

SLSI

# වාර්ෂික වාර්තාව 2013

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය





## අපගේ දර්ශනය

අප රට ආර්ථිකයෙහි සියලු  
 අංශවලට අදාළව  
 ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්වය  
 වැඩි දියුණු කිරීමේ  
 කාර්යයන් ඉටු කරමින්  
 ජාතික ජීවන තත්ත්වය නඟා  
 සිටුවීම පිණිස නායකත්වය  
 ලබා දෙන්නා වූ අග්‍රගණ්‍ය  
 ජාතික සංවිධානය බවට  
 පත්වීමය. මෙම ආයතනයේ  
 සේවලාභීන්ගේ සිතූම් පැතුම්  
 සපුරාලන ස්වයං අභිප්‍රේරක  
 සංවිධාන සංස්කෘතියකින්  
 හෙබි විශිෂ්ටත්වයේ  
 ප්‍රතිමූර්තියක් වීමය.

## මෙහෙවර

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

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

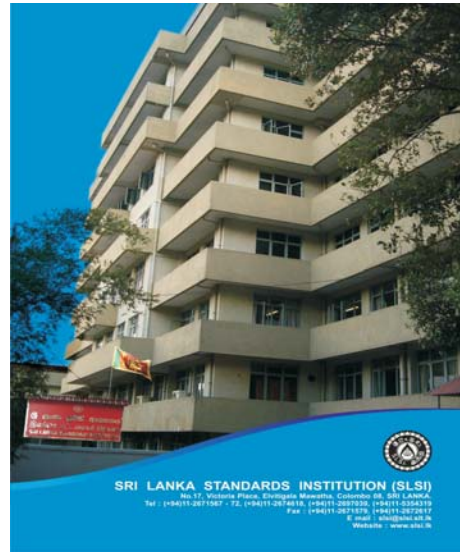
# පටුන

මහා මණ්ඩල සාමාජිකයන්	06
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මධුල්ල	07
හැඳින්වීම	08
<hr/>	
2013 වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම්	09
ආදායම් උපයන මාර්ගයන්	11
<hr/>	
<b>ආයතනයේ ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම්</b>	12
විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය	12
ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය	14
තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය	16
පද්ධති සහතිකකරණ අංශය	18
පුහුණු අංශය	20
අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය	21
පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය	23
මිනිවිද්‍යා අංශය	26
ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය	27
නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය	28
පරිපාලන අංශය	29
මුදල් අංශය	29
අභ්‍යන්තර විගණන	29
තොරතුරු තාක්ෂණය	30
<hr/>	
මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව	31
<hr/>	
විදේශීය පුහුණු	39
<hr/>	
දේශීය පුහුණු	42
<hr/>	
කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු	45
<hr/>	
ආර්ථික කමිටු සංයුතිය	47
<hr/>	
2013-12-31 දිනට මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්තාව	51
<hr/>	
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ වාර්තාව	52
<hr/>	
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව	71
<hr/>	
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සභාපතිතුමාගේ අදහස් දැක්වීම	83
<hr/>	

# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

## ලිපිනය

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

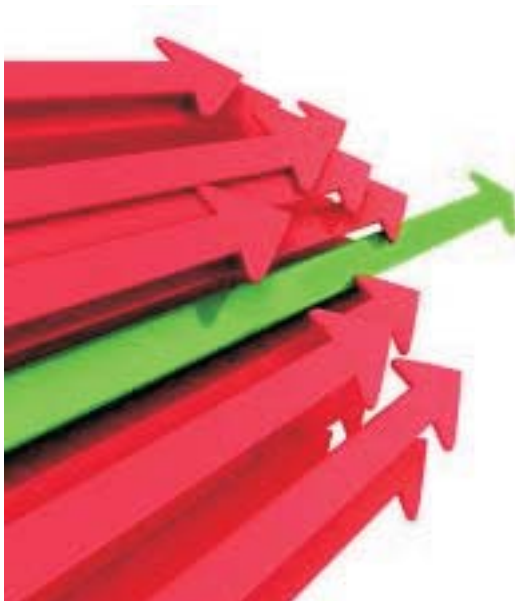


## දුරකථන අංක

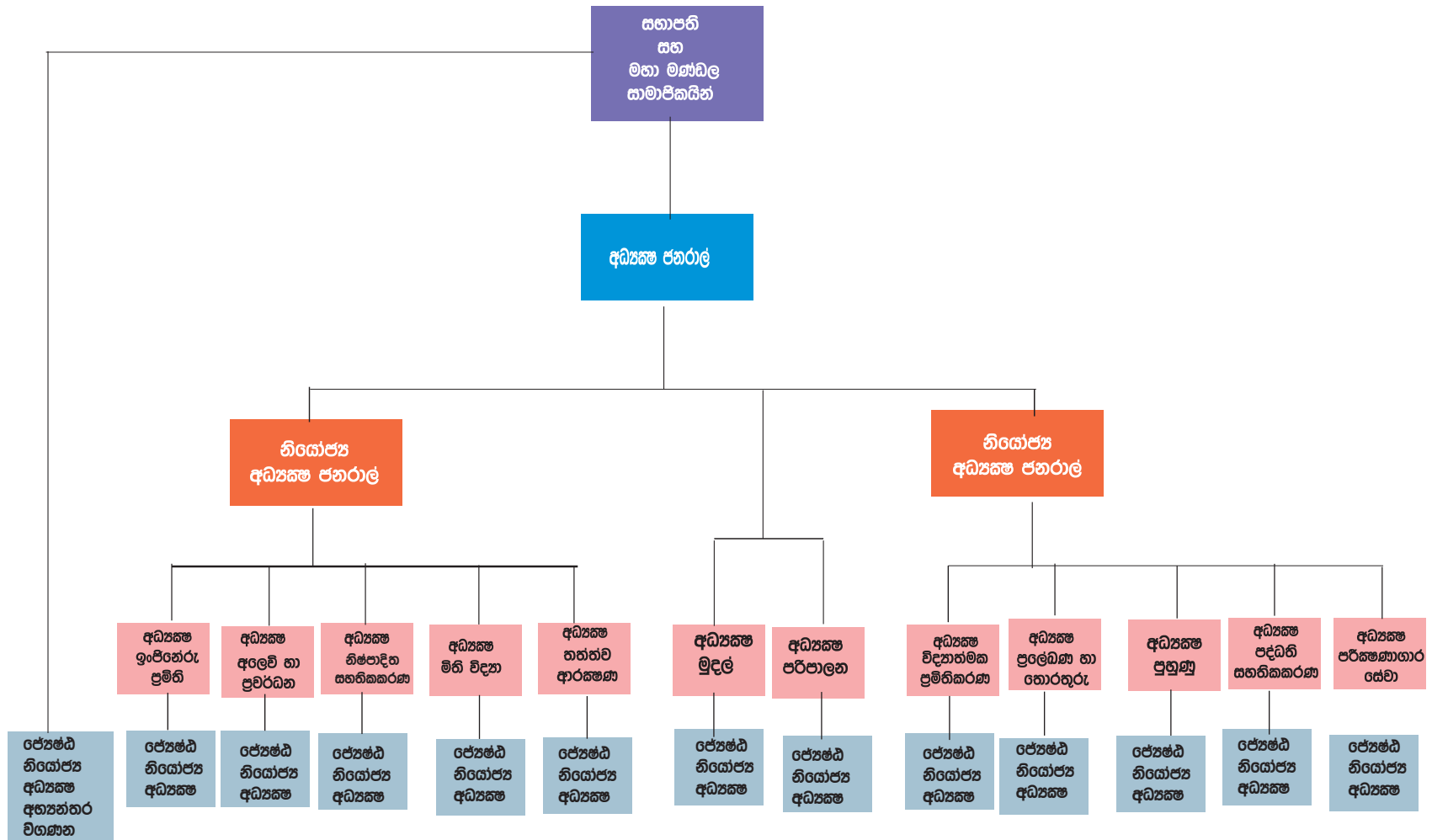
සභාපති 2671573  
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2671574

## අංශය

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



# ආයතනික ව්‍යුහය



ගරු කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු ඇමතිතුමා වෙත

ගරු ඇමතිතුමනි,

2013-01-01 දින සිට 2013-12-31 දින දක්වා කාලය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව එම ආයතනයෙහි මහා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14(2) වගන්තිය ප්‍රකාර ඉදිරිපත් කරමි.

මෙයට

ඔබගේ විශ්වාසී

අත්සන් කළේ  
ආචාර්ය එම් එස් අනිස්  
සභාපති  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය  
2015/03/19

## සභාපති තුමාගේ තුමාගේ පණිවුඩය

2013 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම පණිවුඩය නිකුත් කරන්නේ ඉතාමත් ප්‍රීතියෙනි. 2013 වර්ෂය කර්මාන්තවල සහ වාණිජයේ ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කරන ගමනේ ප්‍රගතියක් ඇතිවූ තවත් වර්ෂයක් ලෙස සැලකිය හැකිය.

රජයේ “මහින්ද විත්තන අනාගත දැක්ම” යන දීර්ඝ කාලීන සංවර්ධන සැලසුමෙන් දිස්වන පරිදි ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති හා සමගාමීව කටයුතු කිරීමෙන් රටෙහි ආර්ථිකයට තිරසාර ප්‍රතිලාභ ජනනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන ක්‍රමෝපාය දායක විය.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය, නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය, නිෂ්පාදිත තත්ත්ව ආරක්ෂණය, ISO 9001 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණය, ISO 14001 පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණය, ISO22000/HACCP, ආහාර සුරක්ෂිතතා පද්ධති සහතිකකරණය, ISO 50001 බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණය, බලශක්ති ලේඛනකරණය, පරීක්ෂණ සේවාවන්, ක්‍රමාංකනය සහ කර්මාන්තයේ නියැලුණු අය ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු කිරීම් යනාදී විවිධ ක්‍රියාකාරකම් තුළින් කර්මාන්තශාලාවල සහ වාණිජ තුළ ආයතනය විසින් එහි පැවැත්ම වැඩිදියුණු කරගැනීමේ වස් බාහිර වෙළඳ පොළවල්වල අස්ථීරතාවය මනාව අධ්‍යයනය කර, දිගු කාලීන සාර්ථකත්වය සඳහා විවිධ සමර්ථකම් ඇති රාමුවක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා කටයුතු කිරීම පිළිබඳ දැනගැනීම අපට දිරිමත්වීමට හේතුවේ.

2013 අභියෝගමත් ආර්ථික පරිසරයක මූල්‍ය කාර්යසාධනය සම්බන්ධයෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් ලබාගත් වර්ෂයකි. සිය කාර්යය කැපවීමෙන් සහ කණ්ඩායම් හැඟීමෙන් ඉටු කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආචාර්ය එල්. එන්. සෙනවීර මහතාට සහ කාර්ය මණ්ඩලයට මගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය පුද කරමි.

2014 වර්ෂය 2013 වර්ෂය මෙන්ම අභියෝගමත් වේවි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ක්‍රියාකාරී සැලසුම් තුළින් ඉදිරියට තියෙන අභියෝග වලට මුහුණ දීම සහ ආයතනයේ දිගු කාලීන සාර්ථකත්වය සහතික කරන බව මට විශ්වාසයි. අපේ ගමන ඵලදායී ලෙස කරගෙන යාම, ඉක්මන් කිරීම සඳහා දුන් සහයෝගයට තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ ගරු අමාත්‍ය පාඨලී වම්පික රණවක මැතිණි, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ධාරා විජේතිලක මැතිණියට සහ සියලුම මහා මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට මෙම අවස්ථාවේ මගේ ස්තූතිය පුද කිරීමට කැමැත්තෙමි.

අවසාන වශයෙන් 2013 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කාර්ය මණ්ඩලය සහ ව්‍යාපාර හවුල්කරුවන් දුන් විශිෂ්ඨ සහයෝගයට මගේ ස්තූතිය පුදකරමි.

ආචාර්ය කිත්සිරි දිසානායක  
සභාපතිතුමා

## අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාගේ පණිවුඩය

2013 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව ඉදිරිපත් කරන්නේ ඉතාමත් ප්‍රීතියෙනි.

2013 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් අපේ පාර්ශවකරුවන්ට සුවිශේෂ සේවාවක් නිරන්තරවම ලබාදීම සහතික කිරීමට පමණක් නොව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවා වර්ධනය කිරීමෙන් ප්‍රතිඵල නිශ්චය කෙරෙන, ස්වයං පර්යාප්ත සහ ආර්ථිකමය සාධාරණ ආයතනයක් සඳහා මග සැලසීම් වස් සේවා කටයුතු මහා අපේක්ෂා සහිත ඉලක්ක සහ මනාව සකස් කළ ක්‍රියා සැලසුමක් සහිතව සිදුකරන ලදී.

මෙම ලේඛනයේ සංකීර්ණ පරිදි ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය වෙනත් ආයතන සහ හවුල්කරුවන් සමඟ එකට කටයුතු කරමින් ඉදිරියට ඇති අභියෝග ජයගැනීම පිණිස ආයතනය ධනාත්මක තත්ත්වයට පත්කිරීම සහතික කිරීම අපගේ අතින් කාර්ය සාධනයෙන් දැකගත හැකිය. ඒ සඳහා දායකවූ සැමට මම ප්‍රශංසා කරමි.

නිම කිරීමට කාර්ය බොහෝ තිබූවද සහාපතිත්වය ඇතුළු මහා මණ්ඩලයේ සහායද කාර්ය මණ්ඩලයේ නිරන්තර කැපවීම ද ඇතිව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන ඒකාබද්ධ සැලසුමෙහි සංකීර්ණ මහා අපේක්ෂා සහිත අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමෙන් එහි වාසි රටේ සැමට බෙදාදීමට හැකිවන බව නිසැකයි.

ආචාර්ය එල් එන් සේනවීර  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී



**කාංචන රත්වත්ත මහතා**

සභාපති- 2013-07-29 දින දක්වා  
LLB (Colombo), Attorney-at-Law  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984  
SECTION: 6.1 (a) and 7 (1)

**ආචාර්ය ඩී එම් ඩී ඕ කේ දිසානායක**

සභාපති 2013-07-30 දින සිට  
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 සේනවීර**

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

**ඊ පී සෝමපාල මහතා**

මහා මණ්ඩල සාමාජික - 2013-07-29 දින දක්වා  
B.Sc, M.Sc., F.I.Chem.C former Govt. Analyst (S.L)  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984  
SECTION: 6.1 (a)

**ජයන්ත ප්‍රනාන්දු මහතා**

මහා මණ්ඩල සාමාජික- 2013-07-29 දින දක්වා  
Attorney-at-Law, LLM (Lond)  
Head of ICT Legal Reforms, ICT Agency of Sri Lanka  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984  
SECTION: 6.1 (a)

**ඩබ්ලිව් අයි නිසේරා මහතා**

මහා මණ්ඩල සාමාජික - 2013-07-29 දින දක්වා  
B.A Econ. (Hons.) Peradeniya, M.Com. (Australia), Fellow  
Member of Public Finance & Accountancy (FPFA)  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984  
SECTION:6.1 (b)

**මහාචාර්ය සිරිමලේ ප්‍රනාන්දු**

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2013-07-29 දින දක්වා  
MBBS, Dip. in Medical Microbiology, University of Colombo,  
M.Sc. University of London  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984  
SECTION:6.1 (c)

**ඇසා දසරත්න මහතා**

මහා මණ්ඩල සාමාජික  
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)

**ඩී එල් ඩී ඩී දුනායක මහතා**

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2013-02-22 සිට 2013-08-08 දක්වා  
ආරම්භ ජන කිරීම 2013-09-03  
S L A S Class 1  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984  
SECTION: 6.1.(e)

**ගුප්තේන්ද්‍ර ඩී එල් තල්දෙන**

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2013-07-29 දින දක්වා  
B Sc Eng (Hons) (Cey), MEngSc (NSW, Australia) CEng;MIET,  
FIE (Sri Lanka), Member, New York Academy of Sciences  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6  
OF 1984 SECTION:6.1 (f)



**ආචාර්ය අයි එම් කේ ප්‍රනාන්දු**

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2013-10-05 දින දක්වා  
B.Sc. (Physics) Hons. University of Colombo,  
Ph.D University of Colombo  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF  
1984 SECTION 6.1 (g)

**කෝසල වික්‍රමනායක මහතා**

මහා මණ්ඩල සාමාජික - 2013-09-07 දින දක්වා  
B.Sc in Business Administration and Economic  
USA, Past President of Chamber of Commerce,  
President of Chamber of Small Industry  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF  
1984 SECTION:6.1 (h)

**ලක්මන ජයරත්න මහතා**

මහා මණ්ඩල සාමාජික - 2013-07-30 දින සිට  
Attorney-at-Law  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984  
SECTION:6.1 (a)

**ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එල් සුමතිපාල මහතා**

මහා මණ්ඩල සාමාජික - 2013-08-14 දින සිට  
B.Sc., M.S., (USA) Ph.D (USA)  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984  
SECTION:6.1 (c)

**ගුප්තේන්ද්‍ර ඩී එන් අයි එස් එ වික්‍රමසූරිය**

මහා මණ්ඩල සාමාජික - 2013-07-30 දින සිට  
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)

**එම් පී ලලිත් ආනන්ද මහතා**

මහා මණ්ඩල සාමාජික - 2013-09-03 දින සිට  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984  
SECTION:6.1 (b)

**ගුප්තේන්ද්‍ර කේ එස් එම් සිල්වා**

මහා මණ්ඩල සාමාජික - 2013-09-17 දින සිට  
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)

**එස් ටී එස් අරුලානන්ත මහතා**

මහා මණ්ඩල සාමාජික - 2013-09-26 දින සිට  
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984  
SECTION:6.1 (h)

**ගුප්තේන්ද්‍ර ආචාර්ය ඊ සී ලියනගේ අනපත්තු**

මහා මණ්ඩල සාමාජික - 2013-10-17 දින සිට  
B.Sc Eng (Moratuwa), MEng (Osaka),  
Ph.D (Osaka), C Eng., MIESL

# පෞෂ්ඨ කළමනාකරණ මධුල්ල

කාංචන රත්වත්ත මහතා  
 සභාපති 2013-07-29 දින දක්වා  
 L L B (Colombo), Attorney-at-Law

ආචාර්ය ඩී එම් ඩී ඩී කේ දිසානායක  
 සභාපති - 2013-07-30 දින සිට  
 Ph.D(SNU), PG.Dip(HIRS), B.Sc.Eng.(Hons), Dip. in Mgt.,  
 C.Eng. MIESL, MGISSL  
 APPOINTED IN TERMS OF SLSIACT NO. 6 OF  
 1984 SECTION:6.1 (a) and 7 (1)

ආචාර්ය එල් එන් සේනවීර  
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/උප 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)

ඩබ් ඩී මිච්ච්චන් මහතා  
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - 2013-08-05 දින දක්වා  
 B.Sc., M.Sc.(Mgt.), MASQ, MCIM,  
 Lead QMS Auditor IRCA, (UK)

ආචාර්ය පී තල්ගස්වත්ත මහත්මිය  
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - 2013-06-05 දින දක්වා  
 Ph.D (France), M.Sc. (Biology), M.Sc. (Mgt.), B.Sc., QMS  
 Lead Auditor/EMS- Auditor IRCA (UK), HACCP Auditor

ටී එස් අමරවංශ මහතා  
 අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා) 2013-08-28 දින දක්වා  
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - 2013-08-29 සිට 2013-11-25 දක්වා  
 B.Sc., M.Sc.(Mat.Eng.), Loughborough(UK), MIM (UK),  
 ISO 17025 Lab Assessor, ISO 14001 EMS Auditor, ISO  
 9001 QMS Auditor, OHSAS 18001 Auditor

ආර් එ ඩී ඊ රජසිංහ මහතා  
 පෞෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා)  
 2013-08-30 දින සිට  
 B.Sc., M.Sc., C chem., M R S C

ආර් පී පෙරේරා මහතා  
 අධ්‍යක්ෂ (මිනි විද්‍යා) 2013-08-28 දින දක්වා  
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2013-08-29 දින සිට  
 B.Sc., M.Sc.

එස් උදාකර මෙනවිය  
 පෞෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (මිනි විද්‍යා) - 2013-08-30 දින සිට  
 B.Sc., M.Sc., M I P (SL)

ටී පී පී ධර්මවර්ධන මහතා  
 අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ) 2013-06-30 දින දක්වා  
 අධ්‍යක්ෂ (නිෂ්පාදන සහතිකකරණ) 2013-07-01 සිට 2013-12-17 දක්වා  
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2013-12-18 දින සිට  
 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

එම් සී ප්‍රනාන්දු මහතා  
 අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂණ) 2013-06-30 දින දක්වා  
 අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු) 2013-07-01 දින සිට  
 PG. Dip. In Mgt., B.Sc.(Special), FIP (SL)

සමන්ති නාරත්ගොඩ මහත්මිය  
 අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු) 2013-06-30 දින දක්වා  
 අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ) - 2013-07-01 දින සිට  
 B.Eng., P G Dip Mgt(OUSL), MBA(Sr J-PIM), M (IET),  
 QMS Auditor (IRCA UK, EMS Auditor)

ඩබ් එන් එන් සතරසිංහ මහත්මිය  
 අධ්‍යක්ෂ (නිෂ්පාදන සහතිකකරණ) 2013-06-30 දින දක්වා  
 අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ) 2013-07-01 දින සිට  
 B.Sc., M. Sc, ISO 14000 EMS Auditor, OHSAS 18001  
 Auditor, NQA Examiner

තරුණී සතරසිංහ මහත්මිය  
 පෞෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ(පරිපාලන) 2013-03-17 දින දක්වා  
 B A (special)

කේ එම් ඩී සේනාරත්න මහ  
 අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) 2013-03-18 දින සිට  
 MDefS, B Sc (Mgt), EDDBA, MISMM

ඩී ඩී ආර්යරත්න මහතා  
 අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු) 2013-06-30 දින දක්වා  
 අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන) 2013-07-01 දින සිට  
 B.Sc.,(Special), M I P (SL)

එස් පී පත්තිල මහතා  
 පෞෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (මුදල්) 2013-04-02 දින දක්වා  
 C I MA Stage A, B & Professional Part 1

එම් ආර් ගානි  
 අධ්‍යක්ෂ (මුදල්) 2013-04-03 දින සිට  
 FCA, FSCMA, M.Sc. (Mgt.) (USJ)

කේ හෙන්ද්‍රවීතාරන මහත්මිය  
 අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන) 2013-06-30 දින දක්වා  
 අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂණ) 2013-07-01 දින සිට  
 B.Sc (Hons), M.Sc (Food Science & Technology)  
 Professional  
 Member of IFT (Illinols) Dip M, MCIM

ඒ ඒකනායක මහතා  
 අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ) 2013-06-30 දින දක්වා  
 අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු) 2013-07-01 දින සිට  
 B.Sc. (Sp), M.Sc.-Physics, ISO 9000 Lead Auditor,  
 NQA Examiner

එස් ගනේවත්ත මහත්මිය  
 අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු) 2013-06-30 දින දක්වා  
 අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු) 2013-07-01 දින සිට  
 M.Sc., B.Sc.(Hons.), C.Chem., M.I.Chem.C. (ISO 17025  
 Assessor, QMS, EMS Auditor)

ඩබ්ලිව් පී එම් එස් පෙරේරා මහතා  
 පෞෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (අභ්‍යන්තර විගණන එකකය)  
 Licentiate Certificate  
 The Institute of Chartered Accounts of Sri Lanka

# හැඳින්වීම

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

මෙම පනත යටතේ පහත දැක්වෙන ප්‍රධාන අරමුණු ආයතනයට පැවරී ඇත.

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

## මානව සම්පත්

2013 වර්ෂය ආරම්භයේ දී මුළු සේවක සංඛ්‍යාව 307 ක් විය. ආයතනය විසින් පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම හේතුවෙන් දැනටම පුරප්පාඩු කිහිපයක් පුරවා ඇත.

ආයතනය මගින් ආධාරක කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවය කාර්යක්ෂම කිරීම පිණිස දැනුම සුපෝෂණය කිරීම් වස් විදේශ සහ මෙරට පුහුණු ලබා දීමට කටයුතු කරන ලදී. තවද, 2013 වර්ෂය තුළ විධායක කාර්ය මණ්ඩලයේ තාක්ෂණික නිපුණත්වය වර්ධනය කිරීම වස්, ඔවුන්ට අවශ්‍ය අදාළ තාක්ෂණික පුහුණුව ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී.

# 2013 වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම්

කර්මාන්ත හා වෙළඳ අංශ සඳහා කාර්යක්ෂම සහ සඵල සේවා සැපයුම තුලින් ආයතනයේ ආදායම, 2013 වර්ෂය තුළ දී 2012 වර්ෂයට වඩා වැඩිකර ගැනීමට හැකි වූ අතර 2012 වර්ෂයේදී වියදම ඉක්මවූ දළ අතිරික්තය පවත්වා ගැනීමට සමත් වූ අතර 2013 වර්ෂයේදී ආයතනය ස්වයං පරියාප්ත සහ ජීව්‍ය තත්ත්වයට පත්විය. 2013 වර්ෂයේ මුළු ආදායම LKR මිලියන 484,881 ක් වූ අතර 2012 වර්ෂයේ මුළු ආදායම LKR මිලියන 408,572 ක් විය. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් 2013 වර්ෂයේ වියදම ඉක්ම වූ දළ අතිරික්තය LKR මිලියන 83,731 ක් වූ අතර, එය 2012 වර්ෂයේ LKR මිලියන 70,446 ක් විය. මෙම මූල්‍ය තත්ත්වය හේතුවෙන් 2012 වර්ෂයේ සේවකයෙකුගේ මුළු ආදායම වූ LKR මිලියන 1.44, 2013 වර්ෂයේදී LKR මිලියන 1.56 දක්වා වැඩි කර ගත හැකි විය.

ඉංජිනේරු සහ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍ර ආවරණය වන පරිදි 2013 වර්ෂය තුළදී නව ප්‍රමිති 47 ක් සම්පාදනය කළ අතර, ඊට අමතරව දැනට තිබෙන ප්‍රමිති 124 ක් ප්‍රතිශෝධනය කිරීම /සංශෝධන නිකුත් කිරීම/ඉවත් කිරීම/ අභිභවනය කිරීම හෝ ප්‍රතිග්‍රහනය කිරීම සිදු කරන ලදී.

ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, තත්ත්ව කළමනාකරණය සහ ප්‍රමිතිකරණ සංකල්ප පිළිබඳ වැඩමුලු /රැස්වීම්/දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් 30 ක් පවත්වන ලදී. කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ කර්මාන්ත ආයතනවල නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය දියුණු කිරීම් වස් ආයතනය විසින් විදානා මධ්‍යස්ථාන හරහා යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 10 ක් පවත්වන ලදී. ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන් 124 ක් පවත්වන ලදී.

ආයතනය විසින් මක්නෝමිබර් මස ලෝක ප්‍රමිති දිනය සහ ජාතික තත්ත්ව සතිය සැමරූ අතර 2013 වර්ෂයේ තේමාව වූයේ “ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති මගින් ධනාත්මක වෙනසක් ඇතිකරයි” යන්නයි.

ආයතනික කටයුතු පිළිබඳ පොදු ජනතාව දැනුවත් කිරීම් වස්, කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ කුලියාපිටිය පැවැත්වූණු “දැයට කිරුළ” ප්‍රදර්ශනයට සහභාගි වූ අතර වෙනත් වෙනත් ප්‍රදර්ශන වලට ද සහභාගිත්වය ලබා දුනි.

ලෝක තත්ත්ව මාසය සමරණු වස් රට තුළ තත්ත්ව සංස්කෘතියක් ඇතිකිරීමේ මූලික අරමුණෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් 2013 නොවැම්බර් මස “තත්ත්ව පා ගමනක්” (Quality walk) සංවිධානය කරන ලදී. මෙයට ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළ පෙලේ සමාගම් කිහිපයක් සහභාගි වන ලදී. මෙම තත්ත්ව දිනයේ තේමාව වූයේ “සහයෝගිත්වයට වටිනාකමක් ලබාදීම” යන්නයි. එයින් රාජ්‍ය පුද්ගලික සහ ලාභ නොලබන ආයතන අතරේ මෑතකදී සහයෝගීතාව වැඩිවීම සහ තත්ත්ව විද්වතුන් සහ ව්‍යාපාර ප්‍රජාව අතර අභ්‍යන්තර සහයෝගීතාව අවශ්‍ය බව දිස්වේ.

ආයතනය විසින් කර්මාන්ත සහ වෙළඳ අංශවල කාර්යයන් පහසු කරීම වස් වෙනත් රටවල ප්‍රමිති පිළිබඳ කාලීන තොරතුරු සන්නිවේදනය සඳහා “ස්ටැන්ඩඩ්ස් ඇලට්” (Standards Alert) නමින් ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාවක් විද්‍යුත් මාධ්‍යයෙන් සකස් කොට විද්‍යුත් තැපෑලෙන් බෙදා හරින ලදී.

කළු තේ සඳහා SLSI/SLTB නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක වන අතර ඒ සඳහා ආයතනය විසින් දැනට සහතික 05 ක් නිකුත් කොට ඇත. මීට අමතරව වෙනත් වෙළඳපොළවල්වල තේ ක්ෂේත්‍රය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් තේ ක්ෂේත්‍රය ආවරණය කිරීම වස් කෘෂිකාර්මික පදනම යටතේ UTZ යනුවෙන් සහතික ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ආයතනය මගින් මෙම ක්‍රමය යටතේ තේ කර්මාන්තශාලා ඇතුළු තේ වගා සමාගම් 05 කට සහතික නිකුත් කොට ඇත.

2013 වර්ෂයේදී, SLS ලාංචන ලාභීන්ගේ අනුග්‍රහය ඇතිව “Q-ශ්‍රී ලංකා” “ප්‍රමිති පුවත්” සහ “ප්‍රමිතියයි මබයි” යනුවෙන් විශේෂාංග ලිපි සහිත ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකා දෙකක් සිංහල මාධ්‍යයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කෙරුණි. මෙම ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකා කාර්තුවකට වරක් ප්‍රකාශයට පත් කෙරෙන අතර, ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය යොදා ගැනීමේ වැදගත්කම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම් වස් රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශ වල ආයතන වලට සහ විශේෂයෙන්ම පාසැල් වලට ද නොමිලේ ලබා දුනි. පොදු ජනතාව ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම් වස් ප්‍රවෘත්ති පත්‍ර කිහිපයක් ඒ පිළිබඳ ලිපි පලකරන ලදී.

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය සවිමත් කිරීම් වස් තවත් නිෂ්පාදන සඳහා ප්‍රතීතකරණය ලබා ගන්නා ලදී. වර්ෂය අවසානයේදී පරීක්ෂණ වාර්තා 9660 ක් නිකුත්කරන ලදී. රසායන, ආහාර, ක්ෂුද්‍රජීවී සහ ද්‍රව්‍යමය පරීක්ෂණාගාර සඳහා අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ස්විඩන (SWEDAC) මණ්ඩලයෙන් සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයෙන් ලබාගත් ප්‍රතීතන තත්ත්ව පවත්වාගෙන යන ලදී.

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය දිරිමත් කිරීම් වස් තවත් නිෂ්පාදිත සඳහා වැඩිපුර පරීක්ෂාවලට ප්‍රතිතනය ලබාගන්නා ලදී. මෙම වර්ෂය අවසාන වන විට පරීක්ෂණ වාර්තා 10265 ක් නිකුත් කරන ලදී. ISO 17025 අවශ්‍යතාවලට අනුකූලව ප්‍රතිතනය සහ අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ස්විඩන් මණ්ඩලයෙන් (SWEDAC) ලබාගත් ප්‍රතිතන තත්ව තවදුරටත් පවත්වා ගෙන යන ලදී. රසායන, ආහාර සහ ක්ෂුද්‍රජීවී රසායනාගාර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයෙන් (SLAB) ලබාගත් ප්‍රතිතන තත්ව තවදුරටත් පවත්වා ගෙන යන ලදී.

තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ කටයුතු තවදුරටත් සවිමත් කිරීම් වස් ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ ආවරනය වන ආනයනික නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය තහවුරු කිරීමේ අරමුණෙන් ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය වැඩි කර ගන්නා ලදී. ආනයනික නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය තහවුරු කිරීම් වස් තොග 12517 ක් පරීක්ෂා කර අනුමත කරන ලදී. තවද මෙම කාලය තුළදී ටීන් මාළු නියැදි 968 ක් සංවේදක ඇහසීමට (Sefiory evaluation) ලක් කරන ලදී.

මිනි වීද්‍යා අංශය සවිමත් කිරීම් වස් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයෙන් ලබාගත් ප්‍රතිතන තත්ත්ව 2013 වර්ෂයේදී පවත්වා ගෙන යන ලදී. තවද මෙම වර්ෂයේ ක්‍රමාංකන වාර්තා 3472 ක් නිකුත් කරන ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළ දේශීය/විදේශීය නිෂ්පාදකයින් 103 කට SLS ලාංඡනය ලබා දෙන ලදී. එක් එක් වෙළඳනාම යටතේ බෝතල් කළ පානීය ජලය නිෂ්පාදකයින් (38) තිස්අට දෙනෙකුට ආයතනය මගින් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට නිර්දේශ කරන ලදී.

තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණ අංශයේ කටයුතු තවදුරටත් සවිමත් කිරීම වස් 1995 වර්ෂයේදී RVA ආයතනයෙන් ලබාගත් ප්‍රතිතකරණ තත්ත්ව පවත්වා ගෙන යන ලදී. මෙම වර්ෂයේදී ISO 9001 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 14001 පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති,

ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති SA 8000 HACCP සහ OHSAS 18001 වෘත්තීය ස්වස්ථාව සහ ආරක්ෂාව ISO 50001 පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා අළුතෙන් සහතික 128 ක් නිකුත් කරන ලද අතර ඒ සඳහා සුපිරි වෙළඳසැල් සහ ඓතිහාසික (Organic) නිෂ්පාදිත සඳහා විගණන 521 ක් පවත්වන ලදී.

SLS 1225 මත පදනම්වූ තුලබරු පහත්වල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය ප්‍රමාණනය කිරීම සඳහා වූ බලශක්ති ලේබල්කරණ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් CFL පහත් සඳහා අදාළ පරිදි තරු ප්‍රමාණය ලබා දී ඒ සඳහා සහතික 246 ක් නිකුත් කරන ලදී.

කාර්යසාධන විශිෂ්ඨත්වය සුරන ලද ආයතනයල පිළිගැනීමේ වස් 2013 වර්ෂයේදී ද ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල සංවිධානය කරන ලදී.

17 වන සහ 18 වන ශ්‍රී ලංකා තත්ත්ව සම්මාන උළෙල, 2013 අප්‍රියෙල් මස පැවැත්වූ අතර එම වැඩසටහන යටතේ ආයතන දහඅටක් 18 ක් (18) සම්මානවලින් පිදුම් ලබන ලදී. 19 වන ශ්‍රී ලංකා තත්ත්ව සම්මාන උළෙල 2013 වර්ෂයේ දී පළමු වරට ලෝක ප්‍රමිති දිනය වන ඔක්තෝබර් 14 වන දිනට සමගාමීව පැවැත්වුණි. එහිදී ශ්‍රී ලංකා තත්ත්ව සම්මාන වැඩ සටහන යටතේ ආයතන දහයක් (10) සම්මානවලින් පිදුම් ලබන ලදී.



## ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම්

ආයතනයෙහි ආදායම් ඉපයීම පිළිබඳව 2001 වසරේදී හඳුන්වා දෙන ලද වැයම 2013 වසරේදී ද නොකඩවා ඉදිරියට ගෙන යමින් LKR මිලියන 484.881 ක ආදායමක් වාර්තා කෙරිණ. මේ මගින් ආදායම් ප්‍රභවයක් වශයෙන් රජයේ ප්‍රදානයන් මත යැපීම ඉවත් කරමින් මෙන්ම ස්වයං පරියාප්ත තත්වය පවත්වා ගැනීමට මග අතුරමින් අපේක්ෂිත මුළු ආදායම LKR මිලියන 154.155 කින් අභිබවා යාමට සමත් විය.

ආයතනය මගින් පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ආදායම උපයා ගන්නා ලදී. ඉලක්ක ගත ආදායම LKR මිලියන 330.726 ක් විය. උපයන ලද පූර්ණ ආදායම LKR මිලියන 484.881 ක් වූ අතර මෙම විස්තර 2012 වසරේ සංඛ්‍යා සමඟ සංසන්දනාත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.

කාර්ය ක්ෂේත්‍රය	2013 (LKR 000)	2012 (LKR 000)
ආනයන පරීක්ෂා කටයුතු	141.128	126.699
නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය, මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ආයතන පරීක්ෂා කිරීම සහ බෝතල් කරන ලද පානීය ජලය ලියාපදිංචි කිරීම	108.555	71.825
පද්ධති සහතිකකරණ කටයුතු	44.961	40.711
පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂා කටයුතු සහ ක්‍රමාංකනය	141.233	127.239
සම්මන්ත්‍රණ හා පුහුණු පාඨමාලා	26.968	24.485
ප්‍රමිති අලෙවි කිරීම සහ වෙනත් තොරතුරු සැපයීම	13.590	10.554
වෙනත් කටයුතු	8.446	7.058
	<b>484.881</b>	<b>408.572</b>

2012 වසරේ මෙන්ම 2013 වසරේ පුනරාවර්තන වියදම් සහ මූලධන වියදම් සඳහාද රජයේ ප්‍රදානයන් පාවිච්චි නොකරන ලදී.

මෙම වසර තුළ රජයේ ප්‍රදානයන් 2012 වසරේ සංඛ්‍යා සමඟ සංසන්දනාත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.

	2013	2012
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ගෙවීම්	LKR මිලියන 401.150	LKR මිලියන 338.126
මූලධන වියදම් සඳහා ගෙවීම්	LKR මිලියන 48.098	LKR මිලියන 22.477

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

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2013 විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති	සාධනය 2013 විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති
වාණිජකරණය සහ තාක්ෂණය සහ ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	රටෙහි අවශ්‍යතා අනුව ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	50	34
		ප්‍රමිති සම්පාදනය (ප්‍රතිග්‍රහණ/ප්‍රතිශෝධන/ නැවත තහවුරු කිරීම්)	150	92
		ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන්	08	06
		මහජන විවේචනය සඳහා ප්‍රමිති කෙටුම්පත්	24	97



## Activities

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශයේ මූලික කාර්යභාරය වන්නේ කෘෂිකාර්මික සහ ආහාර, රසායනික සහ බහුඅවයවක තාක්ෂණය, ඇසුරුම්කරණය, කඩදාසි සහ කඩදාසි පුවරු, රෙදිපිළි ඇඟලුම් සහ හම් යන ක්ෂේත්‍රවලට අදාළ ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම වේ. ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කරන අතර තාක්ෂණයේ දියුණුව සහ ආර්ථික සහ කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ වෙනස්කම් වලට අදාළව එම ප්‍රමිති සමාලෝචනය සහ යාවත්කාලීන කිරීමද අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයක් වේ.

ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය සිදුවන්නේ පාරිභෝගිකයින්, නිෂ්පාදකයින්, රාජ්‍ය ආයතන සහ ස්වාධීන තාක්ෂණික ආයතන යන සියල්ල නියෝජනය කෙරෙන උද්යෝගී පාර්ශවයන්හි ස්වේච්ඡා සහභාගිත්වය සහ සහයෝගය ඇතිව සිදුවන විනිවිදභාවයෙන් යුත් උපදේශක ක්‍රියාවලියක් තුළිනි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන මහා මණ්ඩලය මගින් ආංශික කමිටු 06 ක් පත් කර ඇති අතර එම කමිටුවල උපදේශකත්වය ඇතිව එම අංශය මගින් අදාළ පරිදි ක්‍රියාකාරී කමිටු පිහිටුවා ගනු ලැබේ. ජාතික ආර්ථිකයට උපරිම ප්‍රයෝජනය ලැබෙන පරිදි විශේෂඥයින් ගේ දායකත්වය සෑම අයුරින්ම ලබා ගෙන මෙම ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු කරනු ලැබේ.

ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීමේදී ආයතනයේ ප්‍රතිපත්තිය වන්නේ, ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පිළිවෙත් සමඟ හැකි තාක් දුරට සමගාමීව කටයුතු කිරීම වේ. මේ අනුව අදාළ සෑම අවස්ථාවකම ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සිදු කෙරේ.

2013 වසරේ ඉහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රවලට අදාළව නව ප්‍රමිති තිස් නවයක් (39) ක් සම්පාදනය කෙරුණු අතර මෙයින් 30 ක් ISO ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණ වේ. ප්‍රතිශෝධනය කළ ප්‍රමිති (40) හතළිහෙන් (30) තිහක් ISO ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණ වේ. දැනට තිබෙන ප්‍රමිති දහනවය (19) කට සංශෝධන තිකුත් කිරීම සහ ප්‍රමිති තිස්නවයක් (39) සමාලෝචනය කළ අතර ඒවාට අදාළ ක්‍රියාවන් හඳුනාගනු ලැබුණි. මෙම වර්ෂය තුළ ප්‍රමිති පහක් (05) ඉවත් කෙරුණු අතර ප්‍රමිති තුනක් (03) අභිභවනය (Superseded) කෙරුණි.

ප්‍රමිතිකරණයේ ජාතික වැදගත්කම හඳුනාගෙන සමාජීය අවශ්‍යතා යනුවෙන් නව ක්ෂේත්‍රයක ක්‍රියාකාරකම් මෙම වසරේ ආරම්භ කෙරුණි.

මෙම වසරේ ප්‍රමිති සම්පාදක කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ආංශික කමිටු රැස්වීම් (08) අටකද ක්‍රියාකාරී කමිටු රැස්වීම් නිස්තවයක් (39) ක් සහ විශේෂ රැස්වීම් දහයකද (10) පවත්වන ලදී.

**කලාපීය/අන්තර්ජාතික ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු**

මෙම අංශය මගින් SAARC සාමාජික රටවල්වල සහභාගිත්වය ඇතිව දකුණු ආසියානු කලාපීය ප්‍රමිති ආයතනයේ හණ, රෙදිපිළි සහ හම් පිළිබඳ තුන්වන තාක්ෂණික ආංශික කමිටු රැස්වීම දින දෙකක් පුරා කොළඹ පැවැත්වීම සංවිධානය කරන ලදී

මෙම අංශයේ නිලධාරීන් විසින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ “සහභාගිත්ව” හෝ “නිරීක්ෂක” සාමාජිකත්වය ලබාගෙන ඇති කමිටු මගින් සකස් කෙරෙන ලේඛණවල කෙටුම්පත් සඳහා ජන්දය ලබාදීම හෝ අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමේ කටයුතු දිගින් දිගටම කරගෙන යන ලදී.



**ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන කටයුතු**

මෙම අංශය මගින් ආහාර සහ පාන සඳහා නිර්මාණ ආහාර සහ පාන ලෙස හිමිකම් පැමිණි අනුගමනය කළ යුතු මාර්ගෝපදේශ සහ විලේපන කර්මාන්තය සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් යනුවෙන් ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන් දෙකක් මෙම වසර තුළ සංවිධානය කරන ලදී. මීට අමතරව මෙම අංශයේ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය විසින් අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය, පොල් පර්යේෂණ සංවර්ධන මණ්ඩලය සහ මධ්‍යම පරිසර යුක්ති පදනම යන ආයතනවල එක් එක් අංශවල ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු ප්‍රවර්ධනය සඳහා සේවය ලබාදීම සිදු කරන ලදී.

**වෙනත් ආශවලට සේවය ලබාදීම**

මෙම අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ආයතනයේ ඒකාබද්ධ අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම වස් වෙනත් අංශවලට සේවය ලබාදෙන ලදී. ඒ අනුව පුහුණු අංශයෙන් සංවිධානය කළ සති අන්තයේ පුහුණු පාඨමාලාවල පැය අසූවක (80) දේශන පවත්වන ලදී. මෙම අංශය විසින් නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය, පද්ධති සහතිකකරණ අංශය, සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ වැඩ සටහන් යටතේ පවත්වන විගණන සඳහා දින එකසිය තිස්හයක් (136) සේවය ලබාදෙන ලදී. මෙම අංශයේ නිලධාරීන් විසින් SLS ලාංඡන ක්‍රමය සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ තිබෙන බෝතල් කළ ජලය නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා තාක්ෂණික ඇඟයීම් ව්‍යාපෘති තිස් අටක් (38) සඳහා සහභාගිත්වය ලබාදෙන ලදී. ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩසටහන යටතේ ඉල්ලුම්කරුවන් දෙදෙනෙකුගේ ඇඟයීම්වලටද සහභාගි විය.

**බාහිර ආයතනවලට සපයන සේවා**

මෙම අංශයේ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය විසින් වෙනත් ආයතනවලට තාක්ෂණික විශේෂඥ සේවය සැපයීම දිගින් දිගටම කරගෙන යන ලදී. මෙම අංශයේ විධායක නිලධාරීන් විසින් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය, විලේපන උපාංග සහ ඖෂධ අධිකාරිය, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, ජාතික ලොකරැයි මණ්ඩලය, විශේෂ කාර්ය බලකාය, අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය සහ ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය යන ආයතනවල තාක්ෂණික උපදේශක කමිටු/තාක්ෂණික ඇඟයීම් කමිටු නියෝජනය කරන ලදී.





## ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය	සාධනය
			2013 විද්‍යාත්මක සහ විද්‍යාත්මක සහ	2013 ඉංජිනේරු ප්‍රමිති
නෂ්ටකරණය සහ තාක්ෂණය සහ ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය )	ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	රටෙහි අවශ්‍යතා අනුව ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	50	34
		ප්‍රමිති සම්පාදනය ( ප්‍රතිග්‍රහණ ප්‍රතිශෝධන/ නැවත තහවුරු කිරීම්)	150	92
		ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන්	08	06
		මහජන විවේචන සඳහා ප්‍රමිති කෙටුම්පත්	24	97

මෙම අංශය විසින් තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය ඇතුළු සියළුම ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයන්හි ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය, සහ යාවත්කාලීන කිරීම සහ විදුලි උපකරණ සඳහා ශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛලයේදීම් ක්‍රමය ක්‍රියාවට නැංවීම සහ නඩත්තු කිරීමේ කටයුතු යනාදිය පිළිබඳ වගකීම උසුලයි.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී නව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අට (08) ක් සම්පාදනය කළ අතර ප්‍රමිති හයක් (06) ක් ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති 47 ක් ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ලදී, දැනට පවත්නා ප්‍රමිති 03 කට සංශෝධන නිකුත් කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම ප්‍රමිති සකසා නිම කිරීම පිණිස ආංශික කමිටු රැස්වීම් වාර තිස් එකක් (31) ක් ද ක්‍රියාකාරී කමිටු රැස්වීම් වාර හතළිස් හයක් (46) ක් ද පවත්වන ලදී. ඉංජිනේරු අංශය ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම සම්බන්ධව රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතනවල සහයෝගිතාවයෙන් කටයුතු කිරීම සහ ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා තාක්ෂණික උපදේශක කමිටුවලට සහභාගිවීම දිගින් දිගටම පවත්වාගෙන යන ලදී.

අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් SLS ලාංචන ක්‍රමයේ පසු විපරම් ව්‍යාපෘති පනස් හතක් (57) ක් සහ පෙර විපරම් ව්‍යාපෘති දහ අටක් (18) ක් සඳහා තම සේවය ලබා දෙන ලදී. අංශයේ සියලුම නිලධාරීන් නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ කටයුතු වලදී විගණක වරුන් ලෙස සේවය ලබා දුන්හ.

විදුලි උපකරණ ගෘහස්ථ යෙදීම් වලදී කාර්යක්ෂම ලෙස පාවිච්චි කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛලකරණය දිගින් දිගටම

පවත්වා ගෙන යන ලදී. CFL සඳහා නව සහතික 184 ක් සහ අළුත් කිරීම් හැට දෙකක් (62) ඇතුළු සහතික පත් දෙසිය හතළිස් හයක් (246) 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 විදුලි උපකරණ සඳහා ශක්ති කාර්යක්ෂමතා ප්‍රමාණනය පිළිබඳ ප්‍රමිති ශ්‍රී ලංකා තිරසර බලශක්ති අධිකාරිය
- 3 බොයිලරු සහ වෙනත් පීඩන බඳුන් සඳහා ජාතික ප්‍රමිති සකස් කිරීම කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉල්ලීම පරිදි
- 4 විදුලි කෙටීමේදී ආරක්ෂණය සඳහා ප්‍රමිතියක් සකස් කිරීම සී/ස OBO බෙට්මාන් සමාගමේ අනුග්‍රහය ඇතිව

**5 නැතෝ තාක්ෂණය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති - ජාතික විද්‍යා පදනම (NSF)**

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

තවද මෙම අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 9001), පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 14001) සහ වෘත්තීය ස්වස්ථතා සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පද්ධති (OSHAS, 18001), බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 50001) සහතිකකරණය සඳහා විගණන නිලධාරීන් ලෙසද, ආයතනයේ පුහුණු පාඨමාලාවලට

සම්පත් පිරිස් වශයෙන්ද, ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල සහ ජාතික ඵලදායීතා සම්මාන සඳහා ආයතනයන් ඇගයීම් සම්බන්ධයෙන්ද සේවය ලබා දුන්හ.

**ආ) ඉදි කිරීම් කටයුතු හා ගොඩනැගිලි පවත්වාගෙන යාම**

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය මගින් ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහාය ඇතිව වැඩමුළුව ඇතුළු (workshop) වැඩි දියුණුව සඳහා ඉදි කිරීම් කටයුතු සහ නඩත්තු කටයුතු නොකඩවා පවත්වාගෙන යන ලදී.

**ඇ) වාහන නඩත්තු කිරීම**

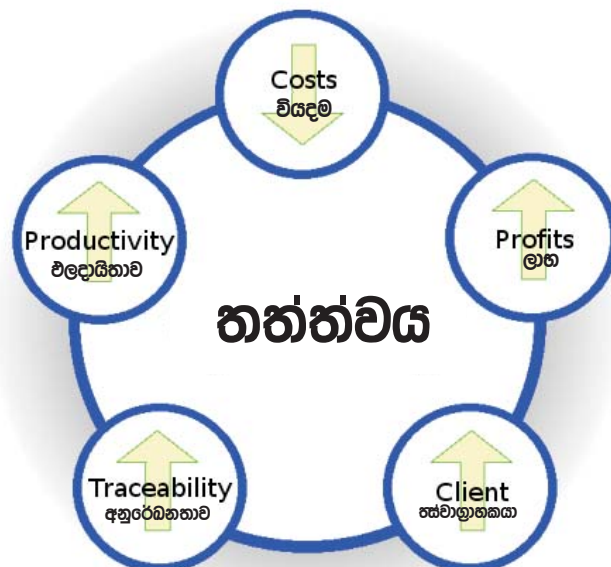
වාහන නඩත්තු කිරීම සහ අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා මෙම අංශය මගින් අඛණ්ඩ සේවය සැපයිනි.



## තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2013	සාධනය 2013
මෙරට සහ ආනයනික නිෂ්පාදනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය උද්දීපනය කිරීම	ආනයන පරීක්ෂණ ක්‍රමය යටතේ ආනයන වල තත්ත්ව ආරක්ෂණය	<b>තත්ත්ව ආරක්ෂණය</b> ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ ආනයනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය	12200	12517
		ආනයනික තොග අනුමත කිරීම	12	968
		චිත් මාළු පරීක්ෂා කිරීම	20	03
අපනයනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය උද්දීපනය කිරීම (නිෂ්පාදන සහ සේවා අංශවල)	මත්ස්‍ය පිරිසැකසුම් ආයතන ලියා පදිංචි කිරීම	මත්ස්‍ය පිරිසැකසුම් ආයතන පරීක්ෂා කිරීම	30	11

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



## ක්‍රියාත්මක වන ක්‍රම

### ආනයන පරීක්ෂාව

මෙම ක්‍රමය යටතේ පරීක්ෂාවට භාජනය වූ නිෂ්පාදිත සංඛාව 103 කි.

2013 වර්ෂය තුළදී තොග 12517 ක් පරීක්ෂා කෙරුණු අතර නියැදි 7016 ක් පරීක්ෂාව සඳහා තොගවලින් ලබා ගන්නා ලදී. මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම කාර්යය තුළින් ඉලක්ක කළ මුළු ආදායම LKR මිලියන 106 ක් වූ අතර උපයන ලද මුළු ආදායම මිලියන LKR 141.1 ක් විය.

මෙම ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ සඵලතාවය වැඩිදියුණු කිරීම වස් 2013 වර්ෂය තුළ දී නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම තවදුරටත් පුළුල් කරන ලදී.

### මාළු සහ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන පිරිසැකසුම් ආයතන පරීක්ෂාව

මෙම ක්‍රමය ධීවර සහ ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවරා දෙනු ලබන බලතල යටතේ අපනයනය සඳහා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන පිරිසැකසුම් ආයතන පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වේ. 2013 වර්ෂයේදී කම්හල් 11 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී.

මෙම ක්‍රමය තුළින් ඉලක්ක මුළු ආදායම LKR මිලියන 0.3 ක් වූ අතර උපයන ලද මුළු ආදායම LKR මිලියන 0.29 ක් විය.

### අංශයේ සමස්ථ ආදායම

අංශය ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 106 කි නමුත් LKR මිලියන 141.1 ක සමස්ත ආදායමක් වාර්තා කළේය. ඒ අනුව 2013 වර්ෂයේදී ආයතනය ඉලක්ක කළ සමස්ත ආදායමෙහි 33% ක ධනාත්මක විචල්‍යතාවයක් ඇති කර ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් දායක විය.

2013 වර්ෂයේ ආයතනය උපයන ලද ආදායමෙන් 1/3 ක් මෙම අංශය මගින් උපයන ලදී.



## පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2013	සාධනය 2013
අපනයන වල තත්ත්ව ආරක්‍ෂණය උද්දීපනය කිරීම (නිෂ්පාදන සහ සේවා අංශ)	පද්ධති සහතිකකරණ සේවා සැපයුම	සහතික ප්‍රදානය කිරීම	70	128
		විගණන කිරීම	600	521

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් වෙළඳ කටයුතු පහසු කිරීමට මෙන්ම ආයතනයේ තරඟකාරීත්වය උද්දීපනය කරනු වස් ජාත්‍යන්තරව පිළිගනු ලබන සහතිකකරණ ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ වගකීම උසුලයි.

දැනට පද්ධතිකරණ අංශය මගින් පහත සඳහන් සහතිකකරණ ක්‍රම නවයක් (9) ක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි

- \* ISO 9001-2008 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* ISO 14001-පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* ISO 22000-ආහාර සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* HACCP-නිර්ණාත්මක පාලක ලක්ෂ්‍ය උපද්‍රව විශ්ලේෂන සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* OHSAS-වෘත්තීය ස්වස්ථාව සහ ආරක්‍ෂාව පිළිබඳ කළමනාකරණ ක්‍රමය
- \* GMP - යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* සුපිරි වෙළඳසැල් සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* ඓතිහාසික ද්‍රව්‍ය සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* බලශක්ති කළමනාකරණ (ISO 50001) පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- \* ආහාර සහ පාන සඳහා නිර්මාණ පද්ධති සහතිකකරණය
- \* විද්‍යා පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය



### පද්ධති වර්ධනය

2013 වර්ෂය තුළදී පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් කළමනාකරණ පද්ධති කටයුතු ISO 17021:2011 ප්‍රමිතියේ අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලවන පරිදි සංවර්ධනය කිරීම සහ QMS, EMS, FSMS සහ HACCP පද්ධතිවල අදාළ පරිදි විෂය පථය SLAB ප්‍රතිකරණය සහ EMS විෂය පථය RVA ප්‍රතිකරණය ආවරණය වන පරිදි පුළුල් කරන ලදී.

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

2012 වර්ෂය තුළදී ISO 9001 සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 49 ක් ලැබී තිබුණු අතර ඒ සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත්භාවයේ ඇගයීම් 40 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 55 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 23 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 162 ක් ද, නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 77 ක් ද සිදු කරන ලදී. වර්ෂය තුළදී අළුතින් සහතික 29 ක් ද නිකුත් කරන ලදී.

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

2013 මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය මගින් අමාත්‍යාංශ, දෙපාර්තමේන්තු ඇතුළු රජයේ ආයතන සඳහා ප්‍රවර්ධන පාඨමාලා කිහිපයක් පැවැත්වූ අතර රජයේ ආයතන සහ කුඩා සහ මධ්‍යම ශ්‍රේණියේ ආයතන කිහිපයකට සහතිකකරණය ලබා දීමට හැකි විය.

RvA සහ SLAB මගින් ISO 17021:2011 ට අනුව පසු විපරම් විගණන පැවැත්වීමෙන් පසුව 2016 දෙසැම්බර් 1 දක්වා ප්‍රතිතනය නොකඩවා පවත්වා ගෙනයාමට අනුමැතිය ලබා දුනි. වර්ෂය තුළ එය පවත්වා ගත ශැකි විය

**ISO 14001 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය**

2013 වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් පත් 12 ක් ලැබුණි. ප්‍රමාණවත් භාවයේ ඇගයීම් 11ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 04 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 06 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 41 ක් සහ නැවත සහතිකිරීම් සඳහා විගණන 12 ක් ද පැවැත්වුණු අතර අවසන් සහතික 08 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ආයතනයේ පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ කටයුතු තවදුරටත් සවිමත් කිරීම සඳහා එක් විගණක නිලධාරියෙක් ප්‍රධාන විගණක ලෙසද, නිරීක්ෂක තත්වයේ නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් විගණක තත්වයටද උසස් කරන ලදී.

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

**ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය**

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී නව අයදුම්පත් 15 ක් ලැබී තිබුණි. ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම් සඳහා විගණන 13 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 15 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 19 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 41 ක් සහ නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 24 ක් ද, පැවැත්වුණි. අවසන් සහතික 16 ක් නිකුත් කරන ලදී.

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

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

**HACCP තීරණාත්මක පාලක ලක්ෂ්‍ය උපද්‍රව විශ්ලේෂණ සහතිකකරණ ක්‍රමය**

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් 09 ක් ලැබුණු අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් භාවයේ ඇගයීම් සඳහා විගණන 01 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 02 ක් ද, පසු විපරම් විගණන 07 ක් සහ නැවත සහතික කිරීම් 03 ක් ද පැවැත්වූ අතර අවසන් සහතික 11 ක් ද නිකුත් කරන ලදී.

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

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

**OHSAS වෘත්තීය ස්වස්ථතාව සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය**

2013 වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 03 ක් ලැබී තිබුණි. ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම් සඳහා විගණන 03 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 06 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 04 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 01 ක් ද, නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 05 ක් ද පැවැත්වුණි. 2013 වර්ෂය තුළදී ආයතන 03 කට අවසන් සහතික නිකුත් කරන ලදී.

**GMP ශතපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් සඳහා වූ සහතිකකරණ ක්‍රමය**  
මෙම වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 91 ක් ලැබුණු අතර ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම් සඳහා

විගණන 32 ක් ද, මූලික ඇගයීම් 17 ක් ද, අවසාන ඇගයීම් 26 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 13 ක් ද පැවැත්වුණු අතර අවසන් සහතික 48 ක් නිකුත් කරන ලදී.

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන් අතර GMP ක්‍රමය ප්‍රචලිත කිරීම වස් සම්ප්‍රදායික කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ සහ යොවන කටයුතු සහ නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍යමය සහාය ඇතිව ප්‍රවර්ධන පාඨමාලා කිහිපයක් පවත්වන ලදී. තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය සහ සම්ප්‍රදායික කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය මගින් කුඩා සහ මධ්‍යම ව්‍යවසායිකයින්ට GMP පද්ධති ස්ථාපනය සඳහා තව දුරටත් මූල්‍යමය සහාය ලබා දෙන ලදී.

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් රිචඩ් පීරස් (ආපිකෝ) සමාගමේ බෙදාහරින්නන් සඳහා දැනුවත් වීමේ වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වා ඇති අතර වෙළෙඳසැල් 15 ක් සහතිකකරණය ලබාගැනීමට කටයුතු කර ඇත,

**සුපිරි වෙළෙඳසැල් සහතික කිරීමේ ක්‍රමය**

සුපිරි වෙළෙඳසැල් සහතික කිරීමේ ක්‍රමය යටතේ කීල්ස් සුපිරි වෙළෙඳසැල් තුනක් සහතික කරන ලදී. ඒ සඳහා මූලික ඇගයීම් 07 ක් ද අවසාන ඇගයීම් 09 ක් ද පසු විපරම් විගණන 07 ක් ද පවත්වන ලදී. අවසන් සහතික 14 ක් නිකුත් කරන ලදී. තවත් ඉල්ලුම් පත් 5 ක් ලැබීමට ඇත.

**ඓතිහාසික ද්‍රව්‍ය සහතිකකරණය**

මෙම වසර තුළදී මූලික ඇගයීම් 02 ක් සහ අවසාන ඇගයීම් 01 ක් පවත්වන ලදී. අවසන් සහතික 02 ක් නිකුත් කරන ලදී.

**බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණය**

මේ සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේ ඉල්ලුම් පත් ලැබුණි. ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම් විගණන 02 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 04 ක් ද සහ II වන අදියර විගණන 03 ක් ද පැවැත්වුණි. අවසන් සහතික 03 ක් නිකුත් කරන ලදී.

**ආහාර සහ පාන සඳහා නිර්මාණ ක්‍රම පද්ධති සහතිකකරණය සහ විද්‍යා පද්ධති සහතිකකරණය**

මෙම ක්‍රම දෙකම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කටයුතු ආරම්භ කර ඇත. නිර්මාණ පද්ධති සහතිකකරණය යටතේ 01 ඇයදුම්පත් සහ විද්‍යාතා සහතිකකරණ ක්‍රමය සඳහා ඉල්ලුම් පත් ලැබීමට ඇත.

**ආදායම**

2013 වර්ෂය තුළදී පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් ඉලක්ක කල ආදායම LKR 35,376,000.00 ක් වූ අතර උපයාගත් මුළු ආදායම LKR 44,961,158.00 ක් විය.

**වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්**

- 1 පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් කළමනාකරණ පද්ධති විගණකවරුන් සඳහා අදාළ මාතෘකා කිහිපයක් යටතේ පුහුණු පාඨමාලා කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- 2 මෙම අංශයේ නිලධාරීන් විසින් 2013 වර්ෂයේදී නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය, ප්‍රමිතිකරණ අංශය, තත්ව ආරක්ෂණ අංශය, පුහුණු අංශය සහ අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශයට සේවාවන් සපයන ලදී.
- 3 මෙම අංශයේ නිලධාරීන් කිහිපදෙනෙක් විසින් ISO තාක්ෂණික කමිටුවල සාමාජිකයින් ලෙස ජන්දය ලබා දීමෙන් ඒවාට තාක්ෂණික යෙදවුම් ලබා දෙන ලදී.

# ප්‍රගුණ ආශය

කෙ‍්‍රේත‍්‍රය	ව්‍යාපෘති / වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය	සාධනය
			2013	2013
වාණිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	-ඉහල කළමනාකාරිත්වය, -මධ්‍යම කළමනාකාරිත්වය වැඩ බිම සේවකයින් ආවරණය වන පරිදි තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලා පුළුල් කිරීම  දුරස්ථ ඉගෙනීම් පාඨමාලා හඳුන්වාදීම	පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වීම	80	124
		කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නියැලුණු අය පුහුණුකිරීම	1575	3203
		දුරස්ථ ඉගෙනීම් පාඨමාලා හඳුන්වාදීම	03	01
		SA 8000 පුහුණුකිරීම්	01	01

## ප්‍රගුණ පාඨමාලා

ආයතනය විසින් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නියැලුණු අය පුද්ගලික/රාජ්‍ය ආශයේ ආයතන වල සේවයේ නියැලුණු අය සහ පුද්ගලික මට්ටමේ අයගේ නිපුණතා උද්දීපනය කිරීම සහ හොඳ තත්ත්වයේ නිෂ්පාදිත සේවාවන් ලබාදීමට අවශ්‍ය දැනුම ලබාදීම වස් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණුව සපයනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ප්‍රමිතිකරණය, ISO 9001:2008 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 14001 : 2004

පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 22000:2005 ආහාර සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති, සහ ISO 50001 බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති යනාදී කළමනාකරණ පද්ධති සහ වෙනත් තත්ත්ව හා සම්බන්ධ සෑම මට්ටමක්ම ආවරණය වන පරිදි පුහුණු පාඨමාලා පවත්වනු ලැබේ.

උදා:- ඉහල කළමනාකරණය, මධ්‍යම කළමනාකරණය, විධායක නිලධාරීන්, සුපරීක්ෂකවරුන්, තාක්ෂණික ශිල්පීන් සහ වැඩබිම සේවකයන් මෙයින් සමහරක්. ඉල්ලීම පරිදි එම සේවා ස්ථානවල පවත්වන ලදී.



ආහාර තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ (මාස 10 ක් පුරා පැවැත්වෙන) ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව 34 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් පවත්වන ලදී.

2013 වර්ෂය තුළ පුහුණු පාඨමාලා හත්තැ හතක් (77) පැවැත්වූ අතර පුද්ගලයින් 1820 කට පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.

2013 වර්ෂයේදී නව පුහුණු පාඨමාලා පහක් පවත්වන ලදී. එනම් සුපරීක්ෂක මට්ටම සඳහා ISO 14001:2004, සුපරීක්ෂක මට්ටම සඳහා ISO 22000:2005 ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලා, පුස්තකාල සඳහා පූර්ණ තත්ත්ව කළමනාකරණය සහ ISO 9001:2008 පුහුණු පාඨමාලා, බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති පුහුණු පාඨමාලාවක් සහ ISO 50001 බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා IRCA වරලත් ප්‍රධාන විධායක වැඩ සටහන යනාදිය හඳුන්වා දෙන ලදී.

කර්මාන්ත සහ සේවා ආයතනවල සේවාවල නිරත අය සඳහා අවුරුද්දක් පුරා පැවැත්වෙන තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පාඨමාලා දෙකක් සහ ආහාර තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ එක් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් පවත්වන ලදී. තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා දෙකට එකසිය තිහක් (130) සහ ආහාර තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවට හතලිහක් (40) සහභාගි වන ලදී.

2013 වර්ෂයේදී තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලා හතරක් පැවැත්වූ අතර ඒ සඳහා එකසිය දහතුනක් (113) සහභාගි වූහ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් තත්ත්ව පාලන මෙවලම් හත (Q7) නව කළමනාකරණ මෙවලම් (N7) හත සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාව යනාදී දුරස්ථ ඉගෙනීම් පුහුණු පාඨමාලා පවත්වනු ලැබේ.

### ආදායම

2013 වසර තුළදී පුහුණු වැඩසටහන් වලින් උපයන ලද මුළු ආදායම LKR 26,967,689.00 ක් විය.

### මුද්‍රණ එකකය

2013 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 09 ක් ද, පුහුණු පාඨමාලා සඳහා ප්‍රකාශ පත්‍ර, සහ ප්‍රචාරක පත්‍රිකා ඇතුළු පිටපත් 475,000 ක් මුද්‍රණය කරන ලදී. තත්ත්ව පද්ධති ලේඛණ, ප්‍රමිති පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන මුද්‍රිත ද්‍රව්‍ය සහ වාර්තා සඳහා සැකසුම් (formats) මුද්‍රණය කරන ලදී.

# අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2013	සාධනය 2013
පාරිභෝගික අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රවර්ධනය උද්දීපනය කිරීම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවා පිළිබඳ පත්‍රිකා ප්‍රකාශනය/ ප්‍රවෘත්ති ප්‍රකාශන/ ප්‍රවෘත්ති විකාශන පළ කිරීම.  ප්‍රදර්ශන/ වැඩමුළු / රැස්වීම්/ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් ආදියට සහභාගි වීම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම	25	37
		අදාල මාධ්‍ය තුළින් පාරිභෝගික තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම	25	40
		ප්‍රදර්ශන/ වැඩමුළු / රැස්වීම්/ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් සංඛ්‍යාව	20	09
මෙරට ආයතන තත්ත්ව කළමනාකරණයේ විශිෂ්ටත්වය ඉෂ්ට කර ගැනීම සඳහා අනුබල දීම		ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩ සටහන		
		ප්‍රදර්ශනවලට සහභාගි වීමෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන කාර්ය භාරය ප්‍රවර්ධනය කිරීම	40	22
		ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වලට වැඩ සටහන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහභාගි වූ ආයතන සංඛ්‍යාව	06	28
		ප්‍රදානය කළ සම්මාන සංඛ්‍යාව	-	-
ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය සඳහා නව ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන්	15	10		
		කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් වර්ධනය කිරීම වස් විද්‍යාකා මධ්‍යස්ථාන හරහා වැඩ සටහන් සංවිධානය කිරීම		

මෙම අංශයේ ප්‍රධාන තම කාර්යය වන්නේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ඒකාබද්ධ ප්‍රතිරූපය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ආයතනයේ අනෙක් අංශවල සේවාවන් අලෙවි කිරීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීමට සහාය වීම වේ.

ආයතන 09 ක් කුසලතා සම්මාන ජයග්‍රාහකයින් වශයෙන්ද ආයතන 05 ක් පැසසුම් සහතික ලාභීන් වශයෙන් ද විනිශ්චය කරන ලදී.

2013 වර්ෂයේදී කාර්ය සාධන විශිෂ්ටත්වය සපුරා ගත් ආයතන පිළිගැනීම් වස් ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල දෙකක් සංවිධානය කරන ලදී.

2) දහනවවෙනි (19) ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල පළමුවන වරට ලෝක ප්‍රමිති දිනය වන 2013 ඔක්තෝබර් මස 14 වන දින පවත්වන ලදී. ඉල්ලුම් කළ ආයතන අතරින් ආයතන 03 ක් සම්මාන ලාභීන් වශයෙන්ද ආයතන 04 ක් කුසලතා සම්මාන ජයග්‍රාහකයින් වශයෙන්ද ආයතන 03 ක් පැසසුම් සහතික ලාභීන් වශයෙන් ද විනිශ්චය කරන ලදී.

**2013 ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී 2013-09-14 වෙනි දින පවත්වන ලදී**





ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ව සම්මාන පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පුහුණු පාඨමාලා 02 ක් අගෝස්තු මස පවත්වන ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම වස් රජයේ අමාත්‍යාංශ මෙන්ම වෙනත් ආයතන මගින් සංවිධානය කරන ලද පාසැල් ප්‍රදර්ශන හතකට (07) ආයතනය සහභාගි විය.

SLS/GMP ISO 90001 සහතිකකරණය, තත්ව ප්‍රමිතිකරණ සංකල්ප ආදිය පිළිබඳ කුඩා සහ මධ්‍යම පරමාණයේ ව්‍යවසායකයින් දැනුවත් කිරීම වස් කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ විදානා මධ්‍යස්ථානය හරහා “දැයට කිරුළ” කුලියාපිටිය වැඩ සටහනට සමගාමීව සම්මන්ත්‍රණ දහතුනක් (13) පවත්වන ලදී.

මහා බැංකුවේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල සඳහා “GMP සහ ශ්‍රී.ලං.ප්‍ර.ආ. සේවාවන්” පිළිබඳ දැනුවත්වීමේ වැඩ සටහන් තුනක් (03) සහ යොවන කටයුතු අමාත්‍යාංශය යටතේ වැඩසටහන් දෙකක් (02) පවත්වන ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළදී සැලසුම් නිලධාරීන් දහදෙනෙක් (10) ශ්‍රී.ලං.ප්‍ර.ආ. සේවාවන් පිළිබඳ පුහුණු කරන ලදී.

පාසැල් ගුරුවරුන් සහ පාසැල් ලමුන් සඳහා ශ්‍රී.ලං.ප්‍ර.ආ. සේවාවන් සහ ඒවායේ ඇති වැදගත්කම පිළිබඳ වැඩ සටහන් දහයක් (10) පවත්වන ලදී.

අ.පො.ස. උසස් පෙළ ළමුන් 100 දෙනෙකට ඔවුන්ගේ උ/පෙ ව්‍යාපෘති සඳහා ශ්‍රීලං.ප්‍ර.ආ සේවාවන් පිළිබඳ තොරතුරු සපයන ලදී. ජාතික තත්ව සහිත තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය තුළ මෙන්ම පිටතද ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම් වස් නොයෙක් ක්‍රියාකාරකම් පවත්වන ලදී. මෙම වර්ෂයේ තේමාව වූයේ “ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ධනාත්මක වෙනසක් සහතික කරයි” යන්න වේ.

2013 වර්ෂයේ ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම වස් ජාතික පුවත්පත් වල පුවත්පත් අතිරේක පළ කරන ලදී. ලෝක ප්‍රමිති දින පෝස්ටරය, පණිවුඩ සහ රටට ශ්‍රීලං.ප්‍ර.ආ සේවාවන් සැපයීම පිළිබඳ මෙම පුවත්පත් අතිරේක පළවුණි. තවද ලෝක ප්‍රමිති දින පණිවුඩය ප්‍රවෘත්ති පසුකලවලට සහ මුද්‍රිත මාධ්‍යය ගුවන්විදුලියට සහ රූපවාහිනියටද ලබාදෙන ලදී.

2013 වර්ෂයේ ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම වස් රාජ්‍ය ආයතන කර්මාන්ත, පාසැල් සහ පොදු ජනතාවට තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණ, දැනුවත්වීමේ වැඩ සටහන්, පණිවුඩ යැවීම් සහ ලෝක ප්‍රමිති දින පෝස්ටරය භාවිතා කිරීමට ඉල්ලා සිටීම යනාදිය සිදුකරන ලදී. පාසැල් 800 ක සහ ආයතන 200 ක් මෙයට ඇතුළත් විය.

ප්‍රමිති ආයතනය විසින් ජාතික පුවත්පත් වල ප්‍රවෘත්ති ප්‍රකාශන කිහිපයක් පළ කරන ලදී. මෙහි ජාතික ප්‍රමිති දිනය පිළිබඳ පෝස්ටර් පණිවුඩ, සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයෙන් රටට සපයන සේවාවන් පිළිබඳ විදහා දැක්වීය.

ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම් වස් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පරිශ්‍රයේදී Q-ධජය ඔසවා සභාපතිතුමා සහ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමා විසින් සේවක මණ්ඩලය අමතන ලදී. ජාතික තත්ව සහිත තුළ පුද්ගලික මෙන්ම රාජ්‍ය අංශ ආයතන, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අනුග්‍රහය යටතේ නොයෙක් වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් ජාතික තත්ව සහිත සහ ලෝක ප්‍රමිති දිනය සමරණ ලදී. උත්සවයේ කොටසක් වශයෙන් නොයෙක් ආයතන දේශන සංවිධානය කළ අතර මෙයින් දේශන 06 ක් ප්‍රමිති ආයතන නිලධාරීන් විසින් පවත්වන ලදී.

රට තුළ තත්ව සංස්කෘතියක් ඇති කිරීම පිණිස ලෝක තත්ව මාසය සමරනු වස් “තත්ව පාගමනක්” “(Quality Walk)” නොවැම්බර් මස සංවිධානය කරන ලදී. මෙයට ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළ පෙලේ සමාගම් කිහිපයක් සහභාගි වන ලදී. මෙම වර්ෂයේ ලෝක තත්ව දින තේමාව වූයේ “සහයෝගීත්වයට වටිනාකමක් ලබාදීම යන්නයි”. එයින් රාජ්‍ය පුද්ගලික සහ ලාභ නොලබන ආයතන අතරේ මෑතකදී සහයෝගීතාව වැඩිවීම සහ තත්ව විද්වතුන් සහ ව්‍යාපාර ප්‍රජාව අතර අභ්‍යන්තර සහයෝගීතාව අවශ්‍ය බව දිස්වේ.

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



## පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2013	සාධනය 2013
වාණිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	පරීක්ෂණාගාර සේවා පුළුල් කොට ඒකක වලට ප්‍රතිතකරණය ලබා ගැනීම  පරීක්ෂණ සේවා සැපයුම	පරීක්ෂණ සේවා සැපයීම. නිකුත් කළ පරීක්ෂණ වාර්තා සංඛ්‍යාව  නව පරීක්ෂණ ක්ෂේත්‍ර වලට	9500	10.265

### පරීක්ෂණාගාර සේවා

කර්මාන්ත සහ තාක්ෂණික ආයතන සඳහා පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය මගින්, පරීක්ෂණ සේවා සහ තාක්ෂණික පුහුණුව සපයනු ලැබේ. ප්‍රධාන වශයෙන් පරීක්ෂණාගාර සේවාවන් පහත සඳහන් ක්‍රියාවලි සඳහා වේ.

- \* නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය (SLS) ලාංඡනය
- \* ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය
- \* ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා/සංවර්ධන ක්‍රියාවලීන්
- \* කර්මාන්ත සඳහා තත්ත්ව ඇගයීම් හෝ තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම
- \* අපනයන කරුවන් සඳහා පූර්ව නැව්ගත කිරීම් වල නියැදිවල තත්ත්වය ඇගයීම
- \* අපනයනික වෙළෙඳ නිෂ්පාදන අදාළ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලතාව දැක්වීම
- \* නිෂ්පාදන අනුකූලතාව සඳහා වූ නෛතික හා වෙනත් අවශ්‍යතා
- \* මිලදී ගැනීමට පෙර නිෂ්පාදිත අනුකූලතාව ඇගයීම සඳහා වූ තාක්ෂණික කමිටු
- \* නීතිමය ගැටළු ඇතිවූවිට සමුද්දේශ නියැදි (Reference) පරීක්ෂා කිරීම
- \* සත්‍යයනය සහ නිපුණතා ඇගයීම සඳහා අන්තර් පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂාවන් කිරීම



### තාක්ෂණික පුහුණුව

කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සහ තාක්ෂණික ආයතනවල සේවක මණ්ඩල වල නියැලුණු අයගේ පරීක්ෂණ කටයුතු සහ පරීක්ෂණාගාර කළමනාකරණ කටයුතු පිළිබඳ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික පුහුණුව සපයනු ලැබේ.

### පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය පහත සඳහන් පරීක්ෂණ ක්ෂේත්‍ර ආවරණය කරනු ලැබේ.

- විදුලි සහ විද්‍යුත් පරීක්ෂණ
- ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා පරීක්ෂණ
- ද්‍රව්‍යමය පරීක්ෂණ
- රසායනික පරීක්ෂණ
- ආහාර පිළිබඳ පරීක්ෂණ
- රෙදිපිළි පිළිබඳ පරීක්ෂණ: රෙදිපිළි, ඇඟලුම්, බහුඅවයවක සහ හම්



### පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිතකරණය

පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණාගාර තුන (03) (SWEDAC) සහ/හෝ SLAB ප්‍රතිතනය ලබා ගන්න.

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

**රසායනාගාර පරීක්ෂණාගාරය**

ප්‍රතිතන තත්ත්වය		අදාළ ප්‍රමිති පරීක්ෂණ	ප්‍රතිතන ආයතනය
නිෂ්පාදනය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව		
ජලය	19	SLS 614 Pt 1 හා SLS 894 APHA පරීක්ෂා ක්‍රම	. SLAB - අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය
පොහොර	10	SLS 645: 2009 Pt 1, Pt2, Pt3, SLS 645: 1989 Pt4 SLS 645: 1985 Pt5 SLS 645: 1990 Pt6	
පෝසිලේන් භාණ්ඩ	02	SLS 1222: 2001 ISO 6486 : 1999	

**කෞතුක පරීක්ෂණාගාරය**

ප්‍රතිතන තත්ත්වය		අදාළ ප්‍රමිති පරීක්ෂණ (16)	ප්‍රතිතන ආයතනය
නිෂ්පාදනය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව		
සෝස් (තක්කාලි සහ මිරිස)	01	SLS 260 : 2008	SLAB - අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය
බියර්	01	SLS 516 pt 3	
බීමට ගන්නා ජලය	02	SLS 614 pt 2	
බෝතල් කළ ස්වාභාවික ඛනිජජලය ජලය	04	SLS 516 pt 1, SLS 614 pt 2	
බෝතල් කළ බීමට ගන්නා ජලය	03	SLS 516 pt 1, SLS 614 pt 2	
පිරිසැකසුම් සඳහා වූ අයිස්	04	SLS 516 pt 1, SLS 614 pt 2	
පිරිසැකසුම් සඳහා වූ ජලය	04	SLS 516 Pt 1, SLS 614 pt 2	
EU අවශ්‍යතා සඳහා වූ ජලය	07	ISO 7899-2, ISO 9308-1 SLS 516 pt 1, SLS 614 pt 2	
EU අවශ්‍යතා සඳහා වූ අයිස්	07	-එම- -	
කාබනීකෘත වූ බීම	03	SLS 516 pt 1, SLS 516 pt.2, SLS 516 pt 3,	
මාගරින්	05	SLS 516 pt 1, SLS 516 pt.2, SLS 516 pt 3, SLS 516 pt.11	
පිළිගැන්වීමට සුදානම් කළ පළතුරු බීම	03	SLS 516 pt 1 SLS 516 pt.2, SLS 516 pt 3	
කිරි පිටි	05	SLS 516 pt 1, SLS 516 pt.3, SLS 516 pt 6, SLS 516 pt.5	
අයිස් ක්‍රීම්	03	SLS 516 pt 1 SLS 516 pt.3, SLS 516 pt 5	
ගෙවල්වල ඇතිකරන සතුන්ගේ මස් (අධිශීත කළ)	03	SLS 516 pt 1 SLS 516 pt.5, SLS 516 pt 6	
ටීන් මාළු වායුරෝධක මුද්‍රා සහිත කෑම	01	SLS 516 pt 10	
සංශ්ලේෂක/කෘතිම කෝඩියල්	03	SLS 516 pt 1 SLS 516 pt.2, SLS 516 pt 3	
බටර්	04	SLS 516 pt 3, SLS 516 pt.2 SLS 516 pt.11	
පිළිගැන්වීමට සුදානම් කළ (Extruded) සැහැල්ලු ආහාර	04	SLS 516 pt 1 SLS 516 pt.3, SLS 516 pt 5	
කැබලි කළ (කුඩා) මස්	03	SLS 516 pt 3 SLS 516 pt.6, SLS 516 pt 5	
තේ	07	SLS 516 pt 1, SLS 516 pt.3, SLS 516 pt 2, SLS 516 pt 5 ISO 4833, ISO 4831, ISO 21527-2, ISO 6579	
මාළු (අධිශීත සහ ශීත කළ ) මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ඉස්සන්	06	SLS 516 pt 1 SLS 516 pt.3, SLS 516 pt 5 SLS 516 pt.6, SLS 516 pt 7	



**ආහාර රසායනාගාරය**

ප්‍රතිභන තත්ත්වය		අදාළ ප්‍රමිති	ප්‍රතිභන ආයතනය
නිෂ්පාදනය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව		
කළු තේ	10	SLS 28 :2008 Part 1 Part 2, Part 3, Part 4, Part 5, Part 6, Part 7, Part 8	SLAB - අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිභන මණ්ඩලය
කිරි පිටි	03	SLS 735 Part 2:1987 SLS 735:Part 1 : 2009 SLS 735:Part 3 : 1987 ISO 1736:2008(E)	
කැමට යෝග්‍ය තෙල්	08	SLS 313 Part 1:2009, ISO 6320:2000(E) SLS 313 Part 2:2009, ISO 660:2009(E) SLS 313 Part 2:2009, ISO 3961:2009(E) SLS 313 Part 3:1993, ISO 662:1998(E) SLS 663 :2007(E), SLS 313 Part 4 : 2010 ISO 3596:2000(E), SLS 313 Part 2 : 2009, ISO 3687:2002(E)	
සීනි	02	SLS 191: 1989 SLS 883:1990	

**උපයුතු ආදායම වර්ෂය 2013**

ක්‍රියාකාරකම්	මුළු ආදායම (LKR)
නිෂ්පාදන සහතිකකරණය ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය බාහිර ගනුදෙනුකරුවන් සඳහා සිදුකළ සේවාවන් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු කිරීම	මිලියන 120

## මිනි විද්‍යා අංශය

බිෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2013	සාධනය 2013
වාණිජ කරණය සහ තාක්ෂණය (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්වකළමනාකරණය)	<p>ක්‍රමාංකන සේවා පුළුල් කිරීම සහ ප්‍රතිකරණය ලබාගැනීම</p> <p>කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට ක්‍රමාංකන සේවාව ලබාදීම</p>	<p><b>ක්‍රමාංකන සේවා</b></p> <p>සී/ස ඇන්සල් ලංකා , සී/ස ඩිජිට් ප්‍රොඩක්ට්ස් වැනි බාහිර ගනුදෙනුකරුවන්ට ක්‍රමාංකන සේවාව ලබාදීම..</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ පරීක්ෂණාගාරයට ක්‍රමාංකන සේවාව ලබා දීම</p>	4200	3472

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

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



ක්‍රියාකාරකම්	නිකුත් කළ වාර්තා සංඛාව	කාර්යයන්හි වටිනාකම LKR
ක්‍රමාංකනය සහ මිනුම් සේවා		
* අභ්‍යන්තර පාරිභෝගිකයින් (SLS හි අනෙක් අංශ)	499	1,207,300/=
* බාහිර පාරිභෝගිකයින්	3,177	15,373,797/=
එකතුව	3,676	16,581,097/=

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2012	විද්‍යාමාන ඉලක්කය 2012
වාණිජ 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 ප්‍රමිති අලෙවිය වැඩි කර ගැනීම	3500	5071

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ප්‍රමිති ආයතනය ලෙස, සාමාන්‍ය ජනතාවට, කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට, වෙළෙඳ ප්‍රජාවට සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අභ්‍යන්තර කාර්ය මඩුල්ලට ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ අවශ්‍ය තොරතුරු ලබාදීම ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශයේ මූලික වගකීම වේ.

ජාතික ප්‍රමිති (SLS) අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති (ISO, IEC, Codex) සහ විදේශීය ජාතික ප්‍රමිති (British, Indian, Malaysian etc. සහ ASTM ප්‍රමිති සහ තාක්ෂණික රෙගුලාසි වල පරිපූර්ණ එකතුවක් අඩංගු ලංකාවේ එකම සම්පත් මධ්‍යස්ථානය මෙය වේ. මෙම සම්පත් රටේ වෙළෙඳ සහ කර්මාන්ත අංශ සඳහා කාර්යක්ෂම තොරතුරු සේවාවක් සැපයීමේදී මූලිකත්වය ගනු ලැබේ. තවද මෙම අංශය ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ විශාල පරාසයක පැතුරුණු පොත්පත් විශාල සංඛ්‍යාවකට ද හිමිකම් කියයි. වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය අදාළ විවිධ මාතෘකා පිළිබඳව ලියැවුණු පොත්පත් 222 ක් පුස්තකාලය සඳහා මිලදී ගන්නා ලදී.

පුස්තකාල සම්පත් සහ අන්තර්ජාලය උපයෝගී කර ගැනීමෙන් නව තොරතුරු ගවේෂණය සිදුකළ අතර කාලීන මාතෘකා පිළිබඳ සම්පූර්ණ පෙළ තොරතුරු සංකීර්ණයන් ඒවා මගින් සම්පාදනය කෙරුණි. ආයතනය විසින් වෙනත් රටවල් වල ප්‍රමිති පිළිබඳ කාලීන තොරතුරු සන්නිවේදනය සඳහා “ස්ටැන්ඩඩ් ඇලර්ට්” (“Standards Alert”) නමින් ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාවක් විද්‍යුත් මාධ්‍යයෙන් සකස් කොට වෙනත් ආයතන වලට විද්‍යුත් තැපෑලෙන් බෙදා හරින ලදී.

විද්‍යුත් තොරතුරු ප්‍රකාශන විද්‍යුත් මාධ්‍යයෙන් සකස් කොට ආයතනයේ කාර්යමණ්ඩලයට, පුස්තකාල සාමාජිකයන්ට සහ වෙනත් ගනුදෙනුකරුවන්ට විද්‍යුත් තැපෑලෙන් බෙදා හරින ලදී. පසුගිය හය (06) මාසය තුළ ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශයෙන් සපයන සේවාවන් ලබාගත් බාහිර පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව 969 කි.

දුරකතන පණිවිඩ, විද්‍යුත් තැපෑලෙන් සහ සාමාන්‍ය තැපෑලෙන් කළ විමසුම් වලට අවධානය යොමු කරන ලදී.

පුස්තකාල පද්ධති මෘදුකාංග (WINSIS) භාවිතයෙන් සකස් කළ ප්‍රමිති නාමාවලිය සහ පොත් නාමාවලිය යනාදී ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු අංශය සතු දත්ත සම්ප්‍රදායන් කිහිපයක් අඩංගු වූ යාවත්කාලීන කරන ලදී. වෙබ් අඩවිය අවශ්‍ය වූ විට යාවත්කාලීන කෙරේ.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ජාතික ප්‍රමිති 4359 ක් සහ විදේශ සහ අන්තර් ජාතික ප්‍රමිති 712 ක් අලෙවි කරන ලදී. ඇනවුම් කරන ලද අවස්ථාවේ සිට ප්‍රමිති සැපයීම දක්වා ගත කරන කාලය අවම කරමින් විදේශීය හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පරිගණක විද්‍යුත් මාධ්‍ය මගින් ඇණවුම් කිරීම සහ ලබා ගැනීම සිදු කරන ලදී. ප්‍රමිති ලබාගැනීමෙන් ලබා ගැනීම (download) සඳහා බ්‍රිතාන්‍ය ප්‍රමිති ආයතනය (BSI) විද්‍යුත් තාක්ෂණික කමිටුව (IEC) සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලදී. ISO ප්‍රමිති බාගැනීමෙන් ලබා ගත හැකි අතර ඒ සඳහා එම ආයතනයට කර්තෘභාගය සඳහා කාර්තුකට ගෙවීම් කරනු ලැබේ.

2013 වර්ෂය අවසාන වන විට පුස්තකාලයේ පෞද්ගලික සාමාජිකත්වය 10 ක් වූ අතර සංයුක්ත සාමාජිකත්වය 06 ක් ප්‍රමිති හා තාක්ෂණික තොරතුරු සම්බන්ධව ප්‍රමිති ආයතනයෙහි නිලධාරීන්ගේ තොරතුරු අවශ්‍යතා සතුටුදායක ලෙස සපුරාලන ලදී.

### ලෝක වෙළෙඳ සංවිධානය / වෙළෙඳාමට ශිල්පීය බාධක (WTO/TBT) සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගිවිසුම් ලක්ෂ්‍යය

ලෝක වෙළෙඳ සංවිධානය සමඟ පවතින, ලෝක වෙළෙඳ සංවිධානය / වෙළෙඳාමට ශිල්පීය බාධක (TBT) ගිවිසුම ප්‍රකාර ප්‍රමිති සහ අනුකූලතා තක්සේරු සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගිවිසුම් ලක්ෂ්‍යය වශයෙන් මෙම අංශය නොකඩවා ක්‍රියාත්මක විය. වෙනත් රටවලින් එම රටවල WTO/TBT ලක්ෂ්‍යය මගින් නිකුත් කරන ලද දැන්වීම් අන්තර්ජාලය තුළින් ලබාගෙන ඒවා විද්‍යුත් තැපෑල මගින් අදාළ වෙළෙඳ සංගම් වෙත ලබාදීම මාසිකව සිදුකරන ලදී. අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති සංවිධානයේ (ISO) වර්තමාන ප්‍රකාශන පිළිබඳ වෙළෙඳ සංගම්, විස්ථ විද්‍යාල සහ වෙනත් පුස්තකාල දැනුවත් කිරීම් උදෙසා නව අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති පිළිබඳ ද විස්තර ඔවුන් වෙත මුදා හරින ලදී.

### ඉපයු අදායම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අලෙවියෙන් ලද ආදායම  
විදේශීය ප්‍රමිති අලෙවියෙන් ලද ආදායම  
සාමාජික සේවාවන්ගෙන් ලද ආදායම  
වෙනත් සේවාවන්ගෙන් ලද ආදායම

LKR මිලියන 2.969  
LKR මිලියන 10.367  
LKR මිලියන .040  
LKR මිලියන 1.322

උපයන ලද මුළු උදායම

LKR මිලියන 14.698

## නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය	සාධනය
			2013	2013
මෙරට සහ ආනයනික නිෂ්පාදන වල තත්ත්ව ආරක්‍ෂණය උද්දීපනය කිරීම	නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ සේවාවන් සැපයීම	<b>භාණ්ඩ සහතිකකරණය</b>		
		අ) බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම (SLS ලාංඡන )	85	103
		ආ) පානීය බෝතල් කළ ජලය පිළිබඳ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට නිර්දේශ කිරීම	10	38
		ඇ) 'අ' සහ 'ආ' සඳහා කම්හල් පරීක්ෂා කිරීම	375	212
		SLSI/SLTB නේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණ ක්‍රමය සහතික ලබාදීම	1.450	0.098
			10	-

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

### SLS ලාංඡන ක්‍රමය

මෙම වර්ෂය තුළ, දේශීය නිෂ්පාදකයින් 107 දෙනෙකුගෙන්, විදේශීය නිෂ්පාදකයින් 40 දෙනෙකුගෙන්ද අයදුම්පත් ලැබී තිබුණි.

නිෂ්පාදිත, අදාළ ප්‍රමිතියට අනුකූලතාව දැක්වීම පිළිබඳ නියැදි 1905 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී. බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය ඇගයීම සහ දැනට බලපත්‍ර ලබා දී ඇති නිෂ්පාදකයින්ගේ, නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ලබාගත් නියැදි මෙයට ඇතුළත් වේ. මෙම වර්ෂය තුළදී නව බලපත්‍ර 103 ක් නිකුත් කළ අතර, බලපත්‍ර 132 ක් නැවත අළුත් කරන ලදී. මෙම වර්ෂය තුළදී GI පයිප්ප නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමයට ඇතුළත් කරන ලදී.

නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමයෙන් ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 53.8 ක් වූ අතර උපයා ගත් ආදායම LKR මිලියන 107.3 ක් විය.

### බෝතල් කළ පානීය ජලය නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා තාක්ෂණික ඇගයීමේ ක්‍රමය

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



මෙම ක්‍රමය යටතේ අයදුම්පත් 27 ක් ලැබී තිබුණි. අවශ්‍ය නියැදි ලබා ගැනීම සහ විගණන සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව අයදුම්පත් 38 ක් සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම ක්‍රමයෙන් ලැබුණු ආදායම LKR 342,905.00 ක් වූ අතර

ඉලක්ක කළ ආදායම LKR 100,000/ක් විය.

### උපයන ලද ආදායම

අංශයෙහි උපයන ලද මුළු ආදායම LKR මිලියන 108.5 ක් වූ අතර ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 54.5 ක් විය.

## පරිපාලන අංශය

මෙම අංශය ආයතනයේ සියලුම පරිපාලන කටයුතු පිළිබඳ වගකීම දරයි. සියලුම බඳවා ගැනීම්, උසස්වීම්, විදේශීය පුහුණු, කාර්යය සාධන ඇහැයීම්, ප්‍රවාහනය, මිලදී ගැනීම් සහ දිනපතා සිදුවන පරිපාලන සම්බන්ධ කටයුතු මෙම අංශය විසින් මෙහෙයවනු ලැබේ. මීට අමතරව මෙම අංශය විසින් මහාමණ්ඩලයේ ලේකම් කාර්යාලය ලෙස ක්‍රියාකිරීම සහ වාර්ෂික වාර්තාව පිළියෙල කිරීම සඳහා වගකීම දරනු ලැබේ. ආරක්‍ෂක අංශය, ආපනශාලාව, සහ පිරිසිදු කිරීම වැනි බැහැරින් ලබා ගන්නා සේවාවන් මෙම අංශය විසින් කළමනාකරණය කරනු ලැබේ.

පුරප්පාඩු නියමිත වෙලාවට පිරවීම පිළිබඳ වගකීම පරිපාලන අංශය විසින් උසුලයි. මෙම වර්ෂය තුළ අධ්‍යක්‍ෂකවරුන් 02 ක්, සහකාර අධ්‍යක්‍ෂකවරුන් 18 ක් සහ කළමනාකාර සහකරුවන් 01 ක් බඳවා ගැනීමෙන් අවශ්‍යතාව සඵල ලෙස ඉටුකර ගැනීමට හැකි වූ අතර එයින් ආයතනයේ ඵලදායිතාවට සැලකිය යුතු වර්ධනයක් ඇතිවුණි.

මෙම වර්ෂය තුළ සුබෝපහෝගී ඩබල් කැබ් රථයක් සහ වෑන් රථ දෙකක් ඇතුළු LKR මිලියන 17.87 වටිනාකමක් ඇති අත්‍යාවශ්‍ය භාණ්ඩ මිලදී ගන්නා ලදී.

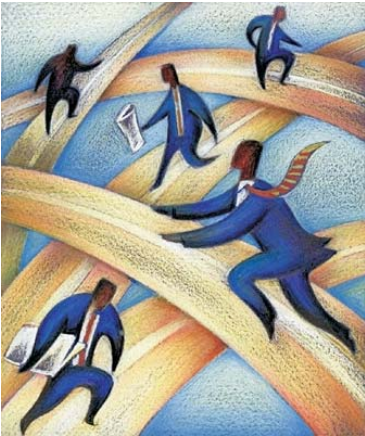
විදේශීය විගණන 27 ක් සහ පුහුණු පාඨමාලා 32 කට (පුද්ගලයින් 58) ඉල්ලුම් පත් පිළිබඳ කටයුතු සිදු කල අතර ඉහළ කළමනාකාරීත්ව තනතුරු සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ 06 ක් පවත්වන ලදී.

සියලුම විදේශීය ගමන් සඳහා සියලු කටයුතු සංවිධානය කිරීම සහ සම්බන්ධීකරණය සිදු කරයි.



## මුදල් අංශය

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



## අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය

මෙම ඒකකය ආයතනයේ සියලු කටයුතු සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන පැවැත්වීම සහ ආයතනික කටයුතු මනාව සංවිධිත කිරීම සඳහා වාර්තා පිළියෙල කිරීම පිළිබඳ වගකීම දරයි. මීට අමතරව මෙම ඒකකය රාජ්‍ය විගණන ගැටළු (Cope report) නිරාකරණය කිරීම පිළිබඳ සියලු කටයුතු කරයි.





# තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය

මෙම අංශය විසින් ආයතනය තුළ භාවිතා කරන මෘදුකාංග පැකේජ (Package) අධීක්ෂණය සහ නඩත්තු කිරීම පිළිබඳ වගකීම දරයි. පැකේජයේ විස්තර පහත දැක්වේ.

- අ) මූල්‍ය පද්ධති සඳහා වූ පැකේජය
  - පොදු ලෙජර් පද්ධතිය (GL)
  - ණය හිමි පද්ධතිය (GS)
  - ණය ගැති පද්ධතිය(DS)
- ආ) පඩි ලැයිස්තු පද්ධතිය
- ඇ) භාණ්ඩ ලැයිස්තුව (Inventory) පාලන පද්ධතිය
- ඈ) ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයේ මෘදුකාංග පද්ධතිය(IIS)
- ඉ) පිටරට විගණන කළමනාකරණ පද්ධතිය(OAMS)
- ඊ) තොරතුරු තාක්ෂණ භාණ්ඩ ලැයිස්තුව සහ නඩත්තු පද්ධතිය
- එ) සහතික මුද්‍රණය සඳහා වූ මෘදුකාංග පද්ධතිය



ස්වකීය පරිගණක(PC), මොනිටර්, මුද්‍රක (Printers), සර්වර් (Servers), අනේ ගෙන යා හැකි (Laptops) පරිගණක, සහ ජාල හා සම්බන්ධ උපකරණ / මෙවලම් වල ගැටළු විසඳීම

අයිතමය	විසඳු ගැටළු සංඛ්‍යාව
ස්වකීය පරිගණක	857
ස්වර්ස් Servers	06
මොනිටර්	29
අනේ ගෙන යා හැකි පරිගණක(Laptops)	61
මුද්‍රක	243
ජාල මෙවලම් (පයර්වෝල්/රවුටර්ස්/ස්විච්/ප්‍රවේශ ලක්ෂ්‍ය/පැව් /පැනල්)	30
ස්කැනර්ස් (Scannes)	23



අධීක්ෂණය සහ ස්වර්ස් නඩත්තුකිරීම සඳහා වූ මෘදුකාංග

ලක්ෂණය	විසඳු ගැටළු සංඛ්‍යාව
- විද්‍යුත් තැපෑල	75
අන්තර්ජාලය	60
ප්‍රතිවිධිරස සහ ජාල සම්බන්ධතාව සුරැකුම්	20

ආයතනයේ සේවාවන් සඳහා සංකලිත කළමනාකරණ තොරතුරු මෘදුකාංග (IMIS) පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම පිළිබඳ ආයතනය කටයුතු සිදුකරමින් සිටී. ඒ පිළිබඳ අධ්‍යයන කටයුතු නිමා කොට ඇත. අවශ්‍යතා සත්‍යයනය දැනට කරගෙන යන අතර 01 වන අදියර අවසානයේ පැවැත්වේ.



**නව ප්‍රමිති**

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය**

**ප්‍රමිති නාමය**

SLS 0 :2013	ප්‍රමිති දහ ප්‍රතිමානක ලේඛණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති
SLS 516 : 12 වන කොටස:2013	ආහාර සහ සත්ව ආහාර සඳහා වූ ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා ක්‍රම 12 වන කොටස :අනුමත එස්ටේරීයා කෝලයි අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම සඳහා සාමූහික ක්‍රමය (බහුල සම්භාවී අංක තාක්ෂණය) (ISO 7251 : 2005)
SLS 516 : 13 වන කොටස:2013	ආහාර සහ සත්ව ආහාර සඳහා වූ ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා ක්‍රම 13 වන කොටස: එස්ටේරීයා කෝලයි 0157 අනාවරණය සඳහා වූ සාමූහික ක්‍රමය (ISO 16654 : 2001)
SLS 1387 : 46 වන කොටස:2013	රෙදිපිළිවල වර්ණ ස්ථාවරත්වය නිර්ණය කිරීමේ පරීක්ෂාක්‍රම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 46 වන කොටස: සංඛාක අනුකරණ ශිල්ප ක්‍රම මගින් වර්ණ ස්ථාවරත්වය වර්ග නිර්ණය කිරීම (ISO 105 A11:2012)
SLS 1387 : 47 වන කොටස:2013	රෙදිපිළිවල වර්ණ ස්ථාවරත්වය නිර්ණය කිරීමේ පරීක්ෂාක්‍රම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 47 වන කොටස : කෘතීම කාලගුණික තත්ත්ව පෙරන සෙනොන් ආර්ක් විකිරණවලට නිරාවරණය කිරීම (ISO 105 B 10 : 2011)
SLS 1387 : 48 වන කොටස:2013	රෙදිපිළිවල වර්ණ ස්ථාවරත්වය නිර්ණය කිරීමේ පරීක්ෂාක්‍රම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 48 වන කොටස : දහඩියට වර්ණ ස්ථාවරත්වය (ISO 105 E 04 : 2013)
SLS 1387 : 49 වන කොටස:2013	රෙදිපිළිවල වර්ණ ස්ථාවරත්වය නිර්ණය කිරීමේ පරීක්ෂාක්‍රම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 49 වන කොටස : මුහුදු ජලයට වර්ණ ස්ථාවරත්වය (ISO 105 E 02 : 2013)
SLS 1449 : 2013	ලදරු කඩ (ලදරු නැපීස්) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති
SLS 1450 : 2013	ලදරු නැපී කුවා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1451 : 2013	වීදිවල පිළියෙළ කරන සහ විකුණන ආහාර සඳහා ස්වස්ථතා පිළිවෙත් පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය
SLS 1452 : 2013	පොලිඑස්ටර් කෙඳිවලින් නිෂ්පාදිත දෙපොට නිමවන ලද කම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ISO 10547 : 2009)
SLS 1453 : 2013	පොලිඑස්ටර් කෙඳිවලින් නිෂ්පාදිත දෙපොට නිමවන ලද කම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ISO 10554 : 2009)
SLS 1454 : 2013	පොලිඑස්ටර් කෙඳිවලින් නිමවූ දියඹේ නැංගුරම් ලෑම සඳහා භාවිතා කරන කම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ISO 18692 : 2007)
SLS 1455 : 2013	වියන ලද රෙදිපිළි පිළිබඳ විස්තරය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 2959 : 2011)
SLS 1456 : 2013	පොලිඑස්ටර්/පොලිමිල්තීන් ද්විත්ව කෙඳිවලින් නිමවන ලද කම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ISO 10556 : 2009)
SLS 1457 : 2013	කෙඳිවලින් නිමවන ලද කම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ISO 9554 : 2010)
SLS 1459 : 2013	මළ නොබදින වානේ වලින් නිමවූ මුළුතැන් ගෙයි සින්ක් (sinks) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1460 : 2013	නිර්මාණ ආහාර සහ පාන ලෙස හිමිකම් පැමිදී අනුගමනය කළ යුතු මාර්ගෝපදේශ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
SLS 1461: 1/වන කොටස 1 වන බන්ධය:2013	ජලයේ ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා ක්‍රම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස එස්ටේරීයා කෝලයි සහ කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම 1 වන බන්ධය - පටලයෙන් පෙරීමේ ක්‍රමය (ISO 9308/1:2000)
SLS 1461: 1/වන කොටස 2 වන බන්ධය:2013	ජලයේ ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා ක්‍රම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස එස්ටේරීයා කෝලයි සහ කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම 2 වන බන්ධය : බහුල සම්භාවී අංක ශිල්ප ක්‍රමය (ISO 9308/2:2000)
SLS 1461: 1/වන කොටස 3 වන බන්ධය:2013	ජලයේ ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා ක්‍රම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස එස්ටේරීයා කෝලයි සහ කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම 3 වන බන්ධය : සමුද්දේශ ක්‍රමය (ISO 9308/3:2000)
SLS 1462: 1: වන කොටස:2013	ජලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම 1 වන කොටස : නියැදීමේ වැඩ සටහන් සැලසුම් කිරීම සහ නියැදීමේ ශිල්ප ක්‍රම (ISO 5667-1 : 2006)
SLS 1462: 2: වන කොටස:2013	ජලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම 2 වන කොටස : ජල නියැදී සංරක්ෂණය සහ හසුරුවීම (ISO 5667-3 : 2012)

# 2013 වසර තුළදී අනුමත කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය

## ප්‍රමිති නාමය

SLS 1462: 3 වන කොටස:2013	ජලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම 3 වන කොටස : ස්වාභාවික සහ මිනිසා විසින් සාදන ලද වැව්වලින් නියැදීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ (ISO 5667- 4 : 1987)
SLS 1462: 4 වන කොටස:2013	ජලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම 4 වන කොටස : ගඟවල් සහ ඇල දොළවල් වලින් නියැදීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ (ISO 5667-6 : 2005)
SLS 1462: 5 වන කොටස:2013	ජලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම 5 වන කොටස : ප්‍රතිකාර කළ සහ බෙදාහැරීමේ පයිප්ප පද්ධතිවලින් පානය සඳහා ලබාගන්නා ජලය නියැදීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ(ISO 5667 - 5 : 2006)
SLS 1462: 6 වන කොටස:2013	ජලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම 6 වන කොටස : භූගත ජලය නියැදීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ (ISO 5667 - 11 : 2009)
SLS 1462: 7 වන කොටස:2013	ජලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම 7 වන කොටස : භූගත ජලය අධීක්ෂණය (monitoring) කරන ලක්ෂ්‍යය සැලසුම් කිරීම සහ සවිකිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ (ISO 5667-22:2010)
SLS 1462: 8 වන කොටස:2013	ජලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම 8 වන කොටස : පයිප්පවලින් හැර වැනිකි හෝ වෙනත් ක්‍රම වලින් බෙදාහරින පානීය ජලය නියැදීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ (ISO 5667 - 21 : 2010)
SLS 1462: 9 වන කොටස:2013	ජලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම 9 වන කොටස : මතුපිට ජලය නිෂ්ක්‍රීය (passive) නියැදීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ(ISO 5667 23 : 2011)
SLS1462: 10 වන කොටස:2013	ජලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම 10 වන කොටස : ක්ෂුද්‍රජීවී විශ්ලේෂණය සඳහා නියැදීම (ISO 19458 : 2006)
SLS 1463:2013	ආහාර සහ සත්ව ආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා සඳහා පොදු අවශ්‍යතා සහ මාර්ගෝපදේශ (ISO 7218 : 2007)
SLS 1464 : 2013	කොල් ආලේප සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1465 : 2013	පළිබෝධනාශක භාවිතය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය
SLS 1466 : 2013	බනිජ ටර්පන්ටයින් සහ සුදු ස්ප්‍රිත්තු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1467: 2013	ඇසුරුම්කරණ ක්ෂේත්‍රයේ සහ පරිසරයේ ඇසුරුම් පද්ධති ඉතාම හොඳ තත්ත්වයට ගෙනඒම සඳහා අවශ්‍යතා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 18602 : 2013)
SLS 1468 : 2013	ඇසුරුම්කරණ ක්ෂේත්‍රයේ සහ පරිසරයේ නැවත පාවිච්චි කිරීම සඳහා අවශ්‍යතා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 18603:2013)
SLS 1469 : 2013	ඇසුරුම්කරණ ක්ෂේත්‍රයේ සහ පරිසරයේ ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිවක්‍රීකරණය සඳහා අවශ්‍යතා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 18604 : 2013)
SLS 1470 : 2013	ඇසුරුම්කරණ ක්ෂේත්‍රයේ සහ පරිසරයේ ශක්තිය ප්‍රති-ප්‍රාප්තිය (recovery) සඳහා අවශ්‍යතා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 18605 : 2013)
SLS 1471 : 2013	ඇසුරුම්කරණය සඳහා පාරිභාෂිතය (glossary) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 21067 : 2013)
SLS 1474 : 2013	තේ තොග ඇසුරුම් කිරීම සඳහා ක්‍රාස්ට් ලයිනර් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1475 : 2013	දෙබඳුන් මැටි වලින් නිමවූ පිසින ස්ටෝව් (stoves) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1525 :2013	තෙකලා ලේන කුඩු ප්‍රේරණ මොටර්වල ශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය ප්‍රමාණනය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
SLS 1625 :2013	යුගල වැසුම් සහිත තලාකාර ප්‍රතිදීප්ත පහන්වල ශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය ප්‍රමාණනය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS EN 1991-1-1:2013	යුරෝ සංග්‍රහය ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1-1 කොටස ගොඩනැගිලි සඳහා වූ සාමාන්‍ය ක්‍රියාවල සහතිකය, ස්වයං බර, වැහුම් භාරය ( SLS EN 1991-1-1:2013 ට අදාළ නොවේ)
SLS EN 1992-1-2:2013	යුරෝ සංග්‍රහය 2 කොන්ක්‍රීට් නිර්මිත සැලසුම් කිරීම 1-2 කොටස ව්‍යුහාත්මක ගිනි ආරක්ෂණ සැලසුම් සඳහා පොදු නීති පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ( SLS EN 1992-1-2:2013 ට අදාළ නොවේ)
SLS EN 1992-1-1:2013	යුරෝ සංග්‍රහය 2 කොන්ක්‍රීට් නිර්මිත සැලසුම් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1-1 කොටස ව්‍යුහාත්මක ගිනි ආරක්ෂණ සැලසුම් සඳහා පොදු නීති (SLS EN 1992-1-1:2013 ට අදාළ නොවේ)

# ප්‍රතිශෝධන (ISO ප්‍රතිග්‍රහණ ඇතුළුව)

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය

## ප්‍රමිති නාමය

- SLS 98 : 2013 දිසිදි පොල් සඳහා වූ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 183 : 2013 කාබනිකාන පාන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 187 : 2013 දෙරුවන් සඳහා වූ ඇඟ ගල්වන පුයර පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 231 : 2013 තල ඇටවලින් නිස්සාරණය කරන ලද තෙල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 276 : 2013 දත් බුරුසු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (තෙවන ප්‍රතිශෝධනය)

- SLS 393:2013** ආහාර සහ සත්ව ආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා පරීක්ෂා නියැදි පිළියෙල කිරීම මූලික අවලම්බන සහ තනුක කිරීම් පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය
- 1 වන කොටස ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා සඳහා මූලික අවලම්බනය සහ දශම (decimal dilutions) තණුක කිරීම් පිළියෙල කිරීම පිළිබඳ පොදු නීති (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6887-1 : 1999)
  - 2 වන කොටස මස් සහ මස් නිෂ්පාදන පිළියෙල කිරීම සඳහා වූ පොදු නීති :පළමු ප්‍රතිශෝධනය- (ISO 6887-2 : 2003)
  - 3 වන කොටස මත්ස්‍ය සහ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන පිළියෙල කිරීම සඳහා වූ විශේෂිත නීති :පළමු ප්‍රතිශෝධනය- (ISO 6887-3 : 2003)
  - 4 වන කොටස කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන මස් සහ මසු නිෂ්පාදන ස මත්ස්‍ය සහ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන හැර වෙනත් නිෂ්පාදන පිළියෙල කිරීම සඳහා වූ විශේෂිත නීති (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6887-4 : 2003)
  - 5 වන කොටස කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන පිළියෙල කිරීම සඳහා වූ විශේෂිත නීති :පළමු ප්‍රතිශෝධනය- (ISO 6887-5:2003)
  - 6 වන කොටස ප්‍රාථමික නිෂ්පාදන අදියරේ ලබාගන්නා නියැදිපිළියෙල කිරීම සඳහා වූ විශේෂිත නීති (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6887-6 : 2013)

- SLS 516 : 1** ආහාර හා සත්ව ආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති
- 1 වන කොටස-2013 1 වන කොටස- (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) ක්ෂුද්‍රජීවී ගණනය කිරීම සඳහා වූ සාමූහික ක්‍රමය
- පළමුවන කාණ්ඩය-2013 පළමු කාණ්ඩය - 30°C දී ගණන ගණන තාක්ෂණය මගින් ක්ෂුද්‍රජීවීන් ගණනය කිරීම සඳහා වූ කැටි වක් කෙරුම් ශිල්ප ක්‍රමය (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 4833-1 : 2013)
- දෙවන කාණ්ඩය-2013 දෙවන කාණ්ඩය- 30°C දී ගණන ගණන තාක්ෂණය මගින් ක්ෂුද්‍රජීවීන් ගණනය කිරීම සඳහා වූ මතුපිට වක් කෙරුම් ශිල්ප ක්‍රමය (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 4833-2 : 2013)

- SLS 516 : -** ආහාර හා සත්ව ආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
- 2 වන කොටස-2013 දෙවන කොටස- ශීෂ්ට සහ දිලීර ගණනය කිරීම සඳහා වූ සාමූහික ක්‍රමය
- පළමුවන කාණ්ඩය-2013 පළමුවන කාණ්ඩය- ජල ක්‍රියාකාරීත්වය 0.95 ට වැඩි නිෂ්පාදන සඳහා වූ ගණන-ගණන තාක්ෂණය (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 21527-1 : 2008)
- දෙවන කාණ්ඩය-2013 දෙවන කාණ්ඩය -ජල ක්‍රියාකාරීත්වය 0.95 ට අඩු නිෂ්පාදනය සඳහා වූ ගණන-ගණන තාක්ෂණය (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 21527-2 : 2008)

- SLS 516:** ආහාර හා සත්ව ආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
- 3 වන කොටස-2013 තුන්වන කොටස - කෝලිෆෝම් අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම සඳහා වූ සාමූහික ක්‍රමය
- පළමුවන කාණ්ඩය-2013 පළමුවන කාණ්ඩය- බහුල සම්භාවී අංක ශිල්ප ක්‍රමය (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 4831 : 2006)
- දෙවන කාණ්ඩය-2013 දෙවන කාණ්ඩය- ගණන-ගණන ශිල්ප ක්‍රමය (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 4832 : 2006)

- SLS 516:** ආහාර හා සත්ව ආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
- 5 වන කොටස-2013 පස්වන කොටස : සැල්මොනෙල්ලා විශේෂ අනාවරණය සඳහා වූ සාමූහික ක්‍රමය (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6579 : 2002)

- SLS 516:6** වන කොටස ආහාර හා සත්ව ආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
- පළමුවන කාණ්ඩය-2013 හයවන කොටස : කොආග්‍රිෆියුලේස් සඳහා ධනාත්මක ප්‍රතිචාර දැක්වන ස්ටැෆිලොකොකසි (staphylococcus) සහ අනෙකුත් විශේෂ ගණනය සඳහා වූ සාමූහික ක්‍රමය
- 1 වන කාණ්ඩය- බෙයර්ඩ් පාකර් ඒගාර් මාධ්‍යය යොදා ගන්නා ශිල්ප ක්‍රමය (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6888-1 : 1999)
  - 2 වන කාණ්ඩය භාවිතයේ ප්ලාස්ම උච්චිතොජන් ඒගාර් මාධ්‍යය යොදාගන්නා ශිල්ප ක්‍රමය (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6888-2 : 1999)
  - 3 වන කාණ්ඩය අඩු සංඛ්‍යා සඳහා අනාවරණය සහ MPN ශිල්ප ක්‍රමය(දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6888-3:2003)

- SLS 516:** ආහාර හා සත්ව ආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
- 7 වන කොටස-2013 හත්වන කොටස : ආහාර මාර්ගයේ සිටිය හැකි ව්‍යාධි ජනක විබිරියෝ විශේෂ අනාවරණය සඳහා වූ සාමූහික ක්‍රමය
- පළමුවන කාණ්ඩය-2013 1 වන කාණ්ඩය - විබිරියෝ පැරනිෆැලිටිකස් සහ විබිරියෝ කෝලිෆෝරා අනාවරණය කිරීම (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO TS 21872 - 1 : 2007)
- දෙවන කාණ්ඩය-2013 2 වන කාණ්ඩය විබිරියෝ පැරනිෆැලිටිකස් සහ විබිරියෝ කෝලිෆෝරා හැර අනෙකුත් විශේෂ අනාවරණය කිරීම (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO/TS 21872 - 2 : 2007)

SLS No.	Title
---------	-------

<p><b>SLS 516:</b> 8 වන කොටස පළමුවන කාණ්ඩය-2013 දෙවන කාණ්ඩය-2013</p>	<p>ආහාර හා සත්ව ආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම</p> <p><b>අවම වශයෙන්</b> : අනුමිත බැසිලස් සිරියස් (<i>Bacillus cereus</i>) ගණනය කිරීම සඳහා වූ සාමූහික ක්‍රමය</p> <p><b>1 වන කාණ්ඩය</b> : 30 C ගණන ගණන ශිල්ප ක්‍රමය (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)(<b>ISO/7932 : 2004</b>)</p> <p><b>2 වන කාණ්ඩය</b> : බහුල සම්භවී අංක ශිල්ප ක්‍රමය සහ අනාවරණ ක්‍රමය (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (<b>ISO/21871:2006</b>)</p>
<p><b>SLS 516:</b> 9 වන කොටස දෙවන කාණ්ඩය-2013</p>	<p>ආහාර හා සත්ව ආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම</p> <p>නමවන කොටස : ගණන ගණන ශිල්ප ක්‍රමය මගින් ක්ලොස්ට්‍රිඩියම් පරිජන්ස් ගණනය කිරීම සඳහා වූ සාමූහික ක්‍රමය(පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (<b>ISO 7937 : 2004</b>)</p>
<p><b>SLS 614 : 2013</b></p>	<p>බීමට ගන්නා ජලය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)</p>
<p><b>SLS 657 : 2013</b></p>	<p>කම් සහ රැහැන් පිළිබඳ පාරිභාෂික ශබ්ද මාලාව සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)(<b>ISO 1968 : 2004</b>)</p>
<p><b>SLS 749 : 2013</b></p>	<p>සෙලියුලෝස් නයිට්‍රේට් පදනම් වූ තීන්ත සහ ලැකර් සඳහා වූ තීන්ත (thinner) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)</p>
<p><b>SLS : 910:2013</b> <b>SLS:962:2013</b> <b>Part 1:2013</b></p>	<p>ආහාරවල පළිබෝධ නාශක ශේෂ සඳහා සහන සීමා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)</p> <p>ආහාරවල ඇල්ලාවොකසින් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම</p> <p>1 වන කොටස දැඩි ආවරණයක් සහිත ධාන්‍ය, ඇවර්ට් සහ ඒ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදනවල ඇල්ලාවොකසින් <math>B_1, B_2, G_1,</math> සහ <math>G_2,</math> වල එකතුව නිර්ණය කිරීම (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 16050 : 2003)</p> <p>හයවන වන කොටස ප්‍රාථමික නිෂ්පාදන අදියරේදී ලබාගන්නා නියැදි පිළියෙල කිරීම සඳහා වූ විශේෂිත නීති (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6887-6 : 2013)</p>
<p><b>SLS 993:2013</b></p>	<p>විදුලි පිහිටුවීම්හි නායිනි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර</p> <p>1 වන කොටස : පොදු අවශ්‍යතා (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (IEC 6887-6:2013)</p> <p>2 වන කොටස : දෘඩ පැනලි නායිනි (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (IEC 6887-6:2013)</p> <p>3 වන කොටස : පහසුවෙන් නැමෙන නායිනි පද්ධති (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (IEC 61386-22:013)</p> <p>4 වන කොටස : සුනම්‍ය නායිනි පද්ධති (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)(= IEC 61386-23)</p>
<p><b>SLS 1021:2013</b></p>	<p>ස්වාභාවික බන්ජ ජලය එකතු කිරීම. පිරිසැකසුම් කිරීම සහ අලෙවි කිරීම සඳහා වූ ස්වස්ථතා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)</p>
<p><b>SLS 1178 :2013</b></p>	<p>ද්‍රවිකෘත පෙට්‍රෝලියම් වායුව සඳහා ලීටර් 0.5 සිට ලීටර් 150 දක්වා ජල පරිමා සහිත ප්‍රවාහනය කළ හැකි පාස්සන ලද වානේ වායු බහාලු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර(පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)</p>
<p><b>SLS 1181:2013</b></p>	<p>සෙරමික් ටයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)</p>
<p><b>SLS 147:2013</b></p>	<p>ජලය සැපයීමට සහ පොළොව යට සහ මතුපිට ජලාපවහනය හා පීඩනයට යටත්ව කසළ කාණු සඳහා වූ සුවිකාර්ය නොවන පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් පයිප්ප පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (තෙවන ප්‍රතිශෝධනය)</p>
<p><b>SLS 1250 : 2013</b></p>	<p>මාන වෙනස්වීම් තීරණය කිරීම සඳහා රෙදි නිදර්ශක සහ ඇඟලුම් සකස් කිරීම සලකුණු කිරීම සහ මැනීමේ ක්‍රමය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 3759 :2011)</p>
<p><b>SLS 1302 : 2013</b></p>	<p>ගෘහාශ්‍රිත රෙදිපිළි සේදීම සහ වියළීම සඳහා වූ ක්‍රියා පිළිවෙත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6330 :2012)</p>
<p><b>SLS 1331 : 2013</b></p>	<p>සුනම්‍ය සවිවර බහුඅවයවික ද්‍රව්‍යවල ඉර්මේ ප්‍රබලතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 8067 : 2008)</p>
<p><b>SLS 1363 : 2013</b></p>	<p>පෞද්ගලික පරිහරණය සඳහා වූ ආරක්ෂිත පාවහන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම(පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 20334 : 2011)</p>
<p><b>SLS 1364 : 2013</b></p>	<p>පෞද්ගලික පරිහරණය සඳහා වූ සුරක්ෂිත පාවහන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර(පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 20345 : 2011)</p>
<p><b>SLS 1384 : 2013</b></p>	<p>මාර්ග සලකුණු කිරීම සඳහා වූ තාප සුවිකාර්ය ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර(පළමු ප්‍රතිශෝධනය)</p>

# ප්‍රතිශෝධන (ISO ප්‍රතිග්‍රහණ ඇතුළුව)

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය

## ප්‍රමිති නාමය

SLS 1385 : 2013	පොලිඑම්සිඩි කෙඳිවලින් නිෂ්පාදිත 3-,4-,8- and 12 වෙළුම් සහිත කම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 1140 : 2012)
SLS 1386 : 2013	පොලිඑස්ටර් කෙඳිවලින් නිෂ්පාදිත 3-,4-,8- and 12 වෙළුම් සහිත කම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 1141 : 2012)
SLS 1387 : 2013	රෙදිපිළිවල වර්ණ ස්ථාවරත්වය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 45 වන කොටස ජලයට වර්ණ ස්ථාවරත්වය (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 105 E 01 : 2013)
SLS ISO 22300:2013	සමාජමය ආරක්ෂණය සඳහා පාරිභාෂිත පද මාලාව පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
SLS ISO 22320:2013	සමාජමය ආරක්ෂණය සඳහා හදිසි අවස්ථා කළමනාකරණය, සිදුවීම් ප්‍රතිචාර සඳහා අවශ්‍යතාවයන් පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය: (ISO 22320:2011)
SLS ISO 22301:2013	සමාජමය ආරක්ෂණය සඳහා අඛණ්ඩ ව්‍යාපාර කළමනාකරණ පද්ධති අවශ්‍යතාවයන් පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය:(ISO 22320:2011) (ISO 22301:2012)
SLS ISO 9852:2013	සුවිකාර්ය නොවන පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් (PVC-U) පයිප්පවල ඩයික්ලෝරොමීතේන් වලට ප්‍රතිරෝධතාවය දක්වන නිශ්චිත උෂ්ණත්වය සඳහා වූ (DCMT) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය: ( ISO 9852:2007)
SLS ISO 2505:2013	තාප සුවිකාර්ය පයිප්ප සහ සවිකුරුව දික් අතට උඩුයටිකුරුකර පෙරළීම සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රමය සහ පරාමිති පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය : (ISO 2505: 2005)
SLS ISO 2507 -1:2013	තාප සුවිකාර්ය පයිප්ප සහ උපාංග “විකාර්” (Vicar) මෘදු කිරීමේ උෂ්ණත්වය 1 වන කොටස පොදු පරීක්ෂණ ක්‍රමය (ISO 2507 -1 : 1995)
SLS ISO 6259-1:2013	තාප සුවිකාර්ය පයිප්ප-ආනතය ගුණාංග නිර්ණය කිරීම පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 1 වන කොටස පොදු පරීක්ෂණ ක්‍රමය(ISO 6259-1 :1997)
SLS ISO 6259-2:2013	2 වන කොටස තාප සුවිකාර්ය නොවන පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ්, ක්ලෝරිනීකෘත පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් හෝ උච්ච ගැටුම් සහිත පොලි වයනයිල් ක්ලෝරයිඩ් (PVC-H) වලින් සාදන ලද පයිප්ප සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 6259-2 :1997)
SLS ISO 3126:2013	ජලාස්ථික පයිප්ප පද්ධති-ජලාස්ථික උපාංග මිනුම් නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය:(ISO 3126 :2005)
SLS ISO 18373-1-2013	දෘඩ පීචිසි පයිප්ප විවික්ත පරලෝකන ක්‍රමය: 1 වන කොටස : පිරිසැකසුම් කිරීමේ උෂ්ණත්වය මැනීම (ISO 18373-1:2007)
SLS ISO 1183-1 :2013	ජලාස්ථික-කෝෂික නොවන ජලාස්ථිකවල ඝනත්වය නිර්ණය කිරීමේ ක්‍රමය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 1 වන කොටස : ගිල්වන ලද ක්‍රමය-ද්‍රව පික්නෝමීටර් ක්‍රමය සහ අනුමාපන ක්‍රමය (ISO1183-1 :2012)
SLS (ISO 7686 :2005)	ජලාස්ථික-පයිප්ප හා උපාංග පාරාන්ධතාව නිර්ණය කිරීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 7686 :2005)
SLS ISO 3114:2013	පානීය ජලය සැපයුම් සඳහා වූ සුවිකාර්ය නොවන පොලිවයිනයිල් පයිප්ප පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය ඊයම් සහ ටින් නිස්සාරණය කිරීම සඳහා වූ පරීක්ෂා ක්‍රමය.( ISO 3114:1977)
SLS ISO 1167-1:2013	ද්‍රව්‍ය ගෙන යාම සඳහා වූ තාප සුවිකාර්ය පයිප්ප, උපාංග සහ එකලස් ඇතුළත පීඩනයට ඇති ප්‍රතිරෝධතාවය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස : පොදු පරීක්ෂා ක්‍රමය (ISO 1167-1:2006)
SLS ISO1167-2 :2013	ද්‍රව්‍ය ගෙන යාම සඳහා වූ තාප සුවිකාර්ය පයිප්ප උපාංග සහ එකලස් ඇතුළත පීඩනයට ඇති ප්‍රතිරෝධතාවය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 2 වන කොටස : පයිප්ප පරීක්ෂා කඩ පිළියෙළ කිරීම (ISO1167-2 :2006)
SLS 1458	සාමාන්‍ය අලෝකය සපයන ස්වයං කුරුබල් LED පහන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිතර වෝල්ටීයතාව > 50 සේවා සඳහා අවශ්‍යතා (=IEC 62560)
SLS 1472	අකුණු සැරට එදිරි ආරක්ෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස : පොදු මූලධර්ම (=IEC 60335-2-3:2012)
SLS 1473	අඩු වෝල්ටීයතා අකුණු සර්ජන (surge) ආරක්ෂක උපකරණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස : අඩු වෝල්ටීයතා විදුලි පද්ධතියන්ට සම්බන්ධ අකුණු සර්ජන ආරක්ෂක උපකරණ සඳහා අවශ්‍යතාවයන් හා පරීක්ෂා ක්‍රම පොදු මූලධර්ම (=IEC 60643-11)
SLS 1476	ගෘහස්ථ හෝ සමාන භාවිතය ඇති විදුලි ඉස්ත්‍රික්ක සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිතර 1 වන කොටස : ආරක්ෂණ අවශ්‍යතා (=IEC 60335-2-3:2012) 2 වන කොටස : කාර්යසාධනය මැනීමේ ක්‍රම (=IEC 60311:2009)

# ප්‍රතිශෝධන (ISO ප්‍රතිග්‍රහණ ඇතුළුව)

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය

## ප්‍රමිති නාමය

SLS 566:2013	<p>යුගල වැසුම් සහිත ප්‍රතිදීප්ත පහන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (=IEC 61995)</p> <p>1 වන කොටස : ආරක්ෂණ අවශ්‍යතා</p> <p>2 වන කොටස : කාර්ය සාධන අවශ්‍යතා</p>
SLS 12004:2013	<p>නිතිනි (nano) තාක්ෂණය - වාෂ්පීකරණය ක්‍රමය භාවිතයෙන් ආශ්වාසකයේ විෂ සහිත බව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලෝහ නිතිනි අංශුන් (nano particles) උත්පාදනය කිරීම (=IEC 61995)</p>
SLS 12005:2013	<p>නිතිනි (nano) තාක්ෂණය - නිරාවරණ කුටීර තුළ ඇති ආශ්වාසකයේ විෂ සහිත බව පරීක්ෂා කිරීමට යොදා ගන්නා නිතිනි අංශුන්ගේ ගුණාංග (=ISO 10808:2010)</p>
SLS 12006:2013	<p>නිතිනි (nano) ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර නිතිනි ද්‍රව්‍යවල විශේෂණය කිරීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ (=ISO /TC 12808:2011)</p>
SLS 12009 Part 1:	<p>නිතිනි (nano) ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය</p> <p>1 වන කොටස ද්‍රව්‍ය සඳහා ආරක්ෂණ දත්ත පත්‍රිකා (MSDS) පිළියෙල කිරීම (=ISO/TR 13329:2012)</p>
SLS 12007:2013	<p>නිතිනි (nano) තාක්ෂණය - ඉංජිනේරුමය නිතිනි ද්‍රව්‍යවල වෘත්තීමය අවදානම කළමනාකරණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය</p> <p>1 වන කොටස මූලධර්ම සහ ප්‍රවේශ (=ISO/TC 120901-1:2012)</p>
SLS 12008:2013	<p>නිතිනි (nano) තාක්ෂණය - විෂ සහිත බව පරීක්ෂා කිරීමට යොදා ගන්නා ඉංජිනේරුමය නිතිනි පරිමාණ ද්‍රව්‍යවල භෞති රසායනික ගුණාංග සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ (=ISO/TC 13014:2012)</p>
SLS ISO IEC 27000:2013	<p>තොරතුරු තාක්ෂණය - සුරක්ෂිතතා ශිල්පීය ක්‍රමය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය</p> <p>තොරතුරු සුරක්ෂිතතාව කළමණාකරණ කිරීමේ පද්ධති - අවශ්‍යතා</p>
SLS ISO IEC 27001:2013	<p>තොරතුරු තාක්ෂණය-සුරක්ෂිතතා ශිල්පීය ක්‍රමය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය</p> <p>තොරතුරු සුරක්ෂිතතාව පාලනය සඳහා වූ භාවිත සංග්‍රහය</p>
SLS ISO 10545-1:2013	<p>සෙරමික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර</p> <p>1 වන කොටස : නියැදීම සහ පිළිගැනීමේ පදනම (=ISO 10545-1:1995)</p>
SLS ISO 10545-2:2013	<p>සෙරමික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර</p> <p>2 වන කොටස : මාන සහ මතුම්ප තත්ත්වය (පෘෂ්ඨික ගුණත්වය- නිර්ණය කිරීම (=ISO 10542-2:1995)</p>
SLS ISO 10545-3:2013	<p>සෙරමික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර</p> <p>3 වන කොටස: ජල අවශෝෂණය, දාශ්‍ය සවිච්චතාව, දාශ්‍ය සාපේක්ෂ ඝනත්වය සහ නිකර ඝනත්වය (=ISO 10545-3-1995)</p>
SLS ISO 10545-4:2013	<p>සෙරමික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර</p> <p>4 වන කොටස : භූජන මාපාංකය සහ බිඳුම් ප්‍රබලතාවය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-4:1995)</p>
SLS ISO 10545-5:2013	<p>සෙරමික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර</p> <p>5 වන කොටස : ප්‍රත්‍යාගතික සංගුණකය මාපනය මගින් ගැටුම් ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-1:1995)</p>
SLS ISO 10545-6:2013	<p>සෙරමික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර</p> <p>6 වන කොටස : මප නොදැමූ වයිල්වල අවසිරීම සඳහා ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-6:1995)</p>
SLS ISO 10545-7:2013	<p>සෙරමික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර</p> <p>7 වන කොටස : මප දැමූ වයිල්වල පෘෂ්ඨික අවසිරීම සඳහා ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-7:1995)</p>
SLS ISO 10545-8:2013	<p>සෙරමික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර</p> <p>8 වන කොටස : රේඛීය තාප ප්‍රසාරණය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-8:1995)</p>
SLS ISO 10545-9:2013	<p>සෙරමික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර</p> <p>9 වන කොටස : තාපයට කම්පන සඳහා ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-9 :1995)</p>
SLS ISO 10545-10:2013	<p>සෙරමික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර</p> <p>10 වන කොටස : තෙතමන ප්‍රසාරණය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-10:1995)</p>
SLS ISO 10545-11:2013	<p>සෙරමික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර</p> <p>11 වන කොටස : මප දැමූ වයිල්වල ඉරි තැලීම සඳහා ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-11:1995)</p>

# ප්‍රතිශෝධන (ISO ප්‍රතිග්‍රහණ ඇතුළුව)

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය

## ප්‍රමිති නාමය

SLS ISO 10545-12:2013	සෙරමික් ටයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 12 වන කොටස : තුහින ප්‍රතිරෝදය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-12:1995)
SLS ISO 10545-13:2013	සෙරමික් ටයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 13 වන කොටස : රසායනික ප්‍රතිරෝදය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-13:1995)
SLS ISO 10545-14:2013	සෙරමික් ටයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 14 වන කොටස : පැල්ලම් ඇතිවීම සඳහා ප්‍රතිරෝදය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-14:1995)
SLS ISO 10545-15:2013	සෙරමික් ටයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 15 වන කොටස : ඔප දැමූ ටයිල්වලින් නිෂ්පාදනය කරන ලද ඊයම් සහ කැඩිඩියම් නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-15:1995)
SLS ISO 10545-16:2013	සෙරමික් ටයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 16 වන කොටස : සුළු වර්ණ අන්තරය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-16:1995)
සංශෝධන අංක 439 : 2013	SLS 452 : 1979- සංශෝධන අංක 02 පීඩනයට භාජනය නොවන කොන්ක්‍රීට් පයිප්ප සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට
සංශෝධන අංක . 440 : 2013	SLS 948 : Part 1:1991- සංශෝධන අංක .04 කෙවනි පිටවන (socket outlet)s සහ අනුහුරුකරු (adaptors) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
සංශෝධන අංක . 441 : 2013	SLS 589 : 1982-සංශෝධන අංක.01 ලදරු ඕඩිකොලොන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
සංශෝධන අංක . 442 : 2013 -	SLS 457 : Part 1 : 2003- සංශෝධන අංක.01 විලේපනය අමුද්‍රව්‍ය සහ අනුබද්ධ ද්‍රව්‍ය වර්ගීකරණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස 2013 - සාමාන්‍යයෙන් සුරක්ෂිත ලෙස හඳුනාගත් වර්ණකාරක වර්ණය සහ වර්ණ
සංශෝධන අංක 443 : 2013 -	SLS 835 : 2010-සංශෝධන අංක 01 කුණු කසල සඳහා වූ පොලිඑතිලීන් මඵ පිලිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
සංශෝධන අංක 444 : 2013 -	SLS 539 : 2010-සංශෝධන අංක.02 ඉන්ද්‍රිය නිතර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
සංශෝධන අංක . 445 : 2013 -	SLS 928 : 1991-සංශෝධන අංක 01 කුරක්කන් පිටි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
සංශෝධන අංක 446 : 2013 -	SLS 34 : 2009-සංශෝධන අංක.01 ඇඟ ගල්වන සබන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
සංශෝධන අංක 447 : 2013 -	SLS 1142 : 2009-සංශෝධන අංක.01 ඇඟ ගල්වන සබන් දියර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
සංශෝධන අංක . 448 : 2013 -	SLS 687 : 1985-සංශෝධන අංක.01 ගෘහස්ථ භාවිතය සඳහා වූ සංශ්ලේෂිත කාබනික ක්ෂාලක දියර පිලිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
සංශෝධන අංක 449 : 2013 -	සංශෝධන අංක.01 to SLS 796 : 1987 රැවුල බෑම සඳහා භාවිතා කරන ක්‍රීම් පිලිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
සංශෝධන අංක . 450 : 2013 -	SLS 1316 : 2007-සංශෝධන අංක.01 විලේපන කර්මාන්තය සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදිත පිලිවෙත් පිලිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය



- සංශෝධන අංක **451 : 2013** - SLS 1379 : 2009-සංශෝධන අංක.01  
විලේපන සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- සංශෝධන අංක **452 : 2013** - SLS 1348 : 2008-සංශෝධන අංක.0  
ශෝධන ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- සංශෝධන අංක **453 : 2013** - SLS 1335 : 2008-සංශෝධන අංක.01  
පොලියුරිතේන් ෆෝම් මෙට්ට සහ කුෂන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- සංශෝධන අංක **454 : 2013** - SLS 453: 2001-සංශෝධන අංක.01  
මදුරු දහර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- සංශෝධන අංක **455 : 2013** - SLS 930 : 2003-සංශෝධන අංක.01  
මදුරු මැටි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- සංශෝධන අංක **456 : 2013** SLS 275 : 2006-සංශෝධන අංක.05  
දත් බෙහෙත් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
- සංශෝධන අංක **457 : 2013** සංශෝධන අංක .02 to SLS 798 : 2008  
වැසිකිලි භාවිතය සඳහා වූ කඩදාසි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
- සංශෝධන අංක **458 : 2013** SLS 1068 : 1995-සංශෝධන අංක.02  
තේ ඇසිරීම සඳහා වූ බහුස්තර කඩදාසි මළ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- සංශෝධන අංක **459 : 2013** SLS 852 : 1989-සංශෝධන අංක 01  
පාසැල් චිත්‍ර ඇඳීමේ පොත් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- සංශෝධන අංක **460 : 2013** SLS 102: 2008-සංශෝධන අංක. 01  
සංඛ්‍යාත්මක අගයන් වටැයීම සඳහා වූ නීති පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)

**ඉවත් කිරීම්**

- SLS 149 : 2013 යතුරු ලියන රිබන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- SLS 235 : 1999 කඩදාසි සහ කඩදාසි පුවරු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - ප්‍රාථමික සහ අතිරේක පරාස සහ යන්ත්‍ර දිගන ඇඟවීම සඳහා වූ නොකැපු ප්‍රමාණ නියම කිරීම සහ සහන (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- SLS 466 : Part :1979 ශාක ආරක්ෂණ නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර -ලෙන්කියෝන්
- SLS 466 : Part 1 :1985 ශාක ආරක්ෂණ නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර -ඩයිමෙනොප්ටි
- SLS 1398 : 2010 විලේපන ලේබල් කිරීම සහ සලකුණු කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

**අභිභවනය**

- SLS 64 : 1999 මුහුදු ජලයට රෙදිපිළි වල වර්ණ ස්ථාවරත්වය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රමය (SLS 1387 : 49 : 2013 මගින් අභිභවනය කරන ලදී)
- SLS 67 : 1998 දහදියට රෙදිපිළි වල වර්ණ ස්ථාවරත්වය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රමය (SLS 1387 : 48 : 2013 මගින් අභිභවනය කරන ලදී)
- SLS 395 : 1998 අවශෝෂක කපු දැල් රෙදි (gauze) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

**කේ බී එ පෙරේරා මහතා සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

**එච් එස් ඩබ්ලිව් කරුණාරත්න මහතා සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

**සීරිකුමාර මහතා සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

ජීව බල ශක්තිය (Bio-energy) ISO ප්‍රමිතිය සඳහා වූ නිරසාර නිර්ණායක පිළිබඳ පූර්ව සම්මන්ත්‍රණය සහ ISO තාක්ෂණික කමිටුව මිස්ට්‍රියාව

2013.01.17 සිට 2013.01.18

**පී සී මිවද්ධන මිය තාක්ෂණික නිලධාරී**

**ආර් පේ කේ පේ සෙනවිරත්න මිය තාක්ෂණික නිලධාරී/තාක්ෂණික සහකාර**

**කේ ඩබ්ලිව් පේ යූ ධර්මසේන මයා තාක්ෂණික නිලධාරී/තාක්ෂණික සහකාර.**

**ඩබ්ලිව් ඩී වි එච් පී පෙරේරා මයා තාක්ෂණික නිලධාරී/තාක්ෂණික සහකාර.**

**එන් පේ සී ද සිල්වා මයා තාක්ෂණික නිලධාරී/තාක්ෂණික සහකාර.**

**එස් සී ද අල්විස් මිය තාක්ෂණික නිලධාරී/තාක්ෂණික සහකාර.**

**පී එච් යූ සමන් මයා තාක්ෂණික නිලධාරී/තාක්ෂණික සහකාර.**

**පේ එම් ටී පාලන මයා තාක්ෂණික නිලධාරී/තාක්ෂණික සහකාර.**

**ආර් එ වි නන්දනී මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

**එම් ඩී ආර කුමුදනී මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

**ටී එන් යසරත්න මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

දකුණු ආසියාවේ නැනෝ තාක්ෂණය පිළිබඳ සහජ හැකියාවන් වර්ධනය සඳහා අනු (1) කලාපීය රැස්වීම සහ නැනෝ තාක්ෂණය සහ PINSAT IDRC (කැනඩාව) පාර්ශවකරුවන් සඳහා අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණය ඊස්ලන්බාද්, පකිස්තානය  
2013.01.28 සිට 2013.01.29 දක්වා

**ටී පී පී ධර්මවර්ධන මයා අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණය)**  
ISO/TC176/SC2/WG24 පොදු සමූහ රැස්වීම  
බ්‍රසීලය  
2013.03.04 සිට 2013.03.08 දක්වා

විදුලි කෙටීමෙන් ආරක්ෂාවීම සහ සර්ජන ආරක්ෂක උපාංග පිළිබඳ හුරුකරවීම/පුහුණුව ජර්මනිය  
2013.01.14 සිට 2013.01.19 දක්වා

ඉන්දියානු ප්‍රමිති කාර්යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද නියැදීමේ ශිල්ප ක්‍රම පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව ඉන්දියාව  
2013.01.07 සිට 2013.01.11 දක්වා

සංවර්ධනය වන රටවල් දිරිමත් කිරීම සඳහා ආයතනික මට්ටමේ ව්‍යාපෘතිය මැලේසියාව  
2013.01.15 සිට 2013.01.17 දක්වා

**ආචාර්ය එල් එන් සෙනවිර මයා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**  
DEVCO සභාපතිවරුන්ගේ උපදේශක සමූහ රැස්වීම  
ස්විට්සර්ලන්තය  
2013.03.25 සිට 2013.03.26 දක්වා

**එ උඩුකුලවත්ත මයා තාක්ෂණික සහකාර**

**ආර් ලලිත රාමනායක මයා තාක්ෂණික සහකාර**

**එච් නිමලරත්න මයා තාක්ෂණික සහකාර**

**වී එච් පී එස් වී කේ පතිරණ මයා තාක්ෂණික සහකාර**

**එස් එ එස් චන්ද්‍රසිරි මයා තාක්ෂණික සහකාර**

ඉන්දියානු ප්‍රමිති කාර්යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද නියැදීමේ ශිල්ප ක්‍රම පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව නව දිල්ලිය, ඉන්දියාව  
2013.04.22 සිට 2013.04.26 දක්වා

**එස් උදාකර මෙනවිය පෞෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

**පී ඩබ්ලිව් චිනිගසිංහ මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

**එන් කේ එ ලක්මිනි මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

පුහුණුකරුවන් සඳහා ආහාර සුරක්ෂිතතාව, තත්ත්ව ආරක්ෂණය සහ අවදානම් විශ්ලේෂණය පිළිබඳ VHIR/VOS ශිෂ්‍යත්ව බෙල්ජියම  
2013.09.09 සිට 2013.12.18 දක්වා

**එ පී කේ නිශාන්ත මයා තාක්ෂණික සහකාර.**

**රංජිත් අගුණාවල මයා තාක්ෂණික සහකාර.**

**එම් ඩී ප්‍රේමරත්න මයා තාක්ෂණික සහකාර**

**එච් අයි ආනන්ද විමලසිරි මයා තාක්ෂණික සහකාර**

ද්‍රව්‍යමය පරීක්ෂණාගාරවල තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා “ලෝහමය ද්‍රව්‍යවල අනන්‍ය ලාක්ෂණික පරීක්ෂාව” පිළිබඳ පුහුණුව නව දිල්ලිය, ඉන්දියාව  
2013.02.25 සිට 2013.03.02 දක්වා

සම්මත සමුද්දේශ උෂ්ණත්ව මාන ක්‍රමාංකනය ඉන්දියාව  
2013.03.04 සිට 2013.03.05 දක්වා

IEC 61008-1 (SLS 1099-1-2011 ශේෂ ධාරා මගින් ක්‍රියාකරන පරිපථසේදක (RCCB) පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව SIRIM QAS අන්තර්ජාතික ප්‍රමිතිකරණය මැලේසියාව  
2013.04.22 සිට 2013.04.26 දක්වා

**ආචාර්ය එල් එන් සෙනවීර මයා**  
**අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**

ආසියාවේ ජාතික ප්‍රමිති ආයතනවල  
ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීන් සඳහා වූ  
ISO සංසඳය - මැලේසියාව  
2013.04.06 සිට 2013.04.07 දක්වා

**ආචාර්ය පී තල්ගස්වත්ත මිය**  
**නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**

**පී ඩබ්ලිව් කේ නියෝජ්‍ය මයා**  
**නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

හණ රෙදිපිළි සහ හම්  
පිළිබඳ 2 වන ආංශික  
තාක්ෂණික කමිටු රැස්වීම  
SAARC ලේකම් කාර්යාලය  
බංගලාදේශය  
2013.04.17 සිට  
2013.04.18 දක්වා

**එන් සතරසිංහ මිය**  
**අධ්‍යක්ෂ (භාණ්ඩ සහතිකකරණ අංශය)**

**කේ එ එන් එකතායක මිය**  
**නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

තායිලන්ත ආහාර සහ  
පෝෂණ ආරක්‍ෂණය  
පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව  
තායිලන්තය  
2013.05.13 සිට  
2013.05.24 දක්වා

**ඩබ්ලිව් බී මිච්චුදන මයා**  
**නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**

ISO/TC 223 සමාජීය ආරක්‍ෂණය පිළිබඳ  
15 වන පොදු සමූහ රැස්වීම  
නෙදර්ලන්තය  
2013.05.27 සිට 2013.05.31 දක්වා

**එ සී තෙන්නකෝන් මිය**  
**පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

අන්තර්ජාතික හුවමාරුව සඳහා වූ  
ක්‍රියාවලි පිළිබඳ විශේෂ රැස්වීම- වෙළඳ  
බාධන පිළිබඳ WTO කමිටුව  
ජීනීවා  
2013.06.18 සිට 2013.06.19 දක්වා

**කේ එස් අබේගුණවර්ධන මයා**  
**පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

**එ එස් දේවගේ මයා**  
**පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ 3  
වන ආංශික තාක්ෂණික  
කමිටු රැස්වීම SAARC  
ලේකම් කාර්යාලය  
බංගලාදේශය  
2013.06.04 සිට 2013.06.05  
දක්වා දක්වා

**පී එච් අශෝක මයා**  
**සහකාර අධ්‍යක්ෂ.**

**එස් පී හෙට්ටිආරච්චි මයා**  
**තාක්ෂණික සහකාර**

සම්මත සමුද්දේශ  
උෂ්ණත්ව මාන  
ක්‍රමාංකනය  
ඉන්දියාව  
2013.05.20 සිට  
2013.05.21 දක්වා

**එ එකතායක මයා**  
**අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)**

පොදු එකඟත්වය සහ පාර්ශවකරුවන්ගේ  
සහභාගිත්වය වැඩිකර ගැනීම පිළිබඳ  
වැඩමුළුව  
ඉන්දුනීසියාව  
2013.06.03 සිට 2013.06.05 දක්වා

**ටී එස් අමරවංශ මයා**  
**අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා)**

**එ කේ සුරවීර මිය**  
**පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

**කේ ඩබ්ලිව් බී සුසිලා ද සිල්වා**  
**සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

ඩුබායි සහ ඉන්දියානු  
විදේශීය පරීක්ෂණ  
වාර්තාව M/S  
ජියොකෙම් අන්තර්ජාතික  
ස්වාධීන පරීක්ෂණ සහ  
පරීක්ෂා ආයතනය  
ඩුබායි සහ ඉන්දියාව  
2013.06.17 සිට  
2013.06.22 දක්වා

**ආර් පී පෙරේරා මයා**  
**අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රමාංකධන)**

ක්‍රමාංකන උදුන් පිළිබඳ විශේෂ පුහුණු පාඨමාලාව  
සි/ස සමුදාය දකුණු නැගෙනහිර ආසියා  
සිංගපුරුව  
2013.07.09

**එම් ඩබ්ලිව් බී ටී එන් මාරසිංහ මයා**  
**සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

UTZ සහතිකකරණය ලබාදෙන සහතිකකරණ  
ආයතන සඳහා සම්මුඛ පුහුණුව  
නෙදර්ලන්තය  
2013.07.16 සිට 2013.07.17 දක්වා

**ආචාර්ය එල් එන් සෙනවීර මයා**  
**අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**

**ආචාර්ය බී එම් බී ඩී කේ දිසානායක**  
**සහාපති**

සංවර්ධනය වන රටවල් (DEVCO)  
පිළිබඳ 47 වන ISO කමිටු රැස්වීම  
2013-09-16 සිට 2013-09-17 දක්වා  
ISO පොදු සමුළුව  
2013-08-18 සිට 2013-08-20 දක්වා  
සහ  
රුසියානු ඒකාබද්ධ සංගමය  
2013.09.16 සිට 2013.09.20 දක්වා

**පී එල් එ පී පෙරේරා මිය**  
**සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

ජලයේ තත්ත්වය පිළිබඳ ISO/TC 147 කමිටුවේ  
29 වන රැස්වීම  
ජර්මනිය  
2013.10.21 සිට 2013.10.26 දක්වා

**එ එකතායක මයා**  
**අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු)**

“ලෝක පරීක්ෂාව” පිළිබඳ ISO/TC 164  
කමිටු රැස්වීම  
නෙදර්ලන්තය  
2013.09.16 සිට 2013.09.20 දක්වා

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

**ටී කේ ජේ සිරිකුමාර මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

“ජීව බලශක්තිය සඳහා වූ ISO ප්‍රමිතියේ  
නිරසාර නිර්ණායක” පිළිබඳ පූර්ව සම්මන්ත්‍රණය  
සහ ප්‍රමිතිකරණය තුළින් වෙළඳ ප්‍රවර්ධනය SIS  
තුළ සහ හවුල්කරුවන් සඳහා වැඩසටහන  
ස්ථාපිතය

2013.09.23 සිට 2013.10.04 දක්වා

**ටී එන් ගසරත්න මිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

වොටර්ලුට් ප්‍රින්ටින් පිළිබඳ වැඩමුළුව සහ  
ඉන්දියානු ජීවන චක්‍ර ඇඟයීම සහ  
කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය  
ඉන්දියාව  
2013.09.24 සිට 2013.09.27 දක්වා

**එ සී තෙන්නකෝන් මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

HBUs සඳහා ISO e සේවාවන්  
පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව  
සිංගප්පූරුව

2013.11.26 සිට 2013.11.29  
දක්වා

**බී බී ආරියරත්න මයා  
අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන)**

**ටී පී පී ධර්මවර්ධන මයා  
අධ්‍යක්ෂ (භාණ්ඩ සහතිකකරණය)  
ISO/TC 176 පොදු සමූහ රැස්වීම  
පෘතුගාලය  
2013.11.02 සිට 2013.11.09 දක්වා**

**එස් යූ නාරංගොඩ මිය  
අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ)  
අවදානම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ISO නියමු  
වැඩසටහන  
සිංගප්පූරුව  
2013.11.11 සිට 2013.11.13 දක්වා**

**ටී එස් සේනාරත්න මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
ISO/TC 217 විලේපන පිළිබඳ පොදු සමූහ  
රැස්වීම  
තායිලන්තය  
2013.11.04 සිට 2013.11.08 දක්වා**

**ඩබ්ලිව් එම් වී තෙන්නකෝන් මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
ආහාර සහ පාන කර්මාන්තය සහ අපනයනය  
පිළිබඳ G12 අධ්‍යයන වාර්තාව සහ ආහාර  
සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය  
තායිලන්තය  
Thailand  
2013.11.25 සිට 2013.12.04 දක්වා**



**එම් ඩී පී එස් ප්‍රසන්න වෙලගෙදර මාය කළමනාකරණ සහකාර**  
 ගබඩාව සහ සැපයුම් පිලිබඳ ක්‍රියාවලි සඳහා හැරුකරවීම  
 ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ආයතනය  
 2013.01.11,18,25 සහ 2013.02.01,08

**එම් එස් ද කොස්ත මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ එච් එස් ඩබ්ලිව් කරුණාරත්න මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

විදුලි කෙටිමෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා වූ ජාලය නිර්මාණ සහ සවිකිරීම  
 සී/ස LLAPE  
 ඉන්ටනැෂනල්  
 2013.02.20

**ඩබ්ලිව් ඩී එස් අබේවික්‍රම මයා කේ පී කේ කුමාරනායක මයා එල් ජේ කේ ගුණසේකර මයා හැන්ඩ්මන්**

විද්‍යුත් උපකරණ සවිකිරීම සහ නඩත්තුව  
 සී/ස ඉන්ඩස්ට්‍රියල් ටෙක්නො කළමනාකරණ ආයතනය  
 2013.04.06 සහ 2013.04.07

**එල් එම් ආර් ආර් කුමාරසිරි හැන්ඩ්මන්**  
 සංවේදක, ඩ්‍රයිවර්ස්, මෝටර් කේතීකරණය සහ විසංකේතීකරණ පිලිබඳ යාන්ත්‍රණය  
 සී/ස ඉන්ඩස්ට්‍රියල් ටෙක්නො කළමනාකරණ ආයතනය  
 2013.04.27

**සී මල්ලවසේකර මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ එච් ඩීලන් රොද්‍රිගෝ මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

අපද්‍රව්‍යවලින් තොර ශ්‍රී ලංකාවක් සඳහා අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිලිබඳ අන්තර් ජාතික සම්මේලනය පරිසර අමාත්‍යාංශය සහ ප්‍රතිජනනීය බලශක්ති භවක්‍රමය  
 සී/ස හොල්සිම් ලංකා  
 2013.03.15

**එන් පී එල් අනුර ප්‍රේමශාන්ත මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ පැස්සුම් කාර්මික ශිල්පීන් සහ අධීක්ෂකවරුන් සඳහා වායු මගින් පැස්සීම සහ කැපීම පිලිබඳ ප්‍රායෝගික පුහුණුව  
 සී/ස ඉන්ඩස්ට්‍රියල් ටෙක්නො කළමනාකරණ ආයතනය  
 2013.06.06 සිට 2013.06.07 දක්වා

**එල් එම් ආර් ආර් කුමාරසිරි හැන්ඩ්මන්**

**එන් පී එල් අනුර ප්‍රේමශාන්ත මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

පැස්සීම පිලිබඳ ඉදිරියට ගිය තාක්ෂණය සී/ස ඉන්ඩස්ට්‍රියල් ටෙක්නො කළමනාකරණ ආයතනය  
 2013.06.27 සිට 2013.06.28 දක්වා

**එල් එම් ආර් ආර් කුමාරසිරි හැන්ඩ්මන්**

**එම් ආර් ගානි මයා අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)**

මහජන මූල්‍ය සහ ගණකාධිකරණය පිලිබඳ දැනුවත් වීමේ වැඩ සටහන් (CIPFA ලන්ඩන්) ශ්‍රී ලංකාව  
 2013.06.11

**ඩබ්ලිව් පී එම් එස් පෙරේරා මයා පෞෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

**ජේ ආර් ඩී මයුර් සපීවනී මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

කීරසාර කෘෂිකර්මයෙහි රසායන විද්‍යාවේ කාර්යභාරය පිලිබඳ තේමා සමුළුව රසායන විද්‍යා ආයතනය - ශ්‍රී ලංකාව  
 2013.06.20

**ආර් එ ඩී නන්දනී මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

පුස්තකාල සහ තොරතුරු විද්‍යාව පිලිබඳ 10 වන ජාතික සම්මේලනය ජාතික පුස්තකාල සංගමය  
 2013.06.27

**එම් ඩී ආර් කුමුදනී මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

**ආර් එම් ධර්මසේන මයා පරිපාලන නිලධාරී**

එලදායිතා වර්ධනය සඳහා නායකත්වය ජාතික එලදායිතා ලේකම් කාර්යාලය  
 2013.06.20

**එස් මංගලිකා මිය පරිපාලන නිලධාරී**

**එස් සී සරේච්චෝල් මිය පරිපාලන නිලධාරී**

**එල් ජයසූරිය මිය පරිපාලන නිලධාරී**

**එච් පී එස් සූරියකුමාර මිය පෞෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂාවලදී මිනුම් අනුරේඛනතාව සහ ක්‍රමාංකනය පිලිබඳ තාක්ෂණික සම්මන්ත්‍රණය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය  
 2013.06.27

**කේ කේ එ කුලරත්න මිය පෞෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

**ආර් එ ඩී රූපසිංහ මයා පෞෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

**එන් එකනායක මිය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

**එ කේ සූරවීර මිය පෞෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

**එල් පී එල් විකුගේ මයා**  
පෝෂණ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**එ එස් දේවගේ මයා**  
පෝෂණ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**කේ බී කේ සංජීව මයා**  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

**එල් වික්‍රමආරච්චි මයා**  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ පශ්චාත්  
උපාධි පාඨමාලාව  
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය  
2013 ජූනි සිට

**එල් එච් පී එස් සුරියආරච්චි මිය**  
පෝෂණ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**එල් කේ කේ එ කුලරත්න මිය**  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**ආර් එ ඩී බී රාජසිංහ මයා**  
පෝෂණ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**එන් එකනායක මිය**  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**එල් එ කේ සුරවීර මිය**  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**එල් පී එල් විකුගේ මයා**  
පෝෂණ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**එ එස් දේවගේ මයා**  
පෝෂණ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**කේ බී කේ සංජීව මයා**  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

**කේ එම් පී ඩී රොද්‍රිගෝ මිය**  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ශ්‍රී ලංකාවේ රසායන කර්මාන්තය පුනර්යෝජනය  
පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය  
රසායන විද්‍යා ආයතනය - ශ්‍රී ලංකාව  
2013.08.29

**ආචාර්ය ඩී එම් ඩී ඕ කේ දිසානායක**  
සභාපති

**ආචාර්ය එල් එන් සෙනවීර මයා**  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

**ටී එස් අමරවංශ මයා**  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

**එ එකනායක මයා**  
අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු)

**එ ජේ එන්දුසේකර මිය**  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පරීක්ෂණාගාර  
පරීක්ෂාවලදී මිනුම්  
අනුරේඛනාව සහ  
ක්‍රමාංකනය පිළිබඳ  
තාක්ෂණික  
සම්මන්ත්‍රණය  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනත  
මණ්ඩලය  
2013.06.27

පරීක්ෂණාගාර  
පරීක්ෂාවලදී මිනුම්  
අනුරේඛනාව සහ  
ක්‍රමාංකනය පිළිබඳ  
තාක්ෂණික  
සම්මන්ත්‍රණය  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනත  
මණ්ඩලය  
2013.06.27

බාහිර ස්ථානයක තිබූ  
වැඩමුළුව  
:තෘත්‍යමණ සහ  
පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය  
2013.09.27 සිට  
2013.09.29 දක්වා

පුහුණුකරුවන් සඳහා පුහුණු  
(TOT) වැඩමුළුව  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය  
2013.08.29 සිට 2013.08.30 දක්වා

**කේ බී කේ සංජීව මයා**  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

**කේ සී ආර් කේ ලොකුගිගනගේ මිය**  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

**එල් පී එල් විකුගේ මයා**  
පෝෂණ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**එල් ඩබ්ලිව් ගුනවර්ධන මයා**  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

**එල් ඩී බී එම් රාජසිංහ මිය**  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)

ශ්‍රී ලංකා මුදල් වාර්තාකරණය ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ  
දැනුවත් කිරීමේ සම්මන්ත්‍රණය  
PEAG ආයතනය-ශ්‍රී ලංකාව  
2013.06.26

**සුනිල් ශාන්ත මයා**  
තැන්බිමන්

ජල පොම්ප සහ සම්පීඩන නඩත්තුව  
CETRAC ඉදිකිරීම් උපකරණ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය  
2013.09.03

**කේ පී කේ කුමාරනායක මයා**  
තැන්බිමන්

**ඩබ්ලිව් ඩී එස් අබේවික්‍රම මයා**  
තැන්බිමන්

පුහුණුකරුවන් සඳහා  
පුහුණු (TOT) වැඩමුළුව  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය  
2013.08.29 සිට  
2013.08.30 දක්වා

LED බල්බ නිෂ්පාදන පිළිබඳ  
පුහුණු වැඩමුළුව  
ශ්‍රී ලංකා කාර්මික සංවර්ධන  
මණ්ඩලය  
2013.10.04 සිට 2013.10.05 දක්වා

**ආචාර්ය ඩී එම් ඩී ඕ කේ දිසානායක**  
සභාපති

**ආචාර්ය එල් එන් සෙනවීර මයා**  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

**ටී පී පී ධර්මවර්ධන මයා**  
අධ්‍යක්ෂ (භාණ්ඩ සහතිකකරණය)

**එ එකනායක මයා**  
අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු)

**එම් සී ප්‍රනාන්දු මයා**  
අධ්‍යක්ෂ (ග්‍රෑපිනෝරු)

**එල් පී එල් විකුගේ මයා**  
පෝෂණ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මයා**  
පෝෂණ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**කේ අබේගුණවර්ධන මයා**  
පෝෂණ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**ටී උදයකුමාර මයා**  
පෝෂණ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**ඩී පී කන්දගේ මයා**  
පෝෂණ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**කේ පී එ එස් පෙරේරා මයා**  
පෝෂණ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ISO 50001 IRCA  
සහතිකලත් විගණන  
නායක වැඩසටහන  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති  
ආයතනය  
2013.09.23 සිට  
2013.09.27 දක්වා

බී පේ පෙරේරා මිය තාක්ෂණ නිලධාරී

බී ඩී සී ඩබ්ලිව් ඇබේවර්ධන මයා භහකාර අධ්‍යක්ෂ

පී මිවද්දන මිය තාක්ෂණික සහකාර

පේ එම් පේ පාලිත මයා තාක්ෂණික සහකාර

පී එච් උදය සමන් මයා තාක්ෂණික සහකාර

එල් ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එන් පේ සී ද සිල්වා මයා තාක්ෂණික සහකාර

නිමල් කාන්ති මිය තාක්ෂණික සහකාර

එස් පී ටී සන්ද්‍රායක මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පේ උපශාන්ත මයා තාක්ෂණික සහකාර

එස් ඩී හෙට්ටිආරච්චි මයා තාක්ෂණික සහකාර

අයි පී අනෝමා චාන්දනී මිය තාක්ෂණික සහකාර

පී එ චිතානගේ මයා තාක්ෂණික සහකාර

පී ඇබේරන්ත මිය තාක්ෂණික සහකාර

එස් බී එස් පී පෙරේරා මයා තාක්ෂණික සහකාර

රසික වඩුගේ මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එස් අසංකා ජයසූරිය මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

බී එස් පී පෙරේරා මිය ප්‍රේමනි නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එම් අයි එස් ජයසේකර මිය ප්‍රේමනි නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එම් ඩී හෙන්නකෝනි මිය ප්‍රේමනි නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ටී වයි ඩීපේසුරිය මිය ප්‍රේමනි නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එම් එස් සී කේ කෝනාර මයා ප්‍රේමනි නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

සෙරමක් ටයිල් පිලිබඳ දැනුවත්වීමේ වැඩසටහන සී/ස ලංකා ටයිල්ස් රනාල සහ මීපෙ 2013-11-10

සෙරමක් ටයිල් පිලිබඳ දැනුවත්වීමේ වැඩසටහන සී/ස ලංකා ටයිල්ස් රනාල සහ මීපෙ 2013.10.05

BRC පුහුණු පාඨමාලාව සී/ස කන්ට්‍රෝල් යුනියන් ඉන්ස්පේක්ෂන් 2013-09-23 සිට 2013-09-26 දක්වා

ISO 22000 සහ ISO/TS 22002-1 අභ්‍යන්තර විගණනය සී/ස කන්ට්‍රෝල් යුනියන් ඉන්ස්පේක්ෂන් 2013-09-27 සිට 2013-09-28 දක්වා

එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මයා ප්‍රේමනි නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

කේ සුරච්චි මිය ප්‍රේමනි නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

කේ ආර් ඩී කේ කරච්චි මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩබ්ලිව් ඩී එච් පී පෙරේරා මයා තාක්ෂණික සහකාර

පේ එම් පේ පාලිත මයා තාක්ෂණික සහකාර

පී එච් උදය සමන් මයා තාක්ෂණික සහකාර

ඩබ්ලිව් පේ සී ද සිල්වා මයා තාක්ෂණික සහකාර

බී පේ පෙරේරා මයා තාක්ෂණ නිලධාරී

ඒ එ චිතානගේ මිය තාක්ෂණික සහකාර

පේ ඩබ්ලිව් පී එ පතිරණ මයා තාක්ෂණික සහකාර

කේ ඩබ්ලිව් පේ උපශාන්ත මයා තාක්ෂණික සහකාර

එස් ඩී හෙට්ටිආරච්චි මයා තාක්ෂණික සහකාර

කේ යු එල් එ මජීර මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

බී එස් ඩබ්ලිව් නිවන්තන සන්ජීක කාර්යාල කාර්ය සහායක

ඩබ්ලිව් පියුම් කුලරත්න මයා කාර්යාල කාර්ය සහායක

බී ටී එ ඊ අයි සිරිවර්ධන මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ පී එ එස් පෙරේරා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ පී එ එස් පෙරේරා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩී එ පී කන්දගේ මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිලිබඳ පශ්චාත් උපාධිය (MBA) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය 2013/2014

ලිහිසි තෙල් කර්මාන්තය පිලිබඳ වැඩමුළුව ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයුක්තතා කොමිසම 2013.11.26

සීමෙන්ති පිලිබඳ දැනුවත්වීමේ වැඩසටහන සී/ස හොල්සිම් ලංකා පුත්තලම 2013.11.09 සිට 2013.11.10 දක්වා

සීමෙන්ති පිලිබඳ දැනුවත්වීමේ වැඩසටහන සී/ස හොල්සිම් ලංකා පුත්තලම 2013.11.09 සිට 2013.11.10 දක්වා

ද්‍රව්‍යමය විද්‍යාව පිලිබඳ පශ්චාත් උපාධිය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය 2013/2014

# සේවක මණ්ඩල තොරතුරු

	2012-12-31 සිට සේවක මණ්ඩලය	නව බඳවා ගැනීම	ඉල්ලා අසවීම්	විශ්‍රාම ගැනීම්	සේවයෙන් පහ කිරීම්	සේවය හැර ගිය සේ සැලකීම	තනතුරු ඉවත් කිරීම	මිය යෑම	2013-12-31 ට සේවක මණ්ඩලය
විධායක සේවක මණ්ඩලය	121	21	02	07	--	--	--	--	133
විධායක නොවන සේවක මණ්ඩලය	186	01	04	04	--	-	--	01	178

## නව බඳවා ගැනීම්

	නම	තනතුර	පත්වීමේ දිනය
1	කේ එම් සී බී සේනාරත්න මයා	අධ්‍යක්ෂ පරිපාලන	2013-03-18
2	එම් ආර් ගානි මයා	අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)	2013-04-03
3	ඩබ්ලිව් ආර් ඒ සී එම් රනසිංහ මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2013-04-18
4	ඩී ඩබ්ලිව් ධනුසේකර මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-09-02
5	කේ ඒ ඩී පී එස් කාරියප්පෙරුම මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-09-03
6	එම් පී ජී එන් එම් පල්ලියගුරු මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-09-04
7	එස් වසන්තකුමාර මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-09-16
8	ඩී සී එච් කිරිමාන්න මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-09-16
9	එස් ඒ එන් සී සිල්වා මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-09-16
10	යූ එල් අබ්දුල් මජීඩ් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-09-23
11	එච් කේ සී එල් කේ කොඩිප්පිලි මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-10-01
12	ඒ ජේ ජී එම් බෝගච්චන්දන මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-10-01
13	එම් එස් ලියනගේ මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-10-01
14	බී ඒ එච් එම් පියසේන මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-10-01
15	ජී එන් ද සොයිසා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-10-02
16	එස් ඩී එන් ද සිල්වා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-11-03



17	ටී යූ සිල්වා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-11-01
18	ජක් ඒ ඩී රත්නායක මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-11-01
19	ඩබ්ලිව් ඒ එස් එම් සෝවිස් මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-11-15
20	ඩබ්ලිව් ඒ ජේ අනුරන්ගි මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-12-02
21	ටී ඩී විජයානන්ද මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-12-02
22	රත්ගිකා ලසන්ති මෙනවිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2013-12-02

### විශ්‍රාම ගැනීම්, ඉල්ලා අස්වීම්, මිය යෑම්

	නම	තනතුර	දිනය	හේතුව
1	එස් සමරසිංහ මයා	ගණක නිලධාරී	2013-02-03	විශ්‍රාම ගැනීම
2	එස් කේ සෝමපාල මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2013-02-13	විශ්‍රාම ගැනීම
3	පී ගොඩවෙල මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2013-02-19	විශ්‍රාම ගැනීම
4	එස් එන් ටී ඒකනායක මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2013-02-01	ඉල්ලා අස්වීම
5	ටී ටී එන් විජයතිලක මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2013-03-15	ඉල්ලා අස්වීම
6	ඩී එස් පෙරමුන මයා	ගණක නිලධාරී	2013-04-03	විශ්‍රාම ගැනීම
7	පී ගුණතිලක මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2013-04-05	ඉල්ලා අස්වීම
8	පී ගුණවර්ධන මයා	පණිවුඩකරු	2013-04-20	විශ්‍රාම ගැනීම
9	එම් ඒ එස් වන්දසිරි මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2013-04-24	විශ්‍රාම ගැනීම
10	ආචාර්ය පී තල්ගස්වත්ත මිය	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2013-06-05	විශ්‍රාම ගැනීම
11	එන් බී කුසිත රෝහන මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2013-08-01	ඉල්ලා අස්වීම
12	ඩබ්ලිව් බී මීවද්දන මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2013-08-05	විශ්‍රාම ගැනීම
13	එස් පී පන්තිල මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2013-08-26	විශ්‍රාම ගැනීම
14	එච් පී කේ ප්‍රේමරත්න මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2013-09-25	ඉල්ලා අස්වීම
15	ඊ ඩී විමලදාස මයා	පණිවුඩකරු	2013-09-27	විශ්‍රාම ගැනීම
16	යූ එල් ඉන්දික මනිපාල මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-09-30	ඉල්ලා අස්වීම
17	අයි පී සිරිපාල මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2013-10-13	මිය යාම
18	ටී එස් අමරවංශ මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2013-11-25	විශ්‍රාම ගැනීම

### ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ටී කන්දසාම් මයා (සභාපති)  
2/4 30, නෙල්සන් පෙදෙස  
කොළඹ 06

මහාචාර්ය එම් ඩබ්ලිව් සිරිල් මයා  
සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
කෘෂිකර්ම පීඨය  
පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය  
පේරාදෙණිය

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

ආචාර්ය ජානකී ගුණරත්න මයා  
ප්‍රධානී- ආහාර තාක්ෂණ අංශය  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය  
363, බෞද්ධාලෝක මාවත  
කොළඹ 07

ආචාර්ය එන් එදිරිවීර මිය  
උපදේශක- ආහාර තාක්ෂණවේදී  
(පුද්ගලික මට්ටමෙන්)  
34, විමලවිහාර පාර

ආචාර්ය කේ බී පලිපාන මයා  
ප්‍රධානී-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
ෂබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය  
ඛලිහුලමය

මහාචාර්ය කේ කේ ඩී එස් රණවීර මයා  
ප්‍රධානී ආහාර විද්‍යා හා  
තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය  
නුගේගොඩ

ටී ආර් එන් එම් ලියනආරච්චි මයා  
රජයේ රස පරීක්ෂක  
රජයේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව  
ටොරින්ටන් වතුරග්‍රය  
කොළඹ 07

ඊ ජී සෝමපාල මයා  
ශිටපු රජයේ රස පරීක්ෂක  
(පුද්ගලික මට්ටමෙන්)  
90/40 ගැමුණුපුර  
පැලවත්ත  
පන්නිපිටිය

ඩබ්ලිව් ඩී එල් ගුණරත්න මයා  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
කෘෂි අපනයන දෙපාර්තමේන්තුව  
පේරාදෙණිය

එම් මල්ලවආරච්චි මිය  
හිටපු ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී (පුද්ගලික මට්ටමෙන්)  
84,5 වන පටු මග  
කොළඹ 03

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

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

මහාචාර්ය ටී එස් ජී පොත්සේකා මයා  
ප්‍රධානී-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
ධීවර සහ පෝෂණ පීඨය  
වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය, මාකඳුර  
ගෝනවිල

ඩී ඒ එම් අර්සකුලරත්න මයා  
තත්ත්ව ආරක්ෂණ පර්යේෂණ සහ  
සංවර්ධන කළමනාකාර  
සිලෝන් කෝල්ඩ් ස්ටෝප් (PLC)

### කෘෂිකාර්මික කටයුතු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව-2013

ආචාර්ය රොහන් විජේකෝන්(සභාපති)  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව  
තැ පෙ 1, පේරාදෙණිය

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

මහාචාර්ය බුද්ධි මාරඹේ  
බෝග විද්‍යා මහාචාර්ය  
කෘෂි පීඨය  
පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය  
පේරාදෙණිය

ආචාර්ය වන්දන අබේසිංහ  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය  
මාකඳුර, ගෝනවිල

ආචාර්ය නිමල් දිසානායක  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය  
80/5 රජමල්වත්ත පාර  
බත්තරමුල්ල

ජයන්ත එදිරිසිංහ මයා  
නේ කොමසාරිස්  
ශ්‍රී ලංකා නේ මණ්ඩලය  
ගාලු පාර  
කොළඹ 03

වරුණ මැදවන ආරච්චි මයා  
අධ්‍යක්ෂ  
සී අයි සී කෘෂි ව්‍යාපාර  
205 ඩී ආර් විජේවර්ධන මාවත  
කොළඹ 10

ම් සුභසිංහ මයා  
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ  
සී/ස ඔපෙක්ස් හෝල්ඩින්ස්  
127, ඩබ්ලිව් ඒ සී ඩී රාමනායක මාවත  
කොළඹ 10

ආචාර්ය ලයනල් ගුණරත්න මයා  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (කෘෂිකර්ම අපනයන)  
කෘෂි අපනයන දෙපාර්තමේන්තුව  
පේරාදෙණිය

ආචාර්ය අරුණි තිස්කුමාර  
රෙජිස්ටාර් (සත්ව නිෂ්පාදන සහ සෞඛ්‍ය)  
සත්ව නිෂ්පාදන සහ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව  
පේරාදෙණිය

බන්දුල කිලකසිරි මයා  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
ශ්‍රී ලංකා සමෘද්ධි අධිකාරිය  
සෙත්සිරිපාය  
බත්තරමුල්ල

ආචාර්ය හේමන්ත විජයවර්ධන  
අධ්‍යක්ෂ කාබනික පොහොර කාර්යාංශය  
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය  
80/5 රජමල්වත්ත පාර  
බත්තරමුල්ල

### සමාජීය අවශ්‍යතා පිළිබඳ ආංශික කමිටුව 2013

යමුනා පෙරේරා (සභාපතිනි) මිය  
කොමිසාරිස්  
ලමා පර්වාස දෙපාර්තමේන්තුව  
69 එස් ඩී එස් ජයසිංහ මාවත  
කොහුවල  
නුගේගොඩ

බී ජී විතානගේ මයා  
අධ්‍යක්ෂ (අධ්‍යාපන)  
අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
ඉසුරුපාය, බත්තරමුල්ල

රෝහන රත්සිංහ මයා  
වැඩ සටහන් කළමණාකාර  
ජාතික ලමා ආරක්ෂක අධිකාරිය  
මාදිවල,  
කෝට්ටේ

ආචාර්ය ෂිරෝමි මඩුවගේ  
උපදේශික ප්‍රජා විකිත්සක  
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය  
ඩීන්ස පාර  
කොළඹ 10

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

සුගත් සිසර කුමාර මයා  
කොමිසාරිස්  
පර්වාස ලමා ආරක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව  
204 ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත  
හත්තරමුල්ල

සුජාතා වජේසුන්දර මිය  
අධ්‍යක්ෂ  
කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව  
නාරාහේන්පිට

**රසායන සහ ඛනු අවයවක තාක්ෂණය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව**

ආචාර්ය ජේ එන් ඕ ප්‍රනාන්දු (සභාපති)  
පීඨාධිපති රසායන විද්‍යා  
රසායන විද්‍යා ආයතනය  
341/22 කොට්ටේ පාර  
වැලිකඩ, රාජගිරිය

මහාචාර්ය එම් ඩී පී ද කොස්ත  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය  
කොළඹ 03

එල් වරකාගොඩ මයා  
ප්‍රධාන ඖෂධවේදී  
විලේපන උපාංග හභ ඖෂධ අධිකාරිය  
120 නොර්ස් වැනල් පාර  
කොළඹ 10

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

යෝගා මාලනී මිය  
පර්යේෂණ නිලධාරී  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය  
363, බෞද්ධාලෝක මාවත  
කොළඹ 07

මහාචාර්ය විශ්‍රී ද සිල්වා  
(පුද්ගලික මට්ටමෙන්)  
ශ්‍රී ජයවර්ධන විශ්ව විද්‍යාලය  
451/75, තිබිරගස්සාය පාර  
කොළඹ 05

ආචාර්ය ජගත් ප්‍රේමවන්ද මයා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
රසායන සහ ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු ශිල්ප  
දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය  
බටුබැද්ද, මොරටුව

සරෝජිනී ජයසේකර මිය  
අධ්‍යක්ෂ (අන්තරායකර ද්‍රව්‍ය අංශය)  
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය  
පරිසර පියස  
ජෙනරාල් ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත  
බත්තරමුල්ල

**ඇසුරුම් කිරීම කඩදාසි සහ පුරු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව**

වී අබේසිංහ මයා (සභාපති)  
(හිටපු සාමාන්‍යාධිකාර ජාතික කඩදාසි සමාගම)  
නො 5, 2 වෙනි පටුමග  
ජම්බුගස් මුල්ල, නුගේගොඩ

ටී අබේසිරිවර්ධන මයා  
දිස්ත්‍රික් කම්හල් පරීක්ෂක ඉංජිනේරු  
කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව  
97, ජාවත්ත පාර, කෙළඹ 05

රොහාන් ජයතිලක මයා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ  
ජාතික ඇසුරුම් මධ්‍යස්ථානය  
කර්මාන්ත සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය  
73/1 ගාලු පාර, කොළඹ 03

පී එස් ඩබ්ලිව් සුරේන්ද්‍ර මයා  
(හිටපු රජයේ නියෝජ්‍ය මුද්‍රණ ශිල්පී)  
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව  
118, ආචාර්ය ඩැනියෙල් ද සිල්වා මාවත  
කොළඹ 08

අශෝක නානායකාර මයා  
අධ්‍යයන අධ්‍යක්ෂ  
ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය  
118, දොස්තර ඩැනියෙල් ද සිල්වා මාවත  
කොළඹ 07

අජිත් ප්‍රනාන්දු මයා  
අධ්‍යක්ෂ  
සී/ස සෙන්ට් රෙඩ්ස් ඇසුරුම් සමාගම  
33-34 ලංකා කර්මාන්ත පුරවරය  
සපුගස්කන්ද

ජේ නිමලන් මයා  
(පුද්ගලික මට්ටමෙන්- හිටපු තත්ත්ව  
ආරක්ෂණ කළමනාකරු ජාතික  
කඩදාසි සංස්ථාව)  
54/2 එදිරිවීර මාවත, දෙහිවල

ජේ එම් එස් ජයතිලක මයා  
ප්‍රධානී - ද්‍රව්‍යමය පරීක්ෂණාගාරය  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය  
363 බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07

රොහාන් රත්වත්ත මයා  
සමූහ අලෙවි කළමනාකාර  
සී/ස සෙන්ට් රෙඩ්ස් ඇසුරුම් සමාගම  
33-34 ලංකා කර්මාන්ත පුරවරය  
සපුගස්කන්ද

එම් එස් එස් විජේතිලක මයා  
(පුද්ගලික මට්ටමෙන් හිටපු තාක්ෂණ නිලධාරී)  
බර්මාන්ත තාක්ෂණ ආයතනය  
139, දුව පාර, බැද්දගාන, කෝට්ටේ

එස් ආර් ඉන්ද්‍රකීර්ති මයා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ  
ජාතික ඇසුරුම් මධ්‍යස්ථානය  
ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය  
12, නවම් මාවත, කොළඹ 2

**ඇඳුම් පැළඳුම්, රෙදිපිළි සහ සම් පිළිබඳ ආංශික කමිටුව**

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

එස් එන් නයිලිස් මයා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
රෙදි සහ ඇඳුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
කටුබැද්ද, මොරටුව

ජේ එල් දයා ද සිල්වා මයා  
(හිටපු - පරීක්ෂණාගාර කළමනාකරු-  
බාටා සමාගම)  
165, “ස්වර්ණගිරි”  
ගලහිටියාව, ගනේමුල්ල

මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ විමලවීර  
පීඨාධිපති ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය  
රෙදිපිළි සහ තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය  
නාවල, නුගේගොඩ

ආචාර්ය පී ඕවිට්ගෙල  
(පුද්ගලික මට්ටමෙන්- හිටපු ශාස්ත්‍රීය උපදේශක)  
විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය  
නො 63/5, පස්වෙනි පටුමග  
එදිරිසිංහ පාර  
මිරිහාන, නුගේගොඩ

ආර් එච් තෙන්නකෝන් මයා  
(හිටපු අධ්‍යක්ෂ - ශ්‍රී ලංකා රෙදිපිළි  
සහ ඇඟලුම් ආයතනය)  
“සෝමාලි”  
අන්තරාසිකොටුව පාර  
දෙපානම, පන්තිපිටිය

ආචාර්ය නිර්මලී ද සිල්වා මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
රෙදි සහ ඇඳුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
කටුබැද්ද මොරටුව

ජේ ටී එස් මෝනා මයා  
(පුද්ගලික මට්ටමෙන් හිටපු ප්‍රධානී-ද්‍රව්‍යමය තාක්ෂණ)  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය  
නො 79/2 හත්බෝධිය පාර  
කප්බෝවිල, දෙහිවල

රත්නපාල විජේසිංහ මයා  
(හිටපු පාචානන් තාක්ෂණවේදී ලංකා  
සමභාණ්ඩ සංස්ථාව)  
2/3 කොතලාවල මාවත  
ඉබුල්ගොඩ

ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඩී පී ආනන්ද  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
රෙදි සහ ඇඳුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය, කටුබැද්ද  
මොරටුව

ඩී එන් එස් කුරුප්පුමුල්ල මයා  
අධ්‍යක්ෂ  
ඉන්ඩික්ස්පෝ සර්විසිකේෂන් ලිමිටඩ්  
ගාලු මුවදොර 02, කොළඹ 03

# ඉංජිනේරු ප්‍රමිති

## විදුලි රැහැන් සහ විදුලි සන්නායක පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ඩී එල් කල්දෙන මහතා (සභාපති)  
අංක 5, ග්‍රෙනියර් පාර  
බොරැල්ල  
කොළඹ 08.

ඒ කිව් එස් ඒ සීමන් මහතා  
කම්හල් කළමනාකරු  
සීමාසහිත ඒ සී එල් කේබල්ස්  
බටකැත්තර පිලියන්දල.

ආචාර්ය කේ ඒ සී උදයකුමාර්  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
විදුලි හා පරිගණක ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
ශ්‍රී ලංකා විවිධ විශ්ව විද්‍යාලය  
නාවල නුගේගොඩ

ආර් එච් ආර් ලොකුබාලසූරිය මහතා  
36, කොතලාවල ඇවිනියු  
කොළඹ 04

එස් ආර් කේ ගමගේ මහතා  
(සීඊ (ඩීපී) රිජන් 1  
ප්‍රධාන ඉංජිනේරු  
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය  
50, සර් වික්‍රමපලම් ඒ ගාඩනර් මාවත  
කොළඹ 02

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

බී බර්නාඩ් පෙරේරා මහතා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
විදුලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය මොරටුව

සමන් පෙරේරා මහතා  
ඔරියන්ට් විදුලි පද්ධති ලිමිටඩ්  
34, පරණ පාර,  
නාවින්න, මහරගම.

මහාචාර්ය ජේ ආර් ලුකස්  
විදුලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව

ජී එන් ඒ සෙනරත් යාපා මහතා  
53, ජම්බුගස්මුල්ල මාවත  
නුගේගොඩ

## ද්‍රව්‍යමය, ශාන්ත්‍රික පද්ධති සහ නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

එන් එන් අයි ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර තාක්ෂණ සේවා  
බනිජ කෙල් පිරිපහදුව  
තැ පෙ 11,  
කැලණිය

ඩබ් අයි සී ඩී ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා  
නියෝජ්‍ය කම්කරු කොමසාරිස්  
කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව  
255/6 කිරුළ පාර,  
නාරාහේන්පිට

ආචාර්ය එම් ටී මෙන්ඩිස් මහතා  
83/6 1 වන පටුමග  
නැදිමාල පැපිලියාන පාර  
දෙහිවල

ජේ එම් එල් එම් පීරිස් මහතා  
අධ්‍යක්ෂ පරිපාලන  
සී/ස ඇග්‍රො මැරින්  
122 කිව් පාර,  
කොළඹ 02

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

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

ජේ එම් රණසිංහ බණ්ඩා මහතා  
14, උයන් කැලේ පාර  
පානදුර

නිහාල් කුරේ මහතා  
63 විහාර මාවත  
ඊකාලොන්නාව

ඩී එන් ජේ ප්‍රනාන්දු මහතා  
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී  
ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලපවාහන  
මණ්ඩලය  
තැ පෙ 14,  
ගල්කිස්ස

ආචාර්ය ටී ඒ පියසිරි මහතා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව

**විදුලි උපකරණ හා උපාංග පිළිබඳ ආංශික කමිටුව**

ඒ ජේ එම් වික්ටෝරියා මහතා  
(සභාපති)  
155/14,  
කාසල් විදිය කොළඹ 08

එන් ඒ විරසේකර මහතා  
නො: 47  
ගජබා පාර  
ගම්පහ

ජී එන් ඒ සෙනරත් යාපා මහතා  
53, ජම්බුගස්මුල්ල මාවත  
නුගේගොඩ

ජී බී විමලරත්න මහතා  
අංක 11/2  
නයිවල පාර  
පෙතියාගොඩ  
ගම්පහ

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

ජී එම් ප්‍රසාන්ත මහතා  
නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන යාන්ත්‍රික  
ඉංජිනේරු (විදුලි)  
ප්‍රධාන යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු  
කාර්යාලය

එච් පී එන් ජේ ගුණසේකර මහතා  
අංශ ප්‍රධානි  
ක්‍රමාංකන හා මිනුම් ඒකකය  
කාර්මික තාක්ෂණික ආයතනය  
363, බෞද්ධාලෝක මාවත  
කොළඹ 07

ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව  
රත්මලාන

එච් ඒ ද සිල්වා මහතා  
අංක 281/10  
අන්තිඩිය පාර  
දෙහිවල

බී බර්නාඩ් පෙරේරා මහතා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
විදුලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
කටුබැද්ද මොරටුව

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

**ගොඩනැගිලි සහ ඉදි කිරීම් ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව**

ඹහාවාර්ය එස් ආර් ද එස් චන්ද්‍රකීර්ති  
සභාපති  
සිවිල් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව

ආචාර්ය එස් එම් ඒ නානායක්කාර  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  
මොරටුව

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

එන් බී එම් රණතුංග ඹහතා  
(හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ  
ආයතනය)  
නො 11/1 දියවන්තා පාර  
ඇතුල්කෝට්ටේ

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

එච් අබේසිරිගුණවර්ධන මහතා  
(හිටපු අධ්‍යක්ෂ ඉංජිනේරු - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය)  
නො 393/8, පරණ කැස්බෑව පාර  
උඩහමුල්ල පාර  
නුගේගොඩ

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

එන් එම් ඒ මැකීන් මහතා  
ප්‍රධාන ඉංජිනේරු  
ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලපවාහ මණ්ඩලය  
25/2 අන්තිඩිය පාර  
රත්මලාන

සරත් ජයතිලක මහතා  
ප්‍රධානි/කාර්මික කළමනාකරු  
ද්‍රව්‍ය රසායනාගාරය  
කාර්මික තාක්ෂණික ආයතනය  
363 බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07

ඩබ් ආර් මීමනගේ මහතා  
විධායක (මිල නියම කිරීම්)  
පාරිභෝගික අධිකාරිය  
තෑ පෙ 1581

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්තාව**

වත්කම්	Note	31.12.2013 Rs. Cts.	31.12.2012 Rs. Cts.	01.01.2012 Rs. Cts.
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>				
දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ	03	251,456,341.70	239,633,273.62	252,831,589.51
අනෙකුත් මුදල් වත්කම්				
සේවක ණය	04.A	13,930,105.33	14,871,605.00	14,515,669.20
රසායානාගාර උපකරණ එකලස් කිරීම		-	115,253.25	115,253.25
		<u>265,386,447.03</u>	<u>254,620,131.87</u>	<u>267,462,511.96</u>
<b>ජංගම වත්කම්</b>				
භාණ්ඩ ලේඛණ	05	15,428,187.41	13,548,524.54	12,717,436.43
අනෙකුත් මුදල් වත්කම්				
සේවක ණය	04.B	14,836,057.80	13,997,103.13	13,751,626.93
ආයෝජන	06	335,000,000.00	250,000,000.00	80,000,000.00
ඇප තැන්පත්		45,262.72	54,529.30	51,828.38
වෙළඳ ණය හා අනෙකුත් ලැබීම්	07	48,547,945.43	54,644,930.95	37,542,205.33
ඉදිරි ගෙවීම්		3,589,441.93	2,887,355.05	2,109,521.64
මුදල් ශේෂය		29,983,914.72	49,164,785.76	177,186,052.25
		<u>447,430,810.01</u>	<u>384,297,228.73</u>	<u>323,358,670.96</u>
<b>මුළු වත්කම්</b>		<u>712,817,257.04</u>	<u>638,917,360.60</u>	<u>590,821,182.92</u>
<b>ආදායමල සංචිත සහ වගකීම්</b>				
<b>ආදායම සහ වෙන්කිරීම්</b>				
සමුච්චිත අරමුදල		142,574,417.86	142,574,417.86	142,574,417.86
පරිත්‍යාග මූලධනය		302,035,419.00	302,035,419.00	300,799,377.13
අනෙකුත් සංචිත		(13,019,230.00)	(5,565,699.00)	-
සමුච්චිත/ලාභ (පාඩු)		431,590,606.86	439,044,137.86	443,373,794.99
		32,426,386.77	(64,325,163.72)	(132,674,960.37)
		<u>464,016,993.63</u>	<u>374,718,974.14</u>	<u>310,698,834.62</u>
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>				
විලම්භිත ආදායම	08	142,363,883.80	170,041,508.80	198,249,248.80
දඩමුදල් සඳහා වෙන්කිරීම		-	-	51,640.38
සේවක ප්‍රතිලාභ	09	74,320,113.25	66,239,796.00	55,517,681.00
		<u>216,683,997.05</u>	<u>236,281,304.80</u>	<u>253,818,570.18</u>
<b>ජංගම වගකීම්</b>				
ගෙවිය යනු මුදල්	10	19,903,596.56	16,587,328.08	13,995,745.85
එකතු වූ වියදම්		12,212,669.80	11,329,753.58	12,308,032.27
		<u>32,116,266.36</u>	<u>27,917,081.66</u>	<u>26,303,778.12</u>
<b>මුළු වත්කම්ල සංචිත සහ වගකීම්</b>		<u>712,817,257.04</u>	<u>638,917,360.60</u>	<u>590,821,182.92</u>

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**  
**2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන සියලු විස්තර සහිත ආදායම් ප්‍රකාශය**

	සටහන	2013	2012
		Rs. Cts.	Rs. Cts.
<b>මෙහෙයුම් ආදායම</b>			
ආදායම	11	478,897,236.68	414,213,960.47
		-	20,000,000.00
අතිරික්ත මුදල් භාණ්ඩාගාරයට නිකුත් කිරීම		478,897,236.68	394,213,960.47
<b>මෙහෙයුම් ආදායම</b>			
සේවක පිරිවැය	12	212,799,415.06	190,811,708.50
ප්‍රවාහන වියදම්	13	14,497,315.83	12,224,561.15
සැපයුම් හා පාරිභෝගික භාණ්ඩ	14	26,238,834.33	18,017,525.73
නඩත්තු	15	22,519,096.49	18,149,190.14
ගිවිසුම්ගත	16	35,171,547.04	27,099,453.52
ක්ෂය වීම	17	39,381,372.64	37,713,140.16
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්	18	85,880,630.26	75,925,357.15
<b>මුළු මෙහෙයුම් ආදායම</b>		436,488,211.65	379,940,936.35
		42,409,025.03	14,273,024.12
<b>මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලැබූ අතිරික්තය</b>			
ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම/(වියදම)	19	26,478,862.15	24,643,850.65
		68,887,887.18	38,916,874.77
<b>මෙහෙයුම් නොවන ආදායම</b>			
විලම්භිත ආදායම		27,677,625.00	28,207,740.00
පුද්ගලික ආරක්ෂක උපකරණ ඉවත් කිරීමෙන් සිදු වූ පාඩුව	20	-	(50,930.00)
කාර්තෘ භාගය-ජාතික විද්‍යුත් තාක්ෂණ කොමිසම, ශ්‍රී ලංකාව		186,038.31	1,276,111.88
<b>කාල පරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය/උනතාවය</b>		96,751,550.49	68,349,796.65
<b>අවුරුද්ද සඳහා අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම්</b>			
නිෂ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම ජීවන ගණක ලාභ/පාඩු		(7,453,531.00)	(5,565,699.00)
අවුරුද්ද සඳහා සම්පූර්ණ අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම		(7,453,531.00)	(5,565,699.00)
අවුරුද්ද සඳහා සම්පූර්ණ විස්තරාත්මක ආදායම		89,298,019.49	62,784,097.65

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

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයට

	සංචිත අරමුදල	පරිත්‍යාග	වෙනත්	සංචිත ලාභය (පාඩුව)	එකතුව
	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
<b>01-01-2012 දිනට ගේෂය</b>	142,574,417.86	300,799,377.13	-	(171,765,404.81)	271,608,390.18
පෙර වර්ෂයේ වෙනස් කිරීම් (සටහන A)	-	-	-	69,215.00	69,215.00
පෙර වර්ෂයේ දෝෂ	-	-	-	20,578,236.00	20,578,236.00
ගණක ප්‍රතිපත්තියේ වෙනස කෙරෙහි බලපෑම	-	-	-	18,442,993.44	18,442,993.44
SLFRS වෙනස්කිරීම්	-	-	-	-	-
2012-01-01 දිනට ප්‍රති-ප්‍රකාශ ගේෂය	142,574,417.86	300,799,377.13	-	(132,674,960.37)	310,698,834.62
වර්ෂය තුළ ලැබීම් (සටහන B)	-	1,236,041.87	-	-	1,236,041.87
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය	-	-	-	68,349,796.65	68,349,796.65
මුළු වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම	-	-	(5,565,699.00)	-	(5,565,699.00)
31-12-2012 දිනට ප්‍රති ප්‍රකාශ ගේෂය	142,574,417.86	302,035,419.00	(5,565,699.00)	(64,325,163.72)	374,718,974.14
<b>01-01-2013 දිනට ගේෂය</b>	142,574,417.86	302,035,419.00	(5,565,699.00)	(64,325,163.72)	374,718,974.14
<b>වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය</b>	-	-	(7,453,531.00)	96,751,550.49	96,751,550.49
මුළු වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම	-	-	(7,453,531.00)	-	(7,453,531.00)
<b>31-12-2013 දිනට ගේෂය</b>	142,574,417.86	302,035,419.00	(13,019,230.00)	32,426,386.77	464,016,993.63
<b>ආදායම</b>	Rs. Cts.				Rs. Cts.
පෙර වර්ෂයේ දෝෂ	67,842.00				979,041.87
වෙනත් ක්ෂය වීම් ගොඩනැගිලි	1,373.00				128,500.00
කාර්යාල උපකරණ	69,215.00				128,500.00
ගණක ප්‍රතිපත්තියේ වෙනස කෙරෙහි බලපෑම	15,209,926.00				1,236,041.87
ණයකරුවන් 2010	6,514,593.00				
ණයකරුවන් 2011	(1,146,283.00)				
ණයකරුවන් 2012	20,578,236.00				
SLFRS ගැලපීම්	293,719.44				
බොල් ණය - පොදු වෙන්කිරීම	18,149,274.00				
සේවක ප්‍රතිලාභ	18,442,993.44				

**ආදායම**  
 අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති ආයතනය  
 ජාතික විද්‍යා පදනම  
 ආර්ථික ප්‍රතිලාභ - ප්‍රමිතිකරණ

පරිගණක සහ උපාංග  
 පරිගණක  
 පරිගණක



**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය**

**2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයේ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය**

	2013 Rs. Cts.	2012 Rs. Cts.
<b>මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහය</b>		
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය	89,298,019.49	62,784,097.65
<b>වෙනස් කිරීම්</b>		
ක්ෂය වීම	39,381,372.64	37,713,140.16
විලම්බිත ආදායමෙන් පැවරු ප්‍රමාණය	(27,677,625.00)	(28,207,740.00)
විශ්‍රාම යැමේදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-ආයුගණන ලාභ/පාඩු	7,453,531.00	5,565,699.00
විශ්‍රාම යැමේදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-පාරිතෝෂිකය සඳහා වෙන් කිරීම කාරක	9,105,241.00	7,766,641.00
පොලීවලින් ආදායම	(26,636,280.56)	(21,894,640.59)
වැයකළ නැති පාඩු	-	50,930.00
	<u>115,253.25</u>	<u>-</u>
	<u>91,039,511.82</u>	<u>63,778,127.22</u>
<b>කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්ව පෙර මෙහෙයුම් ලාභ</b>		
(වැඩිවීම/අඩුවීම) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	102,545.00	(601,412.00)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) භාණ්ඩ ලේඛනය	(1,879,662.87)	(831,088.11)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ඇප තැන්පත් කිරීම	9,266.58	(2,700.92)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ණය කරුවන් සහ අනෙකුත් ලැබීම්	6,096,985.52	(17,102,725.62)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ඉදිරි ගෙවීම්	(702,086.88)	(777,833.41)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ණය හිමියන් සහ අනෙකුත් ගෙවිය යුතු	3,316,268.48	2,591,582.23
(වැඩිවීම/අඩුවීම) එකතු වූ වියදම්	882,916.22	(978,278.69)
	<u>98,865,743.87</u>	<u>46,075,670.70</u>
පාරිතෝෂික ගෙවීම් අඩුකළ	(8,478,454.75)	(2,610,225.00)
<b>මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ</b>	<u>90,387,289.12</u>	<u>43,465,445.70</u>
<b>ආයෝජන කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ</b>		
දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ කට්ටල සහ උපකරණ	(51,204,440.72)	(24,592,797.27)
ඉවත්කිරීම් වලින් ලැබූ උත්පාදන	-	27,042.87
REPOS ආයෝජන සහ ස්ථිර තැන්පත්	(85,000,000.00)	(170,000,000.00)
ලැබුණු පොලීය	26,636,280.56	21,894,640.59
<b>ආයෝජන කටයුතුවලට සෙදුම් ශුද්ධ මුදල්</b>	<u>(109,568,160.16)</u>	<u>(172,671,113.81)</u>
<b>මූල්‍ය කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ</b>		
ලැබුණු	-	1,236,042.00
දඩ මුදල්	-	(51,640.38)
<b>මූල්‍ය කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ</b>	<u>-</u>	<u>1,184,401.62</u>
ශුද්ධ වැඩිවීම/(අඩුවීම)	(19,180,871.04)	(128,021,266.49)
වර්ෂය ආරම්භයේදී මූල්‍ය සහ මූල්‍ය තුලයය	<u>49,164,785.76</u>	<u>177,186,052.25</u>
වර්ෂය අවසානයේදී මූල්‍ය සහ මූල්‍ය තුලයය	<u>29,983,914.72</u>	<u>49,164,785.76</u>
	As at 2013 Rs. Cts.	As at 2012 Rs. Cts.
<b>සටහන A - වර්ෂය අවසානයේදී මූල්‍ය සහ මූල්‍ය තුලයය</b>	<u>29,983,914.72</u>	<u>49,164,785.76</u>
ලංකා බැංකුව බොරැල්ල 193675	<u>29,983,914.72</u>	<u>49,164,785.76</u>

වැදගත් ගණන ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ අනුකූල (integral) කොටසක් වේ

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

### අංක 17, වික්ටෝරියා පෙදෙස ඇල්විටිගල මාවත, කොළඹ 08

#### 1 පොදු විස්තරය

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

#### මූලික ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය

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

2013 දෙසැම්බර් 30 වන දිනට කාර්ය මණ්ඩලය 309 කි (2012-305)

#### 2 සැලකිය යුතු ප්‍රතිපත්තිවල සංකීර්ණතාවය

##### 2.1 සකස් කිරීමේ පදනම

##### 2.1.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශය

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් දෙසැම්බර් 31 දා අවසන් වූ 2012 වර්ෂය ඇතුළු කාලච්ඡේදය තුළ මූල්‍ය ප්‍රකාශය පිළියෙල කරන ලද්දේ ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිති ((SLAS) වලට අනුකූලව වේ. මෙය ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය වාර්තාගත ප්‍රමිති (SLFRC & LKAS) අනුව සහ SLFRS-1 ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිතිවල ප්‍රථම ප්‍රතිග්‍රහණය යෙදූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ප්‍රථම මූල්‍ය ප්‍රකාශය වේ.

SLFRS වලට සංක්‍රමණය වීමේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මූල්‍ය තත්වය වාර්තා කිරීම, මූල්‍ය කාර්ය සාධනය සහ මූල්‍ය ප්‍රවාහයෙහි සංවරණයෙහි බලපෑම සටහන 27 හි විස්තර කර තිබේ (GAP සටහන). මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශය නිකුත් කිරීම සඳහා 2014 මාර්තු 27 දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන මහා මණ්ඩලයෙන් අනුමැතිය ලැබීණි.

##### මැනීමේ පදනම

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

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

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

**2.1.3 තුලනාත්මක තොරතුරු**

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

**2.1.4 ඇස්තමේන්තු සහ විනිශ්චිත භාවිතය**

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

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

මූල්‍ය උපකාරක (instruments) මැනීම සාධාරණ වටිනාකම අනුව වේ.

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

සටහන 13 - නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශවලට බලපාන උද්ධමනීය සාධකවලට කිසි ගැලපීමක් කර නොමැත.

අනුප්‍රාප්තිය සටහන්වල අදාළ සැලකිය යුතු ප්‍රතිපත්ති විස්තර කර තිබේ.

**2.1.5 විදේශ මුදල්**

**(අ) ශ්‍රීගතමක (functional) සහ ඉදිරිපත් කරන මුදල් වර්ගය**

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

**(ආ) ගනුදෙනු සහ ශේෂය**

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

**2.2 වත්කම් සහ ඵ්වායේ ආගණන (valuation) පදනම (bases)**

**2.2.1 දේපළ, ගන්වුම්පකරණ සහ උපකරණ**

**2.2.2 හඳුනාගැනීම සහ මැනීම**

දේපළ යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ අයිතමයක (item) පිරිවැය, එහි ගැණුම් මිල සහ එහි අදහස් කළ භාවිතය සඳහා කාර්යය කිරීමේ තත්ත්වයට පත් කිරීම පිණිස වූ යම් ඍජු ආරෝපණීය (altributable) වියදම යන මෑයෙන් සමන්විත වේ. මෙයට අයිතම ගැලවීම සහ ඉවත් කිරීම සහ පිහිටා ඇති පරිශ්‍රයෙහි ප්‍රකෘතිමත් කිරීම සහ සුදුසුකම් ලබන වත්කම්වල ණය ගැනුම් පිරිවැයද ඇතුළත් වේ.

ස්වයං-ඉදිකිරීම් වත්කම්වල පිරිවැයට ද්‍රව්‍යවල පිරිවැය, ඍජු ශ්‍රමය සහ වත්කම අදහස්කළ භාවිතයේ ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයට ගෙන ඒමට දැරූ වෙනත් ඍජු ආරෝපිත පිරිවැය ඇතුළත්වේ. මෙයට අයිතම ගැලවීම සහ ඉවත් කිරීම සහ ඒවා පිහිටි පරිශ්‍රයේ ප්‍රකෘතිමත් කිරීම සහ සුදුසුකම් ලබන වත්කම් වල ණය ගැණුම් පිරිවැය අයත්වේ.

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

දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ සමුච්චිත ක්ෂය ((accumulated depreciation) සහ යම් සමුච්චිත භානිවීම නිසා සිදුවූ පාඩුව අඩුකර ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ. ආයතනය විසින් SLFRS 01 පළමු වර SLFRS ප්‍රතිග්‍රහණය විකල්ප නිදහස් කිරීමක් ලෙස යොදා ගැනීමට තෝරා ගෙන දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ මාරුවූ දින තිබූ පිරිවැය සාධාරණ වටිනාකම ලෙස භාවිතා කිරීම සලකා බලන ලදී.

**2.2.3 ආශ්‍රිත (subsequent) පිරවීම**

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

**2.2.4 හඳුනා නොගැනීම**

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

**2.2.5 ක්ෂය**

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

ක්ෂය දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවල අයිතමයක සෑම කොටසකම තක්සේරු කළ ඵලදායී ජීව කාල හරහා සරල මාර්ග පදනම යටතේ ලාභ හෝ පාඩු ලෙසට හඳුන්වන්නේ එය වත්කමෙහි අන්තර්ගත අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභවල අපේක්ෂිත පරිභෝජන රටාව ඉතා සම්පල ලෙස පිළිබිඹු වන හෙයිනි. බදු දුන් කලබදු වාරය අවසානයේදී ආයතය හිමිකම් නිසැකවම ලබා ගත. නම් වත්කම් ක්ෂය වීම කෙටිකාලීන කල්බදු වාරය සහ එහි ඵලදායී ජීව කාලය හරහා සිදුවේ.

ඉඩම් ක්ෂය වීමට ලක් නොවේ. මෙම ආයතනයට සම්බන්ධ බදු වත්කම් නොමැත. පවත්නා සහ සාපේක්ෂ කාලවිච්ඡේද සඳහා තක්සේරු කළ ඵලදායී ජීව කාලය සහ ක්ෂය අනුපාතිකය පහත දැක්වේ.

ගොඩනැගිලි	5%
කාර්යාල ලී බුඩු සහ සවිකුරු	10%
කාර්යාල උපකරණ	10%
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ	10%
පරීක්ෂණාගාර ලී බුඩු	10%
මෝරර රථ	20%
පුස්තකාල පොත්	05%
සීඩ් රොම්	20%

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

**2.2.6 කෙරෙහිත් පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යය**

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

කෙසේ වෙතත් වාර්තා කළ දිනට මෙම ආයතනයේ කෙරෙහිත් පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යය නොමැත.

**2.2.7 මූල්‍ය වත්කම් වර්ගීකරණය**

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

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

**2.2.8 ශාස සහ අයවිය යුතු ශාස**

ණය සහ අයවිය යුතු ණය යනු ක්‍රියාකාර වෙළඳපොලක සඳහන් නොකළ ස්ථාවර හෝ නිශ්චයනීය (determinable) ගෙවීම් සහිත ව්‍යුත්පන්න නොවන මූල්‍ය වත්කම් වේ. ඒවා වාර්තාකළ කාලවිච්ඡේදය සීමාව අවසානයේ කල්පිරීම මාස 12 ට වැඩිවූ විට හැර ජංගම වත්කම් වලට ඇතුළත් වේ. ඒවා ජංගම නොවන වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කර තිබේ. ආයතනයේ ණය සහ අයවිය යුතු යන්න මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ වෙළඳ හා වෙනත් අයවිය යුතු ණය අඩංගු කර තිබේ.

මාස 12 ක් ඇතුළත ගෙවා නිදහස් වීමට බලාපොරොත්තු නම් මෙම වර්ගයේ වත්කම්, ජංගම වත්කම ලෙස වර්ගීකරණය කෙරෙන අතර එසේ නැත්නම් ඒවා ජංගම නොවන වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කෙරේ. ණය සහ අයවිය යුතු ණය සඵල පොලී අනුපාතිකය භාවිතයෙන් පසුව ක්‍රමක්ෂය පිරිවැය (amortized) ලෙස ඉදිරියට ගෙන යන ලදී.

## 2.2.9 මූල්‍ය වත්කමම් භානිවීම

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

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

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

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

## 2.2.10 මූල්‍ය නොවන වත්කම්වලට භානිවීම

අනියත ඵලදායී ජීවකාලයක් තිබෙන වත්කම් ක්‍රමක්ෂයට භාජනය නොවන අතර ඒවා වාර්ෂිකව භානිකරණය සඳහා පරීක්ෂාවට ලක් කරනු ලැබේ ක්‍රමක්ෂයට භාජනය වන වත්කම්, සිද්ධීන් හෝ වෙනස් කම් ඇතිවූ අවස්ථාවලදී ධාරණ අගය නැවත ලබාගත නොහැකි බව දිස්වූ විට භානිකරණය සඳහා විමර්ෂණය කරනු ලැබේ. භානිකරණ පාඩුව හඳුනා ගැනෙන්නේ වත්කමෙහි ධාරණ අගය, නැවත ලබා ගත හැකි අගයට වඩා වැඩි වූ විටය. නැවත ලබා ගත හැකි අගය, වත්කමෙහි සාධාරණ වටිනාකමින් විකුණු මිල සහ භාවිතාකරණ වටිනාකම අඩුකළ විට ලැබේ භානිකරණය ඇගයීම පිණිස, වෙන වෙනම හඳුනාගත හැකි මුදල් ප්‍රවාහ සඳහා වූ පහලම මට්ටම් අනුව වත්කම් සමූහවලට (grouped) වෙන් කරනු ලැබේ.

## 2.2.11 පරිලේඛණ

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

## 2.2.12 ලැබිය යුතු වෙළඳ ණය

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

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

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

ආයතනයට ගිවිසුම්ගත ශිමිකම්වල පොදු කොන්දේසි අනුව ලැබිය යුතු ප්‍රමාණය එකතුකර ගැනීමට නොහැකිබවට විෂයබද්ධ සාක්ෂි තිබෙන විට ලැබිය යුතු වෙළඳ ණය භානිකරණය පිළිබඳ විධිවිධාන ස්ථාපිත කරනු ලැබේ.

**2.2.13 ආයෝජන**

**(අ) දිගුකාලීන ආයෝජන**

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

**(ආ) කෙටිකාලීන ආයෝජන**

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

**2.2.14 මුදල් සහ මුදල් සමානතා**

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

**2.2.15 සමුච්චිත අරමුදල්**

ඡ්‍රාවර වත්කම් සඳහා මුදල් යෙදවීම පණිස රජයෙන් ලැබෙන සියලුම වටිනාකම සමුච්චිත අරමුදලට ඇතුළත් වේ.

ආයතනය සම්පූර්ණයෙන් ශ්‍රී ලංකා රජය සතුව ඇති අතර එය තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ අනුග්‍රහය යටතේ පවතී.

**2.2.16 රාජ්‍ය ප්‍රදාන**

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

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

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

**2.2.17 ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය**

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

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

**2.2.18 ණය ගැනීම්**

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

**2.2.19 ආදායම් බදු**

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

**2.2.20 පශ්චාත් සේවා ප්‍රතිලාභ**

**(අ) නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැසුම**

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැසුමක් යනු වෙනත් නිශ්චිත සහභාගි සැලසුමකට වඩා පශ්චාත් සේවා ප්‍රතිලාභ සැලසුමක් වේ. නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම සම්බන්ධව මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් වගකීම වනුයේ වාර්තා කරන දිනට නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වලට අනාගත වටිනාකම වේ. නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල ලාභය හෝ පාඩුව ඒවා මතුවන කාලවිච්ඡේදයේදී විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයට අයකිරීම හෝ බැර කිරීම සිදුවේ.

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

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

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

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

සේවකයින්ගේ EPF සහ ETF එම වියදම් දරන කාල සීමාවේ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ වියදම් ලෙස හඳුනාගෙන තිබේ.

**2.2.21 අයභාරය හඳුනාගැනීම**

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

**(අ) භාණ්ඩ විකිණීම**

භාණ්ඩ විකුණුමේ අයභාරය හඳුනාගන්නේ භාණ්ඩ බාරදීමේ සැලකිය යුතු අවදානමක් සහ භාණ්ඩවල අයිතියේ ප්‍රතිලාභ ගැණුම්කරුට ලැබෙන විටය.

**(ආ) සේවාවන් ලබාදීම**

සේවාවන් ලබාදීමේදී අයභාරය හඳුනාගන්නේ සේවාවන් ලබාදුන් ගිණුම්කරණ කාලච්ඡේදය තුළය.

**(ඇ) පොලී ආදායම**

පොලී ආදායම හඳුනාගන්නේ උපචිත පදනම මතය

**(ඈ) රාජ්‍යභාග අදායම**

අදාළ ගිවිසුමේ යථා අනුව උපචිත පදනම මත, රාජ්‍යභාග හඳුනාගනී.

**(ඉ) වෙනත් ආදායම**

වෙනත් ආදායම උපචිත පදනම මත හඳුනා ගැනේ.

**(ඊ) දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ බැහැර කිරීම**

දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ විකිණීම සිදුකරන සහ බාරදීමේ ඇණවුම නිකුත් කල කාලච්ඡේදයේදී විකිණීමෙන් ලද ලාභය (පාඩුව) හඳුනාගැනේ.

**2.2.22 වියදම් හඳුනාගැනීම**

**(අ) අයභාර වියදම්**

දැරූ පිරිවැය සහ විශේෂ අයිතම විලීන් ඉපයු අදායම අතර සෘජු සම්බන්ධ පදනම මත විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ, වියදම් හැඳින්වේ.

**(ආ) ප්‍රාග්ධන වියදම්**

ව්‍යාපාරය පවත්වා ගෙන යෑම සඳහා ස්ථිර ස්වභාවයෙන් යුතු වත්කම්, වාර්ගයික කිරීම (squaring), දික් කිරීම හෝ වර්ධනය කිරීම හෝ ව්‍යාපාරයේ ධාරීතාව වැඩි කිරීම සඳහා දරන වියදම් ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස සැලකේ.

**(ඇ) ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම/වියදම**

මූල්‍ය ආදායම, ආයෝජනය කළ අරමුදල්වලින් ලැබෙන පොලී ආදායම සහ කාර්ය මණ්ඩල ණය සහ මූල්‍ය වත්කම්වල සාධාරණ වටිනාකමෙන් ලැබෙන ලාභ හෝ පාඩු වලින් වන වෙනස්කම්වලින් සමන්විත වේ. සඵල පොලී ක්‍රමය භාවිතයෙන් ලාභය හෝ පාඩුව උපවිත වන බැවින් පොලී ආදායම ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

ණය ගැණුම්වල පොලී වියදම, මූල්‍ය වත්කම්වල සාධාරණ වටිනාකමෙන් ලැබෙන ලාභ හෝ පාඩුවලින් සිදු වෙන වෙනස්කම්, මූල්‍ය වත්කම්වල හඳුනාගත් හානිකරණ පාඩු, සුදුසුකම් ලබන වත්කම්වල අත්කර ගැනීම්, ඉදිකිරීම් හෝ නිෂ්පාදනවලට ආරෝපිත නොවන ණය ගැණුම්වලින් සඵල පොලී ක්‍රමය භාවිතයෙන් හඳුනාගත් ලාභ හෝ පාඩු යන මෑයෙන් මූල්‍ය පිරිවැය සමන්විත වේ.

**2.2.23 සම්බන්ධිත පාර්ශව ගනුදෙනු**

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

**සම්බන්ධ අස්තීන්ට ඒකක (entities)**

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හා සම්බන්ධ අස්තීන්ට ඒකක නොමැත.

**2.2.24 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය**

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශ සකස් කර තිබෙන්නේ 'වකු ක්‍රමය' භාවිතයෙනි.

**2.2.25 වාර්තාකළ දිනට පසුව සිදුවූ සිද්ධීන්**

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

එම සිද්ධීම් සැලකිල්ලට ගෙන අවශ්‍ය විට මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ උචිත ගැලපීම් හෝ අනාවරණය කිරීම් සිදුකර ඇත.

**2.2.26 අසම්භව්‍ය වගකීම්**

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ සටහන් අංක 26 හි අදාළ විස්තර අනාවරණය කෙරේ.

**2.2.27 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 දරයි. මෙම වගකීමට වංචා සහ වැරදි නිසා සැලකිය හැකි සාවද්‍ය ප්‍රකාශවලින් තොර, උචිත ගණක ප්‍රතිපත්ති තෝරාගැනීමෙන් සහ යෙදවීමෙන් සහ සාධාරණ නත්ව යටතේ ගණක නක්සේරු ලකුණු කිරීමෙන් අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කිරීමෙන් සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අභ්‍යන්තර පාලක පවත්වා ගැනීම අයත්වේ.



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 03 දේපළ යන්ත්‍රාලකරණ සහ උපකරණ

	දේපළ		ගොඩනැගිලි සවිකිරීම්		ලී ඔවු සහ උපකරණ		කාර්යාල සහ තාක්ෂණික		පරික්ෂණාගාර ලී ඔවු		පරික්ෂණාගාර බයිසිකල් මෝටර් රථ පොත්		පුස්තකාල CD රෝම් එකතුව				
	Rs.	Cts.	Rs.	Cts.	Rs.	Cts.	Rs.	Cts.	Rs.	Cts.	Rs.	Cts.	Rs.	Cts.	Rs.	Cts.	
2012 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය එකතුවීම	2,910,030.00		188,323,344.33		10,775,698.13		59,700,841.73		551,469,984.70		3,942,686.73		15,305,441.26		245,546.52		876,079,930.13
බැහැර කිරීම්	-		(51,234.75)		(82,278.00)		(1,364,266.00)		14,332,861.39		-		294,154.61		-		24,692,797.27
2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය එකතුවීම	2,910,030.00		188,474,579.08		12,276,999.32		66,667,543.06		565,802,856.09		3,942,686.73		43,394,004.23		245,546.52		899,316,843.40
බැහැර කිරීම්	-		382,575.00		1,933,101.84		6418,400.97		26,032,892.19		-		16,196,428.57		-		81,204,440.72
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	2,910,030.00		188,827,154.08		14,210,101.16		73,085,944.03		591,835,748.28		3,942,686.73		59,590,432.80		245,546.52		950,571,284.12
සමුච්චිත ක්ෂය																	
2012 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය වර්ෂයට අයකිරීම්	-		86,331,993.84		6,828,706.21		37,583,585.65		461,816,628.89		2,826,625.92		17,020,834.71		245,546.52		623,239,340.62
බැහැර කිරීම් ක්ෂය	-		9,421,891.13		695,911.06		4,458,452.83		16,121,840.59		249,233.17		6,198,993.46		-		37,713,140.16
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය වර්ෂයට අයකිරීම්	-		95,653,884.97		7,447,659.27		40,859,085.48		477,938,469.48		3,075,859.09		23,219,828.17		245,546.52		659,683,569.78
බැහැර කිරීම් ක්ෂය	-		9,437,773.96		911,099.09		4,432,463.68		16,964,712.45		199,733.17		6,895,222.92		-		39,381,373.64
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	-		105,091,658.93		8,358,758.36		45,387,549.16		494,901,181.93		3,275,592.26		30,115,051.09		245,546.52		699,004,942.42
මෙදිනට ධාරණ අගය																	
2012 ජනවාරි 01 දිනට	1,910,030.00		102,091,350.49		3,946,991.92		22,117,256.08		89,653,365.81		1,116,060.81		26,373,169.52		-		252,831,589.51
2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට	1,910,030.00		92,820,694.11		4,829,340.05		25,817,457.58		87,864,386.61		866,827.64		20,174,176.06		-		239,632,273.62
2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට	1,910,030.00		83,135,495.15		5,851,342.80		27,803,394.87		96,934,566.35		667,094.47		29,475,381.71		-		251,656,341.70

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 04- වෙනත් මූල්‍ය වත්කම් දින සිට

	31.12.2013 Rs. Cts.	31.12.2012 Rs. Cts.	01.01.2012 Rs. Cts.
<b>04.1 සේවකයින්ට ලබාදුන් ශාස</b>			
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	28,868,708.13	28,267,296.13	27,050,314.96
වර්ෂය තුළ ලබාදුන් ණය	17,379,520.00	17,584,360.00	20,279,800.00
වර්ෂය තුළ නැවත ලබාදුන් ණය	(17,482,065.00)	(16,982,948.00)	(19,062,818.83)
	<u>28,766,163.13</u>	<u>28,868,708.13</u>	<u>28,267,296.13</u>
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභවලට හැරවීම්	(3,143,736.58)	(3,385,555.96)	(3,602,279.95)
<b>වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය</b>	<u><b>25,622,426.55</b></u>	<u><b>25,483,152.17</b></u>	<u><b>24,665,016.18</b></u>
<b>04.2 පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභවලට</b>			
	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	3,385,555.96	3,602,279.95	2,628,458.07
වර්ෂය තුළ එකතු වීම්	2,510,766.65	2,681,845.53	3,197,761.88
ක්‍රමක්ෂය	(2,752,586.03)	(2,898,569.52)	(2,223,940.00)
<b>වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය</b>	<u><b>3,143,736.58</b></u>	<u><b>3,385,555.96</b></u>	<u><b>3,602,279.95</b></u>
<b>04-A ජංගම නොවන</b>	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
සේවකයන්ට ලබාදුන් ණය	12,781,657.82	13,512,746.06	13,196,546.56
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	1,148,447.51	1,358,858.94	1,319,122.64
	<u>13,930,105.33</u>	<u>14,871,605.00</u>	<u>14,515,669.20</u>
<b>04-B ජංගම</b>	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
සේවකයන්ට ලබාදුන් ණය	12,840,768.73	11,970,406.11	11,468,469.62
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	1,995,289.07	2,026,697.02	2,283,157.31
	<u>14,836,057.80</u>	<u>13,997,103.13</u>	<u>13,751,626.93</u>
එකතුව	<u><b>28,766,163.13</b></u>	<u><b>28,868,708.13</b></u>	<u><b>28,267,296.13</b></u>

ආයතනය විසින් සේවකයින්ට සහනදායී අනුපාතිකවලට ණය ලබා දේ සේවක ණයෙහි සාධාරණ වටිනාකම නිර්ණය කරන්නේ සමාන ණය සඳහා වූ ඒ හා සම්බන්ධ වෙළඳපොල අනුපාතික භාවිතයෙන් අපේක්ෂිත අනාගත මුදල් ප්‍රවාහ මට්ටම්කිරීමෙනි සේවක ණයෙහි පිරිවැය සහ සාධාරණ වටිනාකමෙහි වෙනස පෙර ගෙවීම් බළ සේවක ප්‍රතිලාභ ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

සේවක ණය, ණය සහ ලැබිය යුතු ණය යනුවෙන් වර්ගීකරණය කර ඇති i හ පසුව ක්‍රමක්ෂය පිරිවැය ලෙස මනිනු ලැබේ.

	ආපදා ණය	බයිසිකල් ණය
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය	4.2%	4.2%
වෙළඳ පොල ණය අනුපාතිකය	15%	15%

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

දින සිට

	3 31.12.2013	31.12.2012	01.01.2012
<b>සටහන් 05- භාණ්ඩ ලේඛණ</b>	<b>Rs. Cts.</b>	<b>Rs. Cts.</b>	<b>Rs. Cts.</b>
මෙවලම් හා උපකරණ	1,201,656.48	1,102,369.73	997,491.55
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කර්‍යාල අවශ්‍යතා	3,608,202.46	3,025,284.61	2,710,597.04
රසායනික ද්‍රව්‍ය හා විදුරු බඩු	10,236,081.38	8,595,036.23	8,163,041.65
භාවිතා කලනොහැකි /සෙමෙන් වලනය වන තොග	382,247.09	825,833.97	846,306.19
	<u>15,428,187.41</u>	<u>13,548,524.54</u>	<u>12,717,436.43</u>
<b>සටහන් 06 - ආයෝජනය</b>	<b>Rs. Cts.</b>	<b>Rs. Cts.</b>	<b>Rs. Cts.</b>
REPOS ලංකා බැංකුව බොරැල්ල	335,000,000.00	250,000,000.00	80,000,000.00
	<u>335,000,000.00</u>	<u>250,000,000.00</u>	<u>80,000,000.00</u>
<b>සටහන් 07 - වෙළඳ ණය හා අනිකුත් ලැබිය යුතු මුදල</b>	<b>Rs. Cts.</b>	<b>Rs. Cts.</b>	<b>Rs. Cts.</b>
ණය කරුවන්	36,273,897.55	38,951,625.05	26,937,372.15
කෙටිකාලීන ණය හා අත්තිකාරම්	5,117,428.66	4,155,318.93	1,177,313.36
ණයවර ලිපි සඳහා අත්තිකාරම්	127,073.25	2,087,338.24	3,836,790.65
අගරු වූ වෙක්පත්	648,706.73	625,111.73	498,016.17
ලැබිය යුතු පොලී අනුපාතය	1,079,580.24	3,590,278.00	1,293,777.00
භාණ්ඩාගාර තැන්පතු	3,673,759.00	3,607,759.00	2,171,436.00
විවිධ තැන්පතු	1,127,500.00	1,127,500.00	1,127,500.00
භාණ්ඩාගාර අතිරික්ත ගිණුම	500,000.00	500,000.00	500,000.00
	<u>48,547,945.43</u>	<u>54,644,930.95</u>	<u>37,542,205.33</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 08 විලම්භිත ආදායම	31.12.2013	31.12.2012	01.01.2012
	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	170,041,508.80	198,249,248.80	230,414,375.00
ක්‍රමක්ෂය	(27,677,625.00)	(28,207,740.00)	(31,023,830.44)
2010 පූර්ව වර්ෂයේ ගැලපීම	-	-	(1,141,295.76)
ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය	<u>142,363,883.80</u>	<u>170,041,508.80</u>	<u>198,249,248.80</u>

රාජ්‍ය ප්‍රදානවලින් අත්කරගත් ස්ථාවර වත්කම්වලට සම්බන්ධ වර්ෂය තුළ දැරූ ක්ෂය වියදම සැසඳීම සඳහා රුපියල් 27,677,625/= ක් විස්තීරණ ප්‍රකාශයට බැර කරන ලදී.

සටහන් 09 - ශේවක ප්‍රතිලාභ

මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අගයන් නිර්ණය කරන අයුරු පහත දැක්වේ	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
	ආරම්භයේදී ශේෂය	66,239,796.00	55,517,681.00
වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම	16,558,772.00	13,332,340.00	-
වර්ෂය තුළ සිදුකළ ගෙවීම්	(8,478,454.75)	(2,610,225.00)	-
මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ වගකීම්	<u>74,320,113.25</u>	<u>66,239,796.00</u>	<u>55,517,681.00</u>

විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීම් පිළිබඳ ආයුගණක ඇගයීම, සී/ස ආයුගණක උපදේශක ආයතනය විසින් 31-12-2013 සිදුකරන ලදී.

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල වටිනාකම ඇගයීම සඳහා ආයුගණක විසින් භාවිතා කළ ක්‍රමය ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිති අංක 19 “ශේවක ප්‍රතිලාභ” මගින් නිර්දේශිත ක්‍රමය වූ “පුරෝකථනය කළ ඒකක බැර” ක්‍රමය වේ. වර්ෂය තුළ නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වලට සංවලනය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

9.1	31.12.2013	31.12.2012	01.01.2011
	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	66,239,796.00	55,517,681.00	-
වර්තමාන සේවා පිරිවැය	3,173,415.00	2,799,806.00	-
පොලී පිරිවැය	5,931,826.00	4,966,835.00	-
ආයුගණක පාඩුව/ලාභය	7,453,531.00	5,565,699.00	-
	<u>82,798,568.00</u>	<u>68,850,021.00</u>	-
වර්ෂය තුළ සිදුකළ ගෙවීම්	(8,478,454.75)	(2,610,225.00)	-
වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය	<u>74,320,113.25</u>	<u>66,239,796.00</u>	<u>55,517,681.00</u>

9.2	31.12.2013	31.12.2012	01.01.2011
	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
විස්තීර්ණ ආදායම ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අගයන් පහත දැක්වේ			
වර්තමාන සේවා පිරිවැය	3,173,415.00	2,799,806.00	-
පොලී පිරිවැය	5,931,826.00	4,966,835.00	-
කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැයෙහි එකතුව	9,105,241.00	7,766,641.00	-
	<u>7,453,531.00</u>	<u>5,565,699.00</u>	-
ආයුගණක පාඩුව/ලාභය	16,558,772.00	13,332,340.00	-

ආයුගණක මගින් භාවිතා කළ උපකල්පනය පහත දැක්වේ	2013	2012	2011
<b>මූල්‍ය උපකල්පන</b>			
පොලී අනුපාතයට (බදු, ඉද්ධ)	9%	9%	9%
අපේක්ෂිත වැටුප් වර්ධකය %	3%	3%	3%
<b>ජන විකාශ උපකල්පන</b>			
කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැටුම් සාධකය %	0%	0%	0%
විශ්‍රාම වයස	60 Years	60 Years	60 Years

ආයතනය අඛණ්ඩ පැවතුමක් ලෙස ඉදිරියට යයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

**සටහන් 09 - ගෙවිය යුතු**

	<b>31.12.2013</b>	31.12.2012	01.01.2012
	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ගෙවිය යුතු මුදල්	9,394,292.96	8,148,599.39	7,809,717.17
ණය හිමියෝ	1,532,674.34	1,754,684.24	1,446,396.86
ආපසුගෙවිය යුතු තැන්පතු	558,000.00	435,500.00	482,150.00
සුළු හා මධ්‍යම ව්‍යවසායකත්ව ව්‍යාපෘතිය	4,079,759.83	4,079,759.83	4,079,759.83
සුනාමි අරමුදල	-	125,893.61	125,893.61
ඇප තැන්පතුව	45,262.72	54,529.30	51,828.38
GMP සහ CDA සඳහා වූ ව්‍යාපෘතිය	947,790.00	743,970.00	-
අමාත්‍යාංශ අරමුදලින් කරනු ලබන ව්‍යාපෘතිය	758,541.00	947,264.00	-
ප්‍රමිතිකරණයේ ආර්ථික ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය	297,127.71	297,127.71	-
ආපදා ණය වැඩිපුර නැවත ලබාගැනීම	17,605.00	-	-
අන්තිකාරම් ලෙස ලබාගත් ආදායම	2,272,543.00	-	-
	<b><u>19,903,596.56</u></b>	<b><u>16,587,328.08</u></b>	<b><u>13,995,745.85</u></b>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය  
2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

	2013	2012
	Rs. Cts.	Rs. Cts.
<b>ඝටහන් 11 - ආදායම</b>		
ආනයන පරීක්ෂණ ගාස්තු	141,498,192.00	130,716,811.13
පරීක්ෂණ ගාස්තු	118,015,789.08	103,125,812.42
ක්‍රමාංකනය	19,967,424.47	16,276,964.06
සහතික ලාංඡන ක්‍රමයෙන් ආදායම	104,636,573.22	75,401,598.12
ප්‍රමිති විකිණීම	13,546,580.15	10,733,967.47
පුහුණු හා සම්මන්ත්‍රණ වලින් ආදායම	27,038,802.36	26,685,020.78
මත්ස්‍ය සැකසුම් ආයතන පරීක්ෂා කිරීම	292,000.00	240,701.43
ආයතනික දායක මුදල්	39,150.00	50,000.00
පද්ධති සහතිකකරණයෙන් ආදායම	45,265,004.50	45,168,561.00
ජාතික තත්ත්ව පරීක්ෂණ	1,518,465.00	457,500.00
ශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය ලේඛල් කිරීමෙන් ආදායම	3,488,516.32	3,348,172.85
ප්‍රමිතිකරණයෙන් ලත් ආදායම	775,793.00	596,720.40
පානීය ජලය සඳහා ලියාපදිංචි ගාස්තු	312,937.25	174,500.00
තේ සහතිකකරණ ආදායම	811,370.00	617,717.00
තොග අතිරික්තය	32,576.07	81,893.35
විවිධ ආදායම්	1,658,063.26	538,020.46
	<b>478,897,236.68</b>	<b>414,213,960.47</b>

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
<b>ඝටහන් 12 - පුද්ගල පිරිවැය</b>		
වැටුප් හා වේතන	181,096,305.95	161,323,236.52
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	19,613,342.80	17,876,147.76
සේවක භාරකාර අරමුදල	3,922,668.48	3,575,229.44
අතිකාල දීමනා	4,926,514.55	4,194,073.34
විශේෂ දීමනා	487,997.25	944,451.92
ගෙවා නොමැතිව කලින් ආයතනයෙන් ලබාගත් සේවක මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ	2,752,586.03	2,898,569.52
	<b>212,799,415.06</b>	<b>190,811,708.50</b>

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
<b>ඝටහන් 13 - ප්‍රවාහන වියදම්</b>		
දේශීය	1,479,044.00	1,001,831.78
විදේශීය	10,106,248.04	8,377,967.61
කම්හල් වාරිකා - ප්‍රමිති අංශය	3,650.00	3,650.00
කම්හල් වාරිකා - ඉංජිනේරු අංශය	350.00	-
කම්හල් වාරිකා - තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය	35,955.00	49,376.50
කම්හල් වාරිකා - භාණ්ඩ සහතිකකරණ අංශය	194,413.63	222,170.00
කම්හල් වාරිකා - තේ සහතිකකරණ අංශය	32,485.00	-
කම්හල් වාරිකා - රසායනාගාර අංශය	10,175.00	8,245.00
කම්හල් වාරිකා - මිලි විද්‍යා අංශය	616,235.50	332,290.00
පසු විපරම් වාරිකා	2,018,759.66	2,229,030.26
	<b>14,497,315.83</b>	<b>12,224,561.15</b>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය  
2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

2013	2012	
	Rs.	Cts.
<b>සටහන 14- සැපයුම් සහ පරිභෝජක</b>		
	Rs.	Cts.
ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල අවශ්‍යතා	3,807,690.25	3,073,261.60
පරිසනක ලිපි ද්‍රව්‍ය	136,815.90	71,731.04
පුවත්පත් හා ගැසට්	182,896.00	139,652.00
නිල ඇඳුම්- ප්‍රධාන කාර්යාලය	4,283,986.00	471,091.00
නිල ඇඳුම්- රසායනාගාර/මිනි විද්‍යා	428,982.55	422,840.00
ඉන්ධන වියදම	4,563,234.68	4,253,439.11
පරිසනක මෘදුකාංග සහ උපදේශක සේවා	267,632.37	272,925.98
නියැදි මිලදී ගැනීම-ප්‍රමිති/ඉංජිනේරු	30,154.50	7,669.00
නියැදි මිලදී ගැනීම පද්ධති සහතිකකරණය	257,579.00	7,690.00
නියැදි මිලදී ගැනීම තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය	154,131.87	69,990.63
මුද්‍රා සහ ආරක්ෂණ සංකේත	69,240.40	88,245.00
රසායනික ද්‍රව්‍ය ගැස් හා වීදුරු භාණ්ඩ - රසායනාගාර	6,872,304.37	5,560,491.90
වාර සහරා හා ජර්නල්	43,259.82	36,516.66
අලෙවිය සඳහා ප්‍රමිති මිලදී ගැනීම	5,136,966.62	3,520,870.28
මෙවලම් හා උපකරණ	3,960.00	21,111.53
	<b>26,238,834.33</b>	<b>18,017,525.73</b>

2013	2012	
	Rs.	Cts.
<b>සටහන 15- නඩත්තු කටයුතු</b>		
	Rs.	Cts.
ගොඩනැගිලි-ප්‍රධාන කාර්යාලය	6,278,673.42	5,708,202.27
රසායනාගාරය	2,940,882.32	2,359,986.32
මිලි විද්‍යා අංශය	78,214.00	238,106.47
පරිසනක	5,028,698.04	3,791,465.42
කාර්යාල උපකරණ හා ලී බඩු	2,486,623.91	1,833,000.86
කාර්යාල රථවාහන	4,556,429.25	3,163,681.11
මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	579,999.10	620,371.55
රසායනාගාර උපකරණ - රසායනාගාර අංශය	390,729.62	242,332.58
රසායනාගාර උපකරණ - මිනි විද්‍යා	178,846.83	192,043.56
	<b>22,519,096.49</b>	<b>18,149,190.14</b>

2013	2012	
	Rs.	Cts.
<b>සටහන 16- ගිවිසුම් ගත් සේවා</b>		
	Rs.	Cts.
ප්‍රවාහන	13,311,397.63	8,192,761.05
කාර්යාල කුලී හා වරපතම්	1,499,825.49	898,938.50
විදුලි බලය	11,553,595.84	9,796,398.28
රක්ෂණය	781,376.21	678,585.33
වාහන රක්ෂණය	825,143.35	669,673.52
ජල ගාස්තුව	1,217,791.95	1,255,791.83
ආරක්ෂණ ගාස්තු	2,584,772.25	2,042,829.70
දුරකථන වියදම්	1,541,150.00	1,555,539.63
විගණන ගාස්ත	200,000.00	805,020.00
තෛතික ගාස්තු	838,850.00	449,540.00
තැපල් හා විදුලි පණිවුඩ	817,644.32	714,375.68
නොග මිමිකණ	-	40,000.00
	<b>35,171,547.04</b>	<b>27,099,453.52</b>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය  
2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

**සටහන 17- ක්ෂය**

ගෙවනු ලැබූ  
කාර්යාල ලී බඩු  
කාර්යාල උපකරණ  
රසායනාගාර උපකරණ  
මෝටර් රථ  
පුස්තකාල පොත්  
රසායනාගාර ලී බඩු

2013

2012

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
	9,437,773.96	9,421,891.13
	911,099.09	695,911.06
	4,432,463.68	4,458,452.83
	16,962,712.45	16,121,840.59
	6,895,222.92	6,198,993.46
	542,367.37	566,817.92
	199,733.17	249,233.17
	<b>39,381,372.64</b>	<b>37,713,140.16</b>

**සටහන 18- වෙනත් මෙහෙයුම් සඳහා වියදම්**

සේවක ප්‍රතිලිඛ - පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම  
සේවක ශුභ සාධන  
වෛද්‍ය රක්ෂණ  
දැන්වීම්  
මහාමණ්ඩල සාමාජිකයින්ට ගෙවීම්  
මහාමණ්ඩල අනු කමිටු සාමාජිකයින්ට ගෙවීම්  
සම්මේලන සම්මන්ත්‍රණ හා සේවක පුහුණු  
වෘත්තීය සාමාජික ගාස්තු  
වෛද්‍ය නිවාඩු දිරිදීමනා  
රාජ්‍ය බදු  
සේවක දිරි දීමනා  
විවේක හා අනියම් නිවාඩු දිරිදීමනා  
සමූහ ජීවිත රක්ෂණය  
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය - ප්‍රමිතිකරණය  
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය - ඉංජිනේරු අංශය  
අනුකමිටු හා ආංශික කමිටු - වියදම් - ප්‍රමිති අංශය  
අනුකමිටු හා ආංශික කමිටු - වියදම් ඉංජිනේරු අංශය  
ප්‍රසාද දීමනා-අනුකමිටු හා ආශ්‍රිත කමිටු  
සාමාජිකයින් සඳහා - ප්‍රමිති අංශය  
ඉංජිනේරු අංශය  
ප්‍රමිති සම්පාදනය - ප්‍රමිති අංශය  
ප්‍රමිති සම්පාදනය - ඉංජිනේරු අංශය  
අවසරපත් කමිටු වියදම්  
රසායනාගාර පරීක්ෂණ ගාස්තු - තත්ත්ව ආරක්ෂණ  
රසායනාගාර පරීක්ෂණ ගාස්තු - රසායනාගාර  
රසායනාගාර පරීක්ෂණ ගාස්තු - ප්‍රමිති අංශය  
රසායනාගාර පරීක්ෂණ ගාස්තු - භාණ්ඩ සහතිකකරණ අංශය  
සහතික ලාංඡන වියදම්  
තාක්ෂණ විශේෂඥ උපදේශක ගාස්තු  
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-පද්ධති සහතිකකරණ අංශය  
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-පද්ධති රසායනාගාර අංශය  
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු- තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණය  
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-මිනි විද්‍යා  
තක්සේරුකරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම  
තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණ වියදම්  
පුහුණු වැඩසටහන්  
දේශක ගාස්තු  
විවිධ වියදම් - ප්‍රධාන කාර්යාලය  
විවිධ වියදම් - රසායනාගාර  
විවිධ වියදම් - මිනි විද්‍යා  
විවිධ වියදම් - ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු  
විවිධ වියදම් - භාණ්ඩ සහතිකකරණ  
විවිධ වියදම් - තත්ත්ව ආරක්ෂණ  
රසායනාගාර වැඩපල වියදම්  
උපකරණ ක්‍රමාංකනය  
ප්‍රමිති ආයතන සඳහා සාමාජික ගාස්තු  
ප්‍රමිති, වාර්ථා ආදිය සඳහා පරිවර්තන ගාස්තු  
ජාතික තත්ත්ව සම්මාන  
ජාතික ප්‍රමිති ප්‍රතිපත්ති වියදම්  
ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධනය  
ප්‍රවාරක වියදම්- අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන  
ප්‍රවාරක වියදම්- තත්ත්ව ආරක්ෂණ  
ප්‍රවාරක වියදම්- රසායනාගාර  
ප්‍රවාරක වියදම්- භාණ්ඩ සහතිකකරණ  
ප්‍රවාරක වියදම්- පද්ධති සහතිකකරණ  
තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණය  
පාඩු සහ පොතෙන් ඉවත්කිරීම් (සටහන 18.1)

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
	9,105,241.00	7,766,641.00
	5,535,409.72	3,132,909.29
	4,954,193.33	3,757,940.15
	712,500.00	890,571.88
	546,945.90	733,000.00
	274,108.57	170,329.00
	2,156,449.73	422,080.32
	252,018.77	217,001.69
	10,321,328.30	8,132,564.70
	1,790,754.71	1,803,464.74
	12,059,771.95	11,038,872.36
	2,444,911.93	1,865,504.29
	997,999.24	820,654.00
	437,800.00	244,500.00
	526,100.00	133,800.00
	122,316.00	98,105.61
	70,406.00	53,803.26
	427,462.00	224,975.44
	924,000.00	571,000.00
	192,348.41	880.00
	26,135.46	23,464.00
	94,575.00	159,829.94
	196,195.30	114,231.63
	114,324.70	145,924.36
	161,696.43	14,500.00
	13,785.63	42,380.00
	-	2,925.00
	46,000.00	50,480.00
	4,796,739.01	5,906,605.19
	1,003,981.41	5,373,006.63
	54,800.00	111,514.00
	153,313.33	611,280.51
	55,556.92	59,230.72
	93,321.00	31,800.00
	5,633,974.28	6,779,441.18
	1,438,625.00	1,494,436.00
	838,381.65	635,868.31
	227,292.91	223,360.03
	122,104.97	165,538.26
	38,817.69	9,739.48
	151,918.43	457.14
	183,890.49	52,585.55
	116,617.15	156,359.11
	656,514.42	677,710.00
	6,748,150.51	7,022,357.35
	23,460.00	59,877.50
	6,048,478.86	-
	-	544,023.00
	40,000.00	2,260.00
	2,119,327.93	2,834,755.88
	-	-
	-	1,182.00
	9,500.00	73,600.00
	199,589.73	175,378.25
	-	155,722.40
	621,496.49	134,936.00
	<b>85,880,630.26</b>	<b>75,925,357.15</b>



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්  
31-12-2013 දින සිට

	31.12.2013	31.12.2012
<b>සටහන 18 - පාඩු සහ කපාහැරීම්</b>		
	Rs. Cts.	Rs. Cts.
පාවිච්චි නොකළ හැකි රසායන සහ විදුරු බඩු බැහැර කිරීම	39,644.63	93,036.00
නොපියවූ වාහන ණය	-	2,010.00
නොපියවූ මෝටර් සයිකල් ණය	-	690.00
නොපියවූ ආපදා ණය	3,478.00	37,500.00
නොපියවූ කොල්ලුපිටිය ගිණුමේ මුදල්	-	1,700.00
ගෙවිය යුතු GST	-	-
	<b>113,371.47</b>	-
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ පිරිසැකසීම	115,253.25	-
අවල තොග උයිතම බැහැර කිරීම	349,749.14	-
	<b>621,496.49</b>	<b>134,936.00</b>

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
<b>සටහන 19 ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම/(වියදම)</b>		
<b>මූල්‍ය ආදායම</b>		
පොලී ආදායම	23,883,694.53	21,894,640.59
පෙර ගෙවීම් කළ කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ	2,752,586.03	2,898,569.52
	<b>26,636,280.56</b>	<b>24,793,210.11</b>
<b>මූල්‍ය වියදම්</b>		
බැංකු ගාස්තු	151,861.00	139,135.00
තොගවල හිඟ	5,557.41	10,224.46
	<b>157,418.41</b>	<b>149,359.46</b>
		<b>24,643,850.65</b>

**සටහන 20 - දෙපල ගන්වනුපකරණ සහ උපකරණ බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාබ/පාඩු**

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
වත්කම් පිරිවැය	-	1,346,544.00
සමුච්චිත ක්ෂය අඩුකිරීම	-	1,268,911.00
ලියාකැබ්බූ වටිනාකම	-	77,633.00
විකුණුම් වලින් ලැබූ මුදල	-	26,703.00
බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාබය (පාඩුව)	-	(50,930.00)

**සටහන 21 - අසම්භාවය වගකීම්**

අසම්භවය වගකීම් යනු අයතනයේ සම්පූර්ණ පාලනයට යටත් නොවූ අවිනිශ්චිත අනාගත සිද්ධීන් එකක් හෝ කිහිපයක් ඇතිවීමෙන් හෝ ඇතිනොවීමෙන් තහවුරු වන පෙර සිද්ධීන් වලින් මතුවන බැඳීම් වේ.



**විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව**  
**கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிப்பி திணைக்களம்**  
**AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT**



මගේ අංකය }  
 எனது இல. }  
 My No. }

එල්එස්2/එල්/එස්එල්එස්අයි  
 /1/13

ඔබේ අංකය }  
 உமது இல. }  
 Your No. }

දිනය }  
 திகதி }  
 Date }

2014 දෙසැම්බර් 4 දින

සහාපති,  
 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(ඕ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස් වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 1984 අංක 06 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනතේ 37(3) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධි විධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(ඕ) වගන්තිය ප්‍රකාර ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් ආයතනයේ සහාපති වෙත 2014 ජූලි 31 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

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



1.3 විගණකගේ වගකීම

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

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

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

1.4 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන  
 -----

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය  
 -----

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම  
 -----

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත  
 -----

පහත සඳහන් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති වලට අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.

(අ) ප්‍රමිති අංක 07

කල්පිරීමේ කාලය මාස හතරක් වන ආයතනය සතු රු.335,000,000 ක් වටිනා ආයෝජන “ මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ” ලෙස දක්වා නොතිබුණි.

(ආ) ප්‍රමිති අංක 16

ක්ෂය ප්‍රතිශතය තීරණය කිරීමේ දී වත්කමේ ඵලදායී ජීව කාලය සැලකිල්ලට ගත යුතු නමුත් ආයතනයේ පරිගණක හා උපාංග ක්ෂය කිරීමේ දී එය සැලකිල්ලට ගෙන නොතිබුණි.

(ඇ) ප්‍රමිති අංක 19

සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට සේවයේ නියුක්තව සිටි නිලධාරියෙකු වෙනුවෙන් රු.397,432 ක පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම් කර නොතිබුණි.



(ඇ) ප්‍රමිති අංක 20

2004 වර්ෂයට පෙර ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන උපයෝගී කර ගනිමින් මිලදී ගත් රු.142,574,417 ක් වූ ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය කර අවසන් වුව ද, එයට අදාළ ක්‍රමක්ෂය ගිණුම්ගත නොකර මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයම සමුච්චිත අරමුදල් වශයෙන් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දක්වා තිබුණි.

2.2.2 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) එකතුව රු.1,127,500 ක් වූ භාණ්ඩාගාර තැන්පතු ගිණුමේ ශේෂය හා එකතුව රු.500,000 ක් වූ භාණ්ඩාගාර අතිරික්ත අරමුදල පිළිවෙලින් 1973 හා 1980 වර්ෂවල සිට සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා අක්‍රියව පැවතුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට වෙළෙඳ ණයගැති ගිණුම් 371 කින් සමන්විත රු.35,917,115 ක් වූ ණයගැති ශේෂයෙන් සියයට 50 ක් වසර 2 සිට 5 දක්වා හිඟහිට පැවති අතර වර්ෂ 5 කට වැඩි ණය ශේෂය රු.7,973,344 ක් වූ අතර එය මුළු ශේෂයෙන් සියයට 22 ක් නියෝජනය විය. මෙම ණය අයකර ගැනීමට ප්‍රමාණවත් පරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් පාලන ගිණුම, සේවක භාරකාර අරමුදල් පාලන ගිණුම හා එකතු කල අගය මත බදු පාලන ගිණුම යන ගිණුම්වල රු.1,399,246 ක හඳුනා නොගත් බැර ශේෂයන් අන්තර්ගත වී තිබුණි.
- (ඈ) නැතෝ තාක්ෂණය සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් සංවර්ධනය කිරීමට නීතිමය රාමුවක් සැකසීම තේමා කරගත් ව්‍යාපෘතිය සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් 2011 මැයි 20 දින සිට 2013 ජනවාරි 17 දක්වා රු.800,000 ක් ලැබී තිබුණු අතර වියදම් වාර්තා අනුව රු.793, 312 ක් වැයකර තිබුණද රු.521,298 ක මුදලක් විවිධ ණයගිමියන් තුළ නිරවුල් නොකර තිබුණි.



2.2.4 නීති, රීති රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම

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

නීති, රීති රෙගුලාසි වලට යොමුව	විස්තරය
(අ) 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික ගෙවීමේ පනත 6(2) වගන්තිය	2013 වර්ෂයේ විශ්‍රාම ගිය නිලධාරීන් 15 දෙනෙකු සඳහා පාරිතෝෂික දීමනා ලෙස රු. 6,752,129 ක් ගෙවීමේදී දීමනා සහිත වැටුප වෙනුවට මූලික වැටුප පදනම් කරගෙන තිබුණි.
(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි 394	අඟරු වූ එකතුව රු. 455,158 ක් වූ වෙක්පත් 14 ක් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.
(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ VIII වැනි පරිච්ඡේදයේ 10 ඡේදය	සති අන්ත හා රජයේ නිවාඩු දිනවල සේවය කිරීම වෙනුවෙන් 1/20 දීමනාව ලබා ගැනීම සඳහා දිනකට පැය 8 කට නොඅඩු කාලයක් සේවය කළ යුතු වුවත් පැය 6 ක කාලයක් සේවය කළ ආයතනයේ නිලධාරීන් වෙනුවෙන්ද 1/20 දීමනාව ගෙවා තිබුණි.
(ඈ) 2003 මාර්තු 28 දිනැති අංක එම්එන්/විආර්/1/2003 දරන මුදල් අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ චක්‍රලේඛය, 2005 ජනවාරි 31 දිනැති අංක පීඊඩී/28 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛය හා 2004 අගෝස්තු 31 දිනැති අංක 353(5) දරන රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛයේ 2 ඡේදය	කුලී වාහන ලබාගැනීමේදී මාසික කුලීය රු.40,000 (වැට් රහිත) සීමාව තුළ කුලී පදනම මත වාහන ලබාගත යුතු වුවද ආයතනය විසින් කුලී පදනම මත ලබාගත් වාහන 05 ක් සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතියකින් තොරව සීමාව ඉක්මවා ගෙවීම් කර තිබුණි. කුලී වාහන සඳහා ගෙවීම් කිරීමේදී ධාවනය කළ කිලෝමීටර ප්‍රමාණය මත ගෙවීම් කර තිබුණු අතර, මාසික කුලීය රු.113,000 ද ඉක්මවා තිබුණු අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.



2.2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

---

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2013 ජූනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 8.3.3 ඡේදයට හා 2009 මැයි 26 දිනැති අංක 39 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර කළමනාකරණ වක්‍රලේඛයට පටහැනිව 2012 පෙබරවාරි 28 දිනැති මහා මණ්ඩල තීරණය මත ආයතනයේ ආදායම හා නිලධාරීන්ගේ පැමිණීම පදනම් කරගෙන සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී හා 2012 වර්ෂයේ දී පිළිවෙලින් රු.27,110,800 ක් හා රු.25,705,600 ක් නිලධාරීන්ට දිරි දීමනා ලෙස ගෙවා තිබුණි.
- (ආ) 2009 මැයි 26 දිනැති අංක 39 දරන කළමනාකරණ සේවා වක්‍රලේඛය, 2000 ජනවාරි 11 දිනැති අංක පීඑල්/පීඊ/05 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය හා 1994 ජූනි 04 දිනැති අංක 95 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තු වක්‍රලේඛයට පටහැනිව මහා මණ්ඩල තීරණය මත ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ප්‍රවාහන දීමනා, නිල ඇඳුම් දීමනා, ආහාර දීමනා හා සතිඅන්ත දීමනා සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී රු.28,115,063 ක් වැය කර තිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

---

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

---

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මෙහෙයුම් කටයුතුවල ප්‍රතිඵලය රු. 96,751,550 ක අතිරික්තයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය රු.68,349,797 ක් විය. මේ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.28,401,753 කින් වර්ධනය වීම කෙරෙහි ආදායම රු.64,683,276 කින් වැඩිවීම ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.



3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

-----

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

අනුපාතය	2013 වර්ෂය	2012 වර්ෂය
-----	-----	-----
ජංගම	14 : 1	14 : 1
ක්ෂණික	13 : 1	13 : 1

ජංගම වත්කම් තුළ සියයට 75 ක් නියෝජනය කරනුයේ 2014 පෙබරවාරි සහ අප්‍රේල් මාස තුළ කල් පිරීමට නියමිත ප්‍රතිමිලදී ගැනුම් වෙළෙඳපොළෙහි කළ ආයෝජනයන්ය. ආයතනයේ අරමුදල් විශාල ප්‍රමාණයක් ද්‍රවශීල වත්කම් තුළ රඳවා ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

-----

4.1 කාර්යසාධනය

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2013 වර්ෂයේ ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ ආයතනයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා තථ්‍ය කාර්යසාධනය සැසඳීමේදී ISO – 9001 සහතිකය හා නිෂ්පාදන සහතිකකරණ ලබාගෙන නොතිබූ අතර, තත්ත්ව සහතිකරණය සඳහා විදේශ සැපයුම්කරුවන් 20 දෙනෙකු ලියාපදිංචි කිරීමට ඉලක්ක කර තිබුණද, 3 දෙනෙකු පමණක් ලියාපදිංචි කර තිබුණි. තවද, ආනයන පරීක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය සඳහා නව අයිතම එකතු කිරීම හෝ අපනයනය සඳහා තත්ත්ව සහතික හඳුන්වා දීම හෝ සිදුකර නොතිබුණි.
- (ආ) ආයතනය විසින් ආනයනික සීමෙන්ති සාම්පලයක් පරීක්ෂා කිරීමට රු.11,500 ක් හා එම පරීක්ෂාව කඩිනමින් ඉටු කිරීම සඳහා රු.2,500 ක් ද ඇතුළුව 2012 ජනවාරි සිට 2013 ජූනි මාසය දක්වා අවස්ථා 16 ක දී රු.672,000 ක මුදලක් අයකර ගෙන තිබුණ ද වාර්තා ලබා දීමේ දී මාස 2 ½ සිට මාස 5 දක්වා කාල ප්‍රමාදයන් සිදු වී තිබුණි.





(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර අංක 275:2006 යටතේ දන්තාලේප සඳහා ප්‍රමිත සහතිකය ලබා ගැනීම අනිවාර්ය වුවද, 2009 පෙබරවාරි මාසයේ දී අයදුම් කළ ආයතනයක් වෙත දන්තාලේප ප්‍රමිති සහතික ලබා දීම 2010 වර්ෂය වන තෙක් ප්‍රමාද වී තිබූ අතර පිරිවිතර හා නොගැලපුණු වෙනත් දන්තාලේපයක් වෙනුවෙන් ප්‍රමිති සහතිකය ලබා දීමට කටයුතු කර තිබුණි.

(ඈ) පොල් ආශ්‍රිත කර්මාන්ත සඳහා ගුණාත්මක නිෂ්පාදන සහතිකපත් ලබා දීම සඳහා පොල් සංවර්ධන මණ්ඩලය හා ආයතනය අතර ඇති කරගත් ගිවිසුමට අනුව 2013 වර්ෂය අවසන් වන විට ආයතන 84 කට “ගුණාත්මක නිෂ්පාදන සහතිකකරණය” සහතිකපත් නිකුත් කිරීම ඉලක්ක ගත වුවද සහතිකපත් ලබා දී තිබුණේ ආයතන 44 කට පමණි.

කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 107:2008 යටතේ සිමෙන්තිවල නියමිත සම්පීඩන ශක්ති පිරිවිතරයට අනුගත නොවූ එනම් සම්පීඩන ශක්ති ප්‍රතිඵලය 42.5 ත් 62.5 ත් පරාසය අතර නොවූ, 2009 ජූලි 31 දින සිට 2013 ජූනි 30 දින දක්වා අවස්ථා 109 කදී “කොහිනුර්” වෙළෙඳනාමය යටතේ ආනයනය කරන ලද සිමෙන්ති කි.ග්‍රෑම් 221,649,011 ක් ද, 2011 නොවැම්බර් 12 දින සිට 2013 ජූනි 03 දින දක්වා “ලකී” වෙළෙඳ නාමය යටතේ ආනයනය කරන ලද සිමෙන්ති කි.ග්‍රෑම් 3,834,000 ක් ද වෙළෙඳපොළට නිකුත් කර තිබුණි.

(ආ) ආනයනික සිමෙන්ති තොග ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 107:2008 ට අනුකූලද යන්න පරීක්ෂා කිරීම සඳහා 2012 මැයි සිට 2013 ජූනි දක්වා එංගලන්තයේ සහ සිංගප්පූරුවේ පෞද්ගලික විදේශීය රසායනාගාර දෙකකට යවා තිබූ සාම්පල් 68 ක පරීක්ෂණ වාර්තා සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටදී ලබා ගැනීමට ආයතනය කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) කළමනාකරණ පද්ධති සහතික වෙනුවෙන් 2002 සිට 2007 වර්ෂ සඳහා ආයතන 2 ක් විසින් රු.220,000 ක් නොගෙවා තිබූ අතර එය ණයගැති ශේෂ තුළ ඉදිරියට ගෙන එමින් පැවතුණි.

(ඈ) ආයතනයේ හදිසි එක් දින අවශ්‍යතාවයන් සඳහා පුද්ගලික ආයතන දෙකකින් කුලී රථ සේවාව ලබාගෙන තිබුණි. මෙම සේවාව ලබාගැනීමේදී ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය අනුගමනය කර අවම පිරිවැයක් ඇති කුලී රථ සේවාවන් ලබාගැනීමට කටයුතු කර



තොතිවූණු අතර මහා මණ්ඩල අනුමැතියද ලබාගැනීමකින් තොරව අවුරුදු 05කට අධික කාලයක් තිස්සේ එම සේවාව ලබාගනිමින් පැවතුණි. මෙම පුද්ගලික සමාගම් දෙකෙන් කුලී රථ සේවා ලබා ගැනීම සඳහා කිලෝමීටර් 01 කට රු. 110 කට වැඩි මුදලක් ගෙවා තිබුණු අතර විනිවිදතාවයකින් තොරව මෙම ආයතන තෝරා ගැනීම හේතුවෙන් අඩු මුදලකට සේවාව ලබා ගැනීමට තිබුණු අවස්ථාව ආයතනය පැහැර හැර තිබුණි.

- (ඉ) එක්තරා විදේශීය ආයතනයකින් අවස්ථා 28 ක දී ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කළ කිරිපිටි කි.ග්‍රෑ. 2,001,300 ක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 731:2008 ට අනුව කළයුතු ප්‍රමිති පරීක්ෂා කිරීමකින් තොරව නිදහස් කර වෙළෙඳපොළට නිකුත් කර තිබුණි.
- (ඊ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 2011:1427 හි 5:5 ඡේදය අනුව මාගරින් සඳහා ක්ෂුද්‍ර ජීවි පරීක්ෂාව අනිවාර්යයෙන්ම කළයුතු වුව ද 2013 මැයි 01 දින සිට මැයි 05 වන දින දක්වා අවස්ථා 06 කදී රු.42,147,500 ක් වටිනා කි.ග්‍රෑ 420,000 ක තොග ක්ෂුද්‍ර ජීවි පරීක්ෂාව සිදුකිරීමකින් තොරව නිදහස් කිරීම සඳහා අවසර ලබා දී තිබුණි.
- (උ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 883:1990 හි 5:2 ඡේදය අනුව දුඹුරු සීනි තොග නිදහස් කිරීමට අවසර දීමේ දී අනිවාර්යයෙන්ම Heavy Metal පරීක්ෂාව කළයුතු වුවත් එම පරීක්ෂාවෙන් තොරව 2012 දෙසැම්බර් සිට 2013 දෙසැම්බර් 31 දක්වා අවස්ථා 30 කදී කි.ග්‍රෑ 9,200,400 ක තොග නිදහස් කිරීමට අවසර දී තිබුණි. Spot test කිරීමෙන් පමණක් භාණ්ඩ නිදහස් කිරීමට අවසර ලබාදිය හැකි බව ආයතනය විසින් දක්වා තිබුණ ද ප්‍රමිත සම්පාදනය කිරීමේ අරමුණ ඉටු නොවන බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.
- (ඌ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 107:2008 හි 5.1 (එච්) ඡේදය අනුව සිමෙන්තිවල ජීව කාලය නිෂ්පාදකයා ඇසුරුම් කරන ලද දිනයේ සිට දින 90 ක කාලයක් වන අතර එම කාල සීමාව ඉක්මවා තිබූ ඇ.ඩො.337,732 ක් වටිනා ආනයනය කළ සිමෙන්ති කි.ග්‍රෑ. 6,113,000 ක් වෙළෙඳපොළට නිකුත් කර තිබුණි.
- (එ) GL-11-04 මාර්ගෝපදේශයේ වර්ගීකරණ 01 පරිදි විදේශීය රාජ්‍ය ආයතනයක පිළිගත් සහතිකයක් මත ආනයන පරීක්ෂාවක් සිදු කරන්නේ නම් ආනයනික තොග 3 කට 1 ක් ලෙස පරීක්ෂා කල යුතු වුවද, පුද්ගලික ආයතනයකින් අවස්ථා 30 ක දී ආනයනය කල කි.ග්‍රෑ. 6,600,175 ක කිරිපිටිවල ප්‍රමිතිය පරීක්ෂා කිරීමකින් තොරව නිදහස් කර වෙළෙඳපොළට නිකුත් කර තිබුණි.



4.3 මතභේදයට තුඩුදුන් කරුණු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) විදේශීය සමාගමකින් එන්ට්‍රි අංක 879260 යටතේ ආනයනය කරන ලද කිරිපිටි කි.ග්‍රෑම් 50,000 ක් සඳහා “සාම්පල් අවශ්‍යයයි” මුද්‍රාව තබා තිබුණද සාම්පල් ලබාගෙන හෝ පරීක්ෂණ සහතික නිකුත් නොකර වෙළෙඳපොළට නිකුත් කර තිබුණි.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 731:2008 ට අනුව ආනයනික කිරිපිටිවල සංයුතිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පැරාමිතික 8 ක් පරීක්ෂා කිරීම අවශ්‍ය වුවද සාම්පල් 20 ක් සඳහා සේවාදායකයන්ගෙන් රු.251,700 ක මුදල් ලබාගෙන තිබියදී පැරාමිතික අඩංගු විස්තරාත්මක පරීක්ෂණ වාර්තා නිකුත් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) එන්ට්‍රි අංක 874305 යටතේ ආනයනය කරන ලද කිරිපිටි කි.ග්‍රෑ 25,575 ක් සඳහා 2012 අගෝස්තු 14 දින ලැබුණු සාම්පලය පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු 2013 මැයි 08 දින නිදහස් කිරීමට අනුමැතිය දී තිබුණි. එම ආනයනික කිරිපිටි තොගයේ කල් ඉකුත් වීමේ දිනය 2013 දෙසැම්බර් මාසයේ වන අතර පරීක්ෂණ වාර්තාවේ දිනයේ සිට කල් ඉකුත්වීමේ දිනය දක්වා වූ මාස 07 ක කාලය තුළදී කිරිපිටි ඇසුරුම් කර වෙළෙඳපොළට නිකුත් කිරීමේදී එම කිරිපිටි කල් ඉකුත් වීමේ අවදානමක් ඇති බවද නිරීක්ෂණය විය.
- (ඈ) ආනයනික කිරිපිටිවල ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතියෙන් ආවරණය නොවන විකිරණ අඩංගු වීම පිළිබඳ පරමාණුක බල ශක්ති අධිකාරියෙන් පරීක්ෂණ සිදු කරනු ලැබුවද සිදුකරන පරීක්ෂණවල ප්‍රතිඵල ප්‍රමිති ආයතනය වෙත ලබා ගැනීමට මෙම ආයතන දෙක අතර මනා ක්‍රමවේදයක් නොතිබීමෙන් විෂ සහිත කිරිපිටි වෙළෙඳපොළට නිකුත්වීමේ අවදානමක් ඇති බවද නිරීක්ෂණය විය.



#### 4.4 අරමුදල් උන උපයෝජනය

---

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) වැඩි පොළී ප්‍රතිශතයක් ලැබෙන ආයෝජනයන් පිළිබඳව ඇගයීමක් සිදු නොකර, වර්ෂය තුළදී ප්‍රතිමිලදී ගැනුම් ගිවිසුම් වල (Re purchase agreement) අවස්ථා 04 ක දී රු. 805,000,000 ක මුදල් ආයෝජනය කර තිබූ අතර කල් පිරුණු අවස්ථාවේදීම නැවත අයෝජනය නොකර ජංගම ගිණුමේ රඳවා ගෙන තිබූ බැවින් එම අක්‍රීය කාලය තුළ රු. 2,830,397 ක පොළියක් අහිමි වී තිබුණි.
- (ආ) අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය සමඟ එක්ව සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන්ට තත්ත්ව සහතික ලබා දීම සඳහා 2006 වර්ෂයේ දී රු.30,329,577 ක් ලැබී තිබූ අතර 2009 වර්ෂයේදී ව්‍යාපෘතිය අවසන් වී තිබූ අතර ඉන් ඉතිරි වූ රු. 4,079,759 ක මුදල අක්‍රීයව ජංගම ගිණුමෙහි රඳවා තිබුණි.

#### 4.5 ආර්ථික නොවූ ගනුදෙනු

---

වටිනාකම රු.8,700,000 ක් වූ Proving Ring & Load cell ක්‍රමාංකනය කිරීම සඳහා රු. 429,280 ක වියදමක් දරා විදේශීය රටක් වෙත යවා තිබුණ ද එම කටයුතු සිදු නොකර 2013 නොවැම්බර් 27 දින එම උපකරණ නැවත ගෙන්වා ගෙන තිබුණි. එහෙත් පරීක්ෂණ ගාස්තු ලෙස ගෙවූ රු.150,744 ක මුදල 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ද අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

#### 4.6 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලන

---

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට විධායක හා විධායක නොවන කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු 57 ක් පැවතුණි.

5. ගිණුම් කටයුතු භාවය හා යහපාලනය

5.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම

ආයතනය විසින් 2004 පෙබරවාරි 24 දිනැති අංක 2004/01 දරන භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛයේ 6.1.1 ප්‍රකාරව පොදුවේ පිළිගත් ගණකාධිකරණ මූලධර්ම වලට අනුව 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2014 පෙබරවාරි 28 දින ඉදිරිපත් කර තිබුණු අතර නැවතත් මාස 02 කට පසු මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුව සකස් කර 2014 මැයි 02 දින ඉදිරිපත් කරන ලදී.

5.2 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආයතනය විද්‍යාගාර හා කාර්යාල උපකරණ සඳහා ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් පිළියෙල කර තිබුණ ද, එහි ඇතුළත් වූ ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම පිළිවෙලින් රු.30,400,000 ක් සහ රු.8,500,000 ක් වන විද්‍යාගාර උපකරණ අයිතම 12 ක් හා කාර්යාල උපකරණ මිලදී ගැනීමට 2013 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් කටයුතු කර නොතිබුණි.


5.3 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ අයවැය ලේඛනයේ ඇස්තමේන්තුගත ආදායම හා වියදම, සත්‍ය ආදායම හා වියදම අතර සියයට 10 සිට සියයට 69 දක්වා විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී මූල්‍ය පාලන කාරකයක් වශයෙන් උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා පාලන

විගණනයේ දී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර ආයතනයේ සභාපති වෙත යොමු කරන ලදී. පහත දැක්වෙන පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි අවධානය යොමු විය යුතුය.

- (අ) ලැබිය යුතු ආදායම්
- (ආ) ණයගැතියෝ
- (ඇ) වාහන පාලනය

  
ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න,  
වැඩබලන විගණකාධිපති.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය 2013 දෙසැම්බර් මස 31 දිනයෙන් අවසන්වූ වර්ෂය සඳහා පිළියල කල ගිණුම් පිළිබඳ 1911 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2) (c) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සභාපති තුමාගේ අදහස් දැක්වීම

**2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන**

**2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම**

**2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති**

**(අ) ප්‍රමිති අංක 07**

**ආයෝජන LKR 335, 000,000/=**

මෙම ආයෝජන මුදල් වෙළඳපොළේ උපකාරකයන් වුවද එය ලංකා බැංකුවේ “Tradable වෙළඳාම් කළ හැකි පාරිභෝගික ප්‍රතිවර්ත මිලදීගැණුම් (Rev REPO) සුරක්ෂිත ගිණුම” නමැති ගිණුම් වර්ගය යටතේ මාස හතරක (04) කල්පිරීමේ කාලයකට යටතේ ආයෝජනය කර ඇති අතර මෙම ආයෝජන 31/12/2013 දිනට සංශෝධිත මූල්‍ය තත්ත්වයේ ප්‍රකාශනය තල වෙනත් මූල්‍ය වත්කම් සමඟ ජංගම වත්කම් යටතේ දක්වා තිබේ. මෙහිදී ක්ෂණිකව මුදල්වලට හැරවිය හැකි තත්වයක් නොමැති බව (ද්‍රවශීලතාවය) සහ බැංකු ශේෂය නොව කල්පිරීමේ කාලය මාස හතර (04) සැලකිල්ලට ගෙන තිබුණි

**(ආ) ප්‍රමිති අංක 16**

**පරිගණක හා උපාංග සඳහා ක්ෂය ප්‍රතිශතය සැලකිල්ලට ගැනීම**

නූතන පරිගණකවල ප්‍රධාන වශයෙන්ම ද්‍රව්‍යාංග සහ තාක්ෂණික යල්පැනීම නිසා ඵලදායී ආයුකාලය අඩුවී ඇති බව නිරීක්ෂණය කර තිබේ. එබැවින් පරිගණක මුද්‍රංක සහ ජංගම දුරකථන වල ඵලදායී ආයුකාලය හා ගැලපීමේ අවියෙන් මහා මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව එහි ක්ෂයවීමේ ප්‍රමාණය 10% සිට 20% දක්වා සංශෝධනය කරන ලදී.

**(ඇ) ප්‍රමිති අංක 19**

2014/07/31 දින දරණ ජර්නල් සටහන G 14095 මගින්, පරිදි, 2014 ගිණුම්වල නිවැරදි කරන ලදී.

**(ඈ) ප්‍රමිති අංක 20**

2014/07/28 දින දරණ ජර්නල් සටහන G 14077 මගින්, 2014 ගිණුම්වල නිවැරදි කරන ලදී.

**2.2.2 ගෙවිය යුතු සහ අයවිය යුතු ගිණුම්**

**(අ) ගිණුම්වල ප්‍රයෝජනයට නොගත් ලෙජර් ශේෂ**

- (i) මහා භාණ්ඩාගාරවල තැන්පත් LKR 1,127,500/00**  
තැන්පත් ගිණුම් අංක 6000/0/0/4/

රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විගණකාධිපතිතුමාට 02/04/2013 දාතම යටතේ යවා ඇති අංක SA/AS/MS/5/3 දරණ ලිපියෙන් ඔවුන්ගේ ලේඛණවල මෙම ශේෂය පෙන්නුම් කර ඇති බව තහවුරු කර තිබේ.

මෙම ශේෂය 2009 වර්ෂයේ පටන් ප්‍රයෝජනයට නොගෙන ඇති බව විගණකවරුන් විසින් සඳහන් කර ඇතත්, එය 1973 පටන් එය ගිණුම්වල දක්වා ඇත. එය මාරු කිරීම හෝ පොළියක් සඳහා ඉල්ලීමක් කළ හැකිද යන්න පිළිබඳ පරීක්ෂණ දැනට පැවැත්වේ.

- (ii) මහා භාණ්ඩාගාර අතිරික්ත අරමුදල LKR 500,000/ තැන්පතු M අංක 6000/0/7/0/1**

රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විගණකාධිපතිතුමාට 20/04/2013 දානම යටතේ යවා ඇති අංක SA/AS.MS/5/3 දරණ ලිපියෙන් ඔවුන්ගේ ලේඛණවල මෙම ශේෂයද පෙන්වුම් කර ඇති බව තහවුරු කර තිබේ.

මෙම ශේෂය 1980 වර්ෂයේ පටන් ගිණුම්වල සඳහන් වී ඇත එය මාරු කිරීම හෝ පොලියක් සඳහා ඉල්ලීමක් කළ හැකිද යන්න පිළිබඳ පරීක්ෂා දැනට පැවැත්වේ.

**(අ) වෙළඳ ශාඛකරුවන් - LKR 35,917,115/00**

ශ්‍රී ලංප්‍ර ආයතනය විසින් මෙම ආයතනවලට එරෙහි නෛතික ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කර තිබේ. 31/12/2013 දිනට තිබූ මෙම ශේෂයෙන් LKR 9,902,120/25/= ක් 2014 වර්ෂයේදී අයකර ගෙන තිබේ. එබැවින් සම්පූර්ණ මුදල අයකර ගැනීමට හැකි බව ශ්‍රී ලංප්‍ර ආයතනය විශ්වාස කරයි.

කෙසේවුවත් මෙම මුදලට ඇතළත් වූ රාජ්‍ය ආයතනවලින් අය විය යුතු ප්‍රමාණය LKR 4,174,838/07 ක් බව ශ්‍රී ලංප්‍ර ආයතනයේ වාර්තාවලට අනුව බවය. ආයතනය විසින් අදාළ අමාත්‍යාංශවලට එය පියවීම සම්බන්ධයෙන් ලිපි යවා තිබුණද එම ලිපිවලට ලිපිතුරු ලැබී නැති බැවින් තව දුරටත් අදාළ අමාත්‍යාංශ වලින් මෙම ණය පියවන ලෙස ඉල්ලීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

**(ඇ) 31/12/13 දිනට දිගු කාලයක් තිස්සේ පවතින ශේෂ බැර LKR 1,398,246/=**

ඉහත දැක්වෙන ශේෂය පාලක ගිණුම් තුනක (03) එකතුවකි එය වෙන නෙම පහත දී ඇත

ගිණුම	වටිනාකම LKR
E.P.F පාලක ලිණුම	357,139
E.T.F පාලක ලිණුම	68,614
Vat පාලක ලිණුම	972,493
	1,399,246

**(ඈ) ජාතික විද්‍යා පදනම LKR 521,298/=**

ඉහත වාර්තා කොට ඇති මුදල 2014/09/29 දින දරණ ජර්නල් සටහන 14115 පරිදි නිවැරදි කරන ලදී.

**2.2.3.(අ) නීති රීති සහ රෙගුලාසි සමග අනුකූල නොවීම්  
1983 අංක G12 දරණ පාරිතොමික ගෙවීම් පනතේ 6(2) ඡේදය**

දීමනා ඇතුළුව පාරිතොමිකය ගෙවීම ගණනය කිරීම සඳහා මහා මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබුණේ 2013/11/27 දින වන අතර සහ එය ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෙදී තිබුණේ 2013/11/01 සිටය.

2013 වර්ෂයේ විග්‍රාම ගිය ඉල්ලා අස්වුණු නිලධාරීන් පහලොස් (15) දෙනාගෙන් දාහතර (14) දෙනෙක් ක්‍රියාත්මක දිනය වන 2013/11/01 පෙර විග්‍රාම ගිය / ඉල්ලා අස්වුණු බැවින් එම අනුමැතියට ඔවුන් හිමිකම් ලබා නොමැති බැවින් ඔවුන්ට එය ගෙවා නොමැත. ඉතිරි නිලධාරියා 2013/11/01 ට පසුව විග්‍රාම ගිය බැවින් ඔහුන්ගේ පාරිතොමිකය විගණන වාර්තාවේ සඳහන් පරිදි දීමනා ඇතුළුව ගණනය කර ගෙවීම් කරන ලදී.

කෙසේ වෙතත් 2013/11/01 දින සිට දීමනා ඇතුළුව පාරිතොමික ගෙවීම් කරන බැවින් මෙම ගැටළුව ඉදිරියේදී මතු නොවනු ඇත.

**(ආ) මූල්‍ය රෙගුලාසි 394**

අවලංගු කළ චෙක්පත LKR 455,158

ඉහත දැක්වෙන මුදල සෑදී ඇත්තේ චෙක්පත් දාහතර (14) ක එකතුවෙනි. ආපසු හරවා එවූ චෙක්පත්වල ඉතුරු ශේෂය අයකර ගැනීම සඳහා නෛතික කටයුතු ආරම්භ කර තිබේ. ගෙවීම් පැහැර හරින්නට එන්නරවාසි යවා ඇත.

**(ඇ) ආයතන සංග්‍රහය**

**viii කාණ්ඩයේ (10) වන ඡේදය**

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ආරම්භයේ සිට වැටුපෙන් 1/20 ක් ගෙවීමට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා වැඩ කරන පැය ගණන හයකට (06) සීමාකර තිබුණේ පරීක්ෂණාගාර තත්ව යටතේ එක දිනට පැය අටක් වැඩ කිරීමේදී කාර්ය මණ්ඩලයේ සෞඛ්‍යයට සෑහෙන බලපෑමක් ඇතිවන බැවින් මෙම සහනය ලබා දෙන ලදී. තවද පරීක්ෂණාගාර කාර්ය මණ්ඩලය සති අන්තයේ නිවාඩු දිනවල පරීක්ෂණ කටයුතුවලට යොදවන්නේ පරීක්ෂණ වාර්තා ලබාදීම හදිසි වූ අවස්ථාවක හදිසි අවශ්‍යතාවයකට පමණකි.

තවද වැඩකරන පැය ගණන 08 දක්වා දික් කළ හොත් විදුලිය, ශීතකරණ වැනි ස්ථාවර පිරිවැය වැඩිවීම නිසා දී ඇති පිරිවැයට වඩා වැඩි වේ. තවද පරීක්ෂණාගාර පැරණි බැවින් ඒවායේ තත්ත්වය දියුණු කරන්නේ නැතිව මෙම පැය දෙකේ සහනය ඉවත්කිරීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම කළ නොහැකිය. ශ්‍රී ලංප්‍රආ විසින් පරීක්ෂණාගාර ඉදිකිරීම සඳහා ඉඩමක් ලබාගැනීමට කටයුතු කරන බැවින් එම පරීක්ෂණාගාර ඉදිකිරීමේදී සෞඛ්‍ය උවදුරු අවම කිරීමට කටයුතු කළ හැකි බැවින් එම පරීක්ෂණාගාර ඉදිකිරීමෙන් අනතුරුව පැය දෙකේ සහනය ඉවත්කරීම සලකා බැලිය හැක

**(ඌ) අංක MN/TR/1/2003 භවිත 28/03/2013 දින දරණ මුදල් අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාගේ ලිපිය**

31/01/2005 දින දරණ රාජ්‍ය ව්‍යවසාය වකුලේඛ අංක PED/28

31/08/2004 දින දරණ රාජ්‍ය මූල්‍ය වකුලේඛ අංක 353(5)-2 වන ඡේදය

ආයතනය විසින් ගනුදෙනුකරුවන්ට නියමිත වේලාවට සේවාවන් සැපයිය යුතු බැවින් වාහන කුලියට ගැනීම සඳහා දැඩි අවශ්‍යතාවයක් ඇති හෙයින් ආයතනය අවශ්‍ය ක්‍රියාපිළිවෙත් අනුගමනය කර සහ මිලදී ගැනීම සිදුකළේ තරඟකාරී වෙළඳපොළේ මිල ගණන් මත පදනම් කරගෙනය. මෙම වටිනාකම් ඉහත සඳහන් වකුලේඛයේ සීමාවලට වඩා වැඩි බැවින් මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ලබාගැනීමට කටයුතු කර ඇතත් තවම එය බලාපොරොත්තු සිටී. කර්මාන්ත සහ වෙළඳ ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන්වලට ඇති ඉල්ලුම් ක්‍රමයෙන් වැඩිවන බැවින් වාහන කුලියට නොගතහොත් එම සේවාවන් සැපයීම නතර කිරීමට සිදුවන අතර එයින් රටේ ආර්ථිකයට සෑහෙන බලපෑමක් ඇති වේ.

**2.2.4 සුදුසු අධිකාරියකින් තහවුරු නොකළ ගනුදෙනු**

**(අ) මාසික දිරි දීමනාව**

ශ්‍රී ලංප්‍රආ මගින් මෙම මාසික දීමනාව හඳුන්වා දී ඇත්තේ කාර්ය සාධන දර්ශක සහ සේවකයා විසින් වාර්තා කිරීමේ දර්ශක ඇතුළත් නිර්ණායක මත පදනම්ව ආයතනය අවසාන ඉලක්ක සපුරාලීමෙහි ධනාත්මක වර්ධනයක් තහවුරු කිරීම පිනිස වේ.

මේ සම්බන්ධයෙන් “සමතුලිත ලකුණු පත්‍රිකා පද්ධතිය” (Balanced score card system) භාවිතයෙන් එක් එක් පුද්ගලයාට වෙන වෙනම ලකුණු පත්‍රිකා සෑදීම සහ පුද්ගලයින්ගේ කාර්ය සාධනය මේ සමග සම්බන්ධ කර සේවකයින්ගේ මාසික කාර්ය සාධනය සමග මාසික දීමනාව ඇදීම පිණිස ආයතනය විසින් කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ. මෙම පද්ධතිය ආයතනය විසින් සකස් කර අනුමැතිය සඳහා සියලු විස්තර තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය හරහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට යවා ඇති අතර ඒ සඳහා ධනාත්මක ප්‍රතිචාරයක් බලාපොරොත්තු වෙත් සිටී.

මෙම දීමනාව පසුගිය අවුරුදු කිහිපය තුළම ආයතනයේ ආදායම වැඩි කරගැනීම සඳහා අප්‍රමාණ අභිප්‍රේරණයකට හේතු වූ අතර වර්ෂය පුරාම ආදායම් උපයාගැනීමේ තත්ව පවත්වා ගැනීම උපයෝගී විය. තවද ශ්‍රී ලංප්‍රආ හි ස්වයං-පරියාප්ත තත්ත්වයට පත්වීම සඳහා දායකවන එක් සාධකයක් විය.

1984 අංක 6 දරණ ශ්‍රී ලංප්‍රආ පනත මගින් පවරා ඇති බලතල අනුව මහා මණ්ඩලය විසින් මෙම දීමනාව අනුමත කර ඇති අතර මහා මණ්ඩලයේ එක් සාමාජිකයෙක් මහා භාණ්ඩාගාරයේ නියෝජිතයෙක්ද වේ.

- (ආ) ප්‍රවාහන දීමනා
- ආහාර දීමනා
- ඇඳුම් පැලඳුම් දීමනා



(අ) හි සඳහන් පරිදි මෙම දීමනා මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කර ඇත. ඕනෑම ආයතනයක සේවක මණ්ඩලය ආයතනයට දායාදයක් බව සහ ඔවුන්ගේ සහාය සහ සහයෝගය ආයතනයේ වර්ධනයට අවශ්‍ය බව පිළිගත් කරුණක් වේ. ශ්‍රී ලංප්‍රභා ඉදිරියට ගමන් කරමින් සිටින බැවින් සහ එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ආයතනයේ මහා මණ්ඩලය මත ශ්‍රී ලංප්‍රභා පනතේ පවරා ඇති බලතල අනුව ආයතනයේ සේවක මණ්ඩලයට මෙම දීමනා ලබා දීමට මහා මණ්ඩලය විසින් තීරණය කරන ලදී. මෙම දීමනා ආයතනයේ දැනට පවත්නා ප්‍රගතිය ඉෂ්ට කර ගැනීමට දායක වුණි.

**විධායක නොවන නිලධාරීන් සඳහා සති අන්ත දීමනා**

මෙය දීමනාවක් නොව පරීක්ෂණාගාර කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සති අන්තයේ සිදු කෙරෙන ඉතා හදිසි පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා කෙරෙන විශේෂ ගෙවීමකි. මෙම ගෙවීම් ගණුදෙනුකාරයන්ගෙන් ලබාගන්නා පරීක්ෂණ ගාස්තු වලින් යළි අයකර ගනු ලැබේ. එබැවින් මෙය දීමනාවක් හෝ ආයතනය විසින් ගෙනයනු ලැබූ විශේෂ ගෙවීමක් නොවේ.

**3 මූල්‍ය සමාලෝචනය**

31/12/2013 දිනට තිබූ පූර්ණ ශුද්ධ වත්කම් 31/12/2012 දින හා සැසැදීමේදී LKR 89,298,019 කින් වැඩිවී ඇති බව පෙනී යයි. මෙම ප්‍රථම වලින් දැක්වෙන්නේ ආයතනය පසුගිය වසර හතරේදී ධනාත්මක වර්ධනයක් පවත්වා ගෙන ඇති බවය.

2013 වර්ෂයේදී ආයතනයේ පූර්ණ ආදායම LKR 64,683,276/21 කින් වැඩිවී ඇත මෙම වර්ෂය තුළදී ශුද්ධ අතිරික්තය LKR 28,401,754 කින් වැඩි වී ඇත.

තවද 2011, 2012, සහ 2013 වර්ෂවල පුනරාවර්තන සහ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගෙන නොමැත.

එබැවින් එය ආයතනය ස්වයං පර්යාප්ත තත්ත්වයට පත්ව ඇති බවට සාක්ෂි දරයි.

**3.2 මූල්‍ය සමාලෝචනය විශ්ලේෂණය කිරීම**

අයවැය අතර විචලනය පහත දැක්වේ

<u>අනුපාතය</u>	<u>සම්මත අනුපාතය</u>	<u>2013</u>	<u>2012</u>
පුනරාවර්තන	2.11	14.1	14.1
කඩිනම් වත්කම්	1.1	13.1	13.1

ඉහත දැක්වෙන අනුපාතවලින් ආයතනයේ අභවර කිරීමේ (liquidity) තත්වයේ ප්‍රබලතාව මනාලෙස දැක්වේ. REPOS හි ආයෝජනය වලින් පුනරාවර්තන වත්කම්වලින් 75% ක් නියෝජනය වන අතර ආයතනය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ LKR 23,883,695 ක් උපයා ගන්නා ලදී.

ආයතනය විසින් ඉදිරිකාලයේදී සැලසුම් තරන යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන කටයුතුවලට අවශ්‍ය අරමුදල් සඳහා ආයෝජනය කරන අතර දිනපතා සිදුවන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලැබෙන ආයෝජන වැඩිකිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

**4. මෙහෙයුම් සාමාලෝචනය**

**4.1 භෞතික කාර්යසාධනය**

**(a) (i) ISO 9001 සහතිකකරණය ලබාගැනීම**

මෙම සංකල්පය පිළිබඳ සියලුම සේවකයින් පුහුණු කළ යුතු බැවින් එයට දිගු කලක් ගතවූ අතර ISO 9001 ප්‍රමිතියට අනුව අවශ්‍ය ලේඛන සකස් කිරීමටද දිගු කලක් ගතවිය.

ලේඛනගත කිරීම අවසන්වී ඇති අතර දැනට අභ්‍යන්තර විගණන කරමින් පවතී. ආයතනය විසින් මෙම සේවය සපයන පුද්ගලික ආයතනයකින් සේවය ලබාගත යුතුව තිබුනද මෙය අගයන ආයතන අපගේ තරඟකාරයින් බැවින් කුමන ආයතනය පැහැදිලි ඇහැයීමක් සිදුකරයිද යන්න ගැටළුවකි.

**SLSI/SLTB හේ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය යටතේ හේ ඇඳුරුම් කම්හල සඳහා SLSI/SLTB සහතික ලබාගැනීම හඳුන්වා දීම**

ඇසුරුම්කරණ ප්‍රදේශය සඳහා නීති රීති සකස් කරීම අවසාන කොට ඇත. මෙය සහතිකකරණ ක්‍රමයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා හේ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය බලාපොරොත්තු වෙන් සිටී.

**තත්ත්ව සහතිකකරණය**

**(a) (ii) විදේශීය නිෂ්පාදකයින් 20 ක් ලියාපදිංචි කිරීම**

ඉලක්කය 20 ක් ලෙස දී තිබුණද, ලියාපදිංචි කිරීම් සඳහා අදාළ සැපයුම්කරුවන් අවශ්‍යතාවයන් කිහිපයක් සපුරාලිය යුතු බැවින් මෙම ඉලක්කය සපුරාලීම ආයතන මට්ටමෙන් ඔබ්බට යයි.

විදේශීය නිෂ්පාදකයින් ලියා පදිංචි කිරීම සඳහා තත්ත්ව ආරක්‍ෂණ අංශයේ දැනට පවතින පද්ධතියට, වෙනත් කරුණුවලට අමතරව පහත සඳහන් කරුණුද සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

- නිෂ්පාදනය කළ භාණ්ඩයේ තත්ත්වය
- නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය
- නිෂ්පාදනය කළ භාණ්ඩවල තත්ත්වයේ ස්ථිරතාව (consistency)

අවශ්‍යතා සපුරාගෙන ඇත්තේ විදේශීය සැපයුම්කරුවන් විසින් 03 ක් දෙනෙක් පමණකි. ඔවුන් හඳුනාගෙන 2013 වර්ෂයේදී ලියාපදිංචි කරන ලදී.

විදේශීය සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම ස්වේච්ඡා ක්‍රමයක් මිස අනිවාර්ය එකක් නොවේ.

**(a) (iii) ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයට නව අයිතම එකතු කිරීම**

අයිතම විසිතුනක් (23) ඇතුලත් කිරීම සහ එය 2014/01/08 දරණ ගැසට් නිවේදනය මගින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී.

මෙම නව අයිතම 2014/05/01 දින සිට ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

**(a) (iv) අපනයන සඳහා තත්ත්ව සහතික හඳුන්වා දීම**

2013/06/05 දරණ අංක 1813/15 සහිත ගැසට් නිවේදනයට අනුව කුරුදු සඳහා නව අපනයන සහතිකකරණ ක්‍රමය 2014/01/01 දින බලාත්මක කිරීමට නියමිතව තිබුණද 2014/01/02 දින දරණ අංක 1443/40 සහිත ගැසට් නිවේදනය මගින් එය සංශෝධනය කර බලාත්මක දිනය 2014/04/01 ලෙස සඳහන් කරන ලදී.

තවද, 2014/04/03 දින මහා භාණ්ඩාගාරයේ පැවැත්වූ රැස්වීමකදී එය ක්‍රියාත්මක නොකිරීමට තීරණය ලදුව ඒ සඳහා ආගමන විගමන පාලක විසින් තවම අළුතෙන් ගැසට් නිවේදනයක් නිකුත් කර නොමැත. එම නිසා ආයතනයට මෙම ක්‍රමය නියමිත පරිදි ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි වූ අතර ආයතනය විසින් මහා භාණ්ඩාගාරයේ නව උපදෙස් බලාපොරොත්තුවෙන් සිටී.

(b) වාර්තා කරන ලද LKR 2500/= ගාස්තුව සිමෙන්ති සඳහා පරීක්ෂණ ඉක්මනින් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ගාස්තුවක් නොව සතිඅන්ත දිනවල සේවය කරන පරීක්ෂණ නිලධාරීන්ගේ ගෙවීම්වලින් කොටසක් ආවරණය කර ගැනීම සඳහා අමතර ගාස්තුවකි. පරීක්ෂණාගාරයට එදිනෙදා ලැබෙන පරීක්ෂණ කටයුතු පාලනය සහ තුලනය කරගැනීම වස් සිමෙන්ති සඳහා පරීක්ෂා, සතියේ දිනවල පමණක් නොව සති අන්ත දිනවල සිදුකරන බැවින් මෙම ගාස්තුව අතිශයින් අවශ්‍ය වේ.

නියැදි පරීක්ෂා කිරීමට පටන් ගන්නා දිනය සහ පරීක්ෂා සඳහා ගතවන කාලය පරීක්ෂණාගාර පාලනයෙන් ඔබ්බට යන පහත දැක්වෙන කරුණු මත රඳා පවතින බැවින්, සිමෙන්ති නියැදි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ගතවන කාලය නියමිත කාලච්ඡේදයකට සීමා කළ නොහැක.

- දී ඇති කාලසීමාවේදී පරීක්ෂා සඳහා පරීක්ෂණාගාරයට ලැබෙන නියැදි සංඛ්‍යාව
- එම කාලසීමාවේදී පරීක්ෂණ නිලධාරීන් වෙත නිබන්ධන නියැදි සංඛ්‍යාව
- පරීක්ෂා ආරම්භ කරන දිනය සඳහා සැසඳෙන පරිදි නියැදි පිළියෙල කරීම සහ සම්මත සම්පීඩන ශක්තිය සඳහා පරීක්ෂා නිවාඩු දිනවල නොකිරීම.

- සැලසුම්කළ නියැදි සකස් කිරීමේ කටයුතුවලට අනුව පරීක්ෂණ ආරම්භ කිරීමට හැකි දින තීරණය කිරීම.
- සම්මත පරාමිත අනුව අනුමත කළ පරීක්ෂණාගාර තත්ව පවත්වා ගැනීමේ හැකියාව
- බලාපොරොත්තු රහිත අවස්ථාවක පරීක්ෂණ කටයුතු නැවැත්වීමට සිදුවුවහොත් සහ එම ද්‍රව්‍ය ද්‍රව්‍ය අපගමනය වීම වැලැක්වීම සඳහා නැවත පරීක්ෂා කරමි සිදු කළ හැකිය.
- අවසාන පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල තහවුරු කිරීම සඳහා නැවත පරීක්ෂා කිරීම සිදුකළ හැකිය. එබැවින් කිසියම් හේතුවක් නිසා පරීක්ෂණයක් නැවත සිදුකිරීමට වුවහොත් වාර්තාවක් නිකුත් කිරීම සඳහා ඉහත දැක්වෙන කාලය දෙගුණයක් වීම සහ එය නොවැලැක්විය හැකිය.

කෙසේවුවත් සිමෙන්ති පරීක්ෂාවේ ස්වාභාවය (සම්මත සම්පීඩන ශක්තිය) නිසා පරීක්ෂණ කාලය දින 28 ක් සහ ඒ හා සම්බන්ධ දත්ත විශ්ලේෂණය, දත්ත සටහන් කිරීම, පරීක්ෂණ වාර්තා සකස් කිරීම, වාර්තා නැවත පිරික්සීම යනාදී පරිපාලන කටයුතුවලට අවම වශයෙන් තව දින දෙකක් වත් අවශ්‍යවේ. එමනිසා මේවා ප්‍රමාදවීම් නොව පරීක්ෂණයේ කොටසක් පමණක් වේ.

(c) “සුපිරිවිකි කැකුළු සහ සුමුදු” යන දත් බෙහෙත් වර්ගවලට SLS සහතිකය ලබාගැනීම සඳහා ඉල්ලුම් කළ අයදුම් පතෙහි දිනය 20/02/2009 ලෙස සඳහන් වුවද එය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ 14/08/20 වෙනි දිනය. ඉල්ලුම් කළ දිනය සටහන් කරගන්නේ අදාළ ගෙවීම් කර ඒ සමග උයදුම් පත ඉදිරිපත් කළ විටය. SLS සහතිකය ලබාදීම ඉක්මන් කිරීම සඳහා මූලික විගණනය සහ අවසාන විගණනය 01/09/2009 දින පවත්වන ලදී.

21/12/2009 දින පැවැත්වූ බලපත්‍ර කමිටු රැස්වීමට ව්‍යාපෘති තුනම (03) ඉදිරිපත් කරන ලදුව එහිදී “සුපිරිවිකි සහ කැකුළු” දත් බෙහෙත් සඳහා SLS සහතිකය ප්‍රදානය ලිරීමට සහ “සුමුදු” දත්බෙහෙත් සඳහා “සංසක්තතාව” (cohesiveness) යන පරාමිතිය සඳහා නැවත පරීක්ෂා කිරීමට තීරණය විය.

“සුපිරිවිකි සහ කැකුළු” දත් බෙහෙත් සඳහා යථා පරිදි අත්සන් කළ ගිවිසුම් ලිපිය සී/ස හෙට්ටිගොඩ ඉන්ඩස්ට්‍රියස් ආයතනයට 01/03/2010 දින යොමු කරන ලදී. සහතිකය නිකුත් කිරීම සඳහා මාස 2 ½ ක් ප්‍රමාද වූයේ සී/ස හෙට්ටිගොඩ ඉන්ඩස්ට්‍රියස් ආයතනය මගින් ප්‍රමිතියේ සලකුණු කිරීම යන වගන්තිය අනුව සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතාවයන් අඩංගු ද්‍රව්‍යවල විස්තර දත්බෙහෙත් ඇසුරුම්වල ඇතුළත් කිරීම සඳහා ප්‍රමාද වූ බැවිනි. එබැවින් මේ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ප්‍රමාදවීමක් සිදු නොවුණි.

**“සුමුදු” දත්තාලේප**

සෑම ප්‍රමිතියකම පරාමිති තිහිපයක් ඇතුළත් කිරීම සහ එම පරාමිති වල වැදගත් බව වෙනස් මට්ටම්වල පවතී. පරාමිතියක අපගමනය වීමක් අනුකූල නොවීමක් ලෙස නිරීක්ෂණය කිරීමේදී එම පරාමිතියේ වැදගත් බව සහ එහි අපගමනය වීමේ මට්ටම සලකා බලනු ලැබේ. බලපත්‍ර කමිටුව විසින් මෙහි සඳහන් කරුණු විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ මත පදනම්ව සලකා බැලීමෙන් අනතුරුව බලපත්‍රය නිකුත් කිරීමට හෝ නොකිරීමට තීරණය කරනු ලැබේ. ඉහළ කමිටුවක් වන බලපත්‍ර කමිටුව තීරණයකට එළැඹීමට පෙර ප්‍රථිපල විමර්ශණය කරන්නේ මේ හේතුව නිසාය. එමනිසා ඉහත දැක්වෙන සියලු සාධක සලකා බලා ඉහත දැක්වෙන දත්තාලේපය සඳහා බලපත්‍රය නිකුත් කරන ලදී.

**(ඇ) SLSI/CDB ව්‍යාපෘතිය**

SLS 142 සහ SLS 143 යන ප්‍රමිතිවල පිළිගත් මට්ටමකට අනුකූලතාව දක්වන ආයතන සඳහා GMP සහතිකකරණය නිකුත් කරනු ලැබේ. අනුකූලතා මට්ටම සපුරා නොමැති ආයතන සඳහා GMP සහතිකකරණය නිකුත් කරනු නොලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ප්‍රමිතියේ අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූල වූ ආයතන සඳහා සහතික 44 ක් නිකුත් කර තිබේ. අනෙක් ආයතන ඔවුන්ගේ පද්ධති ප්‍රමිතියේ අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූල වීම වස් යාවත්කාලීන කර නොමැති බැවින් එම ආයතන ශ්‍රීලංප්‍රආ විසින් සහතිකකරණය නොකරන ලදී.

ශ්‍රී.ලං.ප්‍ර.ආ. පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය (CDA) සමග ගිවිසුමක් තිබුණද උද්යෝගී ආයතනවල කැපවීමක් නොමැතිව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට පමණක් තනිවම සහතික නිකුත් කිරීමට නොහැක. මෙසේ සහතිකකරණය බලාපොරොත්තුවෙන් ආයතන බොහොමයක් අවශ්‍ය අවම යටිතල පහසුකම් වර්ධනය කිරීමට ඇති බැවින් එය සපුරාලන තුරු සහතික ලබාදිය නොහැක. එම නිසා ඉලක්ක සපුරාලිය නොමැති

වීමට හේතුව ඉහත සඳහන් පරිදි සහ සහතිකකරණ බලාපොරොත්තුවෙන් සිටින ආයතනවල කැපවීම අඩුවීම හෝ නොමැති වීමය.

**4.2 කළමනාකාරිත්වයේ අකාර්යක්ෂමතාවය**

(අ) 2013/11/02 දින දරණ අංක 1521/29 සහිත ගැසට් නිවේදනය සහ පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරියේ යොමු අංක 18-CAA, 107:2008 සම්මත පරාමිති සාමාන්‍ය පෝට්ලන්ඩ් සිමෙන්ති සඳහා අනිවාර්ය වේ. එනම් සාමාන්‍ය පෝට්ලන්ඩ් සිමෙන්ති ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදනය සහ බෙදාදීම සඳහා SLS ලාංඡනය අනිවාර්ය වේ.

ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ ආනයනය කළ භාණ්ඩ තොගයක්ම අනුමැතිය ලබාදීම සඳහා භාවිතා කරන එක් ක්‍රමවේදයකි. එම භාණ්ඩවලට පිළිගත හැකි නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ලාංඡනයක් ප්‍රදානය කර ඇත්දැයි විමසා බැලීම.

එබැවින් 2009/07/31 සිට 2010/06/30 දක්වා කාලසීමාව තුළ “කොහිනුර්” යන වෙළඳ නාමය යටතේ ආනයනය කරන ලද සිමෙන්ති සඳහා එම වෙළඳනාමය යටතේ වලංගු SLS බලපත්‍රයක් (ශක්ති වර්ග 42.5N) තිබූ බැවින් මෙම සිමෙන්ති නිදහස් කරන ලදී.

එසේම “ලකී” සිමෙන්ති සඳහා නිකුත්කර තිබූ “SLS” බලපත්‍රය 2011/11/12 සහ 2013/06/03 කාල සීමාවේ තුළ වලංගුව තිබූ බැවින් ආනයනය කළ සිමෙන් තොග වෙළඳපොළට මුදාහරින ලදී.

මෙම ක්‍රමය භාවිතා කරන්නේ, SLS ලාංඡනය ප්‍රදානය කිරීමේදී, ආයතනය විසින් ක්‍රියාවලිය ප්‍රමිතියට අනුකූල බව සහ නිෂ්පාදකයාට එම නිෂ්පාදිතය දිගටම ප්‍රමිතියට අනුකූලව පවත්වා ගැනීමේ හැකියාව පිළිබඳ ගැඹුරු විශ්ලේෂණයක් කරනු ලබන බැවිනි. තවද අනුක්‍රමික (consecutive) නියැදි පරීක්ෂා කිරීමෙන් එහි නිවැරදිභාවය පිරික්සීමද කරනු ලැබේ.

කෙසේවෙතත් පෙර ලබාගත් නියැදිවල අනුකූල නොවීමක් නිරීක්ෂණය කළහොත් නිෂ්පාදිතය ප්‍රමිතියට අනුකූල වන තෙක් සෑම තොගයකින්ම නියැදි ලබා ගනී. මෙය ලෝකයේ පළිගත් ප්‍රතිපත්තියකි. පෙර ලබාගත් නියැදි ප්‍රමිතියට අනුකූල නම් විද්‍යාත්මක මූල ධර්ම මත පදනම් වූ විද්‍යාත්මකව හඳුනාගත් තොග මග හැරීමේ පද්ධතිය (skip lot system) භාවිතයෙන් අහඹු ලෙස නියැදි පසුව එන තොගවලින් ලබා ගනී. මෙසේ ලබාගන්නා නියැදි වල ප්‍රතිඵල සතුටුදායක නොවේ නම් වහාම නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියා සිදු කිරීම සඳහා ආනයනකරුට දැනුම් දෙන අතර පසුව එන සෑම තොගයකින්ම නියැදි ලබාගෙන පරීක්ෂාවට ලක් කරනු ලැබේ. මේ අතර එම තොගවලින් නියැදි ලබා ගත් පසුව SLS ලාංඡනය වලංගුව පවතිනම් විකිණීම සඳහා අනුමැතිය දෙනු ලැබේ.

මෙම නියැදිවල පරීක්ෂණ වාර්තා තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයට ලැබුණු පසු එය අදාළ සිමෙන්ති වර්ගයට ලබාදී ඇති “SLS” ලාංඡනය පිළිබඳ තීරණයකට එළඹීම සඳහා නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශයට යවනු ලැබේ. මීට අමතරව තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය විසින් අදාළ සිමෙන්ති වර්ග ආනයනකරුවන්ගෙන් ඔවුන් ආනයනය කරන සිමෙන්තිවල තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස ඉල්ලුම් කරනු ලැබේ. ආනයනකරු සුදුසු නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියා සිදු කිරීමට අසමත් වුවහොත් “SLS” ලාංඡනය අවලංගු කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ආ) ආනයනකරුගේ ඉල්ලීම පරිදි ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සහ ආනයනකරුවන් සමගාමීව මැයි 2012 සිට ජූනි 2013 දක්වා කාල සීමාව තුළ පකිස්තානයෙන් ආනයනය කරන ලද සිමෙන්තිවල සමාන්තර නියැදි ලබාගෙන පහත සඳහන් පරීක්ෂණාගාරවලට යවන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය -	(SLSI)
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය -	(ITI)
කිව්ටන් කොන්ක්‍රීට් සර්විසස් -	එංගලන්තය
ටියුවයි-සුඩ් -	සිංගප්පූරුව

එහි විශදම ආනයනකරු විසින් දරන ලදී. කෙසේවෙතත් කිව්ටන් කොන්ක්‍රීට් සර්විසස් - එංගලන්තය සහ ටියුවයි-සුඩ් සිංගප්පූරුවට යැවූ නියැදි වල පරීක්ෂණ වාර්තා එවීම සඳහා එම විදේශීය පරීක්ෂණාගාරවලට කිහිප වාරයක් මතක් කිරීම් කළද තවමත් ඒවා ලැබී නොමැත.

එසේ වුවත් “ITI” ප්‍රතිඵල බොහෝ දුරට SLSI ප්‍රථිපල හා සමාන වේ.

ප්‍රමාදීමේ හේතුවෙන් ඉහත දැක්වෙන පරීක්ෂණාගාර දෙකට සිමෙන්ති නියාදි යැවීම දැන් නවත්වා තිබේ තවද ආනයනකරුවන් ඒ පිළිබඳ උනන්දු නොවන අතර ප්‍රමාදවී ලැබෙන වාර්තා මත තීරණ ගැනීමෙන් පලක් නැත.

(ඇ) කඩ කළ ආයතන දෙක සම්බන්ධයෙන් නීතිමය කටයුතු සිදු කරමින් පවතී එම උත්සාහයන් අසාර්ථක වුවහොත් ණයකරුවන්ගේ නොගෙවූ ශේෂවලින් එය කපා හැරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ඈ) දිනපතා රාජකාරී අවශ්‍යතා සඳහා ආයතනය හිමි සහ මාසිකව කුලියට ගත් වාහන ප්‍රමාණවත් නොවූ අවස්ථාවලදී එම අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා සී/ස නැමිඩෝ ප්‍රවාහන සමාගමෙන් මෙම වාහන කුලියට ලබාගෙන තිබේ. දිනකට තිබෙන පිරික්සුම් (inspection) ප්‍රමාණය අනුව වාහනවලට තිබෙන ඉල්ලුම වෙනස් වේ.

සී/ස නැමිඩෝ ප්‍රවාහන සමාගම තෝරාගනු ලැබුවේ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදන සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අමාත්‍යාංශය මගින් නිකුත් කරන ලද 11/10/2002 දින දරණ චක්‍රලේඛ අංක MPD/MPRD/Veh අනුව “B” වර්ගය යටතේවූ අවසාන කෙටි ලේඛනයට අයත්වූ සමාගම් වලිනි. මෙම චක්‍රලේඛය පොදු ව්‍යවසාය චක්‍රලේඛ අංක 12(PED 12), උපග්‍රහණ 2(B) බව කරුණාවෙන් සලකන්න

එබැවින්, සී/ස නැමිඩෝ ප්‍රවාහන සමාගම තෝරාගෙන ඇත්තේ රජයේ චක්‍රලේඛයක් අනුව විනිවිද භාවයෙන් යුතුවය.

තවද දැනට වෙළඳපොළේ තිබෙන මෙම වාහන පැයක් පාසා පදනම මත නියමිත ගාස්තුවක් අයකිරීම වැඩිපුර පැය ගණනය පැටවීම සහ බාගැනීම (ග්‍රාහක ගාස්තු) සහ VAT යනාදිය අය කළද සී/ස නැමිඩෝ ප්‍රවාහන සමාගම මෙම වැඩිපුර ගාස්තු අය නොකරන අතර කෙටි ගමන්වලට අනිත් වාහනවලට වඩා කිලෝමීටරයට ගාස්තුව ස්වල්පවශයෙන් වැඩි වුවද අනෙක් ගාස්තු සලකා බලා මෙම වාහන කුලියට ගැනීම සඳහා ආයතනය යොමුවී තිබේ.

කෙසේවුවද ආයතනය විසින් ගනුදෙනුකරුවන්ට සේවාව ලබාදීම අවශ්‍ය බැවින් 2015 වර්ෂය සඳහා අඩු වියදම් සහිත වාහන දිනපතා කුලියට ගැනීමේ හැකියාව පිළිබඳ සොයාබැලීමට බලාපොරොත්තු වේ.

(ඉ) GL-11-05-04 ට අනුමැතිය ලබාගැනීම පිළිබඳ වර්ග 1 සඳහා වූ ක්‍රියාපිළිවෙතට අනුව “ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ නම් කළ නිෂ්පාදිත වල තොග සඳහා විදේශීය පරීක්ෂණාගාරයකින් හෝ පිරික්සුම් (inspection) ඒජන්සියකින් හෝ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සමග ලියාපදිංචි වෙතත් රජයේ ආයතනයකින් පිළිගත් අනුකූලතා සහතිකයක් තිබෙන අවස්ථාවලදී තොග තුනකට වරක් අහඹු ලෙස නියැදි ලබා ගනී. කෙසේවුවද නිෂ්පාදකයාගේ පසුගිය කාර්යසාධනය පරීක්ෂා වාර්තා සහ ආනයනකරුවන්ගේ විශ්වාසනීයත්වය මත ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් නියැදීමේ වාරගණන තීරණය කරනු ලැබේ.

ඕස්ට්‍රේලියාවෙන් ආනයනය කරනු ලබන සෑම කිරිපිටි තොගයකම ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ආහාර බලධාරියා විසින් ආහාර පනත යටතේ මිනිස් පරිභෝජනයට සුදුසු බව පිළිගත් SLS 731:2008 ට අනුකූල වන බව එම රටේ රජයේ ආයතනයකින් නිකුත් කරන ලද සෞඛ්‍යරක්ෂණ සහතිකය මගින් සනාථ කරනු ලැබේ.

තවදුරටත් සෑම කිරිපිටි තොගයක්ම ඉහත කී රටෙහි පිළිගත් පරීක්ෂණාගාරයක පරීක්ෂා කර එහි තත්ත්වය තහවුරු කරනු ලැබේ. එම පිළිගත් පරීක්ෂණාගාර අධිකාර සහන සඳහන් පරිදි වේ.

- i කෘෂිකර්ම ධීරව සහ වනවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව - ඕස්ට්‍රේලියාව
- ii කිරි ආහාර පිළිබඳ තාක්ෂණික සේවාව - ඕස්ට්‍රේලියාව

2008 වර්ෂයේ සිට ඕස්ට්‍රේලියාවෙන් ආනයනය කළ කිරිපිටි සඳහා ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය දෙරටෙහිම අනෝන්‍ය අවබෝධය ඇතිව අධීක්ෂණය කරන ලදී. මුල් අවධියේ සෑම තුන්වන තොගයකින්ම නියැදි ලබාගෙන පරීක්ෂා කළ විට සියලුම නියැදි ප්‍රමිතියට අනුකූල බව පෙනුණි. එම නිසා පසුව සෑම පස්වන තොගයකින්ම නියැදි ලබා ගැනීමට තීරණය කරන ලදී. ඉහත දැක්වෙන ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයේ වර්ග 1 යටතේ පැහැදිලිවම අවසර දී ඇත

කෙසේවුවද අහඹු ලෙස නියැදීමේ පරාසය පහ අතර තොග හතර පරීක්ෂා නොකරන බව මෙයින් අදහස් නොවන අතර ඉහතකී ලේඛන සියල්ල ගැඹුරු ලෙස පරීක්ෂා කර ලේඛණගත සාක්ෂි පිළිගත හැකි නම් තොගය මුදා හරිනු ලැබේ. තවදුරටත් සෑම පස්වන තොගයකින්ම නියැදි පරීක්ෂා කළ විට එස නියැදි සියල්ලම SLS 731:2008 ට අනුකූල බව පෙනුණි.

එමනිසා “සී/ස මුරේ ගවුල්බන් සමුපකාර සමාගමෙන් ආනයනය කරන කිරිපිටි පරීක්ෂා නොකර සහ මුදාහැරීම” සම්බන්ධ විමසුම ඉහතදී ඇති විෂය නිශ්‍රිත සාක්ෂි (objective evidence) සහ WTO-TBT අවශ්‍යතා පරිදි වෙළඳාමේදී ක්‍රියාවේ යොදවන තීරුබදු රහිත බාධකවලින් වැළකීම සඳහා වූ ලොව පිළිගත් පද්ධති අනුව පිළිගත

ඡනාහැක.

(ඊ) මාගරන් ආනයනය කරන්නේ නියැදි වශයෙන් සහ ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා ඇතුළු විස්තරාත්මක පරීක්ෂා සිදු කෙරෙන්නේ සසම්භාවී ලෙසටය (at random). මෙම ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා සිදුකරන්නේ අවශ්‍ය වූ විට ආයතනයේ පරීක්ෂණාගාරයේ හෝ පරීක්ෂණාගාරයේ වැඩ වැඩි වූ අවස්ථාවලදී වෙනත් බැහැරට දුන් පරීක්ෂණාගාරයකදීය.

එමනිසා මෙම නියැදි මුදාහරින්නේ පහත සඳහන් කරුණු සලකා බැලීමෙනි

- \* කලින්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂා (spot tests) ප්‍රතිඵල
- \* ආරම්භක රටෙහි පිළිගත් සහ හඳුනාගත් පරීක්ෂණාගාර වලින් නිකුත් කළ ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා ඇතුළු පරීක්ෂණ වාර්තා
- \* ආරම්භක රටෙහි ප්‍රතිතන ආයතනයෙන් නිකුත් කළ ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා ඇතුළු තත්ත්ව සහතික කෙසේවෙතත් කලින්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂාවලින් ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා සිදුකිරීමේ අවශ්‍යතාව ඇහවීම සහ එම අවස්ථාවලදී ආයතනය මගින් එම පරීක්ෂා සිදුකිරීමට නැත්නම් හඳුනාගත් ප්‍රතිතනය කළ පරීක්ෂණ වාර්තා ප්‍රතිඵල සමග සම්බන්ධ බැවින් එය කලින්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂාවල ප්‍රතිඵල මත තීරණයක් ගනී.

තවදුරටත් ආනයනය කළ මාගරන් තොග සඳහා ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා කිරීම පසුගිය කාර්යසාධනය මත පදනම්ව සෑම පස්වන තොගයකින්ම සිදුකරන අතර එය තොග මුදා හැරීමට ගතවන කාලය අඩුකර ගැනීමට මෙන්ම ආනයනකරු දරණ වියදම අඩුකර ගැනීමට සහ වැඩිපුර වියදම පියවා ගැනීමට ආනයනකරු විසින් මිල වැඩි කිරීමෙන් පාරිභෝගිකයින් හට බර පැටවීම අඩු කිරීමට හේතුවේ.

ආනයනය පරීක්ෂා ක්‍රමය මගින් අපනයනික රටෙහි ජාතික ප්‍රමිති ආයතනය හෝ පිළිගත් වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනයක් මගින් නිකුත් කරන පූර්ව අපනයන තත්ත්ව සහතික සලකා බලා තීරණ ගැනීමට අවස්ථාව සලසා දෙයි. සීනි ආනයනයේදී ආනයනය පරීක්ෂා ක්‍රමයේ අවශ්‍යතාවයන්වල කොටසක් වන ජ්‍යෙෂ්ඨ පිළිගත් අනුකූලතා ඇහවීම් ක්‍රියාමාර්ග හා සමගාමීව පහත සඳහන් තත්ත්ව සහතික සහ පරීක්ෂණ වාර්තාද අනුමැතිය සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.

රට	ආනයනය සහ වාර්තාව
තයිලන්තය	තයිලන්තයේ කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ තයි කර්මික ප්‍රමිති ආයතනය-තත්ත්ව සහතික සහ පරීක්ෂණ වාර්තා
බ්‍රසීලය	බ්‍රසීලයෙන් ආනයනය කරන ලද දුඹුරු සීනි තොග සඳහා-බලශක්ති න්‍යෂ්ටික සහ කෘෂිකර්ම මධ්‍යස්ථානය (CENA) සහ රයෝ ඩී ජනයිරෝහි යුනිවර්සිටිටේ ලෙඩරල් උලුම්නිස් - සෞඛ්‍යාරක්ෂක සහතික සහ සනීපාරක්ෂක සහතික
ඊන්දියාව	RCV පරීක්ෂණාගාර මුම්බායි, ඉන්දියාව

ඉහත දැක්වෙන පරීක්ෂණ වාර්තාවල “බැර ලෝහ” පරීක්ෂා සඳහා ප්‍රතිඵල ඇතුළත්ය

කෙසේ වෙතත් SLS 883:1990 හි 5.2 ඡේදය අනුව දුඹුරු සීනි සඳහා “බැර ලෝහ” පරීක්ෂාව අනිවාර්ය නොවන මුත් “බැර ලෝහ” පරීක්ෂා සඳහා පිළිගත් තත්ත්ව සහතික සහ පරීක්ෂණ වාර්තා සලකා බලනු ලැබේ. පිළිගත් ක්‍රියාමාර්ගය වූ ආයතනයට ඉදිරිපත් කළ ඉහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵල සහතික කිරීම පිණිස අහඹු ලෙස පමණක් විස්තරාත්මක පරීක්ෂා සිදුකරනු ලැබේ.

එම අහඹු පරීක්ෂාවල වාරගණන, පහත සඳහන් කරුණු මත පදනම් වේ.

- \* පසුගිය කාර්ය සාධනය
- \* විදේශීය නිෂ්පාදකයා
- \* ආනයනය කළ තොගවල තත්ත්වය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කරන්නේ සමස්ත කර්මාන්ත ගැටළු ආවරණය වන පරිදි පුළුල් ලෙස, ක්‍රමය මත රඳා පවතින පරිදි අවම ප්‍රමිති දක්වමින් සමහර වැදගත් අවශ්‍යතා සලකා බැලීමෙනි. මෙය ලෝක ප්‍රකට ක්‍රියා මාර්ගය වන අතර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය සඳහා මෙම ක්‍රමය භාවිතා කළද එයින් ප්‍රමිතිවල අරමුණ සපුරා නොගැනීම අදහස් නොකෙරේ. අදාළ ප්‍රමිතියේ බෙහෙවින් වැදගත් පරාමිති, තීරණ ගැනීමේදී සලකා බලන බැවින් එයින් හැඟෙන්නේ ප්‍රමිතිය යොමුව හෝ පාදනයන් ලෙස සලකන

බවය.

දෙසැම්බර් 2012 සිට 2013 දක්වා කාල සීමාව තුළදී දුම්රු සීනි තොග සඳහා ලැබුණු “ප්‍රකාශ පත්‍ර” (nitification) අනුව තොග නවයක් (09) සඳහා “බැර ලෝහ” පරීක්ෂාව නියම කර එම ප්‍රතිඵල අනුව මුදා හැරීමට තීරණය කරන ලදී.

විස්තර පහත දැක්වේ

දිනය	සටහන් අංකය	ආනයනයකරු
2013/06/13	884677	සී/ස විල්සන් ට්‍රේඩින් සමාගම
2013/06/14	884727	ඇමරො සීනි
2013/06/14	884751	සී/ස එන් බී ග්‍රූව්ස්
2013/06/19	884883	සී/ස ග්ලෝබල් ට්‍රේඩින් සමාගම
2013/06/20	884915	සී/ස එන් බී ග්‍රූව්ස්
2013/06/20	884914	සී/ස එන් බී ග්‍රූව්ස්
2013/09/03	887582	සුඩෙන්
2013/09/03	887608	සී/ස ඩෙල්ටා ඉම්පෝට්ස් සහ එක්ස්පෝට්ස්
2013/09/03	887610	සී/ස ඩෙල්ටා ඉම්පෝට්ස් සහ එක්ස්පෝට්ස්

තවදුරටත් පහත දැක්වෙන තෙග දෙක (02) එහි දැක්වෙන ප්‍රතිතන පරීක්ෂණාගාර වලින් නිකුත් කරන ලද පරීක්ෂණ වාර්තා ප්‍රතිඵල මත මුදා හරින ලදී.

දිනය	සටහන් අංකය	ආනයනයකරු	විදේශීය ලියාපදිංචි පරීක්ෂණාගාරය
2013/06/04	884284	සී/ස විල්සන් ට්‍රේඩින් සමාගම	තායි ප්‍රමිති ආයතනය - තායිලන්තය
2013-08-15	887018	සී/ස ඩෙල්ටා ඉම්පෝට්ස් සහ එක්ස්පෝට්ස්	RCA පරීක්ෂණාගාරය - ඉන්දියාව

(ආ) සිමෙන්ති තොග මුදාහැරීම සඳහා ආනයනය කළ දින සිට දින 90 කට වැඩි කාලයක් ගත වී තිබේ, යන ප්‍රකාශයට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය එකඟ නොවේ. ආයතනය විසින් තොග මුදා හැරීමේදී පහත දැක්වෙන පරිදි වෙනස් යාන්ත්‍රණ භාවිතා කරන බැවින් ආනයනය කරන ලද සිමෙන්ති තොග දින 90 ක් රඳවා තැබීම කිසිසේත් විය නොහැක.

SL S 107:2008 සාමාන්‍ය පෝට්ලන්ඩ් සිමෙන්ති සඳහා වූ ප්‍රමිතියේ 5.1 (h) ඡේදයට අනුව ඇසුරුම් සිමෙන්ති ප්‍රමාණය ගබඩා කිරීම කාලය ඉකුත් වන දිනය (...../...../.....) නිෂ්පාදකයා විසින් ලකුණු කළ යුතුය.

කිසියම් සිමෙන්ති තොගයකට නියැදීම අවශ්‍ය නොවෙතම් කෙලින්ම අනුමැතිය ලබාදෙන අතර නියැදීම අවශ්‍ය නම් “මෙම තොගය නියැදීම සඳහා ආනයනකරුගේ ගබඩාවට මුදා හරින්න. මෙම භාණ්ඩ වෙළඳාම්කළ හැක්කේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයෙන් නියැදි ලබාගත් පසුවය” යනුවෙන් අනුමැතිය ලබා දේ. වෙනත් කටයුතු සපුරාලීමට අවශ්‍ය බැවින් නියැදීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කරන්නේ ආනයනකරු විසින් ඉල්ලුම් කරන දින බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

සාමාන්‍ය වශයෙන් ඉහත කී දෙවර්ගයේ අනුමැතිය ලබාදෙන්නේ ප්‍රකාශ පත්‍රය (notification form) ආයතනයට ඉදිරිපත් කළ දින වුවද එහෙත් අවසාන අනුමැතිය “අනුමත කරන ලද තොගය මුදාහැරිය හැක.” යන්න ලබා දෙන්නේ, ආනයනකරු ශ්‍රී ලංකා රේගුවෙන් “බැඳුම්කර ඇපය” (guarantee bond) සහිතව ප්‍රකාශ පත්‍රය නැවත ආයතනයට ඉදිරිපත් කළ පසුය. එබැවින් මෙම දින දෙක අතර පවත්නා කාලය කල් ඉක්මවූ සිමෙන්ති තොග මුදා හැරීම ලෙස අර්ථ නිරූපණය කළ නොහැක.

එමනිසා ආයතනය විසින් තීරණ ගැනීමේදී අනුමත කළ ක්‍රියා පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම සහ මෙම ක්‍රියාවලි සහායෙන්, ආයතනයට ආනයනය කළ සිමෙන්ති ප්‍රමාදවීමක් නොමැතිව වෙළඳපොළට මුදා හැරීමටට හැකිවේ.

(i) GL-IL-04 අනුමැතිය ලබාගැනීම පිළිබඳ වර්ග 1 සඳහා වූ ක්‍රියා පිළිවෙකට අනුව “ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ නම් කළ නිෂ්පාදිත” වල තොග සඳහා විදේශීය පරීක්ෂණාගාරයකින් හෝ පිරික්සුම් (inspection) එජන්සියකින් හෝ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සමඟ ලියාපදිංචි වෙනත් රජයේ ආයතනයකින් පිළිගත් අනුකූලතා සහතිකයක් තිබෙන අවස්ථාවලදී තොග තුනකට වරක් අහඹු ලෙස නියැදි ලබා ගනී. කෙසේවුවද නිෂ්පාදකයාගේ පසුගිය කාර්ය සාධනය, පරීක්ෂණ වාර්තා සහ ආනයනකරුගේ විශ්වාසනීයත්වය මත ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් නියැදීමේ වාර්ගණන තීරණය කරනු ලැබේ.

නවසීලන්තයෙන් ආනයනය කරනු ලබන සෑම කිරිපිටි තොගයකම තත්ත්වය, ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ආහාර බලධාරියා විසින් ආහාර පනත යටතේ මිනිස් පරිභෝජනයට සුදුසු බව පිළිගත් SLS 731:2008 ට අනුකූල වන බව එම රටේ රජයේ ආයතනයකින් නිකුත් කරන ලද සෞඛ්‍යරක්ෂක සහතිකය මගින් සනාථ කරනු ලැබේ.

තව දුරටත් සෑම කිරිපිටි තොගයක්ම ඉහත කී රටෙහි පිළිගත් පරීක්ෂණාගාරයක පරීක්ෂ කර එහි තත්ත්වය තහවුරු කරනු ලැබේ. එම පිළිගත් පරීක්ෂණාගාර/ අධිකාරී පහත සඳහන් පරිදි වේ.

- i ප්‍රාථමික කර්මාන්ත පිළිබඳ නවසීලන්තයේ අමාත්‍යාංශය
- ii තත්ත්වය තහවුරු කිරීම - නවසීලන්තය

2008 වර්ෂයේ සිට නවසීලන්තයෙන් ආනයනය කළ කිරිපිටි සඳහා ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය දෙරටෙහි අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධය ඇතිව අධීක්ෂණය කරන ලදී. මුල් අවධියේ සෑම තුන්වන තොගයකින්ම නියැදි ලබාගෙන පරීක්ෂා කළ විට සියලුම නියැදි ප්‍රමිතියට අනුකූල බව පෙනුණි. එම නිසා පසුව සෑම පස්වන තොගයකින්ම නියැදි ලබා ගනීමට තීරණය කරන ලදී. මේ සඳහා ඉහත දැක්වෙන ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයේ වර්ග 1 යටතේ පැහැදිලිවම අවසර දී ඇත.

කෙසේවෙතත් අහඹු ලෙස නියැදීමේ පරාසය පහ අතර, තොග හතර පරීක්ෂා නොකරන බව මෙයින් අදහස් නොවන අතර ඉහත කී ලේඛන සියල්ල ගැඹුරු ලෙස පරීක්ෂා කර ලේඛනගත සාක්ෂි පිළිගත හැකි නම් තොගය මුදා හරිනු ලැබේ.

තවදුරටත් සෑම පස්වන තොගයකින්ම නියැදි පරීක්ෂා කළ විට එම නියැදි සියල්ලම SLS 731 : 2008 අනුකූල බව පෙනුණි.

එම නිසා නවසීලන්තයේ ලොන්ටෝරා සමාගමෙන් ආනයනය කළ කිරිපිටි පරීක්ෂාකර අනුමත ක්‍රියා පිළිවෙත් අනුව විෂය නිශ්‍රිත සාක්ෂි (objective evidence) මත පදනම්ව මුදා හැරිය බව ඉහත දැක්වෙන සාක්ෂි වලින් පැහැදිලිවේ.

**4.3 මහා හේදයට ලක්වූ කරැණු**

(අ) සී/ස ලොන්ටෝරා සමාගමෙන් ආනයනය කරන ලද දවහන් අංක 879260 දරණ කිරිපිටි තොගය කර්මාන්තශාලා දෙකක නිෂ්පාදනය කර තිබුණි. කිරිපිටි තොගයෙන් කොටසක් අංක 570 දරණ කර්මාන්තශාලාවේ පරීක්ෂා කර තිබීම සහ එය නියැදීමක් නොකර පහත සඳහන් කරුණු නිසා අනුමත කර තිබුණි.

- i තොගය සමග ඊදිරිපත් කළ පරීක්ෂණ වාර්තාව ප්‍රමිතියට අනුකූල වීම සහ ආයතනය මගින් සත්‍යයනය (verified) කළ විට එය පිළිගත් වාර්තාවක් වීම.
- ii ආසන්න පූර්ව තොග දෙකකින්ම නියැදි ලබාගෙන පරීක්ෂා කළ විට එය ප්‍රමිතියට අනුකූල වීම.

කිරිපිටි තොගයේ අනෙක් කොටස නිෂ්පාදනය කර තිබුණේ අංක 103 දරණ වෙනත් කර්මාන්තශාලාවක වුවද එයින් නියැදි ලබා නොගන්නේ එම ආනයනකරුගෙන්ම සටහන් අංක 879261 යටතේ ආනයනය කළ එකම නිෂ්පාදන පුඹුවට (batch) අයත් කිරිපිටි වලින් නියැදි ලබාගෙන පරීක්ෂා කළ බැවිනි.

එබැවින් ඉහත කී තත්ව සැලකිල්ලට ගෙන සටහන් අංක 879250 යටතේ ඉදිරිපත් කළ තොගය කොටස් වශයෙන් ආනයනය කළද එකම කට්ටියෙන් (lot) බැවින් එය නියැදීමට ලක් නොකිරීමට තීරණය කරන ලදී.

ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ ආවරණය වන සියලුම තොග නියැදීමට ලක්කර පරීක්ෂා කළ හැකි බව කරුණාවෙන් සටහන් කරන අතර එවිට ඒ සඳහා අධික වියදමක් දැරීමට සිදුවන නිසා ඍජුවම හෝ වක්‍රව



පාරිභෝගිකයින්ට දැරීමට සිදුවේ. එබැවින් ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය පාර්ශව දෙකම ආරක්ෂා වන පරිදි ප්‍රමිතියේ අවශ්‍යතාවයන් සලකා බැලීමෙන් සහ ලොව පිළිගත් ක්‍රියා පිළිවෙත් අනුව සංඛ්‍යානමය වශයෙන් පිළිගත් ක්‍රමවේද භාවිතයෙන් සැලසුම් කර තිබේ.

(ආ) කිරිපිටි සඳහා පහත සඳහන් ඉතා වැදගත් සංයුතිමය පරීක්ෂා දැනට පරීක්ෂණාගාරයේ සිදු කරනු ලැබේ.

- i තෙතමනය, ස්කන්ධයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස
- ii කිරි මේද, ස්කන්ධයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස
- iii අනුමාපනය කළ හැකි ආම්ලිකතාව (ලැක්ටික් අම්ලය ලෙස), ස්කන්ධයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස
- iv 40<sup>o</sup>C දී නිෂ්සාරණය කළ කිරි මේදයෙහි වර්තන අංකය

මීට අමතරව, කිරිපිටිවල සතුටුදායකත්වය (satisfiability) දැන ගැනීම පිණිස නිෂ්පාදිතය දුෂ්‍යාව පරීක්ෂා කරනු ලැබේ. එතරම් වැදගත් නොවන අනෙක් පරීක්ෂා සිදුකළ හොත් පරීක්ෂණ වාර්තා නිකුත් කිරීම සඳහා වැඩිපුර සති 02-03 ක කාලයක් ගතවන හෙයින් එවිට තොග මුදාහැරීම ප්‍රමාද වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය එම වැඩිපුර පරීක්ෂාවල අවශ්‍යතාව පසුගිය කාර්යසාධන වාර්තා මත පදනම්ව සලකා බලන්නේ එම පරීක්ෂා ඒ හා ඇදී ඇති බැවිනි. එබැවින් එම පරීක්ෂා සෘජුවම සලකා බලා ඇති බැවිනි. ඒවා සිදුකළ යුතු බව මෙයින් අදහස් නොකෙරේ.

(ඇ) සටහන් අංක 874305 යටතේ ඉදිරිපත් කළ කිරිපිටි තොගය මුදා හැරීම සඳහා අධික කාලයක් ගතවී ඇත්තේ පරීක්ෂණාගාරයේ තිබූ තදබදය නිසාය. මෙම තත්ත්වය පිළිබඳ අවධානය යොමු කර ඉහත දැක්වෙන ප්‍රමාදවීම් අඩුකර ගැනීම සඳහා පියවර ගෙන තිබේ. එබැවින් එම තත්ත්වය නිරවුල් කර ඇති අතර එම ප්‍රමාදවීම් නැවත ඇති නොවීම සඳහා පියවර ගෙන තිබේ.

(ඈ) ආනයනය කරන ලද භාණ්ඩ විකිරණශීලී මූලද්‍රව්‍යවලින් දුෂ්‍යය වූ විට විකිරණශීලීතා මට්ටම් වැඩිවී පරිසරයට බලපෑමක් ඇතිවූ අවස්ථාවලදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට පරමාණු බලශක්ති අධිකාරියෙන් ඒ පිළිබඳ වාර්තා ලැබී ඇත. කෙසේවෙතත් විකිරණශීලී දුෂ්‍යයක් නිරීක්ෂණය කළ විට පරමාණු බලශක්ති අධිකාරිය විසින් එම විස්තර රේගුවට දැනුම් දෙන අතර රේගුව විසින් එම තොග මුදා නොහැර, පරමාණු බලශක්ති අධිකාරිය විසින් විකිරණශීලී මට්ටම් සඳහා පරීක්ෂා කර එය සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවට දැනුම් දෙනු ලැබේ.

තදුරටත් නවසීලන්තයෙන් සහ ඕස්ට්‍රේලියාවෙන් ආනයනය කරන ලද කිරිපිටි තොග අදාල රජයේ සෞඛ්‍යගැනීම අනුව එම කිරිපිටි නිෂ්පාදිත විකිරණශීලී මට්ටම් ජාත්‍යන්තර සහන සීමා නොඉක්මවන බවද මිනිස් පරිභෝජනයට සුදුසු බවද සහතික කර තිබේ. එහෙත් එම පරීක්ෂා අඛණ්ඩව මෙරටෙහි සිදු කෙරේ.

**4.5 අධාර අඩුවෙන් භාවිතා කිරීම**

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ප්‍රදාන ලබා ගෙන නොමැති අතර ආදායම් වලින් ලැබෙන වැඩිපුර අරමුදල් ආයතනයේ යටිතල පහසුකම් වර්ධනය කිරීම අවශ්‍ය බැවින් ආයෝජනය කරන අතර කොටසක් මහා භාණ්ඩාගාරයට ලබාදෙන ලදී.

මෙය අනිවාර්ය ආයෝජනයක් නොවන බැවින් අනාගතයේදී ආයෝජනය කිරීමට පෙර අරමුදල් අවශ්‍යතා සලකා බලනු ලැබේ. ආයතනයේ පරීක්ෂණාගාර ඉදිකිරීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියෙන් ඉඩමක් මිලදී ගැනීමට යෝජනා වී ඇති නිසා එයට අත්තිකාරම් ගෙවීමට ඇති බැවින් LKR 250,000,000 ආයෝජනය කිරීම තාවකාලිකව ටික කලකට කල් දැමීමට තීරණය කරන ලදී.

එවකට තිබුණු විශේෂ ණය යෝජනාව පිරිමැසීමේ අදහසින් LKR 30,000,000 ආයෝජනය කිරීමද තාවකාලිකව කල්දමන ලදී.

LKR 275,000,000 ආයෝජනය කිරීම දින 02 කින් ප්‍රමාද වුවද ආයතනය වැඩි පොලියක් ලබා ගැනීම වස් එවකට බැංකුව සමග පොලී අනුපාතය පිළිබඳ සාකච්ඡා කරමින් සිටි බැවිනි.

මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් අනුමැතිය ලැබී ඇත්තේ බැංකුව සමග නැවත මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුම් යටතේ මහා භාණ්ඩාගාර බැඳුම් කර සඳහා ආයෝජනයට පමණක් බැවින් තවදුරටත් ආයතනයට විකල්ප ආයෝජන අවස්ථා පිළිබඳ සෙවීමේ තත්ත්වයක්

නොමැත.

(ආ) **සුළු හා මධ්‍යම ව්‍යවසායකයින් (SME) සඳහා ව්‍යපෘතිය LKR 4,079,759/=**

**මෙය SME ව්‍යපෘතිය සඳහා ලැබුණු අරමුදලෙන් 31/12/2013 දිනට ශේෂය වේ.**

මෙම ව්‍යපෘතිය 2010 වසරේ අවසානයේ නිමකිරීමට තිබුණද ආයතනයේ පාලනයෙන් ඔබ්බට ගිය හේතුව නිසා එය නිමකිරීමට නොහැකිවූ බැවින් එය නිමකිරීම තව අවුරුදු තුනකින් දීර්ඝ කිරීම සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ඉල්ලීමක් කරන ලදී. තවම අනුමැතිය ලැබෙන තෙක් බලා සිටී. මෙම ශේෂය පාවිච්චි කළ හැක්කේ අවශ්‍ය අනුමැතිය ලැබූ පසුය.

කෙසේවෙතත් මෙම මුදල මහා භාණ්ඩාගාර බැඳුම් කරවල ආයතනයේ අනෙක් ආයෝජන සමග තැන්පත් කර තිබූ බැවින් නිෂ්ප්‍රයෝජන වී නොමැත.

**4.6 ලාභදායක නොවන ගනුදෙනු**

ක්‍රමාංකනය සඳහා ගෙවීම් LKR 150,744/=

මෙම මුදල් පිළිවෙලින් 2014/11/28 සහ 2014/11/23 දින දරණ ජර්නල් සටහන් අංක G 14155 සහ BJ 38109A අනුව ඉන්දියාවේ ජාතික භෞතික පරීක්ෂණාගාරයට අත්තිකාරම් මුදලක් ලෙස ගෙවා ඇති අතර දැන් එය නිරවුල් කර ඇත.

**4.7 සේවක මණ්ඩල පරිපාලනය**

31/12/2014 දිනට පුරප්පාඩු පහත දැක්වේ

<u>ගනුදුර</u>	<u>සංඛ්‍යාව</u>	<u>ගත් ක්‍රියාමාර්ග</u>
අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)	01	අයදුම් පත් කැඳවා ඇති අතර සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වීමට ඇත. මෙය ප්‍රමාද වූයේ ජනාධිපතිවරණය හේතුවෙනි.
සහකාර/නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	08	බඳවා ගැනීම් කරමින් සිටී.
කණිෂ්ඨ කළමනාකාර	04	දැන්වීම් පළකර ඇත.
කළමනාකාර සහකාර පළකර ඇත. (තාක්ෂණික)	22	2014 වර්ෂයට අනුමත සංඛ්‍යාව අටකි (08). දැන්වීම් ඉතුරු (තාක්ෂණික) පුරප්පාඩු 2015 වර්ෂයේ පිරවීමට ඇත.
කළමනාකාර සහකාර (තාක්ෂණික නොවන)	04	සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වා ඇත.
ප්‍රාථමික මට්ටම (PL-I)	05	මෙයින් රියදුරන් 03 දෙනෙක් බඳවා ගැනීම සඳහා අයදුම් පත් කැඳවා තිබේ
ප්‍රාථමික මට්ටම (PL-II)		
ප්‍රාථමික මට්ටම (PL-III)		
එකතුව	44	

එබැවින් සම්පූර්ණ පුරප්පාඩු 57ක් 31/12/2013 වන විට 13 ක පුරවා තිබේ.

ඉහත සඳහන් පරිදි සමහර පුරප්පාඩු සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ දැනටමත් පවත්වා ඇති අතර ඉතිරි තනතුරු ඉක්මනින් පුරවනු ලැබේ.

තවද 2014 වර්ෂයේ සේවකයින් (20) විස්සක් ආයතනයෙන් විශ්‍රාම ලැබූ/ඉල්ලා අස්වූහු අතර සේවක පිරවැටුම (turnover) මසකට දෙකක් (02) පමණ වේ.

**5 වගකීම සහ ගතපාලනය**

**5.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කිරීම**

(අ) පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ 24/02/2004 දින දරණ 28/02/2014 දිනට නියමිතව ඉදිරිපත් කළ අංක 2014/01 සහිත මහා භාණ්ඩාගාර වකුලේඛයේ 6.6.6 ඡේදය අනුව 2013 වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශ සකස් කරන ලදී.

එම මූල්‍ය ප්‍රකාශ ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය වාර්තා ප්‍රමිති වලට හැරවීම සඳහා විගණකාධිපතිතුමා ගෙන් මාස දෙකක (02) වැඩිපුර කාලයක් ඉල්ලුම් කරන ලදුව එය 02/05/2014 දින විගණකාධිපතිතුමා වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

හැරවීමේ කාර්යයන් සඳහා ගිණුම්කරණ සමාගම් දෙකක සේවය ලබා ගන්නා ලදුව ගිණුම් හා සම්බන්ධ ප්‍රායෝගික ගැටළු හේතුවෙන් ගිණුම් හා සම්බන්ධ ප්‍රායෝගික ගැටළු හේතුවෙන් ගිණුම් මාස දෙකකින් ප්‍රමාද විය.

කෙසේවෙතත් පසුගිය වර්ෂවල මෙන් නියමිත දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ක්‍රියාකරනු ලැබේ 2013 වර්ෂයේ හැර ඉදිරිපත් කිරීම ප්‍රමාද නොවූ බව කරුණාවෙන් සලකන්න එය ගිණුම් ක්‍රම පරිවර්තන ගැටළු හේතුවෙන් අසාමාන්‍ය තත්වයකි.

**5.2 ප්‍රතිසම්පාදන සැලැස්ම**

2013 වර්ෂය සඳහා පරීක්ෂණාගාර සහ කාර්යාල උපකරණ යන සරස්තල යටතේ ප්‍රතිසම්පාදන සැලැස්ම සඳහා තක්සේරු කළ ප්‍රතිසම්පදාකනය පිළිවෙලින් LKR මිලියන 23 ක් සහ LKR මිලියන 8.5 ක් විය මෙම පිරිස්තල යටතේ 2013 වර්ෂයේ විද්‍යමාන වියදම පිළිවෙලින් LKR මිලියන 25 ක් සහ LKR මිලියන 6.4 ක් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් ප්‍රතිසම්පාදනය සැලැස්මේ අවශ්‍යතා ඇතුළත ක්‍රියා කිරීමට වැයම් කළ බව පැහැදිලිය

**5.3 අයවැය පාලනය**

**ආදායම**

ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයෙන් ලැබෙන ආදායම සෑමවිටම මෙරටට ආනයනය කිරීම් සහ ආර්ථිකයේ තත්වය මත රඳා පවතින බැවින් ඒවා ආයතනයේ පාලනයෙන් ඔබ්බට යයි. පරීක්ෂණාගාරයේ ආදායම ආනයන පරීක්ෂා, නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය සහ පද්ධති සහතිකකරණය යන ප්‍රධාන ක්‍රම තුන මත සැමවිටම රඳා පවතින අතර එම ක්‍රම වල ධාරිතාව පරීක්ෂණාගාර ආදායම වැඩි කරයි. නිෂ්පාදිත සහතිකකරණයෙන් සහ පද්ධති සහතිකකරණයෙන් ලැබෙන ආදායම ප්‍රධාන වශයෙන් වැඩිවන්නේ

- \* ධාරිතාව වැඩිවීමේ ගාස්තු
- \* අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් ගාස්තු අයකර ගැනීම සඳහා වූ පෙර ගෙවීම් ක්‍රමයෙන් සිදුවූ ධනාත්මක මෙහෙය වීම නිසා ලැබූ ආදායම

එමනිසා 2013 වර්ෂය තුළ ඉහත කී හේතූන් නිසා ආදායමෙහි 69% ක ධනාත්මක විචලනාවක් ඇතිකර ගැනීමට හැකි විය.

## **විශදම**

කාර්ය මණ්ඩලයේ වැටුප්, අර්ථසාධක (EPF) සහ ETF අයවැයෙන් තක්සේරු කළ ප්‍රමාණයට වඩා 5% කින් පමණ වැඩිවූයේ අළුතෙන් බඳවා ගැනීම් සහ සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අයවැයෙන් වැටුප් වැඩිකිරීම හේතුවෙනි. විදුලි ගාස්තු 2013 වර්ෂය තුළ සෑහෙන ප්‍රමාණයකින් වැඩි වූ අතර නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය සඳහා නව පරිශ්‍රයක් බද්දට ගත් හෙයින් කුලී සහ බදු ගාස්තු අයවැය ඉක්මවා ගියේය. අනපේක්ෂිත අළුත්වැඩියා කිරීම් සහ අළුත්වැඩියා කිරීම් ගාස්තු වැඩිවී ඇති බැවින් ගොඩනැගිලිව සහ පරිගණකවල අළුත්වැඩියා සඳහා ගෙවීම් අයවැය ඉක්මවා තිබේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් වාර්ෂික අයවැය පිළියල කිරීමේදී පසුගිය වාර්තා සහ අනාගත අපේක්ෂණ (expectations) සලකා බලනු ලැබේ. කෙසේවෙතත් කළින් විස්තර කළ පරිදි ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ආදායම් ජනනය කරන නිෂ්පාදිත වෙළඳපොළ සමඟ බැඳී තිබීම සහ වෙළෙඳ පොළෙහි අඩු වැඩි වීම් මත ප්‍රතිඵල වෙනස් වන බව සටහන් කිරීම ඉතා වැදගත්වේ. එවැනි අවස්ථාවල ආයතනය විසින් අයවැය සකස් කිරීමේදී එම සාධක සලකා බලීමෙන් අයවැය පිළිගත හැකි තාත්වික (realistic) එකක් බව සහතික කළ හැකිය. ඒ සම්බන්ධ බලන කල ආයතන ඉලක්ක සපුරාලීම් වස් අයවැය පිළිගත හැකි සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ආයතනය විසින් පිළිගතහැකි අයවැය ප්‍රතිපත්ති භාවිතා කිරීම මෙන්ම වෙළඳපොළේ විචල්‍ය (variable) සාධකද සලකා බලනු ලැබේ.

එබැවින් “අයවැය ප්‍රයෝජනවත් කළමනාකරණ පාලන මෙවලමක් ලෙස භාවිතා කර නොමැත” යන ප්‍රකාශයට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය එකඟ නොවේ.

## **6 පද්ධති සහ පාලක**

විගණකවරුන් විසින් පද්ධති සහ පාලන පිළිබඳ කළ නිරීක්ෂණ සියල්ල සටහන් කරගත් අතර අනාගත අනුකූලවීම් සඳහා පියවර ගෙන තිබේ.

ආචාර්ය එල් එන් සෙනෙවීර  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/උප සභාපති  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය