

# වාර්ෂික වාර්තාව **2017**



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රම්‍දින ආයතනය

## අපගේ දරුණාය

අප රට ආර්ථිකයෙහි සියලු අංශවලට අදාළව ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේ කාර්යයන් ඉටු කරමින් ජාතික ජීවන තත්ත්වය සූපෝෂණය කිරීම පිළිස නායකත්වය ලබා දෙන්නා වූ අගුරුණා ජාතික සංවිධානය බවට පත්වීමය



## මෙහෙවර

අපගේ මෙහෙවර වන්නේ ආයතනයේ සේවාලාභීන්ගේ 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

- එලදායිතාව වැඩි කිරීම සහ සම්පත් පරිහරණය උපරිම කිරීම
- අභ්‍යන්තර හා බාහිර වෙළෙඳාම පහසු කිරීම
- සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය ලෙන කර ගැනීම
- හානේච හා සේවාවන්ගේ අන්තර්ජාතික තරඟකාරීන්වය වර්ධනය කිරීම සහ
- පාරිභෝගික අවශ්‍යතා ආරක්ෂා කිරීමයි.

# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

## පටුන

පිටු අංක

මහා මණ්ඩල සාමාජිකයන්	06
පේෂීය කළමණාකරණ මධ්‍යලේල	07
හැඳින්වීම	08
2017 වර්ෂයේ වැදගත් හිදුවීම්	09
ආදායම් උපයන ස්ථියාකාරකම්	11
 ආයතනයේ ආංශික ස්ථියාකාරකම්	12
විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය	12
ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය	15
තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය	16
පද්ධති සහතිකකරණ අංශය	17
පුහුණු අංශය	20
අලෝචිත භා ප්‍රවර්ධන අංශය	21
පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය	23
මිතිවිද්‍යා අංශය	31
ප්‍රලේඛන භා තොරතුරු අංශය	32
නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය	33
පරිපාලන අංශය	34
තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය	35
මුදල් අංශය	37
අභ්‍යන්තර විගණන	37
මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව	38
මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ඉංජිනේරු ප්‍රමිති ලැයිස්තුව	48
විදේශීය පුහුණු	52
දේශීය පුහුණු	54
විදේශ විගණන	57
කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු	59
ආංශික කම්ටු සංපූර්ණය	61
2017-12-31 දිනට මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්තාව	69
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා	
මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ වාර්තාව	70
විගණකාධිපතිත්තමාගේ වාර්තාව	105
විගණකාධිපතිත්තමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සහාපතිත්තමාගේ අදහස් දක්වීම	122

# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ගරු විද්‍යා, තාක්ෂණ, හා පර්යේෂණ ඇමතිතුමා වෙත

ගරු ඇමතිතුමනි,

2017-01-01 දින පිට 2017-12-31 දින දක්වා කාලය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ව්‍යාපික වාර්තාව එම ආයතනයෙහි මහා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14(2)වගන්තිය ප්‍රකාර ඉදිරිපත් කරමි.

මෙයට

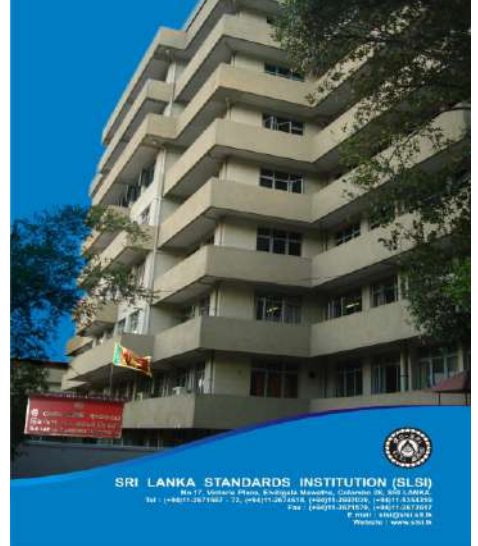
මබගේ විශ්වාසී

අත්සන් කලේ  
රර්මාන් ජේ කසීම්  
සහාපති  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය  
2019-03-11

# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

## ලිපිනය

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

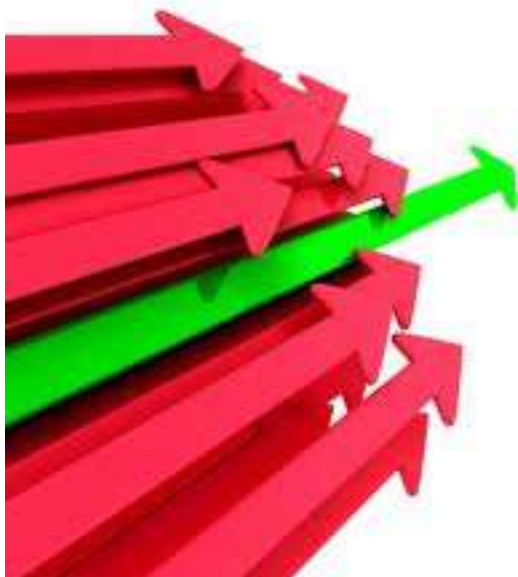


SRI LANKA STANDARDS INSTITUTION (SLSI)  
No. 17, VICTORIA ROAD, KOLOMBO 08.  
Tel : +94(011) 2671567 - 72, +94(011) 2674618, +94(011) 2687523  
Fax : +94(011) 2672617, +94(011) 2672616  
E-mail : slsi@slsi.lk  
Website : www.slsi.lk

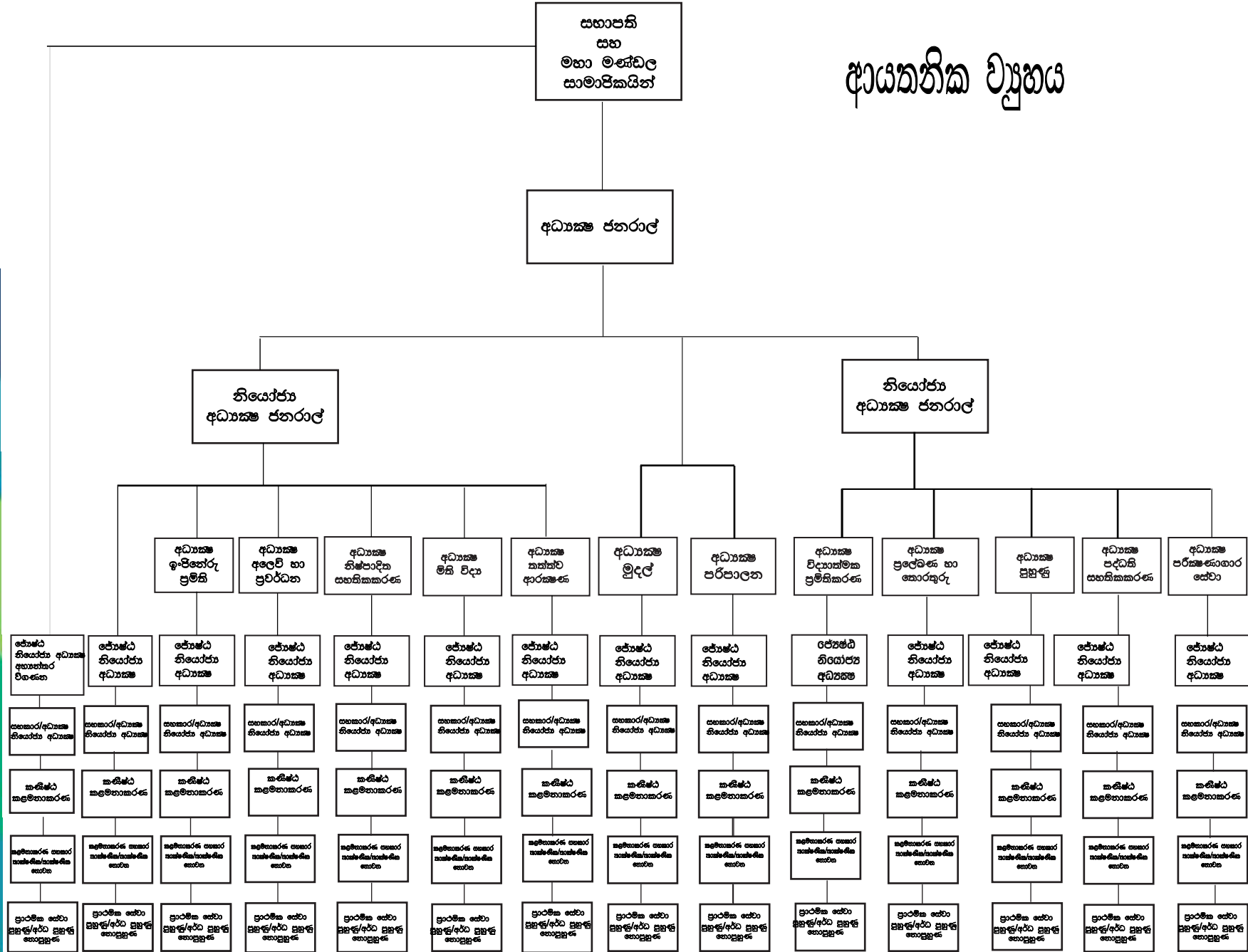
## දුරකථන අංක

සහාපති	2671573
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2671574

## අංශය



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



## වයි බලන සහාපති තුමාගේ පණිව්‍යය



2017 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම පැණිව්‍යය නිකුත් කිරීම පිළිබඳ මම සතුවු වෙමි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකයේ අපනයන ක්ෂේත්‍රයට සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබාදුන් අතර ආයතනයට පැවර් ඇති ශ්‍රීයාකාරකම් සහ සේවාවන් සැපයීමේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය තනත්ව සංස්කෘතියක් නිර්මාණය කිරීමෙන් පාරෝගිකයින් ආරක්ෂා කිරීම පිළිස ධිනාත්මක දායකත්වයක් ලබා දී ඇත

රාජ්‍ය ආයතන, කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය සහ පාරෝගිකයින්ගේ සහභාගිත්වය ඇත්තේ අප රටේ සූහ සාධනය සහ ප්‍රයෝගනය සඳහා ශ්‍රීලංකා මෙනෙක් සපුරා නිබෙන කාර්යයන් පිළිබඳ අප ආචම්ඩර විය යුතුයි. තවද නිෂ්පාදිත සහ සේවාවන්වල තනත්වය වැඩි දියුණු කිරීම වස් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මෙහෙයුමෙන් ප්‍රමිතිවල වැදගත්කම ව්‍යාප්ත කිරීම පිළිස පූර්ණ ප්‍රයත්තයක් දරණු ඇතැයි මම විශ්වාස කරමි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් සිදුකළ සියලුම කාර්යයන් සාර්ථකව ඉටු කිරීම සඳහා මග පෙන්වමින් විශේෂ මෙහෙයුක් සිදුකළ ගරු ඇමතිතුමා, ලේකම්තුමා සහ අමාත්‍යාංශයේ කාර්ය මණ්ඩලයට මහා මණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජිකයින්ට සහ කළමනාකාරීන්ව මුළුලෝ සහ කාර්ය මණ්ඩලයට තුති පිළිම සඳහා මා මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

අත්සන් කළේ  
එව් එම් ඩී සී තේරන්  
වැඩ බලන සහාපති  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය



## අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමියගේ පණීවූචය

2017 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම පණීවූචය නිකුත් කිරීම පිළිබඳ මම අතිශයින් සතුවු වෙමි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (ශ්‍රීලංපුආ) විසින් ප්‍රමිති සම්පාදනය කරන අතර දේශයට තිශ්පරාදිත සහතිකකරණය, පද්ධති සහතිකකරණය, පුහුණු කිරීම, තුමාංකනය, තොරතුරු සේවාවන්, ආතායන පරීක්ෂාව සහ පරීක්ෂණාගාර සේවාවන් සපයනු ලැබේ.

කර්මාන්ත කේෂේත්‍රය තුළ ප්‍රමිතිකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ පහසුකම් සැලසීම තුළින් එලදායිතාව සහ වෙළඳාමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම පිළිස ඉංග්‍රීස් උපරිම ප්‍රයත්තයක් දරනු ලැබේ.

ශ්‍රීලංපුආ මගින් සපයන සේවාවන් ආර්ථිකයේ සියලුම ක්ෂේත්‍රවල තත්ත්වය නගාලීම පිළිස දිනාත්මක දායකත්වයක් ලබා දී තිබේ.

ගරු අමාත්‍යතුමාටත්, අමාත්‍යාංශ ලේකම් තුමාටත් මාගේ අවධා ස්ත්‍රීතිය පුද කිරීමට ද මාගේ පුර්වගාමීන්, මහා මණ්ඩල සාමාජකයින්, කළමනාකරණ මධ්‍යේල ලබා දුන් අනුගි දායකත්වය පිළිබඳ කෘත්‍යාව පළකරන අතර කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලු දෙනාගේ ම කුපවීම, කාලය සහ ගුම්ය යෝදවීම ඉතා අගයකිරීම සඳහා මම මෙය අවස්ථාවක් කර ගතිමි.

අත්සින් කලේ  
ආවාර්ය සිද්ධිකා යේනාරත්න  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

## සිංහලාපිත තොරතුරු

ආයතනයේ නම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

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

ප්‍රධාන කාර්යාලය

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

දුරකථන

011-2671567-72, 2697039, 2674618

වෙබ අඩවිය

<http://www.slsi.lk>

විද්‍යුත් තපෑල

[slsi@slsi.lk](mailto:slsi@slsi.lk)

තැක්ස්

011-2687523, 2671579, 2672617, 2672616

2017-12-31 දිනට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

සි එන් එස් කේ ගුණවර්ධන මයා	සහාපති
චිඛිලිව් එන් එන් සතරසිංහ මයා	වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
මහාවාර්ය සී සී දිපාල් මැතිවූ මයා	මහා මණ්ඩල සාමාජික
ආචාර්ය පී තැලැස්වන්න මයා	මහා මණ්ඩල සාමාජික
මහාවාර්ය ශ්‍රීමලි ප්‍රකාශන්දු මයා	මහා මණ්ඩල සාමාජික
එස් එස් දික්කතුරි මයා	මහා මණ්ඩල සාමාජික
ඉඩැන්රු පී එස් එම් සිල්චා මයා	මහා මණ්ඩල සාමාජික
රෝහාන් ජයතිලක මයා	මහා මණ්ඩල සාමාජික
රුවන් එදිරිසිංහ මයා	මහා මණ්ඩල සාමාජික
සී එන් තිලකරත්න මයා	මහා මණ්ඩල සාමාජික
සී ජේ කේ පෙරේරා මයා	මහා මණ්ඩල සාමාජික

2017-12-31 දිනට සම්පූර්ණ සේවක සංඛාව 341

විගණකාධිපතිතමා, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව  
අංක 306/72, පොල්දුව පාර, බන්තරමුල්ල

බැංකුකරුවන්

ලංකා බැංකුව, අධිග්‍රෑහී ගාබාව බොරුවල්ල

# මහා මණ්ඩල සමාජිකයින් -හේ ලං පු අං

පි එන් එස් කේ ගුණවර්ධන මහතා  
සහාපති  
B.Sc (Eng.)  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF  
1984 SECTION:6.1 (a) and 7(1)

වි ජ ජ ධර්මවර්ධන මහතා  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2017-10-01 දක්වා  
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

චිජිලිපු එන් එන් සකරසිංහ මිය  
නියෝගීතා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
වැඩිබලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2017-10-02 සිට  
B.Sc, M.Sc, Auditor of ISO 9001, ISO 14001  
and Occupational health & Safety Management  
systems, Examiner of National Quality Awards  
Scheme.  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.  
6 OF 1984  
SECTION : 6.1(I) and 7(2)

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

එම ඒ අලාම් මයා  
මහා මණ්ඩල සාමාජික  
SLAS – Special Grade 2017-09-13 දක්වා  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI  
ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (d)

රුවන් එදිරිසාහ මයා  
මහා මණ්ඩල සාමාජික  
B.Sc (Eng), PG Diploma in Construction Mgt.  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI  
ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (h)

ආචාර්ය සි පි දීපාල මැතිවි  
මහා මණ්ඩල සාමාජික  
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)

ආචාර්ය ත්‍රිමලි ප්‍රතාන්දු  
මහා මණ්ඩල සාමාජික  
MBBS (Col), Dip Med Micro (Col), MSC(Lond),  
FNASSL  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984  
SECTION:6.1 (c)

ඉංග්‍රීසු කේ එස් එම හිලට්වා  
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 ප්‍රයද්ධනී කළුගස්වන්න  
මහා මණ්ඩල සාමාජික  
Ph.D, M.Sc.(Mgt),, M.Sc.(Bio), B.Sc  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI  
ACT NO. 6 OF 1984 SECTION: 6.1 (a)

රෝහාන් ජයතිලක මයා  
මහා මණ්ඩල සාමාජික- 2017-11-10 දින සිට  
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 (d)

සි එන් නිලකරන්න මිය  
මහා මණ්ඩල සාමාජික- 2017-10-19 සිට  
M.Sc. (Mgt), B.Sc. (Special) (Agr.)  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI  
ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (e)

# කළමනාකරණ මඩුල්ල - ශ්‍රී ලං පූ ආ

පි එන් එස් කේ ගුණවර්ධන මහතා  
සහාපති

B.Sc. (Eng.)

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

වි ජ ජ බර්මවර්ධන මහතා

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල 2017-10-01 දක්වා

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

චඩි එන් එන් සහරසිංහ මහත්මය

බැඩි බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල 2017-10-02 සිට

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

එස් ගෙන්වත්ත මහත්මය

නියෝධතා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල 2017-09-10 දක්වා

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

එස් එකතායක මහත්මය

අධ්‍යක්ෂ (පුදුලු)

වැඩි බලන නියෝධතා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල 2017-09-18 සිට

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

Lead Auditor,  
NQA Examiner

එස් සි කොන්නකෝන් මිය

වැඩි බලන අධ්‍යක්ෂ (පුලේන හා කොරුඩු)

2017-08-07 දක්වා

B.Sc. (Special)

එම් එස් එස් ප්‍රකාශන්ද මිය

අධ්‍යක්ෂ (ඉපිනෝරු)

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

සම්බන්ධ තාරන්ගොඩ මහත්මය

අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ)

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

කේ එම් සි ඩී සේනාරන්ත මහතා

අධ්‍යක්ෂ (පර්පාලන)

MDefS, B Sc (Mgt), EDBA, MISMM

වි ඩී ආරියරත්න මහතා

අධ්‍යක්ෂ (අලේව හා ප්‍රවර්ධන) 2017-08-07 දක්වා  
අධ්‍යක්ෂ (පුලේන හා කොරුඩු) 2017-08-08 සිට  
B.Sc.,(Special), M I P (SL)

එම් ඩී ඩී තීලකුනෑති මිය

අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂණ)

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

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

එල් පි එල් විශ්වාස මහතා

අධ්‍යක්ෂ (පර්පාලන සේවා)

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

එස් උඩාකර මෙනවිය

අධ්‍යක්ෂ (මෙහි ටිද්‍යා)

B.Sc (Sp),,, M.Sc(Physics of Materials) M I P (SL),  
ISO 17025 Technical Assessor, ISO9001  
& QMS Auditor

එම් අයි එස් ජයසේකර මහත්මය

අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ)

B.Sc. Special (Hons), M.Sc (Food Sc. & Tech)  
Auditor : ISO 9001, QMS, ISO 22000 FSMS,  
HACCP, GMP

එම් පි එස් සුරියාරච්චර මහත්මය

අධ්‍යක්ෂ (නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ)

B. Sc (Special), M. Sc. (Microbiology), ISO 22000,  
FSMS Auditor, HACCP Auditor, ISO14000 EMS  
Auditor, ISO17025 Lab Assessor

ආර් රුබිංහ මෙනවිය

අධ්‍යක්ෂ (ලිඳුල්)

A M ICA (SL),CIMA – UK

වි ඩේනාරත්න මිය

අධ්‍යක්ෂ (අලේව හා ප්‍රවර්ධන) 2017-08-31 සිට

MBS, B.Sc.(Chem.Special), QMS Lead Auditor (IRCA-  
UK)

Auditor for OHSAS & SA 8000, Examiner for NQA,  
Certified Member (SLIM)

චිලිවි පි එම් එස් පෙරේරා මහතා

යෝජිත නියෝධතා අධ්‍යක්ෂ (අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය)

Licentiate Certificate

The Institute of Chartered Accountants of Sri Lanka

# භැදින්වීම

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

මෙම පනත යටතේ පනත දැක්වෙන ප්‍රධාන අරමුණු ආයතනයට පැවරි 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 එම, පුස්තකාල සහ වෙනත් අදාළ පහසුකම් සැපයීම.
- ◆ දේශීය නිෂ්පාදිත, වෙළඳ හාණ්ඩි සහ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම සහ ඒවා නිෂ්පාදනයේදී හාවිතා කරන ක්‍රියාවලි සහ පිළිවෙත් පරීක්ෂා කිරීම.
- ◆ අදාළ ප්‍රමිති වලට අනුකූල වන පරිදි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා උපකරණ ක්‍රමාකනය 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 වැඩි පිළිවෙළක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ◆ වෙළඳ හාණ්ඩි, ද්‍රව්‍ය සහ අනෙකුත් නිෂ්පාදන වල තත්ත්වය සහතික කිරීම.
- ◆ ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ◆ ආයතනයට සමගාමී අරමුණු ඇති ශ්‍රී ලංකාවෙන් බැහුර ආයතන, සමාගම හෝ පුද්ගලයන් සමග සහයෝගිතාව පවත්වා ගෙන යාම.
- ◆ වෙළඳ හාණ්ඩි, ද්‍රව්‍ය සහ නිෂ්පාදිත, ක්‍රියාවලි සහ කුමවේද වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා නිෂ්පාදකයින් සහ පාරිභෝගිකයින් දරණ ප්‍රයත්න සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

## මානව සම්පත් හැදින්වීම

2017 වර්ෂය ආරම්භයේදී මුළු සේවක සංඛ්‍යාව 330 ක් වූ අතර වර්ෂය අවසානයේදී 341 ක් විය.

ආයතනය මගින් කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවය කාර්යක්ෂම කිරීම පිළිස දැනුම සුපෙෂණය කිරීම වස් මානව සම්පත් වර්ධනය සඳහා පූහුණුව ලබා දීමට කටයුතු කරන ලදී. තවද, 2017 වර්ෂය තුළ විධායක කාර්ය මණ්ඩලයේ කාක්ෂණීක තිපුණුත්වය වර්ධනය කිරීම වස්, ඔවුන්ට අවශ්‍ය අදාළ තාක්ෂණීක කටයුතු සම්බන්ධ පූහුණුව ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී.

තවද ආයතනය මගින් කර්මාන්ත හා වෙළඳ අංශ සඳහා කාර්යක්ෂම සහ සංඛ්‍යා සැපයුම තුළින් ආයතනයේ ස්වයං පරියාප්ත තත්ත්වය පවත්වා ගෙන ලදී. 2017 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාකාරකම් වලින් ආයතනය උපැයු මූල්‍ය ආදායම මිලියන 713.954 ක් වූ අතර 2016 වර්ෂයේදී එය මිලියන 736.179 ක් විය. මෙහි ප්‍රමිතිලය වූයේ අදායම LKR මිලියන 22.224 කින් අඩුවීම මෙන්ම 2016-2017 වර්ෂයේ සේවකයකුගේ මුළු ආදායම වූ මිලියන 2.2 සිට, LKR මිලියන 2.1 දක්වා අඩු වීම වේ.

# වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම් 2017

- \* කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය සහ වෙනත් උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශව ප්‍රමිතිවල වැදගත්කම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම පිළිස පහත සඳහන් ප්‍රමිත පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී

SLS 1458:2015 සාමාන්‍ය ආලෝක හාවිතය සඳහා LED ස්වයං තුලබරු පහත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත පිරිවිතර > 50 V (1 වන සහ 2 වන කොටස)

SLS 1493:2014 කොළඹ කර්මාන්තයේ කෙදි නිස්සාරණය සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ හාවිත සංග්‍රහය

SLS 1487:2014 කොළඹ බත් හර (substrate) කෙදි නිස්සාරණය සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ හාවිත සංග්‍රහය

- \* 2017වර්ෂය තුළදී දනත පවත්නා ප්‍රමිත ප්‍රතිගේදනය කිරීම සහ සංශෝධනවලට අමතරව ඉංජිනේරු සහ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍ර ආචාරණය වන පරිදි ප්‍රමිත 74 ක් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී.
- \* සුළු භා මධ්‍යම පර්මාණයේ ව්‍යවසායකයින් අතර ආහාර සුරක්ෂිතතාව, යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත්, ISO 9001 ප්‍රමිත යොදා ගැනීම පිළිබඳ විදාතා මධ්‍යස්ථාන, කාර්මික සංවර්ධන මැව්චලය සහ තේ මැව්චලයේ සහාය ඇතිව දැනුවත් වීමේ වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- \* ජර්මනියේ GIZ හි සහාය ඇතිව කුඩා සහ මධ්‍යම පර්මාණයේ ආයතනවල GMP සංක්ලේෂණ ප්‍රවර්ධනය සහ ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදනවල තන්ත්වය වැඩිදියුණු කර අලෝවිපොලට පිවිසීම සඳහා උතුරු සහ තැගෙනහිර සහ උංච්‍රාව පළාත්වල GMP පිළිබඳ වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. මෙහි ප්‍රථිලිඛකය් වශයෙන් එම ප්‍රදේශවල ආයතන කිහිපයකට GMP සහතිකකරණ ක්‍රමය යටතේ සහතිකරණය ලබාදීමට හැකිවිය.
- \* ජර්මනියේ GIZ හි ත්‍යාගීලි අරමුදල හාවිතයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත ආයතනය විසින් ජාතික තන්ත්ව ප්‍රතිපත්ති ප්‍රතිගේදනය කිරීම සඳහා පුළුල් උපදේශක සේවාවන් මගින් නොයෙක් පාර්ශව කරුවන්ගේ යොමුවේ ලබාගෙන ප්‍රාදේශීය මට්ටමෙන් උපදේශක සම්ම්‍යුණු පවත්වන ලදී. ජාතික තන්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය ප්‍රතිගේදනය කර එය ප්‍රකාශනය කිරීමේ අවසාන අදියරේ ක්‍රියාකාරම් සිටි.
- \* අතිවාර්ය ආයතන පරීක්ෂා ක්‍රමය සංවිධාන කිරීම වස් එහි ක්‍රියාකාරකම් තවදුරටත් විධිමත් කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කරන ලදී.
- \* ආයතනය ජාතික තන්ත්ව සතිය සහ ලෝක ප්‍රමිත දිනය සැමරුමේදී පොදුගලික සහ රාජ්‍ය ආයතනවල සහාය ඇතිව කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය, වෙළඳ සහ පොදු ප්‍රජාව එහි වැදගත්කම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම සහ තන්ත්වය සහ ප්‍රමිතකරණය පිළිබඳ පැවැත්වා ප්‍රවාරණය සඳහා එම පිළිබඳ දේශන පැවැත්වා යොදා පොදු ප්‍රජාව අතර ප්‍රවාරණය කිරීම සඳහා ආයතනය විසින් රාජ්‍ය වාහන පෙළපාලියක් සංවිධානය කරන ලදී.
- \* වෙනත් රටවල ප්‍රමිත පිළිබඳ නවතම නොරඳු සන්නිවේදය කිරීම පිළිස ආයතනය විසින් “ස්වභාවිස් ඇලට්” නමින් ප්‍රකාශන ඉලෙක්ට්‍රොනික පුවත් පත්‍රිකාව උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශව වලට විදුත් තැපෑලන් යැවීම නොනවත්වා කරගෙන යන ලදී.
- \* ආයතනයේ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සියලුම පාර්ශව දැනුවත් බව වර්ධනය කිරීම පිළිස SLSI පුවත් ප්‍රකාශනය (SLSI Bulletin) ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සූදානම් කරන ලදී.
- \* ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත ආයතනය මගින් ISO 14064 සහ ISO 14065 සහතිකකරණය ආරම්භ කිරීම සඳහා කාර්ය මැව්චලය පුහුණු කිරීම සඳහා ISO 14064 සහ ISO 14065 මත පදනම් හරින වායු ප්‍රමාණනය වාර්තා කිරීම සහ සන්නෘයනය පිළිබඳ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- \* තේ ඇපුරුම් කිරීමේ ආයතන ආචාරණය වන පරිදි SLSI/SLTB නිෂ්පාදන සහතිකකරණ ක්‍රමය පුළුල් කරන ලදී.
- \* තව පරීක්ෂණ උපකරණ සැපයීමෙන් පරීක්ෂණාගාරවල තාක්ෂණීක හැකියාව සංවිධාන කිරීම පිළිස ක්‍රියා මාර්ග ගෙන තිබේ.

# වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම් 2017

- \* පරීක්ෂණාගාරයේ ක්‍රියාකාරකම් තවදුරටත් සංවිමත් කිරීම වස් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන මණ්ඩලයෙන් (SLAB) ලබා ගත් ප්‍රතිතකරණය පවත්වාගෙන යන අතර පරීක්ෂණාගාරයේ අනිත් ඒකක ප්‍රතිතනය ලබාගැනීම සඳහා ක්‍රියා කරමින් සිටි.
- \* ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මිති විද්‍යා අංශයේ ක්‍රියාකාරකම් තවදුරටත් සංවිමත් කිරීම වස් එම අංශයේ ක්‍රියාකාරකම් විධිමත් කිරීම තුළින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයෙන් ලබාගත් ප්‍රතිතකරණය පවත්වාගෙන යන ලදී
- \* ISO 9001, ISO 14001 සහ ISO 22000 පදනම් සහිතිකකරණ ක්‍රම සංවිමත් කිරීම වස් RVA ප්‍රතිතකරණයට අමතරව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයෙන් ගබා ගත් ප්‍රතිතකරණය පවත්වාගෙන යන ලදී
- \* සංඛලදායී ලෙස ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා ප්‍රමිතිකරණ අංශයේ විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති ක්‍රියාකාරකම් සංවිමත් කිරීම වස් අංශවලට අවශ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය ලබා දී ඇති.
- \* දකුණු ආයියානු කළාපීය ප්‍රමිති ආයතනය මගින් (SARSO) රසායන සහ රසායනික නිෂ්පාදන සහ ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන සහ ගොඩනැලි ද්‍රව්‍ය සඳහා SAARC ප්‍රමිති සම්පාදනය පිළිබඳ තාක්ෂණික අනුමැතිව රස්වීම් තුනක් කොළඹදී පවත්වන ලදී ඒ සඳහා සංග්‍රහකාරක ලෙස ශ්‍රීලංකා කටයුතු කරන ලදී.
- \* අවශ්‍ය පරිදි විගණන පවත්වා සහ නිෂ්පාදන පරීක්ෂා කර විදේශීය නිෂ්පාදන ආයතන කිහිපයක ආනයනිත නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය සහනික කර එම ආයතනකරුවන්ට අනවශ්‍ය ගැටුම් වලට මූහුණු නොදීම තහවුරු වන පරිදි එම ආයතනවල නිෂ්පාදනවල SLS ලාංඡනය ලබා දුන්හ.
- \* ආයතනය ජාතික තත්ත්ව සම්මාන සඳහා ඉදිරිපත් වීම දිරිගැනීවීම් වස් ආයතනය මගින් රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික් අංශ ආයතන සඳහා ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උලෙල ස්වාධීනව පවත්වන ලදී.
- \* තත්ත්ව කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීම සඳහා වියම විජ්‍යඩාලය සමග කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.
- \* ආයතනය විසින් රාජ්‍ය සහ පෞද්ගැලක අංශ ආයතන මගින් සංවිධානය කළ වාතින් සහ අධ්‍යාපනික පුදර්ගත කිහිපයකට සක්‍රීය සහභාගිත්වය ලබා දුන් අතර එය ශ්‍රීලංකා හි සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වාසිදායක අවස්ථාවක් කර ගන්නා ලදී.
- \* මාධ්‍ය මුදානුරේම්, සාකච්ඡා වලට සහභාගි වීම සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ මුදුන මාධ්‍ය සම්මුඛ සාකච්ඡා මගින් ශ්‍රීලංකා සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී.
- \* 2017 වර්ෂයේදී මාලධී නව්‍ය තනත්ත්ව අනුව රසායනාගාරයක් ඉදිකිරීම සඳහා අමානා මණ්ඩලයෙන් අනුමැතිය ලබාගැනීමට හැකිවූ අතර නාගරික සංවර්ධන අධිකාරීයෙන් හුක්කිය ලබා ගැනීමට හැකිවිය.



## ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම්

ආයතනයෙහි ආදායම් ඉපයීම පිළිබඳව 2001 වසරේදී හඳුන්වා දෙන ලද වැයම 2017 වසරේදී ද නොකවිවා ඉදිරියට ගෙන යෙනින් LKR මිලියන 713.954 ක් ආදායමක් වාර්තා කෙරිණ. මේ මගින් ආදායම් ප්‍රහවයක් වශයෙන් රුපයේ ප්‍රදානයන් මත යැපීම ඉවත් කරමින් මෙන්ම ස්වයං පරියාප්ත තත්ත්වය පවත්වා ගැනීමට මග අතුරමින් අප්‍රක්ෂිත මූල් ආදායම LKR මිලියන 89,064 කින් අභිබවා යාමට සමත් විය.

ආයතනය මගින් පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ආදායම උපයා ගන්නා ලදී. ඉලක්ක ගත ආදායම LKR මිලියන 624.890 ක් වූ අතර උපයන ලද පුර්ණ ආදායම LKR මිලියන 713.954 ක් විය. මෙම විස්තර 2016 වසරේ සංඛ්‍යා සමඟ සංස්දානාත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.

කාර්ය කේත්තුය	2016 (LKR'000)	2017 (LKR'000)
ආනයන පරීක්ෂා කටයුතු	243.005	215.379
නිෂ්පාදන සහතිකකරණය, මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ආයතන පරීක්ෂා කිරීම සහ බෝතල් කරන ලද පානීය ජලය ලියාපදිංචි කිරීම	149.650 130	202.948 191
පද්ධති සහතිකකරණ කටයුතු	63.016	67.729
පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂා කටයුතු සහ තුමානකනය	211.817	171.855
සම්මත්ත්වන හා පුහුණු පාඨමාලා	44.082	38.229
ප්‍රමිති අලෙවී කිරීම සහ වෙනත් තොරතුරු සැපයීම	18.148	13.906
වෙනත් කටයුතු	6.331	3.707
<b>එකතුව</b>	<b>736.179</b>	<b>713.954</b>

(ඉහත සඳහන් සියල් සංඛ්‍යා පොලී බැහැර කර ඇත.)

පෙර වසරේ මෙන්ම 2017 වසරේ පුනරාවර්තන වියදීම සහ මූලධන වියදීම සඳහාද රුපයේ ප්‍රදානයන් පාවතිවේ නොකරන ලදී.

2017 වසර තුළ පුනරාවර්තන සහ මූලධන වැය සමඟ සංස්දානාත්මක විස්තර පහත දක්වේ.

	2016 LKR මිලියන	2017 LKR මිලියන
පුනරාවර්තන වියදීම සඳහා ගෙවීම්	645.236	670.979
මූලධන වියදීම සඳහා ගෙවීම්	149.365	128.796

## විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය

### ප්‍රමිති සම්පාදන කටයුතු

1984 අංක 06 දරණ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පහත පරිදි ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ප්‍රධාන අරමුණු වන්නේ ජාතික සහ අන්තර්ජාතික පදනම යටතේ වූත්, වෙළඳ හාන්ච්, ද්‍රව්‍ය, පිළිවෙත් සහ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ප්‍රමිති සම්පාදනය සහ එවා වරින් වර ප්‍රතිශේෂාධනය කිරීම, සංශෝධනය කිරීම සහ කර්මාන්ත සහ වානිජ ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රමිතිකරණ සහ තනත්ව පාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම වේ.

පාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය සිදුවන්නේ

පාරිභෝගිකයින්, නිෂ්පාදකයින්, හාවිතා කරන්නන්, රාජ්‍ය ආයතන ජ්‍යෙෂ්ඨතා තාක්ෂණික ආයතන වැනි උදෑසේහි පාර්ශව නියෝජනය කරන්නන්නේ සැවෙත් සහභාගින්වයෙන් මෙනම විනිවිදතාවය ඇති උපදේශක ක්‍රියාවලියක් තුළිණි.

ආයතනයට උපදෙස් ලබාගැනීම සහ මගපෙන්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන මහා මණ්ඩලය විසින් ආභාර නිෂ්පාදන, කෘෂි නිෂ්පාදන, රසායන සහ බහු අවයවක තාක්ෂණය, කඩ්දාසි, කඩ්දාසි පුවරු, සම්පාදකය, රේඛිලි, ඇගුලුම් සහ හම් යන ක්ෂේත්‍ර සඳහා අනුකම්ව හයක් (06) පත්කර තිබේ.

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශයේ මූලික කාර්යභාරය වන්නේ ආභාර, කෘෂිකාර්මික, රසායනික, විලෝපන, බහුඅවයවක, ඇපුරුමිකරණය, කඩ්දාසි, කඩ්දාසි පුවරු, සම්පාදකය, අවශ්‍ය තාක්ෂණය, රේඛිලි, ඇගුලුම්, පාවහන් සහ හම් නිෂ්පාදන සහ කළමනාකරණ පදනම් යනාදී ක්ෂේත්‍රවලට අදාළ ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම වේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ප්‍රමිති 3000 ක් පමණ සම්පාදනය කර ඇති අතර එවා පිරිවිතර, පරීක්ෂා ක්‍රම, හාවිත සංග්‍රහ, ගෙවිදාමාලා සහ පද, සංකේත යනාදී වශයෙන් වර්ගිකරණය කර ඇත.

ලෝක වෙළඳාම පිළිබඳ ආයතනයේ (WTO) වෙළඳ කටයුතුවලට තිබෙන තාක්ෂණික බාධා පිළිබඳ ශිවිපුම් අනුව ජාතික ප්‍රමිති සහකස් කිරීමේදී හැකිතාක් දුරට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පදනම් කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව බැඳී සිටී. ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනයේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන ප්‍රතිපත්තිය වූත් හැකිතාක් දුරට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පිළිවෙත් සම්ග සම්ගම් ලෙස කටයුතු කිරීම වේ.

ප්‍රමිති සම්පාදනයේදී තොරතුරු ප්‍රහවයක් ලෙස ජාතික කළාපීය සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති හාවිතා කරන අතර එය හිමිකම් ඇවිරෝම් බාධක වෙළට යටත්ව සිදුවේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේහි ප්‍රමිතිකරණ අංශවලට ISO සහ IEC ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සඳහා අධිකියක් තිබෙන අතර විශේෂිත තනත්ව යටතේ SARSO, CODEX වැනි කළාපීය හෝ අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති ආයතන සම්ග ඒ පිළිබඳ ශිවිපුම් අන්යන් කර තිබේ.

අංශය විසින් ආභාර කළීවුවල මග පෙන්වීම පරිදි ඉතාම හොඳින් තොරතුරු ලබා ගැනීම පිළිස ක්‍රියාකාර කළීවු පත්කරනු ලැබේ. මහජන විවේචන අදියේදී ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පිළිබඳ අදහස් විමසනු ලැබේ. සාමාන්‍යයෙන් මහජන විවේචන අදියර මාස දෙකක කාලයකට යටත්වේ. පොදු ජනතාව ආරජාකරණ අතර ජාතික ආර්ථිකයට උපරිම වාසි ලබාදීම සඳහා මහජන විවේචනයේදී ලබාගන් අදහස් අවසාන කෙටුම්පත් පිළියෙළ කිරීමේදී සලකා බලනු ලැබේ. සියලුම සම්පාදනය



කරන ලද ප්‍රමිති කෙටුම්පත් සහ ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ලද ප්‍රමිති ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලබන්නේ අදාළ ආභාර කළීවු අනුමැතිය ලබා ඉන් පසුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මහාමණ්ඩලයේ අවසාන අනුමැතිය ලැබුවු පසුවය. සාමාන්‍යයෙන් මහාමණ්ඩල රස්වීම් මසකට වරක් පැවැත්වේ. මූල්‍යය කරන ලද ප්‍රමිති, පුලේඛන සහ තොරතුරු අංශයෙන් (ශ්‍රීලංකා පුස්තකාලයෙන්) මිලදී ගන හැකිය.

වෙළඳපාල අදාළතාවය පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ප්‍රමිති කුම්වත්ව විමර්ශනය කරනු ලැබේ. ප්‍රමිති විමර්ශනය කිරීම සහ යාවත්කාලීන කිරීමේ අවසානය තාක්ෂණයේ දියුණුව තව ද්‍රව්‍ය සහ ක්‍රියාවලි වර්ධනය සහ ආර්ථිකයේ මෙනම් වෙළඳාමෙහි වෙනස්කම් අනුව සිදුකෙරේ. වෙනසක් අවශ්‍ය වූවහොත් දැනට පවත්නා ප්‍රමිති ප්‍රතිශේෂනය කිරීම හෝ එයට සංශෝධනයක් තිබුන් කිරීම සිදුවේ.

2017 වර්ෂයේදී තව ප්‍රමිති 156 ක් සම්පාදනය කර මහා මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගනනා ලදී. මෙයින් 79 ක් ISO ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණ වේ. ප්‍රමිති 66 ක් ප්‍රතිශේෂනය කරන ලදී. මෙයින් 39 ක් ප්‍රතිශේෂන කළ ISO ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණ වේ. ප්‍රමිති 12 ක් සංශෝධන නිත්‍ය කළ අතර ප්‍රමිති 3 ක් හාවිතයෙන් ඉවත් කරන ලදී. ප්‍රමිති 06 ක් අහිඹවනය (superseded) කරන ලදී. ඉහත සඳහන් ප්‍රමිති ක්‍රියාකාර කළීවු රස්වීම් 72 ක සහ අනුකම්ව රස්වීම් 12 ක් ප්‍රතිඵල වේ.

# විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය

## ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු

### ISO(ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානය)

විධායක කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් කිහිපයෙන් ISO තාක්ෂණීක කම්මුවල සහභාගිත්ව (participatory) හෝ නිරිසුක (observes) සාමාජිකත්ව දරණ අතර ISO ප්‍රමිති කෙටුවුම්පත් සඳහා අදහස් පළ කිරීම සහ ජන්දය ලබා දීමෙන් ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා සහභාගිවුතු ලැබේ.

**කුළු බඩු සහ ඉවුම් පිහුම් හාවිතා කරන පැළැටි පිළිබඳ කොළඹේස් අනුකම්මුව**

2017 වර්ෂයේ ඉන්දියාවේ පැවැත්වූ කුළු බඩු සහ ඉවුම් පිහුම් සඳහා හාවිතා කරන පැළැටි පිළිබඳ අනුකම්මුව වේ. ශ්‍රී ලංකා කණ්ඩායමට අප අංශයේ විධායක නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් සහභාගි විය.

## කළාපීය ප්‍රමිති කටයුතු

SARSO (දකුණු ආසියානු කළාපීය ප්‍රමිතිකරණ ආයතනය)

SARSO යනු SARRC හි ප්‍රමිතිකරණ සම්බන්ධ කටයුතුවල නිරත විශේෂිත ආයතනයකි. එහි ලේකම් කාර්යාලය 116/A වෙතෙන් කර්මාන්ත පුරය, බිකා 1208, බංගලාදේශයෙහි පිහිටා ඇත. ලේකම් කාර්යාලය වහන්තීය කාර්ය මණ්ඩලය සහ පොදු සේවා කාර්ය මණ්ඩලයින් පුක්ත වන අතර ප්‍රධානීය ලෙස අධ්‍යාපක ජනරාල්තුමා කටයුතු කරනු ලැබේ. SARSO හි සාමාජික ආයතනය වන්නේ SAARC රටවල් අවශ්‍ය ජාතික ප්‍රමිති ආයතනයයි. අංශයේ තාක්ෂණීක නිලධාරීන් SARSO මගින් සංවිධානය කරන තාක්ෂණීක කම්මුවල ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක ලෙස ක්‍රියාකරම්න් සක්‍රීය දායකත්වය ලබා දේ. 2017 වර්ෂය තුළ අංශය මගින් ව්‍යාපෘති (44) හතුලිපි භතරක් සඳහා සහභාගිත්වය ලබා දුනි. ඊට අමතරව යෝමින අදියරේ ව්‍යාපෘති සිස්තුනක් (33) හිඩි

අප අංශය විසින් පසුගිය වර්ෂ දෙකේ SARSO STC රස්වීම් තුන (03) කට සංග්‍රහකාරක ලෙස ක්‍රියාකල බැවින් 2017 වර්ෂයේ SARSO STC රස්වීම් තොපැවැත් වූහි.

2017 වර්ෂයේ බංගලාදේශයෙහි පැවැත්වූන TMB රස්වීමට එක නිලධාර කෙනෙක් සහභාගි වූ අතර ඉන්දියාවේ පැවැත්වූන ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන පිළිබඳ STC රස්වීමට නිලධාරීන් නිදෙනෙක් සහභාගි වූහි. SARSO විසින් 2017 හිදී පළමු ප්‍රස්ථාන SARS ප්‍රමිති තුන ප්‍රකාශයට පත් කෙරුණි.

### ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන දැනුවත් විමේ වැඩිස්වහන් ප්‍රමිතිත්තුනු

2017 වර්ෂයේදී දැනුවත්වීමේ වැඩි සවහන් පහක් (05) පැවැත්වූහි. හිසකේස් සහ රුප ලාවනා කර්මාන්තය සඳහා

අලුතෙන් සම්පාදනය කළ ජාතික ප්‍රමිති මෙහෙයුම් නිර්ණායක, ප්‍රාථමික කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ සහභාගිත්ව සහ මධ්‍යම ව්‍යවසායකයින් වැඩිස්වහනු කිරීම සඳහා ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී. ගොඳුදී කොට්ඨ සඳහා වැඩිස්වහනක් පවත්වන ලදී. තත්ත්වය ප්‍රවර්ධනය සඳහා විලෝපන ඇපුරුම් කිරීම සහ ලේඛල් කිරීම, විලෝපනවල අඩංගු ද්‍රව්‍ය පාලනය කිරීම, යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත්, බැර ලේඛන ඉවත් කිරීම යනාදිය පිළිබඳ දැනුවත් විමේ වැඩි සවහන් පවත්වන ලදී. කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ප්‍රාථමික කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය, කැමි අපනයන දෙපාර්තමේන්තුව, අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ කුළුබඩු කුවන්සිය සමඟ ඉතා සභාදීව ක්‍රියා කරන අතර දැනුම් දෙදාගැනීම සහ වර්ෂය පුරාම රස්වීම් සඳහා සහභාගි වීමද සිදුවූහි.

## අනෙක් අංශවලට ලබාදුන් සේවාවන්

අංශයේ ජේජ්‍යා නිලධාරීන් පහත සඳහන් ආයතන විසින් සංවිධානය කළ තාක්ෂණීක රස්වීම් වලට සහභාගි වූහි

- අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය
- අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
- සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ජාතික
- කොළඹේස් කම්මුව
- ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය
- කුළු බඩු කුවන්සිය සේවා
- වානිජ කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුව

\* දේශීය සහ ආයතනයින විලෝපන තේති ප්‍රකාරව උපදේශක කිරීම සඳහා දැලුප්‍රම් පත් නියමනය ඇශැයීම සඳහා ජාතික වෙදා නියමනය අධිකාරිය සමග (NMRA) සම්බන්ධීකරණය

\* විද්‍යා සහ තාක්ෂණීක අමාත්‍යාංශය මගින් PSQCA සහ SLSI අවබෝධනා ශිවිෂ්ම ස්ථාපනය කිරීම පිළිබඳ දැනුම බෙදා ගැනීම

\* ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික අපනයන කුමෝපාය අනුව උපදේශක කිරීම සිස්තුවී රස්වීම් වලට සහභාගි වීමෙන් සහ දැනුම ලබාදීම තුළින් අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය සහභාගිත්වය ලබා දුනි. තවද සම්මුඛ පර්‍යාණ මණ්ඩලවල සේවය කිරීම සහ අපනයන සහ වෙළඳාම සම්බන්ධ රස්වීම් වලට සහභාගි වීම තුළින් ද එම ආයතනයට සහය ලබා දුන්හ

## විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය

ජාතික ප්‍රතිපත්ති සහ ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකා සංචාරක සංවර්ධන අධිකාරිය (SLTDA), අග්‍රාමාත්‍යත්වමාගේ කාර්යාලයේ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදන කාර්යාලය (PDO) මධ්‍යම ව්‍යවස්ථා කළමනාකරණ ඒකකයේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා “විනුමාන්විත සංචාරක කර්මාන්කය සහ පුහුණුව “ යටතේ සක්‍රීය සහභාගිත්වය ලබා දුන්හ එහි ප්‍රාථිමික වශයෙන් ශ්‍රීලංකා විසින් SLS ISO 21101:2017 විනුමාන්විත සංචාරක කර්මාන්ත පුරුෂීත කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා අවශ්‍යතා යනුවෙනි. සංචාරක කර්මාන්ත සහ ඒ සම්බන්ධ අංශ සඳහා පළමුවන ජාතික ප්‍රමිතිය නිකුත් කරන ලදී. මෙම ප්‍රමිතිය ISO 21101:2014 ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතියේ ප්‍රතිශ්‍රාන්‍යකි.

කාර්ය මණ්ඩලයේ සක්‍රීය සහභාගිත්වය (විදේශීය පුහුණු/විගණන - තුළපෑමික රස්වීම්)

UNIDO මගින් තුළපෑමික වන EU-Sri Lanka වෙළඳාම හා සම්බන්ධ සහායක ව්‍යාපෘතිය අනුග්‍රාහකත්වයෙන් විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රාථිමිකරණ අංශවල ප්‍රමිති සම්පාදනයේ නිරත නිලධාරීන් සඳහා වැඩමුවලට පවත්වන ලදී. එම වැඩමුවල ITC හි ප්‍රවීණයෙක් වන ආචාර්ය ජෝන් විසින් දේශනය පවත්වන ලදී. ප්‍රමිති සම්පාදනයේදී හාවතා කරන හාජා සාග්‍රහය (style manual) පිළිබඳ ශ්‍රීලංකා කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දැනුවත් වීමේ වැඩසටහනක් විශ්‍රාමික පරිනිත සේවාපුක්‍රීකයෙක් විසින් පවත්වන ලදී



### විශේෂ දායකත්වය

මියන්මා හි නියෝජිත පිරිසක් සඳහා සක්‍රීය සහභාගිත්වය : 2017 වර්ෂයේ ශ්‍රීලංකා පැම්පිළි මියන්මා හි නියෝජිත පිරිස සමඟ ප්‍රමිති සම්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ දැනුම බෙදා ගත්තා. මෙම ව්‍යවස්ථා මියන්මා හි තනත්ව යටිතල පහසුකම් සටහන් කිරීම පිළිස පිළිබඳ UNIDO හි පර්යේෂණ සහ නව්‍යකරණය පිළිබඳ(DRI) FAO ව්‍යාපෘතියේ ඉල්ලීම අනුව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

කොළඹ පුදේශය තුළ ආහාර පුරුෂීතකා ව්‍යාපෘතිය (CRFS) - UNIDO සහ FAO සහයෝගීත්වයෙන් කොළඹ නගර සහාව (CMC) ජාත්‍යන්තර ජල කළමනාකරණ ආයතනය FAO මහින් සංවිධානය කළ උපදේශක වැඩමුවලට සහ

රස්වීම් වලට අප අංශයේ සක්‍රීය දායකත්වය ලබා දුන්හ.

- \* කුඩා බඩු පිරිසකුපුම් කරන ලද ආහාර පිළිබඳ UNIDO ව්‍යාපෘතිය කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමා ගැනීමේ ව්‍යාපෘතියකින් සඳහා සැපුපුම් කරන ලද රස්වීම් සහ ශක්‍යතා වර්ධන වැඩ සහයන් වලට සක්‍රීය දායකත්වය ලබා දුන්හ.
- \* ක්‍රියාත්මක නිසා විනාශයට පත්වන(bio-degradable) සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පොලිත්ත් ජ්ලාස්ටික් පිළිබඳ නීති රිත නියාමනය පිළිස දේරුපත්වන (compostable ජ්ලාස්ටික් සඳහා තව ජාතික ප්‍රමිතියක් සම්පාදනය කිරීමෙන් සහයෝගීත්වය ලබා දුන්හ.
- \* රුසියාව, සිංගප්පූරුව, තුර්කිය යන රටවලවලට ප්‍රමිතිකරණය, අනුකූලතා ඇඟයීම්, වෙළඳාම WTO TBT/SPS යන ක්ෂේත්‍රවලට නිදහස් වෙළඳ ශිවිපුම සකස් කිරීම සඳහා දායකත්වය ලබා දුන්හ.
- \* වියෙකුමෙන්ම SPS ප්‍රමිතිකරණය සහ TBT ගැටුව පිළිබඳ ICTA හා සම්බන්ධ ආංශික රස්වීම් සඳහා සක්‍රීය දායකත්වය ලබා දුන්හ.
- \* සංවර්ධන තුළමෝපාය සහ ජ්‍යත්‍යන්තර වෙළඳාම පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය සහ වාත්‍යාන්ත කටයුතු පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තුව මහින් සංවිධානය කළ TBT සහ SPS පිළිබඳ අනුකම්පුවට වෙළඳ ශිවිපුම් විමර්ශණය සඳහා සහභාගි විය.
- \* විශ්ව විද්‍යාලවලට (වයම විශ්ව විද්‍යාලය, පෝරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ ජීවිත අධ්‍යාපන ආයතනය) ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ සහ ප්‍රමිති සම්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ පුහුණු සහ දැනුවත් වීමේ පායමාල පැවැත්වීමෙන් සහාය ලබා දුන්හ. මෙම පායමාලට විශ්වවිද්‍යාලවල ආහාර සහ කෘෂි පීඩ වල සිපුන් දහදෙනෙක් පමණ සහභාගි වූහ.

# ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය

මෙම අංශය විසින් තොරතුරු තාක්ෂණය ඇතුළු සියලුම ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයන්හි ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය, සහ යාවත්කාලීන කිරීම සහ විදුලී උපකරණ සඳහා ගැක්කි කාර්යක්ෂමතා ලේඛල් යොදූමේ ක්‍රමය ක්‍රියාවට තැබීම සහ ගොඩනැගිලි ඉංජිනේරුම සහ නඩත්තු කිරීමේ වැඩ මුළුවේ කටයුතු යනාදිය අධික්ෂණය පිළිබඳ වගකීම උසුලයි.

සමාලෝචිත වැඩ මුළුවේ කටයුතු වර්ෂය තුළදී තව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අවක් (08) ක් සම්පාදනය කළ අතර ප්‍රමිති දහයක් (10) ප්‍රතිශ්‍රීධිතය කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පතනස් දෙකක් (52) ක් ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සිදුකරන ලදී. දැනට පවත්නා ප්‍රමිති ත්‍රිත්වය (03) කට සායෝධන නිකුත් කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම ප්‍රමිති සකසා නීම කිරීම පිළිසි ආංශික කමිටු රස්වීම් වාර තිස් තුනක් (33) ද ක්‍රියාකාරක කමිටු රස්වීම් පතනස් පතනක් (57) 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 ක්‍රමය සඳහා නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ කටයුතු විලදී විගණක වරුන් ලෙස ජේවිය ලබා දුන්හා.

ගෘහස්ථ යොදූම් විලදී විදුලී උපකරණ කාර්යක්ෂම ලෙස පාවිච්ච කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ බල ගැක්කි කාර්යක්ෂමතා ලේඛල්කරණය දිගින් දිගටම පවත්වාගෙන යන ලදී. CFL සඳහා තව සහතික හතලිස් පතනක් (45) සහ අවත් කිරීම එකසිය පතලොවක් (115) ඇතුළු සහතික පත් එකසිය හැටක් (160) නිකුත් කරන ලදී. LED සඳහා අවම බලගක්කි කාර්ය සාධන (LED) සහතික තවයක් (09) නිකුත් කරන ලදී.

ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය (NQP) විමර්ශනය කිරීමේ කටයුතු වල තිරන විය.

අ) වෙනත් ආයතනවල සහභාගිත්වයෙන් සම්පාදනය කළ ප්‍රමිති

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

1 සිවිල් ඉංජිනේරු කටයුතු පිළිබඳ මිනුම් ක්‍රම සඳහා වූ ප්‍රමිති-ඉදිකිරීම්, ප්‍රභුදු කටයුතු සහ සාවර්ධන ආයතනය (ICTAD)

2 විදුලී උපකරණ සඳහා ගැක්කි කාර්යක්ෂමතා ප්‍රමාණනය පිළිබඳ ප්‍රමිති - ශ්‍රී ලංකා තිරසාර බලගක්කි අධිකාරය

3 LED පහන් සඳහා අවම බලගක්කි කාර්ය සාධන ප්‍රමාණය (MEPS) සඳහා වූ ප්‍රමිති ශ්‍රී ලංකා තිරසාර බලගක්කි අධිකාරය

4 ජීව වායු පද්ධති පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති හාවිත සංග්‍රහය ප්‍රතිශ්‍රීධිතය කිරීම අවශ්‍ය අය සමග ආයතනය

එහත දැක්වෙන ප්‍රධාන කටයුතු වලට අමතරව මෙම අංශය මගින් වෙනත් ආයතනවලට සහ ආයතනයේ අනෙකුත් අංශවලට උපදේශක ජේවා සැපයුහ. මෙම අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ඇතුළු වෙනත් සාවිධානයන්හි රජයේ ටෙක්නොලඣිස් ක්‍රියාවලියන්හිදී සහාය සපයනු වස් තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු (TEC) සහ ප්‍රතිසම්පාදන කමිටු (PC) කිහිපයක ජේවා කළහ.

ආ) ඉදි කිරීම කටයුතු හා ගොඩනැගිලි පවත්වාගෙන යාම

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය මගින් ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහාය ඇතිව වැඩමුළුව ඇතුළු (workshop) වැඩි දියුණුව සඳහා ඉදි කිරීම් කටයුතු සහ තබන්තු කටයුතු නොකටවා පවත්වාගෙන යන ලදී. මෙම වර්ෂය තුළදී ආයතන ගොඩනැගිල්ලේ තීන්ත ආලේප කිරීම සම්පූර්ණ කරන ලදී.

ඇ) වාහන තබන්තු කිරීම

වාහන තබන්තු කිරීම සහ අවත්වැඩියා කිරීම සඳහා මෙම අංශය මගින් අඛණ්ඩ ජේවා සැපයුනි.



# තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය

මෙම අංශය විසින් ආනයනීත (imported) නිෂ්පාදිත සහ ව්‍යාපාර සහ වෙළඳ අංශවල ආපනයනය සඳහා වූ නිෂ්පාදිතවල තත්ත්වය සහ ලබාදෙන සේවාවන් අධික්ෂණය කිරීම සඳහා වැදගත් කුම කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. නිසි පාලක සහ ව්‍යාපාරීක ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම් වසේ සමාලෝචන වර්ෂය තුළ මෙම කුම තවදුරටත් සවිමත් කරන ලදී.

## අ ක්‍රියාත්මක වන කුම

### i) ආනයන පරීක්ෂාව

මෙම කුමය යටතේ පරීක්ෂාවට හාජනය වූ නිෂ්පාදිත සංඛ්‍යාව 123 ක්. මෙම නිෂ්පාදිත වලට අමතරව පූර්ව - ලියාපදිංචි කිරීමේ කුමය යටතේ අප්‍රතික් නිෂ්පාදිතයක් එකතු කිරීමෙන් 2017 වර්ෂයේදී මෙම කුමය තවදුරටත් සවිමත් කරන ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළදී තොග 19217 ක් පරීක්ෂා කෙරුණු ඇතර පරීක්ෂා සඳහා තොගවලින් නියුත් 9597 ක් ලබා ගන්නා ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම කාර්යය තුළින් ඉලක්ක කළ මුළු ආදායම LKR මිලියන 182 ක් වූ ඇතර උපයන දද මුළු ආදායම LKR මිලියන 212 ක් විය.

තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය මගින් 2017 අප්‍රියෝල් මස සිට රන්ක් කන්ටෙනර් පර්යන්තයේ (Rank Container Terminal) හි පරීක්ෂණ සේවාවන් සඳහා පැය 24 පුරාම සේවා ලබාදෙන ලදී.

මෙම කුමයේ කාර්යන්‍යමතාවය සහ සාලනාවය වැශේෂීය කිරීම් වසේ නිෂ්පාදකයින්/පරීක්ෂණාගාර ලියාපදිංචි කිරීම 2017 වර්ෂයේදී ද නොකඩවා සිදුකරන ලදී ආනයන පරීක්ෂා කුමය යටතේ දැනට නිෂ්පාදකයින්/පරීක්ෂණාගාර 62 ක් ද ලියා පදිංචි කර තිබේ.

### ii) කුඩා මද සඳහා පූර්ව අපනයන තත්ත්ව සහතිකකරණය

මෙම කුමය කුඩා මද සඳහා ජ්‍යෙව්ච්‍යා පදනමට ක්‍රියාත්මක කරන ලදී, 2017 වර්ෂයේ ඉල්ලුම් ඉදිරිපත් නොවූ බැවින් කුඩා තොග පරීක්ෂා නොකරන ලදී

#### ආ) අංශයේ සමස්ථ ආදායම

අංශය ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 182 ක්. නමුත් LKR මිලියන 212ක සමස්ත ආදායමක් වාර්තා කළේය. ඒ අනුව 2017 වර්ෂයේදී ආයතනය ඉලක්ක කළ සමස්ත ආදායමෙහි 15% ක දෙනාත්මක විවෘතතාවයක් ඇති කර ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන වගයෙන් දායක විය. 2017 වර්ෂයේ ආයතනය උපයන දද ආදායමෙන් 29% ක් මෙම අංශය මගින් උපයන ලදී.

## පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් දැනට පහත සඳහන් සහතිකකරණ කුම එකාළභක් (11) ක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ

- ISO 9001 තන්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ කුමය
- ISO 14001 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ කුමය
- ISO 22000 ආහාර පුරක්ෂිතකාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ කුමය
- HACCP තීරණාත්මක පාලක ලක්ෂණ උපදෙශ විශ්ලේෂණ සහතිකකරණ කුමය
- OHSAS 18001 වෘත්තීය ස්වස්ථාව සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ කළමනාකරණ කුමය
- GMP යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත පිළිබඳ සහතිකකරණ කුමය
- සුපිරි වෛද්‍යාලේ සහතිකකරණ කුමය
- තේත්දිය ද්‍රව්‍ය සහතිකකරණ කුමය
- ISO 50001 බලශක්ති කළමනාකරණ (ISO 50001) පද්ධති සහතිකකරණ තමයි
- ආහාර සහ පාන සඳහා නිර්මාණ පද්ධති සහතිකකරණය කුමය
- විදානා පද්ධති සහතිකකරණ කුමය



2017 වර්ෂය තුළදී පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් QMS, ,FSMS සහ HACCP පද්ධති සහ EMS සඳහා ලබාගත් SLAB ප්‍රතීතකරණය සහ RVA ප්‍රතීතකරණය කව දුරටත් පවත්වා ගෙන යන ලදී.

### ISO 9001:2008/9001:2015 තන්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ කුමය

2017 වර්ෂය තුළදී ISO 9001 සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 39 ක් ලැබේ තිබූණු අතර ඒ සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත්තාවයේ ඇගයීම් 39 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 27 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 25 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 212 ක් ද, තැවත සහතික තීර්ම් සඳහා විගණන 118 ක් ද සිදු කරන ලදී. වර්ෂය තුළදී අවශ්‍ය සහතික 25 ක් නිකුත් කරන ලදී.

තන්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණ කුමය සවිමත්කිරීම් වස් විගණන තීලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02) ප්‍රධාන විගණක සහ තීර්ණකාලීන තන්ත්වයේ සිටි තීලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02) විගණන තීලධාරී තන්ත්වයට උසස් කරන ලදී. මෙම වර්ෂය තුළදී RVA ප්‍රතීතකරණය යටතේ විෂය ක්ෂේත්‍ර දහනවියක් (19) පවත්වාගෙන යන ලදී.

2017 මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය මගින් අමාත්‍යාංශ, රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු යනාධිය සඳහා ප්‍රවර්ධන පාඨමාලා කිහිපයක් පැවැත්තු ඇතර එම ආයතන කිහිපයකට සහතිකකරණය ලබා දීමට නැති විය.

RVA සහ SLAB ප්‍රතීතන ආයතන දෙකම ඒකාබද්ධ (integrated) පසු විපරම් විගණනයක්ද පවත්වන ලදී ප්‍රතීතන විගණන දෙකකිම විෂය පරිය යටතේ කාර්යාල ඇගයීම සහ තහවුරු කිරීමේ විගණන ඇතුළත් විය. තහවුරු කිරීමේ විගණනය ISO 14001:2015 ප්‍රමිතිය මත පදනම් විය.

RvA සහ SLAB විසින් ISO 17021:1 වන කොටස: 2015 අනුව තීලුප්පා හි ප්‍රතීතනය තහවුරු කළ අතර තව අවුරුදුදක කාල සීමාවකට ප්‍රතීතන තන්ත්වය නොක්වා පවත්වා ගෙන යම් සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

### ISO 14001:2004/ISO 14001:2015 පරිපරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ කුමය

2017 වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 13 ක් ලැබූණි. ප්‍රමාණවත් හාවයේ ඇගයීම් 13 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 17 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 10 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 46 ක් සහ තැවත සහතිකකිරීම් සඳහා විගණන 35 ක් ද පැවැත්තුවනු ඇතර අවශ්‍ය සහතික 13 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ආයතනයේ පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්වයුතු තවදුරටත් සවිමත් කිරීම සඳහා විගණක තීලධාරීන් කෙනෙක් (01) ප්‍රධාන විගණක ලෙසද, තීර්ණක තන්ත්වයේ එක් තීලධාරී කෙනෙක් (01) විගණක තන්ත්වයටද උසස් කරන ලදී.

RvA සහ SLAB යන ප්‍රතීතන ආයතන දෙකම ඒකාබද්ධ පසු විපරම් විගණනයක් පවත්වන ලදී. ප්‍රතීතන විගණන දෙකකිම විෂය පරිය යටතේ කාර්යාල ඇගයීම සහ තහවුරු කිරීමේ විගණන ඇතුළත් විය. තහවුරු කිරීමේ විගණනය ISO 14001:2015 ප්‍රමිතිය මත පදනම් විය.

RvA සහ SLAB මගින් ISO/IEC 17021:1 වන කොටස : 2015 ට අනුව ප්‍රතීතනය තහවුරු කළ අතර තව අවුරුදුදක කාලසීමාවකට ප්‍රතීතන තන්ත්වය නොක්වා පවත්වාගෙන යම් සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

## පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

### ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී නව අයදුම්පත් 33 ක් ලැබේ තිබුණි. ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්හාවය ඇගයීම සඳහා විගණන 33 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 27 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 19 ක් ද, පසුවිපරම් සඳහා විගණන 123 ක් සහ නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 76 ක් ද, පැවැත්වූණි. තවද අල්තින් සහතික 24 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ਆහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධතිය සවිමත් කිරීම වස් එක් විගණකවරයෙක් ප්‍රධාන විගණක ලෙස සහ තීරණක තන්වයේ නිලධාරීන් කෙනෙක් විගණකවරයෙක් ලෙසද උසස් කරන ලදී

RVA සහ SLAB ප්‍රතිතන ආයතන දෙකම ISO 17021-1 වන කොටස : 2015 යටතේ එකාබද්ධ පසු විපරම් විගණනයක් පවත්වා අවුරුද්දක කාල සීමාවකට ප්‍රතිතන තත්ත්වය නොකළවා පවත්වාගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබාදෙන ලදී. තහවුරු කිරීමේ විගණනය ISO 22000:2005 ප්‍රමිතය මත පදනම් විය.

### HACCP තීරණකමක පාලක ක්ෂේත්‍ර උපද්‍රව විශ්ලේෂණ සහතිකකරණ ක්‍රමය

සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 22 ක් ලැබූණු අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් හාවයේ ඇගයීම් සඳහා විගණන 22 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 33 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 35 ක් ද, පසු විපරම් විගණන 95 ක් සහ නැවත සහතික කිරීම් 27 ක් ද පැවැත්වූ අතර අල්තින් සහතික 16 ක් ද නිකුත් කරන ලදී.

HACCP ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධතිය සවිමත් කිරීම වස් එක් විගණකවරයෙක් ප්‍රධාන විගණක ලෙස සහ තීරණක තන්වයේ නිලධාරී කෙනෙක් විගණකවරයෙකු ලෙසද උසස් කරන ලදී.

RVA සහ SLAB ප්‍රතිතන ආයතන දෙක විසින් එකාබද්ධ පසු විපරම් විගණනයක් පවත්වන ලදී. ප්‍රතිතන විගණන දෙකකිම විෂය පථය යටතේ කාර්යාලය ඇගයීම සහ තහවුරු කිරීම් සඳහා ඇතුළත් විය. තහවුරු කිරීමේ විගණනය SLS 1266:2011 ප්‍රමිතය මත පදනම් විය

RVA සහ SLAB විසින් ISO 17021:1 වන කොටස 2015 අනුව ශ්‍රීලංකා හි ප්‍රතිතනය නැවත තහවුරු කළ අතර නව අවුරුද්දක කාල සීමාවකට ප්‍රතිතන තන්වයි නොකළවා ගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

### OHSAS ව්‍යව්‍යීය සෙවා සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

මෙම සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා 2017 වර්ෂයේ අයදුම්පත් 08 ක් ලැබේ තිබුණි. ඒ සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත්හාවය ඇගයීම සඳහා විගණන 08 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 08 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 07 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 24 ක් ද, නැවත සහතික කිරීම සඳහා විගණන 08 ක් ද පැවැත්වූණි. 2017 වර්ෂය තුළදී ආයතන 07 කට අල්තින් සහතික නිකුත් කරන ලදී.

### GMP යහපත් තිෂ්පාදන පිළිවෙත් සඳහා ව්‍යුහ සහතිකකරණ ක්‍රමය

මෙම වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 165 ක් ලැබූණු අතර ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්හාවය ඇගයීම පදනා විගණන 165 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 151 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 73 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 122 ක් ද නැවත සහතික කිරීම් විගණන 53 ක් ද පැවැත්වූණු අතර අල්තින් සහතික 101 ක් නිකුත් කරන ලදී.

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් පුරු හා මධ්‍යම පරීමාණ කර්මාන්තකරුවන් අතර GMP ක්‍රමය ප්‍රවර්ධනය කිරීම වස් පාරිභාෂික කටයුතු අධිකාරීයේ සහයෝගීතාවය ඇශ්ව වැඩි සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.

GMP පිළිබඳ කර්මාන්තකරුවන් දැනුවත් කිරීම පිළිස් ශ්‍රීලංකා මගින් දැනුවත් කිරීමේ වැඩි සටහන් කිහිපයක් තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ සභාය ඇත්තිව පවත්වන ලදී.

### සුපිරි වෙළඳසුළු සහතික කිරීමේ ක්‍රමය

මෙම වසර තුළ සුපිරි වෙළඳසුළු සහතික කිරීමේ ක්‍රමය යටතේ කිළස් සුපිරි වෙළඳසුළු මිස්භතරක් (34) සහතික කරන ලදී. 1 වන අදියර විගණන 01 ක් ද 2 වන අදියර විගණන 02 ක් ද පසු විපරම් විගණන 30 ක් ද පවත්වන ලදී. අල්තින් සහතික (15) පහලාවක් නිකුත් කරන ලදී.

### ලේන්ඩිය ද්‍රව්‍ය සහතිකකරණය

1 වන අදියර විගණන 1 ක් ද 2 වන අදියර විගණන 2 ක් ද පවත්වා සහතික (01) නිකුත් කරන ලදී පද්ධති සහතිකකරණ අංශයේ නිලධාරීන් අපනයන සාවර්ධන මණ්ඩලය මගින් පැවැත්වූ දැනුවත් වීමේ වැඩි සටහනකට සහභාගි වන ලදී.

### බලෙක්ති කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණය

ඉල්ලම් පත් 03 ක් ලැබූණු අතර ප්‍රමාණවත්හාවය ඇගයීම් විගණන 03 ක් ද 1 වන අදියර විගණන 3 ක් ද පැවැත්වූණි අතර පසු විපරම් විගණන 15 ක් ද පැවැත්වූණි. අල්තින් සහතික එකක් (01) නිකුත් කරන ලදී.

### නිර්මාණ ආහාර සහ පාන පද්ධති සහතිකකරණය

විමර්ශනය සඳහා ඉල්ලම් පත් 02 ක් ලැබූණි. ප්‍රමාණවත්හාවය ඇගයීම් විගණන 01 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 01 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 01 ක් ද පැවැත්වූණි. අල්තින් සහතික 01 ක් නිකුත් කරන ලදී. මෙම පද්ධතියට නිකුත් කළ ප්‍රථම සහතිකය මෙය වේ.

### ආදායම

#### පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

2017 වර්ෂය තුළදී පද්ධති සහතිකකරණ අංශය ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 65 ක් වුවද උපයාගත් ආදායම LKR මිලියන 77.,878,830 ස් විය

## පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

### ලෙනක් ක්‍රියාකාරකම්

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් ස්වේච්ඡන අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා ඒජන්සියෝ (SIDA) සහ ස්වේච්ඡන ප්‍රමිති ආයතනයේ මූල්‍යමය සහාය ඇතිව ත්‍රීලංපුආ සියලුම විගණකවරුන්ට සහ ISO 14001 සහතිකකරණ කටයුතු වල නිරත තෝරා ගත් විශේෂ උත්තර්දුවක් ඇති කිහිපයෙනෙක් සඳහා ISO 14001:2015 දැනුවත් විමෝ වැඩ සටහන් තුනක් පැවැත්විය.

- \* ආහාර පාන සැපයීමේ කර්මාන්තයට පාරිභාශික කටයුතු අධිකාරියේ සහාය ඇතිව GMP සහතිකකරණය පිළිබඳව රට පුරාම පුහුණු වැඩ සටහන් තුනක් පවත්වන ලදී.
- \* ප්‍රතිව්‍යුත්කරණ කර්මාන්තයට ISO 14001:2015 දැනුවත්වීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්විය
- \* පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් කළමනාකරණ පද්ධති විගණකවරුන් සඳහා අදාළ විවිධ මානස්‍ය යටතේ පුහුණු වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- \* මෙම අංශයේ නිලධාරීන් කිහිපයෙනෙක් විසින් ISO තාක්ෂණීක කමිටුවල සාමාජිකයින් ලෙස ජන්දය ලබාදීමෙන් එම කමිටුවලට තාක්ෂණීක යෙදුම් ලබා දෙන ලදී.
- \* අධ්‍යක්ෂක තුම්ය පරිසර කළමනාකරණය පිළිබඳ මිරෝ (National Mirror Committee) කමිටුවහි උෂ්‍ය ලෙස කටයුතු කරගෙන යන ලදී.
- \* ස්වේච්ඡන ප්‍රමිති ආයතනය සහ ස්වේච්ඡන අන්තර්ජාතික සහයෝගීකා සංවර්ධන එජන්සිය (SIDA) හි සහභාගිත්වය ඇතිව පවත්වන ප්‍රමිතිකරණය මගින් වෙළඳාම ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ SESA වැඩ සටහනෙහි සම්බන්ධිකරණ ලෙස අධ්‍යක්ෂක තුම්ය කටයුතු කරන ලදී.
- \* අධ්‍යක්ෂක තුම්ය සහ එම අංශයේ විධායක නිලධාරීන් කිහිපයෙනෙක් අමාත්‍යාංශවල උපදේශක කමිටු කිහිපයකට සහභාගි වී රැවෙනි දියුණුව සඳහා අනුගි දායකත්වයක් ලබා දුනි.



# TRAINING

## කර්මාන්ත/සේවා යදායා පුහුණු රාජෝපා

ආයතනය විසින් කර්මාන්ත කළෙකුයේ නියුලුණු අය, පුද්ගලික/රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන වල සේවයේ නියුලුණු අය සහ පුද්ගලික මට්ටමේ අයට ජාත්‍යන්තර වෙළඳ පොලේ තරඟකාරීන්වයට මූහුණදීම පිළිස හොඳ තන්ත්වයේ නිෂ්පාදන කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දැනුම ලබා දීම වස් ප්‍රමිතිකරණය සහ තන්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණුව සපයනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් සෑම මට්ටමක්ම ආවරණය වන පරිදි ප්‍රමිතිකරණය, ISO 9001 තන්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 14001 පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති, සහ ISO 50001 බලකෙන් කළමනාකරණ පද්ධති OHSAS 18001 වන්ත්මය සෞඛ්‍ය සහ සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති. සහ වෙනත් තන්ත්වය හා සම්බන්ධ පුහුණු පායමාලා පවත්වනු ලැබේ. එමෙන්ම ඉහළ කළමනාකරණය, මධ්‍යම කළමනාකරණය, විධායක නිලධාරීන්, සුපරික්ෂකවරුන්, තාක්ෂණීක ගිල්පින් සහ වැඩින්ම සේවකයන් සඳහා ඉල්ලීම පරිදි එම සේවා සේවානවලද මෙම පුහුණු පායමාලා පැවැත්වේ.

2017 වර්ෂය තුළ තව පුහුණු පායමාලා එකසිය හතරක් (104) පැවත්වූ අතර පුද්ගලියේ 2376 කට පුහුණුව ලබා දෙන ලදී. ගෙහස්ථ පායමාලා පතහක් (50) පැවත්වූ අතර 1430 කට පුහුණුව ලබා දෙන ලදී. සේවකයින් හතලිස් දෙකක් සඳහා (42) ඉහත සඳහන් පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.

2017 වර්ෂය තුළ තව පුහුණු පායමාලා අවක් (08) පැවත්වූයි. එනම්



- 1 තන්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පාරමිහක (Foundation course) පායමාලාව
- 2 තන්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා අවධානම් හා වාසිදායක අවස්ථා තීරණය කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව
- 3 අනුකූල නොවීම් වසා දැනීමේදී නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාවන් ගැනීම, අනුගාමී ක්‍රියා (follow up action) පිළිබඳ වැඩමුළුව
- 4 මිනුම්වල සක්‍රාන්තාවය තහවුරු කිරීම සහ පරිජා ප්‍රතිඵල අර්ථකාලීය (interpretation of results) පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව
- 5 ගොටළේ, අවන්ත්ල් සහ ආහාරපාන සපයන ආයතනවල අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව
- 6 ISO 14001:2015 ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී පිට වතු ඇගයීම පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව
- 7 ආහාර තන්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පායමාලාව

8 OHSAS 18001 අනුව අභ්‍යන්තර විගණකය පිළිබඳ වැඩමුළුව

කර්මාන්ත සහ සේවා ආයතනවල සේවාවල නිරත සහ මෙම ශේෂුවල රැකියා වර්ධනය බලාපාරොත්තුවෙන් සිටින අය සඳහා අවුරුද්දක් පුරා පැවැත්වෙන තන්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පායමාලා තුනක් සහ ආහාර තන්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ එක් විෂ්ලේෂා පායමාලාවක් පවත්වෙන ලදී. තන්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ විෂ්ලේෂා පායමාලා තුනට එකසිය හැන්තැයි එකක් (171)

සහ ආහාර තන්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ විෂ්ලේෂා පායමාලාවට තිස් පතක් (35) සහහාගි වන ලදී.

2017 වර්ෂයේදී තන්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පායමාලා හතක් පැවැත්වූ අතර ඒ සඳහා දෙසිය දහනවයක් (219) සහහාගි විහ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය දුරටියේ පායමාලා හතරක් පවත්වෙන ලදී.

විශේෂ වැඩ සටහන් 4 ක් පහත දැන්වේ.

- 1 පාරෝගීක ආරක්ෂණය සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන-විශ්ව විද්‍යාල කොළීජය-අනුරාධපුරය
  - 2 ශ්‍රීලංකා සේවාවන් සහ නිෂ්පාදන සහ සේවාවන් පිළිබඳ දැනුවත්වීමේ වැඩසටහන - වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය
  - 3 ISO 14001 පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ දැනුවත්වීමේ වැඩසටහන - රජරට විශ්ව විද්‍යාලය
  - 4 කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන - මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
- මෙම වැඩසටහන් වලට සිපුන් එකසිය පනස් අවක (158) සහහාගි විහ

2017 වසර තුළදී පුහුණු වැඩසටහන් වලින් උපයන ලද මුළු ආදායම LKR මිලයන 37.74 ක් විය.

## මුද්‍රණ ඒකකය

2017 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 04 ක් ද පුහුණු පායමාලා සඳහා ප්‍රකාශ පත්‍ර, ප්‍රශ්න පත්‍ර, තන්ත්ව පද්ධති ලේඛන, ප්‍රමිති පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන මුද්‍රිත ද්‍රව්‍ය සහ වාර්තා සඳහා ඇකස්ම් සහ ප්‍රවාරක පත්‍රිකා ඇතුළු පිටපත් 475,000 ක් මුද්‍රණය කරන ලදී.

# අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය

## 1 පසුතලය

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

## 2 ක්‍රියාකාරකම්

ණොයේ මට්ටම්වල එකිනෙකාගේ මැදිහත්වීම් වලින් අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සිදුවේ. මෙම ප්‍රවර්ධන කටයුතුවල සාරාංශය පහත දැක්වේ.

අනු අං කය	ක්‍රියාකාරකම්	සිදුකළ ක්‍රියාකාරකම්	මුළුක අරමුණ හා ප්‍රගතිය
01	පුදර්ගන අ)X- බැහැර ආ) පුදර්ගන කුටිය	11	ශ්‍රීලංපුරා ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම
02	නිල මෙහෙර වැඩ සටහන	06	ශ්‍රීලංපුරා සේවාවන් පිළිබඳ මහජනය දැනුවත් කිරීම
03	ගැඹුම්කරු-විකුණුම්කරු රසවීම්	01	ගැඹුම්කරුට සපුරාවම විකුණුම්කරු හමුවීම සඳහා අවස්ථාවක් ලබා දීම සහ ඒ සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය විසින් දෙපාර්ශවයටම තනත්වය පිළිබඳ උපදෙස් ලබා දීමෙන් රසවීම් සුපෝෂණය කිරීම
04	පාසුල් සඳහා ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන්	03	තනත්වය සහ ප්‍රමිතිකරණ සංකල්ප පිළිබඳ අනාගත නායකයින් දැනුවත් කිරීම
05	දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන්	05	කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්ට ප්‍රමිති, ප්‍රමිතිකරණ සංකල්ප සහ GMP සහතිකකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම
06	ගුවන් විදුලී වැඩසටහන්	28+01	SLS ලාංඡනය ලබාගත් නිෂ්පාදිත සහ එම ආයතන පොදු ජනතාව සහ ගෘහස්ථ කර්මාන්තකරුවන් අතර ප්‍රවලින කිරීම
07	“ප්‍රමිතියයි ඔබයි” සහරාව	01	ශ්‍රීලංපුරා කාර්යය මණ්ඩලය විසින් තනත්වය හා සම්බන්ධ ගැටුව පිළිබඳ ලියන ලද ලිපි ප්‍රවාරණය කිරීම (පි.හල)
08	ශ්‍රීලංපුරා බූලටිනය (SLSI Bulletin)	01	ශ්‍රීලංපුරා කාර්යය මණ්ඩලය විසින් තනත්වය හා සම්බන්ධ ගැටුව පිළිබඳ ලියන ලද ලිපි ප්‍රවාරණය කිරීම (ඉ.ග්‍රීසි)
09	ව්‍යාපාරික රසවීම්	05	කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්ට ඔවුන් අදාළ ශ්‍රීලංපුරා සේවාවන් ලබා ගැනීම සඳහා උපදෙස් දීම
10	ප්‍රවිත්ති පත්‍ර අතිරේක (ලෝක ප්‍රමිති දිනය)	05	ලෝක ප්‍රමිති දිනය තොමාව පිළිබඳ පොදුජනතාව දැනුවත් කිරීම
11	ලෝක ප්‍රමිති දින දේශීන පැවැත්වීම්	13	කර්මාන්තයට අදාළව ලෝක ප්‍රමිති දින තොමාව පිළිබඳ පොදුජනතාව දැනුවත් කිරීම
12	මාධ්‍ය සාකච්ඡා	01	මාධ්‍ය තුළින් ශ්‍රීලංපුරා සේවාවන් පිළිබඳ පොදුජනතාව දැනුවත් කිරීම
13	නිවේදන - ආබාධිත දැනුවීම්	02	ආබාධිත අයට තිබෙන උපයෝගිකයින් (utilities) සඳහා වූ ප්‍රමිති පිළිබඳ පොදුජනතාව දැනුවත් කිරීම
14	ප්‍රකාශන ලිපි	05	ප්‍රමිති පිළිබඳ පාරිභෝගිකයින් දැනුවත් කිරීම
15	ජාතික විද්‍යා දිනය ‘විද්‍යා’ පාගමන	01	2017 ජාතික විද්‍යා දිනය සැමරීම වස් විද්‍යා තාක්ෂණ සහ පර්යෝෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් සංවිධානය කරන ලදී
16	SARSO රසවීම් සංවිධානය කිරීම	01	ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ 5 වන STC රසවීම
17	ශ්‍රී ලංකා ජාතික තනත්ව සම්මාන දැනුවීම්	02	ශ්‍රී ලංකා ජාතික තනත්ව සම්මානය සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවීම

## අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය

### 3 වෙනත් සංවර්ධන ක්‍රියාවන්

සම්පලෝචන කාලය තුළ අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන කටයුතු වලට අනුබල දීමක් ලෙස එම ආයත පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් වල නිරත විය.

- අ) ශ්‍රීලංකා සේවාවන් සැපයීම සඳහා තව ප්‍රවෙශ භද්‍යනාගුනීම පිණිස සහ තව ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම සහ තත්ත්වය සමඟ ආයතනයේ තිරසාර පැවැත්තම පිළිබඳ කර්මාන්ත ක්ෂේප්තු සමග ව්‍යාපාරික සාකච්ඡා සඳහා පොදු රස්වීම් සංවිධානය කිරීම.
- ඇ) කළාඩිය අධ්‍යාපන කාර්යාල සහ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය හරහා පාසැල් මූල්‍ය සහ ගුරුවරුන් සඳහා ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන් පැවැත්වීම.
- ඇ) විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් සඳහා තත්ත්වය, ප්‍රමිතිකරණය සහ කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ දැනුවත්වීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්වීම.



# පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

1

## සමස්ත විග්‍රහය

කාර්යක්ෂම සහ නිපුණ පරීක්ෂණාගාර සේවාවක් සැපයීම අනුකූලක ජාතික ප්‍රමිතිකරණ ක්‍රියාවලියේ අන්තාවකාශ ආංශයකි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනත (1984 අංක 6 දරණ) මගින් මෙම පරීක්ෂණාගාර ස්ථාපිත කිරීම සහ පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ඉඩ සලසා තිබේ. ආයතනයේ ප්‍රධාන කොටසක් වන පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශ පාරිභෝගික හාණේධි ප්‍රථම පරාසයකට අනුකූලතා පරීක්ෂණ සේවා සපයාමින් ජාතික මට්ටමෙන් පරීක්ෂණාගාරය ප්‍රමිතිකරණය, තන්ත්ව ආරක්ෂණය සහ වෙනත් ජාතික මට්ටමේ අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා මෙරට ඉතා ප්‍රමිත පරීක්ෂණාගාරය ලෙස මෙම ප්‍රයත්නයට සහාය ලබා දීම සඳහා මෙරට ඉතා ප්‍රමිත ස්ථාපිත කරන ලද ඉතා ප්‍රමිත ජාතික පරීක්ෂණාගාරය වේ.



2

## සේවා ක්ෂේත්‍ර

නිෂ්පාදිත පරීක්ෂාවන් සඳහා පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වන පරිදි උපකරණ නොඅඩුව සපයා ඇති පරීක්ෂණාගාර හයක් මගින් පහසුකම් සලස්වනු ලැබේ.



- රසායනික පරීක්ෂණාගාරය
- විදුලි සහ විදුල් පරීක්ෂණාගාරය
- ආහාර පරීක්ෂණාගාරය
- ක්‍රුංදුව් විද්‍යා පරීක්ෂණාගාරය
- රේඛිලි පරීක්ෂණාගාරය
- ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණාගාරය



පරීක්ෂණාගාර කටයුතුවලට නියුලි තිලධාරීන් දේශීය විදේශීය තාක්ෂණික පුහුණු ලද අය වේ. තවද ඔවුන් නිෂ්පාදිත හාණේධි සහ ද්‍රව්‍ය ජාතික සහ අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම අනුව පරීක්ෂා /විශ්ලේෂණ කිරීම පිළිබඳ විශේෂ පුහුණු ලබා තිබේ.

3

## පරීක්ෂණාගාරයේ ප්‍රධාන සේවා සැපයුම්

තන්ත්වය සඳහා හාණේධි පරීක්ෂා කිරීම දේශීය සුහසාධනය පවත්වා ගැනීමට සහ සම්ගාමීව මුවුන්ගේ පිටත තන්ත්වය තහාලීම සඳහා ඉතා වැදගත් අවශ්‍යතාවයක් වී ඇත. ජාතික ප්‍රමිති ආයතනය ලෙස හාණේධිවල තන්ත්වය ජාතික ප්‍රමිති පිරිවිතර වලට අනුකූලත්වය තහවුරුකර පාරිභෝගික ආරක්ෂාව සඳහා ප්‍රකාශිත වෙනත් රාජ්‍ය රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනත අනුව අනිවාර්ය ක්‍රම තුනක් දියත් කර තිබෙන අතර ඒ මගින් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට රටේ ආර්ථික වර්ධනය සඳහා දායකත්වය සැපයීම පිළිස කර්මාන්ත දෙශීත් තරගකාරිත්වයට උර දීමද සිදුවේ. එම ක්‍රමවල වැදගත්ම කාර්යය, එම නිෂ්පාදිත/ද්‍රව්‍ය ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම අනුව විශ්ලේෂණය කිරීම සහ නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය ප්‍රමිති පිරිවිතර වලට අනුකූලත්වය සත්‍යාපනය කිරීම වේ.



# පරික්ෂණාගාර සේවා අංශය

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

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශ මගින් සපයන ප්‍රධාන සේවාවන් සහ එහි ප්‍රතිලාභීන් පහත දැක්වෙන පරිදි නිෂ්පාදිත, වෙළඳ භාණ්ඩ සහ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම

## ශ්‍රී ලංපුආ මගින් හසුරුවන ක්‍රම

- නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය (SLS ලාංඡනය) ජාතික ප්‍රමිති අනුව නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය සහතික කිරීම පිළිස හඳුන්වා දෙන ලදී.
- ඇ) ආනයන පරීක්ෂණ ක්‍රමය- ආනයන වල තත්ත්වය ජාතික ප්‍රමිති වලට අනුකූලත්වය තහවුරු කිරීම පිළිස දියන් කරන ලදී.
- ඇ) බලගතකි කාර්යක්ෂමතා ලේඛල් ක්‍රමය-විදුලිමය නිෂ්පාදිත වල බලගතකි කාර්යක්ෂමතාව සහතික කිරීම පිළිස හඳුන්වා දෙන ලදී.

මෙම තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රම වල අරමුණ වනුයේ නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය තහවුරු කිරීම සහ සෞඛ්‍යමය සහ පුරුණීතා අවශ්‍යතා සපුරාලීමෙන් පාරිසේශීලියෙන්ගේ පිටත තත්ත්වය උද්ධීපනය කිරීම වේ.

## වෙනත් තත්ත්ව ආරක්ෂණ කටයුතු වලට සහාය :

- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා අදාළ දත්ත සැපයීම
- නිෂ්පාදිතවල තත්ත්වය වැඩිදියුණුව නිෂ්පාදිත වර්ධනය සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණයට සහාය පිළිස බාහිර ආයතන/කර්මාන්ත වල නියුති විශ්ලේෂණය
- අපනයන නිෂ්පාදිත පරීක්ෂාව
- රාජ්‍ය ආයතනවල අන්වේගණ (investigation) සඳහා නියුති විශ්ලේෂණය
- රාජ්‍ය/පොද්ගලික අංශවල ප්‍රතිසම්පාදනය (මිලදී ගැනීම්) සඳහා නියුති විශ්ලේෂණය
- අධිකරණ නියෝග සඳහා ගෞරවනීය සේවාවන් (රසාවී නියෝග පරිදි නියුති පරීක්ෂා කිරීම)

පරීක්ෂණාගාර සේවාවන් අතර පහත සඳහන් සේවාවන් ද ලබාදේ.

- \* පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂා, පොදු පරීක්ෂණාගාර පිළිවෙත් සහ තත්ත්ව පාලන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සේවා සහ නිෂ්පාදන අංශවලට තාක්ෂණීක පුහුණුව ලබා දීම
- \* තත්ත්ව විගණන තරඟා තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රියාවලී වර්ධනය සඳහා කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට තාක්ෂණීක උපදේශක සේවා සැපයීම
- \* රාජ්‍ය /පොද්ගලික ආයතනවල පරීක්ෂණ / මිනුම් උපකරණ සහ වෙනත් අයිතම ප්‍රතිසම්පාදනය සඳහා තාක්ෂණීක උපදේශක සේවා සැපයීම
- \* රාජ්‍ය/පොද්ගලික ආයතනවලට ආයතනික මට්ටමේ නිෂ්පාදිත පිරිවිතර පිළියෙළ කිරීම

## 4 පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිතත්වන තත්ත්වය

පරීක්ෂණාගාර ඒකක තුන (03) කට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතත්වන මණ්ඩලයෙන් SLAB ප්‍රතිතත්වය ලබා ගත්ත. එම ඒකක වල ප්‍රතිතත්ව විෂය එම ඒකක යටතේ දක්වේ

- \* රසායනික පරීක්ෂණාගාරය
- \* ආහාර පරීක්ෂණාගාරය
- \* ක්‍රුංදේශීව් පරීක්ෂණාගාරය

# පරීක්ෂණාගාර සේවා

## 4.1 රසායන පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිතහ තත්ත්වය		අදාළ පරීක්ෂා කුමය/ප්‍රමිතය
නිෂ්පාදිතය (පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව)	විශේෂිත පරාමිතිය	
ජලය සහ අපජලය (18)	සල්පෙටි	APHA 22 <sup>nd</sup> Ed., 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E
	අවලෝකිත සහ ද්‍රව්‍ය	APHA 22 <sup>nd</sup> Ed., 2540 - D
	පූර්ණ දාව්‍ය සහ ද්‍රව්‍ය	APHA 22 <sup>nd</sup> Ed., 2540- C
	නොපැහැදිලි බව	APHA 22 <sup>nd</sup> Ed., 2130 B
	මැශ්නීසියම්	APHA 22 <sup>nd</sup> Ed., 3500- Mg B
	නිකිවෙළුව්	APHA 22 <sup>nd</sup> Ed., 4500- NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B
	pH	APHA 22 <sup>nd</sup> Ed., 4500- H <sup>+</sup> B
	ගොස්ගරස්	APHA 22 <sup>nd</sup> Ed., 4500- P C
	ක්ලෝරෝයිඩ්	APHA 22 <sup>nd</sup> Ed., 4500 Cl <sup>-</sup> B
	ක්ලෝරීන්, මුක්ක ගේඟ	APHA 22 <sup>nd</sup> Ed., 4500- Cl <sup>-</sup> G
	විදුත් සන්නායකනාව	APHA 22 <sup>nd</sup> Ed., 2510 - B
	කඩිනත්වය	APHA 22 <sup>nd</sup> Ed., 2340 - C
	ක්මාරයනාව, පූර්ණ	APHA 22 <sup>nd</sup> Ed., 2320 B
	ඇල්කීපුම්නොයිඩ් ඇමෝතියා	SLS 614: 2013
	මුක්ක ඇමෝතියා	SLS 614: 2013
	කැල්සියම්	APHA 22 <sup>nd</sup> 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)	ඇමෝතියාකල් නයිටුජන්	SLS 645:Part 1:2009 Section B
	පූර්ණ නයිටුජන්	SLS 645:Part 1:2009 Section C
	කෙතමනය	SLS 645:Part 2:1984
	බයිජුලේට්	SLS 645:Part 3:2009 Method 2
	පූර්ණ පොටැසියම්	CH_TM_5.4_003 ( Based on SLS 645:Part 4: Section 01:1989
	ඡලයේ දාව්‍ය ගොටුසියම්	CH_TM_5.4_002 (Based on AOAC 983.02)
	පූර්ණ ගොස්ගරස්	SLS 645:Part 5:1985 Clause 7
	ඡලයේ දාව්‍ය ගොස්ගරස්	SLS 645:Part 5:1985 Clause 8
	සිටිරික් අම්ලයේ දාව්‍ය ගොස්ගරස්	SLS 645:Part 5:1985 Clause 10
	කැල්සියම්	SLS 645:Part 6:1990 Section 01
පෝසිල්න් හා නේඩ (02)	මැශ්නීසියම්	SLS 645:Part 6:1990 Section 01
	රෝම්	SLS 1222: Part 2:2001 ISO 6486-1 : 1999
	කැබුලියම්	SLS 1222: Part 2:2001 ISO 6486-1 : 1999

# පරික්ෂණාගාර දෙවා

## 4.2 ආහාර ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිනිත තත්ත්වය		අදාළ පරීක්ෂක කුමාරු / පුද්‍රීතිය
නිෂ්පාදිතය (ප ස්කෑල් 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 අඟ්‍රිත	SLS 28: Part 3: 2008 (ISO 1575:1987 (E))
	පුර්ණ අඟ්‍රිත ජලයේ දාව්‍ය අඟ්‍රිත	SLS 28: Part 4: 2008 (ISO 1576:1988 (E))
	අම්ල අදාව්‍ය අඟ්‍රිත	SLS 28: Part 5: 2008 (ISO 1577:1987 (E))
	ජලයේ දාව්‍ය අඟ්‍රිත ක්ෂාරීයනාව	SLS 28: Part 6: 2008 (ISO 1578:1975 (E))
	ජල නිස්සාරණකය	SLS 28: Part 7: 2008 (ISO 9768:1994 (E))
	දළ කෙදී	SLS 28: Part 8: 2008 (ISO 15598:1999 (E))
කිර සහ කිර නිෂ්පාදිත (කිජිපිටි) අ (03)	කිර මේද	SLS 735 Part 1 : Section 2 : 2009 (ISO 1736:2008)
	අනුමාපික අම්ලිකනාව	SLS 735 Part 2:1987
	තෙතමනය	SLS 735 Part 3 :1987 Clause 4
කැමට යෝගා කෙල් සහ මේද (08)	වර්තන අංකය	SLS 313 Part 1: Section 5 : 2009 (ISO 6320 : 2000)
	සාල්නීකරණය අගය	SLS 313 Part 2 : Section 1: 2014 (ISO 3657 : 2013)
	අයචින් අගය	SLS 313 Part 2: Section 2: 2014 (ISO 3961 : 2013)
	මුක්ක මේද අම්ල	SLS 313 Part 2: Section 6: 2009 (ISO 660 : 2009)
	අදාව්‍ය අපද්‍රව්‍ය	SLS 313 Part 3: Section 4: 2009 (ISO 663 : 2007)
	තෙතමනය සහ වාෂපහිලි ද්‍රව්‍ය	SLS 313 Part 3: Section 5: 2009 (ISO 662 : 1998)
	පොරොක්සයිඩ් අගය	SLS 313 Part 3: Section 7: 2009 (ISO 3960 : 2007)
	සාල්නීකරණය නොවන ද්‍රව්‍ය	SLS 313 Part 4 : Section 3: 2010 (ISO 3596 : 2000 (E))
සිනි සහ සිනි නිෂ්පාදිත	මුළුකරණය	SLS 191: 1989 Appendix A
	වියලි ද්‍රව්‍ය ස්කන්දය අඩුවීම	SLS 191: 1989 Appendix C

# පරීක්ෂණාගාර දේවා

## 4.3 ක්‍රියාත්මක පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිනිත තත්ත්වය		අදාළ පරීක්ෂණ කුමරුප්‍රම්තිය
නිෂ්පාදන	විශේෂ පැරාලීටර්	
කාබනික බීම (SLS 183 : 2013) පිළිගැනීමට සූදානම් කළ පළකුරු බීම (SLS 729 : 2010) සංශෝධිත කෘතිම කෝචියල් (SLS 221 :2010) පළකුරු යුතු සහ මධු (SLS 1328:2008)	සවාය තැව් ගණනය /ml	SLS 516 : Part 1 : Sec 1 : 2 2013 (ISO4833-1:2013)
නේ කළ සහ හරින කුකුල්ල තාර ආදින්ගේ මස් (SLS 1161:2003) මෙද විසුරුම් සහ මිශ්‍ර කරන ලද මෙද විසුරුම් (SLS 1427:2011) ආහාර පදනා සූදානම් කළ නොරු සුළු කෑම (SLS 1162:1997) පිටි කිර (SLS 731 :2008) අයිස්න්ම් (SLS 223:1989) යොෂන පොල්(වියලන ලද පොල්) (SLS 98:2013) කරවල (SLS 643:2007) මිශ්‍රණ රසකැවිලි සහ මිශ්‍රණ බීම (SLS 967:1992) මෙද රහිත සෝයා ප්‍රෝටීන් (Defatted) (SLS 898:1990) දෙරුවන් සහ කුඩා මුළුන් සදහා වූ පිරිසැකපුම් කළ බාහාමය ආහාර (SLS 1036:2011) රසකවන ලද උකුනිරි (SLS 179:2012) කුඩාකරන ලද කළ ගම්මිරිස් සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009) විස්කට්(SLS 251:2010) පිටිකළ පොල් කිර (SLS 1309:2007)	සවාය තැව් ගණනය/g	SLS 516 : Part 1 : Sec 1 : 2013 (ISO4833-1:2013)
නේ කළ සහ හරින යොෂන පොල් (වියලන ලද පොල්) (SLS 98:2013) කරවල (SLS 643:2007) මිස්(SLS773:1987) රස කවන ලද උකු කිර(SLS 179:2012) වේපර්ස්(SLS 1313:2007) විස්කට් (SLS 251:2010) කුඩාකරන ලද කළ ගම්මිරිස් සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009)	පිස්ටි සහ පුළුස් ගණනය / g	SLS 516 : Part 2 : Sec 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)
මෙද විසුරුම් සහ මිශ්‍ර කරන ලද මෙද විසුරුම් (SLS 1427:2011) බටර් (SLS 279:1988) වොක්ලට් (SLS 326:2015)	පිස්ටි සහ පුළුස් ගණනය / g	SLS 516 : Part 2: Sec 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)

# පරික්ෂණාගාර සේවා

යෝගට් (SLS 824:Part2: 1989)	යිජ්ට් සහ පුස් ගණනය / g	SLS 516 : Part 2: Sec 1 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)
කුරක්කන් පිටි (SLS 928: 1991) නාල් පිටි (SLS 913:1991)	පුස් ගණනය / g	SLS 516 : Part 2: Sec 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)
කාබතික බීම (SLS 183 : 2013) පිළිගැන්වීමට සූදානම් කළ පළනුරු බීම (SLS 729 : 2010) සංයෝගීක කෘතිම කෝඩියල් (SLS 221 :2010) පළනුරු යුතු සහ මධු (SLS 1328:2008) වියර්(SLS 234:1985)	කෝලියෝම් MPN / ml	SLS 516 : Part 3: Sec 1 : 2013 (ISO 4831:2006)
නො කළ සහ හරින ආහාර සදහා සූදානම් කළ තෙරු පුළු කැම (SLS 1162:1997) කරවල (SLS 643:2007) යෝගට්(SLS824:Part2: 1989) කුඩා කුබලි කරන ලද මප් (SLS 1218: 2001) විස් (SLS 773:1987) විවර්ස(SLS 1313:2007) විස්කට් (SLS 251:2010) කුඩාකරන ලද කළ ගම්මිරිස් සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009) කිර පිටි(SLS 731 :2008) මි කිර (SLS 824 : Part 1 :1989) විවිකල පොල් කිර (SLS 1309:2007) චේකන්(SLS 342:2001) නැම් (SLS 1146:2001)	ර් කෝලයී MPN / g	SLS 516 : Part 12: 2013 (ISO 7251 : 2005)
නො කළ සහ හරින මේද විසුරුම් සහ මිශ කරන ලද මේද විසුරුම් (SLS 1427:2011) බටර් (SLS 279:1988) ආහාර සදහා සූදානම් කළ තෙරු පුළු කැම (SLS 1162:1997) කිරිපිටි(SLS 731 :2008) අයිස්ත්‍රිම් (SLS 223: 1989) කෝෂන පොල් (වියලන ලද පොල්) (SLS 98:2013) කරවල (SLS 643:2007) මිදුනු රසකැවිලි සහ මිදුනු බීම (SLS 967:1992) මේද රහිත සෝයා ප්‍රෝටීන් (Defatted) (SLS 898:1990) ලදුරුවන් සහ කුඩා ලැඩින් සදහා වූ පිරිසැකසුම් කළ ධාන්තමය ආහාර (SLS 1036:2011) රසකවන ලද උකුකිර (SLS 179:2012) විස්කට්(SLS 251:2010) විවිකල පොල් කිර (SLS 1309:2007) විෂපර්ස් (SLS 1313:2007)	කෝලියෝම් MPN / g	SLS 516 : Part 3: Sec 1 : 2013 (ISO 4831:2006)

## පරික්‍රමණාගාර සේවා

මෙද විසුරුම් සහ මිශ්‍ර කරන ලද මෙද විසුරුම් (SLS 1427:2011) බට (SLS 279:1988)	ප්‍රිපොලීටික් ජ්‍යෙන් / g	SLS 516 : Part 11: 1999
ඇකල් ගණයේ මස් (SLS 1161:2003) ඇඩා කැබලි කරන ලද මස් (SLS 1218: 2001) කිලෝගි (SLS 731 :2008) රසකවන ලද උකුකි (SLS 179:2012) දිස්ජු (SLS 251:2010) දේකන් (SLS 342:2001) නොව්ච් (SLS 1313:2007) කරවල (SLS 643:2007) x ඡ(SLS 773:1987) හැඳු (SLS 1146:2001)	ස්ටැලිලොකාකස් / g	SLS 516 : Part 6: Sec 1 : 2013 (ISO 6888-1 : 1999)
තේ කළ සහ හරන ඇකුලදී තාර ආහන්තේ මස් (SLS 1161:2003) ආහාර සදහා සූදානැද කළ සුදී තෝරු කැම (SLS 1162:1997) ඇඩා කැබලි කරන ලද මස් (SLS 1218: 2001) කිලෝගි(SLS 731 :2008) අයිස්බුෂ් (SLS 223: 1989) ගෝපණ පොල ( යලන ලද පොල) (SLS 98:2013) දිමිනු රසකු ලේ සහ දිමිනු +ම (SLS 967:1992) දුද රහිත ගෝයා ප්‍රෝටීන් (Defatted) (SLS 898:1990) ලදරුවන් සහ ඇඩා ලමුන් සදහා වූ පිරිසැකසුම් කළ ධානාවමය ආහාර (SLS 1036:2011) රස කරන ලද උකුකි (SLS 179:2012) ඇඩුකරන ලද කදී ගුදු නීත් සහ සුම් ගුදු නීත් (SLS 1372:2009) දිස්ජු (SLS 251:2010) පිෂිකල පොල කි (SLS 1309:2007) දේකන් (SLS 342:2001) හැඳු (SLS 1146:2001) වොක්ස් (SLS 326:2015) නොව්ච් (SLS 1313:2007)	සැල්මොනෙල්ලා/ 25 g	SLS 516 : Part 5: 2013 (ISO 6579: 2002)
තක්කාලී පෝස්/ කේවි අප (SLS 260:2008)	හෝට්බි පුස් ගණනය	SLS 260 : 2008
මිරිස පෝස (SLS 581:2008)	හෝට්බි පුස් ගණනය	SLS 581 : 2008
ජුම්, පෙළි සහ මාමලේඩ් (SLS 265:2011)	හෝට්බි පුස් ගණනය	SLS 265 : 2011
අඟ වතිනි (SLS 446:2001)	හෝට්බි පුස් ගණනය	SLS 446 : 2001
වින් කළ මාල (SLS 591:2014)	වාතිනා නිසරුව	SLS 516 : Part 10 : 1983

# පරීක්ෂණයාර සේවා

<p>/ අධිස්</p> <p>බෝනල් කරන ලද පානීය ජලය (SLS 894:2003)</p> <p>බෝනල් කරන ලද බණීජ ජලය (SLS 1038:2003)</p> <p>පානීය ජලය (SLS 614:2013)</p> <p>පිළි සැකසුදු කි ම සදහා වූ අධිස් (SLS 971:1992)</p> <p>ජලය / අධිස් (EU අවශ්‍යකා)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> <math>25^{\circ}\text{C} \&amp; 37^{\circ}\text{C}</math> දී සවාසු තැවී ගණනය/ml                 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> {[ { { යොහොමු අංශය අංශය ජලය / අධිස් (SLS 4833-1:2013)                 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> MF / 250 ml                 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> {[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස් (SLS 4833-1:2013)                 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> MF / 250 ml                 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> {[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස් (SLS 4833-1:2013)                 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> MF / 100 ml                 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> {[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස් (ISO 9308-1:2000)                 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> ද කෙටලීයෝම් MF / 100 ml                 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> {[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස් (ISO 9308-1:2000)                 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> ඡ MF / 250 ml                 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> {[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස් (ISO 9308-1:2000)                 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> ඡ එන්වෙරෝකාකයි (ලිකල් ස්ටෝල්වෙරෝකාකයි)MF / 100 ml                 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> Lxh ඇංග්‍රීස්-2:2000                 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> MPN / 100 ml                 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> {[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස්                 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> ඡ MPN / 100 ml                 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> {[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස්                 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> ද කෙටලීයෝම් MPN / 100 ml                 </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> {[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස්                 </td></tr> </table>	$25^{\circ}\text{C} \& 37^{\circ}\text{C}$ දී සවාසු තැවී ගණනය/ml	{[ { { යොහොමු අංශය අංශය ජලය / අධිස් (SLS 4833-1:2013)	MF / 250 ml	{[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස් (SLS 4833-1:2013)	MF / 250 ml	{[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස් (SLS 4833-1:2013)	MF / 100 ml	{[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස් (ISO 9308-1:2000)	ද කෙටලීයෝම් MF / 100 ml	{[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස් (ISO 9308-1:2000)	ඡ MF / 250 ml	{[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස් (ISO 9308-1:2000)	ඡ එන්වෙරෝකාකයි (ලිකල් ස්ටෝල්වෙරෝකාකයි)MF / 100 ml	Lxh ඇංග්‍රීස්-2:2000	MPN / 100 ml	{[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස්	ඡ MPN / 100 ml	{[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස්	ද කෙටලීයෝම් MPN / 100 ml	{[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස්
$25^{\circ}\text{C} \& 37^{\circ}\text{C}$ දී සවාසු තැවී ගණනය/ml	{[ { { යොහොමු අංශය අංශය ජලය / අධිස් (SLS 4833-1:2013)																				
MF / 250 ml	{[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස් (SLS 4833-1:2013)																				
MF / 250 ml	{[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස් (SLS 4833-1:2013)																				
MF / 100 ml	{[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස් (ISO 9308-1:2000)																				
ද කෙටලීයෝම් MF / 100 ml	{[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස් (ISO 9308-1:2000)																				
ඡ MF / 250 ml	{[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස් (ISO 9308-1:2000)																				
ඡ එන්වෙරෝකාකයි (ලිකල් ස්ටෝල්වෙරෝකාකයි)MF / 100 ml	Lxh ඇංග්‍රීස්-2:2000																				
MPN / 100 ml	{[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස්																				
ඡ MPN / 100 ml	{[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස්																				
ද කෙටලීයෝම් MPN / 100 ml	{[ { { යොහොමු අංශය ජලය / අධිස්																				

2017 ව ජයේ ඉපැයු ආදායම

ත්‍රියාකාරකම්	සම්පූර්ණ ආදායම LKR දිලියන
පරීක්ෂණ සේවාවන්	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ නිෂ්පා ත සහනිකකරණය</li> <li>○ ආනයන ප ස්ථා</li> <li>○ බාහිර සේවා දායකයින් යනා ය සදහා සේවාවන්</li> </ul>	128
තාක්ෂණීක පුහුණුව	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ බාහිර ආයතන වල කා ය මත්විලය පුහුණු කිරීම</li> </ul>	0.05

## මිති විද්‍යා අංශය

මිති විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික මිනුම් පද්ධතියේ (NMS) අඛණ්ඩ කොටසකි. මෙහි මූලික වගකීම වනුයේ ජාතික ප්‍රමිති වලට අදාළ අනුරේදියනාවය සංස්ථාපනය කෙරෙමින් රටෙහි කර්මාන්ත, වෙළෙද සහ පරිභාශා අංශ වලට ක්‍රමාකන සහ මිති විද්‍යා සේවා සැපයීමයි. මෙම අංශය යාන්ත්‍රික සහ තාපිත ක්‍රමාකනය සඳහා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ISO/IEC 17025 අනුකූලව කටයුතු කරමින් ප්‍රතිතකරණය ලබා ගෙන ඇත.

2017 වර්ෂයේ සේවා කටයුතු වල සාරාංශය සහ සපයන ලද සේවා වල වට්නාකම පහත සඳහන් පරිදි වේ.

ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රමාණය	කාර්යයන්හි වට්නාකම LKR
1 ක්‍රමාකනය සහ මිනුම් සේවා		
1.1 අභ්‍යන්තර පාරිභෝගිකයින් (ශ්‍රී ලංපු හි අනෙක් අංශ)	191	809,000.00
1.2 බාහිර පාරිභෝගිකයින්	3477	25,029,593.00
එකතුව	3668	25,838,593.00



# ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය

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

ශ්‍රීලංකා හි පු සහ තො අංශය ප්‍රමිතිකරණය සහ තනත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සියලු තොරතුරු සපයන මධ්‍යස්ථානයකි. විශේෂ තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ප්‍රමිති සහ තනත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ අනනා සම්පත් එකතුවක් මෙන්ම ජාතික ප්‍රමිති, අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති සහ විදේශීය ජාතික ප්‍රමිති සහ අන්තර්ජාතික වෙළඳාම සඳහා ප්‍රයෝගනවන් වන තාක්ෂණික රෝගලාසිවල කාලීන පරිපූර්ණ එකතුවක් පාරිභාශිකයින්ට සපයනු ලැබේ.

ලෝක වේළඳ සංවිධානය (WTO) සමග පවතින ශ්‍රී ලංකා ගිවිසුම් ලක්ෂණය වශයෙන් ශ්‍රීලංකා සියලුම උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශව වලට මාසිකව විසුන් තැපැල සහ ශ්‍රීලංකා 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 තොකර විවෘත තබන අතර පසුයිය වර්ෂයේ ප්‍රමිති මිලදී ගැනීමට සහ පොත් පත් පරිහරණය සඳහා සේවාදායකයින් 2504 දෙනෙක් පුස්තකාලයට ප්‍රමිත නිකුත් කිවේ.

ශ්‍රීලංකාව සම්බන්ධ යම් තොරතුරක් ප්‍රවත්ත් පත්වල පලුවුවනොත් එය සේකුත් (Scanned) කර විද්‍යුත් තැපැල මගින් කාර්ය මැව්බලයට යවනු ලැබේ. 2017 වර්ෂයේ මෙසේ උපුටා ගත් කෙටස් 161 ක් විය. “WSSN News” යනුවෙන් වෙනත් ප්‍රමිති ආයතන පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් ප්‍රවත්ති පත්‍රිකාවක් සකස් කොට ශ්‍රීලංකා කාර්ය මැව්බලයට සහ පුස්තකාල සාමාජිකයින්ට බෙදා හරන ලදී.

ප්‍ර.හා.තො. අංශය ප්‍රමිති අලෙවියෙන් සහ වෙනත් සේවා සැපයීමෙන් LKR මිලියන 13.8 ක් ඉපැයු අතර එය පහත වගුවෙන් දක්වේ.



	ඉපැයු ආදායම (LKR මිලියන)
සාමාජිකත්වය	0.015
ප්‍රමිති අලෙවිය	
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති	6.21
විතානය ප්‍රමිති	2.97
ISO ප්‍රමිති	1.63
ASTM ප්‍රමිති	0.69
IEC ප්‍රමිති	1.78
වෙනත් විදේශීය ප්‍රමිති	0.48
තොරතුරු සේවා	0.07
පෝස්ටරු අලෙවිය	0.03
Q කොමිය අලෙවිය	0.014

# නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය

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

## අ) SLS ලාංඡන කුමය

මෙම වර්ෂය තුළ, දේශීය නිෂ්පාදකයින් 176 දෙනෙකුගෙන්, සහ විදේශීය නිෂ්පාදකයින් 79 දෙනෙකුගෙන්ද අයදුම්පත් ලැබේ නිළුවේ.

නිෂ්පාදිත, අදාළ ප්‍රමිතියට අනුකූලතාව දැක්වීම පිළිබඳ තියුණු 2715 ක් පරිශ්‍යා කරන ලදී. බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය ඇගයීම සහ දැනාට බලපත්‍ර ලබා දී ඇති නිෂ්පාදකයින්ගේ, නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය අධික්ෂණය කිරීම සඳහා ලබාගත් තියුදී මෙයට ඇතුළත් වේ.

මෙම වර්ෂය තුළදී නව බලපත්‍ර 238 ක් නිකුත් කළ අතර, බලපත්‍ර 494 ක් නැවත අථත් කරන ලදී.

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

- මුළු කළ හයිඩ්‍රොලික් සිමෙන්ති
- පොදු භාවිතය සඳහා වූ තුනි ලැඳී
- බැන්ඩේඩ්
- පාර ලකුණු කරන තීන්ත
- කොටන ගද සහල්
- මෝල්ට්‍යා ආහාර සඳහා වූ පානීය කුවු
- කිරුළ පිටි
- වොක්ලට
- කේන්



SLS ලාංඡන කුමයෙන් උපයා ගත් ආදායම LKR මිලියන 182.8 ක් වූ අතර ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 146.5 ක් විය.

## ආ) බෝතල් කළ පානීය ජලය නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා තාක්ෂණික අශේරීමේ කුමය

සෞඛ්‍ය සේවා භා පොළීම් 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 සමග අන්තර් කළ අවබෝධනා ගිවිපූමට අනුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් තාක්ෂණික ඇගයීමෙන් පසුව අමාත්‍යාංශයේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම කුමය යටතේ අයදුම්පත් 12 ක් ලැබේ නිළුවේ. අවශ්‍ය තියුදී ලබා ගැනීම සහ විගණන සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව අයදුම්පත් 28 ක් සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම කුමයෙන් උපයාගත් ආදායම LKR 191.812 ක් වූ අතර ඉලක්ක කළ ආදායම LKR 100,000 ක් විය.

## අංශයේ සමස්ත ආදායම

අංශයේ සමස්ත ආදායම LKR මිලියන 183.0 ක් වූ අතර ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 146.6 ක් විය

# පරිපාලන අංශය

පරිපාලන අංශය ආයතනයේ සියලුම පරිපාලන කටයුතු සඳහා වගකීම දරයි. එම අංශයේ ශ්‍රීයාකාරකම් වනුයේ සේවක මණ්ඩලය බදවා ගැනීම්, උසස්වීම්, විදේශීය පුහුණු කිරීම්, වගකන / සම්මත්තුණ සඳහා සියලුම සම්බන්ධිකරණ කටයුතු, පෞද්ගලික ලිපි ගොනු, ප්‍රවාහනය, මිලදී ගැනීම් සහ පරිපාලන කටයුතු හා සම්බන්ධ එදිනෙදා ගැවත් සම්බන්ධිකරණය කිරීම වේ.

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

සමාලෝචන වර්ෂය සඳහා පුරුෂ්පාඩු පිරිවීම සඳහා පහත සඳහන් බදවා ගැනීම සිදුකරන ලදී.

1 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	01
2 අධ්‍යක්ෂ	01
3 කළමනාකාර සභායක (තාක්ෂණීක තොවන)	05
4 කාර්යාල කාර්ය සභායක	05

බැහුරින් ලබාගන්නා සේවාවන් වන ආරක්ෂක සේවා, ආපන ගාලව, ප්‍රවාහනය සහ සනීපාරක්ෂක සේවා සම්බන්ධ සේවා ගිවිසුම් සාර්ථක සේවාදායකයිනට පිරිනමන ලදී. 2017 වර්ෂය තුළදී ගිවිසුම් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආචාර්ය එල් එන් සේනතේර මහතාගේ විශ්‍රාම යාම සහ එවකට නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තනතුරේ සේවය කළ වි ඒ ඒ ධර්මවර්ධන මහතා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තනතුරට උසස් කිරීම සිදුවිය.

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

පුහසාධක සංගමය මගින් සංවිධානය කළ වාර්ෂික උත්සව වන ශ්‍රීඩා උලෙල, එක් දින විනෝද වාරිකාව සහ තුන් දින (03) විනෝද වාරිකාව කාර්ය මණ්ඩලයේ පූර්ණ සහයෝගය සහ සහභාගින්වය ඇතිව සිදුකරන ලදී.

ශ්‍රීලංකා නි වෙශයෙන් සිදුවන ශ්‍රීයාකාරකම් වැඩිවීම හේතුවෙන් ඇතිවන ඉල්ලුම සපුරා ගැනීම් වස් පරිපාලන අංශය විසින් විශාල කුපවීමක් කරන ලදී.



IT එකක මගින් වර්ෂය තුළ ආගතනයට පහත සඳහන් සේවා සපයන ලදී

## 01 මෘදුකාංග පැකෙශ් අධික්ෂණය සහ නඩත්තු පැකෙශ

- අ) මූල්‍ය පද්ධති සඳහා වූ පැකෙශ
  - පොදු ලෙපර් පද්ධතිය (GL)
  - නො හිමි පද්ධතිය (GS)
  - නො ගැනී පද්ධතිය(DS)
- ආ) පඩි ලැයිස්තු පද්ධතිය
- ඇ) තොග ලේබන (Inventory) පාලන පද්ධතිය
- ඇ) ආනයන පරීක්ෂා කුමෝදේ මෘදුකාංග පද්ධතිය(IIS)
- ඉ) තොරතුරු තාක්ෂණ හා ජීවි ලැයිස්තුව සහ නඩත්තු පද්ධතිය
- ඊ) සහතික මුද්‍රණය සඳහා වූ මෘදුකාංග පද්ධතිය
- උ) සි/ස පවර් ඒමියා සමාගම විසින් පිළියෙළ කරන ලද බැලන්ස්බි සේකෝකාවි මෘදුකාංග පද්ධතිය
- ඌ) පරීක්ෂණාගාර අංශය සඳහා වූ කාර්ය සාධන පද්ධතිය අධික්ෂණ කිරීම
- එ) නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශයේ සහතික මුද්‍රණය සඳහා මෘදුකාංග

## 02 ශ්‍රීලංකා ස්ථියාකාරකම් සඳහා වූ ERP සංවර්ධන ව්‍යාපකිය

පද්ධති අධ්‍යාපනය, කෙනෙකුන්මක අවශ්‍යතා, පිරිවිතර(FRS), උත්ත්ස්ව ප්‍රකාශ කිරීමේ කෙටුම්පත (Expression of interest), නිර්ණය විෂය ක්ෂේත්‍ර කෙටුම් පත (TOR), යෝජනා සඳහා ඉල්ලීම පිළිබඳ කෙටුම්පත (Draft Request for Proposal)

## 03 ශ්‍රීලංකා වෙබ් අඩවිය සංවර්ධන ව්‍යාපකිය

80 % පමණ කාර්ය නිම කිර තිබේ.

## 04 කාර්යාල යෙදුවුම් සඳහා මෘදුකාංග හිමිකම්

ශ්‍රීලංකා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් පද සැකසීම (Word processing) ස්පෙශ්‍ය හිට ((spread sheet) ඉදිරිපත් කිරීම (Presentation) සහ පරිගණක දත්ත ගබඩාව (Database) කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා විසඳුමක් සෙවීම පිළිස පත්කළ කමිටුව විසින් එහි වාර්තාව ඉදිරිපත් කර තිබේ.

## 05 තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපකිය

01 වන ව්‍යාපකිය : අන්තර්ජාල කේබල්කරණය : අංශ සඳහා පිරිවිතර (පුහුණු, මුදල, ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු, මිනිවිදා, පරීක්ෂණාගාර සේවා) සකස් කර සුදුසු සැපයුම්කරුවෙක් තෝරා ගැනීම සඳහා මිල කැදුවුම් කරන ලදී.

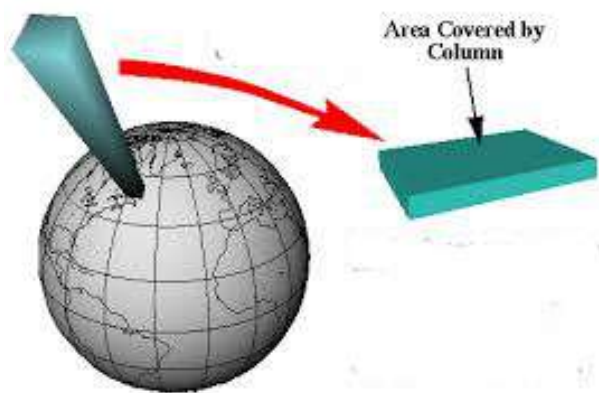
02 වන ව්‍යාපකිය : සර්වර කාමරය - උපකරණ/ශ්‍රාපණ/විශේෂම් (Partition) හැඳුනාගෙන සුදුසු සැපයුම්කරුවෙක් තෝරා ගැනීම සඳහා මිල කැදුවුම් කරන ලදී

03 වන ව්‍යාපකිය : සර්වර සඳහා දැවාංග සහ මෘදුකාංග බලපත්‍ර ලබාගැනීම උපකරණ/ශ්‍රාපණ සහ බලපත්‍ර ලබාගැනීමේ අවශ්‍යතා සඳහා උපකරණ හැඳුනාගෙන ERP පද්ධතියේ වර්ධනය සඳහා සුදුසු මෘදුකාංග විකුණුම්කරුවන්ට ප්‍රධානය කිරීමට පෙර සුදුසු සැපයුම්කරුවෙක් තෝරා ගැනීම සඳහා මිල කැදුවුම් කරන ලදී.

04 වන ව්‍යාපකිය : WIFI ජාලය :ERP පද්ධතියේ මෘදුකාංග විකුණුම්කරුගේ අවශ්‍යතා හැඳුනාගන්නා තෙක් ආරම්භ කළ නොහැක.

- 06.** පුද්ගලික පරිගණක, මොනිටර්, මූදුක සවර්ස්, අන් ගෙන යා හැකි පරිගණක, අන්තර්ජාල උපකරණ සහ සේකුනර් උපකරණවල දෝෂ තිබුරදී කිරීම

අයිතම	විසඳු ගැටලු සංඛ්‍යාව
පුද්ගලික පරිගණක	190
ස්වර්ස්	25
මොනිටර්	25
අන් ගෙනයාහැකි පරිගණක	30
මූදුක	90
N/W උපකරණ ගයර්වේල් රුවර්ස්/ස්විච්/ප්‍රවේශ/පැවිච් පැනල්	25
සේකුනර්ස් (scanners)	08

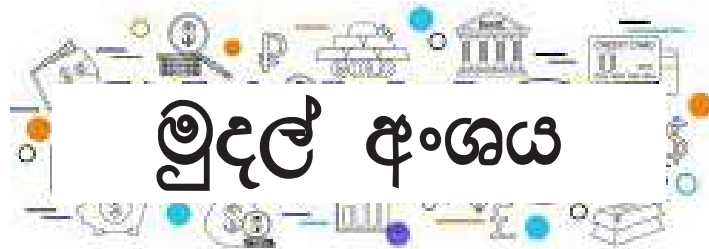


- 07** මදුකාංග අධික්ෂණය සහ ස්වර්ස් නඩත්තුකිරීම

ලක්ෂණය	විසඳු ගැටලු සංඛ්‍යාව
විද්‍යුත් තැපෑල	60
අන්තර්ජාලය	50
ප්‍රතිචිංදීරස සහ ජාල සම්බන්ධතාව	25

- 08. ගිවිසුම/බලපත්‍ර අලුත් කිරීම**

දායාචාරු සහ ජාල නඩත්තු කිරීමේ ගිවිසුම, ප්‍රතිචිංදීරස බලපත්‍රය අලුත්කර ගැනීම, ගයර්වේල් නව බලපත්‍රය, බොමොන් (domain) නම අලුත් කිරීම්.



මෙම අංශය මගින් ආයතනයේ වත්කම් සුරකීම පිළිස මූල්‍ය පාලන තීති, රෙගුලාසි, වතු ලේඛ, ප්‍රතිපත්ති සහ තීරණ අනුව මූල්‍ය පාලනය පිළිබඳ වගකීම දරයි. ආදායම එකතු කිරීම, සැපයුම්කරුවන්ට ගෙවීම සහ සේවකයින්ට ගෙවීම, අයවුදු පාලනය, වාර්ෂික සම්ඝෘණම්බල කටයුතු, වාර්ෂික ගිණුම් පිළියෙළ කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම ඇතුළු සියලු මූල්‍ය කටයුතු පාලනය සිදු කරයි.



මෙම ඒකකය ආයතනයේ සියලු කටයුතු සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන පැවැත්වීම සහ ආයතනික කටයුතු මනාව සංවිත කිරීම සඳහා වාර්තා පිළියෙළ කිරීම පිළිබඳ වගකීම දරයි.

## අභ්‍යන්තර විගණක ඒකකයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ.

- \* අභ්‍යන්තර පාලක අධික්ෂණය, දනට පවතින අභ්‍යන්තර විගණන පාලක තවදුරටත් සවිමත් කිරීම සහ නව අභ්‍යන්තර පාලක හඳුන්වා දීම
- \* මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් තොරතුරු පරීක්ෂා කිරීම (උදා ගණක පද්ධති විමර්ශනය සඳහා බාහිර විගණකවරු කරන පරිදි ගණුදෙනු වල විස්තර සහ ගේ පිළිබඳ පරීක්ෂා කිරීම)
- \* ආර්ථිකයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ සජ්ලත්‍යාචාර විමර්ශනය කිරීම (මෙයට ආයතනයේ මූල්‍ය තොවන පාලක අයන් වේ,)
- \* තීති රෙගුලාසි සහ වෙනත් බාහිර අවශ්‍යතා සමඟ අනුකූලතාවය විමර්ශනය කිරීම
- \* වංක ලෙස අනුමාන කරන විශේෂ විමර්ශන
- \* අදාළ අභ්‍යන්තර විගණක ගැටළු හා වාර්තා පිළියෙළ කිරීම
- \* විගණකාධිපතිතුවන් විසින් වරින් වර මතු කරන විගණන ගැටළු සහ නිකුත් කරන වාර්තාවලද පිළිතුරු සැපයීම
- \* පාර්ලිමේන්තුවන් වරින් වර නිකුත් කරන COPE වාර්තා වලට පිළිතුරු සැපයීම

# මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

## ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

- SLS 1555 : 2017 - පාම් මද මලින් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1556 : 2017 - පාම් මද ස්ටේරින් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1557 : 2017 - ක්‍රුයුපිටින් විසින් වියෝගනය කරන (biodegradable) ජ්ලාස්ටික් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1558 : Part 1 : 2017 - කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදිතවල ක්‍රුයුපිටින් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා පරීක්ෂා කුම  
1 වන කොටස සියලුම සහ/හෝ පුළු කොලති ඇදිමේ ඒකක සංඛ්‍යාකරණය (Enumeration)  $25^{\circ}\text{C}$  කොලත් ගනන කිරීමේ යිල්පිය කුමය (**ISO 6611:2004**)
- SLS 1558 : Part 2:Section 1:2017 - කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදිතවල ක්‍රුයුපිටින් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා පරීක්ෂා කුම  
2 වන කොටස: එස්ට්‍රේලියා කොලයි වල පුරුවානුම්කි (presumptive) සංඛ්‍යාකරණය  
1 වන බණ්ඩිය-4 මෙශලුම්බලිරල් B-D-ග්‍රුකියුරානයිඩ් (MUG) කාවිතයෙන් (**ISO 11866 -1:2005**)
- SLS 1558 :Part 2:Section 2 : 2017 - කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදිතවල ක්‍රුයුපිටින් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා පරීක්ෂා කුම  
2 කොටස: එස්ට්‍රේලියා කොලයිවල පුරුවානුම්කි සංඛ්‍යාකරණය  
2 වන බණ්ඩිය:  $44^{\circ}\text{C}$  දී පෙළ භාවිතයෙන් කොලති ගනන කිරීමේ යිල්පිය කුමය (**ISO 11866-2 : 2005**)
- SLS 1558 : Part 3 : 2017 - කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදිතවල ක්‍රුයුපිටින් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා පරීක්ෂා කුම  
3 කොටස: යෝගේ වල ක්‍රුයුපිටින් හැඳුනාගැනීම (උක්ටොබුලිලස් බෙල්බැංක උප විශේෂ බල්ගැරිකස් සහ ස්ලේපිටෝකොකස් ත්ලොහිලස්) (**ISO 9232:2003**)
- SLS 1558 : Part 4 : 2017 - කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදිතවල ක්‍රුයුපිටින් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා පරීක්ෂා කිරීම  
4 කොටස: යෝගේ  $37^{\circ}\text{C}$  කොලති ගනන කිරීමේ යිල්පිය කුමයන් ක්‍රුයුපිටින්ගේ ලාභ්‍යතා සංඛ්‍යාකරණය (**ISO 7889 : 2003**)
- SLS 1559-1-2017 - ජ්ලාස්ටික් වල සංකේත සහ කෙටි පද සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
1 කොටස: මුලික බෙළුඅවධාරක සහ එවායේ විශේෂ ලක්ෂණික (**ISO 1043-1:2011**)
- SLS 1559-2:2017 - ජ්ලාස්ටික් වල සංකේත සහ කෙටි පද සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති  
2 කොටස: පිරුවුම් සහ විර ගනන ලද දුවා (**ISO 1043-2:2011**)
- SLS 1559-3:2017 - ජ්ලාස්ටික් වල සංකේත සහ කෙටි පද සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති  
3 කොටස: පුවිකාරක (**ISO 1043-3:2016**)
- SLS 1559-4:2017 - ජ්ලාස්ටික් වල සංකේත සහ කෙටි පද සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
4 කොටස: සිං මන්දන (Flame retarded) (**ISO 1043-4 : 1998**)
- SLS 1560 : 2017 - ජ්ලාස්ටික් නිෂ්පාදිත වර්ග හැඳුනාගැනීම සහ සලකුණු කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (**ISO 11469 : 2016**)
- SLS 1561 : 2017 - ක්‍රුයුපිටින් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය -විල්පන-විල්පන ක්‍රුයුපිටින් පිළිබඳ ISO ප්‍රමිතිය යොදා ගැනීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ (**ISO/TR 19838 : 2016**)
- SLS 1562 : Part 1 : 2017 - ලංකා කුරුදු පිරියුකුසුම් කිරීම සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙන් සඳහා අවශ්‍යතා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
1 වන කොටස : කුරුදු පොනු නිෂ්පාදන
- SLS 1563 : 2017 - පුර්ණ සහ කුඩාකරන ලද මිරිස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1564 : 2017 - මස් පිරියුකුසුම් කිරීම සඳහා ස්වයේත්කා පිළිවෙන් පිළිබඳ භාවිත සංග්‍රහය
- SLS 1565 : 2017 - පුර්ණ සහ කුඩාකරන ලද කොත්තමල්ලී සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1566 : 2017 - වයනික ගැක ප්‍රේරින් (textured plant protein) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1567 : Part 1 : 2017 - පිෂ්චිය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම  
1 කොටස: පිෂ්චිය-ගෙනත්මන ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම- උදෙන් වේලිමේ කුමය (**ISO 1666 : 1996**)
- SLS 1567 : Part 2 : 2017 - පිෂ්චිය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම  
2 කොටස: ග්ලුකොස් සිර්ප - වියලි ද්‍රව්‍යය (dry matter) නිර්ණය කිරීම-රික්ත උදෙන් (vacuum oven) කුමය (**ISO 1742 : 1980**)

# මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

## ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

- SLS 1567 : Part 3 : 2017 - පිළිය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිජා කුම  
3 කොටස : පිළියේ ජල විවිධේදන නිෂ්පාදිත-අවකරණ ක්ෂේමතාව (reducing power) පහ බෙක්ස්ටෝප්ස් සම්බුද්‍යය(equivalent) නිර්ණය කිරීම ලෙන් අධිකන් අවල අනුමාපන කුමය (ISO 5377 : 1981)
- SLS 1567 : Part 4 : 2017 - පිළිය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිජා කුම  
4 කොටස : පිළිය සහ වුෂුන්තන්(derived) නිෂ්පාදිත-සල්ගෝචි බවට පත්කරන ලද අත් නිර්ණය කිරීම- (ISO 5809 : 1982)
- SLS 1568 : Part 1 : 2017 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති-ජලයේ අනුකූලී විද්‍යාව (Microbiology of water)  
1 කොටස : ඇඹුදුකූලී විශ්ලේෂණය සඳහා කාවිතා කරන පහල පිළිටර් ඇභාසීම (ISO 7704 : 1985)
- SLS 1568 : Part 2 : 2017 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ජලයේ අනුකූලී විද්‍යාව (Microbiology of water)  
2 කොටස : ඇඹුදුකූලී විශ්ලේෂණ කුම දෙකකින් ඇඹුදුකූලීන් සාපේක්ෂ ප්‍රතිඵ්‍යතිය (relative recovery) සැසැදීම සඳහා අවශ්‍යතා (ISO 17994 : 2014)
- SLS 1568 : Part 3 : 2017 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ජලයේ අනුකූලී විද්‍යාව (Microbiology of water)  
3 කොටස : අභිජරණය වන කුදාලිභ (converging beam) සහිත 20 ඔපය (වැජ්පි කුමය) (ISO 8199 : 2005)
- SLS 1569 : Part 1 : 2017 - කඩ්දාසි සහ පුවරුවල දෑප්පනය ඔපය (specular gloss) පරිජා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිගා කුම  
1 කොටස : ඇපුරුෂීකරණය සඳහා වූ පද සහ අර්ථ විශ්‍ය පොදු පද (ISO 21067:1 : 2016)
- SLS 1569 : Part 2 : 2017 - කඩ්දාසි සහ පුවරුවල දෑප්පනය ඔපය (specular gloss) පරිගා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිගා කුම  
2 කොටස : සමාන්තර කුම්මි (paral beam) සහිත  $75^{\circ}$  ඔපය (DIN කුමය) (ISO 8254-2 : 2016)
- SLS 1569 : Part 3 : 2017 - කඩ්දාසි සහ පුවරුවල දෑප්පනය ඔපය (specular gloss) පරිගා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිගා කුම  
3 කොටස : අභිජරණය වන කුදාලිභ (converging beam) සහිත  $20^{\circ}$  ඔපය (වැජ්පි කුමය) (ISO 8254-3 : 2016)
- SLS 1570 : Part 1 : 2017 - පිළිය සහ වුෂුන්තන්(derived) නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිජා කුම-බැර ලෝහ ප්‍රමාණය  
1 කොටස : පරමාණුක අවශ්‍යතා වර්ණවලිනි කුමයෙන් ආසින් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (ISO 11212-1 : 1997)
- SLS 1570 : Part 2 : 2017 - පිළිය සහ එළින් ලබාගත් නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිගා කුම-බැර ලෝහ ප්‍රමාණය  
2 කොටස : පරමාණුක අවශ්‍යතා වර්ණවලිනි කුමයෙන් රස්දිය ප්‍රමාණය නිර්ණය (ISO 11212-2 : 1997)
- SLS 1570 : Part 3 : 2017 - පිළිය සහ එළින් ලබාගත් නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිගා කුම-බැර ලෝහ ප්‍රමාණය  
3 කොටස : පරමාණුක අවශ්‍යතා වර්ණවලිනි කුමයෙන් රියම් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (ISO 11212-3 : 1997)
- SLS 1570 : Part 4 : 2017 - පිළිය සහ එළින් ලබාගත් නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිගා කුම-බැර ලෝහ ප්‍රමාණය  
3 කොටස : පරමාණුක අවශ්‍යතා වර්ණවලිනි කුමයෙන් තැක්මියෙම් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (ISO 11212-4 : 1997)
- SLS 1571 - එලිස්න් කිර පහන් ධාරක සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (IEC 60238 : 2017)
- SLS 1572 : 2017 - මෙසයට තැබීම පිළිස් සකස් කරන ලද ඇපල් (table apple) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1573 : 2017 - පුර්ණ පරිජ්පු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1574 : 2017 - පිර ඇකුපුම් කරන ලද පිළිංජකු බුද හැඩය ඇති මුහුද පිළින් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1575 : 2017 - මුදු පුකිර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1576 : 2017 - සන පුකිර (hard Candy) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1577 : 2017 - තීම ගනනා ජල සැපුමුම් පරිභුකරණය සඳහා වූ සපල තුළු (hydrated lime) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 735 : Part 14 : 2017 - කිර සහ කිර නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිගා කුම  
14 කොටස : අධිස් ස්ම්ලි සහ කිර අධිස් (milk ice) වල පුර්ණ සන ද්වා ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (සමුද්දේශ කුමය) (ISO 3728: 2004)
- SLS 735 : Part 15 : 2017 - කිර සහ කිර නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිගා කුම  
15 කොටස : යෝගවි වල පුර්ණ සන ද්වා ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (සමුද්දේශ කුමය) (ISO 13580 : 2005)
- SLS 735 : Part 16 : 2017 - කිර සහ කිර නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිගා කුම  
16 කොටස : කිර, ස්ම්ලි සහ වාෂපිකරණයට හාන්නය කළ කිර වල පුර්ණ සන සහ ද්වා ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (ISO 6731: 2010)
- SLS 735 : Part 17 : 2017 - කිර සහ කිර නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිගා කුම  
17 කොටස : බොන්සොයික් අම්ල සහ සෝවික් අම්ල ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම - (ISO 9231: 2008)

# මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

## ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

- SLS 735 : Part 18 : 2017
- නිර සහ නිෂපාදිත හූ ලංකා ප්‍රමිති පරිජා තුම 18 කොටස: කේස් (cheese) සහ පිර ඇඹුදුම් කරන ලද කේස් වල පුර්ණ සහ සහ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (ISO 5534 : 2004)
- SLS ISO 177 : 2017
- ප්ලාස්ටික් වලින් පුවිකාරක (plasticizer) සංඛ්‍යාතය විම නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 177 : 2016)
- SLS 1256 : Part 38 : 2017
- තින්ත (paint) සහ වානිෂ සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිති පරිජා තුම 38 කොටස: තාපයේ බලපෑම් නිර්ණය කිරීම (ISO 3248 : 2016)
- SLS ISO 1856 : 2017
- තම්බ සෙලිය බහු අවයවික (flexible cellular polymer's) ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිති පරිජා තුම තෙහෙවු සම්පිශිතය (fatigue compression) කිවිල නිර්ණය කිරීම (ISO 1856 : 2000)
- SLS ISO 2440 : 2017
- තම්බ සහ දැඩි සෙලිය (rigid cellular) බහු අවයවික ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිතිය ත්වරිත (accelerated) විශාලීම් (aging) පරිජා ISO 2440 : 1997
- SLS ISO 3385 : 2017
- තම්බ සෙලිය බහුඅවයවික ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිතිය තියන භාරවලට වැළඳන් පහර දැමළු වෙළඳස නිර්ණය කිරීම (ISO 3385 : 2014)
- SLS ISO 81243:2017
- සෙල්ම් බහු වල පුරුෂින්හාවය සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිති සම්ඟ ඉලාංගුවා සංඛ්‍යාතය විම (ISO 8124-3:2010)
- SLS ISO 12787 : 2017
- විලෝපන සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිතිය විලෝපන තුම වර්ණලේඛ හිල්පිය තුම හාඩිනයෙන් විශ්ලේෂණ ප්‍රතිචල වලංගුකරණය (Validation) (ISO 12787 : 2011)
- SLS ISO/TR 17276 : 2017
- විලෝපන සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිතිය විලෝපන වල බැර ලෙහි පුරුෂිනාව සහ පාඩානනය screening and quantification) සඳහා වූ විශ්ලේෂක ප්‍රවියය (ISO/TR 17276 : 2014)
- SLS 1371 : Part 5 : 2017
- ව්‍යු කඩාසි සහ ව්‍යු නිෂපාදිත සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිති පරිජා තුම 5 කොටස: නො ආනනු සක්තිය නිර්ණය කිරීම (ISO 12625 - 5 : 2016)
- SLS ISO 1871 : 2017
- හූ ලංකා ප්‍රමිතිය - ජේල්බා තුමය අනුව ආහාර සහ සක්ව ආහාර වල තක්වුන් නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ (ISO 1871 : 2009)
- SLS ISO 11133 : 2017
- ආහාර සක්ව ආහාර සහ ජලය අනුකූල විද්‍යාව-පිළියෙල කිරීම, නිෂපාදනය, ගබඩාකිරීම සහ රෝපන මාධ්‍යවල කාර්යක්ෂමතාව පරිජා කිරීම සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිතිය- (ISO 11133 : 2014)
- SLS ISO 21101 : 2017
- විශ්වාස්ථාන සංචාරක කර්මානකය (Adventure tourism) පුරුෂිනා කළමනාකරණ පදනම් අවශ්‍යතා සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 21101 : 2014)
- SLS ISO 520 : 2017
- හූ ලංකා ප්‍රමිතිය බාහා සහ ඇට්ටුරු (cereals and pulses) වල ගුණී 1000 ක ස්කන්ධිය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිති පරිජා තුම (ISO 520 : 2010)
- SLS ISO 712 : 2017
- බාහා සහ එහි නිෂපාදිත වල තෙනමනය ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිති පරිගා තුම (ISO 712 : 2009)
- SLS ISO 874 : 2017
- නැවුම් පලනුරු සහ එලවී සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිතිය-නියුදීම (ISO 874 :2011)
- SLS 1256 : Part 40 : 2017
- තින්ත (Paint) සහ වානිෂ සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිති පරිගා තුම 40 කොටස: පරිජා සඳහා වූ මානක පුවරු (standard panels) පිළියෙල කිරීම (මැදිමෙන මහ දැමු වාළු, විදුරු, ලී සහ ඇජංස්ට්‍රුට් පුවරු හැර) (ISO 1514 :2016)
- SLS ISO 7002 : 2017
- කෘෂි කාර්මික ආහාර නිෂපාදිත සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිතිය- තොයකින නියුදීම සඳහා වූ සම්මත තුමය සඳහා යැලුම් (ISO 7002 : 2012)
- SLS 1371 : Part 6 : 2017
- ව්‍යු සහ ව්‍යු නිෂපාදිත සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිතිය පරිජා තුමය 6 කොටස: යාන්ත්‍රික විධ විධ යාම (penetration) වැළැක්වීම නිර්ණය කිරීම (ISO 12625-9 : 2015)
- SLS ISO 21807: 2017
- ආහාර සහ සක්ව ආහාරවල ජල සූචිතාව (water activity) නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ හූ ලංකා ප්‍රමිති පරිගා තුමය (ISO 21807 : 2004)
- SLS ISO 22716: 2017
- විලෝපන සඳහා වූ යහපත් නිෂපාදන පිළිවාන් පිළිවාන් හූ ලංකා ප්‍රමිති මාර්ගෝපදේශ (ISO 22716:2007)

# මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

## ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

- SLS ISO/TS 37101 : 2017 - තිරසාර වර්ධනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති-තිරසාර වර්ධනය සඳහා කළමනාකරණ පද්ධති - හාවිතය සඳහා අවසාන සමග මාර්ගෝපදේශ (ISO/TS 37101 : 2016)
- SLS ISO 14851 : 2017 - ජලීය මාධ්‍යකදී ජ්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍යවල අවසාන ස්ථාපු වියෝර්තය (ultimate aerobic biodegradability) තිර්ණය කිරීම සඳහා වූ කුම්ය සෑවක (closed) බ්ලෝක් තුළ ඔක්සැ-ජ්න් ඉල්ලුම මැතිම (ISO 14851 : 1999)
- SLS ISO 14852 : 2017 - ජලීය මාධ්‍යකදී ජ්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍යවල අවසාන ස්ථාපු වියෝර්තය තිර්ණය කිරීම සඳහා වූ කුම්ය පිටවන කාබන් බිජාක්සැයිඩ් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ කුම්ය (ISO 14852 : 1999)
- SLS ISO 14853 : 2017 - ජලීය මාධ්‍යකදී ජ්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍යවල අවසාන ස්ථාපු වියෝර්තය (ultimate aerobic biodegradability) තිර්ණය කිරීම සඳහා වූ කුම්ය පිටවාපු උත්පාදනය මැතිම සඳහා වූ කුම්ය (ISO 14853 : 2016)
- SLS ISO 14855-1 : 2017 - ජ්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය දිරුපත්වන තත්ත්ව යටතේ ස්ථාපු වියෝර්තය තිර්ණය කිරීම 1 කොටස: පොදු කුම්ය (ISO 14855 - 1 : 2012)
- SLS ISO 14855-2: 2017 - 2 කොටස: පරීක්ෂණගාර- පරීක්ෂණයේ පරීක්ෂාවේ දී පිටවන කාබන් බිජාක්සැයිඩ් හාරමික මැතිම (Gravimetric measurement) (ISO 14855-2:2007)
- SLS ISO 15985 : 2017 - අධික සහ තිර්වාපු පිර්ණ තත්ත්ව යටතේ ජ්ලාස්ටික්වල තිර්වාපු වියෝර්තය තිර්ණය කිරීම පිටවූ ජ්වල වාපු විශ්ලේෂණය සඳහා වූ කුම්ය (ISO 15985 : 2014)
- SLS ISO 16128-1:2017 - විලෝපත්වල අඩු ස්ථාපාවක සහ උෂ්නීය (organic) ද්‍රව්‍ය සහ නිෂ්පාදන පිළිබඳ තාක්ෂණික තිර්වන සහ තිර්ණයක සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති උපදෙස්මාලා 1 කොටස: අඩු ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති (ISO 16128 - 1 : 2016)
- SLS ISO 17516 : 2017 - විලෝපත වල ස්කුදුටේර් සහන ඩීමා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති (ISO 17516:2014)
- SLS ISO 11734 : 2017 - රුලයේ තත්ත්වය-පිර්ණය වූ ගෙහෙරු මඩ (sludge)වල උෂ්නීය සෘයේග වල අවසාන ස්ථාපු වියෝර්තය ඇශ්චීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති-ස්ථාපු නිෂ්පාදනය මැතිමේ කුම්යන් (ISO 11734 : 1995)
- SLS ASTM D 2937 : 2017 - ඕයිට් - සිලින්සිර් කුම්යන් පස්ලේ සහන්වය පරීක්ෂා කිරීමේ කුම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති (ASTM D 2937:17)
- SLS ASTM E 1676 : 2017 - ලුම්බිඩිලි (lumbricid earthworm) ගැව්විලා අයිසිකියා ගෙවියා සහ උත්තිවේදිඩ් කුම්පතුවා (enchytraeid potworm) හාවිතයෙන් පරීක්ෂණගාර පසෙකි විෂබව (toxicity) හෝ උපෙක් (bioaccumulation) එකතුව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා උපදෙස්මාලා (ASTM E 1676:12)
- SLS 313 : Part 3/  
Section 15 : 2017 - සත්ත්ව සහ එල්වර් මේද සහ තේල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම් 3 කොටස: තත්ත්වයට සහ ජ්ලාස්ටිකාවට බලපෑන බාහිර ද්‍රව්‍ය සහ පරාමිති තිර්ණය කිරීම 15 බණ්ඩය: බොනො [a]පයිරින් තිර්ණය කිරීම – ප්‍රකිවිර්හ අදාර අධි කාර්ය සාධන ද්‍රව්‍ය වර්ණලිව ශිල්ප (ISO 15302 : 2017)
- SLS 313 : Part 3/  
Section 16 : 2017 - සත්ත්ව සහ එල්වර් මේද සහ තේල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම් 3 කොටස: තත්ත්වයට සහ ජ්ලාස්ටිකාවට බලපෑන බාහිර ද්‍රව්‍ය සහ පරාමිති තිර්ණය කිරීම 16 වන බණ්ඩය මිලිග්‍රැන් (on-line) ප්‍රකිග්‍රාහක-පුදුයක ස්ථිලිඟ (dono acceptor complex) විශ්ලේෂණ ශිල්ප කුම්යන් සහ ප්‍රතිදින් අනාවර්ණ සහිත අවිකර්ය සාධන ද්‍රව්‍ය වර්ණලිව ශිල්ප කුම්ය යන් පොලසයිකලික පුළුනය් හයිඩ්‍රොබාබන් තිර්ණය කිරීම (ISO 22959:2009)
- SLS 313 : Part 4/  
Section 9 : 2017 - සත්ත්ව සහ එල්වර් මේද සහ තේල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම් 4 කොටස: ප්‍රධාන සංස්කීර්ණ සහ ස්ථාපාවක පාස්ටික තිර්ණය කිරීම 9 වන බණ්ඩය: මේද අම්ල සහ මෙහිල් එස්ටර්වල වාපු වර්ණලික ශිල්පය-වුයිලෙනල්ස්ලේගෝනියම් හයිඩ්‍රොබාබන් ගාවිතයෙන් මෙහිල් එස්ටර් (TMSH) පිළියල කිරීම (ISO 12966-3 : 2016)

# මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

## ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

SLS 313 : Part 4/Section 10 :  
2017

- සන්ව සහ එලවල මේද සහ තෙල විශේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම  
4 කොටස: ප්‍රධාන පාසැවන සහ ස්වාහාවික සාකච්ඡා නිර්ණය කිරීම  
10 වන බ්ලේට්: මේද අම්ල මෙහිලේ එස්ටර් විල වායු වර්ණලේ ශිල්පය – කොළඹ වායු (capillary gas)  
වර්ණලේ ශිල්ප කුමයෙන් නිර්ණය කිරීම (ISO 12966-4 : 2015)

SLS ISO 19563 : 2017

- අධි කාර්යසාධන ද්‍රව්‍ය වර්ණලේ ශිල්ප කුමය හාවිතයෙන් තෙවළ සහ සන තත්ත්වයේ instant ඉන්ස්ට්‍රන්ට් නේ  
වල (Theanine) තියනින් නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති

SLS ISO 14362-1 : 2017

- රෝපිලිවල එසෝ (azo colorants) වර්ණක විලින් ව්‍යුත්පන්න (derived) සමහර සගන්ධ ඇමුණින් නිර්ණය  
කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
3 කොටස: සේද නිස්සාරණයෙන් හෝ තොමැතිව ප්‍රවිත්ත (accessible) සමහර එසෝ වර්ණක හාවිතය අනාවරණය (ISO 14362-1 : 2017)

SLS ISO 14362-3 : 2017

- රෝපිලිවල එසෝ (azo colorants) වර්ණක විලින් ව්‍යුත්පන්න (derived) සමහර සගන්ධ ඇමුණින් නිර්ණය  
කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
3 කොටස: 4 - ආමිනොංසොබෙන්සින් (4 – aminoazobenzene) පිටකල නැඩු සමහර එසෝ වර්ණක  
හාවිතය අනාවරණය (ISO 14362-3:2017)

SLS ISO 14389 : 2017

- රෝපිලිවල තුලුල (phthalate) ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය වෛවාහිලුබිජුරාන් (Tetrahydrofuran) කුමය (ISO 14389:2014)

SLS ISO 16373-1 : 2017

- රෝපිලිවල සඳහා වූ සායම් ද්‍රව්‍ය (Dyestuffs) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
1 වන කොටස: සායම් ද්‍රව්‍ය හැඳුනාගැනීම පිළිස පාට කළ (coloured) රෝපිලි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා  
පොදු මුදලදීම (ISO 16373-1 : 2015)

SLS ISO 16373-3 : 2017

- රෝපිලිවල සඳහා වූ සායම් ද්‍රව්‍ය (Dyestuffs) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
3 වන කොටස: සමහර පිළිකාකාරක සහිත (carcinogenic) සායම් ද්‍රව්‍ය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ පරීක්ෂා  
කුමය වුයිජිතිලැඳුම්/මෙතනොලෝජිස් හාවිත කුමය – (triethylamine/methanol) (ISO 16373-3 : 2014)

SLS ISO 18782 : 2017

- රෝපිලිවල ගෙනික ජාකර්ණක (dynamic hygroscopic) තාපය උත්පාදනය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 18782 : 2015)

SLS ISO 137 : 2017

- මුල්වල කෙදිවල විෂකම්හය නිර්ණය කිරීම – ප්‍රක්ෂේපන අන්විජ (Projection microscope) කුමය (ISO 137 : 2015)

SLS ISO 12236 : 2017

- ගුස්ංලේෂක (Geosynthetics) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය – ස්ථිලික සිදුරු (Static puncture) පරීක්ෂාව (CBR test) (ISO 12236 : 2006)

SLS ISO 18600 : 2017

- රෝපිලි සඳහා වූ යන්තු සුතු සහ උපාග සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය – ජාල රෝලර් කාඩ් - පද (Web roller cards) සහ නිර්වන (ISO 18600 : 2017)

SLS ISO 18074 : 2017

- DNA විශේෂණ කුමයෙන් රෝපිලිවල තිබෙන සමහර සංස්ල කෙදි හැඳුනාගැනීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය කැයුම්යර්, වුල්, යෝමරා (yak) සහ එහි මිශ්‍රණ (ISO 18074 : 2015)

SLS ISO 6785 :2017

- කිර සහ කිර හිජපාදන වල ක්ෂේදුපිටින් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම  
3 කොටස: සැල්ලොහොල්ලා විශේ (species) අනාවරණය

SLS ISO 21148 :2017

- විලෝපන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ක්ෂේදුපිටින් සඳහා ක්ෂේදුපිටි පරීක්ෂාව සඳහා පොදු උපදෙස් (ISO 21148:2015)

### සංයෝධන

SLS 32 : 2017

- පොලෝලේ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (තුන්වන ප්‍රතිශේෂීතය)

SLS 134 : 2017

- තුනපන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශේෂීතය)

SLS 191 : 2017

- සුදු සින් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශේෂීතය)

SLS 223 : 2017

- අධිස්ථ්‍රීම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශේෂීතය)

# මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

## ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

SLS 313 : Part 1 : Section 3: 2017	-	සන්ව සහ එළවුල් මේද සහ කෝල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 1 වන කොටස: හොඳික ලෘපාන්තික තීර්ණය කිරීම 3 වන බණ්ඩය: යමුවුනිගත ජ්‍යෙෂ්ඨ තීර්ණය බාවිතව (conventional mass per volume) (වාතයේදී ලිටරයක බර) (3 වන ප්‍රතිශේෂිතය)
SLS 313 : Part 3 : Section 2: 2017	-	සන්ව සහ එළවුල් මේද සහ කෝල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 3 වන කොටස: තත්ත්ව සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ තීර්ණය වලපානබාහිර ද්‍රව්‍ය සහ පරාමිති තීර්ණය කිරීම 2 වන බණ්ඩය: ජල ප්‍රමාණය තීර්ණය කිරීම – කාල් පිසර් (Karl Fischer) ක්‍රමය (පිරිවින් නොර) (3 වන ප්‍රතිශේෂිතය)
SLS 313 : Part 3 : Section 4: 2017	-	සන්ව සහ එළවුල් මේද සහ කෝල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 3 වන කොටස: තත්ත්ව සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ තීර්ණය වලපානබාහිර ද්‍රව්‍ය සහ පරාමිති තීර්ණය කිරීම 4 වන බණ්ඩය: අදාළ අපවිත ද්‍රව්‍ය (impurities) ප්‍රමාණය තීර්ණය කිරීම (3 වන ප්‍රතිශේෂිතය)
SLS 313 : Part 3 : Section 7: 2017	-	සන්ව සහ එළවුල් මේද සහ කෝල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 3 වන කොටස : තත්ත්ව සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ තීර්ණය වලපානබාහිර ද්‍රව්‍ය සහ පරාමිති තීර්ණය කිරීම 7 වන බණ්ඩය: පොරෝක්සයිඩ් අය තීර්ණය කිරීම අයවිමික දැක්වාන අන්ත ලක්ෂණය (Idometric endpoint ) (visual) තීර්ණය කිරීම (3 වන ප්‍රතිශේෂිතය)
SLS 533 : 2017	-	අභාන්තර හාවිතය සඳහා වූ ඉම්ල්ජන් තීන්ත පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (2 වන ප්‍රතිශේෂිතය)
SLS 557 : 2017	-	බාහිර හාවිතය සඳහා වූ ඉම්ල්ජන් තීන්ත පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (2 වන ප්‍රතිශේෂිතය)
SLS 862 : 2017	-	පාම් මද විලින් ලබාගෙන්නා කෝල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (1 වන ප්‍රතිශේෂිතය)
SLS 613 : 2017	-	පුර්ඛ සහ කුළුකරණ ලද කහ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (1 වන ප්‍රතිශේෂිතය)
SLS 701 : 2017	-	ඇශ්‍රුමිනියම් පැල්පෙට් (තාෂණ ග්‍යුෂීය) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (1 වන ප්‍රතිශේෂිතය)
SLS 824 : Part 1 : 2017	-	පැසුජු (fermented) කිරීම්පාදනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 1 වන කොටස : දි කිරීම (1 වන ප්‍රතිශේෂිතය)
SLS 883 : 2017	-	දුම්රි සිනි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (1 වන ප්‍රතිශේෂිතය)
SLS 897 : 2017	-	මෝල්ට්ටඩ් (malted) ආහාර තීංපාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (1 වන ප්‍රතිශේෂිතය)
SLS 898 : 2017	-	වයකික ස්විරකී (textured) යෝජා ප්‍රෝටීන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (1 වන ප්‍රතිශේෂිතය)
SLS 457 : Part 1 : 2017	-	විලෝපන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර අමු ද්‍රව්‍ය වර්ගිකරණය 1 වන කොටස : සීමා කිරීම් වලට යවන්ව අනුදත් ද්‍රව්‍ය සහ අනුදත් වර්ගකාරක (permitted colourants) සංරක්ෂණ සහ UV පිළිටර් (1 වන ප්‍රතිශේෂිතය)
SLS 457 : Part 2 : 2017	-	විලෝපන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර අමු ද්‍රව්‍ය වර්ගිකරණය 2 වන කොටස: තහනම් ද්‍රව්‍ය (1 වන ප්‍රතිශේෂිතය)
SLS 1265 : 2017	-	වුවින් ගම් (chewing gum) සහ බෙල් ගම් (bubble gum) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (1 වන ප්‍රතිශේෂිතය)
SLS 1336 : 2017	-	පානීය රුලය ඇසුරුම් කිරීම සඳහා වූ එක් වර්ක පමණක් හාවිතයට සුදුසු පොලෝමරක (polymeric) ද්‍රව්‍ය වලින් නිමුතු බාහා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (1වන ප්‍රතිශේෂිතය)

# මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

## ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

### සංගේතන/ප්‍රතිගේතන

SLS 338 : 2017

- කබධායි සහ පුවරුවල වර්ගමීටරයක දික්නය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුමය (දෙවන ප්‍රතිගේතනය) (ISO 536 : 2012)

SLS 479 : 2017

- රැලිගැසුණු ගයෝර්බෝබ් (corrugated fibreboard) වල තැලීමේ ප්‍රතිරෝධනය (crush resistance) කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුමය (දෙවන ප්‍රතිගේතනය) (ISO 3035 : 2011)

SLS 393 : Part 1 : 2017

- ක්‍රුඩ පිවී පරීක්ෂාවන් සඳහා ආහාර සහ සන්ව ආහාරවල තියුදී සහ ආරම්භක අවලම්බන (initial suspension) පිළියෙළ කිරීම සහ දළක තත්ත්වකරණ (decimal dilution) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති හාවන පාගුහය  
1 කොටස: ආරම්භක අවලම්බන සහ දළක තත්ත්වකරණ පිළියෙළ කිරීම සඳහා වූ පොදු නීති (දෙවන ප්‍රතිගේතනය) (ISO 6887 - 1 : 2017)

SLS 393 : Part 2 : 2017

- ක්‍රුඩ පිවී පරීක්ෂාවන් සඳහා ආහාර සහ සන්ව ආහාරවල තියුදී සහ ආරම්භක අවලම්බන (initial suspension) පිළියෙළ කිරීම සහ දළක තත්ත්වකරණ (decimal dilution) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති හාවන පාගුහය  
2 වන කොටස: මස් සහ මස් නිෂ්පාදිත පිළියෙළ කිරීම සඳහා වූ විශේෂ නීති (Specific rules for the preparation of meat and meat products) (දෙවන ප්‍රතිගේතනය) (ISO 6887 - 2 : 2017)

SLS 393 : Part 3 : 2017

- ක්‍රුඩ පිවී පරීක්ෂාවන් සඳහා ආහාර සහ සන්ව ආහාරවල තියුදී සහ ආරම්භක අවලම්බන (initial suspension) පිළියෙළ කිරීම සහ දළක තත්ත්වකරණ (decimal dilution) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති හාවන පාගුහය  
3 කොටස: මස් සහ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදිත පිළියෙළ කිරීම සඳහා වූ විශේෂ නීති (Specific rules for the preparation of meat and meat products) (දෙවන ප්‍රතිගේතනය) (ISO 6887 - 3 : 2017)

SLS 735: Part 7:  
Section 1: 2017

- කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම  
7 කොටස: ප්‍රෝටීන් නිර්ණය කිරීම  
1 වන බණ්ඩය: කිරිවල නයිට්‍රොජන් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම-පේල්චා මූලධර්මය සහ ගුද්ධ නොකළ (crude) ප්‍රෝටීන් ගණනය කිරීම (දෙවන ප්‍රතිගේතනය) (ISO 8968 - 1 : 2014)

SLS 735: Part 7:  
Section 4: 2017

- කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම  
7 කොටස: ප්‍රෝටීන් නිර්ණය කිරීම  
4 වන බණ්ඩය : කිරිවල ප්‍රෝටීන් සහ ප්‍රෝටීන් නොවන නයිට්‍රොජන් ප්‍රමාණය සහ සැපු ප්‍රෝටීන් ගණනය කිරීම (ප්‍රෝටීන් ගුම්යුව කුමය) (දෙවන ප්‍රතිගේතනය) (ISO 8968-4 : 2016)

SLS 1277 : 2017

- කබධායි සහ කබධායි පුවරුවල සම්පිළික ප්‍රබලනාව (compressive strength) නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුමය (ring crush method) පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිගේතනය) (ISO 12192 : 2011)

SLS 1279 : 2017

- බලන් කිරීමෙන් පසුව කබධායි කොටස්වල වර්ග මීටරයක ගුෂ්ම ගණන (grammage) නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුමය - රැලිගැසුණු ගයෝර්බෝබ් (corrugated Fibreboard) ඇත්තෙවන ප්‍රතිගේතනය) (ISO 3039 : 2010)

SLS 1371 - 1 : 2017

- විෂු කබධායි සහ විෂු නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුමය  
1 කොටස: ආනනා ප්‍රබලනාව උපරිම බලය යෙදීමේදී ඇදිම සහ ආනනා ගක්කීය උරා ගැනීම නිර්ණය (පළමුවන ප්‍රතිගේතනය) (ISO 12625 - 4 : 2016)

SLS 1371 - 2 : 2017

- විෂු කබධායි සහ විෂු නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුමය  
2 කොටස: වර්ග මීටරයක ගුෂ්ම ගණන නිර්ණය කිරීම (පළමුවන ප්‍රතිගේතනය) (ISO 12625-6 : 2016)

# මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

## ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

- SLS 1329 : 2017
- නම් ස්විචර (cellular) පොලීමෝරික් (polymeric) ද්‍රව්‍ය වල දැව්යාව (hardness) තිර්ණය කිරීම (Indentation Technique) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරේක්‍රා තුම (පළමුවන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 2439 : 2008)
- SLS 1304 : Part 2 : 2017
- ස්විචාවික රබර් ලිස්තර (tatices) පරේක්‍රා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරේක්‍රා තුම 2 කොටස : පූ න් සන එකා න් යෙ කි ම (පළමුවන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 124 : 2014)
- SLS 1304 : Part 4 : 2017
- ස්විචාවික රබර් ලිස්තර (tatices) පරේක්‍රා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරේක්‍රා තුම 4 කොටස : ක්‍රා යකාව න් යෙ කි ම (පළමුවන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 125 : 2011)
- SLS 1304 : Part 10 : 2017
- ස්විචාවික රබර් ලිස්තර (tatices) පරේක්‍රා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරේක්‍රා තුම 10 කොටස : රෝස්බොර් (studge) ප්‍රමාණය (පළමුවන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 2005 : 2014)
- SLS 1304 : Part 12 : 2017
- ස්විචාවික රබර් ලිස්තර (tatices) පරේක්‍රා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරේක්‍රා තුම 12 කොටස : KOH අංකය න් යෙ කි ම (පළමුවන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 127 : 2012)
- SLS 1304 : Part 14 : 2017
- ස්විචාවික රබර් ලිස්තර (tatices) පරේක්‍රා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරේක්‍රා තුම 14 කොටස : සනකලය තිර්ණය කිරීම (පළමුවන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 705 : 2015)
- SLS 1304 : Part 16 : 2017
- ස්විචාවික රබර් ලිස්තර (tatices) පරේක්‍රා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරේක්‍රා තුම 16 කොටස : ගම් දුෂ්ප්‍රාව්‍යාචනය (apparent viscosity) න් යෙ කි ම (පළමුවන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 1652 : 2011)
- SLS 1064 : Part 1 : 2017
- බයිසිකල් වයර් සහ ගැටී (rims) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවර තුම 1 කොටස : වය වල තාවම්දේශීලි (designations) සහ මාන (පළමුවන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 5775-1 : 2014)
- SLS 1380 : 2017
- තියාමක පරිමාන පරේක්‍රාන්යකදී (pilot scale test) දිරාපත් වන තත්ත්ව යටතේ ප්‍රාස්ථික් ද්‍රව්‍ය කොටස්වලට වෙන්කිරීමේ මට්ටම (degree of disintegration) තිර්ණය කිරීම ස්විචාවික රබර් ලිස්තර (tatices) පරේක්‍රා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරේක්‍රා තුම (පළමුවන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 16929 : 2013)
- SLS 313 : Part 1/Section 5 : 2017
- සනට් සහ එළවුල මේද සහ තෙල විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරේක්‍රා තුම 1 කොටස : ගොනික ලාභක්ෂීක න් යෙ කි ම 5 බණ්ඩිය : ව තන අංකය න් යෙ කි ම (තුන් වන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 6320 : 2017)
- SLS 313 : Part 4/Section 1 : 2017
- සනට් සහ එළවුල මේද සහ තෙල විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරේක්‍රා තුම 4 කොටස : ප්‍රධාන සංස්කී (principle constituents) සහ ස්විචා ක සංස්කී න් යෙ කි ම 1 බණ්ඩිය : ලුද අදුලවල මෙතිල් එස්ටර හිලයල න් ම (තුන් වන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 12966 -2 : 2017)
- SLS 313 : Part 4/Section 2 : 2017
- සනට් සහ එළවුල මේද සහ තෙල විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරේක්‍රා තුම 4 කොටස : ප්‍රධාන සංස්කී (principle constituents) සහ ස්විචා ක සංස්කී න් යෙ කි ම 2 බණ්ඩිය : ලුද අදුලවල මෙතිල් එස්ටර වල නවා (modern) වාසු වර්ණලට හිලපය සඳහා වූ මාර්ග නිශ්චේෂී (තුන් වන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 12966-1 : 2014)
- SLS 516 : Part 7/Section 1 : 2017
- ආහාර සහ ජනව අංකර වල ක්‍රුප්‍රේට් පරේක්‍රා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරේක්‍රා තුම 7 කොටස : සුදුනය අනුත්‍රාවා ජනක (potentially enteropathogenic) දියෝශ යෙම (Vibrio cholera) අනාවරණය සඳහා වූ තිරේ කුමය 1 බණ්ඩිය : දියෝශ පැරාහිමොලිට්කස් සහ දියෝශ කොලෝ (Vibrio parahaemolyticus and vibro cholcerce) අනාවරණය (තුන් වන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 218 72-1 : 2017)
- SLS 931 : 2017
- ආහාර සහ ජනව විශ්ලේෂණය (Sensory analysis) – ස-හා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුමවේදය - පොදු උපදෙශන (දෙවන වන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 6658 : 2017)

# මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

## ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

SLS 934 : 2017

- ආහාරවල සංවේදන විශේෂණය සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම – “A” “Not A” test  
(කුන් වන ප්‍රතිගෝධනය) (ISO 8588 : 2017)

SLS 516 : Part 5 : 2017

- ආහාර සහ ඒ පත්ව ආහාරවල සූදුලිපි පරීක්ෂා සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම 5 කොටස : සුදුලෝහන්ලා විශේෂ අනාවරණව සඳහා වූ තිරස් කුමය Horizontal method for the detection of *salmonella* spp.  
(දෙවන වන ප්‍රතිගෝධනය) (ISO 6579-1: 2002)

SLS 516: Part 15: Section 1: 2017

- ආහාර සහ ඒ පත්ව ආහාරවල සූදුලිපි පරීක්ෂා සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම 15 කොටස : ලිස්ට්‍රියා මොනොයිටොපිනස් සහ ලිස්ට්‍රියා අනාවරණය සහ විශේෂ ගණනය (enumeration) සඳහා වූ තිරස් කුමය  
1 බණ්ඩිය : අනාවරණ කුමය  
(පලමුවන ප්‍රතිගෝධනය) (ISO 11290-1: 2017)

SLS 516: Part 15: Section 2: 2017

- ආහාර සහ ඒ පත්ව ආහාරවල සූදුලිපි පරීක්ෂා සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම 15 කොටස : ලිස්ට්‍රියා මොනොයිටොපිනස් සහ ලිස්ට්‍රියා අනාවරණය සහ විශේෂ ගණනය (enumeration) සඳහා වූ තිරස් කුමය  
2 බණ්ඩිය : ගණනය කුමය  
(පලමුවන ප්‍රතිගෝධනය) (ISO 11290-2: 2017)

## ඉවත්කරුතීම්

1) SLS 606 : 1988

- සින්ක් සුළුමේ ආලේප (paint) සඳහා වූ පිරිවිතර

2) SLS 563 : 1982

- වියලි ඩිස්ටෝම්පර් ආලේප (paint) සඳහා වූ පිරිවිතර

3) SLS 1383 : 1988

- ජලාස්ටික් බීම බට (straws)

# මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

## ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

### සංයෝධන

- |                |  |
|----------------|--|
| 1) සංයෝධන 492  | - SLS 214 : 2010 පලනුරු යුතු, පලනුරු සිරස් සහ පලනුරු කොට්ඨාසීල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංයෝධන අංක 1 (දෙවන ප්‍රතිශේදනය)                    |
| 2) සංයෝධන 493  | - SLS 221 : 2010 කාබනිකරණය නොකළ කෘතිම රස කවන ලද කොට්ඨාසීල් සහ පාන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංයෝධන අංක 1 (දෙවන ප්‍රතිශේදනය)                  |
| 3) සංයෝධන 494  | - SLS 260 : 2008 තක්කාලී සෝස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංයෝධන අංක 1 (දෙවන ප්‍රතිශේදනය)  |
| 4) සංයෝධන 495  | - SLS 265 : 2011 ජුම් ජේලි සහ මාමලේච් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංයෝධන අංක 2 (දෙවන ප්‍රතිශේදනය)  |
| 5) සංයෝධන 496  | - SLS 581 : 2008 මිරස් සෝස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංයෝධන අංක 1 (පළමුවන ප්‍රතිශේදනය)  |
| 6) සංයෝධන 497  | SLS 729 : 2010 පිළිගැනීමේ සඳහා පුද්‍රනම් කළ පලනුරු බීම පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංයෝධන අංක 1 (පළමුවන ප්‍රතිශේදනය)                         |
| 7) සංයෝධන 498  | - SLS 730 : 2010 පලනුරු කොට්ඨාසීල් සාන්දුරුය, පලනුරු යුතු සාන්දුරුය සහ පලනුරු සිරස් සාන්දුරුය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු වන ප්‍රතිශේදනය) |
| 8) සංයෝධන 499  | - SLS 1328 : 2008 පලනුරු යුතු, මුතු (nectar) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංයෝධන අංක 2 (දෙවන ප්‍රතිශේදනය)                                       |
| 9) සංයෝධන 501  | SLS 420 : 1989 පැශ්ටා නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර සංයෝධන අංක 14 (පළමුවන ප්‍රතිශේදනය)  |
| 10) සංයෝධන 502 | SLS 183 : 2013 කාබනිකත පාන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංයෝධන අංක 1 (තුනටත ප්‍රතිශේදනය)  |
| 11) සංයෝධන 503 | SLS 682 : 1984 සජල තුණු (hydrated lime) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර සංයෝධන අංක 2  |
| 12) සංයෝධන 504 | SLS 759 : 1986 ක්ලෝරීනිකරණය කරන ලද තුණු (විරුණ කුඩා)<br>සහ කැලුසියම් හයිපොක්ලෝරයිටි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංයෝධන අංක 3                   |

### අනිබවා යැමි

- SLS 117 : 1988 මිරස් කුඩා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
SLS 232 : 1973 කොන්තමල්ලී සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
SLS 246 : 1973 පුරුණ කොන්තමල්ලී සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
SLS 853 : 1989 වියලි පුරුණ මිරස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
SLS 892 : 2003 කුකුල්න් වැනි සතුන් පරිභාකපුම් කිරීම සඳහා වූ හාවිත සාගුහය  
SLS 1065 : 1995 පිරිසුකපුම් කළ මස් නිෂ්පාදිත සඳහා වූ හාවිත සාගුහය

## මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

### ප්‍රමිතිකරණ (ඉංගිණු) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

- SLS 1533: 2017** පොදු අවශ්‍යතා අනුව ගහස්ථා සහ සම හාවිතය සඳහා වූ විලියක පුරුක් (fuse links) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ප්‍රධාන වශයෙන් විදුලි ජේතුවල හාවිතය සඳහා)
- SLS 734:2017** 13A විදුලි ජේතු යොකට් අව්‍යව්‍යවිස් (socket outlets) උපයුක්ත (adapters) සහ සම්බන්ධන ඒකක (connection units) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
1 වන කොටස තැවත විදුලි රහුන් ඇදිය හැකි සහ විදුලි රහුන් ඇදිය නොහැකි (rewirable and non-rewirable) 13A විලායක විදුලි ජේතු සඳහා වූ පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශේදනය)  
4 වන කොටස සංවිධාන සහ සිවිලුතු නොවන 13A විලායක සම්බන්ධන ඒකක සඳහා වූ පිරිවිතර  
5 වන කොටස විලායික (fused) පරිවර්තක (conversion) විදුලි ජේතු සඳහා වූ පිරිවිතර
- SLS 1578: 2017** වර්ග කළ තාර (graded bitumen) වල විනිවිදීම (penetration) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර පුරෝකාව් 3 ට ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම :වානේ ව්‍යුහ සැලැසුම් නිර්මාණය  
1 වන කොටස -1 : ගොඩැනුගිලි සඳහා වූ පොදු නිති රිත් SLS EN 1993-1-1:2017 ට ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම  
1 වන කොටස-5 : සංස්ක්ත ව්‍යුහාත්මක මූලිකාග NAto SLS EN 1993-1-5:2017 ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම  
1 වන කොටස-8 : මූල්‍යවුවල සැලැසුම් නිර්මාණය SLS EN 1993-1-8:2017 ට ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම  
1 වන කොටස-9 : විඛාව SLS EN 1993-1-9:2017 ට ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම  
10 වන කොටස : සනකම ලාභාණික තුළින් ද්‍රව්‍යවල ගක්තනාව (toughness) SLS EN 1993-1-10:2017

### ප්‍රතිශේදන - ඉංජිනේරු අංශය

- SLS 734:2017** 13A ජේතු කෙවෙනි පිටවාන (socket outlets), අනුහුරුකුරු (Adaptors) සහ සම්බන්ධන ඒකක (connection units outlets) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශේදනය)  
1 වන කොටස : තැවත විදුලි රහුන් ඇදිය හැකි සහ තැවත විදුලි රහුන් ඇදිය නොහැකි 13A විලායක (fused) ජේතු සඳහා වූ පිරිවිතර  
2 වන කොටස : ස්විචිකරන ලද (Switched) සහ ස්විච් නොකරන ලද (unswitched) කෙවෙනි පිටවාන සඳහා වූ පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශේදන)  
3 වන කොටස : අනුහුරුකුරු සඳහා වූ පිරිවිතර
- SLS 164 : 2017** බයිනෙත්තු වැසුම අනුහුරුකුරු (Bayonet Cap Adaptors) පහන ධරක ජේතු (Lamp holder plugs) සඳහා වූ පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශේදන)
- SLS 1292 : Pt 1** ජ්‍වල වායු පදනම් වල සැලැසුම සහ ඉංජිනීම් පිළිබඳ හාවිත සංග්‍රහය (පළමුවන ප්‍රතිශේදන)  
1 වන කොටස ගහස්ථා පිවිචායු පදනම්
- SLS ASTM D92:2017:** ක්ලිච්ලන්ඩ් විවෘත කප් වෙස්ටරය මහින් දැල්ලුම් අංකය (Flash fire points) සහ ජවලනාංකය (fire points) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය
- SLS ASTM D140:2017** නිවුමන් සහිත (bituminous) ද්‍රව්‍ය තියුළුම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිළිවෙත (පළමුවන ප්‍රතිශේදන) (ASTM D140/D140M-16)
- SLS ISO 9227: 2017** කෘතිම වායුගේලයේ (artificial atmospheres) විබාදන පරීක්ෂා (Corrosion tests) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති - ලුණු වැදුමේ පරීක්ෂා (Salt spray tests) (පළමුවන ප්‍රතිශේදන)
- SLS ISO14713-1:2017** තුන්තනාගම් ආලේපන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය : ව්‍යුහවල යක්ව සහ වානේ බාදනයෙන් ආරණ්‍යා කර ගැනීම පිළිබඳ මාර්ග නිර්දේශ (Guidelines) සහ නිර්දේශ කිරීම් (recommendations)  
1 වන කොටස : නිර්මාන සහ විබාදනයට බලපාන පොදු ප්‍රතිපත්ති (පළමුවන ප්‍රතිශේදන)  
SLS ISO 14713-3:2017 තුන්තනාගම් ආලේපන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ව්‍යුහවල යක්ව සහ වානේ බාදනයෙන් ආරණ්‍යා කර ගැනීම පිළිබඳ මාර්ග නිර්දේශ (Guidelines) සහ නිර්දේශ කිරීම් (recommendations)  
3 වන කොටස : සෙරාඩිකරණය Sherardizing (පළමුවන ප්‍රතිශේදන)

# මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

## ප්‍රමිතිකරණ (ඉංග්‍රීසු) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

### ප්‍රතිශේධන ප්‍රමිති

**SLS1553 -1: 2017**

ප්‍රකාශ වෝල්ටීය (PV) මොඩ්සිල පුරක්ෂිත යෝගාතාව සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
1 වන කොටස : තිර්මාණය සඳහා අවශ්‍යතා (IEC 61730-1: 2016)  
2 වන කොටස : පර්ක්‍රා සඳහා අවශ්‍යතා (IEC 61730-2: 2016)

**SLS 1545 -2: 2017**

ප්‍රකාශ වෝල්ටීය මොඩ්සිල කාර්යසාධනය පර්ක්‍රා කිරීම සහ බලගක්ති ප්‍රමාණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
2 වන කොටස : වර්ණාවල දෙඅත්ත ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ හැකියාව (Spectral responsivity), පතන කෝණය (incidence angle) සහ මොඩ්සිල ක්‍රියාත්මක කරන උෂ්ණත්ව මිනුම් (IEC 61853-2: 2016)

**SLS 1554 -1:2017**

අඩු වෝල්ටීයතා ස්විච් ගියර සහ පාලක ගියර (control gear) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
1 වන කොටස : පොදු නීති (IEC 60947-1: 2014)

**SLS 1554 -2:2017**

අඩු වෝල්ටීයතා ස්විච් ගියර සහ පාලක ගියර (control gear) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
2 වන කොටස : පරිපත හේඛ (Circuit Breakers) (IEC 60947-2: 2016)

**SLS1554 - 3: 2017**

අඩු වෝල්ටීයතා ස්විච් (Switches), ගියර සහ පාලක ගියර (control gear) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
3 වන කොටස : ස්විච්, විසන්ධික, ස්විච් කරන ලද විසන්ධික (switched-disconnectors) සහ විලායන, සම්බන්ධිත (fuse- combination) ඒකක IEC 60947-3: 2015)

**SLS EN 1994-2: 2017**

යුරෝපේක් 4 සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර-සංයුත්ත වානේ සහ කොන්ක්ටිට් වුළුහ තිර්මාණය කිරීම  
2 වන කොටස : පාලම් සඳහා වූ පොදු නීති රිත EN 1994-2:2005, AC: 2008

යුරෝපේක් 9 සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ඇලුමිනියමු වුළුහ සැලසුම්

1 වන කොටස-2: ගිනි වුළුහගත සැලසුම්  
**SLS EN 1999-1-2: 2017**

(EN 1999-1-2:2007, AC: 2009)

1 වන කොටස -3: විභාවට හාජනය වන සුළු(susceptible) වුළුහ

**SLS EN 1999-1-3: 2017**

(EN 1999-1-3:2007, A1: 2011)

1 වන කොටස -4: සිසිල්ව සැයුනු වුළුගත (cold formed) තහවු

**SLS EN 1999-1-4: 2017**

(EN 1999-1-4:2007, A1 : 2011,AC : 2009)

1 වන කොටස -5: වුළුහ

**SLS EN 1999-1-5: 2017**

(EN 1999-1-5:2007, AC: 2009)

1 වන කොටස -2: ගිනි වුළුහගත සැලසුම්

**SLS EN 1999-1-2: 2017**

(EN 1999-1-2:2007, AC : 2009)

# මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

## ප්‍රමිතිකරණ (ඉංගිනේරු) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව ප්‍රතිශේෂීත ප්‍රමිති

**EN 365: 2004** උපකින් වැළිම වලක්වා ගැනීම සඳහා වූ පුද්ගලික ආරක්ෂිත උපකරණ පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය :පොදු අවශ්‍යතා සඳහා වූ උපදෙස්, තබන්තු කිරීම, කලින් කල සිදුවන (periodic) පරීක්ෂා කිරීම, අප්‍රත්වැඩියාව, සලකුණු කිරීම සහ ඇපුරුම් කිරීම

**EN 413-2 :2016** පේදරේරු සිමෙන්ති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 2 :වන කොටස පරීක්ෂා කුම

**EN 795: 2012** වැළිම වැළක්වීම සඳහා වූ පුද්ගලික ආරක්ෂිත උපකරණ පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සවිකල හැකි උපාග

වානෝ ව්‍යුහ සහ ඇළුම්තියම් ව්‍යුහ ස්ථියාත්මක කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

1 කොටස : ව්‍යුහනග තහවුවල සංස්කීර්ණ වල අනුකූලතා ඇගයීම **EN 1090-1:2009+A1:2011**

2 කොටස : වානෝ ව්‍යුහවල තාක්ෂණීක අවශ්‍යතා **EN 1090-2:2008+A1:2011**

3 කොටස : ඇළුම්තියම් ව්‍යුහවල තාක්ෂණීක අවශ්‍යතා **EN 1090-3:2008**

සිමෙන්ති සහ තුළු පාදක (based) ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය වර්ණගත කිරීම සඳහා වූ වර්ණක (pigments) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර සහ පරීක්ෂා කුම **EN 12878:2014**

කල්පිත (fabricated) යකව සහ වානෝ හාන්ඩ උණු ගැල්වනයිස් ආලේපන වල ගිල්චිම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර සහ පරීක්ෂා කුම **ISO 1461:2009**

තීන්ත (paint) සහ වානිෂ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ආරක්ෂිත තීන්ත පද්ධති (paint system) මගින් වානෝ ව්‍යුහ මල බැඳීමෙන් වැළැක්වීම

1 කොටස :පොදු හැඳින්වීම **ISO 12944-1:1998**

2 කොටස :පරීසර වර්ගිකරණය **ISO 12944-2:1998**

3 කොටස :සැලපුම් සලකා බැලීම් **ISO 12944-3:1998**

4 කොටස :පෘෂ්ඨ වර්ග සහ පෘෂ්ඨ පිළියෙළ කිරීම **ISO 12944-4:1998**

5 කොටස :ආරක්ෂිත තීන්ත පද්ධති **ISO 12944-5:1998**

6 කොටස :පරීක්ෂණාගාර කාර්යසාධන පරීක්ෂා කුම **ISO 12944-6:1998**

7 කොටස :තීන්ත වැඩ ස්ථියාත්මක කිරීම සහ සුපරීක්ෂණය **ISO 12944-7:1998**

8 කොටස :නව වැඩ සඳහා පිරිවිතර සකස් කිරීම සහ තබන්තුව **ISO 12944-8:1998**

තුන්තනාගම් ආලේපන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ව්‍යුහවල යකව සහ වානෝ මල බැඳීමෙන් වැළක්වා ගැනීම සඳහා මෙහෙයුම් නිර්නායක සහ නිර්දේශ

1 කොටස :සැලපුම් සහ මලබැඳීම් වැළැක්වීම සඳහා වූ පොදු මූලධර්ම **ISO 14713-1:2009**

2 කොටස :අනු ගැල්වනයිස් වල ගිල්චිම **ISO 14713-2:2009**

පිපේසම් (Gypsum) පුවරු සැදිමේදී ඒකාබද්ධ ප්‍රතිකාර ද්‍රව්‍ය (Joint Treatment Materials) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම **ASTM C474-13**

පුවහ ආසක්ති පරීක්ෂක (Portable Adhesion Testers) හාවිතයෙන් ආලේපන වල අදිමේ ගෙක්කිය (Pull-Off Strength) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම **ASTM D4541-09**

බිටුමන් (Bitumen) සිමෙන්ති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම  
**SLS ASTM D4:2017 (ASTM D4-86(2010))**

බිටුමන් ද්‍රව්‍ය වල විනිවිදීම (Penetration) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම  
**SLS ASTM D5:2017 (ASTM D5/D5M-13)**

නොල් සහ ගල්කාර (asphaltic) සංයෝග රන්කිරීමේදී අඩුවීම (loss on Heating) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම  
**SLS ASTM D6: 2017 (ASTM D6/D6M-95(2010) EI)**

# මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

## ප්‍රමිතිකරණ (ඉංගිනේරු) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

### ප්‍රතිශේධන ප්‍රමිති

නිවුමන් වල මෘදුකිරීමේ අංකය (softening point) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (කව සහ බෝල (Ring-and-Ball Apparatus) උපකරණ) SLS ASTM D36: 2017 (ASTM D36/D36M-14)

අර්ධ සන (semi-Solid) නිවුමන් ද්‍රව්‍යවල සනන්වය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (පික්නොම්ටර් ක්‍රමය)  
SLS ASTM D70:2017 (ASTM D70-09EI)

ගල් කාරමය ද්‍රව්‍ය වුවීස් ලේඛනෝරු තිතිල් (Trichloroethylene) වල දාව්‍යතාව සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම  
SLS ASTM D2042: 2017 (ASTM D2042-15)

ගල්කාර (Bitumens) වල ප්‍රගතිය දුස්ප්‍රාවිතාව (Kinematic Viscosity) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම  
SLS ASTM D2170: 2017 (ASTM D2170/D2170M-10)

ගල්කාර ද්‍රව්‍යවල N-ප්‍රොප්ල් තුළුම්කී හි ද්‍රව්‍යතාව සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රමය  
SLS ASTM D7553: 2017 (ASTM D7553-15)

ප්‍රකාශ ටෝල්ටිඩ (photovoltaic) පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර පරීක්ෂාවන් ලේඛනගත කිරීම සහ  
නවත්තුව සඳහා අවශ්‍යතාව

1 වන කොටස : ජාලක සම්බන්ධ පද්ධති (grid connected systems) ලේඛනගත කිරීම, පරීක්ෂා (commissioning tests)  
සහ පිරික්සුම (inspection) SLS IEC 62446-1:2017

SLS 1571 :2017 එක්සත් සුරුන්කි (screw) පහන් ධාරක (lamp holders) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
IEC 60238: 2016

පුදීපන කදන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති

1 වන කොටස : නිර්වචන හා පද SLS EN 40-1:2017

3 වන කොටස-2 : සැලැස්ම සහ සත්‍යාපනය පරීක්ෂා කිරීමෙන් සත්‍යාපනය SLS EN 40-3-2:2017

3 වන කොටස-3 : සැලැස්ම සහ සත්‍යාපනය ගණනය කිරීමෙන් සත්‍යාපනය SLS EN 40-3-3:2017

පෙදෙරුරු ඒකක සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම

1 වන කොටස : සම්පීඩන ගක්තිය නිර්ණය කිරීම SLS EN 772-1: 2017

පැස්සීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ලේඛනය ද්‍රව්‍ය පැස්සීම සඳහා වූ නිර්දේශ

2 වන කොටස : ගෙරටිය (ferritic) වානේ වාප පැස්සීම SLS EN 1011-2: 2017

ව්‍යුහමය බෙයාරීම (structural bearing) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

1 වන කොටස : සැලසුම් සඳහා පොදු නිනි SLS EN 1337-1: 2017

9 වන කොටස : ආරක්ෂාව SLS EN 1337-9: 2017

10 වන කොටස : පරීක්ෂා කිරීම සහ සවිකිරීම SLS EN 1337-10: 2017

11 වන කොටස : ප්‍රවාහනය, ගෙවාතිරීම සහ සවිකිරීම SLS EN 1337-11: 2017

රුහුවය මධ්‍යකය මැතිම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය-ලේඛනය නිෂ්පාදිතව රා සහ උච්ච ගිණුම (peak count RPC)

SLS EN 10049: 2017

මළ නොබුදෙන වානේ ලැයිස්තුව සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

1 වන කොටස : මළ නොබුදෙන වානේ ලැයිස්තුව SLS EN 10088-1: 2017

### සංශෝධන

SLS 412: 2011

වාහාන වල 60V සහ 600V තනි හර (single core) කේබල් මාන, පරීක්ෂා ක්‍රම සහ  
අවශ්‍යතා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

1 වන කොටස : පොදු අවශ්‍යතා

SLS 1504-1: 2015

විදුලි කේබල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර-වෝල්ටීයතාව 450/750 V දක්වා සහ  
එය ඇතුළත්ව අඩු වෝල්ටීයතා ගක්ති කේබල්

1 වන කොටස : පොදු අවශ්‍යතා

SLS 1532: 2017

ගහස්ථ සහ එවැනි හාවිත සඳහා වූ කේබල් රීල් (cable reels) සඳහා සංශෝධන

# විදේශ ප්‍රහැණු - 2017

<p>එම එම ජී විරසිංහ මයා ජෝළඟය නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එයේතා සල්වනුර මය කායිලනනය</p> <p>2017-03-06 to 2017-03-31</p>	<p>එස් යු නාරාගොඩ මය අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ) SESA අනුග්‍රහය දක්වන කාබන් පා සටහන පිළිබඳ ISO/TC 207 රස්වීම කැන්තාව 2017-05-30 සිට 2017-05-31</p>
<p>එම ඇය එස් ජයසේකර මය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)</p> <p>වේ එස් පැස්කුවෙල් ජෝළඟය නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ</p> <p>2017-02-05 සිට 2017-02-10 දක්වා</p>	<p>කුපුබූ සහ ඉවුම් පිළුම්වලට අදාළ පැලැවි පිළිබඳ කෝධිකස් කම්ටුවේ 3 වන සැසිවාරය වෙනතායි</p> <p>වේ එස් පැස්කුවෙල් ජෝළඟය නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ</p> <p>2017-02-05 සිට 2017-02-10 දක්වා</p>
<p>වේ ජී ජී ධර්මවර්ධන මය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් SARSO පාලක මණ්ඩලයේ 5 වන රස්වීම බාගලාදේය 2017-02-28 සිට 2017-03-01</p>	<p>වේ ජී ජී ධර්මවර්ධන මය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සුරා සහ පුරා පාදක නිෂ්පාදනවල නිර්ජුම ස්ථිකර් ප්‍රතිසංඝාතය සඳහා පරිග්‍රී නිල පිරික්සුව ඉන්දියාව 2017-04-22 සිට 2017-04-27</p>
<p>එම ඇය එස් ජයසේකර මය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)</p> <p>තාක්ෂණීක කළමනාකාරීන්ට මණ්ඩලයේ 4 වන රස්වීම බාගලාදේය 2017-02-27</p>	<p>විඛිලිව එන් එන් සනරසිංහ මය නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හොඳ ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ කළාඩී ප්‍රහැණුව (GSP) පිළිපිළිනය 2017-07-05 to 2017-07-07</p>
<p>කේ ඒ අනිල් මය ජෝළඟය නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ ලේන්දිය ගොවනැන පිළිබඳ වැඩුමුව්ව උතුවෝයියාව 2017-05-09 සිට 2017-05-12</p>	<p>ඡේ ඕකනායක මය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රහැණු) STS සංස්කීර්ණ පිළිබඳ කළාඩී ප්‍රහැණුව (GSP) පිළිපිළිනය 2017-10-01 සිට 2017-10-03</p>
<p>ඡේ කොන්ත කුමාර මය ජෝළඟය නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ නිදහස් වෙළඳ කළාප පරිපාලනය පිළිබඳ සම්මුළුණය M/s Tianjith Trade Group Co. Ltd විනය 2017-04-19 සිට 2017-05-08</p>	<p>ඡේ කො සිරුකමාර මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ මිස්සේ ලේකම්කායාලයන් සංචිතානය කළ ප්‍රමිති පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මීලනය තායිලනනය 2017-07-10 සහ 2017-07-11</p>
<p>ඡේ කුකුලන්දර මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ ISO – COPELCO කළාඩී ප්‍රහැණුව වැඩුමුව මැලේසියාව 2017-05-16 සිට 2017-05-18</p>	<p>ඡේ එම එස් එස් යෝමවන්ද මය රියදුරු එල් වී ප්‍රනාන්ද මය කළමනාකරණ සහකාර එක් එස් ජයවර්ධන මය කළමනාකරණ සහකාර</p>
<p>ඡී විඛිලිව එ එස් ජී ප්‍රනාන්ද මය කාර්යාල කාර්ය සහායක</p> <p>ර් කේ ඒ එස් ජී කුමාර මය රියදුරු</p>	<p>ඡාතික පොවා ක්‍රිකට් වාරිකාව ඉන්දියාව 2017-09-14 to 2017-09-20</p>
<p>ඡාතික පොවා ක්‍රිකට් වාරිකාව ඉන්දියාව 2017-09-14 to 2017-09-20</p>	<p>ඡාතික පොවා ක්‍රිකට් වාරිකාව ඉන්දියාව 2017-09-14 to 2017-09-20</p>

# විදේශ ප්‍රහාර - 2017

වි මාරුපිළි මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ එන් ගණනීලක මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ ජයසුරිය මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ	විගණකරුවන් සහතිකකරනන් සඳහා වූ වැඩුම්පූල ඉනදියාව 2017-08-21 සිට 2017-08-25	එන් පි එස් යේනාරත්න මය අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන) ISO අලෙවිකරණ සහ සංශීලිත වැඩුම්පූල සහ සබඳතා ආතිකරගැනීමේ අවස්ථා තාක්ෂණීය පිළිගෙරු මෙනවිය රෝප්‍රේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ EU-ගී ලංකා වේළඳාමට අදාළ සහායක වැඩුසටහන මුසිලය 2017-11-27 සිට 2017-11-30
වි උදයකුමාර මය ජේජ් නියෝජන අධ්‍යක්ෂ එස් ගාන්තකුමාර නියෝජන අධ්‍යක්ෂ	විදුලි, ඉලක්ට්‍රොනික, විදුලි සහිතේ සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ආංශික කමිටුවේ දෙවන රස්වීම පකිස්තානය 2017-07-25 සහ 2017-07-26	එ ඒ පි ඩී පිගෙරු මෙනවිය රෝප්‍රේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ EU-ගී ලංකා වේළඳාමට අදාළ සහායක වැඩුසටහන මුසිලය 2017-11-06 සිට 2017-11-09
වි එන් එස් කේ ගුණවර්ධන මය සහායති බ්‍රිලිව් එන් එන් සතරසිංහ මිය නියෝජන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	DEVCO සහ ISO GA රස්වීම 2017-09-18 සිට 2017-09-22 ජර්මනිය	එම් එස් එස් ප්‍රානාන්දු මය අධ්‍යක්ෂ (ඉංග්‍රීස්) කේ ඩී කේ සංඛ්‍යා මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ
එම් අය එස් ජයසුරිකර මිය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ) වි එස් පැස්කුවල් මෙනවිය ජේජ් නියෝජන අධ්‍යක්ෂ කේ ඩී අනිල මය ජේජ් නියෝජන අධ්‍යක්ෂ	ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික තාක්ෂණීක කමිටුවේ ඉනදියාව 2017-10-04 සහ 2017-10-05	විද්‍යාන්තමක නියෝජන වැඩුහන රුපියාව 2017-12-25 සිට 2017-12-28
වි එන් එස් කේ ගුණවර්ධන මය සහායති එක්ස්ප්‍රො- මෝටර් රථවලට අදාළ පරීක්ෂා කිරීම් 2017 ඇමරිකා එස්පත් ජනපදය 2017-10-24 සිට 2017-10-26		
එස් ගාන්ත කුමාර මය ජේජ් නියෝජන අධ්‍යක්ෂ ETCA හි යොපින 6 වන කතිකා විවෘත ඉනදියාව 2017-10-04 සිට 2017-10-06		
විබිලිව් එන් එන් සතරසිංහ මිය වැඩුබිලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ISO සංසදය සිංගප්පුරුව 2017-11-06 සිට 2017-11-08		





## දේශීය පුහුණු - 2017

ඩී එල් ඒ තී පෙරේරා මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ජ්‍යෙෂ්ඨ මධ්‍ය ව්‍යාපෘති

ඒස් ඒ පද්මසිර මෙනවිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඒ ටී එන් එස් ගුණතිලක මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් එම් ආර් සල්ගාදු මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ଅଧି ତରଙ୍ଗନୀ ଲିୟ  
ସହକାର ଆଧ୍ୟକ୍ଷେ

ଶେ ଆର୍ ଦୀ ଶିମି ଜ  
ଚିହକାର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ

କେ ଦି ଲୀପି ଶ୍ରୀ  
ଚିହ୍ନକାର ଅଧିକ୍ଷେ  
“କର୍ମତାନ୍ତ ହ  
ତିରଙ୍ଗାରତ୍ନବ୍ୟ”  
2017-02-08

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම නි ඩ් රාජපක්ෂ මිය  
යෙහුණු නියෝග්‍රැව අධ්‍යක්ෂ  
මේනොසාල් එකසේ - උසස් වියලේෂණ මෙවලම්  
අවබිතිස් නිපුණතා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය  
2017-03-16 & 2017-03-30

ISO 14001:2015  
ଭୁବନେଶ୍ୱର ପାତ୍ର  
କ୍ଷେତ୍ରମାଲାକୁ  
ପିଣ୍ଡିବଳ ପାତ୍ରଙ୍କ  
ପାତ୍ରମାନଙ୍କୁ

ଓঞ্চলাৰু মিমি বিক্ষেপণীয়  
লহা বী জুৰুৰ লিপ্তি  
লিবেল বৈধতায়  
2017-02-15 সেই 2017-02-17

## ಶ್ರೀ ಅದಿ ಶಿವ ಶಯಸೋಕರ ತಿಯ ಅದಿಕ್ಯಾತ (ಪ್ರಮಿತಿಕರಣ)

බබුලිව් ජී එන් වී ගුණතිලක මෙනවිය  
සහකාර අධ්‍යාපක

ଶ୍ରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ପାତ୍ର  
କାନ୍ତିରୁଦ୍ଧ ପଣ୍ଡିତ  
କରୁଣାଲ୍ଲାଙ୍ଗ ଅଳ୍ପ  
ଦୁଇଲ୍ଲୋଦେ ବିଜ୍ଞାପନିକି  
ପିଲିବାଦ ବୀଚିମୁଖୀ  
ଶ୍ରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ପାତ୍ର  
ଅଧ୍ୟବନ ଆସନନ୍ଦ  
2017-03-20

කේ එස් අඩිගුණවර්ධන මයා  
යෙත්තිය නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ  
පෙරදී කොන්ට්‍රව් නිෂ්පාදිත නිෂ්පාදන  
තාක්ෂණය ප්‍රවල්වාරුකිරීමේ වැඩිමූල  
2017-03-25

ಶ್ರೀ ಶೈಕ್ಖನಾಯಕ ಮಹಾ  
ಅದ್ವಿತೀಯ (ಅಧಿಕಾರಿ)

ඩී ඒ ඉන්ද්‍රාණිලතා මිය  
සිහකාර ඇධ්‍යක්ෂ

ප්‍රසාදීමාදන කළමනාකරණයෙහි  
අත්‍යාවකා අංග පිළිබඳ වැඩුමුල්ව  
සී/ස දුරස්ථා අධ්‍යාපන  
මධ්‍යස්ථානය  
2017-05-15 සහ 2017-05-16

ଶ୍ରୀ ଶିଳ୍ପ ଶ୍ରୀ ପ୍ରେମେରୁ ତିଯା  
ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

එල් ජයසුරිය මිය  
සර්ජාලන තිබාර්

ඉහළ මානව සම්පත් නැමුණුතාව  
2017 පිළිබඳ දේශනය  
ජාතික මානව සම්පත් සංවර්ධන  
කමුන්සිලය  
2017-04-28

ඩැලිව් ජී එස් එම් සෝවිස් මි  
සිහකාර පැබුණු

වි ශ්‍රී ලංකා මිය  
සහකාර ප්‍රධාන්

ପୋଲି କ୍ଲେର୍ରନେସ୍‌ଟି  
ଲେଡ଼ିଟିଫିଳ୍‌ଡିଲ୍ (PCB) ତିଚ୍‌ଛେମ କଣ  
ପରିଷ୍କାର କିମର ପିଲିବେ ବ୍ୟକ୍ତିଗୁଲି  
ମହାବୈ କୁଳିବନ୍ଦୀ କଣ ପରିଷ୍ର  
ଅଭିନାଶୀଳ  
2017-05-04

ඒ එල් ඒ ඒ පෙරේරා මය  
සිහතාර ඇඩුණු

ඡාට් පී ජේ දිපානි මිය  
සිහකාර ඇධ්‍යක්ෂක

“විද්‍යාලුපින්ගේ රැකියා දැවිය තුනය  
සාර්ථකතාවයට වැදගත්”  
ජාතික විද්‍යා සහ තාක්ෂණ කොමිස්ට  
2017-04-27

# දේශීය පුහුණු - 2017

ඡම වි ආර් කුමුදුන් මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
පර්යෝගීන තුමලවේදය  
ජාතික ප්‍රස්තකාල සහ පුලේබන මණ්ඩලය  
2017-06-27 සහ 2017-06-28

කෙළ එස් අධිකුණවර්ධන මයා  
යේෂ්‍ය නියෝගීන අධ්‍යක්ෂ  
ඒව පි ඒ දීපානි මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පි ආර් එස් සී පෙරේරා මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කෙළ ලොකුගිගෙනගේ මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පි ලොකුගිගෙනගේ මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කෙළ ලොකුගිගෙනගේ  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිලක්ම් ද සිල්වා මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එන් එව පෙරේරා මෙන්වය  
කළමනාකරණ සහකාර  
එස් ජ්‍යෙෂ්ඨ මිය  
කළමනාකරණ සහකාර

එස් එම පුලුලියගුරු මිය  
කළමනාකරණ සහකාර  
විනාශකාරී නොවන පරීක්ෂාවන්හි නියුතුණු අය සඳහා ජාතික පුහුණු සහ යෝගාතා-විකිරීණවේබන පරීක්ෂාවන් 1 වන මට්ටම - ජාතික පුහුණු පාඨමාලාව  
2017-11-07 & 2017-11-17

වි දේශනාත්තන මිය  
අධ්‍යක්ෂ (අධ්‍යාපන හා ප්‍රවර්ධන)  
පි කාර්යප්ලේරුම මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වි සි ආරියරන්න මයා  
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍ර හා තො) ආර් ඒ එස් කාවන මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එස් උදාකර මෙන්වය  
අධ්‍යක්ෂ (මිනිවිද්‍යා)  
එස් වි සී ද සිල්වා මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

**MS-Excel 2010/2013 ඉහළ**

කෘත්‍ය පිළිබඳ පුහුණු

පාඨමාලාව

සි/ප දුරස්ථා අධ්‍යයන

මධ්‍යස්ථානය

2017-11-28 සහ 2017-11-29

වි ත්‍රිලකිනා මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පි එව පි ඒ ද සිල්වා මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පෙරව පොකුර සහ පෙරව පැලිබේක වර්ධනයේ සිට්

පුර්ව පුර්ව පිළිබඳ පාතික

සමුළුව

ශ්‍රී ලංකා වයම විශ්ව

විද්‍යාලය

2017-11-29 සහ 2017-11-30

ආර් විකුමසිංහ මිය  
යේෂ්‍ය නියෝගීනා අධ්‍යක්ෂ

බෝතල් කරන ලද පානීය ජලය නිස්පාදනය

ශ්‍රී ලංකා කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය

2017-12-02



විද්‍යා විගණක -2017

<p>සී එස් ප්‍රාන්දු මිය යෝජ්‍ය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ලේ එස් දෙව්ගේ මයා යෝජ්‍ය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ලේ එස් ගැන්විත්ත මිය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්</p> <p>කේ ඩී සි ප්‍රාන්දු මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>කේ ඩී සි ප්‍රාන්දු මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>වි ඒ අයි රී සිරවර්ධන මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ලේ ඒකනායක මයා අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු)</p> <p>කෙ බැබිලි වි සූපිලා ද සිල්වා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>පි පි වනිගසිංහ මයා යෝජ්‍ය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එම් එස් බැබිලි කරුණාරත්න මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එල් පි එල් විතුනේ මයා අධ්‍යක්ෂ (පරික්ෂණාගාර)</p> <p>කේ කේ කුලරත්න මිය යෝජ්‍ය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ</p> <p>කරලියදු මයා යෝජ්‍ය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ</p> <p>කේ කේ ඒ කුලරත්න මිය යෝජ්‍ය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ආර් වි කො කෘවිට මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>කේ එල් වි කුකුලන්දර මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ලේ ඒ ඒ වි පිගේරා මෙනිය යෝජ්‍ය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>SLS ලාංඡනය M/s. Bean Helmets Industries Ltd විනය 2017-01-09 සිට 2017-01-11</p> <p>SLS ලාංඡනය M/s. D.G. Khan Cement Company Ltd. පක්ස්තානය 2017-02-01 සිට 2017-02-03</p> <p>SLS ලාංඡනය M/s. K C P Cement Limited ඉන්දියාව 2017-01-18 සිට 2017-01-20</p> <p>SLS ලාංඡනය M/s. Hormozgan Cement Co. Ltd. ඉරානය 2017-02-20 සිට 2017-02-22</p> <p>SLS ලාංඡනය M/s. People Ele Appliance Group Co. Ltd විනය 2017-02-22 සිට 2017-02-24</p> <p>SLS ලාංඡනය M/s. Zibo Chongzheng Cement Co Ltd විනය 2017-03-22 සිට 2017-03-24</p> <p>SLS ලාංඡනය M/s. Thang Long Cement Joint Stock Co. වියට්නාමය 2017-02-28 සිට 2017-03-02</p> <p>SLS ලාංඡනය M/s. Siam City Cement Public Co Ltd. තාලිඹන්තය 2017-03-14 සිට 2017-03-16</p> <p>SLS ලාංඡනය M/s. Poshan City Nanhai Yongheng Helmet Manufacturing Co .Ltd විනය 2017-03-06 සිට 2017-03-08</p> <p>SLS ලාංඡනය M/s. Capson Tiles (Pvt) Ltd ඉන්දියාව 2017-03-07 සිට 2017-03-09</p> <p>එන් ඒ වි එස් සේනාන්තා මිය යෝජ්‍ය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ</p> <p>කේ ඒ ඩී වි රුන්නායක මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එම් ඒ ඩී තුළකාන්ති මිය යෝජ්‍ය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ (තනත්ව ආරක්ෂක)</p> <p>එල් බැබිලි ගුණවර්ධන මයා යෝජ්‍ය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ</p> <p>බඩුවේ එම් වි කොන්නකෝන් මිය යෝජ්‍ය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ</p> <p>පි එල් ඒ පෙරට්රා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එම් එස් එම් අලියාර් මයා යෝජ්‍ය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එන් ඒ එම් මහගම මිය යෝජ්‍ය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ</p> <p>වි ඒ රී අයි සිරවර්ධන මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එම් එස් එම් ජාලපේකර මිය අධ්‍යක්ෂ ( ප්‍රමිතිකරණ )</p> <p>එම් බැබිලි වි වි එන් මාරසිංහ මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එම් බැබිලි වි වි විසින් සාක්ෂි මිය යෝජ්‍ය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ</p> <p>පු පල්ලෙඳාරවිට මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>බඩුවේ එන් එන් සකරසිංහ මිය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්</p> <p>බඩුවේ ඒ ඒ එස් ප්‍රාන්දු මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ඒ කො සිරුමාර මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>පි ආර් එස් සි පෙරට්රා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>කේ ඒ අනිල් මයා යෝජ්‍ය නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ</p> <p>HACCP විගණනය M/s. Fantasy (PVT) Ltd. and M/s Bakers Fantasy (PVT) Ltd. මාලදැවයින 2017-04-06 සිට 2017-04-09</p>
---	---

විද්‍යා විගණක -2017

## සේවක තොරතුරු - 2017

	2016-12-31 සිට සේවක මණ්ඩලය	නව බදවා ගැනීම්	දුරට අස්ථි	විශ්‍රාම ගැනීම්	පෝද හැර මියා සැලකීම්	පෝදයන් පහකිරීම	චතුරු දුවන ගිරීම්	මිය යාම	2017-12-31 සේවක මණ්ඩලය
විධායක සේවක මණ්ඩලය	138	16	04	04	--	--	--	--	146
විධායක ගොවන පෝදක මණ්ඩලය	192	14	02	09	--	--	--	--	195

### නව බදවාගැනීම්

නම	තණතුර	පත්වීම් ලැබූ දිනය
1 එන් ඩී විජේසිංහ මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2017/05/02
2 එස් එම් පල්ලියගුරු මයා	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2017/05/02
3 ඒ එන් මාලගේ මිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2017/05/02
4 එම් වී උඩහින් මල්ඡාති මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2017/05/02
5 නී පී මධුජාති මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2017/05/02
6 ඔ පී වරින්දු ව්‍යුලාන් මයා	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2017/05/02
7 ඩී එස් වර්නසුරිය මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2017/05/04
8 පී එන් බාලසුරිය මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2017/05/04
9 යු බිඩිවි ඒ එල් විවුමතිලක මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2017/05/04
10 එම් ඒ අයි සී පෙරේරා මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2017/05/04
11 ඩී එස් එන් සිල්වා මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2017/05/04
12 ඒ ආර් කේ ඩී ගම්ලන් මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2017/05/04
13 එවි ඩී එවි කේ ජයවර්ධන මයා	හැනුවීමන්	2017/06/01
14 ජේ එස් කේ තිබිබොටුමොනුව මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2017/06/02
15 එවි එස් අයි අර්සකුලරන්න මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/10
16 ඒ අයි පල්ලියගුරු මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/10
17 ආර් එම් සී එස් කේ රණතුංග මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/10
18 අයි යු කේ ගුනේපාන මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/10
19 ඒ කුජාන් අනුරාධා මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/10
20 මධුජාති එදිරිසිංහ මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/10
21 එස් දිල්රුක්මි අගලවිතාන මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/17
22 ඩී එවි එන් කේ ජයවිර මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/21
23 එම් ඩී එවි බෙගලල්ල මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/27
24 ජේ එම් වයි එස් ජේ බන්ධාර මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/30
25 ඒ වී එවි එල් කුලතුංග මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/12/04
26 කේ ඒ ඒ එස් එස් පෙරේරා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/12/04
27 කේ ඒ ඒ එම් එ ද සිල්වා මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/12/07
28 එස් එල් ජයරත්න මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/12/08
29 එල් ආර් එස් ජයසිංහ මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/12/08
30 කේ එවි ආර් සකිවනී මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/12/12

## විශාල ගැනීම සහ ඉල්ලා අස්ථිම්

නම	තැනතුර	දිනය	පේතුව
චඩිලිව් ඒ ජේ අනුරන්ගි මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017-01-02	ඉල්ලා අස්ථිම
ඩී සී එච් තිරමාන්න මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017-01-02	ඉල්ලා අස්ථිම
එස් ඒ ඩී පී අබේරත්න මිය	තාක්ෂණීක නිලධාරී	2017/02/17	විශාල ගැනීම
ඩී එස් එන් සිල්වා මෙනවිය	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2017-05-04	ඉල්ලා අස්ථිම
ඩී එච් එන් එම් වන්දුසිර මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017-05-16	ඉල්ලා අස්ථිම
කේ එස් අබේගුණවර්ධන මයා	පෝෂ්ය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2017/05/20	විශාල ගැනීම
එන් කේ ඒ ලක්මීනි මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017-05-26	ඉල්ලා අස්ථිම
ජේ එස් කේ තිබ්බොටුමුණුව මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2017-06-02	ඉල්ලා අස්ථිම
එම් ඩී විකුමසිංහ මිය	පරිපාලන නිලධාරී	2017/07/03	විශාල ගැනීම
ඩී එස් ද සිල්වා මිය	හිණුම නිලධාරී	2017/07/11	විශාල ගැනීම
එම් වී ආර් පෙරේරා	තාක්ෂණ නිලධාරී	2017/09/06	විශාල ගැනීම
එස් ඒ එස් වන්දුසිර මයා	තාක්ෂණ සහකාර	2017/09/08	විශාල ගැනීම
එස් ගනේච්ත් මිය	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2017/09/10	විශාල ගැනීම
එන් එකනායක මිය	පෝෂ්ය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2017/09/23	විශාල ගැනීම
වී ඩී ඩී ධර්මවර්ධන මයා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2017/10/02	විශාල ගැනීම
එච් එන් එන් කේ විශේරත්න මිය	තාක්ෂණීක සහකාර	2017/10/15	විශාල ගැනීම
චඩිලිව් ඩී ඒ පතිරණ මයා	තාක්ෂණීක සහකාර	2017/12/14	විශාල ගැනීම
එස් එන් රත්නසිර මයා	මිඩියෝ විසුවල් සහකාර	2017/12/18	විශාල ගැනීම
එම් විමලපාල මයා	රයදුරු	2017/12/30	විශාල ගැනීම

# විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංශික කමිටුව සංශ්‍යතිය - 2017

## ආහාර තීජපාදන පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

රී ඩී සෝම්පාල මයා (සහාපති)  
(පුද්ගලික මට්ටමෙන් - හිටපු රජයේ රස පරීක්ෂක)  
90/40 ගැලුණුපුර  
පැලන්වීන්, පන්තිපිටිය.

ආචාර්ය ඉල්ම් හේවාජලිගේ  
ප්‍රධානී-ආහාර විද්‍යා අයය  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය  
363, ගොජ්වාලෝක මාවත  
කොළඹ 07.

ආචාර්ය එන් එදිරිවර මයා  
(පුද්ගලික මට්ටමෙන්)  
හිටපු ප්‍රධානී ආහාර තාක්ෂණවේදී  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය  
34, විමලවාර පාර, නාවත.

මහාචාර්ය වාමර ඉල්ලේපරුම  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාර්ය-ආහාර විද්‍යා පහ තාක්ෂණ  
දෙපාර්තමේන්තුව  
කාමි පියා, පේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය  
ගලඟ පාර  
පේරාදෙනිය.

ආචාර්ය සේ බි එන් පැලිපාන මයා  
පුද්ගලික මට්ටමෙන්  
හිටපු ප්‍රධානී-ආහාර විද්‍යා පියාය  
652/7 උඩුමුල්ල පාර  
බත්තරමුල්ල

ආචාර්ය ඕ ඩී එන් පෙරේරා මයා  
ප්‍රධානී-ආහාර විද්‍යා භා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
පුපු සම්පත් දීවර භා පෝෂණ පියාය  
වයම් විශ්ව විද්‍යාලය  
මාක්ෂුර  
ගොනවිල

ආචාර්ය එල් ගම්බන්  
නියෝජිත අධ්‍යාපන ජනරාල්  
ආහාර පාලන පරිපාලන අංශය  
සෞඛ්‍ය අමාන්‍යාගය  
නො 464 ඩී ත්‍යා මාවත  
කොළඹ 10.

මහාචාර්ය ආර් ඒ යු ජේ මාර්පන  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාර්ය  
ආහාර විද්‍යා භා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය,  
ගංගාච්චිල, නුගේගොඩ.

ආචාර්ය ජානකී ගුණරත්න  
(පුද්ගලික මට්ටමෙන්)  
ප්‍රධානී හිටපු ආහාර තාක්ෂණවේදී අංශය  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය  
88 A කටුවාවල  
බොරුස්සගමවත

වනදිකා නිලකරන්න මය  
අධ්‍යක්ෂ  
පාරිභෝගි කටයුතු සහ තොරතුරු අධිකාරය  
CWE ලේඛනාධිකාරී ගොඩනැගිල්ල  
නො 27 වොක්සෝල් විදිය  
කොළඹ 02.

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

දිපිකා සෙනැවිරත්න මය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර රජයේ රස පරීක්ෂක  
රජයේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව  
නො 31 ඉපුරු මාවත, පැලිවත්ත  
බත්තරමුල්ල.

එම් මැල්වාරාවිටි මය  
(හිටපු ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාර-පුද්ගලික  
මට්ටමෙන්)  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය  
84, 5 වන පැවුම මග  
කොළඹ 03.

වෙදු රේඛුකා ජයනිස්ස මය  
ප්‍රධානී-පෝෂණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
වෙදු පර්යේෂණ ආයතනය  
කොළඹ 08.

ආචාර්ය ඒ එම් වි අමරකේන් මයා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාර්ය  
රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
කැලුණී විශ්ව විද්‍යාලය,  
කැලුණීය.

# විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංශික කමිටුව සංයුතිය - 2017

## කෘෂිකාර්මික කටයුතු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

මහාචාර්ය බුද්ධි මාරණී (ප්‍රභාපති)  
බෝග විද්‍යා මහාචාර්ය  
කෘෂි පියා, පේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය  
පේරාදෙනිය.

කේමීජා ඉරන්ගේකා මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පැලපුම්කරණය)  
වැවිලි කටයුතු කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය  
11වන මහල, සෙනෑසිරපාය  
2වෙනි අදියර, බණතරමුල්ල.

ආචාර්ය අනුල සේනාරන්තන  
පේෂේය පර්යේෂණ සහකාර  
ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය  
100/20 නිදහස් වනුරුණ  
කොළඹ 07.

ආචාර්ය විරකෝන්  
අනිරේක ලෙකම්  
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය  
80/5 රජමල්වත්ත පාර,  
බණතරමුල්ල

මි පුහුණි-න මයා  
(පුද්ගලික මට්ටමෙන්)  
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ  
සි/ස ඔපක්ස් හෝලිඩ්න්ස් (පුද්ගලික) සමාගම  
127, බිජිලිව ඒ වී රාමනායක මාවත  
කොළඹ 10.

වික් විනුමනු-ග මයා  
(පුද්ගලික මට්ටමෙන්)  
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ  
සි/ස ඇුම් වර්ල්ඩ් (පුද්ගලික) සමාගම  
90, කොට්ඨාස පාර,  
කොළඹ 08

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

ආචාර්ය ඩී රණවිර  
පේෂේය කෘෂිකාර්ය  
වැවිලි කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව  
වයං විශ්ව විද්‍යාලය  
මාක්ෂුර  
ගොනවිල.

ආචාර්ය ප්‍රියන්ත විරසි-න  
දුයන්වතු බෝග පර්යේෂණ ආයතනය  
ගනනොරුව  
පේරාදෙනිය.

ආචාර්ය සුම්තින් ජයකොට්  
ප්‍රලිඛේදනාගන ලේඛනාධිකාර  
ප්‍රලිඛේදනාගන ලේඛනාධිකාර් කාර්යාලය  
1056, ගැවයේ  
පේරාදෙනිය

ආචාර්ය ගම්ලන්  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
සේනානා දෙපාර්තමේන්තුව "සුවසිරපාය"  
නො 385, බද්දේගම විමලවාය හිමි මාවත  
කොළඹ 10

# විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංශික කමිටුව සංයුතිය - 2017

## ඇයුම් පැලදුම්, රේඛිපිළි පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ආචාර්ය ලක් දාස් ප්‍රනාන්ද  
279/6 තලවතුගොඩ පාර,  
කොට්ඨාව.

ආචාර්ය බ්‍රිලිව් ඒ වමලවිර  
නො 487/12  
තලාගේන පාර තලාගම උතුර  
බත්තරපුලුල

ආචාර්ය නිරමලී ද සිල්වා  
රෝ සහ ඇයුම් පැලදුම් තාක්ෂණය  
දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,  
මොරටුව.

ආචාර්ය බ්‍රිලිව් ඩ ලැනරෝල්  
රෝ සහ ඇයුම් පැලදුම් තාක්ෂණය  
දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,  
මොරටුව.

ආචාර් එච් තෙන්නකෝන් මයා  
නො 94/1 “පේනානි”  
බොරුල්ල පාර  
දෙපානම්,  
පනතිපිටිය.

ආචාර් පී ඕවිටිල  
නො 63/5, 5 වෙනි පටුමග  
එදිරිසිංහ පාර  
මිරිහාන,  
නුගේගොඩ.

ඩී එන් එස් කුරුප්පුමුල්ලගේ මයා  
නො 204/1  
දුම්රිය පොල පාර  
අච්චමුල්ල  
නුගේගොඩ.

එස් එන් නයිල්ස් මයා  
රෝ සහ ඇයුම් පැලදුම් තාක්ෂණය  
දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව.

ආචාර්ය එස් විශ්පාල මිය  
රෝ සහ ඇයුම් පැලදුම් තාක්ෂණය  
දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,  
මොරටුව.

# විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංශෝධනය - 2017

## රසායන සහ බහු අවයවක තාක්ෂණය පිළිබඳ ආංශික කමුට්ටව

මහාචාර්ය එම් ඩී කොස්නා (පහාපති)

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය

94, කුමාරත්න මූනිදාස මාවත

කොළඹ 7.

ආචාර්ය එම් ඩී හේරන්

අධ්‍යක්ෂ

(පරිසර සහ වෘත්තීය සෞඛ්‍ය)

ආචාර පාලක ආංශය පරිපාලන ඒකකය

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය

385, බැඳුදේගම විමලවාග මාවත

කොළඹ 10.

මහාචාර්ය ඩී ඩේ කේ ප්‍රේමවත්දු

මහාචාර්ය

රසායන සහ ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු හිල්ප දෙපාර්තමේන්තුව

මොරටු විශ්වවිද්‍යාලය

මොරටුව.

ආචාර්ය ආර් සමරසේකර මිය

ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

363, බොද්ධාලෝක මාවත

කොළඹ 07.

ආචාර්ය ඩිල්හාරා එදිරිසිංහ මිය

ජ්‍යෙෂ්ඨ

(රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව)

රබර් පර්යේෂණ ආයතනය

නොලවල පාර,

රන්මලාන.

මහාචාර්ය විශ්වලි ද සිල්වා

පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන උපදේශක

451/75

නිඩිරිගස්සාය පාර

කොළඹ 05.

ආචාර්ය එම් විජි ගුණසේකර මිය

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය

රසායන සහ ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු හිල්ප දෙපාර්තමේන්තුව

මොරටු විශ්වවිද්‍යාලය

මොරටුව.

එල් වරකාගොඩ මයා

ප්‍රධානී (නියාමක කටයුතු)

සිංහ සන්නියින් හෙල්නොකෝ ලංකා

27-4/1 යෝක් ආස්කේඩ් ගොඩනැගිල්ල

යෝක් ආස්කේඩ් පාර

කොළඹ 1

ඩී මුණුගල මයා

ප්‍රධානී අධ්‍යක්ෂ

සිංහ සන්නියින් පිළිල් සි

199, කිවු පාර,

කොළඹ 2.

එල් ඩී සී නයනපින් මයා

පර්යේෂණ විද්‍යාලු

කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

363, බොද්ධාලෝක මාවත

කොළඹ 07.

එල් දිසානායක මිය

පර්යේෂණ නිලධාරී

කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

363, බොද්ධාලෝක මාවත

කොළඹ 07.

ආචාර්ය ඉසුරකා ප්‍රනාන්ද මිය

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය

රසායන දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

ශ්‍රී සේරන මාවත,

නුගේගොඩ.

ආචාර්ය එස් තෙනනකේන් මිය

රුජයේ රසපරික්ෂක

රුජයේ රසපරික්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව

නො 31 ඉසුර මාවත පැලව්ත්ත

බන්තරමුල්ල.

ආචාර්ය එන් එම් එස් සිරුමුනු

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය

රසායන දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

ගැංගොඩවිල

නුගේගොඩ.

# විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංශෝධනය - 2017

## අැසුරුම් කිරීම කටයුතු සහ පූර්ව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

වී අධ්‍යීක්ෂණ මයා (ප්‍රගති)

නො 5, 2 වෙනි පටුමග

ජම්මුගස් මුල්ල,

නුගේගොඩ

ආර් රෝව් මයා

සාමාන්‍යාධිකාරී

පැක්වේල් ලංකා ප්‍රජිවට් ලිම්ටඩ්

2වන හරස් එදිය

කන්දවත්තා

රත්මලාන

ඡී එස් බ්ලිල්වි පූර්ණ්ද මයා

රජයේ මුදුන දෙපාර්තමේන්තුව

118, ආචාර්‍ය බැංසේටර් ද සිල්වා මාවත

කොළඹ 08.

තලින් දොලවත්තා මයා

නියෝජ්‍ය අධ්‍යාපන

ජාතික ඇැසුරුම් මධ්‍යස්ථානය

අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය

කොළඹ 02.

ඡී නිමලන් ජිවරන්තම් මයා

පූද්ගලික මට්මලෙන්

54/2 එදිරිවිර මාවත,

දෙහිවල.

ඡී ඩී එස් එස් විශේෂිත මයා

139, දුව පාර, බැද්දගාන,

කොට්ටේ.

විම්න්ද රත්නායක මයා

නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී

ඇවිකින් ස්පේෂල් මුදුන අංශය

සි/හ ACE අපනයන පූද්ගලික සමාගම

කොළඹ 13

ඡී එම් එස් ජයතිලක මයා

112/12 පූර්වර්ම පාර

කොළඹ 05

රෝහාන් ජයතිලක මයා

අධ්‍යාපන සංවර්ධන

කර්මාන්ත සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

73/1 ගාලු පාර,

කොළඹ 03.

යෝග මිලානි මය

පර්යේෂණ විද්‍යාලදා

කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

කොළඹ 07.

## හම් සහ හම් නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

වී එස් සී වරාගොඩ මයා

ප්‍රධානී

දුව්‍යමය ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව

මොරුව විශ්ව විද්‍යාලය

මොරුව

ලාල් මෝතා මයා

පූද්ගලික මට්මලෙන්

හිටුපු ප්‍රධානී

දුව්‍යමය තාක්ෂණය

කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

ලිලින් විනුම්පාරවිලි මයා

නිෂ්පාදන විධායක

හම් අංශය

සි/ස වී එස් අධ්‍යාපනය

ඡී එල් දයා ද සිල්වා මයා

පූද්ගලික මට්මලෙන්

නිටපු පර්යේෂණාගාර කළමනාකාර

බාං සපත්තු කොමිෂ්පාලී

ඡී සී ඩී නයනපිත් මයා

පර්යේෂණ විද්‍යාලදා

කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

ඡී කේ කේ එස් කුමාර මයා

ප්‍රධානී තාක්ෂණීක කළමනාකාර

දෙශීය පිළිබඳ ප්‍රහෘණ සහ සේවා මධ්‍යස්ථානය

රත්මලාන

# විද්‍යාත්මක ඉංජිනේරු ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංශෝධනය - 2017

දූෂ්‍ණමය, ගැනීම් පදනම් සහ නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

එම එන් පි විෂ්වම්පූරය මහතා (සභාපති)  
අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී  
සිමාපහින සෙනුවේ ඉන්ඩියාස්  
312, නාවල පාර,  
රාජකිරිය

ඩී එස් සී වේරගොඩ මහතා  
පෙනුණු කළීකාවාර්ය  
ද්‍රව්‍යමය ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව

එන් එන් අයි ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා  
නො 349/4 ප්‍රධාන විදිය  
මිගමුව

ඒම් එම් රණසිංහ බණ්ඩා මහතා  
නො 14, උයන් කුලේ පාර  
පානදුර

ඩිල් අයි සී ඩී ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා  
කමිකරු කොමසාරිස්  
කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුව  
97 ජාවත්ත පාර  
නාරුහෙනාපට

නිහාල් කුලේ මහතා  
63 විහාර මාවත  
කොලොන්නාව

ඒම් සුම්මනවිර මයා  
නියෝග්‍රාම සාමාන්‍යාධිකාරී  
ඡාතික ජල සම්පාදන හා ජලප්‍රවාහන මණ්ඩලය  
ගාලු පාර  
රන්මලාන

ඩී එන් ඒම් ප්‍රනාන්දු මහතා  
9/10 ධර්මවර්ධන ඇුවිනිවි  
මොරටුව

ඒම් එම් එල් එම් පිරිස් මහතා  
නො 22, මහඹුනුපිටිය  
මිගමුව

ආචාර්ය ඩී ඩී ආර් පෙරේරා  
පෙනුණු කළීකාවාර්ය  
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව

## ඉලක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ඩී ආර් සුල්ලපෙරුම මයා  
හිටපු සභාපති - NERDC  
නො 03 අලුබේගහවන්ත  
ඇන්ඩ්‍රිසන් පාර  
දෙශීල්ල

ඩී ඩී විමලරත්න මයා  
හිටපු ජනරල් මැනේෂර්-NERDC  
නො 11/2 නයිවල පාර  
පෙනියගොඩ  
ගම්පහ

ඩී ද අල්විස් මයා  
අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාපෘති)  
විදුලි සංදේශ තීයාමක කොමිසම  
276 ඇල්විටිගල මාවත  
කොළඹ 08

රෝහාන් පෙරේරා මයා  
නියෝග්‍රාම සාමාන්‍යාධිකාරී  
ශ්‍රී ලංකා රුපවාහිනී සංස්ථාව  
තිදහස් ව්‍යුරුගුය  
කොළඹ 07

ජානකී අනුරුද්‍රිය මිය  
ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී  
ආතර් සී ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය  
කටුබැඳීදී, මොරටුව

සුරියකුමාර් හෙවිට්ඳාරවිවි මයා  
ඉංජිනේරු  
සුතිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරීය  
BMICH  
කොළඹ 07

ආචාර්ය දුලිකා තයනසිර මිය  
කළීකාවාර්ය  
ඉලක්ට්‍රොනික් දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව

ඒම් දේවපුරේන්දු මයා  
හිටපු අධ්‍යක්ෂ (ES)-SLSI  
90/1/24 රාගම පාර  
කඩවත

දු සී බොනෝපු මයා  
පේන්ඩ් පර්යේෂණ ඉංජිනේරු  
NERD මධ්‍යස්ථානය  
ඒකල ජා- ඇල

# විද්‍යාත්මක ඉංජිනේරු ප්‍රමිති ආංශික කම්ටුව සංශෝධනය - 2017

## විදුලි උපකරණ හා උපාග පිළිබඳ ආංශික කම්ටුව

ශ්‍රී ලංකා විමෙර්හන මයා (ප්‍රභාපති)  
හිටුපු සාමාන්‍යධිකාරී - NERDC  
නො 11/2 තයිවල පාර  
පෙනීයගොඩ  
ගම්පහ

එම් ජේ එම් වික්ටෝරියා මයා  
හිටුපු ප්‍රධාන ඉංජිනේරු  
කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුව  
නො 155/14 කාසල් ඩිඩ්‍ය  
කොළඹ 08

එව් පි එන් ජේ ගුණසේකර මයා  
හිටුපු ප්‍රධාන කුමාන ඒකකය (ITI)  
23/2, මහමේගලවත්ත  
මහරගම

එව් ඒ ද සිඳ්‍යා මහනා  
හිටුපු ප්‍රධාන ඉංජිනේරු - CEB  
නො 281/10 අන්තිචිය පාර  
දෙශීයවල

එස් ආර් මූණසිංහ මයා  
IESL  
13/3, ඇල්ජේරා වනත්  
වරපළන  
උඩුනුත්තිරිපිටිය  
ගම්පහ

එම් ඩී ට ගුණසේකර මහනා  
අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික)  
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරීය  
අංක 45 ලේඛන් බැස්තියන් පාර  
කොළඹ 01

කමනී එදිරිවීර මයා  
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ  
ආතර් සී ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය  
කුවඟුද්ද  
මොරපුව

ජානකී රුපසිංහ මයා  
ඉංජිනේරු CEB  
ශ්‍රී ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය

බර්නාඩ බි පෙරේරා මයා  
පේන්ස්ය කළීකාවාර්ය  
හිටුපු ප්‍රභාපු උපදේශක LECO  
295/B1, නැදගමුව (දෙළුර)  
කොටුගොඩ

එම් දෙව්සුරේන්ද්‍ර මයා  
(හිටුපු අධ්‍යක්ෂ ඉංජිනේරු -  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය)  
90/1/24 රාගම පාර  
කඩවන

## විදුලි රැකුත් සහ විදුලි සන්නායක පිළිබඳ ආංශක කම්ටුව

එල් තල්දෙන මහනා (ප්‍රභාපති)  
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතන (IESL)  
නො 5, ගෞනියර් පාර  
කොළඹ 08.

මහාචාර්ය ඒ ආර් දුකස්  
පේන්ස්ය කළීකාවාර්ය  
විදුලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරපු විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරපුව.

එම් එන් ඒ සෙනරන් යාපා මයා  
හිටුපු සාමාන්‍යධිකාරී QA/QC,  
සහ උපදේශක  
53, ජම්බුගස්මුල්ල මාවත  
නුගේගොඩ.

ආර් එව් ආර් ලොකුබාලපුරය මහනා  
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතන (IESL)  
36, කොතලාවල පාර  
කොළඹ 04.

එන් කෙවරප්පෙරුම මයා  
ව්‍යපෘති සාමාන්‍යධිකාරී  
මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශක  
කාර්යාලය  
CECB, 415, බොඳ්ඩාලෝක මාවත  
කොළඹ 07.

එම් ඩී ට ගුණසේකර මහනා  
අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික)  
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරීය  
අංක 45 ලේඛන් බැස්තියන් පාර  
කොළඹ 01.

බර්නාඩ බි පෙරේරා මයා  
පේන්ස්ය කළීකාවාර්ය  
හිටුපු ප්‍රභාපු උපදේශක LECO  
295/B1, නැදගමුව (දෙළුර)  
කොටුගොඩ.

එව් ඩීන් ඒ හෝරන් මයා  
විදුලි ඉංජිනේරු  
විදුලි ඉංජිනේරු (කොළඹ නගරය)  
ශ්‍රී ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය

බඩාලිවි එන් යු විශේෂිංහ මයා  
පරීක්ෂණ ඉංජිනේරු  
ලංකා විදුලි බල කම්පුනි ප්‍රයිවට්  
ලිමිටඩ (LECO)

තිරුපා රන්නායක මයා  
පේන්ස්ය පර්යේෂණ ඉංජිනේරු  
නො 241/2B  
ගාලු පාර  
රත්මලාන.

# විද්‍යාත්මක ඉංජිනේරු ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංයුතිය - 2017

## ගොඩනැගිලි සහ ඉදි කිරීම් ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

මහාචාර්ය එස් එම් ඒ නානායක්කාර  
(සහාපති)  
ප්‍රධානී කළීකාචාර්ය  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව

එව් අංශීයිරගුණවර්ධන මහතා  
නො 393/8, පරුන කුස්සෙහිව පාර  
ද්‍රව්‍යමූලික පාර  
කුගේගොඩ

කේ එල් එස් සහබන්දු මහතා  
සාමාන්‍යාධිකාරී  
මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශක කාර්යාලය  
415 බොද්ධාලෝක මාවත  
කොළඹ 07

එන් එම් ඒ මතින් මයා  
ප්‍රධාන ඉංජිනේරු  
ජාතික ජල සැපයුම් හා ජල පවාහන මණ්ඩලය  
26/2 අන්තිකිය පාර  
රත්මලාන

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

චිඛලිව් ආර් මිමනගේ මහතා  
විධායක මිලපාලක  
පාරිභාශික අධිකාරීය  
නැ පෙ 1581  
කොළඹ 02

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

ආචාර්ය එව් එල් ඒ එම් ඒ පුහුණු මිය  
නියෝජා අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)  
මාරුග සංවර්ධන අධිකාරීය  
බොරුපාන පාර  
රත්මලාන

## විද්‍යාත්මක තොරතුරු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ආචාර්ය ගිනාන් ඩියස්  
පර්සනක විද්‍යා සහ ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව

දොස්තර රුවන් වීරසිංහ  
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය  
පර්සනක පාසුල  
35, රේඛි ඇලිනිවු  
කොළඹ 07

කමිල ජයවර්ධන මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තොරතුරු තාක්ෂණ)  
TRC ශ්‍රී ලංකා  
276, ඇල්විටිල මාවත  
කොළඹ 07

ඡේ එම් සී අයි සිල්වා මයා  
සී/සි ශ්‍රී ලංකා ගුවන් සමාගම  
ව්‍යාපාර පදනම් දෙපාර්තමේන්තුව  
බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපළ  
කමුනායක

එල් එම් සී වීරසිංහ මයා  
අධ්‍යක්ෂ/සාමාන්‍යාධිකාරී  
සී/සි සී එම් එස් ඉලෙක්ට්‍රොනික්  
207/1 ධර්මපාල මාවත  
කොළඹ 07

ජ හර්ෂන විජයවර්ධන මයා  
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ  
උපදේශක  
ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය  
කොළඹ 01

එස් වැලිකන්ඩ මයා  
උප සහාපති  
මෘදුකාංග කර්මාන්ත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා සංගමය  
නො 51, මාක්ෂ ප්‍රනාන්දු මාවත  
කොළඹ 01

දොස්තර දිලිප ද සිල්වා  
කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ  
තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණ සමාගම  
18/140, 1/1 ඒ දාබරේ මාවත  
එවර් ගර්න් පාක්  
කොළඹ 05

දොස්තර දන්කළීප  
ගම්මිවලෝරෝගේ  
සි ජ ඉංජිනේරු/සාමාන්‍යාධිකාරී  
කළාප 24 X 7  
460 නාවල පාර  
කොළඹ 07

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුති ආයතනය**  
**2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ**

වත්කම්	Note	2017 LKR	2016 (restated) LKR
ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වත්කම්			
දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ	03	<b>1,251,913,228.61</b>	1,177,718,586.85
අනෙකුත් මුදල් වත්කම්			
සේවක ණය	04.A	<b>43,350,473.00</b>	48,837,503.00
ස්ථීර තැන්පත්	06	<b>2,160,000.00</b>	2,160,000.00
දැනට කරගෙන යන වැඩ ගොඩනැගිලි		<b>287,564.00</b>	75,583,182.45
මාලධී ඉඩම		<b>710,477.14</b>	665,477.14
රසායනාගාර උපකරණ එකළස් කිරීම		<b>452,712.19</b>	
		<b>1,298,874,454.94</b>	<b>1,304,964,749.44</b>
<b>ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්</b>			
හානේඩ ලේඛන	05	<b>17,499,471.07</b>	15,962,465.36
අනෙකුත් මුදල් වත්කම්			
සේවක ණය	04.B	<b>24,393,077.94</b>	26,375,488.94
ආයෝජන	06	<b>588,000,000.00</b>	540,000,000.00
ඇප තැන්පත්	07	<b>20,764.07</b>	19,856.57
වෙළඳ ණය හා අනෙකුත් ලැබීම	08	<b>285,393,959.13</b>	166,355,819.52
ඉදිරි ගෙවීම	09	<b>5,095,541.77</b>	2,933,153.17
මුදල් සහ මුදල් සමානතා		<b>5,166,219.15</b>	2,542,740.44
		<b>925,569,033.13</b>	<b>754,189,524.00</b>
<b>මුළු වත්කම්</b>			
අරමුදල්, සංචිත සහ වගකීම්	11	<b>2,224,443,488.07</b>	<b>2,059,154,273.44</b>
අරමුදල් සහ සංචිත			
සමුච්චිත අරමුදල	10	<b>2,910,030.00</b>	2,910,030.00
පරිත්‍යාග	11	<b>7,208,503.35</b>	4,133,662.18
ප්‍රත්‍යාග්‍යන අතිරික්තය		<b>924,351,252.24</b>	923,801,948.61
අනෙකුත් සංචිත		<b>934,469,785.59</b>	930,845,640.79
සමුච්චිත/ලාභ (පාඩු)		<b>919,810,410.61</b>	793,879,081.12
ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වගකීම්		<b>1,854,280,196.20</b>	<b>1,724,724,721.91</b>
විළම්භිත ආදායම	12	<b>53,436,053.80</b>	70,652,611.80
සේවක ප්‍රතිලාභ	13	<b>76,594,887.07</b>	77,327,125.13
		<b>130,030,940.87</b>	<b>147,979,736.93</b>
<b>ජ්‍යෙෂ්ඨ වගකීම්</b>			
ගෙවිය යන මුදල්	14	<b>194,880,793.88</b>	166,328,413.56
එකතු වූ වියදම්	15	<b>45,251,557.12</b>	20,121,401.04
		<b>240,132,351.00</b>	<b>186,449,814.60</b>
<b>මුළු අරමුදල් සංචිත සහ වගකීම්</b>			
		<b>2,224,443,488.07</b>	<b>2,059,154,273.44</b>

පේ 2 සිට 2.2.26 දක්වා තිබෙක ගණක ප්‍රතිපත්ති සහ 3 සිට 26 දක්වා තිබෙන සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ අඛන්ඩ කොටසන් වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙළ කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ වගකීම ශ්‍රීලංකා මහාමණ්ඩලය විසින් දරනු ලැබේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ මහාමණ්ඩලය මගින් අනුමත කරන ලද්ව ඒ වෙනුවෙන් අත්සන් කරන ලදී.

.....R.P.D.Sampath

අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)

.....N.U.

වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

වැඩ බලන සහාපති

මහා මණ්ඩල සාමාජික

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණි ආයතනය**  
**2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයේ සියලු විස්තර සහිත ආදායම ප්‍රකාශන**  
**ආදායම**

සිංහල	2017 LKR	2016 (restated) LKR
<b>16</b>	<b>713,954,910.14</b>	736,179,067.05

**මෙහෙයුම් වියදම්**

සේවක පිරිවුය	<b>17</b>	<b>314,208,920.42</b>	320,631,934.41
ප්‍රවාහන වියදම්	<b>18</b>	<b>16,040,228.51</b>	12,603,967.85
සැපුපුම් හා පාරිභෝගික යාලක්	<b>19</b>	<b>18,084,210.36</b>	22,743,419.26
නවිත්තු කටයුතු	<b>20</b>	<b>35,308,245.57</b>	28,397,886.84
ශ්‍රීලංකාව සේවා	<b>21</b>	<b>65,255,929.65</b>	56,098,369.51
ක්ෂය විම	<b>22</b>	<b>69,467,877.56</b>	66,876,084.86
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්	<b>23</b>	<b>152,613,383.10</b>	137,884,563.21
		<b>670,978,795.17</b>	<b>645,236,225.96</b>
<b>මුළු මෙහෙයුම් වියදම්</b>			
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලැබූ ගුද්ධ අතිරික්තය		<b>42,976,114.97</b>	90,942,841.09
ගුද්ධ මුලා ආදායම/(වියදම්)	<b>24</b>	<b>64,439,388.04</b>	45,516,207.76
		<b>107,415,503.01</b>	136,459,048.85

**මෙහෙයුම් තොවන ආදායම**

විලම්තින ආදායම	<b>17,216,558.00</b>	20,149,073.00
විලම්තින පරිත්‍යාග	<b>972,973.63</b>	701,851.11
පද්ගලික ආර්ථික උපකරණ බැහුර කිරීමෙන් ලැබූ ලාභය	<b>(269,865.41)</b>	6,048,179.56
කාර්නාස හා තාක්ෂණ විදුත් තාක්ෂණ කොමිස්ල, ශ්‍රී ලංකාව	<b>596,160.26</b>	125,741.54
කාල පරිවේශේදය සඳහා ගුද්ධ අතිරික්තය	<b>125,931,329.49</b>	163,483,894.06

**වර්ෂය සඳහා අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම**

නිෂ්ප්‍ර ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම ආයුගෙනු ලාභ/පාවුව	<b>1,146,952.14</b>	397,524.23
වර්ෂය සඳහා අනෙකුත් මුළු විස්තිර්ණ ආදායම	<b>1,146,952.14</b>	397,524.23
වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තිර්ණ ආදායම	<b>127,078,281.63</b>	163,881,418.29

වැදගත් ගණක ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මුළා ප්‍රකාශයේ අඛණ්ඩ කෙටයුව වේ.  
 වර්හන් ඇතුළත තිබෙන සංඛ්‍යාත වලින් අඩුකිරීම් දක්වේ.

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**අරමුදල් වල වෙනස්කම් ප්‍රකාශය**  
**2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවසන් වූ වර්ෂයේ සියලු විස්තර**

2017-01-01 දිනට ගේපය

වර්ෂය තුළ ලබාගත්තා  
විලම්බිත පරීත්‍යාග

R 2017

වෙනත් සම්පූර්ණ විස්තිර්ලන ආදායම  
වර්ෂයට ඇද්ධ අතිරික්තය

	Accumulated Fund	Donations	Other Reserves	Accumulated Profit / ( Loss )	Total
	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR
වෙනත් සම්පූර්ණ විස්තිර්ලන ආදායම	2,910,030.00	1,678,062.29	923,404,424.38	630,395,187.06 *	1,558,387,703.73
වර්ෂයට ඇද්ධ අතිරික්තය	-	3,157,451.00	-	-	3,157,451.00
		(701,851.11)			(701,851.11)
2017-01-01 දිනට ගේපය	-	-	397,524.23	-	397,524.23
	-	-	-	163,483,894.06 **	163,483,894.06
	<u>2,910,030.00</u>	<u>4,133,662.18</u>	<u>923,801,948.61</u>	<u>793,879,081.12</u>	<u>1,724,724,721.91</u>

2,910,030.00	4,133,662.18	923,801,948.61	793,879,081.12	1,724,724,721.91
--------------	--------------	----------------	----------------	------------------

වර්ෂයට ඇද්ධ අතිරික්තය

වර්ෂය තුළ ලබාගත්තා

විලම්බිත පරීත්‍යාග

බැඳුර කිරීම්

වෙනත් සම්පූර්ණ විස්තිර්ලන ආදායම

2,910,030.00	4,133,662.18	923,801,948.61	793,879,081.12	1,724,724,721.91
--------------	--------------	----------------	----------------	------------------

-	-	-	125,931,329.49	125,931,329.49
---	---	---	----------------	----------------

-	-	-	-	4,071,185.00
---	---	---	---	--------------

-	-	-	-	(972,973.63)
---	---	---	---	--------------

-	-	-	-	(23,370.20)
---	---	---	---	-------------

-	-	-	-	549,303.63
---	---	---	---	------------

-	-	-	-	549,303.63
---	---	---	---	------------

2017-12-31 දිනට ගේපය

<u>2,910,030.00</u>	<u>7,208,503.35</u>	<u>924,351,252.24</u>	<u>919,810,410.61</u>	<u>1,854,280,196.20</u>
---------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------

LKR

සටහන A - පරීත්‍යාග

විද්‍යා කාණ්ඩ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය  
ධිපිට්ල පෝලරිම්ටරය

1	4,071,185.00
---	--------------

<u>4,071,185.00</u>
---------------------

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයේ සඳහා සියලු මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය**

	2017 LKR	2016 (restated) LKR
<b>මෙහෙයුම් හියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහය</b> වර්ෂයට ගැඹු අතිරික්තය	<b>127,078,281.63</b>	163,881,418.29

<b>ගැලපීම්</b>		
ක්‍ර්‍යා විම		
විලමින ආදායමෙන් පැවරු ප්‍රමාණය	69,467,877.56	66,876,084.86
විශ්‍රාම යැමිදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-ජායා ගණක ලාභ/ඡායා	(18,189,531.63)	(20,850,924.11)
විශ්‍රාම යැමිදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-ජාරිතෝම්පතය සඳහා වෙන් කිරීම	(1,146,952.14)	(397,524.23)
ප්‍රාලිම්වලින් ආදායම	12,451,873.08	10,632,049.90
ප්‍රාලිම්වලින් ආදායම	(42,206,348.47)	(34,464,118.00)
පැහැර නිර්මෙන ලාභය	269,865.41	(6,048,179.56)
අතිරේක සහ හිග	(95,990.74)	(4,099,637.89)
පරිජ්‍යාගාර උපකරණ එකලස් කිරීම කඩා හැරීම	129,050.00	
	<b>147,629,074.70</b>	175,608,499.26

**කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්කම් වලට පෙර මෙහෙයුම් ලාභ**

(වැඩිවිම/ඡායාවිම) වෙනස් මුදල වන්කම්	7,469,441.00	7,476,810.15
(වැඩිවිම/ඡායාවිම) හාඛ්‍ය ලේඛනය	(1,441,014.97)	(1,151,705.21)
(වැඩිවිම/ඡායාවිම) ඇප තැන්පත් කිරීම	(907.50)	20,284.21
(වැඩිවිම/ඡායාවිම) යාය කරුවන් සහ අනෙකුත් ලැබීම්	(119,038,139.61)	(4,252,525.21)
(වැඩිවිම/ඡායාවිම) ඉදිර ගෙවීම්	(2,162,388.60)	(212,494.50)
(වැඩිවිම/ඡායාවිම) යාය හිමියන් සහ අනෙකුත් ගෙවිය යුතු	28,552,380.32	35,677,151.64
(වැඩිවිම/ඡායාවිම) එකුණ වූ වියදම්	25,027,216.08	3,614,521.06
	<b>86,035,661.42</b>	216,780,541.40
	23,570.20	6,280,763.53
	<b>(12,634,807.51)</b>	(13,290,770.99)
	<b>73,424,424.11</b>	209,770,533.94

එකතුකලා බැහැර කිරීම් වලින් ලැබිය යුතු අලවි උත්පාදන ඇමුකලා පාරිනෝම්ත ගෙවීම්  
මෙහෙයුම් හියාකාරකම්වලින් ගැඹු මුදල් ප්‍රවාහ

<b>ආයෝජන කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ</b>		
දේපල, යන්ත්‍රේපකරණ කට්ටල සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම දැනට කරගත යන වැඩ සහ උපකරණ එකලස් කිරීම්	(143,853,014.93)	(73,833,547.18)
බැහැර කිරීම වලින් ලැබූ අලවි උත්පාදන	74,797,906.26	(20,958,032.69)
REPOS ආයෝජන සහ ස්ථිර තැන්පත්	(48,000,000.00)	(190,000,000.00)
ලැබුණු පොලය	42,206,348.47	34,464,118.00
<b>ආයෝජන කටයුතුවලට යෙදු ගැඹු මුදල</b>	<b>(74,848,760.20)</b>	<b>(250,327,461.87)</b>

<b>මුදල කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ</b>		
ලැබුණු පරිත්‍යාග	4,047,814.80	3,157,451.00
මුදල කටයුතුවලින් ලැබුණු ගැඹු මුදල් ප්‍රවාහ	<b>4,047,814.80</b>	<b>3,157,451.00</b>
මුදල් සහ මුදල් සමානතාවලින් ගැඹු වැඩිවිම/(ඡායාවිම)	2,623,478.71	(37,399,476.93)
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා	2,542,740.44	39,942,217.37
වර්ෂය අවසානයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා (පටහන A)	<b>5,166,219.15</b>	<b>2,542,740.44</b>

	2017.12.31	2016.12.31
පටහන A - වර්ෂය අවසානයේදී මුදල සහ මුදල තුළය දිනට	LKR	LKR
සුළ මුදල	70,000.00	
ලංකා බැංකුව බොරල්ල 193675	<b>5,096,219.15</b>	<b>2,542,740.44</b>
	<b>5,166,219.15</b>	<b>2,542,740.44</b>

සැලකිය යුතු : වැදගත් ගණක ප්‍රතිපත්ති සහ පටහන මෙම මුදල ප්‍රකාශය අඛණ්ඩ කොටසක් වේ. වර්හන් ඇතුළත නිවෙන සංඛ්‍යා වලින් ඇමුකිරීම් දැක්වේ

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය  
අංක 17, විකෝරීයා පෙදෙස ඇල්විටිගල මාවත, කොළඹ 08

## 1 පොදු විස්තරය

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

### මූලික ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය

කාලවිශේදය තුළ ආයතනයේ මූලික ක්‍රියාකාරකම් වූයේ ජාතික සහ අන්තර්ජාතික පදනම යටතේ වුතුන, වෙළඳ භාණ්ඩ නිෂ්පාදිත සහ මෙහෙයුම් යනාදිය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමිති පිළියෙළ කිරීම, වරින් වර ඒවා ප්‍රතිශේදනය 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

2017 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට කාර්ය මණ්ඩලය 341කි (2016-330)

### 2 සැලකිය යුතු ගණක ප්‍රතිපත්තිවල සංකීර්ණතය

#### 2.1 සකස් කිරීමේ පදනම

##### 2.1.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශය ශ්‍රී ලංකාවේ වරළත් ගණකාධිවරුන්ගේ ආයතනය (ICASL) මගින් ප්‍රකාශයට පත්කළ සහ ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් සම්පාදනය කරන ලද මූල්‍ය රෙගුලාසි අනුව වූ තව ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිතිවලට (SLFRC/LKRS අනුකූලව පිළියෙළ කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දා අවසන් වූ 2012 වර්ෂය ඇතුළු කාලවිශේදය තුළ මූල්‍ය ප්‍රකාශය පිළියෙළ 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 පිරිවැය පදනම මත වේ.

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මත මණ්ඩලය විසින් ආයතනය ඉදිරි අනාගතයේ පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව ඇඟිලකට ලක්කර ඇවර කිරීම (liquidation) හෝ ආයතනික ක්‍රියාකාරකම් තැවත්වීම අවකා තොවන බව දුරදර්ශීව දකින ලදී.

### 2.1.3 සංස්කරණයෙන් තොරතුරු

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

### 2.1.4 ඇස්කමේන්තු සහ විනිශ්චිත හාරිතය

SLFRS/LKAS ට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශ සකස් කිරීමේදී, ගණක ප්‍රතිපත්ති යෙදවීමේදී සහ වර්ත්තා කළ වන්කම් ප්‍රමාණය, වගකීම්, ආදායම සහ වියදම පිළිබඳ බලපෑමක් කෙරෙන විනිශ්චිතය, ඇස්කමේන්තු සහ උපකළුපන කළමනාකාරන්වය විසින් සිදුකළ යුතුය. මෙම ඇස්කමේන්තු වලට වඩා විද්‍යාමාන ප්‍රතිඵල වෙනස් විය හැකිය.

ඇස්කමේන්තු සහ යටතේ පවත්නා උපකළුපන නිතර නිතර විමර්ශනයට හාජනයවේ. ගණක ඇස්කමේන්තු වල ප්‍රතිශේදන (revision) එම ඇස්කමේන්තු ප්‍රතිශේදනය කළ කාලවිසේද තුළ සහ බලපාන කාලවිසේදවලදී පිළිගනු ලැබේ.

ගණක ප්‍රතිපත්ති ස්ථියාත්මක කිරීමේදී මූල්‍ය ප්‍රකාශවල හඳුනාගත් සැලකිය යුතු බලපෑමක් ඇති ප්‍රමාණය පිළිබඳ ඇස්කමේන්තුවල සැලකිය යුතු කොටස්වල විස්තර, අවිනිශ්චිතතාව සහ විනිශ්චිතය සටහන්වල ඇතුළත් කර තිබේ.

සටහන 13 - නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම් මැතිම  
මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශවලට බලපාන උද්ධමනීය සාධකවලට කිසි ගැලීමක් කර නොමැත.

අනුපාතිකය සටහන්වල අදාළ සැලකිය යුතු ප්‍රතිපත්ති විස්තර කර තිබේ.

### 2.1.5 විදේශ මුදල් හැර වීම

(අ) ස්ථියාත්මක :functional) සහ ඉදිරිපත් කරන මුදල් වර්ගය

ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ සඳහන් අයිතම මැතිමට හාරිතා වන්නේ එම ආයතනය ස්ථියාත්මක වන ප්‍රාථමික ආර්ථික පරිසරයේ ව්‍යාවහාරක මුදල්ය. ආයතනයේ ස්ථියාත්මක සහ ඉදිරිපත් කරන මුදල් වන ශ්‍රී ලංකා රුජියල් (LKR) වලින් මූල්‍ය ප්‍රකාශය ඉදිරිපත් කෙරේ.

(ආ) ගනුදෙනු සහ යෝජන

විදේශ මුදල් ගනුදෙනු ස්ථියාත්මක මුදලවලට හැරවීම ගනුදෙනු කරන අවස්ථාවේ පවතින විනිමය අනුපාතය අනුව සිදුවේ.

## 2.2 වන්කම් සහ එවායේ ආගණන (valuation) පදනම (bases)

### 2.2.1 දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

### 2.2.2 හඳුනාගැනීම සහ මැතිම

## (අ) ඉඩම සහ ගොඩනැගිල්ල

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

### (ආ) යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ අයිතමයක (item) පිරිවැය, එහි ගැනුම් මිල සහ එහි අදහස් කළ හාවතය සඳහා කාර්යය කිරීමේ තත්ත්වයට පත් කිරීම පිනිස වූ යම් සඡු ආරෝපනීය (attributable) වියදම යන මැයෙන් සමන්විත වේ. ස්වයං-ඉදිකිරීම් වන්කම්වල පිරිවැයට ද්‍රව්‍යවල පිරිවැය, සඡු ගුමය සහ වන්කම අදහස්කළ හාවතයේ ක්‍රියාකාර් තත්ත්වයට ගෙන ඒමට දැරු වෙනත් සඡු ආරෝපිත පිරිවැය ඇතුළත්වේ. මෙයට අයිතම ගැලවීම් සහ ඉවත් කිරීම සහ ඒවා පිහිටි පරිග්‍රයේ ප්‍රකාශනක් කිරීම සහ සුදුසුකම් ලබන වන්කම් වල ණය ගැනුම් පිරිවැය අයන්වේ.

දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ අයිතමයක කොටස්වල වෙනස් එලදායී ජීවකාල තිබෙන විට ඒවා දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ වෙනත් අයිතම වගයෙන් සැලකේ. සිද්ධිත් හෝ වෙනස්කම් ධාරණ අයය නැවත ලබාගත නොහැකි බව දැනගත් විට යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවල ධාරණ අයය විමර්ශනය කරනු ලැබේ. වන්කමක ධාරණ අයය තක්සේරු කළ නැවත ලබාගත හැකි අයයට විඩා වැඩිවූ විට එහි ධාරණ අයය එහි නැවත ලබාගත හැකි අයයට සූලිකව පොත්වල සඳහන් කරනු ලැබේ.

දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ සම්විත ක්ෂය ((accumulated depreciation) සහ යම් සම්විත හානිවීම තිසා සිදුවූ පාඩුව අඩුකර ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ.

#### 2.2.3 ආයතික (subsequent) පිරිවැය

දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවල අයිතමයක කොටසක් ප්‍රතිසම්පාදනය කිරීම සඳහා යන වියදම එම කොටසේ අන්තර්ගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ආයතනයට ලබාගත හැකිවීම් සහ එහි පිරිවැය විශ්වාසනීය ලෙස මැතිය හැකි බව සම්හාවී (probable) නම් එය එම අයිතමයේ ධාරණ පිරිවැය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. ප්‍රතිසම්පාදනය කළ කොටසේ ධාරණ පිරිවැය පිළි නොගතී. එදිනෙදා දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ නැඩ්නු කිරීමට දරණ වියදම ලැබූ ලාභය හෝ පාඩුව ලෙස හැඳින්වේ

#### 2.2.4 හඳුනා නොගැනීම

දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ අයිතමයක ධාරණ අයය බැහැර කිරීමේදී හෝ එහි හාවතයෙන් හෝ බැහැර කිරීමෙන් අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සිදු නොවා හැකිවූ විට එය හඳුනා නොගැනී. හඳුනා නොගැනීමේදී ලාභ හෝ පාඩු වෙනත් ආදායම්වල ලාභ හෝ පාඩු ලෙස හඳුනාගැනී.

## 2.2.5 ක්ෂය වීම

ක්ෂය ගණනය කරන්නේ, ක්ෂයවූ අගය වන්කමෙහි පිරිවැය හෝ පිරිවැයට වෙනත් අද්ද කළ අගය අවශ්‍ය වට්නාකමෙන් අඩු කිරීමෙනි.

ක්ෂය දේපල, යන්නේෂ්පකරණ සහ උපකරණවල අයිතමයක සැම කොටසකම තක්සේරු කළ එලදායි ජීවකාල හරහා සරල මාර්ග පදනම යටතේ ලාභ හෝ පාඩු ලෙස හැඳුවන්වන්නේ එය වන්කමෙහි අන්තර්ගත අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභවල අප්‍රේෂ්චිත පරිගේරුන රටාව ඉතා සම්පූර්ණ ලෙස පිළිබඳ වන හෙයිනි. බදු දුන් වන්කම් කළේදු වාරය අවසානයේදී ආයතනය හිමිකම නිසුළුවම ලබා ගෙන. නම් වන්කම් ක්ෂය වීම කෙටිකාලීන කළේදු වාරය සහ එහි එලදායි ජීවකාලය හරහා සිදුවේ. ඉවත් ක්ෂය වීමට ලක් නොවේ. මෙම ආයතනයට සම්බන්ධ බදු වන්කම් නොමැත.

පවත්නා සහ සාපේශ්‍ය කාලවිශේද සඳහා තක්සේරු කළ එලදායි ජීව කාලය සහ ක්ෂය අනුපාතිකය පහත දැක්වේ.

ගොඩනැගිලි	5%
කාර්යාල ලි මූඩු සහ සවිකරු	10%
කාර්යාල උපකරණ	10%
පරිජ්‍යණාගාර උපකරණ	10%
පරිජ්‍යණාගාර ලි බඩු	10%
මෝටර් රථ	20%
පුස්තකාල පොන්	05%
සිංහ රෝම්, මොබයිල් දුරකථන සහ	
පරිගණක හා සම්බන්ධ කොටස	20%
මධුකාංග	10%

ක්ෂය කුම්ය එලදායි ජීව කාලය සහ ඉතිරි ගෙෂ වට්නාකම් සැම මූල්‍ය වර්ෂයක විමර්ශනය කර උවිත නම් ගැලපීම් කරනු ලැබේ.

## 2.2.6 කෙරෙමින් පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යය

වර්ෂය තුළ දැරු ප්‍රාග්ධන වියදුම් වාර්තා කරන දිනට සම්පූර්ණ නොකළ, වර්ෂය තුළ දැරු ප්‍රාග්ධන වියදුම් කෙරෙමින් පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යය ලෙස සටහන් කරන අතර වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ කළ ප්‍රාග්ධන වන්කම් හා ආයතනය සඳහා යන්නේෂ්පකරණ සහ උපකරණවලට පවරා ඇත.

## 2.2.7 මූල්‍ය වන්කම් වර්ගීකරණය

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

ලාභ හෝ පාඩු මගින් සාධාරණ වට්නාකම, ණය සහ අයවිය යුතු ඕය, විකිණීම සඳහා තිබෙන සහ කළේපිරීම දක්වා වූ යනුවෙනි. මූල්‍ය වන්කම් වර්ගීකරණය ලබාගත් කාර්යය මත රඳා පවතී. මූල්‍ය වන්කම් ආරම්භක හඳුනාගැනීමේ කළමනාකාරන්වය විසින් වර්ගීකරණය තිරේකය කරනු ලැබේ. වාර්තා කළ කාලය තුළ සහ වාර්තා කළ දිනට, ආයතනය සතු ලාභ හෝ පාඩු මගින් සාධාරණ වට්නාකම, විකිණීම සඳහා තිබෙන සහ කළේපිරීම දක්වා වූ යනුවෙන් වර්ගීකරණය කළ මූල්‍ය වන්කම් නොනිවුණී. සියලුම මූල්‍ය වන්කම් ආරම්භක හඳුනාගැනීමේදී සාධාරණ වට්නාකම සහ ගනුදෙනු පිරිවැය ලෙස හඳුනාගනු ලැබුණී.

## 2.2.8 ඊය සහ අයවිය යුතු ඊය

ඊය සහ අයවිය යුතු ඊය යනු සූයාකාර වෙළඳපාලක සඳහන් නොකළ ස්ථාවර හෝ නිශ්චයනිය (determinable) ගෙවීම් සහිත ව්‍යුත්පන්න නොවන මූල්‍ය වන්කම් වේ. ඒවා වාර්තාකළ කාලවිශේදය අවසානයේ කළේපිරීම මාස 12 ට වැඩිවූ වේ හැර ජංගම වන්කම් වළට ඇතුළත් වේ. ඒවා ජංගම නොවන වන්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කර තිබේ. ආයතනයේ ඊය සහ අයවිය යුතු යන්න මූල්‍ය තන්ත්ව ප්‍රකාශයේ වෙළඳ හා වෙනත් අයවිය යුතු ඊය ලෙස අන්තර්ගත කර තිබේ. මාස 12 ක් ඇතුළත ගෙවා නිදහස් වීමට බලාපොරොත්තු නම් මෙම වර්ගයේ වන්කම්, ජංගම වන්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කෙරෙන අතර එසේ තැන්ත්තැනීම් ඒවා ජංගම නොවන වන්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කෙරේ. ඊය සහ අයවිය යුතු ඊය සහ පොලී අනුපාතිකය හා ආයතනයේ පසුව ක්ෂේපිත පිරිවැය (amortized) ලෙස ඉදිරියට ගෙන යන ලදී.

## 2.2.9 මුද්‍ය වත්කම් භාණිවීම

කුමක්ෂය පිරිවැය යටතේ ඉදිරියට ගෙන හිය වත්කම්

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

පසුව එන කාලවිශේදයක්ද හානිකරණ අලාභය අඩවිවහොත් මේ අඩවිම හානිවීම හදුනාගත් පසු ඇතිවූ සිද්ධියකට මෙයකරුගෙන් ජ්‍යය ආපුදු ලබාගනීමේ හැකියාව වර්ධනය වීම වැනි විෂය මූලිකව (objectively) සම්බන්ධ කළ හැකි අතර පෙර හදුනාගත් හානිකරණ අලාභයේ ප්‍රතිවර්තනය (reversal) විස්තරීම් (comprehensive income) ප්‍රකාශයේ හදුනා ගෙන තිබේ.

#### 2.2.10 මූල්‍ය නොවන වක්කම්වලට භාණිවීම

අතියන එලදායී වේකාලයක් තිබෙන වත්කම් කුමක්ෂයට හාජනය නොවන අතර ඒවා වාර්ෂිකව හානිකරණය සඳහා පැරණිවට ලක් කරනු ලැබේ. කුමක්ෂයට හාජනය වන වත්කම්, සිද්ධීන් හෝ වෙනස් කම් ඇතිවූ අවස්ථාවලදී ධරණ අය නැවත ලබාගත නොහැකි බව දිස්ත්‍රික් විට හානිකරණය සඳහා විමර්ශණය කරනු ලැබේ. හානිකරණ පාඩුව හැඳුනා ගැනෙන්නේ වත්කමෙහි ධරණ අය, නැවත ලබා ගත හැකි අයට වඩා වැඩි වුද්ධි විවෘතය. නැවත ලබා ගත හැකි අය, වත්කමෙහි සාධාරණ විටනාකමින් විකුණු මිල සහ හාවිතාකරණ විටනාකම අව්‍යිකුල විට ලැබේ. හානිකරණය ඇගේම පිළිසි, වෙන වෙනම හැඳුනාගත හැකි මුදල් ප්‍රවාහ සඳහා වූ පහැලම මට්ටම් අනුව වත්කම් සම්බවල (මදල් උපයන ඒකක) වෙත් කරන ලැබේ.

### 2.2.11 හාන්ඩ් ලේඛන

හාංචි ලේඛන මැන්දීම සිදුවන්නේ අඩුම පිරිවැයකින් සහ ඇදුම උපලතා අගය (net realizable value) අනුව වේ. හාංචි ලේඛන පිරිවැය, පලමුව ඇතුළත පලමුව පිටත (FIFO) යන මූලධර්මය මත පදනම්ව සහ එයට හාංචි ලේඛන අත්කර ගැනීමේ, නිෂ්පාදනය හෝ භාරවීමේ පිරිවැය සහ දැනට පවත්නා ස්ථානයට සහ තත්ත්වයට ගෙන ඒම සඳහා පිරිවැය සියලුල දරණ වියදුම් ඇතුළත් වේ.

## 2.2.12 ലൈഡ് യൂട്ട് വെല്ലെ അധികാരി

ලැබිය යුතු වෙළඳ ඇය යනු ගැනුදෙනු කරුවත්වන්හා හා මේ විකිණීමෙන් හෝ සේවාව ලබාදීමෙන් ඔවුන්ගෙන් ලැබිය යුතු වට්නාකම වේ. අවුරුදුක් හෝ රේඛ අඩු කාලයකදී (හෝ සාමානු ත්‍රියාකාර් ව්‍යාපාර විකුත්‍ය තුළ) එකතු කිරීමට බලාපාරෝත්තුවේ නම් ඒවා ස්කෑම විශ්වාසී රෙස් සාහිත්‍යාධික ත්‍රියාකාර් ස්ථාන ජාල ගොනිහි විශ්වාසී සාරීරය බේරුණු කුරු ලැබේ

### 2.2.13 ආයෝජන

#### (අ) දිගු කාලීන ආයෝජන

දිගුකාලීන ආයෝජන ජ.ගම නොවන ලෙස පැහැදිලි කරන අතර එය පිරිවැයට මතිනු ලැබේ ආයෝජන පිරිවැය යනු තුළුකර් ගාස්තු සහ වෙළඳ ගනුදෙනු පිරිවැය ඇතුරුව අත්කර ගැනීමේ පිරිවැය වේ.

#### (ආ) කෙටි කාලීන ආයෝජන

කෙටිකාලීන ආයෝජන වෙළඳ පොල 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) ඉල්ලම් තැන්පත (demand deposits) සහ කෙටි කාලීන අධික ලෙස ද්‍රව්‍යීල (liquid) ආයෝජන යනුවෙන් තිර්වනය කෙරේ. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සඳහා මුදල් සමානතා එම අවස්ථාවේ තිබෙන මුදල් බැංකු තැන්පත සහ නොපියවූ ඇද්ධ 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 වූවහොත් ප්‍රදානය හඳුනාගෙන එය ලබා දේ.

සාධාරණ වටිනාකමක් ඇති මූල්‍ය නොවන රාජ්‍ය ප්‍රදාන සමග සම්බන්ධ වන්කම් විලම්බිත ආදායම ලෙස ප්‍රදානය පිළියෙළ කිරීමෙන් හෝ ප්‍රදානයෙන් වන්කමෙහි ධර්ණ අය අඩු කිරීමෙන් හෝ මූල්‍ය තන්ව ප්‍රකාශයේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

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

සෘජ්‍යවම ආයතනයට ලැබුණු පරිත්‍යාග වන්කමෙහි එලදායි ජීවකාලය පුරාම ක්‍රමානුකූල පදනමට ආයතනයේ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුන්වනු ලැබේ.

### 2.2.16 ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය

ආයතනය විසින් ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය ලෙස හඳුන්වා ඇත්තේ මූල්‍ය තන්ව ප්‍රකාශයේ ගිවිසුම් ගත බැඳීම් අනුව මුදල් හෝ වෙනත් මූල්‍ය වන්කමක් බාරිමට ඇති මූල්‍ය වගකීම වේ.

ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය යනු ගැඹුම්කරුවන් ගෙන් ලබාගත් හාන්ධ හෝ සේවාවන්වල ඔවුන්ට ගෙවිය යුතු වටිනාකම් වේ. ගෙවිය යුතු ගිණුම් වර්ෂය හෝ රීට අඩු කාලයක් තුළ ගෙවිය යුතු නම් එය ජ.ගම වගකීම් ලෙස වර්ගිකරණය කරන අතර රීට වැඩි නම් ඒවා ජ.ගම-නොවන වගකීම් ලෙස ඉදිරිපත් කෙරේ.

ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය ආරම්භයේදී සාධාරණ වටිනාකම අනුව හඳුන්වනු ලැබේ.

## 2.2.17 ගායැලුණු සාධාරණ වටිනාකම අනුව දැරූ ගැඳීම ගනුදෙනු පිරිවැය ලෙස හැඳින්වේ.

ගායැලුණු සාධාරණ වටිනාකම අනුව දැරූ ගැඳීම ගනුදෙනු පිරිවැය ලෙස ඉදිරියට ගෙනයන ලදී. උත්පාදන (ඉදි ගණුදෙනු පිරිවැය) සහ තිබූ සෑයැලුණු වටිනාකම (redemption value) අතර වෙනසක් ඇත්තම් එය සෑලු පොලී කුම්ය හාවිතයෙන් ගායැලුණු සෑයැලුණු විස්තිර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුන්වාදී තිබේ. කෙසේවෙතත් වාර්තා කළ දිනට ගායැලුණු නොතිබේ.

## 2.2.18 ආදායම් බදු

1984 අංක 06 දරණ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනතෙහි ජේද 42 අනුව ආදායම් බදු ගෙවීම සඳහා කිහිම බැඳීමක් නොමැත. එම නිසා විලමින්ත බදුකරණය සඳහා ගැලුණුමක් අවශ්‍ය නොවේ.

## 2.2.19 ප්‍රකාශන සේවා ප්‍රතිලාභ

### (අ) නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැසුම්

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැසුමක් යනු වෙනත් නිශ්චිත සහභාගි සැලැසුමකට වඩා ප්‍රකාශන සේවා ප්‍රතිලාභ සැලැසුමක් වේ. නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැසුම සම්බන්ධව මූල්‍ය තනත් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් වගකීම වනුයේ වාර්තා කරන දිනට නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වලට අනාගත වටිනාකම වේ.

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල ලාභය හෝ පාඩුව එවා මතුවන කාලවිසේදෙයේ විස්තිර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයට අයකිරීම හෝ බැර කිරීම සිදුවේ.

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

ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිති 19, නිර්දේශීත පුරෝකලනය කළ ඒකක බැර කුමය, වර්ෂයට හිහ හෝ අය කිරීම හඳුනාගැනීම සඳහා සේවක ප්‍රතිලාභ හාවිතා කිරීම සහ හාවිතා කර උපකළුපන සටහන 13 හි අනාවරණය කර ඇත.

### (ආ) නිශ්චිත සහභාගි සැලැසුම - EPF සහ ETF

සේවක අර්ථසාධක අරමුදල (ETF) සහ සේවා නියුත්ති හාරකාර අරමුදල (EPF) සුදුසුකම් ඇති සියලුම සේවකයින්ගේ දායක මූදල අදාළ දායක අරමුදලේ ව්‍යවස්ථා සහ රෙගුලාසි අනුව ආවරණය කෙරේ.

සේවකයින්ගේ EPF සහ ETF ආවරණය විස්තිර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ එය දරණ කාලවිසේදෙයේ වියදම් ලෙස දැක්වේ.

## 2.2.20 අයහාර හඳුනාගැනීම

ආයතනයට ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සයම්හාවා ලෙස ගලා එන සහ ගෙවීම කරන අවස්ථාව නොසැලකා විශ්වාස කළ හැකි ලෙස අයහාරය මැනීමට හැකි ප්‍රමාණයට අයහාරය හඳුනා ගැනී. ගිවිසුම්ගත නිශ්චිත ගෙවීම් කොන්දේසි සලකා බැඳීමෙන් සහ බදු හැර බාරගත් හෝ බාරගැනීමට සිටින සැලකීම් වැදගත්කමේ සාධාරණ වටිනාකමෙන් අයහාරය මතිනු ලැබේ. අයහාරය හඳුනාගැනීමට පෙර පහත දක්වන හඳුනාගැනීමේ නිර්ණායක සපුරා ලිය යුතුය.

## **(ආ) හාණේ විකිණුම**

හාණේ විකිණුමේ අයහාරය හදුනාගන්නේ හාණේ බාරදීමේ සැලකිය යුතු අවධානමක් සහ හාණේවල විශේෂයෙන්ම හාණේ බාරදීමේදී ඩිම්කම පුදානයේ ප්‍රත්ලාභ ගැඹුම්කරුට බෙදාහැරුන විටය.

### **(ආ) සේවාවන් ලබාදීම**

සේවාවන් ලබාදීමේදී අයහාරය හදුනාගන්නේ සේවාවන් ලබාදුන් හිඹුම්කරණ කාලච්චේදය තුළය

### **(ඇ) පොලී ආදායම**

පොලී ආදායම හදුනාගන්නේ උපවිත පදනම මතය.

### **(ඇ) කර්ත්‍රාහාග ආදායම**

අදාළ හිවිසුමේ යථාව අනුව උපවිත පදනම මත කර්ත්‍රාහාග හදුනාගනී

### **(ඉ) වෙනත් ආදායම**

වෙනත් ආදායම හදුනාගන්නේ උපවිත පදනම මතය

### **(ඊ) දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ බැහැර කිරීම**

දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ විකිණීම සිදුකරන සහ බාරදීමේ ඇශ්වුම නිකුත් කළ කාවිපේදය තුළ විකිණීමෙන් ලද ලාභය (පාඩුව) හදුනා ගැනේ.

## **2.2.21 වියදම් හදුනාගැනීම**

### **(ආ) අයහාර වියදම**

දුරු පිරිවුය සහ විශේෂ අධිනම විලින් ඉපැයු ආදායම අතර සෑපු සම්බන්ධ පදනම මත විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ වියදම් ලෙස හැඳින්වේ. ව්‍යාපාරය පවත්වා ගෙනයාමේදී ප්‍රාග්ධන වත්කම් කාර්යස්ථමව පවත්වා ගැනීම සඳහා වන සියලුම වර්ෂයේ ලාභය හෝ පාඩුව සොයා බැඳීමේදී අයහාරයට වැය කර ඇත.

### **(ඇ) ප්‍රාග්ධන වියදම**

ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යාමේදී සහ ව්‍යාපාරයේ දාරිතාව වැඩිකරගැනීම සඳහා වර්ග කිරීම, පත්‍රවා ලීම හෝ ස්ථීර ස්වාධාවයකින් යුත් වත්කම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා දරන වියදම් ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස සලකනු ලැබේ

### **(ඇ) ඉද්ධ මූල්‍ය ආදායම/වියදම්**

ආයෝජනය කළ අරමුදල් විලින් සහ සේවක මණ්ඩල රුය විලින් ලැබෙන පොලීය සහ ලාභ හෝ පාඩු ලෙස මූල්‍ය වත්කම් වල සාධාරණ විවිනාකමෙහි වෙනස්වීම් විලින් මූල්‍ය ආදායම සමන්විත වේ. සඡලදායී පොලී ක්‍රමයට උපරිම ලාභ හෝ පාඩු පෙළී ආදායම ලෙස හදුනාගැනේ

පිරිවුය රුය ගැඹුම් විලින් ලැබෙන පොලී වෙනස්වීමෙන් ලැබෙන ලාභ හෝ පාඩු මූල්‍ය වත්කම් හානිවීමෙන් හදුනාගත් පාඩු, සුදුසුකම් ලබන වත්කම් අයත් කර ගැනීමෙන් ඉදිකිරීමෙන් හෝ සිංහාදනයෙන් සපුරුවම පවරා නොමැති රුය ගැඹුම් පිරිවුය විලින් මූල්‍ය පිරිවුය සමන්විත වේ

## **2.2.22 සම්බන්ධ පාර්ශව ගණුදෙනු**

මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් ප්‍රතිපත්ති/තීරණ පිළිබඳ සැලකිය යුතු බල පැමක් කළ හැකි හෝ පාලනය කිරීමේ නැතියාව ඇති එක් පාර්ශවයක් ගාස්තුවක් අයකර හෝ නොකර අනිත් පාර්ශවයට ඇති එක් ගණුදෙනු අනාවරණය කරනු ලැබේ.

සම්බන්ධ අස්ථිත්ව ඒකක (**entities**) සමග ගණුදෙනු

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණි ආයතනය හා සම්බන්ධ අස්ථිත්ව ඒකක නොමැත්.

## **2.2.23 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය**

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශ සකස් කර තිබෙන්නේ “වතු” ක්‍රමය හාවිතයෙහි.

## **2.2.24 වාර්තා කළ දිනට පසුව සිදුවන සිදුවීම්**

වාර්තාකළ කාලවිශේදය 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 උච්ච ගැලීම් හෝ අනාවරණය කිරීම සිදුකර ඇත. වාර්තා කළ දිනට පසු අවශ්‍යව ගැලීම් හෝ මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ අනාවරණය වීම නොමැත්.

## **2.2.25 අසම්පූර්ණ වගකීම්**

පුර්ව සිදුවීන් වලින් මත්‍යවුනු සිදුවිය හැකි බැඳීම් සහ එහි පැවැත්ම තහවුරු කෙරෙන්නේ අවිනිශ්චිත අස්ථිත්ව ඒකකයේ පුර්ණ 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 වගකීම**

ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිතිවලට අනුව සකස් කරන ලද සාධාරණව ඉදිරිපත් කළ මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශවලට ශ්‍රීලංකා මහාමණ්ඩලය වගකීම දරයි. මෙම වගකීමට විවා සහ වැරදි තිසා සැලකිය හැකි සාවදා ප්‍රකාශවලින් නොර, උච්ච ගණක ප්‍රතිපත්ති තොරාගැනීමෙන් සහ යෙද්වීමෙන් සහ සාධාරණ තන්ත්ව යටතේ ගණක තක්සේරු ලක්ෂු කිරීමෙන් අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කිරීමෙන් සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අභ්‍යන්තර පාලක පවත්වා ගැනීම අයන්වේ.

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණ ආයතනය

2017 වැනි ප්‍රකාශයට සවහන්  
සවහන 3 දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

	Fund	Buildings	Furniture & Fittings	Office Equipment	Laboratory & Technical Equipment	Laboratory Furniture	Bicycles	Motor Vehicles	Library Books	CD ROM	Software	Total
2016 ජනවාරි 01 දිනට ගෙවය	540,000,000.00	482,250,000.00	16,664,177.51	84,809,873.70	673,072,527.50	4,190,335.73	3,342.50	56,417,144.85	16,160,105.48	245,546.52	-	1,873,813,153.79
එකතු කිරීම්	-	-	1,600,745.10	10,340,002.38	62,587,417.62	81,440.00	-	-	167,153.08	-	3,075,000.00	77,851,758.18
බැහුර කිරීම්	-	-	(2,990.00)	-	-	-	-	(6,446,282.14)	(93,723.53)	-	-	(6,542,995.67)
2017 ජනවාරි 01 දිනට ගෙවය	540,000,000.00	482,250,000.00	18,264,922.61	95,146,886.08	735,660,045.12	4,271,775.73	3,342.50	49,970,862.71	16,233,535.03	245,546.52	3,075,000.00	1,945,121,916.30
දුප සවහන - 3.1 සිට 3.5 - එකතු කිරීම්	78,135,625.69	4,968,462.15	10,330,698.85	50,330,769.66	-	-	-	-	86,398.58	-	104,000.00	143,955,954.93
බැහුර කිරීම්	-	(280,366.63)	(2,860,943.00)	(29,234,768.00)	-	-	-	-	(200.00)	-	-	(32,376,277.63)
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවය	<u>540,000,000.00</u>	<u>560,385,625.69</u>	<u>22,953,018.13</u>	<u>102,616,641.93</u>	<u>756,756,046.78</u>	<u>4,271,775.73</u>	<u>3,342.50</u>	<u>49,970,862.71</u>	<u>16,319,733.61</u>	<u>245,546.52</u>	<u>3,179,000.00</u>	<u>2,056,701,593.60</u>
සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍ර												
2016 ජනවාරි 01 දිනට ගෙවය	-	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	222,083.33	706,837,656.29
වර්ෂයට අයකිරීම්	-	26,664,793.00	1,182,290.04	6,407,496.96	25,512,658.22	214,916.96	-	6,161,547.52	424,882.16	-	307,500.00	66,876,084.86
වෙනත් සංවිධාන	-	-	-	(1,420.25)	-	-	-	(6,215,267.92)	(93,723.53)	-	-	(6,310,411.70)
බැහුර කිරීම නියා ක්ෂේත්‍ර	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවය	-	74,889,793.00	11,480,369.11	56,841,508.20	561,893,044.90	3,880,305.08	2,344.50	44,510,851.05	13,110,383.70	245,546.52	529,583.33	767,403,329.45
වර්ෂයට අයකිරීම්	28,095,059.70	1,398,445.65	7,887,916.78	27,995,550.27	66,326.46	-	-	3,293,506.42	417,574.48	-	313,497.80	69,467,877.56
වෙනත් සංවිධාන	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
බැහුර කිරීම නියා ක්ෂේත්‍ර	-	-	(266,742.02)	(2,581,132.00)	(29,234,768.00)	-	-	-	(200.00)	-	-	(32,082,842.02)
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවය	-	102,984,852.70	12,612,072.74	62,148,292.98	560,656,427.23	3,952,631.54	2,344.50	47,809,357.47	13,533,758.18	245,546.52	843,081.13	804,788,364.99
මෙමිනට ධාරණ අගය												
2016 ජනවාරි 01 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	-	(222,083.33)	1,166,975,497.50
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට	540,000,000.00	407,360,207.00	6,784,553.50	38,305,377.88	173,764,400.16	385,470.65	998.00	5,455,011.66	3,117,151.33	-	2,545,416.67	1,177,718,586.85
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට	<u>540,000,000.00</u>	<u>457,400,772.99</u>	<u>10,340,945.39</u>	<u>40,468,348.95</u>	<u>196,099,619.55</u>	<u>319,144.19</u>	<u>998.00</u>	<u>2,161,505.24</u>	<u>2,785,975.43</u>	<u>-</u>	<u>2,335,918.87</u>	<u>1,251,913,228.61</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණි ආයතනය

2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සම්බන්ධ  
උප සවහන 3.1 කාර්යාල උපකරණ සහ සවිකිරීම

	Qty	LKR	LKR
1/1/2016 දිනට ඉදිරියට ගෙනා යේෂය			482,250,000.00

ඉයවර්ෂය තුළ එකතු කිරීම 8 වන මහල ඉදිකිරීම රෝලර් දොර	1	78,041,194.09 94,431.60	78,135,625.69
--	---	----------------------------	---------------

31/12/2017 දිනට යේෂය ඉදිරියට ගෙනාගියා			<u><b>560,385,625.69</b></u>
---------------------------------------	--	--	------------------------------

Qty	LKR	LKR
උප සවහන 3.2 කාර්යාල මි බඩු සහ සවිකිරීම		18,264,922.61
		(280,366.63)
		<u><b>17,984,555.98</b></u>

වර්ෂය තුළ එකතුවේම්	3	14,454.00
සුඩ පුවරු	1	29,500.00
දන්වීම් පුවරු	27	443,543.28
වානේ කැබේනට්	63	440,888.47
පරිගනක පුවු ඇත්ද සහිත	14	276,027.15
වානේ අල්මාරී	8	67,881.32
පරිගනක මේස	1	143,800.00
ගගගගගගගගගගග	1	6,290.54
පරිගනක පුවු ඇත්ද රහිත	2	19,731.98
මධ්‍යම පුවු ඇත්ද පුවු	4	30,639.64
අමුන්තන් සඳහා පුවු	1	45,000.00
වීදුරු දොර සහිත කබඩි	1	98,000.00
රාක්ක කුඩා	1	10,765.77
උස පුවු ඇදී	1	7,500.00
ලුම්න් සඳහා වූ බෙස්ක් සහ පුවු කට්ටල	125	3,250,000.00
විධායක පුවු	2	14,840.00
විධායක මේස	3	69,600.00

ඡායා පිටපත් යන්ත්‍රය සඳහා ධාරකය		<u><b>4,968,462.15</b></u>
---------------------------------	--	----------------------------

31/12/2017 දිනට ඉදිරියට ගෙනා යේෂය		<u><b>22,953,018.13</b></u>
-----------------------------------	--	-----------------------------

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්  
උප සටහන 3.3 - කාර්යාල උපකරණ

	LKR	LKR
1/1/2017 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ගේෂය		95,146,886.08
අඩුකල ඇති නොවු තිරිපිටියා අඩුකල ඇති නොවු තිරිපිටියා		<u>(2,860,943.00)</u>
		92,285,943.08

### වර්ෂයකුල එකතුවේ

වායු සම්කරණ	19	2,627,094.28
ජායා පිටපත් යන්තු	1	485,000.00
කුල්කිපුලේටර්	7	13,700.00
පරිගණක	25	2,445,000.00
ගැක්ස් යන්තු	2	73,890.00
ඉතිමග	1	9,850.00
තනි පෙළ දුරකථන	18	36,000.00
පරිගණක මුද්‍රක (වර්ෂ)	2	130,000.00
CCTV		3,296,640.00
අන් ගෙන යා හැකි පරිගණක	1	169,500.00
පහසුවෙන් ගෙනයා හැකි හාඩ් විස්ක්	4	39,600.00
දුරකථන හැන්ත් සෝවි	6	10,455.00
වතුර බොයිලර්	1	19,069.57
වානෝ බාලදී	1	15,000.00
UPS	27	221,850.00
මුදණ (ලේසර්)	8	156,000.00
අැහිලි සලකුණු කාල යන්තුය	1	67,750.00
මුදණ (බොට මෙටරික්)	2	257,800.00
DV ප්ලේයර්	1	18,000.00
රුප වාහිනී (වර්ෂ)	1	120,000.00
බර වැඩිව මෙරෝන්තු දෙන පන්වරය	1	18,500.00
මුදල එකතුකිරීමේ යන්තුය	1	100,000.00

10,330,698.85

31/12/2017 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ගේෂය

102,616,641.93

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුති ආයතනය

2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්  
දප සටහන 3.4 පරීක්ෂණගාර තාක්ෂණීක උපකරණ

	LKR	LKR
1/1/2017 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ගෝජය අඩුකළ බැහුර කිරීම්	<u>735,660,045.12</u>	
	<u>(29,234,768.00)</u>	
	<u>706,425,277.12</u>	
<b>වර්ෂය තුළ එකතුවේම්</b>		
පෙළව සුරක්ෂිත කැඩිනොට්ටුව	1 1,201,451.00	
බෙන්ච් ටොප් පෙනුමැටරික්	1 1,248,163.11	
බෙන්ච් ටොප් හයිබාලික්	1 978,183.05	
උප්පන්ව මාපකය	2 1,792,000.00	
ඉලෙක්ට්‍රොනික් මාස්	1 17,465,000.00	
ආමාන අව්‍යු කට්ටලය	1 1,941,000.00	
බලශක්ති විවිශ්චේෂණය	1 1,507,580.00	
පෙනේර සහතිකකරණ පද්ධතිය	1 7,972,533.79	
මෙට්මැටරික් මෝටර් මික්සරය	2 1,590,000.00	
සිටෙක් කන්චිජන්	1 4,900,000.00	
ටොප් ලෝඩින් තරුදිය	1 105,800.00	
වේර්ටෙක්ස්	1 54,280.00	
මෙට්ක්ලේච් වලංගකරන පද්ධතිය	1 1,351,250.00	
ඩිපේල් ඩියනමෝම්ටරය	1 4,324,969.50	
නයිටරන් වාෂ්පීකාරකය	1 1,281,300.00	
තෙනෙහි අන්වීක්ෂය	1 555,950.00	
මික්සර ගුයින්බර්	1 6,419.66	
පැන්ටෝන් ගැෂන් සහ හෝම් කෙටිනි	1 174,000.00	
අනේ ගෙනයාභැකි දුව තටාකය	1 1,880,889.55	
	<u>50,330,769.66</u>	
	<u><b>756,756,046.78</b></u>	

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන  
 උප සටහන 3.5 රථවාහන  
 1/1/2017 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ගේෂය

රථවාහන අංකය	රථවාහන	මිලදී ගණ වර්ෂය	LKR
32 SRI 2871	පැශරෝ	1986	769,554.56
32 SRI 287	පැශරෝ	1986	821,199.63
61 - 3255	මිටුප්පෙහි L 300	1992	1,272,434.77
58 - 6208	චබල් කුබ් L 200	1996	892,955.16
301 - 5247	නිසාන් සහි මෝටර් රථය	1999	1,231,112.00
G.C. 6078	නිසාන් සහි මෝටර් රථය	2001	1,440,000.00
KA 0605	වෛයාටා කොරොල්ලා මෝටර් රථය	2005	3,033,262.00
PB - 7518	මැස්බා බොන්ගේ වැන් රථය	2008	1,613,002.00
PB - 8350	වෛයාටා හයිට්ස් වැන් රථය	2009	1,289,181.50
KI - 4238	වෛයාටා ස්ටැසින් වැන්	2010	3,316,496.80
QX - 3202	බජාප් හ්‍රී විලර්	2010	303,250.00
KL - 6508	වෛයාටා කොරොල්ලා මෝටර් රථය	2011	5,537,300.00
KL - 6481	වෛයාටා කොරොල්ලා මෝටර් රථය	2011	5,537,300.00
NB - 0980	වෛයාටා හයිට්ස් වැන්	2011	6,446,282.15
PF-0370	මිටුප්පෙහි L 300	2013	4,464,285.71
PF-3889	මිටුප්පෙහි L 300	2013	4,633,928.57
PF-4271	නිසාන් ඕබල් කුබ්	2013	7,369,317.86

49,970,862.71

31/12/2017 ඉදිරියට ගෙන ආ ගේෂය

**49,970,862.71**

උප සටහන : මැදුෂ්‍රකාංග

	LKR
01/01/2017 ඉදිරියට ගෙන ආ ගේෂය	3,075,000.00
වර්ෂය තුළ එකතු වීම්	
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන	104,000.00
31/12/2017 ඉදිරියට ගෙන ආ ගේෂය	<b>3,179,000.00</b>

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සහිත  
දින සහිත 04 -වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්

	2017 LKR	2016 LKR
04.1 සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය		
වර්ෂය ආරම්භයේදී ගේෂය	75,212,991.94	82,689,802.09
වර්ෂය තුළ ලබාදුන් ණය	21,864,520.00	21,358,990.00
වර්ෂය තුළ නැවත ලබාගත් ණය	<u>(29,333,961.00)</u>	<u>(28,835,800.15)</u>
	67,743,550.94	75,212,991.94
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභවලට නැරවීම	(10,834,825.74)	(12,226,415.15)
වර්ෂය අවසානයේදී ගේෂය	<u>56,908,725.20</u>	<u>62,986,576.79</u>
04.2 පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ		
වර්ෂය ආරම්භයේදී ගේෂය	12,226,415.15	15,255,974.62
වර්ෂය තුළ එකතුවීම්	4,731,607.59	3,515,235.13
කුමක්ෂය	<u>(6,123,197.00)</u>	<u>(6,544,794.60)</u>
වර්ෂය අවසානයේදී ගේෂය	<u>10,834,825.74</u>	<u>12,226,415.15</u>
04-A ජ්‍යෙගම නොවන		
සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය	37,297,953.09	41,937,839.52
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	<u>6,052,519.91</u>	<u>6,899,663.48</u>
	<u>43,350,473.00</u>	<u>48,837,503.00</u>
04-B ජ්‍යෙගම		
සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය	19,610,772.11	21,048,737.27
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	<u>4,782,305.83</u>	<u>5,326,751.67</u>
	<u>24,393,077.94</u>	<u>26,375,488.94</u>
එකතුව	<u>67,743,550.94</u>	<u>75,212,991.94</u>

ආයතනය විසින් සේවකයින්ට සහනදායී අනුපාතිකවලට එය ලබා දේ සේවක මෘදුකාංග සාධාරණ විටිනාකම නිර්ණය කරන්නේ සමාන නිය සඳහා වූ ඒ හා සම්බන්ධ වෙළඳපාල අනුපාතික භාවිතයෙන් අපේක්ෂිත අනාගත මුදල් ප්‍රවාහ මට්ටමිකිරීමෙන්. සේවක මෘදුකාංග පිරිවැය සහ සාධාරණ විටිනාකමෙහි වෙනස පෙර ගෙවීම් වළ සේවක ප්‍රතිලාභ ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ සේවක නිය සහ ලැබිය යුතු නිය යනුවෙන් වර්ගීකරණය කර ඇති හි පසුව කුමක්ෂය පිරිවැයසලෙස මතිනු ලැබේ. සේවකයින්ට ලබාදුන් නිය ස්ථීරව බැඳී ඇති අතර පහත දැක්වෙන පොලී අනුපාතික අනුව අයකරනු ලැබේ.

	Distress Loans	Bicycle Loans
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය	4.2%	4.2%
වෙළඳ පොල නිය අනුපාතිකය	15%	15%

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

### 2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන් උප සටහන 5 - හාණේ ලේඛන

	2017	2016
	LKR	LKR
මෙවලම් හා උපකරණ	<b>1,338,347.00</b>	1,332,283.00
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කර්යාල අවශ්‍යතා	<b>5,410,423.12</b>	4,239,537.11
පරිශක්‍යාගාර රසායන ද්‍රව්‍ය හා විදුරු බඩු	<b>8,689,967.80</b>	9,823,595.78
හාවිතා නොකළුකී /සෙමෙන් වලනය වන තොක්ස්	<b>2,060,733.15</b>	567,049.47
	<b>17,499,471.07</b>	<b>15,962,465.36</b>
<b>සටහන 06 - ආයෝජන</b>		
REPOS ලංකා බැංකුව බොරල්ල	<b>588,000,000.00</b>	<b>540,000,000.00</b>
	<b>588,000,000.00</b>	<b>540,000,000.00</b>
ස්ථිර තැන්පත් ලංකා බැංකුව බොරල්ල	<b>2,160,000.00</b>	<b>2,160,000.00</b>
<b>සටහන 07-වෙළඳ ගය හා අනික්‍ය ලැබිය යුතු මූදල</b>		
ගය කරුවන්	<b>07.1</b>	35,201,996.02
කොට්කාලීන ගය හා අන්තිකාරම්	<b>07.2</b>	35,440,261.77
ශේෂවර ලිපි සඳහා අන්තිකාරම්		<b>24,363,002.21</b>
අගරු වූ වෙශ්‍යාපන්	<b>07.3</b>	436,106.00
ලැබිය යුතු පොලී අනුපාතය	<b>07.4</b>	16,557,584.13
විවිධ තැන්පත්		3,767,509.00
ඉඩම් මිලදී ගැනීම සඳහා අන්තිකාරම් **		<b>168,000,000.00</b>
මහාභාෂ්චිතාගාර තැන්පත්		1,127,500.00
මහාභාෂ්චිතාගාර අතිරික්න		500,000.00
	<b>285,393,959.13</b>	<b>166,355,819.52</b>
**මුදල-ප්‍රඟන විසින් මාලැකී නොරුවු තාක්ෂණ උද්‍යානයෙහි (IT Park) අක්කර 03 ක ඉඩමක් මිලදී ගැනීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය සමග ගිවිසුමක් අන්තිකාරම් නිලධාරී, ඒ සඳහා මූල වටිනාකම වන රු. මිලියන 168/- එක්වරම ගෙවා නිලධී. එහෙන් ගෘනුදෙණුව තම අවසන් කර නොමැත.		
<b>සටහන 07.01 - ගය කරුවන්</b>		
වෙළඳ ගය කරුවන්	<b>33,057,304.49</b>	33,057,304.49
<b>වෙනත් ගය කරුවන්</b>		
ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානය	<b>121,457.38</b>	121,457.38
විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය	<b>188,674.50</b>	188,674.50
එලියන්ස් රුකුණ සමාගම	<b>54,500.00</b>	-
බලයක්ති අමාත්‍යාංශය	<b>663,674.72</b>	-
පාර්ලෝයික කටයුතු අධිකාරිය	<b>14,836.93</b>	14,836.93
රජුණ සංස්ථාව	<b>658,455.00</b>	6,493,265.00
ලැබිය යුතු වැවුල් - දී එස් එන් සිල්වා මිය	<b>17,574.00</b>	-
ලැබිය යුතු පුද්ගලික ගය	<b>158,550.00</b>	-
ලැබිය යුතු ආපදා ගය	<b>266,969.00</b>	-
	<b>35,201,996.02</b>	<b>39,875,538.30</b>
<b>සටහන 07.02 - කෙටි සාමීක්‍ය ගය සහ අන්තිකාරම්</b>		
වැවුල් අන්තිකාරම්	<b>LKR</b>	LKR
උන්ස්ව අන්තිකාරම්	<b>131,650.00</b>	9,000.00
විශේෂ අන්තිකාරම්	<b>400.00</b>	115,400.00
ආයතන අන්තිකාරම්	<b>35,205,514.02</b>	3,187,024.28
දේශීය මිලදී ගැනීම සඳහා අන්තිකාරම්	<b>102,597.75</b>	143,597.75
වැවුල්වලින් ඇතුළු සිරිම්		
සේවක සංගමී	<b>100.00</b>	100.00
	<b>35,440,261.77</b>	<b>3,455,122.03</b>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණි ආයතනය

2017 මූල ප්‍රකාශයට සටහන

සටහන 07 2.1 - දේශීය මිලදී ගැනීම් සඳහා අත්තිකාරම්

දිනය	නම	වච්චර අංකය	LKR
2015.05.15	එ උඩුකුලවන්ත	151599	6,119.55
2015.05.15	එච් සි එස් වී කේ පතිරණ	151600	6,119.55
2015.05.15	එස ඒ එස් වන්දුසිර	151601	6,119.55
2015.05.15	එච් එන් රන්නසිර	151602	6,119.55
2015.05.15	ආර් එල් රාමනායක	151603	6,119.55
2017.10.16	එ මුදන්නායක	172493	10,000.00
2017.10.31	එල් එස් ගෝවින්න	172650	1,000.00
2017.11.23	කේ යු රුපින්	172860	3,000.00
2017.11.23	කේ යු රුපින්	172861	5,000.00
2017.12.11	එන් රුපහිංහ	172994	23,000.00
2017.12.13	කේ යු රුපින්	173024	10,000.00
2017.12.21	කේ ඒ ඩී වී වනුමසිංහ	173102	10,000.00
2017.12.28	සි කුරුබාපිටිය	173167	10,000.00

102,597.75

දින සිට

සටහන 07.3 අගරු වූ වෙක්පත්

වෙක්පත් අංකය	ණය ගැනීයනීගේ නම	2017 LKR	2016 LKR
663760	එ ගුණපේකර	<b>17,100.00</b>	17,100.00
958845	ව්‍යි ස්ටාර් ඇපරල් පුද්ගලික සමාගම	<b>92,000.00</b>	92,000.00
672322	අලෝබල් බිස්නස් නොව්චරක්	-	25,000.00
275502	භාන් මිනරල් වේටර කම්පුෂී	<b>49,335.00</b>	49,335.00
835614	මිටෝවෙස්ට් පිස්ටිඩ් පුද්ගලික සමාගම	<b>42,819.00</b>	42,819.00
60315	පුරුණසිස් පියාලාපිටිය සහ සමාගම	<b>74,445.60</b>	74,445.60
384027	අමාන් ගෝල්බින් ඉන්ටර්නැෂනල්	<b>34,434.40</b>	34,434.40
293767	ඇලියනස් වෙවරේපස්	<b>4,480.00</b>	4,480.00
407925	එ ඩී එම් ඩී වෙක්ස්ට්දිල්ස්	<b>17,555.00</b>	17,555.00
476027	ආධිනවි කොඩියල්ස් ඉන්විස්ට්‍රුස් පුද්ගලික	<b>15,527.00</b>	15,527.00
701524	සමාගම	-	13,440.00
51728	කැලුණිවැලි කැනරිස්	<b>35,214.00</b>	35,214.00
578951	මොගාම් ස්ටීල් වෙක් පුද්ගලික සමාගම	<b>53,196.00</b>	21,620.00
		<b><u>436,106.00</u></b>	<b><u>442,970.00</u></b>

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

**2017 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්  
සටහන 7.4 - විවිධ කුත්‍රිතක්**

	2017 LKR	2016 LKR
තැපල් සේවානාධිපති (දුරකථන)	<b>122,671.00</b>	122,671.00
තැපල් සේවානාධිපති (දුරකථන)	<b>4,585.00</b>	4,585.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	<b>500.00</b>	500.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	<b>36,392.00</b>	36,392.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	<b>10,000.00</b>	10,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	<b>3,000.00</b>	3,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	<b>10,000.00</b>	10,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	<b>3,000.00</b>	3,000.00
කොළඹ ගැස් සහ වෝටර් කම්පැෂුන උමිව්‍යි	<b>1,400.00</b>	1,400.00
සිලෝන් ඔකසිජන උමිව්‍යි	<b>22,500.00</b>	22,500.00
සිලෝන් බෙලිනිව්‍යස	<b>4,000.00</b>	4,000.00
වි වි නාගත්වත්ත මයා	<b>108,000.00</b>	108,000.00
සිලෝන් බෙලිනිව්‍යස	<b>11,000.00</b>	11,000.00
දිනමිණ ලේක් තුව්‍ය	<b>5,000.00</b>	5,000.00
කොළඹ ගැස් සහ වෝටර් කම්පැෂුන උමිව්‍යි	<b>900.00</b>	900.00
කොළඹ ගැස් සහ වෝටර් කම්පැෂුන උමිව්‍යි	<b>3,000.00</b>	3,000.00
තැපල් සේවානාධිපති	<b>2,000.00</b>	2,000.00
තැපල් සේවානාධිපති	<b>10,000.00</b>	10,000.00
වි වි නාගත්වත්ත මයා	<b>75,600.00</b>	75,600.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	<b>10,000.00</b>	10,000.00
සිලෝන් ඔකසිජන උමිව්‍යි	<b>4,000.00</b>	4,000.00
සිලෝන් ඔකසිජන උමිව්‍යි	<b>5,000.00</b>	5,000.00
පුනයිටව් මෝටර්ස්	<b>15,000.00</b>	15,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	<b>15,000.00</b>	15,000.00
සිලෝන් ඔකසිජන උමිව්‍යි (නය පහසුකම්)	<b>10,000.00</b>	10,000.00
සිලෝන් ඔකසිජන උමිව්‍යි	<b>19,000.00</b>	19,000.00
අධ්‍යාපක විදුලි සංදුග දෙපාර්තමේන්තුව	<b>150.00</b>	150.00
අධ්‍යාපක විදුලි සංදුග දෙපාර්තමේන්තුව	<b>25,000.00</b>	25,000.00
කොළඹ ගැස් සහ වෝටර් කම්පැෂුන උමිව්‍යි	<b>1,000.00</b>	1,000.00
ඇයෝසිජිටෝ තිවුහ්පේර් සිලෝන්		
බෙලි තුව්‍යස	<b>11,500.00</b>	11,500.00
දිනමිණ	<b>9,688.00</b>	9,688.00
නිශකරණ	<b>3,000.00</b>	3,000.00
සන්ස්කී ඕනෑර්ටර්	<b>14,375.00</b>	14,375.00
සන්ස්කී නිශකරණ	<b>3,250.00</b>	3,250.00
සිලෝන් බෙලිනිව්‍යස	<b>500.00</b>	500.00
කොළඹ ගැස් කම්පැෂුන උමිව්‍යි	<b>3,000.00</b>	3,000.00
රසායනවිදා ආයතනය	<b>3,500.00</b>	3,500.00
බණ්ඩාරනායක පම්මෙන්තුණ කාලාව	<b>500.00</b>	500.00
රසායනවිදා ආයතනය	<b>1,500.00</b>	1,500.00
බෙලි තුව්‍යස	<b>2,875.00</b>	2,875.00
ඇයෝසිජියට් තිවුහ් පෝපර්	<b>381,550.00</b>	381,550.00
එන් සාන්තිරලෝන් රෙනට් විපෝසිට්	<b>4,000.00</b>	4,000.00
එස් බෙලිලිව ආර් වි බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ පදනම	<b>10,000.00</b>	10,000.00
කොළඹ දුනුවු සමුපකාර සංගමය	<b>253,750.00</b>	253,750.00
විදුලි බල මණ්ඩලය		50,000.00
සි විනුමතු-ග		<b>1,243,561.00</b>
දුදුරුව ගෙන අ ගෙන		<b>1,293,561.00</b>

<b>ඉදිරියට ගෙන ආ සේවය</b>	<b>1,243,561.00</b>	<b>1,293,561.00</b>
සි/ස වෙලිකොම් - අභ්‍යන්තර	<b>3,125.00</b>	<b>3,125.00</b>
ස්ටේල් ගුස් ලංකා	<b>1,500.00</b>	<b>1,500.00</b>
ලංකා පිරවුම් හල- බොරුල්ල	<b>50,000.00</b>	<b>50,000.00</b>
සි/ස එස් එස් කොතලාවල පුද්ගලික සමාගම		<b>25,000.00</b>
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය	<b>100,000.00</b>	<b>100,000.00</b>
YARN සිලෝන් ඔක්සිජන්	<b>12,500.00</b>	<b>12,500.00</b>
සි/ස සිලෝන් ඔක්සිජන්	<b>18,000.00</b>	<b>18,000.00</b>
සි/ස එස් එස් කොතලාවල පුද්ගලික සමාගම		<b>50,000.00</b>
සි/ස එස් එස් කොතලාවල පුද්ගලික සමාගම		<b>100,000.00</b>
එස් ඇර් ඩීලිනිනු	<b>100,000.00</b>	<b>100,000.00</b>
ශ්‍රී ලංකා වෙලිකොම් (දුරකථන පෙටරි)	<b>5,000.00</b>	<b>5,000.00</b>
විදුලි බල මණ්ඩලය	<b>329,750.00</b>	<b>329,750.00</b>
පුස්තකාල තැන්පතු - බ්ලිල්වි ඒ එස් වසි විරසිංහ		<b>6,000.00</b>
සි/ස මොඩෙල් පුද්ගලික සමාගම	<b>2,000.00</b>	<b>2,000.00</b>
තැපැල් ස්ථානාධිපති	<b>20,000.00</b>	<b>20,000.00</b>
පරිජ්‍යාගාර තැන්පතු - එස් රී සී ද සිල්වා	<b>2,500.00</b>	<b>2,500.00</b>
චයලාග් ඇක්සිජාටා PLC HSPA එකකෙක පැකේස්	<b>1,000.00</b>	<b>1,000.00</b>
පුස්තකාල තැන්පතු ටී එස් යොනාරන්ත මිය	<b>1,500.00</b>	<b>1,500.00</b>
කම්කරු පරිෂාය	<b>1,451,323.00</b>	<b>1,451,323.00</b>
මොරටු විශ්වව්ද්‍යාලය පුස්තකාල තැන්පතු වී ඒ රී සිරිවර්ධන කේ ඒ ඒ එස් පෙරේරා	<b>2,500.00</b>	<b>2,500.00</b>
කොළඹ විශ්වව්ද්‍යාලය පුස්තකාල තැන්පතු ඒ ඒ සිරිවර්ධන මණ්ඩලය	<b>2,500.00</b>	<b>2,500.00</b>
විපෝෂ කළමනාකරු ශ්‍රී ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලය	<b>5,000.00</b>	<b>5,000.00</b>
එස් එස් කොතලාවල පුසිවට් උමිවට්	<b>3,750.00</b>	<b>3,750.00</b>
සි/ස සිලෝන් ඔක්සිජන්	<b>325,000.00</b>	
සි/ස සිලෝන් ඔක්සිජන්	<b>52,000.00</b>	
සි/ස සිලෝන් ඔක්සිජන්	<b>35,000.00</b>	
	<b>3,767,509.00</b>	<b>3,586,509.00</b>

ශ්‍රීලංකා හි සේවානිපුක්තයෙකු වූ කේ වී ඇර් ගුනවරධන මහතා විසින් නඩු අංක HCALT-87-20-2012 යටතේ තාවකාලික මහැනිකරණයේ නඩුවක් ගොනු කරන ලදී. ශ්‍රීලංකා විසින් කම්කරු විනිශ්චය මණ්ඩලය තීරණයට එරෙහිව අභියාචනයක් ඉදිරිපත් කරන ලද්ව 27/01/2017 දින කම්කරු විනිශ්චය මණ්ඩලයේ විසින් ගන් තීරණය පුද්ගලිම් උසාවියෙන් පිළිගෙන ඇති අතර ශ්‍රීලංකා ව තවම තබු තීන්දුව ලැබේ නොමැත් තීන්දුව අනුව ගුණවර්ධන මහතා කම්කරු විනිශ්චය මණ්ඩලයේ තැන්පත් කළ මූදල මිහුට ලබාගත හැකයි.

#### 2017 මූල ප්‍රකාශයට සටහන් සටහන 8 - පෙර ගෙවීම්

	2017 LKR	2016 LKR
කාර්යාල උපකරණ නඩුන්තු කිරීම	<b>338,062.89</b>	339,109.25
රසායනාගාර උපකරණ නඩුන්තු කිරීම	<b>2,000.00</b>	-
ගෙවිනැලි නඩුන්තු කිරීම	<b>251,478.26</b>	45,581.25
මුද්‍රණ යන්තු නඩුන්තු කිරීම	<b>12,608.70</b>	
ව්‍යාහන නඩුන්තු කිරීම		62,963.95
වෘත්තීමය සාමාජික මුදල	<b>1,819,878.78</b>	52,900.26
පරිගණක නඩුන්තුව කිරීම	<b>183,800.00</b>	183,800.00
පුවත්පත් සහ ගුස්වී හෝ	<b>83,517.36</b>	15,880.46
රක්ෂණ -වෛද්‍ය	<b>138,764.03</b>	333,964.00
රක්ෂණ -ව්‍යාහන	<b>302,667.44</b>	181,359.24
රක්ෂණ - වෙනත්	<b>965,999.00</b>	1,031,649.52
කුලිය සහ අනුපාතික	<b>16,125.00</b>	15,000.00
මැදුකාංග වැඩිදියුණු කිරීම	<b>124,875.00</b>	127,850.00
වාර සහුරා සහ පුහුරා	<b>5,000.00</b>	5,000.00
තැපැල් ගාස්තු	<b>538,095.24</b>	538,095.24
ප්‍රතිතිකරණය (පද්ධති සහතිකරණය අංශය )	<b>240,391.16</b>	-
රසායනාගාර අංශය	<b>72,278.91</b>	
මිනිවිද්‍ය අංශය	<b>5,095,541.77</b>	<b>2,933,153.17</b>

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණ ආයතනය

### 2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන 09 මුදල් සහ මුදල් සමානතාව	70,000.00	
ලංකා බැංකුව-බොරුල - 193675	<u>5,096,219.15</u>	<u>2,542,740.44</u>
	<u>5,166,219.15</u>	<u>2,542,740.44</u>

### සටහන 10 -සංචිත අරමුදල

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

### සටහන 11 පර්ත්‍යාග

මුදලමය පර්ත්‍යාග විද්‍යා තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයෙන් වර්ෂය තුළ ලැබුණු ඒවා වේ. නොයෙක් ව්‍යාපෘති වලින් දුව්‍යමය පර්ත්‍යාග ලැබේ. මෙම දුව්‍යමය පර්ත්‍යාග ලැබුණු දින පර්ත්‍යාග කළ ආයතන ලබාදුන් වට්නාකම් පරිදි පොත්වල සඳහන් කරනු ලැබේ. පර්ත්‍යාග කළ ආයතනය වට්නාකම සඳහන් නොමැති නම් ඇඟ්‍යාමේන්තු වට්නාකම සඳහන් කෙරේ.

සටහන 12 විලුමිනික ආදායම	LKR	LKR
ඉදිරියට ගෙන ආ ගේෂය	70,652,611.80	90,801,684.80
කුමක්ෂය	<u>(17,216,558.00)</u>	<u>(20,149,073.00)</u>
ඉදිරියට ගෙන ගිය ගේෂය	<u>53,436,053.80</u>	<u>70,652,611.80</u>

රාජ්‍ය ප්‍රදානවලින් අත්කරගත් ස්ථාවර වත්කම්වලට සම්බන්ධ වර්ෂය තුළ දරු ක්ෂය වියදම් සැසදීම සඳහා රුපියල් 17,216,558/= ක් විස්කීර්ණ ප්‍රකාශයට බැර කරන ලදී.

### සටහන 13 - සේවක ප්‍රතිලාභ

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ හදුනාගත් අයෙන් නිරණය කරන අයුරු පතන දැක්වේ.

	LKR	LKR
ආරම්භයේ ගේෂය	<b>77,327,125.13</b>	80,383,370.45
වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම	<b>11,304,920.94</b>	10,234,525.67
වර්ෂය තුළ සිදු කළ ගෙවීම්	<b>(12,037,159.00)</b>	(13,290,770.99)
මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ වගකීම	<b>76,594,887.07</b>	<b>77,327,125.13</b>

විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීම් පිළිබඳ ආයතනක ඇඟයීම්, දායානන්ද සමරවිතුම පුද්ගලික සමාගම විසින් 31-12-2016 සිදුකරන ලදී.

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල වට්නාකම ඇඟයීම සඳහා ආයුගතක විසින් හාවතා කළ කුමය හී ලංකා ගතක ප්‍රමිති අංක 19 “සේවක ප්‍රතිලාභ මගින් නිර්දේශිත කුමය වූ “පුරෝකථනය කළ එකක බැර කුමය” වේ වර්ෂය තුළ නිශ්චිත ප්‍රතිගාභ බැඳීම්වලට සංවලනය පහත දක්වෙන පරිදි වේ.

#### 13.1

	LKR	LKR
වර්ෂය ආරම්භයේදී ගේෂය	<b>77,327,125.13</b>	80,383,370.45
පොලී පිරිවුය	<b>9,279,255.02</b>	7,234,503.34
වර්තමාන සේවා පිරිවුය	<b>3,172,618.06</b>	3,397,546.56
ආයුගතක පාඩුව/ලාභය	<b>(1,146,952.14)</b>	(397,524.23)
වර්ෂය තුළ සිදුකළ ගෙවීම්	<b>88,632,046.07</b>	90,617,896.12
වර්ෂය අවසානයේදී ගේෂය	<b>(12,037,159.00)</b>	(13,290,770.99)
	<b>76,594,887.07</b>	<b>77,327,125.13</b>

#### 13.2

විස්තර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හදුනාගත්

	LKR	LKR
වර්තමාන සේවා පිරිවුය	<b>9,279,255.02</b>	7,234,503.34
පොලී පිරිවුය	<b>3,172,618.06</b>	3,397,546.56
කාර්යාල මණ්ඩල පිරිවුයෙහි එකතුව	<b>12,451,873.08</b>	10,632,049.90
ආයු ගතක පාඩුව ලාභය	<b>(1,146,952.14)</b>	(397,524.23)
විස්තර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හදුනාගත් ආදායමේ එකතුව	<b>11,304,920.94</b>	<b>10,234,525.67</b>

ආයු ගතක මගින් හාවතා කළ ප්‍රධාන උපකළුපන පහත දැක්වේ

	2017	2016
<b>මූල්‍ය උපකළුපන</b>		
පොලී අනුපාතරයට පොලී ගෙවීම	12%	9%
අපේක්ෂිත වැළුණ් වැළුප් වර්ධකය %	2%	2%
තන විකාශන උපකළුපන	1%	1%
කාර්යාල මණ්ඩල පිරිවුවෙහි සාධනය	60 Years	60 Years
විශ්‍රාම වයස		
ආයතනය අඛණ්ඩ පැවැතුමක් ලෙස ඉදිරියට යයි.		

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2017 මූලු ප්‍රකාශයට සටහන්**  
**දින සිට**

<b>සටහන 14 ගෙවිය යුතු</b>	<b>Notes</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>
ණය හිමියන්	14.1	70,445,158.34	54,392,367.05
රදවා ගැනීම්	14.2	5,927,890.95	13,112,538.87
ආපසු ගෙවිය යුතු තුන්පත්	14.3	803,500.00	771,000.00
පුදු නා මධ්‍යම ව්‍යවසායක ව්‍යාපෘති		4,126,759.83	4,126,759.83
ඇප තුන්පත්තුව	14.4	20,764.07	19,856.57
අගරු වූ වෙක්පත්		-	2,561,836.10
GMP සදහා වූ CDA ව්‍යාපෘති වලින්		-	6,020.00
අමාත්‍යාංශ අරමුදලින් කරන ව්‍යාපෘතියක් ප්‍රමිති වලින් ඇත් ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ව්‍යාපෘති		3,359,645.27	750,981.00
GIZ සහතිකකරණ හා ක්‍රියාකාරකම්		178,787.71	178,787.71
අන්තිකාරම් ලෙස ලබාගත් ආදායම්		-	317,702.43
		<b>110,018,287.71</b>	<b>90,090,564.00</b>
		<b>194,880,793.88</b>	<b>166,328,413.56</b>

**සටහන 14.1 ඣය හිමියන්**

	<b>LKR</b>	<b>LKR</b>
වෙළද ඣය හිමියන්	1,592,176.96	1,197,464.17
ගෙවිය යුතු වැටුප්	150,264.99	45,436.30
සේවක හාරකාර අරමුදල	1,047,788.96	967,010.07
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	8,741,594.82	8,158,938.92
ගෙවිය යුතු වැටු	3,952,492.18	4,124,782.27
වැටුපෙන් අඩු කිරීම්	53,354,703.54	39,096,388.00
වෛද්‍ය රෝගීන්	6,000.00	88,832.00
මරණාධාර සංගම	200.00	200.00
විවිධ පුහසාධක	32,030.00	36,880.00
ගෙවිය යුතු බදු	41,938.38	30,782.02
ගෙවිය යුතු රුධ්‍යම් බද්ද	134,081.08	12,650.71
හිමිකම් නොපු ප්‍රතිලාභ අයි පි සිරිපාල	32,444.38	10,969.11
ඇහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය	304,417.00	304,417.00
ස්වේච්ඡන ප්‍රමිති ආයතනය	252,305.00	258,125.00
ගෙවිය යුතු පුද්ගලික ජාය	547,941.05	59,491.48
ගෙවිය යුතු ආපදා ජාය	11,100.00	-
	<b>243,680.00</b>	-
	<b>70,445,158.34</b>	<b>54,392,367.05</b>

**සටහන 14.1.1 වෙළද ඣය හිමියන්**

	<b>LKR</b>	<b>LKR</b>
ඇසෝසියෝට්ට් නිවුස් පේපර් ලංකා ලිමිටඩ්(ANCL)	81,144.00	-
කොමිෂ්ඨල් පිල්වි සෙකියුරිට් සේවා පුද්ගලික සමාගම	380,362.50	-
ලංකා විදුලී බල මණ්ඩලය	755,769.50	-
සිලෝන් බේන්ස් පේපර් සේවා	-	45,080.00
වියලුත් බිරෝධ්‍යුත් තේවිර්ක් පුද්ගලික සමාගම	31,430.70	-
ගෙස්ටෙටිනර් ලංකා පිල්ලසි	15,835.50	-
ග්ලෝබල් පාර්සල් ඩිල්වර් පුද්ගලික සමාගම	1,804.58	-
කාර්ලින තාක්ෂණ ආයතනය	-	83,030.00
ජේන් කිල්ස් බෙටෝමිලන්ස් පුද්ගලික සමාගම	3,900.74	-
කේ ජේ පවර් සෙකියුරිට් සේවා පුද්ගලික සමාගම	4,304.90	635.00
ලංකාබලේ ලිමිටඩ්	-	175,000.00
ලිජ් ඩීප්‍රයට් ලිමිටඩ්	133,884.16	-
මොනිටෝ පුයට්ටි ලිමිටඩ්	29,325.00	-
රසල්ස පුයට්ටි ලිමිටඩ්	4,241.58	-
ශ්‍රී ලංකා වෙළිකාම් පිල්ලසි	-	-
එස් එස් කොතලාවල	-	76,047.00
එස් ආර් දිනමිතු	-	78,162.00
එස් ජී කොට්ඨාසි	-	300.00
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය	-	187,755.11
ශ්‍රීලංකා පුහ සාධක සංගමය	-	68,273.00
එස් ජී එස් ලංකා පුද්ගලික සමාගම	-	74,294.96
වෝටර්මන් එන්වියර්මන්ස් සිස්ටම් පුද්ගලික සමාගම	14,820.86	-
මොයොටා ලංකා පුද්ගලික සමාගම	125,353.94	334,789.30
යුත්තියට්ට් මොටර්ස් ලංකා පිල්ලසි	9,999.00	74,097.80
	<b>1,592,176.96</b>	<b>574,925.11</b>

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

### 2017 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන 14.2 - රදවා ගැනීම

	2017 LKR	2016 LKR
හෙමිස්ස් ඉන්ටර්නැළුනල් විදුල උෂ්ණ	<b>20,091.00</b>	20,091.00
පේ සි හුඩ් 21 පරිගණක	99,750.00	99,750.00
ර් බිලිල්වී තොරුතුර පද්ධති	97,000.00	97,000.00
ර් බිලිල්වී තොරුතුර පද්ධති පර්‍යාග 04	24,250.00	24,250.00
පෝන්ක්ලේස් කාර්යාල ස්වයංකරණ පද්ධති සංඛ්‍යාක පිටපත් කිරීමේ යන්ත කුණු බි කන්ස්ට්‍රුක්ෂන් හිමිකම් අංක 1.2	22,950.00	22,950.00
	-	674,498.43
<b>2015</b>		
කුණු බි කන්ස්ට්‍රුක්ෂන් හිමිකම්	-	3,688,999.98
පවර් එකියා තුලින ලකුණු පන් ක්‍රමය	<b>307,500.00</b>	307,500.00
සොල්ව ලෙපික් පරිගණක 05	-	24,250.00
වෙක්නො සොලියුෂන්	<b>44,300.00</b>	44,300.00
බුම් වෙක් ප්‍රවිච්ච ලිමිටඩ් වර්ණමානය	-	199,150.00
රෝච් ව්‍යාපති - අනුකූලක ගෙළය	-	1,796,012.00
<b>2016</b>		
බුම් වෙක් ගැබුරට ගෙවීම යාම පරීක්ෂණ උපකරණය	-	112,500.00
කුණු බි කන්ස්ට්‍රුක්ෂන් හිමිකම් අංක 08	-	1,207,528.23
බුම් වෙක් ප්‍රකිවි ලිමිටඩ් - ඉමේස් ප්ලේට් ස්කුනරය	-	1,497,544.00
බුම් වෙක් - ටොස් ලෝඩ්න් තරුදිය	<b>117,500.00</b>	117,500.00
හෙමිස්ස් ඉන්ටර්නැළුනල් - රත්කළ ඉන්කිපුවේටරය	-	39,430.00
බුම් වෙක් - විශ්ලේෂක තරුදිය	<b>32,100.00</b>	32,100.00
බුම් වෙක්-2000KN ලෝච් සොල්ස්	<b>59,250.00</b>	59,250.00
මෙව්ලොපොලිටන් කම්පැනි ලිමිටඩ් පර්‍යාග 20	<b>97,800.00</b>	97,800.00
පේ සි පෝල් සහ සමාගම ටොර්ක් වෙන්ව් ක්‍රමාන්කන පද්ධතිය	<b>181,255.23</b>	181,255.23
පි වි ඩ්‍රේඩ්න් පුද්ගලික සමාගම -හිතකරණය	<b>64,035.00</b>	64,035.00
මෙව්ලොපොලිටන් සමාගම පර්‍රගතක 20	<b>146,700.00</b>	146,700.00
පි වි ඩ්‍රේඩ්න් පුද්ගලික සමාගම -හිතකරණය	<b>49,285.00</b>	49,285.00
එස් ඩී ඇසෝසියයේට්ව් සමස්ත - පරීක්ෂණ යන්ත්‍රය	-	2,508,860.00
<b>2017</b>		
හෙමිස්ස් ඉන්ටර්නැළුනල්- ජෙව් පුරුණ්නික කුබිනෙට්ව්ව්	<b>60,072.55</b>	-
මෙව්ලොපොලිටන් සමාගම පර්‍රගතක 25	<b>122,250.00</b>	-
බුම් වෙක් පුද්ගලික සමාගම-ප්‍රතිච්චිම්බන්ල ස්කුනරය	<b>1,746,500.00</b>	-
ඩා ර් කොම් දාව ඒබින ක්‍රමාන්කන පොම්පය	<b>48,159.21</b>	-
ඩා ර් කොම් පෙනෙර සහතිකකරණ පද්ධතිය	<b>797,253.38</b>	-
ඩා ර් කොම් උෂ්ණත්ව රෙකෝච්චය	<b>89,600.00</b>	-
අයි එස් එස් ආමාන අවුව කට්ටලය	<b>97,050.00</b>	-
ඩා ර් කොම් වායව ඒබින කුලී පොම්පය	<b>63,158.10</b>	-
වෙක්නේර සොලුෂන් අධිජ්‍ය හිතනය	<b>75,379.00</b>	-
බුම් වෙක් පුද්ගලික සමාගම	<b>79,500.00</b>	-
වෙක්නේර සොලුෂන් ඒබින විශ්ලේෂනය	<b>67,562.50</b>	-
විශ්ලේෂන උපකරණ - ටොස් ලෝඩ්න් තරුදිය	<b>5,290.00</b>	-
සොරුර කන්ට්‍රුක්ෂන්	<b>181,861.00</b>	-
විශ්ලේෂන උපකරණ වෝටෙක්ස් මික්සර්	<b>2,714.00</b>	-
විශ්ලේෂන උපකරණ නයිට්‍රොන් වාෂ්පිකරණය	<b>64,065.00</b>	-
කුඩීම්ස් ඉන්ටර්නැළුනල් - CITEC කන්විලන් ඒකකය	<b>490,000.00</b>	-
ඩා ර් කොම් ඩිජ්ටල බිජිනාමීටරය	<b>216,248.48</b>	-
හෙමිස්ස් ඉන්ටර්නැළුනල් තොනෙති අන්වීක්ෂය	<b>27,797.50</b>	-
සැරුරෝක්ස් ඉන්ටර්නැළුනල් - CCTV කුමරා පද්ධතිය	<b>329,664.00</b>	-
	<hr/> <b>5,927,890.95</b>	<hr/> <b>13,112,538.87</b>

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්  
සටහන 14.3 -මුදල් ආපසු ලබා ගැනීමේ කැන්ඩ්සුව

		2017 LKR	2016 LKR
<b>1991</b>	එලිචෙවර්ස් ප්‍රයිටට් ලිසිට්ට්	21016	15,000.00
<b>1996</b>	කුළුණී විශ්වවිද්‍යාලය	27720	2,000.00
<b>2000</b>	වොටර්මන් එන්ඩිනෝර්ස් ප්‍රයිටට් ලිසිට්ට්	35282	2,500.00
<b>2005</b>	සිමාපහිත නවලෝක කන්ස්ට්‍රුක්ෂන්	8955	10,000.00
		9223	5,000.00
<b>2007</b>	<b>පුස්තකාල කැන්ඩ්සු</b> සි එන් සි ආචිගල මයා චිඛිලි එම කේ අනුලසිර මයා එස් ඒ ආර් දිසානායක මයා සිමාපහිත නවලෝක කන්ස්ට්‍රුක්ෂන් සිමාපහිත ඩිජ්ප්‍රේට් පිලින්ගේ සිවිල් එව් කමලදීන මයා	68358	1,500.00
		68362	1,500.00
		68365	1,500.00
		13464	50,000.00
		13731	50,000.00
<b>2008</b>	වි උදයකුමාර මයා එල් බන්දුල ද සිල්වා මයා ඩී රුජ්න් මයා	82575	2,000.00
		84021	2,000.00
		84022	2,000.00
		84026	2,000.00
<b>2009</b>	<b>පුස්තකාල කැන්ඩ්සු</b> සේ පි විරුද්‍යන් මයා එම් එන් සන්ස්ල මයා වොල්යා සිමෙන්ට් කොලම ගැගගැග	68373	1,500.00
		68376	3,500.00
		19889	50,000.00
<b>2010</b>	<b>පුස්තකාල කැන්ඩ්සු</b> එව් එන් ලොකුපතිරන්ගේ මයා පන්ධිකෝරල මයා එන් එන් කේ ඩී අඛිණුණවර්ධන මයා එ එම් එන් එම් එම්ලිවි අන්තනායක ප්‍රයන්ති පිරිස් මිය සිමාපහිත නවලෝක කන්ස්ට්‍රුක්ෂන් ඩී ජේ ද සිල්වා මයා	68377	1,500.00
		68378	1,500.00
		68379	1,500.00
		68381	1,500.00
		68382	1,500.00
		23823	75,000.00
		24810	5,000.00
<b>2011</b>	<b>පුස්තකාල කැන්ඩ්සු</b> සි වි විමලපිරි මයා ජේ ඒ ආර් ජයකාධි මයා එ යු අමරදාය මයා ඩී එම් එස් එල් ඩී ජයරත්න මයා එස් කේ කේ සෝමයේකර මයා එ අයි පෙරේරා මයා චිඛිලි ඒ සි එස් දුම්න්ද මයා	68383	1,500.00
		68384	1,500.00
		68385	1,500.00
		68386	1,500.00
		68387	1,500.00
		68388	1,500.00
		68389	1,500.00
<b>2012</b>	<b>පුස්තකාල කැන්ඩ්සු</b> රත්නසිලි මිය ඒ එල් ඒ ජේ සි විලෝරන් මයා ඇශ්ස්ට්‍රා සමාගම ආර් සි පියරත්න චිඛිලි ඩී එස් ද සිල්වා මයා	68390	1,500.00
		68391	1,500.00
		30704	50,000.00
		30863	5,000.00
		30921	5,000.00
<b>2013</b>	<b>පුස්තකාල කැන්ඩ්සු</b> එල් අයි ජේ සිල්වා මයා ඩී ති වි මෙන්විස මයා එව් සි ගුණතිලක මයා දැදිරියට ගෙන යන ගෙෂය	68392	1,500.00
		68393	1,500.00
		68394	1,500.00
		367,500.00	367,500.00

	<b>ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය</b>	<b>LKR</b>	<b>LKR</b>
<b>2014</b>	<b>පුස්තකාල කැන්පත්‍ර</b>	<b>367,500.00</b>	<b>367,500.00</b>
	පේ පී එල් පී ජයපුන්ද මයා	68395 1,500.00	1,500.00
	එස් ඒ ආර් දිසානායක මයා	68396 1,500.00	1,500.00
	වි ප්‍රනාන්දු මිය	68397 1,500.00	1,500.00
	එච එල් ඒ වනිගසේකර මයා	68398 1,500.00	1,500.00
	බර්නාවි පෙරේරා මයා	68399 1,500.00	1,500.00
	එස් හෙවෙශ මයා	13276 1,500.00	1,500.00
	රී බබැලුව් එල් ගානක මයා	68400 1,500.00	1,500.00
	වැන්ගල් මුවර්ස් ඇන්ඩ් වැවැල්ස්	35520 20,000.00	20,000.00
	කැන්ඩ් කන්ස්ට්‍රුක්සන්	98653 5,000.00	5,000.00
	පේ පී ඒ ජයලන් මයා	98654 5,000.00	5,000.00
	එම් බාලයා මයා	98663 5,000.00	5,000.00
	නි බබැලුව් තී කේ ප්‍රනාන්දු මයා	98669 5,000.00	5,000.00
	එන් අප්පුහාම් මයා	103365 -	500.00
	ආරක් සී රණසිංහ මයා	98679 2,000.00	2,000.00
	ඛබැලුව් එල් බණ්ඩාර මයා	98680 2,000.00	2,000.00
	එම් ඒ සී ජයලන් මයා	98694 2,000.00	2,000.00
<b>2015</b>	<b>2015 පුස්තකාල කැන්පත්‍ර</b>		
	එ ගුණයෝගකර මයා	13278 -	1,500.00
	ආවාර්ය මැණි මයා	111001 1,500.00	1,500.00
	සී එස් මේපාල මයා	111003 1,500.00	1,500.00
	එල් වසන්ත මයා	111004 1,500.00	1,500.00
	සී එන් ඇමරිංහ මයා	111005 1,500.00	1,500.00
	ඛබැලුව් එන් කේ අනුලසිර මයා	111006 1,500.00	1,500.00
	සී එම් තී දිසානායක මයා	40869 -	20,000.00
	නි ඒ සිල්වා මයා	41107 -	5,000.00
	වි විශේෂිංහ	110255 -	500.00
	පි කේ එස් රෝඩ්‍රිගේස මයා	41675 5,000.00	5,000.00
	දෙද ලුවල් සර්විසස්	41947 10,000.00	10,000.00
<b>2016</b>	<b>2016 පුස්තකාල කැන්පත්‍ර</b>		
	ආර් ඇුන්තකිමූන්තු මයා	111007 1,500.00	1,500.00
	එම් අවේයෝගකර මයා	111008 1,500.00	1,500.00
	එ පී බස්නායක මයා	111009 1,500.00	1,500.00
	ඩී වෙරගල මයා	111010 1,500.00	1,500.00
	එම් සි සි නි වානුලන්ද මයා	111011 1,500.00	1,500.00
	එලුයිඩ් කොමර්සල්	42768 50,000.00	50,000.00
	සිංහාසි ඇුග්‍ර බිස්නස්	42970 50,000.00	50,000.00
	එ බවත් සහ සමාගම	43067 75,000.00	75,000.00
	උංකා පොහොර සමාගම	43304 50,000.00	50,000.00
	කළමුනු කොමර්සල් උ සමාගම	113137 2,000.00	2,000.00
	එම් ඩී එල් ගුණරත්න මයා	113138 2,000.00	2,000.00
	අමික් රෝස්ට්‍රන්ට් සහ	113139 -	2,000.00
	එම් ඒ ඩී ඩී වන්දන මයා	113140 -	2,000.00
	සම්ර කොටර්ස්	113141 -	2,000.00
	පේ ඒ එව් දේශීලිය මයා	113142 -	2,000.00
	සී ඒ එම් ගොඩිගෙ මයා	113143 -	2,000.00
	එම් එ වන්දුසේතා මයා	110319 -	500.00
	එම් එල් මෙන්ඩිස මයා	110324 500.00	-
	එස් පනාවල	110328 500.00	-
	එන් එස් ද සිල්වා	46220 20,000.00	-
	වි එව් ඒ ලක්ෂීන	47516 10,000.00	-
	පි කේ එස් රෝඩ්‍රිගේස මයා	47371 15,000.00	-
	නි ඒ ද සිල්වා	47495 10,000.00	-
	කේ වි අමින්සිර	47496 10,000.00	-
	අයි ඒ ආර් උයනාආරවිචි	113341 500.00	-
	එම් ඩී ප්‍රුමරත්න	113343 500.00	-
	එස් එස් සිර්වර්ධන	110348 500.00	-
	ඛබැලුව් තී කුමාර	110349 500.00	-
	එ ජයසිංහ	110350 500.00	-
	එම් ඩී ප්‍රුමරත්න	110351 500.00	-
	එස් එස් ද සිල්වා	111013 1,500.00	-
<b>2017</b>	<b>පුස්තකාල කැන්පත්‍ර</b>	<b>803,500.00</b>	<b>771,000.00</b>
	වි වි කන්නන්ගර		

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්  
සටහන 14.4 - ආරක්ෂක කුත්පත්  
දිනට

	2017 LKR	2016 LKR
කේ ජී සී රණයීංහ මිය	<b>8,877.18</b>	8,446.33
සි ජේ විල්සේයීංහ මිය	<b>3,125.63</b>	3,000.31
බ්‍රි පී එස් පී වෙලගෙදර මයා	<b>2,920.42</b>	2,803.31
පි කේ එස් එම් පනාවලමයා	<b>2,920.42</b>	2,803.31
බ්‍රි එච් එස් සම්ර මයා	<b>2,920.42</b>	2,803.31
	<b>20,764.07</b>	19,856.57

## සටහන 15- උපවිත වියදම් දැනට

	LKR 2017	LKR 2016
දුරකථන වියදම්	<b>499,702.93</b>	276,641.73
සේවක වැඩිපෝ සහ වෙනත	<b>1,438,080.00</b>	2,413,600.00
විගණන ගාස්තු	<b>1,534,000.00</b>	1,124,000.00
විශේෂ දීමනා	<b>174,250.00</b>	279,802.63
ඡල ගාස්තු	<b>70,555.25</b>	52,187.00
අධිකාල දීමනා	<b>257,804.47</b>	279,355.29
පූහුණු වැචපටහන්	<b>413,430.00</b>	183,222.50
ලිබු සහ සවිකිරීම් නඩත්තු කිරීම්	-	2,352.15
දැනුම්	-	310,747.50
ලිපි දුව්‍ය සහ කාර්යාල අවසන්නා	<b>322,528.00</b>	485,119.84
පරිගණක සඳහා ලිපි දුව්‍ය	-	348,000.00
තාපුල් සහ විදුලී ප්‍රභුව්	<b>3,685.66</b>	46,771.77
කම්හල් වාර්කා සහ පරීක්ෂාවන් (ත.ආ)	<b>500.00</b>	750.00
ගමනාගමන සහ ප්‍රවාහන වියදම්	<b>11,563,903.00</b>	1,361,963.00
කම්හල් වාර්කා සහ පරීක්ෂාවන්- නිෂ්පාදන සහකිකත්වය	<b>12,500.00</b>	29,180.00
කම්හල් වාර්කා සහ පරීක්ෂාවන්- ප්‍රමිතිකරණ	-	3,500.00
කම්හල් වාර්කා සහ පරීක්ෂාවන් - පරීක්ෂණාගාර සහ මිනිවිදස් 13,150.00	-	27,425.00
විවිධ සහ අනියම් නිවාඩු දිරිදීමනා	<b>2,200,000.00</b>	2,200,000.00
වෛද්‍ය නිවාඩු දිරිදීමනා	<b>8,500,000.00</b>	1,000,000.00
සේවක දිරිදීමනා	<b>4,652,488.00</b>	4,098,993.75
දේශන ගාස්තු - අභ්‍යන්තර	<b>236,499.50</b>	159,500.00
දේශක ගාස්තු - බාහිර	<b>3,000.00</b>	9,000.00
වෛද්‍ය රුසුනය	-	147,517.40
ප්‍රවර්ධන ගාස්තු (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන)	<b>7,450.00</b>	38,220.00
පූහුවිපරීම් වාර්කා	<b>68,125.00</b>	202,773.75
රුපවාහන නඩත්තුව	-	562,614.30
ගෙවිනාහිලි නඩත්තුව	<b>316,103.72</b>	380,172.13
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	<b>95,429.30</b>	324,127.74
පරීක්ෂණාගාර ගොඩනාහිලි නඩත්තුව	<b>256,574.46</b>	245,283.08
ගොඩනාහිලි නඩත්තුව (මෝලො)	<b>16,810.50</b>	14,648.33
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ නඩත්තුව	<b>2,750.00</b>	8,360.00
පරිගණක නඩත්තුව	<b>127,011.11</b>	602,327.68
කාර්යාල උපකරණ	<b>18,500.00</b>	343,990.00
කාර්යාල එම බැඩි	<b>251,495.00</b>	167,055.00
ආරජක වියදම්	<b>336,000.00</b>	229,735.00
මුදුනැවීමේ දුව්‍ය සහ ආරජක වැශ	-	168,800.00
පරීක්ෂණාගාර සහ පොදු ගාස්තු	<b>1,645.00</b>	63,760.00
පරීක්ෂණාගාර රසායන, විදුලුබැඩි	-	36,000.00
තේ සඳහා වියදම්	<b>196,930.00</b>	127,895.00
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පර්වහනය (ඉංග්‍රීසි)	<b>36,000.00</b>	128,790.00
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පර්වහනය (ප්‍රමිතිකරණ)	-	101,767.50
විදුලි ගාස්තු	-	733,949.55
ප්‍රිල්ප්‍රා ගොඩනාහිලි ව්‍යාපෘතිය	-	18,150.00
අවසරපත් කම්ටු වියදම්	<b>17,260.00</b>	2,170.00
ආංකික කම්ටු වියදම් (ප්‍රමිතිකරණ)	<b>11,680.00</b>	1,320.00
කාංසාලික විශේෂස්ථායින් සඳහා ගෙවීම්	<b>7,500.00</b>	7,500.00
විවිධ වියදම්	-	910.00
පාර්නොමික	<b>1,705,238.00</b>	603,200.00
විදේශීය පූහුන	-	2,300.00
රුපත්‍ර බුදු	-	41,412.42
විවිධ වියදම්	-	540.00
බාහිර විගණකවරුන් සඳහා ගෙවීම්	<b>172,000.00</b>	124,000.00
පරීක්ෂණාගාර සහ පොදු ගාස්තු (මිනි විද්‍යා)	<b>2,560.00</b>	-
පරීක්ෂණාගාර වැඩිවිලු ගාස්තු	<b>2,797.00</b>	-
අලෙවිය සඳහා ප්‍රමිති මිල්දී ගැනීම	<b>45,930.00</b>	-
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ තීර්ණය (Fabrication)	<b>56,019.69</b>	-
සේවක මැන්වල පූහසාධනය	<b>240,313.75</b>	-
මොම්බ්වල අනුකම්ටු ගෙවීම්	<b>600.00</b>	-
මාදුකාංග දියුණු කිරීම්	<b>27,500.00</b>	-
ඉන්ධන වියදම්	<b>162,733.91</b>	-
උපකරණ කුමානකය	<b>1,000.00</b>	-
පරීක්ෂණ ගාස්තු	<b>828,180.23</b>	-
පරීක්ෂණ ගාස්තු	<b>538,992.00</b>	-
SARSO රස්වීම්	<b>7,804,351.64</b>	-
	<b>45,251,557.12</b>	20,121,401.04

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

### 2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සවහන් සවහන 16 - ආදායම

	2017	2016
	LKR	LKR
ආනයන පරීක්ෂණ ගාස්තු	<b>215,389,368.96</b>	243,005,067.46
පරීක්ෂණ ගාස්තු	<b>144,433,866.58</b>	185,181,139.85
කුමාංකනය	<b>27,420,908.40</b>	26,635,427.56
සහතික ලාංඡන කුමයේ ආදායම	<b>202,842,229.98</b>	148,764,737.38
ප්‍රමිති අලෙවිය	<b>13,891,252.48</b>	18,129,734.30
පුහුණු පායමාලාවලින් ආදායම	<b>38,229,107.32</b>	44,081,686.66
ආයතනික පාමාලික ගාස්තු	<b>15,000.00</b>	18,000.00
තන්ත්ව සහතිකකරණයෙන් ආදායම	<b>67,728,802.88</b>	63,016,256.80
බලශක්ති සහතික කුමයේ කුමයේ ආදායම	<b>2,527,522.00</b>	3,090,533.79
ජාතික තන්ත්ව සම්මාන	<b>835,000.00</b>	650,000.00
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පම්පාදනයේ ආදායම	<b>159,637.50</b>	115,903.38
බෝතල් විනුර ලියාපදිංචි කිරීමේ ආදායම	<b>191,812.50</b>	130,000.00
තො සහතික කිරීමේ ආදායම	<b>106,086.96</b>	885,539.61
වෙනත් ආදායම්	<b>184,314.58</b>	2,475,040.26
	<b>713,954,910.14</b>	736,179,067.05

ආනයන පරීක්ෂණ ගාස්තු, පරීක්ෂණාගාර සේවා ගාස්තු, කුමාංකන ගාස්තු, නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ (SLS ලාංඡන) කුමයෙන් ලැබෙන ආදායම, පුහුණු වැඩි සවහන් වැඩින් ලැබෙන ආදායම, පද්ධති සහතිකකරණයෙන් ලැබෙන ආදායම යනාදිය සේවාදායකයාගෙන් අයකරගන්නා ගාස්තු, විශේෂ අනිකාල දීමනා, විදේෂ විගණක වලදී ආනුෂෝධික (incidental) සහ වෙනත් අදාළ ගෙවීම් යනාදි අදාළ පරීක්ෂණ ගාස්තු අඩුකර ගැනීමට පෙර දළ මූදල තියෙන් නියෝජනය කරයි. අදාළ වියදීම් 17 සහ 23 සවහන් වල සඳහන් වේ

### සවහන 17 - පුද්ගල පිරිවැය

	LKR	LKR
වැටුප් හා වෙනතා	<b>231,600,343.20</b>	239,838,975.59
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	<b>27,662,108.30</b>	24,933,677.64
සේවක හාරකාර අරමුදල	<b>5,541,631.25</b>	4,986,735.40
අනිකාල දීමනා සහ නිවාඩු දීමනා	<b>3,495,324.43</b>	3,672,067.60
පරීක්ෂණ සේවා සඳහා අනිකාල දීමනා	<b>34,750.00</b>	215,625.00
තන්ත්ව ආරක්ෂණ	<b>2,778,271.70</b>	3,049,075.00
පරීක්ෂණාගාර	<b>519,601.40</b>	321,774.00
කුමාංකන	<b>216,630.90</b>	97,178.00
වෛද්‍ය නිවාඩු සඳහි ගෙවීම්	<b>9,350,249.40</b>	10,381,357.15
විවිධ සහ අනියම් නිවාඩු දීර දීමනාව	<b>1,988,464.86</b>	2,367,848.82
කාර්ය මණ්ඩලයේ දීර දීමනා	<b>17,055,339.64</b>	15,904,243.16
ප්‍රධාන කාර්යාලයේ නිල ඇශ්‍රම්	<b>4,591,010.00</b>	4,717,505.00
විශේෂ දීමනා	<b>3,251,998.34</b>	3,601,077.45
ගෙවා නොමැති, කළුන් ආයතනයෙන් ලබාගත් සේවක මණ්ඩල	<b>6,123,197.00</b>	6,544,794.60
	<b>314,208,920.42</b>	320,631,934.41

### සවහන 18 - ප්‍රවාහන වියදුම්

	LKR	LKR
ගහනස්ථ	<b>4,103,642.00</b>	3,298,991.00
විදේශීය	<b>8,500,278.51</b>	5,652,263.85
කම්හල් වාරිකා - ප්‍රමිතිකරණ	<b>10,850.00</b>	10,610.00
කම්හල් වාරිකා - තන්ත්ව ආරක්ෂණ	<b>11,117.50</b>	24,655.00
කම්හල් වාරිකා - හාන්ඩ් නිෂ්පාදිත සහතිකකරණකම්හල් වාරිකා	<b>231,174.75</b>	301,301.50
තො නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ	<b>-</b>	11,087.50
කම්හල් වාරිකා - පරීක්ෂණාගාර	<b>10,100.00</b>	485.00
කම්හල් වාරිකා - මිලි විද්‍යා අංශය	<b>238,051.00</b>	128,988.00
පසුවිපරම් වාරිකා (අභ්‍යන්තර/බාහිර)	<b>2,935,014.75</b>	3,175,586.00
	<b>16,040,228.51</b>	12,603,967.85

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය  
2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන  
දිනට

සටහන 19 - සැපුම් සහ පාරිගේරක

	2017 LKR	2016 LKR
ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල අවශ්‍යකා	<b>4,499,921.06</b>	5,196,545.32
පරිසනක ලිපි ද්‍රව්‍ය	<b>206,433.05</b>	265,542.12
පුවත්පත් හා ගැසට්	<b>221,340.00</b>	202,992.00
නිල ඇඳම්- ප්‍රධාන කාර්යාලය	<b>836,314.09</b>	171,595.39
ඉන්ධන වියදම්	<b>3,123,811.86</b>	3,397,724.51
පරිසනක මැදුකාග සහ උපදේශක සේවා	<b>207,175.00</b>	982,542.41
නියැදි මිලදී ගැනීම-ප්‍රමිති/ඉ-ඩිනෝරු	<b>45,491.30</b>	25,397.00
නියැදි මිලදී ගැනීම සහතික ලාංඡන කුමෙය	<b>63,392.00</b>	21,087.95
නියැදි ද්‍රව්‍ය (තනත්ව ආරක්ෂණ) අංශය	<b>151,269.14</b>	362,967.71
මුදා සහ ආරක්ෂක වැශ	<b>163,461.00</b>	243,612.50
රසායනික ද්‍රව්‍ය ගැස හා විදුරු හාංචි	<b>5,061,515.17</b>	7,467,809.21
වාර සහරා හා ජර්තල්	<b>131,250.00</b>	142,800.00
අලෝච්‍ය සඳහා ප්‍රමිත මිලදී ගැනීම	<b>3,372,836.69</b>	4,256,803.14
		6,000.00
	<b>18,084,210.36</b>	<b>22,743,419.26</b>

සටහන 20 - නවත්තුකිරීම්

	LKR	LKR
ගොඩැඟිලි -ප්‍රධාන කාර්යාලය	<b>15,486,190.15</b>	7,285,693.36
ගොඩැඟිලි -රසායනාගාර	<b>3,959,448.03</b>	3,973,254.35
ගොඩැඟිලි -මිනිවේදා අංශය	<b>236,101.32</b>	189,580.27
පරිසනක	<b>7,247,267.57</b>	7,393,249.88
කාර්යාල උපකරණ හා ලි බිඩු	<b>2,712,967.09</b>	2,336,014.05
කාර්යාල රථවාහන	<b>3,461,660.65</b>	5,567,401.22
මුදා යන්ත්‍රය	<b>742,280.12</b>	517,299.61
පරිජ්‍යාගාර උපකරණ -පරිජ්‍යාගාර අංශය	<b>1,355,299.98</b>	1,002,228.26
පරිජ්‍යාගාර උපකරණ -මිනි විද්‍යා අංශය	<b>107,030.66</b>	133,165.84
	<b>35,308,245.57</b>	<b>28,397,886.84</b>

සටහන 21- හිටිපුම් ගත් සේවා

	LKR	LKR
ප්‍රවාහන	<b>36,932,774.99</b>	29,690,919.67
කාර්යාල කුලී හා වර්පනම්	<b>3,968,170.54</b>	3,627,490.06
විදුලිය	<b>9,963,850.62</b>	9,911,408.80
රක්ෂණය	<b>1,100,244.35</b>	906,540.68
වාහන රක්ෂණය	<b>890,353.11</b>	957,353.72
ඡල ගාස්තු	<b>784,081.84</b>	975,547.08
ආරක්ෂක ගාස්තු	<b>3,645,930.00</b>	2,836,825.00
දුරකථන වියදම්	<b>6,212,471.70</b>	3,515,193.70
විගණන ගාස්තු	<b>716,000.00</b>	788,000.00
නෙතික ගාස්තු	<b>346,600.00</b>	1,997,716.50
තැපල් හා විදුලි පැණිවුව	<b>695,452.50</b>	891,374.32
	<b>65,255,929.65</b>	<b>56,098,369.53</b>

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්**  
**දිනව**  
**සටහන - වෙනත් මෙහෙයුම් සඳහා වියදම්**

**සටහන 22- ක්ෂය විම**

	2017	2016
	LKR	LKR
ගොඩනැගිලි	<b>28,095,059.70</b>	26,664,793.00
කාර්යාල ලී බඩු සහ සවිකිරීම්	<b>1,398,445.65</b>	1,182,290.04
කාර්යාල උපකරණ	<b>7,887,916.78</b>	6,407,496.96
පරිජ්‍යාලාගාර සහ තාක්ෂණික උපකරණ	<b>27,995,550.27</b>	25,512,658.22
මොටර් රථ	<b>3,293,506.42</b>	6,161,547.52
පුස්තකාල පොන්	<b>417,574.48</b>	424,882.16
මධ්‍යකාංග	<b>313,497.80</b>	307,500.00
පරිජ්‍යාලාගාර ලී බඩු	<b>66,326.46</b>	214,916.96
	<b><u>69,467,877.56</u></b>	<b><u>66,876,084.86</u></b>

**සටහන 23 - වෙනත් මෙහෙයුම් සඳහා වියදම්**

	LKR	LKR
සේවක ප්‍රතිලාභ - පාරිනෝමික සඳහා වෙනැකිරීම	<b>12,451,873.08</b>	10,632,049.90
සේවක ගුහ සාධන	<b>5,891,643.15</b>	7,898,011.23
වෛද්‍ය රක්ෂණ	<b>4,929,952.11</b>	4,996,906.68
දැනවීම්	<b>1,068,247.00</b>	1,155,820.00
මහාමැණිල සාමාජිකයින්ට ගෙවීම	<b>474,600.00</b>	486,000.00
මහාමැණිල අනු කම්මු සාමාජිකයින්ට ගෙවීම	<b>316,413.15</b>	190,625.90
සම්මේලන හා සම්මේලුණ	<b>2,009,866.28</b>	375,467.76
වෘත්තීය සාමාජික ගාස්තු	<b>321,613.97</b>	291,861.10
රාජ්‍ය බදු (ESC/VAT/NBT/FSL)	<b>17,384,446.13</b>	18,407,086.48
සමුහ ජීවිත රුෂණය	<b>1,128,007.02</b>	1,151,396.11
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පර්වහනය - ප්‍රමිතිකරණය	<b>529,920.00</b>	432,617.50
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පර්වහනය - ඉංජිනේරු අංශය	<b>177,885.00</b>	380,790.00
අනුකම්මු හා ආංඡික කම්මු වියදම් -ප්‍රමිති අංශය	<b>286,670.88</b>	198,516.00
අනුකම්මු හා ආංඡික කම්මු වියදම් -ඉංජිනේරු අංශය	<b>177,359.41</b>	146,967.80
ප්‍රසාද දීමනා-අනුකම්මු හා ආංඡික කම්මු		
සාමාජිකයින් සඳහා - ප්‍රමිති අංශය	<b>1,202,169.70</b>	792,000.00
- ඉංජිනේරු අංශය	<b>1,186,180.00</b>	938,000.00
ප්‍රමිති පම්පාදනය -ප්‍රමිතිකරණ අංශය	<b>52,600.00</b>	40,742.50
අවසරපත් කම්මු වියදම්	<b>274,535.00</b>	242,255.00
පරිජ්‍යාල ගාස්තු -රජායනාගාර		
පරිජ්‍යාල ගාස්තු -නත්ත්ව ආරජණ	<b>589,243.00</b>	2,933,635.00
පරිජ්‍යාල ගාස්තු -පරිජ්‍යාලාගාර	<b>15,876,015.66</b>	7,307,839.00
පරිජ්‍යාල ගාස්තු -ප්‍රමිති අංශය	<b>214,063.00</b>	191,682.00
පරිජ්‍යාල ගාස්තු -හානේඩ සහතිකකරණ අංශය	<b>6,744,881.31</b>	6,724,647.00
පරිජ්‍යාල ගාස්තු -බලශක්ති		
පරිජ්‍යාල ගාස්තු -නේ සහතිකකරණ		
විදේශීය විගණනවල වියදම		
තත්ත්ව ආරජණ	<b>1,512,657.00</b>	4,053,541.00
මිනි විද්‍යා		957,333.00
නිෂ්පාදන සහතිකකිරීම කිරීමේ තුමුද	<b>31,375,920.12</b>	16,854,047.00
පද්ධති සහතිකකරණ	<b>963,307.00</b>	469,994.00
	<b>107,140,068.97</b>	<b>88,420,561.96</b>

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්**  
**දිනට**

	<b>2017</b>	2016
ඉදිරියට ගෙනා ගේෂය	<b>107,140,068.97</b>	<b>88,420,561.96</b>
විශේෂඥ උපදේශක ගාස්තු	<b>22,500.00</b>	17,500.00
ප්‍රතිතකරණය සඳහා ගාස්තු-පද්ධති සහතිකකරණ අංශය	<b>9,175,964.08</b>	6,168,128.11
ප්‍රතිතකරණය සඳහා ගාස්තු-රසායනාගාර අංශය	<b>1,133,335.23</b>	1,897,700.31
ප්‍රතිතකරණය සඳහා ගාස්තු- නේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණය	<b>164,265.31</b>	549,059.50
ප්‍රතිතකරණය සඳහා ගාස්තු-මිනි විද්‍යා	<b>384,483.81</b>	117,660.82
අැහැයිමිකරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	<b>28,875.39</b>	51,807.14
තන්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණ වියදම්	<b>8,550.00</b>	7,205.00
කළමනාකරණ පද්ධති ප්‍රවර්ධනය	<b>94,586.81</b>	4,024,816.90
පුහුම් එළුම්පහන්	<b>5,434,926.60</b>	10,638,908.69
දේශක ගාස්තු	<b>1,713,490.00</b>	1,829,100.00
විවිධ වියදම් - ප්‍රධාන කාර්යාලය	<b>611,899.74</b>	626,466.09
විවිධ වියදම් - රසායනාගාර	<b>323,904.26</b>	388,997.00
විවිධ වියදම් - මිනි විද්‍යා	<b>217,201.76</b>	184,823.07
විවිධ වියදම් - ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු	<b>716.00</b>	90,320.00
විවිධ වියදම් - ප්‍රමිතිකරණ	<b>2,518.00</b>	-
විවිධ වියදම් - හාලේ සහතිකකරණ	<b>66,202.49</b>	98,525.00
විවිධ වියදම් - තන්ත්ව ආර්ථිකයා	<b>42,381.20</b>	34,015.00
විවිධ වියදම් - පද්ධති සහතිකකරණ	<b>365,319.00</b>	124,415.61
සම්ක්ෂණ සහ නියාමක ව්‍යාපෘති	<b>83,538.00</b>	175,345.00
රසායනාගාර වැළිපල වියදම්	<b>56,897.35</b>	40,984.60
රසායනාගාර වැළිපල වියදම්	<b>903,728.26</b>	-
උපකරණ කුම්ඨකනය	<b>15,443,239.32</b>	10,913,339.17
ප්‍රමිති ආයතන සඳහා සාමාජික ගාස්තු	<b>116,532.00</b>	148,163.00
ප්‍රමිති, වාර්තා ආදය සඳහා පරිවර්තන ගාස්තු	<b>4,314,122.69</b>	934,049.74
ජාතික තන්ත්ව සම්මාන	<b>78,655.94</b>	5,470.00
පාරිභෝගික අධ්‍යාපනය	<b>-</b>	475,801.82
වන්දී මුදල	<b>1,010,271.50</b>	5,420,000.00
පරිත්‍යාග	<b>2,809,123.66</b>	2,668,669.64
ප්‍රවාරක වියදම් - අලේවි හා ප්‍රවර්ධන	<b>-</b>	17,945.00
ප්‍රවාරක වියදම් - තන්ත්ව ආර්ථිකයා	<b>-</b>	48,510.00
ප්‍රවාරක වියදම් - මිනි විද්‍යා	<b>10,361.00</b>	17,098.00
බලශක්ති ලේඛල කරණ ගාස්තු	<b>960.00</b>	65,816.33
SARRC කළාඩීය ප්‍රමිතිකරණය	<b>783,922.03</b>	1,657,870.71
නේ නිෂ්පාදන සහතිකකිරීමේ වියදම්	<b>7,010.00</b>	25,490.00
ඡාවු සහ කපා හැරීම (සටහන 23.1)	<b>63,832.70</b>	-
	<b>152,613,383.10</b>	<b>137,884,563.21</b>

**සටහන 23.1- පාවු සහ කපාහැරීම**

වලනය නොවන ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ මෙවලම් බැහුර කිරීම

**LKR**  
**63,832.70**

**LKR**  
-

**63,832.70**

-

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය  
 2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන  
 දිනව  
 සටහන 24 ඉදෑ මූල්‍ය ආදායම / (වියදම)

	2017 LKR	2016 LKR
මූල්‍ය ආදායම	<b>58,609,741.71</b>	39,067,633.49
පොලී ආදායම	<b>236,499.44</b>	108,812.93
තොග අතිරික්තය	<b>6,123,197.00</b>	6,544,794.60
පෙරගෙවුම්කල සේවක ප්‍රතිලාභ	<b>64,969,438.15</b>	45,721,241.02
මූල්‍ය වියදම		
බැංකු ගාස්තු	<b>389,541.41</b>	145,940.00
තොත්වල තිග	<b>140,508.70</b>	59,093.26
	<b>530,050.11</b>	205,033.26
	<b>64,439,388.04</b>	45,516,207.76

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

	LKR	LKR
වත්කම් පිරිවැය	<b>32,376,077.63</b>	6,542,995.67
අඩුකලා : සමුව්වන ක්ෂය	<b>32,082,642.02</b>	6,310,411.70
ලියාතැබූ වටිනාකම	<b>293,435.61</b>	232,583.97
විකණුම් වලින් ලැබූ මුදල	<b>23,570.20</b>	6,280,763.53
බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාභය (පාඩුව)	<b>(269,865.41)</b>	6,048,179.56

සටහන 26 අසම්බාවා වගකීම

අසම්බාවා වගකීම් යනු ආයතනයේ සම්පූර්ණ පාලනයට යටත් තොවූ අවිතියිවිත අනාගත සිද්ධීන් එකක් හෝ කිහිපයක් ඇතිවීමෙන් හෝ ඇති තහවුරු වන පෙර සිද්ධීන් වලින් මතුවන බැඳීම් වේ.

2017 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ශ්‍රීලංකා ව පහත සඳහන් අසම්බාවා බැඳීම් තිබුණි.

- 1 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සේවකයෙක් වූ කේ ඒ ආර් ගුණවර්ධන මහතා විසින් ප්‍රාදේශීය ඉහළ උසාවියේ අංක HACCT-ST/2012 සහ 90/2012 යටතේ ගොනු කරන ලද නඩුව සම්බන්ධව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අසම්බාවා බැඳීමක් ඇත.



## ජාතික විගණන කාර්යාලය

## **தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம் NATIONAL AUDIT OFFICE**



ଓଡ଼ିଆ  
ଶବ୍ଦାଳ୍ପନ୍ତୁ ଛିଲ.  
My No. ]

ଓଡ଼ିଆ ଅନୁଷ୍ଠାନ  
ମୂଲ୍ୟ ଛିଲି.  
Your No.

ଦେଖିଯା  
ତିକତି }  
Date

2018 ඔක්තෝබර් 31 දින

සිංහල

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආය තහවුරුවේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසර් වර්ෂය සඳහා වූ මුදල ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මූල්‍ය පත්‍රන් 14(2)(ඩී) වගන්තිය ප්‍රකාර විය යොමු කළ ඇති වාර්තාව්.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍නි ආධාරයේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීරු ආදායම් ප්‍රකාශනය, හිමිකම වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා විද්‍යාත් ගිණුමකරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුන් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරා-යයකින් සමත්වීම 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුළු ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පත්‍රයේ 13(1) වගන්තිය හා 1984 අංක 06 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍නි ආයතන පත්‍රයේ 37(3) සහ යෝග්‍යත්වය කියවිය සූඟ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍නික සම්පත්වාදී ජනරජයේ ආයෝගුතුම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විශාලය කරන ලදී. මුදල් පත්‍රයේ 14(2)(සි) වගන්තිය ප්‍රකාර ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ සූඟ යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම හා නිරීක්ෂණයන් මෙම ව්‍යවස්ථාවේ දැක්වේ.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම ප්‍රභාශන හි ලංකා ශේෂුකරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙළ කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වෘතා හෝ වැරදි හේතුවෙන් අත් විය හැකි ප්‍රමාණය්මක සාවදාය ප්‍රකාශනය්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රභාශන පිළියෙළ කිරීමට හැකි වනු පිළිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තිරයා කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම නේ.

### 1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව ඔත්‍යක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම ටේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතිවලට (ISSAI 1000-1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මත අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාධාරණ ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවීන්සේද යන්න පිළිබඳ යාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම් පිළිස විගණනය සැලපුම් කර ත්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අජේක්ස් කරයි.



ලඛ ගැනීම පිළිස විගණනය සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීමෙන් අභ්‍යන්තර විගණන සාක්ෂි ලඛ ගැනීම පිළිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටින්, වංචා ගත් වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණය්මක සාවදා ප්‍රකාශනයන්ගේ අවධානම තක්සේරු කිරීම විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවධානම තක්සේරු කිරීමෙනදී, අවස්ථාවේවිතව උවිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිළිස ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර භාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සෑලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුශේදනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උඩිනහාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇයෙකුමෙන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පරිය හා ප්‍රමාණය නීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මූදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභ්‍යන්තුයාරී බලතළ පැවතෙ.

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

#### 1.4 තත්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 රේඛයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවස්ථා වර්ශය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මූදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඳු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

#### 2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

##### 2.1 තත්ත්වාගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 රේඛයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවස්ථා වර්ශය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මූදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඳු 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 02

ප්‍රමිතයේ 9 මේදය ප්‍රකාරව නොය එහි පිරිවැය හා ඇද්ධ උපලබධි අය යන අයන්ගෙන් අමු අයට දැක්වීය යුතු වූවද, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන රු.17,499,471 ක් වූ නොය තුළ ඇතුළත් පිරිවැය රු.1,338,348 ක් වූ මෙවලම් හා ආම්පන්නා සම්බන්ධයෙන් එවැනි ඇහයිමක් සිදු කර නොතිබුණි.

#### (ආ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07

ප්‍රමිතයේ 07 මේදය ප්‍රකාරව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති රු.578,000,000 ක් වූ ප්‍රතිමිලදී ගැනුම වෙළඳුපොලෙහි ආයෝජන හා බෙදාහැනුම් ආයෝජන රු.10,000,000 ක් වූ සත්දින ඒක්ෂන තැන්පත්, මුදල් හා මුදල් සමාන දා ලෙස දක්වනු වෙනුවට වෙනත් ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම් ලෙස මූල්‍ය තන්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දැක්වා තිබුණි.

#### (ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 39

ප්‍රමිතයේ 46 (අ) මේදය ප්‍රකාරව ඊය හා ලැකිය යුතු දා සම්ල පොලී අනුපාතයක් හා ටිනා කර කුමක්ෂය කළ අයට දැක්වීය යුතු වූවන්, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන වර්ෂ 5 කට වැඩි කාලයක සිට පැවත එන රු.33,057,304 ක් වූ ඊයගැනී යේඟ 362 ක් සම්බන්ධයෙන් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

## 2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) 2014 වර්ෂයේදී රිදුලිබල හා බලයක්නි අමාත්‍යාංශය වෙත ආයතනයේ සේවකයින් 05 දෙනෙකු අනුයුත්ක කර වැළැඳුවේ වගයෙන් රු.663,675 ක් ගෙවා තිබුණු අනර එම මුදල 2018 පුනි වන විටත් අමාත්‍යාංශයෙන් අයකර ගැනීම සඳහා කටයුතු කර නොතිබුණි.



- (ආ) 1992 වර්ෂයේ සිට 2014 වර්ෂය දක්වා වූ කාලපරිච්ඡය තුළ ගැයගැනීයන්ගේන් ලැබේ අභිජා වූ වෙක්සන් 10 ක එකතුව රු. 382,910 ක් නිරවුල් කර ගැනීමට 2018 අගෝස්තු දක්වා කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) සමාග්‍රීත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන රු. 5,927,891 ක් වූ රැඳවුම් මුදල් යෙශය තුළ ඇතුළත් රු.1,182,511 ක් වූ යෙශයන් 14 ක් නිදහස් කළ යුතු කාලය අවසන් වී අවුරුදු 04 ත් මාස 08 ක් අතර කාලයක් ගතවී තිබුණු, එම යෙශ නිරවුල් කිරීමට 2018 අගෝස්තු වන විටත් කටයුතු කර නොතිබුණි.

#### 2.4 නීති රිති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම නීතික්ෂණය විය.

නීති රිති, රෙගුලාසි හා

අනුකූල නොවීම

කළමනාකරණ

තීරණවලට යොමුව

- (අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ xxxii පරිච්ඡයේ 1.1 හා 1.3 වගන්ති මාන්දිලික නිලධාරියෙකුට දේශපාලන අයිතිවාසිකම් අක්ත්‍රී විදිමට හිමිකමක් තොමැති අතර එවැනි නිලධාරියෙකු මැතිවරණයකට ඉදිරිපත්වීමට අදහස් කරන්නේ නම් රාජ්‍ය සේවයේ තමන් දරන තනතුරෙන් ඉල්ලා අස්ථිය යුතු වේ. එහෙත් සහකාර අධ්‍යක්ෂක තනතුරක සේවය කරනු ලබන නිලධාරියෙකුට 2018 පෙබරවාරි 10 දින පැවැති පළාත් පාලන මැතිවරණයේ අපේක්ෂකයෙකු ලෙස ඉදිරිපත් වීම සඳහා 2017 දෙසැම්බර් 21 සිට 2018 පෙබරවාරි 10 දක්වා වැළැඳුව රැකි නිවාඩු ලබා දී තිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය.

(i) මුදල් රෙගුලාසි 802 (2) හා

වාහන සම්බන්ධයෙන් ඒ ඒ වාහනයේ වර්ගය හා මොස්කරය, ලියාපදිංචි කිරීමේ අංකය, මිලදී ගන් දිනය, පිරිවැය, හාරදුන් දිනය,



1647 (ඉ)	<p>පැවරු දිනය, විටින් විට කළ අප්‍රතිච්‍යාවන් ආදි විස්තර ඇතුළත් කර වාහන ලේඛනයක් පවත්වාගෙන ගොය් නොනිවුණි.</p>
(ii) මූදල් රෙගුලයි 110	<p>ආයතනය විසින් හානි හා පාඩු පිළිබඳ ලේඛනයක් පවත්වාගෙන නොනිවුණි.</p>
(iii) මූදල් රෙගුලයි 1645 (ඇ) හා 1646	<p>ආයතනය සතු වාහන සම්බන්ධයෙන් 268(අ) වැනි පොදු ආකෘති පත්‍රය ප්‍රකාරව ගමන් පිළිබඳ මාසික යාර්යයන් සම්පූර්ණකර නොනිවුණි.</p>
(ඇ) 2015 මැයි 15 දිනැති අංක 01/2015/01 දරන මූදල් අමාත්‍යාංශ වනුලේඛය 4(අ)(1)(iii) වගන්තිය	<p>විදේශ ගමන් සඳහා සංයුත්ත දීමනා ගෙවීමේදී දෙවන ගණය අඟල වන නිලධාරීන් සඳහා පළමු ගණය අඟල කර ගනීමින් සංයුත්ත දීමනා ගෙවා තිබුණි. නියැදි විගණන පරික්ෂාව අනුව සමාලෝචන වර්ෂයේ අවස්ථා 14 කදී සහහානිව නිලධාරීන් සඳහා සංයුත්ත දීමනා ලෙස රු. 919,933 ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.</p>
(ඇ) 2006 මැයි 30 දිනැති අංක 9/2006 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන වනුලේඛය	<p>සුළු සේවකයින්ගේ රාජකාරී වේලාව පැය 08 සිට 16.45 දක්වාද, අනෙකුත් සේවකයින්ගේ රාජකාරී වේලාව පැය 08.30 සිට පැය 16.15 දක්වාද විය යුතු වේ. එහෙත් ආයතනයේ පියලුම සේවකයින් සඳහා පැමිණීමේ වේලාව පැය 08.45 දක්වා ඉවිදී තිබුණාද, ප්‍රමාද කාලය ආවර්තනය කිරීමේ ක්‍රමවේදයන් ක්‍රියාත්මක කර නොනිවුණි.</p>

## 2.5 ප්‍රමාණවන් අධිකාර බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

2000 ජනවාරි 11 දිනැති අංක පිඡි/පිඡ/05 දරන රාජ්‍ය මූදල් වනුලේඛය හා 1994 ජූනි 14 දිනැති අංක 95 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තු වනුලේඛයට අනුව හාසේඩාර අනුමැතිය ලබා ගැනීමේන් නොරව මහා මණ්ඩලයක් මත පමණක් පදනම්ව ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දිරිදිමනා, අදුම දීමනා, සනි අන්ත දීමනා හා ඉතිරි කර ගන් නිවාඩු මත දීමනා ලෙස සමාලෝචන වර්ෂයේදී පිළිවෙළින් රු. 25,024,326 ක්, රු.4,605,043 ක් රු. 3,530,025 ක්, හා රු. 1,988,465 ක් ගෙවා තිබුණි.



### 3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

#### 3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, සමාලෝචන වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙහින් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.125,931,329 ක අතිරික්තයක් වූ අතර, එට අනුරුදීව ඉකුත් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.163,483,894 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචන වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.37,552,565 ක පරිභීමක් පෙන්වුම් කෙරුණි. ආයතනයේ ආයෝජන ආදායම රු. 18,923,181 කින් වැඩිවුවද, මෙහෙයුම් ආදායම රු. 22,224,157 කින් අඩුවීමන්, මෙහෙයුම් වියදම රු.25,742,569 කින් වැඩිවීමන් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි පරිභීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.

සමාලෝචන වර්ෂය හා ඉකුත් වර්ෂ 4 ක මූල්‍ය ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේදී 2013 වර්ෂයේදී රු. 96,751,550 ක් වූ අතිරික්තය අඛණ්ඩව වර්ධනය වී 2016 වර්ෂයේදී රු.163,483.894 ක් වී තිබුණුද 2017 වර්ෂයේදී රු.125,931,329ක් දක්වා අඩුවී තිබුණි. කෙසේ වැවුද මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයට සේවක පාරිගුණික, රජයට වෙවන ලද බදු හා ජ්‍යෙග නොවන වත්කම් සඳහා වූ ක්ෂය විම නැවත ගැලපීමෙන් පසු 2013 වර්ෂයේදී රු. 385,973,930 ක් වූ ආයතනයේ 2016 වර්ෂයේදී රු. 629,302,100 ක් දක්වා වර්ධනය වී තිබුණුද, 2017 වර්ෂයේදී එය රු598,375,530 ක් දක්වා අඩුවී තිබුණි.

### 4 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

#### 4.1 කාර්යසාධනය

##### 4.1.1 සැලැසුම් කිරීම

හාංචි සහතිකකරණ ක්‍රමය යටතේ විගණනයක් සැලැසුම් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වූ මාරිගෝපදේශය (TG-CP-04) ප්‍රකාරව ව්‍යාපෘති නිලධාරී විසින් නිෂ්පාදන ආයතනවල විගණන සිදු කිරීමේදී අදාළ විගණන සැලැසුම විගණනයට සංඝකට පෙර බලපත්‍රකාලී නිෂ්පාදකවරයාට ඉදිරිපත්කර එය ස්ථීර කර ගැනීමන් දිනයක් වෙන්කරවා ගැනීමන් සිදුකළ යුතුය. එසේ වැවුද මෙයේ පුරුව දැනුවත් හාවයක් සිදුකර විගණනයක් සිදුකිරීම තුළින් විගණනයේ සාර්ථක ප්‍රතිඵල අන්කර ගැනීමේ හැකියාව ගැටුණු සහගත වේ.



#### 4.1.2 ක්‍රියාකෘත්වය හා සමාලෝචනය

ආර්ථිකයෙහි සියලුම අංශවල ප්‍රමිතිකරණය හා තත්ත්ව වැඩි දියුණුව මගින් ජන පීටිතයෙහි ගුණාත්මක බව වර්ධනය කිරීමට නායකත්වය සපයන්නාවූ රටේ ප්‍රමුඛ ජාතික ආයතනය බවට පත් වීම ආයතනයේ දැක්ම වුවත්, ආයතනයේ කාර්යසාධනය ඇගයීමේදී ඒ සඳහා ප්‍රමාණවත් පරිදි කටයුතු කර නොමැති බව නිරික්ෂණය විය.

##### (අ) වෙළඳපාල නියැදි පරික්ෂා සිදු කිරීම

සහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනත ප්‍රකාරව පරිහෝජනය සඳහා ඇති නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය සහතික කිරීම ආයතනයේ ප්‍රධාන කාර්යයක් වුවද ඒ සඳහා වෙළඳපාල නියැදි පරික්ෂා කිරීම ප්‍රමුඛ කාර්යයක් ලෙස හඳුනාගෙන නොනිවුණි.
- (ii) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත සහතික ලබා දීම හා අධික්ෂණය සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කරන ලද GL-CR-06 දරන මාරගය්පදේශය ප්‍රකාරව නියැදි පරික්ෂණ සැලැස්මකට අනුව වෙළඳපාල නියැදි පරික්ෂා කළ යුතු වේ. සමාලෝචන වර්ෂය සඳහා රු.1,500,000 ප්‍රතිපාදන මගින් වෙළඳපාල නියැදි පරික්ෂා 60 ක් සිදු කිරීමට සැලසුම්කර තුවුණද, ඒ සම්බන්ධයෙන් විස්තරාත්මක සැලැස්මක් යකස් කර නොනිවුණු අතර බලපත්‍රලාභීන් 850 ක් පමණ සියේ සැලසුම් කරන ලද නියැදි පරික්ෂණ 60 න් 39 ක් පමණක් සිදුකර තුවුණි.

##### (ආ) වින් මාලුවල ප්‍රමිතිය පරික්ෂා කිරීම

- (i) සමාලෝචන වර්ෂයේදී විවෘත නිෂ්පාදන සමාගමකින් අවස්ථා 144 කදී සිදු කරන ලද කිලෝ ගුණ 8,321,190 ක් වූ වින් මාල ආනයනයෙන් අවස්ථා 49 කදී ආනයනය කරන ලද එ.ඡ.ඩොලර් 7,878,766 ක් වටිනා වින් මාල කිලෝ ගුණ 2,406,088 ක් සම්බන්ධයෙන් නියැදි පරික්ෂණ සිදුකර තුවුණද, ඉන් අවස්ථා 42 කදී ආනයනය කරන ලද එ.ඡ.ඩොලර් 7,287,075 ක් වටිනා වින් මාල කිලෝ ගුණ 2,019,581 ක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 591:2014 හි 5.15 වගන්තියෙහි සඳහන් බැර ලේඛ පිළිබඳ පරික්ෂාව සිදුකර නොනිවුණි.



- (ii) විදේශීය නිෂ්පාදන සමාගමකින් ආනයනය කරන ලද එ.ඡ.ඩී.ලරු 57,560 ක් වූ වින් මාලු කිලෝ ගුම් 34,244 ක් පරික්ෂණ වාර්තා සභ්‍යුටුදායක බව සඳහන් කරමින් වෙළඳපළට නිකුත් කිරීම සඳහා 2017 ඔක්තෝබර් 09 වන දින අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි. කෙසේ වෙතත් වෙළඳපොලෙහි පවතින මෙම තොගය ප්‍රමිතියට අනුකූල නොවන බැවින් වෙළඳපොලෙන් ඉවත්කිරීමට කටයුතු කරන ලෙස සෞඛ්‍ය, පෝෂණ හා දේශීය වෙවාදා අමාත්‍යාංශය විසින් 2018 මැයි 16 දින සෞඛ්‍ය ස්ජේනොය් නිලධාරීන් දැනුවත් කර තිබුණි.

(ඇ) ආනයනික මාගරින්වල ප්‍රමිතිය පරික්ෂාව

- (i) සමාලෝචන වර්ෂයේදී විදේශීය නිෂ්පාදන සමාගමකින් අවස්ථා 28කදී ආනයනය කරන ලද එ.ඡ.ඩී.ලරු 482,736 ක් වූ මාගරින් කිලෝගුම් 607,800ක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 1427: 2011 හි 5.6 වගන්තියෙහි සඳහන් බැර ලේඛ පරික්ෂාව සිදු කර නොතිබුණි. ඉන් අවස්ථා 14කදී ආනයනය කරන ලද එ.ඡ.ඩී.ලරු 245,426 ක් වටිනා මාගරින් කිලෝගුම් 306,600 ක් සඳහා, 5.5 වගන්තියෙහි සඳහන් ක්ෂේදුස්ථීර පරික්ෂාව සිදු කර නොතිබුණි.
- (ii) නියැදි පරික්ෂාවෙන් ලද පරික්ෂණ වාර්තාවල ප්‍රතිඵලයන් සලකා බලා වෙළඳපොල වෙත හාණේධි මුදා හැරීමට අවසර ලබා දිය යුතු වූවත් අවස්ථා 6 කදී ආනයනය කරන ලද එ.ඡ.ඩී.ලරු 98,073 ක් වටිනා මාගරින් කිලෝගුම් 86,655 ක් පරික්ෂණ වාර්තා ලැබීමට ප්‍රථමයෙන් වෙළඳපොලට මුදා හැරීමට අවසර ලබා දී තිබුණි.

(ඇ) ආනයනික ලදරු සබන්වල ප්‍රමිතිය පරික්ෂාව

- (i) 2016 වර්ෂයේ සිට 2018 මැයි දක්වා විදේශීය සමාගමකින් අවස්ථා 24 කදී ආනයනය කරන ලද ලදරු සබන් කිලෝ ගුම් 190,727 ක් සඳහා නියැදි පරික්ෂා සිදු කර තිබුනාද, ඉන් අවස්ථා 23 කදීම පරික්ෂා කර තිබුණේ අඟල ප්‍රමිතියෙහි සඳහන් පරාමිතීන් 6 අනුරිත් පරාමිතීන් 4 ක් පමණි.
- (ii) අවස්ථා 20 කදී කිලෝ ගුම් 152,853 ක් වූ තොග සඳහා නියැදි පරික්ෂා සිදුකරන තුරු ආනයනකරුගේ පොද්ගලික ඇපරිමක් මත තොග ආනයනකරුගේ ගබඩා වෙත නිදහස් කිරීමට අනුමැතිය දී තිබු බව නිරීක්ෂණය විය. රේගුවෙන් තොග මුදා තැබීමක් සිදු නොකරන බැවින් තොග වෙළඳපොලට නිකුත් නොවන බවට තහවුරු කර ගැනීම සඳහා පුද්ගලික ඇපරිමක් ලබා ගැනීමේ ප්‍රමාණවත් හාවය විගණකයේ දී ගැවුපු සහගත විය.



(ඁ) ප්‍රමිතයෙන් යුතු ආරක්ෂීත හිස්ටූපුම් වෙළඳපාලට නිකුත් කරන බව තහවුරු කිරීම

සමාලෝචිත වර්ෂයේ මාර්තු 20 දින විදේශීය නිෂ්පාදන සමාගමකින් විවිධාකම එ.ඡ.ඩීබාලර 20,885 ක් වූ හෙල්මට 7,536 ක් ආනයනයකර තිබූ අතර මෙම තොගය ආනයනකරුගේ ගබඩාව වෙත මුදා හැරිය හැකි බවත්, නියැදි ලබාගත් පසු වෙළඳපාලට නිකුත් කළ හැකි බවත් 2017 අප්‍රේල් 04 දින ශ්‍රී ලංකා රේගුවට දැන්වා තිබුණි. පසුව ලද පරික්ෂණ වාර්තා අනුව අදාළ තොගය ප්‍රමිතයේ සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් 2කට අනුකූල නොවන බැවත් ප්‍රති අපනයනය කළ යුතු බව 2017 මැයි 19 දින ආනයනකරුට දැන්වා තිබුණි. එහෙන් සම්පූර්ණ තොගයම විකුණා අවසන් බව 2017 ජූනි 02 දින ආනයනකරු විසින් දැන්වා තිබුණි.

(ං) ප්‍රමිත ලාංඡන බලපත්‍ර ලබා දීම හා අවලංගු කිරීම

- (i) නිෂ්පාදන සමාගමක් විසින් එක්තර වෙළඳනාමයක් යටතේ අයදින් මිශ්‍ර යාමාන්‍ය ලුණු නිෂ්පාදනයක් සඳහා ලබාගෙන තිබූ බලපත්‍රයේ වලංගු කාලය 2017 පෙබරවාරි 09 දින අවසන් වී තිබුණු අතර 2017 මාර්තු 14 දින ආයතනය විසින් බලපත්‍රය අලුත් කිරීම සඳහා සිදු කළ විගණනයේ දී කරමාන්තයාලා පරිග්‍රය නිසි පරිදි නඩත්තු කර නොනිවීම සේනුවෙන් ප්‍රමිතයට අනුකූල නොවන බව නිරික්ෂණය කර තිබුණි. එයේ වූවද, බලපත්‍රය මාස 6 කින් දිරීස කර තිබුණු අතර 2017 මාර්තු 14 දින ලබාගත් නියැදිවලට අදාළ පරික්ෂණ වාර්තාව පෙර බලපත්‍රය කළේ ඉකුත්තී මාස 6 කට වැඩි කාලයකට පසු 2017 අගෝස්තු 28 දින ලැබේ තිබුණි. එම වාර්තාව අනුව පරුමිතීන් 3 ක් අසමත් වී තිබුණුද, නැවත මාස 10 කට බලපත්‍රය දිරීසකර තිබුණු අතර නැවත පරික්ෂාවක් සඳහා නියැදි ලබා ගැනීම බලපත්‍රය දෙවන වරට දිරීස කර මාස 9 කට පසුව සිදු කර තිබුණි.
- (ii) බලපත්‍ර අවලංගු කිරීම සඳහා වූ මාරගෝපදේශයෙහි (PR-CP-08) 5.2.2, 5.2.4 හා 5.2.5 වගන්ති ප්‍රකාරව බලපත්‍රයක් අවලංගු කිරීමේදී SLS ලකුණ හා එතය නවතා තිබේද යන්න පරික්ෂා කළ යුතු අතර අවලංගු කිරීම පිළිබඳව මාධ්‍ය මගින් ප්‍රසිද්ධ කළ යුතු වේ. නියැදි විගණන පරික්ෂාව අනුව 2016 හා 2017 වර්ෂවලදී බලපත්‍ර 14 ක් අවලංගු කර තිබූ නමුත් මාරගෝපදේශය ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.



තවද, බලපත්‍රය අවලංගු කළ විට ආයතනය වෙත නිකුත් කරන ලද මූල්‍ය බලපත්‍රය නැවත ලබා ගැනීම, අදාළ දිනය වන විට එක් එක් ආයතනය සතුව SLS ලාංඡනය සහිතව භාණ්ඩ කොපම්පන ප්‍රමාණයක් වෙළඳපෙළේ පවතීද යන්න පිළිබඳ ඇස්තමේන්තුවක් ලබා ගැනීම, දැනට SLS ලාංඡනය සහිත ලේඛල් ආයතනය සතුව පවතී තම එම ලේඛල් විළින් SLS ලාංඡනය ඉවත් කිරීමට දැන්වීම හා වෙළඳ ප්‍රවාරණ මාධ්‍යවල SLS ලාංඡනය තවදුරටත් යොදානෙනාගන්නා බවට තහවුරුකර ගැනීම වැනි පසුවිපරම ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කර නොනිවුණි.

- (iii) SLS ලකුණ අවසරයකින් තොරව භාවිතා විම වැළැක්වීම සඳහා බලපත්‍ර අවලංගු කළ වහාම නිශ්චාදකයින් අනුවත් කළ යුතු මුවද, 2016 වර්ෂයේදී අවලංගු කරන ලද බලපත්‍ර 13ක් සම්බන්ධයෙන් නිශ්චාදකයින් දැනුවත් කිරීම සඳහා අවලංගු කළ දින සිට මාස 02 සිට මාස 16 දක්වා කාලයක් ගතවී තිබුණි.

#### 4.2 කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

##### (අ) නියැදි පරික්ෂා සිදු කිරීම

- (i) සමාලෝචන වර්ෂයේදී ආනයනය කරන ලද ආභාර හා ආභාර නොවන භාණ්ඩ තොගයන් 344කට අදාළව ප්‍රමිති පරික්ෂා කිරීම සඳහා නියැදි ලබා ගෙන 2018 අගෝස්තු වන විට මාස 07 සිට මාස 19 දක්වා කාලයක් ගතවී තිබුණු ද, පරික්ෂණ වාර්තා ලබා දී නොනිවුණි. එසේ මුවද එම තොගයන් 344 න් තොග 157 කට අදාළව සිදු කළ විගණන පරික්ෂාවේ දී, භාණ්ඩ තොග 97ක් වෙළඳපෙළ වෙත නිකුත් කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දී තිබුණු අතර භාණ්ඩ නොවිනුණන බවට පුද්ගලික ඇපකරයක් ලබා ගෙන භාණ්ඩ තොග 58 ක් ආනයනකරුවන්ගේ ගෙවාව වෙත මූදා හැරීමට අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි.
- (ii) 2014 ජනවාරි 08 දිනැති අංක 1844/49 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අනුමැතියකින් තොරව ආනයනකරුවකු විසින් භාණ්ඩ විකිණීම, භාවිතය හෝ බෙඳහුරීම සිදු නොකළ යුතු වේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් ආයතනයට සහ ශ්‍රී ලංකා රේඛුවට සාමූහික වගකීමක් පවතින අතර ඒ අනුව භාණ්ඩ මුදා තැබීමට නිරද්‍යෝගක් ලබාදීම හෝ තුන්වන පරාගවයකින් ඇපවීමක් ලබා ගැනීම ආදි වැඩ පිළිවෙළක් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව අවධානය යොමුකර නොනිවුණි.

- (අ) ගිනිකුරු නිෂ්පාදනය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත ලාංඡන බලපත්‍රය ලබා ගැනීම 2012 වර්ෂයේ සිට අනිවාර්ය කර තිබූ අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් නිෂ්පාදකයින් 22 ක් ලියාපදිංචි වී තිබුණි. එසේ වුවද, බලපත්‍රය ලබා දීමේදී ප්‍රමිතයෙහි 4.3 ප්‍රකාරව සිදු කළ යුතු පරික්ෂාව පිළිබඳ පරික්ෂාව සිදු කර නොතිබුණි. එයට පිළිතුරු වශයෙන් එම පරික්ෂාවන් සිදු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව තුළ රසායනාතාර පහසුකම් නොමැති බව කළමනාකරණය දන්වා තිබුණි.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත ආයතනයේ බදා ගැනීමේ පරිපාටිය ප්‍රකාරව සේවා ගණ 08ක සේවකයින් සේවයෙහි ස්ථීර කිරීමට පෙර පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩුම විභාගය සමත්විය යුතු වුවත්, කාර්යක්ෂමතා කඩුම විභාග පැවැත්වීමට ආයතනය විසින් කටයුතු කර නොතිබුණි.

නියැදි විගණන පරික්ෂාව අනුව 2013 හා 2014 වර්ෂවලදී බදා ගැනීමේ සේවකයින් 38 දෙනෙකු 2016 හා 2017 වර්ෂවලදී සේවයෙහි ස්ථීරකර තිබුණු අතර සමාලෝචන වර්ෂයේ දෙසැම්බර 31 දිනවන විටත් සේවා කාලය වර්ෂ 03 පම්පුරණකර තිබුණද කාර්යක්ෂමතා කඩුම විභාග සමත්වීමේ අවශ්‍යතාවය සම්පුර්ණකර නොතිබුණි.

**(ඇ) අනිප්‍රේරණ දීමනා ගෙවීම**

මාලික සම්විධි තත්ත්ව ආදායම හා මායික සම්විධි ඉලක්කගත ආදායම අතර පවතින විවෘතතාවය හා පැමිණීම පදනම් කර ගෙන සමාලෝචන වර්ෂයේදී රු. 25,024,326 ක් අනිප්‍රේරණ දීමනා ලෙස ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයට ගෙවා තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) එක් එක් අංශවල ඉලක්කගත ආදායම ගණනය කළ තුම්බේදය හා එම ඉලක්ක කරා ලැබීම සඳහා ස්ථාපිත උපායමාරුග විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් නොමකරුණි.
- (ii) එක් එක් අංශවලට ඉලක්ක ලබා දීමේ දී එම අංශවල පසුයිය වසරේ ලැබූ සාර්ථකත්වය සලකා බලන බව සඳහන් කළන්, පසුයිය වර්ෂයේ ලැගකරගත් ප්‍රගතියට සාර්ථකව ආයතනයේ අංශ 09 න් අංශ 08කට අඩු ඉලක්කයන් ලබා දී තිබුණි. ඒ අනුව 2016 වර්ෂයේ ආයතනයේ තත්ත්ව ආදායම රු. 747,488,328 ක් වුවත්, සමාලෝචන වර්ෂය සඳහා ලබා දී තිබූ ඉලක්කගත ආදායම රු.624,890,000 ක් විය.



(iii) මෙම අභිප්‍රේරණ දීමනා ගෙවීම නිසා ආයතනයේ ආදායම ඉහළ නැංවී ඇති බව 2017 දෙසැම්බර් 20 දිනැති මහා මණ්ඩල තීරණවල සඳහන් වී තිබුණුද, ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචන වර්ෂයේ පාඨා කර ගත් ආදායම රු. 7,840,817 කින් අඩු වී තිබුණි.

#### 4.3 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචන වර්ෂයේදී පිරිවැය රු. 32,376,278 ක් වූ හාවිතයට ගත නොහැකි ලෙස භදුනාගත් ස්ථාවර වත්කම් අපහරණය කිරීමට 2017 මාර්තු 27 දින මහා මණ්ඩලය විසින් තීරණය කර තිබුණි. මෙම වත්කම් ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාවට හාරුණ් බවට සඳහන් කළද, විධිමත් පරිදි හාරගත් බවට සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- (ආ) ඉත්දෙන බිජ්‍යේපාත් සම්බන්ධයෙන් 2017 නොවැම්බර් 30 දින සිදු කරන ලද පරික්ෂාවේදී දිනය හා වාහන අංකය පමණක් සටහන් කර විවිනාකම හා ප්‍රමාණය ඇතුළත් කරනු ලබන තීරු හිස්ව තබන ලද බිජ්‍යේපත් 36 ක බලයලත් නිලධාරියෙකු විසින් අත්සන් යොදා තිබුණු බව නිරික්ෂණය විය. වාහන පාලනය සම්බන්ධයෙන් ආයතනයෙහි ප්‍රමාණවත් අභ්‍යන්තර පාලනයක් ක්‍රියාත්මක නොවන බව තවදුරටත් නිරික්ෂණය කෙරේ.
- (ඇ) රසායන ද්‍රව්‍ය කළීන් කළට පරික්ෂාකර බලා කල් ඉකුත් වන විට අපහරණය කිරීමේ විධිමත් ක්‍රමවේදයක් ආයතනය විසින් අනුගමනය කර නොතිබුණු අතර රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩාවේ පැවති 1996 සිට 2015 දක්වා කාලය තුළ කල් ඉකුත්වූ රසායන ද්‍රව්‍ය අයිතම 25 ක් අපහරණය කිරීමට සමාලෝචන වර්ෂය අවසානය වන විටද කටයුතු කර නොතිබුණි. තවද, වසර 10කට අධික කාලයක සිට නිකුත් නොකරන ලද පිරිවැය රු. 670,626 ක් වූ රසායනාගාර වීදුරු උපකරණ අයිතම 103 ක් හා පිරිවැය රු. 1,839,338 ක් වූ රසායන ද්‍රව්‍ය අයිතම 454 ක් සමාලෝචන වර්ෂය අවසානයට ගබඩාවේ නිශ්චාර්යව පැවතුණි.



#### 4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) DMS/1610/VOL-1m හා 2016.12.22 දිනැති කළමනාකරණ තේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ ලිපිය මහින් යහා අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ) තනතුරහි පුරුෂපාඩු 15 ක් පිරවීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දී නිමුණද 2017 නොවැම්බර 01 දින අදාළ තනතුර සඳහා 19 දෙනෙකු බදවාගෙන තිබුණි. අතිරේක බදවා ගැනීම සඳහා අනුමැතිය ලබාගත් බවට යාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- (ආ) අදාළ බදවාගැනීමේ පටිපාටියේ 5.4.1 වගන්තිය ප්‍රකාරව ලිපින පරීක්ෂණයක් පවත්වා තේරා ගැනීම සිදු කළ යුතු මුවද රේට පටහැනිව සමාලෝචන වර්ෂයේ දී කළමනාකරණ යහා අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික නොවන) තනතුර සඳහා නිලධාරීන් 06 ක් ද, කණිෂ්ඨ කළමනාකරණ (තාක්ෂණික) තනතුර සඳහා නිලධාරීන් 10ක් ද බදවාගෙන තිබුණි.

#### 5. තිරසාර සංවර්ධනය

තිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ එකස්ථ්‍යා ජාතින්ගේ වසර 2030 නායා පත්‍ර ප්‍රකාරව සූම රාජ්‍ය ආයතනයක් විසින් ම කටයුතු කළ යුතුව පටහැනි අතර සමාලෝචන වර්ෂයට අදාළව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් තම විෂය පරිය යටතට ගැනෙන කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් කෙසේ ත්‍රියාන්තක විය යුතුද යන්න පිළිබඳව දැනුවත් වී තිබුණද තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු, ඉලක්ක හා එම ඉලක්ක කර ලතා විය යුතු සන්ධිස්ථානයන්ද, ඉලක්ක මත ලැබාවීම මැන බැලීම සඳහා වන දරුණු නායා ප්‍රතිඵල විසින් ප්‍රකාර නොතිබුණි. එසේම, ඉලක්කයන්හි ලාභ වීම මැන බැලීම සඳහා නිවැරදි දස්ත පදනමක් බිජි කර ගැනීමට අවශ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන, ප්‍රසුජු සේවකයන් හෝ හොතික පහසුකම්වල අවශ්‍යතාවයන් හඳුනා ගෙන නොතිබුණි.

#### 6. ගිණුම් කටයුතුනාවය හා යහපාලනය

##### 6.1 ප්‍රසම්පාදනයන්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාරුගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.2.1(ඇ) ප්‍රකාරව, ආයතනය විසින් ප්‍රසම්පාදන ත්‍රියාවලියෙහි පියවරයන් සඳහා කාලයන් තිරසාර කෙරෙන පරිදි විස්තරාත්මක ප්‍රසම්පාදන යැලුස්මක් යකස් කර නොතිබුණි.



#### 4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) DMS/1610/VOL-1m හා 2016.12.22 දිනැති කළමණාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ ලිපිය මතින් සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ) තනතුරෙහි පුරුෂපාඩු 15 ක් පිරිම සඳහා අනුමැතිය ලබා දී තිබුණු 2017 නොවැම්බර 01 දින අදාළ තනතුර සඳහා 19 දෙනෙකු බද්‍යාගෙන තිබුණි. අනිර්ක්‍රම බද්‍යා ගැනීම සඳහා අනුමැතිය ලබාගත් බවට සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොකරුණි.
- (ආ) අදාළ බද්‍යාගැනීමේ පටිපාටියේ 5.4.1 වගන්තිය ප්‍රකාරව ලිඛිත පරික්ෂණයක් පවත්වා ගැනීම සිදු කළ යුතු මුවද එට පටහැනිව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දි කළමණාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික නොවන) තනතුර සඳහා නිලධාරීන් 06 ක් ද, කැන්ස්ය කළමණාකාර (තාක්ෂණික) තනතුර සඳහා නිලධාරීන් 10ක් ද බද්‍යාගෙන තිබුණි.

#### 5. තිරසාර සංවර්ධනය

තිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ වසර 2030 නායුය පත්‍රය ප්‍රකාරව සූම රාජ්‍ය ආයතනයක් විසින් ම කටයුතු කළ යුතුව පවතින අතර සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් තම විෂය පථය යටතට ගැනෙන කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් කෙසේ ක්‍රියාත්මක විය යුතුද යන්න පිළිබඳ දැනුවත් වී තිබුණු තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු, ඉලක්ක හා එම ඉලක්ක කර ලා විය යුතු සන්ධිස්ථානයන්ද, ඉලක්ක මත උනාවීම මැන බැලීම සඳහා වන දරුණකයන්ද, හඳුනා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. එසේම, ඉලක්කයන්හි උනා එම මැන බැලීම සඳහා නිවැරදි දත්ත පදනමක් බිජි කර ගැනීමට අවශ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන, පුහුණු සේවකයන් හෝ හෞතික පහසුකම්වල අවශ්‍යතාවයන් හඳුනා ගෙන නොතිබුණි.

#### 6. ගිණුම් කටයුතුහාවය හා සහභාලනය

##### 6.1 ප්‍රසම්පාදනයන්

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.2.1(ඇ) ප්‍රකාරව, ආයතනය විසින් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි පියවරයන් සඳහා කාලයන් තීරණය කෙරෙන පරිදි විස්තරාත්මක ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් සකස් කර නොතිබුණි.



- (ආ) සමාලෝචන වර්ෂයේ දී ඉටු කිරීමට සැලසුම් කළ රු. මිලියන 424.23 ක් වූ ප්‍රසම්පාදනයන් 49 කින් රු. මිලියන 206 ක් වූ ප්‍රසම්පාදනයන් 04 ක්, අදාළ අංශවලින් මිලදී ගැනීමේ ඉල්ලුම්පත් නොලැබීම, පිරිවිතර සකස් නොකිරීම, ආදි කරුණු හේතුවෙන් සමාලෝචන වර්ෂයේ දෙසැම්බර 31 දින වන විටත් ආරම්භ කර නොනිවු අතර රු.මිලියන 29 ක් වූ ප්‍රසම්පාදනයන් 11 ක් ලංසු ආරාධනා කිරීමේ අදියර හා ලංසු ඇහයීම අදියරයන්හි පැවතුණි. ප්‍රසම්පාදන සැලසුමෙහි අයිතම විශාල ප්‍රමාණයක් පවතින බැවින් එය කාලානුයිටිව සමාලෝචනය කර සංස්කරණයකර නොනිවුණි.
- (ඇ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 6.3.3 (ආ) අනුව ලංසු වැසිමන් සමගම හැකිතාක් ඉක්මනින් ලංසුකරුවන් හෝ ඔවුන්ගේ නියෝජිතයින් ඉදිරිපිටදී ලංසු විවෘත කළ යුතු වූවන්, රු.11,735,546 ක් වූ උපකරණ 07ක ප්‍රසම්පාදනයන්ට අදාළව ලංසු ආරාධනා ලිපිවල ලංසු විවෘත කරන වේලාව සහ එම අවස්ථාව පැමිණෙන ලෙස ආරාධනාවක් ඇතුළත් කර නොනිවුණු අතර ලංසු විවෘත කිරීම සඳහා ලංසු වැසිම සිදු කළ දින සිට දින 06 සිට දින 35 දක්වා කාලයක් ගතකර තිබුණු බව නිරික්ෂණය විය.
- (ඇ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 8.9.1 (ආ) ප්‍රකාරව රු.500,000 ට වැඩි භාෂේ මිලදී ගැනීම්වලදී සැපයුම්කරුවන් සමඟ විධිමන් ගිවිසුම්වලට එළඹිය යුතු වූවන්, රු.23,272,050 ක් වූ උපකරණ 08 ක් මිලදී ගැනීමේ ප්‍රසම්පාදනයන් සඳහා ගිවිසුම්වලට එළඹි නොනිවුණි.
- (ඇ) ජ්‍යෙක්ඛ කළමනාකරණ නොරඟරු පද්ධතියක් හඳුන්වාදීමට අදාළව උපදේශන සේවා ලබා ගැනීම සඳහා 2017 වර්ෂයේදී උපදේශන සේවා ආයතනයක් සමඟ රු.5,000,000 ක වටිනාකමකට ගිවිසුම්ගතව තිබුණි. ජාතික ප්‍රසම්පාදන නියෝජ්‍යතායනන මාර්ගෝපදේශ 2.6.3 ප්‍රකාරව, උපදේශන ප්‍රසම්පාදන කම්මුව ආයතනයේ ප්‍රධාන ගණනාදීමේ නිළධාරී විසින් පත්කළ යුතු වූවන්, මෙම ප්‍රසම්පාදනයට අදාළ උපදේශන ප්‍රසම්පාදන කම්මුව ආයතනය විසින් පත්කර තිබුණි. තවද, මාර්ගෝපදේශ 2.3.1(c) හා 2.3.1(d) ප්‍රකාරව අභිලාෂ ප්‍රකාශ ගෙන්වා ගැනීමේ දැන්වීම, සහ යෝජනා සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමේ ලේඛන (Request for Proposal) සකස්කර උපදේශන සේවා ප්‍රසම්පාදන කම්මුවේ අනුමැතිය ලබා ගෙන නොනිවුණු අතර මාර්ගෝපදේශ 6.2.1, 7.1.1 (b), 8.8.2 ප්‍රකාරව තරගකාරී ආයතනවලින් යෝජනා ලබාගතන ඇගයීම සිදුකර යුතුයි ආයතනය තෝරාගත යුතු වූවන් එයේ සිදු නොකර එක් ආයතනයකින් පමණක් මිල ගණන් කැදාවා එම ආයතනය තෝරාගතන තිබුණි.



## 6.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

අයවැයගත හා තත්ත්ව ආදායම හා වියදම් අයයන් අතර සියයට 15 සිට සියයට 407 දක්වා විවෘතයන් නීතික්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනය එලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයන් ලෙස යොදා ගෙන නොතිබුණි.

## 7. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නීතික්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු විරින්වර ආයතනයේ සඟාපති වෙත යොමු කරන ලදී. පහත දැක්වෙන පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතුය.

### පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍රය

### නීතික්ෂණ

#### (අ) ශිෂ්ටමිකරණය

තොග ලෙපරය විධිමත්ව පවත්වා නොගැනීම.

#### (ආ) තොග පාලනය

- (i) පවත්වාගෙන යනු ලබන පරිගණක පද්ධතියන් තොග සම්බන්ධ ඇතැම් තොරතුරු ලබාදත් නොහැකිවීම.
- (ii) භාණ්ඩ ලේඛන පොත් යාචන්කාලීනව පවත්වා නොගැනීම
- (iii) තොග පාලන ක්‍රමවේද අනුගමනය නොකිරීම.

#### (ඇ) ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ශිෂ්ටමි

ලැබිය යුතු යෙළයන් අයකර ගැනීම සම්බන්ධ පසුවිපරාම සිදු නොකිරීම.

#### (ඈ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය.

- (i) ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය තුළ ප්‍රමාණවත් තොරතුරු ඇතුළත් කර නොතිබීම.
- (ii) ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයහි වත්කම් අයිතමවල සිදුකරන වෙනස් කිරීම සඳහා බලය ලත් නිලධාරියෙකු විසින් අන්සන් යොදා නොතිබීම.



- (ඉ) ව්‍යාහන පාලනය.
- (i) ලෙස් සටහන් පොත් විධිමත්ව නැඩත්තු නොකිරීම.
- (ii) ඉන්ධන පරිශෝරනය පරිත්‍යා නොකිරීම.
- (iii) බාවන සටහන් විධිමත් පරිදි නැඩත්තු නොකිරීම.
- (iv) ඉන්ධන බිල් පිළිපත් හා ඉන්වෑසිස්පත් අතර වෙනස්කම් පැවතීම.
- (ඊ) සේවක කළමනාකරණය පොදුගලික ලිපිගොනු විධිමත්ව පවත්වා නොගැනීම.
- (උ) ප්‍රසම්පාදනය
- (ඌ) රසායනාගාර පාලනය පරික්ෂණ අනවයා ලෙස ප්‍රමාද වීම හා තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධති හාවතා කර නොතිබේ.
- (ඍ) තොරතුරු කාක්ෂණ පද්ධති
- (i) තොරතුරු සන්නිවේදන කාක්ෂණ ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කර නොතිබේ.
- (ii) තොරතුරු කාක්ෂණ පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් ආරක්ෂණ වැඩ පිළිවෙළක් යොදා නොතිබේ.
- (iii) ඇතැම තොරතුරු ලබාගැනීමේ අපහසුකා පැවතීම.
- (iv) එක් එක් පද්ධති අතර අන්තර සම්බන්ධතාවය නොතිබේ.
- (v) පද්ධතියේ ඇතැම අංශ යාවත්කාලීනව පවත්වා නොගැනීම.
- (ඏ) ලිපිගොනු පාලනය
- (i) ලිපිගොනු අංකනය නොකිරීම
- (ii) බාහිර පාර්ශවයන්ට යවන ලිපි, යොමු අංකයකින් තොරව නිකුත්කළ අවස්ථා පැවතීම

එම්. එම්. ගාමිණී විජේසිංහ  
විගණකාධිපති

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුති ආයතනයේ 2017 දෙසැම්බර් මස 31 දිනයෙන් අවසන්වූ වර්ෂය සඳහා පිළියෙළ කළ හිණුම් පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මූදල් පනතේ 14(2) (C) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති තුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සහාපති තුමාගේ අදහස්**

- 2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන
- 2.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස්
- 2.2.1 ශ්‍රී ලංකා හිණුම්කරණ ප්‍රමිති
- (අ) ශ්‍රී ලංකා හිණුම්කරණ ප්‍රමිති 02

2018 වර්ෂයේ මෙවලම් සහ ආම්පන්න පිළිබඳ සම්ක්ෂණ මණ්ඩලය විසින් සම්ක්ෂණයක් සිදුකර විස්තර වෙනත් ප්‍රලේඛන වල මෙන්ම හිණුම් වලද දැක්වීම සඳහා ක්‍රියා මාර්ග ගනු ලැබේ.

**(ආ) ශ්‍රී ලංකා හිණුම්කරණ ප්‍රමිති 07**

ශ්‍රීලංකා 07 අනුව ආයෝජනයක් මූදල් සමානතා වලට සුදුසුකම් ලෙස්න්න් එයට කෙටිකාලීන කළේපිරීමක් තිබුන නොත්ය

දුපනිධිවල (REPOS) වෙනාකම ට්‍රි LKR 578,000,000 න් LKR 500,000,000 ක් කල් පිරීමේ කාලය මාස 4 ක් වන අතර ඉතිරි LKR 78,000,000 කල් පිරීමේ කාලය මාස 4 ට වඩා අවුය.

2016 දෙසැම්බර් 30 වන දින ඒක්ෂණ තැන්පත්වක් (call deposit) ලෙස LKR 10,000,000 ක් තැන්පත් කරන ලදුව එය 2018 අප්‍රේල් 10 වන දින කල් පිරුණී. එදිනම සම්පූර්ණ මූදල පොලය සමඟ හිණුමට බැර කරන ලදී.

එමතිසා REPOS හි සම්පූර්ණ මූදල සහ ඒක්ෂණ තැන්පත් දැර්සකාලීන ආයෝජන ලෙස සලකනු ලැබුණී.

තවදුරටත්, මෙම ආයෝජන කෙටි කාලීන මූදල මූදා හැරීම (cash commitment) සඳහා රදවා ගෙන නොමැති.

**(ඇ) ශ්‍රී ලංකා හිණුම්කරණ ප්‍රමිති 39 (ශ්‍රීලංකාජා)**

නොගෙවූ ජයකරවන්ගෙන් අයකර ගැනීම පිළිස තීතිමය ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම සඳහා කටයුතු සිදුකරුම්න් සිටින බැවින් 2017 වර්ෂයේ භානිචීමේ පරීක්ෂාව (impairment test) නොකරන ලදී. කෙසේවූවත් අයකර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සාර්ථක නොවූවහාන් 2018 වර්ෂයේ හිණුම්වලට LKAS 36 පරිදි ක්‍රියා මාර්ග ගනු ලැබේ.

**2.3 ලැබිය යුතු සහ ගෙවිය යුතු හිණුම්**

- (අ) 2015/01/06, 2015/01/21, 2015/11/24, 2016/05/20 දිනුති අපගේ ලිපි අංක SLSI/FI/FI/M/22 මගින් විදුලිබල සහ බලශක්ති අමාත්‍යාංශයට LKR 663,675/= ක් ආපසු ගෙවන ලෙස ඉල්ලීමක් කර තිබුනද, මෙතෙක් එය ලැබේ නොමැති. අගෝස්තු මස 24 වන දින පැවැත්වූන විගණන සහ කළමනාකරණ රෝස්ටීමේදී එය තැවත මතක් කිරීමක් කරන ලද්ව ප්‍රතිචාරයක් නොමැති තම් එය රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස සලකා එය කපාහරන ලෙස උපදෙස් දෙන ලදී. උපදෙස් දුන් පරිදි 2018/09/14 දින සහාපතිතුමාගේ අත්සන සහිතව ලිපියක් යවන ලදී.

- (ආ) එම කරුණ නීති එකකයට යොමු කරන ලද්ව LKR 382,910 ක අරු වෙත් පත් ආපසු ලබා ගැනීම සඳහා කටයුතු සිදු කරමින් සිටී.
- (ඇ) සැපයුම්කරුවන්ට රඳවා ගැනීම් මුදාහැරීම සඳහා යෝගාතාව තහවුරු කිරීම පිළිස සාක්ෂි නොමැති බැවින් රඳවා තබන ලද LKR 264,041/= නැවත පොන් වලට ගැනීම සඳහා මහාමණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගෙන තිබේ. දැනටමත් රඳවා ගැනීම්වල වටිනාකම වූ LKR 513,170/= ක් මුදා හැර තිබේ. පවර් එහියා (ප්‍රයිට්ව්) උමිටව් ආයතනයට ගෙවිය යුතු රඳවාගෙන තිබන LKR 307,500/= ඉතිරි වැඩ කොටස සම්පූර්ණ කළ පසු ගෙවනු ලැබේ. මෙට්‍රොපොලිටන් උමිටව් ආයතනයට ගෙවිය යුතු රඳවා ගෙන තිබන LKR 97,800/= සැපයුම්කරුගෙන් ඉල්ලීමක් ලැබුණු පසු හෝ මහාමණ්ඩල අනුමැතිය ලැබුණු පසු නැවත පොන්වලට ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ.

## 2.4 නීති, රීති, නියාමන සහ කළමනාකාරක්ව තීරණ

### නීති, රීති, රෙගුලාසි සහ කළමනාකාරක්ව තීරණ වලට යොමුව

අනුකූල නොවීම්

#### (අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය

#### xxxii රේඛයේ 1.1 සහ 1.2 කොටස

2018/02/10 දින කොළඹ නගර සභාවේ පැවුන්වුන පළාත් සහ ජන්දය සඳහා ආයදුම් කිරීම පිළිස අදාළ සහකාර අධ්‍යක්ෂගේ නොගෙවන නිවාඩු ඉල්ලීම පරිදි ආයතන සංග්‍රහයේ xxxii පරිවිෂ්දයේ 2.3.2 බන්ධ අනුව මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලදී.

තවද එම තිලධාරයා ආයතන සංග්‍රහයේ xxxii පරිවිෂ්දයේ 1.1 බන්ධ අනුව දේශපාලන හිමිකම් වලට අනු නොදත් රාජ්‍ය සේවයේ විධායක නිලධාරී ගණයට අයන් නොවේ.

තවද ජන්ද කොමිසම් සහාවේ-සහාපතිතුමාගේ වකුලෝධ අංක LAE/2018/48- බන්ධ 03 අනුව 2018 පළාත් සහා ජන්දයේ සංස්ථා/මණ්ඩල හෝ ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන සහාපති/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී පමණක් ජන්දයට ඉල්ලුම් පත් බාර දී ඇත්තම් එම තනතුරෙන් ඉල්ලා අස්ථිය යුතුය.

එමතිසා එම නිලධාරයාට දැනට පවත්නා නීති සහ රෙගුලාසි අනුව තොගෙවන නිවාඩු අනුමත කිරීම තිබුරුදිය.

ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ මූල්‍ය රෙගුලාසි

(I) මූල්‍ය රෙගුලාසි අංක 802(2) සහ 1647(E)

(ii) මූල්‍ය රෙගුලාසි අංක 110

(iii) මූල්‍ය රෙගුලාසි අංක 1645 (c) සහ 1646

(අ) මූදල් අමාත්‍යාංශයේ 15/05/2015 දින දරන අංක FM/01/2015/01 පේද අංක 4(a)(i)(iii)

සැම ව්‍යාහනයකම පවත්වා ගෙන යන ලිපිගොනුවල ව්‍යාහනවල සියලු විස්තර අන්තර්ගත වේ.

පාඩු නිල ලේඛන ආරම්භ කර තිබේ.

ගමන් බිමන් පිළිබඳ සංක්ෂීප්ත පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

සහාපතිතුමා සහ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී හැර සියලුම නිලධාරීන්ට 02 වන ගණය යටතේ ගෙවීම් කරනු ලැබේ. විදේශීය සංවාර සඳහා වැඩිපූර ගෙවන ලද සායෝජිත දීමනා සේවයෙන් විශාම ලැබූ නිලධාරීන් 03 දෙනෙකු ගෙන් අය කර ගන්නා ලදී.

අනික් නිලධාරීන්ගෙන් අයකර ගැනීම පිළිස පැහැදිලි කිරීම් සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට යොමුකරන ලදුව පිළිතුරු බලාපොරොත්තුවෙන් සිටී.

(අ) **30/05/2016 දෙන දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන**  
**වතුලේ අංක 9/2006**

ආයතනයේ මූලාරමිහයේ සිටි සුඡ් සේවකයින්ට රාජකාරී සඳහා පැමිණිය යුතු වේලාව 0800 h සහ රාජකාරී සඳහා අවසාන වේලාව 1645 h යනුවෙන් විය. උදය වරුවේ විනාඩි 15 ක සහන කාලයක් ලබාදේ. අනික් සේවකයින්ට රාජකාරී සඳහා පැමිණිය යුතු වේලාව 0830 h අවසාන වේලාව 1615 h වන අතර විනාඩි 15 ක සහන කාලයක් දිනියි.

තවද, යොමුකර තිබෙන වතුලේධය ප.ප්ලා, මැස්චිල සහ ආයතනවලට අදාළ නොවේ.

**2.5 පිළිගත හැකි අධිකාරියකින් තහවුරු නොවූ ගතුයෙනු**  
**මාසික අභ්‍යන්තර දීමනාව**

මෙම මාසික දීමනාව ශ්‍රීලංකා විසින් හඳුන්වා ඇත්තේ ආයතනය අවසාන ඉලක්ක සපුරාලීමේ දෙනාත්මක වර්ධනයක් තහවුරු වන පරිදි කාර්යසාධන දර්ශක සහ සේවක වාර්තා කිරීමේ දර්ශක ඇතුළත් වූ නිර්ණායක මත පදනම්ව වේ.

මෙම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රීලංකා විසින් බිලුන්ස්බි සේකර් කාර්බි පද්ධතිය (balanced score card system) භාවිතයෙන් පොදුගලීක කාර්යසාධනය සමග ඇදීම පිළිසි පොදුගලීක ලකුණු කාවිපතක් සකස්කර මෙම අභ්‍යන්තර දීමනාව සේවකයින්ගේ මාසික කාර්යසාධනය සමග බැඳීම සඳහා කටයුතු කරමින් සිටි.

දැනට මෙම පද්ධතිය සකස්කරමින් සිටින අතර අනුමැතිය සඳහා විස්තර විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය හරහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට යවා පිළිතුරු බලාපාරාන්ත්‍රවෙන් සිටි.

මෙම දීමනාව පසුගිය වර්ෂ කිහිපයේම ආයතනයේ ආදායම වැඩිකර ගැනීම සඳහා සහ වර්ෂය පුරාම ආදායම උපයාගැනීමේ තත්ත්වය පවත්වා ගැනීමට උපයාගැනී වුණි. තවද මෙය ආයතනයේ ස්වයං පරියාජ්‍ය තත්ත්වය සපුරාගැනීම සඳහා දායකවන සාධකයක් විය.

කෙසේවෙතත් මෙම දීමනාව 1984 අංක 6 දරණ ශ්‍රීලංකා පනත අනුව මනා මැස්චිලයට පවරා තිබෙන බලනල පරිදි අනුමැතිය ලබා ඇ තිබේ.

**අදුම් පැළදුම් දීමනාව**

මෙය ශ්‍රීලංකා විසින් උපැයු ආදායමෙන් වර්ෂය අවසානයේදී එක්වර ගෙවන දීමනාවකි එය

22-01-2013 දින පවත්වන ලද මහාමණ්ඩල රස්වීමේදී අනුමත කරන ලදී.

### සත්‍ය අත්ත දීමනා

#### (i) විධායක නීත්‍යාර්ථ සඳහා

ඉහත දැක්වෙන පරිදි මෙය මහාමණ්ඩලයෙන් අනුමත කරන ලදී. කෙසේවෙතත් මෙම දීමනාව හඳුසි පරිජා කිරීම් සඳහා සේවා ආයකයින් ගෙන් අයකර ගනු ලැබේ.

#### (ii) විධායක තොවන නීත්‍යාර්ථ

ඉහත සඳහන් පරිදි වේ.

#### අතියම් සහ විවේක නීත්‍යාඛ්‍ය සඳහා ගෙවීම්

ඉහත සඳහන් පනතෙන් පැවරු බලනල අනුව 24/11/94 දිනැති අංක 94/07/13 දරණ මහා මණ්ඩල තීරණය අනුව 1994 සිට තොගන් අතියම් සහ විවේක නීත්‍යාඛ්‍ය සඳහා ගෙවීම් කර තිබේ.

තොගන් අතියම් සහ විවේක නීත්‍යාඛ්‍ය සඳහා ගෙවීම් කිරීම හේතුවෙන් කාර්යයන් සිදු කිරීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ availability තහවුරු කිරීම සහ එය ශ්‍රීලංපු ප්‍රජා එලංඡිලා වැවිදියුණු කිරීමට හේතු වී ඇත. කාර්යයන් බෙහෙරින් වැඩි වී ඇති අතර ඒවා ඉටුකිරීමට සේවක මණ්ඩලයේ සේවය අත්‍යාවශ්‍ය තිබේ. එසේ තැනි නම් කාර්යයන් නිම කිරීමට තොහැකි වේ. තොගන් නීත්‍යාඛ්‍ය සඳහා ගෙවීම් ආයතනයේ සේවක මණ්ඩලය නීත්‍යාඛ්‍ය තොගනෙ සේවය සඳහා වාර්තා කිරීමට පෙළඳවා ඇති අතර වැඩිවූ කාර්යයන් නිමකිරීම සඳහා ආයක වීමට මහ පාදා තිබේ. සේවක මණ්ඩලයට නීත්‍යාඛ්‍ය ගැනීමට අවස්ථාව දුන්නොත් වැඩිපූර වැඩි කිරීමට තොහැකිව වෙළඳපොලේ තරගකාරීන්වයට මූහුණු දීමට තොහැකි වේ.

තවද තොගන් නීත්‍යාඛ්‍යවලට ගෙවීම් කිරීම දිරෝමනාවක් හෝ දීමනාවන් ලෙස සලකා තැන්නේ ගෙවීම කළ පසු පෙරවූ අයිතිවාසිකම අහිමි වීම නිසාය.

### 3 මූල්‍ය සමාලෝචනය

#### 3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

2017 වර්ෂයේ ගුද්ධ අතිරිකත්‍ය පසුගිය වර්ෂයට වඩා LKR 37,552,565/= කින් අඩු වී තිබේ. එයට ප්‍රධාන හේතුව

- \* ව්‍යාකාරකම් වලින් උපැයු ආදායම LKR 22,224,157/= කින් අඩුවීම
- \* ව්‍යාකාරකම් වලින් වියදම LKR 25,742,570/= කින් වැඩිවීම

ක්‍රියාකාරකම්වලින් උපැයු ආදායම අඩු වූයේ රටේ ආර්ථික තන්ත්‍රය වෙනස්වීම හේතුවෙන් බලාපොරොත්තු වූ ප්‍රමාණයට වඩා ආනයන පරිජා කුමයෙන් ලැබුණු ආදායම අඩු වීම වේ.

ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වියදම් වැඩිවියේ ප්‍රධාන වශයෙන් නඩත්තු ගිවිසුම් සහ වෙනත් ක්‍රියාකාරකම් (බදු) සඳහා වියදම් වැඩිවිම නිසාය.

කෙසේවෙතත්, ඉදි මූල්‍ය ආදායම 2016 වර්ෂයට වඩා LKR 18,923,180/= කින් වැඩිවි තිබේ.

තවද සමස්ත දායකත්වය 2016 වර්ෂයට වඩා LKR 30,96,570/= කින් අඩවි තිබේ.

තවදුරටත්, ආයතනයේ පුරුණ වත්කම් 2016 වඩා LKR 165,289,215/= කින් වැඩිවි තිබේ මෙයට හේතුව ප්‍රධාන වශයෙන් දේපල සහ ආයෝජන වැඩිවිම වේ.

කෙසේවෙතත් ආයතනය පෙර වර්ෂවලදී මෙන්ම 2017 වර්ෂය තුළදී ද එහි ස්වයං පරියාප්ත තත්ත්වය පවත්වාගෙන යන ලදී.

#### 4 ක්‍රියාකාරකම් සමාලෝචනය

##### 4.1 ශෞතික කාර්යසාධනය

###### 4.1.1. පැළපුම්කරණය

මෙම විගණන සිදුකරනු ලෙසන් ISO 19011 ප්‍රමිතයේ දී තිබෙන උපදෙස්මාලා ප්‍රමිතයට අනුව සහතිකකරණ ආයතන විසින් ජාතිකව හෝ අන්තර්ජාතිකව සහතිකකරණ ආයතන අනුගමනය කරන පරිදි විගණන විෂය පථය විගණන ක්ෂේවායම සහ විගණන දිනය යනාදිය පිළිබඳ සේවාදායකයා ගේ කුමැත්ත ලබාගත යුතුවේ.

කෙසේවෙතත් සේවාදායකයා විසින් එකඟ වූ බලපත්‍ර කොන්දේසිවලට අනුව ත්‍රිලංග ආයතනයට අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී තොදුන්වා විගණන පැවැත්වීම සඳහා බලය තිබෙන අතර දැන් අන්තර්ක්‍රියා විගණන පවත්වනු ලැබේ.

###### 4.1.2 ශෞතික කාර්යසාධනය සහ සමාලෝචනය

###### (අ) වෙළඳ පොල නියුතී පරීක්ෂා කිරීම

- (I) මෙම වෙළඳපොල නියුතී වැඩ සටහන් සූජ අඩුපාඩා තිබුනද වෙළඳ පොල නියුතී පරීක්ෂා සඳහා LKR 1 500 000 වෙනකිරීම මෙම ක්‍රියාකාරකම සඳහා විශේෂ ප්‍රමුඛත්වයක් දෙන බව විදහා පායි.
- (ii) GL-CP-06 ලේඛනය අනුව (SLS සහතික ලාජනය ලද ආයතන සඳහා උපදෙස්මාලා) SLS ලාජනය ලද ආයතන කොටස් තුනකට වර්ග කරනු ලැබේ. මෙම ලේඛනය අනුව විශේෂයන්ම වෙළඳ පොල නියුතී ලබා ගන්නේ උග්‍ර අසාර්ථක විම තිබෙන (major failures) තුනවන වර්ගයේ ආයතන විශේෂය. මෙම අසාර්ථක විම අනුව ත්‍රිලංගං විසින් වර්ග තුනම යටතේ තිබෙන නිෂ්පාදිතවලින් පසුවිපරමි කටයුතුවලදී නියුතී 2716 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී.

එමෙන්ම සිමෙන්ති වානේ යනාදී ආහාරමය නොවන නිෂපාදිතවලින් වෙළඳපාල නියැදී ලබා ගැනීමේදී ප්‍රායෝගික ගැටලු මත්වීම සැලසුම් කළ පරිදි නියැදී හැටක් ලබා නොගැනීමට හේතුවක් විය හැකිය.

තවද ඉදිරියේදී වර්ග තුනම යටතේ ප්‍රමාණවත් ලෙස නියැදී ලබාගැනීමෙන් අවශ්‍යක ස්ථිරාවලිය සවිමත් කරන ලෙස ව්‍යාපක නිලධාරීන්ගෙන් ඉල්ලීමක් කර තිබේ.

#### (ආ) වින් මාලුවල තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම

- (i) ඔහුම නිෂපාදිතයක බැර ලෝහ සඳහා පරීක්ෂාව එවායේ පෙර කාර්යසාධනය සලකා බැලීමෙන් අවදානම් කළමනාකරණ පිවිසුම හාවිතයෙන් කෙරෙන නමුදු වෙනත් අසනුවුදායක ප්‍රතිඵල ලැබී නොමැති බව නිරීක්ෂණය කර තිබේ. අසනුවුදායක ප්‍රතිඵලයක් ලැබුනුනොත් ඊට පසුව සියලුම තොග තත්ත්වය සඳහා පරීක්ෂා කරන අතර මෙහි අවදානම් ඉතා වැඩිය.
- හානීබියක සියලුම පරාමිති ප්‍රමිතියට අනුව පරීක්ෂා කිරීම ප්‍රායෝගික නොවන අතර එය කිසිම අවස්ථාවක ලෝකයේ ක්ම්ත රටක හෝ සිදුනොවූ එබැවින් ජාත්‍යන්තර පිළිගත් ක්ම්වේදය වන “WTO සඳහා පහසුකම් සලසන ගිවිසුම” අනුව අවදානම් කළමනාකරණ පිවිසුම අනුගමනය කෙරේ.
- (ii) වාර්තා කරන ලද වින්මාල තොග විකිණීම සඳහා මූදානරා ලද්දේ ප්‍රතිඵල ප්‍රනුවුදායක බව ප්‍රකාශ කළ බැවිනි එහෙත් මේ සම්බන්ධව ප්‍රතිඵල අසනුවුදායක බවට කිසිම ප්‍රකාශයක් කර නොමැති අතර වාර්තාවේ සඳහන් පරිදි තොග දෙකක් (02) ප්‍රති අපනයනය කිරීමට කිසිම ප්‍රකාශයක් කර නොමැතු. එම අවස්ථාවේ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය නියෝග කිරීමේදී ප්‍රමිතියෙන් අපගමනය වී තිබේ.

#### (ඇ) ආනයනය කරන ලද මාගරීන් වල තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම

- (I) ආනයනය කරන ලද මාගරීන් වල බැරලෝහ සහ ක්ෂේපීටි පරාමිති පරීක්ෂා පෙර කාර්යසාධනය සලකා බලා අවදානම් පිවිසුම අනුමු ක්ම්ය පදනම් කර අවදානම් කළමනාකරණ පිවිසුම යටතේ සිදුකරන ලදුව මෙනෙක මේ සම්බන්ධව අසනුවුදායක ප්‍රථිපල ලැබී නොමැතු. අසනුවුදායක ප්‍රථිපල ලැබුන හොත් ඉන් පසුව සියලුම තොගවල තත්ත්වය පරීක්ෂාවට හානය කරන අතර එහි අවදානම් වැඩිය.
- (ii) විස්තර කර ඇති පරිදි ඉහන සඳහන් තොග මූදා හැර ඇත්තේ මුවන්ගේ පෙර කාර්යසාධනය හොඳ බව සලකා බැලීමෙන් අනතුරුවය. එමතිසා මෙහිදී ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ක්ම්වේදය වූ “WTO” හි වෙළඳුම පහසු කිරීමේ ගිවිසුම අනුව මෙහිදී අවදානම් කළමනාකරණ පිවිසුම අනුගමනය කර තිබේ.

### අ) ආනයනය කරන ලද වෙශ්‍ය සංඛ්‍යා පරිජා කිරීම

- (i) සියලුම පරාමිති පරිජා කිරීමේදී කාලයක් ගතවන බැවින් තොග මූදාහැරීම ප්‍රමාද වන බැවින් කෙටිනම් තීරණ ගැනීම සඳහා ආනයන පරිජා තුමය යටතේ තෝරාගත් පරාමිති කිහිපයක් පමණක් පරිජා කෙරේ. තවද පාරිභෝගික සෞඛ්‍ය සහ සුරක්ෂිතතාව සැකිල්ලට ගෙන පරාමිත හතරක් තෝරා ගෙන ඇත.
- (ii) ශ්‍රීලංකා ක්‍රියාවලියට අනුව නියුති ලබාගත් පසු තොග බඩුගබඩාවලට මූදාහැරීම සිදු කෙරේ. තොග බඩුගබඩාවලට මූදාහැරීම පිළිස ආනයනකරු විසින් ශ්‍රීලංකා අනුමැතිය ලැබෙන තොක් බඩු අලේවි තොකර රුධා තබාගෙන සිටීම සහතික වන බවට උගියක් නිශ්චත් කළ යුතුවේ. තොග ගබඩාවලට මූදා තොහැරය නොත් ආනයනකරු විසින් අදාළ අධිකාර වලට ගැඹුම් ගාස්තු ගෙවිය යුතු අතර ඒ සඳහා විශාල විදයමක් දැරීමට සිදුවන අතර එය වෙළඳාමට තාක්ෂණික බාධකයක් ලෙස (TBT) WTO ගිවිසුම උල්ලාසනය වේ.
- (iii) වෙළඳාමට නොදු තත්ත්වයේ හෙළුමට තිකුත් කිරීම සහතික කිරීම “වියන්” වෙළදනාමය සහිත හෙළුමට

ශ්‍රීලංකා අවසර පත්‍ර 948466 යටතේ ආනයනය කරන ලද “වියන්” වෙළදනාමය සහිත හෙළුමට (B 588 මූලුණ විවෘත හෙළුමට) අලේවිය සඳහා මූදාහැර ඇත්තේ එම වෙළදනාමය සහිත හෙළුමට සඳහා SLS ලාංඡනය ලබාගෙන ඇති බැවිති. ශ්‍රීලංකා ක්‍රියාවලිය අනුව නිෂ්පාදකයෙක් SLS ලාංඡනය ලබාගෙන ඇත්තම් අධික්ෂණය සඳහා ආනයනය තොගවලින් නියුති ලබාගත් පසු එම තොග අලේවිය සඳහා මූදාහැරුණ ලැබේ නිෂ්පාදනයේ කාර්යසාධනය සමඟ නියුති ලබාගැනීමේ වාර ගණන (frequency) අඩු කෙරේ. සාමාන්‍ය ක්‍රියාවලිය පරිදි “වියන්” වෙළද නාමය සහිත හෙළුමට පරිජා සඳහා නියුති ලබාගැනීමෙන් පසුව මූදාහැර තිබේ

ඉහත සඳහන් තොගයේ නියුති පරිජා කිරීමේදී විනිවිදීමේ ප්‍රතිරෝධය (penetration resistance) සහ ලේඛලයේ තොරතුරු අස්ථුත්වායක ව වාර්තා යුතුයි. මෙම අනුකූල නොවීම් ආනයනකරු සහ ශ්‍රීලංකා හි නිෂ්පාදන සහතිකකරණ අංශයට වාර්තා කරන ලදී. තවද මෙම අස්ථුත්වායක ප්‍රතිඵල පිළිබඳ ආනයනකරු දී තිබෙන පේතු සලකා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සන්ඩ්ස් මහන්මේද විසින් සිහිකුද්වීමක් (memo) කරන ලදී. මෙහි ඉදිරි තොග සම්බන්ධයෙන් ගතයුතු නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාවල් සමඟරක් නිර්දේශ කර තිබේ.

ශ්‍රීලංකා නිෂ්පාදන සහතිකකරණ අංශ මගින් ආනයනකරුට මෙම හෙළුමට යළි කැදවා (recall) ප්‍රති-අපයනය (re-export) කිරීමට උපදෙස් දෙන ලදී එහෙත් ආනයනකරු විසින් 2017-06-02 දින දරණ ලිපියෙන් සියලුම හෙළුමට විකුණා ඇති බව දන්වන ලදී. එට පසුව SLS බලපත්‍රය ලද බිජන් වෙළද නාමය සහිත හෙළුමට සහ වෙනත් වෙළද නාම සහිත හෙළුමට බඩුගබඩාව වලට මූදා හරින ලද්දේ තොග වලින් නියුති ලබාගෙන සතුවායක පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල ලැබුණු පසු එය අලේවිය සඳහා අනුමත කිරීමෙන් අනුතුරුවය

## (ආ) “SLS” ලාංඡනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ අවලංගු කිරීම

- (i) එම ආයතන නිෂ්පාදිතයේ SLS ලාංඡනය සලකුණු කරන බැවින් සහතිකකරණ ව්‍යුයක් තුළ නිෂ්පාදිතයේ සමහර පරාමිති සඳහා අසාර්ථක ප්‍රේෂ්පල ලැබුණු හොත් සහ එම ප්‍රේෂ්පල එතරම් බරපතල නොවේ නම්, ඒවා නිවැරදි කිරීම සඳහා අදාළ ආයතනයට සහන කාලයක් ලබා දේ. අසාර්ථක ප්‍රේෂ්පල ඉතා බරපතලනම් නිෂ්පාදනය තතර කර ප්‍රති-නියුතීම සඳහා නිවැරදි කිරීමේ ශ්‍රීයාමාරුග ගැනීම පිළිස එවා බලපත්‍ර කම්මුව රස්වීමේදී කම්මුවට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. මේ සුම අවස්ථාවක බලපූමට ලක්ෂු නිෂ්පාදිත වෙළඳපාවට මූදාහැර ඇත්තම් වහාම වෙළඳපාවෙන් එම නොගය යළි කැදවින ලෙසට ආයතනයට දැනුම් දෙනු ලැබේ. ඉහත යොමු අවස්ථාවේ බලපත්‍ර කම්මුව පර්ස්‍යා ප්‍රතිඵල විශ්ලේෂණයෙන් පසුව කම්මුව විසින් බලපත්‍රයේ වලංගුතාවය සම්පූර්ණ සහතිකකරණ කාලවිශේදය සඳහා දීර්ඝ කිරීම පිළිස අනුමැතිය ලබා දෙන ලෙස අධ්‍යාපන ජනරාල් තුමියට බලය පවරන ලදී.
- (ii) ශ්‍රීලංපුරා විසින් ශ්‍රීයාම්මක කරන නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය ප්‍රධාන ක්‍රමව වශයෙන් ස්වේච්ඡා ක්‍රමයෙන් (SLS ලාංඡනය අතිවාර්ය නිෂ්පාදිත හැර) නිෂ්පාදකයා විසින් කර්මාන්තකාලාව වසා හොත් නිෂ්පාදකයා විසින් පුවත්පතක පළකර ඔහුගේ ඉල්ලීම පරිදි බලපත්‍රය අවලංගු කළ හොත් එය ආයතනයේ ප්‍රතිරූපයට හානි සිදුවිය හැකිය. මෙය නිෂ්පාදකයින්ට SLS සහතිකකරණය ලබාගැනීම සඳහා ඉල්ලීම් කිරීම අයදේරේය කෙරේ.
- (iii) ඉදිරියේදී බලපත්‍ර අවලංගු කළ පසු ශ්‍රීයාවලිය අනුව පසු-කටයුතුක සිදුකරන ලෙස සියලුම ව්‍යාපෘති නිලධාරීන්ට දැනුම් දෙන ලදී.

## 4.2 කළමනාකරණ ශ්‍රීයාවලිය

### (ආ) නියුතී පර්කා කිරීම

- (i) 2018 වර්ෂයේ ප්‍රථම හාගය තුළ ආහාර පර්කාණාගාරයේ සහ විදුත් පර්කාණාගාරයේ ප්‍රමාදවීම් නිර්ක්ෂණය කරන ලදී එම ප්‍රමාදවීම් වලට ප්‍රධාන වශයෙන් සේතු වූයේ

- අ) 2018 ප්‍රථම හාගයේ සේතුව මණ්ඩලයේ පැවති නොසන්සුන් බව  
ආ) අවශ්‍ය කාර්ය මණ්ඩල හිගය

ආහාර පර්කාණාගාරය යථා තත්ත්වයට පමුණුවා පර්කාණ වාර්තා නිකුත් කිරීම කඩිනම් කරන ලදී. ශ්‍රීලංපුරා ශ්‍රීයායිලිවල වනුයේ නියුතී ලබාගැනීමෙන් පසුව බඩුගබඩාවලට නොග මූදාහැරීමයි. නොග බඩුගබඩාවලට මූදාහැරීම පිළිස ආනයනකරු විසින් ශ්‍රීලංපුරා අනුමැතිය ලැබෙන තෙක් බඩු අලවීකිරීම හොත් හාවිතයට නොගන්නා බවට සහතික වන පරිදි උපයක් ලබාදිය යුතු වේ. නොග ගබඩාවලට මූදා නොහැරිය හොත් ආනයනකරු විසින් අදාළ අධිකාර වලට ගැනීම ගැස්තු ගෙවීමට සිදුවීම සහ එම සඳහා විභාග විද්‍යමක් වැයකිරීමට සිදුවීම මෙන්ම එය WTO හිටිපුම උපලං්ඡනය කිරීමක් වන තාක්ෂණික බාධකයක් වේ.

- (ii) ආනයන පර්කා ක්‍රමය සවිමත් කිරීම සඳහා අවධානය යොමු කෙරේ.

- ආ) නිෂ්පරින් සහතිකකරණ අංශය විසින් මෙම ප්‍රශ්නය නිරාවරණය කිරීම පිළිස කර තුළ හිතිකරු වල පුරුණීතතා පරිජා කිරීම සඳහා පරිජා පහසුකම් නොමැති බැවින් දැනට පවත්නා ප්‍රමිතිය විමර්ශනය කරන ලෙසට ප්‍රමිතිකරණ අංශයෙන් ඉල්ලීමක් කරන ලදී.
- ඇ) ආයතනයේ ආරම්භයේ සිටම කඩුම් පරිජා (effective bar) පවත්වා නොමැත කෙසේවෙතත් ඉදිරියෝදී කඩුම් පරිජා පැවැත්වීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

#### ඇ) දැනුමෙනු ගෙවීම්

##### (I), (ii), (iii), සහ (iv)

කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සහ ආර්ථිකයේ නැමුණුතාව සැලකිල්ලට ගෙන අධ්‍යාප්‍රවරුන් දිර්ස ලෙස සාකච්ඡා කිරීමෙන් පසු දුරදර්ශී ලෙස ආයතනයේ වාර්ෂික අයවුය පිළියෙළ කරනු ලැබේ. කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සහ ආර්ථිකයේ නැමුණුතාව ආයතනයේ පාගනයෙන් ඔබිට යියද එම අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලිය යුතුවේ.

ශ්‍රීලංකා හි සේවාවන් බොහෝමයක් රටේ ආර්ථික තත්ත්ව හා බැඳී සිටී. එබැවින් එය විවෘතයක් බැවින් නිශ්චිත පුරෝෂකලනයක් (prediction) කළ නොහැක. ආයතනයට හාවතා කළ හැකි එකම අංශනය වන්නේ පෙර අගයන් මූලික පදනමක් ලෙස වන නමුත් එය නීවැරදි පදනමක් නොවේ.

අතින වාර්තා සහ අපේක්ෂිත අනාගත අපේක්ෂාවන් සැලකිල්ලට ගනිමින් ශ්‍රීලංකා යැම විටම වාර්ෂික අයවුය සකස් කරයි. කෙසේ වෙතත් කළින් පැහැදිලි කළ පරිදි ශ්‍රීලංකා ආදායම් උත්පාදන යෝජනා කුම වෙළඳපාල සමග බැඳී ඇති අතර වෙළඳපෙල උච්චාවචනයන් මත මදනම්ව ප්‍රතිඵල වෙනස් වේ.

එවැනි අවස්ථාවන්හිදී ආයතනයට එම සාධක සාලකා බැලිය යුතු අතර, එය පිළිගත් හැකි යථාර්ථවාදී එකක් බව සහතික කිරීම සඳහා අයවුයක් සැකසීමේදී අනුමාන කිරීම පමණක් හාවතා කළ හැකිය. ඒ සම්බන්ධයෙන් ආයතනික අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා අයවුය පිළිගත හැකි සහ ක්‍රියාත්මක කළ හැකි බව සහතික කිරීම සඳහා වෙළඳපෙල විවෘත සාධක සැලකිල්ලට ගනිමින් ආයතනය සැමවිටම පිළිගත හැකි අයවුය මූලධර්ම හාවතා කරයි.

ඉහත විස්තර කර ඇති පරිදි, වත්මන් වර්ෂයේ ආදායම පෙර වසරවලට වඩා වැඩි විය යුතු නොවේ. කර්මාන්ත හා ආර්ථිකයේ වෙළඳපල ප්‍රවණතා අනුව ආදායම වැඩිවීම හෝ අඩුවීම විය හැකිය.

කර්මාන්තයේ සහ ආර්ථිකයේ වර්තමාන වෙළඳපල ප්‍රවණතා සමග ස්වයං රැකවරණ තාත්ත්වය පවත්වා ගැනීමට ශ්‍රීලංපුරා සැමවිටම උත්සාහ කරයි. එබැවින් සාපේක්ෂව, එවැනි ප්‍රවණතා සමග සාර්ථකව කටයුතු කිරීම සඳහා සමාලෝචනයට හාජනය වූ වර්ෂය තුළ අඩු කාර්ය සාධනයක් අපේක්ෂා කළ අතර, කෙසේ වෙතත්, 2017 වර්ෂය සඳහා LKR 125,931,329/= ක ගුද්ධ අතිරික්තයක් පවත්වා ගැනීමට ආයතනයට හැකි විය.

අහිනකර වෙළඳපල ප්‍රවණතා සමග වුවද, ඉහත සඳහන් ගුද්ධ අතිරික්තය උපයා ගැනීමට ආයතනයට හැකි වූ අතර 2016 වසරට සාපේක්ෂව LKR 7,800,817/= ක ආදායම අහිමි වීම නොසැලැකිය. ඉහත විස්තර කර ඇති පරිදි වෙළඳපල ප්‍රවණතා අනුව වසරන් වසර මෙම උච්චාවචනයන් නොවැළැක්විය හැකිය.

තවද, දිරි දීමනා නොගෙවන්නේ නම් ආයතනයට එහි ධනාත්මක ආදායම් ප්‍රවණතාව පවත්වා ගන නොහැකි අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ආයතනය නැවත හාණ්ඩාගාර යැපීම වෙත අසමත් වේ.

#### **4.3 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්**

##### **(අ) වත්කම් බැහැර කිරීම**

ශ්‍රී ලංකා යුදී භමුදාවෙන් හාණ්ඩා එකතු කිරීමට පැමිණි නිලධාරීයා එම හාණ්ඩා පවරා ගැනීමේදී බැහැර කිරීමේ ලැයිස්තුවට අන්සන් තබා තිබේ. කෙසේ වෙතත්, මේ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා යුදී භමුදාවෙන් විධිමත් පිළිගැනීමේ උපයක් ලබා ගැනීමට පියවර ගනු ලැබේ.

##### **(ආ) වාහන පාලනය**

වාහන පාලනය තවදුරටත් ගක්තිමත් කිරීමට පියවර ගෙන තිබේ.

##### **(ඇ) නොග පාලනය**

(i) සහ (iii)

වලනය නොවන රසායනික හා වීදුරු හාණ්ඩා බැහැර කිරීම සඳහා කම්මිටුවක් දැනාවමත් පත් කර ඇති අතර මෙම හාණ්ඩා බැහැර කිරීමට පියවර ගනීමින් සිටී.

#### **4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය**

##### **(අ) සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික)**

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික) තනතුරු (15) පහලෙවක් සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමතිය ඉල්ලා සිටි අතර එය ද ලබා ගන්නා ලදී. කෙසේ වෙතත්, මේ අතර ඉල්ලා අභ්‍යාවත් හේතුවෙන් තවත් (04) පුරුජ්පාඩු හතරක් ඇති විය. එම නිසා පුරුජ්පාඩු (19)

දහනවයක් එකම සම්මුඛ පරික්ෂණ මගින් පිරවීම සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් තවත් අනුමතියක් ඉල්ලා සිටියේය.

(අ) සමාලෝචනයට භාජනය වූ වර්ෂය තුළ කළමනාකරණ සභායකයින් හය දෙනෙකු (නාක්ෂණික නොවන) සහ කණ්ඩාල කළමනාකරණ (නාක්ෂණික) දස දෙනෙකු (10) බඳවා ගැනීමේදී ලිඛිත විභාග පවත්වා නොමැති. අනාගත බඳවා ගැනීම් වලදී ලිඛිත විභාග පැවත්වීමට පියවර ගෙන තිබේ.

## 5. නිරසාර සංවර්ධනය

2017-2022 කාලය සඳහා ආයතනයේ ආයතනික සැලැස්ම උපායමාර්ගික ක්‍රමවේදයන් සංවර්ධනය කිරීම තුළින් පහත සඳහන් කරුණු සැලකිල්ලට ගතිමින් සකස් කර ඇත;

- ගක්තිමන් යටිනාල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම
- සම්පූර්ණ හා නිරසාර කාර්මික සංවර්ධනයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම

එතිසා පහත සඳහන් කරුණු හැඳුනා ගන්නා ලදී.

- (i) නිෂ්පාදන සඳහා අවශ්‍ය ජාතික ප්‍රතිපත්ති
- (ii) නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මක හාවයට අනුකූල වන නිෂ්පාදන සහ පද්ධති සහතික කිරීම.
- (iii) කර්මාන්තය අතර දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පූහුණු වැඩසටහන්.
- (iv) රසායනාගාර සේවා සහ ක්‍රමාංකන සේවා යන වෙනත් සේවාවන්.

ඡැවන් විසින් කරනු ලබන සේවාවන්හි කාර්යක්ෂමතාව මැනීම සඳහා ආයතනයේ සිම අංශයක්ම සමස්ත දත්ත කට්ටලයම පවත්වාගෙන යන අතර අංශ කටයුතු ඇගයීමේ ප්‍රතිඵල පිළිබඳව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමිය ව වරින් වර දැනුම් දෙනු ලැබේ.

මේ සම්බන්ධයෙන් වෙනම පූද්ගලයෙකු නම් නොකෙරෙන නමුත් වගකීම සම විටම අංශ ප්‍රධානීන් විසින් දරනු ලැබේ.

## 6. වගවීම සහ යහපාලනය

### 6.1 ප්‍රසම්පාදන

(අ) ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ වල 4.2.1 (අ) අනුව ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් සකස් කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

(ආ) පහත සඳහන් හේතුන් මත, ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම -2017 අනුව යොමු කරන ලද උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය ඉදිරියට යාමට නොහැකි විය.

- මෙම උපකරණ විදේශීය නිෂ්පාදකයින්ගෙන් මිලදී ගෙන නිඩු අතර සියලු උපකරණ නැවී විද්‍යාත්මක උපකරණ වේ.
- පිරිවිතරයන් සකස් කිරීම අනෙකුත් සාමාන්‍ය මිලදී ගත්තී වලට වඩා වැඩි කාලයක් ගත වන හෙයින් විද්‍යාත්මකව දක්ෂ නිලධාරීන් එකට එකනු වී එය කළ යුතුය.
- මෙම උපකරණ වෙළඳපාලේ **පහසුවෙන්** ලබා ගත නොහැකි බැවින් සැපයුම්කරුවන් සෞයා ගැනීමට නොහැකි විය.

(ඇ) අනාගත අනුකූලතාව සඳහා නිර්ක්ෂණ සටහන් කරන ලදී

(ඈ) සැපයුම්කරු සමග ගිවිසුමකට එළඹීමට පියවර ගෙන ඇත.

**(ඉ) (i) 2.3.1 (ඇ) සහ 2.3.1 (ඈ)**

අනාගත අනුකූලතාව සඳහා සටහන් කර ඇත.

**(ii) 2.6.3**

අනාගත අනුකූලතාව සඳහා සටහන් කර ඇත.

**(iii) 6.2.1 සහ 7.1.1**

වෙනත් පාර්ශවයන්ට අභ්‍යන්තර තොරතුරු නිකුත් කිරීමේදී යම් ආකාරයක පාලනයක් නිඩු යුතු බව ප්‍රසම්පාදන කම්ටුවේ අදහස වූ අතර, ඒ සඳහා යොමු කිරීමේ කොන්දේසි සහ යෝජනා සඳහා ඉල්ලීම් නිකුත් කර ඇත්තේ තොරාගත් ආයතනයට පමණි.

**(iv) 8.8.2**

තාක්ෂණික ඇගයීම් කම්ටුව විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද නිර්දේශයන් ඇගයීමෙන් පසුව ප්‍රසම්පාදන කම්ටුව විසින් නිර්ණ ගනු ලැබූ අතර ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාකාරකම් හා තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ මතා දැනුමක් ඇති සාමාජිකයින්ගෙන් එය සමන්විත විය.

කෙසේ වෙනත්, අනාගත ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ අනුකූල වීම සඳහා සටහන් කර ඇත.

## **6.2 අයවැය පාලනය**

ශ්‍රී ලංකා බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් රටේ ආර්ථික තත්ත්වය හා බලු පවතී. එබැවින් එය විවෘතයක් බැවින් නිශ්චිත ප්‍රරේක්පනයක් කළ නොහැක. ආයතනයට හාවතා කළ හැකි එකම අංගනය වන්නේ පෙර අය මූලික පැනමක් ලෙස වන නමුත් එය නිවැරදි පැනමක් නොවේ.

අනින් වාර්තා සහ අපේක්ෂාවන් අනාගත අපේක්ෂාවන් සැලකිල්ලට ගනීමින් ශ්‍රීලංපුරා සුම විටම වාර්ෂික අයවැය සකස් කරයි. කෙසේ වෙනත්, කළුන් පැහැදිලි කළ පරිදි, සියලුම ශ්‍රීලංපුරා ආදායම උත්පාදන යෝජනා කුම වෙළඳපොල සමඟ බැඳී ඇති අතර වෙළඳපෙල අඩවියේ වීම මත පදනම්ව ප්‍රතිඵලු වෙනස් වේ.

එවැනි අවස්ථාවන්හිදී, ආයතනයට එම සාධක සලකා බලිය යුතු අතර එය පිළිගත හැකි සහ යථාර්ථවාදී එකක් බව සහනික කිරීම සඳහා අයවැයක් සැකසීමේදී අනුමාන කිරීම් පමණක් භාවිතා කළ හැකිය. ඒ සම්බන්ධයෙන්, ආයතනික අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා අයවැය පිළිගත හැකි සහ ක්‍රියාත්මක කළ හැකි බව සහනික කිරීම සඳහා වෙළඳපෙල විචල්‍ය සාධක සැකිල්ලට ගනීමින් ආයතනය සැමවීම පිළිගත හැකි අයවැය මූලධර්ම භාවිතා කරයි.

එබැවින්, සුම විටම “අයවැය ප්‍රධාන ප්‍රයෝගනවත් කළමනාකරණ මෙවලම ලෙස භාවිතා කර ඇති” බව දැක්වීමට ශ්‍රීලංපුරා අපේක්ෂා කරන අතර එබැවින් සුම මාසික කළමනාකරණ රැස්වීමකදීම ආයතනයට කේන්ද්‍රීය ප්‍රවේගයක් ඇති බව සහනික කිරීම සඳහා මෙය සාකච්ඡා කෙරීමි.

## **07. පද්ධති සහ පාලක**

### **(අ) ගිණුම්කරණය**

ප්‍රතිත්‍යාග පාලන පද්ධතියේ දුර්වලතා යෝජිත කළමනාකරණ නොරුරු පද්ධති සමඟ විසඳුනු ඇත.

### **(ආ) බඩුතොග පාලනය**

- ඉහත (අ).
- බඩුතොග යාචනකාලීන කිරීමට උපදෙස් තිබුන් කර ඇත.
- බඩුතොග පාලන ක්‍රමවේදයන්හි උපදෙස් සැමවීම පිළිපැදිය යුතුය.

### **(ඇ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය**

- ප්‍රමාණවත් වත්කම් ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයට ඇතුළත් කිරීමට පියවර ගෙන නිලධාරී.
- දැන් එය සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය) විසින් බලය පවරනු ලැබේ.

### **(ඇ) වාහන පාලනය**

- ආයතනය ආරම්භයේ සිටම සුම වාහනයක් සඳහාම වාහන ලිපිගොනු නඩත්තු කෙරෙන අතර වාහනවල සම්පූර්ණ නොරුරු එයට ඇතුළත් වේ. මෙම පෙනාරු 267 ව අමතරව සුම වාහනයක් සඳහාම ලොග් පොතක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. අමතර කොටස් ආදේශ කිරීම සහ අල්න්වැඩියා කිරීම අදාළ කළමනාකරණ සහකාර විසින් ඇතුළත් කර ඇත්තේ කරනු ලැබේ. තම සඳහන් නොකිරීම දැන් නිවැරදි කර ඇත.

- ii) අනාගත අනුකූලතාව සඳහා සටහන් කර ඇත.
- iii) බාවන සටහන් වල (Running charts) ඇති සියලුම තොරතුරු යාචන්කාලීන කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.
- iv) අනාගත අනුකූලතාව සඳහා සටහන් කර ඇත.

#### **(ඉ) කාර්ය මණ්ඩලය කළමනාකරණය කිරීම**

##### **පුද්ගලික ලිපිගොනු පාලනය කිරීම**

පුද්ගලික ලිපිගොනු පාලනය ගක්නීමත් කිරීමට පියවර ගෙන නිබේ.

##### **(උ) ප්‍රසම්පාදන කළමනාකරණය**

අනාගත අනුකූලතාව සඳහා නිරීක්ෂණ සටහන් කළේය.

##### **(ඌ) රසායනාගාර පාලනය**

පරීක්ෂණ වාර්තා නිකන් කිරීම දක්වා සාම්පූල ලැබීමෙන් පසු කාල සීමාව ආවරණය කරමින් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය රසායනාගාර අංශය තුළ ක්‍රියාත්මක වේ.

සියලුම පරීක්ෂණ වාර්තා දැනට MS Excel සහ MS word භාවිතයෙන් සකස් කර ඇත. දත්ත විශ්ලේෂණය සහ ගණනය කිරීම් වල ස්වභාවය අනුව මඟ්‍යකාංග යෙදුම තොරතුරු ගෙන ලැබේ.

#### **(උග) තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධතිය**

- i) පහත සඳහන් තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති නිබේ.
- උපස්ථිර ප්‍රතිපත්තිය සහ උපස්ථිරයේ සංඛ්‍යාතය, මාධ්‍ය සහ උපස්ථිර ලේඛාව සඳහා මාර්ගෝපදේශ
  - මුරපද ප්‍රතිපත්තිය සහ මුරපද ලුමනාකරණය සඳහා මාර්ගෝපදේශ
  - විද්‍යුත් තැපෑල පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය
  - සේවක අන්තර්ජාල භාවිතය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය

තව දුරටත් අඩු ICTA ආයතනයෙන් ඉල්ලීමක් කර ඇත්තේ පවතින ප්‍රතිපත්ති පරීසමාප්ති කිරීම සහ වෙනත් අදාළ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති නිබේ නම් ඒවා සකස් කිරීම සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබා දෙන ලෙසයි.

- ii) වර්තමාන තත්ත්වය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධතිය ආරක්ෂා කිරීමට පියවර ගෙන ඇත. උදා ප්‍රවේශ පාලක සභිත සේවාදායක කාමර වෙත් කිරීම, කාමරය, සේවාදායක කාමර ප්‍රවේශය සඳහා ක්‍රියා පටිපාටිය ස්ථාපිත කර ඇත.

විස්තීර්ණ කළමනාකරණ පද්ධති (CMIS) සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියට අනුකූලව, ග්‍රීලංපුආ හි තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යටිනල පහසුකම් අවශ්‍යතාවය අප හඳුනාගෙන ඇති අතර, ප්‍රාදේශීය ප්‍රදේශ ජාලය නැවත සේථාපනය කිරීම හා ඒ ආශ්‍රිත සම්පත් මිලදී ගැනීම සඳහා ව්‍යාපෘති ආරම්භ කරන ලදී (සේවාදායක කාමර සහ UPS කාමර, සේවාදායක, සේවාදායකය රාක්ක, මධ්‍යම UPS, ගබඩා උපාංග, CCTV කැමරාව, පරිසර අධික්ෂණ පද්ධතිය (EMS) උපාංග, ඇතිලි මුණ්ණ ප්‍රවේග පාලක, මඟ්‍යකාංග බලපත්‍ර ආදිය). වර්තමාන හා අනාගත දෙපාංග හා මඟ්‍යකාංග අවශ්‍යතා ආවරණය වන පරිදි නැවත තාක්ෂණයන් සමඟ පෙළගස්සීම සඳහා සිපයනු ලබන සේවාවන්හි ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම පිණිස මෙය සිදු කරන ලදී.

තවද, ග්‍රීලංපුආ හි තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යටිනල පහසුකම් පිහිටුවේමේ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින අතර විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යෝග්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් තාක්ෂණික ඇගයීම් කම්ටුව පත් කරන ලදී.

- iii) පවත්නා තොරතුරු පද්ධති භරඟ විවිධ අංශ වලට අවශ්‍ය තොරතුරු එම අංශ විසින් නඩත්තු කරනු ලැබේ. උදා, මඟ්‍යකාංග පැකේෂ, MS Word, MS Excel, MS Power point, විද්‍යුත් තැපැල යනාදිය; . කෙසේ වෙනත් දැනට විවිධ අංශවල හාවිතා වන මඟ්‍යකාංග පද්ධති වැඩිදියුණු කළ යුතුය. එබැවින් සමස්ත ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලියම ආවරණය වන පරිදි විස්තීර්ණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (CMIS) ලබා ගැනීමට ග්‍රීලංපුආ කටයුතු කරමින් සිටී.
- iv) දැනට ග්‍රීලංපුආ හි විවිධ අංශවල හාවිතා කරන බොහෝ යෙදුම් මඟ්‍යකාංග ආයතනයේ වර්තමාන හා අනාගත අවශ්‍යතා සඳහා යාවත්කාලීන කර තොමුනු. ඒවායින් සමහරක් මඟ්‍යකාංග වෙළෙන්දන් විසින් සංවර්ධනය කර ඇත (මූල්‍ය පැකේෂය, වැටුප් පැකේෂය, ආනයන පර්යෝග්‍ය පැකේෂය යනාදිය); සහ වෙනත් යෙදුම් මඟ්‍යකාංග (පළාත් සහා පද්ධතිය, සහතික මූණ්‍ය මොඩ්සුලය, තියුණු ලේඛනය - රසායනාගාර අංශය, ඉන්වෙන්ටරි පාලන පැකේෂය යනාදිය); සංවර්ධනය කරන ලද අතර PC පද්ධතිය 2006 දී ග්‍රීලංපුආ හි හිටපු නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කෙනෙකු විසින් සංවර්ධනය කරන ලද අතර ඔහු මියගෙයාස් ඇති අතර මඟ්‍යකාංගයේ ප්‍රහැව කේතය ග්‍රීලංපුආ වෙත හාර දී තොමුනු.

කෙසේ වෙනත්, ග්‍රීලංපුආ ඉහළ කළමනාකාරීත්වය විසින් දැනට හාවිතා කරන යෙදුම් මඟ්‍යකාංග පැකේෂවල සීමාවන් සහ අඩුපාඩි අවබෝධ කර ගෙන ආයතනයේ වර්තමාන හා අනාගත අවශ්‍යතා සපුරාමීම සඳහා ඒකාබද්ධ තනි පැකේෂවල වැදගත්කම සහ ඒවා වැඩිදියුණු කළ යුතු බව හඳුනාගෙන තිබේ.

එබැවින්, සිය කාර්යයන් වඩාත් කාර්යක්ෂමව හා effective ලදායී ලෙස ඉවු කිරීම සඳහා විස්තීර්ණ තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතියක් (CMIS) සේථාපන කිරීමට ග්‍රීලංපුආ කටයුත්සිලය දැනටමත් අනුමතිය ලබා දී ඇති අතර ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කර ඇත. එමගින් ඉහන සඳහන් කළ සියලුම යෙදුම් මඟ්‍යකාංග මොඩ්සුල යෝජීන CMIS මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය වේ.

එබැවින්, සිය කාර්යයන් වඩාත් කාර්යක්ෂමව හා සිල්ලදායී ලෙස ඉවු කිරීම සඳහා විස්තීර්ණ තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතියක් (CMIS) සේථාපන කිරීමට ග්‍රීලංපුආ මහා මණ්ඩලය දැනටමත් අනුමතිය ලබා දී ඇති අතර ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කර ඇත. එමගින් ඉහන සඳහන් කළ සියලුම යෙදුම් මඟ්‍යකාංග මොඩ්සුල යෝජීන CMIS මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය වේ.

- 
- v) ශ්‍රීලංපුතා හි මියගිය හිටපු නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයක විසින් 2006 දී සංවර්ධනය කරන ලද නිෂ්පාදන සහතික කිරීමේ මඟුකාංග පිළිබඳ තොරතුරු යාචනකාලීන කිරීමේ දූෂ්ඨකරනාවයක් ඇති අතර මඟුකාංගයේ ප්‍රහාව කේතය ශ්‍රීලංපුතා වෙත භාර දී නොමැති. යොජීත් CMIS මඟුකාංග පද්ධතිය සමඟ පවත්නා පද්ධතියේ අඩුපාඩු හා සීමාවන් මගහරවා ගතා හැකිය.

(i) **ලිපිගොනු පාලනය කිරීම**

සියලුම ලිපිගොනු සහ ලේඛන ආවරණය වන පරිදි පරිගණක පද්ධතියක් ස්ථාපන කිරීමට පියවර ගනීමින් සිටී.

පිටත පාර්ශවකරුවන්ට යටත ලද ලිපි සඳහා යොමු අංක සඳහන් කරන ලෙස නිලධාරීන්ට දන්වා ඇතුළු.

**අන්සන් කලේ  
ආචාර්ය සිද්ධිකා සේනාරන්න මිය  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**