



**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**

**2019  
වාර්ෂික  
වාර්තාව**

## 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 සේවාවලින් 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.

ගරු තාක්ෂණ ඇමතිතුමා වෙත

ගරු ඇමතිතුමනි,

2019-01-01 දින සිට 2019-12-31 දින දක්වා කාලය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව එම ආයතනයෙහි මහා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14(2) වගන්තිය ප්‍රකාර ඉදිරිපත් කරමි.

මෙයට

ඔබගේ විශ්වාසී

අත්සන් කලේ  
සභාපති  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

## පටුන

	පිටු අංක
මහා මණ්ඩල සාමාජිකයන්	06
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මධුල්ල	07
හැඳින්වීම	08
2019 වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම්	09
ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම්	13
<b>ආයතනයේ ආංශික ක්‍රියාකාරකම්</b>	
විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය	14
ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය	18
පද්ධති සහතිකකරණ අංශය	19
තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය	22
පුහුණු අංශය	23
අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය	24
පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය	25
මිනිවිද්‍යා අංශය	33
ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය	34
නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය	35
පරිපාලන අංශය	37
තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය	38
මුදල් අංශය	40
අභ්‍යන්තර විගණන	40
මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ලැයිස්තුව	41
මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ඉංජිනේරු ප්‍රමිති ලැයිස්තුව	55
විදේශීය පුහුණු	59
දේශීය පුහුණු	61
විදේශ විගණන	63
කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු	65
ආංශික කමිටු සංයුතිය	66
2019-12-31 දිනට මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්තාව	73
2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ වාර්තාව	74
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව	109
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සභාපතිතුමාගේ අදහස් දැක්වීම	114

## ලිපිනය

නො, 17 වික්ටෝරියා පෙදෙස

ඇල්විටිගල මාවත

කොළඹ 08

දුරකථනය: 2671567 - 72

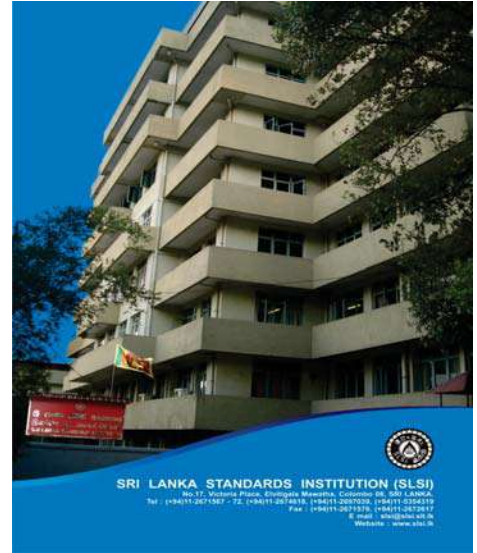
2697039, 2674618

වෙලිගැස්: 2687523, 2671579,

2672617, 2672616

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

වෙබ් අඩවිය: <http://www.slsi.lk>



## දුරකථන අංක

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

## අංශ

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





### සභාපතිතුමාගේ පණිවිඩය

2019 වසර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට ඉතා සාර්ථක වූයේ එය අපේක්ෂිත ඉලක්ක සපුරා ගනිමින් සහ අදාළ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ අවශ්‍යතා තෘප්තිමත් කරමින් සිය මෙහෙවර අඛණ්ඩව කරගෙන ගිය බැවිනි.

2019 වසර තුළ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සිය දිගු ඉතිහාසය තුළ ඉහළම ආදායමක් උපයා ගනිමින් ස්වයං- පර්යාප්ත තත්ත්වය පවත්වා ගැනීමට සමත් විය.

ආරම්භයේ සිටම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ප්‍රමාණයෙන් වර්ධනය වී සිය සේවා පරාසය පුළුල් කර ඇත.

එය විශේෂයෙන්ම විවෘත ආර්ථික යුගයක් තුළ පාරිභෝගිකයන් වෙත සපයනු ලබන නිෂ්පාදන සහ සේවාවන්හි ගුණාත්මක බව ඉහළ නැංවීම සඳහා ක්‍රියා කරයි.

2019 වසරේ අපගේ ගමන සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා ලබාදුන් සහයෝගය වෙනුවෙන් මහා මණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජිකයින්ට, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආචාර්ය සිද්ධිකා සේනාරත්න මහත්මියට, කළමනාකරණ කණ්ඩායමට සහ ආයතනයේ සියලුම සේවකයින්ට ස්තූති කිරීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

අපි 2020 දක්වා ගමන් පථය දිගටම කරගෙන යාමට බලාපොරොත්තු වෙ.

අත්සන් කළේ  
ආචාර්ය නුෂාඩ් එම් පෙරේරා  
සභාපති  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය



### අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමියගේ පණිවුඩය

2019 වසර සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාවට පණිවිඩයක් යැවීමට ලැබීම ගැන මම සතුටු වෙමි.

ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානයේ (ISO) ශ්‍රී ලංකාවේ එකම නියෝජිතයා ලෙස 2019 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI) ආයතනයේ ක්‍රියාකාරකම් තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා නව මූලපිරීම් ගෙන ඇත්තේ වඩා කර්මාන්තයට සහ වෙළඳාමට හොඳ සේවාවක් සැපයීමේ ප්‍රමුඛ අරමුණෙන් වේ.

මෙම මෙහෙයුමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මෙම වසරේදී ආයතනයේ ස්වයං-පර්යාප්ත තත්ත්වය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ඉතිහාසයේ විශාලතම ආදායම වන වාර්ෂික ආදායම මිලියන 80 කින් ඉහළ නැංවීමට ආයතනයට හැකි වූ බව සතුටින් දන්වා සිටිමි.

අතිගරු ශ්‍රී ලංකා ජනාධිපතිතුමා වෙත ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය ඉදිරිපත් කිරීමට හැකිවීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට 2019 වසරේ විශේෂත්වය විය.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මේ වන විට ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකයට කෙතරම් දායකත්වයක් ලබාදී ඇත්ද යන්න පිළිබඳව අප ආඩම්බර විය යුතුය.

ගරු අමාත්‍යතුමාට, විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාට, මහා මණ්ඩලයේ සභාපතිතුමාට සහ සාමාජිකයින්ට මාගේ අවංක ස්තූතිය පුද කිරීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි. මගේ පූර්වගාමීන්, සමස්ත කළමනාකාරීත්ව කණ්ඩායම සහ මගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සෑම මට්ටමකම කැපවීම සහ ලබා දුන් අගනා දායකත්වය සඳහා මගේ කෘතඥතාව දැක්වීමට කැමැත්තෙමි.

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





# 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	<a href="http://www.slsi.lk">http://www.slsi.lk</a>
විද්‍යුත් තපෑල	<a href="mailto:slsi@slsi.lk">slsi@slsi.lk</a>
ෆැක්ස්	011 – 2687523, 2671579, 2672617, 2672616
2019-12-31 දිනට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය	කේ අරුණු ප්‍රභා පෙරේරා මිය වැඩ බලන සභාපති  ආචාර්ය සිද්ධිකා ජී සේනාරත්න මිය නියෝජ්‍ය සභාපති/අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
2019-12-31 දිනට සම්පූර්ණ සේවක සංඛ්‍යාව	309
විගණකවරුන්	විගණකාධිපතිතුමා ජාතික විගණන කාර්යාලය අංක 306/72, පොල්දූව පාර, බත්තරමුල්ල
බැංකුකරුවන්	ලංකා බැංකුව, අධිශ්‍රේණි ශාඛාව බොරැල්ල

# මහා මණ්ඩල සමාජිකයින් - ශ්‍රී ලංප්‍රඥා

එච් එම් ඩී සී සේරත් මයා  
වැඩ බලන සභාපති 2019-01-02 දක්වා  
B.Sc.(Botany), India., M.Sc.(Forestry)  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6  
OF 1984 SECTION: 6.1(a) and 7(1)

එම් එල් ජෙනන් කාසිම් මයා  
සභාපති 2019-02-07 සිට 2019-11-18 දක්වා  
President Counsel, Attorney-at-Law  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6  
OF 1984 SECTION: 6.1(a) and 7(1)

කේ අරුක්‍රම ප්‍රභා පෙරේරා මයා  
සභාපති කාලකාලික පත්වීම් 2019-12-06 සිට  
Masters in Development Studies, Postgraduate  
Diploma in Development Studies, Postgraduate  
Diploma in Education, B.Sc. U'sity of Colombo.  
Dip. in PA (SLIDA)

ආචාර්ය සිද්ධිකා පී සේනාරත්න මිය  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් / විධායක ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී  
BSc-Chem Sp (Hons), PhD (UK)  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6  
OF 1984 SECTION : 6.1(l) and 7(2)

ආචාර්ය ජනිත ඒ ලියනගේ  
මහා මණ්ඩල සාමාජික 2019-02-25 සිට 2019-11-30 දක්වා  
Ph.D (Cardiff), C.C. Chem., F.I.Chem.C., FRSC.,  
B.Sc Jayawardanapura  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6  
OF 1984 SECTION:6.1(g)

ඉංජිනේරු කේ එස් සිල්වා මයා  
මහා මණ්ඩල සාමාජික 2019-02-25 සිට 2019-11-30 දක්වා  
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 ඒ එම් මුහාරක්  
මහා මණ්ඩල සාමාජික 2019-02-25 සිට 2019-11-30 දක්වා  
Doctor of Philosophy., Ph.D (Organic Chemistry).,  
Bsc (Chemistry)  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6  
OF 1984 SECTION: 6.1©

පී එස් එම් වාල්ස් මිය  
මහා මණ්ඩල සාමාජික 2019-02-01 සිට 2019-11-30  
Master in Disaster Management (Rajarata)  
Master in Business Administration (Peradeniya)  
MBA(Jaffna)  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6  
OF 1984 SECTION: 6.1(a)

සී ජේ කේ පෙරේරා  
මහා මණ්ඩල සාමාජික 2019-02-25 සිට 2019-05-27 දක්වා  
I.B.Com (Special), Chartered Accountancy Licentiate  
Certificate  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6  
OF 1984 SECTION: 6.1(b)

ඩී කේ ආර් බාලසුරිය මයා  
මහා මණ්ඩල සාමාජික 2019-06-07 සිට 2019-11-30 දක්වා  
M.A.(Econ.), B.Com.(Sp.) (Hons), Diploma in Public  
Procurement and Contract Administration., CPFA., Higher  
National Diploma in Accountancy  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6  
OF 1984 SECTION: 6.1(b)

කේ ඒ ඩී කුරුප්පු මයා  
මහා මණ්ඩල සාමාජික 2019-03-19 සිට 2019-12-04 දක්වා  
MA (Fin.Econ.), APFA., CASL (Inter.)  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO.6  
OF 1984 SECTION: 6.1(d)

එම් එච් කේ පරණවිතාන මයා  
මහා මණ්ඩල සාමාජික 2019-02-25 සිට 2019-11-30 දක්වා  
Attorney-at-Law.  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6  
OF 1984 SECTION: 6.1(a)

# කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථ ශ්‍රී ලංකා

**එච් එම් බී සී හේරත් මහතා**

වැඩබලන සභාපති 2019-01-02 දක්වා  
B.Sc.(Botany), India., M.Sc.(Forestry)  
Appointed in Terms of SLSI Act No.6  
of 1984 Section 6.1(a) and 7 (1)

**එම් එස් ජෙනන් කාසිම් මයා**  
සභාපති

2098-02-07 සිට 2019-11-18  
President Counsel, Attorney-at-Law

**කේ අරුනු ප්‍රභා පෙරේරා මයා**

සභාපති තාවකාලික පත්වීම් 2019-12-06 සිට  
Masters in Development Studies, Postgraduate  
Diploma in Development Studies, Postgraduate  
Diploma in Education, B.Sc. U'sity of Col.  
Dip. in PA (SLIDA)

**ආචාර්ය සිද්ධිකා පී සේනාරත්න මයා**

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් / ප්‍රධාන විධායක නිධාරිනී  
2018-08-01 සිට  
B Sc.-Chem. Sp. (Hons), PhD (UK)  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6

**ඒ ඒකනායක මහතා**

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2019-12-28 දක්වා  
B.Sc. (Sp.), M.Sc.-Physics, ISO 9000 Lead Auditor, NQA  
Examiner

**සමන්ති නාරන්ගොඩ මහත්මිය**

අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂක )  
වැඩ බලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
MBA (Sri J-PIM), P G Dip in Mgt. B.Eng., MIET (UK),  
QMS/EMS/OHSAS Auditor, NQA Examiner

**මී එස් එස් ප්‍රනාන්දු මයා**

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

**එම් ඒ අලාම් මයා**

අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) (කොන්ත්‍රාත් පදනම මත)  
2019/10/18 සිට  
SLAS Special Grade

**බී ඩී ආර්යරත්න මහතා**

අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු)  
Director (Doc. & Information)  
B.Sc.,(Special), M I P (SL)

**එම් බී ඩී නීලකාන්ති මයා**

අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂණ)  
MBA, M.Sc., B.Sc.(Special) Hons.  
QMS/EMS/EaMS/OHSAS Auditor,  
Six Sigma(Green Belt) ASQ member

**එල් පී එල් වික්‍රමේ මහතා**

අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා)  
B.Sc. (Sp), M.Sc. C Phys, MIP (SL)

**එස් උදාකර මෙනවිය**

අධ්‍යක්ෂ (මිනි විද්‍යා)  
B.Sc (Sp),, M.Sc.(Physics of Materials) M I P (SL),  
ISO17025 Technical Assessor, ISO9001 Auditor

**එම් අයි එස් ජයසේකර මහත්මිය**

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

**ටී සේනාරත්න මයා**

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

**ඩබ්ලිව් ජී එම් එස් පෙරේරා මහතා**

ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (අභ්‍යන්තර විගනන ඒකකය)  
Licentiate Certificate  
The Institute of Chartered Accounts of Sri Lanka

**ඩී බී එම් රාජසිංහමිිය**

ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)  
අධ්‍යක්ෂ මුදල් තනතුරේ රාජකාරී කටයුතු ඉටුකිරීම සඳහා  
පත්කිරීම 2019/06/03 දින දක්වා  
Licentiate Certificate, The Institute of Chartered  
Accounts of Sri Lanka IPFDA

**එම් එස් එම් අලියාර් මයා**

ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
අධ්‍යක්ෂ භාණ්ඩ සහතිකකරණ තනතුරේ රාජකාරී කටයුතු  
ඉටුකිරීම සඳහා පත්කිරීම  
B.Sc. (Special), M.Sc., MIP (SL), SL NQA Examiner,  
ISO9001, QMS Auditor

**ඒ ඒ පී ඩී පිඤ්ජා මෙනවිය**

ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
අධ්‍යක්ෂ පුහුණු තනතුරේ රාජකාරී කටයුතු ඉටුකිරීම  
සඳහා පත්කිරීම 2019-01-01 දින දක්වා  
B.Sc. (Gen) in Bio Science (Hons)  
M.Sc. in Environmental Science

**එම් එච් පී වීරසිංහ මයා**

ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
අධ්‍යක්ෂ පුහුණු තනතුරේ රාජකාරී කටයුතු ඉටුකිරීම  
සඳහා පත්කිරීම 2019-01-02 දින සිට  
B.Sc., M.Sc., QMS Lead Auditor (IRCA-UK),  
FSMS Auditor

# හැඳින්වීම

## 2019 වර්ෂය

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

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

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

### මානව සම්පත් හැඳින්වීම

2019 වර්ෂය ආරම්භයේ දී මුළු සේවක සංඛ්‍යාව 329 ක් වූ අතර වර්ෂය අවසානයේදී 309 ක් විය.

ආයතනය විසින් කාර්ය මණ්ඩලය ඔවුන්ගේ කාර්යයන් ඉටු කිරීමේදී සඵලදායී ලෙස දායක වීම සඳහා ඔවුන්ගේ දැනුම සුපෝෂණය කිරීම වස් සහාය ලබා දී ඇති අතර තවද, 2019 වර්ෂය තුළදී අවශ්‍ය තාක්ෂණික අදාළ පුහුණුව ලබා දීමෙන් විධායක කාර්ය මණ්ඩල සේවකයින්ගේ තාක්ෂණික නිපුණතාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ආයතනය විසින් පියවර ගෙන තිබේ.

2019 වර්ෂය තුළදී කර්මාන්ත හා වෙළෙඳාම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සිය සේවාවන් කාර්යක්ෂමව සඵලදායී ලෙස ලබාදීමෙන් ස්වයං පර්යාප්ත තත්ත්වය පවත්වා ගැනීමට සමත්විය.

2019 වර්ෂය තුළ උපයන ලද මුලු ආදායම LKR මිලියන 818.436 ක් වූ අතර 2018 දී LKR මිලියන 746,386 ක් විය.

මේ හේතුවෙන් LKR මිලියන 72,050 වැඩිවීමක් සිදු වී තිබේ. මෙම තත්ත්වය 2018 සිට 2019 වර්ෂය සඳහා එක් පුද්ගල ආදායම LKR මිලියන 2.2 සිට, LKR මිලියන 2.64 දක්වා වැඩි කර ගැනීමට හේතු විය.

# වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම් 2019

- 1 රටේ බලශක්ති පරිභෝජනය අවම කිරීමේ අරමුණින් ගෘහස්ත යෙදුම්වල බලශක්ති කාර්යක්ෂම වීදුලි උපකරණ ප්‍රචාරය කිරීම අඛණ්ඩව සිදු විය. මෙම බලපෑමේදී, CFL සඳහා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේබල් කිරීමේ යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ආලෝක විමෝචක ඩයෝඩ් (LED) සඳහා අවම බලශක්ති කාර්ය සාධන සහතිකය සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කර ඇත.
- 2 මිලිමීටර් 1400 ක ස්විච් විෂ්කම්භයක් ඇති සිවිලිමේ වීදුලි පංකා සඳහා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ශ්‍රේණිගත කිරීම සාර්ථකව ක්‍රියාවට නංවා ඇත. බලශක්ති පරිභෝජනය අඩු කිරීමේ ක්‍රියාවලියට නවදුරටත් සහාය වීම සඳහා ශීතකරණ සඳහා අවම බලශක්ති කාර්ය සාධනය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සකස් වෙමින් පවතී.
- 3 ජාතික ප්‍රමිතිකරණ උපායමාර්ග (DNSS) කෙටුම්පත සකස් කර ඇත.
- 4 සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය (ආහාර පාලන හා පරිපාලන ඒකකය) විසින් සම්බන්ධීකරණය කරන ලද CODEX හි ජාතික අනු කමිටු සාමාජිකයන් ලෙස සේවය කිරීමට පත් කර ඇත.
  - CCCF සහ CCPR - ආහාර සහ පිළිබෝධනාශක අපද්‍රව්‍යවල දූෂක පිළිබඳ උප කමිටුව.
  - CCFA - ආහාර ආකලන පිළිබඳ උප කමිටුව.
  - CCFH - ආහාර සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ උප කමිටුව.
  - CCNFSDU - විශේෂ ආහාර භාවිතය සඳහා පෝෂණය සහ ආහාර පිළිබඳ අනු කමිටුව.
  - CCRVDF - ආහාරවල පශු ඖෂධවල අවශේෂ පිළිබඳ උප කමිටුව.
  - CCPL උප - ධාන්‍යය වර්ග සහ රනිල කුලයට අයත් බෝග පිළිබඳ කමිටුව.
  - CCFV සහ CCPFV- උප - නැවුම් පලතුරු සහ එළවළු පිළිබඳ කමිටුව සහ සැකසූ පලතුරු සහ එළවළු.
  - CCFO අනු කමිටුව සහ තෙල්.
  - CCSCH - කුළුබඩු සහ සුපයාස්ත්‍ර ඖෂධ පැළෑටි පිළිබඳ උප කමිටුව
- 5 UNIDO/ISO හි සහයෝගය සහ අනුග්‍රහය ඇතිව තාක්ෂණික කමිටු රැස්වීම් සඳහා නිලධාරීන් කිහිප දෙනෙකු සහභාගී විය.
  - ISO TC 34 SC 8 ආහාර ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව පිළිබඳ තාක්ෂණික රැස්වීම (පූර්ණ රැස්වීම) 2019/07/06 සිට 2019/07/14 දක්වා ඉතාලියේ පැවැත්විණි.
  - ISO TC 34 SC 12 2019/07/22 සිට 2019/07/28 දක්වා එක්සත් රාජධානියේ පැවැති ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ සංවේදී විශ්ලේෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණික රැස්වීම. 2019/05/21 සිට 2019/05/22 දක්වා ජර්මනියේ පැවැති ධාන සහ ධාන්‍ය වර්ග පිළිබඳ ISO TC 34 SC 4 තාක්ෂණික රැස්වීම
  - ESCAP/ISO/UNCTAD ගමනාගමන නොවන පියවර සහ නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් පිළිබඳ වැඩමුළුව තායිලන්තයේදී පැවැත්විණි.
  - කර්මාන්තශාලා ආරක්ෂාව - තායිලන්තයේ පවත්වන ලද තෝරාගත් කෘෂි කාර්මික නිෂ්පාදනවල පසු අස්වනු සැකසීම සහ තත්ත්ව සහතික කිරීම
  - ISO/TC 323 සහ ISO/DEVCO චක්‍රලේඛ ආර්ථිකය පිළිබඳ තාක්ෂණික කමිටු රැස්වීම ප්‍රංශයේදී පැවැත්විණි
  - ISO/TC 34/SC 17 - 2019 කැනඩාවේ පැවැති පූර්ණ හා ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් රැස්වීම
  - FSSC 22000 - තෙදර්ලන්තයේ පවත්වන ලද වාර්ෂික සුසංයෝග සමුළුව
  - ISO/TC 217 හි 18 වන පූර්ණ රැස්වීම, විවිධ WGs සහ CAG රැස්වීම ස්විට්සර්ලන්තයේ පැවැත්විණි
  - ISO/TC 6 කඩදාසි, පුවරු සහ පල්ප් රැස්වීම ඕස්ට්‍රේලියාවේ පැවැත්විණි

# වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම් 2019

6. කුරුඳු, ගම්මිරිස් සහ කෝපි පිළිබඳ හොඳ කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා සම්මත අවශ්‍යතා (GAP) කෙටුම්පත පිළිබඳ විශේෂ සම්මන්ත්‍රණයක් සංවිධානය කරන ලදී.
7. ජාතික ප්‍රතිපත්ති සහ ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශය මධ්‍යම ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකයේ (CPMU) සහාය ඇතිව, ශ්‍රී ලංකා සංචාරක සංවර්ධන අධිකාරිය (SLTDA), අග්‍රාමාත්‍ය කාර්යාලයේ ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධන කාර්යාලය (PDO) සමඟ එක්ව විභාගිත සංචාර සඳහා ප්‍රමිතීන් සකස් කරන ලදී.
8. UNIDO ව්‍යාපෘති - කුළුබඩු සහ සැකසූ ආහාර - කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ විවසායක අංශය සඳහා සංවිධානය කර ඇති රැස්වීම් සහ ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා ක්‍රියාකාරී සහභාගීත්වය තුළින් දායක වේ.
9. FAO - EU ව්‍යාපෘතිය - ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම නවීකරණ වැඩසටහනට අදාළ උපදේශන වැඩමුළු සහ රැස්වීම් සඳහා ක්‍රියාකාරීව දායක විය.
10. සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන් දෙදෙනෙකු “ඉන්දියාවේ පැවති ප්‍රමිතිකරණය සහ අනුකූලතා තක්සේරුව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහනට යටත් වූ අතර එය ඉන්දියානු තාක්ෂණික සහ ආර්ථික සහයෝගීතාව (ITEC) විසින් අනුග්‍රහය දක්වන ලදී.
11. එක් ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (SDD) සහ අධ්‍යක්ෂ 2019-07-07 සිට 2019-07-17 දක්වා ඉන්දියාවේ පැවති මානව ආහාර සඳහා දකුණු ආසියාවේ සම්මත වැඩමුළුව සහ ආහාර සුරක්ෂිතතා වැළැක්වීමේ පාලන සන්ධානයේ නායක උපදේශක පාඨමාලාවට සහභාගී විය.
12. ‘ඉල්ලීම මත ශ්‍රී ලංකා ලංකා පොලිසිය සඳහා තාක්ෂණික පිරිවිතර සකස් කරන ලදී සම් සපත්තු සඳහා තාක්ෂණික පිරිවිතර සහ අනුකූලතාවය - PSS / PCC SL පොලිසිය ක්‍රීඩා කවචලය සඳහා තාක්ෂණික පිරිවිතර - ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය, විශේෂ කාර්ය බලකාය. ගෙල ටයි පටිය සඳහා තාක්ෂණික පිරිවිතර සහ අනුකූලතාවය - SL පොලිසිය තාක්ෂණික පිරිවිතර සහ බ්ලැන්කට්ටුව - S.L පොලිසිය
13. විදේශ රටවල නිෂ්පාදන සහතික කිරීම් සහ පද්ධති සහතික කිරීමේ විගණන සඳහා නිලධාරීන් සහභාගී විය.
14. FSSC 22000 සඳහා නව පද්ධති සහතික කිරීමේ ක්‍රමයක් ස්ථාපිත කර ඇත.
15. එක් අයදුම්පතක් ලැබීමෙන් තිරසාරව නිෂ්පාදනය කරන ලද ඉන්ධන දැව සහතිකය ආරම්භ කරන ලදී.
16. විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගීතාවයෙන් GMP / Vidatha/ SLS නිෂ්පාදන/ පද්ධති සහතික කිරීමේ අවශ්‍යතා සහ විගණන ශිල්පීය ක්‍රම පිළිබඳව විද්‍යා නිලධාරීන් සඳහා විශේෂ පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. GMP/Vidatha/SLS යෝජනා ක්‍රම සඳහා විගණකවරුන් තෝරා ගැනීම සඳහා විභාග පවත්වන ලදී.
17. BMICH සහ පොළොන්නරුවේදී පැවැත්වෙන ශිල්පසේන ප්‍රදර්ශනයේ - ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විප්ලවයේදී පුද්ගලීකරණය කළ වෛද්‍ය විද්‍යා යන තේමාව යටතේ තාක්ෂණික කලාපය සැලසුම් කිරීම සහ සංවිධානය කිරීම.

# වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම් 2019

18. 2019-03-25 දින BMICH හිදී සහභාගී වූවන් 250 දෙනෙකු සඳහා “ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සේවාවන් හරහා අපනයන විශිෂ්ටත්වය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය පවත්වන ලදී”
19. පුද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා "විවෘත දින වැඩසටහන" 2019-02-11 දින පවත්වන ලදී.
20. 2019-06-26 දින විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය සමඟ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සේවාදායකයින් දෙනෙකු සඳහා සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී.  
200
21. 2017 සහ 2018 ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව සම්මානය පිළිබඳ සම්මාන උළෙල පවත්වන ලදී. ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා වූයේ අතිගරු ජනාධිපතිතුමා
22. ප්‍රමිතිකරණයේ ප්‍රතිලාභ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වැඩමුළු සහ ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් 62ක් පවත්වන ලදී.
23. “ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සේවාවන්හි ප්‍රතිලාභ” පිළිබඳව විශ්වවිද්‍යාල සහ පාසල් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
24. ප්‍රජාවේ ගුණාත්මක ජීවිතය නගා සිටුවීම සඳහා ගුණාත්මක, ප්‍රමිතිවල ප්‍රතිලාභ සහ පද්ධති සහතික කිරීමේ යෝජනා ක්‍රම පිළිබඳ සුදුසු මාධ්‍ය භාවිතා කරමින් පාරිභෝගික දැනුවත් කිරීම බෙදා හැරීම (මාධ්‍ය වැඩසටහන් 21)
25. SLSI විසින් සපයනු ලබන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වෙළඳ හා අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශණ 48 කට සහභාගී විය.
26. කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා නිලධාරීන් සඳහා තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (දින 05) සහ ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය සඳහා HACCP/ISO 22000:2018 පිළිබඳ විගණක පුහුණු වැඩසටහන ද පවත්වන ලදී.
27. ප්‍රතීතන විෂය පථය 2019 දී පරිමාව, පීඩනය සහ බලය යන ක්ෂේත්‍රවල පුළුල් කරන ලදී. තවද ISO : IEC 17025 : 2017 සංකීර්ණත්වය 2019 දී මිනුම් විද්‍යා අංශය විසින් සිදු කර ඇත.
28. රටේ කාලෝචිත අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගනිමින් නම පාරිභෝගිකයන් වෙත සේවාවන් පුළුල් කිරීමේ අරමුණින් රසායනාගාරයේ සිදු කරන ලද ප්‍රධාන කාර්යයන් පහත දැක්වේ.



# වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම් 2019

අ) පළතුරු සහ එළවළු, ජලය, කුළුබඩු සහ තේවල පළිබෝධනාශක අවශේෂ විශ්ලේෂණය සඳහා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කරන ලදී.

ආ) ඉතා පහළ මට්ටමේ ආහාරවල මූලද්‍රව්‍ය විශ්ලේෂණය සඳහා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කරන ලදී (සහල්, නුඩිල්ස්, ටීන් මාළු, උකු කිරි, පොල් කිරි, ලුණු,



ආදිය), ජලය, විලවුන්, පොහොර

පංකාවල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව මැනීම සඳහා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කර පරීක්ෂණ ආරම්භ කරන ලදී.

ඇ) සිවිලිං විදුලි



d) A Adaptors 13 සහ A Trailer sockets 13 සඳහා පරීක්ෂණ ධාරිතාව වර්ධනය කිරීම.

29. ගැසට් අංක 2048/38 12 හි ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරියේ රෙගුලාසිවලට අනුකූලතාව තක්සේරු කරමින් අනාරක්ෂිත සොකට් සහ ජේනු ආනයනය පාලනය ශක්තිමත් කිරීම සම්බන්ධව තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය ක්‍රියා කරයි

30 නව 5'S පෝස්ටර් නිර්මාණය කරන ලදී





# ආදායම් උත්පාදන ක්‍රියාකාරකම් 2019

2001 වසරේ හඳුන්වා දුන් SLSI හි ආදායම් උත්පාදනය සඳහා වූ ක්‍රියාවලිය 2019 වර්ෂයේදී ද අඛණ්ඩව සිදු කරන ලද අතර, රුපියල් මිලියන 818,436 ක ආදායමක් වාර්තා කළේය. මෙය ස්වයංපර්යාප්ත තත්ත්වය පවත්වා ගැනීමට මග පාදමින් ආදායම් මාර්ගයක් ලෙස රජයේ ප්‍රදාන මත යැපීම නොකරමින් ඇස්තමේන්තුගත ආදායම් රුපියල් මිලියන 72,070 කින් අහිඛවා ගොස් ඇත.

ආයතනය විසින් උත්පාදනය කරන ලද ආදායම (වසර සඳහා අය වැය කළ රුපියල් මිලියන 695,800 ට සාපේක්ෂව මුළු රුපියල් මිලියන 818,436) පහත ක්‍රියාකාරකම් ක්ෂේත්‍රවලින් ලබා ගන්නා ලදී. ඒවා සංසන්දනය කිරීම සඳහා 2018 වර්ෂය සඳහා වන සංඛ්‍යා සමඟ පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

ක්‍රියාකාරකම් ක්ෂේත්‍රය	2018 (LKR'000)	2019 (LKR'000)
ආනයන පරීක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම්	206,701	223,816
නිෂ්පාදන සහතික කිරීම, ධීවර (fishery) පරීක්ෂාව බෝතල් කළ පානීය ජලය ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා ගාස්තු	190,901 794	218,072 180
පද්ධති සහතික කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්	80,992	80,360
රසායනාගාර පරීක්ෂණ සහ ක්‍රමාංකනය	201,286	229,981
සම්මන්ත්‍රණ සහ පුහුණු වැඩසටහන්	47,497	45,906
ප්‍රමිති අලෙවිය සහ වෙනත් තොරතුරු සැපයීම	14,484	15,028
වෙනත්	3,711	5,093
	<b>746.386</b>	<b>818,436</b>

\*\* ඉහත සියලුම සංඛ්‍යා පොලී ආදායම හැර 2019 වර්ෂයේ දී සම්පූර්ණ පොලී ආදායම වශයෙන් LKR 66,453,633.5ක් ලැබ ඇත

2018 වසරේ මෙන්, 2019 වර්ෂය සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම් සහ පුනරාවර්තන වියදම් යන දෙකම ආවරණය කිරීම සඳහා SLSI විසින් භාණ්ඩාගාරයෙන් අරමුදල් ලබාගෙන නොමැත.

2019 වර්ෂය සඳහා සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා සමඟ පුනරාවර්තන සහ ප්‍රාග්ධන වියදම් පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

	2018 රු. මිලියන	2019 රු. මිලියන
පුනරාවර්තන වියදම්	674,848	775,117
ප්‍රාග්ධන වියදම්	62,150	103,531

# විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ (SLSI) ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ නිෂ්පාදන, භාවිතයන්, ද්‍රව්‍ය, ව්‍යුහයන්, භාණ්ඩ, මෙහෙයුම් සහ කළමනාකරණ පද්ධති සම්බන්ධ ජාත්‍යන්තර මාර්ගෝපදේශ මත පදනම්ව ජාතික ප්‍රමිති සැකසීමයි. කර්මාන්ත හා වාණිජ්‍යය තුළ SLSI ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවර්ධනය කරයි. විවිධ යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ප්‍රමිති භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම තුළින් SLSI ප්‍රමිති භාවිතා කරයි. රටේ වෙනත් බොහෝ සංවිධාන සහ උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශව විසින් ප්‍රමිති භාවිතා කරනු ලැබේ. මේ වන විට ආයතනය විසින් ප්‍රමිති 4200ක් පමණ ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය විසින් සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ පාරිභෝගිකයින්, නිෂ්පාදකයින්, පරිශීලකයින්, රාජ්‍ය ආයතන සහ ස්වාධීන තාක්ෂණික සංවිධාන ආදිය නියෝජනය කරන සියලුම උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන්ගේ ස්වේච්ඡා මැදිහත්වීම සහ සමුපකාර ප්‍රයත්නය ඇතිව සහභාගීත්ව, විනිවිද පෙනෙන සහ උපදේශන ක්‍රියාවලියක් මගිනි. සීමිත සම්පත් සමඟ කළමනාකරණය කිරීම සඳහා යෝජනා අතර ප්‍රමුඛතා හඳුනා ගනිමින් ජාතික ප්‍රමිතීන් සැකසීම/වර්ධනය කිරීම සිදු කරයි.

ආහාර, කෘෂිකර්මය, රසායනික, රූපලාවන්‍ය, පොලිමර්, ඇසුරුම්, කඩදාසි, පුවරු රෙදිපිළි සහ ඇඳුම් පැළඳුම්, පාවහන්, සම් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සහ කළමනාකරණ පද්ධති වැනි විෂය ක්ෂේත්‍ර සඳහා ජාතික ප්‍රමිතීන් එම අංශය විසින් සකස් කරනු ලැබේ. මෙම ප්‍රමිතීන් පිරිවිතර, පරීක්ෂණ ක්‍රම, පරිචයන් සංග්‍රහය, පදමාලා සහ නියමයන්, සංකේත, කළමනාකරණ පද්ධති යනාදී වශයෙන් වර්ග කළ හැක. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතීන් සම්පාදනය සඳහා අධිකාරීන් ඇතුළු පෞද්ගලික සහ රාජ්‍ය අංශ නියෝජනය කරන විවිධ පාර්ශවයන්ගෙන් SLSI වෙත යෝජනා ලැබේ. මෙම අංශය ප්‍රමිති සැකසීමේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ISO මාර්ගෝපදේශ සහ අනෙකුත් ස්ථාපිත මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය කරයි.

ISO 9001 හි අවශ්‍යතා අනුව මෙම අංශය ලේඛනගත තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් (QMS) පවත්වාගෙන යයි. ක්‍රියා පිළිවෙත්, මාර්ගෝපදේශ, ආකෘති අඛණ්ඩව වැඩිදියුණු කිරීමත් සමඟ භාවිතා කර පවත්වාගෙන යයි.

SLSI මහා මණ්ඩලය විසින් කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව, ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික කමිටුව, රසායනික හා බහු අවයවක තාක්ෂණය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව, කඩදාසි, පුවරු සහ ඇසුරුම් පිළිබඳ ආංශික කමිටුව, රෙදිපිළි හා ඇඳුම් පිළිබඳ ආංශික කමිටුව, සම් සහ සම්භාණ්ඩ පිළිබඳ ආංශික කමිටුව යන ආංශික කමිටු 06ක් පත් කර ඇත.

ආංශික කමිටු වල මගපෙන්වීම ඇතිව, අංශය විසින් ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් (Working groups) පත් කර සියලු තොරතුරු සහ තාක්ෂණික දත්ත එක්රැස් කර පසුව සම්මුතිය හරහා අවශ්‍යතා/ පරාමිතීන් තීරණය කර හැකි උපරිම ආකාරයෙන් විශේෂඥ දැනුමෙන් සම්මුතියක් ඇති කර ගන්නා ලදී. අංශයේ නිලධාරීන් ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් සහ ආංශික කමිටු සඳහා තාක්ෂණික ලේකම්වරුන් ලෙස සේවය කළහ. කාර්යයක් පැවරූ පසු නිලධාරීන් සාහිත්‍ය සමීක්ෂණයක් කරයි. අදාළ ප්‍රමිතියේ මූලික කෙටුම්පත ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ (අංශ ප්‍රධානීන්) අධීක්ෂණය යටතේ සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන් විසින් සකස් කරයි. මූලික කෙටුම්පත (පළමු කෙටුම්පත) ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් සාමාජිකයින් අතර බෙදාහරින ලද අතර වරින් වර සාමාජිකයින් ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශන ආයතනයේදී හමුවී සාකච්ඡා කරයි. ප්‍රමිති සංවර්ධන ක්‍රියාවලියේ මහජන අදහස් දැක්වීමේ අදියරේ දී, සංවර්ධන කෙටුම්පත් ප්‍රමිතීන් සඳහා මහජනතාවගෙන් අදහස් ලබා ගන්නා ලදී. සෑම කෙටුම්පත් ප්‍රමිතියක් සඳහාම මහජන සංසරණ කාලය සාමාන්‍යයෙන් මාස දෙකකි. පොදු මහජනතාව ආරක්ෂා කරමින් ජාතික ආර්ථිකයට උපරිම ප්‍රතිලාභ ලබා දීම සඳහා අවසන් කෙටුම්පත සකස් කිරීම සඳහා මහජන අදහස් කාලය තුළ ලැබුණු අදහස් සලකා බලන ලදී. WTO/TBT ගිවිසුම යටතේ, හැකි සෑම විටම ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් මත ජාතික ප්‍රමිති පදනම් කිරීමට ශ්‍රී ලංකාවට බැඳීමක් ඇත. එබැවින්, ජාතික ප්‍රමිති සැකසීමේදී, SLSI හි ප්‍රතිපත්තිය වන්නේ හැකිතාක් දුරට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සහ භාවිතයන්ට අනුකූල වීමයි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීමේදී පිටපත් හිමිකම් අවශ්‍යතාවලට යටත්ව මූලාශ්‍ර ලේඛන ලෙස විදේශ ප්‍රමිති බොහෝ දුරට භාවිතා වේ. ISO සහ IEC ප්‍රමිති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ලෙස සම්මත කර ගැනීමට SLSI හි ප්‍රමිති සැකසීමේ අංශවලට අයිතිය ඇත. ඇතැම් අවස්ථාවලදී, අවශ්‍ය නම් වෙනස් කිරීම්වලට යටත්ව, ඔවුන්ගේ ප්‍රමිතීන් අනුගමනය කිරීම සඳහා SLSI විසින් SARSO, CODEX වැනි අනෙකුත් කලාපීය සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ආයතන සමඟ ගිවිසුම් ඇති කර ගෙන ඇත.

සකස් කරන ලද සියලුම කෙටුම්පත් ප්‍රමිති සහ සම්මත කරන ලද ප්‍රමිතීන් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට අවසර ඇත්තේ අදාළ ආංශික කමිටු විසින් අනුමත කිරීමෙන් පසුව SLSI මහා මණ්ඩලයේ අවසාන අවසරයෙන් පසුව පමණි. සාමාන්‍යයෙන් මහා මණ්ඩලයේ රැස්වීම් මසකට වරක් පවත්වනු ලැබේ. 2019 වර්ෂයේ අවසන් මාස දෙක තුළ සභා රැස්වීම් පැවැත්වුණේ නැත. මුද්‍රිත ප්‍රමිතීන් ප්‍රලේඛන සහ තොරතුරු අංශයෙන් (SLSI පුස්තකාලය) මිලදී ගැනීමට හැකිය. වැඩි විස්තර සඳහා සාමාන්‍ය ජනතාවට SLSI වෙබ් පිටුව ([www.slsi.lk](http://www.slsi.lk)) නැරඹිය හැකිය. .

2019 වර්ෂය තුළ, අංශය විසින් නව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති එකසිය විසිතුනක් (123) සකස් කරන ලදී. එකසිය හතර (104) ජාත්‍යන්තර (ISO, IEC) ප්‍රමිතීන්ගේ නව සම්මත කිරීම් විය. ප්‍රමිතීන් නිස් පහ (35) සංශෝධනය කරන ලදී. සංශෝධනයක් හෝ සංශෝධනයක් අවශ්‍යද යන්න හඳුනා ගැනීම සඳහා ප්‍රමිතීන් හැත්තෑ දෙක (72) සමාලෝචනය කරන ලදී. ප්‍රමිති හතරක් (04) නව නව නව නව කරන ලදී. සංශෝධන හයක් (06) නිකුත් කරන ලද අතර ප්‍රමිති නවයක් (09) ඉල්ලා අස්කර ගන්නා ලදී. ප්‍රමිතීන් හතරක් (04) අභිබවා ගියේය. 2019 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට කෙටුම්පත් ප්‍රමිති දහනවයක් (19) සහ සංශෝධන කෙටුම්පත්

හතරක් (07) මහජන අදහස් දැක්වීමේ අදියර දක්වා ප්‍රගතියට පත් විය. කවුන්සිලයේ කෙටුම්පත් අදියර දක්වා ඉහත සඳහන් කළ ප්‍රමිතිවල අනුපාතය සංවර්ධනය කරන ලදී.



ඉහත ප්‍රතිඵලය වූයේ කාන්‍යාධිකාරී මණ්ඩල රැස්වීම් අසුපහක (85) ආංශික කාරක සභා රැස්වීම් දහතුනක (13) අතිරේක විශේෂ රැස්වීම් දහයක (10) සහ ජාතික කැඩපත් කමිටු රැස්වීම් හතරක (04) ප්‍රතිඵලයකි.

### ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණ

ISO (ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංවිධානය)

බොහෝ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් ISO තාක්ෂණික කමිටු (TCs) හි සහභාගීත්ව හෝ නිරීක්ෂක සාමාජිකත්වය දරන අතර ISO ප්‍රමිතීන් කෙටුම්පත් කිරීමේදී ඡන්දය ප්‍රකාශ කරමින් සහ අදහස් දක්වමින් ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සැකසීම සඳහා සහභාගී වේ.

UNIDO හි සහයෝගය සහ අනුග්‍රහය ඇතිව තාක්ෂණික කමිටු රැස්වීම් සඳහා නිලධාරීන් නිදෙනෙකු සහභාගී විය.

ISO TC 34 SC 8 2019/07/06 සිට 2019/07/14 දක්වා ඉතාලියේ පැවති ආහාර ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ තාක්ෂණික රැස්වීම (පූර්ණ රැස්වීම).

ISO TC 34 SC 12 2019/07/22 සිට 2019/07/28 දක්වා එක්සත් රාජධානියේ පැවති ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ සංවේදී විශ්ලේෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණික රැස්වීම.

2019/05/21 සිට 2019/05/22 දක්වා ජර්මනියේ පැවති ධාන්‍ය සහ ධාන්‍ය වර්ග පිළිබඳ ISO TC 34 SC 4 තාක්ෂණික රැස්වීම

මේ පිළිබඳ ජාතික ප්‍රමිතිකරණ උපායමාර්ග (DNSS) කෙටුම්පත සකස් කර ඇත. සිංගප්පූරුවේ පැවති වැඩමුළුවකට එක් නිලධාරියෙක් සහභාගී විය.

### කෝඩෙක්ස් අලිමැන්ටරියස් කොමිසම

අධ්‍යක්ෂ, ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරුන් දෙදෙනෙකු (ආහාර අංශය සහ කෘෂිකර්ම අංශය) සහ සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන් පස් දෙනෙකු පහත ජාතික කෝඩෙක්ස් අනු කමිටුවල සේවය කර ඇත

- CCCF සහ CCPR - ආහාර සහ පළිබෝධනාශක අපද්‍රව්‍යවල දූෂක පිළිබඳ උප කමිටුව.
- CCFA - ආහාර ආකලන පිළිබඳ උප කමිටුව.
- CCFH - ආහාර සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ උප කමිටුව.
- CCNFSDU - විශේෂ ආහාර භාවිතය සඳහා පෝෂණය සහ ආහාර පිළිබඳ අනු කමිටුව.
- CCRVDF - ආහාරවල පශු ඖෂධවල අවශේෂ පිළිබඳ උප කමිටුව.
- CCPL උප - ධාන්‍ය ධාන්‍ය වර්ග සහ රනිල කුලයට අයත් බෝග පිළිබඳ කමිටුව.
- CCFFV සහ CCPFV - උප - නැවුම් පලතුරු සහ එළවළු සහ සැකසූ පලතුරු සහ එළවළු පිළිබඳ කමිටුව.
- CCFO අනු කමිටුව - මේද සහ තෙල්.
- CCSCH - කුළුබඩු සහ සුපශාස්ත්‍ර ඖෂධ පැළෑටි පිළිබඳ උප කමිටුව
- CCSCH - කුළුබඩු සහ සුපශාස්ත්‍ර ඖෂධ පැළෑටි පිළිබඳ උප කමිටුව කලාපීය ප්‍රමිතිකරණ වැඩ

# කලාපීය ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු

## SARSO (දකුණු ආසියානු කලාපීය ප්‍රමිතිකරණ සංවිධානය)

SARSO යනු SAARC හි විශේෂිත ආයතනයක් වන අතර, SAARC කලාපයේ ප්‍රමිතිකරණය සහ ප්‍රමිති සමීකරණය සමඟ කටයුතු කරයි. SARSO හි සාමාජික ආයතන SAARC රටවල් අවේ ජාතික ප්‍රමිති ආයතන (NSBs) වේ. SLSI යනු SARSO සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ සාමාජික ආයතනයයි.

අංශයේ තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය, SARSO හි ව්‍යාපෘති හැත්තෑ හතර (74) ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරකවරුන් ලෙස සේවය කිරීම තුළින් ක්‍රියාකාරකම්වලට සක්‍රීයව සම්බන්ධ වේ. 2019 වර්ෂයේදී SARSO විසින් තාක්ෂණික රැස්වීම් සංවිධානය කර නොතිබුණි. එම නිසා තාක්ෂණික කමිටු රැස්වීම් සඳහා නිලධාරීන් සහභාගී නොවීය.

### අංශයේ අනෙකුත් ක්‍රියාකාරීන්

කුරුඳු, ගම්මිරිස් සහ කෝපි සඳහා යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අවශ්‍යතා (GAP) කෙටුම්පත පිළිබඳ විශේෂ සම්මන්ත්‍රණයක් එම අංශය විසින් සංවිධානය කරන ලදී. එය 2019-08-22 දින පවත්වන ලද අතර අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුග්‍රහයෙනි.

අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද 2019-07-18 සිට 2019-07-21 (දින 04) සහ 2019-09-25 සිට 2019-09-29 දක්වා පොළොන්නරුවේදී කොළඹදී (BMICH) පැවැත්වූ විද්‍යා තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදන පිළිබඳ "යිල්පසේන" ප්‍රදර්ශන සඳහා ක්‍රියාකාරීව සම්බන්ධ වී ඇත.

කෘෂිකර්ම අංශයේ අධ්‍යක්ෂ 2019-06-25 දින ජාතික කාබනික පාලන ඒකකය (NOCU) පිළිබඳ 2 වන උපදේශක කමිටු රැස්වීමට සහභාගී විය.

ජාතික ප්‍රතිපත්ති සහ ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ මධ්‍යම ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකයේ (CPMU) සහාය ඇතිව, ශ්‍රී ලංකා සංචාරක සංවර්ධන අධිකාරිය (SLTDA), අග්‍රාමාත්‍ය කාර්යාලයේ ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධන කාර්යාලය (PDO) වික්‍රමාන්විත සංචාරක අංශය සඳහා ප්‍රමිතීන් සංවර්ධනය කරන ලදී.

UNIDO ව්‍යාපෘති - කුළුබඩු සහ සැකසූ ආහාර - කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායක අංශය සඳහා සංවිධානය කර

ඇති රැස්වීම් සහ ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා ක්‍රියාකාරී සහභාගීත්වය තුළින් දායක වේ.

FAO - EU ව්‍යාපෘතිය - ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම නවීකරණ වැඩසටහනට අදාළ උපදේශන වැඩමුළු සහ රැස්වීම් සඳහා ක්‍රියාකාරීව දායක විය.

### අනෙකුත් අංශ වෙත සේවා

SLSI හි අනෙකුත් අංශවලට සහාය වීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය සම්පත් දායකයින්, විගණකවරුන්, තක්සේරුකරුවන් යනාදී වශයෙන් සේවය කළහ.

ISO 9001, ISO 22000, ISO 14000, OHSAS පිළිබඳ විගණක සුදුසුකම් ඇති කාර්ය මණ්ඩලය විසින් මිනිස් දින 200 ක් වැය කරන ලද අතර පද්ධති සහතික කිරීමේ අංශය සහ නිෂ්පාදන සහතික කිරීමේ අංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද විගණන සිදු කිරීම සඳහා GMP පිළිබඳ දැනුමක් හා පළපුරුද්දක් ඇත. තත්ත්ව සහතික අංශය විසින් සකස් කරන ලද ටින් මාළුවල සංවේදී ගුණාත්මක බව ඇගයීම සඳහා ඇතැම් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් තක්සේරුකරුවන් ලෙස කටයුතු කළහ. පුහුණු අංශයේ සම්පත් දායකයින් ලෙස කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් විසින් මිනිස් පැය 50 ක පමණ කාලයක් කටිකාචාර්යවරුන් විසින් භාර ගන්නා ලදී. කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් අනෙකුත් අංශ විසින් සංවිධානය කරන ලද රැස්වීම් ප්‍රදර්ශන සඳහා සහභාගී වූ අතර 2019 වර්ෂයේ අවස්ථා දෙකක් සඳහා ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩසටහන සඳහා ආයතන ඇගයීමේ දී ජ්‍යෙෂ්ඨ තාක්ෂණික නිලධාරීන් විසින් සේවා සපයන ලදී.

### බාහිර සංවිධාන සඳහා සේවා

අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලයේ තාක්ෂණික උපදේශක කමිටු, ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාව, විශේෂ කාර්ය බළකාය, ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ජාතික කෝඩෙක්ස් කමිටු, NMRA වැනි අනෙකුත් සංවිධානවල රැස්වීම්වලට ක්‍රියාකාරීව සහභාගී වීමෙන් අංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය අනෙකුත් සංවිධාන සඳහා සේවය කළහ. (ජාතික වෛද්‍ය නියාමන අධිකාරිය) ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය, කුළුබඩු කවුන්සිලය මෙන්ම අමාත්‍යාංශ, දෙපාර්තමේන්තු, අධිකාරී, ආදිය. සංවර්ධන උපාය මාර්ග සහ ජාත්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යාංශය සහ වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සංවිධානය කරන ලද TBT සහ SPS පිළිබඳ ජාතික අනු කමිටු සාමාජිකයින් ලෙස ද සහභාගී විය.

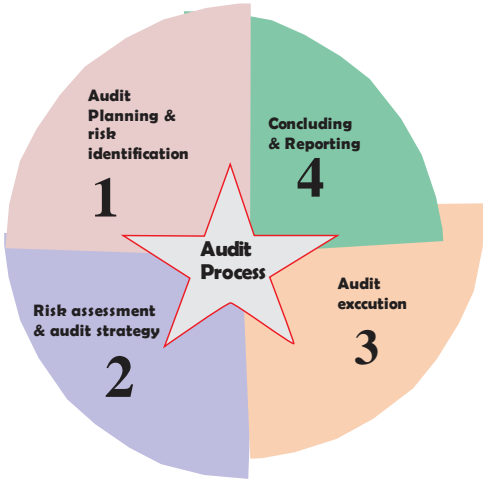
**කාර්ය මණ්ඩලයේ ධාරිතා සංවර්ධනය (විදේශීය පුහුණුව/විගණනය)**

සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන් දෙදෙනෙක් "ඉන්දියාවේ පැවති ප්‍රමිතිකරණය සහ අනුකූලතා තක්සේරුව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහනක් භාරගත් අතර එය ඉන්දියානු තාක්ෂණික සහ ආර්ථික සහයෝගීතාව (ITEC) විසින් අනුග්‍රහය දක්වන ලදී.

අධ්‍යක්ෂවරයා සහ එක් ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරයෙක් (SDD) දකුණු ආසියා වැඩමුළුවට සහ ආහාර පුරක්ෂිතතා වැළැක්වීමේ පාලන සන්ධානයේ ප්‍රධාන උපදේශක පාඨමාලාව සඳහා 2019-07-07 සිට 2019-07-17 දක්වා ඉන්දියාවේදී සහභාගී විය.

අධ්‍යක්ෂ, ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරුන් සහ සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන් පහත සඳහන් විදේශීය විගණන සඳහා සහභාගී වූහ.

- 2019-03-13 සිට 2019-03-17 දක්වා ෆිජි හි ෆිජි ඩෙයර් ලිමිටඩ් හි පද්ධති සහතික කිරීමේ විගණනය.
- 2019-06-02 සිට 2019-06-09 දක්වා චීනයේ ශැන්සු ටොන්ගා ඉන්ඩස්ට්‍රිස් ෆැන්ටසි බේකර්ස් හි හි ආනයන පරීක්ෂණ ලියාපදිංචි විගණනය.
- 2019-04-20 සිට 2019-04-25 දක්වා චීනයේ ෂියි හුආබො මින්සිඇෆෆ් හි ආහාර ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ විගණනයක්.
- 2019-08-04 සිට 2019-08-09 දක්වා මාල දිවයිනේ ෆැන්ටසි බේකර්ස් (Pvt) ෆැන්ටසි බේකර්ස් හි ආහාර පුරක්ෂිතතා පද්ධති සහතික කිරීමේ විගණනය.
- 2019-11-23 සිට 2019-11-30 දක්වා නවසීලන්තයේ සීමාසහිත විවෘත රට කිරිපිටි පූර්ණ ක්‍රීම් කිරිපිටි කම්හල්වල සහ 2019-12-02 සිට 2019-12-06 දක්වා ටේ අවමුතු සහ ලිවිලිල්ඩ් කම්හල්වල නිෂ්පාදන සහතික කිරීමේ විගණන,



## ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය

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

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ නව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති දහතුනක් (13) සම්පාදනය කරන ලද අතර, ප්‍රමිති පහක් (05) සංශෝධනය කරන ලදී. ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් පහළොවක් (15) ජාතික ප්‍රමිති ලෙස ප්‍රතිග්‍රහනය (adoptions) කරන ලදී. පවත්නා ප්‍රමිතීන්ට සංශෝධන හතක් (07) නිකුත් කරන ලදී. මෙම ප්‍රමිතීන් සකස් කිරීම සඳහා අංශික කමිටු රැස්වීම් තිස්පහක් (35) සහ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් රැස්වීම් විසි හතක් (27) පවත්වන ලදී. ඉංජිනේරු අංශය අනෙකුත් රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන ආයතන සමඟ අඛණ්ඩව කටයුතු කළ අතර ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා වූ තාක්ෂණික උපදේශක කමිටු රැස්වීම්වලට සහභාගී විය.

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

ගෘහස්ථ යෙදීම්වල බලශක්ති කාර්යක්ෂම විදුලි උපකරණ භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛල් කිරීමේ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. සංයුක්ත ප්‍රතිදීප්ත පහන් (CFL) සඳහා නව සහතික අටක් (08) සහ නැවත සහතික කිරීම් හතලිස් තුනක් (43) ඇතුළුව බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සහතික පනස්එකක් (51) නිකුත් කරන ලදී. ආලෝක විමෝචක දියෝඩ (LED) සඳහා අවම බලශක්ති කාර්ය සාධන සහතික සියයක් (100) නිකුත් කරන ලදී. විදුලි පංකා සඳහා බලශක්ති කාර්යසාධක සහතික නවයක් (09) නිකුත් කරන ලදී.

### ප්‍රමිති සංවර්ධනය සහ අදාළ කටයුතු වෙනත් සංවිධාන සමඟ

පහත සඳහන් ප්‍රමිති සංවර්ධනය කිරීම සහ අනෙකුත් කටයුතු පෙන්වා දෙන ලද ආයතනවල සහාය ඇතිව අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී.

- 1 ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය සමඟ විදුලි උපකරණ සඳහා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ශ්‍රේණිගත කිරීමේ ප්‍රමිතීන්.
- 2 ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය සමඟ LED සහ සිවිලිම් විදුලි පංකා සඳහා අවම බලශක්ති කාර්ය සාධන යෝජනා ක්‍රමය (MEPS) ක්‍රියාත්මක කිරීම

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

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

ආ) ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් හා නඩත්තු කටයුතු

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

ඇ) වාහන නඩත්තු කිරීම

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

## පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

SLSI හි පද්ධති සහතිකකරණ අංශය දැනට පහත පරිදි කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රම දහතුනක් (13) ක්‍රියාත්මක කරයි.

- ISO 9001 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය
- ISO 14001 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධතිය
- ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධතිය
- HACCP උපද්‍රව විශ්ලේෂක අවදානම් පාලක ලක්ෂ්‍ය සහතිකකරණ ක්‍රමය
- OHSAS 18001 / ISO 45001 වෘත්තීය සෞඛ්‍ය සහ සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධතිය
- GMP යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් සහතික කිරීමේ ක්‍රමය
- සුපිරි වෙළඳපල සහතික කිරීමේ ක්‍රමය
- කාබනික නිෂ්පාදන සහතික කිරීමේ (Organic Certification) ක්‍රමය
- ISO 50001 බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධතිය
- ආහාර සහ බීම සඳහා නිර්මාණය පද්ධති සහතික කිරීමේ ක්‍රමය
- විද්‍යා පද්ධති සහතික කිරීමේ ක්‍රමය
- හරිතාගාර වායු සන්‍යාපනය සහ ප්‍රමාණකරණය
- තිරසාරව නිපදවන ඉන්ධන දැව සහතික කිරීම



2019 වසර තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය (SLAB) සහ RvA නෙදර්ලන්තය වෙතින් QMS, FSMS, HACCP සහ EMS සඳහා ලත් ප්‍රතිපත්ත තත්ත්වය පවත්වා ගැනීමට පද්ධති සහතිකකරණ අංශයට හැකි විය.

### **ISO 9001 : 2015 තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය**

2019 වර්ෂය තුළ ISO 9001 සහතිකකරණ ක්‍රමය සඳහා අයදුම්පත් 29 ක් ලැබුණු අතර, ප්‍රමාණවත් විගණන 29 ක්, 1 වන අදියර විගණන 19 ක්, 2 වන අදියර විගණන 39 ක්, පසු විපරම් විගණන 233 ක් සහ නැවත ඇගයීම් 52 ක් සිදු කරන ලදී. 2019 වර්ෂය තුළ නව සහතික 32 ක් නිකුත් කරන ලදී.

විගණකවරුන් දෙදෙනකු කණ්ඩායම් නායක තත්ත්වයට ද, එක් පුහුණු විගණකවරයෙකු විගණක තත්ත්වයට ද උසස් කිරීම මඟින් තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය නවදුරටත් සවිමත් කරන ලදී. RvA ප්‍රතිපත්තිය යටතේ විෂය පථ දහනවයක් (19) පවත්වා ගැනීමට හැකි විය.

2019 වර්ෂය තුළ අමාත්‍යාංශ, රජයේ දෙපාර්තමේන්තු ඇතුළු විවිධ ආයතනවල ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් රැසක් පවත්වන ලද අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස බොහෝ ආයතන සහතික කිරීමට ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ ට හැකි විය.

RvA සහ SLAB ප්‍රතීතන ආයතන දෙකම ඒකාබද්ධ පසු විපරම් (Surveillance) විගණන සිදු කරන ලදී. ප්‍රතීතන විගණන දෙකෙහිම විෂය පථය යටතේ කාර්යාල ඇගයීම සහ සාක්ෂි දැරූ විගණන (witness audit) ඇතුළත් විය. සාක්ෂි දැරූ විගණනය ISO 9001: 2015 නව ප්‍රමිතිය මත පදනම් විය.

RvA සහ SLAB විසින් ISO/IEC 17021: 1 කොටස : 2015 ට අනුව වසරක කාලයක් සඳහා ප්‍රතීතන තත්ත්වය දිගටම පවත්වා ගෙන යාමට ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ ට නිර්දේශ කරන ලදී.

**ISO 14001: 2015 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය**

ISO 14001 සහතිකකරණ ක්‍රමය යටතේ, අයදුම්පත් 16ක් ලැබී ඇති අතර, ප්‍රමාණවත් විගණන 16 ක්, 1 වන අදියර විගණන 10ක්, 2 වන අදියර විගණන 17ක්, පසු විපරම් විගණන 82ක් සහ නැවත සහතික කිරීමේ විගණන 09ක් සිදු කරන ලද අතර, 2019 වර්ෂය තුළ නව සහතික 13ක් නිකුත් කරන ලදී.

එක් විගණකවරයෙකු කණ්ඩායම් නායක තත්ත්වයට සහ එක් පුහුණු විගණකවරයෙකු විගණක තත්ත්වයට උසස් කිරීම මගින් පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය තවදුරටත් ශක්තිමත් කරන ලදී.

RvA සහ SLAB ප්‍රතීතන ආයතන දෙකම ඒකාබද්ධ පසු විපරම් විගණන සිදු කරන ලදී. ප්‍රතීතන විගණන දෙකෙහිම විෂය පථය යටතේ කාර්යාල ඇගයීම සහ සාක්ෂි දැරූ විගණන ඇතුළත් විය. සාක්ෂි දැරූ විගණන ISO 14001: 2015 නව ප්‍රමිතිය මත පදනම් විය.

RvA සහ SLAB විසින් ISO/IEC 17021: 1 කොටස : 2015 ට අනුව වසරක කාලයක් සඳහා ප්‍රතීතන තත්ත්වය දිගටම පවත්වා ගෙන යාමට ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ ට නිර්දේශ කරන ලදී.

**ISO 22000: 2005/ ISO 22000: 2018 ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය**

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අයදුම්පත් 38 ක් ලැබී ඇත. ප්‍රමාණවත් විගණන 38 ක්, 1 වන අදියර විගණන 23 ක්, 2 වන අදියර විගණන 22 ක් සහ පසු විපරම් විගණන 83 ක් සහ නැවත සහතික කිරීමේ විගණන 29 ක් සිදු කරන ලදී. තවද නව සහතික 24ක් නිකුත් කරන ලදී.

එක් විගණකවරයෙකු කණ්ඩායම් නායක තත්ත්වයට සහ එක් පුහුණු විගණකවරයෙකු විගණක තත්ත්වයට

උසස් කිරීම මගින් ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය තවදුරටත් සවිමත් කරන ලදී.

RvA සහ SLAB ප්‍රතීතන ආයතන දෙකම ඒකාබද්ධ පසු විපරම් විගණන සිදු කරන ලදී. ප්‍රතීතන විගණන දෙකෙහිම විෂය පථය යටතේ කාර්යාල ඇගයීම සහ සාක්ෂි දැරූ විගණන ඇතුළත් විය. සාක්ෂි දැරූ විගණන ISO 22000: 2018 නව ප්‍රමිතිය මත පදනම් විය.

RvA සහ SLAB විසින් ISO/IEC 17021: 1 කොටස : 2015 ට අනුව වසරක කාලයක් සඳහා ප්‍රතීතන තත්ත්වය දිගටම පවත්වා ගෙන යාමට ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ ට නිර්දේශ කරන ලදී.

**HACCP ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධතිය**

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අයදුම්පත් 19 ක් ලැබී ඇත. ප්‍රමාණවත්තා විගණන 19ක්, අදියර 1 විගණන 13ක්, අදියර 2 විගණන 09ක් සහ නිරීක්ෂණ විගණන 65ක් සහ නැවත ඇගයීම් විගණන 49ක් පවත්වන ලද අතර නව සහතික 11ක් නිකුත් කරන ලදී.

HACCP ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති සහතික කිරීමේ යෝජනා ක්‍රමය එක් විගණකවරයෙකු කණ්ඩායම් නායක තත්ත්වයට සහ එක් පුහුණු විගණකවරයෙකු විගණක තත්ත්වයට උසස් කිරීම මගින් තවදුරටත් ශක්තිමත් කරන ලදී.

RvA සහ SLAB යන ප්‍රතීතන ආයතන දෙකම ඒකාබද්ධ නිරීක්ෂණ විගණන සිදු කරන ලදී. ප්‍රතීතන විගණන දෙකෙහිම විෂය පථය යටතේ කාර්යාල ඇගයීම සහ සාක්ෂි සහිත විගණන ඇතුළත් විය.

ISO/IEC 17021: 1 කොටස : 2015 ට අනුව වසරක කාලයක් සඳහා ප්‍රතීතන තත්ත්වය දිගටම කරගෙන යාමට RvA සහ SLAB විසින් SLSI නිර්දේශ කරන ලදී.

**OHSAS සහතිකකරණ ක්‍රමය OHSAS 18001 & ISO 450001**

OHSAS සහතික කිරීමේ ක්‍රමය OHSAS 18001 සහ ISO 45001 ප්‍රමිතීන් මත පදනම් වේ. මෙම සහතිකය යටතේ 2019 වර්ෂය තුළ අයදුම්පත් 7 ක් ලැබී ඇති අතර ප්‍රමාණවත්තා විගණන 07 ක්, පළමු අදියර විගණන 06 ක්, අදියර 2 විගණන 16 ක් සහ නිරීක්ෂණ විගණන 28 ක් සහ නැවත සහතික කිරීමේ විගණන 08 ක් සිදු කරන ලදී. 2019 වර්ෂය තුළ නව සමාගම් 10 ක් සහතික කර ඇත.



**GMP-යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් ක්‍රමය**

වර්ෂය තුළ අයදුම්පත් 209 ක් ලැබී ඇති අතර ප්‍රමාණවත්තා විගණන 200 ක්, පළමු අදියර විගණන 56 ක්, අදියර 2 විගණන 45 ක්, නිරීක්ෂණ විගණන 31 ක් සහ නැවත සහතික කිරීමේ විගණන 09 ක් සිදු කරන ලදී. නව සහතික 86ක් නිකුත් කරන ලදී.

කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් අතර GMP යෝජනා ක්‍රමය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා, පද්ධති සහතික කිරීමේ අංශය විවිධ දිස්ත්‍රික්කවල කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලයේ සහයෝගීතාවයෙන් ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් පවත්වා ඇත.

කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් තුළ GMP ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ සහාය ඇතිව ආරම්භ කරන ලද GMP සහතික කිරීමේ වැඩසටහන අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක විය.

**සුපිරි වෙළඳසැල් සහතිකකරණ ක්‍රමය**

සුපිරි වෙළඳසැල් සහතිකකරණ ක්‍රමය SLS 1432: 2011 ප්‍රමිතිය මත පදනම් වේ. සුපිරි වෙළඳසැල් සහතික කිරීමේ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු ආරම්භ කරන ලද අතර කීල්ස් සුපිරි වෙළඳසැල්වල අලෙවිසැල් 99 ක් සහතික කර ඇත. 1 වන අදියර විගණන 10 ක්, 2 වන අදියර විගණන 07 ක්, පසු විපරම් විගණන 45 ක් සිදු කරන ලදී. නව සහතික 18ක් නිකුත් කරන ලදී.

**කාබනික නිෂ්පාදන සහතිකකරණ ක්‍රමය**

කාබනික නිෂ්පාදන සහතිකකරණ ක්‍රමය SLS 1324 : 2018 මත පදනම් වේ. 1 වන අදියර විගණන 02 ක් සහ 2 වන අදියර විගණන 01 ක් සිදු කරන ලද අතර සහතිකයක් නිකුත් කර නොමැත.

**බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය**

බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය ISO 50001 ප්‍රමිතිය මත පදනම් වේ. සමාලෝචනය සඳහා අයදුම්පත් දෙකක් ලැබී ඇත. 02 ප්‍රමාණවත් විගණන 00, 1 වන අදියර විගණනය, සහ 2 වන අදියර විගණනය සිදු කරන ලද අතර පසු විපරම් විගණන නවයක් (09) සිදු කරන ලදී. අලුත් සහතික දෙකක් (02) නිකුත් කරන ලදී.

**නිර්මාණ ආහාර සහ බීම පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය**

නිර්මාණ ආහාර සහ බීම පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය SLS 1460 :2013 මත පදනම් වේ. එක් අයදුම්පතක් ලැබුණි. ප්‍රමාණවත් විගණන 02 ක්, 1 වන අදියර විගණන 02 ක්, 2 වන අදියර විගණන 02 ක් සිදු කර සත්‍යාපන සහතික දෙකක් (02) නිකුත් කරන ලදී.

**හරිතාගාර වායු සත්‍යාපනය සහ ප්‍රමාණකරණය**

සත්‍යාපනය සඳහා එක් (01) අයදුම්පතක් ලැබී ඇත. එක් (01) ප්‍රමාණවත් විගණනයක්, 1 වන අදියර එක් (01) විගණනයක්, 2 වන අදියර එක් (01) විගණනයක් සිදු කර සත්‍යාපන සහතික 01ක් නිකුත් කරන ලදී.

**ආදායම්**

2019 වර්ෂය තුළ පද්ධති සහතික කිරීමේ අංශය LKR 80,360,377.00 ක ආදායමක් උපයා ඇත.

**වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්**

1. FSSC 22000 සඳහා නව සහතිකකරණ ක්‍රමයක් ස්ථාපිත කර ඇත.
2. එක් අයදුම්පතක් ලැබීමෙන් තිරසාර ලෙස නිෂ්පාදනය කරන ලද ඉන්ධන දැව සහතිකකරණ ක්‍රමය ආරම්භ කරන ලදී.
3. පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් කළමනාකරණ පද්ධති විගණකවරුන් මෙන්ම පද්ධති සහතිකකරණ අංශයට අනුයුක්ත සේවකයින් දැනුවත් කිරීම සඳහා විවිධ මාතෘකා ඔස්සේ පිළිඹිබු වැඩසටහන් ගණනාවක් පවත්වා ඇත.
4. අංශයට අනුයුක්ත නිලධාරීන් නිෂ්පාදන සහතික කිරීමේ අංශය, QA අංශය, පුහුණු අංශය, ප්‍රමිති සැකසීමේ අංශය සහ අලෙවි අංශය වෙත සිය සේවය ලබා දී ඇත.
5. විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගීතාවයෙන් GMP / Vidatha/ SLS නිෂ්පාදන/ පද්ධති සහතික කිරීමේ අවශ්‍යතා සහ විගණන ශිල්පීය ක්‍රම පිළිබඳව විද්‍යා නිලධාරීන් සඳහා විශේෂ පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. GMP/Vidatha/SLS යෝජනා ක්‍රම සඳහා විගණකවරුන් තෝරා ගැනීම සඳහා විභාග පවත්වන ලදී.
6. තේ මණ්ඩලයේ සහාය ඇතිව ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ එක් ප්‍රවර්ධන වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
7. පද්ධති සහතිකකරණ අංශයට අනුයුක්ත නිලධාරීන් කිහිප දෙනෙකු සාමාජිකයින් සහ ජ්‍යෙෂ්ඨයන් ලෙස සේවය කරමින් ISO තාක්ෂණික කමිටු වෙත තාක්ෂණික යෙදවුම් ලබා දෙන ලදී.
8. අධ්‍යක්ෂ (SC) පාරිසරික කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික දර්පණ කමිටුවේ ලේකම් ලෙස දිගටම කටයුතු කරයි
9. පද්ධති සහතිකකරණ අංශයේ අධ්‍යක්ෂ සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් අමාත්‍යාංශවල උපදේශක කමිටු කිහිපයකට සහභාගී වී රටේ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ඔවුන්ගේ වටිනා දායකත්වය ලබා දුන්හ.
10. BMICH හි පැවති ශිල්පසේන ප්‍රදර්ශනය - ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විප්ලවයේදී පුද්ගලිකකරණය කළ වෛද්‍ය විද්‍යාව යන තේමාව යටතේ තාක්ෂණික කලාපය සැලසුම් කිරීම සහ සංවිධානය කිරීම.
11. වෙනත් රටවලට පද්ධති සහතිකය පුළුල් කිරීම

## තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය

තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය මගින් කර්මාන්තයෙන් සහ වෙළෙඳාමෙන් ආනයනිත සහ අපනයනය සඳහා වූ නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා වැදගත් ක්‍රම කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. නිසි පාලනයන් සහ වඩා හොඳ ප්‍රතිඵල සහතික කිරීම සඳහා මෙම යෝජනා ක්‍රම වසර තුළ තවදුරටත් සවිමත් කරන ලදී.

ක්‍රියාත්මක වන ක්‍රම

### අ) ආනයන පරීක්ෂාව

මේ වන විට මෙම ක්‍රමය යටතේ නිරීක්ෂණය කරන මුළු අයිතම සංඛ්‍යාව 123 කි.

ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයේ මාර්ගගත ක්‍රියාකාරීත්වය 2018 නොවැම්බර් මාසයේ සිට ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර මෙම මාර්ගගත ක්‍රමය තවදුරටත් වැඩිදියුණු කිරීම සමඟින් පරිශීලකයින්ට වැඩි පහසුකම් සපයමින් සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

වර්ෂය තුළ, නොග 19490 ක් නිරීක්ෂණය කරන ලද අතර, නොග 9964 කින් නියැදි ලබා ගන්නා ලදී. වර්ෂය තුළ මෙම ක්‍රියාකාරකමෙන් උපයා ඇති මුළු ආදායම රුපියල් මිලියන 194 ඉලක්කයට සාපේක්ෂව රුපියල් මිලියන 216 ක් විය.

මෙම ක්‍රමයේ සඵලතාවය සහ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීමේ පියවරක් ලෙස, 2019 වර්ෂය තුළ නිෂ්පාදන ආයතන/ රසායනාගාර ලියාපදිංචි කිරීම තවදුරටත් අඛණ්ඩව සිදු කරන ලද අතර ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ නිෂ්පාදන ආයතන / රසායනාගාර 41ක් ලියාපදිංචි කර

### ආ). කපු මද වල අපනයන තත්ත්ව සහතිකය

මෙම ක්‍රමය කපු මද සඳහා ස්වේච්ඡා පදනම මත ක්‍රියාත්මක විය. වත්මන් ක්‍රමය යටතේ 2019 වර්ෂය තුළ ඉල්ලීම් නොලැබුණු බැවින් 2019 වර්ෂය තුළ කිසිදු කපු නොගයක් පරීක්ෂා කර නොමැත.



### අංශයේ සමස්ත ආදායම

2019 වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ හි ඉලක්කගත ආදායමේ 29% ධනාත්මක විචල්‍යතාවයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන දායකත්වය වූ LKR මිලියන 194 ඉලක්කයට සාපේක්ෂව අංශය විසින් LKR මිලියන 223 ක සමස්ත ආදායමක් වාර්තා කරන ලදී.

## පුහුණු අංශය

### කර්මාන්ත/සේවාවන් සඳහා පුහුණුව

ජාත්‍යන්තර වෙළෙඳපොළ තුළ තරඟ කිරීම සඳහා උසස් තත්ත්වයේ නිෂ්පාදන/සේවා නිපදවීම සඳහා අවශ්‍ය දැනුම පදනම ලබා දීමේ අරමුණින් කර්මාන්තයේ නියුතු පුද්ගලයින්, පෞද්ගලික/රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන සහ පුද්ගලයින් සඳහා ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ආයතනය විසින් පුහුණුව ලබා දෙයි. ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ විසින් ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන්, ISO 9001 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 14001 පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 45001 වෘත්තීය සෞඛ්‍ය සහ ආරක්ෂිත කළමනාකරණ පද්ධති වැනි කළමනාකරණ පද්ධති සහ ගුණාත්මකභාවය සහ ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් සියලුම ශ්‍රේණිවල සේවකයින් සඳහා එනම්. ඉහළ කළමනාකාරීත්වය, මධ්‍යම කළමනාකරණය, විධායකයින්, සුපරීක්ෂකවරුන්, කාර්මික ශිල්පීන් සහ වැඩබිම සේවකයින් සඳහා පවත්වනු ලැබේ. මෙම වැඩසටහන් ඉල්ලීම මත සේවාදායක පරිශ්‍රයේදී ද පවත්වනු ලැබේ. 2019 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ විසින් වැඩසටහන් අනුනවයක් (99) පවත්වන ලද අතර පුද්ගලයන් දෙදහස් දෙසිය හැටතුන් දෙනෙකු (2263) පුහුණු කරන ලදී. ගෘහස්ථ පුහුණු වැඩසටහන් පහස් දෙකක් (52) ද පවත්වන ලද අතර පුද්ගලයන් එක්දහස් හාරසිය අනූඑක් (1,491) දෙනෙකු පුහුණු කරන ලදී. ආයතනයේ පුද්ගලයින් හැටඑක් (61) දෙනෙකුට ඉහත විෂයයන් පිළිබඳ පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.

2019 වර්ෂය තුළ නව පුහුණු වැඩසටහන් හයක් (06) එනම්. HACCP / ISO 22000 පිළිබඳ විගණක පුහුණු වැඩසටහන, ISO 22000 : 2018 ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 9001: 2015 අවශ්‍යතා පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන, කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා අභ්‍යන්තර විගණනය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන, ISO 14001: 2015 අවශ්‍යතා පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන, තිරසාර පරිභෝජනය සහ නිෂ්පාදනය, සහ රූපලාවණ්‍ය කර්මාන්තය සඳහා GMP පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන යනාදිය වේ. .

කර්මාන්ත/සේවා සංවිධානවල පිරිස් සහ මෙම ක්ෂේත්‍රවල වාහක සංවර්ධනය අපේක්ෂා කරන පුද්ගලයින් සඳහා වසරක කාලසීමාවක් සහිත

තත්ත්ව කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා තුනක් සහ ආහාර තත්ත්ව කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් පවත්වන ලදී. තත්ත්ව කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා තුනක් සඳහා එකසිය හැත්තෑදෙකක් (172) සහභාගී වූ අතර ආහාර තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන සඳහා තිස් තුනක් (33) සහභාගී වූහ.

2019 වර්ෂය තුළ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලා නවයක් (09) පවත්වන ලද අතර මෙම වැඩසටහන් හරහා තුන්සිය පනස් දෙනෙක් (350) පුහුණු කරන ලදී.

කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, සහ ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා නිලධාරීන් සඳහා තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (දින 05) යන විශේෂ වැඩසටහන් දෙකක් ද පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහන් සඳහා හැට දෙදෙනෙකු (62) සහභාගී විය.



2019 වසර සඳහා පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් තුළින් උපයා ඇති මුළු ආදායම රු. මිලියන 45 කි.

### මුද්‍රණ ඒකකය

2019 වර්ෂය තුළ ප්‍රමිති දහයක් (10) මුද්‍රණය කරන ලද අතර පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා අත් පත්‍රිකා, විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර, තත්ත්ව පද්ධති ලේඛන, ප්‍රමිතීන් පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන ද්‍රව්‍ය, ප්‍රචාරක ද්‍රව්‍ය, දත්ත පත්‍රිකා ආදිය ඇතුළත් 414,968 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් මුද්‍රණය කරන ලදී.

# අලෙවිකරණ සහ ප්‍රවර්ධන අංශය

මෙම අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ ආර්ථිකයේ සෑම අංශයකම ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව වැඩිදියුණු කිරීම තුළින් ජාතියේ ජීවන තත්ත්වය නංවාලීම සඳහා SLSI හි ආයතනික ප්‍රතිරූපය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ SLSI හි අනෙකුත් තාක්ෂණික අංශවල සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි.

අලෙවිකරණ සහ ප්‍රවර්ධන අංශය 2019 වසරේ රාජ්‍ය/පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන අතර SLSIහි සේවාවන් අඛණ්ඩව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ පහත ක්‍රියාකාරකම් සමඟින් ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම ;

- 1) 2019-03-25 දින BMICH හිදී සහභාගී වූවන් 250 දෙනෙකු සඳහා "ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සේවාවන් හරහා අපනයන විශිෂ්ටත්වය" පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය පවත්වන ලදී.
- 2) 2019-02-11 වැනි දින "විවෘත දින වැඩසටහන" පුද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා SLSI විසින් ගුණාත්මක වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සපයනු ලබන සේවාවන් ප්‍රදර්ශනය කිරීම සහ ඕනෑම ආයතනයක කාර්ය සාධනය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ප්‍රමිතිකරණය ප්‍රායෝගිකව සිදු කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන සඳහා සමාගම් 65 ක් සහභාගී විය.
- 3) 2019-06-26 දින විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ අමාත්‍යවරයා සමඟ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සේවාදායකයින් 200 දෙනෙකු සඳහා SLSI සේවාවන් පරිශීලක හිතකාමී ලෙස සැපයීම සඳහා පාරිභෝගික අපේක්ෂාවන් හඳුනා ගැනීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී.
- 4) කාර්ය සාධන විශිෂ්ටත්වය සහ ව්‍යාපාරික තිරසාරත්වය සඳහා තත්ත්ව කළමනාකරණය සහ තත්ත්ව ජයග්‍රහණ සඳහා විශිෂ්ටත්වය දක්වන ශ්‍රී ලාංකේය සංවිධාන ඇගයීම සඳහා වාර්ෂික සම්මාන යෝජනා ක්‍රමයක් වන ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව සම්මානය 2017 සහ 2018 පිළිබඳ සම්මාන උළෙල පවත්වන ලදී. එහි ප්‍රධාන ආරාධිතයා වූයේ අතිගරු ජනාධිපතිතුමායි.
- 5) වෙළෙඳපොළ තුළ ගුණාත්මක නිෂ්පාදන සහ සේවා තුළින් ජාතියේ ජීවන තත්ත්වය නංවාලීම සඳහා ප්‍රමිතිකරණයේ ප්‍රතිලාභ සහ ගුණාත්මක බව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා දිස්ත්‍රික් පදනමින් කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායන් සඳහා වැඩිමුළු සහ ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් 62 ක් පවත්වන ලදී.
- 6) ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව වැඩිදියුණු කිරීමේ භාවිතයන් සමඟ අනාගත ග්‍රම බලකාය දැනුවත් කිරීමේ අරමුණින් "ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සේවාවන්හි ප්‍රතිලාභ" පිළිබඳව විශ්ව විද්‍යාල සහ පාසල් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- 7) ප්‍රජාවේ ගුණාත්මක ජීවිතය නගා සිටුවීම සඳහා ගුණාත්මක, ප්‍රමිතිවල ප්‍රතිලාභ සහ පද්ධති සහතික කිරීමේ යෝජනා ක්‍රම පිළිබඳ සුදුසු මාධ්‍ය භාවිතා කරමින් පාරිභෝගික දැනුවත් කිරීම බෙදා හැරීම (මාධ්‍ය වැඩසටහන් 21)
- 8) SLSI විසින් සපයනු ලබන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වෙළඳ හා අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශන 48 කට සහභාගී වී ඇත.  
"ශිල්ප සේනා" පිළිබඳ ප්‍රදර්ශන දෙකකට ජූලි මාසයේදී BMICH හි සහ සැප්තැම්බර් මාසයේදී පොළොන්නරුවේදී සහභාගී විය.
- 9) කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල, පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය සහ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන හරහා සංවිධානය කරන ලද පූර්ව ආකෘති විශිෂ්ටත්වය සඳහා SLSI හි සේවාවන් භාවිතා කිරීම පිළිබඳව රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික ආයතන වෙත දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 39ක් පවත්වන ලදී.

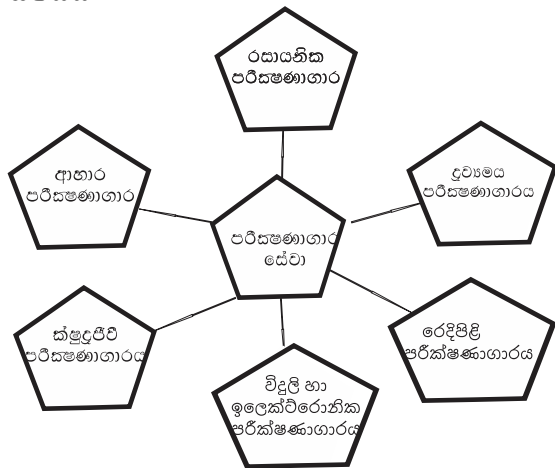
# පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

## 1. සමස්ත විග්‍රහය

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

## 2. සේවා ප්‍රවාහය

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය පහත දැක්වෙන පරිදි පහසුකම් සහිත පරීක්ෂණාගාර 6 ක් මගින් කාර්යක්ෂම හා විශ්වාස දායක පරීක්ෂණ සේවා සපයයි



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

## 3. පරීක්ෂණාගාරයේ ප්‍රධාන සේවා සැපයුම්

ජාතියේ යහපැවැත්ම පවත්වා ගැනීම සහ ඊට සමගාමීව ඔවුන්ගේ ජීවිතවල විශිෂ්ටත්වය නංවාලීම සඳහා ගුණාත්මක නිෂ්පාදන ආවරණය කිරීම රට තුළ අත්‍යවශ්‍ය අවශ්‍යතාවයක් වී තිබේ. ජාතික

ප්‍රමිති ආයතනය ලෙස ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ ප්‍රධාන වශයෙන් පාරිභෝගිකයින්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා අනෙකුත් රජයේ නියාමන අධිකාරීන් විසින් බලාත්මක කරන ලද රෙගුලාසි සඳහා පහසුකම් සැලසීම පිණිස ප්‍රධාන ක්‍රම තුනක් දියත් කර ඇති අතර එමගින් ජාතික ප්‍රමිති පිරිවිතරවලට අනුකූලව නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය, සුරක්ෂිතතාව සහ සෞඛ්‍යය තහවුරු කරන අතර ආර්ථිකයේ දියුණුව සඳහා කර්මාන්තයට දායක විය හැකි වන පරිදි තරඟකාරී වීමද සිදුවේ. සම්මත පරීක්ෂණ ක්‍රමයට අනුව නිෂ්පාදන, වෙළඳ භාණ්ඩ හා ද්‍රව්‍ය විශ්ලේෂණය කිරීම සහ සම්මත පිරිවිතරවලට සත්‍යාපනය කිරීම එම සියලු ක්‍රමවල අත්‍යවශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම වේ.

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

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

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

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

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

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

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

**වෙනත් තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සහාය වීම :**

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

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

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

**පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතීතන තත්ත්වය**

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

- රසායනික පරීක්ෂණාගාරය
- ආහාර පරීක්ෂණාගාරය
- ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂණාගාරය



**රසායනික පරීක්ෂණාගාරය**

ප්‍රතිතන තත්ත්වය		අදාළ පරීක්ෂා ක්‍රම / ප්‍රමිති
නිෂ්පාදිතය (පරීක්ෂණ ගණන)	විශේෂිත පරාමිතිය	
ජලය සහ අපජලය	සල්ෆේට්	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E
	අවලම්බිත ඝනද්‍රව්‍ය	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 2540 - D
	පූර්ණ ද්‍රාව්‍ය ඝනද්‍රව්‍ය (TDS)	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 2540- C
	ආවලතාවය	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 2130 B
	මැග්නීසියම්	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 3500- Mg B
	නයිට්‍රේට්	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 4500- NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B
	pH	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed , 4500- H <sup>+</sup> B
	ෆොස්ෆරස්	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 4500- P C
	ක්ලෝරයිඩ්	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed, 4500 Cl <sup>-</sup> B
	විදුලි සන්නායකතාව	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 2510 - B
	කැබනිතවය	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 2340 - C
	ක්ෂාරීයතාව, පූර්ණ	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 2320 B
	ඇල්බියුමොයිඩ් ඇමෝනියා	SLS 614: 2013
	කැල්සියම්	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 3500 - Ca B
	රස	CH.TM.5.4.001 සංවේදීතා ඇගයීම *
පොහොර සහ පොහොර මිශ්‍රණ	ඇමෝනියා ක්‍රම නයිට්‍රජන්	SLS 645:Part 1:2009 Section B
	පූර්ණ නයිට්‍රජන්	SLS 645:Part 1:2009 Section C
	තෙතමනය	SLS 645:Part 2:1984 Method 1 SLS 645:Part 2:1984 Method 2
	බයිෆරට් (Biuret)	SLS 645:Part 3:2009 Method 2
	පූර්ණ පොටෑසියම්	CH_TM_5.4_003 ( Based on SLS 645:Part 4: Section 01:1989
	ජලයේ ද්‍රාව්‍ය පොටෑසියම්	CH_TM_5.4_002(Based on AOAC 983.02)
	පූර්ණ ෆොස්ෆරස්	SLS 645:Part 5:1985 Clause 7
	ජලයේ ද්‍රාව්‍ය ෆොස්ෆරස්	SLS 645:Part 5:1985 Clause 8
	සිට්‍රික් අම්ලයේ ද්‍රාව්‍ය ෆොස්ෆරස්	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	රියම්	SLS 1222: Part 2:2001 ISO 6486-1 : 1999
	කැඩ්මියම්	SLS 1222: Part 2:2001 ISO 6486-1 : 1999

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

ආහාර පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිතන තත්වය		අදාළ පරීක්ෂා ක්‍රම / ප්‍රමිති
නිෂ්පාදනය (පරීක්ෂණ ගණන)	විශේෂිත පරාමිතිය	
තේ	වියළි ද්‍රව්‍ය	SLS 28: Part 1: 2008 (ISO 1572:1980 (E))
	ස්කන්ධයේ අඩුවීම	SLS 28: Part 2: 2008 (ISO 1573:1980 (E))
	පූර්ණ අළු	SLS 28: Part 3: 2008 (ISO 1575:1987 (E))
	පූර්ණ අළුවලින් ජලයේ ද්‍රාව්‍ය අළු	SLS 28: Part 4: 2008 (ISO 1576:1988 (E))
	අම්ල අද්‍රාව්‍ය අළු	SLS 28: Part 5: 2008 (ISO 1577:1987 (E))
	ජලයේ ද්‍රාව්‍ය අළුවල ක්ෂාරීයතාව	SLS 28: Part 6: 2008 (ISO 1578:1975 (E))
	ජල නිස්සාරකය	SLS 28: Part 7: 2008 (ISO 9768:1994 (E))
	ගුද්ධ නොකළ කෙඳි	SLS 28: Part 8: 2008 (ISO 15598:1999 (E))
කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන කිරි පිටි	කිරි මේද	SLS 735 Part 1: Section 2 : 2009 (ISO 1736:2008)
	අනුමාපන ආම්ලිකතාව	SLS 735 Part 2:1987
	තෙතමනය	SLS 735 Part 3 :1987 Clause 4
කැමට ගන්නා තෙල් සහ මේද පාම් ඔලීන්, පාම් මද තෙල්, පාම් මද ඔලීන්, පාම් ස්ටියරීන්, පාම් සුපර් ඔලීන්, පූර්වකාන්ත තෙල්, සෝයා තෙල්, රටකපු තෙල්, බඩ ඉරිඟු තෙල්, ඔලීව් තෙල්, සහල් නිවුඩු තෙල් සහ තල තෙල්	වර්තන දර්ශකය	SLS 313 Part 1: Section 5 : 2017 ( ISO 6320 : 2000)
	සැපෝනීකරණ අගය	SLS 313 Part 2 : Section 1: 2014 (ISO 3657 : 2013)
	අයචින් අගය	SLS313 Part 2: Section 2: 2019 (ISO 3961 : 2013)
	මුක්ත මේද අම්ල	SLS 313 Part 2: Section 6: 2009 (ISO 660 : 2009)
	අද්‍රාව්‍ය දූෂිත ද්‍රව්‍ය	SLS 313 Part 3: Section 4: 2017 (ISO 663 : 2007)
	තෙතමනය සහ වාෂ්පීය සුළු ද්‍රව්‍ය	SLS 313 Part 3: Section 5: 2009 (ISO 662 : 1998)
	පෙරොක්සයිඩ් අගය	SLS 313 Part 3: Section 7: 2017 (ISO 3960 : 2007)
	සැපෝනීකරණය නොවූ ද්‍රව්‍ය	SLS 313 Part 4 : Section 3: 2010 (ISO 3596 : 2000 (E))
සීනි සහ සීනි නිෂ්පාදන	ධීර්වණය (polarization)	SLS 191: 1989 Appendix B
	වියළීමේදී ස්කන්ධයේ අඩුවීම	SLS 191: 1917 Appendix D



# ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිතන තත්ත්වය		අදාළ පරීක්ෂා ක්‍රම / ප්‍රමිති
නිෂ්පාදනය (පරීක්ෂණ ගණන)	විශේෂිත පරාමිතිය	
කාබනීකෘත ජාන (SLS 183 : 2013) පිළිගැන්වීම සඳහා සූදානම් කළ බීම (SLS 729 : 2010) සංස්ලේෂිත කෘතීම කෝඩියල් (SLS 221 :2010) පලතුරු යුෂ සහ මධු (SLS 1328:2008)	සවායු තැටි ගණනය/ml  ඕස්ට් සහ පුස් ගණනය / ml	SLS 516 : Part 1 : Sec 1 : 2013 (ISO4833-1:2013)  SLS 516 : Part 2 : Sec 1 : 2013 (ISO 21527-1 :2008)
තේ කළු සහ කොළ කුකුල්, කළුකුම් ආදී මස් (SLS 1161:2003) මේද පතුරුව (Fat spread) සහ මිශ්‍ර කළ මේද පතුරුව (SLS 1427:2011) කෑමට සූදානම් කළ තෙරු සුළු කෑම (SLS 1162:1997) කිරි පිටි (SLS 731 :2008) අයිස් ක්‍රීම් (SLS 223:1989) වියළන ලද පොල් (Desiccated Coconut) (SLS 98:2013) කරවල (SLS 643:2007) ශීතකළ රස කැවිලි සහ ශීතකළ ජාන (SLS 967:1992) වයනික (Textured) සෝයා ප්‍රෝටීන් (මේදය ඉවත් කරන ලද) (SLS 898:1990) ලදරුවන් සහ කුඩා ලමුන් සඳහා වූ පිරිසැකසුම් කරන ලද ධාන්‍ය පාදක ආහාර (SLS 1036:2011) රස කවන ලද උකුකළ කිරි (SLS 179:2012) කුඩු කරන ලද කළු සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009) බිස්කට් (SLS 251:2010) පිටි කරන ලද පොල් කිරි (SLS 1309:2007) මෝල්ටඩ් ආහාර (SLS 897:2017)	සවායු තැටි ගණනය /g	SLS 516 : Part 1 : Sec 1 : 2013 (ISO4833-1:2013)
තේ කළු සහ කොළ වියළන ලද පොල් (SLS 98:2013) කරවල (SLS 643:2007) චීස් (SLS773:1987) රස කවන ලද උකුකළ කිරි (SLS 179:2012) වේගර්ස් (SLS 1313:2007) බිස්කට් (SLS 251:2010) කුඩු කරන ලද කළු සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009) තුනපහ කුඩු (SLS 134:2017) මෝල්ටඩ් ආහාර (SLS 897:2017)	ඕස්ට් සහ පුස් ගණනය / g	SLS 516 : Part 2 : Sec 2 : 2013 (ISO 21527-2: 2008)
මේද පතුරුව (Fat spread) සහ මිශ්‍ර කළ මේද පතුරුව (SLS 1427:2011) බටර් (SLS 279:1988) වොකලට් (SLS 326:2015)	ඕස්ට් සහ පුස් ගණනය / g	SLS 516 : Part 2: Sec 2 : 2013 (ISO 21527-2: 2008)
යෝගට් (SLS 824:Part2: 1989) මුදවපු කිරි (SLS 824:2017)	ඕස්ට් සහ පුස් ගණනය / g	SLS 516 : Part 2: Sec 1 : 2013 (ISO 6611: 2004)
කුරක්කන් පිටි (SLS 928: 1991) හාල් පිටි (SLS 913:1991) මිරිස් (පූර්ණ සහ කුඩු (SLS 1563:2017) කහ කුඩු (SLS 613:2017)	පුස් ගණනය / g	SLS 516 : Part 2: Sec 2 : 2013 (ISO 21527-2: 2008)
කාබනීකෘත ජාන (SLS 183 : 2013) පිළිගැන්වීම සඳහා සූදානම් කළ බීම (SLS 729 : 2010) සංස්ලේෂිත කෘතීම කෝඩියල් (SLS 221 :2010) පලතුරු යුෂ සහ මධු (SLS 1328:2008) බියර් (SLS 234:1985)	කෝලිෆෝම්ස් MPN / ml	SLS 516 : Part 3: Sec 1 : 2013 (ISO 4831:2006)

<p>තේ කළු සහ කොළ කෑමට සුදානම් කළ තෙරු සුළු කෑම (SLS 1162:1997)  කරවල (SLS 643:2007)  යෝග්‍ය (SLS 824: Part2 :1989)  කුඩා කැබලිවලට කඩන ලද මස් (Comminuted meat) (SLS 1218: 2001)  චීස් (SLS773:1987)  වේගර්ස් (SLS 1313:2007)  බිස්කට් (SLS 251:2010)  කුඩු කරන ලද කළු සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009)  කිරි පිටි (SLS 731 :2008)  මුදවු කිරි (SLS 824 : Part 1 :1989)  පිටි කරන ලද පොල් කිරි (SLS 1309:2007)  බේකන් (SLS 342:2001)  හැමි (SLS 1146:2001)  මිරිස් (පූර්ණ සහ කුඩු (SLS 1563:2017)  තුනපහ කුඩු (SLS 134 : 2017)</p>	<p>ඊ කෝලයි MPN / g</p>	<p>SLS 516 : Part 12: 2013 (ISO 7251 : 2005)</p>
<p>තේ කළු සහ කොළ මේද පතුරුව (Fat spread) සහ මිශ්‍ර කළ මේද පතුරුව (SLS 1427:2011)  බටර් (SLS 279:1988)  කෑමට සුදානම් කළ තෙරු සුළු කෑම (SLS 1162:1997)  කිරි පිටි (SLS 731 :2008)  අයිස් ක්‍රීම් (SLS 223: 2017)  වියළන ලද පොල් (Desiccated Coconut) (SLS 98:2013)  කරවල (SLS 643:2007)  ශීතකළ රස කැවිලි සහ ශීතකළ පාන (SLS 967:1992)  වයනික (Textured) සෝයා ප්‍රෝටීන් (මේදය ඉවත් කරන ලද) (SLS 898:2017)  ලදරුවන් සහ කුඩා ලමුන් සඳහා වූ පිරිසැකසුම් කරන ලද ධාන්‍ය පාදක ආහාර (SLS 1036:2011)  රස කවන ලද උකුකළ කිරි (SLS 179:2012)  බිස්කට් (SLS 251:2010)  පිටි කරන ලද පොල් කිරි (SLS 1309:2007)  වේගර්ස් (SLS 1313:2007)  මෝල්ටඩ් ආහාර (SLS 897:2017)  යෝග්‍ය (SLS 824: Part2 :1989)  මුදවු කිරි (SLS 824 : Part 1 :1989)</p>	<p>කෝලිෆෝමස් MPN / g</p>	<p>SLS 516 : Part 3: Sec 1 : 2013 (ISO 4831:2006)</p>
<p>මේද පතුරුව (Fat spread) සහ මිශ්‍ර කළ මේද පතුරුව (SLS 1427:2011)  බටර් (SLS 279:1988)</p>	<p>ලිපොලිටික් ජීවීන්/g.</p>	<p>SLS 516 : Part 11: 1999</p>
<p>කුකුල්, කළුකුම් ආදී මස් (SLS 1161:2003)  කුඩා කැබලිවලට කඩන ලද මස් (SLS 1218: 2001)  කිරි පිටි (SLS 731 :2008)  රස කවන ලද උකුකළ කිරි (SLS 179:2012)  බිස්කට් (SLS 251:2010)  බේකන් (SLS 342:2001)  වේගර්ස් (SLS 1313:2007)  කරවල (SLS 643:2007)  චීස් (SLS 773:1987)  හැමි (SLS 1146:2001)  යෝග්‍ය (SLS 824: part 2:2018)  මුදවු කිරි (SLS 824:2017)</p>	<p>ස්ටැෆිලොකොකස් මිරියස්/ g</p>	<p>SLS 516 : Part 6: Sec 1 : 2013 (ISO 6888-1 : 1999)</p>

<p>තේ කළු සහ කොළ කුකුල්, කළුකුම් ආදී මස් (SLS 1161:2003)          කැමට සුදානම් කළ තෙරු සුළු කැම (SLS 1162:1997)          කුඩා කැබලිවලට කඩන ලද මස් (SLS 1218: 2001)          කිරි පිටි (SLS 731 :2008)          අයිස් ක්‍රීම් (SLS 223:1989)          වියළන ලද පොල් (SLS 98:2013)          ශීතකළ රස කැවිලි සහ ශීතකළ පාන (SLS 967:1992)          වයනික (Textured) සෝයා ප්‍රෝටීන් (මේදය ඉවත් කරන ලද) (SLS 898:1990)          ලදරුවන් සහ කුඩා ලමුන් සඳහා පිරිසැකසුම් කරන ලද ධාන්‍ය පාදක ආහාර (SLS 1036:2011)          රස කවන ලද උකුකළ කිරි (SLS 179:2012)          කුඩු කරන ලද කළු සහ සුදු ගම්මිරිස් (SLS 1372:2009)          බිස්කට් (SLS 251:2010)          පිටි කරන ලද පොල් කිරි (SLS 1309:2007)          බේකන් (SLS 342:2001)          හැමි (SLS 1146:2001)          වොකලට් (SLS 326:2015)          වෝගර්ස් (SLS 1313:2007)          මිරිස් (සුර්ණ සහ කුඩු (SLS 1563:2017)          කහ කුඩු (SLS 613 : 2017)          තුනපහ කුඩු (SLS 134 : 2017)          යෝගට් (SLS 824: Part2 :1989)          මුදුවු කිරි (SLS 824 : Part 1 :1989)</p>	<p>සල්මොනෙල්ලා / 25 g</p>	<p>SLS 516 : Part 5: 2013 (ISO 6579: 2002)</p>
<p>තක්කාලි සෝස් / Ketchup ( SLS 260:2008)</p>	<p>හෝවඩ් පුස් ගණනය</p>	<p>SLS 260 : 2008</p>
<p>මිරිස් සෝස් (SLS 581:2008)</p>	<p>හෝවඩ් පුස් ගණනය</p>	<p>SLS 581 : 2008</p>
<p>ජෑම්, ජෙලි සහ මාමලේඩ්(SLS 265:2011)</p>	<p>හෝවඩ් පුස් ගණනය</p>	<p>SLS 265 : 2011</p>
<p>අඹ වට්නි (SLS 446:2001)</p>	<p>හෝවඩ් පුස් ගණනය</p>	<p>SLS 446 : 2001</p>
<p>ටින් කළ මාළු (SLS 591:2014)          ජලීය පොල් නිෂ්පාදන පොල් කිරි (SLS 1365 Part 1: 2009)          ජලීය පොල් නිෂ්පාදන පොල් ක්‍රීම් හ පොල් තලපය ( SLS 1365 Part 2: 2009)</p>	<p>වාණිජ වත්ධ්‍යතාව</p>	<p>SLS 516 : Part 10 : 1983</p>
<p>බෝතල් කළ පානීය ජලය (SLS 894:2003)          බෝතල් කළ ස්වාභාවික බනිජ ජලය (SLS 1038:2003)          පානීය ජලය (SLS 614:2013)          පිරි සැකසුම් සඳහා අයිස් (SLS 971:1992)          ජලය /අයිස් (EU අවශ්‍යතා)</p>	<p>සවායු නැට් ගණනය/ml          At 22 °C &amp; 37 °C</p>	<p>SLS 516 : Part 1: Sec 1 : 2013 ( ISO 4833-1:2013)</p>
	<p>කෝලිලෝමිස් MF / 250 ml</p>	<p>SLS 1461 : Part 1 Sec 3: 2013</p>
	<p>ඊ කෝලයි MF / 250 ml</p>	<p>SLS 1461 : Part 1 Sec 3: 2013</p>
	<p>කෝලිලෝමිස් MF / 100 ml</p>	<p>SLS 1461 : Part 1 Sec 1: 2013 (ISO 9308-1:2000)</p>
	<p>ඊකල් කෝලිලෝමිස් MF/100 ml</p>	<p>SLS 1461 : Part 1 Sec 1: 2013(ISO 9308-1:2000)</p>
	<p>ඊ කෝලයි MF / 250 ml</p>	<p>SLS 1461:Part1Sec 1: 2013 (ISO 9308-1:2000)</p>
	<p>ආන්ත්‍රික එන්ටෙරොකොකයි (ඊකල් ස්ට්‍රෙප්ටොකොකයි) MF / 100 ml</p>	<p>ISO 7899-2:2000</p>
	<p>කෝලිලෝමිස් MPN/100 ml</p>	<p>SLS 1461:Part 1Sec3: 2013</p>
	<p>ඊ කෝලයි MPN/ 100 ml</p>	<p>SLS 1461 : Part 1 Sec 3: 2013</p>
	<p>ඊකල් කෝලිලෝමිස් MPN / 100 ml</p>	<p>SLS 1461 : Part 1 Sec 3: 2013</p>

## 2019 වර්ෂයේදී සිදුකළ සංවර්ධන කටයුතු

රටේ කාලෝචිත අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගනිමින් නම පාරිභෝගිකයන් වෙත සේවා පුළුල් කිරීමේ අරමුණින් ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක පරීක්ෂණ පහසුකම් සංවර්ධනය කරන ලද අතර ඒවා කෙටියෙන් පහත දැක්වේ.

- \* පළතුරු සහ එළවළු, ජලය, කුළුබඩු සහ තේ වල පළිබෝධනාශක අවශේෂ විශ්ලේෂණය,
- \* ආහාර, ජලය, ආලේපන, පොහොර ඉතා අඩු මට්ටමකින් බැර ලෝහ විශ්ලේෂණය,
- \* මත්ස්‍ය, ජලය, ආහාර, ආලේපන, පොහොර ආදිය පිළිබඳ රසදිය විශ්ලේෂණය,
- \* ක්ෂණික කෝපි, ක්ෂණික තෝසා සහ හෝපර් මිශ්‍රණ, කොත්තමල්ලි කුඩු සඳහා පරීක්ෂණ ධාරිතාව වර්ධනය කිරීම,
- \* සිවිලිං විදුලි පංකාවල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව මැණීම,
- \* 13 A ඇඩාප්ටර් (Adaptors), සහ 13 A ට්‍රේලර් කෙවෙහි (Trailer sockets) සඳහා පරීක්ෂණ ධාරිතාව වර්ධනය කිරීම.

## 2019 වර්ෂයේදී උපයාගත් ආදායම

ක්‍රියාකාරකම	සම්පූර්ණ ආදායම ( LKR මිලියන)
පරීක්ෂණ සේවා	201.29



## මිනි විද්‍යා අංශය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මිනි විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික මිනුම් ක්‍රමයේ අත්‍යාවශ්‍ය අංගයකි. එහි මූලික පරමාර්ථය වන්නේ කර්මාන්ත, වාණිජ, පරීක්ෂණ සහ ක්‍රමාංකන රසායනාගාර අතර වලංගු මිනුම් පිළිවෙත් බෙදා හැරීමයි. තත්ත්ව ආරක්ෂණ කටයුතුවල නියැලෙන්නන් සඳහා පුහුණු පහසුකම් ද මෙම අංශය විසින් සපයනු ලැබේ. එය යාන්ත්‍රික සහ තාප ක්‍රමාංකන සඳහා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ISO/IEC 17025 ප්‍රතීතනය දරයි. අංශය විසින් 2019 දී පරිමාව, පීඩනය සහ බලය යන ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රතීතන විෂය පථය පුළුල් කරන ලදී. තවදුරටත් මිනි විද්‍යා අංශය විසින් 2019 දී ISO/IEC 17025 :2017 ට මාරුවීම සිදු කරන ලදී.

2019 වර්ෂයේදී අංශය මගින් සපයන ලද ක්‍රියාකාරකම් සහ සේවා වල සාරාංශයක් පහත දැක්වේ.

අනු අංකය	විස්තරය	ප්‍රමාණය	වටිනාකම ( LKR )
<b>1.</b>	<b>ක්‍රමාංකනය සහ මිනුම්</b>		
<b>1.1</b>	අභ්‍යන්තර (පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය සඳහා)	291	953,800.00
<b>1.2</b>	බාහිර (කර්මාන්ත සහ සේවා අංශ සඳහා)	3278	28,674,124.00
<b>එකතුව</b>		<b>3569</b>	<b>29,627,924.00</b>



## ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු (ප්‍ර හා තො) අංශය

ISO හි සාමාජිකයන් වශයෙන්, ප්‍රමිති, තාක්ෂණික රෙගුලාසි සහ ප්‍රමිති ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තොරතුරු ජාතික මට්ටමින් ප්‍රජාවට බෙදා හැරීම ජාතික ප්‍රමිති ආයතනවල වගකීම වේ. මෙම කාර්යය සඳහා ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු (ප්‍ර හා තො) අංශය පිහිටුවා ඇත.

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

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



මහජනතාව සඳහා පුස්තකාලය නොමිලේ විවෘතව පවතින අතර 2019 වසර තුළ සේවාදායකයින් 1931 ක් සම්පත් (ප්‍රමිති) මිලදී ගැනීම සහ යොමු කිරීම් (reference) සඳහා පුස්තකාලය වෙත පැමිණ ඇත.

පුවත්පත්වල පළ වන ශ්‍රී ලංකා සම්බන්ධ ඕනෑම තොරතුරක් පරිලෝකනය (scanned) කර අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලයට විද්‍යුත් තැපෑලෙන් බෙදා හරිනු ලැබේ. 2019 වර්ෂයේ යවන ලද පුවත්පත් පත්‍රිකා ගණන (news clippings) 169 ක් විය. වෙනත් ප්‍රමිති සංවිධානවල පුවත්පත් ඇතුළත් "WSSN පුවත්පත්" ප්‍රකාශනය (news bulletin) ද සකස් කර සාමාජිකයින් සහ අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලය වෙත යවන ලදී. අනෙකුත් පුවත්පත් පත්‍රිකා ලෙස පුස්තකාල ඇඟවීම් (library alerts) 15 ක්, පුස්තකාල පුවත් 12 ක් සහ ප්‍රමිති ඇඟවීම් (standards alerts) 12 ක් සකස් කර අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලයට සහ බාහිර සේවාදායකයින්ට විද්‍යුත් තැපෑලෙන් බෙදා හරින ලදී.

පහත දැක්වෙන වගුවේ දක්වා ඇති ප්‍රමිති සහ වෙනත් සේවාවන් විකිණීමෙන් අංශය මිලියන 15.0 ක ආදායමක් වාර්තා කර ඇත;

	ආදායම් උත්පාදනය (LKR) මිලියන
සාමාජිකත්වය	0.013
ප්‍රමිති විකිණීම	
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති	7.204
බ්‍රිතාන්‍ය ප්‍රමිති	2.822
ISO ප්‍රමිති	2.811
ASTM ප්‍රමිති	0.873
IEC ප්‍රමිති	1.247
වෙනත් විශේෂ ප්‍රමිති	-
තොරතුරු සේවා	0.026
පෝස්ටර් විකිණීම	0.024
කොපි විකිණීම	0.022

## නිෂ්පාදන සහතිකකරණ අංශය,

නිෂ්පාදන සහතිකකරණ අංශය මගින් ක්‍රම හතරක් යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

- SLS ලකුණු යෝජනා ක්‍රමය (දේශීය සහ විදේශීය නිෂ්පාදන)
- සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙනුවෙන් පානීය ජල බෝතල් ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රමය,
- UTZ තේ සහතික කිරීමේ ක්‍රමය
- ජෛව හායනයට ලක්විය හැකි/කොම්පෝස්ට් කළ හැකි ප්ලාස්ටික් නිෂ්පාදන ආනයනය/ නිෂ්පාදනය සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සමඟ එක්ව අනුමැතිය ලබා දීමේ ක්‍රමය.

### ඉහත ක්‍රමවල කාර්ය සාධනය

#### SLS ලාංඡන ක්‍රමය

2019 වර්ෂය තුළ දේශීය නිෂ්පාදකයින්ගෙන් අයදුම්පත් 153 ක් සහ විදේශීය නිෂ්පාදකයින්ගෙන් සඳහා අයදුම්පත් 33 ක් ලැබී ඇත.

නිෂ්පාදන අනුකූලතාව නවවුරු කර ගැනීම සඳහා මෙම ක්‍රමය යටතේ නියැදි 2,928ක් පරීක්ෂා කරන ලදී. මෙම නියැදි බලපත්‍ර ලබා දීම සඳහා සහ සහතික කළ නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂා කරන ලදී.

2019 වර්ෂය තුළ SLS සහතිකපත්‍ර ලබාදී ඇති ව්‍යාපෘති 1,092 ක් (දේශීය සහ විදේශීය නිෂ්පාදකයින්) සහ පෙර SLS ව්‍යාපෘති 968 ක් හසුරුවා ඇත.

2019 වර්ෂය තුළ දේශීය නිෂ්පාදකයින් සඳහා, (පූර්ණ දින කර්මාන්තශාලා) විගණන 511 ක් සිදු කරන ලද අතර විදේශීය නිෂ්පාදකයින් සඳහා (පූර්ණ දින තුනක කර්මාන්තශාලා) විදේශීය කර්මාන්තශාලා තුළ විගණන 26 ක් සිදු කරන ලදී.

නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි පාලනය, තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මකභාවයේ ස්ථාවරභාවය, නිෂ්පාදනයේ තත්ත්ව ආරක්ෂණය සහ පරීක්ෂණ පහසුකම් සමඟ නිෂ්පාදනය නිෂ්පාදනය කිරීමේ හැකියාව, 4 M (මිනිසා, යන්ත්‍රය, ක්‍රම සහ ද්‍රව්‍ය) නිෂ්පාදන ස්ථාන ආදිය. ඇඟයීම සඳහා මෙම විගණන සිදු කරන ලදී.

2019 වර්ෂය තුළ නව බලපත්‍ර 114ක් නිකුත් කර ඇති අතර බලපත්‍ර 594 ක් අලුත් කර ඇත.

### 2019 වර්ෂය තුළ, පහත සඳහන් “නව නිෂ්පාදන” SLS ලාංඡන ක්‍රමයට ඇතුළත් විය.

- ලදරු සබන්
- ලදරුවන් සඳහා සමේ ක්‍රීම් සහ දියර
- ඇඟ ගල්වන බාර් සබන්
- කොන් ක්‍රීට් සහ මෝටර් සඳහා සියුම් එකතුව



## නිෂ්පාදන සහතිකකරණ අංශය

හැලපන් රුහිත තාප ප්ලාස්ටික් පරිවරණය සහිත කෝර කොපු නොකල කේබල් ගැස් බහාලුම් වල වටිනාකම මෙටට සඳහා ස්පර්ප් කොටස් LED පැනල් කුරක්කන් පිටි පිටතට නෙරාගිය සුලු කැම අයිස්න් සීනි පැස්ටා නිෂ්පාදන

තනි සහල් නුඩ්ලස් ක්ෂනික තෝසේ මිශ්‍රණය මුහුදු වැලි අමු ශිතකල මාළු අමු ශිතකල ඉස්සන් අමු ශිතකල දැල්ලන්

රුපියල් මිලියන 165 ඉලක්කයට සාපේක්ෂව SLS ලාංඡන ක්‍රමයෙන් උපයාගත් ආදායම රුපියල් මිලියන 218 කි.

### බෝතල් කළ පානීය ජලය ලියාපදිංචි කිරීම

2019 වර්ෂය තුළ මෙම ක්‍රමය යටතේ අයදුම්පත් 29ක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. අවශ්‍ය නියැදිමේ කටයුතු සහ විගණන පවත්වා ඉල්ලුම් පත් 18 ක් සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී

රු. 180,000/= ඉලක්කයට සාපේක්ෂව මෙම ක්‍රමයෙන් උපයාගත් ආදායම රු. 810,000/= කි.

### UTZ තේ සහතික කිරීමේ ක්‍රමය

මෙම ක්‍රමය සඳහා 2018 වර්ෂය තුළ ප්‍රතිතනය ලබාගෙන 2019 දී අලුත් කරන ලදී.

ෂේව භාග්‍යයට ලක්විය හැකි/කොම්පෝස්ට් කළ හැකි ප්ලාස්ටික් නිෂ්පාදන ආනයනය/ නිෂ්පාදනය සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සමඟ එක්ව. (CEA) අනුමැතිය ලබා දීමේ ක්‍රමය



2019 වර්ෂයේදී ෂේව භාග්‍යයට ලක්විය හැකි/කොම්පෝස්ට් කළ හැකි ප්ලාස්ටික් නිෂ්පාදනය සඳහා අමුද්‍රව්‍ය ආනයනය කරන්නන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා අයදුම්පත් 01 ක් සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී

### අංශයේ සමස්ත ආදායම

අංශයේ සමස්ත ආදායම රුපියල් මිලියන 165 ඉලක්කයට සාපේක්ෂව රුපියල් මිලියන 218.3 ක් විය.

### ක්‍රම සඳහා ප්‍රතිතනය

UTZ තේ සහතිකය සඳහා ප්‍රතිතනය ලබාගෙන ඇති අතර එය 2019 දී අලුත් කරන ලදී.

SLS ලාංඡන ක්‍රමය සඳහා ප්‍රතිතන කටයුතු ආරම්භ කර ඇති අතර, ඉල්ලුම් පත 2018 දී ප්‍රතිතන මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.



## පරිපාලන අංශය

කාර්යාල මෙහෙයුම් සඳහා සහාය වන පුළුල් පරිපාලන සේවා කිහිපයක් සැලසුම් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වගකීම දරයි. මෙම සේවාවන් මානව සම්පත් කළමනාකරණය, පහසුකම් කළමනාකරණය සහ උපකාරක සේවා යන ක්ෂේත්‍ර ආවරණය කරයි. මානව සම්පත් කළමනාකරණයට බඳවා ගැනීම්, උසස්වීම්, වේතන, කාර්ය මණ්ඩලය මාරු කිරීම, විනය පවත්වා ගැනීම, පුද්ගලික වාර්තා, පුහුණු/විගණන/සම්මන්ත්‍රණ/රැස්වීම්, නීති කටයුතු ආදියට අදාළ විදේශ සංචාර ඇතුළත් වේ. පහසුකම් කළමනාකරණය සහ සහාය සේවාවලට, ප්‍රවාහනය, ආරක්ෂාව සැපයීම, රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය, ප්‍රසම්පාදනයට අදාළ සියලු කරුණු සහ පරිපාලන කටයුතුවලට අදාළ එදිනෙදා සාමාන්‍ය ගැටළු ඇතුළත් වේ.

2019 වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධන අයිතම යටතේ රුපියල් 89,370,591.95ක් වටිනා රසායනාගාර උපකරණ සහ රුපියල් 14,160,969.75ක් වටිනා අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන උපකරණ මිලදී ගෙන ඇත.

ආරක්ෂා සේවාව, ආපනශාලාව, ප්‍රවාහනය, සහ සනීපාරක්ෂක සේවා යන බාහිර සේවා කොන්ත්‍රාත්තු සේවා සපයන්නන් වෙත ලබා දී ඇත.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පනවන ලද සීමා කිරීම් හේතුවෙන් බඳවා ගැනීම් සිදු නොවූ නමුත් අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) තනතුර කැබිනට් තීරණයක් අනුව මාස 06ක කාලයක් සඳහා SLAS විග්‍රාමික නිලධාරී M A අලාම් මහතා 2019/10/18 සිට මාස 06ක කාලයකට පත් කරන ලදී. අධ්‍යක්ෂ (මුදල්) තනතුර සඳහා 2019-10-21 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි උසස් අධ්‍යාපන , නාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන අමාත්‍යාංශයේ ගණකාධිකාරී A P N M පටබැදිගේ මහත්මිය පත් කිරීම මගින් තාවකාලිකව පුරවන ලදී. )))

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ සහකාර තනතුරු (ශ්‍රේණියේ උසස්වීම් සහ වර්ධක ලබා දීම) අධ්‍යක්ෂ , කනිෂ්ඨ කළමනාකරු, කළමනාකරණ සහකාර සහ කාර්යාල කාර්ය සහායක පරිපාලන අංශය විසින් සිදු කරන ලදී.

අපගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ හැකියාවන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණ/පුහුණු වැඩසටහන් 29 ක් වර්ෂය තුළ පවත්වන ලද අතර එමඟින් දේශීය පුහුණු වැඩසටහන් යටතේ සේවකයින් 48 දෙනෙකු පුහුණු කරන ලදී.



පරිපාලන අංශය මගින් සුබසාධන කටයුතු අධීක්ෂණය කරන ලදී. වර්ෂය තුළ සුභසාධක සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලද එක්දින වාර්තාව සහ දින 03 වාර්තාව වැනි වාර්ෂික සිදුවීම් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ පූර්ණ සහයෝගය ඇතිව සාර්ථකව සිදු කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංප්‍රභා හි ශීඝ්‍රයෙන් වර්ධනය වන ක්‍රියාකාරකම්වල ඉහළම ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා, පරිපාලන අංශය එහි අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමට සහ අංශයේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සිය උපරිම දායකත්වය ලබා දී ඇත. අනෙකුත් අංශවලට නිසි ලෙස ක්‍රියාත්මක වීමට ඉඩ සැලසීම සඳහා සියලුම උපකාරක ක්‍රියාකාරකම් කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායී ලෙස සිදු කෙරේ.



01 මෘදුකාංග පැකේජ අධීක්ෂණය සහ නඩත්තු කිරීම

අ) මූල්‍ය පද්ධති පැකේජ

- \* සාමාන්‍ය ලෙජර් පද්ධතිය (GL)
- \* ණය දෙන්නන්ගේ පද්ධතිය (CS)
- \* ණයගැනී පද්ධතිය (DS)

ආ) වැටුප් පද්ධතිය

ඇ) ඉන්වෙන්ටරි පාලන පද්ධතිය

ඈ) ආනයන පරීක්ෂණ ක්‍රමය - මෘදුකාංග පද්ධතිය (IIS)

ඉ) තොරතුරු තාක්ෂණ ඉන්වෙන්ටරි සහ නඩත්තු පද්ධතිය

ඊ) පුහුණු අංශය සඳහා සහතික මුද්‍රණ මෘදුකාංග පද්ධතිය

උ) රසායනාගාර අංශය සඳහා කාර්ය සාධන අධීක්ෂණ පද්ධතිය

ඌ) නිෂ්පාදන අංශය සඳහා සහතික මුද්‍රණ මෘදුකාංගය

ඍ) ප්‍රමිති තොරතුරු පද්ධතිය (WINISIS)

ඎ) සංසරණ දත්ත සමුදාය

02 විස්තීර්ණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (CMIS) සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය SLSI ක්‍රියාකාරකම් සඳහා

ප්‍රසම්පාදන ලියකියවිලි (පද්ධති අධ්‍යයනය, ක්‍රියාකාරී අවශ්‍යතා පිරිවිතර (FRS), උනන්දුව ප්‍රකාශ කිරීම (EOI), යොමු නියමයන් (TOR)) අවසන් කර ඇත. මෘදුකාංග සංවර්ධකයෙකු (වෙළෙන්දා) තෝරා ගැනීම සඳහා උනන්දුව ප්‍රකාශ කිරීම (EOI) ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද අතර EOI ඇගයීම තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව (TEC) විසින් සිදු කරන ලදී.

මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියට (CMIS) සමගාමීව, මෘදුකාංග විසඳුම (CMIS) නිසි ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති SLSI විසින් හඳුනාගෙන ඇත.

ව්‍යාපෘතිය 1: පවතින දෘඪාංග උත්ප්‍රේෂණ කිරීම සහ නව දෘඪාංග සහ අදාළ මෘදුකාංග ලබා ගැනීම මෘදුකාංග පද්ධතියේ ඵලදායී හා සුමට ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා.

ව්‍යාපෘතිය 2: ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ලේ අකුණු ආරක්ෂණ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම

ව්‍යාපෘතිය 3: පරිභෝජනය කරන අමතර බලය ප්‍රතිසාධනය කිරීම සඳහා Solar PV පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම CMIS පද්ධතිය

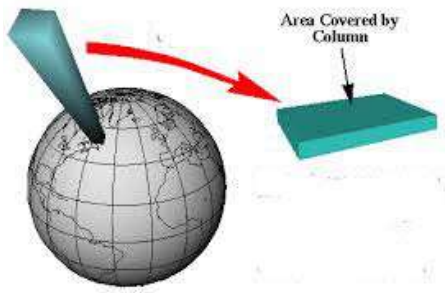
03. SLSI වෙබ් අඩවිය අධීක්ෂණය සහ නඩත්තු කිරීම

නව වෙබ් අඩවිය 2018 ජූලි මාසයේදී දියත් කරන ලදී. එය Lanka Communication Services (Pvt) Ltd හි සන්කාරකත්වය ලබා දී ඇත. තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය නඩත්තු කටයුතු සඳහා වෙබ් අඩවි සංවර්ධකයා සමඟ සම්බන්ධීකරණය කරයි. වැඩිදුර තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය විසින් අදාළ අංශ ප්‍රධානීන්ගේ අනුමැතිය ඇතිව වෙබ් අඩවියේ අන්තර්ගතය යාවත්කාලීන කරයි.

04. කාර්යාල යෙදුම් සඳහා හිමිකාර මෘදුකාංග

මයික්‍රොසොෆ්ට් ඔෆිස් ප්‍රොෆෙෂනල් ජ්‍යෙෂ්ඨ බලපත්‍ර ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම තනි තනි පරිගණක සහ ලැප්ටොප් පරිගණක සඳහා සිදු කරන ලද අතර මයික්‍රොසොෆ්ට් ඔෆිස් යෙදුම් 365 ක් ක්‍රියාත්මක කරනලදී.

- 05. New Server migration වැඩ  
නව සේවාදායකයන් ස්ථාපනය කිරීම සහ විනාශය කිරීම සහ පැරණි සේවාදායකයේ සිට නව සේවාදායකයන් වෙත සංක්‍රමණය කිරීම සම්පූර්ණ කරන ලදී.
- 06. **Antivirus** මෘදුකාංග පද්ධතිය  
පවතින Antivirus Software System (McAfee) අලුත් කරන ලදී. ප්‍රති-වයිරස මෘදුකාංග පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම සිදු කරන ලදී.
- 07. CCTV කැමරා පද්ධතියේ අධීක්ෂණය සහ නඩත්තුව  
තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය නඩත්තු කටයුතු සඳහා වෙළෙන්දා සමඟ සම්බන්ධීකරණය කර ඇත.
- 08. නිවාඩු සහ පැමිණීමේ ක්‍රමයේ වෙබ් පාදක අනුවාදය ක්‍රියාත්මක කිරීම  
නිවාඩු සහ පැමිණීම සඳහා පවතින මෘදුකාංග පද්ධතිය (සම්මත සංස්කරණය) වෙබ් සංස්කරණ මෘදුකාංග පද්ධතිය (Cloud Edition) වෙත යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. ප්‍රසම්පාදනය සිදු කරන ලදී.
- 09. LGN 2.0 WIFI ජාලය  
LGN 2.0 WIFI ජාල ව්‍යාපෘතිය ස්ථාපනය කිරීම අවසන් කර ICTA සමඟ ගිවිසුම් අත්සන් කරන ලදී.
- 10. තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය  
තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු (TEC) පත් කර ඇත. ලංසු ලේඛන TEC විසින් කෙටුම්පත් කරන ලදී. ජාල කේබල් කිරීම - කොට්ඨාශ සඳහා කෙටුම්පත් කළ පිරිවිතර (පුහුණුව, මූල්‍ය, ලේඛන හා තොරතුරු, මිනුම් විද්‍යාව, රසායනාගාර අංශ).  
සේවාදායක කාමරය - හඳුනාගත් උපකරණ/උපාංග/කොටස් සහ කෙටුම්පත් කළ පිරිවිතර.  
දෘඩාංග සහ මෘදුකාංග බලපත්‍ර - හඳුනා ගත් උපකරණ/උපාංග සහ බලපත්‍ර ලබා දීම අවශ්‍යතාවය.





## මූල්‍ය අංශය

- ආයතනයේ වත්කම් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා පිළිගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්, මූල්‍ය රීති, රජයේ රෙගුලාසි, චක්‍රලේඛ, ප්‍රතිපත්ති සහ තීරණවලට අනුව ආයතනයේ අරමුණු සහ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සමස්ත මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් කළමනාකරණය කිරීම පිළිබඳ මූල්‍ය අංශය වගකීම දරයි.
- ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට සහ මූල්‍ය රෙගුලාසිවල අවශ්‍යතාවලට අනුකූලව ආයතනයේ ගිණුම් පිළිබඳ නිසි වාර්තා පවත්වාගෙන යාම සහ අවසන් ගිණුම් සකස් කිරීම.

## අංශය විසින්

- \* ආදායම් එකතු කිරීම
- \* සැපයුම්කරුවන්ට සහ සේවකයින්ට ගෙවීම්
- \* අනෙකුත් සියලුම ඵද්දෙනදා මූල්‍ය කටයුතු
  - සියලුම මට්ටම් සඳහා අවශ්‍ය කළමනාකරණ තොරතුරු සැපයීම.
  - වාර්ෂික අයවැය සකස් කිරීම.
  - ගබඩා ක්‍රියාකාරකම්වල ක්‍රියාකාරීත්වය සහ වාර්ෂික සමීක්ෂණ මණ්ඩල කටයුතු ඇතුළුව සියලුම මූල්‍ය කළමනාකරණ කටයුතු සිදු කරනු ලබයි.



SLSI හි සියලුම මෙහෙයුම්වල අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු සංවිධානය කිරීම සහ ආයතනික කටයුතු විධිමත් කිරීම සඳහා ඒ අනුව වාර්තා සකස් කිරීම අභ්‍යන්තර විගණනයට පැවරේ

\* අභ්‍යන්තර පාලනයන් පිළිබඳ අධීක්ෂණය දැනට පවතින අභ්‍යන්තර පාලනයන් නවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීම සහ නව අභ්‍යන්තර පාලනයන් හඳුන්වාදීම සඳහා වන යෝජනා

- \* මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් තොරතුරු පරීක්ෂා කිරීම (උදා. ගිණුම් පද්ධති සමාලෝචනය කිරීම සහ බාහිර විගණකවරයා කරන ආකාරයටම ගනුදෙනු සහ ශේෂයන් පිළිබඳ විස්තර පරීක්ෂා කිරීම)
- \* ආර්ථිකය, කාර්යක්ෂමතාව සහ ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ සමාලෝචනය (ආයතනයේ මූල්‍ය නොවන පාලනයන් දෙස බැලීම මෙයට ඇතුළත් වේ)
- \* නීති, රෙගුලාසි සහ වෙනත් බාහිර අවශ්‍යතා සමඟ අනුකූල වීම පිළිබඳ සමාලෝචනය
- \* විශේෂ විමර්ශන, සැක සහිත වංචා සම්බන්ධයෙන්
- \* අදාළ අභ්‍යන්තර විගණන විමසුම් සහ වාර්තා සකස් කිරීම
- \* විගණකාධිපති විසින් වරින් වර නිකුත් කරන ලද විගණන විමසුම් සහ වාර්තා සඳහා පිළිතුරු සම්පාදනය කිරීම
- \* පාර්ලිමේන්තුව විසින් වරින් වර නිකුත් කරන කෝප් වාර්තා සඳහා පිළිතුරු සම්පාදනය කිරීම

**විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින්  
ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ලේඛන**

**නව ප්‍රමිති (ප්‍රතිග්‍රහණ නොවන)**

- 01 SLS 1628 : 2019 - පොල් පිටි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 02 SLS 1629 : 2019 - ක්ෂණික තෝස්සේ/ තෝස්සේ මිශ්‍රණය සහ ක්ෂණික ඉඩලි/ ඉඩලි මිශ්‍රණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 03 SLS 1630 : 2019 - ඇසුරුම් කළ ස්වභාවික පොල් වතුර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 04 SLS 1631 : 2019 - ක්ෂණික ආප්ප මිශ්‍රණය/ආප්ප මිශ්‍රණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 05 SLS 1632 : 2019 - පූර්ණ හෝ කුඩු කරන ලද මහදුරු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 06 SLS 1633 : 2019 - පූර්ණ හෝ කුඩු කරන ලද සුදුරු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 07 SLS 1523 : 2019 - යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (GAP) 2 කොටස: සහල්
- 08 SLS 1634 : 2019 - නාගරික ඝන අපද්‍රව්‍ය වලින් සාදන ලද කොම්පෝස්ට් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 09 SLS 1635 : 2019 - කෘෂිකාර්මික සම්භවයක් ඇති අමුද්‍රව්‍ය වලින් සාදන ලද කොම්පෝස්ට් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 10 SLS 1636 : 2019 - පූර්ණ හෝ කුඩු කරන ලද උළු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 11 SLS 1640 : 2019 - සෞඛ්‍ය සහ යෝග්‍යතා පහසුකම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 12 SLS 1646 : 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ලාංඡනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 13 SLS 1647 : 2019 - වියළූ හෝ විජලනය වූ ඉඟුරු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 14 SLS 1648 : 2019 - වියළූ හෝ විජලනය කළ සුදුළුණු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 15 DSLS 2019 - යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සඳහා වූ අවශ්‍යතා (GAP) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත  
3 කොටස : කුරුඳු, ගම්මිරිස් සහ කෝපි
- 16 DSLS 2019 - ආහාර දැමීම සඳහා භාවිතා කරන ජලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර කෙටුම්පත  
3 කොටස: පොලිඑතිලීන් (PE)
- 17 DSLS 2019 - හඳුන්කුරු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර කෙටුම්පත
- 18 DSLS 2019 - කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය පිළිබඳ කෙටුම්පත
- 19 DSLS 2019 - වියන ලද පිරිමි කම්ප සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර කෙටුම්පත

**විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින්  
ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ලේඛන**

**නව ප්‍රමිති (ප්‍රතිග්‍රහණ)**

- 01 SLS ISO/TS 22002-6 : 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ පූර්වාවාශ්‍ය වැඩසටහන 6 කොටස : ආහාර සහ සත්ව ආහාර නිෂ්පාදනය
- 02 SLS 735 : 1-9 බණ්ඩය : 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා වූ පරීක්ෂණ ක්‍රම  
1 කොටස : යොදය - මේද ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම -  
9 බණ්ඩය : අම්ල-බියුටිරොමිතික ක්‍රමය
- 03 SLS 735 : 1-10 බණ්ඩය : 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම  
1 කොටස : මේද අන්තර්ගතය නිර්ණය කිරීම -  
10 බණ්ඩය : අම්ල-බියුටිරොමිතික (ගර්බර් ක්‍රමය)
- 04 SLS ISO 14461 : 2 කොටස:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම - ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාගාරවල තත්ත්ව පාලනය  
2 කොටස : සමාන්තර නැටි වල ජනපද ගතණය කිරීමේ විශ්වාසනීයත්වය නිර්ණය කිරීම සහ පසුව තනුක කිරීමේ පියවර
- 05 SLS ISO 14461 : 1 කොටස: 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම - ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාගාරවල තත්ත්ව පාලනය  
1 කොටස : ජනපද ගණන් කිරීම සඳහා විශ්ලේෂක කාර්ය සාධන ඇගයීම
- 06 SLS 1558 : 5 කොටස : 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන වල ක්ෂුද්‍රජීව සඳහා වූ පරීක්ෂණ ක්‍රම  
5 කොටස : අනුමාන බයිෆිඩෝ බැක්ටීරියා ගණනය කිරීම 37 °C දී ජනපද ගණන් කිරීමේ තාක්ෂණය
- 07 SLS ISO/IEC 17034 : 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සමුද්දේශ ද්‍රව්‍ය (reference materials) නිෂ්පාදකයින්ගේ නිපුණතාවය සඳහා වූ පොදු අවශ්‍යතා
- 08 SLS ISO 18862 : 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - කෝපි සහ කෝපි නිෂ්පාදන ඇක්ටිවිටි නිර්ණය කිරීම - ව්‍යුත්පන්න කිරීමෙන් පසු HPLC-MS/MS සහ GC-MS භාවිතා කිරීමේ ක්‍රම
- 09 SLS ISO 18794 : 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - කෝපි-සංවේදක විශ්ලේෂණ වාග්මාලාව
- 10 SLS ISO 17065 : 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - අනුකූලතා ඇගයීම - නිෂ්පාදන, ක්‍රියාවලි සහ සේවා සහතික කරන ආයතන සඳහා වූ අවශ්‍යතා
- 11 SLS ISO 17067 : 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - අනුකූලතා ඇගයීම - නිෂ්පාදන සහතික කිරීමේ මූලික කරුණු සහ නිෂ්පාදන සහතිකකරණය සඳහා මාර්ගෝපදේශ
- 12 SLS ISO/IEC 17030 : 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - අනුකූලතා ඇගයීම - නෙවන පාර්ශවීය අනුකූලතා සලකුණු සඳහා වූ පොදු අවශ්‍යතා
- 13 SLS ISO/TS 37151 : 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - උදෙසාගී ප්‍රජා (smart community) යටිතල පහසුකම් - නෙවන පාර්ශවීය අනුකූලතා සලකුණු සඳහා වූ මූලධර්ම සහ අවශ්‍යතා
- 14 SLS ISO/IEC 17050-1: 2019 - අනුකූලතා ඇගයීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - සැපයුම්කරුගේ අනුකූලතා ප්‍රකාශය 1 කොටස: පොදු අවශ්‍යතා
- 15 SLS ISO/IEC 17050-2: 2019 - අනුකූලතා ඇගයීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- සැපයුම්කරුගේ අනුකූලතා ප්‍රකාශය 2 කොටස: උපකාරක ලේඛන
- 16 SLS ISO 18890: 2019 - අඳුම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ඇඟලුම් මිනුම්වල සම්මත ක්‍රමය
- 17 SLS ISO 15496: 2019 - රෙදිපිළි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - තත්ත්ව පාලනය සඳහා රෙදිපිළිවල ජල වාෂ්ප පාරගමයතාව මැනීම
- 18 SLS ISO/IEC 10743: 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති - අනුකූලතා ඇගයීම - ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණ සඳහා පොදු අවශ්‍යතා
- 19 SLS ISO 20873: 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - අඩියේ පිටත සඳහා වූ පරීක්ෂණ ක්‍රමය - මාන ස්ථායීතාව (dimension stability)

## විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ලේඛන

- 20 SLS ISO 20867: 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - අඩියේ ඇතුළත සඳහා වූ පරීක්ෂණ ක්‍රමය - විලුඹේ කුර දරා ගනීමේ ශක්තිය (Heel Pin Holding Strength)
- 21 SLS ISO 20866: 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - අඩියේ ඇතුළත සඳහා වූ පරීක්ෂණ ක්‍රමය - ස්ථරවලට වෙන්කිරීමට ඔරොත්තු දීම (delamination resistance)
- 22 SLS ISO 20876: 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - අඩියේ ඇතුළත සඳහා වූ පරීක්ෂණ ක්‍රමය - මැහුම් ගැලවීමට ඔරොත්තු දීම (Resistance to stitch tear)
- 23 SLS ISO 22650: 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - සම්පූර්ණ සපත්තුව සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රමය - විලුඹ ඇමුණුම ( Heel attachment)
- 24 SLS ISO 18896: 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - ෂැක්ස් සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රමය - අන්වායාම තද බව (longitudinal stiffness)
- 25 SLS ISO 20874: 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - පිටත පටි සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රමය - ඉදිකටුව පසා කර යෑමේ ශක්තිය (needle tear strength)
- 26 SLS ISO 20875: 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - අඩියේ පිටත සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රමය - පැලීමේ ශක්තිය සහ ස්ථර වෙන්කිරීමට ඔරොත්තු දීම (split tear strength and delamination resistance)
- 27 SLS ISO 18454: 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - පාවහන් සහ පාවහන් කොටස් පරීක්ෂා කිරීම සහ තත්වාරෝපනය (conditioning) සඳහා සම්මත වායුගෝල තත්ව
- 28 SLS ISO 17709: 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - නියැදීමේ ස්ථානය, නියැදි සහ පරීක්ෂණයට භාජනය කරන කොටස් සකස් කිරීම සහ තත්වාරෝපනයට භාජනය කිරීමේ කාලසීමාව නිර්ණය කිරීම
- 29 SLS 20872: 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - අඩියේ පිටත සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රමය - ඉරීමේ ශක්තිය (Tear strength)
- 30 SLS 20871: 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - අඩියේ පිටත සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රමය - ඝර්ෂණයට ඔරොත්තු දීම (Abrasion resistance)
- 31 SLS 20863: 2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - තද බව ඇතිවීම සඳහා වූ උපාංග (stiffener) සහ පාදයේ ඇඟිලි හිරවීම වැලැක්වීම සඳහා වූ උපාංග (Toe puffs) සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රමය - බන්ධන හැකියාව (Bondability)
- 32 SLS ISO 17694:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - උඩ කොටස සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම සහ ඇතුළත ස්තරය (lining) - සුනම්‍යතාවට ඔරොත්තු දීම (Flex resistance)
- 33 SLS ISO 17695:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - උඩ කොටස (uppers) සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම විරූපණය වීම (Deformability)
- 34 SLS ISO 17696:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - උඩ කොටස (Uppers) සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම ලයිනිං සහ මේස් තුළ - ඉරීමේ ශක්තිය (tear strength)
- 35 SLS ISO 17697:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - උඩ කොටස සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රමවාටියේ ශක්තිය (seam strength)
- 36 SLS ISO 17698:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - උඩ කොටස සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම - ස්ථර වෙන් කිරීමට ඔරොත්තු දීම (Delamination resistance)
- 37 SLS ISO 17699:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - උඩ කොටස සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම - ජල වාෂ්ප පාරගම්‍යතාව (permeability) සහ අවශෝෂණය,
- 38 SLS ISO 17700:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - උඩ කොටස සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම - සංරචක සහ මේස් වල - ඇතිල්ලීමේදී වර්ණ වේගවත් බව ලේ ගැලීම
- 39 SLS ISO 17701:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - උඩ කොටස සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම - ලයිනිං (lining) සහ මේස් තුළ - වර්ණ සංක්‍රමණය
- 40 SLS ISO 17704:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - උඩ කොටස සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම - ලයිනිං සහ මේස් තුළ -
- 41 SLS ISO 17706:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පාවහන් - උඩ කොටස සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම - ආන්‍ය ශක්තිය (Tensile strength) සහ දිගු කිරීම (elongation)

## විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ලේඛන

- 42 SLS ISO 17707:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- පාවහන් - අවුට්සෝල් (outsole) සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම- සුනම්‍යතාවට ඔරොත්තු දීම (Flex resistance)
- 43 SLS ISO 22651:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- පාවහන් - ඉන්සෝල් (insole) සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම- මාන ස්ථාවරත්වය (Dimensional stability)
- 44 SLS ISO 22652:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- පාවහන්-ඉන්සෝල් සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම, ලයිනිං සහ මේස් තුළ - දහඩියට ඔරොත්තු දීම
- 45 SLS ISO 22654:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- පාවහන් - අවුට්සෝල් (outsole) සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම- ආතන‍්‍ය ගැඹිණිය සහ දිගු කිරීම
- 46 SLS ISO 20868:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- පාවහන්-ඉන්සෝල් සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම - ඝර්ෂණයට ඔරොත්තු දීම (Abrasion resistance)
- 47 SLS ISO 22649:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- පාවහන් - ඉන්සෝල් සහ මේස් සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම- ජල අවශෝෂණය සහ උරා ගත් ජලය ඉවත් කිරීම (Desorption)
- 48 SLS ISO 14020:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- පාරිසරික ලේබල සහ ප්‍රකාශන: පොදු මූලධර්ම
- 49 SLS ISO 14021:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- පාරිසරික ලේබල සහ ප්‍රකාශන: ස්වයං ප්‍රකාශිත පාරිසරික හිමිකම් II වර්ගය පාරිසරික ලේබල් කිරීම
- 50 SLS ISO 14024:2019 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- පාරිසරික ලේබල සහ ප්‍රකාශන: ස්වයං ප්‍රකාශිත පාරිසරික හිමිකම් I වර්ගය පාරිසරික ලේබල් කිරීම - මූලධර්ම සහ ක්‍රියා පිළිවෙත්
- 51 SLS ISO 14156:2019 - කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම- 19 වෙනි කොටස: ලිපිඩ සහ ලිපිඩ වල ද්‍රාව්‍ය (liposoluble) සංයෝග සඳහා නිෂ්සාරණ ක්‍රම
- 52 SLS ISO 15884:2019 - කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම- 1 කොටස: මේදය නිර්ණය කිරීම- කිරි මේදය- මේද අම්ල වල මෙතිල් එස්ටර් සකස් කිරීම
- 53 SLS ISO 15885:2019 - කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම- 1 කොටස: මේදය නිර්ණය කිරීම- කිරි මේදය- වායු-දියර වර්ණලේඛ ක්‍රමය මගින් මේද අම්ල සංයුතිය නිර්ණය කිරීම
- 54 SLS 735: I කොටස:2019 බණ්ඩය : 9 - කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම 1 කොටස: මේදය නිර්ණය කිරීම- කිරි මේදය- බණ්ඩය : 9 - නිර්ජලීය කිරි මේදය- වායු-දියර වර්ණලේඛ ක්‍රමය මගින් ස්ටෙරෝල් සංයුතිය නිර්ණය කිරීම



## විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ලේඛන

55 SLS 1649:2019 -	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - තීන්ත සහ වාර්තින් සඳහා වියළන යන්ත්‍ර
56 SLS ISO/TS 16095:2019	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - නිෂ්පාදන වලින් ලබාගත් නැවත ලබා ගත් රබර් ප්‍රධාන වශයෙන් ස්වභාවික රබර් අඩංගු - ඇගයුම් පටිපාටිය
57 SLS 297: 3 කොටස :	ඛණ්ඩය 2: 2019 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - වල්කනයිස් කරන ලද රබර් පරීක්ෂා කිරීමේ ක්‍රම 3 කොටස- ඉරිමේ ශක්තිය (tear resistanc නිර්ණය කිරීම ඛණ්ඩය 2 : කුඩා පරීක්ෂණ කැලී (delt)
58 SLS 1650: 1 කොටස: 2019	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය : රුධිරය අවශෝෂණය කිරීම සඳහා සුපිරි අවශෝෂක පොලිමර් සෝඩියම් පොලි ඇක්‍රිලේට් රෙසින් - 1 කොටස: පරීක්ෂණ ක්‍රම
59 SLS 1650: 2 කොටස: 2019	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය : රුධිරය අවශෝෂණය කිරීම සඳහා සුපිරි අවශෝෂක පොලිමර් සෝඩියම් පොලි ඇක්‍රිලේට් රෙසින් - 2 කොටස: පිරිවිතර
60 SLS 1256: 43 කොටස:2019	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය : තීන්ත සහ වාර්තින් පරීක්ෂණ ක්‍රම - 43 කොටස: ඇලවුම් ආලේපනය
61 SLS 1256: 44 කොටස:2019	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය : තීන්ත සහ වාර්තින් පරීක්ෂණ ක්‍රම - 44 කොටස: බාහිර දැව සඳහා ආලේපන ද්‍රව්‍ය සහ ආලේපන පද්ධති- ස්වභාවික කාලගුණ තත්ව නිසා සිදුවන ක්ෂයවීම පරීක්ෂා කිරීම
62 SLS 1256: 45 කොටස:2019	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය : තීන්ත සහ වාර්තින් පරීක්ෂා කිරීමේ ක්‍රම- 45 කොටස: මලකඩ මට්ටම (degree of rusting) නිර්ණය කිරීම
63 SLS 1256: 46 කොටස :2019	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය : තීන්ත සහ වාර්තින් පරීක්ෂා කිරීමේ ක්‍රම- 46 කොටස: ඉරිතැලීම් (cracking) මට්ටම නිර්ණය කිරීම
64 SLS ISO: 18606: 2019	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය : ඇසුරුම් කිරීම සහ පාරිසරික පාරිසරික ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කිරීම
65 SLS 1256: 41 කොටස :2019 -	තීන්ත සහ වාර්තින් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රමය 41 කොටස: අවසාදනය වීම (settling) නිර්ණය කිරීම
66 SLS 1256: 42 කොටස:2019	තීන්ත සහ වාර්තින් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රමය
67 SLS ISO 16408: 2019 -	ශ්‍රී ලංකා සම්මත දත්ත වෛද්‍ය විද්‍යාව - මුඛ සන්කාර නිෂ්පාදන - මුඛ සේදුම්
68 SLS 484: 2 කොටස: 2019-	අමු ස්වභාවික රබර් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම 2 කොටස: අළු නිර්ණය කිරීම ඛණ්ඩය 2: තාපගතිමිතික විශ්ලේෂණය (Thermogravimetric analysis)
69 SLS 1256: 47 කොටස: 2019 -	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - තීන්ත සහ වාර්තින් පරීක්ෂා කිරීමේ ක්‍රම 47 කොටස: පතුරු ගැසීමේ මට්ටම (degree of flaking) නිර්ණය කිරීම
70 SLS 1256: 48 කොටස: 2019 -	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - තීන්ත සහ වාර්තින් පරීක්ෂා කිරීමේ ක්‍රම 48 කොටස: චේෂ් ක්‍රමය මගින් චෝකින් (chalking) මට්ටම නිර්ණය කිරීම
71 DSLS ISO/TS 20836: 2019 -	ආහාර, සත්ව ආහාර ද්‍රව්‍යවල ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - ආහාරවල බෝවන රෝග කාරක හඳුනාගැනීම සඳහා පොලිමරේස් දාම ප්‍රතික්‍රියාව (PCR)
72 DSLS ISO 20838: 2019 -	තාප තාප වක්‍රාකාර සඳහා කාර්ය සාධන පරීක්ෂණය ආහාර, සත්ව ආහාර ද්‍රව්‍යවල ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත ආහාරවල බෝවන රෝග කාරක හඳුනාගැනීම සඳහා පොලිමරේස් දාම ප්‍රතික්‍රියාව (PCR) -
73 DISO 20837: 2019 -	විස්තාරණය කිරීම සහ ගුණාත්මක ක්‍රම හඳුනාගැනීම සඳහා අවශ්‍යතා ආහාර, සත්ව ආහාර ද්‍රව්‍ය වල ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - ආහාරවල බෝවන රෝග කාරක හඳුනාගැනීම සඳහා පොලිමරේස් දාම ප්‍රතික්‍රියාව (PCR) - ගුණාත්මක හඳුනාගැනීමේ නියැදි සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍යතා

## විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ලේඛන

- 74 DISO 22174: 2019 - ආහාර, සත්ව ආහාර ද්‍රව්‍යවල ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - ආහාරවල බෝවන රෝග කාරක හඳුනාගැනීම සඳහා පොලිමරේස් දාම ප්‍රතික්‍රියාව (PCR) - සාමාන්‍ය අවශ්‍යතා සහ නිර්වචන
- 75 DSLS ISO/TS 22118: 2019 - ආහාර, සත්ව ආහාර ද්‍රව්‍යවල ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - ආහාරවල බෝවන රෝග කාරක හඳුනාගැනීම සඳහා පොලිමරේස් දාම ප්‍රතික්‍රියාව (PCR) - කාර්ය සාධන ලක්ෂණ
- 76 DSLS ISO/TS 22119 : 2019 - ආහාර, සත්ව ආහාර ද්‍රව්‍යවල ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - ආහාරවල බෝවන රෝග කාරක හඳුනාගැනීම සඳහා පොලිමරේස් දාම ප්‍රතික්‍රියාව (PCR) - සාමාන්‍ය අවශ්‍යතා සහ නිර්වචන
- 77 DSLS ISO/TS 13136 : 2019 - ආහාර, සත්ව ආහාර ද්‍රව්‍යවල ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - තත්‍ය කාලීන පොලිමරේස් දාම ප්‍රතික්‍රියාව (PCR) මත පදනම්වූ ආහාරවල බෝවන රෝග කාරක හඳුනාගැනීමේ ක්‍රමය - එස්ටර්ට්ටියා කෝලයි (STEC) නිපදවන ශීතා ටොක්සින් හඳුනාගැනීම සඳහා නිරස් ක්‍රමය සහ 0157, 026, 0103 සහ 0145 මස්තු කාණ්ඩ (Serogroups) නිර්ණය කිරීම
- 78 DSLS ISO/TS 17919: 2019 - ආහාර, සත්ව ආහාර ද්‍රව්‍යවල ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව සහ පාරිසරික නියැදි පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත- ආහාරවල බෝවන රෝග කාරක හඳුනාගැනීම සඳහා පොලිමරේස් දාම ප්‍රතික්‍රියාව (PCR) ක්ලොස්ට්‍රිඩියා නිපදවන A, B,E වර්ගයේ බොටුලින්ම් (Botulinum)සහ නියුරොටොක්සින් F අනාවරණය කිරීම
- 79 DSLS 1461: - ජලයේ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා පරීක්ෂණ සඳහා වූ ක්‍රම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත 1 කොටස: එස්ටර්ට්ටියා කෝලයි සහ කෝලිෆෝර්ම් බැක්ටීරියා අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම  
බණ්ඩය 4 : කුඩා කළ ක්‍රමය වඩාත්ම විය හැකි සංඛ්‍යාව (most probable number) දුම මාධ්‍යයෙන් ඇතුළු කිරීම (inoculation)මගින්
- 80 DSLS 1461 : 3 කොටස : බණ්ඩය 1: 2019 ජලයේ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා පරීක්ෂණ සඳහා වූ ක්‍රම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත  
3 කොටස : සියුඩොමොනාස් ඇරගිනෝසා (Pseudomonas Aeruginosa) අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම  
බණ්ඩය 1: පටල පෙරීමේ ක්‍රමය (Membrane filtration)මගින්
- 81 DSLS 1461 : 3 කොටස: බණ්ඩය 2:2019 - ජලයේ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා පරීක්ෂණ සඳහා වූ ක්‍රම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත  
3 කොටස : සියුඩොමොනාස් ඇරගිනෝසා අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම බණ්ඩය 2: වඩාත්ම විය හැකි සංඛ්‍යාව
- 82 DSLS ISO/TS 18867: 2019 - ආහාර දාමයේ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත -ආහාරවල බෝවන රෝග කාරක සඳහා පොලිමරේස් දාම ප්‍රතික්‍රියාව (PCR) ව්‍යාධිජනක ය'සීනියාඑන්ටෙරොකොලිටිකා (Yersinia Enterocolitica) සහ ය'සීනියා සියුඩො විසුබකියුලෝසිස් (Yersinia Pseudotuberculosis) අනාවරණය කිරීම
- 83 DSLS ISO 20613: 2019 - සංවේදක විශ්ලේෂණ (sensory analysis) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - තත්ත්ව පාලනයේදී සංවේදක විශ්ලේෂණය යෙදීම සඳහා සාමාන්‍ය මග පෙන්වීම (guidance)
- 84 DSLS ISO 5492: 2019 - සංවේදක විශ්ලේෂණ (sensory analysis) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - වාග්මාලාව
- 85 DSLS ISO 6530: 2019 - ආරක්ෂිත ඇඳුම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත  
දුම රසායනික ද්‍රව්‍යවලට එරෙහිව ආරක්ෂාව - දුම මගින් විනිවිද යාමට ද්‍රව්‍ය ඔරොත්තු දීම පිළිබඳ පරීක්ෂණ ක්‍රමය

## විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ලේඛන

- 86 DSLS ISO 7714: 2019 - කෘෂිකාර්මික වාර් උපකරණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත පරිමාණික කපාට - පොදු අවශ්‍යතා සහ පරීක්ෂණ ක්‍රම
- 87 DISO 7749-1:1995 (SLS 1653 :2019) - කෘෂිකාර්මික වාර් උපකරණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - කැරකෙන ස්ප්‍රින්ක්ලර් 1 කොටස: සැලසුම් සහ මෙහෙයුම් අවශ්‍යතා
- 88 DSLS 1656 : 2019 - - කෘෂිකාර්මික වාර් උපකරණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත ඉසින යන්ත්‍ර - පොදු අවශ්‍යතා සහ පරීක්ෂණ ක්‍රම (ISO 8026: 2009)
- 89 DSLS 1662 : 2019 - - කෘෂිකාර්මික වාර් උපකරණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත ස්වයංක්‍රීය හයිඩ්‍රොලික් පාලනය (ISO 8059: 1986)
- 90 DSLS 1674 : 2019 - පළිබෝධනාශක මෙහෙයුම් කරුවන් සහ නැවත ඇතුළුවීමේ කම්කරුවන් සඳහා වූ ආරක්ෂිත අත්වැසුම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - කාර්ය සාධන අවශ්‍යතා (ISO 18889: 2019)
- 91 DSLS ISO 374-1: 2019 - අන්තරාදායක රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ගෙන් ආරක්ෂා වීම සඳහා වූ ආරක්ෂිත අත්වැසුම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - 1 කොටස: රසායනික අවදානම් සඳහා පාරිභාෂිතය සහ කාර්ය සාධන අවශ්‍යතා
- 92 DSLS ISO 18787: 2019 - ආහාර සහ සත්ව ආහාර ද්‍රව්‍යවල ජල ක්‍රියාකාරකම් නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත
- 93 DSLS 1461: 5 කොටස : බණ්ඩය 2: 2019 - ජලයේ ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂණ ක්‍රම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත 5 කොටස: ජල ගුණාත්මකභාවය - සල්ෆයිට් අඩු කරන නිර්වායු බීජාණු අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම (ක්ලොස්ට්‍රිඩියා) 2 කොටස : පටල පෙරීමේ ක්‍රමය මගින්
- 94 DSLS ISO 7304-2: 2019 - දුරුකිරීම් සෙමොලිනා වලින් නිෂ්පාදනය කරන ලද ආහාරමය පැස්ටා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - සංවේදක විශ්ලේෂණය මගින් පිසීමේ ගුණාත්මකභාවය තහවුරු කිරීම- 2 කොටස: සාමාන්‍ය ක්‍රමය (routine method)
- 95 DSLS ISO 7304-1: 2019 - දුරුකිරීම් සෙමොලිනා වලින් නිෂ්පාදනය කරන ලද ආහාරමය පැස්ටා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - පැස්ටා - ආහාර පිසීමේ ගුණාත්මකභාවය තහවුරු කිරීම 1 කොටස: සමුද්දේශ ක්‍රමය
- 96\* DSLS ISO 24114: 2019 - ක්ෂණික කෝපි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - තත්‍යභාවය (authenticity) සඳහා වන නිර්ණායක
- 97 DSLS ISO 3726: 2019 - ක්ෂණික කෝපි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - අඩු කළ පීඩනය යටතේ 70<sup>o</sup> දී ස්කන්ධයේ අඩු වීම නිර්ණය කිරීම
- 98 DSLS 1461 : 4 කොටස : බණ්ඩය 1: 2019 - ජලයේ ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂණ ක්‍රම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - 4 කොටස ජලයේ ගුණාත්මකභාවය : අතුණු බහන්වල නිබෙන එන්ටරොකොකයි මතුපිට සහ අප ජලය සමග මිශ්‍රවීම අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම බණ්ඩය 1 ද්‍රව මාධ්‍යයෙන් එන්නත් කිරීම මගින් කුඩා කරන ලද ක්‍රමය (වඩාත්ම විය හැකි අංකය)
- 99 DSLS ISO 20481: 2019 - කෝපි සහ කෝපි නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - කැලෝන් අන්තර්ගතය නිර්ණය කිරීම -ඉහළ ක්‍රියාකාරී ද්‍රව වර්ණලේඛ (HPLC) ක්‍රමය - සමුද්දේශ ක්‍රමය
- 100 DSLS ISO 11292: 2019 - ක්ෂණික කෝපි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - මුක්ත සහ පූර්ණ කාබෝහයිඩ්‍රේට් අන්තර්ගතය නිර්ණය කිරීම -ඉහළ කාර්ය සාධනයක් සහිත ඇනායන භාවිතයෙන් ක්‍රම - හුවමාරු වර්ණලේඛ ක්‍රමය (Exchange Chromatography)

# විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ලේඛන

- 101 DSLS ISO 3509: 2019 - කෝපි සහ කෝපි නිෂ්පාදන සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - වාග් මාලාව
- 102 DSLS ISO 11817: 2019 - බැදුණු කෝපි සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත - තෙතමනය නිර්ණය කිරීම - කාල් ෆිෂර් ක්‍රමය
- 103 DSLS 1461: 6 කොටස: 2019 - ජලයේ ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂණ ක්‍රම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත -  
6 කොටස: ජලයේ ගුණාත්මකභාවය - සල්ෆයිට් අඩු කරන නිර්වායු බීජාණු හඳුනා ගැනීම සහ ගණනය කිරීම (ක්ලොස්ට්‍රිඩියා) බණ්ඩය 1: ද්‍රව මාධ්‍යයකින් සුපෝෂණය (enrichment) කිරීමේ ක්‍රමය
- 104 DSLS 1461 : 4 කොටස : බණ්ඩය 2: 2019 - ජලයේ ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂණ ක්‍රම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත -  
4 කොටස: ජලයේ ගුණාත්මකභාවය - - අනුණු බහන්වල නිබෙන එන්ටරොකොකයි ජලය සමග මිශ්‍රවීම අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම බණ්ඩය 2: 2019 පටල පෙරීමේ ක්‍රමය

## ප්‍රතිශෝධන (ප්‍රති ග්‍රහණ නොවන)

- 01 SLS 79 : 2019 - ආහාරයට ගත හැකි අයඩින්/අයඩිකරණය නොකළ ලුණු සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (කැටිති ආකෘතිය) (තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)
- 02 SLS 80 : 2019 - ආහාරයට ගතහැකි අයඩින්/අයඩිකරණය නොකළ ලුණු (කුඩු කළ ආකාරය) සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 03 SLS 420 : 2019 - පැස්ටා නිෂ්පාදන සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 04 SLS 858 : 2019 - සහල් නුඩ්ල්ස් (රයිස් වර්මිසෙලි) සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- 05 SLS 1074 : 2019 - කේක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- 06 SLS 166 : 2019 - කරදමුංගු කරල් (pods) හෝ බීජ (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 07 SLS 192 : 2019 - ෂේර් (Lemongrass) තෙල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- 08 SLS 241: 2019 - පූර්ණ හෝ කුඩු කරන ලද කරාබු තැටි සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 09 SLS 113: 2019 - පූර්ණ හෝ කුඩු කරන ලද සාදික්කා සහ වසාවාසි සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 10 SLS 144: 2019 - නිරිඟු පිටි සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)
- 11 SLS 912: 2019 - රතු පොස්පරස් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු සංශෝධනය)
- 12\* DSLS 913 : 2019 - සහල් පිටි සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර කෙටුම්පත (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- 13\* DSLS 299 : 2019 - කොකෝවා බටර් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර කෙටුම්පත (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- 14\* DSLS 539 : 2019 - එනමල් තීන්ත සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර කෙටුම්පත (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)

**විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින්  
ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ලේඛන**

**ප්‍රතිශෝධන (ප්‍රතිග්‍රහණ)**

- 1 SLS 313: 2 කොටස: බණ්ඩය 2: 2019 සත්ව හා ඵලවළු මේද හා තෙල් විශ්ලේෂණය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම  
2 කොටස: රසායනික ලක්ෂණ නිර්ණය කිරීම -  
බණ්ඩය 2: අයඩින් අගය නිර්ණය කිරීම
- 2 SLS ISO 1388: 6 කොටස : 2019 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - රෙදිපිළි ප්‍රමාණාත්මක රසායනික විශ්ලේෂණය සඳහා ක්‍රමය  
6 කොටස: කපු ප්‍රතිශතය නිර්ණය කිරීම. විස්කෝස් ද්‍රවීමය  
මිශ්‍රණයෙන් සාදන ලද රෙදිපිළි, ඇතැම් කුප්‍රෝ වර්ග, වෙනත් තන්තු සහිත  
ලියෝසෙල් මාදිලිය (ෆෝමික් අම්ලය සහ සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් භාවිතා කිරීම)  
(දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 3 SLS 484: 5 කොටස:2019 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - අමු ස්වභාවික රබර් සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම  
5 කොටස: වේගවත් ප්ලාස්ටික් පරීක්ෂාව (තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)
- 4 SLS 1256: 5 කොටස:2019 නීත්ත සහ වාර්තීන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා සම්මත පරීක්ෂණ ක්‍රම  
5 කොටස: ඝනත්වය නිර්ණය කිරීම (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- 5 SLS 1256: 8 කොටස:2019 නීත්ත සහ වාර්තීන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම  
8 කොටස: වාෂ්පශීලී නොවන ද්‍රව්‍ය අන්තර්ගතය නිර්ණය  
නීත්ත සහ වාර්තීන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම
- 6 SLS 1256: 24 කොටස:2019 24 කොටස: ද්‍රව වලට ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම - ප්ලයේ ගිල්වීමේ  
ක්‍රමය (Water immersion method)
- 7 SLS 1256: 27 කොටස:2019 නීත්ත සහ වාර්තීන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම  
27 කොටස: ද්‍රවවල ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම - ප්ලයේ හැර  
වෙනත් ද්‍රව වල ගිල්වීම (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 8 SLS 1256: 2 කොටස:2019 නීත්ත සහ වාර්තීන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම  
2 කොටස: ගැලීම් කෝප්ප (Flow cup) භාවිතයෙන් ගැලීමේ කාලය  
(flow time) නිර්ණය කිරීම (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- 9 SLS 297: 4 කොටස: බණ්ඩය.1:2019 වල්කනයිස් කරන ලද රබර් පරීක්ෂා කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම  
4 කොටස: දෘඪතාව නිර්ණය කිරීම  
බණ්ඩය 1: මාර්ගෝපදේශය හඳුන්වාදීම (තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)
- 10 SLS 297: 2 කොටස:2019 වල්කනයිස් කරන ලද රබර් පරීක්ෂා කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම  
2 කොටස: ආතනය විකියා ගුණ නිර්ණය කිරීම  
(හතරවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 11 SLS 297: 3 කොටස: බණ්ඩය 1:2019 වල්කනයිස් කරන ලද රබර් පරීක්ෂා කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම  
3 කොටස: කළු ශක්තිය නිර්ණය කිරීම  
බණ්ඩය 1: කලිසම්, කෝණය සහ ක්‍රෙසන්ට් පරීක්ෂණ කැලී  
(තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)
- 12 SLS 297: කොටස 4: බණ්ඩය.2: 2019 වල්කනයිස් කරන ලද රබර් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම  
4 කොටස බණ්ඩය 2: 10 IRHD සහ 100 IRHD අතර දෘඪතාව  
(තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)
- 13 SLS 297: 5 කොටස:2019 5 වන කොටස : වේගවත්ව දිරාපත් වීම යාම සහ තාප  
ප්‍රතිරෝධක පරීක්ෂණය (තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)
- 14 SLS 297: 6 කොටස: 2019 වල්කනයිස් කරන ලද රබර් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම  
6 කොටස: ෆ්ලෙක්ස් ඉර්තැලිම් සහ ඉර්තැලිම් වර්ධනය නිර්ණය  
කිරීම (De Mattia) (තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)
- 15 SLS 899: 1 කොටස : බණ්ඩය 1:2019 වල්කනයිස් කරන ලද රබර් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම  
1 කොටස: කාබන් කළු (carbon black)  
බණ්ඩය 1: අළු නිර්ණය කිරීම (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 16 SLS 899: 1 කොටස : බණ්ඩය 2:2019 රබර් සංයුක්ත සංඝටක සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම  
1 කොටස : කාබන් කළු (carbon black) බණ්ඩය 2: උණුසුම මත පාඨව  
නිර්ණය කිරීම (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 17 SLS 899: 1 කොටස : බණ්ඩය 4:2019 රබර් සංයුක්ත සංඝටක සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම  
1 කොටස : කාබන් කළු  
බණ්ඩය 4: අයඩින් අවශෝෂණ අංකය නිර්ණය කිරීම (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)

# විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ලේඛන

- 18 SLS 1304: 12 කොටස:2019 ස්වාභාවික රබර් ලැටිස් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 12 කොටස: KOH අංකය නිර්ණය කිරීම (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 19 SLS 484 2 කොටස : 2019 ස්වාභාවික අමු රබර් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ජ්‍යෙෂ්ඨ ක්‍රම 2 කොටස : අළු නිර්ණය කිරීම බණ්ඩය 1 : දහන ක්‍රමය (තැන්වන සංශෝධනය)
- 20 SLS 324: 2019 ඇමෝනියා සංරක්ෂිත ස්වාභාවික රබර් කිරි සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 21 SLS 63: 2006 රෙදිපිළි සඳහා වූ ද්‍රව්‍ය (Materials) ඇතිල්ලීමේදී දුර්වර්ණ වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ජ්‍යෙෂ්ඨ ක්‍රම

## ඉවත් කිරීම් (Withdrawals)

- 1 SLS 256 : 1973 පාසල් නිල ඇඳුම් සඳහා ශ්‍රී ලංකා සම්මත ප්‍රමාණයේ මිනුම් (පිරිමි සහ ගැහැණු) සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 2 SLS 334 : 1974 නයිලෝන් සාරි සහ සාරි ද්‍රව්‍ය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 3 SLS 400 : 1976 නයිලෝන් ඇදෙන (stretch) මෙස් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 4 SLS 656: 1984 ඇඳුම්වල ප්‍රමාණය නම් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - කාන්තා සහ ගැහැණු ළමයින්ගේ යට ඇඳුම්, රාත්‍රී ඇඳුම්, ආරක්ෂක යට ඇඳුම් සහ කම්ප ඇඳුම්වල ප්‍රමාණය නම් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - ළදරු ඇඳුම්
- 5 SLS 654 : 1984 ඇඳුම්වල ප්‍රමාණය නම් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - ළදරු ඇඳුම්
- 6 SLS 487 : 1980 ඇඳුම්වල ප්‍රමාණය නම් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - පිරිමි සහ පිරිමි ළමයින්ගේ පිටන ඇඳුම්
- 7 SLS 485:1980 ඇඳුම්වල ප්‍රමාණය නම් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - කාන්තා සහ ගැහැණු ළමයින්ගේ පිටන ඇඳුම්
- 08 SLS 486 : 2006 ඇඳුම්වල ප්‍රමාණය නම් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - නිර්වචන සහ ඇඟ මිනුම් ක්‍රියා පිළිවෙත්
- 09 SLS 273 : 1974 කපු මදුරු දැල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

## සංශෝධන (Amendments)

- 01 AMD 524 : 2019 - SLS 221: 2010 ට සංශෝධන අංක 2 කාබනිකාන නොවන කෘතීම/ රස කවන ලද කෝඩියල් සහ බීම වර්ග සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- 02 AMD 525: 2019 - SLS 1313: 2007 ට සංශෝධන අංක 1 ජලය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 03 AMD 526: 2019 - SLS 589: 2018 ට සංශෝධන අංක 1 ළදරු කොලෝන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 04 DAMD : 2019 - SLS 1563: 2017 ට සංශෝධන කෙටුම්පත අංක 1 ජූර්ණ සහ කොටන ලද මිරිස් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 05 DAMD : 2019 SLS 1265 : 2017 ට සංශෝධන කෙටුම්පත අංක 1 චූචින් ගම් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 06 DAMD : 2019 - SLS 1575 : 2017 ට සංශෝධන කෙටුම්පත අංක 1 මෘදු ජූකිරි සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

# විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ලේඛන

## නැවත තහවුරු කිරීම් (Re-affirmations)

- 01 SLS 558 : 1982 - කෘතීම රෙසින් පාදක වානිජ සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 02 SLS 555 : 1982 - අභ්‍යන්තර භාවිතය සඳහා වන වාර්නිෂ් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 03 SLS 556 : 1982 - බාහිර භාවිතය සඳහා වන වාර්නිෂ් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 04 SLS 871:3 කොටස:1990 ආහාර සමඟ ගැටෙන ප්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ කේතය සේදීම පිළිබඳ භාවිත සංග්‍රහය

## අභිබවා යෑම් (Supersedings)

- 01 SLS 448: PART 4: 1979 ශ්‍රී ලංකා සම්මත ආහාර ධාන්‍ය විශ්ලේෂණය කිරීමේ ක්‍රම 4 වන කොටස: ධාන්‍ය 1000 ක ස්කන්ධය
- 02 SLS 448: PART 3: 1981 ශ්‍රී ලංකා සම්මත ආහාර ධාන්‍ය විශ්ලේෂණ ක්‍රම 3 කොටස: හෙක්ටෝලීටර් මාස්
- 03 SLS 1246: 2003 නාගරික ඝන අපද්‍රව්‍ය සහ කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය වලින් සෑදුණු කොම්පෝස්ට් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 04 SLS ISO 21807: 2017 ආහාර සහ සත්ව ආහාර ද්‍රව්‍ය යෙදුම්වල ජල ක්‍රියාකාරකම් (water activity) නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම 3 කොටස: පොලිඑතිලීන්

## විමර්ශන (Review)

- 01 SLS 913: 1991 - සහල් පිටි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 02 SLS 928 : 1991 - කුරක්කන් පිටි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 03 SLS 116 : 2003 - කුකුළු මස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 04 SLS 1365 කොටස 1:2019- ජලීය පොල් නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 1 කොටස: පොල් කිරි
- 05 SLS 1365 2 කොටස:2019 - ජලීය පොල් නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 2 කොටස: පොල් ක්‍රීම්(Cream) සහ පොල් පේස්ට්
- 06 SLS 612 1983 - කොප්පරා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 07 SLS 959 : 1992 - කිකිළි බිත්තර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 08 SLS 811 : 1998 - මාලදිවයින මාළු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 09 SLS 884: 1970 - සවි Semolina (Farina) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 10 SLS 958 :1992 - කස්ටඩ් කුඩු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 11 SLS 1179: 1998 - සහල් පිටි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 12 SLS 1141: 1996 - ක්ෂණික ශීත කළ සම්පූර්ණ මාළු, මාළු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ෆිලට්, ස්ටික්ස් සහ අඹරන ලද මාළු
- 13 SLS 10: 1991 - ඉක්මනින් ශීත කළ(quick frozen) ඉස්සන් හෝ ඉස්සන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 14 SLS 188: 1987 - ඉක්මනින් ශීත කළ පොකිරිස්සන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 15 SLS 790: 1999 - ක්ෂණික ශීත කළ දැල්ලන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 16 SLS 773: 1987 - චීස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 17 SLS 964: 1992 - ඉරිඟු පිටි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 18 SLS 446: 2001 - අඹ වට්ටි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 19 SLS 945: 1991 - සාන්ද්‍රිත තක්කාලි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 20 SLS 399: 1994 - අච්චාරු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

## විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ලේඛන

21 SLS 405: 1976 -	කජු මද සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
22 SLS 793: 1987 -	රටකජු මද සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
23 SLS 434: 1978 -	අඹ ඇට සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
24 SLS 230: 1973 -	බේකිං කුඩු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
25 SLS 1188: 1999 -	බේකර් ශීෂ්ට සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
26 SLS 390 : 1989 -	තක්කාලි සෝස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
27 SLS 209 : 1973 -	පණුතුරු සහ එළවළු නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර භාවිත සංග්‍රහය
28 SLS 1011 : 1994 -	සෝයා පිටි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
29 SLS 1266:2011 -	HACCP ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අවශ්‍යතා
30 SLS 448: 4 කොටස:1979	ආහාර ධාන්‍ය විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම 4 වන කොටස: ධාන්‍ය 1000 g. ක ස්කන්ධය
31 SLS 448: 3 කොටස:1981	ආහාර ධාන්‍ය විශ්ලේෂණ කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම 3 කොටස: හෙක්ටෝලීටර් 1 ක ස්කන්ධය
32 SLS 645: 1 කොටස:2009	පොහොර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම - 1 කොටස : නයිට්‍රජන් අන්තර්ගතය නිර්ණය කිරීම
33 SLS 645: 2 කොටස :1984	පොහොර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම - 2 කොටස : තෙතමනය අන්තර්ගතය නිර්ණය කිරීම
34 SLS 645: 3 කොටස :2009	පොහොර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම - 3 කොටස : බයිසුරිට් (biuret) අන්තර්ගතය නිර්ණය කිරීම
35 SLS 645: 4 කොටස:1989	පොහොර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම - 4 කොටස : පොටෑසියම් අන්තර්ගතය නිර්ණය කිරීම
36 SLS 645: 5 කොටස: 1985	පොහොර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම - 5 කොටස : පොස්පරස් අන්තර්ගතය නිර්ණය කිරීම
37 SLS 645: 6 කොටස:1990	පොහොර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම - 6 කොටස: කැල්සියම් සහ මැග්නීසියම් අන්තර්ගතය නිර්ණය කිරීම
38 SLS 645: 7 කොටස:1994	පොහොර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම - 7 කොටස: සෝඩියම් අන්තර්ගතය නිර්ණය කිරීම
39 SLS ISO 21807	ආහාර සහ සත්ව ආහාර ද්‍රව්‍ය ජල ක්‍රියාකාරකම් නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රමය
40 SLS 959 : 1992	කිකිළි බිත්තර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
41 SLS 1314 : 2007	සිල්ලර වෙළෙඳපොළ සඳහා කෘෂි පලිබෝධනාශක ඇසුරුම් කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
42 SLS 1463 : 2013	සත්ව ආහාර ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාත්මක විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
43 SLS 914 : 1991	කිරි ගවයින් සහ මී හරකුන් සඳහා වූ සංයුක්ත ආහාර සඳහා වූ ප්‍රමිති පිරිවිතර
44 SLS 626 : 1983	සත්ව ආහාර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රමය
45 SLS 716 : 1985	පොල් තෙල් කේක් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
46 SLS 868 : 1980	මුදුණ කඩදාසි සහ ලිවීමේ කඩදාසි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති විතර
47 SLS 555 : 1982	අභ්‍යන්තර භාවිතය සඳහා වන වාර්නිෂ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
48 SLS 556 : 1982 -	බාහිර භාවිතය සඳහා වන වාර්නිෂ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති
49 SLS 558 : 1982 -	කෘතිම රෙසින් පාදක(resin based) වාර්නිෂ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
50 SLS 1191: 1999	ලදරු තෙල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
51 SLS 660 : 1984	පොදු අරමුණු අලවන ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
52 SLS 869 : 1989	පොලිවයිනයිල් ඇසිටේට් පාදක පොලිවයිනයිල් ඇසිටේට් පාදක උල්ලේඛ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
53 SLS 844 : 1989	උල්ලේඛ කඩදාසි (abrasive paper) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
54 SLS 29 : 1983 (2009)	ලියුම් කවර, තැපැල්පත් සහ පින්තූර තැපැල්පත් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
55 SLS 1244 : 2003	ලංකා ක්‍රෙස් රබර් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
56 SLS 951: 2001	විභාග රබර් අත්වැසුම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
57 SLS 899 2 කොටස: 1991	රබර් සඳහා වූ පරීක්ෂණ ක්‍රමය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර සංඝටක සංඝටක - සින්ක් ඔක්සයිඩ් සහ සල්ෆර්



## විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති අංශය මගින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද ලේඛන

58 SLS 1220: 2016	නැමේදී ඇඟ ගල්වන සබන් බාර් (Bathing bar) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
59 SLS 513 : 1981	කොහු නූල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
60 SLS 837: 1988	පිරිමින්ගේ සහ කාන්තාවන්ගේ යට ඇඳුම් සඳහා පිළියෙල කරන ලද ගෙතු රෙදි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
61 CS 100: 1971 (2004)	කපු සාර් සහ සාර් ද්‍රව්‍ය (හැන්ඩ්ලූම් සහ පවර්ලූම්) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රමය සඳහා වූ පිරිවිතර
62 SLS 101: 1986 (2004) (2012)	කපු සරොම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (හැන්ඩ්ලූම් සහ පවර්ලූම්)
63 SLS 698: 1985	කපු ඇඳ ඇතිරිලි සහ ඇඳ රෙදි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (විදුලි යන්ත්‍ර)
64 SLS 285: 1998	අවශෝෂක කපු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
65 SLS 273: 1994 (2001): 1981	කපු මදුරු දැල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
66 SLS 460: 1979	කපු එම්බ්‍රොයිඩර් නූල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
67 SLS 283: 1 කොටස: 1996	පිරිමි ගෙතු බැනියම් (vests) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
68 SLS 283: 2 කොටස: 1996	කාන්තා ගෙතු බැනියම්(vests) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
69 SLS 255: 1973 (2007)	කපු ගෘහ භාණ්ඩ රෙදි (furnishings) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
70 SLS 333: 2011	කපු ඩ්‍රිල්(drill) රෙදි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
71 SLS 685: 1984	කපු ඇඳ ඇතිරිලි (හැන්ඩ්ලූම්) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
72 SLS 774: 1987	ගෙතු රෙදි නිර්මාණය(knitted fabrics construction) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රමය

# ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ ආයතනයේ ප්‍රකාශිත ලේඛණ

## නව ප්‍රමිති

- 1 SLS 1733: 2019 විදුලි කේබල සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - තාප සැකසුම් පරිවරණය කරන ලද සහ තාප ජලාස්ථික් ආවරණ සහිත කේබල් සහ විදුලි බලය සඳහා 450/750 v දක්වා වෝල්ටීයතාව ඇතුළුව ගින්නෙන් බලපෑමට ලක් වූ විට අඩු දුම් සහ විබාදන වායු විමෝචනය සහිත ආලෝකය
- 2 SLS 1638 : 2019 විදුලි රැහැන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - ස්ථාවර ස්ථාපනයන් සඳහා 600/1000 V වෝල්ටීයතාවයක් සහිත තාප සැකසුම් පරිවරණය කරන ලද, ආරක්ෂක ආවරණ රහිත (non-armoured) කේබල්
- 3 SLS 1637 : 2019 DC සඳහා සම්බන්ධක සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - ආලෝකයට නිරාවරණය වූ ද්‍රව්‍ය එක්තැන් වන තැනැදි විද්‍යුත් ධාරාවක් නිපදවන (photovoltaic systems) පද්ධතිවල යෙදීම - ආරක්ෂණ අවශ්‍යතා සහ පරීක්ෂණ.
- 4 SLS 1643: 2019 කාර්ය සාධන ශ්‍රේණිගත බිටුමන් (bitumen) සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 5 SLS 1644: 2019 දුස්ස්‍රාවීතා ශ්‍රේණිගත (viscosity-graded) බිටුමන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- 6 SLS 1645 -1 : 2019 DC සහ AC සපයන ඉලෙක්ට්‍රොනික  
(IEC 61347-2-13V:2016) ජාලන LED මොඩියුල සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
1 කොටස-ආරක්ෂක අවශ්‍යතා
- 7 SLS 1645 -2 : 2019 DC සහ AC සපයන ඉලෙක්ට්‍රොනික  
(IEC 62384:2011) ජාලන LED මොඩියුල සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
2 කොටස - කාර්ය සාධන අවශ්‍යතා
- 8 SLS ISO 50001:2019 බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය -  
භාවිතය සඳහා මාර්ගෝපදේශ සහිත අවශ්‍යතා (ISO 50001:2018)
- 9 SLS 1627 : 2019 රබර් මුද්‍රා සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර -  
(ISO 4633 :2015) ජල සැපයුම, ජලාපවහන සහ මලාපවහන නල මාර්ග සඳහා  
ඒකාබද්ධවලලු - ද්‍රව්‍ය සඳහා පිරිවිතර

# ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශයේ ප්‍රකාශිත ලේඛණ

- 10 SLS 1473: කොටස 5:2019 අඩු වෝල්ටීයතා සර්ජ් ආරක්ෂණ උපාංග (Surge protective devices) සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
5 කොටස - SPD සඳහා ආලෝකයට නිරාවරණය වූ ද්‍රව්‍ය එක්තැන් වන තැනැදි විද්‍යුත් ධාරාවක් නිපදවන ස්ථාපනයන් (photovoltaic Installations) සඳහා අවශ්‍යතා සහ පරීක්ෂණ ක්‍රමය
- 11 SLS 1473 කොටස 6 :2019 අඩු වෝල්ටීයතා සර්ජ් ආරක්ෂණ උපාංග සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
6 වන කොටස - ආලෝකයට නිරාවරණය වූ ද්‍රව්‍ය එක්තැන් වන තැනැදි විද්‍යුත් ධාරාවක් නිපදවන ස්ථාපනයන් න්හි d.c. පැත්තට සම්බන්ධ වූ සර්ජ් ආරක්ෂණ උපාංග - තේරීම සහ යෙදුම් මූලධර්ම
- 12 SLS 1639 – 1 : 2019 (IEC 62031:2018) සාමාන්‍ය ආලෝකය සඳහා LED මොඩියුල සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
1 කොටස : ආරක්ෂිත අවශ්‍යතා
- 13 SLS 1639 – 2 :2019 (IEC 62717:2018) සාමාන්‍ය ආලෝකය සඳහා LED මොඩියුල සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
2 කොටස: කාර්ය සාධන අවශ්‍යතා

## ප්‍රතිශෝධන

- SLS 1001:2019 විදුලි උපාංග සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
(පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 452: 2019 පීඩන නොවන කොන්ක්‍රීට් පයිප්ප සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
(පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 1235 : 2019 මෝටර් සයිකල් සහ ඒ හා සමාන වාහන සඳහා Lead-Acid Starter බැටරි සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
(පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 1501 : 2019 ගෘහාශ්‍රිත සහ ඒ හා සමාන (IEC60335-2-15:2018) විදුලි උපකරණ සඳහා - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ආරක්ෂාව - ද්‍රව උනුසුම් කිරීමේ උපකරණ සඳහා විශේෂ අවශ්‍යතා. (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- ශ්‍රී ලංකා යුරෝ සංග්‍රහයට ජාතික ඇමුණුම 1 : ව්‍යුහයන් පිළිබඳ ක්‍රියාමාර්ගය - SLS EN1991-1-4:2019 කොටස 1-4 : සාමාන්‍ය ක්‍රියා - සුළඟේ ක්‍රියා  
(පළමු ප්‍රතිශෝධනය)

# ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශයේ ප්‍රකාශිත ලේඛණ

## ප්‍රතිග්‍රහණ

- 01 විදුලි කේබල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය –පුළුඟු පරීක්ෂා ක්‍රමය (Spark Test Method)  
(දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)  
SLS 906: 2019
- 02 සෙරමික් ටයිල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
SLS 1181:2019  
(තුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)  
(ISO 13006:2018)
- 03 සෙරමික් ටයිල් මැලියම් (adhesives) සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
(පළමු ප්‍රතිශෝධනය)  
SLS 1375: 2019  
ISO 13007-1:2014)
04. සෙරමික් ටයිල් දියර බදාම (grout) සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර  
(පළමු ප්‍රතිශෝධනය)  
SLS 1376:2019  
(ISO 13007-3:2010)
05. සෙරමික් ටයිල් මැලියම් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම  
(පළමු ප්‍රතිශෝධනය)  
SLS ISO 13007-2: 2019  
(ISO 13007-2:2013)
06. සෙරමික් ටයිල් දියර බදාම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම  
(පළමු ප්‍රතිශෝධනය)  
SLS ISO 13007-4:2019  
(ISO 13007-4:2013)
07. සෙරමික් ටයිල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම –  
1 කොටස: නියැදීම සහ පිළිගැනීම සඳහා පදනම  
(පළමු ප්‍රතිශෝධනය)  
SLS ISO 10545-1:2019  
(ISO 10545-1:2014)

# ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ

## අංශයේ ප්‍රකාශිත ලේඛණ

- 08. සෙරමික් ටයිල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම -  
2 කොටස: මානයන් සහ මතුපිට ගුණාත්මකභාවය නිර්ණය කිරීම  
(පළමු ප්‍රතිශෝධනය)  
SLS ISO 10545-2:2019 (ISO 10545-2:2018)
- 09. සෙරමික් ටයිල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම -  
3 කොටස: ජල අවශෝෂණය, විද්‍යාමාන සවිචරතාවය (apparent porosity)  
විද්‍යාමාන සාපේක්ෂ ඝනත්වය සහ තොග ඝනත්වය නිර්ණය කිරීම  
(පළමු ප්‍රතිශෝධනය)  
SLS ISO 10545-3:2019 (ISO 10545-3:2018)
- 10. සෙරමික් ටයිල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම -  
4 වන කොටස: කැඩී යාමේ සහ බිඳීමේ ශක්තියේ මාපාංකය නිර්ණය කිරීම  
(පළමු ප්‍රතිශෝධනය)  
SLS ISO 10545-4:2019 (ISO 10545-4:2018)
- 11. සෙරමික් ටයිල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම -  
8 වෙනි කොටස: ලිනිතර් තාප ප්‍රසාරණය නිර්ණය කිරීම  
SLS ISO 10545-8:2019 (ISO 10545-8:2014)
- 12. සෙරමික් ටයිල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම -  
13 කොටස: රසායනික ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම  
(පළමු ප්‍රතිශෝධනය)  
SLS ISO 10545-13:2019 (ISO 10545-13:2016)
- 13. සෙරමික් ටයිල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂණ ක්‍රම -  
14 වන කොටස: පැල්ලම් වල ජීරනරෝධය නිර්ණය කිරීම  
(පළමු ප්‍රතිශෝධනය) SLS ISO 10545-14:2019  
(ISO 10545-14:2015)

# ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශයේ ප්‍රකාශිත ලේඛණ

- 14. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති හඳුනාගැනීමේ පනත් - නිකුත් කරන්නන් හඳුනා ගැනීම  
1 කොටස: අංකකරණ (numbering) පද්ධති  
(දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)  
SLS 1033-1 : 2019 (ISO/IEC 7812-1:2017)
- 15. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති හඳුනාගැනීමේ පනත් - නිකුත් කරන්නන් හඳුනා ගැනීම  
2 කොටස: අයදුම් කිරීම සහ ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රියා පිළිවෙත්  
(දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)  
SLS 1033-2 : 2019

## සංශෝධන

ජලාස්ථික් නොකළ පොලි වයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ජල සැපයුම සඳහා සහ වළලු ලබන සහ ඉහළ පොළව සඳහා ජලාපවහන සහ පීඩනය යටතේ මලාපවහන සඳහා (PVC - U) සවිකිරීම්.  
SLS 659: 2015 (පළමු සංශෝධනය)  
සංශෝධන අංක 01

පේනු(plugs), සොකට් අවුට්ලට් (outlet) සහ සම්බන්ධතා ඒකක සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර SLS 734 : 2017  
1 කොටස: නැවත වයර් කළ හැකි සහ නැවත වයර් කළ නොහැකි 13A විලයන ලද පේනු සඳහා පිරිවිතර (දෙවන සංශෝධනය)  
AMD අංක 1 (AMD 518: 2019)

2 කොටස : 13 A මාරු කරන ලද සහ මාරු නොකළ සොකට් අවුට්ලට් (outlet) සඳහා පිරිවිතර (දෙවන සංශෝධනය) AMD අංක 1 (AMD 519: 2019)

3 කොටස: උපයුක්ත (adaptor) සඳහා පිරිවිතර  
AMD අංක 1 (AMD 520: 2019)

4 වන කොටස: 13 A විලයක (fuse) සම්බන්ධතා ඒකක මාරු කිරීම සහ මාරු කිරීම සඳහා පිරිවිතර  
AMD අංක 1 (AMD 521: 2019)

යුරෝකෝඩ් 2 ට ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම : කොන්ක්‍රීට් ව්‍යුහයන් සැලසුම් කිරීම -  
1-1 කොටස : ගොඩනැගිලි සඳහා පොදු නීති සහ රීති  
NA සිට SLS EN 1992-1-1:2013  
AMD අංක 01 (AMD 522: 2019)

සාමාන්‍ය ආලෝකකරණ සේවා සඳහා ස්වයං-බැලුම් අනුකලිත ආකාරයේ LED ලාම්පු වල අවම බලශක්ති කාර්ය සාධනය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
SLS 1530: 2016  
AMD අංක 01

# විදේශ පුහුණු 2019

<p>එම අයි එස් ජයසේකර මිය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ) වි එස් පැසුකුවෙල් මෙනවිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>කේ ඒ අනිල් මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>වී එස් පැසුකුවෙල් මෙනවිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එම අයි එස් ජයසේකර මිය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)</p> <p>ඩබ්ලිව් එම් ටී තෙන්නකෝන් ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මයා අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු) ඩී එස් ප්‍රනාන්දු මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>බී සී ජේ ප්‍රනාන්දු මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එම් ඒ ටී වයි විජේසූරිය මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ආර් චඩ්දේ මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ඩී එස් ප්‍රනාන්දු මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>අමාලි එස් වාහලතන්ත්‍රී මෙනවිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>වී ශ්‍රී ලලිතා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ආචාර්ය එස් ජී සේනාරත්න අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ප්‍රධාන වධායක(නිලධාරී) එල් ජී එල් චිත්‍රගේ මයා අධ්‍යක්ෂ රසායනාගාර</p>	<p>සාමන් ජේ කසිම් මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ජී එන් ද සොයිසා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>ඒ ඒ පී ඩී පිගේරා මෙනවිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>වී එස් පැසුකුවෙල් මෙනවිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එස් ශාන්ත කුමාර මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ එච් එස් ඩබ්ලිව් කරුණාරත්න මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එම් එම් එස් රණතුංග මිය කාර්යාල කාර්ය සහයක</p> <p>ඩබ්ලිව් කේ මුදලිගේ මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>සාමන් ජේ කසිම් මයා සහකාර ආචාර්ය සිද්ධිකා ජී සේනාරත්න අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/විධායක (CEO)</p> <p>ඩී ටී පී ආර් සේනානායක මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ එම් එස් ද කොස්තා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ එච් එස් ඩබ්ලිව් කරුණාරත්න මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p> <p>එස් යූ නාරංගොඩ මිය වැඩබලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් බී ඩී ආර්යරත්න මයා අධ්‍යක්ෂ (තොරතුරු හා තාක්ෂණ)</p> <p>ජී එල් ඒ පී පෙරේරා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p> <p>සී ස්ටේන්වෝල් මිය පරිපාලන නිලධාරී එල් ටී ප්‍රනාන්දු මිය කළමනාකරණ සහකාර</p>
	<p>ආනයනය පරීක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය (IIS) ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ සාකච්ඡා වැඩසටහන -) චීනය 2019-04-08 සිට 2019-04-10</p> <p>ISO/TC 640 වැනි පූර්ණ රැස්වීම 34/SC 4 ධාන්‍ය හා ඇට වර්ග පිළිබඳ රැස්වීම - ජර්මනිය 2019-05-21 සිට 2019-05-22</p> <p>(ISO/TC 323 ISO/DEVCO) සහ වක්‍ර ආර්ථික පිළිබඳ රැස්වීම ප්‍රංශය 2019-05-19 සිට 2019-05-23</p> <p>27 වෙනි රැස්වීම "සංවේදී විශ්ලේෂණය" එක්සත් රාජධානිය 2019-07-24 සහ 2019-07-26</p> <p>ඉන්දු ශ්‍රී ලංකා ඩිජිටල් වෙළඳාම ප්‍රමිතිකරණය කිරීම පිළිබඳ ISO වැඩමුලුව කඩාකප්පල්කාරී තාක්ෂණය පිළිබඳ වැඩමුලුව - සිංගප්පූරුව -2019-06-24 සිට 2019-06-25 දක්වා</p> <p>3 වැනි මැලේසියානු ප්‍රවීණ මලල ක්‍රීඩා ශරණාව මැලේසියාව-2019-06-22 සිට 2019-06-23 දක්වා</p> <p>CEN/TC 275/WG 6 වැනි රැස්වීම 26 ආහාර නිෂ්පාදන -ක්ෂුද්‍රජීවීන් පිළිබඳ 6 සහ 38 වැනි පූර්ණ රැස්වීම ඉතාලිය-2019-07-08 සිට 2019-07-12 දක්වා</p> <p>ISO මහා සභාව සහ DEVCO රැස්වීම දකුණු අප්‍රිකාව 2019-09-16 සිට 2019-09-20 දක්වා</p> <p>කලාපීය වැඩමුළුව සහ උපදේශනය බංග්ලාදේශය 2019-08-06 සිට 2019-08-07 දක්වා</p> <p>ISO මහා සභාව දකුණු අප්‍රිකාව 2019-09-17 to 2019-09-20</p> <p>CASCO පිළිබඳ ISO කලාපීය වැඩමුලුව අධ්‍යාපනික මෙවලම් තායිලන්තය 2019-08-20 to 2019-08-21</p> <p>ජනසතු සේවා කැරම් සංචාරය ඉන්දියාව 2019-08-28 to 2019-09-03</p>

# විදේශ ප්‍රමුඛ 2019

- එම් එච් ඊ විරසිංහ මයා } ISO/TC 34/SC 17 - 2019 පූර්ණ හා  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ } ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් රැස්වීම් (කැනඩාව  
 2019-09-19 සිට 2019-09-20 දක්වා
- එස් ශාන්ත කුමාර මයා } ඉන්දු පැසිෆික් ඩිජිටල් වෙළඳ  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ } ප්‍රමිතිකරණයට මූල පිරිම -IEC  
 මහා සභා රැස්වීම 2019  
 වීනය -2019-10-21 සිට 2019-10-25 දක්වා
- වී ඒ ජේ චන්ද්‍රසේකර මිය } FSSC 22000-වාර්ෂික සුසංයෝගය  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } සම්මන්ත්‍රණය නෙදර්ලන්තය-  
 2019-10-30 සිට 2019-10-31 දක්වා
- ආචාර්ය එස් ඊ සේනාරත්න මිය } තාක්ෂණික කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ  
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ } 07 රැස්වීම් සහ දකුණු ආසියානු  
 ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී } කලාපීය  
 } ප්‍රමිති සංවිධානය (SARSO) පාලක  
 } මණ්ඩලය (GB). 08 වන රැස්වීම  
 } බංග්ලාදේශය-2019-11-04 සිට  
 } 2019-11-06 දක්වා
- එස් ඒ එන් සී සිල්වා මෙනවිය } ISO TC 217 හි 18 වැනි පූර්ණ රැස්වීම,  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } විවිධ WGs සහ CAG රැස්වීම්  
 } ස්විට්සර්ලන්තය-2019-11-04 සිට  
 } 2019-11-08 දක්වා
- වී ශ්‍රී ලලිතා මිය } ISO /TC 217 , වලං වන්පූර්ණ  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } රැස්වීම ස්විට්සර්ලන්තය  
 } 2019-11-04 සිට 2019-11-08 දක්වා
- ඩී එස් ප්‍රනාන්දු මිය } ISO/TC 6 කඩදාසි, පුවරු සහ පල්ප් පිළිබඳ  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ } රැස්වීම ඕස්ට්‍රේලියාව  
 } 2019-11-18 සිට 2019-11-22 දක්වා
- එම් ඩී ඩී නිලකාන්ති මිය } වෙළඳ බාධක (TBT) පිළිබඳ WTO උසස්  
 අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂණ) } තාක්ෂණික කෙටි පාඨමාලාව  
 } ස්විට්සර්ලන්තය  
 } 2019-11-12 සිට 2019-11-15 දක්වා
- එම් ඩබ්ලිව් ඒ ටී වයි විජේසූරිය මිය } ISO 37001:2016 අල්ලස් විරෝධී  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ } කළමනාකරණය පද්ධති -  
 } UN SDGs හි දායක වීමට මෙවලමක්  
 } මැලේසියා 2019-12-09 සිට 2019-12-11
- ඊ ඒ ඉන්ද්‍රානිලතා මිය } ISO 37001:2016 අල්ලස් විරෝධී  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } කළමනාකරණය පද්ධති - UN SDGs හි  
 } දායක වීමට මෙවලමක් මැලේසියාව-  
 } 2019-12-09 සිට 2019-12-13 දක්වා
- එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මයා } ජාතික ප්‍රමිතිකරණ උපාය මාර්ග පිළිබඳ  
 අධ්‍යක්ෂ ඉංජිනේරු } ISO කලාපීය පසුපරම් වැඩමුලුව  
 ඩී එස් ප්‍රනාන්දු මිය } සිංගප්පූරුව-2019-12-03 සිට  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අධ්‍යක්ෂ } 2019-12-05 දක්වා

- එන් ඊ ටී එස් සේනාරත්න මිය } ප්‍රමිති බෙදාහැරීම සහ ප්‍රවර්ධනය  
 අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන) } පිළිබඳ ISO කලාපීය පුහුණු වැඩසටහන  
 } වීනය-2019-12-03 සිට 2019-12-05 දක්වා
- ඩබ්ලිව් කේ මුදලිගේ මිය } ප්‍රමිතිකරණය සහ අනුකූලතා  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } තක්සේරුව පිළිබඳ ITEC  
 එම් එම් ඊ ඒ මංචනායක මිය } ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩමුළුව  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } ඉන්දියාව 2019-11-25 සහ  
 } 2019-12-20
- එම් පී ඊ එන් පල්ලියගුරු මිය } ආහාර පරීක්ෂණ රසායනාගාර  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } ගොඩනැගිලි ධාරිතාව පිළිබඳ  
 සී ජේ රනසිංහ මයා } වැඩමුළුව -වීනය  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } 2019-12-10 සිට 2019-12-11 දක්වා
- එච් එස් ඩබ්ලිව් කරුණාරත්න මයා } කර්මාන්තශාලා පරීක්ෂාව සහ  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } දෙමුහුන් ඉන්වර්ටර්(බලශක්තිය(   
 } ගබඩාකිරීම((පිළිබඳ පරීක්ෂණ  
 } ක්‍රියාවලිය නිරීක්ෂණය කිරීම  
 } වීනය සහ කොරියාව  
 } 2019-12-13 සිට 2019-12-30 දක්වා





# දේශීය පුහුණු 2019

<p>ආරම්භක සංවිකල්ප මධ්‍යස්ථාන සහකාර අධ්‍යක්ෂ විශ්‍රාමික මධ්‍යස්ථාන සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>දත්ත ලේඛන සේවක පරීක්ෂක කිරීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන හේමාස් මැනුපැක්වරින් පුද්ගලික සමාගම (ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන රසායනාගාරය) 2019-01-12</p>	<p>මි අයි එස් ජයසේකර මිය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ කලාපීය සහ ද්විපාර්ශ්වික වෙළෙඳ විධිවිධාන සංවර්ධන උපාය මාර්ග සහ ජාත්‍යන්තර වෙළෙඳාම අධීක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන 2019-07-03</p>
<p>එම් ඩී එස් එච් රත්නසිරි මයා තාක්ෂණික නිලධාරී</p>	<p>විනාශකාරී නොවන පරීක්ෂණ (NDT) පුද්ගලික විකිරණ පරීක්ෂණ (RT) මට්ටම I පිළිබඳ ජාතික පුහුණුව සහ සුදුසුකම් ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය 2019-02-05 සිට 2019-02-22 දක්වා</p>	<p>බී ඩී එස් ආර් මෙන්දිස් මිය කළමනාකරණ සහකාර ජේ එ චීරසිංහ මිය කළමනාකරණ සහකාර</p>	<p>අභිවෘත්ත එක්සේල් පිළිබඳ තුන් දින වැඩමුළුවක් Skill Development Fund Ltd. 2019-07-24 isg 2019-07-31 සහ 2019-08-07</p>
<p>පී ඒ ඉන්ද්‍රානිලකා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ එන් පී නානායකකර මිය කළමනාකරණ සහකාර</p>	<p>පාඩු සහ කපාහැරීම් පිළිබඳ සමීක්ෂණ මණ්ඩල වැඩසටහන මිලෝඩා මූල්‍ය අධ්‍යයන ඇකඩමිය 2019-02-14 සිට 2019-02-15 දක්වා</p>	<p>එම් එම් ආර් කුමාරසිරි මයා හැන්ඩිමන් ඩබ්ලිව් පිනරතන මයා හැන්ඩිමන්</p>	<p>අලුමිනියම් නිෂ්පාදනය (ප්‍රායෝගික) පිළිබඳ දින තුනක කෙටි පාඨමාලාව ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන අධිකාරිය 2019-08-02 සිට 2019-08-04 දක්වා</p>
<p>එස් ඒ එන් ඩී සිල්වා මෙනවිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>පරිසර දූෂණය සහ පිළියම් පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනය 2019-03-11</p>	<p>ආර් පී ගමගේ මයා තාක්ෂණික නිලධාරී ජේ කේ ගුණසේකර මයා හැන්ඩිමන්</p>	<p>විදුලි තාක්ෂණය (තේවාසික) පිළිබඳ එක් දින සම්මන්ත්‍රණය ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධනය අධිකාරිය - 2019-08-16</p>
<p>කීර්තිනී සුරවීර මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ නිලධාරී කලමනාකරණ මෙනවිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ ටීරෝන් ප්‍රදීප් මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ උණුසුම් ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනය ශ්‍රී ලංකා-2019-04-05</p>	<p>අරුණ ප්‍රේමරාජන මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ අචිර බුද්ධික මයා තාක්ෂණික නිලධාරී</p>	<p>ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සඳහා දැව භාවිතය පිළිබඳ එක් දින වැඩමුළුව ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධනය අධිකාරිය - 2019-08-06</p>
<p>වත්සලා මුදලිගේ මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>වර්ජින් පොල්තෙල් නිෂ්පාදන සහ තත්කව සහතික තාක්ෂණ හුවමාරු වැඩසටහන ලංකා කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය - 2019-05-23</p>	<p>එම් කේ ආර් හරිපවන්ද්‍ර මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ නීති සහ මහා මණ්ඩල ලේකම්</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා නීතිඥ සංගමයේ නීති කෙටුම් පත් සමුළුව 2019-08-30 සිට සෑම සිකුරාදා දිනකම සැති 10 ක් (පැ. 1500 සිට පැය 1700 දක්වා )</p>
<p>නිලකම් ද සිල්වා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ නයනා ගුණතිලක මෙනවිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>FSSC 22000 V 4.1 ප්‍රධාන විගණක පාඨමාලාව එස් පී එස් ලංකා පුද්ගලික සමාගම. 2019-05-08/09/10 සිට 2019-05-13 &amp; 14</p>	<p>ප්‍රබුද්ධ දර්ශණ මයා කළමනාකරණ සහකාර සී සෙනවිරත්න මිය කළමනාකරණ සහකාර අයේෂා වික්‍රමතිලක මිය කළමනාකරණ සහකාර</p>	<p>දත්ත සමුදාය කළමනාකරණය තුළ MS ප්‍රවේශය පිළිබඳ තෙදින වැඩමුළුව කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල් සංගමය 2019-10-01/08 සහ 2019-10-15</p>
<p>එන් එල් පී ඒ ප්‍රේමරාජන මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ අචිර බුද්ධික මයා තාක්ෂණික සහකාර ප්‍රබෝධී ගමගේ මෙනවිය තාක්ෂණික සහකාර</p>	<p>කාර්මික විද්‍යුත් වායු විද්‍යාව පිළිබඳ නූතන තාක්ෂණය සහිත අන්ත පාඨමාලාව (EPC) - 2019 ආතර් සී කලාපීය ආයතනය 2019-06-29 සහ 2019-06-30</p>	<p>එන් එල් පී ඒ ප්‍රේමරාජන මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>මලාපවහන, අපජලය සහ ජලය තුළ ප්‍රතිකාර තාක්ෂණය ගැන උසස් ක්‍රම පිළිබඳ එක්දින සම්මන්ත්‍රණය ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන අධිකාරිය 2019-09-24</p>
<p>එන් පී ටී එස් සේනාරත්න මිය අධ්‍යක්ෂ(අලෙවි හා ප්‍රවර්ධණ)</p>	<p>බුද්ධිකුසලතා ශක්තිමත් කිරීමේ වැඩ සහ පීවන සම්බන්ධතා ගොඩනැගීම ශ්‍රී ලංකා පුහුණු සහ සංවර්ධන ආයතනය - 2019-06-18</p>	<p>ඒ බුද්ධික මයා තාක්ෂණික සහකාර ජේ කේ ගුණසේකර මයා හැන්ඩිමන්</p>	<p>විදුලි තාක්ෂණය (කාර්මික) පිළිබඳ එක්දින වැඩමුළුව ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධනය අධිකාරිය 2019-10-11</p>
<p>බී සී ජේ ප්‍රනාන්දු සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>“පාංශු/භූගත ජලය තත්කව අධීක්ෂණය සහ පරිසර හානියට වන්දි” යන සම්බන්ධයෙන් සකස් කරන ලද ව්‍යාපෘති යෝජනාව අවසන් කිරීම සඳහා පාර්ශ්වකරුවන්ගේ උදෙසා වැඩමුළුව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය 2019-06-27</p>	<p>එම් අයි එස් කොස්තා මිය පරිපාලන නිලධාරී පී වෙලගෙදර මයා කළමනාකරණ සහකාර</p>	<p>ගබඩා කළමනාකරණය පිළිබඳ පාඨමාලාව (සිංහල මාධ්‍ය) 2/2019 සැපයුම් සහ කළමනාකරණ ආයතනය ද්‍රව්‍ය 2019-12-07 සිට සෙනසුරාදා දින (11 ක්</p>
<p>කේ විජේවර්ධන මිය පුද්ගලික සහකාර සී බාලසුරිය මිය කළමනාකරණ සහකාර එම් ඒ එල් ඉරෝෂනී මිය කළමනාකරණ සහකාර</p>	<p>අභිවෘත්ත එක්සේල් පිළිබඳ තුන් දින වැඩමුළුවක් කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල් සමාගම 2019-07-03, 2019-07-10 සහ 2019-07-17</p>	<p>පී ඒ ඉන්ද්‍රනිලකා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>මූල්‍ය ප්‍රකාශය පිළිබඳ පුහුණුව (අවසාන ගිණුම්) - SLPSAS 2019 PRAG ආයතනය - 2019-10-24</p>

# දේශීය පුහුණු 2019

සුසිලා ද සිල්වා මිය  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
ජේ ආර් ඩී එම් සංජීවනී  
මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
ඩබ්ලිව් ඒ එස් වයි විරසිංහ  
මියා සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
එල් පී එල් වික්‍රමේ මියා  
අධ්‍යක්ෂ රසායනාගාර)  
පී කේ ඩබ්ලිව් නිසේරා මියා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
ඒ ජී කේ නිශාන්ත මියා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
දනුජ ද සිල්වා මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ISO/IEC 17025:2017 පිළිබඳ තක්සේරුකරු පුහුණුව  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය  
2019-11-25 සිට 2019-11-29

වී එස් පැසුකුවෙල් මෙනවිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
අයි තරංගනී මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සැකසූ ආහාර සහ බීම අංශය වල  
අපනයනකරුවන්ගේ වෙළඳපොළ ස්ථානය පිළිබඳ  
වැඩසටහන  
ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය  
2019-10-30

එම් ඩබ්ලිව් ඒ ටී වයි විජේසූරිය මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
කේ එස් එම් එන් ද සිල්වා මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ජල විගණනය සහ ජලය සංවර්ධනය  
පා සටහන් තක්සේරුව සඳහා උපදේශකයින් පිළිබඳ  
පුහුණු වැඩසටහන  
ජාතික පිරිසිදු නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානය  
2019-10-29 සිට 2019-10-31 දක්වා

එන් ජී එල් ඒ ප්‍රේමගාන්ත මියා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

"MEP ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය" පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන  
නිවාස සැලසුම් ගොඩනැගිල්ල සඳහා මධ්‍යස්ථානය  
2019-12-05, 2019-12-12  
2019-12-19, 2019-12-26 සහ 2020-01-02

කේ ජී සී රණසිංහ මිය  
ගිණුම් නිලධාරී

"වියදම් සහ ගෙවීම්" පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන  
ක්‍රියා පටිපාටිය සහ මූල්‍ය රෙගුලාසි"  
PRAG සර්විස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්  
2019-12-10

ආර් වික්‍රමසිංහ මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
එල් ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන මියා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
සුසිලා ද සිල්වා මිය  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
ඩිලානි රොචිරගේ මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
දනුජ ද සිල්වා මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අනුකූලතාවයේ අවදානම් කළමනාකරණය පිළිබඳ  
පුහුණු වැඩමුළුව  
තක්සේරු කිරීම සහ ප්‍රතීතනය  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය  
2019-12-04

කේ කොඩිපිලි මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වැඩ කිරීමේ මූලධර්මය, මිනුම් විද්‍යාව පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව  
අවසාන, කුමාංකනය සහ අවිනිශ්චිතතාවය  
ස්වයංක්‍රීය නොවන කිරුම් උපකරණ ඇස්තමේන්තු කිරීම  
ජාතික මිනුම් රසායනාගාරය  
2019-12-13

# විදේශීය විගණන 2019

එල් ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන මයා } SLS විගනන  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ } M/s. Vibhor Steel Tubes (Pvt) Ltd.  
 ඩී ඒ සී ඩී පීර්ස් මිය } ඉන්දියාව  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } 2019-01-30 සිට 2019-02-01 දක්වා

එම් ඩී නීලකාන්ති මිය } SLS විගනන  
 අධ්‍යක්ෂ (තනතුරු ආරක්ෂණ) } M/s. Sathyasai Pressure Vassal Ltd.  
 ආර් ටී කේ කරවිට මයා } ඉන්දියාව  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } 2019-02-25 සිට 2019-02-27 දක්වා

ඩබ්ලිව් ඒ අයි තරංගනී මයා } ISO විගනන  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } M/s. Maldives Food & Drug  
 ජේ ආර් ඩී එම් සංජීවනී } Authority  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } මාලදිවයින  
 } 2019-02-24 සිට 2019-02-28 දක්වා

එල් පී එල් වික්‍රමේ මයා } SLS විගනන  
 අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා) } M/s. Hubei Daly LPG Cylinders  
 පී ආර් එස් සී පෙරේරා මයා } Manufacturer Co. Ltd.  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } චීනය  
 } 2019-02-26 සිට 2019-02-28 දක්වා

පී එල් පී පෙරේරා මිය } ISO විගනන  
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ } M/s. Maldives Inflight Catering  
 කේ ඒ ඒ ඩී කරුණාරත්න මිය } Pvt. Ltd.  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } මාලදිවයින 2019-02-27

ඩී එන් ඩී යාපා මිය } SLS විගනන  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ } M/s. Nestle Manufacturing  
 ටී ඒ ජේ වන්දුසේකර මිය } (Malaysia) SDN. BHD  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } මලේසියාව  
 } 2019-03-06 සිට 2019-03-07 දක්වා

ඩබ්ලිව් කේ මුදලිගේ මිය } ISO විගනන  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } M/s. Fiji Dairy Pte Ltd. and In House  
 ඩබ්ලිව් ඊ එන් ඩී ගුණතිලක } Workshop on ISO 22000: 2018  
 මෙතවිය } M/s. Fiji Ships Heavy Industries Ltd.  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } and In House Workshop on ISO  
 } 45001:2018  
 } Fiji 2019-03-13 සිට 2019-03-17

ඒ ඒකතායක මයා } SLS විගනන  
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් } M/s. Star Cement Co. LLC.  
 කේ සී ආර් කේ ලොකුගිනගේ මිය } UAE  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } 2019-03-12 සිට 2019-03-14

බී ඩී ආර්යන්ත මයා } SLS විගනන  
 අධ්‍යක්ෂ (පු හා තො) } M/s. Hanzhou Yazhong Goohong Lighting  
 ඩී ටී පී ආර් සේනනායක } Electrical Equipment Co. Ltd.  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } චීනය 2019-03-12 සිට 2019-03-14

එම් එස් එම් අලියආර් } SLS විගනන  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ } M/s. D G Khan Cement Co. Ltd.  
 කේ ඒ ඩී පී එස් කාර්යප්පෙරුම මිය } පකිස්තානය  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } 2019-03-27 සිට 2019-03-30 දක්වා

ඩබ්ලිව් එම් ටී තෙන්නකෝන් මිය } II Registration විගනන  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ } M/s. Zhangzhou Zishan Food  
 එස් ඒ ඒ රෝෂානි මිය } Industry Co. Ltd.  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } චීනය  
 } 2019-04-04 සිට 2019-04-06 දක්වා

එන් ජේ ටී එස් සේනාරත්න මිය } SLS විගනන  
 අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන) } M/s. Maple Leaf Cement Ltd.  
 ආර් චඩුගේ මයා } පකිස්තානය  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } 2019-04-02 සිට 2019-04-04 දක්වා

එම් එස් එස් ප්‍රානන්ද මයා } SLS විගනන  
 අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු) } M/s. S M Sun Power Ltd.  
 ඊ එච් පී ජේ ගුණතිලක මයා } M/s. Mahaveer Cylinders Ltd.  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } M/s. Foxhill Cylinders PVT Ltd.  
 } ඉන්දියාව -  
 } 2019-04-03 සිට 2019-04-09 දක්වා

එම් ඩබ්ලිව් ඩී ටී එන් මාරසිංහ මිය } II Registration විගනන  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } M/s. Shishi Huabao Mingxiang  
 පී ටී ඒ ජයසූරිය මයා } Foodstuff Co. Ltd.  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } චීනය  
 } -2019-04-22 සිට 2019-04-24 දක්වා

එස් යූ එන් නාරංගොඩ මිය } SLS විගනන  
 වැඩබලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් } M/s. Orient Electric Co. Ltd.  
 කේ බී ඒ පෙරේරා } ඉන්දියාව -2019-05-28 සිට 2019-05-30 දක්වා  
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ }

එන් පී එල් ඒ ප්‍රේමශාන්ත මයා } SLS විගනන  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ } M/s. Surya Global Steel Tubes Ltd.  
 එස් ඩී සී ද සිල්වා මිය } ඉන්දියාව  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } 2019-05-06 සිට 2019-05-08 දක්වා

බී එස් පී පෙරේරා මිය } SLS විගනන  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ } M/s. Sahuwala Cylinders Pvt. Ltd.  
 කේ බී කේ සංජීව මයා } ඉන්දියාව  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } 2019-05-21 සිට 2019-05-23 දක්වා

එල් එච් කරලියද්ද මයා } SLS විගනන  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ } M/s. Usha International Ltd.  
 එම් එස් ද කොස්ත මයා } ඉන්දියාව  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } 2019-05-21 to 2019-05-23 දක්වා

එස් ශාන්තකුමාර මයා } ISO විගනන  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ } M/s. PT Haycarb Palu Mitra  
 පී එල් ඒ පී පෙරේරා මිය } M/s. PT Mapalus Makawanua  
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ } Chacoal Industry  
 } ඉන්දුනීසියාව -2019-05-24 to 2019-05-29 දක්වා

චන්සලා කේ මුදලිගේ මිය } II Registration විගනන  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } M/s. Zhangzhou Tongfa Food Co. Ltd.  
 ටී ඩී විජයානන්තද මයා } චීනය  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } 2019-06-03 සිට 2019-06-05 දක්වා

එස් එච් එස් මහගම මයා } SLS විගනන  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ } M/s. Confidence Petroleum India Ltd.  
 එම් එම් ආර් සල්ගාදු මිය } ඉන්දියාව  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } 2019-05-28 සිට 2019-05-30 දක්වා

එස් එච් එස් මහගම මයා } ISO විගනන  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ } M/s. Carbolom Co. Ltd.  
 කේ එස් එම් එන් ද සිල්වා මිය } M/s. CK Regen Systems Co. Ltd.  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } තායිලන්තය  
 } 2019-06-17 සිට 2019-06-19 දක්වා

පී ටී ඒ ජයසූරිය මිය } ISO විගනන  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } M/s. Fantasy (Pvt) Ltd.  
 එස් ඒ ඒ රෝෂානි මිය } M/s. Bakers Fantasy (Pvt) Ltd.  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ } මාලදිවයින  
 } 2019-08-05 සිට 2019-08-08 දක්වා

# විදේශීය විගණන 2019

ඒ පී කන්දගේ මයා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
කේ ඒ ඒ රත්නායක මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. Sahamitr Pressure Container Public  
Co. Ltd.  
තායිලන්තය  
2019-07-30 සිට 2019-08-01 දක්වා

එම් බී ඩී නිලකාන්ති මිය  
අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂණ)  
කේ ඒ ඒ රත්නායක මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. Linh Gas Cylinder Co. Ltd.  
Thailand  
2019-10-22 සිට 2019-10-24 දක්වා

ඒ ඒ පී ඩී පිගේරා මෙනවිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
පී ටී ඒ සන්දනායක මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

II Registration විගණන  
M/s. Hoogly Alloy & Steels Co. (Pvt) Ltd.  
ඉන්දියාව -  
2019-08-20 සිට 2019-08-22 දක්වා

එම් එස් එම් අලියආර්  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
එච් එස් ඩබ්ලිව් කරුණාරත්න මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. Leedarson Lighting Co. Ltd.  
M/s. Xiamen Star Light Co. Ltd.  
2019-10-22 සිට 2019-10-27 දක්වා

එස් ශාන්තකුමාර මයා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
එස් ඒ එන් පී ද සිල්වා මෙනවිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. Lafarge Cement SDN. BHD.  
මැලේසියාව  
2019-09-23 සිට 2019-09-25 දක්වා

එන් ජේ ටී එස් සේනාරත්න මිය  
අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන)  
එන් අස්මත් මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. Dalmia Cement (Bharat) Cement  
ඉන්දියාව-  
2019-11-05 සිට 2019-11-08 දක්වා

ඩබ්ලිව් ඒ අයි තරංගනී මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
ඩබ්ලිව් පී එන් ඩී ඉණතිලක මෙනවිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

II Registration Audit  
M/s. Zhangzhou Gangchang  
Industry & Trade Co. Ltd.  
චීනය-2019-08-21 සිට 2019-08-23 දක්වා

එල් එච් කරලියද්ද මයා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
ඩී ඩබ්ලිව් ධනුසේකර මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. Metal Mate Co. Ltd.  
තායිලන්තය  
2019-10-22 සිට 2019-10-24 දක්වා

ඒ පී කන්දගේ මයා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
පී ආර් එස් පී පෙරේරා මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ISO විගණන  
M/s. Fiji Ports Terminal Ltd.  
ෆීජී දූපත  
2019-08-21 සිට 2019-08-23 දක්වා

ආර් ඩී කේ කරවිට මයා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
ඒ එස් වාහලතනත්‍රී මෙනවිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. Surya Shakti Vessels Private Ltd.  
ඉන්දියාව  
2019-10-23 සිට 2019-10-25 දක්වා

එම් ඒ ටී වයි විජේසූරිය මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
බී පී ජේ ප්‍රනාන්දු මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

II Registration විගණන  
M/s. Zhangzhou Tan Co. Ltd.  
චීනය  
2019-08-26 සිට 2019-08-28 දක්වා

බී එස් පී පෙරේරා මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
ආර් නරේශ් මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. S M LPG Cylinders Pvt Ltd.  
ඉන්දියාව  
2019-10-23 සිට 2019-10-25 දක්වා

එම් එච් ජී වීරසිංහ මයා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
කේ එස් එම් එන් ද සිල්වා මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

II Registration විගණන  
M/s. Zhangzhou Tan Co. Ltd.  
චීනය  
2019-08-26 සිට 2019-08-28 දක්වා

ආර් ඩී මුණවීර මයා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
ටී කල්අගල් මෙනවිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. Open Country Dairy Ltd.  
නිව්සීලන්තය  
2019-11-25 සිට 2019-11-29 දක්වා

එස් උදාකර මෙනවිය  
අධ්‍යක්ෂ (මිනිවිද්‍යා)  
එම් එස් ලියනගේ මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. Anhui Liangliang Electric  
Technology Co. Ltd.  
චීනය  
2019-09-03 සිට 2019-09-05 දක්වා

එස් එච් එස් මහගම මයා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
ජී එන් ද සිල්වා මිය

SLS විගණන  
M/s. Progressive Industries  
ඉන්දියාව  
2019-12-03 සිට 2019-12-05 දක්වා

පී පී වනිගසේකර මයා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
කේ ඒ ඒ ඩී කරුණාරත්න මිය

SLS විගණන  
M/s. Schneider Electric  
Manufacturing Vietnam Co. Ltd.  
Vietnam  
2019-09-10 සිට 2019-09-12 දක්වා

ඩබ්ලිව් එම් ඩී තෙන්නකෝන් මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
වයි ඩී එන් ද සිල්වා මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. Fonterra Co-operative Group Ltd.  
නිව්සීලන්තය-  
2019-12-02 සහ 2019-12-06 දක්වා

ඒ ඒකනායක මයා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
ඩබ්ලිව් ඒ එස් එම් සොයිසා මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. Sourashtra Cement Ltd.  
ඉන්දියාව  
2019-10-07 සිට 2019-10-12 දක්වා

එම් අයි එස් ජයසේකර මිය  
අධ්‍යක්ෂ : ප්‍රමිතිකරණ-  
ඩී එන් ඩී යාපා මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. Fonterra Co-operative Group Ltd.  
නිව්සීලන්තය  
2019-12-02 සිට 2019-12-06 දක්වා

පී ඩබ්ලිව් කේ කිසේරා මයා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
කේ බී එම් ඩී එස් දී කොස්ත  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. Shanker Cylinders Pvt. Ltd.  
ඉන්දියාව  
2019-10-22 සිට 2019-10-24 දක්වා

ඒ පී කන්දගේ මයා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
එල් කේ එස් රොසානි මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. Orson Holdings Co. Ltd.  
ඉන්දියාව  
2019-12-17 සිට 2019-12-19 දක්වා

එල් පී එල් විත්‍රගේ මයා  
අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා)  
එම් පී ජී එස් එම් පල්ලියගුරු මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. Wenzhou Rockgrand  
Trade Col Ltd.  
China-  
2019-10-09 සහ 2019-10-11 දක්වා

බී ඩී ආර්යන්ත මයා  
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍ර හා නො)  
එස් ටී ප්‍රදීප් මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SLS විගණන  
M/s. Penna Cement Industries Ltd.  
ඉන්දියාව  
2019-12-26 සිට 2019-12-28 දක්වා

**කාර්මික මණ්ඩල තොරතුරු  
2019**

	2018-12-31 සිට සේවක මණ්ඩලය	නව බඳවා ගැනීම්	ඉල්ලා අස්වීම්	විශ්‍රාම ගැනීම්	සේවය හැර ගියා සැලකීම	සේවයෙන් පහකිරීම	තනතුරු ඉවත් කිරීම	මිය යාම	2019-12-31 සේවක මණ්ඩලය
විධායක සේවක මණ්ඩලය	138	-	02	04	--	--	--	--	132
විධායක තොරතුරු සේවක මණ්ඩලය	191	-	01	13	--	--	--	--	177

**විශ්‍රාම ගැනීම් සහ ඉල්ලා අස්වීම්**

නම	තනතුර	දිනය	හේතුව
එස් එම් ඩී සුරියකුමාර මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2019-01-03	ඉල්ලා අස්වීම
ඒ එම් එස් කේ රත්නායක මිය	තාක්ෂණ නිලධාරී	2019-01-05	විශ්‍රාමගැනීම
පී අයි එක් ලොකුසුරිය මිය	තාක්ෂණ සහකාර	2019-01-11	විශ්‍රාමගැනීම
කේ කේ ඒ කුලරත්න මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2019-01-20	විශ්‍රාමගැනීම
සී කුරුබාපිටිය මිය	පරිපාලන නිලධාරී	2019-01-23	විශ්‍රාමගැනීම
සී ජේ කේ හදරාගම මිය	කළමනාකාර සහකාර	2019-03-01	විශ්‍රාමගැනීම
සී දිසානායක මිය	කළමනාකාර සහකාර	2019-03-01	විශ්‍රාමගැනීම
යූ කේ ලියනගේ මිය	කළමනාකාර සහකාර	2019-03-01	විශ්‍රාමගැනීම
කේ එස් ජයවර්ධන මිය	කළමනාකාර සහකාර	2019-03-18	විශ්‍රාමගැනීම
එච් පී ජේ අමරකුමාර මයා	රියදුරු	2019-03-27	විශ්‍රාමගැනීම
ඩී බී එම් රාජසිංහ මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2019-06-03	විශ්‍රාමගැනීම
ආර් සී ජයසූරිය මයා	පරිපාලන නිලධාරී	2019-06-16	විශ්‍රාමගැනීම
එල් ජයසූරිය මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2019-06-25	විශ්‍රාමගැනීම
කේ ඩබ්ලිව් ජේ යූ ධර්මසේන මයා	තාක්ෂණ සහකාර	2019-07-10	විශ්‍රාමගැනීම
එච් කේ රංගික ලසන්ති මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2019-08-01	ඉල්ලා අස්වීම
බී ජේ පෙරේරා මිය	තාක්ෂණ නිලධාරී	2019-08-16	විශ්‍රාමගැනීම
ඩබ්ලිව් එස් සඳමාලි මිය	කළමනාකාර සහකාර	2019-09-17	ඉල්ලා අස්වීම
එම් සුනිල් මයා	තාක්ෂණ සහකාර	2019-10-11	විශ්‍රාමගැනීම
ආර් ඩබ්ලිව් මහින්දදාස මයා	රියදුරු	2019-12-20	විශ්‍රාමගැනීම
ඒ ඒකනායක මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2019-12-28	විශ්‍රාමගැනීම

# විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති

## ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ඊ ජී සෝමපාල මයා  
සභාපති  
පුද්ගලික මට්ටමෙන්  
93/404 වෙනි පවුමග ගැමුණුපුර  
පැලවත්ත පන්නිපිටිය

ආචාර්ය කේ ඩී රේච්ඡක් සිල්වා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
ව්‍යවහාරික පෝෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය  
මාකදුර ගෝනවිල

ආචාර්ය කේ බී පලිපාන  
පුද්ගලික මට්ටමෙන්  
නො. 542/7 උඩුමුල්ල පාර  
බත්තරමුල්ල

සමන්ත කරුණාරත්න මිය  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
පාරිභෝගික කටයුතු හා තොරතුරු  
පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරිය  
No 27, වොක්සවෝල විදිය  
කොළඹ 03

මහාචාර්ය ඩී සී කේ ඉලෙපෙරුම මිය  
ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ මහාචාර්ය  
ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය  
ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය  
ජේරාදෙනිය

මාලිනී මල්වතුරාජි මිය  
පුද්ගලික මට්ටමෙන්  
84, පස්වෙනි මටුවමග  
කොළඹ 03

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

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

කණපතිපිල්ලේ සිවරාජ මයා  
පුද්ගලික මට්ටමෙන්  
70/21, 2/3, පීටර්සන් ලේන  
කොළඹ 06

ආචාර්ය සුජාතා පතිරාජ මයා  
ක්ෂුද්‍රීව උපදේශක විද්‍යා  
වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය  
ආචාර්ය ඩැනිස් ඩිල්වා මාවත  
කොළඹ 08

ආචාර්ය ඉල්ම් හේවාසුලියේ මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය,  
නවීන පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සංකීර්ණය  
503 A, හල්බරවා උද්‍යානය කලාහේන  
මාලමේ

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

ආචාර්ය එන් එදිරිවීර මිය  
පුද්ගලික මට්ටමෙන්  
නො 34 විමල විහාර මාවත  
නාවල නුගේගොඩ

මහාචාර්ය ආර් ඒ යූ ජේ මාරපන  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
ප්‍රධානී ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය,  
ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ.

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

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

# විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති

## රසායන සහ බහු අවයවක තාක්ෂණය පිළිබඳ ආංශික කමුදුව

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

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

ආචාර්ය අයි සුරවීර මිය  
උපදේශක ප්‍රජා වෛද්‍ය  
රසායනික ආරක්ෂාව සහ පාරසරික සෞඛ්‍ය  
සෞඛ්‍ය පෝෂණ අමාත්‍යාංශය  
නො 26 මෙඩ් හවුස් ගොඩනැගිල්ල  
කොළඹ 10

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

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

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

ආචාර්ය ඒ තිලකරත්න මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය  
රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය  
කොළඹ 7.

ආචාර්ය සෙල්වෙන්දරම් මිය  
ප්‍රධාන පර්යේෂණ විද්‍යාඥ  
MRDC  
කර්මික තාක්ෂණ ආයතනය  
නො 503 ඒ හල්බරාව ගාර්ඩින්  
තලාහේන මාලබේ

එම් ඒ බී ප්‍රසාන්ත මයා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය  
රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය  
ගන්ගොඩවිල නුගේගොඩ

මහාචාර්ය එස් යූ අධිකාරී  
ද්‍රව්‍ය ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය  
කමුබැද්ද  
මොරටුව

වැලිගම මයා  
රජයේ රස පරීක්ෂක  
රජයේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව  
නො 31 ඉසුරු මාවත  
පැලවත්ත බත්තරමුල්ල

ඒ පින්නවල මිය  
දෙපාර්තමේන්තු අධ්‍යක්ෂ  
ජාතික මෞෂධ තත්ත්ව සහතික කිරීමේ විද්‍යාගාරය  
ජාතික මෞෂධ අධිකාරිය  
120 නොරිස් කැනල් පාර  
කොළඹ 10

# විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති

## කෘෂිකාර්මික කටයුතු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

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

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

ආචාර්ය කීර්ති හෙට්ටිආරච්චි  
අතිරේක ලේකම්  
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය  
288 ශ්‍රීජයවර්ධනපුර මාවත  
රාජගිරිය

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

විකී වික්‍රමතුංග මයා  
පුද්ගලික මටමෙන්  
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ  
සී/ස ඇලි වර්ල්ඩ් (පුද්ගලික) සමාගම  
90 කොටා පාර කොළඹ 08

ආචාර්ය ප්‍රියන්ත වීරසිංහ  
උසස්වතු බෝග පර්යේෂණ ආයතනය  
ගන්නොරුව  
පේරාදෙණිය.

ආචාර්ය සුමිත් ජයකොඩි  
පළිබෝධනාශක ලේඛනාධිකාරී  
පළිබෝධනාශක ලේඛනාධිකාරී කාර්යාලය  
නොග 1056, ගැටමේ  
පේරාදෙණිය

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

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

## ඇලුම් පැළඳුම්, රෙදිපිළි පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

Dr

මහාආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ විමලවීර  
සභාපති  
පුද්ගලික මටමෙන්  
විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය  
487/12 තලාහේන පාර  
තලංගම උතුර බත්තරමුල්ල  
ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඩී ජී ලැනරෝල්  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යාල ආචාර්ය  
රෙදිපිළි සහ සහ ඇගලුම් දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටු විශ්ව විද්‍යාලය කටුබැද්ද මොරටුව

මහාආචාර්ය ජී එල් ධර්මසිරි වක්‍රමසිංහ  
මහාආචාර්ය  
රෙදිපිළි සහ සහ ඇගලුම් දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටු විශ්ව විද්‍යාලය  
කටුබැද්ද මොරටුව

ජේ කේ කේ එස් කුමාර මයා  
ප්‍රධාන තාක්ෂණවේදී  
රෙදි සහ ඇලුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
රත්මලාන

ආචාර්ය එම් ඊ ආර් පෙරේරා  
ප්‍රධාන  
රෙදිපිළි සහ සහ ඇගලුම් දෙපාර්තමේන්තුව  
විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය  
නාවල නුගේගොඩ

හේමන්ත පෙරේරා මයා  
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ  
සරසවි පුද්ගලික ලිමිටඩ්



# විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති

## ඇසුරුම් කිරීම කඩදාසි සහ පුවරු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

පී එස් ඩබ්ලිව් සුරේන්ද්‍ර මයා  
(පුද්ගලික මට්ටමෙන්)  
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව  
840/1, දහම් මාවත මාලබේ

පී පී දයාරත්න මයා  
(පුද්ගලික මට්ටමෙන්)  
නො 50/11 පලවෙනි පවුමග  
ගැමුණුපුර  
කඩුවේල

ඩී රත්නායක මයා  
(පුද්ගලික මට්ටමෙන්)  
නො 413/10 පැපිලියාන  
බොරැස්ගමුව

එස් ආර් පී ඉන්ද්‍රකිංකි මයා  
අධ්‍යක්ෂ  
අපනයන සංරචක දෙපාර්තමේන්තුව  
නො 42 බවම් මාවත  
කොළඹ 02

එන් ජීවරත්නම් මයා  
විශ්‍රාමික මෝල් කළමනාකරු  
(ජාතික කඩදාසි සංස්ථාව)  
නො 54/2 ඒදිරවීර ඇවනිවු  
දෙහිවල

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

යෝගා මිලානි මිය  
පර්යේෂණ විද්‍යාඥ  
ද්‍රව්‍ය තාක්ෂණ අංශය  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය  
නො 363 බෞද්ධාලෝක මාවත කොළඹ 07.

යූ උදාසිරි පෙරේරා මයා  
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන අංශය)  
කර්මාන්ත වාණිජ අමාත්‍යාංශය  
නො 73/1 ගාලු පාර කොළඹ 03

එස් ගුණවර්ධන මිය  
සහකාර රජයේ මුද්‍රණ  
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව  
නො 118 ද බැනිස්ටර් දී සිල්වා මාවත  
කොළඹ 08

ආර් රෝවි මයා  
සාමාන්‍යාධිකාරී  
පැක්වෙල් ලංකා ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්  
26 වන හරස් වීදිය  
කන්දවත්ත පාර රත්මලාන

## හම් සහ හම් නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

ජේ ටී එස් මෝනා මයා  
පුද්ගලික මට්ටමෙන්  
හිටපු ප්‍රධානී  
ද්‍රව්‍යමය තාක්ෂණය  
නො 79/2 හත්බෝධිය පාර  
කලුබෝවිල  
දෙහිවල

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

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

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

# විද්‍යාත්මක ඉංජිනේරු ප්‍රමිති

## දැව්වල, ඝනකෘත පද්ධති සහ නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

ඩී එස් සී වේරගොඩ මහතා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලාපීය නිලධාරී  
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  
388 අලුත් පාර  
වෙනත්පසුව

නිහාල් කුරේ මහතා  
63 විහාර මාවත  
කොලොන්නාව

එස් සුමනචරි 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 ඩී ඒ ආර් පෙරේරා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලාපීය නිලධාරී  
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව

## ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ඩී ආර් පුල්ලෙපෙරුම මයා  
නො 03 අලුබෝගහවත්ත  
ඇන්ඩර්සන් පාර  
දෙහිවල

පී ඩී විමලරත්න මයා  
නො 11/2 නයිවල පාර  
පෙතියගොඩ ගම්පහ

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

රොහාන් පෙරේරා මයා  
No. 24, ශ්‍රී සුමන්ගල පාර  
රත්මලාන

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

සූරියකුමාර් හෙට්ටිආරච්චි මයා  
විදුලි ඉංජිනේරු  
සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය  
BMICH කොළඹ 07

ආචාර්ය දුලිකා නයනසිරි  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලාපීය නිලධාරී  
ඉලෙක්ට්‍රොනික දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය

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

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

ජේ දේවසුරේන්ද්‍ර මිය  
ගනේමුල්ල පාර  
කඩවත

# විද්‍යාත්මක ඉංජිනේරු ප්‍රමිති

## විදුලි උපකරණ හා උපාංග පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

<p>පී බී විමලරත්න මයා නො 11/2 නයිවල පාර පෙනියගොඩ ගම්පහ</p>	<p>ඒ ඩී ටී ගුණසේකර මහතා අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික) ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය අංක 45 ලේඛන බැස්කියන් පාර කොළඹ 01</p>
<p>නයනා විජයසිරිවර්ධන මිය ප්‍රධානී විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික දෙපාර්තමේන්තුව NERD මධ්‍යස්ථානය, ඒකල</p>	<p>කමනී ජිදිරිච්චි මිය ආතර් සී ක්ලාක් සෙන්ටර් කටුබැද්ද මොරටුව</p>
<p>එච් පී එන් ජේ ගුණසේකර මයා 23/2, මහමේගවත්ත මහරගම</p>	<p>ජානකී රූපසිංහ මිය ඉංජිනේරු ශ්‍රී ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය කොළඹ 02</p>
<p>එච් ඒ ද සිල්වා මහතා නො 281/10 අත්තිකිය පාර දෙහිවල</p>	<p>බර්නාඩ් බී පෙරේරා මයා 295/B1, නැදගමුව (උතුර) කොටුගොඩ</p>
<p>එස් ආර් මුණසිංහ මයා 13/3, ඇල්නේරා වත්ත වරපලාන උඩුකුත්තිරිපිටිය ගම්පහ</p>	<p>ජේ දේවසුරේන්ද්‍ර මිය 90/1/24 රාගම පාර කඩවත</p>

## තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

<p>මහාචාර්ය ගිනාන් ඩයස් පරිඝනක විද්‍යා සහ ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය මොරටුව</p>	<p>පී හර්ෂණ විජයවර්ධන මයා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උපදේශක ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය කොළඹ 01</p>
<p>ආචාර්ය රුවන් වීරසිංහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය පරිඝනක පාසැල 35, රීඩ් ඇවිනිටු කොළඹ 07</p>	<p>එස් වැලිකන්ද මයා උප සහායක මෘදුකාංග කර්මාන්ත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා සංගමය නො 51, මාකෂ් ප්‍රනාන්දු මාවත කොළඹ 01</p>
<p>කපිල ජයවර්ධන මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තොරතුරු තාක්ෂණ) විදුලි සංදේශ නියාමක කොමසම 276, ඇල්විටිගල මාවත කොළඹ 08</p>	<p>ආචාර්ය දිලීප ද සිල්වා කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණ සමාගම 18/140, 1/1 ඊ ඩී දාබරේ මාවත එවර් ග්රීන් පාක් කොළඹ 05</p>
<p>ජේ එම් සී අයි සිල්වා මයා සී/ස ශ්‍රී ලංකා ගුවන් සමාගම ව්‍යාපාර පද්ධති දෙපාර්තමේන්තුව බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපල කටුනායක</p>	<p>ආචාර්ය සන්කල්ප ගම්වරගේ VP ඉංජිනේරු/සාමාන්‍යාධිකාරී කලාප 24 X 7 460 නාවල පාර කොස්වත්ත</p>
<p>එල් එම් සී වීරසිංහ මයා අධ්‍යක්ෂ/සාමාන්‍යාධිකාරී සී/ස ඩී එස් ඉලෙක්ට්‍රොනික් 207/1 ධර්මපාල මාවත කොළඹ 07</p>	

# විද්‍යාත්මක ඉංජිනේරු ප්‍රමිති

## විදුලි රැහැන් සහ විදුලි සන්නායක පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

ඒ ඩී ටී ගුණසේකර මහතා  
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය  
කොළඹ 02

මහාචාර්ය ජේ ආර් ලුකස්  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාර්‍යාලය  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව.

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

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

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

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

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

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

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

## ගොඩනැගිලි සහ ඉදි කිරීම් ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

මහාචාර්ය එස් එම් ඒ නානායකකාර  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාර්‍යාලය  
සිවිල් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව

ඉංජිනේරු සුනේත්‍රා මුතුරත්න මිය  
අධ්‍යක්ෂ  
ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය (NBRO)  
99/1 ජාවන්ත පාර  
කොළඹ 05

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

ඩබ්ලිව් ආර් මිවනගේ මහතා  
විධායක මිලපාලක  
පාර්භෝගික අධිකාරිය  
තැ පෙ 1581  
කොළඹ 02

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

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

ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) එච් පී සූර්ආරච්චි  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාර්‍යාලය  
සිවිල් හා පාරසරණ ඉංජිනේරු  
දෙපාර්තමේන්තුව  
ඉංජිනේරු පීඨය  
රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය

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

ඉංජිනේරු එන් එම් ඒ මනීන්  
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලසම්පාලන  
රත්මලාන

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**

**2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය ආදායම**

විස්තරය	සටහන	31.12.2019		31.12.2018	
		Rs.	Cts.	Rs.	Cts.
<b>වත්කම්</b>					
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>					
දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ	03	1,296,408,250.81		1,270,258,948.52	
දැනට කරගෙන යන - මාලඹේ ඉඩම		725,961.84		725,961.84	
- වැඩ-ගොඩනැගිලි		30,450.00		-	
		68,400.00		-	
රසායනාගාර පරීක්ෂණ උපකරණ නිෂ්පාදනය	04.A	38,678,595.00		42,342,277.00	
අනෙකුත් මුදල් වත්කම් සේවක ණය		<u>1,335,911,657.65</u>		<u>1,313,327,187.36</u>	
<b>ජංගම වත්කම්</b>	05	18,513,348.76		19,426,581.81	
භාණ්ඩ ලේඛණ					
අනෙකුත් මුදල් වත්කම්	04.B	24,492,892.00		25,373,976.85	
සේවක ණය	06	824,260,000.00		732,160,000.00	
ආයෝජන	Sch. 10	19,077.57		18,367.90	
ඇප තැන්පත්	07	252,680,953.96		245,219,848.63	
වෙළඳ ණය හා අනෙකුත් ලැබීම්	08	8,131,572.40		4,249,164.13	
පෙර ගෙවීම්	09	10,595,450.76		6,957,187.69	
මුදල් සහ මුදල් සමානතා		<u>1,138,693,295.45</u>		<u>1,033,405,127.01</u>	
<b>මුළු වත්කම්</b>		<u>2,474,604,953.10</u>		<u>2,346,732,314.37</u>	
<b>අරමුදල්, සංචිත සහ වගකීම්</b>					
<b>අරමුදල්, සහ සංචිත</b>					
සමුච්චිත අරමුදල	10	2,910,030.00		2,910,030.00	
පරිත්‍යාග	11	13,781,963.14		15,807,900.64	
අනෙකුත් සංචිත		900,863,898.45		914,236,422.88	
සමුච්චිත/ලාභ (පාඩු)		917,555,891.59		932,954,353.52	
අනෙකුත් සංචිත		<u>1,195,267,906.25</u>		<u>1,067,002,721.43</u>	
		2,112,823,797.84		1,999,957,074.95	
වත්මන් නොවන වගකීම්	12	28,391,189.95		39,429,281.80	
ආරක්ෂක ආදායම	13	92,768,620.10		85,228,740.27	
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ වගකීම්		<u>121,159,810.05</u>		<u>124,658,022.07</u>	
<b>ජංගම වගකීම්</b>	14	207,045,817.54		203,448,191.17	
ගෙවිය යුතු මුදල්	15	33,575,527.68		18,669,026.18	
එකතු වූ වියදම්		<u>240,621,345.22</u>		<u>222,117,217.35</u>	
<b>මුළු අරමුදල් සංචිත සහ වගකීම්</b>		<u>2,474,604,953.10</u>		<u>2,346,732,314.37</u>	

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙල කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ වගකීම ශ්‍රී ලංප්‍රභා මහාමණ්ඩලය විසින් දරනු ලැබේ. මෙම මූල්‍යප්‍රකාශ මහාමණ්ඩලය මගින් අනුමත කරන ලදුව ඒ වෙනුවෙන් අත්සන් කරන ලදී.

අත්සන් කළේ

අත්සන් කළේ

අත්සන් කළේ

අත්සන් කළේ

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ප්‍ර.වි.නි.

වැඩ බලන සභාපති

මහා මණ්ඩල සාමාජික

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**

**2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයේ සියලු විස්තර සහිත ආදායම් ප්‍රකාශන**

	Note	2019 Rs. Cts.	2018 Rs. Cts.
සටහන		818,436,936.16	746,366,386.34
<b>මෙහෙයුම් ආදායම</b>			
	17	378,138,811.76	340,143,961.58
<b>මෙහෙයුම් වියදම්</b>	18	11,841,389.04	13,204,135.42
පුද්ගල පිරිවැය	19	31,423,347.23	22,751,730.20
ප්‍රවාහන වියදම්	20	36,317,632.34	30,717,798.70
සැපයුම් හා පාරිභෝගික භාණ්ඩ	21	66,155,889.21	62,692,649.21
නඩත්තු කටයුතු	22	78,394,877.77	77,129,949.11
ගිවිසුම්ගත සේවා	23	172,845,864.95	128,930,490.16
ක්ෂය වීම		<u>775,117,812.30</u>	<u>675,570,714.38</u>
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්		43,319,123.86	70,795,671.96
<b>මුළු මෙහෙයුම් වියදම්</b>			
<b>සීමාසහිත ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලැබූ ශුද්ධ අතිරික්තය</b>	24	70,633,403.19	59,604,644.93
ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම/(වියදම)		<u>113,952,527.05</u>	<u>130,400,316.89</u>
	12	11,038,091.85	14,006,772.00
<b>මෙහෙයුම් නොවන ආදායම</b>		2,025,937.50	2,329,367.71
විලම්භිත ආදායම	25	1,057.00	15,942.00
විලම්භිත පරතරය		88,858.00	411,949.24
පුද්ගලික ආරක්ෂක උපකරණ බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාභය		146,095.06	27,962.98
නොග අතිරික්තයන්		<u>127,252,566.46</u>	<u>147,192,310.82</u>
කාර්තෘ භාගය - ජාතික විද්‍යුත් තාක්ෂණ කොමිසම, ශ්‍රී ලංකාව			
<b>කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය</b>		(13,372,524.43)	(10,114,829.36)
<b>වර්ෂය සඳහා අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම්</b>		<u>(13,372,524.43)</u>	<u>(10,114,829.36)</u>
නිෂ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම ආයුගණක ලාභ/පාඩුව			
<b>වර්ෂය සඳහා අනෙකුත් මුළු විස්තීර්ණ ආදායම</b>		<u>113,880,042.03</u>	<u>137,077,481.46</u>
වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීර්ණ ආදායම			

The Significant Accounting Policies and Notes form an integral part of these Financial Statements.

වැදගත් ගණක ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ අඩංගු වී ඇත. වර්තමාන ඇතුළත නිබන්ධන සංඛ්‍යාත වලින් අඩුකිරීම් දක්වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා අරමුදල් විවිලනය

	Accumulated Fund Rs. Cts.	Donations Rs. Cts.	Other Reserves Rs. Cts.	Accumulated Profit / ( Loss ) Rs. Cts.	Total Funds Rs. Cts.
2018-01-01 දිනට ශේෂය	2,910,030.00	7,208,503.35	924,351,252.24	919,810,410.61	1,854,280,196.20
වර්ෂය තුළ ලබාගත්තා	-	10,928,765.00	-	-	10,928,765.00
විලම්බිත පරිත්‍යාග බැහැර කිරීම්	-	(2,329,367.71)	-	-	(2,329,367.71)
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය	-	-	-	147,192,310.82	147,192,310.82
වෙනත් සම්පූර්ණ විස්තීර්ණ ආදායම	-	-	(10,114,829.36)	-	(10,114,829.36)
<b>2018-12-31 දින ශේෂය</b>	<b>2,910,030.00</b>	<b>15,807,900.64</b>	<b>914,236,422.88</b>	<b>1,067,002,721.43</b>	<b>1,999,957,074.95</b>
<b>2019-01-01 දින ශේෂය</b>	<b>2,910,030.00</b>	<b>15,807,900.64</b>	<b>914,236,422.88</b>	<b>1,067,002,721.43</b>	<b>1,999,957,074.95</b>
විලම්බිත පරිත්‍යාග බැහැර කිරීම්	-	(2,025,937.50)	-	-	(2,025,937.50)
ගැලීපීම්	-	-	-	-	-
වාහන ක්ෂය වීම සඳහා ප්‍රතිපාදන	-	-	-	1,125,370.55	1,125,370.55
රසායනාගාර හා තාක්ෂණි උපකරණ ක්ෂය වීම සඳහා ප්‍රතිපාදන	-	-	-	(112,752.19)	(112,752.19)
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය	-	-	-	127,252,566.46	127,252,566.46
වෙනත් සම්පූර්ණ විස්තීර්ණ ආදායම	-	-	(13,372,524.43)	-	(13,372,524.43)
<b>2019-12-31 දින ශේෂය</b>	<b>2,910,030.00</b>	<b>13,781,963.14</b>	<b>900,863,898.45</b>	<b>1,195,267,906.25</b>	<b>2,112,823,797.84</b>

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

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය**

	2019 Rs. Cts.	2018 Rs. Cts.
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහය</b>		
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය	113,880,042.03	137,077,481.46
<b>ගැලපීම</b>		
ක්ෂය වීම		
විලම්භිත ආදායමෙන් පැවරු ප්‍රමාණය	78,394,877.77	77,129,949.11
විශ්‍රාම යැමේදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-ආයු ගණක (ලාභ/පාඩු)	(13,064,029.35)	(16,336,139.71)
විශ්‍රාම යැමේදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-පාරිභෝගිකය සඳහා වෙන් කිරීම	13,372,524.43	10,114,829.36
පොලීවලින් ආදායම	(66,453,632.97)	(47,548,755.00)
බැහැර කිරීමෙන් ලාභය	(1,057.00)	(15,942.00)
අතිරේක සහ හිඟ සඳහා තොග ගැලපීම	-	(9,666.84)
බොල් ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන	329,000.00	320,000.00
<b>කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්කම් වලට පෙර මෙහෙයුම් ලාභ</b>	<b>139,704,343.05</b>	<b>173,427,315.72</b>
(වැඩිවීම/අඩුවීම) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්		
(වැඩිවීම/අඩුවීම) භාණ්ඩ ලේඛනය	4,544,766.85	27,297.09
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ඇප තැන්පත් කිරීම	913,233.05	(1,927,110.74)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ණය කරුවන් සහ අනෙකුත් ලැබීම්	(709.67)	2,396.17
(වැඩිවීම/අඩුවීම) පෙර ගෙවීම්	(2,678,577.98)	40,174,110.50
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ණය හිමියන් සහ අනෙකුත් ගෙවිය යුතු	(3,882,408.27)	846,377.64
(වැඩිවීම/අඩුවීම) එකතු වූ වියදම්	3,597,626.37	8,567,397.29
	<b>14,906,501.50</b>	<b>(26,582,530.94)</b>
	<b>157,104,774.90</b>	<b>194,535,252.73</b>
එකතුකලා බැහැර කිරීම් වලින් ලැබුණු විකුණුම්	1,057.00	15,942.00
අඩුකලා පාරිභෝගික ගෙවීම්	(19,079,262.75)	(14,176,535.50)
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ</b>	<b>138,026,569.15</b>	<b>180,374,659.23</b>
<b>ආයෝජන කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ</b>		
දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ කට්ටල සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම්	(103,531,561.70)	(95,045,725.99)
දැනට කරගෙන යන වැඩ සහ උපකරණ එකලස් කිරීම්	(98,850.00)	(15,484.70)
REPOS ආයෝජන සහ ස්ථිර තැන්පත්	(92,100,000.00)	(142,000,000.00)
ලැබුණු පොලිය	61,342,105.62	47,548,755.00
<b>ආයෝජන කටයුතුවලට යෙදූ ශුද්ධ මුදල</b>	<b>(134,388,306.08)</b>	<b>(189,512,455.69)</b>
ලැබුණු පරිත්‍යාග	-	10,928,765.00
<b>මූල්‍ය කටයුතුවලින් ලැබුණු ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහන</b>	<b>-</b>	<b>10,928,765.00</b>
මුදල් සහ මුදල් සමානතාවලින් ශුද්ධ වැඩිවීම්/(අඩුවීම්)	3,638,263.07	1,790,968.54
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා	6,957,187.69	5,166,219.15
වර්ෂය අවසානයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා (සටහන A)	<b>10,595,450.76</b>	<b>6,957,187.69</b>
<b>සටහන A - වර්ෂය අවසානයේදී මූල්‍ය සහ මූල්‍ය කුලයය දිනට</b>		
	<b>2019.12.31</b>	<b>2018.12.31</b>
	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ලංකා බැංකුව බොරැල්ල ජංගම ගිණුම 193675	10,570,450.76	6,957,187.69
ලංකා බැංකුව බොරැල්ල 83973974	25,000.00	-
	<b>10,595,450.76</b>	<b>6,957,187.69</b>

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 නිත්‍ය පදිංචිය පවත්වාගෙන යන ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයකි. ආයතනයේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය අංක 17, වික්ටෝරියා පෙදෙස ඇල්විටිගල මාවත, කොළඹ 08 හි පිහිටා ඇත.

**මූලික ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය**

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

**2019 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට කාර්ය මණ්ඩලය 309 කි (2018-329)**

**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 (SLFRS/LKAS) අනුකූලව පිළියෙල කරන ලදී.

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

**2.1.2 මැනීමේ පදනම**

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

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

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

**2.1.3 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු**

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

**2.1.4 ඇස්තමේන්තු සහ විනිශ්චිත භාවිතය**

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

ඇස්තමේන්තු සහ යටතේ පවත්නා උපකල්පන නිතර නිතර විමර්ශනයට භාජනයවේ. ගණක ඇස්තමේන්තු වල ප්‍රතිශෝධන (revision) එම ඇස්තමේන්තු ප්‍රතිශෝධනය කළ 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) ක්‍රියාත්මක (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) පදනම් (bases)**

**2.2.1 දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ**

**2.2.2 හඳුනාගැනීම සහ මැනීම**

**(අ) ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි**

මිනුම් කිරීමේ පදනම ඉඩම් සහ ගොඩනැගිල්ල අංක 17 වික්ටෝරියා පෙදෙස ඇල්ට්ටිගල මාවත කොළඹ 08 හි පිහිටා ඇත) අත්පත්කර ගැනීමේ දී පිරිවැය අනුව මනිනු ලබන අතර පසුව සාධාරණ වටිනාකමට ගෙනයනු ලබේ.

ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි නැවත ඇගයීම - දේපල කම්හල හා උපකරණ ලෙස පිළිගත SLSI හි ඉහත පරිශ්‍රයේ පිහිටි ඉඩම් හා ගොඩනැගිල්ල 2013-12-31 වන විට නැවත තක්සේරු කර ඇති අතර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වටිනාකමෙහි වෙනසක් හඳුනාගෙන ඇත ඉඩම් හා ගොඩනැගිල්ලේ සාධාරණ වටිනාකම තීරණය කිරීමේදී තක්සේරු කර විවෘත වෙළෙඳපොල ප්‍රවේශය භාවිතා කර ඇත

සාධාරණ වටිනාකම - එක්එක් වාර්තාකරණ දිනයේදී හිමිකරු සත්කව ඇති ඉඩම් සහ ගොඩනැගිල්ලවැනි මූල්‍ය නොවන වත්කම් SLSI විසින් පුනරාවර්තන පදනමින් අගය කරයි

SLFRC 13 අනුව සාධාරණ අගය ධුරාවලියනුල මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සාධාරණ වටිනාකම මනිනු ලැබේ/අනාවරණය වේ

**(ආ) යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ**

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

දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ අයිතමයක කොටස්වල වෙනස් ඵලදායී ජීවකාල කිබෙන විට ඒවා දේපල, 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 වැඩිවූ විට එහි ධාරණ අගය එහි නැවත ලබාගත හැකි අගයට ක්ෂණිකව පොත්වල සඳහන් කරනු ලැබේ.

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

**2.2.3 ආයතික (subsequent) පිරිවැය**

දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවල අයිතමයක කොටසක් ප්‍රතිසම්පාදනය කිරීම සඳහා යන වියදම එම කොටසේ අන්තර්ගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ආයතනයට ලබාගත 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 දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ නඩත්තු කිරීමට දරණ වියදම ලැබූ ලාභය හෝ පාඩුව ලෙස හැඳින්වේ

**2.2.4 හඳුනා නොගැනීම**

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

**2.2.4 හඳුනා නොගැනීම**

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

**2.2.5 ක්ෂය වීම**

ක්ෂය ගණනය කරන්නේ, ක්ෂයවූ අගය වත්කමෙහි පිරිවැය හෝ පිරිවැයට වෙනත් ආදේශ 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 විමර්ශනය කර උචිත නම් ගැලපීම් කරනු ලැබේ.

**2.2.6 කෙරෙහිත් පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යය**

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

**2.2.7 මූල්‍ය වත්කම් වර්ගීකරණය**

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

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

**2.2.8 ණය සහ අයවිය යුතු ණය**

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

**2.2.9 මූල්‍ය වත්කම් හානිවීම**

**ක්‍රමක්ෂය පිරිවැය යටතේ ඉදිරියට ගෙන ගිය වත්කම්**

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

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

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

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

**2.2.10 මූල්‍ය නොවන වත්කම්වලට හානිවීම**

අනියත ඵලදායී ජීවකාලයක් තිබෙන වත්කම් ක්‍රමක්ෂයට භාජනය නොවන අතර ඒවා වාර්ෂිකව හානිකරණය සඳහා පරීක්ෂාවට ලක් කරනු ලැබේ. ක්‍රමක්ෂයට භාජනය වන වත්කම්, සිද්ධීන් හෝ වෙනස් කම් ඇතිවූ අවස්ථාවලදී ධාරණ අගය නැවත ලබාගත නොහැකි බව දිස්වූ විට හානිකරණය සඳහා විමර්ශණය කරනු ලැබේ. හානිකරණ පාඩුව හඳුනා ගැනෙන්නේ වත්කමෙහි ධාරණ අගය, නැවත ලබා ගත හැකි අගයට වඩා වැඩි වූ විටය. නැවත ලබා ගත හැකි අගය, වත්කමෙහි සාධාරණ වටිනාකමින් විකුණු මිල සහ භාවිතාකරණ වටිනාකම අඩුකළ විට ලැබේ. හානිකරණය 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 උපලබ්ධි අගයයට (net realizable value) අනුව වේ. භාණ්ඩ ලේඛන පිරිවැය, පළමුව ඇතුළු 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 නොහැකි 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 භානිකරණය 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 අධිරා (overdrafts) වලින් සමන්විත වේ.

### 2.2.15 සමුදායී අරමුදල

සමුදායී අරමුදලට ලැබෙන සියලුම

### 2.2.16 රාජ්‍ය ප්‍රදාන

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.

### 2.2.17 ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය

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

ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය යනු ගැණුම්කරුවන් ගෙන් ලබාගත් භාණ්ඩ හෝ සේවාවන්වල මවුන්ට 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.

### 2.2.18 ණය ගැනීම්

ණයගැනීම් මූලිකව සාධාරණ වටිනාකම අනුව දැරූ ශුද්ධ ගනුදෙනු පිරිවැය ලෙස හැඳින්වේ. ණයගැනීම්, ක්‍රමකෂය 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 කාලවර්ෂයේදී විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුන්වාදී තිබේ. කෙසේවෙතත් වාර්තා කළ දිනට ණය ගැනීම් නොතිබේ.

**2.2.19 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.

**2.2.20 පශ්චාත් සේවා ප්‍රතිලාභ**

**(අ) නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම**

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

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

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

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

**(ආ) නිශ්චිත සහභාගි සැලසුම - EPF සහ ETF**

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

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

**2.2.21 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 භාරදීමේදී හිමිකම ප්‍රදානයේ ප්‍රතිලාභ ගැණුම්කරුට බෙදාහැරුන විටය.



- (ආ) **සේවාවන් ලබාදීම**  
සේවාවන් ලබාදීමේදී අයහාරය හඳුනාගන්නේ සේවාවන් ලබාදුන් ගිණුම්කරණ කාලච්ඡේදය තුළය
- (ඇ) **පොලී ආදායම**  
පොලී ආදායම හඳුනාගන්නේ උපවිත පදනම මතය.
- (ඈ) **කර්තෘභාග ආදායම**  
අදාළ ගිවිසුමේ යථාච අනුව උපවිත පදනම මත කර්තෘභාග හඳුනාගනී
- (ඉ) **වෙනත් ආදායම**  
වෙනත් ආදායම හඳුනාගන්නේ උපවිත පදනම මතය
- (ඊ) **දේපළ යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ බැහැර කිරීම**  
දේපළ යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ විකිණීම සිදුකරන සහ බාරදීමේ ඇණවුම නිකුත් කළ කාච්ඡේදය තුළ විකිණීමෙන් ලද ලාභය (පාඩුව) හඳුනා ගැනේ.

**2.2.22 වියදම් හඳුනාගැනීම**

**(අ) අයහාර 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 අයහාරයට වැය කර ඇත.

**(ආ) ප්‍රාග්ධන වියදම්**

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

**(ඇ) ඉද්ධ 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

### 2.2.23 සම්බන්ධ පාර්ශව ගනුදෙනු

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

### සම්බන්ධ අස්තීත්ව ඒකක (entities) සමග ගනුදෙනු

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හා සම්බන්ධ අස්තීත්ව ඒකක නොමැත.

### 2.2.24 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

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

### 2.2.25 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.

### 2.2.26 ආපතික වගකීම්

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ සටහන් අංක 26 හි අදාළ විස්තර අනාවරණය කෙරේ.

### 2.2.27 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 පාලන පවත්වා ගැනීම අයත්වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය  
2019 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්  
සටහන 3 දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ

	Land	Buildings	Furniture & Fittings	Office Equipment	Laboratory & Technical Equipment	Laboratory Furniture	Bicycles	Motor Vehicles	Library Books	CD ROM	Software	Total
	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
2018 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	540,000,000.00	560,385,625.69	22,553,018.13	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
එකතු කිරීම්	-	3,508,410.87	678,684.50	12,351,016.18	75,765,165.30	-	-	-	131,429.97	-	3,167,612.20	95,612,319.02
බැහැර කිරීම්	-	-	(135,600.00)	(2,346,050.00)	-	-	(3,342.50)	-	(15,942.00)	-	-	(2,500,934.50)
2018 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	540,000,000.00	563,894,036.56	23,496,102.63	112,631,608.11	832,521,212.08	4,271,775.73	-	49,970,862.71	16,435,221.58	245,546.52	6,346,612.20	2,149,812,978.12
(උප සටහන 3.1 සිට 3.5) එකතු-කිරීම්	-	-	2,067,142.49	6,007,291.43	89,370,591.95	5,477,229.00	-	-	129,506.83	-	479,700.00	103,531,561.70
බැහැර කිරීම්/ආපසු එවීම්	-	-	-	-	-	-	-	-	(1,057.00)	-	-	(1,057.00)
2018-12-31 දිනට ශේෂය	<u>540,000,000.00</u>	<u>563,894,036.56</u>	<u>25,563,245.12</u>	<u>118,638,899.54</u>	<u>921,891,804.03</u>	<u>9,749,004.73</u>	<u>-</u>	<u>49,970,862.71</u>	<u>16,565,671.41</u>	<u>245,546.52</u>	<u>6,826,312.20</u>	<u>2,253,343,482.82</u>
සම්බන්ධ ක්ෂය												
2018 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	-	102,984,852.70	12,612,072.74	62,148,292.98	560,656,427.23	3,952,631.54	3,342.50	47,809,357.47	13,532,758.18	245,546.52	843,081.13	804,789,362.99
වර්ෂයට අයකිරීම්	-	28,023,318.54	1,607,447.74	9,227,670.00	34,120,191.99	58,763.59	-	3,286,875.79	403,125.08	-	401,558.38	77,128,951.11
බැහැර කිරීම් නිසා ක්ෂය	-	-	-	(2,345,000.00)	-	-	(3,342.50)	-	(15,942.00)	-	-	(2,364,284.50)
2019 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	-	131,008,171.24	14,219,520.48	69,030,962.98	594,776,619.22	4,011,395.13	-	51,096,233.26	13,930,941.26	245,546.52	1,244,639.51	879,554,029.60
වර්ෂයට අයකිරීම්	-	28,194,701.82	1,592,186.40	10,446,210.25	36,771,084.87	330,182.73	-	-	382,086.07	-	678,425.63	78,394,677.77
බැහැර කිරීම් නිසා ක්ෂය	-	-	-	-	112,752.19	-	-	(1,125,370.55)	-	-	-	(1,013,675.36)
2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	-	<u>159,202,873.06</u>	<u>15,811,706.88</u>	<u>79,477,173.23</u>	<u>631,660,456.28</u>	<u>4,341,577.86</u>	<u>-</u>	<u>49,970,862.71</u>	<u>14,301,970.33</u>	<u>245,546.52</u>	<u>1,923,065.14</u>	<u>956,935,232.61</u>
මෙදිනට ධාරණ අගය												
2018 ජනවාරි 01 දිනට	540,000,000.00	457,400,772.99	10,340,945.39	40,468,348.95	196,089,619.55	319,144.19	-	2,363,505.24	2,785,975.43	-	2,335,918.67	1,251,912,230.61
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට	540,000,000.00	432,885,865.32	9,276,582.15	43,600,645.13	237,744,592.86	260,380.60	-	(1,125,370.55)	2,514,280.32	-	5,101,972.69	1,270,258,948.52
2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට	<u>540,000,000.00</u>	<u>404,691,163.50</u>	<u>9,751,538.24</u>	<u>39,161,726.31</u>	<u>290,231,347.75</u>	<u>5,407,526.87</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2,261,701.08</u>	<u>-</u>	<u>4,903,247.04</u>	<u>1,296,408,250.81</u>

**උප සටහන 3.1 ගොඩනැගිලි**

	Qty	Rs. Cts.	Rs. Cts.
1/1/2019 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය			563,894,036.56
1/1/2019 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය			<u>563,894,036.56</u>

**උප සටහන 3.2 කාර්යාල ශී බඩු සහ සවිකිරීම**

	Qty	Rs. Cts.	Rs. Cts.
වර්ෂය තුළ එකතුවීම්			23,496,102.63
වට කුරු හැඩයේ මේස	01	5,400.00	
සුදු බෝඩ්	02	8,250.00	
අමුත්තන්ගේ පුටු	14	94,384.35	
පුටු වානේ කැරකෙන පිටිපසට අත් ඇති	02	51,143.48	
කැනෝපි හට්	01	108,000.00	
ලිපිගොනු කැබිනට්	8	159,816.80	
පරිගනක මේස	17	203,183.60	
පුටු (පයිබර්)	04	48,524.80	
පරිගනක පුටු	54	400,989.60	
වානේ කැබිනට්	14	293,280.00	
වානේ කැබිනට් (වීදුරු දොර සහිත)	6	131,870.00	
දොර වැස්ම	01	3,850.00	
ප්‍රථමාධාර පෙට්ටි	01	810.00	
පුටු කැරකෙන (පිටුපසට ඇන්ද ඇති)	36	294,793.20	
පොටෝකොපි රැදවුම්	01	6,500.00	
පුටු වානේ කැරකෙන	01	12,240.00	
පුටු ශී (අත් ඇති)	4	23,673.48	
විධායක මේස (ශී)	2	61,224.48	
විධායක මේස	1	42,600.00	
ලිපිගොනු රාක්ක	10	116,608.70	2,067,142.49
31/12/2019 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය			<u>25,563,245.12</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්  
උප සටහන 3.3 කාර්යාල උපකරණ

1/1/2019 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය	Qty	Rs. Cts.	Rs. Cts. 112,631,608.11
<b>වර්ෂයකුල එකතුවීම්</b>			
ප්‍රොසෙක්ටරය	04	363,500.00	- 2018
ටරයිඩ්පොඩ් තිරය	01	7,300.00	
පන්වර්	02	36,250.00	
වායු සම්කරණ	18	1,742,975.91	
බිත්ති ඔරලෝසු	01	1,350.00	
විදුලි කේතලය	01	8,834.78	
ඇපල් වාජර්	01	11,000.00	
වයර් රහිත ප්‍රසන්න	01	32,000.00	
ලැප්ටොප්	03	613,700.00	
ප්‍රසර් සෝදනය	01	14,608.70	
රූපවාහිනී යන්ත්‍රය	01	56,199.00	
ජල පෙරනය	01	5,631.30	
කැල්කියුලේටර්	04	10,200.00	
ස්කෑනර්	02	32,000.00	
බර වැඩ ස්ටේෂන්	01	4,200.00	
UPS බැටරි	12	162,160.00	
දුරකථන	20	27,200.00	
මුද්‍රක (ඩොට් මෙට්රික්ස්)	01	179,000.00	
තේ ඇසුරුම් ලිටර් 10	01	16,000.00	
තේ ඇසුරුම් ලිටර් 05	01	13,000.00	
බාහිර දෘඩතාව	06	67,500.00	
බොයිලර්	01	16,121.74	
මුද්‍රණ (කැනෝන්)	20	530,000.00	
සුදු බෝඩ්	01	1,300.00	
කාට්‍රිජ් මේ මුද්‍රාව සහිත එම්බෝසිං යන්ත්‍රය	01	96,600.00	
ජලයීය කේස්	01	17,500.00	
තෙට්ටර්ස් ස්ටේෂන්	03	95,100.00	
විදුලිය	01	2,100.00	
තෝට් බ්‍රැක් පරිඝනක දුරකථන	05	630,000.00	
මුද්‍රණ	02	7,100.00	
වතුර ලබාගැනීමේ යන්ත්‍ර	01	132,500.00	
	07	654,360.00	
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර	01	284,000.00	
පරිඝනක මුද්‍රණ	02	136,000.00	6,007,291.43

31/12/2019 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය

118,638,899.54

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

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

උප සටහන 3.4-පරීක්ෂණාගාර සහ තාක්ෂණික උපකරණ  
01/01/2019 ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය

	Qty	Rs. Cts.	Rs. Cts.
			832,521,212.08
වර්ෂයට එකතුකිරීම			
ඉහල උෂ්ණත්ව දත්ත වාර්තාකරණය	15	2,511,000.00	
බර වැඩට ඔරොත්තු දෙන ග්‍රයින්ඩරය	01	10,500.00	
ඩිජිටැලිස් වර්තියර් කැලිපරය	01	59,274.00	
ඩිජිටැලිස් වර්තියර් කැලිපරය	01	49,342.00	
පුරණය සෙසලය	01	2,553,476.50	
පුරණය සෙසලය	01	4,973,796.25	
බැටරි අප්ස්	01	500,000.00	
වියළීමේ උදුණ	01	1,012,584.00	
අතිශය අඩු උෂ්ණත්ව අධිශීතකරණය	01	1,148,040.60	
ජල කඳ	01	449,760.00	
ඩිජිටල් උෂ්ණත්වමානය	02	226,482.50	
දුම් හුඬු එක	02	3,896,535.60	
හුමන වාෂ්පකය	01	2,671,062.85	
අධිශීතකරණය සහ ශීතකරණය	02	558,378.00	
අතිද්වනික පිරිසිදු ඒකක සොන්කේටරය	01	571,524.00	
ශීතකල කේන්ද්‍රාපසාරී	01	1,481,906.86	
ජල පිරිපහදු පද්ධතිය	01	1,561,782.93	
ත්‍රිත්ව වතුරග්‍ර වායු වර්ණලේඛ ස්කන්ධය	01	24,628,164.86	
වෛද්‍ය ශීතකරණය	01	380,989.00	
බිම සවිකර ඇති හදිසි ස්නානකය	01	210,700.00	
උෂ්ණත්ව ක්‍රමාංකකය	01	5,990,250.00	
යටිපතුල ඇලවුම් පරීක්ෂක	01	795,000.00	
හයිඩ්‍රයිඩ් පද්ධතිය	01	2,440,000.00	
PH මීටරය	01	710,000.00	
ජල ප්‍රතිකාර ටැංකිය	02	987,500.00	
උල්ලේඛ පරීක්ෂකය	01	1,410,000.00	
ඩිජිටල් ගණන්කරකය	02	15,200.00	
ස්නානකය සහ සෝදකය	03	495,000.00	
ඩයපර් පරීක්ෂණ උපකරණ	01	482,000.00	
නියාමකය	02	14,000.00	
ක්රමලේඛ	04	3,768,000.00	
ක්රමලේඛ	01	942,000.00	
ක්රමලේඛ	04	2,452,100.00	
ක්රමලේඛ	01	613,025.00	
ICP -MS උපකරණය	01	3,321,300.00	
ආසවන ඒකකය	01	1,200,000.00	
මිනුම් පටිය	01	5,894,000.00	
ස්වයංක්‍රීය රසදිය විශ්ලේෂකය	01	6,505,178.00	
ඇමරුම් යන්ත්‍රය	01	10,339.00	
බර කට්ටලය	01	1,295,000.00	
කක්ෂීය ශේකරය	01	575,400.00	89,370,591.95

31/12/2019 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය

**921,891,804.03**

**උප සටහන 3.6 පරීක්ෂණාගාර ලීබඩු**

	Qty	Rs. Cts.	Rs. Cts.
එකතු කිරීම්			4,271,775.73
පළිබෝධනාශක පරීක්ෂා කිරීම සඳහා රසායනාගාර ලීබඩු	01	4,938,615.00	
ඇන්ටි වයිබ්ලේෂන් ප්‍රතිකම්පා මේස	02	538,714.00	5,477,329.00
31/12/2019 දිනයට ගෙන යන ශේෂය			<u>9,749,104.73</u>

**2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන  
උප සටහන 3.6 රථවාහන**

රථවාහන අංකය	රථවාහන	මිලදී ගත් වර්ෂය	LKR
32 SR1 2870	පැරේට්	1986	769,554.56
32 SR1 2871	පැරේට්	1986	821,199.63
61 - 3255	මිට්සුබිෂි L 300	1992	1,272,434.77
58 - 6208	ඩබ්ලිව් 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	ටොයෝටා කොරෝලා මෝටර් රථය	2005	3,033,262.00
PB - 7518	මැස්ඩා බොන්ගෝ වෑන් රථය	2008	1,613,002.00
PB - 8350	ටොයෝටා ස්ටැසන් වෑගන්	2009	1,289,181.50
K1 - 4238	ටොයෝටා ස්ටැසන් වෑගන්	2010	3,316,496.80
QX - 3202	බ්‍රැන්ඩ් ඩීලර් 3	2010	303,250.00
KL - 6508	ටොයෝටා කොරෝලා මෝටර් රථය	2011	5,537,300.00
KL - 6481	ටොයෝටා කොරෝලා මෝටර් රථය	2011	5,537,300.00
NB - 0981	ටොයෝටා හයිස් වෑන්	2011	6,446,282.15
PF-0370	මිට්සුබිෂි L 300	2013	4,464,285.71
PF-3889	මිට්සුබිෂි L 300	2013	4,633,928.57
PF-4271	ඩබ්ලිව් කැබ්	2013	7,369,317.86
31/12/2019 දිනයට ගෙන යන ශේෂය			<u>49,970,862.71</u>

**උප සටහන 3.7- පුස්තකාල පොත්**

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
01/01/2019 දිනයට ගෙන යන ශේෂය		16,435,221.58
<b>වර්ෂය තුළ එකතුවීම්</b>		
පුස්තකාල පොත්	9,250.00	
පුස්තකාල පොත්	<u>120,256.83</u>	129,506.83
පාඩුව ආපසු නොදුන් පොත් නැවත ලබා ගැනීම	<u>(1,057.00)</u>	(1,057.00)
12/31/2019 දිනයට ගෙන යන ශේෂය		<u>16,563,671.41</u>

**උප සටහන 3.8 -පුස්තකාල පොත්-මදු අංක**

	Qty	Rs. Cts.	Rs. Cts.
01/01/2019 දිනයට ගෙන යන ශේෂය			6,346,612.20
<b>වර්ෂය තුළ එකතුවීම්</b>			
වින්ඩෝස් බලපත්‍ර	18	479,700.00	479,700.00
31/12/2019 දිනයට ගෙන යන ශේෂය			<u>6,826,312.20</u>

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

### 2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන් උප සටහන 04 -වෙනත් මූල්‍ය වත්කම් දිනට

	31.12.2019 Rs. Cts	31.12.2018 Rs. Cts
<b>04.1 සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය</b>		
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	67,716,253.85	67,743,550.94
වර්ෂය තුළ ලබාදුන් ණය	27,068,620.00	29,020,490.00
ලබාගත් බයිසිකල් ණය කපා හැරීම (7,000.00)	(7,000.00)	-
වර්ෂය තුළ නැවත ලබාගත් ණය	(31,606,386.85)	(29,047,787.09)
	<u>63,171,487.00</u>	<u>67,716,253.85</u>
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභවලට හැරවීම	(7,129,637.38)	(7,827,148.78)
	<u>56,041,849.62</u>	<u>59,889,105.07</u>
<b>04.2 පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ</b>		
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	7,827,148.78	10,834,825.74
වර්ෂය තුළ එකතුවීම්	3,825,844.57	4,208,244.13
ක්‍රමක්ෂය	(4,523,355.98)	(7,215,921.09)
වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය	<u>7,129,637.38</u>	<u>7,827,148.78</u>
<b>04-A ජංගම නොවන</b>		
සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය	34,899,070.68	38,144,110.92
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	3,779,524.32	4,198,166.08
	<u>38,678,595.00</u>	<u>42,342,277.00</u>
<b>04-B ජංගම</b>		
සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය	21,142,778.94	21,744,994.15
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	3,350,113.06	3,628,982.70
	<u>24,492,892.00</u>	<u>25,373,976.85</u>
<b>එකතුව</b>	<u>63,171,487.00</u>	<u>67,716,253.85</u>

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

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

### උප සටහන 5 - භාණ්ඩ ලේඛණ දිනට

	Distress/Personal Loans	Distress/Personal Loans
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය	4%	4%
වෙළඳ පොල ණය අනුපාතිකය	12%	12%
	Rs. Cts	Rs. Cts
මෙවලම් හා උපකරණ	1,453,912.21	1,357,346.52
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කර්‍යාල අවශ්‍යතා	8,739,860.52	5,968,863.52
පරීක්ෂණාගාර රසායන ද්‍රව්‍ය හා විදුරු බඩු	8,167,406.14	9,424,570.28
භාවිතා නොකලහැකි / වලනය නොවන නොග	152,169.89	2,675,801.49
	<u>18,513,348.76</u>	<u>19,426,581.81</u>

෨



**සටහන් 06 - ආයෝජන**

		31.12.2019 Rs. Cts	31.12.2018 Rs. Cts
<b>REPOS ලංකා බැංකුව බොදල්ල</b>			
	<b>Rate</b>		
2019.10.02-2020.01.01	7.50%	70,000,000.00	730,000,000.00
2019.09.05-2020.01.03	7.60%	210,000,000.00	-
2019.12.04-2020.03.04	7.35%	212,000,000.00	-
2019.12.27-2020.03.27	7.45%	170,000,000.00	-
2019.10.21-2020.01.20	7.46%	168,000,000.00	-
		<b>822,000,000.00</b>	<b>730,000,000.00</b>
සේර තැන්පත් ලංකා බැංකුව බොදල්ල		කළපිරිම 10.01.2020 2,160,000.00	2,160,000.00
සේර තැන්පත් ලංකා බැංකුව බොදල්ල		කළපිරිම 10.01.2020 100,000.00	-
		<b>2,260,000.00</b>	<b>2,160,000.00</b>
		<b>824,260,000.00</b>	<b>732,160,000.00</b>

**සටහන 07-වෙළඳ ණය හා අනිකුත් ලැබිය යුතු මුදල**

ණය කරුවන්	7.1	34,497,291.98	34,187,146.64
කෙටිකාලීන ණය හා අත්තිකාරම්	7.2	5,142,205.05	6,392,547.02
ණයවර ලිපි සඳහා අත්තිකාරම්	7.3	31,704,743.65	28,559,721.65
අගරු වූ වෙක්පත්	7.4	302,086.93	307,334.32
ලැබිය යුතු පොලී අනුපාතය		10,711,596.35	5,600,069.00
විවිධ තැන්පතු	7.5	2,323,030.00	2,173,030.00
ඉඩම් මිලදී ගැනීම සඳහා අත්තිකාරම් **		168,000,000.00	168,000,000.00
		<b>252,680,953.96</b>	<b>245,219,848.63</b>

\*\* ශ්‍රී ලංකා විසින් මාලමේ තොරතුරු තාක්ෂණ උද්යානයෙහි (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 07.1 ණය**

	31.12.2019 Rs. Cts.	31.12.2018 Rs. Cts.
වෙළඳ ණය කරුවන්	32,909,431.49	32,909,431.49
බොල් ණය සඳහා අඩු සැපයුම	(649,000.00)	(320,000.00)
	<b>32,260,431.49</b>	<b>32,589,431.49</b>
<b>වෙනත් ණය කරුවන්</b>		
විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය	980,389.10	-
එලියන්ස් රක්ෂණ සමාගම	188,674.50	188,674.50
බලශක්ති අමාත්‍යාංශය	54,500.00	54,500.00
පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරිය	-	663,674.72
රක්ෂණ සංස්ථාව	14,836.93	14,836.93
ලැබිය යුතු වැටුප් - ඩී එස් එන් සිල්වා මිය	658,455.00	658,455.00
වින් හෝල්ඩිං	-	17,574.00
ලංකා ඉංජිනේරු පුද්ගලික සමාගම	46,200.00	-
වෛද්‍ය රක්ෂණය	16,800.00	-
ජන්ද කොමිසම	80,004.60	-
	197,000.36	-
	<b>34,497,291.98</b>	<b>34,187,146.64</b>

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

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**

**සටහන 07.02 - කෙටි කාලීන ණය සහ අත්තිකාරම්**

	31.12.2019	31.12.2018
	Rs. Cts.	Rs. Cts.
උත්සව අත්තිකාරම්	128,750.00	156,250.00
ව්‍යාපාරික ආයතන සඳහා අත්තිකාරම්	4,659,635.35	5,894,447.02
අත්තිකාරම් දේශීය මිලදී ගැනීම් සඳහා උපලේඛනය 03.1 වැටුප්වලින් අඩු කිරීම්	353,819.70	341,500.00
මරණාධාර පරිත්‍යාග සේවක සංගම්	-	200.00
	-	150.00
	<b>5,142,205.05</b>	<b>6,392,547.02</b>

**සටහන 07 2.1 - දේශීය මිලදී ගැනීම් සඳහා අත්තිකාරම්**

දිනය	නම	වවුචර අංකය	Rs. Cts.	Rs. Cts.
2019.09.24	ඒ රත්නායක	192198	7,790.00	-
2019.11.06	ඩබ්ලිව් එම් ඩී එස් වර්ණසූරිය	192713	12,000.00	-
2019.11.06	ඩබ්ලිව් එම් ඩී එස් වර්ණසූරිය	192713	15,000.00	-
2019.11.21	සී ස්ටේන්වෝල්	192840	5,000.00	-
2019.11.25	එන් ඩබ්ලිව් අයි ජයවර්ධන	192860	9,000.00	-
2019.12.02	පී එච් යූ අය් ද සිල්වා	192944	5,000.00	-
2019.12.05	ඒ රත්නායක	192987	50,000.00	-
2019.12.12	පී වරාගොඩ	193026	10,000.00	-
2019.12.12	පී සී ජයතුංග	193027	4,893.70	-
2019.12.12	ඒ මුදන්තායක	193028	39,740.00	-
2019.12.13	ඒ එම් කේ ඩී බන්ඩාර	193033	6,520.00	-
2019.12.16	පී වරාගොඩ	193035	3,830.00	-
2019.12.16	පී වරාගොඩ	193036	3,315.00	-
2019.12.16	ආර් හරිස්වන්ද්‍ර	193037	28,420.00	-
2019.12.18	එන් ඩබ්ලිව් අයි ජයවර්ධන	193079	27,000.00	-
2019.12.18	පී වරාගොඩ	193100	3,911.00	-
2019.12.19	එස් එස් සිරිවර්ධන	193109	650.00	-
2019.12.19	පී සී ජයතුංග	193110	3,000.00	-
2019.12.20	කේ විජේවර්ධන	193117	10,000.00	-
2019.12.23	එන් එස් ද සිල්වා	193122	10,000.00	-
2019.12.23	කේ විජේවර්ධන	193124	20,000.00	-
2019.12.26	එන් ඒදීර්සිංහ	193141	11,400.00	-
2019.12.26	ඒඑම්කේඩී බණ්ඩාර	193143	10,000.00	-
2019.12.26	එන් එස් ද සිල්වා	193147	18,000.00	-
2019.12.30	සී ස්ටේන්වෝල්	193162	9,350.00	-
2019.12.31	කේ විජේවර්ධන	193163	30,000.00	-
2018			-	341,500.00
			<b>353,819.70</b>	<b>341,500.00</b>

**සටහන 07.03 - ණය වර ලිපි සඳහා අත්තිකාරම්**

ණය වර ලිපි ක්ෂයවීම පිළිබඳ විස්තර	Rs. Cts.	Rs. Cts.
AL/6/923	1,170,687.96	-
AL/6/924	482,829.64	-
AL/6/925	883,942.22	-
AL/6/926	28,535,731.83	-
විශ්ලේෂණ තරාදිය සහ බර කවචලය	121,414.00	-
සම්මත පෙරනය (මිනි වද්‍යා) බිලිටල්	329,595.00	-
සන්නායක (මිනි වද්‍යා)	180,543.00	-
AL/6/913	-	24,628,164.86
AL/6/918	-	887,867.00
AL/6/919	-	1,555,527.24
AL/6/920	-	1,488,162.55
	<b>31,704,743.65</b>	<b>28,559,721.65</b>

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**

**සටහන 07.4 - අගරු වූ වෙක්පත්**

476027	කැලණිවැලි කැනර්ස්	15,527.00	15,527.00
51728	සොනිකා ඉම්පෝට්ස් පුද්ගලික සමාගම	35,214.00	35,214.00
029510	කාගිල්ස් කොලිටි ඩයර්ස් පුද්ගලික සමාගම	66,786.00	-
0778472	නුවන් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	126,735.00	-
72565	වෝල්ඩේක්ස් එන්ටර්ප්‍රයිසස් පුද්ගලික සමාගම	53,504.93	-
30163	මාන්ස් ලංකා පුද්ගලික සමාගම	4,320.00	-
716653	ජල සම්පාදන සහ ප්‍රවාහන මණ්ඩලය	-	4,693.32
688416	වාස් ඉන්ටර් නැෂනල් පුද්ගලික සමාගම	-	107,960.00
113516	වාස් ඉන්ටර් නැෂනල් පුද්ගලික සමාගම	-	47,980.00
113517	වාස් ඉන්ටර් නැෂනල් පුද්ගලික සමාගම	-	47,980.00
113518	වාස් ඉන්ටර් නැෂනල් පුද්ගලික සමාගම	-	47,980.00
		<b>302,086.93</b>	<b>307,334.32</b>

**සටහන 07.5 වවිවිධ කැන්පතු**

	<b>31.12.2018</b>	<b>31.12.2018</b>
	<b>Rs. Cts.</b>	<b>Rs. Cts.</b>
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 කම්පැණි ලිමිටඩ්	1,400.00	1,400.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමිටඩ්	22,500.00	22,500.00
සිලෝන් ඩේලිනිවුස්	4,000.00	4,000.00
ඩී ඩී නාගහචන්ත මයා	108,000.00	108,000.00
සිලෝන් ඩේලිනිවුස්	11,000.00	11,000.00
සිලෝන් ඩේලිනිවුස්	5,000.00	5,000.00
දිනම්ණ ලේක් හවුස්	900.00	900.00
කොළඹ ගෑස් සහ වෝටර් කම්පැණි	3,000.00	3,000.00
කොළඹ ගෑස් සහ වෝටර් කම්පැණි	75,600.00	75,600.00
ඩී ඩී නාගහචන්ත මයා	10,000.00	10,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	4,000.00	4,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමිටඩ්	5,000.00	5,000.00
සුනයිටඩ් මෝටර්ස්	15,000.00	15,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	15,000.00	15,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමිටඩ් ණය (පහසුකම්)	10,000.00	10,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමිටඩ්	19,000.00	19,000.00
අධ්‍යක්ෂ ටෙලිකොම්යුනිකේෂන් දෙපාර්තමේන්තුව	25,000.00	25,000.00
කොළඹ ගෑස් සහ වෝටර් කම්පැණි ලිමිටඩ්	1,000.00	1,000.00
අසෝසියේටඩ් නිවුස්පේපර් ලංකා ලිමිටඩ්		
සිලෝන් ඩේලිනිවුස්	11,500.00	11,500.00
දිණම්න	9,688.00	9,688.00
නිණකර	3,000.00	3,000.00
සන්ඩේ ඔබ්සර්වර්	14,375.00	14,375.00
සන්ඩේ නිණතරන්	3,250.00	3,250.00
සිලෝන් ඩේලිනිවුස්	500.00	500.00
කලමිබු ගෑස් කම්පැණි ලිමිටඩ්	3,000.00	3,000.00
රසායන විද්‍යා ආයතනය	3,500.00	3,500.00
බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මේලන ශාලාව	500.00	500.00
රසායන විද්‍යා ආයතනය	1,500.00	1,500.00
ඩේලි නිවුස්	2,875.00	2,875.00
	<b>451,980.00</b>	<b>451,980.00</b>

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2019 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්**

	31.12.2019 Rs. Cts.	31.12.2018 Rs. Cts.
<b>ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය</b>	<b>451,980.00</b>	451,980.00
සී/ස ලංකා පුවත් පත් සමාගම	2,875.00	2,875.00
එන් සාන්තිරසේන් රෙන්ට් ඩිපෝසිට්	381,550.00	381,550.00
එස් ඩබ්ලිව් ආර් ඩී බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ පදනම් අරමුදල	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/ස ටෙලිකොම් - අභ්‍යන්තර	3,125.00	3,125.00
ස්ටීල් ගෑස් ලංකා	1,500.00	1,500.00
ලංකා පිරවුම් හල- බොරැල්ල	50,000.00	50,000.00
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය	100,000.00	100,000.00
YARA සිලෝන් ඔක්සිජන්	12,500.00	12,500.00
කොළඹ ගෑස් කම්පෑණි ලිමිටඩ්	18,000.00	18,000.00
එස් ආර් දිමනිතු	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
සී/ස මොබිටෙල් පුද්ගලික සමාගම	2,000.00	2,000.00
තැපැල්පති	20,000.00	20,000.00
පරීක්ෂණාගාර තැන්පතු - එස් ඊ සී ද සිල්වා	2,500.00	2,500.00
ධයලොන් ඇක්සිආටා PLC-HSPA ඒකකයක පැකේජ	1,000.00	1,000.00
පුස්තකාල තැන්පතු වී එස් සේනාරත්න මිය	1,500.00	1,500.00
මොරටු විශ්වවිද්‍යාලය-පුස්තකාල තැන්පතු වී 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 කන්දගෙ	5,000.00	5,000.00
සී/ස එස් එස් කොතලාවල පුද්ගලික සමාගම	325,000.00	325,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන්	52,000.00	52,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන්	35,000.00	35,000.00
එස් ආර් දිමනිතිර	150,000.00	-
	<b>2,323,030.00</b>	<b>2,173,030.00</b>

**සටහන 8 - පෙර ගෙවීම්**

	Rs. Cts	Rs. Cts
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තු කිරීම	134,800.51	145,225.62
රසායනාගාර උපකරණ නඩත්තු කිරීම	74,550.00	24,000.00
ගෙඩිතැලි නඩත්තු කිරීම	788,202.08	301,205.79
පරිගණක නඩත්තුව කිරීම	1,920,526.64	19,047.46
රක්ෂණ -වෛද්‍ය	2,872,002.72	-
රක්ෂණ -වාහන	95,302.54	128,836.42
රක්ෂණ - වෙනත්	77,785.98	1,247,673.95
කුලිය සහ අනුපාතික	1,173,200.40	1,173,200.40
මෘදුකාංග වැඩිදියුණු කිරීම	25,000.00	100,000.00
තැපැල් ගාස්තු	5,000.00	5,000.00
ප්‍රතීතකරණය (පද්ධති සහතිකකරණය අංශය )	611,624.15	615,093.54
රසායනාගාර අංශය	166,375.00	301,232.99
මිනිවිද්‍ය අංශය	187,202.38	188,647.96
	<b>8,131,572.40</b>	<b>4,249,164.13</b>

ලංකා බැංකුව-බොරැල්ල - 193675	10,570,450.76	6,957,187.69
ලංකා බැංකුව-බොරැල්ල - 83973934	25,000.00	-
	<b>10,595,450.76</b>	<b>6,957,187.69</b>

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන**

**සටහන 10 - සංචිත අරමුදල**

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

**සටහන 11 පරිත්‍යාග**

2018 වර්ෂවලදී ලැබුණ පරිත්‍යාග විද්‍යා තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ මුදල් වේ

**සටහන 12 විලම්බිත ආදායම**

	31.12.2019 Rs. Cts	31.12.2018 Rs. Cts
ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	39,429,281.80	53,436,053.80
ක්‍රමක්ෂය	<u>(11,038,091.85)</u>	<u>(14,006,772.00)</u>
ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය	<u>28,391,189.95</u>	<u>39,429,281.80</u>

රාජ්‍ය අරමුදල් භාවිතයෙන් සිටුවර වත්කම් වලට අදාළ වර්ෂය තුළ වියදම් ක්ෂය සමග ගැලපීම් වස් රු 11,038,091.85/= ක් විස්තීර්ණ ප්‍රකාශයට බැර කරන ලදී.

**සටහන 13 - විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ**

**මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අගයන් නිර්ණය කරන අයුරු පතක දැක්වේ.**

	Rs. Cts	Rs. Cts
ආරම්භයේ ශේෂය	85,228,740.27	76,594,887.07
වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම	26,619,142.58	22,810,388.70
වර්ෂය තුළ සිදු කල ගෙවීම්	<u>(19,079,262.75)</u>	<u>(14,176,535.50)</u>
මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ වගකීම	<u>92,768,620.10</u>	<u>85,228,740.27</u>

විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීම් පිළිබඳ ආයුගණක ඇඟයීම, දයානන්ද සමරවික්‍රම පුද්ගලික සමාගම විසින් 31-12-2019 සිදුකරන ලදී

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල වටිනාකම ඇඟයීම 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.

**මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අගයන් නිර්ණය කරන අයුරු පතක දැක්වේ.**

	Rs. Cts	Rs. Cts
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	85,228,740.27	76,594,887.09
පොලී පිරිවැය	9,375,161.49	9,191,386.43
වර්තමාන සේවා පිරිවැය	3,871,456.66	3,504,172.89
ආයුගණක පාඩුව/ලාභය	<u>13,372,524.43</u>	<u>10,114,829.36</u>
	<u>111,847,882.85</u>	<u>99,405,275.77</u>
වර්ෂය තුළ සිදුකල ගෙවීම්	<u>(19,079,262.75)</u>	<u>(14,176,535.50)</u>
වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය	<u>92,768,620.10</u>	<u>85,228,740.27</u>

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2019 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්**

විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අගයන් පහත දැක්වේ

	2019 Rs. Cts	2018 Rs. Cts
පොලී පිරිවැය	9,375,161.49	9,191,386.43
වර්තමාන සේවා පිරිවැය	3,871,456.66	3,504,172.89
කාර්යාල මණ්ඩල පිරිවැයෙහි එකතුව	<u>13,246,618.14</u>	<u>12,695,559.32</u>
ආයු ගණක පාඩුව/ ලාභය	13,372,524.43	10,114,829.36
විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් ආදායමේ එකතුව	<u>26,619,142.58</u>	<u>22,810,388.68</u>

ආයු ගණක මගින් භාවිතා කල ප්‍රධාන උපකල්පන පහත දැක්වේ

මූල්‍ය උපකල්පන	2019	2018
පොලී අනුපාත (ශුද්ධ බදු)	11%	12%
අපේක්ෂිත වැටුප් වර්ධකය %	2%	2%
ජන විකාශන උපකල්පන		
කාර්යාල මණ්ඩල පිරිවැයුම් සාධනය	1%	1%
විශ්‍රාම වයස	60 Years	60 Years
ආයතනය අඛණ්ඩ පැවැත්මක් ලෙස ඉදිරියට යයි.		

	31.12.2019 Rs. Cts	31.12.2018 Rs. Cts
ණය හිමියන්	14.1 58,850,808.25	64,103,073.20
රඳවා ගැනීම්	14.2 4,652,185.06	8,219,826.11
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පත්	14.3 775,500.00	1,263,000.00
සුලු හා මධ්‍යම ව්‍යවසායක ව්‍යාපෘති	4,126,759.83	4,126,759.83
ඇප තැන්පතු	14.4 19,077.57	18,367.90
අමාත්‍යාංශ අරමුදලින් කරනු ලබන ව්‍යාපෘතිය	2,795,256.53	2,795,256.53
විද්‍යාතා මධ්‍යස්ථාන සංවර්ධනය	318,434.81	-
කලින් ලැබුණ ආදායම	135,507,795.49	122,921,907.60
	<u>207,045,817.54</u>	<u>203,448,191.17</u>

**සටහන 14.1 ණය හිමියන්**

වෙළඳ ණය හිමියන්	-	10,000.84
ගෙවිය යුතු වැටුප්	-	188,244.24
සේවක භාරකාර අරමුදල	1,106,684.32	507,771.32
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	4,493,795.45	4,241,543.45
ගෙවිය යුතු වැට්	2,308,714.84	6,626,895.74
ගෙවිය යුතු NBT	49,778,375.86	51,412,421.45
<b>වැටුපෙන් අඩුකිරීම්</b>		
විවිධ	35,550.00	36,405.00
උපයන විට ගෙවීම් බදු	240,583.48	171,193.48
ගෙවිය යුතු රැඳවුම් බද්ද	85,908.25	97,851.63
ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය	252,305.00	252,305.00
ස්විඩන් ප්‍රමිති ආයතනය	548,891.05	547,941.05
ගෙවිය යුතු ආපදා ණය	-	10,500.00
	<u>58,850,808.25</u>	<u>64,103,073.20</u>

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2019 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්**

**සටහන : 14.2 රඳවා ගැනීම්**

	31.12.2019 Rs. Cts.	31.12.2018 Rs. Cts.
2015		
පවර් එමියා-තුලිත ලකුණු කාඩ් ක්‍රමය	307,500.00	307,500.00
2017		
ඩා රී සමාගම ඉහල වායු පීඩන ක්‍රමාංකන පොම්පය	-	48,159.21
ඩා රී සමාගම පෙතේර සහතිකකරණ පද්ධතිය	-	797,253.38
ඩා රී සමාගම උෂ්ණත්ව රෙකෝඩරය	-	89,600.00
අයි එස් එස් ආමාන අවිච්චි කට්ටලය	-	97,050.00
ඩා රී සමාගම වායුව පීඩන ක්‍රමාංකන පොම්පය	-	63,158.10
ටෙක්නෝ සොලුෂන් පීඩන - විශ්ලේෂකය	75,379.00	75,379.00
බ්‍රමී ටෙක් ස්වයංක්‍රීය මෝටර් මික්ස්වර්	-	79,500.00
ටෙක්නෝ සොලුෂන් පීඩන - විශ්ලේෂකය	-	67,562.50
විශ්ලේෂන උපකරණ - ටොප් ලෝඩින් තරාදිය	-	5,290.00
සෙහුර කන්ට්‍රෝලින්	-	181,861.00
විශ්ලේෂන උපකරණ වෝටෙක්ස් මික්සර්	-	2,714.00
විශ්ලේෂන උපකරණ නයිට්‍රජන් වාෂ්පීකාරකය	-	64,065.00
ඩා රී සමාගම ඩිජිටල් ඩයිනෝමිටරය	-	216,248.48
හෙම්සන් ඉන්ටනැෂනල් තෙනෙති අන්වීක්ෂය	27,797.50	27,797.50
සැප් රෙක්ස් ඉන්ටනැෂනල් - CCTV කැමරා පද්ධතිය	329,664.00	329,664.00
2018		
ඩා රී සමාගම - ආර්ද්‍රතා කැබිනෙට්ටුව	332,076.00	332,076.00
ඩා රී සමාගම	98,922.60	98,922.60
හෙම්සන් ඉන්ටනැෂනල් තෙනෙති අන්වීක්ෂය	36,667.65	36,667.65
ඩා රී සමාගම - ආරක්ෂක හිස්ට්‍රිසුම් පරීක්ෂණ යන්ත්‍ර	-	4,414,373.54
කාර්යාල ජාලය - පරීක්ෂණක 09	-	43,245.00
බ්‍රමී ටෙක් - රෙදිවල සනකම පරීක්ෂා කිරීමේ යන්ත්‍රය	-	27,500.00
ටෙක්නෝ සොලුෂන් - කඩදාසි රහිත රෙකෝඩරය	-	39,800.00
විශ්ලේෂණ උපකරණ - 02 දුම් ආවරණ	-	279,460.00
කාර්යාල ජාලය - පරීක්ෂණක 19	-	91,295.00
විශ්ලේෂණ උපකරණ - දුම් කැබිනෙට්ටුව	-	160,340.00
කාර්යාල ජාලය(- පරීක්ෂණක 18	8,920.15	8,920.15
ඩා රී සමාගම දුම් කැබිනෙට්ටුව 02	84,924.00	84,924.00
	<b>149,500.00</b>	<b>149,500.00</b>
2019		
විශ්ලේෂණ උපකරණ - ජලය පවතින	22,488.00	-
එස් & ඩී ජල තාපකය-පැටවුම්	248,689.81	-
ඩා රී සමාගම දුම් කැබිනෙට්ටුව 02	194,826.78	-
පී ටී ට්‍රේඩින් පුද්ගලික සමාගම-අඩු උෂ්ණත්වය	58,573.50	-
එස් & ඩී ඇසෝසියේටඩ් රසායනාගාර උපකරණ	493,861.50	-
විශ්ලේෂන උපකරණ - බිම සවිකර ඇති සවර්	10,535.00	-
එස් & ඩී ඇසෝසියේටඩ්-පැටවුම්	127,673.82	-
දිවයිනපුරා විද්‍යාත්මක -ඉහල උෂ්ණත්ව	125,550.00	-
හෙම්සන් ඉන්ටනැෂනල් -	50,629.20	-
බ්‍රමී ටෙක්	39,750.00	-
බ්‍රමී ටෙක්	70,500.00	-
රොටෙක්ස්	299,512.50	-
සුම්පුර්ණ උපකරණ -PH මීටර්	35,500.00	-
විශ්ලේෂන උපකරණ	388,756.25	-
එක්සොඩියුස් තාක්ෂණික රසායනාගාර-ස්ටිම් ඩිස්ටර්සුලේෂන් එකකය	60,000.00	-
එක්සොඩියුස් තාක්ෂණික රසායනාගාර-ස්ටිම් ඩිස්ටර්සුලේෂන් එකකය	28,770.00	-
විශ්ලේෂන උපකරණ	294,700.00	-
රොටෙක්ස් අර්ධ ස්වයංක්‍රීය මිනුම් වේප් ක්‍රමාංකනය -	650,517.80	-
ඔන්ටාක් ස්වයංක්‍රීය මර්කියුට් විශ්ලේෂණය	-	-
	<b>4,652,185.06</b>	<b>8,219,826.11</b>

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2019 මූල ප්‍රකාශයට සටහන්**

**සටහන:14.3 මුදල් ආපසු ලබා ගැනීමේ තැන්පතු**

		31.12.2019		31.12.2018	
		Rs.	Cts.	Rs.	Cts.
1991	එලිවේටර්ස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	21016	15,000.00		15,000.00
2005	සීමාසහිත නවලෝක කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	8955	10,000.00		10,000.00
		9223	5,000.00		5,000.00
2007	<b>පුස්තකාල තැන්පතු</b>				
	ඩබ්ලිව් එම් කේ අතුලසිරි මයා	68362	1,500.00		1,500.00
	සීමාසහිත සිංගප්පූර් පිලින්ගෝ සිවිල් සමාගම	13731	50,000.00		50,000.00
2008	එච් කමල්දීන් මයා	82575	2,000.00		2,000.00
	ටී උදයකුමාර් මයා	84021	2,000.00		2,000.00
	එල් බන්දුල ද සිල්වා මයා	84022	2,000.00		2,000.00
	ඩී රංජිත් මයා	84026	2,000.00		2,000.00
2010	<b>පුස්තකාල තැන්පතු</b>				
	මේජර් ඒ එම් එන් ඩබ්ලිව් අත්තනායක	68381	1,500.00		1,500.00
	සීමාසහිත තොරටාකේ ලංකා පෝසිලේන් සමාගම	23823	75,000.00		75,000.00
	බී ජේ ද සිල්වා මයා	24810	5,000.00		5,000.00
2011	<b>පුස්තකාල තැන්පතු</b>				
	එස් කේ කේ සෝමසේකර මයා	68387	1,500.00		1,500.00
2012	<b>පුස්තකාල තැන්පතු</b>				
	රත්නසීලි මයා	68390	1,500.00		1,500.00
	ඒ එල් ඒ ජේ ජී විජේරත්න	68391	1,500.00		1,500.00
	ඇන්ඩ්‍රා සමාගම	30704	50,000.00		50,000.00
	ආර් පී ප්‍රයරත්න මයා	30863	5,000.00		5,000.00
	ඩබ්ලිව් ඩී එස් ද සිල්වා මයා	30921	5,000.00		5,000.00
2013	<b>පුස්තකාල තැන්පතු</b>				
	එල් අයි ජේ ද සිල්වා මයා	68392	1,500.00		1,500.00
	බී බී ඩී මෙනදිස් මයා	68393	1,500.00		1,500.00
	සිල්වා එච් සී ගුණතිලක මයා	68394	1,500.00		1,500.00
2014	<b>පුස්තකාල තැන්පතු</b>				
	ජේ පී එල් පී ජයසුන්දර	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 වනිගසේකර 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
	ටී ඩබ්ලිව් එල් ශාන්ත මයා	68400	1,500.00		1,500.00
	ට්‍රින්ගල් ට්‍රුවර්ස් ඇන්ඩ් ට්‍රවල්ස්	35520	20,000.00		20,000.00
	කැන්ඩි කෙන්නිස්ට්‍රක්ෂන්	98653	5,000.00		5,000.00
	ජේ පී ඒ ජයලත්	98654	5,000.00		5,000.00
	එම් බාලයා	98663	5,000.00		5,000.00
	බී ඩබ්ලිව් ඩී කේ ප්‍රනාන්දු	98669	5,000.00		5,000.00
	ආර් කේ සී රණසිංහ	98679	2,000.00		2,000.00
	ඩබ්ලිව් එල් බණ්ඩාර	98680	2,000.00		2,000.00
	එම් ජේ සී ජයලත්	98694	2,000.00		2,000.00
2015	<b>පුස්තකාල තැන්පතු</b>				
	ආචාර්ය මජීඩ් මයා	111001	1,500.00		1,500.00
	සී එස් මහීපාල මයා	111003	1,500.00		1,500.00
	එල් වසන්ත මයා	111004	1,500.00		1,500.00
	සී එන් අමරසිංහ මයා	111005	1,500.00		1,500.00
	ඩබ්ලිව් එම් කේ අතුලසිරි මයා	111006	1,500.00		1,500.00
	ජේ කේ එස් ආර් රොඩ්‍රිගෝ	41675	5,000.00		5,000.00
	උදය ට්‍රවල් සර්විස්	41947	10,000.00		10,000.00
			<b>319,000.00</b>		<b>319,000.00</b>



ඉදිරියට ගෙන යන ශේෂය

		319,000.00	319,000.00
	<b>පුස්තකාල කැන්පතු</b>		
	ආර් ඇන්තනිමුක්කු මයා	111007 1,500.00	1,500.00
	එම් අබේසේකර මයා	111008 1,500.00	1,500.00
	ඒ පී බස්නායක මයා	111009 1,500.00	1,500.00
	ඩී වේරගල මයා	111010 1,500.00	1,500.00
	එච් සී ඩී බී වාතුලන්ද මයා	111011 1,500.00	1,500.00
	ඇලයිඩ් කොමර්ෂල් පොහොර	42768 50,000.00	50,000.00
	සීඅයිසී ඇග්‍රි බිස්නස්	42970 50,000.00	50,000.00
	ඒ බවර් සහ සමාගම	43067 75,000.00	75,000.00
	ලංකා පොහොර සමාගම	43304 50,000.00	50,000.00
	කලමිබු කොමර්ෂල් සමාගම	43386 50,000.00	50,000.00
	එම් ඩී එල් ගුණරත්න මයා	113137 2,000.00	2,000.00
2018	එස් පනාවල මයා	110324 500.00	500.00
	එන් එස් ද සිල්වා	110328 500.00	500.00
	කේ ඩී අමිත්සිරි	47495 10,000.00	10,000.00
	අයි ඒ ආර් ලියනආරච්චි	47496 10,000.00	10,000.00
	එස් එස් සිරිවර්ධන	113343 500.00	500.00
	<b>පුස්තකාල කැන්පත</b>		
	පී ටී කන්නන්ගර	111013 1,500.00	1,500.00
2018	පී එන් එස් පන්තිනිගේ මයා	111014 1,500.00	1,500.00
	එල් එන් ජයසිංහ මිය	111017 1,500.00	1,500.00
	ටී ඩී තනතුරුආරච්චි මයා	111019 1,500.00	1,500.00
	සී කලේ	113207 2,000.00	2,000.00
	එච් ඒ ඩී එබ් වන්දන	113208 2,000.00	2,000.00
	ඩී ඒ එන් ලියනගේ	113210 2,000.00	2,000.00
	බී ජේ ද සිල්වා	113215 2,000.00	2,000.00
	බී ජේ ද සිල්වා	113216 2,000.00	2,000.00
	අයි ලින්දමුල්ලේ	110465 500.00	500.00
	එච් එස් ජයවර්ධන ජයවර්ධන පුද් සමාගම	-	580,000.00
	කේ පී ඩී චිරන්තන	114539 1,500.00	1,500.00
	බී ජේ ද සිල්වා	51411 10,000.00	10,000.00
	බී ජේ ද සිල්වා	51411 10,000.00	10,000.00
	ටුවර්ස් එරයිවල් පුද් සමාගම	51598 10,000.00	10,000.00
	ටුවර්ස් එරයිවල් පුද් සමාගම	51598 10,000.00	10,000.00
2019	නයිට් ස්ටේසන් හොටෙල් පුද්ගලික සමාගම	131764 2,000.00	-
	එල් එන් ද සිල්වා	131765 2,000.00	-
	එම් ගුණරත්න	131766 2,000.00	-
	එච් ඒ ඩී වතුරංග ලක්ෂා	131768 2,000.00	-
	එල් බී ද සිල්වා	131769 2,000.00	-
	ටී ඩී එල් සිල්වා	131770 2,000.00	-
	එච් එල් ඩීලාන් අසන්නා	131771 2,000.00	-
	ජේ ඒ එච් දේශප්‍රිය	131772 2,000.00	-
	එච් එල් ඩීලාන් අසන්නා	56865 50,000.00	-
	නොකිස් රමේල්ටියාස්	55082 1,500.00	-
	මනුක මධුවන්ත	55511 25,000.00	-
		<b>775,500.00</b>	<b>1,263,000.00</b>

සටහන 14.4 - ආරක්ෂක කැන්පතු

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

31.12.2019		31.12.2018	
Rs.	Cts.	Rs.	Cts.
	9,620.64		9,262.75
	3,152.31		3,035.05
	3,152.31		3,035.05
	3,152.31		3,035.05
	<b>19,077.57</b>		<b>18,367.90</b>

**සටහන 14.4 - උපවික වියදම්**

Schedule 11

33,575,527.68

18,669,026.18

**උපවික වියදම්**

දුරකථන වියදම්	666,259.53	244,440.37
සේවක වැටුප් සහ වේතන	2,497,166.63	2,429,071.89
විගණන ගාස්ත	3,236,000.00	1,588,000.00
විශේෂ දීමනා	279,907.89	196,000.00
ජල ගාස්ත	75,537.23	49,256.51
අතිකාල දීමනා	774,124.29	628,610.73
පුහුණු වැඩසටහන්	90,073.00	63,670.00
දැන්වීම්	-	193,117.50
ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල අවශ්‍යතා	314,068.00	300.00
තැපල් හා විදුලි පණිවුඩ	19,703.02	4,376.58
කම්හල් වාර්තා සහ පරීක්ෂාවන් (ත.ආ)	2,525.00	-
ගමනාගමන සහ ප්‍රවාහන වියදම්	672,724.12	543,689.65
කම්හල් වාර්තා සහ පරීක්ෂාවන්- නිෂ්පාදන සහතිකකරණ	18,250.00	-
කම්හල් වාර්තා සහ පරීක්ෂාවන්- ප්‍රමිතිකරණ	-	3,750.00
කම්හල් වාර්තා සහ පරීක්ෂාවන් - පරීක්ෂණාගාර සහ මිනිවිද්‍යා	37,315.00	21,000.00
විවේක සහ අනියම් නිවාඩු දිරිදීමනා	2,000,000.00	2,700,000.00
වෛද්‍ය නිවාඩු දිරිදීමනා	750,000.00	-
දිරිගැන්වීම් ගෙවීම්	4,348,408.40	212,532.00
දේශන ගාස්තු - අභ්‍යන්තර	131,737.50	131,875.00
දේශක ගාස්තු - බාහිර	40,500.00	22,200.00
වෛද්‍ය රක්ෂණ	126,480.00	220,059.37
ප්‍රවර්ධන ගාස්තු (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන)	245,440.00	402,450.00
පසු විපරම් වාර්තා	108,625.00	97,625.00
රථවාහන නඩත්තුව	131,444.69	10,300.00
ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	867,675.31	45,330.00
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	50,521.66	91,313.17
පරීක්ෂණාගාර ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	366,800.00	-
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	790,850.00	74,000.00
පරිගණක නඩත්තුව	836,545.50	-
කාර්යාල උපකරණ	546,317.39	210,000.00
කාර්යාල ලී බඩු	14,840.00	14,840.00
ආරක්ෂක වියදම්	586,710.00	225,762.50
පරීක්ෂණාගාර ගාස්තු	7,900.00	-
කේ සඳහා වියදම්	131,635.00	193,175.00
විදුලිය	832,062.50	832,387.91
ආංශික කමිටු වියදම් (ප්‍රමිතිකරණ)	2,640.00	850.00
ආංශික කමිටු වියදම් (ප්‍රමිතිකරණ)	16,240.63	-
තාක්ෂණික විශේෂඥයින් සඳහා ගෙවීම්	32,500.00	-
භෞස්නාගාර	2,163,084.00	794,444.00
විදේශීය පුහුණු	-	210,320.00
විදේශීය දේශණ සහ සාකච්ඡා	267,975.00	-
විගණන සඳහා ගෙවීම් -	348,000.00	156,000.00
රසායනාගාර වියදම් මිනි විද්‍යා	6,605.00	-
සේවක සුභසාධන	427,577.67	-
මහාමණ්ඩල අනුකමිටු ගෙවීම්	3,000.00	-
ඉන්ධන සඳහා වියදම	75,962.50	112,917.00
ප්‍රතිත්‍යය සඳහ වියදම	220,000.00	-
පරීක්ෂණ ගාස්ත සේවාදායක ප්‍රතිසාධනය-නිෂ්පාදන සහතිකකරණ	600,984.00	-
පරීක්ෂණ ගාස්තු-සේවාදායක ප්‍රතිසාධනය තත්ත්ව සහතිකකරණ අංශය	1,269,720.00	-
දේශීය පුහුණු	6,944.45	632,400.00
අතිකාල දීමනා සේවාදායක රසායනාගාර	358,850.00	593,675.00
අතිකාල දීමනා සේවාදායක ප්‍රතිසාධනය පුහුණු අංශය	30,000.00	23,000.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු-වෙනත්	-	116,529.00
විදේශීය විගණන-නිෂ්පාදන සහතිකකරණ	-	232,000.00
ඉදිරියට ගෙනගිය ශේෂය	27,428,229.91	14,319,268.18

ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය	27,428,229.91	14,319,268.18
අතිකාල ගෙවීම්-සේවාදායක ප්‍රතිසාධනය	52,100.00	45,000.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු මිනිවිද්‍යා	-	121,550.00
පුවත්පත් සහ ගැසට්	-	37,320.00
වෘත්තීමය දායකත්ව ගෙවීම්	23,525.00	4,410.00
ආයතනික සාමාජික ගාස්ත	3,000,000.00	3,000,000.00
කම්හල් වාර්තා තත්ත්ව ආරක්ෂණ	-	250.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු- රසායනාගාර	-	874,103.00
කම්හල් වාර්තා භාණ්ඩ සහතිකකිරීම	-	31,375.00
ජාතික තත්ත්ව සම්මාන	-	235,250.00
කම්හල් වාර්තා- රසායනාගාර	-	500.00
පොදු වියදම් (පද්ධති සහතිකරණ)	13,400.00	-
අනෙකුත් වියදම්	12,597.00	-
වෛද්‍ය රක්ෂණ	80,004.60	-
විදේශ විගණන - නිෂ්පාදන සහතිකකරණ	146,758.00	-
රජයේ බදු සහ බදු අයකිරීම්	19,438.65	-
ණයවර ලිපි සඳහා අත්තිකාරම්	18,695.65	-
රසායනාගාර රසායනික ගැසස් සහ වීදුරු බඩු	524,801.00	-
පොදු ගාස්තු (තත්ත්ව ආරක්ෂණ)	500.00	-
ප්‍රමිති පරිවර්තන සඳහා	90,527.35	-
අතිකාල දීමනා සේවාදායක ප්‍රතිසාධනය ක්‍රමාංකන	27,000.00	-
පොදු වියදම් (මිනි විද්‍යා)	900.00	-
පරීක්ෂණ ගාස්ත පරීක්ෂණාගාර	142,050.52	-
අත්තිකාරම් (ටෙක්නො ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට් ප්‍රයිවේට් ලිමිටඩ්)	1,995,000.00	-
	<b>33,575,527.68</b>	<b>18,669,026.18</b>

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්**

<b>සටහන 16 - ආදායම</b>	<b>2019</b> Rs. Cts	<b>2018</b> Rs. Cts
ආනයන පරීක්ෂා ගාස්තු	223,816,782.65	206,701,395.88
පරීක්ෂණ ගාස්තු	201,290,424.52	172,668,607.29
ක්‍රමාංකනය	28,690,917.77	28,617,298.14
සහතික ලාංඡන ක්‍රමයෙන් ආදායම	218,072,584.49	190,900,530.91
ප්‍රමිති අලෙවිය	15,028,146.06	14,483,899.72
පුහුණු පාඨමාලාවලින් ආදායම	45,906,563.36	47,497,148.27
ආයතනික සාමාජික ගාස්තු	13,000.00	15,000.00
පද්දති සහතිකකරණයෙන් ආදායම	80,360,576.87	80,992,271.35
බලශක්ති සහතික ක්‍රමයෙන් ආදායම	1,958,043.60	1,644,069.64
ජාතික තත්ව සම්මාන	446,271.00	753,000.00
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සම්පාදනයෙන් ආදායම	23,434.78	155,419.61
බෝතල් වතුර ලියාපදිංචි කිරීමෙන් ආදායම	180,003.58	794,385.79
තේ සහතික කිරීමෙන් ආදායම	220,000.00	-
වෙනත් ආදායම්	2,430,187.48	1,143,359.74
	<b>818,436,936.16</b>	<b>746,366,386.34</b>

ආනයන පරීක්ෂණ ගාස්තු, පරීක්ෂණාගාර සේවා ගාස්තු, ක්‍රමාංකන ගාස්තු, නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ (SLS ලාංඡන) ක්‍රමයෙන් ලැබෙන ආදායම, පුහුණු වැඩ සටහන් වලින් ලැබෙන ආදායම, පද්දති 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**

	<b>Rs. Cts</b>	<b>Rs. Cts</b>
වැටුප් හා චේතන	268,757,958.52	249,270,085.08
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	32,873,081.66	33,205,118.50
සේවක භාරකාර අරමුදල	6,572,113.22	6,272,750.45
අතිකාල දීමනා සහ නිවාඩු දීමනා	9,804,296.35	6,480,940.62
පරීක්ෂණ සේවා සඳහා අතිකාල දීමනා තත්ත්ව ආරක්ෂණ	789,925.00	125,000.00
පරීක්ෂණාගාර	7,917,625.00	3,973,150.00
ක්‍රමාංකන	1,959,520.00	545,187.62
පුහුණු	409,750.00	225,650.00
වෛද්‍ය නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්	14,654,336.43	10,836,044.08
විවේක සහ අනියම් නිවාඩු දිරි දීමනාව	1,784,354.52	2,740,988.04
කාර්ය මණ්ඩලයේ දිරි දීමනා	20,910,769.85	12,456,053.60
ප්‍රධාන කාර්යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නිල ඇඳුම්	4,494,753.34	4,760,822.50
විශේෂ දීමනා	2,686,971.89	2,036,250.00
පෙර ගෙවූ සේවක ප්‍රතිලාභ ලිහිල් කිරීම	4,523,355.98	7,215,921.09
	<b>378,138,811.76</b>	<b>340,143,961.58</b>

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්**

<b>සටහන 18 - ප්‍රවාහන වියදම්</b>	<b>2019</b> Rs. Cts	<b>2018</b> Rs. Cts
ගෘහස්ථ විදේශීය	3,202,286.47	3,633,336.00
කම්හල් වාරිකා - ප්‍රමිතිකරණ	7,223,712.57	7,794,423.92
කම්හල් වාරිකා - තත්ත්ව ආරක්ෂණ	11,625.00	18,750.00
කම්හල් වාරිකා - භාණ්ඩ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ කම්හල් වාරිකා	15,250.00	13,325.00
කම්හල් වාරිකා - පරීක්ෂණාගාර	261,500.00	354,898.00
කම්හල් වාරිකා - මිලි විද්‍යා අංශය	42,875.00	53,675.00
පසු විපරම් වාරිකා (අභ්‍යන්තර/බාහිර)	198,290.00	306,352.50
	<b>885,850.00</b>	<b>1,029,375.00</b>
	<b>11,841,389.04</b>	<b>13,204,135.42</b>

**සටහන 19 - සැපයුම් සහ පාරිභෝජක**

ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල අවශ්‍යතා	7,739,013.03	5,868,731.97
පරිභෝජන ලිපි ද්‍රව්‍ය	184,108.99	209,440.02
පුවත්පත් හා ගැසට්	260,860.00	221,120.00
නිල ඇඳුම් - ආරක්ෂක ඇඳුම්	-	123,750.00
ඉන්ධන වියදම්	3,712,590.76	2,892,164.50
පරිභෝජන මෘදුකාංග සහ උපදේශක සේවා	175,000.00	1,152,125.00
නියැදි මිලදී ගැනීම - ප්‍රමිති/ඉංජිනේරු	155,156.43	25,266.45
නියැදි මිලදී ගැනීම සහතික ලාංඡන ක්‍රමය	42,082.64	22,630.63
නියැදි ද්‍රව්‍ය (තත්ත්ව ආරක්ෂණ) අංශය	571,181.98	457,298.30
මුද්‍රා සහ ආරක්ෂක ටැග්	155,962.50	149,159.00
රසායනික ද්‍රව්‍ය ගැස් හා වීදුරු භාණ්ඩ	13,059,316.47	7,859,165.68
වාර සභරා හා ජර්නල්	107,875.00	146,825.00
අලෙවිය සඳහා ප්‍රමිති මිලදී ගැනීම	5,260,199.43	3,617,887.45
මෙවලම් සහ උපකරණ	-	6,166.20
	<b>31,423,347.23</b>	<b>22,751,730.20</b>

**සටහන 20 - නඩත්තුකිරීම්**

ගොඩනැගිලි - ප්‍රධාන කාර්යාලය	9,380,438.64	6,836,813.38
ගොඩනැගිලි - රසායනාගාර	4,313,997.99	4,128,276.50
ගොඩනැගිලි - මිනිවිද්‍යා අංශය	19,976.47	232,439.94
පරිභෝජන	12,241,653.51	7,614,717.72
කාර්යාල උපකරණ හා ලී බඩු	2,850,872.06	4,926,576.70
කාර්යාල රථවාහන	3,798,519.25	3,325,462.49
මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	1,144,024.06	1,025,660.76
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ - පරීක්ෂණාගාර අංශය	1,882,050.36	2,615,876.21
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ - මිනි විද්‍යා අංශය	686,100.00	11,975.00
	<b>36,317,632.34</b>	<b>30,717,798.70</b>

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්**

<b>සටහන 21 - ගිවිසුම් සේවා</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
	<b>Rs. Cts</b>	<b>Rs. Cts</b>
ප්‍රවාහන	28,820,578.25	32,700,029.45
කාර්යාල කුලී හා වරිපනම්	3,735,200.40	3,485,999.00
විදුලිය	10,387,947.05	10,447,482.23
රක්ෂණය	2,549,095.20	1,136,043.65
වාහන රක්ෂණය	605,349.17	782,946.10
ජල ගාස්තු	918,159.26	909,955.51
ආරක්ෂක ගාස්තු	3,652,964.99	3,161,797.50
දුරකථන වියදම්	11,182,299.71	8,414,431.07
විගණන ගාස්ත	3,255,117.21	472,750.00
තෛතික ගාස්තු	348,800.00	519,750.00
තැපල් හා විදුලි පණිවුඩ	700,377.97	661,464.70
	<b>66,155,889.21</b>	<b>62,692,649.21</b>

**සටහන 22- ක්ෂය වීම**

ගොඩනැගිලි	28,194,701.82	28,023,318.54
කාර්යාල ලී බඩු සහ සවිකිරීම්	1,592,186.40	1,607,447.74
කාර්යාල උපකරණ	10,446,210.25	9,227,670.00
පරීක්ෂණාගාර සහ තාක්ෂණික උපකරණ	36,771,084.87	34,120,191.99
මෝටර් රථ	-	3,286,875.79
බයිසිකල්	-	998.00
පුස්තකාල පොත්	382,086.07	403,125.08
මෘදුකාංග	678,425.63	401,558.38
පරීක්ෂණාගාර ලී බඩු	330,182.73	58,763.59
	<b>78,394,877.77</b>	<b>77,129,949.11</b>

**සටහන 23- අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්**

සේවක ප්‍රතිලාභ - පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම	13,246,618.14	12,695,559.34
සේවක ශ්‍රම සාධන	8,833,677.59	7,815,997.87
වෛද්‍ය රක්ෂණ	8,181,588.91	127,561.70
දැන්වීම්	895,873.50	1,397,028.50
මහාමණ්ඩල සාමාජිකයින්ට ගෙවීම්	390,000.00	450,600.00
මහාමණ්ඩල අනු කමිටු සාමාජිකයින්ට ගෙවීම්	69,880.93	181,657.18
සම්මේලන හා සම්මන්ත්‍රණ	3,428,264.75	2,121,697.18
වෘත්තීමය සාමාජික ගාස්තු	412,845.48	447,694.76
රාජ්‍ය බදු (ESC/VAT/NBT/FSL)	4,498,746.21	4,330,685.53
සමූහ ජීවිත රක්ෂණය	1,850,306.82	1,823,204.00
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය - ප්‍රමිතිකරණය	514,099.02	554,017.50
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය - ඉංජිනේරු අංශය	300,240.00	173,625.00
අනුකමිටු හා ආංශික කමිටු වියදම් -ප්‍රමිති අංශය	257,254.93	191,373.09
අනුකමිටු හා ආංශික කමිටු වියදම් -ඉංජිනේරු අංශය	124,674.75	79,446.94
බලපත්‍ර කමිටු වියදම් අනුකමිටු සහ ආංශික කමිටු සාමාජික	1,440,390.00	1,208,940.00
ප්‍රමිති	921,000.00	804,000.00
ඉංජිනේරු	25,995.00	389,940.00
ප්‍රමිති සම්පාදනය ප්‍රමිති /ඉංජිනේරු	<b>45,391,456.03</b>	<b>34,793,028.59</b>

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්**

	2019 Rs. Cts	2018 Rs. Cts
බලපත්‍ර කමිටු වියදම්	45,391,456.03	34,793,028.59
පරීක්ෂණ ගාස්තු බාහිර රසායනාගාර	274,322.48	254,295.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු -		
තත්ත්ව ආරක්ෂණ	206,224.84	-
පරීක්ෂණාගාර	14,497,394.30	19,412,451.29
ප්‍රමිති අංශය	1,182,286.98	403,839.01
භාණ්ඩ සහතිකකරණ අංශය	6,962,258.04	6,658,400.32
විදේශීය විගණනවල වියදම		
තත්ත්ව ආරක්ෂණ	7,125,916.49	-
භාණ්ඩ සහතිකකරණ	36,705,670.87	20,290,833.13
පද්ධති සහතිකකරණ	1,041,614.17	640,055.29
විශේෂඥ උපදේශක ගාස්තු	60,000.00	47,500.00
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-පද්ධති සහතිකකරණ අංශය	12,132,978.08	11,324,472.35
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-රසායනාගාර අංශය	1,616,915.62	1,024,850.97
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු- තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණය	76,530.62	168,223.84
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-මිනි විද්‍යා	273,761.29	410,128.00
ඇඟයීම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	-	38,279.49
තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණ වියදම්	62,168.95	6,000.00
කළමනාකරණ පද්ධති ප්‍රවර්ධනය	142,119.91	31,384.00
දේශීය විගණනවල වියදම	3,696,000.00	3,546,000.00
පුහුණු වැඩසටහන්	6,275,660.52	4,174,581.64
උපදේශක ගාස්තු	3,132,837.50	1,840,449.00
විවිධ වියදම් - ප්‍රධාන කාර්යාලය	1,114,711.02	789,638.23
විවිධ වියදම් - රසායනාගාර	337,013.01	1,102,419.40
විවිධ වියදම් - මිනි විද්‍යා	386,370.78	152,215.00
විවිධ වියදම් - ප්‍රමිතිකරණ	26,498.60	2,520.00
විවිධ වියදම් - භාණ්ඩ සහතිකකරණ	9,277.50	100,030.00
විවිධ වියදම් - තත්ත්ව ආරක්ෂණ	2,952.51	186,557.00
විවිධ වියදම් - පද්ධති සහතිකකරණ	255,768.76	330,566.16
රසායනාගාර වැඩපල වියදම	45,652.10	13,153.00
උපකරණ ක්‍රමාංකනය	248,747.62	1,755,879.24
ප්‍රමිති ආයතන සඳහා සාමාජික ගාස්තු	8,907,743.86	11,146,038.12
ප්‍රමිති, වාර්ථා ආදිය සඳහා පරිවර්තන ගාස්තු	202,707.35	36,331.00
ජාතික තත්ත්ව සම්මාන	5,969,122.47	1,289,975.00
පාරිභෝගික අධ්‍යාපනය	-	74,640.00
වන්දි මුදල්	-	1,451,323.00
පරිත්‍යාග	40,000.00	25,000.00
ප්‍රචාරක වියදම් - අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන	11,757,291.95	2,483,454.92
ප්‍රචාරක වියදම් -මිනි විද්‍යා	-	20,108.48
ප්‍රචාරක වියදම් - පද්ධති සහතිකකරණ	-	42,750.00
තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණ වියදම්	925.00	14,423.00
පාඩු සහ පොතෙන් ඉවත්කිරීම (සටහන 23.1)	2,684,965.73	2,848,676.69
	<b>172,845,864.95</b>	<b>128,930,490.16</b>

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්**

**සටහන 23.1- පාඩු සහ කපාහැරීම්**

	2019 Rs. Cts	2018 Rs. Cts
වලනය නොවන ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ මෙවලම් බැහැර කිරීම	29,097.79	-
වලනය නොවන මුද්‍රණ ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම	-	22,669.29
වලනය නොවන රසායනාගාර රසායනික ද්‍රව්‍ය	1,351,142.41	-
බොල් නිය සඳහා ප්‍රතිපාදන	329,080.00	320,000.00
ලියා දැක්වීම		
උත්සව අත්තිකාරම්	-	4,650.00
විවිධ තැන්පතු	-	139,406.00
භාණ්ඩාගාර තැන්පතු	-	1,627,500.00
අගරු වූ චෙක්පත්	-	332,169.00
නොගවල හිඟ	312,050.53	402,282.40
විදුලි හා බලශක්ති	663,675.00	-
	<b>2,684,965.73</b>	<b>2,848,676.69</b>

**සටහන 24 ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම / (වියදම)**

**මූල්‍ය වියදම**

පොලී ආදායම	66,453,632.97	52,883,420.30
පෙර ගෙවුම් කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ අවලංගු කිරීම	4,523,355.98	7,215,921.09
	<b>70,976,988.95</b>	<b>60,099,341.39</b>

**මූල්‍ය වියදම**

බැංකු ගාස්තු	343,585.76	494,696.46
	<b>343,585.76</b>	<b>494,696.46</b>
	<b>70,633,403.19</b>	<b>59,604,644.93</b>

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

වත්කම් පිරවුම	1,057.00	2,360,942.00
අඩුකළා : සමුච්චිත ක්ෂය	1,057.00	2,360,942.00
ලියාකැබු වටිනාකම	-	-
විකුණුම් වලින් ලැබූ මුදල	1,057.00	15,942.00
බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාභය (පාඩුව)	<b>1,057.00</b>	<b>15,942.00</b>

**සටහන 26 අසම්භාව්‍ය වගකීම**

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

2019 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රභූ ආදායම පහත සඳහන් අසම්භාව්‍ය බැඳීම් තිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සේවකයින් පස් දෙනෙකු විසින් 54/2016 යටතේ ගොනු කරන ලද නඩුව අභියාචනාධිකරණයේ විභාග වෙමින් පවතී. LKR 3,484,800/= ක් මුදලක් ගෙවීමට අධිකරණය විසින් තීරණය කර ඇති අතර අභියාචනා නඩුවේ ප්‍රථිපල අනුව අවසාන වශයෙන් තීරණය වේ.





# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය } TEC/B/SLSI/1/19/60  
 எனது இல. }  
 My No. }

ඔබේ අංකය }  
 உமது இல. }  
 Your No. }

දිනය } 2020 අගෝස්තු 27 දින  
 திகதி }  
 Date }

සභාපති,  
 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොරතුරු හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 මතය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී සාර්වභෞමිකව සභාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, ආයතනයේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

(අ) වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ආකෘතිමය රාමුවෙහි OB 17 ප්‍රකාරව යම් ගිණුම්කරණ අස්ථිත්වයක හට ගන්නා ගනුදෙනු හා සිදුවීම් තුළින් ආර්ථික සම්පත් සඳහා සිදු වන බලපෑම මූල්‍යමය ලැබීම් හා ගෙවීම් සිදු වන කාලපරිච්ඡේදයේ දී නොව අදාළ බලපෑම සිදු වූ කාලපරිච්ඡේදයේ හඳුනා ගත යුතු වුවත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ කාර්යයන්ට අදාළව 2016,2017,2018 හා 2020 වර්ෂ වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී ලද රු.20,546,398 ක් වූ ගාස්තු ආදායම් 2019 වර්ෂයේ ආදායම් ලෙස ගිණුම් ගත කර තිබීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අතිරික්තය එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

SRILANKA  
 NATIONAL AUDIT OFFICE  
 04 SEP 2020  
 CHAIRMAN'S OFFICE



- (ආ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 02 අනුව නොග, පිරිවැය හා ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය යන අගයයන්ගෙන් අඩු අගයට දැක්විය යුතු වුවත් රු.1,453,912 ක් වූ මෙවලම් හා ආම්පන්න සඳහා ධාරණ අගය පිළිබඳ ඇගයීමක් සිදුකර නොතිබුණි. තවද මෙම භාණ්ඩ භෞතික සමීක්ෂණයක් ද කර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2016 - 2019 දක්වා කාලපරිච්ඡේදයට අදාළව ආයතනය විසින් පවත්වා තිබූ පුහුණු වැඩසටහන් මගින් ලැබිය යුතු ආදායම වන රු.1,094,368 ක් ගිණුම් වලින් මගහැරී තිබීම හේතුවෙන් සම්බන්ධිත ලාභය එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඈ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 39 ප්‍රකාරව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ණය ගැති ශේෂයන් එහි ක්‍රමක්ෂය කළ අගයට දැක්විය යුතු වුවත් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති වර්ෂ 06 කට වැඩි කාලයක සිට පැවතෙන රු. 32,909,431 ක් වූ ණයැති ශේෂ 364 ක් සඳහා අපහායන පරීක්ෂාවක් සිදු කර ධාරණ අගය දැක්වීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. එසේම මෙම ණයගැති ශේෂ අයකරගැනීමට ආයතනය විසින් සතුටුදායක ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.
- (ඉ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 16 හි 51 වන ඡේදය ප්‍රකාරව සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කර තිබූ නමුත් තව දුරටත් ප්‍රයෝජනයට ගන්නා පිරිවැය රු. 49,970,863 ක් වූ ස්ථාවර වත්කම් ප්‍රකාශනණය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දක්වා නොතිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ තත්වවගණනය කළ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

**1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්**

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, ආයතනය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය ආයතනය ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

ආයතනයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

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



**1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම**

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

මා විසින් වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකවූයුබවින් යුතුව ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය කරන ලදී, තවද,

- වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේ අවදානම් හඳුනාගැනීමේදී හා තක්සේරු කිරීමේදී අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීමෙන් වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන්නා වූ අවදානම් මඟහරවා ගැනීමට, ප්‍රමාණවත් සහ සුදුසු විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම මාගේ මතයට පදනම් වේ. ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදු වන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන අතර, දුස්සන්ධානය, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීම, වේතනාන්විත මඟහැරීම් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟහැරීම වංචාවක් ඇතිවීමට හේතුවේ.
- අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලනය සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලද නමුත්, අභ්‍යන්තර පාලනයේ සම්ලදායීත්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්තිවල සහ ගිණුම්කරන ඇස්තමේන්තු වල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම්වල යෝග්‍යතාවය අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම් යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කිරීම, ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය ඇගයීමට ලක්කල අතර ඒ සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව අගයන ලදී.



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

2. වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

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

- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, මාගේ වාර්තාවේ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා ආයතනය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (III) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (ii) (ඇ) (iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මෙම වාර්තාවේ 1.2 (ඇ) නිරීක්ෂණය හැර ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

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

- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට ආයතනය සම්බන්ධව යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව



3. වෙනත් විගණන නිරීක්ෂණ

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හා ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය එක්ව ආයුර්වේද ක්ෂේත්‍රයේ නියුතු සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත කරුවන්ට ප්‍රමිති සහතික ලබා දීම සඳහා ආරම්භ කළ ව්‍යාපෘතිය සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු රු.මිලියන 20 න් ඉතිරි වූ රු.4,126,759 ක මුදල 2010 වසරේ සිට නිරවුල් නොකර පැවතුණි.

  
ඩබ්ලිව්.පී.සී.විකුමරත්න  
විගණකාධිපති

**2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 වන ඡේදය ප්‍රකාරව 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නීතිමය අවශ්‍යතා පිළිබඳව විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සභාපතිතුමාගේ අදහස්**

**1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන**

**1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම**

(අ) මෙම ආදායම් ප්‍රභවයන් සෑම එකක්ම සමන්විත වී ඇත්තේ සහතික හිමිකරුවන් සහ ආනයන කරුවන් විසින් කල්පසුවී 2019 වර්ෂයේදී ගෙවන ලද, එහෙත් වර්ෂ 2016, 2017 සහ 2018 ගෙවිය යුතු ගාස්තු වලින් වේ. මෙතෙක් ආයතනයේ පැවති ප්‍රතිපත්තිය වූයේ සෑම ලැබීමක්ම ඒවා ලැබුණු වර්ෂයේදී ගිණුම් ගත කිරීම වන අතර 2019 වර්ෂයේදී ද එලෙසින් ක්‍රියාකර ඇත.

පමා වී ගෙවීම් කරන ලද ලැබීම් සඳහා ඒ ඒ වර්ෂවලට අදාළ ප්‍රමාණය කෙතෙක්දැයි සොයාබලා ගෙන යන අතර ඒ සඳහා අදාළ ආදායම් උපයන අංශද සහභාගි කරවා ගැනීමට අදහස් කෙරේ.

තවද, මේ සඳහා වන ස්ථීරසාර විසදුම වනුයේ අදාළ ගාස්තු කලට වෙලාවට අයකර ගැනීම වන අතර ඒ සඳහා ක්‍රියා මාර්ග මේ වන විට ගනු ලබයි.

(ආ) මෙම කාරණය 2020/07/29 වන දින පැවති විගණන සහ කළමනාකරණ රැස්වීමේදී සාකච්ඡා කල අතර එහිදී තීරණය වූයේ මෙම පිරිසන හා උපකරණ සඳහා වාර්ෂික සත්‍යාපනයක් සිදු කොට ඒවා ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය හෝ පිරිවැය යන දෙකෙන් අඩු අගයට වටිනාකම ගණනය කර ගිණුම් වලට ගැනීම වේ.

(ඇ) මෙතෙක් පැවති ක්‍රමයට අනුව පුහුණු කිරීම් ආදායම් ඒ ඒ වර්ෂයේ දී ලැබුණු ආකාරයට ගිණුම් ගත කරන ලදී. කෙසේවෙතත් 2020 වර්ෂයේ සිට ඒ ඒ වර්ෂය අවසානයේ ලැබිය යුතු පුහුණු ආදායම් ගිණුම්ගත කෙරෙනු ඇත.

(ඈ) හිඟ හිටි ණයගැතියන් සඳහා නීතිමය පියවර ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. ණයගැතියන්ගෙන් අයකරගැනීමේ කායීය මේ වන විටත් සිදු කෙරෙන අතර ඒ සඳහා සාක්ෂි සොයා ගැනීමේ අපහසුවක් මේ වන විට පවතී. ඒ හේතුවෙන් 2019 වර්ෂයේදී අපහායන පරීක්ෂාවන් සිදු කර ධාරණ අගයට ණයගැතියන් ගිණුම් වල දැක්විය නොහැකි විය.

කෙසේ වෙතත්, ණයගැතියන්ගෙන් ණය අයකරගැනීමට නොහැකි වුවහොත් ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත අංක 36 අනුව ක්‍රියා කර 2020 වර්ෂය සඳහා වන ගිණුම් යාවත්කාලීන කරනු ඇත.

(ඉ) මෝටර් වාහන මේ වන විටත් ප්‍රත්‍යාගණනය කර ඇත. එම නිසා ප්‍රත්‍යාගණනයේ ප්‍රතිඵල 2020 වර්ෂයේ ගිණුම් සඳහා ඇතුළත් කරනු ඇත.

**2. අනෙකුත් විගණන නිරීක්ෂණ**

**සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත සඳහා ව්‍යාපෘතිය - රු. 4,126,759/83**

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2010 වර්ෂයේදී නිම කිරීමට සැලසුම් කර තිබූ නමුත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ පාලනයෙන් දුරස්ථ කාරණා හේතුවෙන් එනම් අදාළ කර්මාන්තයන් විසින් තත්ත්ව සහතික ලබා ගැනීම සඳහා සිදුකල යුතුව තිබූ වැඩිදියුණු කිරීම් බලාපොරොත්තු වූ පරිදි සිදු නොකල හෙයින් එය කල නොහැකි විය. එම නිසා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ඒ සඳහා කල් ලබා දෙන ලෙස ඉල්ලා සිටියත් මේ වන තුරුත් එය ලැබී නොමැත. 2010 වර්ෂයේ සිට අනුමැතිය ලැබුණේ නම් ව්‍යාපෘතිය ඕනෑම මොහොතක ආරම්භ කල හැකිව තිබුණි. කෙසේ වෙතත් මෙම අරමුදල් ආයතනයේ අනිකුත් ආයෝජන සමඟ භාණ්ඩාගාර බැඳුම්කර වල ආයෝජනය කර තිබුණි.

2019 වර්ෂය සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාලව කිසිදු ක්‍රියාකාරකමක් සිදු නොවීය.

එසේම, මේ වන විට මෙම අරමුදල වන රු. 4,126,759/83 නැවත භාණ්ඩාගාරයට යැවීම සඳහා පියවර ගනිමින් පවතී.

ආචාර්ය සිද්ධිකා ජී. සේනාරත්න  
**අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී**  
**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**