

වාර්ෂික වාර්තාව 2014

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය



SLSI

අපගේ දුර්ගතය

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



මෙහෙවර

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

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

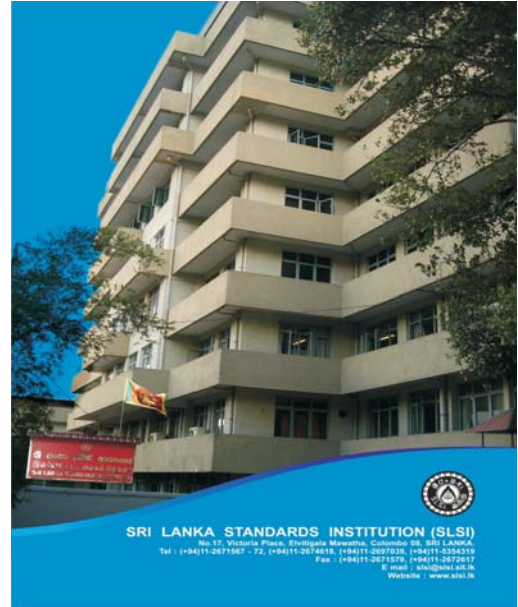
පටුන

සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවුඩය
 සංස්ථාපිත තොරතුරු

මහා මණ්ඩල සාමාජිකයන්	06
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථාන	07
හැඳින්වීම	08
2014 වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම්	09
ආදායම් උපයන මාර්ගයන්	11
ආයතනයේ ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම්	12
විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය	12
ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය	14
තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය	16
පද්ධති සහතිකකරණ අංශය	18
පුහුණු අංශය	20
අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය	21
පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය	23
මිනිවිද්‍යා අංශය	27
ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය	28
නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය	29
පරිපාලන අංශය	30
මුදල් අංශය	30
අභ්‍යන්තර විගණන	30
තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය	31
මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව	32
විදේශීය පුහුණු	39
දේශීය පුහුණු	41
කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු	43
ආර්ථික කමිටු සංයුතිය	45
2014-12-31 දිනට මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්තාව	49
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ වාර්තාව	50
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව	71
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සභාපතිතුමාගේ අදහස් දැක්වීම	85

ලිපිනය

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



දුරකථන අංක

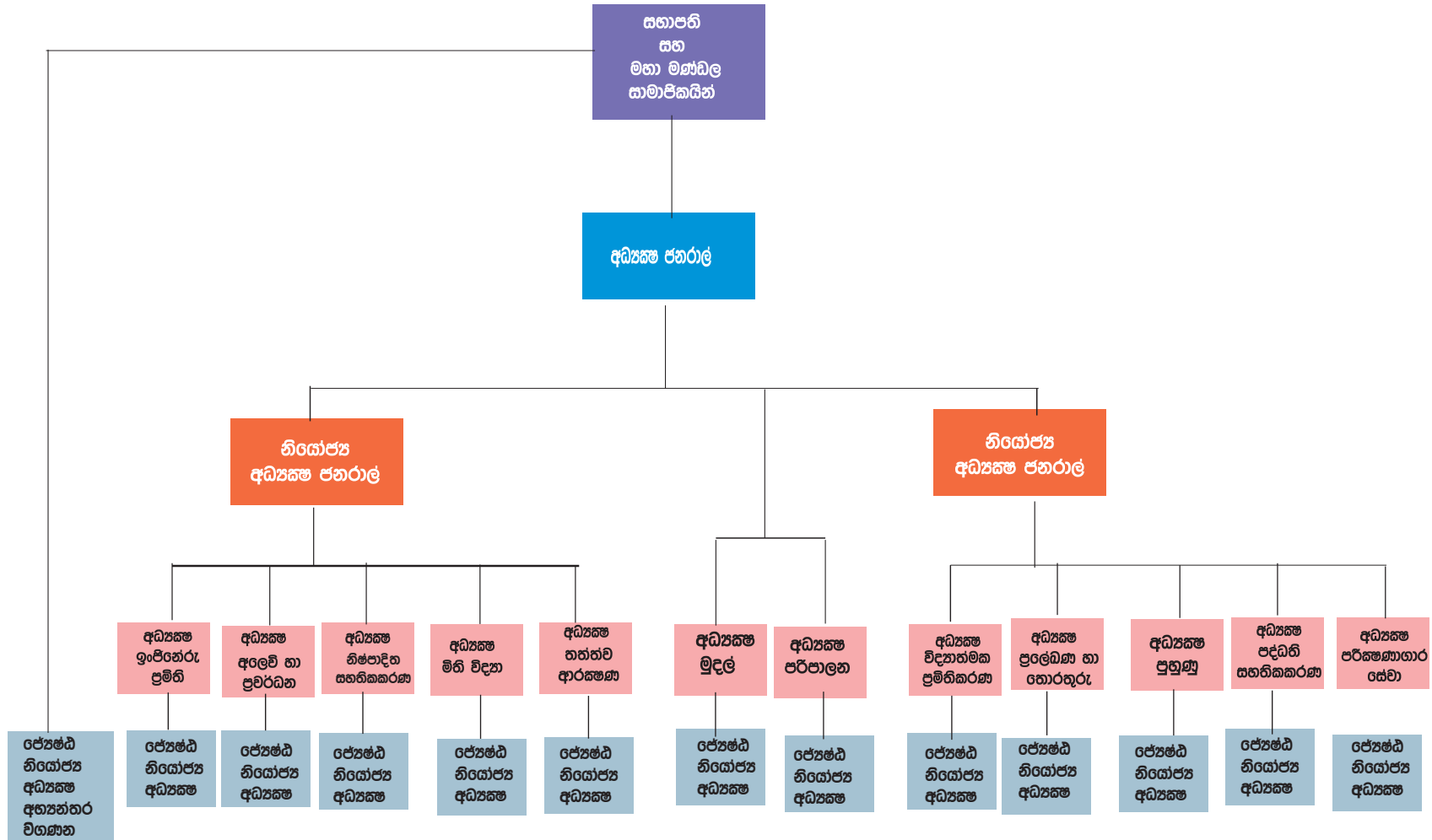
සහාපති 2671573
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2671574

අංශය

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



ආයතනික ව්‍යුහය



ගරු විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ ඇමතිතුමා වෙත

ගරු ඇමතිතුමනි,

2014-01-01 දින සිට 2014-12-31 දින ද ක'වා කාලය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව එම ආයතනයෙහි මහා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14(2) වගන්තිය ප්‍රකාර ඉදිරිපත් කරමි.

මෙයට

ඔබගේ විශ්වාසී

අත්සන් කළේ
පී එන් එස් කේ ගුණවර්ධන
සභාපති
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2016-04-19

සභාපති තුමාගේ පණිවුඩය

2014 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම පණිවුඩය නිකුත් කිරීම පිළිබඳ මම සතුටු වෙමි.

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

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

තත්ත්වයෙන් උසස් කාර්ය සම්බන්ධතාවයක් සතුවත් භුක්ති විඳීමට සැලසු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආචාර්ය එල් එන් සෙනවීර සහ ගෞරවයෙන් සභාපතිත්වය දැරූ මහා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින්ටද මාගේ ස්තූතිය පුද කිරීමට කැමැත්තේමි.

ආයතනයේ සියළු අනාගත උත්සාහ සර්වප්‍රකාරයෙන්ම සාර්ථක වීම මම ප්‍රාර්ථනා කරමි.

ආචාර්ය එම් එස් අහිස්
සභාපති
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාගේ පණිවුඩය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2014 වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික වාර්තාවට මෙම පණිවුඩය ලබා දෙන්නේ ඉතාමත් ප්‍රියයි.

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

ආයතනය විසින් යොදාගන්නා ලද සමබර ක්‍රමෝපාය ආයතනයේ ස්ථාවරභාවයට මෙන්ම එහි සියලු පාර්ශවකරුවන්ට සුවිශේෂ සේවාවක් ලබාදීමට හේතු වී ඇත.

ආයතනයට ඉඩපහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් ආයතනය විසින් යටිතල පහසුකම් වර්ධනය කිරීමේ වස් ආයතනය උපයන ලද මුදල් වැය කර 8 වන මහල සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා පියවර ගෙන තිබේ.

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

2014 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ලබාගැනීම සඳහා සහාපතිතුමා, මහාමණ්ඩල සාමාජිකයින් සහ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ලබාදුන් සහාය පිළිබඳ මාගේ කෘතඥතාවය පිළිගැන්වීම සඳහා මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

ආචාර්ය එල් එන් සෙනවිර
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

ප්‍රමිති ආයතනයේ සංස්ථාපිත තොරතුරු

ආයතනයේ නම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
ව්‍යවස්ථාපිත තත්ත්වය	1984 අංක 06 දරණ පනත යටතේ ස්ථාපිත ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයකි
ප්‍රධාන කාර්යාලය	No. 17, වික්ටෝරියා පෙදෙස, ඇල්විටිගල ඹාවත, කොළඹ 8
දුරකථන	011-2671567-72, 2697039, 2674618
වෙබ් අඩවිය	http://www.slsi.lk
විද්‍යුත් තපෑල	slsi@slsi.lk
ෆැක්ස්	011 2687523, 2671579, 2672617, 2672616

2014-12-31 දිනට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

ආචාර්ය එල් එන් සේනවීර	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/උපසභාපති/ ප්‍රධාන විධායක
ආචාර්ය බී සී එල් අනපත්තු මිය	මහා මණ්ඩල සාමාජික
ජී එල් ඩී ඩී දහනායක මිය	මහා මණ්ඩල සාමාජික
මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් එල් සුමතිපාල මහතා	මහා මණ්ඩල සාමාජික
නිෂාන් මෙන්ඩිස් මහතා	මහා මණ්ඩල සාමාජික
ඉංජිනේරු කේ එස් එම් සිල්වා	මහා මණ්ඩල සාමාජික
එස් ටී එස් අරුලාතන්නන් මහතා	මහා මණ්ඩල සාමාජික

2014-12-31 දිනට සම්පූර්ණ සේවක සංඛ්‍යාව 315

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

බැංකුකරුවන් ලංකා බැංකුව

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

ආචාර්ය එල් එන් සෙනෙවිර
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/උප ඝභාපති
 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)

ඇෆා දයාරත්න මහතා
මහා මණ්ඩල සාමාජික 2014-10-20 දින දක්වා
 B.A Econ. (Hons.) Peradeniya, Post Graduate Dip. In
 Econ. Colombo Campus, Dip. In Industrial and Labour
 Management, RVB Netherlands
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6
OF 1984 SECTION: 6.1.(d)

කී එල් ඩී ඩී දහනායක මිය
මහා මණ්ඩල සාමාජික
 S L A S Class 1
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6
OF 1984 SECTION: 6.1.(e)

ලක්ෂිත ජයවර්ධන මහතා
මහා මණ්ඩල සාමාජික 2014-11-21 දින සිට
 Attorney-at-Law
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6
OF 1984 SECTION:6.1 (a)

මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් එල් සුමතිපාල මහතා
මහා මණ්ඩල සාමාජික
 B.Sc., M.Sc.,(USA) Ph.D(USA)
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6
OF 1984 SECTION:6.1 (c)



ඉංජිනේරු බී එන් අයි එල් එ චිත්‍රමසූරිය
මහා මණ්ඩල සාමාජික 2014-11-24 දින දක්වා
 B.Sc (Eng.), M.Eng., P.G.Dip. in Business &
 Financial Admn.
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6
OF 1984 SECTION:6.1 (a)

නිමාන් මෙන්ඩිස් මහතා
මහා මණ්ඩල සාමාජික - 2014-01-24 දින සිට
 S L A S Class 1
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6
OF 1984 SECTION:6.1 (b)

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

එස් ටී එස් අරුලානන්ත මහතා
මහා මණ්ඩල සාමාජික
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6
OF 1984 SECTION:6.1 (h)

ඉංජිනේරු ආචාර්ය ඩී සී ලියනගේ අපජන්තු
මහා මණ්ඩල සාමාජික
 B.Sc Eng (Moratuwa), M Eng (Osaka),
 Ph.D (Osaka), C Eng., MIESL
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6
OF 1984 SECTION:6.1 (g)

පෝෂ්ඨ කළමනාකරණ මඩුල්ල

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

ආචාර්ය එල් එන් සෙනවිර
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ලප ඝනාපති
 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)

ආර් පී පෙරේරා මහතා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - 2014-02-20 දින දක්වා
 B.Sc., M.Sc.

ටී පී පී ධර්මවර්ධන මහතා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 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

ඩබ් එන් එන් සතරසිංහ මහත්මිය
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ) 2014-03-27 දින දක්වා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2014-03-28 -දින සිට
 B.Sc., M. Sc, ISO 14000 EMS Auditor, OHSAS 18001
 Auditor, NQA Examiner

එම් සී ප්‍රනාන්දු මහතා
අධ්‍යක්ෂ (ග්‍රෑපීනේරු)
 PG. Dip. In Mgt., B.Sc.(Special), FIP (SL)

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

බී ඩී ආරියරත්න මහතා
අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන)
 B.Sc.,(Special), M I P (SL)

කේ හෙන්දේවාරන මහත්මිය
අධ්‍යක්ෂ (තත්ව ආරක්ෂණ)
 B.Sc (Hons), M.Sc (Food Science & Technology)
 Professional Member of IFT (Illinols) Dip M, MCIM

ඒ ඒකනායක මහතා
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රභූක්‍රම)
 B.Sc. (Sp), M.Sc.-Physics, ISO 9000 Lead Auditor,
 NQA Examiner

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

එම් ආර් ගානි
අධ්‍යක්ෂ (මුදල්) 2014-01-05 දක්වා
 FCA, FSCMA, M.Sc. (Mgt.) (USJ)



ඩී බී එම් රණසිංහ මහත්මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)
වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ (මුදල්). 2014-01-07 දින සිට
 Licentiate Certificate
 The Institute of Chartered Accounts of Sri Lanka, IPFDA

කේ එම් සී බී සේනාරත්න මහතා
අධ්‍යක්ෂ(පරිපාලන)
 MDefS, B Sc (Mgt), EDBA, MISMM

ආර් එ ඩී බී රුපසිංහ මහතා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා)
වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා). 2014-03-27 දින දක්වා
 B.Sc., M.Sc., C chem., M R S C

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

එස් උදාකර මෙනවිය
වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ (මිනි විද්‍යා) . 2014-03-27 දින දක්වා
අධ්‍යක්ෂ (මිනි විද්‍යා) 2014-03-28 දින සිට
 B.Sc., M.Sc., M I P (SL)

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

එම් එස් එම් අලියාර් මහතා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ (නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ) 2014-03-27 දින දක්වා
 B.Sc (Special),M.Sc.,MIP(SL),SLNQA Examiner,ISO
 9001(QMS) Auditor

එච් පී එස් සූරියආරච්චි මහත්මිය
අධ්‍යක්ෂ (නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ) 2014-03-28 දින සිට
 B.Sc(Special),M.Sc(Microbiology)
 ISO 17025 Lab Assessor, ISO 22000, HACCP-FSMS Auditor,
 ISO 14001 EMS Auditor

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

හැඳින්වීම

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

මෙම පනත යටතේ පහත දැක්වෙන ප්‍රධාන අරමුණු ආයතනයට පැවරී ඇත.

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

මානව සම්පත්

2014 වර්ෂය ආරම්භයේ දී මුළු සේවක සංඛ්‍යාව 311 ක් විය. ආයතනය විසින් පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම හේතුවෙන් දැනටම පුරප්පාඩු කිහිපයක් පුරවා ඇත.

ආයතනය මගින් කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවය කාර්යක්ෂම කිරීම පිණිස දැනුම සුපෝෂණය කිරීම වස් මානව සම්පත් වර්ධනය සඳහා පුහුණුව ලබා දීමට කටයුතු කරන ලදී. තවද, 2014 වර්ෂය තුළ විධායක කාර්ය මණ්ඩලයේ තාක්ෂණික නිපුණත්වය වර්ධනය කිරීම වස්, ඔවුන්ට අවශ්‍ය අදාළ තාක්ෂණික පුහුණුව ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී. කාර්ය මණ්ඩලයේ භාෂා නිපුණතාවන් වර්ධනය කිරීමේ වැදගත්කම සලකා බලා, සමහර පුද්ගලයින්ට භාෂා නිපුණතාවන් උද්දීපනය කිරීම සඳහා ආයතනයේ අරමුදල් භාවිතයෙන් අනුග්‍රාහකත්වය ලබා දෙන ලදී.

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

2014 නොවැම්බර් මස 11 වැනිදා ආයතනය අවුරුදු 50 ක ජාතික සේවය සම්පූර්ණ කළ බැවින් 2014 ආයතනයට ඓතිහාසික වර්ෂයක් විය. ආයතනය විසින් 50 වන සංවත්සරය වෘත්තීමය සහ ආකර්ෂණීය ලෙස “තත්ත්වය 2014” යන මැයෙන් දින පහක කාර්මික සහ අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශනයක් සංවිධානය කර, කර්මාන්ත 100 ට වැඩි සංඛ්‍යාවකගේ සහභාගිත්වය ඇතිව ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදිත ප්‍රදර්ශනය කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකා වාසීන්ට ප්‍රමිතිවල සහ තත්ත්වයේ ඇති වැදගත්කම පිළිබඳ තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාවේ සජීව ඒකකයක්ද සහිතව BMICH හිදී සමරන ලදී. ආයතනය විසින් සෑම අංශයකම සේවාවන් ආවරණය වන පරිදි එහිදී වෙනම කුටියක් පවත්වා ගෙනයන ලදී. ප්‍රදර්ශනයේ එක් දැකුම්කළු අංගය වූයේ ජර්මනියේ GIZ හි සහාය ඇතිව කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් සඳහා වෙන් කර තිබූ පැවිලියම යි. එහිදී උතුරු සහ නැගෙනහිර ප්‍රදේශ ඇතුළු කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් 60 කගේ පමණ නිෂ්පාදන ප්‍රදර්ශනය කෙරුණි. තවද ප්‍රදර්ශන කුටියේ සිටි කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින්ගේ දැනුම උද්දීපනය කිරීම වස් මූල්‍ය/ තත්ත්වය/ අලෙවිකිරීම/සහතිකකරණය/ප්‍රමිති පිළිබඳ අධ්‍යාපනික සම්මන්ත්‍රණ/දේශන ආදිය පවත්වන ලදී. තවද GIZ විසින් කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින්ගේ ප්‍රයෝගික අවශ්‍යතා නිරූපනය කිරීම සඳහා ප්‍රදර්ශන පරිශ්‍රයට ජංගම රථයක් ද ගෙනඑන ලදී. පාසැල් ළමුන් ඇතුළු විශාල පිරිසක් ප්‍රදර්ශනය නැරඹීමට පැමිණි බව ආයතනය විසින් තීරණය කළ අතර, එයින් වැඩි පිරිසක් මෙම ප්‍රදර්ශනය වසරක් පාසා පැවැත්වීම පිණිස කැමැත්ත ප්‍රකාශ කරන ලදී.

50 වන සංවත්සරයේ වැඩසටහනේ කොටසක් ලෙස ආයතනය විසින් දිවයින පුරා සියලුම පළාත්වල පාසැල් ආවරණය වන පරිදි ප්‍රමිති සහ තත්ත්වය පිළිබඳ දැනුම මිනුම තරඟයක් සංවිධානය කරන ලදී. මෙයට උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත් ඇතුළුව සියලුම පාසැල් සහභාගිවූ අතර තත්ත්වය සහ ප්‍රමිතිවල වැදගත්කම පිළිබඳ පාසැල් ළමුන් දැනුවත් කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා රූපවාහිනී සංස්ථාව මගින් පවිගත කර ශ්‍රී ලංකා ගුවන්විදුලි සංස්ථාව මගින් මෙය ප්‍රචාරය කරන ලදී.

GIZ හි සහාය ඇතිව මෙරට උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවවල පුළුල් උපදේශන පරිදි “ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය” විමර්ශනය කිරීම පිණිස ප්‍රාදේශීය මට්ටමෙන් සම්මන්ත්‍රණ නවයක් පවත්වා එහි යෙදවුම් ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශය විමර්ශනය කිරීම සඳහා යෙදවූ අතර GIZ හි සහායේ කොටසක් ලෙස ජර්මනී විශේෂඥයෙකුගේ සහාය ඇතිව එම කෙටුම්පත සම්පූර්ණ කරන ලදී.

ආයතනය විසින් යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් සහ විදානා සහතිකකරණය ආවරණය වන පරිදි තත්ත්ව සහතිකකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණ කිහිපයක් උතුරු නැගෙනහිර පළාත කේන්ද්‍ර කර පවත්වා ඇති අතර, එයට 500 ක් පමණ සහභාගි වූහ.

ආයතනය විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ විලේපන නිෂ්පාදකයින්ට මෙම රැස්වීම්වල ඇති වැදගත්කම සැලකිල්ලට ගෙන විලේපන පිළිබඳ ISO/TC 217 හි 14 වන සමස්ත රැස්වීම 2014-12-01 දින සිට 2014-12-05 දින දක්වා කොළඹදී සංග්‍රහ කාරක ලෙස කටයුතු කර පවත්වන ලදී. මෙයට රටවල් 19 ක් නියෝජනය වන පරිදි විශේෂඥයින් 70 දෙනෙක් සහභාගි වූහ.

ආයතනය විසින් 2014 වර්ෂය තුළ ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන සහ ප්‍රමිති සම්පාදනය පිළිබඳ දකුණු සහ අග්නිදිග ආසියා (SESA) වැඩසටහනට සක්‍රීය දායකත්වයක් දීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ආයතනය විසින් ජීව වායු පිළිබඳ ප්‍රමිතියක් සම්පාදනය කිරීමට ආරම්භ කර ඇති අතර මෙය ජීව වායු ප්‍රමිති පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර තාක්ෂණික කමිටුවට යෙදවුම් සැපයීම සඳහා මග පාදා ඇත. තවද මෙම වැඩසටහනේ කොටසක් ලෙස ආයතනය මගින් මෙම වර්ෂයේදී පෞද්ගලික අංශය තුළ මෙම ප්‍රමිතිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ

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

ආයතනය විසින් ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානයේ සහාය ඇතිව අනුකූලතා ඇඟයීම් පරීක්ෂා භාවිතයෙන් වඩා හොඳ තෙතික නිපැයුම් සපුරා ගැනීම සඳහා 2014-11-18 සිට 2014-12-20 දක්වා ජාත්‍යන්තර වැඩ සටහනක් සංවිධානය කළ අතර, ඒ සඳහා රටවල් 14 ක් නියෝජනය වන පරිදි 30 දෙනෙක් සහභාගි වූහ. මෙම වැඩසටහන කෙත්යා සහ නවසීලන්ත විශේෂඥයින් දෙදෙනෙක් විසින් පවත්වන ලදී.

ආයතනය විසින් පොහොර පිළිබඳ ප්‍රමිති කිහිපයක් සම්පාදනය කර ඒවා ජාතික ප්‍රමිති ලෙස ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත. අදාළ බලධාරීන් විසින් රට තුළ පොහොරවල තත්ත්වය පාලනය කිරීම සඳහා එම ප්‍රමිති සැලකිල්ලට ගැනීමෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ වැදගත් ක්‍රියාකාරකමක් වන ගොවිතැන් සඳහා ගොවියන්ට හොඳ තත්ත්වයේ පොහොර භාවිතා කිරීමට සැලස්විය හැකිය.

කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය සහ වෙනත් උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවවලට ප්‍රමිති භාවිතයේ ඇති වැදගත්කම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම පිණිස පහත සඳහන් ප්‍රමිති පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන් පවත්වන ලදී.

- * ශ්‍රී ලංකා ප්‍ර 1491:2014 ළමා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන සඳහා වූ යහපත් පිළිවෙත් පිළිබඳ පිරිවිතර
- * සත්ව ප්‍රභවවලින් තොර විලේපන නිෂ්පාදනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර කෙටුම්පත
- * විලේපන සහ විලේපන උපාංග සඳහා ප්‍රවිකිරණයේ වාසි පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
- * වැඩිහිටි උවදුන් නිවාස සඳහා වූ යහපත් පිළිවෙත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත
- * හිසකෙස් සහ රූප ලාවනා සේවා ස්ථාන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත
- * සත්වයින් යහපත් ආහාර ලබාදීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය

ඉංජිනේරු සහ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍ර ආවරණය වන පරිදි 2014 වර්ෂය තුළදී නව ප්‍රමිති 33 ක් සම්පාදනය කළ අතර, ඊට අමතරව දැනට තිබෙන ප්‍රමිති ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සහ සංශෝධන නිකුත් කිරීම සිදුකරන ලදී.

කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ කර්මාන්ත ආයතන වල නිෂ්පාදන තත්ත්වය දියුණු කිරීම වස් ආයතනය විසින් විදානා මධ්‍යස්ථාන හරහා ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත්, ISO 9001 පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.

ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය පුළුල් කිරීම වස් එයට තව අයිතම 20 ක් එකතුකිරීමෙන් මෙම ක්‍රමයෙන් ආවරණය වන අයිතම සංඛ්‍යාව 123 ක් දක්වා වැඩි කරන ලදී.

ආයතනය විසින් පෞද්ගලික සහ රාජ්‍ය අංශ ආයතන වල සහාය ඇතිව කර්මාන්ත සහ වෙළඳ ක්ෂේත්‍ර වල මෙන්ම පොදු ජනතාවටද තත්ත්වය සහ ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම සහ එය ව්‍යාප්ත කිරීම වස් දේශන පැවැත්වීමෙන් සහ ලිපි පළ කිරීමෙන් ජාතික තත්ත්ව සතිය සහ ලෝක ප්‍රමිති දිනය සමරන ලදී. එහිදී මේවාට ලෙස ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ආයතනයෙන් ප්‍රකාශිත “ප්‍රමිති මගින් ක්‍රියාකරන ක්ෂේත්‍රය මට්ටම් කරයි” යන්න භාවිතා කරමින්

ලෝක ප්‍රමිති දිනය සමරන ලදී. ඊට අමතරව කර්මාන්ත බොහෝමයක් විසින් තත්ත්ව සහිත තුළ ඔවුන්ගේ පරිශ්‍රවලදී “Q” ධර්ශන ඔසවා නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම පිළිබඳ සේවකයින්ට අවබෝධ කිරීම පිණිස නොයෙක් කටයුතු සංවිධානය කරන ලදී.

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

අන්තර්ජාලයෙන් මාසිකව WTO/TBT ගිවිසුම් කිහිපයක් බාගත කර වෙළඳ සංගම්වලට විද්‍යුත් තැපෑලෙන් බෙදා හරින ලදී.

ශ්‍රී ලංකා සේවාවන් සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් අතර ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා මූල්‍ය සේවා ලබාගැනීම පිණිස ජර්මනියේ GIZ සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලදී.

ක්‍රීඩා මට්ටමේ කර්මාන්ත වලට අන්තර්ජාතික වෙළඳපොලට පිවිසීමට සහායවීම පිණිස විද්‍යාතා සහතිකකරණ ක්‍රමය හඳුන්වා දී ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී.

ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය යොදාගැනීමේ වැදගත්කම පිළිබඳ රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශ මෙන්ම පාසැල් ළමුන් දැනුවත් කිරීම පිණිස සිංහල මාධ්‍යයෙන් “ප්‍රමිතියයි ඔබයි” යනුවෙන් විශේෂාංග ලිපි සහිත ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාවක් ප්‍රකාශයට පත්කර රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශවලට ආයතන වලට මෙන්ම පාසැල් ළමුන්ටද නොමිලේ ලබා දෙන ලදී.

පරීක්ෂණාගාර වල තාක්ෂණික භාකියාවන් සවිමත් කිරීම පිණිස නව උපකරණ ලබාදීමට පියවර ගෙන ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනත මණ්ඩලයෙන් ලබාගත් ප්‍රතිනතය පවත්වා ගැනීමෙන් ශ්‍රී ලංකා මිනි විද්‍යා අංශය නව දුරටත් සවිමත් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනත මණ්ඩලයෙන් සහ RVA න් ලබාගත් ප්‍රතිනත පවත්වා ගැනීමෙන් ISO 9001, ISO 14001, සහ ISO 22000 පද්ධති සහතිකකරණ නවදුරටත් සවිමත් කරන ලදී.

පාරිභෝගිකයා, මූල්‍ය, අභ්‍යන්තර ඉගෙනුම සහ වර්ධනය යන යථා දර්ශ හතර අනුකලක ක්‍රමයට භාවිතා කිරීමෙන් මුළු ආයතනයේම සහ අංශවල ප්‍රගතිය මැනීම පිණිස “බැලැන්ස්ඩ් ස්කෝකාඩ්” කළමනාකරණ මෙවලම යොදා ගැනීමෙන් ආයතනයේ කාර්යයන් සවිමත් කරන ලදී.



ආයතනයේ ප්‍රගතිය උද්දීපනය කර ඇති අතර සෑම අංශය කම ක්‍රියාවලි සුසංවිධිත කිරීම පිණිස මුළු ආයතනයම ISO 9001 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති අවශ්‍යතා මූලධර්ම ආවරණය කරන ලදී.

අවශ්‍ය විගණන සහ නිෂ්පාදිත පිළිබඳ පරීක්ෂා පවත්වා පාරිභෝගිකයින්ට හොඳ තත්ත්වයේ නිෂ්පාදිත වෙළඳපොලෙන් ලබා ගැනීම පිණිස විදේශීය සහ දේශීය නිෂ්පාදකයින් තව කිහිප දෙනෙක් ආවරණය වන පරිදි SLS ලාංඡන ක්‍රමය නවදුරටත් පුළුල් කරන ලදී.

ආයතනය විසින් රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශ ආයතන ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ තවත් ආයතන ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා පොළඹවීම පිණිස ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩසටහන ස්වාධීනව පවත්වන ලදී.

ආයතනය විසින් රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික ආයතන මගින් සංවිධානය කළ ප්‍රදර්ශන කිහිපයට සක්‍රීය සහභාගිත්වය ලබා දුනි. ආයතනය විසින් මෙම අවස්ථාව ශ්‍රී ලංකා සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගත්හ.

ශ්‍රී ලංකා සේවාවන් මාධ්‍ය මුදාහැරීම්, සාකච්ඡා වලට සහභාගිවීම සහ විද්‍යුත් සහ මුද්‍රිත මාධ්‍ය වල සම්මුඛ සාකච්ඡා යනාදිය තුළින් ප්‍රවර්ධනය කෙරුණි.

ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා සංවර්ධනය වන රටවල්වල කරුණු පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර කමිටුවේ (DEVCO) සාමාජිකයෙකු ලෙස භය අවුරුද්දක් ක්‍රියාකර ඇති අතර ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණයට ඔහුගෙන් ලැබුණු අගනා දායකත්වය සලකා 2013 සිට 2014 කාල වකවානුවේ එහි සභාපතිතුමා වශයෙන් පත්කර ගන්නා ලදී. මෙම කමිටුව විසින් සංවර්ධනය වන රටවල් 162 කට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණය සහ එම ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පුහුණුව ලබාදේ. ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වරයෙක් ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණයේ ලොව ඉතා ඉහළම තනතුරක් ලබාගත් ප්‍රථම අවස්ථාව මෙය වේ.

ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා විනය සමඟ යෝජිත නිදහස් වෙළඳ ගිවිසුම පිළිබඳ TBT කමිටුවේ සභාපතිතුමා ලෙස ක්‍රියාකර එම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ වැඩ කොටස මෙම අවුරුද්ද තුළ නිමා කර ඇත.



ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම්

ආයතනයෙහි ආදායම් ඉපයීම පිළිබඳව 2001 වසරේදී හඳුන්වා දෙන ලද වැයම 2014 වසරේදී ද නොකඩවා ඉදිරියට ගෙන යමින් LKR මිලියන 558.738 ක ආදායමක් වාර්තා කෙරිණ. මේ මගින් ආදායම් ප්‍රභවයක් වශයෙන් රජයේ ප්‍රදානයන් මත යැපීම ඉවත් කරමින් මෙන්ම ස්වයං පර්යාප්ත තත්වය පවත්වා ගැනීමට මග අතුරමින් අපේක්ෂිත මුළු ආදායම LKR මිලියන 83,538 කින් අභිබවා යාමට සමත් විය.

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

කාර්ය ක්ෂේත්‍රය	2014 (LKR 000)	2013 (LKR 000)
ආනයන පරීක්ෂා කටයුතු	175.001	141,128
නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය, මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ආයතන පරීක්ෂා කිරීම සහ බෝතල් කරන ලද පානීය ජලය ලියාපදිංචි කිරීම	105.919	108.555
පද්ධති සහතිකකරණ කටයුතු	68.595	44.961
පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂා කටයුතු සහ ක්‍රමාංකනය	134.642	141.233
සම්මන්ත්‍රණ හා පුහුණු පාඨමාලා	33.663	26.968
ප්‍රමිති අලෙවි කිරීම සහ වෙනත් තොරතුරු සැපයීම	12.524	13.590
වෙනත් කටයුතු	28.394	8.446
	558.738	484.881

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

මෙම වසර තුළ රජයේ ප්‍රදානයන් 2013 වසරේ සංඛ්‍යා සමඟ සංසන්දනාත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.

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

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ ආශය

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

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

ක්‍රියාකාරකම්

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ ආශයේ මූලික කාර්යභාරය වන්නේ ආහාර සහ කෘෂිකාර්මික, රසායනික, විලේපන බහුඅවයවක, ඇසුරුම්කරණය, කඩදාසි, කඩදාසි පුවරු, සමාජීය අවශ්‍යතා, රෙදිපිළි, ඇඟලුම්, පාවහන්සේ සහ හම් යන ක්ෂේත්‍රවලට සහ කළමනාකරණ පද්ධති පරීක්ෂා ක්‍රම, පද සහ පාරිභෝගික ශබ්දමාලා, භාවිත සංග්‍රහ යනාදියට අදාළ ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම වේ.

තාක්‍ෂණයේ දියුණුව නව ද්‍රව්‍යවල වර්ධනය සහ ක්‍රියාවලි සහ ආර්ථික සහ වෙළඳ ක්ෂේත්‍රවල වෙනස්වීම් වලට අදාළව ප්‍රමිති විමර්ශනය කිරීම සහ යාවත්කාලීන කිරීම මෙම ආශයේ වෙනත් කාර්යයන් වේ.

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

ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීමේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ හැකි තාක් දුරට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පිළිවෙත් සමඟ සමගාමී ලෙස කටයුතු කිරීම වේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන මහා මණ්ඩලය මගින් ආංශික කමිටු 06 ක් පත් කර ඇති අතර එම කමිටුවල උපදේශකත්වය ඇතිව එම ආශය මගින් අදාළ පරිදි ක්‍රියාකාරී කමිටු පිහිටුවා

ජාතික ආර්ථිකයට උපරිම ප්‍රයෝජනය ලැබෙන පරිදි විශේෂඥයින් ගේ දායකත්වය සෑම අයුරින්ම ලබා ගෙන මෙම ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු කරනු ලැබේ. ප්‍රමිති සම්පාදනය නිම කිරීමට පෙර පොදු ප්‍රජාවගෙන් අදහස් විමසනු ලැබේ.

ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීමේදී ආයතනයේ ප්‍රතිපත්තිය වන්නේ, ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පිළිවෙත් සමඟ හැකි තාක් දුරට සමගාමීව කටයුතු කිරීම වේ. මේ අනුව අදාළ සෑම අවස්ථාවකම ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සිදු කෙරේ. මෙම ආශය විසින් ISO 9001:2008 අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව ස්ථාපිත කරන ලැබූ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.



2014 වසරේ ඉහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රවලට අදාළව නව ප්‍රමිති තිස් එකක් (31) ක් සම්පාදනය කෙරුණු අතර මෙයින් 27 ක් ISO ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණ වේ. දැනට තිබෙන ප්‍රමිති දහයකට (10) සංශෝධන නිකුත් කිරීම සහ ප්‍රමිති විසිඅටක් (28) මහජන විවේචන අදියර දක්වා ද, ප්‍රමිති තිස් හතක් (37) ප්‍රමිති ක්‍රියාවලි අනුව විමර්ශනයට භාජනය කළ අතර ප්‍රමිති විසිහතක් (27) ප්‍රතිශෝධනය කරන ලදී. ඉහත දැක්වෙන ප්‍රමිති සම්පාදන කටයුතු ආංශික කමිටු රැස්වීම් (07) හතක ක්‍රියාකාරී කමිටු රැස්වීම් හතලිහක(40) සහ අදහස් ලබාගැනීම සඳහා විශේෂ රැස්වීම් හතක (07) ප්‍රතිඵලයක් විය.

කලාපීය/අන්තර්ජාතික ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු

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

මීට අමතරව අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය විලේපන පිළිබඳ ISO/TC/217 කමිටුවේ 14 වන සමස්ථ රැස්වීම සහ ඊට සමාන්තරව ක්‍රියාකාරී කමිටු රැස්වීම් ද 2014-12-01 දින සිට 2014-12-05 දක්වා දින පහක් ගලායා හෝටලයේ සංවිධානය කරන ලදී. මෙයට තාක්ෂණික කමිටුවේ සභාපති සහ ලේකම් ඇතුළු විදේශීය නියෝජිතයින් 75 දෙනෙක් සහභාගි වූහ. අංශයේ නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් SARSO විසින් සංවිධානය කරන ලද ආහාර නිෂ්පාදිත සහ රසායන ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ඉන්දියාවේ පවත්වන ලද තාක්ෂණික කමිටු රැස්වීම් වලට සහභාගි වූහ. අධ්‍යක්ෂක විසින් බංගලාදේශයෙහි පවත්වන ලද “SAARC” රටවල්වල යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් ක්‍රියාත්මක කිරීම “SAARC GAP” ක්‍රමය යන මැයෙන් පැවැත්වූ SAARC කලාපීය උපදේශක වැඩමුළුවට සහභාගි විය.

ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන කටයුතු /දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් / සම්මන්ත්‍රණ

මෙම අංශය විසින් ළමා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන සඳහා යහපත් පිළිවෙත් පිළිබඳ පිරිවිතර, සත්ව ප්‍රභව රහිත විලේපන නිෂ්පාදනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර කෙටුම්පත, විලේපන සහ විලේපන උපාංග සඳහා ප්‍රවිකිරණයේ වාසි පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය, වැඩිහිටි උවටුන් නිවාස සඳහා යහපත් පිළිවෙත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත, හිසකෙස් සහ රූප ලාවනය සේවා ස්ථාන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත සහ සතුන්ට යහපත් ආහාර ලබා දීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහ කෙටුම්පත යන මාතෘකා යටතේ ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන/දැනුවත් වීමේ වැඩසටහන් හයක් (06) මෙම අවුරුද්ද තුළදී සංවිධානය කරන ලදී. සෑම වැඩසටහනකටම සහභාගිත්වය 50 සිට 80 දෙනෙක් පමණ වූහ.



වෙනත් අංශවලට ශේවය ලබාදීම

ආයතනයේ ඒකාබද්ධ අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම පිණිස කාර්ය මණ්ඩලයේ සෑම නිලධාරියෙක්ම නානා අයුරින් අනෙක් අංශවලට සහාය දැක්වීය. ඔවුන් දේශකයන්, විගණකවරුන්, ඇඟයීම්කරුවන් සහ පරීක්ෂකවරුන් ලෙස සේවය ලබා දුන්හ. SLS ලාංඡන ක්‍රමය යටතේ ව්‍යාපෘති 53 ක් සහ බෝතල් කළ පානීය ජලය ලියාපදිංචි ක්‍රමය යටතේ අයදුම් කරුවන්ගේ තාක්ෂණික ඇඟයීම් සඳහාද නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශයට සේවය ලබා දුන්හ.

නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශයේ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය, පද්ධති සහතිකකරණ අංශයේ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය, සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ නිෂ්පාදිතයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රමය යනාදියේ විගණන සඳහා දින 171 ක් වැය කළහ. සමහර නිලධාරීන් තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ වූ ටින් කරන ලද මාළුවල ඉන්ද්‍රිය සංවේදී ඇඟයීම් සඳහා ඇඟයීම්කරුවන් ලෙස සේවය ලබා දෙන ලදී.

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

නිලධාරීන් වෙනත් අංශවලින් සංවිධානය කරනු ලැබූ නොයෙක් තාක්ෂණික රැස්වීම්වලට සහභාගිත්වය ලබාදුන් අතර ජාතික තත්ත්ව සම්මාන සඳහා ආයතන ඇඟයීම් පිණිස සේවය ලබාදුන්හ.

බාහිර ආයතනවලට සපයන ශේව

අංශයේ නිලධාරීන් විසින් අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලයේ තාක්ෂණික උපදේශක කමිටුව, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ තාක්ෂණික ඇඟයීම් කමිටුව, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ජාතික කෝඩෙක්ස් කමිටුව, විලේපන උපාංග සහ ඖෂධ පිළිබඳ තෛතික අධිකාරිය, ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය, ලංකා වානිජ මණ්ඩලය සහ වෙනත් අමාත්‍යාංශ දෙපාර්තමේන්තු සහ අධිකාරී යනාදී වෙනත් බාහිර ආයතන වලට සේවය ලබා දුන්හ.

ශ්‍රී ලංප්‍රආ 50 වන සංවත්සරය සහ විශේෂ අංශ

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

විශේෂ මංගල රැස්වීම් දෙකක් (02) සංවිධානය කරන ලදී. මෙයින් එකක් ආහාර පිළිබඳ ආංශික කමිටුවේ සභාපතිතුමා ලබා දුන් සේවය අගය කිරීම සඳහා අගෝස්තු මස පැවැත්වූණි. අනෙක් වැඩ සටහන ආයතනයේ ආංශික කමිටු (11) එකොලහේම සාමාජිකයින් සඳහා දෙසැම්බර් මස පැවැත්වූණි.

ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය

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

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

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

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී නව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති දෙකක් (02) ක් සම්පාදනය කළ අතර ප්‍රමිති එකක් (01) ක් ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති 61 ක් ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ලදී. දැනට පවත්නා ප්‍රමිති 01 කට සංශෝධන නිකුත් කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම ප්‍රමිති සකසා නිම කිරීම පිණිස ආංශික කමිටු රැස්වීම් වාර තිස් එකක් (31) ද ක්‍රියාකාරී කමිටු රැස්වීම් වාර හතළිස් තුනක් (43) ද පවත්වන ලදී. ඉංජිනේරු අංශය ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම සම්බන්ධව රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතන සමඟ සහයෝගිතාවයෙන් කටයුතු කිරීම සහ ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා තාක්ෂණික උපදේශක කමිටුවලට සහභාගිවීම දිගින් දිගටම සිදුකරන ලදී.

අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් SLS ලාංඡන ක්‍රමයේ පසු විපරම් ව්‍යාපෘති පනස් දෙකක් (52) සහ පෙර විපරම් ව්‍යාපෘති දොළහක් (12) සඳහා තම සේවය ලබා දෙන ලදී. අංශයේ සියලුම නිලධාරීන් නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ කටයුතු වලදී විගණක වරුන් ලෙස සේවය ලබා දුන්හ.

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

පවත්වා ගෙන යන ලදී. CFL සඳහා නව සහතික 135 ක් සහ අළුත් කිරීම් විස්සක් (20) ඇතුළු සහතික පත් එකසිය පනස් පහක් (155) නිකුත් කරන ලදී.

අ) වෙනත් ආයතනවල සහභාගිත්වයෙන් සම්පාදනය කළ ප්‍රමිති

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

- 1 සිවිල් ඉංජිනේරු කටයුතු පිළිබඳ මිනුම් ක්‍රම සඳහා වූ ප්‍රමිති-ඉදිකිරීම්, පුහුණු කටයුතු සහ සංවර්ධන ආයතනය (ICTAD)
- 2 බොයිලරු සහ වෙනත් ජීවිත බදුන් සඳහා ජාතික ප්‍රමිති සකස් කිරීම කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉල්ලීම පරිදි
- 3 විදුලි උපකරණ සඳහා ශක්ති කාර්යක්ෂමතා ප්‍රමාණනය පිළිබඳ ප්‍රමිති ශ්‍රී ලංකා තිරසර බලශක්ති අධිකාරිය
- 4 විදුලි කෙටීමේදී ආරක්ෂණය සඳහා ප්‍රමිතියක් සකස් කිරීම සී/ස OBO බෙට්ටාන් සමාගමේ අනුග්‍රහය ඇතිව

ඉංජිනේරු අංශය විසින් ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය විමර්ශනය කළ අතර ඒ සඳහා පළාත් අටක දැනුවත් කිරීමේ සම්මන්ත්‍රණ සහ කොළඹදී ජාතික සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී.

අක්ෂර සංකේත සඳහා ජාතික මට්ටමේ ප්‍රමිතියක් සම්පාදනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණික ඒජන්සියේ අනුග්‍රාහකත්වය ඇතිව ISO/IEC JTC1/ SC2 සහ ISO/IEC JCT1/ SC2/WG 2 සමස්ත රැස්වීම් දෙකක් සකස් කරන ලදී.

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

තවද මෙම අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 9001), පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 14001) සහ වෘත්තීය ස්වස්ථතා සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පද්ධති (OHSAS, 18001), බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 50001) සහතිකකරණය සඳහා විගණන නිලධාරීන් ලෙසද, ආයතනයේ පුහුණු පාඨමාලාවලට දේශකයන් වශයෙන්ද, ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල සඳහා ආයතනයන් ඇගයීම් සම්බන්ධයෙන්ද සේවය ලබා දුන්හ.

ආ) ඉදි කිරීම් කටයුතු හා ගොඩනැගිලි පවත්වාගෙන යාම

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය මගින් ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සහාය ඇතිව වැඩමුළුව ඇතුළු (workshop) වැඩි දියුණුව සඳහා ඉදි කිරීම් කටයුතු සහ නඩත්තු කටයුතු නොකඩවා පවත්වාගෙන යන ලදී. 08 වන මහලේ ඉදිකිරීම් කටයුතු මෙම වර්ෂය තුළදී ආරම්භ කරන ලදී.

ඇ) වාහන නඩත්තු කිරීම

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



තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2014	සාධනය 2014
මෙරට සහ ආනයනික නිෂ්පාදනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය උද්දීපනය කිරීම	ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ ආනයන වල තත්ත්ව ආරක්ෂණය	තත්ත්ව ආරක්ෂණය		
		ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ ආනයනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය	12200	14818
		ආනයනික තොග අනුමත කිරීම	12	774
		විදේශීය සැපයුම් කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	10	06
අපනයනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය උද්දීපනය කිරීම (නිෂ්පාදන සහ සේවා අංශවල)	මත්ස්‍ය පිරිසැකසුම් ආයතන ලියාපදිංචි කිරීම	මත්ස්‍ය පිරිසැකසුම් ආයතන පරීක්ෂා කිරීම	30	11

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



ක්‍රියාත්මක වන ක්‍රම

ආනයන පරීක්ෂාව

මෙම ක්‍රමය යටතේ පරීක්ෂාවට භාජනය වූ නිෂ්පාදිත සංඛාව 123 කි.

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

මෙම ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ සඵලතාවය වැඩිදියුණු කිරීම වස් 2014 වර්ෂය තුළ දී නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම තවදුරටත් පුළුල් කරන ලදී.

කපු මද සඳහා පුරව අපනයන තත්ව සහතිකකරණය

මෙම ක්‍රමය කපු මද සඳහා ස්වේච්ඡා පදනමට ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. 2014 වර්ෂයේ ඉල්ලුම් ඉදිරිපත් නොවූ බැවින් කපු තොග පරීක්ෂා නොකරන ලදී.

මාළු සහ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන පිරිසැකසුම් ආයතන පරීක්ෂාව

මෙම ක්‍රමය ධීවර සහ ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවරා දී තිබෙන බලතල යටතේ අපනයනය සඳහා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන පිරිසැකසුම් ආයතන පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වේ. 2014 වර්ෂයේදී කම්හල් 04 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී.

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

අංශයේ සමස්ථ ආදායම

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

ආනයනකරුවන්ට වඩා හොඳ සහ කාර්යක්ෂම සේවාවක් ලබාදීම පිණිස තත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ ඒකකයක් RCT පරිශ්‍රයේදී ස්ථාපනය කරන ලදී. ආනයනය කිරීමට බලාපොරොත්තු වන අයට එම ක්‍රමය පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීමට හැකිවන පරිදි රේගුවෙහි 'වත් ස්ටොප් ෂොප්' හි තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් ආනයන අපනයන පාලන පනත යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයට අළුතෙන් ද්‍රව්‍ය 20 ක් (ආහාර හා ආහාර නොවන) එකතු කරන ලදී.



පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

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

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් වෙළඳ කටයුතු පහසු කිරීමට මෙන්ම ආයතනයේ තරඟකාරීත්වය උද්දීපනය කරනු වස් ජාත්‍යන්තරව පිලිගනු ලබන සහතිකකරණ ක්‍රම යාන්ත්‍රණ කිරීම පිලිබඳ වගකීම උසුලයි.

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

- * ISO 9001- තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * ISO 14001-පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * ISO 22000-ආහාර සුරක්ෂිතභාවය පිලිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * HACCP-නිර්ණාත්මක පාලක ලක්ෂ්‍ය උපද්‍රව විශ්ලේෂණ භහතිකකරණ ක්‍රමය
- * OHSAS-වෘත්තීය ස්වස්ථතාව සහ ආරක්ෂාව පිලිබඳ කළමනාකරණ ක්‍රමය
- * GMP - යහපත් නිෂ්පාදන පිලිවෙත් පිලිබඳ සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * සුපිරි වෙළඳසැල් සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * ඓතිහාසික ද්‍රව්‍ය සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * බලශක්ති කළමනාකරණ (ISO 50001) පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * ආහාර සහ පාන සඳහා නිර්මාණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * විද්‍යා පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය



පද්ධති වර්ධනය

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

ISO 9001 :2008 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

2014 වර්ෂය තුළදී ISO 9001 සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 56 ක් ලැබී තිබුණු අතර ඒ සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත්භාවයේ ඇගයීම් 55 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 41 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 38 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 195 ක් ද, නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 63 ක් ද සිදු කරන ලදී. වර්ෂය තුළදී අළුතින් සහතික 39 ක් ද නිකුත් කරන ලදී.

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

2014 මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය මගින් අමාත්‍යාංශ, රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු, වෙළඳ මණ්ඩලඇතුළු රජයේ ආයතන සඳහා ප්‍රවර්ධන පාඨමාලා කිහිපයක් පැවැත්වූ අතර රජයේ ආයතන සහ කුඩා සහ මධ්‍යම ශ්‍රේණියේ ආයතන කිහිපයකට සහතිකකරණය ලබා දීමට හැකි විය.

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

ISO 14001 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

2014 වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් පත් 09 ක් ලැබුණි. ප්‍රමාණවත් භාවයේ ඇඟයීම් 09 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 10 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 09 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 52 ක් සහ නැවත සහතිකකිරීම් සඳහා විගණන 04 ක් ද පැවැත්වුණු අතර අවසන් සහතික 05 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ආයතනයේ පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ කටයුතු කවුරුන් සවිමත් කිරීම සඳහා විගණක නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02) ප්‍රධාන විගණක ලෙසද, නිරීක්ෂක තත්වයේ එක් නිලධාරියෙක් විගණක තත්වයටද උසස් කරන ලදී.

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

පාසැල්වල පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති ප්‍රවර්ධනය කිරීම වස් ISO 14001 පද්ධති සහතිකකරණය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කොළඹ ප්‍රධාන පාසැල් තුනක් තෝරාගෙන තිබේ.

ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

2014 වර්ෂය තුළදී නව අයදුම්පත් 25 ක් ලැබී තිබුණි. ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්භාවය ඇඟයීම සඳහා විගණන 23 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 16 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 16 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 80 ක් සහ නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 14 ක් ද, පැවැත්වුණි. අවසන් සහතික 16 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධතිය සවිමත් කිරීම් වස් විගණකවරුන් දෙදෙනෙක් ප්‍රධාන විගණක ලෙස සහ නිරීක්ෂක තත්වයේ නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් විගණකවරුන් ලෙසද උසස්කරන ලදී. RvA සහ SLAB මගින් ISO 17021:2011 ට අනුව පසු විපරම් විගණන පවත්වා ප්‍රතිතන තත්වය 2016 දෙසැම්බර් 01 දක්වා නොකඩවා පවත්වා ගෙන යාමට අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

HACCP තීරණාත්මක පාලක ලක්ෂ්‍ය උපද්‍රව විශ්ලේෂණ සහතිකකරණ ක්‍රමය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 28 ක් ලැබුණු අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් භාවයේ ඇඟයීම් සඳහා විගණන 20 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 07 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 05 ක් ද, පසු විපරම් විගණන 14 ක් සහ නැවත සහතික කිරීම් 03 ක් ද පැවැත්වූ අතර අවසන් සහතික 13 ක් නිකුත් කරන ලදී.

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

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

OHSAS වෘත්තීය ස්වස්ථභාව සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

2014 වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 05 ක් ලැබී තිබුණි. ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්භාවය ඇඟයීම සඳහා විගණන 05 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 05 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 02 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 10 ක් ද, නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 03 ක් ද පැවැත්වුණි. 2014 වර්ෂය තුළදී ආයතන 02 කට අවසන් සහතික නිකුත් කරන ලදී.

GMP ශතපති නිෂ්පාදන පිළිවෙත් සඳහා වූ සහතිකකරණ ක්‍රමය

මෙම වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 98 ක් ලැබුණු අතර ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්භාවය ඇඟයීම සඳහා විගණන 80 ක් ද, මූලික ඇඟයීම් 17 ක් ද, අවසාන ඇඟයීම් 21 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 50 ක් ද පැවැත්වුණු අතර අවසන් සහතික 39 ක් නිකුත් කරන ලදී.

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

සුපිරි වෙළඳසැල් සහතික කිරීමේ ක්‍රමය

2014 වර්ෂය තුළ සුපිරි වෙළඳසැල් සහතික කිරීමේ ක්‍රමය යටතේ කිලිස් සුපිරි වෙළඳසැල් තුනක් සහතික කරන ලදී. ඒ සඳහා මූලික ඇඟයීම් 04 ක්ද අවසාන ඇඟයීම් 03 ක්ද පසු විපරම් විගණන 11 ක් ද පවත්වන ලදී. අවසන් සහතික 03 ක් නිකුත් කරන ලදී. තවත් ඉල්ලුම් පත් 5 ක් ලැබීමට ඇත.

ආපිකෝ සමාගමේ සුපිරි වෙළඳසැල් සහතිකකරණය පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන වැඩසටහනක් ආර්පිකෝ කාර්යාල පරිශ්‍රයේදී පවත්වන ලදී

චේන්ද්‍රිය ද්‍රව්‍ය සහතිකකරණය

2014 මාර්තු මස චේන්ද්‍රිය ද්‍රව්‍ය සහතිකකරණය පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කිරීම පිණිස වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණය

මේ සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේ ඉල්ලුම් පත් 03 ක් ලැබුණි. ප්‍රමාණවත්භාවය ඇඟයීම් විගණන 03 ක්ද, 1 වන අදියර විගණන 09 ක් ද සහ II වන අදියර විගණන 08 ක්ද පැවැත්වුණි. අවසන් සහතික 02 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ආහාර සහ පාන සඳහා නිර්මාණ ක්‍රම පද්ධති සහතිකකරණය

2014 වර්ෂය තුළ නිර්මාණ පද්ධති සහතිකකරණය යටතේ අයදුම්පත් 04 ක් ලැබුණු අතර ප්‍රමාණවත්භාවය ඇඟයීම සඳහා විගණන 04 ක් පැවැත්වුණි.

විද්‍යා පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

ඉල්ලුම්පත් විසි තුනක් (23) ලැබුණු අතර ප්‍රමාණවත්භාවය ඇඟයීම් 15 ක් ද 1 වන අදියර විගණන 04 ක් ද පවත්වන ලදී.

ආදායම

2014 වර්ෂය තුළදී පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් ඉලක්ක කල ආදායම LKR 48,400,000.00 ක් වූ අතර උපයාගත් මුළු ආදායම LKR 68,595,459.00 ක් විය.

චලනත් ක්‍රියාකාරකම්

- 1 පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් කළමනාකරණ පද්ධති විගණකවරුන් සඳහා අදාළ මාතෘකා කිහිපයක් යටතේ පුහුණු පාඨමාලා කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- 2 මෙම අංශයේ නිලධාරීන් විසින් 2014 වර්ෂයේදී නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය, ප්‍රමිතිකරණ අංශය, තත්ව ආරක්ෂණ අංශය, පුහුණු අංශය සහ අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශයට සේවාවන් සපයන ලදී.
- 3 මෙම අංශයේ නිලධාරීන් කිහිපදෙනෙක් විසින් ISO තාක්ෂණික කමිටුවල සාමාජිකයින් ලෙස ජන්දය ලබා දීමෙන් ඒවාට තාක්ෂණික යෙදවුම් ලබා දෙන ලදී.
- 4 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් සංවිධානය කළ ප්‍රථම තත්ව සිම්පෝසියම්, 2014 තත්ව ප්‍රදර්ශනයේදී පද්ධති සහතිකකරණ අංශයේ අධ්‍යක්ෂකගේ උපදේශකත්වයෙන් පවත්වන ලදී.
- 5 මෙම අංශයේ අධ්‍යක්ෂකගේ උපදේශකත්වයෙන් අංශයේ සියලු සේවකයින්ගේ සහාය ඇතිව 2014 තත්ව ප්‍රදර්ශනය සඳහා විස්තරාත්මකව සහ ආකර්ශණීය කුවියක් සැලසුම් කර සන්දර්ශනය කරන ලදී.

පුහුණු අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති / වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය	සාධනය
			2014	2014
වාණිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	-ඉහල කළමනාකාරිත්වය, -මධ්‍යම කළමනාකාරිත්වය, -වැඩ බිම සේවකයින් ආවරණය වන පරිදි තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලා පුළුල් කිරීම දුරස්ථ ඉගෙනීමේ පාඨමාලා හඳුන්වාදීම	පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වීම	80	128
		කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නියැලුණු අය පුහුණුකිරීම	1600	3352

පුහුණු පාඨමාලා

ආයතනය විසින් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නියැලුණු අය පුද්ගලික/රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන වල සේවයේ නියැලුණු අය සහ පුද්ගලික මට්ටමේ අයගේ නිපුණතා උද්දීපනය කිරීම සහ හොඳ තත්ත්වයේ නිෂ්පාදිත/සේවාවන් ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය දැනුම ලබාදීම වස් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණුව සපයනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ප්‍රමිතිකරණය, ISO 9001 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 14001 පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති, සහ ISO 50001 බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති යනාදී කළමනාකරණ පද්ධති සහ වෙනත් තත්ත්වය හා සම්බන්ධ පුහුණු පාඨමාලා සෑම මට්ටමක්ම ආවරණය වන පරිදි පවත්වනු ලැබේ.

උදා:- ඉහල කළමනාකරණය, මධ්‍යම කළමනාකරණය, විධායක නිලධාරීන්, සුපරීක්ෂකවරුන්, තාක්ෂණික ශිල්පීන් සහ වැඩබිම සේවකයින් ඉල්ලීම පරිදි එම සේවා ස්ථානවලද මෙම පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වේ.



2014 වර්ෂය තුළ පුහුණු පාඨමාලා අසූ හතක් (87) පැවැත්වූ අතර පුද්ගලයින් 2014 කට පුහුණුව ලබා දෙන ලදී. ගෘහස්ථ පාඨමාලා හතළිස් එක (41) ක් පැවැත්වූ අතර 1338 කට පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.

2014 වර්ෂය තුළ නව පුහුණු පාඨමාලා පහක් පවත්වන ලදී එනම් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය සඳහා තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාව, 5S පිළිබඳ සිංහල මාධ්‍ය වැඩමුළුව, නව කළමනාකරණ මෙවලම් හත පිළිබඳ එක්දින පාඨමාලාව, යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සඳහා ගෘහස්ථ පාඨමාලාව සහ ගොවිපල සත්ව නිෂ්පාදන ප්‍රමිති පිළිබඳ ගෘහස්ථ පාඨමාලාව වේ.

කර්මාන්ත සහ සේවා ආයතනවල සේවාවල නිරත සහ මෙම ක්ෂේත්‍රවල රැකියා වර්ධනය බලාපොරොත්තුවෙන් සිටින අය සඳහා අවුරුද්දක් පුරා පැවැත්වෙන තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පාඨමාලා දෙකක් සහ ආහාර තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ එක් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් පවත්වන ලදී. තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා දෙකට එකසිය දහසයක් (116) සහ ආහාර තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවට තිස්තවයක් (39) සහභාගි වන ලදී.

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් දුරස්ථ පාඨමාලා පහක්, නව කළමනාකරණ මෙවලම් (N7) හත සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලා තුනක් යනාදී දුරස්ථ ඉගෙනීමේ පුහුණු පාඨමාලා පවත්වනු ලැබේ.

ආදායම

2014 වසර තුළදී පුහුණු වැඩසටහන් වලින් උපයන ලද මුළු ආදායම LKR 34,676,420.00 ක් විය.

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

මුද්‍රණ එකකය

2014 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 15 ක් ද, පුහුණු පාඨමාලා සඳහා ප්‍රකාශ පත්‍ර, ප්‍රශ්න පත්‍ර, තත්ත්ව පද්ධති ලේඛණ, ප්‍රමිති පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන මුද්‍රිත ද්‍රව්‍ය සහ වාර්තා සඳහා සැකසුම් (formats) සහ ප්‍රචාරක පත්‍රිකා ඇතුළු පිටපත් 764 058 ක් මුද්‍රණය කරන ලදී.

අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2014	සාධනය 2014
පාරිභෝගික අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රවර්ධනය උද්දීපනය කිරීම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවා පිළිබඳ පත්‍රිකා ප්‍රකාශනය/ ප්‍රවෘත්ති ප්‍රකාශන/ ප්‍රවෘත්ති විකාශන පළ කිරීම. ප්‍රදර්ශන/ වැඩමුළු / රැස්වීම්/ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් ආදියට සහභාගි වීම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම	12	27
		අදාල මාධ්‍ය තුළින් පාරිභෝගික තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම	20	36
		ප්‍රදර්ශන/ වැඩමුළු / රැස්වීම්/ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් සංඛ්‍යාව	15	18
මෙරට ආයතන තත්ත්ව කළමනාකරණයේ විශිෂ්ටත්වය සපුරා ගැනීම සඳහා අනුබල දීම		ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩ සටහන		
		ප්‍රදර්ශනවලට සහභාගි වීමෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන කාර්ය භාරය ප්‍රවර්ධනය කිරීම	30	21
		ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩ සටහන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම (සහභාගි වූ ආයතන සංඛ්‍යාව)	06	09
		ප්‍රදානය කළ සම්මාන සංඛ්‍යාව	-	-
		ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය සඳහා නව ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන්	15	18
		කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් වර්ධනය කිරීම වස් විදාකා මධ්‍යස්ථාන හරහා වැඩ සටහන් සංවිධානය කිරීම		

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

2014 වර්ෂයේදී කාර්ය සාධන විශිෂ්ටත්වය සපුරා ගත් ආයතන පිළිගැනීම් වස් ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල සංවිධානය කරන ලදී.

1) විසිවෙනි (20) ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල 2014 දෙසැම්බර් මස පවත්වන ලදී. ආයතන 03 ක් සම්මානලාභීන් වශයෙන්ද, ආයතන 05 ක් කුසලතා සම්මාන ජයග්‍රාහකයින් වශයෙන්ද, එක් (01) ආයතනයක් පැසසුම් සහතික ලාභීන් වශයෙන් ද විනිශ්චය කරන ලදී.

2014 ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී 2014-12-03 වෙනි දින පවත්වන ලදී



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම වස් රජයේ අමාත්‍යාංශ මගින් සංවිධානය කරන ලද පාසැල් ප්‍රදර්ශන එකොලහකට (11) ආයතනය සහභාගි විය.

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

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

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

අ.පො.ස. උසස් පෙළ ලමුන් 100 ට වැඩි සංඛ්‍යාවකට ඔවුන්ගේ උ/පෙ ව්‍යාපෘති සඳහා ශ්‍රීලංප්‍රආ සේවාවන් පිළිබඳ තොරතුරු සපයන ලදී.

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

2014 වර්ෂයේ ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම් වස් ජාතික පුවත්පත් වල පුවත්පත් අතිරේක පළ කරන ලදී. ලෝක ප්‍රමිති දින පෝස්ටරය, පණිවුඩ සහ රටට ශ්‍රීලංප්‍රආ සේවාවන් සැපයීම පිළිබඳ මෙම පුවත්පත් අතිරේක පළවුණි. තවද පොදු ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සඳහා ලෝක ප්‍රමිති දින පණිවුඩය ප්‍රවෘත්ති පසුතලවලට සහ මුද්‍රිත මාධ්‍යය, ගුවන්විදුලියට සහ රූපවාහිනියටද ලබාදෙන ලදී.

ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම වස් රාජ්‍ය ආයතන කර්මාන්ත, පාසැල් සහ පොදු ජනතාවට තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණ, දැනුවත්වීමේ වැඩ සටහන්, පණිවුඩ යැවීම් සහ ලෝක ප්‍රමිති දින පෝස්ටරය භාවිතා කිරීමට ඉල්ලා සිටීම යනාදිය සිදුකරන ලදී.



පාසැල් 200 ක සහ ආයතන 100 කට පණිවුඩය ලබා දුනි.

ලෝක ප්‍රමිති දිනය උත්සවාකරයෙන් සැමරීම් වස් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පරිශ්‍රයේදී Q-ධජය ඔසවා සහාපතිතුමා සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමා විසින් සේවක මණ්ඩලය අමතන ලදී. ජාතික තත්ත්ව සතිය තුළ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ උපදේශකත්වය යටතේ පුද්ගලික මෙන්ම රාජ්‍ය අංශ ආයතන, නොයෙක් වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් ජාතික තත්ත්ව සතිය සහ ලෝක ප්‍රමිති දිනය සමරණ ලදී. උත්සවයේ කොටසක් වශයෙන් නොයෙක් ආයතන දේශන සංවිධානය කළ අතර මෙයින් දේශන 14 ක් ප්‍රමිති ආයතන නිලධාරීන් විසින් පවත්වන ලදී.

ශ්‍රී.ලං.ප්‍ර.ආ. විසින් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සහාය ඇතිව ශ්‍රී.ලං.ප්‍ර.ආ. 50 වන සංවත්සරය සැමරීම පිණිස පාසැල් ලමුන් සඳහා අන්තර් පළාත් දැනුම මිනුම වැඩ සටහනක් සංවිධානය කරන ලදී. සෑම පළාතකින්ම තෝරා ගත් කිහිප දෙනෙකුට දිවයින පුරා විභාග දෙකක් සහ දැනුම මිනුම තරඟය පවත්වා පළාත් මට්ටමින් ජයග්‍රහකයින් තෝරා ගන්නා ලදී.

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



පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

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

සමස්ත විග්‍රහය

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



නිෂ්පාදිත පරීක්ෂා වත් පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වන පරිදි උපකරණ නොඅඩුව සපයා ඇති පරීක්ෂණාගාර භයක් මගින් පහසුකම් සලස්වනු ලැබේ

- රසායනික පරීක්ෂා
- විදුලි සහ විද්‍යුත් පරීක්ෂා
- ආහාර පිළිබඳ පරීක්ෂා
- ද්‍රව්‍යමය පරීක්ෂා
- ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා පරීක්ෂා
- රෙදිපිළි පිළිබඳ පරීක්ෂා

පරීක්ෂණාගාරයේ ප්‍රධාන සේවා සැපයුම්

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය විසින් වෙළඳාම සහ වාණිජ ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය සඳහා රාජ්‍ය මෙන්ම පෞද්ගලික ආයතනවලට නිෂ්පාදිත පරීක්ෂණ මගින්, පරීක්ෂණ සේවා සහ තාක්ෂණික පුහුණුව ලබා දේ. නව ද පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය පාරිභෝගිකයින් හොඳ තත්ත්වයේ, සුරක්ෂිත සහ සෞඛ්‍ය ගැටළුවලින් තොර නිෂ්පාදිත සැපයීමෙන් ඔවුන්ගේ ජීවන තත්ත්ව නගාලීමේ මූලික අරමුණෙන් ශ්‍රීලංප්‍රභා විසින් ක්‍රියාත්මක කරන තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රම කිහිපයකට දායකත්වය ලබා දේ.



පරීක්ෂණාගාර සේවා

පහත සඳහන් ක්‍රියාවලි සඳහා පරීක්ෂණාගාර සේවාවන් (නිෂ්පාදිත පරීක්ෂණ සහ ද්‍රව්‍යමය පරීක්ෂා) ලබා දේ.



- * ශ්‍රී ලංප්‍රභා මගින් හසුරුවන තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රම
- * ආනයනය කරන භාණ්ඩවල තත්ත්වය සහ සුරක්ෂිතභාවය සහතිකකිරීම පිණිස ආනයන පාලනය සඳහා වූ නෛතික අවශ්‍යතා යටතේ වූ අනිවාර්ය ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය
- * ශ්‍රී ලංකා රජය මගින් පළකර ඇති ගැසට් පත්‍රය මත පදනම්ව SLS ලාංඡන ක්‍රමය අනිවාර්ය වන නිෂ්පාදිත සහ ස්වේච්චා පදනම මත වූ නිෂ්පාදිත (මෙය දේශීය මෙන්ම ආනයනය කළ නිෂ්පාදිත සඳහා ද අදාළ වේ)
- * අනිවාර්ය බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛල් ක්‍රමය
- * ප්‍රමිති සම්පාදන/වර්ධන වැඩ
- * පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන (ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදිත වර්ධනය, නිෂ්පාදිතවල තත්ත්වය ඇගයීම මෙන්ම නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රියාවන්)
- * රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන (නෛතික කටයුතු සඳහා සහ මිලදී ගැනීම් ක්‍රියාවලිය සඳහා විශ්වාසනීය පරීක්ෂණ වාර්තා ලබා ගැනීම)
- * සත්‍යයනය සහ නිපුණතා ඇගයීම සඳහා අන්තර් පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂාවන්

තාක්ෂණික පුහුණුව

කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සහ තාක්ෂණික ආයතනවල සේවක මණ්ඩල වල නියැලුණු අයට සහ දේශීය සහ විදේශීය පුද්ගලයින්ට පරීක්ෂණ කටයුතු සහ විදේශීය අනුග්‍රාහකත්වය ලත් ව්‍යාපෘති සහ පරීක්ෂණාගාර කළමනාකරණ කටයුතු පිළිබඳ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික පුහුණුව ලබා දේ.



පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිකරණය

පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණාගාර ඒකක තුන (03) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයෙන් SLAB ප්‍රතිපත්තය ලබා ගන්න.

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

රසායනාගාර පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිපත්ත තත්ත්වය		අදාළ පරීක්ෂා ක්‍රම ප්‍රමිති
නිෂ්පාදිතය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	
ජලය බෝතල් කළ ස්වාභාවික බනිජමය ජලය, බෝතල් කළ පානීය ජලය, පානීය ජලය, ලෙඩ් ඇසිඩ් බැටරි සඳහා භාවිතා කරන ජලය, මත්ස්‍ය කර්මාන්තය සඳහා භාවිතා කරන ජලය, අප ජලය, ආසුන ජලය	18	SLS 614 :2013 APHA Test Methods
පොහොර	10	SLS 645:Part 1:2009 Section B SLS 645:Part 1:2009 Section C SLS 645:Part 2:1984 Clause 05 SLS 645:Part 3:2009 Method 2 SLS 645:Part 4:1989 Section 01 SLS 645:Part 5:1985 Clause 7 SLS 645:Part 5:1985 Clause 8 SLS 645:Part 5:1985 Clause 10 SLS 645:Part 6:1990 Section 01
ප්‍රාසිලේන් භාණ්ඩ	02	SLS 1222: Part 2:2001 ISO 6486-1 : 1999

ආහාර රසායනාගාරය

ප්‍රතිභා තත්වය		අදාළ පරීක්ෂා ක්‍රම / ප්‍රමිති	
නිෂ්පාදිතය	පරීක්ෂණ සංඛාල		
කළු තේ	10	SLS 28: 1 වන කොටස: 2008 (ISO 1572:1980 (E)) SLS 28: 2 වන කොටස: 2008 (ISO 1573:1980 (E)) SLS 28: 3 වන කොටස: 2008 (ISO 1575:1987 (E)) SLS 28: 4 වන කොටස: 2008 (ISO 1576:1988 (E))	SLS 28: 5 වන කොටස: 2008 (ISO 1577:1987 (E)) SLS 28: 6 වන කොටස: 2008 (ISO 1578:1975 (E)) SLS 28: 7 වන කොටස: 2008 (ISO 9768:1994 (E)) SLS 28: 8 වන කොටස: 2008 (ISO 15598:1999 (E))
කිරි පිඬු	03	SLS 735 1 වන කොටස :2009 (ISO 1736:2008(E)) SLS 735 2 වන කොටස:1987 SLS 735 2 වන කොටස :1987 4 වගන්තිය	
කැමටි ගෝලය තෙල්	08	SLS 313 -1 වන කොටස:2009 බණ්ඩය : (ISO 6320 : 2000) SLS 313- 2 වන කොටස:2009 බණ්ඩය 1 (ISO 3657 : 2002 (E)) SLS 313 -2 වන කොටස:2009 බණ්ඩය 2 (ISO 3961 : 2009) SLS 313- 2 වන කොටස:2009 බණ්ඩය 6 (ISO 660 : 2009)	SLS 313 3 වන කොටස:2009 බණ්ඩය 4 (ISO 663 : 2007) SLS 313 3 වන කොටස:2009 බණ්ඩය 5 (ISO 662 : 1998) SLS 313 3 වන කොටස:2009 බණ්ඩය 7 (ISO 3960 : 2007) SLS 313 4 වන කොටස:2009 බණ්ඩය 3 (ISO 3596 : 2000 (E))
සීනි	02	SLS 191: 1989 පරිශීලය A SLS 191: 1989 පරිශීලය C	



කළුපිටි පරිඝණාගාරය

ප්‍රතිභවන තත්වය		අදාළ ප්‍රමිති පරිඝණ ක්‍රම/ප්‍රමිති
නිෂ්පාදනය	පරිඝණ සංඛාව	
බීම කාබනිකෘත බීම, පිළිගැන්වීමට සුදානම් කළ පළතුරු බීම, සංශ්ලේෂක කෘතිම කෝඩියල්, බියර්	04	SLS 516 Part 1: 1991, SLS 516 Part 2: 1991 SLS 516 Part 3: 1982
හේ කළු සහ කොළ	08	SLS 516 Part 1: 1991, SLS 516 Part 2: 1991 SLS 516 Part 3: 1982, SLS 516 Part 5: 1992 ISO 4833: 2003, ISO 4831:2006 ISO 7251:2005, ISO 21527-2-2008 ISO 6579: 2002
කැමටි ගෝග්‍රහ තෙල් සහ එයින් ලබාගත් නිෂ්පාදන මාගරන්, බටර්	05	SLS 516 Part 1: 1991, SLS 516 Part 2: 1991 SLS 516 Part 3: 1982, SLS 516 Part 11: 1999
කුකුළු ගණයේ සතුන් සහ එම නිෂ්පාදන කුකුළු ගණයේ මස්	03	SLS 516 Part 1: 1991, SLS 516 Part 5: 1992 SLS 516 Part 6: 1992, ISO 6579: 2002
චීන් කැම(ටින් මාළු)	01	SLS 516 Part 10: 1983
එළවළු සහ එළවළු නිෂ්පාදන (තක්කාලි සහ මිරිස් සෝස්)	01	SLS 260 :2008, SLS 581:2008
වායු රෝධක මුද්‍රා සහිත බහාලුවල තිබෙන තාපය මගින් පිරිසැකසුම් කළ ආහාර (පිළිගැන්වීමට සුදානම් කළ සහල්ලු ආහාර)	04	SLS 516 Part 1: 1991, SLS 516 Part 3: 1982 SLS 516 Part 5: 1992
මස් සහ මස් නිෂ්පාදන (කැබලි කළ මස්)	03	SLS 516 Part 3 : 1982, SLS 516 Part 5: 1992 SLS 516 Part 6: 1992
මාළු සහ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන අධිශීත කළ සම්පූර්ණ මාළු කටු ඉවත් කළ මාළු පෙති, මාළු කුටිටි සහ කුඩා කැබලි අධි ශීත කළ ඉස්සන්	06	SLS 516 Part I: 1991, SLS 516 Part 3: 1982 SLS 516 Part 5: 1992, SLS 516 Part 6: 1992 SLS 516 Part 7: 1982
කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන කිරි පිටි	05	SLS 516 Part I: 1991, SLS 516 Part 3: 1982 SLS 516 Part 5: 1992, SLS 516 Part 6: 1992
අයිස් ක්‍රීම්	03	SLS 516 Part I: 1991, SLS 516 Part 3: 1982 SLS 516 Part 5: 1992
ජලය අගිස් බෝතල් කළ පානීය ජලය, බෝතල් කළ ස්වාභාවික බනිජමය ජලය, පිරිසැකසුම් කළ ජලය, පානීය ජලය, අයිස්, පිරිසැකසුම් සඳහා වූ අයිස්	10	SLS 516 Part 1: 1991, SLS 1461 Part 1 Section 3: 2013 ISO 9308-1:2000, ISO 7899-2:2000
දිවිඳි පොල්	04	SLS 516 Part 1 : 1991, SLS 516 Part 2 : 1991 SLS 516 Part 3 : 1982, SLS 516 Part 5 : 1992 ISO 4831 :2006, ISO 4833 : 2003 ISO 21527-2 :2008, ISO 6579 :2002

2014 වර්ෂය තුළ උපයුතු ආදායම

ආදායම එකතුව
LKR මිලියන

ක්‍රියාකාරකම්

නිෂ්පාදන සහතිකකරණය
ආනයන පරිඝණාව
බාහිර පාරිභෝගිකයින්ට ලබාදුන් සේවා
කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩල වලට ලබාදුන් පුහුණු

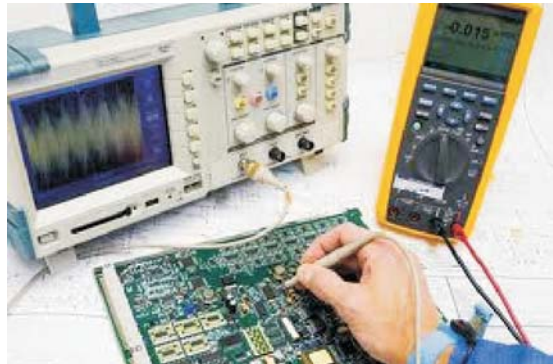
126

මිනි විද්‍යා අංශය

බිෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2014	සාධනය 2014
වාණිජ කරණය සහ තාක්ෂණය ප්‍රවලිත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ක්‍රමාංකන සේවා පුළුල් කිරීම සහ ප්‍රතිකරණය ලබාගැනීම කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට ක්‍රමාංකන සේවා ලබාදීම	ක්‍රමාංකන සේවා සී/ස ඇන්සල් ලංකා , සී/ස ඩිජිට් ප්‍රොඩක්ට්ස් වැනි බාහිර ගනුදෙනුකරුවන්ට ක්‍රමාංකන සේවා ලබාදීම.. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ පරීක්ෂණාගාරයට ක්‍රමාංකන සේවා ලබාදීම	3600	3131

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

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



ක්‍රියාකාරකම්	නිකුත් කළ වාර්තා සංඛාව	කාර්යයන්හි වටිනාකම LKR
ක්‍රමාංකනය සහ මිනුම් සේවා * අභ්‍යන්තර පාරිභෝගිකයින් (SLS හි අනෙක් අංශ)	120	578,750.00
* බාහිර පාරිභෝගිකයින්	2,999	17,631,842.00
එකතුව	3,119	18,210,592.00

ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2014	විද්‍යාමාන ඉලක්කය 2014
වාණිජ කරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ප්‍රලේඛන සහ තොරතුරු සේවාවන් පුළුල් කිරීම	<p>ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු පොදු ජනයා අතර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අලෙවිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</p> <p>විදේශීය සහ දේශීය ප්‍රමිති උලෙවිය</p>	3900	5000

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

ජාතික ප්‍රමිති (SLS) අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති (ISO, IEC, Codex) සහ විදේශීය ජාතික ප්‍රමිති (British, Indian, Malaysian etc. සහ ASTM ප්‍රමිති සහ තාක්ෂණික රෙගුලාසි වල පරිපූර්ණ එකතුවක් අඩංගු ලංකාවේ එකම සම්පත් මධ්‍යස්ථානය මෙය වේ. මෙම සම්පත් රටේ වෙළෙඳ සහ කර්මාන්ත අංශ සඳහා කාර්යක්ෂම තොරතුරු සේවාවක් සැපයීමෙහිලා මූලිකත්වය ගනු ලැබේ. තවද මෙම අංශය ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ විශාල පරාසයක පැතුරුණු පොත්පත් විශාල සංඛ්‍යාවකට ද හිමිකම් කියයි. වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය අදාළ විවිධ මාතෘකා පිළිබඳව ලියැවුණු පොත්පත් 168 ක් පුස්තකාලය සඳහා මිලදී ගන්නා ලදී.

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

“WSSN News” යනුවෙන් වෙනත් ප්‍රමිති ආයතන පිළිබඳ තොරතුරු සහිත තවත් ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාවක් ශ්‍රී ලංප්‍රභා කාර්යය මණ්ඩලයට සහ නොයෙක් ආයතන වලට විද්‍යුත් තැපෑලෙන් බෙදා හරින ලදී.

විද්‍යුත් තොරතුරු ප්‍රකාශන විද්‍යුත් මාධ්‍යයෙන් සකස් කොට ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයට, පුස්තකාල සාමාජිකයන්ට සහ වෙනත් ගනුදෙනුකරුවන්ට විද්‍යුත් තැපෑලෙන් බෙදා හරින ලදී. පසුගිය හය (06) මාසය තුළ ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශයෙන් සපයන සේවාවන් ලබාගත් බාහිර පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව 2072 කි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති එකතුව ඩිජිටල්කරණය කර ඇති අතර මෙය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති වෙනත් රටවලට යැවීමේදී බෙහෙවින් ප්‍රයෝජනවත් විය

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

පුස්තකාල පද්ධති මෘදුකාංග භාවිතයෙන් සකස් කළ ප්‍රමිති නාමාවලිය සහ පොත් නාමාවලිය යනාදී ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු අංශය සතු දත්ත සමුදායන් කිහිපයක් අඛණ්ඩව යාවත්කාලීන කරන ලදී. වෙබ් අඩවිය අවශ්‍යවූ විට යාවත්කාලීන කෙරේ.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ජාතික ප්‍රමිති 4467 ක් සහ විදේශ සහ අන්තර් ජාතික ප්‍රමිති 533 ක් අලෙවි කරන ලදී. ඇනවුම් කරන ලද අවස්ථාවේ සිට ප්‍රමිති සැපයීම දක්වා ගත කරන කාලය අවම කරමින් විදේශීය හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පරිගණක විද්‍යුත් මාධ්‍ය මගින් ඇණවුම් කිරීම සහ ලබා ගැනීම සිදු කරන ලදී. ප්‍රමිති බාගැනීමෙන් ලබා ගැනීම (download) සඳහා බ්‍රිතාන්‍ය ප්‍රමිති ආයතනය (BSI) විද්‍යුත් තාක්ෂණික කමිටුව (IEC) සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලදී. ප්‍රමිති බාගැනීමෙන් ලබා ගැනීමේදී ඒ සඳහා එම ආයතනවලට කර්තෘභාගය සඳහා කාර්තුවකට ගෙවීම් කරනු ලැබේ.

ඉපය ශු ආදායම

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

LKR 3,915,980.00
 LKR 8,290,470.00
 LKR 37,000.00
 LKR 90,420.50
 LKR 2,333,870.50

ISO ප්‍රමිතිද බාගැනීමෙන් ලබා ගත හැකි අතර ඒ සඳහා එම ආයතනයට කර්තෘභාගය සඳහා කාර්තුවකට ගෙවීම් කරනු ලැබේ.

2014 වර්ෂය අවසාන වන විට පුස්තකාලයේ පෞද්ගලික සාමාජිකත්වය 12 ක් වූ අතර සංයුක්ත සාමාජිකත්වය 05 ක් විය.

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

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

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

නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති / වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය	සාධනය
			2014	2014
මෙරට සහ ආනයනික නිෂ්පාදන වල තත්ත්ව ආරක්‍ෂණය උද්දීපනය කිරීම	නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ සේවාවන් සැපයීම	භාණ්ඩ සහතිකකරණය		
		අ) බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම (SLS ලාංඡන)	100	100
		ආ) බෝතල් කළ පානීය ජලය පිළිබඳ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට නිර්දේශ කිරීම	20	32
		ඇ) 'අ' සහ 'ආ' සඳහා කම්හල් පරීක්ෂා කිරීම	450	286
		SLSI/SLTB තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණ ක්‍රමය සහතික ලබාදීම	12	-

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

SLS ලාංඡන ක්‍රමය

මෙම වර්ෂය තුළ, දේශීය නිෂ්පාදකයින් 145 දෙනෙකුගෙන්, සහ විදේශීය නිෂ්පාදකයින් 32 දෙනෙකුගෙන්ද අයදුම්පත් ලැබී තිබුණි.

නිෂ්පාදිත, අදාළ ප්‍රමිතියට අනුකූලතාව දැක්වීම පිළිබඳ නියැදි 1967 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී. බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය ඇගයීම සහ දැනට බලපත්‍ර ලබා දී ඇති නිෂ්පාදකයින්ගේ, නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ලබාගත් නියැදි මෙයට ඇතුළත් වේ. මෙම වර්ෂය තුළදී නව බලපත්‍ර 100 ක් නිකුත් කළ අතර, බලපත්‍ර 191 ක් නැවත අළුත් කරන ලදී.

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

ඇලුමිනියම් වලින් නිමැවූ තෙරවුම් සහ සනීපාරක්ෂක තුවා.

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

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

බෝතල් කළ පානීය ජලය නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා තාක්ෂණික ඇගයීමේ ක්‍රමය

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

මෙම ක්‍රමය යටතේ අයදුම්පත් 25 ක් ලැබී තිබුණි. අවශ්‍ය නියැදි ලබා ගැනීම සහ විගණන සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව අයදුම්පත් 32 ක් සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

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

උපයන ලද ආදායම

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



පරිපාලන අංශය

පරිපාලන අංශය

මෙම අංශය සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ විශේෂයෙන්ම කළමනාකරණ සහකාර මට්ටමේ පුරප්පාඩු ඇතුළු සියලුම පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා ඉහළම ප්‍රමුඛත්වයක් ලබා දුනි. මෙම අංශය විසින් ශ්‍රීලංචුආ සේවක මණ්ඩලයේ බඳවා ගැනීම්, පුද්ගලික ලිපි ගොනු, වැටුප් වර්ධක, නිවාඩු, මාරුවීම්, සෞඛ්‍ය, දිරි දීමනා, පුහුණුකිරීම් සහ වර්ධන කටයුතු, ප්‍රවාහන සේවා විදේශීය ගමන් යනාදිය ඇතුළු පුද්ගලික සහ මානව සම්පත් වර්ධන කටයුතු, මෙන්ම මහා මණ්ඩලයේ ලේකම් කාර්යාලය ලෙස ක්‍රියා කිරීම, වාර්ෂික වාර්තාව පිළියෙල කිරීම, මිලදී ගැනීම් සම්බන්ධ කටයුතු (පරීක්ෂණාගාරය සඳහා උපකරණ) සහ තෛතික කටයුතු, ආරක්ෂක සේවා සහ ගෘහපාලන කටයුතු පිළිබඳව ද වගකීම් දරයි.

විස්තර පහත දැක්වේ

ක.ස. (තාක්ෂණික) -	02
ක.ස.(තාක්ෂණික නොවන)	11
කා.කා.ස.	07
පණිවුඩ කරු	03

වැටුප් විෂමතා පිළිබඳ සේවක මණ්ඩලය විසින් කරුණු ඉදිරිපත් කර ඇති බැවින් මහා මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව එම කරුණු විමසා බලා නිර්දේශ සහිතව වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කිරීම පිණිස බැහැරත් පුද්ගලයෙක් (විශ්‍රාම ලත් රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම්) පත්කරන ලදී. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ නිර්දේශ මහා මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම අංශය විසින් 2014 දී, 56 දෙනෙකුට විදේශීය විගණන සහ 28 දෙනෙකුට විදේශීය පුහුණු සඳහා ද විදේශීය ගමන් පහසුකම් සලසා දෙන ලදී. මීට අමතරව විදේශීය පොදු සහභාගිත්ව සඳහාද කටයුතු සලසා දෙන ලදී. ආයතනයේ කාර්ය සාධනය උද්දීපනය සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පරිපාලන අංශය මගින් මිලදී ගැනීම් උප දෙස් මාලා අනුව LKR මිලියන 34.972 ක් වටිනා ප්‍රාග්ධන අයිතම මිලදී ගන්නා ලදී. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාගේ නිර්දේශ මත මහා මණ්ඩලයේ කොටස් මුදල LKR 14230.00 සිට LKR 16 000.00 දක්වා වැඩිකරන ලදී. එම නිසා LKR 30.000.00 සිට LKR 200,000.00 දක්වා ප්‍රතිලාභ ලැබිය හැකිවේ. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පරිපාලන අංශය විසින් 50 වන සංවත්සරයට අදාළ සියලු පරිපාලන කටයුතු සිදුකළ බැවින් ශ්‍රීලංචුආ කාර්ය මණ්ඩලය කණ්ඩායමක් ලෙස 50 වන සංවත්සරය සැමරීම් සඵල ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලදී.



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

මුදල අංශය

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

අභ්‍යන්තර විගණක ඒකකයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ.

අභ්‍යන්තර පාලක අධිකාරිය

මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් තොරතුරු පරීක්ෂා කිරීම (උදා ගණක පද්ධති විමර්ෂනය සහ බාහිර විගණනකවරු කරන පරිදි ගනුදෙනු වල විස්තර පිළිබඳ සහ ශේෂ පිළිබඳ පරීක්ෂා කිරීම) නීති රෙගුලාසි සහ වෙනත් බාහිර අවශ්‍යතා සමඟ අනුකූලතාවය විමර්ෂණය කිරීම)

විශේෂ පරීක්ෂා කිරීම් උදා: වංචාවක් බව සැක කිරීම

අදාළ අභ්‍යන්තර විගණන ගැටළු හා වාර්තා පිළියෙල කිරීම

විගණකාධිකූලා විසින් වරින් වර මතු කරන විගණන ගැටළු සහ නිකුත් කරන

වාර්තාවලට පිළිතුරු පැපයීම

පාර්ලිමේන්තුවෙන් වරින් වර නිකුත් කරන COPE වාර්තා වලට පිළිතුරු සැපයීම

මීට අමතරව අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය ආයතනික අවදානම් තත්ත්ව කළමනාකරණයට අදාළව ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටුකරයි.

INTERNAL AUDIT





එකකය

01 මෘදුකාංග පැකේජ අධීක්ෂණය සහ නඩත්තු කිරීම පිළිබඳ වගකීම දරයි.

- මූල්‍ය පද්ධති සඳහා වූ පැකේජ
- පොදු ලෙජර් පද්ධතිය (GL)
- ණය හිමි පද්ධතිය (GS)
- ණය ගැනි පද්ධතිය(DS)
- පඩි ලැයිස්තු පද්ධතිය
- තොග ලේඛණ (Inventory) පාලන පද්ධතිය
- ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයේ මෘදුකාංග පද්ධතිය(IIS)
- විදේශීය විගණන කළමනාකරණ පද්ධතිය(OAMS)
- තොරතුරු තාක්ෂණ භාණ්ඩ ලැයිස්තුව සහ නඩත්තු පද්ධතිය
- සහතික මුද්‍රණය සඳහා වූ මෘදුකාංග පද්ධතිය



02 පුද්ගලික පරිගණක මොනිටර්, මුද්‍රක, ස්වර්ස්, අනේ ගෙන යා හැකි පරිගණකවල දෝෂ නිවැරදි කිරීම

අයිතමය	විසඳු ගැටළු සංඛ්‍යාව
පුද්ගලික පරිගණක	450
ස්වර්ස්, Servers	10
මොනිටර	35
අනේ ගෙන යා හැකි පරිගණක (Laptops)	50
මුද්‍රක	230
N/W උපකරණ (පයර්වෝල්/රවුටර්ස්/ස්විච්/ප්‍රවේශ ස්කෑනර්ස් (Scanner's)	25
	10

03 අධීක්ෂණය සහ ස්වර්ස් නඩත්තුකිරීම සඳහා වූ මෘදුකාංග

ලක්ෂණය	විසඳු ගැටළු සංඛ්‍යාව
- විද්‍යුත් තැපෑල	80
අන්තර්ජාලය	65
ප්‍රතිවිසිරස සහ ජාල සම්බන්ධතාව සුරැකුම්	20

ශ්‍රී ලංප්‍රභා සේවාවන් සඳහා සංකලිත කළමනාකරණ තොරතුරු මෘදුකාංග (IMIS) පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම පිළිබඳ ආයතනය කටයුතු සිදුකරමින් සිටී. ඒ පිළිබඳ අධ්‍යයන කටයුතු නිමා කොට ඇත. අවශ්‍යතා සත්‍යයනය දැනට කරගෙන යමින් පවතී.





ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය **ප්‍රමිති නාමය**

<p>ශ්‍රීලංචු1387 : 50 වන කොටස:2014</p>	<p>රෙදිපිළිවල වර්ණ ස්ථාවරත්වය නිර්ණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 50 වන කොටස : කෘතීම ආලෝකයට වර්ණ ස්ථාවරත්වය - සෙනොන් ආර්ක් පහන් පරීක්ෂා ක්‍රමය (ISO 105-B 02 : 2013)</p>
<p>ශ්‍රීලංචු1388 : 22 වන කොටස:2014</p>	<p>රෙදිපිළිවල ප්‍රමාණාත්මක රසායනික විශ්ලේෂණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 22 වන කොටස : කියුප්‍රෝ හෝ මොඩල් හෝ ලයෝසෙල් වල යම් කෙදි වර්ගයක් හෝ විස්කෝස් කෙදි සහ හණ කෙදි මිශ්‍රණ (ෆෝමික් අම්ලය සහ සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් භාවිතාවන ක්‍රමය)(ISO1833 -22 : 2013)</p>
<p>ශ්‍රීලංචු1388 : 24 වන කොටස:2014</p>	<p>රෙදිපිළිවල ප්‍රමාණාත්මක රසායනික විශ්ලේෂණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 24 වන කොටස - පොලිඑස්ටර් සහ වෙනත් කෙදි මිශ්‍රණ (රිනෝල් සහ ටෙට්‍රාක්ලෝරොටේන් භාවිතා වන ක්‍රමය) (ISO 1833 -24: 2010)</p>
<p>ශ්‍රීලංචු1388 : 26 වන කොටස:2014</p>	<p>රෙදිපිළිවල ප්‍රමාණාත්මක රසායනික විශ්ලේෂණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 26 වන කොටස - මෙලමයින් සහ කපු හෝ ඇරමයිඩ් කෙදි මිශ්‍රණ (රත්කල ෆෝමික් අම්ලය භාවිතාවන ක්‍රමය) (ISO 1833 -26: 2013)</p>
<p>ශ්‍රීලංචු1458 : 2014</p>	<p>සාමාන්‍ය ආලෝකකරණ සේවාවන්වල වෝල්ටීයතාවය >50V ස්වයං බැලැස්ට් LED පහන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 2 වන කොටස : කාර්ය සාධන අවශ්‍යතා</p>
<p>ශ්‍රීලංචු1461 : 2014 1 වන බණ්ඩය: 2014</p>	<p>ජලය සඳහා වූ ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා ක්‍රම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 2 වන කොටස: රෝපිත ක්ෂුද්‍රජීවී ගණනය 1 වන බණ්ඩය : පෝෂක ඒගාර් රෝපිත මාධ්‍යයේ ගණවාවාස ගණනය (ISO 6222 : 1999)</p>
<p>ශ්‍රීලංචු1473 : 2014</p>	<p>වෝල්ටීයතාවය අඩු අකුණු සර්ජන ආරක්ෂණ උපාංග සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස : වෝල්ටීයතාවය අඩු විදුලි පද්ධතිවලට සම්බන්ධ කල සර්ජන ආරක්ෂණ උපාංග උවශ්‍යතා සහ පරීක්ෂා ක්‍රම</p>
<p>ශ්‍රීලංචු1478 : 2014</p>	<p>යන්ත්‍ර මගින් නිෂ්පාදිත රෙදි බුමුකුරුණුවල භෞතීය පරීක්ෂණ සඳහා නිදර්ශක තෝරාගැනීම සහ කැපීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (ISO 1957 : 2000)</p>
<p>ශ්‍රීලංචු1479 : 2014</p>	<p>රෙදි බුමුකුරුණුවල මතුපිට උපස්ථරයේ සණකම නිර්ණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (ISO 1766 : 1999)</p>
<p>ශ්‍රීලංචු1480 : 2014</p>	<p>යන්ත්‍ර මගින් නිෂ්පාදිත රෙදි බුමුකුරුණුවල සණකම නිර්ණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (ISO 1765 : 1986)</p>
<p>ශ්‍රීලංචු1481 : 2014</p>	<p>කෙදි කමවල යම් භෞතික හා යාන්ත්‍රික ගුණාංග නිර්ණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (ISO 2307 : 2010)</p>
<p>ශ්‍රීලංචු1482 : 2014</p>	<p>රෙදිපිළි සඳහා වන කෘතීම කෙදිවල වර්ගීය නම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 2076 : 2010)</p>
<p>ශ්‍රීලංචු1483 : 2014</p>	<p>රෙදිපිළි සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ස්වාභාවික කෙදිවල වර්ගීය නම් සහ අර්ථ දැක්වීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO 6938 : 2012)</p>
<p>ශ්‍රීලංචු1484 : 2014 1 වන කොටස</p>	<p>ආහාරවල සංවේදන විශ්ලේෂණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස: රසෙහි සංවේදනාව අන්වේක්ෂණය සඳහා වූ ක්‍රමය (ISO 3972 : 2011)</p>
<p>ශ්‍රීලංචු1484 : 2014 2 වන කොටස</p>	<p>ආහාරවල සංවේදන විශ්ලේෂණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 2 වන කොටස : ගන්ධය අනාවරණය කිරීම සහ හඳුනාගැනීම සඳහා ඇඟයීම්කරුවන්ගේ ආරම්භනය සහ පුහුණු කිරීම (ISO 5496 : 2006) පිළිබඳ ක්‍රමය</p>
<p>ශ්‍රීලංචු1484 : 2014 3 වන කොටස</p>	<p>ආහාරවල සංවේදන විශ්ලේෂණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 3 වන කොටස : ඇඟයීම්කරුවන් තෝරා ගැනීම පුහුණු කිරීම සහ තෝරාගත් ඇඟයීම්කරුවන් අධීක්ෂණය සඳහා වූ පොදු මාර්ගෝපදේශ (ISO 8586 : 2012)</p>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය	ප්‍රමිති නාමය
--------------------------	---------------

ශ්‍රීලංකා 1484 : 2014 4 වන කොටස	ආහාරවල සංවේදන විශ්ලේෂණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පරීක්ෂණ කාමර සැලසුම් කිරීම සඳහා වූ පොදු උපදෙස් (ISO 8589 : 2007)
ශ්‍රීලංකා 1485 : 2014	වියන ලද මෙට්ට කවර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
ශ්‍රීලංකා 1486 : 2014 1 වන කොටස	වියන ලද කපු තුවා සහ තුවාල සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ටෙර් තුවා
ශ්‍රීලංකා 1487 : 2014	කොහුකන් උපස්ථර සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන ක්‍රියා පිළිවෙත් සඳහා වූ අවශ්‍යතා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
ශ්‍රීලංකා 1488 : 2014	විලවුන්හි “කැන්ඩිඩා ඇල්බිකන්ස්” නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (ISO 18416 : 2007)
ශ්‍රීලංකා 1489 : 2014	විලවුන්හි “එස්ටෙරිටියා කෝලයි” නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (ISO 21150 : 2006)
ශ්‍රීලංකා 1490 : 2014 1 වන කොටස -	වියන ලද රෙදිවල මුට්ටුවෙහි තුල්වල ලිස්සායාමේ ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම ඒකාකාර භාර ක්‍රමය (ISO 13936 -1 : 2004)
ශ්‍රීලංකා 1490 : 2014 2 වන කොටස	වියන ලද රෙදිවල මුට්ටුවෙහි තුල්වල ලිස්සායාමේ ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම ඒකාකාර මුට්ටු විවෘත කිරීමේ ක්‍රමය (ISO 13936 -2 : 2004)
ශ්‍රීලංකා 1490 : 2014 3 වන කොටස	වියන ලද රෙදිවල මුට්ටුවෙහි තුල්වල ලිස්සායාමේ ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම ඉදිකටු කලම්ප (clamp) ක්‍රමය : (ISO 13936 -3 : 2005)
ශ්‍රීලංකා 1491 : 2014	ළමා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන සඳහා වූ යහපත් පිළිවෙත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
ශ්‍රීලංකා 1492 : 2014	තේ තොහ ඇසුරුම් කිරීම සඳහා වූ බහුස්ථර කඩදාසි මඵ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
ශ්‍රීලංකා 1493 : 2014	කොහු කර්මාන්තයේ කෙඳි නිෂ්පාදනය සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
ශ්‍රීලංකා 1494 : 2014 1 වන කොටස	රෙදිපිළි වල විදු රෙදිවල තැනීමේ විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රමය වියන දල සටහන සහ සැලසුම් කිරීම සහ එසවීම සඳහා සැලසුම් ඉදිරිපත් කිරීම (ISO 7211 -1 : 1984)
ශ්‍රීලංකා 1495 : 2014 1 වන කොටස	ගෘහස්ථ සහ සමාන විද්‍යුත් උචාරණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර සුරක්ෂිතතාවය-ශ්‍රිල්ස්, ටෝස්ටර්ස් සහ සමාන අනේ ගෙන යා හැකි පිසින උචාරණ (IEC 60335-2-9:2012) සඳහා වූ අවශ්‍යතා
SLS ISO/TS 22002-1:2014 1 වන කොටස :	ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පූර්ව අවශ්‍යතා පිළිබඳ වැඩසටහන් ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ආහාර පාන නිෂ්පාදනය (ISO ISO/TS 22002-1 : 2009)
SLS ISO/TS 22002-2:2014 2 වන කොටස :	ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පූර්ව අවශ්‍යතා පිළිබඳ වැඩසටහන් ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ආහාරපාන සැපයීමේ කර්මාන්ත සඳහා (ISO ISO/TS 22002-2 : 2013)
SLS ISO/TS 22002-3:2014 3 වන කොටස :	ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පූර්ව අවශ්‍යතා පිළිබඳ වැඩසටහන් ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ගොවිතැන (ISO/TS 22002-3 : 2011)
SLS ISO/TS 22002-4:2014 4 වන කොටස :	ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පූර්ව අවශ්‍යතා පිළිබඳ වැඩසටහන් ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ආහාර පාන නිෂ්පාදන ඇසුරුම්කරණය සඳහා (ISO/TS 22002-4 : 2013)
SLS ISO/TS 22003:2014	ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ කළමණාකරණ පද්ධති - ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ කළමණාකරණ පද්ධති විගණනය සහ සහතිකකරණය සපයන ආයතන සඳහා වූ අවශ්‍යතා ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO/TS 22003 : 2013)
SLS ISO/TS 22004:2014	ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ කළමණාකරණ පද්ධති - ISO/TS 22000 ප්‍රමිතිය භාවිතය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO/TS 22004 : 2005)
SLS ISO/TS 22005:2014	සත්ව ආහාර සහ ආහාර දාමයේ අනුරේඛනතාවය පද්ධති නිර්මාණය සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ පොදු මූලධර්ම සහ මූලික අවශ්‍යතා ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ISO/TS 22005 : 2007)

ප්‍රතිශෝධන (ISO ප්‍රතිග්‍රහණ ඇතුළුව)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය	ප්‍රමිති නාමය
--------------------------	---------------

ශ්‍රීලංප්‍ර 43 : 2014 1 වන කොටස	රෙදිපිළි වල ආතනය ගුණාංග නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය කිරු ක්‍රමය භාවිතයෙන් උපරිම බලය නිර්ණය කිරීම (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 13934 -1 : 2013)
ශ්‍රීලංප්‍ර 43 : 2014 2 වන කොටස	රෙදිපිළි වල ආතනය ගුණාංග නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය ග්‍රැබ් ක්‍රමය භාවිතයෙන් උපරිම බලය නිර්ණය කිරීම (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 13934 -2 : 2014)
ශ්‍රීලංප්‍ර 79 : 2014	ආහාර වලට යොදා ගන්නා ලුණු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ලුණු කැට) (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
ශ්‍රීලංප්‍ර 80 : 2014	ආහාර සඳහා යොදා ගන්නා ලුණු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (ලුණු කුඩු) (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
ශ්‍රීලංප්‍ර 287 : 2014 1 වන කොටස	රෙදිපිළිවල ජල විකර්ෂණය සහ ජලය කා වැදීමට දක්වන ප්‍රතිරෝධතාවය නිර්ණය කිරීම මතුපිට තෙත්වීමට දක්වන ප්‍රතිරෝධතාවය (විසිරී පරීක්ෂණය) (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 4920 : 2012)
ශ්‍රීලංප්‍ර 297 : 2014 2 වන කොටස	වල්කනයිස් රබර් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය ආතනය ආතති අධික ආයාස ගුණාංග නිර්ණය කිරීම (තෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 37 : 2011)
ශ්‍රීලංප්‍ර 313 : 2014 2 වන කොටස 1 වන කාණ්ඩය	සත්ව සහ ශාක මේද සහ තෙල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය රසායනික ලාක්ෂණික නිර්ණය කිරීම ස්වනිකරණ අභය නිර්ණය කිරීම (තෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 3657 : 2013)
ශ්‍රීලංප්‍ර 313 : 2014 2 වන කොටස 2 වන කාණ්ඩය	සත්ව සහ ශාක මේද සහ තෙල් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය රසායනික ලාක්ෂණික නිර්ණය කිරීම අයඩින් අභය නිර්ණය කිරීම (තෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 3961 : 2013)
ශ්‍රීලංප්‍ර 389 : 2014	සමෙහි ගල්වන පුයර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
ශ්‍රීලංප්‍ර 404 : 2014 9 වන කොටස	හම්වල භෞතික සහ යාන්ත්‍රික ගුණාංග නිර්ණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) නියැදි සැකසීම සහ තත්වාරෝපනය (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 2419 : 2012)
ශ්‍රීලංප්‍ර 484 : 2014 9 වන කොටස	අමු ස්වාභාවික රබර් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම අධෝරක්ත වියළීමේ ක්‍රමය සහිත ස්වයංක්‍රීය විශ්ලේෂකයක් භාවිතයෙන් තාප ගුරුත්වමිතික ක්‍රමයෙන් වාෂ්පශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (තෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 248 : 2012)
ශ්‍රීලංප්‍ර 484 : 2014 10 වන කොටස	අමු ස්වාභාවික රබර් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම උණු-මෝල් ක්‍රමයෙන් සහ උදුන් ක්‍රමයෙන් වාෂ්පශීලී ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (තෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 248 : Part 2 : 2012)
ශ්‍රීලංප්‍ර 591 : 2014	චින් කරන ලද මාළු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
ශ්‍රීලංප්‍ර 579 : 2014	ගෘහස්ථ සහ සාමාන්‍ය විද්‍යුත් උපකරණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 1 වන කොටස : පොදු අවශ්‍යතා (සිවුවන ප්‍රතිශෝධනය)
ශ්‍රීලංප්‍ර 618 : 2014	යූරියා (පොහොර ශ්‍රේණිය) - සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
ශ්‍රීලංප්‍ර 620 : 2014	ඇමෝනියම් සල්පේට් (පොහොර ශ්‍රේණිය) - සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
ශ්‍රීලංප්‍ර 644 : 2014	පොටෑසියම් ක්ලෝරයිඩ් (පොහොර ශ්‍රේණිය) - සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
ශ්‍රීලංප්‍ර 678 : 2014	කඩදාසිවල පිපුරුම් ශක්තිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
ශ්‍රීලංප්‍ර 742 : 2014	ළදරුවන්ගේ සමෙහි ගල්වන ක්‍රීම් සහ ලෝෂන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
ශ්‍රීලංප්‍ර 743 : 2014	සමෙහි ගල්වන ක්‍රීම් සහ ලෝෂන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
ශ්‍රීලංප්‍ර 748 : 2014	කුඩු කරන ලද රොක් ලෝස්ටේට් (පොහොර ශ්‍රේණිය) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)

ප්‍රතිශෝධන (ISO ප්‍රතිග්‍රහණ ඇතුළුව)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය	ප්‍රමිති නාමය
ශ්‍රී ලංපු 761: 2014	රබර් හෝ ජ්ලාස්ටික් ආලේපිත රෙදි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය 7 වන කොටස : පිපුරුම් ප්‍රබලතාවය නිර්ණය කිරීම 1 වන කාණ්ඩය වානේ බෝල භාවිත ක්‍රමය (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 3303-1 : 2012)
ශ්‍රී ලංපු 761: 2014	රබර් හෝ ජ්ලාස්ටික් ආලේපිත රෙදි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය 7 වන කොටස : පිපුරුම් ප්‍රබලතාවය නිර්ණය කිරීම 2 වන කාණ්ඩය : ද්‍රාව භාවිත ක්‍රමය (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 3303-2 : 2012)
ශ්‍රී ලංපු 812: 2014	ට්‍රිපල් සුපර් පොස්පේට් (පොහොර ශ්‍රේණිය) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
ශ්‍රී ලංපු 823: 2014	ඩොලමයිට් (පොහොර ශ්‍රේණිය) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
ශ්‍රී ලංපු 890: 2014	මෝටර් සයිකල් සහ ස්කූටර් සඳහා වූ වායුරෝධක වයර පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
ශ්‍රී ලංපු 1104: 2014	මැග්නීසියම් සල්ෆේට් මොනො හයිඩ්‍රේට් (පොහොර ශ්‍රේණිය) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය)
ශ්‍රී ලංපු 1360: 2014	නොවියන ලද රෙදිපිළි පිළිබඳ නිර්වචන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 9092 : 2011)
ශ්‍රී ලංපු 15189: 2014	වෛද්‍ය පර්යේෂණාගාර සඳහා අවශ්‍ය තත්ත්වය සහ නිපුණත්වය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (පළමුවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 15189 : 2012)
SLS ISO 10231: 2003	මෝටර් සයිකල් වයර්වල හැකියාවේ සත්‍යයන්‍ය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 1	ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම 1-3 වන කොටස : සාමාන්‍ය බලපෑම්-හිම භාරයන් නිසා ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන්ට සිදුවන බලපෑම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1991-1-3: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 1	ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම 1-4 වන කොටස : සාමාන්‍ය බලපෑම් - සුළං මගින් සිදුවන බලපෑම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1991-1-4: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 1	ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම 1-5 වන කොටස : සාමාන්‍ය බලපෑම් - තාපිත බලපෑම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1991-1-5: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 1	ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම 1-6 වන කොටස : සාමාන්‍ය බලපෑම් - ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී සිදුවන බලපෑම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1991-1-6: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 1	ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම 1-7 වන කොටස : සාමාන්‍ය බලපෑම් - අනතුරු නිසා ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන්ට සිදුවන බලපෑම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1991-1-7: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 1	ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම 2 වන කොටස : පාලම්වල භාරයන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1991-2: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 2	කොන්ක්‍රීට් ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් සඳහා බලපෑම - කොන්ක්‍රීට් පාලම් සැලසුම් නිර්මාණය සහ සවිස්තර සැලසුම් සඳහා වූ නීති පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1992-2: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 3	වානේ ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය 1-1 කොටස පොදු නීති සහ ගොඩනැගිලි සඳහා වූ නීති පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1993-1-1: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 3	වානේ ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය 1-8 කොටස : මුට්ටුවල සැලසුම් නිර්මාණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1993-1-8: 2014)

ප්‍රතිශෝධන (ISO ප්‍රතිග්‍රහණ ඇතුළුව)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය	ප්‍රමිති නාමය
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 3	වානේ ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය 1-9 කොටස : වානේ ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල විධාව පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1993-1-9: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 3	වානේ ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය 2 කොටස : වානේ පාලම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1993-2: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 3	වානේ ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය 3-1 කොටස : අටලු, කුම, සහ දුම්නල, - අටලු, සහ කුම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1993-3-1: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 3	වානේ ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය 3-2 කොටස : අටලු, කුම, සහ දුම්නල - දුම්නල පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1993-3-2: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 6	උළුවම් ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය කිරීම 1-1 කොටස : වැරගැන්වූ සහ වැරගොගැන්වූ උළුවම් ව්‍යුහාත්මක සඳහා පොදු නීති (SLS EN 1996-1-1+A1:2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 6	උළුවම් ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය කිරීම 2 කොටස : සැලසුම් නිර්මාණ විමර්ශනයන්, ද්‍රව්‍යයන් තෝරා ගැනීම සහ උළුවම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1996-2: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 6	උළුවම් ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය කිරීම 3 කොටස : වරගැන්වූ උළුවම් නිර්මිතයන් සඳහා සුළුකළ ගණනය කිරීමේ ක්‍රම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1996-3: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 7	භූ තාක්ෂණික සැලසුම් නිර්මාණය 1 කොටස : පොදු නීති පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1997-1: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 7	භූ තාක්ෂණික සැලසුම් නිර්මාණය 2 කොටස : භූමි විමර්ශනය කිරීම සහ පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1997-2: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 8	භූ කම්පන ප්‍රතිරෝධිත ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය 3 කොටස : භූමි තක්සේරුව හා ගොඩනැගිලි නවීකරණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1998-3: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 8	භූ කම්පන ප්‍රතිරෝධිත ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය 4 කොටස : සයිලෝ (කොටාර), ටැංකි සහ නල මාර්ග පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1998-4: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 8	භූ කම්පන ප්‍රතිරෝධිත ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය 5 කොටස : අත්තිවාරම්, රැඳවුම් ව්‍යුහ සහ භූතාක්ෂණික අංග පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1998-5: 2014)
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 8	භූ කම්පන ප්‍රතිරෝධිත ව්‍යුහාත්මක නිර්මිතයන් වල සැලසුම් නිර්මාණය 6 කොටස : අටලු, කුම සහ දුම්නල පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (SLS EN 1998-6: 2014)
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකො 60811-100 වන කොටස:2014	විද්‍යුත් සහ දෘෂ්ටි තන්තු කේබල - ලෝහමය නොවන ද්‍රව්‍ය සඳහා පරීක්ෂණ ක්‍රම-පොදු
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකො 60811-201 වන කොටස:2014	පොදු පරීක්ෂා - පරිවරණ ඝනකම මැනීම
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකො 60811-202 වන කොටස:2014	පොදු පරීක්ෂා - ලෝහමය නොවන කොපුවල ඝනකම මැනීම

ප්‍රතිශෝධන (ISO ප්‍රතිග්‍රහණ ඇතුළුව)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය	ප්‍රමිති නාමය
--------------------------	---------------

ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 68101:203 වන කොටස:2014	පොදු පරීක්ෂණ - සමස්ථ මාන මැනීම
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-301: වන කොටස 2014	විද්‍යුත් පරීක්ෂණ පිරවුම් සංයෝගවල 23°C හි පාරවේද්‍යතාව මැනීම
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-302: වන කොටස 2014 මැනීම	විද්‍යුත් පරීක්ෂණ පිරවුම් සංයෝගවල සරල ධාරාවල 23°C සහ 100 °C හිදී ප්‍රතිරෝධතාව
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-401 වන කොටස:2014	විවිධ පරීක්ෂණ තාපජ ඇවෑම් ක්‍රම-වායු උද්‍යතක ඇවෑම්
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-402 වන කොටස:2014	විවිධ පරීක්ෂණ ජල අවශෝෂණ පරීක්ෂණ
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-403 වන කොටස:2014	විවිධ පරීක්ෂණ හරස් ප්‍රතිබද්ධ සංයෝගවල ඕසෝන් ප්‍රතිරෝධන පරීක්ෂණ
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-404 වන කොටස:2014	විවිධ පරීක්ෂණ කොපු සඳහා වූ ඛනිජ තෙල් ගිල්ලුම් පරීක්ෂණ
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-405 වන කොටස:2014	විවිධ පරීක්ෂණ PVC පරිවාරක සහ PVC කොපු සඳහා වූ තාපජ ස්ථායීතා පරීක්ෂණ
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-406 වන කොටස:2014	විවිධ පරීක්ෂණ පොලිඑතිලීන් සහ පොලිප්‍රොපිලීන් සංයෝගවල ප්‍රත්‍යාබල පැලීමට ප්‍රතිරෝධන පරීක්ෂණ
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-407 වන කොටස:2014	විවිධ පරීක්ෂණ පොලිඑතිලීන් සහ පොලිප්‍රොපිලීන් සංයෝගවල ස්කන්ධය වැඩිවීම මැනීම
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-408 වන කොටස:2014	විවිධ පරීක්ෂණ පොලිඑතිලීන් සහ පොලිප්‍රොපිලීන් සංයෝගවල දීර්ඝකාලීන ස්ථායීතා පරීක්ෂණ ක්‍රම
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-409 වන කොටස:2014	විවිධ පරීක්ෂණ තාප සුවිකාර්ය පරිවාරක සහ කොපුවල ස්කන්ධය අඩුවීම විවිධ පරීක්ෂණ
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-410 වන කොටස:2014	පොලිඔලිෆිනික් පරිවාරක සන්නායකවල තඹ උත්තේජිත ඔක්සිකාරක භායනාය සඳහා වූ පරීක්ෂණ ක්‍රම
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-411 වන කොටස:2014	විවිධ පරීක්ෂණ පිරවුම් සංයෝගවල අඩු උෂ්ණත්ව භංගුරතාව
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-412 වන කොටස:2014	විවිධ පරීක්ෂණ තාපජ ඇවෑම් ක්‍රම වායු බෝම්බයක ඇවෑම්
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-501 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ පරිවාරක සහ ආරක්ෂක කොපු සංයෝගවල ගුණාංග නිර්ණය කිරීම
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-502 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ පරිවරණවල හැකුළුම් පරීක්ෂණ
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-503 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ කොපුවල හැකුළුම් පරීක්ෂණ
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-504 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ අඩු උෂ්ණත්වවලදී පරිවරණ සහ කොපුවල නැවුම් පරීක්ෂණ
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-505 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ අඩු උෂ්ණත්වවලදී පරිවරණ සහ කොපු දීර්ඝායන පරීක්ෂණ
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-506 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ අඩු උෂ්ණත්වවලදී පරිවරණ සහ කොපු ගැටුම් පරීක්ෂණ
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-507 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ හරස් ප්‍රතිබද්ධ ද්‍රව්‍යවල උනු ඉන්ද්‍රුම් පරීක්ෂණ
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-508 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ ඉහල උෂ්ණත්වවලදී පරිවරණ සහ කොපුවල පීඩනය පරීක්ෂණ කිරීම
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-509 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ පරිවරණ සහ කොපු පැලීමට දක්වන ප්‍රතිරෝධතාව සඳහා වූ පරීක්ෂණ
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-510 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ පොලිඑතිලීන් සහ පොලිප්‍රොපිලීන් සංයෝග වලට විශේෂිත ක්‍රම-වාතයේදී තාපජ ඇවෑම් වලට පසුව දැවීම් පරීක්ෂණ
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-511 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ පොලිඑතිලීන් සංයෝගයේ ද්‍රව්‍යයන් ගැලීම් දර්ශක මැනීම
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකෝ 60811-512 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ පොලිඑතිලීන් සහ පොලිප්‍රොපිලීන් සංයෝග වලට විශේෂිත ක්‍රම-උත්තන උෂ්ණත්වයේදී තත්වවා රෝපණයෙන් පසුව ආතන ශක්තිය සහ දීර්ඝායන

ප්‍රතිශෝධන (ISO ප්‍රතිග්‍රහණ ඇතුළුව)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය	ප්‍රමිති නාමය
--------------------------	---------------

ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකො 60811-513 වන කොටස:2014	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂා පොලිඑතිලීන් සහ පොලිප්‍රොපිලීන් සංයෝග වලට විශේෂිත ක්‍රම තත්ත්වාරෝපණයන් පසුව දැවටීමේ පරීක්ෂාව
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකො 60811-601 වන කොටස:2014	භෞතික පරීක්ෂා පිරවුම් සංයෝගවල හෙලුම් අංකය මැනීම
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකො 60811-602 වන කොටස:2014	භෞතික පරීක්ෂා තෙල් පිරවුම් සංයෝග වෙන් කිරීම
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකො 60811-603 වන කොටස:2014	භෞතික පරීක්ෂා පිරවුම් සංයෝගවල පූර්ණ අම්ල සංඛ්‍යාව මැනීම
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකො 60811-604 වන කොටස:2014	භෞතික පරීක්ෂා පිරවුම් සංයෝගවල මල බැඳෙන සංඝටක රහිත බව මැනීම
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකො 60811-605 වන කොටස:2014	භෞතික පරීක්ෂා පොලිඑතිලීන් සංයෝගවල සිනිදු කාබන් කුඩු සහ/හෝ බනිජ පිරවුම් සංඛ්‍යාව මැනීම
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකො 60811-606 වන කොටස:2014	භෞතික පරීක්ෂා ඝනත්වය නිර්ණය කිරීමේ ක්‍රම
ශ්‍රී ලප්‍ර ජාවිකො 60811-607 වන කොටස:2014	භෞතික පරීක්ෂා පොලිඑතිලීන් සහ පොලිප්‍රොපිලීන් වල සිනිදු කාබන් කුඩු විසිරීම ඇහැයීමේ පරීක්ෂාව

සංශෝධන

සංශෝධන 461 : 2014	ශ්‍රී.ල.ප්‍ර 1231 : 2000 ට සංශෝධන අංක 04 පොදු ආලෝකකරණ සේවාවන් සඳහා වූ ස්වයං තුලබරු පහත් සහ මාපාංක වර්ගයේ සුසංහිත ප්‍රතිදීප්ත පහත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - 1 වන කොටස : 2002 කාර්යසාධනය සහ අවශ්‍යතා
සංශෝධන 462 : 2014	ශ්‍රී.ල.ප 853 : 1989 ට සංශෝධන අංක 01 වියලු පූර්ණ මිරිස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
සංශෝධන 463 : 2014	ශ්‍රී.ල.ප 117: 1988 ට සංශෝධන අංක 01 කුඩු කරන ලද මිරිස් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ප්‍රථම ප්‍රතිශෝධනය)
සංශෝධන 464 : 2014	ශ්‍රී.ල.ප 534 : 1981 ට සංශෝධන අංක 02 මිටිකොලෝන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
සංශෝධන 465 : 2014	ශ්‍රී.ල.ප 1439:2012 ට සංශෝධන අංක 01 මක්සිකාරක හිස කෙස් වර්ණක ද්‍රව, ජෙල් සහ ක්‍රීම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
සංශෝධන 466 : 2014	ශ්‍රී.ල.ප 1400:2012 ට සංශෝධන අංක 01 හිස කෙස් වර්ණක කුඩු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
සංශෝධන 467 : 2014	ශ්‍රී.ල.ප 457: 1 වන කොටස:2003 ට සංශෝධන අංක 02 විලේපන සඳහා අමු ද්‍රව්‍ය සහ අනුබද්ධ වර්ගීකරණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 1 වන කොටස : සාමාන්‍යයෙන් සුරක්ෂිත ලෙස හැඳින්වෙන වර්ණකාරක, වර්ණක සහ වර්ණ ආකලන
සංශෝධන 468 : 2014	ශ්‍රී.ල.ප 457: 2 වන කොටස:2008 ට සංශෝධන අංක 02 විලේපන සඳහා අමු ද්‍රව්‍ය සහ අනුබද්ධ වර්ගීකරණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය 2 වන කොටස : සාමාන්‍යයෙන් සුරක්ෂිත නොවන ලෙස හැඳින්වෙන ඩයි වර්ග, වර්ණක සහ වර්ණ ආකලන හැර අමු ද්‍රව්‍ය සහ අනුබද්ධ (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
සංශෝධන 469 : 2014	ශ්‍රී.ල.ප 533:2009 ට සංශෝධන අංක 02 අභ්‍යන්තර භාවිතය සඳහා වූ ඉමල්ෂන් තීන්ත පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
සංශෝධන 470 : 2014	ශ්‍රී.ල.ප 557:2009 ට සංශෝධන අංක 02 බාහිර භාවිතය සඳහා වූ ඉමල්ෂන් තීන්ත පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
සංශෝධන 471 : 2014	ශ්‍රී.ල.ප 1339:2008 ට සංශෝධන අංක 02 කඩදාසි අත්පිස්න සඳහා වූ ඉමල්ෂන් තීන්ත පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

අභිභවනය වීම්

SLS 1068: 1995 කේ ඇසිරීම සඳහා වූ බහුස්තර මළ පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

රූපසිංහ ආර් එම් ඩී (මය)

පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

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

2014-01-25 සිට 2014-01-31 දක්වා

සෙනවිර එල් එන් (ආචාර්ය)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

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

2014-01-25 සිට 2014-01-31 දක්වා

සුරියආරච්චි එම් පී එස් (මය)

අධ්‍යක්ෂ

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

2014-01-25 සිට 2014-01-31 දක්වා

මුනවිර ආර් ඩී (මය)

පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

කුළු බඩු සහ ඉඩුම් පිහුම් සඳහා වූ පැළෑටි පිළිබඳ කෝඩේක්ස් කමිටුවේ පළමුවන රැස්වීම් වාරය කොචින්, ඉන්දියාව

2014-02-11 සිට 2014-02-14 දක්වා

සිරිකුමාර කේ ජේ (මය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ.

SLS සහ හවුල්කරුවන් වැඩ සටහන වන “ප්‍රමිතිකරණය තුළින් වෙළඳාම ප්‍රවර්ධනය කිරීම” තුළ ජෛව ශක්තිය සඳහා වූ තිරසාර නිර්ණායක පිළිබඳ ISO ප්‍රමිති පූර්ව සම්මන්ත්‍රණය සහ ISO/PC 248 WG 3 රැස්වීම ජර්මනිය

2014-02-14 සිට 2014-02-21 දක්වා

එල් එන් සෙනවිර මය (ආචාර්ය)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

DEVCO සහාපතිතුමාගේ උපදේශක කණ්ඩායම (DEXCO CAG) රැස්වීම ස්විට්සර්ලන්තය

2014-03-17 සිට 2014-03-21 දක්වා

සංජීව කේ ඩී කේ (මය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ.

තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණය සහ ආයතන පරීක්ෂණාගාරවල සික්ස් සිග්මා පිළිවෙත් (පරීක්ෂාවන් සිදු කිරීම සහ ක්‍රමාංකනය) පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව ඉන්දියාව

2014-02-03 සිට 2014-03-31 දක්වා

ද සිල්වා කේ එස් එන් එම් (මය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණය සහ ආයතන පරීක්ෂණාගාරවල සික්ස් සිග්මා පිළිවෙත් (පරීක්ෂාවන් සිදු කිරීම සහ ක්‍රමාංකනය) පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව ඉන්දියාව

2014-02-03 සිට 2014-03-31 දක්වා

කෝනාර් එම් එස් සී කේ (මය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ආසියාවේ GMP/HACCP ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ කලාපීය උපදේශන වැඩමුළුව - තත්ත්වය විමර්ශනය කිරීම නායිලන්තය

2014-05-23 සිට 2014-05-25 දක්වා

සෙනවිර එල් එන් (ආචාර්ය)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

SEDE පිළිබඳ KEMCO සම්මේලනය කොරියාව

2014-07-21 සිට 2014-07-25 දක්වා

සෙනවිර එල් එන් (ආචාර්ය)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ISO පොදු රැස්වීම බ්‍රසීලය

2014-09-08 to 2014-09-12 දක්වා

දිසානායක ඩී එම් ඩී ඩී කේ (ආචාර්ය)

සහාපති

ISO පොදු රැස්වීම බ්‍රසීලය

2014-09-08 to 2014-09-12 දක්වා

පෙරේරා පී එල් එ (මය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ.

ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන පිළිබඳ 4 වන තාක්ෂණික ආංශික කමිටු රැස්වීම ඉන්දියාව

2014-09-22 to 2014-09-23 දක්වා

සතරසිංහ ඩබ්ලිව් එන් එන් (මය)

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන පිළිබඳ 4 වන තාක්ෂණික ආංශික කමිටු රැස්වීම

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

2014-09-22 සිට 2014-09-23 දක්වා

2014-09-24 සිට 2014-09-25 දක්වා

ජයසේකර එම් අයි එස් (මය)

අධ්‍යක්ෂ

SAARC රටවල යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ කලාපීය උපදේශන වැඩමුළුව SAARC GAP ක්‍රමය

බංගලාදේශය

2014-09-22 සිට 2014-09-24 දක්වා

සේනාරත්න ටී එස් (මිය)

පෞරුෂ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

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

2014-09-23 සිට 2014-09-24 දක්වා

කෝනාර් එම් එස් සී කේ' (මය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

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

2014-09-01 සිට 2014-09-26 දක්වා

උදයකුමාර ටී (මය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

විදුලි සහ විද්‍යුත්, විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ 4 වන තාක්ෂණික ආංශික කමිටු රැස්වීම
ඉන්දියාව

2014-09-25 සිට 2014-09-26 දක්වා

සෙනවිර එල් එන් (ආචාර්ය)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

දකුණු සහ අග්නිදිග උසස්පාලන කලාපවල ප්‍රමිතකරණය තුලින් වෙළඳාම ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ SESA වැඩසටහන් SESA මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීම
තායිලන්තය

2014-09-29 සිට 2014-09-30 දක්වා

යාපා ඩී එන් ඩී (මිය)

පෞරුෂ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා වූ ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
චීනය

2014-10-09 සිට 2014-11-07 දක්වා

හීර්මාන්ත ඩී සී එච් (මිය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ISO/IEC 17011 : 2004 අනුකූලතා ඇගයීම් සිදුකරන ආයතන ප්‍රතිපත්තිය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය ආයතන සඳහා වූ පොදු අවශ්‍යතා ප්‍රතිශෝධනය සඳහා වූ 1 වන ISO/CASCO ක්‍රියාකාර කමිටු (WG) 42 රැස්වීම
ස්විට්ස්ටර්ලන්තය

2014-11-11 සිට 2014-11-13 දක්වා

ජයසූරිය පී ටී එ (මිය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පෝෂණයේ ශුභ සාධනය සඳහා “ගෘහස්ථ ආහාර ආරක්ෂාව” පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන
තායිලන්තය

2014-11-03 සිට 2014-11-14 දක්වා

කුලරත්න කේ කේ ඒ (මිය)

පෞරුෂ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

පෝෂණයේ ශුභ සාධනය සඳහා “ගෘහස්ථ ආහාර ආරක්ෂාව” පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන
තායිලන්තය

2014-11-03 සිට 2014-11-14 දක්වා

මුනවිර ආර් ඩී (මිය)

පෞරුෂ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ඉටුම් පිහුම් සඳහා භාවිතා කරන ශාක සහ කුළු බඩු පිළිබඳ ISO/TC 34/SC 7 රැස්වීම
ස්පාඤ්ඤ

2014-11-18 සිට 2014-11-20 දක්වා

Dharmawardena T G G (Mr.)

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

අනුකූලතා ඇගයීම පිළිබඳ ISO/TC 176 රැස්වීම
අයර්ලන්තය

2014-11-17 සිට 2014-11-21 දක්වා

සෙනවිර එල් එන් (ආචාර්ය)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

යෝජිත වැඩසටහන පිළිබඳ දෙවන ගිවිසුම් වාරය
චීනය

2014-11-26 සිට 2014-11-29 දක්වා

අශෝක පී එච් (මය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පාඨමාලාව
ඉන්දියාව

2014-10-13 සිට 2014-12-01 දක්වා

නහලනන්ද්‍රී එ (මිය)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පාඨමාලාව
ඉන්දියාව

2014-10-13 සිට 2014-12-01 දක්වා



ටී ඩී විජයානන්ද මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී ජේ රනසිංහ මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම්පීක තිරිමාන්න මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩී ඩබ්ලිව් ධනුමිකාර මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

හන්සිකා පියසේන මයා

කේ ඒ ඩී සී කාර්යප්පෙරුම මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ ඒ ඩී රත්නායක මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ කොඩිප්පිලි මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නදීකා ද සිල්වා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිලූපා පල්ලියගුරු මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිර්මලා ද සොයිසා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිරෝෂිනී සිල්වා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ටී යූ සිල්වා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩබ්ලිව් ඒ ජේ අනුරාගී මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩබ්ලිව් ඒ එස් එම් සෝවිස් මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එස් සී කේ කෝනාර මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අයේෂා සල්වතුර මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් ඒ සී එන් මල්ලවසේකර සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිලූපා කැකුලන්දර මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් එස් ද කොස්තා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

රලෙක්ට්‍රොනෙමිකල් තාක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණුව සහ වැඩිමුළුව
ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනය
2014-01-09

බී එන් සී නුලරත්න මයා කාර්යාල කාර්ය සාධක

කේ ඩබ්ලිව් එස් කන්කානමගේ මයා කාර්යාල කාර්ය සාධක

එදොයිතාව සහ තත්වය වැඩිදියුණුව සඳහා
5S ගොඩ ගැනීම පිළිබඳ
පුහුණු වැඩ සටහන
2014-04-08

ඒ ජේ සී එම් බෝගහවත්ත මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී ජේ රනසිංහ මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඒ එන් ද සොයිස මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් සී ඒ එන් එම් පල්ලියගුරු මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් එස් ලියනගේ මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එස් ඩී එන් ද සිල්වා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

යූ එල් ඒ මජීර් මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඒ ඩබ්ලිව් ඒ ජේ අනුරාගී මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම්පීක තිරිමාන්න මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

හසනිකා පියසේන මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ ඒ ඩී රත්නායක මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ කොඩිප්පිලි මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එන් ගුණතිලක මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිලක්ෂි ද සිල්වා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිරෝෂිනී සිල්වා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රසානි සන්දනායක සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ටී යූ සිල්වා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වී සිරිලලිතා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩබ්ලිව් ඒ එස් එම් සෝවිස් මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

තත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ
සහතික පාඨමාලාව
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2014-01-27 සිට 2014-02-10 දක්වා

OHSAS 18001 පිළිබඳ
විගණක/ප්‍රධාන විගණක පාඨමාලාව
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2014-03-10 සිට 2014-03-14 දක්වා

නිෂ්පාදිත සඳහා SLS ලාභනය
ලබාගැනීමේදී අනුගමනය කළ යුතු
ක්‍රියාවලි පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2014-07-03

වී වජේසූරිය මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

නිල-ගා ද සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

**හරිත ලංකා වැඩසටහන
පිළිබඳ වැඩිමුළුව
පරිසර හා ප්‍රතිජනනීය ශක්ති අමාත්‍යාංශය
2014-03-25**

එම් එම් ජී ඒ මන්වනායක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

**පොල් පුනරුදය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය “පීචන ගසෙහි” නව
වාසිදායක තත්ත්වය
රසායන විද්‍යා ආයතනය
2014-02-13**

ඩබ්ලිව් එන් එන් සතරසිංහ මිය
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)

**නව කළමනාකරුවන් සඳහා අත්‍යවශ්‍ය නිපුණතා
මැන ක්වයර් රෙන්ස් සහ පොත්ස් ප්‍රයිවේට් ලිමිටඩ්
2014-04-02**

මස් පී ජේ රණතුංග මිය
කාර්යාල කාර්ය සාධක

**පොත් බැඳීම සහ සංරක්ෂණය පිළිබඳ වැඩිමුළුව
ජාතික පුස්තකාල සහ ප්‍රලේඛණ සේවා
2014-03-12,13, 2014-08-14**

බී ජේ පෙරේරා මිය
තාක්ෂණික නිලධාරී

පී අබේරත්න මිය
තාක්ෂණික නිලධාරී

එන් එස් ද සිල්වා මිය
පරිපාලන නිලධාරී

ඩබ්ලිව් ඩී එස් මංගලිකා මිය
පරිපාලන නිලධාරී

**බැලෙන්ස්ඩ් සකෝකාඩ් පිළිබඳ වැඩිමුළුව
ජාතික ඵලදායීතා සුභසාධක සංගමය
2014-08-09**

එම් තෙන්නකෝන්
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

නයනා ගුණතිලක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එල් ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එන් රණසිංහ මිය
තාක්ෂණික නිලධාරී

කේ බී කේ සංජීව මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එස් ඩී සී ද සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

**එල් එස් ගෝවින්දා මිය
කළමනාකාර සහකාර
සිංහල පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
2014/2015**

**ලෝක ආර්ථික සංසදය සහ
එ සඳහා විද්‍යාඥයින්ගේ කාර්ය භාරය
ජාතික විද්‍යා පදනම
2014-04-28**

**ප්‍රතිභාව පිළිබඳ තාක්ෂණික
සම්මන්ත්‍රණය - බලශක්තිය සැපයීම
පිළිබඳ විශ්වාසය ගොඩනැගීම
අනුකූලතා ඇගයීම් සඳහා වූ
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිභාව මණ්ඩලය
2014-06-09**

කේ බී කේ සංජීව මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

**ISO/IEC 17025 : 2005 : පරීක්ෂණාගාර කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා
අත්‍යවශ්‍ය විගණනය පිළිබඳ පුහුණුව
උනුකුලතා ඇගයීම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිභාව මණ්ඩලය
2014-06-19 සිට 2014-06-20 දක්වා**

එස් ඩී සී ද සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

**ISO/IEC 17043:2010 නිපුණතා පරීක්ෂා/අන්තර් පරීක්ෂණාගාර සැසඳීම
පිළිබඳ පුහුණුව - අනුකූලතා ඇගයීම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිභාව මණ්ඩලය**

ප්‍රියන්ත වීරස් මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

හසිත මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ජී ඒ ඉන්ද්‍රානි ලතා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ජේ ඒ සී පෙරේරා
කළමනාකාර සහකාර

**I
ලංකා එන්ජල් නෙට්වර්ක් සමඟ
නිර්මාණකරු-ආයෝජක සංසදය
ශ්‍රී ලංකා නිර්මාණික කොමිසම
2014-03-18**

**බදු පැනවීම පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
බදු පැනවීමේ ශ්‍රී ලංකා ආයතනය
2014-04-30**

එම් එල් එස් ඩී ජයසිංහ මිය
කළමනාකාර සහකාර

**ග්‍රැෆික් මෝස්තර පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාව
ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය
(වරැව් - සෙනසුරාදා 23 ක්)
2014-03-01 to 2014-08-16 (½ day 23 Saturday)**

ආර් ඒ ජී සිරිවර්ධන මිය
තාක්ෂණික නිලධාරී

කේ ඩබ්ලිව් ඒ ඩබ්ලිව් පද්මසිලි මිය
තාක්ෂණික නිලධාරී/තාක්ෂණික සහකාර

ජී ආර් ජී පෙරේරා
තාක්ෂණික නිලධාරී/තාක්ෂණික සහකාර

පී ජී ඩයස් සිල්වා මිය
කළමනාකාර සහකාර
මයික්‍රො මීඩියා සහකාර

ඩබ්ලිව් එක් ඒ පී පෙරේරා
කාර්යාල කාර්ය සාධක

ඒ ප්‍රේමශාන්ත මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**පරීක්ෂණ වැඩ සටහනකට යෙදිය හැකි තර්ක ගාස්තු පාලක පාඨමාලාව
නවීන තාක්ෂණ සඳහා වූ ආතර් සී ක්ලාක් ආයතනය
2014-07-24,25,31, 2014-08-06,07,08**

යූ එල් අබ්දුල් මජීඩ් මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වී ශ්‍රී ලලිතා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

**තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාව
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2014-07-07 සිට 2014-07-18 දක්වා**

ඩබ්ලිව් ජී එන් ඩී ගුණතිලක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

**ISO 22000 විගණක/ප්‍රධාන විගණක පාඨමාලාව
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2014-11-17 සිට 2014-11-21 දක්වා**

**ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදා විශේෂ බලකාහි මාදුරැඹිය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය මගින්
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක හා ඊට ඉහළ නිලධාරීන් 36 ක් සඳහා තේවැසික
පුහුණුවක් “Engle Izer Outbound Training Programme” 2014-06-06
සිට 2014-06-08 දක්වා පවත්වන ලදී**

සේවක මණ්ඩල තොරතුරු

	2013-12-31 සිට සේවක මණ්ඩලය	නව බඳවා ගැනීම	ඉල්ලා අස්වීම්	විශ්‍රාම ගැනීම්	සේවයෙන් පහ කිරීම්	සේවය හැර ගිය සේ සලකීම	තනතුරු ඉවත් කිරීම	මිය යෑම	2014-12-31 ට සේවක මණ්ඩලය
විධායක සේවක මණ්ඩලය	133	04	06	02	--	--	--	--	127
විධායක නොවන සේවක මණ්ඩලය	178	22	01	11	--	--	--	01	188

නව බඳවා ගැනීම්

	නම	තනතුර	පත්වීම ලැබූ දිනය
1	සී ජේ රණසිංහ මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2014/01/01
2	රුවන් හර්ෂවන්ද්‍ර මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ නොවන)	2014/01/01
3	ඩී එස් රුමේෂිකා මෙන්ඩිස් මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2014/02/06
4	එන් පී නානායක්කාර මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2014/02/06
5	එස් ඒ ඩී එස් එන් සුරවීර මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2014/02/06
6	එච් ආර් ඒ එස් එස් කරුණාතිලක මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2014/02/06
7	ඩී එස් එන් සිල්වා මෙනවිය	කාර්යාල කාර්යය සහායක	2014/02/06
8	ඒ පී යටපාන මෙනවිය	කාර්යාල කාර්යය සහායක	2014/02/06
9	ඩබ්ලිව් ඒ එස් අමීලා සිල්වා මයා	කාර්යාල කාර්යය සහායක	2014/02/06
10	එච් පී කේ අලාහාකෝන් මයා	කාර්යාල කාර්යය සහායක	2014/02/06
11	පී ඩබ්ලිව් ආර් ලක්මිනි සිල්වා මිය	කාර්යාල කාර්යය සහායක	2014/02/06
12	කේ ප යුරේෂා රුපසිංහ මිය	කාර්යාල කාර්යය සහායක	2014/02/06
13	පී ඩී ඒ චන්තසිංහ මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2014/02/06 (කොන්ත්‍රාත් පදනම) 2014/10/24 (ස්ථිර)
14	ඩී එස් එදිරිසිංහ මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2014/02/06 (කොන්ත්‍රාත් පදනම) 2014/10/24 (ස්ථිර)
15	එම් ඒ ලක්මා ඉරෝෂිනි මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2014/02/06 (කොන්ත්‍රාත් පදනම) 2014/10/24 (ස්ථිර)
16	ජේ එස් කේ තිබ්බොටුමුණුව මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2014/02/06 (කොන්ත්‍රාත් පදනම) 2014/10/24 (ස්ථිර)
17	එන් පී ඩී එච් සෙනවිරත්න මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2014/03/03
18	පී පී පී මේදා දර්ශන මයා	පනිවුඩකරු	2014/07/15
19	ටී පී ගොඩවෙල මයා	පනිවුඩකරු	2014/07/15
20	ටී ප්‍රයන්ත පෙරේරා මයා	පනිවුඩකරු	2014/07/15
21	කේ එම් ඩබ්ලිව් එස් ද කොස්ත මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2014/10/27
22	එන් ඒ එදිරිසිංහ මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2014/10/30
23	ඒ පී මුදන්තායක මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2014/11/04
24	එච් එම් ජේ කුමුල්ලෙගම මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2014/11/04
25	ආර් පී ගමගේ මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර-තාක්ෂණ	2014/12/17
26	ටී ඒ ඒ නිරෝෂාන් සිරිපාල මයා	කළමනාකරණ සහකාර-තාක්ෂණ	2014/12/17

විශ්‍රාම ගැනීම, ඉල්ලා අස්වීම

නම	තනතුර	දිනය	හේතුව	
1	එම් ආර් ගානි මයා	අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)	2014-01-05	ඉල්ලා අස්වීම
2	ටී ඩබ්ලිව් පෙරේරා මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2014-01-12	විශ්‍රාම ගැනීම
3	ආර් ජී පෙරේරා මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2014-02-21	විශ්‍රාම ගැනීම
4	ඩබ්ලිව් ජී එන් රත්නසිරි මයා	පණිවුඩකරු	2014-02-22	විශ්‍රාම ගැනීම
5	එස් ඊ අබේගුණසේකර මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2014-03-03	විශ්‍රාම ගැනීම
6	බී එම් ජී කේ බාලසූරිය මිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2014-03-11	ඉල්ලා අස්වීම
7	ජී ජී ජයනන්ද මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2014-05-23	විශ්‍රාම ගැනීම
8	ඩී පී ජී ජී ජ්‍යෙෂ්ඨ මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2014-05-26	විශ්‍රාම ගැනීම
9	ඩබ්ලිව් පී ඩී ප්‍රියදර්ශනී මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2014-07-04	ඉල්ලා අස්වීම
10	ආර් අභ්‍යාවල මයා	තාක්ෂණ නිලධාරී	2014-08-12	විශ්‍රාම ගැනීම
11	එම් ඩී සිරිපාල මයා	සැලසුම්කරු	2014-08-19	විශ්‍රාම ගැනීම
12	ඩබ්ලිව් එම් ඩබ්ලිව් රත්නායක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2014-08-22	ඉල්ලා අස්වීම
13	අයි එස් පෙරේරා මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2014-09-12	විශ්‍රාම ගැනීම
14	ඩී පී ඩබ්ලිව් අබේවර්ධන මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2014-09-13	විශ්‍රාම ගැනීම
15	පී ඩී ටී එන් යසරත්න මිය	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2014-10-01	ඉල්ලා අස්වීම
16	ඉන්ද්‍රානි සෙනරත් මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2014-10-08	විශ්‍රාම ගැනීම
17	යූ එල් අබ්දුල් මජීර් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2014-10-31	ඉල්ලා අස්වීම
18	එච් ටී එන් අයි කුමාර මයා	රියදුරු	2014-11-01	ඉල්ලා අස්වීම
19	ජී පී මීවද්දන මිය	තාක්ෂණ නිලධාරී	2014-11-03	විශ්‍රාම ගැනීම
20	ජ්‍යෙෂ්ඨ රණවීර මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2014-11-04	විශ්‍රාම ගැනීම

ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ටී කන්දසාම් මයා (සභාපති) 2/430, නෙල්සන් පෙදෙස කොළඹ 06

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

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

ආචාර්ය ජානකී ගුණරත්න මෙය ප්‍රධානි- ආහාර තාක්ෂණ අංශය කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය 363, බෞද්ධාලෝක මාවත කොළඹ 07

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

ආචාර්ය කේ බී පලිපාන මයා ප්‍රධානි-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය බෙලිහුල්මය

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

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

ටී ජී සෝමපාල මයා හිටපු රජයේ රස පරීක්ෂක (පුද්ගලික මට්ටමෙන්) 90/40 ගැමුණුපුර පැලවත්ත, පන්නිපිටිය

ඩබ්ලිව් ඩී එල් ගුණරත්න මයා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කෘෂි අපනයන දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය

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

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

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

මහාචාර්ය ටී එස් ජී පොත්සේකා මයා ප්‍රධානි-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ධීවර සහ පෝෂණ පීඨය වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය, මාකපුර ගෝනවිල (NWP)

ඩී ඒ එම් අර්සකුලරත්න මයා තත්ව ආරක්ෂණ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කළමනාකාර සිලෝන් කෝල්ඩ් ස්ටෝප් (PLC) සමදරාගභවත්ත, රනාල

කෘෂිකාර්මික කටයුතු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

විකි වික්‍රමතුංග මයා කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ සී/ස ඇලි වර්ල්ඩ් 90 කොටා පාර, කොළඹ 08

මහාචාර්ය බුද්ධි මාරම්බේ බෝග විද්‍යා මහාචාර්ය කෘෂි පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය

ආචාර්ය වන්දන අබේසිංහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය මාකපුර, ගෝනවිල

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

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

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

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

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

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

බන්දුල නිලකසිරි මයා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා සමෘද්ධි අධිකාරිය සෙන්සිටිවය බත්තරමුල්ල

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

සමාජීය අවශ්‍යතා පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

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

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

ආචාර්ය ෂිරෝමි මඩුවගේ උපදේශක ප්‍රජා විකිත්සක සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශ ඩිනස් පාර කොළඹ 10

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

සුගත් සිසර කුමාර මයා කොමසාරිස් පර්වාස ලමා ආරක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව 204 ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත බත්තරමුල්ල

සුජාතා විජේසුන්දර මිය අධ්‍යක්ෂ කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව නාරාහේන්පිට

රසායන සහ බහු අවයවක තාක්ෂණය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

මහාචාර්ය එම් ඩී පී ද කොස්තා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යාලාධිකාරී
රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
කොළඹ 03

එල් වරකාගොඩ මයා
ප්‍රධාන ඖෂධවේදී
විලේපන උපාංග හහ ඖෂධ අධිකාරිය
120, නොර්ස් කැනල් පාර
කොළඹ 10

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

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

මහාචාර්ය ටීයුලි ද සිල්වා
(පුද්ගලික මට්ටමෙන්)
451/75, තිඹිරිගස්සාය පාර
කොළඹ 05

ආචාර්ය ජගත් ප්‍රේමවන්දු මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යාලාධිකාරී
රසායන සහ ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු ශිල්ප
දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
කටුබැද්ද, මොරටුව

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

ඇසුරුම් කිරීම, කඩදාසි සහ පුවරු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

වී අබේසිංහ මයා (සභාපති)
(හිටපු සාමාන්‍යාධිකාරී ජාතික
කඩදාසි සමාගම)
නො 5, 2 වෙනි පවුමග
ජම්බුගස්මුල්ල, නුගේගොඩ

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

ඊ අබේසිරිවර්ධන මයා
දිස්ත්‍රික් කම්හල් පරීක්ෂක ඉංජිනේරු
කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුව
97, ජාවත්ත පාර, කෙළම 05

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

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

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

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

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

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

.ඒ ඩී එස් එස් විජේතිලක මයා
(පුද්ගලික මට්ටමෙන් හිටපු තාක්ෂණ නිලධාරී)
කර්මාන්ත තාක්ෂණ ආයතනය
139, දූව පාර, බැද්දගාන, කෝට්ටේ

එස් ආර් ඉන්ද්‍රකීර්ති මයා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය
12, නවම් මාවත,
ඪකාළම 2

ඇඳුම් පැළඳුම්, රෙදිපිළි සහ සම් පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

එස් එන් නයිලස් මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යාලාධිකාරී
රෙදි සහ ඇඳුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
කටුබැද්ද, මොරටුව

ජේ එල් දයා ද සිල්වා මයා
(හිටපු - පරීක්ෂණාගාර කළමනාකරු-
බාධා සමාගම)
165, "ස්වර්ණගිරි"
ගලහිටියාව, ගනේමුල්ල

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

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

ආර් එම් තෙන්නකෝන් මයා
(හිටපු අධ්‍යක්ෂ - ශ්‍රී ලංකා රෙදිපිළි
සහ ඇඟලුම් ආයතනය)
"සේමාලී"
අන්තාසිකොටුව පාර
දෙපානම, පන්තිපිය

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

ජේ ටී එස් මෝනා මයා
(පුද්ගලික මට්ටමෙන් හිටපු ප්‍රධානි-ද්‍රව්‍යමය තාක්ෂණ
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
නො 79/2 හත්තරමුල්ල පාර
කඵලේවිල, දෙහිවල

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

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

ඩී එන් එස් කුරුප්පුමුල්ලේ මයා
අධ්‍යක්ෂ
ඉන්ඩක්ස්පෝ සර්පිටික්ෂන් ලිමිටඩ්
ගාලු මුවදොර 02, කොළඹ 03

විදුලි රැහැන් සහ විදුලි සන්නායක පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

එල් කල්දෙන මහතා (සභාපති)
අංක 5, ග්‍රෙනියර් පාර
බෙරෑල්ල,
කොළඹ 08

ක්වින්ටස් සීමන් මහතා
නො 143, කැම්පස් පාර
රත්නනපිටිය
බොරැල්ල

බී බර්නාඩ් පෙරේරා මහතා
295/B.1. ; නැදගමුව (උතුර)
කොටුගොඩ (11390)

මහාචාර්ය ජේ ආර් ලුකස්
විදුලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

ආර් එච් ආර් ලොකුබාලසූරිය මහතා
36, කොතලාවල පාර
කොළඹ 04

ජේ එන් ඒ සෙනරත් යාපා මයා
53, ජම්බුගස්මුල්ල මාවත
නුගේගොඩ

සමන් පෙරේරා මහතා
407/1/B
මාකොල උතුර, මාකොල

ආචාර්ය කේ ඒ සී උදයකුමාර්
103-D, පානදුටුන
මිනුවන්ගොඩ

ඩබ්ලිවු පී කේ ප්‍රියදර්ශන මහතා
39/1/A ගල්වරුසා පාර
කොරතොට, කඩුවෙල

මන් තෙවරප්පෙරුම මිය
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, CECB
415, බෞද්ධාලෝක මාවත
කොළඹ 07

ඩෙටා ගුණසේකර මහතා
ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (විදුලි)
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය
45, ලේඩින් බැස්කියන් පාර
කොළඹ 01

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

ද්‍රව්‍යමය, ශාන්ත්‍රික පද්ධති සහ නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

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

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

ජේ එම් රණසිංහ බණ්ඩා මහතා
14, උයන් කැලේ පාර
පානදුර

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

ඩබ් අයි සී ඩී ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා
නියෝජ්‍ය කළමනාකරු කොමසාරිස්
කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුව
255/6 ජාවත්ත පාර
නාරාහේන්පිට

නිහාල් කුරේ මහතා
63 විහාර මාවත
කොලොන්නාව

එන් ජේ ප්‍රනාන්දු මහතා
9/10, ධර්මවර්ධන ඇවිනිවි
මොරටුව

ජේ එම් එල් එම් පීරිස් මහතා
මහනිනුපිටිය
මීගමුව

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

ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ධර්මසිරි ද අල්විස් (ඉංජිනේරු)
අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාපෘති)
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමක
කොමිසම
276 ඇල්විටිගල මාවත
කොළඹ 08

ආචාර්ය සී මහේෂ් එදිරිසිංහ
No. 155, සාලාව පාර
උඩහමුල්ල පාර
නුගේගොඩ

කේ පී ඩබ්ලිවු එ ඉන්දික මයා
විදුලිසංදේශ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය
මොරටුව

ආචාර්ය ඒ පැස්කුවෙල්
ප්‍රධානී
(විද්‍යුත් ඉංජිනේරු සහ විදුලිසංදේශ)
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

ජේ දේවසූරේන්ද්‍ර මිය
90/1/24, රාගම පාර
කඩවත

රොහාන් පෙරේරා මයා
DDG (ඉංජිනේරු)
ශ්‍රී ලංකා රුපවාහිනී සංස්ථාව
නිදහස් වතුරඉය
කොළඹ 07

ජනක අතුරලිය මිය
ආතර් සී ක්ලාක් ආයතනය
කටුබැද්ද
මොරටුව

ඩී ආර් පුල්ලෙපෙරුම මයා
ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු
පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය
කර්මාන්ත පුරය
ඒකල ජාඇල

පී බී විමලරත්න මයා
No.11/2, නයිවල පාර
පෙනියාගොඩ
ගම්පහ

විදුලි උපකරණ හා උපාංග පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ඒ ජේ එම් වික්ටෝරියා මයා (සභාපති)
නො 155/14 කාසල් විදිය
කොළඹ 08

ඒ ඩී ටී ගුණසේකර මහතා
අධ්‍යක්ෂ තාක්ෂණ
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය
අංක 45 ලේඩන් බැස්ටියන් පාර
කොළඹ 01

එච් පී එන් ජේ ගුණසේකර මයා
(හිටපු ප්‍රධාන ක්‍රමාංකන සහ මිනුම්කරන අංශය-ITI)
23/2, මහමෙහෙවත්ත, මහරගම

එන් ඒ වීරසේකර මහතා
නො. 47, ගජබා පාර
ගම්පහ

පී බී විමලරත්න මයා
(හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කළමනාකරණ- NERD මධ්‍යස්ථානය)
No.11/2 නයිවල පාර
පෙනියගොඩ
ගම්පහ

වීය පී එම් ප්‍රශාන්ත මයා
නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු (විදුලි)
ප්‍රධාන යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු කාර්යාලය
ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව
රත්මලාන

බර්නාඩ් බී පෙරේරා මයා
(හිටපු පුහුණු උපදේශක ශ්‍රී ලංකා විදුලි සමාගම)
295/B.1, නැදගමුව (උතුර)
කටුගොඩ (11390)

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

එස් ආර් මුණසිංහ මයා
13/3, එල්හර් වත්ත,
වරපලාන
උඩුකුත්තිරිපිය
ගම්පහ

ගොඩනැගිලි සහ ඉදි කිරීම් ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ආචාර්ය එස් එම් ඒ නානායක්කාර
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළුකොටු
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

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

එන් බී එම් රණතුංග ඔහතා
නො 11/1 දියවත්තා පාර
ඇතුල්කෝට්ටේ

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

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

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

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

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

ඩබ් ආර් මීමනගේ මහතා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
පාරිභෝගික අධිකාරිය
වොක්සෝල් විදිය
කොළඹ

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

	සටහන	රු.ගන 2014	රු.ගන 2013
වත්කම්			
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ අනෙකුත් මූල්‍ය වත්කම්	03	1,162,681,893.12	251,456,341.70
සේවක ණය	04.A	29,021,663.95	13,930,105.33
ස්ථාවර තැන්පත්	06	2,160,000.00	
දැනට කරගෙන යන වැඩ		14,226,154.29	
පරීක්ෂනාගාර උපකරණ එකලස් කිරීම		210,490.00	
		<u>1,208,300,201.36</u>	<u>265,386,447.03</u>
ජංගම වත්කම්			
භාණ්ඩ ලේඛණ උනෙකුත් මූල්‍ය වත්කම්	05	15,596,910.24	15,428,187.41
සේවක ණය	04.B	19,430,494.18	14,836,057.80
ආයෝජන	06	375,000,000.00	335,000,000.00
ඇප තැන්පත්		38,253.18	45,262.72
වෙළඳ ණය හා අනෙකුත් ලැබීම්	07	116,990,158.48	48,547,945.43
ඉදිරි ගෙවීම්	08	1,951,531.97	3,589,441.93
මුදල් සහ මුදල් සමානතා	09	7,418,075.51	29,983,914.72
		<u>536,425,423.56</u>	<u>447,430,810.01</u>
මුළු වත්කම්		<u>1,744,725,624.92</u>	<u>712,817,257.04</u>
අරමුදල්, සංචිත සහ වගකීම්			
අරමුදල් සහ සංචිත			
සමුච්චිත අරමුදල	10	-	-
පරිත්‍යාග	11	1,957,882.27	2,179,779.37
ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය		935,604,474.85	
අනෙකුත් සංචිත		<u>(15,264,901.00)</u>	<u>(13,019,230.00)</u>
		922,297,456.12	(10,839,450.63)
සමුච්චිත/ලාභ (පාඩු)		566,581,595.30	475,187,066.51
		<u>1,488,879,051.42</u>	<u>464,347,615.88</u>
ජංගම නොවන වගකීම්			
විලම්භිත ආදායම	12	115,853,807.80	142,363,883.80
සේවක ප්‍රතිලාභ	13	76,489,531.00	73,989,491.00
		<u>192,343,338.80</u>	<u>216,353,374.80</u>
ජංගම වගකීම්			
ගෙවිය යුතු මුදල්	14	38,546,005.07	19,903,596.56
එකතු වූ වියදම්	15	24,957,229.63	12,212,669.80
		<u>63,503,234.70</u>	<u>32,116,266.36</u>
මුළු අරමුදල් සංචිත සහ වගකීම්		<u>1,744,725,624.92</u>	<u>712,817,257.04</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයේ සියලු විස්තර සහිත ආදායම් ප්‍රකාශය

		2014	2013
		Rs. Cts.	Rs. Cts.
මෙහෙයුම් ආදායම			
ආදායම	16	516,019,604.41	478,864,660.61
අතිරික්ත මුදල් භාණ්ඩාගාරයට නිකුත් කිරීම			
මෙහෙයුම් වියදම			
සේවක පිරිවැය	17	222,186,086.09	212,799,415.06
ප්‍රවාහන වියදම්	18	11,764,391.75	14,497,315.83
සැපයුම් හා පාරිභෝගික භාණ්ඩ	19	25,910,699.22	26,238,834.33
නඩත්තු කටයුතු	20	23,254,991.48	22,519,096.49
ගිවිසුම්ගත සේවා	21	40,008,971.63	35,171,547.04
ක්ෂය වීම	22	59,296,921.35	39,381,372.64
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්	23	98,810,683.21	85,880,630.26
මුළු මෙහෙයුම් වියදම්		<u>481,232,744.73</u>	<u>436,488,211.65</u>
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලැබූ අතිරික්තය		34,786,859.68	42,376,448.96
ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම/(වියදම)	24	27,486,362.74	26,511,438.22
		<u>62,273,222.42</u>	<u>68,887,887.18</u>
මෙහෙයුම් නොවන ආදායම			
විලම්භිත ආදායම		26,510,076.00	27,677,625.00
විලම්භිත පරිත්‍යාග		361,577.50	
පුද්ගලික ආරක්ෂක උපකරණ බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාභය	25	2,086,380.00	-
කාර්තෘ භාගය-ජාතික විද්‍යුත් තාක්ෂණ කොමිසම, ශ්‍රී ලංකාව		163,272.87	186,038.31
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය		<u>91,394,528.79</u>	<u>96,751,550.49</u>
වර්ෂය සඳහා අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම්			
නිෂ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම ජීවන ගණක ලාභ/හාඩු		(2,245,671.00)	(7,453,531.00)
වර්ෂය සඳහා අනෙකුත් මුළු විස්තරාත්මක ආදායම		<u>(2,245,671.00)</u>	<u>(7,453,531.00)</u>
වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තරාත්මක ආදායම		<u>89,148,857.79</u>	<u>89,298,019.49</u>

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයට
අරමුදල් වල වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

	සමුච්චිත අරමුදල		පරත්‍යාග		වෙනත් සංචිත		සමුච්චිත ලාභ/පාඩු		එකතුව	
	රු.	ශත	රු.	ශත	රු.	ශත	රු.	ශත	රු.	ශත
01-01-2013 දිනට ශේෂය										
පූර්ව වර්ෂයේ ගැලපීම් (සටහන A)	142,574,417.86		302,035,419.00		(5,565,699.00)		(64,325,163.72)		374,718,974.14	
පූර්ව වර්ෂයේ දෝෂ	-		-		-		330,622.25		330,622.25	
පූර්ව වර්ෂයේ ගැලපීම්	(142,574,417.86)		(299,855,639.63)		-		442,430,057.49		-	
මුළු අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම	-		-		(7,453,531.00)		-		(7,453,531.00)	
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය							96,751,550.49		96,751,550.49	
මුළු වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම										
31-12-2013 දිනට යලි උපලේඛන ගත ශේෂය	-		2,179,779.37		(13,019,230.00)		475,187,066.51		464,347,615.88	
01-01-2014 දිනට ශේෂය	-		2,179,779.37		(13,019,230.00)		475,187,066.51		464,347,615.88	
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය							91,394,528.79		91,394,528.79	
වර්ෂය තුළ ලැබීම් (සටහන B)			139,680.40		-				139,680.40	
විලම්භිත පරත්‍යාග			(361,577.50)						(361,577.50)	
ඉඩම් සහ ගොඩනැගිල්ලේ ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය					935,604,474.85				935,604,474.85	
මුළු අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම					(2,245,671.00)		-		(2,245,671.00)	
31-12-2014 දිනට ශේෂය	-		1,957,882.27		920,339,573.85		566,581,595.30		1,488,879,051.42	

සටහන A - පරත්‍යාග

ස්විඩන ප්‍රමිති ආයතනය
 ජාතික විද්‍යා පදනම

අතේ ගෙනයා හැකි පරිගණකයන්
 පුස්තකාල පොත්

Rs. Cts.

115,000.00

24,680.40

139,680.40

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයේ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

	2014 Rs. Cts.	2013 Rs. Cts.
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහය		
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය	89,148,857.79	89,298,019.49
ගැලපීම්		
ක්ෂය වීම	59,296,921.35	39,381,372.64
විලම්භිත ආදායමෙන් පැවරු ප්‍රමාණය	(26,871,653.60)	(27,677,625.00)
විශ්‍රාම යැමේදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-ආයු ගණක ලාභ/පාඩු	2,245,671.00	7,453,531.00
විශ්‍රාම යැමේදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-පාරිතෝෂිකය සඳහා වෙන් කිරීම	10,137,111.00	9,105,241.00
පොලීවලින් ආදායම	27,532,558.20	(26,636,280.56)
බැහැර කිරීමෙන් ලාභය	(2,086,380.00)	-
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ එකලස් කිරීම කපා හැරීම	-	115,253.25
	159,403,085.74	91,039,511.82
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්කම් වලට පෙර මෙහෙයුම් ලාභ		
(වැඩිවීම/අඩුවීම) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	(19,685,995.00)	102,545.00
(වැඩිවීම/අඩුවීම) භාණ්ඩ ලේඛනය	(168,722.83)	(1,879,662.87)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ඇප තැන්පත් කිරීම	7,009.54	9,266.58
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ණය කරුවන් සහ අනෙකුත් ලැබීම්	(68,442,213.05)	6,096,985.52
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ඉදිරි ගෙවීම්	1,637,909.96	(702,086.88)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ණය හිමියන් සහ අනෙකුත් ගෙවිය යුතු	18,642,408.51	3,316,268.48
(වැඩිවීම/අඩුවීම) එකතු වූ වියදම්	12,744,559.83	882,916.22
	104,138,042.70	98,865,743.87
පාරිතෝෂික ගෙවීම් අඩුකළා	(9,882,742.00)	(8,478,454.75)
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	94,255,300.70	90,387,289.12
ආයෝජන කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ		
දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ කට්ටල සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම්	(34,972,431.77)	(51,204,440.72)
දැනට කරගෙන යන වැඩ සහ උපකරණ එකලස් කිරීම්	(14,436,644.29)	-
බැහැර කිරීම් වලින් ලැබූ අලෙවි උත්පාදන	2,140,813.95	-
REPOS ආයෝජන සහ ස්ථිර තැන්පත්	(42,160,000.00)	(85,000,000.00)
ලැබුණු පොලිය	(27,532,558.20)	26,636,280.56
ආයෝජන කටයුතුවලට යෙදවූ ශුද්ධ මුදල්	(116,960,820.31)	(109,568,160.16)
මූල්‍ය කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ		
ලැබුණු පරිත්‍යාග	139,680.40	-
මූල්‍ය කටයුතුවලින් ලැබුණු ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	139,680.40	-
මුදල් සහ මුදල් සමානතාවලින් ශුද්ධ වැඩිවීම්/(අඩුවීම්)	(22,565,839.21)	(19,180,871.04)
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා	29,983,914.72	49,164,785.76
වර්ෂය අවසානයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා (සටහන A)	7,418,075.51	29,983,914.72
සටහන A - වර්ෂය අවසානයේදී මූල්‍ය සහ මූල්‍ය තුල්‍යය		
	As at 2014.12.31	As at 2013.12.31
	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ලංකා බැංකුව බොරැල්ල 193675	7,418,075.51	29,983,914.72
	7,418,075.51	29,983,914.72

සැලකිය යුතු ගණක ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ සංකලිත කොටසක් වේ වරහන් තුළ ඇතුළත තිබෙන සංඛ්‍යාවලින් අඩුකිරීම් දැක්වේ

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

අංක 17, වික්ටෝරියා පෙදෙස ඇල්විටිගල මාවත, කොළඹ 08

1 පොදු විස්තරය

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

මූලික ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය

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

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

2 සැලකිය යුතු ප්‍රතිපත්තිවල සංකීර්ණතාවය

2.1 සකස් කිරීමේ පදනම

2.1.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශය

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

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

මැනීමේ පදනම

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

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

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

2.1.3 තුලනාත්මක තොරතුරු

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

2.1.4 ඇස්තමේන්තු සහ විනිශ්චිත භාවිතය

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

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

මූල්‍ය උපකාරක (instruments) මැනීම සාධාරණ වටිනාකම අනුව වේ.

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

සටහන 13 - නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශවලට බලපාන උද්ධමනීය සාධකවලට කිසි ගැලපීමක් කර නොමැත.

අනුප්‍රාප්තිය සටහන්වල අදාළ සැලකිය යුතු ප්‍රතිපත්ති විස්තර කර තිබේ.

2.1.5 විදේශ මුදල් හැර වීම

(අ) ශ්‍රීගාත්මක (functional) සහ ඉදිරිපත් කරන මුදල් වර්ගය

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

(ආ) ගනුදෙනු සහ ශේෂය

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

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

2.2.1 දේපළ, ශක්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

2.2.2 හඳුනාගැනීම සහ මැනීම

(අ) ඉඩම සහ ගොඩනැගිල්ල

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

(ආ) යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

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

ස්වයං-ඉදිකිරීම් වත්කම්වල පිරිවැයට ද්‍රව්‍යවල පිරිවැය, ඝෘජු ශ්‍රමය සහ වත්කම අදහස්කළ භාවිතයේ ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයට ගෙන ඒමට දැරූ වෙනත් ඝෘජු ආරෝපිත පිරිවැය ඇතුළත්වේ. මෙයට අයිතම ගැලවීම සහ ඉවත් කිරීම සහ ඒවා පිහිටි පරිශ්‍රයේ ප්‍රකෘතිමත් කිරීම සහ සුදුසුකම් ලබන වත්කම් වල ණය ගැණුම් පිරිවැය අයත්වේ. දේපළ යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ අයිතමයක කොටස්වල වෙනස් ඵලදායී ජීවකාල තිබෙන විට ඒවා දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ වෙනත් අයිතම වශයෙන් සැලකේ. සිද්ධීන් හෝ වෙනස්කම් ධාරණ අගය නැවත ලබාගත නොහැකි බව දැනගත් විට යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවල ධාරණ අගය විමර්ශණය කරනු ලැබේ. වත්කමක ධාරණ අගය තක්සේරු කළ නැවත ලබාගත හැකි අගයට වඩා වැඩිවූ විට එහි ධාරණ අගය එහි නැවත ලබාගත හැකි අගයට ක්‍ෂණිකව පොත්වල සඳහන් කරනු ලැබේ. දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ සමුච්චිත ක්ෂය ((accumulated depreciation) සහ යම් සමුච්චිත හානිවීම නිසා සිදුවූ පාඩුව අඩුකර ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ.

2.2.3 ආශ්‍රිත (subsequent) පිරිවැය

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

2.2.4 හඳුනා නොගැනීම

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

2.2.5 ක්ෂය

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

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

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

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

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

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

2.2.6 කෙරෙහි පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යය

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

2.2.7 මූල්‍ය වත්කම් වර්ගීකරණය

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

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

2.2.8 ණය සහ අයවිය යුතු ණය

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

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

2.2.9 මූල්‍ය වත්කම් භානිවීම

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

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

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

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

2.2.10 මූල්‍ය නොවන වත්කම්වලට හානිවීම

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

2.2.11 භාණ්ඩ ලේඛණ

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

2.2.12 ලැබිය යුතු වෙළඳ ණය

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

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

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

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

2.2.13 ආයෝජන

(අ) දිගු කාලීන ආයෝජන

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

(ආ) කෙටි කාලීන ආයෝජන

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

2.2.14 මුදල් සහ මුදල් සමානතා

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

2.2.15 රාජ්‍ය ප්‍රදාන සහ පරිත්‍යාග

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

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

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

ආයතනය විසින් සෘජුවම ආයතනයට ලැබුණු පරිත්‍යාග වත්කමෙහි ඵලදායී ජීවකාලය පුරාම ක්‍රමානුකූල පදනමකට විස්තීර්ණ ආදායමේ ප්‍රකාශයේ හඳුන්වනු ලැබේ.

2.2.16 ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය

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

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

ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය ආරම්භයේදී සාධාරණ වටිනාකම අනුව හඳුන්වනු ලැබේ.

2.2.17 ණය ගැනීම්

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

2.2.18 ආදායම් බදු

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

2.2.19 පශ්චාත් සේවා ප්‍රතිලාභ

(අ) නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම

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

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

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

(ආ) නිශ්චිත සහභාගි සැලසුම - EPF සහ ETF

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

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

2.2.20 අයභාරය හඳුනාගැනීම

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

(අ) භාණ්ඩ විකිණීම

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

(ආ) සේවාවන් ලබාදීම

සේවාවන් ලබාදීමේදී අයභාරය හඳුනාගන්නේ සේවාවන් ලබාදුන් ගිණුම්කරණ කාලච්ඡේදය තුළය.

(ඇ) පොලී ආදායම

පොලී ආදායම හඳුනාගන්නේ උපචිත පදනම මතය

(ඈ) රාජ්‍යභාග අදායම

අදාය ගිවිසුමේ යථා අනුව උපචිත පදනම මත, රාජ්‍යභාග හඳුනාගනී.

(ඉ) වෙනත් ආදායම

වෙනත් ආදායම උපචිත පදනම මත හඳුනා ගැනේ.

(ඊ) දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ බැහැර කිරීම

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

2.2.21 වියදම් හඳුනාගැනීම

(අ) අයභාර වියදම්

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

(ආ) ප්‍රාග්ධන වියදම්

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

(ඇ) ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම/වියදම

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

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

2.2.22 සම්බන්ධිත පාර්ශව ගනුදෙනු

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

සම්බන්ධ අස්තීන්ව ඒකක (entities) සමඟ ගනුදෙනු

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හා සම්බන්ධ අස්තීන්ව ඒකක නොමැත.

2.2.23 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

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

2.2.24 වාර්තාකළ දිනට පසුව සිදුවූ සිද්ධීන්

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

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

2.2.25 අසම්භව්‍ය වගකීම්

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ සටහන් අංක 26 හි අදාළ විස්තර අනාවරණය කෙරේ.

2.2.26 මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළිබඳ වගකීම්

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2014 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 03 දේපළ යන්ත්‍රාපකරණ සහ උපකරණ

	ඉඩම	ගොඩනැගිලි	ලී බඩු සහ සවිකිරීම්	කාර්යාල උපකරණ	පරික්ෂණාගාර සහ තාක්ෂණික උපකරණ	පරික්ෂණාගාර පාපැදී ලී බඩු	මෝටර් රථ	පුස්තකාල	CD රොම් පොත්	එකතුව	
	රු. ශත.	රු. ශත.	රු. ශත.	රු. ශත.	රු. ශත.	රු. ශත.	රු. ශත.	රු. ශත.	රු. ශත.	රු. ශත.	
2013 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය (උප සටහන 3.1-3.5) එකතු කිරීම් බැහැර කිරීම්	2,910,030.00	188,474,579.08	12,276,999.32	66,667,543.06	565,802,856.09	3,942,686.73	3,342.50	43,394,004.23	15,599,255.87	245,546.52	899,316,843.40
	-	352,575.00	1,933,101.84	6,418,400.97	26,032,892.19	-	-	16,196,428.57	271,042.15	-	51,204,440.72
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය (උප සටහන 3.1-3.5) එකතු කිරීම් බැහැර කිරීම්	2,910,030.00	188,827,154.08	14,210,101.16	73,085,944.03	591,835,748.28	3,942,686.73	3,342.50	59,590,432.80	15,870,298.02	245,546.52	950,521,284.12
	537,089,970.00	293,422,845.92	1,173,676.11	8,352,530.60	25,015,853.91	-	-	271,103.57	159,267.58	-	865,485,247.69
	-	-	(129,059.00)	(854,988.00)	(184,000.00)	-	-	(3,444,391.52)	(52,833.85)	-	(4,665,272.37)
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	<u>540,000,000.00</u>	<u>482,250,000.00</u>	<u>15,254,718.27</u>	<u>80,583,486.63</u>	<u>616,667,602.19</u>	<u>3,942,686.73</u>	<u>3,342.50</u>	<u>56,417,144.85</u>	<u>15,976,731.75</u>	<u>245,546.52</u>	<u>1,811,341,259.44</u>
ක්වර්ත ක්ෂයවීම											
2013 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය වර්ෂයට අයකිරීම් බැහැර කිරීම් නිසා ක්ෂය	-	95,653,884.97	7,447,659.27	40,850,085.48	477,938,469.48	3,075,859.09	2,344.50	23,219,828.17	11,249,892.30	245,546.52	659,683,569.78
	-	9,437,773.96	911,099.09	4,432,463.68	16,962,712.45	199,733.17	-	6,895,222.92	542,367.37	-	39,381,372.64
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය වර්ෂය සඳහා අයකිරීම් වෙනත් සංචිත බැහැර කිරීම් නිසා ක්ෂය	-	105,091,658.93	8,358,758.36	45,282,549.16	494,901,181.93	3,275,592.26	2,344.50	30,115,051.09	11,792,259.67	245,546.52	699,064,942.42
	-	24,112,500.00	1,025,561.53	5,078,276.91	19,294,744.64	196,601.17	-	9,075,663.23	513,573.87	-	59,296,921.35
	-	(105,091,658.93)	(127,459.00)	(854,988.00)	(184,000.00)	-	-	(3,444,391.52)	-	-	(105,091,658.93)
	-	-	-	-	-	-	-	(3,444,391.52)	-	-	(4,610,838.52)
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	<u>-</u>	<u>24,112,500.00</u>	<u>9,256,860.89</u>	<u>49,505,838.07</u>	<u>514,011,926.57</u>	<u>3,472,193.43</u>	<u>2,344.50</u>	<u>35,746,322.80</u>	<u>12,305,833.54</u>	<u>245,546.52</u>	<u>648,659,366.32</u>
මෙදිනට ධාරණ අගය	2,910,030.00	92,820,694.11	4,829,340.05	25,817,457.58	87,864,386.61	866,827.64	998.00	20,174,176.06	4,349,363.57	-	239,633,273.62
2013 ජනවාරි 01 දිනට	2,910,030.00	83,735,495.15	5,851,342.80	27,803,394.87	96,934,566.35	667,094.47	998.00	29,475,381.71	4,078,038.35	-	251,456,341.70
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට	540,000,000.00	458,137,500.00	5,997,857.38	31,077,648.56	102,655,675.62	470,493.30	998.00	20,670,822.05	3,670,898.21	-	1,162,681,893.12
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට											

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2014 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 04- වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්
දින සිට

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

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

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

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2014 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

දින සිට

සටහන් 05- භාණ්ඩ ලේඛණ

මෙවලම් හා උපකරණ
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කර්ශාල අවශ්‍යතා
පරීක්ෂණාගාර රසායන ද්‍රව්‍ය හා වීදුරු බඩු
භාවිතා නොකලහැකි /සෙමෙන් වලනය වන තොග

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

සටහන් 06 - ආයෝජනය

REPOS ලංකා බැංකුව බොදල්ල

රු.ගන	රු.ගන
375,000,000.00	335,000,000.00
375,000,000.00	335,000,000.00
2,160,000.00	

ස්ථීර තැන්පත් ලංකා බැංකුව බොදල්ල

සටහන් 07 -වෙළඳ ණය හා අනිකුත් ලැබිය යුතු මුදල

ණය කරුවන් 07.1
කෙටිකාලීන ණය හා අත්තිකාරම් 07.2
ණයවර ලිපි සඳහා අත්තිකාරම්
අගරු වූ වෙක්පත් 07.3
ලැබිය යුතු පොලී අනුපාතය
50 වන සංවත්සරයෙන්
සේවයෙහි යෙදවීම සඳහා අත්තිකාරම
විවිධ තැන්පතු 07.4
GIZ/විදානා/NQA
භාණ්ඩාගාර තැන්පතු
භාණ්ඩාගාර අතිරික්ත අරමුදල් ගිණුම

රු.ගන	රු.ගන
34,856,785.28	36,273,897.55
5,083,461.22	5,117,428.66
101,416.47	127,073.25
497,092.56	648,706.73
1,026,382.00	1,079,580.24
1,067,567.35	
9,766,809.60	
59,623,759.00	3,673,759.00
3,339,385.00	
1,127,500.00	1,127,500.00
500,000.00	500,000.00
116,990,158.48	48,547,945.43

සටහන් 07.01 - ණය කරුවන්

වෙළඳ ණය කරුවන්
වෙනත් ණය කරුවන්
ආසියානු ඵලදායීතා ආයතනය
ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ආයතනය
විද්‍යා හා තාක්ෂණ
පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරිය
ජන්ද කොමසාරිස්
ආසිරි මෝටර්ස්

34,387,116.47	35,917,115.70
144,700.00	-
121,457.38	123,201.38
188,674.50	188,674.50
14,836.93	14,836.93
	13,714.04
	16,355.00
34,856,785.28	36,273,897.55

සටහන් 07.02 -කෙටි කාලීන ණය සහ අත්තිකාරම්

වැටුප් අත්තිකාරම් ඒ ප්‍රේමරත්න
වාහණ ණය
මෝටර් සයිකල් ණය
උත්සව අත්තිකාරම්
විශේෂ අත්තිකාරම්
ආයතන අත්තිකාරම්
දේශීය මිලදී ගැනීම් සඳහා අත්තිකාරම්
වෛද්‍ය ණය
වැටුප්වලින් අඩුකිරීමේ
මරණාධාර
සුබසාධක
විවිධ
බැංකු ප්‍රේෂණ

රු.ගන	රු.ගන
750.00	-
-	-
-	-
207,450.99	191,250.99
8,845.95	11,845.95
4,772,711.11	4,765,900.14
82,200.00	83,410.00
	27,860.38
	9,624.00
	27,537.20
10,503.17	
1,000.00	
5,083,461.22	5,117,428.66

සටහන් 08 විලම්භිත ආදායම

	2014	2013
	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	142,363,883.80	170,041,508.80
ක්‍රමක්ෂය	(26,510,076.00)	(27,677,625.00)
2010 පූර්ව වර්ෂයේ ගැලපීම	-	-
ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය	115,853,807.80	142,363,883.80

රාජ්‍ය ප්‍රදානවලින් අත්කරගත් ස්ථාවර වත්කම්වලට සම්බන්ධ වර්ෂය තුළ දැරූ ක්ෂය වියදම සැසඳීම සඳහා රුපියල් 26,510,076/= ක් විස්තීර්ණ ප්‍රකාශයට බැර කරන ලදී.

සටහන් 13 - සේවක ප්‍රතිලාභ

මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අගයන් නිර්ණය කරන අයුරු පහත දැක්වේ

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ආරම්භයේදී ශේෂය	73,989,491.00	65,909,173.75
වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම	12,382,782.00	16,558,772.00
වර්ෂය තුළ සිදුකල ගෙවීම්	(9,882,742.00)	(8,478,454.75)
මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ වගකීම්		

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

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

13.1

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

13.2

විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අගයන් පහත දැක්වේ

වර්තමාන සේවා පිරිවැය	6,659,054.00	3,173,415.00
පොලී පිරිවැය	3,478,057.00	5,931,826.00
කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැයෙහි එකතුව	10,137,111.00	9,105,241.00
ආයුගණක පාඩුව/ලාභය	2,245,671.00	7,453,531.00
විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් ආදායම්	12,382,782.00	16,558,772.00

ආයුගණක මගින් භාවිතා කළ උපකල්පනය පහත දැක්වේ

	2014	2013
මූල්‍ය උපකල්පන		
පොලී අනුපාතයට (බදු, ඉද්ධ)	9%	9%
අපේක්ෂිත වැටුප් වර්ධකය %	2%	3%
ජන විකාශ උපකල්පන		
කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැයුම් සාධකය %	0%	0%
විශ්‍රාම වයස	60 Years	60 Years

ආයතනය අඛණ්ඩ පැවතුමක් ලෙස ඉදිරියට යයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2014 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

[S - 2014

සටහන් 14- ගෙවිය යුතු

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

දින සිට

සටහන් 14.1 ණය හිමියන්

		Rs. Cts.	Rs. Cts.
වෙළඳ ණයහිමියන්		144,148.62	662,330.87
ගෙවිය යුතු වැටුප්		50,956.00	82,479.65
හිමිකම් නොපෑ වැටුප්			-
හිමිකම් නොපෑ පාරිතෝෂිත			-
සේවක භාරකාර අරමුදල		444,811.08	434,721.19
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල		3,281,654.10	3,399,703.58
ගෙවිය යුතු වැට්		4,372,199.23	2,901,165.03

වැටුපෙන් අඩුකිරීම්

වෛද්‍ය රක්ෂණ		5,500.00	
මරණාධාර		2,880.00	
සේවක බැංකු			-
සංගම්		10.00	34,564.00
බැංකු ප්‍රේෂණ			35,029.34
සුබසාධක		6,464.40	19,381.11
PAYE බදු		889.00	8,294.50
පාරිභෝගිකයින් ගෙන් සහ වෙනත් ණයහිමියන් ගෙන් ලැබුණු අත්තිකාරම්			
ජාතික ගෙවනුහිලි පර්යේෂණ ආයතනය			360.00
ඇල්ෆා ඉන්ඩස්ට්‍රිස්			5,000.00
සෙන්ට්‍රල් ඉන්ඩස්ට්‍රිස්			2,558.99
කැලණි කේබ්ල්ස්			12,035.00
විවිධ ණයකරුවන්			18,156.76
LAP සිල්වා මයා			25,571.40
ඉද්දවෙල මයා			26,088.00
හිමිකම් නොපෑ ප්‍රතිලාභ අයි පී සිරිපාල මයා		302,315.17	
ජාතික විද්‍යා පදනම			527,986.00
සී/ස පර්යේෂණ ආයතනය		899,000.00	899,000.00
ස්වීඩන ප්‍රමිති ආයතනය		60,441.48	299,867.54
		9,571,269.08	9,394,292.96

සටහන 16 - ආදායම

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

සටහන 17 - පුද්ගල පිරිවැය

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
වැටුප් හා වේතන	186,432,963.18	181,096,305.95
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	22,278,714.99	19,613,342.80
සේවක භාරකාර අරමුදල	4,493,814.49	3,922,668.48
අතිකාල දීමනා	4,182,929.98	4,926,514.55
විශේෂ දීමනා	1,500,284.03	487,997.25
ගෙවා නොමැති, කලින් ආයතනයෙන් ලබාගත් සේවක	3,297,379.42	2,752,586.03
මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ	222,186,086.09	212,799,415.06

සටහන 18 - ප්‍රවාහන වියදම්

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2014 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන 19- සැපයුම් සහ පරිභෝජක

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

සටහන 20- නඩත්තු කටයුතු

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

සටහන 21- ගිවිසුම් ගත් සේවා

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2014 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන 22- ක්ෂය

ගෙවනුයුතු
කාර්යාල ලී බඩු
කාර්යාල උපකරණ
රසායනාගාර සහ කාක්ෂණික උපකරණ
මෝටර් රථ
පුස්තකාල පොත්
රසායනාගාර ලී බඩු

2014

2013

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
	24,112,500.00	9,437,773.96
	1,025,561.53	911,099.09
	5,078,276.91	4,432,463.68
	19,294,744.64	16,962,712.45
	9,075,663.23	6,895,222.92
	513,573.87	542,367.37
	196,601.17	199,733.17
	59,296,921.35	39,381,372.64

සටහන 23- වෙනත් මෙහෙයුම් සඳහා වියදම්

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

Rs. Cts.

Rs. Cts.

	10,137,111.00	9,105,241.00
	6,982,991.24	5,535,409.72
	5,276,118.94	4,954,193.33
	1,058,290.00	712,500.00
	731,532.00	546,945.90
	470,302.67	274,108.57
	1,259,899.15	2,156,449.73
	293,363.84	252,018.77
	9,947,124.59	10,321,328.30
	1,691,848.62	1,790,754.71
	19,097,219.11	12,059,771.95
	2,943,806.21	2,444,911.93
	895,391.02	997,999.24
	562,960.00	437,800.00
	500,300.00	526,100.00
	177,678.22	122,316.00
	87,724.50	70,406.00
	474,000.00	427,462.00
	914,886.60	924,000.00
	15,549.29	192,348.41
	18,987.16	26,135.46
	189,216.35	94,575.00
	119,051.51	196,195.30
	95,507.20	114,324.70
	1,029,622.44	161,696.43
	803.00	13,785.63
	2,500.00	-
	3,554,175.48	46,000.00
	1,087,974.10	4,796,739.01
	236,734.68	1,003,981.41
	71,376.94	54,800.00
	52,297.79	153,313.33
	164,580.00	55,556.92
	7,197,845.68	93,321.00
	1,277,000.00	5,633,974.28
	693,598.98	1,438,625.00
	466,345.54	838,381.65
	75,129.93	227,292.91
	27,875.12	122,104.97
	77,007.37	38,817.69
	37,437.48	151,918.43
	5,548.80	183,890.49
	68,856.64	-
	2,027,879.72	116,617.15
	7,136,445.70	656,514.42
	52,654.50	6,748,150.51
	1,239,975.82	23,460.00
	5,591.00	6,048,478.86
	15,025.00	-
	6,682,331.41	40,000.00
	32,143.59	2,119,327.93
	137,040.00	-
	1,188,058.47	-
	214,544.88	9,500.00
	11,423.93	199,589.73
	-	-
	98,810,683.21	621,496.49
		85,880,630.26

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2014 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

	2014	2013
	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ඝටහන 23.1 - පාඩු සහ කපාහැරීම්		
පාවිච්චි නොකළ හැකි රසායන සහ විදුරු බඩු බැහැර කිරීම		39,644.63
නොපියවූ වාහන ණය		-
නොපියවූ මෝටර් සයිකල් ණය		-
නොපියවූ ආපදා ණය		3,478.00
නොපියවූ කොල්ලුපිටිය ගිණුමේ මුදල්		-
ගෙවිය යුතු GST		113,371.47
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ පිරිසැකසීම		115,253.25
අවල තොග අයිතම බැහැර කිරීම		349,749.14
	<u>-</u>	<u>621,496.49</u>

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ඝටහන 24 ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම/(වියදම)		
මූල්‍ය ආදායම		
පොලී ආදායම	24,364,746.89	23,883,694.53
තොග අතිරික්තය	4,369.88	32,576.07
පෙර ගෙවීම් සේවක ප්‍රතිලාභ	3,297,379.42	2,752,586.03
	<u>27,666,496.19</u>	<u>26,668,856.63</u>
මූල්‍ය වියදම්		
බැංකු ගාස්තු	178,450.00	151,861.00
තොගවල හිඟ	1,683.45	5,557.41
	<u>180,133.45</u>	<u>157,418.41</u>
	<u>27,486,362.74</u>	<u>26,511,438.22</u>

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ඝටහන 25 - දෙපල යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාභ/පාඩු		
වත්කම් පිරිවැය	4,665,272.37	-
සමුච්චිත ක්ෂය අඩුකිරීම	4,610,838.52	-
ලියාතැබූ වටිනාකම	54,433.85	-
විකුණුම් වලින් ලැබූ මුදල	2,140,813.85	-
බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාබය (පාඩුව)	<u>2,086,380.00</u>	<u>-</u>

ඝටහන 26 - අසම්භාව්‍ය වගකීම්

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

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



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2015 අගෝස්තු 31 දින

සභාපති,
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සායනය,

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, අරමුදල් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය හා 1984 අංක 06 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනතේ 37(3) සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා පදනම කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් ආයතනයේ සභාපති වෙත 2015 මැයි 29 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

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



1.3 විගණකගේ වගකීම

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

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

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

1.4 තත්ත්වවිගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

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

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

පහත සඳහන් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

- (අ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 01 අනුව විශේෂිත අවස්ථාවකදී හැර ආදායම්, වියදම් හා වත්කම්, වගකීම් හිලවී නොකර ගිණුම් ගත කළ යුතු වුවද විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ ආදායම සටහන් කිරීමේ දී වියදම් අඩු කිරීමෙන් පසුව ආදායම ගිණුම් ගත කර තිබුණි.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 16 අනුව ක්ෂය ප්‍රතිගතය තීරණය කිරීමේ දී වත්කමේ ඵලදායී ජීව කාලය සැලකිල්ලට ගත යුතු වුවත් ආයතනයේ පරිගණක හා උපාංග ක්ෂය කිරීමේ දී එසේ සැලකිල්ලට ගෙන නොතිබුණි. පරිගණක හා උපාංග, කාර්යාල උපකරණ යටතේ වර්ග කර දක්වා තිබූ අතර, එහි ක්ෂය අනුපාතය සියයට 10 ක් විය. 2012 සිට 2014 වර්ෂය දක්වා පමණක් මිලදී ගත් පරිගණක හා උපාංගවල වටිනාකම රු.15,539,897 ක් විය.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 07 අනුව වර්ෂය තුළ මුදල් ගලායාම සහ ගලාඒම පිළිබිඹු වන පරිදි මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය පිළියෙල කළයුතු වුවද පිළියෙල කර තිබූ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය තුළ පහත දුර්වලතා නිරීක්ෂණය විය.



- (i) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ආයතනයට පරිත්‍යාග ලෙස ලැබී තිබූ රු.139,680 ක් වටිනා ස්ථාවර වත්කම් දෝෂ සහගත ලෙස මුදල් ලැබීම් ලෙස සලකා මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහය යටතේද ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම් ලෙස ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් යටතේද දක්වා තිබුණි.
- (ii) මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය යටතේ වර්ෂයේ අතිරික්තයට පොලී ආදායම ගැලපීමේදී රු.129,569 ක් අඩුවෙන් සටහන් කර තිබුණු අතර සත්‍ය වශයෙන් මුදලින් උත්පාදනය වූ පොලී ආදායම ගණනය කර නොතිබුණි.

2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

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



2.4 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම්

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

- (අ) 2001 ජූලි 02 දිනැති අංක 2001/03 විදේශගත වන නිලධාරීන් පුහුණුව අවසන් දරන මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන කර නැවත දිවයිනට පැමිණ සති 02ක් තුළදී අමාත්‍යාංශ වකුලේඛය පුහුණුවට අදාල වාර්තා ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවද විදේශ ගත වූ නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු විසින් එසේ වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබිණි.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ XV වන පරිච්ඡේදය 3 වන ඡේදය ස්වකීය පත්වීමේ කොන්දේසිය අනුව සේවයේ ස්ථිර කරනු ලැබීම පිණිස ලබා ගත යුතු කිසියම් සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා මිස පරිවාස කාලයක් තුළ සිටින නිලධාරියෙකු අධ්‍යයන හෝ අභ්‍යාස සඳහා පිටරට නොයෑවිය යුතුය. ඊට පටහැනිව සේවයේ ස්ථිර නොකරන ලද සහකාර අධ්‍යක්ෂකවරියක් විදේශ සමුළුවකට සහභාගි කරවා තිබිණි.
- (ඇ) 2004 අගෝස්තු 31 දිනැති අංක 353(5) දරන රාජ්‍ය මුදල් වකුලේඛය කුලී වාහන ලබා ගැනීමේදී රු. 40,000 මාසික සීමාව තුළ ගෙවීම් කළ යුතු වුවද ආයතනයේ වෑන් රථ 04 ක් වෙනුවෙන් එම සීමාව ඉක්මවා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු. 2,890,403 ක් ගෙවා තිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මෙහෙයුම් වැඩ කටයුතුවල මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු. 91,394,529 ක අතිරික්තයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු. 96,751,550 ක් වූයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු. 5,357,021 කින් පිරිහීමක් පෙන්නුම් කෙරේ. මෙහෙයුම් වියදම රු.44,744,533 කින් වැඩිවීම මෙම අතිරික්තය අඩුවීම කෙරෙහි ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.



3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

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

අනුපාතය	2014	2013
ජංගම	8:4	13 : 9
ක්ෂණික	8:2	13 : 5

ජංගම වත්කම් තුළ සියයට 70 ක් නියෝජනය කරනුයේ 2015 මාර්තු සහ මැයි මාස තුළ කල් පිරීමට නියමිත ප්‍රතිමිලදී ගැනුම් වෙළෙඳ පොළෙහි කළ ආයෝජනයන්ය. ආයතනයේ අරමුදල් විශාල ප්‍රමාණයක් ද්‍රවශීල වත්කම් තුළ රඳවා තිබුණි.

4 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

2014 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ කාර්යසාධනය ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ පරීක්ෂාවේ දී නිරීක්ෂණය වූ කරුණු පහත දැක්වේ.

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



4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන් සංවර්ධනය කිරීමේ ජීඅයි ඉසඩ ව්‍යාපෘතිය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ජර්මන් සමූහාණ්ඩුව සමඟ එක්ව සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘති 2ක් ආරම්භ කර ඇති අතර මුදල් රෙගුලාසි 623 ට අනුව රාජ්‍ය සංස්ථා වලට ලැබෙන සියළුම විදේශාධාර සංස්ථාව භාර අමාත්‍යාංශය මගින් යොමුකල යුතු වුවද එකතුව රු. 7,969,250 ක මුදලක් සෘජුවම ආයතනයේ ගිණුමට බැර කර තිබුණි.

(i) ගිවිසුම් අංක FA 83180813 – 2014 දරන ව්‍යාපෘතිය

- ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම ප්‍රධාන අරමුණ වූ මෙම ව්‍යාපෘතියේ කෙටුම්පත් ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය සකස් කර තිබුණු නමුත් තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය ප්‍රකාශයට පත්කිරීම හා ගිණුම් වාර්ථා ඉදිරිපත් නොකිරීම හේතුවෙන් රු. 11,538,500 ක් වූ ව්‍යාපෘති මුදලින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. 4,969,250 ක මුදලක් ලබාගැනීමට නොහැකිවී තිබුණි.
- ආයතනයේ 50 වන සංවත්සරය වෙනුවෙන් පවත්වන ලද ප්‍රදර්ශනය සඳහා සුලු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන්ගේ නිෂ්පාදන සඳහා ප්‍රදර්ශන කුටි 54ක් වෙනුවෙන් රු. 4,320,000ක මුදලක් මෙම ව්‍යාපෘතියේ 5 වන ක්‍රියාකාරකම ලෙස ලබාගෙන තිබුණු අතර නිත්‍ය වශයෙන් පැමිණි සුලු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන් පිළිබඳ තොරතුරු විගණනයට ඉදිරිපත් නොවුණි.

(ii) ගිවිසුම් අංක FA 83166673 – 2014 දරන ව්‍යාපෘතිය

- උතුරු, නැගෙනහිර හා ඌව යන පළාත්වල සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන්ගේ නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය දියුණු කිරීමට තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණය ලබා දීම අරමුණු වන මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉටුකල යුතු කාර්යයන් අවසන් නොකිරීම හේතුවෙන් එදිනට ලැබිය යුතු රු.3,500,000 ක මුදලක් ලබා ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.



(ආ) ආනයනික සීමෙන්ති පරීක්ෂාව

- (i) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර අංක 107 : 2008 යටතේ සීමෙන්තිවල නියමිත සම්පීඩන ශක්ති පිරිවිතර වලට අනුගත නොවූ එනම් සම්පීඩන ශක්ති ප්‍රතිඵලය 42.5 – 62.5 ත් පරාසය අතර නොවූ, පුද්ගලික ආයතන දෙකක් විසින් වෙළෙඳනාම දෙකක් යටතේ ආනයනය කරන ලද සීමෙන්ති කි.ග්‍රෑම්. 12,060,000ක් වෙළෙඳපොළට නිකුත් කර තිබුණි.
- (ii) අදාළ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල නොවූ වෙළෙඳනාම දෙකක බලපත්‍ර මාස 06 කට හා වසරකට දීර්ඝ කර තිබුණි.
- (iii) සීමෙන්ති සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංක 107: 2008 හි 5.1 (h) ඡේදයට අනුව සීමෙන්ති වල ජීව කාලය ඇසුරුමෙහි සඳහන් කළ යුතු අතර, ඒ අනුව නිෂ්පාදකයා විසින් ඇසුරුම් කළ දින සිට දින 90ක් දක්වා වලංගු බව සඳහන් කර තිබූ සීමෙන්ති කිලෝග්‍රෑම් 336,500ක් සඳහා “සීමෙන්ති තොග නිදහස් කළ හැකිය” යනුවෙන් සඳහන් කොට අනුමත කිරීමටම දින 90කට ආසන්න කාලයක් ගතවී තිබුණි.
- (iv) 2013 හා 2014 වර්ෂ වලදී ඇටොක් සීමෙන්ති සමාගම විසින් ආනයනය කරන ලද සීමෙන්ති කිලෝග්‍රෑම් 13,944,000ක් පරීක්ෂණ වාර්තා ලැබීමට පෙර වෙළෙඳපොළට මුදාහැර තිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

(ඇ) ආනයනික ටීන් මාළු පරීක්ෂාව

- (i) SLS 591-1982 ප්‍රමිතියට අනුව ලියාපදිංචි නොවූ නිෂ්පාදකයන්ගේ සියලුම ආනයනික තොග (දාශ්‍ය, රසායනික, භෞතික, ක්ෂුද්‍ර ජීවී සහ සෞඛ්‍යාරක්ෂිතභාවය) සියලුම පරීක්ෂණ ක්‍රම මඟින් පරීක්ෂා කිරීම අනිවාර්ය වුවද, 2011 ඔක්තෝබර් 24 දින හඳුන්වා දී තිබූ GL-11-04-01-12 උපදෙස් පත්‍රිකාවට අනුව 3,4 සහ 5 වැනි තොග සඳහා අහඹු පරීක්ෂාවන් පමණක් සිදු කරමින් 2014 වර්ෂය තුළදී කිලෝග්‍රෑම් 472,862 ක් නිදහස් කර තිබුණි.
- (ii) පරීක්ෂණ සඳහා නියැදි ලබාගන්නා නිලධාරීන්ම එම පරීක්ෂණ කමිටුවේ සාමාජිකයින් ලෙස කටයුතු කළ අවස්ථාද තිබුණි.



(ඇ) ආනයනික නුඩල්ස් පරීක්ෂාව

- (i) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 420:1989 හි 5:3:3 වගන්තිය අනුව සියලුම අවශ්‍යතා පරීක්ෂා කිරීමකින් තොරව 2012 නොවැම්බර් මාසයේ සිට 2014 ජූලි දක්වා තොග නිදහස් කර තිබුණි.
- (ii) ක්ෂණික නුඩල්ස් සඳහා peroxide මට්ටම පරීක්ෂාවට ලක් කිරීම අවශ්‍යම පරාමිතියන් අතුරින් එකක් වුවද ඒ පිළිබඳ නිෂ්පාදන ආයතන දැනුවත් කිරීමට කළමනාකරණය කටයුතු කර නොතිබිණි.

(ඉ) ආනයනික වීදුලි ලාම්පු පරීක්ෂාව

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

(ඊ) ආනයනික ගෑස් සිලින්ඩර පරීක්ෂාව

- (i) ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන ගෑස් සිලින්ඩර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 1178:2013 ට අනුකූල විය යුතු අතර එම සිලින්ඩර වල විකිරණ පරීක්ෂාව සිදුකිරීම සඳහා පෝටබල් එක්ස්රේ උපකරණයක් 2013 වර්ෂයේදී මිලදී ගෙන තිබුණු නමුත් එය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය පරිසරය (විකිරණ පිටතට කාන්දු නොවන පහසුකම් සහිත කාමරයක්, අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණ, විකිරණ පිටතට යෑම වැලැක්වීමේ ආවරණ) සකස් නොකිරීම සහ ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම රු.6,102,000 ක්වූ උපාංග 3 ක් විගණන දිනය වූ 2014 සැප්තැම්බර් දක්වා මිලදී නොගැනීම හේතුවෙන් උපකරණය ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි වී තිබුණි.



- (ii) 2013 ජුනි 21 දින සිට 2014 ජූලි 25 දක්වා වර්ෂයක කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ ගැස් සිලින්ඩර් ආනයනකරුවන් දෙදෙනෙකු විසින් අවස්ථා 43 කදී ගැස් සිලින්ඩර 543,966 ක් ආනයනය කර තිබුණ අතර මෙම ගැස් සිලින්ඩර සඳහා එක්ස් ඊ පරීක්ෂාව සිදුකර තිබුණේ අවස්ථා 5කදී පමණි. එම පරීක්ෂා 5න් 2ක් අසමත් වී තිබුණි.
 - (iii) ගැස් සිලින්ඩර නිෂ්පාදකයාගේ බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේදී සිලින්ඩර වල එක්ස් කිරණ පරීක්ෂාවක් සිදුකල යුතු අතර 2010 සිට 2013 වර්ෂය දක්වා වර්ෂ 03 ක කාලයකට එක්ස් කිරණ පරීක්ෂණ 11ක් සිදුකර එයින් වාර්තා 03 ක් අසමත් වී වාර්තා 2ක් විගණන දිනය වන විටත් ලැබී නොතිබුණි. එසේ තිබිය දී බලපත්‍ර අලුත්කර තිබුණි.
- (උ) ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති පරීක්ෂාව

 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති ගිවිසුමේ 06 ඡේදය ප්‍රකාරව 2009 -2013 සහතික කාලච්ඡේදය සඳහා සෑම වසරක් වෙනුවෙන් සහතිකලාභියා විසින් ගාස්තු ගෙවීමට බැඳී ඇතත් ආයතන 06 ක් විසින් එකතුව රු.626,668 ක ගෙවීම් පැහැර හැර තිබුණි.

4.3 නිෂ්ක්‍රීය හා ඌන උපයෝජිත වත්කම්

- පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.
- (අ) ආයතනය සතුව පවතින ලිපි ද්‍රව්‍ය ගබඩාව සම්බන්ධයෙන් කරන ලද නියැදි පරීක්ෂාවේ පහත සඳහන් කරුණු නිරීක්ෂණය විය.
 - (i) වර්ෂ 10 කට වඩා පැරණි රු.238,301ක තොග අයිතම 20 ක් තොග ගබඩාවේ නිකුත් කිරීමකින් තොරව පැවතුණි.
 - (ii) මුළු ගබඩා පරිශ්‍රයෙන් සියයට 50 කට ආසන්න ඉඩ ප්‍රමාණයක් ගබඩාවට අයත් නොවූ ආයතනයේ සාම්පල් පරීක්ෂාව සඳහා වරින් වර ලද නිදර්ශකයන් හා ආයතනයේ ආගමික සංගමයට සහ සුභසාධක සංගමයට අයත් භාණ්ඩ ගබඩා කිරීම සඳහා භාවිතා කර තිබිණි.
 - (ආ) රසායන ද්‍රව්‍ය හා වීදුරු උපකරණ ගබඩා භෞතික පරීක්ෂාවේදී පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.
 - (i) රසායනික ගබඩාව තුළ රු. 1,695,654 ක් වටිනා අයිතම 749 ක ප්‍රමාණයක් වර්ෂ 10 ක සිට උපයෝජනයකින් තොරව පැවතුණි.



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

4.4 මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

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

4.5 කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනයේ අඩුපාඩු

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

- (අ) ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා කොළඹ නගර සභාවෙන් 2012 අගෝස්තු 27 දින ලබාගෙන තිබූ සංවර්ධන බලපත්‍රය 2014 අගෝස්තු 27 දින කල් ඉකුත් වී තිබුණු අතර ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් වන දිනය 2015 ජූලි 13 වන අතර 2014/2015 වර්ෂය වෙනුවෙන් බලපත්‍රය අළුත් කරවා නොතිබුණි.
- (ආ) මිල ගණන් කැඳවීම හා ලංසු ප්‍රදානය
 - (i) ලංසු ඇගයීමේදී අවම මිලගණන් ඉදිරිපත් කර තිබූ පෞද්ගලික සමාගමේ මිලගණන් වල රු.13,813,211ක ගණිතමය වැරදීමක් තිබූ හෙයින් එම මිලගණන් ප්‍රතික්ෂේප කර තිබුණි. එසේ වුවද මෙම කොන්ත්‍රාත්කරු ඉක්ටැඩ් වර්ගීකරණය අනුව ඉදිකිරීම් සඳහා ඉහලම ශ්‍රේණියට අයත් C 1 ගණයට අයත් වූ අතර, ඉහත කී වැරද්ද පිළිබඳව අදාල සමාගමෙන් ලිඛිත විමසීමක් සිදු නොකර ප්‍රතික්ෂේප කර තිබුණි.



- (ii) දෙවන අඩුම මිලගනන් ඉදිරිපත් කළ සමාගම වෙත රු.74,109,282 කට කොන්ත්‍රාත්තුව පවරා තිබුණු අතර කොන්ත්‍රාත්කරුගේ ප්‍රමාණ පත්‍රයේ රු.7,293,680ක වටිනාකමට අදාළව ජායා පිටපත් ඉදිරිපත් කිරීම, පිටු අංක මකා දැමීම් තිබූ අතර මෙම කොන්ත්‍රාත්කරු C 3 මට්ටමේ කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකු විය.
- (iii) තෝරාගත් කොන්ත්‍රාත්කරුගේ මිලගණන් 2013 නොවැම්බර් 26 දින ලැබී තිබුණු අතර ලංසුකරු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ලංසු පත්‍රයේ විවෘත නොකරන ලද දෙවන පිටපතේ ප්‍රමාණ පත්‍රය පරීක්ෂා කිරීමේදී එම මිලගණන් අතර රු. 2,069,150 ක් වටිනා ප්‍රමාණ පත්‍ර 2013 නොවැම්බර් 25 දින එනම් ලංසු පත්‍රය ලැබීමට පෙර දින ෆැක්ස් මගින් ලබාගත් ප්‍රමාණ පත්‍ර බව විගණනයට තහවුරු විය.
- (ඇ) 2010 ඔක්තෝබර් 10 දින රාජ්‍ය ඉංජිනේරු සංස්ථාව මෙම ඉදිකිරීම් කටයුතුවල උපදේශක සේවා සඳහා තෝරාගෙන තිබුණු අතර ආකෘති නිර්මාණයේ සිට ඉදිකිරීම් හා නඩත්තු අදියර දක්වා කටයුතු සිදු කිරීම වෙනුවෙන් කොන්ත්‍රාත් පිරිවැයෙන් සියයට 8 ගාස්තුවක් මත එනම් රු. 7,685,000 ක් ගෙවීමට ගිවිසගෙන තිබුණි. 2015 මාර්තු 31 දින වනවිට රු.5,476,049ක් ගෙවා තිබුණු අතර ඊට අමතරව තවත් ව්‍යාපෘති කළමනාකරුවෙකු 2014 මාර්තු 15 දින සිට මසකට රු.125,000ක් හා පරීක්ෂා කිරීම් 20 ක උපරිමයකට යටත්ව බඳවාගෙන 2015 මාර්තු 31 වන දිනට රු.155,000ක මුදලක් ගෙවා තිබුණි.
- (ඈ) 2014 ජූනි 30 දින නිකුත් කර තිබූ ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්තුව පැවරීමේ ලිපියට අනුව ඉදිකිරීම් ආරම්භක දිනය 2014 ජූලි 14 වුවද ගිවිසුම් අත්සන් කිරීම 2014 සැප්තැම්බර් 25 දින දක්වා මාස 2ක් ප්‍රමාද වී සිදුකර තිබුණි.

කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ආයතනයේ කාර්යමණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු 51ක් වූ අතර එයින් කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ නොවන) පුරප්පාඩු 4ක් පැවති අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී කොන්ත්‍රාත් පදනම මත කළමනාකරණ සහකාර තනතුරු සඳහා 07 දෙනෙකු බඳවා ගෙන තිබුණි.



5. ගිණුම්කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

5.1 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

සමාලෝචිත වර්ෂයේ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට අනුව ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම රු.මි.94.4ක් වූ විද්‍යාගාර උපකරණ 25ක් මිලදී ගැනීමට 2015 මැයි මාසය වන විටත් කටයුතු කර නොතිබුණි.

5.2 ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශවලින් බැහැරවීම

මිලි විද්‍යාගාරයේ සම්මත ප්‍රමිති ක්‍රමාංකන කටයුතු සඳහා රු.4,229,715 ක් වටිනා භෞරියොන්ටල් තර්මෝකපල් කැලිබ්‍රේෂන් යන්ත්‍රයක් සහ ගැස් සිලින්ඩර්වල විකිරණ පරීක්ෂාව සඳහා රු.11,993,960ක් වටිනා පෝටබල් එක්ස්රේ උපකරණයක් මිලදී ගෙන තිබුණු අතර ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියේදී ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශවලට පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

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

5.3 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ අයවැය ලේඛනයේ ඇස්තමේන්තුගත ආදායම හා වියදම සහ තරා ආදායම හා වියදම අතර සියයට 10 සිට 91 දක්වා විචලනයන් වූයෙන් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් වශයෙන් උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.



6. පද්ධති හා පාලනයන්

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

- (අ) ණයගැති පාලනය
- (ආ) ආනයන භාණ්ඩවල ප්‍රමිති පරීක්ෂාව
- (ඇ) තොග ගබඩා පාලනය
- (ඈ) කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනය

ඩබ්ලිව්.පී.සී.වික්‍රමරත්න

විගණකාධිපති (වැඩබලන)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය 2014 දෙසැම්බර් මස 31 දිනයෙන් අවසන්වූ වර්ෂය සඳහා පිළියල කල ගිණුම් පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2) (c) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සභාපති තුමාගේ අදහස් දැක්වීම

2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

(අ) SLAS 01

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

ශ්‍රී ලංප්‍රභා ආරම්භයේ සිටම නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ විගණන පද්ධති සහතිකකරණ විගණන, රසායනාගාර පරීක්ෂා සහ ක්‍රමාංකනය යනාදිය හා සම්බන්ධ සමහර සෘජු වියදම් ගණනය කර ගාස්තු සමග මෙම වියදම් අදාළ සේවාලාභීන් ගෙන් අයකර ප්‍රතිපූරණය කරන ලද වියදම් කොටස සහිත අදාළ ආදායම් ගිණුමට බැර කිරීම කර තිබුණි. මෙම වියදම් වලින් සමහරක් බාහිර ගනුදෙනු කරුවන් සඳහා වූ රසායනාගාර පරීක්ෂා ගාස්තු, සතිඅන්තයේ පරීක්ෂා ගාස්තු, විදේශීය විගණන සඳහා ගුවන් ගාස්තු, සහ අමතර වියදම් වේ.

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

(ආ) SLAS 16

අතීත අත්දැකීම් අනුව පරිගණක සහ එහි උපාංග අවුරුදු 8-10 ක් පමණ පාවිච්චි කළ හැකිය. කෙසේ වෙතත් නව තාක්ෂණයේ වෙනස්කම් සැලකිල්ලට ගෙන 2015/01/01 දින සිට 20% අනුපාතිකය අනුව මෙම අයිතම ක්ෂය කිරීම සඳහා මහාමණ්ඩල අනුමැතිය අනුව දැනටමත් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන තිබේ.

(ඇ) SLAS 07

(i) & (ii)

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

2.3 ලැබිය යුතු සහ ගෙවිය යුතු ගිණුම්

(අ) ලැබිය යුතු - LKR 1,627,500/00

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

තැන්පතු ගිණුම් අංක 6000/0/0/4/0/36

මහාභාණ්ඩාගාර අතිරික්ත අරමුදල LKR 500,000/00

තැන්පතු ගිණුම් අංක 6000/0/7/0/1

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

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

ගෙවිය යුතු

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

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

2010 වර්ෂය අවසානයේදී මෙය නිමකළ යුතුව තිබුණ ද ශ්‍රී ලංප්‍රභා පාලනයෙන් තොර ගිය හේතු නිසා, (නිදර්ශනයක් ලෙස තත්ත්ව සහතික ලබා දීම සඳහා එම ආයතනයන් විසින් කළ යුතු අදාළ වැඩිදියුණු කිරීම්වල ප්‍රගතිය බලාපොරොත්තු වූ මට්ටමට නොතිබීම) නිම කළ නොහැකි විය. එම නිසා, ව්‍යාපෘතිය නිමකිරීම සඳහා කාලය දික්කිරීමට මහාභාණ්ඩාගාරයෙන් අනුමැතිය ඉල්ලා ඇත. අනුමැතිය තවම ලැබී නොමැත. අනුමැතිය ලැබුණු පසු එය නැවත ආරම්භ කළ හැකිය. එතෙක් එම අරමුදල් ආයතනයේ වෙනත් ආයෝජන සමග මහාභාණ්ඩාගාර බැඳුම්කර සමඟ තැන්පත් කර තිබේ. එම නිසා මෙම ගිණුම් වැසීම මහාභාණ්ඩාගාරයේ තීරණය නොමැතිව ශ්‍රී ලංප්‍රභා ට කළ නොහැක. කෙසේවෙතත්, ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් පුද්ගලිකව මහාභාණ්ඩාගාර නිලධාරීන් හමුවී සාකච්ඡා කිරීමට තීරණය කරනු ලැබ ඇත.

(අ) ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ප්‍රමිති ව්‍යාපෘතිය LKR 297,541/=

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

(ආ) 2014/12/31 දිනට ණයගැහිලි

අවුරුදු 02-05 කාලසීමාව තුළ ණයකරුවන් ගෙවීමට ඇති ශේෂය

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

අවුරුදු 05 ට වැඩි

2015 වර්ෂයේ 2015/06/30 දින වන විට LKR 304,401/00 ක මුදලක් අයකර ගෙන තිබේ. මෙහිදී ද ඉතිරි නොගෙවූ වෙළඳ ණය අයකර ගැනීම සඳහා නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කර තිබේ.

(ඇ) කෙටිකාලීන ණය සහ අත්තිකාරම් LKR 219,460

(i) එක් අවුරුද්දකට වඩා වැඩි නොගෙවූ මුදල් LKR 219,460/=

(ඈ) ගැමන් ඩිස්ක ඇඩ්වටයිසින් LKR 187,500/=

මෙම කාර්යය කිම කර නොමැති හෙයින්, අත්තිකාරම් මුදල පියවීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ගයක් ගත හැකි වන්නේ එය නිම කළ පසුවය.

(ඉ) සී/ස බ්‍රෝච් සහ ගාහර් LKR 10,010/= (වාහන සඳහා ස්ටිකර් මුද්‍රණය කිරීම)

(ඊ) පියවන ලද මෝටර් ස්ටෝර්ස් LKR 21,950/= (වාහන අංක PB 7518 සඳහා අමතර කොටස්)

ඉහත දැක්වෙන අත්තිකාරම් දෙක ඉක්මනින් පියවීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත.

(ii) ආයතන ඇනවුම් අත්තිකාරම් LKR 1,340,410/=

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

(අ) හඳුනා නොගත් බැර ශේෂ LKR 1,060,447/=

ඉහත දැක්වෙන මුදලෙන්, LKR 638,327/12 ක ශේෂයක් මේ දක්වා සසඳා තිබේ. ඉතිරි සසඳා නොමැති ශේෂය වන LKR 422,119/88 නිරවුල් කිරීම සඳහා මහාමණ්ඩලයේ අනුමැතිය බලාපොරොත්තුවෙන් සිටී.

2.4 නීති රීති සහ රෙගුලාසි සහ කළමනාකාරිත්ව තීරණ සමඟ අනුකූල නොගෙවීම්

(අ) මුදල් සහ ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ 2001/07/02 දින දරණ චක්‍රලේඛ අංක M/N/GA/2001/03

විගණන වාර්තාවේ සඳහන් නිලධාරීන් දෙදෙනා ඔවුන්ගේ වාර්තා ඉදිරිපත් කර ඇත.

විදේශීය පුහුණු ලබාගත් පසුව වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම ප්‍රමාද වන බව නිරීක්ෂණය කිරීමෙන් පසුව එම කාර්යය පිළිබඳ පසු කටයුතු කිරීම නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරුන්ට පවරා ඇති බැවින් මින් මතු වට එම ප්‍රමාද වීම් සිදු නොවනු ඇත.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ XV ඡේදය 3 වන කොටස

එම සහකාර අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රී ලංප්‍රආ හි ප්‍රතීතන කටයුතු කරගෙන යාම සඳහා යොදවා ඇත. එතුමා කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේ සේවයේ යෙදී සිටියේදී මෙම විෂයය පිළිබඳ අවුරුදු කිහිපයක පලපුරුද්ද ලබා ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතියේ අභියෝගාත්මක ස්වරූපය හේතුවෙන් එම විෂයය බාරගැනීමට වෙනත් නිලධාරියෙක් නොසිටි අතර එය ශ්‍රී ලංප්‍රආ පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතීතනය ලබා ඇති බැවින් ආයතනයට එය ගැටළුවක් විය. වැඩ සටහන ප්‍රතීතකරණය පිළිබඳ බැවින් එයින් එතුමාට මෙන්ම පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතීතන වැඩසටහන සවිමත් කිරීම සඳහා ආයතනයටද අගය වැඩිවීමක් වී ඇත. පුහුණුව ලැබීමෙන් පසුව ආයතනයේ ක්‍රියාකාරකම් වර්ධනය කිරීම පිණිස සේවකයාගේ දායකත්වය අත්‍යාවශ්‍ය බැවින් මෙම පුහුණුව නිසා එතුමා ආයතනයේ ප්‍රතීතන කටයුතු වර්ධනය කර ඇති නිසා එම තේරීම නිවැරදි සහ සදුසු බව දැක්විය හැක. මෙම කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන එතුමාට එම පුහුණුව ලබා දුන් අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයෙන් සහ ශ්‍රී ලංප්‍රආ මහාමණ්ඩලයෙන් අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත.

(ඇ) 2004/08/31 දිනැති අංක 353(5) දරණ රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛය

ශ්‍රී ලංප්‍ර ආයතනයේ එදිනෙදා ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම් වන අනිවාර්ය ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයේ පිරික්සීම් කිරීම සහ නියැදි ලබා ගැනීම, SLS විගණන, පද්ධති විගණන, ප්‍රමිති සම්පාදන කටයුතු සම්බන්ධ නිල පිරික්සීම් ආදිය සඳහා ප්‍රවාහන පහසුකම් ලබාගැනීම අත්‍යාවශ්‍යය. මෙම එදිනෙදා ප්‍රවාහන අවශ්‍යතා සඳහා ශ්‍රී ලංප්‍රආ සතු වාහන සමූහය ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් අපගේ සේවාවන් සතුටුදායක ලෙස සැපයීම සඳහා අඩුව පිරවීම පිණිස පරපුර්ණ/ගැඹුරු විශ්ලේෂණයකින් පසු මාසික පදනම යටතේ වාහන හතරක් (04) කුලියට ගන්නා ලදී.

ශ්‍රී ලංප්‍රආ අනෙකුත් ආයතන සමඟ (පෞද්ගලික/රාජ්‍ය) තරඟ වදින අතර ආයතනය උපයන ආදායමෙන් එහි ක්‍රියාකාරකම් පවත්වා ගෙන යන බැවින් සේවාදායකයින්ට අපගේ සේවාවන් කිසිම බාධාවකින් තොරව ලබාදීම තහවුරු කිරීම බෙහෙවින් අවශ්‍ය වේ.

එබැවින් කුලියට ගත් වාහන බෙහෙවින් අත්‍යාවශ්‍ය අවශ්‍යතාවයන් සඳහා පාවිච්චි කරන අතර කාර්ය බහුල බැවින් කුලිය මසකට LKR 40,000.00 ට අඩු මට්ටමක පවත්වා ගැනීම වැළැක්විය නොහැක. මෙම වියදම් වලින් කොටසක් සේවාදායකයින්ගෙන් ආයතනගන්නා බැවින් 2014 වර්ෂය තුළ වියදම් කළ මුළු මුදල LKR 2,890,403/= ක් බව දැක්වීම සාවද්‍යය.

තවද 2011/10/21 දින මේ සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා මහාමණ්ඩලාගාරයෙන් ඉල්ලීමක් කර තිබෙන අතර කිහිපවරක් වාචික විමසීම් කළ නමුදු තවම ඔවුන් තීරණයකට එළඹී නොමැත. මෙම අමතර ප්‍රවාහන සේවාව සැපයුවත් දැනට මේ පිළිබඳ ගැටළු මතු වී ඇති බැවින් මෙම සේවය ලබා නොගත හොත් ආදායමට බලපාන බව ශ්‍රී ලංප්‍රආ හි මතය. වන අතර වෙළඳ හා කාර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රවලින් අනිවාර්ය සේවාවන් සැපයීමේ ප්‍රමාදය පිළිබඳ පැමිණිලි කරන බව උපකල්පනය කල හැකිය.

කෙසේ වෙතත් මෙම සීමාව ඉක්මවා යාම පිළිබඳ අළුතෙන් අනුමැතිය ලබාගැනීම සඳහා කටයුතු කරනු ලැබේ.

3 මූල්‍ය විමර්ශනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

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

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

31/12/2013 දිනට සංඛ්‍යා සමඟ සසඳා බලන කල 31/12/2014 දිනට ජංගම වත්කම් LKR 88,994,614 කින් වැඩිවී තිබේ.

මෙම ප්‍රතිඵලවලින් පෙනී යන්නේ ආයතනය පසුගිය වර්ෂ හතරේ මෙන්ම මෙම වර්ෂයේදී ධනාත්මක වර්ධනයක් පවත්වාගෙන ගිය බවය.

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

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

එබැවින් ආයතනය සිවයං-පර්යාප්ත තත්ත්වයට එළඹ ඇති බව එයින් පත්‍යක්ෂ වේ.

3.2 මූල්‍ය විමර්ශන විශ්ලේෂණය

කාරක ප්‍රාග්ධන අනුපාතික විශ්ලේෂණය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

අනුපාතිකය	2014	2013
ජංගම	8.4	13.9
ක්ෂණික වත්කම්	8.2	13.5

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

ශ්‍රී ලංප්‍රභා ට වැඩිපුර මුදල් දිගු කාලීන ආයෝජන ලෙස තැන්පත් කිරීම සඳහා මහාභාණ්ඩාගාරය විසින් අනුමැතිය ලබා දී නොමැති බව කරුණාවෙන් සලකන්න. එබැවින් වැඩි ද්‍රවශීලතා අනුපාතිකයන් පිළිබිඹු වේ.

ඉහත දැක්වෙන අනුපාතික දෙක මගින් ආයතනයේ ද්‍රවශීලතා තත්වයේ ප්‍රබලතාව දැක්වේ. REPOs ආයෝජන ජංගම වත්කම් වලින් 69.9% කොටසක් නියෝජනය වන අතර සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ එයින් ඉපැයූ මුදල LKR 22,828,005 ක් වේ.

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

වැඩිපුර ඉඩ ප්‍රමාණයක් ලබාගැනීම පිණිස ආයෝජන අරමුදල් භාවිතයෙන් ආයතනය සතු ගොඩනැගිල්ලේ 08 වන මහල ඉදිකිරීම මෙම සැලැස්ම අතරින් එකකි.

4 ක්‍රියාකාරකම් විමර්ශනය

4.1 භෞතික කාර්ය සාධනය

(අ) ISO 9001 සහතිකය ලබාගැනීම

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

කෙසේවෙතත් එය ශ්‍රී ලංප්‍රභා ට වැඩිපුර වියදමක් වන බැවින් කළමනාකරණ කමිටුව විසින් එම සහතිකකරණය ලබා නොගැනීමට තීරණය කරන ලදී. එබැවින් ISO 9001 අවශ්‍යතා අනුව පිළියෙල කළ කාර්යාලීන ක්‍රියා පිළිවෙත්, කාර්යය පිළිබඳ ක්‍රියා පිළිවෙත්, යනාදිය ආයතනයේ කාර්යය සුසංවිධිත කිරීමට සහාය වන බැවින් ආයතනයේ ක්‍රියාකාරකම සිදු කිරීමේදී ඒවා භාවිතා කිරීමට තීරණය කරන ලදී.

(ආ) SLSI/SLTB හේ නිෂ්පාදිත සහතික කිරීම

ශ්‍රී ලංකා තේ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය (STPCC) පිළිබඳ තිබූ රැස්වීමකදී, තේ කම්හල් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවම වශයෙන් ලංකා තත්ත්ව සහතිකයේ තරු දෙකේ ලකුණු ලබාගත් පසු තේ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය ක්‍රියාත්මක කිරීමට තීරණය කරන ලදී. එබැවින් තේ කම්හල් එම කාර්යය නිමකරන තෙක් SLSI/SLTB තේ සහතිකකරණ ව්‍යාපෘතිය තාවකාලිකව නතර කිරීමට සිදු විය.

(ඇ) කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව

සැලසුම් කර ඇතත් කාර්යක්ෂමතාවය සහ පුහුණුවේ සඵලතාවය පවත්වා ගැනීම පිණිස කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු ක්‍රියාත්මක කළ යුත්තේ

- විද්‍යමාන පුහුණු අවශ්‍යතා අධ්‍යයනයෙන්
- කාර්ය මණ්ඩලය හඳුනා ගැනීමෙන්
- පුහුණු ආයතනය සහ සම්පත් හඳුනා ගැනීමෙන්
- පුහුණුවෙන් පසුව කාර්ය මණ්ඩලයෙන් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ හඳුනාගැනීමෙන් පසුව වේ.

පුහුණුව ලබාදිය යුත්තේ ආයතකනයේ අවශ්‍යතා අනුව බැවින් වර්ෂය අවසානයේදී පුහුණු සැලැස්මේ අපගමනයන් සිදුවීම වැළැක්විය නොහැක.

4.2 කළමනාකාරිත්වයේ අකාර්යක්ෂමතාවය

(අ) කඩා හා මධ්‍යම ව්‍යවසායකයින් සංවර්ධනය - GIZ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කෙරුණේ ශ්‍රී ලංකාව සහ ජර්මනිය අතර ද්වි පාර්ශ්වික අවබෝධතා ගිවිසුමක් යටතේ මෙන්ම එම ව්‍යාපෘතිය හා සම්බන්ධ තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් පවත්වන රැස්වීම් වලට ශ්‍රී ලංප්‍රභා සහභාගි විය යුතු බව එම අමාත්‍යාංශයේ මගින් දැනුම් දෙන ලදී. රැස්වීම් කිහිපයක් පැවැත්වීමෙන් අනතුරුව ව්‍යාපෘතිය සඳහා යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කරන ලෙස ඉල්ලීමක් කළ අතර ඉදිරිපත් කළ යෝජනා සඳහා අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය ලබා දී එය GIZ වෙත යොමු කරන ලදී.

මෙය සම්පූර්ණයෙන්ම අමාත්‍යාංශයට ලැබුණු ව්‍යාපෘතියක් වන අතර එයට ශ්‍රී ලංප්‍රභා පමණක් නොව ව්‍යාපෘතිය හා සම්බන්ධ වෙනත් අදාළ ආයතන කිහිපයක් ද GIZ සමඟ සියලුම සාකච්ඡාවලට සහභාගි වී කාර්යය සිදු කිරීමට GIZ විසින් ව්‍යාපෘතිය සඳහා යෝජනා විමර්ශනයට භාජනය කර එහි ඇති වැදගත්කම අනුව අනුමැතිය ලබා දුන් අතර ශ්‍රී ලංප්‍රභා යෝජනාවට අරමුදල් ලබාදීමට GIZ එකඟ විය. එබැවින් ගිවිසුමකට එළැඹීමට ඉල්ලීමක් කරන ලදී. එවිට ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් අමාත්‍යාංශයේ පැවැත්වූණු සාකච්ඡා අනුව අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාට ඒ බව දැනුම් දෙන ලදී. අමාත්‍යාංශය විසින් මාසිකව පවත්වන ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් සඳහා ප්‍රගතිය සැපයීම් වස් ආයතන මගින් ව්‍යාපෘතිය හසුරුවිය යුතු බවද දැනුම් දුන්හ.

සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘතිය අමාත්‍යාංශයෙන් හසුරුවන බැවින් ශ්‍රී ලංප්‍රභා ට මහාභාණ්ඩාගාරයෙන් අනුමැතිය ලබාගැනීම අවශ්‍ය නොවෙන අතර ශ්‍රී ලංප්‍රභා හි ක්‍රියාකාරකම් සැලකිල්ලට ගෙන ව්‍යාපෘතියේ කුඩා කොටසක් පමණක් ශ්‍රී ලංප්‍රභා ට භාරදී තිබේ. එබැවින් මාසිකව අමාත්‍යාංශයේ පවත්වන ප්‍රගති විමර්ශන රැස්වීමක්ම ගරු අමාත්‍යතුමා විසින් මූලසුන දරණ අතර එයට අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමා සහභාගිවන අතර ආයතනවල ප්‍රධානීන් විසින් ඔවුන් හසුරුවන ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය ඉදිරිපත් කළ යුතුවේ. අමාත්‍යතුමා, ලේකම්තුමා විසින් මේවා විමර්ශනය කර හැකි තීර්දේශ ලබා දේ.

එබැවින් ව්‍යාපෘතිය සඳහා මහාභාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය අමාත්‍යාංශය විසින් ලබා ගැනීම උචිත බව සඳහන් කළ යුතු වේ. අමාත්‍යාංශයේ ආශීර්වාදය ඇතිව සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘතියෙන් කොටසක් පමණක් ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් හසුරුවන බැවින් ව්‍යාපෘතියට අවශ්‍ය අනුමැතිය තිබෙන බව ශ්‍රී ලංප්‍රභා තරයේ විශ්වාස කරයි.

ව්‍යාපෘතිය සඳහා අරමුදල ලබාගැනීම

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

(I) ගිවිසුම් අංක FA-83183813-2014 කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යාපෘති

පළමුවන සහ දෙවන අතුරු ගෙවීම් යන LKR 3,461,550/00 සහ LKR 2,307,700/= ලබාගැනීම සඳහා ලියකියවිලි බොහොමයක් GIZ වෙත ඉදිරිපත් කර තිබේ. එබැවින් එම අරමුදල් ලබාගැනීමේ ගැටළුවක් නොමැත. “තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තියේ” ඇති වැදගත්කම සලකා උනන්දුවක් දක්වන නොයෙක් පාර්ශව සමග “තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය” විමර්ශනය කිරීමට සිදුවූ බැවින් දුන් අවසන් කළ යුතු දිනයට එය කළ නොහැකි විය. කෙසේවෙතත් ලේඛණය සම්පූර්ණයෙන් නිමකර ඇති අතර ඉතිරි අරමුදල් ලබාගැනීම පිණිස එය GIZ වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට ඇත.

05 වන ක්‍රියාකාරකම කුඩා සහ මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ ව්‍යවසායකයින් සඳහා විද්‍යා පැවැලියම සංවිධානය කිරීම

GIZ විසින් උතුරු සහ නැගෙනහිර ප්‍රදේශ සැලකිල්ලට ගෙන කුඩා සහ මධ්‍යම ව්‍යවසායකයින් තෝරාගත් බව දැනුම් දීම හේතුවෙන් GIZ විසින් ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදිත සහ සේවාවන් ප්‍රදර්ශනය කිරීම පිණිස ප්‍රදර්ශන භූමියේ සම්පූර්ණ C ප්‍රදේශය යොදවා ගන්නා ලදී. සාක්ෂියක් වශයෙන් GIZ විසින් තෝරාගත් ව්‍යවසායකයින්ගේ ලැයිස්තුව මෙහි අමුණා ඇත. එබැවින් විමසුමෙහි උපුටා දක්වා ඇති පරිදි ව්‍යවසායකයින්ගේ ලැයිස්තුව නොමැති බව සාවද්‍ය ය තවද, සැලසුම් කිරීම සහ C ප්‍රදේශය හා සම්බන්ධ අනෙක් කටයුතු සිදුකර සම්පූර්ණ C කොටස විද්‍යා පැවැලියම සඳහා වෙන් කිරීම සඳහා වෙනස් කරන ලදී.

දෙසැම්බර් 2014 BMICH හිදී පැවැත්වූ ප්‍රදර්ශයේ විද්‍යා පැවැලියමේ සහභාගීකරුවන්ගේ ලැයිස්තුව

ඒ කොහිලතේවි මයා	කොඩිතාන් ගාමන්ටිස්
එම් මුත්තුකුමාර් මයා	ඓන්ද්‍රිය ද්‍රව්‍ය ගොවිතැන් කිරීම
වී වංජයමස්වුලා මයා	සිවගක්කි ගාමන්ටිස්
ඩී ඒ තයාගිනි මිය	ඉටිපන්දම් නිෂ්පාදනය
ඩී එල් තම්ලවෙල්වි මිය	බතික් කිරීම සහ මැසි
එම් සාරතාදේවි මිය	සාරතා ටේලරින්
එම් සුගේන්තන් මයා	බොඩ් ෆිට්නස් සෙන්ටර්
ටී මිනිලි මිය	මිනිලි ගාමන්ටිස්
කේ මයුරන් මයා	මයුරන් ෂොප්

එස් තිවයානදිත් මිය	තිරුමකාල් මික්ස්වර්
බී තිලේයිනායකි මිය	ම'විතරර් ෆාමසි
එස් යසිතානත් මයා	යසිතානත් ඩී ෂෙල් ප්‍රොඩක්ට්ස්
පී රාමන් මයා	YBSL කාර්ය මණ්ඩලය
සිසිර් ස්විට්ස්	පී ආර් සුභාෂිනි ජයන්ත මිය
සශී ප්‍රොඩක්ට්ස්	එම් ඒ අයෝකා ශ්‍රියානි මිය
කොශියා ප්‍රොඩක්ට්ස්	ඒ නෙළුම් කාන්ති මිය
රාජී ෆාම් ප්‍රොඩක්ට්ස්	රාජේශ්වර් මිය
හෝක් බේකර්ස් ෂොප්	ක්‍රිෂිණානුමා මයා
ස්විට් ප්‍රොඩක්ට්ස්	ඩී රේඡුකා නිශාන්තිනී මිය
මාලා ප්‍රොඩක්ට්ස්	ආර් සරස්වතී මිය
විස්මිත ප්‍රොඩක්ට්ස්	ඒ ජී ඩී කුමාර් ගොඩලියැද්ද මයා
මේස්ලන්ස් හොටෙල් ට්‍රින්කො ප්‍රයිවේට් ලිමිටඩ්	කේ රාජේශ්වරන් මයා
පෝටර්ට්ස් සප්ලයර්ස්	මෙනොන් ඛ'රෙන්ගර් මයා
ප්‍රගාත් යෝගට් ඇන්ඩ් ලක්ෂා ෆුඩ්	ජී ඒ ලලිතා සොමලි මිය
හාන අයිස් ක්‍රීම්	ටී එම් හසන් මයා
මුක්තාර් බේක් හවුස්	එච් එම් හජා මොහිදීන් මයා
වරන් එන්ටර්ප්‍රයිසස්	කේ කුලතිපන් මයා
ස්විට් ප්‍රොඩක්ෂන්	ඒ බී සුජීවා මල්කාන්ති මිය
රාජා බේක් හවුස්	ආර් නිශාන්තරාජා මයා
ත්‍රිකුණාමලයේ වානිජ මණ්ඩලය හා කර්මාන්ත මණ්ඩලය	ටී කලෙයිවෙල්වන් මයා
පාරුනතු උමාසුතාන්	උමාසුතාන්
අමලනාස් ලවන්යා	ලවන්භායා
නීකිලාන් නිරෝෂ්	නිරෝෂ්
ක්‍රිනාවඩ්වේල් වෙස්ටින්	වෙස්ටින්
පින්පිලිල හාපිස්	හාපිස්
විජයකුමාර් යජීන්කියාර්	යජීන්කියාර්
ජේයකුමාර් අනුයා	අනුයා
යරේන්	යරේන්
විජයකුමාර් ජේයරානි	ජේයරානි
ඥානසීලන් ඩිලාන්	ඩිලාන්
තර්මරාස තුෂාර	තුෂාර
ඇන්ඩ් ක්‍රිස්ටිනා රෝච්චි	පවිත්‍රා
සන්තියාගේ මාස-ල්ලා රෝච්චි	මාසිල්ලා
ස්ටෙපාන් රොශාන්තිනි	රොශාන්තිනි
ඥානප්‍රගාසම් වාලි රෝයි	රෝයි
මාමය ඩෙයර්	චම්නද් සිරිවර්ධන මයා
රසෝදා ඩෙයර් ප්‍රයිවේට් ලිමිටඩ්	ඩී එන් එස් එන් දිසානායක
ශ්‍රීන් වැලි රෙසෝට්	ස්ටැන්ලි පෙරේරා

(ii) ගිවිසුම් අංක FA 83166673/2014

GIZ සමග තිබෙන ව්‍යාපෘති අවබෝධතා ගිවිසුමට අනුව, ව්‍යාපෘතියේ අවසාන වාර්තය මුදා හරින්නේ ව්‍යාපෘතියේ අදාළ කොටස නිමකර පසුව 2014 වර්ෂයේ අවසාන කාලයේ රටකුළ පැවති අස්ථායී දේශපාලන වාතාවරණය හේතු කොටගෙන මෙම වැඩසටහන ඉදිරියට ගෙනයාම අනපේක්ෂිතව සිදුවූ අතර උතුරු, නැගෙනහිර සහ උච්ච පළාත්වල කුඩා සහ මධ්‍යම ශ්‍රේණියේ ව්‍යවසායකයින් සඳහා 2015 වර්ෂයේ පළමුවන මාසයට සැලසුම් කර තිබූ සම්මන්ත්‍රණ පැවැත්විය හැකි වූයේ 2015 වර්ෂයේ පෙබරවාරි සහ මාර්තු මාස වලදීය. කෙසේවුවද දැනට මෙම ව්‍යාපෘතියේ යටතේ සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් 30 ට වැඩි ප්‍රමාණයක් තෝරා ගෙන සහතික කිරීමේ කටයුතු සිදු කරගෙන යනු ලැබේ

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

(අ) ආනයනික සීමෙහි පරීක්ෂා කිරීම

(i) “ලංකා” සීමෙහි

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

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

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

“අජන්තා” සීමෙහි

2014/03/28 සිට 2014/07/07 දක්වා කාල සීමාව තුළ පකිස්තානී “ඇටොක් සීමෙහි සමාගමෙන් “අජන්තා” යන වෙළඳ නාමය යටතේ අවස්ථා 9 කදී ආනයනය කරන ලද සාමාන්‍ය පෝටලන්ඩ් සීමෙහි 5,760,000 kg ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමවේදය අනුව අලෙවිය සඳහා අනුමාන කරන ලද්දේ “අජන්තා” ස්ටිල්ස්” සමාගම විසින් සාමාන්‍ය පෝටලන්ඩ් සීමෙහි (ශක්ති ශ්‍රේණිය 42.5) ආනයනය සහ බෙදා හැරීම සඳහා “අජන්තා” යන වෙළඳ නාමය යටතේ “ඇටොක් සීමෙහි” සාමාගමෙන් වලංගු බලපත්‍රයක් ලබා ගෙන ඇති බැවිනි.

එබැවින්, වාර්තා කර තිබෙන සාමාන්‍ය පෝටලන්ඩ් සීමෙහි තොගමුදා හැර ඇත්තේ “ලංකා සීමෙහි” යනුවෙන් ඉහත පැහැදිලි කර ඇති හේතූන් මතම වේ.

කෙසේ වුවද අනුකූල නොවීමක් වාර්තා කළ සෑම අවස්ථාවකම අදාළ ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇති අතර ආනයනික තොග වල තත්ත්වය දියුණුකිරීමේ අරමුණෙන් පරීක්ෂා කිරීමේ වාර ගණන වැඩිකර ඇති බවද ආනයනකරු වෙත දන්වන ලදී. එහෙත්, සමහර ආනයනික සාමාන්‍ය පෝටලන්ඩ් සීමෙහි තොග ශ්‍රීලංකා පරීක්ෂණාගාරයේ පරීක්ෂා අනුව සම්පීඩක ශක්තිය යන පරාමිතියට අනුකූල නොවන අතර එම නියැදීම ITI ආයතනයේ පරීක්ෂා කළ විට සමහර නියැදි අනුකූල වන බව නිරීක්ෂණය කර ඇත මෙම නියැදි පරීක්ෂා කිරීම තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ තිබෙන තවත් ආයතනයක සිදු කර ඇති බැවින් තොග මුදාහැරීමේදී මෙයද සැලකිල්ලට ගෙන ඇත

(ii) බලපත්‍ර දීර්ඝකිරීම

“ලංකා සිමෙන්ති”

122 වන බලපත්‍ර කමිටු රැස්වීමේදී සාමාන්‍ය පෝට්ලන්ඩ් සිමෙන්ති “ලංකා සිමෙන්ති” යන වෙළඳ නාමය යටතේ බලපත්‍ර අංක 1158, SLS ලාංඡනය විමර්ශනය කිරීමේ නිර්ණායක සපුරා ඇති බැවින් බලපත්‍රයේ කාලසීමාව 2014/12/31 දක්වා මාස හයක කාල සීමාවක් සඳහා දීර්ඝ කරන ලදී. කෙසේවෙතත්, ඒ අතරතුර කාලය තුළ දිගටම සිමෙන්ති වල තත්ත්වය අධීක්ෂණය කර වාර්තා කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංප්‍රභා හි තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය මගින් 100% නියැදිම් කිරීම සඳහා බලපත්‍ර කමිටුව විසින් උපදෙස් දෙන ලදී.

කෙසේවුවද, පකිස්තාන්හි ඇටොක් සිමෙන්ති සාමාගම විසින් ශ්‍රී ලංකාවට අපනයනය කරන ලද සිමෙන්ති ශ්‍රී ලංප්‍ර 107:2008 තත්ත්ව අවශ්‍යතාවලට විශේෂයෙන්ම ශක්ති පරාමිතියට අනුකූල නොවන බව නිරීක්ෂණය කර ඇත. මෙම කරුණු ආනයනකරුගේ සහ නිෂ්පාදකයාගේ අවධානයට යොමුකරන ලදී.

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

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

තවද නිෂ්පාදකයා විසින් නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග සවිස්තරව දැක්වෙන ප්‍රබල ක්‍රියා සැලසුමක් ඉදිරිපත් කර ඇත. ආයතනය විසින් එම අධ්‍යයනය කිරීමෙන් පසුව එය සිමෙන්ති වල තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් බව වැටහුණි. තවද ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ නිෂ්පාදිතයේ තත්ත්වය ඇහැයීම සඳහා නිරතුරුවම අධීක්ෂණය කරන ලදී.

අපන්නා සිමෙන්ති

122 වන බලපත්‍ර කමිටු රැස්වීමේදී බලපත්‍රයේ වලංගුතාවය (අපන්නා වෙළඳ නාමය යටතේ වූ සාමාන්‍ය පෝට්ලන්ඩ් සිමෙන්ති-බලපත්‍ර අංක 1130) SLS ලාංඡනය විමර්ශනය කිරීමේ නිර්ණායක සපුරා ඇති බැවින් 2015/05/30 දින දක්වා අවුරුද්දක කාලයකින් දීර්ඝ කරන ලදී.

කෙසේවෙතත් ඒ අතරතුර කාලය තුළ එම කාලසීමාව ආවරණය වන පරිදි දිගටම සිමෙන්තිවල තත්ත්වය අධීක්ෂණය කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංප්‍රභා හි තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයට බලපත්‍ර කමිටුව විසින් උපදෙස් දෙන ලදී.

පකිස්තාන්හි ඇටොක් සමාගම විසින් ශ්‍රී ලංකාවට අපනයනය කරන ලද සිමෙන්ති ශ්‍රී ලංප්‍රභා 107:2008 හි තත්ත්ව අවශ්‍යතාවලට විශේෂයෙන්ම ශක්ති පරාමිතියට අනුකූල නොවන බව නිරීක්ෂණය කර ඇත. මේ බලපත්‍රය ප්‍රතිසත්‍යාපනය කරන විට 2014/07/06 සිට 2014/08/14 දක්වා කාල සීමාව තුළ ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කළ නිෂ්පාදිතයේ තත්ත්වයේ අසංගතභාවය සැලකිල්ලට ගෙන 2014/11/13 සිට අනුකූල නොවීම නිසා බලපත්‍ර අංක 1130 අවලංගු කිරීම සඳහා මාසයක කාලයක් දී තිබේ.

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

තවද, “අපන්නා” සිමෙන්ති ආනයනය කරන පකිස්තාන්හි ඇටොක් සිමෙන්ති ආයතනයෙහි සිමෙන්ති වල තත්ත්වය පසුව වැඩි දියුණු වී තිබෙන බව දක්නට ලැබිණ.

(iii) ශ්‍රී ලංප්‍ර 107:2008 හි 5.1(h) ඡේදයෙහි සිමෙන්ති වල ආයුකාලය දින 90 ක් වශයෙන් සඳහන් කර නොමැත. එම ඡේදය පරිදි නිෂ්පාදකයා විසින් සිමෙන්ති ඇසුරුමෙහි “.../..... දිනට පෙර භාවිතයට සුදුසුය” යන්න සඳහන් කළ යුතුය. සිමෙන්ති තොග මුදා හැරීමට දින 90 ට වැඩියෙන් කල් ගත් බව සඳහන් කිරීම සාවද්‍යය. “මෙම තොගය නියැදිම සඳහා ආනයනකරුගේ ගබඩාවට මුදා හැරිය හැකිය” හෝ “මෙම භාණ්ඩ වලින්

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

“තොගය මුදා හැරීමට අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී” යන මුද්‍රාව තබන්නේ ආනයනකරු විසින් තත්ත්ව ආරක්‍ෂණ අංශයට නිවේදනය පත්‍රයෙහි පිටපත ශ්‍රී ලංකා රේගුවේ “ඇපකර බැඳුම්කරය” මුදා හැරීමේ අවශ්‍යතාවය සඳහා බාරදුන් පසුවය.

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

පෝට්ලන්ඩ් සිමෙන්ති ආනයනය සහ බෙදා හැරීම සඳහා “SLS” ලාභනිය අනිවාර්ය වන අතර නිෂ්පාදකයින්ට “SLS” බලපත්‍රයක් තිබේ නම් සාමාන්‍ය පෝට්ලන්ඩ් සිමෙන්ති තොග අලෙවිය සඳහා අනුමත කරනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් තොගවලින් අහඹු ලෙස නියැදි පරීක්ෂා කර තීරණ ගැනීම සඳහා එහි ප්‍රතිඵල අදාළ අංශවලට දන්වා යවනු ලැබේ.

තත්ත්ව ආරක්‍ෂණ අංශයෙහි ක්‍රමවේද අනුව “SLS” ලාභනිය අනිවාර්ය භාණ්ඩ වලට වලංගු සහතික ලාභනිය තිබෙන බැවින් අහඹු ලෙස නියැදීමෙන් පසුව එම භාණ්ඩ වෙළඳපොළට මුදා හැරිය හැකිය. එලෙස පකිස්තානයේ ඇටොක් සිමෙන්ති ආයතනයෙන් ආනයනය කරන ලද තොග වලට වලංගු නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ලාභනිය තිබෙන බැවින් ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයේ GL 11 04 අනුව අනුමත කරන ලදී.

කෙසේවුවද ආනයනික සිමෙන්ති ප්‍රමිතියට අනුකූල වේදායී දැනගැනීම සඳහා ඉහළ නිලධාරීන් තීරණය කරන පරිදි අහඹු ලෙස නියැදි ලබාගෙන පරීක්ෂාවලට භාජනය කරනු ලැබේ. එහෙත් SLS ලාභනිය සහිත භාණ්ඩ තත්ත්ව ආරක්‍ෂණ අංශයට පරීක්ෂා ප්‍රතිඵල ලබාගැනීමට පෙර වෙළඳපොළට භාණ්ඩ මුදා හැරිය යුතුවේ. එබැවින් දැනට පවත්නා ක්‍රමවේද අනුව පකිස්තානයේ “ඇටොක් සිමෙන්ති ආයතනයෙන් ආනයනය කරන ලද US\$ 851,506 ක් වටිනා 13,944,000 kg සාමාන්‍ය පෝට්ලන්ඩ් සිමෙන්ති තොගය පරීක්ෂා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමට පෙර මුදා හරින ලදී. එහෙත් ආයතනය විසින් පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල මත පදනම්ව අනතුරු ඇඟවීමේ ලිපි යැවීම සහ වැඩිදියුණු කිරීමේ සැලසුම් එවන ලෙස ඉල්ලීම් කරන අතර එසේ නැතිනම් බලපත්‍රය අවලංගු කරන බව දැනුම් දෙනු ලැබේ.

(අ) ආනයනික ටින් මාළු පරීක්ෂා කිරීම

(i) දිනපතා ආනයනය කරන විශාල තොග සැලකිල්ලට ගැනීමෙන් පසුව සියලුම තොගවලට ප්‍රමිතියේ සඳහන් සෑම පරීක්ෂණයක්ම සිදු කිරීම සඳහා සෑහෙන කාලයක් ගතවන බැවින් වෙළඳපොළේ හිඟයක් සිදුවිය හැකි බැවින් එය ප්‍රායෝගික නොවේ.

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

කලින්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂා මගින් ජාතික ප්‍රමිතිය සම්බන්ධයෙන් තොගයේ තත්ත්වය පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාගැනීමට හැකි බැවින් මෙම පරීක්ෂා, තීරණගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා හඳුනාගෙන ඇත. එබැවින් මෙම පරීක්ෂා තොගවල තත්ත්වය අධීක්ෂණය සඳහා භාවිතා කරනු ලැබේ.

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

නිෂ්පාදකයාගේ විස්තර පිළි ඇගයීමෙන් පසුව මෙම කරුණු සොයාගත් බැවින් සහ කලින් එම තොගවලින් නියැදි ලබා ගැනීම සඳහා උපදෙස් දී තිබුණද ප්‍රමාදදෝෂයකින් මෙහි සඳහන් තොග තුනෙන් (03) නියැදි ලබා නොගෙන නිෂ්පාදකයාට ලියාපදිංචි සහතිකය ලබා දී ඇත.

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

- * හඳුනාගැනීමේ අවස්ථා අවම කිරීම පිණිස නියැදි නිකුත් කරන්නේ ලේබල් ඉවත් කළ පසුවය.
- * පරීක්ෂා නියැදි සඳහා අංක වෙන් කරන්නේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ ආහාර ඒකකය බාරව කටයුතු කරන ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක විසිනි.
- * එම අංක වෙන් කිරීම සිදු කරන්නේ එම ඒකකය බාර (තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ) ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක විසින් පරීක්ෂණය කරන මොහොතේදීය
- * පරීක්ෂණ පවරණ ලේඛණය තිබෙන්නේ ඉහත සඳහන් ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක (තත්ත්ව ආරක්ෂණ) භාරයෙනි.
- * දිනපතා පරීක්ෂණ කමිටුවේ නිලධාරීන් පත්කරන්නේ වැඩිවාර සටහන අනුව එදිනට රාජකාරි භාර නිලධාරියා විසින් ය

එබැවින් ශ්‍රී ලංප්‍රදා විසින් පරීක්ෂණ නිලධාරීන්ට තමන් පරීක්ෂා කරන නියැදි හඳුනා ගැනීමට තිබෙන අවස්ථා අවම කිරීම සඳහා සෑම ප්‍රයත්නයක්ම ගෙන තිබේ.

(අ) ආනයනික නුඩ්ලස් පරීක්ෂා කිරීම

(i) “පූර්ණ ප්‍රෝටීන් සහ අම්ලයේ අද්‍රව්‍ය අළු” පරීක්ෂා නොකර ආනයනික නුඩ්ලස් තොග මුදා හැරීම

ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ ආනයනික භාණ්ඩ තොග මුදා හැරීමේදී පරීක්ෂණ වර්ග දෙකක් සිදු කෙරේ.

(අ) කලින්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂා

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

(ආ) සවිස්තර පරීක්ෂා

ප්‍රමිතියේ ඇතුළත් සියලුම අවශ්‍යතා සඳහා පරීක්ෂා කිරීම

ඉහත සඳහන් පරිදි කලින් හඳුනාගත් පරීක්ෂා හෝ සවිස්තර පරීක්ෂා සිදු කිරීම පිණිස තීරණය ගනු ලබන්නේ නිෂ්පාදකයාගේ පසුගිය කාර්යසාධනය, තොගයේ මූල්‍ය වටිනාකම (FOB value) සමඟ ඇදුණු ආනයනික තොගයේ ප්‍රමාණය සැලකිල්ලට ගෙනය. SLS 420:1989 අනුව නුඩ්ලස් සඳහා සිදුකරන පරීක්ෂණ පහත දැක්වේ.

කලින්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂා

- i පොදු අවශ්‍යතා
- ii පිසින කාලය
- iii හැඩය සහ මාන
- iv පිසීමේ පරීක්ෂණය
- v තෙතමනය

සවිස්තර පරීක්ෂා

- i පූර්ණ අළු
- ii අම්ලයේ අද්‍රව්‍ය අළු
- iii පූර්ණ ප්‍රෝටීන්
- iv මුක්ත මේද අම්ල ඔලික් අම්ලය ලෙස
- v නිස්සාරණය කළ තෙල්වල පෙරොක්සයිඩ් අගය

මෙම පරීක්ෂණ අදාල වන්නේ “ක්ෂණික නුඩ්ලස්” වලට පමණකි. එමනිසා කලින්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂා පමණක් සිදුකිරීමට තීරණයක් ගතහොත් පූර්ණ ප්‍රෝටීන් සහ අම්ලයේ අද්‍රව්‍ය අළු පරීක්ෂාවන් සිදු නොකරයි.

විමසුම් කළ නුඩ්ලස් තොග මුදාහැරීමේ අවස්ථා 29 න් 11 ක් කලින් විස්තර කළ අවශ්‍යතා සහ ආනයනකරුගේ මීට පෙර කර්‍ය සාධනයද සලකා බලා කලින්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂාවලට පමණක් භාජනය කරන ලදී. විමසුමට ලක්වූ නුඩ්ලස් තොග 29 මුදා හැරීමට හේතු සහ වර්තමාන තත්ත්වය පහත දැක්වේ.

මූල්‍ය වටිනාකම, තොගයේ ප්‍රමාණය සහ ආනයනකරුගේ පෙර කර්‍ය සාධනය සැලකිල්ලට ගෙන 2014 අගෝස්තු දක්වා ආනයනික තොග වලින් 65% ක් සවිස්තර පරීක්ෂා වලට සහ ඉතුරු 35% කලින්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂාවලට භාජනය කරන ලදී.

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

අනු අංකය	ප්‍රවේශ අංකය	වටිනාකම (U S D)	ප්‍රමාණය (KG)	නිෂ්පාදනය සහ අදාළ ප්‍රමිතිය	කීරණය	තොගය මුදා හැරිය දිනය	අදහස්
14.	884991	2176	2280	- එම -	- එම -	2013/10/07	- එම -
15.	878555	2412/94	3720	රයිස් ව'ම්සෙල්ලි SL S 858:1989	සවිස්තර පරීක්ෂා	2013/04/03	කරණාකර පහත සඳහන් සටහන 02 බලන්න
16.	885353	9203/35	12108	- එම -	- එම -	2013-10-08	- එම -
17.	881061	9828	12480	- එම -	- එම -	2013-08-29	- එම -
18.	880857	9863	13080	- එම -	- එම -	-	- එම -
19.	878177	744/85	1200	නුඩිල්ස් SLS 420:1989	කලින්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂා	2013/11/05	- එම -
20.	892226	709	800	- එම -	- එම -	2014/05/05	- එම -
21.	897486	878	1223	- එම -	- එම -	2012/10/07	- එම -
22.	878151	1176	1438	- එම -	- එම -	2012/12/31	- එම -
23.	877242	377	876	- එම -	- එම -	-	- එම -
24.	880162	665/50	879	- එම -	- එම -	2013/03/01	- එම -
25.	887747	979	1036	- එම -	- එම -	-	- එම -
26.	886785	571	938	- එම -	- එම -	-	- එම -
27.	896213	9863/50	13080	- එම -	- එම -	2014/03/30	- එම -
28.	888967	8648/71	16440	නුඩිල්ස් SLS 420:1989	- එම -	2013/10/24	කරණාකර පහත සඳහන් සටහන 03 බලන්න
29.	82941	827	709	- එම -	- එම -	2013/05/06	- එම -

i සටහන (01)

ඉහත සඳහන් අයිතම අංක 10 සිට 14 දක්වා

ඉහත දැක්වෙන තොග (14) දාහතරට ම සවිස්තර පරීක්ෂා සිදු කිරීමට තීරණය කරන ලදී. කෙසේ වුවද කලින්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂා වල ප්‍රතිඵල ප්‍රමිතියට අනුකූල වූ බැවින් ප්‍රතිඵල පදනම් කර ඉහත දැක්වෙන තොග 14 මුදා හරින ලදී. පරීක්ෂණ වාර්තාවේ 02 වන කොටස තවමත් ලැබීමට තිබෙන බැවින් ඒවා ලැබුණු විට අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය කළහොත් ආනයනකරුවන්ට/නිෂ්පාදකයින්ට එම අනුකූල නොවීම් නිවැරදි කිරීම සඳහා දැනුම් දෙනු ලැබේ. තවද එවැනි අවස්ථාවක ඊට පසුව ආනයනය කරන තොග ආනයනකරු/ නිෂ්පාදකයා විසින් අනුකූල නොවීම් නිවැරදි කළ බවට තහවුරු කිරීම සහ එය ශ්‍රී ලංප්‍රභා පරීක්ෂණාගාර, පරීක්ෂා වලින් ඔප්පු කරන තෙක් කලින්ම හඳුනාගත් පරීක්ෂා මත පදනම් ව මුදා හරින්නේ නැත.

සටහන (02)

i ප්‍රවේශ අංක - 878555, 885353, 881061 සහ 880857

මෙම තොග හතර (04) සහල් පිටි නිෂ්පාදනයක් බැවින් සහ අදාළ ප්‍රමිතිය SLS 858:1989 සහල් පිටි සඳහා වූ පිරිවිතර බැවින් නුඩ්ල්ස් වලට අදාළ නොවේ. SLS 858:1989 හි පූර්ණ ප්‍රෝටීන් පරාමිතියක් ලෙස ඇතුළත් කර නොමැත

ii අයිතම අංක 19 සිට 23 දක්වා

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

සටහන (03)

i අයිතම අංක 28

ප්‍රවේශ අංක 888967

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

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

ii අයිතම අංක 29

ප්‍රවේශ අංක 882941

ආනයනික එම තෙගයේ තිබූ නුඩ්ල්ස් “අල පිෂ්ඨ” වලින් නිෂ්පාදනය කර තිබූ බව අදාළ නියැදි නිලධාරියා විසින් හඳුනාගෙන වාර්තා කරන ලදී. SLS 420:1989 ත් ආවරණය වන්නේ තිරිඟු පිටිවලින් නිෂ්පාදනය කරන නුඩ්ල්ස් පමණක් වේ. එබැවින් ඉහත සඳහන් තොගය ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමයෙන් ආවරණය නොවන අයිතමයක් ලෙස මුදා හරින ලදී.

(ii) ඝෂණික නුඩ්ලේස් වල “පොරොක්සයිඩ්” මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම

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

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

එබැවින්, ආයතනය විසින් පරීක්ෂා කිරීමෙන් සහ ජාත්‍යන්තරව හඳුනාගත් වෙනත් සියලුම පාලක ක්‍රමවේද භාවිතා කිරීමෙන් ඝෂණික නුඩ්ලේස්වල තත්ත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා සෑම පියවරක්ම ගෙන තිබේ.

(ඉ) ආනයනික සුරැකිත ප්‍රතිදීප්ත (CFL) පහත් පරීක්ෂා කිරීම

සුසංහිත ප්‍රතිදීප්ත පහත් තෙග අනුමත කිරීමේදී ශ්‍රී ලංප්‍රභා තීරණය පදනම් වන්නේ සුරක්ෂිතතාව සහ කාර්ය සාධන පරාමිති සැලකිල්ලට ගෙන තොගයකින් ලබාගන්නා නියෝජක නියැදිවල පරීක්ෂා ප්‍රතිඵලවල අනුකූලත්වය මත බැවින් SLS ප්‍රමිතිය හා අනුරූප වූ පිළිගත හැකි තත්ත්ව සහතිකයක් හෝ නිෂ්පාදිත සහතිකකරන ලාංඡනයක් තිබෙන විට හැර නියෝජක නියැදියේ පරීක්ෂා ප්‍රතිඵල නොමැතිව ඒ සඳහා තීරණයක් ගැනීම ශ්‍රී ලංප්‍රභා ට සිදුකළ නොහැක.

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

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

දේශීය පරීක්ෂාගාර දෙකෙහි තිබෙන පහසුකම් සීමිත බැවින් නියැදිවල අනුකූලතාව ඇහැයීම බොහෝ ප්‍රමාද වන බැවින් මෙම තත්ත්වය අඩු කර ගැනීම හෝ මගහරවා ගැනීම සඳහා දැනට තිබෙන දේශීය පරීක්ෂණාගාර දෙක පහසුකම් වැඩිකර සවිමත් කිරීම හෝ අවශ්‍ය පහසුකම් සහිත පරීක්ෂණාගාර ස්ථාපිත කිරීම සිදුකළ යුතුවේ. කෙසේවුවත්, වැඩා හොඳ විකල්පය වනුයේ කාර්යසාධන පරාමිති සම්බන්ධයෙන් නියැදියේ අනුකූලතාවය ඇහැයීම සඳහා ශ්‍රී ලංප්‍රභා පරීක්ෂණාගාරයට අවශ්‍ය පහසුකම් ලබා දීමය.

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

(ii) අනුවර්ති දැනට පවත්නා සීමා සහ SDCM අගය

තොගයක් අනුමත කිරීම හෝ ප්‍රතික්ෂේප කිරීම පිළිබඳ තීරණයකට එළැඹීමට පෙර නියෝජක නියැදියක පරාමිතියක අපගමනයක ස්වභාවය සහ වැදගත්කම ශ්‍රී ලංප්‍රභා ලේඛණ GL-11-03 අනුව ඇහැයීමට ලක්කරනු ලැබේ. ඉන්පසුව ලේඛණ අංක PR-11-05 අනුව අනුමත කිරීම හෝ ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

විගණන විමසුමේ තොගවල නියෝජක නියැදි වල නිරීක්ෂණය කළ ශ්‍රී ලංප්‍රභා අනුවර්ති දැනට පවත්නා සීමා සහ SDCM අගයයන් වල අපගමන ශ්‍රී ලංප්‍රභා GL-11-03 පරිදි සුළු අනුකූල නොවීම් ලෙස වර්ග කර තිබේ. හඳුනාගත් තොගය අනුමත කිරීම සඳහා SLSI ලේඛන අංක PR-11-05 හි ක්‍රියා පිළිවෙත් අනුගමනය කරන ලදී. එයින් පෙනී යන්නේ මෙම අපගමන නිෂ්පාදිතයේ කාර්ය සාධනයට බලපෑමක් ඇති නොකරන බවද එබැවින් මෙවැනි අවස්ථාවලදී තීරණයක් ගැනීමට හැකියාවක් ඇති බව ද වේ.

(ඊ) ආනයනික ගැස් සිලින්ඩර් පරීක්ෂා කිරීම

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

- * දැනට තිබෙන X-කිරණ කුටිය තනා ඇත්තේ 1969 අංක 19 දරණ පරමාණු බලශක්ති පනත සම්මත වීමෙන් පසුව බැවින් කුටිය සැලසුම් කිරීමේදී සහ නිර්මාණය කිරීමේදී පනතේ අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගෙන තිබේ.
- * X-කිරණ උපකරණ 1980 සිට 2010 දක්වා භාවිතා කර ඇති බැවින් එය අළුත්වැඩියා කිරීමෙන් ඔබ්බට අක්‍රිය වී ඇත.
- * අදාළ නිලධාරීන් X-කිරණ උපකරණ භාවිතය සහ X-කිරණ සේයාපට රෝල විශ්ලේෂණය කිරීම පිළිබඳ මනා පුහුණුවක් ලබා ඇති අතර 1980 දශකයේ සිට X-කිරණ පරීක්ෂණ කතටයුතු වල නිරත වී සිට ඇත.

LKR 6,102,000/= ක් වටිනා පරීක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම

ඩිජිටල් උපකරණවලට

මෙය X-කිරණ පරීක්ෂා සඳහා භාවිතා කරණ උපකරණයක් නොව උපකරණවල මැනීම සඳහා භාවිතා කරණ උපකරණයකි. මේ සඳහා මිල ගණන් කැඳවා සැපයුම් කරුවෙකු විසින් උපකරණය සැපයුවද පිරිවිතරට අනුකූල නොවූ බැවින් එය ආපසු යවා ඇති අතර ඒ සඳහා ගෙවීමක් කර නොමැත. නැවත මිල ගණන් කැඳවූ අතර මිල ගණන් ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ එක් පාර්ශවයක් පමණක් බැවින් තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව (TEC) එය ප්‍රතික්ෂේප කර සහ නැවත මිල ගණන් කැඳවීමට තීරණය කළහ. ඒ අනුව මිල ගණන් කැඳවා තිබේ.

විකල්ප පෙත්සිටෝමිටරය

මෙයද X-කිරණ පරීක්ෂා සඳහා භාවිතා කරණ උපකරණයක් නොවන අතර එය ආලෝක ක්‍රීටනාව මැනීම සඳහා භාවිතා කෙරේ. මිල ගණන් කැඳවූ විට, මිල ගණන් ලැබී තිබුණේ එක් පාර්ශවකයින් පමණක් බැවින් තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව එය ප්‍රතික්ෂේප කරන ලදී. අළුතෙන් මිලගණන් කැඳවා ඇත.

ලේසර් සේයාපට සංඛ්‍යාත්මක (digitizer)

ලේසර් සේයාපට සංඛ්‍යාත්මකයේ තක්සේරු කළ වාටිනාකම LKR මිලයන 06 ක් පමණ වන බැවින් විවිධ ක්ෂේත්‍ර නියෝජනය කර පරිමිත තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවක් පත්කිරීමට සිදුවූ අතර එයට සුදුසු පරිදි අනුමැතිය ලබා ගැනීම සිදුවූණි.

“තාක්ෂණික” ඇගයීම” දැනට නිමකර ඇති අතර ටෙන්ඩර් කමිටුවේ අනුමැතිය ලබාගැනීමට තිබේ. එබැවින්, මෙම උපකරණ මිලදී ගැනීම ඉක්මනින් සිදුවිය හැකිය.

(ii) ආයතනය විසින් පවත්වා ගෙන යන වාර්තා අනුව විමසුමට ලක්වී ඇති සංඛ්‍යාවන් පහත සඳහන් පරිදි නිවැරදි විය යුතුය.

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

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

ලිට්‍රෝ සහ ලාස් යන සමාගම් දෙකම “SLS” ලාංඡන ලාභීන් වන නිෂ්පාදකයින් ගෙන් තොග ආනයනය කර ඇති බැවින් ඒවා අහඹු නියැදීමට ලක්කර (කිරණ ගැනීම පිණිස නොවේ) PR-11-04 ක්‍රියාවලියට අනුව අලෙවිය සඳහා අනුමත කළ යුතුවේ.

ශ්‍රී ලංප්‍රභා අහඹු නියැදිවල පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල අනුව අනතුල නොවීමක් වාර්තා කළ හොත් එය SLS බලපත්‍රය පිළිබඳ නවදුරටත් ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම සඳහා නිෂ්පාදිත සහතිකරණ අංශයට යොමු කරනු ලැබේ.

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

LPG තොග වලින් නියැදීමේ වාර ගණන කිරණය කෙරෙන්නේ පහත සඳහන් කරුණු මතය.

- (I) “SLS ලාංඡන ලාභීන් ශ්‍රී ලංප්‍රභා හි විශේෂඥ කණ්ඩායමක් විසින් විගණනයට භාජනය කරන බැවින් ඔවුන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතියට අනුකූල නිෂ්පාදිත සපයන බව ප්‍රත්‍යක්ෂ නිසා ඔවුන්ගේ නියැදීමේ වාර ගණන (ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ) අවම වේ.
- (ii) LPG සිලින්ඩර් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතියේ අවශ්‍යතාවයක් අනුව ප්‍රතීතනය ගත් පිරික්සන ඒජන්සියකින් (SGS) නියෝජිතයෙක් මෙම නිෂ්පාදන වැඩපොළෙහි සිටින අතර නිෂ්පාදනය කරන සෑම සිලින්ඩර් කට්ටලයක්ම ක්‍රියාවලිය තුළදී සහ නිමි නිෂ්පාදනය අනුකූලතාව සඳහා පරීක්ෂා කර සහතික කරනු ලැබේ.
- (iii) විශේෂයෙන් මෙම අයිතම “අනිවාර්ය” ලෙස නම්කර ඇති බැවින් දිගු ප්‍රමාද වීම් නිසා දේශීය වෙළඳපොළේ හිඟයක් සිදුවිය හැකි බැවින් අනුකූලතාව ඇහැයීම සඳහා වෙනත් විකල්ප ක්‍රමවේද තිබෙන විට පිවිසුම් ලක්ෂ්‍යයේදී නියැදීම සෑම විටම අවශ්‍ය නොවේ.

(ii) **සී/ස සහ මිතු ප්‍රෙෂර් කන්ටේනර් පොදු සමාගම**

ගැස් සිලින්ඩර් - බලපත්‍ර අංක 710 SMPC

වලංගු කාල සීමාව 2014/04/01 සිට 2015/03/31

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

කෙසේවෙතත්, සංශෝධිත 1178:2013 අනුව “විකිරණ රේඛක පරීක්ෂාව” ඕනෑම ඝනකම් කින් යුත් ගැස් සිලින්ඩර් සඳහා සිදුකළ යුතුවේ.

එම නිසා, 2014 වර්ෂයේදී සංශෝධිත ප්‍රමිතියට අනුව ස්ථායීතා විගණන කණ්ඩායමක් විසින් විගණනයක් සිදුකර එයින් නිෂ්පාදිත ක්‍රියාවලිය සහ “විකිරණ රේඛක පරීක්ෂාව” වද මුළුමනින්ම නිරීක්ෂණය කරන ලදී. විගනකවරුන් විසින් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ සිදුකරන ලදී.

- * තද අධීක්ෂණ පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක වන බව
- * නිෂ්පාදිත පරීක්ෂා කිරීම වඩා බහුලව සිදු කරන බව
- * නිෂ්පාදිත සෑම කට්ටියක්ම පරීක්ෂා කර සහතික කිරීම සඳහා
- * ප්‍රතීතනය ලත් පිරිස්සුම් අධිකාරියක නියෝජිතයෙක් සෑම නිෂ්පාදිත වැඩපොළකම සිටින බව

විගණනයේදී ලබා ගත් නියැදි විකරණ රේඛක පරීක්ෂාව සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇති අතර එකී අවස්ථාවේදී ප්‍රතිඵල ලැබීමට තිබුණි. බලපත්‍ර කමිටුව විසින් ඉහත කී කරුණු සලකා බලා විකරණ රේඛක පරීක්ෂාවේ ප්‍රතිඵල ලැබීමට තිබුණද ප්‍රතිතනය ලද ස්වාධීන ආයතනයකින් ගෘහස්ථව නෛතික අවශ්‍යතා සපුරා ලීම පිළිබඳ පරීක්ෂා සිදු කරන බැවින් බලපත්‍රය දීර්ඝ කිරීම අනුමත කරන ලදී.

පද්ධති සහතිකකරණ ආශ්‍රේෂ්ඨ ආහාර සුරක්ෂිතතාව ISO 22000 පිරික්සීම

වලංගුතාවය ඉකුත්වූ ජීව-රසායන තොග

මෙම අයිතම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කමිටුවක් පත්කර ඇති අතර එම අයිතම වහාම බැහැර කිරීම සඳහා කමිටුව වාර්තාව බලාපොරොත්තුවෙන් සිටියි.

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

4.4 මහඟුදෙප්පු ලක්වූ කරුණු

වලංගුතාවය ඉකුත්වූ ජීව-රසායන නිකුත් කිරීම වහාම අත්හිටවා තිබේ. මෙම අයිතම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කමිටුවක් පත්කර ඇති අතර වහාම එම රසායන බැහැර කිරීමට ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම පිණිස කමිටුව වාර්තාව බලාපොරොත්තුවෙන් සිටියි.

තවද, පරීක්ෂා ක්‍රම යල්පැනගිය බැවින් නොයෙකුත් රසායන භාවිතා නොකර ගබඩාවෙහි තැන්පත් කර තිබේ. සමහර රසායන ද්‍රව්‍ය බෝතල්/බහාලු වල ලේබලයෙහි කල් ඉකුත් වන දිනය සඳහන් කර නොමැති බැවින් ඒවා බැහැර කිරීම පිණිස ක්‍රමවේදයක් නොමැත. එමනිසා, ඒ පිළිබඳ ඇඟයීමක් කර සුදුසු තීරණ ගැනීම සඳහා පරිමිත කමිටුවක අදහස් ලබා ගැනීමට අවශ්‍යය.

මෙම අයිතම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කමිටුවක් පත්කර ඇති අතර එම අයිතම වහාම බැහැර කිරීම සඳහා කමිටුව වාර්තාව බලාපොරොත්තුවෙන් සිටියි. එම කමිටුවේ නිර්දේශ ලත් පසුව මෙම කරුණු පිළිබඳ සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

වෙළඳ සමාගම් හයකින් (06) ගෙවීම් පැහැර හැරීම

වෙළඳ සමාගමේ නම	හිඟ මුදල	වර්තමාන තත්ත්ව
01 සී/ස ලයන්ස් මැනේජ්මන්ට්	160,000.00	ශ්‍රී ලංප්‍රභා ලපි යචා සහ මතක් කර වෙළඳ සමාගම ප්‍රතිචාර දක්වා නොමැත. තීනිමය ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කර ඇති අතර එන්තරවාසි යචා ඇත
02 ගලහිටිය තේ කම්හල	160,000.00	- ඉහත පරිදි -
03 සී/ස පර්ල් ඩොට්ස් ඇක්වා	160,000.00	- ඉහත පරිදි -
04 සී/ස මයිකල් වයට් සහ සමාගම	80,000.00	LKR 13,333/= වාර්තා පහක් (05) දැනට ගෙවා තිබේ. එබැවින් 2015/10/02 ට හිඟ මුදල LKR 13,385/= කි. එන්තරවාසි යචා ඇත.

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

4.3 අකර්මණ වූ සහ අඩුවෙන් භාවිතා වෙන වත්කම්

(අ) ලිපිද්‍රව්‍ය ගබඩාව

(i) පසුගිය වර්ෂ දහය (10) තුළ වලනය නොවූ තොග අයිතම (20) විස්ස

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

	අයිතම	විස්තර	අයිතම සංඛ්‍යාව
i	01/03/00094	සහතිකකරණ පොත්	172
ii	01/02/00066	ලෝඩ් සිල්	15,000
iii	03/02/00072	ටයිප් රයිටර් රිබන් (RP AP Rb	23
iv	02/03/00050	පේපර් රෝල් - ටක්ස් යන්ත්‍ර	02
v	01/03/00030	පේපර් රෝල් - කුඩා 1/4	04

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

*** වලනය නොවන අයිතම**

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

කෙසේවුවත්, මුද්‍රණ කටයුතු සහ අවශ්‍ය නොවන අයිතම හඳුනා ගෙන ඒවා බැහැර කිරීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත.

(ii) තොග වාර්තාවල ඇතුළත් නොවූ අයිතම

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

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

- i එක් එක් අංශවලින් බාරදෙන ලද වැඩකට නොගත හැකි එහෙත් බැහැර කරන තෙක් තබාගත් තොග ලේඛණයේ අයිතම
- ii බැහැර කරන තෙක් තබාගත් මෝටර් රථවල පාවිච්චි කළ අමතර කෙටස්
- iii නොයෙක් සම්භිවලට අයත් අයිතමද තබා ඇත (උදා: බෞද්ධ සංගමය සහ ක්‍රිස්තියානි සංගමය)
- iv බැහැර කරන තෙක් තබාගත් පරීක්ෂා කරන ලද නියැදි අයිතම

ඉඩපහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් මෙම අයිතමද ලිපිද්‍රව්‍ය තොග සමග මිශ්‍ර නොවන පරිදි ගබඩාවේම තැන්පත්කර ඇත.

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

(අ) **විදුරු බඩ සහ රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩාව**

(i) **වලහය නොවන අයිතම (භාවිතා නොකරන අයිතම)**

පරීක්ෂා ක්‍රම යල් පැනගිය බැවින් නොයෙක් පරීක්ෂා සඳහා ලබාගත් රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිතා නොකර ගබඩාවේ තබා තිබේ.

තවද, සමහර රසායන ද්‍රව්‍ය බෝතල්/බහාලු වල ලේබලයේ කල් ඉකුත්වන දිනය සඳහන් කර නොමැති බැවින් ඒවා බැහැර කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් දැනට නොමැත. එබැවින් ඒ පිළිබඳ ඇඟයීමක් කර සුදුසු තීරණ ලබාගැනීම සඳහා නිපුණ කමිටුවක අදහස් ලබා ගැනීම අවශ්‍යවේ.

එබැවින් ඉහත සඳහන් පරිදි මෙම අයිතම පරීක්ෂාකර එම රසායන ද්‍රව්‍ය දැනට සිදුකරන පරීක්ෂාවලට භාවිතා කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳ සොයා බැලීම සඳහා නිපුණ කමිටුවක් දැනටමත් පත්කර තිබේ. එම කමිටුවේ නිර්දේශ ලත් පසු, මෙම කරුණු පිළිබඳ ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

(ආ) **ශ්‍රීලංප්‍රආ 50 වන සංවත්සරය සැමරීම**

ආයතනයේ 50 වන සංවත්සරය සැමරීම වස් කාර්ය මණ්ඩලයට තැගි පිරිනැමීම සඳහා LKR 7,422,406 වැයවූ අතර ඒ සඳහා මහා මණ්ඩලයේ සහ අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය ලැබී තිබුණි. මේ සඳහා අමාත්‍යාංශයේ ටෙන්ඩර් මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබාගත් අතර එය රජයේ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියේ අනුමත ක්‍රමවේදය භාවිතා කර විනිවිදභාවයෙන් යුතුව සිදුකරන ලදී. ශ්‍රීලංප්‍රආ විසින් අනුග්‍රහකයින් ගෙන් සහ ප්‍රදර්ශන කටු විකිණීමෙන් ලබාගත් මුදල් වලින් මෙම වියදමෙන් කොටසක් පියවන ලදී. 50 වන සංවත්සරය ශ්‍රීලංප්‍රආ අනන්‍ය සිදුවීමක් වන අතර එවැනිකක් ශ්‍රීලංප්‍රආට ඉතිහාසයේ සිදුවන්නේ එක්වරක් බැවින් මෙම සැමරුම් උත්සවය පැවැත්වුණි.

4.5 කොන්ත්‍රාත්තු පරිපාලනයේ අඩුපාඩු

ශ්‍රීලංප්‍රආ ගොඩනැගිල්ලේ 8 වන මහල ඉදිකිරීම

(අ) කොළඹ නගරසභාව මගින් අවුරුද්දක කාල සීමාවකට පළමුවර අනුමැතිය ලබාදුන් පසු ශ්‍රීලංප්‍රආ හි තිබෙන සමහර තාවකාලික ව්‍යුහ (තනි තට්ටුවේ ගොඩනැගිල්ල ඇතුළුව බිඳ හෙළීම පිණිස ඉල්ලීමක් කරන ලදී. ඉහත සඳහන් අවශ්‍යතාවය සපුරා නොමැති බැවින් පසුව අළුත් කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දී නොමැත.

එම ගොඩනැගිල්ල දිනපතා සිදුකෙරෙන කටයුතු කිරීම සඳහා ඉඩ පහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් එම ගොඩනැගිල්ල බිඳ හෙළීමට ශ්‍රීලංප්‍රආ ට ඉඩ ප්‍රස්තාව නොතිබිණි. එබැවින් 08 වන මහල තැනීම නිමවූ පසු ශ්‍රීලංප්‍රආ විසින් ඉඩපහසුකම් අනුව ගොඩනැගිල්ල බිඳ හෙළීම පිළිබඳ සලකා බලනු ලැබේ.

(ආ) (ii) අමාත්‍යාංශයේ ටෙන්ඩර් මණ්ඩලය (MPC) මගින් 2014/10/21 දින දරණ තාක්ෂණික කමිටු වාර්තාව අධ්‍යයනය කිරීමෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

(i) තාක්ෂණික අඟයීම් කමිටුව විසින්, අඩුම ලංසු තබන්නා වූ නුවර කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගමේහි කළමනාකාර හවුල්කරුවන් දෙදෙනෙක් සිටියද එක් කෙනෙක් පමණක් අත්සන් කර ඇති බැවින් ඔවුන් ඉදිරිපත් කළ මිල ගණන් නිර්දේශ නොකරන ලදී.

01 වන ටෙන්ඩර් මණ්ඩල රැස්වීමේදී ගත් තීරණය අනුව 2014/05/03 දිනැති ලිපියෙන් ඉදිරිපත් කළ ඇටර්නි බලය සෝදිසි කර බැලීමෙන් පසුව එය සහතිකකර ඇත්තේ මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීමට 2014/04/28 දින එනම් පස් මසකට පෙර වුවත් එය පිළිගත හැකි බව පවසන ලදී.

ii ලික් එන්ජිනියරින් සමාගම තැබූ ලංසුව දෙවනුව අඩු වුවද එහි ඉදිරිහරය තිබුණි.

iii ජලය කාන්දු වීම වැලැක්වීම සඳහා කැන්ඩි කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගම මගින් ඉදිරිපත් කර මිල ගණන් අනෙක් ලංසු තබන්නන් සමඟ සැසඳීමේදී යතාර්ථ නිරූපිත වේ. ජලය කාන්දු වීම වැලැක්වීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉතා වැදගත් අයිතමයක් වේ.

iv කොන්ත්‍රාත්තුව කැන්ඩි කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගමට ප්‍රදානය කලහොත් ශ්‍රී ලංප්‍රභාට මෙන්ම රජයටද LKR මිලියන හතරක ඉතුරුවක් වේ.

ඉහත සඳහන් කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන අමාත්‍යාංශයේ ටෙන්ඩර් මණ්ඩලය මගින් අඩුම ලංසුව තබා ඇති කැන්ඩි කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගමට LKR 74.109,282/00 කට කොන්ත්‍රාත්තුව ලබානොදීමට තීරණය කර තිබේ.

කෙසේවුවද එතෙක් කොන්ත්‍රාත්තුව මිල ගණන් නිරාවරණය කිරීම සහ ලික් එන්ජිනියරින් සමාගම ඉදිරිපත් කල ලංසු මිල ගණන් වල සිදුවූ දෝෂය ලිඛිතව නිවැරදි කිරීම සඳහා අවස්ථාවක් ලබාදීම ඔවුන්ට කොන්ත්‍රාත්තුව ලබාදීමට උත්සාහ දැරීමක් ලෙස අර්ථ නිරූපණය කළ හැකිය. එබැවින් එය සිදු කරන ලදී.

මෙම කොන්ත්‍රාත්තුවේ පිරිවිතර අනුව ICTAD C3 ලියා පදිංචි කිරීම ප්‍රමාණවත් වන අතර C1 ලියාපදිංචි කිරීම අනිවාර්ය නොවේ. ICTAD ලියා පදිංචි කිරීම් වර්ගීකරණය කර ඇත්තේ කොන්ත්‍රාත් කරුවන්ගේ තත්ත්වය අනුව නොව මූල්‍ය, හැකියාවන් අනුව බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

(v) මූලික ටෙන්ඩර් (ලංසුව) ලේඛනය සමඟ ජායා පිටපතක් ඉදිරිපත් කිරීම නිරීක්ෂණය නොකළ බැවින් පිටු අංක මකා දැමීමේ කාල වකවානුව (ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර හෝ පසුව) පිළිබඳ අදහසක් දැනට ඉදිරිපත් කළ නොහැකිය.

(vi) ටෙන්ඩර් ලේඛනයේ දෙවන කොපිය රජයේ විගණකවරුන් විවෘත කරන තෙක් තෙවන හෝ වෙනත් පාර්ශවයකට දීම හෝ නිරාවරණය කිරීම හෝ සිදු නොකරන ලදී. එතෙක් එය පරිපාලන අංශයේ මුද්‍රා තබා යතුරු ලා තිබුණි. එබැවින් එහි තිබෙන ලේඛණ පිළිබඳ වගකීම කොන්ත්‍රාත්තූකරු විසින් දැරිය යුතුය.

කෙසේවුවද ටෙන්ඩරය විවෘත කිරීමට පෙර දින ලේඛනයක් ඉදිරිපත් කිරීම යෝග්‍ය බව පැවසීම ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්ති අනුව නීති විරෝධී ක්‍රියාවක් නොවේ.

(ඇ) රාජ්‍ය ඉංජිනේරු සංස්ථාව (SEC) ව්‍යාපෘති උපදේශක ලෙස පත්කර ඇති බැවින් දැනට ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෘත්තීමය අදහස් සමඟ උපදෙස් ලබාදීම ඔවුන්ගේ රාජකාරිය වන අතර ව්‍යාපෘතියේ එදිනෙදා ක්‍රියාකාරකම් සොයා බැලීම සඳහා එවි අබේසිරිගුණවර්ධන මහතා පත් කර තිබේ.

එබැවින් ව්‍යාපෘති උපදේශකගේ සහ ව්‍යාපෘති කළමනාකරුගේ රාජකාරී වෙනස් වන අතර 2014/02/25 දිනැති මහාමණ්ඩල අනුමැතිය ලත් තීරණ අංක 4057.2 අනුව එවි අබේසිරිගුණවර්ධන මහතා පත් කර ඇත.

(ඇ) අදාළ ඇපකරුවන් ඉදිරිපත් කිරීම (බැඳුම්කර රක්ෂණ සහ ඉදිරියට පමුණුවන ලද බැඳුම්කර යනාදිය ප්‍රමාද වූ බැවින් ගිවිසුම අත්සන් කිරීම මාස දෙකකින් ප්‍රමාද විය. කෙසේ වුවද කාර්ය සටහනට අනුව ඉදිකිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. පළමු ප්‍රගති රැස්වීම 2014/07/25 පවත්වන ලදී.

4.6 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

(අ) කළමනාකාර සහකාරවරුන්ගේ (තාක්ෂණික නොවන) කොන්ත්‍රාත් පත්වීම් සංඛ්‍යාව හතර (04) ලෙස නිවැරදි කළ යුතුය. මෙම හතර දෙනා (04) බඳවා ගෙන ඇත්තේ කොන්ත්‍රාත් පදනම මත එවකට බලශක්ති අමාත්‍යාංශයට අනුයුක්ත කළමනාකර සහකාරවරුන් (07) දෙනා වෙනුවටය.

මෙම කොන්ත්‍රාත්තූ බඳවා ගැනීම් හතර (04) සිදුකර ඇත්තේ තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ වාචික අනුමැතිය හා මහාමණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිවය.

2014 වර්ෂයේ අවසානයේදී කොන්ත්‍රාත්තු පදනම මත බඳවා ගත් මෙම සේවකයින් හතර (04) දෙනා රජයේ උපදෙස් අනුව සිවිල් සේවක පිරිසට ඇතුළත් කරන ලදී.

5 ගිණුම් කටයුතු භාරය සහ ගහපාලනය

5.1 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

2014 වර්ෂයේ මිලදී ගැනීමට නොහැකි වූ උපකරණ පිළිබඳ පහත දැක්වෙන පියවර ගෙන ඇත අයිතම (25) ප්‍රසම්පාදන කිරීම

- * 2015 වර්ෂයට කල් තබා ඇති 2015 වර්ෂයේ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට ඇතුළත් කර තිබේ.
- * නොයෙක් තාක්ෂණික හේතු මත ඉතිරි අයිතම එකොළහ (11) මිලදී ගැනීම අත්හැර දමා තිබේ.
- * ඉතාරු අයිතම ප්‍රසම්පාදනය සඳහා කටයුතු සිදු කරමින් සිටී.

5.2 ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ වලින් බැහැර වීම

(i) තිරස් තාප විද්‍යුත්ගුණිත ක්‍රමාංකන උදුන

ඊලක්” වෙළඳ නාමය සඳහා පාලක ආයතනය වන සිංගප්පූරුවේ ඊලක් සවුන් ඊස්ට් ඒෂියා (Pte) ලිමිටඩ් හි ප්‍රතිත්‍යය ලද නියෝජිතයා ලෙස සිල්වර්ලයින් සයන්ටිෆික් සප්ලයිස් යෝජනාව ඉදිරිපත් කර ඇති බව DPC හි අවධානයට යොමු වී ඇත. කෙසේවුවද ඔවුන් විසින් ටෙන්ඩර් ලේඛන වල සඳහන් අවශ්‍යතා තුනට එකක වී නොමැති බව DPC හි අවධානයට යොමු වී ඇත.

- 1 ගෙවීමේ කොන්දේසි
- 2 භාණ්ඩ ඉවත් කිරීම
- 3 කාර්යසාධන බැඳුම්කරය

DPC හි අදහස වූයේ සැපයුම්කරු පාලක ආයතනයේ අනුමැතිය ලක් නියෝජිතයෙක් විය යුතු අතර එවිට පිළිගත් පසු විකුණුම් සේවයක් සහිතව උපකරණයට විශ්වාසතාවයක් තිබෙන බවය. සිල්වර්ලයින් පිළිගත හැකි සාක්ෂි සහිත එකම සැපයුම් කරු බැවින් DPC විසින් ඔවුන්ගේ පෙර කාර්යසාධනය විමසා බලා එය සතුටුදායක බව පෙනුණි. තවද දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රසම්පාදක කමිටුව විසින් නිෂ්පාදකයා කාර්යසාධන බැඳුම්කරය වෙනුවට නිෂ්පාදන දෝෂ ආවරණය කිරීම සඳහා අවුරුද්දක වගකීමක් ලබාදෙන බවද අවධානයට ලක්කරන ලදී. අදාළ තීරණ ගැනීමේදී මේ සියල්ල සලකා බලන ලදී.

(ii) X-කිරණ යන්ත්‍රය

2013/07/23 සිට 2013/11/30 දක්වා කාලසීමාව ආවරණය වන පරිදි කාර්යසාධන බැඳුම්කරයක් දුන් අතර උපකරණය එම කාල සීමාව තුළ සපයා තිබේ. කෙසේවෙතත් උපකරණය ලැබුණු පසු එහි එක් කොටසක දෝෂයක් තිබෙන බව නිරීක්ෂණය කළ බැවින් එය නිෂ්පාදකයාට නැවත බාර දී තිබේ. පසුව 2013/12/10 දින නිෂ්පාදකයා විසින් එම කොටස සපයන ලදී.

ගෙවීම් කර ඇත්තේ බාරදීම සම්පූර්ණ වූ පසු බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

- (ආ) 2006/01/25 දින දරණ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ වල 5:14:13 (අ) කොටස සලකා බලා ගිවිසුම් වලට අළුතෙන් ජේදයක් එකතු කිරීම සඳහා කටයුතු සිදුකර තිබේ. මෙය ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත් සඳහා අනුගමනය කරනු ලැබේ.
- (ඇ) ඉහත සඳහන් පරිදි 5:14:13 (ආ) අනුව අළුතෙන් කොටසක් ඇතුළත් කර ඇති අතර ඇවර කළ අලාභ අඩුකිරීම ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත් සඳහා අනුගමනය කරනු ලැබේ.

5.3 අයවැය පාලනය

ආදායම

ශ්‍රී ලංප්‍රදා සේවාවන් වැඩි ප්‍රමාණයක් රටේ ආර්ථික තත්ත්වය සමග එකට බැඳී ඇත.

එබැවින් එය විවලනයක් බැවින් ඒ පිළිබඳ විශේෂිත අනාවැකි කීම කළ නොහැකිය. ආයතනයට භාවිතා කළ හැකි එකම මිනුම් දණ්ඩ පෙරවූ අගය පාදක රේඛාවක් ලෙස සැලකීම වුවද එය නිවැරදි පදනමක් නොවේ. කෙසේවුවද ආයතනය විසින් ආදායම් ජනනය කරන අංශවල අයවැය පිළියල කිරීම සඳහා එය භාවිතා කරනු ලැබේ.

ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය සැමවිටම රටෙහි ආනයනය මත රඳා පවතින අතර එහි ආර්ථික තත්ත්වය ආයතනයේ පාලනයෙන් ඔබ්බට ගොස් ඇත. පරීක්ෂණාගාරයේ ආදායම සැමවිටම ප්‍රධාන ක්‍රම තුන වන ආනයන පරීක්ෂා නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ සහ පද්ධති සහතිකකරණ මත රඳා පැවතීම සහ එම ක්‍රම පරීක්ෂණාගාර ආදායම වැඩිකර ගන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන්.

වටිනාකම වැඩි කිරීම

ගාස්තු අයකර ගැනීම සඳහා අලුතෙන් හඳුන්වාදුන් පෙර ගෙවීම් ක්‍රමය හේතුවෙනි. එබැවින් ඉහත සඳහන් හේතු අනුව 2014 වර්ෂය තුළ 18% ධනාත්මක වාර්ෂික විවලනයක් ලබා ඇති අතර එයින් ශ්‍රී ලංප්‍රදා කිසිම ඵලදායී කළමනාකරණ සංකල්පයක් සලකා නොමැති බව අදහස් නොකෙරේ. එයට හේතුව ආර්ථික කරුණු සහ තරඟකාරී සේවාවන් බැඳී ඇති ස්වභාවය වේ.

විශදම

2014 වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වැය පිළිබඳ අයවැය සලකා බලන කල ආයතනය මගින් 10% ධනාත්මක විවලනයක් පවත්වා ගෙන තිබේ.

ශ්‍රී ලංප්‍රදා වාර්ෂික අයවැය පිළියල කිරීමේදී සැමවිටම පසුගිය වාර්තා සහ දැකිය හැකි අනාගත බලාපොරොත්තු සලකා බලනු ලැබේ. කෙසේවුවද, ඉහත විස්තර කර ඇති පරිදි ශ්‍රී ලංප්‍රදා ආදායම ලබන ක්‍රම වෙළෙඳපොල සමඟ බැඳී ඇති අතර ප්‍රතිඵල වෙළෙඳපොල උච්චාවචන මත වෙනස්වන බව පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීම වැදගත් වේ. එවැනි අවස්ථාවන්හිදී ආයතනය විසින් එම කරුණු සලකා බැලිය යුතු අතර පිළිගත හැකි සහ තාත්වික අයවැයක් සෑදීම සහතික වීම පිණිස භාවිතා කළ හැක්කේ නිගමන පමණකි. මේ සම්බන්ධව ආයතනය විසින් අයවැය පිළිගත හැකි සහ ආයතන ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කළ හැකි බව ඒත්තු ගැන්වීම සඳහා වෙළෙඳපොළේ විවලන සාධක සලකා බලන අතර පිළිගත හැකි අයවැය ප්‍රතිපත්ති භාවිතා කෙරේ.

එබැවින් ශ්‍රී ලංප්‍රදා විසින් සෑම විටම “ප්‍රධාන ප්‍රයෝජනවත් කළමනාකරණ පාලක මෙවලම ලෙස අයවැය “භාවිතා කර ඇති බව” සහ එබැවින් ආයතනයට කේන්ද්‍රගත ප්‍රවේශයක් ඇතිබව සහතික වීම පිණිස මෙය සෑම මාසික කළමනාකාරිත්ව රැස්වීමකදී සැකවිචා කළ බවද ප්‍රකාශ කිරීමට කැමතිය.

6 පද්ධති සහ පාලක

පද්ධති දම පාලක පිළිබඳ විගණකවරුන් විසින් කරන ලද නිරීක්ෂණ ඉතා ධනාත්මක අයුරින් සටහන් කර ගත් අතර ඉදිරියේදී අනුකූල වීම සඳහා ක්‍රියා මාර්ග ආරම්භ කර තිබේ.

ආචාර්ය එම් එස් අනිස්
සභාපති
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය