

වාර්ෂික
වාර්තාව
2017



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

අපගේ දර්ශනය

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



මෙහෙවර

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

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

පටුන

	පිටු අංක
මහා මණ්ඩල සාමාජිකයන්	06
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මධුල්ල	07
හැඳින්වීම	08
2017 වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම්	09
ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම්	11
ආයතනයේ ආංශික ක්‍රියාකාරකම්	12
විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය	12
ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය	15
තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය	16
පද්ධති සහතිකකරණ අංශය	17
පුහුණු අංශය	20
අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය	21
පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය	23
මිනිවිද්‍යා අංශය	31
ප්‍රලේඛන හා 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 කමිටු සංයුතිය	61
2017-12-31 දිනට මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්තාව	69
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා	
මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ වාර්තාව	70
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව	105
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සභාපතිතුමාගේ අදහස් දැක්වීම	122

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ගරු විද්‍යා, තාක්ෂණ, හා පර්යේෂණ ඇමතිතුමා වෙත

ගරු ඇමතිතුමනි,

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

මෙයට

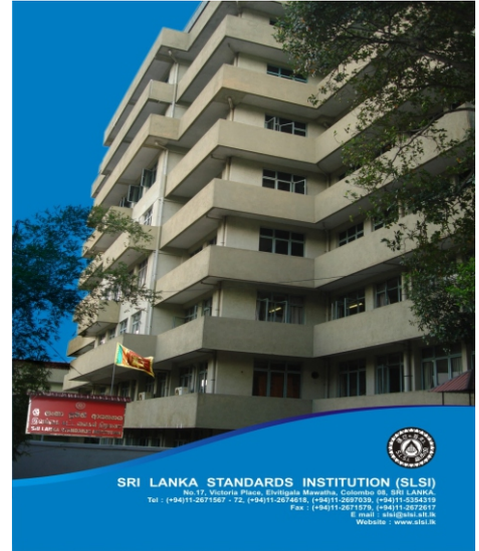
මඟගේ විශ්වාසී

අත්සන් කලේ
උරුමාන් ජේ කසිම්
සභාපති
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2019-03-11

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ලිපිනය

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

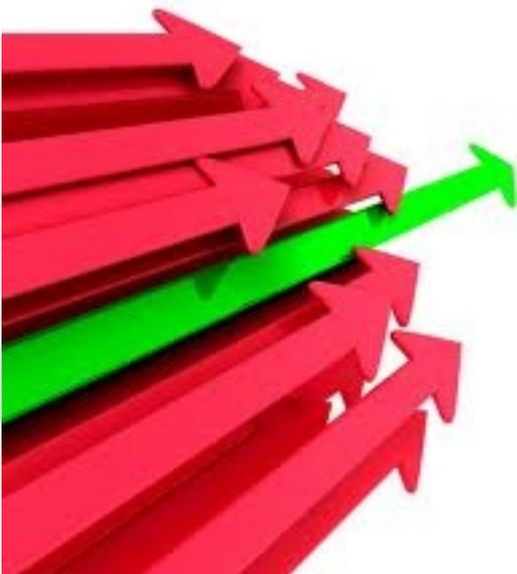


දුරකථන අංක

සභාපති 2671573
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2671574

අංශය

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





වැඩ බලන සභාපති තුමාගේ පණිවුඩය

2017 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම පණිවුඩය නිකුත් කිරීම පිළිබඳ මම සතුටු වෙමි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකයේ අපනයන ක්ෂේත්‍රයට සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබාදුන් අතර ආයතනයට පැවරී ඇති ක්‍රියාකාරකම් සහ සේවාවන් සැපයීමේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය තත්ත්ව සංස්කෘතියක් නිර්මාණය කිරීමෙන් පාරිභෝගිකයින් ආරක්ෂා කිරීම පිණිස ධනාත්මක දායකත්වයක් ලබා දී ඇත.

රාජ්‍ය ආයතන, කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය සහ පාරිභෝගිකයින්ගේ සහභාගිත්වය ඇතිව අප රටේ සුභ සාධනය සහ ප්‍රයෝජනය සඳහා ශ්‍රී ලංකා මෙහෙය සපුරා තිබෙන කාර්යයන් පිළිබඳ අප ආඩම්බර විය යුතුයි. තවද නිෂ්පාදිත සහ සේවාවන්වල තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම වස් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මෙහෙයවීමෙන් ප්‍රමිතිවල වැදගත්කම ව්‍යාප්ත කිරීම පිණිස පූර්ණ ප්‍රයත්නයක් දරණු ඇතැයි මම විශ්වාස කරමි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් සිදුකළ සියලුම කාර්යයන් සාර්ථකව ඉටු කිරීම සඳහා මග පෙන්වමින් විශේෂ මෙහෙයක් සිදුකළ ගරු ඇමතිතුමා, ලේකම්තුමා සහ අමාත්‍යාංශයේ කාර්ය මණ්ඩලයට මහා මණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජිකයින්ට සහ කළමනාකාරීත්ව මඩුල්ලට සහ කාර්ය මණ්ඩලයට තුනී පිඳීම සඳහා මා මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

අත්සන් කළේ
එච් එම් බී සී හේරත්
වැඩ බලන සභාපති
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය





අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමියගේ පණිවුඩය

2017 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම පණිවුඩය නිකුත් කිරීම පිළිබඳ මම අතිශයින් සතුටු වෙමි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (ශ්‍රීලංප්‍රආ) විසින් ප්‍රමිති සම්පාදනය කරන අතර දේශයට නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය, පද්ධති සහතිකකරණය, පුහුණු කිරීම්, ක්‍රමාංකනය, තොරතුරු සේවාවන්, ආනයන පරීක්ෂාව සහ පරීක්ෂණාගාර සේවාවන් සපයනු ලැබේ.

කර්මාන්ත කේෂේත්‍රය තුළ ප්‍රමිතිකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ පහසුකම් සැලසීම තුළින් ඵලදායීතාව සහ වෙළඳාමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම පිණිස ශ්‍රීලංප්‍රආ විසින් උපරිම ප්‍රයත්නයක් දරනු ලැබේ.

ශ්‍රීලංප්‍රආ මගින් සපයන සේවාවන් ආර්ථිකයේ සියලුම ක්ෂේත්‍රවල තත්ත්වය නගාලීම පිණිස ධනාත්මක දායකත්වයක් ලබා දී තිබේ.

ගරු අමාත්‍යතුමාටත්, අමාත්‍යාංශ ලේකම් තුමාටත් මාගේ අවංක ස්තූතිය පුද කිරීමට ද මාගේ පූර්වගාමීන්, මහා මණ්ඩල සාමාජකයින්, කළමනාකරණ මඩුල්ල ලබා දුන් අනගි දායකත්වය පිළිබඳ කෘතඥතාව පළකරන අතර කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලු දෙනාගේ ම කැපවීම, කාලය සහ ශ්‍රමය යෙදවීම ඉතා අගයකිරීම සඳහා මම මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

අත්සන් කළේ
ආචාර්ය සිද්ධිකා සේනාරත්න
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

සංස්ථාපිත 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, වික්ටෝරියා පෙදෙස, ඇල්විටිගල මාවත, කොළඹ 8

දුරකථන

011-2671567-72, 2697039, 2674618

වෙබ් අඩවිය

<http://www.slsi.lk>

විද්‍යුත් තපෑල

slsi@slsi.lk

ෆැක්ස්

011 – 2687523, 2671579, 2672617, 2672616

2017-12-31 දිනට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

පී එන් එස් කේ ගුණවර්ධන මයා	සභාපති
ඩබ්ලිව් එන් එන් සතරසිංහ මිය	වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
මහාචාර්ය සී පී දිසාල් මැතිවු මයා	මහා මණ්ඩල සාමාජික
ආචාර්ය පී තල්ගස්වත්ත මිය	මහා මණ්ඩල සාමාජික
මහාචාර්ය ශ්‍රීමලී ප්‍රනාන්දු මිය	මහා මණ්ඩල සාමාජික
එස් එස් දික්කුඹුර මිය	මහා මණ්ඩල සාමාජික
ඉංජිනේරු කේ එස් එම් සිල්වා මයා	මහා මණ්ඩල සාමාජික
රොහාන් ජයතිලක මයා	මහා මණ්ඩල සාමාජික
රුවන් එදිරිසිංහ මයා	මහා මණ්ඩල සාමාජික
සී එන් තිලකරත්න මිය	මහා මණ්ඩල සාමාජික
සී ජේ කේ පෙරේරා මයා	මහා මණ්ඩල සාමාජික

2017-12-31 දිනට සම්පූර්ණ සේවක සංඛ්‍යාව 341

විගණකවරුන්

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

බැංකුකරුවන්

ලංකා බැංකුව, අධිශ්‍රේණි ශාඛාව බොරැල්ල

මහා මණ්ඩල සමාජිකයින් - ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ

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

ටී ඊ ඊ 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

ඩබ්ලිව් එන් එන් සකරසිංහ මිය
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
වැඩබලන 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)

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

එම් 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 එදිරිසිංහ 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 සී පී දිසානායක මැතිව
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 ශ්‍රීමති ප්‍රනාන්දු
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)

ඉංජිනේරු කේ එස් එම් සිල්වා
මහා මණ්ඩල සාමාජික
B.Sc. Eng. (Hons), M.Eng. (Structural), C.Eng., MIE
(SL), MSSE (SL), DIPM (UK) Chartered Eng., Green
Associated Professional – SLGBC
APPOINTED IN TERMS OF SLSI
ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (f)

ආචාර්ය ප්‍රයදර්ශනී තලගස්වත්ත
මහා මණ්ඩල සාමාජික
Ph.D, M.Sc.(Mgt), M.Sc.(Bio), B.Sc
APPOINTED IN TERMS OF SLSI
ACT NO. 6 OF 1984SECTION: 6.1 (a)

රොහාන් 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)

සී එන් තිලකරත්න 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 ප්‍ර ආ

පී එන් එස් කේ ගුණවර්ධන මහතා

සභාපති

B.Sc. (Eng.)

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

වී ඊ ඊ 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

ඩබ් එන් එන් සකරසිංහ මහත්මිය

බැඳි බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2017-10-02 සිට

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

එස් ගනේවත්ත මහත්මිය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2017-09-10 දක්වා

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

ඒ ඒකනායක මහතා

අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු)

වැඩ බලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2017-09-18 සිට

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

Lead Auditor,

NQA Examiner

ඒ සී තෙන්නකෝන් මිය

වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු)

2017-08-07 දක්වා

B.Sc. (Special)

එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මයා

අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු)

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

(IRCA-UK)

සමන්ති නාරත්ගොඩ මහත්මිය

අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ)

MBA (Sri J-PIM) , P G Dip in Mgt, B.Eng., MIET (UK),

QMS/EMS/OHSAS Auditor, NQA Examiner

කේ එම් සී බී සේනාරත්න මහතා

අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන)

MDefS, B Sc (Mgt), EDDB, MISMM

බී ඩී ආර්යරත්න මහතා

අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන) 2017-08-07 දක්වා

අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු) 2017-08-08 සිට

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

එම් බී ඩී නීලකාන්ති මිය

අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂණ)

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

QMS/EMS/EaMS/OHSAS Auditor, Six Sigma

(Green Belt) ASQ සාමාජික

එල් පී එල් වික්‍රමේ මහතා

අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා)

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

එස් උදාකර මෙනවිය

අධ්‍යක්ෂ (මිනි විද්‍යා)

B.Sc (Sp),, M.Sc(Physics of Materials) M I P (SL),

ISO 17025 Technical Assessor, ISO9001

& QMS Auditor

එම් අයි එස් ජයසේකර මහත්මිය

අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ)

B.Sc. Special (Hons), M.Sc (Food Sc. & Tech)

Auditor : ISO 9001, QMS, ISO 22000 FSMS,

HACCP, GMP

එච් පී එස් සූරියආරච්චි මහත්මිය

අධ්‍යක්ෂ (නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ)

B. Sc (Special), M. Sc. (Microbiology), ISO 22000,

FSMS Auditor, HACCP Auditor, ISO14000 EMS

Auditor, ISO17025 Lab Assessor

ආර් රුබසිංහ මෙනවිය

අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)

A M ICA (SL),CIMA – UK

ටී සේනාරත්න මිය

අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි 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)

ඩබ්ලිව් පී එම් එස් පෙරේරා මහතා

ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය)

Licentiate Certificate

The Institute of Chartered Accounts of Sri Lanka

හැඳින්වීම

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

මෙම පනත යටතේ පහත දැක්වෙන ප්‍රධාන අරමුණු ආයතනයට පැවරී ඇත.

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

මානව සම්පත් හැඳින්වීම

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

ආයතනය මගින් කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවය කාර්යක්ෂම කිරීම පිණිස දැනුම සුපෝෂණය කිරීම වස් මානව සම්පත් වර්ධනය සඳහා පුහුණුව ලබා දීමට කටයුතු කරන ලදී. තවද, 2017 වර්ෂය තුළ විධායක කාර්ය මණ්ඩලයේ තාක්ෂණික නිපුණත්වය වර්ධනය කිරීම වස්, ඔවුන්ට අවශ්‍ය අදාළ තාක්ෂණික කටයුතු සම්බන්ධ පුහුණුව ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී.

තවද ආයතනය මගින් කර්මාන්ත හා වෙළෙඳ අංශ සඳහා කාර්යක්ෂම සහ සඵල සේවා සැපයුම තුලින් ආයතනයේ ස්වයං පර්යාප්ත තත්ත්වය පවත්වා ගෙන යන ලදී. 2017 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාකාරකම් වලින් ආයතනය උපැයූ මුලු ආදායම මිලියන 713.954 ක් වූ අතර 2016 වර්ෂයේදී එය මිලියන 736.179 ක් විය. මෙහි ප්‍රථමය 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 පිණිස පහත සඳහන් ප්‍රමිති පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී
- SLS 1458:2015 සාමාන්‍ය ආලෝක භාවිතය සඳහා LED ස්වයං තුලබරු පහන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර > 50 V (1 වන සහ 2 වන කොටස්)
- SLS 1493:2014 කොහු කර්මාන්තයේ කෙඳි නිෂ්පාදනය සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ භාවිත සංග්‍රහය
- SLS 1487:2014 කොහු බත් හර (substrate) කෙඳි නිෂ්පාදනය සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ භාවිත සංග්‍රහය
- * 2017 වර්ෂය තුළදී දැනට පවත්නා ප්‍රමිති ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සහ සංශෝධනවලට අමතරව ඉංජිනේරු සහ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍ර ආවරණය වන පරිදි ප්‍රමිති 74 ක් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී.
- * සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් අතර ආහාර සුරක්ෂිතතාව, යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත්, ISO 9001 ප්‍රමිති යොදා ගැනීම පිළිබඳ විද්‍යාත්මක මධ්‍යස්ථාන, කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය සහ තේ මණ්ඩලයේ සහාය ඇතිව දැනුවත් වීමේ වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- * ජර්මනියේ GIZ හි සහාය ඇතිව කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ආයතනවල GMP සංකල්පය ප්‍රවර්ධනය සහ ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය වැඩිදියුණු කර අලෙවිපොලට පිවිසීම සඳහා උතුරු සහ නැගෙනහිර සහ උච්ච පළාත්වල GMP පිළිබඳ වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. මෙහි ප්‍රථමයක් වශයෙන් එම ප්‍රදේශවල ආයතන කිහිපයකට GMP සහතිකකරණ ක්‍රමය යටතේ සහතිකකරණය ලබාදීමට හැකිවිය.
- * ජර්මනියේ GIZ හි ත්‍යාගශීලී අරමුදල භාවිතයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්ති ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සඳහා පුළුල් උපදේශක සේවාවන් මගින් නොයෙක් පාර්ශව කරුවන්ගේ යෙදවුම් ලබාගෙන ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ උපදේශක සම්මන්ත්‍රණ පවත්වන ලදී. ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය ප්‍රතිශෝධනය කර එය ප්‍රකාශනය කිරීමේ අවසාන අදියරේ ක්‍රියාකරමින් සිටී.
- * අනිවාර්ය ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය සවිමත් කිරීම වස් එහි ක්‍රියාකාරකම් තවදුරටත් විධිමත් කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කරන ලදී.
- * ආයතනය ජාතික තත්ත්ව සතිය සහ ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීමේදී පෞද්ගලික සහ රාජ්‍ය ආයතනවල සහාය ඇතිව කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය, වෙළඳ සහ පොදු ප්‍රජාව එහි වැදගත්කම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම සහ තත්ත්වය සහ ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ පණිවුඩය ප්‍රචාරණය සඳහා ඒ පිළිබඳ දේශන පැවැත්වුණි. පොදු ප්‍රජාව අතර ප්‍රචාරණය කිරීම සඳහා ආයතනය විසින් රථ වාහන පෙළපාලියක් සංවිධානය කරන ලදී.
- * වෙනත් රටවල ප්‍රමිති පිළිබඳ නවතම තොරතුරු සන්නිවේදය කිරීම පිණිස ආයතනය විසින් “ස්ටැඩඩ්ස් ඇලට්” නමින් ප්‍රකාශිත ඉලෙක්ට්‍රොනික පුවත් පත්‍රිකාව උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශව වලට විද්‍යුත් තැපෑලෙන් යැවීම නොතවත්වා කරගෙන යන ලදී.
- * ආයතනයේ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සියලුම පාර්ශව දැනුවත් බව වර්ධනය කිරීම පිණිස SLSI පුවත් ප්‍රකාශනය (SLSI Bulletin) ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සුදානම් කරන ලදී.
- * ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ISO 14064 සහ ISO 14065 සහතිකකරණය ආරම්භ කිරීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම සඳහා ISO 14064 සහ ISO 14065 මත පදනම් හරිත වායු ප්‍රමාණනය වාර්තා කිරීම සහ සත්‍යාපනය පිළිබඳ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- * තේ ඇසුරුම් කිරීමේ ආයතන ආවරණය වන පරිදි SLSI/SLTB නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය පුළුල් කරන ලදී.
- * නව පරීක්ෂණ උපකරණ සැපයීමෙන් පරීක්ෂණාගාරවල තාක්ෂණික හැකියාව සවිමත් කිරීම පිණිස ක්‍රියා මාර්ග ගෙන තිබේ.

වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම් 2017

- * පරීක්ෂණාගාරයේ ක්‍රියාකාරකම් තවදුරටත් සවිමත් කිරීම වස් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයෙන් (SLAB) ලබා ගත් ප්‍රතීතකරණය පවත්වාගෙන යන අතර පරීක්ෂණාගාරයේ අනිත් ඒකක ප්‍රතීතනය ලබාගැනීම සඳහා ක්‍රියා කරමින් සිටී.
- * ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මිනි විද්‍යා අංශයේ ක්‍රියාකාරකම් තවදුරටත් සවිමත් කිරීම වස් එම අංශයේ ක්‍රියාකාරකම් විධිමත් කිරීම තුළින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයෙන් ලබාගත් ප්‍රතීතකරණය පවත්වාගෙන යන ලදී.
- * ISO 9001, ISO 14001 සහ ISO 22000 පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රම සවිමත් කිරීම වස් RVA ප්‍රතීතකරණයට අමතරව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයෙන් ගබා ගත් ප්‍රතීතකරණය පවත්වාගෙන යන ලදී.
- * සඵලදායී ලෙස ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා ප්‍රමිතිකරණ අංශයේ විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති ක්‍රියාකාරකම් සවිමත් කිරීම වස් අංශවලට අවශ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය ලබා දී ඇත.
- * දකුණු ආසියානු කලාපීය ප්‍රමිති ආයතනය මගින් (SARSO) රසායන සහ රසායනික නිෂ්පාදන සහ ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන සහ ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය සඳහා SAARC ප්‍රමිති සම්පාදනය පිළිබඳ තාක්ෂණික අනුකම්බු රැස්වීම් තුනක් කොළඹදී පවත්වන ලදී ඒ සඳහා සංග්‍රහකාරක ලෙස ශ්‍රීලංප්‍රආ කටයුතු කරන ලදී.
- * අවශ්‍ය පරිදි විගණන පවත්වා සහ නිෂ්පාදිත පරීක්ෂා කර විදේශීය නිෂ්පාදන ආයතන කිහිපයක ආනයනික නිෂ්පාදිතවල තත්ත්වය සහතික කර එම ආනයනකරුවන්ට අනවශ්‍ය ගැටලු වලට මුහුණු නොදීම තහවුරු වන පරිදි එම ආයතනවල නිෂ්පාදිතවලට SLS ලාඡනය ලබා දුන්හ.
- * ආයතනය ජාතික තත්ත්ව සම්මාන සඳහා ඉදිරිපත් වීම දිරිගැන්වීම් වස් ආයතනය මගින් රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශ ආයතන සඳහා ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල ස්වාධීනව පවත්වන ලදී.
- * තත්ත්ව කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීම සඳහා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය සමග කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.
- * ආයතනය විසින් රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශ ආයතන මගින් සංවිධානය කළ වාණිජ සහ අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශන කිහිපයකට සක්‍රිය සහභාගිත්වය ලබා දුන් අතර එය ශ්‍රීලංප්‍රආ හි සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වාසිදායක අවස්ථාවක් කර ගන්නා ලදී.
- * මාධ්‍ය මුදාහැරීම්, සාකච්ඡා වලට සහභාගි වීම සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ මුද්‍රිත මාධ්‍ය සම්මුඛ සාකච්ඡා මගින් ශ්‍රීලංප්‍රආ සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී.
- * 2017 වර්ෂයේදී මාලමේ නව්‍ය තත්ත්ව අනුව රසායනාගාරයක් ඉදිකිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලයෙන් අනුමැතිය ලබාගැනීමට හැකිවූ අතර නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියෙන් භුක්තිය ලබා ගැනීමට හැකිවිය.



ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම්

ආයතනයෙහි ආදායම් ඉපයීම පිළිබඳව 2001 වසරේදී හඳුන්වා දෙන ලද වැයම 2017 වසරේදී ද නොකඩවා ඉදිරියට ගෙන යමින් LKR මිලියන 713.954 ක ආදායමක් වාර්තා කෙරුණි. මේ මගින් ආදායම් ප්‍රභවයක් වශයෙන් රජයේ ප්‍රදානයන් මත යැපීම ඉවත් කරමින් මෙන්ම ස්වයං පරියාජන තත්වය පවත්වා ගැනීමට මග අතුරමින් අපේක්ෂිත මුළු 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 පූර්ණ ආදායම LKR මිලියන 713.954 ක් විය. මෙම විස්තර 2016 වසරේ සංඛ්‍යා සමඟ සංසන්දනාත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.

කාර්ය ක්ෂේත්‍රය	2016 (LKR'000)	2017 (LKR'000)
ආනයන පරීක්ෂා කටයුතු	243.005	215.379
නිෂ්පාදිත 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 ක්‍රමාංකනය	211.817	171.855
සම්මන්ත්‍රණ හා පුහුණු පාඨමාලා	44.082	38.229
ප්‍රමිති අලෙවි කිරීම සහ වෙනත් තොරතුරු සැපයීම	18.148	13.906
වෙනත් කටයුතු	6.331	3.707
එකතුව	736.179	713.954

(ඉහත සඳහන් සියළු සංඛ්‍යා පොලී බැහැර කර ඇත.)

පෙර වසරේ මෙන්ම 2017 වසරේ පුනරාවර්තන වියදම් සහ මූලධන වියදම් සඳහාද රජයේ ප්‍රදානයන් පාවිච්චි නොකරන ලදී.

2017 වසර තුළ පුනරාවර්තන සහ මූලධන වැය සමඟ සංසන්දනාත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.

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

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය

ප්‍රමිති සම්පාදන කටයුතු

1984 අංක 06 දරණ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනත පරිදි ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ප්‍රධාන අරමුණු වන්නේ ජාතික සහ අන්තර්ජාතික පදනම යටතේ ව්‍යුහ, වෙළඳ භාණ්ඩ, ද්‍රව්‍ය, පිළිවෙත් සහ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ප්‍රමිති සම්පාදනය සහ ඒවා වරින් වර ප්‍රතිශෝධනය කිරීම, සංශෝධනය කිරීම සහ කර්මාන්ත සහ වාණිජ ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රමිතිකරණ සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම වේ.

පාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය සිදුවන්නේ පාරිභෝගිකයින්, නිෂ්පාදකයින්, භාවිතා කරන්නන්, රාජ්‍ය ආයතන ස්වාධීන තාක්ෂණික ආයතන වැනි උද්යෝගී පාර්ශ්ව නියෝජනය කරන්නන්ගේ ස්වේච්ඡා සහභාගිත්වයෙන් මෙන්ම විනිවිදතාවය ඇති උපදේශක ක්‍රියාවලියක් තුළිණි.

ආයතනයට උපදෙස් ලබාගැනීම සහ මගපෙන්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන මහා මණ්ඩලය විසින් ආහාර නිෂ්පාදිත, කෘෂි නිෂ්පාදිත, රසායන සහ බහු අවයවක තාක්ෂණය, කඩදාසි, කඩදාසි පුවරු සහ ඇසුරුම්කරණය, රෙදිපිළි, ඇඟලුම් සහ හම් යන ක්ෂේත්‍ර සඳහා අනුකම්චු හයක් (06) පත්කර තිබේ.



විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශයේ මූලික කාර්යභාරය වන්නේ ආහාර, කෘෂිකාර්මික, රසායනික, විලේපන, බහුඅවයවක, ඇසුරුම්කරණය, කඩදාසි, කඩදාසි පුවරු, සමාජීය අවශ්‍යතා, රෙදිපිළි, ඇඟලුම්, පාවහන් සහ හම් නිෂ්පාදිත සහ කළමනාකරණ පද්ධති යනාදී ක්ෂේත්‍රවලට අදාළ ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම වේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ප්‍රමිති 3000 ක් පමණ සම්පාදනය කර ඇති අතර ඒවා පිරිවිතර, පරීක්ෂා ක්‍රම, භාවිත සංග්‍රහ, ශබ්දමාලා සහ පද, සංකේත යනාදී වශයෙන් වර්ගීකරණය කර ඇත.

ලෝක වෙළඳාම පිළිබඳ ආයතනයේ (WTO) වෙළඳ කටයුතුවලට තිබෙන තාක්ෂණික බාධා පිළිබඳ ගිවිසුම් අනුව ජාතික ප්‍රමිති සකස් කිරීමේදී හැකිතාක් දුරට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පදනම් කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව බැඳී සිටී. ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ හැකිතාක් දුරට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පිළිවෙත් සමග සමගාමී ලෙස කටයුතු කිරීම වේ.

ප්‍රමිති සම්පාදනයේදී තොරතුරු ප්‍රභවයක් ලෙස ජාතික කලාපීය සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති භාවිතා කරන අතර එය හිමිකම් ඇවිරීමේ බාධක වලට යටත්ව සිදුවේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයෙහි ප්‍රමිතිකරණ අංශවලට ISO සහ IEC ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සඳහා අයිතියක් තිබෙන අතර විශේෂිත තත්ත්ව යටතේ SARSO, CODEX වැනි කලාපීය හෝ අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති ආයතන සමග ඒ පිළිබඳ ගිවිසුම් අත්සන් කර තිබේ.

අංශය විසින් ආංශික කමිටුවල මග පෙන්වීම පරිදි ඉතාම හොඳින් තොරතුරු ලබා ගැනීම පිණිස ක්‍රියාකාරී කමිටු පත්කරනු ලැබේ. මහජන විවේචන අදියරේදී ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පිළිබඳ අදහස් විමසනු ලැබේ. සාමාන්‍යයෙන් මහජන විවේචන අදියර මාස දෙකක කාලයකට යටත්වේ. පොදු ජනතාව ආරක්ෂාකරන අතර ජාතික ආර්ථිකයට උපරිම වාසි ලබාදීම සඳහා මහජන විවේචනයේදී ලබාගත් අදහස් අවසාන කෙටුම්පත් පිළියෙල කිරීමේදී සලකා බලනු ලැබේ. සියලුම

සම්පාදනය කරන ලද ප්‍රමිති කෙටුම්පත් සහ ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ලද ප්‍රමිති ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලබන්නේ අදාළ ආංශික කමිටු අනුමැතිය ලබා ඉන් පසුව ශ්‍රී

ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මහාමණ්ඩලයේ අවසාන අනුමැතිය ලැබුණු පසුවය. සාමාන්‍යයෙන් මහාමණ්ඩල රැස්වීම් මසකට වරක් පැවැත්වේ. මුද්‍රණය කරන ලද ප්‍රමිති, ප්‍රලේඛණ සහ තොරතුරු අංශයෙන් (ශ්‍රීලංකා පුස්තකාලයෙන්) මිලදී ගත හැකිය.

වෙළඳපොළ අදාලතාවය පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ප්‍රමිති ක්‍රමවත්ව විමර්ෂණය කරනු ලැබේ. ප්‍රමිති විමර්ෂණය කිරීම සහ යාවත්කාලීන කිරීමේ අවශ්‍යතාවය තාක්ෂණයේ දියුණුව නව ද්‍රව්‍ය සහ ක්‍රියාවලි වර්ධනය සහ ආර්ථිකයේ මෙන්ම වෙළඳාමෙහි වෙනස්කම් අනුව සිදුකෙරේ. වෙනසක් අවශ්‍ය වුවහොත් දැනට පවත්නා ප්‍රමිති ප්‍රතිශෝධනය කිරීම හෝ එයට සංශෝධනයක් නිකුත් කිරීම සිදුවේ.

2017 වර්ෂයේදී නව ප්‍රමිති 156 ක් සම්පාදනය කර මහා මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. මෙයින් 79 ක් ISO ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණ වේ. ප්‍රමිති 66 ක් ප්‍රතිශෝධනය කරන ලදී. මෙයින් 39 ක් ප්‍රතිශෝධන කළ ISO ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණ වේ. ප්‍රමිති 12 කට සංශෝධන නිකුත් කළ අතර ප්‍රමිති 3 ක් භාවිතයෙන් ඉවත් කරන ලදී. ප්‍රමිති 06 ක් අභිභවනය (superseded) කරන ලදී. ඉහත සඳහන් ප්‍රමිති ක්‍රියාකාරී කමිටු රැස්වීම් 72 ක සහ අනුකම්චු රැස්වීම් 12 ක් ප්‍රතිඵල වේ.

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය

ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු

ISO (ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානය)

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

කුළු බඩු සහ ඉවුම් පිහුම් භාවිතා කරන පැලෑටි පිළිබඳ කෝඩේක්ස් අනුකමිටුව

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

කලාපීය ප්‍රමිති කටයුතු

SARSO (දකුණු ආසියානු කලාපීය ප්‍රමිතිකරණ ආයතනය) SARSO යනු SARRC හි ප්‍රමිතිකරණ සම්බන්ධ කටයුතුවල නිරත විශේෂිත ආයතනයකි. එහි ලේකම් කාර්යාලය 116/A ටෙජන් කර්මාන්ත පුරය, ඩකා 1208, බංගලාදේශයෙහි පිහිටා ඇත. ලේකම් කාර්යාලය වෘත්තීමය කාර්ය මණ්ඩලය සහ පොදු සේවා කාර්ය මණ්ඩලයකින් යුක්ත වන අතර ප්‍රධානියා ලෙස අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා කටයුතු කරනු ලැබේ. SARSO හි සාමාජික ආයතනය වන්නේ SAARC රටවල් අටෙහි ජාතික ප්‍රමිති ආයතනයයි. අංශයේ තාක්ෂණික නිලධාරීන් SARSO මගින් සංවිධානය කරන තාක්ෂණික කමිටුවල ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක ලෙස ක්‍රියාකරමින් සක්‍රීය දායකත්වය ලබා දේ. 2017 වර්ෂය තුළ අංශය මගින් ව්‍යාපෘති (44) හතලිස් හතරක් සඳහා සහභාගිත්වය ලබා දුනි. ඊට අමතරව යෝජිත අදියරේ ව්‍යාපෘති තිස්තුනක් (33) තිබේ.

අප අංශය විසින් පසුගිය වර්ෂ දෙකේ SARSO STC රැස්වීම් තුන (03) කට සංග්‍රහකාරක ලෙස ක්‍රියාකළ බැවින් 2017 වර්ෂයේ SARSO STC රැස්වීම් නොපැවැත් වූණි.

2017 වර්ෂයේ බංගලාදේශයෙහි පැවැත්වූ TMB රැස්වීමට එක නිලධාරී කෙනෙක් සහභාගි වූ අතර ඉන්දියාවේ පැවැත්වූ ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන පිළිබඳ STC රැස්වීමට නිලධාරීන් තිදෙනෙක් සහභාගි වූහ. SARSO විසින් 2017 හිදී පළමු සුසංගත SARS ප්‍රමිති තුන ප්‍රකාශයට පත් කෙරුණි.

ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන දැනුවත් වීමේ වැඩසටහන් සම්බන්ධතා

2017 වර්ෂයේදී දැනුවත්වීමේ වැඩ සටහන් පහක් (05) පැවැත්වූණි. හිසකෙස් සහ රූප ලාවණ්‍ය කර්මාන්තය සඳහා

අලුතෙන් සම්පාදනය කළ ජාතික ප්‍රමිති මෙහෙයුම් නිර්ණායක, ප්‍රාථමික කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ සහාය ඇතිව කුඩා සහ මධ්‍යම ව්‍යවසායකයින් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී. බෞද්ධ කොඩිය සඳහා වූ ජාතික ප්‍රමිතිය පිළිබඳ දැනුවත් වීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. තත්ත්වය ප්‍රවර්ධනය සඳහා විලේපන ඇසුරුම් කිරීම සහ ලේබල් කිරීම, විලේපනවල අඩංගු ද්‍රව්‍ය පාලනය කිරීම, යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත්, බැර ලෝහ ඉවත් කිරීම යනාදිය පිළිබඳ දැනුවත් වීමේ වැඩ සටහන් පවත්වන ලදී. කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ප්‍රාථමික කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය, කෘෂි අපනයන දෙපාර්තමේන්තුව, අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ කුළුබඩු කවුන්සිලය සමඟ ඉතා සබැඳිව ක්‍රියා කරන අතර දැනුම බෙදාගැනීම සහ වර්ෂය පුරාම රැස්වීම් සඳහා සහභාගි වීමද සිදුවූණි.

අනෙක් අංශවලට ලබාදුන් සේවාවන්

අංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් පහත සඳහන් ආයතන විසින් සංවිධානය කළ තාක්ෂණික රැස්වීම් වලට සහභාගි වූහ

- අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය
- අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
- සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ජාතික
- කෝඩේක්ස් කමිටුව
- ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය
- කුළු බඩු කවුන්සිලය
- වාණිජ කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුව

* දේශීය සහ ආනයනික විලේපන නීති ප්‍රකාරව ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා ඉල්ලුම් පත් නියාමනය ඇගයීම සඳහා ජාතික වෛද්‍ය නියාමන අධිකාරිය සමඟ (NMRA) සම්බන්ධීකරණය

* විද්‍යා සහ තාක්ෂණික අමාත්‍යාංශය මගින් PSQCA සහ SLSI අවබෝධතා ගිවිසුම ස්ථාපනය කිරීම පිළිබඳ දැනුම බෙදා ගැනීම

* ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික අපනයන ක්‍රමෝපාය අනුව උපදේශක කමිටු විශේෂ අනුකමිටු රැස්වීම් වලට සහභාගි වීමෙන් සහ දැනුම ලබාදීම තුළින් අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලයට (EDB) දායකත්වය ලබා දුන්හ තවද සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලවල සේවය කිරීම සහ අපනයන සහ වෙළඳාම සම්බන්ධ රැස්වීම් 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), අග්‍රාමාත්‍යතුමාගේ කාර්යාලයේ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදන කාර්යාලයේ (PDO) මධ්‍යම ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකයේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා “විකුමාන්විත සංචාරක කර්මාන්තය සහ පුහුණුව” යටතේ සක්‍රීය සහභාගිත්වය ලබා දුන්හ එහි ප්‍රථමයක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් SLS ISO 21101:2017 විකුමාන්විත සංචාරක කර්මාන්ත සුරක්ෂිත 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 ප්‍රතිග්‍රහණයකි.

කාර්ය මණ්ඩලයේ සක‍්‍යතා වර්ධනය (විදේශීය පුහුණු/විගණන- තාක්ෂණික රැස්වීම)

UNIDO මගින් ක්‍රියාත්මක වන EU-Sri Lanka වෙළඳාම හා සම්බන්ධ සහායක ව්‍යාපෘතියේ අනුග්‍රාහකත්වයෙන් විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශවල ප්‍රමිති සම්පාදනයේ නිරත නිලධාරීන් සඳහා වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. එම වැඩමුළුව ITC හි ප්‍රවීණයක් වන ආචාර්ය ජෝන් වයිට් විසින් දේශනය පවත්වන ලදී. ප්‍රමිති සම්පාදනයේදී භාවිතා කරන භාෂා සංග්‍රහය (style manual) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංප්‍රභා කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දැනුවත් වීමේ වැඩසටහනක් විග්‍රාමික පරිනිත සේවායුක්තිකයෙක් විසින් පවත්වන ලදී.

විශේෂ දායකත්වය

මියන්මා හි නියෝජිත පිරිසක් සඳහා සක‍්‍යතා වර්ධනය : 2017 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංප්‍රභා පැමිණි මියන්මා හි නියෝජිත පිරිස සමඟ ප්‍රමිති සම්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ දැනුම බෙදා ගත්හ. මෙම ව්‍යාපෘතිය මියන්මා හි තත්ත්ව යටිතල පහසුකම් සවිමත් කිරීම පිණිස UNIDO හි පර්යේෂණ සහ නව්‍යකරණය පිළිබඳ(DRI) FAO ව්‍යාපෘතියේ ඉල්ලීම අනුව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

කොළඹ ප්‍රදේශය තුළ ආහාර සුරක්ෂිතතා ව්‍යාපෘතිය (CRFS) - UNIDO සහ FAO සහයෝගිත්වයෙන් කොළඹ නගර සභාව (CMC) ජාත්‍යන්තර ජල කළමනාකරණ ආයතනය FAO මගින් සංවිධානය කළ උපදේශක වැඩමුළුවට සහ

රැස්වීම් වලට අප අංශයේ සක්‍රීය දායකත්වය ලබා දුන්හ.

- * කුළු බඩු පිරිසැකසුම් කරන ලද ආහාර පිළිබඳ UNIDO ව්‍යාපෘතිය කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් සඳහා සැලසුම් කරන ලද රැස්වීම් සහ ශක්‍යතා වර්ධන වැඩ සටහන් වලට සක්‍රීය දායකත්වය ලබා දුන්හ.
- * ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් නිසා විනාශයට පත්වන(bio-deadable) සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පොලිත් ප්ලාස්ටික් පිළිබඳ නීති රීත නියාමනය පිණිස දිරාපත්වන (compostable) ප්ලාස්ටික් සඳහා නව ජාතික ප්‍රමිතියක් සම්පාදනය කිරීමෙන් සහයෝගිත්වය ලබා දුන්හ.
- * රුසියාව, සිංගප්පූරුව, තුර්කිය යන රටවල්වලට ප්‍රමිතිකරණය, අනුකූලතා ඇගයීම්, වෙළඳාම WTO TBT/SPS යන ක්ෂේත්‍රවලට නිදහස් වෙළඳ ගිවිසුම සකස් කිරීම සඳහා දායකත්වය ලබා දුන්හ.
- * විශේෂයෙන්ම SPS ප්‍රමිතිකරණය සහ TBT ගැටළු පිළිබඳ ICTA හා සම්බන්ධ ආංශික රැස්වීම් සඳහා සක්‍රීය දායකත්වය ලබා දුන්හ.
- * සංවර්ධන ක්‍රමෝපාය සහ ජ්‍යෙෂ්ඨතර වෙළඳාම පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය සහ වාණිජ කටයුතු පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සංවිධානය කළ TBT සහ SPS පිළිබඳ අනුකූලවට වෙළඳ ගිවිසුම් විමර්ශනය සඳහා සහභාගි විය.
- * විශ්ව විද්‍යාලවලට (වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය, ජෝර්ජියා විශ්ව විද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණික අධ්‍යාපන ආයතනය) ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ සහ ප්‍රමිති සම්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ පුහුණු සහ දැනුවත් වීමේ පාඨමාලා පැවැත්වීමෙන් සහාය ලබා දුන්හ. මෙම පාඨමාලාවට විශ්වවිද්‍යාලවල ආහාර සහ කෘෂි පීඨ වල සිසුන් දහදෙනෙක් පමණ සහභාගි වූහ.

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

සමාලෝචිත වැඩ මුළුවේ කටයුතු වර්ෂය තුළදී නව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අටක් (08) ක් සම්පාදනය කළ අතර ප්‍රමිති දහයක් (10) ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පනස් දෙකක් (52) ක් ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සිදුකරන ලදී. දැනට පවත්නා ප්‍රමිති තුනකට (03) කට සංශෝධන නිකුත් කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම ප්‍රමිති සකසා නිම කිරීම පිණිස ආංශික කමිටු රැස්වීම් වාර තිස් තුනක් (33) ද ක්‍රියාකාරී කමිටු රැස්වීම් පනස් පහක් (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 වලදී විගණක වරුන් ලෙස සේවය ලබා දුන්හ.

ගෘහස්ථ යෙදීම් වලදී විදුලි උපකරණ කාර්යක්ෂම ලෙස පාවිච්චි කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ බල ශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේබල්කරණය දිගින් දිගටම පවත්වාගෙන යන ලදී. CFL සඳහා නව සහතික හතලිස් පහක් (45) සහ අළුත් කිරීම් එකසිය පහලොවක් (115) ඇතුළු සහතික පත් එකසිය හැටක් (160) නිකුත් කරන ලදී. LED සඳහා අවම බලශක්ති කාර්ය සාධන (LED) සහතික නවයක් (09) නිකුත් කරන ලදී.

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

අ) වෙනත් ආයතනවල සහභාගිත්වයෙන් සම්පාදනය කළ ප්‍රමිති

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

- 1 සිවිල් ඉංජිනේරු කටයුතු පිළිබඳ මිනුම් ක්‍රම සඳහා වූ ප්‍රමිති-ඉදිකිරීම්, පුහුණු කටයුතු සහ සංවර්ධන ආයතනය (ICTAD)
- 2 විදුලි උපකරණ සඳහා ශක්ති කාර්යක්ෂමතා ප්‍රමාණනය පිළිබඳ ප්‍රමිති - ශ්‍රී ලංකා තිරසාර බලශක්ති අධිකාරිය

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

4 ජීව වායු පද්ධති පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය ප්‍රතිශෝධනය කිරීම අවශ්‍ය අය සමග ආයතනය

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

ආ) ඉදි කිරීම් කටයුතු හා ගොඩනැගිලි පවත්වාගෙන යාම

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

ඇ) වාහන නඩත්තු කිරීම

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



තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය

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

අ ක්‍රියාත්මක වන ක්‍රම

i) ආනයන පරීක්ෂාව

මෙම ක්‍රමය යටතේ පරීක්ෂාවට භාජනය වූ නිෂ්පාදිත සංඛාව 123 කි. මෙම නිෂ්පාදිත වලට අමතරව පූර්ව - ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රමය යටතේ අලුත් නිෂ්පාදිතයක් එකතු කිරීමෙන් 2017 වර්ෂයේදී මෙම ක්‍රමය තවදුරටත් සවිමත් කරන ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළදී තොග 19217 ක් පරීක්ෂා කෙරුණු අතර පරීක්ෂා සඳහා තොගවලින් නියැදි 9597 ක් ලබා ගන්නා ලදී.

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

තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය මගින් 2017 අප්‍රියෙල් මස සිට රැන්ක් කන්ටේනර් පර්යන්තයේ (Rank Container Terminal) හි පරීක්ෂණ සේවාවන් සඳහා පැය 24 පුරාම සේවය ලබාදෙන ලදී.

මෙම ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාවය සහ සඵලතාවය වැඩිදියුණු කිරීම වස් නිෂ්පාදකයින්/පරීක්ෂණාගාර ලියාපදිංචි කිරීම 2017 වර්ෂයේදී ද නොකඩවා සිදුකරන ලදී. ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ දැනට නිෂ්පාදකයින්/පරීක්ෂණාගාර 62 ක් ද ලියා පදිංචි කර තිබේ.

ii) කපු මද සඳහා පූර්ව අපනයන තත්ත්ව සහතිකකරණය

මෙම ක්‍රමය කපු මද සඳහා ස්වේච්ඡා පදනමට ක්‍රියාත්මක කරන ලදී, 2017 වර්ෂයේ ඉල්ලුම් ඉදිරිපත් නොවූ බැවින් කපු තොග පරීක්ෂා නොකරන ලදී.

ආ) අංශයේ සමස්ථ ආදායම

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

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් දැනට පහත සඳහන් සහතිකකරණ ක්‍රම ඵකොළහක් (11) ක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ

- ISO 9001 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- ISO 14001 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- HACCP තීරණාත්මක පාලක ලක්ෂ්‍ය උපද්‍රව විශ්ලේෂණ සහතිකකරණ ක්‍රමය
- OHSAS 18001 වෘත්තීය ස්වස්ථාව සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ කළමනාකරණ ක්‍රමය
- GMP යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ සහතිකකරණ ක්‍රමය
- සුපිරි වෙළඳසැල් සහතිකකරණ ක්‍රමය
- ඓතිහාසික ද්‍රව්‍ය සහතිකකරණ ක්‍රමය
- ISO 50001 බලශක්ති කළමනාකරණ (ISO 50001) පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- ආහාර සහ පාන සඳහා නිර්මාණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- විද්‍යා පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය



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

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

2017 වර්ෂය තුළදී ISO 9001 සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 39 ක් ලැබී තිබුණු අතර ඒ සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත්භාවයේ 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, නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 118 ක් ද සිදු කරන ලදී. වර්ෂය තුළදී අවසන් සහතික 25 ක් නිකුත් කරන ලදී.

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

2017 මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය මගින් අමාත්‍යාංශ, රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු යනාදිය සඳහා ප්‍රවර්ධන පාඨමාලා කිහිපයක් පැවැත්වූ අතර එම ආයතන කිහිපයකට සහතිකකරණය ලබා දීමට හැකි විය.

RvA සහ SLAB ප්‍රතීතන ආයතන දෙකම ඒකාබද්ධ (integrated) පසු විපරම් විගණනයක්ද පවත්වන ලදී ප්‍රතීතන විගණන දෙකෙහිම විෂය පථය යටතේ කාර්යාලීය ඇගයීම සහ තහවුරු කිරීම සඳහා විගණන ඇතුළත් විය.

RvA සහ SLAB විසින් ISO 17021:1 වන කොටස : 2015 අනුව ශ්‍රී ලංප්‍රභා හි ප්‍රතීතනය තහවුරු කළ අතර තව අවුරුද්දක කාල සීමාවකට ප්‍රතීතන තත්ත්වය නොකඩවා පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

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

2017 වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් පත් 13 ක් ලැබුණි. ප්‍රමාණවත් භාවයේ 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 නැවත සහතිකකිරීම් සඳහා විගණන 35 ක් ද පැවැත්වූ අතර අවසන් සහතික 13 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ආයතනයේ පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ කටයුතු තවදුරටත් සවිමත් කිරීම සඳහා විගණක නිලධාරීන් කෙනෙක් (01) ප්‍රධාන විගණක ලෙසද, නිරීක්ෂක තත්වයේ එක් නිලධාරී කෙනෙක් (01) විගණක තත්වයටද උසස් කරන ලදී.

RvA සහ SLAB යන ප්‍රතීතන ආයතන දෙකම ඒකාබද්ධ පසු විපරම් විගණනයක් පවත්වන ලදී. ප්‍රතීතන විගණන දෙකෙහිම විෂය පථය 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 අවුරුද්දක කාලසීමාවකට ප්‍රතීතන තත්ත්වය නොකඩවා පවත්වාගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී නව අයදුම්පත් 33 ක් ලැබී තිබුණි. ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම සඳහා විගණන 33 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 27 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 19 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 123 ක් සහ නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 76 ක් ද, පැවැත්වුණි. තවද අලුතින් සහතික 24 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධතිය සවිමත් කිරීම් වස් එක් විගණකවරයෙක් ප්‍රධාන විගණක ලෙස සහ නිරීක්ෂක තත්වයේ නිලධාරීන් කෙනෙක් විගණකවරයෙක් ලෙසද උසස් කරන ලදී.

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

HACCP නිර්ණාත්මක පාලක ලක්ෂ්‍ය උපද්‍රව විශ්ලේෂණ සහතිකකරණ ක්‍රමය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් 22 ක් ලැබුණු අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් භාවයේ 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 අළුතින් සහතික 16 ක් ද නිකුත් කරන ලදී.

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

RVA සහ SLAB ප්‍රතිතන ආයතන දෙක විසින් එකාබද්ධ පසු විපරම් විගණනයක් පවත්වන ලදී. ප්‍රතිතන විගණන දෙකෙහිම විෂය පථය යටතේ කාර්යාලීය ඇගයීම සහ තහවුරු කිරීම සඳහා ඇතුළත් විය. තහවුරු කිරීමේ විගණනය SLS 1266:2011 ප්‍රමිතිය මත පදනම් විය.

RVA සහ SLAB විසින් ISO 17021: 1 වන කොටස 2015 අනුව ශ්‍රී ලංප්‍රභා හි ප්‍රතිතනය නැවත තහවුරු කළ අතර තව අවුරුද්දක කාල සීමාවකට ප්‍රතිතන තත්වය නොකඩවා පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

OHSAS වෘත්තීය සෞඛ්‍ය සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

මෙම සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා 2017 වර්ෂයේදී අයදුම්පත් 08 ක් ලැබී තිබුණි. ඒ සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත්භාවය 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 පැවැත්වුණි. 2017 වර්ෂය තුළදී ආයතන 07 කට අළුතින් සහතික නිකුත් කරන ලදී.

GMP යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් සඳහා වූ සහතිකකරණ ක්‍රමය

මෙම වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 165 ක් ලැබුණු අතර ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම සඳහා 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 කිරීමේ විගණන 53 ක් ද පැවැත්වුණු අතර අළුතින් සහතික 101 ක් නිකුත් කරන ලදී.

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන් අතර GMP ක්‍රමය ප්‍රචාරය කිරීම වස් පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරියේ සහයෝගීතාවය ඇතිව වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.

GMP පිළිබඳ කර්මාන්තකරුවන් දැනුවත් කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංප්‍රභා මගින් දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් කිහිපයක් තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ සහාය ඇතිව පවත්වන ලදී.

සුපිරි වෙළඳසැල් සහතික කිරීමේ ක්‍රමය

මෙම වසර තුළ සුපිරි වෙළඳසැල් සහතික කිරීමේ ක්‍රමය යටතේ කිල්ස් සුපිරි වෙළඳසැල් තිස්හතරක් (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. අලුතෙන් සහතික (15) පහලොවක් නිකුත් කරන ලදී.

ඓතිහාසික 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 සංවර්ධන මණ්ඩලය මගින් පැවැත්වූ දැනුවත් වීමේ වැඩ සටහනකට සහභාගී වන ලදී.

බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණය

ඉල්ලුම් පත් 03 ක් ලැබුණු අතර ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම් විගණන 03 ක් ද 1 වන අදියර විගණන 3 ක් ද පැවැත්වූ අතර පසු විපරම් විගණන 15 ක් ද පැවැත්වුණි. අළුතින් සහතික එකක් (01) නිකුත් කරන ලදී.

නිර්මාණ ආහාර සහ පාන පද්ධති සහතිකකරණය

විමර්ෂණය සඳහා ඉල්ලුම්පත් 02 ක් ලැබුණි. ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම් විගණන 01 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 01 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 01 ක් ද පැවැත්වුණි. අලුතෙන් සහතික 01 ක් නිකුත් කරන ලදී. මෙම පද්ධතියට නිකුත් කල 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 ක් විය.

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් ස්විඩන් අන්තර්ජාතික සහයෝගිතා ඒජන්සියේ (SIDA) සහ ස්විඩන් ප්‍රමිති ආයතනයේ මූල්‍යමය සහාය ඇතිව ශ්‍රී ලංප්‍රභා සියළුම විගණකවරුන්ට සහ ISO 14001 සහතිකකරණ කටයුතු වල නිරත තෝරා ගත් විශේෂ උනන්දුවක් ඇති කිහිපදෙනෙක් සඳහා ISO 14001:2015 දැනුවත් වීමේ වැඩ සටහන් තුනක් පැවැත්වීය.

- * ආහාර පාන සැපයීමේ කර්මාන්තයට පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරියේ සහාය ඇතිව GMP සහතිකකරණය පිළිබඳව රට පුරාම පුහුණු වැඩ සටහන් තුනක් පවත්වන ලදී.
- * ප්‍රතිවක්‍රීකරණ කර්මාන්තයට ISO 14001:2015 දැනුවත්වීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්වීය
- * පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් කළමනාකරණ පද්ධති විගණකවරුන් සඳහා අදාළ විවිධ මාතෘකා යටතේ පුහුණු වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- * මෙම අංශයේ නිලධාරීන් කිහිපදෙනෙක් විසින් ISO තාක්ෂණික කමිටුවල සාමාජිකයින් ලෙස ඡන්දය ලබාදීමෙන් එම කමිටුවලට තාක්ෂණික යෙදවුම් ලබා දෙන ලදී.
- * අධ්‍යක්ෂක තුමිය පරිසර කළමනාකරණය පිළිබඳ මිරේ (National Mirror Committee) කමිටුවෙහි ලේකම් ලෙස කටයුතු කරගෙන යන ලදී
- * ස්විඩන් ප්‍රමිති ආයතනය සහ ස්විඩන් අන්තර්ජාතික සහයෝගිතා සංවර්ධන ඒජන්සිය (SIDA) හි සහභාගිත්වය ඇතිව පවත්වන ප්‍රමිතිකරණය මගින් වෙළඳාම ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ SESA වැඩ සටහනෙහි සම්බන්ධීකරණ ලෙස අධ්‍යක්ෂක තුමිය කටයුතු කරන ලදී.
- * අධ්‍යක්ෂක තුමිය සහ එම අංශයේ විධායක නිලධාරීන් කිහිපදෙනෙක් අමාත්‍යාංශවල උපදේශක කමිටු කිහිපයකට සහභාගි වී රටෙහි දියුණුව සඳහා අනගි දායකත්වයක් ලබා දුනි.



TRAINING

කර්මාන්ත/සේවා සඳහා පුහුණු පාඨමාලා

ආයතනය විසින් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නියැලුණු අය, පුද්ගලික/රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන වල සේවයේ නියැලුණු අය සහ පුද්ගලික මට්ටමේ අයට ජාත්‍යන්තර වෙළඳ පොළේ තරඟකාරීත්වයට මුහුණදීම පිණිස හොඳ තත්ත්වයේ නිෂ්පාදිත නිෂ්පාදන කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දැනුම ලබා දීම වස් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණුව සපයනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් සෑම මට්ටමක්ම ආවරණය වන පරිදි ප්‍රමිතිකරණය, ISO 9001 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 14001 පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති, සහ ISO 50001 බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති OHSAS 18001 වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය සහ සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති. සහ වෙනත් තත්ත්වය හා සම්බන්ධ පුහුණු පාඨමාලා පවත්වනු ලැබේ. එමෙන්ම ඉහළ කළමනාකරණය, මධ්‍යම කළමනාකරණය, විධායක නිලධාරීන්, සුපරීක්ෂකවරුන්, තාක්ෂණික ශිල්පීන් සහ වැඩබිම් සේවකයන් සඳහා ඉල්ලීම පරිදි එම සේවා ස්ථානවලද මෙම පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වේ.

2017 වර්ෂය තුළ නව පුහුණු පාඨමාලා එකසිය හතරක් (104) පැවැත් වූ අතර පුද්ගලයින් 2376 කට පුහුණුව ලබා දෙන ලදී. ගෘහස්ථ පාඨමාලා පනහක් (50) පැවැත්වූ අතර 1430 කට පුහුණුව ලබා දෙන ලදී. සේවකයින් හතලිස් දෙකක් සඳහා (42) ඉහත සඳහන් පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.

2017 වර්ෂය තුළ නව පුහුණු පාඨමාලා අටක් (08) පැවැත්වුණි. එනම්



- 1 තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ප්‍රාරම්භක (Foundation course) පාඨමාලාව
- 2 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා අවදානම් හා වාසිදායක අවස්ථා නිර්ණය කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව
- 3 අනුකූල නොවීම වසා දැමීමේදී නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාවන් ගැනීම, අනුගාමී ක්‍රියා (follow up action) පිළිබඳ වැඩමුළුව
- 4 මිනුම්වල සත්‍යතාවය තහවුරු කිරීම සහ පරීක්ෂා ප්‍රතිඵල අර්ථකථනය (interpretation of results) පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව
- 5 හෝටල්, අවන්හල් සහ ආහාරපාන සපයන ආයතනවල අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව
- 6 ISO 14001:2015 ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ජීව වක්‍ර ඇගයීම පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව
- 7 ආහාර තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාව

8 OHSAS 18001 අනුව අභ්‍යන්තර විගණනය පිළිබඳ වැඩමුළුව

කර්මාන්ත සහ සේවා ආයතනවල සේවාවල නිරත සහ මෙම ක්ෂේත්‍රවල රැකියා වර්ධනය බලාපොරොත්තුවෙන් සිටින අය සඳහා අවුරුද්දක් පුරා පැවැත්වෙන තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පාඨමාලා තුනක් සහ ආහාර තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ එක් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් පවත්වන ලදී. තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා තුනට එකසිය හත්තැ එකක් (171)

සහ ආහාර තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවට තිස් පහක් (35) සහභාගි වන ලදී.

2017 වර්ෂයේදී තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලා හතක් පැවැත්වූ අතර ඒ සඳහා දෙසිය දහනවයක් (219) සහභාගි වූහ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය දුරස්ථ පාඨමාලා හතරක් පවත්වන ලදී.

විශේෂ වැඩ සටහන් 4 ක් පහත දැක්වේ.

- 1 පාරිභෝගික ආරක්ෂණය සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන-විශ්ව විද්‍යාල කොලීජය-අනුරාධපුරය
 - 2 ශ්‍රී ලංප්‍රභා සේවාවන් සහ නිෂ්පාදිත 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 සිසුන් එකසිය පනස් අටක (158) සහභාගි වූහ

2017 වසර තුළදී පුහුණු වැඩසටහන් වලින් උපයන ලද මුදල ආදායම LKR මිලියන 37.74 ක් විය.

මුද්‍රණ ඒකකය

2017 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 04 ක් ද පුහුණු පාඨමාලා සඳහා ප්‍රකාශ පත්‍ර, ප්‍රශ්න පත්‍ර, තත්ත්ව පද්ධති ලේඛණ, ප්‍රමිති පිළිබඳ පුවර්ධන මුද්‍රිත ද්‍රව්‍ය සහ වාර්තා සඳහා සැකසුම් සහ ප්‍රචාරක පත්‍රිකා ඇතුළු පිටපත් 475,000 ක් මුද්‍රණය කරන ලදී.

අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය

1 පසුකලය

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

2 ක්‍රියාකාරකම්

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

අනු අංකය	ක්‍රියාකාරකම්	සිදුකළ ක්‍රියාකාරකම්	මූලික අරමුණ හා ප්‍රතිඵලය
01	ප්‍රදර්ශන අ)X- බැනර් ආ) ප්‍රදර්ශන කුටිය	11	ශ්‍රීලංප්‍රභා ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම
02	නිල මෙහෙවර වැඩ සටහන	06	ශ්‍රීලංප්‍රභා සේවාවන් පිළිබඳ මහජනයා දැනුවත් කිරීම
03	ගැණුම්කරු-විකුණුම්කරු රැස්වීම්	01	ගැණුම්කරුට ආස්වම විකුණුම්කරු හමුවීම සඳහා අවස්ථාවක් ලබා දීම සහ ඒ සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය විසින් දෙපාර්ශවයටම තත්ත්වය පිළිබඳ උපදෙස් ලබා දීමෙන් රැස්වීම් සුපෝෂණය කිරීම
04	පාසැල් සඳහා ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන්	03	තත්ත්වය 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 විදුලි වැඩසටහන්	28+01	SLS ලාංඡනය ලබාගත් නිෂ්පාදිත සහ එම ආයතන පොදු ජනතාව සහ ගෘහස්ථ කර්මාන්තකරුවන් අතර ප්‍රචලිත කිරීම
07	“ප්‍රමිතියයි මබයි” සඟරාව	01	ශ්‍රීලංප්‍රභා කාර්යය මණ්ඩලය විසින් තත්ත්වය හා සම්බන්ධ ගැටළු පිළිබඳ ලියන ලද ලිපි ප්‍රචාරණය කිරීම (සිංහල)
08	ශ්‍රීලංප්‍රභා බුලට්තය (SLSI Bulletin)	01	ශ්‍රීලංප්‍රභා කාර්යය මණ්ඩලය විසින් තත්ත්වය හා සම්බන්ධ ගැටළු පිළිබඳ ලියන ලද ලිපි ප්‍රචාරණය කිරීම (ඉංග්‍රීසි)
09	ව්‍යාපාරික රැස්වීම්	05	කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්ට ඔවුන් අදාළ ශ්‍රීලංප්‍රභා සේවාවන් ලබා ගැනීම සඳහා උපදෙස් දීම
10	ප්‍රවෘත්ති පත්‍ර අතිරේක (ලෝක ප්‍රමිති දිනය)	05	ලෝක ප්‍රමිති දිනය නේමාව පිළිබඳ පොදුජනතාව දැනුවත් කිරීම
11	ලෝක ප්‍රමිති දින දේශන පැවැත්වීම	13	කර්මාන්තයට අදාළව ලෝක ප්‍රමිති දින නේමාව පිළිබඳ පොදුජනතාව දැනුවත් කිරීම
12	මාධ්‍ය සාකච්ඡා	01	මාධ්‍ය තුළින් ශ්‍රීලංප්‍රභා සේවාවන් පිළිබඳ පොදුජනතාව දැනුවත් කිරීම
13	නිවේදන – ආබාධිත දැන්වීම්	02	ආබාධිත අයට තිබෙන උපයෝගීතාවන් (utilities) සඳහා වූ ප්‍රමිති පිළිබඳ පොදුජනතාව දැනුවත් කිරීම
14	ප්‍රකාශිත ලිපි	05	ප්‍රමිති පිළිබඳ පාරිභෝගිකයින් දැනුවත් කිරීම
15	ජාතික විද්‍යා දිනය ‘ විද්‍යා’ පාඨමත	01	2017 ජාතික විද්‍යා දිනය සැමරීම වස් විද්‍යා තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් සංවිධානය කරන ලදී
16	SARSO රැස්වීම සංවිධානය කිරීම	01	ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ 5 වන STC රැස්වීම
17	ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව සම්මාන දැන්වීම්	02	ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව සම්මානය සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවීම

අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය

3 වෙනත් සංවර්ධන ක්‍රියාවන්

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

- අ) ශ්‍රී ලංප්‍රභා සේවාවන් සැපයීම සඳහා නව ප්‍රවේශ හඳුනාගැනීම පිණිස සහ නව ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම සහ තත්ත්වය සමඟ ආයතනයේ තිරසාර පැවැත්ම පිළිබඳ කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍ර සමග ව්‍යාපාරක සාකච්ඡා සඳහා පොදු රැස්වීම් සංවිධානය කිරීම.
- ආ) කලාපීය අධ්‍යාපන කාර්යාල සහ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය හරහා පාසැල් ලමුන් සහ ගුරුවරුන් සඳහා ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන් පැවැත්වීම.
- ඇ) විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් සඳහා තත්ත්වය, ප්‍රමිතිකරණය සහ කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ දැනුවත්වීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්වීම.





1 සමස්ත විග්‍රහය

කාර්යක්ෂම සහ නිපුණ පරීක්ෂණාගාර සේවාවක් සැපයීම අනුකලක ජාතික ප්‍රමිතිකරණ ක්‍රියාවලියේ අත්‍යාවශ්‍ය අංගයකි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනත (1984 අංක 6 දරණ) මගින් මෙම පරීක්ෂණාගාර ස්ථාපිත කිරීම සහ පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ඉඩ සලසා තිබේ. ආයතනයේ ප්‍රධාන කොටසක් වන පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය පාරිභෝගික භාණ්ඩ පුළුල් පරාසයකට අනුකූලතා පරීක්ෂණ සේවා සපයමින් ජාතික මට්ටමෙන් පරීක්ෂණාගාරය ප්‍රමිතිකරණය, තත්ත්ව ආරක්ෂණය සහ වෙනත් ජාතික මට්ටමේ අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා මෙරට ඉතා ප්‍රමුඛ පරීක්ෂණාගාරය ලෙස මෙම ප්‍රයත්නයට සහාය ලබා දීම සඳහා මෙරට ස්ථාපිත කරන ලද ඉතා ප්‍රමුඛ 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 විද්‍යුත් පරීක්ෂණාගාරය
- ♦ ආහාර පරීක්ෂණාගාරය
- ♦ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා පරීක්ෂණාගාරය
- ♦ රෙදිපිළි පරීක්ෂණාගාරය
- ♦ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණාගාරය



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



3 පරීක්ෂණාගාරයේ ප්‍රධාන සේවා සැපයුම්

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

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

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

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

නිෂ්පාදිත, වෙළඳ භාණ්ඩ සහ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම

ශ්‍රී ලංප්‍රභා මගින් හසුරුවන ක්‍රම

- අ) නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය (SLS ලාංඡනය) ජාතික ප්‍රමිති අනුව නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය සහතික කිරීම පිණිස හඳුන්වා දෙන ලදී.
- ආ) ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය- ආනයන වල තත්ත්වය ජාතික ප්‍රමිති වලට අනුකූලත්වය තහවුරු කිරීම පිණිස දියත් කරන ලදී.
- ඇ) බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛණ ක්‍රමය-විදුලිමය නිෂ්පාදිත වල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහතික කිරීම පිණිස හඳුන්වා දෙන ලදී.

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

වෙනත් තත්ත්ව ආරක්ෂණ කටයුතු වලට සහාය :

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

පරීක්ෂණාගාර සේවාවන් අතර පහත සඳහන් සේවාවන් ද ලබාදේ.

- * පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂා, පොදු පරීක්ෂණාගාර පිළිවෙත් සහ තත්ත්ව පාලන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සේවා සහ නිෂ්පාදන අංශවලට තාක්ෂණික පුහුණුව ලබා දීම
- * තත්ත්ව විගණන හරහා තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රියාවලි වර්ධනය සඳහා කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට තාක්ෂණික උපදේශක සේවා සැපයීම
- * රාජ්‍ය /පෞද්ගලික ආයතනවල පරීක්ෂණ / මිනුම් උපකරණ සහ වෙනත් අයිතම ප්‍රතිසම්පාදනය සඳහා තාක්ෂණික උපදේශක සේවා සැපයීම
- * රාජ්‍ය/පෞද්ගලික ආයතනවලට ආයතනික මට්ටමේ නිෂ්පාදිත පිරිවිතර පිළියෙල කිරීම

4 පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිතන තත්ත්වය

පරීක්ෂණාගාර ඒකක තුන (03) කට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයෙන් SLAB ප්‍රතිතනය ලබා ගත්හ. එම ඒකක වල ප්‍රතිතන විෂය එම ඒකක යටතේ දැක්වේ

- * රසායනික පරීක්ෂණාගාරය
- * ආහාර පරීක්ෂණාගාරය
- * ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂණාගාරය

පරීක්ෂණාගාර සේවා

4.1 රසායන පරීක්ෂණාගාරය

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

පරීක්ෂණාගාර සේවා

4.2 ආහාර ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිතන තත්ත්වය		අදාළ පරීක්ෂක ක්‍රමය / ප්‍රදී නිය
නිෂ්පාදිතය (ප ක්ෂණ සංඛ්‍යාව)	විශේෂිත පරාමිතිය	
නේ (08)	වියලි ද්‍රව්‍ය	SLS 28: Part 1: 2008 (ISO 1572:1980 (E))
	ස්කන්ධයේ අඩුවීම	SLS 28: Part 2: 2008 (ISO 1573:1980 (E))
	පූර්ණ අළු	SLS 28: Part 3: 2008 (ISO 1575:1987(E))
	පූර්ණ අළුවල ජලයේ ද්‍රාව්‍ය අළු	SLS 28: Part 4: 2008 (ISO 1576:1988 (E))
	අම්ල අද්‍රාව්‍ය අලු	SLS 28: Part 5: 2008 (ISO 1577:1987 (E))
	ජලයේ ද්‍රාව්‍ය අළුවල ක්ෂාරීයතාව	SLS 28: Part 6: 2008 (ISO 1578:1975 (E))
	ජල නිස්සාරණකය	SLS 28: Part 7: 2008 (ISO 9768:1994 (E))
	දළ කෙඳි	SLS 28: Part 8: 2008 (ISO 15598:1999 (E))
කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදිත (කිලිග්‍රෑම්) ä (03)	කිරි මේද	SLS 735 Part 1 : Section 2 : 2009 (ISO 1736:2008)
	අනුමාපික ආම්ලිකතාව	SLS 735 Part 2:1987
	තෙතමනය	SLS 735 Part 3 :1987 Clause 4
කැමට යෝග්‍ය තෙල් සහ මේද (08)	වර්තන අංකය	SLS 313 Part 1: Section 5 : 2009 (ISO 6320 : 2000)
	සල්ෆිකරණය අගය	SLS 313 Part 2 : Section 1: 2014 (ISO 3657 : 2013)
	අයඩින් අගය	SLS 313 Part 2: Section 2: 2014 (ISO 3961 : 2013)
	මුක්ත මේද අම්ල	SLS 313 Part 2: Section 6: 2009 (ISO 660 : 2009)
	අද්‍රාව්‍ය අපද්‍රව්‍ය	SLS 313 Part 3: Section 4: 2009 (ISO 663 : 2007)
	තෙතමනය සහ වාෂ්පශීලී ද්‍රව්‍ය	SLS 313 Part 3: Section 5: 2009 (ISO 662 : 1998)
	පොරොක්සයිඩ් අගය	SLS 313 Part 3: Section 7: 2009 (ISO 3960 : 2007)
	සල්ෆිකරණය නොවන ද්‍රව්‍ය	SLS 313 Part 4 : Section 3: 2010 (ISO 3596 : 2000 (E))
සීනි සහ සීනි නිෂ්පාදිත	ධ්‍රැවීකරණය	SLS 191: 1989 Appendix A
	වියලි ද්‍රව්‍ය ස්කන්ධය අඩුවීම	SLS 191: 1989 Appendix C

පරීක්ෂණාගාර සේවා

4.3 ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිතන තත්ත්වය		අදාළ පරීක්ෂා ක්‍රමය/ප්‍රමිතිය
නිෂ්පාදිත	විශේෂිත පැරාමීටර්	
කාබනික බීම (SLS 183 : 2013)	සවොයු තැටි ගණනය /ml	SLS 516 : Part 1 : Sec 1 : 2 2013 (ISO4833-1:2013)
පිළිගැන්වීමට සුදානම් කළ පළතුරු බීම (SLS 729 : 2010)		
සංශෝලේෂිත කෘතීම කෝඩියල් (SLS 221 :2010)	ශීස්ට් සහ පුස්ගණනය / ml	SLS 516 : Part 2 : Sec 1 : 2013 (ISO 21527I :2008)
පළතුරු යුෂ සහ මධු (SLS 1328:2008)		
තේ කලු සහ හරිත කුකුල්ල තාර ආදීන්ගේ මස් (SLS 1161:2003) මේද විසුරුම් සහ මිශ්‍ර කරන ලද මේද විසුරුම් (SLS 1427:2011) ආහාර සඳහා සුදානම් කළ තෙරු සුලු කෑම (SLS 1162:1997) පිටි කිරි (SLS 731 :2008) අයිස්ක්‍රීම් (SLS 223:1989) ශෝෂණ පොල්(වියලන ලද පොල්) (SLS 98:2013) කරවල (SLS 643:2007) මිදුණු රසකැට්ටි සහ මිදුණු බීම (SLS 967:1992) මේද රහිත සෝයා ප්‍රෝටීන් (Defatted) (SLS 898:1990) ලදරුවන් සහ කුඩා ලමුන් සඳහා වූ පිරිසැකසුම් කළ ධාන්‍යමය ආහාර (SLS 1036:2011) රසකවන ලද උකුකිරි (SLS 179:2012) කුඩුකරන ලද කලු ගම්මිරිස් සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009) බිස්කට්(SLS 251:2010) පිටිකළ පෙල් කිරි (SLS 1309:2007)	සවොයු තැටි ගණනය/g	SLS 516 : Part 1 : Sec 1:2013 (ISO4833-1:2013)
තේ කලු සහ හරිත ශෝෂණ පොල් (වියලන ලද පොල්) (SLS 98:2013) කරවල (SLS 643:2007) චීස්(SLS773:1987) රස කවන ලද උකු කිරි(SLS 179:2012) චේපර්ස්(SLS 1313:2007) බිස්කට් (SLS 251:2010) කුඩුකරන ලද කලු ගම්මිරිස් සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009)	ශීස්ට් සහ පුස් ගණනය / g	SLS 516 : Part 2 : Sec 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)
මේද විසුරුම් සහ මිශ්‍ර කරන ලද මේද විසුරුම් (SLS 1427:2011) බටර් (SLS 279:1988) වොක්ලට් (SLS 326:2015)	ශීස්ට් සහ පුස් ගණනය / g	SLS 516 : Part 2: Sec 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)

පරීක්ෂණාගාර සේවා

යෝගට් (SLS 824:Part2: 1989)	ගිණිටි සහ පුස්තක ගණනය / g	SLS 516 : Part 2: Sec 1 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)
කුරක්කන් පිටි (SLS 928: 1991) හාල් පිටි (SLS 913:1991)	පුස්තක ගණනය / g	SLS 516 : Part 2: Sec 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)
කාබනික බීම (SLS 183 : 2013) පිළිගැන්වීමට සුදානම් කළ පළතුරු බීම (SLS 729 : 2010) සංශෝධිත කෘතීම කෝඩියල් (SLS 221 :2010) පළතුරු යුෂ සහ මධු (SLS 1328:2008) බියර්(SLS 234:1985)	කෝලිෆෝම් MPN / ml	SLS 516 : Part 3: Sec 1 : 2013 (ISO 4831:2006)
තේ කලු සහ හරිත ආහාර සඳහා සුදානම් කළ තේරු සුලු කැම (SLS 1162:1997) කරවල (SLS 643:2007) යෝගට්(SLS824:Part2: 1989) කුඩා කැබලි කරන ලද මස් (SLS 1218: 2001) චීස් (SLS 773:1987) වේලර්ස්(SLS 1313:2007) බිස්කට් (SLS 251:2010) කුඩුකරන ලද කලු ගම්මිරිස් සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009) කිරි පිටි (SLS 731 :2008) මී කිරි (SLS 824 : Part 1 :1989) පිටිකළ පොල් කිරි (SLS 1309:2007) බේකන්(SLS 342:2001) හැම් (SLS 1146:2001)	ඊ කෝලිෆි MPN / g	SLS 516 : Part 12: 2013 (ISO 7251 : 2005)
තේ කලු සහ හරිත මේද විසුරුම් සහ මිශ්‍ර කරන ලද මේද විසුරුම් (SLS 1427:2011) බටර් (SLS 279:1988) ආහාර සඳහා සුදානම් කළ තේරු සුලු කැම (SLS 1162:1997) කිරිපිටි(SLS 731 :2008) අයිස්ක්‍රීම් (SLS 223: 1989) ශෝෂන පොල් (වියලන ලද පොල්) (SLS 98:2013) කරවල (SLS 643:2007) මිදුණු රසකැවිලි සහ මිදුණු බීම (SLS 967:1992) මේද රහිත සෝයා ප්‍රෝටීන් (Defatted) (SLS 898:1990) ලදරුවන් සහ කුඩා ලුමින් සඳහා වූ පිරිසැකසුම් කළ ධාන්‍යමය ආහාර (SLS 1036:2011) රසකවන ලද උකුකිරි (SLS 179:2012) බිස්කට්(SLS 251:2010) පිටිකළ පොල් කිරි (SLS 1309:2007) චලපඳුස් (SLS 1313:2007)	කෝලිෆෝම් MPN / g	SLS 516 : Part 3: Sec 1 : 2013 (ISO 4831:2006)

පරීක්ෂණාගාර සේවා

මේද විසුරුම් සහ මිශ්‍ර කරන ලද මේද විසුරුම් (SLS 1427:2011) බට (SLS 279:1988)	ලිපොලිටික් ජීවීන් / g	SLS 516 : Part 11: 1999
කුකල් ගණයේ මස් (SLS 1161:2003) කුඩා කැබලි කරන ලද මස් (SLS 1218: 2001) කිච්චි (SLS 731 :2008) රසකවන ලද උකුකිච්චි (SLS 179:2012) දීස් කුකුළු (SLS 251:2010) දේකන් (SLS 342:2001) නෙකුර්ස් (SLS 1313:2007) කරවල (SLS 643:2007) x ස් (SLS 773:1987) හැඳු (SLS 1146:2001)	ස්ටැලිලොකොකස් / g	SLS 516 : Part 6: Sec 1 : 2013 (ISO 6888-1 : 1999)
තේ කලු සහ හරිත කුකුල්දි තාර ආච්ඡාදන මස් (SLS 1161:2003) ආහාර සඳහා සුදානදු කළ සුදි තේරු කෑම (SLS 1162:1997) කුඩා කැබලි කරන ලද මස් (SLS 1218: 2001) කිච්චි (SLS 731 :2008) අයිස් ක්‍රීඩු (SLS 223: 1989) ගෝෂණ පොල් (යලන ලද පොල්) (SLS 98:2013) දීම්ණු රසකු ලි සහ දීම්ණු +ම (SLS 967:1992) දුදු රහිත සෝයා ප්‍රෝනික් (Defatted) (SLS 898:1990) ලදරුවන් සහ කුඩා ලුණු සඳහා වූ පිරිසැකසුම් කළ ධාන්‍යමය ආහාර (SLS 1036:2011) රස කරන ලද උකුකිච්චි (SLS 179:2012) කුඩුකරන ලද කදි ගුද්දීච්චි සහ සුම් ගුද්දීච්චි (SLS 1372:2009) දීස් කුකුළු (SLS 251:2010) පිම්කල පොල් කිච්චි (SLS 1309:2007) දේකන් (SLS 342:2001) හැඳු (SLS 1146:2001) වොක්ලු (SLS 326:2015) නෙකුර්ස් (SLS 1313:2007)	සැල්මොනෙල්ලා/ 25 g	SLS 516 : Part 5: 2013 (ISO 6579: 2002)
තක්කාලි සෝස්/ කෙච් අස් (SLS 260:2008)	හෝව්ඩ් පුස් ගණනය	SLS 260 : 2008
මිරස් සෝස් (SLS 581:2008)	හෝව්ඩ් පුස් ගණනය	SLS 581 : 2008
ජෑම්, ජෙලි සහ මාමලේඩ් (SLS 265:2011)	හෝව්ඩ් පුස් ගණනය	SLS 265 : 2011
අඹ වටිනි (SLS 446:2001)	හෝව්ඩ් පුස් ගණනය	SLS 446 : 2001
ටින් කළ මාලු (SLS 591:2014)	වානිජ්‍ය නිසරුවල	SLS 516 : Part 10 : 1983

පරීක්ෂණාගාර සේවා

/ අයිස් බෝතල් කරන ලද පානීය ජලය (SLS 894:2003) බෝතල් කරන ලද බනීජ ජලය (SLS 1038:2003) පානීය ජලය (SLS 614:2013) පිඪි සැකසුණු කි ම සඳහා වූ අයිස් (SLS 971:1992) ජලය / අයිස් (EU අවශ්‍යතා)	37 °C & 37 °C දී සවාසු කැටි ගණනය/ml	[[{ } ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්ප්‍රදායික සෞඛ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව (SLS) 4833-1:2013)
	MF / 250 ml	[[{ } ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්ප්‍රදායික සෞඛ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව (SLS) 4833-1:2013)
	ග MF / 250 ml	[[{ } ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්ප්‍රදායික සෞඛ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව (SLS) 4833-1:2013)
	MF / 100 ml	[[{ } ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්ප්‍රදායික සෞඛ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව (SLS) 4833-1:2013)
	ද කෝලිෆෝම් MF / 100 ml	[[{ } ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්ප්‍රදායික සෞඛ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව (SLS) 4833-1:2013)
	ග MF / 250 ml	[[{ } ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්ප්‍රදායික සෞඛ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව (SLS) 4833-1:2013)
	එන්ටෙරොකොකයි (පිකල් ස්ට්‍රෙප්ටොකොකයි) MF / 100 ml	L4h 22 59-2:2000
	MPN / 100 ml	[[{ } ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්ප්‍රදායික සෞඛ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව (SLS) 4833-1:2013)
	ද කෝලිෆෝම් MPN / 100 ml	[[{ } ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්ප්‍රදායික සෞඛ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව (SLS) 4833-1:2013)

2017 ව්‍යවස්ථාපිත ඉපැයුම් ආදායම

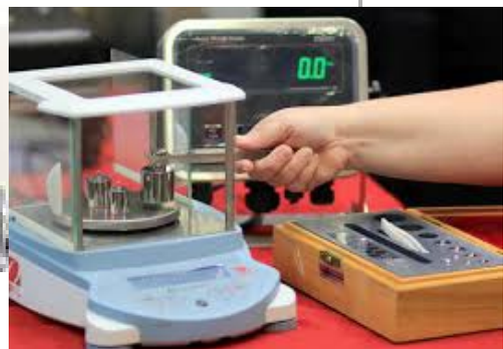
ක්‍රියාකාරකම්	සම්පූර්ණ ආදායම LKR දී ලියන
පරීක්ෂා සේවාවන්	
<ul style="list-style-type: none"> ○ නිෂ්පා න සහතිකකරණය ○ ආනයන ප ක්ෂා ○ බාහිර සේවා දායකයින් යනා ය සඳහා සේවාවන් 	128
තාක්ෂණික පුහුණුව	
<ul style="list-style-type: none"> ○ බාහිර ආයතන වල කා ය මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම 	0.05

මිනි විද්‍යා අංශය

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

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

ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රමාණය	කාර්යයන්හි වටිනාකම LKR
1 ක්‍රමාංකනය සහ මිනුම් සේවා		
1.1 අභ්‍යන්තර පාරිභෝගිකයින් (ශ්‍රීලංචුආ 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 රෙගුලාසි සහ ප්‍රමිති හා සම්බන්ධ කටයුතු පිළිබඳ සමාජයට තොරතුරු ප්‍රවලිත කිරීම පිළිබඳ වගකීම දරයි. මෙම කාර්යය ඉටුකිරීම සඳහා ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය පිහිටුවා ඇත.

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

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



පුස්තකාලය පොදු ජනයා සඳහා ගෙවීමක් අය නොකර විවෘතව තබන අතර පසුගිය වර්ෂයේ ප්‍රමිති මිලදී ගැනීමට සහ පොත් පත් පරිහරණය සඳහා සේවාදායකයින් 2504 දෙනෙක් පුස්තකාලයට පැමිණ තිබේ.

ශ්‍රී ලංප්‍රභාට සම්බන්ධ යම් තොරතුරක් පුවත් පත්වල පලවුවහොත් එය ස්කෑන් (Scanned) කර විද්‍යුත් තැපෑල මගින් කාර්ය මණ්ඩලයට යවනු ලැබේ. 2017 වර්ෂයේ මෙසේ උපුටා ගත් කෙටප් 161 ක් විය. “WSSN News” යනුවෙන් වෙනත් ප්‍රමිති ආයතන පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාවක් සකස් කොට ශ්‍රී ලංප්‍රභා කාර්ය මණ්ඩලයට සහ පුස්තකාල සාමාජිකයින්ට බෙදා හරින ලදී.



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

	ඉපැයූ ආදායම (LKR මිලියන)
සාමාජිකත්වය	0.015
ප්‍රමිති අලෙවිය	
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති	6.21
බ්‍රිතාන්‍ය ප්‍රමිති	2.97
ISO ප්‍රමිති	1.63
ASTM ප්‍රමිති	0.69
IEC ප්‍රමිති	1.78
වෙනත් විදේශීය ප්‍රමිති	0.48
තොරතුරු සේවා	0.07
පෝස්ටර් අලෙවිය	0.03
Q කොඩිය අලෙවිය	0.014

නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය

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

අ) SLS ලාංඡන ක්‍රමය

මෙම වර්ෂය තුළ, දේශීය නිෂ්පාදකයින් 176 දෙනෙකුගෙන්, සහ විදේශීය නිෂ්පාදකයින් 79 දෙනෙකුගෙන්ද අයදුම්පත් ලැබී තිබුණි.

නිෂ්පාදිත, අදාළ ප්‍රමිතියට අනුකූලතාව දැක්වීම පිළිබඳ නියැදි 2715 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී. බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය ඇගයීම සහ දැනට බලපත්‍ර ලබා දී ඇති නිෂ්පාදකයින්ගේ, නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ලබාගත් නියැදි මෙයට ඇතුළත් වේ.

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

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

- මඟු කළ හයිඩ්‍රොලික් සිමෙන්ති
- පොදු භාවිතය සඳහා වූ තුනී ලෑලි
- බැන්ඩේජ්
- පාර ලකුණු කරන තීන්ත
- කොටන ගඳ සහල්
- මෝල්ටඩ් ආහාර සඳහා වූ පානීය කුඩු
- කිරිගු පිටි
- වොක්ලට්
- කේක්



SLS ලාංඡන ක්‍රමයෙන් 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 ඇගයීමේ ක්‍රමය

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

මෙම ක්‍රමය යටතේ අයදුම්පත් 12 ක් ලැබී තිබුණි. අවශ්‍ය නියැදි ලබා ගැනීම සහ විගණන සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව අයදුම්පත් 28 ක් සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

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

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

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

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

බැහැරින් ලබාගන්නා සේවාවන් වන ආරක්ෂක සේවා, ආපන ශාලාව, ප්‍රවාහනය සහ සනීපාරක්ෂක සේවා සම්බන්ධ සේවා ගිවිසුම් සාර්ථක සේවාදායකයින්ට පිරිනමන ලදී. 2017 වර්ෂය තුළදී හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආචාර්ය එල් එන් සේනවීර මහතාගේ විශ්‍රාම යාම සහ එවකට නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තනතුරේ සේවය කල ටී ජී ජී ධර්මවර්ධන මහතා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තනතුරට උසස් කිරීම සිදුවිය.

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

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

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



IT ඒකකය මගින් වර්ෂය තුළ ආයතනයට පහත සඳහන් සේවා සපයන ලදී

01 මෘදුකාංග පැකේජ අධීක්ෂණය සහ නඩත්තු පැකේජ

- අ) මූල්‍ය පද්ධති සඳහා වූ පැකේජ
 - පොදු ලෙජර් පද්ධතිය (GL)
 - ණය හිමි පද්ධතිය (GS)
 - ණය ගැනි පද්ධතිය(DS)
- ආ) පඩි ලැයිස්තු පද්ධතිය
- ඇ) තොග ලේඛණ (Inventory) පාලන පද්ධතිය
- ඈ) ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයේ මෘදුකාංග පද්ධතිය(IIS)
- ඉ) තොරතුරු තාක්ෂණ භාණ්ඩ ලැයිස්තුව සහ නඩත්තු පද්ධතිය
- ඊ) සහතික මුද්‍රණය සඳහා වූ මෘදුකාංග පද්ධතිය
- උ) සී/ස පවර් ඒෂියා සමාගම විසින් පිළියෙල කරන ලද බැලන්ස්ඩ් ස්කෝකාඩ් මෘදුකාංග පද්ධතිය
- ඌ) පරීක්ෂණාගාර අංශය සඳහා වූ කාර්ය සාධන පද්ධතිය අධීක්ෂණ කිරීම
- එ) නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශයේ සහතික මුද්‍රණය සඳහා මෘදුකාංග

02 ශ්‍රීලංකා ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වූ ERP සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

පද්ධති අධ්‍යයනය, කෘත්‍යාත්මක අවශ්‍යතා, පිරිවිතර(FRS), උනන්දුව 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 ව්‍යාපෘතිය

80 % පමණ කාර්ය නිම කිර තිබේ.

04 කාර්යාල යෙදවුම් සඳහා මෘදුකාංග හිමිකම්

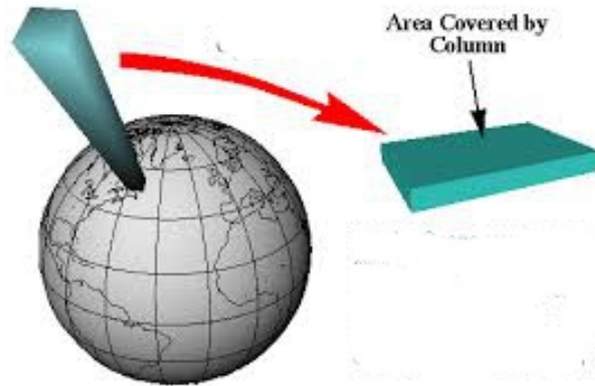
ශ්‍රීලංකා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් පද සැකසීම (Word processing) ස්ප්‍රෙඩ් ෂීට් ((spread sheet) ඉදිරිපත් කිරීම (Presentation) සහ පරිගණක දත්ත ගබඩාව (Database) කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා විසුදුම්ක සෙවීම පිණිස පත්කළ කමිටුව විසින් එහි වාර්ථාව ඉදිරිපත් කර තිබේ.

05 තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

- 01 වන ව්‍යාපෘතිය : අන්තර්ජාල කේබල්කරණය : අංශ සඳහා පිරිවිතර (පුහුණු, මුදල්, ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු, මිනිවිද්‍යා, පරීක්ෂණාගාර සේවා) සකස් කර සුදුසු සැපයුම්කරුවෙක් තෝරා ගැනීම සඳහා මිල කැඳවුම් කරන ලදී.
- 02 වන ව්‍යාපෘතිය : සර්වර් කාමරය - උපකරණ/උපාංග/විබේදුම් (Partition) හඳුනාගෙන සුදුසු සැපයුම්කරුවෙක් තෝරා ගැනීම සඳහා මිල කැඳවුම් කරන ලදී
- 03 වන ව්‍යාපෘතිය : සර්වර සඳහා දෘඩාංග සහ මෘදුකාංග බලපත්‍ර ලබාගැනීම උපකරණ/උපාංග සහ බලපත්‍ර ලබාගැනීමේ අවශ්‍යතා සඳහා උපකරණ හඳුනාගෙන ERP පද්ධතියේ වර්ධනය සඳහා සුදුසු මෘදුකාංග විකුණුම්කරුවන්ට ප්‍රදානය කිරීමට පෙර සුදුසු සැපයුම්කරුවෙක් තෝරා ගැනීම සඳහා මිල කැඳවුම් කරන ලදී.
- 04 වන ව්‍යාපෘතිය : WIFI ජාලය : ERP පද්ධතියේ මෘදුකාංග විකුණුම්කරුවෙහි අවශ්‍යතා හඳුනාගන්නා තෙක් ආරම්භ කළ නොහැක.

06. පුද්ගලික පරිගණක, මොනිටර්, මුද්‍රක සවර්ස්, අනේ ගෙන යා හැකි පරිගණක, අන්තර්ජාල උපකරණ සහ ස්කෑනර් උපකරණවල දෝෂ නිවැරදි කිරීම

අයිතම	විසඳු ගැටලු සංඛ්‍යාව
පුද්ගලික පරිගණක	190
ස්වර්ස්	25
මොනිටර්	25
අනේ ගෙනයාහැකි පරිගණක	30
මුද්‍රක	90
N/W උපකරණ ටයර්වෝල් රවුටර්ස්/ස්විච්/ප්‍රවේග/පැව් පැනල්	25
ස්කෑනර්ස් (scanners)	08

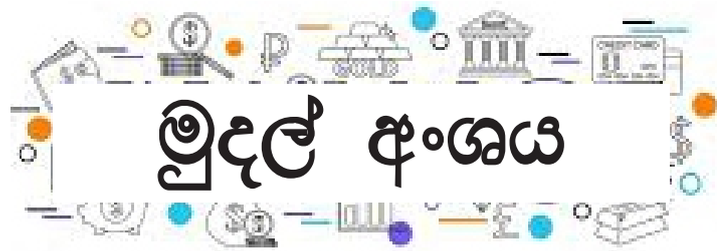


07 මෘදුකාංග අධීක්ෂණය සහ ස්වර්ස් නඩත්තුකිරීම

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

08. ශිව්සුම/බලපත්‍ර අලුත් කිරීම

දෘඩාංග සහ ජාල නඩත්තු කිරීමේ ශිව්සුම, ප්‍රතිවයිරස බලපත්‍රය අලුත්කර ගැනීම, ටයර් වෝල් නව බලපත්‍රය, ඩොමේන් (domain) නම අලුත් කිරීම.



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



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

අභ්‍යන්තර විගණක ඒකකයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ.

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

ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

SLS 1555 : 2017	-	පාම් මද ඔලීන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1556 : 2017	-	පාම් මද ස්ටියරීන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1557 : 2017	-	ක්ෂුද්‍රජීවීන් විසින් වියෝජනය කරනු ලබන (biodegradable) ජලාස්ථික් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1558 : Part 1 : 2017	-	කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදිතවල ක්ෂුද්‍රජීවීන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා පරීක්ෂා ක්‍රම 1 වන කොටස ඩිස්ට් සහ/හෝ පුස් කොලනි සෑදීමේ ඒකක සංඛ්‍යාකරණය (Enumeration) 25 °C කොලන් ගතත් කිරීමේ ශීඝ්‍රතාවය (ISO 6611:2004)
SLS 1558 : Part 2:Section 1:2017	-	කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදිතවල ක්ෂුද්‍රජීවීන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා පරීක්ෂා ක්‍රම 2 වන කොටස: එස්ටරීවියා කෝලයි වල පූර්වානුමිතික (presumptive) සංඛ්‍යාකරණය 1 වන බණ්ඩය-4 මෙතිල්ලුම්බෙලිගරල් B-D-ග්ලුකියුරොනයිඩ් (MUG)භාවිතයෙන් (ISO 11866 -1:2005)
SLS 1558 :Part 2:Section 2 : 2017	-	කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදිතවල ක්ෂුද්‍රජීවීන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා පරීක්ෂා ක්‍රම 2 කොටස: එස්ටරීවියා කෝලයි වල පූර්වානුමිතික සංඛ්‍යාකරණය 2 වන බණ්ඩය: 44 ⁰ C දී පටල භාවිතයෙන් කොලනි ගතත් කිරීමේ ශීඝ්‍රතාවය (ISO 11866-2 : 2005)
SLS 1558 : Part 3 : 2017	-	කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදිතවල ක්ෂුද්‍රජීවීන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා පරීක්ෂා ක්‍රම 3 කොටස: යෝගට් වල ක්ෂුද්‍රජීවීන් හඳුනාගැනීම (ලැක්ටොබැසිලස් ඩෙල්බැකෙ උප විශේෂ බල්ගැරිකස් සහ ස්ට්‍රෙප්ටොකොකස් ත්මොටිලස් (ISO 9232:2003)
SLS 1558 : Part 4 : 2017	-	කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදිතවල ක්ෂුද්‍රජීවීන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා පරීක්ෂා කිරීම 4 කොටස: යෝගට් 37 °C කොලනි ගතත් කිරීමේ ශීඝ්‍රතාවය ක්‍රමයෙන් ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ ලාක්ෂණික සංඛ්‍යාකරණය (ISO 7889 : 2003)
SLS 1559-1-2017	-	ජලාස්ථික් වල සංකේත සහ කෙටි පද සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1 කොටස: මූලික බහුඅවයවක සහ ඒවායේ විශේෂ ලක්ෂණික (ISO 1043-1:2011)
SLS 1559-2:2017	-	ජලාස්ථික් වල සංකේත සහ කෙටි පද සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 2 කොටස: පිරවුම් සහ වෙර ගත්වන ලද ද්‍රව්‍ය (ISO 1043-2:2011)
SLS 1559-3:2017	-	ජලාස්ථික් වල සංකේත සහ කෙටි පද සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 3 කොටස: සුවිකාරක (ISO 1043-3:2016)
SLS 1559-4:2017	-	ජලාස්ථික් වල සංකේත සහ කෙටි පද සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 4 කොටස: සිඵ් මන්දක (Flame retarded)(ISO 1043-4 : 1998)
SLS 1560 : 2017	-	ජලාස්ථික් නිෂ්පාදිත වර්ග හඳුනාගැනීම සහ සලකුණු කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 11469 : 2016)
SLS 1561 : 2017	-	ක්ෂුද්‍රජීවීන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය -විලේපන-විලේපන ක්ෂුද්‍රජීවීන් පිළිබඳ ISO ප්‍රමිතිය යොදා ගැනීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ (ISO/TR 19838 : 2016)
SLS 1562 : Part 1 : 2017	-	ලංකා කුරුදු පිරිසැකසුම් කිරීම සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් සඳහා අවශ්‍යතා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස : කුරුදු පොතු නිෂ්පාදන
SLS 1563 : 2017	-	පූර්ණ සහ කුඩුකරන ලද මිරිස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1564 : 2017	-	මස් පිරිසැකසුම් කිරීම සඳහා ස්වස්ථතා පිළිවෙත් පිළිබඳ භාවිත සංග්‍රහය
SLS 1565 : 2017	-	පූර්ණ සහ කුඩුකරන ලද කොන්තමල්ලි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1566 : 2017	-	වයනික ශාක ප්‍රෝටීන් (textured plant protein)සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1567 : Part 1 : 2017	-	පිෂ්ඨය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 1 කොටස: පිෂ්ඨය-තෙතමන ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම- උදුනේ වේලිමේ ක්‍රමය (ISO 1666 : 1996)
SLS 1567 : Part 2 : 2017	-	පිෂ්ඨය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 2 කොටස: ග්ලූකෝස් සිරස් - වියළි ද්‍රව්‍යය (dry matter) නිර්ණය කිරීම-රික්ත උදුනේ (vacuum oven) ක්‍රමය (ISO 1742 : 1980)

ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

- SLS 1567 : Part 3 : 2017 - පිෂ්ඨය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
3 කොටස : පිෂ්ඨයේ ජල විච්ඡේදන නිෂ්පාදන-අවකරණ ක්ෂමතාව (reducing power) සහ ඩෙන්ස්ට්‍රෝස් සමතුලාය(equivalent) නිර්ණය කිරීම ලේන් අයිතන් අවල අනුමාපන ක්‍රමය (ISO 5377 : 1981)
- SLS 1567 : Part 4 : 2017 - පිෂ්ඨය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
4 කොටස : පිෂ්ඨ සහ ව්‍යුත්පන්න (derived) නිෂ්පාදන-සල්පේට් බවට පත්කරන ලද අළු නිර්ණය කිරීම- (ISO 5809 : 1982)
- SLS 1568 : Part 1 : 2017 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති-ජලයේ අනුජීවී විද්‍යාව (Microbiology of water)
1 කොටස: ක්ෂුද්‍රජීවී විශ්ලේෂණය සඳහා භාවිතා කරන පටල ෆිල්ටර් ඇහයිම් (ISO 7704 : 1985)
- SLS 1568 : Part 2 : 2017 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ජලයේ අනුජීවී විද්‍යාව (Microbiology of water)
2 කොටස: සංඛ්‍යාත්මක ක්‍රම දෙකකින් ක්ෂුද්‍රජීවීන් සාපේක්ෂ ප්‍රතිජපතිය (relative recovery) සැසඳීම සඳහා අවශ්‍යතා (ISO 17994 : 2014)
- SLS 1568 : Part 3 : 2017 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ජලයේ අනුජීවී විද්‍යාව (Microbiology of water)
3 කොටස: අභිසරණය වන කදම්භ (converging beam) සහිත 20 ඔපය (ටැප්පි ක්‍රමය) (ISO 8199 : 2005)
- SLS 1569 : Part 1 : 2017 - කඩදාසි සහ පුවරුවල දර්පණමය ඔපය (specular gloss) පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
1 කොටස : ඇසුරුම්කරණය සඳහා වූ පද සහ අර්ථ විග්‍රහ පොදු පද (ISO 21067:1 : 2016)
- SLS 1569 : Part 2 : 2017 - කඩදාසි සහ පුවරුවල දර්පණමය ඔපය (specular gloss) පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
2 කොටස : සමාන්තර කදම්භ (paral beam) සහිත 75⁰ ඔපය (DIN ක්‍රමය) (ISO 8254-2 : 2016)
- SLS 1569 : Part 3 : 2017 - කඩදාසි සහ පුවරුවල දර්පණමය ඔපය (specular gloss) පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
3 කොටස: අභිසරණය වන කදම්භ (converging beam) සහිත 20⁰ ඔපය (ටැප්පි ක්‍රමය) (ISO 8254-3 : 2016)
- SLS 1570 : Part 1 : 2017 - පිෂ්ඨය සහ ව්‍යුත්පන්න (derived) නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම-බැර ලෝහ ප්‍රමාණය
1 කොටස : පරමාණුක අවශෝෂණ වර්ණාවලි මිනි ක්‍රමයෙන් ආසනික ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (ISO 11212-1 : 1997)
- SLS 1570 : Part 2 : 2017 - පිෂ්ඨය සහ එයින් ලබාගත් නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම-බැර ලෝහ ප්‍රමාණය
2 කොටස : පරමාණුක අවශෝෂණ වර්ණාවලිමිනි ක්‍රමයෙන් රසදිය ප්‍රමාණය නිර්ණය (ISO 11212-2 : 1997)
- SLS 1570 : Part 3 : 2017 - පිෂ්ඨය සහ එයින් ලබාගත් නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම-බැර ලෝහ ප්‍රමාණය
3 කොටස: පරමාණුක අවශෝෂණ වර්ණාවලිමිනි ක්‍රමයෙන් රියම් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (ISO 11212-3 : 1997)
- SLS 1570 : Part 4 : 2017 - පිෂ්ඨය සහ එයින් ලබාගත් නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම-බැර ලෝහ ප්‍රමාණය
3 කොටස: පරමාණුක අවශෝෂණ වර්ණාවලිමිනි ක්‍රමයෙන් කැඩීමයම් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (ISO 11212-4 : 1997)
- SLS 1571 - එලිසන් කිර පහන් ධාරක සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (IEC 60238 : 2017)
- SLS 1572 : 2017 - මේසයට තැබීම පිණිස සකස් කරන ලද ඇපල් (table apple) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1573 : 2017 - පූර්ණ පරිපූ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1574 : 2017 - පිරි සැකසුම් කරන ලද පිපිඤ්ඤා බඳු හැඩය ඇති මුහුදු ජීවීන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1575 : 2017 - මෘදු සුකිරි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1576 : 2017 - සහ සුකිරි (hard Candy) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 1577 : 2017 - බීමට ගන්නා ජල සැපයුම් පවිත්‍රකරණය සඳහා වූ සපල හුණු (hydrated lime) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 735 : Part 14 : 2017 - කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
14 කොටස: අයිස් ක්‍රීම් සහ කිරි අයිස් (milk ice) වල පූර්ණ ඝන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (සමුද්දේශ ක්‍රමය) (ISO 3728: 2004)
- SLS 735 : Part 15 : 2017 - කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
15 කොටස: යෝගට් වල පූර්ණ ඝන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (සමුද්දේශ ක්‍රමය) (ISO 13580 : 2005)
- SLS 735 : Part 16 : 2017 - කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
16 කොටස: කිරි, ක්‍රීම් සහ වාෂ්පීකරණයට භාජනය කළ කිරි වල පූර්ණ ඝන සහ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (ISO 6731: 2010)
- SLS 735 : Part 17 : 2017 - කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
17 කොටස: බොන්සොයිස් අම්ල සහ සෝබික් අම්ල ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම - (ISO 9231: 2008)

ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

SLS 735 : Part 18 : 2017	- කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදිත ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 18 කොටස: කේන්ද්‍ර (cheese) සහ පිරි සැකසුම් කරන ලද කේන්ද්‍ර වල පූර්ණ ඝන සහ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (ISO 5534 : 2004)
SLS ISO 177 : 2017	- ප්ලාස්ටික් වලින් සුවිකාරක (plasticizer) සංක්‍රමණය වීම නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 177 : 2016)
SLS 1256 : Part 38 : 2017	- තීන්ත (paint) සහ වානිජ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 38 කොටස: තාපයේ බලපෑම් නිර්ණය කිරීම (ISO 3248 : 2016)
SLS ISO 1856 : 2017	- නම්‍ය සෛලීය බහු අවයවික (flexible cellular polymer's) ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම හෙහෙට්ටු සම්පීඩන (fatigue compression) කවචල නිර්ණය කිරීම (ISO 1856 : 2000)
SLS ISO 2440 : 2017	- නම්‍ය සහ දෘඩ සෛලීය (rigid cellular) බහු අවයවික ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ත්වරිත (accelerated) විකෘති (aging) පරීක්ෂා ISO 2440 : 1997)
SLS ISO 3385 : 2017	- නම්‍ය සෛලීය බහුඅවයවික ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය නියත භාරවලට වැරෙන් පහර දීමෙන් වෙහෙස නිර්ණය කිරීම (ISO 3385 : 2014)
SLS ISO 81243:2017	- සෙල්ලම් බඩු වල සුරක්ෂිතභාවය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සමහර මූලාශ්‍රවල සංක්‍රමණය වීම (ISO 8124-3:2010)
SLS ISO 12787 : 2017	- විලේපන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය විශ්ලේෂණ ක්‍රම වර්ණලේඛ ශිල්පීය ක්‍රම භාවිතයෙන් විශ්ලේෂණ ප්‍රතිඵල වලංගුකරණය (Validation) (ISO 12787 : 2011)
SLS ISO/TR 17276 : 2017	- විලේපන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය විලේපන වල බැර ලෝහ සුපරීක්ෂාව සහ සංඛ්‍යානනය screening and quantification) සඳහා වූ විශ්ලේෂක ප්‍රවේශය (ISO/TR 17276 : 2014)
SLS 1371 : Part 5 : 2017	- චිත්‍ර කඩදාසි සහ චිත්‍ර නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 5 කොටස: තෙත ආතනය ශක්තිය නිර්ණය කිරීම (ISO 12625 - 5 : 2016)
SLS ISO 1871 : 2017	- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ජෙල්ටා ක්‍රමය අනුව ආහාර සහ සත්ව ආහාර වල නයිට්‍රජන් නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ (ISO 1871 : 2009)
SLS ISO 11133 : 2017	- ආහාර සත්ව ආහාර සහ ජලයේ අනුපිච්චි විද්‍යාව-පිළියෙල කිරීම, නිෂ්පාදනය, ගබඩාකිරීම සහ රෝපණ මාධ්‍යවල කාර්යක්ෂමතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- (ISO 11133 : 2014)
SLS ISO 21101 : 2017	- වික්‍රමාන්විත සංචාරක කර්මාන්තය (Adventure tourism) සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති අවශ්‍යතා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 21101 : 2014)
SLS ISO 520 : 2017	- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ධාන්‍ය සහ ඇටවර්ග (cereals and pulses) වල ග්‍රෑම් 1000 ක ස්කන්ධය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (ISO 520 : 2010)
SLS ISO 712 : 2017	- ධාන්‍ය සහ එහි නිෂ්පාදිත වල තෙතමනය ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (ISO 712 : 2009)
SLS ISO 874 : 2017	- නැවුම් පලතුරු සහ එළවළු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය-නියැදීම (ISO 874 :2011)
SLS 1256 : Part 40 : 2017	- තීන්ත (Paint) සහ වානිජ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 40 කොටස: පරීක්ෂා සඳහා වූ මානක පුවරු (standard panels) පිළියෙල කිරීම (මැදීමෙන් ඔප දැමූ වානේ, වීදුරු, ලී සහ ඇස්බෙස්ටස් පුවරු හැර) (ISO 1514 :2016)
SLS ISO 7002 : 2017	- කෘෂි කාර්මික ආහාර නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- තොගයකින් නියැදීම සඳහා වූ සම්මත ක්‍රමය සඳහා සැලැස්ම (ISO 7002 : 2012)
SLS 1371 : Part 6 : 2017	- චිත්‍ර සහ චිත්‍ර නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පරීක්ෂා ක්‍රමය 6 කොටස : යාන්ත්‍රික විනි වීද යාම (penetration) වැලැක්වීම නිර්ණය කිරීම (ISO 12625-9 : 2015)
SLS ISO 21807: 2017	- ආහාර සහ සත්ව ආහාරවල ජල සක්‍රියතාව (water activity) නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (ISO 21807 : 2004)
SLS ISO 22716: 2017	- විලේපන සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති මාර්ගෝපදේශ (ISO 22716:2007)

ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

- SLS ISO/TS 37101 : 2017 - නිරසාර වර්ධනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය-නිරසාර වර්ධනය සඳහා කළමනාකරණ පද්ධති - භාවිතය සඳහා අවශ්‍යතා සමග මාර්ගෝපදේශ (ISO/TS 37101 : 2016)
- SLS ISO 14851 : 2017 - ජලීය මාධ්‍යයකදී ජලාස්ථික් ද්‍රව්‍යවල අවසාන ස්වායු වියෝජනය (ultimate aerobic biodegradability) නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ක්‍රමය සංවෘත (closed) ශ්වසනමානයක් තුළ ඔක්සිජන් ඉල්ලුම මැනීම (ISO 14851 : 1999)
- SLS ISO 14852 : 2017 - ජලීය මාධ්‍යයකදී ජලාස්ථික් ද්‍රව්‍යවල අවසාන ස්වායු වියෝජනය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ක්‍රමය පිටවන කාබන් ධයෝක්සයිඩ් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ක්‍රමය (ISO 14852 : 1999)
- SLS ISO 14853 : 2017 - ජලීය මාධ්‍යයකදී ජලාස්ථික් ද්‍රව්‍යවල අවසාන ස්වායු වියෝජනය (ultimate aerobic biodegradability) නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ක්‍රමය ජීවව්‍යු උත්පාදනය මැනීම සඳහා වූ ක්‍රමය (ISO 14853 : 2016)
- SLS ISO 14855-1 : 2017 - ජලාස්ථික් ද්‍රව්‍ය දිරාපත්වන තත්ත්ව යටතේ ස්වායු වියෝජනය නිර්ණය කිරීම 1 කොටස: පොදු ක්‍රමය (ISO 14855 - 1 : 2012)
- SLS ISO 14855-2: 2017 - 2 කොටස: පරීක්ෂණාගාර- පරිමාණයේ පරීක්ෂාවේ දී පිටවන කාබන් ධයෝක්සයිඩ් භාරමිතික මැනීම (Gravimetric measurement) (ISO 14855-2:2007)
- SLS ISO 15985 : 2017 - අධික සහ නිර්ව්‍යුෂ්ඨ පිරිසිදු තත්ත්ව යටතේ ජලාස්ථික්වල නිර්ව්‍යුෂ්ඨ වියෝජනය නිර්ණය කිරීම පිටවූ ජීව වායු විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ක්‍රමය (ISO 15985 : 2014)
- SLS ISO 16128-1:2017 - විලේපනවල අඩංගු ස්වාභාවික සහ ඵෙත්‍රීය (organic) ද්‍රව්‍ය සහ නිෂ්පාදන පිළිබඳ තාක්ෂණික නිර්වචන සහ නිර්ණායක සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති උපදෙස්මාලා 1 කොටස: අඩංගු ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ නිර්වචන (ISO 16128 -1 : 2016)
- SLS ISO 17516 : 2017 - විලේපන වල ක්‍රමවේදී සහන සීමා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 17516:2014)
- SLS ISO 11734 : 2017 - ජලයේ තත්ත්වය-පිරිසිදු වූ ගොහොරු මඩ (sludge)වල ඵෙත්‍රීය සංයෝග වල අවසාන ස්වායු වියෝජනය ඇගයීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය-ජීවව්‍යුෂ්ඨ නිෂ්පාදනය මැනීමේ ක්‍රමයෙන් (ISO 11734 : 1995)
- SLS ASTM D 2937 : 2017 - මුයිට් - සිලිකන් ක්‍රමයෙන් පස්වල සහනවය පරීක්ෂා කිරීමේ ක්‍රම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ASTM D 2937:17)
- SLS ASTM E 1676 : 2017 - ලුම්බ්‍රිසිඩ් (lumbricid earthworm) ගැඹවිලා අයිසිතියා ලෙට්ටා සහ එන්ට්‍රොයිඩ් කම්බපනුවා (enchytraeid potworm) භාවිතයෙන් පරීක්ෂණාගාර පසෙහි විෂබව (toxicity) හෝ සේච්ච (bioaccumulation) එකතුව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා උපදෙස්මාලා (ASTM E 1676:12)
- SLS 313 : Part 3/ Section 15 : 2017 - සත්ව සහ එලවළු මේද සහ තෙල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 3 කොටස: තත්ත්වයට සහ ස්ථායීතාවට බලපාන බාහිර ද්‍රව්‍ය සහ පාමිති නිර්ණය කිරීම 15 බණ්ඩය: බොන්සො [a]පයිරින් නිර්ණය කිරීම - ප්‍රතිවර්ත අදියර අධිකාරිය සාධන ද්‍රව වර්ණලේඛ ශිල්ප (ISO 15302 : 2017)
- SLS 313 : Part 3/ Section 16 : 2017 - සත්ව සහ එලවළු මේද සහ තෙල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 3 කොටස: තත්ත්වයට සහ ස්ථායීතාවට බලපාන බාහිර ද්‍රව්‍ය සහ පාමිති නිර්ණය කිරීම 16 වන බණ්ඩය මාර්ගගත (on-line) ප්‍රතිග්‍රාහක-ප්‍රදායක සම්මිශ්‍ර (dono acceptor complex) වර්ණලේඛ ශිල්ප ක්‍රමයෙන් සහ ප්‍රතිදීප්ත අනාවරණ සහිත අධිකාරිය සාධන ද්‍රව වර්ණලේඛ ශිල්ප ක්‍රමයෙන් පොල්සයික්ලික් සුගන්ධ හයිඩ්‍රොකාබන් නිර්ණය කිරීම (ISO 22959:2009)
- SLS 313 : Part 4/ Section 9 : 2017 - සත්ව සහ එලවළු මේද සහ තෙල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 4 කොටස: ප්‍රධාන සංඝටන සහ ස්වාභාවික සංඝටක නිර්ණය කිරීම 9 වන බණ්ඩය : මේද අම්ල සහ මෙතිල් එස්ටර්වල වායු වර්ණලේඛ ශිල්පය-වුයිමෙතල්සල්ෆේට් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ශාචිතයෙන් මෙතිල් 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 - සත්ව සහ ඵලවඵ මේද සහ තෙල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
4 කොටස: ප්‍රධාන සංඝටන සහ ස්වාභාවික සංඝටක නිර්ණය කිරීම
10 වන බණ්ඩය: මේද අම්ල මෙතිල් එස්ටර් වල වායු වර්ණලේඛ ශිල්පය - කේශික වායු (capillary gas) වර්ණලේඛ ශිල්ප ක්‍රමයෙන් නිර්ණය කිරීම (ISO 12966-4 : 2015)
- SLS ISO 19563 : 2017 - අධි කාර්යසාධන ද්‍රව්‍ය වර්ණලේඛ ශිල්ප ක්‍රමය භාවිතයෙන් තේවල සහ සහ තත්ත්වයේ instant ඉන්ස්ටන්ට් නේ වල (Theanine) කියතින් නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති
- SLS ISO 14362-1 : 2017 - රෙදිපිළිවල එසෝ (azo colorants) වර්ණක වලින් ව්‍යුත්පන්න (derived) සමහර සහනධ ඇමයින නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
1 කොටස: කෙඳි නිස්සාරණයෙන් හෝ නොමැතිව ප්‍රවේශ්‍ය (accessible) සමහර එසෝ වර්ණක භාවිතය අනාවරණය (ISO 14362 -1 : 2017)
- SLS ISO 14362-3 : 2017 - රෙදිපිළිවල එසෝ (azo colorants) වර්ණක වලින් ව්‍යුත්පන්න (derived) සමහර සහනධ ඇමයින නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
3 කොටස: 4 ඇමයිනෝඑසෝබෙන්සීන් (4 – aminoazobenzene) පිටකළ හැකි සමහර එසෝ වර්ණක භාවිතය අනාවරණය (ISO 14362-3:2017)
- SLS ISO 14389 : 2017 - රෙදිපිළිවල තෘලේට (phthalate) ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රොෆුරාන් (Tetrahydrofuran) ක්‍රමය (ISO 14389:2014)
- SLS ISO 16373-1 : 2017 - රෙදිපිළිවල සඳහා වූ සායම් ද්‍රව්‍ය (Dyestuffs) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
1 වන කොටස: සායම් ද්‍රව්‍ය හඳුනාගැනීම පිණිස පාට කළ (coloured) රෙදිපිළි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පොදු මූලධර්ම (ISO 16373-1 : 2015)
- SLS ISO 16373-3 : 2017 - රෙදිපිළිවල සඳහා වූ සායම් ද්‍රව්‍ය (Dyestuffs) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
3 වන කොටස: සමහර පිලිකාකාරක සහිත (carcinogenic) සායම් ද්‍රව්‍ය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ පරීක්ෂා ක්‍රමය ට්‍රිඑම්හයිමීන්/මෙතනෝල් භාවිත ක්‍රමය- (triethylamine/methanol) (ISO 16373-3 : 2014)
- SLS ISO 18782 : 2017 - රෙදිපිළිවල ගතික ජලාකර්ෂක (dynamic hygroscopic) තාපය උත්පාදනය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 18782 : 2015)
- SLS ISO 137 : 2017 - වූල්වල කෙඳිවල විෂකම්භය නිර්ණය කිරීම - ප්‍රක්ෂේපන අන්වීක්ෂ (Projection microscope) ක්‍රමය (ISO 137 : 2015)
- SLS ISO 12236 : 2017 - භූසංශ්ලේෂක (Geosynthetics) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ස්ථිතික සිදුරු (Static puncture) පරීක්ෂාව (CBR test) (ISO 12236 : 2006)
- SLS ISO 18600 : 2017 - රෙදිපිළි සඳහා වූ යන්ත්‍ර සූත්‍ර සහ උපාංග සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ජාල රෝලර් කාඩ් - පද (Web roller cards) සහ නිර්වචන (ISO 18600 : 2017)
- SLS ISO 18074 : 2017 - DNA විශ්ලේෂණ ක්‍රමයෙන් රෙදිපිළිවල කිබෙන සමහර සත්ව කෙඳි හඳුනාගැනීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය කැශ්මියර්, වූල්, සෙමරා (yak) සහ එහි මිශ්‍රණ (ISO 18074 : 2015)
- SLS ISO 6785 : 2017 - කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන වල ක්ෂුද්‍රජීවීන් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 3 කොටස: සැල්මොනෙල්ලා විශේෂ (species) අනාවරණය
- SLS ISO 21148 : 2017 - විලේපන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ක්ෂුද්‍රජීවීන් සඳහා ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂාව සඳහා පොදු උපදෙස් (ISO 21148:2015)

සංශෝධන

- SLS 32 : 2017 - පොල්තෙල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 134 : 2017 - තුනපහ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 191 : 2017 - සුදු සීනි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 223 : 2017 - අයිස්ක්‍රීම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)

ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

SLS 313 : Part 1 : Section 3: 2017	-	සත්ව සහ එළවළු මේද සහ තෙල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 1 වන කොටස: භෞතික ලාක්ෂණික නිර්ණය කිරීම 3 වන ඛණ්ඩය: සම්මුත ස්කන්ධයක ධාරිතාව (conventional mass per volume) (වාතයේදී ලීටරයක බර) (3 වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 313 : Part 3 : Section 2: 2017	-	සත්ව සහ එළවළු මේද සහ තෙල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 3 වන කොටස: තත්ත්ව සහ ස්ථායීතාවට බලපාන බාහිර ද්‍රව්‍ය සහ පරාමිති නිර්ණය කිරීම 2 වන ඛණ්ඩය : ජල ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම - කාල් ලිසර් (Karl Fischer) ක්‍රමය (පිරිසිදු තොර) (3 වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 313 : Part 3 : Section 4: 2017	-	සත්ව සහ එළවළු මේද සහ තෙල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 3 වන කොටස: තත්ත්ව සහ ස්ථායීතාවට බලපාන බාහිර ද්‍රව්‍ය සහ පරාමිති නිර්ණය කිරීම 4 වන ඛණ්ඩය: අද්‍රව්‍ය අපවිත්‍ර ද්‍රව්‍ය (impurities) ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (3 වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 313 : Part 3 : Section 7: 2017	-	සත්ව සහ එළවළු මේද සහ තෙල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 3 වන කොටස : තත්ත්ව සහ ස්ථායීතාවට බලපාන බාහිර ද්‍රව්‍ය සහ පරාමිති නිර්ණය කිරීම 7 වන ඛණ්ඩය: පොරොක්සයිඩ් අගය නිර්ණය කිරීම අයඩිමිතික දැශ්‍යමාන අන්ත ලක්ෂ්‍යය (Idometric endpoint) (visual) නිර්ණය කිරීම (3 වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 533 : 2017	-	අභ්‍යන්තර භාවිතය සඳහා වූ ඉමල්ෂන් තීන්ත පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (2 වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 557 : 2017	-	බාහිර භාවිතය සඳහා වූ ඉමල්ෂන් තීන්ත පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (2 වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 862 : 2017	-	පාම් මද වලින් ලබාගන්නා තෙල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (1 වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 613 : 2017	-	පූර්ණ සහ කුඩුකරන ලද කහ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (1 වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 701 : 2017	-	ඇලුමිනියම් සල්ෆේට් (තාපණ ශ්‍රේණිය) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (1 වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 824 : Part 1 : 2017	-	පැසුණු (fermented) කිරි නිෂ්පාදනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 1 වන කොටස : දී කිරි (1 වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 883 : 2017	-	දුඹුරු සීනි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (1 වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 897 : 2017	-	මෝල්ටඩ් (malted) ආහාර නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (1 වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 898 : 2017	-	වයනික ස්වර්ථ් (textured) සෝයා ප්‍රෝටීන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (1 වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 457 : Part 1 : 2017	-	විලේපන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර අමු ද්‍රව්‍ය වර්ගීකරණය 1 වන කොටස : සීමා කිරීම් වලට යටත්ව අනුදත් ද්‍රව්‍ය සහ අනුදත් වර්ණකාරක (permitted colourants) සංරක්ෂක සහ UV පිල්ටර් (1 වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 457 : Part 2 : 2017	-	විලේපන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර අමු ද්‍රව්‍ය වර්ගීකරණය 2 වන කොටස: තහනම් ද්‍රව්‍ය (1 වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 1265 : 2017	-	චුටින් ගම් (chewing gum) සහ බබල් ගම් (bubble gum) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (1 වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 1336 : 2017	-	පානීය ජලය ඇසුරුම් කිරීම සඳහා වූ එක් වරක් පමණක් භාවිතයට සුදුසු පොලිමරික (polymeric) ද්‍රව්‍ය වලින් නිමැවූ බහාලු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (1 වන ප්‍රතිශෝධනය)

ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

සංශෝධන/ප්‍රතිශෝධන

- SLS 338 : 2017 - කඩදාසි සහ පුවරුවල වර්ගඵලයක සිකන්ධය (grammage) නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 536 : 2012)
- SLS 479 : 2017 - රැලිගැසුණු උයිබර්බෝඩ් (corrugated fibreboard) වල තැලීමේ ප්‍රතිරෝධනය (crush resistance) නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 3035 : 2011)
- SLS 393 : Part 1 : 2017 - ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා ආහාර සහ සත්ව ආහාරවල නියැදි සහ ආරම්භක අවලම්බන (initial suspension) පිළියෙල කිරීම සහ දශක තනුකරණ (decimal dilution) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය
1 කොටස: ආරම්භක අවලම්බන සහ දශක තනුකරණ පිළියෙල කිරීම සඳහා වූ පොදු නීති (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6887 - 1 : 2017)
- SLS 393 : Part 2 : 2017 - ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා ආහාර සහ සත්ව ආහාරවල නියැදි සහ ආරම්භක අවලම්බන (initial suspension) පිළියෙල කිරීම සහ දශක තනුකරණ (decimal dilution) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය
2 වන කොටස: මස් සහ මස් නිෂ්පාදිත පිළියෙල කිරීම සඳහා වූ විශේෂිත නීති (Specific rules for the preparation of meat and meat products) (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6887 - 2 : 2017)
- SLS 393 : Part 3 : 2017 - ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා ආහාර සහ සත්ව ආහාරවල නියැදි සහ ආරම්භක අවලම්බන (initial suspension) පිළියෙල කිරීම සහ දශක තනුකරණ (decimal dilution) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය
3 කොටස: මස් සහ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදිත පිළියෙල කිරීම සඳහා වූ විශේෂිත නීති (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6887 - 3 : 2017)
- SLS 735: Part 7: Section 1: 2017 - කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
7 කොටස: ප්‍රෝටීන් නිර්ණය කිරීම
1 වන බණ්ඩය: කිරිවල නයිට්‍රජන් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම-ජෙල්ඩා මූලධර්මය සහ ශුද්ධ තොකල (crude) ප්‍රෝටීන් ගණනය කිරීම (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 8968 - 1 : 2014)
- SLS 735: Part 7: Section 4: 2017 - කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
7 කොටස: ප්‍රෝටීන් නිර්ණය කිරීම
4 වන බණ්ඩය : කිරිවල ප්‍රෝටීන් සහ ප්‍රෝටීන් තොවන නයිට්‍රජන් ප්‍රමාණය සහ සෘජු ප්‍රෝටීන් ගණනය කිරීම (සමුද්දේශ ක්‍රමය) (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 8968-4 : 2016)
- SLS 1277 : 2017 - කඩදාසි සහ කඩදාසි පුවරුවල සම්පීඩක ප්‍රබලතාව (compressive strength) නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (ring crush method) පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 12192 : 2011)
- SLS 1279 : 2017 - වෙන් කිරීමෙන් පසුව කඩදාසි කොටස්වල වර්ග මීටරයක ග්‍රෑම් ගණන (grammage) නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය - රැලිගැසුණු උයිබර්බෝඩ් (corrugated Fibreboard) නිර්මූලිත ප්‍රතිශෝධනය (ISO 3039 : 2010)
- SLS 1371 - 1 : 2017 - ටිෂු කඩදාසි සහ ටිෂු නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය
1 කොටස: ආතනය ප්‍රබලතාව උපරිම බලය යෙදීමේදී ඇදීම සහ ආතනය ශක්තිය උරා ගැනීම නිර්ණය (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 12625 - 4 : 2016)
- SLS 1371 - 2 : 2017 - ටිෂු කඩදාසි සහ ටිෂු නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය
2 කොටස : වර්ග මීටරයක ග්‍රෑම් ගණන නිර්ණය කිරීම (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 12625-6 : 2016)

ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

SLS 1329 : 2017	-	නම්‍ය සවිවර (cellular) පොලිමරික් (polymeric) ද්‍රව්‍ය වල දැඩියාව (hardness) නිර්ණය කිරීම (Indentation Technique) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 2439 : 2008)
SLS 1304 : Part 2 : 2017	-	ස්වාභාවික රබර් ලිස්තර (tatices) පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 2 කොටස : පුෂ් ණ ඝන භ්‍යා නි ණය කි ම (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 124 : 2014)
SLS 1304 : Part 4 : 2017	-	ස්වාභාවික රබර් ලිස්තර (tatices) පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 4 කොටස : ක්ෂා යතාව නි ණය කි ම (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 125 : 2011)
SLS 1304 : Part 10 : 2017	-	ස්වාභාවික රබර් ලිස්තර (tatices) පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 10 කොටස : රොන්බොර (studge) ප්‍රමාණය (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 2005 : 2014)
SLS 1304 : Part 12 : 2017	-	ස්වාභාවික රබර් ලිස්තර (tatices) පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 12 කොටස : KOH අංකය නි ණය කි ම (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 127 : 2012)
SLS 1304 : Part 14 : 2017	-	ස්වාභාවික රබර් ලිස්තර (tatices) පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 14 කොටස : ඝනත්වය නිර්ණය කිරීම (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 705 : 2015)
SLS 1304 : Part 16 : 2017	-	ස්වාභාවික රබර් ලිස්තර (tatices) පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 16 කොටස : ගම්‍ය දුස්ස්‍රාවීතාවය (apparent viscosity) නි ණය කි ම (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 1652 : 2011)
SLS 1064 : Part 1 : 2017	-	බයිසිකල් ටයර් සහ ගැටි (rims) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 1 කොටස : ටය වල තාටමෝද්දේශ (designations) සහ මාන (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 5775-1 : 2014)
SLS 1380 : 2017	-	නියාමක පරිමාන පරීක්ෂණයකදී (pilot scale test) දිරාපත් වන තත්ත්ව යටතේ ප්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය කොටස්වලට වෙන්කිරීමේ මට්ටම (degree of disintegration) නිර්ණය කිරීම ස්වාභාවික රබර් ලිස්තර (tatices) පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 16929 : 2013)
SLS 313 : Part 1/Section 5 : 2017	-	සත්ව සහ ඵලවල මේද සහ තෙල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 1 කොටස : බෞතික ලාක්ෂණික නි ණය කි ම 5 බණ්ඩය : ව තන අංකය නි ණය කි ම (තුන් වන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6320 : 2017)
SLS 313 : Part 4/Section 1 : 2017	-	සත්ව සහ ඵලවල මේද සහ තෙල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 4 කොටස : ප්‍රධාන සංඝටක (principle constituents) සහ ස්වාභා ක සංඝටක නි ණය කිරීම 1 බණ්ඩය : දුද ද අදුලවල මෙතිල් එස්ට පිලියෙල කි ම (තුන් වන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 12966 -2: 2017)
SLS 313 : Part 4/Section 2 : 2017	-	සත්ව සහ ඵලවල මේද සහ තෙල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 4 කොටස : ප්‍රධාන සංඝටක (principle constituents) සහ ස්වාභා ක සංඝටක නි ණය කි ම 2 බණ්ඩය : දුද ද අදුලවල මෙතිල් එස්ට වල නව්‍ය (modern) වායු වර්ණලේඛ ශිල්පය සඳහා වූ මාර්ග නිර්දේශ (තුන් වන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 12966-1 : 2014)
SLS 516 : Part 7/Section 1 : 2017	-	ආහාර සහ ඡනව ආහාර වල ක්‍රමදීපී පරීක්ෂා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 7 කොටස : සදුහභව්‍ය අන්ත්‍රාව්‍යා ජනක (potentially enteropathogenic) ද්‍රියෝ ශේෂ (Vibrio cholera) අනාවරණය සඳහා වූ නිරස් ක්‍රමය 1 බණ්ඩය : ද්‍රියෝ පැරාහිමොලිටිකස් සහ ද්‍රියෝ කොලෙ (Vibrio parahaemolyticus and vibro cholerae) අනාවරණය (තුන් වන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 218 72-1 : 2017)
SLS 931 : 2017	-	ආහාරවල සංවේදන විශ්ලේෂණය (Sensory analysis) – සංභා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රදීති ක්‍රමවේදය - පොදු උපදේශන (දෙවන වන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6658 : 2017)

ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

SLS 934 : 2017	-	ආහාරවල සංවේදන විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම - “A” “Not A” test (තුන් වන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 8588 : 2017)
SLS 516 : Part 5 : 2017	-	ආහාර සහ ඒ සත්ව ආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 5 කොටස : සැල්මොනෙල්ලා විශේෂ අනාවරණය සඳහා වූ තිරස් ක්‍රමය Horizontal method for the detection of <i>salmonella</i> spp. (දෙවන වන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6579-1: 2002)
SLS 516: Part 15: Section 1: 2017	-	ආහාර සහ ඒ සත්ව ආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 15 කොටස : ලිස්ටීරියා මොනොසයිටොජිනස් සහ ලිස්ටීරියා අනාවරණය සහ විශේෂ ගණනය (enumeration) සඳහා වූ තිරස් ක්‍රමය 1 බණ්ඩය : අනාවරණ ක්‍රමය (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 11290-1: 2017)
SLS 516: Part 15: Section 2: 2017	-	ආහාර සහ ඒ සත්ව ආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 15 කොටස : ලිස්ටීරියා මොනොසයිටොජිනස් සහ ලිස්ටීරියා අනාවරණය සහ විශේෂ ගණනය (enumeration) සඳහා වූ තිරස් ක්‍රමය 2 බණ්ඩය : ගණනය ක්‍රමය (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 11290-2: 2017)

ඉවත්කරගැනීම්

1)	SLS 606 : 1988	-	සින්ක් ක්‍රෝමේට් ආලේප (paint) සඳහා වූ පිරිවිතර
2)	SLS 563 : 1982	-	වියළි ඩිස්ටෙම්පර් ආලේප (paint) සඳහා වූ පිරිවිතර
3)	SLS 1383 : 1988	-	ප්ලාස්ටික් බිම බට (straws)

ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

සංශෝධන

- 1) සංශෝධන 492 - SLS 214 : 2010 පළතුරු යුෂ, පළතුරු සිරස් සහ පළතුරු කොඩියල් ෂඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංශෝධන අංක 1 (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 2) සංශෝධන 493 - SLS 221 : 2010 කාබනිකරණය නොකළ කෘතිම රස කවන ලද කෝඩියල් සහ පාන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංශෝධන අංක 1 (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 3) සංශෝධන 494 - SLS 260 : 2008 තක්කාලි සෝස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංශෝධන අංක 1 (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 4) සංශෝධන 495 - SLS 265 : 2011 ජූම් ජෙලි සහ මාමලේඩ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංශෝධන අංක 2 (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 5) සංශෝධන 496 - SLS 581 : 2008 මිරිස් සෝස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංශෝධන අංක 1 (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 6) සංශෝධන 497 - SLS 729 : 2010 පිළිගැන්වීම සඳහා සුදානම් කළ පළතුරු බීම පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංශෝධන අංක 1 (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 7) සංශෝධන 498 - SLS 730 : 2010 පළතුරු කෝඩියල් සාන්ද්‍රණය, පළතුරු යුෂ සාන්ද්‍රණය සහ පළතුරු සිරස් සාන්ද්‍රණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු වන ප්‍රතිශෝධනය)
- 8) සංශෝධන 499 - SLS 1328 : 2008 පළතුරු යුෂ, මධු (nectar) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංශෝධන අංක 2 (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 9) සංශෝධන 501 - SLS 420 : 1989 පැස්ටා නිෂ්පාදිත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර සංශෝධන අංක 14 (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 10) සංශෝධන 502 - SLS 183 : 2013 කාබනිකරණ පාන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංශෝධන අංක 1 (තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)
- 11) සංශෝධන 503 - SLS 682 : 1984 සජල හුණු (hydrated lime) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර සංශෝධන අංක 2
- 12) සංශෝධන 504 - SLS 759 : 1986 ක්ලෝරිනීකරණය කරන ලද හුණු (විරූපන කුඩු) සහ කැල්සියම් හයිපොක්ලෝරයිට් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංශෝධන අංක 3

අභිබවා යෑම්

- | | |
|-----------------|--|
| SLS 117 : 1988 | මිරිස් කුඩු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර |
| SLS 232 : 1973 | කොත්තමල්ලි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර |
| SLS 246 : 1973 | පූර්ණ කොත්තමල්ලි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර |
| SLS 853 : 1989 | වියලි පූර්ණ මිරිස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර |
| SLS 892 : 2003 | කුකුළන් වැනි සතුන් පරිසැකසුම් කිරීම සඳහා වූ භාවිත සංග්‍රහය |
| SLS 1065 : 1995 | පිරිසැකසුම් කළ මස් නිෂ්පාදිත සඳහා වූ භාවිත සංග්‍රහය |

ප්‍රමිතිකරණ (ඉංජිනේරු) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

- SLS 1533: 2017** පොදු අවශ්‍යතා අනුව ගෘහස්ථ සහ සම භාවිතය සඳහා වූ විලියක පුරුක් (fuse links) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ප්‍රධාන වශයෙන් විදුලි ජේනුවල භාවිතය සඳහා)
- SLS 734:2017** 13A විදුලි ජේනු සොකට් අවුට්ලට්ස් (socket outlets) උපයුක්ත (adapters) සහ සම්බන්ධන ඒකක (connection units) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 1 වන කොටස නැවත විදුලි රැහැන් ඇදිය හැකි සහ විදුලි රැහැන් ඇදිය නොහැකි (rewirable and non-rewirable) 13A විලියක විදුලි ජේනු සඳහා වූ පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 4 වන කොටස සංවිධුන සහ සිවිධුන නොවන 13A විලියක සම්බන්ධන ඒකක සඳහා වූ පිරිවිතර
- 5 වන කොටස විලියක (fused) පරිවර්තක (conversion) විදුලි ජේනු සඳහා වූ පිරිවිතර

- SLS 1578: 2017** වර්ග කළ තාර (graded bitumen) වල විනිවිදීම (penetration) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර යුරෝකොඩ් 3 ට ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම : වානේ ව්‍යුහ සැලසුම් නිර්මාණය
- 1 වන කොටස -1 : ගොඩනැගිලි සඳහා වූ පොදු නීති රීති SLS EN 1993-1-1: 2017 ට ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම
- 1 වන කොටස-5 : සංයුක්ත ව්‍යුහාත්මක මූලිකාංග NA to SLS EN 1993-1-5: 2017 ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම
- 1 වන කොටස-8 : මුට්ටුවල සැලසුම් නිර්මාණය SLS EN 1993-1-8: 2017 ට ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම
- 1 වන කොටස-9 : විඩාව SLS EN 1993-1-9: 2017 ට ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම
- 10 වන කොටස : සනකම ලාක්ෂණික තුලින් ද්‍රව්‍යවල ශක්තතාව (toughness) SLS EN 1993-1-10: 2017

ප්‍රතිශෝධන - ඉංජිනේරු අංශය

- SLS 734:2017** 13A ජේනු කෙවෙනි පිටවන (socket outlets), අනුනුරුකුරු (Adaptors) සහ සම්බන්ධන ඒකක (connection units outlets) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 1 වන කොටස : නැවත විදුලි රැහැන් ඇදිය හැකි සහ නැවත විදුලි රැහැන් ඇදිය නොහැකි 13A විලියක (fused) ජේනු සඳහා වූ පිරිවිතර
- 2 වන කොටස: ස්විච්චකරන ලද (Switched) සහ ස්විච් නොකරන ලද (unswitched) කෙවෙනි පිටවන සඳහා වූ පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධන)
- 3 වන කොටස : අනුනුරුකුරු සඳහා වූ පිරිවිතර
- SLS 164 : 2017** බයිනෙත්තු වැස්ම අනුනුරුකුරු (Bayonet Cap Adaptors) පහන් ධාරක ජේනු (Lamp holder plugs) සඳහා වූ පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධන)
- SLS 1292 : Pt 1** ජීව වායු පද්ධති වල සැලැස්ම සහ ඉදිකිරීම් පිළිබඳ භාවිත සංග්‍රහය (පළමුවන ප්‍රතිශෝධන)
- 1 වන කොටස ගෘහස්ථ ජීවවායු පද්ධති
- SLS ASTM D92:2017:** ක්ලිව්ලන්ඩ් විවෘත කප් ටෙස්ටරය මගින් දැල්ලුම් අංකය (Flash fire points) සහ ජවලනාංකය (fire points) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය
- SLS ASTM D140:2017** බ්‍රිටුමන් සහිත (bituminous) ද්‍රව්‍ය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිළිවෙත් (පළමුවන ප්‍රතිශෝධන) (ASTM D140/D140M-16)
- SLS ISO 9227: 2017** කෘතිම වායුගෝලයේ (artificial atmospheres) විබාදන පරීක්ෂා (Corrosion tests) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති - ලුණු විදීමේ පරීක්ෂා (Salt spray tests) (පළමුවන ප්‍රතිශෝධන)
- SLS ISO 14713-1:2017** තුන්තනාගම් ආලේපන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය : ව්‍යුහවල යකඩ සහ වානේ බාදනයෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම පිළිබඳ මාර්ග නිර්දේශ (Guidelines) සහ නිර්දේශ කිරීම් (recommendations)
- 1 වන කොටස : නිර්මාත සහ විබාදනයට බලපාන පොදු ප්‍රතිපත්ති (පළමුවන ප්‍රතිශෝධන)
- SLS ISO 14713-3:2017** තුන්තනාගම් ආලේපන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ව්‍යුහවල යකඩ සහ වානේ බාදනයෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම පිළිබඳ මාර්ග නිර්දේශ (Guidelines) සහ නිර්දේශ කිරීම් (recommendations)
- 3 වන කොටස: ෂෙරාඩිකරණය Sherardizing (පළමුවන ප්‍රතිශෝධන)

ප්‍රමිතිකරණ (ඉංජිනේරු) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

ප්‍රතිශෝධන ප්‍රමිති

- SLS1553-1: 2017** ප්‍රකාශ වෝල්ටීය (PV) මොඩියුල සුරක්ෂිත යෝග්‍යතාව සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
 1 වන කොටස : නිර්මාණය සඳහා අවශ්‍යතා (IEC 61730-1: 2016)
 2 වන කොටස: පරීක්ෂා සඳහා අවශ්‍යතා (IEC 61730-2: 2016)
- SLS 1545-2: 2017** ප්‍රකාශ වෝල්ටීය මොඩියුල කාර්යසාධනය පරීක්ෂා කිරීම සහ බලශක්ති ප්‍රමාණනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
 2 වන කොටස : වර්ණාවලි දෛශික ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ හැකියාව (Spectral responsivity), පතන කෝණය (incidence angle) සහ මොඩියුල 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 හේදක (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-dissconnectors) සහ විලායන, සම්බන්ධන (fuse- combination) ඒකක IEC 60947-3: 2015)
- SLS EN 1994-2: 2017** යුරෝකෝඩ් 4 සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර-සංයුක්ත වානේ සහ කොන්ක්‍රීට් ව්‍යුහ නිර්මාණය කිරීම
 2 වන කොටස: පාලම් සඳහා වූ පොදු නීති රීති EN 1994-2:2005, AC: 2008

යුරෝකෝඩ් 9 සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ඇලුමිනියම් ව්‍යුහ සැලසුම්

- 1 වන කොටස-2: ගිනි ව්‍යුහගත සැලසුම්
SLS EN 1999-1-2: 2017
(EN 1999-1-2:2007, AC: 2009)
- 1 වන කොටස -3: විධාවට භාජනය වන සුලු(susceptible) ව්‍යුහ
SLS EN 1999-1-3: 2017
(EN 1999-1-3:2007, A1: 2011)
- 1 වන කොටස -4: සිසිල්ව සෑදුණු ව්‍යුහ (cold formed) තහඩු
SLS EN 1999-1-4: 2017
(EN 1999-1-4:2007, A1 : 2011, AC : 2009)
- 1 වන කොටස -5: ව්‍යුහ
SLS EN 1999-1-5: 2017
(EN 1999-1-5:2007, AC: 2009)
- 1 වන කොටස -2: ගිනි ව්‍යුහගත සැලසුම්
SLS EN 1999-1-2: 2017
(EN 1999-1-2:2007, AC : 2009)

ප්‍රමිතිකරණ (ඉංජිනේරු) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව
ප්‍රතිශෝධන ප්‍රමිති

EN 365: 2004 උසකින් වැටීම වළක්වා ගැනීම සඳහා වූ පුද්ගලික ආරක්‍ෂිත උපකරණ පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය : පොදු අවශ්‍යතා සඳහා වූ උපදෙස්, නඩත්තු කිරීම, කලින් කල සිදුවන (periodic) පරීක්‍ෂා කිරීම්, අලුත්වැඩියාව, සලකුණු කිරීම සහ ඇසුරුම් කිරීම

EN 413-2: 2016 පෙදරේරු සිමෙන්ති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 2 : වන කොටස පරීක්‍ෂා ක්‍රම

EN 795: 2012 වැටීම වැළක්වීම සඳහා වූ පුද්ගලික ආරක්‍ෂිත උපකරණ පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සවිකල හැකි උපාංග

වානේ ව්‍යුහ සහ ඇලුමිනියම් ව්‍යුහ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

- 1 කොටස : ව්‍යුහගත තහවුරු සංඝටක වල අනුකූලතා ඇගයීම **EN 1090-1:2009+ A1:2011**
- 2 කොටස : වානේ ව්‍යුහවල තාක්‍ෂණික අවශ්‍යතා **EN 1090-2:2008+ A1:2011**
- 3 කොටස : ඇලුමිනියම් ව්‍යුහවල තාක්‍ෂණික අවශ්‍යතා **EN 1090-3:2008**

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

කල්පිත (fabricated) යකඩ සහ වානේ භාණ්ඩ උණු ගැල්වනයිස් ආලේපන වල ගිල්වීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර සහ පරීක්‍ෂා ක්‍රම **ISO 1461 :2009**

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

- 1 කොටස : පොදු හැඳින්වීම **ISO 12944-1 :1998**
- 2 කොටස : පරිසර වර්ගීකරණය **ISO 12944-2 :1998**
- 3 කොටස : සැලසුම් සලකා බැලීම් **ISO 12944-3 : 1998**
- 4 කොටස : පෘෂ්ඨ වර්ග සහ පෘෂ්ඨ පිළියෙල කිරීම **ISO 12944-4 : 1998**
- 5 කොටස : ආරක්‍ෂිත තීන්ත පද්ධති **ISO 12944-5 : 1998**
- 6 කොටස : පරීක්‍ෂණාගාර කාර්යසාධන පරීක්‍ෂා ක්‍රම **ISO 12944-6 : 1998**
- 7 කොටස : තීන්ත වැඩ ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ සුපරීක්‍ෂණය **ISO 12944-7 : 1998**
- 8 කොටස : නව වැඩ සඳහා පිරිවිතර සකස් කිරීම සහ නඩත්තුව **ISO 12944-8 : 1998**

කුන්තනාගම් ආලේපන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ව්‍යුහවල යකඩ සහ වානේ මල බැඳීමෙන් වලක්වා ගැනීම සඳහා මෙහෙයුම් නිර්ණායක සහ නිර්දේශ

- 1 කොටස : සැලසුම් සහ මලබැඳීම් වැළැක්වීම සඳහා වූ පොදු මූලධර්ම **ISO 14713-1 : 2009**
- 2 කොටස : උනු ගැල්වනයිස් වල ගිල්වීම **ISO 14713-2 : 2009**

ජිප්සම් (Gypsum) පුවරු සැදීමේදී ඒකාබද්ධ ප්‍රතිකාර ද්‍රව්‍ය (Joint Treatment Materials) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්‍ෂා ක්‍රම **ASTM C474-13**

සුවහ ආසන්න පරීක්‍ෂක (Portable Adhesion Testers) භාවිතයෙන් ආලේපන වල ඇදීමේ ශක්තිය (Pull-Off Strength) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්‍ෂා ක්‍රම **ASTM D4541-09**

බිටුමන් (Bitumen) සිමෙන්ති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්‍ෂා ක්‍රම **SLSASTMD4:2017 (ASTMD4-86(2010))**

බිටුමන් ද්‍රව්‍ය වල විනිවිදීම (Penetration) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්‍ෂා ක්‍රම **SLSASTMD5:2017 (ASTMD5/D5M-13)**

තෙල් සහ ගල්තාර (asphaltic) සංයෝග රත්කිරීමේදී අඩුවීම (loss on Heating) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්‍ෂා ක්‍රම **SLSASTMD6: 2017 (ASTMD6/D6M-95(2010) EI)**

ප්‍රමිතිකරණ (ඉංජිනේරු) අංශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

ප්‍රතිශෝධන ප්‍රමිති

බ්‍රිට්‍රන් වල මෘදුකීර්මේ අංකය (softening point) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (කව සහ බෝල (Ring-and-Ball Apparatus) උපකරණ) **SLSASTMD36: 2017 (ASTMD36/D36M-14)**

අර්ධ ඝන (semi-Solid) බ්‍රිට්‍රන් ද්‍රව්‍යවල ඝනත්වය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (පික්නෝමීටර් ක්‍රමය) **SLSASTMD70:2017 (ASTMD70-09EI)**

ගල් තාරමය ද්‍රව්‍ය ට්‍රික්ලෝරොඑතිලීන් (Trichloroethylene) වල ද්‍රාව්‍යතාව සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම **SLSASTMD2042: 2017 (ASTMD2042-15)**

ගල්තාර (Bitumens) වල ප්‍රගතිය දුස්ස්‍රාවීතාව (Kinematic Viscosity) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම **SLSASTMD2170: 2017 (ASTMD2170/D2170M-10)**

ගල්තාර ද්‍රව්‍යවල N-ප්‍රොපිල් බ්‍රෝමයිඩ් හි ද්‍රාව්‍යතාව සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රමය **SLSASTMD7553: 2017 (ASTMD7553-15)**

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

1 වන කොටස : ජාලක සම්බන්ධක පද්ධති (grid connected systems) ලේඛනගත කිරීම, පරීක්ෂා (commissioning tests) සහ පිරික්සුම (inspection) **SLSIEC 62446-1:2017**

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

ප්‍රදීපන 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**

පෙදරේරු ඒකක සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම

1 වන කොටස: සම්පීඩක ශක්තිය නිර්ණය කිරීම **SLS EN 772-1: 2017**

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

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

ච්ඡුහමය බෙයාරම් (structural bearing) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

1 වන කොටස: සැලසුම් සඳහා පොදු නීති **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, ගබඩාකිරීම සහ සවිකිරීම **SLS EN 1337-11: 2017**

රලුභාවය මධ්‍යකය මැනීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය-ලෝහමය නිෂ්පාදිතවල Ra සහ උච්ච ගිණුම් (peak count RPC) **SLS EN 10049: 2017**

මළ නොබැඳෙන වානේ ලැයිස්තුව සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

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

සංශෝධන

SLS 412: 2011

වාහන 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 ශක්ති කේබල්

1 වන කොටස : පොදු අවශ්‍යතා

SLS 1532: 2017

ගෘහස්ථ සහ එවැනි භාවිත සඳහා වූ කේබල් රීල් (cable reels) සඳහා සංශෝධන

විදේශ පුහුණු - 2017

එම් එච් ජී විරසිංහ මයා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
 අයේෂා සල්වතුර මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ

AITC-ආහාර සුරක්ෂිතතා
 කළමනාකරණය පිළිබඳ
 පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම්
 තායිලන්තය
 2017-03-06 to 2017-03-31

එස් යූ නාරංගොඩ මිය
 අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ)
 SESA අනුග්‍රහය දක්වන කාබන් පා සටහන පිළිබඳ
 ISO/TC 207 රැස්වීම
 කැනඩාව
 2017-06-16 & 2017-06-17

එම් අයි එස් ජයසේකර මිය
 අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)

කුලුබඩු සහ ඉවුම් පිහුම්වලට අදාළ
 පැලෑටි පිළිබඳ කෝඩේක්ස් කමිටුවේ
 3 වන සැසිවාරය
 චෙන්නායි
 2017-02-05 සිට 2017-02-10 දක්වා

ටී ජී ජී ධර්මවර්ධන මයා
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 ශ්‍රී ලංකා ආර්ථික සහ තාක්ෂණික රාමු ගිවිසුමේ (ECTA)
 අන්තර් සැසි රැස්වීම
 ඉන්දියාව
 2017-05-30 සිට 2017-05-31

ටී ජී ජී ධර්මවර්ධන මයා
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 SARSO පාලක මණ්ඩලයේ 5 වන රැස්වීම
 බංගලාදේශය
 2017-02-28 සිට 2017-03-01

එම් බී ඩී නිලකාන්ති මිය
 අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂණ)
 සුරා සහ සුරා පාදක නිෂ්පාදිතවල නිර්මුඛ ස්ටිකර්
 ප්‍රතිසම්පාදනය සඳහා පරිශ්‍ර නිල පිරික්සුව
 ඉන්දියාව
 2017-04-22 සිට 2017-04-27

එම් අයි එස් ජයසේකර මිය
 අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)
 තාක්ෂණික කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයේ 4 වන රැස්වීම
 බංගලාදේශය
 2017-02-27

ඩබ්ලිව් එන් එන් සතරසිංහ මිය
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 හොඳ ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ කලාපීය පුහුණුව (GSP)
 පිලිපීනය
 2017-07-05 to 2017-07-07

ටී ජී ජී ධර්මවර්ධන මයා
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 චීන ශ්‍රී ලංකා නිදහස් වෙළඳ ගිවිසුමේ (CSFTA) 6 වන
 කතිකාවටය
 2017-03-20 සිට 2017-03-22

ඒ ඒකනායක මයා
 අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු)
 STS සංසදය-ඇමතිතුමාගේ 14 වන වට මේස සාකච්ඡාව
 ශ්‍රී ලංකාව
 ජපානය
 2017-10-01 සිට 2017-10-03

කේ ඒ අනිල් මයා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
 එන්ජිනේරු ගොවිතැන පිළිබඳ වැඩමුළුව
 ලිකුසේනියාව
 2017-05-09 සිට 2017-05-12

ජේ කේ සිරිකුමාර මයා
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 ඕසෝන් ලේකම්කාර්යාලයෙන් සංවිධානය කළ ප්‍රමිති පිළිබඳ
 ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය
 තායිලන්තය
 2017-07-10 සහ 2017-07-11

එස් ශාන්ත කුමාර මයා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
 නිදහස් වෙළඳ කලාප පරිපාලනය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
 M/s Tianjith Trade Group Co. Ltd
 චීනය
 2017-04-19 සිට 2017-05-08

ජේ කේ ගුණසේකර මයා
 හැන්ඩ්මන්

එන් කැකුලන්දර මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 ISO – COPELCO කලාපීය පුහුණු වැඩමුළුව
 මැලේසියාව
 2017-05-16 සිට 2017-05-18

අයි එම් එස් එස් සෝමවන්ද්‍ර මයා
 රියදුරු

ජාතික සෝවා
 කරුම් වාර්තාව
 ඉන්දියාව
 2017-09-14 to
 2017-09-20

එල් ටී ප්‍රනාන්දු මිය
 කළමනාකරණ සහකාර

පී ඩබ්ලිව් ටී එස් ජී ප්‍රනාන්දු මයා
 කාර්යාල කාර්ය සහායක
 ඊ කේ ඒ එස් පී කුමාර මයා
 රියදුරු

ජාතික සෝවා ක්‍රිකට්
 වාර්තාව
 එකසත් අරාබි එමීර් රාජ්‍ය
 2017-05-03 to 2017-05-08

කේ එස් ජයවර්ධන මිය
 කළමනාකරණ සහකාර

විදේශ පුහුණු - 2017

ටී මාරසිංහ මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ
එන් ගුණතිලක මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ
ජයසූරිය මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

විගණකරුවන් සහතිකකරන්නන් සඳහා වූ වැඩමුළුව
ඉන්දියාව
2017-08-21 සිට 2017-08-25

එන් ජී ටී එස් සේනාරත්න මිය අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධණ)
ISO අලෙවිකරණ සහ සන්නිවේදන වැඩමුළුව සහ සබඳතා ඇතිකරගැනීමේ අවස්ථා තායීලන්තය
2017-11-27 සිට 2017-11-30

ටී උදයකුමාර මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
එස් ශාන්තකුමාර ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

විදුලි, ඉලෙක්ට්‍රොනික, විදුලි සතිදේශ සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ආංශික කමිටුවේ දෙවන රැස්වීම පකිස්තානය
2017-07-25 සහ 2017-07-26

ඒ ඒ පී ඩී පිගේරා මෙනවිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
EU- ශ්‍රී ලංකා වෙළඳාමට අදාළ සහායක වැඩසටහන බ්‍රසීලය
2017-11-06 සිට 2017-11-09

පී එන් එස් කේ ගුණවර්ධන මයා සහාපති
ඩබ්ලිව් එන් එන් සතරසිංහ මිය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

DEVCO සහ ISO GA රැස්වීම
2017-09-18 සිට 2017-09-22
ජර්මනිය

එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මයා අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු)
කේ බී කේ සංජීව මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

විද්‍යාත්මක නියෝජ්‍ය වැඩ සටහන රුසියාව
2017-12-25 සිට 2017-12-28

එම් අයි එස් ජයසේකර මිය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)
ටී එස් පැස්කුවෙල් මෙනවිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
කේ ඒ අනිල් මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදිත පිළිබඳ ආංශික තාක්ෂණික කමිටුව
ඉන්දියාව
2017-10-04 සහ 2017-10-05



පී එන් එස් කේ ගුණවර්ධන මයා සහාපති
එක්ස්පෝ- මෝටර් රථවලට අදාළ පරීක්ෂා කිරීම් 2017
ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය
2017-10-24 සිට 2017-10-26

එස් ශාන්ත කුමාර මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
ETCA හි යෝජිත 6 වන කකිකා වටය ඉන්දියාව
2017-10-04 සිට 2017-10-06



ඩබ්ලිව් එන් එන් සතරසිංහ මිය වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ISO සංසඳය සිංගප්පූරුව
2017-11-06 සිට 2017-11-08

දේශීය පුහුණු - 2017

<p>එල් ජයසූරිය මිය පරිපාලන නිලධාරී</p> <p>එස් එස් ගොඩනේවා මිය පරිපාලන නිලධාරී</p> <p>සමන් චන්ද්‍රලාල් මයා කළමනාකරණ සහකාර රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදනය සී/ස නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල 2017-01-19 & 2017-01-20</p> <p>ආර් පී ගමගේ මිය කළමනාකරණ සහකාර</p> <p>ටී ඒ ඒ බී අයි සිරිපාල මයා කළමනාකරණ සහකාර</p> <p>එන් ඩී එස් මිපෙ මිය අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරී</p> <p>ඩී පී අයි කේ පතිරණ මිය අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරී</p> <p>ආර් ඒ එන් පී රූපසිංහ මිය කළමනාකරණ සහකාර</p> <p>එස් ඩී එන් ද සිල්වා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එච් දිසානායක මිය කළමනාකරණ සහකාර</p> <p>එන් ටී ඉල්පොල මිය කළමනාකරණ සහකාර</p> <p>ඩබ්ලිව් ඒ එස් වයි වීරසිංහ මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එම් එස් ලියනගේ මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එස් ඩී එන් ද සිල්වා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ටී එච් පී ජේ ගුණතිලක මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ආර් එන් සමරනායක මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ඩබ්ලිව් එන් එන් සතරසිංහ මිය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්</p> <p>එස් ගනේවත්ත මිය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්</p> <p>එස් යූ නාරංගොඩ මිය අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ)</p> <p>එස් උදාකර මිය අධ්‍යක්ෂ මිනි (විද්‍යා)</p>	<p>පාරිභෝගික දැඩි අවධානය ජාතික මානව සම්පත් සංවර්ධන කවුන්සලය ශ්‍රී ලංකාව 2017-01-10</p> <p>ස්වයංක්‍රීයකරණ පද්ධති කළමනාකරණ පද්ධති නිර්මාණය පිළිබඳ වෘත්තීමය සංවර්ධනය පවත්වාගෙන යාම පිළිබඳ පාඨමාලාව සංස්ථාපිත ඉංජිනේරු ආයතනය - ශ්‍රී ලංකාව 2017-01-07 (සෙනසුරාදා දින 3කක්)</p> <p>කාර්යාල කාර්යය සඳහා "එක්සෙල්" භාවිතය පිළිබඳ පාඨමාලාව ප්‍රාග් ආයතනය 2017-01-31</p> <p>ගෙනු රෙදිපිළි විශ්ලේෂණය රෙදිපිළි හා ඇඳුම් ආයතනය ශ්‍රී ලංකාව සතියේ දින 02 ක්</p> <p>පරීක්ෂණාගාර කළමනාකරණ පද්ධති අභ්‍යන්තර විගණනය පිළිබඳ ISO/IEC 17025:2005 පුහුණුව අනුකූලතා ඇගයීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිභා මණ්ඩලය 2017-03-09 සහ 2017-03-10</p> <p>ISO 14001:2015 අවශ්‍යතා සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ ජාතික සම්මන්ත්‍රණය</p> <p>ISO 14001:2015 ප්‍රධාන වෙනස්කම් පිළිබඳ වැඩමුළුව 2017-02-21 සිට 2017-02-24</p>	<p>එම් ඩබ්ලිව් ඒ ටී වයි විජේසූරිය මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එම් බී ඩී නීලකාන්ති මිය අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂක)</p> <p>එස් එච් එස් මහගම මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ඒ පී කන්දගේ මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ඒ ඒ පී ඩී පිගේරා මෙනවිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>සී මල්ලවසේකර මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>කේ ලොකුගිගනගේ මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>බී එස් පී පෙරේරා මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>කේ අබේගුණවර්ධන මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එම් ඩී තෙන්නකෝන් මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>බී සී ජේ ප්‍රනාන්දු සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එන් ද සිල්වා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ඒ ප්‍රනාන්දු මෙනවිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ආර් වඩුගේ මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එන් ගුණතිලක මෙනවිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ඒ ආර් සල්වතුර මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>පී ආර් එස් පෙරේරා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ඩී රොඩ්‍රිගෝ මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>බී මෙනදිස් මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එන් කේ කලුආරච්චි මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ටී උදය කුමාර මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>ISO 14001:2015 අවශ්‍යතා සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ ජාතික සම්මන්ත්‍රණය</p> <p>ISO 14001:2015 ප්‍රධාන වෙනස්කම් පිළිබඳ වැඩමුළුව 2017-02-21 සිට 2017-02-24</p>
---	--	---	--

දේශීය පුහුණු - 2017

පී එල් ඒ පී පෙරේරා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පී ඒ මන්වනායක මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එස් ඒ පද්මසිරි මෙනවිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඒ ටී එන් එස් ගුණතිලක මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් එම් ආර් සල්ගාදු මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අයි තරංගනී මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සේ ආර් ඩී එම් සංජීවනී මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩී ශ්‍රී ලලිතා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ ඩී එස් ඒ පද්මසිරි මෙනවිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 “කර්මාන්ත හරිතමය කිරීම තුළින් සංස්ථාපිත පාරිසරික කිරිසාරත්වය” පිලිබඳ සහතික පාඨමාලාව
 2017-02-08

කේ ඩබ්ලිව් ඩී එස් ද සිල්වා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩී පී මෙන්ඩිස් මිය පරිපාලන නිලධාරී

එම් බී ඩී රාජසිංහ මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
 මයික්‍රොසොෆ්ට් එක්සෙල් - උසස් විශ්ලේෂණ මෙවලම් ඇඩම්ප් නිපුණතා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
 2017-03-16 & 2017-03-30

ISO 14001:2015 අවශ්‍යතා සහ ක්‍රියාත්මකකිරීම පිලිබඳ ජාතික සම්මන්ත්‍රණය

ISO 14001:2015 ප්‍රධාන වෙනස්කම් පිලිබඳ වැඩමුළුව 2017-02-21 සිට

අංශමාත්‍ර මිම් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ පූර්ණ විසඳුම් පිලිබඳ වැඩමුළුව 2017-02-15 සිට 2017-02-17

මානව විශ්වාසය පිලිබඳ දේශනය ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන කවුන්සිලය 2017-03-07

එම් අයි එස් ජයසේකර මිය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)

ඩබ්ලිව් පී එන් ඩී ගුණතිලක මෙනවිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ එස් අබේගුණවර්ධන මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
 පෙරැඳි කොන්ක්‍රීට් නිෂ්පාදිත නිෂ්පාදනය පිලිබඳ තාක්ෂණය හුවමාරුකිරීමේ වැඩමුළුව
 2017-03-25

ඒ ඒකනායක මයා අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු)

පී ඒ ඉන්ද්‍රාණීලතා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පී එල් ඒ පී පෙරේරා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එල් ජයසූරිය මිය පරිපාලන නිලධාරී

ඩබ්ලිව් ඒ එස් එම් සෝවිස් මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩී ශ්‍රී ලලිතා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පී එල් ඒ පී පෙරේරා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එච් පී ඒ දීපානි මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ශ්‍රී ලංකා කුරුදු, ගම්මිරිස් සහ කරදමුංගු අගය දම්වැලේ ව්‍යාප්තිය පිලිබඳ වැඩමුළුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන ආයතනය 2017-03-20

ප්‍රසම්පාදන කළමනාකරණයෙහි අත්‍යාවශ්‍ය අංග පිලිබඳ වැඩමුළුව සී/ස දුරස්ථ අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය 2017-05-15 සහ 2017-05-16

ඉහළ මානව සම්පත් නැඹුරුතාව 2017 පිලිබඳ දේශනය ජාතික මානව සම්පත් සංවර්ධන කවුන්සිලය 2017-04-28

පොලි ක්ලෝරිනේට්ඩ් බයිෆීනයිල් (PCB) නියැදීම සහ පරීක්ෂා කිරීම පිලිබඳ වැඩමුළුව මහවැලි සංවර්ධන සහ පරිසර අමාත්‍යාංශය 2017-05-04

“විද්‍යාඥයින්ගේ රැකියා දිවිය තුළනය සාර්ථකත්වයට වැදගත්” ජාතික විද්‍යා සහ තාක්ෂණ කොමිසම 2017-04-27

දේශීය පුහුණු - 2017

එම් ඩී ආර් කුමුදුනි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය
ජාතික පුස්තකාල සහ ප්‍රලේඛණ මණ්ඩලය
2017-06-27 සහ 2017-06-28

කේ එස් අබේගුණවර්ධන මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එච් පී ඒ දීපානි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රතීතනය ලබාදීම පිළිබඳ
තාක්ෂණික සම්මන්ත්‍රණය ඉදිකිරීම
සහ කිලෝලි පරිසරය (built
environment)
අනුකූලතා ඇගයීම සඳහා වූ ශ්‍රී
ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය
2017-06-14

පී ආර් එස් සී පෙරේරා මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ ලොකුගිගනගේ මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ISO 50001:2011 බලශක්ති
කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ
උපදේශකවරුන් සඳහා වූ
පාඨමාලාව
ජාතික සුපිරි නිෂ්පාදන
මධ්‍යස්ථානය
2017-04-04 & 2017-04-06

කේ ලොකුගිගනගේ
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිලකමි ද සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රමිති හර්තවායු මෝවනය ISO 14064
- 1,2,3 සහ ISO 14067 ප්‍රමාණනය සහ
කාබන් පිය සටහන් ගණනය
ජාතික සුපිරි නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානය
2017-08-16 සහ 2017-08-17

එන් එච් පෙරේරා මෙනවිය
කළමනාකරණ සහකාර

එස් එදිරිසිංහ මිය
කළමනාකරණ සහකාර

රාජ්‍ය අංශයේ මූල්‍ය රෙගුලාසි
පිළිබඳ වැඩමුළුව
සී/ස දුරස්ථ අධ්‍යයන
මධ්‍යස්ථානය
2017-08-29 සහ 2017-08-30

එස් එම් පල්ලියගුරු මිය
කළමනාකරණ සහකාර
විනාශකාරී නොවන පරික්ෂාවන්හි නියැලුණු අය සඳහා ජාතික
පුහුණු සහ යෝග්‍යතා-විකිරණරේඛණ පරික්ෂාවන් 1 වන මට්ටම
- ජාතික පුහුණු පාඨමාලාව
2017-11-07 & 2017-11-17

ටී සේනාරත්න මිය
අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන)

පී කාර්යප්පෙරුම මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අලෙවිකරුවන් සඳහා
ප්‍රධාන සමුළුව 2017
ශ්‍රී ලංකා අලෙවිකරණ
ආයතනය
2017-11-07

බී ඩී ආරියරත්න මයා
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍ර හා කො)

ආර් ඒ එස් කාංචන මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

“සයිබර් සුරක්ෂණය”
පිළිබඳ දේශනය
ශ්‍රී ලංකා ජාතික සංවර්ධන
කවුන්සලය
2017-11-24

එස් උදාකර මෙනවිය
අධ්‍යක්ෂ (මිනිවිද්‍යා)

එස් ඩී සී ද සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

MS-Excel 2010/2013 ඉහළ
කාර්යය පිළිබඳ පුහුණු
පාඨමාලාව
සී/ස දුරස්ථ අධ්‍යයන
මධ්‍යස්ථානය
2017-11-28 සහ 2017-11-29

ඩී ශ්‍රීලලිතා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පී එච් පී ජේ ද සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ජෛව පොහොර සහ ජෛව
පළිබෝධක වර්ධනයේ සිට
ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ ජාතික
සමුළුව
ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්ව
විද්‍යාලය
2017-11-29 සහ 2017-11-30

ආර් වික්‍රමසිංහ මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
බෝතල් කරන ලද පානීය ජලය නිෂ්පාදනය
ශ්‍රී ලංකා කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය
2017-12-02



ඩී එස් ප්‍රනාන්දු මිය
 ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 2017-01-09 සිට 2017-01-11

ඒ එස් දේවගේ මිය
 ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 2017-01-09 සිට 2017-01-11

ඒ එස් ගනේවත්ත මිය
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 2017-02-01 සිට 2017-02-03

කේ ඩී එස් ඒ පද්මසිරි මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-02-01 සිට 2017-02-03

කේ ජේ සිරිකුමාර මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-01-18 සිට 2017-01-20

ටී ඒ අයි ඊ සිරිවර්ධන මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-01-18 සිට 2017-01-20

ඒ ඒකනායක මිය
 අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු)
 2017-02-20 සිට 2017-02-22

කේ ඩබ්ලිව් ඩී ප්‍රසිලා ද සිල්වා මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-02-20 සිට 2017-02-22

පී පී වනිගසිංහ මිය
 ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 2017-02-22 සිට 2017-02-24

එච් එස් ඩබ්ලිව් කරුණාරත්න මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-02-22 සිට 2017-02-24

එල් පී එල් වික්‍රමේ මිය
 අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර)
 2017-03-22 සිට 2017-03-24

ඩී ඒ සී ඩී පීරිස් මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-03-22 සිට 2017-03-24

කරලියදේ මිය
 ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 2017-02-28 සිට 2017-03-02

කේ කේ ඒ කුලරත්න මිය
 ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 2017-02-28 සිට 2017-03-02

කේ එස් අබේගුණවර්ධන මිය
 ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 2017-03-14 සිට 2017-03-16

කේ සී ආර් කාන්චනා මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-03-14 සිට 2017-03-16

ආර් ඩී කේ කර්විට් මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-03-06 සිට 2017-03-08

කේ එල් ඩී එන් කැකුලන්දර මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-03-06 සිට 2017-03-08

ඒ ඒ පී ඩී පිගේරා මෙනවිය
 ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 2017-03-07 සිට 2017-03-09

පී ටී සන්දනායක මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-03-07 සිට 2017-03-09

එන් ඊ ටී එස් සේනාරත්න මිය
 ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 2017-04-04 සිට 2017-04-06

කේ ඒ ඩී රත්නායක මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-04-04 සිට 2017-04-06

එම් ඊ ඩී නීලකාන්ති මිය
 අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂක)
 2017-03-28 සිට 2017-04-01

එල් ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන මිය
 ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 2017-03-28 සිට 2017-04-01

ඩබ්ලිව් එම් ටී තේනකෝන් මිය
 ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 2017-04-05 සිට 2017-04-07

පී එල් ඒ පෙරේරා මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-04-05 සිට 2017-04-07

එම් එස් එම් අලියාර් මිය
 ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 2017-04-24 සිට 2017-04-28

එන් ඒ එස් වයි වීරසිංහ මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-04-24 සිට 2017-04-28

එස් එච් එස් මහගම මිය
 ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 2017-04-19 සිට 2017-04-21

ටී ඒ ඊ අයි සිරිවර්ධන මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-04-19 සිට 2017-04-21

එම් අයි එස් ජයසේකර මිය
 අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)
 2017-04-23 සිට 2017-04-24

එම් ඩබ්ලිව් ඩී ටී එන් මාරසිංහ මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-04-23 සිට 2017-04-24

එම් ඩබ්ලිව් ඒ ටී වයි විජේසූරිය මිය
 ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 2017-04-24 සිට 2017-04-30

යූ පල්ලේආරච්චි මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-04-24 සිට 2017-04-30

ඩබ්ලිව් එන් එන් සතරසිංහ මිය
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 2017-04-24 සිට 2017-04-26

ඩබ්ලිව් ඒ ඒ එස් ප්‍රනාන්දු මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-04-24 සිට 2017-04-26

ජේ කේ සිරිකුමාර මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-04-25 සිට 2017-04-27

පී ආර් එස් සී පෙරේරා මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-04-25 සිට 2017-04-27

කේ ඒ අනිල් මිය
 ජයවර්ධන විද්‍යාලය
 2017-04-06 සිට 2017-04-09

ආර් වඩුමේ මිය
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 2017-04-06 සිට 2017-04-09

විදේශ විගතන -2017

එස් යූ නාරංගොඩමිය අධ්‍යක්ෂ(සහතිකකරණ) ආර් එස් කාංචන මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. My Homes Industries Ltd. ඉන්දියාව 2017-05-16 to 2017-05-18	එම් ඊ එස් සුරියආරච්චි මිය අධ්‍යක්ෂ (හාණ්ඩ සහතිකකරන) කේ එස් එම් නිලකම් ද සිල්වා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ	QMS (ISO9000) & HACCP විගණනය M/s. Hulhule Island Hotel මාලදිවයින 2017-08-27 to 2017-08-30
බී ඩී ආර්යරත්න මයා අධ්‍යක්ෂ (ප්‍ර හා තො) බී එම් ඩී ද කොස්තා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. Attock Cement Pakistan Ltd. පකිස්තානය 2017-05-02 to 2017-05-04	ඒ ඒකතායක මයා අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු) කේ ඩී එස් ඒ පද්මසිරි මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. Sunskar Ceramics (Pvt) Ltd., M/s. Antique Marbonite (Pvt) Ltd. and M/s. Small Johnson Floor Tiles (Pvt) Ltd. ඉන්දියාව 2017-09-11to2017-09-16
එන් ඊ එල් ඒ ප්‍රේමආනන්ද ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ආර් ඩී කේ කරවිට මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. Hangzhou Tianglong steel Cylinder Co.Ltd චීනය 2017-06-14 සිට 2017-06-16	එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මයා අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු) ඒ ඒ ඩී ජී පිනේරා මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. Steel Brid Hi Tech India Ltd ඉන්දියාව 2017-09-12 සිට 2017-09-14
ඒ සී තෙන්නකෝන් මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ඩී එස් ප්‍රනාන්දු මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	QMS (ISO 9000) විගණනය M/s. PT Haycarb Palu Mitra and M/s. PT Mapalus Makawanoya Charcoal Industries ඉන්දුනීසියාව 2017-05-29 සිට 2017-06-04	එල් ජී එල් චිත්‍රගේ මයා අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා) ආර් එස් කාංචන මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s.Pullkit metals (Pvt) Ltd. ඉන්දියාව 2017-09-19 සිට 2017-09-21
ජී ඩබ්ලිව් කේ තිසේරා මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ කේ බී කේ සංජීව මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. Ambani Vitrified (Pvt) Ltd. ඉන්දියාව 2017-05-30 සිට 2017-06-01	එස් එච් එස් මහගම මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ එච් ඊ ඒ දිපානි මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. Tulsyan Nec Ltd. ඉන්දියාව 2017-10-03 සිට 2017-10-06
ඒ ජී කන්දගේ මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජේ ආර් ඩී එම් සංජීවනී මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. Sharaj Cement Factory එක්සත් අරාබි ඉමීර් රාජ්‍ය 2017-06-13 සිට 017-06-15	එම් බී ඩී නිලකාන්ති මිය අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂණ) ඩී ඒ සී ඩී පීර්ස් මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. Conares Metal Supply Ltd. බ්‍රිතාන්‍ය 2017-10-10 සිට2017-10-12
ටී උදයකුමාර මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජී එච් අසෝක මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s Hebei Lanrui Lighting Technology Co. Ltd. චීනය 2017-05-31 සිට 2017-06-02	එම් එස් එම් අලියාර් මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ඒ ඊ කේ නිශාන්ත මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. Yantai RED 100 Lighting Co. Ltd. චීනය 2017-10-17 සිට2017-10-20
එස් ශාන්තකුමාර් මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ එස් එම් යූ එන් පල්ලේආරච්චි මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/sephan Cement CO. Ltd ඉරාකය 2017-05-31 සිට 2017-06-02	ටී උදයකුමාර් මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ඒ ජේ ඊ එම් බෝගච්චන්ද්‍ර මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. Exide Industries Ltd. ඉන්දියාව 2017-10-24 සිට 2017-10-26
කේ කේ සී ආර් කේ ලොකුගිගනගේ මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ එම් එම් ආර් සල්ලාදු මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ	QMS (ISO 9000) විගණනය M/s. Fiji Port Terminal Limited Fiji Ports Corporation සිසි 2017-07-17 සිට 2017-07-28	ඒ ජී කන්දගේ මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ සී ආර් එල් ගීගනගේ මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. The Ramco Cement Ltd. ඉන්දියාව 2017-10-24 සිට 2017-10-26
ජී ජී චනිගසිංහ මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ එල් කේ සසිකා රොසානි මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. The India Cement Ltd. ඉන්දියාව 2017-08-08 සිට2017-08-11	එස් උදාකර මෙනවිය අධ්‍යක්ෂ (මිනිවදා) ඩී ටී ජී ආර් සේනානායක මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. Yash International ඉන්දියාව 2017-11-07 සිට 2017-11-09
එල් එච් කරලියද්දේ මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ කේ ඩබ්ලිව් ඩී එස් සිල්වා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. Ultartech Cement Ltd. ඉන්දියාව 2017-09-12 සිට2017-09-14	කේ ජී ඒ එස් පෙරේරා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ ජී ටී සන්දනායක මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. PT Semen Padang ඉන්දුනීසියාව 2017-11-21 සිට 2017-11-23
එන් ඊ ටී එස් සේනාරත්න මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ එස් ටී ඒ එල් ඉන්දිකා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. Penna Cement Industries Ltd. ඉන්දියාව 2017-09-19 සිට2017-09-21	එස් උදේගේ මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ බී එස් ජී පෙරේරා මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. Ningbo Emitter Semiconductor Lighting Co Ltd. චීනය 2017-12-04 සිට 2017-12-07
ඒ එස් දේවගේ මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ බී එස් ජී පෙරේරා මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	SLS ලාංඡනය M/s. Zhaogingnd Co Ltd. චීනය 2017-09-05 සිට2017-09-07	කේ බී ඒ පෙරේරා මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ එච් එස් ඩබ්ලිව් කරුණාරත්න මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ	

සේවක තොරතුරු - 2017

	2016-12-31 සිට සේවක මණ්ඩලය	නව බඳවා ගැනීම්	ඉල්ලා අස්වීම	විශ්‍රාම ගැනීම්	සේවය හැර ගියා සැලකීම	සේවයෙන් පහකිරීම	තනතුරු ඉවත් කිරීම	මිය යාම	2017-12-31 සේවක මණ්ඩලය
විධායක සේවක මණ්ඩලය	138	16	04	04	--	--	--	--	146
විධායක නොවන සේවක මණ්ඩලය	192	14	02	09	--	--	--	--	195

නව බඳවාගැනීම්

නම	තණතුර	පත්වීමේ 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 ටී ලිහිනි මල්ෂානි මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2017/05/02
5 බී පී මධුෂානි මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2017/05/02
6 ඕ පී වරින්දු චූලාන් 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 යූ ඩබ්ලිව් ඒ එල් වික්‍රමතිලක 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 ජී ආර් කේ ඩී ගම්මන් මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2017/05/04
13 එච් ඩී එච් කේ ජයවර්ධන මයා	හැන්ඩ්මන්	2017/06/01
14 ජේ එස් කේ තිබ්බොටුමොනුව මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2017/06/02
15 එච් එස් අයි අර්සකුලරත්න මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/10
16 පී අයි පල්ලියගුරු මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/10
17 ආර් එම් සී එස් කේ රණතුංග මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/10
18 අයි යූ කේ ගුනේපාන මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/10
19 ඒ කුෂාන් අනුරාධා මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/10
20 මධුෂානි ඒදිරසිංහ මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/10
21 එස් දිල්ලිකම් අගලවිතාන මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/17
22 ඩී එච් එන් කේ ජයවීර මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/21
23 එම් බී පී එච් බලගල්ල මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/27
24 ජේ එම් වයි එස් ජේ බන්ඩාර මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/11/30
25 පී ටී එච් එල් කුලතුංග මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/12/04
26 කේ ඒ පී එස් එස් පෙරේරා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/12/04
27 කේ ජී එම් ටී 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 එච් ආර් සජිවනී මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017/12/12

විශ්‍රාම ගැනීම සහ ඉල්ලා අස්වීම්

නම	තණතුර	දිනය	හේතුව
ඩබ්ලිව් ජී ජේ අනුරන්ගි මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017-01-02	ඉල්ලා අස්වීම
ඩී සී එච් කිරිමාන්න මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017-01-02	ඉල්ලා අස්වීම
එස් ජී ඩී පී අබේරත්න මිය	තාක්ෂණික නිලධාරී	2017/02/17	විශ්‍රාම ගැනීම
ඩී එස් එන් සිල්වා මෙනවිය	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2017-05-04	ඉල්ලා අස්වීම
පී එච් එන් එම් වන්දසිරි මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017-05-16	ඉල්ලා අස්වීම
කේ එස් අබේගුණවර්ධන මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2017/05/20	විශ්‍රාම ගැනීම
එන් කේ ජී ලක්මිණි මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2017-05-26	ඉල්ලා අස්වීම
ජේ එස් කේ කිබ්බොවුමුනුව මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2017-06-02	ඉල්ලා අස්වීම
එම් ඩී වික්‍රමසිංහ මිය	පරිපාලන නිලධාරී	2017/07/03	විශ්‍රාම ගැනීම
පී එස් ද සිල්වා මිය	ගිණුම් නිලධාරී	2017/07/11	විශ්‍රාම ගැනීම
එම් ඩී ආර් පෙරේරා	තාක්ෂණ නිලධාරී	2017/09/06	විශ්‍රාම ගැනීම
එස් ජී එස් වන්දසිරි මයා	තාක්ෂණ සහකාර	2017/09/08	විශ්‍රාම ගැනීම
එස් ගනේවත්ත මිය	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2017/09/10	විශ්‍රාම ගැනීම
එන් ඒකනායක මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2017/09/23	විශ්‍රාම ගැනීම
ටී පී පී ධර්මවර්ධන මයා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2017/10/02	විශ්‍රාම ගැනීම
එච් එන් එන් කේ විජේරත්න මිය	තාක්ෂණික සහකාර	2017/10/15	විශ්‍රාම ගැනීම
ඩබ්ලිව් පී ජී පතිරණ මයා	තාක්ෂණික සහකාර	2017/12/14	විශ්‍රාම ගැනීම
එස් එන් රත්නසිරි මයා	මිඩියෝ විසුවල් සහකාර	2017/12/18	විශ්‍රාම ගැනීම
එම් විමලපාල මයා	රියදුරු	2017/12/30	විශ්‍රාම ගැනීම

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංයුතිය - 2017

ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ඊ ජී සෝමපාල මයා (සභාපති)
(පුද්ගලික මට්ටමෙන් - හිටපු රජයේ රස පරීක්ෂක)
90/40 ගැමුණුපුර
පැලනවත්ත, පන්නිපිටිය.

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

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

මහාචාර්ය වාමර ඉල්ලේපෙරුම
ජ්‍යෙෂ්ඨ කැටිකාචාර්ය-ආහාර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ
දෙපාර්තමේන්තුව
කෘෂි පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
ගලහ පාර
පේරාදෙණිය.

ආචාර්ය කේ බී පලිපාන මයා
පුද්ගලික මට්ටමෙන්
හිටපු ප්‍රධානි-ආහාර විද්‍යා පීඨය
652/7 උඩුමුල්ල පාර
බත්තරමුල්ල

ආචාර්ය මී ඩී ඒ එන් පෙරේරා මිය
ප්‍රධානි-ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
පසු සම්පත් ධීවර හා පෝෂණ පීඨය
වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය
මාකදුර
ගෝනවිල

ආචාර්ය එල් ගමලන්
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ආහාර පාලන පරිපාලන අංශය
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
නො 464 ටී බී ජයා මාවත
කොළඹ 10.

මහාචාර්ය ආර් ඒ යු ජේ මාරපන
ජ්‍යෙෂ්ඨ කැටිකාචාර්ය
ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය,
ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ.

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

චන්ද්‍රිකා නිලකරන්ත මිය
අධ්‍යක්ෂ
පාර්හෝගි කටයුතු සහ තොරතුරු අධිකාරිය
CWE ලේඛනාධිකාරී ගොඩනැගිල්ල
නො 27 වොක්සෝල් විදිය
කොළඹ 02.

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

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

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

වෛද්‍ය රේඛුකා ජයතිස්ස මිය
ප්‍රධානි-පෝෂණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය
කොළඹ 08.

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

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංයුතිය - 2017

කෘෂිකාර්මික කටයුතු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

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

ආචාර්ය අතුල සේනාරත්න
 ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ සහකාර
 ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අධ්‍යයන ආයතනය
 100/20 නිදහස් වතුරඟුය
 කොළඹ 07.

ආචාර්ය විරකෝන්
 අතිරේක ලේකම්
 කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
 80/5 රජමල්වත්ත පාර,
 බත්තරමුල්ල

මී සුභසිංහ මයා
 (පුද්ගලික මට්ටමෙන්)
 කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ
 සී/ස ඔපෙක්ස් හෝල්ඩින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම
 127, ඩබ්ලිව් ඒ ඩී රාමනායක මාවත
 කොළඹ 10.

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

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

ආචාර්ය බී රණවීර
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය
 වැවිලි කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව
 වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය
 මාකදුර
 ගෝනවිල.

ආචාර්ය ප්‍රියන්ත විරසිංහ
 උයන්වතු බෝග පර්යේෂණ ආයතනය
 ගන්නොරුව
 ජේරාදෙනිය.

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

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

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංයුතිය - 2017

ඇඳුම් පැළඳුම්, රෙදිපිළි පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

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

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

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

ආර් එච් තෙන්නකෝන් මයා
නො 94/1 “සේනානි”
බොරැල්ල පාර
දෙපානම,
පන්නිපිටිය.

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

ඩී එන් එස් කරුප්පුමුල්ලගේ මයා
නො 204/1
දුම්රිය පොළ පාර
උඩහමුල්ල
නුගේගොඩ.

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

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

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංයුතිය - 2017

රසායන සහ බහු අවයවක තාක්ෂණය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

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

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

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

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

මහාචාර්ය ටියුලි ද සිල්වා
 පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන උපදේශක
 451/75
 නිමිර්ගස්සාය පාර
 කොළඹ 05.

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

එල් වරකාගොඩ මයා
 ප්‍රධානී (නියාමක කටයුතු)
 සී/ස සන්නිවේදන හෙල්ත්කෙයා ලංකා
 27-4/1 යෝක් ආකේඩ් ගොඩනැගිල්ල
 යෝක් ආකේඩ් පාර
 කොළඹ 1

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

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

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

ආචාර්ය ඉසුරිකා ප්‍රනාන්දු මිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
 රසායන දෙපාර්තමේන්තුව
 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 ශ්‍රී සෝරන මාවත,
 නුගේගොඩ.

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

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

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංයුතිය - 2017

ඇසුරුම් කිරීම කඩදාසි සහ සුවරු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

ආර් රෝවි මයා
සාමාන්‍යාධිකාරී
පැක්වෙල් ලංකා ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්
2වන හරස් ඒදිය
කන්දවත්ත
රත්මලාන

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

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

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

ඒ බී එස් එස් විජේතිලක මයා
139, දූව පාර, බැද්දගාන,
කෝට්ටේ.

චමින්ද රත්නායක මයා
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී
ඇට්කින් ස්පෙන්ස් මුද්‍රණ අංශය
සී/ඔ ACE අපනයන පුද්ගලික සමාගම
කොළඹ 13

ජේ එම් එස් ජයතිලක මයා
112/12 පූර්වර්ම පාර
කොළඹ 05

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

යෝගා මිලානි මිය
පර්යේෂණ විද්‍යාඥ
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
කොළඹ 07.

හම් සහ හම් නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

ලාල් මෝනා මයා
පුද්ගලික මට්මමෙන්
හිටපු ප්‍රධානී
ද්‍රව්‍යමය තාක්ෂණය
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

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

ජේ එල් දයා ද සිල්වා මයා
පුද්ගලික මට්මමෙන්
හිටපු පරීක්ෂණාගාර කළමනාකාර
බාටා සපත්තු කොම්පැනි

එල් සී ඩී නයනජිත් මයා
පර්යේෂණ විද්‍යාඥ
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

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

විද්‍යාත්මක ඉංජිනේරු ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංයුතිය - 2017

ද්‍රව්‍යමය, ශාන්තික පද්ධති සහ නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

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

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

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

ඩබ් අයි සී ඩී ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා
කම්කරු කොමසාරිස්
කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව
97 ජාවක්ක පාර
නාරාහේන්පොල

නිහාල් කුරේ මහතා
63 විහාර මාවත
කොලොන්නාව

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

ඩී එන් ජේ ප්‍රනාන්දු මහතා
9/10 ධර්මවර්ධන ඇවිනිවි
මොරටුව

ජේ එම් එල් එම් පීරිස් මහතා
නො 22, මහනුනුපිටිය
මීගමුව

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

ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

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

ඩී ඳ අල්විස් මයා
අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාපෘති)
විදුලි සංදේශ නියාමක කොමිසම
276 ඇල්විට්ටල මාවත
කොළඹ 08

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

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

සූරියකුමාරී හෙට්ටිආරච්චි මයා
ඉංජිනේරු
සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය
BMICH
කොළඹ 07

ආචාර්ය දුලිකා නයනසිරි මිය
කළමනාකරු
ඉලෙක්ට්‍රොනික දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

ජේ දේවසුරේන්ද්‍ර මිය
හිටපු අධ්‍යක්ෂ (ES)-SLSI
90/1/24 රාගම පාර
කඩවත

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

විද්‍යාත්මක ඉංජිනේරු ප්‍රමිති ආංශික කමිටු සංයුතිය - 2017

විදුලි උපකරණ හා උපාංග පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ජී බී විමලරත්න මයා (සභාපති)
හිටපු සාමාන්‍යාධිකාරී -NERDC
නො 11/2 නයිවල පාර
පෙනියගොඩ
ගම්පහ

ඒ ජේ එම් වික්ටෝරියා මයා
හිටපු ප්‍රධාන ඉංජිනේරු
කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුව
නො 155/14 කාසල් විදිය
කොළඹ 08

එච් පී එන් ජේ ගුණසේකර මයා
හිටපු ප්‍රධානී ක්‍රමාංකන ඒකකය (ITI)
23/2, මහමේගච්ඡන්ත
මහරගම

එච් ඒ ද සිල්වා මහතා
හිටපු ප්‍රධාන ඉංජිනේරු - CEB
නො 281/10 අත්තිඩිය පාර
දෙහිවල

එස් ආර් මුණසිංහ මයා
IESL
13/3, ඇල්නේරා වත්ත
වරපලාන
උඩුතුන්කිරිපිටිය
ගම්පහ

ඒ ඩී ටී ගුණසේකර මහතා
අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික)
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය
අංක 45 ලේඩන් බැස්කියන් පාර
කොළඹ 01

කමනි එදිරිවීර මිය
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ
ආතර් සී ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය
කටුබැද්ද
මොරටුව

ජානකී රූපසිංහ මිය
ඉංජිනේරු CEB
ශ්‍රී ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය

බර්නාඩ් බී පෙරේරා මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු
හිටපු පුහුණු උපදේශක LECO
295/B1, නැදගමුව (උතුර)
කොටුගොඩ

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

විදුලි රැහැන් සහ විදුලි සන්නායක පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

එල් තල්දෙන මහතා (සභාපති)
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය (IESL)
නො 5, ග්‍රෙනියර් පාර
කොළඹ 08.

මහාචාර්ය ජේ ආර් ලක්ෂ්
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු
විදුලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව.

ජේ එන් ඒ සෙනරත් යාපා මයා
හිටපු සාමාන්‍යාධිකාරී QA/QC,
සහ උපදේශක
53, ජම්බුගස්මුල්ල මාවත
නුගේගොඩ.

ආර් එච් ආර් ලොකුබාලසුරිය මහතා
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය (IESL)
36, කොතලාවල පාර
කොළඹ 04.

එන් කෙවරප්පෙරුම මිය
ව්‍යාපෘති සාමාන්‍යාධිකාරී
මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශක
කාර්යාංශය
CECB, 415, බෞද්ධාලෝක මාවත
කොළඹ 07.

ඒ ඩී ටී ගුණසේකර මහතා
අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික)
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය
අංක 45 ලේඩන් බැස්කියන් පාර
කොළඹ 01

බර්නාඩ් බී පෙරේරා මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු
හිටපු පුහුණු උපදේශක LECO
295/B1, නැදගමුව (උතුර)
කොටුගොඩ

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

ඩබ්ලිව් එන් යූ විජේසිංහ මයා
පරීක්ෂණ ඉංජිනේරු
ලංකා විදුලි බල කමිෂනරි ප්‍රයිවට්
ලිමිටඩ් (LECO)

නිරූපා රත්නායක මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ 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
(සභාපති)
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

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

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

එන් එම් ඒ මනින් මයා
ප්‍රධාන ඉංජිනේරු
ජාතික ජල සැපයුම් හා ජලා පවාහන මණ්ඩලය
26/2 අත්තිඩිය පාර
රත්මලාන

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

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

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

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

විද්‍යාත්මක තොරතුරු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ආචාර්ය ගිහාන් ඩයස්
පරිසර විද්‍යා සහ ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

දොස්තර රුවන් විරසිංහ
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
පරිසර පාසැල
35, රිඞ් ඇවිනිවු
කොළඹ 07

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

ජේ එම් සී අයි සිල්වා මයා
සී/ස ශ්‍රී ලංකා ගුවන් සමාගම
ව්‍යාපාර පද්ධති දෙපාර්තමේන්තුව
බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් කොටුපල
කටුනායක

එල් එම් සී විරසිංහ මයා
අධ්‍යක්‍ෂ/සාමාන්‍යාධිකාරී
සී/ස ඩී එම් එස් ඉලෙක්ට්‍රොනික්
207/1 ධර්මපාල මාවත
කොළඹ 07

පී හර්ෂණ විජයවර්ධන මයා
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්‍ෂණය පිළිබඳ
උපදේශක
ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය
කොළඹ 01

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

දොස්තර දිලීප ද සිල්වා
කළමනාකරණ අධ්‍යක්‍ෂ
තොරතුරු තාක්‍ෂණ කළමනාකරණ සමාගම
18/140, 1/1 ඊ ඩී දාබරේ මාවත
එවර් ශරීන් පාක්
කොළඹ 05

දොස්තර දන්කල්ප
ගමම්වරේගේ
එ ජ ඉංජිනේරු/සාමාන්‍යාධිකාරී
කලාප 24 X 7
460 නාවල පාර
කොස්වත්ත

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ

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

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

R. R. ...
 අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)

වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

[Signature]

වැඩ බලන සභාපති

[Signature]

මහා මණ්ඩල සාමාජික

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයේ සියලු විස්තර සහිත ආදායම් ප්‍රකාශන ආදායම

	සටහන	2017 LKR	2016 (restated) LKR
	16	713,954,910.14	736,179,067.05
මෙහෙයුම් වියදම්			
සේවක පිරිවැය	17	314,208,920.42	320,631,934.41
ප්‍රවාහන වියදම්	18	16,040,228.51	12,603,967.85
සැපයුම් හා පාරිභෝගික භාණ්ඩ	19	18,084,210.36	22,743,419.26
නඩත්තු කටයුතු	20	35,308,245.57	28,397,886.84
ගිවිසුම්ගත සේවා	21	65,255,929.65	56,098,369.53
ක්ෂය වීම	22	69,467,877.56	66,876,084.86
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්	23	152,613,383.10	137,884,563.21
		<u>670,978,795.17</u>	<u>645,236,225.96</u>
මුළු මෙහෙයුම් වියදම්			
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලැබූ ශුද්ධ අතිරික්තය		42,976,114.97	90,942,841.09
ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම/(වියදම)	24	64,439,388.04	45,516,207.76
		<u>107,415,503.01</u>	<u>136,459,048.85</u>
මෙහෙයුම් නොවන ආදායම			
විලම්භිත ආදායම		17,216,558.00	20,149,073.00
විලම්භිත පරිත්‍යාග		972,973.63	701,851.11
පුද්ගලික ආරක්ෂක උපකරණ බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාභය	25	(269,865.41)	6,048,179.56
කාර්තෘ භාගය-ජාතික විද්‍යුත් තාක්ෂණ කොමිසම, ශ්‍රී ලංකාව		596,160.26	125,741.54
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය		<u>125,931,329.49</u>	<u>163,483,894.06</u>
වර්ෂය සඳහා අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම්			
නිෂ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම ආයුගණක ලාභ/පාඩුව		1,146,952.14	397,524.23
වර්ෂය සඳහා අනෙකුත් මුළු විස්තීර්ණ ආදායම		<u>1,146,952.14</u>	<u>397,524.23</u>
වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීර්ණ ආදායම්		<u>127,078,281.63</u>	<u>163,881,418.29</u>

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

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

2017-01-01 දිනට ශේෂය වර්ෂය තුළ ලබාගත්තා විලම්බිත පරිත්‍යාග	R 2017				
	Accumulated Fund LKR	Donations LKR	Other Reserves LKR	Accumulated Profit / (Loss) LKR	Total LKR
වෙනත් සම්පූර්ණ විස්තීර්ණ ආදායම	2,910,030.00	1,678,062.29	923,404,424.38	630,395,187.06 *	1,558,387,703.73
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය	-	3,157,451.00	-	-	3,157,451.00
	-	(701,851.11)	-	-	(701,851.11)
2017-01-01 දිනට ශේෂය	-	-	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 ශුද්ධ අතිරික්තය	-	4,071,185.00	-	125,931,329.49	125,931,329.49
වර්ෂය තුළ ලබාගත්තා	-	(972,973.63)	-	-	4,071,185.00
විලම්බිත පරිත්‍යාග	-	(23,370.20)	-	-	(972,973.63)
බැහැර කිරීම්	-	-	549,303.63	-	(23,370.20)
වෙනත් සම්පූර්ණ විස්තීර්ණ ආදායම	-	-	-	-	549,303.63
2017-12-31 දිනට ශේෂය	<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 - පරිත්‍යාග විද්‍යා තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය සිසිටල් පෝලරිමීටරය				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
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහය		
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය	127,078,281.63	163,881,418.29
ගැලපීම්		
ක්ෂය වීම	69,467,877.56	66,876,084.86
විලම්භිත ආදායමෙන් පැවරූ ප්‍රමාණය	(18,189,531.63)	(20,850,924.11)
විශ්‍රාම යැමේදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-ආයු ගණක ලාභ/පාඩු	(1,146,952.14)	(397,524.23)
විශ්‍රාම යැමේදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-පාරිභෝගික සඳහා වෙන් කිරීම	12,451,873.08	10,632,049.90
පොලීවලින් ආදායම	(42,206,348.47)	(34,464,118.00)
බැහැර කිරීමෙන් ලාභය	269,865.41	(6,048,179.56)
අතිරේක සහ හිඟ	(95,990.74)	(4,099,637.89)
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ එකලස් කිරීම කපා හැරීම	(95,990.74)	(4,099,637.89)
	<u>147,629,074.70</u>	<u>175,608,499.26</u>
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්කම් වලට පෙර මෙහෙයුම් ලාභ		
(වැඩිවීම/අඩුවීම) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	7,469,441.00	7,476,810.15
(වැඩිවීම/අඩුවීම) භාණ්ඩ ලේඛනය	(1,441,014.97)	(1,151,705.21)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ඇප තැන්පත් කිරීම	(907.50)	20,284.21
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ණය කරුවන් සහ අනෙකුත් ලැබීම්	(119,038,139.61)	(4,252,525.21)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ඉදිරි ගෙවීම්	(2,162,388.60)	(212,494.50)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ණය හිමියන් සහ අනෙකුත් ගෙවිය යුතු	28,552,380.32	35,677,151.64
(වැඩිවීම/අඩුවීම) එකතු වූ වියදම්	25,027,216.08	3,614,521.06
	<u>86,035,661.42</u>	<u>216,780,541.40</u>
එකතුකලා බැහැර කිරීම් වලින් ලැබිය යුතු අලෙවි උත්පාදන	23,570.20	6,280,763.53
අඩුකලා පාරිභෝගික ගෙවීම්	(12,634,807.51)	(13,290,770.99)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	<u>73,424,424.11</u>	<u>209,770,533.94</u>
ආයෝජන කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ		
දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ කට්ටල සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම්	(143,853,014.93)	(73,833,547.18)
දැනට කරගෙන යන වැඩ සහ උපකරණ එකලස් කිරීම්	74,797,906.26	(20,958,032.69)
බැහැර කිරීම් වලින් ලැබූ අලෙවි උත්පාදන	(48,000,000.00)	(190,000,000.00)
REPOS ආයෝජන සහ ස්ථීර තැන්පත්	42,206,348.47	34,464,118.00
ලැබුණු පොලිය	(74,848,760.20)	(250,327,461.87)
ආයෝජන කටයුතුවලට යෙදවූ ශුද්ධ මුදල		
	<u>4,047,814.80</u>	<u>3,157,451.00</u>
ලැබුණු පරිත්‍යාග	4,047,814.80	3,157,451.00
මූල්‍ය කටයුතුවලින් ලැබුණු ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහන	2,623,478.71	(37,399,476.93)
මුදල් සහ මුදල් සමානතාවලින් ශුද්ධ වැඩිවීම්/(අඩුවීම්)	2,542,740.44	39,942,217.37
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා	5,166,219.15	2,542,740.44
වර්ෂය අවසානයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා (සටහන A)	<u>5,166,219.15</u>	<u>2,542,740.44</u>
	2017.12.31	2016.12.31
සටහන A - වර්ෂය අවසානයේදී මූල්‍ය සහ මූල්‍ය තුල්‍යය දිනට සුලු මුදල්	LKR	LKR
ලංකා බැංකුව බොරැල්ල 193675	70,000.00	
	5,096,219.15	2,542,740.44
	<u>5,166,219.15</u>	<u>2,542,740.44</u>

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

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

1 පොදු විස්තරය

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

මූලික ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය

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

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

2 සැලකිය යුතු ගණක ප්‍රතිපත්තිවල සංකීර්ණතාවය

2.1 සකස් කිරීමේ පදනම

2.1.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශය

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

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

2.1.2 මැනීමේ පදනම

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

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

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

2.1.3 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

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

2.1.4 ඇස්තමේන්තු සහ විනිශ්චිත භාවිතය

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

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

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

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

අනුප්‍රාප්තිය සටහන්වල අදාළ සැලකිය යුතු ප්‍රතිපත්ති විස්තර කර තිබේ.

2.1.5 විදේශ මුදල් හැර වීම

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

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

(ආ) ගනුදෙනු සහ ශේෂය

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

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

2.2.1 දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

2.2.2 හඳුනාගැනීම සහ මැනීම

(අ) ඉඩම සහ ගොඩනැගිල්ල

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

(ආ) යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

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

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

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

2.2.3 ආයතීක (subsequent) පිරිවැය

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

2.2.4 හඳුනා නොගැනීම

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

2.2.5 ක්ෂය වීම

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

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

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

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

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

2.2.6 කෙරෙහිත් පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යය

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

2.2.7 මූල්‍ය වත්කම් වර්ගීකරණය

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

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

2.2.8 ණය සහ අයවිය යුතු ණය

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

2.2.9 මූල්‍ය වත්කම් හානිවීම

ක්‍රමාකාරී පිරිවැය යටතේ ඉදිරියට ගෙන ගිය වත්කම්

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

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

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

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

2.2.10 මූල්‍ය නොවන වත්කම්වලට හානිවීම

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

2.2.11 භාණ්ඩ ලේඛණ

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

2.2.12 ලැබිය යුතු වෙළඳ ණය

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

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

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

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

2.2.13 ආයෝජන

(අ) දිගු කාලීන ආයෝජන

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

(ආ) කෙටි කාලීන ආයෝජන

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

2.2.14 මුදල් සහ මුදල් සමානතා

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

2.2.15 රාජ්‍ය ප්‍රදාන සහ පරිත්‍යාග

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

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

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

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

2.2.16 ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය

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

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

ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය ආරම්භයේදී සාධාරණ වටිනාකම අනුව හඳුන්වනු ලැබේ.

2.2.17 ණය ගැනීම්

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

2.2.18 ආදායම් බදු

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

2.2.19 පශ්චාත් සේවා ප්‍රතිලාභ

(අ) නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම

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

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

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

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

(ආ) නිශ්චිත සහභාගි සැලසුම - EPF සහ ETF

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

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

2.2.20 අයභාර හඳුනාගැනීම

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

(අ) භාණ්ඩ විකිණීම

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

(ආ) සේවාවන් ලබාදීම

සේවාවන් ලබාදීමේදී අයභාරය හඳුනාගන්නේ සේවාවන් ලබාදුන් ගිණුම්කරණ කාලච්ඡේදය තුළය

(ඇ) පොලී ආදායම

පොලී ආදායම හඳුනාගන්නේ උපචිත පදනම මතය.

(ඈ) කර්තෘභාග ආදායම

අදාළ ගිවිසුමේ යථා අනුව උපචිත පදනම මත කර්තෘභාග හඳුනාගනී

(ඉ) වෙනත් ආදායම

වෙනත් ආදායම හඳුනාගන්නේ උපචිත පදනම මතය

(ඊ) දේපළ යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ බැහැර කිරීම

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

2.2.21 වියදම් හඳුනාගැනීම

(අ) අයභාර වියදම

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

(ආ) ප්‍රාග්ධන වියදම්

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

(ඇ) ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම/වියදම්

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

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

2.2.22 සම්බන්ධි පාර්ශව ගනුදෙනු

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

සම්බන්ධ අස්තිත්ව ඒකක (entities) සමග ගනුදෙනු

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හා සම්බන්ධ අස්තිත්ව ඒකක නොමැත.

2.2.23 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

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

2.2.24 වාර්තා කළ දිනට පසුව සිදුවන සිදුවීම්

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

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

2.2.25 අසම්භව්‍ය වගකීම්

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ සටහන් අංක 26 හි අදාළ විස්තර අනාවරණය කෙරේ.

2.2.26 මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළිබඳ වලකීම

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන 3 දේපලග යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

	Land	Buildings	Furniture & Fittings	Office Equipment	Laboratory & Technical Equipment	Laboratory Furniture	Bicycles	Motor Vehicles	Library Books	CD ROM	Software	Total
	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR	LKR
2016 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	540,000,000.00	482,250,000.00	16,664,177.51	84,809,873.70	673,072,627.50	4,190,335.73	3,342.50	56,417,144.85	16,160,105.48	245,546.52		1,873,813,153.79
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
බැහැර කිරීම්	-	-	-	(2,990.00)	-	-	-	(6,446,282.14)	(93,723.53)	-	-	(6,542,995.67)
2017 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	540,000,000.00	482,250,000.00	18,264,922.61	95,146,886.08	735,660,045.12	4,271,775.73	3,342.50	49,970,862.71	16,233,535.03	245,546.52	3,075,000.00	1,945,121,916.30
උප සටහන - 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
බැහැර කිරීම්	-	-	(280,366.63)	(2,860,943.00)	(29,234,768.00)	-	-	-	(200.00)	-	-	(32,376,277.63)
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	540,000,000.00	560,385,625.69	22,953,018.13	102,616,641.93	756,756,046.78	4,271,775.73	3,342.50	49,970,862.71	16,319,733.61	245,546.52	3,179,000.00	2,056,701,593.60
සමුච්චිත ක්ෂය												
2016 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	-	48,225,000.00	10,298,079.07	50,435,431.49	536,382,986.74	3,671,388.12	2,344.50	44,569,571.45	12,785,225.07	245,546.52	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 සංචිත	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
බැහැර කිරීම් නිසා ක්ෂය	-	-	-	(1,420.25)	-	-	-	(6,215,267.92)	(93,723.53)	-	-	(6,310,411.70)
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	-	74,889,793.00	11,480,369.11	56,841,508.20	261,895,044.96	3,886,305.08	2,344.50	44,513,851.05	13,116,383.70	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 සංචිත	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
බැහැර කිරීම් නිසා ක්ෂය	-	-	(266,742.02)	(2,581,132.00)	(29,234,768.00)	-	-	-	(200.00)	-	-	(32,082,842.02)
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	-	102,984,852.70	12,612,072.74	62,148,292.98	560,656,427.23	3,952,631.54	2,344.50	47,809,357.47	13,533,758.18	245,546.52	843,081.13	804,788,364.99
මෙදිනට 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	540,000,000.00	457,400,772.99	10,340,945.39	40,468,348.95	196,099,619.55	319,144.19	998.00	2,161,505.24	2,785,975.43	-	2,335,918.87	1,251,913,228.61

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
උප සටහන 3.1 කාර්යාල උපකරණ සහ සවිකිරීම

	Qty	LKR	LKR
1/1/2016 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය			482,250,000.00
ඉයවර්ෂය තුළ එකතු කිරීම්			
8 වන මහල ඉදිකිරීම	78,041,194.09		
රෝලර් දොර	1	94,431.60	78,135,625.69
31/12/2017 දිනට ශේෂය ඉදිරියට ගෙනගියා			<u>560,385,625.69</u>

	Qty	LKR	LKR
උප සටහන 3.2 කාර්යාල ලී බඩු සහ සවිකිරීම්			18,264,922.61
			(280,366.63)
			<u>17,984,555.98</u>

වර්ෂය තුළ එකතුවීම්			
සුදු පුවරු	3	14,454.00	
දන්වීම් පුවරු	1	29,500.00	
දන්වීම් පුවරු	27	443,543.28	
වානේ කැබිනට්	63	440,888.47	
පරිගනක පුවු ඇන්ද සහිත	14	276,027.15	
වානේ අල්මාරි	8	67,881.32	
පරිගනක මේස	1	143,800.00	
ගගගගගගගගගගගග	1	6,290.54	
පරිගනක පුවු ඇන්ද රහිත	2	19,731.98	
මධ්‍යම පුවු ඇන්ද පුවු	4	30,639.64	
අමුත්තන් සඳහා පුවු	1	45,000.00	
වීදුරු දොර සහිත කබඩ්	1	98,000.00	
රාක්ක කුඩු	1	10,765.77	
උස පුවු ඇදි	1	7,500.00	
ලමුන් සඳහා වූ ඩෙස්ක් 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			4,968,462.15
31/12/2017 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය			<u>22,953,018.13</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
උප සටහන 3.3 - කාර්යාල උපකරණ

	LKR	LKR
1/1/2017 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය		95,146,886.08
අඩුකලා : බැහැර කිරීම්		<u>(2,860,943.00)</u>
		92,285,943.08
වර්ෂයකුල එකතුවීම්		
වායු සම්කරණ	19	2,627,094.28
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර	1	485,000.00
කැල්කියුලේටර්	7	13,700.00
පරිගනක	25	2,445,000.00
ෆැක්ස් යන්ත්‍ර	2	73,890.00
ඉන්මග	1	9,850.00
තනි පෙළ දුරකථන	18	36,000.00
පරිගණක මුද්‍රක (වර්ණ)	2	130,000.00
CCTV		3,296,640.00
අනේ ගෙන යා හැකි පරිගණක	1	169,500.00
පහසුවෙන් ගෙනයා හැකි හාවි ඩිස්ක්	4	39,600.00
දුරකථන හැන්ඩ් සෙට්	6	10,455.00
චතුර බොයිලර්	1	19,069.57
වානේ බාල්දි	1	15,000.00
UPS	27	221,850.00
මුද්‍රණ (ලේසර්)	8	156,000.00
ඇගිලි සලකුණු කාල යන්ත්‍රය	1	67,750.00
මුද්‍රණ (ඩොට් මේටර්ස්)	2	257,800.00
DV ප්ලේයර්	1	18,000.00
රූප වාහිනී (වර්ණ)	1	120,000.00
බර වැඩට ඔරොත්තු දෙන පන්වරය	1	18,500.00
මුදල් එකතුකිරීමේ යන්ත්‍රය	1	100,000.00
		<u>10,330,698.85</u>
31/12/2017 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය		<u><u>102,616,641.93</u></u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
උප සටහන 3.4 පරීක්ෂණාගාර තාක්ෂණික උපකරණ

		LKR	LKR
1/1/2017 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය			735,660,045.12
අඩුකල බැහැර කිරීම්			(29,234,768.00)
			706,425,277.12
වර්ෂය තුළ එකතුවීම්			
ජෛව සුරක්ෂිත කැබිනට්ටුව	1	1,201,451.00	
බෙන්ච් ටොප් පෙනුමැට්ටර්ක්	1	1,248,163.11	
බෙන්ච් ටොප් හයිඩොලික්	1	978,183.05	
උෂ්ණත්ව මාපකය	2	1,792,000.00	
ඉලෙක්ට්‍රොනික් මාස්	1	17,465,000.00	
ආමාන අවිචු කට්ටලය	1	1,941,000.00	
බලශක්ති විවිශ්ලේෂණය	1	1,507,580.00	
පෙතේර සහතිකකරණ පද්ධතිය	1	7,972,533.79	
ඔටෝමැටික් මෝටර් මික්සරය	2	1,590,000.00	
සිටෙක් කන්ඩිෂන්	1	4,900,000.00	
ටොප් ලෝඩින් තරාදිය	1	105,800.00	
වෝටෙක්ස්	1	54,280.00	
ඔටෝක්ලේව් වලංගුකරන පද්ධතිය	1	1,351,250.00	
ඩිජිටල් ඩයිනමෝමීටරය	1	4,324,969.50	
නයිට්‍රජන් වාෂ්පීකාරකය	1	1,281,300.00	
තෙතෙති අන්වීක්ෂය	1	555,950.00	
මික්සර් ග්‍රයින්ඩර්	1	6,419.66	
පැන්ටෝන් ෆැෂන් සහ හෝම් කෙටිනි	1	174,000.00	
අතේ ගෙනයාහැකි ද්‍රව තටාකය	1	1,880,889.55	
			50,330,769.66
			756,756,046.78

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන
උප සටහන 3.5 රචවාහන
1/1/2017 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය

රචවාහන අංකය	රචවාහන	මිලදී ගත් වර්ෂය	LKR
32 SRI 2871	පැරැරේ	1986	769,554.56
32 SRI 287	පැරැරේ	1986	821,199.63
61 - 3255	මිට්සුබිසි L 300	1992	1,272,434.77
58 - 6208	ඩබල් කැබ් L 200	1996	892,955.16
301 - 5247	නිසාන් සනි මෝටර් රථය	1999	1,231,112.00
G.C. 6078	නිසාන් සනි මෝටර් රථය	2001	1,440,000.00
KA 0605	ටොයොටා කොරෝලා මෝටර් රථය	2005	3,033,262.00
PB -7518	මැස්ඩා බොන්ගෝ වෑන් රථය	2008	1,613,002.00
PB - 8350	ටොයොටා හයිළස් වෑන් රථය	2009	1,289,181.50
KI - 4238	ටොයොටා ස්ටැසන් වැගන්	2010	3,316,496.80
QX - 3202	බ්‍රැන්ඩ් විලර්	2010	303,250.00
KL - 6508	ටොයොටා කොරෝලා මෝටර් රථය	2011	5,537,300.00
KL - 6481	ටොයොටා කොරෝලා මෝටර් රථය	2011	5,537,300.00
NB - 0980	ටොයොටා හයිළස් වෑන්	2011	6,446,282.15
PF-0370	මිට්සුබිසි L 300	2013	4,464,285.71
PF-3889	මිට්සුබිසි L 300	2013	4,633,928.57
PF-4271	නිසාන් ඩබල් කැබ්	2013	7,369,317.86
			49,970,862.71
31/12/2017 ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය			49,970,862.71

උප සටහන : මෘදුකාංග

	LKR
01/01/2017 ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	3,075,000.00
වර්ෂය තුළ එකතු වීම්	
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය	104,000.00
31/12/2017 ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	3,179,000.00

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
උප සටහන 04 -වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්

	2017 LKR	2016 LKR
04.1 සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය		
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	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	(29,333,961.00)	(28,835,800.15)
	<u>67,743,550.94</u>	<u>75,212,991.94</u>
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභවලට හැරවීම	(10,834,825.74)	(12,226,415.15)
වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය	<u>56,908,725.20</u>	<u>62,986,576.79</u>
 04.2 පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ		
	LKR	LKR
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	12,226,415.15	15,255,974.62
වර්ෂය තුළ එකතුවීම්	4,731,607.59	3,515,235.13
ක්‍රමක්ෂය	(6,123,197.00)	(6,544,794.60)
වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය	<u>10,834,825.74</u>	<u>12,226,415.15</u>
04-A ජංගම නොවන		
	LKR	LKR
සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය	37,297,953.09	41,937,839.52
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	6,052,519.91	6,899,663.48
	<u>43,350,473.00</u>	<u>48,837,503.00</u>
04-B ජංගම		
	LKR	LKR
සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය	19,610,772.11	21,048,737.27
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	4,782,305.83	5,326,751.67
	<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 ණය ලබා දේ සේවක ණයෙහි සාධාරණ වටිනාකම නිර්ණය කරන්නේ සමාන ණය සඳහා වූ ඒ හා සමිබන්ධ වෙළඳපොළ අනුපාතික භාවිතයෙන් අපේක්ෂිත අනාගත මුදල් ප්‍රවාහ මට්ටම්කිරීමෙනි. සේවක ණයෙහි පිරිවැය සහ සාධාරණ වටිනාකමෙහි වෙනස පෙර ගෙවීම් වල සේවක ප්‍රතිලාභ ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ සේවක ණය ණය සහ ලැබිය යුතු ණය යනුවෙන් වර්ගීකරණය කර ඇති හි පසුව ක්‍රමක්ෂය පිරිවැයසලෙස මනිනු ලැබේ.

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

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

**2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
උප සටහන 5 - භාණ්ඩ ලේඛණ**

	2017	2016
	LKR	LKR
මෙවලම් හා උපකරණ	1,338,347.00	1,332,283.00
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කර්‍යාල අවශ්‍යතා	5,410,423.12	4,239,537.11
පරික්ෂණාගාර රසායන ද්‍රව්‍ය හා විදුරු බඩු	8,689,967.80	9,823,595.78
භාවිතා නොකලහැකි / සෙමෙන් වලනය වන තෙර්ස්	2,060,733.15	567,049.47
	<u>17,499,471.07</u>	<u>15,962,465.36</u>

සටහන් 06 - ආයෝජන

	LKR	LKR
REPOS ලංකා බැංකුව බොදැල්ල	588,000,000.00	540,000,000.00
	<u>588,000,000.00</u>	<u>540,000,000.00</u>
ස්ථීර තැන්පත් ලංකා බැංකුව බොදැල්ල	2,160,000.00	2,160,000.00

සටහන 07-වෙළඳ ණය හා අනිකුත් ලැබිය යුතු මුදල්

	LKR	LKR
ණය කරුවන්	35,201,996.02	39,875,538.30
කෙටිකාලීන ණය හා අත්තිකාරම්	35,440,261.77	3,455,122.03
ණයවර ලිපි සඳහා අත්තිකාරම්	24,363,002.21	3,117,779.30
අගරු වූ වෙක්පත්	436,106.00	442,970.00
ලැබිය යුතු පොලී අනුපාතය	16,557,584.13	2,250,400.89
විවිධ තැන්පතු	3,767,509.00	3,586,509.00
ඉඩම් මිලදී ගැනීම සඳහා අත්තිකාරම් **	168,000,000.00	112,000,000.00
මහාභාණ්ඩාගාර තැන්පතු	1,127,500.00	1,127,500.00
මහාභාණ්ඩාගාර අතිරික්ත	500,000.00	500,000.00
	<u>285,393,959.13</u>	<u>166,355,819.52</u>

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

සටහන 07.01 - ණය කරුවන්

වෙළඳ ණය කරුවන්	33,057,304.49	33,057,304.49
වෙනත් ණය කරුවන්		
ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානය	121,457.38	121,457.38
විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය	188,674.50	188,674.50
එලියන්ස් රක්ෂණ සමාගම	54,500.00	-
බලශක්ති අමාත්‍යාංශය	663,674.72	-
පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරිය	14,836.93	14,836.93
රක්ෂණ සංස්ථාව	658,455.00	6,493,265.00
ලැබිය යුතු වැටුප් - ඩී එස් එන් සිල්වා මිය	17,574.00	-
ලැබිය යුතු පුද්ගලික ණය	158,550.00	-
ලැබිය යුතු ආපදා ණය	266,969.00	-
	<u>35,201,996.02</u>	<u>39,875,538.30</u>

සටහන 07.02 - කෙටි කාලීන ණය සහ අත්තිකාරම්

	LKR	LKR
වැටුප් අත්තිකාරම්		9,000.00
උත්සව අත්තිකාරම්	131,650.00	115,400.00
විශේෂ අත්තිකාරම්	400.00	-
ආයතන අත්තිකාරම්	35,205,514.02	3,187,024.28
දේශීය මිලදී ගැනීම් සඳහා අත්තිකාරම්	102,597.75	143,597.75
වැටුප්වලින් අඩු කිරීම්		
සේවක සංගම්	100.00	100.00
	<u>35,440,261.77</u>	<u>3,455,122.03</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017 මූල ප්‍රකාශයට සටහන

සටහන 07 2.1 - දේශීය මිලදී ගැනීම් සඳහා අත්තිකාරම්

දිනය	නම	වට්ටර් අංකය	LKR
2015.05.15	එ උඩුකුලවත්ත	151599	6,119.55
2015.05.15	එච් පී එස් වී කේ පතිරණ	151600	6,119.55
2015.05.15	එස එ එස් වන්දසිරි	151601	6,119.55
2015.05.15	එච එන් රත්නසිරි	151602	6,119.55
2015.05.15	ආර් එල් රාමනායක	151603	6,119.55
2017.10.16	එ මුදන්තායක	172493	10,000.00
2017.10.31	එල් එස් ගෝවින්ත	172650	1,000.00
2017.11.23	කේ යු රංජිත්	172860	3,000.00
2017.11.23	කේ යු රංජිත්	172861	5,000.00
2017.12.11	එන් රූපසිංහ	172994	23,000.00
2017.12.13	කේ යු රංජිත්	173024	10,000.00
2017.12.21	කේ ඒ ඩී වී චක්‍රමසිංහ	173102	10,000.00
2017.12.28	සී කුරුබාපිටිය	173167	10,000.00
			<u>102,597.75</u>

දින සිට

සටහන 07.3 අගරු වූ චෙක්පත්

චෙක්පත් අංකය	ණය ගැතියන්ගේ නම	2017 LKR	2016 LKR
663760	පී ගුණසේකර	17,100.00	17,100.00
958845	ලුයි ස්ටාර් ඇපරල් පුද්ගලික සමාගම	92,000.00	92,000.00
672322	ග්ලෝබල් බිස්නස් නෙට්වර්ක්	-	25,000.00
275502	ශාන් මිනරල් වෝටර් කම්පැණි	49,335.00	49,335.00
835614	ඔටෝටෙස්ට් සිස්ටම් පුද්ගලික සමාගම	42,819.00	42,819.00
60315	පුරන්සිස් සියබලාපිටිය සහ සමාගම	74,445.60	74,445.60
384027	අමාන් ගෝල්ඩන් ඉන්ටර්නැෂනල්	34,434.40	34,434.40
293767	ඇලියන්ස් බෙවරේජස්	4,480.00	4,480.00
407925	එ ඩී එම් ඩී ටෙක්ස්ටයිල්ස්	17,555.00	17,555.00
476027	ආටිනට් කෝඩියල්ස් ඉන්ඩ්ස්ට්‍රිස් පුද්ගලික සමාගම	15,527.00	15,527.00
701524	සමාගම	-	13,440.00
51728	කැලනිවුලි කැනරිස්	35,214.00	35,214.00
578951	මොගාම් ස්ටිල් ටෙක් පුද්ගලික සමාගම	53,196.00	21,620.00
		<u>436,106.00</u>	<u>442,970.00</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

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

	2017 LKR	2016 LKR
තැපල් ස්ථානාධිපති (දුරකථන)	122,671.00	122,671.00
තැපල් ස්ථානාධිපති (දුරකථන)	4,585.00	4,585.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	500.00	500.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	36,392.00	36,392.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	10,000.00	10,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	3,000.00	3,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	10,000.00	10,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	3,000.00	3,000.00
කොළඹ ගෑස් සහ වෝටර් කමිටු ලිමටඩ්	1,400.00	1,400.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමටඩ්	22,500.00	22,500.00
සිලෝන් ඩේලිව්ස්	4,000.00	4,000.00
ඩී ඩී නාගභවිත්ත මයා	108,000.00	108,000.00
සිලෝන් ඩේලිව්ස්	11,000.00	11,000.00
දිනමිණ ලේක හවුස්	5,000.00	5,000.00
කොළඹ ගෑස් සහ වෝටර් කමිටු ලිමටඩ්	900.00	900.00
කොළඹ ගෑස් සහ වෝටර් කමිටු ලිමටඩ්	3,000.00	3,000.00
තැපල් ස්ථානාධිපති	2,000.00	2,000.00
තැපල් ස්ථානාධිපති	10,000.00	10,000.00
ඩී ඩී නාගභවිත්ත මයා	75,600.00	75,600.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	10,000.00	10,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමටඩ්	4,000.00	4,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමටඩ්	5,000.00	5,000.00
යුනයිටඩ් මෝටර්ස්	15,000.00	15,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	15,000.00	15,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමටඩ් (ණය පහසුකම්)	10,000.00	10,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමටඩ්	19,000.00	19,000.00
අධ්‍යක්ෂ විදුලි සංදේශ දෙපාර්තමේන්තුව	150.00	150.00
අධ්‍යක්ෂ විදුලි සංදේශ දෙපාර්තමේන්තුව	25,000.00	25,000.00
කොළඹ ගෑස් සහ වෝටර් කමිටු ලිමටඩ්	1,000.00	1,000.00
ඇසෝසියේටඩ් නිවුස්පේපර් සිලෝන්		
ඩේලි නිවුස්	11,500.00	11,500.00
දිනමිණ	9,688.00	9,688.00
තිනකරන්	3,000.00	3,000.00
සන්ඩේ ඔබ්සර්වර්	14,375.00	14,375.00
සන්ඩේ තිණකරන්	3,250.00	3,250.00
සිලෝන් ඩේලිව්ස්	500.00	500.00
කොළඹ ගෑස් කමිටු ලිමටඩ්	3,000.00	3,000.00
රසායනවිද්‍ය ආයතනය	3,500.00	3,500.00
බණ්ඩාරනායක සම්මණිත්‍රණ ශාලාව	500.00	500.00
රසායනවිද්‍ය ආයතනය	1,500.00	1,500.00
ඩේලි නිවුස්	2,875.00	2,875.00
ඇසෝසියේටඩ් නිවුස් පේපර්	2,875.00	2,875.00
එන් සාන්තිරසේන් රෝනට් ඩිපෝසිට්	381,550.00	381,550.00
එස් ඩබ්ලිව් ආර් ඩී බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ පදනම	4,000.00	4,000.00
කොළඹ දකුණු සමුපකාර සංගමය	10,000.00	10,000.00
විදුලි බල මණ්ඩලය	253,750.00	253,750.00
සී වික්‍රමතුංග		50,000.00
මුළුමුදල	1,243,561.00	1,293,561.00

මුද්‍රිතයට ගෙන ආ ගණය

ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	1,243,561.00	1,293,561.00
සී/ස ටෙලිකොම් - අභ්‍යන්තර	3,125.00	3,125.00
ස්ටීල් ගෑස් ලංකා	1,500.00	1,500.00
ලංකා පිරවුම් හල- බොදල්ල	50,000.00	50,000.00
සී/ස එස් එස් කොතලාවල පුද්ගලික සමාගම	-	25,000.00
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය	100,000.00	100,000.00
YARN සිලෝන් ඔක්සිජන්	12,500.00	12,500.00
සී/ස සිලෝන් ඔක්සිජන්	18,000.00	18,000.00
සී/ස එස් එස් කොතලාවල පුද්ගලික සමාගම	-	50,000.00
සී/ස එස් එස් කොතලාවල පුද්ගලික සමාගම	-	100,000.00
එස් ආර් ඩිමනිතු	100,000.00	100,000.00
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් (දුරකථන පෙට්ටි)	5,000.00	5,000.00
විදුලි බල මණ්ඩලය	329,750.00	329,750.00
පුස්තකාල තැන්පතු - ඩබ්ලිව් ඒ එස් වයි විරසිංහ	-	6,000.00
සී/ස මොබිටෙල් පුද්ගලික සමාගම	2,000.00	2,000.00
තැපැල් ස්ථානාධිපති	20,000.00	20,000.00
පරීක්ෂණාගාර තැන්පතු - එස් ඊ සී ද සිල්වා	2,500.00	2,500.00
ඩයලොග් ඇක්සිආටා PLC HSPA ඒකකයක පැකේජ	1,000.00	1,000.00
පුස්තකාල තැන්පතු වි එස් සේනාරත්න මිය	1,500.00	1,500.00
කම්කරු පර්ෂදය	1,451,323.00	1,451,323.00
මොරටු විශ්වවිද්‍යාලය පුස්තකාල තැන්පතු වි ඒ ඊ සිරිවර්ධන	2,500.00	2,500.00
කේ පී ඒ එස් පෙරේරා	2,500.00	2,500.00
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය පුස්තකාල තැන්පතු ඒ පී කන්දගේ	5,000.00	5,000.00
ඩිපෝ කළමනාකරු ශ්‍රී ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලය	3,750.00	3,750.00
එස් එස් කොතලාවල ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	325,000.00	-
සී/ස සිලෝන් ඔක්සිජන්	52,000.00	-
සී/ස සිලෝන් ඔක්සිජන්	35,000.00	-
	3,767,509.00	3,586,509.00

ශ්‍රී ලංප්‍රභා හි සේවානියුක්තයෙකු වූ කේ ඩී ආර් ගුනවර්ධන මහතා විසින් නඩු අංක HCALT-87-20-2012 යටතේ තාවකාලික මහාධිකරණයේ නඩුවක් ගොනු කරන ලදී. ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් කම්කරු විනිශ්චය මණ්ඩලය තීරණයට එරෙහිව අභියාචනයක් ඉදිරිපත් කරන ලදුව 27/01/2017 දින කම්කරු විනිශ්චය මණ්ඩලයේ විසින් ගත් තීරණය සුප්‍රිරිම් උසාවියෙන් පිළිගෙන ඇති අතර ශ්‍රී ලංප්‍රභා ට තවම නඩු තීන්දුව ලැබී නොමැත තීන්දුව අනුව ගුණවර්ධන මහතා කම්කරු විනිශ්චය මණ්ඩලයේ තැන්පත් කල මුදල ඔහුට ලබාගත හැකය.

2017 මූල ප්‍රකාශයට සටහන් සටහන 8 - පෙර ගෙවීම්

	2017 LKR	2016 LKR
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තු කිරීම	338,062.89	339,109.25
රසායනාගාර උපකරණ නඩත්තු කිරීම	2,000.00	-
ගෙඩිතැලි නඩත්තු කිරීම	251,478.26	45,581.25
මුද්‍රණ යන්ත්‍ර නඩත්තු කිරීම	12,608.70	-
වාහන නඩත්තු කිරීම	-	62,963.95
වෘත්තීමය සාමාජික මුදල්	1,819,878.78	52,900.26
පරිගණක නඩත්තුව කිරීම	183,800.00	183,800.00
පුවත්පත් සහ ගැසට් හෝ රක්ෂණ -වෛද්‍ය	83,517.36	15,880.46
රක්ෂණ -වාහන	138,764.03	333,964.00
රක්ෂණ - වෙනත්	302,667.44	181,359.24
කුලිය සහ අනුපාතික	965,999.00	1,031,649.52
මෘදුකාංග වැඩිදියුණු කිරීම	16,125.00	15,000.00
වාර සහුරා සහ සහුරා	124,875.00	127,850.00
තැපැල් ගාස්තු	5,000.00	5,000.00
ප්‍රතිකරණය (පද්ධති සහතිකකරණය අංශය)	538,095.24	538,095.24
රසායනාගාර අංශය	240,391.16	-
මිනිවිද්‍ය අංශය	72,278.91	-
	5,095,541.77	2,933,153.17

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

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

සටහන 10 -සංචිත අරමුදල

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

සටහන 11 පරිත්‍යාග

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

සටහන 12 විලම්බිත ආදායම

	LKR	LKR
ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	70,652,611.80	90,801,684.80
ක්‍රමක්ෂය	<u>(17,216,558.00)</u>	<u>(20,149,073.00)</u>
ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය	<u>53,436,053.80</u>	<u>70,652,611.80</u>

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

සටහන 13 - සේවක ප්‍රතිලාභ

මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අගයන් නිර්ණය කරන අයුරු පහත දැක්වේ.

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

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

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල වටිනාකම ඇගයීම සඳහා ආයුගණක විසින් භාවිතා කල ක්‍රමය ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිති අංක 19 “සේවක ප්‍රතිලාභ මගින් නිර්දේශිත ක්‍රමය වූ “පුරෝකථනය කළ ඒකක බැර ක්‍රමය” වේ

වර්ෂය තුළ නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වලට සංවලනය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

13.1

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

13.2

විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත්

වර්තමාන සේවා පිරිවැය	9,279,255.02	7,234,503.34
පොලී පිරිවැය	3,172,618.06	3,397,546.56
කාර්යාල මණ්ඩල පිරිවැයෙහි එකතුව	<u>12,451,873.08</u>	<u>10,632,049.90</u>
ආයු ගණක පාඩුව ලාභය	(1,146,952.14)	(397,524.23)
විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් ආදායමේ එකතුව	<u>11,304,920.94</u>	<u>10,234,525.67</u>

ආයු ගණක මගින් භාවිතා කල ප්‍රධාන උපකල්පන පහත දැක්වේ

	2017	2016
මූල්‍ය උපකල්පන		
පොලී අනුපාතයට පොලී ගෙවීම	12%	9%
අපේක්ෂිත විද්‍යුත් වැටුප් වර්ධකය %	2%	2%
ජන විකාශන උපකල්පන	1%	1%
කාර්යාල මණ්ඩල පිරිවැටුම් සාධනය	60 Years	60 Years
විශ්‍රාම වයස		
ආයතනය අඛණ්ඩ පැවැතුමක් ලෙස ඉදිරියට යයි.		

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
දින සිට

		2017	2016
	Notes	LKR	LKR
සටහන 14 ගෙවිය යුතු			
ණය හිමියන්	14.1	70,445,158.34	54,392,367.05
රඳවා ගැනීම්	14.2	5,927,890.95	13,112,538.87
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පත්	14.3	803,500.00	771,000.00
සුලු හා මධ්‍යම ව්‍යවසායක ව්‍යාපෘති		4,126,759.83	4,126,759.83
ඇප තැන්පතුව	14.4	20,764.07	19,856.57
අගරු වූ වෙකපත්		-	2,561,836.10
GMP සඳහා වූ CDA ව්‍යාපෘති වලින්		-	6,020.00
අමාත්‍යාංශ අරමුදලින් කරනු ලබන ව්‍යාපෘතියක්		3,359,645.27	750,981.00
ප්‍රමිති වලින් ඇති ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ව්‍යාපෘති		178,787.71	178,787.71
GIZ සහතිකකරණ හා ක්‍රියාකාරකම්		-	317,702.43
අත්තිකාරම් ලෙස ලබාගත් ආදායම්		110,018,287.71	90,090,564.00
		194,880,793.88	166,328,413.56

සටහන 14.1 ණය හිමියන්

	LKR	LKR
වෙළඳ ණය හිමියන්	1,592,176.96	1,197,464.17
ගෙවිය යුතු වැටුප්	150,264.99	45,436.30
සේවක භාරකාර අරමුදල	1,047,788.96	967,010.07
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	8,741,594.82	8,158,938.92
ගෙවිය යුතු වැට්	3,952,492.18	4,124,782.27
වැටුපෙන් අඩු කිරීම්	53,354,703.54	39,096,388.00
වෛද්‍ය රක්ෂණ	6,000.00	88,832.00
මරණාධාර සංගම්	200.00	200.00
විවිධ	32,030.00	36,880.00
සුභසාධක	41,938.38	30,782.02
ගෙවිය යුතු බදු	134,081.08	12,650.71
ගෙවිය යුතු රැඳවුම් බද්ද	32,444.38	10,969.11
හිමිකම් නොපෑ ප්‍රතිලාභ අයි පී සිරිපාල	304,417.00	304,417.00
අභාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය	252,305.00	258,125.00
ස්ඵ්ටික ප්‍රමිති ආයතනය	547,941.05	59,491.48
ගෙවිය යුතු පුද්ගලික ණය	11,100.00	-
ගෙවිය යුතු ආපදා ණය	243,680.00	-
	70,445,158.34	54,392,367.05

සටහන 14.1.1 වෙළඳ ණය හිමියන්

	LKR	LKR
ඇසෝසියේටඩ් නිවුස් පේපර් ලංකා ලිමිටඩ්(ANCL)	81,144.00	-
කොමර්ෂල් ෆිල්ඩ් සෙකියුරිටි සේවා පුද්ගලික සමාගම	380,362.50	-
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	755,769.50	-
සිලෝන් බිස්නස් ඇප්ලයන්සස්	-	45,080.00
ඩයලොග් බිරෝඩ්බ්‍රැන්ඩ් නෙට්වර්ක් පුද්ගලික සමාගම	31,430.70	-
ගෙස්ටෙටනර් ලංකා පීඑල්සී	15,835.50	-
ග්ලෝබල් පාර්සල් ඩිලිවරි පුද්ගලික සමාගම	1,804.58	-
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය	-	83,030.00
ජෝන් කීල්ස් මට්ටම්මෙන් පුද්ගලික සමාගම	3,900.74	-
කේ ජේ පවර් සෙකියුරිටි සේවා පුද්ගලික සමාගම	-	635.00
ලංකාබෙල් ලිමිටඩ්	4,304.90	-
ලීෆ් ඩී ප්‍රයව්ටි ලිමිටඩ්	-	175,000.00
මොබිටෙල් ප්‍රයව්ටි ලිමිටඩ්	133,884.16	-
රසල්ස් ප්‍රයව්ටි ලිමිටඩ්	29,325.00	-
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් පීඑල්සී	4,241.58	-
එස් එස් කොන්ලාට්	-	76,047.00
එස් ආර් දිනම්තු	-	78,162.00
එස් පී කෝටර්ස්	-	300.00
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය	-	187,755.11
ශ්‍රී ලංකා සුභ සාධක සංගමය	-	68,273.00
එස් පී එස් ලංකා පුද්ගලික සමාගම	-	74,294.96
වෝටර්මන් එන්වයර්මන්ටල් සිස්ටම් පුද්ගලික සමාගම	14,820.86	-
ටොයෝටා ලංකා පුද්ගලික සමාගම	125,353.94	334,789.30
යුනියටඩ් මෝටර්ස් ලංකා පීඑල්සී	9,999.00	74,097.80
	1,592,176.96	574,925.11

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

**2017 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන 14.2 - රඳවා ගැනීම්**

	2017 LKR	2016 LKR
හෙමිසන්ස් ඉන්ටර්නැෂනල් විදුලි උදුන	20,091.00	20,091.00
පී සී හවුස් 21 පරිගණක	99,750.00	99,750.00
ඊ ඩබ්ලිව් තොරතුරු පද්ධති	97,000.00	97,000.00
ඊ ඩබ්ලිව් තොරතුරු පද්ධති පරිසරක 04	24,250.00	24,250.00
ජෝන්කිල්ස් කාර්යාල ස්වයංකරණ පද්ධති සංඛ්‍යාංක පිටපත් කිරීමේ යන්ත්‍ර	22,950.00	22,950.00
කැන්ඩි කන්ස්ට්‍රක්ෂන් හිමිකම් අංක 1.2	-	674,498.43
2015		
කැන්ඩි කන්ස්ට්‍රක්ෂන් හිමිකම්	-	3,688,999.98
පවර් එසීයා තුලිත ලකුණු පත් ක්‍රමය	307,500.00	307,500.00
සොෆ්ට් ලොජික් පරිගනක 05	-	24,250.00
ටෙක්නො සොලියුෂන්	44,300.00	44,300.00
බුම් ටෙක් ප්‍රවීච්චි ලිමිටඩ් වර්ණමානය	-	199,150.00
රෝච්චි ව්‍යාපෘති - අනුකලක ගෝලය	-	1,796,012.00
2016		
බුම් ටෙක් ගැබුරට ගෙවීම් යාම පරීක්ෂණ උපකරණය	-	112,500.00
කැන්ඩි කන්ස්ට්‍රක්ෂන් හිමිකම් අංක 08	-	1,207,528.23
බුම් ටෙක් ප්‍රවීච්චි ලිමිටඩ් - ඉමේජ් ජ්ලේච් ස්කැනරය	-	1,497,544.00
බුම් ටෙක් - ටොප් ලෝඩින් තරාදිය	117,500.00	117,500.00
හෙමිසන්ස් ඉන්ටර්නැෂනල් - රක්කළ ඉන්කියුබේටරය	-	39,430.00
බුම් ටෙක් - විශ්ලේෂක තරාදිය	32,100.00	32,100.00
බුම් ටෙක්-2000KN ලෝඩ් සෙල්ස්	59,250.00	59,250.00
මෙට්‍රොපොලිටන් කම්පැනි ලිමිටඩ් පරිසරක 20	97,800.00	97,800.00
පී සී පෝල් සහ සමාගම ටොර්ක් වෙන්චි ක්‍රමාංකන පද්ධතිය	181,255.23	181,255.23
පී ටී ට්‍රේඩින් පුද්ගලික සමාගම - ශීතකරණය	64,035.00	64,035.00
මෙට්‍රොපොලිටන් සමාගම පරිගනක 20	146,700.00	146,700.00
පී ටී ට්‍රේඩින් පුද්ගලික සමාගම - ශීතකරණය	49,285.00	49,285.00
එස් ඩී ඇසෝසියේටඩ් සමස්ත - පරීක්ෂණ යන්ත්‍රය	-	2,508,860.00
2017		
හෙමිසන්ස් ඉන්ටර්නැෂනල්- ජෛව සුරක්ෂිත කැබිනට්ටුව	60,072.55	-
මෙට්‍රොපොලිටන් සමාගම පරිගනක 25	122,250.00	-
බුම් ටෙක් පුද්ගලික සමාගම-ප්‍රතිබිම්බතල ස්කැනරය	1,746,500.00	-
ඩා ඊ කොම් ද්‍රාව පීඩන ක්‍රමාංකන පොම්පය	48,159.21	-
ඩා ඊ කොම් පෙනේර සහතිකකරණ පද්ධතිය	797,253.38	-
ඩා ඊ කොම් උෂ්ණත්ව රෙකෝඩරය	89,600.00	-
අයි එස් එස් ආමාන අවිච්චි කට්ටලය	97,050.00	-
ඩා ඊ කොම් වායව පීඩන කැලි පොම්පය	63,158.10	-
ටෙක්නෝ සොලුෂන් අධිඅඩු ශීතනය	75,379.00	-
බුම් ටෙක් පුද්ගලික සමාගම	79,500.00	-
ටෙක්නෝ සොලුෂන් පීඩන විශ්ලේෂනය	67,562.50	-
විශ්ලේෂන උපකරණ - ටොප් ලෝඩින් තරාදිය	5,290.00	-
සෙනුර කන්ට්‍රක්ෂන්	181,861.00	-
විශ්ලේෂන උපකරණ වෝටෙක්ස් මික්සර්	2,714.00	-
විශ්ලේෂන උපකරණ නයිට්‍රජන් වාෂ්පීකරණය	64,065.00	-
කැසිම්ස් ඉන්ටර්නැෂනල් - CITEC කන්ඩිෂන් ඒකකය	490,000.00	-
ඩා ඊ කොම් ඩිජිටල් ඩිජිනෝමිටරය	216,248.48	-
හෙමිසන්ස් ඉන්ටර්නැෂනල් තෙතනි අන්වීක්ෂය	27,797.50	-
සැල්රෙක්ස් ඉන්ටර්නැෂනල් - CCTV කැමරා පද්ධතිය	329,664.00	-
	5,927,890.95	13,112,538.87

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

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

			2017 LKR	2016 LKR
1991	එලිවේටර්ස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	21016	15,000.00	15,000.00
1996	කැලණි විශ්වවිද්‍යාලය	27720	2,000.00	2,000.00
2000	වොටර්මන් එන්ජිනියර්ස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	35282	2,500.00	2,500.00
2005	සීමාසහිත නවලෝක කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	8955	10,000.00	10,000.00
		9223	5,000.00	5,000.00
2007	පුස්තකාල තැන්පතු			
	ඩී එන් සී ආටිගල මයා			
	ඩබ්ලිව් එම් කේ අතුලසිරි මයා	68358	1,500.00	1,500.00
	එස් ඒ ආර් දිසානායක මයා	68362	1,500.00	1,500.00
	සීමාසහිත නවලෝක කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	68365	1,500.00	1,500.00
	සීමාසහිත සිංගප්පූර් පිලින්ගෝ සිවිල්	13464	50,000.00	50,000.00
	එච් කමල්දින මයා	13731	50,000.00	50,000.00
2008	ටී උදයකුමාර මයා	82575	2,000.00	2,000.00
	එල් බන්දුල ද සිල්වා මයා	84021	2,000.00	2,000.00
	ඩී රංජිත් මයා	84026	2,000.00	2,000.00
2009	පුස්තකාල තැන්පතු			
	කේ පී ඩී විරරත්න මයා	68373	1,500.00	1,500.00
	එම් ඊ සන්ජීව මයා	68376	3,500.00	3,500.00
	ටොල්යො සිමෙන්ට් කොළඹ ගඟගඟගඟ	19889	50,000.00	50,000.00
2010	පුස්තකාල තැන්පතු			
	එච් එන් ලොකුපතිරනගේ මයා	68377	1,500.00	1,500.00
	පන්ඩිකෝරල මයා	68378	1,500.00	1,500.00
	එන් එන් කේ බී අබේගුණවර්ධන මයා	68379	1,500.00	1,500.00
	ඒ එම් එන් ඩබ්ලිව් අත්තනායක	68381	1,500.00	1,500.00
	ප්‍රියන්ති පීරිස් මිය	68382	1,500.00	1,500.00
	සීමාසහිත නවලෝක කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	23823	75,000.00	75,000.00
	බී ජේ ද සිල්වා මයා	24810	5,000.00	5,000.00
2011	පුස්තකාල තැන්පතු			
	සී ඩී විමලසිරි මයා	68383	1,500.00	1,500.00
	ජේ ඒ ආර් ජයකොඩි මයා	68384	1,500.00	1,500.00
	ඒ යූ අමරදාස මයා	68385	1,500.00	1,500.00
	ඩී එම් එස් එල් බී ජයරත්න මයා	68386	1,500.00	1,500.00
	එස් කේ කේ සෝමසේකර මයා	68387	1,500.00	1,500.00
	ඒ අයි පෙරේරා මයා	68388	1,500.00	1,500.00
	ඩබ්ලිව් ඒ පී එස් දුමින්ද මයා	68389	1,500.00	1,500.00
2012	පුස්තකාල තැන්පතු			
	රත්නසීලි මිය	68390	1,500.00	1,500.00
	ඒ එල් ඒ ජේ පී විජේරත්න මයා	68391	1,500.00	1,500.00
	ඇන්ස්ට්‍රා සමාගම	30704	50,000.00	50,000.00
	ආර් පී පියරත්න	30863	5,000.00	5,000.00
	ඩබ්ලිව් ඩී එස් ද සිල්වා මයා	30921	5,000.00	5,000.00
2013	පුස්තකාල තැන්පතු			
	එල් අයි ජේ සිල්වා මයා	68392	1,500.00	1,500.00
	ඩී බී ඩී මෙන්ඩිස් මයා	68393	1,500.00	1,500.00
	එච් සී ගුණතිලක මයා	68394	1,500.00	1,500.00
	ඉදිරියට ගෙන යන ශේෂය	367,500.00	367,500.00	

		LKR	LKR
2014	ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය	367,500.00	367,500.00
	පුස්තකාල තැන්පතු		
	ජේ පී එල් පී ජයසුන්ද්‍ර මයා	68395 1,500.00	1,500.00
	එස් ඒ ආර් දිසානායක මයා	68396 1,500.00	1,500.00
	ටී ප්‍රනාන්දු මිය	68397 1,500.00	1,500.00
	එච් එල් ඒ චන්දිකාසේකර මයා	68398 1,500.00	1,500.00
	බර්නාඩ් පෙරේරා මයා	68399 1,500.00	1,500.00
	ඒ හේවගේ මයා	13276 1,500.00	1,500.00
	ර් ඩබ්ලිව් එල් ශාන්ත මයා	68400 1,500.00	1,500.00
	ට්‍රැන්ගල් ටුවර්ස් ඇන්ඩ් ට්‍රැවල්ස්	35520 20,000.00	20,000.00
	කැන්ඩි කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	98653 5,000.00	5,000.00
	ජේ පී ඒ ජයලත් මයා	98654 5,000.00	5,000.00
	එම් බාලයා මයා	98663 5,000.00	5,000.00
	බී ඩබ්ලිව් ඩී කේ ප්‍රනාන්දු මයා	98669 5,000.00	5,000.00
	එන් අස්ප්‍රනාමි මයා	103365 -	500.00
	ආර්කේ සී රණසිංහ මයා	98679 2,000.00	2,000.00
	ඩබ්ලිව් එල් බණ්ඩාර මයා	98680 2,000.00	2,000.00
	එම් ඒ සී ජයලත් මයා	98694 2,000.00	2,000.00
2015	2015 පුස්තකාල තැන්පතු		
	13278 -		1,500.00
	ඒ ගුණසේකර මයා	111001 1,500.00	1,500.00
	ආචාර්ය මජිඩ් මයා	111003 1,500.00	1,500.00
	සී එස් මහීපාල මයා	111004 1,500.00	1,500.00
	එල් වසන්ත මයා	111005 1,500.00	1,500.00
	සී එන් අමරසිංහ මයා	111006 1,500.00	1,500.00
	ඩබ්ලිව් එන් කේ අතුලසිරි මයා	40869 -	20,000.00
	ඩී එම් බී දිසානායක මයා	41107 -	5,000.00
	බී ජේ සිල්වා මයා	110255 -	500.00
	වී විජේසිංහ	41675 5,000.00	5,000.00
	පී කේ එස් රොඩ්‍රිගෝ මයා	41947 10,000.00	10,000.00
2016	උදය ට්‍රැවල් සර්විසස්		
	2016 පුස්තකාල තැන්පතු		
	111007 1,500.00		1,500.00
	ආර් ඇන්තනිමුත්තු මයා	111008 1,500.00	1,500.00
	එම් අබේසේකර මයා	111009 1,500.00	1,500.00
	ඒ පී බස්නායක මයා	111010 1,500.00	1,500.00
	ඩී වේරගල මයා	111011 1,500.00	1,500.00
	එච් සී ඩී බී වාතුලන්ද මයා	42768 50,000.00	50,000.00
	ඇලයිඩ් කොමර්ෂල්	42970 50,000.00	50,000.00
	සීඅයිසී ඇලි බිස්නස්	43067 75,000.00	75,000.00
	ඒ බවර් සහ සමාගම	43304 50,000.00	50,000.00
	ලංකා පොහොර සමාගම	43386 50,000.00	50,000.00
	කලමිබු කොමර්ෂල් ලී සමාගම	113137 2,000.00	2,000.00
	එම් ඩී එල් ගුණරත්න මයා	113138 2,000.00	2,000.00
	අමික් රෙස්ටුරන්ට් සහ	113139 -	2,000.00
	එච් ඒ ඩී එන් චන්දන මයා	113140 -	2,000.00
	සමීර කේටරස්	113141 -	2,000.00
	ජේ ඒ එච් දේශප්‍රිය මයා	113142 -	2,000.00
	සී ජී එම් ගොඩගේ මයා	113143 -	2,000.00
	එච් ඊ චන්ද්‍රසේන මයා	110319 -	500.00
2017	එම් එල් මෙන්ඩිස් මයා	110324 500.00	-
	එස් පනාවල	110328 500.00	-
	එන් එස් ද සිල්වා	46220 20,000.00	-
	ටී එච් ජී ලක්සිත	47516 10,000.00	-
	පී කේ එස් රොඩ්‍රිගෝ මයා	47371 15,000.00	-
	බී ජේ ද සිල්වා	47495 10,000.00	-
	කේ වී අමිත්සිරි	47496 10,000.00	-
	අයි ඒ ආර් ලියනආරච්චි	113341 500.00	-
	එම් ඩී ප්‍රේමරත්න	113343 500.00	-
	එස් එස් සිරිවර්ධන	110348 500.00	-
	ඩබ්ලිව් ඩී කුමාර	110349 500.00	-
	ඒ ජයසිංහ	110350 500.00	-
	එම් ඩී ප්‍රේමරත්න	110351 500.00	-
	එන් එස් ද සිල්වා		
	පුස්තකාල තැන්පතු	111013 1,500.00	-
	පී ටී කන්තන්ගර	803,500.00	771,000.00

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන 14.4 - ආරක්ෂක තැන්පතු
දිනට

	2017 LKR	2016 LKR
කේ ජී සී රණසිංහ මිය	8,877.18	8,446.33
සී ජේ විජේසිංහ මිය	3,125.63	3,000.31
බී පී එස් පී වෙලගෙදර මයා	2,920.42	2,803.31
පී කේ එස් එම් පනාවලමයා	2,920.42	2,803.31
බී එච් එස් සමීර මයා	2,920.42	2,803.31
	<u>20,764.07</u>	<u>19,856.57</u>

සටහන 15- උපචිත වියදම් දිනට

	LKR 2017	LKR 2016
දුරකථන වියදම්	499,702.93	276,641.73
සේවක වැටුප් සහ වේතන	1,438,080.00	2,413,600.00
විගණන ගාස්තු	1,534,000.00	1,124,000.00
විශේෂ දීමනා	174,250.00	279,802.63
ජල ගාස්තු	70,555.25	52,187.00
අතිකාල දීමනා	257,804.47	279,355.29
පුහුණු වැඩසටහන්	413,430.00	183,222.50
ලිඛිත සහ සවිකිරීම් නඩත්තු කිරීම්	-	2,352.15
දැන්වීම්	-	310,747.50
ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	322,528.00	485,119.84
පරිගනක සඳහා ලිපි ද්‍රව්‍ය	-	348,000.00
තැපැල් සහ විදුලි පණිවුඩ	3,685.66	46,771.77
කම්හල් වාරිකා සහ පරීක්ෂාවන් (ත.ආ)	500.00	75.00
ගමනාගමන සහ ප්‍රවාහන වියදම්	11,563,903.00	1,361,963.00
කම්හල් වාරිකා සහ පරීක්ෂාවන්- නිෂ්පාදන සහතිකකරණ	12,500.00	29,180.00
කම්හල් වාරිකා සහ පරීක්ෂාවන්- ප්‍රමිතිකරණ	-	3,500.00
කම්හල් වාරිකා සහ පරීක්ෂාවන් - පරීක්ෂණාගාර සහ මිනිවිද්‍යා	3,150.00	27,425.00
විවේක සහ අනියම් නිවාඩු දිරිදීමනා	2,200,000.00	2,200,000.00
වෛද්‍ය නිවාඩු දිරිදීමනා	8,500,000.00	1,000,000.00
සේවක දිරිදීමනා	4,652,488.00	4,098,993.75
දේශන ගාස්තු - අභ්‍යන්තර	236,499.50	159,500.00
දේශන ගාස්තු - බාහිර	3,000.00	9,000.00
වෛද්‍ය රක්ෂණය	-	147,517.40
ප්‍රවර්ධන ගාස්තු (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන)	7,450.00	38,220.00
පසු විපරම් වාරිකා	68,125.00	202,773.75
රටවාහන නඩත්තුව	-	562,614.30
ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	316,103.72	380,172.13
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	95,429.30	324,127.74
පරීක්ෂණාගාර ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	256,574.46	245,283.08
ගොඩනැගිලි නඩත්තුව (මෙට්‍රො)	16,810.50	14,648.33
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ නඩත්තුව	2,750.00	8,360.00
පරිගණක නඩත්තුව	127,011.11	602,327.68
කාර්යාල ලිඛිත	18,500.00	343,990.00
කාර්යාල ලිඛිත	251,495.00	167,055.00
ආරක්ෂක වියදම්	336,000.00	229,735.00
මුද්‍රාතැබීමේ ද්‍රව්‍ය සහ ආරක්ෂක ටැන්	-	168,800.00
පරීක්ෂණාගාර සහ පොදු ගාස්තු	1,645.00	63,760.00
පරීක්ෂණාගාර රසායන, විදුරුබඩු	-	36,000.00
තේ සඳහා වියදම්	196,930.00	127,895.00
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය (ඉංජිනේරු)	-	128,790.00
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය (ප්‍රමිතිකරණ)	36,000.00	101,767.50
විදුලි ගාස්තු	-	733,949.55
ශ්‍රී ලංප්‍රභා ගොඩනැගිලි ව්‍යාපෘතිය	-	18,150.00
අවසරපත් කමිටු වියදම්	17,260.00	2,170.00
ආංශික කමිටු වියදම් (ප්‍රමිතිකරණ)	11,680.00	1,320.00
තාක්ෂණික විශේෂඥයින් සඳහා ගෙවීම්	7,500.00	7,500.00
විවිධ වියදම්	-	910.00
පාරිභෝගික	1,705,238.00	603,200.00
විදේශීය පුහුණු	-	2,300.00
රාජ්‍ය බදු	-	41,412.42
විවිධ වියදම්	-	540.00
බාහිර විගණකවරුන් සඳහා ගෙවීම්	172,000.00	124,000.00
පරීක්ෂණාගාර සහ පොදු ගාස්තු (මිනි විද්‍යා)	2,560.00	-
පරීක්ෂණාගාර වැඩමුලු ගාස්තු	2,797.00	-
අලෙවිය සඳහා ප්‍රමිති මිලදී ගැනීම	45,930.00	-
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ නිර්මිත කිරීම (Fabrication)	56,019.69	-
සේවක මණ්ඩල සුභසාධනය	240,313.75	-
මහාමණ්ඩල අනුකමිටු ගෙවීම්	600.00	-
මාදුකාංග දියුණු කිරීම	27,500.00	-
ඉන්ධන වියදම්	162,733.91	-
උපකරණ ක්‍රමාංකනය	1,000.00	-
පරීක්ෂණ ගාස්තු	828,180.23	-
පරීක්ෂණ ගාස්තු	538,992.00	-
SARSO රැස්වීම්	7,804,351.64	-
	45,251,557.12	20,121,401.04

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

**2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන 16 - ආදායම**

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

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

සටහන 17 - පුද්ගල පිරිවැය

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

සටහන 18 - ප්‍රවාහන වියදම්

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන
දිනට

සටහන 19 - සැපයුම් සහ පාරිභෝජක

	2017 LKR	2016 LKR
ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල අවශ්‍යතා	4,499,921.06	5,196,545.32
පරිඝනක ලිපි ද්‍රව්‍ය	206,433.05	265,542.12
පුවත්පත් හා ගැසට්	221,340.00	202,992.00
පුවත්පත් හා ගැසට්	836,314.09	171,595.39
නිල ඇඳුම්- ප්‍රධාන කාර්යාලය	3,123,811.86	3,397,724.51
ඉන්ධන වියදම්	207,175.00	982,542.41
පරිඝනක මෘදුකාංග සහ උපදේශක සේවා	45,491.30	25,397.00
නියැදි මිලදී ගැනීම-ප්‍රමිති/ඉංජිනේරු	63,392.00	21,087.95
නියැදි මිලදී ගැනීම සහතික ලාංචන ක්‍රමය	151,269.14	362,967.71
නියැදි ද්‍රව්‍ය (තත්ත්ව ආරක්ෂණ) අංශය	163,461.00	243,612.50
මුද්‍රා සහ ආරක්ෂක ටැග්	5,061,515.17	7,467,809.21
රසායනික ද්‍රව්‍ය ගැස් හා විදුරු භාණ්ඩ	131,250.00	142,800.00
වාර සභරා හා ජර්නල්	3,372,836.69	4,256,803.14
අලෙවිය සඳහා ප්‍රමිති මිලදී ගැනීම	-	6,000.00
	18,084,210.36	22,743,419.26

සටහන 20 - නඩත්තුකිරීම්

	LKR	LKR
ගොඩනැගිලි -ප්‍රධාන කාර්යාලය	15,486,190.15	7,285,693.36
ගොඩනැගිලි -රසායනාගාර	3,959,448.03	3,973,254.35
ගොඩනැගිලි -මිනිවිද්‍යා අංශය	236,101.32	189,580.27
පරිඝනක	7,247,267.57	7,393,249.88
කාර්යාල උපකරණ හා ලී බඩු	2,712,967.09	2,336,014.05
කාර්යාල රථවාහන	3,461,660.65	5,567,401.22
මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	742,280.12	517,299.61
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ -පරීක්ෂණාගාර අංශය	1,355,299.98	1,002,228.26
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ -මිනි විද්‍යා අංශය	107,030.66	133,165.84
	35,308,245.57	28,397,886.84

සටහන 21- ගිවිසුම් ගත් සේවා

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

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

	2017	2016
සටහන 22- ක්ෂය වීම		
	LKR	LKR
ගොඩනැගිලි	28,095,059.70	26,664,793.00
කාර්යාල ලී බඩු සහ සවිකිරීම්	1,398,445.65	1,182,290.04
කාර්යාල උපකරණ	7,887,916.78	6,407,496.96
පරීක්ෂණාගාර සහ තාක්ෂණික උපකරණ	27,995,550.27	25,512,658.22
මොටර් රථ	3,293,506.42	6,161,547.52
පුස්තකාල පොත්	417,574.48	424,882.16
මෘදුකාංග	313,497.80	307,500.00
පරීක්ෂණාගාර ලී බඩු	66,326.46	214,916.96
	69,467,877.56	66,876,084.86

සටහන 23 - වෙනත් මෙහෙයුම් සඳහා වියදම්

	LKR	LKR
සේවක ප්‍රතිලාභ - පාරිතෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම	12,451,873.08	10,632,049.90
සේවක ශුභ සාධන	5,891,643.15	7,898,011.23
වෛද්‍ය රක්ෂණ	4,929,952.11	4,996,906.68
දැන්වීම්	1,068,247.00	1,155,820.00
මහාමණ්ඩල සාමාජිකයින්ට ගෙවීම්	474,600.00	486,000.00
මහාමණ්ඩල අනු කමිටු සාමාජිකයින්ට ගෙවීම්	316,413.15	190,625.90
සම්මේලන හා සම්මන්ත්‍රණ	2,009,866.28	375,467.76
වෘත්තීය සාමාජික ගාස්තු	321,613.97	291,861.10
රාජ්‍ය බදු (ESC/VAT/NBT/FSL)	17,384,446.13	18,407,086.48
සමූහ ජීවිත රක්ෂණය	1,128,007.02	1,151,396.11
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය - ප්‍රමිතිකරණය	529,920.00	432,617.50
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය - ඉංජිනේරු අංශය	177,885.00	380,790.00
අනුකමිටු හා ආංශික කමිටු වියදම් -ප්‍රමිති අංශය	286,670.88	198,516.00
අනුකමිටු හා ආංශික කමිටු වියදම් -ඉංජිනේරු අංශය	177,359.41	146,967.80
ප්‍රසාද දීමනා-අනුකමිටු හා ආශ්‍රිත කමිටු		
සාමාජිකයින් සඳහා - ප්‍රමිති අංශය	1,202,169.70	792,000.00
- ඉංජිනේරු අංශය	1,186,180.00	938,000.00
ප්‍රමිති සම්පාදනය -ප්‍රමිතිකරණ අංශය	52,600.00	40,742.50
අවසරපත් කමිටු වියදම්	274,535.00	242,255.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු -රසායනාගාර		
පරීක්ෂණ ගාස්තු -තත්ත්ව ආරක්ෂණ	589,243.00	2,933,635.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු -පරීක්ෂණාගාර	15,876,015.66	7,307,839.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු -ප්‍රමිති අංශය	214,063.00	191,682.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු -හාණ්ඩ සහතිකකරණ අංශය	6,744,881.31	6,724,647.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු -බලශක්ති	-	156,100.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු -තේ සහතිකකරණ	-	14,630.00
විදේශීය විගණනවල වියදම්		
තත්ත්ව ආරක්ෂණ	1,512,657.00	4,053,541.00
මිනි විද්‍යා	-	957,333.00
නිෂ්පාදිත සහතිකකිරීම කිරීමේ ක්‍රමය	31,375,920.12	16,854,047.00
පද්ධති සහතිකකරණ	963,307.00	469,994.00
	107,140,068.97	88,420,561.96

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
දිනට

	2017	2016
ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය	107,140,068.97	88,420,561.96
විශේෂඥ උපදේශක ගාස්තු	22,500.00	17,500.00
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-පද්ධති සහතිකකරණ අංශය	9,175,964.08	6,168,128.11
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-රසායනාගාර අංශය	1,133,335.23	1,897,700.31
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු- තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණය	164,265.31	549,059.50
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-මිනි විද්‍යා	384,483.81	117,660.82
ඇඟයීමකරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	28,875.39	51,807.14
තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණ වියදම්	8,550.00	7,205.00
කළමනාකරණ පද්ධති ප්‍රවර්ධනය	94,586.81	4,024,816.90
පුහුණු වැඩසටහන්	5,434,926.60	10,638,908.69
දේශක ගාස්තු	1,713,490.00	1,829,100.00
විවිධ වියදම් - ප්‍රධාන කාර්යාලය	611,899.74	626,466.09
විවිධ වියදම් - රසායනාගාර	323,904.26	388,997.00
විවිධ වියදම් - මිනි විද්‍යා	217,201.76	184,823.07
විවිධ වියදම් - ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු	716.00	90,320.00
විවිධ වියදම් - ප්‍රමිතිකරණ	2,518.00	-
විවිධ වියදම් - භාණ්ඩ සහතිකකරණ	66,202.49	98,525.00
විවිධ වියදම් - තත්ත්ව ආරක්‍ෂණ	42,381.20	34,015.00
විවිධ වියදම් - පද්ධති සහතිකකරණ	365,319.00	124,415.61
සමීක්ෂණ සහ නියාමක ව්‍යාපෘති	83,538.00	175,345.00
රසායනාගාර වැඩපල වියදම	56,897.35	40,984.60
උපකරණ ක්‍රමාංකනය	903,728.26	-
ප්‍රමිති ආයතන සඳහා සාමාජික ගාස්තු	15,443,239.32	10,913,339.17
ප්‍රමිති, වාර්ථා ආදිය සඳහා පරිවර්තන ගාස්තු	116,532.00	148,163.00
ජාතික තත්ත්ව සම්මාන	4,314,122.69	934,049.74
පාරිභෝගික අධ්‍යාපනය	78,655.94	5,470.00
වන්දි මුදල්	1,010,271.50	475,801.82
පරිත්‍යාග	1,010,271.50	5,420,000.00
ප්‍රචාරක වියදම් - අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන	2,809,123.66	2,668,669.64
ප්‍රචාරක වියදම් - තත්ත්ව ආරක්‍ෂණ	-	17,945.00
ප්‍රචාරක වියදම් -මිනි විද්‍යා	-	48,510.00
සහතිකකරණ අංශය	10,361.00	17,098.00
බලශක්ති ලේඛල් කරණ ගාස්තු	960.00	65,816.33
SARRC කලාපීය ප්‍රමිතිකරණය	783,922.03	1,657,870.71
තේ නිෂ්පාදන සහතිකකිරීමේ වියදම	7,010.00	25,490.00
පාඩු සහ කපා හැරීම් (සටහන 23.1)	63,832.70	-
	<u>152,613,383.10</u>	<u>137,884,563.21</u>

සටහන 23.1- පාඩු සහ කපාහැරීම්

	LKR	LKR
වලනය නොවන ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ මෙවලම් බැහැර කිරීම	63,832.70	-
	<u>63,832.70</u>	<u>-</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන
දිනට
සටහන 24 ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම / (වියදම)

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

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

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

සටහන 26 අසම්භාව්‍ය වගකීම

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

2017 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට පහත සඳහන් අසම්භාව්‍ය බැඳීම් තිබුණි.

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



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

පිටපි/බි/පස්පල්පස්අයි/1/17/3

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

25 MAR 2019

දිනය
திகதி }
Date }

2018 ඔක්තෝබර් 31 දින

සභාපති,
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

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

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

1.3 විගණකගේ වගකීම

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



ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

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

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

1.4 තත්වවිගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්වවිගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මූල්‍ය තත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.



2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 02

ප්‍රමිතයේ 9 ඡේදය ප්‍රකාරව තොග එහි පිරිවැය හා ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය යන අගයන්ගෙන් අඩු අගයට දැක්විය යුතු වුවද, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන රු.17,499,471 ක් වූ තොගය තුළ ඇතුළත් පිරිවැය රු.1,338,348 ක් වූ මෙවලම් හා ආම්පන්න සම්බන්ධයෙන් එවැනි ඇඟයීමක් සිදු කර නොතිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07

ප්‍රමිතයේ 07 ඡේදය ප්‍රකාරව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති රු.578,000,000 ක් වූ ප්‍රතිමිලදී ගැනුම් වෙළඳපොලෙහි ආයෝජන හා බෙදාගැනුම් ආයෝජන රු.10,000,000 ක් වූ සන්දින ඒක්ෂන තැන්පතු, මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ ලෙස දක්වනු වෙනුවට වෙනත් ජංගම වත්කම් ලෙස මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දක්වා තිබුණි.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 39

ප්‍රමිතයේ 46 (අ) ඡේදය ප්‍රකාරව ණය හා ලැබිය යුතු දෑ සඵල පොළී අනුපාතයක් භාවිතා කර ක්‍රමක්ෂය කල අගයට දැක්විය යුතු වුවත්, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන වර්ෂ 5 කට වැඩි කාලයක සිට පැවත එන රු.33,057,304 ක් වූ ණයගැති ශේෂ 362 ක් සම්බන්ධයෙන් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) 2014 වර්ෂයේදී විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත ආයතනයේ සේවකයින් 05 දෙනෙකු අනුයුක්ත කර වැටුප් වශයෙන් රු.663,675 ක් ගෙවා තිබුණු අතර එම මුදල 2018 ජුනි වන විටත් අමාත්‍යාංශයෙන් අයකර ගැනීම සඳහා කටයුතු කර නොතිබුණි.



- (ආ) 1992 වර්ෂයේ සිට 2014 වර්ෂය දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය තුළ ණයගැතියන්ගෙන් ලැබී අහරු වූ චෙක්පත් 10 ක එකතුව රු. 382,910 ක් නිරවුල් කර ගැනීමට 2018 අගෝස්තු දක්වා කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන රු. 5,927,891 ක් වූ රැඳවුම් මුදල් ශේෂය තුළ ඇතුළත් රු.1,182,511 ක් වූ ශේෂයන් 14 ක් නිදහස් කළ යුතු කාලය අවසන් වී අවුරුදු 04 ත් මාස 08 ත් අතර කාලයක් ගතවී තිබුණද, එම ශේෂ නිරවුල් කිරීමට 2018 අගෝස්තු වන විටත් කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.4 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම
<p>(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ xxxii පරිච්ඡේදයේ 1.1 හා 1.3 වගන්ති</p>	<p>මාණ්ඩලික නිලධාරියෙකුට දේශපාලන අයිතිවාසිකම් භුක්ති විඳීමට හිමිකමක් නොමැති අතර එවැනි නිලධාරියෙකු මැතිවරණයකට ඉදිරිපත්වීමට අදහස් කරන්නේ නම් රාජ්‍ය සේවයේ තමන් දරන තනතුරෙන් ඉල්ලා අස්විය 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 වැටුප් රහිත නිවාඩු ලබා දී තිබුණි.</p>
<p>(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය.</p>	
<p>(i) මුදල් රෙගුලාසි 802 (2) හා</p>	<p>වාහන සම්බන්ධයෙන් ඒ ඒ වාහනයේ වර්ගය හා මොස්තරය, ලියාපදිංචි කිරීමේ අංකය, මිලදී ගත් දිනය, පිරිවැය, භාරදුන් දිනය,</p>



1647 (ඉ)	පැවරූ දිනය, විටින් විට කල අලුත්වැඩියාවන් ආදී විස්තර ඇතුළත් කර වාහන ලේඛනයක් පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි.
(ii) මුදල් රෙගුලාසි 110	ආයතනය විසින් හානි හා පාඩු පිළිබඳ ලේඛනයක් පවත්වාගෙන නොතිබුණි.
(iii) මුදල් රෙගුලාසි 1645 (ඇ) හා 1646	ආයතනය සතු වාහන සම්බන්ධයෙන් 268(අ) වැනි පොදු ආකෘති පත්‍රය ප්‍රකාරව ගමන් පිළිබඳ මාසික සාරාංශයන් සම්පූර්ණකර නොතිබුණි.
(ඇ) 2015 මැයි 15 දිනැති අංක 01/2015/01 මුදල් අමාත්‍යාංශ චක්‍රලේඛය 4(අ)(1)(iii) වගන්තිය	විදේශ ගමන් සඳහා සංයුක්ත දීමනා ගෙවීමේදී දෙවන ගණය අදාල වන නිලධාරීන් සඳහා පළමු ගණය අදාල කර ගනිමින් සංයුක්ත දීමනා ගෙවා තිබුණි. නියැදි විගණන පරීක්ෂාව අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවස්ථා 14 කදී සහභාගීවූ නිලධාරීන් සඳහා සංයුක්ත දීමනා ලෙස රු. 919,933 ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.
(ඈ) 2006 මැයි 30 දිනැති අංක 9/2006 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛය	සුළු සේවකයින්ගේ රාජකාරි වේලාව පැය 08 සිට 16.45 දක්වාද, අනෙකුත් සේවකයින්ගේ රාජකාරි වේලාව පැය 08.30 සිට පැය 16.15 දක්වාද විය යුතු වේ. එහෙත් ආයතනයේ සියලුම සේවකයින් සඳහා පැමිණීමේ වේලාව පැය 08.45 දක්වා ඉඩදී තිබුණද, ප්‍රමාද කාලය ආවරණය කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

2000 ජනවාරි 11 දිනැති අංක පීඑස්/පීඊ/05 දරන රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛය හා 1994 ජූනි 14 දිනැති අංක 95 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තු චක්‍රලේඛයට අනුව භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් තොරව මහා මණ්ඩලයේ තීරණයක් මත පමණක් පදනම්ව ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දිරිදීමනා, ඇදුම් දීමනා, සති අන්ත දීමනා හා ඉතිරි කර ගත් නිවාඩු මත දීමනා ලෙස සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පිළිවෙලින් 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, සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.125,931,329 ක අතිරික්තයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.163,483,894 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.37,552,565 ක පිරිහීමක් පෙන්නුම් කෙරුණි. ආයතනයේ ආයෝජන ආදායම් රු. 18,923,181 කින් වැඩිවුවද, මෙහෙයුම් ආදායම් රු. 22,224,157 කින් අඩුවීමත්, මෙහෙයුම් වියදම් රු.25,742,569 කින් වැඩිවීමත් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි පිරිහීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.

සමාලෝචිත 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 තිබුණද 2017 වර්ෂයේදී රු.125,931,329ක් දක්වා අඩුවී තිබුණි. කෙසේ වුවද මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයට සේවක පාරිශ්‍රමික, රජයට ගෙවන ලද බදු හා ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා වූ ක්ෂය වීම් නැවත ගැලපීමෙන් පසු 2013 වර්ෂයේදී රු. 385,973,930 ක් වූ ආයතනවල 2016 වර්ෂයේදී රු. 629,302,100 ක් දක්වා වර්ධනය වී තිබුණද, 2017 වර්ෂයේදී එය රු.598,375,530 ක් දක්වා අඩුවී තිබුණි.

4 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

4.1.1 සැලැස්ම කිරීම

භාණ්ඩ සහතිකකරණ ක්‍රමය යටතේ විගණනයක් සැලැස්ම කිරීම සම්බන්ධයෙන් වූ මාර්ගෝපදේශය (TG-CP-04) ප්‍රකාරව ව්‍යාපෘති නිලධාරී විසින් නිෂ්පාදන ආයතනවල විගණන සිදු කිරීමේදී අදාළ විගණන සැලැස්ම විගණනයට සතියකට පෙර බලපත්‍රලාභී නිෂ්පාදකවරයාට ඉදිරිපත්කර එය ස්ථිර කර ගැනීමත් දිනයක් වෙන්කරවා ගැනීමත් සිදුකල යුතුය. එසේ වුවද මෙසේ පූර්ව දැනුවත් භාවයක් සිදුකර විගණනයක් සිදුකිරීම තුලින් විගණනයේ සාර්ථක ප්‍රතිඵල අත්කර ගැනීමේ හැකියාව ගැටලු සහගත වේ.



4.1.2 ක්‍රියාකරිත්වය හා සමාලෝචනය

ආර්ථිකයෙහි සියලුම අංශවල ප්‍රමිතිකරණය හා තත්ත්ව වැඩි දියුණුව මගින් ජන ජීවිතයෙහි 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 නිරීක්ෂණය විය.

(අ) වෙළෙඳපොල නියැදි පරීක්ෂා සිදු කිරීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනත ප්‍රකාරව පරිභෝජනය සඳහා ඇති නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය සහතික කිරීම ආයතනයේ ප්‍රධාන කාර්යයක් වුවද ඒ සඳහා වෙළෙඳපොල නියැදි පරීක්ෂා කිරීම ප්‍රමුඛ කාර්යයක් ලෙස හඳුනාගෙන නොතිබුණි.
- (ii) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත සහතික ලබා දීම හා අධීක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කරන ලද GL-CR-06 දරන මාර්ගෝපදේශය ප්‍රකාරව නියැදි පරීක්ෂණ සැලැස්මකට අනුව වෙළෙඳපොල නියැදි පරීක්ෂා කල යුතු වේ. සමලෝචිත වර්ෂය සඳහා රු.1,500,000 ප්‍රතිපාදන මගින් වෙළෙඳපොල නියැදි පරීක්ෂා 60 ක් සිදු කිරීමට සැලසුම්කර තිබුණද, ඒ සම්බන්ධයෙන් විස්තරාත්මක සැලැස්මක් සකස් කර නොතිබුණු අතර බලපත්‍රලාභීන් 850 ක් පමණ සිටියදී සැලසුම් කරන ලද නියැදි පරීක්ෂණ 60 න් 39 ක් පමණක් සිදුකර තිබුණි.

(ආ) ටින් මාලුවල ප්‍රමිතිය පරීක්ෂා කිරීම

- (i) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී විදේශීය නිෂ්පාදන සමාගමකින් අවස්ථා 144 කදී සිදු කරන ලද කිලෝ ග්‍රෑම් 8,321,190 ක් වූ ටින් මාළු ආනයනයෙන් අවස්ථා 49 කදී ආනයනය කරන ලද එ.ජ.ඩොලර් 7,878,766 ක් වටිනා ටින් මාළු කිලෝ ග්‍රෑම් 2,406,088 ක් සම්බන්ධයෙන් නියැදි පරීක්ෂණ සිදුකර තිබුණද, ඉන් අවස්ථා 42 කදී ආනයනය කරන ලද එ.ජ.ඩොලර් 7,287,075 ක් වටිනා ටින් මාළු කිලෝ ග්‍රෑම් 2,019,581 ක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 591:2014 හි 5.15 වගන්තියෙහි සඳහන් බැර ලෝහ පිළිබඳ පරීක්ෂාව සිදුකර නොතිබුණි.



(ii) විදේශීය නිෂ්පාදන සමාගමකින් ආනයනය කරන ලද එ.ජ.ඩොලර් 57,560 ක් වූ චීන් මාලු කිලෝ ග්‍රෑම් 34,244 ක පරීක්ෂණ වාර්තා සතුටුදායක බව සඳහන් කරමින් වෙළඳපොළට නිකුත් කිරීම සඳහා 2017 ඔක්තෝබර් 09 වන දින අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි. කෙසේ වෙතත් වෙළඳපොළෙහි පවතින මෙම තොගය ප්‍රමිතියට අනුකූල නොවන බැවින් වෙළඳපොළෙන් ඉවත්කිරීමට කටයුතු කරන ලෙස සෞඛ්‍ය, පෝෂණ හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් 2018 මැයි 16 දින සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ නිලධාරීන් දැනුවත් කර තිබුණි.

(ඇ) ආනයනික මාගරින්වල ප්‍රමිතිය පරීක්ෂාව

(i) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී විදේශීය නිෂ්පාදන සමාගමකින් අවස්ථා 28කදී ආනයනය කරන ලද එ.ජ.ඩොලර් 482,736 ක් වූ මාගරින් කිලෝග්‍රෑම් 607,800ක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 1427: 2011 හි 5.6 වගන්තියෙහි සඳහන් බැර ලෝහ පරීක්ෂාව සිදු කර නොතිබුණි. ඉන් අවස්ථා 14කදී ආනයනය කරන ලද එ.ජ.ඩොලර් 245,426 ක් වටිනා මාගරින් කිලෝග්‍රෑම් 306,600 ක් සඳහා, 5.5 වගන්තියෙහි සඳහන් ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂාව සිදු කර නොතිබුණි.

(ii) නියැදි පරීක්ෂාවෙන් ලද පරීක්ෂණ වාර්තාවල ප්‍රතිඵලයන් සලකා බලා වෙළඳපොළ වෙත භාණ්ඩ මුදා හැරීමට අවසර ලබා දිය යුතු වුවත් අවස්ථා 6 කදී ආනයනය කරන ලද එ.ජ.ඩොලර් 98,073 ක් වටිනා මාගරින් කිලෝග්‍රෑම් 86,655 ක් පරීක්ෂණ වාර්තා ලැබීමට ප්‍රථමයෙන් වෙළඳපොළට මුදා හැරීමට අවසර ලබා දී තිබුණි.

(ඈ) ආනයනික ළදරු සබන්වල ප්‍රමිතිය පරීක්ෂාව

(i) 2016 වර්ෂයේ සිට 2018 මැයි දක්වා විදේශීය සමාගමකින් අවස්ථා 24 කදී ආනයනය කරන ලද ළදරු සබන් කිලෝ ග්‍රෑම් 190,727 ක් සඳහා නියැදි පරීක්ෂා සිදු කර තිබුණද, ඉන් අවස්ථා 23 කදීම පරීක්ෂා කර තිබුණේ අදාළ ප්‍රමිතියෙහි සඳහන් පරාමිතීන් 6 අතුරින් පරාමිතීන් 4 ක් පමණි.

(ii) අවස්ථා 20 කදී කිලෝ ග්‍රෑම් 152,853 ක් වූ තොග සඳහා නියැදි පරීක්ෂා සිදුකරන තුරු ආනයනකරුගේ පෞද්ගලික ඇපවීමක් මත තොග ආනයනකරුගේ ගබඩා වෙත නිදහස් කිරීමට අනුමැතිය දී තිබූ බව නිරීක්ෂණය විය. රේගුවෙන් තොග මුදා තැබීමක් සිදු නොකරන බැවින් තොග වෙළඳපොළට නිකුත් නොවන බවට තහවුරු කර ගැනීම සඳහා පුද්ගලික ඇපවීමක් ලබා ගැනීමේ ප්‍රමාණවත් භාවය විගණනයේ දී ගැටලු සහගත විය.



(ඉ) ප්‍රමිතියෙන් යුතු ආරක්ෂිත නිස්වැසුම් වෙළෙඳපොළට නිකුත් කරන බව තහවුරු කිරීම

සමාලෝචිත වර්ෂයේ මාර්තු 20 දින විදේශීය නිෂ්පාදන සමාගමකින් වටිනාකම ඒ.ජ.ඩොලර් 20,885 ක් වූ හෙල්මට් 7,536 ක් ආනයනයකර තිබූ අතර මෙම තොගය ආනයනකරුගේ ගබඩාව වෙත මුදා හැරිය හැකි බවත්, නියැදි ලබාගත් පසු වෙළෙඳපොළට නිකුත් කළ හැකි බවත් 2017 අප්‍රේල් 04 දින ශ්‍රී ලංකා රේගුවට දන්වා තිබුණි. පසුව ලද පරීක්ෂණ වාර්තා අනුව අදාළ තොගය ප්‍රමිතියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් 2කට අනුකූල නොවන බැවින් ප්‍රති අපනයනය කළ යුතු බව 2017 මැයි 19 දින ආනයනකරුට දන්වා තිබුණි. එහෙත් සම්පූර්ණ තොගයම විකුණා අවසන් බව 2017 ජූනි 02 දින ආනයනකරු විසින් දන්වා තිබුණි.

(ඊ) ප්‍රමිත ලාංඡන බලපත්‍ර ලබා දීම හා අවලංගු කිරීම

- (i) නිෂ්පාදන සමාගමක් විසින් එක්තරා වෙළෙඳනාමයක් යටතේ අයඬින් මිශ්‍ර සාමාන්‍ය 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 කර්මාන්තශාලා පරිශ්‍රය නිසි පරිදි නඩත්තු කර නොතිබීම හේතුවෙන් ප්‍රමිතියට අනුකූල නොවන බව නිරීක්ෂණය කර තිබුණි. එසේ වුවද, බලපත්‍රය මාස 6 කින් දීර්ඝ කර තිබුණු අතර 2017 මාර්තු 14 දින ලබාගත් නියැදිවලට අදාළ පරීක්ෂණ වාර්තාව පෙර බලපත්‍රය කල් ඉකුත්වී මාස 6 කට වැඩි කාලයකට පසු 2017 අගෝස්තු 28 දින ලැබී තිබුණි. එම වාර්තාව අනුව පරාමිතීන් 3 ක් අසමත් වී තිබුණද, නැවත මාස 10 කට බලපත්‍රය දීර්ඝකර තිබුණු අතර නැවත පරීක්ෂාවක් සඳහා නියැදි ලබා ගැනීම බලපත්‍රය දෙවන වරට දීර්ඝ කර මාස 9 කට පසුව සිදු කර තිබුණි.
- (ii) බලපත්‍ර අවලංගු කිරීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශයෙහි (PR-CP-08) 5.2.2, 5.2.4 හා 5.2.5 වගන්ති ප්‍රකාරව බලපත්‍රයක් අවලංගු කිරීමේදී SLS ලකුණ භාවිතය තවතා තිබේද යන්න පරීක්ෂා කළ යුතු අතර අවලංගු කිරීම පිළිබඳව මාධ්‍ය මඟින් ප්‍රසිද්ධ කළ යුතු වේ. නියැදි විගණන පරීක්ෂාව අනුව 2016 හා 2017 වර්ෂවලදී බලපත්‍ර 14 ක් අවලංගු කර තිබූ නමුත් මාර්ගෝපදේශය ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.



තවද, බලපත්‍රය අවලංගු කළ විට ආයතනය වෙත නිකුත් කරන ලද මුල් බලපත්‍රය නැවත ලබා ගැනීම, අදාළ දිනය වන විට එක් එක් ආයතනය සතුව SLS ලාභනය සහිතව භාණ්ඩ කොපමණ ප්‍රමාණයක් වෙළඳපොළේ පවතීද යන්න පිළිබඳ ඇස්තමේන්තුවක් ලබා ගැනීම, දැනට SLS ලාභනය සහිත ලේඛල් ආයතනය සතුව පවතී නම් එම ලේඛල් වලින් SLS ලාභනය ඉවත් කිරීමට දැන්වීම හා වෙළඳ ප්‍රචාරණ මාධ්‍යවල SLS ලාභනය තවදුරටත් යොදානොගන්නා බවට තහවුරුකර ගැනීම වැනි පසුපිටපම් ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කර නොතිබුණි.

- (iii) SLS ලකුණ අවසරයකින් තොරව භාවිතා වීම වැලැක්වීම සඳහා බලපත්‍ර අවලංගු කළ වහාම නිෂ්පාදකයින් දැනුවත් කළ යුතු වුවද, 2016 වර්ෂයේදී අවලංගු කරන ලද බලපත්‍ර 13ක් සම්බන්ධයෙන් නිෂ්පාදකයින් 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 පරීක්ෂා සිදු කිරීම

- (i) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ආනයනය කරන ලද ආහාර හා ආහාර නොවන භාණ්ඩ තොගයන් 344කට අදාළව ප්‍රමිති පරීක්ෂා කිරීම සඳහා නියැදි ලබා ගෙන 2018 අගෝස්තු වන විට මාස 07 සිට මාස 19 දක්වා කාලයක් ගතවී තිබුණ ද, පරීක්ෂණ වාර්තා ලබා දී නොතිබුණි. එසේ වුවද එම තොගයන් 344 න් තොග 157 කට අදාළව සිදු කළ විගණන පරීක්ෂාවේ දී, භාණ්ඩ තොග 97ක් වෙළඳපොළ වෙත නිකුත් කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දී තිබුණු අතර භාණ්ඩ නොවිකුණන බවට පුද්ගලික ඇපකරයක් ලබා ගෙන භාණ්ඩ තොග 58 ක් ආනයනකරුවන්ගේ ගබඩාව වෙත මුදා 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 බෙදාහැරීම සිදු නොකළ යුතු වේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් ආයතනයට සහ ශ්‍රී ලංකා රේගුවට සාමූහික වගකීමක් පවතින අතර ඒ අනුව භාණ්ඩ මුද්‍රා තැබීමට නිර්දේශයක් ලබාදීම හෝ තුන්වන පාර්ශවයකින් ඇපවීමක් ලබා ගැනීම ආදී වැඩ පිළිවෙලක් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව අවධානය යොමුකර නොතිබුණි.



(ආ) 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 ආරක්ෂාව පිළිබඳ පරීක්ෂාව සිදු කර නොතිබුණි. එයට පිළිතුරු වශයෙන් එම පරීක්ෂාවන් සිදු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව තුළ රසායනාගාර පහසුකම් නොමැති බව කළමනාකරණය දත්වා තිබුණි.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ බඳවා ගැනීමේ පරිපාටිය ප්‍රකාරව සේවා ගණ 08ක සේවකයින් සේවයෙහි ස්ථිර කිරීමට පෙර පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය සමත්විය යුතු වුවත්, කාර්යක්ෂමතා කඩයිම් විභාග පැවැත්වීමට ආයතනය විසින් කටයුතු කර නොතිබුණි.

නියැදි විගණන පරීක්ෂාව අනුව 2013 හා 2014 වර්ෂවලදී බඳවාගෙන තිබූ සේවකයින් 38 දෙනෙකු 2016 හා 2017 වර්ෂවලදී සේවයෙහි ස්ථිරකර තිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනවන විටත් සේවා කාලය වර්ෂ 03 සම්පූර්ණකර තිබුණද කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාග සමත්වීමේ අවශ්‍යතාවය සම්පූර්ණකර නොතිබුණි.

(ඈ) අභිප්‍රේරණ දීමනා ගෙවීම

මාසික සම්බවිත ත්‍යාග ආදායම හා මාසික සම්බවිත ඉලක්කගත ආදායම අතර පවතින විචලතාවය හා පැමිණීම පදනම් කර ගෙන සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. 25,024,326 ක් අභිප්‍රේරණ දීමනා ලෙස ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයට ගෙවා තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) එක් එක් අංශවල ඉලක්කගත ආදායම ගණනය කල ක්‍රමවේදය හා එම ඉලක්ක කරා ලගාවීම සඳහා ස්ථායීක උපායමාර්ග විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- (ii) එක් එක් අංශවලට ඉලක්ක ලබා දීමේ දී එම අංශවල පසුගිය වසරේ ලැබූ සාර්ථකත්වය සලකා බලන බව සඳහන් කළත්, පසුගිය වර්ෂයේ ලගාකරගත් ප්‍රගතියට සාපේක්ෂව ආයතනයේ අංශ 09 න් අංශ 08කට අඩු ඉලක්කයන් ලබා දී තිබුණි. ඒ අනුව 2016 වර්ෂයේ ආයතනයේ ත්‍යාග ආදායම රු. 747,488,328 ක් වුවත්, සමාලෝචිත 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 තිබුණද, ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ ළඟා කර ගත් ආදායම රු. 7,840,817 කින් අඩු වී තිබුණි.

4.3 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පිරිවැය රු. 32,376,278 ක් වූ භාවිතයට ගත නොහැකි ලෙස හඳුනාගත් ස්ථාවර වත්කම් අපහරණය කිරීමට 2017 මාර්තු 27 දින මහා මණ්ඩලය විසින් තීරණය කර තිබුණි. මෙම වත්කම් ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාවට භාරදුන් බවට සඳහන් කළද, විධිමත් පරිදි භාරගත් බවට සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- (ආ) ඉන්ධන බිල්පොත් සම්බන්ධයෙන් 2017 නොවැම්බර් 30 දින සිදු කරන ලද පරීක්ෂාවේදී දිනය හා වාහන අංකය පමණක් සටහන් කර වටිනාකම හා ප්‍රමාණය ඇතුළත් කරනු ලබන තීරු හිස්ව තබන ලද බිල්පත් 36 ක බලයලත් නිලධාරියෙකු විසින් අත්සන් යොදා තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය. වාහන පාලනය සම්බන්ධයෙන් ආයතනයෙහි ප්‍රමාණවත් අභ්‍යන්තර පාලනයක් ක්‍රියාත්මක නොවන බව තවදුරටත් නිරීක්ෂණය කෙරේ.
- (ඇ) රසායන ද්‍රව්‍ය කලින් කලට පරීක්ෂාකර 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 සමාලෝචිත 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 සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ගබඩාවේ නිශ්කාර්යව පැවතුණි.



4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) DMS/1610/VOL-1m හා 2016.12.22 දිනැති කළමණාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ ලිපිය මගින් සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ) තනතුරෙහි පුරප්පාඩු 15 ක් පිරවීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දී තිබුණද 2017 නොවැම්බර් 01 දින අදාළ තනතුර සඳහා 19 දෙනෙකු බඳවාගෙන තිබුණි. අතිරේක බඳවා ගැනීම සඳහා අනුමැතිය ලබාගත් බවට සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- (ආ) අදාළ බඳවාගැනීමේ පටිපාටියේ 5.4.1 වගන්තිය ප්‍රකාරව ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වා තේරා ගැනීම සිදු කළ යුතු වුවද ඊට පටහැනිව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී කළමණාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික නොවන) තනතුර සඳහා නිලධාරීන් 06 ක් ද, කණිෂ්ඨ කළමණාකාර (තාක්ෂණික) තනතුර සඳහා නිලධාරීන් 10ක් ද බඳවාගෙන තිබුණි.

5. තිරසාර සංවර්ධනය

තිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ වසර 2030 න්‍යාය පත්‍රය ප්‍රකාරව සෑම 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 පිළිබඳව දැනුවත් වී තිබුණද තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු, ඉලක්ක හා එම ඉලක්ක කරා ළඟා විය යුතු සන්ධිස්ථානයන්ද, ඉලක්ක මත ළඟාවීම මැන බැලීම සඳහා වන දර්ශකයන්ද, හඳුනා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. එසේම, ඉලක්කයන්හි ළඟා වීම මැන බැලීම සඳහා නිවැරදි දත්ත පදනමක් බිහි කර ගැනීමට අවශ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන, පුහුණු සේවකයන් හෝ භෞතික පහසුකම්වල අවශ්‍යතාවයන් හඳුනා ගෙන නොතිබුණි.

6. ගිණුම් කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

6.1 ප්‍රසම්පාදනයන්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ 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.



4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) DMS/1610/VOL-1m හා 2016.12.22 දිනැති කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ ලිපිය මඟින් සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ) තනතුරෙහි පුරප්පාඩු 15 ක් පිරවීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දී තිබුණද 2017 නොවැම්බර් 01 දින අදාළ තනතුර සඳහා 19 දෙනෙකු බඳවාගෙන තිබුණි. අතිරේක බඳවා ගැනීම සඳහා අනුමැතිය ලබාගත් බවට සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- (ආ) අදාළ බඳවාගැනීමේ පටිපාටියේ 5.4.1 වගන්තිය ප්‍රකාරව ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වා තෝරා ගැනීම සිදු කළ යුතු වුවද ඊට පටහැනිව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික නොවන) තනතුර සඳහා නිලධාරීන් 06 ක් ද, කණිෂ්ඨ කළමනාකාර (තාක්ෂණික) තනතුර සඳහා නිලධාරීන් 10ක් ද බඳවාගෙන තිබුණි.

5. තිරසාර සංවර්ධනය

තිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ වසර 2030 න්‍යාය පත්‍රය ප්‍රකාරව සෑම 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 පිළිබඳව දැනුවත් වී තිබුණද තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු, ඉලක්ක හා එම ඉලක්ක කරා ළඟා විය යුතු සන්ධිස්ථානයන්ද, ඉලක්ක මත ළඟාවීම මැන බැලීම සඳහා වන දර්ශකයන්ද, හඳුනා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. එසේම, ඉලක්කයන්හි ළඟා වීම මැන බැලීම සඳහා නිවැරදි දත්ත පදනමක් බිහි කර ගැනීමට අවශ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන, පුහුණු සේවකයන් හෝ භෞතික පහසුකම්වල අවශ්‍යතාවයන් හඳුනා ගෙන නොතිබුණි.

6. ශිෂ්ට කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

6.1 ප්‍රසම්පාදනයන්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ 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) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී ඉටු කිරීමට සැලසුම් කල රු. මිලියන 424.23 ක් වූ ප්‍රසම්පාදනයන් 49 කින් රු. මිලියන 206 ක් වූ ප්‍රසම්පාදනයන් 04 ක්, අදාල අංශවලින් මිලදී ගැනීමේ ඉල්ලුම්පත් නොලැබීම, පිරිවිතර සකස් නොකිරීම, ආදි කරුණු හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් ආරම්භ කර නොතිබූ අතර රු.මිලියන 29 ක් වූ ප්‍රසම්පාදනයන් 11 ක් ලංසු ආරාධනා කිරීමේ අදියර හා ලංසු ඇගයීම් අදියරයන්හි පැවතුණි. ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මෙහි අයිතම විශාල ප්‍රමාණයක් පවතින බැවින් එය කාලානුරූපීව සමාලෝචනය කර සංශෝධනයකර නොතිබුණි.
- (ඇ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 6.3.3 (ආ) අනුව ලංසු වැසීමත් සමගම හැකිතාක් ඉක්මනින් ලංසුකරුවන් හෝ ඔවුන්ගේ නියෝජිතයින් ඉදිරිපිටදී ලංසු විවෘත කල යුතු වුවත්, රු.11,735,546 ක් වූ උපකරණ 07ක ප්‍රසම්පාදනයන්ට අදාලව ලංසු ආරාධනා ලිපිවල ලංසු විවෘත කරන වේලාව සහ එම අවස්ථාවට පැමිණෙන ලෙස ආරාධනාවක් ඇතුළත් කර නොතිබුණු අතර ලංසු විවෘත කිරීම සඳහා ලංසු වැසීම සිදු කළ දින සිට දින 06 සිට දින 35 දක්වා කාලයක් ගතකර තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ඈ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 8.9.1 (ආ) ප්‍රකාරව රු.500,000 ට වැඩි භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමවලදී සැපයුම්කරුවන් සමඟ විධිමත් ගිවිසුම්වලට එළඹිය යුතු වුවත්, රු.23,272,050 ක් වූ උපකරණ 08 ක් මිලදී ගැනීමේ ප්‍රසම්පාදනයන් සඳහා ගිවිසුම්වලට එළඹ නොතිබුණි.
- (ඉ) ඒකාබද්ධ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් හඳුන්වාදීමට අදාලව උපදේශන සේවා ලබා ගැනීම සඳහා 2017 වර්ෂයේදී උපදේශන සේවා ආයතනයක් සමඟ රු.5,000,000 ක වටිනාකමකට ගිවිසුම්ගතව තිබුණි. ජාතික ප්‍රසම්පාදන නියෝජ්‍යායතන මාර්ගෝපදේශ 2.6.3 ප්‍රකාරව, උපදේශන ප්‍රසම්පාදන කමිටුව ආයතනයේ ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් පත්කල යුතු වුවත්, මෙම ප්‍රසම්පාදනයට අදාල උපදේශන ප්‍රසම්පාදන කමිටුව 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 කමිටුවේ අනුමැතිය ලබා ගෙන නොතිබුණු අතර මාර්ගෝපදේශ 6.2.1, 7.1.1 (b), 8.8.2 ප්‍රකාරව තරඟකාරී ආයතනවලින් යෝජනා ලබාගෙන ඇගයීම් සිදුකර සුදුසු ආයතනය තෝරාගත යුතු වුවත් එසේ සිදු නොකර එක් ආයතනයකින් පමණක් මිල ගණන් කැඳවා එම ආයතනය තෝරාගෙන තිබුණි.



6.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

අයවැයගත හා තත්‍ය ආදායම් හා වියදම් අගයන් අතර සියයට 15 සිට සියයට 407 දක්වා විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කලමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස යොදා ගෙන නොතිබුණි.

7. පද්ධති හා පාලනයන්

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

පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍රය	නිරීක්ෂණ
-----	-----
(අ) ගිණුම්කරණය	තොග ලෙජරය විධිමත්ව පවත්වා නොගැනීම.
(ආ) තොග පාලනය	(i) පවත්වාගෙන යනු ලබන පරිගණක පද්ධතියෙන් තොග සම්බන්ධ ඇතැම් තොරතුරු ලබාදන නොහැකිවීම. (ii) භාණ්ඩ ලේඛන පොත් යාවත්කාලීනව පවත්වා නොගැනීම (iii) තොග පාලන ක්‍රමවේද අනුගමනය නොකිරීම.
(ඇ) ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්	ලැබිය යුතු ශේෂයන් අයකර ගැනීම සම්බන්ධ පසුච්ඡරම් සිදු නොකිරීම.
(ඈ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය.	(i) ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණය තුළ ප්‍රමාණවත් තොරතුරු ඇතුළත් කර නොතිබීම. (ii) ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයෙහි වත්කම් අයිතමවල සිදුකරන වෙනස් කිරීම් සඳහා බලය ලත් නිලධාරියෙකු විසින් අත්සන් යොදා නොතිබීම.



- (ඉ) වාහන පාලනය.
 - (i) ලොග් සටහන් පොත් විධිමත්ව නඩත්තු නොකිරීම.
 - (ii) ඉන්ධන පරිභෝජනය පරීක්ෂා නොකිරීම.
 - (iii) ධාවන සටහන් විධිමත් පරිදි නඩත්තු නොකිරීම.
 - (iv) ඉන්ධන බිල් පිලිපත් හා ඉන්වොයිස්පත් අතර වෙනස්කම් පැවතීම.

- (ඊ) සේවක කළමනාකරණය පෞද්ගලික ලිපිගොනු විධිමත්ව පවත්වා නොගැනීම.
- (උ) ප්‍රසම්පාදනය ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය නොකිරීම.
- (ඌ) රසායනාගාර පාලනය පරීක්ෂණ අනවශ්‍ය ලෙස ප්‍රමාද වීම හා තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධති භාවිතා කර නොතිබීම.
- (එ) තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධති
 - (i) තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කර නොතිබීම.
 - (ii) තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් ආරක්ෂණ වැඩ පිළිවෙලක් යොදා නොතිබීම.
 - (iii) ඇතැම් තොරතුරු ලබාගැනීමේ අපහසුතා පැවතීම.
 - (iv) එක් එක් පද්ධති අතර අන්තර් සම්බන්ධතාවය නොතිබීම.
 - (v) පද්ධතියේ ඇතැම් අංශ යාවත්කාලීනව පවත්වා නොගැනීම.

- (ඒ) ලිපිගොනු පාලනය
 - (i) ලිපිගොනු අංකනය නොකිරීම
 - (ii) බාහිර පාර්ශවයන්ට යවන ලිපි, යොමු අංකයකින් තොරව නිකුත්කල අවස්ථා පැවතීම

එච්. එම්. ගාමිණි විජේසිංහ
 විගණකාධිපති

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2017 දෙසැම්බර් මස 31 දිනයෙන් අවසන්වූ වර්ෂය සඳහා පිළියෙළ කළ ගිණුම් පිලිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14(2) (C) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති තුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සභාපති තුමාගේ අදහස්

2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිලිබඳ අදහස්

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

(අ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 02

2018 වර්ෂයේ මෙවලම් සහ ආම්පන්න පිලිබඳ සමීක්ෂණ මණ්ඩලය විසින් සමීක්ෂණයක් සිදුකර විස්තර වෙනත් ප්‍රලේඛන වල මෙන්ම ගිණුම් වලද දැක්වීම සඳහා ක්‍රියා මාර්ග ගනු ලැබේ.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 07

ශ්‍රීලංප්‍ර 07 අනුව ආයෝජනයක් මුදල් සමානතා වලට සුදුසුකම් ලබන්නේ එයට කෙටිකාලීන කල්පිරීමක් තිබුණ හොත්ය

උපනිධිවල (REPOS) වටිනාකම වූ 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 අඩුය.

2016 දෙසැම්බර් 30 වන දින ඒකඡණ තැන්පතුවක් (call deposit) ලෙස LKR 10,000,000 ක් තැන්පත් කරන ලදුව එය 2018 අප්‍රියෙල් 10 වන දින කල් පිරුණි. ඒදිනම සම්පූර්ණ මුදල පොලිය සමග ගිණුමට බැර කරන ලදී.

එමනිසා REPOS හි සම්පූර්ණ මුදල සහ ඒකඡණ තැන්පතු දීර්ඝකාලීන ආයෝජන ලෙස සලකනු ලැබුණි.

තවදුරටත්, මෙම ආයෝජන කෙටි කාලීන මුදල් මුදා හැරීම (cash commitment) සඳහා රඳවා ගෙන නොමැත.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 39 (ශ්‍රීලංප්‍රආ)

නොගෙවූ ණයකරුවන්ගෙන් අයකර ගැනීම පිණිස නීතිමය ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම සඳහා කටයුතු සිදුකරමින් සිටින බැවින් 2017 වර්ෂයේ හානිවීමේ පරීක්ෂාව (impairment test) නොකරන ලදී. කෙසේවුවත් අයකර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සාර්ථක නොවුවහොත් 2018 වර්ෂයේ ගිණුම්වලට LKAS 36 පරිදි ක්‍රියා මාර්ග ගනු ලැබේ.

2.3 ලැබිය යුතු සහ ගෙවිය යුතු ගිණුම්

(අ) 2015/01/06, 2015/01/21, 2015/11/24, 2016/05/20 දිනැති අපගේ ලිපි අංක SLSI/FI/FI/M/22 මගින් විදුලිබල සහ බලශක්ති අමාත්‍යාංශයට LKR 663,675/= ක් ආපසු ගෙවන ලෙස ඉල්ලීමක් කර තිබුණද, මෙතෙක් එය ලැබී නොමැත. අගෝස්තු මස 24 වන දින පැවැත්වූ විගණන සහ කළමනාකරණ රැස්වීමේදී එය නැවත මතක් කිරීමක් කරන ලදුව ප්‍රතිචාරයක් නොමැති නම් එය රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස සලකා එය කපාහරින ලෙස උපදෙස් දෙන ලදී. උපදෙස් දුන් පරිදි 2018/09/14 දින සභාපතිතුමාගේ අත්සන සහිතව ලිපියක් යවන ලදී.

- (අ) එම කරුණ නීති එකකයට යොමු කරන ලදුව LKR 382,910 ක අගරු වෙස් පත් ආපසු ලබා ගැනීම සඳහා කටයුතු සිදු කරමින් සිටී.
- (ආ) සැපයුම්කරුවන්ට රඳවා ගැනීම් මුදාහැරීම සඳහා යෝග්‍යතාව තහවුරු කිරීම පිණිස සාක්‍ෂි නොමැති බැවින් රඳවා තබන ලද LKR 264,041/= නැවත පොත් වලට ගැනීම සඳහා මහාමණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගෙන තිබේ. දැනටමත් රඳවා ගැනීම්වල වටිනාකම වූ LKR 513,170/= ක් මුදා හැර තිබේ. පවර් එමියා (ප්‍රයිවේට්) ලිමිටඩ් ආයතනයට ගෙවිය යුතු රඳවාගෙන තිබෙන LKR 307,500/= ඉතිරි වැඩ කොටස සම්පූර්ණ කළ පසු ගෙවනු ලැබේ. මෙට්‍රොපොලිටන් ලිමිටඩ් ආයතනයට ගෙවිය යුතු රඳවා ගෙන තිබෙන LKR 97,800/= සැපයුම්කරුගෙන් ඉල්ලීමක් ලැබුණු පසු හෝ මහාමණ්ඩල අනුමැතිය ලැබුණු පසු නැවත පොත්වලට ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ.

2.4 **නීති, රීති, නියාමන සහ කළමනාකාරිත්ව කිරණ**

නීති, රීති, රෙගුලාසි සහ කළමනාකාරිත්ව කිරණ වලට යොමුව

අනුකූල නොවීම

- (අ) **ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය**
xxxii ඡේදයේ 1.1 සහ 1.2 කොටස

2018/02/10 දින කොළඹ නගර සභාවේ පැවැත්වූ පළාත් සභා ජන්දය සඳහා අයදුම් කිරීම පිණිස අදාළ සහකාර අධ්‍යක්‍ෂගේ නොගෙවන නිවාඩු ඉල්ලීම පරිදි ආයතන සංග්‍රහයේ xxxii පරිච්ඡේදයේ 2.3.2 ඛන්ඩ අනුව මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලදී.

තවද එම නිලධාරියා ආයතන සංග්‍රහයේ xxxii පරිච්ඡේදයේ 1.1 ඛන්ඩය අනුව දේශපාලන හිමිකම් වලට අනු නොදක් රාජ්‍ය සේවයේ විධායක නිලධාරී ගණයට අයත් නොවේ.

තවද ජන්ද කොමසමි සභාවේ-සභාපතිතුමාගේ චක්‍රලේඛ අංක LAE/2018/48- බන්ධ 03 අනුව 2018 පළාත් සභා ජන්දයේ සංස්ථා/මණ්ඩල හෝ ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන සභාපති/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී පමණක් ජන්දයට ඉල්ලුම් පත් බාර දී ඇත්නම් එම තනතුරෙන් ඉල්ලා අස්විය යුතුය.

එමනිසා එම නිලධාරියාට දැනට පවත්නා නීති සහ රෙගුලාසි අනුව නොගෙවන නිවාඩු අනුමත කිරීම නිවැරදිය.

ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ මූල්‍ය රෙගුලාසි

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

සෑම වාහනයකම පවත්වා ගෙන යන ලිපිගොනුවල වාහනවල සියලු විස්තර අන්තර්ගත වේ.

(ii) මූල්‍ය රෙගුලාසි අංක 110

පාඩු නිල ලේඛන ආරම්භ කර තිබේ.

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

ගමන් බිමන් පිළිබඳ සංකීර්ණ පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

(ඇ) මුදල් අමාත්‍යාංශයේ 15/05/2015 දින දරන අංක FM/01/2015/01 ඡේද අංක 4 (a) (i)(iii)

සභාපතිතුමා සහ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී හැර සියලුම නිලධාරීන්ට 02 වන ගණය යටතේ ගෙවීම් කරනු ලැබේ. විදේශීය සංචාර සඳහා වැඩිපුර ගෙවන ලද සංයෝජිත දීමනා සේවයෙන් විශ්‍රාම ලැබූ නිලධාරීන් 03 දෙනෙකු ගෙන් අය කර ගන්නා ලදී.

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

(ඇ) 30/05/2016 දින දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන
චක්‍රලේඛ අංක 9/2006

ආයතනයේ මූලාරම්භයේ සිට සුළු 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 දී තිබේ.

තවද, යොමුකර තිබෙන චක්‍රලේඛය සංස්ථා, මණ්ඩල සහ ආයතනවලට අදාළ නොවේ.

2.5 පිළිගත හැකි අධිකාරියකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු මාසික අභිප්‍රේරණ දීමනා

මෙම මාසික දීමනාව ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් හඳුන්වා දී ඇත්තේ ආයතනය අවසාන ඉලක්ක සපුරාලීමේදී ධනාත්මක වර්ධනයක් තහවුරු වන පරිදි කාර්යසාධන දර්ශක සහ සේවක වාර්තා කිරීමේ දර්ශක ඇතුළත් වූ නිර්ණායක මත පදනම්ව වේ.

මේ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් බිලිගත් ස්කෝ කාර්ඩ් පද්ධතිය (balanced score card system) භාවිතයෙන් පෞද්ගලික කාර්යසාධනය සමග ඇදීම පිණිස පෞද්ගලික ලකුණු කාඩ්පතක් සකස්කර මෙම අභිප්‍රේරණ දීමනාව සේවකයින්ගේ මාසික කාර්යසාධනය සමග බැඳීම සඳහා කටයුතු කරමින් සිටී.

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

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

කෙසේවෙතත් මෙම දීමනාව 1984 අංක 6 දරණ ශ්‍රී ලංප්‍රභා පනත අනුව මහා මණ්ඩලයට පවරා තිබෙන බලතල පරිදි අනුමැතිය ලබා දී තිබේ.

ඇදුම් පැළුම් දීමනාව

මෙය ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් උපැයූ ආදායමෙන් වර්ෂා අවසානයේදී එක්වර ගෙවන දීමනාවකි එය

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

සති අන්ත දීමනා

(i) විධායක නිලධාරීන් සඳහා

ඉහත දැක්වෙන පරිදි මෙය මහාමණ්ඩලයෙන් අනුමත කරන ලදී. කෙසේවෙතත් මෙම දීමනාව හදිසි පරීක්ෂා කිරීම් සඳහා සේවා දායකයින් ගෙන් අයකර ගනු ලැබේ.

(ii) විධායක නොවන නිලධාරීන්

ඉහත සඳහන් පරිදි වේ.

අනියම් සහ විවේක නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්

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

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

තවද නොගත් නිවාඩුවලට ගෙවීම් කිරීම දිරිදීමනාවක් හෝ දීමනාවක් ලෙස සලකා නැත්තේ ගෙවීම කළ පසු පෙරවූ අයිතිවාසිකම අහිමි වීම නිසාය.

3 මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

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

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

ක්‍රියාකාරකම්වලින් උපැයු ආදායම අඩු වූයේ රටේ ආර්ථික තත්ත්වය වෙනස්වීම හේතුවෙන් බලාපොරොත්තු වූ ප්‍රමාණයට වඩා ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයෙන් ලැබුණු ආදායම අඩු වීම වේ.

ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වියදම් වැඩිවූයේ ප්‍රධාන වශයෙන් නඩත්තු ගිවිසුම් සහ වෙනත් ක්‍රියාකාරකම් (බදු) සඳහා වියදම් වැඩිවීම නිසාය.

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

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

තවදුරටත්, ආයතනයේ පූර්ණ වත්කම් 2016 වඩා LKR 165,289,215/= කින් වැඩිවී තිබේ මෙයට හේතුව ප්‍රධාන වශයෙන් දේපල සහ ආයෝජන වැඩිවීම වේ.

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

4 ක්‍රියාකාරකම් සමාලෝචනය

4.1 භෞතික කාර්යසාධනය

4.1.1. සැලසුම්කරණය

මෙම විගණන සිදුකරනු ලබන්නේ ISO 19011 ප්‍රමිතියේ දී තිබෙන උපදෙස්මාලා ප්‍රමිතියට අනුව සහතිකකරණ ආයතන විසින් ජාතිකව හෝ අන්තර්ජාතිකව සහතිකකරණ ආයතන අනුගමනය කරන පරිදි විගණනයට පෙර විගණන විෂය පථය විගණන කණ්ඩායම සහ විගණන දිනය යනාදිය පිළිබඳ සේවාදායකයා ගේ කැමැත්ත ලබාගත යුතුවේ.

කෙසේවෙතත් සේවාදායකයා විසින් එකඟ වූ බලපත්‍ර කොන්දේසිවලට අනුව ශ්‍රීලංචා ආයතනයට අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී නොදන්වා විගණන පැවැත්වීම සඳහා බලය තිබෙන අතර දැන් අනපේක්ෂිත විගණන පවත්වනු ලැබේ.

4.1.2 භෞතික කාර්යසාධනය සහ සමාලෝචනය

(අ) වෙළඳ පොල නියැදි පරීක්ෂා කිරීම

(I) මෙම වෙළඳපොල නියැදි වැඩ සටහනේ සුලු අඩුපාඩු තිබුණද වෙළඳ පොල නියැදි පරීක්ෂා සඳහා LKR 1 500 000 වෙන්කිරීම මෙම ක්‍රියාකාරකම් සඳහා විශේෂ ප්‍රමුඛත්වයක් දෙන බව විදහා පායි.

(ii) GL-CP-06 ලේඛණය අනුව (SLS සහතික ලාංඡනය ලද ආයතන සඳහා උපදෙස්මාලා) SLS ලාංඡනය ලද ආයතන කොටස් තුනකට වර්ග කරනු ලැබේ. මෙම ලේඛනය අනුව විශේෂයන්ම වෙළඳ පොල නියැදි ලබා ගන්නේ උග්‍ර අසාර්ථක වීම් තිබෙන (major failures) තුන්වන වර්ගයේ ආයතන වලිනි. මෙම අසාර්ථක වීම් අනුව ශ්‍රීලංචා විසින් වර්ග තුනම යටතේ තිබෙන නිෂ්පාදිතවලින් පසුවිපරම් කටයුතුවලදී නියැදි 2716 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී.

එමෙන්ම සීමෙන් වානේ යනාදි ආහාරමය නොවන නිෂ්පාදිතවලින් වෙළෙඳපොළ නියැදි ලබා ගැනීමේදී ප්‍රායෝගික ගැටලු මතු වීම සැලසුම් කල පරිදි නියැදි හැටක් ලබා නොගැනීමට හේතුවක් විය හැකිය.

තවද ඉදිරියේදී වර්ග තුනම යටතේ ප්‍රමාණවත් ලෙස නියැදි ලබාගැනීමෙන් අධීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය සවිමත් කරන ලෙස ව්‍යාපෘති නිලධාරීන්ගෙන් ඉල්ලීමක් කර තිබේ.

(ආ) වින් මාලුවල තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම

(i) ඕනෑම නිෂ්පාදිතයක බැර ලෝහ සඳහා පරීක්ෂාව ඒවායේ පෙර කාර්යසාධනය සලකා බැලීමෙන් අවදානම් කළමනාකරණ පිවිසුම භාවිතයෙන් කෙරෙන නමුදු වෙනත් අසතුටුදායක ප්‍රතිඵල ලැබී නොමැති බව නිරීක්ෂණය කර තිබේ. අසතුටුදායක ප්‍රතිඵලයක් ලැබුනහොත් ඊට පසුව සියලුම තොග තත්ත්වය සඳහා පරීක්ෂා කරන අතර මෙහි අවදානම ඉතා වැඩිය.

භාණ්ඩයක සියලුම පරාමිති ප්‍රමිතියට අනුව පරීක්ෂා කිරීම ප්‍රායෝගික නොවන අතර එය කිසිම අවස්ථාවක ලෝකයේ කුමන රටක හෝ සිදුනොවේ එබැවින් ජාත්‍යන්තර පිළිගත් ක්‍රමවේදය වන “WTO සඳහා පහසුකම් සලසන ගිවිසුම” අනුව අවදානම් කළමනාකරණ පිවිසුම අනුගමනය කෙරේ.

(ii) වාර්තා කරන ලද ටින්මාලු තොග විකිණීම සඳහා මුදාහරින ලද්දේ ප්‍රතිඵල සතුටුදායක බව ප්‍රකාශ කළ බැවින් එහෙත් මේ සම්බන්ධව ප්‍රතිඵල අසතුටුදායක බවට කිසිම ප්‍රකාශයක් කර නොමැති අතර වාර්තාවේ සඳහන් පරිදි තොග දෙකක් (02) ප්‍රති අපනයනය කිරීමට කිසිම ප්‍රකාශයක් කර නොමැත. එම අවස්ථාවේ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය නියෝග කිරීමේදී ප්‍රමිතියෙන් අපගමනය වී තිබේ.

(ඇ) ආනයනය කරන ලද මාගරන් වල තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම

(i) ආනයනය කරන ලද මාගරන් වල බැරලෝහ සහ ක්ෂුද්‍රජීවී පරාමිති පරීක්ෂා පෙර කාර්යසාධනය සලකා බලා අවදානම් පිවිසුම අහඹු ක්‍රමය පදනම් කර අවදානම් කළමනාකරණ පිවිසුම යටතේ සිදුකරන ලදුව මෙතෙක් මේ සම්බන්ධව අසතුටුදායක ප්‍රථිපල ලැබී නොමැත. අසතුටුදායක ප්‍රථිපල ලැබුන හොත් ඉන් පසුව සියලුම තොගවල තත්ත්වය පරීක්ෂාවට භාජනය කරන අතර එහි අවදානම වැඩිය.

(ii) විස්තර කර ඇති පරිදි ඉහත සඳහන් තොග මුදා හැර ඇත්තේ ඔවුන්ගේ පෙර කාර්යසාධනය හොද බව සලකා බැලීමෙන් අනතුරුවය. එමනිසා මෙහිදී ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ක්‍රමවේදය වූ “WTO” හි වෙළදාම පහසු කිරීමේ ගිවිසුම අනුව මෙහිදී අවදානම් කළමනාකරණ පිවිසුම අනුගමනය කර තිබේ.

ඇ) ආනයනය කරන ලද බේබි සබන් වල තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම

- (i) සියලුම පරාමිති පරීක්ෂා කිරීමේදී කාලයක් ගතවන බැවින් තොග මුදාහැරීම ප්‍රමාද වන බැවින් කඩිනම් තීරණ ගැනීම සඳහා ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ තෝරාගත් පරාමිති කිහිපයක් පමණක් පරීක්ෂා කෙරේ. තවද පාරිභෝගික සෞඛ්‍ය සහ සුරක්ෂිතතාව සැලකිල්ලට ගෙන පරාමිත හතරක් තෝරා ගෙන ඇත.
- (ii) ශ්‍රීලංකා ක්‍රියාවලියට අනුව නියැදි ලබාගත් පසු තොග බඩුගබඩාවලට මුදාහැරීම සිදු කෙරේ. තොග බඩුගබඩාවලට මුදාහැරීම පිණිස ආනයනකරු විසින් ශ්‍රීලංකා අනුමැතිය ලැබෙන තෙක් බඩු අලෙවි නොකර රඳවා තබාගෙන සිටීම සහතික වන බවට ලිපියක් නිකුත් කළ යුතුවේ. තොග ගබඩාවලට මුදා නොහැරිය හොත් ආනයනකරු විසින් අදාළ අධිකාරී වලට ගුදම් ගාස්තු ගෙවිය යුතු අතර ඒ සඳහා විශාල විදියමක් දැරීමට සිදුවන අතර එය වෙළඳාමට තාක්ෂණික බාධකයක් ලෙස (TBT) WTO ගිවිසුම උල්ලංඝනය වේ.

ඉ) වෙළඳපොළට හොඳ තත්ත්වයේ හෙල්මට් නිකුත් කිරීම සහතික කිරීම “බියන්” වෙළඳනාමය සහිත හෙල්මට්

ශ්‍රීලංකා අවසර පත්‍ර 948466 යටතේ ආනයනය කරන ලද “බියන්” වෙළඳනාමය සහිත හෙල්මට් (B 588 මුහුණ විවෘත හෙල්මට්) අලෙවිය සඳහා මුදාහැර ඇත්තේ එම වෙළඳනාමය සහිත හෙල්මට් සඳහා SLS ලාංඡනය ලබාගෙන ඇති බැවිනි. ශ්‍රීලංකා ක්‍රියාවලිය අනුව නිෂ්පාදකයෙක් SLS ලාංඡනය ලබාගෙන ඇත්නම් අධීක්ෂණය සඳහා ආනයනය තොගවලින් නියැදි ලබාගත් පසු එම තොග අලෙවිය සඳහා මුදාහැරුණු ලැබේ නිෂ්පාදනයේ කාර්යසාධනය සමග නියැදි ලබාගැනීමේ වාර ගණන (frequency) අඩු කෙරේ. සාමාන්‍ය ක්‍රියාවලිය පරිදි “බියන්” වෙළඳ නාමය සහිත හෙල්මට් පරීක්ෂා සඳහා නියැදි ලබාගැනීමෙන් පසුව මුදාහැර තිබේ.

ඉහත සඳහන් තොගයේ නියැදි පරීක්ෂා කිරීමේදී විනිවිදීමේ ප්‍රතිරෝධය (penetration resistance) සහ ලේබලයේ තොරතුරු අසනුදායක ව වාර්තා වූණි. මෙම අනුකූල නොවීම ආනයනකරු සහ ශ්‍රීලංකා හි නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශයට වාර්තා කරන ලදී. තවද මෙම අසනුදායක ප්‍රතිඵල පිළිබඳ ආනයනකරු දී තිබෙන හේතු සලකා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සතරසීංහ මහත්මිය විසින් සිහිකැඳවීමක් (memo) කරන ලදී. මෙහි ඉදිරි තොග සම්බන්ධයෙන් ගතයුතු නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාවන් සමහරක් නිර්දේශ කර තිබේ.

ශ්‍රීලංකා නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශ මගින් ආනයනකරුට මෙම හෙල්මට් යළි කැඳවා (recall) ප්‍රති-අපනය (re-export) කිරීමට උපදෙස් දෙන ලදී එහෙත් ආනයනකරු විසින් 2017-06-02 දින දරණ ලිපියෙන් සියලුම හෙල්මට් විකුණා ඇති බව දන්වන ලදී. ඊට පසුව SLS බලපත්‍රය ලද බියන් වෙළඳ නාමය සහිත හෙල්මට් සහ වෙනත් වෙළඳ නාම සහිත හෙල්මට් බඩුගබඩා වලට මුදා හරින ලද්දේ තොග වලින් නියැදි ලබාගෙන සනුදායක පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල ලැබුණු පසු එය අලෙවිය සඳහා අනුමත කිරීමෙන් අනුතුරුවිය.

(ඉ) **“SLS” ලාංඡනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ අවලංගු කිරීම**

- (i) එම ආයතන නිෂ්පාදනයේ SLS ලාංඡනය සලකුණු කරන බැවින් සහතිකකරණ වක්‍රයක් තුළ නිෂ්පාදනයේ සමහර පරාමිති සඳහා අසාර්ථක ප්‍රථිපල ලැබුණ හොත් සහ එම ප්‍රථිපල එතරම් බරපතල නොවේ නම්, ඒවා නිවැරදි කිරීම සඳහා අදාළ ආයතනයට සහන කාලයක් ලබා දේ. අසාර්ථක ප්‍රථිපල ඉතා බරපතලනම් නිෂ්පාදනය නතර කර ප්‍රති-නියැදීම සඳහා නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම පිණිස එවා බලපත්‍ර කමිටු රැස්වීමේදී කමිටුවට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. මේ සෑම අවස්ථාවක බලපෑමට ලක්වූ නිෂ්පාදිත වෙළඳපොළට මුදාහැර ඇත්නම් වහාම වෙළඳපොළෙන් එම තොගය යලි කැඳවන ලෙසට ආයතනයට දැනුම් දෙනු ලැබේ. ඉහත යොමු අවස්ථාවේ බලපත්‍ර කමිටුව පරීක්ෂා ප්‍රතිඵල විශ්ලේෂනයෙන් පසුව කමිටුව විසින් බලපත්‍රයේ වලංගුතාවය සම්පූර්ණ සහතිකකරණ කාලච්ඡේදය සඳහා දීර්ඝ කිරීම පිණිස අනුමැතිය ලබා දෙන ලෙස අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමියට බලය පවරන ලදී.
- (ii) ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් ක්‍රියාත්මක කරන නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය ප්‍රධාන ක්‍රමව වශයෙන් ස්වේච්ඡා ක්‍රමයෙන් (SLS ලාංඡනය අනිවාර්ය නිෂ්පාදිත හැර) නිෂ්පාදකයා විසින් කර්මාන්තශාලාව වසා හෝ නිෂ්පාදකයා විසින් පුවත්පතක පළකර ඔහුගේ ඉල්ලීම පරිදි බලපත්‍රය අවලංගු කළ හොත් එය ආයතනයේ ප්‍රතිරූපයට හානි සිදුවිය හැකිය. මෙය නිෂ්පාදකයින්ට SLS සහතිකකරණය ලබාගැනීම සඳහා ඉල්ලුම් කිරීම අධෛර්ය කෙරේ.
- (iii) ඉදිරියේදී බලපත්‍ර අවලංගු කළ පසු ක්‍රියාවලිය අනුව පසු-කටයුතක් සිදුකරන ලෙස සියලුම ව්‍යාපෘති නිලධාරීන්ට දැනුම් දෙන ලදී.

4.2 **කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය**

(අ) **නියැදි පරීක්ෂා කිරීම**

- (i) 2018 වර්ෂයේ ප්‍රථම භාගය තුළ ආහාර පරීක්ෂණාගාරයේ සහ විද්‍යුත් පරීක්ෂණාගාරයේ ප්‍රමාදවීම් නිරීක්ෂණය කරන ලදී එම ප්‍රමාදවීම් වලට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වූයේ
 - අ) 2018 ප්‍රථම භාගයේ සේවක මණ්ඩලයේ පැවති නොසන්සුන් බව
 - ආ) අවශ්‍ය කාර්ය මණ්ඩල හිගය

ආහාර පරීක්ෂණාගාරය යථා තත්ත්වයට පමුණුවා පරීක්ෂණ වාර්තා නිකුත් කිරීම කඩිනම් කරන ලදී. ශ්‍රී ලංප්‍රභා ක්‍රියාපිලිවල වනුයේ නියැදි ලබාගැනීමෙන් පසුව බඩුගබඩාවලට තොග මුදාහැරීමයි. තොග බඩුගබඩාවලට මුදාහැරීම පිණිස ආනයනකරු විසින් ශ්‍රී ලංප්‍රභා අනුමැතිය ලැබෙන තෙක් බඩු අලෙවිකිරීම හෝ භාවිතයට නොගන්නා බවට සහතික වන පරිදි ලිපියක් ලබාදිය යුතු වේ. තොග ගබඩාවලට මුදා නොහැරිය හොත් ආනයනකරු විසින් අදාළ අධිකාරී වලට ගුදම් ගාස්තු ගෙවීමට සිදුවීම සහ ඒ සඳහා විශාල විදයමක් වැයකිරීමට සිදුවීම මෙන්ම එය WTO ගිවිසුම උල්ලංඝනය කිරීමක් වන තාක්ෂණික බාධකයක් වේ.

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

අ) නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය විසින් මෙම ප්‍රශ්ණය නිරාවරණය කිරීම පිණිස කර තුළ ගිනිකුරු වල පුරුකුණක පරාමිති පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පරීක්ෂා පහසුකම් නොමැති බැවින් දැනට පවත්නා ප්‍රමිතිය විමර්ශනය කරන ලෙසට ප්‍රමිතිකරණ අංශයෙන් ඉල්ලීමක් කරන ලදී.

ආ) ආයතනයේ ආරම්භයේ සිටම කඩඉම් පරීක්ෂණ (effective bar) පවත්වා නොමැත කෙසේවෙතත් ඉදිරියේදී කඩඉම් පරීක්ෂණ පැවැත්වීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

ඇ) දිරිදීමනා ගෙවීම

(i), (ii), (iii), සහ (iv)

කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සහ ආර්ථිකයේ නැඹුරුතාව සැලකිල්ලට ගෙන අධ්‍යක්ෂවරුන් දීර්ඝ ලෙස සාකච්ඡා කිරීමෙන් පසු දුරදර්ශී ලෙස ආයතනයේ වාර්ෂික අයවැය පිළියෙල කරනු ලැබේ. කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සහ ආර්ථිකයේ නැඹුරුතාව ආයතනයේ පාගනයෙන් ඔබ්බට ගියද එම අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලිය යුතු වේ.

ශ්‍රී ලංප්‍රඥා හි සේවාවන් බොහෝමයක් රටේ ආර්ථික තත්ත්ව හා බැඳී සිටී. එබැවින් එය විචල්‍යයක් බැවින් නිශ්චිත පුරෝකථනයක් (prediction) කළ නොහැක. ආයතනයට භාවිතා කළ හැකි එකම අංගනය වන්නේ පෙර අගයන් මූලික පදනමක් ලෙස වන නමුත් එය නිවැරදි පදනමක් නොවේ.

අතීත වාර්තා සහ අපේක්ෂිත අනාගත අපේක්ෂාවන් සැලකිල්ලට ගනිමින් ශ්‍රී ලංප්‍රඥා සෑම විටම වාර්ෂික අයවැය සකස් කරයි. කෙසේ වෙතත් කළින් පැහැදිලි කළ පරිදි ශ්‍රී ලංප්‍රඥා ආදායම් උත්පාදන යෝජනා ක්‍රම වෙළඳපොළ සමග බැඳී ඇති අතර වෙළඳපෙල උච්ඡාවචනයන් මත මදනම්ව ප්‍රතිඵල වෙනස් වේ.

එවැනි අවස්ථාවන්හිදී ආයතනයට එම සාධක සලකා බැලිය යුතු අතර, එය පිළිගත් හැකි යථාර්ථවාදී එකක් බව සහතික 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 සහතික කිරීම සඳහා වෙළඳපෙල විචල්‍ය සාධක සැලකිල්ලට ගනිමින් ආයතනය සෑම විටම පිළිගත හැකි අයවැය මූලධර්ම භාවිතා 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 සමඟ ස්වයං රැකවරණ තත්ත්වය පවත්වා ගැනීමට ශ්‍රී ලංප්‍රභා සැමවිටම උත්සාහ කරයි. එබැවින් සාපේක්ෂව, එවැනි ප්‍රවණතා සමඟ සාර්ථකව කටයුතු කිරීම සඳහා සමාලෝචනයට භාජනය වූ වර්ෂය තුළ අඩු කාර්ය සාධනයක් අපේක්ෂා කළ අතර, කෙසේ වෙතත්, 2017 වර්ෂය සඳහා LKR 125,931,329 /= ක ශුද්ධ අතිරික්තයක් පවත්වා ගැනීමට ආයතනයට හැකි විය.

අහිතකර වෙළඳපල ප්‍රවණතා සමඟ වුවද, ඉහත සඳහන් ශුද්ධ අතිරික්තය උපයා ගැනීමට ආයතනයට හැකි වූ අතර 2016 වසරට සාපේක්ෂව LKR 7,800,817/= ක ආදායම අහිමි වීම නොසැලකිය. ඉහත විස්තර කර ඇති පරිදි වෙළඳපල ප්‍රවණතා අනුව වසරක් වසර මෙම උච්චාවචනයන් නොවැළැක්විය හැකිය.

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

4.3 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්

(අ) වත්කම් බැහැර කිරීම

ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාවෙන් භාණ්ඩ එකතු කිරීමට පැමිණි නිලධාරියා එම භාණ්ඩ පවරා ගැනීමේදී බැහැර කිරීමේ ලැයිස්තුවට අත්සන් තබා තිබේ. කෙසේ වෙතත්, මේ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාවෙන් විධිමත් පිළිගැනීමේ ලිපියක් ලබා ගැනීමට පියවර ගනු ලැබේ.

(ආ) වාහන පාලනය

වාහන පාලනය තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීමට පියවර ගෙන තිබේ.

(ඇ) නොග පාලනය

(i) සහ (iii)

චලනය නොවන රසායනික හා වීදුරු භාණ්ඩ බැහැර කිරීම සඳහා කම්වුවක් දැනටමත් පත් කර ඇති අතර මෙම භාණ්ඩ බැහැර කිරීමට පියවර ගනිමින් සිටී.

4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

(අ) සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික)

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

දහනවයක් එකම සම්මුඛ පරීක්ෂණ මගින් පිරවීම සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් තවත් අනුමැතියක් ඉල්ලා සිටියේය.

(ආ) සමාලෝචනයට භාජනය වූ වර්ෂය තුළ කළමනාකරණ සහායකයින් හය දෙනෙකු (තාක්ෂණික නොවන) සහ කණිෂ්ඨ කළමනාකරු (තාක්ෂණික) දස දෙනෙකු (10) බඳවා ගැනීමේදී ලිඛිත විභාග පවත්වා නොමැත. අනාගත බඳවා ගැනීම් වලදී ලිඛිත විභාග පැවැත්වීමට පියවර ගෙන තිබේ.

5. තිරසාර සංවර්ධනය

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

- ශක්තිමත් යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම
- සම්පූර්ණ හා තිරසාර කාර්මික සංවර්ධනයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම

එනිසා පහත සඳහන් කරුණු හඳුනා ගන්නා ලදී.

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

ඔවුන් විසින් කරනු ලබන සේවාවන්හි කාර්යක්ෂමතාව මැනීම සඳහා ආයතනයේ සෑම අංශයක්ම සමස්ත දත්ත කට්ටලයම පවත්වාගෙන යන අතර අංශ කටයුතු ඇගයීමේ ප්‍රතිඵල පිළිබඳව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමියට වරින් වර දැනුම් දෙනු ලැබේ.

මේ සම්බන්ධයෙන් වෙනම පුද්ගලයෙකු නම් නොකෙරෙන නමුත් වගකීම සෑම විටම අංශ ප්‍රධානීන් විසින් දරනු ලැබේ.

6. වගවීම සහ යහපාලනය

6.1 ප්‍රසම්පාදන

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

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

- මෙම උපකරණ විදේශීය නිෂ්පාදකයින්ගෙන් මිලදී ගෙන තිබූ අතර සියලු උපකරණ නවීන විද්‍යාත්මක උපකරණ වේ.
- පිරිවිතරයන් සකස් කිරීම අනෙකුත් සාමාන්‍ය මිලදී ගැනීම් වලට වඩා වැඩි කාලයක් ගත වන හෙයින් විද්‍යාත්මකව දක්ෂ නිලධාරීන් එකට එකතු වී එය කළ යුතුය.
- මෙම උපකරණ වෙළඳපොළේ **පහසුවෙන්** ලබා ගත නොහැකි බැවින් සැපයුම්කරුවන් සොයා ගැනීමට නොහැකි විය.

(ඇ) අනාගත අනුකූලතාව සඳහා නිරීක්ෂණ සටහන් කරන ලදී

(ඈ) සැපයුම්කරු සමඟ 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 තිබිය යුතු බව ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ අදහස වූ අතර, ඒ සඳහා යොමු කිරීමේ කොන්දේසි සහ යෝජනා සඳහා ඉල්ලීම් නිකුත් කර ඇත්තේ තෝරාගත් ආයතනයට පමණි.

(iv) 8.8.2

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

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

6.2 අයවැය පාලනය

ශ්‍රී ලංකා බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් රටේ ආර්ථික තත්ත්වය හා බැඳී පවතී. එබැවින් එය විචල්‍යයක් බැවින් නිශ්චිත පුරෝකථනයක් කළ නොහැක. ආයතනයට භාවිතා කළ හැකි එකම අංගනය වන්නේ පෙර අගය මූලික පදනමක් ලෙස වන නමුත් එය නිවැරදි පදනමක් නොවේ.

අතීත වාර්තා සහ අපේක්ෂිත අනාගත අපේක්ෂාවන් සැලකිල්ලට ගනිමින් ශ්‍රී ලංප්‍රභා සෑම විටම වාර්ෂික අයවැය සකස් කරයි. කෙසේ වෙතත්, කලින් පැහැදිලි කළ පරිදි, සියලුම ශ්‍රී ලංප්‍රභා ආදායම් උත්පාදන යෝජනා ක්‍රම වෙළඳපොළ සමඟ බැඳී ඇති අතර වෙළඳපල අඩුවැඩි වීම මත පදනම්ව ප්‍රතිඵල වෙනස් වේ.

එවැනි අවස්ථාවන්හිදී, ආයතනයට එම සාධක සලකා බැලිය යුතු අතර එය පිළිගත හැකි සහ යථාර්ථවාදී එකක් බව සහතික 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 සහතික කිරීම සඳහා වෙළඳපල විචල්‍ය සාධක සැලකිල්ලට ගනිමින් ආයතනය සමච්චම පිළිගත හැකි අයවැය මූලධර්ම භාවිතා කරයි.

එබැවින්, සෑම විටම “අයවැය ප්‍රධාන ප්‍රයෝජනවත් කළමනාකරණ මෙවලම ලෙස භාවිතා කර ඇති” බව දැක්වීමට ශ්‍රී ලංප්‍රභා අපේක්ෂා කරන අතර එබැවින් සෑම මාසික කළමනාකරණ රැස්වීමකදීම ආයතනයට කේන්ද්‍රීය ප්‍රවේශයක් ඇති බව සහතික කිරීම සඳහා මෙය සාකච්ඡා කෙරිණි.

07. පද්ධති සහ පාලක

(අ) ගිණුම්කරණය
පවත්නා බඩුතොග පාලන පද්ධතියේ දුර්වලතා යෝජිත කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති සමඟ විසඳුනු ඇත.

(ආ) බඩුතොග පාලනය

- i) ඉහත (අ).
- ii) බඩුතොග යාවත්කාලීන කිරීමට උපදෙස් නිකුත් කර ඇත.
- iii) බඩුතොග පාලන ක්‍රමවේදයන්හි උපදෙස් සෑමවිටම පිළිපැදිය යුතුය.

(ඇ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය

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

(ඈ) වාහන පාලනය

- i) ආයතනය ආරම්භයේ සිටම සෑම වාහනයක් සඳහාම වාහන ලිපිගොනු නඩත්තු කෙරෙන අතර වාහනවල සම්පූර්ණ තොරතුරු එයට ඇතුළත් වේ. මෙම ඡේතරල් 267 ට අමතරව සෑම වාහනයක් සඳහාම ලොග් පොතක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. අමතර කොටස් ආදේශ කිරීම සහ අළුත්වැඩියා කිරීම අදාළ කළමනාකරණ සහකාර විසින් ඇතුළත් කර අත්සන් කරනු ලැබේ. නම සඳහන් නොකිරීම දැන් නිවැරදි කර ඇත.

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

(ඉ) කාර්ය මණ්ඩලය කළමනාකරණය කිරීම

පුද්ගලික ලිපිගොනු පාලනය කිරීම

පුද්ගලික ලිපිගොනු පාලනය ශක්තිමත් කිරීමට පියවර ගෙන තිබේ.

(ඊ) ප්‍රසම්පාදන කළමනාකරණය

අනාගත අනුකූලතාව සඳහා නිරීක්ෂණ සටහන් කළේය.

(උ) රසායනාගාර පාලනය

පරීක්ෂණ වාර්තා නිකුත් කිරීම දක්වා සාම්පල 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 මෘදුකාංග යෙදුම තෝරා ගනු ලැබේ.

(ඌ) තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධතිය

i) පහත සඳහන් තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති තිබේ.

- උපස්ථ ප්‍රතිපත්තිය සහ උපස්ථයේ සංඛ්‍යාතය, මාධ්‍ය සහ උපස්ථ වේලාව සඳහා මාර්ගෝපදේශ
- මුරපද ප්‍රතිපත්තිය සහ මුරපද ලමනාකරණය සඳහා මාර්ගෝපදේශ
- විද්‍යුත් තැපෑල පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය
- සේවක අන්තර්ජාල භාවිතය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය

තව දුරටත් අපි ICTA ආයතනයෙන් ඉල්ලීමක් කර ඇත්තේ පවතින ප්‍රතිපත්ති පරිසමාප්ති කිරීම සහවෙනත් අදාළ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති තිබේ 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 සහිත සේවාදායක කාමර වෙන් කිරීම, කාමරය, සේවාදායක කාමර ප්‍රවේශය සඳහා ක්‍රියා පටිපාටිය ස්ථාපිත කර ඇත.

විස්තීර්ණ කළමනාකරණ පද්ධති (CMIS) සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියට අනුකූලව, ශ්‍රී ලංප්‍රභා හි තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් අවශ්‍යතාවය අප හඳුනාගෙන ඇති අතර, ප්‍රාදේශීය ප්‍රදේශ ජාලය නැවත ස්ථාපනය 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 අධීක්ෂණ පද්ධතිය (EMS) උපාංග, ඇඟිලි මුද්‍රණ ප්‍රවේශ පාලක, මෘදුකාංග බලපත්‍ර ආදිය). වර්තමාන හා අනාගත දෘඩාංග හා මෘදුකාංග අවශ්‍යතා ආවරණය වන පරිදි නවීන තාක්ෂණයන් සමඟ පෙළගැස්වීම සඳහා සපයනු ලබන සේවාවන්හි ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම පිණිස මෙය සිදු කරන ලදී.

තවද, ශ්‍රී ලංප්‍රභා හි තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් පිහිටුවීමේ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින අතර විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව පත් කරන ලදී.

- iii) පවත්නා තොරතුරු පද්ධති හරහා විවිධ අංශ වලට අවශ්‍ය තොරතුරු එම අංශ විසින් නඩත්තු කරනු ලැබේ. උදා. මෘදුකාංග පැකේජ, MS Word, MS Excel, MS Power point, විද්‍යුත් නැපැල යනාදිය; කෙසේ වෙතත් දැනට විවිධ අංශවල භාවිතා වන මෘදුකාංග පද්ධති වැඩිදියුණු කළ යුතුය. එබැවින් සමස්ත ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලියම ආවරණය වන පරිදි විස්තීර්ණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (CMIS) ලබා ගැනීමට ශ්‍රී ලංප්‍රභා කටයුතු කරමින් සිටී.
- iv) දැනට ශ්‍රී ලංප්‍රභා හි විවිධ අංශවල භාවිතා කරන බොහෝ යෙදුම් මෘදුකාංග ආයතනයේ වර්තමාන හා අනාගත අවශ්‍යතා සඳහා යාවත්කාලීන කර නොමැත. ඒවායින් සමහරක් මෘදුකාංග වෙළෙඳුන් විසින් සංවර්ධනය කර ඇත (මූල්‍ය පැකේජය, වැටුප් පැකේජය, ආනයන පරීක්ෂණ පැකේජය යනාදිය) සහ වෙනත් යෙදුම් මෘදුකාංග (පළාත් සභා පද්ධතිය, සහතික මුද්‍රණ මොඩියුලය, නියැදි ලේඛනය - රසායනාගාර අංශය, ඉන්වෙන්ටරි පාලන පැකේජය යනාදිය) සංවර්ධනය කරන ලද අතර PC පද්ධතිය 2006 දී ශ්‍රී ලංප්‍රභා හි හිටපු නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කෙනෙකු විසින් සංවර්ධනය කරන ලද අතර ඔහු මියගොස් ඇති අතර මෘදුකාංගයේ ප්‍රභව කේතය ශ්‍රී ලංප්‍රභා වෙත භාර දී නොමැත.

කෙසේ වෙතත්, ශ්‍රී ලංප්‍රභා ඉහළ කළමනාකාරිත්වය විසින් දැනට භාවිතා කරන යෙදුම් මෘදුකාංග පැකේජවල සීමාවන් සහ අඩුපාඩු අවබෝධ කර ගෙන ආයතනයේ වර්තමාන හා අනාගත අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා ඒකාබද්ධ තනි පැකේජවල වැදගත්කම සහ ඒවා වැඩිදියුණු කළ යුතු බව හඳුනාගෙන තිබේ.

එබැවින්, සිය කාර්යයන් වඩාත් කාර්යක්ෂමව හා effective ලදායි ලෙස ඉටු කිරීම සඳහා විස්තීර්ණ තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතියක් (CMIS) ස්ථාපිත කිරීමට ශ්‍රී ලංප්‍රභා කවුන්සිලය දැනටමත් අනුමැතිය ලබා දී ඇති අතර ව්‍යාපෘතියක් දැනටමත් ආරම්භ කර

එබැවින්, සිය කාර්යයන් වඩාත් කාර්යක්ෂමව හා සඵලදායී ලෙස ඉටු කිරීම සඳහා විස්තීර්ණ තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතියක් (CMIS) ස්ථාපිත කිරීමට ශ්‍රී ලංප්‍රභා මහා මණ්ඩලය දැනටමත් අනුමැතිය ලබා දී ඇති අතර ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කර ඇත. එමඟින් ඉහත සඳහන් කළ සියලුම යෙදුම් මෘදුකාංග මොඩියුල යෝජිත CMIS මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය වේ.

v) ශ්‍රී ලංප්‍රභා හි මියගිය හිටපු නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයකු විසින් 2006 දී සංවර්ධනය කරන ලද නිෂ්පාදන සහතික කිරීමේ මෘදුකාංග පිළිබඳ තොරතුරු යාවත්කාලීන කිරීමේ දුෂ්කරතාවයක් ඇති අතර මෘදුකාංගයේ ප්‍රභව කේතය ශ්‍රී ලංප්‍රභා වෙත භාර දී නොමැත. යෝජිත CMIS මෘදුකාංග පද්ධතිය සමඟ පවත්නා පද්ධතියේ අඩුපාඩු හා සීමාවන් මඟහරවා ගත හැකිය.

(i) **ලිපිගොනු පාලනය කිරීම**

සියලුම ලිපිගොනු සහ ලේඛන ආවරණය වන පරිදි පරිගණක පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීමට පියවර ගනිමින් සිටී.

පිටත පාර්ශවකරුවන්ට යවන ලද ලිපි සඳහා යොමු අංක සඳහන් කරන ලෙස නිලධාරීන්ට දැන්වා ඇත.

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