

වාර්ෂික වාර්තාව

2013

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය



අතගේ දුරයනය



මෙහෙවර

අපගේ මෙහෙවර වන්නේ ආයතනයේ සේවාලාභීන්ගේ හීවන තන්ත්වය වැඩි දියුණු කරන අතර ජාතික ආර්ථිකයේ සියලුම අංශවල ප්‍රමිතිකරණය සහ තන්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේ කාර්යයන් ඉටු කරමින් ජාතික හීවන තන්ත්වය නා සිවුවීම පිළීස නායකත්වය ලබා දෙන්නා වූ අගුගණය ජාතික සංවිධානය බවට පන්ත්වය. මෙම ආයතනයේ සේවාලාභීන්ගේ සිතුම් පැතුම් සපුරාලන ස්වය. අහිප්‍රේරිත සංවිධාන සංස්කෘතියකින් හෙත් විශිෂ්ටයන්වයේ ප්‍රතිමුර්තියක් වීමය.

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

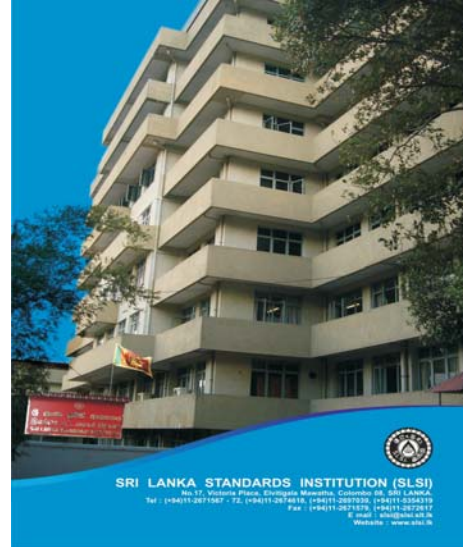
පට්‍රන

මහා මණ්ඩල සාමාජිකයන්	06
පෝෂ්‍ය කළමනාකරණ මධුල්ල	07
හැදින්වීම	08
2013 වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම්	09
ආදායම් උපයන මාර්ගයන්	11
ආයතනයේ ආංශික ත්‍රිකාකාරකම්	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
මිතිවිද්‍යා අංශය	26
ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය	27
නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය	28
පරිපාලන අංශය	29
මුදල් අංශය	29
අභ්‍යන්තර විගණන	29
තොරතුරු තාක්ෂණය	30
මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව	31
විදේශීය පුහුණු	39
දේශීය පුහුණු	42
කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු	45
ආංශික කමිටු සංශෝධනය	47
2013-12-31 දිනට මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්තාව	51
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ වාර්තාව	52
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව	71
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සහාපතිතුමාගේ අදහස් දැක්වීම 83	

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ලිපිනය

නො, 17 වික්ටෝරීයා පෙදේසි
අැල්විටගල මාවත
කොළඹ 08
දුරකථනය: 2671567 - 72
2697039, 2674618
වෙළිගැස්: 2687523, 2671579,
2672617, 2672616
විද්‍යුත් තුපැල: slsi@slsi.lk
වෙබ් අඩවිය: <http://www.slsi.lk>



SRI LANKA STANDARDS INSTITUTION (SLSI)
Sri Lanka's National Testing Laboratory
Tel : (+94)11-2671567 - 72, (+94)11-2674618, (+94)11-2697039, (+94)11-2672618
Fax : (+94)11-2671579, (+94)11-2672617
E-mail : slsi@slsi.lk
Website : www.slsi.lk

දුරකථන අංක

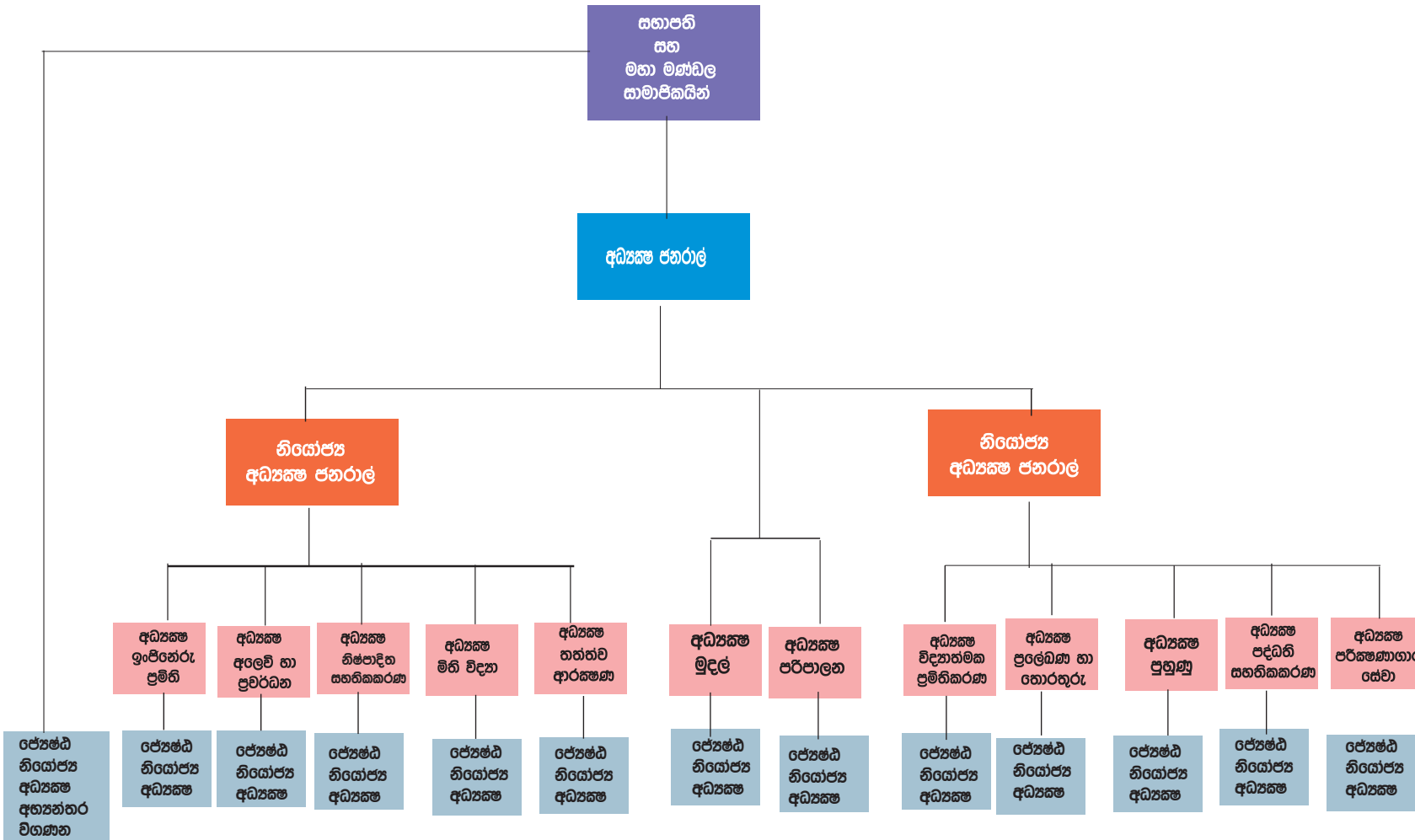
සහාපති	2671573
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2671574

අංශය

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



ආයතනික ව්‍යුහය



ගරු කරමානත හා වානිජ කටයුතු ඇමෙරිකා වෙත

ගරු ඇමෙරිකා මධ්‍ය,

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

මෙයට

බඩගේ විශ්වාසී

අන්යන් කළේ
ආචාර්ය එම් එස් ඇතිස්
සගාපති
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015/03/19

සහාපති තුමාගේ තුමාගේ පණිව්‍යය

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

රජයේ “මහින්ද වින්තන අනාගත දැක්ම” යන දිර්ස කාලීන පාචකයේ දිස්ත්‍රික්ක පරිදි ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති හා සමගාමීව කටයුතු කිරීමෙන් රටෙහි ආර්ථිකයට තිරසාර ප්‍රතිලාභ ජනනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන කුමෝපාය දායක විය.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය, නිෂ්පාදන සහතිකකරණය, නිෂ්පාදන තත්ත්ව ආරක්ෂණය, ISO 9001 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණය, ISO 14001 පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණය, ISO22000/HACCP, ආහාර සුරක්ෂිතතා පද්ධති සහතිකරණය, ISO 50001 බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකරණය, බලශක්ති ලේඛල්කරණය, පරික්ෂණ සේවාවන්, කුමාංකනය සහ කර්මාන්තයේ නියුතු අය ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු කිරීම යනාදී විවිධ ව්‍යාකාරකම් තුළින් කර්මාන්තකාලාවල සහ වාණිජා තුළ ආයතනය විසින් එහි පැවැත්ම වැඩිදියුණු කරගැනීම් වස් බාහිර වෙළඳ පොලවල්වල අස්ථිරතාවය මනාව අධ්‍යයනය කර, දිගු කාලීන සාර්ථකත්වය සඳහා විවිධ සමර්පකම් ඇති රාමුවක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා කටයුතු කිරීම පිළිබඳ දැනගැනීම අපට දිරිමත්වීමට හේතුවේ.

2013 අහියෝගමත් ආර්ථික පරිසරයක මූල්‍ය කාර්යසාධනය සම්බන්ධයෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් ලබාගත් වර්ෂයකි. සිය කාර්යය කුප්පේමෙන් සහ ක්ෂේවායම් හැඟීමෙන් ඉවු කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආවාර්ය එල්. එන්. සෙනෙරිර මහතාට සහ කාර්ය මණ්ඩලයට මගේ හඳුනාගම ස්තූතිය පුද කරමි.

2014 වර්ෂය 2013 වර්ෂය මෙන්ම අහියෝගමත් වේවි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ව්‍යාකාරී සැලසුම් තුළින් ඉදිරියට තියෙන අහියෝග විවිධ මට්ටම් මූල්‍ය දීම සහ ආයතනයේ දිගු කාලීන සාර්ථකත්වය සහතික කරන බව මට විශ්වාසයි. අපේ ගමන එලදායි ලෙස කරගෙන යාම, ඉක්මන් කිරීම සඳහා දුන් සහයෝගයට තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ ගරු අමාත්‍ය පාඨම් වම්පික රුක්‍රියා මැතිවා මැතිවා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමත්‍යාංශයේ ලේකම් ධාරා විශේෂිතක මැතිවා සහ සියලුම මහා මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට මෙම අවස්ථාවේ මගේ ස්තූතිය පුද කිරීමට කැමැත්තෙමි.

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

ආවාර්ය කිත්සිර දිසානායක
සහාපතිතුමා

අධික්ෂණ ජනරාල් තුමාගේ ප්‍රතිච්ඡය

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

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

මෙම ලේඛනයේ සංක්ෂීප්ත පරිදි ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය වෙනත් ආයතන සහ නවුල්කරුවන් සමඟ එකට කටයුතු කරමින් ඉදිරියට ඇති අභියෝග ජයගැනීම පිළිසා ආයතනය දනාතමක තත්ත්වයට පත්කිරීම සහතික කිරීම අපගේ අතිත කාර්ය සාධනයෙන් දැකගත හැකිය. ඒ සඳහා දායකවූ සැමට මම ප්‍රශ්නය කරමි.

නිම කිරීමට කාර්ය බොහෝ තිබුවද සහාපතිතුමා ඇතුළ මහා මණ්ඩලයේ සහායද කාර්ය මණ්ඩලයේ නිරන්තර කැපවීම ද ඇතිව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන එකාබද්ධ සැලසුමෙහි සංක්ෂීප්ත මහා අප්‍රේක්ෂා සහිත අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමෙන් එහි වාසි රටේ සැමට බෙදාදීමට හැකිවන බව නිසැකයි.

ආචාර්ය එල් එන් සේන්ට්‍රී
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

මොන්ඩිල සමාජිකයින් - ක්‍රී ම ජු අ

කාංචන රත්වත්ත මහතා

සහායක - 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 වි එම් ඩේ දිසානායක

සහායක - 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 එම් එන්ඩ්වීර

අධ්‍යක්ෂ රත්රාජු/ලප සහායක

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)

රු පෙරේලාල මහතා

මහා මොන්ඩිල කාමාලික - 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)

ඡායාචිත්‍ය ප්‍රතිපාදන මහතා

මහා මොන්ඩිල කාමාලික - 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)

බඩුවේ ඇංජිනේරු මහතා

මහා මොන්ඩිල කාමාලික - 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 ඩීමැල් ප්‍රතිපාදන

මහා මොන්ඩිල කාමාලික - 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)

ඇයලා දූශකරණ මහතා

මහා මොන්ඩිල කාමාලික

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)

ඩීමැල් ඩීමැල් දූශකරණ මහතා

මහා මොන්ඩිල කාමාලික 2013-02-22 සිට 2013-08-08 දක්වා

ජාලුවන පත් තීරුම 2013-09-03

S LA S Class 1

APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984

SECTION: 6.1.(e)

ඉංගිනේරු සී එම් තල්දෙන

මහා මොන්ඩිල කාමාලික - 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 ඇයි එම් ඩේ ප්‍රතිපාදන

මහා මොන්ඩිල කාමාලික - 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)

කොළඹ ව්‍යුමතායක මහතා

මහා මොන්ඩිල කාමාලික - 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)

ලක්මින රුගරදින මහතා

මහා මොන්ඩිල කාමාලික - 2013-07-30 දින සිට

Attorney-at-Law

APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984

SECTION:6.1 (a)

ආචාර්ය ඩීලිව් එම් සුමත්පාල මහතා

මහා මොන්ඩිල කාමාලික - 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)

ඉංජිනේරු සී එම් එමැල් ව්‍යුමතායක

මහා මොන්ඩිල කාමාලික - 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 එමැල් ආනත්ද මහතා

මහා මොන්ඩිල කාමාලික - 2013-09-03 දින සිට

APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984

SECTION:6.1 (b)

ඉංජිනේරු සී එම් එමැල් සිල්වා

මහා මොන්ඩිල කාමාලික - 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)

එම් එමැල් අරුලානත්තත් මහතා

මහා මොන්ඩිල කාමාලික - 2013-09-26 දින සිට

APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984

SECTION:6.1 (h)

ඉංජිනේරු ආචාර්ය එමැල් ලියනගේ අත්ථත්

මහා මොන්ඩිල කාමාලික - 2013-10-17 දින සිට

B.Sc Eng (Moratuwa), M Eng (Osaka),

Ph.D (Osaka), C Eng., MIESL

පෙන්ඡයි කළමනාකරණ මධුල්ල

කාවත රෝගීන මහතා
සහාය ප්‍රතිචාර සඳහා 2013-07-29 දින දක්වා
L L B (Colombo), Attorney-at-Law

ආචාර්ය වි එම් වි තේ දිනානායක
සහාය - 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 SLSIACT NO. 6 OF
1984 SECTION:6.1 (a) and 7(1)

ආචාර්ය එම් එම් ඩේන්විර
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල/ලප සහාය
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)

චිං බි මිදුදින මහතා
නියෝජන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල - 2013-08-05 දින දක්වා
B.Sc., M.Sc.(Mgt.), MASQ, MCIM,
Lead QMS Auditor IRCA, (UK)

ආචාර්ය එ තළුගස්වත්ත මහත්මය
නියෝජන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල - 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

චි එක අමරවාය මහතා
අධ්‍යක්ෂ (පරිජ්‍යාගාර සේවා) 2013-08-28 දින දක්වා
නියෝජන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල - 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

ආර එ වි වි රෝගීන මහතා
පෙන්ඡයි නියෝජන අධ්‍යක්ෂ (පරිජ්‍යාගාර සේවා)
2013-08-30 දින සිට
B.Sc., M.Sc., C chem., M R S C

එක උපරිය මහතා
අධ්‍යක්ෂ (මති විද්‍යා) 2013-08-28 දින දක්වා
නියෝජන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල 2013-08-29 දින සිට
B.Sc., M.Sc.

එක උපරිය මෙනවිය
පෙන්ඡයි නියෝජන අධ්‍යක්ෂ (මති විද්‍යා) - 2013-08-30 දින සිට
B.Sc., M.Sc., M I P (SL)

චි එ එ බරමවරධන මහතා
අධ්‍යක්ෂ (පදනම් සහතිකරණ) 2013-06-30 දින දක්වා
අධ්‍යක්ෂ (නිපුලදීත සහතිකරණ) 2013-07-01 සිට 2013-12-17 දක්වා
නියෝජන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල 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 සි ප්‍රනාථද මහතා
අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආර්ථිකතා) 2013-06-30 දින දක්වා
අධ්‍යක්ෂ (ඉංග්‍රීසි) 2013-07-01 දින සිට
PG. Dip. In Mgt., B.Sc.(Special), FIP (SL)

සමන්විත නාරන්ගොඩා මහත්මය
අධ්‍යක්ෂ (ඉංග්‍රීසි) 2013-06-30 දින දක්වා
අධ්‍යක්ෂ (පදනම් සහතිකරණ) - 2013-07-01 දින සිට
B.Eng., P G Dip Mgt(OUSL), MBA(Sr J-PIM), M (IET),
QMS Auditor (IRCA UK), EMS Auditor

චිං එන එන සහතිකරණ මහත්මය
අධ්‍යක්ෂ (නිශ්චලදීත සහතිකරණ) 2013-06-30 දින දක්වා
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රම්තිකරණ) 2013-07-01 දින සිට
B.Sc., M. Sc, ISO 14000 EMS Auditor, OHSAS 18001
Auditor, NQA Examiner

භර්තන් සහතිකරණ මහත්මය
පෙන්ඡයි තියෙන්ස අධ්‍යක්ෂ(පරිපාලන) 2013-03-17 දින දක්වා
B A (special)

තේ එම් එ දේනාරත්න මග
අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) 2013-03-18 දින සිට
MDefS, B Sc (Mgt), EDBA, MISMM

චි වි ආරියරත්න මහතා
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රශ්නවා හා තොරතුරු) 2013-06-30 දින දක්වා
අධ්‍යක්ෂ (අලෝවා හා ප්‍රවර්ධන) 2013-07-01 දින සිට
B.Sc.,(Special), M I P (SL)

එක එ පනත්තිල මහතා
පෙන්ඡයි තියෙන්ස අධ්‍යක්ෂ (මුදල) 2013-04-02 දින දක්වා
C I MA Stage A, B & Professional Part 1

එම් අර ගාති
අධ්‍යක්ෂ (මුදල) 2013-04-03 දින සිට
FCA, FSCMA, M.Sc. (Mgt.) (USJ)

තේ තොත්දුවිතාත්ත මහත්මය
අධ්‍යක්ෂ (අලෝවා හා ප්‍රවර්ධන) 2013-06-30 දින දක්වා
අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආර්ථිකතා) 2013-07-01 දින සිට
B.Sc (Hons), M.Sc (Food Science & Technology)
Professional
Member of IFT (Illinols) Dip M, MCIM

එක එකනායක මහතා
අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යාත්මක ප්‍රම්තිකරණ) 2013-06-30 දින දක්වා
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රත්‍යාශ්‍ය) 2013-07-01 දින සිට
B.Sc. (Sp), M.Sc.-Physics, ISO 9000 Lead Auditor,
NQA Examiner

එක ගන්වත්ත මහත්මය
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රත්‍යාශ්‍ය) 2013-06-30 දින දක්වා
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රශ්නවා හා තොරතුරු) 2013-07-01 දින සිට
M.Sc., B.Sc.(Hons), C.Chem., M.I.Chem.C. (ISO 17025
Assessor, QMS, EMS Auditor)

චිංලිවි එ එම් එක උපරිය මහතා
පෙන්ඡයි නියෝජන අධ්‍යක්ෂ (අභ්‍යන්තර විගතන එකකි)
Licentiate Certificate
The Institute of Chartered Accountants of Sri Lanka

କ୍ଷେତ୍ରନିର୍ମାଳୀ

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

මෙම පනත යටතේ පහත දැක්වෙන ප්‍රධාන අරමුණු ආයතනයට පැවරි ඇත.

- ◆ ජාතික හා අන්තර්ජාතික පදනම මත ප්‍රමිති සකස් කිරීම.
 - ◆ කර්මාන්ත සහ වාණිජ ක්ෂේත්‍රයන්හි ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවලිත කිරීම.
 - ◆ ප්‍රමිතිකරණ සහ තත්ත්ව පාලන පිළිවෙත් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරික්ෂණාගාර පිහිටුවා ලීම, ප්‍රස්ථකාල සහ වෙනත් අදාළ පහසුකම් සැපයීම.
 - ◆ දේශීය නිෂ්පාදන, වෙළෙද හාණ්ඩ සහ ද්‍රව්‍ය මෙන්ම එම නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි සහ පිළිවෙත් පරීක්ෂාව.
 - ◆ අදාළ ප්‍රමිති වලට අනුකූල වන පරිදි පරික්ෂා කිරීම සඳහා උපකරණ කුමාරකනය 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.
 - ◆ නිෂ්පාදන සහිකකරණය සඳහා වැඩි පිළිවෙළක් ක්‍රියාවල නැංවීම.
 - ◆ වෙළෙද හාණ්ඩ, ද්‍රව්‍ය සහ අනෙකුත් නිෂ්පාදන වල තත්ත්වය සහතික කිරීම.
 - ◆ ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවලිත කිරීම.
 - ◆ ආයතනයට සම්බන්ධ අරමුණු ඇති ශ්‍රී ලංකාවෙන් බැහැර ආයතන, සමාගම හෝ පුද්ගලයන් සමග සහයෝගිතාව පවත්වා ගෙන යාම.
 - ◆ වෙළෙද හාණ්ඩ, ද්‍රව්‍ය සහ නිෂ්පාදන, ක්‍රියාවලි සහ කුමවේද වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා නිෂ්පාදකයින් සහ පාර්ශ්වීකයින් දරණ ප්‍රයත්ත සම්බන්ධිකරණය කිරීම.

ମାନ୍ଦ କମିଶନ

2013 වර්ෂය ආරම්භයේදී මුළු සේවක සංඛ්‍යාව 307 ක් විය. ආයතනය විසින් පුරුෂ්පාඩු පිරවීම සඳහා ක්‍රියා මාරු ගැනීම හේතුවෙන් දැනටම පුරුෂ්පාඩු කිහිපයක් පුරුවා ඇත.

ଆଯନାଯ ମହିନେ ଆଧାରକ କ୍ଷାର୍ଯ୍ୟ ମନୋଚିଲେଖେ ଦେଖିଲେ କ୍ଷାର୍ଯ୍ୟକୁତ୍ତମ କିରିମ ପିଣ୍ଡିଙ୍ଗ ଦୂରମ ଜ୍ଞାପେତଣାଯ କିରିମ ବିଷ ବିଦେଶ ଜଣ ମେରଠ ପ୍ରଭୁରୁ ଲୋ ଦୀମତ କବିତ୍ତୁ କରନ ଲେଦି. ତବିଦି, 2013 ରୀତରେ ବିର୍ତ୍ତଯ ତୁଳ ବିଦ୍ୟାଯକ କ୍ଷାର୍ଯ୍ୟ ମନୋଚିଲେଖେ ତାଜତାତିକ ନିମ୍ନଲିଖିତରେ ଲାଗିଥିଲାଏ ଅବଶ୍ୟକ ଅଧାର ତାଜତାତିକ ପ୍ରଭୁରୁରେ ଲୋଦୀମର କବିତ୍ତୁ କରନ ଲେଦି.

2013 වර්ෂයේ වදුගත සිදුවීම්

කර්මාන්ත හා වෙළඳ අංශ සඳහා කාර්යක්ෂම සහ සෑලල සේවා සැපයුම තුළින් ආයතනයේ ආදායම, 2013 වර්ෂය තුළ දී 2012 වර්ෂයට විඩා වැඩිකර ගැනීමට හැකි වූ අතර 2012 වර්ෂයේ වියදම ඉක්මවූ දළ අතිරික්තය පවත්වා ගැනීමට සමන් වූ අතර 2013 වර්ෂයේදී ආයතනය ස්වයා පරියාශ්‍ය සහ තීව්‍ය තත්ත්වයට පත්විය. 2013 වර්ෂයේ මුළු ආදායම LKR මිලයන 484,881 ක් වූ අතර 2012 වර්ෂයේ මුළු ආදායම LKR මිලයන 408,572 ක් විය. මෙහි ප්‍රතිථිවායක් වගයෙන් 2013 වර්ෂයේ වියදම ඉක්මවූ දළ අතිරික්තය LKR මිලයන 83,731 ක් වූ අතර, එය 2012 වර්ෂයේ LKR මිලයන 70,446 ක් විය. මෙම මූල්‍ය තත්ත්වය හෙතුවෙන් 2012 වර්ෂයේ සේවකයෙකුන් මුළු ආදායම වූ LKR මිලයන 1.44, 2013 වර්ෂයේදී LKR මිලයන 1.56 දක්වා වැඩිකර ගත හැකි විය.

ඉංගිනේරු සහ විද්‍යාන්මක ක්ෂේත්‍ර ආචාරණය වන පරිදී 2013 වර්ෂය තුළදී නව ප්‍රමිති 47 ක් සම්පාදනය කළ අතර, රීට අමතරව දැනට තිබෙන ප්‍රමිති 124 ක් ප්‍රතිගේධනය කිරීම /සංශෝධන තිකුන් කිරීම/ඉවත් කිරීම/ අහිභවනය කිරීම හෝ ප්‍රතිග්‍රහනය කිරීම් සිදු කරන ලදී.

ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, තත්ත්ව කළමනාකරණය සහ ප්‍රමිතිකරණ සංක්ලේෂ පිළිබඳ වැඩිමුළු /යුෂ්ටිම්/දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් 30 ක් පවත්වන ලදී. ක්වා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ කර්මාන්ත ආයතනවල නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය දියුණු කිරීම් වස් ආයතනය විසින් විදානා මධ්‍යස්ථාන හරහා යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙන් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 10 ක් පවත්වන ලදී. ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන් 124 ක් පවත්වන ලදී.

ආයතනය විසින් මික්නොම්බර් මස ලෝක ප්‍රමිති දිනය සහ ජාතික තත්ත්ව සහිය සැමරු අතර 2013 වර්ෂයේ තොමාව වූයේ “ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති මගින් දෙනාන්මක වෙනසක් ඇතිකරයි” යන්නයි.

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

ලෝක තත්ත්ව මාසය සමරුණු වස් රට තුළ තත්ත්ව සංඡකීයක් ඇතිකිරීමේ මූලික අරමුණෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් 2013 තොවුම්බර් මස “තත්ත්ව පා ගමනක්” (Quality walk) සංවිධානය කරන ලදී. මෙයට ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළ පෙලේ සමාගම කිහිපයක් සහභාගි වන ලදී. මෙම තත්ත්ව දිනයේ තොමාව වූයේ “සහයෝගිත්වයට වට්නාකමක් ලබයිම” යන්නයි. එයින් රාජ්‍ය පුද්ගලික සහ ලාභ තොලබන ආයතන අතරේ මැතකදී සහයෝගිතාව වැඩ්වීම සහ තත්ත්ව විද්‍යාත්මක සහ ව්‍යාපාර ප්‍රජාව අතර අභ්‍යන්තර සහයෝගිතාව අවශ්‍ය බව දිස්වේ.

ආයතනය විසින් කර්මාන්ත සහ වෙළඳ අංශවල කාර්යයන් පහසු කිරීම වස් වෙනත් රටවල ප්‍රමිති පිළිබඳ කාලීන තොරතුරු සන්නිවේදනය සඳහා “ස්ට්‍රේන්ඩ්ස් ඇලට්” (Standards Alert) නමින් ප්‍රවෙන්ති පත්‍රිකාවක් විදුලුත් මාධ්‍යයෙන් සකස් තොට විදුලුත් තැපැලන් බෙදා හරින ලදී.

කඩ තො සඳහා SLSI /SLTB නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක වන අතර ඒ සඳහා ආයතනය විසින් දැනට සහතික 05 ක් නිකුත් තොට විසින් ප්‍රමිති ආයතනය විශාල මාධ්‍යයෙන් ප්‍රවෙන් ප්‍රකාශනය වන අතර, මෙම අමතරව වෙනත් වෙළඳපාලවලට තො ක්ෂේත්‍රය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් තො ක්ෂේත්‍රය ආචාරණය කිරීම් වස් කෘෂිකාර්මික පදනම යටතේ UTZ යනුවත් සහතික ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ආයතනය මගින් මෙම ක්‍රමය යටතේ තො කර්මාන්තකාලා ඇතුළු තො වගා සමාගම් 05 කට සහතික නිකුත් තොට ඇති.

2013 වර්ෂයේදී, SLS ලාජන ලාභීන්ගේ අනුග්‍රහය ඇතිව “Q-ශ්‍රී ලංකා” “ප්‍රමිති ප්‍රවෙන්” සහ “ප්‍රමිතියයි ඔබයි” යනුවත් විශේෂාංග ලිපි සහිත ප්‍රවෙන්ති පත්‍රිකා දෙකක් හිංහල මාධ්‍යයෙන් ප්‍රකාශනයට පත් කෙරුණි. මෙම ප්‍රවෙන්ති පත්‍රිකා කාර්මුකාව වරක් ප්‍රකාශනයට පත් කෙරෙන අතර, ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය යොදා ගැනීමේ වැදුගත්කම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම් වස් රාජ්‍ය හා පොදුගැලික අංශ වල ආයතන වලට සහ විශේෂයෙන්ම පාසුලු විවෙන ද තොමිල් ලබා දුනි. පොදු ජනතාව ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම් වස් ප්‍රවෙන්ති පත්‍ර කිහිපයක් ඒ පිළිබඳ ලිපි පළකරන ලදී.

පරිජ්‍යාගාර සේවා අංශය සට්‍රීමන් කිරීම් වස් තවත් නිෂ්පාදන සඳහා ප්‍රතිතකරණය ලබා ගන්නා ලදී. වර්ෂය අවසානයේදී පරිජ්‍යාගාර වාර්තා 9660 ක් නිකුත්කරන ලදී; රසායන, ආහාර, ක්ෂේද්ලීවී සහ ද්‍රව්‍යමය පරිජ්‍යාගාර සඳහා අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ස්විචින (SWEDAC) මෙවැලයෙන් සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මෙවැලයෙන් ලබාගත් ප්‍රතිතන තත්ත්ව පවත්වාගෙන යන ලදී.

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය දිරිමත් කිරීම් වස් තවත් නීත්පාදිත සඳහා වැකිපුර පරීක්ෂණාවලට ප්‍රතිත්තනය ලබාගන්නා ලදී. මෙම විරෝධය අවසාන වන විට පරීක්ෂණ වාර්තා 10265 ක් නීතිත් කරන ලදී. ISO 17025 අවශ්‍යතාවලට අනුකූලව ප්‍රතිත්තනය සහ අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ සිව්විත මණ්ඩලයෙන් (SWEDAC) ලබාගන් ප්‍රතිත්තන තත්ත්ව තවදුරටත් පවත්වා ගෙන යන ලදී. රසායන, ආහාර සහ ස්කුදුලීවී රසායනාගාර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්තන මණ්ඩලයෙන් (SLAB) ලබාගන් ප්‍රතිත්තන තත්ත්ව තවදුරටත් පවත්වා ගෙන යන ලදී.

මෙති විද්‍යා අංශය සවිමත් කිරීම් වසේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතිතන මණ්ඩලයෙන් ලබාගත් ප්‍රතිතිතන තත්ත්ව 2013 වර්ෂයේදී පවත්වා ගෙන යන ලදී. තවද මෙම වර්ෂයේ කුමාකන වාර්තා 3472 ක් නිකත් කරන ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළ දේශීය/විදේශීය නිෂ්පාදකයින් 103 කට SLS ලාජනය ලබා දෙන ලදී. එක් එක් වෙළදනාම යටතේ බෝතල් කළ පානිය ජලය නිෂ්පාදකයින් (38) තිස්සාට දෙනෙකුට ආයතනය මිනින් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය හිරිදේශ කරන ලදී.

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

ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති SA 8000 HACCP සහ OHSAS 18001 වෘත්තීය සේවක්ලාව සහ ආරක්ෂාව ISO 50001 පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා අවශ්‍ය සහිතික 128 ක් නිකුත් කරන ලද අතර ඒ සඳහා සුජිට් වෙළඳසැල් සහ උග්‍රීය (Organic) නිෂ්පාදිත සඳහා විගණක 521 ක් පළවන්වන ලදී.

SLS 1225 මත පදනම්වූ කුලරු පහතට බලගත්කි කාරෝයකුමතාවය ප්‍රමාණය කිරීම සඳහා වූ බලගත්කි ලේඛ්‍යකරණ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් CFL පහත් සඳහා අදාළ පරිදි තරු ප්‍රමාණය ලබා දී ඒ සඳහා සහතික 246 ක් නිකුත් කරන ලදී.

කාර්යපාදන විභිජ්‍යනවිය සුරුන ලද ආයතනයල පිළිගැනීමේ වස් 2013 වර්ෂයේදී ද ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උලෙල පාවිධානය කරන ලදී.



ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම්

ආයතනයෙහි ආදායම් ඉහළයීම් පිළිබඳව 2001 වසරේදී හඳුන්වා දෙන ලද වැයම 2013 වසරේදී ද නොකවවා ඉදිරියට ගෙන යෙන් LKR මිලියන 484.881 ක් ආදායමක් වාර්තා කෙරිණි. මේ මගින් ආදායම් ප්‍රහවයක් වශයෙන් රජයේ පුදානයන් මත යැඩීම ඉවත් කරමින් මෙන්ම ස්වයා පරියාප්ත තත්ත්වය පවත්වා ගැනීමට මග අනුරමින් අපේක්ෂිත මූල්‍ය ආදායම LKR මිලියන 154.155 කින් අහිඛවා යාමට සමත් විය.

ආයතනය මගින් පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ආදායම උපයා ගන්නා ලදී. ඉකෝක 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 සංස්ක්‍රිතාත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.

කාර්ය කේෂ්වය	2013 (LKR 000)	2012 (LKR 000)
ආනයන පරීක්ෂා කටයුතු	141.128	126.699
නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය, මක්සා නිෂ්පාදන ආයතන පරීක්ෂා කිරීම සහ බේතල් කරන ලද පානීය ජලය ලියාපදිංචි කිරීම	108.555	71.825
පද්ධති සහතිකකරණ කටයුතු	44.961	40.711
පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂා කටයුතු සහ කුමාංකනය	141.233	127.239
සම්මත්තුණ හා පුහුණු පායිමාලා	26.968	24.485
ප්‍රමිති අලෙවි කිරීම සහ වෙනත් තොරතුරු සැපයීම	13.590	10.554
වෙනත් කටයුතු	8.446	7.058
	484.881	408.572

2012 වසරේ මෙන්ම 2013 වසරේ පුනරාවර්තන වියදීම් සහ මූලධන වියදීම් සඳහාද රජයේ පුදානයන් පාවිච්චි නොකරන ලදී.

මෙම වසර තුළ රජයේ පුදානයන් 2012 වසරේ සංඛ්‍යා සමඟ සංස්ක්‍රිතාත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.

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

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

ක්‍රියාකාරකම් සහ එයින් එකිනෙකට අනුරූප ඉලක්ක පහත දැක්වෙන වගුවේ සඳහන් වේ.	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2013 විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති	සාධනය 2013 විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති
වාතිනිකරණය සහ තාක්ෂණය සහ ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	රටෙහි අවශ්‍යතා අනුව ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය ප්‍රමිති සම්පාදනය (ප්‍රතිග්‍රහණ/ප්‍රතිශෝධන/නැවත තහවුරු කිරීම) ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන් මහජන විවේචනය සඳහා ප්‍රමිති කෙටුම් පත්	50 150 08 24	34 92 06 97



Activities

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශයේ මූලික කාර්යභාරය වන්නේ කාමිකාර්මික සහ ආභාර, රසායනික සහ බහුඅවධාරණ අනුරූපීකරණය, කඩ්පාසි සහ කඩ්පාසි ප්‍රවරු, රේඛිලි ඇග්‍රැම් සහ නම් යන කේෂ්‍රවලට අදාළ ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම වේ. ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කරන අතර තාක්ෂණයේ දියුණුව සහ ආර්ථික සහ කර්මාන්ත කේෂ්‍රයේ වෙනස්කම් වලට අදාළව එම ප්‍රමිති සමාලෝචනය සහ යාවත්කාලීන කිරීමද අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයක් වේ.

ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය සිදුවන්නේ පාරිභෝගිකයින්, නිෂ්පාදකයින්, රාජ්‍ය ආයතන සහ ස්වාධීන තාක්ෂණීක ආයතන යන සියල්ල නියෝජනය කෙරෙන උදේශීයි පාර්ශ්වයන්හි ස්වේච්ඡා සහභාගිත්වය සහ සහයෝගය ඇතිව සිදුවන විනිවිද්‍යාවයෙන් යුත් උපදේශක ක්‍රියාවලියක් තුළිනි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන මහා මණ්ඩලය මයින් ආංශික කමිටු 06 ක් පත් කර ඇති අතර එම කමිටුවල උපදේශකන්වය ඇතිව එම අංශය මයින් අදාළ පරිදි ක්‍රියාකාර කමිටු පිහිටුවා ගනු ලැබේ. ජාතික ආර්ථිකයට උපරිම ප්‍රයෝගනය ලැබෙන පරිදි විශේෂඥයින් ගේ දායකත්වය සැම අයුරින්ම ලබා ගෙන මෙම ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු කරනු ලැබේ.

ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීමේදී ආයතනයේ ප්‍රතිපත්තිය වන්නේ, ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පිළිවෙන් සමඟ හැකිතාක් දුරට සමාගමීව කටයුතු කිරීම වේ. මේ අනුව අදාළ සැම අවස්ථාවකම ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සිදු කෙරේ.

2013 වසරේ ඉහත සඳහන් කේෂ්‍රවලට අදාළව තව ප්‍රමිති තීස් නවයක් (39) ක් සම්පාදනය කෙරුණු අතර මයින් 30 ක් ISO ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණ වේ. ප්‍රතිශෝධනය කළ ප්‍රමිති (40) හතලිහෙන් (30) තිහක් ISO ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණ වේ. දැනට තිබෙන ප්‍රමිති දහනවය (19) කට සංශෝධන තිබුන් කිරීම සහ ප්‍රමිති තීස්නවයක් (39) සමාලෝචනය කළ අතර ඒවාට අදාළ ක්‍රියාවන් හඳුනාගනු ලැබුණි. මෙම වර්ෂය තුළ ප්‍රමිති පත්ක් (05) ඉවත් කෙරුණු අතර ප්‍රමිති තුනක් (03) අහිභවනය (Superseded) කෙරුණි.

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

මෙම වසරේ ප්‍රමිති සම්පාදක කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ආංශික කම්ටු රස්වීම් (08) අවක්ද ක්‍රියාකාරී කම්ටු රස්වීම් තිස්තවයක් (39) ක් සහ විශේෂ රස්වීම් දහයක්ද (10) පවත්වන ලදී.

කලාපීය/අන්තර්ජාලීක ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු

මෙම අංශය මහින් SAARC සාමාජික රටවල්වල සහභාගිත්වය ඇතිව දකුණු ආසියානු කළාපීය ප්‍රමිති ආයතනයේ හතු, රේඛිපිළි සහ හම් පිළිබඳ තුන්වන තාක්ෂණීක ආංශික කම්ටු රස්වීම දින දෙකක් පුරා කොළඹ පැවැත්වීම සංචාරණය කරන ලදී.

මෙම අංශයේ නිලධාරීන් විසින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ “සහභාගිත්ව” හෝ “නිර්ශක” සාමාජිකත්වය ලබාගෙන ඇති කම්ටු මහින් සකස් කෙරෙන ලේඛනවල කෙටුම්පත් සඳහා ජන්දය ලබාදීම හෝ අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමේ කටයුතු දිගින් දිගටම කරගෙන යන ලදී.



ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන කටයුතු

මෙම අංශය මහින් ආභාර සහ පාන සඳහා තීර්මාංක ආභාර සහ පාන ලෙස හිමිකම් පැමිදී අනුගමනය කළ යුතු මාර්ගෝපදේශ සහ විලේපන කර්මාන්තය සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් යනුවෙන් ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩි සටහන් දෙකක් මෙම වසර තුළ සංචාරණය කරන ලදී. මිට අමතරව මෙම අංශයේ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය විසින් අපනයන සංචාරණ මණ්ඩලය, කාමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික පොනොර ලේකම් කාර්යාලය, පොල් පර්යේෂණ සංචාරණ මණ්ඩලය සහ මධ්‍යම පරිසර යුක්ති පදනම යන ආයතනවල එක් එක් අංශවල ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු ප්‍රවර්ධනය සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ සංචාරණ කරන ලදී.

වෙනත් අංශවලට සේවය ලබාදීම්

මෙම අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ආයතනයේ ඒකාබද්ධ අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම් වස් වෙනත් අංශවලට සේවය ලබාදෙන ලදී. ඒ අනුව පුහුණු අංශයෙන් සංචාරණය කළ සහ අන්තර් පුහුණු පාඨමාලාවල පැය ඇසුවක (80) දේශන පවත්වන ලදී. මෙම අංශය විසින් නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය, පද්ධති සහතිකකරණ අංශය, සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ වැඩි සටහන් යටතේ පවත්වන විගණන සඳහා දින එකඟීය තිස්තවයක් (136) සේවය ලබාදෙන ලදී. මෙම අංශයේ නිලධාරීන් විසින් SLS ලාජන ක්‍රමය සහ පොත්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ නිබෙන බේත්තල් කළ ජලය නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා තාක්ෂණීක ඇශයීම් ව්‍යාපෘති තිස් අවක් (38) සඳහා සහභාගිත්වය ලබාදෙන ලදී. ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩිසටහන යටතේ ඉල්ලුම්කරුවන් දෙදෙනෙකුගේ ඇශයීම්වලටද සහභාගි විය.

බාතිර ආයතනවලට සපයන සේවා

මෙම අංශයේ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය විසින් වෙනත් ආයතනවලට තාක්ෂණීක විශේෂඥ සේවය පැවැත්වීම දිගින් දිගටම කරගෙන යන ලදී. මෙම අංශයේ විධායක නිලධාරීන් විසින් පොත්‍ය අමාත්‍යාංශය, විලේපන උපාංග සහ මාෂධ අධිකාරීය, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, ජාතික ලොතයයි මණ්ඩලය, විශේෂ කාර්ය බලකාය, අපනයන සංචාරණ මණ්ඩලය සහ ජාතික පොනොර ලේකම් කාර්යාලය යන ආයතනවල තාක්ෂණීක උපදේශක කම්ටු නියෝජනය කරන ලදී.

ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩි සටහන්	ත්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2013	සාධනය 2013
භාණිතකරණය සහ තාක්ෂණය සහ ව්‍යාපෘති කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	රටෙහි අවශ්‍යතා අනුව ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය ප්‍රමිතිසම්පාදනය ප්‍රතිග්‍රහණප්‍රතිග්‍රහණ/ නැවත තහවුරු කිරීම්) ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩි සටහන් මහජන විවේචන සඳහා ප්‍රමිති කෙටුම්පන්	50 150 08 24	34 92 06 97

මෙම අංශය විසින් නොරඹුරු තාක්ෂණ අංශය ඇතුළු සියලුම ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයන්හි ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය, සහ යාවත්කාලීන කිරීම සහ විදුලි උපකරණ සඳහා ගක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛ්‍ය යෙදීමේ කුම්ය ක්‍රියාවල නැංවීම සහ නඩත්තු කිරීමේ කටයුතු යනාදිය පිළිබඳ වගකීම උපුලයි.

සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී නව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අට (08) ක් සම්පාදනය කළ අතර ප්‍රමිති හයක් (06) ක් ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති 47 ක් ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ලදී, දැනට පවත්නා ප්‍රමිති 03 කට සාගේදන නීතික් කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම ප්‍රමිති සකසා නිම කිරීම පිළිස ආංශික කම්ටු රස්වීම් වාර නිස් එකක් (31) ක් ද ක්‍රියාකාරී කම්ටු රස්වීම් වාර නිර්මාණ නොවන ආයතනවල සහයෝගිතාවයෙන් කටයුතු කිරීම සහ ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා තාක්ෂණීක උපදේශක කම්ටුවලට සහභාගිවීම දිගින් දිගටම පවත්වාගෙන යන ලදී.

අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් SLS ලාංඡන කුමෝයේ පසු විපරම් ව්‍යාපෘති පනස් හතක් (57) ක් සහ පෙර විපරම් ව්‍යාපෘති දහ අවක් (18) ක් සඳහා තම සේවය ලබා දෙන ලදී. අංශයේ සියලුම නිලධාරීන් නිෂ්පාදිත සහකිකරණ කටයුතු වලදී විගණක වරුන් ලෙස සේවය ලබා දුන්න.

විදුලි උපකරණ ගැහස්‍ය යෙදීම් වලදී කාර්යක්ෂම ලෙස පාවතිත කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ බල ගක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛ්‍යකරණය දිගින් දිගටම

පවත්වා ගෙන යන ලදී. CFL සඳහා නව සහතික 184 ක් සහ අල්ත් කිරීම හැට දෙකක් (62) අතුළු සහතික පත් දෙසිය නතලිස් හයක් (246) නිකුත් කරන ලදී.

අ) වෙනත් ආයතනවල සහභාගිත්වයෙන් සම්පාදනය ගැලු ප්‍රමිති

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

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

2 විදුලි උපකරණ සඳහා ගක්ති කාර්යක්ෂමතා ප්‍රමාණයන් පිළිබඳ ප්‍රමිති ශ්‍රී ලංකා නිරසර බලශක්ති අධිකාරය

3 බොයිලේරු සහ වෙනත් පිළින බුදුන් සඳහා ජාතික ප්‍රමිති සකස් කිරීම කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉල්ලීම පරිදි

4 විදුලි කොට්ඨාස ආරක්ෂණය සඳහා ප්‍රමිතියක් සකස් කිරීම සි/ස OBO බෙව්මාන් සමාගමේ අනුග්‍රහය ඇතිව

න්‍යුතෝර් 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 සැපයුන. මෙම අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන්
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ඇතුළු වෙනත්
සංවිධානයන්හි රජයේ වෙන්විර්
ක්‍රියාවලියන්හිදී සහාය සපයනු වස් තාක්ෂණීක
ඇගයීම් කම්ටු කිහිපයක සේවය කළහ.

තවද මෙම අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් තත්ත්ව
කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 9001), පාරිසරික
කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 14001) සහ
වෘත්තීය ස්වේච්ඡලතා සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ
පද්ධති (OSHAS, 18001), බලකක්ති
කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 50001)
සහතිකකරණය සඳහා විගණන නිලධාරීන්
ලෙසද, ආයතනයේ පූජුණු පායමාලාවලට

සම්පත් පිරස් වශයෙන්ද, ජාතික තත්ත්ව සම්මාන
දෙළඹ සහ ජාතික එලදායිතා සම්මාන සඳහා
ආයතනයන් ඇගයීම් සම්බන්ධයෙන්ද සේවය ලබා
දුන්හ.

ආ) ඉදි කිරීම් කටයුතු හා ගොඩනැගිලු පටිත්වාගෙන යාම

සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය මගින්
ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහාය ඇතිව වැඩුමුව්ව ඇතුළු
(workshop) වැඩි දියුණුව සඳහා ඉදි කිරීම් කටයුතු
සහ නඩත්තු කටයුතු නොකළවා පවත්වාගෙන යන
දේ.

ඇ) වාහන නඩත්තු කිරීම

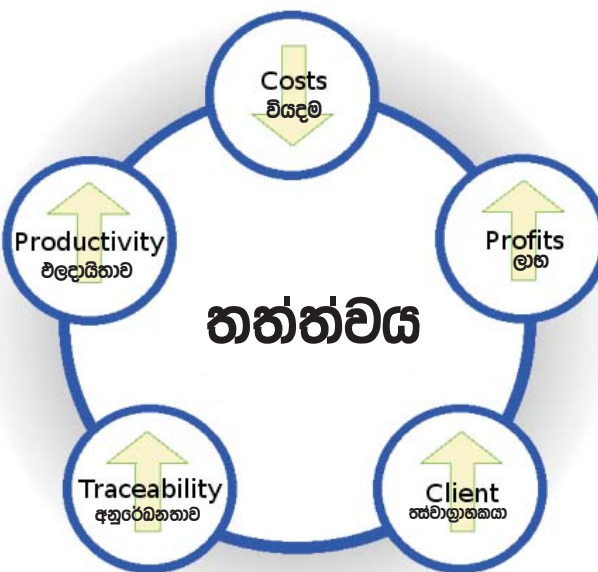
වාහන නඩත්තු කිරීම සහ අභ්‍යන්තරීය කිරීම සඳහා
මෙම අංශය මගින් අඛන්ඩ සේවය සැපයිනි.



තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩි සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2013	සාධනය 2013
මෙරට සහ ආනයනික නිෂ්පාදනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය උද්දීපනය කිරීම	ආනයන පරිශ්‍යා කුම්‍ය යටතේ ආනයන වල තත්ත්ව ආරක්ෂණය	තත්ත්ව ආරක්ෂණය ආනයන පරිශ්‍යා කුම්‍ය යටතේ ආනයනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය ආනයනික තොග අනුමත කිරීම වින් මාල පරිශ්‍යා කිරීම විදේශීය සැපයුම් කරුවන් ලියා පදිංචි කිරීම	12200	12517
අපනයනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය උද්දීපනය කිරීම (නිෂ්පාදන සහ සේවා අංශවල)	මත්ස්‍ය පිරිසැකසුම් ආයතන ලියා පදිංචි කිරීම	මත්ස්‍ය පිරිසැකසුම් ආයතන පරිශ්‍යා කිරීම	30	11

මෙම අංශය විසින් ව්‍යාපාර සහ වෙළඳ අංශවල නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය සහ ලබාදෙන සේවාවන් අධික්ෂණය කිරීම සඳහා වැදගත් කුම කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. නිසි පාලක සහ වඩා සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම් වස් සමාලෝචිත වර්ෂය කුළ මෙම කවුදරටත් සවිමත් කරන ලදී.



ක්‍රියාත්මක වන ක්‍රම

ආනයන පරීක්ෂාව

මෙම ක්‍රමය යටතේ පරීක්ෂාවට හාජනය වූ නිෂ්පාදිත සංඛාව 103 කි.

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

මෙම ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ සැල්ලනාවය වැඩිහිපුණු තිරීම වස් 2013 වර්ෂය තුළ දී නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම තවදුරටත් පූර්ල කරන ලදී.

මාත්‍ර සහ මතකන නිෂ්පාදන පිරිසකෙහුම් ආයතන පරීක්ෂාව

මෙම ක්‍රමය දේවර සහ ජල්ල සම්පන් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවරා දෙනු ලබන බලනල යටතේ අපනයනය සඳහා මතකන නිෂ්පාදන පිරිසකෙහුම් ආයතන පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වේ. 2013 වර්ෂයේ කමිහල් 11 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී.

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

ආශේෂ සමස්ථ ආදායම

අංශය ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 106 ක් තමුන් LKR මිලියන 141.1 ක සමඟ්ත ආදායමක් වාර්තා කළේය. ඒ අනුව 2013 වර්ෂයේදී ආයතනය ඉලක්ක කළ සමඟ්ත ආදායමෙහි 33% ක දහාත්මක විවෘතතාවයක් ඇති කර ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන වගයෙන් දායක විය.

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



පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

ක්‍රේතුය	ව්‍යාපකී /වැඩි සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2013	සාධනය 2013
අපනයන වල තත්ත්ව ආරක්ෂණය උද්දීපනය කිරීම (නිෂ්පාදන සහ සේවා අංශ)	පද්ධති සහතිකකරණ සේවා සැපයුම	සහතික ප්‍රධානය කිරීම වගණන කිරීම	70 600	128 521

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් වෙළඳ කටයුතු පහසු කිරීමට මෙනම ආයතනයේ තරගකාරීන්ට 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-පාරුසිරක කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * ISO 22000-ආහාර පුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * HACCP-තීරණාත්මක පාලක ලක්ෂා උපදාව විශ්ලේෂන සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * OHSAS-වෘත්තීය ස්විච්පාව සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ කළමනාකරණ ක්‍රමය
- * GMP - යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * සුඩිර වෙළඳසැලු සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * එෙනුදිය දුවා සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * බලශක්ති කළමනාකරණ (ISO 50001) පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * ආහාර සහ පාන සඳහා නිර්මාණ පද්ධති සහතිකකරණය
- * විදානා පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය



පද්ධති වර්ධනය

2013 වර්ෂය තුළදී පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් කළමනාකරණ පද්ධති කටයුතු ISO 17021:2011 ප්‍රමිතයේ ඇවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලවන පරිදි සංවර්ධනය කිරීම පහ QMS, EMS, FSMS සහ HACCP පද්ධතිවල අදාළ පරිදි විෂය පරිය SLAB ප්‍රතිතකරණය සහ EMS විෂය පරිය RVA ප්‍රතිතකරණය ආවරණය වන පරිදි පූර්ණ කරන ලදී.

ISO 9001 :2008 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

2012 වර්ෂය තුළදී ISO 9001 සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා යැයුම්පත් 49 ක් ලදී තිබුණු අතර ඒ සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත්හාවයේ ඇගයීම් 40 ක් ද, 1 වන අදියර වගණන 55 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 23 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 162 ක් ද, තැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 77 ක් ද සිදු කරන ලදී. වර්ෂය තුළදී අවශ්‍ය සහතික 29 ක් ද කිහිපි කරන ලදී.

තත්ත්ව සහතිකකරණ ක්‍රමය සවිමත්කිරීම් වස් විගණන තිලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02) ප්‍රධාන විගණක සහ නිර්ක්ෂක තත්ත්වයේ සිටි තිලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02) විගණන තිලධාරී තත්ත්වයට උසස් කරන ලදී. මෙම වර්ෂය තුළදී RVA ප්‍රතිතකරණය යටතේ විෂය ක්ෂේත්‍ර දහනවියක් (19) පවත්වාගෙන යන ලදී.

2013 මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය මගින් අමාත්‍යාංශ, දෙපාර්තමේන්තු ඇතුළු රජයේ ආයතන සඳහා ප්‍රවර්ධන පාඨමාලා කිහිපයක පැවැත්තු අතර රජයේ ආයතන සහ කුඩා සහ මධ්‍යම ග්‍රේනියේ ආයතන කිහිපයකට සහතිකකරණය ලබා දීමට නැංු 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 ගැනී විය

ISO 14001 පාරිභෝග කළමනාකරණ පද්ධති සහිතකරණ තුළය

2013 වර්ෂය තුළදී සහතිකකරුන්ය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් පත් 12 ක් ලැබේ. මාලාවන් හාටයේ ඇඟයීම් 11ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 04 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 06 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 41 ක් සහ නාවත සහතිකිරීම් සඳහා විගණන 12 ක් ද පැවැත්වූ අතර අභින් සහතික 08 ක් තිකුන් කරන ලදී.

RvA სამ SLAB მიწის ISO 17021:2011 ე ანულ პატი შემოწმი მიზანი
პრივატური და სამსახური 2016 დეკემბერი 01 დასრულდა. თემატიკური
პრივატური და სამსახური დასრულდა 2016 დეკემბერი 01 დასრულდა.

ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පදනම්ති සහතිකරණ බ්ලෝග

සමාලෝචන වර්ෂය කුදාලී තව අයදුම්පත් 15 ක් ලැබූ තිබුණි. ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවන්හාට ඇගේම් සඳහා විගණක 13 ක් ද, 1 වන අදියර විගණක 15 ක් ද, 2 වන අදියර විගණක 19 ක් ද, ප්‍රසුවපරම් සඳහා විගණක 41 ක් සහ තුවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණක 24 ක් ද, පැවුනුවුණි. අල්තින් හෙතික 16 ක් නිකුත් කරන ලදී.

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

HACCP තීරණාත්මක පාලක ලක්ෂණ උපදුව විශ්වෙෂුණු සහතිකතාරාජ තුමස

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළේ සහතිකකරණය ලබා ගුනීම් පදනම් අයදුම් 09 ක් ලැබූණු අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් හාටයේ ඇගයීම් සඳහා විගණන 01 ක් දී 2 වන අදියර විගණන 02 ක් දී, පසු විපරම් විගණන 07 ක් සහ තුවින සහතික කිරීම් 03 ක් දී පැවැත්වූ අතර අලතින් සහතික 11 ක් දී තිබුන් කරන ලදී.

HACCP ආභාර පුරුණීනක කළමනාකරණ පදනම්වය සිටිමත් තිරිම් වස් වගැනීකිවරුන් දෙදෙනෙක් ප්‍රධාන විගණක ලෙස සහ නිරුක්ෂක තනත්වයේ තිබාරින් දෙදෙනෙක් විගණකිවරුන් ලෙසද උපස්කරණ ලදී.

RvA සහ SLAB මගින ISO 17021:2011 අනුව පසු එපරම් විජයන පවත්වා ප්‍රතිකතන තත්ත්වය 2016 දෙසැම්බර් 01 දක්වා නොකළවා පවත්වා ගෙන යාමට අනුමතිය ලබා දෙන ලදී.

OHSAS වෘත්තීය ස්වස්ථානව සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පද්ධති සහිතිකතාවෙනු තුළය

2013 වර්ෂය තුළදී සහතිකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 03 ක් ලැබේ යිතුළේ. ඒ පම්බිනයි ප්‍රමාණවලත්තාවය ඇඟිල් සඳහා විගණන 03 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 06 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 04 ක් ද, පසු විපරිම සඳහා විගණන 01 ක් ද, නැවත සහතික කිරීම සඳහා විගණන 05 ක් ද පැවැත්වූවේ. 2013 වර්ෂය තුළදී ආයතන 03 කට අඩ්නින් සහතික තිබුන් කරන ලදී.

GMP යෙහළත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් සඳහා වූ සහතිකතරණ ක්‍රමය

මෙම වර්ෂය තුදු සහනිකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 91ක් දැක්වූ අතර ඒ සංම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්හාටය ඇගැමීම සඳහා

විගණක 32 ක්ද, මූලික ඇහයීම් 17 ක්ද, අවසාන ඇහයීම් 26 ක්ද, පසු විපරම් සඳහා විගණක 13 ක්ද පැවැත්වූ ඇතර අතින් සහතික 48 ක් නිඛන් කරන ලදී.

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් සුළු හා මධ්‍යම පරිමාව කර්මාන්තකරුවන් අතර GMP කුමය ප්‍රවලින කිරීම් වස් සම්පූද්‍රායික කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ සහ යොවන කටයුතු සහ හිස්ප්‍රනතා පූර්වීධන අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍යමය සහාය ඇතිව ප්‍රවර්ධන පායමාලා කිහිපයක් පවත්වන ලදී. තාක්ෂණ සහ පර්යෝගීතා අමාත්‍යාංශය සහ සම්පූද්‍රායික කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය මගින් කුඩා සහ මධ්‍යම ව්‍යවසායිකයින්ට GMP පද්ධති ජ්‍යෙෂ්ඨතා සඳහා තව දුරටත් මූල්‍යමය සහාය ලබා දෙන ලදී.

පද්ධති සහනිකරණ අංශය මගින් රේව් තිරස් (ආපිකෝ) සමාගමේ
බෙදාහරින්නන් සඳහා දැනුවත් වීමේ වැඩි සහනන් කිහිපයක් පවත්වා
අති අතර වෙළඳපූලේ 15 ක් සහනිකකරණය ලබාගැනීමට කටයුතු කර
අත්,

ଭୂତିର ଲୋକୁଙ୍କାଳେ ଜହାନିକ କିରମେ କୁମର

පුඩිර වෙළඳසැල් පහතික කිරීමේ වුමය යටතේ කිලෝ පුඩිර වෙළඳසැල් තුනක් සහතික කරන ලදී. ඒ සඳහා මූලික ඇහයීම් 07 ක්ද අවසාන ඇහයීම් 09 ක්ද පසු විවරම් විගණන 07 ක් ද පවත්වන ලදී. අලන්න පහතික 14 ක් තිබුන් කරන ලදී. තවත් ඉලුගුම් පත් 5 ක් ලැබුවට ඇත.

ලේනංඩ්‍රිය දුවන සහතිකරණය

මෙම වසර තුළදී මූලික ඇගයීම් 02 ක් සහ අවසාන ඇගයීම් 01 ක් පවත්වන ලදී. අල්නේන් හඳුනික 02 ක් නිකුත් කරන ලදී.

බලුගේක්ති කළමනාකරණ පදනම් සහතිකරණය

මෙම සඳහා සමාලෝචන වර්ෂයේ ඉලුම් පත් ලැබුණි. ප්‍රමානවත්හාවය ඇහැකිම් විගණන 02 ක්ද, 1 වන අදියර විගණන 04 ක් ද සහ II වන අදියර විගණන 03 ක්ද පැවැත්වූණි. අල්තින් සහතික 03 ක් නිකුත් කරනු ලැබේ.

**ଆହୁର କଣ ପାନ କଦମ୍ବ ନିର୍ବାମଣ କୁମି ପଦ୍ଧତି କଣନିକାରୀଙ୍କ କଣ
ଶିଳାକୁ ପଦ୍ଧତି ଅନନ୍ତିକାରୀଙ୍କ**

මෙම කුම දක්ම වූයානමක කිරීම සඳහා කටයුතු ආරම්භ කර ඇත. නීරමාග පදනම් පහතිකාකරණය වෙතේ 01 ඇයුලුම්පත් සහ විද්‍යාත්මක සහතිකකරණ ක්‍රමය සඳහා ඉල්ලීම් පත් ලැබුවට ඇත.

ଶ୍ରୀମଦ୍

2013 වර්ෂය තුළදී පදනම් සහතිකකරණ අංශය මගින් ඉලක්ක කළ ආදායම LKR 35,376,000.00 ක් වූ අතර උපයාගත් මෙළ ආදායම LKR 44,961,158.00 ක් විය.

ବୋଲିନୀ ଶିଖାକାରିତାକୁ

- 1 පද්ධතියේ සහිතකරණ අංශය මගින් කළමනාකරණ පද්ධතියේ විගණකවරුන් සඳහා අදාළ මාතකා කිහිපයක් යටතේ පූජාණු පායමාලා කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
 - 2 මෙම අංශයේ නිලධාරීන් විසින් 2013 වර්ෂයේදී නිෂ්පාදන සහිතකරණ අංශය, ප්‍රමිතිකරණ අංශය, තන්ත්ව ආරක්ෂණීය අංශය, පූජාණු අංශය සහ අලෝචිත හා ප්‍රවර්ධන අංශයට යොවාවන සිපයන ලදී.
 - 3 මෙම අංශයේ නිලධාරීන් කිහිපයදෙනෙක් විසින් ISO තාක්ෂණීක කම්මුවල සාමාජිකයින් ලෙස ජන්දය ලබා දීමෙන් එවාට තාක්ෂණීක යොවුම් ලබා දෙන ලදී.

පුහුණු අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති / වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2013	සාධනය 2013
වාණිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාපෘති කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තන්ත්ව කළමනාකරණය)	- ඉහළ කළමනාකරණය, - මධ්‍යම කළමනාකරණය වැඩ බිම සේවකයින් ආවරණය වන පරිදි තන්ත්ව කළමනාකරණ පදනම් පිළිබඳ පුහුණු පායමාලා පුරුෂ් කිරීම දුරස්ථ ඉගෙනීම් පායමාලා හඳුන්වාදීම	පුහුණු පායමාලා පැවැත්වීම කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නියුතු අය පුහුණු කිරීම දුරස්ථ ඉගෙනීම් පායමාලා හඳුන්වාදීම SA 8000 පුහුණු කිරීම	80 1575 03 01	124 3203 01 01

පුහුණු පායමාලා

ආයතනය විසින් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නියුතු අය පුද්ගලික/රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන වල සේවයේ නියුතු අය සහ පුද්ගලික ම්‍යුවමේ අයගේ නිපුණතා උදෑස්පනය කිරීම සහ නොද තන්ත්වයේ නිෂ්පාදිත සේවාවන් ලබාදීමට අවශ්‍ය දැනුම ලබාදීම වසේ ප්‍රමිතිකරණය සහ තන්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණුව සපයනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ප්‍රමිතිකරණය, ISO 9001: 2008 තන්ත්ව කළමනාකරණ පදනම් පරිදි, ISO 14001 : 2004

පරිසර කළමනාකරණ පදනම් පරිදි, ISO 22000:2005 ආහාර

පුරුෂක්ෂිත කළමනාකරණ පදනම්, සහ ISO 50001 බලකශක්ති කළමනාකරණ පදනම් යනාදී කළමනාකරණ පදනම් සහ වෙනත් තන්ත්වය හා සම්බන්ධ සැම මට්ටමකම ආවරණය වන පරිදි පුහුණු පායමාලා සවන්වනු ලැබේ.

දැන්:- ඉහළ කළමනාකරණ, මධ්‍යම කළමනාකරණය, විධායක නිලධාරීන්, පුපරිෂකවරුන්, තාක්ෂණික ගිල්පින් සහ වැඩිම සේවකයන් මෙයින් සම්බන්ධ ඉල්ලීම පරිදි එම සේවා සේවාවල පවත්වන ලදී.

ආහාර තන්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ (මාස 10 ක් පුරා පැවැත්වෙන)

ඩිප්ලෝමා පායමාලාව 34 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් පවත්වන ලදී.

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



2013 වර්ෂයේදී තුළ පුහුණු පායමාලා පහක් පවත්වන ලදී. එහෙම පුපරිෂකක මට්ටම සඳහා ISO 14001:2004, පුපරිෂකක මට්ටම සඳහා ISO 22000:2005 ආහාර පුරුෂක්ෂිත කළමනාකරණ පදනම් පිළිබඳ පුහුණු පායමාලා, පුස්තකාල සඳහා පුර්ණ තන්ත්ව කළමනාකරණය සහ ISO 9001:2008 පුහුණු පායමාලා, බලකශක්ති කළමනාකරණ පදනම් පුහුණු පායමාලාවක් සහ ISO 50001 බලක්ෂකි කළමනාකරණ පදනම් සඳහා IRCAවර්ලන් ප්‍රධාන විධායක වැඩ සටහන යනාදිය හඳුන්වා දෙන ලදී.

කර්මාන්ත සහ සේවා ආයතනවල සේවාවල නිරත අය සඳහා අවුරුද්දක් පුරා පැවැත්වෙන තන්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පායමාලා දෙකක් සහ ආහාර තන්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ එක් ඩිප්පෝලෝමා පායමාලාවක් පවත්වන ලදී. තන්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්පෝලෝමා පායමාලා දෙකට එකසිය තිහක් (130) සහ ආහාර තන්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්පෝලෝමා පායමාලාවට හතලිනක් (40) සහභාගි වන ලදී.

2013 වර්ෂයේදී තන්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පායමාලා හතරක් පැවැත්වූ අතර ඒ සඳහා එකසිය දහනුනක් (113) සහභාගි වූහ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් තන්ත්ව පාලන මෙවලම් හත (Q7) තුළ කළමනාකරණ මෙවලම් (N7) හත සහ තන්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පායමාලාව යනාදී දුරස්ථ ඉගෙනීම් පුහුණු පාටමාලා පවත්වනු ලැබේ.

අඛණ්ම

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

මුද්‍යා එකකීය

2013 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 09 ක් දා පුහුණු පායමාලා සඳහා ප්‍රකාශ පත්‍ර, සහ පුවාරක පත්‍රිකා ඇතුළු පිටපත් 475,000 ක් මුද්‍යා කරන ලදී. තන්ත්ව පදනම් පිළිබඳ පුවාරක ප්‍රකාශන මුද්‍යා ද්‍රව්‍ය සහ වාර්තා සඳහා යැකපුම් (formats) මුද්‍යා කරන ලදී.

අලෙවි තා ප්‍රවර්ධන අංශය

ක්‍රේඛ්‍ය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	සුශ්‍යාකාරකම්	ඉලක්කය 2013	සාධනය 2013
පාරෝගීක අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රවර්ධනය දෙපාර්තමේන්තුව කිරීම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම ප්‍රධාන මාධ්‍ය තුළුන් පාරෝගීක තොරතුරු ව්‍යාප්තා කිරීම පුද්ගලන/ වැඩමුල් / රෝගීම්/ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් ආදියට සහභාගි වීම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම අදාළ මාධ්‍ය තුළුන් පාරෝගීක තොරතුරු ව්‍යාප්තා කිරීම පුද්ගලන/ වැඩමුල් / රෝගීම්/ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පාඨචාල පාසුල් ලැබුන් සඳහා අධ්‍යාපනික වැඩ සටහන් සාවාධානය කිරීම	25 25 20	37 40 09
මෙරට ආයතන තත්ත්ව කළමනාකරණයේ විශිෂ්ටයෙන් ඉඹුම කර ගැනීම සඳහා අනුබල දීම		ජාතික තත්ත්ව ප්‍රමිතාන වැඩ සටහන පුද්ගලනවිලට සහභාගි වේමත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන කාර්ය හාරය ප්‍රවර්ධනය කිරීම ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වලට වැඩ සටහන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහභාගි වූ ආයතන සංඛාව පුද්ගලය කළ සම්මාන සංඛාව ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය සඳහා නව ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන් කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාලයේ ව්‍යවසායකයින් වර්ධනය කිරීම වැළැක මධ්‍යස්ථාන හරහා වැඩ සටහන් සංවිධානය කිරීම	40 06 - 15	22 28 - 10

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

ආයතන 09 ක් කුසලනා සම්මාන ජයග්‍රාහකයින් වශයෙන්ද ආයතන 05 ක් පැසුසුම් සහතික ලාභීන් වශයෙන් ද විනිශ්චය කරන ලදී.

2013 වර්ෂයේ කාර්ය සාධන විශිෂ්ටත්වය සපුරා ගත් ආයතනයේ ඒකාබද්ධ ප්‍රතිරූපය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ආයතනයේ අනෙක් අංශවල සේවාවන් අලෙවි කිරීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීමට සහය වීම වේ.

2) දහනවලවෙනි (19) ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උලෙල පළමුවන වර්ට ලෝක ප්‍රමිති දිනය වන 2013 ඔක්තෝබර් මස 14 වන දින පවත්වන ලදී. ඉල්ලුම් කළ ආයතන අතර්න් ආයතන 03 ක් සම්මාන ලාභීන් වශයෙන්ද ආයතන 04 ක් කුසලනා සම්මාන ජයග්‍රාහකයින් වශයෙන්ද ආයතන 03 ක් පැසුසුම් සහතික ලාභීන් වශයෙන්ද විනිශ්චය කරන ලදී.

2013 ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උලෙල බ්‍රේඛ්‍ය රාජ්‍යන්තර සම්මීත්‍යාලා ගාලාවේදී 2013-09-14 වෙත දින ප්‍රවත්තන ලදී



ශ්‍රී ලංකා ජාතික තනත්ව සම්මාන පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පුහුණු පාස්මාලා 02 ක් අගෝස්තු මස පවත්වන ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම් විස් රජයේ අමාත්‍යාංශ මෙන්ම වෙනත් ආයතන මගින් සංවිධානය කරන ලද පාසුල් පුදරුන හතකට (07) ආයතනය සහනාගි විය.

SLS/GMP ISO 90001 සහතිකකරණය, තනත්ව ප්‍රමිතිකරණ සංකල්ප ආදිය පිළිබඳ කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාවයේ ව්‍යවසායකයින් දැනුවත් කිරීම් විස් කරුණුගෙ දිස්ත්‍රික්කයේ විදාතා මධ්‍යස්ථානය හරහා “දැයට කිරුල” ක්‍රියාවූ වැඩි සටහනට සම්ගාමීව සම්මන්ත්‍රණ දහනුනක් (13) පවත්වන ලදී.

මහා බැංකුවේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල සඳහා “GMP සහ ශ්‍රීලං.ප්‍ර.ආ. සේවාවන්” පිළිබඳ දැනුවත්වීමේ වැඩි සටහන් තුනක් (03) සහ ගෞවන කටයුතු අමාත්‍යාංශය යටතේ වැඩිසටහන් දෙකක් (02) පවත්වන ලදී.

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

පාසුල් ගරුවරුන් සහ පාසුල් මැම් සඳහා ශ්‍රී.ලං.ප්‍ර.ආ. සේවාවන් සහ ඒවායේ ඇති වැදගතකම පිළිබඳ වැඩි සටහන් දහයක්(10) පවත්වන ලදී.

අ.පො.ස. උසස් පෙළ මැම් නෑත්ව 100 දෙනෙකට මුවන්ගේ උ/පේ ව්‍යුහයි සඳහා ශ්‍රීලංප්‍රආ සේවාවන් පිළිබඳ තොරතුරු සහයන ලදී. ජාතික තනත්ව සතිය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය තුළ මෙන්ම පිටතද ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම් වස් තොයෙක් ක්‍රියාකාරකම් පවත්වන ලදී. මෙම වර්ෂයේ තොවාව වුයේ “ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති දිනාත්මක වෙනසක් සහතික කරයි” යන්න වේ.

2013 වර්ෂයේ ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම් වස් ජාතික පුවත්පත් වල පුවත්පත් අතිරේක පළ කරන ලදී. ලෝක ප්‍රමිති දින පෝස්ටරය, පැණිවුව සහ රටට ශ්‍රීලංප්‍රආ සේවාවන් සැපයීම පිළිබඳ මෙම පුවත්පත් අතිරේක පළවුවේ. තවද ලෝක ප්‍රමිති දින පැණිවුව ප්‍රවෘත්ති පුත්තලවලට සහ මුද්‍රා මාධ්‍ය තුවනවේදී සහ රුපවාහිනීයටද ලොදෙන ලදී.

2013 වර්ෂයේ ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම් වස් රාජ්‍ය ආයතන ක්‍රේමිතන්, පාසුල් සහ පොදු ජනතාවට තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණ, දැනුවත්වීමේ වැඩි සටහන්, පැණිවුව යැවීම් සහ ලෝක ප්‍රමිති දින පෝස්ටරය හාවතා කිරීමට ඉල්ලා සිම්ම යනාදිය සිදුකරන ලදී. පාසුල් 800 ක සහ ආයතන 200 ක් මෙයට ඇතුළත් විය.

ප්‍රමිති ආයතනය විසින් ජාතික පුවත්පත් වල පුවත්ති ප්‍රකාශන කිහිපයක් පළ කරන ලදී. මෙහි ජාතික ප්‍රමිති දිනය පිළිබඳ පෝස්ටර් පැණිවුව, සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයෙන් රටට සහයන සේවාවන් පිළිබඳ විදහා දැක්වාය.

ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම් වස් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පරිග්‍රයේ Q-ඩැරය ඕස්වා සහාපතිතමා සහ තියෙරු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමා විසින් යෝජන මැන්ඩලය අමතන ලදී. ජාතික තනත්ව සතිය තුළ පුද්ගලික මෙන්ම රාජ්‍ය අංශ ආයතන, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අනුග්‍රහය යටතේ තොයෙක් වැඩි සටහන් සියාත්මක කිරීමෙන් ජාතික තනත්ව සතිය තුළ ප්‍රමිති දිනය සමරු ලදී. උසස්වයේ කොටසක් වියයෙන් තොයෙක් ආයතන දේශන සංවිධානය කළ අතර මෙයින් දේශන 06 ක් ප්‍රමිති ආයතන නිලධාරීන් විසින් පවත්වන ලදී.

රට තුළ තනත්ව සංස්කීතියක් ඇති කිරීම පිළිස්ස ලෝක තනත්ව මාසය පරිග්‍රාම වස් “තනත්ව පාගමනක” (“Quality Walk”) තොවුම්බර් මස සංවිධානය කරන ලදී. මෙයට ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළ පෙල් සමාගම් කිහිපයක් සහනාගි වන ලදී. මෙම වර්ෂයේ ලෝක තනත්ව දින තොවාව වුයේ “සහයෝගිත්වයට වටිනාකමනක් ලබාදී යන්නය”. එයින් රාජ්‍ය පුද්ගලික සහ ලාභ තොලන ආයතන අතරේ මැතකදී සහයෝගිතාව වැඩිවිම සහ තනත්ව විද්‍යුත්තුන් සහ ව්‍යාපාර ප්‍රජාව අතර අභ්‍යන්තර සහයෝගිතාව අවශ්‍ය බව දිස්වේ.

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



පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සහන්	තියාකාරකම්	දුලක්කය 2013	සාධනය 2013
වාක්ෂිකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාපේක කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	පරීක්ෂණාගාර සේවා පූල්ල් කොට ඒකක වලට ප්‍රතිත්කරණය ලබා ගැනීම පරීක්ෂණ සේවා සැපයුම	පරීක්ෂණ සේවා සැපයීම. නිශ්චත කළ පරීක්ෂණ වාර්තා සංඛ්‍යාව නව පරීක්ෂණ ක්ෂේත්‍ර වලට	9500	10.265

පරීක්ෂණාගාර සේවා

කර්මාන්ත සහ තාක්ෂණීක ආයතන සඳහා පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය මගින්, පරීක්ෂණ සේවා සහ තාක්ෂණීක ප්‍රීජුණුව සපයනු ලැබේ. ප්‍රධාන වශයෙන් පරීක්ෂණාගාර සේවාවන් පහත සඳහන් ක්‍රියාවලී සඳහා වේ.

- * නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය (SLS) ලාංඡනය
- * ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය
- * ප්‍රමිත සම්පාදනය සඳහා/සංවර්ධන ක්‍රියාවලීන්
- * කර්මාන්ත සඳහා තත්ත්ව ඇඟයීම හෝ තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම
- * අපනායන කරුවන් සඳහා පූර්ව නැඹුගත කිරීම් වල නියුතිවල තත්ත්වය ඇඟයීම
- * අපනායනීක වෙළෙඳ නිෂ්පාදන අදාළ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලනාව දැක්වීම
- * නිෂ්පාදන අනුකූලනාව සඳහා වූ නෙතික හා වෙනත් අවශ්‍යතාව
- * මිලදී ගැනීමට පෙර නිෂ්පාදන අනුකූලනාව ඇඟයීම සඳහා වූ තාක්ෂණීක කමිටු
- * නිතිමය ගැටළ ඇතිව්‍යවිට සමුද්දේශ නියුති (Reference) පරීක්ෂා කිරීම
- * සත්‍යයනය සහ තීපුණාගාර ඇගයීම සඳහා අන්තර් පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂාවන් කිරීම



තාක්ෂණීක ප්‍රීජුණුව

කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සහ තාක්ෂණීක ආයතනවල සේවක මණ්ඩල වල නියුතු අයගේ පරීක්ෂණ කටයුතු සහ පරීක්ෂණාගාර කළමනාකරණ කටයුතු පිළිබඳ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණීක ප්‍රීජුණුව සපයනු ලැබේ.

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය පහත සඳහන් පරීක්ෂණ ක්ෂේත්‍ර ආවරණය කරනු ලැබේ.

විදුලී සහ විදුත් පරීක්ෂණ
ක්ෂේත්‍රයේ විදුතා පරීක්ෂණ
ද්‍රව්‍යමය පරීක්ෂණ
රසායනීක පරීක්ෂණ
ආහාර පිළිබඳ පරීක්ෂණ
රෝගීක පිළිබඳ පරීක්ෂණ: රෝගීකීම්, ඇඟලුම්, බහුඅවයවක සහ හම්



පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිත්කරණය

පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණාගාර තුන (03) (SWEDAC) සහ/හෝ SLAB ප්‍රතිත්තනය ලබා ගත්ත.

- 1 රසායනීක පරීක්ෂණාගාරය
- 2 ක්ෂේත්‍රයේ විදුතා පරීක්ෂණාගාරය
- 3 ආහාර පරීක්ෂණාගාරය

රෝයනාගාර පරික්ෂණාගාරය

ප්‍රතිතන තත්ත්වය		අදාළ ප්‍රමිති පරීක්ෂණ	ප්‍රතිතන ආයතනය
නිෂ්පාදිතය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව		
ඡලය	19	SLS 614 Pt 1 සහ SLS 894 APHA පරීක්ෂණ කුම	.
පොහොර	10	SLS 645: 2009 Pt 1, Pt2, Pt3, SLS 645: 1989 Pt4 SLS 645: 1985 Pt5 SLS 645: 1990 Pt6	SLAB - අනුකූලනා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය
පෝසිලේන් හා නැංවා	02	SLS 1222: 2001 ISO 6486 : 1999	.

සූදුලීව් පරික්ෂණාගාරය

ප්‍රතිතන තත්ත්වය		අදාළ ප්‍රමිති පරීක්ෂණ (16)	ප්‍රතිතන ආයතනය
නිෂ්පාදිතය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව		
සෙස් (තක්කාලී සහ මිශ්‍රණ)	01	SLS 260 : 2008	.
වියර	01	SLS 516 pt 3	.
මිමට ගන්නා ඡලය	02	SLS 614 pt 2	.
බෝනල් කළ ස්වාධාවික බන්ඩමය ඡලය	04	SLS 516 pt 1, SLS 614 pt 2	.
බෝනල් කළ මිමට ගන්නා ඡලය	03	SLS 516 pt 1, SLS 614 pt 2	.
පිරසුකපුම් පදනා වූ අයිස්	04	SLS 516 pt 1, SLS 614 pt 2	.
පිරසුකපුම් පදනා වූ ඡලය	04	SLS 516 Pt 1, SLS 614 pt 2	.
EU අවශ්‍යතා සඳහා වූ ඡලය	07	ISO 7899-2, ISO 9308-1 SLS 516 pt 1, SLS 614 pt 2	.
EU අවශ්‍යතා සඳහා වූ අයිස්	07	-මෙම- -	.
කාබනීකාන වූ ඩීම	03	SLS 516 pt 1, SLS 516 pt.2, SLS 516 pt 3,	SLAB - අනුකූලනා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය
මාගරීන්	05	SLS 516 pt 1, SLS 516 pt.2, SLS 516 pt 3, SLS 516 pt.11	.
පිළිගැනීමේ සූදානම් කළ පළනුරු තීම	03	SLS 516 pt 1 SLS 516 pt.2, SLS 516 pt 3	.
කිර පිටි	05	SLS 516 pt 1, SLS 516 pt.3, SLS 516 pt 6, SLS 516 pt.5	.
අයිස් තුම්	03	SLS 516 pt 1 SLS 516 pt.3, SLS 516 pt 5	.
ගෙවිවල ඇතිකරන සනුන්ගේ මස් (අවශ්‍යක කළ)	03	SLS 516 pt 1 SLS 516 pt.5, SLS 516 pt 6	.
වින් මාල වායුගෝනීය මූලා සහිත කුම	01	SLS 516 pt 10	.
සංය්ලේෂක/කෘතිම කොළඹලේ	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	.
පිළිගැනීමේ සූදානම් කළ (Extruded) යැහැලේ ආහාර	04	SLS 516 pt 1 SLS 516 pt.3, SLS 516 pt 5	.
කුබලි කළ (කුබා) මස්	03	SLS 516 pt 3 SLS 516 pt.6, SLS 516 pt 5	.
නො	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	.
මාල (අවශ්‍යක සහ කීන කළ) වන්සු 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

ප්‍රතිතන තත්ත්වය		අදාළ ප්‍රමිති	ප්‍රතිතන ආයතනය
නිෂ්පාදනය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව		
කල තේ	10	SLS 28 :2008 Part 1 Part 2, Part 3, Part 4, Part 5, Part 6, Part 7, Part 8	
කිරී පිටි	03	SLS 735 Part 2:1987 SLS 735:Part 1 : 2009 SLS 735:Part 3 : 1987 ISO 1736:2008(E)	SLAB - අනුකූලනා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය
කෑමට යෝගා තේ	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)	
සිනි	02	SLS 191: 1989 SLS 883:1990	

උපයු ආදායම වර්ෂය 2013

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

මිත් විද්‍යා අංශය

වේශ්‍යය	ව්‍යාපකී /වැඩි සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2013	සාධනය 2013
වාණිජ කරණය සහ තාක්ෂණය (ප්‍රමිතිකරණය සහ තනත්වකළමනාකරණය)	තුමාංකන සේවා පුළුල් කිරීම සහ ප්‍රතිතකරණය ලබාගැනීම කර්මාන්ත ශේෂ්‍යයට තුමාංකන සේවාව ලබාදීම	තුමාංකන සේවා සී/ස ඇන්ස්පල් ලංකා , සී/ස ඩීඩ්ඩ් පොඩක්ටිස් වැනි බාහිර ගණුදෙනුකරුවන්ට තුමාංකන සේවාව ලබාදීම.. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ පරීක්ෂණාගාරයට තුමාංකන සේවාව ලබා දීම	4200	3472

මිත් විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික මිනුම් පදනම්තියේ (NMS) අඛණ්ඩ කොටසකි. මෙහි මූලික විශ්වාස්‍ය ජාතික ප්‍රමිති වලට අදාළ අනුරේද්‍යතාවය සංස්ථාපනය කෙරෙමින් රටෙහි කර්මාන්ත, වෙළෙඳ සහ පරීක්ෂා අංශ වලට තුමාංකන සහ මිත් විද්‍යා සේවා සැපයීමයි. මෙම අංශය යාන්ත්‍රික සහ තාක්ෂණික තුමාංකනය සඳහා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ISO/IEC 17025 අනුකූලව කටයුතු කරමින් ප්‍රතිතකරණය ලබා ගෙන ඇත.

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



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

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති / වැඩි සටහන්	ත්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2012	විද්‍යාමාන ඉලක්කය 2012
වාතින් කරණය සහ තාස්‍යාලය ව්‍යාප්ති කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය	ප්‍රලේඛන සහ තොරතුරු සේවාවන් පූඩ්‍රේ කිරීම	ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු පොදු ජනය අතර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අලෙවිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම. විදේශීය ප්‍රමිති අලෙවිය වැඩි කර ගැනීම	3500	5071

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ප්‍රමිති ආයතනය ලෙස, සාමාන්‍ය ජනතාවට, කර්මාන්ත ශේෂ්‍යවට, වෙළෙද ප්‍රජාවට සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අභ්‍යන්තර කාර්ය මුද්‍රාලට ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ ඇවශය 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 තාස්‍යාලීක රේගුලාසි වල පරිපූර්ණ එකතුවක් අඩංගු ලංකාවේ එකම සම්පත් මධ්‍යස්ථානය මෙය වේ. මෙම සම්පත් රටේ වෙළෙද සහ කර්මාන්ත අංශ සඳහා කාර්යක්ෂම තොරතුරු සේවාවක් පූඩ්‍රේ ප්‍රස්ථිලෙගිලා මුද්‍රාක්ෂිප්‍රය ගනු ලැබේ. තවද මෙම අංශය ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ජී ලිඛිත විශාල පරාපෙශක පැනුරුණු පොත්පත් විශාල සංඛ්‍යාවකට ද හිමිකම් කියයි. වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය අදාළ විවිධ මානකකා පිළිබඳව ලියුවුණු පොත්පත් 222 ක් පූඩ්‍රේකාලය සඳහා මිලියන් ගන්නා ලදී.

පූඩ්‍රේකාල සම්පත් සහ අන්තර්ජාලය උපයෝගී කර ගැනීමෙන් තව තොරතුරු ගෙවීමෙන් සියුනු අතර කාලීන මානකකා පිළිබඳ සම්පූර්ණ පෙළ තොරතුරු සංඛ්‍යාලීක්ෂණයන් එවා මගින් සම්පාදනය කෙරුණි. ආයතනය විසින් වෙනත් රටවල් වල ප්‍රමිති පිළිබඳ කාලීන තොරතුරු සහන්නිවේදනය සඳහා “ස්ටැන්ඩ්ලේර්ට්” (“Standards Alert”) නමින් ප්‍රවෙශනී පරුශිකාවක් විද්‍යුත් මාධ්‍යයෙන් සකස් කොට වෙනත් ආයතන වලට විද්‍යුත් තැපෑලන් බෙදා හරින ලදී.

ඩීස්‍රුත් තොරතුරු ප්‍රකාශන විද්‍යුත් මාධ්‍යයෙන් සකස් කොට ආයතනයේ කාර්යමණ්ඩලයට, පූඩ්‍රේකාල සාමාජිකයන්ට සහ වෙනත් ගණුදෙනුකරුවන්ට විද්‍යුත් තැපෑලන් බෙදා හරින ලදී. පසුගිය හය (06) මාසය තුළ ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශයෙන් සපයන සේවාවන් ලබාගත් බාහිර පාර්ශ්වීකීයින් සංඛ්‍යාව 969 කි.

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

පූඩ්‍රේකාල පදනම් මැදුකාග (WINSIS) භාවිතයෙන් සකස් කළ ප්‍රමිති නාමාවලිය සහ පොත් නාමාවලිය යනාදී ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය සතු දැන් සම්බුද්‍යයෙන් කිහිපයක් අවශ්‍යවා යාවත්කාලීන කරන ලදී. වෙති අධිවිය අවශ්‍යවා විට යාවත්කාලීන කෙරේ.

සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී ජාතික ප්‍රමිති 4359 ක් සහ විදේශීය සහ අන්තර් ජාතික ප්‍රමිති 712 ක් අලෙවි කරන ලදී. ඇනෙවුම් කරන ලද අවස්ථාවේ සිට ප්‍රමිති භැංකිම දක්වා ගත කරන කාලය අවම කරුණි විදේශීය හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පර්‍රගණක විද්‍යුත් මාධ්‍ය මගින් ඇඟුවුම් කිරීම සහ ලබා ගැනීම සිදු කරන ලදී. ප්‍රමිති ලබාගැනීමෙන් ලබා ගැනීම (download) සඳහා ත්‍රිතාන්‍ය ප්‍රමිති ආයතනය (BSI) විද්‍යුත් තාස්‍යාලීක කමිෂ්ව (IEC) සමඟ අවස්ථාවා ගිවිසුමක් අන්සන් කරන ලදී. ISO ප්‍රමිති බාගුනීමෙන් ලබා ගත හැකි අතර ඒ සඳහා එම ආයතනයට කර්ත්‍රිතාගය සඳහා කාර්යවකට ගෙවීම් කරනු ලැබේ.

2013 වර්ෂය අවසාන වන විට පූඩ්‍රේකාලයේ පෙශද්‍රාගලීක සාමාජිකත්වය 10 ක් වූ අතර සංයුත්ත සාමාජිකත්වය 06 ක් ප්‍රමිති හා තාස්‍යාලීක තොරතුරු සිබෙන්දව ප්‍රමිති ආයතනයෙහි නිලධාරීන්ගේ තොරතුරු අවශ්‍යතා සතුවුදායක ලෙස සපුරාලන ලදී.

මෙශ වෙළෙද සංවිධානය / වෙළෙදාමට ගිල්පිය බාධක (WTO/TBT) සඳහා ශ්‍රී ලංකා විවිධී ලක්ෂණය

ලෝක වෙළෙද සංවිධානය සමඟ පවතින, ලොක වෙළෙද සංවිධානය / වෙළෙදාමට ගිල්පිය බාධක (TBT) ගිවිසුම ප්‍රකාර ප්‍රමිති සහ අනුකූලතා තක්සේරු සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගිවිසුම් ලක්ෂ්‍යය වශයෙන් මෙම අංශය නොක්වා විය. වෙනත් රටවලින් එම රටවල WTO/TBT ලක්ෂ්‍යය මගින් නිකුත් කරන ලද දැනුවේම් අන්තර්ජාලය තුළින් ලබාගෙන ජ්‍යා විද්‍යුත් තැපෑල මගින් අදාළ වෙළෙද සංගම් වෙත ලබාදීම මාසිකව සිදුකරන ලදී. අන්තර්ජාලය ප්‍රමිති සාමාජිකත්වය (ISO) වර්තමාන ප්‍රකාශන පිළිබඳ වෙළෙද සංගම්, විශ්ව විද්‍යාල සහ වෙනත් පූඩ්‍රේකාල දැනුවත් කිරීම් උදෙසා නව අන්තර්ජාලය ප්‍රමිති පිළිබඳ ද විස්තර ඔවුන් වෙත මුදා හරින ලදී.

ඉංග්‍රීසු ආදායම

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

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

දුපයන ලද මුළු උදායම

LKR මිලියන 14.698

නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපකී /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය		සාධනය 2013
			2013	2013	
මෙරට සහ ආනයනික නිෂ්පාදන වල තත්ත්ව ආර්ථික උදෑස්පනය කිරීම	නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ සේවාවන් සැපයීම	ග්‍රැන්ඩ් සහතිකකරණය අ බලපුත්‍ර නිශ්චත් කිරීම (SLS ලාජන)	85	103	
		ආ) පානීය බෝතල්කල ජලය පිළිබඳ සොබූ අමාත්‍යාංශයට නිර්දේශ කිරීම	10	38	
		අඩු 'අ' සහ 'ආ' පදනා කමිනල් පර්‍යාශා කිරීම	375	212	
		SLSI/SLTB නේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණ ක්‍රමය	1.450	0.098	
		සහතික ලොඡීම	10	-	

මෙම අංශය මගින් SLS ලාජන ක්‍රමය සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන බෝතල්කල පානීය ජලය නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම පිළිස් තාක්ෂණික ඇගයීමේ ක්‍රමය යන ක්‍රම දෙක ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. SLS ලාජන ක්‍රමය දේශීය මෙන්ම විදේශීය නිෂ්පාදකයින් පදනා ද ක්‍රියාත්මක වේ.

SLS ලාජන ක්‍රමය

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

නිෂ්පාදන, අදාළ ප්‍රමිතියට අනුකූලතාව දැක්වීම පිළිබඳ නියුදී 1905 ක් පර්‍යාශා කරන ලදී. බලපුත්‍ර නිශ්චත් කිරීම සඳහා නිෂ්පාදන වල තත්ත්වය ඇගයීම සහ දැනට බලපුත්‍ර ලබා දී ඇති නිෂ්පාදකයින්ගේ, නිෂ්පාදන වල තත්ත්වය අධිස්ථානය කිරීම සඳහා ලබාගත් නියුදී මෙයට ඇතුළත් වේ. මෙම වර්ෂය තුළදී තව බලපුත්‍ර 103 ක් නැවත අවශ්‍ය කරන ලදී. මෙම වර්ෂය තුළදී GI පයිජ්ප නිෂ්පාදන සහතිකකරණ ක්‍රමයට ඇතුළත් කරන ලදී.

නිෂ්පාදන සහතිකකරණ ක්‍රමයෙන් ඉලක්කක කළ ආදායම LKR මිලියන 53.8 ක් වූ අතර උපයා ගත් ආදායම LKR මිලියන 107.3 ක් විය.



ඉලක්ක කළ ආදායම LKR 100,000/ක් විය.

උපයන ලද ආදායම

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

මෙම අංශය ආයතනයේ සියලුම පරිපාලන කටයුතු පිළිබඳ වාගකීම දරයි. සියලුම බදවා ගැනීම්, උසස්වීම්, විදේශීය පුහුණු, කාර්යය සාධන ඇඟයීම්, ප්‍රවාහනය, මිලදී ගැනීම් සහ දිනපතන සිදුවන පරිපාලන සම්බන්ධ කටයුතු මෙම අංශය විසින් මෙහෙයවනු ලැබේ. මිට අමතරව මෙම අංශය විසින් මහාමණ්ඩලයේ ලේකම් කාර්යාලය ලෙස ක්‍රියාකාරීම සහ වාර්ෂික වාර්තාව පිළියෙළ කිරීම සඳහා වගකීම දරනු ලැබේ. ආරක්ෂක අංශය, ආපනාකාලාව, සහ පිරිසිදු කිරීම වැනි බැහැරන් ලබා ගන්නා සේවවාන් මෙම අංශය විසින් කළමනාකරණය කරනු ලැබේ.

පුරුෂ්පාඩු නියමිත වෙළාවට පිරිවීම පිළිබඳ වගකීම පරිපාලන අංශය විසින් උස්සුලයි. මෙම වර්ෂය තුළ අධ්‍යක්ෂකවරුන් 02 ක්, සහකාර අධ්‍යක්ෂකවරුන් 18 ක් සහ කළමනාකාර සහකරුවන් 01 ක් බදවා ගැනීමෙන් අවශ්‍යතාව සඳහා ලෙස ඉවුකර ගැනීමට හැකි වූ අතර එයින් ආයතනයේ එලදායිතාවට සැලකිය යුතු වර්ධනයක් ඇතුළුවනි.

මෙම වර්ෂය තුළ පුබෝපහේගි බලදී කුඩා රථයක් සහ වැනි රථ දෙකක් ඇතුළු LKR මිලියන 17.87 වටිනාකමක් ඇති අත්‍යවශ්‍ය හාණ්ඩ් මිලදී ගන්නා ලදී.

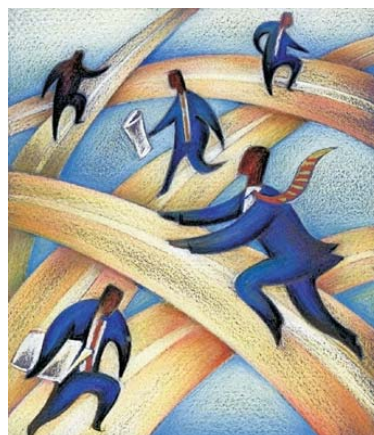
විදේශීය විගණන 27 ක් සහ පුහුණු පායමාලා 32 කට (පුද්ගලියින් 58) ඉල්ලුම් පත් පිළිබඳ කටයුතු සිදු කළ අතර ඉහළ කළමනාකාරීත්ව තනතුරු සඳහා සම්මුඛ පර්‍යාණ 06 ක් පවත්වන ලදී.

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

මුදල අංශය



මෙම අංශය මගින් ආයතනයේ වත්කම් පුරුෂීම පිළිස මූල්‍ය පාලන නීති, වතු ලේඛ, ප්‍රතිපත්ති සහ තීරණ අනුව මූල්‍ය පාලනය පිළිබඳ වගකීම දරයි. ආදායම එකතු කිරීම, සැපයුම්කරුවන්ට ගෙවීම සහ සේවකයින්ට ගෙවීම්, අයවුය පාලනය, වාර්ෂික සම්ක්ෂණය, වාර්ෂික ගිණුම් පිළියෙළ කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම ඇතුළු සියලු මූල්‍ය කටයුතු පාලනය සිදු කරයි.



අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය

මෙම ඒකකය ආයතනයේ සියලු කටයුතු සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන පැවැත්වීම සහ ආයතනීක කටයුතු මනාව සංවිධාන කිරීම සඳහා වාර්තා පිළියෙළ කිරීම පිළිබඳ වගකීම දරයි. මිට අමතරව මෙම ඒකකය රාජ්‍ය විගණන ගැටළු (Cope report) නිරාකරණය කිරීම පිළිබඳ සියලු කටයුතු කරයි.



තොරතුරු තාක්ෂණීය ඒකකය

මෙම අංශය විසින් ආයතනය තුළ හාවිතා කරන මැදුකාංග පැකේෂ (Package) අධිකෘතය සහ තබන්තු කිරීම පිළිබඳ වගකීම දරයි. පැකේෂයේ විස්තර පහත දැක්වේ.

- අ) මූලු පද්ධති සඳහා වූ පැකේෂය
 - පොදු ලෙපර් පද්ධතිය (GL)
 - ජාය හිමි පද්ධතිය (GS)
 - ජාය ගැනී පද්ධතිය (DS)
- ආ) පැව් ලැයිස්තු පද්ධතිය
- ඇ) හාණේව ලැයිස්තුව (Inventory) පාලන පද්ධතිය
- ඇ) ආනයන පරීක්ෂා ක්මයේ මැදුකාංග පද්ධතිය (IIS)
- ඉ) පිටරට විගණන කළමනාකරණ පද්ධතිය (OAMS)
- ඊ) තොරතුරු තාක්ෂණ හාණේව ලැයිස්තුව සහ තබන්තු පද්ධතිය
- ඌ) සහතික මුද්‍රණය සඳහා වූ මැදුකාංග පද්ධතිය



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

අයිතමය	විසඳු ගැටුව සංඛ්‍යාව
ස්වකීය පරිගණක	857
ස්වර්ය Servers	06
මොනිටර්	29
අත් ගෙන යා හැකි පරිගණක (Laptops)	61
මුද්‍රක	243
ජාල මෙවලම් (පයර්වෝල්/රුවර්ස්/ස්විච්/පුවේග ලක්ෂණ/පැව්ල් /පැනල්)	30
ස්කෑනර්ස් (Scanners)	23



අධිකෘතය සහ ස්වර්ය තබන්තුකිරීම සඳහා වූ මැදුකාංග

ලක්ෂණය	විසඳු ගැටුව සංඛ්‍යාව
- විදුල් තැපැල	75
අන්තර්ජාලය	60
ප්‍රතිවිරෝධ සහ ජාල සම්බන්ධතාව සූරක්ෂණ	20

ଆයතනයේ සේවාවන් සඳහා සංක්‍රීත කළමනාකරණ තොරතුරු මැදුකාංග (IMIS) පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම පිළිබඳ ආයතනය කටයුතු සිදුකරුම් සිටී. ඒ පිළිබඳ අධ්‍යයන කටයුතු නිමා කොට ඇත. අවශ්‍යතා සත්‍යාචනය දැනට කරගෙන යන අතර 01 වන අදියර අවසානයේ පැවැත්වේ.



නව ප්‍රමිති

නු ලංකා ප්‍රමිති ආකෘති

ප්‍රමිති නාමය

SLS 0 :2013	ප්‍රමිති දහ ප්‍රතිමානක ලේඛන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති
SLS 516 :	ආහාර සහ සත්ව ආහාර සඳහා වූ ක්ෂේදලීවී පරීක්ෂා කුම 12 වන කොටස:2013
12 වන කොටස:	ආහාර සහ සත්ව ආහාර සඳහා වූ ක්ෂේදලීවී එස්වෙරියා කෝලයි අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම සඳහා සාමූහික කුමය (බහු සම්භාවී අංක තාක්ෂණය) (ISO 7251 : 2005)
SLS 516 :	ආහාර සහ සත්ව ආහාර සඳහා වූ ක්ෂේදලීවී පරීක්ෂා කුම 13 වන කොටස:2013
13 වන කොටස:	ආහාර සහ සත්ව ආහාර සඳහා වූ ක්ෂේදලීවී එස්වෙරියා කෝලයි 0157 අනාවරණය සඳහා වූ සාමූහික කුමය (ISO 16654 : 2001)
SLS 1387 :	රෝපිෂ්වල වර්ණ ජ්‍යෙෂ්ඨවාය නිර්ණය කිරීමේ පරීක්ෂාකුම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 46 වන කොටස:2013
46 වන කොටස:	රෝපිෂ්වල වර්ණ ජ්‍යෙෂ්ඨවාය නිර්ණය කිරීමේ පරීක්ෂාකුම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 47 වන කොටස : කෘතිම කාලගුණීක තනත්ත්ව පෙරන සෙනොන් ආර්ක් විකිරණවලට නිරාවරණය කිරීම (ISO 105 B 10 : 2011)
SLS 1387 :	රෝපිෂ්වල වර්ණ ජ්‍යෙෂ්ඨවාය නිර්ණය කිරීමේ පරීක්ෂාකුම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 48 වන කොටස:2013
48 වන කොටස:	රෝපිෂ්වල වර්ණ ජ්‍යෙෂ්ඨවාය නිර්ණය කිරීමේ පරීක්ෂාකුම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 49 වන කොටස :මුහුදු ජලයට වර්ණ ජ්‍යෙෂ්ඨවාය (ISO 105 E 02 : 2013)
SLS 1449 : 2013	දෙරු කඩ (දෙරු නැඩිස්) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති
SLS 1450 : 2013	දෙරු නැඩි තුවා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1451 : 2013	විදිවල පිළියෙළ කරන සහ විකුණන ආහාර සඳහා ස්වස්ථානා පිළිවෙන් පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති හාවත සංග්‍රහය
SLS 1452 : 2013	පොලිඡස්ටර් කෙදිවලින් නිෂ්පාදිත දෙපොට නිමවන ලද කඩ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ISO 10547 : 2009)
SLS 1453 : 2013	පොලිඡමධිඩ් කෙදිවලින් නිෂ්පාදිත දෙපොට නිමවන ලද කඩ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ISO 10554 : 2009)
SLS 1454 : 2013	පොලිඡස්ටර් කෙදිවලින් නිමවූ දියමේ නැගරම් ලැම සඳහා හාවතා කරන කඩ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ISO 18692 : 2007)
SLS 1455 : 2013	වියන ලද රෝපිෂ්වල පිළිබඳ විස්තරය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 2959 : 2011)
SLS 1456 : 2013	පොලිඡස්ටර්/පොලිමල්පින් ද්විත්ව කෙදිවලින් නිමවන ලද කඩ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ISO 10556 : 2009)
SLS 1457 : 2013	කෙදිවලින් නිමවන ලද කඩ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ISO 9554 : 2010)
SLS 1459 : 2013	මල නොබදින වානේ වලින් නිමාවූ මුණුනැත් ගෙයි සිනක් (sinks) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1460 : 2013	නිර්මාණ ආහාර සහ පාන ලෙස හිමිකම් පැමිලි අනුගමනය කළ යුතු මාර්ගෝපදේශ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
SLS 1461:	ඡලයේ ක්ෂේදලීවී පරීක්ෂා කුම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1/වන කොටස 1 වන බන්ධිය:2013
1/වන කොටස	1 වන කොටස එස්වෙරියා කෝලයි සහ කෝලියෝම් බැක්ටීරියා අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම 1 වන බන්ධිය - ප්‍රවලයෙන් පෙරීමේ කුමය (ISO 9308/1:2000)
SLS 1461:	ඡලයේ ක්ෂේදලීවී පරීක්ෂා කුම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1/වන කොටස 2 වන බන්ධිය:2013
1/වන කොටස	1 වන කොටස එස්වෙරියා කෝලයි සහ කෝලියෝම් බැක්ටීරියා අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම 2 වන බන්ධිය : බහු සම්භාවී අංක ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 9308/2:2000)
SLS 1461:	ඡලයේ ක්ෂේදලීවී පරීක්ෂා කුම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1/වන කොටස 3 වන බන්ධිය:2013
1/වන කොටස	1 වන කොටස එස්වෙරියා කෝලයි සහ කෝලියෝම් බැක්ටීරියා අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම 3 වන බන්ධිය : සමුද්දේශ කුමය (ISO 9308/3:2000)
SLS 1462:	ඡලය නියුතීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුම 1:වන කොටස:2013
1:වන කොටස:	1 වන කොටස : නියුතීම් වැඩ සටහන් සැලසුම් කිරීම සහ නියුතීම් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය කුම (ISO 5667-1 : 2006)
SLS 1462:	ඡලය නියුතීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුම 2:වන කොටස:2013
2:වන කොටස:	2 වන කොටස : ඡල නියුතී සර්කෘත්‍යා සහ හසුරුවීම (ISO 5667-3 : 2012)

2013 වසර තුළදී අනුමත තර්ත ලද ප්‍රමිති ලයිස්තුව

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය

ප්‍රමිති නාමය

SLS 1462:	ඡලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුම 3 වන කොටස:2013	ඡලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුම 3 වන කොටස : ශ්‍රාන්කු සහ ඇල දොලවල් වලින් නියැදීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ (ISO 5667- 4 : 2005)
SLS 1462:	ඡලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුම 5 වන කොටස:2013	ඡලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුම 5 වන කොටස : ප්‍රතිකාර කළ සහ බෙදාහැරමේ පසිජප පද්ධතිවලින් පානය සඳහා ලබාගන්නා ඡලය නියැදීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ(ISO 5667 - 5 : 2006)
SLS 1462:	ඡලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුම 6 වන කොටස:2013	ඡලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුම 6 වන කොටස : තුළත ඡලය නියැදීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ (ISO 5667 - 11 : 2009)
SLS 1462:	ඡලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුම 7 වන කොටස:2013	ඡලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුම 7 වන කොටස : තුළත ඡලය අධිකාරිය (monitoring) කරන ලක්ෂණ සැලසුම් කිරීම සහ සවිකිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ (ISO 5667-22:2010)
SLS 1462:	ඡලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුම 8 වන කොටස:2013	ඡලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුම 8 වන කොටස : පැවිච්චවලින් හැර වැන්ති හෝ වෙනත් කුම වලින් බෙදාහරින පානය ඡලය නියැදීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ (ISO 5667 - 21 : 2010)
SLS 1462:	ඡලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුම 9 වන කොටස:2013	ඡලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුම 9 වන කොටස : මතුපිට ඡලය නිෂ්ප්‍රිය (passive) නියැදීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ(ISO 5667 23 : 2011)
SLS1462:	ඡලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුම 10 වන කොටස:2013	ඡලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුම 10 වන කොටස : ක්ෂේප්‍රාග්ධනීය විශ්ලේෂණය සඳහා නියැදීම (ISO 19458 : 2006)
SLS 1463:2013	ආහාර සහ සන්වී ආහාරවල ක්ෂේප්‍රාග්ධනීය පරීක්ෂා සඳහා පොදු අවශ්‍යතා සහ මාර්ගෝපදේශ (ISO 7218 : 2007)	
SLS 1464 : 2013	තොල් ආලේප සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර	
SLS 1465 : 2013	පළිබේදනාගක හාවතය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති හාවත සංග්‍රහය	
SLS 1466 : 2013	බතිජ ටර්ඩන්ටයින් සහ සුදු ස්ප්‍රීන්තු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර	
SLS 1467: 2013	ඇපුරුමිකරණ ක්ෂේප්‍රාග්ධනීය සහ පරීක්ෂයේ ඇපුරුම් පද්ධති ඉතාම හොඳ තත්ත්වයට ගෙන්ස්ම සඳහා අවශ්‍යතා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 18602 : 2013)	
SLS 1468 : 2013	ඇපුරුමිකරණ ක්ෂේප්‍රාග්ධනීය සහ පරීක්ෂයේ නැවත පාවති පාවතිවි කිරීම සඳහා අවශ්‍යතා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 18603:2013)	
SLS 1469 : 2013	ඇපුරුමිකරණ ක්ෂේප්‍රාග්ධනීය සහ පරීක්ෂයේ දව්‍ය ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය සඳහා අවශ්‍යතා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 18604 : 2013)	
SLS 1470 : 2013	ඇපුරුමිකරණ ක්ෂේප්‍රාග්ධනීය සහ පරීක්ෂයේ ගක්තිය ප්‍රති-ප්‍රාජ්‍යිය (recovery) සඳහා අවශ්‍යතා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 18605 : 2013)	
SLS 1471 : 2013	ඇපුරුමිකරණය සඳහා පාරිභාෂ්‍යය (glossary) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 21067 : 2013)	
SLS 1474 : 2013	නේ තොග ඇපුරුම් කිරීම සඳහා කුළුව උදිනර් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර	
SLS 1475 : 2013	දෙබුන් මැරි වලින් නිමුළු සිසින ස්ටොව් (stoves) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර	
SLS 1525 :2013	තෙකලා ලේන කුඩා ප්‍රේරණ මොටර්වල ගක්ති කාර්යක්ෂමතාවය ප්‍රමාණනය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය	
SLS 1625 :2013	පුලු වැසුම් සහිත නළාකාර ප්‍රතිදින්ත පහන්වල ගක්ති කාර්යක්ෂමතාවය ප්‍රමාණනය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පිරිවතර	
SLS EN 1991-1-1:2013	පුරෝ සංග්‍රහය වුහාන්මක නිර්මිකයන් සඳහා බලපුම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1-1 කොටස ගොඩනැගිලි සඳහා වූ සාමාන්‍ය ක්‍රියාවල සන්න්වය, ස්වයං බර, වැළුම් හාරය (SLS EN 1991-1-1:2013 ට අදාළ නොවේ)	
SLS EN 1992-1-2:2013	පුරෝ සංග්‍රහය 2 කොන්ත්‍ර්වීට තිර්මික සැලසුම් කිරීම 1-2 කොටස වුහාන්මක ගිනි ආරක්ෂණ සැලසුම් සඳහා පොදු නිති පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඇමුණුම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1992-1-2:2013 ට අදාළ නොවේ)	
SLS EN 1992-1-1:2013	පුරෝ සංග්‍රහය 2 කොන්ත්‍ර්වීට තිර්මික සැලසුම් කිරීම 1-1 කොටස වුහාන්මක ගිනි ආරක්ෂණ සැලසුම් සඳහා පොදු නිති (SLS EN 1992-1-1:2013 ට අදාළ නොවේ)	

ප්‍රතිශේෂන (ISO ප්‍රතිග්‍රහණ අනුව)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන

ප්‍රමිති නාමය

SLS 98 : 2013	දිසිදි පොල් සඳහා වූ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවනර (දෙවන ප්‍රතිශේෂනය)
SLS 183 : 2013	කාබේන්කොන පාන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවනර (පළමු ප්‍රතිශේෂනය)
SLS 187 : 2013	ලදරුවන් සඳහා වූ ඇත ගෙවන ප්‍රයර පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවනර (පළමු ප්‍රතිශේෂනය)
SLS 231 : 2013	තල ඇටවලින් තීස්සාරණය කරන ලද තෙල සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවනර (පළමු ප්‍රතිශේෂනය)
SLS 276 : 2013	අන් බුරුසු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවනර (තෙවන ප්‍රතිශේෂනය)
 SLS 393:2013	 ආහාර සහ සන්ව ආහාරවල සූදුලීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා පරීක්ෂා තියුදී පිළියෙල කිරීම මුළුක අවලම්බන සහ තතුක කිරීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත පාගුහය 1 වන කොටස සූදුලීවී පරීක්ෂා සඳහා මුළුක අවලම්බනය සහ දැඟම (decimal dilutions) තතුක කිරීම පිළියෙල කිරීම පිළිබඳ පොදු නීති (පළමු ප්‍රතිශේෂනය) (ISO 6887-1 : 1999) 2 වන කොටස මස් සහ මස් තීෂ්පාදන පිළියෙල කිරීම සඳහා වූ පොදු නීති :පළමු ප්‍රතිශේෂනය- (ISO 6887-2 : 2003) 3 වන කොටස මතස් සහ මතස් තීෂ්පාදන පිළියෙල කිරීම සඳහා වූ විශේෂිත නීති :පළමු ප්‍රතිශේෂනය- (ISO 6887-3 : 2003) 4 වන කොටස කිරීම සහ කිරීම සහ මස් තීෂ්පාදන ස මතස් සහ මතස් තීෂ්පාදන හැර වෙනත් තීෂ්පාදන පිළියෙල කිරීම සඳහා වූ විශේෂිත නීති (පළමු ප්‍රතිශේෂනය) (ISO 6887-4 : 2003) 5 වන කොටස කිරීම සහ කිරීම සඳහා වූ විශේෂිත නීති :පළමු ප්‍රතිශේෂනය- (ISO 6887-5:2003) 6 වන කොටස ප්‍රාථමික තීෂ්පාදන අදියේ ලබාගන්නා තියුදීපිළියෙල කිරීම සඳහා වූ විශේෂිත නීති (පළමු ප්‍රතිශේෂනය) (ISO 6887-6 : 2013)
 SLS 516 : 1 1 වන කොටස-2013 පළමුවන කාණ්ඩය-2013 දෙවන කාණ්ඩය-2013	 ආහාර හා සන්ව ආහාරවල සූදුලීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 1 වන කොටස- (දෙවන ප්‍රතිශේෂනය) සූදුලීවී ගණනය කිරීම සඳහා වූ සාමූහික කුමය පළමුවන කාණ්ඩය - 30°C දී ගහන ගණන තාක්ෂණය මධ්‍යින් සූදුලීවීන් ගණනය කිරීම සඳහා වූ තැරී වක් කෙරුම් ඕල්ප කුමය (දෙවන ප්‍රතිශේෂනය) (ISO 4833-1 : 2013) දෙවන කාණ්ඩය- 30°C දී ගහන ගණන තාක්ෂණය මධ්‍යින් සූදුලීවීන් ගණනය කිරීම සඳහා වූ මතුපිට වක් කෙරුම් ඕල්ප කුමය (දෙවන ප්‍රතිශේෂනය) (ISO 4833-2 : 2013)
 SLS 516 : - 2 වන කොටස-2013 පළමුවන කාණ්ඩය-2013 දෙවන කාණ්ඩය-2013	 ආහාර හා සන්ව ආහාරවල සූදුලීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම දෙවන කොටස- දිසිදි ගණනය කිරීම සඳහා වූ සාමූහික කුමය පළමුවන කාණ්ඩය - රල ක්‍රියාකාරිත්වය 0.95 ට වැඩි තීෂ්පාදන සඳහා වූ ගහන-ගහන තාක්ෂණය (දෙවන ප්‍රතිශේෂනය) (ISO 21527-1 : 2008) දෙවන කාණ්ඩය - රල ක්‍රියාකාරිත්වය 0.95 ට අඩු තීෂ්පාදනය සඳහා වූ ගහන-ගහන තාක්ෂණය (දෙවන ප්‍රතිශේෂනය) (ISO 21527-2 : 2008)
 SLS 516: 3 වන කොටස2013 පළමුවන කාණ්ඩය-2013 දෙවන කාණ්ඩය-2013	 ආහාර හා සන්ව ආහාරවල සූදුලීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම තුන්වන කොටස - කොලිගෝම් අනාවරණය සහ ගණනය කිරීම සඳහා වූ සාමූහික කුමය පළමුවන කාණ්ඩය- බුඩු සම්හාවී අංක ඕල්ප කුමය (පළමු ප්‍රතිශේෂනය) (ISO 4831 : 2006) දෙවන කාණ්ඩය- රල ක්‍රියාකාරිත්වය 0.95 ට අඩු තීෂ්පාදනය සඳහා වූ ගහන-ගහන තාක්ෂණය (දෙවන ප්‍රතිශේෂනය) (ISO 4832 : 2006)
 SLS 516: 5 වන කොටස2013	 ආහාර හා සන්ව ආහාරවල සූදුලීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම පස්ස්වන කොටස : සූල්මොනෝලෝජිස් සඳහා දිනාන්මක ප්‍රතිච්චර දක්වීම සාමූහික කුමය (staphylococcus) සහ අනෙකුත් විශේෂ ගණනය සඳහා වූ සාමූහික කුමය 1 වන කාණ්ඩය- බෙයර්ඩ් පාකර් එගාර් මාධ්‍යය යොදා ගන්නා ඕල්ප කුමය (දෙවන ප්‍රතිශේෂනය) (ISO 6888-1 : 1999) 2 වන කාණ්ඩය- භාවන්ගේ ඒලාස්ම ගයිට්‍රොනෝජින් එගාර් මාධ්‍යය යොදාගන්නා ඕල්ප කුමය (දෙවන ප්‍රතිශේෂනය) (ISO 6888-2 : 1999) 3 වන කාණ්ඩය- අඩු සංඛ්‍යා සඳහා අනාවරණය සහ MPN ඕල්ප කුමය(දෙවන ප්‍රතිශේෂනය) (ISO 6888-3:2003)
 SLS 516: 7 වන කොටස2013 පළමුවන කාණ්ඩය-2013 දෙවන කාණ්ඩය-2013	 ආහාර හා සන්ව ආහාරවල සූදුලීවී පරීක්ෂාවන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා කුම හන්වන කොටස : ආහාර මාරුගයේ සිරිය හැඳි ව්‍යාධී ජනක විබුද්‍යෝ විශේෂ අනාවරණය සඳහා වූ සාමූහික කුමය 1 වන කාණ්ඩය - විබුද්‍යෝ පුරුහිලැබුවක් සහ විබුද්‍යෝ කොලිරා අනාවරණය කිරීම (පළමු ප්‍රතිශේෂනය) (ISO TS 21872 - 1 : 2007) 2 වන කාණ්ඩය විබුද්‍යෝ පුරුහිලැබුවක් සහ විබුද්‍යෝ කොලිරා හැර අනෙකුත් විශේෂ අනාවරණය කිරීම (පළමු ප්‍රතිශේෂනය) (ISO/TS 21872 - 2 : 2007)

SLS No.	Title
SLS 516: 8 වන කොටස පලමුවන කාණ්ඩය-2013 දෙවන කාණ්ඩය-2013	අභාර හා සත්ව ආභාරවල සූදුලීඩ් පරිජාවන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිජා තුම අවබන කොටස : අනුමති බැසිලස් පිරියස් (Bacillus cereus) ගණනය කිරීම සඳහා වූ සාමුහික තුමය 1 වන කාණ්ඩය : 30 C ගණන ගණන කිල්ප තුමය (දෙවන ප්‍රතිශේධනය)(ISO/7932 : 2004) 2 වන කාණ්ඩය : බහුල සම්භාවී අක කිල්ප තුමය සහ අනාවරණ තුමය (දෙවන ප්‍රතිශේධනය) (ISO/21871:2006)
SLS 516: 9 වන කොටස දෙවන කාණ්ඩය-2013	අභාර හා සත්ව ආභාරවල සූදුලීඩ් පරිජාවන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිජා තුම නමවන කොටස : ගගන ගණන කිල්ප තුමය මගින් ක්ලොස්ට්‍රුමියම් පහිජනස්ස් ගණනය කිරීම සඳහා වූ සාමුහික තුමය(පලමු ප්‍රතිශේධනය) (ISO 7937 : 2004)
SLS 614 : 2013	තිමට ගන්නා ජලය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර (පලමු ප්‍රතිශේධනය)
SLS 657 : 2013	කඩ සහ රෝන් පිළිබඳ පාරහැක ගෙවී මාලාව සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (පලමු ප්‍රතිශේධනය)ISO 1968 : 2004)
SLS 749 : 2013	සෙලුපුලෝස් නයිට්‍රෝට් පදනම් වූ තීන්ත සහ ලැකර් සඳහා වූ තිතර් (thinner) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර (පලමු ප්‍රතිශේධනය)
SLS : 910:2013	අභාරවල පැලිබේද නාභක යේෂ සඳහා සහන සීමා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (දෙවන ප්‍රතිශේධනය)
SLS:962:2013	අභාරවල ඇළුලාවාක්සින් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිජා තුම
Part 1:2013	1 වන කොටස දැක්වී ආවරණයක් සහිත බාහා, ඇවර්ග සහ එම ආස්ථිත නිෂ්පාදනවල ඇළුලාවාක්සින් B ₁ , B ₂ , G ₁ , සහ G ₂ , වල එකතුව නිර්ණය කිරීම (පලමුවන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 16050 : 2003) හයිටන වන කොටස ප්‍රාථමික නිෂ්පාදන අදියරදී ලබාගන්නා නියුති පිළියෙළ කිරීම සඳහා වූ විශේෂ නිෂ්පාදන (පලමුවන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 6887-6 : 2013)
SLS 993:2013	විදුලි පිහිටුව්මීන් නායින් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර 1 වන කොටස : පොදු අවශ්‍යතා (දෙවන ප්‍රතිශේධනය) (IEC 6887-6:2013) 2 වන කොටස : දාඩ පැනලි නායින් (දෙවන ප්‍රතිශේධනය) (IEC 6887-6:2013) 3 වන කොටස : පහසුවෙන් තැමෙන නායින් පද්ධති (දෙවන ප්‍රතිශේධනය) (IEC 61386-22:013) 4 වන කොටස : පුනම් නායින් පද්ධති (දෙවන ප්‍රතිශේධනය)(= IEC 61386-23)
SLS 1021:2013	ස්වාහාවික බනිජ ජලය එකතු කිරීම. පිරිසැකපුම් කිරීම සහ අලේවී කිරීම සඳහා වූ ස්විච්ලකා පිළිවෙන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති හාවිත සංග්‍රහය (පලමුවන ප්‍රතිශේධනය)
SLS 1178:2013	දුවිකෙන පෙලෙළුලියම් වායුව සඳහා ලිටර් 0.5 සිට ලිටර් 150 දක්වා ජල පරිමා සහිත ප්‍රවාහනය කළ හැකි පාස්සන ලද වාගේ වායු බහාපු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර(පලමුවන ප්‍රතිශේධනය)
SLS 1181:2013	සේරලික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර (දෙවන ප්‍රතිශේධනය)
SLS 147:2013	ජලය සැපයීමට සහ පොලොව යට සහ මතුපිට ජලාපවහනය හා ඒවා පිහිටුව යටත්ව කසළ කාණු සඳහා වූ සුවිකාර්යය නොවන පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර (නොවන ප්‍රතිශේධනය)
SLS 1250 : 2013	මාන වෙනස්වීම් තීරණය කිරීම සඳහා රේඛී තීදර්කක සහ ඇහැලුම් සකස් කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිජා තුම (දෙවන ප්‍රතිශේධනය) (ISO 3759 :2011)
SLS 1302 : 2013	ගෙෂාග්‍රින රේඛීපිලි යේදීම සහ වියළිම සඳහා වූ සූයා පිළිවෙන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර (පලමු ප්‍රතිශේධනය) (ISO 6330 :2012)
SLS 1331 : 2013	සුනම් සවිවර බහුඅවයවක ද්‍රව්‍යවල ඉරෝම් ප්‍රබලකාව නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර (පලමු ප්‍රතිශේධනය) (ISO 8067 : 2008)
SLS 1363 : 2013	පොදුගලික පරිජරණය සඳහා වූ ආරක්ෂිත පාවහන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරිජා තුම(පලමු ප්‍රතිශේධනය) (ISO 20334 : 2011)
SLS 1364 : 2013	පොදුගලික පරිජරණය සඳහා වූ පුරුෂීත පාවහන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර(පලමු ප්‍රතිශේධනය) (ISO 20345 : 2011)
SLS 1384 : 2013	මාර්ග සලකුණු කිරීම සඳහා වූ තාප සුවිකාර්ය ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවතර(පලමු ප්‍රතිශේධනය)

ප්‍රතිශේධන (ISO ප්‍රතිගුණන අනුලූප)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංශය

ප්‍රමිති නාමය

SLS 1385 : 2013	පොලීමෙන් කෙදිවැනින් නිෂ්පාදිත 3-,4-,8- and 12 වේර්ම් සහිත කඩ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පලමු ප්‍රතිශේධනය) (ISO 1140 : 2012)
SLS 1386 : 2013	පොලීමෙන්සර් කෙදිවැනින් නිෂ්පාදිත 3-,4-,8- and 12 වේර්ම් සහිත කඩ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පලමු ප්‍රතිශේධනය) (ISO 1141 : 2012)
SLS 1387 : 2013	රෝපිලිටිල වර්ණ ස්ථාවරන්වය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරේකා කුම 45 වන කොටස ජ්‍යෙෂ්ඨ වර්ණ ස්ථාවරන්වය (පලමු ප්‍රතිශේධනය) (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 හඳුසි 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	පුවිකාර්ය නොවන පොලීවිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් (PVC-U) පයිස්පල බිජික්ලෝරෝමිකෝන් වලට ප්‍රතිරෝධිතාවය දක්වන හිටිවිත උෂ්ණත්වය සඳහා වූ (DCMT) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය: (ISO 9852:2007)
SLS ISO 2505:2013	තාප පුවිකාර්ය පයිස්ප සහ පුවිකුරුව දික් අනව උෂ්පියිකුරුකර පෙරේම සඳහා පරේකා කුමය සහ පරාමිති පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය : (ISO 2505: 2005)
SLS ISO 2507 -1:2013	තාප පුවිකාර්ය පයිස්ප සහ උපාග “විකාර” (Vicar) මෘදු කිරීමේ උෂ්ණත්වය 1 වන කොටස පොදු පරේකා කුමය (ISO 2507 -1 : 1995)
SLS ISO 6259-1:2013	තාප පුවිකාර්ය පයිස්ප-අානන්ද ග්‍යාරා නිර්ණය කිරීම පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරේකා කුම 1 වන කොටස පොදු පරේකා කුමය(ISO 6259-1 :1997)
SLS ISO 6259-2:2013	2 වන කොටස තාප පුවිකාර්ය නොවන පොලීවිනයිල් ක්ලෝරයිඩ්, ක්ලෝර්නිකෝන පොලීවිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් හෝ උවිව ගැටුම් සහිත පොලී එයනයිල් ක්ලෝරයිඩ් (PVC-H) වලින් සාදන ලද පයිස්ප සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 6259-2 :1997)
SLS ISO 3126:2013	ප්ලාස්ටික් පයිස්ප පද්ධති-ප්ලාස්ටික් උපාග මිනුම් නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය:(ISO 3126 :2005)
SLS ISO 18373-1-2013	දැඩි පිටිසි පයිස්ප විවිධ පරේලෝකන කුමය: 1 වන කොටස : පිරිසැකසුම් කිරීමේ උෂ්ණත්වය මැතිම (ISO 18373-1:2007)
SLS ISO 1183-1 :2013	ප්ලාස්ටික්-කොළික නොවන ප්ලාස්ටික්වල සහනත්වය නිර්ණය කිරීමේ කුමය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරේකා කුම 1 වන කොටස : කිලිවන ලද කුමය-දුව වික්නොවීටර කුමය සහ අනුමාපන කුමය (ISO1183-1 :2012)
SLS (ISO 7686 :2005)	ප්ලාස්ටික්-පයිස්ප හා උපාග පාරාන්ධිකාව නිර්ණය කිරීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 7686 :2005)
SLS ISO 3114:2013	පානිය ජ්‍යෙ ජ්‍යෙපුම් සඳහා වූ පුවිකාර්ය නොවන පොලීවිනයිල් පයිස්ප පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරේකා කුමය රේම් සහ වින් නිශ්චාර්යය කිරීම සඳහා වූ පරේකා කුමය.(ISO 3114:1977)
SLS ISO 1167-1:2013	දුව් ගෙන යාම සඳහා වූ තාප පුවිකාර්ය පයිස්ප, උපාග සහ එකලස් ඇතුළත පිඩිනයට ඇති ප්‍රතිරෝධිතාවය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස :පොදු පරේකා කුමය (ISO 1167-1:2006)
SLS ISO1167-2 :2013	දුව් ගෙන යාම සඳහා වූ තාප පුවිකාර්ය පයිස්ප උපාග සහ එකලස් ඇතුළත පිඩිනයට ඇති ප්‍රතිරෝධිතාවය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 2 වන කොටස :පයිස්ප පරේකා කඩ පිළියෙළ කිරීම (ISO1167-2 :2006)
SLS 1458	සාමාන්‍ය අලෝකය සපයන ස්විය තුරුබල් LED පහන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිත වෝල්ටියාත්ව > 50 සේවා සඳහා අවශ්‍යතා (=IEC 62560)
SLS 1472	අකුණු සැරට එදිරි ආරක්ෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස :පොදු මුලුදෝර (=IEC 60335-2-3:2012)
SLS 1473	අකුණු වෝල්ටියාතා අකුණු සර්ජන (surge) ආරක්ෂක උපකරණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස :අකුණු වෝල්ටියාතා විදුලි පද්ධතියන්ට සම්බන්ධ අකුණු සර්ජන ආරක්ෂක උපකරණ සඳහා අවශ්‍යතාවයන් හා පරේකා කුම පොදු මුලුදෝර (=IEC 60643-11)
SLS 1476	ගෙස්ට් හෝ සමාන හාවිතය ඇති විදුලි ඉස්ට්‍රික්සක සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිත 1 වන කොටස :අභ්‍ය වෝල්ටියාතා අවශ්‍යතා (=IEC 60335-2-3:2012) 2 වන කොටස :කෝරේස්ඩයනය මැතිමේ කුම (=IEC 60311:2009)

ප්‍රතිශේධන (ISO ප්‍රතිගුණන අනුලූප)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංශය

ප්‍රමිති නාමය

SLS 566:2013	පුහල වැසුම් සහිත ප්‍රතිදිපේක පහන් සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිතිය (=IEC 61995) 1 වන කොටස : ආර්යාණ අවශ්‍යතාව 2 වන කොටස : කාර්ය සාධන අවශ්‍යතාව
SLS 12004:2013	නිතිනි (nano) තාක්ෂණය - විෂ්කීකරණය කුමය හාවිතයෙන් ආක්ෂ්‍යාසකයේ විෂ සහිත බව පර්යා කිරීම සඳහා ලෝහ නිතිනි අඩුන් (nano particles) උත්පාදනය කිරීම (=IEC 61995)
SLS 12005:2013	නිතිනි (nano) තාක්ෂණය - නිරාවරණ කුටිර තුළ ඇති ආක්ෂ්‍යාසකයේ විෂ සහිත බව පර්යා කිරීමට යොදා ගනනා නිතිනි අඩුන්හි ගුණාග (=ISO 10808:2010)
SLS 12006:2013	නිතිනි (nano) ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර නිතිනි ද්‍රව්‍යවල විශේෂය කිරීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ (=ISO /TC 12808:2011)
SLS 12009 Part 1:	නිතිනි (nano) ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස ද්‍රව්‍ය සඳහා ආර්යාණ දත්ත පත්‍රිකා (MSDS) පිළියෙළ කිරීම (=ISO/TR 13329:2012)
SLS 12007:2013	නිතිනි (nano) තාක්ෂණය - ඉංගේරුමය නිතිනි ද්‍රව්‍යවල වෙනත්මය අවධානම කළමනාකරණය සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස මූලධර්ම සහ ප්‍රවිශ (=ISO/TC 120901-1:2012)
SLS 12008:2013	නිතිනි (nano) තාක්ෂණය - විෂ සහිත බව පර්යා කිරීමට යොදු ගනනා ඉංගේරුමය නිතිනි පරීමාණ ද්‍රව්‍යවල හොති රුපායනික ගුණාග සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ (=ISO/TC 13014:2012)
SLS ISO IEC 27000:2013	තොරතුරු තාක්ෂණය - පුරකිතකා ශේෂීය කුමය සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිතිය තොරතුරු පුරකිතකාව කළමනාකරණ කිරීමේ පදනම් - අවශ්‍යතාව
SLS ISO IEC 27001:2013	තොරතුරු තාක්ෂණය-පුරකිතකා ශේෂීය කුමය සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිතිය තොරතුරු පුරකිතකාව පාලනය සඳහා වූ හාවිත ස-ගුහනය
SLS ISO 10545-1:2013	සේරමික් විසින් සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 1 වන කොටස : නියුතීම් සහ පිළිගැනීමේ පදනම (=ISO 10545-1:1995)
SLS ISO 10545-2:2013	සේරමික් විසින් සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 2 වන කොටස : මාන සහ මැණිව තනත්වය (පෘතීක ගුණත්වය- නිර්ණය කිරීම (=ISO 10542-2:1995)
SLS ISO 10545-3:2013	සේරමික් විසින් සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 3 වන කොටස: ජල අවශ්‍යතාව, දූෂණ සාව්‍යතාව, දූෂණ සාපේක්ෂ සනන්විය සහ නිකර සනන්විය (=ISO 10545-3-1995)
SLS ISO 10545-4:2013	සේරමික් විසින් සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 4 වන කොටස : ජූන් මාපා-කය සහ ඩියුම් පුබලොවාව නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-4:1995)
SLS ISO 10545-5:2013	සේරමික් විසින් සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 5 වන කොටස : ප්‍රත්‍යාග්‍යා සංග්‍රහකය මාපනය මිනින් ගැවුම් ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-1:1995)
SLS ISO 10545-6:2013	සේරමික් විසින් සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 6 වන කොටස : ඔප නොදුම් විසින් පුහුම සඳහා ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-6:1995)
SLS ISO 10545-7:2013	සේරමික් විසින් සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 7 වන කොටස : ඔප දැමු විසින් පුහුම සඳහා ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-7:1995)
SLS ISO 10545-8:2013	සේරමික් විසින් සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 8 වන කොටස : ගේටිය තාප ප්‍රසාරණය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-8:1995)
SLS ISO 10545-9:2013	සේරමික් විසින් සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 9 වන කොටස : තාපය ක්මිපන සඳහා ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-9 :1995)
SLS ISO 10545-10:2013	සේරමික් විසින් සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 10 වන කොටස : තෙතමන ප්‍රසාරණය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-10:1995)
SLS ISO 10545-11:2013	සේරමික් විසින් සඳහා වූ හි ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 11 වන කොටස : ඔප දැමු විසින් පුහුම සඳහා ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-11:1995)

ප්‍රතිගේධන (ISO ප්‍රතිග්‍රහණ අභ්‍යුත්ව)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආංත්‍රේ

ප්‍රමිති නාමය

SLS ISO 10545-12:2013

සෝරමික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
12 වන කොටස : තුළින ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-12:1995)

SLS ISO 10545-13:2013

සෝරමික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
13 වන කොටස : රසායනිකප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-13:1995)

SLS ISO 10545-14:2013

සෝරමික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
14 වන කොටස : පැල්ලම් ඇඟිචිම සඳහා ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-14:1995)

SLS ISO 10545-15:2013

සෝරමික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
15 වන කොටස : ඔප දැමු වයිල්ලින් තීස්සාරණය කරන ලද උයම් සහ කුච්චියම් නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-15:1995)

SLS ISO 10545-16:2013

සෝරමික් වයිල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
16 වන කොටස : සුඩ් වර්ණ අන්තරය නිර්ණය කිරීම (=ISO 10545-16:1995)

සංගේධන අංක 439 : 2013

SLS 452 : 1979- සංගේධන අංක 02
ඡිඛනයට හානිය තොටින කොන්ශ්‍රීව පයිප්ප සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට

සංගේධන අංක . 440 : 2013

SLS 948 : Part 1:1991- සංගේධන අංක .04
කොට්ඨාසි පිටවාන් (socket outlet)s සහ අනුතුරුකුරු (adaptors) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

සංගේධන අංක . 441 : 2013

SLS 589 : 1982-සංගේධන අංක.01
ලදු ඕඩිකොලොන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

සංගේධන අංක . 442 : 2013 -

SLS 457 : Part 1 : 2003- සංගේධන අංක.01
විලේපනය අමුලුවා සහ අනුබද්ධ ද්‍රව්‍ය වර්ගිකරණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
1 වන කොටස 2013 - සාමාන්‍යයෙන් සුරුන්න ලෙස හළුනාගත් වර්ගකරක වර්ගය සහ වර්ණ

සංගේධන අංක 443 : 2013 -

SLS 835 : 2010-සංගේධන අංක 01
කුණු කසල සඳහා වූ පොලීතිලින් මේ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිගේධනය)

සංගේධන අංක 444 : 2013 -

SLS 539 : 2010-සංගේධන අංක.02
ඉනැමල් තීන්න සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිගේධනය)

සංගේධන අංක . 445 : 2013 -

SLS 928 : 1991-සංගේධන අංක 01
කුරක්කන් පිටි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

සංගේධන අංක 446 : 2013 -

SLS 34 : 2009-සංගේධන අංක.01
ඇහ ගල්වන සබන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිගේධනය)

සංගේධන අංක 447 : 2013 -

SLS 1142 : 2009-සංගේධන අංක.01
ඇහ ගල්වන සබන් දියර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිගේධනය)

සංගේධන අංක . 448 : 2013 -

SLS 687 : 1985-සංගේධන අංක.01
ගෘහස්ථ හාවිතය සඳහා වූ සංය්ලේෂිත කාබනික ක්ෂාලක දියර පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

සංගේධන අංක 449 : 2013 -

සංගේධන අංක.01 to SLS 796 : 1987
රුවුල බැම සඳහා හාවිතා කරන ස්ථීම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

සංගේධන අංක . 450 : 2013 -

SLS 1316 : 2007-සංගේධන අංක.01
විලේපන කර්මාන්තය සඳහා වූ යහපත් තීජපාදිත පිළිවෙත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති හාවිත සංග්‍රහය

සංයෝධන අංක 451 : 2013 -	SLS 1379 : 2009-සංයෝධන අංක.01 විලේපන සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
සංයෝධන අංක 452 : 2013 -	SLS 1348 : 2008-සංයෝධන අංක.0 යොදන දුව්‍ය සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
සංයෝධන අංක 453 : 2013 -	SLS 1335 : 2008-සංයෝධන අංක.01 පොලියුරුන්ත් ගෝම් මෙටිට සහ කුළුන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
සංයෝධන අංක 454 : 2013 -	SLS 453: 2001-සංයෝධන අංක.01 මුදුරු දැර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතියෝධනය)
සංයෝධන අංක 455 : 2013 -	SLS 930 : 2003-සංයෝධන අංක.01 මුදුරු ඔවු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පලමු ප්‍රතියෝධනය)
සංයෝධන අංක 456 : 2013	SLS 275 : 2006-සංයෝධන අංක.05 දෙන් බෙහෙන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතියෝධනය)
සංයෝධන අංක 457 : 2013	සංයෝධන අංක .02 to SLS 798 : 2008 වැශිකිලි හාවිතය සඳහා වූ කඩ්පාසි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පලමුවන ප්‍රතියෝධනය)
සංයෝධන අංක 458 : 2013	SLS 1068 : 1995-සංයෝධන අංක.02 තේ ඇයිරීම සඳහා වූ බහුස්ථිත කඩ්පාසි මෙවැනි ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
සංයෝධන අංක 459 : 2013	SLS 852 : 1989-සංයෝධන අංක 01 පාසුල් විතු ඇදිමේ පොන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
සංයෝධන අංක 460 : 2013	SLS 102: 2008-සංයෝධන අංක. 01 සංඛ්‍යාතම්ක අයෙන් වටුයීම සඳහා වූ නීති පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පලමුවන ප්‍රතියෝධනය)

දුවත කිරීම්

SLS 149 : 2013	යතුරු ලියන රෙඛන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 235 : 1999	කඩ්පාසි සහ කඩ්පාසි පුවරු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - ප්‍රාප්තික සහ අතිරේක පරාස සහ යන්තු දිගන ඇග්‍රීම සඳහා වූ නොකුසු ප්‍රමාණ තියෙම කිරීම සහ සහන (පලමු ප්‍රතියෝධනය)
SLS 466 : Part :1979	ගාක ආරක්ෂණ නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර -ගෙන්තියෝන්
SLS 466 : Part 1 :1985	ගාක ආරක්ෂණ නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර -වියිමෙනොල්ටී
SLS 1398 : 2010	විලේපන ලේඛන කිරීම සහ සළකුණු කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

අග්‍රහාරියනය

SLS 64 : 1999	මුහුදු ජලයට රෙදිපිළි වල වර්ණ ජ්‍යෙවාවරන්වය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුමය (SLS 1387 : 49 : 2013 මගින් අභිජනනය කරන ලදී)
SLS 67 : 1998	දහකීයට රෙදිපිළි වල වර්ණ ජ්‍යෙවාවරන්වය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කුමය (SLS 1387 : 48 : 2013 මගින් අභිජනනය කරන ලදී)
SLS 395 : 1998	අවශ්‍යාතක කපු දැල් රෙදී (gauze) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

විදේශීය ප්‍රතුණු 2013

කේ ති ඒ පෙරටු මහතා සහකාර අධ්‍යක්ෂ		විදුලී කෙටිමෙන් ආරක්ෂාවේ සහ සැරණ ආරක්ෂක උපා-ග පිළිබඳ පුරුකරවීම/පුහුණුව ජර්මනිය	ආචාරය එම එත සෙනැවීර මග අධ්‍යක්ෂ පනරාල් DEVCO සහාපතිවරුන්ගේ උපුදේශක සමුහ රස්වීම ස්විච්ස්ලන්තය 2013.03.25 සිට 2013.03.26 දක්වා
ඩිරුකුමාර මහතා සහකාර අධ්‍යක්ෂ		2013.01.14 සිට 2013.01.19 දක්වා	
ඩිරුකුමාර මහතා සහකාර අධ්‍යක්ෂ			
පිව බල ඇක්නිය (Bio-energy) ISO ප්‍රමිතිය සඳහා වූ තිරසාර නිර්නායක පිළිබඳ පූර්ව සම්මත්තුණු සහ ISO තාක්ෂණීක කමිටුව පිස්ට්‍රෝලියාව			
2013.01.17 සිට 2013.01.18			
පි සි මෛද්දන මිය තාක්ෂණීක නිලධාරී			
ආර ඒ කේ ඒ සෙනැවිරත්න මිය තාක්ෂණීක නිලධාරී/තාක්ෂණීක සහකාර			
කේ බිඛිලිවි ජේ දු බෝලමැස්න මග තාක්ෂණීක නිලධාරී/තාක්ෂණීක සහකාර.			
බිඛිලිගු සි වී එවි ඒ පෙරටු මග තාක්ෂණීක නිලධාරී/තාක්ෂණීක සහකාර.			
එන් ජේ සි ද සිල්වා මග තාක්ෂණීක නිලධාරී/තාක්ෂණීක සහකාර.			
එන් සි ද අලුවිස මිය තාක්ෂණීක නිලධාරී/තාක්ෂණීක සහකාර.			
පි එවි දු සම්න මග තාක්ෂණීක නිලධාරී/තාක්ෂණීක සහකාර.			
ජේ එම් වී පාලිත මග තාක්ෂණීක නිලධාරී/තාක්ෂණීක සහකාර.			
ආර ඒ ඕ නත්දනී මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ		සාච්‍යභාෂය වන රටවල් තිරිමන් කිරීම සඳහා ආයතනික මෙවෙමේ ව්‍යාපෘතිය මැලේසියාව	
එම් වී ආර තුමුදනී මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ		2013.01.15 සිට 2013.01.17 දක්වා	
පි එන ශකරත්න මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ			
දනුණු ආයාධාවේ තැනෝ තාක්ෂණීය පිළිබඳ සහජ හැකියාවන් වර්ධනය සඳහා අනු (1) කළාය රස්වීම සහ තැනෝ තාක්ෂණීය සහ PINSAT IDRC (කුත්තාව) පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා අන්තර්ජාලික සම්මත්තුණු සය රීස්ලම්බාද, පකිස්තානය			
2013.01.28 සිට 2013.01.29 දක්වා			
පි ඕ එ ධර්මවරධන මිය අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකරණය) ISO/TC176/SC2/WG24 පොදු සම්මුඛ රස්වීම මුසිය			
2013.03.04 සිට 2013.03.08 දක්වා			

ආචාරය එම එත සෙනැවීර මග අධ්‍යක්ෂ පනරාල් DEVCO සහාපතිවරුන්ගේ උපුදේශක සමුහ රස්වීම ස්විච්ස්ලන්තය 2013.03.25 සිට 2013.03.26 දක්වා		ද්‍රව්‍යමය පරිජ්‍යාගාරවල තාක්ෂණීක කාර්ය මණවීලය සඳහා “ලෝහමය ද්‍රව්‍යවල අනන් ලාජ්ජාකීක පරිග්‍යාව” පිළිබඳ පුහුණුව නව දිල්ලිය, ඉන්දියාව 2013.02.25 සිට 2013.03.02 දක්වා	
ඒ උඩුකුවලත්න මග තාක්ෂණීක සහකාර			
ආර ලේඛ රාමනාය මග තාක්ෂණීක සහකාර			
එවි ති එ සි වී සේ පත්‍රියන් මග තාක්ෂණීක සහකාර			
උන්දියානු ප්‍රමිති කාර්යය විසින් පාවධානය කරන ලද නියුදීමේ ගිල්ප කුම පිළිබඳ පුහුණුව පායමාලාව නව දිල්ලිය, ඉන්දියාව 2013.04.22 සිට 2013.04.26 දක්වා			
උන්දියානු ප්‍රමිති කාර්යය විසින් පාවධානය කරන ලද නියුදීමේ ගිල්ප කුම පිළිබඳ පුහුණුව පායමාලාව නව දිල්ලිය, ඉන්දියාව 2013.04.22 සිට 2013.04.26 දක්වා			
එන් එ එ පන්දුසිර මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ			
එන් එ පන්දුසිර විසින් පාවධානය කිරීම සීල්ස්න් පායමාලාව ඉන්දියාව 2013.03.04 සිට 2013.03.05 දක්වා			
එන් ඒ එ ලක්මිනි මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ			
ආචාරය එම එත මිශ්‍යම විනෝද මිය තාක්ෂණීක සහකාර			
උලුතර මෙනවිය පෙන්ඡේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ			
පි විනිලිවි වනිගසිංහ මග තාක්ෂණීක අධ්‍යක්ෂ			
උන්දියානු ප්‍රමිති කාර්යය විසින් පාවධානය කරන ලද නියුදීමේ ගිල්ප කුම පිළිබඳ පුහුණුව පායමාලාව නව දිල්ලිය, ඉන්දියාව 2013.04.22 සිට 2013.04.26 දක්වා			
උන්දියානු ප්‍රමිති කාර්යය විසින් පාවධානය කරන ලද නියුදීමේ ගිල්ප කුම පිළිබඳ පුහුණුව පායමාලාව ඉන්දියාව 2013.04.22 සිට 2013.04.26 දක්වා			
එන් ගේ එ ලක්මිනි මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ			
පි එ නත්දනී මිය සහකාර			
උන්දියානු ප්‍රමිති කාර්යය විසින් පාවධානය කරන ලද නියුදීමේ ගිල්ප කුම පිළිබඳ පුහුණුව පායමාලාව ඉන්දියාව 2013.04.22 සිට 2013.04.26 දක්වා			
උන්දියානු ප්‍රමිති කාර්යය විසින් පාවධානය කරන ලද නියුදීමේ ගිල්ප කුම පිළිබඳ පුහුණුව පායමාලාව ඉන්දියාව 2013.04.22 සිට 2013.04.26 දක්වා			
උන්දියානු ප්‍රමිති කාර්යය විසින් පාවධානය කරන ලද නියුදීමේ ගිල්ප කුම පිළිබඳ පුහුණුව පායමාලාව ඉන්දියාව 2013.04.22 සිට 2013.04.26 දක්වා			
උන්දියානු ප්‍රමිති කාර්යය විසින් පාවධානය කරන ලද නියුදීමේ ගිල්ප කුම පිළිබඳ පුහුණුව පායමාලාව ඉන්දියාව 2013.04.22 සිට 2013.04.26 දක්වා			
උන්දියානු ප්‍රමිති කාර්යය විසින් පාවධානය කරන ලද නියුදීමේ ගිල්ප කුම පිළිබඳ පුහුණුව පායමාලාව ඉන්දියාව 2013.04.22 සිට 2013.04.26 දක්වා			
උන්දියානු ප්‍රමිති කාර්යය විසින් පාවධානය කරන ලද නියුදීමේ ගිල්ප කුම පිළිබඳ පුහුණුව පායමාලාව ඉන්දියාව 2013.04.22 සිට 2013.04.26 දක්වා			
උන්දියානු ප්‍රමිති කාර්යය විසින් පාවධානය කරන ලද නියුදීමේ ගිල්ප කුම පිළිබඳ පුහුණුව පායමාලාව ඉන්දියාව 2013.04.22 සිට 2013.04.26 දක්වා			
උන්දියානු ප්‍රමිති කාර්යය විසින් පාවධානය කරන ලද නියුදීමේ ගිල්ප කුම පිළිබඳ පුහුණුව පායමාලාව ඉන්දියාව 2013.04.22 සිට 2013.04.26 දක්වා			

ආචාරය එල් එන සෙන්ටිර මයා

අධිකාරී ජනරාල

ආයිසාවේ ජාතික ප්‍රමිති ආයතනවල
ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීන් සඳහා වූ

ISO සංසදය - මැලේසියාව

2013.04.06 සිට 2013.04.07 දක්වා

ආචාරය එළ තළුගස්වත්ත මයා නියෝජන අධිකාරී ජනරාල

ඡි බ්‍රේල්වි කේ තිසේරා මයා නියෝජන අධිකාරී

හන් රොඩිලි සහ හම්
පිළිබඳ 2 වන ආශික
තාක්ෂණීක කමිටු රස්වීම
SAARC ලේකම් කාර්යාලය
බංගලාදේශය
2013.04.17 සිට
2013.04.18 දක්වා

එන් සතරසිංහ මයා

අධිකාරී (භාෂ්‍ය සතර්තිකාරීන් අංශය)

කේ එන් එන්නායක මයා නියෝජන අධිකාරී

තායිලන්ත ආභාර සහ
පෝෂණ ආරක්ෂණය
පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව
තායිලන්තය
2013.05.13 සිට
2013.05.24 දක්වා

බ්‍රේල්වි එ මිටදෙන මයා

නියෝජන අධිකාරී ජනරාල

ISO/TC 223 සමාජීය ආරක්ෂණය පිළිබඳ

15 වන පොදු සමූහ රස්වීම

නෙදර්ලන්තය

2013.05.27 සිට 2013.05.31 දක්වා

ඡි සි තෙනතකෙන් මයා

පෙන්තුම් නියෝජන අධිකාරී

අන්තර්ජාලික තුවමාරුව සඳහා වූ

ශ්‍රී යාවලි පිළිබඳ විශේෂ රස්වීම - වෙළඳ

වාධන පිළිබඳ WTO කමිටුව

පිනිවා

2013.06.18 සිට 2013.06.19 දක්වා

කේ එන් අංගිෂ්‍යවර්ධන මයා

පෙන්තුම් නියෝජන අධිකාරී

ඡි එන් දේවගේ මයා

පෙන්තුම් නියෝජන අධිකාරී

ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ 3
වන ආශික තාක්ෂණීක
කමිටු රස්වීම SAARC
ලේකම් කාර්යාලය
බංගලාදේශය
2013.06.04 සිට 2013.06.05
දක්වා දක්වා

ඡි එන් ඇගෝක මයා

සහකාර අධිකාරී

ඡි එන් හෙරිට්සාර්ථිව මයා

තාක්ෂණීක සහකාර

සම්මත සම්ද්දේශ
උෂ්ණත්ව මාන
කුමාංකනය
ඉන්දියාව
2013.05.20 සිට
2013.05.21 දක්වා

ඡි එන්නායක මයා

අධිකාරී (ප්‍රමිතිකරීන්)

පොදු එකළත්වය සහ පාර්ශවකරුවන්ගේ

සහභාගිත්වය වැඩිකර ගැනීම පිළිබඳ

ඉඩමුල්ව

ඉන්දුනීසියාව

2013.06.03 සිට 2013.06.05 දක්වා

වි එස් අමරවිංග මයා

අධිකාරී (ප්‍රේම්ප්‍රාගාර සේවා)

ඡි කේ සුරුවිර මයා

පෙන්තුම් නියෝජන අධිකාරී

කේ බිඛ්ලිව් වූ සුරුවා ද සිල්වා
සහකාර අධිකාරී

ඩිබායි සහ ඉන්දියානු

විදේශීය පර්ජ්‍යාල

වාරිකාව M/S

පියාකේම් අන්තර්ජාලික

ස්වාධීන පර්ජ්‍යාල සහ

පර්ජ්‍යා ආයතනය

ඩිබායි සහ ඉන්දියාව

2013.06.17 සිට

2013.06.22 දක්වා

ආර එ පෙරේරා මයා

අධිකාරී (කුමාංකනී)

කුමාංකන දුන් පිළිබඳ විශේෂ පුහුණු පායමාලාව

සි/ස සම්භ්‍රාක් දකුණු තැගෙනහිර ආයිසා

සිංහප්‍රජුරුව

2013.07.09

එම් බිඛ්ලිව් වූ වි එන් මාර්කිංහ මයා

සහකාර අධිකාරී

UTZ සහතිකකරණය ලබාදෙන සහතිකකරණ

ආයතන සඳහා සම්මුඛ පුහුණුව

නෙදර්ලන්තය

2013.07.16 සිට 2013.07.17 දක්වා

ආචාරය එල් එන සෙන්ටිර මයා

අධිකාරී ජනරාල

පිළිබඳ 47 වන ISO කමිටු රස්වීම

2013-09-16 සිට 2013-09-17 දක්වා

ISO පොදු සමූහ්‍රව

2013-08-18 සිට 2013-08-20 දක්වා

සහ

රුසියානු ඒකාබද්ධ සංගමය

2013.09.16 සිට 2013.09.20 දක්වා

ඡි එල් එ පෙරේරා මයා

සහකාර අධිකාරී

ජලයේ තත්ත්වය පිළිබඳ ISO/TC 147 කමිටුවේ

29 වන රස්වීම

ජර්මනිය

2013.10.21 සිට 2013.10.26 දක්වා

ඡි එන්නායක මයා

අධිකාරී (ප්‍රත්‍යුම්‍ය)

“ලෝහ පර්ජ්‍යාව” පිළිබඳ ISO/TC 164

කමිටු රස්වීම

නෙදර්ලන්තය

2013.09.16 සිට 2013.09.20 දක්වා

එස් සු නාරංගොඩ් මිය
අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකතරණ)

වි කේ ජේ සිරිකමුර මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

“සිව බලශක්තිය සඳහා වූ ISO ප්‍රමිතියේ
නිරසාර නිර්නායක” පිළිබඳ පූර්ව සම්මන්ත්‍රණය
සහ ප්‍රමිතිකරණය තුළින් වෙළඳ ප්‍රවර්ධනය SIS
තුළ සහ හැඳුව්කරුවන් සඳහා වැඩසටහන
ස්ථීරිතය

2013.09.23 සිට 2013.10.04 දක්වා

වි එන් ශෝරත්න මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වොටරපුව් ප්‍රින්ටර් පිළිබඳ වැඩමුව්ව සහ
ඉන්දියානු ත්‍රිත්‍ය ව්‍යු ඇඟිම සහ
කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
ඉන්දියාව

2013.09.24 සිට 2013.09.27 දක්වා

වි පී පී බිරමවර්ධන මිය

අධ්‍යක්ෂ (භාෂ්‍ය සහතිකතරණය)

ISO/TC 176 පොදු සම්භ රස්වීම
පෘතුගාලය

2013.11.02 සිට 2013.11.09 දක්වා

වි එස් දේනාරත්න මිය

පෙන්තුදී නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

ISO/TC 217 විල්පන පිළිබඳ පොදු සම්භ
රස්වීම

තායිලන්තය

2013.11.04 සිට 2013.11.08 දක්වා

එ ඩී තෙන්නකේත් මිය
පෙන්තුදී නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

HBUAs සඳහා ISO e සේවාවන්
පිළිබඳ පූජානු පාඨමාලාව
සිංහප්පුරුව

2013.11.26 සිට 2013.11.29
දක්වා

එ ඩී ආරියරත්න මිය
අධ්‍යක්ෂ (අගල්වී හා ප්‍රවර්ධන)

එස් සු නාරංගොඩ් මිය

අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකතරණ)

අවදානම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ISO නියමු
වැඩසටහන
සිංහප්පුරුව

2013.11.11 සිට 2013.11.13 දක්වා

බ්‍රිතිව් එම් වි තෙන්නකේත් මිය

පෙන්තුදී නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

ආහාර සහ පාන කර්මාන්තය සහ අපනයනය
පිළිබඳ G12 අධ්‍යායන වාර්කාව සහ ආහාර
සුරක්ෂාතාව පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
තායිලන්තය

Thailand

2013.11.25 සිට 2013.12.04 දක්වා



දෙශීය ප්‍රහුණු 2013

එම් සි එස් ප්‍රසන්න වෙළගෙදර මාය

කළමනාකරණ සභකාර

ගබඩාව සහ සැපයුම් පිළිබඳ ක්‍රියාවලි සඳහා
පුරුෂකරුවේම

තාතික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ආයතනය

2013.01.11,18,25 සහ 2013.02.01,08

එම් එස් ද කොළඹ මාය

සභකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් එස් බිඛුල්ව තරුණාර්ථන මාය

සභකාර අධ්‍යක්ෂ

විදුලි කොට්ඨෙන්
ආර්ජාවේම සඳහා වූ
ජාලය තීර්මාණ සහ
සවිකිරීම
සි/ස LLAPE
ඉන්වතුනල්
2013.02.20

බිඛුල්ව බි එස් අධ්‍යේශ්‍යම මාය

කේ පේ කේ කුමාරනායක මාය

එම් ජේ කේ ගුණාංශකර මාය

නැත්ත්වීම්න

විදුල් උපකරණ සවිකිරීම සහ
තබනුව
සි/ස ඉන්චිස්ට්‍රෝල් වෙක්නො
කළමනාකරණ ආයතනය
2013.04.06 සහ 2013.04.07

එම් එම් ආර ආර කුමාරසිර

නැත්ත්වීම්න

පාලිතක, මුද්‍රාවර්ස්, මෝටර් කොළඹකරණය සහ
විසංකීර්ණකරණ පිළිබඳ යාන්ත්‍රණය
සි/ස ඉන්චිස්ට්‍රෝල් වෙක්නො කළමනාකරණ ආයතනය
2013.04.27

සි මළුවයෙකර මාය

සභකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් බිලාත රෝදුගෝ මාය

සභකාර අධ්‍යක්ෂ

අපද්‍රව්‍යවලින් තොර ශී
ලංකාවක් සඳහා අපද්‍රව්‍ය
කළමනාකරණය පිළිබඳ අන්තර්
ස්ථික සම්මේලනය
පරේසර අමාත්‍යාංශය සහ
ප්‍රතිරූපනය බලකෙකි තුවනුය
සි/ස නොදුසිම ලංකා
2013.03.15

එන් පි එම් අනුර ප්‍රේමශාන්ත මාය

නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

එම් එම් ආර ආර කුමාරසිර

නැත්ත්වීම්න

කර්මාන්ත ක්‍රෙස්තුවේ
පැස්සුම් කාර්මික හිඳින්
සහ අධ්‍යාක්වරුන් සඳහා
ව්‍යාමින් පැස්සුම් සහ
කැපීම පිළිබඳ ප්‍රායෝගික
පුහුණුව
සි/ස ඉන්චිස්ට්‍රෝල් වෙක්නො
කළමනාකරණ ආයතනය
2013.06.06 සිර
2013.06.07 දක්වා

එන් පි එම් අනුර ප්‍රේමශාන්ත මාය
නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

එම් එම් ආර ආර කුමාරසිර
නැත්ත්වීම්න

පැස්සුම් පිළිබඳ ඉදිරියට
ගිය තාක්ෂණය
සි/ස ඉන්චිස්ට්‍රෝල්
වෙක්නො කළමනාකරණ
ආයතනය
2013.06.27 සිර
2013.06.28 දක්වා

එම් ආර ගාත මාය
අධ්‍යක්ෂ (මුදල)

බිඛුල්ව පි එම් එස් පෙරේරා මාය
පෙන්ඡේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

මහජන මූල්‍ය සහ
ගණකාධිකරණය පිළිබඳ
දැනුවන් විම් වැඩ සටහන්
(CIPFA ලෙඛන්) ශ්‍රී ලංකාව
2013.06.11

ජේ ආර බි මුද්‍රි සම්බන්ධ මාය

සභකාර අධ්‍යක්ෂ

තිරසාර කාමිකර්මයෙහි රසායන විද්‍යාවේ
කාර්යාලය පිළිබඳ තොමා සමුරුව
රසායන විද්‍යා ආයතනය - ශ්‍රී ලංකාව
2013.06.20

ආර එ වි නත්දනී මාය
සභකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් බි ආර බුමුදනී මාය
සභකාර අධ්‍යක්ෂ

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

ආර එම් බර්මයෙන මාය
පර්පාලන නිලධාර

එම් එ මාගලිකා මාය
පර්පාලන නිලධාර

එම් සි ස්ටෙන්ට්වෙල් මාය
පර්පාලන නිලධාර

එම් ජයසුරිය මාය
පර්පාලන නිලධාර

එලදායිනා වර්ධනය සඳහා
නායකත්වය ජාතික
එලදායිනා ලේකම්
කාර්යාලය
2013.06.20

එම් එ එස් සුරියකුමාර මාය
පෙන්ඡේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

ජේ ජේ එ කුලරත්න මාය
පෙන්ඡේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

ආර එ බි රැජිංහ මාය
පෙන්ඡේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

එන් එකතායක මාය
නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

ජේ ජේ සුරිවිර මාය
පෙන්ඡේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ

පර්ජාතාගාර
පර්ජාවලදී මිනුම්
අනුලේඛනතාව සහ
කුමාකනය පිළිබඳ
තාක්ෂණීක
සම්මන්ත්‍රණය
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රඕිනන
මණ්ඩලය
2013.06.27

දෙශීය ප්‍රහුණු 2013

එම් හි එම් විවුගේ මග
පෙන්ස්ධී තියෙළුපන අධිකාශන

එම් එස් දේවගේ මග
පෙන්ස්ධී තියෙළුපන අධිකාශන

තේ ඩි තේ සංපීට් මග
සහකාර අධිකාශන

එම් විමූලාරංචි මග

සහකාර අධිකාශන

මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ප්‍රශනවාන්
ද්‍ර්පාදී පායමාලාව
කොළඹ විවෘත විද්‍යාලය
2013 ජූනි සිට

එම් එම් හි එස් සුරියාරංචි මග
පෙන්ස්ධී තියෙළුපන අධිකාශන

එම් තේ තේ එම් බුලරත්න මග
තියෙළුපන අධිකාශන

ආර එම් ඩි රැපසිංහ මග
පෙන්ස්ධී තියෙළුපන අධිකාශන

එන් එත්තායක මග
තියෙළුපන අධිකාශන

එම් එම් තේ සුරුවර මග
තියෙළුපන අධිකාශන

එම් එම් එම් විවුගේ මග
පෙන්ස්ධී තියෙළුපන අධිකාශන

එම් එස් දේවගේ මග
පෙන්ස්ධී තියෙළුපන අධිකාශන

තේ ඩි තේ සංපීට් මග
සහකාර අධිකාශන

තේ එම් ඩි රෝඩුගෝ මග

සහකාර අධිකාශන

ශ්‍රී ලංකාවේ රසායන කර්මාන්තය පුනර්යෝගනය
පිළිබඳ සම්මත්තුණුය
රසායන විද්‍යා ආයතනය - ශ්‍රී ලංකාව
2013.08.29

ආචාර්ය ඩි එම් ඩි තේ දියානායක
සහකාර

ආචාර්ය එම් එන් සෙනවිර මග
අධිකාශන ජනරාල්

එම් එස් අමරවාය මග
තියෙළුපන අධිකාශන ජනරාල්

එම් එත්තායක මග
අධිකාශන (ප්‍රහුණු)

එම් පේ වන්දුසේකර මග
සහකාර අධිකාශන

පරිජ්‍යාතාගාර
පරිජ්‍යාවලදී මිනුම්
අනුරේධිනාව සහ
ක්‍රමාකනය පිළිබඳ
කාස්ථානික
සම්මත්තුණුය
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජීතන
මණ්ඩලය
2013.06.27

තේ ඩි තේ සංපීට් මග
සහකාර අධිකාශන

තේ ඩි ආර තේ ලෙඛුරිගෙනගේ මග
සහකාර අධිකාශන

එම් එම් විවුගේ මග
පෙන්ස්ධී තියෙළුපන අධිකාශන

එම් බිඩිලිව් ගැනවරුනා මග
සහකාර අධිකාශන

ප්‍රහුණුකරුවින් සඳහා
ප්‍රහුණු (TOT) වැඩුමුද්‍රව
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණි ආයතනය
2013.08.29 සිට
2013.08.30 දක්වා

එම් ඩි ඩි එම් රාජකීය මිය

තියෙළුපන අධිකාශන (මුදල)

ශ්‍රී ලංකා මූලු වාර්තාකරණය ව්‍යාපෘත්මක කිරීම පිළිබඳ
දැනුවත් කිරීමේ සම්මත්තුණුය
PEAG ආයතනය-ශ්‍රී ලංකාව
2013.06.26

ඡුනිල් ගානත මග

නැත්ත්වීම්ත

රුල පොම්ප සහ පමිණිඩන නඩන්තුව
CETRAC ඉදිකිරීම් උපකරණ ප්‍රහුණු මධ්‍යස්ථානය
2013.09.03

තේ ඩි තේ බුලාරතායක මග
ගැන්වීම්ත

බිඩිලිව් ඩි එස් අලේවිතුම මග
නැත්ත්වීම්ත

LED බල්ඛ නිෂ්පාදන පිළිබඳ

ප්‍රහුණු වැඩුමුද්‍රව

ශ්‍රී ලංකා කාර්මික සාච්‍යදන
මණ්ඩලය

2013.10.04 සිට 2013.10.05 දක්වා

ආචාර්ය ඩි එම් ඩි තේ දියානායක
සහකාර

ආචාර්ය එම් එම් තේ සෙනවිර මග
අධිකාශන ජනරාල්

එ ඩි ඩි බර්මවරුනා මග
අධිකාශන (ගාම්ප සහතිකතරණය)

එම් එත්තායක මග

අධිකාශන (ප්‍රහුණු)

එම් ඩි එම් ප්‍රනාතු මග
අධිකාශන (ඉංගිණේරී)

එම් එම් එම් විවුගේ මග
පෙන්ස්ධී තියෙළුපන අධිකාශන

එම් එම් එම් ප්‍රනාතු මග
පෙන්ස්ධී තියෙළුපන අධිකාශන

තේ අලේග්‍යාවරුනා මග
පෙන්ස්ධී තියෙළුපන අධිකාශන

එ උදෙකුමාර මග
පෙන්ස්ධී තියෙළුපන අධිකාශන

ඩි ඩි තේ දියානායක මග
පෙන්ස්ධී තියෙළුපන අධිකාශන

තේ ඩි එම් පෙරේරා මග
පෙන්ස්ධී තියෙළුපන අධිකාශන

ISO 50001 IRCA

සහතිකලන් විගණන

නායක වැඩුසටහන

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණි

ආයතනය

2013.09.23 සිට

2013.09.27 දක්වා

දෙශීය ප්‍රහැණු 2013

එම ජේ පෙරේරා මිය
තාත්ත්ව නිලධාරී

ඩ සි සි බිංග්ලෝ අවේල්ටන මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පී මිවදුදා මිය
තාත්ත්වීක සහකාර

පේ එම් පේ පාලිත මයා
තාත්ත්වීක සහකාර

පී එම් උදය සමන් මයා
තාත්ත්වීක සහකාර

එම් බිංග්ලෝ ගුණවර්ධන මයා
නිලයෝජන අධ්‍යක්ෂ

එන් ජේ සි ද සිල්වා මයා
තාත්ත්වීක සහකාර

නිමල් තාත්ත් මිය
තාත්ත්වීක සහකාර

එම් පී වී සන්දහායක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පේ උපැන්ත මයා
තාත්ත්වීක සහකාර

එම් වි ගෙවිව්‍යාරච්ච මයා
තාත්ත්වීක සහකාර

අයි පී ඇනොලා වාත්දානී මිය
තාත්ත්වීක සහකාර

පී එ විතානගේ මිය
තාත්ත්වීක සහකාර

පී ඇවිර්ජන මිය
තාත්ත්වීක සහකාර

එම් එ එම් පෙරේරා මයා
තාත්ත්වීක සහකාර

රඹිත වූහැග මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් අසකාර පසුංගිර මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

බි එම් පේරේරා මිය
පෙන්ඩ් නිලයෝජන අධ්‍යක්ෂ

එම් අයි එම් පසැයීකර මිය
පෙන්ඩ් නිලයෝජන අධ්‍යක්ෂ

එම් වි ගෙත්තකෙනි මිය
පෙන්ඩ් නිලයෝජන අධ්‍යක්ෂ

වි වි විල්‍යාමස මිය
පෙන්ඩ් නිලයෝජන අධ්‍යක්ෂ

එම් එස් සි තේ කේනාර මයා
පෙන්ඩ් නිලයෝජන අධ්‍යක්ෂ

සෝරමික් වයිල් පිළිබඳ
දැනුවන්වීමේ වැඩසටහන
සි/ස ලංකා වයිල්ස්
රනාල සහ මිපෙ
2013-11-10

සෝරමික් වයිල් පිළිබඳ
දැනුවන්වීමේ වැඩසටහන
සි/ස ලංකා වයිල්ස්
රනාල සහ මිපෙ

2013.10.05

BRC ප්‍රහැණු
පායමාලාව සි/ස
කන්ටෝර්ල් පුහියන්
දැන්ස්පේක්ෂන්
2013-09-23 සිට
2013-09-26 දක්වා

ISO 22000 සහ ISO/TS
22002-1 අභ්‍යන්තර
විගණකය
සි/ස කන්ටෝර්ල් පුහියන්
දැන්ස්පේක්ෂන්
2013-09-27 සිට
2013-09-28 දක්වා

එම් එස් එස් ප්‍රනාතදු මයා
පෙන්ඩ් නිලයෝජන අධ්‍යක්ෂ

තේ පුප්‍රවිර මිය
පෙන්ඩ් නිලයෝජන අධ්‍යක්ෂ

තේ ආර වී තේ තරවිට මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

බිංග්ල වී එම් පෙරේරා මයා
තාත්ත්වීක සහකාර

පේ එම් පේ පාලිත මයා
තාත්ත්වීක සහකාර

ඒම් එම් උදය සමන් මයා
තාත්ත්වීක සහකාර

බිංග්ල ජේ සිල්වා මයා
තාත්ත්වීක සහකාර

එම් පෙරේරා මයා
තාත්ත්වීනා නිලධාරී

වි එ විතානගේ මිය
තාත්ත්වීක සහකාර

පේ බිංග්ල පී එ පතිරුණා මයා
තාත්ත්වීක සහකාර

ඒම් බිංග්ල පී පතිරුණා මයා
තාත්ත්වීක සහකාර

තේ දු එම එම් මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් එස් බිංග්ල නිවන්තන හත්පික
කාර්යාල කාර්ය සහායෙක

බිංග්ල එයුම් කුළුතන මයා
කාර්යාල කාර්ය සහායෙක

වි වී එ ර අයි සිරිවරධන මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

තේ එ එ එම් පෙරේරා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

බි එ එ තන්දුගේ මයා
නිලයෝජන අධ්‍යක්ෂ
ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ පෘෂ්ඨ
උපාධිය (MBA)
කොළඹ විශ්වව්ද්‍යාලය
2013/2014

ලිඛිසි තෙල් කර්මාන්තය
පිළිබඳ වැඩමුත්
ශ්‍රී ලංකා මහජන
උපාධිකාරක කොමිසම
2013.11.26

සිමෙන්ති පිළිබඳ
දැනුවන්වීමේ වැඩසටහන
සි/ස භෞල්සිම් ලංකා
ප්‍රජාතලම

2013.11.09 සිට
2013.11.10 දක්වා

සිමෙන්ති පිළිබඳ
දැනුවන්වීමේ
වැඩසටහන සි/ස
භෞල්සිම් ලංකා
ප්‍රජාතලම
2013.11.09 සිට
2013.11.10 දක්වා

සේවක මණ්ඩල තොරතුරු

	2012-12-31 සිට සේවක මණ්ඩලය	නව බදුවා ගැනීම	ඉල්ලා අසවීම්	විශ්‍රාම ගැනීම්	සේවයෙන් පහ කිරීම්	සේවක හැර ශික් සේ සැලැකීම	තනතුරු ඉවත් කිරීම	මිය සැම	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 බදුවා ගැනීම්

	නම	තනතුර	පත්වීමේ දිනය
1	කේ එම් සී ඩී යෝනාරන්න මයා	අධ්‍යක්ෂ පරිපාලන	2013-03-18
2	එම් ආර් ගානී මයා	අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)	2013-04-03
3	චඩලිව් ආර් ඒ සී එම් රනසිංහ මෙනවිය	කළමනාකරණ සභකාර	2013-04-18
4	ඩී බලිලි දොස්කර මිය	සභකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-09-02
5	කේ ඒ ඩී ඒස් කාරයප්පෙරුම මය	සභකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-09-03
6	එම් පී ඒ එන් එම් පළලියගුරු මය	සභකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-09-04
7	එස් වසන්තකුමාර මය	සභකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-09-16
8	ඩී සී එව් තිරිමාන්න මෙනවිය	සභකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-09-16
9	එස් ඒ එන් සී සිල්වා මෙනවිය	සභකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-09-16
10	යු එල් අබිදුල් මෙන්ඩි මයා	සභකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-09-23
11	එව් කේ සී එල් කේ කොඩිප්පිලි මය	සභකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-10-01
12	ශ් ගේ ඒ එම් බෝගහවන්න මය	සභකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-10-01
13	එම් එස් ලියනගේ මය	සභකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-10-01
14	වේ ඒ එව් එම් පියසේන මය	සභකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-10-01
15	ශ් එන් ද සොයිසා මය	සභකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-10-02
16	එස් වී එන් ද සිල්වා මය	සභකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-11-03

17	වි යු සිල්වා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-11-01
18	ඡක් ඒ ඩී රන්නායක මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-11-01
19	ච්‍රිඩ්‍රිව් ඒ එස් එම් සෝවිස් මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-11-15
20	ච්‍රිඩ්‍රිව් ඒ ගේ අනුරන්ගි මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-12-02
21	වි ඩී විජයානන්ද මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-12-02
22	රන්ඩිකා ලසන්ති මෙනවිය	පේන්ඡේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2013-12-02

විශාල ගැනීම්, ඉල්ලා අස්ථිම්, මිය යැමි

	නම	තනතුර	දිනය	පෙනුව
1	එස් සමරසිංහ මයා	ගණක තිබාරී	2013-02-03	විශාල ගැනීම
2	එස් කේ සෝමපාල මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2013-02-13	විශාල ගැනීම
3	පී ගොඩවෙල මයා	කාර්යාල කාර්ය සභායක	2013-02-19	විශාල ගැනීම
4	එස් එන් වී ඒකනායක මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2013-02-01	ඉල්ලා අස්ථිම්
5	වි වී එන් විජයතිලක මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2013-03-15	ඉල්ලා අස්ථිම්
6	ධී එස් පෙරමුන මයා	ගණක තිබාරී	2013-04-03	විශාල ගැනීම
7	පී ගුණතිලක මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2013-04-05	ඉල්ලා අස්ථිම්
8	පී ගුණවර්ධන මයා	ප්‍රාන්පූඩකරු	2013-04-20	විශාල ගැනීම
9	එම් ඒ එස් වන්දුසිර මයා	පේන්ඡේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2013-04-24	විශාල ගැනීම
10	ආචාර්ය පී තල්ගස්වන්ත් මිය	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2013-06-05	විශාල ගැනීම
11	එන් ඩී තුසින රෝහන මයා	කාර්යාල කාර්ය සභායක	2013-08-01	ඉල්ලා අස්ථිම්
12	ච්‍රිඩ්‍රිව් ඩී මේවද්දන මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2013-08-05	විශාල ගැනීම
13	එස් පී පන්නිල මයා	පේන්ඡේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2013-08-26	විශාල ගැනීම
14	එච් පී කේ ප්‍රේමරත්න මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2013-09-25	ඉල්ලා අස්ථිම්
15	රී ඩී විමලදාස මයා	ප්‍රාන්පූඩකරු	2013-09-27	විශාල ගැනීම
16	යු එල් ඉන්දික මහිපාල මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2013-09-30	ඉල්ලා අස්ථිම්
17	අධ් පී සිරිපාල මයා	කාර්යාල කාර්ය සභායක	2013-10-13	මිය යාම
18	වි එස් අමරවංශ මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2013-11-25	විශාල ගැනීම

ආංගික කම්ටු සයුරුවිය- 2013

ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංගික කම්ටුව

වේ කන්දසාම් මයා (සහාපති)
2/430, නොර්සන් පෙදෙස
කොළඹ 06

මහාචාර්ය එම් ඩිලිටිව පිරිල් මයා
සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
කෘෂිකර්ම පියිය
පේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
පේරාදෙනිය

වෙදුන රේඛුකා ජයනීසිය මයා
ප්‍රධානී-පෝෂණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වෙදුන පර්යේෂණ ආයතනය
කොළඹ 08

ආචාර්ය ජානකී ගුණරත්න මයා
ප්‍රධානී- ආහාර තාක්ෂණ ආංශය
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
363, බොද්ධාලෝක මාවත
කොළඹ 07

ආචාර්ය එන් එදිරිවිර මයා
දුපදේශක - ආහාර තාක්ෂණවේදී
(පුද්ගලික මට්ටමෙන්)
34, විමලවිහාර පාර

ආචාර්ය කේ වේ පූරුෂ මයා
ප්‍රධානී-ආහාර විද්‍යා භා
නැක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
නූගේගොඩ

වේ ආර් එන් එම් ලියනාහාරවිටි මයා
රජයේ රස පරික්ෂක
රජයේ රස පරික්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව
වොරින්ටන් ව්‍යුරුගු ය
කොළඹ 07

රී ඩී සේමපාල මයා
හිටුපු රජයේ රස පරික්ෂක
(පුද්ගලික මට්ටමෙන්)
90/40 ගැමුණුපුර
පැලුවන්ත්
පන්තියිය

විඩිලිටි ඩී එල් ගුණරත්න මයා
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
කෘෂි අපනයන දෙපාර්තමේන්තුව
පේරාදෙනිය

එම් මල්ලව්‍යාරවිටි මයා
හිටුපු ජේයේෂණ නිලධාරී (පුද්ගලික මට්ටමෙන්)
84, 5 වන පුදු මග
කොළඹ 03

කොළඹරාජ මයා
හිටුපු රජයේ රස පරික්ෂක (පුද්ගලික මට්ටමෙන්)
70/21, 2/3, හිටුපුසන් මාවත
කොළඹ 06

ආචාර්ය ඒ එම් වේ අමරකේන් මයා
හිටුපු ඒ ප්‍රධානී-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
දිවර සහ පෝෂණ පියිය
වයං විශ්වවිද්‍යාලය, මාකුදුර
ගොනවිල

ඩී ඒ එම් අර්සකුලරන්න මයා
තනත්ව ආරක්ෂණ පර්යේෂණ සහ
සංවර්ධන කළමනාකාර
සිලෝන් කොඳුව් ස්වෙච්ඡ (PLC)

ආචාර්ය රෝහන විලේකේන්(සහාපති)
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
තු පෙ 1, පේරාදෙනිය

විකි විෂුමුංග මයා
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ
සි/ඇ ඇගුරු චර්ල්ඩ්
90 කොට්‍යා පාර, කොළඹ 08

ආචාර්ය ඒමල් දියානායක
සාහකර අධ්‍යක්ෂ
කෘෂිකර්ම ඇමානා-යය
80/5 රුමලුවන්ත පාර
බන්තරුවීල්ල

මහාචාර්ය බුද්ධි මාර්ඩී
බෙඳ විද්‍යා ආචාර්ය
කෘෂි පියිය
පේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
පේරාදෙනිය

ආචාර්ය විනාන්තේ මයා
අධ්‍යක්ෂ (අධ්‍යාපන)
අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ඉපුරුජාය, බන්තරුමූල්ල

රෝහන රැංසිහ මයා
විච්ච සාම්පූජනාකාර
ජාතික ලමා ආරක්ෂක අධ්‍යකාරිය
මාදිවීල,

වරුණ මැදවන ආරච්චි මයා
අධ්‍යක්ෂ සෑවීජය
සි අඩී සි කෘෂි විද්‍යාපාර
205 වේ ආර් විලේවර්ධන මාවත
කොළඹ 10

ඇ පුහුසිහ මයා
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ
සි/ස ඔපැව්ස හෝලුවීන්ස්
127, විවිලු ඒ සි සි රාමනායක මාවත
ජකාලඩ 10

ආචාර්ය උයනල් ගුණරත්න මයා
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (කෘෂිකර්ම අපනයන)
කෘෂි අපනයන දෙපාර්තමේන්තුව
පේරාදෙනිය

සමාජීය අවශ්‍යකා පිළිබඳ ආංගික කම්ටුව 2013

යමුනා පෙරේරා (සහාපතිනි) මයා
කොමිෂයාර්ස්

ලමා පරිවාස දෙපාර්තමේන්තුව

69 එස් ඒ එස් ජයසිහ මාවත

කොළඹවල

නූගේගොඩ

වි විනාන්තේ මයා

අධ්‍යක්ෂ (අධ්‍යාපන)

අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

ඉපුරුජාය, බන්තරුමූල්ල

රෝහන රැංසිහ මයා

විච්ච සාම්පූජනාකාර

ජාතික ලමා ආරක්ෂක අධ්‍යකාරිය

මාදිවීල,

කොට්ඨාස

ආචාර්ය එරුමිම මූව්වගේ
දුපදේශක ප්‍රජා විනිශ්චයක
සෝඛන අමාත්‍යාධය
වින්ස පාර
ජකාලඩ 10

එස් එන් ගුණසිහ මයා
ස්ථාන් සූත්‍ර කුමාර මයා
බන්තරුමූල්ල ප්‍රජා විනිශ්චය
සිංහල දෙපාර්තමේන්තුව
229/A බොරුවී පාර
දෙපාර්තමේන්තුව
ජකාලඩ

ඒන්සියිල් පන්තියිටිව

සුගේන සිසර කුමාර මයා
කොමිෂයාර්ස්
පරිවාස ලමා ආරණ්‍ය සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
204 බැනසිල් කොටුබුකුව මාවත
භනතරමූල්ල

සුජ්‍යනා විශ්සුන්දර මයා
අධ්‍යක්ෂ
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
නාරාජීනිටිව

රසායන සහ පූජු අවශ්‍යක තාක්ෂණය පිළිබඳ ආංශික කමුවුව

ආචාර්ය ඩේ එන් ඩී ප්‍රාන්ත් (සහාපති)
ප්‍රධානී රසායන විද්‍යා
රසායන විද්‍යා ආයතනය
341/22 කොට්ඨාගල පාර
බැඳීම්, රාජගිරිය

ආචාර්ය ඩීල්ඩාරා එදිරිසිභා මිය
ප්‍රධානී රබර් තාක්ෂණ සහ සංචර්ධන
දෙපාර්තමේන්තුව
රබර් පරුෂෝත්තා ආයතනය
තෙළවල පාර, රත්මලාන

ආචාර්ය ජගත් ප්‍රෝම්බන්ත් මායා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කේශීකාවාරිය
රසායන සහ සූජිවලි ඉංජිනේරු සිල්ප
දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටු විශ්වවිද්‍යාලය
බවුබැද්ද, මොරටුව

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

යේගා මාලනී මිය
පරුෂෝත්තා තීලඩාරි
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
363, බොඳ්ඩාලෝක මාවත
කොළඹ 07

සරෙර්ඩිනි ජයසේකර මිය
අධ්‍යාපක (අන්තරායකර දුව්‍ය අංශය)
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
පරිසර පියස
ජෛනරාල් බෙනිසිල් කොළඹකුවුව මාවත
බන්තමුල්ල

එල් වරකාගොඩ මායා
ප්‍රධාන ඔෂාජබවේදී
විශ්වපන උපාංග සහ මාපුද අධිකාරිය
120 නොරුස් වැනල් පාර
කොළඹ 10

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

අයුර්ධේ විරෝධ කඩුකි සහ පූජු පිළිබඳ ආංශික කමුවුව

චි අධීක්ෂ මායා (සහාපති)
(හිටුපු සාමාන්‍යාධිකාරී ජාතික කඩුකි සමාගම)
නො 5, 2 වෙනි පාටුමග
ඡම්බුගස් මුල්ල, තුළුගොඩ

චි එස් ඩිලිලි ප්‍රාන්ත් මායා
(හිටුපු රජයේ නියෝගිතා මූල්‍ය සිල්පී)
රජයේ මුදුන දෙපාර්තමේන්තුව
118, ආචාර්ය ඩීනිස්ටර් ද සිල්වා මාවත
කොළඹ 08

චි නීමලන් මායා
(පුද්ගලික මට්ටමෙන් - හිටුපු තත්ත්ව
ආරක්ෂණ කළමනාකරු ජාතික
කඩුකි සාස්ථාව)
54/2 එදිරිවර මාවත, දෙළිවල

චි බී එස් එස් විලේනිලක මායා
(පුද්ගලික මට්ටමෙන් හිටුපු තාක්ෂණ නිලධාරී)
ඕර්මාන්ත තාක්ෂණ ආයතනය
139, දුව පාර, බැදුදාන, කොට්ඨාගල

චි අධීක්ෂ මායා
දිස්ත්‍රික් කම්මල් පරික්ෂණ ඉංජිනේරු
කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව
97, ජාවත්ත පාර, කොළඹ 05

චි ඇන්ඩ් තානායක්කාර මායා
අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ
ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය ආයතනය
118, බොඳ්ඩාලෝක මාවත, කොළඹ 07

චි එම් එස් ජයතිලක මායා
ප්‍රධානී - දුව්‍යමය පරික්ෂණාගාරය
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
363 බොඳ්ඩාලෝක මාවත, කොළඹ 07

චි එස් ආර් ඉන්ඩ්කීරික් මායා
නියෝගිතා අධ්‍යක්ෂ
ජාතික ඇපුරුම් මධ්‍යස්ථානය
ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය
12, තවම් මාවත, කොළඹ 2

රෝහාන් ජයතිලක මායා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
ජාතික ඇපුරුම් මධ්‍යස්ථානය
කර්මාන්ත සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
73/1 ගාලු පාර, කොළඹ 03

චි ප්‍රනාන්ත් මායා
අධ්‍යක්ෂ
සී/ස සෙන්ට් රෙඩිස් ඇපුරුම් සමාගම
33-34 ලංකා කර්මාන්ත පූර්වරය
සපුගස්කන්ද

රෝහාන් රත්තිවන්නේ මායා
සුම්ඛ අලේවි කළමනාකාර
සී/ස සෙන්ට් රෙඩිස් ඇපුරුම් සමාගම
33-34 ලංකා කර්මාන්ත පූර්වරය
සපුගස්කන්ද

ඇදුම් පැහැදුම්, රේඛිමි සහ සම් පිළිබඳ ආංශික කමුවුව

ආචාර්ය එල් ඩී ප්‍රනාන්ත්
(පුද්ගලික මට්ටමෙන් හිටුපු ප්‍රධානී
රදි සහ ඇඳුම් පැහැදුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය)
279/6 තලවතාගොඩ පාර, කොට්ඨාගල

මහාචාර්ය ඩිලිලි ඩී ප්‍රාන්ත් මිය
ප්‍රධානී තාක්ෂණ ආයතනය
රදි සහ ඇඳුම් පැහැදුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය
නාවල, තුළුගොඩ

ආචාර්ය ඩීලිලි ඩී ප්‍රනාන්ත් මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ කේශීකාවාරිය
රදි සහ ඇඳුම් පැහැදුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය, කුමුඩ්ද මොරටුව

චි එන් නයිලිස් මායා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කේශීකාවාරිය
රුදී යා ඇඳුම් පැහැදුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
කුමුඩ්ද, මොරටුව

ආචාර්ය ඒ ඩීවිලිල
(පුද්ගලික මට්ටමෙන් - හිටුපු සාස්ථාව උපදෙශක)
විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය
නො 63/5, පැස්වෙනි පාටුමග
එදිරිසිභා පාර
මිරිහාන, තුළුගොඩ

චි වි එස් මෝනා මායා
(පුද්ගලික මට්ටමෙන් හිටුපු ප්‍රධානී-දුව්‍යමය තාක්ෂණ)
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
නො 79/2 හන්තේවිය පාර
ක්‍රිඩ්ජී, දෙළිවල

චි එන් එස් කුරුජ්පුමුල්ලගේ මායා
අධ්‍යක්ෂ
ඉන්ඩ්ස්පුල්ස් පර්විනිකොළු ලිමිටඩ්
ගාලු මිටුවර 02, කොළඹ 03

චි එල් දයා ද සිල්වා මායා
(හිටුපු - පරික්ෂණාගාර කළමනාකරු-
බාටා සමාගම)
165, "සුවිර්ණගිරි"
ගල්හිවාව, ගෙන්මුල්ල

ආර් එව් නෙළුනෙක්න් මායා
(හිටුපු අධ්‍යක්ෂ - ආර් ලංකා රේඛිමිලි
සාහුග්‍රාම් ආයතනය)
“නොමාලි”

අන්තාසිකොටුව පාර
දෙපාර්නම්, පන්තිනිවිච
රෝහාන්පාල විශ්වසිභා මායා
(හිටුපු පාචාරීන් තාක්ෂණවේදී ලංකා
සමාන්වී සාස්ථාව)
2/3 කොන්ත්‍රාවල මාවත
කුමුඩ්දගොඩ

ඉංජිනේරු ප්‍රමිති

විදුලි රැහැන සහ විදුලි සත්‍යාගක පිළිබඳ ආංශික කම්ටුව

සී එල් තලදෙන මහතා (සභාපති)
අංක 5, ගෙනියර් පාර
බොයල්ල
කොළඹ 08.

එ කිවි එස් ඒ සීමන් මහතා
කමිහල් කළමනාකරු
සීමාපතින ඒ සී එල් කේබල්ස්
වටකුත්තර පිළියන්දල.

ආචාර්ය කේ ඒ සී උදයකුමාර්
පේෂ්ය් කළිකාවාර්ය
විදුලි හා පරිගණක ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලයය
නාවල තුළගොඩ

ආර් එවි ආර් ලොකුබාලස්සිරිය මහතා
36, කොතුවල ඇවිනියු
කොළඹ 04

එස් ආර් කේ ගමගේ මහතා
(සිරි (දිනි) රෝන් 1
ප්‍රධාන ඉංජිනේරු
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය
50, සර් වින්තමිපලම් ඒ ගාවිනාර් මාවත
කොළඹ 02

එ ඩී ටී ගුණසේකර මහතා
ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (විදුලි)
ශ්‍රී ලංකා වරුය අධිකාරිය
45, ලේඛින් බැස්ට්‍රීයන් පාර
කොළඹ 01

එ බර්නාඩි පෙරේරා මහතා
පේෂ්ය් කළිකාවාර්ය
විදුලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයය මොරටුව

සමන් පෙරේරා මහතා
මරියනට් විදුලි පදනම් ලිමිටඩ්
34, පරින පාර,
නාවින්න, මහරගම.

මහාචාර්ය ඒ ආර් ලුකස්
විදුලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයය
මොරටුව

එ එන් ඒ සෙනාරන් යාපා මහතා
53, ජම්බුගස්මූල්ල මවත
තුළගොඩ

එ එන් සී විකුම්පිරිය මහතා (සභාපති)
අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී
සීමාපතින සේන්ට්‍රල් ඉන්ඩ්ස්ප්‍රීස්
312, නාවල පාර,
රාජකිරිය

එන් එන් අයි ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා
පේෂ්ය් කළමනාකාර නාක්ෂණ සේවා
බනිජ තෙල් පිරිපහුව
තු පෙ 11,
කුලුණිය

බඩා අයි සී ඩී ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා
නියෝජන කමිකරු කොමිසරීස්
කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුව
255/6 කිරුල පාර,
නාරාභෙන්පිට

ආචාර්ය එම් වී මෙන්ඩිස් මහතා
83/6 1වන ප්‍රාමුණ
නැදුමාල පැව්පිලියාන පාර
දෙශීවල

එ එම් එල් එම් පිරිස් මහතා
අධ්‍යක්ෂ පර්පාලන
සී/ස ඇගුරා මැරින්
122 කිවි පාර,
කොළඹ 02

එ එස් සී වේරුගොඩ මහතා
පේෂ්ය් කළිකාවාර්ය
දූෂ්‍යමය ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

එ එල් එම් කේ විශේෂීය මහතා
125/67 පිටසන් ප්‍රවුත්‍ර
කොළඹ 06

එ එම් රණසිංහ බණ්ඩා මහතා
14, උයන් කුලේ පාර
පානදුර

නිභාල් කුලේ මහතා
63 විහාර මාවත
ඡකාලොන්නාව

එ එන් ඒ ප්‍රනාන්දු මහතා
නියෝජන සාමාන්‍යධීකාරී
ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලප්‍රවාහන
මණ්ඩලය
තු පෙ 14,
ගල්කිජ්ස

ආචාර්ය වී ඒ පියසිරි මහතා
පේෂ්ය් කළිකාවාර්ය
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

විදුලී උපකරණ හා උපාංග පිළිබඳ ආංශික කම්ටුව

එ් ඩේ එම් වික්ටෝරියා මහතා
(සහභාගි)
155/14,
කාසල් වීදිය කොළඹ 08

එ් එන් ඒ සෙනරත් යාපා මහතා
53, ජම්බුගහ්මල්ල මාවත
නුගේගොඩ

එ් ඩී ට ගුණසේකර මහතා
ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (විදුලී)
ශ්‍රී ලංකා වර්ය අධිකාරිය
අංක 45, ලේඛන් බැංච්ටියන් පාර
කොළඹ 01

එ් ඩී එන් ඩේ ගුණසේකර මහතා
අංක ප්‍රධාන
නුමාංකන හා මිනුම් ඒකකය
කාර්මික තාක්ෂණික ආයතනය
363, බොද්ධාලේක මාවත
කොළඹ 07

එ් ඩී ද සිල්වා මහතා
අංක 281/10
අන්තිකීය පාර
දෙශීය

එ් ඒ විරසේකර මහතා
නො: 47
ගොඩා පාර
ගම්පහ

එ් ඩී විමලරත්න මහතා
අංක 11/2
නයිවල පාර
පෙනියාගොඩ
ගම්පහ

එ් එම් ප්‍රසාන්ත මහතා
නියෝජිත ප්‍රධාන යාන්ත්‍රික
ඉංජිනේරු (විදුලී)
ප්‍රධාන යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු
කාර්යාලය
ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව
රත්මලාන

එ් බර්නාඩි පෙරේරා මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාර්ය
විදුලී ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
කුලුබැඳු මොරටුව

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

ගොඩනගිලි සහ ඉදි කිරීම් දුවන පිළිබඳ ආංශික කම්ටුව

ඖෂාවාර්ය එස් ආර් ද එස් වන්දුකීර්ති
සහභාගි
සිවිල් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්වාදාලය
මොරටුව

කේ එල් එජ් සහබන්දු මහතා
සාමාජිකාරී
මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශක කාර්යාලය
415 බොද්ධාලේක මාවත
රකාලං 07

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

ආචාර්ය එව් එල් ඩී එම් ඒ ජුඩ්මින් මිය
නියෝජු අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
රත්මලාන

සරන් ජයතිලක මහතා
ප්‍රධානී/කාර්මික කළමනාකරු
දුවන රසායනාගාරය
කාර්මික තාක්ෂණීක ආයතනය
363 බොද්ධාලේක මාවත, කොළඹ 07

ඖෂාවාර්ය එස් එම් ඒ නානායකකාර
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාර්ය
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

එ් ඩී එම් රණනුග ඩිනතා
(හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ
ආයතනය)
නො: 11/1 දියවත්නා පාර
ඇතුළුකේවිටි

එ් ඩී අබිසිරිගුණවර්ධන මහතා
(හිටපු අධ්‍යක්ෂ ඉංජිනේරු - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය)
නො: 393/8, පරණ කුඩැබැව පාර
උඩහමුල්ල පාර
නුගේගොඩ

එ් ඩී එම් ඒ මැඩින් මහතා
ප්‍රධාන ඉංජිනේරු
ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලපවාහ මණ්ඩලය
25/2 අන්තිකීය පාර
රත්මලාන

චඩ ආර් මිමනගේ මහතා
විධායක (මිල නියම කිරීම්)
පාරිභෝගික අධිකාරිය
නු පෙ 1581

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුළු තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්තාව

වත්කම්	Note	31.12.2013	31.12.2012	01.01.2012
		Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
පංගම නොවන වත්කම්				
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
රසායනාගාර උපකරණ එකලස් කිරීම		-	115,253.25	115,253.25
		265,386,447.03	254,620,131.87	267,462,511.96
පංගම වත්කම්				
හාන්ධ ලේඛන	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
අැප තැන්පත්		45,262.72	54,529.30	51,828.38
වෙළඳ අය හා අනෙකුත් ලැබීම්	07	48,547,945.43	54,644,930.95	37,542,205.33
ඉදිර ගෙවීම්		3,589,441.93	2,887,355.05	2,109,521.64
මුදල ගෙෂය		29,983,914.72	49,164,785.76	177,186,052.25
		447,430,810.01	384,297,228.73	323,358,670.96
මුළු වත්කම්		712,817,257.04	638,917,360.60	590,821,182.92
ආදාම්ල සංචිත සහ වගකීම්				
ආදාම්ල සහ වෙතකිරීම		142,574,417.86	142,574,417.86	142,574,417.86
සම්විත අරමුදල		302,035,419.00	302,035,419.00	300,799,377.13
පරිත්‍යාග මූලධනය		(13,019,230.00)	(5,565,699.00)	-
අනෙකුත් සංචිත		431,590,606.86	439,044,137.86	443,373,794.99
සම්විත/ලාභ (පාඩු)		32,426,386.77	(64,325,163.72)	(132,674,960.37)
		464,016,993.63	374,718,974.14	310,698,834.62
පංගම නොවන වගකීම්				
විලමින ආදායම	08	142,363,883.80	170,041,508.80	198,249,248.80
දිවුමුදල සඳහා වෙතකිරීම		-	-	51,640.38
සේවක ප්‍රතිලාභ	09	74,320,113.25	66,239,796.00	55,517,681.00
		216,683,997.05	236,281,304.80	253,818,570.18
පංගම වගකීම්				
ගෙවිය යනු මුදල	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
		32,116,266.36	27,917,081.66	26,303,778.12
මුළු වත්කම්ල සංචිත සහ වගකීම්		712,817,257.04	638,917,360.60	590,821,182.92

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

සටහන	2013	2012
	Rs. Cts.	Rs. Cts.
මෙහෙයුම් ආදායම		
ආදායම	11	478,897,236.68
		-
අතිර්ක්ත මුදල් හා නේවාගාරයට තිකුත් කිරීම	478,897,236.68	394,213,960.47
මෙහෙයුම් ආදායම		
සේවක පිරිවැය	12	212,799,415.06
ප්‍රවාහන වියදම්	13	14,497,315.83
සැපුයුම් හා පාර්ශ්වීක හාලේ	14	26,238,834.33
නැඩත්තු	15	22,519,096.49
හිටිපුම්ගත	16	35,171,547.04
ක්ෂය වීම	17	39,381,372.64
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්	18	85,880,630.26
මුළු මෙහෙයුම් ආදායම	436,488,211.65	379,940,936.35
	42,409,025.03	14,273,024.12
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලබූ අතිර්ක්තය		
ඇද්ධ මූල්‍ය ආදායම/(වියදම්)	19	26,478,862.15
	68,887,887.18	38,916,874.77
මෙහෙයුම් නොවන ආදායම		
විලුමිනිත ආදායම	27,677,625.00	28,207,740.00
පුද්ගලික ආරක්ෂණ ඉවත් කිරීමෙන් සිදු වූ පාඩුව 20	-	(50,930.00)
කාර්තාස හා ගාලු-ජාතික විද්‍යුත් තාක්ෂණ කොමිෂන්, ශ්‍රී ලංකාව කාල පර්විචේරු සඳහා අතිර්ක්තය/උනතාවය	186,038.31	1,276,111.88
	96,751,550.49	68,349,796.65
අවුරුදු සඳහා අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම්		
නිෂ්පිත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම ජීවන ගණක ලාභ/පාඨ	(7,453,531.00)	(5,565,699.00)
අවුරුදු සඳහා සම්පූර්ණ අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම්	(7,453,531.00)	(5,565,699.00)
අවුරුදු සඳහා සම්පූර්ණ විස්තරාත්මක ආදායම්	89,298,019.49	62,784,097.65

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

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයට

		පරීක්ෂණය	වෛත්ත්	සංඝේත අරමුදල	පාඨිත ලොහය (පාඨිත)	පාඨිත Rs. Cts.	පාඨිත Rs. Cts.	පාඨිත ලොහය (පාඨිත)	පාඨිත Rs. Cts.
01-01-2012 දිනට ගෙනුයේ									
පෙර වර්ෂයේ වෛත්තයේ වෛත්තයේ කිරීම (සටහන A)		300,799,377.13	-	142,574,417.86	(171,765,404.81)	271,608,390.18			
පෙර වර්ෂයේ දෙපාස හේතුක ප්‍රතිපත්තියේ වෛත්තය කොරෝ බලපෑම		-	-	-	-	69,215.00			
SLFRS වෛත්තයේ වෛත්තයේ වෛත්තය කොරෝ බලපෑම		-	-	-	-	20,578,236.00			
2012-01-01 දිනට ප්‍රති-ප්‍රකාශ ගෙනුය		142,574,417.86				18,442,993.44			
වර්ෂය තුළ ලැබීම (සටහන B)		300,799,377.13							
වර්ෂයට ඇදි අත්‍යක්ෂය		1,236,041.87		-	-	68,349,796.65			
මුළු වෛත්ත විස්තර්ම ආදායම ගෙනුය		-	-	-	-	(5,565,699.00)			
31-12-2012 දිනට ප්‍රති-ප්‍රකාශ ගෙනුය		142,574,417.86							
01-01-2013 දිනට ගෙනුය		302,035,419.00							
වර්ෂයට ඇදි අත්‍යක්ෂය		142,574,417.86							
මුළු වෛත්ත විස්තර්ම ආදායම		-	-	-	-				
31-12-2013 දිනට ගෙනුය		302,035,419.00							
වර්ෂය - පෙර වර්ෂය වෛත්තය සිරි									
පෙර වර්ෂයේ දෙපාස වෛත්තය වීම හොඳුනු ලිපි		67,842.00				979,041.87			
කාර්යාල උපකරණ		1,373.00				128,500.00			
ගණක ප්‍රතිපත්තියේ වෛත්තය කොරෝ බලපෑම		69,215.00				128,500.00			
තුයෙනරුව්න් 2010		15,209,926.00							
තුයෙනරුව්න් 2011		6,514,593.00							
තුයෙනරුව්න් 2012		(1,146,283.00)							
SLFRS ගැලීම්		20,578,236.00							
වෛත්ත තුයෙනරුව්න් වෛත්තය වෛත්තයේ වෛත්තය		29,371.44							
පොළක		18,149,274.00							
		18,442,993.44							

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවසන් වූ වර්ෂයේ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

	2013 Rs. Cts.	2012 Rs. Cts.
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ	89,298,019.49	62,784,097.65
වර්ෂයට ඇද්ධ අතිරේක්තය		
වෙනස කිරීම්		
ක්ෂය විම	39,381,372.64	37,713,140.16
විලමින ආදායමෙන් පැවරු ප්‍රමාණය	(27,677,625.00)	(28,207,740.00)
විගාම යුම්දී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-ආයුගණන ලාභ/පාඩු	7,453,531.00	5,565,699.00
විගාම යුම්දී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-පාරිනෝෂිතය සඳහා වෙන් කිරීම කාරක	9,105,241.00	7,766,641.00
පොලීවලින් ආදායම	(26,636,280.56)	(21,894,640.59)
වැයකළ තැනි පාඩු		50,930.00
	115,253.25	-
	91,039,511.82	63,778,127.22
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනසට පෙර මෙහෙයුම් ලෑස		
(වැඩිවිම/අඩුවිම) වෙනත් මූල්‍ය වන්කම්	102,545.00	(601,412.00)
(වැඩිවිම/අඩුවිම) හානේඩ ලේඛනය	(1,879,662.87)	(831,088.11)
(වැඩිවිම/අඩුවිම) ඇප තැන්පත් කිරීම	9,266.58	(2,700.92)
(වැඩිවිම/අඩුවිම) ණය කරුවන් සහ අනෙකුත් ලැබීම්	6,096,985.52	(17,102,725.62)
(වැඩිවිම/අඩුවිම) ඉදිර ගෙවීම්	(702,086.88)	(777,833.41)
(වැඩිවිම/අඩුවිම) ණය හිමියන් සහ අනෙකුත් ගෙවිය යුතු	3,316,268.48	2,591,582.23
(වැඩිවිම/අඩුවිම) එකතු වූ වියදම්	882,916.22	(978,278.69)
(වැඩිවිම/අඩුවිම) එකතු වූ වියදම්	98,865,743.87	46,075,670.70
පාරිනෝෂිත ගෙවීම් අඩුකළා	(8,478,454.75)	(2,610,225.00)
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ඇද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	90,387,289.12	43,465,445.70
ආයෝජන කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ		
දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ කටයුතුව සහ උපකරණ	(51,204,440.72)	(24,592,797.27)
ඉවත්කිරීම් වලින් ලැබූ උත්පාදන		27,042.87
REPOS ආයෝජන සහ ස්ථීර තැන්පත්	(85,000,000.00)	(170,000,000.00)
ලැබුණු පොලිය	26,636,280.56	21,894,640.59
ආයෝජන කටයුතුවලට සෙදවූ ඇද්ධ මුදල්	(109,568,160.16)	(172,671,113.81)
මුළු කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ		
ලැබුණු	-	1,236,042.00
දබ මුදල්	-	(51,640.38)
මුළු කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ	-	1,184,401.62
ඇද්ධ වැඩිවිම/(අඩුවිම)	(19,180,871.04)	(128,021,266.49)
වර්ෂය ආරම්භයේදී මූල්‍ය සහ මූල්‍ය තුළය	49,164,785.76	177,186,052.25
වර්ෂය අවසානයේදී මූල්‍ය සහ මූල්‍ය තුළය	29,983,914.72	49,164,785.76
සටහන A - වර්ෂය අවසන්යේදී මූල්‍ය සහ මූල්‍ය තුළය		
As at 2013 Rs. Cts.	As at 2012 Rs. Cts.	
29,983,914.72	49,164,785.76	
ලංකා බැංකුව බොරුල 193675	29,983,914.72	49,164,785.76

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

මූලික ත්‍රිකාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය

කාලවිශේදය තුළ ආයතනයේ මූලික ත්‍රිකාකාරකම් වූයේ ජාතික සහ අන්තර්ජාතික පදනම යටතේ වුවුහ වෙළඳ හාණේධි නිෂ්පාදිත සහ මෙහෙයුම් යනාදිය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමිති පිළියෙළ කිරීම. වරින් වර ඒවා ප්‍රතිශේදනය කිරීම, වෙනස් කිරීම සහ සංශෝධන නිකුත් කිරීම සහ ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සහ පර්‍යාක්‍රම වලට හාර්තනය කිරීම පහසු කිරීම වේ

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

2 සැලකිය යුතු ප්‍රතිපත්තිවල සංක්ෂීපතය

2.1 සකස කිරීමේ පදනම

2.1.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශය ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ලත් 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 මූල්‍ය ප්‍රකාශය පිළියෙළ කරන ලදී.

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

SLFRS වලට සංක්‍රමණය විමෙදි ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මූල්‍ය තත්ත්වය වාර්තා කිරීම, මූල්‍ය කාර්ය සාධනය සහ මූල්‍ය ප්‍රවාහයෙහි සංවර්තනයෙහි බලපෑම සටහන 27 හි විස්තර කර තිබේ (GAP සටහන). මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශය නිකුත් කිරීම සඳහා 2014 මාර්තු 27 දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන මතා මණ්ඩලයෙන් අනුමැතිය ලැබේ.

මතීමේ පදනම

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

- (අ) නිර්වචනය කළ ප්‍රතිලාභ බැඳීම මැතිම සිදු කරන්නේ LKAS 19 නිර්දිශ්ව පරිදි ප්‍රරෝක්ජනය කළ ඒකක බැර කුමය මත පදනම්ව වර්තමාන වටිනාකම අනුව වේ.
- (ආ) වුෂත්පන්න මූල්‍ය උපකාරක (instruments) මැතිම සාධාරණ වටිනාකම අනුව වේ.
- (ඇ) වුෂත්පන්න තොවු මූල්‍ය උපකාරක (instruments) මැතිම සාධාරණ වටිනාකම අනුව වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණි ආයතනයේ මත මෙළබලය විසින් ආයතනය ඉදිරි අනාගතයේ පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව ඇඟිලකට ලක්කර ඇවර කිරීම (liquidation) හෝ ආයතනික ස්ථියාකාරකම් තැවැන්වීම අවශ්‍ය නොවන බව දුරදර්ශීව දකින ලදී.

2.1.3 තුළතාත්මක තොරතුරු

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

2.1.4 ආස්ථාමේන්තු සහ විනිශ්චිත හාටිනය

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

ඇස්තමේන්තු සහ යටතේ පවත්නා උපක්ලේපන නිතර නිතර විමර්ශනයට හාජනයටි. ගණක ඇස්තමේන්තු වල ප්‍රතිශේදන (revision) එම ඇස්තමේන්තු ප්‍රතිශේදනය කළ කාලවිණ්ද තුළ සහ බලපාන කාලවිණ්දවලදී පිළිගනු ලැබේ.

මූල්‍ය උපකාරක (instruments) මැනීම සාධාරණ විවිනාකම අනුව වේ.

ගණක ප්‍රතිපත්ති ස්ථියාන්ත්මක කිරීමේදී මූල්‍ය ප්‍රකාශවල හඳුනාගත් සැලකිය යුතු බලපෑමක් ඇත් ප්‍රමාණය පිළිබඳ ඇස්තමේන්තුවල සැලකිය යුතු කොටස්වල විස්තර, අවිනිශ්චිතතාව සහ විනිශ්චිත සහන්වල ඇතුළත් කර තිබේ.

සහන 13 - නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශවලට බලපාන උද්ධමනීය සාධකවලට කිසි ගැලපීමක් කර නොමැත. අනුපාත්කිය සහන්වල අදාළ සැලකිය යුතු ප්‍රතිපත්ති විස්තර කර තිබේ.

2.1.5 විදේශ මුදල

(අ) ග්‍රියාත්මක (functional) සහ ඉදිරිපත් තරන මුදල වර්ග

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

(ආ) ගනුදෙනු සහ ගෙවා

විදේශ මුදලේ ගනුදෙනු ස්ථියාන්ත්මක මුදලවලට හැරවීම ගනුදෙනු කරන අවස්ථාවේ පවතින විනිමය අනුපාතය අනුව සිදුවේ.

2.2 වත්කම් සහ එවායේ ආගත්‍ය (valuation) පදනම (bases)

2.2.1 දේපල, යන්ත්‍රෝපතිරණ සහ උපකරණ

2.2.2 තඳතාගතීම සහ මගිම

දේපල යන්ත්‍රෝපතිරණ සහ උපකරණ අයිතමයක (item) පිරිවැය, එහි ගැනුම් මිල සහ එහි අදහස් කළ හාටිනය සඳහා කාර්යය කිරීම් තන්ත්වයට පත් කිරීම පිළිස්ව වූ යම් සඡ්‍යා ආරෝපණය (attributable) වියදම යන මැයෙන් සමන්විත වේ. මෙයට අයිතම ගැලපීම සහ ඉවත් කිරීම සහ පිහිටා ඇති පරිගුණෙහි ප්‍රකෘතිමත් කිරීම සහ සුදුසුකම් ලබන වත්කම්වල මෙය ගැනුම් පිරිවැයද ඇතුළත් වේ.

ස්වයා-ඉදිකිරීම වත්කම්වල පිරිවැය දුවාවල පිරිවැය, සඡ්‍යා ගුණු ගුණු සහ වත්කම අදහස් කළ හාටිනයේ ස්ථියාකාර තන්ත්වයට ගෙන එමට දැරු වෙනත් සඡ්‍යා ආරෝපිත පිරිවැය ඇතුළත්වේ. මෙයට අයිතම ගැලපීම සහ ඉවත් කිරීම සහ එවා පිහිටි පරිගුණෝ ප්‍රකෘතිමත් කිරීම සහ සුදුසුකම් ලබන වත්කම්වල මෙය ගැනුම් පිරිවැය අයත්වේ.

දේපල, යන්ත්‍රෝපතිරණ සහ උපකරණ අයිතමයක කොටස්වල වෙනස් එලදායි පිවිකාල තිබෙන විට එවා දේපල, යන්ත්‍රෝපතිරණ සහ උපකරණ වත්කම් වියයෙන් සැලකේ. සිද්ධීන් හෝ වෙනස්කම් බාරණ අගය නැවත ලබාගත නොහැකි බව දැනැත් විට යන්ත්‍රෝපතිරණ සහ උපකරණවල බාරණ අගය විමර්ශනය කරනු ලැබේ. වත්කමක බාරණ අගය තක්සිජුරු කළ නැවත ලබාගත හැකි අගයට වඩා වැනිවූ විට එහි බාරණ අගය එහි නැවත ලබාගත හැකි අගයට ක්‍රියාවල සඳහන් කරනු ලැබේ.

දේපල, යන්ත්‍රෝපතිරණ සහ උපකරණ සම්මුළුවින් ක්ෂේ (accumulated depreciation) සහ යම් සම්මුළුවින් හාටිවීම සිදුවූ පාඩුව අවුකර ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ. ආයතනය විසින් SLFRS 01 පළමු වර SLFRS ප්‍රතිග්‍රහණය විකල්ප තිදහස් කිරීමක් ලෙස යොදා ගැනීමට නොරා ගෙන දේපල, යන්ත්‍රෝපතිරණ සහ උපකරණ මාරුවූ දින තිබූ පිරිවැය සාධාරණ විවිනාකම ලෙස හාටිනය කිරීම සලකා බලන ලදී.

2.2.3 අයෙක (subsequent) පිරවැය

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

2.2.4 හඳුනා නොගැනීම

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

2.2.5 ක්ෂය

ක්ෂය ගණනය කරන්නේ, ක්ෂයවූ අයය වෘත්තකමේහි පිරවැය හෝ පිරවැයට වෙනත් අද්‍යෙකය කළ අයය අවශ්‍ය වට්නාකමෙන් අවශ්‍ය කිරීමෙනි.

ක්ෂය දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවල අයිතමයක සැම කොටසකම තක්සේරු කළ එලදායි ජීවකාල හරහා සරල මාර්ග පදනම යටතේ ලාභ හෝ පාඩුව ලෙසට හඳුන්වන්නේ එය වත්කමේහි අන්තර්ගත අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභවල අප්‍රේෂිත පරිණාශක රටාව ඉතා සම්පූර්ණ ප්‍රතික්වූ වන හෙයිනි. බඳු දුන් කළබඳ වාරය අවසානයේදී ආයතනය හිමිකම තීසුක්වම ලබා ගත. නම් වත්කම් ක්ෂය වීම කෙටිකාලීන කළබඳ වාරය සහ එහි එලදායි ජීවකාලය හරහා සිදුවේ.

ඉඩම් ක්ෂය විමට ලක් නොවේ. මෙම ආයතනයට සම්බන්ධ බඳු වත්කම් නොමැත.

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

ගොඩනැගිලි	5%
කාර්යාල ලී බුඩු සහ සවිකරු	10%
කාර්යාල උපකරණ	10%
පරික්ෂණාගාර උපකරණ	10%
පරික්ෂණාගාර ලී බුඩු	10%
මොරර රථ	20%
පුස්තකාල පොන්	05%
සිංහ රෝමි	20%

ක්ෂය කුමය එලදායි ජීව කාලය සහ ඉතිරි ගේෂ වට්නාකම් සැම මූල්‍ය වර්ෂයක විමර්ශනය කර උචිත නම් ගැලීම් කරනු ලැබේ.

2.2.6 කෙරෙමින පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්ය

වර්ෂය තුළ දැරු ප්‍රාග්ධන වියදම්

වාර්තා කරන දිනට සම්පූර්ණ නොකළ, වර්ෂය තුළ දැරු ප්‍රාග්ධන වියදම් කෙරෙමින් පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යය ලෙස සටහන් කරන අතර වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ කළ ප්‍රාග්ධන වත්කම් හාවිතය සඳහා යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවලට පවතා ඇත.

කොසේ වෙනත් වාර්තා කළ දිනට මෙම ආයතනයේ කෙරෙමින් පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යය නොමැත.

2.2.7 මූල්‍ය වත්කම් වර්ගීකරණය

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

ලාභ හෝ පාඩුව මගින් සාධාරණ වට්නාකම, ණය සහ අයවිය යුතු අය විකිණීම සඳහා තිබෙන සහ කළපිටිම දක්වා වූ යනුවෙති. මූල්‍ය වත්කම් වර්ගීකරණය ලබාගත් කාර්යය මත රඳා පවතී. මූල්‍ය වත්කම් ආරම්භක හඳුනාගැනීමේදී වර්ගීකරණය කළමනාකාර්තවය විසින් තිරිණය කරනු ලැබේ. වාර්තා කළ කාලය තුළ සහ වාර්තා කළ දිනට, ආයතනය සඳහා ලාභ හෝ පාඩුව මගින් සාධාරණ වට්නාකම, විකිණීම සඳහා තිබෙන සහ කළපිටිම දක්වා වූ යනුවෙන් වර්ගීකරණය කළ මූල්‍ය වත්කම් නොතිබුණි. සියලුම මූල්‍ය වත්කම් ආරම්භක හඳුනාගැනීමේදී සාධාරණ වට්නාකම සහ ගැනුදෙනු පිරවැය ලෙස හඳුනාගනු ලැබුණි.

2.2.8 ණය සහ අයවිය යුතු අය

ඓය සහ අයවිය යුතු අය යනු ස්ථියාකාර වෙළඳපාලක සඳහන් නොකළ ස්ථාවර හෝ නිශ්චයනීය (determinable) ගෙවීම් සහිත වූත්පන්න නොවන මූල්‍ය වත්කම් වේ. ඒවා වාර්තාකළ කාලවිශේදය සීමාව අවසානයේ කළපිටිම මාස 12 ට වූත්වූ විට හැර ජාගම වත්කම් වලට ඇතුළත් වේ. ඒවා ජාගම නොවන වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කර තිබේ. ආයතනයේ අය සහ අයවිය යුතු යන්න මූල්‍ය තන්ත්ව ප්‍රකාශය වෙළඳ භාවිත වෙනත් අයවිය යුතු අය අඩංගු කර තිබේ.

මාස 12 ක් ඇතුළත ගෙවා නිදහස් වීමට බලාපාරොත්තු නම් මෙම වර්ගයේ වත්කම්, ජාගම වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කෙරෙන අතර එසේ නැත්ත්ම ඒවා ජාගම නොවන වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කෙරේ. අය සහ අයවිය යුතු අය සහ පොලී අනුපාතිකය හාවිතයෙන් පසුව සුම්ක්ෂය පිරවැය (amortized) ලෙස ඉදිරියට ගෙන යන ලදී.

2.2.9 මූල්‍ය වත්තම් භාන්වීම

තුමක්ෂම පිරිවැය යටතේ ඉදිරියට ගෙන ගිය වත්කම්

ආයතනය විසින් සුම වාර්තා කළ කාලවිණේදය අවසානයේදී මූල්‍ය වත්කමක් හෝ මූල්‍ය වත්කම් සම්බන්ධ හානිවීමක් සිදුවීම පිළිබඳ විෂය බැඳු සාක්ෂි විවේද යන්න සඳහා ඇගයීමක් කරනු ලැබේ. මූල්‍ය වත්කමක් හෝ මූල්‍ය වත්කම් සම්බන්ධ හානිවීවට සහ එම අලාභ දැරීමට සිදුවන්නේ, වත්කම් ආරම්භක හඳුනා ගැනීමට පසුව සිදුවූ සිද්ධී එකක් හෝ කහිපයකට සහ එම පාඩු වූ සිද්ධීය විශ්වාසනියට තක්සේරු කළ හැකි මූල්‍ය වත්කමක් හෝ මූල්‍ය වත්කම් සම්බන්ධ ආනාගතයේ තක්සේරු කළ මූල්‍ය ප්‍රවාහවලට බලපෑමක් ඇති බවට විෂයබද්ධ සාක්ෂි ඇත්තාම් පමණකි.

ණයකරු හෝ ණයකරුවන් සම්බන්ධ යුතු මූල්‍ය දුෂ්කරණවයකට මූහුණපා බංකාලොත්වීම හෝ වෙනත් මූල්‍ය පූහිසාධාරණයකට පිවිසීමේ සම්භාවනාව තිබෙන වටට ඇගවීම සහ හිගමුදලවල වෙනස් හෝ පැහැර හැරීම සහ සම්බන්ධ (correlate) ආර්ථික තත්ත්ව වැනි මත්තව තක්සේරු කළ මූදල ප්‍රවාහවල මැනීය හැකි අඩුවීමක් නිර්ස්‍යා (observable) දත්ත තුළින් හැඳියාම හානි සිදුවූ බවට සාක්ෂිවේ “ණය සහ අයවිය යුතු ඣය” වර්ගයට පාඩුවේ ප්‍රමාණය වත්කමේ ධාරණ අයය සහ තක්සේරු කළ ආනාගත මූදල ප්‍රවාහවල මට්ටම් කරන ලද (discounted) මත්තව සිදුවිය හැකි බැර පාඩු හැර මූල්‍ය වත්කම්වල මූලික සංල පොලී අනුපාතයෙහි වෙනස ලෙස මැනීය යුතාය

වත්කමේහි ධාරණ අයය අඩුවන අතර පාඩුවේ ප්‍රමාණය විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි හඳුනාගෙන තිබේ.

පසුව එන කාලවිණේදයකී හානිකරණ අලාභය අඩුවුවහාන් එම අඩුවීම හානිවීම හඳුනාගත් පසු ඇතිවූ සිද්ධීයකට ඣයකරුගෙන් ඣය ආපසු ලබාගත්තේ හැඳියාම වර්ධනය විම වැනි විෂය මූලිකව (objectively) සම්බන්ධ කළ හැකි අතර පෙර හඳුනාගන් හානිකරණ අලාභයේ ප්‍රතිවර්තනය (reversal) විස්තීර්ණ ආදායම් (comprehensive income) ප්‍රකාශයෙහි හඳුනා ගෙන තිබේ.

2.2.10 මූල්‍ය නොවන වත්තම්වලට භාන්වීම

අනියත එලදායී ජීවකාලයක් තිබෙන වත්කම් ක්‍රමක්ෂයට හාජතය නොවන අතර ඒවා වාර්ෂිකව හානිකරණය සඳහා පර්ණ්‍යාවට ලක් කරනු ලැබේ ක්‍රමක්ෂයට හාජතය වන වත්කම්, සිද්ධීන් හෝ වෙනස් කම් ඇතිවූ අවස්ථාවලදී ධාරණ අයය නැවත ලබාගත නොහැකි බව දිස්ත්‍රිඩු විට හානිකරණය සඳහා විමර්ශණය කරනු ලැබේ. හානිකරණ පාඩුව හඳුනා ගැනෙන්නේ වත්කමේහි ධාරණ අයය, නැවත ලබා ගත හැකි අයයට වඩා වැඩි වූ විවය. නැවත ලබා ගත හැකි අයය, වත්කමේහි සාධාරණ වටිනාකමීන් විකුණු මිල සහ හාවිතාකරණ වටිනාකම අඩුකළ විට ලැබේ හානිකරණය ඇගයීම සිංහි, වෙන වෙනම හඳුනාගත හැකි මූදල ප්‍රවාහ සඳහා වූ පහලම මට්ටම් අනුව වත්කම් සම්බන්ධවලට (grouped) වෙන් කරනු ලැබේ.

2.2.11 පර්ලේඛණ

පර්ලේඛන මැනීම සිදුවන්නේ අඩුම පිරිවැයකින් සහ ගැඳු උපලනා අයය (net realizable value) අනුව වේ. පර්ලේඛන පිරිවැය, පළමුව ඇතුළට පළමුව පිටතට (FIFO) යන මූලධර්මය මත පදනම්ව සහ එයට පර්ලේඛන අත්කර ගැනීම, සිෂ්පාදනය හෝ හැරවීමේ පිරිවැය සහ දැනට පවත්නා ස්ථානයට සහ තත්ත්වයට ගෙන ඒම සඳහා පිරිවැය සියල්ල දරණ වියදම් ඇතුළන් වේ.

2.2.12 ලැබිය යුතු වෙළඳ ණය

ආයතනය විසින් ලැබිය යුතු වෙළඳ ණය ලෙස හඳුන්වන්නේ එහි මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය පරිදි ආයතනයට මූදල හෝ මූල්‍ය වත්කම් ලබා ගැනීමට ශිෂ්පාදනය ඇති විට පමණක් ඇති විට පමණක් වේ.

ලැබිය යුතු වෙළඳ ණය යනු ගනුදෙනුකරුවන්ට හාන්චි විකිණීමෙන් හෝ සේවාව ලබාදීමෙන් ඔවුන්ගෙන් ලැබිය යුතු වටිනාකම වේ අවුරුදුක් හෝ ටේ අඩු කාලයකී (හෝ සාමානු ක්‍රියාකාර ව්‍යාපාර විකුයක් තුළ) එකතු සිරීමට බ්‍රාපොරොත්තුවේ නම් ඒවා ජ්‍යාම වත්කම් ලෙස හැඳින්වේ එසේ නැත්තාම් ඒවා ජ්‍යාම නොවන වත්කම් හැරීයට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

ආයතනයට ශිෂ්පාදනය ගැන යුතු අප්‍රේක්ෂිත උපලනා අයය ලෙස ඉදිරියට ගෙන යන අතර වර්ශය අවසානයේදී නොගෙවූ අයයන් විමර්ශනයේදී අඩුමාන ලැබිය යුතු මූදල ලෙස තක්සේරුකර තිබේ බොල් අය හඳුනාගන් වර්ශය තුළ කපා හරිනු ලැබේ.

ආයතනයට ශිෂ්පාදන ශීමකම්වල පොදු කොන්දේපි අනුව ලැබිය යුතු ප්‍රමාණය එකතුකර ගැනීමට නොහැකිවට විෂයබද්ධ සාක්ෂි තිබෙන විට ලැබිය යුතු වෙළඳ ණය හානිකරණය පිළිබඳ විධිවිධාන ස්ථාපිත කරනු ලැබේ.

2.2.13 ආයෝජන

(අ) දිගුකාලීන ආයෝජන

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

(ආ) කෙටිකාලීන ආයෝජන

කෙටිකාලීන ආයෝජන වෙළඳ පොල විටිනාකම අනුව හැඳින්වේ. ලාභය හෝ පාඩුව විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනා ගැනේ.

2.2.14 මුදල සහ මුදල සමානතා

මුදල සහ මුදල සමානතා, එම අවස්ථාවේ තිබෙන මුදල (cash-in-hand) ඉල්ලුම් තැන්පත (demamnd deposits) සහ කෙටිකාලීන අධික ලෙස දුවකිල (liquid) ආයෝජන යනුවෙන් තිරවවනය කෙරේ. මුදල ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සඳහා මුදල සමානතා එම අවස්ථාවේ තිබෙන මුදල බැංක තැන්පතු සහ නොපියවූ ඇද්ධ බැංක අයිරා (overdrfts) විළින් සමන්විත වේ

2.2.15 සමුව්විත අරමුදල

ශ්‍රාපාවර වත්කම් සඳහා මුදල යෙද්වීම ප්‍රතීස රුපයෙන් ලැබෙන සියලුම විටිනාකම සමුව්විත අරමුදලට ඇතුළත් වේ.

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

2.2.16 රාජ්‍ය ප්‍රඛන්ද

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

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

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

2.2.17 ගෙවිය යුතු වෙළඳ රුපය

ආයතනය විසින් ගෙවිය යුතු වෙළඳ ඊය ලෙස හඳුන්වා ඇත්තේ මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ හිටිපුම් ගත බැඳීම් අනුවමුදල හෝ වත්කමක් බාර්දීමට ඇති මූල්‍ය වගකීම වේ.

ගෙවිය යුතු වෙළඳ ඊය යනු ගැඹුම්කරුවන් ගෙන් ලබාගත් හානේව හෝ සේවාවන්වල ඔවුන්ට ගෙවිය යුතු විටිනාකම් වේ ගෙවිය යුතු හිටිපුම් වර්ෂයක් හෝ ඊට අඩු කාලයක් තුළ ගෙවිය යුතු නම් එය ජ්‍යෙම වගකීම් ලෙස වර්ගිකරණය කරන අතර ඊට වැඩ තම් ජ්‍යෙම ජ්‍යෙම-නොවන වගකීම් ලෙස ඉදිරිපත් කෙරේ.

2.2.18 ඊය ගැනීම්

භාගුනීම් මූලිකව සාධාරණ විටිනාකම අනුව දැරු ඇද්ධ ගනුදෙනු පිරිවැය ලෙස හැඳින්වේ ඊය ගැනීම්, කුමක්ෂව පිරිවැය ලෙස ඉදිරියට ගෙනයන ලදී. උත්පාදන (ඇද්ධ ගනුදෙනු පිරිවැය) සහ තිදහස් කිරීම් විටිනාකම (redemption value) අතර වෙනසක් ඇත්තේ එය සඳහා පොලී කුමය හාවිතයෙන් නොගැනීම් සිදුවූ කාලවිශේදයේදී විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුන්වාදී තිබේ. ජක්සොවෙනත් වාර්තා කළ දිනට නෙය ගැනීම් නොතිබේ.

2.2.19 ආදායම් මිදු

1984 අංක 06 දරණ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනතෙහි ඩේද 42 අනුව ආදායම් මිදු ගෙවීම සඳහා කිසිම බැඳීමක් නොමැත. එම නිසා විලමිනිත බදුකරණය සඳහා ගැලීමික් අවශ්‍ය නොවේ.

2.2.20 පෘත්‍රවාත සේවා ප්‍රතිලාභ

(අ) නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම්

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුමක් යනු වෙනත් නිශ්චිත සහභාගි සැලසුමකට වඩා පෘත්‍රවාත සේවා ප්‍රතිලාභ සැලසුමක් වේ. නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම සම්බන්ධව මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් වගකීම් වුතුයේ වාර්තා කරන දිනට නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වලට අනාගත විටිනාකම වේ. නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල ලාභය හෝ පාඩුව එවා මතුවන කාලවිශේදයේදී විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයට අයකිරීම හෝ බැර කිරීම සිදුවේ.

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

ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිති 19 නිරද්‍යුතින පූර්වත්කර්තා කළ ඒකක බැර තුමය; වර්ෂයට හිග හෝ අය කිරීම හඳුනාගැනීම සඳහා යෝජන ප්‍රතිලාභ හාවතා කිරීම සහ හාවතා කර උපක්‍රේපන සටහන 13 හි අන්වරණය කර ඇත.

(ආ) නියවෙන සහභාගී සැලසුම - EPF සහ ETF

යෝජන අර්ථසාධක ප්‍රතිලාභ (ETF) සහ සේවා නියුත්ති හාරකාර ප්‍රතිලාභ (EPF) සුදුසුම් ඇති සියලුම යෝජනයින්ගේ දෙක මුදල් අදල දෙක අරමුදල් ව්‍යවස්ථා සහ රෙගුලාසි අනුව ආවරණය කෙරේ.

යෝජනයින්ගේ EPF සහ ETF එම වියදම් දරන කාල සීමාවේ විස්තරීත් ආදයම් ප්‍රකාශයේ වියදම් ලෙස හඳුනාගෙන තිබේ.

2.2.21 අයහාරය හඳුනාගැනීම

අයනත්වය අර්ථික ප්‍රතිලාභ සසම්බාධ්‍ය ලෙස ගෘෂා එක සහ ගෙවීම කරන අවස්ථාව කොසලකා, විශ්වාස කළ හැකි ලෙස අයහාරය මැනීමට හැකි ප්‍රමාණයට අයහාරය හඳුනාගැනී. ගිවිසුම්ගත නියවෙන ගෙවුම් කොන්දේසි සැලකා බැලීමෙන් සහ බද හැර බාරගැන් හෝ බාරගැනීමට සිටින සැලකීමේ/වැදගත්කමේ සාධාරණ වට්තාකමෙන්, අයහාරය මතිනු ලැබේ. අයහාරය හඳුනාගැනීමට පෙර පහත දක්වන හඳුනාගැනීමේ නිරණයක සපුරා ලිය යුතුය.

(ආ) හාණ්ඩ විකිණුම

හාණ්ඩ විකිණුමේ අයහාරය හඳුනාගන්නේ හාණ්ඩ බාරදීමේ සැලකිය යුතු අවධාමක් සහ හාණ්ඩවල අයිතියේ ප්‍රතිලාභ ගැණුම්කරුට ලැබෙන විටය.

(ආ) යෝජන් ලබාදීමේ

යෝජන් ලබාදීමේදී අයහාරය හඳුනාගන්නේ යෝජන් ලබාදුන් ගිණුම්කරණ කාල්වීලේදය තුළය.

(ආ) පොලී ආදයම

පොලී ආදයම හඳුනාගන්නේ උපවින පදනම මතය

(ආ) රාර්ෂහාරය ආදයම

අදාළ ගිවිසුමේ යථාව අනුව උපවින පදනම මත, රාර්ෂහාරය හඳුනාගති.

(ආ) වෙනත් ආදයම

වෙනත් ආදයම උපවින පදනම මත හඳුනා ගැනී.

(ආ) දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ බැහැර කිරීම

දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ විකිණීම් සිදුකරන සහ බාරදීමේ ඇණුවුම තිබුන් කළ කාල්වීලේදයේදී විකිණීමෙන් ලද ලාභය (පාඨුව) හඳුනාගැනී.

2.2.22 වියදම් හඳුනාගැනීම

(ආ) අයහාර වියදම්

දුරු පිරිවැය සහ විශේෂ අයිතම විලින් ඉපයු ආදයම අතර සාර්ත් සම්බන්ධ පදනම මත විස්තරක ආදයම් ප්‍රකාශයේ, වියදම් හැඳින්වේ.

(ආ) ප්‍රාග්ධන වියදම්

ව්‍යාපාරය පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ස්ථිර ස්වභාවයෙන් යුතු වන්තම්, වාර්ගයෙන කිරීම (squaring), දික් කිරීම හෝ වර්ධනය කිරීම හෝ ව්‍යාපාරයේ බාරිතාව වැඩි කිරීම සඳහා දරන වියදම් ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස සැලකේ.

(ආ) ගුද්ධ මූල්‍ය ආදයම/විකසන

මූල්‍ය ආදයම, ආයෝගතය කළ අරමුදල්වලින් ලැබෙන පොලී ආදයම සහ කාර්ය මණ්ඩල තෝරා සහ මූල්‍ය වන්කම්වල සාධාරණ වට්තාකමෙන් ලැබෙන ලාභ හෝ පාඨු වලින් වන වෙනසකම්වලින් සමන්වත වේ. සඳහා පොලී තුමය භාවිතයෙන් ලාභය හෝ පාඨුව උපවිත වන බැවින් පොලී ආදයම ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

තෝරා ගැණුම්වල පොලී වියදම, මූල්‍ය වන්කම්වල සාධාරණ වට්තාකමෙන් ලැබෙන ලාභ හෝ පාඨුවලින් සිදු වෙන වෙනසකම, මූල්‍ය වන්කම්වල හඳුනාගන් හානිකරණ පාඨු, සුදුසුකම් බෙන වන්කම්වල අන්කර ගැනීම්, ඉදිකිරීම් හෝ නිෂ්පාදනවලට ආරෝපිත තොටත තෝරා ගැණුම්වලින් සඳහා පොලී තුමය භාවිතයෙන් ලාභ හෝ පාඨු යන මැයෙන් මූල්‍ය පිරිවැය සමන්වත වේ.

2.2.23 සම්බන්ධිත පාර්ශව ගනුදෙනු

මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් ප්‍රතිපත්ති/නිරණ පිළිබඳ සැලකිය යුතු බලපෑමක් කළ හැකි හෝ පාලනය කිරීමේ හැකියාව ඇති එක් පාර්ශවයක් ගස්තුවත් අයතර හෝ තොකර අතින් පාර්ශවයට ඇති එක් ගනුදෙනු අනාවරණය කරනු ලැබේ.

සම්බන්ධ අස්ථිතිව ඒකක (entities)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හා සම්බන්ධ අස්ථිතිව ඒකක තොමැන්.

2.2.24 මූදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මූදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශ සකස් කර තිබෙන්නේ ‘වනු තුමය’ භාවිතයෙනි.

2.2.25 වාර්තාකළ දිනට පසුව සිදුවූ සිද්ධීන්

වාර්තාකළ කාලෝචිත අවසානයේ සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශ තිකුන් කිරීමට බලය ලත් දින දක්වා සිදුවන වාසිදියේ සහ අවසිදියේ වාර්තාකළ දිනට පසු සිදුවන සිදුවීම් වේ.

එම සිදුවීම් සැලකිල්ලට ගෙන අවශ්‍ය විට මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ උපවිත ගැලීම් හෝ අනාවරණය කිරීම සිදුකර ඇත.

2.2.26 අසම්හව්‍ය වගකීම්

පුරව සිද්ධීන් වලින් මතුවනු සිදුවිය හැකි බැඳීම සහ එහි පැවැත්ම, තහවුරු කෙරෙන්නේ අවිනිශ්චිත අස්ථිතිව ඒකකයේ පුරණ පාලනය යටතේ තොට අනාගත සිදුවීම් එකක් හෝ කිහිපයක් සිදුවීමෙන් හෝ සිදුකොට්ඨීමෙන්.

මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ සටහන් අංක 26 හි අදු 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 තිසා සැලකිය හැකි සාවද්‍ය ප්‍රකාශයින් තොර, උවිත ගණක ප්‍රතිපත්ති තොරාගැනීමෙන් සහ යෙද්වීමෙන් සහ සාධාරණ තනත් යටතේ ගණක තක්සේර් ලකුණු කිරීමෙන් අදු මූල්‍ය ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කිරීමෙන් සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අභ්‍යන්තර පාලක පවත්වා ගැනීම අයන්වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණ ආයතනය

2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සම්බන්ධ

සම්බන්ධ තොරතුරු දේපකරණ සහ උපකරණ

දේප	ගොඩිනැලි සැවකිම්මි	ලි කෙරු සහ උපකරණ	කාර්යාල සහ කාස්ටෝලික	පරික්‍රමානාගර එයියිකල් ලි බැඩි	පරික්‍රමානාගර එයියිකල් මොටර් රථ ප්‍රයෝග මොටර් රථ ප්‍රයෝග ප්‍රයෝග ප්‍රයෝග
Rs. Cr.	Rs. Cr.	Rs. Cr.	Rs. Cr.	Rs. Cr.	Rs. Cr.
2012 ජනවාරි 01 දිනට ගෙවෙය	190,000.00	10,75,698.13 15,134.75	59,700,841.73 8,250,967.33 (1,254,266.00) (82,278.00)	551,469,994.70 14,312,861.39	13,342.50 43,394,304.23 294,154.61 (140.00)
2012 දේපැලීමේර් 31 දිනට ගෙවෙය	190,000.00	188,474,790.08 35,275.00	65,867,543.06 6,418,400.97	565,802,856.09 26,012,892.19	13,342.50 16,196,426.57 271,042.15
2013 දේපැලීමේර් 31 දිනට ගෙවෙය	190,000.00	188,871,154.08	73,095,944.03	14,210,101.16	13,342.50 15,810,294.02 245,566.52
සුව්විත ක්‍රිය					90,521,294.12
2012 ජනවාරි 01 දිනට ගෙවෙය		86,21,991.84 9,421,891.13	6,828,766.21 695,911.06 4,458,452.83 (76,938.00)	37,583,585.65 6,121,840.49 [1,(19),955.00]	2,344.50 249,231.17 6,198,993.46
2013 දේපැලීමේර් 31 දිනට ගෙවෙය		95,653,184.97 9,437,731.96	7,447,659.27 91,099.09 4,432,463.68	40,830,085.48 16,902,712.45 45,282,549.16	2,344.50 107,753.17 6,098,222.92
2013 දේපැලීමේර් 31 දිනට ගෙවෙය		105,091,658.93	494,901,181.93	32,75,592.26	2,344.50 30,115,065.89 11,702,250.67
මෙදිනට ධාරණ අය					245,566.52
2012 ජනවාරි 01 දිනට	190,000.00	102,591,350.49 92,830,944.11	22,117,256.08 25,817,557.58	89,653,365.81 87,864,386.61	998.00 998.00
2012 දේපැලීමේර් 31 දිනට	190,000.00	93,754,945.15	5,851,342.80	86,094.47	998.00 998.00
2012 දේපැලීමේර් 31 දිනට	190,000.00	27,803,394.87			4,078,038.35 29,475,381.71

දේප	ගොඩිනැලි සැවකිම්මි	ලි කෙරු සහ උපකරණ	කාර්යාල සහ කාස්ටෝලික	පරික්‍රමානාගර එයියිකල් ලි බැඩි	පරික්‍රමානාගර එයියිකල් මොටර් රථ ප්‍රයෝග මොටර් රථ ප්‍රයෝග ප්‍රයෝග
Rs. Cr.	Rs. Cr.	Rs. Cr.	Rs. Cr.	Rs. Cr.	Rs. Cr.
2012 ජනවාරි 01 දිනට ගෙවෙය	190,000.00	10,75,698.13 15,134.75	59,700,841.73 8,250,967.33 (1,254,266.00) (82,278.00)	551,469,994.70 14,312,861.39	13,342.50 43,394,304.23 294,154.61 (140.00)
2012 දේපැලීමේර් 31 දිනට ගෙවෙය	190,000.00	188,474,790.08 35,275.00	65,867,543.06 6,418,400.97	565,802,856.09 26,012,892.19	13,342.50 16,196,426.57 271,042.15
2013 දේපැලීමේර් 31 දිනට ගෙවෙය	190,000.00	188,871,154.08	73,095,944.03	14,210,101.16	13,342.50 15,810,294.02 245,566.52
සුව්විත ක්‍රිය					90,521,294.12
2012 ජනවාරි 01 දිනට ගෙවෙය		86,21,991.84 9,421,891.13	6,828,766.21 695,911.06 4,458,452.83 (76,938.00)	37,583,585.65 6,121,840.49 [1,(19),955.00]	2,344.50 249,231.17 6,198,993.46
2013 දේපැලීමේර් 31 දිනට ගෙවෙය		95,653,184.97 9,437,731.96	7,447,659.27 91,099.09 4,432,463.68	40,830,085.48 16,902,712.45 45,282,549.16	2,344.50 107,753.17 6,098,222.92
2013 දේපැලීමේර් 31 දිනට ගෙවෙය		105,091,658.93	494,901,181.93	32,75,592.26	2,344.50 30,115,065.89 11,702,250.67
සුව්විත ක්‍රිය					245,566.52
2012 ජනවාරි 01 දිනට	190,000.00	102,591,350.49 92,830,944.11	22,117,256.08 25,817,557.58	89,653,365.81 87,864,386.61	998.00 998.00
2012 දේපැලීමේර් 31 දිනට	190,000.00	93,754,945.15	5,851,342.80	86,094.47	998.00 998.00
2012 දේපැලීමේර් 31 දිනට	190,000.00	27,803,394.87			4,078,038.35 29,475,381.71

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන 04- වෙනත මූල්‍ය වත්තම්

දින සිට

	31.12.2013 Rs. Cts.	31.12.2012 Rs. Cts.	01.01.2012 Rs. Cts.
04.1 සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය			
වර්ෂය ආරම්භයේදී ගේෂය	28,868,708.13	28,267,296.13	27,050,314.96
වර්ෂය තුළ ලබාදුන් අය	17,379,520.00	17,584,360.00	20,279,800.00
වර්ෂය තුළ තැවත ලබාදුන් අය	(17,482,065.00)	(16,982,948.00)	(19,062,818.83)
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභවලට හැරවීම	28,766,163.13	28,868,708.13	28,267,296.13
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභවලට හැරවීම	(3,143,736.58)	(3,385,555.96)	(3,602,279.95)
වර්ෂය අවසානයේදී ගේෂය	<u>25,622,426.55</u>	<u>25,483,152.17</u>	<u>24,665,016.18</u>
04.2 පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභවලට			
	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
වර්ෂය ආරම්භයේදී ගේෂය	3,385,555.96	3,602,279.95	2,628,458.07
වර්ෂය තුළ එකතුවීම්	2,510,766.65	2,681,845.53	3,197,761.88
තුමක්ෂය	(2,752,586.03)	(2,898,569.52)	(2,223,940.00)
වර්ෂය අවසානයේදී ගේෂය	<u>3,143,736.58</u>	<u>3,385,555.96</u>	<u>3,602,279.95</u>
04-A ජාගම නොවන			
සේවකයන්ට ලබාදුන් අය	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>
04-B ජාගම			
සේවකයන්ට ලබාදුන් අය	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>28,766,163.13</u>	<u>28,868,708.13</u>	<u>28,267,296.13</u>

ආයතනය විසින් සේවකයින්ට සහනදායී අනුපාතිකවලට අය ලබා දේ සේවක ණයෙහි සාධාරණ වට්නාකම තීර්ණය කරන්නේ සමාන අය සඳහා වූ ඒ හා සම්බන්ධ වෙළඳපාල අනුපාතික හාවිතයෙන් අපේක්ෂිත අනාගත මූදල් ප්‍රවාහ මට්ටම්කිරීමෙහි සේවක ණයෙහි පිරිවැය සහ සාධාරණ වට්නාකමෙහි වෙනස පෙර ගෙවීම් බල සේවක ප්‍රතිලාභ ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

සේවක අය, අය සහ ලැබිය යුතු අය යනුවෙන් වර්ගීකරණය කර ඇති ඒ පසුව ක්‍රමක්ෂය පිරිවැය ලෙස මතිනු ලැබේ.

	ආපදා අය	බයිඩිකල් අය
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය	4.2%	4.2%
වෙළඳ පොල අය අනුපාතිකය	15%	15%

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

දින සිට

	3	31.12.2013	31.12.2012	01.01.2012
	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
සටහන 05- හාන්ඩ ලේඛන				
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	
රසායනීක ද්‍රව්‍ය හා විදුරු බඩු	10,236,081.38	8,595,036.23	8,163,041.65	
භාවිතා කළනොහැකි /සේමෙන් වලනය වන	382,247.09	825,833.97	846,306.19	
තොග	15,428,187.41	13,548,524.54	12,717,436.43	
සටහන 06 - ආයෝජනය				
REPOS ලංකා බැංකුව බොරල්ල	335,000,000.00	250,000,000.00	80,000,000.00	
	335,000,000.00	250,000,000.00	80,000,000.00	
සටහන 07 - වෙළඳ රුප හා අනිකුත් ලබිය යුතු මුදල	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ණය කරුවන්	36,273,897.55	38,951,625.05	26,937,372.15	
කෙටිකාලීන ණය හා අන්තිකාරම්	5,117,428.66	4,155,318.93	1,177,313.36	
ණයවර ලිපි පදනා අන්තිකාරම්	127,073.25	2,087,338.24	3,836,790.65	
අගරු තු 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	
	48,547,945.43	54,644,930.95	37,542,205.33	

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණි ආයතනය

2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සවහන්

3

සවහන 08 විමෙනින ආදායම

	31.12.2013 Rs. Cts.	31.12.2012 Rs. Cts.	01.01.2012 Rs. Cts.
ඉදිරියට ගෙන ආ ගේෂය	170,041,508.80	198,249,248.80	230,414,375.00
ප්‍රමුණිය 2010 පුද්ගලික වර්ෂයේ ගැලපීම	(27,677,625.00)	(28,207,740.00)	(31,023,830.44)
ඉදිරියට ගෙන ගේෂය	-	-	(1,141,295.76)
	142,363,883.80	170,041,508.80	198,249,248.80

රාජ්‍ය ප්‍රඛන්ධිත අත්කරණ ස්ථාවර වත්කම්වලට සම්බන්ධ වර්ෂය තුළ දැරූ ක්ෂය වියදම සැපැදීම සඳහා රුපියල් 27,677,625/= ක් විස්තීර්ණ ප්‍රකාශයට බැර කරන ලදී.

සවහන 09 - සේවක ප්‍රතිලාභ

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ හැඳුනාගත් අයන් නිර්ණය කරන අයුරු පහත දැක්වේ

	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ආරම්භයේදී ගේෂය	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 තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ වගකීම්	74,320,113.25	66,239,796.00	55,517,681.00

විග්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීම පිළිබඳ ආයුගණක ඇගයීම, සි/ස ආයුගණක උපදේශක ආයතනය විසින් 31-12-2013

සිදුකරන ලදී.

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල වට්හාකම ඇගයීම සඳහා ආයුගණක විසින් හාවතා කළ ක්‍රමය ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමුණි අංක 19 “සේවක ප්‍රතිලාභ” මගින් නිර්දේශීත ක්‍රමය වූ “පුරෝක්කානය කළ ඒකක බැර” ක්‍රමය වේ වර්ෂය තුළ නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වලට සංවලනය පහත දැක්වන පරදී වේ.

9.1

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

9.2

විස්තීර්ණ ආදායම ප්‍රකාශයේ හැඳුනාගත් අයන් පහත දැක්වේ

වර්තනාන 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	-
	7,453,531.00	5,565,699.00	-
ආයුගණක පාඩ්මිව/ලාභය	16,558,772.00	13,332,340.00	-

විස්තීර්ණ ආදායම ප්‍රකාශයේ තදුනාගත ආදායම

	2013	2012	2011
පොලී අනුපානතායට (ඛදු, ඉදා)	9%	9%	9%
අපේක්ෂාත ටුළුප් වර්ධනය %	3%	3%	3%
ජන විභාග උපකළුපන			
කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැයුම් සාධකය %	0%	0%	0%
විග්‍රාම වයස	60 Years	60 Years	60 Years

ආයතනය අඛණ්ඩ පැවතුමක් ලෙස ඉදිරියට යයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන 09 - ගෙවිය ගුණ

	31.12.2013 Rs. Cts.	31.12.2012 Rs. Cts.	01.01.2012 Rs. Cts.
ගෙවිය යුතු මුදල්	9,394,292.96	8,148,599.39	7,809,717.17
ණය හිමියේ	1,532,674.34	1,754,684.24	1,446,396.86
ආපසුගෙවිය යුතු තැන්පත්	558,000.00	435,500.00	482,150.00
පුරුෂ හා මධ්‍යම ව්‍යවසායකත්ව ව්‍යාපෘතිය	4,079,759.83	4,079,759.83	4,079,759.83
පුනාම් අරමුදල	-	125,893.61	125,893.61
අැප 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 නෑය වැඩිපුර තැවත ලබාගැනීම	17,605.00	-	-
අන්තිකාරම් ලෙස ලබාගත් ආදායම	2,272,543.00	-	-
	<u>19,903,596.56</u>	<u>16,587,328.08</u>	<u>13,995,745.85</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සවහන්

සවහන 11 - ආදායම

ආයතන පරීක්ෂණ ගාස්තු
පරීක්ෂණ ගාස්තු
ක්‍රමාකනය
සහතික ලාජන ක්‍රමයෙන් ආදායම
ප්‍රමිති විකිණීම
පුහුණු හා සම්මත්තු වැළින් ආදායම
මත්ස්‍ය සැකසුම් ආයතන පරීක්ෂා කිරීම
ආයතනික දායක මුදල්
පද්ධති සහතිකකරණයෙන් ආදායම
ජාතික තත්ත්ව පම්මාන
ගක්ති කාර්යක්ෂමතාවය ලේඛල් කිරීමෙන්
ආදායම
ප්‍රමිතිකරණයෙන් ලක් ආදායම
පානීය ජලය සඳහා ලියාපදිංචි ගාස්තු
තේ සහතිකකරණ ආදායම
තොග අතිරික්තය
විවිධ ආදායම

	2013	2012
	Rs. Cts.	Rs. Cts.
141,498,192.00	130,716,811.13	
118,015,789.08	103,125,812.42	
19,967,424.47	16,276,964.06	
104,636,573.22	75,401,598.12	
13,546,580.15	10,733,967.47	
27,038,802.36	26,685,020.78	
292,000.00	240,701.43	
39,150.00	50,000.00	
45,265,004.50	45,168,561.00	
1,518,465.00	457,500.00	
3,488,516.32	3,348,172.85	
775,793.00	596,720.40	
312,937.25	174,500.00	
811,370.00	617,717.00	
32,576.07	81,893.35	
1,658,063.26	538,020.46	
478,897,236.68	414,213,960.47	

සවහන 12 - පුද්ගල පිරවයෝ

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
181,096,305.95	161,323,236.52	
19,613,342.80	17,876,147.76	
3,922,668.48	3,575,229.44	
4,926,514.55	4,194,073.34	
487,997.25	944,451.92	
2,752,586.03	2,898,569.52	
212,799,415.06	190,811,708.50	

සවහන 13 - ප්‍රවාහන වියදුම්

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
1,479,044.00	1,001,831.78	
10,106,248.04	8,377,967.61	
3,650.00	3,650.00	
350.00	-	
35,955.00	49,376.50	
194,413.63	222,170.00	
32,485.00	-	
10,175.00	8,245.00	
616,235.50	332,290.00	
2,018,759.66	2,229,030.26	
14,497,315.83	12,224,561.15	

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන 14- සපෞදුම් සහ පරිගණක

	2013	2012
	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල අවකෘතා	3,807,690.25	3,073,261.60
පරිසනක ලිපි ද්‍රව්‍ය	136,815.90	71,731.04
ප්‍රවත්පත් හා ගැසට්	182,896.00	139,652.00
නිල ඇශුම්- ප්‍රධාන කාර්යාලය	4,283,986.00	471,091.00
නිල ඇශුම්- රසායනාගාර/මිති විද්‍යා	428,982.55	422,840.00
෉න්දන වියදම්	4,563,234.68	4,253,439.11
පරිසනක මධ්‍යකාෂ සහ උපදේශක සේවා	267,632.37	272,925.98
නියුදී මිලදී ගැනීම-ප්‍රමිති/ඉ-පිනෝරු	30,154.50	7,669.00
නියුදී මිලදී ගැනීම පද්ධති සහතිකකරණය	257,579.00	7,690.00
නියුදී මිලදී ගැනීම තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය	154,131.87	69,990.63
මුද්‍රා සහ ආරක්ෂණ පා-කේත්	69,240.40	88,245.00
රසායනික ද්‍රව්‍ය ගැස් හා විදුරු හාන්ස් - රසායනාගාර	6,872,304.37	5,560,491.90
වාර පහරා හා ජාල්	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
	26,238,834.33	18,017,525.73

සටහන 15- නඩත්තු කිවුණු

	Rs. Cts.	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 ලි බෙවා	2,486,623.91	1,833,000.86
කාර්යාල රථවාහාන	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 - මිති විද්‍යා	178,846.83	192,043.56
	22,519,096.49	18,149,190.14

සටහන 16- ගිවිෂුම් ගත සේවා

	SERVICES	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ප්‍රවාහන	13,311,397.63	8,192,761.05	
කාර්යාල කුලී හා වර්පනම්	1,499,825.49	898,938.50	
විදුලී බලය	11,553,595.84	9,796,398.28	
රක්ෂණය	781,376.21	678,585.33	
වාහන රක්ෂණය	825,143.35	669,673.52	
ඡල 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 ගාස්තු	200,000.00	805,020.00	
නෙත්තික ගාස්තු	838,850.00	449,540.00	
තැපල හා විදුලී ප්‍රකාශන	817,644.32	714,375.68	
තොග හමැසැම් ප්‍රකාශන	-	40,000.00	
	35,171,547.04	27,099,453.52	

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්**

සටහන 17- කළය

ගෙවනුගිලි
කාර්යාල හි බඩු
කාර්යාල උපකරණ
රසායනාගාර උපකරණ
මෝටර් රථ
පුස්ක්සල පොන්
රසායනාගාර හි බඩු

	2013	2012
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	
39,381,372.64	37,713,140.16	
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	
85,880,630.26	75,925,357.15	

සටහන 18- වෙනත් මෙහෙයුම් සඳහා වියදුම්

සේවක ප්‍රිතිලි - පාරිනෝමික සඳහා වෙනකිරීම
සේවක දැන පාඨුන
වෙවදා රක්ෂණ
දැනටිම්
මහාමෘත්වල සාමාජිකයින්ට ගෙවීම
මහාමෘත්වල අනු කම්මු සාමාජිකයින්ට ගෙවීම
සම්බෝධන සංඛ්‍යාන හා සේවක ප්‍රභුදු
වෘත්තීය සාමාජික ගාස්තු
වෙවදා නිවාඩු දරිදීමනා
රාජ්‍ය බදු
සේවක දිරි දීමනා
විවිධ භා අනියිම නිවාඩු දරිදීමනා
සම්ම තීවින රෙක්සනය
ප්‍රමිති කෙටුප්‍රතිත පර්වහනය - ප්‍රමිතිකරණය
ප්‍රමිති කෙටුප්‍රතිත පර්වහනය - ඉංගිනේරු අංශය
අනුකම්මු භා ආංඡික කම්මු - වියදුම් -ප්‍රමිති අංශය
අනුකම්මු භා ආංඡික කම්මු - වියදුම් ඉංගිනේරු අංශය
ප්‍රසාද දීමනා-අනුකම්මු භා ආංඡික කම්මු
සාමාජිකයින් සඳහා - ප්‍රමිති අංශය
ඉංගිනේරු අංශය
ප්‍රමිති සම්පාදනය -ප්‍රමිති අංශය
ප්‍රමිති සම්පාදනය - ඉංගිනේරු අංශය
අවසරපත් කම්මු වියදුම්
රසායනාගාර පරිජෞන ගාස්තු -නත්ත්ව ආරක්ෂණ
රසායනාගාර පරිජෞන ගාස්තු -රසායනාගාර
රසායනාගාර පරිගෞන ගාස්තු -ප්‍රමිති අංශය
රසායනාගාර පරිගෞන ගාස්තු -හාන්ච් සහතිකකරණ අංශය
සහතික ලාජන වියදුම්
නාක්ෂණ වියෙෂුලු උපදෙශක ගාස්තු
ප්‍රතිතකරණය සඳහා ගාස්තු-පද්ධති සහතිකකරණ අංශය
ප්‍රතිතකරණය සඳහා ගාස්තු-පද්ධති රසායනාගාර අංශය
ප්‍රතිතකරණය සඳහා ගාස්තු-තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණය
ප්‍රතිතකරණය සඳහා ගාස්තු-මිනි විද්‍යා
තක්සේරුකරුවන් ලියපදිංචි කිරීම
තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණ වියදුම්
ප්‍රභුදු වැඩසටහන්
දැනු ගාස්තු
විවිධ වියදුම් - ප්‍රධාන කාර්යාලය
විවිධ වියදුම් - රසායනාගාර
විවිධ වියදුම් - මිනි විද්‍යා
විවිධ වියදුම් - ප්‍රලේඛන භා තොරතුරු
විවිධ වියදුම් - හාන්ච් සහතිකකරණ
විවිධ වියදුම් - තත්ත්ව ආරක්ෂණ
රසායනාගාර වැඩපදු වියදුම්
උපකරණ ප්‍රමාණ තුළමානය
ප්‍රමිති ආයතන සඳහා සාමාජික ගාස්තු
ප්‍රමිති, වාර්ථා ආදිය සඳහා පරිවර්තන ගාස්තු
ජාතික තත්ත්ව සම්මාන
ජාතික ප්‍රමිති ප්‍රකිපත්හි වියදුම්
ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධනය
ප්‍රවාරක වියදුම්- අලෙවි භා ප්‍රවර්ධන
ප්‍රවාරක වියදුම්- රසායනාගාර
ප්‍රවාරක වියදුම්- හාන්ච් සහතිකකරණ
ප්‍රවාරක වියදුම්- පද්ධති සහතිකකරණ
තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණය
පාඩු සහ පොනේන් ඉවත්කිරීම් (සටහන 18.1)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
31-12-2013 දින සිට

31.12.2013

31.12.2012

සටහන 18 - පාඨු සහ කපාතැරීම්

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
පාවිච්චි නොකළ තැක් 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 කොල්ලපිටිය ගිණුමේ මුදල් ගෙවිය යුතු GST	-	1,700.00
	113,371.47	-
පරීක්ෂණගාර උපකරණ පිරිපැශීම	115,253.25	-
අවල තොග උයිතම බැහැර කිරීම	349,749.14	-
	621,496.49	134,936.00

සටහන 19 ඇදු මූල්‍ය ආදායම/වියදම්

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
මූල්‍ය ආදායම		
පොලී ආදායම	23,883,694.53	21,894,640.59
පෙර ගෙවීම් කළ කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ	2,752,586.03	2,898,569.52
	26,636,280.56	24,793,210.11
වියදම්		
බැංකු ගාස්තු	151,861.00	139,135.00
තොවල හිත	5,557.41	10,224.46
	157,418.41	149,359.46
		24,643,850.65

සටහන 20 - දේපල සන්නෝජකරණ සහ උපකරණ බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලබ/පාඨු

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
වත්කම් පිරිවැය	-	1,346,544.00
සමුච්චිත ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යක්ෂිතම	-	1,268,911.00
ලියානුතු වට්නාකම	-	77,633.00
විකුණුම් වලින් ලැබූ මුදල	-	26,703.00
බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලැබය (පාඨුව)	-	(50,930.00)

සටහන 21 - අසම්බාධ වගකීම්

අසම්බාධ 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
කණකකායෝගාර් තහසුම අතිපති නිශ්චකකාම
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මයෙන් අංකය } එල්ලේස්2/එල්/එස්ලේලේස්අයි වෙත අංකය
 එනැතු තිය. } /1/13 මුද්‍රණ තිය.
 My No. }

දිනය } 2014 දෙසැම්බර් 4 දින
 තීක්ෂා තීක්ෂා Date }

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)(සි) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස් විමේ 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 සංයෝගීතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයෝගික ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධි විධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සි) වගන්තිය ප්‍රකාර ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරික්ෂණයන් 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 පිළියෙළ කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හේ වැරදි සේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවදාය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට හැකි වනු පිළිස 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 ප්‍රමිතවලට (ISSAI 1000-1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතවලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූල වන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාච්‍යා ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේ යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිළිස විගණනය සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අර්ථක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිළිස පරිපාලි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තොරාගත් පරිපාලින්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාච්‍යා ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවඳනම් තක්සේරු කිරීම විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවඳනම් තක්සේරු කිරීම වලදී, අවස්ථාවේවිතව උවිත විගණන පරිපාලි සැලසුම් කිරීම පිළිස ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා මු අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා තමුන් ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සංලූධීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් තොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උවිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණයන්වය ඇගැයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගැයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මූදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) හා (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අහිමකානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

1.4 තන්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වාගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ජේදයේ 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 පිළිබඳ කරන බව මා දරන්නා එහි මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත

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

(අ) ප්‍රමිති අංක 07

කළුපිටීමේ කාලය මාස හතරක් වන ආයතනය සතු රු.335,000,000 ක් වටිනා ආයෝජන ප්‍රතිඵල ප්‍රමිති වලට අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.

(ආ) ප්‍රමිති අංක 16

ක්ෂය ප්‍රතිඵල නිරණය කිරීමේදී වත්කමේ එලඟයි ජීව කාලය සැලකිල්ලට ගෙන යුතු තමුන් ආයතනයේ පරිගණක හා උපාංග ක්ෂය කිරීමේදී එය සැලකිල්ලට ගෙන නොවූණි.

(ඇ) ප්‍රමිති අංක 19

සමාලෝචන වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට සේවයේ නියුක්තව සිටි නිලධාරීයෙකු වෙනුවෙන් රු.397,432 ක පාරිනෝමික වෙන් කිරීම් කර නොවූණි.



(අ) ප්‍රමිති අංක 20

2004 වර්ෂයට පෙර ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන උපයෝගී කර ගනිමින් මිලදී ගත් රු.142,574,417 ක් වූ ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂේර කර අවසන් වුව ද, එයට අදාළ ක්‍රමක්ෂේර ගිණුමෙන් නොකර මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයම සමුව්වීත අරමුදල් වශයෙන් මූල්‍ය තන්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දක්වා තිබුණි.

2.2.2 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම

පහත සඳහන් නීතික්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) එකතුව රු.1,127,500 ක් වූ හා ගේඛාගාර තැන්පතු ගිණුමේ ග්‍යෙය හා එකතුව රු.500,000 ක් වූ හා ගේඛාගාර අතිරික්ත අරමුදල පිළිවෙළින් 1973 හා 1980 වර්ෂවල සිට සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා අක්‍රියව පැවතුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට වෙළඳ ගෙයගැනී ගිණුම 371 කින් සමන්විත රු.35,917,115 ක් වූ ගෙයගැනී ග්‍යෙයෙන් සියයට 50 ක් වසර 2 සිට 5 දක්වා හිහිට පැවති අතර වර්ෂ 5 කට වැඩි ගෙය ග්‍යෙය රු.7,973,344 ක් වූ අතර එය මුළු ග්‍යෙයෙන් සියයට 22 ක් නීයෝජනය විය. මෙම ගෙය අයකර ගැනීමට ප්‍රමාණවත් පරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් පාලන ගිණුම, සේවක හාරකාර අරමුදල් පාලන ගිණුම හා එකතු කළ අගය මත බඳු පාලන ගිණුම යන ගිණුමවල රු.1,399,246 ක හඳුනා තොගන් බැර ග්‍යෙයන් අන්තර්ගත වී තිබුණි.
- (ඈ) තැනෙළ තාක්ෂණය සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම 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 ලැබේ තිබුණු අතර වියදම් වාර්තා අනුව රු.793, 312 ක් වැයකර තිබුණද රු.521,298 ක මුදලක් විවිධ ගෙයහිමියන් තුළ නිරවුල් නොකර තිබුණි.



2.2.4 නීති, රිති රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ නීත්‍ය වලට අනුකූල තොවීම

පහත සඳහන් නීති, රිති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ නීත්‍ය වලට අනුකූල තොවීම නිරික්ෂණය විය.

නීති, රිති රෙගුලාසි වලට යොමුව විස්තරය

(අ) 1983 අංක 12 දරන පාරිනෝෂික ගෙවීමේ පනත 6(2) වගන්තිය 2013 වර්ෂයේ විශ්‍රාම ගිය නිලධාරීන් 15 දෙනෙක සඳහා පාරිනෝෂික දීමනා ලෙස රු. 6,752,129 ක් ගෙවීමේදී දීමනා සහිත වැටුප වෙනුවට මූලික වැටුප පදනම් කරගෙන තිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල රෙගුලාසි 394 අගරු මු එකතුව රු. 455,158 ක් මු වෙක්පත් 14 ක් සම්බන්ධයෙන් මුදලේ රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර තොතිබුණි.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ VIII වැනි පරිමෝදයේ 10 ජේදය සති අන්ත හා රජයේ නිවාසු දිනවල සේවය කිරීම සම්බන්ධයෙන් 1/20 දීමනාව ලබා ගැනීම සඳහා දිනකට පැය 8 කට තොටුපාල කාලයක් සේවය කළ යුතු වුවන් පැය 6 ක කාලයක් සේවය කළ ආයතනයේ නිලධාරීන් වෙනුවෙන්ද 1/20 දීමනාව ගෙවා තිබුණි.

(ඇ) 2003 මාර්තු 28 දිනැති අංක 130/ම්/ව්‍යා/1/2003 දරන මුදල (වැටුර රහිත) සීමාව තුළ කුළී පදනම මත වාහන අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ වකුලේඛය, 2005 ජනවාරි 31 දිනැතියාංක පිරිස්/28 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛය හා 2004 අගෝස්තු 31 දිනැති අංක 353(5) දරන රාජ්‍ය මුදල වකුලේඛයේ 2 ජේදය කුළී වාහන පාසික කුළීය රු.40,000 එක්සත් ට්‍රුන්ක් නිශ්චාර්ක්‍රමීය නිවාසු මායිම් සඳහා මායිම් පාසික සීමාව තොටුවා ගෙවීම කර ඇතුළත් තොටුවා අනුමැතියකින් තොටුව සීමාව ඉක්මවා ගෙවීම කර තිබුණි. කුළී වාහන සඳහා ගෙවීම කිරීමේදී බාවනය කළ කිලෝමීටර ප්‍රමාණය මත ගෙවීම කර තිබුණු අතර, මාසික කුළීය රු.113,000 ද ඉක්මවා තිබුණු අවස්ථා නිරික්ෂණය විය.



2.2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයකින් තහවුරු නොවූ ගණදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2013 ජූනි 02 දිනැති අංක පිරිසි/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛයේ 8.3.3 ජේදයට හා 2009 මැයි 26 දිනැති අංක 39 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර කළමනාකරණ වකුලේඛයට පටහැනිව 2012 පෙබරවාරි 28 දිනැති මහා මණ්ඩල නීරණය මත ආයතනයේ ආදායම හා නිලධාරීන්ගේ පැමිණීම පදනම් කරගෙන සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී හා 2012 වර්ෂයේ දී පිළිවෙශිත 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 වකුලේඛය, 2000 ජනවාරි 11 දිනැති අංක පිජි/පිජි/05 දරන රාජ්‍ය මුදල වකුලේඛය හා 1994 ජූනි 04 දිනැති අංක 95 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තු වකුලේඛයට පටහැනිව මහා මණ්ඩල නීරණ 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 මු අතර රීට 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 වැඩිවිම 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	2012
	වර්ෂය	වර්ෂය
-----	-----	-----
ඡ.ගම	14 : 1	14 : 1
ක්ෂේත්‍ර	13 : 1	13 : 1

ඡ.ගම වන්කම් තුළ සියයට 75 ක් නියෝජනය කරනුයේ 2014 පෙබරවාරි සහ අප්‍රේල් මාස තුළ කල් පිරිමට නියමිත ප්‍රතිමිලදී ගැනුම් වෙළෙඳපොලෙහි කළ ආයෝජනයන්ය. ආයතනයේ අරමුදල් විශාල ප්‍රමාණයක් ද්‍රව්‍යීල වන්කම් තුළ රඳවා ඇති බව නිරික්ෂණය විය.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යයසාධනය

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2013 වර්ෂයේ ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලපරිවිෂේෂය තුළ ආයතනයේ ත්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා තව්‍ය කාර්යයසාධනය සැසදීමේදී ISO – 9001 සහතිකය හා නිෂ්පාදන සහතිකකරණ ලබාගෙන නොත්‍රු අතර, තත්ත්ව සහතිකරණය සඳහා විදේශ සැපයුම්කරුවන් 20 දෙනෙකු ලියාපදිංචි කිරීමට ඉලක්ක කර තිබුණු, 3 දෙනෙකු පමණක් ලියාපදිංචි කර තිබුණි. තවද, ආනයන පරික්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය සඳහා නව අයිතම එකතු කිරීම හෝ අපනයනය සඳහා තත්ත්ව සහතික හඳුන්වා දීම හෝ සිදුකර නොත්‍රුණි.
- (ආ) ආයතනය විසින් ආනයනික සිමෙන්ත් 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 තිබුණු ද වාර්තා ලබා දීමේ දී මාස 2 ½ සිට මාස 5 දක්වා කාල ප්‍රමාදයන් සිදු වී තිබුණි.



- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත පිරිවිතර අංක 275:2006 යටතේ දන්තාලේප සඳහා ප්‍රමිත සහතිකය
ලබා ගැනීම අනිවාර්ය වූවද, 2009 පෙබරවාරි මාසයේ දී අයදුම් කළ ආයතනයක්
වෙත දන්තාලේප ප්‍රමිත සහතික ලබා දීම 2010 වර්ෂය වන තෙක් ප්‍රමාද වී තිබූ අතර
පිරිවිතර හා නොගැලුපුණු වෙනත් දන්තාලේපයක් වෙනුවෙන් ප්‍රමිත සහතිකය ලබා
දීමට කටයුතු කර තිබුණි.
- (ඇ) පොල් ආග්‍රිත කරමාන්ත 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 වූවද සහතිකපත් ලබා දී තිබූණේ ආයතන 44
කට පමණි.

කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත පිරිවිතර 107:2008 යටතේ සිමෙන්තිවල නියමිත සම්පිටතා ගක්ති
පිරිවිතරයට අනුගත නොවූ එනම සම්පිටතා ගක්ති ප්‍රතිඵලය 42.5 ත් 62.5 ත් පරාසය
අතර නොවූ, 2009 ජූලි 31 දින සිට 2013 ජූනි 30 දින දක්වා අවස්ථා 109 කදී
“කොහිනුරු” වෙළෙඳනාමය යටතේ ආනයනය කරන ලද සිමෙන්ති කි.ගුම්
221,649,011 ක් ද, 2011 නොවැම්බර 12 දින සිට 2013 ජූනි 03 දින දක්වා “ලකී”
වෙළෙඳ නාමය යටතේ ආනයනය කරන ලද සිමෙන්ති කි.ගුම් 3,834,000 ක් ද
වෙළෙඳපොලේ නිකුත් කර තිබුණි.
- (ඇ) ආනයනික සිමෙන්ති තොග ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත 107:2008 ට අනුකූලද යන්න පරීක්ෂා
කිරීම සඳහා 2012 මැයි සිට 2013 ජූනි දක්වා එංගලන්තයේ සහ සිංගපේපුරුවේ
පෙරාදුගලික විදේශීය රසායනාගාර දෙකකට යවා තිබූ සාම්පල් 68 ක පරීක්ෂණ
වාර්තා සමාලෝචන වර්ෂය අවසාන වන විටද 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 ගැනීමේ ගේජ තුළ ඉදිරියට ගෙන
එම්ත් පැවතුණි.
- (ඇ) ආයතනයේ හඳුස් එක් දින අවශ්‍යතාවයන් සඳහා පුද්ගලික ආයතන දෙකකින් කුලී
රථ සේවාව ලබාගෙන තිබුණි. මෙම සේවාව ලබා ගැනීමේදී ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය
අනුගමනය කර අවම පිරිවැයක් ඇති කුලී රථ සේවාවන් ලබා ගැනීමට කටයුතු කර



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

- (ඉ) එක්තරා විදේශීය ආයතනයකින් අවස්ථා 28 ක දී ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කළ කිරීමේ කි.ගු. 2,001,300 ක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 731:2008 ට අනුව කළයුතු ප්‍රමිති පරික්ෂා කිරීමකින් තොරව නිදහස්කර වෙළෙඳපාලට නිකුත් කර තිබුණි.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 2011:1427 හි 5:5 ජේදය අනුව මාගරින් සඳහා ක්ෂේද ඒවා පරික්ෂාව අනිවාර්යයෙන්ම කළයුතු වුව ද 2013 මැයි 01 දින සිට මැයි 05 වන දින දක්වා අවස්ථා 06 කදී රු.42,147,500 ක් වටිනා කි.ගු 420,000 ක තොග ක්ෂේද ඒවා පරික්ෂාව සිදුකිරීමකින් තොරව නිදහස් කිරීම සඳහා අවසර ලබා දී තිබුණි.
- (ඈ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 883:1990 හි 5:2 ජේදය අනුව දුහුරු සිනි තොග නිදහස් කිරීමට අවසර දීමේ දී අනිවාර්යයෙන්ම Heavy Metal පරික්ෂාව කළයුතු වුවත් එම පරික්ෂාවෙන් තොරව 2012 දෙසැම්බර් සිට 2013 දෙසැම්බර් 31 දක්වා අවස්ථා 30 කදී කි.ගු 9,200,400 ක තොග නිදහස් කිරීමට අවසර දී තිබුණි. Spot test කිරීමෙන් පමණක් භාණ්ඩ නිදහස් කිරීමට අවසර ලබාදිය හැකි බව ආයතනය විසින් දක්වා තිබුණු ද ප්‍රමිත සම්පාදනය කිරීමේ අරමුණ ඉටු නොවන බව විගණනයේදී නිරික්ෂණය විය.
- (ඉ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 107:2008 හි 5.1 (එව්) ජේදය අනුව සිමෙන්තිවල ඒව කාලය නිෂ්පාදකයා ඇසුරුම් කරන ලද දිනයේ සිට දින 90 ක කාලයක් වන අතර එම කාල සිමාව ඉක්මවා තිබූ ඇ.ඩො.337,732 ක් වටිනා ආනයනය කළ සිමෙන්ති කි.ගු. 6,113,000 ක් වෙළෙඳපාලට නිකුත් කර තිබුණි.
- (උ) GL-11-04 මාරගෝපදේශයේ වර්ගිකරණ 01 පරිදි විදේශීය රාජ්‍ය ආයතනයක පිළිගත් සහතිකයක් මත ආනයන පරික්ෂාවක් සිදු කරන්නේ නම් ආනයනික තොග 3 කට 1 ක් ලෙස පරික්ෂා කළ යුතු වුවද, පුද්ගලික ආයතනයකින් අවස්ථා 30 ක දී ආනයනය කළ කි.ගු. 6,600,175 ක කිරීම්වල ප්‍රමිතය පරික්ෂා කිරීමකින් තොරව නිදහස් කර වෙළෙඳපාලට නිකුත් කර තිබුණි.



4.3 මතහේදයට තුවූන් කරුණු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

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



4.4 අරමුදල් උන උපයෝගනය

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) වැඩි පොලී ප්‍රතිශතයක් ලැබෙන ආයෝගනයන් පිළිබඳව ඇගැයීමක් සිදු නොකර, වර්ෂය තුළදී ප්‍රතිමිලදී ගැනුම ගිවිසුම වල (Re purchase agreement) අවස්ථා 04 ක දී රු. 805,000,000 ක මුදල් ආයෝගනය කර තිබූ අතර කල් පිරුණු අවස්ථාවේදීම නැවත අයෝගනය නොකර ජ්‍යෙෂ්ඨ ගිණුමේ රඳවා ගෙන තිබූ බැවින් එම අත්‍යිය කාලය තුළ රු. 2,830,397 ක පොලියක් අනිමි වී තිබුණි.
- (ආ) අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය සමඟ එක්ව සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කරමාන්තකරුවන්ට තන්ත්ව සහතික ලබා දීම සඳහා 2006 වර්ෂයේ දී රු.30,329,577 ක් ලැබේ තිබූ අතර 2009 වර්ෂයේදී ව්‍යාපෘතිය අවසන් වී තිබූ අතර ඉන් ඉතිරි වූ රු. 4,079,759 ක මුදල අත්‍යිව ජ්‍යෙෂ්ඨ ගිණුමෙහි රඳවා තිබුණි.

4.5 ආර්ථික නොවූ ගනුදෙනු

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

4.6 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලන

2013 දෙසැම්බර 31 දිනට විධායක හා විධායක නොවන කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරුෂපාඩු 57 ක් පැවතුණි.

5. ගිණුම් කටයුතු හා යහපාලනය

5.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම

ආයතනය විසින් 2004 පෙබරවාරි 24 දිනැති අංක 2004/01 දරන හාණේධාර විකුලේඛයේ 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 තැවතත් මාස 02 කට පසු මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුව සකස් කර 2014 මැයි 02 දින ඉදිරිපත් කරන ලදී.

5.2 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

සමාලෝචන වර්ෂයේ ආයතනය විද්‍යාගාර හා කාර්යාල උපකරණ සඳහා ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් පිළියෙළ කර තිබුණු ද, එහි ඇතුළත් වූ ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම පිළිවෙළින් 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

සමාලෝචන වර්ෂයේ අයවැය ලේඛනයේ ඇස්තමේන්තුගත ආදායම හා වියදම, සත්‍ය ආදායම හා වියදම අතර සියයට 10 පිට සියයට 69 ද්ක්වා විවෘතයා නිරික්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනය එලදායී මූල්‍ය පාලන කාරකයක් වශයෙන් උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණු බව නිරික්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා පාලන

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

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


චිත්තකාරු
චිත්තකාරු

වැඩිඛලන විගණකාධිපති.

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

2 මුළු ප්‍රකාශන

2.2 මුළු ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

(අ) ප්‍රමිති අංක 07

කාගෝජන LKR 335,000,000/=

මෙම ආයෝජන මුදල් වෙළදපොලේ උපකාරකයන් වුවද එය ලංකා බැංකුවේ “Tradable වෙළදාම් කළ හැකි පාරිභෝගික ප්‍රතිච්චත මිලදිගැනුම (Rev REPO) සුරක්ෂිත ගිණුම” නමැති ගිණුම් වර්ගය යටතේ මාස හතරක (04) කළේපිරිමේ කාලයකට යටතේ ආයෝජනය කර ඇති අතර මෙම ආයෝජන 31/12/2013 දිනට සංශෝධනය මුද්‍ය තත්ත්වයේ ප්‍රකාශනය තුළ වෙනත් මුද්‍ය වත්කම් සමඟ ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම් යටතේ දක්වා තිබේ. මෙහිදී ක්ෂේමිකව මුදල්වලට හැරවීය හැකි තත්ත්වයක් නොමැති බව (ද්‍රව්‍යීන්තාවය) සහ බැංකු ගේෂය නොව කළේපිරිමේ කාලය මාස හතර (04) සැලකිල්ලට ගෙන තිබුණි

(ආ) ප්‍රමිති අංක 16

පරිගණක හා උපාංග සඳහා ක්ෂේම ප්‍රතිග්‍රය සැලකිල්ලට ගැනීම

නුතන පරිගණකවල ප්‍රධාන වගයෙන්ම ද්‍රව්‍යීන්තාව සහ තාක්ෂණික යළුපැනීම නිසා එලදායී ආයුර්කාලය අඩුවී ඇති බව තිරේක්ෂණය කර තිබේ. එබැවින් පරිගණක මුද්‍යක සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන වල එලදායී ආයුර්කාලය හා ගැලපීමේ අවශ්‍යතාව මහා මණ්ඩලයේ අනුමතිය ඇතිව එහි ක්ෂේමිවීමේ ප්‍රමාණය 10% සිට 20% දක්වා සංශෝධනය කරන ලදී.

(අ) ප්‍රමිති අංක 19

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

(ආ) ප්‍රමිති අංක 20

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

2.2.2 ගෙවීය පුතු සහ අයවීය පුතු ගිණුම්

(අ) ගිණුම්වල ප්‍රයෝගනයට නොගත් ලෙපර් ගේෂ

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

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

මෙම ගේෂය 2009 වර්ෂයේ පටන් ප්‍රයෝගනයට නොගත් ඇති බව විගණකවරුන් විසින් පදනම් කර ඇත්තේ, එය 1973 පටන් එය ගිණුම්වල දක්වා ඇත. එය මාරු කිරීම හෝ පොලීයක් සඳහා ඉල්ලීමක් කළ හැකිද යන්න පිළිබඳ පර්කුණ දැනට පැවැත්වේ.

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

රාජු හිඳුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වගණකාධිපතිතුමාට 20/04/2013 දාතම යටතේ යවා ඇති අංක SA/AS/MS/5/3 දරණ ලිපියෙන් ඔවුන්ගේ ලේඛනවල මෙම ගේෂයද පෙන්නුම් කර ඇති බව තහවුරු කර තිබේ.

මෙම ගේෂය 1980 වර්ෂයේ පටන් හිඳුම්වල සඳහන් වී ඇත එය මාරු කිරීම හෝ පොලියක් සඳහා ඉල්ලීමක් කළ හැකිද යන්න පිළිබඳ පරිණාම දැනට පැවැත්වේ.

(ආ) වෙළඳ ඩායකරුවන - LKR 35,917,115/00

ශ්‍රීලංපු ආයතනය විසින් මෙම ආයතනවලට එරෙහි නෙතික ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කර තිබේ. 31/12/2013 දිනට තිබූ මෙම ගේෂයෙන් LKR 9,902,120/25/= ක් 2014 වර්ෂයේදී අයකර ගෙන තිබේ. එබැවින් සම්පූර්ණ මුදල අයකර ගැනීමට හැකි බව ශ්‍රීලංපු ආයතනය විස්වාග කරයි.

කෙසේවුවන් මෙම මුදලට ඇතළන් වූ රාජු ආයතනවලින් අය විය යුතු ප්‍රමාණය LKR 4,174,838/07 ක් බව ශ්‍රීලංපු ආයතනයේ වාර්තාවලට අනුව බවය. ආයතනය විසින් අදාළ අමාත්‍යාංශවලට එය පියවීම සම්බන්ධයෙන් ලිපි යවා තිබුනාද එම ලිපිවලට උග්‍රීතුරු ලැබේ තැනි බැවින් තව දුරටත් අදාළ අමාත්‍යාංශ විලින් මෙම ගෙය පියවන ලෙස ඉල්ලීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ඇ) 31/12/13 දිනට දිග කාලයෙහි රිසංස පවතින ගේෂ බැර LKR 1,398,246/=

ඉහත දැක්වෙන ගේෂය පාලක හිඳුම් තුනක (03) එකතුවකි එය වෙන තෙම පහත දී ඇත

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

(ඇ) ජාතික විද්‍යා පදනම LKR 521,298/=

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

2.2.3.(අ) නීති රේඛා රේගුලයි සමග අනුකූල තොවීම් 1983 අංක G12 දරණ පාරිනොමික ගෙවීම් පතනය ගේ 6(2) පේදය

දීමනා ඇතුළු පාරිනොමිකය ගෙවීම ගණනය කිරීම සඳහා මහා මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබුන් 2013/11/27 දින වන අතර සහ එය ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෙදී තිබුන් 2013/11/01 සිටය.

2013 වර්ෂයේ විශාල ගිය ඉල්ලා අස්ථ්‍රීලා නිලධාරීන් පහලාස් (15) දෙනාගෙන් දාහනර (14) දෙනෙක් ක්‍රියාත්මක දිනය වන 2013/11/01 පෙර විශාල ගිය / ඉල්ලා අස්ථ්‍රීලා බැවින් එම අනුමැතියට ඔවුන් හිමිකම් ලබා තොමූකි බැවින් ඔවුන්ට එය ගෙවා තොමූකි. ඉතිරි නිලධාරියා 2013/11/01 ට පසුව විශාල ගිය බැවින් ඔහුන්ගේ පාරිනොමිකය වගණන වාර්තාවේ සඳහන් පරිදි දීමනා ඇතුළු ගණනය කර ගෙවීම් කරන ලදී.

කෙසේ වෙතත් 2013/11/01 දින සිට දීමනා ඇතුළු පාරිනොමික ගෙවීම් කරන බැවින් මෙම ගැටුව් ඉදිරියේදී මත තොවනු ඇත.

(ඇ) මූල්‍ය රේගුලයි 394

අවලංග කළ වෙක්පත LKR 455,158

ඉහත දැක්වෙන මුදල යැදි ඇත්තේ වෙක්පත් දාහනර (14) ක එකතුවෙනි. ආපසු හරවා එවු වෙක්පත්වල ඉතුරු ගේෂය අයකර ගැනීම සඳහා නෙතික කටයුතු ආරම්භ කර තිබේ. ගෙවීම් පැහැර හරිනන්තට එන්තරවාසී යවා ඇත.

(ඇ) ආයතන සංග්‍රහය

viii කාණ්ඩයේ(10) වන තේදිය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුඛ ආයතනය ආරම්භයේ සිට වැවුපෙන් 1/20 ක් ගෙවීමට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා වැඩි කරන පැය ගණන හයකට (06) සිමාකර තිබුනේ පරිජ්‍යණාගාර තන්ව යටතේ එක දිගට පැය අටක් වැඩි කිරීමේදී කාර්ය මණ්ඩලයේ සෞඛ්‍යයට සැළැඳා බලපෑමක් ඇතිවන බැවින් මෙම සහනය ලබා දෙන ලදී. තවද පරිජ්‍යණාගාර කාර්ය මණ්ඩලය සහ අන්තර් නිවාවූ දිනවල පරිජ්‍යණ කටයුතුවලට යොදුවන්නේ පරිජ්‍යණ වාර්තා ලබාදීම හැසි වූ අවස්ථාවක නැඟි අවශ්‍යතාවයකට පමණකි.

තවද වැඩිකරන පැය ගණන 08 දක්වා දික් කළ නොත් විදුලිය, ශික්‍රණ වැනි ස්ථාවර පිරිවැය වැඩිවීම නිසා දී ඇති පිරිවැයට වඩා වැඩි වේ. තවද පරිජ්‍යණාගාර පැරණි බැවින් ඒවායේ තන්ත්වය දියුණු කරන්නේ තැනිව මෙම පැය දෙක් සහනය ඉවත්කිරීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම කළ නොහැකිය. ශ්‍රීලංකා විසින් පරිජ්‍යණාගාර ඉදිකිරීම සඳහා ඉඩමක් ලබාගැනීමට කටයුතු කරන බැවින් එම පරිජ්‍යණාගාර ඉදිකිරීමේදී සෞඛ්‍ය උවදුරු අවම කිරීමට කටයුතු කළ හැකි බැවින් එම පරිජ්‍යණාගාර ඉදිකිරීමෙන් අනතුරුව පැය දෙක් සහනය ඉවත්තාරීම සලකා බැලිය ගැනීම සඳහා ඉඩමක් අවස්ථාවක නැඟි අවශ්‍යතාවයකට පමණකි.

(උ) අංක MN/TR/1/2003 දින 28/03/2013 දින දරජ මූදල අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තමාගේ ලිපිය

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

31/08/2004 දින දරණ රාජ්‍ය මූදල වකුලේබ අංක 353(5)-2 වන තේදිය

ආයතනය විසින් ගනුදෙනුකරුවන්ට නියමිත වේලාවට සේවාවන් සැපයීය යුතු බැවින් වාහන කුලියට ගැනීම සඳහා දැඩි අවශ්‍යතාවයක් ඇති හෙයින් ආයතනය අවශ්‍ය ක්‍රියාව්‍යිලිවත් අනුගමනය කර සහ මිලදී ගැනීම සිදුකළේ තරඟකාර් වෙළඳපාලේ මිල ගණන් මත පදනම් කරගෙනය. මෙම විධානම් ඉහත සඳහන් වකුලේබයේ සිමාවලට වඩා වැඩි බැවින් මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ලබාගැනීමට කටයුතු කර ඇතත් තවම එය බලාපොරාත්තු සිටී. කර්මාන්ත සහ වෙළඳ ක්‍රේජ්‍රුවල ප්‍රමුඛ ආයතන සේවාවන්වලට ඇති ඉල්ලුම් ක්‍රමයෙන් වැඩිවන බැවින් වාහන කුලියට නොගෙනහැත් එම සේවාවන් සැපයීම නතර කිරීමට සිදුවන අතර එයින් රටි ආර්ථිකයට සැළැඳා බැලපෑමත් ඇති වේ.

2.2.4 සුදුනු අධිකාරියකින් තහවුරු නොකළ ගනුදෙනු

(අ) මාසික දිරි දීමනාව

ශ්‍රීලංකා මගින් මෙම මාසික දීමනාව හඳුන්වා දී ඇත්තේ කාර්ය සාධන දරුණුක සහ සේවකයා විසින් වාර්තා කිරීමේ දරුණුක ඇතුළත් නිර්ණ්‍යක මත පදනම්ව ආයතනය අවසාන ඉලක්ක සපුරාලීමෙහි දනාත්මක වර්ධනයක් තහවුරු කිරීම පිහිස වේ.

මෙම සම්බන්ධයෙන් “සමත්තිත ලකුණු පත්‍රිකා පද්ධතිය” (Balanced score card system) හාවිතයෙන් එක් එක් පුද්ගලයාට වෙන වෙනම ලකුණු පත්‍රිකා යැදීම සහ පුද්ගලයින්ගේ කාර්ය සාධනය මේ සමග සම්බන්ධ කර සේවකයින්ගේ මාසික කාර්ය සාධනය සමග මාසික දීමනාව ඇදීම පිළිස ආයතනය විසින් කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ. මෙම පද්ධතිය ආයතනය විසින් පක්ස කර අනුමැතිය සඳහා හියලු විස්තර තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය හරහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට යවා ඇති අතර එම සඳහා දනාත්මක ප්‍රතිචාරයක් බලාපොරාත්තු වෙන් සිටී.

මෙම දීමනාව පසුගිය අවුරුදු කිහිපය තුළම ආයතනයේ ආදායම වැඩි කරගැනීම සඳහා අප්‍රමාණ අනිප්‍රේරණයකට සේතු වූ අතර වර්ෂය පුරාම ආදායම් උපයාගැනීමේ තන්ව පවත්වා ගැනීම උපයෝගී විය. තවද ශ්‍රීලංකා හි ස්වයා පරියාප්ත තන්ත්වයට පත්වීම සඳහා දායකවන එක් සාධකයක් විය.

1984 අංක 6 දරණ ශ්‍රීලංකා පනත මගින් පවතා ඇති බලනල අනුව මහා මණ්ඩලය විසින් මෙම දීමනාව අනුමත කර ඇති අතර මහා මණ්ඩලයේ එක් සාමාජිකයෙක් මහා භාණ්ඩාගාරයේ නියෝගීතයෙක්ද වේ.

- (ආ) ප්‍රවාහන දීමනා
ආනාර දීමනා
ඇඳුම් පැළදුම් 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. ශ්‍රීලංපුරා ඉදිරියට ගමන් කරමින් සිටින බැවින් සහ එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ආයතනයේ මහා මණ්ඩලය මත ශ්‍රීලංපුරා පතනේ 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 පරිස්කරණාගාර කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සති අන්තයේ සිදු කෙරෙන ඉතා හඳුසි පරිස්කරණ කටයුතු සඳහා කෙරෙන විශේෂ ගෙවීමකි. මෙම ගෙවීම් ගණුදෙනුකාරයන්ගේ ලබාගන්නා පරිස්කරණ ගාස්තු වලින් යළි අයකර ගනු ලැබේ. එබැවින් මෙය දීමනාවක් හෝ ආයතනය විසින් ගෙනයනු ලැබූ විශේෂ ගෙවීමක් නොවේ.

3 මුළු සමාලෝචනය

31/12/2013 දිනට තිබූ සූර්ණ ගුද්ධ වත්කම් 31/12/2012 දින හා සැසැදීමේ LKR 89,298,019 කින් වැඩිවි ඇති බව පෙනී යයි. මෙම ප්‍රථිඵල වලින් දැක්වෙන්නේ ආයතනය පසුගිය වසර හතරේදී දහාන්මක වර්ධනයක් පවත්වා ගෙන ඇති බවය.

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

තවද 2011, 2012, සහ 2013 වර්ෂවල පූනරාවර්තන සහ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන හාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගෙන නොමැත.

එබැවින් එය ආයතනය සේවය පරියාජ්ත තත්ත්වයට පත්ව ඇති බවට සාක්ෂි දරයි.

3.2 මුළු සමාලෝචනය විශ්වෙෂණය තිරීම

අයවැය අතර විවෘතය පහත දැක්වේ

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

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

ආයතනය විසින් ඉදිරිකාලයේදී සැලසුම් තරත යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන කටයුතුවලට අවශ්‍ය අරමුදල් සඳහා ආයෝජනය කරන අතර දිනපතා සිදුවන හ්‍රියාකාරකමවලින් ලැබෙන ආයෝජන වැඩිකිරීමට බලාපාරොත්තු වේ.

4. මෙහෙයුම් සාමාලෝචනය

4.1 හෝතික කාර්යාලයනය

(a)(i) ISO 9001 සහතිකතරණය ලබාගැනීම

මෙම සංකල්පය පිළිබඳ සියලුම සේවකයින් පූහුණු කළ යුතු බැවින් එයට දිග කළක් ගතවූ අතර ISO 9001 ප්‍රමිතියට අනුව අවශ්‍ය ලේඛන සකස් කිරීමටද දිග කළක් ගතවිය.

ලේඛනගත කිරීම අවසන්වී ඇති අතර දැනට අහාන්තර විගණන කරමින් පවතී. ආයතනය විසින් මෙම සේවය සපයන පුද්ගලික ආයතනයන් සේවය ලබාගත යුතුව තිබුනාද මෙය අයන ආයතන අපගේ තරඟකාරයින් බැවින් කුමන ආයතනය පැහැදිලි ඇඟිලක් සිදුකරයිද යන්න ගැටුවාකි.

SLSI/SLTB තේ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය නවතේ තේ අසුරුම් කමිෂන් සඳහා SLSI/SLTB සහතික ලබාගත්තීම හඳුන්වා දීම

ඇපුරුමිකරණ පුද්ගලය සඳහා නීති රීති සකස් කිරීම අවසාන කොට ඇත. මෙය සහතිකකරණ ක්‍රමයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා තේ මැණ්ඩුලයේ අනුමැතිය බලාපොරොත්තු වෙන් සිටී.

තත්ත්ව සහතිකකරණය

(a) (ii) විදේශීය නිෂ්පාදකයින් 20 ක් ලිඛාපදිංචි තිරීම

ඉලක්කය 20 ක් ලෙස දී තිබුනද, ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා අදාළ සැපයුමිකරුවන් අවශ්‍යතාවයන් කිහිපයක් සපුරාලිය යුතු බැවින් මෙම ඉලක්කය සපුරාලිම ආයතන මට්ටමෙන් ඔබිබව යයි.

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

නිෂ්පාදනය කළ හාන්චියේ තත්ත්වය
නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය
නිෂ්පාදනය කළ හාන්චිවල තත්ත්වයේ ස්ථිරතාව (consistency)

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

විදේශීය සැපයුමිකරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම ස්වේච්ඡා ක්‍රමයක් මිහා අනිවාර්ය එකක් නොවේ.

(a) (iii) ඛානයන පරීක්ෂා ක්‍රමයට නව අයිතම එකතු තිරීම

අයිතම විසිනුනක් (23) ඇතුළත් 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 කුරුදී සඳහා නව අපනයන සහතිකකරණ ක්‍රමය 2014/01/01 දින බලාත්මක කිරීමට නියමිතව තිබුනද 2014/01/02 දින දරණ අංක 1443/40 සහිත ගැසට් නිවේදනය මගින් එය පෘශ්‍යාධනය කර බලාත්මක දිනය 2014/04/01 ලෙස සඳහන් කරන ලදී.

තවද, 2014/04/03 දින මහා හාන්චිගාරයේ පැවැත්තු රස්වීමකදී එය ක්‍රියාත්මක නොකිරීමට තීරණය ලදුව ඒ සඳහා ආගමන විගමන පාලක විසින් තවම අවශ්‍යතා ගැසට් නිවේදනයක් නිකුත් කර නොමැතු. එම නිසා ආයතනයට මෙම ක්‍රමය නියමිත පරිදි ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි වූ අතර ආයතනය විසින් මහා හාන්චිගාරයේ 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 තීලධාරීන්ගේ ගෙවීම්වලින් කොටසක් ආවරණය කර ගැනීම සඳහා අමතර ගාස්තුවකි. පරීක්ෂණාගාරයට එදිනෙදා ලැබෙන පරීක්ෂණ කටයුතු පාලනය සහ තුළනය කරගැනීම් වස් සිමෙන්ති සඳහා පරීක්ෂණ, සතියේ දිනවල පමණක් නොව සති අත්ත දිනවල සිදුකරන බැවින් මෙම ගාස්තුව අනිගයින් අවශ්‍ය වේ.

නියැදි පරීක්ෂණ කිරීමට පටත් ගන්නා දිනය සහ පරීක්ෂණ සඳහා ගතවන කාලය පරීක්ෂණාගාර පාලනයෙන් ඔබිබව යන පහත දැක්වන කරුණු මත රඳා පවතින බැවින්, සිමෙන්ති නියැදි පරීක්ෂණ කිරීම සඳහා ගතවන කාලය නියමිත කාලවිශේදයකට සීමා කළ නොහැක.

- දී ඇති කාලයීමාවේදී පරීක්ෂණ සඳහා පරීක්ෂණාගාරයට ලැබෙන නියැදි සංඛ්‍යාව
- එම කාලයීමාවේදී පරීක්ෂණ තීලධාරීන් වෙත තිබෙන නියැදි සංඛ්‍යාව
- පරීක්ෂණ ආරම්භ කරන දිනය සඳහ සැපදෙන පරිදි නියැදි පිළියෙළ කිරීම සහ සම්මත සම්පිළිත ගක්තිය සඳහා පරීක්ෂණ නිවාඩු දිනවල නොකිරීම.

- සැලපුම්කළ නියුති සකස් කිරීමේ කටයුතුවලට අනුව පරීක්ෂණ ආරම්භ කිරීමට හැකි දින තීරණය කිරීම.
- සම්මත පරාමිත අනුමත කළ පරීක්ෂණගාර තත්ත්ව පවත්වා ගැනීමේ හැකියාව බලාපාරොත්තු රහිත අවස්ථාවක පරීක්ෂණ කටයුතු නැඹුත්වීමට සිදුවූවහොත් සහ එම දුච්ච දූච්ච අපගමනය වීම වැළැක්වීම සඳහා නැවත පරීක්ෂා කිරීම සිදු කළ හැකිය.
- අවසාන පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵ්ලිල තහවුරු කිරීම සඳහා නැවත පරීක්ෂා කිරීම සිදුකළ හැකිය. එබැවින් කිසියම් තේතුවක් නිසා පරීක්ෂණයක් නැවත සිදුකිරීමට වූවහොත් වාර්තාවක් නිකුත් කිරීම සඳහා ඉහත දැක්වෙන කාලය දෙගුණයක් වීම සහ එය නොවැලැක්විය හැකිය.

කෙපේවුවන් සිමෙන්ති පරීක්ෂාවේ ස්වාධාවය (සම්මත සම්පීඩන ගත්තිය) නිසා පරීක්ෂණ කාලය දින 28 ක් සහ එහා 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) “පුහුරිවිකි කැකුලු සහ පුමුදු” යන දත්ත බෙහෙන් වර්ගවලට SLS සහතිකය ලබාගැනීම සඳහා ඉල්ලුම් කළ අයදුම් පත්‍රිය දිනය 20/02/2009 ලෙස සඳහන් වූවද එය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ 14/08/20 වෙනි දිනය. ඉල්ලුම් කළ දිනය සටහන් කරගන්නේ අදාළ ගෙවීම් කර එමග 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 රස්වීමට ව්‍යුහයි තුනම (03) ඉදිරිපත් කරන ලද්දී එහිදී “පුහුරිවිකි සහ කැකුලු” දත්ත බෙහෙන් සඳහා SLS සහතිකය ප්‍රදානය රීටිමට සහ “පුමුදු” දත්ත බෙහෙන් සඳහා “සංස්කරණතාව” (cohesiveness) යන පරාමිතිය සඳහා නැවත පරීක්ෂා කිරීමට තීරණය විය.

“පුහුරිවිකි සහ කැකුලු” දත්ත බෙහෙන් සඳහා යථා පරිදි අත්සන් කළ ගිවිසුම් ලිපිය සි/ස හෙවිරිගාඩ ඉන්ඩ්ස්ට්‍රුස් ආයතනයට 01/03/2010 දින යොමු කරන ලදී. සහතිකය නිකුත් කිරීම සඳහා මාස 2 ½ ක් ප්‍රමාද වූයේ සි/ස හෙවිරිගාඩ ඉන්ඩ්ස්ට්‍රුස් ආයතනය මගින් ප්‍රමිතියේ සලකුණු කිරීම යන වගන්තිය අනුව සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතාවයන් අඛණ්ඩ දූච්ච විස්තර දත්ත බෙහෙන් ඇපුරුම්වල ඇතුළත් කිරීම සඳහා ප්‍රමාද වූ බැවිනි. එබැවින් මේ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ප්‍රමාදවීමක් සිදු නොවුණි.

“පුමුදු” දත්තාලේප

සැම ප්‍රමිතියකම පරාමිති නිහිපයක් ඇතුළත් කිරීම සහ එම පරාමිති වල වැළගන් බව වෙනස් මට්ටම්වල පවතී. පරාමිතියක අපගමනය වීමක් අනුකූල නොවීමක් ලෙස නිරීක්ෂණය කිරීමේදී එම පරාමිතියේ වැළගන් බව සහ එහි අපගමනය වීමේ මට්ටම සලකා බලනු ලැබේ. බලපත්‍ර කමිටුව විසින් මෙහි සඳහන් කරුණු විද්‍යාත්මක පර්යෝගීතා මත පදනම්ව සලකා බැඳීමෙන් අනතුරුව බලපත්‍රය නිකුත් කිරීමට හෝ නොකිරීමට තීරණය කරනු ලැබේ. ඉහළ කමිටුවක් වන බලපත්‍ර කමිටුව තීරණයකට එළැඳීමට පෙර පුරිපල විමර්ශනය කරගන්නේ මේ තේතුව නිසාය. එමනිසා ඉහත දැක්වෙන සියලු සාධක සලකා බලා ඉහත දැක්වෙන දත්තාලේපය සඳහා බලපත්‍රය නිකුත් කරන ලදී.

(අ) SLSI/CDB ව්‍යපෘතිය

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 නිකුත්. අනෙක් ආයතන මුවුන්ගේ පදනම් ප්‍රමිතියේ අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූල වීම වස් යාවත්කාලීන කර නොමැති බැවින් එම ආයතන ශ්‍රීලංකා විසින් සහතිකකරණය නොකරන ලදී.

ශ්‍රී.ලං.පු.ආ. පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය (CDA) සමග ගිවිසුමක් තිබුණද උද්යෝගී ආයතනවල කුප්පීමක් නොමැතිව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට පමණක් තනිවම සහතික නිකුත් කිරීමට නොහැක. මෙයේ සහතිකකරණය බලාපාරොත්තුවෙන් ආයතන බොහෝමයක් 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 කළමනාකාරීත්වයේ අකාර්යත්වමතාවය

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

ආනයන පරික්ෂා ක්‍රමය යටතේ ආනයනය කළ හාන්ඩ් තොගයක්ම අනුමැතිය ලබාදීම සඳහා හාවතා කරන එක් ක්‍රමවේදයකි. එම හාන්ඩ්වලට පිළිගත හැකි නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ලාංඡනයක් ප්‍රදානය කර ඇත්දැයි වීමසා බැඳීම.

එලුවින් 2009/07/31 සිට 2010/06/30 දක්වා කාලසීමාව තුළ “කොහිතුර්” යන වෙළඳ නාමය යටතේ ආනයනය කරන ලද සිමොන්ති සඳහා එම වෙළඳනාමය යටතේ වලංගු SLS බලපත්‍රයක් (ගක්කී වර්ග 42.5N) නිඩු බැවින් මෙම සිමොන්ති නිදහස් කරන ලදී.

එසේම “ලක්” සිමොන්ති සඳහා නිශ්චත්කර නිඩු “SLS” බලපත්‍රය 2011/11/12 සහ 2013/06/03 කාල සීමවේ තුළ වලංගුව නිඩු බැවින් ආනයනය කළ සිමොන්ති තොග වෙළඳපොලට මූදාහරින ලදී.

මෙම ක්‍රමය හාවතා කරන්නේ, SLS ලාංඡනය ප්‍රදානය කිරීමේදී, ආයතනය විසින් ක්‍රියාවලිය ප්‍රමිතියට අනුකූල බව සහ නිෂ්පාදකයාට එම නිෂ්පාදිතය දිගටම ප්‍රමිතියට අනුකූලව පවත්වා ගැනීමේ හැකියාව පිළිබඳ ගැමුරු විශ්ලේෂණයක් කරනු ලබන බැවිති. තවද අනුක්මික (consecutive) නියුදී පරික්ෂා කිරීමෙන් එහි නිවැරදිභාවය කිරීක්සීමද කරනු ලැබේ.

කෙසේවෙතත් පෙර ලබාගත් නියුදීවල අනුකූල තොවීමක් නිර්ක්ෂණය කළහාන්ත් නිෂ්පාදිතය ප්‍රමිතියට අනුකූල වන තෙක් සැම තොගයකින්ම නියුදී ලබා ගනී. මෙය ලෝකයේ පිළිගත් ප්‍රතිපත්තියකි. පෙර ලබාගත් නියුදී ප්‍රමිතියට අනුකූල නම් විද්‍යාත්මක මූල දර්ම මත පදනම් වූ විද්‍යාත්මකව හඳුනාගත් තොග මග හැරීමේ පදනම් පදනම් ප්‍රතිපත්තිය (skip lot system) හාවතියෙන් අනුමු ලෙස නියුදී පසුව එන තොගවලින් ලබා ගනී. මෙසේ ලබාගතන්නා නියුදී වල ප්‍රතිඵල සතුවුදායක තොවී නම් වහාම නිවැරදී කිරීමේ ක්‍රියා සිදු කිරීම සඳහා ආනයනකරුට දැනුම් දෙන අතර පසුව එන සැම තොගයකින්ම නියුදී ලබාගෙන පරික්ෂාවට ලක් කරනු ලැබේ. මේ අතර එම තොගවලින් නියුදී ලබා ගත් පසුව SLS ලාංඡනය වලංගුව පවතිනම් විකිණීම සඳහා අනුමැතිය දෙනු ලැබේ.

මෙම නියුදීවල පරික්ෂණ වාර්තා තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයට ලැබුණු පසු එය අදාළ සිමොන්ති වර්ගයට ලබාදී ඇති “SLS” ලාංඡනය පිළිබඳ තීරණයකට එළඹීම සඳහා නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශයට යවත් ලැබේ. මීට අමතරව තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය විසින් අදාළ සිමොන්ති වර්ග ආනයනකරුවන්ගෙන් ඔවුන් ආනයනය කරන සිමොන්තිවල තත්ත්වය වැඩිහිපුණු කිරීම පිළිස ඉල්ලම් කරනු ලැබේ. ආනයනකරු සුදුසු නිවැරදී කිරීමේ ක්‍රියා සිදු කිරීමට අසමත් ව්‍යවහාර් “SLS” ලාංඡනය අවලංගු කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ආ) ආනයනකරුගේ ඉල්ලීම පරිදි ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සහ ආනයනකරුවන් සමගාමීව මැයි 2012 සිට ජූති 2013 දක්වා කාල සීමාව තුළ පකිස්තානයෙන් ආනයනය කරන ලද සිමොන්තිවල සමාන්තර නියුදී ලබාගෙන පහත සඳහන් පරික්ෂණාගාරවලට යවත ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය -	(SLSI)
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය	- (ITI)
කිවිතන් කොන්ක්‍රිට් පර්විසස්	- එංගලන්තය
වියුවයි-පුබ්	- සිංගපුපුරුව

එහි වියදම ආනයනකරු විසින් දරන ලදී. කෙසේවෙතත් කිවිතන් කොන්ක්‍රිට් පර්විසස් - එංගලන්තය සහ වියුවයි-පුබ් සිංගපුපුරුවට යැවු නියුදී වල පරික්ෂණ වාර්තා එවීම සඳහා එම විදේශීය පරික්ෂණාගාරවලට කිහිප වාරයක් මතක කිරීම කළද තවමත් ඒවා ලැබේ නොමැත.

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

ප්‍රමාදීමේ හේතුවෙන් ඉහත දැක්වෙන පරික්ෂණාගාර දෙකට සිමොන්ති නියාදී යුත් දැන් නවත්වා තිබේ තවද ආනයනකරුවන් එ පිළිබඳ උනන්දු තොවත් අතර ප්‍රමාදවී ලැබෙන වාර්තා මත තීරණ ගැනීමෙන් පලක් නැත.

(අ) කඩ කළ ආයතන දෙක පමිණ්ධයෙන් නීතිමය කටයුතු සිදු කරමින් පවතී එම උත්සාහයන් අසාර්ථක වූවහොත් හෝ කරුවන්ගේ තොගෙහි ගේෂවලින් එය කපා හැරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ඇ) දිනපතා රාජකාරී අවශ්‍යතා සඳහා ආයතනය හිමි සහ මාසිකව කුලියට ගත් වාහන ප්‍රමාණවන් තොගි අවස්ථාවලදී එම අවශ්‍යතා පුප්පරාලීම සඳහා සී/ස නැමිබේ ප්‍රවාහන සමාගමෙන් මෙම වාහන කුලියට ලබාගෙන තිබේ. දිනකට තිබෙන පිරික්සුම් (inspection) ප්‍රමාණය අනුව වාහනවලට තිබෙන ඉල්ලුම් වෙනස් වේ.

සී/ස නැමිබේ ප්‍රවාහන සමාගම තෝරාගනු ලැබුවේ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදන සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අමාත්‍යාංශය මගින් නිකුත් කරන ලද 11/10/2002 දින දරණ වකුලේබ අංක MPD/MPRD/Veh අනුව “B” වර්ගය යටතේ අවසාන කෙටි ලේඛනයට අයත්වූ සමාගම් විවිධ. මෙම වකුලේබය පොදු ව්‍යවසාය වකුලේබ අංක 12(PED 12), උපග්‍රහණ්‍යය 2(B) බව කරුණාවන් සලකන්න

එබැවින්, සී/ස නැමිබේ ප්‍රවාහන සමාගම තෝරාගෙන ඇත්තේ රජයේ වකුලේබයක් අනුව විනිවිද හාවයෙන් යුතුවය.

තවද දැනට වෙළදපොලේ තිබෙන මෙම වාහන පැයක් පාඩා පදනම මත නියමිත ගාස්තුවක් අයකිරීම වැඩිපුර පැය ගණනය පැවතීම සහ බාගුනීම (ග්‍රාහක ගාස්තු) සහ VAT යනාදිය අය කළද සී/ස නැමිබේ ප්‍රවාහන සමාගම මෙම වැඩිපුර ගාස්තු අය තොකරන අතර කෙටි ගමන්වලට අතිත් වාහනවලට වඩා කිලොමීටරයට ගාස්තුව ස්වල්පවශයෙන් වැඩි වුවද අනෙක් ගාස්තු සළකා බලා මෙම වාහන කුලියට ගැනීම සඳහා ආයතනය යොමුවේ තිබේ.

කෙසේවුවද ආයතනය විසින් ගනුදෙනුකරුවන්ට සේවාව ලබාදීම අවශ්‍ය බැවින් 2015 වර්ෂය සඳහා අඩු වියදීම් සහිත වාහන දිනපතා කුලියට ගැනීමේ හැකියාව පිළිබඳ සොයාබැඳීමට බලාපාරොත්තු 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) ඒවාන්සීයකින් හෝ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සමග ලියාපදිංචි වෙනත් රජයේ ආයතනයකින් පිළිගත් අනුකූලතා සහතිකයක් තිබෙන අවස්ථාවලදී තොග තුනකට වරක් අහමු ලෙස නියුත් ලබා ගතී. කෙසේවුවද නිෂ්පාදකයාගේ පසුඡිය කාර්යසාධනය පරීක්ෂා වාර්තා සහ ආනයනකරුවන්ගේ වීශ්වාසනීයත්වය මත ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් නියුත් තීරණය කරනු ලැබේ.

මිස්ට්‍රේලියාවන් ආනයනය කරනු ලබන සැම කිරීමේ තොගයකම ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ආභාර බලධාරයා විසින් ආභාර පනත යටතේ මිනිස් පරිහැළුණයට සුදුසු බව පිළිගත් SLS 731:2008 ට අනුකූල වන බව එම රටේ රජයේ ආයතනයකින් නිකුත් කරන ලද සෞඛ්‍යරක්ෂණ සහතිකය මගින් සනාථ කරනු ලැබේ.

තවදුරටත් සැම කිරීමේ තොගයක්ම ඉහත ක් රටෙහි පිළිගත් පරීක්ෂණාගාරයක පරීක්ෂා කර එහි තත්ත්වය තහවුරු කරනු ලැබේ. එම පිළිගත් පරීක්ෂණාගාර අධිකාර සහත සඳහන් පරිදි වේ.

- i කෘෂිකර්ම දිරව සහ වනවිදා දෙපාර්තමේන්තුව - මිස්ට්‍රේලියාව
- ii කිර ආභාර පිළිබඳ තාක්ෂණීක සේවාව - මිස්ට්‍රේලියාව

2008 වර්ෂයේ සිට මිස්ට්‍රේලියාවන් ආනයනය කළ කිරීමේ සඳහා ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය දෙරවෙහිම අන්තර් අවබෝධය ඇතිව අධික්ෂණය කරන ලදී. මුළු අවධියේ සැම තුන්වන තොගයකින්ම නියුත් ලබාගෙන පරීක්ෂා කළ විට සියලුම නියුත් ප්‍රමිතියට අනුකූල බව පෙනුනි. එම නිසා පසුව සැම පස්වන තොගයකින්ම නියුත් ලබා ගැනීමට තීරණය කරන ලදී. ඉහත දැකවෙන ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයේ වර්ග 1 යටතේ පැහැදිලිවම අවසර දී ඇතුළු.

කෙසේවුවද අහමු ලෙස නියුත් පරායන පහ අතර තොග පරීක්ෂා තොකරන බව මෙයින් අදහස් තොග වූවන අතර ඉහතකි ලේඛන සියල්ල ගැඹුරු ලෙස පරීක්ෂා කර ලේඛනගත සාක්ෂි පිළිගත හැකි නම් තොග මුදා හරිනු ලැබේ. තවදුරටත් සැම පස්වන තොගයකින්ම නියුත් තර්ක්‍යා කළ විට එස නියුත් සියල්ලම SLS 731:2008 ට අනුකූල බව පෙනුනි.

එමතිසා “සී/ස මුරේ ගැඹුරු බන් සම්පකාර සමාගමෙන් ආනයනය කරන කිරීමේ පරීක්ෂා තොකර සහ මුදාහැරීම” සම්බන්ධ විමුදුම ඉහතදී ඇති විෂය නිශ්චිත සාක්ෂි (objective evidence) සහ WTO-TBT අවශ්‍යතා පරිදි වෙළඳාමේදී ක්‍රියාවේ යොදවන තීරුබදු රහිත බාධකවලින් වැළකීම සඳහා වූ ලොව පිළිගත් පදනම් පිළිගත

තනාහැක.

(ර්) මාගරින් ආනයනය කරන්නේ නියුති වගයෙන් සහ ක්ෂේදීම්වී පරීක්ෂා ඇතුළු විස්තරාත්මක පරීක්ෂා සිදු කෙරෙන්නේ සපුම්භාවී ලෙසටය (at random). මෙම ක්ෂේදීම්වී පරීක්ෂා සිදුකරන්නේ අවශ්‍යවූ විට ආයතනයේ පරීක්ෂණාගාරයේ හෝ පරීක්ෂණාගාරයේ වැඩිහිටු අවස්ථාවලදී වෙනත් බැභුරට දුන් පරීක්ෂණාගාරයකදීය.

එමතිසා මෙම නියුති මූදාහරින්නේ පහත සඳහන් කරුණු සලකා බැලීමෙනි

- * කළින්ම හදුනාගත් පරීක්ෂා (spot tests) ප්‍රතිඵල
- * ආරම්භක රටෙහි පිළිගත් සහ හදුනාගත් පරීක්ෂණාගාර වලින් නිකුත් කළ ක්ෂේදීම්වී පරීක්ෂා ඇතුළු පරීක්ෂණ වාර්තා
- * ආරම්භක රටෙහි ප්‍රතිතන ආයතනයෙන් නිකුත් කළ ක්ෂේදීම්වී පරීක්ෂා ඇතුළු තත්ත්ව සහතික කෙසේවෙතන් කළින්ම හදුනාගත් පරීක්ෂාවලින් ක්ෂේදීම්වී පරීක්ෂා සිදුකිරීමේ අවශ්‍යතාව ඇහැවීම සහ එම අවස්ථාවලදී ආයතනය මගින් එම පරීක්ෂා සිදුකිරීමට තැන්තම් හදුනාගත් ප්‍රතිතනය කළ පරීක්ෂණ වාර්තා ප්‍රතිඵල සමඟ සම්බන්ධ බැවින් එය කළින්ම හදුනාගත් පරීක්ෂාවල ප්‍රතිඵල මත තීරණයක් ගනී.

තවදුරටත් ආයතනය කළ මාගරින් තොග සඳහා ක්ෂේදීම්වී පරීක්ෂා කිරීම පසුගිය කාර්යසාධනය මත පදනම්ව සැම පස්වන තොගයකින්ම සිදුකරන අතර එය තොග මූදා හැරීමට ගතවන කාලය අඩුකර ගැනීමට මෙන්ම ආයතනකරු දරණ වියදම අඩුකර ගැනීමට සහ වැඩිපුර වියදම පියවා ගැනීමට ආයතනකරු විසින් මිල වැඩි කිරීමෙන් පාරිභෝගිකයින් හට බර පැවත්වීම අඩු කිරීමට හේතුවේ.

ආයතනය පරීක්ෂා ක්‍රමය මගින් අපනයනික රටෙහි ජාතික ප්‍රමිති ආයතනය හෝ පිළිගත් වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනයක් මගින් නිකුත් කරන පුරුව් අපනයන තත්ත්ව සහතික සලකා බලා තීරණ ගැනීමට අවස්ථාව සහය දැයි. සිති ආයතනයේදී ආයතනය පරීක්ෂා ක්‍රමයේ අවශ්‍යතාවයන්වල කොටසක් වන ජත්තන්තර පිළිගත් අනුකූලනා ඇහැමි ක්‍රියාමාර්ග හා සමාගම්ව පහත සඳහන් තත්ත්ව සහතික සහ පරීක්ෂණ වාර්තාද අනුමැතිය සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.

රට

ආයතනය සහ වාර්තාව

තෘපිලන්තය තායිලන්තයේ කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ තායි කාර්මික ප්‍රමිති ආයතනය-තත්ත්ව සහතික සහ පරීක්ෂණ වාර්තා

මුසිලය බුසිලයෙන් ආයතනය කරන ලද දුම්පුර සිති තොග සඳහා-බලෙක්කි න්‍යැල් සහ කාසිකර්ම මධ්‍යස්ථානය (CENA) සහ රියෝ ඩී ජනයිරෝහි යුතිවර්සිබේල් තෙඛරල් පුළුම්නිස් - සෞඛ්‍යරුක්ෂක සහතික සහ සනිපාරක්ෂක සහතික

ර්තදීයාව RCV පරීක්ෂණාගාර මුම්බායි, ඉත්දීයාව

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

කෙසේ වෙතත් SLS 883:1990 හි 5.2 උෂ්‍ය අනුව දුම්පුර සිති සඳහා “බැර ලෝහ” පරීක්ෂාව අනිවාර්ය තොවන මුත් “බැර ලෝහ” පරීක්ෂා සඳහා පිළිගත් තත්ත්ව සහතික සහ පරීක්ෂණ වාර්තා සලකා බලනු ලැබේ. පිළිගත් ක්‍රියාමාර්ගය වූ ආයතනයට ඉදිරිපත් කළ ඉහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵල සහතික තිරීම පිළිස අනුමු ලෙස පමණක් විස්තරාත්මක පරීක්ෂා සිදුකරනු ලැබේ.

එම අනුමු පරීක්ෂාවල වාර්ගණය, පහත සඳහන් කරුණු මත පදනම් වේ.

- * පසුගිය කාර්ය සාධනය
- * විදේශීය නිෂ්පාදකයා
- * ආයතනය කළ තොගවල තත්ත්වය

හි ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කරන්නේ සමස්ත කර්මාන්ත ගැටුව ආවරණය වන පරිදි පූල්ල ලෙස, ක්‍රමය මත රඳා පවතින පරිදි අවම ප්‍රමිති දක්වීම් සමහර වැදගත් අවශ්‍යතා සලකා බැලීමෙනි. මෙය ලෝක ප්‍රකට ක්‍රියා මාර්ගය වන අතර හි ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ආයතන පරීක්ෂා ක්‍රමය සඳහා මෙම ක්‍රමය හාවිතා කළද එයින් ප්‍රමිත්වල අරමුණ සපුරා තොගීම අදහස් තොකෙරේ. අදාළ ප්‍රමිතියේ බෙහෙවින් වැදගත් පරාමිති, තීරණ ගැනීමේදී සලකා බලන බැවින් එයින් හැඹෙන්නේ ප්‍රමිතිය යොමුව හෝ පාදනයත් ලෙස සලකන

බවය.

දෙසැම්බර් 2012 සිට 2013 දක්වා කාල සීමාව තුළදී දූෂිති සිනි තොග සඳහා ලැබුණු “ප්‍රකාශ පත්‍ර” (notification) අනුව තොග තවයක් (09) සඳහා “බැර ලෝහ” පරීක්ෂාව නියම කර එම ප්‍රතිඵල අනුව මූදා හැරීමට තීරණය කරන ලදී.

විස්තර පහත දැක්වේ

දිනය	සටහන් අංකය	ආනයනයකරු
2013/06/13	884677	සි/ස විල්සන් ලේඛින් සමාගම
2013/06/14	884727	ඇමුරා සිනි
2013/06/14	884751	සි/ස එන් ඩී පුබිස්
2013/06/19	884883	සි/ස ග්ලෝබල් ලේඛින් සමාගම
2013/06/20	884915	සි/ස එන් ඩී පුබිස්
2013/06/20	884914	සි/ස එන් ඩී පුබිස්
2013/09/03	887582	සුබින්
2013/09/03	887608	සි/ස බෙල්ටා ඉම්පෝවිස් සහ එක්ස්පෝවිස්
2013/09/03	887610	සි/ස බෙල්ටා ඉම්පෝවිස් සහ එක්ස්පෝවිස්

තවදුරටත් පහත දැක්වෙන තොග දෙක (02) එහි දැක්වෙන ප්‍රතිතත පරීක්ෂණාගාර වලින් නිකුත් කරන ලද පරීක්ෂණ වාර්තා ප්‍රතිඵල මත මූදා හරින ලදී.

දිනය	සටහන් අංකය	ආනයනයකරු	විදේශීය උගාපදිංචි පරීක්ෂණාගාරය
2013/06/04	884284	සි/ස විල්සන් ලේඛින් සමාගම	තායි ප්‍රමිති ආයතනය - තායිලන්තය
2013-08-15	887018	සි/ස බෙල්ටා ඉම්පෝවිස් සහ එක්ස්පෝවිස්	RCA පරීක්ෂණාගාරය - ඉන්දියාව

(අ) සිමෙන්ති තොග මූදාහැරීම සඳහා ආනයනය කළ දින සිට දින 90 කට වැඩි කාලයක් ගත වී තිබේ, යන ප්‍රකාශයට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය එකඟ තොවේ. ආයතනය විසින් තොග මූදා හැරීමේදී පහත දැක්වෙන පරිදි වෙනස් යාන්ත්‍රණ භාවිතා කරන බැවින් ආනයනය කරන ලද සිමෙන්ති තොග දින 90 ක් රඳවා තැබීම කිහිපෙන් විය තොහැකි.

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

කිහිපෙන් සිමෙන්ති තොගයකට නියුදීම අවශ්‍ය තොවෙනම් කෙලින්ම අනුමැතිය ලබාදෙන අතර නියුදීම අවශ්‍ය නම් “මෙම තොගය නියුදීම සඳහා ආනයනකරුගේ ගබඩාවට මූදා හරින්න. මෙම හානේඩ් වෙළඳාමිකළ හැක්කේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයෙන් නියුදී ලබාගත් පසුවය” යනුවෙන් අනුමැතිය ලබා දේ. වෙනත් කටයුතු සපුරාලීමට අවශ්‍ය බැවින් නියුදීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කරන්නේ ආනයනකරු විසින් ඉල්ලුම් කරන දින බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

සාමාන්‍ය වශයෙන් ඉහත ක්‍රි දෙවර්ගයේ අනුමැතිය ලබාදෙන්නේ ප්‍රකාශ පත්‍රය (notification form) ආයතනයට ඉදිරිපත් කළ දින වුවද එහෙන් අවසාන අනුමැතිය “අනුමත කරන ලද තොග මූදාහැරිය 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 කළ ඉක්මවු සිමෙන්ති තොග මූදා හැරීම ලෙස අර්ථ නිරුපණය කළ තොහැකි.

එමතිසා ආයතනය විසින් තීරණ ගැනීමේදී අනුමත කළ ක්‍රියා පිළිවෙන් අනුගමනය කිරීම සහ මෙම ක්‍රියාවලි සහායෙන්, ආයතනයට ආනයනය කළ සිමෙන්ති ප්‍රමාද්‍යීමක් තොමැතිව වෙළඳපොලට මූදා හැරීමට හැකිවේ.

(i) GL-IL-04 අනුමැතිය ලබාගැනීම පිළිබඳ වර්ග1 සඳහා වූ ක්‍රියා පිළිවෙකට අනුව “ଆනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ නම් කළ නිෂ්පාදිත” වල තොග සඳහා විදේශීය පරීක්ෂණාගාරයකින් හෝ පිරික්සුම් (inspection) එහින්සියකින් හෝ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සමඟ ලියාපදිංචි වෙතත් රජයේ ආයතනයකින් පිළිගත් අනුකූලතා සහතිකයක් තිබෙන අවස්ථාවලදී තොග තුනකට වරක් අහමු ලෙස නියැදි ලබා ගනී. කෙසේවුවද නිෂ්පාදකයාගේ පසුගිය කාර්ය සාධනය, පරීක්ෂණ වාර්තා සහ ආනයනකරුගේ විශ්වාසනීයත්වය මත ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් නියැදිමේ වාර්ගන්හි තීරණය කරනු ලැබේ.

නවසිලන්තයෙන් ආනයනය කරනු ලබන සැම කිරීපිටි තොගයකම තත්ත්වය, ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ආහාර බලධාරයා විසින් ආහාර පනත යටතේ මිනිස් පරිහේෂනයට 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 සැම කිරීපිටි තොගයකම ඉහත කි රටෙහි පිළිගත් පරීක්ෂණාගාරයක පරීක්ෂණ කර එහි තත්ත්වය තහවුරු කරනු ලැබේ. එම පිළිගත් පරීක්ෂණාගාර/ අධිකාරී පහත සඳහන් පරිදි වේ.

- i ප්‍රාථමික කර්මාන්ත පිළිබඳ නවසිලන්තයේ අමුත්‍යාංශය
- ii තත්ත්වය තහවුරු කිරීම - නවසිලන්තය

2008 වර්ෂයේ සිට නවසිලන්තයෙන් ආනයනය කළ කිරීපිටි සඳහා ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය දෙරවෙහි අනෝත්‍ය අවබෝධය ඇතිව අධික්ෂණය කරන ලදී. මූල් අවධියේ සැම තුන්වන තොගයකින්ම නියැදි ලබාගෙන පරීක්ෂා කළ විට සියලුම නියැදි ප්‍රමිතියට අනුකූල බව පෙනුනි. එම නිසා පසුව සැම පස්වන තොගයකින්ම නියැදි ලබා ගෙනිමට තීරණය කරන ලදී. මේ සඳහා ඉහත දැක්වෙන ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයේ වර්ග 1 යටතේ පැහැදිලිවම අවසර දී ඇති.

කෙසේවෙතත් අහමු ලෙස නියැදිමේ පරාසය පහ අතර, තොග හතර පරීක්ෂා තොකරන බව මෙයින් අදහස් තොවන අතර ඉහත කි ලේඛන සියල්ල ගැඹුරු ලෙස පරීක්ෂා කර ලේඛනගත සාක්ෂි පිළිගත හැකි නම් තොග මූදා හරිනු ලැබේ.

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

එම නිසා නවසිලන්තයේ ගොන්ටෙරා සමාගමෙන් ආනයනය කළ කිරීපිටි පරීක්ෂාකර අනුමත ක්‍රියා පිළිවෙත් අනුව විෂය නිශ්චිත සාක්ෂි (objective evidence) මත පදනම්ව මූදා හැරිය බව ඉහත දැක්වෙන සාක්ෂි වලින් පැහැදිලිවේ.

4.3 මතා හේතුව් ලත්තු තරඟු

(අ) සී/ස ගොන්ටෙරා සමාගමෙන් ආනයනය කරන ලද ද්‍රව්‍යන් අංක 879260 දරණ කිරීපිටි තොගය කර්මාන්තකාලා දෙකක නිෂ්පාදනය කර නිඩුලී. කිරීපිටි තොගයෙන් කොටසක් අංක 570 දරණ කර්මාන්තකාලාවේ පරීක්ෂා කර නිවිම සහ එය නියැදිමක් තොකර පහත සඳහන් කරුණු නිසා අනුමත කර නිඩුලී.

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

කිරීපිටි තොගයේ අනෙක් කොටස නිෂ්පාදනය කර නිඩුනේ අංක 103 දරණ වෙතත් කර්මාන්තකාලාවක වූවද එයින් නියැදි ලබා තොගත්තේ එම ආනයනකරුගෙන්ම සටහන් අංක 879261 යටතේ ආනයනය කළ එකම නිෂ්පාදන සුමුවට (batch) අයත් කිරීපිටි වලින් නියැදි ලබාගෙන පරීක්ෂා කළ බැවිනි.

එබැවින් ඉහත කි තත්ව සැලකිල්ලට ගෙන සටහන් අංක 879250 යටතේ ඉදිරිපත් කළ තොග කොටස වශයෙන් ආනයනය කළද එකම කට්ටියෙන් (lot) බැවින් එය නියැදිමට ලක් තොකිරීමට තීරණය කරන ලදී.

ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ ආවරණය වන සියලුම තොග නියැදිමට ලක්කර පරීක්ෂා කළ හැකි බව කරුණාවන් සටහන් කරන අතර එවිට ඒ සඳහා අධික වියදමක් දැරීමට සිදුවන නිසා සහුවම හෝ වතුව

පාරිභෝගියේ දැරූමට සිදුවේ. එබැවින් ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය පාර්ශව දෙකම ආරක්ෂා වන පරිදි ප්‍රමිතියේ අවශ්‍යතාවයන් සලකා බැඳීමෙන් සහ ලොව පිළිගත් හිසා පිළිවෙන් අනුව සංඛ්‍යානමය වශයෙන් පිළිගත් ක්‍රමවේද හාවිතයෙන් සැලපුම් කර තිබේ.

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

- i තෙතමනය, ස්කන්ධයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස
- ii කිරීමේදී, ස්කන්ධයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස
- iii අනුමාපනය කළ හැකි ආම්ලිකතාව (ලැක්ටික් අම්ලය ලෙස), ස්කන්ධයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස
- iv 40°C නිස්සාරණය කළ කිරීමේදී වර්තන අංකය

මිට අමතරව, කිරීම්වල සතුවුදායකත්වය (satisfiability) දැන ගැනීම පිළිස නිෂ්පාදිතය ද්‍රූෂ්‍යව පරීක්ෂා කරනු ලැබේ. එතරම වැදගත් නොවන අනෙක් පරීක්ෂා සිදුකළ හොත් පරීක්ෂණ වාර්තා නිකුත් කිරීම සඳහා වැඩිපුර සති 02-03 ක කාලයක් ගතවන හෙයින් එවිට තොග මුදානුරුම ප්‍රමාද වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය එම වැඩිපුර පරීක්ෂාවල අවශ්‍යතාව පසුගිය කාර්යසාධන වාර්තා මත පදනම්ව සලකා බලන්නේ එම පරීක්ෂා එහි භා ඇදී ඇති බැවිති. එබැවින් එම පරීක්ෂා සඡුවම සලකා බලා ඇති බැවිති. ඒවා සිදුකළ යුතු බව මෙයින් අදහස් නොකෙරේ.

(ඇ) සටහන් අංක 874305 යටතේ ඉදිරිපත් කළ කිරීම් තොගය මුදා හැරුම සඳහා අධික කාලයක් ගතවී ඇත්තේ පරීක්ෂණාගාරයේ තිබූ තදබදය නිසාය. මෙම තත්ත්වය පිළිබඳ අවධානය යොමු කර දැනත දැක්වෙන ප්‍රමාදවීම් අඩුකර ගැනීම සඳහා පියවර ගෙන තිබේ. එබැවි එම තත්ත්වය තිරවුල් කර ඇති අතර එම ප්‍රමාදවීම් තැවත ඇති නොවීම සඳහා පියවර ගෙන තිබේ.

(ඇ) ආනයනය කරන ලද හානේව විකිරණයිලි මූලද්‍රව්‍යවලින් දුෂ්‍යතය වූ විට විකිරණයිලතා මට්ටම් වැඩිවී පර්සරයට බලපෑම්ක් ඇතිවූ අවස්ථාවලදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට පරමාණු බලගක්ති අධිකාරියෙන් ඒ පිළිබඳ වාර්තා ලැබේ ඇත. කෙසේවෙතත් විකිරණයිලි දුෂ්‍යතයක් නිරීක්ෂණය කළ විට පරමාණු බලගක්ති අධිකාරිය විසින් එම විස්තර ගේගුවට දැනුම් දෙන අතර ගේගුව විසින් එම තොග මුදා තොහුර, පරමාණු බලගක්ති අධිකාරිය විසින් විකිරණයිලි මට්ටම් සඳහා පරීක්ෂා කර එය සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවට දැනුම් දෙනු ලැබේ.

තදුරටත් නවසිලන්තයෙන් සහ ඕස්ට්‍රේලියාවන් ආනයනය කරන ලද කිරීම් තොග අදාල රජයේ සෞයාගැනීම අනුව එම කිරීම් නිෂ්පාදිත විකිරණයිලි මට්ටම් ජාත්‍යන්තර සහන සීමා නොඹක්මවන බවද මිනිස් පරීක්ෂණයට සුදුසු බවද සහතික කර තිබේ. එහෙත් එම පරීක්ෂා අඛන්ඡව මෙරටෙහි සිදු කෙරේ.

4.5 අඩුර අඩුවෙන ගාවිතා කිරීම

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් මහා හානේබාගාරයෙන් ප්‍රදාන ලබා ගෙන නොමැති අතර ආදායම් වලින් ලැබෙන වැඩිපුර අරමුදල් ආයතනයේ යෙිතල පහසුකම් වර්ධනය කිරීම අවශ්‍ය බැවින් ආයෝජනය කරන අතර කොටසක් මහා හානේබාගාරයට 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 නිසුෂ් එයට අත්තිකාරම් ගෙවීමට ඇති බැවින් LKR 250,000,000 ආයෝජනය කිරීම තාවකාලිකව රික කළකට කළ දැමීමට තිරණය කරන ලදී.

එවකට තිබුණු විශේෂ ණය යෝජනාව පිරිමුසීමේ අදහසින් LKR 30,000,000 ආයෝජනය කිරීමද තාවකාලිකව කළදීමන ලදී.

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

මහා හානේබාගාරයෙන් අනුමැතිය ලැබේ ඇත්තේ බැංකුව සමග තැවත මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුම් යටතේ මහා හානේබාගාර බැඳුම් කර සඳහා ආයෝජනයට පමණක් බැවින් තවදුරටත් ආයතනයට විකල්ප ආයෝජන අවස්ථා පිළිබඳ සෞඛ්‍යම් තත්ත්වයක්

නොමැත.

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

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

මෙම ව්‍යපෘතිය 2010 වසරේ අවසානයේ නිමකිරීමට නිවුතාද ආයතනයේ පාලනයෙන් ඔබබට හිය හේතුන් නිසා එය නිමකිරීමට නොහැකිවූ බැවින් එය නිමකිරීම තව අවුරුදු තුනකින් දීර්ශ කිරීම සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ඉල්ලීමක් කරන ලදී. තවම අනුමැතිය ලැබෙන තෙක් බලා සිටී. මෙම ගෙෂය පාවිච්ච කළ හැකකේක් අවශ්‍ය අනුමැතිය ලැබුන පසුය.

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

4.6 ලබායෙන නොවන ගණනෙනු

කුමාංකනය සඳහා ගෙවීම් LKR 150,744/=

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

4.7 පේවක මණ්ඩල පරීක්ෂණය

31/12/2014 දිනට පුරුෂ්පාඩු පහත දැක්වේ

තතතුර	සංඛ්‍යාව	ගත ත්‍යාමාරුග
අධ්‍යක්ෂ (මුදල)	01	අයදුම් පත් කුදාවා ඇති අතර සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වීමට ඇත. මෙය ප්‍රමාද වූයේ ජනාධිපතිවරණය හේතුවෙති.
සහකාර/නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	08	බදාවා ගැනීම් කරමින් සිටී.
කණීජ්‍ය කළමනාකාර	04	දැන්වීම් පළකර ඇත.
කළමනාකාර සහකාර පළකර ඇත. (තාක්ෂණීක)	22	2014 වර්ෂයට අනුමත සංඛ්‍යාව අවකි (08). දැන්වීම් ඉතුරු (තාක්ෂණීක) පුරුෂ්පාඩු 2015 වර්ෂයේ පිරවීමට ඇත.
කළමනාකාර සහකාර (තාක්ෂණීක නොවන)	04	සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වා ඇත.
ප්‍රාථමික මට්ටම (PL-I)		
ප්‍රාථමික මට්ටම (PL-II)		
ප්‍රාථමික මට්ටම (PL-III)	05	මෙයින් රියදුරුන් 03 දෙනෙක් බදාවා ගැනීම සඳහා අයදුම් පත් කුදාවා තිබේ
එකතුව	44	

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

ඉහත සඳහන් පරිදි සමහර පුරුෂ්පාඩු සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ දැනවමත් පවත්වා ඇති අතර ඉතිරි තතතුරු ඉක්මනීන් පුරවනු ලැබේ.

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

5 වගකීම් සහ ගණපාලනය

5.1 මුළු 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 වකුලේබලයේ 6.6.6 ජේදය අනුව 2013 වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මුළු ප්‍රකාශ සකස් කරන ලදී.

එම මුළු ප්‍රකාශ ශ්‍රී ලංකා මුළු 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.

කොස්ටොවතක් පසුගිය වර්ෂවල මෙන් නියමිත දිනට මුළු ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා හියාකරනු ලැබේ 2013 වර්ෂයේ හැර ඉදිරිපත් කිරීම ප්‍රමාද නොවූ බව කරුණාවෙන් සලකන්න එය ගිණුම් කුම පරිවර්තන ගැටළු හේතුවෙන් අසාමාන්‍ය තත්ත්වයකි.

5.2 පතියාලුදන සැලැසුම්

2013 වර්ෂය සඳහා පරීක්ෂණාගාර සහ කාර්යාල උපකරණ යන සරස්තල යටතේ ප්‍රතිසම්පාදන සැලස්ම සඳහා තක්සේරු කළ ප්‍රතිසම්පාදකනය පිළිවෙළින් LKR මිලියන 23 ක් සහ LKR මිලියන 8.5 ක් විය මෙම සිරස්තල යටතේ 2013 වර්ෂයේ විද්‍යාමාන වියදම පිළිවෙළින් LKR මිලියන 25 ක් සහ LKR මිලියන 6.4 ක් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් ප්‍රතිසම්පාදනය සැලැසුමේ අවශ්‍යතා ඇතුළත ක්‍රියා කිරීමට වැයම් කළ බව පැහැදිලිය

5.3 අයවයි පාලනය

අභ්‍යාශම

අානයන පරීක්ෂා ක්‍රමයෙන් ලැබෙන ආදායම සැමවිටම මෙරටට ආනයනය කිරීම සහ ආර්ථිකයේ තත්ත්වය මත රඳා පවතින බැවින් ඒවා ආයතනයේ පාලනයෙන් ඔබිට යයි. පරීක්ෂණාගාරයේ ආදායම ආනයන පරීක්ෂා, නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය සහ පද්ධති සහතිකකරණය යන ප්‍රධාන කුම මත සැමවිටම රදා පවතින අතර එම කුම වල බාරිතාව පරීක්ෂණාගාර ආදායම වැඩි කරයි. නිෂ්පාදිත සහතිකකරණයෙන් සහ පද්ධති සහතිකකරණයෙන් ලැබෙන ආදායම ප්‍රධාන වශයෙන් වැඩිවින්නේ

* බාරිතාව වැඩිවිමේ ගාස්තු

* අල්තෙන් භාෂ්‍ය දුන් ගාස්තු අයකර ගැනීම සඳහා වූ පෙර ගෙවීම් ක්‍රමයෙන් සිදුවූ දෙනාත්මක මෙහෙය වීම නිසා ලැබූ ආදායම

එමතියා 2013 වර්ෂය තුළ ඉහත ක් හේතුන් නිසා ආදායමෙහි 69% ක දෙනාත්මක විවෘතාවක් ඇතිකර ගැනීමට හැකි විය.

වියදම

කාර්ය මණ්ඩලයේ වැටුප්, අර්ථසාධක (EPF) සහ ETF අයවැයෙන් තක්සේරු කළ ප්‍රමාණයට වඩා 5% කින් පමණ වැඩිවූයේ අත්තනේ බද්ධා ගැනීම් සහ සමාලෝචන වර්ෂය තුළ අයවැයෙන් වැටුප් වැඩිකිරීම හේතුවෙනි. විදුලි ගාස්තු 2013 වර්ෂය තුළ සැහැන ප්‍රමාණයකින් වැඩි වූ අතර නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය සඳහා නව පරිග්‍රයක් බද්ධව ගත් හෙයින් කුලී සහ බදු ගාස්තු අයවැය ඉක්මවා ගියේය. අන්තේක්ෂිත අත්තවැඩියා කිරීම් සහ අත්තවැඩියා කිරීම් ගාස්තු වැඩිවී ඇති බැවින් ගොඩනැගිලිව සහ පරිගණකවල අත්තවැඩියා 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 වෙළඳපොල සමඟ බැඳී තිබීම සහ වෙළඳ පොලොහි අඩු වැඩි වීම් මත ප්‍රතිඵල වෙනස් වන බව සටහන් කිරීම ඉතා වැදගත්වේ. එවැනි අවස්ථාවල ආයතනය විසින් අයවැය සකස් කිරීමේදී එම සාධක සලකා බලිමෙන් අයවැය පිළිගත හැකි තාත්ත්වක (realistic) එකක් බව සහතික කළ හැකිය. ඒ සම්බන්ධ බලන කළ ආයතන ඉලක්ක සපුරාලීම් වස් අයවැය පිළිගත හැකි සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ආයතනය විසින් පිළිගතහැකි අයවැය ප්‍රතිපත්ති හාවතා කිරීම මෙන්ම වෙළඳපොලේ විවෘත (variable) සාධකද සලකා බලනු ලැබේ.

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

6 පද්ධති සහ පාලන

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

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