

# වාර්ෂික වාර්තාව

## 2014

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය



SLSI

## අත්‍ය දුරශනය

අප රට ආර්ථිකයෙහි සියලු අංශවලට අදාළව ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේ කාර්යයන් ඉටු කරමින් ජාතික ජීවන තත්ත්වය නෑම සිවුවීම පිළිස තායකත්වය ලබා දෙන්නා වූ අගුගණ්‍ය ජාතික සංවිධානය බවට පත්වීමය. මෙම ආයතනයේ සේවාලාභීන්ගේ සිතුම් පැතුම් සපුරාලන ස්වයා අහිපෝර්ත සංවිධාන සංස්කෘතියකින් හෙබා විශිෂ්ටත්වයේ ප්‍රතිමුර්තියක් වීමය.



## මෙහෙවර

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

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

## පටුන

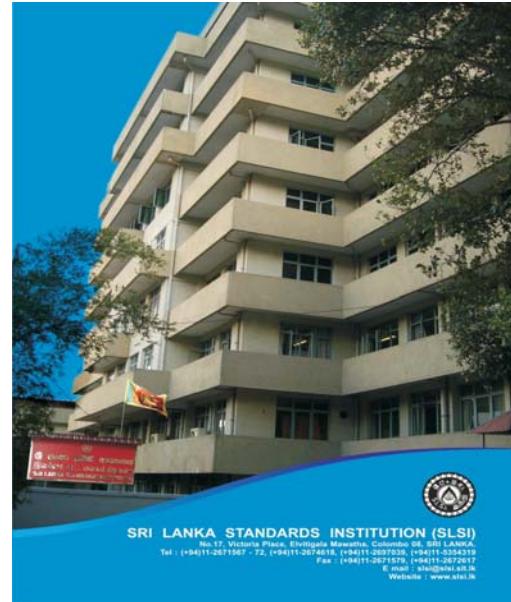
සහාපතිතුමාගේ පණිව්‍යය  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිව්‍යය  
සංස්ථාපිත තොරතුරු

මහා මණ්ඩල සාමාජිකයන්	06
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමණාකරණ මධුල්ල	07
හැඳින්වීම	08
2014 වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම්	09
ආදායම් උපයන මාර්ගයන්	11
<b>ආයතනයේ ආංඡික ත්‍රිකාකාරකම්</b>	<b>12</b>
විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය	12
ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය	14
තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය	16
පද්ධති සහතිකකරණ අංශය	18
පූජුණු අංශය	20
අලෝචි හා ප්‍රවර්ධන අංශය	21
පරික්ෂණාගාර සේවා අංශය	23
මිතිවිද්‍යා අංශය	27
පුලෝචන හා තොරතුරු අංශය	28
නිෂ්පරාදිත සහතිකකරණ අංශය	29
පරිපාලන අංශය	30
මුදල් අංශය	30
අභ්‍යන්තර විගණන	30
තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය	31
මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව	32
<b>විදේශීය පූජුණු</b>	<b>39</b>
<b>දේශීය පූජුණු</b>	<b>41</b>
<b>කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු</b>	<b>43</b>
<b>ආංඡික කම්ටු සංයුතිය</b>	<b>45</b>
2014-12-31 දිනට මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්තාව	49
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ වාර්තාව	50
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව	71
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සහාපතිතුමාගේ අදහස් දැක්වීම	85

# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

## ලිපිනය

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



SRI LANKA STANDARDS INSTITUTION (SLSI)  
No. 17, Victoria Place, Pettigala Mawatha, Colombo 08, SRI LANKA.  
Tel : (+94)11-2671567 - 72, (+94)11-2697039, (+94)11-5334618  
Fax : (+94)11-2674618, (+94)11-2687523, (+94)11-2671579  
E-mail : slsi@slsi.lk  
Webpage : [www.slsi.lk](http://www.slsi.lk)

## දුරකථන අංක

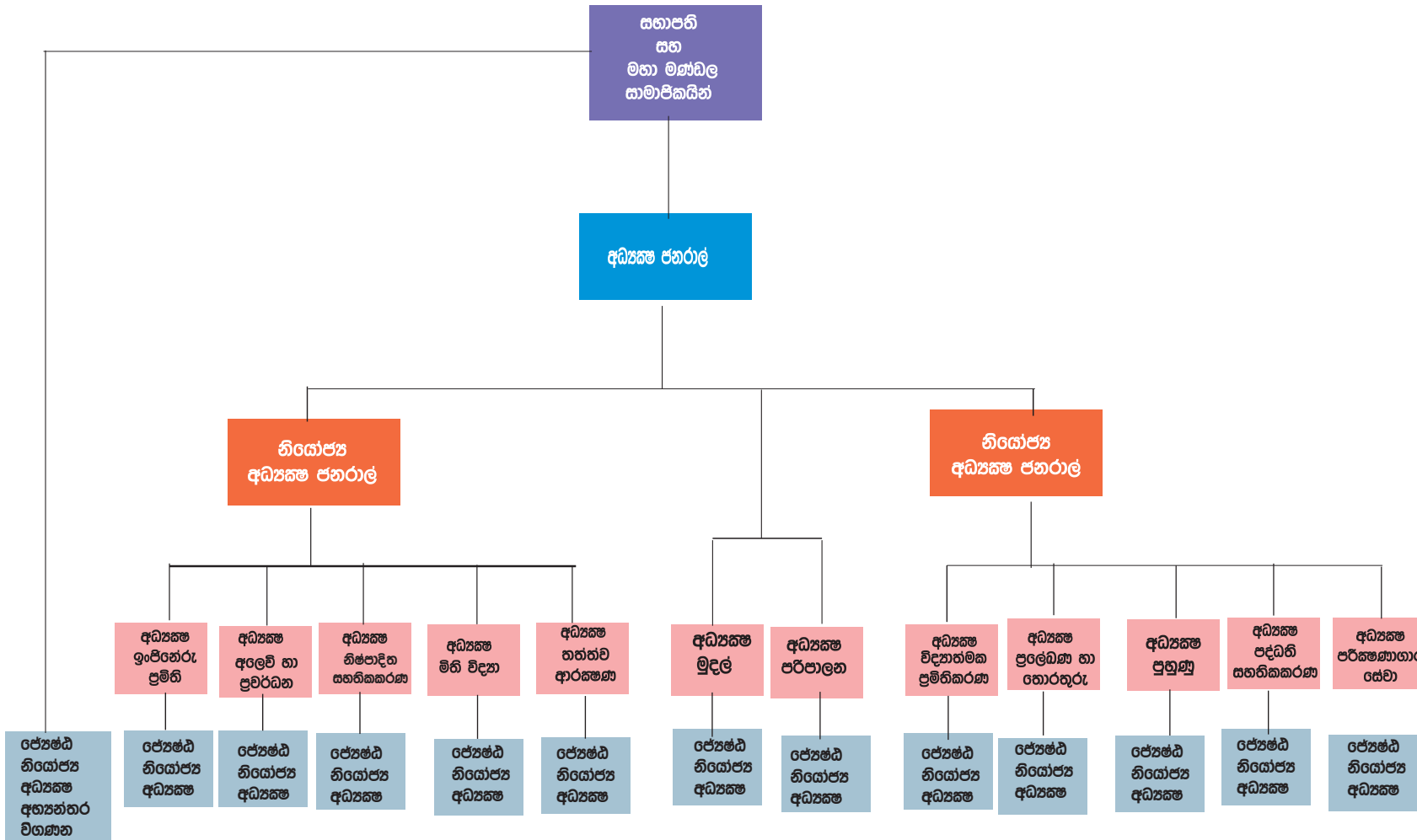
සහාපති	2671573
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2671574

## අංශය

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය	2672614
ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය	2672612
තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය	2671578
පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය	2694985
මිතිවිද්‍යා අංශය	2674619
පද්ධති සහතිකරණ අංශය	2672613
ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය	2672615
පූහුණු අංශය	2685546
අලෙවී හා ප්‍රවර්ධන අංශය	2694981
පරීපාලන අංශය	2671576
මුදල අංශය	2671577
නීජපාදිත සහතිකකරණ අංශය	5626204



## ආයතනික ව්‍යුහය



ගරු විද්‍යා කානුවා හා පරෝධා ඇමරිකාව වෙත

ගරු ඇමරිකාව,

2014-01-01 දින සිට 2014-12-31 දින ද ක්ව කාලය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත් ආයතනයේ වාර්තාව එම ආයතනයේහි  
මගා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් වෙනුවෙන 1971 අංක 38 දරණ මුදල පනතේ 14(2) වගන්තිය උතාර ඉදිරිපත් කරමි.

මෙයට

බඩගේ විශ්වාසී

අත්සුන් කළේ  
මී එන් විස් කේ ගුණවර්ධන  
සහාපති  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත් ආයතනය

2016-04-19

## **සභාපති තුමාගේ පණීවූධය**

2014 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම පණීවූධය නිකුත් කිරීම පිළිබඳ මම සතුවූ වෙමි.

2014 වර්ෂය තුළ අපේක්ෂිත ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේ ගමන තොකවා ගෙන හිය අතර සහ අදාළ පාර්ශවකරුවන්ගේ අවශ්‍යතා සපුරාලීමට හැකිවූ බැවින් එම වර්ෂය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට ඉතා සාර්ථක වර්ෂයක් විය.

ආයතනය තොයේ රටවල් ආවරණය වන පරිදි එහි සේවාවන් පුළුල් කිරීම නිසා ආයතනයට විදේශ විනිමය උපයා ගැනීමට උදව් වූ අතර කාර්ය මණ්ඩලයට එක් එක් රටවල්වල කටයුතු කරන අයුරු පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනීම ලබාගැනීම සඳහා පරීක්ෂා නිර්මාණය කෙරුණි.

තත්ත්වයෙන් උසස් කාර්ය සම්බන්ධතාවයක් සතුවින් භූක්ති විදිමට සැලසු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආචාර්ය එල් එන් සෙනැලීර සහ ගෞරවයෙන් සභාපතිත්වය දැරුණු මහා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින්ටද මාගේ ස්තූතිය පුද් කිරීමට කැමැත්ත්තේම්.

ආයතනයේ සියල් අනාගත උත්සාහ සර්වප්‍රකාරයෙන්ම සාර්ථක වීම මම ප්‍රාර්ථනා කරමි.

**ආචාර්ය එම් එස් අනිස**

**සභාපති**

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**

## අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තමාගේ පණිවුඩා

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2014 වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික වාර්තාවට මෙම පණිවුඩා ලබා දෙන්නේ ඉතාමත් ප්‍රතියෙනි.

2014 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය දියුණුවක් ලබා ඇති අතර ආයතනයේ ස්වයං පරියාප්ත භාවය පවත්වා ගෙන යන ලදී.

ආයතනය විසින් යොදාගන්නා ලද සම්බර කුමෝපාය ආයතනයේ ස්ථාවරණවයට මෙන්ම එහි සියලු පාර්ශවකරුවන්ට සුවිශේෂ සේවාවක් ලබාදීමට හේතු වී ඇත.

ආයතනයට ඉඩිපහසුකම් ප්‍රමාණවන් නොවන බැවින් ආයතනය විසින් යටිතල පහසුකම් වර්ධනය කිරීම් වස් ආයතනය උපයන ලද මූදල් වැය කර 8 වන මහල සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා පියවර ගෙන තිබේ.

ආයතනයේ ක්‍රියාකාරකම් උදෑස්පනය කිරීමට සහ අපගේ සේවාදායකයින්ට කඩිනම් සේවාවක් ලබාදීම සඳහා තව පරීක්ෂණාගාරයක් ඉදිකිරීම අත්‍යාවශ්‍ය බව මම තරයේ විශ්වාස කරමි.

2014 වර්ෂයේ අප්‍රේල් ප්‍රතිඵල ලබාගැනීම සඳහා සහාපතිතමා, මහාමණ්ඩල සාමාජිකයින් සහ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ලබාදුන් සහාය පිළිබඳ මාගේ කෘත්‍යාචාරය පිළිගැනීම් සඳහා මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

ආචාර්ය එල් එන් සෙන්ටීර  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

## ප්‍රමිති ආයතනයේ සංස්ථාපිත තොරතුරු

ଆයතනයේ නම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ව්‍යවස්ථාපිත තත්ත්වය

1984 අංක 06 දරණ පනත යටතේ ස්ථාපිත  
ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයකි

ප්‍රධාන කාර්යාලය

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

දුරකථන

011-2671567-72, 2697039, 2674618

වෙබ් අඩවිය

<http://www.slsi.lk>

විද්‍යුත් තපෑල

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

ගැක්ස්

011 2687523, 2671579, 2672617, 2672616

2014-12-31 දිනට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

ආචාර්ය එල් එන් සේනෙරි  
ආචාර්ය ඩී සී එල් අනපන්තු මය  
ඩී එල් ඩී දහනායක මය  
මහාචාර්ය බිජිටි එල් සුමතිපාල මහතා  
නිෂාන් මෙන්ඩිස් මහතා  
ඉංජිනේරු කේ එස් එම් සිල්වා  
එස් වී එස් අරුලාතනන්තන් මහතා

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ලපසභාපති/ප්‍රධාන විධායක  
මහා මණ්ඩල සාමාජික  
මහා මණ්ඩල සාමාජික

2014-12-31 දිනට සම්පූර්ණ සේවක සංඛාව 315

විගණකවරුන්

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

ලැංකාකරුවන්

ලංකා ලැංකාව

## මගා මණ්ඩල කාමාරිකයින් - ශ්‍රී ලංඛ අ

ආචාර්ය ඩීම් ඩී කේ දිසානායක  
සොපත් - 2014-12-17 දින දක්වා

Ph.D(SNU), PG.Dip(HRS), B.Sc.Eng.(Hons),  
Dip. in Mgt., C.Eng. MIESL, MGSSL

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

ආචාර්ය එම් එන් කෙනෙර  
අධින්ශ්‍ය ජනරාල/උප සොපත්

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

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

ඇපා දැකුරුතන මහතා

මගා මණ්ඩල කාමාරික 2014-10-20 දින දක්වා  
B.A Econ. (Hons.) Peradeniya, Post Graduate Dip. In  
Econ. Colombo Campus, Dip. In Industrial and Labour  
Management, RVB Netherlands

**APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6  
OF 1984 SECTION: 6.1.(d)**

ශී එම් ඩී ඩී දැනායක මිය  
මගා මණ්ඩල කාමාරික

S L A S Class 1

**APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6  
OF 1984 SECTION: 6.1.(e)**

ලක්ෂිත පැයවර්ධන මහතා

මගා මණ්ඩල කාමාරික 2014-11-21 දින සිට  
Attorney-at-Law  
**APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6  
OF 1984 SECTION:6.1 (a)**

මගාචාර්ය ඩීම් එම් සුමතිපාල මහතා  
මගා මණ්ඩල කාමාරික

B.Sc., M.Sc., (USA) Ph.D (USA)

**APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6  
OF 1984 SECTION:6.1 (c)**



ඉංජිනේරු ඩී එන අයි එම් ටිබුමුදුරුය  
මගා මණ්ඩල කාමාරික 2014-11-24 දින දක්වා

B.Sc (Eng.), M.Eng., P.G.Dip. in Business &  
Financial Admn.

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

නිමාන මෙන්ඩිස මහතා

මගා මණ්ඩල කාමාරික - 2014-01-24 දින සිට  
S LAS Class 1

**APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6  
OF 1984 SECTION:6.1 (b)**

ඉංජිනේරු කේ එස් එම් සිඹුවා

මගා මණ්ඩල කාමාරික

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)**

ඒස් වී එස් අරුලෙනත්තන මහතා

මගා මණ්ඩල කාමාරික

**APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6  
OF 1984 SECTION:6.1 (h)**

ඉංජිනේරු ආචාර්ය ඩී සී ලියනගේ අත්ථතු  
මගා මණ්ඩල කාමාරික

B.Sc Eng (Moratuwa), M Eng (Osaka),  
Ph.D (Osaka), C Eng., MIESL

**APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6  
OF 1984 SECTION:6.1 (g)**

# පෙන්ඡේ කළමනාකරණ මධුල්ල

ආචාර්ය සි එම් සි ඩේ දිසානායක  
සොපති - 2014-12-17 දින දක්වා  
Ph.D(SNU), PG.Dip(IIRS), B.Sc.Eng.(Hons), Dip. in  
Mgt., C.Eng. MIESL, MGISSL  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF  
1984 SECTION:6.1 (a) and 7(1)

ආචාර්ය එල් එන් ඩේන්ටිර  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල/ලප සභාපති  
Ph.D(Mgt.), MBA (Col), B.Sc. (Hons.), DIP QC  
(Netherlands), FCQI-CQP(UK), FRSS(UK),  
MIMgt(UK), FASQ (USA), Lead QMS/EMS  
Auditor IRCA, (UK)

ආර එ පෙරේරා මහතා  
තියෙළන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල - 2014-02-20 දින දක්වා  
B.Sc., M.Sc.

ව එ එ බිරුමවර්ධන මහතා  
තියෙළන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල  
B.Sc (Hons), M.Sc., Post Grad. Dip. In Mgt, Senior Member  
A.S.Q. Registered QMS Lead Auditor, IRCA UK, EMS  
Auditor, NQA Examiner, OHSAS Auditor

චිං එන් එන් සකරසිංහ මහත්මිය  
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ) 2014-03-27 දින දක්වා  
තියෙළන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල 2014-03-28 -දින සිට  
B.Sc., M. Sc, ISO 14000 EMS Auditor, OHSAS 18001  
Auditor, NQA Examiner

එම් සි ප්‍රනාන්ද මහතා  
අධ්‍යක්ෂ (ඉල්ගෙනරු)  
PG. Dip. In Mgt., B.Sc.(Special), FIP (SL)

සමත් තාරත්ගාම මහත්මිය  
අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකරණ)  
B.Eng., P G Dip Mgt(OUSL), MBA(Sr J-PIM), M (IET),  
QMS Auditor (IRCA UK, EMS Auditor)

චි වි ආරියරත්න මහතා  
අධ්‍යක්ෂ (අලෝවී තා ප්‍රවර්ධන)  
B.Sc.,(Special), M I P (SL)

කේ නොදුවිතාරන මහත්මිය  
අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආර්ථිකාව)  
B.Sc (Hons), M.Sc (Food Science & Technology)  
Professional Member of IFT (Illinois) Dip M, MCIM

එ එකතායක මහතා  
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රතුණු)  
B.Sc. (Sp), M.Sc.-Physics, ISO 9000 Lead Auditor,  
NQA Examiner

එස් ගතේවත්ත මහත්මිය  
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රලේඛන සහ තොරතුරු)  
M.Sc., B.Sc.(Hons.), C.Chem., M.I.Chem.C. (ISO 17025  
Assessor, QMS, EMS Auditor)

එම් ආර ගාන්  
අධ්‍යක්ෂ (මුදල) 2014-01-05 දක්වා  
FCA, FSCMA, M.Sc. (Mgt.) (USJ)



චි එ එම් රඟාධිංහ මහත්මිය  
පෙන්ඡේ තියෙළන අධ්‍යක්ෂ (මුදල)  
වයඩ බලන අධ්‍යක්ෂ (මුදල). 2014-01-07 දින සිට  
Licentiate Certificate  
The Institute of Chartered Accountants of Sri Lanka, IPFDA

කේ එම් සි ඩේන්ටිරත්න මහතා  
අධ්‍යක්ෂ(පර්පාලන)  
MDefS, B Sc (Mgt), EDBA, MISMM

ආර එ වි එ රැජයිංහ මහතා  
පෙන්ඡේ තියෙළන අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා)  
වයඩ බලන අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා). 2014-03-27 දින දක්වා  
B.Sc., M.Sc., C chem., M R S C

එල් එ එල් විනුගේ මහතා  
අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා) . 2014-03-28 දින සිට  
B.Sc (sp), M.Sc. C Phys, MIP (SL)

එස් උපකර මෙනවිය  
වයඩ බලන අධ්‍යක්ෂ (මිත් විද්‍යා) . 2014-03-27 දින දක්වා  
අධ්‍යක්ෂ (මිත් විද්‍යා) 2014-03-28 දින සිට  
B.Sc., M.Sc., M I P (SL)

එම් අදි එස් ජයසේකර මහත්මිය  
අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ)) 2014-03-28 දින සිට  
B.Sc. (Hons), M.Sc (Food Sc. & Tech)  
Auditor : ISO 9001, QMS, ISO 22000 FSMS, HACCP, GMP

එම් එස් එම් අලියාර මහතා  
පෙන්ඡේ තියෙළන අධ්‍යක්ෂ  
වයඩ බලන අධ්‍යක්ෂ (නිෂ්පාදිත සහතිකරණ) 2014-03-27 දින දක්වා  
B.Sc (Special),M.Sc.,MIP(SL),SLNQA Examiner,ISO  
9001(QMS) Auditor

එම් එ එස් දුරියඳාරවි මහත්මිය  
අධ්‍යක්ෂ (නිෂ්පාදිත සහතිකරණ) 2014-03-28 දින සිට  
B.Sc(Special),M.Sc(Microbiology)  
ISO 17025 Lab Assessor, ISO 22000, HACCP-FSMS Auditor,  
ISO 14001 EMS Auditor

චිං එ එම් එස් පෙරේරා මහතා  
පෙන්ඡේ තියෙළන අධ්‍යක්ෂ (අභ්‍යන්තර විගතන එකකය)  
Licentiate Certificate  
The Institute of Chartered Accountants of Sri Lanka

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

මෙම පනත යටතේ පහත දැක්වෙන ප්‍රධාන අරමුණු ආයතනයට පැවරි ඇත.

ජාතික හා අන්තර්ජාතික පදනම මත ප්‍රමිති සකස් කිරීම.

කර්මාන්ත සහ වාණිජ ක්ෂේත්‍රයන්හි ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවලිත කිරීම.

ප්‍රමිතිකරණ සහ තත්ත්ව පාලන පිළිවෙත් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරීක්ෂණාගාර පිහිටුවා ලීම, පූස්තකාල සහ වෙනත් අදාළ පහසුකම් සැපයීම.

නිෂ්පාදිත, වෙළෙද හාන්බ සහ දුව්‍ය මෙන්ම එම නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි සහ පිළිවෙත් පරීක්ෂාව.

අදාළ ප්‍රමිති වලට අනුකූල වන පරිදි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා උපකරණ ක්‍රමාකනය සහ වෙනත් අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම හෝ ඒ සඳහා කටයුතු සැලැස්වීම.

ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ පර්යේෂණ සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම සහ ඒ සඳහා කටයුතු සැලැස්වීම.

නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය සඳහා වැඩි පිළිවෙළක් ක්‍රියාවල තැබීම.

වෙළෙද හාන්බ, දුව්‍ය සහ අනොකුත් නිෂ්පාදන වල තත්ත්වය සහතික කිරීම.

ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

ආයතනයට සමගම අරමුණු ඇති ශ්‍රී ලංකාවෙන් බැහුර ආයතන, සමාගම හෝ පුද්ගලයන් සමග සහයෝගිතාව පවත්වා ගෙන යාම.

වෙළෙද හාන්බ, දුව්‍ය සහ නිෂ්පාදිත, ක්‍රියාවලි සහ ක්‍රමවේද වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා නිෂ්පාදකයින් සහ පාරිභෝගිකයින් දරණ ප්‍රයත්න සම්බන්ධිකරණය කිරීම.

## මානව සම්පත්

2014 වර්ෂය ආරම්භයේදී මුළු සේවක සංඛ්‍යාව 311 ක් විය. ආයතනය විසින් පුරුෂ්පාඩු පිරිවීම සඳහා ක්‍රියා මාරුග ගැනීම හේතුවෙන් දැනටම පුරුෂ්පාඩු කිහිපයක් පුරවා ඇත.

ආයතනය මගින් කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවය කාර්යක්ෂම කිරීම පිළිස දැනුම සුපෙෂ්ඨය කිරීම වස් මානව සම්පත් වර්ධනය සඳහා පුහුණුව ලබා දීමට කටයුතු කරන ලදී. තවද, 2014 වර්ෂය තුළ විධායක කාර්ය මණ්ඩලයේ තාක්ෂණික නිපුණතාවය වර්ධනය කිරීම් වස්, ඔවුන්ට අවශ්‍ය අදාළ තාක්ෂණික පුහුණුව ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී. කාර්ය මණ්ඩලයේ හාමා නිපුණතාවන් වර්ධනය කිරීමේ වැළගත්කම සලකා බලා, සමහර පුද්ගලයින්ට හාමා නිපුණතාවන් උද්දීපනය කිරීම සඳහා ආයතනයේ අරමුදල් හාවිතයෙන් අනුග්‍රාහකතවය ලබා දෙන ලදී.

තවද ආයතනය මගින් කර්මාන්ත හා වෙළෙද අංශ සඳහා කාර්යක්ෂම සහ සංඛ්‍යා සැපයුම තුළින් ආයතනයේ ආදායම 2014 වර්ෂය තුළින් 2013 වර්ෂයට වඩා වැඩිකර ගැනීම නිසා ආයතනය, රාජ්‍ය අංශයේ සවිමත් ආයතනයක් සඳහා යන ගමනේ ප්‍රගතිය ස්ථිර බව සනාථ කරන ලදී. 2013 වර්ෂයේ ආදායම LKR මිලියන 484.881 ක් වූ අතර 2014 වර්ෂයට ආදායම LKR මිලියන 558.731 ක් විය. මෙහි ප්‍රමිතලය වූයේ LKR මිලියන 73.86 කින් වැඩිවිමසි. තවද 2014 වර්ෂයේ මුළු වියදම LKR මිලියන 428,52 ක් වූ අතර සමස්ත ලාභය LKR මිලියන 130.52 කි. මෙම තත්ත්වය හේතුවෙන් 2013 වර්ෂයේ සේවකයකුගේ මුළු ආදායම වූ මිලියන 1.56, 2014 වර්ෂයේදී LKR මිලියන 1.77 දක්වා වැඩිකර ගත හැකි වූ අතර එය LKR මිලියන 0.21 ක වැඩිවිමසි.

50 වන සංවත්සරයේ වැඩසටහනේ කොටසක් ලෙස ආයතනය විසින් දිවිධී පුරා සියලුම පළාත්වල පාසුල් ආචරණය වන පරිදි ප්‍රමිති සහ තත්ත්වය පිළිබඳ දැනුම මිනුම තරගයක් සංවිධානය කරන ලදී. මෙයට උතුරු සහ තැගෙනහිර පළාත් ඇතුළුව සියලුම පාසුල් සහභාගිවූ අතර තත්ත්වය සහ ප්‍රමිතිවල වැදගත්කම පිළිබඳ පාසුල් මින් දැනුවත් කිරීම පිළිස ශ්‍රී ලංකා රුපවාහිනී සංස්ථාව මගින් පරිශ්‍රාත කර ශ්‍රී ලංකා ඉවත්වීදි සංස්ථාව මගින් මෙය ප්‍රවාරය කරන ලදී.

GIZ හි සහාය ඇතිව මෙරට උත්තුදුවක් දක්වන පාරුණවල පූජල් උපදේශක පරිදී “ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය” විමර්ශනය කිරීම පිළිස ප්‍රාදේශීය මට්ටමෙන් සම්මත්තුණ තවයක් පවත්වා එහි යෙදුම් ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශය රිමර්ශනය කිරීම සඳහා යෙදුම් අතර GIZ හි සහායේ කොටසක් ලෙස ජර්මනි විශේෂඥයෝගුගේ සහාය ඇතිව එම කෙටුම්පත සිමුප්රර්ථන කරන ලදී.

ଆଯନନ୍ୟ ରିପିର୍ଟ ଶ୍ରୀ ଲାକୁଲେ ରିଲେପନ ନିଷ୍ଠାଦକ୍ଷିତର ମେମ୍‌ର୍ସଟିମିଲ ଆନ୍ତି ବ୍ୟାକେନ୍‌କମ ସ୍ଲୋକିଲ୍‌ଲେଟ ଗେନ ରିଲେପନ ପିଲିବାଦ ISO/TC 217 କି 14 ବିନ ଚାମଚେତ ରେଜିସ୍ଟିମ 2014-12-01 ଦିନ ପିର 2014-12-05 ଦିନ ଧନ୍ତିଲା କୋଲାଇଦ୍ ଚାଗୁଣ କାରକ ଲେବ କପ୍ରିସ୍ତୁ କର ପଲତିଲାନ ଲୈଦୀ. ମେଯତ ରତ୍ନାଳ୍ 19 କୁ ନିଯେତନ୍ୟ ବିନ ପରିଦ୍ଵି ରିଜେଷ୍ଟରିନ୍ 70 ଲେନେବେ ପହଞ୍ଚାଇ ବିନ.

ආයතනය විසින් 2014 වර්ෂය තුළ ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන සහ ප්‍රමිති සම්පාදනය පිළිබඳ දකුණු සහ අග්නිදිග ආසියා (SESA) වැඩසටහනට සක්‍රීය දායකත්වයක් දීමේ ප්‍රතිල්ලයක් ලෙස ආයතනය විසින් ජීව වායු පිළිබඳ ප්‍රමිතියක් සම්පාදනය කිරීමට ආරම්භ කර ඇති අතර මෙය ජීව වායු ප්‍රමිති පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර තාක්ෂණීක කම්මුවට යෙදුම් සැපයීම් සහනා මග පාදා ඇතු. තවද මෙම වැඩසටහන් කොටසක් ලෙස ආයතනය මගින් මෙම වර්ෂයදී පොලෝකිං අංශය තිළ මෙම ප්‍රමිතිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ

ජාත්‍යන්තර භාවිතය සඳහා කරුණු අධ්‍යයන දෙකක් සකස් කිරීම ආරම්භ කර තිබේ.

ଆଜନନ୍ତ ବିଜିନ୍ ପୋହୋର ପିଲିବାର ପ୍ରତିକି କିମିପଦ୍ୟକୁ  
ଚିମ୍ପାଦନ୍ୟ କର ଶେଲ୍‌ବା ଶାକିକ ପ୍ରତିକି ଲେଖ ପ୍ରକାଶ୍ୟତ ଅନ୍ତର  
ଆଜ. ଅଧାଳ ବଲଦାରଙ୍କ ବିଜିନ୍ ରତ ଶୁଲ୍ ପୋହୋରଲିଲ ନନ୍ଦିଲ୍ୟ  
ପାଲନ୍ୟ କିରିମ ଚାହିଁ ଏମ ପ୍ରତିକି ଚୂଲ୍କିଲ୍ୟତ ଗୁଣିମେନ୍ କ୍ରି  
ଲାକାଲେ ବୈଦିନଙ୍କ କ୍ଷିଯାକାରକମ୍ବ ବିନ ତୋରିବିନ୍ଦିନ୍ ଚାହିଁ  
ଗୋଟିଏନ୍ତିର ହୋଇ ନନ୍ଦିଲ୍ୟତେ ପୋହୋର ହାଲିକା କିରିମିଲ  
ଚୂଲ୍କିଲ୍ୟ ହୁକିଯ.

කර්මාන්ත ක්ෂේෂුය සහ වෙතන් උන්දුවක් දක්වීන  
පාරිභාවලට ප්‍රමිත හාටිනයේ ඇති වැශගතකම පිළිබඳ  
දැනුවත් කිරීම එකීස පහත සඳහන් ප්‍රමිත පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන  
වැඩ සටහන් පවත්වන ලදී.

- \* ශ්‍රීලංකා 1491:2014 ලුමා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන සඳහා වූ යහපත් පිළිවෙක් පිළිබඳ පිරිවිතර
  - \* සන්ට් ප්‍රහවලින් තොරු විලෝපන නිෂ්පාදනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර කෙටුවුම්පත
  - \* විලෝපන සහ විලෝපන උපාංග සඳහා ප්‍රවිකිරණයේ වාසි පිළිබඳ සුම්මත්තුණිය
  - \* වැඩිහිටි උවටුන් නිවාස සඳහා වූ යහපත් පිළිවෙක් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුවුම්පත
  - \* හිසකේස් සහ රුප ලාවනා සේවා ස්ථාන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුවුම්පත
  - \* සන්ට් දියුන් යහපත් ආහාර ලබාදීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංගහය

ඉංග්නේරු සහ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍ර ආචාර්යය වන පරිදි 2014 වර්ෂය තුළදී නව ප්‍රමිති 33 ක් සම්පාදනය කළ අතර, ඊට අමතරව දැනට තිබෙන ප්‍රමිති ප්‍රතිශේධනය කිරීම සහ සායෝධන නිකත් කිරීම සිද්ධකරන ලදී.

කඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ කර්මාන්ත ආයතන වල නිෂ්පාදන තනත්තව දියුණු කිරීම් වස් ආයතනය විසින් විදානා මධ්‍යස්ථාන හරහා ආහාර පුරුෂීතතාවය, යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත්, ISO 9001 පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වූ බිසටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.

ଆଯନାଯ ବିଷିନ୍ତ ପୋଦ୍ବଲିକ ସହ ରାଶୁ ଆଂଶ ଆଯନା ବିଲ ସହାଯ ଆତିଲ କ୍ରମାନ୍ତର ସହ ଲେନ୍ଦ କୁଣ୍ଡଳୀ ବିଲ ମେନ୍ତମ ପୋଦ୍ବଲ ତନାନାଲିପଦ ତନାନ୍ତଲିଯ ସହ ପ୍ରତିକିରଣସାଙ୍ଗ ଫିଲିବାଦ ଦୂରୁଲିଲ କିରିମ ସହ ଲାଙ୍ଘ ଲୁହାପନ କିରିମ ଲିପେ ଦେଖନ ପ୍ରବୃତ୍ତିଲିମେନ୍ତ ସହ ଲିପି ପଲ କିରିମେନ୍ତ ଶାକିକ ତନାନ୍ତଲ ଚନ୍ଦିଯ ସହ ଲେକ ପ୍ରତିକି ଦିନାଯ ସମରନ ଲେଦି. ଲିଖିଦି ନେମାଲ ଲେଖ ତାନାନ୍ତର ପ୍ରତିକି ଆଯନାଯେନ୍ତ ପ୍ରକାଶିତ “ପ୍ରତିକି ମରିନ କିଧାକରନ କୁଣ୍ଡଳୀ ମେଲିଲି କରାଯି” ଯନ୍ତର ହାଲିନା କରାମନ୍ତର

ලෙස ප්‍රමාති දිනය සමරන ලදී. රට අමතරව කර්මාන්ත බොහෝමයක් විසින් තන්ත්ව සනිය තුළ මූලින්ගේ පරාගුවලදී “Q” දරය මිස්වා නිෂ්පාදිත වල තන්ත්වය පවත්වා ගැනීමේ වැශ්‍යතාකම පිළිබඳ සේවකයින්ට අවබෝධ කිරීම පිණිස නොයෙක් කටයුතු සංවිධානය කරන ලදී.

ආයතනය විසින් කර්මාන්ත සහ වෙළඳ අංශවල කාර්යයන් පහසු කිරීම වස් එනත් රටවල ප්‍රමිති පිළිබඳ කාලීන තොරතුරු සන්නිවේදනය සඳහා “ස්ටැන්ඩඩර් ඇලට්” (Standards Alert) නමින් ප්‍රවාන්ති පත්‍රිකාවක් විදුත් මාධ්‍යයෙන් සකස් කොට විදුත් තැපැලන් ගෙවූ කරන ලදී.

අන්තර්ජාලයෙන් මාසිකව WTO/TBT හිටුසුම් කිහිපයක් බාගත කර වෙදු සාගම්වලට විද්‍යුත් කැපුලෙන් බෙදා හරින ලදී.

କ୍ଷେତ୍ରପାଳ ପେଲିଏନ୍ତି ଜୀବ ହା ଦିନମ ପରିମାଣରେ ସଂଖ୍ୟାଯକତିକୁ ଅନୁର ପ୍ରଲବଦିନଙ୍କ କିରିମ ସଙ୍ଗା ଭୁଲୁ ପେଲା ଲୋଗୁଣୀମ କିମ୍ବା ପରିମାଣରେ GIZ ପାଇନ ଅବଶେଷଦିନା କିରିମଙ୍କ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ କରନ ଦେଇଛନ୍ତି.

ඡ්‍යුදී මට්ටමේ කර්මාන්ත වලට අන්තර්ජාතික වෙළඳපොලට පිහිසීමට සහය යිම පිළිස විදාතා සහතිකකරණ කුමය හඳුන්වා දී ප්‍රචාරය කරන ලදී.

ප්‍රමිතිකරණය සහ තන්ත්ව කළමනාකරණය යොදාගැනීමේ වැදගත්කම පිළිබඳ රාජ්‍ය හා පොදුගලික අංශ මෙන්ම පාසුල් ලුම්න් දැනුවත් කිරීම පිළිස සිංහල මාධ්‍යයෙන් “ප්‍රමිතියයි ඔබයි” යනුවත් විශේෂාංග උපිටි සහිත ප්‍රව්‍යන්හි ප්‍රතිකාවක් ප්‍රකාශයට පත්කර රාජ්‍ය සහ පොදුගලික අංශවලට ආයතන වලට මෙන්ම පාසුල් ලුම්න්වද නොමිලේ ලබා දෙන ලදී.

පරීක්ෂණාගාර වල තාක්ෂණීක හැකියාවන් සුවිමත් කිරීම පිහිස නව උපකරණ ලබාදීමට පියවර ගෙන ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්තන මණ්ඩලයෙන් ලබාගත් ප්‍රතිත්තනය පවත්වා ගැනීමෙන් ශ්‍රීලංකා මිනි විද්‍යා අංශය තව දුරටත් සඳහා කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන මණ්ඩලයෙන් සහ RVA න් ලබාගත් ප්‍රජාතන පවත්වා ගුනීමෙන් ISO 9001, ISO 14001, සහ ISO 22000 පදනම් සහනිකකරණ තවදරවත් පවතීමෙන් කරන ලදී

පාරෝගීකයා, මූල්‍ය, අභ්‍යන්තර ඉගෙනුම සහ වර්ධනය යන යටු දර්ක හතර අනුකලක කුම්යට භාවිතා කිරීමෙන් මූල්‍ය ආයතනයේම සහ අංශවල ප්‍රගතිය මැතිම පිළිස “බැලුණ්ස්බී සේකේප්කාබි” කළමනාකරණ මෙවලම යොදා ගැනීමෙන් ආයතනයේ කාර්යයන් සවිමත් කරන ලදී.

ଆଯନତାରେ ପ୍ରଗତିକୁ ଦୟାଦୀପନାରୁ କର ଆଜି ଅନ୍ତର ଦ୍ୱାରା ଆଣ୍ଟାର କମିଶନ୍ କ୍ଷିମାଲିପି ଦ୍ୱାରା ସିଦ୍ଧିତ କିମିରେ ପିଣ୍ଡିଙ୍କ ମୂଳ ଆଯନତାରେ ISO 9001 ତଥାକେବେ କ୍ଷଳମନ୍ତ୍ରାକରଣ ପଦ୍ଧତି ଅବଶ୍ୟକ ଭିଲିରେମେ ଆଵରଣାରୁ କରନ ହେଲା.

අභ්‍යන්තර ප්‍රංශයෙහි පිළිබඳ පර්ස්‍යා පවත්වා පාරිභෝගිකයින්ට තොද කන්තුවයේ නිෂ්පාදිත වෙළඳපාලන් ලබා ගැනීම පිළිස විදේශීය සහ දේශීය නිෂ්පාදකයින් තව කිහිප දෙනෙක් ආවරණය වන පරිදි SLS ලාංඡන ක්‍රමය තවදුරටත් පූර්ල් කරන ලදී.

ଆଯନନ୍ଦ ଲିପିତରୁ ରାଶି ସହ ପୋଣ୍ଡଗାଲିକ ଅଂକ ଆଯନନ୍ଦ  
ପ୍ରଵର୍ଦ୍ଦନଯ କିରିମେ ସହ ତଥିତର ଆଯନନ୍ଦ ଛୁଟ୍ଟାମି କିରିମେ ପଦିଲା  
ପୋଣ୍ଡଗାଲିକ ପିଲିପି ତୁଳିକ ତଥିତର ପରିମାଣ ବୈବିଷପିତନ  
ଜୀବିଦେଖିବ ପାପିତିଲା ଲେଖି.

ତ୍ରୀଳ-ପ୍ରାଣୀ ଯେବାବିନ୍ଦୀ ମାଦୟ ମୁଧାହୃତିରେ, କ୍ଷାକଲିତୀ ଲାଗେ  
ଜଣଙ୍ଗାଳିରେ ଜନ ବିଦ୍ୟୁତିରେ ଜନ ଭୂତିରେ ମାଦୟ ଲାଗେ କ୍ଷାକଲିତୀ  
ଯନାଦୟ ତଳିରେ ପ୍ରାଣଦିନରେ କେରୁଣୀ.

අයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා සංවර්ධනය වන රටවල්වල කරුණු පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර කමිටුවේ (DEVCO) සාමාජිකයෙකු ලෙස හය අවුරුද්දක් ක්‍රියාකර ඇති අතර ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණයට මිශ්‍රගත් ලැබුණු අගනා දායකන්විය සලකා 2013 සිට 2014 කාල වකවානුවේ එහි සහායතිතුමා වශයෙන් පත්කර ගන්නා ලදී. මෙම කමිටුව විසින් සංවර්ධනය වන රටවල් 162 කට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණය සහ එම ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පූජුණුව ලබාදේ. ශ්‍රීලංඡා ඉතිහාසයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වරයෙක් ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණයේ ලොව ඉතා ඉහළම තනතුරක් ලබාගත් පළම් ඇවස්ථාව මෙය වේ.

ආයතනයේ අධිකාරීන් වෙත තුළුම් එකිනෙක සමඟ යෝජිත නිදහස් වෙළඳ හිටපුම පිළිබඳ TBT කමිටුව සහාපතිතුම් ලෙස ත්‍රියාකර එම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ වැඩ කොටස මෙම අවුරුදුදී තුළ නිමා කර ඇත.



## ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම්

ආයතනයෙහි ආදායම් ඉහළයීම පිළිබඳව 2001 වසරේදී හඳුන්වා දෙන ලද වැයම 2014 වසරේදී ද නොකවවා ඉදිරියට ගෙන මගින් LKR මිලියන 558.738 ක් ආදායමක් වාර්තා කෙරිණ. මේ මගින් ආදායම් ප්‍රහවයක් වශයෙන් රජයේ පුදානයන් මත යැපීම ඉවත් කරමින් මෙන්ම ස්වයං පරියාප්ත තත්ත්වය පවත්වා ගැනීමට මග අනුරමින් අපේක්ෂිත මූල් ආදායම LKR මිලියන 83,538 කින් අඩිබව යාමට සමත් විය.

ආයතනය මගින් පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ආදායම උපයා ගන්නා ලදී. ඉලක්ක ගත ආදායම LKR මිලියන 475.20 ක් වූ අතර උපයන ලද පුරුණ ආදායම LKR මිලියන 558,738 ක් විය මෙම විස්තර 2013 වසරේ සංඛ්‍යා සමඟ සංස්ක්‍රිතාත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.

කාර්ය කේෂ්වය	2014 (LKR 000)	2013 (LKR 000)
ආනයන පරීක්ෂා කටයුතු	175.001	141,128
නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය, මක්සා නිෂ්පාදන ආයතන පරීක්ෂා කිරීම සහ බේතල් කරන ලද පානීය ජලය ලියාපදිංචි කිරීම	105.919	108.555
පද්ධති සහතිකකරණ කටයුතු	68.595	44.961
පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂා කටයුතු සහ කුමාංකනය	134.642	141.233
සම්මත්තුණ හා පුහුණු පායිමාලා	33.663	26.968
ප්‍රමිති අලෙවි කිරීම සහ වෙනත් තොරතුරු සැපයීම	12.524	13.590
වෙනත් කටයුතු	28.394	8.446
	<b>558.738</b>	<b>484.881</b>

පෙර වසරේ මෙන්ම 2014 වසරේ පුනරාවර්තන වියදම් සහ මූලධන වියදම් සඳහාද රජයේ පුදානයන් පාවිච්චි නොකරන ලදී.

මෙම විසර තුළ රජයේ පුදානයන් 2013 වසරේ සංඛ්‍යා සමඟ සංස්ක්‍රිතාත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.

	2014	2013
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ගෙවීම්	LKR මිලියන 428.215	LKR මිලියන 401.150
මූලධන වියදම් සඳහා ගෙවීම්	LKR මිලියන 56.735	LKR මිලියන 48.098

## විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය

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

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ත්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2014 විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති	පාඨනය 2014 විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති
වානිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	රටෙහි අවශ්‍යතා අනුව ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	39	65 + 39
		ප්‍රමිති සම්පාදනය (ප්‍රතිග්‍රහණ/ප්‍රතිගේරිත/නැවත තහවුරු කිරීම)	163	67
		ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන්	11	17
		මහජනු විශ්වේච්‍රාන්තික සඳහා ප්‍රමිති කෙටුවීම් පත්‍ර	29	68

## ත්‍රියාකාරකම්

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශයේ මූලික කාර්යාලය වන්නේ ආහාර සහ කෘෂිකාර්මික, රසායනික, විලෝපන බහුඅවධාරණක, ඇපුරුෂ්මිකරණය, කඩ්දාසි, කඩ්දාසි ප්‍රවරු, සමාජීය අවශ්‍යතා, රේඛිලි, ඇග්‍රම්, පාවහන් සහ නම් යන ක්ෂේත්‍රවලට සහ කළමනාකරණ පද්ධති පරිජ්‍යා තුම්, පද සහ පාරිභාශික ගැඩමාලා, හාවත සංග්‍රහ යනාදියට අදාළ ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම වේ.

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

ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය සිදුවන්නේ පාරිභාශිකයින්, තිෂ්පාදකයින්, රාජ්‍ය ආයතන සහ ස්වාධීන තාක්ෂණික ආයතන යන සියල්ල නියෝජනය කෙරෙන උද්‍යෝගී පාර්ශ්වයන්හි ස්වේච්ඡා සහභාගින්වය සහ සහයෝගය ඇතිව සිදුවන විනිවිද්‍යාවයෙන් යුත් උපදේශක ත්‍රියාවලියක් තුළිනි.

ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීමේ ශ්‍රීලංකා ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ හැකිතාක් දුරට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පිළිවෙත් සම්ඟ සම්ගාමී ලෙස කටයුතු කිරීම වේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන මහා මණ්ඩලය මගින් ආංශික කම්ටු 06 ක් පත් කර ඇති අතර එම කම්ටුවල උපදේශකන්වය ඇතිව එම අංශය මගින් අදාළ පරිදි ත්‍රියාකාර කම්ටු පිහිටුවා

ජාතික ආර්ථිකයට උපරිම ප්‍රයෝගනය ලැබෙන පරිදි විශේෂභායින් ගේ දායකත්වය සැම අයුරුන්ම ලබා ගෙන මෙම ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු කරනු ලැබේ. ප්‍රමිති සම්පාදනය තීම කිරීමට පෙර පොදු ප්‍රජාවගෙන් අදහස් විමසනු ලැබේ.

ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීමේදී ආයතනයේ ප්‍රතිපත්තිය වන්නේ, ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පිළිවෙත් සමඟ හැකිතාක් දුරට සම්ගාමීව කටයුතු කිරීම වේ. මේ අනුව අදාළ සැම අවස්ථාවකම ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සිදු කෙරේ. මෙම අංශය විසින් ISO 9001:2008



අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව ස්ථාපිත කරන ලැබූ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

2014 වසරේ ඉහත සඳහන් ස්කේත්‍රුවලට අදාළව නව ප්‍රමිති තිස් එකක් (31) ක් සම්පාදනය කේරුණු අතර මෙයින් 27 ක් ISO ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණ වේ. දැනට තිබෙන ප්‍රමිති දහයකට (10) සංයෝග නිකුත් කිරීම සහ ප්‍රමිති විසින්වක් (28) මහජන විවේචන අදියර දක්වා ද, ප්‍රමිති තිස් නතක් (37) ප්‍රමිති ත්‍රියාවලි අනුව විමර්ශනයට හාජ්‍යනය කළ අතර ප්‍රමිති විසින්වක් (27) ප්‍රතිගේරිතය කරන ලදී. ඉහත දැක්වෙන ප්‍රමිති සම්පාදන කටයුතු ආංශික කම්ටු රස්වීම් (07) නතක ත්‍රියාකාර කම්ටු රස්වීම් හතලිහක(40) සහ අදහස් ලොගුනීම සඳහා විශේෂ රස්වීම් නතක (07) ප්‍රතිඵලයක් වේ.

## කලාපීය/අත්තර්ජනීක ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු

මෙම අංශයේ නිලධාරීන් විසින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ “සහභාගිත්ව” හෝ “නිර්ජකක” සාමාජිකත්වය ලබාගෙන ඇති කම්ටු මගින් සකස් කෙරෙන උග්‍රත්වය කෙටුවීම්පත් සඳහා ජන්දය ලබාදීම හෝ අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමේ කටයුතු දිනින් දිගටම කරගෙන යන ලදී.

මිට අමතරව අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය විශේෂන පිළිබඳ ISO/TC/217 කම්ටුවේ 14 වන සමස්ථ රස්වීම සහ රේ සාමාන්තරව ක්‍රියාකාර් කම්ටු රස්වීම ද 2014-12-01 දින සිට 2014-12-05 දක්වා දින පහක් ගලධාර හෝටලයේ සංවිධානය කරන ලදී. මෙයට තාක්ෂණීක කම්ටුවේ සහභාගි සහ ලේකම් ඇතුළු විදේශීය නියෝජිතයින් 75 දෙනෙක් සහභාගි වූහ. අංශයේ නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් SARSO විසින් සංවිධානය කරන ලද ආභාර නිෂ්පාදිත සහ රසායන ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ඉන්දියාවේ පවත්වන ලද තාක්ෂණීක කම්ටු රස්වීම් වලට සහභාගි වූහ. අධ්‍යක්ෂක විසින් බංගලාදේශයෙහි පවත්වන ලද “SAARC” රටවල්වල යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීම “SAARC GAP” ක්‍රමය යන මැයෙන් පැවැත්වූ SAARC කලාපීය උපදේශක වැඩුමුව්වට සහභාගි විය.

## ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන කටයුතු /දැනුවත් කිරීමේ වැඩුවහන් / සම්මත්තුනා

මෙම අංශය විසින් ලමා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන සඳහා යහපත් පිළිවෙන් පිළිබඳ පිරිවිතර, සත්ව් ප්‍රහව් රහිත විශේෂන නිෂ්පාදනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර කෙටුවීම්පත, විශේෂන සහ විශේෂ උපාංග සඳහා ප්‍රවිකිරුණෙයේ වාසි පිළිබඳ සම්මත්තුණා, වැඩිහිටි උවත්ත් නිවාස සඳහා යහපත් පිළිවෙන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුවීම්පත, හිසකෙස් සහ රුප ලාවනා සේවා ස්ථාන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුවීම්පත සහ සතුන්ට යහපත් ආභාර ලබා දීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති හාවිත සංග්‍රහ කෙටුවීම්පත යන මාන්‍යකා යටතේ ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන/දැනුවත් වීමේ වැඩුස්වහන් හයක් (06) මෙම අවුරුදු දැනුවත් සංවිධානය කරන ලදී. සැම වැඩුස්වහනකටම සහභාගිත්වය 50 සිට 80 දෙනෙක් පමණ වූහ.



## වෙනත් අංශවලට සේවය ලබාදීම්

ආයතනයේ ඒකාබද්ධ අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම් පිළිස කාර්ය මණ්ඩලයේ සැම නිලධාරීයකම් නානා අයුරින් අනෙක් අංශවලට සහභාගි දැක්වීය. ඔවුන් දේශකයන්, විගණකවරුන්, ඇඟයීමිකරුවන් සහ පර්ස්‍යකවරුන් ලෙස සේවය ලබා දුන්හ. SLS ලාංඡන ක්‍රමය යටතේ ව්‍යාපෘති 53 ක් සහ බෝතල් කළ පානිය ජලය ලියාපදිංචි ක්‍රමය යටතේ අයදුම් කරුවන්ගේ තාක්ෂණීක ඇඟයීම් සඳහාද නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශයට සේවය ලබා දුන්හ.

නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශයේ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය, පද්ධති සහතිකකරණ අංශයේ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය, සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ නිෂ්පාදිතයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රමය යනාදියේ විගණන සඳහා දින 171 ක් වැය කළහ. සමහර නිලධාරීන් තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ ආනයන පර්ස්‍යා ක්‍රමය යටතේ වූ වින් කරන ලද මාල්වල ඉන්දු සංවේදී ඇඟයීම් සඳහා ඇඟයීමිකරුවන් ලෙස සේවය ලබා දෙන ලදී.

පුහුණු අංශයේ දේශන සඳහා පැය 66 1/2 ක් වැය කරන ලදී. තව ද නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් UN හි ILO LEED ව්‍යාපෘතිය යටතේ යාපනයේදී GAP පිළිබඳ දින 02 ක දැනුවත් වීමේ වැඩුස්වහනක් පවත්වන ලදී. තවද ජාත්‍යන්තර වෙළඳ මධ්‍යස්ථානය මගින් මූල්‍යධාර සපයා අපනයන තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩුමුව්වක් පවත්වන ලදී.

නිලධාරීන් වෙනත් අංශවලින් සංවිධානය කරනු ලැබූ තොයෙක් තාක්ෂණීක රස්වීම්වලට සහභාගිත්වය ලබාදුන් අතර ජාතික තත්ත්ව සම්මාන සඳහා ආයතන ඇඟයීම් සේවය ලබාදුන්හ.

## බාහිර ආයතනවලට සපයන සේවා

අංශයේ නිලධාරීන් විසින් අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලයේ තාක්ෂණීක උපදේශක කම්ටුව්, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ තාක්ෂණීක ඇඟයීම් කම්ටුව්, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ජාතික කේෂවිස් කම්ටුව්, විශේෂන උපාංග සහ මාෂධ පිළිබඳ තොයෙක් අධිකාරිය, ජාතික පොෂාර ලේකම් කාර්යාලය, ලංකා වාතින් මණ්ඩලය සහ වෙනත් අමාත්‍යාංශ දෙපාර්තමේන්තු සහ අධිකාරී යනාදී වෙනත් බාහිර ආයතන වලට සේවය ලබා දුන්හ.

## ශ්‍රී ලංඡන 50 වන සංවත්සරය සහ විශේෂ අංශ

50 වන සංවත්සරය සැමරීම සඳහා “තත්ත්වය 2014” යන මැයෙන් 2014-12-05 දින සිට 2014-12-07 දක්වා BMICH හි පැවැත්වූ පුද්ගලික සංවිධානය කිරීමට සහුය සහයෝගිත්වය ලබාදුන් අතර ඒ දිනවල කුටියෙහි ද සේවය කළහ. නිලධාරීන් වැඩි දෙනෙක් සංවත්සර සැමරීම උත්සවයේ වෙනත් විශේෂ ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කිරීම සහ පැවැත්වීම සඳහා දායකත්වය ලබා දුති.

විශේෂ මාගල රස්වීම් දෙකක් (02) සංවිධානය කරන ලදී. මෙයින් එකක් ආභාර පිළිබඳ ආංශික කම්ටුව්වේ සහභාගිත්තුමා ලබා දුන් සේවය අංශය කිරීම සඳහා අගෝස්තු මස පැවැත්වූහි. අනෙක් වැඩි සටහන ආයතනයේ ආංශික කම්ටුව (11) එකාලනේම සාමාජිකයින් සඳහා දෙපැම්බර් මස පැවැත්වූහි.

## ඉංගිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය

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

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2014	පාදනය 2014
			විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති	විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති
වානිජකරණය සහ තාන්ත්‍රික සහ ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	රටෙහි අවශ්‍යතා අනුව ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය  ප්‍රමිති සම්පාදනය (ප්‍රතිග්‍රහණ/ප්‍රතිගෝධන/නැවත තහවුරු කිරීම)  ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන්  මහජන විවේචනය සඳහා ප්‍රමිති කෙටුවීම් පත්	39  163  11  29	65 + 39  67  17  68

මෙම අංශය විසින් තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය ඇනුම සියලුම ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයන්හි ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය, සහ යාවත්කාලීන කිරීම සහ විදුලි උපකරණ සඳහා ගක්නි කාර්යක්ෂමතා ලේඛල් යෙදීමේ ක්‍රමය ක්‍රියාවල තුළුවීම සහ තබන්තු කිරීමේ කටයුතු යනාදිය පිළිබඳ වගකීම උසුලයි.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළේ නව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති දෙකක් (02) ක් සම්පාදනය කළ අතර ප්‍රමිති එකක් (01) ක් ප්‍රතිගෝධනය කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති 61 ක් ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ලදී. දැනට පවත්නා ප්‍රමිති 01 කට පාගෝධන නිකුත් කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම ප්‍රමිති සකසා නිම කිරීම මිණිස ආංකික කම්ටු රස්වීම් වාර නිස් එකක් (31) ද ක්‍රියාකාර කම්ටු රස්වීම් වාර හතලිස් තුනක් (43) ද පවත්වන ලදී. ඉංජිනේරු අංශය ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම සම්බන්ධව රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතන සමඟ සහයෝගීතාවයෙන් කටයුතු කිරීම සහ ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා තාක්ෂණික උපදේශක කම්ටුවලට සහායිත්ව දිගින් දිගටම සිදුකරන ලදී.

අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් SLS ලාංඡන ක්‍රමයේ පසු විපරම් ව්‍යාපෘති පනතස් දෙකක් (52) සහ පෙර විපරම් ව්‍යාපෘති දොලනක් (12) සඳහා තම යෝධය ලබා දෙන ලදී. අංශයේ සියලුම නිලධාරීන් නිෂ්පාදන සහනිකකරණ කටයුතු වලදී විගණක වරුන් ලෙස යෝධය ලබා දුන්හ.

ගෘහස්ථ යෙදීම් වලදී විදුලි උපකරණ කාර්යක්ෂම ලෙස පාවිච්චි කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ බල ගක්නි කාර්යක්ෂමතා ලේඛල්කරණය දිගින් දිගටම

පවත්වා ගෙන යන ලදී. CFL සඳහා නව සහනික 135 ක් සහ අත්ත් කිරීම් විස්සක් (20) ඇනුම සහනික පත් එකසිය පනස් පහක් (155) නිකුත් කරන ලදී.

### අ) වෙනත් ආයතනවල සහභාගිත්වයෙන් සම්පාදනය කළ ප්‍රමිති

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

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

2 බොධිලේරු සහ වෙනත් පීඩන බළුන් සඳහා ජාතික ප්‍රමිති සකස් කිරීම කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉල්ලීම පරිදී

3 විදුලි උපකරණ සඳහා ගක්නි කාර්යක්ෂමතා ප්‍රමාණය පිළිබඳ ප්‍රමිති ශ්‍රී ලංකා තිරසර බලගක්නි අධිකාරිය

4 විදුලි කෙටිමේදී ආරක්ෂණය සඳහා ප්‍රමිතියක් සකස් කිරීම සි/ස OBO බෙවාමාන් සමාගමේ අනුග්‍රහය ඇතිව

ඉංජිනේරු අංශය විසින් ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය විමර්ශනය කළ අතර ඒ සඳහා පළාත් අවක දැනුවත් කිරීමේ සම්මත්තුණු සහ කොළඹදී ජාතික සම්මත්තුණුයක් පවත්වන ලදී.

අක්ෂර සංකේත සඳහා ජාතික මට්ටමේ ප්‍රමිතියක් සම්පාදනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණීක ජීජන්සියේ අනුග්‍රහකත්වය ඇතිව ISO/IEC JTC1/ SC2 සහ ISO/IEC JCT1/ SC2/WG 2 සම්භේද රෝඩ්ම් දෙකක් සකස් කරන ලදී.

ඉහත දැක්වෙන ප්‍රධාන කටයුතු වලට අමතරව මෙම අංශය මගින් වෙනත් ආයතනවලට සහ ආයතනයේ අනෙකුත් අංශවලට උපදේශක සේවා සැපයුන. මෙම අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ඇතුළු වෙනත් සංවිධානයන්හි රජයේ වෙන්විරු ක්‍රියාවලියන්හිදී සහාය සපයනු වස් තාක්ෂණීක ඇගයීම් කමිටු කිහිපයක සේවය කළහ.

තවද මෙම අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් තනත්ව කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 9001), පාරිභරක කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 14001) සහ වෘත්තීය ස්වජ්පතා සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පද්ධති (OHSAS, 18001), බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 50001) සහතිකකරණය සඳහා විගණන නිලධාරීන් ලෙසද, ආයතනයේ ප්‍රජාත්‍යා පායමාලාවලට දේශකයන් වශයෙන්ද, ජාතික තනත්ව සම්මාන උලෙල සඳහා ආයතනයන් ඇගයීම් සම්බන්ධයෙන්ද සේවය ලබා දුන්හ.

### ආ) ඉදි කිරීම් කටයුතු හා ගොඩනැගිලු පවත්වාගෙන යාම

සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය මගින් ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහාය ඇතිව වැඩිමුවා ඇතුළු (workshop) වැඩි දියුණුව සඳහා ඉදි කිරීම් කටයුතු සහ තාක්ෂණීක කටයුතු තොකවා පවත්වාගෙන යන ලදී. 08 වන මහලේ ඉදිකිරීම් කටයුතු මෙම වර්ෂය තුළදී ආරම්භ කරන ලදී.

### ඇ) වාහන තබන්තු කිරීම

වාහන තබන්තු කිරීම සහ අංත්වැඩියා කිරීම සඳහා මෙම අංශය මගින් අඛන්ඩ සේවය සැපයිනි.



ତତ୍ତ୍ଵ ଆରକ୍ଷଣୀ ଅଂଶ

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩි සටහන්	ව්‍යාකාරකම්	ඉලක්කය 2014	සාධනය 2014
මෙරට සහ ආනයනික නිෂ්පාදනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය උදෑස්පනය කිරීම	ආනයන පරිශ්‍යා කුම්ය යටතේ ආනයන වල තත්ත්ව ආරක්ෂණය	<b>තත්ත්ව ආරක්ෂණය</b> ආනයන පරිශ්‍යා කුම්ය යටතේ ආනයනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය  ආනයනික තොග අනුමත කිරීම  වින් මාල පරිශ්‍යා කිරීම  විදේශීය සැපයුම් කරුවන් ලියා පදිංචි කිරීම	12200	14818
අපනයනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය උදෑස්පනය කිරීම (නිෂ්පාදන සහ සේවා අංශවල)	මත්ස්‍ය පිරිසැකසුම් ආයතන ලියා පදිංචි කිරීම	මත්ස්‍ය පිරිසැකසුම් ආයතන පරිශ්‍යා කිරීම	30	11

මෙම අංශය විසින් ව්‍යාපාර සහ වෙළඳ අංශවල නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය සහ ලබාදෙන ජෝවාවන් අධික්ෂණය කිරීම සඳහා වැදගත් කුම කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. නිසි පාලක සහ වඩා සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම් වස් සමාලෝචන වර්ෂය තුළ මෙම කුම තවදුරටත් සහිත කරන ලදී.



## ශ්‍රී ලංකා වන කුම

### ආනයන පරිශ්‍යාව

මෙම කුමය යටතේ පරීක්ෂාවට හාජනය වූ නිෂ්පාදිත සංඛාව 123 කි.

මෙම වර්ෂය තුළදී නොග 14818 ක් පරීක්ෂා කෙරුණු අතර නියැදි 7862 ක් පරීක්ෂාව සඳහා නොගැලීන් ලබා ගෙන්නා ලදී. මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම කාර්යය තුළින් ඉලක්ක කළ මුළු ආදායම LKR මිලියන 151 ක් වූ අතර උපයන ලද මුළු ආදායම LKR මිලියන 175 ක් විය.

මෙම කුමයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ සැලකාවය වැඩිහිපුණු කිරීම වසේ 2014 වර්ෂය තුළ දී නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම තවදුරටත් පුහුල් කරන ලදී.

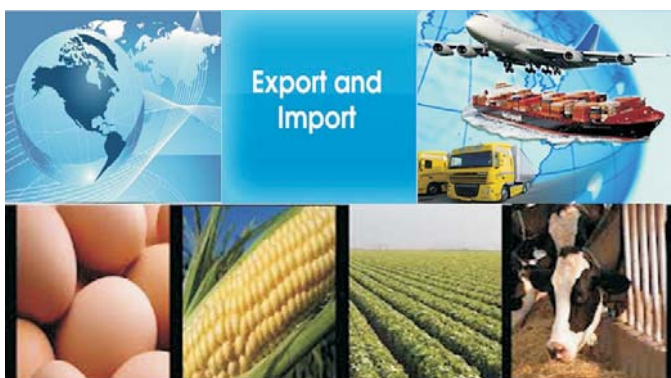
### කුඩා මද සඳහා පුරව අපනයන තත්ත්ව සහතිකතරුය

මෙම කුමය කුඩා මද සඳහා සේව්විතා පදනමට ශ්‍රී ලංකා වන කරන ලදී. 2014 වර්ෂයේ ඉල්ලුම් ඉදිරිපත් නොවූ බැවින් කුඩා නොග පරීක්ෂා නොකරන ලදී.

### මාල් සහ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන පිරිසකෙහුම් ආයතන පරීක්ෂාව

මෙම කුමය දීවර සහ ජලය සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවරා දී තිබෙන බලතල යටතේ අපනයනය සඳහා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන පිරිසැකසුම් ආයතන පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වේ. 2014 වර්ෂයේ කමිනල් 04 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී.

මෙම කුමය තුළින් ඉලක්ක මුළු ආදායම LKR මිලියන 0.075 ක් වූ අතර උපයන ලද මුළු ආදායම LKR මිලියන 0.3 ක් විය.



### අංශයේ සමස්ට ආදායම

අංශය ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 151 කි. එහෙත් LKR මිලියන 175 ක සමස්ත ආදායමක් වාර්තා කළේය. ඒ අනුව 2014 වර්ෂයේදී ආයතනය ඉලක්ක කළ සමස්ත ආදායමේහි 34% ක දිනාතමක විවිධාවයක් ඇති කර ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන වගයෙන් දායක විය. 2014 වර්ෂයේ ආයතනය විසින් උපයන ලද ආදායමෙන් 1/3 ක් මෙම අංශය මගින් උපයන ලදී.

ආනයනකරුවන්ට වඩා හොඳ සහ කාර්යක්ෂම සේවාවක් ලබාදී පිළිසි තත්ත්ව ආරක්ෂණ ආයත් ඒකකයක් RCT පරිග්‍රයේදී ස්ථාපනය කරන ලදී. ආයතනය කිරීමට බලාපොරාත්තු වන අයට එම කුමය පිළිබඳ නොරතුරු ලබා ගැනීමට හැකිවන පරිදි රේගුවෙහි ‘වන් සේවාපේ හෝප්’ හි නොරතුරු මධ්‍යස්ථානයක් ශ්‍රී ලංකා වන කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විසින් ආයතන අපනයන පාලන පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකා වන කරන ආයතන පරීක්ෂා කුමයට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය 20 ක් (ආහාර හා ආහාර නොවන) එකතු කරන ලදී.



## පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැට්‍ය සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2014	සාධනය 2014
අපනයන වල තන්ත්ව ආරක්ෂණය ලද්දීපනය කිරීම (නිෂ්පාදන සහ සේවා අංශ)	පද්ධති සහතිකකරණ සේවා සැපයුම	සහතික ප්‍රදානය කිරීම විගණන කිරීම	85 650	102 662

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් වෙළඳ කටයුතු පහසු කිරීමට මෙනම ආයතනයේ තරගකාරීන්ට උද්දීපනය කරනු වස් ජාත්‍යන්තරව පිළිගනු ලබන සහතිකකරණ ක්‍රම යාන්ත්මක කිරීම පිළිබඳ වගකීම උසුලයි.

දැනට පද්ධතිකරණ අංශය මගින් පහත සඳහන් සහතිකකරණ ක්‍රම එකොළඥක් (11) ක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

- \* ISO 9001- තන්ත්ව කළමණාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* ISO 14001-පාරිභෝගික කළමණාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* ISO 22000-ආහාර පුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ කළමණාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* HACCP-නිර්ණාක්මක පාලක ලක්ෂණ උපදුව විශ්ලේෂන සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* OHSAS-වැන්තිය ස්විච්ප්ලකාව සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ කළමණාකරණ ක්‍රමය
- \* GMP - යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* සුපිරි වෙළඳසැලු සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* බෙන්දිය දූව්‍ය සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* බලශක්ති කළමණාකරණ (ISO 50001) පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* ආහාර සහ පාන සඳහා නිර්මාණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* විදානා පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය



## පද්ධති වර්ධනය

2014 වර්ෂය තුළදී පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් QMS, FSMS සහ HACCP පද්ධති සඳහා SLAB ප්‍රතිතකරණය සහ EMS සඳහා ලබාගත් RVA ප්‍රතිතකරණය තව දුරටත් පවත්වා ගෙන යන ලදී .

### ISO 9001 :2008 තත්ත්ව කළමණාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ බුම්ඡ

2014 වර්ෂය තුළදී ISO 9001 සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 56 ක් ලැබේ තිබූණු අතර ඒ සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත්හාවයේ ඇගයීම් 55 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 41 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 38 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 195 ක් ද, තැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 63 ක් ද සිදු කරන ලදී. වර්ෂය තුළදී අවශ්‍ය සහතික 39 ක් ද නිකුත් කරන ලදී.

තන්ත්ව සහතිකකරණ ක්‍රමය සවිමතකිරීම වස් විගණන නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02) ප්‍රධාන විගණක තන්ත්වයට සහ තිරික්ෂක තන්ත්වයේ සිටි නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02) විගණන නිලධාරී තන්ත්වයට උසස් කරන ලදී. මෙම වර්ෂය තුළදී RVA ප්‍රතිතකරණය යටතේ විෂය ක්ෂේත්‍ර දහනවයක් (19) පවත්වාගෙන යන ලදී.

2014 මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය මගින් අමාන්‍යාග, රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු, වෙළඳ මණ්ඩල ඇතුළු රජයේ ආයතන සඳහා ප්‍රවර්ධන පායමාලා කිහිපයක් පැවැත්තු ඇති අතර රජයේ ආයතන සහ කුඩා සහ මධ්‍යම ශේෂීයේ ආයතන කිහිපයකට සහතිකකරණය ලබා දීමට නැති විය.

RvA සහ SLAB මගින් ISO 17021:2011 ට අනුව පසු විපරම් විගණනපැවැත්වීමෙන් පසුව 2016 දෙසැම්බර් 1 දක්වා ප්‍රතිතනය නොකළවා පවත්වා ගෙනයාමට අනුමැතිය ලබා දුනි.

## **ISO 14001 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකතරණ තුම්පය**

2014 වර්ෂය තුළදී සහතිකතරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 09 ක් ලැබූණි ප්‍රමාණවන් හාටයේ ඇගයීම් 09 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 10 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 09 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 52 ක් සහ නැවත සහතිකතිම් සඳහා විගණන 04 ක් ද පැවැත්තුවේ අතර අඩින් සහතික 05 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ආයතනයේ පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකතරණ කටයුතු තවදුරටත් සවිමත් කිරීම සඳහා විගණක නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02) ප්‍රධාන විගණක ලෙසද, නිරීක්ෂක තත්ත්වයේ එක් නිලධාරීයක් විගණක තත්ත්වයටද උසස් කරන ලදී.

RvA සහ SLAB මගින් ISO 17021:2011 ට අනුව පසු විපරම් විගණන පවත්වා ප්‍රතිතන තත්ත්වය 2016 දෙසැම්බර් 01 දක්වා නොකළවා පවත්වා ගෙන යාමට අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

පාසුල්වල පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති ප්‍රවර්ධනය කිරීම වස් ISO 14001 පද්ධති සහතිකතරණය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කොළඹ ප්‍රධාන පාසුල් තුනක් තෝරාගෙන තිබේ.

## **ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකතරණ තුම්පය**

2014 වර්ෂය තුළදී නව අයදුම්පත් 25 ක් ලැබා තිබූණි. ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවන්හාවය ඇගයීම සඳහා විගණන 23 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 16 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 16 ක් ද, පසුව ප්‍රධාන සඳහා විගණන 80 ක් සහ නැවත සහතික කිරීම සඳහා විගණන 14 ක් ද, පැවැත්තුවේ. අඩින් සහතික 16 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ਆහාර සුරක්ෂිතාව කළමනාකරණ පද්ධතිය සවිමත් කිරීම වස් විගණකවරුන් දෙදෙනෙක් ප්‍රධාන විගණක ලෙස සහ නිරීක්ෂක තත්ත්වයේ තීලාරේන් දෙදෙනෙක් විගණකවරුන් ලෙසද උසස්කරන ලදී. RvA සහ SLAB මගින් ISO 17021:2011 ට අනුව පසු විපරම් විගණන පවත්වා ප්‍රතිතන තත්ත්වය 2016 දෙසැම්බර් 01 දක්වා නොකළවා පවත්වා ගෙන යාමට අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

## **HACCP තීරණාත්මක පාලක ලක්ෂණ උපද්‍රව විශ්ලේෂණ සහතිකතරණ තුම්පය**

සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී සහතිකතරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 28 ක් ලැබූණි අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවන්හාවය ඇගයීම සඳහා විගණන 20 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 07 ක් ද 2 වන අදියර විගණන 05 ක් ද, පසු විපරම් විගණන 14 ක් සහ නැවත සහතික කිරීම 03 ක් ද පැවැත්තුවේ අතර අඩින් සහතික 13 ක් ද නිකුත් කරන ලදී.

HACCP ආහාර සුරක්ෂිතාව කළමනාකරණ පද්ධතිය සවිමත් කිරීම වස් විගණකවරුන් දෙදෙනෙක් ප්‍රධාන විගණක ලෙස සහ නිරීක්ෂක තත්ත්වයේ තීලාරේන් දෙදෙනෙක් විගණකවරුන් ලෙසද උසස්කරන ලදී.

RvA සහ SLAB මගින් ISO 17021:2011 ට අනුව පසු විපරම් විගණන පවත්වා ප්‍රතිතන තත්ත්වය 2016 දෙසැම්බර් 01 දක්වා නොකළවා පවත්වා ගෙන යාමට අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

## **OHSAS වෘත්තීය ස්වස්ථානව සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පද්ධති සහතිකතරණ තුම්පය**

2014 වර්ෂය තුළදී සහතිකතරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 05 ක් ලැබා තිබූණි. ඒ සම්බන්ධ ප්‍රමාණවන්හාවය ඇගයීම සඳහා විගණන 05 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 05 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 02 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 10 ක් ද, නැවත සහතික කිරීම සඳහා විගණන 03 ක් ද පැවැත්තුවේ. 2014 වර්ෂය තුළදී ආයතන 02 කට අඩින් සහතික නිකුත් කරන ලදී.

## **GMP යොමු තිෂ්පාදන පිළිවෙත සඳහා වූ සහතිකතරණ තුම්පය**

මෙම වර්ෂය තුළදී සහතිකතරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 98 ක් ලැබූණි අතර ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවන්හාවය ඇගයීම සඳහා විගණන 80 ක් ද, මූලික ඇගයීම 17 ක් ද, අවසාන ඇගයීම 21 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 50 ක් ද පැවැත්තුවේ අතර අඩින් සහතික 39 ක් නිකුත් කරන ලදී.

පද්ධති සහතිකතරණ අංශය මගින් පුළු හා මධ්‍යම පරේමාන කර්මාන්තකතරුවන් අතර GMP ක්‍රමය ප්‍රවර්ධනය වලින කිරීම වස් සම්පූදායික කර්මාන්තක ආමානාශය යෝගී සහ යොවන කුපුළු සහ නිපුණතා සාර්වර්ධන ආමානාශය යෝගී මූල්‍යමය සහාය ඇතිව ප්‍රවර්ධන පාස්මාලා කිහිපයක් පවත්වන ලදී. තාක්ෂණ සහ පරෝශ්පන ආමානාශය සහ සම්පූදායික කර්මාන්තක ආමානාශය යෝගී මධ්‍යම සහ ව්‍යවසායිකයින්ට GMP පද්ධති ස්ථාපනය සඳහා තව දුරටත් මූල්‍යමය සහාය ලබා දෙන ලදී.

## **පුපිර වෙළඳසුල් සහතික ඕරුමේ තුම්පය**

2014 වර්ෂය තුළ පුපිර වෙළඳසුල් සහතික කිරීමේ ක්ලේස් පුපිර වෙළඳසුල් තුනක් සහතික කරන ලදී. ඒ සඳහා මූලික ඇගයීම 04 ක් ද අවසාන ඇගයීම 03 ක් ද පසු විපරම් විගණන 11 ක් ද පවත්වන ලදී. අඩින් සහතික 03 ක් නිකුත් කරන ලදී. තවත් ඉල්ලුම් පත් 5 ක් ලැබූමට ඇති.

ආපිකෝ සමාගමේ පුපිර වෙළඳසුල් සහතිකතරණය පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන වැඩසටහනක ආපිකෝ කාර්යාල පරුගුණයේ පවත්වන ලදී.

## **ලේන්ඩිය දුව්ච සහතිකතරණය**

2014 මාර්තු මස ලේන්ඩිය දුව්ච සහතිකතරණය පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කිරීම විශිෂ්ට වැඩසටහනක පවත්වන ලදී.

## **බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකතරණය**

මේ සඳහා සමාලෝචන වර්ෂය ඉල්ලුම් පත් 03 ක් ලැබූණි. ප්‍රමාණවන්හාවය ඇගයීම් විගණන 03 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 09 ක් ද සහ II වන අදියර විගණන 08 ක් ද පැවැත්තුවේ. අඩින් සහතික 02 ක් නිකුත් කරන ලදී.

## **ආහාර සහ පාන සඳහා තිරාමාග තුම්පය පද්ධති සහතිකතරණය**

2014 වර්ෂය තුළ නිර්මාණ පද්ධති සහතිකතරණය යටතේ ඇයදුම්පත් 04 ක් ලැබූණි අතර ප්‍රමාණවන්හාවය ඇගයීම සඳහා විගණන 04 ක් පැවැත්තුවේ.

## **විදාහ පද්ධති සහතිකතරණ තුම්පය**

ඉල්ලුම්පත් විසි තුනක් (23) ලැබූණි අතර ප්‍රමාණවන්හාවය ඇගයීම 15 ක් ද 1 වන අදියර විගණන 04 ක් ද පවත්වන ලදී.

## **ආදායම**

2014 වර්ෂය තුළදී පද්ධති සහතිකතරණ අංශය මගින් ඉලක්ක කළ ආදායම LKR 48,400,000.00 ක් වූ අතර උපයාගන් මූල් ආදායම LKR 68,595,459.00 ක් විය.

## **චත්‍යන් තීග්‍රියාරත්මි**

- 1 පද්ධති සහතිකතරණ අංශය මගින් කළමනාකරණ පද්ධති විගණකවරුන් සඳහා අදායම මානාකා කිහිපයක් යටතේ පුහුණු පාස්මාලා කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- 2 මෙම අංශය නිලධාරීන් විසින් 2014 වර්ෂයේදී තිෂ්පාදන සහතිකතරණ අංශය, ප්‍රමිතිකරණ අංශය, තත්ත්ව ආර්ථික අංශය, පුහුණු අංශය සහ අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය සෙව්වාවන් සහයන ලදී.
- 3 මෙම අංශයේ නිලධාරීන් කිහිපයෙක් විසින් ISO තාක්ෂණික කම්ටුවල සාමාජිකයින් ලෙස තත්ත්ව ලබා දීමෙන් එවාට තාක්ෂණික යෙළුම් ලබා දෙන ලදී.
- 4 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් සංවිධානය කළ ප්‍රථම තත්ත්ව සිම්පෝසියිම, 2014 තත්ත්ව පුදර්ණයෙයේ පද්ධති සහතිකතරණ අංශයේ අධ්‍යක්ෂකයේ උපදේශකන්වයෙන් පවත්වන ලදී.
- 5 මෙම අංශයේ අධ්‍යක්ෂකයේ උපදේශකන්වයෙන් අංශයේ සියලු සේවකයින්ගේ සහාය ඇතිව 2014 තත්ත්ව පුදර්ණය සඳහා විස්තරාත්මකව සහ ආකර්ෂණීය කුටියක් සැලසුම් කර සන්දර්ජනය කරන ලදී.

# ପ୍ରତ୍ୟୁଷ୍ମ ଅଂଶ

කේත්තය	විභාපති / වැඩි සටහන්	ප්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2014	සාධනය 2014
වාණීජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ඉහළ කළමනාකාරීන්වය,</li> <li>- මධ්‍යම කළමනාකාරීන්වය,</li> <li>- වැඩි බීම පේවකයින් ආවරණය වන පරදී තන්ත්ව කළමනාකරණ පදනම් පිළිබඳ පුහුණු පායමාලා පූජා කිරීම</li> </ul> <p>දුරස්ථ ඉගෙනීම් පායමාලා හඳුන්වාදීම</p>	<p>පුහුණු පායමාලා ජැවැන්වීම</p> <p>කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නිශ්චලු අය පුහුණු කිරීම</p>	80	128

ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଦିମାଳା



2014 වර්ෂය තුළ තහවුරු පාඨමාලා පත්‍රක් පවත්වන ලදී එනම් අධ්‍යාපන ක්ෂේප්‍රය සඳහා තනත්ව් කළමනාකරණය පිළිබඳ පහතික පාඨමාලාව, 5S පිළිබඳ සිංහල මාධ්‍ය වැඩුම්පිටව, නව කළමනාකරණ මෙවලම් හතු පිළිබඳ එක්සින් පාඨමාලාව, යහපත් කැපිකාර්මික පිළිවෙන් සඳහා ගහස්පි පාඨමාලාව සහ ගොවිපළ සත්ව තිෂ්පාදන ප්‍රමිති පිළිබඳ ගහස්පි පාඨමාලාව ඇති

කර්මාන්ත සහ සේවා ආයතනවල සේවාවල නිරත සහ මෙම ක්ෂේත්‍රවල රැකියා වර්ධනය බලාපොරොත්තුවෙන් සිටින අය සඳහා අවුරුදුදක් පූරා පැවැත්වන තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පායමාලා දෙකක් සහ ආභාර තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ එක ඩ්පලෝමා පායමාලාවක් පවත්වන ලදී.තනත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩ්පලෝමා පායමාලා දෙකට එකසිය දහසයක් (116) සහ ආභාර තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ විශ්ලේෂණ පායමාලාව විස්තරිත සේවාවයින් (39) සංස්කෘති වින ලදී.

2014 වර්ෂයේදී තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලා හතක් පැවැත්වූ අතර ඒ සඳහා දෙසිය විසි තුනක් (223) සහායි වහු.

ඁ්‍රි ලංකා ප්‍රමුණි ආයතනය මගින් දුරස්ථීල් පායමාලා පහක්, නව කළමනාකරණ වෛවලම් (N7) හතු සහ තත්ත්වී කළමනාකරණය පිළිබඳ සහනික පායමාලා තනක් යනාදී උරස්ථීල් ගෙවනීමේ පෙනෙනු පායමාලා ප්‍රවාන්ත ලැබේ.

භාෂාගම

2014 වසර තුළේ පහත් විධිපත්වන් වලින් උපයන ලද මූල් ආදායම LKR 34,676,420.00 සේ විය.

2014 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ඇලමුනි සංගමය ස්ථාපනය කරන ලදී.

ଓଡ଼ିଆ ଶିକ୍ଷଣ

2014 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 15 ක්ද, සුහුණු පායමාලා සඳහා ප්‍රකාශ පත්‍ර, ප්‍රස්ත්‍ර තත්ත්ව පද්ධති ලේඛන, ප්‍රමිති පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන මූලික ද්‍රව්‍ය සහ වාර්තා සඳහා සැකසුම් (formats) සහ ප්‍රවාරක පත්‍රිකා ඇතුළු පිටපත් 764 058 ක් මුද්‍රණය කරන ලදී.

# අලෙවි තා ප්‍රවර්ධන අංශය

ක්‍රේඛ්‍ය	ව්‍යාපෘති /වැඩි සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලෙක්සය 2014	සාධනය 2014
පාරෝගීක අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රවර්ධනය දෙපාර්තමේන්තුව කිරීම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම  ප්‍රධාන මාධ්‍ය තුළුන් පාරෝගීක තොරතුරු ව්‍යාප්තා කිරීම  ප්‍රදර්ශන / වැඩිමුද් / රෝපිත්ම් / දැනුවත් කිරීමේ වැඩි සටහන් ආදියට සහභාගි වීම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම  අදාළ මාධ්‍ය තුළුන් පාරෝගීක තොරතුරු ව්‍යාප්තා කිරීම  ප්‍රදර්ශන / වැඩිමුද් / රෝපිත්ම් / දැනුවත් කිරීමේ වැඩි සටහන් සංඛ්‍යාව  පාපූජ් ලේඛන සඳහා අධ්‍යාපනික වැඩි සටහන් සංවිධානය කිරීම	12  20  15	27  36  18
මෙරට ආයතන තනත්ව කළමනාකරණයේ විශිෂ්ටයා සපුරා ගැනීම සඳහා අනුබල දීම		ජාතික තනත්ව පම්මාන වැඩි සටහන  ප්‍රදර්ශනවලට සහභාගි විමෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන කාර්ය හාරය ප්‍රවර්ධනය කිරීම ජාතික තනත්ව පම්මාන වැඩි සටහන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම (සඳහායි වූ ආයතන සංඛ්‍යාව)  ප්‍රදානය කළ සම්මාන සංඛ්‍යාව  ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය සඳහා නව ප්‍රවර්ධන වැඩි සටහන්  කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාලයේ ව්‍යවසායකයින් වර්ධනය කිරීම වැෂ් විදානා මධ්‍යස්ථාන හරහා වැඩි සටහන් සංවිධානය කරන ලදී	30  06  -  15	21  09  -  18

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

2014 වර්ෂයේදී කාර්ය සාධන විශිෂ්ටයා සපුරා ගත් ආයතන පිළිගැනීම් වස් ශ්‍රී ලංකා ජාතික තනත්ව සම්මාන උලෙල සංවිධානය කරන ලදී.

- 1) විසිවෙන් (20) ශ්‍රී ලංකා ජාතික තනත්ව සම්මාන උලෙල 2014 දෙසැම්බර් මස පවත්වන ලදී. ආයතන 03 ක් සම්මානලාභීන් වශයෙන්ද, ආයතන 05 ක් කුසලතා සම්මාන ජයග්‍රාහකයින් වශයෙන්ද, එක් (01) ආයතනයක් පැහැදුම් සහතික ලාභීන් වශයෙන්ද විනිශ්චය කරන ලදී.

2014 ජාතික තනත්ව සම්මාන උලෙල බිජ්‍යාර්ථක ප්‍රතිඵල සම්ම්‍යාග්‍රාම ගාලාවේදී 2014-12-03 වෙත දින පවත්වන ලදී



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් පුවර්ධනය කිරීම් වස් රජයේ අමාත්‍යාංශ මගින් සංවිධානය කරන ලද පාසැල් පුදර්ණන එකාලහකට (11) ආයතනය සහභාගි විය.

SLS/GMP/ ISO 9001/ ISO 22000 සහතිකකරණය, තත්ත්වය, ප්‍රමිතිකරණ සංකල්ප ආදිය පිළිබඳ කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් දැනුවත් කිරීම් වස් විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය හරහා සම්මත්තුණ පහක් (05) පවත්වන ලදී.

ව්‍යවසායකයින් සඳහා “GMP සහ SLS ලාජන ක්‍රමය පිළිබඳ දැනුවත්වීමේ වැඩ සටහන් හතරක් (04) කර්මාන්ත සහ වාතින් අමාත්‍යාංශය හරහා ද, වැඩ සටහන් දෙකක් (02) යොවන කටයුතු අමාත්‍යාංශය හරහා ද, වැඩ සටහන් තුනක් (03) කර්මාන්ත සංවර්ධන මණ්ඩලය හරහා ද, වැඩ සටහන් එකක් (01) වාතින් මණ්ඩලය හරහා ද, එක වැඩ සටහනක් (01) මැටියෙන් නිම කරන ලද වහල සෙවිලිකරන උප පිළිබඳ උප සංගමය හරහා ද පවත්වන ලදී.

පාසැල් ගුරුවරුන් සහ පාසැල් ලෝන් සඳහා ශ්‍රී.ලං.ප්‍ර.ආ. සේවාවන් සහ ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව සංකල්ප වල වැදගත්කම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් එකාලහක් (11) පවත්වන ලදී.

අ.පො.ස. උසස් පෙළ ලෝන් 100 ට වැඩ සංඛ්‍යාවකට ඔවුන්ගේ උ/පේ ව්‍යාපෘති සඳහා ශ්‍රී.ලං.ප්‍ර.ආ සේවාවන් සහ තත්ත්ව සංකල්ප වල වැදගත්කම පිළිබඳ දැනුවත් සෙවාවන් සහ තත්ත්ව එකාලහක් (11) පවත්වන ලදී.

ජාතික තත්ත්ව සහිය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය තුළ මෙන්ම පිටතද ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම් වස් නොයෙක් ක්‍රියාකාරකම් පවත්වන ලදී. 2014 වර්ෂයේ තොමාව වූයේ “ප්‍රමිති ක්‍රියාකරන ක්ෂේත්‍රය මට්ටම් කරයි” යන්න වේ.

2014 වර්ෂයේ ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම් වස් ජාතික පුවත්පත් වල පුවත්පත් අතිරේක පළ කරන ලදී. ලෝක ප්‍රමිති දින පෝස්ටරය, පැණිවුඩ සහ රටව ශ්‍රී.ලං.ප්‍ර.ආ සේවාවන් සැපයීම පිළිබඳ මෙම පුවත්පත් අතිරේක පළවුවේ. තවද පොදු පුජාව දැනුවත් කිරීම සඳහා ලෝක ප්‍රමිති දින පැණිවුඩ පුවත්නි පසුතලවලට සහ මුද්‍රිත මාධ්‍යය, ග්‍රන්ථීලියට සහ රුපවාහිනියටද ලබාදෙන ලදී.

ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම් වස් රාජ්‍ය ආයතන කර්මාන්ත, පාසැල් සහ පොදු ජනතාවට තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා සම මත තුළු නෑ, දැනුවත්වීමේ වැඩ සටහන්, පැණිවුඩ යැවීම් සහ ලෝක ප්‍රමිති දින පෝස්ටරය හාවතා කිරීමට ඉල්ලා සිටීම යනාදිය සිදුකරන ලදී.

පාසැල් 200 ක සහ ආයතන 100 කට පණිවුඩ ලබා දුනි.

ලෝක ප්‍රමිති දිනය උත්සවාකරයෙන් සැමරීම් වස් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පරිග්‍රයේදී Q-ධිජය ඕස්වා සහභාපතිතුමා සහ අධ්‍යාපක ජනරාල් තුමා විසින් සේවක මණ්ඩලය අමතන ලදී. ජාතික තත්ත්ව සහිය තුළ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ උපදේශකන්ටය යටතේ පුද්ගලික මෙන්ම රාජ්‍ය අංශ ආයතන, නොයෙක් වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් ජාතික තත්ත්ව සහිය සහ ලෝක ප්‍රමිති දිනය සමරු ලදී. උත්සවයේ කොටසක් වශයෙන් නොයෙක් ආයතන දේශන සංවිධානය කළ අතර මෙයෙන් දේශන 14 ක් ප්‍රමිති ආයතන තීලඛරින් විසින් පවත්වන ලදී.

ශ්‍රී.ලං.ප්‍ර.ආ. විසින් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සහාය ඇතිව ශ්‍රී.ලං.ප්‍ර.ආ. 50 වන සංචාරයරය සැමරීම පිළිස්ස පාසැල් ලෝන් සඳහා අන්තර් පළාත් දැනුම මිනුම වැඩ සටහනක් සංවිධානය කරන ලදී. සැම පළාතකින්ම තෝරා ගත් කිහිප දෙනෙකුට දිවයින පුරා විභාග දෙකක් සහ දැනුම මිනුම තරගය පවත්වා පළාත් මට්ටම් ජයග්‍රහකයින් තෝරා ගන්නා ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2013 වර්ෂයේ වාර්ෂික වාර්තාව සැලසුම් කිරීම සහ මුද්‍රණය වර්ණ යෝජනය කිරීම පිළිබඳ (ඩිජලෝන් සහ ඉංග්‍රීසියෙන්) කටයුතු සිදු කරන ලදී.



## පරිභාෂ්‍යගාර සේවා අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ඩීයාකාරකම්	ඉලක්කය 2014	සාධනය 2014
වාණිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාපේත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	<p>පරීක්ෂණාගාර සේවා පුළුල් කොට ඒකක වලට ප්‍රතිතකරණය ලබා ගැනීම</p> <p>පරීක්ෂණ සේවා සැපයීම.</p> <p>නිකුත් කළ පරීක්ෂණ වාර්තා සංඛ්‍යාව</p> <p>පරීක්ෂණ සේවා සැපයුම</p>		10000	10901

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ

කාර්යක්ෂම සහ නිපුණ පරිජීණණාගාර සේවාවක් සැපයීම අනුකූලක ජාතික ප්‍රමිතිකරණ ක්‍රියාවලියේ අන්තර්වශය අංශයකි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පතන (1984 අක්‍රෝ 6 දරණ) මගින් මෙම පරිජීණණාගාර ස්ථාපිත කිරීම සහ පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ඉඩ සලසු තිබේ. ආයතනයේ පුදාන කොටසක් වන පරිජීණණාගාර සේවා අංශය පාරිජීණික හා ඒවා පුරුෂ පරුෂයකට අනුකූලතා පරිජීණ සේවා සහයම්න් මෙරට ඉතා ප්‍රමුඛ පරිගීණණාගාරය ලෙස මෙම පුදාන්තායට සහාය ලබා දේ. තවද මෙම පරිජීණණාගාරය ප්‍රමිතිකරණය, තත්ත්ව ආරක්ෂණය සහ වෙනත් ජාතික මට්ටමේ අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ස්ථාපිත කරන ලද ප්‍රථම ජාතික පරිගීණණාගාරය වේ.



නීත්‍යාධික පරිජ්‍යා වන් පහත සඳහන් ක්‍රියෝගයන් ආවරණය වන පරිදි උපකරණ තොටෙමුව සපයයා ඇති පරිජ්‍යාවලට භයක් මගින් පහසුකම් සැලසුවෙනු ලැබේ

ରୟାଣ୍ୟନିକ ପରିକ୍ଷା  
ଵିଦ୍ୟା ଓ ଜୀବନ ମଧ୍ୟରେ ପରିକ୍ଷା  
ଆହାର ଶିଳ୍ପିତ ପରିକ୍ଷା  
ଦୁଲ୍ବଲ୍ୟ ପରିକ୍ଷା  
କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ପରିକ୍ଷା  
ରେଧୀକ୍ଷିତ ଶିଳ୍ପିତ ପରିକ୍ଷା

ପରିଷକ୍ଷେତ୍ରାବ୍ୟାଧି ପ୍ରଦୀପ କେତ୍ତା କୈପଣ୍ଡିତ

පරික්ෂණාගාර සේවා අංශය විසින් වෙළදුම සහ වාතින් ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය සඳහා රාජු මෙන්ම පොලෝලික ආයතනවලට නිෂ්පාදිත පරික්ෂණ මගින්, පරික්ෂණ සේවා සහ තාක්ෂණීක පුහුණුව ලබා දේ. තවද එම පරික්ෂණාගාර සේවා අංශය පාර්ලෝඥිකයින් හොඳ තත්ත්වයේ, පුරුෂීක සහ පොත්‍ර ගැටුවලින් තොර නිෂ්පාදිත පූජයීමෙන් මූලික තීව්‍ය තත්ත්ව තාගාලීම් මූලික අරමුණෙන් ත්‍රිල්පූජා විසින් ක්‍රියාත්මක කරන තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රම කිහිපයකට දායකත්වය ලබා දේ.



## පරීක්ෂණාගාර තේවා

පහත සඳහන් සූයාවලි සඳහා පරීක්ෂණාගාර තේවාවන් (නිෂ්පාදිත පරීක්ෂණ සහ ද්‍රව්‍යමය පරීක්ෂා) ලබා දේ.



- \* ශ්‍රීලංකා මගින් හසුරුවන තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රම
- \* ආනයනය කරන හාණ්ඩ්වල තත්ත්වය සහ සුරක්ෂිතභාවය සහතිකකිරීම පිළිස ආනයන පාලනය සඳහා වූ ගෙනික අවශ්‍යතා යටතේ වූ අනිවාර්ය ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය
- \* ශ්‍රී ලංකා රජය මගින් පළකර ඇති ගැසට් ප්‍රතුය මත පදනම්ව SLS ලාංඡන ක්‍රමය අනිවාර්ය වන නිෂ්පාදිත සහ ස්වේච්ඡා පදනම මත වූ නිෂ්පාදිත (මෙය දේශීය මෙන්ම ආනයනය කළ නිෂ්පාදිත සඳහා ද අදාළ වේ)
- \* අනිවාර්ය බලගෙකිනි කාර්යක්ෂමතා ලේඛල් ක්‍රමය
- \* ප්‍රමිති සම්පාදන/වර්ධන වැඩි
- \* පෙළදැගලික අංශයේ ආයතන (මුව්‍යන්ගේ නිෂ්පාදිත වර්ධනය, නිෂ්පාදිතවල තත්ත්වය ඇඟයීම මෙන්ම නිෂ්පාදන සූයාවලියේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ සූයාවන්)
- \* රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන (ගෙනික කටයුතු සඳහා සහ මිල්දී ගැනීම් සූයාවලිය සඳහා විශ්වාස්‍යතා පරීක්ෂණ වාර්තා ලබා ගැනීම්)
- \* සත්‍යාගයනය සහ නිපුණතා ඇශයීම සඳහා අන්තර් පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂාවන්

## තාක්ෂණික ප්‍රතිඵ්‍යුව

කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සහ තාක්ෂණික ආයතනවල සේවක මොළඩ වල නිශ්පාදු අයට සහ දේශීය සහ විදේශීය පුද්ගලයින්ට පරීක්ෂණ කටයුතු සහ විදේශීය අනුග්‍රහකතවලද ලන් ව්‍යාපෘති සහ පරීක්ෂණාගාර කළමනාකරණ කටයුතු පිළිබඳ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික ප්‍රතිඵ්‍යුව ලබා දේ.



## පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිඵ්‍යුත්වය

පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණාගාර එකක තුන (03) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මොළයෙන් SLAB ප්‍රතිතනය ලබා ගත්තා.

- 1 රසායනික පරීක්ෂණාගාරය
- 2 ආහාර පරීක්ෂණාගාරය
- 3 ක්‍රුංදේශ්වර විද්‍යා පරීක්ෂණාගාරය

## රසායනාගාර පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිතන තත්ත්වය		අදාළ පරීක්ෂා ක්‍රම ප්‍රමිති
නිෂ්පාදිතය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	
<b>රුසු</b> බෝතල් කළ ස්වාභාවික බනිතමය ජලය, බෝතල් කළ පානීය ජලය,පානීය ජලය, ලෙඩි ඇසිඩ් බැටරි සඳහා හාවිතා කරන ජලය,මත්ස්‍ය කර්මාන්තය සඳහා හාවිතා කරන ජලය, අප ජලය, ආසුන ජලය	18	SLS 614 :2013 APHA Test Methods
<b>පොහොර</b>	10	SLS 645:Part 1:2009 Section B SLS 645:Part 1:2009 Section C SLS 645:Part 2:1984 Clause 05 SLS 645:Part 3:2009 Method 2 SLS 645:Part 4:1989 Section 01 SLS 645:Part 5:1985 Clause 7 SLS 645:Part 5:1985 Clause 8 SLS 645:Part 5:1985 Clause 10 SLS 645:Part 6:1990 Section 01
<b>සාජිලේත් ගාස්ඩ්</b>	02	SLS 1222: Part 2:2001 ISO 6486-1 : 1999

## අභාර රසායනාගාරය

ප්‍රතීතන තත්ත්වය		අදාළ පරිපාලන ක්‍රම / ප්‍රමිති	
නිෂ්පාදිතය	පරිපාලන සංඛ්‍යාව		
කළු තේ	10	SLS 28: 1 වන කොටස: 2008 (ISO 1572:1980 (E))  SLS 28: 2 වන කොටස: 2008 (ISO 1573:1980 (E))  SLS 28: 3 වන කොටස: 2008 (ISO 1575:1987 (E))  SLS 28: 4 වන කොටස: 2008 (ISO 1576:1988 (E))	SLS 28: 5 වන කොටස: 2008 (ISO 1577:1987 (E))  SLS 28: 6 වන කොටස: 2008 (ISO 1578:1975 (E))  SLS 28: 7 වන කොටස: 2008 (ISO 9768:1994 (E))  SLS 28: 8 වන කොටස: 2008 (ISO 15598:1999 (E))
කිරි පිටි	03	SLS 735 1 වන කොටස :2009 (ISO 1736:2008(E))  SLS 735 2 වන කොටස:1987 SLS 735 2 වන කොටස :1987 4 වගන්තිය	
කැමර ගෝගන තේල්	08	SLS 313 -1 වන කොටස:2009 බණ්ඩය 4 (ISO 6320 : 2000)  SLS 313- 2 වන කොටස:2009 බණ්ඩය 1 (ISO 3657 : 2002 (E))  SLS 313 -2 වන කොටස:2009 බණ්ඩය 2 (ISO 3961 : 2009)  SLS 313- 2 වන කොටස:2009 බණ්ඩය 6 (ISO 660 : 2009)	SLS 313 3 වන කොටස:2009 බණ්ඩය 4 (ISO 663 : 2007)  SLS 313 3 වන කොටස:2009 බණ්ඩය 5 (ISO 662 : 1998)  SLS 313 3 වන කොටස:2009 බණ්ඩය 7 (ISO 3960 : 2007)  SLS 313 4 වන කොටස:2009 බණ්ඩය 3 (ISO 3596 : 2000 (E))
සිනි	02	SLS 191: 1989 පරිඥිෂ්ය ය A SLS 191: 1989 පරිඥිෂ්ය ය C	



## ස්‍යුදුපිටි පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිඵන තත්ත්වය		අදාළ ප්‍රමිති පරීක්ෂණ කුම/ප්‍රමිති
නිෂ්පාදිතය	පරීක්ෂණ සාධාරණ	
<b>ඩීම්</b> කාබනිකීන බිම, පිළිගැනීමේ සූදානම් කළ පළපුරුෂ බිම, පෘශ්ලේෂක කෘතිම කෝඩියල්, බියර්	04	SLS 516 Part 1: 1991, SLS 516 Part 2: 1991 SLS 516 Part 3: 1982
<b>ගෙ</b> කජ සහ කොල	08	SLS 516 Part 1: 1991, SLS 516 Part 2: 1991 SLS 516 Part 3: 1982, SLS 516 Part 5: 1992 ISO 4833: 2003, ISO 4831:2006 ISO 7251:2005, ISO 21527-2-2008 ISO 6579: 2002
<b>කාමට ගෙශන තෙල සහ එමිත බොගත නිෂ්පාදිත</b> මාගරුන්, බවර්	05	SLS 516 Part 1: 1991, SLS 516 Part 2: 1991 SLS 516 Part 3: 1982, SLS 516 Part 11: 1999
<b>කුකුල් ගෙයේ ගෙතු සහ එම නිෂ්පාදිත</b> කුකුල් ගණයේ මස්	03	SLS 516 Part 1: 1991, SLS 516 Part 5: 1992 SLS 516 Part 6: 1992, ISO 6579: 2002
<b>වින් කොම(වින් මාල්)</b>	01	SLS 516 Part 10: 1983
<b>ඉදවත් සහ එදවත් නිෂ්පාදන</b> (නක්කාලී සහ මිරස් සෝස්)	01	SLS 260 :2008, SLS 581:2008
වායු රෝසික මුදා සහිත බහාලුවල තිබෙන තාපය මගින් පිරිසුකසුම් කළ ආහාර (පිළිගැනීමේ සූදානම් කළ සහැල්ල ආහාර)	04	SLS 516 Part 1: 1991, SLS 516 Part 3: 1982 SLS 516 Part 5: 1992
<b>මස් සහ මස් නිෂ්පාදන</b> (කාබලී කළ මස්)	03	SLS 516 Part 3 : 1982, SLS 516 Part 5: 1992 SLS 516 Part 6: 1992
<b>මාලී සහ මතයෙන නිෂ්පාදන</b> අධිකීන කළසම්පූර්ණ මාලී කුව ඉවත් කළ මාලී පෙනී, මාලී කුවටි සහ කුවා කුබලියාධි හිත කළ ඉස්සන්	06	SLS 516 Part I: 1991, SLS 516 Part 3: 1982 SLS 516 Part 5: 1992, SLS 516 Part 6: 1992 SLS 516 Part 7: 1982
<b>තිර සහ තිර නිෂ්පාදන</b> තිර පිටි	05	SLS 516 Part I: 1991, SLS 516 Part 3: 1982 SLS 516 Part 5: 1992, SLS 516 Part 6: 1992
අයිස් ක්‍රීම්	03	SLS 516 Part I: 1991, SLS 516 Part 3: 1982 SLS 516 Part 5: 1992
<b>ඡලය අයිස්</b> බෝතල් කළ පානීය ඡලය, බෝතල් කළ ස්වාහාවික බනිජමය ඡලය, පිරිසුකසුම් කළ ඡලය, පානීය ඡලය, අයිස්, පිරිසුකසුම් සඳහා වූ අයිස්	10	SLS 516 Part 1: 1991, SLS 1461 Part 1 Section 3: 2013 ISO 9308-1:2000, ISO 7899-2:2000
<b>දීම් ගොල්</b>	04	SLS 516 Part 1 : 1991, SLS 516 Part 2 : 1991 SLS 516 Part 3 : 1982, SLS 516 Part 5 : 1992 ISO 4831 :2006, ISO 4833 : 2003 ISO 21527-2 :2008, ISO 6579 :2002

2014 වර්ෂය තුළ උපයුතු ආදාළම

ආදාළ එකතුව  
LKR මිලියන

ක්‍රියාකාරකම්

නිෂ්පාදන සහතිකකරණය

ආනයන පරීක්ෂණ

බාහිර පාරිභාශිකයින්ට ලබාදුන් සේවා

කර්මාන්ත ක්ෂේපුත්‍රයේ කාන්සේලික කාර්ය මණ්ඩල වලට ලබාදුන් පූජුණු

## මිනි විද්‍යා අංශය

බැංකුය	ව්‍යාපකි / උච්ච සටහන්	ශ්‍රී ලංකා කාරකම්	ඉලක්කය 2014	සංඛ්‍යා නොවන 2014
වාණිජ කරණය සහ තාක්ෂණය ප්‍රවලිත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	කුමාංකන සේවා පුළුල් කිරීම සහ ප්‍රතිශ්‍රීකරණය ලබාගැනීම  කර්මාන්ත කෙශ්‍රයට කුමාංකන සේවාව ලබාදීම	කුමාංකන සේවා  සි/ස ඇුන්සල් ලංකා , සි/ස ඩිජ්ඩ්‍රූල් සේවාව වැනි බාහිර ගැණුදෙනු කරුවන්ට කුමාංකන සේවාව ලබාදීම..  ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ පරීක්ෂණාගාරයට කුමාංකන සේවාව ලබාදීම	3600	3131

මිනි විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික මිනුම් පද්ධතියේ (NMS) අඛණ්ඩ කොටසකි. මෙහි මූලික වගකීම වනුයේ ජාතික ප්‍රමිති වලට අදාළ අනුලෝධිත තාවය සංස්ථාපනය කෙරෙමින් රටෙහි කර්මාන්ත, වෙළෙද සහ පරීක්ෂා අංශ වලට කුමාංකන සහ මිනි විද්‍යා සේවා සැපයීමයි. මෙම අංශය යාන්ත්‍රික සහ තාපිත කුමාංකනය සඳහා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ISO/IEC 17025 අනුකූලව කටයුතු කරමින් ප්‍රතිශ්‍රීකරණය ලබා ගෙන ඇත.

සේවා කටයුතු වල සාරාංශය සහ සිපයන ලද සේවා වල වරිනාකම පහත සඳහන් පරිදි වේ.



ශ්‍රී ලංකා කාරකම්	නිකුත් කළ වාර්තා සංඛ්‍යා	කාර්යයන්හි විවිධානම LKR
කුමාංකනය සහ මිනුම් සේවා  * අභ්‍යන්තර පාරිභෝගිකයින් (SLS හි අනෙක් අංශ)  * බාහිර පාරිභෝගිකයින්	120  2,999	578,750.00  17,631,842.00
එකතුව	3,119	18,210,592.00

# ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩි සටහන්	ත්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2014	විද්‍යාමාන ඉලක්කය 2014
වාතින් කරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය	ප්‍රලේඛන සහ තොරතුරු සේවාවන් පුළුල් කිරීම .	ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු පොදු ජනයා අතර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අලෙවිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.  විදේශීය සහ දේශීය ප්‍රමිති උගේ	3900	5000

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ප්‍රමිති ආයතනය ලෙස, සාමාන්‍ය ජනතාවට, කර්මාන්ත සේෂ්‍රයට, වෙළෙද ප්‍රජාවට සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අභ්‍යන්තර කාර්ය මධ්‍යෝග ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ ඇවශය තොරතුරු ලබාදීම ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශයේ මූලික වශයෙන් වේ.

ජාතික ප්‍රමිති (SLS) අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති (ISO, IEC, Codex) සහ විදේශීය ජාතික ප්‍රමිති (British, Indian, Malaysian etc. සහ ASTM ප්‍රමිති සහ තාක්ෂණික රේගුලයි වල පරිපූර්ණ එකතුවක් අවශ්‍ය ලංකාවේ එකම සම්පත් මධ්‍යස්ථානය මෙය වේ. මෙම සම්පත් රට්ට වෙළෙද සහ කර්මාන්ත අංශ සඳහා කාර්යක්ෂම තොරතුරු සේවාවක් සැපයීමෙන්ලා මූලිකන්වය ගනු ලැබේ. තවද මෙම අංශය ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ විශාල පරාසයක පැනැත්ත විශාල සංඛ්‍යාවකට ද හිමිකම් කියයි. වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය අදාළ විවිධ මාත්‍රකා පිළිබඳව ලියුත්තු පොත්ත න් 168 ක් ප්‍රස්ථකාලය සඳහා මිලදී ගන්නා ලදී.

ප්‍රස්ථකාල සම්පත් සහ අන්තර්ජාලය උපයෝගී කර ගැනීමෙන් තව තොරතුරු ගැවෙෂණය සිදුකළ අතර කාලීන මාත්‍රකා පිළිබඳ සම්පූර්ණ පෙළ තොරතුරු සංකීර්ණයන් එවා මිනින් සම්පාදනය කෙරුණි. ආයතනය විසින් වෙනත් රටවල් වල ප්‍රමිති පිළිබඳ කාලීන තොරතුරු සත්ත්වීවිදනය සඳහා “ස්ටැර්ට්ලැර්ට්” (“Standards Alert”) නමින් ප්‍රවෘත්ති පත්‍රකාවක් විද්‍යුත් මාධ්‍යයෙන් සකස් කොට ආයතනයේ කාර්ය මැවිළයට සහ වෙනත් ආයතන වලට විද්‍යුත් තැපෑලන් බෙදා හරින ලදී.

“WSSN News” යනුවෙන් වෙනත් ප්‍රමිති ආයතන පිළිබඳ තොරතුරු සහිත තවත් ප්‍රවෘත්ති පත්‍රකාවක් ශ්‍රීලංකා කාර්යය මැවිළයට සහ තොයෙක් ආයතන වලට විද්‍යුත් තැපෑලන් බෙදා හරින ලදී.

විද්‍යුත් තොරතුරු ප්‍රකාශන විද්‍යුත් මාධ්‍යයෙන් සකස් කොට ආයතනයේ කාර්යම්බලයට, ප්‍රස්ථකාල සාමාන්‍යිකයනට සහ වෙනත් ගැනුදෙනුකරුවන්ට විද්‍යුත් තැපෑලන් බෙදා හරින ලදී. පසුකිය හය (06) මාසය තුළ ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අභ්‍යන්තර සපයන සේවාවන් ලබාගෙන් බාහිර පාරිභාශකයින් සංඛ්‍යාව 2072 කි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති එකතුව විවිධ ප්‍රමිතිකරණය කර ඇති අතර මෙය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති වෙනත් රටවලට යුත්මේදී ගෙවෙන් ප්‍රයෝගනවත් විය

දුරකතන පැහැදිලි, විද්‍යුත් තැපෑලන් සහ සාමාන්‍ය තැපෑලන් කළ විමසුම් වලට අවධානය යොමු කරන ලදී.

ප්‍රස්ථකාල පද්ධති මැදුකාංග හාවිතයෙන් සකස් කළ ප්‍රමිති නාමාවලිය සහ පොත් නාමාවලිය යනාදී ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය සතු දත්ත සමුදායන් කිහිපයක් අඛණ්ඩව යාවත්කාලීන කරන ලදී.වෙත අඩවිය අවශ්‍යවූ විට යාවත්කාලීන කෙරේ.

සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී ජාතික ප්‍රමිති 4467 ක් සහ විදේශ සහ අන්තර් ජාතික ප්‍රමිති 533 ක් අලෙවී කරන ලදී. ඇන්තුම් කරන ලද අවස්ථාවේ සිට ප්‍රමිති සැපයීම දක්වා ගත කරන කාලය අවම කරින් විදේශීය හා ජාතිකතාර ප්‍රමිති පර්ගණක විද්‍යුත් මාධ්‍ය මිනින් ඇන්තුම් කිරීම සහ ලබා ගැනීම සිදු කරන ලදී. ප්‍රමිති බාගැනීමෙන් ලබා ගැනීම (download) සඳහා ව්‍යාපාර ප්‍රමිති ආයතනය (BSI) විද්‍යුත් තාක්ෂණික කමිටුව (IEC) සමඟ අවබෝධන විවිධමක් ඇත්තෙන් කරන ලදී. ප්‍රමිති බාගැනීමෙන් ලබා ගැනීමේදී ඒ සඳහා එම ආයතනවලට කර්ත්‍රිතය සඳහා කාර්තුවකට ගෙවීම කරන ලදී.

## ඉපයු ආදායම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අලෙවියෙන් ලද ආදායම විදේශීය ප්‍රමිති අලෙවියෙන් ලද ආදායම සාමාන්‍ය සේවාවන්ගෙන් ලද ආදායම වෙනත් සේවාවන්ගෙන් ලද ආදායම උපයන ලද මූල්‍ය ආදායම

ISO ප්‍රමිතිද බාගැනීමෙන් ලබා ගත සැකි අතර ඒ සඳහා එම ආයතනයට කර්ත්‍රිතය සඳහා කාර්තුවකට ගෙවීම කරන ලදී.

2014 වර්ෂය අවසාන වන විට ප්‍රස්ථකාලයේ පොදුගලික සාමාන්‍යකාව ප්‍රමිති අතර සංඛ්‍යාව 12 ක් වූ අතර සැපුක්ත සාමාන්‍යකාව ප්‍රයෝග විය.

ප්‍රමිති හා තාක්ෂණික තොරතුරු සම්බන්ධව ප්‍රමිති ආයතනයෙහි නිලධාරීන්ගේ තොරතුරු අවශ්‍යතා සන්ටුරුයක ලෙස සපුරාලන ලදී.

## ලේක වෙළෙද සංවිධානය / වෙළෙදාමට ගිල්පිය බාධක (WTO/TBT) සඳහා ශ්‍රී ලංකා වේශ්‍රම ලේඛනය

ලේක වෙළෙද සංවිධානය සමඟ ප්‍රවිතින, ලේක වෙළෙද සංවිධානය / වෙළෙදාමට ශිල්පිය බාධක (TBT) ශිවිපුම් ප්‍රකාර ප්‍රමිති සහ අනුකූලතා තක්සේරු සඳහා ශ්‍රී ලංකා හිවිපුම් ලක්ෂණය විවිධ විට යාවත්කාලීන කෙරේ. වෙනත් රටවලින් එම රටවල WTO/TBT ලක්ෂණය මිනින් තිකුත් කරන ලද දැනැත්මී අන්තර්ජාලය තුළින් ලබාගෙන එවා විද්‍යුත් තැපෑල මිනින් අදාළ වෙළෙද සංගම් වෙත ලබාදීම මාසිකව සිදුකරන ලදී. අන්තර්ජාලය ප්‍රමිති සාමාන්‍ය (ISO) නව ප්‍රමිති සහ ප්‍රකාශන ප්‍රමිති පිළිබඳ තැපෑල සංගම්, විවිධ සඳහා වෙනත් ප්‍රයෝග විට මූදා හරින ලදී.

LKR 3,915,980.00
LKR 8,290,470.00
LKR 37,000.00
LKR 90,420.50
<b>LKR 2,333,870.50</b>

## නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැටු සටහන්	ත්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය	සාධනය
			2014	2014
මෙරට සහ ආනයනික නිෂ්පාදන වල තන්ත්ව ආරක්ෂණය උදෑස්පනය කිරීම	නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ සේවාවන් සැපයීම	<b>ගාණ්ඩි සහතිකකරණය</b> අ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම (SLS ලාංඡන ) අං) ගෝනල් කළ පානිය ජලය පිළිබඳ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට නිර්දේශ කිරීම අං) 'අ' සහ 'ආ' සඳහා කමිනල් පරික්ෂා කිරීම SLSI/SLTB තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණ ක්‍රමය සහතික ලොඳීම	100	100
		අං) ගෝනල් කළ පානිය ජලය පිළිබඳ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට නිර්දේශ කිරීම අං) 'ආ' සහ 'ආ' සඳහා කමිනල් පරික්ෂා කිරීම SLSI/SLTB තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණ ක්‍රමය සහතික ලොඳීම	20	32
		450	286	
		-	-	
		12	-	

මෙම අංශය මගින් SLS ලාංඡන ක්‍රමය සහ පොබූ අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන බෝතල් කළ පානිය ජලය නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම පිළිස තාක්ෂණීක ඇශයීමේ ක්‍රමය යන ක්‍රම දෙක ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. SLS ලාංඡන ක්‍රමය දේශීය මෙන්ම විදෙශීය නිෂ්පාදකයින් සඳහාද ද ක්‍රියාත්මක වේ.

### SLS ලාංඡන ක්‍රමය

මෙම වර්ෂය තුළ, දේශීය නිෂ්පාදකයින් 145 දෙනෙකුගෙන්, සහ විදෙශීය නිෂ්පාදකයින් 32 දෙනෙකුගෙන්ද අයදුම්පත් ලැබේ නිකුත්.

නිෂ්පාදන, අදාළ ප්‍රමිතියට අනුකූලනාව දැක්වීම පිළිබඳ නියුදී 1967 ක් පරික්ෂා කරන ලදී. බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා නිෂ්පාදන වල තන්ත්වය ඇශයීම සහ දැනට බලපත්‍ර ලබා දී ඇති නිෂ්පාදකයිනෙන්, නිෂ්පාදන වල තන්ත්වය අධික්ෂණය කිරීම සඳහා ලබාගත් නියුදී මෙයට ඇතුළත් වේ. මෙම වර්ෂය තුළදී නව බලපත්‍ර 100 ක් නිකුත් කළ අතර, බලපත්‍ර 191 ක් නැවත අවශ්‍ය කරන ලදී.

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

ඇශුම්තියම් වලින් නිමුෂී නෙරවුම් සහ සත්‍යාරක්ෂක තුවා.

මෙම වර්ෂයදී පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරිය මගින් විධානයක් නිකුත් කර පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරි පතන යටතේ මෙරට නිෂ්පාදනය කළ නිරාපද ගිනිකුරු සඳහා SLS ලාංඡනය අනිවාර්ය කළේය.

නිෂ්පාදන සහතිකකරණ ක්‍රමයෙන් ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 74.2 ක් වූ අතර උපයා ගත් ආදායම LKR මිලියන 104.0 ක් විය.



### බෝතල් කළ පානිය ජලය නිෂ්පාදකයින් මිකාපදිංචි කිරීම සඳහා තාක්ෂණීක ඇශයීමේ ක්‍රමය

සෞඛ්‍ය සේවා හා පොළේ පානිය අමාත්‍යාංශය මගින් 2005 ආහාර රෙගුලාසිය යටතේ ක්‍රියාත්මක කෙරෙන බෝතල් කළ පානිය ජලය නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා සිදු කෙරෙන තාක්ෂණීක ඇශයීම සම්බන්ධව එම අමාත්‍යාංශය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සමඟ අන්ස්ථ්‍යන් කළ අවබෝධන ගිවිසුමට අනුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් තාක්ෂණීක ඇශයීමෙන් පසුව අමාත්‍යාංශයේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම ක්‍රමය යටතේ අයදුම්පත් 25 ක් ලැබේ නිකුත්. අවශ්‍ය නියුදී ලබා ගැනීම සහ විගණන සිදු කිරීමෙන් අනුතුරුව අයදුම්පත් 32 ක් සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම ක්‍රමයෙන් ලැබුණු ආදායම LKR 283,656.00/ක් වූ අතර ඉලක්ක කළ ආදායම LKR 119,000.00/විය.

### උපයන ලද ආලාභම

ඇංගයෙන් උපයන ලද මුළු ආදායම LKR මිලියන 105.5 ක් වූ අතර ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 74.3 ක් විය.

# පරිපාලන අංශය

## පරිපාලන අංශය

මෙම ආංශය සමාලෝච්‍නා වර්ෂය තුළ විශේෂෙන්ම කළමනාකරණ සහකාර මට්ටමේ පුරුෂජාත්‍ය ඇතුළු සියලුම පුරුෂජාත්‍ය පිරවීම සඳහා ගුණාත්මක ප්‍රමුඛත්වයක් ලබා දුන්. මෙම ආංශය විසින් තුළ පුරුෂජාත්‍ය සේවක මණ්ඩලයේ බඳවා ගැනීම්, පුද්ගලික ලිපි ගොනු, වැවුත් වර්ධක, නිවාඩු, මාරුවීම්, සෞඛ්‍ය, දිරි දීමනා, පුහුණුකිරීම් සහ වර්ධන කටයුතු, ප්‍රවාහන සේවා විදේශීය ගමන් යනාදිය ඇතුළු පුද්ගලික සහ මානව සම්පත් වර්ධන කටයුතු, මෙන්ම මහා මණ්ඩලයේ ලේකම් කාර්යාලය ලෙස ක්‍රියා කිරීම, වාර්ෂික වාර්තාව පිළියෙළ කිරීම, මිලදී ගැනීම් සම්බන්ධ කටයුතු (පරික්ෂණාගාරය සඳහා උපකරණ) සහ තෙතික කටයුතු, ආරක්ෂක සේවා සහ ගහනපාලන කටයුතු පිළිබඳව ද විගකීම් දරයි.

විස්තර පහත දැක්වේ

ක.ස. (තාක්ෂණීක) -	02
ක.ස.(තාක්ෂණීක නොවන)	11
කා.කා.ස.	07
පැන්වුව කරු	03

වැවුත් විෂමතා පිළිබඳ සේවක මණ්ඩලය විසින් කරුණු ඉදිරිපත් කර ඇති බැවින් මහා මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතුළුව එම කරුණු විමසා බලා තිර්දේ සහිතව වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කිරීම පිළිස්ස බැහැරින් පුද්ගලයෙක් (විශ්‍රාම ලත් රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම්) පත්කරන ලදී. සමාලෝච්‍නා වර්ෂය තුළ නිර්දේශ මහා මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

## මුදල අංශය

මෙම ආංශය මගින් ආයතනයේ වත්කම් සුරක්ෂිත පිළිබඳ සහ පාලන නීති, වකු ලේඛිත ප්‍රතිපත්ති සහ තීරණ අනුව මූල්‍ය පාලනය පිළිබඳ වගකීම දරයි. ආදායම එකතු කිරීම, සැපයුම්කරුවන්ට ගෙවීම් සහ සේවකින්ට ගෙවීම්, අයවැය පාලනය, වාර්ෂික සමීක්ෂණය, වාර්ෂික ගිණුම් පිළියෙළ කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම ඇතුළු සියලු මූල්‍ය කටයුතු පාලනය සිදු කරයි.

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

අභ්‍යන්තර විගණක ඒකකයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ.

අභ්‍යන්තර පාලක අධිකාරය

මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් තොරතුරු පරික්ෂා කිරීම (දානා ගණක පදනම් විමර්ශනය සහ බාහිර විගණනකවරු කරන පරිදි ගණුදෙනු වල විස්තර පිළිබඳ සහ ගේෂ පිළිබඳ පරික්ෂා කිරීම)

නීති රෙගුලාසි සහ වෙනත් බාහිර අවශ්‍යතා සමඟ අනුකූලතාවය විමර්ශනය කිරීම)

විශේෂ පරික්ෂා කිරීම උදා: වංචාවක් බව සැක කිරීම

අදාළ අභ්‍යන්තර විගණන ගැවෙළ හා වාර්තා පිළියෙළ කිරීම

විගණකාධිතුමා විසින් වරින් වර මතු කරන විගණන ගැවෙළ සහ නිකුත් කරන

වාර්තාවලට පිළිතුරු පැපයීම

පාර්ලිමේන්තුවෙන් වරින් වර නිකුත් කරන COPE වාර්තා වලට පිළිතුරු සැපයීම

මීට අමතරව අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය ආයතනික අවධානම් තත්ත්ව කළමනාකරණයට අදාළව ප්‍රධාන කාර්යාලයක් ඉටුකරයි.

මෙම ආංශය විසින් 2014 දී, 56 දෙනෙකුට විදේශීය සඳහා ද විදේශීය පුහුණු සඳහා ද විදේශීය ගමන් පහසුකම් සලසා දෙන ලදී. මීට අමතරව විදේශීය පොදු සහභාගින්ට සඳහාද කටයුතු සලසා දෙන ලදී. ආයතනයේ කාර්ය සාධනය උදිපත් සඳහා සමාලෝච්‍නා වර්ෂය තුළ පරිපාලන ආංශය මගින් මිලදී ගැනීම් උප දෙස් මාලා අනුව LKR මිලියන 34,972 ක් වටිනා ප්‍රාග්ධන අයිතම මිලදී ගන්නා ලදී. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාගේ නිර්දේශ මත මහා මණ්ඩලයේ කොටස මූදල LKR 14230.00 සිට LKR 16 000.00 දක්වා වැඩිකරන ලදී. එම නිසා LKR 30,000.00 සිට LKR 200,000.00 දක්වා ප්‍රතිලාභ ලැබේය හැකිවේ. සමාලෝච්‍නා වර්ෂය තුළ පරිපාලන ආංශය විසින් 50 වන සංවත්සරයට අදාළ සියලු පරිපාලන කටයුතු සිද්ධිකළ බැවින් තුළ පුරුෂජාත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය කණ්ඩායමක් ලෙස 50 වන සංවත්සරය සැමරීම් සැමල ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලදී.



## INTERNAL AUDIT

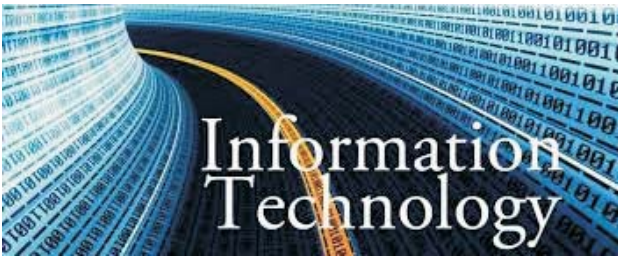




## ශ්‍රී ලංකා පුද්ගලික පිළිබඳ ව්‍යාපෘති සභාධිත මධ්‍යස්ථාන

01 මෘදුකාංග පැකේස් අධිකාරීය සහ නඩත්තු කිරීම පිළිබඳ වගකීම දරයි.

මූල්‍ය පද්ධති සඳහා වූ පැකේස්  
පොදු ලෙසර් පද්ධතිය (GL)  
ණය හිමි පද්ධතිය (GS)  
ණය ගැනී පද්ධතිය (DS)  
පවි ලැයිස්තු පද්ධතිය  
කොග උළෙන (Inventory) පාලන පද්ධතිය  
ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයේ මෘදුකාංග පද්ධතිය (IIS)  
විදේශීය විගණන කළමනාකරණ පද්ධතිය (OAMS)  
කොරතුරු කාස්සෙ හා එක් ලැයිස්තුව සහ නඩත්තු පද්ධතිය  
සහතික මුද්‍රණය සඳහා වූ මෘදුකාංග එද්ධතිය



02 පුද්ගලික පරිගණක මොනිටර්, මුද්‍රක, ස්වර්ස්, අන් ගෙනා යාහුණි පරිගණකවල දෝෂ නිවැරදි කිරීම්

අයිතමය	විස්දු ගැටළු සංඛ්‍යාව
පුද්ගලික පරිගණක	450
ස්වර්ස්, Servers	10
මොනිටර්	35
අන් ගෙන යා හැකි පරිගණක (Laptops)	50
මුද්‍රක	230
N/W උපකරණ (පයර්වේල්/රුවටර්ස්/ස්විච්/ප්‍රවිච් ස්කෑනර්ස් (Scanne's)	25
	10

03 අධිකාරීය සහ ස්වර්ස් නඩත්තුකිරීම සඳහා වූ මෘදුකාංග

ලක්ෂණය	විස්දු ගැටළු සංඛ්‍යාව
- විද්‍යුත් තුපැල	80
අන්තර්ජාලය	65
ප්‍රතිවිධිස සහ ජාල සම්බන්ධතාව සුරක්ෂා	20

ශ්‍රී ලංකා සේවාවන් සඳහා සංකලිත කළමනාකරණ කොරතුරු මෘදුකාංග (IMIS) පද්ධතියක් සේවා කිරීම පිළිබඳ ආයතනය කටයුතු සිදුකරමින් සිටී. ඒ පිළිබඳ අධ්‍යයන කටයුතු තීමා කොට ඇත. අවශ්‍යතා සත්‍යානය දැනට කරගෙන යමින් පවතී.





ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය

ප්‍රමිති නාමය

ශ්‍රීලංපු1387 :  
50 වන කොටස:2014

රේඛිපිළිවල වර්ණ ස්ථාවරන්වය නිර්ණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම  
50 වන කොටස : කෘතිම ආලෝකයට වර්ණ ස්ථාවරන්වය - සෙනොන් ආරක්ෂ පහන් පරීක්ෂා ක්‍රමය  
(ISO 105-B 02 : 2013)

ශ්‍රීලංපු1388 :  
22 වන කොටස:2014

රේඛිපිළිවල ප්‍රමාණාත්මක රසායනික විශ්ලේෂණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම  
22 වන කොටස : කිහිපුර් හෝ මොබිල් හෝ ලයෝසෝල් වල යම් කෙදි විශ්යෙක්ස් කෙදි සහ  
හණ කෙදි මිගුණ (ගෝමික් අම්ලය සහ සිනක් ක්ලෝරයිඩ් හාවිතාවන ක්‍රමය)(ISO1833 -22 : 2013)

ශ්‍රීලංපු1388 :  
24 වන කොටස:2014

රේඛිපිළිවල ප්‍රමාණාත්මක රසායනික විශ්ලේෂණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම  
24 වන කොටස - පොලිඩ්ස්ටර් සහ වෙනත් කෙදි මිගුණ (පිනෝල් සහ වෙට්රාක්ලෝරෝප්නේන් හාවිතා වන  
ක්‍රමය) (ISO 1833 -24: 2010)

ශ්‍රීලංපු1388 :  
26 වන කොටස:2014

රේඛිපිළිවල ප්‍රමාණාත්මක රසායනික විශ්ලේෂණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම  
26 වන කොටස - මෙලමින් සහ කපු හෝ ඇරුමයිඩ් කෙදි මිගුණ (රන්කල ගෝමික් අම්ලය හාවිතාවන  
ක්‍රමය) (ISO 1833 -26: 2013)

ශ්‍රීලංපු1458 : 2014

සාමාන්‍ය ආලෝකකරණ යෝංවන්වල වේල්වියතාවය >50V ස්විය. බැලුස්ට්‍රේ පහන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා  
ප්‍රමිති පිරිවිතර  
2 වන කොටස : කාර්ය සාධන අවශ්‍යතාව

ශ්‍රීලංපු1461 : 2014

ජලය සඳහා වූ සූදුලීවි පරීක්ෂා ක්‍රම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

1 වන බැණ්ඩය: 2014

2 වන කොටස : රෝපිත සූදුලීවි ගණනය (ISO 6222 : 1999)

ශ්‍රීලංපු1473 : 2014

වේල්වියතාවය අඩු අකුණු සර්ණ ආරක්ෂණ උපාංග සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
1 වන කොටස : වේල්වියතාවය අඩු විදුලි පද්ධතිවලට සම්බන්ධ කළ සර්ණ ආරක්ෂණ උපාංග උච්චතා  
සහ පරීක්ෂා ක්‍රම

ශ්‍රීලංපු1478 : 2014

යන්ත්‍ර මිනින් නිෂ්පාදන රේඛි බුමුනුරුණුවල ගොනීය පරීක්ෂණ සඳහා නිදර්ශක නොරාගුනීම සහ කුපිම  
පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (ISO 1957 : 2000)

ශ්‍රීලංපු1479 : 2014

රේඛි බුමුනුරුණුවල මත්‍යිල උපස්ථිරයේ සංකම නිර්ණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය  
(ISO 1766 : 1999)

ශ්‍රීලංපු1480 : 2014

යන්ත්‍ර මිනින් නිෂ්පාදන රේඛි බුමුනුරුණුවල සංකම නිර්ණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය  
(ISO 1765 : 1986)

ශ්‍රීලංපු1481 : 2014

කෙදි කම්වල යම් ගොනීක හා යාන්ත්‍රික ගුණාග නිර්ණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය  
(ISO 2307 : 2010)

ශ්‍රීලංපු1482 : 2014

රේඛිපිළි සඳහා වන කෘතිම කෙදිවල වර්ගීය නම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
(ISO 2076 : 2010)

ශ්‍රීලංපු1483 : 2014

රේඛිපිළි සඳහා හාවිතා කරනු ලබන ස්වාහාවක කෙදිවල වර්ගීය නම සහ අර්ථ දැක්වීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා  
ප්‍රමිතිය (ISO 6938 : 2012)

ශ්‍රීලංපු1484 : 2014

ආහාරවල සාවේදන විශ්ලේෂණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

1 වන කොටස

1 වන කොටස: රසයි සාවේදනාව අන්වේක්ෂණය සඳහා වූ ක්‍රමය (ISO 3972 : 2011)

ශ්‍රීලංපු1484 : 2014

ආහාරවල සාවේදන විශ්ලේෂණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

2 වන කොටස

2 වන කොටස : ගන්ධය අනාවරණය කිරීම සහ හැඳුනාගුනීම සඳහා ඇගයීමිකරුවන්ගේ ආරම්භනය සහ  
ප්‍රහුණු කිරීම (ISO 5496 : 2006) පිළිබඳ ක්‍රමය

ශ්‍රීලංපු1484 : 2014

ආහාරවල සාවේදන විශ්ලේෂණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

3 වන කොටස

3 වන කොටස : ඇගයීමිකරුවන් තොරා ගැනීම ප්‍රහුණු කිරීම සහ නොරාගත් ඇගයීමිකරුවන් අධික්ෂණය  
සඳහා වූ පොදු මාර්ගෝපදේශ (ISO 8586 : 2012)

# 2014 වසර තුළදී අනුමත කරන ලද ප්‍රමිති ලයිස්තුව

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංශය

ප්‍රමිති නාමය

ශ්‍රී ලංකා 1484 : 2014 4 වන කොටස	අභාරවල සංවේදන විශ්ලේෂණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පරීක්ෂණ කාමර සැලපුම් කිරීම සඳහා වූ පොදු උපදෙස් (ISO 8589 : 2007)
ශ්‍රී ලංකා 1485 : 2014	වියන ලද මෙවට කවර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
ශ්‍රී ලංකා 1486 : 2014 1 වන කොටස	වියන ලද කපු තුවා සහ තුවාලේ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ටෙරු තුවා
ශ්‍රී ලංකා 1487 : 2014	කොහුත් උපස්ථිර සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන හියා පිළිවෙන් සඳහා වූ අවශ්‍යතා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
ශ්‍රී ලංකා 1488 : 2014	විලුවනහි “කැනුයිඩා ඇල්විකන්ස්” නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය(ISO 18416 : 2007)
ශ්‍රී ලංකා 1489 : 2014	විලුවනහි “එස්වෙරිවියා කෝලයි” නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය(ISO 21150 : 2006)
ශ්‍රී ලංකා 1490 : 2014 1 වන කොටස -	වියන ලද රෝවල මූවුවෙහි තුළ්වල ලිස්සායාමේ ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම ඡ්‍යාකාකාර හාර ක්‍රමය (ISO 13936 -1 : 2004)
ශ්‍රී ලංකා 1490 : 2014 2 වන කොටස	වියන ලද රෝවල මූවුවෙහි තුළ්වල ලිස්සායාමේ ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ඡ්‍යාකාකාර මූවු විවෘත කිරීමේ ක්‍රමය (ISO 13936 -2 : 2004)
ශ්‍රී ලංකා 1490 : 2014 3 වන කොටස	වියන ලද රෝවල මූවුවෙහි තුළ්වල ලිස්සායාමේ ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ඉදිකුටු කළම්ප (clamp) ක්‍රමය : (ISO 13936 -3 : 2005)
ශ්‍රී ලංකා 1491 : 2014	ලමා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන සඳහා වූ යහපත් පිළිවෙන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
ශ්‍රී ලංකා 1492 : 2014	නොග ඇසුරුම් කිරීම සඳහා වූ බහුස්ථිර කවිදාසි මත පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
ශ්‍රී ලංකා 1493 : 2014	කොහු කර්මාන්තයේ කෙදි තිස්සාරණය සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
ශ්‍රී ලංකා 1494 : 2014 1 වන කොටස	රෙදිසිලි වල විශු රෝවල තැනීම විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රමය වියන දළ සටහන සහ සැලපුම් කිරීම සහ එස්වීම සඳහා සැලපුම් ඉදිරිපත් කිරීම (ISO 7211 -1 : 1984)
ශ්‍රී ලංකා 1495 : 2014 1 වන කොටස	ගෙහස්ථ සහ සමාන විද්‍යුත් උච්චාරණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර සුරක්ෂිතයාවය-ත්‍රිල්ස්, වෝස්ටර්ස් සහ සමාන අන් ගෙන යා හැකි පිහින උච්චාරණ (IEC 60335-2-9:2012) සඳහා වූ අවශ්‍යතා
SLS ISO/TS 22002-1:2014	ආහාර පුරුණීත්‍යකාවය සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පුර්ව අවශ්‍යතා පිළිබඳ වැඩපහත් ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස : ආහාර පාන නිෂ්පාදනය (ISO ISO/TS 22002-1 : 2009)
SLS ISO/TS 22002-2:2014	ආහාර පුරුණීත්‍යකාවය සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පුර්ව අවශ්‍යතා පිළිබඳ වැඩපහත් ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 2 වන කොටස : ආහාරපාන යැපයීමේ කර්මාන්ත සඳහා (ISO ISO/TS 22002-2 : 2013)
SLS ISO/TS 22002-3:2014	ආහාර පුරුණීත්‍යකාවය සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පුර්ව අවශ්‍යතා පිළිබඳ වැඩපහත් ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 3 වන කොටස : ගොවිතුන (ISO/TS 22002-3 : 2011)
SLS ISO/TS 22002-4:2014	ආහාර පුරුණීත්‍යකාවය සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පුර්ව අවශ්‍යතා පිළිබඳ වැඩපහත් ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 4 වන කොටස: ආහාර පාන නිෂ්පාදන ඇසුරුම්කරණය සඳහා (ISO/TS 22002-4 : 2013)
SLS ISO/TS 22003:2014	ආහාර පුරුණීත්‍යකාවය පිළිබඳ කළමණාකරණ පද්ධති - ආහාර පුරුණීත්‍යකාවය සඳහා පිළිබඳ කළමණාකරණ (ISO/TS 22003 : 2013)
SLS ISO/TS 22004:2014	ආහාර පුරුණීත්‍යකාවය පිළිබඳ කළමණාකරණ පද්ධති - ISO/TS 22000 ප්‍රමිතිය හාවතා පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO/TS 22004 : 2005)
SLS ISO/TS 22005:2014	සන්ව ආහාර සහ ආහාර දාමයේ අනුරේඛනකාවය පද්ධති තිර්මාණය සහ හියාන්මක කිරීම පිළිබඳ පොදු මූලධර්ම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO/TS 22005 : 2007)

# ප්‍රතිගේධන (ISO ප්‍රතිග්‍රහණ අභ්‍යන්තර)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංශය

ප්‍රමිති තාමය

ශ්‍රීලංකා 43 : 2014 1 වන කොටස	රෝදිපිළි වල ආතනා ගුණාග නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය නිරු කුමය හාවිතයෙන් උපරිම බලය නිර්ණය කිරීම (දෙවන ප්‍රතිගේධනය) (ISO 13934 -1 : 2013)
ශ්‍රීලංකා 43 : 2014 2 වන කොටස	රෝදිපිළි වල ආතනා ගුණාග නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය ගැඹු කුමය හාවිතයෙන් උපරිම බලය නිර්ණය කිරීම (දෙවන ප්‍රතිගේධනය) (ISO 13934 -2 : 2014)
ශ්‍රීලංකා 79 : 2014	ආහාර වලට යොදා ගන්නා ලුණු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ලුණු කුට) (දෙවන ප්‍රතිගේධනය)
ශ්‍රීලංකා 80 : 2014	ආහාර සඳහා යොදා ගන්නා ලුණු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ලුණු කුඩා) (පලමුවන ප්‍රතිගේධනය)
ශ්‍රීලංකා 287 : 2014 1 වන කොටස	රෝදිපිළිවල ජල විකර්ෂණය සහ ජලය කා වැදීමට දක්වන ප්‍රතිරෝධනාචර්‍ය නිර්ණය කිරීම මතුවිට තෙක්වීමට දක්වන ප්‍රතිරෝධනාචර්‍ය (විසිර පරීක්ෂණය) (පලමුවන ප්‍රතිගේධනය) (ISO 4920 : 2012)
ශ්‍රීලංකා 297 : 2014 2 වන කොටස	වල්කනයිස් රබර් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය ආතනා ආතනි අධික ආයාස ගුණාග නිර්ණය කිරීම (තෙවන ප්‍රතිගේධනය) (ISO 37 : 2011)
ශ්‍රීලංකා 313 : 2014 2 වන කොටස 1 වන කාණ්ඩය	සන්ව් සහ ගාක මේද සහ තෙල් විශේෂුණු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය රසායනික ලාභයීක නිර්ණය කිරීම සාම්බන්ධ අභය නිර්ණය කිරීම (තෙවන ප්‍රතිගේධනය) (ISO 3657 : 2013)
ශ්‍රීලංකා 313 : 2014 2 වන කොටස 2 වන කාණ්ඩය	සන්ව් සහ ගාක මේද සහ තෙල් විශේෂුණු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය රසායනික ලාභයීක නිර්ණය කිරීම අයුරින් අභය නිර්ණය කිරීම (තෙවන ප්‍රතිගේධනය) (ISO 3961 : 2013)
ශ්‍රීලංකා 389 : 2014	සමෙහි ගැල්වන පුයර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිගේධනය)
ශ්‍රීලංකා 404 : 2014 9 වන කොටස	හම්බල ගොතික සහ යානත්තික ගුණාග නිර්ණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (දෙවන ප්‍රතිගේධනය) නියුදී සැකසීම සහ තත්ත්වරෝපනය (පලමුවන ප්‍රතිගේධනය) (ISO 2419 : 2012)
ශ්‍රීලංකා 484 : 2014 9 වන කොටස	අමු ස්වාහාවික රබර් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම අයේරක්ක් වියලුම් කුමය සහිත ස්වයංක්‍රීය විශේෂුණුකාලීන භාවිතයෙන් තාප ගරුන්වම්තික කුමයෙන් වාෂපහිලි ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (තෙවන ප්‍රතිගේධනය) (ISO 248 : 2012)
ශ්‍රීලංකා 484 : 2014 10 වන කොටස	අමු ස්වාහාවික රබර් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම උණු-මෝල් කුමයෙන් සහ උණුන් කුමයෙන් වාෂපහිලි ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (තෙවන ප්‍රතිගේධනය) (ISO 248 : Part 2 : 2012)
ශ්‍රීලංකා 591 : 2014	වින් කරන ලද මාල සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ප්‍රමිති පිරිවිතර (පලමුවන ප්‍රතිගේධනය)
ශ්‍රීලංකා 579 : 2014	ගහනස්ථ සහ සාමාන්‍ය විදුල් උපකරණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 1 වන කොටස : පොදු අවශ්‍යතා (සිව්‍යවන ප්‍රතිගේධනය)
ශ්‍රීලංකා 618: 2014	යුරියා (පොහොර ග්‍රේනීය) – සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පලමුවන ප්‍රතිගේධනය)
ශ්‍රීලංකා 620: 2014	ඇලෝනියම් සල්පේට් (පොහොර ග්‍රේනීය) – සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පලමුවන ප්‍රතිගේධනය)
ශ්‍රීලංකා 644: 2014	පොටුයිඩම් ක්ලෝරයිඩ (පොහොර ග්‍රේනීය) – සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පලමුවන ප්‍රතිගේධනය)
ශ්‍රීලංකා 678: 2014	කවඩාසිවල එපුරුම් ගක්නිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (දෙවන ප්‍රතිගේධනය)
ශ්‍රීලංකා 742: 2014	ලදුරුවන්ගේ සමෙහි ගැල්වන ක්‍රීම් සහ ලෝෂන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පලමුවන ප්‍රතිගේධනය)
ශ්‍රීලංකා 743: 2014	සමෙහි ගැල්වන ක්‍රීම් සහ ලෝෂන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පලමුවන ප්‍රතිගේධනය)
ශ්‍රීලංකා 748: 2014	කුඩා කරන ලද රෝක් ගොස්පේට් (පොහොර ග්‍රේනීය) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පලමුවන ප්‍රතිගේධනය)

# ප්‍රතිගේධන (ISO ප්‍රතිග්‍රහණ අභ්‍යන්තර)

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත අංශය

## ප්‍රමිත තාමය

ශ්‍රී ලංකා 761: 2014	රබර් හෝ ප්ලාස්ටික් ආලේපිත රේදි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත පරීක්ෂා කුමය 7 වන කොටස පිපුරුම් ප්‍රබලනාවය තිර්ණය කිරීම 1 වන කාණ්ඩය වානේ බෝල හාටින කුමය (දෙවන ප්‍රතිගේධනය) ( <b>ISO 3303-1 : 2012</b> )
ශ්‍රී ලංකා 761: 2014	රබර් හෝ ප්ලාස්ටික් ආලේපිත රේදි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත පරීක්ෂා කුමය 7 වන කොටස : පිපුරුම් ප්‍රබලනාවය තිර්ණය කිරීම 2 වන කාණ්ඩය : දාව හාටින කුමය (දෙවන ප්‍රතිගේධනය) ( <b>ISO 3303-2 : 2012</b> )
ශ්‍රී ලංකා 812: 2014	ප්‍රිපල් සුපර් පොස්පේට් (පොහොර ග්‍රේනීය) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිගේධනය)
ශ්‍රී ලංකා 823: 2014	බොලමයිට (පොහොර ග්‍රේනීය) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිගේධනය)
ශ්‍රී ලංකා 890: 2014	මෝටර් සයිකල් සහ ජේකුටර් සඳහා වූ වායුරෝධක වයර පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිගේධනය)
ශ්‍රී ලංකා 1104: 2014	මැළුනීසියම් සල්පේට් මොනො හයිට්‍රේට් (පොහොර ග්‍රේනීය) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිගේධනය)
ශ්‍රී ලංකා 1360: 2014	නොටියන ලද රේඛිපිළි පිළිබඳ නිර්වචන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිගේධනය) ( <b>ISO 9092 : 2011</b> )
ශ්‍රී ලංකා 15189: 2014	වෛදා පර්යේෂණාගාර සඳහා අවශ්‍ය තත්ත්වය සහ නිපුණත්වය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතය (පළමුවන ප්‍රතිගේධනය) ( <b>ISO 15189 : 2012</b> )
SLS ISO 10231: 2003	මෝටර් සයිකල් වයර්වල හැකියාවේ සන්නායනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතය
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත යුරෝ සංග්‍රහය 1	වුශ්‍භාන්තක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම 1-3 වන කොටස : සාමාන්‍ය බලපෑම්-හිම හාරයන් නිසා වුශ්‍භාන්තක නිර්මිතයන්ට සිදුවන බලපෑම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතය (SLS EN 1991-1-3: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත යුරෝ සංග්‍රහය 1	වුශ්‍භාන්තක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම 1-4 වන කොටස : සාමාන්‍ය බලපෑම් - යුල් මෙන් සිදුවන බලපෑම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතය (SLS EN 1991-1-4: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත යුරෝ සංග්‍රහය 1	වුශ්‍භාන්තක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම 1-5 වන කොටස : සාමාන්‍ය බලපෑම් - තාපිත බලපෑම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතය (SLS EN 1991-1-5: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත යුරෝ සංග්‍රහය 1	වුශ්‍භාන්තක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම 1-6 වන කොටස : සාමාන්‍ය බලපෑම් - ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී සිදුවන බලපෑම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතය (SLS EN 1991-1-6: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත යුරෝ සංග්‍රහය 1	වුශ්‍භාන්තක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම 1-7 වන කොටස : සාමාන්‍ය බලපෑම් - අනතුරු නිසා වුශ්‍භාන්තක නිර්මිතයන්ට සිදුවන බලපෑම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතය (SLS EN 1991-1-7: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත යුරෝ සංග්‍රහය 1	වුශ්‍භාන්තක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම 2 වන කොටස : පාලම්වල හාරයන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතය (SLS EN 1991-2: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත යුරෝ සංග්‍රහය 2	කොන්ත්‍රේට් වුශ්‍භාන්තක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම - කොන්ත්‍රේට් පාලම් සැලපුම් නිර්මාණය සහ සවිස්තර සැලපුම් සඳහා වූ නීති පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතය (SLS EN 1992-2: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත යුරෝ සංග්‍රහය 3	වානේ වුශ්‍භාන්තක නිර්මිතයන් වල සැලපුම් නිර්මාණය 1-8 වන කොටස : මුවුවල සැලපුම් නිර්මාණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතය (SLS EN 1993-1-8: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත යුරෝ සංග්‍රහය 3	වානේ වුශ්‍භාන්තක නිර්මිතයන් වල සැලපුම් නිර්මාණය 1-8 වන කොටස : මුවුවල සැලපුම් නිර්මාණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතය (SLS EN 1993-1-8: 2014)

# ප්‍රතිගේධන (ISO ප්‍රතිග්‍රහණ අභ්‍යන්තර)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආංශය

ප්‍රමිති නාමය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පුරෝ සංග්‍රහය 3

වානේ ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය  
1-9 කොටස : වානේ ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල විභාව පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
(SLS EN 1993-1-9: 2014)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පුරෝ සංග්‍රහය 3

වානේ ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය  
2 කොටස : වානේ පාලම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
(SLS EN 1993-2: 2014)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පුරෝ සංග්‍රහය 3

වානේ ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය  
3-1 කොටස : අවලු, කුම්, සහ දුම්නල, - අවලු, සහ කුඩා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
(SLS EN 1993-3-1: 2014)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පුරෝ සංග්‍රහය 3

වානේ ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය  
3-2 කොටස : අවලු, කුම්, සහ දුම්නල - දුම්නල උත්ත්වම් ව්‍යුහාත්මක සඳහා පොදු නීති  
(SLS EN 1993-3-2: 2014)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පුරෝ සංග්‍රහය 6

දුළුවම් ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය කිරීම  
2 කොටස : සැලසුම් නිර්මාණ විමර්ශනයන්, ද්‍රව්‍යන් තෙරු ගැනීම සහ දුළුවම් ව්‍යුහාත්මක  
කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1996-2: 2014)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පුරෝ සංග්‍රහය 6

දුළුවම් ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය කිරීම  
3 කොටස : වරුණුනුවූ උත්ත්වම් නිර්මිතයන් සඳහා සුරේකු ගණනය කිරීමේ කුම පිළිබඳ ශ්‍රී  
ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1996-3: 2014)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පුරෝ සංග්‍රහය 7

ඇ තාක්ෂණීක සැලසුම් නිර්මාණය  
1 කොටස : පොදු නීති පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1997-1: 2014)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පුරෝ සංග්‍රහය 7

ඇ තාක්ෂණීක සැලසුම් නිර්මාණය  
2 කොටස : ඇම් විමර්ශනය කිරීම සහ පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
(SLS EN 1997-2: 2014)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පුරෝ සංග්‍රහය 8

ඇ කම්පන ප්‍රතිරෝධීත ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය  
3 කොටස : ඇම් තක්සේරුව භා ගොඩනෑගිලි නාඩිකරණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
(SLS EN 1998-3: 2014)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පුරෝ සංග්‍රහය 8

ඇ කම්පන ප්‍රතිරෝධීත ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය  
4 කොටස : යැයිලෝ (කොටාර), වැෂි සහ නල මාර්ග පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
(SLS EN 1998-4: 2014)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පුරෝ සංග්‍රහය 8

ඇ කම්පන ප්‍රතිරෝධීත ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය  
5 කොටස : අන්තිවාරම්, රුවුම් ව්‍යුහ සහ ඇතාක්ෂණීක අංග පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය  
(SLS EN 1998-5: 2014)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පුරෝ සංග්‍රහය 8

ඇ කම්පන ප්‍රතිරෝධීත ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය  
6 කොටස : අවලු, කුඩා සහ දුම්නල පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1998-6: 2014)

ශ්‍රීලංකා ජාතික ජාලය 60811-100 වන කොටස:2014

විද්‍යුත් සහ දුෂ්චරී තන්තු කේබල - ලෝහමය නොවන දුව්‍ය සඳහා පරීක්ෂණ කුම-පොදු

ශ්‍රීලංකා ජාතික ජාලය 60811-201 වන කොටස:2014

පොදු පරීක්ෂා - පරීවරණ සනකම මැනීම

ශ්‍රීලංකා ජාතික ජාලය 60811-202 වන කොටස:2014

පොදු පරීක්ෂා - ලෝහමය නොවන කොපුවල සනකම මැනීම

# ප්‍රතිගේධන (ISO ප්‍රතිග්‍රහණ අභ්‍යාච්‍ය)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංශය

ප්‍රමිති තාමය

ශ්‍රීලං ජාවකා 68101:203 වන කොටස:2014	පොපු පරිජ්‍යා - සමස්ථ මාන මැනීම
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-301: වන කොටස 2014	විද්‍යුත් පරිජ්‍යා පිරවුම් සංයෝගවල 23°C හි පාරවේද්‍යතාව මැනීම
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-302: වන කොටස 2014 මැනීම	විද්‍යුත් පරිග්‍යා පිරවුම් සංයෝගවල සරල ධාරාවල 23°C සහ 100 °C හිදී ප්‍රතිරෝධතාව
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-401 වන කොටස:2014	විවිධ පරිග්‍යා තාප්‍ර ඇවුම් ක්‍රම-වාපු උදුනක ඇවුම්
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-402 වන කොටස:2014	විවිධ පරිග්‍යා ජල අවශ්‍යෝග පරිග්‍යා
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-403 වන කොටස:2014	විවිධ පරිග්‍යා හරස් ප්‍රතිබේද සංයෝගවල ඩිසෝන් ප්‍රතිරෝධතාව පරිග්‍යා
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-404 වන කොටස:2014	විවිධ පරිග්‍යා කොපු සඳහා වූ බනිජ තෙල් ගිල්ලම් පරිග්‍යා
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-405 වන කොටස:2014	විවිධ පරිග්‍යා PVC පරිවාරක සහ PVC කොපු සඳහා වූ තාප්‍ර ස්ථායිතාව පරිග්‍යා
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-406 වන කොටස:2014	විවිධ පරිග්‍යා පොලිඩ්තිලින් සහ පොලිප්‍රාපිලින් සංයෝගවල ප්‍රත්‍යාබල පැලීමට ප්‍රතිරෝධතාව පරිග්‍යා
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-407 වන කොටස:2014	විවිධ පරිග්‍යා පොලිඩ්තිලින් සහ පොලිප්‍රාපිලින් සංයෝගවල ස්කන්ධය වැඩිවීම මැනීම
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-408 වන කොටස:2014	විවිධ පරිග්‍යා පොලිඩ්තිලින් සහ පොලිප්‍රාපිලින් සංයෝගවල දීර්ශකාලීන ස්ථායිතාව පරිග්‍යා ක්‍රම
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-409 වන කොටස:2014	විවිධ පරිග්‍යා තාප සුවිකාර්ය පරිවාරක සහ කොපුවල ස්කන්ධය අඩුවීම විවිධ පරිග්‍යා
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-410 වන කොටස:2014	පොලිඩ්තිලින් පරිවාරක සන්නායකවල තඩ උත්තේත්ති ඔක්සිකාරක හායනය සඳහා වූ පරිග්‍යා ක්‍රම
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-411 වන කොටස:2014	විවිධ පරිග්‍යා පිරවුම් සංයෝගවල අපු උෂ්ණත්ව හංගුරතාව
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-412 වන කොටස:2014	විවිධ පරිග්‍යා තාප්‍ර ඇවුම් ක්‍රම වාපු බෝම්බයක ඇවුම්
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-501 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරිග්‍යා පරිවාරක සහ ආරක්ෂක කොපු සංයෝගවල ගුණාංශ නිර්ණය කිරීම
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-502 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරිග්‍යා පරිවර්ණවල හැකුලුම් පරිග්‍යාව
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-503 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරිග්‍යා කොපුවල හැකුලුම් පරිග්‍යාව
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-504 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරිග්‍යා අපු උෂ්ණත්වවලදී පරිවර්ණ සහ කොපුවල නැවුම් පරිග්‍යාව
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-505 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරිග්‍යා අපු උෂ්ණත්වවලදී පරිවර්ණ සහ කොපු ගැවුම් පරිග්‍යාව
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-506 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරිග්‍යා අපු උෂ්ණත්වවලදී පරිවර්ණ සහ කොපු ගැවුම් පරිග්‍යාව
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-507 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරිග්‍යා භරස් ප්‍රතිබේද ද්‍රව්‍යවල උනු ඉන්දුම් පරිග්‍යාව
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-508 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරිග්‍යා ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී පරිවර්ණ සහ කොපුවල පිළිනය පරිග්‍යා කිරීම
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-509 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරිග්‍යා පරිවර්ණ සහ කොපු පැලීමට දක්වන ප්‍රතිරෝධතාව සඳහා වූ පරිග්‍යාව
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-510 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරිග්‍යා පොලිඩ්තිලින් සහ පොලිප්‍රාපිලින් සංයෝග විවිධ තුම්-වාතයේදී තාප්‍ර ඇවුම් විලට පසුව දැවැවීම් පරිග්‍යාව
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-511 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරිග්‍යා පොලිඩ්තිලින් සංයෝගයේ ද්‍රව්‍යන ගැලීම් දැරුකු මැනීම
ශ්‍රීලං ජාවකා 60811-512 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරිග්‍යා පොලිඩ්තිලින් සහ පොලිප්‍රාපිලින් සංයෝග විවිධ තුම්-ලුත්තාත උෂ්ණත්වයේදී තනත්වා රෝපණයෙන් පසුව ආතනය ගක්තිය සහ දීර්ශකායනය

# ප්‍රතිගේධන (ISO ප්‍රතිග්‍රහණ අභ්‍යාච්‍ය)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංශය

ප්‍රමිති තාමය

ශ්‍රී ලංපු ජාවිකා 60811-513 වන කොටස:2014

යාන්ත්‍රික පරීක්ෂා පොලිඩ්තිලින් සහ පොලිප්‍රායිලින් සංයෝග වලට විශේෂිත

තුම්බ තත්ත්වාරෝපණයන් පසුව දැව්වීමේ පරීක්ෂාව

ශ්‍රී ලංපු ජාවිකා 60811-601 වන කොටස:2014

යාන්ත්‍රික පරීක්ෂා පිරවුම් සංයෝගවල හෙළුම් අංකය මැනීම

ශ්‍රී ලංපු ජාවිකා 60811-602 වන කොටස:2014

යාන්ත්‍රික පරීක්ෂා පිරවුම් සංයෝගවල පූර්ණ අම්ල සංඛ්‍යාව මැනීම

ශ්‍රී ලංපු ජාවිකා 60811-603 වන කොටස:2014

යාන්ත්‍රික පරීක්ෂා පිරවුම් සංයෝගවල මළ බැඳෙන සංස්කක රහිත බව මැනීම

ශ්‍රී ලංපු ජාවිකා 60811-604 වන කොටස:2014

යාන්ත්‍රික පරීක්ෂා පොලිඩ්තිලින් සංයෝගවල සිනිදු කාබන් කුඩා සහ/හෝ

ශ්‍රී ලංපු ජාවිකා 60811-605 වන කොටස:2014

බනිඡ පිරවුම් සංඛ්‍යාව මැනීම

ශ්‍රී ලංපු ජාවිකා 60811-606 වන කොටස:2014

යාන්ත්‍රික පරීක්ෂා සනන්වය තීර්ණය කිරීමේ කුම

ශ්‍රී ලංපු ජාවිකා 60811-607 වන කොටස:2014

යාන්ත්‍රික පරීක්ෂා පොලිඩ්තිලින් සහ පොලිප්‍රායිලින් වල සිනිදු කාබන් කුඩා

විසිරීම් ඇඟිල්මේ පරීක්ෂාව

## සංගේධන

සංගේධන 461 : 2014

ශ්‍රී.ල.පු 1231 : 2000 ව සංගේධන අංක 04

පොදු ආලෝකකරණ සේවාවන් සඳහා වූ ස්ථිරය තුළබරු පහන් සහ මාපාංක වර්ගයේ පුස්සාහිත පහන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරවිතර - 1 වන කොටස : 2002 කාර්යසාධනය සහ අවශ්‍යතාව

සංගේධන 462 : 2014

ශ්‍රී.ල.ප 853 : 1989 ව සංගේධන අංක 01

වියලු පූර්ණ මිරිස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරවිතර

සංගේධන 463 : 2014

ශ්‍රී.ල.ප 117: 1988 ව සංගේධන අංක

01 කුඩා කරන ලද මිරිස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරවිතර (ප්‍රථම පුතිගේධනය)

සංගේධන 464 : 2014

ශ්‍රී.ල.ප 534 : 1981 ව සංගේධන අංක 02

බිඩිකොලෝන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරවිතර

සංගේධන 465 : 2014

ශ්‍රී.ල.ප 1439:2012 ව සංගේධන අංක 01

බිඩිකොලෝන හිස කෙසේ වර්ණක කුම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරවිතර

සංගේධන 466 : 2014

ශ්‍රී.ල.ප 1400:2012 ව සංගේධන අංක 01

හිස කෙසේ වර්ණක කුඩා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරවිතර

සංගේධන 467 : 2014

ශ්‍රී.ල.ප 457: 1 වන කොටස:2003 ව සංගේධන අංක 02

විලෝපන සඳහා අමු ද්‍රව්‍ය සහ අනුබද්ධ වර්ගිකරණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

1 වන කොටස : සාමාන්‍යයෙන් පුරුණකින ලෙස හැඳින්වෙන වර්ගකාරක, වර්ණක සහ වර්ණ ආකලන හැර අමු ද්‍රව්‍ය සහ අනුබද්ධ (දෙවන පුතිගේධනය)

සංගේධන 468 : 2014

ශ්‍රී.ල.ප 457: 2 වන කොටස:2008 ව සංගේධන අංක 02

විලෝපන සඳහා අමු ද්‍රව්‍ය සහ අනුබද්ධ වර්ගිකරණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

2 වන කොටස : සාමාන්‍යයෙන් පුරුණකින නොවන ලෙස හැඳින්වෙන වර්ගකාරක, වර්ණක සහ වර්ණ ආකලන හැර අමු ද්‍රව්‍ය සහ අනුබද්ධ (දෙවන පුතිගේධනය)

සංගේධන 469 : 2014

ශ්‍රී.ල.ප 533:2009 ව සංගේධන අංක 02

අභ්‍යන්තර හාවිතය සඳහා වූ ඉමැල්ඡන් තීන්ත පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරවිතර

සංගේධන 470 : 2014

ශ්‍රී.ල.ප 557:2009 ව සංගේධන අංක 02

බාහිර හාවිතය සඳහා වූ ඉමැල්ඡන් තීන්ත පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරවිතර

සංගේධන 471 : 2014

ශ්‍රී.ල.ප 1339:2008 ව සංගේධන අංක 02

කඩ්පායි අන්තිස්න සඳහා වූ ඉමැල්ඡන් තීන්ත පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරවිතර

## අග්‍රිතවනය විම්

SLS 1068: 1995 නේ ඇසිරීම සඳහා වූ බහුස්තර මෙහි පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරවිතර

# විදේශීය ප්‍රහැණු 2014

රපසින ආර එ ඩ් ඩ් (මය)

පෙනත්ත් නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

ඉරාකය සහ ශ්‍රී ලංකාව අතර සහයෝගිතාවය - ප්‍රමිති, තනත්ත්ව පාලනය, සංගණනය, සංඛ්‍යානය හා සම්බන්ධ කරුණු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා නියෝජනය

ඉරාකය

2014-01-25 සිට 2014-01-31 දක්වා

සෙන්චිර එල් එන් (ආචාර්ය)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ඉරාකය සහ ශ්‍රී ලංකාව අතර සහයෝගිතාවය ප්‍රමිති, ආතනත්ත්ව පාලනය, සංගණනය, සංඛ්‍යානය හා සම්බන්ධ කරුණු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා නියෝජනය

ඉරාකය

2014-01-25 සිට 2014-01-31 දක්වා

ඩූරේන්ඩර්ලිම එම් එ එක් (මය)

අධ්‍යක්ෂ

ඉරාකය සහ ශ්‍රී ලංකාව අතර සහයෝගිතාවය ප්‍රමිති, තනත්ත්ව පාලනය, සංගණනය, සංඛ්‍යානය හා සම්බන්ධ කරුණු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා නියෝජනය

ඉරාකය

2014-01-25 සිට 2014-01-31 දක්වා

මූනචිර ආර ඩ් (මය)

පෙනත්ත් නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

කුඩා බුඩු සහ ඉවුම් පිහුම් සඳහා වූ පැලුවී පිළිබඳ කොරෝනස් සම්බන්ධ පාලනය විවෘත යුතු වාරය

කොට්ඨාස, ඉන්දියාව

2014-02-11 සිට 2014-02-14 දක්වා

සිර්බුමාර තේ ජේ (මය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ.

SLS සහ හුවුල්කරුවන් වැඩ සටහන වන “ප්‍රමිතිකරණය තුළින් වෙළදාම ප්‍රවර්ධනය කිරීම” තුළ පෙළව ගක්තිය සඳහා වූ තිරසාර තීරණයක පිළිබඳ ISO ප්‍රමිති පුරුව සම්මත්තුණය සහ ISO/PC 248 WG 3 රුප්‍රේම ජර්මනිය

2014-02-14 සිට 2014-02-21 දක්වා

එල් එන් සෙන්චිර මය (ආචාර්ය)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

DEVCO සහාපතිතුමාගේ උපදේශක කණ්ඩායම් (DEXCO CAG) රුප්‍රේම ස්විචර්ලන්තය

2014-03-17 සිට 2014-03-21 දක්වා

එම් එන් තේ තේ (මය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ.

තනත්ත්ව පද්ධති සහතිකරණය සහ ආයතන පර්‍යාප්‍රාගාරවල සික්ස් සිගමා පිළිවෙත් (පර්‍යාප්‍රාගාරවන් සිදු කිරීම සහ කුමාකනය) පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව ඉන්දියාව

2014-02-03 සිට 2014-03-31 දක්වා

ද සිල්වා කේ එක් එන් එම් (මය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

තනත්ත්ව පද්ධති සහතිකරණය සහ ආයතන පර්‍යාප්‍රාගාරවල සික්ස් සිගමා පිළිවෙත් (පර්‍යාප්‍රාගාරවන් සිදු කිරීම සහ කුමාකනය) පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව ඉන්දියාව

2014-02-03 සිට 2014-03-31 දක්වා

කොට්ඨාස එල් එන් තේ (මය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ආසියාවේ GMP/HACCP ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ කළායිය උපදේශන වැඩමුව - තනත්ත්වය විමර්ශනය කිරීම කායිලෙන්තය

2014-05-23 සිට 2014-05-25 දක්වා

සෙන්චිර එල් එන් (ආචාර්ය)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

SEDE පිළිබඳ KEMCO සම්මේලනය කොරෝනය

2014-07-21 සිට 2014-07-25 දක්වා

සෙන්චිර එල් එන් (ආචාර්ය)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ISO පොදු රුප්‍රේම

මුසිලය

2014-09-08 to 2014-09-12 දක්වා

දිකානායක ඩ් එම් ඩ් තේ (ආචාර්ය)

සහකාර

ISO පොදු රුප්‍රේම

මුසිලය

2014-09-08 to 2014-09-12 දක්වා

පෙරේරා ඩ් එල් ඩ් (මය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ.

ආහාර සහ කැමි නිෂ්පාදන පිළිබඳ 4 වන තාක්ෂණීක ආංඩික ක්ම්ටු රුප්‍රේම

ඉන්දියාව

2014-09-22 to 2014-09-23 දක්වා

සහරයින බ්‍රිල්ල් එන් එන් (මය)

නියෝජන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ආහාර සහ කැමි නිෂ්පාදන පිළිබඳ 4 වන තාක්ෂණීක ආංඩික ක්ම්ටු රුප්‍රේම

රසායන සහ රසායනික නිෂ්පාදන පිළිබඳ 1 වන තාක්ෂණීක

ආංඩික ක්ම්ටු රුප්‍රේම

ඉන්දියාව

2014-09-22 සිට 2014-09-23 දක්වා

2014-09-24 සිට 2014-09-25 දක්වා

ජයෝතිර එම් අයි එක් (මය)

අධ්‍යක්ෂ

SAARC රටවල යහපත් කැමිකාර්මික පිළිවෙත් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ කළායිය උපදේශන වැඩමුව SAARC GAP ක්‍රමය

බංගලාදේශය

2014-09-22 සිට 2014-09-24 දක්වා

# විදේශීය ප්‍රහැණු 2014

සේනාරත්න රී එස් (මිය)

පෙන්ඡන් නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

රසායන සහ රසායනික නිෂ්පාදන පිළිබඳ 1 වන තාක්ෂණික ආංශික කමිටු රස්වීම  
ඉන්දියාව

2014-09-23 සිට 2014-09-24 දක්වා

කේතාර එම් එස් සී කේ' (මිය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පායමාලාව (ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000, ISO 27000, ISO 17025, OHSAS 18001)  
ඉන්දියාව

2014-09-01 සිට 2014-09-26 දක්වා

ලදයකුමාර රී (මිය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

විදුලි සහ විදුල්, විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ 4 වන තාක්ෂණික ආංශික කමිටු රස්වීම  
ඉන්දියාව

2014-09-25 සිට 2014-09-26 දක්වා

සෙනාවිර එම් එන් (ඇවාරය)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල

දකුණු සහ අගනිදිග උපියානු කළාපවල ප්‍රමිතරුන් තාක්ෂණය වෙළඳාම ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ SESA වැඩසටහන්  
SESA මෙහෙයුම් කමිටු රස්වීම  
තායිලන්තය

2014-09-29 සිට 2014-09-30 දක්වා

යාලා ඩී එන් ඩී (මිය)

පෙන්ඡන් නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා වූ ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මත්තුනය  
ලිනය

2014-10-09 සිට 2014-11-07 දක්වා

නීරිමානන ඩී සී එව් (මිය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ISO/IEC 17011 : 2004 අනුකූලතා ඇශැයිම් සිදුකරන ආයතන ප්‍රතිත්‍යා පිළිබඳ ප්‍රතිත්‍යා ආයතන සඳහා වූ පොදු අවශ්‍යතා ප්‍රතිශේෂිතය සඳහා වූ 1 වන ISO/CASCO ත්‍රියාකාර කමිටු (WG) 42 රස්වීම  
ස්විච්ස්‌ලන්තය

2014-11-11 සිට 2014-11-13 දක්වා

ඡයසුරිය ඩී රී එ (මිය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පෝෂණයේ ගුහ සාධනය සඳහා “ගහස්ථා ආහාර ආරක්ෂාව” පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන

තායිලන්තය

2014-11-03 සිට 2014-11-14 දක්වා

ක්‍රියාලාංශ තේ තේ එ (මිය)

පෙන්ඡන් නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

පෝෂණයේ ගුහ සාධනය සඳහා “ගහස්ථා ආහාර ආරක්ෂාව” පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන

තායිලන්තය

2014-11-03 සිට 2014-11-14 දක්වා

මුහැර ආර ඩී (මිය)

පෙන්ඡන් නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

ඉවුම් පිහුම් සඳහා හාවිතා කරන ගාක සහ කුළු බඩු පිළිබඳ ISO/TC 34/SC 7 රස්වීම  
ස්පාජුය

2014-11-18 සිට 2014-11-20 දක්වා

Dharmawardena T G G(Mr.)

නියෝජන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල

අනුකූලතා ඇශැයිම පිළිබඳ ISO/TC 176 රස්වීම  
අයර්ලන්තය

2014-11-17 සිට 2014-11-21 දක්වා

සෙනාවිර එම් එන් (ඇවාරය)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල

යෝජිත වැඩසටහන පිළිබඳ දෙවන හිටිසුම් වාරය  
වීනය

2014-11-26 සිට 2014-11-29 දක්වා

අශේෂ එම් එව් (මිය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පායමාලාව  
ඉන්දියාව

2014-10-13 සිට 2014-12-01 දක්වා

නැහුතනත්තී එ (මිය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පායමාලාව  
ඉන්දියාව

2014-10-13 සිට 2014-12-01 දක්වා



# දෙශීය ප්‍රතුණු 2014

වි ඩී විජයානන්ද මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සි ජේ රනසිංහ මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වම්පික තිරිමානන මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

බී බැබිලිවි දැනුමිකාර මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

හන්සිකා පියපේන මයා

කේ ඒ ඩී ඒ කාරියප්පෙරුම මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ ඒ ඩී රත්නායක මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ කොට්ඨාසිලි මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නදිකා ද සිල්වා මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිලුපා ප්‍රලේයගුරු මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිර්මලා ද සොයිසා මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිරෝෂිත සිල්වා මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වි යු සිල්වා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

බබිලිවි ඒ ඒ අනුරාගී මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

බබිලිවි ඒ එස් එම් සොවිස් මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එස් ඩී කේ කොනාර මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අයෝජා සාල්වතුර මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් ඒ සී එන් මල්වයෝකර  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිලුපා කැකුලන්දර මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් එස් ද කොස්නා මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

රෝලක්ටූලෝකේමිකල තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රතුණුව සහ වැඩුම්ව  
ලාභා රෝගන විද්‍යා ආයතනය  
2014-01-09

ලී එන් ඩී තුලර්න මයා  
කාර්යාල කාර්ය සාධක

කේ බැබිලිවි එස් කන්කානමගේ මයා  
කාර්යාල කාර්ය සාධක

එලඹුදිකාව සහ තත්ත්වය වියැඩියුතුව සඳහා

5S ගෙවා ගෙතීම පිළිබඳ

ප්‍රතුණු වැඩ සටහන

2014-04-08

ලී ඒ ඒ එම් බෝගනවන්ක මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සි ඒ රනසිංහ මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ලී එන් ද සොයිස් මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් එස් ඩී එන් එම් ප්‍රලේයගුරු මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් එස් ලියනගේ මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එස් වී එන් ද සිල්වා මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

දු එල් ඒ මලීර් මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ලී බැබිලිවි ඒ ඒ අනුරාගී මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වම්පිලා තිරිමානන මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

හසනිකා පියපේන මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ ඒ ඩී රත්නායක මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ කොට්ඨාසිලි මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එන් ගුණ්තිලක මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිලක්මි ද සිල්වා මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිරෝෂිත සිල්වා මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රසානි සන්දනායක  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වි යු සිල්වා මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වි සිරුලුකා මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

බබිලිවි ඒ එස් එම් සොවිස් මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

තත්ත්ව කුළුමනාතරණය පිළිබඳ

සහතික පාස්මාලාව

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2014-01-27 සිර 2014-02-10 දක්වා

OHSAS 18001 පිළිබඳ

විගණක/ප්‍රධාන විගණක පාස්මාලාව

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2014-03-10 සිර 2014-03-14 දක්වා

නිෂ්පාදන සඳහා SLS ලාභනය  
ලබාගත්තේ අනුගමනය කළ යුතු  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2014-07-03

වි වලේසුරය මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ  
නිලංගා ද සිල්වා මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ගරිත ලැකා වැඩිසිඹන  
පිළිබඳ වැඩිමුවට  
පරිසර හා ප්‍රතිඵනත්ත ගත්ති ආමාන්‍යාය  
2014-03-25

එම් එම් ඒ ඒ මන්වනායක මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
පොලු ප්‍රතිඵන පිළිබඳ සම්ම්‍රුත්‍ය “පිටත ගෙණි” නව  
වාස්‍ය තත්ත්වය  
රසායන විද්‍යා ආයතනය  
2014-02-13

බඩුවී එන් එන් සතරසිංහ මිය  
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)  
නව කළමනාකරුවෙන් සඳහා අතනවශ්‍ය තිශ්‍රුතා  
මත් ක්‍රියා රෙන්ස සහ පොන්ස ප්‍රිස්ටෝ මිට්ටිස්  
2014-04-02

එස් ඒ ඒ රණකුෂාග මිය  
කාර්යාල කාර්ය සාධක  
පොත් බැඳීම සහ සාර්ථකාය පිළිබඳ වැඩිමුවට  
ජාතික ප්‍රතිඵන සහ ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් සේවා  
2014-03-12,13, 2014-08-14

ඩී ඒ පෙරේරා මිය  
තාක්ෂණීක නිලධාරී

ඒ අධ්‍යරිතන මිය  
තාක්ෂණීක නිලධාරී

එන් එස් ද සිල්වා මිය  
පරිපාලන නිලධාරී

බඩුවී ඒ එස් මෘගලිකා මිය  
පරිපාලන නිලධාරී

බැඩුන්ස් ස්කෝලාව පිළිබඳ වැඩිමුවට  
ජාතික චුලුදිනා ඉගෙනුම සාගමය  
2014-08-09

එම් තොන්නකේන්  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ  
නයනා ගුණාත්මක මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ලෝක ආර්ථික සංස්කරණ සහ  
එ සඳහා විද්‍යාලුදින්ගේ කාර්ය හාරුණ  
ජාතික විද්‍යා පදනම  
2014-04-28

එල් බඩුවී ගුණවර්ධන මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එන් රුස්සිංහ මිය  
තාක්ෂණීක නිලධාරී

කො බී කො සැංචිව මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එස් ඒ සිල්වා මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රතිඵනය පිළිබඳ තාක්ෂණීක  
සම්ම්‍රුත්‍ය - බැලුගේරිය සැපුරුම  
පිළිබඳ විශ්වාසය ගොවිනාගේම  
අනුකූලතා ඇගෙන්සි සඳහා වූ  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත ම්‍යුවුලය  
2014-06-09

එල් එස් ගෝවින්න මිය  
කළමනාකාර සහකාර  
සිලුල පිළිබඳ විශ්වාසය  
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය  
2014/2015

කො බී කො සැංචිව මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ISO/IEC 2005 : 2005 : පරීක්ෂණාගාර කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා  
අනුකූලතා විගණක පිළිබඳ ප්‍රත්‍යුම්ව  
ලිඛිත්‍ය ඇගෙන්සි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත ම්‍යුවුලය  
2014-06-19 සිට 2014-06-20 දක්වා

එස් ඒ සිල්වා මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ISO/IEC 17043:2010 තිප්පාතා පරීක්ෂා/අනුකර පරීක්ෂණාගාර පැයිදීම්  
පිළිබඳ ප්‍රත්‍යුම්ව - අනුකූලතා ඇගෙන්සි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත ම්‍යුවුලය

ප්‍රියන්ග විරිස් මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

හසින මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඒ ඒ ඉන්දානි ලනා මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඒ ඒ සිල්වා  
කළමනාකාර සහකාර

එම් එල් එස් ඒ ජයසිංහ මිය  
කළමනාකාර සහකාර  
ගුරිත මෙස්තර පිළිබඳ සහතික පාසුම්ලාව  
ශ්‍රී ලංකා මුද්‍යා ආයතනය  
(වරුවයි - සෙනුවුරාල 23 ක්)  
2014-03-01 to 2014-08-16 (1/2 day 23 Saturday)

ආර් ඒ ඒ සිරිවර්ධන මිය  
තාක්ෂණීක නිලධාරී

කො බඩුවී ඒ බඩුවී පද්මසිලි මිය  
තාක්ෂණීක නිලධාරී/තාක්ෂණීක සහකාර

ඒ ආර් ඒ පෙරේරා  
තාක්ෂණීක නිලධාරී/තාක්ෂණීක සහකාර

ඒ ඒ වියස් සිල්යා මිය  
කළමනාකාර සහකාර  
මයිනු මියිය සහකාර

බඩුවී එක් ඒ ඒ පෙරේරා  
කාර්යාල කාර්ය සාධක

ඒ ප්‍රේමගාන්ත මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ

පරීක්ෂණාගාර තාක්ෂණ ශ්‍රීලංකා පරීක්ෂණාගාර සේවකයින්  
සඳහා ප්‍රතිඵන පරීක්ෂණාගාර පිළිවෙත පිළිබඳ ප්‍රත්‍යුම්ව වැඩිමුවට  
ශ්‍රී ලංකා පරීක්ෂණාගාර සාගමය

පු එල් අධ්‍යක්ෂ මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වි එලිනා මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

බඩුවී ඒ එන් ඒ ගුණාත්මක මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ISO 22000 විගණක/ප්‍රධාන විගණක පාසුම්ලාව

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත ආයතනය

2014-07-07 සිට 2014-07-18 දක්වා

ඒ ඒ ගුණාත්මක මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍යා විගණක පිළිබඳ සහතික පාසුම්ලාව  
ප්‍රතිත ආයතනය  
2014-11-17 සිට 2014-11-21 දක්වා

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍යා විගණක පිළිබඳ ප්‍රතිත ආයතනය  
ප්‍රතිත ආයතනය  
2014-06-08 සිට 2014-06-08 දක්වා

# සේවක මණ්ඩල තොරතුරු

	2013-12-31 සිට සේවක මණ්ඩලය	නව බදාව ගනීම්	ඉල්ල අස්ථිම්	විශ්වාස ගැනීම්	සේවයෙන පහ තිරිම්	සේවය හැර ගිය සේ සැලකීම්	තනතුරු ඉවත් තිරිම්	මිය සැම	2014-12-31 ට සේවක මණ්ඩලය
විධායක සේවක මණ්ඩලය	133	04	06	02	--	--	--	--	127
විධායක නොවන සේවක මණ්ඩලය	178	22	01	11	--	--	--	01	188

## නව බදාව ගනීම්

	නම	තනතුරු	පත්‍රීම ලැබූ දිනය
1	සි ඩේ රජයිංහ මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2014/01/01
2	රුචින් හරිෂ්වත්ද මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ නොවන)	2014/01/01
3	ධී එස් රුමිෂිකා මෙන්ඩිස් මෙන්විය	කළමනාකරණ සහකාර	2014/02/06
4	එන් පී නානායක්කාර මෙන්විය	කළමනාකරණ සහකාර	2014/02/06
5	එස් ඒ ඩී එස් එන් සුරතිර මෙන්විය	කළමනාකරණ සහකාර	2014/02/06
6	එච් ආර් ඒ එස් එස් කරුණාතිලක මෙන්වියකළමනාකරණ සහකාර	කළමනාකරණ සහකාර	2014/02/06
7	ධී එස් එන් සිල්වා මෙන්විය	කාර්යාල කාර්යය සහායක	2014/02/06
8	ඒ පී යටපාන මෙන්විය	කාර්යාල කාර්යය සහායක	2014/02/06
9	චිලිවි ඒ එස් අම්ලා සිල්වා මයා	කාර්යාල කාර්යය සහායක	2014/02/06
10	එච් පී කේ අලාහාකේන් මයා	කාර්යාල කාර්යය සහායක	2014/02/06
11	පී ඩිලිවි ආර් ලක්මිනි සිල්වා මයා	කාර්යාල කාර්යය සහායක	2014/02/06
12	කේ ප දුර්ජා රුපසිංහ මිය	කාර්යාල කාර්යය සහායක	2014/02/06
13	පී ඩී ඒ වෙත්තසිංහ මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2014/02/06 (කොන්ත්‍රාත් පදනම) 2014/10/24 (ප්ලිර)
14	ධී එස් එදිරිරන්න මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2014/02/06 (කොන්ත්‍රාත් පදනම) 2014/10/24 ((ප්ලිර))
15	එම ඒ ලක්මා ඉරෝෂිනී මෙන්විය	කළමනාකරණ සහකාර	2014/02/06 (කොන්ත්‍රාත් පදනම) 2014/10/24 (ප්ලිර)
16	ඩේ එස් කේ නිබිබාටුමුනුව මෙන්විය	කළමනාකරණ සහකාර	2014/02/06 (කොන්ත්‍රාත් පදනම) 2014/10/24 (ප්ලිර)
17	එන් පී සි එච් යොනාවිරත්න මෙන්විය	කළමනාකරණ සහකාර	2014/03/03
18	පී පී පී මේදා දර්ශන මයා	පනිව්විතකරු	2014/07/15
19	වි පී ගොඩවෙල මයා	පනිව්විතකරු	2014/07/15
20	වි ප්‍රයන්ත පෙරේරා මයා	පනිව්විතකරු	2014/07/15
21	කේ එම ඩිලිවි එස් ද කොස්ත මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2014/10/27
22	එන් ඒ එදිරිසිංහ මෙන්විය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2014/10/30
23	ඒ සී මුදන්නායක මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2014/11/04
24	එච් එම ජේ තුම්බුල්ලෙගම මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2014/11/04
25	ආර් පී ගමගේ මෙන්විය	කළමනාකරණ සහකාර-තාක්ෂණ	2014/12/17
26	වි ඒ නිරෝහාන් සිරපාල මයා	කළමනාකරණ සහකාර-තාක්ෂණ	2014/12/17

## විශාම ගැනීම, ඉල්ල අස්ථිම

නම	තතතුර	දිනය	හේතුව
1 එම ආර් ගානි මයා	අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)	2014-01-05	ඉල්ලා අස්ථිම
2 වි බ්‍රිලිව් පෙරේරා මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2014-01-12	විශාම ගැනීම
3 ආර් ඒ පෙරේරා මයා	නියෝජන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2014-02-21	විශාම ගැනීම
4 බ්‍රිලිව් ඒ එන් රත්නපිටිර මයා	ප්‍රීටුවකරු	2014-02-22	විශාම ගැනීම
5 එස් ඒ අබේගුණස්කර මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2014-03-03	විශාම ගැනීම
6 ඩී එම ඒ කේ බාලපූරිය මිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2014-03-11	ඉල්ලා අස්ථිම
7 ඒ ඒ ජයනන්ද මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2014-05-23	විශාම ගැනීම
8 ඩී ඒ ඒ ප්‍රෝමරත්න මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2014-05-26	විශාම ගැනීම
9 බ්‍රිලිව් ඒ දී ප්‍රියදර්ශනී මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2014-07-04	ඉල්ලා අස්ථිම
10 ආර් අභ්‍යනාවල මයා	තාක්ෂණ නිලධාරී	2014-08-12	විශාම ගැනීම
11 එම ඩී සිරපාල මයා	සැලපුම්කරු	2014-08-19	විශාම ගැනීම
12 බ්‍රිලිව් එම බ්‍රිලිව් රත්නායක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2014-08-22	ඉල්ලා අස්ථිම
13 අයි එස් පෙරේරා මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2014-09-12	විශාම ගැනීම
14 ඩී සි බ්‍රිලිව් අබේවර්ධන මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2014-09-13	විශාම ගැනීම
15 ඒ ඩී රි එන් යසරත්න මිය	නියෝජන අධ්‍යක්ෂ	2014-10-01	රීල්ලා අස්ථිම
16 ඉන්දානි සෙනරත්න මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2014-10-08	විශාම ගැනීම
17 යු එල් අබ්දුල් මලින් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2014-10-31	ඉල්ලා අස්ථිම
18 එවි වි එන් අයි කුමාර මයා	රියදුරු	2014-11-01	ඉල්ලා අස්ථිම
19 ඒ සි මිවද්දන මිය	තාක්ෂණ නිලධාරී	2014-11-03	විශාම ගැනීම
20 ප්‍රෝමදාස රණවිර මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2014-11-04	විශාම ගැනීම

# ආංජික කම්ටු සංග්‍රහීය - 2014

## ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංජික කම්ටුව

වි කන්දසාම් මයා (සහාපති)  
2/430, නොල්සන් පෙදෙස  
කොළඹ 06

ඇහාවාර්ය එම් බැලිවි සිරිල මයා  
සන්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
කෘෂිකර්ම පියා  
පේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය  
පේරාදෙනිය

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

ඇඟාවාර්ය ජානකී ගුණරත්න මෙය  
ප්‍රධානී- ආහාර කාන්ෂණ ආයතනික කාර්මික කාන්ෂණ ආයතනය  
363, බොද්ධාලෝක මාවත  
කොළඹ 07

ඇඟාවාර්ය එන් එදිරිවි මිය  
දුපදේශක - ආහාර කාන්ෂණ ටේලිඩු  
(ප්‍රදැගිලික මට්ටමෙන්)  
34, ව්‍යුම්ලනාර පාර, තාවල

ඇඟාවාර්ය කේ බි ප්‍රලිපාන මයා  
ප්‍රධානී-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය  
බේලිභූලමිය

ඇඟාවාර්ය කේ කේ ඩී එස් රුස් රුස්විර මයා  
ප්‍රධානී ආහාර විද්‍යා හා  
තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය  
නුගේගොඩ

වි ආර් එන් එම් උග්‍යනාහාරවිච් මයා  
රුස් රුස් පරික්ෂක  
රුස් රුස් පරික්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව  
වෛරුන්වත් විතුරුගුර  
කොළඹ 07

රී ඩී සෝම්පාල මයා  
හිටපු රුස් රුස් පරික්ෂක (ප්‍රදැගිලික මට්ටමෙන්)  
90/40 ගැලුණුපුර  
පැලුවත්, පන්තිපිටිය

එම් මල්ලවහාරවිච් මිය  
හිටපු ජේජ්ඩ පර්යේෂණ නිලධාරී (ප්‍රදැගිලික මට්ටමෙන්)  
84, 5 වන පැටු මග  
කොළඹ 03

කේ සිවරාජ මයා  
හිටපු රුස් රුස් පරික්ෂක (ප්‍රදැගිලික මට්ටමෙන්)  
70/21, 2/3, පිටර්සන් මාවත  
කොළඹ 06

ඇඟාවාර්ය එ එම් එමරුකෙන් මයා  
ප්‍රධානී-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
දිවිර සහ පෝෂණ පියා  
විජිත විශ්ව විද්‍යාලය, මාකුදුර  
ගේනවිල (NWP)

ඇ එ එම් අර්සුකුලරත්න මයා  
ත්‍යාපිත ආරක්ෂණ පර්යේෂණ සහ  
සාවර්ධන කළමනාකාර  
සිලෝන් කේඛ්‍රි ස්ටෝර්ස (PLC)  
සම්දරාගහනවත්, රනාල

## කෘෂිකාර්මික කටයුතු පිළිබඳ ආංජික කම්ටුව

ඇඟාවාර්ය රෝහාන් විලේකෙන් (සහාපති)  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව  
නැ පෙ 1, පේරාදෙනිය

විජිත විනුමුහු මයා  
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ  
සි/ප අග්‍රි වර්ල්‍යු  
90 නොවා පාර, කොළඹ 08

මොන්ඩ්‍ය බුද්ධී මාර්ගී  
බෝග විද්‍යා ඇඟාවාර්ය  
කෘෂි පියා  
පේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය  
පේරාදෙනිය

ඇඟාවාර්ය වන්දන අධිකි-හ  
ජේජ්ඩ ක්‍රීඩාවාර්ය  
විජිත විද්‍යාලය  
මාකුදුර, ගේනවිල

ඇඟාවාර්ය නිමල් දිසානායක  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
කෘෂිකර්ම අම්තත්‍යායය  
80/5 රුමල්වත් පාර  
බන්තරමුල්ල

ඇඟාවාර්ය එදිරිසි-හ මයා  
නො කොමිසාර්ස්  
ශ්‍රී ලංකා නො මුළුවය  
ගාලු පාර  
කොළඹ 03

විරුණ මැදුවන ආරච්චි මයා  
අධ්‍යක්ෂ  
සි අධි සි කෘෂි ව්‍යාපාර  
205 දී ආර් විලේකුවන මාවත  
කොළඹ 10

මි පුහුසි-හ මයා  
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ  
සි/ප ඔපෙක් හෝල්ඩ්‍රින්ස්  
127, බිඩුවි ඒ සි ඒ රුමනායක මාවත  
කොළඹ 10

ඇඟාවාර්ය ලයනල් ගුණරත්න මයා  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (කෘෂිකර්ම අපනයන)  
කෘෂි අපනයන දෙපාර්තමේන්තුව  
පේරාදෙනිය

ඇඟාවාර්ය අරුණි දිස්කුමාර  
රෙලිස්ටාර් (සන්ව නිෂ්පාදන සහ පොටු)  
සන්ව නිෂ්පාදන සහ පොටු දෙපාර්තමේන්තුව  
පේරාදෙනිය

බන්තරමුල්ල තිළකසිර මයා  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
ශ්‍රී ලංකා සමැදිය අධිකාරය  
සෙනසිරපාය  
බන්තරමුල්ල

ඇඟාවාර්ය හේමන්ත විරෝධීන  
අධ්‍යක්ෂ කාබනික පොහොර කාර්යාලය  
80/5 රුමල්වත් පාර  
බන්තරමුල්ල

## සමාජික අවශ්‍යක පිළිබඳ ආංජික කම්ටුව

යමුනා පෙරේරා (සහාපතිනි) මයා  
කොමිසාර්ස් දෙපාර්තමේන්තුව  
මු 69 එස් එස් ජයසි-හ මාවත  
කොළඹවල  
නුගේගොඩ

වි සි විනානගේ මයා  
අධ්‍යක්ෂ (අධ්‍යාපන)  
අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
ඉසුරුපාය, බන්තරමුල්ල

රෝහන රනසි-හ මයා  
විජිත සහගත කළමනාකාර  
ජාතික ලමා ආරක්ෂක අධිකාරය  
මාද්වල,  
සක්රීරිවි

ඇඟාවාර්ය පිරෝම් මුදුවගේ  
දුපදේශක ප්‍රජා විකිත්සක  
සොට්ස අමාත්‍යාය  
ඩිනස් පාර  
කොළඹ 10

ඇස් එන් ගුණසි-හ මයා  
සම්පූර්ණ ප්‍රජා විකිත්සක  
බන්තරමුල්ල පාර  
දෙපාර්තමේන්තුව  
පේරාදෙනිය

සුන් සිසර කුමාර මයා  
කොමිසාර්ස්  
පරිවාස ලමා ආරක්ෂ පේවා දෙපාර්තමේන්තුව  
204 බිඩුවි කොමිතුකුවු මාවත  
බන්තරමුල්ල

පුරුණ විරෝධීන මිය  
අධ්‍යක්ෂ  
ක්‍රීඩා දෙපාර්තමේන්තුව  
නාරාජීනිවිට

# ආංජික කම්මුව සංග්‍රහීය - 2014

## රසායන සහ බහු අවශ්‍යතා තාක්ෂණය පිළිබඳ ආංජික කම්මුව

ආචාර්ය ජේ එන් ඩී ප්‍රනාන්ද (පහාපති)  
පියාධිපති රසායන විද්‍යා  
රසායන විද්‍යා ආයතනය  
341/22, කොළඹ පාර  
වැලිකඩ්, රාජයිරිය

ආචාර්ය ඩිල්ජිංහ මිය  
ප්‍රධානී, රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන  
දෙපාර්තමේන්තුව  
රබර් පර්යේෂණ ආයතනය  
නොලවල පාර, රන්මලාන

ආචාර්ය ජගත් ප්‍රෝම්වන්ද මයා  
පේන්ඩ් කළීකාවාරිය  
රසායන සහ සූජ්‍යාලී ඉංජිනේරු හිල්ප  
දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටු විශ්වවිද්‍යාලය  
කුබැඳීද, මොරටුව

මහාචාර්ය එම් ඩී ද කොස්තා  
පේන්ඩ් කළීකාවාරිය  
රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය  
කොළඹ 03

යෝගා මාලනි මිය  
පර්යේෂණ තිලධාරී  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය  
363, බොඳ්ඩාලෝක මාවත  
කොළඹ 07

සරෝජිති ජයසේකර මිය  
අධ්‍යක්ෂ (අන්තරායකර ද්‍රව්‍ය අංශය)  
මධ්‍යම පරිපර අධිකාරිය  
පරිපර පියස  
පෙනරාල් බෙන්සිල් කොබැඩිකුව මාවත  
හත්තරමුල්ල

එල් වරකාගොඩ මයා  
ප්‍රධාන මාශධවේදී  
විලේපන උපාංග හහ මාශධ අධිකාරිය  
120, නොරුස් කුනල් පාර  
කොළඹ 10

මහාචාර්ය වියුලි ද සිල්වා  
(පුද්ගලික මිටිවෙන්)  
451/75, තිමිරගස්සාය පාර  
කොළඹ 05

## ඇයුරුම් කිරීම, කඩ්ලකී සහ ප්‍රවරු පිළිබඳ ආංජික කම්මුව

වි අංකිතිභ මයා (පහාපති)  
(හිටුපු සාමාන්‍යාධිකාර ජාතික  
කම්බාධී සමාගම)  
නො 5, 2 ටෙනි ප්‍රවුමග  
ජම්බුගස්මූල්ල, තුළුගොඩි

ඡරාහාන් ජයතිලක මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
කර්මාන්ත සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය  
73/1, ගාලු පාර, කොළඹ 03

වි එස් ඩිලිලිට් සුජේන්ද මයා  
(හිටුපු රජයේ නියෝජ්‍ය මූල්‍ය හිල්පි)  
රජයේ මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව  
118, ආචාර්ය බැනිස්ටර් ද සිල්වා  
මාවත  
කොළඹ 08

වි එස් ඩිලිලිට් සුජේන්ද මයා  
(හිටුපු රජයේ නියෝජ්‍ය මූල්‍ය හිල්පි)  
රජයේ මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව  
33-34, ලංකා කර්මාන්ත පුරවරය  
139, ආචාර්ය බැනිස්ටර් ද සිල්වා  
මාවත  
කොළඹ 08

එන් ප්‍රනාන්ද මයා  
අධ්‍යක්ෂ සී/ස සෙනට් රෙඩිස් ඇසුරුම් සමාගම  
33-34, ලංකා කර්මාන්ත පුරවරය  
සපුගස්කන්ද

එන් නිමලන් මයා  
(පුද්ගලික මිටිවෙන්- හිටුපු තන්න්ව  
ආරක්ෂණ කළමනාකරු තාතික කඩ්ඩාසි සංජ්‍යාව)  
54/2 එදිරිවිර මාවත, දෙශිවල

රෝහාන් රුන්වත්තෙ මයා  
සුම්භ අලෙවි කළමනාකාර  
සී/ස සෙනට් රෙඩිස් ඇසුරුම් සමාගම  
33-34, ලංකා කර්මාන්ත පුරවරය  
118, ආචාර්ය බැනිස්ටර් ද සිල්වා  
මාවත  
කොළඹ 08

.ලී ඩී එස් ඩිලිලිට් සුජේන්ද මයා  
(පුද්ගලික මිටිවෙන්- හිටුපු තාක්ෂණ තිලධාරී)  
කර්මාන්ත තාක්ෂණ ආයතනය  
139, දුව පාර, බැදුදාන, කොට්ඨාස

ර් අඛේසිරවර්ධන මයා  
දිස්ත්‍රික් කම්මුල් පරක්ෂක ඉංජිනේරු  
කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව  
97, නාවත්ත පාර, කොළඹ 05

අයෙක නානායන්කාර මයා  
අධ්‍යක්ෂ අධ්‍යක්ෂ  
ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය ආයතනය  
118,දුෂ්ස්තර බැඳිස්ටර් ද සිල්වා මාවත  
කොළඹ 07

එන් එම් එස් ජයතිලක මයා  
ප්‍රධානී - ද්‍රව්‍යම පරිජ්‍යණාගාරය  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය  
363, බොඳ්ඩාලෝක මාවත, කොළඹ 07

එන් එම් ඉන්දුකිරීන් මයා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය  
12, නවත්ත මාවත,  
ජනාලම 2

## ඇදුම් පැසේදුම්, රේඛිටිලි සහ අං පිළිබඳ ආංජික කම්මුව

ආචාර්ය එල් ඩී ප්‍රනාන්ද  
(පුද්ගලික මිටිවෙන් හිටුපු ප්‍රධානී)  
රදී සහ අදුම් පැලදුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විද්‍යාලය  
279/6 තෙවුනුගොඩ පාර, කොට්ඨාස

මහාචාර්ය ඩී විමලවිර  
පියාධිපති, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ නියිය  
රේඛිටිලි සහ අදුම් පැලදුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය  
නාවල, තුළුගොඩි

ආචාර්ය නිර්මල ද සිල්වා මිය  
පේන්ඩ් කළීකාවාරිය  
රදී සහ අදුම් පැලදුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විද්‍යාලය  
කුබැඳීද, මොරටුව

ආචාර්ය විඩ්ලිවි ඩී එලුනරෝ  
පේන්ඩ් කළීකාවාරිය  
රදී සහ අදුම් පැලදුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විද්‍යාලය, කුබැඳීද  
මොරටුව

එන් එන් නිලිප මයා  
පේන්ඩ් කළීකාවාරිය  
රදී සහ ඇසුරුම් පැලදුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විද්‍යාලය  
කුබැඳීද, මොරටුව

ආචාර්ය ඩී විඩ්ලිවි මිල්ල  
(පුද්ගලික මිටිවෙන්- හිටුපු ගාස්ත්‍රිය උපදේශක)  
විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය  
නො 63/5, පැස්වෙනි ප්‍රවුමග  
එන්දිරිසිභ පාර  
මිරුහාන, තුළුගොඩි

එන් එ එස් මෙන්තා මයා  
(පුද්ගලික මිටිවෙන්- හිටුපු ප්‍රධානී-ද්‍රව්‍යම තාක්ෂණ  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය  
නො 79/2 නන්බෝධිය පාර  
ක්‍රිංකෝවිල, දෙශිවල

එන් එන් එස් කුරුප්පුමූල්ලගේ මයා  
අධ්‍යක්ෂ  
ඉන්ඩ්බුස්පෝර් පරිපිශ්‍යෙන් උම්බුව  
ගාලු ව්‍යවහාර 02, කොළඹ 03

එන් එ දයා ද සිල්වා මයා  
(හිටුපු - පරක්ෂණාගාර කළමනාකරු-  
බාවා සමාගම)  
165, "ස්වරුණතිර"  
ගලහිටියාව, ගැනුමූල්ල

එන් එවි තෙන්නකෝන් මයා  
(හිටුපු අධ්‍යක්ෂ - ශ්‍රී ලංකා රේඛිටිලි  
සහ ඇහුම් ආයතනය)  
“නෙමාලි”

එන්නායිකාවුව පාර  
දෙපානම, පන්තිනිපිටිය  
රන්නපාල විවෘත විද්‍යාල  
2/3 කොන්නාවල මාවත  
ඉතුළුගොඩි

# ආංජික කම්මුව සංග්‍රහීය - 2014

## විදුලි රූගැන සහ විදුලි සන්නායක පිළිබඳ ආංජික කම්මුව

එල් තල්දෙන මහතා (ප්‍රභාපති)  
අංක 5, ගුණියර් පාර  
බෙරල්ල,  
කොළඹ 08

ක්වින්ටස් සීමන් මහතා  
නො 143, කුම්ප්‍රස් පාර  
රත්නන්පිටිය  
බොරලුස්ගමුව

වේ බර්නාවි පෙරේරා මහතා  
295/B.1.; නැදගමුව (දෙනුර)  
කොටුගොඩ (11390)

මහාචාර්ය එස් ආර් දුජස්  
විදුලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටු විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව

ආර් එච් ආර් ලොකුබාලසුරය මහතා  
36, කොනලාවල පාර  
කොළඹ 04

ඒස් එන් ඒ සෙනරන් යාපා මයා  
53, ඡම්බුගස්මුල්ල මාවත  
නුගේගොඩ

සමන් පෙරේරා මහතා  
407/1/B

මාකොල උතුරු, මාකොල

ආචාර්ය කේ ඒ සී උදයකුමාර්  
103-D, පාන්දුවන  
මිනුවන්ගොඩ

බලිලුව ඒ කේ පියයරුනා මහතා  
39/1/A ගල්වරුසා පාර  
කොරනොට, කඩුවල

එන් නෙවරප්පෙරුම මිය  
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යධිකාර, CECB  
415, බොද්ධාලෝක මාවත  
කොළඹ 07

බිටා ගුණස්කර මහතා  
ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (විදුලි)  
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය  
45, ලේඛින් බැස්තියන් පාර  
කොළඹ 01

එස් ආර් කේ ගමගේ මහතා  
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යධිකාර  
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය  
නු. පෙ. 540,  
කොළඹ 02.

## දුන්මය, කානුක්‍රික පද්ධති සහ තිෂ්ප්‍රදාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංජික කම්මුව

එස් එන් ඒ විනුමසුරය මහතා (ප්‍රභාපති)  
අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක තීව්‍යධාරී  
සීමාසභිත සෙනමුල් ඉන්ඩිස්ප්‍රේස්  
312, නාවල පාර,  
රාජයිරිය

සි එල් සි කේ විලේවර්ධන මහතා  
125/67 පිටසන් ප්‍රවුත්ග  
කොළඹ 06

එන් එන් අයි ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා  
ජ්‍යුෂ්ඨ කළමනාකාර (තාක්ෂණ සේවා)  
බනිජ නොලේ පිරිපහදුව  
නැ පෙ 11,  
කුලොනිය

ඒස් එම් රුජ්ඩිංහ බණ්ඩා මහතා  
14, උයන් කුලේ පාර  
පාන්දුර

ආචාර්ය වි ඒ පියසිර මහතා  
ජ්‍යුෂ්ඨ කළීකාවාර්ය  
යාත්‍රික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව

බඩා අයි සි වි ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා  
නියෝජ්‍ය කමිකරු කොමිසාරිස්  
කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුව  
255/6 ජාවත්න පාර  
නාරාජේන්ස්ට්

නිහාල් කුරේ මහතා  
63 විහාර මාවත  
කොලොන්නාව

එන් ඒ ප්‍රනාන්දු මහතා  
9/10, ධර්මවර්ධන ඇවනිච්  
මොරටුව

ඒස් එම් එල් එම් පිරිස් මහතා  
මහභිජුපිටිය  
මිගමුව

ඩි එස් සි ටේරොගොඩ මහතා  
ජ්‍යුෂ්ඨ කළීකාවාර්ය  
ද්‍රව්‍යමය ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව

## ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංජික කම්මුව

බර්මසිර ද අල්විස් (ඉංජිනේරු)  
අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාපෘති)  
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංඳේෂ තියාමක  
කොමිස්ම  
276 ඇල්විටිලෙ මාවත  
කොළඹ 08

ආචාර්ය සි මහේෂ එදිරිසිංහ  
No. 155, සාලාව පාර  
උච්ඡලුල්ල පාර  
නුගේගොඩ

කේ සි විඩිලිවි ඒ ඉන්දික මයා  
විදුලිස්ංඳේෂ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය  
මොරටුව

ආචාර්ය ඒ පැස්කුවල්  
ප්‍රධානී  
(විදුලි ඉංජිනේරු සහ විදුලිස්ංඳේෂ)  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව

ඒස් දේවසුරේන්දු මිය  
90/1/24, රාගම පාර  
කඩවත

රෝහාන් පෙරේරා මයා  
DDG (ඉංජිනේරු)  
ශ්‍රී ලංකා රුපවාහිනී සංස්ථාව  
නිදහස ව්‍යුරුගුය  
කොළඹ 07

තනක අනුරුදිය මිය  
ආතර් සි කුලාක් ආයතනය  
කටුබැද්ද  
මොරටුව

ඩි ආර් පුලුලපෙරුම මයා  
ශ්‍රී ලංකා ජනික ඉංජිනේරු  
පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය  
කර්මාන්ත පුරය  
එශ්කල ජාපුල

ඩි බි විමලරත්න මයා  
No.11/2, නැඩ්වල පාර  
පෙනියාගොඩ  
ගම්පහ

# ආංජික කම්ටු සංග්‍රහීය - 2014

## විදුලි උපකරණ හා උපාංග පිළිබඳ ආංජික කම්ටුව

ඒ ජේ එම් වික්ටෝරියා මයා (සහාපති)  
නො 155/14 කාපල් විදිය  
කොළඹ 08

ඒ ඩී වි ගුණසේකර මහතා  
අධ්‍යාපන තාක්ෂණ  
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය  
අංක 45 ලෙවින් බැජ්‍රේයන් පාර  
කොළඹ 01

එවි ඒ එන් ජේ ගුණසේකර මයා  
(හිටපු ප්‍රධාන කුමාන සහ මිනුමිකරන ආංශය-ITI)  
23/2, මහමේගලත්න, මහරගම

එන් ඒ විරසේකර මහතා  
නො. 47, ගේබා පාර  
ගම්පහ

ඒ ඩී විමලරත්න මයා  
(හිටපු අධ්‍යාපන ජනරාල් කළමනාකරණ- NERD මධ්‍යස්ථානය)  
No.11/2 නයිවල පාර  
පෙනියගොඩ  
ගම්පහ

විය ඒ එම් ප්‍රකාන්ත මයා  
නියෝග්‍රහ ප්‍රධාන යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු (විදුලි)  
ප්‍රධාන යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු කාර්යාලය  
ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව  
රත්මලාන

බේනාවි ඩී පෙරේරා මයා  
(හිටපු ප්‍රුජ්‍යා උපදේශක ශ්‍රී ලංකා විදුලි සමාගම)  
295/B.1, නැදුගුව (උතුරු)  
කුවෙශ්‍ය (11390)

ජේ දේවපුරේන්ද්‍ර මිය  
හිටපු අධ්‍යාපන (ඉංජිනේරු) - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය  
90/1/24 රාගම පාර  
කච්ඡා

ජ්‍යෙ ආර් මූල්‍යීය මයා  
13/3, එල්කර් වත්ත,  
වරපළන  
ද්‍රුෂ්‍යත්වීරිපිටිය  
ගම්පහ

## ගෙවනයේ සහ දුදි කිරීම් ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ආංජික කම්ටුව

ආචාර්ය එස් එම් ඒ නානායක්කාර  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාච්‍ය  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව

සේ එල් එස් සහබන්දු මහතා  
පාමාන්‍යාධිකාරී  
මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශක කාර්යාලය  
415 ගොදුවාලෝක මාවත  
කොළඹ 07

එන් ඩී එම් රණතුළු ඔහතා  
නො 11/1 දියවන්නා පාර  
ඇතුළුකොට්ටේ

එස් අමරසේකර මහතා  
අධ්‍යාපන (සංචාරක)  
දුදිකිරීම් ප්‍රුජ්‍යා සහ සංවර්ධන ආයතනය  
123, විශේෂ පාර  
කොළඹ 07

ආචාර්ය එවි එල් ඩී එම් ඒ ජුඩ්‍යින් මිය  
නියෝග්‍රහ අධ්‍යාපන (පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)  
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය  
රත්මලාන

සරත් ජයතිලක මහතා  
ප්‍රධානී කාර්මික කළමනාකරු  
දුව්‍ය රසායනාගාරය  
කාර්මික තාක්ෂණීක ආයතනය  
363 බොද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07

එවි අධ්‍යිකිරීම්වර්ධන මහතා  
නො 393/8, පරණ කුස්සේව පාර  
ද්‍රුෂ්‍යත්වීරිපිටිය  
නුගේගොඩ

එන් එම් ඒ මැතින් මහතා  
ප්‍රධාන ඉංජිනේරු  
ජාතික ජලප්‍රිපාදන හා ජලාපවාහ මණ්ඩලය  
25/2 අත්තිකිය පාර  
රත්මලාන

චඛ ආර් මීමනගේ මහතා  
සහකාර අධ්‍යාපන  
පාරිභෝගික අධිකාරිය  
වොක්සෝල් විදිය  
කොළඹ

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතිනි ආයතනය  
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුළුන තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රම්ති ආයතනය**  
**2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන අවසන් වූ වර්ෂයේ සියලු විස්තර සහිත ආදායම් ප්‍රකාශය**

	2014 Rs. Cts.	2013 Rs. Cts.
<b>මෙහෙයුම් ආදායම</b>		
ආදායම	<b>16</b> <b>516,019,604.41</b>	478,864,660.61
අතිරික්ත මුදල් හා නේවාගාරයට නිකුත් කිරීම		
<b>මෙහෙයුම් වයසම</b>		
යෝච්‍ය පිරිවැය	<b>17</b> <b>222,186,086.09</b>	212,799,415.06
ප්‍රවාහන වියදම්	<b>18</b> <b>11,764,391.75</b>	14,497,315.83
සුප්‍රස්ථීම් හා පාර්ස්‍යාධික හා එක්	<b>19</b> <b>25,910,699.22</b>	26,238,834.33
නවත්තු කටයුතු	<b>20</b> <b>23,254,991.48</b>	22,519,096.49
ගිවිසුම්ගත ජේවා	<b>21</b> <b>40,008,971.63</b>	35,171,547.04
ක්ෂය වීම	<b>22</b> <b>59,296,921.35</b>	39,381,372.64
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්	<b>23</b> <b>98,810,683.21</b>	85,880,630.26
මුළු මෙහෙයුම් වයසම්	<b>481,232,744.73</b>	436,488,211.65
<b>මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලබු අතිරිකතය</b>	<b>34,786,859.68</b>	<b>42,376,448.96</b>
ඇද්ධ මූල්‍ය ආදායම/(වියදම්)	<b>24</b> <b>27,486,362.74</b>	26,511,438.22
	<b>62,273,222.42</b>	68,887,887.18
<b>මෙහෙයුම් තොවන ආදායම</b>		
විලමින ආදායම	<b>26,510,076.00</b>	27,677,625.00
විලමින පරිත්‍යාග	<b>361,577.50</b>	
පුද්ගලික ආරක්ෂක උපකරණ බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාභය	<b>25</b> <b>2,086,380.00</b>	-
කාර්තා හා ගාස-ජාතික විද්‍යුත් තාක්ෂණ කොමිසම, ශ්‍රී ලංකාව	<b>163,272.87</b>	186,038.31
කාල පරිවිෂ්දුය සඳහා අතිරිකතය	<b>91,394,528.79</b>	<b>96,751,550.49</b>
<b>වර්ෂය සඳා අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම</b>		
නිෂ්ප්‍රතිත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම තීවන ගණක ලාභ/පාවු	<b>(2,245,671.00)</b>	(7,453,531.00)
වර්ෂය සඳහා අනෙකුත් මුළු විස්තරාත්මක ආදායම	<b>(2,245,671.00)</b>	(7,453,531.00)
වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තරාත්මක ආදායම	<b>89,148,857.79</b>	<b>89,298,019.49</b>

වැදගත් ගණක ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ සංඛ්‍යාත කොටසක් වේ.  
 වරහන් ඇතුළත තීවන සංඛ්‍යාත වලින් අඩුකිරීම් දැක්වේ.

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුඛ ආයතනය**  
**2014 දෙසැම්බර් 31 දිනේන අවසන් වූ වර්ෂයට**  
**අරමුදල වල වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශනය**

	සම්මුව්චිත අරමුදල		පරත්‍යාග	වෙනත් පාලිත	සම්මුව්චිත ලාභ/පාඩු		එකතුව
	රු.	ගන			රු.	ගන	
<b>01-01-2013 දිනට යෙළය</b>							
සුර්ව වර්ෂයේ ගැලපීම (සටහන A)	142,574,417.86		302,035,419.00	(5,565,699.00)	(64,325,163.72)		374,718,974.14
සුර්ව වර්ෂයේ දේශ	-		-	-	330,622.25		330,622.25
සුර්ව වර්ෂයේ ගැලපීම මුළු අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම	(142,574,417.86)		(299,855,639.63)	-	442,430,057.49		(7,453,531.00)
වර්ෂයට ඇද්ධ අතිරික්තය				(7,453,531.00)	-		96,751,550.49
මුළු වෙනත් විස්තර්ණ ආදායම 31-12-2013 දිනට යල උපලේඛන ගත යෙළය	-		2,179,779.37	(13,019,230.00)	475,187,066.51		464,347,615.88
<b>01-01-2014 දිනට යෙළය</b>							
වර්ෂයට ඇද්ධ අතිරික්තය	-		2,179,779.37	(13,019,230.00)	475,187,066.51		464,347,615.88
වර්ෂය තුළ ලැබීම (සටහන B)					91,394,528.79		91,394,528.79
විලමින පරිත්‍යා ඉඩම් සහ ගොඩනැගිල්ලේ ප්‍රත්‍යග්‍රහණ අතිරික්තය			139,680.40	(361,577.50)			139,680.40
මුළු අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම	-		(361,577.50)		935,604,474.85		(361,577.50)
31-12-2014 දිනට යෙළය	-		1,957,882.27	(2,245,671.00)	(2,245,671.00)		935,604,474.85
					-		(2,245,671.00)

සටහන A - පරත්‍යාග

Rs. Cts.

ස්විච් ප්‍රමුඛ ආයතනය  
ජාතික විද්‍යා පදනම

අන් ගෙනයා හැකි පරිගණකයන්  
ප්‍රයෝගාල පොත්

115,000.00

24,680.40

**139,680.40**

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණි ආයතනය

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයේ මුදල ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

	2014 Rs. Cts.	2013 Rs. Cts.
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් මුදල ප්‍රවාහ	<b>89,148,857.79</b>	89,298,019.49
වර්ෂයට ඇද්ධ අතිරිකතය		
ගලපිම්		
ක්ෂය විම	<b>59,296,921.35</b>	39,381,372.64
විලමින ආදායමෙන් පැවරු ප්‍රමාණය	(26,871,653.60)	(27,677,625.00)
විශාම යුම්දී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-ආයු ගණක ලාභ/පාඨු	<b>2,245,671.00</b>	7,453,531.00
විශාම යුම්දී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-පාරිනෝෂණය සඳහා වෙන් කිරීම	<b>10,137,111.00</b>	9,105,241.00
පොලීවලින් ආදායම	<b>27,532,558.20</b>	(26,636,280.56)
බැහුර කිරීමෙන් ලාභය	(2,086,380.00)	-
පරින්‍යානාගාර උපකරණ එකලස් කිරීම කපා නැරීම	<b>115,253.25</b>	
	<b>159,403,085.74</b>	91,039,511.82
කාරක පාරිනිඛ වෙනසකම් වලට පෙර මෙහෙයුම් ලාභ		
(වැඩිවිම/අඩවිම) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	<b>(19,685,995.00)</b>	102,545.00
(වැඩිවිම/අඩවිම) හාන්ස් උල්බනය	(168,722.83)	(1,879,662.87)
(වැඩිවිම/අඩවිම) ඇප තැන්පත් කිරීම	<b>7,009.54</b>	9,266.58
(වැඩිවිම/අඩවිම) ගාය කරුවන් සහ අනෙකුත් ලැබීම්	<b>(68,442,213.05)</b>	6,096,985.52
(වැඩිවිම/අඩවිම) ඉදිර ගෙවීම්	<b>1,637,909.96</b>	(702,086.88)
(වැඩිවිම/අඩවිම) ගාය හිමියන් සහ අනෙකුත් ගෙවිය යුතු	<b>18,642,408.51</b>	3,316,268.48
(වැඩිවිම/අඩවිම) එකතු වූ වියදීම්	<b>12,744,559.83</b>	882,916.22
පාරිනෝෂණ ගෙවීම් අඩුකළා	<b>104,138,042.70</b>	98,865,743.87
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ඇද්ධ මුදල ප්‍රවාහ	<b>(9,882,742.00)</b>	(8,478,454.75)
	<b>94,255,300.70</b>	90,387,289.12
ආයෝජන කටයුතුවලින් මුදල ප්‍රවාහ		
දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ ක්විටල සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම් දැනට කරගෙන යන වැඩ සහ උපකරණ එකලස් කිරීම්	<b>(34,972,431.77)</b>	(51,204,440.72)
බැහුර කිරීම් විලින් ලැබූ අලෙවි උත්පාදන	(14,436,644.29)	-
REPOS ආයෝජන සහ ස්ථීර තැන්පත්	<b>2,140,813.95</b>	-
ලැබුණු පොලීය	<b>(42,160,000.00)</b>	(85,000,000.00)
ආයෝජන කටයුතුවලට සෙදුව ඇද්ධ මුදල	<b>(27,532,558.20)</b>	26,636,280.56
	<b>(116,960,820.31)</b>	(109,568,160.16)
මුළු කටයුතුවලින් මුදල ප්‍රවාහ		
ලැබුණු පරිත්‍යාග	<b>139,680.40</b>	
මුළු කටයුතුවලින් ලැබුණු ඇද්ධ මුදල ප්‍රවාහ	<b>139,680.40</b>	-
මුදල සහ මුදල සමානතාවලින් ඇද්ධ වැඩිවිම/(අඩවිම)	<b>(22,565,839.21)</b>	(19,180,871.04)
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල සහ මුදල සමානතා	<b>29,983,914.72</b>	49,164,785.76
වර්ෂය අවසානයේදී මුදල සහ මුදල සමානතා (සටහන A)	<b>7,418,075.51</b>	29,983,914.72
සටහන A - වර්ෂය අවසානයේදී මුළු සහ මුළු තුළනය	<b>As at 2014.12.31 Rs. Cts. 7,418,075.51</b>	<b>As at 2013.12.31 Rs. Cts. 29,983,914.72</b>
ලංකා බැංකුව බොරුල්ල 193675	<b>7,418,075.51</b>	29,983,914.72

සැලකිය යුතු ගණක ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ සංකලිත කොටසක් වේ  
වර්හන් තුළ ඇතුළත තීගෙන සංඛ්‍යාවලින් අඩුකිරීම දැකවේ

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

අංක 17, විකෝරියා පෙදෙස ඇල්විටල මාවත, කොළඹ 08

### 1 පොදු විස්තරය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය 1984 අංක 06 දරණ පතන යටතේ සංස්ථාගත සහ ශ්‍රී ලංකාවේ තිත්‍ය පදිංචිය පවත්වාගෙන යන ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයකි. ආයතනයේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය අංක 17, විකෝරියා පෙදෙස, ඇල්විටල මාවත, කොළඹ 08 හි පිහිටා ඇත.

### මූලික ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය

කාලවිශේදය තුළ ආයතනයේ මූලික ක්‍රියාකාරකම් වූයේ ජාතික සහ අන්තර්ජාතික පදනම යටතේ වූහ, වෙළඳ හාණේඩ නිෂ්පාදිත සහ මෙහෙයුම් යනාදිය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමිති පිළියෙළ කිරීම. වරින් වර ඒවා ප්‍රතිගේදනය කිරීම, වෙනස් කිරීම සහ සංශෝධන නිකුත් කිරීම සහ ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සහ නිෂ්පාදිත වෙළඳ හාණේඩ සහ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණ කිරීම සහ පරීක්ෂණ වලට හාරුනය කිරීම පහසු කිරීම වේ

2014 දෙසැම්බර් 30 වන දිනට කාර්ය මණ්ඩලය 316කි (2013-309)

### 2 සැලකිය යුතු ප්‍රතිපත්තිවල සංක්�ීජතය

#### 2.1 සකස් කිරීමේ පදනම

##### 2.1.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශය ශ්‍රී ලංකාවේ වරළන් ගණකාධිවරුන්ගේ ආයතනය (ICASL) මගින් ප්‍රකාශයට පත්කළ සහ ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් සම්පාදනය කරන ලද මූල්‍ය රෙගුලාසි අනුව වූ තව ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිතිවල (SLFRS/LKAS අනුකූලව පිළියෙළ කරන ලදී.

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

#### මැතිමේ පදනම

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

- (අ) නිර්වචනය කළ ප්‍රතිලාභ බැඳීම් මැතිම සිදු කරන්නේ LKAS 19 නිර්දිශ්ච පරිදි පුරෝක්ලනය කළ එකක බැර කුමය මත පදනම්ව වර්තමාන වටිනාකම අනුව වේ.
- (ආ) වූත්පන්න මූල්‍ය උපකාරක (instruments) මැතිම සාධාරණ වටිනාකම අනුව වේ.
- (ඇ) වූත්පන්න තොවූ මූල්‍ය උපකාරක (instruments) මැතිම සාධාරණ වටිනාකම අනුව වේ.
- (ඇ) ඉඩමේ සහ ගොඩනැගිල්ලේ වටිනාකම ප්‍රත්‍යාග්‍යීක ප්‍රමාණය අනුව වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණි ආයතනයේ මහා මණ්ඩලය විසින් ආයතනය ඉදිරි අනාගතයේ පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව ඇඟිමකට ලක්කර ඇශ්වර කිරීම (liquidation) හෝ ආයතනික ක්‍රියාකාරකම් නැවැත්වීම අවශ්‍ය නොවන බව දුරද්ධීව දකින ලදී.

### 2.1.3 තුළනාතම්ත තොරතුරු

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

### 2.1.4 අයේතමේන්තු සහ විනිශ්චිත හාටිතය

SLFRS/LKAS ව අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශ සකස් කිරීමේදී ගණක ප්‍රතිපත්ති යෙද්වීමේදී සහ වාර්තා කළ වත්කම් ප්‍රමාණය, වගකීම්, ආදායම සහ වියදම පිළිබඳ බලපෑමක් කෙරෙන විනිශ්චිතය, ඇයේතමේන්තු සහ උපකළුපන කළමනාකාරීත්වය විසින් සිදුකළ යුතුය. මෙම ඇයේතමේන්තු වලට වඩා විද්‍යමාන ප්‍රතිඵල වෙනස් විය හැකිය.

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

මූල්‍ය උපකාරක (instruments) මැනීම සාධාරණ විටිනාකම අනුව වේ.

ගණක ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී මූල්‍ය ප්‍රකාශවල හඳුනාගත් සැලකිය යුතු බලපෑමක් ඇති ප්‍රමාණය පිළිබඳ ඇයේතමේන්තුවල සැලකිය යුතු කොටසවල විස්තර, අවිනිශ්චිතතාව සහ විනිශ්චිතය සටහන්වල ඇතුළත් කර තිබේ.

සටහන 13 - නියුතික ප්‍රතිලාභ බැඳීම්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශවලට බලපාන උද්ධමතීය සාධකවලට කිසි ගැලීමක් කර නොමැත.

අනුපාත්තිය සටහන්වල අදාළ සැලකිය යුතු ප්‍රතිපත්ති විස්තර කර තිබේ.

### 2.1.5 විදේශ මුදල තැර වීම

(අ) ක්‍රියාත්මක (functional) සහ ඉදිරිපත් තරන මුදල වර්ගය

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

(ආ) ගනුදෙනු සහ ගෙෂණ

විදේශ මුදල ගනුදෙනු ක්‍රියාත්මක මුදලවලට හැරවීම ගනුදෙනු කරන අවස්ථාවේ පවතින විනිමය අනුපාතය අනුව සිදුවේ.

2.2 වත්කම් සහ ඒවාගේ ආග්‍යාන (valuation) පදනම (bases)

2.2.1 දේපල, යනුගැනීමක් සහ උපකරණ

2.2.2 ගඹුනාගැනීම සහ මැනීම

## (අ) ඉඩම සහ ගොඩනගිලුල

ඉඩම සහ ගොඩනගිලුල 2013-12-31 දිනට ප්‍රත්‍යාගණය කර ඇති අතර ප්‍රකාශන ප්‍රත්‍යාගණනය 2014-01-01 දිනට සූදය වීම අඩු කර ඇත ප්‍රත්‍යාගණනය තක්සේරු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව සිදුකළ අතර අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායමෙහි ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය හඳුනාගෙන තිබේ.

## (ආ) යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ අයිතමයක (item) පිරිවැය, එහි ගැනුම් මිල සහ එහි අදහස් කළ හාවිතය සඳහා කාර්යය කිරීමේ තත්ත්වයට පත් කිරීම පිළිස වූ යම් සංශ්‍ය ආරෝප්‍ය (attributable) වියදම යන මැයෙන් සමන්විත වේ. මෙයට අයිතම ගැලවීම සහ ඉවත් කිරීම සහ පිටිවා ඇති පරිග්‍රයෙහි ප්‍රකාශනීමන් කිරීම සහ සුදුසුකම් ලබන වත්කම්වල ජාය ගැනුම් පිරිවැයද ඇතුළත් වේ.

ස්ථිර-දින්කිරීම් වත්කම්වල පිරිවැය දුච්චවල පිරිවැය, සංශ්‍ය ගුමය සහ වත්කම අදහස්කළ හාවිතයේ ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයට ගෙන එමට දැරූ වෙනත් සංශ්‍ය ආරෝපිත පිරිවැය ඇතුළත්වේ. මෙයට අයිතම ගැලවීම සහ ඉවත් කිරීම සහ එවා පිහිටි පරිග්‍රයේ ප්‍රකාශනීමන් කිරීම සහ සුදුසුකම් ලබන වත්කම් වල ජාය ගැනුම් පිරිවැය අයන්වේ. දේපළ යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ අයිතමයක කොටස්වල වෙනස් එලදායී ජීවකාල තිබෙන විට එවා දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ වෙනත් අයිතම වශයෙන් සැලකේ. සිද්ධින් හෝ වෙනස්කම් ධාරණ අය නැවත ලබාගත නොහැකි බව දැනගන් විට යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවල ධාරණ අය විමර්ශනය කරනු ලැබේ. වත්කමක ධාරණ අය තක්සේරු කළ නැවත ලබාගත හැකි අයට වඩා වැඩිවූ විට එහි ධාරණ අය එහි නැවත ලබාගත හැකි අයට සෑලීක්ව පොත්වල සඳහන් කරනු ලැබේ. දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ සම්විච්‍රාපාදනය පිරිවැය අවස්ථාවේ ක්ෂය ((accumulated depreciation) සහ යම් සම්විච්‍රාපාදනය අවස්ථාව අවශ්‍ය ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ.

### 2.2.3 ආයතික (subsequent) පිරිවැය

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

### 2.2.4 හඳුනා නොගැනීම

දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ අයිතමයක ධාරණ අය බැහුර කිරීමේදී හෝ එහි හාවිතයෙන් හෝ බැහුර කිරීමෙන් අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සිදු නොවිය විට එය හඳුනා නොගැනී. හඳුනා නොගැනීමේදී ලාභ හෝ පාඩුව වෙනත් ආදායම්වල ලාභ හෝ පාඩුව ලෙස හඳුනාගැනී.

### 2.2.5 ක්ෂය

ක්ෂය ගණනය කරන්නේ, ක්ෂයවූ අය වත්කමෙහි පිරිවැය හෝ පිරිවැයට බෙනත් ආදේශනය කළ අය අවශ්‍ය වට්නාකමෙන් අවු කිරීමෙන්.

ක්ෂය දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවල අයිතමයක සැම කොටසකම තක්සේරු කළ එලදායී ජීවකාල හරහා සරල මාර්ග පදනම යටතේ ලාභ හෝ පාඩුව ලෙසට හඳුන්වන්නේ එය වත්කමෙහි අන්තර්ගත ආයතන ආර්ථික ප්‍රතිලාභවල අප්‍රේක්ෂිත පරිගෝෂණ රටාව ඉතා සම්පූර්ණ වන හෙයිනි. බදු දුන් කළබදු වාරය අවසානයේදී ආයතන හිමිකම තිසුකුවම ලබා ගෙන නම් වත්කම ක්ෂය වීම කෙරිකාලීන කළබදු වාරය සහ එහි එලදායී ජීවකාලය හරහා සිදුවේ.

ඉඩම් ක්ෂය වීමට ලක් නොවේ. මෙම ආයතනයට පමිතන්ද බදු වත්කම් නොමැත.

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

ගොඩනැගිලි	5%
කාර්යාල ලී මූඩු සහ සවිකුරු	10%
කාර්යාල උපකරණ	10%
පරික්ෂණාගාර උපකරණ	10%
පරික්ෂණාගාර ලී බඩු	10%
මොර්ර රථ	20%
පුස්තකාල පොත්	05%
සිඩි රෝමි	20%

ක්ෂය ක්ෂය තුමය එලදායි ජීව කාලය සහ ඉතිරි යේතු විවිධ සාකච්ඡා නොකළ, වර්ෂය තුළ දැරූ ප්‍රාග්ධන වියදීම් කෙරෙමින් පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යය ලෙස සටහන් කරන අතර වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ කළ ප්‍රාග්ධන වත්කම් හාවතය සඳහා යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවලට පවරා ඇත.

## 2.2.6 කෙරෙමින් පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යය

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

## 2.2.7 මූල්‍ය වත්කම් වර්ගීකරණය

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

ලාභ හෝ පාඩු මගින් සාධාරණ වටෙනාකම, ඊය සහ අයවිය යුතු ඊය විකිණීම සඳහා තිබෙන සහ කළුපිරීම දක්වා වූ යනුවෙනි. මූල්‍ය වත්කම් වර්ගීකරණය ලබාගත් කාරණය මත රඳා පවතී. මූල්‍ය වත්කම් ආරම්භක හඳුනාගැනීමේදී වර්ගීකරණය කළමනාකාරීන්ට විසින් තීර්ණය කරනු ලැබේ. වාර්තා කළ කාලය තුළ සහ වාර්තා කළ දිනට, ආයතනය සනු ලාභ හෝ පාඩු මගින් සාධාරණ වටෙනාකම, විකිණීම සඳහා තිබෙන සහ කළුපිරීම දක්වා වූ යනුවෙන් වර්ගීකරණය කළ මූල්‍ය වත්කම් නොතිබූ තේ. සියලුම මූල්‍ය වත්කම් ආරම්භක හඳුනාගැනීමේදී සාධාරණ වටෙනාකම සහ ගනුදෙනු පිරිවැය ලෙස හඳුනාගනු ලැබූ තේ.

## 2.2.8 ණ්‍යය සහ අයවිය යුතු අය

ඊය සහ අයවිය යුතු ඊය යනු ක්‍රියාකාර වෙළඳපාලක සඳහන් නොකළ ස්ථාවර හෝ නිශ්ච්‍යතාය (determinable) ගෙවීම් සහිත වූන්පත්ත් නොවන මූල්‍ය වත්කම් වේ. ඒවා වාර්තාකළ කාලවිශේදය සීමාව අවසානයේ කළුපිරීම මාස 12 ට වැඩිහිටි විට හැර ජාගම වත්කම් වලට ඇතුළත් වේ. ඒවා ජාගම නොවන වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කර තිබේ. ආයතනයේ ඊය සහ අයවිය යුතු යන්න මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ වෙළඳ හා වෙනත් අයවිය යුතු ඊය අඩංගු කර තිබේ.

මාස 12 ක් ඇතුළත ගෙවා නිදහස් වීමට බ්ලාපොරොත්තු නම් මෙම වර්ගයේ වත්කම්, ජාගම වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කෙරෙන අතර එයේ තැන්ත්ම ඒවා ජාගම නොවන වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කෙරේ. ඊය සහ අයවිය යුතු ඊය පෙළී අනුපාතිකය හාවතයෙන් පසුව තුමක්ෂය පිරිවැය (amortized) ලෙස ඉදිරියට ගෙන යන ලදී.

## 2.2.9 මූල්‍ය වත්කම් භානිත්ව

තුමක්ෂම පිරිවැය යටතේ ඉදිරියට ගෙන ගිය වත්කම් ආයතනය විසින් භැං වාර්තා කළ කාලවිශේදය අවසානයේදීම මූල්‍ය වත්කමක් හෝ මූල්‍ය වත්කම් සම්භායක හානිවීමක් සිදුවීම පිළිබඳ විෂය බදා සාක්ෂි තීබේ යන්න සඳහා ඇගයීමක් කරනු ලැබේ. මූල්‍ය වත්කමක් හෝ මූල්‍ය වත්කම් සම්භායක් හානිවීවා සහ එම අලාභ දැරීමට සිදුවන්නේ, වත්කම් ආරම්භක හඳුනා ගැනීමට පසුව සිදුවූ සිද්ධී එකක් හෝ කහිපයකට සහ එම පාඩු වූ සිද්ධීය විශ්වාසනියට තක්සේරු කළ හැකි මළු වත්කමක් හෝ මළු වත්කම් සම්භායක් අනාගතයේ තක්සේරු කළ මූල්‍ය ප්‍රවාහවලට බලපූමක් ඇති බවට විෂයබද්ධ සාක්ෂි ඇත්තාම් පමණකි.

ණයකරු හෝ මෙහෙයුම් සැලකිය යුතු මූල්‍ය දුෂ්කරණවයකට මූහුණපා බංකාලොත්වීම හෝ වෙනත් මූල්‍ය පූතිස්ථිතියකට පිවිසීමේ සම්බාධිතාව තිබෙන වලට ඇත්තේ සහ හිභුලුදල්වල වෙනස් හෝ පැහැර හැරීම් සහ සම්බන්ධ (correlate) ආර්ථික තත්ත්ව වැනි මත්වට තක්සේරු කළ මූදල් ප්‍රචාරවල මැතිය හැකි අඩවිමක් නිර්ණය (observable) දත්ත තුළින් හැකියාම හානි සිදුවූ බවට සාක්ෂිවේ “ණය සහ අගය යුතු ඣය” වර්ගයට පාඩුවේ ප්‍රමාණය වත්කමේ ධාරණ අගය සහ තක්සේරු කළ අනාගත මූදල් ප්‍රචාරවල මට්ටම් කරන ලද (discounted) මත්වට සිදුවූය හැකි බැර පාඩු හැර මූල්‍ය වත්කම්වල මූලික සංල පොලී අනුපාතයෙහි වෙනස ලෙස මැතිය යුතුය

වත්කමෙහි ධාරණ අගය අඩවින අතර පාඩුවේ ප්‍රමාණයල විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි හදුනාගෙන තිබේ.

පසුව එන කාලවේදේයකදී හානිකරණ අලාභය අඩවිවහොත් එම අඩවිම හානිවීම හදුනාගත් පසු ඇතිවූ සිද්ධියකට ඣයකරුගෙන් ඣය ආපසු ලබාගනීමේ හැකියාව වර්ධනය වීම වැනි විෂය මූලිකව (objectively) සම්බන්ධ කළ හැකි අතර පෙර හදුනාගත් හානිකරණ අලාභයේ ප්‍රතිවර්තනය (reversal) විස්තීර්ණ ආදායම් (comprehensive income) ප්‍රකාශයේ හදුනා ගෙන තිබේ.

## 2.2.10 මූලන තොවන වත්කම්වලට හානිවීම

අතියත එලදායී ජීවිකාලයක් තිබෙන වත්කම් කුමක්ෂයට හාර්තය තොවන අතර එවා වාර්ෂිකව හානිකරණය සඳහා පර්‍රික්‍රාවට ලක් කරනු ලැබේ කුමක්ෂයට හාර්තය වන වත්කම්, සිද්ධින් හෝ වෙනස් කම් ඇතිවූ අවස්ථාවලදී ධාරණ අගය තැවත ලබාගත තොහැකි බව දිස්ත්‍රි විට හානිකරණය සඳහා විමර්ශනය කරනු ලැබේ. හානිකරණ පාඩුව හදුනා ගැනෙන්නේ වත්කමෙහි ධාරණ අගය, තැවත ලබා ගත හැකි අගයට වඩා වැඩි වූ විටය. තැවත ලබා ගත හැකි අගය, වත්කමෙහි සාධාරණ වටිනාකම්න් විකුණු මිල සහ හාවිතාකරණ වටිනාකම අඩුකළ විට ලැබේ හානිකරණය ඇඟිල් පිළිසි, වෙන වෙනම හදුනාගත හැකි මූදල් ප්‍රචාර සඳහා වූ පහලම මට්ටම් අනුව වත්කම් සම්බන්ධවලට (grouped) වෙන් කරනු ලැබේ.

## 2.2.11 හාන්ධි ලේඛන

හාන්ධි ලේඛන මැතිම සිදුවන්නේ අඩුම පිරිවැයකින් සහ යුද්ධ උපලභය අගය (net realizable value) අනුව වේ. පර්ලේඛන පිරිවැය, පළමුව අනුලට පළමුව පිටත (FIFO) යන මූලධර්මය මත පදනම්ව සහ එයට පර්ලේඛන අත්කර ගැනීම, තීෂ්පාදනය හෝ හැරවීමේ පිරිවැය සහ දැනට පවත්නා ස්ථානයට සහ තත්ත්වයට ගෙන එම සඳහා පිරිවැය සියල්ල දරණ වියදම් ඇතුළත් වේ.

## 2.2.12 ලැබිය යුතු වෙළඳ ණය

ආයතනය විසින් ලැබිය යුතු වෙළඳ අය ලෙස හදුන්වන්නේ එහි මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය පරිදි ආයතනයට මූදල් හෝ මූල්‍ය වත්කම් ලබා ගැනීමට ගිවිසුම් ගත හිමිකමන් ඇති විට පමණක් වේ.

ලැබිය යුතු වෙළඳ අය යනු ගනුදෙනුකරුවන්ට හාන්ධි විකිණීමෙන් හෝ සේවාව ලබාදීමෙන් ඔවුන්ගෙන් ලැබිය යුතු විටිනාකම වේ අවුරුදුක් හෝ රේ අඩු කාලයකදී (හෝ සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාර ව්‍යාපාර වකුයක් තුළ) එකතු කිරීමට බලාපොරොත්තුවේ නම් එවා ජාගම වත්කම් ලෙස හැඳින්වී එසේ තැන්තාම් එවා ජාගම තොවන වත්කම් හැරීයට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

ආයතනයට ගිවිසුම්ගත හිමිකම්වල පොදු කොන්දේසි අනුව ලැබිය යුතු ප්‍රමාණය එකතුකර ගැනීමට නොහැකිවට අගයන් විමර්ශනයේදී අඩුමාන ලැබිය යුතු මූදල් ලෙස තක්සේරුකර තිබේ බොල් අය හදුනාගත් වර්ෂය තුළ කපා හරිනු ලැබේ.

ආයතනයට ගිවිසුම්ගත හිමිකම්වල පොදු කොන්දේසි අනුව ලැබිය යුතු ප්‍රමාණය එකතුකර ගැනීමට නොහැකිවට විෂයබද්ධ සාක්ෂි තිබෙන විට ලැබිය යුතු වෙළඳ අය හානිකරණය සිල්බඳ විධිවිධාන ස්ථානික කරනු ලැබේ.

### 2.2.13 ආයෝජන

#### (අ) දිගු කාලීන ආයෝජන

දිගුකාලීන ආයෝජන ජ්‍යෙම නොවන ලෙස පැහැදිලි කරන අතර එය පිරිවැයට මතිනු ලැබේ ආයෝජන පිරිවැය යනු බොකර් ගාස්තු සහ වෙළඳ ගනුදෙනු පිරිවැය ඇතුළුව අත්කර ගැනීමේ පිරිවැය වේ.

#### (ආ) කෙටි කාලීන ආයෝජන

කෙටිකාලීන ආයෝජන වෙළඳ පොල වට්නාකම අනුව හැඳින්වේ. ලාභය හෝ පාඩුව විස්තර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනා ගැනී.

### 2.2.14 මුදල සහ මුදල සමානතා

මුදල සහ මුදල සමානතා, එම අවස්ථාවේ තිබෙන මුදල (cash-in-hand) ඉල්ලම් තැන්පත (demamnd deposits) සහ කෙටි කාලීන අධික ලෙස දුවකිල (liquid) ආයෝජන යනුවන් තිරවවනය කෙරේ. මුදල ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සඳහා මුදල සමානතා එම අවස්ථාවේ තිබෙන මුදල බැංකු තැන්පත් සහ නොඡියුතු ඇද්ධ බැංකු අධිරා (overdrafts) වලින් සමන්විත වේ

### 2.2.15 රාජ්‍ය පුදාන සහ පරිත්‍යාග

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

සාධාරණ වට්නාකමක් ඇති මූල්‍ය නොවන රාජ්‍ය පුදාන හා සම්බන්ධ වන්කම් විලම්බින ආදායම ලෙස පුදානය පිළියෙළ කිරීමෙන් හෝ පුදානයෙන් වන්කමේහි ධාරණ අය අඩු කිරීමෙන් හෝ මූල්‍ය තන්ව ප්‍රකාශයේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ආයතනය විසින් පුදාන විලම්බින ආදායම ලෙස හඳුන්වා ඇති අතර වන්කමේහි එලදායි ජීවකාලය පුරාම කුමානුකූල පදනමකට විස්තර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුන්වනු ලැබේ.

ආයතනය විසින් සැපුවම ආයතනයට ලැබුණු පරිත්‍යාග වන්කමේහි එලදායි ජීවකාලය පුරාම කුමානුකූල පදනමකට විස්තර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුන්වනු ලැබේ.

### 2.2.16 ගෙවිය යුතු වෙළඳ මාය

ආයතනය විසින් ගෙවිය යුතු වෙළඳ මාය ලෙස හඳුන්වා ඇත්තේ මූල්‍ය තන්ව ප්‍රකාශයේ හිටිපුම් ගත බැඳීම් අනුවමුදල හෝ වෙනත් මූල්‍ය වන්කමක් බාරැඳීමට ඇති මූල්‍ය වගකීම වේ.

ගෙවිය යුතු වෙළඳ මාය යනු ගැණුමකරුවන් ගෙන් ලබාගත් හාන්ත් හෝ සේවාවන්වල ඔවුන්ට ගෙවිය යුතු වට්නාකම් වේ ගෙවිය යුතු හිණුම් වර්ෂයක් හෝ ඊට අඩු කාලයක් තුළ ගෙවිය යුතු තම් එය ජ්‍යෙම වගකීම් ලෙස වර්ගිකරණය කරන අතර ඊට වැඩි නම් ඒවා ජ්‍යෙම-නොවන වගකීම් ලෙස ඉදිරිපත් කෙරේ.

ගෙවිය යුතු වෙළඳ මාය ආරම්භයේදී සාධාරණ වට්නාකම අනුව හඳුන්වනු ලැබේ.

## 2.2.17 ජය ගැනීම්

ජයගැනීම් මූලිකව සාධාරණ වට්තනාකම අනුව දැරු ගැද්ද ගනුදෙනු පිරිවැය ලෙස හැඳින්වේ ජයගැනීම්, කුමක්ෂව පිරිවැය ලෙස ඉදිරියට ගෙනයන ලදී. උත්පාදන (ඇද්ධ ගණුදෙනු පිරිවැය) සහ තිදහස් කිරීමේ වට්තනාකම (redemption value) අතර වෙනසක් ඇත්තම් එය සංල පොලී කුමය හාවිතයෙන් ජයගැනීම් සිදුවූ කාලවිසේදයේදී විස්තිර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුන්වාදී නිබේ. කෙසේවෙතන් වාර්තා කළ දිනට ජය ගැනීම් නොනිතියේ.

## 2.2.18 ආදායම් බදු

1984 අංක 06 දුරක් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනතෙහි 42 වන සේදය අනුව ආදායම් බදු ගෙවීම සඳහා කිසිම බැඳීමක් නොමැතු. එම නිසා විලම්බිත බදුකරණය සඳහා ගැලීමක් අවශ්‍ය නොවේ.

## 2.2.19 ප්‍රංශවාත සේවා ප්‍රතිලාභ

### (අ) නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැසුම්

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැසුමක් යනු වෙනත් නිශ්චිත සහභාගි සැලැසුමකට වඩා ප්‍රංශවාත් සේවා ප්‍රතිලාභ සැලැසුමක් වේ. නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැසුම සම්බන්ධව මූල්‍ය තන්ව ප්‍රකාශයේ හඳුනාගේ වගකීම වනුයේ වාර්තා කරන දිනට නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වලට අනාගත වට්තනාකම වේ. නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල ලාභය හෝ පාඩුව ඒවා මත්වන කාලවිසේදයේදී විස්තිර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයට අයකිරීම හෝ බැර කිරීම සිදුවේ.

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

ශ්‍රී ලංකා යෙකු ප්‍රමිති 19 නිරද්ධීන පුරෝක්තිය කළ ඒකක බැර කුමය; වර්ෂයට තිහ හෝ අය කිරීම හඳුනාගැනීම සඳහා සේවක ප්‍රතිලාභ හාවිනා කිරීම සහ හාවිනා කර උපකළුපන සටහන 13 එහි අනාවරණය කර ඇත.

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

සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට (ETF) සහ සේවා තියුණ්‍ය හාරකාර අරමුදලට (EPF) සැලැසුමක් ඇති සියලුම සේවකයින්ගේ දායක මුදල් අදාළ දායක අරමුදලේ ව්‍යවස්ථා සහ රෙගුලාඩි අනුව ආවරණය කෙරේ.

සේවකයින්ගේ EPF සහ ETF එම වියදුම් දුරක් කාල සීමාවේ විස්තිර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ වියදුම් ලෙස හඳුනාගෙන නිබේ.

## 2.2.20 අයහාරය හඳුනාගැනීම

අයනනයට ආර්ථික ප්‍රතිලූප සසම්භාව්‍ය ලෙස ගෙවීම කරන අවස්ථාව කොසලකා, විශ්වාස කළ හැකි ලෙස අයහාරය මැනීමට හැකි ප්‍රමාණයට අයහාරය හඳුනාගැනේ. ගිවිසුම්ගත නිශ්චිත ගෙවීම කොන්දේසි සලකා බලීමෙන් සහ බුදු හැර බාරගත් හෝ බාරගැනීමට සිටින සැලකීමේ/වැදගත්කමේ සාධාරණ වට්තාකමෙන්, අයහාරය මතිනු ලැබේ. අයහාරය හඳුනාගැනීමට පෙර පහත දැක්වෙන හඳුනාගැනීමේ තිරේණායක සපුරා උරි යුතුය.

### (ඇ) භාණ්ඩ විකිණුම

භාණ්ඩ විකිණුම් අයහාරය හඳුනාගන්නේ භාණ්ඩ බාරදීමේ සැලකිය යුතු අවද්‍යමක් සහ භාණ්ඩවල අයිතියේ ප්‍රතිලූප භුමිකරුට ලැබෙන විටය.

### (ඇ) සේවාවන් ලබාදීම්

සේවාවන් ලබාදීමේදී අයහාරය හඳුනාගන්නේ සේවාවන් ලබාදුන් ගිණුම්කරණ කාලුවිරේදය තුළය.

### (ඇ) පොලී ආදයම

පොලී ආදයම තදුනාගන්නේ උපවින පදනම මතය

### (ඇ) රාර්ෂහාග ආදයම

අදාළ ගිවිසුමේ යථාව අනුව උපවින පදනම මත, රාර්ෂහාග හඳුනාගනී.

### (ඉ) වෙනත් ආදයම

වෙනත් ආදයම උපවින පදනම මත හඳුනා ගැනේ.

### (ඊ) දේපල, යක්ෂෝපකරණ සහ උපකරණ බැහැර කිරීම

දේපල, යක්ෂෝපකරණ සහ උපකරණ විකිණීම සිදුකරන සහ බාරදීමේ ඇණුම් නිකුත් කළ කාලුවිරේදයේදී විකිණීමෙන් ලද ලාභය (පාඩුව) හඳුනාගනේ.

## 2.2.21 වියදම් හඳුනාගැනීම

### (ඇ) අයහාර වියදම්

දිරු පිරිවැය සහ විශේෂ අයිතම විඳින් ඉජායු ආදයම අතර සංජ්‍ය සම්බන්ධ පදනම මත වියනිර්ත ආදයම් ප්‍රකාශයේ, වියදම් ලෙස භැඳින්වේ. ව්‍යාපාරය පවත්වා ගෙනයාමේදී ප්‍රාග්ධන වත්කම් කාර්යක්ෂමව පවත්වා ගැනීම සඳහා වන සියලුම වැය වර්ෂයේ ලාභය හෝ පාඩුව සෞයා බැලීමේදී අයහාරයට වැය කර ඇත.

### (ඇ) ප්‍රාග්ධන වියදම්

ව්‍යාපාරය පවත්වා ගෙන යුම සඳහා ස්වේච්ඡා සේවාවයෙන් යුතු වත්කම්, වාර්ගකීන කිරීම (squaring), දික් කිරීම හෝ වර්ධනය කිරීම හෝ ව්‍යාපාරයේ බාරිතාව වැඩි කිරීම සඳහා දරන වියදම් ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස සැලකේ.

#### (ආ) ගුද්ධ මූල්‍ය ආදයම/වියදම

මූල්‍ය ආදයම, අයෝරුනය කළ අරමුදල්වලින් ලැබෙන පොලී ආදයම සහ කාර්ය මණ්ඩල ගෙය සහ මූල්‍ය වන්කම්වල සාධාරණ වට්තාකමෙන් ලැබෙන ලාභ හෝ පාඩු වලින් වන වෙනස්කම්වලින් සමන්වීත වේ. සඳහා පොලී තුමය භාවිතයෙන් ලාභය හෝ පාඩුව උපවිත වන බැවින් පොලී ආදයම ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

ගැණුම්වල පොලී වියදම, මූල්‍ය වන්කම්වල සාධාරණ වට්තාකමෙන් ලැබෙන ලාභ හෝ පාඩුවලින් සිදු වෙන වෙනස්කම්, මූල්‍ය වන්කම්වල හඳුනාගත් භාවිතරණ පාඩු, සුදුසුකම් ලැබෙන වන්කම්වල අත්කර ගැනීම්, ඉදිකිරීම් හෝ තිශ්පාදනවලට ආරෝපිත නොවන ගෙය ගැණුම්වලින් සඳහා පොලී තුමය භාවිතයෙන් ලාභ හෝ පාඩු යන මැයෙන් මූල්‍ය පිරිවැය සමන්වීත වේ.

#### 2.2.22 සම්බන්ධීත පාර්ශව ගනුදෙනු

මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵලින්/නිරණ පිළිබඳ සැලකිය යුතු බලපෑමක් කළ හැකි හෝ පාලනය කිරීමේ හැකියාව ඇති එක් පර්යාවයක් ගාස්තුවක් අයකර හෝ නොකර අනිත් පාර්ශවයට ඇති එක් ගනුදෙනු අනාවරණය කරනු ලැබේ.

#### සම්බන්ධ අස්ථින්ව ඒකක (entities) සමඟ ගනුදෙනු

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හා සම්බන්ධ අස්ථින්ව ඒකක නොමැත.

#### 2.2.23 මූදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මූදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශ සකස් කර නිබෙන්නේ ‘වතු ක්‍රමය’ භාවිතයෙනි.

#### 2.2.24 වාර්තාකළ දිනට පසුව සිදුවූ සිද්ධීන්

වාර්තාකළ කාලුවේදීය අවසානයේ සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශ තිකුත් කිරීමට බලය ලන් දින දක්වා සිදුවන වාසිදියී සහ අවසිදියී වාර්තාකළ දිනට පසු සිදුවන සිදුවීම් වේ.

එම සිදුවීම් සැලකිල්ලට ගෙන අවශ්‍ය විට මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ උච්ච ගැලපීම් හෝ අනාවරණය කිරීම් සිදුකර ඇත. වාර්තා කළ දිනට පසු අවශ්‍යවූ ගැලපීම් හෝ මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ අනාවරණය වීම් නොමැත.

#### 2.2.25 අසම්හව් වගකීම්

පුරුව සිද්ධීන් වලින් මත්වනු සිදුවීය හැකි බැඳීම් සහ එහි පැවැත්ම, තහවුරු කෙරෙන්නේ අවිතිය්වීත අස්ථින්ව ඒකකයේ පුරුණ පාලනය යටතේ නොව අනාගත සිදුවීම් එකක් හෝ කිහිපයක් සිදුවීමෙන් හෝ සිදුනොවීමෙනි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ සටහන් අංක 26 ත් අදාළ විස්තර අනාවරණය කෙරේ.

#### 2.2.26 මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළිබඳ වගකීම්

ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිතිවලට අනුව සකස් කරන ලද සාධාරණව ඉදිරිපත් කළ මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශවලට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන මහා මණ්ඩලය වගකීම දරයේ. මෙම වගකීමට වංචා සහ වැරදි තිසා සැලකිය හැකි සවඳා ප්‍රකාශවලින් නොර, උච්ච ගණක ප්‍රතිපත්ති තොරාගැනීමෙන් සහ යෙදවීමෙන් සහ සාධාරණ තන්ව යටතේ ගණක තක්සේරු ලකුණු කිරීමෙන් අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කිරීමෙන් සැලසුම් කිරීම, තියානමක කිරීම සහ අහ්‍යත්කර පාලක පවත්වා ගැනීම අයන්වේ.

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණි ආයතනය

2014 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 03 දේපල යන්ත්‍රපකරණ සහ උපකරණ

	දුබම	ගොඩනැගිලි	ලි බඩු සහ සවිකිරීම්	කාර්යාල උපකරණ	පරිජ්‍යාගාර සහ තාක්ෂණික උපකරණ	පරිජ්‍යාගාර පාඨදී ලි බඩු	මෝටර් රථ	පුස්තකාල	CD රෝම් පොත්	එකකව	
	රු. අන.	රු. අන.	රු. අන.	රු. අන.	රු. අන.	රු. අන.	රු. අන.	රු. අන.	රු. අන.	රු. අන.	
2013 ජනවාරි 01 දිනට ගෙවය (පෙ සටහන් 3.1-3.5) එකතු කිරීම් බැහුරු කිරීම්	2,910,030.00	188,474,579.08	12,276,999.32	66,667,543.06	565,802,856.09	3,942,686.73	3,342.50	43,394,004.23	15,599,255.87	245,546.52	899,316,843.40
			352,575.00	1,933,101.84	6,418,400.97	26,032,892.19			16,196,428.57	271,042.15	51,204,440.72
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවය (පෙ සටහන් 3.1-3.5) එකතු කිරීම් බැහුරු කිරීම්	2,910,030.00	188,827,154.08	14,210,101.16	73,085,944.03	591,835,748.28	3,942,686.73	3,342.50	59,590,432.80	15,870,298.02	245,546.52	950,521,284.12
	537,089,970.00	293,422,845.92	1,173,676.11	8,352,530.60	25,015,853.91			271,103.57	159,267.58		865,485,247.69
			(129,059.00)	(854,988.00)	(184,000.00)			(3,444,391.52)	(51,833.85)		(4,665,272.37)
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවය	540,000,000.00	482,250,000.00	15,254,718.27	80,583,486.63	616,667,602.19	3,942,686.73	3,342.50	56,417,144.85	15,976,731.75	245,546.52	1,811,341,259.44
තවරිත ක්ෂේත්‍ර											
2013 ජනවාරි 01 දිනට ගෙවය වර්ෂයට අයකිරීම් බැහුරු කිරීම් නිසා ක්ෂේත්‍ර		95,653,884.97	7,447,659.27	40,850,085.48	477,938,469.48	3,075,859.09	2,344.50	23,219,828.17	11,249,892.30	245,546.52	659,683,569.78
		9,437,773.96	911,099.09	4,432,463.68	16,962,712.45	199,733.17		6,895,222.92	542,367.37		39,381,372.64
2014 ජනවාරි 01 දිනට ගෙවය වර්ෂය පානා අයකිරීම් වෙනත් පාලිත බැහුරු කිරීම් නිසා ක්ෂේත්‍ර		105,091,658.93	8,358,758.36	45,282,549.16	494,901,181.93	3,275,592.26	2,344.50	30,115,051.09	11,792,259.67	245,546.52	699,064,942.42
		24,112,500.00	1,025,561.53	5,078,276.91	19,294,744.64	196,601.17		9,075,663.23	513,573.87		59,396,921.35
		(105,091,658.93)	(127,459.00)	(854,988.00)	(184,000.00)			(3,444,391.52)			(105,091,658.93)
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවය		24,112,500.00	9,256,860.89	49,505,838.07	514,011,926.57	3,472,193.43	2,344.50	35,746,322.80	12,305,833.54	245,546.52	(4,610,838.52)
මෙදිනට බාරණ අය											
2013 ජනවාරි 01 දිනට	2,910,030.00	92,820,694.11	4,829,340.05	25,817,457.58	87,864,386.61	866,827.64	998.00	20,174,176.06	4,349,363.57		239,633,273.62
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට	2,910,030.00	83,735,495.15	5,851,342.80	27,803,394.87	96,934,566.35	667,094.47	998.00	29,475,381.71	4,078,038.35		251,456,341.70
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට	540,000,000.00	458,137,500.00	5,997,857.38	31,077,648.56	102,655,675.62	470,493.30	998.00	20,670,822.05	3,670,898.21		1,162,681,893.12

# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2014 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන 04- වෙනත මූල්‍ය වත්තම්  
දින සිට

	2014 Rs. Cts.	2013 Rs. Cts.
<b>04.1 සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය</b>		
වර්ෂය ආරම්භයේදී ගේෂය	<b>28,766,163.13</b>	28,868,708.13
වර්ෂය තුළ ලබාදුන් අය	<b>39,530,700.00</b>	17,379,520.00
වර්ෂය තුළ තැවත ලබාදුන් අය	<b>(19,844,705.00)</b>	(17,482,065.00)
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභවලට හැරවීම	<b>48,452,158.13</b>	28,766,163.13
වර්ෂය අවසානයේදී ගේෂය	<b>(7,589,452.47)</b>	(3,143,736.58)
	<b>40,862,705.66</b>	<b>25,622,426.55</b>
<b>04.2 පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභවලට</b>		
වර්ෂය ආරම්භයේදී ගේෂය	<b>3,143,736.58</b>	3,385,555.96
වර්ෂය තුළ එකතුවීම්	<b>7,743,095.31</b>	2,510,766.65
කුමක්ෂය	<b>(3,297,379.42)</b>	(2,752,586.03)
වර්ෂය අවසානයේදී ගේෂය	<b>7,589,452.47</b>	3,143,736.58
<b>04-A ජ්‍යෙගම නොවන</b>		
සේවකයින්ට ලබාදුන් අය	<b>24,780,986.43</b>	12,781,657.82
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	<b>4,240,677.52</b>	1,148,447.51
	<b>29,021,663.95</b>	<b>13,930,105.33</b>
<b>04-B ජ්‍යෙගම</b>		
සේවකයින්ට ලබාදුන් අය	<b>16,081,719.23</b>	12,840,768.73
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	<b>3,348,774.95</b>	1,995,289.07
	<b>19,430,494.18</b>	<b>14,836,057.80</b>
එකතුව	<b>48,452,158.13</b>	<b>28,766,163.13</b>

ආයතනය විසින් සේවකයින්ට සහනදායී අනුපාතිකවලට අය ලබා දේ සේවක ණයෙහි සාධාරණ විටිනාකම නිර්ණය කරන්නේ සමාන අය සඳහා වූ ඒ හා සම්බන්ධ වෙළදපොල අනුපාතික හාවිතයෙන් අපේක්ෂිත අනාගත මුදල් ප්‍රවාහ මට්ටම්කිරීමෙන් සේවක ණයෙහි පිරවුය සහ සාධාරණ විටිනාකමෙහි වෙනස පෙර ගෙවීම් වළ සේවක ප්‍රතිලාභ ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. සේවක අය, අය සහ ලැබුය යුතු අය යනුවන් වර්ශීකරණය කර ඇති i හි පසුව කුමක්ෂය පිරවුය ලෙස මතිනු ලැබේ.

සේවකයින්ට ලබාදුන් අය ස්ථීරව බැඳී ඇති අතර පහත දැක්වෙන අනුපාතික අනුව පොලී අයකරනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය  
වෙළද පොල අය අනුපාතිකය

ආපදා අය  
4.2%  
15%

බයිඩිකල් අය  
4.2%  
15%

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

### 2014 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

#### දින සිව සටහන 05- හාන්ඩ් ලේඛන

මෙවලම් හා උපකරණ  
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කර්යාල අවශ්‍යතා  
පරික්ෂණාගාර රසායන ද්‍රව්‍ය හා විදුරු බවු  
හාවිතා නොකළහැකි /සෙමෙන් වලනය වන තොග

	2014	2013
	රු.නෑත	රු.නෑත
	<b>1,204,246.48</b>	1,201,656.48
	<b>2,974,318.27</b>	3,608,202.46
	<b>10,478,543.71</b>	10,236,081.38
	<b>939,801.78</b>	382,247.09
	<b>15,596,910.24</b>	<b>15,428,187.41</b>

#### සටහන 06 - ආයෝගනය REPOS ලංකා බැංකුව බොරල්ල

	රු.නෑත	රු.නෑත
	<b>375,000,000.00</b>	335,000,000.00
	<b>375,000,000.00</b>	<b>335,000,000.00</b>
	<b>2,160,000.00</b>	

ස්ථීර තැන්පත් ලංකා බැංකුව බොරල්ල

#### සටහන 07 - වෙළඳ යාය හා අනිකුත් ලැබිය යුතු මුදල

	රු.නෑත	රු.නෑත
නාය කරුවන්	07.1	34,856,785.28
කොට්ඨාලීන මාය හා අන්තිකාරම්	07.2	5,083,461.22
සෙවර ලිපි සඳහා අන්තිකාරම්		101,416.47
අගරු වූ වෙක්පත්	07.3	497,092.56
ලැංඩ යුතු පොලී අනුපාතය		1,026,382.00
50 වන පාවත්සරයෙන්		1,067,567.35
සේවයෙහි යෙදීම සඳහා අන්තිකාරම		9,766,809.60
විවිධ තැන්පතු	07.4	59,623,759.00
GIZ/විදාතා/NQA		3,339,385.00
හාන්ඩාගාර තැන්පතු		1,127,500.00
හාන්ඩාගාර අනිරික්ත අරමුදල් හිණුම		500,000.00
		<b>116,990,158.48</b>
		<b>48,547,945.43</b>

#### සටහන 07.01 - යාය තරුවන්

	රු.නෑත	රු.නෑත
වෙළඳ මාය කරුවන්	34,387,116.47	35,917,115.70
වෙනත් මාය කරුවන්		
අභියාතු එලදායීනා ආයතනය	144,700.00	
ජනාන්තර ප්‍රමිති ආයතනය	121,457.38	123,201.38
විදා හා ත්‍යැපිල	188,674.50	188,674.50
පාරේනොගික කටයුතු අධිකාරය	14,836.93	14,836.93
ජනද කොමිෂන්ස්		13,714.04
ඇඹිර මෝටර්ස්		16,355.00
	<b>34,856,785.28</b>	<b>36,273,897.55</b>

#### සටහන 07.02 - කෙටි කාලීන යාය සහ අන්තිකාරම්

	රු.නෑත	රු.නෑත
වැළුප් අන්තිකාරම් ඒ යුතුම් ප්‍රමාදන්න	750.00	
විහාන මාය		
මෝටර් සයිනල් මාය		
උත්සුව අන්තිකාරම්	207,450.99	191,250.99
විශේෂ අන්තිකාරම්	8,845.95	11,845.95
ආයතන අන්තිකාරම්	4,772,711.11	4,765,900.14
දෙපිය මෙල්දී ගැනීම සඳහා අන්තිකාරම්	82,200.00	83,410.00
වෙළඳ මාය		27,860.38
වැළුප් අනික්රීම් මාය		
මරණාධාර සුබසාධක		9,624.00
විවිධ බැංක ප්‍රෝම්ස	10,503.17	27,537.20
	1,000.00	
	<b>5,083,461.22</b>	<b>5,117,428.66</b>

## සටහන 08 විලමේතින ආදායම

	2014 Rs. Cts.	2013 Rs. Cts.
ඉදිරියට ගෙන ආ ගේෂය	<b>142,363,883.80</b>	170,041,508.80
ක්‍රමක්ෂය	<b>(26,510,076.00)</b>	(27,677,625.00)
2010 පුරුව වර්ෂයේ ගැලීම		
ඉදිරියට ගෙන නිය ගේෂය	<b>115,853,807.80</b>	<b>142,363,883.80</b>

රාජ්‍ය ප්‍රඛානවලින් අන්කරගන් ස්ථාවර වන්කම්වලට සම්බන්ධ වර්ෂය තුළ දැරූ ක්ෂය වියදම සැපැදීම සඳහා රුපියල් 26,510,076/- ක් විස්තිරණ ප්‍රකාශයට බැර කරන ලදී.

## සටහන 13 - සේවක ප්‍රතිලාභ

මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අයන් නිර්ණය කරන අයුරු පහත දැක්වේ

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ආරම්භයේදී ගේෂය	<b>73,989,491.00</b>	65,909,173.75
වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම	<b>12,382,782.00</b>	16,558,772.00
වර්ෂය තුළ සිදුකළ ගෙවීම්	<b>(9,882,742.00)</b>	(8,478,454.75)
මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ වගකීම්		

විශාල ප්‍රතිලාභ බැඳීම් පිළිබඳ ආයුගණක ඇගයීම, සි/ස ආයුගණක උපදේශක ආයතනය විසින් 31-12-2014 සිදුකරන ලදී.

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල විවිධ මෘදුකාංග ඇගයීම සඳහා ආයුගණක විසින් භාවිතා කළ ක්‍රමය ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිති අංක 19 “සේවක ප්‍රතිලාභ” මගින් නිර්දේශන ක්‍රමය වූ “පුරුෂක්‍රාත්‍යාග මෘදුකාංග බැර” ක්‍රමය වේ විව්‍ය තුළ නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වලට සංවලනය පහත දැක්වෙන පරදී වේ.

### 13.1

	2014 Rs. Cts.	2013 Rs. Cts.
වර්ෂය ආරම්භයේදී ගේෂය	<b>73,989,491.00</b>	65,909,173.75
වර්තමාන සේවා පිරිවුය	<b>6,659,054.00</b>	3,173,415.00
පොලී පිරිවුය	<b>3,478,057.00</b>	5,931,826.00
ආයුගණක පාඩ්මාලා	<b>2,245,671.00</b>	7,453,531.00
වර්ෂය තුළ සිදුකළ ගෙවීම්	<b>86,372,273.00</b>	82,467,945.75
වර්ෂය අවසානයේදී ගේෂය	<b>(9,882,742.00)</b>	(8,478,454.75)
	<b>76,489,531.00</b>	<b>73,989,491.00</b>

### 13.2

විස්තර්ණ ආදායම ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අයන් පහත දැක්වේ

වර්තමාන සේවා පිරිවුය	<b>6,659,054.00</b>	3,173,415.00
පොලී පිරිවුය	<b>3,478,057.00</b>	5,931,826.00
කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැයෙන් එකතුව	<b>10,137,111.00</b>	9,105,241.00
ආයුගණක පාඩ්මාලා	<b>2,245,671.00</b>	7,453,531.00
විස්තර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් ආදායම්	<b>12,382,782.00</b>	16,558,772.00
ආයුගණක මගින් භාවිතා කළ උපක්ල්පනය පහත දැක්වේ		

### මුළු උපක්ල්පන

	2014	2013
පොලී අනුපාතකයට (බදු, ඇදු)	9%	9%
අප්‍රේක්ෂිත වැටුප වර්ධනය %	2%	3%
පන විකාශ උපක්ල්පන		
කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැවුම් සාධකය %	0%	0%
විශාල වයස	60 Years	60 Years

ආයතනය අවශ්‍යව පැවතුමක් ලෙස ඉදිරියට යයි

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2014 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

Rs - 2014

### සටහන 14- ගෙවිය අතු

	Notes	2014 Rs. Cts.	2013 Rs. Cts.
ණය හිමියන්	14.1	9,571,269.08	9,394,292.96
රද්වා ගැනීම්	14.2	4,193,157.77	1,532,674.34
ආපසුගෙවිය යුතු තැන්පතු	14.3	497,500.00	558,000.00
පුලු හා මධ්‍යම ව්‍යවසායකත්ව ව්‍යාපෘතිය		4,126,759.83	4,079,759.83
අැප තැන්පතුව	14.4	38,253.18	45,262.72
GMP සඳහා වූ CDA ව්‍යාපෘතිය		238,020.00	947,790.00
අමාත්‍යාංශ අරමුදලින් කරනු ලබන ව්‍යාපෘතිය		758,541.00	758,541.00
ප්‍රමිතිවලින් ඇති ආර්ථික ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය		297,127.71	297,127.71
ආපදා ඣය වැඩිපුර නැවත ලබාගැනීම			17,605.00
GIZ සහතිකකරණ සියාකාරකම්		1,400,000.00	
අන්තිකාරම් ලෙස ලබාගන් ආදායම		17,425,376.50	2,272,543.00
		<u>38,546,005.07</u>	<u>19,903,596.56</u>

### දින දිව

#### සටහන 14.1 ණ්‍යය හිමියන්

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
වෙළද ඣයහිමියන්	144,148.62	662,330.87
ගෙවිය යුතු වැටුප්	50,956.00	82,479.65
හිමිකම් තොපු වැටුප්		-
හිමිකම් තොපු පාරිනෝෂිත		-
සේවක හාරකාර අරමුදල	444,811.08	434,721.19
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	3,281,654.10	3,399,703.58
ගෙවිය යුතු වැටු	4,372,199.23	2,901,165.03
<b>වැටුපෙන අඩුකිරීම්</b>		
වෙළදා රුපුණ	5,500.00	
මරණාධාර	2,880.00	
සේවක බැංකු		-
සංගම්	10.00	34,564.00
බැංකු ප්‍රේෂණ		35,029.34
සුබසාධක	6,464.40	19,381.11
PAYE බුද්‍ර	889.00	8,294.50
පාරිනෝෂිකයින් ගෙන් සහ වෙනත් ඣයහිමියන් ගෙන් ලැබුණු අන්තිකාරම්		
ජාතික ගෙවිනාගිලි පර්යේෂණ ආයතනය		360.00
අැල්යා ඉන්ඩිස්ට්‍රුස්		5,000.00
සෙන්ටුල් ඉන්ඩිස්ට්‍රුස්		2,558.99
කුලුනී කේබල්ස්		12,035.00
විවිධ ඣයකරුවන්		18,156.76
LAP සිංහල මයා		25,571.40
ඉදෑදවෙල මයා		26,088.00
හිමිකම් තොපු ප්‍රතිලාභ අයි ඒ සිරිපාල මයා	302,315.17	
ජාතික විද්‍යා පදනම		527,986.00
සී/ස පර්යේෂණ ආයතනය	899,000.00	899,000.00
ස්විචන ප්‍රමිති ආයතනය	60,441.48	299,867.54
	<u>9,571,269.08</u>	<u>9,394,292.96</u>

### සටහන 16 - ආදායම

	2014	2013
	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ආනයන පරීක්ෂණ ගාස්තු	<b>166,999,820.98</b>	141,498,192.00
පරීක්ෂණ ගාස්තු	<b>121,137,577.35</b>	118,015,789.08
කුමාංකනය	<b>18,816,912.44</b>	19,967,424.47
සහතික ලාංඡන කුමයෙන් ආදායම	<b>99,154,270.06</b>	104,636,573.22
ප්‍රමිති විකිණීම	<b>12,505,624.45</b>	13,546,580.15
පුහුණු භා සම්මත්තුණ වලින් ආදායම	<b>34,809,673.92</b>	27,038,802.36
මත්ස්‍ය සැකසුම් ආයතන පරීක්ෂා කිරීම	<b>75,000.00</b>	292,000.00
ආයතනික සාමාජික මුදල	<b>36,464.29</b>	39,150.00
පද්ධති සහතිකකරණයෙන් ආදායම	<b>58,028,502.53</b>	45,265,004.50
ජාතික තත්ත්ව පම්මාන	<b>226,723.00</b>	1,518,465.00
කශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය ලේඛල කුමයෙන් ආදායම	<b>1,448,852.94</b>	3,488,516.32
ප්‍රමිතිකරණයෙන් ලත් ආදායම	<b>214,085.72</b>	775,793.00
පානිය ජලය සඳහා ලියාපදිංචි ගාස්තු	<b>266,682.00</b>	312,937.25
නේ සහතිකකරණ ආදායම	<b>1,197,900.00</b>	811,370.00
තොග අතිරික්තය	<b>1,101,514.73</b>	1,658,063.26
විවිධ ආදායම්	<b>516,019,604.41</b>	478,864,660.61

### සටහන 17 - ප්‍රදූගල පිරිවය

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
වැළුප් භා වෙනත	<b>186,432,963.18</b>	181,096,305.95
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	<b>22,278,714.99</b>	19,613,342.80
සේවක භාරකාර අරමුදල	<b>4,493,814.49</b>	3,922,668.48
අනිකාල දීමනා	<b>4,182,929.98</b>	4,926,514.55
විශේෂ දීමනා	<b>1,500,284.03</b>	487,997.25
ගෙවා තොමැති, කළින් ආයතනයෙන් ලබාගත් සේවක	<b>3,297,379.42</b>	2,752,586.03
මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ	<b>222,186,086.09</b>	212,799,415.06

### සටහන 18 - ප්‍රවාහන වියදුම්

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ගෙහස්ථා	<b>1,113,189.32</b>	1,479,044.00
විදේශීය	<b>7,844,553.27</b>	10,106,248.04
කම්හල් නිල වාරිකා -ප්‍රමිතිකරණ	<b>3,925.00</b>	3,650.00
කම්හල් නිල වාරිකා -ඉංජිනේරු	<b>985.00</b>	350.00
කම්හල් නිල වාරිකා -තත්ත්ව ආරක්ෂණ	<b>35,074.50</b>	35,955.00
කම්හල් නිල වාරිකා -හානේඩ නිෂ්පාදිත	<b>252,295.91</b>	194,413.63
සහතිකකරණ	<b>66,985.00</b>	32,485.00
කම්හල් නිල වාරිකා -නේ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ	<b>18,500.00</b>	10,175.00
කම්හල් නිල වාරිකා -පරීක්ෂණාගාර	<b>92,620.00</b>	616,235.50
කම්හල් නිල වාරිකා -මිලි විද්‍යා අංශය	<b>2,336,263.75</b>	2,018,759.66
පසුවිපරම් වාරිකා	<b>11,764,391.75</b>	14,497,315.83

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුති ආයතනය  
2014 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන 19- සපෞදුම් සහ පරිණෑශක

	2014	2013
	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල අවශ්‍යතා	<b>4,295,306.72</b>	3,807,690.25
පරිසනක ලිපි ද්‍රව්‍ය	161,809.17	136,815.90
ප්‍රවත්පන් හා ගැසට්	198,856.00	182,896.00
නිල ඇදුම්- ප්‍රධාන කාර්යාලය	4,407,106.50	4,283,986.00
නිල ඇදුම්- රසායනාගාර/මිති විද්‍යා	151,118.29	428,982.55
ඉන්ධන වියදම	5,196,454.72	4,563,234.68
පරිසනක මෘදුකාංග සහ උපදේශක සේවා	246,850.75	267,632.37
නියුදී මිලදී ගැනීම-ප්‍රමිති/ඉංජිනේරු	14,360.00	30,154.50
නියුදී මිලදී ගැනීම සහතික ලාංඡන ක්‍රමය	106,831.50	257,579.00
නියුදී ද්‍රව්‍ය සඳහා (තත්ත්ව ආරක්ෂණ) අංශය	168,691.84	154,131.87
මුදා ද්‍රව්‍ය සහ ආරක්ෂණ භාණ්ඩ	123,299.60	69,240.40
රසායනික ද්‍රව්‍ය ගැස් හා විදුරු හාණ්ඩ - රසායනාගාර	7,298,996.27	6,872,304.37
වාර සහරා හා ජර්නල්	215,314.59	43,259.82
අලෙවිය සඳහා ප්‍රමිති මිලදී ගැනීම	3,299,618.47	5,136,966.62
මෙවලම් හා උපකරණ	26,084.80	3,960.00
	<b>25,910,699.22</b>	<b>26,238,834.33</b>

සටහන 20- නඩත්තු කටයුතු

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ගොඩනැගිලි-ප්‍රධාන කාර්යාලය	5,312,201.65	6,278,673.42
රසායනාගාරය	3,542,238.10	2,940,882.32
මිල විද්‍යා අංශය	196,170.33	78,214.00
පරිසනක	6,238,091.20	5,028,698.04
කාර්යාල උපකරණ හා ලී බඩු	1,648,058.42	2,486,623.91
කාර්යාල රථවාහන	3,046,314.73	4,556,429.25
මුදා යන්ත්‍ර	697,720.30	579,999.10
රසායනාගාර උපකරණ - රසායනාගාර අංශය	2,446,673.50	390,729.62
රසායනාගාර උපකරණ - මිති විද්‍යා	127,523.25	178,846.83
	<b>23,254,991.48</b>	<b>22,519,096.49</b>

සටහන 21- ගෙවීම් ගත සේවා

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ප්‍රවාහන	14,429,109.73	13,311,397.63
කාර්යාල කුලී හා වර්පනම්	3,130,999.00	1,499,825.49
විදුලිය	11,933,957.68	11,553,595.84
රක්ෂණය	714,590.82	781,376.21
වාහන රක්ෂණය	1,034,276.99	825,143.35
ජල ගාස්තුව	1,368,464.62	1,217,791.95
ආරක්ෂණ ගාස්තු	3,065,737.50	2,584,772.25
දුරකථන වියදම්	1,731,684.11	1,541,150.00
විගණක ගාස්තු	1,119,400.00	200,000.00
නෙතික ගාස්තු	522,250.00	838,850.00
තැපල් හා විදුලි ප්‍රණිවුඩ	958,501.18	817,644.32
	<b>40,008,971.63</b>	<b>35,171,547.04</b>

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය 2014 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

## සටහන 22- ක්‍රිය

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ගෙවනුයි	<b>24,112,500.00</b>	9,437,773.96
කාර්යාල මී බඩු	<b>1,025,561.53</b>	911,099.09
කාර්යාල උපකරණ	<b>5,078,276.91</b>	4,432,463.68
රසායනාගාර සහ තාක්ෂණික උපකරණ	<b>19,294,744.64</b>	16,962,712.45
මෝටර් රථ	<b>9,075,663.23</b>	6,895,222.92
පුස්තකාල පොත්	<b>513,573.87</b>	542,367.37
රසායනාගාර මී බඩු	<b>196,601.17</b>	199,733.17
	<b>59,296,921.35</b>	39,381,372.64

### **සටහන 23- වෙනත් මෙහෙයුම් සඳහා විගැඹුම්**

ප්‍රවාක ප්‍රතිලිභ - පාරිනෝමික සඳහා වෙනත්කීරීම	<b>10,137,111.00</b>	9,105,241.00
සේවක අඟ සාධන	<b>6,982,991.24</b>	5,535,409.72
වෛද්‍ය රක්ෂණ	<b>5,276,118.94</b>	4,954,193.33
දැනටම්	<b>1,058,290.00</b>	712,500.00
මහාමල්බල සාමාජිකයින්ට ගෙවීම්	<b>731,532.00</b>	546,945.90
මහාමල්බල අනු කමිටු සාමාජිකයින්ට ගෙවීම්	<b>470,302.67</b>	274,108.57
සම්මේලන හා සම්මේලන	<b>1,259,899.15</b>	2,156,449.73
වෘත්තිය සාමාජික ගැස්තු	<b>293,363.84</b>	252,018.77
වෛද්‍ය නිවාසු දිරිදීමනා	<b>9,947,124.59</b>	10,321,328.30
රාජ බද (ESC/VAT/NBT/FSL)	<b>1,691,848.62</b>	1,790,754.71
සේවක දිරි දීමනා	<b>19,097,219.11</b>	12,059,771.95
විවෙක හා අනියම් නිවාසු දිරිදීමනා	<b>2,943,806.21</b>	2,444,911.93
සමුහ එවින ප්‍රසාදය	<b>895,391.02</b>	997,999.24
ප්‍රමිති කුපුවලපත් පරවිතාය - ප්‍රමිතිකරණය	<b>562,960.00</b>	437,800.00
අනුකම්මු හා ආං.ඩික කමිටු - වියදම් - ප්‍රමිති ආං.ඩික	<b>500,300.00</b>	526,100.00
අනුකම්මු හා ආං.ඩික කමිටු - වියදම් ඉං.ඩිනරු ආං.ඩික	<b>177,678.22</b>	122,316.00
ප්‍රසාද දීමනා-අනුකම්මු හා ආං.ඩික කමිටු	<b>87,724.50</b>	70,406.00
සාමාජිකයින් සඳහා - ප්‍රමිති ආං.ඩික	<b>474,000.00</b>	427,462.00
ඉං.ඩිනරු ආං.ඩික	<b>914,886.60</b>	924,000.00
ප්‍රමිති සම්පාදනය -ප්‍රමිති ආං.ඩික	<b>15,549.29</b>	192,348.41
අවසරපත් කමිටු වියදම්	<b>18,987.16</b>	26,135.46
පරිජ්‍යන ගාස්තු -තත්ත්ව ආරක්ෂණ	<b>189,216.35</b>	94,575.00
පරිජ්‍යන ගාස්තු -රසායනාගාර	<b>119,051.51</b>	196,195.30
පරිග්‍යන ගාස්තු -ප්‍රමිති ආං.ඩික	<b>95,507.20</b>	114,324.70
පරිග්‍යන ගාස්තු -හාන්ච් සහතිකකරණ ආං.ඩික	<b>1,029,622.44</b>	161,696.43
		13,785.63
සහතික ලාංඡන වියදම්	<b>803.00</b>	-
තාක්ෂණ විශේෂඥ උපදේශක ගාස්තු	<b>2,500.00</b>	46,000.00
ප්‍රතිතකරණය සඳහා ගාස්තු-පද්ධති සහතිකකරණ ආං.ඩික	<b>3,554,175.48</b>	4,796,739.01
ප්‍රතිතකරණය සඳහා ගාස්තු-රසායනාගාර ආං.ඩික	<b>1,087,974.10</b>	1,003,981.41
ප්‍රතිතකරණය සඳහා ගාස්තු-නේ තීජපාදන සහතිකකරණය	<b>236,734.68</b>	54,800.00
ප්‍රතිතකරණය සඳහා ගාස්තු-මිනි විද්‍යා	<b>71,376.94</b>	153,313.33
අැහයීමිකරුවන් ලියපදි-වි කිරීම	<b>52,297.79</b>	55,556.92
තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණ වියදම්	<b>164,580.00</b>	93,321.00
පුළුලු වැඩිහිටින්	<b>7,197,845.68</b>	5,633,974.28
දේශීක්‍රාන ගාස්තු	<b>1,277,000.00</b>	1,438,625.00
විවිධ වියදම් - ප්‍රධාන කුරුදාය	<b>693,598.98</b>	838,381.65
විවිධ වියදම් - රසායනාගාර	<b>466,345.54</b>	227,292.91
විවිධ වියදම් - මිනි විද්‍යා	<b>75,129.93</b>	122,104.97
විවිධ වියදම් - ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු	<b>27,875.12</b>	38,817.69
විවිධ වියදම් - හාන්ච් සහතිකකරණ	<b>77,007.37</b>	151,918.43
විවිධ වියදම් - තත්ත්ව ආරක්ෂණ	<b>37,437.48</b>	183,890.49
රසායනාගාර වැඩිපළ වියදම්	<b>5,548.80</b>	-
උපකරණ කුමා-කනය	<b>68,856.64</b>	116,617.15
ප්‍රමිති ආයතන සඳහා සාමාජික ගාස්තු	<b>2,027,879.72</b>	656,514.42
ප්‍රමිති, වාර්තා අදිය සඳහා පරවිර්තන ගාස්තු	<b>7,136,445.70</b>	6,748,150.51
ජාතික තත්ත්ව සම්මාන	<b>52,654.50</b>	23,460.00
ජාතික තත්ත්ව සම්මාන	<b>1,239,975.82</b>	6,048,478.86
ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධනය	<b>5,591.00</b>	-
ප්‍රවර්තක වියදම්- අලවි හා ප්‍රවර්ධන	<b>15,025.00</b>	40,000.00
ප්‍රවර්තක වියදම්- තත්ත්ව ආරක්ෂණ	<b>6,682,331.41</b>	2,119,327.93
ප්‍රවර්තක වියදම්- හාන්ච් සහතිකකරණ	<b>32,143.59</b>	-
ප්‍රවර්තක වියදම්- හාන්ච් සහතිකකරණ	<b>137,040.00</b>	-
ප්‍රවර්තක වියදම්- හාන්ච් සහතිකකරණ	<b>1,188,058.47</b>	9,500.00
ප්‍රවර්තක වියදම්- පද්ධති සහතිකකරණ	<b>214,544.88</b>	199,589.73
තත්ත්ව සහතිකකරණ වියදම්	<b>11,423.93</b>	-
පාඩු සහ පොනේන් ඉවත්කිරීම් (සටහන 18.1)	<b>98,810,683.21</b>	621,496.49

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

### 2014 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

**2014**

**2013**

#### සටහන 23.1 -පාඩු සහ කොන්ට්‍රේම්

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
පාවතිවි නොකළ හැකි රසායන සහ විදුරු බඩු බැහැර කිරීම	39,644.63	-
නොපියවු වාහන ණය	-	-
නොපියවු මෝටර් සයිකල් අය	-	-
නොපියවු ආපදා අය	3,478.00	-
නොපියවු කොල්ලපිටිය ගිණුමේ මුදල	-	-
ගෙවිය යුතු GST	113,371.47	-
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ පිරිපැකයීම	115,253.25	-
අවල තොග අයිතම බැහැර කිරීම	349,749.14	-
	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>
	621,496.49	-

#### සටහන 24 ගුද්ධ මූල්‍ය ආදාශම /වියදම්)

##### මූල්‍ය ආදාශම

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
පොලී ආදාශම	24,364,746.89	23,883,694.53
තොග අතිරික්තය	4,369.88	32,576.07
පෙර ගෙවීම් යෝවක ප්‍රතිලාභ	3,297,379.42	2,752,586.03
	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>
	27,666,496.19	26,668,856.63

##### මූල්‍ය වියදම්

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
බැංකු ගාස්තු	178,450.00	151,861.00
නොගවල හිභ	1,683.45	5,557.41
	<hr/>	<hr/>
	180,133.45	157,418.41
	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>
	27,486,362.74	26,511,438.22

#### සටහන 25 - දේපල සත්‍යෝගකරණ සහ උපකරණ බහැර කිරීමෙන් ලබු ලගු/පාඩු

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
වත්කම් පිරිවැය	4,665,272.37	-
සමුවතික ක්ෂේර අඩුකිරීම	4,610,838.52	-
ලියානැඩු වටිනාකම	54,433.85	-
විකුණුම් වලින් ලැබූ මුදල	2,140,813.85	-
බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ	2,086,380.00	-
ලාබය (පාඩුව)	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>

#### සටහන 26 - අසම්හාවා වගකීම්

අසම්හාවා වගකීම් යනු අයතනයේ සම්පූර්ණ පාලනයට යටත් නොවු අවිතිගිවිත අතාගත සිද්ධීන් එකක් හෝ කිහිපයක් ඇතිවීමෙන් හෝ ඇතිනොවීමෙන් තහවුරු වන පෙර සිද්ධීන් වලින් මත්වන බැඳීම් වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ යෝවකයෙක්ටු කේ ඒ ආර් ගුණවර්ධන මහතා විසින් ප්‍රාදේශීය ඉහළ උපාවියේ අංක HACCT-ST/2012 සහ 90/2012 යටතේ ගොනු කරන ලද නඩුව සම්බන්ධව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අසම්හාවා බැඳීමක් ඇත.



**විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව**  
**කොමිෂය්වාලා තත්ත්වය අතිපති නිකොම්කාය**  
**AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT**



{ ඔබගේ අභ්‍යන්තර අභ්‍යන්තර  
සභා අභ්‍යන්තර අභ්‍යන්තර }  
My No. }

{ මල්ලස්/තන්/ලය්ල්/රස්ස්/පි/  
අභ්‍යන්තර අභ්‍යන්තර }  
Your No. }

{ දිනය  
දින අභ්‍යන්තර } 2015 අගෝස්තු 31 දින

සහාපති,  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මූදල් පනතේ 14(2)(සි) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තිරණ ආදායම ප්‍රකාශනය, අරමුදල් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය, මූදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ නොරඟරුවල පාරායනයකින් යම්පෙෂීම් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මූදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය හා 1984 අංක 06 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනතේ 37(3) යමහ සංයෝගීතාව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ හාස්ථිතම විජ්‍යතාවලට 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මූදල් පනතේ 14(2)(සි) වගන්තිය ප්‍රකාර ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව යමහ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරික්ෂණයන් මෙම වාර්තාවලේ දැක්වේ. මූදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් ආයතනයේ සහාපති වෙත 2015 මැයි 29 දින නිකුත් කරන ලදී.

### 1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිච්චිතව අනුකූලව පිළියෙළ කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ විවා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇති යිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවඩා ප්‍රකාශනයන්ගෙන් නොරඟ වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට හැකි වනු පිළිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනය නිර්ණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම ලේ.



### 1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරිත විගණන ආයතනයන්ගේ භාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතිවලට (ISSAI 1000-1810) අනුරුප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මත අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවදා ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිශිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අන්ත්තා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අයයන් සහ හෙලිදරව කිරීම්වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිශිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටින්, වංචා හෝ වැරදි සේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවදා ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවධානම තක්සේරු කිරීම විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවධානම තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවේවිතව උවිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිශිස ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා මු අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සංලෘඛීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද හිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උවිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද හිණුම්කරණ ඇයේතමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගැයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගැයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වන වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභ්‍යන්තුසාරී බලන්න පැවතේ.

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

### 1.4 තත්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ජේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වාගණනය කරනු ලැබේ.



## 2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

### 2.1 තත්ත්වාගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ජේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුමකරණ ප්‍රමිත්වලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබඳ කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

### 2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

#### 2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුමකරණ ප්‍රමිති

පහත සඳහන් ශ්‍රී ලංකා ගිණුමකරණ ප්‍රමිත්වලට අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

- (අ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුමකරණ ප්‍රමිති 01 අනුව විශේෂීත අවස්ථාවකදී හැර ආදායම්, වියදම හා වත්කම්, වගකීම හිලවී නොකර ගිණුම ගත කළ යුතු වූවද විස්තීරණ ආදායම ප්‍රකාශනයේ ආදායම සටහන් කිරීමේ දී වියදම අඩු කිරීමෙන් පසුව ආදායම ගිණුම ගත කර තුළුණි.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුමකරණ ප්‍රමිති 16 අනුව ක්ෂය ප්‍රතිශතය තීරණය කිරීමේ දී වත්කමේ එලඟයි ජීව කාලය සැලකිල්ලට ගත යුතු වූවන් ආයතනයේ පරිගණක හා උපාංග ක්ෂය කිරීමේ දී එසේ සැලකිල්ලට ගෙන නොතුළුණි. පරිගණක හා උපාංග, කාර්යාල උපකරණ යටතේ වර්ග කර දක්වා තුළු අතර, එහි ක්ෂය අනුපාතය සියයට 10 ක් විය. 2012 සිට 2014 වර්ෂය දක්වා පමණක් මිලදී ගත් පරිගණක හා උපාංගවල විවිධ රු.15,539,897 ක් විය.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුමකරණ ප්‍රමිති 07 අනුව වර්ෂය තුළ මුදල් ගලායාම සහ ගලාඕීම පිළිබඳ වන පරිදි මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය පිළියෙල කළයුතු වූවද පිළියෙල කර තුළ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය තුළ පහත දුරවලතා නිරීක්ෂණය විය.



- (i) සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී ආයතනයට පරිත්‍යාග ලෙස ලැබේ තිබූ රු.139,680 ක් වටිනා ස්ථාවර වන්කම් දේශ සහගත ලෙස මුදල් ලැබීම් ලෙස සලකා මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහය යටතේද ස්ථාවර වන්කම් මිලදී ගැනීම් ලෙස ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් යටතේද දක්වා තිබුණි.
- (ii) මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් වූ ඉදෑ මුදල් ප්‍රවාහය යටතේ වර්ෂයේ අතිරික්ෂයට පොලී ආදායම ගැලපීමේද රු.129,569 ක් අඩුවෙන් සටහන් කර තිබුණු අතර සත්‍ය වගයෙන් මුදලින් උත්පාදනය වූ පොලී ආදායම ගණනය කර නොතිබුණි.

### 2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) හාණ්ඩාගාර තැන්පතු හා හාණ්ඩාගාර අතිරික්ත අරමුදලේ ලැබිය යුතු ගේෂය රු.1,627,500 ක් හා සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කරමාන්ත සඳහා වූ ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ගෙවිය යුතු රු.4,126,759 ක මුදලක් සහ ප්‍රමිතවල ආර්ථික ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ගෙවිය යුතු රු.297,541 ක මුදලක් වර්ෂ කිහිපයක සිට නිරවුල් කිරීමකින් තොරව ගිණුම් වල දක්වා තිබුණි.
- (ආ) සමාලෝචන වර්ෂය අවසානයේ දී ගෙෂයෙන් අවුරුදු 2 – 5 අතර ගේෂය රු.24,576,319 ක් වූ අතර එය මුළු ගෙෂයෙන් සියයට 71 ක් විය. වර්ෂ 5කට වැඩි ගෙෂය රු.9,813,293 ක් වූ අතර එය මුළු ගෙෂයෙන් සියයට 22 ක් නියෝජනය විය. මෙම ගෙෂය ආයතන ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) කෙටිකාලීන ගෙෂය හා අන්තිකාරම් ලෙස ලබාදී තිබූ රු.219,460 ක මුදල් වසරකට වඩා වැඩි කාලයක් ගතවී තිබුණාද නිරවුල් කර නොතිබුණු අතර එකතුව රු.1,340,410 ක් වූ ඇණවුම් අන්තිකාරම් මුදලක් 2015 අප්‍රේල් වන විටද නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඈ) සේවක ආරම්භක අරමුදල් පාලන ගිණුම, සේවක හාරකාර අරමුදල් පාලන ගිණුම හා එකතු කළ අගය මත බදු පාලන ගිණුම ගේෂයන් තුළ එකතුව රු.1,060,447 ක හඳුනා නොගත් බැර ගේෂ අන්තර්ගත වී තිබුණි.



## 2.4 නීති රිති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් නීති රිති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම නිරීක්ෂණය විය.

- (අ) 2001 ජූලි 02 දිනැති අංක 2001/03 විදේශගත වන නිලධාරීන් පූහුණුව අවසන් දරන මුදල් හා තුම සම්පාදන කර නැවත දිවයිනට පැමිණ සති 02ක් තුළදී පූහුණුවට අදාළ වාර්තා ඉදිරිපත් කළ යුතු වූවද විදේශ ගත වූ නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු විසින් එසේ වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබේ.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ XV වන පරිච්ඡේදය 3 වන ජේදය ස්වකීය පත්වීමේ කොන්දේසිය අනුව සේවයේ ස්ථීර කරනු ලැබීම පිණිස ලබා ගත යුතු කිසියම් සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා මිස පරිවාස කාලයක් තුළ සිටින නිලධාරීයෙකු අධ්‍යයන හෝ අභ්‍යාස සඳහා පිටරට නොයැවිය යුතුය. ඊට පටහැනීව සේවයේ ස්ථීර නොකරන ලද සහකාර අධ්‍යක්ෂකවරියක් විදේශ සමුළුවකට සහභාගි කරවා තිබේ.
- (ඇ) 2004 අගෝස්තු 31 දිනැති අංක 353(5) දරන රාජ්‍ය මුදල් වනුලේඛය කුලී වාහන ලබා ගැනීමේදී රු. 40,000 මාසික සීමාව තුළ ගෙවීම කළ යුතු වූවද ආයතනයේ වැනි රථ 04 ක් වෙනුවෙන් එම සීමාව ඉක්මවා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු. 2,890,403 ක් ගෙවා තිබුණි.

## 3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

### 3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් ටර්ඡය සඳහා ආයතනයේ මෙහෙයුම් වැඩ කටයුතුවල මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු. 91,394,529 ක අනිරික්තයක් යු අතර ඊට අනුරුපීව ඉකුත් වර්ෂයේ අනිරික්තය රු. 96,751,550 ක් වූයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු. 5,357,021 කින් පිරිඹිමක් පෙන්තුම කෙරේ. මෙහෙයුම් වියදම රු.44,744,533 කින් වැඩිවීම මෙම අනිරික්තය අඩුවීම කෙරෙහි ප්‍රධාන වගයෙන් බලපා තිබුණි.



### 3.2 විශ්‍රාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

දිනීරිපත් කරන ලද මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය අනුව ආයතනයේ කාරක ප්‍රාග්ධන අනුපාත විශ්ලේෂණය පහත දැක්වේ.

අනුපාතය	2014	2013
ඡ.ගම	-----	-----
ක්‍රීඩාවනය	8:4	13 : 9
ක්‍රීඩාවනය	8:2	13 : 5

ඡ.ගම වත්කම් තුළ සියයට 70 ක් නියෝගනය කරනුයේ 2015 මාර්තු සහ මැයි මාස තුළ කල් පිරිමට නියමිත ප්‍රතිමිලදී ගැනුම වෙළඳ පොලොනි කළ ආයෝගනයන්ය. ආයතනයේ අරමුදල් විශාල ප්‍රමාණයක් ද්‍රව්‍යීල වත්කම් තුළ රඳවා තිබුණි.

### 4 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

#### 4.1 කාර්යසාධනය

2014 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලපරිවේද්‍ය තුළ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ කාර්යසාධනය ත්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ පරික්ෂාවේ දී තිරික්ෂණය වූ කරුණු පහත දැක්වේ.

- (අ) ආයතනයට ISO 9001 තත්ත්ව සහතිකය ලබා ගැනීමට සමාලෝචන වර්ෂයේ ද කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හා තේ මණ්ඩලය එක්ව රු.මිලියන 1.2 ක ඇස්තමේන්තුගත වියදමක් යටතේ තේ සඳහා SLS සහතික ලබාදීම හා ඇසුරුම් කිරීමේ ආයතන වලට සහතික 12ක් ලබා දීමට අපේක්ෂා කළද එකම සහතිකයක්වත් ලබා දී නොතිබුණි.
- (ඇ) ආයතනයේ සියලුම කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පූහුණුවේම 80ක් ද පුද්ගල පූහුණුවේම 110 ක් ද වශයෙන් පැවත්වීමට රු.මිලියන 12.5 ක ඇස්තමේන්තුගත වියදමක් යටතේ සැලස්ම කර තිබුණ ද කාර්ය මණ්ඩල පූහුණුවේම 30 ක් හා පුද්ගල පූහුණුවේම 57 ක් පමණක් පවත්වා තිබුණි.



#### 4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) සූළ හා මධ්‍ය පරිමාණ කරමාන්තකරුවන් සංවර්ධනය කිරීමේ ජීඩි ඉසඩ් ව්‍යාපෘතිය

මෙම ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය පරිමන් සම්බුද්ධී සමග එක්ව සූළ හා මධ්‍ය පරිමාණ කරමාන්තකරුවන් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘති 2ක් ආරම්භ කර ඇති අතර මුදල් රෙගුලාසි 623 ව අනුව රාජ්‍ය සංස්ථා වලට ලැබෙන සියලුම විදේශාධාර සංස්ථාව හා රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය මගින් යොමුකළ යුතු ව්‍යවද එකතුව රු. 7,969,250 ක මුදලක් සංප්‍රවම ආයතනයේ ගිණුමට බැර කර තිබුණි.

(i) ගිවිසුම් අංක FA 83180813 – 2014 දරන ව්‍යාපෘතිය

- ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම ප්‍රධාන අරමුණ වූ මෙම ව්‍යාපෘතියේ කෙටුම්පත් ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය සකස් කර තිබුණු නමුත් තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය ප්‍රකාශයට පත්කිරීම හා ගිණුම වාර්තා ඉදිරිපත් නොකිරීම හේතුවෙන් රු. 11,538,500 ක් වූ ව්‍යාපෘති මුදලන් සමාලෝචන වර්ෂයේ දෙසැම්බර 31 දිනට රු. 4,969,250 ක මුදලක් ලබාගැනීමට නොහැකිවී තිබුණි.
- ආයතනයේ 50 වන සංවර්ධනය වෙනුවෙන් පවත්වන ලද ප්‍රදර්ශනය සඳහා යුතු හා මධ්‍ය පරිමාණ කරමාන්තකරුවන්ගේ නිෂ්පාදන සඳහා ප්‍රදර්ශන කුටී 54ක් වෙනුවෙන් රු. 4,320,000ක මුදලක් මෙම ව්‍යාපෘතියේ 5 වන ක්‍රියාකාරකම ලෙස ලබාගෙන තිබුණු අතර නිත්‍ය වශයෙන් පැමිණී යුතු හා මධ්‍ය පරිමාණ කරමාන්තකරුවන් පිළිබඳ තොරතුරු විගණනයට ඉදිරිපත් නොවුණි.

(ii) ගිවිසුම් අංක FA 83166673 – 2014 දරන ව්‍යාපෘතිය

- උතුරු, නැගෙනහිර හා උඩ යන පළාත්වල සූළ හා මධ්‍යම පරිමාණ කරමාන්තකරුවන්ගේ නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය දියුණු කිරීමට තත්ත්ව පද්ධති සහතිකරණය ලබා දීම අරමුණු වන මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ 2014 දෙසැම්බර 31 දිනට ඉමුකළ යුතු කාර්යයන් අවසන් නොකිරීම හේතුවෙන් එහිනට ලැබේය යුතු රු.3,500,000 ක මුදලක් ලබා ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.



(ආ) ආනයනික සීමෙන්ත් පරීක්ෂාව

- (i) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර අංක 107 : 2008 යටතේ සීමෙන්ත් වල නියමිත සම්පූජනා ගක්ති පිරිවිතර වලට අනුගත නොවූ එනම් සම්පූජනා ගක්ති ප්‍රතිඵලය 42.5 – 62.5 ත් පරාසය අතර නොවූ, පුද්ගලික ආයතන දෙකක් විසින් වෙළෙඳනාම දෙකක් යටතේ ආනයනය කරන ලද සීමෙන්ත් කි.ගු.ම්. 12,060,000ක් වෙළෙඳපොලට නිකුත් කර තිබුණි.
- (ii) අදාළ ප්‍රමිත්ත්ව අනුකූල නොවූ වෙළෙඳනාම දෙකක බලපත්‍ර මාස 06 කට හා වසරකට දිරීම කර තිබුණි.
- (iii) සීමෙන්ත් සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංක 107: 2008 හි 5.1 (h) ජේදයට අනුව සීමෙන්ත් වල එව කාලය ඇසුරුමෙන් සඳහන් කළ යුතු අතර, එ අනුව නිෂ්පාදකයා විසින් ඇසුරුම් කළ දින සිට දින 90ක් දක්වා වලංගු බව සඳහන් කර තිබු සීමෙන්ත් කිලෝගු.ම් 336,500ක් සඳහා “සීමෙන්ත් තොග නිදහස් කළ හැකිය” යනුවෙන් සඳහන් කොට අනුමත කිරීමටම දින 90කට ආසන්න කාලයක් ගතවි තිබුණි.
- (iv) 2013 හා 2014 වර්ෂ වලදී ඇවෙක් සීමෙන්ත් සමාගම විසින් ආනයනය කරන ලද සීමෙන්ත් කිලෝගු.ම් 13,944,000ක් පරීක්ෂණ වාර්තා ලැබීමට පෙර වෙළෙඳපොලට මුදාහැර තිබු බව නිරික්ෂණය විය.

(ඇ) ආනයනික ටින් මාඟ පරීක්ෂාව

- (i) SLS 591-1982 ප්‍රමිතයට අනුව ලියාපදිංචි නොවූ නිෂ්පාදකයන්ගේ සියලුම ආනයනික තොග (දායා, රසායනික, භෞතික, ක්ෂේත්‍ර ජීවී සහ සෞඛ්‍යරාශිතභාවය) සියලුම පරීක්ෂණ ක්‍රම මතින් පරීක්ෂා කිරීම අනිවාර්ය මුවද, 2011 ඔක්තෝබර් 24 දින හඳුන්වා දී තිබු GL-11-04-01-12 උපදෙස් පත්‍රිකාවට අනුව 3.4 සහ 5 වැනි තොග සඳහා අහඹු පරීක්ෂාවන් පමණක් සිදු කරමින් 2014 වර්ෂය තුළදී කිලෝගු.ම් 472,862 ක් නිදහස් කර තිබුණි.
- (ii) පරීක්ෂණ සඳහා තියැදි ලබාගන්නා තිලධාරීන්ම එම පරීක්ෂණ කම්ටුවේ සාමාජිකයින් ලෙස කටයුතු කළ අවස්ථා තිබුණි.



(ඇ) ආනයනික තුවිල්ස් පරික්ෂාව

- (i) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 420:1989 හි 5:3:3 වගන්තිය අනුව සියලුම අවශ්‍යතා පරික්ෂා කිරීමකින් තොරව 2012 නොවැම්බර මාසයේ සිට 2014 ජූලි දක්වා තොග නිදහස් කර තිබුණි.
- (ii) ක්ෂේකක තුවිල්ස් සඳහා peroxide මට්ටම පරික්ෂාවට ලක් කිරීම අවශ්‍යම පරාමිතියන් අතුරින් එකත් වුවද ඒ පිළිබඳ නිෂ්පාදන ආයතන දැනුවත් කිරීමට කළමනාකරණය කටයුතු කර තොතිනි.

(ඇ) ආනයනික විදුලි ලාම්පු පරික්ෂාව

- (i) ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන ප්‍රතිදින්ත විදුලි ලාම්පු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත අංක 1231:2002 1 හා 11 කොටස් වලට අනුකූලද යන්න පරික්ෂා කිරීම සඳහා 2011 හා 2012 වර්ෂයන්හිදී බාහිර ආයතන වෙත යවන ලද නිදරණක 220 ක පරික්ෂණ වාර්තා විගණන දින වන 2015 ජනවාරි මස වන විටද ආයතනය වෙත ලබා ගැනීමට කටයුතු කර තොතිනි. ඒ අනුව ආනයනකරුවන්ට තොග නිදහස් කර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.
- (ii) ආනයනය කරන ලද ඇමරිකානු බෝලර 2,951,574 ක් වනිනා ප්‍රතිදින්ත විදුලි පහන් තොග කිලෝ ගුම් 234,640ක් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත අංක 1231:2002 හි සඳහන් Harmonic Current Limits සහ SDCM Value යන අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීමෙන් තොරව නිදහස් කිරීමට කටයුතු කර තිබුණි.

(ඊ) ආනයනික ගැස් සිලින්බර පරික්ෂාව

- (i) ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන ගැස් සිලින්බර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 1178:2013 ට අනුකූල විය යුතු අතර එම සිලින්බර වල විකිරණ පරික්ෂාව සිදු කිරීම සඳහා පෝටබල් එක්ස්ටර් උපකරණයක් 2013 වර්ෂයේදී මිලදී ගෙන තිබුණු නමුත් එය ත්‍රියාන්මක කිරීමට අවශ්‍ය පරිසරය (විකිරණ පිටතට කාන්දු නොවන පහසුකම් සහිත කාමරයක්, අනතුරු ඇහැලීමේ උපකරණ, විකිරණ පිටතට යැම වැළැක්වීමේ ආවරණ) සකස් නොකිරීම සහ ඇස්තමේන්තුගත වනිනාකම රු.6,102,000 ක්වූ උපාග 3 ක් විගණන දිනය මූ 2014 සැප්තැම්බර දක්වා මිලදී නොගැනීම හේතුවෙන් උපකරණය ත්‍රියාන්මක කිරීමට නොහැකි වී තිබුණි.



- (ii) 2013 ජූනි 21 දින සිට 2014 ජූලි 25 දක්වා වර්ෂයක කාල පරිවිශේෂයක් තුළ ගැස් සිලින්බර් ආනයනකරුවන් දෙදෙනෙකු විසින් අවස්ථා 43 කදී ගැස් සිලින්බර් 543,966 ක් ආනයනය කර තිබුණු අතර මෙම ගැස් සිලින්බර් සඳහා එක්ස් රේ පරික්ෂාව සිදුකර තිබුණේ අවස්ථා 5 කදී පමණි. එම පරික්ෂා 5න් 2ක් අසමත් වී තිබුණි.
- (iii) ගැස් සිලින්බර් නිෂ්පාදකයාගේ බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේදී සිලින්බර් වල එක්ස් කිරණ පරික්ෂාවන් සිදුකළ යුතු අතර 2010 සිට 2013 වර්ෂය දක්වා වර්ෂ 03 ක කාලයකට එක්ස් කිරණ පරික්ෂා නිශ්චිත එයින් වාර්තා 03 ක් අසමත් වී වාර්තා 2ක් විගණන දිනය වන විටත් ලැබේ නොතිබුණි. එසේ තිබිය දී බලපත්‍ර අලුත්කර තිබුණි.
- (උ) ආභාර පුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති පරික්ෂාව
- තන්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති හිටිපුමේ 06 ජේදය ප්‍රකාරව 2009 -2013 සහතික කාලවිශේෂය සඳහා සැම වයරක් වෙනුවෙන් යහතිකලාභියා විසින් ගාස්තු ගෙවීමට බැඳී ඇතත් ආයතන 06 ක් විසින් එකතුව රු.626,668 ක ගෙවීම් පැහැර හැර තිබුණි.
- 4.3 නිෂ්ප්‍රතිය හා උඩා උපයෝගීත වන්තම්
- පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.
- (අ) ආයතනය සතුව පවතින ලිපි ද්‍රව්‍ය ගබඩාව සම්බන්ධයෙන් කරන ලද නියැදි පරික්ෂාවේ පහත සඳහන් කරනු නිරික්ෂණය විය.
- (i) වර්ෂ 10 කට වඩා පැරණි රු.238,301ක තොග අයිතම 20 ක් තොග ගබඩාවේ නිකුත් කිරීමකින් තොරව පැවතුණි.
- (ii) මුළු ගබඩා පරිගුයෙන් සියයට 50 කට ආසන්න ඉඩ ප්‍රමාණයක් ගබඩාවට අයන් නොවූ ආයතනයේ සාම්පල් පරික්ෂාව සඳහා වරින් වර ලද නිදර්ශකයන් හා ආයතනයේ ආයතික සංගමයට සහ පුහුණුවක සංගමයට අයන් හාණ්ඩ ගබඩා කිරීම සඳහා භාවිතා කර තිබුණි.
- (ආ) රසායන ද්‍රව්‍ය හා විදුරු උපකරණ ගබඩා හෙළතික පරික්ෂාවේදී පහත කරනු නිරික්ෂණය විය.
- (i) රසායනික ගබඩාව තුළ රු. 1,695,654 ක් විටිනා අයිතම 749 ක ප්‍රමාණයක් වර්ෂ 10 ක සිට උපයෝගනයකින් තොරව පැවතුණි.



- (ii) 2014 සැප්තැම්බර 12 දින රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩාව පරික්ෂාවේදී රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කරන ලද රාක්ක වල කල් ඉකුත් වූ රසායන ද්‍රව්‍ය විශාල ප්‍රමාණයක් රඳවා තිබුණි. බොහෝමයක් රසායනික ද්‍රව්‍ය කල් ඉකුත් වූ දිනයන් සඳහන් කර නොතිබූ හෙයින් ඒවා විගණනයේදී නිරික්ෂණය කළ නොහැකි විය.

#### 4.4 මතහේදයට තුළුදෙන ගනුදෙනු

---

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) කල් ඉකුත් වූ රසායනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමිති ආයතනයේ පරික්ෂණ කටයුතු සඳහා නිකුත් කළ අවස්ථා තිබුණි. එවැනි පරික්ෂණ තුළින් ලබාගන්නා ප්‍රතිඵලවල නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳ ගැටුපු සහගත තත්ත්වයක් තිබුණි.
- (ආ) ආයතනය පිහිටුවා වර්ෂ 50ක් පිරිම නිමිත්තෙන් එහි සේවය කරන නිලධාරීන් 227 දෙනෙකුට සේවය කළ කාලය පදනම් කරගෙන එකතුව රු.7,374,906ක රන් පවුම් ප්‍රමාණයක්ද රු.47,500ක වටිනාකමකට රු.5,000 සහ රු.2,500 බැහින් තැഴි වුවවර ද භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් නොරව ලබා දී තිබුණි.

#### 4.5 කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනයේ අඩුපාඩා

---

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 8 වන මහල ඉදිකිරීම සඳහා රු. 96,062,608 ක (වැට් සහිත) ඉංජිනේරුමය ඇස්තමේන්තුවක් ඉදිරිපත් කර තිබුණි. ඒ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ඉදිකිරීම කටයුතු සඳහා කොළඹ නගර සභාවෙන් 2012 අගෝස්තු 27 දින ලබාගෙන තිබූ සංවර්ධන බලපත්‍රය 2014 අගෝස්තු 27 දින කල් ඉකුත් එ තිබුණු අතර ඉදිකිරීම කටයුතු අවසන් වන දිනය 2015 ජූලි 13 වන අතර 2014/2015 වර්ෂය වෙනුවෙන් බලපත්‍රය අලීත් කරවා නොතිබුණි.

#### (ආ) මිල ගණන් කැඳවීම හා ලංසු පුදානය

- (i) ලංසු ඇගැයීමේදී අවම මිලගණන් ඉදිරිපත් කර තිබූ පොද්ගලික සමාගමේ මිලගණන් වල රු.13,813,211ක ගණිතමය වැරදිමක් තිබූ හෙයින් එම මිලගණන් ප්‍රතික්ෂේප කර තිබුණි. එසේ වුවද මෙම කොන්ත්‍රාත්කරු ඉක්වැඩි වර්ගිකරණය අනුව ඉදිකිරීම සඳහා ඉහළම ග්‍රේණියට අයන් C 1 ගණයට අයන් වූ අතර, ඉහත කි වැරදිද පිළිබඳව අදාළ සමාගමෙන් ලිඛිත විමසීමක් සිදු නොකර ප්‍රතික්ෂේප කර තිබුණි.



- (ii) දෙවන අඩුම මිලගණන් ඉදිරිපත් කළ සමාගම වෙත රු.74,109,282 කට කොන්ත්‍රාත්තුව පවතා තිබුණු අතර කොන්ත්‍රාත්කරුගේ ප්‍රමාණ පත්‍රයේ රු.7,293,680ක වටිනාකමට අදාළව ජායා පිටපත් ඉදිරිපත් කිරීම, පිටු අංක මකා දැමීම තිබු අතර මෙම කොන්ත්‍රාත්කරු C 3 මට්ටමේ කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකු විය.
- (iii) තෝරාගත් කොන්ත්‍රාත්කරුගේ මිලගණන් 2013 නොවැම්බර 26 දින ලැබේ තිබුණු අතර ලංසුකරු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ලංසු පත්‍රයේ විවෘත තොකරන ලද දෙවන පිටපතේ ප්‍රමාණ පත්‍රය පරික්ෂා කිරීමේදී එම මිලගණන් අතර රු. 2,069,150 ක් වටිනා ප්‍රමාණ පත්‍ර 2013 නොවැම්බර 25 දින එනම් ලංසු පත්‍රය ලැබේමට පෙර දින ගැක්ස් මහින් ලබාගත් ප්‍රමාණ පත්‍ර බව විගණනයට තහවුරු විය.
- (a) 2010 ඔක්තෝබර 10 දින රාජ්‍ය ඉංජිනේරු සංස්ථාව මෙම ඉදිකිරීම කටයුතුවල උපදේශක සේවා සඳහා තෝරාගෙන තිබුණු අතර ආකෘති නිර්මාණයේ සිට ඉදිකිරීම හා තබන්තු අදියර දක්වා කටයුතු සිදු කිරීම වෙනුවෙන් කොන්ත්‍රාත් පිරිවැයෙන් සියයට 8 ගැස්තුවක් මත එනම් රු. 7,685,000 ක් ගෙවීමට ගිවිසගෙන තිබුණි. 2015 මාර්තු 31 දින වනවිට රු.5,476,049ක් ගෙවා තිබුණු අතර එට අමතරව තවත් ව්‍යාපෘති කළමනාකරුවෙකු 2014 මාර්තු 15 දින සිට මසකට රු.125,000ක් හා පරික්ෂා කිරීම 20 ක උපරිමයකට යටත්ව බදවාගෙන 2015 මාර්තු 31 වන දිනට රු.155,000ක මූදලක් ගෙවා තිබුණි.
- (a) 2014 ජූනි 30 දින නිකුත් කර තිබු ඉදිකිරීම කොන්ත්‍රාත්තුව පැවරීමේ ලිපියට අනුව ඉදිකිරීම ආරම්භක දිනය 2014 ජූනි 14 ව්‍යවද ගිවිසුම් අත්සන් කිරීම 2014 සැප්තැම්බර 25 දින දක්වා මාස 2ක් ප්‍රමාද වී සිදුකර තිබුණි.

#### කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

2014 දෙසැම්බර 31 දිනට ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරුෂපාඩු 51ක් වූ අතර එයින් කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ තොවන) පුරුෂපාඩු 4ක් පැවති අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී කොන්ත්‍රාත් පදනම මත කළමනාකරණ සහකාර තනතුරු සඳහා 07 දෙනෙකු බදවා ගෙන තිබුණි.



## 5. ගිණුම්කටපුතුහාවය හා යහපාලනය

### 5.1 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

සමාලෝචන වර්ෂයේ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට අනුව ඇස්තමේන්තුගත වට්නාකම රු.මි.94.4ක් වූ විද්‍යාගාර උපකරණ 25ක් මිලදී ගැනීමට 2015 මැයි මාසය වන විටත් කටයුතු කර නොනිබුණි.

### 5.2 ප්‍රසම්පාදන මාරගෝපදේශවලින් බැහැරවීම

මිල විද්‍යාගාරයේ සම්මත ප්‍රමිති තුමා-කන කටයුතු සඳහා රු.4,229,715 ක් වට්නා හොරයෝන්ටල් තරමෝකපල් කැලීමේහින් යන්ත්‍රයක් සහ ගැස් සිලින්බරවල විකිරණ පරික්ෂාව සඳහා රු.11,993,960ක් වට්නා පෝටබල් එකස්සේර උපකරණයක් මිලදී ගෙන නිබුණු අතර ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියේදී ප්‍රසම්පාදන මාරගෝපදේශවලට පහත සඳහන් අනුකුල නොවීම නිරික්ෂණය විය.

- (අ) මාරගෝපදේශ 5.4.10 අනුව කොන්ත්‍රාත්තුවේ වට්නාකමින් සියයට 10ක කාර්ය සාධන බැඳුම්කරයක් ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, එය හාංචි සපයා දින 28 ක් දක්වා වලංගුව පැවතිය යුතු වූවද, කැලීමේහින් යන්ත්‍රය සඳහා බැඳුම්කරයක් ඉදිරිපත්කර නොනිබුණි.
- (ආ) මාරගෝපදේශ 8.9.1 අනුව ලංසුව ප්‍රතිග්‍රහනය කිරීමෙන් පසුව විධිමත් ගිවිසුමක් ලියා අන්සන් කළ යුතු වූවද ආයතනය විසින් එසේ ගිවිසුමක් අන්සන් කිරීමට කටයුතු කර නොනිබුණි.
- (ඇ) මාරගෝපදේශ 5.4.13.(ආ) අනුව හාංචි සැපයීමේ ප්‍රමාදයන් සඳහා උපරිමයකට යටත් වූ ඇවර කරන ලද අලාභ ලෙස ගණන් බැලීමේ පදනම සඳහන් කරමින් කොන්ත්‍රාත්තුවේ විධිවිධාන සලස්වා නොනිබුණු අතර හාංචි ලැබීමේ හා සවිකිරීමේ ප්‍රමාද කාලය වෙනුවෙන් ප්‍රමාද ගාස්තු අයකර නොනිබුණි.

### 5.3 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

සමාලෝචන වර්ෂයේ අයවැය ලේඛනයේ ඇස්තමේන්තුගත ආදායම හා වියදම සහ තව්‍ය ආදායම හා වියදම අතර සියයට 10 සිට 91 දක්වා විවෘතයන් වූයෙන් අයවැය ලේඛනය එලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් වශයෙන් උපයෝගී කරගෙන නොනිබුණු බව නිරික්ෂණය විය.

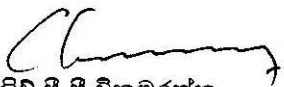


ලිංගකාධිකම අදාළත් වෙළුන් පාලන ආර්ථික තීක්ෂණය  
Auditor General's Department

## 6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණකයේදී නිරික්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර ආයතනයේ සහාපති වෙත යොමු කරන ලදී. පහත දැක්වෙන පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි අවධානය යොමු විය යුතුය.

- (අ) ණයගැනී පාලනය
- (ආ) ආනයන හා සේවල ප්‍රමිති පරික්ෂාව
- (ඇ) තොග ගබඩා පාලනය
- (ඇ) කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනය

  
චිත්කාදිස් ඩී.ඩී.චිත්කාදිස්  
විගණකාධිපති (වැඩිබලන)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය 2014 දෙසැම්බර් මස 31 දිනයෙන් අවසන්වූ වර්ෂය සඳහා පිළියල කැඳ ගිණුම් පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මූදල පතනේ 14 (2) (c) වගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සභාපති තුමාගේ අදහස් දැක්වීම්

## **2      මුළු ප්‍රකාශන**

### **2.2      මුළු ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්**

#### **2.2.1      ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති**

##### **(අ) SLAS\_01**

විශේෂයෙන් මතුවී ඇති කරුණු හැර SLFRS 01 අනුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ආදායම සහ වියදම වෙනම ගිණුම්ගත කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ආදායමයේ සිටම නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ විගණන පද්ධති සහතිකකරණ විගණන, රසායනාගාර පරීක්ෂා සහ තුමාංකනය යනාදිය හා සම්බන්ධ සමහර සැපුරු වියදම් ගණනය කර ගාස්තු සමග මෙම වියදම් අදාළ ජේවාලාහින් ගෙන් අයකර ප්‍රතිපූරණය කරන ලද වියදම් කොටස සහිත අදාළ ආදායම් ගිණුමට බැර කිරීම කර තිබුණි. මෙම වියදම් වලින් සමහරක් බාහිර ගනුදෙනු කරවන් සඳහා වූ රසායනාගාර පරීක්ෂා ගාස්තු, සහිත්තයේ පරීක්ෂා ගාස්තු, විදේශීය විගණන සඳහා ගුවන් ගාස්තු, සහ අමතර වියදම් වේ.

එම නිසා, මෙය ආදායමට එරෙහිව වියදම ලියා නැරුමක් තොව වියදම නැවත අයකර ගැනීමක් පමණක් වන අතර මෙම ගිණුම්කරණ ක්‍රමය නිවැරදිව පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ.

##### **(ආ) SLAS\_16**

අතින අන්දකීම් අනුව පරිගණක සහ එහි උපාග අවුරුදු 8-10 ක් පමණ පාවිච්චි කළ නැකිය. කෙසේ වෙතන් නව තාක්ෂණයේ වෙනස්කම් සැලකිල්ලට ගෙන 2015/01/01 දින සිට 20% අනුපාතිකය අනුව මෙම අයිතම ස්ය කිරීම සඳහා මහාමණ්ඩල අනුමැතිය අනුව දැනටමත් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන තිබේ.

##### **(ඇ) SLAS\_07**

(i) & (ii)

සාපේක්ෂ තොරතුරු සමග 2015 වර්ෂයේ වාර්ෂික ගිණුම්වල නිවැරදි කිරීම සඳහා සටහන් කරගන්නා ලදී.

### **2.3      ලැයිඟ ගුණ සහ ගෙවිඟ ගුණ ගිණුම්**

(අ) ලැයිඟ යුතු - LKR 1,627,500/00

(i)      මහා භාණ්ඩාගාර තුන්පත LKR 1,127,500/00

තුන්පත ගිණුම් අංක 6000/0/0/4/0/36

මහා භාණ්ඩාගාර අතිරික්ත අරමුදල LKR 500,000/00

තුන්පත ගිණුම් අංක 6000/0/7/0/1

රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉහත දැක්වෙන ගේ දෙක වාර්තා වල ඇතුළත් බව අංක SA/AS/MS/5/3 දරණ 2013/04/02 දිනැති ලිපියෙන් විගණකාධිපතිතුමාට තහවුරු කරන ලදී.

කෙසේ වෙතන් මෙම ගේ ගිණුම් වලින් නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කරමින් සිටී. රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාට 2015/07/15 දිනැති SLSI/FI/FI/C/18 අංක දරණ ලිපිය මගින් එම ගේ ගිරුම් කිරීම හෝ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම් වලින් මෙය නිරවුල් කිරීම සඳහා ගත යුතු ක්‍රියා මාර්ගය පිළිබඳ උපදෙස් ලබාදෙන මෙන් ඉල්ලා ඇත.

## **ගෙවිය යුතු**

### **සුළු හා මධ්‍යම ව්‍යවසායකයින් සඳහා වූ ව්‍යාපෘති LKR 4,126,759/=**

සුළු හා මධ්‍යම ව්‍යවසායකයින් සඳහා වූ ව්‍යාපෘති අරමුදලේ 31/12/2014 දිනට ගේෂය මෙය වේ.

2010 වර්ෂය අවසානයේදී මෙය නිමකළ යුතුව තිබුණු ද ශ්‍රීලංකා පාලනයෙන් තොර හිය හේතු නිසා, (නිදර්ශනයක් ලෙස තත්ත්ව සහතික ලබා දීම සඳහා එම ආයතනයන් විසින් කළ යුතු අදාළ වැඩිදියුණු කිරීම්වල ප්‍රගතිය බලාපොරොත්තු වූ මට්ටමට තොත්තිම) නිම කළ තොහැකි විය. එම නිසා, ව්‍යාපෘතිය නිමකිරීම සඳහා කාලය දික්කිරීමට මහාභාෂ්චාගාරයෙන් අනුමැතිය ඉල්ලා ඇත. අනුමැතිය තවම ලැබේ තොමැත්. අනුමැතිය ලැබුණු පසු එය තැවත ආරම්භ කළ හැකිය. එනෙක් එම අරමුදල් ආයතනයේ වෙනත් ආයෝජන සමග මහාභාෂ්චාගාර බැඳුම්කර සමඟ තැන්පත් කර තිබේ. එම නිසා මෙම ගිණුම වැසිම මහාභාෂ්චාගාරයේ තීරණය තොමැතිව ශ්‍රීලංකා ව කළ තොහැක. කෙසේවෙතත්, ශ්‍රීලංකා විසින් පුද්ගලිකව මහාභාෂ්චාගාර නිලධාරීන් හමුවේ සාකච්ඡා කිරීමට තීරණය කරනු ලැබේ ඇත.

### **(ආ) ආරථික ප්‍රතිලාභ ප්‍රමිත ව්‍යාපෘතිය LKR 297,541/=**

අවසාන ගිණුම් අනුව ඉහත දැක්වෙන ව්‍යාපෘතියේ 2014/12/31 ව ගේෂය LKR 297,127/71 කි. එම මුදලීන් දැනට LKR 118,340/00 ක් 2015 වර්ෂය තුළ වියදීම් කර ඇත. (කරුණාකර 2015/07/30 දිනැති J/E අංක G 15071 බලන්න) එම නිසා ව්‍යාපෘතියේ දැනට ගේෂය LKR 178,797/71 කි. මෙම ව්‍යාපෘතිය දැනට නිමකර තොමැත්. ව්‍යාපෘතිය නිමකළ පසු ඉතිරි ගේෂය තීරුවූ කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

### **(ඇ) 2014/12/31 දිනට භාග්‍යවේන්**

#### **අවරුදු 02-05 කාලයීමාව තුළ භාග්‍යකරවෙන් ගෙවීමට අයිති ගේෂය**

2015 වර්ෂයේ 2015/06/30 දින වන විට LKR 12,797,426/00 මුදලක් අයකර ගෙන තිබේ. ඉතිරි තොගෙවූ වෙළඳ මෙය අයකර ගැනීම සඳහා නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භකර තිබේ.

#### **අවරුදු 05 ව වැඩි**

2015 වර්ෂයේ 2015/06/30 දින වන විට LKR 304,401/00 ක මුදලක් අයකර ගෙන තිබේ. මෙහිදී ද ඉතිරි තොගෙවූ වෙළඳ මෙය අයකර ගැනීම සඳහා නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භකර තිබේ.

### **(ඇ) කෙටිකාලීන භාග සහ අත්තිකාරම් LKR 219,460**

(i) එක් අවුරුදුකට වඩා වැඩි තොගෙවූ මුදල LKR 219,460/=

### **(ඇ) ගැළෙන බිජ්‍ය අවෛවටයින් LKR 187,500/=**

මෙම කාර්යය කිම කර තොමැති හෙයින්, අත්තිකාරම් මුදල පියවීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ගක් ගෙන හැකි වන්නේ එය නිම කළ පසුවය.

### **(ඇ) සි/ග බෝල් සහ ගානර LKR 10,010/= (වාහන සඳහා ස්ථිරකර මඟ්‍යය කිරීම)**

### **(ඇ) ප්‍රියත්ව බෝලර ස්ථිරකර LKR 21,950/= (වාහන ඇංත් PB 7518 සඳහා අමතර කොට්ඨාසි)**

ඉහත දැක්වෙන අත්තිකාරම් දෙක ඉක්මනින් පියවීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත.

### **(ii) ආයතන අනෙකුම් අත්තිකාරම් LKR 1,340,410/=**

ඉහත දැක්වෙන ගේෂයෙන් LKR 705,810/= ක් 2015/09/22 වන විට පියවා ඇත ඉතුරු ගේෂය වන LKR 634,600/= හැකි ඉක්මනින් පියවීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත

### **(ඇ) ගදුනා තොගත බැර ගේෂ LKR 1,060,447/=**

ඉහත දැක්වෙන මුදලන්, LKR 638,327/12 ක ගේෂයක් මේ දක්වා සපයා තිබේ. ඉතිරි සපයා තොමැති ගේෂය වන LKR 422,119/88 තීරුවූ කිරීම සඳහා මහාමණ්ඩලයේ අනුමැතිය බලාපරොත්තවෙන් සිටී.

## 2.4 නීති රේඛි සහ රෙගුලයි සහ කළමනාකාරීත්ව තීරණ සමග අනුකූල නොගෙවීම්

### (අ) මුදල සහ තුම සම්පාදන අමාත්‍යාංශය 2001/07/02 දින දරණ වතුපෙළේ අංක M/N/GA/2001/03

විගණන වාර්තාවේ සඳහන් නිලධාරීන් දෙදෙනා මුළුන්ගේ වාර්තා ඉදිරිපත් කර ඇත.

විදේශීය පුහුණු ලබාගත් පසුව වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම ප්‍රමාද වන බව නීතික්ෂණය කිරීමෙන් පසුව එම කාර්යය පිළිබඳ පසු කටයුතු කිරීම නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරුන්ට පවරා ඇති බැවින් මින් මතුවට එම ප්‍රමාද විම් සිදු නොවනු ඇත.

#### (ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය XV ජේදය 3 වන කොටස

එම සහකාර අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රීලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යොදවා ඇත. එනුමිය කාර්මික කාෂේනයේ සේවයේ යෙදී සිටියෙදී මෙම විෂයය පිළිබඳ අවුරුදු කිහිපයක පලපුරුද්ද ලබා ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතියේ අඩියෝගාත්මක ස්වරුපය හේතුවෙන් එම විෂයය බාරගැනීමට වෙනත් නිලධාරීයෙක් නොසිටි අතර එය ශ්‍රීලංකා පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිතනය ලබා ඇති බැවින් ආයතනයට එය ගැටළුවක් විය. වැඩි සහන ප්‍රතිතකරණය පිළිබඳ බැවින් එනුමියට මෙන්ම පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිතන වැඩසටහන සවිමත් කිරීම සඳහා ආයතනයටද අය වැඩිවිමක් වි ඇත. පුහුණුව ලැබීමෙන් පසුව ආයතනයේ ක්‍රියාකාරකම් වර්ධනය කිරීම පිළිසිය සේවකයාගේ දායකත්වය අත්‍යවශ්‍ය බැවින් මෙම පුහුණුව තිසා එනුමිය ආතනයේ ප්‍රතිතන කටයුතු වර්ධනය කර ඇති තිසා එම නේරීම තිවැරදි සහ සුදුසු බව දැක්වීය හැක. මෙම කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන එනුමියට එම පුහුණුව ලබා දුන් අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයෙන් සහ ශ්‍රීලංකා මහාමණ්ඩලයෙන් අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත.

### (ඇ) 2004/08/31 දිනයේ අංක 353(5) දරණ රාජ්‍ය මුදල වතුපෙළාග

ශ්‍රීලංකා ආයතනයේ එදිනෙදා ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම් වන අනිවාර්ය ආනයන පරීක්ෂණ තුමෙන් පිරික්සීම් කිරීම සහ නියුති ලබා ගැනීම, SLS විගණන, පද්ධති විගණන, ප්‍රමිති සම්පාදන කටයුතු සම්බන්ධ නිල පිරික්සීම් ආදිය සඳහා ප්‍රවාහන පහසුකම් ලබාගැනීම අත්‍යවශ්‍යය. මෙම එදිනෙදා ප්‍රවාහන අවශ්‍යතා සඳහා ශ්‍රීලංකා සනු වාහන සූම්භය ප්‍රමාණවන් නොවන බැවින් අපගේ සේවාවන් සතුවුදායක ලෙස සැපයීම සඳහා අඩුව පිරිවීම පිළිසිය පර්සුර්ණ/ගැමුරු විශ්ලේෂණයකින් පසු මාසික පදනම යටතේ වාහන හතරක් (04) කුලියට ගන්නා ලදී.

ශ්‍රීලංකා ආනෙකුත් ආයතන සම්ග (පොදුගලික/රාජ්‍ය) තරග වැනි අතර ආයතනය උපයන ආදායමෙන් එහි ක්‍රියාකාරකම් පවත්වා ගෙන යන බැවින් සේවාදායකයින්ට අපගේ සේවාවන් කිසීම බාධාවකින් තොරව ලබාදීම තහවුරු කිරීම බෙහෙවින් අවශ්‍ය වේ.

එබැවින් කුලියට ගත් වාහන බෙහෙවින් අත්‍යවශ්‍ය අවශ්‍යතාවයන් සඳහා පාවිච්ච කරන අතර කාර්ය බහුල බැවින් කුලිය මසකට LKR 40,000.00 ට අඩු මට්ටමක පවත්වා ගැනීම වැළක්වීය නොහැක. මෙම වියදම් වලින් කොටසක් සේවාදායකයින්ගේ ආයකරගන්නා බැවින් 2014 වර්ෂය තුළ වියදම් කළ මුළු මුදල LKR 2,890,403/= ක් බව දැක්වීම සාවදාය.

තවද 2011/10/21 දින මේ සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා මහාභාෂ්චාරයෙන් ඉල්ලීමක් කර තිබෙන අතර කිහිපවරක් වාවික විමසීම කළ නමුදු තවම ඔවුන් තීරණයකට එළඟී නොමැත. මෙම අමතර ප්‍රවාහන සේවාව සැපයුවන් දැනට මේ පිළිබඳ ගැටළ මතුවේ ඇති බැවින් මෙම සේවය ලබා නොගත නොත් ආදායමට බලපාන බව ශ්‍රීලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ප්‍රමාදය පිළිබඳ පැමිණිලි කරන බව උපකල්පනය කළ හැකිය.

කෙසේ වෙනත් මෙම සීමාව ඉක්මවා යාම පිළිබඳ අඩුනේන් අනුමැතිය ලබාගැනීම සඳහා කටයුතු කරනු ලැබේ.

### 3 මූලන විමර්ශනය

#### 3.1 මූලන ප්‍රතිඵල

2013 වර්ෂය සමඟ සපයදා බලන විට 2014 වර්ෂයේ අතිරික්තය LKR 5,357,021/00 කින් අඩු වී ඇත. මෙයට විශේෂයෙන්ම හේතුවන්නේ 2014 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වියදම වැඩි වීමය.

කෙසේවෙතත් 31/12/2013 දිනට සංඛ්‍යා සමඟ සපයදා බලන කළ 31/12/2014 දිනට සමාලෝචන වර්ෂය තුළ ජ්‍යෙගම නොවන වත්කම් LKR 942,913,754/00 කින් වැඩිවී ඇත. මෙයට විශේෂයෙන්ම හේතුව දේපලවල (ඉඩම සහ ගොඩනැගිල්ල) වටිනාකම නැවත තක්සේරු කිරීමයි.

31/12/2013 දිනට සංඛ්‍යා සමඟ සපයදා බලන කළ 31/12/2014 දිනට ජ්‍යෙගම වත්කම් LKR 88,994,614 කින් වැඩිවී තිබේ.

මෙම ප්‍රතිඵලවලින් පෙනී යන්නේ ආයතනය පසුගිය වර්ෂ හතරේ මෙනම මෙම වර්ෂයේද ධනාත්මක වර්ධනයක් පවත්වාගෙන හිය බවය.

තවද 2014 වර්ෂයේද ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලැබූ ආදායම LKR 38,054,944 කින් වැඩිවී තිබේ.

එමෙන්ම 2011,2012,2013, සහ 2014 යන පසුගිය වර්ෂවලදී මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් පුනරාවර්තන සහ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලබාගෙන නොමැත.

එබැවින් ආයතනය සිවයු-පරියාප්ත තත්ත්වයට එළඹ ඇති බව එයින් පත්‍රක්ෂ වේ.

#### 3.2 මූලන විමර්ශන විශ්ලේෂණය

කාරක ප්‍රාග්ධන අනුපාතිත විශ්ලේෂණය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

අනුපාතිකය	2014	2013
ජ්‍යෙගම	8.4	13.9
ක්‍රේඛික වත්කම්	8.2	13.5

මහාභාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ඇතිව බැංකු ගිණුමේ වැඩිපුර මුදල් කෙටි කාලීන තැන්පතු ලෙස REPOS හි ආයෝජනය කර ඇති අතර එය මූල්‍ය ප්‍රකාශයෙහි ජ්‍යෙගම වත්කම් යටතේ අනාවරණය කර ඇත.

ශ්‍රීලංකා ව වැඩිපුර මුදල් දිග කාලීන ආයෝජන ලෙස තැන්පත් කිරීම සඳහා මහාභාණ්ඩාගාරය විසින් අනුමැතිය ලබා දී නොමැති බව කරුණාවෙන් සලකන්න. එබැවින් වැඩි ද්‍රව්‍යකිලතා අනුපාතිකයන් පිළිඳි වේ.

ඉහත දැක්වෙන අනුපාතික දෙක මගින් ආයතනයේ ද්‍රව්‍යකිලතා තත්ත්වයේ ප්‍රබලතාව දැක්වේ. REPOS ආයෝජන ජ්‍යෙගම වත්කම් වලින් 69.9% කොටසක් නියෝජනය වන අතර සමාලෝචන වර්ෂය තුළ එයින් ඉහැයු මුදල LKR 22,828,005 ක් වේ.

ආයතනය මගින් අඩුතෙන් ලබාගත් ඉඩම ඇතුළුව යටිතලපහසුකම් වර්ධනය සැලසුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අරමුදල් ආයෝජනය කරන අතර එදිනෙදා ක්‍රියාකාරකම් වලින් ආයෝජන වැඩි කිරීමට අදහස් කරයි.

වැඩිපුර ඉඩ ප්‍රමාණයක් ලබාගැනීම පිළිස ආයෝජන අරමුදල් හාවිතයෙන් ආයතනය සතු ගෙවනැගිල්ලේ 08 වන මහල ඉදිකිරීම මෙම සැලැස්ම අතරින් එකකි.

## 4 හිජාකාරකම් විමර්ශනය

### 4.1 හොතික කාරු සාධනය

#### (අ) ISO 9001 සහතික ලබාගතීම

ISO 9001 තත්ත්ව සහතික ලබාගැනීම සම්බන්ධයෙන් අංශවලට අදාළ කාර්යාලිය හිජාකාරකම් සිල්ලිවෙත්, කාර්යය පිළිබඳ හිජාකාරකම් සිල්ලිවෙත් සහ වෙනත් ඒ හා සම්බන්ධ වාර්තා යනාදිය පිළිබඳ සියලු අංශවලට දැනුම් දුනි. එම කාර්යයන් සම්පූර්ණයෙන්ම වාගේ නිම කර ඇත.

කෙයේවෙතන් එය ශ්‍රීලංකා ට වැසිපුර වියදමක් වන බැවින් කළමනාකරණ කමිටුව විසින් එම සහතිකකරණය ලබා තොගැනීමට තීරණය කරන ලදී. එබැවින් ISO 9001 අවශ්‍යතා අනුව පිළියෙළ කළ කාර්යාලිය හිජාකාරකම් සිල්ලිවෙත්, කාර්යය පිළිබඳ හිජාකාරකම් සිල්ලිවෙත්, යනාදිය ආයතනයේ කාර්යය පූසි-විධික කිරීමට සහාය වන බැවින් ආයතනයේ හිජාකාරකම සිදු කිරීමේදී ඒවා හාවතා කිරීමට තීරණය කරන ලදී.

#### (ආ) SLSI/SLTB හේ තිර්පාදීත සහතික තිරීම

ශ්‍රී ලංකා නේ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය (STPCC) පිළිබඳ තිබූ රස්වීමකදී, නේ කමිහල් හිජාකාරකම් සඳහා අවම වශයෙන් ලංකා තත්ත්ව සහතිකයේ තරු දෙකේ ලකුණු ලබාගත් පසු නේ නිෂ්පාදීත සහතිකකරණය හිජාකාරකම කිරීමට තීරණය කරන ලදී. එබැවින් නේ කමිහල් එම කාර්යය නිමකරන තෙක් SLSI/SLTB නේ සහතිකකරණ ව්‍යාපෘතිය තාවකාලිකව තතර කිරීමට සිදු විය.

#### (ඇ) කාරු මණ්ඩල ප්‍රහුණුව

සැලැසුම් කර ඇතන් කාර්යක්ෂමතාවය සහ ප්‍රහුණුවේ සඡ්‍යාලාවය පවත්වා ගැනීම පිළිස කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රහුණු හිජාකාරකම කළ යුත්තේ

විද්‍යාලාභ ප්‍රහුණු අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනයෙන්

කාර්ය මණ්ඩලය හඳුනා ගැනීමෙන්

ප්‍රහුණු ආයතනය සහ සම්පත් හඳුනා ගැනීමෙන්

ප්‍රහුණුවෙන් පසුව කාර්ය මණ්ඩලයෙන් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ හඳුනාගැනීමෙන් පසුව වේ.

ප්‍රහුණුව ලබාදිය යුත්තේ ආයතකතයේ අවශ්‍යතා අනුව බැවින් වර්ෂය අවසානයේදී ප්‍රහුණු සැලැසුම් අප්‍රතමයන් සිදුවීම වැළැක්විය තොහැක.

### 4.2 කළමනාකාරීත්වයෙන් අකාරුයෙනුමතාවය

#### (අ) කුඩා භා මධ්‍යම ව්‍යවසායකයින සංවර්ධනය - GIZ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය ආර්ථික කෙරුණේ ශ්‍රී ලංකාව සහ ජර්මනිය අතර දෑවී පාර්ශ්වික අවබෝධනා ගිවිසුමක් යටතේ මෙන්ම එම ව්‍යාපෘතිය භා සම්බන්ධ තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් පවත්වන රස්වීම වලට ශ්‍රීපාදා සහභාගි විය යුතු බව එම අමාත්‍යාංශය මගින් දැනුම් දෙන ලදී. රස්වීම් කිහිපයක් පැවැත්වීමෙන් අනතුරුව ව්‍යාපෘතිය සඳහා යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කරන ලෙස ඉල්ලීමක් කළ අතර ඉදිරිපත් කළ යෝජනා සඳහා අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය ලබා දී එය GIZ වෙත යොමු කරන ලදී.

මෙය සම්පූර්ණයෙන්ම අමාත්‍යාංශයට ලැබුණු ව්‍යාපෘතියක් වන අතර එයට ශ්‍රීලංකා පමණක් තොව ව්‍යාපෘතිය භා සම්බන්ධ වෙනත් අදාළ ආයතන කිහිපයක් ද GIZ සමග සියලුම සාකච්ඡාවලට සහභාගි වී කාර්යය සිදු කිරීමට GIZ විසින් ව්‍යාපෘතිය සඳහා යෝජනා විමර්ශනයට හාජනය කර එහි ඇති වැදගත්කම අනුව අනුමැතිය ලබා දුන් අතර ශ්‍රීලංකා යෝජනාවට අරමුදල් ලබාදීමට GIZ එකඟ විය. එබැවින් ගිවිසුමකට එළැඳීමට ඉල්ලීමක් කරන ලදී. එවිට ශ්‍රීලංකා විසින් අමාත්‍යාංශයේ පැවැත්වුණු සාකච්ඡා අනුව අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාව ඒ බව දැනුම් දෙන ලදී. අමාත්‍යාංශය විසින් මාසිකව පවත්වන ප්‍රගති සමාලෝචන රස්වීම් සඳහා ප්‍රගතිය සැපයීම් වස් ආයතන මගින් ව්‍යාපෘතිය හසුරුවිය යුතු බවද දැනුම් දුන්හ.

හම්පුර්ණ ව්‍යාපෘතිය අමාත්‍යාංශයෙන් හසුරුවන බැවින් ශ්‍රීලංකා ට මහානාජ්‍යාගාරයෙන් අනුමැතිය ලබාගැනීම අවශ්‍ය නොවන අතර ශ්‍රීලංකා හි ක්‍රියාකාරකම සැලකිලේට ගෙන ව්‍යාපෘතියේ කුඩා කොටසක් පමණක් ශ්‍රීලංකා ට හාරදී තිබේ. එබැවින් මාසිකව අමාත්‍යාංශයේ පවත්වන ප්‍රගති විමර්ශන රස්වීමකම ගරු අමාත්‍යාංශ විසින් මූල්‍යන දරණ අතර එයට අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමා සහභාගිවන අතර ආයතනවල ප්‍රධානීන් විසින් ඔවුන් හසුරුවන ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය ඉදිරිපත් කළ යුතුවේ. අමාත්‍යාංශ විසින් මේවා විමර්ශනය කර හැකි තිර්දේ ලබා දේ.

එබැවින් ව්‍යාපෘතිය සඳහා මහානාජ්‍යාගාරයේ අනුමැතිය අමාත්‍යාංශය විසින් ලබා ගැනීම උචිත බව සඳහන් කළ යුතු වේ. අමාත්‍යාංශයේ ආකීර්වාදය ඇතිව සම්පුර්ණ ව්‍යාපෘතියෙන් කොටසක් පමණක් ශ්‍රීලංකා විසින් හසුරුවන බැවින් ව්‍යාපෘතියට අවශ්‍ය අනුමැතිය තිබෙන බව ශ්‍රීලංකා තරයේ විශ්වාස කරයි.

### **ව්‍යාපෘතිය සඳහා අරමුදල ලබාගැනීම**

ව්‍යාපෘති පාලනය කිරීම පිළිබඳ පූර්ණ බලය අදාළ ආයතනවලට පවරා ඇති බැවින් අමාත්‍යාංශය විසින් අදාළ ව්‍යාපෘතිය හා සම්බන්ධ අරමුදල සෙවුම එම ආයතනවලට ලබාදීම සඳහා උපදෙස් දුන්න. මේ අනුව මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුදල ශ්‍රීලංකා මගින් කළමනාකරණය අතර එය ලංකා බැංකුවේ ගිණුම් අංක 193675 ට බැර කර ඉතා විනිවිද ස්ථාවයෙන් යුතුව පවත්වා ගෙන යන ලදී.

### **(I) ගෙවුම් අංක FA-83183813-2014 කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාභයේ ව්‍යාපෘති**

පළමුවන සහ දෙවන අනුරු ගෙවීම යන LKR 3,461,550/00 සහ LKR 2,307,700/= ලබාගැනීම සඳහා ලියකියවිලි බොහෝමයක් GIZ වත ඉදිරිපත් තර තිබේ. එබැවින් එම අරමුදල ලබාගැනීමේ ගැටළුවක් නොමැත. “තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තියේ” ඇති වැදගත්කම සලකා උත්ත්සුවක් දක්වන නොයෙක් පාර්ශව සමඟ “තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය” විමර්ශනය කිරීමට සිදුවූ බැවින් දුන් අවසන් කළ යුතු දිනයට එය කළ නොහැකි විය. කෙසේවෙතත් ලේඛනය සම්පුර්ණයෙන් නිමකර ඇති අතර ඉතිරි අරමුදල ලබාගැනීම පිළිස එය GIZ වත ඉදිරිපත් කිරීමට ඇත.

### **05 වන ක්‍රියාකාරකම කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාභයේ ව්‍යවසායකයින් සඳහා විදාහා පැවැත්‍රම සංවිධානය කිරීම**

GIZ විසින් උතුරු සහ නැගෙනහිර ප්‍රදේශ සැලකිලේට ගෙන කුඩා සහ මධ්‍යම ව්‍යවසායකයින් තෝරාගත් බව දැනුම දීම හේතුවෙන් GIZ විසින් ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදනය සහ සේවාවන් පුදර්ණය කිරීම පිළිස පුදර්ණ තුම්යේ සම්පුර්ණ C ප්‍රදේශය යොදවා ගන්නා ලදී. සාක්ෂියක් වශයෙන් GIZ විසින් තෝරාගත් ව්‍යවසායකයිනගේ ලැයිස්තුව මෙහෙතු බව සාවදා ය තවද, සැලුම් කිරීම සහ C ප්‍රදේශය හා සම්බන්ධ අනෙක් කටයුතු සිදුකර සම්පුර්ණ C කොටස විදාහා පැවැත්‍රම සඳහා වෙනස් කරන ලදී.

### **දෙසැම්බර් 2014 BMICH නිදි පැවත්වූ ප්‍රදරුණයේ විදාහා පැවැත්‍රමේ සහගාරිකරවෙන්ගේ ලයිස්තුව**

එ කොහිලතේවී මයා	කොඩිනාන් ගාමන්විස්
එම් මුත්තුකුමාර් මයා	ජේන්ද්‍රිය ද්‍රව්‍ය ගොවිතුන් කිරීම
වී විජයමස්වුලා මෙය	සිවශකක්ති ගාමන්විස්
ඩී එ තයාගිනි මිය	ඉටිපත්දම් නිෂ්පාදනය
ඩී එල් තම්ලේවෙල්වී මිය	බතික් කිරීම සහ මැසි
එම් සාරතාදේවී මිය	සාරතා වෙළරින්
එම් සුගේන්තන් මයා	බොඩි හිටිනස් සෙන්ටර්
වී මිතිලි මිය	මිතිලි ගාමන්විස්
කේ මුශ්‍රුත් මයා	මුශ්‍රුත් ජොප්

ඒස් නිවයාන්දීන් මිය	නිරුමකාල් මික්ස්චර්
බේ නිලෝධිනායකි මිය	ම'රිනරර ගාමසි
එස් යසිකාන්ත් මයා	යසිකාන්ත් හි පෙල් ප්‍රොචික්ටිස්
පී රාමන් මයා	YBSL කාර්ය මණ්ඩලය
සිභිර ස්විටිස්	පී ආර් සූහාෂිනී රයන්ත මිය
සඹි ප්‍රොචික්ටිස්	එම් ඒ අගෝකා ශ්‍රීයානි මිය
කොඩියා ප්‍රොචික්ටිස්	එ තෙල්මි කාන්ති මිය
රාජ් ගාම් ප්‍රොචික්ටිස්	රාජේශ්චර මිය
හෝක් බෙකර්ස් තොප්	ත්‍රිමිණිතුමා මයා
ස්වේච් ප්‍රොචික්ටිස්	හි රේඛුකා නිකාන්තිනී මිය
මාලා ප්‍රොචික්ටිස්	ආර් සරස්ච්ච මිය
විස්මින ප්‍රොචික්ටිස්	එ ඒ හි කුමාර ගොඩියැදෑද මයා
මේස්ලන්ස් හොටෙල් උින්කා ප්‍රයිවෙට් ලිමිටඩ්	කේ රාජේශ්චරන් මයා
පෝවිරීටිස් සප්ලයර්ස්	මෙනොන් බ'රෝගර මයා
ප්‍රගාන් යෝගවි ඇන්ච් ලක්මා පුඩ්	පී ඒ ලඳිනා සොමලි මිය
හාන අයිස් ක්‍රීම්	ටි එම් හසන් මයා
ම්‍රික්නාර් බෙක් හවුස්	එව් එම් හඡා මොහිදීන් මයා
වරන් එන්ටර්පුයිසස්	කේ කුලතිපන් මයා
ස්වේච් ප්‍රොචික්ෂන්	පී ඩි සුංඩිවා මල්කාන්ති මිය
රාජා බේක් හවුස්	ආර් නිකාන්තරාජා මයා
ත්‍රිකුණාමලයේ වානිජ මණ්ඩලය හා කර්මාන්ත මණ්ඩලය	ටි කලෙයිවෙල්වන් මයා
පාරුනු උමාසුනාන්	උමාසුනාන්
අමලතාස් ලවන්යා	ලවන්හානා
නීකිලාන් නිරෝජ්	නිරෝජ්
ත්‍රිනාවචිවේල් වේස්ටින්	වේස්ටින්
පින්පිලිල හාඩ්ස්	හාඩ්ස්
විජයකුමාර යක්නිකියාර්	යක්නිකියාර්
පේයකුමාර අනුයා	අනුයා
යරේන්	යරීන්
විජයකුමාර ජයරාති	ජයරාති
ඇදානසිලන් ඩිලාන්	ඩිලාන්
තර්මරාස තුළාර	තුළාර
ඇන්ඩැක්ටිස්ටිනා රෝච්	පැව්තා
සන්තියාගේ මාස්ලේලා රෝච්	මාස්ලේලා
ස්වේපාන් රෝගාන්තිනි	රෝගාන්තිනි
ඇදානපුගාසම් වාලි රෝඩ්	රෝඩ්
මාමය ඩේයර්	විමින්ද සිරෝර්ධන මයා
රසෝදා ඩේයර් ප්‍රයිවෙට් ලිමිටඩ්	හි එන් එස් එන් දිසානායක
ග්‍රීන් වැලි රෝසෝව්	ස්වැන්ලි පෙරේරා

## (ii) ශේෂම් අංක FA 83166673/2014

GIZ සමග තිබෙන ව්‍යාපෘති අවබෝධන හිඩිසුමට අනුව, ව්‍යාපෘතියේ අවසාන වාර්කය මූදා හරීන්නේ ව්‍යාපෘතියේ අදාළ කොටස නිමකර පසුව 2014 වර්ෂයේ අවසාන කාලයේ රටුවු පැවති අස්ථායි දේශපාලන වාතාවරණය හේතු කොටගෙන මෙම වැඩසටහන ඉදිරියට ගෙනයාම අනපේශීතව සිදුවූ අතර උතුරු, තැනෙන්තිර සහ උව පළාත්වල කුඩා සහ මධ්‍යම ග්‍රේනීයේ ව්‍යවසායකයින් සඳහා 2015 වර්ෂයේ පළමුවන මාසයට සැලසුම් කර තිබූ සම්මත්තුණ පැවැත්විය හැකි වූයේ 2015 වර්ෂයේ පෙබරවාරි සහ මාර්තු මාස වලදීය. කෙසේවැවද දැනට මෙම ව්‍යාපෘතියේ යටතේ පුළු හා මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යාවසායකයින් 30 ට වැඩි ප්‍රමාණයක් තෝරා ගෙන සහතික කිරීමේ කටයුතු සිදු කරගෙන යතු ලැබේ

මෙම සම්බන්ධ සහතිකකරණ කටයුතු සඳහා GIZ මගින් තවත් ගෙවීමක් ලෙස LKR 1,400,000/00 ක් ලබා දී ඇත.

### (අ) ආනයනික සිමෙන්ති පරීක්ෂා කිරීම

#### (i) “ලංකා” සිමෙන්ති

බලපත්‍ර අංක 1158 යටතේ 2013/08/02 සිට 2014/06/30 දක්වා කාල සීමාව තුළ “ලංකා සිමෙන්ති” යන වෙළඳ නාමය යටතේ ලංකා සිමෙන්ති සමාගමට සාමාන්‍ය පෝවිලන්ඩ් සිමෙන්ති 50 kg මළු ආනයනය කිරීම සඳහා අවසර ලබා දී තිබුනාද විගණන වාර්තාවේ සඳහන් පරිදි එය “ලංකා” සිමෙන්ති යන වෙළඳ නාමය නොවේ.

2007/11/02 දින දරණ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට අංක 1521/29 යන පාර්ලෝගික කටයුතු අධිකාරීයේ රෙගුලාසි අංක 18-CAA අනුව සාමාන්‍ය පෝවිලන්ඩ් සිමෙන්ති නිෂ්පාදනය සහ බෙදා හැරීම සඳහා ශ්‍රීලංකා 107:2008 යටතේ “SLS” සහතිකය ලබාගැනීම අනිවාර්ය කර තිබේ. එබැවින් 2013/08/22 සිට 2014/06/25 දක්වා කාල සීමාව තුළ ලංකා සිමෙන්ති සමාගම විසින් පකිස්තානයේ සී/ස ඇටොක් සමාගමෙන් ආනයනය කළ 6,300,00 kg සාමාන්‍ය පෝවිලන්ඩ් සිමෙන්ති (ගක්ති ග්‍රේනීය 42.5) මූදා හැරීමට හේතුව පකිස්තානයේ සී/ස ඇටොක් සිමෙන්ති සමාගමට “SLS” ලාංඡනය ලබාදුන් නිසාම වේ.

සාමාන්‍ය පෝවිලන්ඩ් සිමෙන්ති ආනයනය සහ බෙදා හැරීම සඳහා ලබාදුන් බලපත්‍රය මෙම කාල සීමාව තුළ වලංගුවූ අතර “SLS” ලාංඡනය ලබාදී ඇත්තේ සිමෙන්ති වල තත්ත්වය තහවුරු කිරීම පිළිස සියලු නීතිමය ක්‍රියාවලි අනුගමනය කිරීමෙන් පසුව වේ.

#### “අජන්තා” සිමෙන්ති

2014/03/28 සිට 2014/07/07 දක්වා කාල සීමාව තුළ පකිස්තානයේ “ඇටොක් සිමෙන්ති සමාගමෙන් “අජන්තා” යන වෙළඳ නාමය යටතේ අවස්ථා 9 කදී ආනයනය කරන ලද සාමාන්‍ය පෝවිලන්ඩ් සිමෙන්ති 5,760,000 kg ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමවේදය අනුව අලෙවිය සඳහා අනුමාන කරන ලද්දේ “අජන්තා” ස්ටේල්ස්” සමාගම විසින් සාමාන්‍ය පෝවිලන්ඩ් සිමෙන්ති (ගක්ති ග්‍රේනීය 42.5) ආනයනය සහ බෙදා හැරීම සඳහා “අජන්තා” යන වෙළඳ නාමය යටතේ “ඇටොක් සිමෙන්ති” සාමාගමෙන් වලංගු බලපත්‍රයක් ලබා ගෙන ඇති බැවිති.

එබැවින්, වාර්තා කර තිබෙන සාමාන්‍ය පෝවිලන්ඩ් සිමෙන්ති තොගමුදා හැර ඇත්තේ “ලංකා සිමෙන්ති” යනුවෙන් ඉහත පැහැදිලි කර ඇති හේතුන් මතම වේ.

කෙසේ වැවද අනුකූල තොවීමක් වාර්තා කළ සැම අවස්ථාවකම අදාළ ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇති අතර ආනයනික තොග වල තත්ත්වය දියුණුකිරීමේ අරමුණෙන් පරීක්ෂා කිරීමේ වාර ගණන වැඩිකර ඇති බවද ආනයනකරු වෙත දන්වන ලදී. එහෙත්, සම්හර ආනයනික සාමාන්‍ය පෝවිලන්ඩ් සිමෙන්ති තොග ශ්‍රීලංකා පරිජ්‍යණාගාරයේ පරීක්ෂා අනුව සම්පිළික ගක්තිය යන පරාමිතියට අනුකූල තොවන අතර එම නියුතිම ITI ආයතනයේ පරීක්ෂා කළ විට සම්හර නියුති අනුකූල වන බව නීතිඥයා කර ඇත මෙම නියුති පරීක්ෂා කිරීම තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ තිබෙන තවත් ආයතනයක සිදු කර ඇති බැවින් තොග මූදාහැරීමේදී මෙයද සැලකිල්ලට ගෙන ඇතු

## (ii) බලපත්‍ර දීර්ණකිරීම

### “ලංකා සිමෙන්ති”

122 වන බලපත්‍ර කම්ටු රස්වීමේදී සාමාන්‍ය පෝවිලන්ඩ් සිමෙන්ති “ලංකා සිමෙන්ති” යන වෙළඳ නාමය යටතේ බලපත්‍ර අංක 1158, SLS ලාංඡනය විමර්ශනය කිරීමේ තීර්ණායක සපුරා ඇති බැවින් බලපත්‍රයේ කාලයින් 2014/12/31 දක්වා මාස හයක කාල සීමාවක් සඳහා දීර්ස කරන ලදී. කෙසේවෙතත්, ඒ අතරතුර කාලය තුළ දිගටම සිමෙන්ති වල තත්ත්වය අධික්ෂණය කර වාර්තා කිරීම පිළිස ශ්‍රීලංකා හි තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය මග්න් 100% නියුතීම් කිරීම සඳහා බලපත්‍ර කම්ටුව විසින් උපදෙස් දෙන ලදී

කෙසේවූවද, පකිස්තාන්හි ඇවොක් සිමෙන්ති සාමාගම විසින් ශ්‍රී ලංකාවට අපනයනය කරන ලද සිමෙන්ති ශ්‍රීලංකා 107:2008 තත්ත්ව අවශ්‍යතාවලට විශේෂයෙන්ම ගක්ති පරාමිතියට අනුකූල නොවන බව තීර්ණායක කර ඇත. මෙම කරුණු ආනයනකරුගේ සහ නිෂ්පාදකයාගේ අවධානයට යොමුකරන ලදී.

ඉහත සඳහන් බලපත්‍රය ප්‍රතිසත්‍යාපනය කරන විට සහ 2014/07/06 සිට 2014/08/14 කාල සීමාව තුළ ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කළ නිෂ්පාදිතයේ තත්ත්වයේ අස්ථානත්තාවය සැලකිල්ලට ගන්නා ලදී.

නිෂ්පාදිතයේ තත්ත්වයේ අස්ථාන බව හේතුවෙන් එකඟවූ කොන්දේසි උල්ලාසනය කර ඇති බැවින් සහ 1984 අංක 6 දරණ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනතෙහි (24) වන කොටස යටතේ පවරා ඇති බලතල අනුව සහ පොදු සහ විශේෂිත බලපත්‍ර කොන්දේසි පරිදි අනුකූල නොවීම අනුව අංක 1158 දරණ බලපත්‍රය අවලංගු කිරීම සඳහා 2014/11/13 දින සිට මාසයක කාලයක්ද නිවෙති. (පොදු බල පත්‍ර කොන්දේසි සහ විශේෂිත බලපත්‍ර කොන්දේසි යටතේ නිෂ්පාදකයා සහ ආනයනකරු විසින් SLS 107:2008 හි සඳහන් සියලුම පරාමිති වලට අනුකූල වීම සඳහා එකඟ වී තිබේ).

තවද නිෂ්පාදකයා විසින් නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග සවිස්තරව දැක්වන ප්‍රබල ක්‍රියා සැලසුමක් ඉදිරිපත් කර ඇත. ආයතනය විසින් එම අධ්‍යාපනය කිරීමෙන් පසුව එය සිමෙන්ති වල තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් බව වැටුනුණි. තවද ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ නිෂ්පාදිතයේ තත්ත්වය ඇගයීම සඳහා නිරතුරුවම අධික්ෂණය කරන ලදී.

### අරන්තා සිමෙන්ති

122 වන බලපත්‍ර කම්ටු රස්වීමේදී බලපත්‍රයේ වලංගුතාවය (අරන්තා වෙළඳ නාමය යටතේ වූ සාමාන්‍ය පෝවිලන්ඩ් සිමෙන්ති-බලපත්‍ර අංක 1130) SLS ලාංඡනය විමර්ශනය කිරීමේ තීර්ණායක සපුරා ඇති බැවින් 2015/05/30 දින දක්වා අවුරුදුදක කාලයකින් දීර්ස කරන ලදී.

කෙසේවෙතත් ඒ අතරතුර කාලය තුළ එම කාලයීමාව ආවරණය වන පරිදි දිගටම සිමෙන්තිවල තත්ත්වය අධික්ෂණය කිරීම පිළිස ශ්‍රීලංකා හි තත්ත්වය ආරක්ෂණ අංශයට බලපත්‍ර කම්ටුව විසින් උපදෙස් දෙන ලදී.

පකිස්තාන්හි ඇවොක් සමාගම විසින් ශ්‍රී ලංකාවට අපනයනය කරන ලද සිමෙන්ති ශ්‍රීලංකා 107:2008 හි තත්ත්ව අවශ්‍යතාවලට විශේෂයෙන්ම ගක්ති පරාමිතියට අනුකූල නොවන බව තීර්ණායක කර ඇත. මේ බලපත්‍රය ප්‍රතිසත්‍යාපනය කරන විට 2014/07/06 සිට 2014/08/14 දක්වා කාල සීමාව තුළ ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කළ නිෂ්පාදිතයේ තත්ත්වයේ අස්ථානත්තාවය සැලකිල්ලට ගෙන 2014/11/13 සිට අනුකූල නොවීම තිසා බලපත්‍ර අංක 1130 අවලංගු කිරීම සඳහා මාසයක කාලයක්ද නිවෙති.

නිෂ්පාදකයා විසින් සිමෙන්ති වල තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් වූ සංයුත්ත නිවැරදි ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමේ ක්‍රියා සැලසුමක් ඉදිරිපත් කර ඇත.

තවද, “අරන්තා” සිමෙන්ති ආනයනය කරන පකිස්තාන්හි ඇවොක් සිමෙන්ති ආයතනයෙහි සිමෙන්ති වල තත්ත්වය පසුව වැඩි දියුණු වී තිබෙන බව දක්නට ලැබේ.

(iii) ශ්‍රීලංකා 107:2008 හි 5.1(h) ජේදයෙහි සිමෙන්ති වල ආයුකාලය දින 90 ක් වශයෙන් සඳහන් කර නොමැති. එම ජේදය පරිදි නිෂ්පාදකයා විසින් සිමෙන්ති අසුරුමෙහි “...../..... දිනට පෙර හාවිතයට සුදුසුය” යන්න සඳහන් කළ යුතුය. සිමෙන්ති තොග මූදා හැරීමට දින 90 ට වැඩියෙන් කළ ගත් බව සඳහන් කිරීම සාවද්‍යය. “මෙම තොග නියුතීම් සඳහා ආනයනකරුගේ ගබඩාවට මූදා හැකිය” හෝ “මෙම හාණි වලින්

ශ්‍රී ලංකා විසින් නියුත් ලබා ගත් පසු අලෙවි කළ හැකිය". යන මූදාව ශ්‍රී ලංකා හි තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ නිවේදන පත්‍රය (FM-II-01) ඉදිරිපත්කර පැය 24 ක් ඇතුළත තබනු ලැබේ.

"තොගය මූදා හැරීමට අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී" යන මූදාව තබන්නේ ආනයනකරු විසින් තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයට නිවේදනය පත්‍රයෙහි පිටපත ශ්‍රී ලංකා රේගුවේ "ඇපකර බැඳුම්කරය" මූදා හැරීමේ අවශ්‍යතාවය සඳහා බාරදුන් පසුවය.

ආනයනකරුට අවසාන අනුමැතිය ලබාගැනීම සඳහා නිවේදන පත්‍රයේ පිටපත ශ්‍රී ලංකා හි තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයට බාරදුන් පසු එය අනුමත කරන බව කරුණාවන් සලකන්න.

පෝටිලන්ඩ් සිමෙන්ති ආනයනය සහ බෙදා හැරීම සඳහා "SLS" ලාජනය අතිච්චරය වන අතර නිෂ්පාදකයින්ට "SL S" බලපත්‍රයක් තිබේ නම් සාමාන්‍ය පෝටිලන්ඩ් සිමෙන්ති තොග අලෙවිය සඳහා අනුමත කරනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් තොගවලින් අනුමත ලෙස නියුත් පරීක්ෂා කර තීරණ ගැනීම සඳහා එහි ප්‍රතිඵල අදාළ අංශවලට දත්තා යවනු ලැබේ.

තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයෙහි ක්‍රමවේද අනුව "SLS" ලාජනය අතිච්චරය හාන්ඩ් වලට වලංගු සහතික ලාජනය තිබෙන බැවින් අනුමත ලෙස නියුත් පසුව එම හාන්ඩ් වෙළඳපාලට මූදා හැරිය හැකිය. එමෙහි පකිස්තානයේ ඇටොක් සිමෙන්ති ආයතනයෙන් ආනයනය කරන ලද තොග වලට වලංගු නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ලාජනය තිබෙන බැවින් ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයේ GL 11 04 අනුව අනුමත කරන ලදී.

කෙසේවූවද ආනයනික සිමෙන්ති ප්‍රමිතියට අනුකූල වේදුයි දැනගැනීම සඳහා ඉහළ නිලධාරීන් තීරණය කරන පරිදි අනුමත ලෙස නියුත් ලබාගෙන පරීක්ෂාවලට හාරුණය කරනු ලැබේ. එහෙත් SLS ලාජනය සහිත හාන්ඩ් තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයට පරීක්ෂා ප්‍රතිඵල ලබාගැනීමට පෙර වෙළඳපාලට හාන්ඩ් මූදා හැරිය යුතුවේ. එබැවින් දැනට පවත්නා ක්‍රමවේද අනුව පකිස්තානයේ "ඇටොක් සිමෙන්ති ආයතනයෙන් ආනයනය කරන ලද US\$ 851,506 ක් වටිනා 13,944,000 kg සාමාන්‍ය පෝටිලන්ඩ් සිමෙන්ති තොගය පරීක්ෂා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමට පෙර මූදා හරින ලදී. එහෙත් ආයතනය විසින් පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල මත පදනම්ව අනුතුරු ඇගයීමේ ලිපි යැවීම සහ වැඩිදියුණු කිරීමේ සැලසුම් එවන ලෙස ඉල්ලීම් කරන අතර එසේ තැනිනම් බලපත්‍රය අවලංගු කරන බව දැනුම් දෙනු ලැබේ.

#### (ආ) ආනයනික රින් මාලි පරීක්ෂා කිරීම

- (i) දිනපතා ආනයනය කරන විගාල තොග සැලකිල්ලට ගැනීමෙන් පසුව සියලුම තොගවලට ප්‍රමිතියේ සඳහන් සැම පරීක්ෂණයක්ම සිදු කිරීම සඳහා සැහැන කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපාලේ හිගයක් සිදුවිය හැකි බැවින් එය ප්‍රායෝගික තොට්ටේ.

කළින්ම හදුනාගත් පරීක්ෂණ පමණක් කිරීමෙන් නිෂ්පාදිතයේ තත්ත්වය නිර්ණය කිරීම පිළිස ප්‍රමාණවත් බැවින් GL-IL-04-01-12 අනුව ආනයනික 03 වන 04 වන සහ 05 වන තොග සඳහා කළින්ම හදුනාගත් පරීක්ෂා සිදුකර එම තොග මූදා හැරීමට තීරණය කරන ලදී. එමෙන්ම මෙම උපදෙස් අනුව ලියාපදිංචි තොකළ නිෂ්පාදකයින් විසින් ආනයනය කළ තොගද කළින්ම හදුනාගත් පරීක්ෂා සිදුකිරීමෙන් සහ සමහර අවස්ථාවලදී අදාළ රසායනික පරීක්ෂා ද සිදුකිරීමෙන් පසුව මූදා හරින ලදී.

කළින්ම හදුනාගත් පරීක්ෂා මගින් ජාතික ප්‍රමිතිය සම්බන්ධයෙන් තොගයේ තත්ත්වය පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාගැනීමට හැකි බැවින් මෙම පරීක්ෂා, තීරණගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා හදුනාගෙන ඇත. එබැවින් මෙම පරීක්ෂා තොගවල තත්ත්වය අධික්ෂණය සඳහා හාවතා කරනු ලැබේ.

කෙසේවෙතත් අංක 906038, 906492 සහ 903953 යටතේ ලැයිස්තු ගතකර ඇති තොග විමසුමේ ඇශ්‍රුම් අංක 01 හි සඳහන් පරිදි ආනයනය කර ඇත්තේ අනුමත කළ නිෂ්පාදකයෙකු විසින්ය. 2014 ජනවාරි මස මෙම නිෂ්පාදකයා පදනා අදාළ විගණනය සිදුකළ අතර එම ආයතනයට 2014 ඔක්තෝබර් මස සහතිකය ප්‍රදානය කර ඇත.

නිෂ්පාදකයාගේ විස්තර පිළි ඇගයීමෙන් පසුව මෙම කරුණු සොයාගත් බැවින් සහ කළින් එම තොගවලින් නියුත් ලබා ගැනීම සඳහා උපදෙස් ද තිබුනාද ප්‍රමාදදේශයකින් මෙහි සඳහන් තොග ක්‍රියා ලැබා තොගෙන නිෂ්පාදකයාට ලියාපදිංචි සහතිකය ලබා දී ඇත.

(ii) පරික්ෂණ කමිටුවේ නිලධාරීන් නියැදි ලබාගෙන ඇත්තේ එම නිෂ්පාදකයාගෙන් බව පහත සඳහන් කරණු අනුව කිසිසේත්ම දැන සිටියේ නැත.

- \* හඳුනාගැනීමේ අවස්ථා අවම කිරීම පිළිස නියැදි නිකුත් කරන්නේ ලේඛල් ඉවත් කළ පූඩ්වය.
- \* පරික්ෂා නියැදි සඳහා අංක වෙන් කරන්නේ තනත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ ආහාර ඒකකය බාරව කටයුතු කරන ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජන අධ්‍යක්ෂක විසිනි.
- \* එම අංක වෙන් කිරීම සිදු කරන්නේ එම ඒකකය බාර (තනත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ) ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජන අධ්‍යක්ෂක විසින් පරික්ෂණය කරන මොහොන්දිය.
- \* පරික්ෂණ පවරණ ලේඛනය නිබෙන්නේ ඉහත සඳහන් ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජන අධ්‍යක්ෂක (තනත්ව ආරක්ෂණ) භාරයෙය.
- \* දිනපතා පරික්ෂණ කමිටුවේ නිලධාරීන් පත්කරන්නේ වැඩ්වාර සටහන අනුව එදිනට රාජකාරී හාර නිලධාරියා විසින් ය

එබැවින් ශ්‍රීලංකා විසින් පරික්ෂණ නිලධාරීන්ට තමන් පරික්ෂා කරන නියැදි හඳුනා ගැනීමට නිබෙන අවස්ථා අවම කිරීම සඳහා සැම ප්‍රයත්ත්තයක්ම ගෙන නිබේ.

#### **(ආ) ආනයනික තුවිල්ස් පරීක්ෂා කිරීම**

(i) “පුර්ණ ප්‍රෝටේල සහ අම්ලයේ අදාළ අඟ්” පරීක්ෂා නොකර ආනයනික තුවිල්ස් තොග මුදා තැබීම

ආනයන පරික්ෂා කුමය යටතේ ආනයනික හාණීය තොග මුදා හැරීමේදී පරික්ෂණ වර්ග දෙකක් සිදු කෙරේ.

#### **(ආ) කළුන්ම හඳුනාගත පරීක්ෂා**

ප්‍රමිතියේ ඇතුළත් සම්පූර්ණ අවශ්‍යතා වලින් සෞඛ්‍යයට සහ සුරක්ෂිතතාවයට අත්‍යාවශ්‍ය විශේෂිත අවශ්‍යතා සඳහා පරික්ෂා කිරීම

#### **(ආ) සවිස්තර පරීක්ෂා**

ප්‍රමිතියේ ඇතුළත් සියලුම අවශ්‍යතා සඳහා පරික්ෂා කිරීම

ඉහත සඳහන් පරිදි කළින් හඳුනාගත් පරික්ෂා හෝ සවිස්තර පරික්ෂා සිදු කිරීම පිළිස තීරණය ගනු ලබන්නේ නිෂ්පාදකයාගේ පූඩ්ඡිය කාර්යසාධනය, තොගයේ මුළු වටිනාකම (FOB value) සමඟ ඇශ්‍රුණු ආනයනික තොගයේ ප්‍රමාණය සැලකිල්ලට ගෙනය. SL S 420:1989 අනුව තුවිලස් සඳහා සිදුකරන පරික්ෂණ පහත දැක්වේ.

#### **(කළුන්ම හඳුනාගත පරීක්ෂා)**

- i පොදු අවශ්‍යතා
- ii පිළින කාලය
- iii හැඩා සහ මාන
- iv පිළිමේ පරික්ෂණය
- v තෙතමතය

#### **සවිස්තර පරීක්ෂා**

- i පුර්ණ අඟ්
- ii අම්ලයේ අදාළ අඟ්
- iii පුර්ණ ප්‍රෝටේන්
- iv මුක්ත මේද අම්ල මලික් අම්ලය ලෙස
- v නිස්සාරය කළ තොල්වල පෙරෝක්සයිඩ් අයය

මෙම පරික්ෂණ අදාළ වන්නේ “ක්ෂේකික තුවිල්ස්” වලට පමණකි. එමනිසා කළුන්ම හඳුනාගත් පරික්ෂා පමණක් සිදුකිරීමට තීරණයක් ගතහාන් පුර්ණ ප්‍රෝටේන් සහ අම්ලයේ අදාළ ආරක්ෂාවන් සිදු නොකරයි.

විමසුම් කළ නුඩිල්ස් තොග මූදාහැරීමේ අවස්ථා 29 න් 11 ක් කළින් විස්තර කළ අවශ්‍යතා සහ ආනයනකරුගේ මීට පෙර කර්ය සාධනයද සලකා බලා කළින්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂාවලට පමණක් හාජනය කරන ලදී. විමසුමට ලක්ව නුඩිල්ස් තොග 29 මූදා හැරීමට හේතු සහ වර්තමාන තත්ත්වය පහත දැක්වේ.

මූල්‍ය වටිනාකම, තොගයේ ප්‍රමාණය සහ ආනයනකරුගේ පෙර කාර්ය සාධනය යැලකිල්ලට ගෙන 2014 අගෝස්තු දක්වා ආනයනික තොග වලින් 65% ක් සවිස්තර පරීක්ෂා වලට සහ ඉතුරු 35% කළින්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂාවලට හාජනය කරන ලදී.

අනු අංකය	ප්‍රවේශ අංකය	වටිනාකම (U S D)	ප්‍රමාණය (KG)	නිෂ්පාදිතය සහ අදාළ ප්‍රමිතිය	නිර්ණය	තොගය මූදා හැරීය දිනය	අදහස්
01.	876181	3260	5040	නුඩිල්ස් SLS 420:1989	සවිස්තර පරීක්ෂා	2012/11/08	කරණකර පහත සඳහන් සටහන 01 බලන්න
02.	879982	494/87	-	- එම -	- එම -	2013/03/01	- එම -
03.	880892	658/50	566	- එම -	- එම -	2013/04/01	- එම -
04.	885466	711/12	960	- එම -	- එම -	2013/10/10	- එම -
05.	894190	1501/38	1600	- එම -	- එම -	2014/05/05	- එම -
06.	895154	4039/36	10687	- එම -	- එම -	2014/06/16	- එම -
07.	896537	5614/74	10761	- එම -	- එම -	2014/07/15	- එම -
08.	895199	4880/00	4600	- එම -	- එම -	2014/07/15	- එම -
09.	89176	2823/47	3150	- එම -	- එම -	2014/05/29	- එම -
10.	891107	1370	1500	- එම -	- එම -	2014/05/29	- එම -
11.	894399	10950/61	21420	- එම -	- එම -	2014/05/02	- එම -
12.	892647	7696	12480	- එම -	- එම -	2014/02/26	- එම -
13.	885519	1368/40	1920	- එම -	- එම -	2014/01/07	- එම -

අනු අංකය	ප්‍රවේශ අංකය	වටිනාකම (U S D)	ප්‍රමාණය (KG)	නිෂ්පාදිතය සහ අදාළ ප්‍රමිතය	නිර්ණය	නොගය මූදා හැරිය දිනය	අදහස්
14.	884991	2176	2280	- එම -	- එම -	2013/10/07	- එම -
15.	878555	2412/94	3720	රයස් ව්මේලෝලි ස්ල්‍යූස්:1989	පවිසනර පරීක්ෂා	2013/04/03	කරණාකර පහත සඳහන් සටහන 02 බලන්න
16.	885353	9203/35	12108	- එම -	- එම -	2013-10-08	- එම -
17.	881061	9828	12480	- එම -	- එම -	2013-08-29	- එම -
18.	880857	9863	13080	- එම -	- එම -	-	- එම -
19.	878177	744/85	1200	෇ඩ්ල්ස් ස්ල්‍යූස්:1989	කලින්ම හඳුනාගන් පරීක්ෂා	2013/11/05	- එම -
20.	892226	709	800	- එම -	- එම -	2014/05/05	- එම -
21.	897486	878	1223	- එම -	- එම -	2012/10/07	- එම -
22.	878151	1176	1438	- එම -	- එම -	2012/12/31	- එම -
23.	877242	377	876	- එම -	- එම -	-	- එම -
24.	880162	665/50	879	- එම -	- එම -	2013/03/01	- එම -
25.	887747	979	1036	- එම -	- එම -	-	- එම -
26.	886785	571	938	- එම -	- එම -	-	- එම -
27.	896213	9863/50	13080	- එම -	- එම -	2014/03/30	- එම -
28.	888967	8648/71	16440	෇ඩ්ල්ස් ස්ල්‍යූස්:1989	- එම -	2013/10/24	කරණාකර පහත සඳහන් සටහන 03 බලන්න
29.	82941	827	709	- එම -	- එම -	2013/05/06	- එම -

## i සටහන (01)

### ඉහත සඳහන් අයිතම අංක 10 සිට 14 දක්වා

ඉහත දැක්වෙන තොග (14) දාහතරට ම සටහන් පරීක්ෂා සිදු කිරීමට තීරණය කරන ලදී. කෙසේ ව්‍යවද කළුන්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂා වල ප්‍රතිඵල ප්‍රමිතියට අනුකූල වූ බැවින් ප්‍රතිඵල පදනම් කර ඉහත දැක්වෙන තොග 14 මුදා හරින ලදී. පරීක්ෂණ වාර්තාවේ 02 වන කොටස තවමත් ලැබීමට තිබෙන බැවින් එවා ලැබුණු විට අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය කළහොත් ආනයනකරුවන්ට/නිෂ්පාදකයින්ට එම අනුකූල නොවීම් නිවැරදි කිරීම සඳහා දැනුම් දෙනු ලැබේ. තවද එවැනි අවස්ථාවක රේට පසුව ආනයනය කරන තොග ආනයනකරු/නිෂ්පාදකයා විසින් අනුකූල නොවීම් නිවැරදි කළ බවට තහවුරු කිරීම සහ එය ග්‍රීල්-ප්‍රජා පරීක්ෂණාගාර, පරීක්ෂා වලින් ඔප්පු කරන තොක් කළුන්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂා මත පදනම් ව මුදා හරින්නේ නැතුතු.

## සටහන (02)

### i ප්‍රවේශ අංක - 878555, 885353, 881061 සහ 880857

මෙම තොග හතර (04) සහල් පිටි නිෂ්පාදිතයක් බැවින් සහ අදාළ ප්‍රමිතිය SLS 858:1989 සහල් පිටි සඳහා වූ පිරිවිතර බැවින් තුවිල්ස් වලට අදාළ නොවේ. SLS 858:1989 හි පුර්ණ පෝරීන් පරාමිතියක් ලෙස ඇතුළත් කර නොමැති

### ii අයිතම අංක 19 සිට 23 දක්වා

මෙම තොග සියල්ලම “තුවිල්ස්” වලට අදාළ සහ අදාළ ප්‍රමිතිය SLS 420:1989 වේ. ඉහත විස්තර කර ඇති පරිදි කළුන්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂා වන් සිදු කිරීමට තීරණය කළ අතර එම පරීක්ෂණ වාර්තා අනුව එම තොග මුදා හරින ලදී.

## සටහන (03)

### i අයිතම අංක 28

### ප්‍රවේශ අංක 888967

මෙම තොගය අදාළ නියැදි නිලධාරීන් විසින් සෝදිසි කළ අතර “පැස්ටා” ලෙස හඳුන්වන ලදී. එමතියා, මෙම අයිතමය ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයෙන් ආවරණය නොවන බැවින් එම තොගය මුදා හරින ලදී.

2014/05/01 දින සිට ක්‍රියාත්මක කළ 2014/01/01 දිනැති ගැසට අංක 1844/49 අනුව “පැස්ටා” ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයට ඇතුළත් කර ඇති බව කැරුණාවෙන් සටහන් කරන්න.

### ii අයිතම අංක 29

### ප්‍රවේශ අංක 882941

ආනයනික එම තොගයේ තිබු තුවිල්ස් “අල පිෂ්ටිය” වලින් නිෂ්පාදනය කර තිබු බව අදාළ නියැදි නිලධාරීයා විසින් හඳුනාගෙන වාර්තා කරන ලදී. SL S 420:1989 ත් ආවරණය වන්නේ තිරු පිටිවලින් නිෂ්පාදනය කරන තුවිල්ස් පමණක් වේ. එබැවින් ඉහත සඳහන් තොගය ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයෙන් ආවරණය නොවන අයිතමයක් ලෙස මුදා හරින ලදී.

## (ii) සහතික තුඩුලක වල “පොරොක්සයීඩ්” මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම

“පොරොක්සයීඩ් අගය” ප්‍රමිති පිරිවිතර අනුකූල නොවූ අවස්ථාවල එය අදාළ ආයතනවලට දන්වා යවා ඇති අතර එම ආයතනවලින් සිදුකළ තිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියා අප ආයතනයට දන්වා එවා ඇත.

තවද, අනුකූල නොවීමක් තිරීක්ෂණය කළ විට එය තිවැරදි කරන තෙක් පරීක්ෂා කිරීමේ වාර ගණන වැඩි කරනු ලැබේ.

එබැවින්, ආයතනය විසින් පරීක්ෂා කිරීමෙන් සහ ජාත්‍යන්තරව හඳුනාගත් වෙනත් සියලුම පාලක ක්‍රමවේද භාවිතා කිරීමෙන් සහතික තුඩුල්ස්වල තන්ත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා සැම පියවරක්ම ගෙන තිබේ.

## (ඉ) ආනයනික සුඡාතික ප්‍රතිදින්ත (CFL) පහත පරීක්ෂා කිරීම

සුඡාතික ප්‍රතිදින්ත පහත් තෙග අනුමත කිරීමේදී ශ්‍රීලංකා තිරීණය පදනම් වන්නේ සුරක්ෂිතතාව සහ කාර්ය සාධන පරාමිති සැලකිල්ලට ගෙන කොයෙකින් ලබාගන්නා තියුදීවල පරීක්ෂා ප්‍රතිඵලවල අනුකූලත්වය මත බැවින් SLS ප්‍රමිතිය හා අනුරුප වූ පිළිගත හැකි තන්ත්ව සහතිකයක් හෝ තිෂ්පාදිත සහතිකකරන ලාංඡනයක් තිබෙන විට හැර තියුදීයේ පරීක්ෂා ප්‍රතිඵල නොමැතිව ඒ සඳහා තිරීණයක් ගැනීම ශ්‍රීලංකාව ව සිදුකළ නොහැක.

සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ පරාමිති ශ්‍රීලංකා පරීක්ෂණාගාරවලදී ඇහයීමට ලක්කරන අතර කාර්ය සාධන පරාමිති සඳහා RCL පරීක්ෂණාගාරය හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ඉංජිනේරු සහ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය මගින් හෝ ISO/IEC 12705 සඳහා ප්‍රතිතනය ලද පරීක්ෂණාගාරයකින් ඇහයීමට ලක් කෙරේ. කෙසේවූවත්, මේ සඳහා ISO/IEC 18025 ප්‍රතිතනය ලද පරීක්ෂණාගාර දැනට ශ්‍රී ලංකාවේ නොමැති අතර විදේශීය පරීක්ෂණාගාරයකින් මෙම සේවාව ලබා ගැනීම සඳහා ශ්‍රීලංකාව විසින් හඳුනාගෙන තිබෙන පරීක්ෂණාගාර දෙකකි ගාස්තුවලට වඩා බෙහෙවින් විශාල ගාස්තුවක් ගෙවීමට සිදුවනු ඇත.

කාර්යසාධන පරාමිති හා සසඳන විට සුරක්ෂිතතාව පරාමිතිවලට එතරම් කාලයක් අවශ්‍ය නොවේ.

දේශීය පරීක්ෂාගාර දෙකකි තිබෙන පහසුකම් සිලින බැවින් තියුදීවල අනුකූලතාව ඇගයීම බොහෝ ප්‍රමාද වන බැවින් මෙම තන්ත්වය අඩු කර ගැනීම හෝ මගහරවා ගැනීම සඳහා දැනට තිබෙන දේශීය පරීක්ෂණාගාර දෙක පහසුකම් වැඩිකර සවිමත් කිරීම හෝ අවශ්‍ය පහසුකම් සහිත පරීක්ෂණාගාර ස්ථාපිත කිරීම සිදුකළ යුතුවේ. කෙසේවූවත්, වැඩා නොද විකල්පය වනුයේ කාර්යසාධන පරාමිති සම්බන්ධයෙන් තියුදීයේ අනුකූලතාවය ඇහයීම සඳහා ශ්‍රීලංකාව පරීක්ෂණාගාරයට අවශ්‍ය පහසුකම් ලබා දීමය.

ඉහත සඳහන් අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා ආයතනය විසින් CFL පරීක්ෂණ උපකරණ ඇණවුම් කර ඇති අතර එය අප පරීක්ෂණාකාරයේ සවිකළ පසුව අනාගතයේදී සිදුවන ප්‍රමාද වීම අවම කරගත හැකිය.

## (ii) අනුවර්ති දැනීට පවතනා සීමා සහ SDCM අගය

තොගයක් අනුමත කිරීම හෝ ප්‍රතික්ෂේප කිරීම පිළිබඳ තිරීණයකට එළැඹීමට පෙර තියුදීයක පරාමිතියක අපගමනයක ස්ව්‍යභාවය සහ වැදගත්කම ශ්‍රීලංකාව GL-11-03 අනුව ඇහයීමට ලක්කරනු ලැබේ. ඉන්පසුව ලේඛන අංක PR-11-05 අනුව අනුමත කිරීම හෝ ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

විගණන විමසුමේ තොගවල තියුදී වල තිරීක්ෂණය කළ ශ්‍රීලංකාව අනුවර්ති දැනට පවතනා සීමා සහ SDCM අගයයන් වල අපගමන ශ්‍රීලංකාව GL-11-03 පරිදී සූජ් අනුකූල නොවීම් ලෙස වර්ග කර තිබේ. හඳුනාගත් තොගය අනුමත කිරීම සඳහා SLSI ලේඛන අංක PR-11-05 හි ක්‍රියා පිළිවෙන් අනුගමනය කරන ලදී. එයින් පෙනී යන්නේ මෙම අපගමන තිෂ්පාදිතයේ කාර්ය සාධනයට බලපෑමක් ඇති නොකරන බවද එබැවින් මෙවැනි අවස්ථාවලදී තිරීණයක් ගැනීමට හැකියාවක් ඇති බව ද වේ.

(੯) ਆਨਾਂਦਿਕ ਗੈਂਡ ਸਿਲਿਨਡਰ ਪਰੰਤੂ ਕਿਰੀਮ

(i) පරිජ්‍යනාගා අංශයේ ද්‍රව්‍යමය ඒකකයේ 1980 ගණන් වල සිට X-කිරණ කුටියක් තිබුණ අතර X-කිරණ භාවිතයෙන් පරිජ්‍යන සිදු කිරීම සඳහා සුදුසු පරිසරයක් තිබෙන බව පහත සඳහන් කරුණු වලින් තහවුරු කළ යුතිය.

- \* දැනට ත්බෙන X-කිරණ කුටිය තනා ඇත්තේ 1969 අංක 19 දරණ පරමාණු බලගක්ති පනත සම්මත වීමෙන් පසුව බැවින් කුටිය සැලසුම් කිරීමේදී සහ නිර්මාණය කිරීමේදී පනත් අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගෙන තිබේ.
  - \* X-කිරණ උපකරණ 1980 සිට 2010 දක්වා හාවිතා කර ඇති බැවින් එය අඛත්වැවියා කිරීමෙන් ඔබට අක්‍රිය වී ඇත.
  - \* අදාළ නිලධාරීන් X-කිරණ උපකරණ හාවිතය සහ X-කිරණ සේයාපට රෝල විශ්ලේෂණය කිරීම පිළිබඳ මතා පූජුණුවක් ලබා ඇති අතර 1980 දැයකයේ සිට X-කිරණ පර්‍රික්ස්ල කතවයුතු වල තිරත වී සිට ඇත.

LKR 6,102,000/= තු වටිනා පරික්ෂණ උපකරණ මිලදී ගනීම

## ବିଶ୍ୱାଳ ଉତ୍ସବମାନ୍ୟ

මෙය X-කිරණ පරීක්ෂා සඳහා භාවිතා කරන උපකරණයක් නොව උෂ්ණත්වය මැනීම සඳහා භාවිතා කරන උපකරණයකි. මේ සඳහා මිල ගණන් කැදුවා සැපයුම් කරුවෙකු විසින් උපකරණය සැපයුවයි පිරිවතරට අනුකූල නොවූ බැවින් එය ආපසු යවා ඇති අතර ඒ සඳහා ගෙවීමක් කර නොමැත. නැවත මිල ගණන් කැදුළු අතර මිල ගණන් ඉදිරිපත් කර ඇත්තෙන් එක් පාර්ශ්වයක් පමණක් බැවින් තාක්ෂණික ඇහැයීම් කමිටුව (TEC) එය ප්‍රතික්ෂේප කර සහ නැවත මිල ගණන් කැදුළුමට තිරණය කළහ. ඒ අනුව මිල ගණන් කැදුවා තිබේ.

## විකල්ප ජෙන්සිට්වාමීටරය

මෙයද X-කිරණ පරීක්ෂා සඳහා හාවතා කරණ උපකරණයක් තොවන අතර එය ආලෝක ත්‍රිවතාව මැතිම සඳහා හාවතා කෙරේ. මිල ගණන් කැඳවු විට, මිල ගණන් ලැබූ තිබුනේ එක් පාර්ශ්වකයින් පමණක් බැවින් තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව් එය ප්‍රතික්ෂේප කරන ලදී. අලිතෙන් මිලගණන් කැඳවා ඇත.

## ලේසර සේකාපට සංඛ්‍යාතමක (digitizer)

ලේසර් සේයාපට සංඛ්‍යාකකයේ තක්සේරු කළ වාටිනාකම LKR මිලයන 06 ක් පමණ වන බැවින් විවිධ ක්ෂේත්‍ර නියෝජනය කර පරිමිත තාක්ෂණීක ඇඟයීම් කම්ටුවක් පත්කිරීමට සිදුවූ අතර එයට සුදුසු පරිදි අනුමතිය ලබා ගැනීම සිදුවූණි.

“තාක්ෂණීක” ඇඟයීම් දැනට තිමකර ඇති අතර වෙන්විර කමිටුවේ අනුමැතිය ලබාගැනීමට තිබේ. එබැවින්, මෙම උපකරණ මූලදී ගැනීම ඉක්මනින් සිදුවිය හැකිය.

(ii) ආයතනය විසින් පවත්වා ගෙන යන වාර්තා අනුව විමෙසුමට ලක්වී ඇති පාඨ්‍යවන් පහත සඳහන් පරිදි තිබුරදී විය යුතුය.

සි/ස ලිවෝර් ගැස් මගින් ආනයනය කරන ලද සහ 2013/06/21 සිට 2014/07/25 දක්වා නියුතීමට ලක්කර පූර්ණ තොග සංඛ්‍යාව දොළඹකි (12).

ලාජස් ගැස් PLC මගින් ආනයනය කරන ලද සහ 2013/06/21 සිට 2014/07/25 දක්වා නියුතීමට ලක්කර පූර්ණ තොග සංඛ්‍යාව දෙළඟකි (12).

ලිංගෝ සහ ලාජස් යන සමාගම දෙකම “SLS” ලාජන ලාභීන් වන නිෂ්පාදකයින් ගෙන් තොග ආනයනය කර ඇති බැවින් ඒවා අහමු නියුතීමට ලක්කර (තිරණ ගැනීම පිළිස නොවේ) PR-11-04 ක්‍රියාවලියට අනුව අලෙවිය සඳහා අනුමත කළ යුතුවේ.

ශ්‍රීලංපුරා අහමු නියුතීවල පර්ක්සාව ප්‍රතිඵල අනුව අනකුල නොවීමක් වාර්තා කළ නොත් එය SLS බලපත්‍රය පිළිබඳ තවදුරටත් ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම සඳහා නිෂ්පාදිත සහතිකරණ අංශයට යොමු කරනු ලැබේ.

SLS 1178:1998 ට අනුව “විකිරණ රේඛක පර්ක්සාව යන පරාමිතිය අනිවාර්ය නොවූ අතර 2013 හි එය ප්‍රතිශේෂනය කරන තෙක් එය ඕනෑම සනකමකින් යුත් ගැස් සිලින්බර් වලට අදාළ නොවූ යේ. (මෙය ඉහත පැහැදිලි කර ඇත)

LPG තොග වලින් නියුතීමේ වාර ගණන තිරණය කෙරෙන්නේ පහත සඳහන් කරුණු මතය.

- (I) “SLS ලාජන ලාභීන් ආස්ථා හි විශේෂස්ඨ කණ්ඩායමක් විසින් විගණනයට භාජනය කරන බැවින් ඔවුන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතියට අනුකුල නිෂ්පාදිත සපයන බව ප්‍රත්‍යක්ෂ නිසා ඔවුන්ගේ නියුතීමේ වාර ගණන (ආනයන පර්ක්සා කුම්ය යටතේ) අවම වේ.
- (ii) LPG සිලින්බර් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතියේ අවශ්‍යතාවයක් අනුව ප්‍රතිතනය ගත් පිරික්සන ඒවායින් (SGS) නියෝගීතයෙක් මෙම නිෂ්පාදන වැඩපොලෙහි සිටින අතර නිෂ්පාදනය කරන සැම සිලින්බර් කට්ටලයක්ම ක්‍රියාවලිය තුළදී සහ නිම් නිෂ්පාදනය අනුකුලතාව සඳහා පර්ක්සා කර සහතික කරනු ලැබේ.
- (iii) විශේෂයෙන් මෙම අයිතම “අනිවාර්ය” ලෙස තමිකර ඇති බැවින් දිගු ප්‍රමාද වීම් නිසා දේශීය වෙළඳපොලේ හිහයක් සිදුවිය නැති බැවින් අනුකුලතාව ඇගයීම සඳහා වෙනත් විකල්ප කුමවේද තිබෙන විට පිවිසුම් ලක්ෂ්‍යයේදී නියුතීම සැම විටම අවශ්‍ය නොවේ.

(ii) **සි/ඹ සහ මිණු ප්‍රේමර කිතුවේනර පොද සමාගම**

**ගස් සිලින්බර් - බලපත්‍ර අංක 710 SMPC**

**වෙළු කාල සීමාව 2014/04/01 සිට 2015/03/31**

SLS 1178:1998 ට අනුව 06 mm හෝ ඊට වැඩි සනකමක් ඇති සිලින්බර් සඳහා “විකිරණ රේඛක පර්ක්සාව” සිදු කළ යුතුය. එහෙත් 2010 සිට 2013 දක්වා ආනයනය කළ සිලින්බර් 06 mm වලට වඩා අඩු බැවින් මෙය අදාළ නොවේ.

කෙසෙවත්, සංශෝධන 1178:2013 අනුව “විකිරණ රේඛක පර්ක්සාව” ඕනෑම සනකම් කින් යුත් ගැස් සිලින්බර් සඳහා සිදුකළ යුතුවේ.

එම නිසා, 2014 වර්ෂයේදී සංශෝධන ප්‍රමිතියට අනුව ස්වාධීන විගණන කණ්ඩායමක් විසින් විගණනයක් සිදුකර එයින් නිෂ්පාදිත ක්‍රියාවලිය සහ “විකිරණ රේඛක පර්ක්සාව” වද මුළුමතින්ම නිර්ක්ෂණය කරන ලදී. විගාකවරුන් විසින් පහත සඳහන් නිර්ක්ෂණ සිදුකරන ලදී.

- \* තද අධීක්ෂණ පදනම්තියක් ක්‍රියාත්මක වන බව
- \* නිෂ්පාදිත පර්ක්සා කිරීම වඩා බහුලව සිදු කරන බව
- \* නිෂ්පාදිත සැම කට්ටලයක්ම පර්ක්සා කර සහතික කිරීම සඳහා
- \* ප්‍රතිතනය ලත් පිරස්සුම් අධිකාරයක නියෝගීතයෙක් සැම නිෂ්පාදිත වැඩපොලකම සිටින බව

විගණනයේදී ලබා ගත් නියුති විකරණ රේඛක පරීක්ෂාව සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇති අතර එකී අවස්ථාවේදී ප්‍රතිඵල ලැබේමට තිබුණි. බලපත්‍ර කමිටුව විසින් ඉහත කි කරුණු සලකා බලා විකිරණ රේඛක පරීක්ෂාවේ ප්‍රතිඵල ලැබේමට තිබුණාද ප්‍රතිතනය ලද ස්ථානයෙහි ආයතනයකින් ගෙහස්පත්ව තෙකින අවශ්‍යතා සපුරා උම පිළිබඳ පරීක්ෂා සිදු කරන බැවින් බලපත්‍රය දීර්ශ කිරීම අනුමත කරන ලදී.

### පද්ධති සහේකකරණ ආයතන සුරක්ෂිතතාව ISO 22000 පිරිකීම්

#### වලංගුතාවය ඉකුත්වූ ජීව-රසායන තොග

මෙම අයිතම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කමිටුවක් පත්කර ඇති අතර එම අයිතම වහාම බැහුර කිරීම සඳහා කමිටු වාර්තාව බලාපොරොත්තුවෙන් සිටියි.

වලංගුතාවය ඉකුත්වූ ජීව-රසායන නිකුත් කිරීම වහාම අන්තිවා තිබේ. ආයතනය විසින් ඉහත සඳහන් පරිදි මේ සම්බන්ධව ක්‍රියාමාර්ග නැන තිබේ.

#### 4.4 මතපෙදයට ලක්ව කරගු

වලංගුතාවය ඉකුත්වූ ජීව-රසායන නිකුත් කිරීම වහාම අන්තිවා තිබේ. මෙම අයිතම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කමිටුවක් පත්කර ඇති අතර වහාම එම රසායන බැහුර කිරීමට ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම පිළිස කමිටු වාර්තාව බලාපොරොත්තුවෙන් සිටියි.

තවද, පරීක්ෂා කුම යල්පැනීය බැවින් නොයෙක් රසායන හාවිතා නොකර ගබඩාවහි තැන්පත් කර තිබේ. සමහර රසායන ද්‍රව්‍ය බේතල්/බහාලු වල ලේඛලයෙහි කල් ඉකුත් වන දිනය සඳහන් කර නොමැති බැවින් ඒවා බැහුර කිරීම පිළිස කුමවේදයක් නොමැත. එමනිසා, ඒ පිළිබඳ ඇශ්‍යාමීමක් කර සුදුසු තීරණ ගැනීම සඳහා පරීමිත කමිටුවක අදහස් ලබා ගැනීමට අවශ්‍යය.

මෙම අයිතම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කමිටුවක් පත්කර ඇති අතර එම අයිතම වහාම බැහුර කිරීම සඳහා කමිටු වාර්තාව බලාපොරොත්තුවෙන් සිටියි. එම කමිටුවේ තිරෝද්‍යා ලත් ප්‍රසුව මෙම කරුණු පිළිබඳ සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගණු ලැබේ.

#### වෙළඳ සමාගම් තයැකින් (06) ගෙවීම් පැහැර හැරීම

වෙළඳ සමාගම් නම	මිග මුදල	වර්තනා තත්ත්ව
01 සී/ස ලයන්ස් මැනේත්මන්ටි	160,000.00	ශ්‍රීලංපුරා ලේ යවා සහ මතක් කර වෙළඳ සමාගම ප්‍රතිචාර දක්වා නොමැත. නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කර ඇති අතර එන්තරවාසි යවා ඇත
02 ගෙහිටිය තේ කමිහල	160,000.00	- ඉහත පරිදි -
03 සී/ස පර්ලේ බොට්ස් ඇක්වා	160,000.00	- ඉහත පරිදි -
04 සී/ස මයිකල් වයට සහ සමාගම	80,000.00	LKR 13,333/= වාරික පහක් (05) දැනට ගෙවා තිබේ. එබැවින් 2015/10/02 ට හිහ මුදල LKR 13,385/= කි. එන්තරවාසි යවා ඇත.

මෙම වෙළඳ සමාගම් හතර (04) හැර අනෙකුත් සියලු වෙළඳ සමාගම් ගෙවිය යුතු මුදල පිළිස යවා ඇති අතර 2015/10/12 දිනට පූර්ණ හිහ මුදල LKR 493,335/ ක් වේ.

#### **4.3 අකර්මනය වූ සහ අඩවෙන භාවිතා වෙන වතකම්**

##### **(අ) ලිපිදුච් ගබඩාව**

###### **(i) පසුගිය වර්ෂ දෙසැ (10) තුළ වලනය නොවූ තොග අයිතම (20) විස්ස**

විගණන විමෝසුම ඇමුණුම 01 හි සඳහන් අයිතම 14 ක වලනය නොවන අයිතම ලෙස හඳුනාගෙන තිබෙන්නේ අයිතම (05) පහක් පමණයි. හඳුනාගත් වලනය නොවන අයිතම පහත දැක්වේ.

<b>අයිතම</b>	<b>විස්තර</b>	<b>අයිතම සංඛ්‍යාව</b>
i 01/03/00094	සහතිකකරණ පොත්	172
ii 01/02/00066	ලෝඩ් සීල්	15,000
iii 03/02/00072	වයිප් රයිටර් රුන් (RP AP Rb 23	
iv 02/03/00050	පේපර් රෝල් - ගක්ස් යන්තු	02
v 01/03/00030	පේපර් රෝල් - කුඩා 1/4	04

පහත සඳහන් අංක i සහ ii සඳහා කාලයකට පෙර මිලදී ගෙන ඇති අතර දැන් ඒවා භාවිතා නොකෙරේ. අනෙකුත් අයිතම තුන සඳහා අදාළ යන්තු ආයතනය සතුව නොමැත එබැවින් ආයතනය විසින් මෙම අයිතම 05 බැහැර කිරීම සඳහා කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.

###### **\* වලනය නොවන අයිතම**

විගණන වාර්තාවේ සඳහන් අයිතම වලින් සමහරක් ඇතැම් අවස්ථාවලදී මුදුණ කටයුතු සඳහා මුදුණ ඒකකය මගින් භාවිතා කෙරේ. එම නිසා එම අයිතම ඉතා සෙශීන් වලනය වේ.

කෙසේවුවත්, මුදුණ කටයුතු සහා අවශ්‍ය නොවන අයිතම හඳුනා ගෙන ඒවා බැහැර කිරීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත.

###### **(ii) තොග වාර්තාවල ඇතුළත් නොවූ අයිතම**

මෙම අයිතම තවමත් වැඩි කරන තත්ත්වයේ පවතින බව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග සිදුකර ඇති අතර එසේ නම් අවශ්‍යතාවයන් අනුව තිබාරින්ට ඒවා නිකුත් කිරීම හෝ ඒවා ක්‍රියාත්මක නොවන තත්ත්වයේ තිබේ නම් බැහැර කිරීම සඳහා ක්‍රියා මාර්ග ගෙන තිබේ.

ගබඩා පහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් පහත සඳහන් අයිතමද ප්‍රධාන ගබඩාවේ තැන්පත් කර තිබේ.

- i එක් එක් අංශවලින් බාරදෙන ලද වැඩිකට තොගන හැකි එහෙත් බැහැර කරන තෙක් තබාගත් තොග ලේඛනයේ අයිතම
- ii බැහැර කරන තෙක් තබාගත් මෝටර් රථවල පාවිච්ච කළ අමතර කෙටස්
- iii තොයෙක් සම්තිවලට අයන් අයිතමද තබා ඇත (උදා: බොඳේ සංගමය සහ ක්‍රිස්තියානි සංගමය)
- iv බැහැර කරන තෙක් තබාගත් පරීක්ෂා කරන ලද නියුදී අයිතම

ඉඩපහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් මෙම අයිතමද ලිපිදුච් තොග සමග මිශ්‍ර නොවන පරේදී ගබඩාවේම තැන්පත්කර ඇත.

කෙසේවුවද, මේ සම්බන්ධයෙන් ආයතනයේ අවධානය යොමු වී ඇති අතර ප්‍රමාණවත් ගබඩා පහසුකම් සැලැස්වූ විට ඉහත සඳහන් අයිතම ලිපිදුච් තොග වලින් වෙන්කර තබනු ඇත.

## (ආ) විදරු බඩු සහ රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩාව

### (i) වලන්ග නොවන අයිතම (භාවිත නොකරන අයිතම)

පරික්ෂා කුම යල් පැනගිය බැවින් නොයෙක් පරික්ෂා සඳහා ලබාගත් රසායන ද්‍රව්‍ය හාවිතා නොකර ගබඩාවේ තබා තිබේ.

තවද, සමහර රසායන ද්‍රව්‍ය බෝතල්/බඩාලු වල ලේඛලයේ කල ඉකුත්වන දිනය සඳහන් කර නොමැති බැවින් එවා බැහැර කිරීම සඳහා කුමවේදයක් දැනට නොමැත. එබැවින් එ පිළිබඳ ඇහැයීමක් කර සුදුසු තීරණ ලබාගැනීම සඳහා නිපුන කම්ටුවක අදහස් ලබා ගැනීම අවශ්‍යවේ.

එබැවින් ඉහත සඳහන් පරිදි මෙම අයිතම පරික්ෂාකර එම රසායන ද්‍රව්‍ය දැනට සිදුකරන පරික්ෂාවලට හාවිතා කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳ සෞයා බැඳීම සඳහා නිපුන කම්ටුවක් දැනටමත් පත්කර තිබේ. එම කම්ටුවට තීරණය ලත් පසු, මෙම කරුණු පිළිබඳ ක්‍රියාමාර්ග ගණු ලැබේ.

## (ආ) ශ්‍රීලංකා 50 වන සංචාරක සම්බන්ධීය සෘජුව

අයතනයේ 50 වන සංචාරක සෘජුව වස් කාර්ය මණ්ඩලයට තැනි පිරිනැමීම සඳහා LKR 7,422,406 වැයවූ අතර ඒ සඳහා මහා මණ්ඩලයේ සහ අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය ලැබේ තිබූණි. මේ සඳහා අමාත්‍යාංශයේ වෙනත් මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබාගත් අතර එය රජයේ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියේ අනුමත කුමවේදය හාවිතා කර විනිවිදහාවයෙන් යුතුව සිදුකරන ලදී. ශ්‍රීලංකා විසින් අනුග්‍රාහකයින් ගෙන් සහ පුදර්ගන කුටි විකිණීමෙන් ලබාගත් මූදල වලින් මෙම වියදමෙන් කොටසක් පියවන ලදී. 50 වන සංචාරක ශ්‍රීලංකා අනුග්‍රාහකයින් සිදුවීමක් වන අතර එවැන්නක් ශ්‍රීලංකාව තීඩියාසයේ සිදුවන්නේ එක්වරක් බැවින් මෙම සැමරුම් උත්සවය පැවැත්වූණි.

### 4.5 කොන්ත්‍රාත්ත පරිපාලනය අඩුපාඩි

#### ශ්‍රීලංකා ගොඩනගිල්ල 8 වන මහල ඉදිකිරීම

(අ) කොළඹ තගරසහාව මගින් අවුරුදුක කාල සීමාවකට පළමුවර අනුමැතිය ලබාදුන් පසු ශ්‍රීලංකා හි තිබෙන සමහර තාවකාලික ව්‍යුහ (තනි තවදුවේ ගොඩනැගිල්ල ඇතුළුව බිඳ හෙළීම පිළිස ඉල්ලීමක් කරන ලදී. ඉහත සඳහන් අවශ්‍යතාවය සපුරා නොමැති බැවින් පසුව අවශ්‍ය අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබා දී නොමැත.

එම ගොඩනැගිල්ල දිනපතා සිදුකෙරෙන කටයුතු කිරීම සඳහා ඉඩ පහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් එම ගොඩනැගිල්ල බිඳ හෙළීමට ශ්‍රීලංකා ව ඉඩ ප්‍රස්ථාව නොතිබූණි. එබැවින් 08 වන මහල තැනීම තිබූණි පසු ශ්‍රීලංකා විසින් ඉඩපහසුකම් අනුව ගොඩනැගිල්ල බිඳ හෙළීම පිළිබඳ සලකා බලනු ලැබේ.

(ආ) (ii) අමාත්‍යාංශයේ වෙනත් මණ්ඩලය (MPC) මගින් 2014/10/21 දින දරණ තාක්ෂණික කම්ටු වාර්තාව අධ්‍යායනය කිරීමෙන් පහත සඳහන් තීරණය සිදු කරන ලදී.

(i) තාක්ෂණික අභයීම් කම්ටුව විසින්, අඩුම ලංසු තබන්නා වූ තුවිර කන්ස්ට්‍රුක්ෂන් සමාගමේහි කළමනාකාර හැඳුනුවන් දෙදෙනෙක් සිටියද එක් කෙනෙක් පමණක් අත්සන් කර ඇති බැවින් මවුන් ඉදිරිපත් කළ මිල ගණන් තීරණය නොකරන ලදී.

01 වන වෙනත් මණ්ඩල රස්වීමේදී ගන් තීරණය අනුව 2014/05/03 දිනැති ලිපියෙන් ඉදිරිපත් කළ ඇටර්නි බලය සෝඩියි කර බැලීමෙන් පසුව එය සහතිකකර ඇත්තෙන් මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීමට 2014/04/28 දින එනම් පස් මසකට පෙර වුවත් එය පිළිගත හැකි බව පවසන ලදී.

ii ලින්ක් එන්ඩිනියරන් සමාගම තැබූ ලංසුව දෙවනුව අඩු වුවද එහි ඉදිරිහාරය තිබූණි.

- iii ජලය කාන්දු වීම වැළැක්වීම සඳහා කුත්තේ කන්ස්ට්‍රූක්ෂණ් සමාගම මගින් ඉදිරිපත් කර මිල ගණන් අනෙක් ලංසු තබන්නාන් සමඟ සැපයීමේ යතාර්ථ නිරුපිත වේ. ජලය කාන්දු වීම වැළැක්වීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉතා වැදගත් අයිතමයක් වේ.
- iv කොන්ත්‍රාත්තුව කුත්තේ කන්ස්ට්‍රූක්ෂණ් සමාගමට ප්‍රධානය කළහොත් ශ්‍රීලංප්‍රආට මෙන්ම රජයටද LKR මිලියන හතරක ඉතුරුවක් වේ.

ඉහත සඳහන් කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන අමාත්‍යාංශයේ වෙන්වර් මණ්ඩලය මගින් අඩුම ලංසුව තබා ඇති කුත්තේ කන්ස්ට්‍රූක්ෂණ් සමාගමට LKR 74.109,282/00 කට කොන්ත්‍රාත්තුව ලබානොදීමට තීරණය කර තිබේ.

කෙසේවුවද එනෙක් කොන්ත්‍රාත්තු මිල ගණන් නිරාවරණය කිරීම සහ ලින්ක් එන්ජිනියරින් සමාගම ඉදිරිපත් කළ ලංසු මිල වල සිදුවූ දේශය ලිඛිතව නිවැරදි කිරීම සඳහා අවස්ථාවක් ලබාදීම ඔවුන්ට කොන්ත්‍රාත්තුව ලබාදීමට උත්සාහ දැරීමක් ලෙස අර්ථ නිරුපණය කළ හැකිය. එබැවින් එය සිදු කරන ලදී.

මෙම කොන්ත්‍රාත්තුවේ පිරිවිතර අනුව ICTAD C3 ලියා පදිංචි කිරීම ප්‍රමාණවත් වන අතර C1 ලියාපදිංචි කිරීම අතිවාර්ය නොවේ. ICTAD ලියා පදිංචි කිරීම වර්ගිකරණය කර ඇත්තේ කොන්ත්‍රාත්තුව තත්ත්වය අනුව නොව මූල්‍ය, හැකියාවන් අනුව බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

- (v) මූලික වෙන්වර් (ලංසුව) ලේඛනය සමග ජායා පිටපතක් ඉදිරිපත් කිරීම නිර්ක්ෂණය නොකළ බැවින් පිටු අංක මකා දැමීමේ කාල වකවානුව (ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර හෝ පසුව) පිළිබඳ අදහසක් දැනට ඉදිරිපත් කළ නොහැකිය.
- (vi) වෙන්වර් ලේඛනයේ දෙවන කොළඹ රජයේ විගණකවරුන් විවෘත කරන තෙක් තෙවන හෝ වෙනත් පාර්ශවයකට දීම හෝ නිරාවරණය කිරීම හෝ සිදු නොකරන ලදී. එනෙක් එය පරිපාලන අංශයේ මූදා තබා යතුරු ලා තිබුණි. එබැවින් එහි තිබෙන ලේඛන පිළිබඳ වගකීම කොන්ත්‍රාත්තුකරු විසින් දැර්ය යුතුය.

කෙසේවුවද වෙන්වර්ය විවෘත කිරීමට පෙර දින ලේඛනයක් ඉදිරිපත් කිරීම යෝගා බව පැවසීම ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්ති අනුව තීක්ෂණ විරෝධ විරෝධ නොවේ.

(අ) රාජ්‍ය ඉංජිනේරු සංස්ථාව (SEC) ව්‍යාපෘති උපදේශක ලෙස පත්කර ඇති බැවින් දැනට ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘතිය සඳහා විවෘත්තීමය අදහස් සමඟ උපදේශ ලබාදීම ඔවුන්ගේ රාජකාරිය වන අතර ව්‍යාපෘතියේ එදිනීදා ක්‍රියාකාරකම් සෞයා බැඳීම සඳහා එවිට අධ්‍යීක්ෂණවර්ධන මහතා පත් කර තිබේ.

එබැවින් ව්‍යාපෘති උපදේශකගේ සහ ව්‍යාපෘති කළමනාකරුගේ රාජකාරි වෙනස් වන අතර 2014/02/25 දිනැති මහාමණ්ඩල අනුමැතිය ලත් තීරණ අංක 4057.2 අනුව එවිට අධ්‍යීක්ෂණවර්ධන මහතා පත් කර ඇත.

(අ) අදාළ ඇපකරුවන් ඉදිරිපත් කිරීම (බැඳුම්කර රක්ෂණ සහ ඉදිරියට පමුණුවන ලද බැඳුම්කර යනාදිය ප්‍රමාද වූ බැවින් ගිවිසුම අත්සන් කිරීම මාස දෙකකින් ප්‍රමාද විය. කෙසේ වුවද කාර්ය සටහනට අනුව ඉදිකිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. පළමු ප්‍රගති රස්වීම 2014/07/25 පවත්වන ලදී.

#### **4.6 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය**

(අ) කළමනාකාර සහකාරවරුන්ගේ (තාක්ෂණික නොවන) කොන්ත්‍රාත් පත්වීම සංඛ්‍යාව හතර (04) ලෙස තිවැරදි කළ යුතුය. මෙම හතර දෙනා (04) බදාවා ගෙන ඇත්තේ කොන්ත්‍රාත් පදනම මත එවකට බලගෙන්කි අමාත්‍යාංශයට අනුයුත්ත කළමනාකර සහකාරවරුන් (07) දෙනා වෙනුවය.

මෙම කොන්ත්‍රාත්තු බදාවා ගැනීම හතර (04) සිදුකර ඇත්තේ තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ වාචික අනුමැතිය හා මහාමණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිවය.

2014 වර්ෂයේ අවසානයේදී කොන්ත්‍රාන්ත්‍රා පදනම මත බඳවා ගත් මෙම සේවකයින් හතර (04) දෙනා රජයේ උපදෙස් අනුව සිලිර සේවක පිරිසට ඇතුළත් කරන ලදී.

## 5 ගිණුම් කටයුතු හාරය සහ සහභාලනය

### 5.1 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

2014 වර්ෂයේ මිලදී ගැනීමට නොහැකි වූ උපකරණ පිළිබඳ පහත දැක්වෙන පියවර ගෙන ඇත අයිතම (25) ප්‍රසම්පාදන කිරීම

- \* 2015 වර්ෂයට කල් තබා ඇති 2015 වර්ෂයේ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට ඇතුළත් කර තිබේ.
- \* නොයෙක් තාක්ෂණීක හේතු මත ඉතිරි අයිතම එකොළඥ (11) මිලදී ගැනීම අත්හැර දමා තිබේ.
- \* ඉතුරු අයිතම ප්‍රසම්පාදනය සඳහා කටයුතු සිදු කරමින් සිටී.

### 5.2 ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ වෘත්ත බැහැර වීම

#### (i) තිරස තාප විද්‍යුත්තුග්‍රන්ථ තුමාංකන උදුන

ඉලුක්” වෙළඳ නාමය සඳහා පාලක ආයතනය වන සිංගප්පූරුවේ ඉලුක් සවිත් ර්සට් එෂ්‍යා (Pte) ලිමිටඩ් හි ප්‍රතිත්තාය ලද නියෝජිතයා ලෙස සිල්වර්ලයින් සයන්ට්‍රික් සප්ලයිස් යෝජනාව ඉදිරිපත් කර ඇති බව DPC හි අවධානයට යොමු වී ඇත. කෙසේවිවද ඔවුන් විසින් වෙන්ඩ් ලේඛන වල සඳහන් අවශ්‍යතා තුනට එකඟ වී නොමැති බව DPC හි අවධානයට යොමු වී ඇත.

- 1 ගෙවීමේ කොන්දේසි
- 2 හාංච් ඉවත් කිරීම
- 3 කාර්යසාධන බැඳුම්කරය

DPC හි අදහස වූයේ සැපයුම්කරු පාලක ආයතනයේ අනුමැතිය ලක් නියෝජිතයෙන් විය යුතු අතර එවිට පිළිගත් පුප්පිවුකුණුම් සේවයක් සහිතව උපකරණයට විශ්වාසකාවයක් තිබෙන බවය. සිල්වර්ලයින් පිළිගත හැකි සාක්ෂි සහිත එකම සැපයුම් කරු බැවත් DPC විසින් ඔවුන්ගේ පෙර කාර්යසාධනය විමසා බලා එය සතුවුදායක බව පෙනුනි. තවද දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රසම්පාදක කමිටුව විසින් තිෂ්පාදකයා කාර්යසාධන බැඳුම්කරය වෙනුවට නිෂ්පාදන දේශ ආවරණය කිරීම සඳහා අවුරුද්දක වගකීමක් ලබාදෙන බවද අවධානයට ලක්කරන ලදී. අදාළ තිරණ ගැනීමේදී මේ සියලුල සලකා බලන ලදී.

#### (ii) X-කිරණ සන්තුළ

2013/07/23 සිට 2013/11/30 දක්වා කාලයීමාව ආවරණය වන පරිදි කාර්යසාධන බැඳුම්කරයක් දුන් අතර උපකරණය එම කාල සීමාව තුළ සපයයා තිබේ. කෙසේවෙතන් උපකරණය ලැබුණු පසු එහි එක් කොටසක දේශයක් තිබෙන බව නිර්ක්ෂණය කළ බැවත් එය නිෂ්පාදකයාට තැවත බාර දී තිබේ. පසුව 2013/12/10 දින තිෂ්පාදකයා විසින් එම කොටස සපයන ලදී.

ගෙවීම් කර ඇත්තේ බාරදීම සම්පූර්ණ වූ පසු බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

- (අ) 2006/01/25 දින දරණ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ වල 5:14:13 (අ) කොටස සලකා බලා ශ්‍රී ප්‍රසම්පාදන වලට අවශ්‍ය පෙදෙසක් එකතු කිරීම සඳහා කටයුතු සිදුකර තිබේ. මෙය ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාන් සඳහා අනුගමනය කරනු ලැබේ.
- (ඇ) ඉහත සඳහන් පරිදි 5:14:13 (අ) අනුව අවශ්‍ය පෙදෙසක් එකතු කිරීම සඳහා අනුගමනය කරනු ලැබේ.

(ඇ) ඉහත සඳහන් පරිදි 5:14:13 (ඇ) අනුව අවශ්‍ය පෙදෙසක් එකතු කිරීම සඳහා අනුගමනය කරනු ලැබේ.

### 5.3 අයවැය පාලනය

#### ආදායම

ශ්‍රී ලංපු ආ සේවාවන් වැඩි ප්‍රමාණයක් රටේ ආර්ථික තත්ත්වය සමග එකට බැඳී ඇත.

එබැවින් එය විවෘතයක් බැවින් ඒ පිළිබඳ විශේෂිත අනාවැකි ක්ම කළ නොහැකිය. ආයතනයට හාවිතා කළ හැකි එකම මිනුම් දැන් පෙරදු අගය පාදක රේඛාවක් ලෙස සැලකීම වූවද එය නිවැරදි පදනමක් නොවේ. කෙසේවූවද ආයතනය විසින් ආදායම් ජනනය කරන අංශවල අයවැය පිළියල කිරීම සඳහා එය හාවිතා කරනු ලැබේ.

ආනයන පරීක්ෂා ක්මය සැමවිටම රටේ ආනයනය මත රදා පවතින අතර එහි ආර්ථික තත්ත්වය ආයතනයේ පාලනයෙන් ඔබිබට ගොස් ඇත. පරීක්ෂණාගාරයේ ආදායම සැමවිටම ප්‍රධාන ක්ම තුන වන ආනයන පරීක්ෂා තීජපාදිත සහතිකකරණ සහ පද්ධති සහතිකකරණ මත රදා පැවතීම සහ එම ක්ම පරීක්ෂණාගාර ආදායම වැඩිකර ගන්නේ ප්‍රධාන වගයෙන්.

#### වරිතාකම වැඩි කිරීම

ගොස්තු අයකර ගැනීම සඳහා අප්පනෙන් හඳුන්වාදුන් පෙර ගෙවීම ක්මය හේතුවෙනි. එබැවින් ඉහත සඳහන් හේතු අනුව 2014 වර්ෂය තුළ 18% ධනාන්මක වාර්ෂික විවෘතයක් ලබා ඇති අතර එයින් ශ්‍රී ලංපු ආ කිසීම එලදායි කළමනාකරණ සංකල්පයක් සලකා නොමැති බව අදහස් නොකෙරේ. එයට හේතුව ආර්ථික කරුණු සහ තරහකාරී සේවාවන් බැඳී ඇති ස්වභාවය වේ.

#### වියදම

2014 වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වැය පිළිබඳ අයවැය සලකා බලන කළ ආයතනය මගින් 10% ධනාන්මක විවෘතයක් පවත්වා ගෙන තිබේ.

ශ්‍රී ලංපු ආ වාර්ෂික අයවැය පිළියල කිරීමේදී සැමවිටම පසුගිය වාර්තා සහ දැකිය හැකි අනාගත බලාපොරොත්තු සලකා බලනු ලැබේ. කෙසේවූවද, ඉහත විසින් කර ඇති පරිදි ශ්‍රී ලංපු ආ ආදායම ලබන ක්ම වෙළඳපොල සමඟ බැඳී ඇති අතර ප්‍රතිඵල වෙළඳපොල උච්චාවන මත වෙනස්වන බව පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීම වැදගත් වේ. එවැනි අවස්ථාවන්හිදී ආයතනය විසින් එම කරුණු සලකා බැලිය යුතු අතර පිළිගත හැකි සහ තාත්ත්වය අයවැයක් පැදිම සහතික වීම පිළිස හාවිතා කළ හැක්කේ තිගමන පමණකි. මේ සම්බන්ධව ආයතනය විසින් අයවැය පිළිගත හැකි සහ ආයතන ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කළ හැකි බව එන්තු ගැන්වීම සඳහා වෙළඳපොලේ විවෘත සාධක සලකා බලන අතර පිළිගත හැකි අයවැය ප්‍රතිපත්ති හාවිතා කෙරේ.

එබැවින් ශ්‍රී ලංපු ආ විසින් සැම විම පුදෙස්නවත් කළමනාකරණ පාලක මෙවලම ලෙස අයවැය “හාවිතා කර ඇති බව” සහ එබැවින් ආයතනයට කේන්දුගත ප්‍රවේශයක් ඇතිබව සහතික වීම පිළිස මෙය සැම මාසික කළමනාකාරීන්ට රස්වීමකදී සැකවිතා කළ බවද ප්‍රකාශ කිරීමට කුමතිය.

### 6 පද්ධති සහ පාලන

පද්ධති දම පාලක පිළිබඳ විගණකවරුන් විසින් කරන ලද තීර්ණයන ඉතා ධනාන්මක අපුරීන් සටහන් කර ගත් අතර ඉදිරියෝදී අනුකූල වීම සඳහා ක්‍රියා මාර්ග ආරම්භ කර තිබේ.

ආචාර්ය එම් එස් අනිස්  
ඡ්‍යාපනී  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත ආයතනය