

වාර්ෂික වාර්තාව 2016



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

අපගේ දර්ශනය

අප රට ආර්ථිකයෙහි සියලු අංශවලට අදාළව ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේ කාර්යයන් ඉටු කරමින් ජාතික ජීවන තත්ත්වය සුපෝෂණය කිරීම පිණිස නායකත්වය ලබා දෙන නා වූ අග්‍රගණය ජාතික සංවිධානය බවට පත්වීමය



මෙහෙවර

අපගේ මෙහෙවර වන්නේ ආයතනයේ සේවාවලාභීන්ගේ ජීවන තත්ත්වය වැඩි දියුණු කරන අතර ජාතික ආර්ථිකයෙහි සියලුම අංශවල ප්‍රමිතිකරණය, මිනුම්, තත්ත්ව ආරක්ෂණය සහ ආශ්‍රිත කාර්යයන් ආරම්භ කිරීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ පහසු කිරීම තුළින්

- 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

ගරු විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු සහ
කන්ද උඩරට උරුමය පිළිබඳ ඇමතිතුමා වෙත

ගරු ඇමතිතුමනි,

2016-01-01 දින සිට 2016-12-31 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
එච් එම් බී සී හේරත්
චූඩ බලන සභාපති
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2018-09-24

පටුන

සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවුඩය
සංස්ථාපිත තොරතුරු

මහා මණ්ඩල සාමාජිකයන් / 06

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථාන / 07

හැඳින්වීම / 08

2016 වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම් / 09

ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම් / 11

ආයතනයේ ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම් / 12

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය / 12

ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය / 15

තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය / 17

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය / 19

පුහුණු අංශය / 23

අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය / 24

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය / 26

මිනිවිද්‍යා අංශය / 35

ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය / 36

නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය / 37

පරිපාලන අංශය / 38

තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය / 39

මුදල් අංශය / 40

අභ්‍යන්තර විගණන / 40

මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව / 41

විදේශීය පුහුණු / 57

දේශීය පුහුණු / 59

විදේශීය විගණන / 61

කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු / 64

ආර්ථික කමිටු සංයුතිය / 66

2016-12-31 දිනට මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්තාව / 73

2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා

මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ වාර්තාව / 74

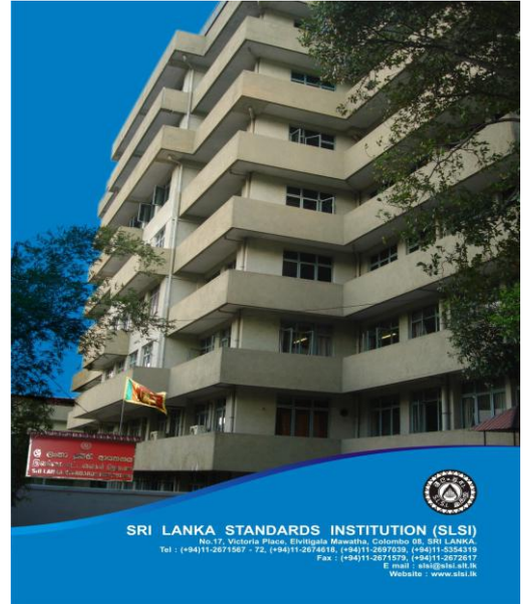
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව / 109

විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සභාපතිතුමාගේ අදහස් දැක්වීම / 125

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ලිපිනය

නො, 17 වික්ටෝරියා පෙදෙස
 ඇල්විටිගල මාවත
 කොළඹ 08
 දුරකථනය: 2671567 - 72
 2697039, 2674618
 ටෙලිෆැක්ස්: 2687523, 2671579,
 2672617, 2672616
 විද්‍යුත් තැපෑල: slsi@slsi.lk
 වෙබ් අඩවිය: <http://www.slsi.lk>



දුරකථන අංක

සහාපති 2671573
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2671574

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



සභාපති තුමාගේ පණිවුඩය

2016 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම පණිවුඩය නිකුත් කිරීම පිළිබඳ මම සතුටු වෙමි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ට ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම වස් ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර පදනම් යටතේ ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම පිළිබඳ බලය පවරා තිබේ.

2016 රටට අසීරු වර්ෂයක් වුවද ශ්‍රී ලංප්‍රභා මෙම වර්ෂය තුළ හොඳ ප්‍රගතියක් ලබා තිබේ. අභියෝගාත්මක ව්‍යාපාරික පරිසරයක් හසරුවූ අතර අපගේ සියලුම පාර්ශවකරුවන්ගේ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා අපගේ ප්‍රධාන අරමුණු කේන්ද්‍ර කරමින් කාර්යයන් සිදු කෙළෙමු.

එබැවින් කාලය අනුව වෙනස්වීම් වලට ඉක්මනින් ප්‍රතිචාර දැක්වීම පිණිස වඩාත් ඉහළ කාර්ය සාධනයක් බලාපොරොත්තුවෙන් සහ මෙම ක්‍රියාකාරකම් වලදී අපගේ නියෝජනය වැඩිකර ගැනීමට අප අදහස් කරන්නෙමු.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් සිදුකළ සියලුම කාර්යයන් සාර්ථකව ඉටු කිරීම සඳහා මග පෙන්වමින් විශේෂ මෙහෙයක් සිදුකළ මහා මණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජිකයින්ට තුනි පිදීම සඳහා මා මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

අවසාන වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හි තිරසාර අනාගතයක් කරා යන ගමනට උරුන් එහි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාට සහ කාර්යය මණ්ඩලයට මාගේ ස්තූතිය පුද කරමි.

අත්සන් කළේ
ප්‍රදීප් ගුණවර්ධන
සභාපති
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාගේ පණිවුඩය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2016 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා පණිවුඩය නිකුත් කිරීම පිළිබඳ මම ඉතාමත් සතුටු වෙමි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානයේ ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරන ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ප්‍රමිති ආයතනය වේ.

ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානයේ සාමාජිකයින් ලෙස අනන්‍යතාව ජාතික ප්‍රමිති පිටපත් හුවමාරු කර ගැනීම සහ ජාතික මට්ටමෙන් ප්‍රජාව සඳහා ප්‍රමිති තාක්ෂණික රෙගුලාසි සහ ප්‍රමිති හා සම්බන්ධව ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රලේඛණය කිරීම පිළිබඳ වගකීම දරනු ලැබේ.

2016 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංප්‍රආ එහි ප්‍රධාන අරමුණ සපුරා ගැනීම වස් ප්‍රමිති සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් සම්පාදනය කර සහතිකකරණ ක්‍රම යනාදී ආයතනය මගින් මෙහෙයවන පිළිගත් සහතිකකරණ ක්‍රම තුළින් එම ප්‍රමිති ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකි විය. ඒ මගින් ශ්‍රී ලංප්‍රආ ට දියුණුවක් ලබාගත් අතර එය ආයතනයේ ආදායම උපයා ගැනීමේ ක්‍රියාවලියටද දායක විය. සියලුම පාර්ශව කරුවන්ට වඩා හොඳ සේවයක් ලබාදීම පිණිස සමාලෝචන වර්ෂය තුළ පරීක්ෂණාගාරයට නවීන පරීක්ෂණාගාර උපකරණ ලබාදීමට හැකි විය.

ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට කරගෙන යන සංවර්ධන කටයුතු පිළිබඳ සලකා බලා දැනට පවත්වන ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය ප්‍රතිශෝධනය කිරීම අවශ්‍ය බව හඳුනාගෙන ජාතික පළාත් සහ ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ පාර්ශව කරුවන් නියෝජනය වන පරිදි සවිස්තර උපදේශන වලින් පසුව ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය ප්‍රතිශෝධනය කරන ලදී. 2016 වර්ෂයේදී එය ක්‍රියාත්මක කිරීම පිණිස අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී.

සියලු පහසුකම් සහිත නවීනම පරීක්ෂණාගාරයක් ඉදිකිරීම ඉතා පුමිබතම ලෙස සලකා ඉදිකිරීමේ කටයුතු සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමට හැකි වුණි. 2016 වර්ෂයේදී ඒ සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියන් ඉඩම් ද්‍රව්‍යාත්මක භුක්තිය (physical possession) ලබා ගැනීමට හැකි විය.

අවසාන වශයෙන් සහාපතිතුමා මහා මණ්ඩල සාමාජිකයින්ටද කළමනාකරණ මඩුල්ල සහ සියලුම කාර්ය මණ්ඩලය ලබා දුන් සහා ආයතනික අරමුණ සපුරා ගැනීම සඳහා ලබා දුන් සහයෝගයට මාගේ ස්තූතිය පුදකරමි.

ටී ජී ගාමිණී ධර්මවර්ධන
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

සංස්ථාපිත තොරතුරු

ආයතනයේ නම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
ව්‍යවස්ථාපිත තත්ත්වය	1984 අංක 06 දරණ පනත යටතේ ස්ථාපිත ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයකි
ප්‍රධාන කාර්යාලය	No. 17, වික්ටෝරියා පෙදෙස, ඇල්විටිගල මාවත, කොළඹ 8
දුරකථන	011-2671567-72, 2697039, 2674618
වෙබ් අඩවිය	http://www.slsi.lk
විද්‍යුත් තපෑල	slsi@slsi.lk
ෆැක්ස්	011 – 2687523, 2671579, 2672617, 2672616
2016-12-31 දිනට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය	පී එන් එස් කේ ගුණවර්ධන මයා - සභාපති ටී ජී ජී ධර්මවර්ධන මයා - උ/ස/අ.ජ/ප්‍ර:වි:නි මහාචාර්ය සී පී දිසාල් මැතිවු - මහා මණ්ඩල සාමාජික ආචාර්ය පී තල්ගස්වත්ත - මහා මණ්ඩල සාමාජික එම් ඒ අලාම් මයා - මහා මණ්ඩල සාමාජික එච් කලුනත්ති මිය - මහා මණ්ඩල සාමාජික මහාචාර්ය ශ්‍රීමලී ප්‍රනාන්දු - මහා මණ්ඩල සාමාජික එස් එස් දික්කුඹුර මිය - මහා මණ්ඩල සාමාජික ඉංජිනේරු කේ එස් එම් සිල්වා - මහා මණ්ඩල සාමාජික ඒ කේ ඩී ඩී ඩී අරන්දර මයා - මහා මණ්ඩල සාමාජික රුවන් එදිරිසිංහ මයා - මහා මණ්ඩල සාමාජික
2016-12-31 දිනට සම්පූර්ණ සේවක සංඛ්‍යාව	330
විගණකවරුන්	විගණකාධිපතිතුමා, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව අංක 306/72, පොල්දූව පාර, බත්තරමුල්ල
බැංකුකරුවන්	ලංකා බැංකුව, අධිශ්‍රේණි ශාඛාව

මහා මණ්ඩල සමාජිකයින් - ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ

ඒ එන් එස් කේ ගුණවර්ධන මර් X
සහායක
 B.Sc (Eng.)
 APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (a) and 7 (1)

ආචාර්ය ලලිත නිමල් සෙනෙවිරත්න
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/උප සහායක 2016-04-10 දක්වා
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ගෙවීමේ පදනම මත
 2016-04-12 සිට 2016-07-11 දක්වා
 Ph.D(Mgt.), MBA(Col), B.Sc. (Hons.), DIPQC (Netherlands), FCQI-CQP(UK), FRSS(UK), MIMgt(UK), FASQ (USA), Lead QMS/EMS Auditor IRCA, (UK)
 APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (i) and 7 (2)

ටී පී පී ධර්මවර්ධන මහතා
වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 2016-07-12 සිට 2016-10-06 දක්වා
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2016-10-07 දින සිට
 APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (i) and 7 (2)
 B.Sc (Hons.), M.Sc, Post Grad. Dip. In Mgt, Senior Member A.S.Q. Registered Lead Auditor for QMS IRCA UK, EMS Lead Auditor, EnMS Lead Auditor, OHSAS Lead Auditor, NQA Examiner

ආචාර්ය ශ්‍රීමල ප්‍රනාන්දු
මහා මණ්ඩල සාමාජික 2016-01-22 දින සිට
 MBBS (Col), Dip Med Micro (Col), MSC(Lond), FNASSL
 APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (c)

එ කේ ඩී ඩී ඩී අරන්දර මහතා
මහා මණ්ඩල සාමාජික
 2016-02-15 සිට 2016-12-31 දක්වා
 Bachelor of Law.(Col), Attorney-at-Law
 APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION: 6.1.(e)

ආචාර්ය සී පී මැතිවි
මහා මණ්ඩල සාමාජික 2016-01-04 දින සිට
 Ph.D (BioCem).(Col), M.Sc.(Col), B.Sc(Sp), Diploma(Osaka)
 APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (g)

ගුංපිනේරු කේ එස් එම් සිල්වා
මහා මණ්ඩල සාමාජික
 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)

ආචාර්ය තිලිණ සේවගේ
මහා මණ්ඩල සාමාජික 2016-09-15 දක්වා
 Ph.D (Mathematical Econ.) (USA), M.Sc. (Mathematical Statistics), (USA), B.Sc.
 APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984SECTION: 6.1 (a)

ආචාර්ය ප්‍රසාද්‍රයනි තලගස්වත්ත
මහා මණ්ඩල සාමාජික – 2016-09-15 දින සිට
 Ph.D, M.Sc.(Mgt), M.Sc.(Bio), B.Sc
 APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984SECTION: 6.1 (a)

රුවන් එදිරිසිංහ මහ
මහා මණ්ඩල සාමාජික 2016-02-11 දින සිට
 B.Sc (Eng), PG Diploma in Construction Mgt.
 APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (h)

හිරන්සා කලුනන්ද්‍රී මිය
මහා මණ්ඩල සාමාජික
 Master of Economics (Aus), B.A (Sp.), SLAS
 APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (b)

සුරේනි සන්දිකා දික්කුඹුර මිය
මහා මණ්ඩල සාමාජික
 Attorney-at-Law
 APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (a)

එම් එ අලාම් මහ
මහා මණ්ඩල සාමාජික
 SLAS – Special Grade
 APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (d)

රොහාන් ජයතිලක මහ
මහා මණ්ඩල සාමාජික- 2016-09-15 දක්වා
 Masters in International Development Studies, Japan)
 M.Sc. (Agr.), B.Sc. (Agr.)
 APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (e)

කළමනාකරණ මධ්‍යමල - ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ

එ එන් එස් කේ ගුණවර්ධන මහතා

සභාපති

B.Sc (Eng.)

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

ආචාර්ය ලලිත නිමල් සෙනවිර

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/උප සභාපති 2016-04-10 දක්වා

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ගෙවීමේ පදනම මත

2016-04-12 සිට 2016-07-11 දක්වා

Ph.D(Mgt.), MBA (Col), B.Sc. (Hons.), DIP QC (Netherlands), FCQI-CQP(UK), FRSS(UK), MIMgt(UK), FASQ (USA), Lead QMS/EMS Auditor IRCA, (UK)

APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (i) and 7 (2)

ටී පී පී ධර්මවර්ධන මහතා

වැඩි බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

2016-07-12 සිට 2016-10-06 දක්වා

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2016-10-07 දින සිට

APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (i) and 7 (2)

B.Sc (Hons.), M.Sc, Post Grad. Dip. In Mgt, Senior Member A.S.Q. Registered Lead Auditor for QMS IRCA UK, EMS Lead Auditor, EnMS Lead Auditor, OHSAS Lead Auditor, NQA Examiner

ඩබ් එන් එන් සතරසිංහ මහත්මිය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

B.Sc., M. Sc, ISO 14000 EMS Auditor, OHSAS 18001 Auditor, NQA Examiner

එස් ගනේවත්ත මහත්මිය

අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රලේඛණ සහ තොරතුරු)

2016-12-14 දක්වා

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් -2016-12-15 දින සිට

M.Sc., B.Sc.(Hons.), C.Chem., M.I.Chem.C. ISO 17025 Assessor, QMS, EMS Auditor

එම් සී ප්‍රනාන්දු මහතා

අධ්‍යක්ෂ (ගෞරවනීය) -2016-02-05 දින දක්වා

PG. Dip. In Mgt., B.Sc.(Special), FIP (SL)

එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මහ

අධ්‍යක්ෂ (ගෞරවනීය) - 2016-10-07 දින සිට

B.Sc (Eng.), MBA, AMIE(SL), QMS Lead Auditor (IRCA-UK)

සමන්ති නාරත්ගොඩ මහත්මිය

අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ)

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

කේ එම් සී බී සේනාරත්න මහතා

අධ්‍යක්ෂ(පරිපාලන)

MDefS, B Sc (Mgt), EDBA, MISMM

බී බී ආරියරත්න මහතා

අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන)

B.Sc.,(Special), M I P (SL)

කේ හෙන්ද්‍රවීරාජ මහත්මිය

අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂණ) 2016-02-11 දින දක්වා

B.Sc (Hons), M.Sc (Food Science & Technology)

Professional Member of IFT (Illinols) Dip M, MCIM

ඩී එන් ඩී ආපා මිය

පේෂස්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂණ)

වැඩි බලන අධ්‍යක්ෂ තත්ත්ව ආරක්ෂණ

2016-02-12 දින සිට 2016-10-06 දක්වා

B.Sc.(Sp), Hons., M.Sc(Food Sc. & Tech.) ISO22000, HACCP Auditor

එම් ඩී බී නිලකාන්ති මිය

අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂණ) 2016-10-07 දින සිට

MBA, M.Sc./B.Sc.(Special) Hons.

QMS/EMS/EaMS/OHSAS Auditor, Six Sigma (Green Belt) ASQ

ඒ ඒකනායක මහතා

අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු)

B.Sc. (Sp), M.Sc.-Physics, ISO 9000

Lead Auditor,

NQA Examiner

එල් පී එල් වික්‍රමේ මහතා

අධ්‍යක්ෂ (පරික්ෂණාගාර සේවා)

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

එස් දුටුකර මෙනවිය

අධ්‍යක්ෂ (මිනි වීද්‍යා)

B.Sc (Sp),, M.Sc(Physics of Materials) M I P (SL), ISO17025 Technical Assessor, ISO9001 & QMS 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

බී එම් රාජසිංහ මහත්මිය

පේෂස්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)

වැඩි බලන අධ්‍යක්ෂ (මුදල්). 2016-05-15 දින දක්වා

Licentiate Certificate

The Institute of Chartered Accounts of Sri Lanka, APFA

ආර් රාමසිංහ මෙනවිය

අධ්‍යක්ෂ (මුදල්) w.e.f.2016-05-16

A M I C A (SL),CIMA - UK

ඩබ්ලිව් පී එම් එස් පෙරේරා මහතා

පේෂස්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (අභ්‍යන්තර විගණන එකකය)

Licentiate Certificate

The Institute of Chartered Accounts of Sri Lanka

එ සී තේන්තකෝන් මිය

වැඩි බලන අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රලේඛණ සහ තොරතුරු)

2016-12-19 දින සිට

B.Sc.,(Special)

හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය 1964 අංක 38 දරණ පාර්ලිමේන්තු පනත මගින්, ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාංශය යනුවෙන් පිහිටුවන ලද අතර, එය නැවත 1984 අංක 6 දරණ පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය යන නාමය යටතේ ස්ථාපිත කරන ලදී. මෙම පනත මගින් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණ පිළිවෙත් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ප්‍රචාරය කිරීමේ මූලික වගකීම් බලාත්මක කර ඇත.

මෙම පනත යටතේ පහත දැක්වෙන ප්‍රධාන අරමුණු ආයතනයට පැවරී ඇත.

- ◆ ජාතික හා අන්තර්ජාතික පදනම මත ප්‍රමිති සකස් කිරීම
- ◆ කර්මාන්ත සහ වාණිජ ක්ෂේත්‍රයන්හි ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවලිත කිරීම.
- ◆ ප්‍රමිතිකරණ සහ තත්ත්ව පාලන පිළිවෙත් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරීක්ෂණාගාර පිහිටුවා ලීම, පුස්තකාල සහ වෙනත් අදාළ පහසුකම් සැපයීම.
- ◆ දේශීය නිෂ්පාදිත, වෙළෙඳ භාණ්ඩ සහ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම සහ ඒවා නිෂ්පාදනයේදී භාවිතා කරන ක්‍රියාවලි සහ පිළිවෙත් පරීක්ෂා කිරීම.
- ◆ අදාළ ප්‍රමිති වලට අනුකූල වන පරිදි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා උපකරණ ක්‍රමාංකනය සහ වෙනත් අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම හෝ ඒ සඳහා කටයුතු සැලැස්වීම.
- ◆ ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ පර්යේෂණ සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම සහ ඒ සඳහා කටයුතු සැලැස්වීම.
- ◆ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය සඳහා වැඩ පිළිවෙලක් ක්‍රියාවට නැංවීම.
- ◆ වෙළෙඳ භාණ්ඩ, ද්‍රව්‍ය සහ අනෙකුත් නිෂ්පාදන වල තත්ත්වය සහතික කිරීම.
- ◆ ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රචාරය කිරීම.
- ◆ ආයතනයට සමගාමී අරමුණු ඇති ශ්‍රී ලංකාවෙන් බැහැර ආයතන, සමාගම් හෝ පුද්ගලයන් සමග සහයෝගීතාව පවත්වා ගෙන යාම.
- ◆ වෙළෙඳ භාණ්ඩ, ද්‍රව්‍ය සහ නිෂ්පාදිත, ක්‍රියාවලි සහ ක්‍රමවේද වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා නිෂ්පාදකයින් සහ පාරිභෝගිකයින් දරණ ප්‍රයත්න සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

මානව සම්පත්

2016 වර්ෂය ආරම්භයේ දී මුළු සේවක සංඛ්‍යාව 340 ක් වූ අතර වර්ෂය අවසානයේදී 330ක් විය.

ආයතනය මගින් කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවය කාර්යක්ෂම කිරීම පිණිස දැනුම සුපෝෂණය කිරීම වස් මානව සම්පත් වර්ධනය සඳහා පුහුණුව ලබා දීමට කටයුතු කරන ලදී. තවද, 2016 වර්ෂය තුළ විධායක කාර්ය මණ්ඩලයේ තාක්ෂණික නිපුණත්වය වර්ධනය කිරීම වස්, ඔවුන්ට අවශ්‍ය අදාළ තාක්ෂණික කටයුතු සම්බන්ධ පුහුණුව ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී.

තවද ආයතනය මගින් කර්මාන්ත හා වෙළෙඳ අංශ සඳහා කාර්යක්ෂම සහ සඵල සේවා සැපයුම තුලින් ආයතනයේ ඉතිහාසයේ ඉහළම ආදායම 2016 වර්ෂය තුළදී උපයා ගැනීමට හැකි වූ නිසා ආයතනය ස්වයං පර්යාප්ත තත්ත්වය පවත්වා ගෙන ගිය අතර ආයතනය අවදානම් අනුගාමී වසරටත් ලාභ උපයන ලදී. 2016 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාකාරකම් වලින් ආයතනය උපැයූ මුද්‍ර ආදායම මිලියන 706.344 ක් වූ අතර 2015 වර්ෂයේදී එය මිලියන 614.055 ක් විය. මෙහි ප්‍රථමය වූයේ අදායම LKR මිලියන 92.249 කින් වැඩිවීම මෙන්ම එයින් LKR මිලියන 167,274 ක් සමස්ථ ලාභය විය. තවද මේ තත්ත්වය හේතුවෙන් 2015, සිට 2016 වර්ෂයට සේවකයකුගේ මුළු ආදායම වූ මිලියන 1.8 සිට , LKR මිලියන 2.1 දක්වා වැඩිකර ගත හැකි වූ අතර එය ආසන්න වශයෙන් 17% ක වැඩිවීමකි.

වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම් 2016

කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය සහ වෙනත් උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශව ප්‍රමිතිවල වැදගත්කම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම පිණිස පහත සඳහන් ප්‍රමිති පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී

SLS 1458:2015 පොදු ආලෝක සේවා සඳහා වූ වෝල්ටීයතාව $> 50 V < LED$ ස්වයං තුලබරු පහන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (1 වන සහ 2 වන කොටස්)

SLS 1493:2014 කොහු කෙඳි කර්මාන්තයේ කෙඳි නිෂ්පාදනය සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ භාවිත සංග්‍රහය

SLS 1487:2014 කොහු බත් උපස්තර (substrate) සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ භාවිත සංග්‍රහය

- * 2016 වර්ෂය තුළදී දැනට පවත්නා ප්‍රමිති ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සහ සංශෝධන වලට අමතරව ඉංජිනේරු සහ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍ර ආවරණය වන පරිදි ප්‍රමිති 74 ක් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී.
- * සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායක ආයතනවල ආහාර සුරක්ෂිතතාව, යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත්, ISO 9001 තත්ත්ව ප්‍රමිති යෙදා ගැනීම පිළිබඳ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන, කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය සහ තේ මණ්ඩලයේ සහාය ඇතිව දැනුවත් වීමේ වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- * ජර්මනියේ GIZ හි සහාය ඇති කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ආයතනවල GMP පිළිබඳ සංකල්පය ප්‍රවර්ධනය සහ ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය වැඩිදියුණු කර අලෙවි පොලට පිවිසීම සඳහා උතුරු නැගෙනහිර සහ උතුරු පළාත්වල GMP පිළිබඳ වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. මෙහි ප්‍රථමයක් වශයෙන් එම ප්‍රදේශවල ආයතන කිහිපයකට GMP සහතිකකරණ ක්‍රමය යටතේ සහතිකරණය ලබාදීමට හැකිවිය.
- * ජර්මනියේ GIZ හි ත්‍යාගශීලී අරමුදල භාවිතයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්ති ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සඳහා පුළුල් උපදේශක සේවාවන් මගින් නොයෙක් පාර්ශව කරුවන්ගේ යෙදවුම් ලබාගෙන ප්‍රාදේශීය මට්ටමෙන් උපදේශක සම්මන්ත්‍රණ පවත්වන ලදී. ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය ප්‍රතිශෝධනය කර එය ප්‍රකාශනය කිරීමේ අවසාන අදියරේ ක්‍රියාකරමින් සිටී
- * අතිවාර්ය ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය සවිමත් කිරීමේ වස් එහි ක්‍රියාකාරකම් තවදුරටත් විධිමත් කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කරන ලදී.
- * ආයතනය ජාතික තත්ත්ව සතිය සහ ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීමේදී පෞද්ගලික සහ රාජ්‍ය ආයතනවල සහාය ඇතිව ආයතන, අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය, වෙළඳ සහ පොදු ප්‍රජාව එහි වැදගත්කම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම සහ තත්ත්වය සහ ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ පණිවුඩය ප්‍රචාරණය සඳහා ඒ පිළිබඳ දේශන පැවැත්වීම, ලිපි පලකිරීම යනාදිය සිදුකරණ ලදී. ආයතන විසින් තත්ත්වය පිළිබඳ පණිවුඩය පොදු ප්‍රජාව අතර ප්‍රචාරණය කිරීම සඳහා රථ වාහන පෙළපාලියක් සංවිධානය කරන ලදී
- * වෙනත් රටවල ප්‍රමිති පිළිබඳ නවතම තොරතුරු සන්නිවේදය කිරීම පිණිස ආයතනය විසින් “ස්ටැන්ඩඩ්ස් ඇලට්” නමින් ප්‍රකාශිත ඉලෙක්ට්‍රොනික් පුවත් පත්‍රිකාව උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශව වලට විද්‍යුත් තැපෑලෙන් යැවීම නොනවත්වා කරගෙන යන ලදී.
- * ආයතනයේ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සියලුම පාර්ශව දැනුවත් බව වර්ධනය කිරීම පිණිස SLSI පුවත් ප්‍රකාශනය (SLSI Bulletin) ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සූදානම් කරන ලදී.

වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම් 2016

- * ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ISO 14064 සහ ISO 14065 සහතිකකරණ ක්‍රමය ආරම්භ කිරීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම පිණිස ISO 14064 සහ ISO 14065 මත පදනම්ව හරිත වායු ප්‍රමාණනය, වාර්තා කිරීම සහ සත්‍යාපනය පිළිබඳ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- * තේ ඇසුරුම් කිරීමේ ආයතන ආවරණය වන පරිදි SLSI/SLTB නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය පුළුල් කරන ලදී.
- * නව පරීක්ෂණ කිරීමේ උපකරණ සැපයීමෙන් පරීක්ෂණාගාරවල තාක්ෂණික හැකියාව සවිමත් කිරීම පිණිස ක්‍රියා මාර්ග ගෙන තිබේ.
- * මිනි වද්‍යා අංශයේ ප්‍රමිතිකරණ විෂය පථය පීඩනය, දිග, බලය සහ උෂ්ණත්වය යන ක්ෂේත්‍ර සඳහා පුළුල් කරන ලදී.
- * පරීක්ෂණාගාරයේ ක්‍රියාකාරකම් තවදුරටත් සවිමත් කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනත මණ්ඩලයෙන් (SLAB) ලබා ගත් ප්‍රතිනතකරණය පවත්වාගෙන යන අතර පරීක්ෂණාගාරයේ අනිත් ඒකක ප්‍රතිනතය ලබාගැනීම සඳහා ක්‍රියා කරමින් සිටී.
- * ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මිනි වද්‍යා අංශයේ ක්‍රියාකාරකම් තවදුරටත් සවිමත් කිරීම පිණිස එම අංශයේ ක්‍රියාකාරකම් විධිමත් කිරීම තුළින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනත මණ්ඩලයෙන් ලබාගත් ප්‍රතිනතකරණය පවත්වාගෙන යන ලදී.
- * ISO 9001, ISO 14001 සහ ISO 22000 පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රම සවිමත් කිරීම පිණිස RVA ප්‍රතිනතකරණයට අමතරව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනත මණ්ඩලයෙන් ලබා ගත් ප්‍රතිනතකරණය පවත්වාගෙන යන ලදී.
- * ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති යන ප්‍රමිතිකරණ අංශවලට සඵලදායී ලෙස ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා ක්‍රියාකාරකම් සවිමත් කිරීම පිණිස අංශවලට අවශ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය ලබා දී ඇත.
- * දකුණු ආසියානු කලාපීය ප්‍රමිති ආයතනය මගින් (SARSO) රසායන කහ රසායනික නිෂ්පාදන, ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන සහ ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය සඳහා SAARC ප්‍රමිති සම්පාදනය පිළිබඳ තාක්ෂණික අනුකමීටු රැස්වීම් තුනක් කොළඹදී පවත්වන ලදී. ඒ සඳහා සංග්‍රහකාරක ලෙස ශ්‍රී ලංකා කටයුතු කරන ලදී.
- * විදේශීය නිෂ්පාදන ආයතන කිහිපයක අවශ්‍ය පරිදි විගණන පවත්වා සහ නිෂ්පාදිත පරීක්ෂා කර ආයතනික නිෂ්පාදිතවල තත්ත්වය සහතික කර එම ආනයනකරුවන්ට අනවශ්‍ය ගැටළුවලට මුහුණු නොදීම තහවුරු වන පරිදි එම ආයතනවල නිෂ්පාදිතවලට SLS ලාංඡනය ලබා දුනි.
- * ආයතනය මගින් රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශ ආයතන සඳහා කාර්යසාධන විශිෂ්ඨත්ව වැඩසටහන් 22 වන ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල ස්වාධීනව පවත්වන ලදී.
- * තත්ත්ව කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීම සඳහා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය සමග කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.
- * ආයතනය විසින් රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශ ආයතන මගින් සංවිධානය කළ වාණිජ සහ අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශන කිහිපයකට සක්‍රීය සහභාගිත්වය ලබා දුන් අතර එය ශ්‍රී ලංකා හි සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වාසිදායක අවස්ථාවක් කර ගන්නා ලදී.
- * මාධ්‍ය මුදාහැරීම් සාකච්ඡා වලට සහභාගි වීම සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ මුද්‍රිත සම්මුඛ සාකච්ඡා තුළින් ශ්‍රී ලංකා සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී.
- * 2016 වර්ෂයේදී මාලමේ නව්‍ය තත්ත්ව අනුව රසායනාගාරයක් ඉදිකිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලයෙන් අනුමැතිය ලබාගැනීමට හැකිවූ අතර නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියෙන් භූකිසිය ලබා ගැනීමට හැකිවිය.

ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම්

ආයතනයෙහි ආදායම් ඉපයීම පිළිබඳව 2001 වසරේදී හඳුන්වා දෙන ලද වැයම 2016 වසරේදී ද නොකඩවා ඉදිරියට ගෙන යමින් LKR මිලියන 745.371 ක ආදායමක් වාර්තා කෙරුණි. මේ මගින් ආදායම් ප්‍රභවයක් වශයෙන් රජයේ ප්‍රදානයන් මත යැපීම ඉවත් කරමින් මෙන්ම ස්වයං පරියාජිත තත්වය පවත්වා ගැනීමට මග අතුරමින් අපේක්ෂිත මුළු ආදායම LKR මිලියන 161.671 කින් අභිබවා යාමට සමත් විය.

ආයතනය මගින් පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ආදායම උපයා ගන්නා ලදී. ඉලක්ක ගත ආදායම LKR මිලියන 583.700 ක් වූ අතර උපයන ලද පූර්ණ ආදායම LKR මිලියන 745.371 ක් විය මෙම විස්තර 2015 වසරේ සංඛ්‍යා සමග සංසන්දනාත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.

කාර්ය ක්ෂේත්‍රය	2015 (LKR 000)	2016 (LKR 000)
ආනයන පරීක්ෂා කටයුතු	197,481	235,802
නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය, මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ආයතන පරීක්ෂා කිරීම සහ බෝතල් කරන ලද පානීය ජලය ලියාපදිංචි කිරීම	141,941	134,073
පද්ධති සහතිකකරණ කටයුතු	58,665	67,956
පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂා කටයුතු සහ ක්‍රමාංකනය	164,983	200,182
සම්මන්ත්‍රණ හා පුහුණු පාඨමාලා	32,372	43,985
ප්‍රමිති අලෙවි කිරීම සහ වෙනත් තොරතුරු සැපයීම	14,201	18,139
වෙනත් කටයුතු	26,527	45,243
මුළු	636,170	745,371

පෙර වසරේ මෙන්ම 2016 වසරේ පුනරාවර්තන වියදම් සහ මූලධන වියදම් සඳහාද රජයේ ප්‍රදානයන් පාවිච්චි නොකරන ලදී.

2016 වසර තුළ පුනරාවර්තන සහ මූලධන වැය 2015 වසරේ සංඛ්‍යා සමග සංසන්දනාත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.

	2015	2016
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ගෙවීම්	LKR මිලියන 467.469	LKR මිලියන 520,222
මූලධන වියදම් සඳහා ගෙවීම්	LKR මිලියන 145.965	LKR මිලියන 93,365

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය

ක්‍රියාකාරකම් සහ එයින් එකිනෙකට අනුරූප ඉලක්ක පහත දැක්වෙන වගුවේ සඳහන් වේ.

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2016 විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති	සාධනය 2016 විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති
ව්‍යාපාරික සහ තාක්ෂණික ව්‍යාපෘති කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	රටෙහි අවශ්‍යතා අනුව නව ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	62	58
		ප්‍රමිති ප්‍රතිශෝධන	36	29
		ප්‍රමිති විමර්ශනය කිරීම	44	52
		ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන්	03	02
සම්පූර්ණ වියදම	වෙන් කිරීම	LKR මිලියන 5.480 LKR මිලියන 3.059		

ක්‍රියාකාරකම්

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශයේ මූලික කාර්යභාරය වන්නේ ආහාර, කෘෂිකාර්මික, රසායනික, විලේපන, බහුඅවයවක, ඇසුරුම්කරණය, කඩදාසි, කඩදාසි පුවරු, සමාජීය අවශ්‍යතා, රෙදිපිළි, ඇඟලුම්, පාවහන් සහ හම් නිෂ්පාදිත සහ කළමනාකරණ පද්ධති යනාදි ක්ෂේත්‍රවලට අදාළ ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම වේ.

තාක්ෂණයේ දියුණුව, නව ද්‍රව්‍යවල වර්ධනය සහ ක්‍රියාවලි සහ ආර්ථික සහ වෙළඳ ක්ෂේත්‍රවල වෙනස්වීම් වලට අදාළව ප්‍රමිති විමර්ශනය කිරීම සහ යාවත්කාලීන කිරීම මෙම අංශයේ වෙනත් කාර්යයන් වේ.

ප්‍රකාශිත ප්‍රමිති පිරිවිතර, පරීක්ෂා ක්‍රම භාවිත සංග්‍රහ පාරිභෝගික හඬදමාලා සහ පද, සංකේත යනුවෙන් වර්ගීකරණය කළ හැකිය. ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනයේදී ශ්‍රී ලංප්‍රභා ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ හැකි තාක් දුරට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පිළිවෙත් සමග සමගාමී ලෙස කටයුතු කිරීම වේ. යෝජ්‍ය සෑම අවස්ථාවකම ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය කරනු ලැබේ, අංශය විසින් ISO 9001 හි අවශ්‍යතාවන්ට අනුකූල වන පරිදි ලේඛණගත තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කර එය පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ, ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය සිදුවන්නේ පාරිභෝගිකයින්, නිෂ්පාදකයින්, භාවිතා කරන්නන්, රාජ්‍ය ආයතන, ස්වාධීන තාක්ෂණික ආයතන වැනි උද්යෝගී පාර්ශව නියෝජනය කරන්නන්ගේ ස්වේච්ඡා සහභාගිත්වයෙන් මෙන්ම විනිවිදතාවය ඇති උපදේශක ක්‍රියාවලියක් තුළිනි. ප්‍රමිති සම්පාදනයේදී තොරතුරු ප්‍රභවයක් ලෙස ජාතික, කලාපීය සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති භාවිතා කරන අතර එය හිමිකම් ඇවිරීමේ බාධක වලට යටත්ව සිදුවේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන මහා මණ්ඩලය විසින් ආහාර නිෂ්පාදිත, කෘෂි නිෂ්පාදිත රසායන සහ බහු අවයවක තාක්ෂණය කඩදාසි, කඩදාසි පුවරු සහ ඇසුරුම්කරණය, සමාජීය අවශ්‍යතා, රෙදිපිළි, ඇඟලුම් සහ හම් යන ක්ෂේත්‍ර සඳහා අනුකම්ඹු හයක් (06) ජාතික ආර්ථිකයේ උපරිම වාසි ලබාගත හැකි අයුරු විශේෂ දැනුමෙන් යුත් පිරිස් ක්‍රියාකාරී කමිටුවලට පත්කර ගනු ලැබේ. අවසාන ප්‍රමිති කෙටුම්පත පිළියෙල කිරීමට පෙර මහජනයාගෙන් අදහස් විමසනු ලැබේ. සෑම කෙටුම්පතක්ම මාස දෙකක කාල සීමාවකට යටත්ව මහජන විවේචන සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. මෙම කාලසීමාව තුළ මහජනයාගෙන් ලැබෙන අදහස් ජාතික ආර්ථිකයට උපරිම ප්‍රයෝජන ලබාගැනීම සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.

ලෝක වෙළඳාම පිළිබඳ ආයතනයේ (WTO) වෙළඳ කටයුතුවලට තිබෙන තාක්ෂණික බාධා පිළිබඳ ගිවිසුම් අනුව ජාතික ප්‍රමිති සකස් කිරීමේදී හැකි තාක් දුරට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පදනම් කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව බැඳී සිටී. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ හි ප්‍රමිතිකරණ අංශවලට ISO සහ IEC ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සඳහා අයිතියක් තිබෙන අතර, විශේෂිත තත්ත්ව යටතේ වෙනත් කලාපීය හෝ අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති ආයතන සමග ඒ පිළිබඳ ගිවිසුම් අත්සන් කර තිබේ.

සියලුම ප්‍රමිති කෙටුම්පත්වලට සහ ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ලද ප්‍රමිති ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන්නේ අනුකම්පිත අනුමැතිය ලබා ඉන් පසුව මහා මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ද ලැබුණු පසුවය. මෙම ප්‍රමිති පිළිබඳ වෙළඳපොළ අදාලතාවය පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ක්‍රමවත්ව විමර්ශනය කරනු ලැබේ.

සපුරාලීම සඳහා WTO/TBT ගිවිසුමෙහි විශිෂ්ඨ පිළිවෙත් අනුගමනය කර උද්යෝගී සමූහවල ප්‍රබල අවශ්‍යතා කෙටුම්පත්වලට අන්තර්ගත කර කමිටුව පොදු එකඟතාවයකට පැමිණි පසු එම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත් (DSLS) මාස දෙකක කාල සීමාවකට යටත්ව මහජන විවේචනය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. නව ද්‍රව්‍ය සහ තාක්ෂණයේ දියුණුව ක්‍රියාවලි වර්ධනයේ සහ ආර්ථිකයේ මෙන්ම වෙළඳාමෙහි වෙනස්කම් අනුව ප්‍රමිති විමර්ශනය කිරීම සහ යාවත්කාලීන කිරීම අංශ මගින් සලස්වනු ලැබේ. වෙනසක් අවශ්‍ය වුවහොත් ප්‍රතිශෝධනයක් හෝ සංශෝධනයක් නිකුත් කරනු ලැබේ.

2016 වසරේ ඉහත සඳහන් ක්‍ෂේත්‍රවලට අදාලව නව ප්‍රමිති පනස් අටක් (58) සම්පාදනය කර මහා මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. මෙයින් 47 ක් ISO නව ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණ වේ. ප්‍රමිති විසින්වයක් (29) ප්‍රතිශෝධනය කරන ලදී. ප්‍රමිති (18) දහඅටක් ප්‍රතිශෝධනය කරන ලද ISO ප්‍රමිතිවල ප්‍රතිග්‍රහණ වේ. ප්‍රමිති (60) හැටක් මහජන විවේචන අදියර දක්වා ගෙන යන ලදී. සංශෝධන 11 ක් නිකුත් කළ අතර ප්‍රමිති 2 ක් ඉවත් කරන ලදී.

මෙය ක්‍රියාකාරී කමිටු හැත්තෑ හතර (74) ක, අනු කමිටු හය (6) ක අදහස් ලබාගැනීම සඳහා වූ අමතර විශේෂ රැස්වීම් දහය (10) ක සහ ජාතික (mirror committee) කමිටු හයක (06) ප්‍රථිඵල වේ.

ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු

ISO (ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ආයතනය)

විධායක කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් කිහිපදෙනෙක් ISO තාක්ෂණික කමිටුවල සහභාගිත්ව (participatory) හෝ නිරීක්ෂක (observes) සාමාජිකත්ව දරණ අතර ISO ප්‍රමිති කෙටුම්පත් සඳහා අදහස් පළ කිරීම සහ ඡන්දය ලබා දීමෙන් ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා සහභාගිවනු ලැබේ.

කලාපීය ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු

♦ SAARC කලාපයේ සමහර ප්‍රමිති සුසංගත (harmonize) කිරීමේ අරමුණෙන් SAARC - SARSO රැස්වීම් එක් එක් ක්ෂේත්‍ර සඳහා වෙන වෙනම SARSO (දකුණු ආසියානු කලාපීය ප්‍රමිතිකරණ ආයතනය) මගින් පවත්වනු ලැබේ. තාක්ෂණික අනු කමිටු හයෙන් (06) තුනක් (03) අංශයේ විෂය පථයට අදාල වේ. ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන පිළිබඳ තාක්ෂණික අනු කමිටුව, රසායන සහ රසායන නිෂ්පාදන පිළිබඳ අනු කමිටුව සහ ජූට් රෙදිපිළි සහ හම් පිළිබඳ තාක්ෂණික අනු කමිටුව යන මේවා වේ. අංශයේ විධායක නිලධාරී SAARC-SARSO තාක්ෂණික අනු කමිටු රැස්වීම් වලට සක්‍රීය සහභාගිත්වය ලබා දුන්න. අංශය මගින් ව්‍යාපෘති තිස් හතරක් (34) මෙහෙයවන ලදී. 2016 වර්ෂය තුළදී අංශය මගින් පහත සඳහන් රැස්වීම් සංවිධානය කළ අතර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් එයට අනුග්‍රාහකත්වය දක්වන ලදී. රැස්වීම් කොළඹ “බෙස්ට් වෙස්ට්” හෝටලයේදී පවත්වන ලදී. අනෙක් SAARC රටවල්වල නියෝජිතයින්ට නවාතැන් පහසුකම් එම හෝටලයේම ලබාදෙන ලදී.

♦ ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන පිළිබඳ 6 වන තාක්ෂණික අනු කමිටු රැස්වීම් 2016-05-10 සහ 2015-05-11 යන දේදින

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය

ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන / දැනුවත් වීමේ වැඩසටහන් / සම්මන්ත්‍රණ

2016 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් දැනුවත් වීමේ වැඩ සටහන් දෙක පවත්වන ලදී.

අ පළතුරු සහ එළවලු පිළිබඳ යහපත් කෘෂි නිෂ්පාදන පිළිවෙත් (GAP) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම් පත පිළිබඳ දැනුවත් වීමේ වැඩසටහන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය ඇතිව පේරාදෙණියේදී

ආ හිඤ්ඤත් සිවුරු සහ අටපිරිකර පිළිබඳ දැනුවත්වීමේ වැඩ සටහන පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරියේ සහාය ඇතිව කළුතරේදී

අනෙක් අංශවලට ලබාදුන් සේවාවන්

ශ්‍රීලංකා හි අනෙක් අංශවලට සහාය වීම පිණිස මෙම අංශයේ නිලධාරීන්, දේශකයින්, විගණකවරුන්, ඇගයීම්කරුවන් සහ පරීක්ෂකවරුන් ලෙස සේවය ලබාදෙන ලදී. අංශයේ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශයේ විගණන සඳහා දින (86) අසූ හයක් සේවය ලබාදුන් අතර විගණන සුදුසුකම් ඇති විගණකවරුන් දින 147 ක් ISO 9001, ISO 22000, ISO 14000, OHSAS විගණන වලට සහභාගි වූ අතර පද්ධති සහතිකකරණ අංශයේ දේශීය විගණන වලට සහභාගි වීම පිණිස GMP පිළිබඳ දැනුම සහ පළපුරුද්ද බෙදා ගත්හ.

අංශයේ සමහර නිලධාරීන් තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ ටින්කරන ලද මාලු නියැදිවල සංවේදක ඇගයීම සඳහා ඇගයීම්කරුවන් ලෙස සේවය ලබා දුන්හ. පුහුණු අංශයේ දේශකවරුන් ලෙස පැය 69 ½ ක් දේශනවලට සහභාගි වූහ. අංශයේ නිලධාරීන් වෙතත් අංශවලින් සංවිධානය කළ නොයෙක් තාක්ෂණික රැස්වීම්වලට සහභාගි වූ අතර 2016 වර්ෂයේ ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩසටහන ඇගයීම සඳහා ද සේවය ලබා දුනි.

කාර්ය මණ්ඩලයේ ශක්‍යතාව (capacity building) වර්ධනය (විදේශීය පුහුණු/විගණන) නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02) පකිස්තානයෙහි වෙළඳපොලට වැඩියෙන් ප්‍රවේශ වීම සඳහා ගෝලීය GAP සහ බංගලාදේශයේ ඩකාහි පවත්වන ලද තාක්ෂණික අනුකම්පි සභාපතිවරුන් සහ ලේකම්වරුන් සඳහා වූ කලාපීය කෙටි පුහුණුවට සහභාගි වන ලදී.

කාර්ය මණ්ඩලයේ හතර (04) දෙනෙක් විදේශීය පුහුණුවලට අමතරව වෙනත් අංශවලින් පවරන ලද විදේශීය විගණන වලට සහභාගි වූ අතර සම්මන්ත්‍රණයකටද සහභාගි වූහ.



ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2016 විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති	සාධනය 2016 විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති
වාණිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	රටෙහි අවශ්‍යතා අනුව ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	33	06
		ප්‍රමිති සම්පාදනය (ප්‍රතිග්‍රහණ/ප්‍රතිශෝධන/ නැවත තහවුරු කිරීම්)	17	136
		ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන්	01	01
	සම්පූර්ණ වෙන් කිරීම වියදම	LKR මිලියන 2.680 LKR මිලියන 1,467.		

මෙම අංශය විසින් තොරතුරු තාක්ෂණය ඇතුළු සියළුම ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයන්හි ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය, සහ යාවත්කාලීන කිරීම සහ විදුලි උපකරණ සඳහා ශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛලේ යෙදීමේ ක්‍රමය ක්‍රියාවට නැංවීම සහ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ කටයුතු සහ වැඩ මලුවේ නඩත්තු කිරීමේ කටයුතු යනාදිය අධීක්ෂණය පිළිබඳ වගකීම උසුලයි.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී නව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති හයක් (06) ක් සම්පාදනය කළ අතර ප්‍රමිති දහ නවයක් (19) ක් ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති එකසිය දහනක් (117) ක් ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සිදු කරන ලදී. දැනට පවත්නා ප්‍රමිති පහකට 05 කට සංශෝධන නිකුත් කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම ප්‍රමිති සකසා නිම කිරීම පිණිස ආංශික කමිටු රැස්වීම් වාර තිස් පහක් (35) ද ක්‍රියාකාරී කමිටු රැස්වීම් වාර පහක් පහක් (55) ද පවත්වන ලදී. ඉංජිනේරු අංශය ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම සම්බන්ධව රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතනවල සහයෝගිතාවයෙන් කටයුතු කිරීම සහ ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා තාක්ෂණික උපදේශක කමිටුවලට සහභාගිවීම දිගින් දිගටම පවත්වාගෙන යන ලදී.

අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් SLS ලාංඡන ක්‍රමයේ පසු විපරම් ව්‍යාපෘති හතළිස් තුනක් (43) ක් සහ පෙර විපරම් ව්‍යාපෘති විසි හය (26) ක් සඳහා සිය සේවය ලබා දෙන ලදී. අංශයේ සියලුම නිලධාරීන් නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ කටයුතු වලදී විගණක වරුන් ලෙස සේවය ලබා දුන්හ.

ගෘහස්ථ යෙදීම් වලදී විදුලි උපකරණ කාර්යක්ෂම ලෙස පාවිච්චි කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ බල ශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛලේකරණය දිගින් දිගටම පවත්වාගෙන යන ලදී. CFL සඳහා නව සහතික දෙසිය හැට පහක් (265) ක් සහ අළුත් කිරීම් පනස් අටක් (58) ඇතුළු සහතික පත් දෙසිය හතක් (207) නිකුත් කරන ලදී. LED සඳහා අවම බලශක්ති කාර්යසාධන (MEP) සහතික හතරක් (04) නිකුත් කරන ලදී.

ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය විමර්ශනය කිරීමේ කටයුතු වල නිරත විය.

ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය

වෙනත් ආයතනවල සහභාගිත්වයෙන් සම්පාදනය කළ ප්‍රමිති

පහත සඳහන් ආයතනවල සහාය ඇතිව පහත දැක්වෙන ප්‍රමිති සම්පාදන කටයුතු පවත්වා ගෙන යන ලදී.

- 1 සිවිල් ඉංජිනේරු කටයුතු පිළිබඳ මිනුම් ක්‍රම සඳහා වූ ප්‍රමිති-ඉදිකිරීම්, පුහුණු කටයුතු සහ සංවර්ධන ආයතනය (ICTAD)
- 2 විදුලි උපකරණ සඳහා ශක්ති කාර්යක්ෂමතා ප්‍රමාණනය පිළිබඳ ප්‍රමිති - ශ්‍රී ලංකා තිරසාර බලශක්ති අධිකාරිය
- 3 LED පහන් සඳහා අවම බලශක්ති කාර්ය සාධන ප්‍රමාණනය සඳහා වූ ප්‍රමිති ශ්‍රී ලංකා තිරසාර බලශක්ති අධිකාරිය
- 4 සූර්ය තාප රාමු සහ උපාංග සඳහා ප්‍රමිතියක් සම්පාදනය කිරීම ශ්‍රී ලංකා තිරසාර බලශක්ති අධිකාරිය
- 5 ජීව වැයු පද්ධති පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය ප්‍රතිශෝධනය කිරීම අවශ්‍ය අය සමග
- 6 ආහාර සහ කෘෂිකර්ම ආයතනයේ (FAO) අනුග්‍රාහකත්වය ඇතිව තිරසාරව නිපදවූ ඉන්ධන සඳහා වූ දැව (fuel woods) පිළිබඳ ප්‍රමිතිය

ඉහත දැක්වෙන ප්‍රධාන කටයුතු වලට අමතරව මෙම අංශය මගින් වෙනත් ආයතනවලට සහ ආයතනයේ අනෙකුත් අංශවලට උපදේශක සේවා සැපයුණි. මෙම අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ඇතුළුව වෙනත් සංවිධානයන්හි රජයේ ටෙන්ඩර් ක්‍රියාවලියන්හිදී සහාය සපයනු වස් තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සහ ප්‍රසම්පාදන (TEC) කිහිපයක සේවය කළහ.

තවද මෙම අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 9001), පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 14001) සහ වෘත්තීය ස්වස්ථතා සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පද්ධති (OSHAS, 18001), බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 50001) සහතිකකරණය සඳහා විගණන නිලධාරීන් ලෙසද, ආයතනයේ පුහුණු පාඨමාලාවලට දේශකයන් වශයෙන්ද, ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල සඳහා ආයතන ඇගයීම් සම්බන්ධයෙන්ද සේවය ලබා දුන්හ.

ඉදි කිරීම් කටයුතු හා ගොඩනැගිලි නඩත්තුව

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය මගින් ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහාය ඇතිව වැඩමළුව ඇතුළුව (workshop) වැඩි දියුණුව සඳහා ඉදි කිරීම් කටයුතු සහ නඩත්තු කටයුතු නොකඩවා පවත්වාගෙන යන ලදී. 08 වන මහලේ ඉදිකිරීම් කටයුතු මෙම වර්ෂය තුළදී සිදු කරගෙන යන ලදී.

වාහන නඩත්තු කිරීම

වාහන නඩත්තු කිරීම සහ අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා මෙම අංශය මගින් අඛණ්ඩ සේවය සැපයුණි.



තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2016	සාධනය 2016
මෙරට සහ ආනයනික නිෂ්පාදනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය උද්දීපනය කිරීම	ආනයන පරීක්ෂණ ක්‍රමය යටතේ ආනයන වල තත්ත්ව ආරක්ෂණය	තත්ත්ව ආරක්ෂණය		
		ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ ආනයනවල තත්ත්වය අධීක්ෂණය කිරීම	13500	20221
		ටින් මාළු පරීක්ෂා කිරීම (සංවේදක සඳහා)	800	718
		විදේශීය සැපයුම් කරුවන් /පරීක්ෂණාගාර ලියා පදිංචි කිරීම	20	69
	සම්පූර්ණ වෙන් කිරීම සම්පූර්ණ වියදම	LKR මිලියන 1.585 LKR මිලියන 0.904		

මෙම අංශය විසින් ආයතනික නිෂ්පාදිත සහ ව්‍යාපාර සහ වෙළඳ අංශවල අපනයන සඳහා වූ නිෂ්පාදිතවල තත්ත්වය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා වැදගත් ක්‍රම කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. නිසි පාලක සහ වඩා සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම වස් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ මෙම ක්‍රම තවදුරටත් සවිමත් කරන ලදී.

Quality and Standards



අ ක්‍රියාත්මක වන ක්‍රම

i) ආනයන පරීක්ෂාව

මෙම ක්‍රමය යටතේ පරීක්ෂාවට භාජනය වූ නිෂ්පාදිත සංඛාව 123 කි.

මෙම වර්ෂය තුළදී තොග 20221 ක් අධීක්ෂණය කෙරුණු අතර තොගවලින් නියැදි 10,101 ක් ලබා ගන්නා ලදී. මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම කාර්යය තුළින් ඉලක්ක කළ මුළු ආදායම LKR මිලියන 168 ක් වූ අතර උපයන ලද මුළු ආදායම LKR මිලියන 237 ක් විය.

මෙම ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ සඵලතාවය වැඩිදියුණු කිරීම වස් 2016 වර්ෂය තුළ දී නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම තවදුරටත් පුළුල් කරන ලදී. දැනට ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ නිෂ්පාදකයින් 69 ක් ලියාපදිංචි වී ඇත.

ii) කපු මද සඳහා පුරව අපනයන තත්ව සහතිකකරණය

මෙම ක්‍රමය කපු මද සඳහා ස්වේච්ඡා පදනමට ක්‍රියාත්මක කරන ලදී, 2016 වර්ෂයේ ඉල්ලීම් ඉදිරිපත් නොවූ බැවින් කපු තොග පරීක්ෂා නොකරන ලදී.

ආ) අංශයේ සමස්ථ ආදායම

අංශය ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 168 කි නමුත් LKR මිලියන 237ක සමස්ත ආදායමක් වාර්තා කළේය. ඒ අනුව 2016 වර්ෂයේදී ආයතනය ඉලක්ක කළ සමස්ත ආදායමෙහි 32% ක ධනාත්මක විචලනයක් ඇති කර ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් දායක විය. 2016 වර්ෂයේ ආයතනය උපයන ලද ආදායමෙන් 1/3 ක් මෙම අංශය මගින් උපයන ලදී.



පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2016	සාධනය 2016
අපනයන වල තත්ත්ව ආරක්ෂණය උද්දීපනය කිරීම (නිෂ්පාදන සහ සේවා අංශ)	පද්ධති සහතිකකරණ සේවා සැපයුම	පද්ධති සහතිකකරණය		
		සහතික ප්‍රදානය කිරීම	100	120
		විගණන පැවැත්වීම	800	763
	සම්පූර්ණ වෙන් සම්පූර්ණ වියදම	කිරීම LKR මිලියන 18.360 LKR මිලියන 12.816		

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් පහත සඳහන් සහතිකකරණ ක්‍රම එකොළහක් (11) ක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

- * ISO 9001 - තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * ISO 14001 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * ISO 22000-ආහාර සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * GMP - යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * HACCP -නිර්ණාත්මක පාලක ලක්ෂ්‍ය උපද්‍රව විශ්ලේෂණ සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * OHSAS-වෘත්තීය ස්වස්ථාව සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ කළමනාකරණ ක්‍රමය
- * සුපිරි වෙළඳසැල් සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * ඓතිහාසික ද්‍රව්‍ය සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * බලශක්ති කළමනාකරණ (ISO 50001) පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * ආහාර සහ පාන සඳහා නිර්මාණ පද්ධති සහතිකකරණය
- * විද්‍යා පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

2016 වර්ෂය තුළදී පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් QMS, , FSMS සහ HACCP පද්ධති සහ EMS සඳහා ලබාගත් SLAB ප්‍රතීතකරණය සහ RVA ප්‍රතීතකරණය තව දුරටත් පවත්වා ගෙන යන ලදී.

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

2016 වර්ෂය තුළදී ISO 9001 සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 50 ක් ලැබී තිබුණු අතර ඒ සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත්භාවයේ ඇගයීම් 50 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 46 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 40ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 252 ක් ද, නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 63 ක් ද සිදු කරන ලදී. වර්ෂය තුළදී අළුතින් සහතික 34 ක් නිකුත් කරන ලදී.

තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය සවිමත් කිරීම් පිණිස විගණන නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02) ප්‍රධාන විගණක සහ නිරීක්ෂක තත්වයේ සිටි නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02) විගණන නිලධාරී තත්වයට උසස් කරන ලදී. මෙම වර්ෂය තුළදී RVA ප්‍රතීතකරණය යටතේ විෂය ක්ෂේත්‍ර දහනවයක් (19) පවත්වාගෙන යන ලදී.

2016 වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය මගින් අමාත්‍යාංශ, රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු යනාදිය සඳහා ප්‍රවර්ධන පාඨමාලා කිහිපයක් පැවැත්වූ අතර ආයතන කිහිපයකට සහතිකකරණය ලබා දීමට හැකි විය.

RvA ප්‍රති සහතිකකරණ විගණනයක්ද SLAB මගින් පසු විපරම් විගණනයක්ද පවත්වන ලදී. ප්‍රතීතන විගණන දෙකෙහිම විෂය පථය යටතේ කාර්යාලීය ඇගයීම් සහ තහවුරු කිරීම් සඳහා විගණන ඇතුළත් විය.

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

RvA විසින් ISO 17021: 2011 අනුව ශ්‍රී ලංප්‍රදා හි ප්‍රතීතනය නැවත තහවුරු කළ අතර SLAB විසින් තව අවුරුදු තුනක කාලසීමාවකට ප්‍රතීතන තත්ත්වය නොකඩවා පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී .

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

2016 වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් පත් 18ක් ලැබුණි. ප්‍රමාණවත් භාවයේ ඇගයීම් 18 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 12 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 14 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 45 ක් සහ නැවත සහතිකකිරීම් සඳහා විගණන 24 ක් ද පැවැත්වුණු අතර අළුතින් සහතික 13 ක් නිකුත් කරන ලදී .

ආයතනයේ පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ කටයුතු තවදුරටත් සවිමත් කිරීම සඳහා විගණක නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02) ප්‍රධාන විගණක ලෙසද, නිරීක්ෂක තත්වයේ නිලධාරී දෙදෙනෙක් විගණක තත්වයටද උසස් කරන ලදී.

RVA විසින් නැවත සහතික කිරීම සඳහා විගණනයක් පැවැත්වූ අතර SLAB මගින් පසු විපරම් සඳහා විගණනයක්ද පවත්වන ලදී. ප්‍රතීතන විගණන දෙකෙහිම කාර්යාල ඇගයීම සහ තහවුරු කීමේ විගණන ඇතුළත් විය.

RvA මගින් ISO/IEC 17021: 1 වන කෙටස 2015 ට අනුව ප්‍රතීතනය නැවත කහවුරු කළ අතර SLAB මගින් තව අවුරුදු 03 ක කාල සීමාවකට ප්‍රතීතන තත්ත්වය නොකඩවා පවත්වාගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී නව අයදුම්පත් 32 ක් ලැබී තිබුණි. ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම සඳහා විගණන 32 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 11 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 21 ක් ද, පසුවිපරම් සඳහා විගණන 162 ක් සහ නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 11 ක් ද, පැවැත්වුණි. තවද අළුතින් සහතික 54 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධතිය සවිමත් කිරීම වස් විගණකවරුන් දෙදෙනෙක් ප්‍රධාන විගණක ලෙස සහ නිරීක්ෂක තත්වයේ නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් විගණකවරුන් ලෙසද උසස්කරන ලදී.

RvA විසින් ISO/IEC 17021: 1 වන කෙටස : 2015 අනුව ශ්‍රී ලංප්‍රදා හි ප්‍රතීතනය නැවත තහවුරු කළ අතර SLAB විසින් තව අවුරුදු තුනක කාල සීමාවකට ප්‍රතීතන තත්ත්වය නොකඩවා පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී .

HACCP තීරණාත්මක පාලක ලක්ෂ්‍ය උපද්‍රව විශ්ලේෂණ සහතිකකරණ ක්‍රමය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් 16 ක් ලැබුණු අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් භාවයේ ඇගයීම් සඳහා විගණන 12 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 33 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 35 ක් ද, පසු විපරම් විගණන 93 ක් සහ නැවත සහතික කිරීම් 17 ක් ද පැවැත්වූ අතර අළුතින් සහතික 16 ක් ද නිකුත් කරන ලදී .

HACCP ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධතිය සවිමත් කිරීම වස් එක් විගණකවරයෙක් ප්‍රධාන විගණක ලෙස සහ නිරීක්ෂක තත්වයේ නිලධාරී කෙනෙක් විගණකවරයෙකු ලෙසද උසස්කරන ලදී.

RvA නැවත සහතික කිරීමේ විගණනයක්ද SLAB මගින් පසු විපරම් කිරීමේ විගණනයක්ද පවත්වන ලදී. ප්‍රතීතන විගණන දෙකෙහිම විෂය පථය යටතේ කාර්යාලීය ඇගයීම සහ තහවුරු කිරීම සඳහා ප්‍රතීතන ආයතනයේ විගණන ඇතුළත් විය.

RvA විසින් ISO/IEC 17021: 1 වන කෙටස : 2015 අනුව ශ්‍රී ලංප්‍රදා හි ප්‍රතීතනය නැවත තහවුරු කළ අතර SLAB විසින් තව අවුරුදු තුනක කාල සීමාවකට ප්‍රතීතන තත්ත්වය නොකඩවා පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී .

පද්ධති සහතිකකරණ ආශය

OHSAS වෘත්තීය සම්ප්‍රදාය සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

මෙම සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා 2016 වර්ෂයේදී අයදුම්පත් 14 ක් ලැබී තිබුණි. ඒ සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම සඳහා විගණන 06 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 07 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 06 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 22 ක් ද, නැවත සහතික කිරීම සඳහා විගණන 07 ක් ද පැවැත්වුණි. 2016 වර්ෂය තුළදී ආයතන 05 කට අවසන් සහතික නිකුත් කරන ලදී.

GMP ගෞරවනීය නිෂ්පාදන පිළිවෙත් සඳහා වූ සහතිකකරණ ක්‍රමය

මෙම වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 131 ක් ලැබුණු අතර ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම සඳහා විගණන 131 ක් ද, මූලික ඇගයීම් 65 ක් ද, අවසාන ඇගයීම් 65 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 82 ක් ද නැවත සහතික කිරීමේ විගණන 53 ක් ද පැවැත්වුණු අතර අවසන් සහතික 55 ක් නිකුත් කරන ලදී.

පද්ධති සහතිකකරණ ආශය මගින් සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන් අතර GMP ක්‍රමය ප්‍රචාරය කිරීම වස් වැඩ සටහන් කිහිපයකට සහභාගි වන ලදී. GMP පිළිබඳ කර්මාන්තකරුවන් දැනුවත් කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංප්‍රදා මගින් තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ සහාය ඇතිව දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. GMP සහතිකකරණය නව විෂය ක්ෂේත්‍රයක් වූ කොහු සහ කෙඳි හර කර්මාන්තය සහ සහ කැමිබීම සැපයීමේ කර්මාන්තය තෙක් පුළුල් කරන ලදී.

සුපිරි වෙළඳසැල් සහතික කිරීමේ ක්‍රමය

මෙම වසර තුළ සුපිරි වෙළඳසැල් සහතික කිරීමේ ක්‍රමය යටතේ කීල්ස් සුපිරි වෙළඳසැල් තිස්හතරක් (34) සහතික කරන ලදී. මූලික ඇගයීම් 01 ක්ද අවසාන ඇගයීම් 02 ක්ද පසු විපරම් විගණන 30 ක් ද පවත්වන ලදී. අවසන් සහතික 01 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ඓතිහාසික ද්‍රව්‍ය සහතිකකරණය

නැවත සහතික කිරීමේ විගණන 1 ක් පැවැත් වූ අතර අවසන් සහතික නිකුත් නොකරන ලදී.

බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණය

ඉල්ලුම් පත් 01 ක් ලැබුණු අතර ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම විගණන 01 ක්ද, පසු විපරම් විගණන 17 ක් ද පැවැත්වුණි. අවසන් සහතික නිකුත් නොකරන ලදී.

ආදායම

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

2016 වර්ෂය තුළදී පද්ධති සහතිකකරණ අංශය ඉලක්කකළ ආදායම LKR මිලියන 56 ක් වූ අතර උපයාගත් ආදායම LKR මිලියන 75.8 ක් විය.

වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්

- 1 පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් “21 වන ශත වර්ෂයේ කළමනාකරණ පද්ධතිවල නිරසාර සාර්ථකත්වය” යන මෑයෙන් පාර්ශවකරුවන් 400 ක පමණ සහභාගිත්වය ඇතිව ඔවුන් ක්‍රියාත්මක කර තිබෙන පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රම පිළිබඳ ජාතික සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී.
- 2 පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරියේ සහාය ඇතිව රට පුරා කැමි බිම් කර්මාන්තයේ GMP සහතිකරණය සඳහා පුහුණු පාඨමාලා 8 ක් පවත්වන ලදී.
- 3 පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් කළමනාකරණ පද්ධති විගණකවරුන් සඳහා අදාළ විවිධ මාතෘකා යටතේ පුහුණු වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- 4 මෙම අංශයේ නිලධාරීන් නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශයට, තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයට, පුහුණු අංශයට, ප්‍රමිතිකරණ අංශයට සහ අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශයට සේවාවන් ලබා දුන්හ.
- 5 මෙම අංශයේ නිලධාරීන් කිහිපදෙනෙක් විසින් ISO තාක්ෂණික කමිටුවල සාමාජිකයින් ලෙස ඡන්දය ලබාදීමෙන් එම කමිටුවලට තාක්ෂණික යෙදවුම් ලබා දෙන ලදී.
- 6 පද්ධති සහතිකකරණ අංශයේ විධායක නිලධාරී කෙනෙක් කොරියාවේ පවත්වන ලද TC/207/SC7 WC 8 රැස්වීමට සහභාගි විය.
- 7 අධ්‍යක්ෂක තුමිය සහ විධායක නිලධාරීන් කිහිප දෙනෙක් දේශීය සහ විදේශීය වශයෙන් පැවැත් වූ ISO 9001:2015 සහ ISO 14001:2015 පුහුණු පාඨමාලාවලට සහභාගි වූහ.
- 8 අධ්‍යක්ෂක තුමිය පරිසර කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික මීරර් කමිටුවෙහි (Natioil Mirror Committee) ලේකම් ලෙස කටයුතු කරගෙන යන ලදී.
- 9 අධ්‍යක්ෂක තුමිය ස්වීඩන් ප්‍රමිති ආයතනය ස්වීඩන් අන්තර්ජාතික සහයෝගිකා සංවර්ධන එජන්සිය (SIDA) හි සහභාගිත්වය ඇතිව පවත්වන ප්‍රමිතිකරණය මගින් වෙළඳාම ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ SESA වැඩ සටහනෙහි සම්බන්ධීකරණ ලෙස කටයුතු කරන ලදී.
- 10 පද්ධති සහතිකකරණ අංශය විසින් ප්‍රමිති ආයතනයේ සහයෝගිත්වය ඇතිව බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා ISO 50001 සහ ISO 50006 පිළිබඳ ISO කලාපීය පුහුණුව සංවිධානය කළ අතර ඒ සඳහා රටවල් පහක නියෝජිතයින් සහභාගි වූහ.
- 11 අධ්‍යක්ෂක තුමිය සහ එම අංශයේ විධායක නිලධාරීන් කිහිපදෙනෙක් අමාත්‍යාංශවල උපදේශක කමිටු කිහිපයකට සහභාගි වී ඒ සඳහා අනගි දායකත්වයක් ලබා දුන්හ.

පුහුණු අංශය

කේෂ්‍රය	ව්‍යාපෘති / වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය	සාධනය
			2016	2016
වාණිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	-ඉහල කළමනාකාරිත්වය , -මධ්‍යම කළමනාකාරිත්වය -වැඩ බිම සේවකයින් ආවරණය වන පරිදි ප්‍රමිතිකරණය, තත්ත්ව කළමනාකරණය සහ සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලා පුළුල් කිරීම	පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වීම පුහුණු කළ කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නියැලුණු අයගේ සංඛ්‍යාව	80	181
	දුරස්ථ ඉගෙනීම් පාඨමාලා හඳුන්වාදීම	දුරස්ථ ඉගෙනීම් පාඨමාලා	1650	5622
සම්පූර්ණ වෙන් කිරීම	LKR මිලියන 12.275		06	03
සම්පූර්ණ වියදම	LKR මිලියන 13.273			

කර්මාන්ත/සේවා සඳහා පුහුණු පාඨමාලා

ආයතනය විසින් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නියැලුණු අය, පුද්ගලික/රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන වල සේවයේ නියැලුණු අය සහ පුද්ගලික මට්ටමේ අයට හොඳ තත්ත්වයේ නිෂ්පාදිත නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දැනුම ලබාදීම වස් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණුව සපයනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ප්‍රමිතිකරණය, ISO 9001 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 14001 පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතතාවය කළමනාකරණ පද්ධති, සහ ISO 50001 බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති, OHSAS 18001 වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය සහ සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති සහ වෙනත් තත්ත්ව හා සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලා සෑම මට්ටමක්ම ආවරණය වන පරිදි පවත්වනු ලැබේ. එනම් ඉහල කළමනාකරණය, මධ්‍යම කළමනාකරණය, විධායක නිලධාරීන්, සුපරීක්ෂකවරුන්, තාක්ෂණික ශිල්පීන් සහ වැඩබිම සේවකයන් සඳහා ඉල්ලීම පරිදි එම සේවා ස්ථානවලද මෙම පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වේ.

2016 වර්ෂය තුළ නව පුහුණු පාඨමාලා එකසිය අටක් (108) පැවැත් වූ අතර පුද්ගලයින් 2595 කට පුහුණුව ලබා දෙන ලදී. ගෘහස්ත පාඨමාලා හැත්තෑ තුනක් (73) පැවැත්වූ අතර 2427 කට පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.

2016 වර්ෂය තුළ නව පුහුණු පාඨමාලා පහක් (05) පවත්වන ලදී. එනම් ISO 9001 : 2008 සිට ISO 9001:2015 මාරුවීම සහ ISO 14001: 2004 සිට ISO 14001:2015 ට මාරුවීම පිළිබඳ කර්මාන්ත සහ සේවා ක්ෂේත්‍ර දැනුවත් කිරීමේ පාඨමාලා වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය සහ සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධතිය සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන පාඨමාලා, ආපනශාලා සහ ආහාර සැපයීමේ ආයතන සඳහා යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ දින 05 සහතික පාඨමාලා වේ.

කර්මාන්ත සහ සේවා ආයතනවල සේවාවල නිරත සහ මෙම ක්ෂේත්‍රවල රැකියා වර්ධනය බලාපොරොත්තුවෙන් සිටින අය සඳහා අවුරුද්දක් පුරා පැවැත්වෙන තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පාඨමාලා දෙකක් සහ ආහාර තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ එක් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් පවත්වන ලදී. තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා දෙකට එකසිය විසි දෙකක් (122) සහ ආහාර තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවට හතළිස් හයක් (46) සහභාගි වන ලදී.

2016 වර්ෂයේදී තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලා හයක් පැවැත්වූ අතර ඒ සඳහා එකසිය හැත්තෑදෙකක් (172) සහභාගි වූහ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ දුරස්ථ සහතික පාඨමාලා තුනක් යනාදි දුරස්ථ ඉගෙනීමේ පුහුණු පාඨමාලා තුනක් (03) පවත්වනු ලැබේ.

2016 වසර තුළදී පුහුණු වැඩසටහන් වලින් උපයන ලද මුළු ආදායම LKR මිලියන 39.74 ක් විය.

මුද්‍රණ එකකය

2016 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 13 ක් ද පුහුණු පාඨමාලා සඳහා ප්‍රකාශ පත්‍ර ප්‍රශ්න පත්‍ර, තත්ත්ව පද්ධති ලේඛණ, ප්‍රමිති පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන මුද්‍රිත ද්‍රව්‍ය සහ වාර්තා සඳහා සැකසුම් සහ ප්‍රචාරක පත්‍රිකා ඇතුළු පිටපත් 517,665 ක් මුද්‍රණය කරන ලදී.

අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2016	සාධනය 2016
පාරිභෝගික අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රවර්ධනය උද්දීපනය කිරීම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවා පිළිබඳ පත්‍රිකා ප්‍රකාශනය/ ප්‍රවෘත්ති ප්‍රකාශන/ ප්‍රවෘත්ති විකාශන පළ කිරීම. ප්‍රදර්ශන/ වැඩමුළු / රැස්වීම්/ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් ආදියට සහභාගි වීම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම		
		අදාළ මාධ්‍ය තුළින් පාරිභෝගික තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම	08	15
		ප්‍රදර්ශන/ වැඩමුළු / රැස්වීම්/ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් වලට සහභාගිවීම	05	39
		පාසැල් ලමුන් සඳහා අධ්‍යාපනික වැඩ සටහන් සංවිධානය කිරීම	24	29
දේශීය ආයතන තත්ත්ව කළමනාකරණයේ විශිෂ්ටත්වය සපුරා ගැනීම සඳහා අනුබල දීම		ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩ සටහන		
		ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩ සටහන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම (සහභාගි වූ ආයතන සංඛාව)	10	17
		ප්‍රදානය කළ සම්මාන සංඛ්‍යාව	05	07
		ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය සඳහා නව ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන්	-	-
		කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් වර්ධනය කිරීම වස් විදානා මධ්‍යස්ථාන හරහා වැඩ සටහන් සංවිධානය කිරීම	15	10
	සම්පූර්ණ වෙන් කිරීම	LKR මිලියන 5.800		
	සම්පූර්ණ වියදම	LKR මිලියන 3.614		

මෙම අංශයේ ප්‍රධානතම කාර්යය වන්නේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ඒකාබද්ධ ප්‍රතිරූපය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ආයතනයේ අනෙක් අංශවල සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම වේ

කාර්ය සාධන විශිෂ්ටත්වය සපුරාගත් ආයතන පිළිගැනීම් වස් විසිදෙන වරටත් ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල සංවිධානය කරන ලදී. 2016 වර්ෂයේදී ඒ සඳහා අයදුම්කරන ලද ආයතන 17 න් ආයතන හතරක් (04) ක් සම්මාන ලාභීන් වශයෙන්ද ආයතන (03) කුසලතා සම්මාන ලාභීන් සහ ආයතන 10 ක් පැසසුම් ලාභීන් වශයෙන් විනිශ්චය කරන ලදී.

GIZ ව්‍යාපෘතිය හරහා තලතෙල් සහ පොල්තෙල් නිෂ්පාදකයින් සඳහා එක (01) ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහනක් පවත්වන ලදී. කොලොන්නාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය මගින් කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් සහ වෙනත් කර්මාන්ත කරුවන් සඳහා දැනුවත් වීමේ වැඩ සටහනක් පවත්වන ලදී.

SLS, GMP, ISO 9001 සහ ISO 22000 සහතිකකරණය තත්ත්වය සහ ප්‍රමිතිකරණය, සංකල්ප පිළිබඳ කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් දැනුවත් කිරීම පිණිස ජාතික ප්‍රතිපත්ති සහ ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ සහය ඇතිව කුඩා ව්‍යවසායක සංවර්ධන අංශයේ සහාය ඇතිව මහරගම, හලාවත සහ කලුතර ප්‍රදේශවල ව්‍යාපාර උපදේශක වැඩසටහන් තුනක් (03) පවත්වන ලදී .

උසස් පෙළ වාණිජ අංශයේ පාසැල් සිසුන්, ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම පිණිස ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන් හතරක් (04) පැවැත්වූ අතර මෙයින් එක (01) ක් ගිරිඋල්ල අධ්‍යාපන කලාපයේ පාසැල් ගුරුවරු සඳහා පැවැත්වූණි. එක (01) ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහනක් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයෙන් සංවිධානය කර දකුණු පළාතේ පාසැල් ලමුන් සඳහා පවත්වන ලදී.

රාජකාරියට විරාමයක් වැඩ සටහන යටතේ ශ්‍රීලංප්‍රආ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා බාහිර දේශකයින් දේශන (02) ක් පවත්වන ලදී.

ශ්‍රීලංප්‍රආ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය විසින් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මගින් පාසැල් ගුරුවරුන් සඳහා සංවිධානය කළ හැකියාවන් වර්ධනය කිරීමේ වැඩ සටහන් දාහතක් (17) ක් පවත්වන ලදී.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මගින් ගාල්ලේ සහ කැගල්ලේ සංවිධානය කළ ප්‍රදර්ශනයකට සහ ශ්‍රී ලංකා ආයෝජකයින්ගේ කොමිසම මගින් සංවිධානය කළ ප්‍රදර්ශනයකට යනුවෙන් ප්‍රදර්ශණ දෙකකට (02) ශ්‍රීලංප්‍රආ විසින් සහභාගිවන ලදී GIZ, මගින් යාපනයේ සහ මඩකලපුවේ සංවිධානය කරන ලද සල්පිල් දෙකකට (02) ද කොට්ටේ ශන්ත තෝමස් විද්‍යාලය, නුගේගොඩ අනුලා විද්‍යාලය සහ බියගම විද්‍යාලය මගින් සංවිධානය කළ සල්පිල් තුනකට (03) ද ශ්‍රීලංප්‍රආ මගින් සක්‍රීය සහභාගිත්වය ලබා දුනි. මීගමුවේ නිවුස්ටේඩ් විද්‍යාලයේ පැවැත්වූ ප්‍රදර්ශනයේ එක් (01) දේශනයක් ශ්‍රීලංප්‍රආ විසින්

අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය

ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන පිළිබඳ භයවන තාක්ෂණික අනු කමිටුව සහ සාක් (SAARC) කලාපයේ ප්‍රමිති සුසංගත කිරීම සඳහා වූ දකුණු ආසියානු කලාපීය තාක්ෂණික අනු කමිටු රැස්වීම් සඳහා ශ්‍රීලංකා මහලේ අනුග්‍රාහකත්වයට දැක් වූ අතර අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය මගින් සංවිධානය කරන ලදී.

පළතුරු සහ පළතුරු පාදක නිෂ්පාදිත සඳහා වූ SLS බලපත්‍ර කරුවන් පිළිබඳ පාරිභෝගිකයින් දැනුවත් කිරීම පිණිස “ලංකාදීප” සහ “ඩේලි නිවුස්” පුවත් පත් දෙකෙහි දැන්වීම් පළකල අතර එහි SLS බලපත්‍ර හිමියන්ගේ ලැයිස්තුවද පළකරන ලදී.

බෞද්ධ කොඩිය පිළිබඳ පෙදු ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම පිණිස ලංකාදීප පුවත්පතෙහි දැන්වීම් 02 දෙකක් පළකල අතර නිෂ්පාදකයින්, ආනයනකරුවන් සහ වෙළෙඳුන් දැනුවත් කිරීම පිණිස ශ්‍රීලංකා පරිශ්‍රයේ සහ නුවර දැනුවත් වීමේ වැඩසටහන් දෙකක් (02) පවත්වන ලදී.

දෙමළ පුවත්පතක් වන “නිනකරන්” හි SLS ලාංචනය අනිවාර්ය නිෂ්පාදන ලැයිස්තුවක් පළකර එය උතුරු සහ බටහිර පළාත් වල බෙදා හරින ලදී.

ජර්මනියේ GIZ හි සහාය ඇතිව කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින්ට විශ්ව විද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් මගින් තත්ත්වය සහ ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ දැනුම ලබාදීමේ අරමුණෙන් උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ශ්‍රීලංකා මගින් එක්දින වැඩ මුද්‍රවක් (ශ්‍රීලංකා විශ්වවිද්‍යාල සුළු මධ්‍යම ව්‍යවසායක වැඩසටහන) පවත්වන ලදී.

ජාතික තත්ත්ව සතිය තුළ ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම් වස් ශ්‍රීලංකාහි සහ බාහිරව විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කෙරුණි. 2016 වසරේ තේමාව වූයේ “ප්‍රමිති මගින් විශ්වාස ගොඩනැගේ” යන්නයි.

ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම් වස් ලෝක ප්‍රමිති දින පණිවුඩය පිටපත් එක්දාස් පන්සියයක් (1500) ආයතන වලට යවන ලදී. 2016 ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම සඳහා “ඩේලි නිවුස්” “ලංකාදීප” “නිනකරන්” සහ “ඉකොනොමික් ටයිම්ස්” පුවත්පත් වල දැන්වීම් හතර (04) ක් පළ කරන ලදී. මෙහි ලෝක ප්‍රමිති දින පෝස්ටරය, පණිවුඩය සහ ශ්‍රීලංකා සේවාවන් විදහා දක්වන ලදී.

ලෝක ප්‍රමිති දිනය උත්සවාකාරයෙන් සැමරීම් වස් ශ්‍රීලංකා පරිශ්‍රයේදී Q ධජය ඔසවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා සහ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් කාර්යය මණ්ඩලය අමතන ලදී. තවද කර්මාන්තකරුවන් කිහිපදෙනෙක් ජාතික තත්ත්ව සතිය තුළදී ඔවුන්ගේ පරිශ්‍රවලදී Q ධජය ඔසවා සැමරීමේ කොටසක් වශයෙන් දේශන භයක් (06) ශ්‍රීලංකා නිලධාරීන් විසින් පවත්වන ලදී. තවද ශ්‍රීලංකා හි රචනා තරගයක්ද පවත්වන ලදී. පාසැල් ලමුන් දැනුවත් කිරීම පිණිස “ප්‍රමිතියයි ඔබය” සඟරාව පිටපත් භයසියයක් (600) පාසැල් වලට බෙදා දෙන ලදී. කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘති වැඩ සඳහා පාසැල් දහයකට (10) ශ්‍රීලංකා සේවාවන් පිළිබඳ තොරතුරු සපයන ලදී. අලුතෙන් පළවූ ප්‍රමිති පිළිබඳ සහ සහතිකරණ ක්‍රම පිළිබඳ ඉලලෙක්ට්‍රොනික දැන්වීම් හතරක් (04) සේවාදායකයින් වීමට බලාපොරොත්තු වන අය සඳහා යවන ලදී.



පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2016	සාධනය 2016
වාණිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	පරීක්ෂණාගාර සේවා පුළුල් කොට ඒකක වලට ප්‍රතිකරණය ලබා ගැනීම	පරීක්ෂණාගාර සේවා		
		පරීක්ෂණ සේවා සැපයීම	11000	15983
	පරීක්ෂණ සේවා සැපයීම	නව පරීක්ෂණ ක්ෂේත්‍ර වලට	14	04
	සම්පූර්ණ වෙන් කිරීම		LKR මිලියන	17,970
	සම්පූර්ණ වියදම		LKR මිලියන	16,074

1 සමස්ත විග්‍රහය

කාර්යක්ෂම සහ නිපුණ පරීක්ෂණාගාර සේවාවක් සැපයීම අනුකලක ජාතික ප්‍රමිතිකරණ ක්‍රියාවලියේ අත්‍යාවශ්‍ය අංගයකි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනත(1984 අංක 6 දරණ) මගින් මෙම පරීක්ෂණාගාර ස්ථාපිත කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම සඳහා ඉඩ සලසා තිබේ. ආයතනයේ ප්‍රධාන කොටසක් වන පරීක්ෂණාගාර සේව අංශය පාරිභෝගික භාණ්ඩ පුළුල් පරාසයකට අනුකූලතා පරීක්ෂණ සේවා සපයමින් ජාතික මට්ටමෙන් පරීක්ෂණාගාරය ප්‍රමිතිකරණයල තත්ත්ව ආරක්ෂණය සහ වෙනත් ජාතික මට්ටමේ අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා මෙරට ඉතා ප්‍රමුඛ පරීක්ෂණාගාරය ලෙස මෙම ප්‍රයත්නයට සහාය ලබා දෙන ස්ථාපිත කරන ලද ප්‍රථම ජාතික පරීක්ෂණාගාරය වේ.

2 සේවා ක්ෂේත්‍ර

නිෂ්පාදිත පරීක්ෂා වත් පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වන පරිදි උපකරණ නොඅඩුව සපයා ඇති පරීක්ෂණාගාර භයක් මගින් පහසුකම් සලස්වනු ලැබේ.

- ♦ රසායනික පරීක්ෂණාගාරය
- ♦ විදුලි සහ විද්‍යුත් පරීක්ෂණාගාරය
- ♦ ආහාර පරීක්ෂණාගාරය
- ♦ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා පරීක්ෂණාගාරය
- ♦ රෙදිපිළි පරීක්ෂණාගාරය

පරීක්ෂණාගාර කටයුතුවලට නියැලී නිලධාරීන් දේශීය වේදේශීයතාක්ෂණික පුහුණු ලද අය වේ. තවද ඔවුන් නිෂ්පාදිත භාණ්ඩග ද්‍රව්‍ය ජාතික සහ අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම අනුව පරීක්ෂා/විශ්ලේෂණ කිරීම පිළිබඳ විශේෂ පුහුණු ලබා තිබේ.

3 පරීක්ෂණාගාරයේ ප්‍රධාන සේවා සැපයුම්

තත්ත්වය සඳහා භාණ්ඩ පරීක්ෂා කිරීම දේශයේ සුභසාධනය පවත්වා ගැනීමට සහ සමගාමීව ඔවුන්ගේ ජීවන තත්ත්වය නගාලීම සඳහා ඉතා වැදගත් අවශ්‍යතාවයක් වී ඇත. ජාතික ප්‍රමිති ආයතනය ලෙස භාණ්ඩවල තත්ත්වය ජාතික ප්‍රමිති පිරිවිතර වලට අනුකූලත්වය තහවුරුකර පාරිභෝගික ආරක්ෂාව සඳහා ප්‍රකාශිත වෙනත් රාජ්‍ය රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අනිවාර්ය ක්‍රම තුනක් දියත් කර තිබෙන අතර ඒ මගින් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට රටේ ආර්ථික වර්ධනය සඳහා දායකත්වය සැපයීම පිණිස කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ තරඟකාරීත්වයට උර දීමද සිදුවේ. එම ක්‍රමවල වැදගත්ම කාර්යය, එම නිෂ්පාදිත /ද්‍රව්‍ය ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම අනුව විශ්ලේෂණය කිරීම සහ නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය



පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

ජාතික ප්‍රමිති ආයතනයේ පරීක්ෂණාගාරය ලෙස පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශයේ මූලික වගකීම වනුයේ විශ්වාසනීය සහ නිර්වද්‍ය පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල සැපයීමෙන් එම ක්‍රම වල සත්‍යවාදී බව කහවුරු කිරීම පමණක් නොව පහත සඳහන් පරිදි රාජ්‍ය මෙන්ම පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන වලට නොයෙක් අයුරින් සහාය වීම වේ.

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශ මගින් සපයන ප්‍රධාන සේවාවන් සහ ප්‍රතිලාභීන් පහත දැක්වෙන පරිදි දැක්වේ.

- * නිෂ්පාදිත වෙළඳ භාණ්ඩ සහ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීමේ සේවාවන්
 - ශ්‍රී ලංකා මගින් හසුරුවන ක්‍රම
 - අ) නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය (SLS ලාංඡනය) ජාතික ප්‍රමිති අනුව නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය සහතික කිරීම පිණිස හඳුන්වා දෙන ලදී. එය බලාත්මක කිරීම පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරියේ රෙගුලාසි අනුව වේ.
 - ආ) ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය- ආනයන වල තත්ත්වය ජාතික ප්‍රමිති වලට අනුකූලත්වය තහවුරු කිරීම පිණිස දියත් කරන ලද එය බලාත්මක කිරීම පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරියේ රෙගුලාසි අනුව වේ.
 - ඇ) බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේබල් ක්‍රමය-විදුලිමය නිෂ්පාදිත වල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහතික කිරීම පිණිස හඳුන්වා දෙන ලදී එය බලාත්මක කිරීම පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරියේ රෙගුලාසි අනුව වේ.

මෙම තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රම වල අරමුණ වනුයේ නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය තහවුරු කිරීම සහ සෞඛ්‍යමය සහ සුරක්ෂිත අවශ්‍යතා සපුරාලීමෙන් පාරිභෝගිකයින්ගේ ජීවන තත්ත්වය උද්දීපනය කිරීම වේ.

* වෙනත් තත්ත්ව ආරක්ෂණ කටයුතු වලට සහාය :

- අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා අදාල දත්ත සැපයීම
- ආ) නිෂ්පාදිතවල තත්ත්වය වැඩිදියුණුව නිෂ්පාදිත වර්ධනය සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණයට සහාය පිණිස බාහිර ආයතන/කර්මාන්ත වල නියැදි විශ්ලේෂණය
- ඇ) අපනයන නිෂ්පාදිත පරීක්ෂාව
- ඈ) රාජ්‍ය ආයතනවල අන්වේශණ (investigation) සඳහා නියැදි විශ්ලේෂණය
- ඉ) රාජ්‍ය පෞද්ගලික අංශවල සැපයුම් (මිලදී ගැනීම්) සඳහා නියැදි විශ්ලේෂණය
- ඊ) අධිකරණ නියෝග සඳහා ගෞරවනීය සේවාවන් (උසාවි නියෝග පරිදි නියැදි පරීක්ෂා කිරීම)

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

පරීක්ෂණාගාර සේවාවන් අතර පහත සඳහන් සේවාවන්ට MRscikD.DRH මගින් ලබාදේ.
වගකීමක් වන්නේ: ජාතික පරීක්ෂා හැකියාව වර්ධනය කිරීම වේ. එයට සහාය වනුයේ

- * පරීක්ෂණාගාරයේ නිපුණ විද්‍යාඥයින් විසින් සේවා /නිෂ්පාදන අංශවල තත්ත්ව පාලන කාර්යය
- * මණ්ඩලයට තාක්ෂණික පුහුණුව ලබාදීමෙන් විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්ට උපාධි වැඩ සටහන් මොඩියුලයක සම්පූර්ණ කිරීමට සඳහා තාක්ෂණික පුහුණුව සැපයීම
- * තත්ත්ව විගණන හරහා තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රියාවලි වර්ධනය සඳහා කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට තාක්ෂණික උපදේශක සේවා සැපයීමෙන්
- * රාජ්‍ය /පෞද්ගලික ආයතනවල පරීක්ෂණ / මිනුම් උපකරණ සහ වෙනත් අයිතම සැපයීම සඳහා තාක්ෂණික උපදේශක සේවා සැපයීමෙන්
- * රාජ්‍ය/පෞද්ගලික ආයතනවල සැපයුම් සඳහා ආයතනික මට්ටමේ නිෂ්පාදිත පිරිවිතර පිළියෙල කිරීමෙන්

4 පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතීතන තත්ත්වය

පරීක්ෂණාගාර ඒකක තුන (03) කට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයෙන් SLAB ප්‍රතීතනය ලබා ගන්න. එම ඒකක වල ප්‍රතීතන විෂය එම ඒකක යටතේ දැක්වේ

- * රසායනික පරීක්ෂණාගාරය
- * ආහාර පරීක්ෂණාගාරය
- * ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා පරීක්ෂණාගාරය



පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

රසායන පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමේදී		අදාළ පරීක්ෂා ක්‍රමය/ප්‍රමිතිය
නිෂ්පාදනය (පරීක්ෂණ සාමාන්‍ය)	විශේෂිත පරාමිතිය	
ee Residual ජලය සහ අපජලය (18)	සල්ෆේට්	APHA 22 nd Ed., 4500 SO ₄ ²⁻ E
	අවලම්බික ඝන ද්‍රව්‍ය	APHA 22 nd Ed., 2540 - D
	පූර්ණ ද්‍රව්‍ය ඝන ද්‍රව්‍ය	APHA 22 nd Ed., 2540- C
	නොපැහැදිලි බව	APHA 22 nd Ed., 2130 B
	මැග්නීසියම්	APHA 22 nd Ed., 3500- Mg B
	නියුට්‍රිට්	APHA 22 nd Ed., 4500- NO ₃ ⁻ B
	pH	APHA 22 nd Ed , 4500- H ⁺ B
	ලොස්තරස්	APHA 22 nd Ed., 4500- P C
	ක්ලෝරයිඩ්	APHA 22 nd Ed, 4500 Cl ⁻ B
	ක්ලෝරීන් මුක්ත ශේෂ	APHA 22 nd Ed., 4500- Cl ⁻ G
	විද්‍යුත් සන්නායකතාව	APHA 22 nd Ed., 2510 - B
	කැබනිනියාව	APHA 22 nd Ed., 2340 - C
	ක්ෂාරීයතාව පූර්ණ	APHA 22 nd Ed., 2320 B
	ඇල්බියුමිනොයිඩ් ඇමෝනියා	SLS 614: 2013
	මුක්ත ඇමෝනියා	SLS 614: 2013
	කැල්සියම්	APHA 22 nd Ed., 3500 - Ca B
	රස	CH.TM.5.4.001 Sensory evaluation *
	ගන්ධය	CH.TM.5.4.001 Sensory evaluation *
පොහොර සහ පොහොර මිශ්‍රණ (ii)	ඇමෝනියාකල නයිට්‍රජන්	SLS 645:Part 1:2009 Section B
	පූර්ණ නයිට්‍රජන්	SLS 645:Part 1:2009 Section C
	තෙතමනය	SLS 645:Part 2:1984
	බයිසුල්ෆේට්	SLS 645:Part 3:2009 Method 2
	පූර්ණ පොටෑසියම්	CH_TM_5.4_003 (Based on SLS 645:Part 4: Section 01:1989
	ජලයේ ද්‍රව්‍ය ලොටෑසියම්	CH_TM_5.4_002 (Based on AOAC 983.02)
	පූර්ණ ලොස්තරස්	SLS 645:Part 5:1985 Clause 7
	සිවිරික් අම්ලයේ ද්‍රව්‍ය ලොස්තරස්	SLS 645:Part 5:1985 Clause 8
	සිවිරික් අම්ලයේ ද්‍රව්‍ය ලොස්තරස්	SLS 645:Part 5:1985 Clause 10
	කැල්සියම්	SLS 645:Part 6:1990 Section 01
	මැග්නීසියම්	SLS 645:Part 6:1990 Section 01
පෝසිලේන් භාණ්ඩ (02)	රියම්	SLS 1222: Part 2:2001 ISO 6486-1 : 1999
	කැඩ්මියම්	SLS 1222: Part 2:2001 ISO 6486-1 : 1999

* Tests are performed through sensory evaluation for Potable water, Bottled Drinking Water and Bottled Natural Mineral Water only

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

ආහාර ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිභවන තත්ත්වය	අදාළ පරීක්ෂක ක්‍රමය / ප්‍රදී කිය	
නිෂ්පාදිතය (ප ක්ෂණ සංඛ්‍යාව)	විශේෂිත පරාමිතිය	
කේ (08)	වියලි ද්‍රව්‍ය	SLS 28: Part 1: 2008 (ISO 1572:1980 (E))
	ස්කන්දයේ අඩුවීම	SLS 28: Part 2: 2008 (ISO 1573:1980 (E))
	පුර්ණ අලු	SLS 28: Part 3: 2008 (ISO 1575:1987 (E))
	පුර්ණ අලුවලී ජලයේ ද්‍රව්‍ය අලු	SLS 28: Part 4: 2008 (ISO 1576:1988 (E))
	උම්ල අද්‍රාව්‍ය අලු	SLS 28: Part 5: 2008 (ISO 1577:1987 (E))
	ජලයේ ද්‍රාව්‍ය අලුවල ක්ෂාරීයතාව	SLS 28: Part 6: 2008 (ISO 1578:1975 (E))
	ජල නිස්සාරණකය	SLS 28: Part 7: 2008 (ISO 9768:1994 (E))
	දළ කෙඳි	SLS 28: Part 8: 2008 (ISO 15598:1999 (E))
කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදිත -(03)	කිරි මේද	SLS 735 Part 1 : Section 2 : 2009 (ISO 1736:2008)
	අනුමාපික ආම්ලිකතාව	SLS 735 Part 2:1987
	තෙතමනය	SLS 735 Part 3 :1987 Clause 4
කැමට යෝග්‍ය කෙල් සහ මේද (08)	වර්තන අංකය	SLS 313 Part 1: Section 5 : 2009 (ISO 6320 : 2000)
	සඵනීකරණය අගය	SLS 313 Part 2 : Section 1: 2014 (ISO 3657 : 2013)
	අයඩින් අගය	SLS 313 Part 2: Section 2: 2014 (ISO 3961 : 2013)
	මුක්ක මේද අම්ල	SLS 313 Part 2: Section 6: 2009 (ISO 660 : 2009)
	අද්‍රාව්‍ය අපද්‍රව්‍ය	SLS 313 Part 3: Section 4: 2009 (ISO 663 : 2007)
	තෙතමනය සහ වාෂ්පශීලී ද්‍රව්‍ය	SLS 313 Part 3: Section 5: 2009 (ISO 662 : 1998)
	පොරොක්සයිඩ් අගය	SLS 313 Part 3: Section 7: 2009 (ISO 3960 : 2007)
	සඵනාකරණය නොවන	SLS 313 Part 4 : Section 3: 2010 (ISO 3596 : 2000 (E))
සීනි සහ සීනි නිෂ්පාදිත	ධුමිකරණය	SLS 191: 1989 Appendix A
	වියලි මේද අඩුවීම	SLS 191: 1989 Appendix C

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

ප්‍රතීතන තත්ත්වය		අදාළ පරීක්ෂා ක්‍රම රාජ්‍යමිතිය
නිෂ්පාදිත	විශේෂිත පැරාමීටර්	
කාබනික බීම (SLS 183 : 2013) පිළිගැන්වීමට සුදානම් කළ පළතුරු බීම (SLS 729 : 2010) සංශෝලිත කෘතීම කොඩියල් (SLS 221 :2010) පළතුරු යුෂ සහ මධු (SLS 1328:2008)	ස්වයං තැටි ගණනය /ml සීසීට් සහ පුස්ගණනය / ml	SLS 516 : Part 1 : Sec 1 : 2013 (ISO4833-1:2013) SLS 516 : Part 2 : Sec 1 : 2013 (ISO 215271 :2008)
තේ කලු සහ හරිත කුකුල්ලු තාර ආදීන්ගේ මස් (SLS 1161:2003) මේද විස්ථුම් සහ මිශ්‍ර කරන ලද මේද විස්ථුම් (SLS 1427:2011) ආහාර සඳහා සුදානම් කළ තෙරු සුළු කැම (SLS 1162:1997) පිටි කිරි (SLS 731 :2008) අයිස්ක්‍රීම් (SLS 223:1989) ශෝෂණ (වියලන ලද පොල්) (SLS 98:2013) කරවල (SLS 643:2007) මිදුණු රසකැවිලි සහ මිදුණු බීම (SLS 967:1992) මේද රහිත සෝයා ප්‍රෝටීන් (Defatted) (SLS 898:1990) ලදරුවන් සහ කුඩා ලමුන් සඳහා වූ පිරිසැකසුම් කළ ධාන්‍යමය ආහාර (SLS 1036:2011) රසකවන ලද උකුකිරි (SLS 179:2012) කුඩුකරන ලද කලු ගම්මිරිස් සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009) බිස්කට්(SLS 251:2010) පිටිකළ පෝල් කිරි (SLS 1309:2007)	ස්වායු තැටි ගණනය/g	SLS 516 : Part 1 : Sec 1: 2013 (ISO4833-1:2013)
තේ කලු සහ හරිත වියලදන ලද පොල් (SLS 98:2013) කරවල (SLS 643:2007) චීස්(SLS773:1987) රස කවන ලද උකු කිරි(SLS 179:2012) චේපර්ස්(SLS 1313:2007) බිස්කට් (SLS 251:2010) කුඩුකරන ලද කලු ගම්මිරිස් සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009)	සීසීට් සහ පුස් ගණනය / g	SLS 516 : Part 2 : Sec 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)
මේද විස්ථුම් සහ මිශ්‍ර කරන ලද මේද විස්ථුම් (SLS 1427:2011) බට් (SLS 279:1988) වොස්ලට් (SLS 326:2015)	සීසීට් සහ පුස් ගණනය / g	SLS 516 : Part 2: Sec 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

යෝගට් (SLS 824:Part2: 1989)	ගිණිටි 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)
කාබනික බීම (SLS 183 : 2013) පිළිගැන්වීමට සුදානම් කළ පළතුරු බීම (SLS 729 : 2010) සංශ්ලේෂිත කෘතීම කොඩියල් (SLS 221 :2010) පළතුරු යුෂ සහ මධු (SLS 1328:2008) බියර්(SLS 234:1985)	කෝලිෆෝම්MPN / ml	SLS 516 : Part 3: Sec 1 : 2013 (ISO 4831:2006)
තේ කලු සහ හරිත ආහාර සඳහා සුදානම් කළ තෙරු සුලු කැම (SLS 1162:1997) කරවල (SLS 643:2007) යෝලට්(SLS824:Part2: 1989) කුඩා කැබලි කරන ලද මස් (SLS 1218: 2001) චීස් (SLS 773:1987) වේලර්ස්(SLS 1313:2007) බිස්කට් (SLS 251:2010) කුඩුකරන ලද කලු ගම්මිරිස් සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009) කිරි පිටි (SLS 731 :2008) මී කිරි (SLS 824 : Part 1 :1989) පිටිකළ පොල් කිරි (SLS 1309:2007) බේකන්(SLS 342:2001) හැම් (SLS 1146:2001)	ඊ කෝලිෆි MPN / g	SLS 516 : Part 12: 2013 (ISO 7251 : 2005)
තේ කලු සහ හරිත මේද විස්ථරුම් සහ මිශ්‍ර කරන ලද මේද විස්ථරුම් (SLS 1427:2011) බටර් (SLS 279:1988) කුකුල්ලු තාර ආදීන්ගේ මස් (SLS 1162:1997) කිරිපිටි(SLS 731 :2008) අයිස්ක්‍රීම් (SLS 223: 1989) වියලදන ලද පොල් (SLS 98:2013) කරවල (SLS 643:2007) මිදුණු රසකැවිලි සහ මිදුණු බීම (SLS 967:1992) මේද රහිත සෝයා ප්‍රෝටීන් (Defatted) (SLS 898:1990) ලදරුවන් සහ කුඩා ලුමින් සඳහා වූ පිරිසැකසුම් කළ ධාන්‍යමය ආහාර (SLS 1036:2011) රසකවන ලද උකුකිරි (SLS 179:2012) බිස්කට්(SLS 251:2010) පිටිකළ පොල් කිරි (SLS 1309:2007) වේලපර්ස් (SLS 1313:2007)	කෝලිෆෝම්MPN / g	SLS 516 : Part 3: Sec 1 : 2013 (ISO 4831:2006)

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

මේද විස්තර සහ මිශ්‍ර කරන ලද මේද විස්තර (SLS 1427:2011) බටර් (SLS 279:1988)	ලයිපොලිටික් ජීවීන් / g	SLS 516 : Part 11: 1999
කුකල් ගණයේ මස් (SLS 1161:2003) කුඩා කැබලි කරන ලද මස් (SLS 1218: 2001) කිරිපිටි (SLS 731 :2008) රසකවන ලද උකුකිරි (SLS 179:2012) දීස්කු (SLS 251:2010) දේකන් (SLS 342:2001) තෙජුරස් (SLS 1313:2007) කරවල (SLS 643:2007) x ස් (SLS 773:1987) හැඳු (SLS 1146:2001)	ස්ටැරිලොකොකස් / g	SLS 516 : Part 6: Sec 1 : 2013 (ISO 6888-1 : 1999)
තේ කලු සහ හරිත කුකුල්දී තාර ආච්ඡාදන මස් (SLS 1161:2003) කුකුල්දී තාර ආච්ඡාදන මස් (SLS 1162:1997) කුඩා කැබලි කරන ලද මස් (SLS 1218: 2001) කිනිපිටි (SLS 731 :2008) අයිස්ක්‍රීම් (SLS 223: 1989) යලන ලද පොල් (SLS 98:2013) දී මිශ්‍ර රසකැවිලි සහ මිදුණු බීම (SLS 967:1992) දුදු රහිත සෝයා ප්‍රෝනික් (Defatted) (SLS 898:1990) දෙරුවන් සහ කුඩා ළමුන් සඳහා වූ පිනිසැකසුණු කළ ධාන්‍යමය ආහාර (SLS 1036:2011) රස කරන ලද උකුකිරි (SLS 179:2012) කුඩුකරන ලද කලු ගම්මිරිස් සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009) දීස්කු (SLS 251:2010) පිනිකල පොල් කිනි (SLS 1309:2007) දේකන් (SLS 342:2001) හැඳු (SLS 1146:2001) වොක්ල (SLS 326:2015) තෙජුපස් (SLS 1313:2007)	සැල්මොනෙල්ලා/ 25 g	SLS 516 : Part 5: 2013 (ISO 6579: 2002)
තක්කාලි සෝස්/ කේ අස් (SLS 260:2008)	හෝලිඩි පුස් ගණනය	SLS 260 : 2008
මිරිස් සෝස් (SLS 581:2008)	හෝලිඩි පුස් ගණනය	SLS 581 : 2008
ජූම් ජෙලි සහ මාමලේඩ් (SLS 265:2011)	හෝලිඩි පුස් ගණනය	SLS 265 : 2011
අඹ වටිනි (SLS 446:2001)	හෝලිඩි පුස් ගණනය	SLS 446 : 2001
ටින් කළ මාලු (SLS 591:2014)	වානිජ්‍ය නිසරුවල	SLS 516 : Part 10 : 1983

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

ජලය / අයිස් බෝතල් කරන ලද පානීය ජලය (SLS 894:2003) බෝතල් කරන ලද බණිජ ජලය (SLS 1038:2003) පානීය ජලය (SLS 614:2013) පිරි සැකසුම් කිරීම සඳහා වූ අයිස් (SLS 971:1992) ජලය / අයිස් (EU අවශ්‍යතා)	22 °C & 37 °C දී ස්වායු කැටි ගණනය/ml	SLS 516 : Part 1: Sec 1 : 2013 (ISO 4833-1:2013)
	කෝලිලෝම් MF / 250 ml	SLS 1461 : Part 1 Sec 3: 2013
	ඊ කෝලයි MF / 250 ml	SLS 1461 : Part 1 Sec 3: 2013
	කෝලිලෝම් MF / 100 ml	SLS 1461 : Part 1 Sec 1: 2013 (ISO 9308-1:2000)
	ලිකල් කෝලිලෝම් MF / 100 ml	SLS 1461 : Part 1 Sec 1: 2013(ISO 9308-1:2000)
	ඊ කෝලයි MF / 250 ml	SLS 1461 : Part 1 Sec 1: 2013 (ISO 9308-1:2000)
	ආන්ත්‍රික එන්ටෙරොකොකයි (ලිකල් ස්ට්‍රෙප්ටොකොකයි)MF / 100 ml	ISO 7899-2:2000
	කෝලිලෝම්ස් MPN / 100 ml	SLS 1461 : Part 1 Sec 3: 2013
	ඊ කෝලයි MPN/ 100 ml	SLS 1461 : Part 1 Sec 3: 2013
ලිකල් කෝලිලෝම් MPN / 100 ml	SLS 1461 : Part 1 Sec 3: 2013	

2016 වර්ෂයේ ඉපයු ඇදුම

ක්‍රියාකාරකම්	සම්පූර්ණ ආදායම LKR මිලියන
පරීක්ෂා සේවාවන්	
<ul style="list-style-type: none"> ○ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය ○ ආනයන පරීක්ෂා ○ බාහිර සේවා දායකයින් යනාදිය සඳහා සේවාවන් 	160
තාක්ෂණික පුහුණුව	
<ul style="list-style-type: none"> ○ බාහිර ආයතන වල කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම 	0.3

මිනි විද්‍යා අංශය

විෂේෂය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2016	සාධනය 2016
වාණිජ කරණය සහ තාක්ෂණය ප්‍රවලිත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ක්‍රමාංකන සේවා පුළුල් කිරීම සහ ප්‍රතිකරණය ලබාගැනීම	බාහිර ගනුදෙනුකරුවන්ට, ක්‍රමාංකන සේවාව ලබාදීම	3300	3707
	කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට ක්‍රමාංකන සේවාව ලබාදීම	..		
සම්පූර්ණ	වෙන්කිරීම LKR	මිලියන 3.380		
සම්පූර්ණ	වියදම LKR මිලියන	0.872		

මිනි විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික මිනුම් පද්ධතියේ (NMS) අඛණ්ඩ කොටසකි. මෙහි මූලික වගකීම වනුයේ ජාතික ප්‍රමිති වලට අදාළ අනුරේඛීයතාවය සංස්ථාපනය කෙරෙමින් රටෙහි කර්මාන්ත, වෙළෙඳ සහ පරීක්ෂා අංශ වලට ක්‍රමාංකන සහ මිනි විද්‍යා සේවා සැපයීමයි. මෙම අංශය යාන්ත්‍රික සහ තාපික ක්‍රමාංකනය සඳහා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ISO/IEC 17025 අනුකූලව කටයුතු කරමින් ප්‍රතිකරණය ලබා ගෙන ඇත.

2016 වර්ෂයේ සේවා කටයුතු වල සාරාංශය සහ සපයන ලද සේවා වල වටිනාකම පහත සඳහන් පරිදි වේ.

ක්‍රියාකාරකම්	නිකුත් කළ වාර්තා සංඛ්‍යාව	කාර්යයන්හි වටිනාකම LKR මිලියන
1 ක්‍රමාංකනය සහ මිනුම් සේවා		
1.1 අභ්‍යන්තර පාරිභෝගිකයින් (ශ්‍රීලංකා ප්‍රජා හි අනෙක් අංශ)	206	1.2
1.2 බාහිර පාරිභෝගිකයින්	3,119	2.4
එකතුව	3325	25.2
2 පැවැත්වූ වැඩමුළු සංඛ්‍යාව	02	0.33

ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2016	විද්‍යාමාන ඉලක්කය 2016
වාණිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ප්‍රලේඛන සහ තොරතුරු සේවාවන් පුළුල් කිරීම සම්පූර්ණ වෙන්කිරීම සම්පූර්ණ වියදම	ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු විදේශීය සහ දේශීය ප්‍රමිති අලෙවිය LKR මිලියන 12.350 LKR මිලියන 15.537	3975	6339

ISO හි සාමාජිකයින් ලෙස ජාතික ප්‍රමිති ආයතන ජාතික මට්ටමෙන් ප්‍රමිති තාක්ෂණික රෙගුලාසි සහ ප්‍රමිති හා සම්බන්ධ කටයුතු පිළිබඳ සමාජයට තොරතුරු ප්‍රවලිත කිරීම පිළිබඳ වගකීම දරයි. මෙම කාර්යය ඉටුකිරීම සඳහා ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය පිහිටුවා ඇත

ශ්‍රී ලංකා හා ප්‍ර සහ තො අංශය ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සියලු තොරතුරු සපයන මධ්‍යස්ථානයකි. විශේෂිත තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ප්‍රමිති සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ අනන්‍ය සම්පත් එකතුවක් මෙන්ම ජාතික ප්‍රමිති අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති සහ විදේශීය ජාතික ප්‍රමිති සහ අන්තර්ජාතික වෙළඳාම සඳහා ප්‍රයෝජනවත් වන තාක්ෂණික රෙගුලාසිවල කාලීන පරිපූර්ණ එකතුවක් පාරිභෝගිකයින්ට සපයනු ලබයි.

ලෝක වෙළඳ සංවිධානය (WTO) සමග පවතින ශ්‍රී ලංකා ගිවිසුම් ලක්ෂ්‍යය වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා සියලුම උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශව වලට මාසිකව විද්‍යුත් තැපෑල සහ ශ්‍රී ලංකා වෙබ් අඩවිය මගින් නිවේදන නිකුත් කරනු ලැබේ. ප්‍ර.හා.තො අංශය මගින් ජාතික, අන්තර්ජාතික සහ විදේශීය ප්‍රමිති පිළිබඳ සියලුම විමසීම් වලට ප්‍රතිචාර දක්වන ලදී

පුස්තකාලය පොදු ජනයා සඳහා ගෙවීමක් අය නොකර විවෘතව තබන අතර පසුගිය වර්ෂයේ ප්‍රමිති මිලදී ගැනීමට සහ පොත් පත් පරිහරණය සඳහා සේවාදායකයින් 2617 දෙනෙක් පුස්තකාලයට පැමිණ තිබේ.

ශ්‍රී ලංකාට සම්බන්ධ යම් තොරතුරක් පුවත් පත්වල පලවුවහොත් එය එස්කෑන් (Scanned) කර විද්‍යුත් තැපෑල මගින් කාර්ය මණ්ඩලයට යවනු ලැබේ. 2016 වර්ෂයේ මෙසේ උපුටා ගත් කෙටප් 242 ක් විය. “WSSN News” යනුවෙන් වෙනත් ප්‍රමිති ආයතන පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාවක් සකස් කොට ශ්‍රී ලංකා කාර්යමණ්ඩලයට සහ පුස්තකාල සාමාජිකයින්ට බෙදා හරින ලදී.

ප්‍රභාතො අංශය ප්‍රමිති අලෙවියෙන් සහ වෙනත් සේවා සැපයීමෙන් LKR මිලියන 18 ක් ඉපැයූ අතර එය පහත වගුවෙන් දක්වේ.

	ඉපැයූ ආදායම (LKR මිලියන)
සාමාජිකත්වය	
ප්‍රමිති අලෙවිය	0.02
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති	9
බ්‍රිතාන්‍ය ප්‍රමිති	4.2
ISO ප්‍රමිති	2
ASTM ප්‍රමිති	0.7
IEC ප්‍රමිති	1.6
වෙනත් විදේශීය ප්‍රමිති	0.2
තොරතුරු සේවා	0.07
පෝස්ටර්	0.02
Q කොඩ්	0.01

නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති / වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2016	සාධනය
				2016
දේශීය සහ ආනයනික නිෂ්පාදන වල තත්ත්ව ආරක්‍ෂණය උද්දීපනය කිරීම	නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ සේවාවන් සැපයීම	භාණ්ඩ සහතිකකරණය		
		අ) බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම (SLS ලාංඡන)	120	141
		ආ) බෝතල් කළ පානීය ජලය පිළිබඳ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට නිර්දේශ කිරීම	36	36
		ඇ) 'අ' සහ 'ආ' සඳහා කම්හල් පරීක්ෂා කිරීම	450	353
	සම්පූර්ණ වෙන්කිරීම	LKR මිලියන 3.270		
	සම්පූර්ණ වියදම	LKR මිලියන .732		

නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය මගින් SLS ලාංඡන ක්‍රමය සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන බෝතල් කළ පානීය ජලය නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම පිණිස තාක්ෂණික ඇගයීමේ ක්‍රමය යන ක්‍රම දෙක ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. SLS ලාංඡන ක්‍රමය දේශීය මෙන්ම විදේශීය නිෂ්පාදකයින් සඳහා ද ක්‍රියාත්මක වේ.

අ) SLS ලාංඡන ක්‍රමය

මෙම වර්ෂය තුළ, දේශීය නිෂ්පාදකයින් 170 දෙනෙකුගෙන්, සහ විදේශීය නිෂ්පාදකයින් 69 දෙනෙකුගෙන්ද අයදුම්පත් ලැබී තිබුණි.

නිෂ්පාදිත, අදාළ ප්‍රමිතියට අනුකූලතාව දැක්වීම පිළිබඳ නියැදි 2467 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී. බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය ඇගයීම සහ දැනට බලපත්‍ර ලබා දී ඇති නිෂ්පාදකයින්ගේ, නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ලබාගත් නියැදි මෙයට ඇතුළත් වේ.

මෙම වර්ෂය තුළදී නව බලපත්‍ර 141 ක් නිකුත් කළ අතර, බලපත්‍ර 430 ක් නැවත අළුත් කරන ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් නිෂ්පාදිත, නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමයට ඇතුළත් කරන ලදී.

- නිෂ්පාදනය කරන ලද වැලි
- ජල සැපයුම සඳහා වූ පොලිඑතිලීන් පයිප්ප (PE) පයිප්ප සවිකිරීම්
- රස ගන්වන ලද කිරි
- පාම් ඔලීන්

SLS ලාංඡන ක්‍රමයෙන් උපයා ගත් ආදායම LKR මිලියන 137.8 ක් වූ අතර ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 132.0 ක් විය.

ආ) බෝතල් කළ පානීය ජලය නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා තාක්ෂණික ඇගයීමේ ක්‍රමය

සෞඛ්‍ය සේවා හා පෝෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් 2005 ආහාර රෙගුලාසිය යටතේ ක්‍රියාත්මක කෙරෙන බෝතල් කළ පානීය ජලය නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා සිදු කෙරෙන තාක්ෂණික ඇගයීම සම්බන්ධව එම අමාත්‍යාංශය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සමඟ අත්සන් කළ අවබෝධතා ගිවිසුමට අනුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් තාක්ෂණික ඇගයීමෙන් පසුව අමාත්‍යාංශයේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම ක්‍රමය යටතේ අයදුම්පත් 10 ක් ලැබී තිබුණි. අවශ්‍ය නියැදි ලබා ගැනීම සහ විගණන සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව අයදුම්පත් 36 ක් සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම ක්‍රමයෙන් උපයාගත් ආදායම LKR මිලියන 0.13 ක් වූ අතර ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 0.1 ක් විය.

අංශයේ සමස්ත ආදායම

අංශයේ සමස්ත ආදායම LKR මිලියන 138.7 ක් වූ අතර ඉලක්ක කළ ආදායම මිලියන 133.6 ක් විය

පරිපාලන අංශය

පරිපාලන අංශය ආයතනයේ සියළුම පරිපාලන කටයුතු සඳහා වගකීම දරයි. එම අංශයේ ක්‍රියාකාරකම් වනුයේ සේවක මණ්ඩලය බඳවා ගැනීම්, උසස්වීම්, විදේශීය පුහුණු කිරීම්, විගණන / සම්මන්ත්‍රණ සඳහා සහ සියලුම පෞද්ගලික ලිපි ගොනු, ප්‍රවාහනය, මිලදී ගැනීම් සහ පරිපාලන කටයුතු හා සම්බන්ධ එදිනෙදා ගැටළු සම්බන්ධීකරණය කිරීම් වේ.

මෙම වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධන මිලදීම් යටතේ LKR මිලියන 61.02 ක් වටිනා පරීක්ෂණ උපකරණ සහ LKR මිලියන 32.35 ක් වටිනා කාර්යාල සහ වෙනත් උපකරණ මිලදී ගන්නා ලදී.

සාමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා පහත සඳහන් බඳවා ගැනීම් සිදුකරන ලදී.

1 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	01
2 අධ්‍යක්ෂ	01
3 කළමනාකාර සහායක (තාක්ෂණික නොවන)	06
4 කාර්යාල කාර්ය සහායක	05

බැහැරින් ලබාගන්නා සේවාවන් වන ආරක්ෂක සේවා, ආපන ශාලාව, ප්‍රවාහනය සහ සනීපාරක්ෂක සේවා සම්බන්ධ සේවා ගිවිසුම් සාර්ථක සේවා දායකයින්ට පිරිනමන ලදී. 2016 වර්ෂය තුළදී හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආචාර්ය එල් එන් සේනවීර මහතාගේ විශ්‍රාම යාම සහ එවකට නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තනතුරේ සේවය කල ටී ජී ජී ධර්මවර්ධන මහතා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තනතුරට උසස් කිරීම සිදුවිය.

අලුතෙන් ඉදිකල 8 වන මහලට නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය සහ පුහුණු අංශය ගෙනයාම මෙම වර්ෂයේ සිදු වූ වැදගත් සිදුවීමක් විය.

සුභසාධක සංගමය මගින් සංවිධානය කළ වාර්ෂික උත්සව වන රාත්‍රිය පුරාම පවත්වන පිරිත් පින්කම සහ දානය, ක්‍රීඩා උළෙල, එක් දින විනෝද වාර්තාව සහ තුන් දින (03) විනෝද වාර්තාව කාර්ය මණ්ඩලයේ පූර්ණ සහයෝගය සහ සහභාගිත්වය ඇතිව සිදුකරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා හි වේගයෙන් සිදුවන ක්‍රියාකාරකම් වැඩිවීම හේතුවෙන් ඇතිවන ඉල්ලුම සපුරා ගැනීම් වස් පරිපාලන අංශය විසින් විශාල කැපවීමක් කරන ලදී.





විකනය

IT විකනය මගින් වර්ෂය තුළ ආයතනයට පහත සඳහන් සේවා සපයන ලදී

01 මෘදුකාංග පැකේජ අධීක්ෂණය සහ නඩත්තු පැකේජ

- * මූල්‍ය පද්ධති සඳහා වූ පැකේජ පොදු ලෙජර් පද්ධතිය (GL)
- ණය හිමි පද්ධතිය (GS)
- ණය ගැනි පද්ධතිය(DS)
- * පඩි ලැයිස්තු පද්ධතිය
- * තොග ලේඛණ (Inventory) පාලන පද්ධතිය
- * ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයේ මෘදුකාංග පද්ධතිය(IIS)
- * තොරතුරු තාක්ෂණ භාණ්ඩ ලැයිස්තුව සහ නඩත්තු පද්ධතිය
- * සහතික මුද්‍රණය සඳහා වූ මෘදුකාංග පද්ධතිය
- * සී/ස පවර් ඒෂියා සමාගම විසින් පිළියෙල කරන ලද බැලන්ස්ඩ් ස්කෝකාඩ් මෘදුකාංග පද්ධතිය
- * අංශය සඳහා වූ බැලන්ස්ඩ් ස්කෝකාඩ් පද්ධතිය අධීක්ෂණය කිරීම

02 නව මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

- අ) නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය සඳහා සහතික පත් මුද්‍රණය කිරීමේ පද්ධති මෘදුකාංග
- ආ) පරීක්ෂණාගාර අංශය සඳහා කාර්ය සාධන අධීක්ෂණ පද්ධතිය

03 ශ්‍රී ලංප්‍රඥා වෙබ් අඩවිය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

60 % පමණ කාර්ය නිම කිරි තිබේ.

04 ශ්‍රී ලංප්‍රඥා ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ඒකාබද්ධ කළමනාකරණ තොරතුරු මෘදුකාංග IMIS සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා ප්‍රසම්පාදන කමිටුව විසින් IT උපදේශකවරයෙක් පත් කර තිබේ.

05 පුද්ගලික පරිගණක, මොනිටර්, මුද්‍රක සවර්ෂ, අතේ ගෙන යා හැකි පරිගණක, අන්තර්ජාල උපකරණ සහ සකැනර් උපකරණවල දෝෂ නිවැරදි කිරීම

අයිතම	විසඳු ගැටළු සංඛ්‍යාව
පුද්ගලික පරිගණක	170
ස්වර්ෂ	30
මොනිටර්	25
අතේ ගෙනයාහැකි පරිගණක	30
මුද්‍රක	80
N/W උපකරණ ෆයර්වෝල් රවුටර්ස්/ස්විච්/ප්‍රවේශ/පැච් පැනල්	20
ස්කැනර්ස් (scanners)	05

06 මෘදුකාංග අධීක්ෂණය සහ සවර්ෂ නඩත්තුකිරීම

ලක්ෂණය	විසඳු ගැටළු සංඛ්‍යාව
විද්‍යුත් තැපෑල	50
අන්තර්ජාලය	55
ප්‍රතිවයිරස සහ ජාල සම්බන්ධතාව සුරැකුම්	20

07 තොරතුරු තාක්ෂණ ගවේෂණ පහසුකම් වර්ධන ව්‍යාපෘතිය

ව්‍යාපෘති යෝජනා සඳහා මහා මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී ඇති අතර ඒකකය මගින් පිරිවිතර සකස් කර තිබේ

ව්‍යාපෘති 01 අන්තර්ජාල කේබල්කරණය

ව්‍යාපෘති 02 ස්වර් කාමරය

ව්‍යාපෘති 03 සර්වර් දෘඩාංග සහ මෘදුකාංග සඳහා බලපත්‍ර ලබා ගැනීම

08 ස්වර් කාමරය සහ කාර්ය මණ්ඩලය පෙදෙස අලුත් තැනක පිහිටුවීම

කාර්ය මණ්ඩලය සහ දැනට තිබෙන ස්වර්ස් සහ සම්බන්ධ උපරණ ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ලේ නව 2 වන මහලට ගෙන යන ලදී. නව ජාල වයරින් කිරීම සහ ජෙනරේටරයේ විදුලි සැපයුම සඳහා වයරින් කිරීම කාර්යාල පෙදෙසේ සහ ස්වර් කාමරයේ සකස් කරන ලදී.

09 පහත සඳහන් ස්ථානවල නව පරිගණක ජාල (Cat 6) ස්ථාපිත කිරීම

- පද්ධති සහතිකකරණ අංශය
- විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය
- ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය
- තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය

- තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය
- රෙදිලිපිලි ඒකකය
- බෝඩ් රූම (2 වන මහල)
- පරීක්ෂණාර සේවා පරිපාලන

මුදල් ආශය

මෙම අංශය මගින් ආයතනයේ වත්කම් සුරැකීම පිණිස මූල්‍ය පාලන නීති, රෙගුලාසි, වක්‍ර ලේඛ, ප්‍රතිපත්ති සහ තීරණ අනුව මූල්‍ය පාලනය පිළිබඳ වගකීම දරයි. ආදායම එකතු කිරීම, සැපයුම්කරුවන්ට ගෙවීම් සහ සේවකයින්ට ගෙවීම්, අයවැය පාලනය, වාර්ෂික සමීක්ෂණය, වාර්ෂික ගිණුම් පිළියෙල කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම ඇතුළු සියලු මූල්‍ය කටයුතු පාලනය සිදු කරයි.

අභ්‍යන්තර විගණක එකකය

මෙම ඒකකය ආයතනයේ සියලු කටයුතු සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන පැවැත්වීම සහ ආයතනික කටයුතු මනාව සංචිත කිරීම සඳහා වාර්තා පිළියෙල කිරීම පිළිබඳ වගකීම් දරයි.

අභ්‍යන්තර විගණක එකකයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ.

- * අභ්‍යන්තර පාලක අධීක්ෂණය, දැනට පවතින අභ්‍යන්තර විගණන පාලක තවදුරටත් සවිමත් කිරීම සහ නව අභ්‍යන්තර පාල හඳුන්වා දීම
- * මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් තොරතුරු පරීක්ෂා කිරීම (උදා ගණක පද්ධති විමර්ෂනය සඳහා බාහිර විගණකවරු කරන පරිදි ගණුදෙනු වල විස්තර පිළිබඳ සහ ශේෂ පිළිබඳ පරීක්ෂා කිරීම)
- * ආර්ථිකයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ සඵලතාවය විමර්ෂණය කිරීම (මෙයට ආයතනයේ මූල්‍ය නොවන පාලක අයත් වේ.)
- * නීති රෙගුලාසි සහ වෙනත් බාහිර අවශ්‍යතා සමඟ අනුකූලතාවය විමර්ෂණය කිරීම
- * විශේෂ පරීක්ෂා කිරීම් උදා: වංචාවක් බව සැක කිරීම
- * අදාළ අභ්‍යන්තර විගණක ගැටළු හා වාර්තා පිළියෙල කිරීම
- * විගණකාධිපතිතුමා විසින් වරින් වර මතු කරන විගණන ගැටළු සහ නිකුත් කරන වාර්තාවලද පිළිතුරු පැපයීම
- * පාර්ලිමේන්තුවෙන් වරින් වර නිකුත් කරන COPE වාර්තා වලට පිළිතුරු සැපයීම

මීට අමතරව අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය ආයතනික අවදානම් තත්ත්ව කළමනාකරණයට අදාළව ප්‍රධානකාර්ය භාරයක් ඉටුකරයි.

ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) ආයතන

නව ප්‍රමිති

- SLS 1520 : 2016 - සත්ව ප්‍රභවසංරචක (components) රහිත විලේපන පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති මාර්ගෝපදේශ
- SLS 1521 : 2016 - පාම් සුපර්මලින් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1523:Part 1:2016 - යහපත් කෘෂිකාර්මික පිලිවෙත් (GAP) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති
- SLS 1524 : 2016 - නැවුම් පලා එළවලු සඳහා ස්වස්ථානා පිලිවෙත් පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය 1 වන කොටස නැවුම් පළතුරු සහ එළවලු
- SLS 1531 : 2016 - කෙස් සහ රූපලාවන්‍ය කර්මාන්තය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති මාර්ගෝපදේශ
- SLS 1534 : 2016 - ක්ෂණික නුඩලස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1535 : 2016 - පානීය ජල සැපයුම් පවිත්‍රකරණය සඳහා වූ ඇලුමිනියම් සල්ෆේට් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1536 : 2016 - ජල පාදක (water based) ඉන්ද්‍රජාල තීන්ත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1537 : 2016 - මෝටර් රථ සඳහා වූ කෘතිම රෙසින් පාදක ස්ප්‍රේ තීන්ත (Spray paint) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1538 : 2016 - මෝටර් රථ සඳහා වූ නයිට්‍රො සෙලියුලෝස් රෙසින් පාදක ස්ප්‍රේ තීන්ත
- SLS 1548 : 2016 - තේ තොග ඇසුරුම් කිරීම් සඳහා වූ සංයුක්ත ක්‍රාපට්ට්ට් (composite craft board) මැදසඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

නව ප්‍රමිති (ISO ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය)

- SLS 1551:2016 - තිරසාර ලෙස නිෂ්පාදනය නිම කළ ඉන්ධන දැව සඳහා වූ මූලික නිර්ණායක පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 186: 12 වන කොටස:2016 - කුළු බඩු (Spices) සහ සරක්කු (condiments) පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 12 වන කොටස : ඇඹරීමේ සියුම්භාවය නිර්ණය කිරීම-අනිත් හැලීමේ (සමුද්දේශ ක්‍රමය) (ISO 3588 : 1977)
- SLS 186 : 13 වන කොටස:2016 - කුළු බඩු (Spices) සහ සරක්කු (condiments) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 13 වන කොටස : කහ-වර්ණක ශක්තිය නිර්ණය කිරීම වර්ණාවලිමාන ක්‍රමය (ISO 5566 : 1982)
- SLS 516: 01 වන කොටස:2016 - ආහාරවල සහ සත්ව ආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂාව සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 15 වන කොටස : ලිස්ටීරියා මොනොසයිටොජිනස් අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම සඳහා වූ තිරස් ක්‍රමය 1වන කණ්ඩය : අනාවරණ ක්‍රමය (ISO 11290-1:1996)

ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශය

- SLS 516 : Part 15 : Section 2 : 2016 - ආහාරවල සහ සත්වආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
 15 වන කොටස ලිස්ටරිය මොනොසයිටොජිනස් අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම සඳහා වූ තිරස් ක්‍රමය
 2 වන බණ්ඩය : ගණනය කිරීමේ ක්‍රමය (ISO 11290-2 : 1998)

- SLS 1256 : Part 20 : Section 1: 2016 - ; තිත්ත (paints) සහ වානිෂ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
 20 වන කොටස : සීර්මේ බලපෑම නිර්ණය කිරීම
 1 වන බණ්ඩය : නිත්‍ය භාර ක්‍රමය (ISO 1518-1 : 2011)

- SLS 1256 : Part 20 : Section 2: 2016 - තිත්ත (paints) සහ වානිෂ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
 20 වන කොටස : සීර්මේ බලපෑම නිර්ණය කිරීම
 2 වන බණ්ඩය: විචල්‍ය භාර ක්‍රමය (variable loading method) (ISO 1518-2 : 2011)

- SLS 1256 : Part 28 : Section 1 : 2016 - තිත්ත (paints) සහ වානිෂ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
 28 වන කොටස : පරීක්ෂණාගාර, ආලෝක ප්‍රභවවලට නිරාවරණය කිරීම
 1 වන බණ්ඩය: පොදු මාර්ගෝපදේශ (ISO 16474-1 : 2013)
 (ශ්‍රීලංප්‍ර 1256 : 28 කොටස : 2009 අභිභවනය වේ (Supersede)

- SLS 1256 : Part 28 : Section 2 : 2016 - තිත්ත (paints) සහ වානිෂ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
 28 වන කොටස : පරීක්ෂණාගාර ආලෝක ප්‍රභවවලට නිරාවරණය කිරීම
 2 වන බණ්ඩය : සෙනොන් වාප පහන් (Xenon arc) (ISO 16474-2 : 2013)

- SLS 1256 : Part 28 : Section 3 : 2016 - තිත්ත (paints) සහ වානිෂ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
 28 වන කොටස : පරීක්ෂණාගාර ආලෝක ප්‍රභවවලට නිරාවරණය කිරීම
 3 වන බණ්ඩය : ප්‍රතිදීප්ත (Fluorescent)UV පහන්(ISO 16474-3 : 2013)
 (ශ්‍රීලංප්‍ර 1256 : 28 කොටස : 2009 අභිභවනය වේ. (Superseding)

- SLS 1256 : Part 28 : Section 4 : 2016 - තිත්ත (paints) සහ වානිෂ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
 28 වන කොටස : පරීක්ෂණාගාර ආලෝක ප්‍රභවවලට නිරාවරණය කිරීම
 4 වන බණ්ඩය : විවෘත සිඬ(Open flame) කාබන් වාප පහන් (ISO 16474-4 : 2013)
 (ශ්‍රීලංප්‍ර 1256 : 28 කොටස : 2009 අභිභවනය වේ. (Superseding)

- SLS 1256 : Part 31 :2016 - තිත්ත (paints) සහ වානිෂ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
 31 වන කොටස : 20°,60° සහ 85° වලදී ඔප මට්ටම් අගය නිර්ණය කිරීම (ISO 2813 : 2014)

- SLS 1256 : Part 32 : 2016 - තිත්ත (paints) සහ වානිෂ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
 32 වන කොටස : බුබුළු දූමීමේ (degree of blistering) ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (ISO 4628-2: 2016)

- SLS 1256 : Part 33 : 2016 - තිත්ත (paints) සහ වානිෂ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
 33 වන කොටස : ආර්ද්‍රතාවයට ඇති බලපෑම නිර්ණය කිරීම (ISO 6270-1: 1998)

- SLS 1256 : Part 34 : 2016 - තිත්ත (paints) සහ වානිෂ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
 34 වන කොටස : වැටෙන භාරය පරීක්ෂාව-විශාල පෙදෙස් දැකීරිය (Large area indenter) (ISO 6272-1: 2011)

ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශය

- SLS 1256 : Part 35 : 2016 - තීන්ත (paints) සහ වානිජ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
35 වන කොටස : වැටෙන භාරය පරීක්ෂාව- කුඩා පෙදෙස් දැතිරිය
(Small area indenter) (ISO 6272-2: 2011)
- SLS 1256 : Part 36 : 2016 - තීන්ත (paints) සහ වානිජ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
36 වන කොටස : පැන්සල් පරීක්ෂාවෙන් පටල ද්‍රව්‍යතාවය (hardness) නිර්ණය කිරීම
(ISO 15184 : 2012)
- SLS 1256 : Part 37 : 2016 - තීන්ත (paints) සහ වානිජ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
37 වන කොටස : T – නැවුම් පරීක්ෂාව (ISO 17132 : 2007)
- SLS 1256 : Part 39 : 2016 - තීන්ත (paints) සහ වානිජ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
39 වන කොටස : ඇදීමේ පරීක්ෂාව (pull off test) භාවිතයෙන් ආසන්නතාවය (adhesion)
නිර්ණය කිරීම (ISO 4624 : 2016)
- SLS 1371 : Part 3 : 2016 - විෂු කඩදාසි සහ විෂු නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
3 වන කොටස : ඝනකම, පිපීමේ ඝනකම (bulk thickness) සහ දෘශ්‍ය පිපීමේ ඝනත්වය
(Apparent bulk density) සහ පිපීම නිර්ණය කිරීම (ISO 12625-3 : 2014)
- SLS 1371 : Part 4 : Section 1 : - විෂු කඩදාසි සහ විෂු නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම
4 වන කොටස : දෘෂ්ටීය ගුණාංග (optical properties) නිර්ණය කිරීම
1 වන බන්ධය D65/10° සමග ප්‍රභාව (brightness) සහ වර්ණය නිර්ණය කිරීම
(බාහිරව දවල් කාලයේදී) (ISO 12625-7 : 2014)
- SLS 1371: Part 4 : Section 2 : - විෂු කඩදාසි සහ විෂු නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම
4 වන කොටස : දෘෂ්ටීය ගුණාංග (optical properties) නිර්ණය කිරීම
2 වන බන්ධය : C/2° සමග ප්‍රභව සහ වර්ණය නිර්ණය කිරීම (ISO 12625-15 : 2015)
- SLS 1371 : Part 4 : Section 3 : - විෂු කඩදාසි සහ විෂු නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම
4 වන කොටස : දෘෂ්ටීය ගුණාංග (optical properties) නිර්ණය කිරීම
3 වන බන්ධය : පාරන්ධතාව-විසරණ පරාවර්තික ක්‍රමය (diffuse reflectance method)
(ISO 12625-16 : 2015)
- SLS 1526 : 2016 - පසෙහි pH නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (ISO 10390 : 2005)
- SLS 1527 : 2016 - මාෂ බෝගවල අප ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය පිටස්තර ගන්ධා කෘමීන් සහ එහි විශේෂ නිර්ණය
කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (ISO 605 : 1991)
- SLS 1528 : Part 1 : 2016 - ධාන්‍ය වර්ග සහ මාෂ බෝග ගබඩා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
1 වන කොටස : ධාන්‍ය වර්ග කල් තබා ගැනීම සඳහා පොදු නිර්දේශ
(ISO 6322-1: 1996)
- SLS 1528 : Part 2 : 2016 - ධාන්‍ය වර්ග සහ මාෂ බෝග ගබඩා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
2 වන කොටස : ප්‍රයෝගික නිර්දේශ (ISO 6322-2: 2000)
- SLS 1528 : Part 3 : 2016 - ධාන්‍ය වර්ග සහ මාෂ බෝග ගබඩා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
3 වන කොටස: පළිබෝධ වලින් වන හානිය පාලනය කිරීම (ISO 6322-3: 1989)
- SLS 1529 : Part 1 : 2016 - ධාන්‍ය වර්ග සහ මාෂබෝග වල සැඟවුණු කෘමී දූෂණය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා
ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
1 වන කොටස: පොදු මාර්ගෝපදේශ (ISO 6639-1 : 1986)

ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශය

- SLS 1529 : Part 2 : 2016 - ධාන්‍ය වර්ග සහ මාෂබෝග වල සැඟවුණු කෘමි දූෂණය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
2 වන කොටස : නියැදීම (ISO 6639-2 : 1986)
- SLS 1529 : Part 3 : 2016 - ධාන්‍ය වර්ග සහ මාෂබෝග වල සැඟවුණු කෘමි දූෂණය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
3 වන කොටස සමුද්දේශ ක්‍රමය (ISO 6639-3 :1986)
- SLS 1529 : Part 4 : 2016 - ධාන්‍ය වර්ග සහ මාෂබෝග වල සැඟවුණු කෘමි දූෂණය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
4 වන කොටස සීඝ්‍ර ක්‍රම (ISO 6639-4 :1987)
- SLS 1539 : 2016 - දිරාපත් වන ජලාස්ථික් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ISO 17088 : 2012)
- SLS 1540 : 2016 - බීම සඳහා භාවිතා කරන පොලිපොපිලීන් බට පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1541 : 2016 - තීන්ත සහ වානිජ සඳහා වූ පද සහ නිර්වචන පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති (ISO 4618 : 2014)
- SLS ISO 10001 : 2016 - තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාරිභෝගික සන්තෘප්තිය ආයතනවල වර්ගයාට සඳහා වූ උපදේශමාලා (ISO 10001 : 2007)
- SLS ISO 10003 : 2016 - තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාරිභෝගික සන්තෘප්තිය ආයතනයට බාහිරව මතභේද සමනය (resolution) වර්ගයාට සඳහා වූ උපදේශමාලා (ISO 10003:2007)
- SLS ISO 10004 : 2016 - තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාරිභෝගික සන්තෘප්තිය ආයතනය අධීක්ෂණය සහ මැනීම සඳහා වූ උපදේශමාලා (ISO 10004 : 2012)
- SLS ISO 14005 : 2016 - පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පරිසර ඇගයීම් අන්තර්ගතව අදියරේ අදියර පරිසර කළමනාකරණ පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වූ උපදේශමාලා (ISO 14005 : 2010)
- SLS ISO 14006 : 2016 - පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය-පරිසර හිතකාමී සංකල්ප අන්තර්ගත කිරීම සඳහා වූ උපදේශමාලා (ISO 14006 : 2011)
- SLS ISO 31000 : 2016 - අවදානම් තත්ත්ව කළමනාකරණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - මූලධර්ම ශිල්පක්‍රම (ISO 31000:2009)
- SLS IEC/ 31010 : 2016 - අවදානම් තත්ත්ව කළමනාකරණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය -අවදානම් තත්ත්ව ඇගයීමේ ශිල්ප ක්‍රම (IEC/ISO 31010 : 2009)
- SLS ISO/TS 9002 : 2016 - තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ISO 9001:2015 යොදා ගැනීම සඳහා වූ උපදේශමාලා
- SLS 1549 : Part 1: 2016 - ධාන්‍ය, මාෂබෝග සහ ජීවයේ නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
1 වන කොටස මාෂබෝග - තෙතමන ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම - වායු උදුනේ ක්‍රමය (ISO 24557 : 2009)
2 කොටස : නයිට්‍රජන් ප්‍රමාණය සහ දළ ප්‍රෝටීන් ප්‍රමාණය කෙල්ඩා (Keldah) ක්‍රමය නිර්ණය කිරීම (ISO 20483 : 2013)
3 කොටස : ධාන්‍ය ධාන්‍ය පාදක නිෂ්පාදිත සහ සත්ව ආහාර - දළ මේද සහ පුර්ණ මේද ප්‍රමාණ නිර්ණය කිරීම රැන්ඩෝල් නිස්සාරණ ක්‍රමය (ISO 11085 : 2015)
4 කොටස : හස්මිකරණයෙන් ලැබෙන අළු නිර්ණය කිරීම ISO 2171 : 2007)

ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශය

ප්‍රතිශෝධන

- SLS 234 : 2016** - බියර් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර - (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 464 : 2016** - මී පැණි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර - (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 554 : 2016** - රෙදි සෝදන සබන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර - (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 603 : 2016** - හයිඩ්‍රොක්සිලෝරික් අම්ලය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර - (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 720 : 2016** - පාම් තෙල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර - (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 760 : 2016** - රෙදි සේදීම සඳහා වූ කැනිම ක්ෂාලක කුඩු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර - (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 866 : 2016** - සේඛියම් කාබනේට් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර - (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 956 : 2016** - ආහාර සැපයීමේ ආයතන වල ස්වස්ථතා පිළිවෙත් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සංග්‍රහය (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 960 : 2016** - පාම් ස්ටියරින් (stearin) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 961 : 2016** - පාම් ඔලීන් (olein) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 1220 : 2016** - ස්නානය කිරීමේදී භාවිතාකරන (bathing bar) බාර් සබන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)

ප්‍රතිශෝධනය (ISO ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය)

- SLS 313:Part 3:Section 5:2016** - සත්ව සහ එළවළු මේද සහ තෙල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 3 වන කොටස : තත්ත්වය සහ ස්ථායීතාවට බලපාන පිටස්තර ද්‍රව්‍ය සහ පරාමිති නිර්ණය කිරීම 5 වන බන්ධය : තෙතමනය සහ වාෂ්පශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 662 : 2016)
- SLS 313:Part 3:Section 8:2016** - සත්ව සහ එළවළු මේද සහ තෙල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 3 වන කොටස : තත්ත්වය සහ ස්ථායීතාවට බලපාන පිටස්තර ද්‍රව්‍ය සහ පරාමිති නිර්ණය කිරීම 8 වන බන්ධය : ඇනිසිඩින් අගය නිර්ණය කිරීම (තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6885 : 2016)
- SLS 523 : 2016** - තීන්ත (paints) වානිජ සහ ඒ සඳහා වූ අමුද්‍රව්‍ය නියැදීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 15528 : 2013)
- SLS 678 : 2016** - කඩදාසිවල පිපිරීමේ ශක්තිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 2758 : 2014)
- SLS 679 : 2016** - කඩදාසිවල ඉර්මේ ප්‍රතිරෝධය පරීක්ෂා කිරීම (තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 1974 : 2012)
- SLS 680 : 2016** - පුවරුවල පිපිරීමේ ශක්තිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 2759 : 2014)
- SLS 1256 : Part 1 : 2016** - තීන්ත (paints) වානිජ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 1 වන කොටස පරීක්ෂා සඳහා නියැදි පිරික්සීම සහ පිළියෙල කිරීම (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 1513 : 2010)

ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශය

SLS 1256 : Part 16 : 2016 -	තීන්ත (paints) වානිජ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 16 වන කොටස : කුඩුකිරීමේ සියුම් බව (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 1524 : 2013)
SLS 1256 : Part 22 : 2016 -	තීන්ත (paints) වානිජ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 22 වන කොටස : හරස් කැපුම් පරීක්ෂාව(cross cut test) (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 1524 : 2013)
SLS 1256 : Part 29 : 2016 -	තීන්ත (paints) වානිජ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 29 වන කොටස : නැවුම් සිලින්ඩාකාර (Bend test) (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 1519 : 2011)
SLS 1270 : 2016 -	කඩදාසි සහ පුවරුවල ජල අවශෝෂණතාවය (absorptiveness) නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (කොබ් ක්‍රමය) (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 535 : 2014)
SLS 1271 : 2016 -	කඩදාසි සහ පුවරු ජලයේ බහාලු පසු ආතනය ශක්තිය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 3781 : 2011)
SLS 1350 : 2016 -	විලේපන වල සියයුධොමොනාස් ඇරගිනෝසා අනාවරණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 22717 : 2015)
SLS 1351 : 2016 -	විලේපන වල ස්ටැටිලොකොකස් මරියස් අනාවරණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 22718 : 2015)
SLS 1370 : 2016 -	කඩදාසි සහ පුවරුවල ඝනකම, ඝනත්වය සහ විශිෂ්ඨ පරමාව නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 534 : 2011)
SLS 1488 : 2016 -	විලේපන වල කැන්ඩිඩා ඇල්බිකන්ස් අනාවරණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 18416 : 2015)
SLS 1489 : 2016 -	විලේපන වල එස්ටේරීයා කෝලයි අනාවරණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 21150 : 2015)
SLS ISO 10002 : 2016 -	තත්ත්ව කළමනාකරණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පාරිභෝගික තෘප්තිය ආයතනවල පැමිණිලි පිළිබඳ ක්‍රියා කිරීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) ISO 10002 : 2014)

ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශය

සංශෝධන

- AMD 474: 2016 - SLS 276 : 2013 දත් බුරුසු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (තූන්වන ප්‍රතිශෝධනය) ට සංශෝධන අංක 01
- AMD 475: 2016 - SLS 912 : 1990 රතු ලොස්තරස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (තූන්වන ප්‍රතිශෝධනය) ට සංශෝධන අංක 02
- AMD 476: 2016 - SLS 231 : 2013 තල ඇට තෙල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) ට සංශෝධන අංක 01
- AMD 477: 2016 - SLS 265 : 2011 ජූම් ජෙලි සහ මාමලේඩ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) ට සංශෝධන අංක 01
- AMD 478: 2016 - SLS 1328 : 2008 පළතුරු යුෂ සහ මධු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) ට සංශෝධන අංක 02
- AMD 484 : 2016 - SLS 1161 : 2003 කුකුළු ආදි සතුන්ගේ මස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) ට සංශෝධන අංක 01
- AMD 485 : 2016 - SLS 1427 : 2011 ෆැට් ස්ප්‍රේඩ් සහ මිශ්‍ර කරන ලද ෆැට් ස්ප්‍රේඩ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) ට සංශෝධන අංක 01
- AMD 486 : 2016 - SLS 1146 : 2001 හැම් (ham) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) ට සංශෝධන අංක 03
- AMD 487 : 2016 - SLS 342 : 2011 බේකන් (Bacon) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) ට සංශෝධන අංක 04
- AMD 488 : 2016 - SLS 1218 : 2001 කුඩාවට කැබලි කරන ලද මස් නිෂ්පාදනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර සංශෝධන අංක 04
- AMD 489 : 2016 - SLS 701 : 1985 ඇලුමිනියම් සල්ෆේට් (Technical Grade) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර සංශෝධන අංක 02

ගුවන් කිරීම්

- SLS 1296 Part 1 : 2006 (Adoption of ISO 1183-1: 2004) - සෛලීය නොවන ජලාස්ථික් වල ඝනත්වය සඳහා වල පරීක්ෂා ක්‍රමය
- SLS 473 : 1979 (Superseded by SLS 1270) - කඩදාසි සහ කඩදාසි පුවරුවල ජල අවශෝෂණය සඳහා වල පරීක්ෂා ක්‍රමය (කෙබ් ක්‍රමය)

ප්‍රමිතිකරණ (ඉංජිනේරු) අංශය

නව ප්‍රමිති

SLS 1512:2015	බොයිලරු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1513:2015	රූපවාහිනීවලට සහ සමාන යෙදුම්වලට ලබාගැනීම සඳහා වූ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත සමක්ෂක (radio frequency coaxial) කේබල් පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1522:2016	ජාලක සම්බන්ධ ආලෝකයට නිරාවරණය වූ ද්‍රව්‍ය එක්වන තැනදී විද්‍යුත් ධාරාවක් නිපදවන (grid connected photovoltaic power systems) බලශක්ති පද්ධති ලේඛණගත කිරීම, සවි කිරීම, පරීක්ෂා කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 14004:2016	පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය-ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1551:2016	ඉන්ධන සඳහා වූ දෑ වලින් තිරසර ලෙස නිෂ්පාදන සඳහා මූලික නිර්ණායක සහ දර්ශක පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1530:2016	පොදු ආලෝක සේවා සඳහා වූ අනුකල වර්ගයේ ස්වයං තුලබරු LED පහන්වල අවම ශක්ති කාර්ය සාධනය

ප්‍රතිග්‍රහණ

SLS EN 1991-	<p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝකෝඩ් 1 : ව්‍යුහ සඳහා ක්‍රියාමාර්ග</p> <p>1 වන කොටස - 2: 2015 - පොදු ක්‍රියා මාර්ග : ගින්නට හසු වූ ව්‍යුහ සඳහා ක්‍රියාමාර්ග</p> <p>2 වන කොටස: 2015 - පාලම්වල ගමනාගමන භාර සඳහා</p> <p>3: වන කොටස 2015 - දොඹකර සහ යන්ත්‍ර සූත්‍ර ප්‍රේරිත ක්‍රියාමාර්ග</p> <p>4: වන කොටස 2015 - සයිලෝ සහ ටැංකි</p>
SLS EN 1993-	<p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝකෝඩ් 3 : වාතේ ව්‍යුහ සැලසුම් නිර්මාණය අතිරේක නීති සඳහා ක්‍රියාමාර්ග</p> <p>1-3 වන කොටස: පොදු නීතිරීති - සම වර්ගයේ අනුලක්ෂණ - ආකෘති සහ මිටින් සඳහා අතිරේක නීති</p> <p>1-4 වන කොටස: පොදු නීති රීති - මල නොබැඳි වාතේ සඳහා අතිරේක නීති</p> <p>1-6 වන කොටස: මෙල් ව්‍යුහල ශක්තිය සහ ස්ථායීතාව</p>
SLS EN 1994-	<p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝකෝඩ් 4 : සංයුක්ත වාතේ සහ වාතේ ව්‍යුහ සඳහා ක්‍රියාමාර්ග</p> <p>1-1 වන කොටස: ගොඩනැගිලි සඳහා පොදු නීතිරීති</p> <p>1-2 වන කොටස: ගින්නට ඔරොත්තු දීම සඳහා ව්‍යුහමය සැලසුම් නිර්මාණය</p>
SLS EN 1995-	<p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝකෝඩ් 5 : දැව ව්‍යුහ සැලසුම් නිර්මාණය</p> <p>1-1 වන කොටස: 2015 පොදු නීති සහ ගොඩනැගිලි සඳහා නීති</p> <p>1-2 වන කොටස: 2015 පොදු ගින්නට ඔරොත්තු දීම සඳහා ව්‍යුහමය සැලසුම් නිර්මාණය</p> <p>2 වන කොටස: 2015 පාලම්</p>
SLS ISO 3210: 2015	ඇලුමිනියම් සහ මාත්‍ර අන්තර්කරණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ගොස්පරස් අම්ලය ක්රෝමික් අම්ල ද්‍රාවණයේ ගැල්විමෙන් ස්කන්ධය අඩුවීමේ ක්‍රමයෙන් මැනීම මුද්‍රිත ඇන්තෝඩික ඔක්සිකරණ ආලේපිතවල තත්ත්වය ඇගයීම
SLS ISO 9227: 2015	කෘතිම ගුවන්තල වල (artificial atmospheres) විබාදන පරීක්ෂා (corrosion tests) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ලුණු ඉසීමේ පරීක්ෂාව

ප්‍රමිතිකරණ (ඉංජිනේරු) අංශය

- SLS ISO 9364:2015** වානිජ ඇඳීම් (drawing) සහ ව්‍යුහාත්මක ගුණාංගවලින් යුත් 55% උනු ඇලුමිනියම්/තුන්තනාගම් මාත්තු ආලේපිත වානේ තහඩු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1514** පයිප්පවල යෙදීම සඳහා වූ කාබන් වානේ හැඩතැලීම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
ASTM A 105/A105M -13: 2015
- SLS 1515** වැඩි උෂ්ණත්ව සේවාවන් සඳහා වූ මුට්ටු රහිත කාබන් වානේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
ASTM A 106/A106M -13:2015
- SLS 1516** අතර මැදි සහ වැඩි උෂ්ණත්ව සේවාවන් සඳහා වූ පීඩන බඳුන් තැටි, කාබන් වානේ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
ASTM A 515/A515M -10:2015
- SLS 1517** මධ්‍යස්ථ සහ අඩු උෂ්ණත්ව සේවාවන් සඳහා වූ පීඩන බඳුන් තැටි, කාබන් වානේ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර **ASTMA516/A516M -10:2015**
- SLS 1518** පීඩනය පිළිබඳ කටයුතු (Pressure purposes) සඳහා වූ වාට්මුට්ටු රහිත (seamless) වානේ බට සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර – තාක්ෂණික උන්නත තත්ව (technical elevated condition)
1 වන කොටස නිරූපිත (specified) කාමර උෂ්ණත්ව ලාක්ෂණික සහිත මාත්තු රහිත (Non-alloy) වානේ බට
EN 10216-1: 2015
- SLS 1518** පීඩනය පිළිබඳ කටයුතු (Pressure purposes) සඳහා වූ වාට්මුට්ටු රහිත (seamless) වානේ බට සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර – තාක්ෂණික උන්නත තත්ව (technical elevated condition)
2 වන කොටස (specified) කාමර උෂ්ණත්ව ලාක්ෂණික සහිත, මාත්තු රහිත හෝ මාත්තු වානේ බට
EN 10216-2: 2015
- SLS 1519** පීඩනය පිළිබඳ කටයුතු සඳහා වූ පාස්සන ලද වානේ බට සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර තාක්ෂණික භාර දීමේ තත්ව
1 වන කොටස: නිරූපිත කාමර උෂ්ණත්ව ලාක්ෂණික සහිත, මාත්තු රහිත වානේ බට **EN 10217-1:2015**
- SLS 1519** පීඩනය පිළිබඳ කටයුතු සඳහා වූ පාස්සන ලද වානේ බට සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර-තාක්ෂණික භාර දීමේ තත්ව
2 වන කොටස : නිරූපිත උන්නත කාමර උෂ්ණත්ව ලාක්ෂණික සහිත, මාත්තු රහිත මාත්තු සහිත විද්‍යුත් පැස්සුම් වානේ බට
EN 10217-2:2015
- SLS ISO 4136:** ද්‍රව්‍යවල පැස්සුම්හි විනාශකාරී පරීක්ෂා (destructive test) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - පැස්සු ලෝහවල හා කරන ලද (fusion) පැස්සුම් මුට්ටු සඳහා දායක දායක පරීක්ෂාව (longitudinal tensile) පරීක්ෂාව
- SLS ISO 5817:** පැස්සුම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර හා කිරීම් වානේ නිකල් ටයිටේනියම් සහ ඒවායේ මාත්තු වල පැස්සු මුට්ටු (දඩු පැස්සුම් (Beam welding ඇතුළත් නොවේ))
- ISO 9606-1:2015** හා කිරීම් පැස්සුම් සඳහා පැස්සුම්කරුවන් අනුමත කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
1 වන කොටස : වානේ

ප්‍රමිතිකරණ (ඉංජිනේරු) අංශය

- SLS ISO 14732 :** පැස්සුම් හි නිරත පුද්ගලයින් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - ලෝහමය ද්‍රව්‍යවල යාන්ත්‍රික (mechanized) ස්වයංක්‍රීය (automatic) පැස්සුම් සඳහා පැස්සුම් ක්‍රියා කරවන්නන් ගේ (welding operators) සහ පැස්සුම් සුදානම් කරන්නන් ගේ (weld setters) සුදුස්කම් පරීක්ෂා කිරීම
- SLS ISO 15614-1:2015** ද්‍රව්‍යවල පැස්සුම් සඳහා වූ ක්‍රියාපිළිවෙත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර සහ යෝග්‍යතාව
1 වන කොටස: වානේ වල වාප සහ වායු පැස්සීම් (Arc and gas welding) සහ නිකල් සහ නිකල් මාත්තු වල වාප පැස්සීම්
- ISO 17636-1: 2015** පැස්සුම්වල විනාශකාරී - නොවන පරීක්ෂා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - විකිරණ ලේඛක (radiographic) පරීක්ෂා
1 වන කොටස පටල සහිත X කිරණ ශිල්ප ක්‍රම
- SLS ISO 17637: 2015** පැස්සුම්වල විනාශකාරී - නොවන පරීක්ෂා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර හා කිරීම් සඳහා වූ දෘශ්‍ය පරීක්ෂා-පැස්සුම් මට්ටු
- SLS ISO 17639: 2015** ද්‍රව්‍යවල පැස්සුම් සඳහා වූ විනාශකාරී පරීක්ෂා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - පැස්සුම්වල පියවි ඇසට පෙනෙන සහ පියවි ඇසට නොපෙනෙන පරීක්ෂා
- SLS EN 196 : 2016** සිමෙන්ති පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
Part 5: පොසෙලොනා සිමෙන්ති වල පොසෙලොනාතාවය සඳහා වූ පරීක්ෂාව
Part 6: සියුම් බව නිර්ණය කිරීම
- SLS EN 933 : 2016** සමාහර aggregates වල ජ්‍යාමිතික ගුණාංග geometrical properties
Part 9: සියුම් බව ඇගයීම මෙතිලින් ඔලු පරීක්ෂාව
- SLS EN 934 : 2016** සියුම් කොන්ක්‍රීට් හුණු බදාම සහ දියර බදාම සම්මිශ්‍රණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති
1 වන කොටස : පොදු අවශ්‍යතා (Common requirements) **SLS EN 934-1: 2016**
2 වන කොටස : කොන්ක්‍රීට් සම්මිශ්‍රණ නිර්වචන, අවශ්‍යතා, අනුකූලතාව, සලකුණු කිරීම සහ ලේබල් කිරීම **SLS EN 934-2:2016**
3 වන කොටස : පෙදෙරේරු හුණු බදාම (Masonry mortar) සම්මිශ්‍රණ-නිර්වචන, අවශ්‍යතා, අනුකූලතාව, සලකුණු කිරීම සහ ලේබල් කිරීම **SLS EN 934-3: 2016**
4 වන කොටස : පෙරැදීමේ කණ්ඩරාව දියර බදාම සම්මිශ්‍රණ- නිර්වචන අවශ්‍යතා, අනුකූලතාව සලකුණු කිරීම සහ ලේබල් කිරීම **SLS EN 934-4: 2016**
5 වන කොටස : සිවන (sprayed) කොන්ක්‍රීට් සම්මිශ්‍රණය නිර්වචන, අවශ්‍යතා, අනුකූලතාව සලකුණු කිරීම සහ ලේබල් කිරීම **SLS EN 934-5: 2016**
6 වන කොටස : නියැදීම, අනුකූලතා, පාලනය සහ අනුකූලතා ඇගයීම **SLS EN 934-6: 2016**
- SLS EN 13639 : 2016** හුණුගල්වල පූර්ණ ඵනද්‍රීය (organic) කාබන් නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
සමාචාර වල පොදු ගුණාංග පරීක්ෂා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
5 වන කොටස : පොදු උපකරණ ක්‍රමාංකනය **SLS EN 932-5:2012**
- SLS EN 933-1: 2016** සමාහාර වල ජ්‍යාමිතික ගුණාංග පරීක්ෂා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
1 වන කොටස : අංශු ප්‍රමාණවල ව්‍යාපනය නිර්ණය කිරීම - පෙන්නරයකින් හැලීමේ ක්‍රමය
8 වන කොටස : සියුම්බව ඇගයීම - පස් කුලා පරීක්ෂාව **SLS EN 933-8: 2016**

ප්‍රමිතිකරණ (ඉංජිනේරු) අංශය

SLS EN 1097-6: 2016 සමාහාර වල යාන්ත්‍රික සහ භෞතික ගුණාංග සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
6 වන කොටස අංශුවල ඝනත්වය සහ ජල අවශෝෂණතාව නිර්ණය කිරීම

SLS EN 1744-1: 2016 සමාහාර වල රසායනික ගුණාංග සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
1 වන කොටස : රසායනික විශ්ලේෂණය

- SLS EN 1993 : 2016** යුරෝ කෝඩ් 3 සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය වානේ ව්‍යුහ සඳහා සැලසුම් නිර්මාණය
- 1-2 වන කොටස : පොදු නීති රීති ගින්නට ඔරොත්තු දීම සඳහා සැලසුම් නිර්මාණය **SLS EN 1993 1-2 : 2016**
 - 1-5 වන කොටස : සංයුක්ත ව්‍යුහමය අංග (structural elements) **SLS EN 1993 1-5 : 2016**
 - 1-7 වන කොටස : පිටත (out plane) පැටවුම් වලට භාජනය වන සංයුක්ත ව්‍යුහමය අංග **SLS EN 1993-1-7: 2016**
 - 1-10 වන කොටස : ද්‍රව්‍යවල ශක්තතාව (toughness) සහ ඝනකම ලාක්ෂණික **SLS EN 1993-1-10: 2016**
 - 1-11 වන කොටස : ආතති සංරචක (tension components) සහිත ව්‍යුහ සැලසුම් නිර්මාණය **SLS EN 1993-1-11: 2016**
 - 1-12 වන කොටස වානේ ශ්‍රේණි S 700 දක්වා EN 1993 දික් (extend) කිරීම සඳහා අතිරේක නීතිරීති S 700 **SLS EN 1993-1-12: 2016**
 - 4-1 වන කොටස : සයිලෝ **SLS EN 1993-4-1: 2016**
 - 4-2 වන කොටස : ටූංකි **SLS EN 1993-4-2: 2016**
 - 4-3 වන කොටස : නළ වර්ගන **SLS EN 1993-4-3: 2016**
 - 5 වන කොටස : මිටි බැඳීම **SLS EN 1993-5: 2016**
 - 6 වන කොටස : දොමකර ධාරක ව්‍යුහ **SLS EN 1993-6 : 2016**
 - 2 වන කොටස : 6 පෙදෙරේරු ව්‍යුහ සඳහා සැලසුම් නිර්මාණය ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීම සහ පෙදෙරේරු වැඩ ක්‍රියාත්මක කිරීම **SLS EN 1996-2:2016**
 - 3 වන කොටස : සවිනොගැන්වූ පෙදෙරේරු ව්‍යුහ සඳහා වූ ලිහිල් (Simplified) ගණනය කිරීමේ ක්‍රම **SLS EN 1996-3: 2016**
 - 1-2 වන කොටස : පොදු නීතිරීති- ගින්නට ඔරොත්තු දීම සඳහා වූ සැලසුම් නිර්මාණය **SLS EN 1996-1-2 : 2016**
 - 1-1 වන කොටස : සෙවිගැන්වීම සහ සවිනොගැන්වූ පෙදෙරේරු ව්‍යුහ සඳහා වූ පොදු නීති රීති **SLS EN 1996-1-1+A1: 2016**
 - 1-1 වන කොටස : පොදු ව්‍යුහමය නීතිරීති **SLS EN 1989-1-1:2016: 2016**

කැනීම නිෂ්පාදිත සහ ගොඩනැගිලි අංග (element) වල ගිනි වර්ගීකරණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

Part 1: දත්ත භාවිතයෙන් එල විපාක වල (reaction) සිට ගිනි පරීක්ෂාවන් වර්ගීකරණය **SLS EN 13501-1+A1: 2016**

Part 5: දත්ත භාවිතයෙන් පිටත ගින්නට නිරාවරණය වීමේ සිට වහලවල් පරීක්ෂා කිරීමේ වර්ගීකරණය **SLS EN 13501-5+A1: 2016**

තාවකාලික කාර්යයන් සඳහා වූ උපකරණ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

Part 1: පලංචි- කාර්යසාධන අවශ්‍යතා සහ පොදු සැලසුම් නිර්මාණය **SLS EN 12811-1: 2016**

Part 2: ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ තොරතුරු **SLS EN 12811-2: 2016**

Part 3: භාරය පරීක්ෂා කිරීම **SLS EN 12811-3: 2016**

Part 4: පලංචි සඳහා ආරක්ෂිත පංකා - කාර්යසාධන අවශ්‍යතා සහ නිෂ්පාදිත සැලසුම් නිර්මාණය **SLS EN 12811-4: 2016**

අතරින් පතර ඇතිරීම සඳහා වූ වහල සෙවිලි කරණ උලු-සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ආනමන ශක්ති
(flexural Strength) පරීක්ෂාව **SLS EN 538: 2016**

ප්‍රමිතිකරණ (ඉංජිනේරු) අංශය

භෞතික ලාක්ෂණික නිර්ණය කිරීම

Part 1: අපරගමනාව පරීක්ෂාව (impermeability test) SLS EN 539-1-1:2016

Part 2: හිම සෑදීම වැලැක්වීම සඳහා වූ පරීක්ෂාව SLS EN 539-2 : 2016

අතරින් පතර ඇතිරීම සඳහා වූ වහල සෙවිලි කරණ උලු - ජ්‍යාමිතික ලාක්ෂණික නිර්ණය කිරීම SLS EN 1024 : 2016
හැඩහුරු කපන ලද තන්තුව සිමෙන්ති තුනී තහඩු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය -

ගැටුම් ප්‍රතිරෝධය සඳහා වූ පරීක්ෂා ක්‍රමය SLS EN 15057 :2016

යුරෝකෝඩ් 1 ට ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම ව්‍යුහ වල ක්‍රියා

1-4 කොටස පොදු ක්‍රියා සුළගෙන් සිදු වන ක්‍රියා SLS EN 1991-1-4: 2016

SNA to SLS EN 1992-2: 2016 යුරෝකෝඩ් 2 ට ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම 1 කොන්ක්‍රීට් ව්‍යුහ සඳහා සැලසුම් නිර්මාණය

2 වන කොටස: කොන්ක්‍රීට් පාලම් - සැලසුම් නිර්මාණය සහ නිතිරිති සවිස්තර කිරීම **NA to SLS EN 1992-2: 2016**

3 වන කොටස: ද්‍රව රඳවා ගැනීම සහ පැතිරීම වැලැක්වීම සඳහා බහාලු (containment) ව්‍යුහ **NA to SLS EN 1992-3: 2016**

ගොඩනැගිලි සඳහා වූ ද්‍රව්‍යවල පෘෂ්ඨය දැවීමේ (Surface burning) ලාක්ෂණික සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති
පරීක්ෂා ක්‍රම **SLS ASTM E84 – 15b:2016**

කෘතීම පොලිමර් ද්‍රව්‍ය දිලීර වලට දක්වන ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සංග්‍රහය **SLS ASTM G21-15: 2016**

දූව ඇගයීමේ ගුණාංග සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම පාදක කෙඳි (base fibre) සහ පුවරු (panel)

සඳහා වූ ද්‍රව්‍ය **SLS ASTM D1037-12:2016**

සිද්ධි (Event) වල නිරසර බව පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය -

භාවිතය සඳහා වූ උපදෙස් සහිත අවශ්‍යතා - **SLS ISO 20121: 2016**

කොන්ක්‍රීට් සඳහා ජලය මිශ්‍ර කිරීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - **SLS ISO 12439: 2016**

රබර් මුද්‍රා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ජල සැපයුම අපවහනය (drainage) සහ කසල කාණු

(sewerage) වල නළ මුට්ටු සඳහා වූ ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ පිරිවිතර - **SLS ISO 4633: 2016**

ගොඩනැගිලි උපකරණ සහ කාර්මික සවිකිරීම් සඳහා (insulations) තාප පරිවරණ පිළිබඳ

නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ප්‍රකාශිත තාප සන්නායකතාව නිර්ණය කිරීම - **SLS ISO 13787: 2016**

ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය සහ නිෂ්පාදිත වල ජලතාපිත කාර්යසාධනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ජලවාෂ්ප

සම්ප්‍රේෂණ (transmission) ගුණාංග නිර්ණය කිරීම - **SLS ISO 12572: 2016**

වෙරගැන්වූ තන්තුව සිමෙන්ති නිෂ්පාදිත වල ජලතාපිත කාර්යසාධනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

නියැදීම සහ පිරික්සුම - **SLS ISO 390: 2016**

උපලක්ෂණ (attributes) මගින් පිරික්සුම සඳහා වූ නියැදීමේ ක්‍රියා පිළිවෙත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

1 වන කොටස තොග එකිනෙක පිරික්සීමේදී පිළිවෙත් තත්ව මට්ටම් (AQL) අනුව ආකාරාදී indexed

කරන ලද නියැදීමේ ක්‍රම **SLS ISO 2859-1: 2016**

ප්‍රමිතිකරණ (ඉංජිනේරු) අංශය

SLSI ISO 3951 2016 විචලන (variables) මගින් පිරික්සීමේදී භාවිතා කරන නියැදීමේ ක්‍රියා පිළිවෙත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

- 1 වන කොටස ඒකල තත්ත්ව ලාක්ෂණිකයක් සහ පිළිගත තත්ත්ව මට්ටම් (AQL) සඳහා තොග එකිනෙක පිරික්සීමේදී (AQL) අනුව ආකාරාදී කරන ලද ඒක නියැදීමේ සැලසුම් සඳහා වූ පිරිවිතර **SLSI ISO 3951-1-2016**
- 2 වන කොටස නොබැඳි independent තත්ත්ව ලාක්ෂණ සඳහා තොග එකිනෙක පිරික්සීමේදී (AQL) අනුව ආකාරාදී කරන ලද ඒකල නියැදීමේ සැලසුම් සඳහා වූ පොදු පිරිවිතර **SLSI ISO 3951-2-2016**
- 3 වන කොටස තොග එකිනෙක පිරික්සීමේදී AQL අනුව ආකාරාදී කරන ලද යුග්ම (double) නියැදීමේ ක්‍රම **SLSI ISO 3951-3-2016**
- 4 වන කොටස ප්‍රකාශිත තත්ත්ව මට්ටම් ඇගයීම සඳහා වූ ක්‍රියා පිළිවෙත් **SLSI ISO 3951-4-2016**
- 5 වන කොටස විචලන සංඛ්‍යාතය දැනගත් මගින් පිරික්සීමේදී AQL අනුව ආකාරාදී කරන ලද අනුක්‍රමික (Sequential) නියැදි සැලසුම් **SLSI ISO 3951-5-2016**

වහලවල් බාහිරව ගින්නට නිරාවරණය වීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

- 1 වන කොටස : පරීක්ෂා ක්‍රම - **SLS ISO 12468-1: 2016**
- 2 වන කොටස : වහලවල් වර්ගීකරණය - **SLS ISO 12468-2: 2016**

ගෘහාශ්‍රිත සහ සමාන භාවිතය සඳහා වූ කේබල් රෝල සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - **SLS 1532: 2016 IEC 61242:1995-2+ Amd No. 1:2008**

විදුලි කේබල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර : වැගැයූ (rated) වෝල්ටීයතාව 450/750V : (U₀/U) දක්වා ඇතුළුව වෝල්ටීයතාව අඩු බලශක්ති කේබල්

- 2 වන කොටස : පොදු යෙදුම් සඳහා කේබල්
- 21 වන බන්ධය : 2016 හරස් බන්ධන තිබෙන ඉලාස්ටොමෙරික් පරිවරණ සහිත සුන්‍ය කේබල් **SLS 1504-2-21-2016 (=EN 50525-2-21:2011)**

22 වන බන්ධය : හරස් බන්ධන තිබෙන ඉලාස්ටොමෙරික් පරිවරණ සහිත සුන්‍ය ධාරාවයෙන් වැඩි ගෙඹුම්වක් (braided) කේබල් **SLS 1504-2-22-2016 (=EN 50525-2-22:2011)**

41 වන බන්ධය : 2016 හරස් බන්ධන තිබෙන සිලිකෝන් රබර් පරිවරණ සහිත එකල හර (single core) කේබල් **SLS 1504-2-41-2016 (=EN 50525-2-41:2011)**

42 වන බන්ධය : 2016 හරස් බන්ධන තිබෙන EVA පරිවරණ සහිත කොපු රහිත එකල හර (single core) කේබල් **SLS 1504-2-42-2016 (=EN 50525-2-42:2011)**

71 වන බන්ධය : 2016 තාප සවිකාර්ය PVC පරිවරණ සහිත පැනලි ටින්පත (finsal) කේබල් **SLS 1504-2-71-2016 (=EN 50525-2-71:2011)**

72 වන බන්ධය : 2016 තාප සවිකාර්ය PVC පරිවරණ සහිත පැනලි බේදියහැකි කේබල් **SLS 1504-2-72-2016 (=EN 50525-2-72:2011)**

81 වන බන්ධය : 2016 මාප පැස්සීම (arc welding) හරස් බන්ධන තිබෙන ඉලාස්ටොමෙරික් **SLS 1504-2-81-2016 (=EN 50525-2-81:2011)**

82 වන බන්ධය : 2016 විසිතුරු දාම සඳහා වූ හරස් බන්ධන සහිත ඉලාස්ටොමෙරික් පරිවරණ සහිත බහුතර **SLS 1504-2-82-2016 (=EN 50525-2-82:2011)**

83 වන බන්ධය : 2016 හරස් බන්ධන තිබෙන සිලිකෝන් පරිවරණ සහිත බහුතර (multicore) කේබල් **SLS 1504-2-83-2016 (=EN 50525-2-83:2011)**

විදුලි කේබල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - අඩු බලශක්ති කේබල් වැගැයූ (rated) වෝල්ටීයතාව කේබල් 450/750 V (U/U)

- 2 කොටස - ගින්නට විශේෂ ක්‍රියාකාරීත්වක් දක්වන කේබල් **SLS 1504-3-11: 2016 (=EN 50525-3-11:2011)**

ප්‍රමිතිකරණ (ඉංජිනේරු) අංශය

Section 21: 2016 21 වන බන්ධය හැලපන රහිත හරස් බන්ධන තිබෙන පරිවරණ සහිත අඩුවෙන් දුම් පිටකරන සුනම්‍ය කේබල් **SLS 1504-3-21: 2016 (=EN 50525-3-21: 2011)**

31 වන බන්ධය: 2016 හැලපන රහිත තාප සුළුකාරී පරිවරණ සහිත කොපු රහිත (non-sheathed) එකල හර කේබල් **SLS 1504-3-31: 2016 (=EN 50525-3-31: 2011)**

41 වන බන්ධය: 2016 හැලපන රහිත හරස් බන්ධන තිබෙන පරිවරණ සහිත සහ අඩුවෙන් දුම්පිටකරන කොපු රහිත එකල හර කේබල් **SLS 1504-3-41: 2016 (=EN 50525-3-41: 2011)**

ප්‍රකාශ වෝල්ටීය (photovoltaic) පද්ධති සඳහා වූ විදුලි කේබල් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර **SLS 1542: 2016 (=EN 50618: 2014)**

ප්‍රකාශ වෝල්ටීය බලශක්ති පද්ධතිවල භාවිතය සඳහා වූ සුරක්ෂිත බලශක්ති

1 වන කොටස : පොදු අවශ්‍යතා **SLS 1543-1: 2016 (=IEC 62109-1: 2010)**

2 වන කොටස : අපවර්තක සඳහා විශේෂ අවස්ථා **SLS 1543-2: 2016 (=IEC 62109-2: 2011)**

භෞමික (terrestrial) ප්‍රකාශ වෝල්ටීය මොඩියුල (modular) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

1 වන කොටස : පරීක්ෂා සඳහා අවශ්‍යතා **SLS 1544-1: 2016 (=IEC 61215-1: 2016)**

1-1 වන කොටස: ස්ඵටික (crystalline) සිලිකෝන් ප්‍රකාශ වෝල්ටීය මොඩියුල පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ විශේෂ අවශ්‍යතා **SLS 1544-1-1: 2016 (=IEC 61215-1-1: 2016)**

2 වන කොටස: පරීක්ෂා සඳහා ක්‍රියා පිළිවෙත **SLS 1544-2: 2016 (=IEC 61215-2: 2016)**

ප්‍රකාශ වෝල්ටීය මොඩියුලවල කාර්යසාධනය පරීක්ෂා කිරීම සහ ශක්ති ප්‍රමාණය වැගැයීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

1 වන කොටස : ප්‍රවිකිරණ (irradiance) සහ උෂ්ණත්ව කාර්යසාධනය පරීක්ෂා කිරීම සහ ශක්ති ප්‍රමාණය **SLS 1545: 2016 (=IEC 61853-1: 2011)**

ප්‍රකාශ වෝල්ටීය පද්ධතිවල බලශක්ති තත්ත්වාරෝපක (conditioners) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර කාර්යක්ෂමතාවය මැනීම සඳහා **SLS 1546: 2016 (=IEC 61683: 1999)**

ප්‍රකාශ වෝල්ටීය පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ප්‍රයෝජ්‍යතාව (utility) සම්බන්ධක ලාක්ෂණික **SLS 1547: 2016 (=IEC 61727: 2004)**

ප්‍රතිශෝධනය

1. SLS 107:2015 සාමාන්‍ය පෝට්ලන්ඩ් සිමෙන්ති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පස්වන ප්‍රතිශෝධනය)
2. SLS 1247:2015 මිශ්‍ර කල (Blended) හයිඩ්‍රොලික් සිමෙන්ති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
3. SLS 1253:2015 පෝට්ලන්ඩ් හුණුගල් සිමෙන්ති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
4. SLS 1126 Part 2:2016 ලෙඩ් ඇසිඩ් ස්ටාර්ටර් (startar) බැටරි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර IEC 60095-2: 2009 (පස්වන ප්‍රතිශෝධනය)
දෙවන කොටස : බැටරිවල මාන (dimensions) සහ ආන්තික (terminals) සලකුණු කිරීම (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)

ප්‍රමිතිකරණ (ඉංජිනේරු) අංශය

5. SLS 1231 Part 2: 2016
60968: 2015
පොදු ආලෝකන සේවා සඳහා වූ ස්වයං කුරුබල සහන් සහ මොඩියුලර් වර්ගයේ IEC සුසංහිත compact ප්‍රතිදීප්ත පහන් පිලිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
දෙවන කොටස : සුරක්ෂිතතාවය සඳහා අවශ්‍යතා (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
6. SLS 1175: 2016
60898-1: 2015
ගෘහස්ථ සහ සාමාන්‍ය සිවිකිරීම් සඳහා වූ වැඩි විදුලි ධාරා (over current) වලින් IEC ආරක්ෂා වීම පිණිස වූ පරිපථ බිඳින (Circuit breakers) පිලිබඳ ප්‍රමිති පිරිවිතර
(දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
7. SLS 1225: 2016
පොදු ආලෝකන සේවා සඳහා වූ අනුකල වර්ගයේ සුසංහිත තුලබරු ප්‍රතිදීප්ත පහන් වල ශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය ප්‍රමාණනය පිලිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
(පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
8. SLS 733: 2016
විදුලි කේබල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර විදුලි බලශක්ති සහ ආලෝකනය සඳහා වූ 300/500 v දක්වා වූ වෝලීයතා සහිත PVC පරිවරණ සහ PVC කොපු සහිත කේබල්
(තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)
9. SLS 814: 2016
(=IEC 60335-2-80: 2015)
විදුලි පංකා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
2 කොටස : ආරක්ෂාව සඳහා වූ අවශ්‍යතා (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
10. SLS 1198: 2016
(=IEC 60086-1: 2015)
ප්‍රාථමික කෝෂ සහ බැටරි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
1 කොටස : පොදු අවශ්‍යතා (තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)
11. SLS 1198: Part 2: 2016
ප්‍රාථමික කෝෂ සහ බැටරි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර පත්‍රිකා
2 කොටස : පිරිවිතර පත්‍රිකා (තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)
12. SLS 907-4: 2016
උණු රෝල්කරන ලද ව්‍යුමය කොටස් වානේ
4 කොටස : L කොටස (සමාන සහ අසමාන කෝණ)
(පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
13. SLS 1006-1: 2016
ව්‍යුමය සහ පොදු ඉංජිනේරු කටයුතු සඳහා වූ වානේ පිලිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
1 වන කොටස : ව්‍යුහමය වානේ (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
14. SLS 2: 2016
මැටි වහල සෙවිලි කරන උලු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
(දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)

සංශෝධන

සංශෝධන 01- SLS 107:2015

සාමාන්‍ය පෝට්ලන්ඩ් සිමෙන්ති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පස්වන ප්‍රතිශෝධනය)

සංශෝධන 02- SLS 1247:2015

මිශ්‍රකළ හයිඩ්‍රොලික් සිමෙන්ති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)

සංශෝධන 03- SLS 1253:2015

පෝට්ලන්ඩ් හුණුගල් සිමෙන්ති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)

SLS 1458 පොදු ආලෝක සේවා සඳහා වූ ස්වයං කුරුබල අනුකල වර්ගීයේ LED පහන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

1 කොටස: ආරක්ෂාව සඳහා වූ අවශ්‍යතා සංශෝධන අංක 1 (සංශෝධන 479) SLS 1458:2013

2 කොටස: කාර්යසාධනය සංශෝධන අංක 1 - (සංශෝධන 480) SLS 1458-2 :2014

SLS 1178:2013 ජලධාරිතාව 0.5 L: සිට 150 L වූ ද්‍රව්‍යමය පෙට්‍රෝලියම් වායුව සඳහා වූ ප්‍රවාහනය කළ හැකි පාස්සන ,I වායු බහාලු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන සංශෝධනය AMD 1) (ප්‍රතිශෝධනය 490:2016)

ඉවත් කිරීම්

1. SLS 522 කොන්ක්‍රීට් සැදීම සඳහා වූ ජලය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

විදේශීය පුහුණු- 2016

**එම් පී එස් සුරියවර්ධි මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

**වයි බී එන් ජී සිල්වා මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

**ආර් වඩුගේ මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

සංවර්ධනය වන රටවල් වල ආනයනය හා අපනයන
භාණ්ඩවල තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
චීනය
2016-04-01 සිට 2016-04-21 දක්වා

**ආචාර්ය එල් එන් සේනවීර
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**

ISO පාලනය පිළිබඳ ඉහල මට්ටමේ රැස්වීම
ස්විට්ස්චර්ලන්තය
2016-03-12 සිට 2016-03-20 දක්වා

**කේ බී කේ සංජීව මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

අලුතෙන් ඇණවුම්කළ ප්‍රතිබිම්බ තැටි ස්කෑනරය පිළිබඳ
පුහුණුව
NDT උපකරණ සමාගම
සිංගප්පූරුව
2016-03-28 සිට 2016-04-01 දක්වා

**ටී පී ඩර්මවර්ධන මයා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**

ISO/TC 207/SC 7 රැස්වීම
ඉන්දුනීසියාව
2016-04-18 සිට 2016-04-22
දක්වා

**නගනා ගුණතිලක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

ISO/TC 207/SC 7 රැස්වීම
ඉන්දුනීසියාව
2016-04-18 සිට 2016-04-22 දක්වා

**එ කේ සුරවීර මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

4 වන ජාතික පරීක්ෂණාගාර උපකරණ සහ රසායන
ප්‍රදර්ශනය “ඉරාන් ලැබි එක්ස්පෝ” 2016
ටෙහෙරාන්
ඉරානය
2016-04-24 සිට 2016-04-27 දක්වා

**එම් වි බී පෙරේරා මයා
තාක්ෂණ නිලධාරී**

**එස් එම් එල් මෙන්ඩිස්
මිය තාක්ෂණ නිලධාරී**

**එ එම් එස් කේ රත්නායක මිය
තාක්ෂණ නිලධාරී**

**පී ආර් පී පෙරේරා මයා
තාක්ෂණ සහකාර / තාක්ෂණ**

සිමෙන්ති සඳහා
පරීක්ෂාවන් පිළිබඳ
දැනුම වර්ධනය
සඳහා වූ වැඩිමුළු
ලාභී සිමෙන්ති
ලැන්ග්කාවි කම්හල
මැලේසියාව
2016-05-16 to
2016-05-20

**එ පී කන්දගේ මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

බෙල්ජි සහ රෝඩ් රටවල් සඳහා වූ සහතිකකරණය සහ
ප්‍රවීණතා සහයෝගීත්වය පිළිබඳ කෙටිකාලීන පුහුණු
පාඨමාලාව -2016
චීනය
2016-09-07 to 2016-09-27

**එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

**ටී එස් සේනාරත්න මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

“බෙල්ජි සහ රෝඩ්” රටවල්
සඳහා වූ ජාතික ප්‍රමිතිකරණ
හැකියාව ගොඩනැගීම පිළිබඳ
කෙටි කාලීන පුහුණු
පාඨමාලාව - 2016
2016-08-10 සිට
2016-08-23 දක්වා

**කේ එ අනිල් මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

**එස් ගාන්තකුමාර මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

තාක්ෂණික අනු කමිටු සහ
සහාපතිවරුන් සහ
ලේකම්වරුන් සඳහා වූ
SAARC කලාපීය පුහුණුව
බංගලාදේශය
2016-05-31 සිට 2016-06-02
දක්වා

**එස් වසන්තකුමාර මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

පොහොර තත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු
පාඨමාලාව
ඉන්දියාව
2016-11-17 සිට 2016-12-21 දක්වා

විදේශීය පුහුණු- 2016

**පී ආර් එස් සී පෙරේරා මඟ
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා වූ
පාරිභෝගික ආරක්ෂණ ආයතන
පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
චීනය
2016-08-10 සිට 2016-08-24

**එස් පද්මසිරි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

ඩබ්ලිව් එන් එන් සහරසිංහ මිය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

“SESA” වැඩසටහනෙහි “අන්තිදිග ආසියාවේ
ප්‍රමිතිකරණය තුළින් වෙළඳාම ප්‍රවර්ධනය” පිළිබඳ
මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීම
තායිලන්තය
2016-10-27 සිට 2016-10-28 දක්වා

**කේ එස් එම් නිලක්ෂි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

SEAS මගින් අනුග්‍රහය දක්වන ISO/TC සමස්ත රැස්වීම
(ISO/TS 14067 නිෂ්පාදනවල කාබනික පා සටහන
දකුණු කොරියාව
2016-08-25 සිට 2016-09-03

සී ආර් එල් ගීගනගේ මිය

ජෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
7 වන දකුණු ආසියානු ප්‍රමිතිකරණ සහයෝගීතාව
පිළිබඳ සංසදය
චීනය
2016-11-03 සිට 2016-11-05 දක්වා

**පී එන් එස් කේ ගුණවර්ධන මඟ,
සහාපති**

DEVCO සහ ISO
GA රැස්වීම්
බ්ජිං චීනය
2016-09-10 සිට
2016-09-14 දක්වා

**ටී පී පී ධර්මවර්ධන මඟ
වැ. බ. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**

**ජේ එන් ද සොයිකා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

වෙළඳ පොල ප්‍රවේශය වැඩිකර ගැනීම පිළිබඳ
පුහුණුකරුවන් සඳහා පුහුණුව
ලාහෝ
පකිස්තානය
2016-12-05 සිට 2016-12-06 දක්වා

**ටී පී පී ධර්මවර්ධන මඟ
වැ. බ. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**

ඉන්දු ශ්‍රී ලංකා ආර්ථික සහ කාර්මික සහයෝගීතාව
පිළිබඳ පාදක (ETCA) ගිවිසුමට එළඹීමේ 2 වන වටයේ
සාමාජිකයෙක් ලෙස සහභාගිවීම
ඉන්දියාව
2016-09-29 සිට 2016-09-30 දක්වා

**ටී පී පී ධර්මවර්ධන මඟ
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**

ISO/TC 176 සමස්ථ රැස්වීම
නෙදර්ලන්තය
2016-11-27 සිට 2016-12-02 දක්වා

**එල් පී එල් වික්‍රමේ මඟ
අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර)**

මන්-සයිට් විදේශීය පුහුණුව
සී/ස ගැමා සයනිටිෆික්
ඇමරිකාව
2016-11-01-සිට
2016-11-04 දක්වා

**එල් ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන මඟ
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

**එ පී කේ නිශාන්ත මඟ
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

**එස් ශ්‍රී නාරංගොඩ මිය
අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ)**

SECA වැඩ සටහනෙහි කොටසක් වන “දකුණු සහ
අන්තිදිග කලාපයේ ප්‍රමිතිකරණය තුළින් වෙළඳාම
ප්‍රවර්ධනය” සඳහා ISO 14001 පරිසර කළමනාකරණය සහ
ජීව වක්‍ර ඇගයීමේ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාත්මක කිරීම් පිළිබඳ පුහුණු
කරන්නන් සඳහා පුහුණු සැසිවාරය
බෞකොක්, තායිලන්තය
2016-10-31 සිට 2016-11-03 දක්වා

දේශීය පුහුණු - 2016

**ටී විජේසූරිය මිය
පෞරුෂය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

සෛව ක්‍රමය භාවිතයෙන් බිම ගොඩ කිරීමේදී භාවිතා කරන සන තත්ත්වයේ කසල වලින් හරිතාගාර වායු විමෝචනය ප්‍රති-අනාවරණය පිළිබඳ දින දෙකක වැඩමුළුව
නිරසර මධ්‍යස්ථානය
2016-01-04 සහ 2016-01-05

**දිලානී රොබින්ග්‍රේ මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

**ජේ ආර් ඩී එම් සපීවති මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

**වී ශ්‍රී ලලිතා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

සරමාණු අවශෝෂණ වර්ණාවලිමිතිය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනය
2016-08-16

**ටී පී පී ධර්මවර්ධන මිය
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**

ISO/IES 17021-1/2015, ISO 9001:2015 සහ (ISO/14001:2015 පිළිබඳ සහතිකකරණ ආයතන සඳහා වූ පුහුණු පාඨමාලාව
අනුකූලතා ඇගයීම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලය
2016-01-19 සහ 2016-01-20

**දිලානී රොබින්ග්‍රේ මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

නිරසර සංවර්ධනය සඳහා පරිසර අභියෝග වලට මුහුණ දීමේදී රසායනවිඥයින්ගේ කාර්යභාරය පිළිබඳ සම්මේලනය
ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනය
2016-08-18 සිට 2016-08-19 දක්වා

**එම් වී තෙන්නකෝන් මිය
පෞරුෂය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

**බී සී ජේ ප්‍රනාන්දු මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

**මාමර රණතුංග මිය
පුහුණු උපාධිධාරී**

ජලයේ තත්ත්වය සහ මානව සෞඛ්‍ය පිළිබඳ සමුළුව
ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනය
2016-10-04

**එස් ශ්‍රී නාරංගොඩ මිය
අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ)**

ජාතික ප්‍රතිපත්ති සම්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ වලංගුකරණ වැඩමුළුව
ස්විච් එමියා නිරසර පරිභෝජනය සහ නිෂ්පාදනය ශ්‍රී ලංකා ජාතික ප්‍රතිපත්ති අනුග්‍රහ කොට්ඨාශය
2016-02-16

**පී එම් විරසිංහ මිය
කළමනාකරන සහකාර**

රාජකාරී ලිපි ලිවීම සහ ගොනු කිරීම පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය ප්‍රාග් ආයතනය
2016-07-12

**එස් ගනේවත්ත මිය
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු)**

සම්පත් දායක ආචාර්ය ලුවිස් මේන්ලන්ඩර් ප්‍රධානී ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය ජේටන්ට්ටි තොරතුරු අංශය ජාතික බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
2016-02-19

**කේ එ එ ඩිල්ලැක්ඹි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

**වී ශ්‍රී ලලිතා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

**සී ජේ රණසිංහ මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

රසායන ද්‍රව්‍ය පරිහරණය සහ පරීක්ෂණාගාර සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනය
2016-05-06

**එන් ඩී එස් මිජේ මිය
විගණණ නිලධාරී**

**ඩී පී අයි කේ පතිරණ මිය
විගණණ නිලධාරී**

රාජ්‍ය ආයතනවල විගණන ගැටුම අවම කිරීම සී/ස නිපුණතා වර්ධන අරමුදල
2016-07-25 සහ 2016-07-26 දක්වා

**පී ඩබ්ලිව් ආර් එල් සිල්වා මිය
කාර්යාල කාර්ය සහකාර**

**පී සරත් කුමාර මිය
කෞතුක පීචි මාධ්‍ය සහකාර**

**එන් කේ සේනාතිලක මිය
කාර්යාල කාර්ය සහකාර**

පරීක්ෂණාගාරවල යහපත් පරීක්ෂණාගාර පිළිවෙත් පිළිබඳ වැඩමුළුව
ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනය
2016-09-09

**රේණුකා කුමුදුනි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

අඩු වියදමෙන් හෝ අයවැයක් නොමැතිව පුස්තකාල ඉඩකඩ පිරිසැලසීම පිළිබඳ කලාපීය වැඩමුළුව ශ්‍රී ලංකාවේ ගෝති ආයතනයේ සහයෝගීත්වය ඇතිව ජාතික පුස්තකාල සහ ප්‍රලේඛණ විද්‍යා ආයතනය
2016-11-21 සිට 2016-11-22 දක්වා

දේශීය පුහුණු - 2016

පී එල් පී පී පෙරේරා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එ පෙරේරා මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සුසිලා ද සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

“වෘත්තීයතාව ජීවිතයේ මගක්” යන මූයෙන් දේශනය
ශ්‍රී ලංකා ජාතික මානව සම්පත් වර්ධන මණ්ඩලය
2016-11-29

සී ආර් එල් ගිගණගේ මිය
පී එච් පී ජේ ද සිල්වා මිය
ටී එල් කලුගල මිය
එ ආර් සල්වතුර මිය
කේ ඩබ්ලිව් ඩී එස් සිල්වා මිය
කේ එ ඩී රත්නායක මිය
එච් පී එන් කේ පී කලුආරච්චි මිය
ඩබ්ලිව් එ අයි තරංගනී මිය
එන් අස්මුත් මයා
එ එස් එම් සරේ මයා
ආර් රුවන්ති මිය
එල් හෙට්ටිනේවා මයා
එස් අබේරත්න මිය
බී සී ජේ ප්‍රනාන්දු මිය
එස් සුරසිංහ මිය
සී මල්ලවසේකර මිය
සී රණතුංග මයා
ජේ ආර් ඩී එම් සප්තනී මිය
එ කේ සුරවීර මිය
එම් පී ඩී රොබින්ගේ මිය
එස් ඩී එන් ද සිල්වා මිය
එච් එම් එන් එස් ජයසේකර මිය
පී අයි පල්ලියගුරු මිය
භාලුනී සන්පීචනී මිය
පී කාර්මපෙරේරා මිය
රොසානි මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ISO/IEC 17025 : 2005 පරීක්ෂණාගාර කළමනාකරණ
පද්ධතිවල අභ්‍යන්තර විගණනය පිළිබඳ පුහුණුව
2016-08-18 සිට 2016-08-19 දක්වා

අනුකූලතා ඇගයීම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය

එස් යූ නාරංගොඩ මිය
අධ්‍යක්ෂ පද්ධති සහතිකකරණ

එස් ශාන්තකුමාර මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එච් කරුණාරත්න මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ISO 50001 සහ ISO 50006 බලශක්ති
කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ කලාපීය පුහුණුව
2016-10-03 සිට 2016-10-06 දක්වා

ජේ එ සී පෙරේරා මිය
කළමනාකාර සහකාර

එන් නානායක්කාර මිය
කළමනාකාර සහකාර

මූලික බදු අයකිරීම පිළිබඳ
සම්මන්ත්‍රණය
ප්‍රාග් ආයතනය
2016-06-06

ටී පී පී ධර්මවර්ධන මයා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

කේ පී එ එස් පෙරේරා මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස කමාචි සපොන්චි සහ
බලශක්ති සංස්ථාව
ඉන්දියාව
2016-01-05 සිට 2016-01-08 දක්වා

එල් ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එච් එස් ඩබ්ලිව් කරුණාරත්න මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස එන් ලයිට් සමාගම
චීනය
2016-01-14 සිට 2016-01-16 දක්වා

එ පී කන්දගේ මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

කේ බී කේ සංජීව මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස පීටී රොබින් කෙරමික
ව්‍යාපාරික සමාගම
ඉන්දුනීසියා
2016-03-01 සිට 2016-03-03 දක්වා

බී බී ආරියරත්න මයා
අධ්‍යක්ෂ (පු නා හො)

ඩී එ පී ඩී පීරිස් මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස පීටී ලෙලකො ට්‍රින්ඩාඩ්
නුසන්ටේට් සමාගම
ඉන්දුනීසියා
2016-03-15 සිට 2016-03-17 දක්වා

එම් එස් එම් අලියාර මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආර් එ කේ කරවිට මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස මෙට්‍රිල් මෙට් සමාගම
තායිලන්තය
2016-03-15 සිට 2016-03-17 දක්වා

එ එකනායක මයා
අධ්‍යක්ෂ (පුගුණ)

කේ එල් එන් කැමුලන්දර මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස ගල්ල සීමෙන්ති PLC
මැදපෙරදිග
2016-03-21 සිට 2016-03-26 දක්වා

එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එම් බී ඩී නිලකාන්ති මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

සී/ස නැට්ස්ට්‍රිල් හෝල්ඩින්ස් සමාගම.
සිංගප්පූරුව
2016-03-28 සිට 2016-04-01 දක්වා

එ එස් දේවගේ මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එල් එච් කරලියදද මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

සී/ස සහමිත්‍ර ප්‍රේමරත්න කන්ටේනර්
පොදු සමාගම
තායිලන්තය
2016-06-07 සිට 2016-06-09 දක්වා

ටී පී පී ධර්මවර්ධන මයා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

කේ එස් අබේගුණවර්ධන මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

නපී පුත්‍ර සීමෙන්ති සංස්ථාව
විශ්ටිනාමය
2016-05-16 සිට 2016-05-18 දක්වා

එම් එච් පී විරසිංහ මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

පී එල් පී එ පෙරේරා මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස පී ටී හේකාර් ප්‍රමේත්‍ර සමාගම
මාපලස මාකවනුවා ගල්අගුරු,
ව්‍යාපාරික සමාගම ඉන්දුනීසියාව
2016-05-25 සිට 2016-05-30 දක්වා

එ කේ සුරවීර මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

කේ ඩබ්ලිව් ඩී සුසිලා ද සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස ඩාර්නි සීමෙන්ති සමාගම
ඉන්දියාව
2016-06-28 සිට 2016-06-30 දක්වා

එල් පී එල් වික්‍රමේ මයා
අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර)

කේ ජේ සිරිකුමාර මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස අමිත්‍ර සීමෙන්ති සමාගම
ඉන්දියාව
2016-07-26 සිට 2019-07-28 දක්වා

බී එස් පී පෙරේරා මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එන් ගුණතිකල මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඉන්ෆයිට් කේටරින්
මාලදිවයින
2016-07-15 සිට 2016-07-20 දක්වා

එම් එස් එම් අලියාර් මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

සී/ස විශාඛා මරකන්ට්සිල්
සමාගම
ඉන්දියාව
2016-08-30 සිට 2016-09-01 දක්වා

කේ සී ආර් කේ ලොකුගිගනගේ මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එ පී කන්දගේ මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

සී/ස සෞරාඡ්‍ය සීමෙන්ති සමාගම
සී/ස ගුප්තාරාචි සීමෙන්ති සමාගම
ඉන්දියාව
2016-08-05 සිට 2016-08-10 දක්වා

කේ බී කේ සංජීව මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එස් ගනේවත්ත මිය
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු)

සී/ස ලටාජ සීමෙන්ති
එස් ඩී එන් ආර් එම් ඩී
මැලේසියාව
2016-09-19 සිට 2016-09-23 දක්වා

එල් ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එස් එම් සුජීව මහගම මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

පී ආර් එස් සී පෙරේරා මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස පී ටී ඉන්ඩෝස්මන්ට් සීමෙන්ට්
චුන්ගල් ප්‍රකාරා ටී බී කේ සමාගම
ඉන්දුනීසියාව
2016-08-30 සිට 2016-09-01 දක්වා

එ එකනායක මයා
අධ්‍යක්ෂ පුහුණු

කේ ඩී එස් අනුජා පද්මසිරි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස පෙරැක හන්ජුම් සීමෙන්
එස් ඩී එන් බීඑම්බී
මැලේසියාව
2016-09-21 සිට 2016-09-23 දක්වා

එස් උසන්ගා නාරන්ගොඩ මිය
අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ)

ඩී ටී පී ආර් සේනානායක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස පීමගමේන් සින්හුයි තොන්ජී
විද්‍යුත් උපකරණ ලෝහ භාණ්ඩ කම්පලේ
චීනය
2016-10-19 සිට 2016-10-21 දක්වා

ඩබ්ලිව් එම් වි තෙන්නකෝන් මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

පී ටී එ ජයසූරිය මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස හුල්හුලේ හෝටල සමාගම
මාලදිවයින
2016-08-22 සිට 2016-08-25 දක්වා

ටී උදයකුමාර් මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එ පී කේ නිශාන්ත මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස උෞෂා අන්තර්ජාතික සමාගම
ඉන්දියාව
2016-10-04 සිට 2016-10-06 දක්වා

ටී එස් සේනාරත්න මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

කේ එල් ඩී එන් ඩී කැකුලන්දර මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස සූර්යා ග්ලෝබල් ස්ටීල් ටියුබ් සමාගම
ඉන්දියාව
2016-10-24 සිට 2016-10-26 දක්වා

කේ එස් අබේගුණවර්ධන මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

කේ බී කේ සංජීව මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස පෙන්ගලායි චේගන්
සීමෙන්ති සමාගම
චීනය
2016-11-02 සිට 2016-11-06 දක්වා

එල් එම් කරලියද්ද මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආර් එ එස් කාන්චන මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස ඉන්දියානු සීමෙන්ති
ඉන්දියාව
2016-11-03 සිට 2016-11-09 දක්වා

කේ එ අනිල් මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මයා
අධ්‍යක්ෂ(ඉපේතෝරු)

සී/ස ෆීජී කිරිඟල සමාගම
සී/ස ගජ ශිප්ස් සහ හෙව් ඉන්ඩස්ට්‍රීස් සමාගම
ෆජී
2016-11-17 සිට 2016-11-21 දක්වා

එස් උසන්ගා නාරන්ගොඩ මිය
අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ)

ඩී ටී පී ආර් සේනානායක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස පීමගමේන් සින්හුයි තොන්ජී
විද්‍යුත් උපකරණ ලෝහ භාණ්ඩ කම්පලේ
චීනය
2016-10-19 සිට 2016-10-21 දක්වා

එස් එම් ඩී සූර්යකුමාර් මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එම් එම් පී එ මන්චනායක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස සොබෙල් ඉන්දියා සමාගම
ඉන්දියාව
2016-12-20 සිට 2016-12-22 දක්වා

ඩබ්ලිව් එම් වි තෙන්නකෝන් මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

පී ටී එ ජයසූරිය මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස හුල්හුලේ හෝටල සමාගම
මාලදිවයින
2016-08-22 සිට 2016-08-25 දක්වා

බී ඩී ආර්ඝරත්න මයා
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍ර හා තො)

එම් එස් ද කොස්තා මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස ඔරියෙන්ට් ඉලෙක්ට්‍රිකල් සමාගම
ඉන්දියාව
2016-12-06 සිට 2016-12-08 දක්වා

එස් එච් එස් මහගම මඟ
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එ සී තෙන්නකෝන් මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

සී/ස අල්ට්‍රා ටෙක් සීමෙන්ති සමාගම
ඉන්දියාව
2016-12-06 සිට 2016-12-08 දක්වා

එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මඟ
අධ්‍යක්ෂ(ඉංජනේරුව)

සී ආර් එල් ගීගනගේ මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

සී/ස අම්බා ඉන්ඩස්ට්‍රිස්
ඉන්දියාව
2016-12-15 සිට 2016-12-17 දක්වා

පී ආර් එස් සී පෙරේරා මඟ
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පී ඩබ්ලිව් කේ නිසේරා මඟ
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

සී/ස භාවිතා සීමෙන්ති සමාගම
ඉන්දියාව
2016-11-29 සිට 2016-12-01 දක්වා

එම් එස් එම් අලියාර් මඟ
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

කේ පී එ එස් පෙරේරා මඟ
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස ඇන්ඩස්ටන් සීමෙන්ති සමාගම
ඉරානයි
2016-12-20 සිට 2016-12-22 දක්වා

එ පී කන්දගේ මඟ
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

අයේසා දීපාන් මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස අල්ට්‍රාටෙක් සීමෙන්ති සමාගම
ඉන්දියාව
2016-12-27 සිට 2016-12-29 දක්වා

එස් උදාකර මෙනවිය
අධ්‍යක්ෂ (මිනිවිද්‍යා)

එම් එ සී එන් මලලවසේකර මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී/ස වෙන්සන් ජොවියන් ඉයෝගි
ඉලෙක්ට්‍රිකල් සමාගම
චීනය
2016-12-26 සිට 2016-12-30 දක්වා

සේවක තොරතුරු - 2016

	2015-12-31 සේවක මණ්ඩලය	නව බඳවා ගැනීම්	ඉල්ලා අස්වීම	විශ්‍රාම ගැනීම්	සේවයෙන් පහ කිරීම	ස්වය භාර ගියා සේ සැලකීම	තනතුරු ඉවත්කිරීම	මිය යාම	2016-12-31 සේවක මණ්ඩලය
විධායක සේවක මණ්ඩලය	149	01	06	06	--	--	--	--	138
විධායක නොවන සේවක මණ්ඩලය	191	11	01	09	--	--	--	--	192

නව බඳවාගැනීම්

	නම	තණතුර	පත්වීම් ලැබූ දිනය
1	ආර් ඒ ඒ තමාලි රූපසිංහ මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2016-04-01
2	ආර් ජී ඒ එල් රාමචික්‍රම මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2016-04-01
3	ඒ එම් ඩී එන් අමරකෝන් මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2016-04-01
4	කේ කේ විටියලදේව මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2016-04-01
5	එම් නිලූෂා හේමාලි පෙරේරා මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2016-04-01
6	පාතිමා අහේෂිකා සුබාසිරි මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2016-04-01
7	පතිරගේ දොන් මහේෂ මයා	කාර්යාල කාර්ය සහකාර	2016-04-01
8	මමීලා දුලෝවනා කෝදාගොඩ මයා	කාර්යාල කාර්ය සහකාර	2016-04-01
9	ආර් ඒ නදීර දිල්ෂාන් මයා	කාර්යාල කාර්ය සහකාර	2016-04-01
10	ඒ ඊ කාර්යචසම් මයා	කාර්යාල කාර්ය සහකාර	2016-04-01
11	ආර් වී රූබසිංහ මෙනවිය	අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)	2016-05-16
12	ඩබ්ලිව් එම් ගිහාන් මධුශන්ක මයා	කාර්යාල කාර්ය සහකාර	2016-12-01

සේවක මණ්ඩල තොරතුරු

විශ්‍රාම ගැනීම / ඉල්ලා අස්වීම

නම	තනතුර	දිනය	හේතුව	
01	ආර් එම් ධර්මසේන මයා	පරිපාලන නිලධාරී (ගබඩා)	2016-01-05	විශ්‍රාම ගැනීම
02	එල් ඩී නිවුටන් අප්පහාමි මයා	රියදුරු	2016-01-17	විශ්‍රාම ගැනීම
03	බී ඒ එච් එම් පියසේන මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2016-02-01	ඉල්ලා අස්වීම
04	එම් සී ප්‍රනාන්දු මයා	අධ්‍යක්ෂ	2016-02-05	විශ්‍රාම ගැනීම
05	කේ ආර් හෙන්දාවිතාරන මිය	අධ්‍යක්ෂ	2016-02-11	විශ්‍රාම ගැනීම
06	බී පී එන් විජේසිංහ මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2016-02-27	ඉල්ලා අස්වීම
07	ආචාර්ය එල් එන් සේනවීර මයා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2016-04-11	විශ්‍රාම ගැනීම
08	ඩබ්ලිව් ඒ එම් වික්‍රමරත්න මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2016-05-03	ඉල්ලා අස්වීම
09	එල් සී යූ කුරුප්පු මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2016-05-07	විශ්‍රාම ගැනීම
10	ආර් ඒ ඩී නන්දනී මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2016-05-29	විශ්‍රාම ගැනීම
11	ඩී ලමාහේවා මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2016-07-01	විශ්‍රාම ගැනීම
12	ආර් එම් ආර් විජේරත්න මයා	හැන්ඩ්මන්	2016-07-30	විශ්‍රාම ගැනීම
13	ඒ එන් සුර්ආරච්චි මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2016-07-31	විශ්‍රාම ගැනීම
14	කේ ඩබ්ලිව් ඒ ඩබ්ලිව් පදමසිලි මෙනවිය	තාක්ෂණ සහකාර	2016-08-09	විශ්‍රාම ගැනීම
15	ඒ ඊ කාරියවසම් මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2016-08-23	ඉල්ලා අස්වීම
16	ඒ පී ආර් රණවීර මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2016-09-06	විශ්‍රාම ගැනීම
17	ආර් ඒ ඩී ඩී රූපසිංහ මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2016-09-20	විශ්‍රාම ගැනීම
18	කේ ඒ එන් එස් කස්තුරිරත්න මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2016-10-16	ඉල්ලා අස්වීම
19	එස් ඒ කේ යූ එම් පියතිලක මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2016-11-05	ඉල්ලා අස්වීම
20	ආර් එස් ජයවීර මිය	ගිණුම් ලිපිකරු	2016-11-18	විශ්‍රාම ගැනීම
21	එච් එම් එන් එස් ජයසේකර මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2016-11-20	ඉල්ලා අස්වීම
22	ආර් ඒ පී සිරිවර්ධන මයා	තාක්ෂණ නිලධාරී	2016-12-28	විශ්‍රාම ගැනීම

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සායුහිත - 2016

කෘෂිකාර්මික කටයුතු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

මහාචාර්ය බුද්ධි මාරමේ සභාපති
බෝග විද්‍යා මහාචාර්ය
කෘෂි පීඨයල පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
පේරාදෙණිය.

ආචාර්ය වි ඒ සී කිස්කුමාර
අධ්‍යක්ෂ -
(සත්ව නිෂ්පාදන සහ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව)
ගැටමේ (තැ පෙ 13),
පේරාදෙණිය.

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

ආචාර්ය ප්‍රියන්ත වීරසිංහ
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
තැ පෙ 25 ලඳුදූව
ශ්‍රී ධම්ම මාවත, පේරාදෙණිය.

ආචාර්ය අනුල සේනාරත්න
ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යාපන ආයතනය
100/20 නිදහස් වතුරඉය
කොළඹ 07.

ආචාර්ය එස් ඩීන්කේන්ද
අතිරේක ලේකම්
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
80/5 ගොවිජන මන්දිරය රජමල්වත්ත පාර,
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ.

ආචාර්ය නිමල් දිසානායක
අතිරේක ලේකම්
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
80/5 රජමල්වත්ත පාර, බත්තරමුල්ල.

ආචාර්ය හේමන්ත සේරත්
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
සවුසිරිපාය නො 385
බැඳ්දෙගම විමලවංශ තෙර මාවත
කොළඹ 10

මී සුභසිංහ මයා
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ
සී/ස ඔපෙක්ස් හෝල්සික්ස්
127, ඩබ්ලිව් ඒ ඩී රාමනායක මාවත
කොළඹ 10.

ආචාර්ය අනුර විජේසේකර
පළිබෝධනාශක ලේඛකාධිකාරී
පළිබෝධනාශක ලේඛකාධිකාරී කාර්යාලය
1056, ගැටමේ පේරාදෙණිය

විකී වික්‍රමතුංග මයා
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ
සී/ස ඇග්‍රි වර්ල්ඩ්
90 කොටා පාර,
කොළඹ 08

ආචාර්ය හේමන්ත විජයවර්ධන
අධ්‍යක්ෂ-එන්ද්‍රිය පොහොර කාර්යාංශය
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
80/5 රජමල්වත්ත පාර, බත්තරමුල්ල

ආචාර්ය ඩී සී අබේසිංහ
ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය
වැවිලි කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව
වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
මාකපුර, ගෝතවිල

සමාජීය අවශ්‍යතා පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

යමුනා පෙරේරා (සභාපතිනි) මිය
කොමසාරිස්
ලමා පර්වාස සහ කාන්තා
කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුව
3 වන මහල
සෙන්සිටිවය බත්තරමුල්ල.

බී පී විතානගේ මිය
අධ්‍යක්ෂ (අධ්‍යාපන)
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
ඉසුරුපාය, බත්තරමුල්ල.

රෝහන රනසිංහ මයා
වැඩ සටහන් කළමනාකාර
ජාතික ලමා ආරක්ෂක අධිකාරිය
මාදිවල,
කෝට්ටේ

වෛද්‍ය ෂිරෝමි මඩුවගේ
උපදේශික ප්‍රජා විකිත්සක
තරුණ, වැඩිමහල් සහ ආබාධිත ඒකකය
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
ඩින්ස් පාර
කොළඹ 10.

එස් එන් ගුණසිංහ මයා
සමාජසේවා නිලධාරී
බටහිර පළාත
සමාජසේවා දෙපාර්තමේන්තුව
229/A බොරැල්ල පාර
දෙපානම
පන්තිපිටිය.

සුගත් සිසර කුමාර මයා
කොමසාරිස්
පර්වාස සහ ලමා ආරක්ෂණ සේවා
දෙපාර්තමේන්තුව
204 ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත
බත්තරමුල්ල.

සුජාතා වජේසුන්දර මිය
අධ්‍යක්ෂ
කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව
නාරාහේන්පිට.

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංශුභිස - 2016

රසායන සහ බහු අවයවක තාක්ෂණය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

මහාචාර්ය එම් ඩී පී ද කොස්කා (සභාපති)
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යාලාධිපති
 කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
 94, කුමාරතුංග මුනිදාස මාවත කෙළෙඹ 7.

ආචාර්ය එම් ඩී බී හේරන්
 අධ්‍යක්ෂ
 (පරිසර සහ වෘත්තීය සෞඛ්‍ය)
 ආහාර පාලක අංශය පරිපාලන ඒකකය
 සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
 385, බැඳ්දේගම විමලවංශ මාවත
 කොළඹ 10.

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

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

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

මහාචාර්ය විසුලි ද සිල්වා
 පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන උපදේශක
 සී/ස ලික්ක නැවුරුල් ප්‍රොඩක්ස්
 තැ.පෙ 2 මාලින්ද, කපුගොඩ.

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

එල් වරකාගොඩ මයා
 ප්‍රධානී (නියාමක කටයුතු)
 සී/ස සන්නයින් හෙල්ක්කෙයා ලංකා
 27-4/1 යෝක් ආකේඩ්
 ගොඩනැගිල්ල
 කොළඹ 1.

ඩී මුතුගල මයා
 පළාත් අධ්‍යක්ෂ
 සීඅයිසී හෝල්ඩින් පීඑල් සී
 199, කිවු පාර,
 කොළඹ 2.

එල් ඩී සී නයනපිත් මයා
 පර්යේෂණ විද්‍යාඥ
 කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
 363, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07.

එච් දිසානායක මිය
 පර්යේෂණ නිලධාරී
 කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
 363, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07.

ආචාර්ය ඉසුරිකා ප්‍රනාන්දු මිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යාලාධිපති
 රසායන දෙපාර්තමේන්තුව
 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ.

ආචාර්ය එස් තෙන්නකෝන් මිය
 රජයේ රසපරීක්ෂක
 රජයේ රසපරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව
 නො 31 ඉසුරු මාවත පැලවත්ත
 බත්තරමුල්ල.

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

ඇඳුම් පැළඳුම්, රෙදිපිළි සහ සම් පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ආචාර්ය එල් ඩී ප්‍රනාන්දු (සභාපති)
 (පුද්ගලික මට්ටමෙන් - හිටපු ප්‍රධානී)
 රෙදි සහ ඇඳුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
 (මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,
 279/6 තලවතුගොඩ පාර,
 කොට්ටේ.

ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඩී පී ලැනරෝල්
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යාලාධිපති
 රෙදි සහ ඇඳුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
 මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,
 මොරටුව.

ඩී එන් එස් කුරුප්පුමුල්ලගේ මයා
 (පුද්ගලික මට්ටමෙන් - හිටපු පරාච්ඡන් තාක්ෂණික
 ලංකා සම් නිෂ්පාදන සංස්ථාව
 නො 204/1 දුම්රිය පොළ පාර
 උඩහමුල්ල
 නුගේගොඩ.

ආචාර්ය නිර්මලී ද සිල්වා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යාලාධිපති
 රෙදි සහ ඇඳුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
 මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,
 මොරටුව.

ආර් එච් තෙන්නකෝන් මයා
 (පුද්ගලික මට්ටමෙන්- හිටපු අධ්‍යක්ෂ
 ශ්‍රී ලංකා රෙදිපිළි සහ ඇඟලුම් ආයතනය)
 නො 94/1 “සේනානි”
 බොරැල්ල පාර
 දෙපනම, පන්නිපිටිය.

ආචාර්ය පී ඕවිට්ගල
 (පුද්ගලික මට්ටමෙන්-හිටපු ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යාලාධිපති)
 ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
 නො 63/5, 5 වෙනි පවුමග
 එදිරිසිංහ පාර
 මිරිහාන, නුගේගොඩ.

ජේ ටී එස් මෝනා මයා
 (පුද්ගලික මට්ටමෙන් - හිටපු ප්‍රධානී ද්‍රව්‍යමය
 තාක්ෂණය-කාර්මික තාක්ෂණ අංශය
 නො 79/2 හත්බෝධිය පාර
 කලුබෝවිල. දෙහිවල.

රත්නපාල විජේසිංහ මයා
 (පුද්ගලික මට්ටමෙන්- හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 ශ්‍රී ලංකා රෙදිපිළි සහ ඇඟලුම් ආයතනය)
 2/3 කොතලාවල
 ඉඹුල්ගොඩ.

මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ විමලවීර
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යාලාධිපති
 විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
 නාවල.

එස් එන් නයිල්ස් මයා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යාලාධිපති
 රෙදි සහ ඇඳුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ
 දෙපාර්තමේන්තුව
 මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
 මොරටුව.

ආචාර්ය එස් විජේපාල මිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යාලාධිපති
 රෙදි සහ ඇඳුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ
 දෙපාර්තමේන්තුව
 මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,
 මොරටුව.

ජේ එල් දයා ද සිල්වා මයා
 (පුද්ගලික මට්ටමෙන් - හිටපු පරීක්ෂනාගාර
 කළමනාකාර - ඉටා පාවහන් සමාගම
 165, “ස්වර්ණගිරි”
 ගලහිටියාව,
 ගනේමුල්ල

ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ඊ ජී සෝමපාල මයා (සහාපති)
(පුද්ගලික මට්ටමෙන් - හිටපු රජයේ රස පරීක්ෂක)
93/40 ගැමුණුපුර
පැලවත්ත, පන්තිපිටිය.

ආචාර්ය එන් එදිරිවීර මිය
(පුද්ගලික මට්ටමෙන් - හිටපු ආහාර තාක්ෂණවේදී
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
34, විමලවිහාර පාර නාවල.

ආචාර්ය කේ බී පලිපාන මයා
ප්‍රධානි-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය
බෙලිහුල්මය.

ආචාර්ය එච් ඩී බී හේරත් මයා
වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ
ආහාර පාලන පරිපාලන අංශය
ආහාර අමාත්‍යාංශය
555/5 ඇල්විටිගල මාවත
කොළඹ 05.

ආචාර්ය ජානකී ගුණරත්න මිය
ප්‍රධානි- ආහාර තාක්ෂණ අංශය
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
363, බෞද්ධාලෝක මාවත
කොළඹ 07.

කේ සිවරාජා මයා
(හිටපු රජයේ රස පරීක්ෂක -පුද්ගලික මට්ටමෙන්)
70/21, 2/3, පීටර්සන් මාවත
කොළඹ 06.

එම් මල්ලවආරච්චි මිය
(හිටපු ජේෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී-පුද්ගලික මට්ටමෙන්)
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය)
84, 5 වන පටු මහ
කොළඹ 03.

ආචාර්ය ඉල්ම් හේවාජුලිගේ
ප්‍රධානි-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
363, බෞද්ධාලෝක මාවත
කොළඹ 07.

මහාචාර්ය වාමර ඉල්ලේපෙරුම
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළුකාචාර්ය-ආහාර විද්‍යා
දෙපාර්තමේන්තුව
ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය
ගලහ පාර
ජේරාදෙනිය.

ආචාර්ය ඕ ඩී ඒ එන් පෙරේරා මිය
ප්‍රධානි-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය
කුලියාපිටිය.

මහාචාර්ය ආර් ඒ යූ ජේ මාරපන
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළුකාචාර්ය
ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය
නුගේගොඩ.

වන්දිකා කිලකරත්න මිය
අධ්‍යක්ෂ - පාරිභෝගික කටයුතු සහ තොරතුරු
අධිකාරිය
CWE ලේඛනාධිකාරී ගොඩනැගිල්ල
නො 27 වොක්සෝල් වීදිය
කොළඹ 02.

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

වෛද්‍ය රේණුකා ජයතිස්ස මිය
ප්‍රධානි-පෝෂණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය
No. 31 රාජකීය මාවත
කොළඹ 07.

ආචාර්ය ඒ එම් ටී අමරකෝන් මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළුකාචාර්ය
රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
කැලණි විශ්ව විද්‍යාලය,
කැලණිය.

ඉංජිනේරු ප්‍රමිති

විදුලි උපකරණ හා උපාංග පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ජී බී විමලරත්න මයා (සභාපති)
නො 11/2 නයිවල පාර
පෙනියගොඩ
ගම්පහ

එච් පී එන් ජේ ගුණසේකර මයා
23/2, මහමේගවත්ත
මහරගම

ඒ ඩී ටී ගුණසේකර මහතා
ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (විදුලි)
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය
අංක 45 ලේඛන බැස්ටියන් පාර
කොළඹ 01

නයනා විජේසිරිවර්ධන මිය
ප්‍රධාන විදුලි දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ
සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
ඒකල
ජාඇල

එච් ඒ ද සිල්වා මහතා
නො 281/10 අත්තිකිය පාර
දෙහිවල

ජානකී රූපසිංහ මිය
ප්‍රධාන ඉංජිනේරු
CEB 3වන මහල නො 50,
ශ්‍රී වික්‍රමපලම ඒ ගාඩනර් මාවත
කොළඹ

ඒ ජේ එම් වික්‍රමෝරියා මයා
නො 155/14 කාසල් වීදිය
කොළඹ 08

ජේ දේවසුරේන්ද්‍ර මිය
(හිටපු අධ්‍යක්ෂ ඉංජිනේරු-
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය)
90/1/24 රාගම පාර
කඩවත

බර්නාඩ් බී පෙරේරා මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය
විදුලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටු විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

එස් ආර් මුණසිංහ මයා
විදුලි ඉංජිනේරු
13/3, එන්න වත්ත
වරපලාන
උඩුතුන්කිරිපිටිය
ගම්පහ

කමනී එදිරිවීර මිය
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික මෙහෙයුම්)
ආතර් සී ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය
කටුබැද්ද මොරටුව

ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ජී බී විමලරත්න මයා
නො 11/2 නයිවල පාර
පෙනියගොඩ
ගම්පහ

ඩී ආර් සුල්ලෙපෙරුම මයා
නො 03 අලුබෝගහවත්ත
ඇන්ඩර්සන් පාර
දෙහිවල

ආචාර්ය දුලිකා නයනසිරි මිය
ඉලෙක්ට්‍රොනික දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටු විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

රොහාන් පෙරේරා මයා
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී
ශ්‍රී ලංකා රූපවාහිනී සංස්ථාව
නිදහස් වතුරඟුය
කොළඹ 07

ඩී ද අල්විස් මයා
විදුලි සංදේශ නියාමක කොමිසම
276 ඇල්විටිගල මාවත
කොළඹ 08

ජේ පී එස් අතුරලිය මිය
ආතර් සී ක්ලාක් ආයතනය
කටුබැද්ද, මොරටුව

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

ජේ දේවසුරේන්ද්‍ර මිය
90/1/24 රාගම පාර
කඩවත

එස් හෙට්ටිආරච්චි මයා
සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය
BMICH
කොළඹ 07

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංයුතිය - 2016

විදුලි රැකැත් සහ විදුලි සන්නායක පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

එල් තල්දෙන මහතා (සභාපති)
නො 5, ග්‍රෙනියර් පාර
බොරැල්ල, කොළඹ 08.

ඒ ඩී ටී ගුණසේකර මහතා
ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (විදුලි)
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය
45, ලේඩින් බැස්කියන් පාර
කොළඹ 01.

බී බර්නාඩ් පෙරේරා මහතා
'95/B.1.; නැදගමුව (බටහිර)
කොටුගොඩ (11390)

මහාචාර්ය ජේ ආර් දුක්ඛස්
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
විදුලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව.

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

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

එච් ඩීබී පී හේරත් මයා
මාලිගාවත්ත සංකීරණය
විදුලි බල මණ්ඩලය
නො 01 එච් ආර් ජෝතිපාල මාවත
කොළඹ 10.

ඩබ්ලිව් එන් යූ විජේසිංහ මයා
නො 132,
නෝමන් ගුණතික මාවත
අබන්පිටිය
ගලිගමුව නගරය.

නිරූපා රත්නායක මයා
නො 241/2B
ගාලු පාර
රත්මලාන.

එන් තෙවරප්පෙරුම මිය
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී
මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශක කාර්යාංශය
415, බෞද්ධාලෝක මාවත
කොළඹ 07.

ගොඩනැගිලි සහ ඉදි කිරීම් ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

මහාචාර්ය එස් එම් ඒ නානායක්කාර
(සභාපති)
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

එස් එස් කේ මුතුරත්නම් මිය
අධ්‍යක්ෂ (කාර්මික)
ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය
(NBRO)
99/1 ජාවත්ත පාර
කොළඹ 05

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

ආචාර්ය එච් එල් ඩී එම් ඒ ජූඩින් මිය
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
බොරැපන පාර
රත්මලාන

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

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

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

එන් එම් ඒ මනින් මයා
ප්‍රධාන ඉංජිනේරු
ජාතික ජල සැපයුම් හා ජලා පවාහන මණ්ඩලය
තැ පෙ 14
ගල්කිස්ස

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංයුතිය - 2016

ඇසුරුම් කිරීම කඩදාසි සහ පුවරු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

වී අබේසිංහ මයා (සභාපති)
නො 5, 2 වෙනි පටුමග
ජම්බුගස් මුල්ල,
නුගේගොඩ

ආර් රෝවි මයා
සාමාන්‍යාධිකාරී
පැක්වෙල් ලංකා ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්
කන්දවත්ත
රත්මලාන

පී එස් ඩබ්ලිව් සුරේන්ද්‍ර මයා
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව
118, ආචාර්ය ඩැනියෙල් ද සිල්වා මාවත
කොළඹ 08.

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

ජේ නිමලන් ජීවරත්නම් මයා
පුද්ගලික මට්මමෙන්
54/2 එදිරිවීර මාවත,
දෙහිවල.

එ බී එස් එස් විජේතිලක මයා
139, දූව පාර, බැඳ්දගාන,
කෝට්ටේ.

වමින්ද රත්නායක මයා
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී
ඇට්කින්ස් ස්පෝන්සර් මුද්‍රණ අංශය
සී/ඔ ACE අපනයන පුද්ගලික සමාගම
කොළඹ

ජේ එම් එස් ජයතිලක මයා
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.

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංග්‍රහය - 2016

ද්‍රව්‍යමය, ශාන්තික පද්ධති සහ නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

ජේ එම් එල් එම් පීරිස් මහතා
නො 22, මහනුනුපිටිය
මීගමුව

ඩී එල් ඩී කේ විජේවර්ධන මහතා
125/67 පීටසන් පවුමග
කොළඹ 06

ඩී එස් සී වේරගොඩ මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළුකොළඹ
ද්‍රව්‍යමය ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

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

ආචාර්ය පී ඒ බී ඒ ආර් පෙරේරා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළුකොළඹ
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

ජේ එම් රණසිංහ බණ්ඩා මහතා
14, උයන් කැලේ පාර
පානදුර

එස් සුමනවීර මයා
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී
ජාතික ජල සම්පාද හා ජලප්‍රවාහන
මණ්ඩලය
කූ පෙ 14
ගල්කිස්ස

ඩබ් අයි සී ඩී ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා
නියෝජ්‍ය කමිකරු කොමසාරිස්
කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුව
97 ජාවත්ත පාර
නාරාහේන්පොල

නිහාල් කුරේ මහතා
63 විහාර මාවත
කොලොන්නාව

ඩී එන් ජේ ප්‍රනාන්දු මහතා
9/10 ධර්මවර්ධන ඇවිනිවි
මොරටුව

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

වත්කම්	Note	2016 LKR	2015 LKR
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ	03	1.180.270.879,85	1.170.050.497,5
අනෙකුත් මුදල් වත්කම්			
සේවක ණය	04.A	48.837.503,00	57.180.824,9
ස්ථාවර තැන්පත්	06	2.160.000,00	2.160.000,00
දැනට කරගෙන යන වැඩ ගොඩනැගිලි		75.583.182,45	50.858.087,8
මාලකේ ඉඩම		665.477,14	665.477,14
රසායානාගාර උපකරණ එකලස් කිරීම ^{ent}			210.490,00
		1.307.517.042,44	1.281.125.377,4
ජංගම වත්කම්			
භාණ්ඩ ලේඛණ	05	15.962.465,36	14.761.040,1
අනෙකුත් මුදල් වත්කම්			
සේවක ණය	04.B	26.375.488,94	25.508.977,1
ආයෝජන	06	540.000.000,00	350.000.000,0
ඇප තැන්පත්		19.856,57	40.140,78
වෙළඳ ණය හා අනෙකුත් ලැබීම්	07	166.355.819,52	162.103.294,3
ඉදිරි ගෙවීම්	08	2.933.153,17	2.720.658,6
මුදල් සහ මුදල් සමානකා	09	2.542.740,44	39.942.217,3
		754.189.524,00	595.076.328,4
මුළු වත්කම්		2.061.706.566,44	1.876.201.705,8
අරමුදල, සංචිත සහ වගකීම්			
අරමුදල සහ සංචිත [ES			
සමුච්චිත අරමුදල	10	2.910.030,00	2.910.030,00
පරිත්‍යාග	11	4.133.662,18	1.678.062,29
ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය			
අනෙකුත් සංචිත		923.801.948,61	923.404.424,3
		930.845.640,79	927.992.516,6
සමුච්චිත/ලාභ (පාඩු)		895.281.646,12	700.983.172,0
		1.826.127.286,91	1.628.975.688,7
ජංගම නොවන වගකීම්			
විලම්භිත ආදායම	12	70.652.611,80	90.801.684,80
සේවක ප්‍රතිලාභ	13	77.327.125,13	80.383.370,4
		147.979.736,93	171.185.055,2
ජංගම වගකීම්			
ගෙවිය යුතු මුදල්	14	67.478.141,56	59.534.081,9
එකතු වූ වියදම්	15	20.121.401,04	16.506.879,9
		87.599.542,60	76.040.961,9
මුළු අරමුදල සංචිත සහ වගකීම්		2.061.706.566,44	1.876.201.705,8

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 ලංප්‍රභා මහාමණ්ඩලය විසින් දරණු ලැබේ. මෙම මූල්‍යප්‍රකාශ මහාමණ්ඩලය මගින් අනුමත කරන ලදුව ඒ වෙනුවෙන් අත්සන් කරන ලදී.

..... P. Ramanathan

.....
Vice Chairman

.....

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයේ සියලු විස්තර සහිත ආදායම් ප්‍රකාශන

ආදායම

මෙහෙයුම් ආදායම්		2016 LKR	2015 LKR
ආදායම	16	706.303.990,05	614.054.897,42
මෙහෙයුම් වියදම			
සේවක පිරිවැය	17	283.577.328,28	267.811.604,95
ප්‍රවාහන වියදම්	18	12.603.967,85	16.262.817,51
සැපයුම් හා පාරිභෝගික භාණ්ඩ	19	27.460.924,26	24.206.939,22
නඩත්තු කටයුතු	20	28.397.886,84	22.779.914,82
ගිවිසුම්ගත සේවා	21	56.098.369,53	43.882.004,13
ක්ෂය වීම	22	64.323.791,86	62.455.992,22
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්	23	112.084.300,34	92.525.247,88
මුළු මෙහෙයුම් වියදම්		584.546.568,96	529.924.520,73
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලැබූ ශුද්ධ අතිරික්තය		121.757.421,09	84.130.376,69
ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම/(වියදම)	24	45.516.207,76	27.641.992,13
		167.273.628,85	111.772.368,82
මෙහෙයුම් නොවන ආදායම		20.149.073,00	25.052.123,00
විලම්භිත ආදායම		701.851,11	398.159,98
විලම්භිත පරිත්‍යාග	25	6.048.179,56	(213.069,00)
පුද්ගලික ආරක්ෂක උපකරණ බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාභය		25.741,54	302.023,96
කාර්තෘ භාගය-ජාතික විද්‍යුත් තාක්ෂණ කොමිසම, ශ්‍රී ලංකාව		194.298.474,06	137.311.606,76
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය		194.298.474,06	137.311.606,76
වර්ෂය සඳහා අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම්		397.524,23	3.064.850,53
නිෂ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම ආයුගණක ලාභ/පාඩු		397.524,23	3.064.850,53
වර්ෂය සඳහා අනෙකුත් මුළු විස්තරාත්මක ආදායම		397.524,23	3.064.850,53
වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තරාත්මක ආදායම්		194.695.998,29	140.376.457,29

වැදගත් ගණක ප්‍රතිපති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ අඩන්ට කෙටසක් වේ.
වරහන් ඇතුළත තිබෙන සංඛ්‍යාත වලින් අඩුකිරීම් දක්වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
අරමුදල වල වෙනස්කම් ප්‍රකාශය
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයේ සියලු සඳහා

	සමුච්චිත අරමුදල	පරිත්‍යාග		සමුච්චිත ලාභය	එකතුව
	IKR	IKR	IKR	IKR	IKR
2015-01-01 දිනට ශේෂය	291008000	19578827	92033957385	56367156630	148887905142
වර්ෂය තුළ ලබාගත්තා	-	11834000	-	-	11834000
විලම්බිත පරිත්‍යාග	-	(38815998)	-	-	(38815998)
පූර්ව වර්ෂයට ගැලපීම	-	-	-	-	-
ඉඩමේ සහ ගොඩනැගිල්ලේ	-	-	-	-	-
වෙනත් සම්පූර්ණ විස්තීර්ණ ආදායම	-	-	306488053	-	306488053
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය	-	-	-	13731160676	13731160676
2015-12-31 දිනට ශේෂය	<u>291008000</u>	<u>167806229</u>	<u>92340442438</u>	<u>70098317206</u>	<u>162897568373</u>
2015-12-31 දිනට ශේෂය	291008000	167806229	92340442438	70098317206	162897568373
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය	-	-	-	19429847406	19429847406
වර්ෂය තුළ ලබාගත්තා	-	315745100	-	-	315745100
විලම්බිත පරිත්‍යාග	-	(70185111)	-	-	(70185111)
වෙනත් සම්පූර්ණ විස්තීර්ණ ආදායම	-	-	39752423	-	39752423
2015-12-31 දිනට ශේෂය	<u>291008000</u>	<u>413366218</u>	<u>92380194861</u>	<u>89528164612</u>	<u>182612728691</u>
				Qty	IKR
		විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය	1942984741		
		ජීව විද්‍යා සුරක්ෂිත කැබිනට්ටුව		1	120145100
		සින්ගල් වින්ඩෝස් සිස්ටම් සඳහා පරිගණ		20	195600000
					<u>315745100</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2016 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වර්ෂයේ සියලු මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2016 LKR	2015 LKR
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහය		
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය	194.695.998,29	140.376.457,29
ගැලපීම්		
ක්ෂය වීම		
විලම්බිත ආදායමෙන් පැවරූ ප්‍රමාණය	64.323.791,86	62.455.992,22
විශ්‍රාම යැමේදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-ආයු ගණන ලාභ/හාඩු	(20.850.924,11)	(25.450.282,98)
විශ්‍රාම යැමේදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-පාරිකාරකය සඳහා වෙන් කිරීම	(397.524,23)	(3.064.850,53)
පොලීවලින් ආදායම	10.632.049,90	10.396.462,48
බැහැර කිරීමෙන් ලාභය	39.067.633,49	22.110.556,77
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ එකලස් කිරීම ලපා හැරීම	(6.048.179,56)	213.069,00
	210.490,00	
	281.633.335,64	207.037.404,25
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්කම් වලට පෙර මෙහෙයුම් ලාභ		
(වැඩිවීම/අඩුවීම) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	7.476.810,15	(34.237.643,96)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) භාණ්ඩ ලේඛනය	(1.201.425,21)	835.870,09
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ඇප තැන්පත් කිරීම	20.284,21	(1.887,60)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ණය කරුවන් සහ අනෙකුත් ලැබීම්	(4.252.525,21)	(45.113.135,83)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ඉදිරි ගෙවීම්	(212.494,50)	(769.126,70)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ණය හිමියන් සහ අනෙකුත් ගෙවිය යුතු	7.944.059,64	20.988.076,85
(වැඩිවීම/අඩුවීම) එකතු වූ වියදම්	3.614.521,06	(8.450.349,65)
	295.022.565,78	140.289.207,45
එකතුකලා බැහැර කිරීම් වලින් ලැබිය යුතු අලෙවි උත්පාදන අඩුකලා පාරිකාරක ගෙවීම්	6.280.763,53	
	(13.290.770,99)	(3.437.772,50)
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	288.012.558,32	136.851.434,95
ආයෝජන කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ		
දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ කට්ටල සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම්	(74.776.758,18)	(70.089.076,60)
දැනට කරගෙන යන වැඩ සහ උපකරණ එකලස් කිරීම්	(24.725.094,58)	(37.297.410,72)
බැහැර කිරීම් වලින් ලැබූ අලෙවි උත්පාදන		51.411,00
REPOS ආයෝජන සහ ස්ථිර තැන්පත්	(190.000.000,00)	25.000.000,00
ලැබුණු පොලිය	(39.067.633,49)	(22.110.556,77)
ආයෝජන කටයුතුවලට යෙදවූ ශුද්ධ මුදල්	(328.569.486,25)	(104.445.633,09)
මූල්‍ය කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ		
ලැබුණු පරිත්‍යාග	3.157.451,00	118.340,00
ලැබුණු ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහන	3.157.451,00	118.340,00
මුදල් සහ මුදල් සමානතාවලින් ශුද්ධ වැඩිවීම්/(අඩුවීම්)	(37.399.476,93)	32.524.141,86
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා	39.942.217,37	7.418.075,51
වර්ෂය අවසානයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා (සටහන A)	2.542.740,44	39.942.217,37
සටහන A - වර්ෂය අවසානයේදී මූල්‍ය සහ මූල්‍ය තුල්‍යය දිනට	2016.12.31 LKR 2.542.740,44	2015.12.31 LKR 39.942.217,37
ලංකා බැංකුව බොරැල්ල 193675	2.542.740,44	39.942.217,37

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 සංස්ථාගත 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 සවභාවය

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.

2016 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට කාර්ය මණ්ඩලය 330කි (2015-338)

2 සැලකිය යුතු ගණක ප්‍රතිපත්තිවල සංකීර්ණතාවය

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 (SLFRC/LKRS අනුකූලව පිළියෙල කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් 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 නිර්දේශට 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 ගොඩවැගිල්ලේ 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 දැරදර්ශීව දකින ලදී.

2.1.3 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

මෙම වර්ෂයේ ඉදිරිපත් කිරීම සමඟ අනුකූලතාව අවශ්‍ය වූ විට පසුගිය වර්ෂයේ සංඛ්‍යාව සහ වාක්‍ය බණ්ඩ 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 කාලවිච්ඡේද තුළ සහ බලපාන කාලවිච්ඡේදවලදී 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) ශ්‍රීගතමක (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 ඵ්වායේ ආගණන (valuation) පදනම් (bases)

2.2.1 දේපළ, ශක්තෞපකරණ සහ උපකරණ

2.2.2 හඳුනාගැනීම සහ මැනීම

(අ) ඉඩම සහ ගොඩනැගිල්ල

ඉඩම සහ ගොඩනැගිල්ල 2013-12-31 දිනට ප්‍රත්‍යාගණනය කර ඇති අතර ප්‍රකාශිත ප්‍රත්‍යාගණන ප්‍රමාණය 2014-01-01 දිනට ක්‍ෂය වීම අඩු කර ඇත.

(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 ඍජු ආරෝපණය (attributable) වියදම යන මෑයෙන් සමන්විත වේ.

ස්වයං-ඉදිකිරීම් වත්කම්වල පිරිවැයට ද්‍රව්‍යවල පිරිවැය, ඍජු ශ්‍රමය සහ වත්කම අදහස්කළ භාවිතයේ ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයට ගෙන ඒමට දැරූ වෙනත් ඍජු 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 විමර්ශණය 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 ආශ්‍රිත (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 හැකි වූ විට එය හඳුනා නොගැනේ. හඳුනා නොගැනීමේදී ලාභ හෝ පාඩු වෙනත් ආදායම්වල ලාභ හෝ පාඩු ලෙස හඳුනාගැනේ.

2.2.5 ක්ෂය

ක්ෂය ගණනය කරන්නේ, ක්ෂයවූ අගය වෘත්තමෙහි 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 කලබදු වාරය අවසානයේදී ආයතනය හිමිකම් 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 කාලවිච්ඡේද 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%
මෝරර 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 කෙරෙහි පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යය

වර්ෂය තුළ දැරූ ප්‍රාග්ධන වියදම් වාර්තා කරන දිනට සම්පූර්ණ නොකළ, වර්ෂය තුළ දැරූ ප්‍රාග්ධන වියදම් කෙරෙහි 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 ඇත.

ලාභ හෝ පාඩු මගින් සාධාරණ වටිනාකම, ණය සහ අයවිය යුතු ණය විකිණීම සඳහා තිබෙන සහ කල්පිරීම දක්වා වූ යනුවෙනි. මූල්‍ය වත්කම් වර්ගීකරණය ලබාගත් කාරණය මත රඳා පවතී. මූල්‍ය වත්කම් ආරම්භක හඳුනාගැනීමේදී වර්ගීකරණය කළමනාකාරිත්වය විසින් 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 කාලවිච්ඡේදය සීමාව අවසානයේ කල්පිරීම මාස 12 ට වැඩිවූ 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 තිදහස් 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

ක්‍රමාකෘති පිරිවැය යටතේ ඉදිරියට ගෙන ගිය වත්කම්

ක්‍රමාකෘති 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 බැංකොලොත්වීම හෝ වෙනත් මූල්‍ය ප්‍රතිසංවිධානයකට පිවිසීමේ සම්භාවිතාව තිබෙන බවට ඇතවීම සහ හිඟමුදල්වල වෙනස් හෝ පැහැර හැරීම් සහ සම්බන්ධ (correlate) ආර්ථික තත්ව වැනි මතුවට තක්සේරු කළ මුදල් ප්‍රවාහවල මැනිය 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 අත්තොවිදි පාඩු මට්ටම් කරන ලද (discounted) මතුවට සිදුවිය හැකි බැර පාඩු හැර මූල්‍ය වත්කම්වල මූලික සඵල පොලී අනුපාතයෙහි වෙනස ලෙස මැනිය යුතුය.

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 ක්‍රමාකෘතියට භාජනය නොවන අතර ඒවා වාර්ෂිකව හානිකරණය සඳහා පරීක්ෂාවට ලක් කරනු ලැබේ. ක්‍රමාකෘතියට භාජනය වන වත්කම්, සිද්ධීන් හෝ වෙනස් කම් ඇතිවූ අවස්ථාවලදී ධාරණ අගය නැවත ලබාගත නොහැකි බව දිස්වූ විට හානිකරණය සඳහා විමර්ශණය 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 ඇගයීම 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 මැනීම 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 තත්ව ප්‍රකාශය පරිදි ආයතනයට මුදල් හෝ මූල්‍ය වත්කම් ලබා ගැනීමට හිච්ඡුම් ගත හිමිකමක් ඇති විට පමණකි.

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 විමර්ශණයේදී අපේක්ෂිත ලැබිය යුතු මුදල් ලෙස තක්සේරුකර තිබේ. බොල් ණය හඳුනාගත් වර්ෂය තුළ කපා හරිනු ලැබේ.

ආයතනයට හිච්ඡුම්ගත හිමිකම්වල පොදු කොන්දේසි අනුව ලැබිය යුතු ප්‍රමාණය එකතුකර ගැනීමට නොහැකි බවට විෂයබද්ධ සාක්ෂි තිබෙන විට ලැබිය යුතු වෙළඳ ණය හානිකරණය 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 (demanded 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.

සෘජුවම ආයතනයට ලැබුණු පරිත්‍යාග වත්කමෙහි ඵලදායී ජීවකාලය පුරාම ක්‍රමානුකූල පදනමට ආයතනයේ විස්තීර්ණ ආදායමේ 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 වර්ෂයක් 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.

ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය ආරම්භයේදී සාධාරණ වටිනාකම අනුව හඳුන්වනු ලැබේ.

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 පිදු වූ කාලච්ඡේදයේදී විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුන්වාදී තිබේ. කෙසේවෙතත් වාර්තා කළ දිනට ණය ගැනීම් නොතිබේ.

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

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.

(අ) භාණ්ඩ විකිණීම

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

(ආ) සේවාවන් ලබාදීම

සේවාවන් ලබාදීමේදී අයභාරය හඳුනාගන්නේ සේවාවන් ලබාදුන් ගිණුම්කරණ කාලවිච්ඡේදය තුළය

(ඇ) පොලී ආදායම

පොලී ආදායම හඳුනාගන්නේ උපචිත පදනම මතය.

(ඈ) කර්තෘභාග ආදායම

අදාළ ගිවිසුමේ යථා ව අනුව උපචිත පදනම මත කර්තෘභාග රාජ්‍යභාග හඳුනාගනී

(ඉ) වෙනත් ආදායම

වෙනත් ආදායම හඳුනාගන්නේ උපචිත පදනම මතය

(ඊ) දේපළ යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ බැහැර කිරීම

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

2.2.21 විශදම් හඳුනාගැනීම

(අ) අයභාර විශදම

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

(ආ) ප්‍රග්ධන විශදම්

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

(ඇ) ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම/විශදම්

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 ඝෘජුවම පවරා නොමැති ණය ගැණුම් පිරිවැය වලින් මූල්‍ය පිරිවැය සමන්විත වේ

2.2.22 සම්බන්ධී පාර්ශව ගනුදෙනු

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

සම්බන්ධ අස්තීන්ව එකක (entities) සමග ගනුදෙන

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හා සම්බන්ධ අස්තීන්ව එකක නොමැත.

2.2.23 මුදල 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 අසම්භව්‍ය වගකීම්

පූර්ව සිද්ධීන් වලින් මතු වනු සිදුවිය හැකි බැඳීම් සහ එහි පැවැත්ම තහවුරු කෙරෙන්නේ අවිනිශ්චිත අස්තීන්ව එකකයේ පූර්ණ පාලනය යටතේ නොව අනාගත සිදුවීම් එකක් හෝ කිහිපයක් සිදුවීමෙන් හෝ සිදුනොවීමෙනි.

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 ලංප්‍රභා මහාමණ්ඩලය වගකීම් දරයි. මෙම වගකීමට වංචා සහ වැරදි නිසා සැලකිය හැකි සාවද්‍ය ප්‍රකාශවලින් තොර, උචිත ගණක ප්‍රතිපත්ති තෝරාගැනීමෙන් සහ යෙදවීමෙන් සහ සාධාරණ තත්ව යටතේ ගණක තක්සේරු ලකුණු කිරීමෙන් අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කිරීමෙන් සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අභ්‍යන්තර පාලක පවත්වා ගැනීම අයත්වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

32 ශ්‍රී 2872016 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්

32 ශ්‍රී 287 සටහන 3 දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

	දේපළ	ගොඩනැගිලි	ලිබඩු සහ සවිකිරීම	කාර්යාල උපකරණ	පරීක්ෂණාගාර සහ තාක්ෂණික උපකරණ	පරීක්ෂණාගාර ලිබඩු	බයිසිකල් මෝටර් රථ	පුස්තකාල පොත්	සීඩ් රොම්	මෘදුකාංග	එකතුව
	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR
2015 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	540.000.000,00	482.250.000,00	15.254.718,27	80.583.486,63	616.667.602,19	3.942.686,73	3.342,50	56.417.144,85	15.976.731,75	245.546,52	1.811.341.259,44
එකතු කිරීම්			1.439.713,24	8.724.710,32	56.418.525,31	247.649,00	-	183.478,73	-	3.075.000,00	70.089.076,60
බැහැර කිරීම්	-	-	(30.254,00)	(4.498.323,25)	(13.500,00)	-	-	(105,00)	-	-	(4.542.182,25)
2016 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	540.000.000,00	482.250.000,00	16.664.177,51	84.809.873,70	673.072.627,50	4.190.335,73	3.342,50	56.417.144,85	16.160.105,48	245.546,52	1.876.888.153,79
උප සටහන - 3.1 සිට 3.5 - එකතු කිරීම්			1.600.745,10	10.340.002,38	62.587.417,62	81.440,00	-	167.153,08	-	-	74.776.758,18
බැහැර කිරීම්	-	-		(2.990,00)		-	-	(6.446.282,14)	(93.723,53)	-	(6.542.995,67)
2016 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	1.945.121.916,30
සමුච්චිත ක්ෂය											
2015 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	-	24.112.500,00	9.256.860,89	49.505.838,07	514.011.926,57	3.472.193,43	2.344,50	35.746.322,80	12.305.833,54	245.546,52	648.659.366,32
වර්ෂයට අයකිරීම්	-	24.112.500,00	1.071.472,18	5.163.541,67	22.384.560,17	199.194,69	-	8.823.248,65	479.391,53	-	62.455.992,22
වෙනත් සංචිත											-
බැහැර කිරීම් නිසා ක්ෂය	-	-	(30.254,00)	(4.233.948,25)	(13.500,00)	-	-	-	-	-	(4.277.702,25)
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	-	48.225.000,00	10.298.079,07	50.435.431,49	536.382.986,74	3.671.388,12	2.344,50	44.569.571,45	12.785.225,07	245.546,52	706.837.656,29
වර්ෂයට අයකිරීම්	-	24.112.500,00	1.182.290,04	6.407.496,96	25.512.658,22	214.916,96		6.161.547,52	424.882,16	-	64.323.791,86
වෙනත් සංචිත											-
බැහැර කිරීම නිසා ක්ෂය	-			(1.420,25)		-	-	(6.215.267,92)	(93.723,53)		(6.310.411,70)
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය		72.337.500,00	11.480.369,11	56.841.508,20	561.895.644,96	3.886.305,08	2.344,50	44.515.851,05	13.116.383,70	245.546,52	764.851.036,45
මෙදිනට ධාරණ අගය											
2015 ජනවාරි 01 දිනට	540.000.000,00	458.137.500,00	5.997.857,38	31.077.648,56	102.655.675,62	470.493,30	998,00	20.670.822,05	3.670.898,21	-	1.162.681.893,12
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට	540.000.000,00	434.025.000,00	6.366.098,44	34.374.442,21	136.689.640,76	518.947,61	998,00	11.847.573,40	3.374.880,41	-	1.170.050.497,50
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට	540.000.000,00	409.912.500,00	6.784.553,50	38.305.377,88	173.764.400,16	385.470,65	998,00	5.455.011,66	3.117.151,33	-	1.180.270.879,85

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

**2016 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
උප සටහන 3.1 කාර්යාල උපකරණ සහ සවිකිරීම**

		LKR	LKR
1/1/2016 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය			16.664.177,51
අඩුකලා බැහැර කිරීම්			16.664.177,51
වර්ෂය තුළ එකතුවීම්			
සමරු පලක	1	9.600,00	
මෙහෙයුම් පුවරු	2	2.200,00	
මළ නොබැඳෙන වානේ	1	14.140,00	
පිට ඇන්ද උස පුටු-කැරකෙන	1	10.227,48	
වානේ පුටු-නොකැරකෙන	14	52.500,00	
පරිගනක පුටු මේස	12	107.324,28	
පිට ඇන්ද පහත් පුටු-නොකැරකෙන	27	241.479,63	
අමුත්තන් සඳහා පුටු	55	421.294,99	
පිට ඇන්ද මධ්‍යම උස පුටු-රකෙන	4	37.486,48	
කැරම් බෝඩ්	1	24.500,00	
දැන්වීම් පුවරු	2	3.235,00	
ලිපි දැමීම සඳහා රාක්ක	4	76.640,00	
තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ කුටි ඇහුරුම්		77.655,79	
ආලෝකය මැනීමේ කාමරය සඳහා කුටි ඇහුරුම්		350.726,45	
සුදු පුවරු	2	4.680,00	
අත් ඇඳි සහිත ලී පුටු	12	65.880,00	
කියවීම සඳහා මේස (ලී)	3	66.000,00	
සහරා රාක්ක	1	35.175,00	
			1.600.745,10
31/12/2016 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය			18.264.922,61

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2016 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

උප සටහන 3.2 - කාර්යාල උපකරණ

	Qty	LKR	LKR
1/1/2016 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය			84.809.873,70
අඩුකලා : බැහැර කිරීම්			-2.990,00
			84.806.883,70
වර්ෂයතුළ එකතුවීම්			
මුද්‍රක (ඩොට්මෙට්ට්ට්)	2	240.800,00	
අත් දුරකථන	31	50.765,00	
UPS	2	21.500,00	
ඇගිලි සලකුණු කාල යන්ත්‍රය	5	211.250,00	
පහසුවෙන් ගෙනයා හැකි හාඩ් ඩිස්ක්	3	32.700,00	
දත්ත රැස්කිරීමේ මෙවලම්	3	4.200,00	
ප්‍රොසෙටර්	2	225.000,00	
ස්කෑනර්	1	9.200,00	
වායු සම්කරණ	2	343.796,70	
දුරකථන	24	577.888,00	
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර	3	1.079.990,00	
පරිගනක	57	5.513.000,00	
බිත්ති මරලෝසු	1	1.250,00	
අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්ව සුදු පුවරු	1	230.000,00	
ෆැක්ස් යන්ත්‍ර	3	123.000,00	
මුද්‍රණ (ලේසර්)	45	971.900,00	
බොයිලර්	2	21.675,68	
එක්ස්හෝස්ට් ෆැක්ස්	18	126.198,00	
කුඩා පරිගනක (notebook)	1	245.000,00	
පරිගනක මුද්‍රණ	2	130.000,00	
කැනන් කැල්කියුලේටර්	19	35.950,00	
ජංගම දුරකථන	5	14.500,00	
ප්ලොට්ටරයින් පිලර්	1	13.939,00	
සබන් සඳහා වූ ස්වයංක්‍රීය යන්ත්‍ර	4	4.000,00	
ප්‍රොසෙටර්	1	112.500,00	
			10.340.002,38
31/12/2016 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය			95.146.886,08

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2016 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
 උප සටහන 3.3 පරීක්ෂණාගාර උපකරණ

1/1/2016 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය අඩුකල බැහැර කිරීම්	Qty	LKR	LKR 673.072.627,50
වර්ෂය තුළ එකතුවීම්			
ටේස් ආමානය	4	1.474.000,00	
අවසිරීම් පරීක්ෂා උපකරණ	1	2.250.000,00	
ප්‍රතිබිම්බ තල ස්කෑනරය	1	14.975.440,00	
ඉරිමේ ශක්තිය සඳහා වූ ටෙස්ටරයේ ප්‍රතිරෝධක කම්බිය	1	1.280.370,00	
අති උච්ච පිරිසිදු ජල පද්ධතිය	1	1.302.400,00	
උඩට භාරය යෙදීමේ තුලාව	2	2.350.000,00	
pH මීටරය	1	162.676,00	
	1	90.810,90	
පරිමාණය	1	1.185.000,00	
	1	788.600,00	
2000KN භාර කෝෂය	1	351.750,00	
තප්ත ඉන්කියුබේටරය	1	490.000,00	
විශ්ලේෂණ තුලාව	1	77.800,00	
ශීතකරණය	1	642.000,00	
උදුන් තැටිය සමගවුම්භක ස්ථපරය	1	1.280.700,00	
විශ්ලේෂණ තුලාව	1	985.700,00	
ශීතකරණය	1	3.625.104,72	
උදුන් තැටිය	1	2.059.740,00	
ටෝර්ක් වෙන්ච් ක්‍රමාංකන පද්ධතිය	1	25.088.600,00	
	2	2.126.726,00	
ආලෝකය මැනීමේ පද්ධතිය සඳහා ඉතිරි ගෙවීම්			
සමස්ත පරීක්ෂණ උපකරණය			
විශ්ලේෂක තුලාව			
31/12/2016 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය			<u>62.587.417,62</u> <u>735.660.045,12</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2016 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
උප සටහන 3.4 රටවානන

<u>වානන අංකය</u>	<u>වානන</u>	<u>මිලදී ගත් වර්ෂය</u>	<u>LKR</u>
32 SRI 2870	පැරණි	1986	769.554,56
32 SRI 2871	පැරණි	1986	821.199,63
61 - 3255	මිටිසුබිසි 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	ටොයොටා කොරොලා මෝටර් රථය	2005	3.033.262,00
PB -7518	මැස්ඩා බොන්ගෝ වෑන් රථය	2008	1.613.002,00
PB - 8350	ටොයොටා හයිස්ට් වෑන් රථය	2009	1.289.181,50
KI - 4238	ටොයොටා ස්ටැසන් වැගන්	2010	3.316.496,80
QX - 3202	බ්‍රැන්ඩ් ඩී ඩී	2010	303.250,00
KL - 6508	ටොයොටා කොරොලා මෝටර් රථය	2011	5.537.300,00
KL - 6481	ටොයොටා කොරොලා මෝටර් රථය	2011	5.537.300,00
NB - 0681	ටොයොටා හයිස්ට් වෑන්	2011	6.446.282,15
NB - 0980	ටොයොටා හයිස්ට් වෑන්	2011	6.446.282,14
PF-0370	මිටිසුබිසි L 300	2013	4.464.285,71
PF-3889	මිටිසුබිසි L 300	2013	4.633.928,57
PF-4271	නිසාන් ඩබල් කැබ්	2013	7.369.317,86
01/01/2016 ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය අඩුකළා බැහැර කිරීම (NB - 0980)			56.417.144,85 (6.446.282,14)
31/12/2016 ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය			49.970.862,71
SUB NOTE 3.5 - රසායනාගාර ලිබඩු		ප්‍රමාණය	
			LKR
01/01/2016	ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය වර්ෂය තුළ එකතු වීම් යකඩ මේසය		4.190.335,73
		12	81.440,00
31/12/2016	ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය		4.271.775,73

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2016 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

උප සටහන 04 - පෙර ගෙවීම් මූල්‍ය වත්කම්

	2016 LKR	2015 LKR
04.1 සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය		
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	82.689.802,09	48.452.158,13
වර්ෂය තුළ ලබාදුන් ණය	21.358.990,00	61.521.900,00
වර්ෂය තුළ නැවත ලබාගත් ණය	<u>(28.835.800,15)</u>	<u>(27.284.256,04)</u>
	75.212.991,94	82.689.802,09
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභවලට හැරවීම	<u>(12.226.415,15)</u>	<u>(15.255.974,62)</u>
වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය	<u><u>62.986.576,79</u></u>	<u><u>67.433.827,47</u></u>
04.2 පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ		
	LKR	LKR
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	15.255.974,62	7.589.452,47
වර්ෂය තුළ එකතු වීම්	3.515.235,13	13.362.060,08
ක්‍රමක්ෂය	<u>(6.544.794,60)</u>	<u>(5.695.537,93)</u>
වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය	<u><u>12.226.415,15</u></u>	<u><u>15.255.974,62</u></u>
04-A ජංගම නොවන		
	LKR	LKR
සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය	41.937.839,52	47.638.134,94
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	<u>6.899.663,48</u>	<u>9.542.690,03</u>
	<u><u>48.837.503,00</u></u>	<u><u>57.180.824,97</u></u>
04-B ජංගම		
	LKR	LKR
සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය	21.048.737,27	19.795.692,53
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	<u>5.326.751,67</u>	<u>5.713.284,59</u>
	<u><u>26.375.488,94</u></u>	<u><u>25.508.977,12</u></u>
එකතුව	<u><u>75.212.991,94</u></u>	<u><u>82.689.802,09</u></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 මට්ටම්කිරීමෙනි. සේවක ණයෙහි පිරිවැය සහ සාධාරණ වටිනාකමෙහි වෙනස පෙර ගෙවීම් වල සේවක ප්‍රතිලාභ ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ සේවක ණය ණය සහ ලැබිය යුතු ණය යනුවෙන් වර්ගීකරණය කර ඇති හි පසුව ක්‍රමක්ෂය පිරිවැයසලෙස මනිනු ලැබේ.

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

	ආපදා ණය	බයිසිකල් ණය
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය	4,2%	4,2%
වෙළඳ පොල ණය අනුපාතිකය	15%	15%

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

**2016 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
උප සටහන 5 - භාණ්ඩ ලේඛණ**

	2016	2015
	LKR	LKR
මෙවලම් හා උපකරණ	1.332.283,00	1.214.925,0
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කර්‍යාල අවශ්‍යතා	4.239.537,11	3.534.348,9
පරික්ෂණාගාර රසායන ද්‍රව්‍ය හා විදුරු බඩු	9.823.595,78	9.813.290,4
භාවිතා නොකළහැකි /සෙමෙන් චලනය වන කොට	567.049,47	198.475,7
	<u>15.962.465,36</u>	<u>14.761.040,1</u>

සටහන 06 - ආයෝජන	LKR	LKR
REPOS ලංකා බැංකුව බොරැල්ල	<u>350.000.000,00</u>	<u>350.000.000,0</u>
	<u>350.000.000,00</u>	<u>350.000.000,0</u>
ස්ථීර තැන්පත් ලංකා බැංකුව බොරැල්ල	<u>2.160.000,00</u>	<u>2.160.000,0</u>

සටහන 07 - වෙළඳ ණය හා අනිකුත් ලැබිය යුතු මුදල

	LKR	LKR
ණය කරුවන්	39.875.538,30	34.604.365,8
කෙටිකාලීන ණය හා අත්තිකාරම්	3.455.122,03	4.113.261,2
ණයවර ලිපි සඳහා අත්තිකාරම්	3.117.779,30	
පුස්තකාල පොත් සඳහා අත්තිකාරම්		34.600,00
අගරු වූ වෙක්පත්	442.970,00	509.312,50
ලැබිය යුතු පොලී අනුපාතය	2.250.400,89	976.031,00
සේවයෙහි යෙදවීම සඳහා අත්තිකාරම්		1.282.109,60
විවිධ තැන්පතු	3.586.509,00	3.616.509,00
ඉඩම් මිලදී ගැනීම සඳහා අත්තිකාරම්	112.000.000,00	112.000.000,0
GIZ/විද්‍යා/ NQP		3.339.605,00
මහාභාණ්ඩාගාර තැන්පතු	1.127.500,00	1.127.500,00
මහාභාණ්ඩාගාර අතිරික්ත	500.000,00	500.000,00
අරමුදල් ගිණුම	<u>166.355.819,52</u>	<u>162.103.294,3</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් මාලමේ IT උද්‍යානයෙහි රුපියල් මිලියන 168 ක් වටිනා අක්කර 08 ක ඉඩමක් මිලදී ගැනීම පිණිස නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය සමඟ ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලදී. මිලියන 112 ක් අත්තිකාරම් වශයෙන් ගෙවා ඇති අතර ඉතිරි මුදල වන රුපියල් මිලියන 56, 2017 වර්ෂයේදී ගෙවූ පසු ඔප්පුව පැවරීම සිදුවේ.

සටහන 07.01 - ණය කරුවන්

වෙළඳ ණය කරුවන්	33.057.304,49	34.244.206,9
වෙනත් ණය කරුවන්		35.190,00
ආසියානු ඵලදායීතා ආයතනය	121.457,38	121.457,38
ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ආයතනය	188.674,50	188.674,50
විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය	14.836,93	14.836,93
පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරිය	6.493.265,00	
රක්ෂණ සංස්ථාව	<u>39.875.538,30</u>	<u>34.604.365,8</u>

සටහන 07.02 - කෙටි කාලීන ණය සහ අත්තිකාරම්

	LKR	LKR
වැටුප් අත්තිකාරම්	9.000,00	
උත්සව අත්තිකාරම්	115.400,00	107.900,00
විශේෂ අත්තිකාරම්		2.000,00
ආයතන අත්තිකාරම්	3.187.024,28	3.892.313,50
දේශීය මිලදී ගැනීම් සඳහා අත්තිකාරම්	143.597,75	105.597,75
වැටුප්වලින් අඩු කිරීම්	100,00	
සේවක සංගම්		5.450,00
බැංකු ප්‍රේෂණ	<u>3.455.122,03</u>	<u>4.113.261,2</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2016 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන 07,2.1 - රදීර්ශ මිලදී ගැනීම් සඳහා අත්තිකාරම්

2016

2016

දිනය	නම	චලුවර් අංකය	LKR
2015.05.15	ඒ උඩුකුලවත්ත	151599	6.119,55
2015.05.15	එච් පී එස් වී කේ පතිරණ	151600	6.119,55
2015.05.15	එස් ඒ එස් වන්දසිරි	151601	6.119,55
2015.05.15	එච් එන් රත්න	151602	6.119,55
2015.05.15	ආර් එල් රාමනායක	151603	6.119,55
2016.10.06	ඒ මුදන්තායක	163136	10.000,00
2016.11.09	ඩබ්ලිව් ඩී එස් අබේවික්‍රම	163560	1.500,00
2016.11.09	කේ ජී කේ කුමාරනායක	163560	1.500,00
2016.11.09	ඒ ඩී එස් සුනිල්ශාන්ත	163560	1.500,00
2016.11.09	ආර් කුමාරසිරි	163560	1.500,00
2016.11.09	ඩබ්ලිව් ජිතරත්න	163560	1.500,00
2016.11.09	ජේ කේ ගුණසේකර	163560	1.500,00
2016.11.09	එස් යූ එන් වසන්ත	163560	1.500,00
2016.12.29	කේ යූ රත්නි	163562	10.000,00
2016.12.29	සී ස්ටේන්වෝල්	164051	20.000,00
2016.12.29	සී ස්ටේන්වෝල්	164051	10.000,00
2016.12.29	සී ස්ටේන්වෝල්	164051	12.500,00
2016.12.29	එන් ඩබ්ලිව් අයි ජයවර්ධන	164052	6.000,00
2016.12.08	ඒ රත්නායක	163853	2.000,00
2016.12.08	ඒ රත්නායක	163853	10.000,00
2016.12.08	එල් එස් ගෝවින්ත	163854	12.000,00
2016.12.16	කේ යූ රංජිත්	163935	10.000,00
			<u>143.597,75</u>

දින සිට

සටහන 07.3 අගරු වූ චෙක්පත්

ES

2016

2015

චෙක්පත් අංකය	ණයකරුගේ නම	2016	2015
663760	ජී ගුණසේකර	17.100,00	17.100,00
958845	ට්‍රයි ස්ටාර් ඇපරල් පුද්ගලික සමාගම	92.000,00	92.000,00
672322	ග්ලෝබල් බිස්නස් නෙට්වර්ක්	25.000,00	25.000,00
275502	ශාන් මිනරල් වෝටර් කම්පැනි	49.335,00	49.335,00
835614	ඔටෝවෙස්ට් සිස්ටම් පුද්ගලික සමාගම	42.819,00	42.819,00
60315	පුරන්සිස් සියබලාපිටිය සහ සමාගම	74.445,60	74.445,60
384027	අමාන් ගෝල්ඩන් ඉන්ටර්නැෂනල්	34.434,40	34.434,40
293767	ඇලියන්ස් බෙවරේජස්	4.480,00	4.480,00
407925	ඒ ඩී එම් ඩී ටෙක්ස්ටයිල්ස්	17.555,00	17.555,00
2417	ආටිනට් කෝඩියල්ස් ඉන්ඩ්ස්ට්‍රිස් පුද්ගලික සමාගම		24.222,56
476027	කැලණිවැලි කැනරිස්	15.527,00	15.527,00
701524	මොගාම් ස්ටීල් ටෙක් පුද්ගලික සමාගම	13.440,00	13.440,00
51728	සොනිකා ඉම්පෝට් පුද්ගලික සමාගම	35.214,00	35.214,00
530707	රොසෝදා ඩයරීස් පුද්ගලික සමාගම		63.740,00
206591	ටෙක් වෝටර් පරිකෂණාගාරය	21.620,00	
		<u>442.970,00</u>	<u>509.312,56</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2016 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන 07.4 - විවිධ තැන්පත්

2016

LKR

2015

LKR

තැපල් ස්ථානාධිපති (දුරකථන)	122.671,00	122.671,00
තැපල් ස්ථානාධිපති (දුරකථන)	4.585,00	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 ගැස් සහ වෝටර් කම්පැණි 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 ගැස් සහ වෝටර් කම්පැණි ලිමිටඩ්	900,00	900,00
කොළඹ ගැස් සහ වෝටර් කම්පැණි ලිමිටඩ්	3.000,00	3.000,00
තැපල් ස්ථානාධිපති	2.000,00	2.000,00
තැපල් ස්ථානාධිපති	10.000,00	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	150,00
අධ්‍යක්ෂ විදුලි සංදේශ දෙපාර්තමේන්තුව	25.000,00	25.000,00
කොළඹ ගැස් සහ වෝටර් කම්පැණි ලිමිටඩ්	1.000,00	1.000,00
ඇසෝසියේටඩ් නිවුස්පේපර් සිලෝන්		
ඩේලි නිවුස්	11.500,00	11.500,00
දිනමිණ	9.688,00	9.688,00
තිනකරන්	3.000,00	3.000,00
සන්ඩේ ඔබ්සර්වර්	14.375,00	14.375,00
සන්ඩේ තිණකරන්	3.250,00	3.250,00
සිලෝන් ඩේලිනිවුස්	500,00	500,00
කොළඹ ගැස් කම්පැණි ලිමිටඩ්	3.000,00	3.000,00
රසායනවිද්‍ය ආයතනය	3.500,00	3.500,00
බණ්ඩාරනායක සම්මණිත්‍රණ ශාලාව	500,00	500,00
රසායනවිද්‍ය ආයතනය	1.500,00	1.500,00
ඩේලි නිවුස්	2.875,00	2.875,00
ඇසෝසියේටඩ් නිවුස් පේපර්	2.875,00	2.875,00
එන් සාන්තිරසේන් රෙන්ට් ඩිපෝසිට්	381.550,00	381.550,00
එස් ඩබ්ලිව් ආර් ඩී බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ පදනම	4.000,00	4.000,00
කොළඹ දකුණු සමුපකාර සංගමය	10.000,00	10.000,00
විදුලි බල මණ්ඩලය	253.750,00	253.750,00
සී වික්‍රමතුංග	50.000,00	50.000,00
9෫෦෦෨ 0෨෨ ආ 0෪෨෨	1.293.561,00	1.293.561,00

ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	1.293.561,00	1.293.561,00
සී/ස ටෙලිකොම් - අභ්‍යන්තර	3.125,00	3.125,00
ස්ටීල් ගෑස් ලංකා	1.500,00	1.500,00
ලංකා පිරවුම් හල- බොරැල්ල	50.000,00	50.000,00
සී/ස එස් එස් කොතලාවල පුද්ගලික සමාගම	25.000,00	25.000,00
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය	100.000,00	100.000,00
YARN සිලෝන් ඔක්සිජන්	12.500,00	12.500,00
සී/ස සිලෝන් ඔක්සිජන්	18.000,00	18.000,00
සී/ස එස් එස් කොතලාවල පුද්ගලික සමාගම	50.000,00	50.000,00
සී/ස එස් එස් කොතලාවල පුද්ගලික සමාගම	100.000,00	100.000,00
එස් ආර් ඩිමනිතු	100.000,00	100.000,00
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් (දුරකථන පෙට්ටි)	5.000,00	5.000,00
විදුලි බල මණ්ඩලය	329.750,00	329.750,00
පුස්තකාල තැන්පතු - ඩබ්ලිව් ඒ එස් වයි විරසිංහ	6.000,00	6.000,00
සී/ස මොබිටෙල් පුද්ගලික සමාගම	2.000,00	2.000,00
තැපැල් ස්ථානාධිපති	20.000,00	50.000,00
පරික්ෂණාගාර තැන්පතු - එස් ඊ සී ද සිල්වා	2.500,00	2.500,00
ධයලොග් ඇක්සිආටා PLC HSPA ඒකකයක පැකේජ	1.000,00	1.000,00
පුස්තකාල තැන්පතු ටී එස් සේනාරත්න මිය	1.500,00	1.500,00
කම්කරු පරිඡදය	1.451.323,00	1.451.323,00
මොරටු විශ්වවද්‍යාලය පුස්තකාල තැන්පතු ටී ඒ ඊ සිරිවර්ධන	2.500,00	2.500,00
කේ පී ඒ එස් පෙරේරා	2.500,00	2.500,00
කොළඹ විශ්වවද්‍යාලය පුස්තකාල තැන්පතු ඒ පී කන්දගේ	5.000,00	5.000,00
ඩිපෝ කළමණාකරු ශ්‍රී ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලය	3.750,00	3.750,00
	3.586.509,00	3.616.509,00

ශ්‍රී ලංප්‍රභා හි සේවානියුක්තයෙකු වූ කේ ඩී ආර් ගුනවර්ධන මහතා විසින් නඩු අංක HCALT-83-20-2012 යටතේ තාවකාලික මහාධිකරණයේ නඩුවක් ගොනු කරන ලදී. ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් කම්කරු විනිශ්චය මණ්ඩලය තීරණයට එරෙහිව අභියාචනයක් ඉදිරිපත් කරන ලදුව 27/01/2017 දින කම්කරු විනිශ්චය මණ්ඩලයේ විසින් ගත් තීරණය සුප්‍රිරම් උසාවියෙන් පිළිගෙන ඇති අතර ශ්‍රී ලංප්‍රභා ට තවම නඩු තීන්දුව ලැබී නොමැත තීන්දුව අනුව ගුණවර්ධන මහතා කම්කරු විනිශ්චය මණ්ඩලයේ තැන්පත් කල මුදල ඔහුට ලබාගත හැකිය.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2016 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන 08 - පෙර ගෙවීම්

	2016 LKR	2015 LKR
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තු කිරීම	339.109,25	294.569,68
රසායනාගාර උපකරණ නඩත්තු කිරීම		83.333,34
ගෙඩිනැලි නඩත්තු කිරීම	45.581,25	
මුද්‍රණ යන්ත්‍ර නඩත්තු කිරීම		9.895,84
වාහන නඩත්තු කිරීම		8.333,33
වෘත්තීමය සාමාජික මුදල්	62.963,95	
පරිගණක නඩත්තුව කිරීම	52.900,26	
පුවත්පත් සහ ගැසට් හො	183.800,00	83.720,00
රක්ෂණ -වෛද්‍ය	15.880,46	574.081,70
රක්ෂණ -වාහන	333.964,00	400.747,22
රක්ෂණ - වෙනත්	181.359,24	34.945,22
කුලිය සහ අනුපාතික	1.031.649,52	1.145.999,00
මෘදුකාංග වැඩිදියුණු කිරීම	15.000,00	48.083,34
වාර සහරා සහ සහරා	127.850,00	31.950,00
තැපැල් ගාස්තු	5.000,00	5.000,00
ප්‍රතිකරණය (පද්ධති සහතිකකරණය අංශය)	538.095,24	
	2.933.153,17	2.720.658,67

සටහන 09 මුදල් සහ මුදල් සමානතා

	LKR	LKR
ලංකා බැංකුව-බොරැල්ල - 193675		
	2.542.740,44	39.942.217,37
	2.542.740,44	39.942.217,37

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 පරිත්‍යග

මුදල්මය පරිත්‍යග විද්‍යා තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයෙන් වර්ෂය තුළ ලැබුණු ඒවා වේ. නොයෙක් ව්‍යාපෘති වලින් ද්‍රව්‍යමය පරිත්‍යග ලැබේ. මෙම ද්‍රව්‍යමය පරිත්‍යග ලැබුණු දින පරිත්‍යග කළ ආයතන ලබාදුන් වටිනාකම් පරිදි පොත්වල සඳහන් කරනු ලැබේ. පරිත්‍යග කළ ආයතනය වටිනාකම සඳහන් නොමැති නම් ඇස්තමේන්තු වටිනාකම සඳහන් කෙරේ.

සටහන 12 විලම්බිත ආදායම

	LKR	LKR
ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	90.801.684,80	115.853.807,80
ක්‍රමක්ෂය	(20.149.073,00)	(25.052.123,00)
ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය	70.652.611,80	90.801.684,80

රාජ්‍ය ප්‍රදානවලින් අත්කරගත් ස්ථාවර වත්කම්වලට සම්බන්ධ වර්ෂය තුළ දැරූ ක්ෂය වියදම් සැසඳීම සඳහා රුපියල් 20,149,073/= ක් විස්කිරණ ප්‍රකාශයට බැර කරන ලදී.

සටහන 13 - සේවක ප්‍රතිලාභ

මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අගයන් නිර්ණය කරන අයුරු පහත දැක්වේ.

	2016	2015
	LKR	LKR
ආරම්භයේ ශේෂය	80.383.370,45	76.489.531,00
වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම	10.234.525,67	7.331.611,95
වර්ෂය තුළ සිදු කළ ගෙවීම්	(13.290.770,99)	(3.437.772,50)
මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ වගකීම	77.327.125,13	80.383.370,45

විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීම් පිළිබඳ ආයතනික ඇහැයීම, දයානන්ද සමරවික්‍රම පුද්ගලික සමාගම විසින් 31-12-2016 සිදුකරන ලදී.

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල වටිනාකම ඇහැයීම 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	80.383.370,45	76.489.531,00
පොලී පිරිවැය	7.234.503,34	6.884.057,79
වර්තමාන සේවා පිරිවැය	3.397.546,56	3.512.404,69
ආයුගණක පාඩුව/ලාභය	(397.524,23)	(3.064.850,53)
	90.617.896,12	83.821.142,95
වර්ෂය තුළ සිදුකළ ගෙවීම්	(13.290.770,99)	(3.437.772,50)
වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය	77.327.125,13	80.383.370,45

13.2

විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අගයන් පහත දැක්වේ

වර්තමාන සේවා පිරිවැය	7.234.503,34	6.884.057,79
පොලී පිරිවැය	3.397.546,56	3.512.404,69
කාර්යාල මණ්ඩල පිරිවැයෙහි එකතුව	10.632.049,90	10.396.462,48
ආයු ගණක පාඩුව ලාභය	(397.524,23)	(3.064.850,53)
	10.234.525,67	7.331.611,95

ආයු ගණක මගින් භාවිතා කළ ප්‍රධාන උපකල්පන පහත දැක්වේ

	2016	2015
මූල්‍ය උපකල්පන		
පොලී අනුපාතයට පොලී ගෙවීම	9%	9%
අපේක්ෂිත විද්‍යුත් 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
2016 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
දින සිට

S - 2016

සටහන 14 ගෙවිය යුතු

	Notes	2016 LKR	2015 LKR
ණය හිමියන්			
රඳවා ගැනීම්	14,1	9.983.421,05	10.724.497,29
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පත්	14,2	13.112.538,87	9.833.957,25
සුලු හා මධ්‍යම ව්‍යවසායක ව්‍යාපෘති	14,3	771.000,00	477.000,00
ඇප තැන්පතුව		4.126.759,83	4.126.759,83
අගරු වූ වෙක්පත්	14,4	19.856,57	40.140,78
GMP සඳහා වූ CDA ව්‍යාපෘති වලින්		2.561.836,10	
අමාත්‍යාංශ අරමුදලින් කරනු ලබන ව්‍යාපෘතියක්		6.020,00	6.020,00
ප්‍රමිති වලින් ඇති ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ව්‍යාපෘති		750.981,00	750.981,00
GIZ සහතිකකරණ හා ක්‍රියාකාරකම්		178.787,71	178.787,71
අත්තිකාරම් ලෙස ලබාගත් ආදායම්		317.702,43	1.661.250,06
		35.649.238,00	31.734.688,00
		67.478.141,56	59.534.081,92

සටහන 14.1 ශාසන හිමියන්

	LKR	LKR
වෙළඳ ණය හිමියන් සටහන 14.1.1		
ගෙවිය යුතු වැටුප්	1.197.464,17	574.925,11
සේවක භාරකාර අරමුදල	45.436,30	77.306,20
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	3.415.583,92	431.869,16
ගෙවිය යුතු වැට්	397.807,07	3.598.909,77
වැටුපෙන් අඩු කිරීම්	4.124.782,27	5.470.443,41
වෛද්‍ය රක්ෂණ		
මරණාධාර	88.832,00	
සංගම්	200,00	240,00
විවිධ		4.500,00
සුභසාධක	36.880,00	25.020,00
PAYE බදු	30.782,02	19.462,26
ගෙවිය යුතු රැඳවුම් බද්ද	12.650,71	17.612,90
හිමිකම් නොපෑ ප්‍රතිලාභ අයි පී සිරිපාල	10.969,11	
අහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය	304.417,00	304.417,00
ස්විඩන ප්‍රමිති ආයතනය	258.125,00	139.350,00
	59.491,48	60.441,48
	9.983.421,05	10.724.497,29

සටහන 14.1.1 වෙළඳ ශාසන හිමියන්

	LKR	LKR
සී/ස ඇසේසියේට්ට්ව් නිවුස් පේපර්		138.000,75
සිලෝන් බිස්නස් ඇප්ලයන්සස්	45080,00	
සී/ස හේමිසන්ස් ඉන්ටර්නැෂනල් පුද්ගලික සමාගම		285.981,86
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය	83030,00	
සී/ස කේ පේ පවර් සෙකියුරිටි සර්විස් සමාගම	635,00	635,00
සී/ස ලීෆ් ඩී පුද්ගලික සමාගම	175000,00	
එම් එල් මෝටර්ස්		64.575,00
සී/ස මෙට්‍රොපොලිටන් කම්පුනිකේෂන් පුද්ගලික සමාගම		13.186,80
ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍යසංසථාව		16.316,00
එස් එස් කොකලාවල		
එස් ආර් දිනමිත්‍ර	76047,00	
එස් ජී කෝටර්ස්	78162,00	
සමීරා කෝටර්ස්	300,00	300,00
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය		2.205,00
ශ්‍රී ලංකා සුභ සාධක සංගමය	187755,11	
එස් ජී එස් ලංකා පුද්ගලික සමාගම	68273,00	
සී/ස ටොයෝටා ලංකා පුද්ගලික සමාගම	74294,96	
යුනියට්ඩ් මෝටර්ස් ලංකා PLC	334789,30	
වයි නොට් රෙස්ටුරන්ට්	74097,80	12.313,58
සී/ස වින්සෝෆ්ට් තාක්ෂණික පුද්ගලික සමාගම		14.555,00
		26.856,12
	1197464,17	574.925,11

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

**2016 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන 14.2 - රඳවා ගැනීම්**

	2016 LKR	2015 LKR
ගෙන් ස්ටිල් ගබඩාව සහ රාක්ක සෑදීම		65.223,56
ගෙන් ස්ටිල් ගබඩා ඉදිකීම		11.688,53
හෙම්සන්ස් ඉන්ටර්නැෂනල් විදුලි උදුන	20.091,00	20.091,00
පී සී හවුස්- 21 පරිගනක	99.750,00	99.750,00
ගේයින් ඉස්ටිල් ග්‍රැබර්කේෂන් රසායන පරීක්ෂණාගාරය ඉදිකිරීමේ කටයුතු		17.628,75
ඊ ඩබ්ලිව් තොරතුරු පද්ධති	97.000,00	97.000,00
ඊ ඩබ්ලිව් තොරතුරු පද්ධති පරිගනක 04	24.250,00	24.250,00
සොෆ්ට් ලොජික් පරිගනක 20		97.000,00
ජෝන්කිල්ස් කාර්යාල ස්වයංකරණ පද්ධති සංඛ්‍යාංක පිටපත් කිරීමේ යන්ත්‍ර	22.950,00	22.950,00
කැන්ඩි කන්ස්ට්‍රක්ෂන් හිමිකම් අංක 1.2	674.498,43	674.498,43
2015		
කැන්ඩි කන්ස්ට්‍රක්ෂන් හිමිකම්	3.688.999,98	3.688.999,98
පවර් එසියා තුලින ලකුණු පත් ක්‍රමය	307.500,00	307.500,00
ඉන්ස්ටෙක් ලිමිටඩ් ටයිල්වල මාන ලාක්ෂණික නිර්මාණය කිරීම		2.093.125,00
බ්‍රම් ටෙක් ප්‍රවීච් ලිමිටඩ් වර්ණමානය		68.500,00
ඇනලිටිකල් ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට් විශ්ලේෂන උදුන		52.743,75
ඇනලිටිකල් ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට් ඉන්කියුබේටරය		45.546,25
සොෆ්ට් ලොජික් පරිගනක 05		24.250,00
එක්ස්සෝඩස් පරීක්ෂණාගාරය උඩින් පිරවිය හැකි පීඩනතාපකය		48.000,00
සොෆ්ට් ලොජික් පරිගනක 05	24.250,00	24.250,00
ටෙක්නෝ සොලුෂන් අධිඅඩු ශීතනය	44.300,00	44.300,00
බ්‍රම් ටෙක් ප්‍රවීච් ලිමිටඩ් ශුද්ධ නොකරන ලද කෙඳි නිස්සාරකය	199.150,00	199.150,00
සොෆ්ට් ලොජික් පරිගනක 45		200.250,00
රවඩ්සන් ප්‍රොජෙක්ට්ස් සංඛ්‍යාංක ව්‍යාවර්ණ මීටරය		25.000,00
රොඩ් ව්‍යාපෘති සංකලක ගෝලය	1.796.012,00	1.796.012,00
ස්වදීන ක්‍රමාංකන සහ සේවා මධ්‍යස්ථානය යුග්මාන යන්ත්‍රය		46.250,00
සේවිඩ්සන් ටෙක්නොලොජීස් ජීව ඇවුම් ටෙස්ටරය		40.000,00
2016		
බ්‍රම් ටෙක් පුද්ගලික සමාගම ඩීප් ඇබ්ලිතේන් පරීක්ෂා උපකරණ	112.500,00	
කැන්ඩි කන්ස්ට්‍රක්ෂන් හිමිකම් 08	1.207.528,23	
බ්‍රම් ටෙක් පුද්ගලික සමාගම-ප්‍රතිබිම්බකල ස්කෑනර්	1.497.544,00	
බ්‍රම් ටෙක් පුද්ගලික සමාගම-උඩින් භාරය යෙදීමේ යන්ත්‍රය	117.500,00	
හෙම්සන් ඉන්ටර්නැෂනල්- රත්කල ඉන්කියුබේටරය	39.430,00	
බ්‍රම් ටෙක් පුද්ගලික සමාගම- විශ්ලේෂන තුලාව	32.100,00	
බ්‍රම් ටෙක් පුද්ගලික සමාගම - 2000KN භාර කෝෂ	59.250,00	
මෙට්‍රොපොලිටන් සමාගම පරිගනක 20	97.800,00	
ඒ සී පෝල් සහ සමාගම ටොර්ක් ට්‍රේස්ට් ක්‍රමාංකන පද්ධතිය	181.255,23	
පී ටී ට්‍රේඩින් පුද්ගලික සමාගම -ශීතකරණය	64.035,00	
මෙට්‍රොපොලිටන් සමාගම- පරිගනක 30	146.700,00	
පී ටී ට්‍රේඩින් පුද්ගලික සමාගම -ශීතකරණය	49.285,00	
එස් ඩී ඇසෝසියේට්ඩ් සම්පත්- පරීක්ෂණ යන්ත්‍රය	2.508.860,00	
	13.112.538,87	9.833.957,25

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2016 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන 14.3 - මුදල් ආපසු ලබා ගැනීමේ තැන්පතු

		2015	2014
		LKR	LKR
1991	එලිවොර්ස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	21016	15.000,00
1996	කැලණි විශ්වවිද්‍යාලය	27720	2.000,00
2000	සී/ස වෝර්මන් එන්ජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	35282	2.500,00
2005	සීමාසහිත නව ලෝක කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	8955	10.000,00
		9223	5.000,00
2007	පුස්තකාල තැන්පතු		
	ඩී එන් සී ආටිගල මයා	68358	1.500,00
	ඩබ්ලිව් එම් කේ අකුලසිරි මයා	68362	1.500,00
	එස් ඒ ආර් දිසානායක මයා	68365	1.500,00
	සීමාසහිත නවලෝක කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	13464	50.000,00
	සීමාසහිත සිංගප්පූර් පිලිප්පෝ සිවිල්	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 විරරත්න මයා	68373	1.500,00
	එම් ඊ සන්ජීව මයා	68376	3.500,00
	ටෝල්යෝ සිමෙන්ති කොළඹ	19889	50.000,00
2010	පුස්තකාල තැන්පතු		
	එච් එන් ලොකුපතිරනගේ මයා	68377	1.500,00
	පන්ඩිකෝරල මයා	68378	1.500,00
	එන් එන් කේ බී අබේගුණවර්ධන මයා	68379	1.500,00
	ඒ එම් එන් ඩබ්ලිව් අත්තනායක	68381	1.500,00
	ප්‍රියන්ති පිරිස් මිය	68382	1.500,00
	තොර්වාකේ ලංකා පෝසිලේන් ප්‍රයිවට්	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 යූ 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
	අයි පෙරේරා මයා	68388	1.500,00
	ඩබ්ලිව් ඒ පී එස් දුමින්ද මයා	68389	1.500,00
2012	පුස්තකාල තැන්පතු		
	රත්නසිලි මිය		
	ඒ එල් ඒ ජේ ජී විජේරත්න මයා	68390	1.500,00
	ඇග්ස්ටා සමාගම	68391	1.500,00
	ආර් පී පියරත්න මයා	30704	50.000,00
	ඩබ්ලිව් ඩී එස් ද සිල්වා මයා	30863	5.000,00
		30921	5.000,00
2012	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
	ඉදිරියට ගෙන යන ශේෂය	367.500,00	367.500,00

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2016 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්
ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය

2014 පුස්තකාල තැන්පත

ජේ පී එල් පී ජය සුමන මයා	68395
එස් ඒ ආර් දිසානායක මයා	68396
ටී ප්‍රනාන්දු මිය	68397
එච එල් ඒ වනිගසේකර මයා	68398
බර්නාඩ් පෙරේරා මයා	68399
ඒ හේවගේ මයා	13276
ඊ ඩබ්ලිව් එල් ශාන්ත මයා	68400
ට්‍රැන්ගල් ටුවර්ස් ඇන්ඩ් ට්‍රැවල්ස්	35520
කැන්ඩ් කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	98653
ජේ පී ඒ ජයලත් මයා	98654
එම් බාලයා මයා	98663
බී ඩබ්ලිව් ඩී කේ ප්‍රනාන්දු මයා	98669
එන් අප්පුහාමි මයා	103365
ආර්කේ සී රණසිංහ මයා	98679
ඩබ්ලිව් එල් බණ්ඩාර මයා	98680
එම් ඒ සී ජයලත් මයා	98694

2015 පුස්තකාල තැන්පත

ඒ ගුණසේකර මයා	13278
ආචාර්ය මජීඩ් මයා	111001
සී එස් මනීපාල මයා	111003
එල් වසන්ත මයා	111004
සී එන් අමරසිංහ මයා	111005
ඩබ්ලිව් එන් කේ අතුලසිරි මයා	111006
ඩී එම් බී දිසානායක මයා	40869
බී ජේ සිල්වා මයා	41107
එම් සී එල් දිසානායක මයා	111195
එම් ඩී ප්‍රේමරත්න මයා	111197
චී විජේසිංහ මයා	110255
පී කේ එස් ආර් රොද්‍රිගෝ මයා	41675
උදය ට්‍රැවල් සර්විසස්	41947
එස් එච් එල් ප්‍රියංකර මයා	98567

2016 පුස්තකාල තැන්පත

ආර් ඇන්තනිමුත්තු මයා	111007
එම් අබේසේකර මයා	111008
ඒ පී බස්නායක මයා	111009
ඩී චේරල මයා	111010
එච් සී ඩී බී වාතු මයා	111011
ඇලයිඩ් කොමර්ෂල්	42768
සීඅයිසී ඇලි බිස්නස්	42970
ඒ බවර් සහ සමාගම	43067
ලංකා පොහොර සමාගම	43304
කලම්බු කොමර්ෂල් ලී සමාගම	43386
එම් ඩී එල් ගුණරත්න මයා	113137
අමික් රෙස්ටුරන්ට් සහ	113138
එච් ඒ ඩී එන් වන්දන මයා	113139
සමීර කේටරස්	113140
ජේ ඒ එච් දේශප්‍රිය මයා	113141
සී පී එම් ගොඩගේ මයා	113142
එච් ඊ වන්දසේන මයා	113143
එම් එල් මෙන්ඩිස් මයා	110319

2016
LKR

367.500,00

2015
LKR

367.500,00

1.500,00

1.500,00

1.500,00

1.500,00

1.500,00

1.500,00

1.500,00

20.000,00

5.000,00

5.000,00

5.000,00

5.000,00

500,00

2.000,00

2.000,00

2.000,00

1.500,00

1.500,00

1.500,00

1.500,00

1.500,00

1.500,00

20.000,00

5.000,00

500,00

500,00

500,00

5.000,00

10.000,00

2.000,00

1.500,00

1.500,00

1.500,00

1.500,00

1.500,00

50.000,00

50.000,00

75.000,00

50.000,00

50.000,00

2.000,00

2.000,00

2.000,00

2.000,00

2.000,00

2.000,00

2.000,00

500,00

771.000,00

477.000,00

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2016 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

- 2016

සටහන 14.4 - ආරක්‍ෂක තැන්පතු
දිනට

	2016 LKR	2015 LKR
		21.184,27
ආර් එම් ධර්මසේන මයා	8.446,33	8.035,41
කේ ජී සී රණසිංහ මිය	2.803,31	2.871,74
සී ජේ විජේසිංහ මිය	2.803,31	2.683,12
බී සී එස් සී වෙලගෙදර මයා	2.803,31	2.683,12
පී කේ එස් එම් පනාචල මයා	3.000,31	2.683,12
බී එච් එස් සමීර මයා		
	19.856,57	40.140,78

සටහන 15- උපවිභ වියදම් දිනට

	LKR 2016	LKR 2015
දුරකථන වියදම්	276.641,73	422.179,54
සේවක වැටුප් සහ චේතන	2.413.600,00	2.514.400,00
විගණන ගාස්තු	1.124.000,00	1.116.000,00
විශේෂ දීමනා	279.802,63	202.828,08
ජල ගාස්තු	52.187,00	142.069,13
අතිකාල දීමනා	279.355,29	271.558,94
පුහුණු වැඩසටහන්	183.222,50	45.387,35
වෘත්තීමය දායක මුදල්		3.600,00
ලිබඩු සහ සවිකිරීම් නඩත්තු කිරීම් දැන්වීම්	2.352,15	
ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	310.747,50	
පරිගනක සඳහා ලිපි ද්‍රව්‍ය	485.119,84	1.100,00
තැපැල් සහ විදුලි පණවුම්	348.000,00	
කම්හල් වාර්තා සහ පරීක්ෂාවන් (ත.ආ)	46.771,77	3.088,29
ගමනාගමන සහ ප්‍රවාහන වියදම්	750,00	
කම්හල් වාර්තා සහ පරීක්ෂාවන්- නිෂ්පාදන සහතිකකරණ	1.361.963,00	1.526.771,90
කම්හල් වාර්තා සහ පරීක්ෂාවන්- ප්‍රමිතිකරණ	29.180,00	
කම්හල් වාර්තා සහ පරීක්ෂාවන් - පරීක්ෂණාගාර සහ මිනිවිද්‍යා	3.500,00	
විවේක සහ අනියම් නිවාඩු දිරිදීමනා	27.425,00	
වෛද්‍ය නිවාඩු දිරිදීමනා	2.200.000,00	2.300.000,00
සේවක දිරිදීමනා	1.000.000,00	7.092,00
දේශන ගාස්තු - අභ්‍යන්තර	4.098.993,75	4.162.393,00
දේශක ගාස්තු - බාහිර	159.500,00	158.937,50
වෛද්‍ය රක්ෂණය	9.000,00	
ප්‍රවර්ධන ගාස්තු (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන)	147.517,40	225.473,52
පසු විපරම් වාර්තා	38.220,00	1.751,93
රථවාහන නඩත්තුව	202.773,75	70.000,00
ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	562.614,30	120,00
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	380.172,13	712.845,02
පරීක්ෂණාගාර ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	324.127,74	51.858,08
ගොඩනැගිලි නඩත්තුව (මෙට්‍රො)	245.283,08	270.467,35
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ නඩත්තුව	14.648,33	
පරිගණක නඩත්තුව	8.360,00	
කාර්යාල උපකරණ	602.327,68	431.250,00
කාර්යාල ලී බඩු	343.990,00	
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ-පුනරුත්ථාපනය	167.055,00	
ආරක්ෂක වියදම්	229.735,00	260.130,00
ඉන්ධන වියදම්		255.225,00
මුද්‍රාතැබීමේ ද්‍රව්‍ය සහ ආරක්ෂක ටැන්	168.800,00	32.065,00
පරීක්ෂණාගාර සහ පොදු ගාස්තු	63.760,00	2.691,71
පරීක්ෂණාගාර රසායන, විදුරුබඩු	36.000,00	35.600,00
නේ සඳහා වියදම්	127.895,00	166.845,00
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය (ඉංජිනේරු)	128.790,00	
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය (ප්‍රමිතිකරණ)	101.767,50	
විදුලි ගාස්තු	733.949,55	787.106,90
ශ්‍රී ලංප්‍රභා ගොඩනැගිලි ව්‍යාපෘතිය	18.150,00	
අවසරපත් කමිටු වියදම්	2.170,00	
ආංශික කමිටු වියදම් (ප්‍රමිතිකරණ)	1.320,00	2.940,00
ආංශික කමිටු වියදම් (ඉංජිනේරු)	7.500,00	250,00
තාක්ෂණික විශේෂඥයින් සඳහා ගෙවීම්	910,00	57.470,00
විවිධ වියදම්	603.200,00	
පාරිතෝෂික	2.300,00	
විදේශීය පුහුණු		2.787,00
ප්‍රමිති පරිවර්තන	41.412,42	45.597,74
රාජ්‍ය බදු	540,00	
විවිධ වියදම්	124.000,00	112.000,00
බාහිර විගණකවරුන් සඳහා ගවේෂීම්		105.000,00
උපකරණ ක්‍රමාංකනය		
	20.121.401,04	16.506.879,98

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

**2016 මුල ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන 16 - ආදායම**

	2016	2015
	LKR	LKR
ආනයන පරීක්ෂා ගාස්තු	243.005.067,46	199258635,43
අඩුකලා: බාහිර පරීක්ෂණාගාරවල ගෙවූ ගාස්තු	-2.933.635,00	-1.399.833,00
සේවාදායකයාගෙන් අයකර ගැනීමේ පදනම මත ඉතා හදිසි පරීක්ෂා සඳහා අතිකාල දීමනා	-215.625,00	-192.827,00
පැවැත් වූ විගණන සඳහා වියදම	<u>-4.053.541,00</u>	<u>-184.870,00</u>
	235.802.266,46	197.481.105,43
පරීක්ෂණ ගාස්තු	185.181.139,85	157.357.150,16
අඩුකලා: බාහිර පරීක්ෂණාගාරවලට ගෙවූ ගාස්තු	-7.306.339,00	-9.040.525,00
සේවාදායකයාගෙන් අයකර ගැනීමේ පදනම මත ඉතා හදිසි පරීක්ෂා සඳහා අතිකාල දීමනා	<u>-3.049.075,00</u>	<u>-3.645.304,00</u>
	174.825.725,85	144.671.321,16
ක්‍රමාංකනය	26.635.427,56	22.496.362,76
අඩුකලා පැවැත්වූ විගණන සඳහා වියදම	-957.333,00	-1.734.248,00
සේවාදායකයාගෙන් අයකර ගැනීමේ පදනම මත ඉතා හදිසි පරීක්ෂා සඳහා අතිකාල දීමනා	<u>-321.774,00</u>	<u>-450.887,00</u>
	25.356.320,56	20.311.227,76
සහතික ලාභන ක්‍රමයේ ආදායම	156.628.144,38	151.514.334,83
අඩුකලා පැවැත්වූ විගණන සඳහා වියදම	-16.854.047,00	-10.588.396,00
සේවාදායකයාගෙන් අයකර ගැනීමේ පදනම මත ඉතා හදිසි පරීක්ෂා සඳහා අතිකාල දීමනා	<u>-6.719.047,00</u>	<u>-</u>
	133055050,38	140.925.938,83
ප්‍රමිති අලෙවිය	18.129.734,30	14.201.324,00
සුභුණු පාඨමාලාවලින් ලැබූ ආදායම	44.081.686,66	32.484.299,67
සේවාදායකයාගෙන් අයකර ගැනීමේ පදනම මත ඉතා හදිසි පරීක්ෂා සඳහා අතිකාල දීමනා	<u>-97.178,00</u>	<u>-111.821,00</u>
	43.984.508,66	32.372.478,67
මත්ස්‍ය කම්හල් පරීක්ෂා	18.000,00	29.000,00
ආයතනික සාමාජික ගාස්තු	68.426.090,80	58.839.196,33
පද්ධති සහතිකකරණයෙන් ආදායම	-469.994,00	-174.528,00
අඩු කලා: විගණන සඳහා වියදම	<u>3.090.533,79</u>	<u>2.873.009,01</u>
බලශක්ති ලේබල් කිරීමෙන් ආදායම		
අඩුකලා බාහිර පරීක්ෂණාගාර සඳහා ගෙවූ පරීක්ෂා ගාස්තු	<u>-156.100,00</u>	<u>-1.215.484,00</u>
	2.934.433,79	1.657.525,01
	650.000,00	598.115,23
ජාතික තත්තව සම්මාන	115.903,38	
ප්‍රමිති සම්පාදනයෙන් ආදායම	130.000,00	381.403,33
බෝතල් කළ ජලය ලියාපදිංචි කිරීම නේ සහතිකකරණයෙන් ආදායම	885.539,61	655.869,62
අඩුකලා: බාහිර පරීක්ෂණාගාර වලට ගෙවූ පරීක්ෂා ගාස්තු	<u>-14.630,00</u>	<u>-50.490,00</u>
වෙනත් ආදායම		
	870.909,61	605.379,62
	2.475.040,26	2.155.410,05
	706.303.990,05	614.054.897,42

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2016 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන
දිනට
සටහන 17 - පුද්ගල පිරිවැය

චැටුප් හා වේතන	240.171.314,59	227.504.525,19
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	24.933.677,64	23.544.602,50
සේවක භාරකාර අරමුදල	4.986.735,40	4.708.920,47
අතිකාල දීමනා	3.339.728,60	3.568.988,12
විශේෂ දීමනා	3.601.077,45	2.789.030,74
ගෙවා නොමැති, කලින් ආයතනයෙන් ලබාගත් සේවක මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ	6.544.794,60	5.695.537,93
	283.577.328,28	267.811.604,95

සටහන 18 - ප්‍රවාහන වියදම්

	LKR	LKR
ගෘහස්ථ විදේශීය	3.298.991,00	2.256.128,51
කම්හල් වාරිකා - ප්‍රමිතිකරණ	5.652.263,85	12.036.869,75
කම්හල් වාරිකා - තත්ත්ව ආරක්ෂණ	10.610,00	1.000,00
කම්හල් වාරිකා - හාණ්ඩ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ	24.655,00	17.689,50
කම්හල් වාරිකා - තේ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ	301.301,50	222.531,25
කම්හල් වාරිකා - පරීක්ෂණාගාර	11.087,50	32.786,00
කම්හල් වාරිකා - මෙච් විද්‍යා අංශය	485,00	
කම්හල් වාරිකා - මෙච් විද්‍යා අංශය	128.988,00	2.125,00
පසුපසරම් වාරිකා (අභ්‍යන්තර/බාහිර)	3.175.586,00	1.693.687,50
	12.603.967,85	16.262.817,51

සටහන 19 - සැපයුම් සහ පාරිභෝජක

	LKR	LKR
ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල අවශ්‍යතා		
පරිඝනක ලිපි ද්‍රව්‍ය	5.196.545,32	4.444.991,22
පුවත්පත් හා ගැසට්	265.542,12	188.973,34
නිල ඇඳුම්- ප්‍රධාන කාර්යාලය	202.992,00	146.282,00
නිල ඇඳුම්- රසායනාගාර/මිනි විද්‍යා සේවක මණ්ඩල ඉන්ධන වියදම්	4.879.695,69	4.557.580,98
පරිඝනක මෘදුකාංග සහ උපදේශක සේවා	9.404,70	73.000,00
නියැදි මිලදී ගැනීම-ප්‍රමිති/ඉංජිනේරු	3.397.724,51	3.519.961,92
නියැදි මිලදී ගැනීම සහතික ලාංඡන ක්‍රමය	982.542,41	395.316,66
නියැදි ද්‍රව්‍ය (තත්ත්ව ආරක්ෂණ) අංශය	25.397,00	9.044,00
මුද්‍රා සහ ආරක්ෂක ටැග්	21.087,95	12.149,00
රසායනික ද්‍රව්‍ය ගැස් හා වීදුරු භාණ්ඩ	362.967,71	271.090,06
වාර සඟරා හා ජර්නල්	243.612,50	156.365,00
අලෙවිය සඳහා ප්‍රමිති මිලදී ගැනීම	7.467.809,21	6.819.128,15
මෙවලම් හා උපකරණ	142.800,00	4.590,00
	4.256.803,14	3.608.466,89
	6.000,00	
	27.460.924,26	24.206.939,22

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2016 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

	2016	2015
	LKR	LKR
සටහන 20- නඩත්තු කටයුතු		
ගොඩනැගිලි -ප්‍රධාන කාර්යාලය	7.285.693,36	6.106.912,35
ගොඩනැගිලි -රසායනාගාර	3.973.254,35	3.544.369,62
ගොඩනැගිලි -මිනිවිද්‍යා අංශය	189.580,27	158.424,62
පරිඝනක	7.393.249,88	4.129.433,21
කාර්යාල උපකරණ හා ලී බඩු	2.336.014,05	3.252.817,61
කාර්යාල රථවාහන	5.567.401,22	3.281.148,94
මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	517.299,61	433.001,75
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ -පරීක්ෂණාගාර අංශය	1.002.228,26	1.059.952,98
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ -මිනි විද්‍යා අංශය	133.165,84	813.853,74
	28.397.886,84	22.779.914,82

	LKR	LKR
සටහන 21- ගිවිසුම් ගත් සේවා		
ප්‍රවාහන	29.690.919,67	20.305.156,58
කාර්යාල කුලී හා වරිපනම්	3.627.490,06	3.147.789,00
විදුලිය	9.911.408,80	9.868.602,94
රක්ෂණය	906.540,68	1.509.232,08
වාහන රක්ෂණය	957.353,72	667.912,00
ජල ගාස්තු	975.547,08	1.402.739,55
ආරක්ෂක ගාස්තු	2.836.825,00	2.970.840,00
දුරකථන වියදම්	3.515.193,70	2.319.208,85
විගණන ගාස්ත	788.000,00	714.835,00
නෛතික ගාස්තු	1.997.716,50	365.025,00
තැපල් හා විදුලි පණිවුඩ	891.374,32	610.663,13
	56.098.369,53	43.882.004,13

	LKR	LKR
සටහන 22- ක්ෂය වීම		
ගොඩනැගිලි	24.112.500,00	24.112.500,00
කාර්යාල ලී බඩු සහ සවිකිරීම්	1.182.290,04	1.071.472,18
කාර්යාල උපකරණ	6.407.496,96	5.163.541,67
පරීක්ෂණාගාර සහ තාක්ෂණික උපකරණ	25.512.658,22	22.384.560,17
මොටර් රථ	6.161.547,52	8.823.248,65
පුස්තකාල පොත්	424.882,16	479.391,53
මෘදුකාංග	307.500,00	222.083,33
පරීක්ෂණාගාර ලී බඩු	214.916,96	199.194,69
	64.323.791,86	62.455.992,22

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2016 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
දිනට

සටහන 23- වෙනත් මෙහෙයුම් සඳහා වියදම්

	2016 LKR	2015 LKR
සේවක ප්‍රතිලාභ - පාරිකෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම	10.632.049,90	10.396.462,48
සේවක ශ්‍රම සාධන	7.898.011,23	6.288.056,29
වෛද්‍ය රක්ෂණ	4.996.906,68	5.967.951,49
දැන්වීම්	1.155.820,00	881.265,00
මහාමණ්ඩල සාමාජිකයින්ට ගෙවීම්	486.000,00	168.000,00
මහාමණ්ඩල අනු කමිටු සාමාජිකයින්ට ගෙවීම්	190.625,90	159.217,00
සම්මේලන හා සම්මන්ත්‍රණ	375.467,76	739.179,29
වෘත්තීය සාමාජික ගාස්තු	291.861,10	254.679,67
වෛද්‍ය නිවාඩු දිරිදීමනා	10.381.357,15	10.779.191,89
රාජ්‍ය බදු (ESC/VAT/NBT/FSL)	3.418.040,48	1.933.984,80
සේවක දිරි දීමනා	15.904.243,16	16.392.436,72
විවේක හා අනියම් නිවාඩු දිරිදීමනා	2.367.848,82	2.120.449,12
සමූහ ජීවිත රක්ෂණය	1.151.396,11	1.004.267,67
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය - ප්‍රමිතිකරණය	432.617,50	316.300,00
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය - ඉංජිනේරු අංශය	380.790,00	360.950,00
අනුකමිටු හා ආංශික කමිටු වියදම් - ප්‍රමිති අංශය	198.516,00	191.859,42
අනුකමිටු හා ආංශික කමිටු වියදම් - ඉංජිනේරු අංශය	146.967,80	119.829,70
ප්‍රසාද දීමනා-අනුකමිටු හා ආශ්‍රිත කමිටු	792.000,00	606.000,00
සාමාජිකයින් සඳහා - ප්‍රමිති අංශය	938.000,00	758.000,00
- ඉංජිනේරු අංශය	40.742,50	23.570,00
ප්‍රමිති සම්පාදනය - ප්‍රමිතිකරණ අංශය	242.255,00	104.410,00
අවසරපත් කමිටු වියදම්	1.500,00	5.202,00
පරීක්ෂණ ගාස්තු - රසායනාගාර	191.682,00	
පරීක්ෂණ ගාස්තු - ප්‍රමිති අංශය	5.600,00	3.500,00
පරීක්ෂණ ගාස්තු - භාණ්ඩ සහතිකකරණ අංශය	17.500,00	1.112.000,00
විශේෂඥ උපදේශක ගාස්තු	6.168.128,11	6.727.672,01
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-පද්ධති සහතිකකරණ අංශය	1.897.700,31	1.262.561,71
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-රසායනාගාර අංශය	549.059,50	10.204,09
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු- තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණය	117.660,82	110.818,82
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-මිනි විද්‍යා	51.807,14	50.833,55
ඇඟයීමකරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	7.205,00	158.695,00
තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණ වියදම්	4.024.816,90	
කළමනාකරණ පද්ධති ප්‍රවර්ධනය	10.638.908,69	4.276.779,83
පුහුණු වැඩසටහන්	1.829.100,00	1.272.125,00
දේශක ගාස්තු	626.466,09	908.324,92
විවිධ වියදම් - ප්‍රධාන කාර්යාලය	388.997,00	523.418,95
විවිධ වියදම් - රසායනාගාර	184.823,07	51.068,56
විවිධ වියදම් - මිනි විද්‍යා	90.320,00	62.287,00
විවිධ වියදම් - ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු	4.007,00	4.007,00
විවිධ වියදම් - ප්‍රමිතිකරණ	98.525,00	4.521,00
විවිධ වියදම් - භාණ්ඩ සහතිකකරණ	34.015,00	50.882,23
විවිධ වියදම් - තත්ත්ව ආරක්ෂණ	124.415,61	
විවිධ වියදම් - පද්ධති සහතිකකරණ	175.345,00	18.500,00
සම්කෂණ සහ නියාමක ව්‍යාපෘති	40.984,60	61.358,00
රසායනාගාර වැඩපල වියදම්		1.131.914,92
උපකරණ ක්‍රමාංකනය	10.913.339,17	6.771.642,81
ප්‍රමිති ආයතන සඳහා සාමාජික ගාස්තු	148.163,00	121.297,50
ප්‍රමිති, වාර්ථා ආදිය සඳහා පරිවර්තන ගාස්තු	934.049,74	3.223.026,77
ජාතික තත්ත්ව සම්මාන	5.470,00	1.950,00
පාරිභෝගික අධ්‍යාපනය	475.801,82	
වන්දි මුදල්	5.420.000,00	
පරිත්‍යාග	2.668.669,64	2.696.785,18
ප්‍රවාරක වියදම් - අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන	17.945,00	15.915,00
ප්‍රවාරක වියදම් - තත්ත්ව ආරක්ෂණ	48.510,00	
ප්‍රවාරක වියදම් - මිනි විද්‍යා	65.816,33	122.334,69
බලශක්ති ලේඛල් කරණ ගාස්තු	17.098,00	10.828,00
ප්‍රවාරක වියදම් - භාණ්ඩ සහතිකකරණ	1.657.870,71	162.122,58
ප්‍රවාරක වියදම් - පද්ධති සහතිකකරණ	25.490,00	1.534.549,80
කලාපීය ප්‍රමිතිකරණය		492.060,42
තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණ වියදම්		92.525.247,88
පාඩු සහ පොතෙන් ඉවත්කිරීම (සටහන 23.1)	112.084.300,34	

සටහන 23.1- පාඩු සහ කපාහැරීම්

	LKR	LKR
පාවිච්චි නොකළ හැකි රසායන සහ විදුරු බඩු බැහැර කිරීම	-	197.866,88
වලනය නොවෙන ලිපි ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම	-	283.241,71
පාවිච්චි නොකළ හැකි ලිපි ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම	-	10.951,83
	-	492.060,42

සටහන 24 ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම (විශදම)

මූල්‍ය ආදායම	LKR	LKR
පොලී ආදායම	39.067.633,49	22.110.556,77
තොග අතිරික්තය	108.812,93	8.708,89
පෙරගෙවුම්කල සේවක ප්‍රතිලාභ	6.544.794,60	5.695.537,93
	45.721.241,02	27.814.803,59
මූල්‍ය විශදම්	145.940,00	162.676,06
බංකු ගාස්තු	59.093,26	10.135,40
තොගවල හිඟ	205.033,26	172.811,46
	45.516.207,76	27.641.992,13

සටහන 25 දේපල ශක්තූපකරණ සහ උපකරණ බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාභ/පාඩු

	LKR	LKR
චන්කම් පිරිවැය	6.542.995,67	4.542.182,25
අඩුකලා : සමුච්චිත ක්ෂය	6.310.411,70	4.277.702,25
ලියාතැබූ වටිනාකම	232.583,97	264.480,00
විකුණුම් වලින් ලැබූ මුදල	6.280.763,53	51.411,00
	6.048.179,56	(213.069,00)

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 බැඳීම වේ.

2016 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ශ්‍රී ලංප්‍රභා ට පහත සඳහන් අසම්භාව්‍ය බැඳීම් තිබුණි.

- 1 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සේවකයෙක් වූ කේ පී ආර් ගුණවර්ධන මහතා විසින් ප්‍රාදේශීය ඉහළ උසාවියේ අංක HCAL-87-202012 සහ 90/2012 යටතේ ගොනු කරන ලද නඩුව සම්බන්ධව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අසම්භාව්‍ය බැඳීමක් ඇත.
- 2 නඩු අංක A3422 අනුව ව්‍යාපාරික බේරුම්කරණ ප්‍රදානය පරිදි ශ්‍රී ලංප්‍රභා සේවක මණ්ඩලයේ පස් දෙනෙකුට රු 3,484,800 ක් ගෙවීමට තිබේ.



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. }

පිරිසි/බ/වස්ඵල්/වස්ඵලය/විවේ අංකය
1/16/54 உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date }

2018 පෙබරවාරි/4 දින

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, ගිණිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති යහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය හා 1984 අංක 06 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනතේ 37(3) සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13 (7) (ඵ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තීර්ණ වාර්තාවක් ආයතනයේ සභාපති වෙත 2017 දෙසැම්බර් 13 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ විගණීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාධාරණ ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යවන අත්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ විගණීම වේ.





1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ISSAI 1000-1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණවත්කම සාධක ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිතීන් අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට අදාළවන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. යෝජාගත පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණවත්කම සාධක ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීම ද ඇතුළත් විගණකගේ වගකීමක් ලෙස පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිපයල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අත්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් ආයතනයේ අත්‍යන්තර පාලනයේ සම්පූර්ණතාවය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණකගේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් හා උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්වගණනය කරනු ලැබේ.



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 01

ප්‍රමිතය මගින් අවශ්‍ය කෙරෙන හෝ අවසර දී ඇති විටක හැර ආදායම් හා වියදම් ගිලවී නොකළ යුතු වුවද, ආදායම් වර්ග 7 ක එකතුව රු.724,843,092 කින් ඒවා ඉපයීමට අදාළ වියදම වූ රු.43,148,318 ක් ගිලවී කර ගුද්ධ ආදායම ගිණුම්වල දක්වා තිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07

වර්ෂය තුළ මුදල් ගලායාම සහ ගලායීම පිළිබිඹු වන පරිදි මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය පිළියෙළ කළයුතු වුවද පිළියෙල කර තිබූ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ පහත දුර්වලතා නිරීක්ෂණය විය.

- (i) සමාලෝචිත වර්ෂයේ පොලී ආදායම රු.35,738,488 ක් වුවද, මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් වූ මුදල් ප්‍රවාහය ගණනය කිරීමේදී වර්ෂයේ අතිරික්තයට රු. 34,464,118 ක් ගලපා තිබුණි.



- (ii) ආයතනයේ 8 වන මහල ඉදිකිරීමට අදාළ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම් ප්‍රකාරව ප්‍රමාද වීම් මත අයකර ගැනීම් රු. 1,610,000 ක් වුවද, මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් වූ මුදල් ප්‍රවාහය ගණනය කිරීමේදී එය රු.4,099,638 ක් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (iii) මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ඇති වූ මුදල් ප්‍රවාහය ගණනය කිරීමේදී ඉහත (i) හා (ii) ඡේදවලින් දක්වා ඇති පරිදි පොලී ආදායමේ හා ප්‍රමාදවීම් මත අයකර ගැනීම්වල සිදුවී කිසිදු වෙනස්වීම්, කාරක ප්‍රාග්ධන සංවිලනයන් යටතේ ණයගැති හා වෙනත් ලැබිය යුතු ගිණුම්වල වැඩිවීම රු.7,740 නිත් අඩුවෙන් දැක්වීමෙන් හා වෙනත් ගෙවිය යුතු ගිණුම්වල වැඩිවීම රු.1,207,528 නිත් වැඩියෙන් දැක්වීම නිසා තුලනයකර තිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ඉතිරි කරගත් නිවාඩු වෙනුවෙන් දීමනා වෙන්කිරීමේදී නිවැරදිව ඇස්තමේන්තුකර ගිණුම්ගත නොකිරීම හේතුවෙන් 2015 වර්ෂයට අදාළ රු.881,631 ක් වූ දීමනා සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදමක් ලෙස ද සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ දීමනා රු.461,164 ක් අඩුවෙන් ද ගිණුම්ගත කර තිබුණි. මේ අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.420,467 නිත් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ආ) 2014 වර්ෂයේදී විදුලිබල හා බල ශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත අනුයුක්ත කර තිබුණු ආයතනයේ සේවකයින් 05 දෙනෙකු සඳහා ආයතනයේ අරමුදලින් වැටුප් ලෙස ගෙවා තිබුණු රු.663,675 ක් අමාත්‍යාංශයෙන් ආයතනයට ලැබිය යුතු ශේෂයක් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීම වෙනුවට ආයතනයේ වියදමක් ලෙස ගිණුම් ගතකර තිබුණි.

2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2015 වර්ෂයේ සිට පැවත එන එකතුව රු. 30,598 ක් වූ අත්තිකාරම් 5 ක් ද වර්ෂ කිහිපයක සිට පැවත එන පාපැදි ණය රු.10,000 ක් ද අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති රු.33,057,305 ක් වූ අවුරුදු 2 ට වැඩි ණය ගැනි ශේෂයෙන් රු.28,896,873 ක් 2017 ඔක්තෝබර් වන විටත් අයකර ගෙන නොතිබුණි. ඉන් වර්ෂ 5 කට වැඩි ශේෂයන්ගේ එකතුව රු.17,884,166 ක් විය.

(ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති රු.3,187,024 ක් වූ ඇණවුම් අත්තිකාරම්වලින් රු.1,604,926 ක් වූ ඇණවුම් අත්තිකාරම් 19 ක් 2017 දෙසැම්බර් වන විටත් නිරවුල් කර නොතිබුණි.

2.4 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම්

පහත සඳහන් නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

නීති රීති, රෙගුලාසි වලට
 යොමුව

අනුකූල නොවීම්

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික
 සමාජවාදී ජනරජයේ
 ආයතන සංග්‍රහය

(i) XII පරිච්ඡේදයේ
 7.1.1 වගන්තිය

රජයේ නිවාඩු දිනයක හෝ "සතියේ විවේක දිනයකින්" කොටසක් පමණක් වැඩ කිරීමට නියම කරනු ලබන කල්හි, නියම වශයෙන්ම වැඩ කළ පැය ගණන සඳහා පමණක් හිළව නිවාඩු ලබා දිය යුතු වුවද නියැදි විගණන පරීක්ෂාවට අනුව වැඩ කල පැය ගණන ඉක්මවා අවස්ථා 68 කදී හිලව නිවාඩු ලබා දී තිබුණි.

(ii) XII පරිච්ඡේදයේ
 7.3 වගන්තිය

හිලව නිවාඩු දීමෙන් රජයට කිසිදු වියදමක් දැරීමට සිදු නොවිය යුතු වුවද, නියැදි විගණන පරීක්ෂාව පනුව සේවකයින් 48 දෙනෙකු විසින් නිවාඩු දින වැඩකිරීම වෙනුවෙන් හිලව නිවාඩු මෙන්ම එම දින සඳහා රු.337,817 ක අතිකාල දීමනාද ලබාගෙන තිබුණි.



(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික
 සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල්
 රෙගුලාසි සංග්‍රහය

(i) මුදල් රෙගුලාසි
 102 හා 760

2015 වර්ෂයේදී භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තා අනුව ප්‍රස්තකාල පොත් 163 ක උනතාවයක් හඳුනාගෙන තිබුණද ඒ සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ii) මුදල් රෙගුලාසි 189

1998 වර්ෂයේ සිට පැවත එන රු.382,910 ක් වූ අගරු වෙත්පත් 10 ක් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(iii) මුදල් රෙගුලාසි 757

මිටි විද්‍යා අංශයේ සහ රසායනාගාර වල 2016 වර්ෂයේ භාණ්ඩ සමීක්ෂණ කටයුතු මෙම වාර්තාවේ දින වන විටත් අවසන් කර නොතිබුණි.

(ඇ) 2015 මැයි 15 දිනැති
 අංක 01/2015/01 දරන මුදල්
 අමාත්‍යාංශ චක්‍රලේඛයේ
 4(අ)(1)(iii) වගන්තිය

විදේශ ගමන් සඳහා සංයුක්ත දීමනා ගෙවීමේදී දෙවන ගණය අදාළ වන නිලධාරීන් සඳහා පළමු ගණය අදාළ කර ගනිමින් සංයුක්ත දීමනා ගෙවා තිබීම හේතුවෙන් නියැදි විගණන පරීක්ෂාවට අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී නිලධාරීන් 14 දෙනෙකු සඳහා සංයුක්ත දීමනා ලෙස රු. 876,675 ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.

2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

2001 ජනවාරි 11 දිනැති පීඑන්/පීඊ/05 දරන රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛය හා 1994 ජූනි 14 දිනැති අංක 95 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තු චක්‍රලේඛයට පටහැනිව භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව මහා මණ්ඩලයේ තීරණයක් මත පමණක් පදනම්ව ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දිරිදීමනා, ප්‍රවාහන දීමනා, ආහාර දීමනා, ඇඳුම් දීමනා, සති අන්ත දීමනා හා ඉතිරි කර ගත් නිවාඩු මත දීමනා ලෙස සමාලෝචිත වර්ෂයේදී එකතුව රු.57,448,764 ක් ගෙවා තිබුණි.



3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.179,309,428 ක අතිරික්තයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.122,985,650 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.56,323,778 ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරුණි. සේවක පාරිශ්‍රමික රු.14,296,649 කින්, ශිවිසුම් ගත සේවා වියදම් රු.12,216,366 කින් හා වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම් රු.21,691,217 කින් වැඩිවී තිබුණද, මෙහෙයුම් ආදායම් රු.92,249,093 කින් හා මූල්‍ය ආදායම් රු.17,874,215 කින් වැඩි වීම ඉහත මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ වර්ධනයට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.

සමාලෝචිත වර්ෂය හා ඉකුත් වර්ෂ 4ක මූල්‍ය ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේදී 2012 වර්ෂයේදී රු. 68,349,797 ක් වූ අතිරික්තය අඛණ්ඩව වර්ධනය වී 2016 වර්ෂය අවසානයට රු. 179,309,428 ක් වී තිබුණි. තවද මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයට සේවක පාරිශ්‍රමික, රජයට ගෙවන ලද බදු හා ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා වූ ක්ෂය නැවත ගැලපීමේදී 2012 වර්ෂයේදී රු. 291,105,070 ක් වූ ආයතනයේ ආයතනික අඛණ්ඩව වර්ධනය වී සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට රු.545,617,634 ක් වී තිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

1984 අංක 06 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනතේ 3 වගන්තිය ප්‍රකාරව ආයතනයේ අරමුණු පහත දැක්වේ.

- (අ) නිර්මාණ, වෙළඳ ද්‍රව්‍ය, නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය, ව්‍යවහාර සහ ක්‍රියාවලි හා සම්බන්ධයෙන් ජාතික සහ අන්තර් ජාතික පදනම මත ප්‍රමිති පිළියෙළ කිරීම සහ ඒ ප්‍රමිති පොදුවේ පිළිපැදීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- (ආ) කාර්මික හා වාණිජ ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රමිතිකරණය හා තත්ත්ව පාලනය කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.



- (ඇ) ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලන භාවිතය ව්‍යාප්ත කිරීමේ කාර්යය සඳහා රසායනාගාර සහ පුස්තකාල පිහිටුවීම සහ පවත්වාගෙන යාම සහ ඊට අදාළ පහසුකම් සැපයීම.
- (ඈ) දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරන ලද හෝ ආනයනය කරන ලද ආහාර ද්‍රව්‍ය සහ ඖෂධ ඇතුළු නිෂ්පාදන, වෙළඳ ද්‍රව්‍ය සහ ද්‍රව්‍ය, 1979 අංක 52 දරන බුද්ධිමය දේපළ නීති සංග්‍රහ පනතට හෝ තත්ත්ව ප්‍රමිති හෝ අන්‍යාකාර ප්‍රමිති මෙන්ම දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදිත නිෂ්පාදන, වෙළඳ ද්‍රව්‍ය සෑදීමේ ලා යොදා ගන්නා පිරි සැකසුම් ක්‍රම සහ ව්‍යවහාර පිළිබඳ වූ වෙනත් යම් ලිඛිත නීතියකට අනුකූල වන්නේදැයි තීරණය කරණු පිණිස පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වැඩ පිළිවෙල යෙදීම හෝ පහසුකම් සැපයීම.
- (ඉ) සුක්ෂ්ම උපකරණ, මිනුම් ගන්නා උපකරණ සහ විද්‍යා උපකරණ පරීක්ෂා කිරීම සහ ප්‍රමාණ ශෝදනය සඳහාත් නියමිත ප්‍රමිතවලට අනුකූල වන සේ ඒවා සම්බන්ධයෙන් සහතික නිකුත් කිරීම සඳහාත් වැඩ පිළිවෙල යෙදීම හෝ පහසුකම් සැපයීම.
- (ඊ) ප්‍රමිතිකරණය හා තත්ත්ව පාලනය හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ කටයුතු කිරීමට පහසුකම් සැලැස්වීම හෝ පිළියෙල කිරීම.
- (උ) මේ පනතේ අදාළ විධිවිධානවලට අනුකූලව, සහතික ලකුණු ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- (ඌ) දේශීය පරිභෝජනය සඳහා වූ හෝ අපනයනය සඳහා වූ වෙළඳ ද්‍රව්‍ය, ද්‍රව්‍ය, නිෂ්පාදිත, නිෂ්පාදන සහ වෙනත් දේවල තත්ත්වය සහතික කිරීම.
- (එ) අධ්‍යාපනික, උපදේශක සහ වෙනත් මාර්ග වලින් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය දිරිගැන්වීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- (ඒ) ආයතනය පිහිටුවනු ලබන්නේ යම් අරමුණු සඳහාද ඒ සමාන අරමුණු ඇති, ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත යම් තැනැත්තන්, සංගම් හෝ සංවිධාන සමග සහයෝගීතාවය සඳහා විධිවිධාන සැලැස්වීම.



(ම) වෙළඳ ද්‍රව්‍යවල, දුප්පවල, නිෂ්පාදනවල, උපකරණවල, පිරි සැකසුම්වල සහ ක්‍රමවල තත්ත්වය දැඩිදියුණු කිරීමට නිෂ්පාදකයන්ගේ සහ පාර්ථිවි කරන්නන්ගේ උත්සාහයන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

ඉහත සඳහන් අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා සකස් කළ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි ප්‍රගතිය පිළිබඳව පරීක්ෂාවේදී පහත සඳහන් කරුණු නිරීක්ෂණය විය.

(අ) පාරිභෝගිකයින්ගේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සඳහා පාරිභෝජනයට ඇති ද්‍රව්‍යවල තත්ත්වය තහවුරු කිරීමට වෙළඳපොළ සාම්පල් පරීක්ෂා කිරීම ආයතනයේ කර්තව්‍යයක් විය. එහෙත් නිෂ්පාදන ආයතන 850 ක් පමණ ප්‍රමිති ලාභන බලපත්‍රලාභීන් ලෙස ආයතනයේ ලියාපදිංචි වී සිටියද වර්ෂයේ ඉලක්කය ලෙස සාම්පල් 40 ක් පමණක් පරීක්ෂා කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණ අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සාම්පල් 19ක් පමණක් පරීක්ෂාකර තිබුණි. හාණ්ඩ සහතිකකරණ අංශය සඳහා වාර්ෂික අයවැයෙන් වෙන්කර තිබූ රු.3,770,000 ක ප්‍රතිපාදනයන් රු. 2,995,904ක් උපයෝජනය කර නොතිබූ අතර වෙළඳපොළ සාම්පල් පරීක්ෂා කිරීම අවම මට්ටමක පැවති බැවින් වෙළඳපොළ සාම්පල් පරීක්ෂා කිරීම තුළින් පාරිභෝගික ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සඳහා ආයතනය වැඩි අවධානයක් යොමුකර නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.

(ආ) කාර්මික හා වාණිජ ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රමිතිකරණය හා තත්ත්ව පාලනය කිරීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම ආයතනයේ ප්‍රධාන අරමුණක් වන අතර ඒ සම්බන්ධව සිදුකළ විගණන පරීක්ෂාවේ දී පහත සඳහන් කරුණු නිරීක්ෂණය විය.

(i) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත 591:2014 අනුව ටින් මාලුවල ප්‍රමිතිය පරීක්ෂා කිරීම

- පෞද්ගලික නිෂ්පාදන සමාගමකින් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී අවස්ථා 39 කදී එ.ජ.ඩො. 3,356,709 ක් වටිනා ටින් මාළු කිලෝ ග්‍රෑම් 2,194,591 ක් ආනයනය කර තිබූ නමුත් එම ප්‍රමිතයේ 5.15 වගන්තිය පරිදි තොග කිසිවක් සඳහා බැර ලෝහ පිළිබඳ පරීක්ෂාව සිදුකර නොතිබුණි.
- පෞද්ගලික නිෂ්පාදන සමාගම් 2 කින් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී අවස්ථා 218 කදී එ.ජ.ඩො.15,089,602 ක් වටිනා ටින් මාළු කිලෝග්‍රෑම් 9,924,456 ක් ආනයනය කර තිබුණද අවස්ථා 211 කදී ආනයනය කරන



ලද එ.ජ.ඩො.10,093,925 ක් වටිනා වීන් මාළු කිලෝග්‍රෑම් 6,639,393 ක් සඳහා බැර ලෝභ පිළිබඳ පරීක්ෂාවක් සිදුකර නොතිබුණි.

(ii) ආනයනික ගැල්වනයිස් පයිප්පවල ප්‍රමිතිය පරීක්ෂා කිරීම.

- නිෂ්පාදන සමාගමකින් 2015 ජූලි සිට 2016 දෙසැම්බර් දක්වා අවස්ථා 47 කදී ආනයනය කරන ලද එ.ජ.ඩො.801,336 ක් වටිනා ගැල්වනයිස් වානේ පයිප්ප කිලෝග්‍රෑම් 1,208,988 කින් අවස්ථා 43 කදී ආනයනය කරන ලද එ.ජ.ඩො.744,342 ක් වටිනා ගැල්වනයිස් වානේ පයිප්ප කිලෝග්‍රෑම් 1,125,450 ක් සඳහා සාම්පල් පරීක්ෂා කර නොතිබුණි. තවද, පරීක්ෂාවක් සිදුකළ අවස්ථා 4 න් අවස්ථා 3 ක දීම ප්‍රමිත පරාමිතීන්ට අනුකූල නොවූවත් නැවත සාම්පල් පරීක්ෂාවකින් තොරව එ.ජ.ඩො.40,438 ක් වටිනා ගැල්වනයිස් වානේ පයිප්ප කිලෝග්‍රෑම් 58,800 ක් වෙළෙඳපොළට නිකුත් කිරීමට අවසර දී තිබුණි.
- ආනයනකරුවන් දෙදෙනෙකු විසින් නිෂ්පාදන සමාගමකින් අවස්ථා 05 කදී එ.ජ.ඩො.553,993.88 ක් වටිනා ගැල්වනයිස් වානේ පයිප්ප කිලෝග්‍රෑම් 812,494 ක තොග ආනයනය කර තිබූ අතර එම තොගයන්හි ප්‍රමිති පිරිහීමට අසමත් වී ඇතත් නැවත සාම්පල් පරීක්ෂා කිරීමකින් තොරව එම තොග වෙළෙඳපොළට මුදා හැර තිබුණි.

(iii) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත 1427:2011 ප්‍රකාර ආනයනික මාගරින්වල ප්‍රමිතිය පරීක්ෂාව

- සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී පෞද්ගලික සමාගමක් විසින් අවස්ථා 32 කදී ආනයනය කරන ලද එ.ජ.ඩො 501,472 ක් වටිනා මාගරින් කිලෝ ග්‍රෑම් 732,703 ක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 1427:2011 හි 5.6 වගන්තිය ප්‍රකාරව සිදු කළ යුතු බැර ලෝභ පිළිබඳ පරීක්ෂාව කිසිදු අවස්ථාවක දී සිදු කර නොතිබුණි. තවද ඉන් අවස්ථා 17 කදී ආනයනය කරන ලද ඇ.ඩොලර් 254,237 ක් වටිනා මාගරින් කිලෝග්‍රෑම් 366,703 ක් සඳහා ප්‍රමිතියෙහි 5.5 වගන්තිය ප්‍රකාරව සිදුකළ යුතු ක්ෂුද්‍රී පරීක්ෂාව සිදු කර නොතිබුණි.



4.2 කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්

කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ 2013 නොවැම්බර් 01 දිනැති අංක DMS/Policy/03 දරන චක්‍රලේඛය අනුව ආයතනයේ බඳවා ගැනීමේ පරිපාටිය සංශෝධනය කිරීම හා වැටුප් විෂමතා අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා බාහිර පාර්ශවයකට 2014 හා 2015 වර්ෂවලදී රු. 425,000ක් ගෙවා නිරීක්ෂණ වාර්තා ලබාගෙන තිබුණද මෙම වාර්තාවේ දිනවන විටත් බඳවා ගැනීමේ පරිපාටිය සංශෝධනය කර නොතිබුණි.

4.3 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) රසායන ද්‍රව්‍ය කලින් කලට පරීක්ෂාකර බලා කල් ඉකුත් වන විට අපහරණය කිරීමේ විධිමත් ක්‍රමවේදයක් ආයතනය තුළ නොමැති අතර නියදි විගණන පරීක්ෂාවේදී 1996 වර්ෂයේ සිට 2015 වර්ෂය දක්වා කාලය තුළ කල් ඉකුත්වූ රසායන ද්‍රව්‍ය අයිතම 25 ක් ගබඩාවේ පැවතිනි. ඒවා අපහරණය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණු අතර ඉන් අයිතම 11 කින් රසායනාගාර කටයුතු සඳහා රසායන ද්‍රව්‍ය නිකුත් කර තිබුණි.

(ආ) වසර 10කට අධික කාලයක සිට නිකුත් නොකරන ලද පිරිවැය රු.670.626 ක් වූ විදුරු උපකරණ අයිතම 103 ක් හා පිරිවැය රු. 1.839,338 ක් වූ රසායන ද්‍රව්‍ය අයිතම 454 ක් ගබඩාවේ දක්නට ලැබුණි. මෙම තොග පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා යොදාගැනීමේ හැකියාවක් තිබේද යන්න පරීක්ෂා කර පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා යොදාගැනීමට හෝ භාවිතා කළ නොහැකි නම් අපහරණය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

4.4 අරමුදල් උපයෝජනය

ඇතැම් භාණ්ඩවල ඇතැම් ප්‍රමිත පරාමිතීන් පරීක්ෂාකර නොතිබූ අතර විද්‍යාගාර පහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවීම එයට හේතුව ලෙස කළමනාකරණය විසින් සඳහන් කර තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී විද්‍යාගාර උපකරණ මිල දී ගැනීම සඳහා රු. 120,000,000 ක් වෙන්කර තිබුණද උපයෝජනය කර තිබුණේ රු. 61,018,418 ක් පමණක් වූ අතර වාර්ෂික ප්‍රතිඵලවලින් රු. 62,777,892 ක් ද උපයෝජනය කර නොතිබුණි.



4.5 ප්‍රසම්පාදන හා කොන්ත්‍රාත ක්‍රියාවලිය

කුලී පදනම මත වාහන ලබාගැනීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ආයතනයේ ප්‍රවාහන අවශ්‍යතාවයන් සඳහා කුලී පදනම මත වාහන 5 ක් ලබා ගැනීම වෙනුවෙන් රු.6,618,077 ක වියදමක් දරා තිබුණ ද එම සේවාව ලබාගැනීම ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට ඇතුළත් කර නොතිබුණි. තවද ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා 2015 පෙබරවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා මාස 11 ක කාලයක් ගතවී තිබුණි. මේ අනුව ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.11 (අ) වගන්තිය ප්‍රකාරව අවශ්‍ය සේවාව අවශ්‍ය අවස්ථාවේදී ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය කාර්යක්ෂමව සැලසුම් කර නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ සැප්තැම්බර්, නොවැම්බර් හා දෙසැම්බර් මාසවලදී කුලී වාහන ලබා ගැනීම සම්බන්ධ ගිවිසුම් අවසන් වී තිබුණද, ඒවා යාවත්කාලීන කිරීමකින් තොරව 2017 මැයි දක්වා කුලී වාහන ලබාගනිමින් රු.2,733,570 ක් ගෙවා තිබුණි.
- (ඇ) කුලී පදනම මත ලබාගත් වාහන 05 ට අමතරව ආයතනය විසින් විවිධ අවස්ථාවන් වලදී ලබාගන්නා ලද වාහන වෙනුවෙන් පෞද්ගලික ආයතනයක් වෙත සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු.2,560,094 ක් ගෙවීම් කර තිබුණි. එසේ ලබාගත් වාහන සඳහා කිලෝමීටරයක් සඳහා රු.70 ක් බැගින් ගෙවීම් කර තිබුණි. එම අගය ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය අනුගමනය කර ලබාගත් වාහනවල රේඛය සමඟ සැසඳීමේදී කිලෝමීටරයට රු.25 ක පමණ වැඩි රේඛයක් විය. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ මුදල් රෙගුලාසි 780 ප්‍රකාරව රජයේ මුදල් අරපිටිමැස්මෙන් භාවිතා කිරීම සම්බන්ධයෙන් ආයතනයේ කළමනාකරණයේ අවධානය යොමුවී නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.



5. ශිඤ්ඤ කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

5.1 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කරන ලද ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මිලියන 247.15 ක් වූ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු වලින් ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මිලියන 25.2 ක් වූ ප්‍රසම්පාදනයන් 18 කට අදාළ කිසිදු කටයුත්තක් 2016 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් ආරම්භ කර නොතිබුණි.
- (ආ) 2016 වර්ෂය අවසාන වන විට සම්පූර්ණ කිරීමට සැලසුම් කොට තිබූ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මිලියන 39.9 ක් වූ ප්‍රසම්පාදන කාර්යන් 23 ක් සඳහා ආයතනයේ අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූල වන පරිදි පිරිවිතර සකස් කිරීමේ කාර්යයවත් 2016 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට සිදු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2012 වර්ෂයේ සිට 2015 දක්වා වූ වර්ෂවලදී සායනයේ අංශ දෙකකින් ඉල්ලුම් කර තිබූ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.46,755,034 ක් වූ උපකරණ 5 ක් මිලදී ගැනීම සඳහා වර්ෂ 01 ක් වර්ෂ 02 ක් අතර කාලයක් ගතවී තිබුණු අතර ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.69,424,944 ක් වූ උපකරණ 03 ක් 2017 අගෝස්තු විශේෂා දින වන විටත් ලැබී නොතිබුණි. උපකරණ 8 ක් උපකරණ 5 ක්ම හදිසි අවශ්‍යතා ලෙස අදාළ අංශ වලින් ඉල්ලුම් කර තිබුණි.
- (ඈ) ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මෙහි මූල්‍ය සහ භෞතික ප්‍රගතිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ප්‍රගති වාර්තාවක් සකස් කර තිබුණු නමුත් සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රසම්පාදනයන්හි සත්‍ය පිරිවැය සහ අනෙකුත් ප්‍රසම්පාදනයන්හි ප්‍රතිශතාත්මක භෞතික ප්‍රගතිය එහි දක්වා නොතිබුණි.

5.2 අයවැය ලේඛනය පාලනය

අයවැයගත හා තත්‍ය ආදායම් හා වියදම් අගයන් අතර සියයට 15 සිට සියයට 560 දක්වා විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනය එලදායී කලමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස යොදා ගෙන නොතිබුණි.



6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින්වර ආයතනයේ සභාපති වෙත යොමු කරන ලදී. පහත දැක්වෙන පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි අවධානය යොමු විය යුතුය.

පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර

නිරීක්ෂණ

(අ) මූල්‍ය පාලනය

- (i) බැංකු සැසඳුම් පිළියෙල කරන නිලධාරී සහ සහතික කරන නිලධාරී දිනය යොදා අත්සන් කර නොතිබීම.
- (ii) අත්තිකාරම් නිරවුල් කිරීම සඳහා දීර්ඝ කාලයක් ගතවීම.
- (iii) අත්තිකාරම් ලේඛන යාවත්කාලීනව පවත්වා නොගැනීම හා ලේඛන සහ ලෙජර් ගිණුම් සැසඳීම සිදු නොකිරීම.

(ආ) තොග පාලනය.

- (i) එක් එක් තොග කාණ්ඩය සඳහා වටිනාකම, ඒකක ගණන සඳහන් වන තොග ලෙජරයක් පවත්වා නොගැනීම
- (ii) තොග ගේෂයන් සඳහා වයස් විශ්ලේෂණයන් පරිගණක පද්ධතියෙන් ලබාගත නොගැනීම.
- (iii) එක් එක් අංශවලට භාණ්ඩ ලද දිනය හා ලැබීම පත්‍රවල අංක ඇතුළත්කර භාණ්ඩ ලේඛන පොත් යාවත්කාලීනව පවත්වා නොගැනීම.
- (iv) ප්‍රථමයෙන් ලද භාණ්ඩ ප්‍රථමයෙන් නිකුත් කිරීමට හා භාණ්ඩ හඳුනාගැනීමට පහසුවන පරිදි ගබඩාව තුළ භාණ්ඩ ස්ථානගත නොකිරීම.
- (v) එක් එක් අංශවලින් ගබඩාව වෙත නැවත භාරදුන් තොග සම්බන්ධ වාර්තා එම අංශ තුළ නඩත්තු නොකිරීම.



- (vi) කල් ඉකුත් වූ රසායන ද්‍රව්‍ය අවන්ව හඳුනාගත හැකි පරිදි ස්ථානගත කර නොතිබීම.
 - (vii) ප්‍රයෝජනයට ගත නොහැකි භාණ්ඩ සඳහා ලේඛනයක් යාවත්කාලීනව පවත්වා නොගැනීම.
 - (viii) අංශවල භාණ්ඩ ලේඛන පොත් වාර්ෂිකව තුළනය නොකිරීම.
- (ඇ) කාර්ය මණ්ඩල කළමනාකරණය
- හිලච් නිවාඩු ලබා ගන්නා බව කලින් තීරණය කර රාජකාරී කටයුතු සිදුකරන දිනයට පෙර ඒ සඳහා අනුමැතිය ලබා නොගැනීම.
- (ඈ) මෙහෙයුම් පාලනය
- (i) ඉන්වොයිස් කිරීමේ දී ප්‍රමාදයන් සිදු වීම සහ ඒ සම්බන්ධයෙන් වරින් වර සමාලෝචනයන් සිදු නොකිරීම.
 - (ii) ණයගැනී හා ණයහිමි උප ලේඛන හා පොදු ලෙජරය වරින් වර සැසඳීම් සිදු නොකිරීම.
 - (iii) මාසික වැටුප් සාරාංශ පරීක්ෂා කරන නිලධාරියා සහ අනුමත කරන නිලධාරියා විසින් අත්සන් යොදා නොතිබීම.
 - (iv) ඇතැම් සේවකයින් විසින් වැටුප් පත්‍රිකා හා දීමනා ලේඛනවල අත්සන් කර නොතිබීම.
 - (v) බලපත්‍රලාභී නිෂ්පාදකයින්ගේ තොරතුරු යාවත්කාලීනව පවත්වා නොගැනීම.
- (ඉ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය.
- (i) ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය තුළ එක් එක් වත්කම සඳහා හඳුනාගැනීමේ අංකයක් සහ එක් එක් වත්කම ස්ථාපිත කර ඇති අංශය සවහන් නොකිරීම.
 - (ii) ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය සහ ස්ථාවර වත්කම් පිළිබඳ පරිගණක පද්ධතිය සැසඳීම් නොකිරීම හේතුවෙන්



විත්කම් වටිනාකම්වල වෙනස්කම් පැවතීම, ඇතැම් විත්කම් ලේඛනයෙහි ද ඇතැම් විත්කම් පද්ධතියෙහිද සටහන් නොවීම.

(ඊ) වාහන පාලනය.

- (i) වාහනය පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර ඇතුළත් කර වාහන භාර නිලධාරියා විසින් නම සහ දිනය යොදා ලොග් සටහන් පොත් වල අත්සන් නොකිරීම.
- (ii) ආයුධ හා අමතර උපකරණ පිළිබඳ තොරතුරු, වයර් යොදන අවස්ථාවේදී වාහනයේ මීටරයේ අගය, වාහන බලපත්‍ර ලබාගැනීම් පිළිබඳ තොරතුරු ලොග් පොතෙහි සටහන් නොකිරීම.
- (iii) වයර් යෙදීම්, වයර් යෙදීම් යටතේ දක්වනවා වෙනුවට අළුත්වැඩියා වියදම් ලෙස ලොග් පොතෙහි සටහන් කිරීම.
- (iv) ලොග් පොත්වල සඳහන් අළුත්වැඩියා වියදම් සහ ලෙජරයේ අළුත්වැඩියා වියදම් අතර වෙනස්කම් පැවතීම හා ඒ සම්බන්ධයෙන් අධීක්ෂණයක් සිදු නොකිරීම.
- (v) වාහන වල දැවෙන ඉන්ධන ප්‍රමාණය පිළිබඳව වරින් වර පරීක්ෂා නොකිරීම

එච්. එම්. ගාමිණී විජේසිංහ
 විගණකාධිපති

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2016 දෙසැම්බර් මස 31 දිනයෙන් අවසන්වූ වර්ෂය සඳහා පිළියල කල ගිණුම් පිලිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2) (C) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති තුමාගේ වාර්තාව පිලිබඳ සභාපති තුමාගේ අදහස්

2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිලිබඳ අදහස්

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිති

(අ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 01

ආදායම හරහා වියදම් හිලවි කිරීමේ විස්තර 2016 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල සටහන 16 යටතේ දක්වේ.

2017 වර්ෂයේ වියදම් හා සම්බන්ධ ආදායම වාර්තා කිරීම සඳහා වෙනම ලොජර් ගිණුම් පවත්වා ගෙන තිබේ දෙසැම්බර් 31 න් අවසන්වූ වර්ෂයේ සවිස්තරාත්මක ආදායම් ප්‍රකාශනයේ ආදායම වියදමෙන් වෙන් කර පෙන්වා තිබේ.

2017 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයෙහි විගණකාධිපති තුමාගේ නිර්දේශ සිදු කරනු ලැබේ.

(ආ) සමීක්ෂණ (i) සිට (iii) දක්වා ගැලපීම 2017 මුදල් ප්‍රවාහන ප්‍රකාශනයෙහි විගණකාධිපති තුමාගේ නිර්දේශ අනුව සිදු කරනු ලැබේ.

2.2.2 ගිණුම්කරණ උපායමාර්ග

(අ) සේවක නිවාඩු සඳහා ගෙවීම් සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත් වෙන් කිරීම් කරන බව තහවුරුකිරීම පිණිස ක්‍රියා මාර්ග ගනු ලැබේ.

(ආ) රු 663,675 ක මුදල් ප්‍රමාණයක් 2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ ලැබිය යුතු ගිණුම් යටතේ වාර්තාගත කර තිබේ.

2.3 ලැබිය යුතු සහ ගෙවිය යුතු ගිණුම්

(අ) නොගෙවූ රු 30,578/- ශ්‍රී ලංප්‍රආ හි සේවක මණ්ඩලයේ පස් දෙනෙකු වියට්නාමයට යාම පිණිස වීසා ගාස්තු සඳහා ගෙවූ අත්තිකාරම් හා සම්බන්ධ වේ වීසා ගාස්තු ගෙවිය යුත්තේ කවුද (ආයතනය හෝ සේවකයා) යන්න පිලිබඳ තර්කයක් මතුවී ඇති බැවින් භාණ්ඩාගාරයෙන් ලිඛිතව පැහැදිලි කිරීමක් ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ.

ණය රු 10,000/= පියවා ගැනීම පිලිබඳ ඇගයීම සඳහා කමිටුවක් පත්කර තිබෙන අතර යෝග්‍ය නිර්දේශ විගණන සහ කළමනාකාරිත්ව කමිටුව ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

(ආ) 2016 වර්ෂයේ ණයකරු ශේෂය විශ්ලේෂණය කර රු 915,520/-ක ගැලපීම් සටහන් කරන ලදී. දිගු කලක් තිස්සේ ලැබීමට තිබෙන ශේෂ පිලිබඳ විගණන සහ කළමනාකාරිත්ව කමිටු රැස්වීමේදී සාකච්ඡා කර කමිටුවක් පත් කර තිබෙන අතර ණය පියවා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් සුදුසු නිර්දේශ විගණන සහ කළමනාකාරිත්ව කමිටුවට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

(ඇ) කාලය ඉකුත්වීම නිසා රඳවා ගැනීම් හා සම්බන්ධ වන්නේ සම්පූර්ණ මුදලෙන් රු 615841/= පමණකි. ශේෂය දනට කෙරීගෙන යන කාර්යයන් හා සම්බන්ධ වන අතර රඳවා ගැනීම් මුදා හැරීම් සඳහා ඉල්ලීමක් කිරීම පිණිස සැපයුම්කරුවන්ට දැනුම් දීම පිලිබඳ ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

2.4 නීති රීති රෙගුලාසි සහ කළමනාකාරිත්ව තීරණ සමග අනුකූල නොවීම්

(අ) ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය

xii කාණ්ඩයේ 7.1.1. ජේදය

ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම පිණිස පරීක්ෂණාගාර සේවය අත්‍යාවශ්‍ය වේ. (නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය මෙන්ම) ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය 1986 දී නිෂ්පාදිත වර්ග 08 කින් ආරම්භකරන ලදී. එය දැන් නිෂ්පාදිත වර්ග 123 ක් දක්වා ව්‍යාප්ත වී තිබේ. මෙම ක්‍රමය සහ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය යටතේ නියැදි පරීක්ෂා කිරීම වැඩි වී එමඉල්ලුම සඳහා සති අන්තයේ වැඩ කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය බව හැඟෙන අතර මේ සඳහා ශ්‍රී ලංප්‍රආ බාහිර පරීක්ෂණාගාර වලින්ද සේවය ලබා ගනී. සති අන්තවල වැඩ කිරීම අවශ්‍ය වන අතර (උදා සිමෙන්තිවල දින 28 කදී ශක්තිය පරීක්ෂා කිරීම). එසේ නොමැති නම් පරීක්ෂාවට භාජනය කරන නියැදි ප්‍රමාණය සීමා කළ යුතුව ඇත. සති අන්තයේ පැය 6ක් වැඩ කිරීම පැය 08 කාර්යාලයේ සිටීමට වඩා මෙන්ම සති අන්තයේ වැඩ නිම කිරීම වැදගත් වන අතර එය සේවකයින් දිරිගැන්වීමට හේතු වේ. තවද පරීක්ෂණාගාර පරිසරයේ සතියකට දින 6-7 වැඩ කිරීමේදී සෞඛ්‍ය තත්ත්වයද සැලකිල්ලට ගෙන තිබේ.

සති අන්තයේ පරීක්ෂා කටයුතු සිදු කරන්නේ නැත්නම් පරීක්ෂා වාර්තා නිකුත් කිරීම ප්‍රමාද වුවහොත් ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ නොග මුදා හැරීම බොහෝ සේ ප්‍රමාද විය හැකිය.

ඉහත විස්තර කර ඇති පරිදි රාජකාරි අවශ්‍යතාවයන් සඳහා නිවාඩු දිනවල සේවය කිරීම පිණිස කාර්ය මණ්ඩලය දිරිගැන්විය යුතුය. වඩා වැදගත් වන්නේ කාර්යාලයේ පැය 08 ගත කිරීමට වඩා නියමිත වේලාවට කාර්යය සම්පූර්ණ කිරීම වේ. එම නිසා අවුරුදු ගනනාවක් තිස්සේ මෙය ක්‍රියාත්මක වූණි. සති අන්තයේ වැඩ කිරීමට සේවකයින් දිරිමත් නොකර කාලයක් තිස්සේ කරගෙන ගිය දෙයක් වෙනස් කිරීම ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය වැනි වැදගත් ක්‍රමයක ප්‍රායෝගික ගැටලු මතු වීමට තුඩු දිය හැකිය.

තවද නව සේවකයින් බඳවා ගැනීමට වඩා සීමිත සේවක සංඛ්‍යාවක් මගින් සති අන්තයේ කාර්යය සිදු කරවා ගැනීම එදායී වන අතර සති අන්තයේ රාජකාරි වල නිරත වීම සඳහා සේවකයින් දිරි ගැන්වීම ආයතනයේ ප්‍රබල අවශ්‍යතාවයක් ලෙස හැඟේ.

ii Xii කොටස 7.3 ඡේදය

හිලව් නිවාඩු සහිතව අතිකාල දීමනා ගෙවීම වර්ෂ කිහිපයක් තිස්සේ සිදුවුණි. නොයෙක් පාර්ශව වලින් විමසුවද මෙතෙක් ඒ සඳහා හේතු දක්වීමට අපොහොසත් වී ඇත. කෙසේ වුවද විධායක නොවන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දී තිබෙන මෙම සහනය කපා හැරීම කම්කරු උද්ඝෝෂණයකට හේතුවිය හැකි අතර එය ඉහත (i) හි සඳහන් පරිදි ආයතනයේ ක්‍රියාකාරකම් වලට බලපෑමට ඉඩ තිබේ.

ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මූල්‍ය රෙගුලාසි

i මූල්‍ය රෙගුලාසි 102 සහ 760

ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් මග හැරී ගිය පොත් සොයමින් සිටින අතර වාර්තා කර ඇති 163 න් 20 ක් සොයා ගෙන තිබේ. ආපසු ලබා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කරමින් සිටින අතර එය අවසානයේ මූල්‍ය රෙගුලාසි අනුව ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

(ii) මූල්‍ය රෙගුලාසි අංක 189

ගෙවීමට තිබෙන/නොගෙවූ ආපසු එවූ චෙක්පත් වලින් 2017 වර්ෂයේදී රු 38440/= දනට ආපසු ලබා ඇත ඉතිරි ආපසු එවූ චෙක්පත් පිළිබඳ පොලිසියට පැමිණිලි කර තිබේ. පොලිසියට කළ පැමිණිලි පිළිබඳ පසු කටයුතු කිරීම සඳහා සහකාර අධ්‍යක්ෂ තුමා (නීති) උපදෙස් දී තිබේ.

(iii) මූල්‍ය රෙගුලාසි අංක 757

ආහාර සහ විද්‍යුත් පරීක්ෂණාගාර වල මෙවලම් හැර මිනි විද්‍යා අංශයේ සහ පරීක්ෂණාගාර අංශයේ තොග සමීක්ෂණය සිදුකර තිබේ. එම අංශ වලද තොග සමීක්ෂණය සිදුකිරීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගෙන තිබේ.

(ඇ) මුදල් අමාත්‍යාංශයේ 15/05/2015 දිනැති චක්‍රලේඛ අංක 01/2015/01 හි ඡේද අංක 4(අ) (i)(iii)

ඉහත සඳහන් චක්‍රලේඛය අනුව 1 ශ්‍රේණියේ මාසික වෙනනය රු 36,775/ වැඩි රාජ්‍ය නිලධාරීන්ට යැපීම් දීමනාව ගෙවිය යුතුය. (HM ශ්‍රේණි) මාසික වෙනනය රු 36.775/= ට වැඩි ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකාරවරුන්ට එසේ එය ගෙවා තිබේ. කෙසේ වෙතත් මෙම කරුණු පැහැදිලි කිරීම සඳහා කටයුතු කරගෙන යන අතර සභාපතිතුමා සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාට හැර සියලුම ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරුවන්ට 11 වන ශ්‍රේණියේ ගෙවීම කිරීමට කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.

2.5 දිරිගැන්වීමේ මාසික දීමනාව සැහීමකට පත්විය හැකි අධිකාරියකින් ගනුදෙනු තහවුරු නොකිරීම

මෙම මාසික දීමනාව ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු මගින් කාර්ය සාධන දර්ශක සහ සේවක වාර්තා කිරීමේ දර්ශක ඇතුළු නිර්ණායක මත පදනම්ව හඳුන්වා දී තිබෙන්නේ ආයතනය විසින් ඉල්කක සපුරාගැනීම වස් ධනාත්මක වර්ධනයක් තහවුරු කිරීම පිණිස වේ.

මෙ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා බැලන්නස්ඪි ස්කෝ කාඩ් භාවිතයෙන් පෞද්ගලික ස්කෝ කාඩ් පිලියෙල කර එය පෞද්ගලික කාර්යසාධනයට සම්බන්ධකර මෙම දිරිදීමනාව සේවකයින්ගේ මාසික කාර්ය සාධන සමග ඇඳීමට කටයුතු කරමින් සිටී. මෙම ක්‍රමය දනට පිලියෙල කර විද්‍ය, තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ කළමණාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය සඳහා යවා තිබේ.

මෙම දීමනාව පසුගිය වර්ෂවල ආයතනයේ ආදායම වැඩිකර ගැනීම සහ ආදායම උපැයීමේ තත්ත්වයේ තිරසාර බව වර්ෂය පුරාම රැක ගැනීම සඳහා අප්‍රාමාණ දිරිගැන්වීම්වක් විය. තවද, මෙය ශ්‍රී ලංකා හි ස්වයං පර්යාප්ත භාවය සපුරාගැනීම සඳහා උපයෝගී සාධකයක් විය.

කෙසේ වෙතත් මෙම දීමනාව 1984 අංක 6 දරණ ශ්‍රී ලංකා පනතෙහි බලය පවරා ඇති මහා මණ්ඩලයෙන් අනුමත කර ඇති අතර මහා භාණ්ඩාගාරයේ නියෝජිතයෙක් ද මහා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙක් වේ.

ප්‍රවෘත්ත දීමනාව

ආහාර දීමනාව

ඉහත සඳහන් (4) හි සඳහන් පරිදි මෙම දීමනාවන් මහා මණ්ඩලයෙන් අනුමත කර තිබේ. ඕනෑම ආයතනයක සේවක මණ්ඩලය සම්පතක් බව පිළිගත් සාධකයක් සහ ඔවුන්ගේ ආධාරය සහ සහයෝගීත්වය ආයතනයේ වර්ධනයට අවශ්‍ය වේ. ශ්‍රී ලංප්‍රභා පෙරට යන ගමනේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ආයතනයේ මහා මණ්ඩලයට ශ්‍රී ලංප්‍රභා පනතෙන් පවරා ඇති බලතල මත පදනම්ව මෙම දීමනා ශ්‍රී ලංප්‍රභා සේවක මණ්ඩලයට ලබාදීමට තීරණය කරන ලදුව මෙම දීමනා ආයතනයේ දැනට තිබෙන ප්‍රගතිය සපුරාගැනීම සඳහා දායක වී තිබේ.

අදුම් පැළඳුම් දීමනාව

වර්ෂය අවසානයේදී මෙය ශ්‍රී ලංප්‍රභා උපැයු ආදායමෙන් එක්වර ගෙවන දීමනාවකි. එය 22/01/2013 දින පැවැත්වූ මහාමණ්ඩල රැස්වීමේදී අනුමත විය.

වෛද්‍ය නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්

වෛද්‍ය සහ විද්‍යා කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ 23/11/1983 දිනැති අංක 326 දරණ චක්‍රලේඛය අනුව 1983 සිට නොගත් වෛද්‍ය නිවාඩු සඳහා ගෙවීම් කරනු ලැබේ. 1983 සිට 2016 දක්වා වර්ෂ 33 ක් නොගත් වෛද්‍ය නිවාඩු සඳහා ගෙවීම් කර තිබේ.

අභියම් සහ විවේක නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්

ඉහත සඳහන් පනතෙන් පැවරූ බලතල අනුව 24/11/94 දිනැති අංක 94/07/13 දරණ මහා මණ්ඩල තීරණය අනුව 1994 සිට නොගත් අභියම් සහ විවේක නිවාඩු සඳහා ගෙවීම් කර තිබේ.

නොගත් අභියම් සහ විවේක නිවාඩු සඳහා ගෙවීම් කිරීම හේතුවෙන් කාර්යයන් සිදු කිරීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ availability තහවුරු කිරීම සහ එය ශ්‍රී ලංප්‍රභා ඵලදායීතාව වැඩිදියුණුකිරීමට හේතු වී ඇත. කාර්යයන් බෙහෙවින් වැඩි වී ඇති අතර ඒවා ඉටුකිරීමට සේවක මණ්ඩලයේ සේවය අත්‍යාවශ්‍යවී තිබේ. එසේ නැති නම් කාර්යයන් නිම කිරීමට නොහැකි වේ. නොගත් නිවාඩු සඳහා ගෙවීම ආයතනයේ සේවක මණ්ඩලය නිවාඩු නොගෙන සේවය සඳහා වාර්තා කිරීමට පෙළඹවී ඇති අතර වැඩිවූ කාර්යයන් නිමකිරීම සඳහා දායක වීමට මහ පාදා තිබේ. සේවක මණ්ඩලයට නිවාඩු ගැනීමට අවස්ථාව දුන්නොත් වැඩිපුර වැඩ කිරීමට නොහැකිව වෛද්‍යපොලේ තරගකාරීත්වයට මුහුණ දීමට නොහැකි වේ.

තවද නොගත් නිවාඩුවලට ගෙවීම් කිරීම දිරිදීමනාවක් හෝ දීමනාවක් ලෙස සලකන්නේ නැත.

ගෙවීම් කළ පසු පෙරවූ අයිතිවාසිකම් අහිමි වේ.

3 මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

2016 අතිරික්තය 2015 වර්ෂයට වඩා LKR 56,986,867 කින් වැඩිවී ඇති අතර එයට හේතුව ප්‍රධාන වශයෙන් 2016 වර්ෂයේදී ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලැබුණු ආදායම LKR 17,874,215/= කින් වැඩි වීමය.

31/12/2016 දිනට ජංගම නොවන වත්කම් 2015 වර්ෂයට වඩා LKR 26,391,665 කින් වැඩි වී ඇත. එයට ප්‍රධාන හේතුව 2016 වර්ෂය තුළ සිදු කළ කළ කාර්යයන් වැඩිවීම (ගොඩනැගිලි ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු) වේ 31/12/2016 දිනට ජංගම වත්කම් 31/12/2015 දිනට වඩා LKR 159,113,196 කින් වැඩි වී ඇත.

තවද ආයතනයේ සමස්ථ ආදායම 2012 සිට 2016 දක්වා LKR 254,572-564 කින් වැඩි වී ඇත.

4 ක්‍රියාකාරකම් සමාලෝචනය

4.1 භෞතික කාර්යසාධනය

(අ) වෛද්‍යපොලෙහි තිබෙන භාණ්ඩවල තත්ත්වය අධීක්ෂණය කිරීම පිණිස පසුවිපරම් ක්‍රියාකාරකමක් ලෙස වෛද්‍යපොලෙහි නියැදි ලබාගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංප්‍රභා ට නියෝගයක් නොමැත. පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරී පනත අනුව SLS ලාංඡනය අනිවාර්ය ලෙස හදුනාගත් නිෂ්පාදිත හැර ස්වේච්ඡා ක්‍රමයට ක්‍රියාත්මක වන SLS ලාංඡන ක්‍රමය යටතේ ශ්‍රී ලංප්‍රභා වෛද්‍යපොලෙහි නියැදි ලබා ගනී.

SLS ලාංඡන ක්‍රමය, යටතේ නිෂ්පාදිතවල තත්ත්වය පසු විපරම් අධීක්ෂණය සඳහා පසු විපරම් විගණන වලදී නියැදි ලබා ගනී. වෙළඳපොලෙන් නියැදි ලබාගැනීම පසු විපරම් කටයුතු සඳහා නියැදි ලබා ගැනීමේ තව ක්‍රමයකි මෙම ක්‍රමය යටතේ අවුරුද්ද තුළ නියැදි 2488 ලබා ගෙන ඇති අතර එයට පසු විපරම් අධීක්ෂණය යටතේ සතුටුදායක ප්‍රථම ලැබූ වෙළඳපොළේ ලබාගත් නිෂ්පාදිත 19 ක් ද අතුලත් වේ.

(ආ) (i) බැර ලෝහ සඳහා වින් මාල පරීක්ෂා කිරීම

ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ පරාමිතිවල පරීක්ෂා කරන සංඛ්‍යාතය (වාර ගණන) තීරණය කිරීමේදී අවදානම් කළමනාකරණ පිවිසුම භාවිතා කෙරේ. මෙතෙක් බැර ලෝහ සඳහා ශ්‍රී ලංප්‍රආ පරීක්ෂා කර තිබෙන වින් මාලවල බැර ලෝහ සොයාගෙන නොමැත. එහෙත් 2016 වර්ෂයේදී ද බැර ලෝහ සඳහා පරීක්ෂාවනි සිදුකර තිබේ.

(ii) ආනයනික GI පයිප්ප වල තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම

සී/ස සූර්ය ගලෙබල් විශුඛි

ඉහත සඳහන් ආයතනයේ GI පයිප්ප නිෂ්පාදනය සඳහා “SLS ලාංඡනය” ලබාදී ඇති බැවින් නියැදි ලබාගන්නේ අහඹු ලෙස සහ සාමාන්‍ය නියැදීමේ සංඛ්‍යාතය තොග 10 කට එකක් පමණි.

අහඹු ලෙස නියැදි ලබාගන්නා බැවින් නියැදි ලබාගත් පසු වෙළඳාම සඳහා තොග මුදාහරින බැවින් අසාර්ථක ප්‍රථම ලැබුණද, ප්‍රති නියැදීම කළ නොහැක පරීක්ෂණාගාරයෙන් වාර්තා කළ බරපතල අසාර්ථකම් වුවහොත් ඊලඟ තොග වලින් නියැදි ලබා ගනී. අසාර්ථක වීම් භාවිතයට ආන්තික හෝ බරපතල නොවේ නම් ඒවා සුළු අසාර්ථක ලෙස සලකා එය නිවැරදි කිරීම සඳහා නිෂ්පාදකයාට දැනුම් දෙනු ලබේ. පසුගිය කාලයේදී බරපතල අසාර්ථක වීම් නිරීක්ෂණය නොවූන අතර අදාළ ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම සඳහා සියලුම අසාර්ථක වීම් නිෂ්පාදකයින්ට හා නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශයට වාර්තා කරන ලදී. කෙසේ වෙතත් පරීක්ෂණාගාරයෙන් පරීක්ෂණ වාර්තා ලබා ගැනීමට මාස 2-ක පමණ කාලයක් ගතවන බැවින් එම කාලය ඇතුළත ආනයනය කරන තොග අහඹු නියැදි ලබාගැනීමත් පසුව මුදා හරිනු ලැබේ.

නිෂ්පාදිතයේ බරපතල තත්ත්ව අසාර්ථක වීම් නොමැති බැවින් නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය ඉහත නිෂ්පාදකයාගේ SLS බලපත්‍රය තවත් වලංගු පවතී.

සී/ස ඉන්ටනැෂනල් ඉන්ඩස්ට්‍රි

ඉහත සඳහන් ආයතනය GI පයිප්ප නිෂ්පාදනය සඳහා ලියාපදිංචි කර ඇති බැවින් අහඹු ලෙස නියැදි ලබා ගන්නා අතර සාමාන්‍ය නියැදීමේ සංඛ්‍යාතය තොග 10 කට එකක් පමණක් වේ. අහඹු ලෙස නියැදි ලබාගන්නා බැවින් නියැදීමෙන් පසු වෙළඳාම සඳහා මුදා හරින බැවින් අසාර්ථක වීම් වාර්තා වුවද ප්‍රතිනියැදීම කළ නොහැක. තවද වාර්තා කළ අසාර්ථක වීම් ආන්තික බැවින් එම අවස්ථාවේම අදාළ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා නිෂ්පාදකයාට දැනුම් දී තිබේ. පරීක්ෂණාගාරයෙන් වාර්තා කළ බරපතල අසාර්ථක වීම් ඇත්නම් ඊලඟ තොග වලින් නියැදි ලබා ගනී.

කෙසේ වෙතත් 2018/12/01 සිට වැඩිදියුණු කිරීමේ පියවරක් ලෙස නියැදීමේ සංඛ්‍යාතය තොග හතකට (07) එකක් වනසේ වැඩිකර තිබේ.

(iii) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 1427:2011 අනුව ආනයනික මාගර්නවල තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම

මාගර්න තොග විශාල ප්‍රමාණයක් බැර ලෝහ සහ ක්ෂුද්‍රී අවශ්‍යතා සඳහා ප්‍රථම ලැබුණ ප්‍රතිතනය ලද පරීක්ෂණාගාර වාර්තා සමඟ ඉදිරිපත් කෙරේ. එම තොග කලින් කාර්ය සාධනය සලකා අවදානම් කළමනාකරණ ප්‍රවේශ මත පදනම්ව අහඹු පරීක්ෂා වලට භාජනය කෙරේ.

4.2 කළමනාකරන ක්‍රියාකාරකම්

බඳවා ගැනීමේ පරිපාටිය, අංක DMS/2013/11/01 දිනැති (policy 3) අනුව වූ වක්‍රලේඛ පරිදි සංශෝධනය කිරීම සඳහා 2015/01/27 දින ටෙන්ඩර් කැඳවන ලදී. ගිවිසුම පරිදි මූලික තාවකාලික වාර්තාව ආයතනයට බාරදුන් විට සම්පූර්ණ ගාස්තු 35% ක් ගෙවිය යුතුය. ස්පෘශ්ඨතය මූලික තාවකාලික වාර්තාව 2015/12/07 බාරදුන් පසු අදාළ ගෙවීම වන රු105,000/= ගෙවා ඇත. මෙම වාර්තාව පරිපාලන අංශයට ලබා දුනි.

ඉහත සඳහන් තාවකාලික වාර්තාව විශ්ලේෂනයෙන් පසුව, අනුමත කළ මූලික සේවක ගණය ආයතනයේ යෝජනා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවන බව දන්වා සිටින ලදී. එබැවින්, දනට සිටින මූලික ගණනයසේවක ඉදිරි වර්ෂ 5 ක කාලයක් සඳහා ප්‍රතිශෝධනය කිරීම පිණිස කමිටු දෙකක් (02) පත්කරන ලදී. එනම්

වක්‍රලේඛ අංක DMS/Policy/03 අනුව බඳවාගැනීමේ පරිපාටිය සංශෝධනය කිරීම

ඉදිරි වර්ෂ 05 ක කාල සීමාව සඳහා මූලික සේවක ගණය බඳවා ගැනීමේ පිළිබඳ පරිපාටිය සමග සමපාත වන පරිදි සංශෝධනය (වැඩ කිරීම)

මේ පිළිබඳ සැඟන වැඩ කොටසක් නිම කර ඇති අතර එය කරමින් පවතී.

4.3 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්

(අ) සහ (ආ) වලට නොවන සහ සෙමින් වලට නොවන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්ත ගත කර නිෂ්කාණණ කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගනිමින් සිටී. සෙමින් වලට නොවන වීදුරු භාණ්ඩ සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂ - පරීක්ෂණාගාර ට දැනුම් දීම සඳහා ක්‍රියාකරමින් සිටී. එම ක්‍රියාවලිය නිමවූ පසු වීදුරු භාණ්ඩ සම්බන්ධයෙන් නිර්දේශ සඳහා නිෂ්කාණණ කමිටුවට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. සැපයුම්කරුවන්ගෙන් ටෙන්ඩර් සඳහා මිල ගණන් කැඳවීමේදී/ඇගයීමේදී රසායන ද්‍රව්‍යවල කල් ඉකුත්වන දිනය සඳහන් කිරීම ටෙන්ඩර් අවශ්‍යථාවයක් ලෙස ඇතුළත් කිරීම පිළිබඳ සැපයුම්කරුවන්ට දැනුම්දීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ පරිපාලන ට උපදෙස් දී තිබේ.

ERP පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමත් සමග උසස් තොග ලේඛන පද්ධතියක් ඇතිවන බවට බලාපොරොත්තු වේ.

4.4 අරමුදල් අඩුවෙන් භාවිතා කිරීම

පරීක්ෂණාගාර උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා 120,000,000/- ලබාදී ඇති නමුත් ඒ සඳහා රු 61,018,418/= ක් පමණක් භාවිතා කිරීමට හේතු වූයේ

- * සංකීර්ණ විද්‍යාත්මක උපකරණ මිලදී ගැනීමේදී පිරිවිතර පිළියෙල කිරීම සඳහා දිගු කාලයක් ගත වීම.
- * ටෙන්ඩර් කැඳවීමේදී සාමාන්‍ය දේවල් වලට වඩා දිගුකාලයක් ගතවීම.
- * තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සහ ප්‍රසම්පාදන කමිටුවල සාමාජිකයින්ගේ වෙනත් කැපවීම් හේතුවෙන් අවශ්‍ය සේවය ලබාගැනීම සඳහා ප්‍රායෝගික අපහසුකම්.
- * සැපයුම්කරුවන්ගේ, නැවත කිරීමේ, භාණ්ඩ වරායෙන් නිදහස් කරගැනීමේදී ඇතිවන ප්‍රමාද යනාදී ආයතනයේ පාලනයෙන් ඔබ්බට ගිය ප්‍රමාද වීම්.

4.5 ප්‍රතිසම්පාදනය සහ ගිවිසුම් පිළිබඳ ක්‍රියාවලිය

(අ) 2018 ප්‍රසම්පාදන සැලසුමේ ඉහත සඳහන් කරුණු ඇතුළත් නිර්ම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇති අතර මේ සම්බන්ධව ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සම්පූර්ණ කිරීම පිළිබඳව ක්‍රියාමාර්ග ගනිමින් සිටී.

(ආ) ප්‍රසම්පාදන කමිටුවෙන් තීරණවලට එළැඹීම ප්‍රමාද වීමට හේතු වී ඇත්තේ

අමාත්‍යාංශ වෙනස් වීම සහ ඉදිරිපත් කර ඇති විස්තර ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් වාහන පරීක්ෂා කිරීම ප්‍රමාද වීම නිසා වේ.

කෙසේවෙතත්, ටෙන්ඩර් ඉදිරිපත් කිරීමේ කාලසීමාව දීර්ඝ කර අදාළ සේවාවන් නියමිත වේලාවට ලබාගන්නා ලදී. එම නිසා ආයතනයේ සේවාවන් බාධාවක් නොමැතිව සිදු කර තිබේ.

(ඇ) 02/06/2013 රාජ්‍ය ව්‍යවසායක චක්‍රලේඛ අංක 12 (යහ පාලනය) අනුව වාහන කුලී පදනමට ලබාගෙන තිබේ. කෙසේ වෙතත් නව ගිවිසුම් වලට පිවිසීමෙන් වෙනත් ආයතනවලින් අඩු ගාස්තු සේවාවන් ලබාගැනීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කර තිබේ.

5 වගකීම් සහ යහපාලනය

5.1 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

(අ) 2016 ප්‍රතිසම්පාදන පැලැස්මෙහි අඩංගු පරීක්ෂණාගාර උපකරණ වැඩි ප්‍රමාණයක් විදේශීය සැපයුම්කරුවන්ගෙන් මිල ගණන් කැඳවා ඒ අනුව මිලදී ගත් ඒවා වේ. එම ප්‍රසම්පාදන කටයුතු කිහිපයක් ආරම්භ කිරීමට නොහැකිවුවත්

පිරිවිතර සකස් කිරීමේ ප්‍රමාද වීම් සැපයුම්කරුවන් සොයාගැනීමට අපහසු වීම තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සහ ප්‍රසම්පාදන කමිටු සාමාජිකයින්ගේ වෙනත් කැපවීම් හේතුවෙන් එම කමිටුවල සේවාවන් ලබාගැනීමට ඇති ප්‍රායෝගික ගැටලු වේ.

කෙසේ වෙතත් පහත සඳහන් උපකරණ මිලදී ගැනීම 2016 දී සැලසුම් කර 2017 වර්ෂයේදී මිලදී ගන්නා ලදී.

උපකරණ නම	වියදම (රු මිලියන)
1 සේයා පතිත අන්වීක්ෂය	1.0
2 පුපුරුවන කුටීරය	2.0
3 ආර්ද්‍රතා කුටීරය	1.5
4 මෝටර් මික්සරය	0.6

(ආ) පරීක්ෂණාගාර උපකරණවල මිල අධික බැවින් ආයුකාලය අවම වශයෙන් අවුරුදු 10 ක් විය යුතුය. එම නිසා ඒවාට පිරිවිතර සකස් කිරීමේදී නව තාක්ෂණය සහ උපකරණයේ ආයුකාලය පිළිබඳ සලකා බැලීමේදී ඉතා සෝදිසියෙන් කටයුතු කළ යුතුය. එම නිසා ඒ ගැන මනා දැනුමක් ඇති නිලධාරීන් විසින් පිරිවිතර පිළියෙල කල යුතු අතර එය නිම කිරීමට සෑහෙන කාලයක් ගත වේ.

මෙම ප්‍රමාදවීම් වලට ප්‍රධාන හේතු ඉහත දක්වා ඇති පරිදි වේ

(ඇ) (අ) සහ (ආ) හි දක්වා ඇති පරිදි හදිසි අවශ්‍යතාවයන් අනුව පරීක්ෂණාගාර උපකරණ මිලදී ගැනීම ඉතා අසීරු කාර්යයකි. එහෙත් 2016 සැලසුමට අමතරව පහත දැක්වෙන උපකරණ මිලදී ගැනීම 2017 සැප්තැම්බර් වලදී නිම කරන ලදී.

උපකරණයේ නම	මිලදී ගැනීම නිම කල දිනය
1 හෙල්මට පරීක්ෂා කිරීමේ උපකරණය	2017-09-27
පෙතේර සහතිකකරණ පද්ධතිය	2017-09-18
3 ඉලෙක්ට්‍රොනික් ස්කන්ධ සංසන්දකය	2017-07-17

5.2 අයවැය පාලනය

වාර්ෂික අයවැය සකස් කරන්නේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සමග දීර්ඝ ලෙස සාකච්ඡා කිරීමෙන් මෙන්ම කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සහ ආර්ථිකයේ නැඹුරුතාව දුරදර්ශී ලෙස සලකා බැලීමෙනි. කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සහ ආර්ථිකයේ නැඹුරුතාව පාලනය ආයතනයෙන් සාබ්බට වුවද එම අවශ්‍යතා සපුරා ලිය යුතු වේ.

එම නිසා “සමාලෝචිත වර්ෂයේ අයවැය සඵලදායී කළමනාකාරිත්ව මෙවලමක් ලෙස භාවිතා කර නොමැත” යන වගන්තියට ශ්‍රී ලංප්‍රභා එකඟ නොවේ.

6 පද්ධති සහ පාලක

(අ) මූල්‍ය පාලනය

- i) බැංකු සැසඳීම් සුදුසු පරිදි අත්සන් කර තිබේ.
- ii) අත්තිකාරම් නිසි වෙලාවට බේරුම් කිරීම අධීක්ෂණය සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගෙන තිබේ.
- iii) අත්තිකාරම් ලේඛණය වරින් වර යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගෙන තිබේ.

(ආ) තොග පාලනය

- i) සහ ii) දැනට පවත්නා ඉන්වෙන්ටරි පද්ධතිය යල්පැන ගිය බැවින් එයට අවම වෙනස් කිරීම් පමණක් කල හැකි බව තීරණය කරන ලදී. ERP පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක වීමෙන් අනතුරුව විස්තරාත්මක ඉන්වෙන්ටරි වාර්තා පවත්වාගෙන යාමට බලාපොරොත්තු වේ.

(iii) ඉන්වෙන්ටරි ලේඛණයේ GRN අංකය සහ භාරගත් දිනය සහ වෙලාව සටහන් කිරීමෙන් එය යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා අංශ ප්‍රධානීන්ට දැනුම් දී තිබේ.

- iv) රසායන ද්‍රව්‍ය වල භාරගත් දිනය ඇතුළත් ලේඛලයක් ඇලවීම සඳහා කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.
- v) ගබඩාවට ආපසු දෙන ද්‍රව්‍ය සඳහා ලේඛණයක් පවත්වා ගැනීමට කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ
- vi) හදුනාගැනීම සඳහා කල් ඉකුත්වන දිනය රසායන ද්‍රව්‍යවල ලේඛල් කර ඇති අතර ඒ අනුව ඒවා වෙන වෙනම තබා තිබේ.
- vii) ප්‍රයෝජනයකට නොගතහැකි ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ලේඛණයන් පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ.
- viii) වාර්ෂිකව ඉන්වෙන්ටරි ලේඛනය සංකූලනය සඳහා අංශවලට දැනුම් දී තිබේ.

(ඇ) **කාර්යමණ්ඩල කළමනාකරණය**

හිලවි නිවාඩු සඳහා පූර්ව අනුමැතිය ලබාගත යුතු බැවින් එය අනුගමනය කරනු ලැබේ. කෙසේ වෙතත් හදිසි රාජකාරි අවශ්‍යතා සඳහා පූර්ව අනුමැතිය ලබාගත නොහැකි අවස්ථා ඇත

ක්‍රියාකාරීත්ව පාලනය

- I) ඉන්වොයිස් කිරීමේදී ප්‍රමාද වීම් තිබේද යන්න දැනගැනීම පිණිස විමර්ශන සැලසුම් කරනු ලැබේ.
- ii) දැනට පවත්නා ප්‍රතිපත්ති අනුව ණය ගනුදෙනු අවම කර තිබේ. කෙසේවෙතත් ණයකරුවන් සහ ණය හිමියන් උපලේඡර්, පොදු ලෙඡරය සමග සැසඳීම සඳහා කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.
- iii) වැටුප් සාරාංශය පරීක්ෂා කර අත්සන් කර තිබේ.
- iv) වැටුප් සේවක සේවිකාවන්ගේ බැංකු ගිණුම්වලට බැර කරනු ලැබේ. සියලුම සේවක සේවිකාවන්ට ඒ සඳහා අත්සන් කිරීමට ඉල්ලීමක් කලද සමහරු එයට අත්සන් කර නොමැත.
- v) බලපත්‍ර හිමියන්ගේ තොරතුරු යාවත්කාලීන කරමින් සිටී.

(ඉ) **ස්ථාවර වත්කම් පාලනය**

- I) වත්කම් හඳුනාගැනීමේ සංකේත ලේඛණයෙහි අංශය සඳහන් කර අන්‍ය (uniQue) වත්කම් සංකේත අංකයක් පවත්වා ගෙන යන ලෙස අංශ ප්‍රධානීන්ට උපදෙස් දී තිබේ.
- ii) ස්ථාවර වත්කම් සම්බන්ධයෙන් ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණය සහ පරිගනක ගත ඉන්වෙන්ටරි ලේඛණ සැසඳීම සඳහා කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.

(ඊ) **වාහන පාලනය**

- i) ආයතනයේ ආරම්භයේ සිට සෑම වාහනයකටම වාහන ලිපිගොනුවක් පවත්වාගෙන යන අතර වාහනයේ සියලුම විස්තර එහි අඩංගුව ඇත. ඊට අමතරව පොදු 287 සහ ලොග් පොතක් සෑම වාහනයකටම පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

කොටස් ආපසු දීම සහ අලුත්වැඩියා කිරීමේදී අදාළ කළමනාකරණ සහායක විසින් එහි ඇතුළත් කර අත්සන් කරනු ලැබේ. නම සඳහන් නොකිරීම දන් නිවැරදි කර ඇත. ලොග් පොතෙහි මෙවලම් සහ උපාංග ඇතුළත් කර නොතිබුන නමුත් ඒවා යාවත්කාලීන කරගෙන යනු ලැබේ. ටයර් මාරු කිරීමේදී කිලෝ මීටර් ගණන ලොග් පොතෙහි සඳහන් කරනු ලැබේ.

- iii) ලොග් පොත්වල නිවැරදි ඡේදයෙහි වර්ගීකරණය තොරතුරු සඳහන් කරගෙන යනු ලැබේ.
- iv) ලොග් පොත්වල සහ පොදු ලෙඡරයෙහි සඳහන් සංඛ්‍යා වල වෙනස පරීක්ෂාකර බලා යම් උනන්දුවක් ඇත්නම් එය නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කර ගෙන යනු ලැබේ.
- v) සියලුම වාහනවල ඉන්ධන භාවිතය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කටයුතු සිදු කර තිබේ.

එව් එම් බී සී හේරත්
සභාපති
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය