

වාර්ෂික වාර්තාව

2012



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රවීණි ආයතනය

අපගේ දර්ශනය

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



මෙහෙවර

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

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

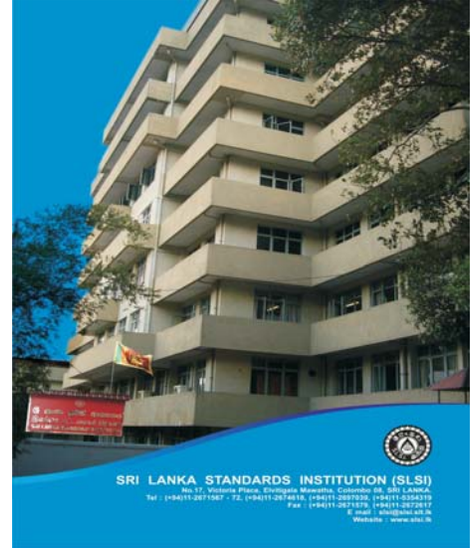
පටුන

මහා මණ්ඩල සාමාජිකයන්	06
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මධුල්ල	07
හැඳින්වීම	08
2012 වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම්	09
ආදායම් උපයන මාර්ගයන්	11
ආයතනයේ ආංශික ක්‍රියාකාරකම්	12
විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය	12
ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය	14
තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය	15
පද්ධති සහතිකකරණ අංශය	17
පුහුණු අංශය	19
අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය	20
පරීක්ෂණාගාර අංශය	22
මිනිවිද්‍යා අංශය	25
ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය	26
භාණ්ඩ සහතිකකරණ අංශය	28
පරිපාලන අංශය	29
මුදල් අංශය	29
අභ්‍යන්තර විගණන	29
තොරතුරු තාක්ෂණය	30
මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව	31
විදේශීය පුහුණු	37
දේශීය පුහුණු	41
කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු	45
ආංශික කමිටු සංයුතිය	47
2012-12-31 දිනට මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්තාව	51
2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ වාර්තාව	52
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව	60
විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සභාපතිවරයාගේ අදහස් දැක්වීම	69

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ලිපිනය

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



දුරකථන අංක

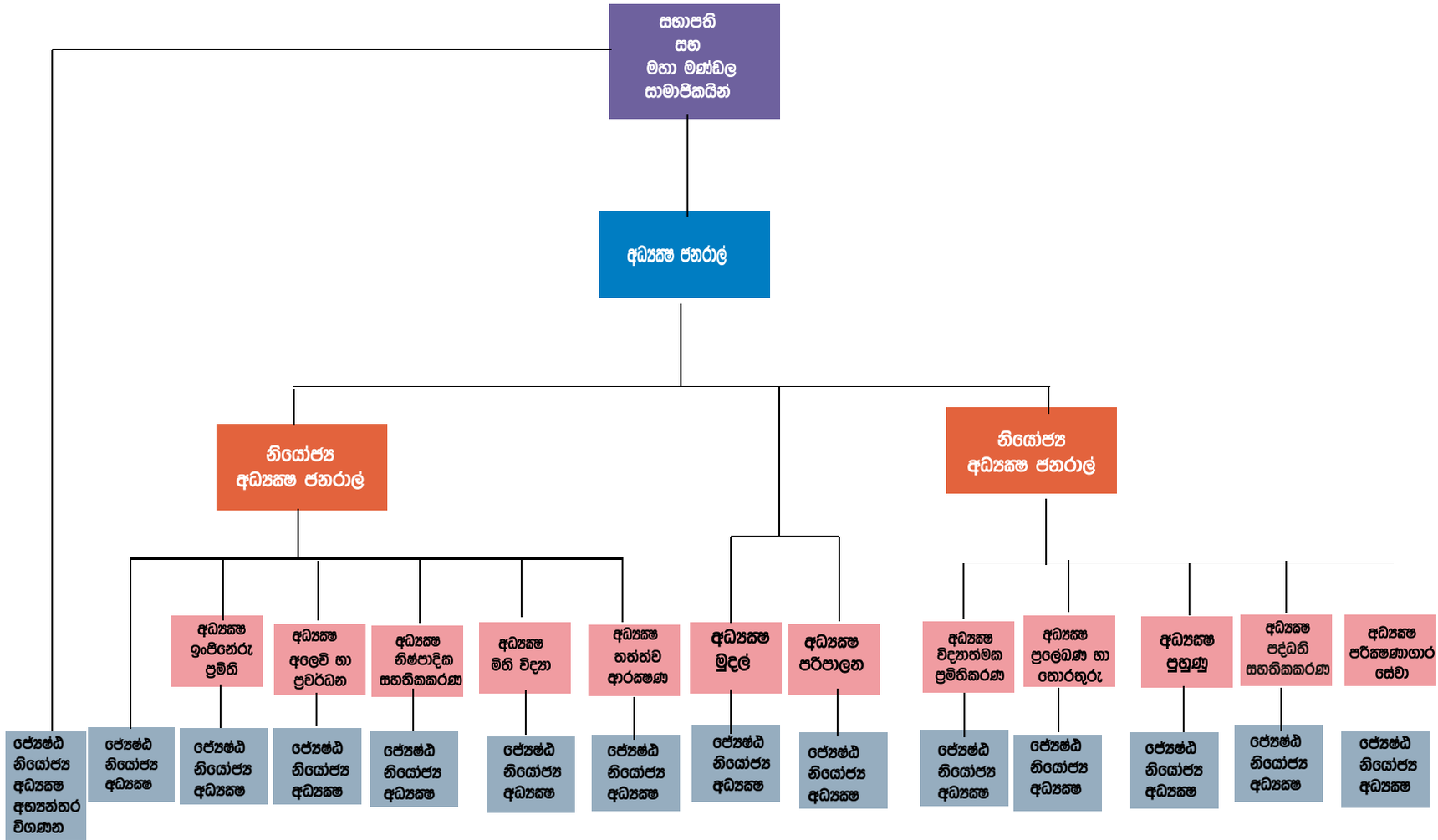
සභාපති 2671573
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2671574

අංශය

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



ආයතනික ව්‍යුහය



ගරු තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ ඇමතිතුමා වෙත

ගරු ඇමතිතුමනි,

2012-01-01 දින සිට 2012-12-31 දින දක්වා කාලය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව එම ආයතනයෙහි මහා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14(2) වගන්තිය ප්‍රකාර ඉදිරිපත් කරමි.

මෙයට
ඔබගේ විශ්වාසී

අත්සන් කළේ
ආචාර්ය ඩී එම් ඩී ඕ කේ දිසානායක
සභාපති
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

මහා මණ්ඩල සාමාජිකයෝ

කාංචන රත්වත්ත මහතා
සහායක

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

ආචාර්ය එල් එන් සේනවීර
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/උප සහායක

Ph.D(Mgt.), MBA (Col), B.Sc. (Hons.), DIP QC (Netherlands), FCQI-CQP(UK), FRSS(UK), MIMgt(UK), FASQ (USA), Lead QMS/EMS Auditor IRCA, (UK)
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984
SECTION: 6.1 (i) and 7 (2)

ඊ පී සෝමපාල මහතා
මහා මණ්ඩල සාමාජික

B.Sc, M.Sc., F.I.Chem.C former Govt. Analyst (S.L)
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984
SECTION : 6.1 (a)

ජයන්ත ප්‍රනාන්දු මහතා
මහා මණ්ඩල සාමාජික

Attorney-at-Law, LL M (Lond)
 Head of ICT Legal Reforms, ICT Agency of Sri Lanka
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984
SECTION: 6.1 (a)

එම්ලිවු අයි තිසේරා මහතා
මහා මණ්ඩල සාමාජික

B.A Econ. (Hons.) Peradeniya, M.Com. (Australia), Fellow Member of Public Finance & Accountancy (FPFA)
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984
SECTION :6.1 (b)

මහාචාර්ය සිරිමලී ප්‍රනාන්දු
මහා මණ්ඩල සාමාජික

MBBS, Dip. in Medical Microbiology, University of Colombo, M.Sc. University of London
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984
SECTION :6.1 (c)

ඇපා දසරත්න මහතා
මහා මණ්ඩල සාමාජික

B.A Econ. (Hons.) Peradeniya, Post Graduate Dip. In Econ. Colombo Campus, Dip. In Industrial and Labour Management, R V B Netherlands
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984
SECTION : 6.1.(d)



එම් එම් පී කේ මාකදන්න මහතා
මහා මණ්ඩල සාමාජික

B.Sc. , BA Jayawardenapura, Master of Public Admn., LLB OUSL
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1.(e)

ඉංජිනේරු ඩී එල් තල්දෙන
මහා මණ්ඩල සාමාජික

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

ආචාර්ය අයි එම් කේ ප්‍රනාන්දු
මහා මණ්ඩල සාමාජික

B.Sc. (Physics) Hons. University of Colombo, Ph.D University of Colombo
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (g)

කෝසල වික්‍රමනායක මහතා
මහා මණ්ඩල සාමාජික

B Sc in Business Administration and Economic USA, Past President of Chamber of Commerce, President of Chamber of Small Industry
APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984 SECTION:6.1 (h)

පෝෂ්ඨ කළමනාකරණ මධුලේ

කාංචන රත්වත්ත මහතා
භෞච්චි
 LLB (Colombo), Attorney-at-Law

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

ඩබ් ඩී මිවද්දින මහතා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 B.Sc., M.Sc.(Mgt.), MASQ, MCIM, Lead QMS Auditor IRCA, (UK)

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

ආර් පී පෙරේරා මහතා
අධ්‍යක්ෂ (මිනි විද්‍යා)
 B.Sc., M.Sc.

ටී පී පී ධර්මවර්ධන මහතා
අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණය)
 B.Sc (Hons), M.Sc., Post Grad. Dip. In Mgt, Senior Member A.S.Q. Registered QMS Lead Auditor, IRCA UK, EMS Auditor, NQA Examiner, OHSAS Auditor

එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මහතා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ග්‍රෑපීනේරුව)
 B.Sc. (Eng.), AMIE(SL), QMS Lead Auditor IRCA(UK)
 2012-09-06 දක්වා අධ්‍යක්ෂ ඉංජිනේරු තනතුරේ රාජකාරී ආවරනය කරන ලදී

සමන්ති නාරත්ගොඩ මහත්මිය
අධ්‍යක්ෂ (ග්‍රෑපීනේරුව)
2012-09-07 දින සිට
 B.Eng., P G Dip Mgt(OUSL), MBA(Sr J-PIM), M (IET), QMS Auditor (IRCA UK, EMS Auditor

ටී එස් අමරවංශ මහතා
අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා)
 B.Sc., M.Sc.(Mat.Eng.), Loughborough(UK), MIM (UK), ISO 17025 Lab Assessor, ISO 14001 EMS Auditor, ISO 9001 QMS Auditor, OHSAS 18001 Auditor

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

ඩබ් එන් එන් සතරසිංහ මහත්මිය
අධ්‍යක්ෂ (නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය)
 B.Sc., M. Sc, ISO 14001 EMS Auditor, OHSAS 18001 Auditor, NQA Examiner

හර්ෂනී සහතින්ද්‍ර මහත්මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන)
 B A (special)
 අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) තනතුරේ රාජකාරී කටයුතු ආවරනය කරන ලදී

එ සී තෙන්නකෝන් මහත්මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරුව)
 B.Sc. (Special)
 2012-09-06 දින දක්වා අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරුව) තනතුරේ රාජකාරී කටයුතු ආවරනය කරන ලදී

සී සී ආර්යරත්න මහතා
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරුව)
 2012-09-07 සිට
 B.Sc. (Special), M I P (SL)

එස් පී පත්තිල මහතා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (මුදලු)
 C I M A Stage A, B & Professional Part 1
 අධ්‍යක්ෂ (මුදලු) තනතුරේ රාජකාරී කටයුතු ආවරනය කරන ලදී

කේ තෙන්නකෝන් මහත්මිය
2012-09-07 සිට අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන)
 2012-09-06 දක්වා අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන) තනතුරේ රාජකාරී කටයුතු ආවරනය කරන ලදී
 B.Sc (Hons), M.Sc (Food Science & Technology) Professional Member of IFT (Illinols) Dip M, MCIM

තේජා සේනාරත්න මහත්මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණය)
 B.Sc. (Chem.Sp), QMS Lead Auditor, Auditor for FSMS, HACCP, OHSAS & Sa8000
 2012-09-0 දක්වා අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණය) තනතුරේ රාජකාරී කටයුතු ආවරනය කරන ලදී

එ එකනායක මහතා
අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණය)
 2012-09-07 සිට
 B.Sc. (Sp), M.Sc.-Physics, ISO 9000 Lead Auditor, NQA Examiner

පී වීරසිංහ මහතා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු)
 B.Sc., M.Sc., QMS Lead Auditor (IRCA-UK)
 2012-09-06 දින දක්වා අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු) තනතුරේ රාජකාරී කටයුතු ආවරනය කරන ලදී

එස් ගනේවත්ත මහත්මිය
අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු).
 2012-09-07 සිට
 M.Sc., B.Sc.(Hons.), C.Chem., M.I.Chem.C. (ISO 17025 Assessor, QMS, EMS Auditor)

ඩබ් පී එම් එස් පෙරේරා මහතා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (අභ්‍යන්තර විගණන එකකය)
 Licentiate Certificate
 The institute of Chartered Accountants 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. එම පනත මගින් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණ පිළිවෙත් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ප්‍රචර්ධනය 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.
- ◆ දේශීය නිෂ්පාදන, වෙළෙඳ භාණ්ඩ සහ ද්‍රව්‍ය මෙන්ම එම නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි සහ පිළිවෙත් පරීක්ෂාව.
- ◆ අදාළ ප්‍රමිති වලට අනුකූල වන පරිදි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා උපකරණ ක්‍රමාංකනය සහ වෙනත් අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම හෝ ඒ සඳහා කටයුතු සැලැස්වීම.
- ◆ ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ පර්යේෂණ සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම සහ ඒ සඳහා කටයුතු සැලැස්වීම.
- ◆ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය සඳහා වැඩ පිළිවෙලක් ක්‍රියාවට නැංවීම.
- ◆ වෙළෙඳ භාණ්ඩ, ද්‍රව්‍ය සහ අනෙකුත් නිෂ්පාදන වල තත්ත්වය සහතික කිරීම.
- ◆ ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවලිත කිරීම.
- ◆ ආයතනයට සමගාමී අරමුණු ඇති ශ්‍රී ලංකාවෙන් බැහැර ආයතන, සමාගම් හෝ පුද්ගලයන් සමග 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

2012 වර්ෂය ආරම්භයේදී මුළු සේවක සංඛ්‍යාව 282 ක් විය. ආයතනය විසින් පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම හේතුවෙන් දැනටම පුරප්පාඩු කිහිපයක් පුරවා ඇත.

ආයතනය මගින් ආධාරක කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවය කාර්යක්ෂම කිරීම පිණිස දැනුම සුපෝෂණය කිරීම වස් විදේශ සහ මෙරට පුහුණු ලබා දීමට කටයුතු කරන ලදී.

තවද, 2012 වර්ෂය තුළ විධායක කාර්ය මණ්ඩලයේ තාක්ෂණික නිපුණත්වය වර්ධනය කිරීම වස්, ඔවුන්ට අවශ්‍ය, අදාළ තාක්ෂණික පුහුණුව ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී.

2012 වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම්

කර්මාන්ත හා වෙළඳ අංශ සඳහා කාර්යක්ෂම සහ සඵල සේවා සැපයුම තුළින් ආයතනයේ ආදායම, 2012 වර්ෂය තුළ දී 2011 වර්ෂයට වඩා වැඩිකර ගැනීමට හැකි වූ අතර 2011 වර්ෂයේදී වියදම ඉක්මවූ දළ අතිරික්තය පවත්වා ගැනීමට සමත් වූ අතර 2012 වර්ෂයේදී ආයතනය ස්වයං පර්යාජන සහ ජීව්‍ය තත්ත්වයට පත්විය. 2012 වර්ෂයේ මුළු ආදායම LKR මිලියන 408,572 ක් වූ අතර 2011 වර්ෂයේ මුළු ආදායම LKR මිලියන 384.836 ක් විය. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් 2012 වර්ෂයේ වියදම ඉක්ම වූ දළ අතිරික්තය LKR මිලියන 70.446 ක් වූ අතර, එය 2011 වර්ෂයේ LKR මිලියන 115.661 ක් විය. මෙම තත්ත්වය නිසා 2011 වර්ෂයේ සේවකයෙකුගේ මුළු ආදායම වූ LKR මිලියන 1.359, 2012 වර්ෂයේදී LKR මිලියන 1.44 දක්වා වැඩි කර ගත හැකි විය. ආයතනය 2012 වර්ෂයේ ඉපැයූ ආදායමෙන් මිලියන 20 ක් මහා භාණ්ඩාගාරයට තබා දෙන ලදී ඉතිරිය ආයතනයේ යටිතල පහසුකම් සහ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා රඳවා තබා ගන්නා ලදී.

ඉංජිනේරු සහ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍ර ආවරණය වන පරිදි 2012 වර්ෂය තුළදී නව ප්‍රමිති 09 ක් සම්පාදනය කළ අතර, ඊට අමතරව දැනට තිබෙන ප්‍රමිති 108 ක් ප්‍රතිශෝධනය කිරීම /සංශෝධන නිකුත් කිරීම/ප්‍රතිග්‍රහනය සිදු කරන ලදී.

ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, තත්ත්ව සංකල්ප සහ ප්‍රමිතිකරණ සංකල්ප පිළිබඳ වැඩමුලු /රැස්වීම්/දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් 47 ක් පවත්වන ලදී. කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ කර්මාන්ත ආයතනවල නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය දියුණු කිරීම් වස් ආයතනය විසින් විදානා මධ්‍යස්ථාන හරහා යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 52 ක් පවත්වන ලදී. පාසැල් ලමුන් සඳහා ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩ සටහන් 60 ක් පවත්වන ලදී.

ආයතනය විසින් ඔක්තෝම්බර් මස ලෝක ප්‍රමිති දිනය සහ ජාතික තත්ත්ව සතිය සැමරූ අතර 2012 වර්ෂයේ තේමාව වූයේ “තාස්තිය අඩුවූවිට වඩා හොඳ ප්‍රථිඵල ලබාගත හැකිවේ, ප්‍රමිති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කරයි” යන්නයි.

ආයතනික කටයුතු පිළිබඳ පොදු ජනතාව දැනුවත් කිරීම වස්, අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ඔයාමඩුව හිදී පැවැත්වුණු “දැයට කිරුළ” ප්‍රදර්ශනයට සහභාගි වූ අතර වෙනත් වෙනත් ප්‍රදර්ශන වලට ද සහභාගිත්වය ලබා දුනි.

තවද සම්ප්‍රදායික කර්මාන්ත හා කුඩා ව්‍යවසාය සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය මගින් සංවිධානය කරන ලද “දිවි නැඟුම” ප්‍රදර්ශන වැඩ සටහන් 16 කට ආයතනය සහභාගි වීමෙන් ආයතනයේ සේවාවන් පිළිබඳ ඔවුන් දැනුවත් කළහ. තවද සම්ප්‍රදායික කර්මාන්ත හා කුඩා ව්‍යවසාය සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය මගින් සංවිධානය කරන ලද “කිතුලක වරුණ” ප්‍රදර්ශනයටද ආයතනය සහභාගි විය. හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය මගින් සංවිධානය කරන ලද “හම්බන්තොට උදානය” ප්‍රදර්ශනය සඳහාද ආයතනය සහභාගි විය.

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

කළු තේ සඳහා SLSI/SLTB නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක වන අතර ඒ සඳහා ආයතනය විසින් දැනට සහතික 02 ක් නිකුත් කොට ඇත. මීට අමතරව වෙනත් වෙළඳපොළවල්වල තේ ක්ෂේත්‍රය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් තේ ක්ෂේත්‍රය ආවරණය කිරීම් වස් කෘෂිකාර්මික පදනම යටතේ UTZ යනුවෙන් සහතික ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ආයතනය මගින් මෙම ක්‍රමය යටතේ තේ කර්මාන්තශාලා ඇතුළු තේ වගා සමාගම් 05 කට සහතික නිකුත් කොට ඇත.

2012 වර්ෂයේදී, SLS ලාංඡන ලාභීන්ගේ අනුග්‍රහය ඇතිව “ප්‍රමිති පුවත්” සහ “ප්‍රමිතියයි ඔබයි” යනුවෙන් විශේෂාංග ලිපි සහිත ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකා දෙකක් සිංහල මාධ්‍යයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කෙරුණි. මෙම ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකා කාර්තුවකට වරක් ප්‍රකාශයට පත් කෙරෙන අතර, ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය යොදා ගැනීමේ වැදගත්කම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම් වස් රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශ වල ආයතන වලට සහ විශේෂයෙන්ම පාසැල් වලට ද නොමිලේ ලබා දේ.

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

තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ කටයුතු තවදුරටත් සවිමත් කිරීම් වස් ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ ආවරනය වන ආනයනික නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය තහවුරු කිරීමේ අරමුණින් ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය වැඩි කර ගන්නා ලදී. ආනයනික නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය තහවුරු කිරීම් වස් තොග 11789 ක් පරීක්ෂා කර අනුමත කරන ලදී. තවද මෙම කාලය තුළදී ටින් මාළු නියැදි 1073 ක් සංවේදක ඇගයීමට (Sentry evaluation) ලක් කරන ලදී.

මිනි විද්‍යා අංශය සවිමත් කිරීම් වස් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයෙන් ලබාගත් ප්‍රතිතන තත්ත්ව 2012 වර්ෂයේදී පවත්වා ගෙන යන ලදී. තවද මෙම වර්ෂයේ ක්‍රමාංකන වාර්තා 3504 ක් නිකුත් කරන ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළ දේශීය/විදේශීය නිෂ්පාදකයින් 98 කට SLS ලාංඡනය ලබා දෙන ලදී. එක් එක් වෙළඳනාම යටතේ බෝතල් කළ පානීය ජලය නිෂ්පාදකයින් (14) දාහතර දෙනෙකට ආයතනය මගින් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට නිර්දේශ කරන ලදී.

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

ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති HACCP සහ OHSAS 18001 වෘත්තීය ස්වස්ථාව සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා අළුතෙන් සහතික 145 ක් නිකුත් කරන ලද අතර ඒ සඳහා විගණන 607 ක් පවත්වන ලදී.

SLS 1225 මත පදනම්වූ තුලබරු පහත්වල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය ප්‍රමාණනය කිරීම සඳහා වූ බලශක්ති ලේඛ්‍යකරණ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් CFL පහත් සඳහා අදාළ පරිදි තරු ප්‍රමාණය ලබා දී ඒ සඳහා සහතික 306 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩ සටහන යටතේ සම්මාන ප්‍රදානය සඳහා ආයතන අටක් (08) තෝරා ගන්නා ලදී. ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පොදු ජනතාව දැනුවත් කිරීම් වස් ලිපි කිහිපයක් පුවත්පත් වල පළකරන ලදී. තවද ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩ සටහන් 80 ක් පැවැත්වීමෙන් කාර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නිරත 2757 ක් පුහුණු කරන ලදී.







24th MEETING OF ISO/TC 34/SC 8 - TEA
26 - 28 JUNE 2012 - GALADARI HOTEL
COLOMBO - SRI LANKA



ORGANIZED & HOSTED BY
SRI LANKA STANDARDS INSTITUTION & SRI LANKA TEA BOARD



ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම්

ආයතනයෙහි ආදායම් ඉපයීම පිළිබඳව 2001 වසරේදී හඳුන්වා දෙන ලද වැයම 2012 වසරේදී ද නොකඩවා ඉදිරියට ගෙන යමින් LKR මිලියන 408.572 ක ආදායමක් වාර්තා කෙරිණ. මේ මගින් ආදායම් ප්‍රභවයක් වශයෙන් රජයේ ප්‍රදානයන් මත යැපීම ඉවත් කරමින් මෙන්ම ස්වයං පර්යාප්ත තත්ත්වය පවත්වා ගැනීමට මග අතුරමින් අපේක්ෂිත මුළු ආදායම LKR මිලියන 108.542 කින් අභිබවා යාමට සමත් විය.

ආයතනය මගින් පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ආදායම උපයා ගන්නා ලදී. ඉලක්ක ගත ආදායම LKR මිලියන 300.029 ක් විය. උපයන ලද පූර්ණ ආදායම LKR මිලියන 408.572 ක් වූ අතර මෙම විස්තර 2011 වසරේ සංඛ්‍යා සමඟ සංසන්දනාත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.

කාර්ය ක්ෂේත්‍රය	2012 (LKR 000)	2011 (LKR 000)
ආනයන පරීක්ෂා කටයුතු	126,699	133,075
නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය, මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ආයතන පරීක්ෂා කිරීම සහ බෝතල් කරන ලද පානීය ජලය ලියාපදිංචි කිරීම	71,825	60,034
පද්ධති සහතිකකරණ කටයුතු	40,711	35,146
පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂා කටයුතු සහ ක්‍රමාංකනය	127,239	12,676
සම්මන්ත්‍රණ හා පුහුණු පාඨමාලා	24,485	21,287
ප්‍රමිති අලෙවි කිරීම සහ වෙනත් තොරතුරු සැපයීම	10,554	7,590
වෙනත් කටයුතු	7,058	5,028
එකතුව	408,572	384,836

2012 වසරේ පුනරාවර්තන වියදම් සහ මූලධන වියදම් සඳහාද රජයේ ප්‍රදානයන් පාවිච්චි නොකරන ලදී. අතිරික්තය වූ LKR මිලියන 20 ක මුදල මෙම ආයතනය විසින් මහා භාණ්ඩාගාරයට ලබා දෙන ලදී.

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

	2012		2011	
	අනුමත කළ ප්‍රදාන(LKR 000)	මුදාහල ප්‍රදාන (LKR 000)	අනුමත කළ ප්‍රදාන (LKR 000)	මුදාහල ප්‍රදාන (LKR 000)
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා	ශුන්‍ය	ශුන්‍ය	5000	ශුන්‍ය
කපා හැරීම් අඩුකළා	----	ශුන්‍ය	----	ශුන්‍ය
එකතුව	<u>ශුන්‍ය</u>	<u>ශුන්‍ය</u>	<u>5 000</u>	<u>ශුන්‍ය</u>
මූලධන වියදම් සඳහා	20,000	ශුන්‍ය	65,000	ශුන්‍ය
කපා හැරීම් අඩුකළා	----	----	----	----
එකතුව	<u>20,000</u>	<u>ශුන්‍ය</u>	<u>65,000</u>	<u>ශුන්‍ය</u>

	2012	2011
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ගෙවීම්	LKR මිලියන 338.126	LKR මිලියන 269.175
මූලධන වියදම් සඳහා ගෙවීම්	LKR මිලියන 22.477	LKR මිලියන 47.000

ආයතනයේ ආංශික ක්‍රියාකාරකම්

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය

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

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2012 විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති	සාධනය 2012 විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති
වානිජකරණය සහ තාක්ෂණය සහ ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	රටෙහි අවශ්‍යතා අනුව ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	2900	2170
		ප්‍රමිති සම්පාදනය (ප්‍රතිග්‍රහණ ප්‍රතිශෝධන/ නැවත තහවුරු කිරීම්)	140	56
		ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන්	10	23
		මහජන විවේචනය සඳහා ප්‍රමිති කෙටුම් පත්	20	29



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන මහා මණ්ඩලය මගින් ආංශික කමිටු 05 ක් පත් කර ඇති අතර එම කමිටුවල උපදේශකත්වය ඇතිව එම අංශය මගින් අදාළ පරිදි ක්‍රියාකාරී කමිටු පිහිටුවා ගනු ලැබේ. ජාතික ආර්ථිකයට උපරිම ප්‍රයෝජනය ලැබෙන පරිදි විශේෂඥයින් ගේ දායකත්වය සෑම අයුරින්ම ලබා ගෙන මෙම ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු කරනු ලැබේ.

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

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

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

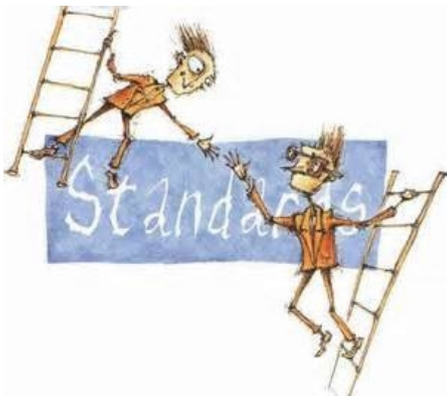
2012 වසරේ ඉහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රවලට අදාළව නව ප්‍රමිති 07 ක් සම්පාදනය කෙරුණු අතර කාර්මික සංවර්ධනය නිසා ඇති වූ වෙනස්කම් ඇතුළත් කිරීම සඳහා, ප්‍රමිති 14 ක් ප්‍රතිශෝධනය කෙරුණි. ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති 14 ක් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති වශයෙන් ප්‍රතිග්‍රහණය කළ අතර දැනට භාවිතා කරන ප්‍රමිති වලට සංශෝධන 09 ක් නිකුත් කිරීම සහ ජාතික ප්‍රමිති 22 ක් සමාලෝචනය කිරීම සිදු වූණි.

ආංශික කමිටු හතරක් (04) ක්‍රියාකාරී කමිටු විසි පහක් (25) සහ විශේෂ රැස්වීම් පහක ප්‍රථමයක් වශයෙන් ඉහත දැක්වෙන ප්‍රමිති සම්පාදන කටයුතු සිදුකරන ලදී.

ප්‍රමිති සම්පාදන ක්‍රියාවලිය සවිමත් කිරීම වස් INS ව්‍යාපෘතියේ සාමාජික ශ්‍රේණිමි හොලොවේ මහතා සමග දින දෙකක සාකච්චාවක් සහ “එදායි තාක්ෂණික කමිටු සහ පොදු එකඟතාවයකට එළැඹීම” යන මැයෙන් දින දෙකක වැඩ මුළුවක් ටාප් සමුද්‍රා හෝටලයේදී පවත්වන ලදී.

තේ පිළිබඳ ISO/TC/34/SC 8 පැවැත් වූ 24 වන රැස්වීම කොළඹ දී ජාත්‍යන්තර සහභාගිත්වය සහිතව දින තුනක් පුරා පැවැත්වුණි. කුළුබඩු සහ ආහාර පිසීමේදී භාවිතා කරන ශාක වර්ග පිළිබඳ ඉන්දියාවේ පැවැත්වුණු ISO/TC/34/SC 7 රැස්වීම සහ විලිනි වර්ග පිළිබඳ ප්‍රමිති සුසංගත කිරීම (harmonize) සඳහා බ්‍රසීලයේ පැවැත්වුණු ISO/TC/217 පූර්ණ රැස්වීම සඳහා මෙම අංශය නියෝජනය ඉදිරිපත් කරන ලදී.

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය මගින් පවත්වන ආහාර සඳහා වූ නීති රීති සම්පාදනය පිළිබඳ කමිටු රැස්වීම්, විලේපන උපාංග



සහ ඖෂධ අධිකාරියේ උපදේශක කමිටු රැස්වීම් සහ වෙළඳ අමාත්‍යාංශයේ කඩදාසි සහ ඇසුරුම් පිළිබඳ උපදේශක කමිටු රැස්වීම් සඳහා ආයතනයේ නියෝජනය ජාතික අවශ්‍යතාවයක් ලෙස සලකන ලදී.

ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහනක් ලෙස පාසැල් බැග් නිෂ්පාදකයින් සඳහා වැඩමුළු දෙකක් (02) පවත්වන ලදී. ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන කටයුතුවල කොටසක් ලෙස කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය (IDB) මගින් සංවිධානය කරන ලද පුහුණු පාඨමාලා වල ආයතනයේ නිලධාරීන් කිහිප දෙනෙක් දේශන පවත්වන ලදී.



ISO ක්‍රියාකාරකම්

ඉහත දැක්වෙන සේවාවන්ට අමතරව මෙම අංශයේ නිලධාරීන් විසින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 'සහභාගිත්ව' හෝ 'නිරීක්ෂක' සාමාජිකත්වය ලබා ගෙන ඇති තාක්ෂණික කමිටු මගින් සකස් කෙරෙන ලේඛනවල කෙටුම්පත් සඳහා ඡන්දය ලබා දීම හෝ අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමේ කටයුතු දිගින් දිගටම කර ගෙන යන ලදී.

අංශය විසින් තාක්ෂණික කමිටු 284 ක් සඳහා ඡන්දය ප්‍රකාශ කරන ලදී

ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2012	සාධනය 2012
වානිජකරණය සහ තාක්ෂණය සහ ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	රටෙහි අවශ්‍යතා අනුව ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	2900	2170
		ප්‍රමිති සම්පාදනය (ප්‍රතිග්‍රහණ ප්‍රතිශෝධන/ නැවත තහවුරු කිරීම්)	140	56
		ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන්	10	23
		මහජන විවේචන සඳහා ප්‍රමිති කෙටුම්පත්	20	29

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

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී නව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 02 ක් සම්පාදනය කළ අතර ප්‍රමිති 02 ක් ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති 20 ක් ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ලදී, දැනට පවත්නා ප්‍රමිති 03 කට සංශෝධන නිකුත් කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම ප්‍රමිති සකසා නිම කිරීම පිණිස ආංශික කමිටු රැස්වීම් වාර 20 ක්ද ක්‍රියාකාරී කමිටු රැස්වීම් වාර 24 ක් ද පවත්වන ලදී. ඉංජිනේරු අංශය ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම සම්බන්ධව රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතනවල සහයෝගිතාවයෙන් තාක්ෂණික උපදේශක කමිටු දිගින් දිගටම පවත්වාගෙන යන ලදී.

අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් SLS ලාංචන ක්‍රමයේ පසු විපරම් ව්‍යාපෘති 40 ක් සහ පෙර විපරම් ව්‍යාපෘති 29 ක් සඳහා තම සේවය ලබා දෙන ලදී. අංශයේ සියලුම නිලධාරීන් නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ කටයුතු වලදී විගණක වරුන් ලෙස සේවය ලබා දුන්හ.

විදුලි උපකරණ ගෘහස්ථ යෙදීම් වලදී කාර්යක්ෂම ලෙස පාවිච්චි කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ බල ශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛනකරණය දිගින් දිගටම පවත්වා ගෙන යන ලදී. CFL සඳහා නව සහතික 297 ක් 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 ජීව වායු උත්පාදන පද්ධති සැලසුම් කිරීම සහ ඉදි කිරීම (ආයතන සහ ගොවිපළ වල්) ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරීත්ව ආයතනයේ සහාය ඇතිව

3 ලිහිසි තෙල් කර්මාන්තය සඳහා ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය - බණිජතෙල් සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම පරිදි

4 තොරතුරු හුවමාරුව සඳහා වූ දමුල අක්ෂර භාවිත සංග්‍රහය තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ඒජන්සිය ශ්‍රී ලංකාව (ICTA)

5 නැනෝ තාක්ෂණය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති - ජාතික විද්‍යා පදනමේ (NSF) ව්‍යාපෘතියේ කොටසක් ලෙස

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

තවද මෙම අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 9001), පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 14001) සහ වෘත්තීය ස්වස්ථතා සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පද්ධති (OSHAS, 180001), බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 50001) සහතිකකරණය සඳහා විගණන නිලධාරීන් ලෙසද, ආයතනයේ පුහුණු පාඨමාලාවලට සම්පත් පිරිස් වශයෙන්ද, ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල සහ ජාතික ඵලදායීතා සම්මාන සඳහා ආයතනයන් ඇගයීම් සම්බන්ධයෙන්ද සේවය ලබා දුන්හ.

ආ) ඉදි කිරීම් කටයුතු හා ගොඩනැගිලි පවත්වාගෙන යාම

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

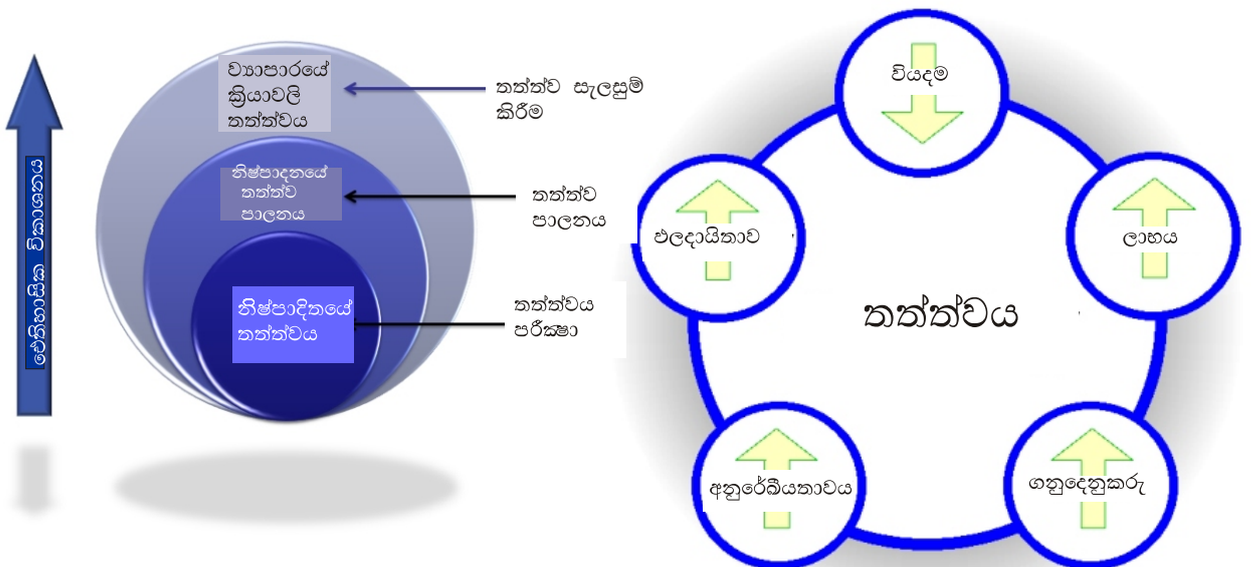
ඇ) වාහන නඩත්තු කිරීම

වාහන නඩත්තු කිරීම සහ අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා මෙම අංශය දිගින් දිගටම සේවය ලබා දුන්හ.

තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2012	සාධනය 2012
මෙරට සහ ආනයනික නිෂ්පාදනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය උද්දීපනය කිරීම	ආනයන පරීක්ෂණ ක්‍රමය යටතේ ආනයන වල තත්ත්ව ආරක්ෂණය	තත්ත්ව ආරක්ෂණය		
		ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ ආනයනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය	1900	0.247
		ආනයනික තොග අනුමත කිරීම	11500	11789
		ටෙන් මාළු පරීක්ෂා කිරීම	10	1073
		විදේශීය සැපයුම් කරුවන් ලියා පදිංචි කිරීම	50	07
අපනයනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය උද්දීපනය කිරීම (නිෂ්පාදන සහ සේවා අංශවල)	මත්ස්‍ය පිරිසැකසුම් ආයතන ලියා පදිංචි කිරීම	මත්ස්‍ය පිරිසැකසුම් ආයතන පරීක්ෂා කිරීම	40	14

මෙම අංශය ආනයනික නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය තහවුරු කිරීම වස් අනිවාර්යවූ ආනයනික පරීක්ෂා ක්‍රමය පිළිබඳ වගකීම දරයි. මීට අමතරව මෙම අංශය විසින් නිෂ්පාදිතවල තත්ත්වය තහවුරු කිරීම වස් තව පරීක්ෂා ක්‍රම කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. මේ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.



ක්‍රියාත්මක වන ක්‍රම

ආනයන පරීක්ෂාව

මෙම ක්‍රමය යටතේ පරීක්ෂාවට භාජනය වූ නිෂ්පාදිත සංඛාව 103 කි.

2012 වර්ෂය තුළදී තොග 11789 ක් පරීක්ෂා කෙරුණු අතර නියැදි 6233 ක් පරීක්ෂාව සඳහා තොගවලින් ලබා ගන්නා ලදී. මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම කාර්යය තුළින් ඉලක්ක කළ මුළු ආදායම LKR මිලියන 99 ක් වූ අතර උපයන ලද මුළු ආදායම මිලියන LKR 127 විය.

මෙම ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ සඵලතාවය වැඩිදියුණු කිරීම වස් 2012 වර්ෂය තුළ දී නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම තවදුරටත් පුළුල් කරන ලදී.

කපු මද සඳහා පුරව අපනයන තත්ව පරීක්ෂාව

මෙම ක්‍රමය කපු මද සඳහා ස්වේච්ඡා පදනම මත ක්‍රියාත්මක කෙරුණි. 2012 වර්ෂයේදී මෙම ක්‍රමය යටතේ තොග පරීක්ෂා නොකෙරුණි.

මාළු සහ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන පිරිසැකසුම් ආයතන පරීක්ෂාව

මෙම ක්‍රමය ධීවර සහ ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවරා දෙනු ලබන බලතල යටතේ අපනයනය සඳහා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන පිරිසැකසුම් ආයතන පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වේ. 2012 වර්ෂයේදී කම්හල් 14 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී.

මෙම ක්‍රමය තුළින් ඉලක්ක මුළු ආදායම LKR මිලියන 0.85 ක් වූ අතර උපයන ලද මුළු ආදායම LKR මිලියන 0.17 ක් විය.

අංශයේ සමස්ථ ආදායම

අංශය ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 99.1 වෙනුවට LKR මිලියන 121.0 ක සමස්ත ආදායමක් වාර්තා කළේය. 2012 වර්ෂයේදී ආයතනය ඉලක්ක කළ සමස්ත ආදායමෙහි 36% ක ධනාත්මක විචල්‍යතාවයක් ඇති කර ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් දායක විය.

2012 වර්ෂයේදී අංශය උපයන ලද ආදායමෙහි ධනාත්මක විචල්‍යතාවය 25% ක් විය. 2012 වර්ෂයේ ආයතනය උපයන ලද ආදායමෙන් 1/3 ක් මෙම අංශය මගින් උපයන ලදී.



පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2012	සාධනය 2012
අපනයන වල තත්ත්ව ආරක්‍ෂණය උද්දීපනය කිරීම (නිෂ්පාදන සහ සේවා අංශ)	පද්ධති සහතිකකරණ සේවා සැපයුම	පද්ධති සහතිකකරණය		
		සහතික ප්‍රදානය කිරීම්	160	145
		විගණන කිරීම්	500	607

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

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

- * ISO 9001 - 2008 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * ISO 14000 - පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * ISO 22000- ආහාර සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * HACCP - තීරණාත්මක පාලක ලක්ෂ්‍ය උපද්‍රව විශ්ලේෂන සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * OHSAS - වෘත්තීය ස්වස්ථාව සහ ආරක්‍ෂාව පිළිබඳ කළමනාකරණ ක්‍රමය
- * GMP - යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * සුපිරි වෙළඳසැල් සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * කාබනික සහතිකකරණ ක්‍රමය
- * බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය



පද්ධති වර්ධනය

2012 වර්ෂය තුළදී පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් කළමනාකරණ පද්ධති කටයුතු ISO 17021:2011 ප්‍රමිතියේ අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලවන පරිදි සංවර්ධනය කිරීම සහ QMS, EMS, FSMS සහ HACCP පද්ධතිවල අදාළ පරිදි විෂය පථය SLAB ප්‍රතීතකරණය සහ EMS විෂය පථය RVA ප්‍රතීතකරණය ආවරණය වන පරිදි පුළුල් කරන ලදී.

ISO 9001 :2008 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

2012 වර්ෂය තුළදී ISO 9001 සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 40 ක් ලැබී තිබුණු අතර ඒ සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත්භාවයේ ඇගයීම් 57 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 40 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 39 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 159 ක් ද, නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 50 ක් ද සිදු කරන ලදී. වර්ෂය තුළදී අළුතින් සහතික 34 ක් ද නිකුත් කරන ලදී.

තත්ත්ව සහතිකකරණ ක්‍රමය සවිමත්කිරීම් වස් විගණන නිලධාරීන් හතර (04) දෙනෙක් ප්‍රධාන විගණක සහ නිරීක්ෂණ තත්ත්වයේ සිටි නිලධාරීන් හයදෙනෙක් (06) දෙනෙක් විගණන නිලධාරී තත්ත්වයට උසස් කරන ලදී. මෙම වර්ෂය තුළදී RVA ප්‍රතීතකරණය යටතේ විෂය ක්ෂේත්‍ර දහනවයක් (19) පවත්වාගෙන යන ලදී.

2012 මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය මගින් අමාත්‍යාංශ, දෙපාර්තමේන්තු ඇතුළු රජයේ ආයතන සඳහා ප්‍රවර්ධන පාඨමාලා කිහිපයක් පැවැත්වූ අතර රජයේ ආයතන කිහිපයකට සහතිකකරණය ලබා දීමට හැකි විය.

RvA සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය මගින් වාර්ෂිකව පැවැත්වෙන පසු විපරම් විගණන පැවැත්වූ අතර ප්‍රතීතකරණ ක්‍රියාවලියේ කොටසක් ලෙස ප්‍රතීතකරණ විගණන දෙකම යටතේ කාර්යාල ඇගයීම් සහ තහවුරු කිරීමේ විගණන පැවැත්විණි.

RvA සහ SLAB මගින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය අවුරුදු 4 ක් තිස්සේ ISO 17021:2011 සඳහා ප්‍රතීතනය කරන ලදී.

ISO 14001 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

2012 වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් පත් 13 ක් ලැබුණි. ප්‍රමාණවත් භාවයේ ඇගයීම් 20 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 12 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 07 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 35 ක් සහ නැවත සහතිකිරීම් සඳහා විගණන 13 ක් ද පැවැත්වුණු අතර අළුතින් සහතික 06 ක් නිකුත් කරන ලදී.

2012 වර්ෂය තුළ තව විෂය ක්ෂේත්‍ර 01 ක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්න මණ්ඩලයෙන් ප්‍රතිපත්න ලබා ගැනීමෙන් ප්‍රතිපත්න විෂය පථ 10 ක් ආවරණය කරන ලදී. එය ආයතනයේ පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ කටයුතු තවදුරටත් සවිමත් කිරීමට උපකාරී විය.

RvA සහ SLAB මගින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය අවුරුදු 4ක් තිස්සේ ISO 17021:2011 සඳහා ප්‍රතිපත්නය කරන ලදී.

ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී නව අයදුම්පත් 18 ක් ලැබී තිබුණි. ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම සඳහා විගණන 29 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 19 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 15 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 35 ක් සහ නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 13 ක් ද, පැවැත්වුණු අතර අළුතින් සහතික 24 ක් නිකුත් කරන ලදී.

RvA සහ SLAB මගින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය අවුරුදු 4ක් තිස්සේ ISO 17021:2011 සඳහා ප්‍රතිපත්නය කරන ලදී.

HACCP තීරණාත්මක පාලක ලක්ෂ්‍ය උපද්‍රව විශ්ලේෂණ සහතිකකරණ ක්‍රමය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් 20 ක් ලැබුණු අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් භාවයේ ඇගයීම් සඳහා විගණන 03 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 03 ක් ද, පසු විපරම් විගණන 10 ක් සහ නැවත සහතික කිරීම් 07 ක් ද පැවැත්වූ අතර අළුතින් සහතික 19 ක් ද නිකුත් කරන ලදී.

RvA සහ SLAB මගින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය අවුරුදු 4ක් තිස්සේ ISO 17021:2011 සඳහා ප්‍රතිපත්නය කරන ලදී.

OHSAS වෘත්තීය සවස්ථතාව සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

2012 වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 06 ක් ලැබී තිබුණි. ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම සඳහා විගණන 06 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 05 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 04 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 06 ක් ද, නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 04 ක් ද පැවැත්වුණි. 2012 වර්ෂය තුළදී ආයතන 05 කට අළුතින් සහතික නිකුත් කරන ලදී.

GMP ශතපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් සඳහා වූ සහතිකකරණ ක්‍රමය

මෙම වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 138 ක් ලැබුණු අතර ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම සඳහා

විගණන 130 ක් ද, මූලික ඇගයීම් 54 ක් ද, අවසාන ඇගයීම් 15 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 25 ක් ද පැවැත්වුණු අතර අළුතින් සහතික 27 ක් නිකුත් කරන ලදී.

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන් අතර GMP ක්‍රමය ප්‍රචලිත කිරීම වස් ප්‍රවර්ධන පාඨමාලා කිහිපයක් පවත්වන ලදී. 2012 වර්ෂය තුළදී උතුරු පළාතේ ආයතනයකින් සහතිකකිරීම සඳහා අයදුම් පතක් ලැබිණි.

පොල් පදනම් වූ කර්මාන්තවලට GMP සහතිකකරණය ලබාදීම සඳහා පද්ධති සහතිකකරණ අංශයට පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කිරීමට හැකි විය මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් රුපියල් මිලියන 1.3 ක් තැන්පත් කරන ලදී. විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ සහාය ඇතිව තවත් GMP සහතිකකරණ වැඩසටහනක් ආරම්භකරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතියට අතදීම් වස් අමාත්‍යාංශය විසින් LKR 900,000 ක් SLSI හි තැන්පත් කරන ලදී. GMP පිළිබඳ කර්මාන්තකරුවන් දැනුවත් කිරීම වස් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.

සුපිරි වෙළඳසැල් සහතික කිරීමේ ක්‍රමය

සුපිරි වෙළඳසැල් සහතික කිරීමේ ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කළ අතර ඒ සඳහා ජෝන් කීල්ස් සමාගමේ වෙළඳසැල් 11 ක් සහතිකකරන ලදී. ඉදිරියේදී තවත් අයදුම්පත් 5 ක් ලැබීමට ඇත.

කාබනික සහතිකකරණය

2012 වර්ෂය තුළදී කාබනික සහතිකකරණය සඳහා ලේඛණ කටයුතු සම්පූර්ණකළ අතර මෙම ක්‍රමය යටතේ සහතික කිරීම සඳහා අයදුම් පත් 2 ක කටයුතු දැනට කරගෙන යනු ලැබේ. එක් ආයතනයක 1 වන සහ 2 වන අදියර විගණන පවත්වා ඇති අතර ඉදිරි කාලයේදී සහතිකකරණය ලබාදීමට හැකිවේ.

ආදායම

2012 වර්ෂය තුළදී සද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් ඉලක්ක කල ආදායම LKR 32,375,850.00 ක් වූ අතර උපයාගත් මුළු ආදායම LKR 40,360,592.00 ක් විය.

වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්

- 1 පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් කාම්බෝජ් ප්‍රමිති ආයතනයේ නිලධාරීන් (06) හය දෙනෙක් ඇතුළු කණ්ඩායම් දෙකකට සහතිකකරණය සහ ප්‍රතිපත්නය පිළිබඳ පුහුණුවක් ලබාදීමට කටයුතු කිරීම හේතුවෙන් 2012 වර්ෂයේදී අංශයට ඇමෙරිකානු ඩොලර් 10,500 ක ආදායමක් මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් ලබා ගැනීමට හැකි විය.
- 2 පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් විගණකවරුන් සඳහා අදාල මාතෘකා යටතේ පුහුණු වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- 3 2012 වර්ෂය තුළදී අංශයේ නිලධාරීන් නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය, තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය, පුහුණු අංශය, ප්‍රමිතිකරණ අංශය සහ අලෙවි අංශය සඳහා සේවාවන් ලබා දෙන ලදී.

විශේෂ කරුණු

2012 වර්ෂය තුළ ඉතා ඉහළ තරඟකාරී වාතාවරණය යටතේ පරිපාලන හා මූල්‍යමය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ආයතනයේ අංශ 11 අතරින් හොඳම අංශය ලෙස පද්ධති සහතිකකරණ අංශය පිලිගන්නා ලදී.

පුහුණු අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති / වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2012	සාධනය 2012
වාණිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	-ඉහල කළමනාකාරිත්වය, -මධ්‍යම කළමනාකාරිත්වය වැඩ බිම සේවකයින් ආවරණය වන පරිදි තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලා පුළුල් කිරීම දුරස්ථ ඉගෙනීම් පාඨමාලා හඳුන්වාදීම	පුහුණු කිරීම් පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වීම කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නියැලුණු අය පුහුණුකිරීම දුරස්ථ ඉගෙනීම් පාඨමාලා හඳුන්වාදීම	10800 75 1405 02	 118 2757 07



මෙම අංශය කර්මාන්ත සහ සේවා අංශවල නියැලුණු අය සඳහා පුහුණු වැඩ සටහන් පැවැත්වීම සහ ආයතනයේ මුද්‍රණ කටයුතු පිළිබඳ වගකීම උසුලයි.

පුහුණු පාඨමාලා

රටෙහි කාර්මික සහ සේවා ක්ෂේත්‍ර සඳහා තත්ත්ව කළමනාකරණය සහ ඊට ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලා හැත්තෑ නවය (79) ක් පවත්වන ලදී. මේ සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ මධ්‍යම කළමනාකරණ, සුපරීක්ෂක සහ ක්‍රියාත්මක මට්ටමේ නිලධාරීන් 1679 ක් සහභාගී වූහ. මෙම පාඨමාලා සමහරක් ISO 9001 2008 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති ISO 14001 : 2004 පරිසර

කළමනාකරණ පද්ධති ISO 22000:2005 ආහාර සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති, GMP යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් සහ OHSAS 18001 සඳහා ප්‍රධාන විගණක පුහුණු පාඨමාලා ද, 5S ගෘහ පාලන පිළිවෙත්, ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය, සඳහා සංඛ්‍යාන ශිල්ප ක්‍රම පිළිබඳව ද විය. තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ මාස 09 ක් පුරා පැවැත්වෙන ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා 02 ට කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ කළමනාකරුවන් සහ විධායක නිලධාරීන් 64 ක් සහ 65 ක් සහභාගී වූහ.

ආහාර තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ (මාස 10 ක් පුරා පැවැත්වෙන) ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව 34 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් පවත්වන ලදී. තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලා 04 ක් ද ගෘහස්ථ පාඨමාලා 39 ක් ද පවත්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් (PLC), සී/ස ඩේවිඩ් පීරිස් මෝටර් සමාගම, ලංකා ටයිල්ස් (PLC), සී/ස එයාපෝට් අන්ඩ් එව්ජෙක්ස්, ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය, ශ්‍රී ලංකා මැලිබන් මිල්ස් ප්‍රොඩක්ට්ස් පුද්ගලික සමාගම, ජාතික ආධුනික සහ කර්මාන්ත පුහුණු අධිකාරිය, ශ්‍රී ලංකා විදේශ රැකියා කාර්යාංශය, මෝටර් රථ දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා මූලස්ථානය, දිසිත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය- කුරුණෑගල, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය, අම්පාර පොදු ආරෝග්‍ය ශාලාව, නෙස්ලේ ලංකා (PLC) ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය, හිල්ටන් කොළඹ ගෘහස්ථ පාඨමාලාවලට සහභාගිවූ ආයතනවලින් සමහරකි.

මුද්‍රණ එකකය

මුද්‍රණය කළ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සංඛ්‍යාව 15 කි. පුහුණු පාඨමාලා සඳහා ප්‍රකාශ පත්‍ර, ප්‍රමිති පිළිබඳ ප්‍රචාරක මුද්‍රිත ද්‍රව්‍ය සහ ප්‍රචාරක පත්‍රිකා ඇතුළු පිටපත් 336,887 ක් මුද්‍රණය කරන ලදී

ආදායම

2012 වසර තුළදී පුහුණු වැඩසටහන් වලින් උපයන ලද මුළු ආදායම LKR 24, 137, 430.00 ක් විය.

අලෙවි හා ප්‍රචාරක අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2012	සාධනය 2012
පාරිභෝගික අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රචාරකය 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 ප්‍රචාරකය කිරීම	20	12
		අදාළ මාධ්‍ය තුළින් පාරිභෝගික තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම	20	47
		ප්‍රදර්ශන/ වැඩමුළු / රැස්වීම්/ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් සංඛ්‍යාව	15	15
මෙරට ආයතන තත්ත්ව කළමනාකරණයේ විශිෂ්ටත්වය ඉෂ්ට කර ගැනීම සඳහා අනුබල දීම		ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩ සටහන ප්‍රදර්ශනවලට සහභාගි වීමෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන කාර්ය භාරය ප්‍රචාරකය කිරීම ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වලට වැඩ සටහන් ප්‍රචාරකය කිරීම සහභාගි වූ ආයතන සංඛ්‍යාව ප්‍රදානය කළ සම්මාන සංඛ්‍යාව ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රචාරකය සඳහා නව ප්‍රචාරක වැඩ සටහන් කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් වර්ධනය කිරීම වස් විදාකා මධ්‍යස්ථාන හරහා වැඩ සටහන් සංවිධානය කිරීම		

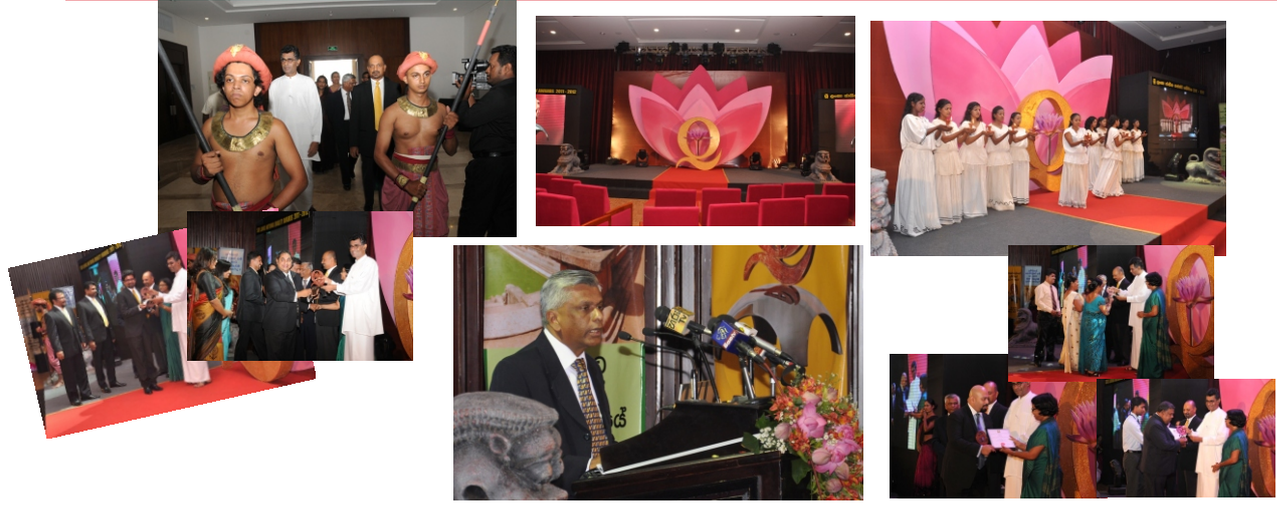
මෙම අංශයේ ප්‍රධාන තම කාර්යය වන්නේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ඒකාබද්ධ ප්‍රතිරූපය ප්‍රචාරකය කිරීම සහ ආයතනයේ අනෙක් අංශවල සේවාවන් අලෙවි කිරීම සහ ප්‍රචාරකය කිරීමට සහාය වීම වේ.

ජනතාව සහ ව්‍යවසායකයින් දැනුවත් කිරීම පිළිබඳ මෙම ප්‍රචාරක සහ අධ්‍යාපනික වැඩ සටහන් තුළින් සාකච්ඡා වූහි.

ආයතනයේ සේවාවන් පිළිබඳ මුද්‍රිත සහ විද්‍යුත් මාධ්‍ය තුළින් ප්‍රවෘත්ති ප්‍රකාශන/ගුවන් විදුලි සහ රූපවාහිනී විකාශන 125 ක් පැවැත්වුණි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සේවා, ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු සහ තත්ත්ව ප්‍රචාරකය, ප්‍රමිති පිළිබඳ වැදගත් ගැටළු, තත්ත්වය සහ සහතිකකරණය පිළිබඳ රූපවාහිනී ගුවන්විදුලි සම්මුඛ සාකච්ඡා විකාශන මෙයට ඇතුළත්වේ. ප්‍රමිති ආයතනයේ සේවා හා සම්බන්ධ අදාළ විෂයයන් පිළිබඳ සාමාන්‍ය

ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩ සටහන තුළින් නිෂ්පාදන සේවා, අධ්‍යාපනික සහ සෞඛ්‍යාරක්ෂිත ව්‍යවසායකයින් අතර කාර්යය සාධන විශිෂ්ටත්වය සඳහා වන වාර්ෂික තරඟය පවත්වන ලදී. අයැදුම් කළ ආයතන අතරින් ආයතන 03 ක් සම්මාන ලාභීන් වශයෙන් ද ආයතන 03 ක් කුසලතා සම්මාන ලාභීන් වශයෙන් ද, ආයතන 02 ක් පැසසුම් සහතිකලාභීන් වශයෙන්ද විනිශ්චය කරන ලදී.

2012 ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී 2013-04-05 වෙනි දින පවත්වන ලදී



මෙම වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම වස් රජයේ අමාත්‍යාංශ මෙන්ම වෙනත් ආයතන මගින් සංවිධානය කරන ලද ප්‍රදර්ශන දහඅටකට (18) ආයතනය සහභාගි විය.

SLS/GMP ISO 90001 සහතික කරණය, තත්ත්ව ප්‍රමිතිකරණ සංකල්පය ආදිය පිළිබඳ කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් දැනුවත් කිරීම වස් අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ විදානා මධ්‍යස්ථානය හරහා “දැයට කිරුළ” අම්පාර වැඩ සටහනට සමගාමීව සම්මන්ත්‍රණ හතරක් (04) පවත්වන ලදී.

කුඩා පරිමාණයේ ආහාර නිෂ්පාදකයින්ට “GMP සහතිකකරණය ලබා ගන්නේ කෙසේද” යන මෑයෙන් තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ විදානා ප්‍රතිව්‍යුහගත වැඩ සටහන යටතේ GMP ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන් (02) දෙකක් පැවැත්වුණි.

කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින්ට “ප්‍රමිති ආයතනයේ සේවාවන් ලබාගන්නේ කෙසේද” යන මෑයෙන් ග්‍රාමීය සංවර්ධන බැංකුව සහ වාණිජ මණ්ඩලය හරහාද දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය-කෑගල්ල හරහාද සම්මන්ත්‍රණ දෙකක් පවත්වන ලදී.



උලුක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම වස් ජාතික තත්ත්ව සතිය තුළ ආයතනයේ සහ පිට නොයෙක් කටයුතු සිදු කරන ලදී මෙවර තේමාව වූයේ “නාස්තිය අඩු වූ විට හෙද ප්‍රථිපල” යන්නයි.

2012 ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම වස් ප්‍රමිති ආයතනය ජාතික පුවත්පත් වල ප්‍රවෘත්ති ප්‍රකාශන කිහිපයක් පළ කරන ලදී. මෙහි ජාතික ප්‍රමිති දිනය පිළිබඳ පෝස්ටර් පණිවුඩ, සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයෙන් රටට සපයන සේවාවන් පිළිබඳ විදහා දැක්වීය.

තවද ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ලෝක ප්‍රමිති දිනය පිළිබඳ පණිවුඩය ශ්‍රී ලංකා මාධ්‍යයට, ප්‍රවෘත්ති පසුකලවලට, ගුවන්විදුලියට සහ රූපවාහිනියට ලබා දෙන ලදී.

ලෝක ප්‍රමිති දිනය සමරනු වස් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය 2012 ඔක්තෝබර් 9 වැනි දින “ප්‍රමිතිවල කාර්යභාරය සහ අනුකූලතා තක්සේරු පද්ධතිය” යන මෑයෙන් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය සඳහා ජාතික සම්මන්ත්‍රණයක් කොළඹ හිල්ටන් හෝටලයේදී පවත්වන ලදී. මෙම සම්මේලනය ප්‍රමිති පිළියෙල කිරීම පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීමට කැප වූණි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා මෙම සම්මේලනයේ මූලසුන දැරුවේය.

ශ්‍රී ලංකාවේ ආයතන කිහිපයක ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීන් සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් මේ සඳහා සහභාගී වූහ. ඔවුන්ට මෙම සම්මේලනය, එහි තේමාව මෙන්ම එම මෙවලම් භාවිතා කිරීමෙන් ආයතන වලට ලැබෙන වාසි අවබෝධකර ගැනීමට රුකුලක් විය. මීට අමතරව SLSI මගින් ලෝක ප්‍රමිති දිනය පිළිබඳ තොරතුරු රාජ්‍ය ආයතන, කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය, පාසැල් සහ පොදු ජනතාවට ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණ, දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන්, පණිවුඩ යැවීම සහ ලෝක ප්‍රමිති දිනය පිළිබඳ පෝස්ටර් භාවිතා කිරීමට ඉල්ලීම් කිරීම යනාදිය ආයතනයේ සැමරීම් උත්සවයේ කොටසක් විය.

උත්සවය සැමරීම් වස් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පරිශ්‍රයේදී Q-ධජය ඔසවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමා විසින් සේවක මණ්ඩලය අමතන ලදී. මෙම සතිය තුළ පුද්ගලික මෙන්ම රාජ්‍ය අංශ ආයතන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අනුග්‍රහය යටතේ 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 38 ක් ප්‍රමිති ආයතන නිලධාරීන් විසින් පැවැත්වුණි.

මෙම වර්ෂය තුළදී පාරිභෝගික පැමිණිලි 08 ක් ලැබුණු අතර ඒවා සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ලදී.

ශිෂ්‍යයින්ගේ ඉල්ලීම පරිදි පාසැල් ව්‍යාපෘති 125 ක් සඳහා ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්වය පිළිබඳ තොරතුරු සැපයූහ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන ශ්‍රවණාගාරයේදී පාසැල් ලමුන් සඳහා දේශන හතක් (07) පවත්වන ලදී.

“ප්‍රමිති පුවත්” ත්‍රෛමාසිකව පළ කරන ලදී. තත්ත්වය සහ ප්‍රමිතිකරණයට අදාළ කටයුතු පිළිබඳ තොරතුරු පොදු ජනතාව, කර්මාන්ත කරුවන්, රාජ්‍ය සේවා නිලධාරීන් සහ පාසැල් ලමුන් අතරේ ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා මෙම සඟරාව පළ කරන ලදී.

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2012	සාධනය 2012
වාණිජකරණය සහ තාක්ෂණික ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	පරීක්ෂණාගාර සේවා පුළුල් කොට ඒකක වලට ප්‍රතිකරණය ලබා ගැනීම පරීක්ෂණ සේවා සැපයීම	පරීක්ෂණාගාර සේවා පරීක්ෂණ සේවා සැපයීම. නිකුත් කළ පරීක්ෂණ වාර්තා සංඛ්‍යාව නව පරීක්ෂණ ක්ෂේත්‍ර වලට	9000 (අවශ්‍ය සහ ඉල්ලුම පරිදි)	9600 තේ නියැදි + (5) සැත්කම් සඳහා වූ ගෝස් නියැදි (2) විලවුන් (4) පරීක්ෂණ සඳහා නියැදි පිළියෙල කිරීම + තීන්ත (4), සමස්ථ (2)

පරීක්ෂණාගාර සේවා

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

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



තාක්ෂණික පුහුණුව

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

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය පහත සඳහන් පරීක්ෂණ ක්ෂේත්‍ර ආවරණය කරනු ලැබේ.

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



පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිකරණය

පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණාගාර හතර (04) SWEDAC සහ SLAB ප්‍රතිකරණය ලබා ගන්න.

රසායනාගාර පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිතන තත්ත්වය		අදාළ ප්‍රමිති	ප්‍රතිතන ආයතනය
නිෂ්පාදිතය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව		
ජලය	21	SLS 614 Pt 1 හා SLS 894 APHA පරීක්ෂා ක්‍රම	SWEDAC -ස්ථිඛන ප්‍රතිතන මණ්ඩලය සහ SLAB - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය
පොහොර	10	SLS 645: 2009 Pt 1, Pt2, Pt3, SLS 645: 1989 Pt4 SLS 645: 1985 Pt5 SLS 645: 1990 Pt6 SLS 645: 1994 Pt7	
පෝසිලේන් භාණ්ඩ	02	SLS 1222: 2001 ISO 6486 : 1999	SWEDAC

ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂණාගාරය

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



ආහාර රසායනාගාරය

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

උව්‍යමය රසායනාගාරය

ප්‍රතිඵලය වූ පරීක්ෂා		අදාළ ප්‍රමිති	ප්‍රතිඵල ආයතනය
නිෂ්පාදිතය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව		
සිමෙන්ති	04	SLS ISO 679 : 2008 BS EN 196-1 2005 SLS 107 : Part 2 : 2008 BS : EN 196.3 : 2005 ASTM C 204-7	ප්‍රතිඵල සහ අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ස්ථාන මණ්ඩලය

උපැයුම් ආදායම වර්ෂය 2012

ක්‍රියාකාරීත්වය	මුළු ආදායම (LKR)
නිෂ්පාදන සහතිකකරණය ආනයන පරීක්ෂණ ක්‍රමය බාහිර ගනුදෙනුකරුවන් සඳහා සිදුකළ සේවාවන් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු කිරීම	111.7 million

මිනි විද්‍යා අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2012	සාධනය 2012
වානිජ කරණය සහ තාක්ෂණය (ප්‍රමිති සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	<p>ක්‍රමාංකන සේවා පුළුල් කිරීම සහ ප්‍රතිකරණය ලබාගැනීම</p> <p>කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට ක්‍රමාංකන සේවා ලබාදීම</p>	<p>ක්‍රමාංකන සේවා</p> <p>සී/ස ඇන්සල් ලංකා , සී/ස ඩිජිටල් ප්‍රොඩක්ට්ස් වැනි බාහිර ගනුදෙනුකරුවන්ට ක්‍රමාංකන සේවා ලබාදීම..</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ පරීක්ෂණාගාරයට ක්‍රමාංකන සේවා ලබා දීම</p>	3900	3504

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

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

2012 වර්ෂයේදී අංශයේ ක්‍රියාකාරකම්වල සහ ලබාදුන් සේවා අභයන් වල වටිනාකම පහත දැක්වේ.

ක්‍රියාකාරකම්	නිකුත් කළ වාර්තා සංඛ්‍යාව	කාර්යයන්හි වටිනාකම LKR
ක්‍රමාංකනය සහ මිනුම් සේවා		
* අභ්‍යන්තර පාරිභෝගිකයින් (SLS හි අනෙක් අංශ)	322	1,173,100/=
* බාහිර පාරිභෝගිකයින්	3 182	13,825,873/=
එකතුව	3 504	14,998,973/=

ප්‍රලේඛන සහ තොරතුරු අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2012	විද්‍යාමාන ඉලක්කය 2012
වාණිජ කරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ප්‍රලේඛන සහ තොරතුරු සේවාවන් පුළුල් කිරීම	ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු පොදු ජනයා අතර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අලෙවිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.	9500	10775
		විදේශීය ප්‍රමිති අලෙවිය වැඩි කර ගැනීම	3500	4848

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

ජාතික ප්‍රමිති (SLS) අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති (ISO, IEC, Codex) සහ විදේශීය ජාතික ප්‍රමිති (British, Indian, Malaysian etc. සහ ASTM ප්‍රමිති සහ තාක්ෂණික රෙගුලාසි වල පරිපූර්ණ එකතුවක් අඩංගු ලංකාවේ එකම සම්පත් මධ්‍යස්ථානය මෙය වේ. මෙම සම්පත් රටේ වෙළෙඳ සහ

කර්මාන්ත අංශ සඳහා කාර්යක්ෂම තොරතුරු සේවාවක් සැපයීමෙහිලා මූලිකත්වය ගනු ලැබේ. තවද මෙම අංශය ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ විශාල පරාසයක පැතුරුණු පොත්පත් විශාල සංඛ්‍යාවකට ද හිමිකම් කියයි. වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය අදාළ විවිධ මාතෘකා පිළිබඳව ලියැවුණු පොත්පත් 130 ක් පුස්තකාලය සඳහා මිලදී ගන්නා ලදී.

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

විද්‍යුත් තොරතුරු ප්‍රකාශන විද්‍යුත් මාධ්‍යයෙන් සකස් කොට ආයතනයේ කාර්යමණ්ඩලයට, පුස්තකාල සාමාජිකයන්ට සහ වෙනත් ගනුදෙනුකරුවන්ට විද්‍යුත් තැපෑලෙන් බෙදා හරින ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිවල පරිපූර්ණ එකතුව ඩිජිටල්කරණය (digitalized) කර ඇති බැවින් වෙනත් රටවලට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යැවීම පහසු වී ඇත.

ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශයෙන් සපයන සේවාවන් ලබාගත් බාහිර පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව 2123 කි.

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



පුස්තකාල පද්ධති මෘදුකාංග (WINSIS) භාවිතයෙන් සකස් කළ ප්‍රමිති නාමාවලිය සහ පොත් නාමාවලිය යනාදී ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු අංශය සතු දත්ත සමුදායන් කිහිපයක් අඛණ්ඩව යාවත්කාලීන කරන ලදී.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ජාතික ප්‍රමිති 3933 ක් සහ විදේශ සහ අන්තර් ජාතික ප්‍රමිති 600 ක් අලෙවි කරන ලදී. ඇතවුම් 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. ISO ප්‍රමිති බාගැනීමෙන් ලබා ගත හැකි අතර ඒ සඳහා එම ආයතනයට කර්තෘභාගය සඳහා කාර්තුවකට ගෙවීම් කරනු ලැබේ.

2012 වර්ෂය අවසාන වන විට පුස්තකාලයේ පෞද්ගලික සාමාජිකත්වය 09ක් වූ අතර සංයුක්ත සාමාජිකත්වය 07 ක්

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

අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය සහ සමුද්දේශ කිරීම පිළිබඳ 2011 පබරවාර් 9 - 11 දක්වා සිංහපුරුවේදී පැවැත්වුණ ISO/IEC කලාපීය පාඨමාලාවට සහකාර අධ්‍යක්ෂ ප්‍ර.භා.නො. සහභාගි විය.

අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති අලෙවිය සහ ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ ඔක්තෝබර් 3-5 දක්වා වියට්නාමයෙහි හැනෝයිදී පැවැත්වුණ ISO පාඨමාලාවට පුස්තකාල සහකාරවරුන් දෙදෙනෙක් සහභාගි වූහ.

ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ප්‍ර. හා නො.) විසින් ආයතන වෙබ් අඩවිය නවීකරණය කිරීම වස් ඒ හා සම්බන්ධ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ නැනෝ තක්ෂණය සඳහා තෙතික රාමුව සකස් කිරීම පිළිබඳ ව්‍යාපෘතියේ සාමාජිකාවක් ලෙස ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍ර. හා නො.) සහභාගිත්වය ලබා දෙන ලදී.

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

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



ඉපයුතු ආදායම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අලෙවියෙන් ලද ආදායම	LKR 2,698,265.00
විදේශීය ප්‍රමිති අලෙවියෙන් ලද ආදායම	LKR 7,750,195.00
සාමාජික සේවාවන්ගෙන් ලද ආදායම	LKR 57,120.00
වෙනත් සේවාවන්ගෙන් ලද ආදායම	LKR 128,314.00
උපයන ලද මුළු උදායම	LKR 10,633,894.00

භාණ්ඩ සහතිකකරණය අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය	සාධනය
			2012	2012
මෙරට සහ ආනයනික නිෂ්පාදන වල තත්ත්ව ආරක්ෂණය උද්දීපනය කිරීම	නිෂ්පාදන සහතිකකරණ සේවාවන් සැපයීම	භාණ්ඩ සහතිකකරණය		
		අ) බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම (SLS ලාංඡන)	70	98
		ආ) පානීය බෝතල් කළ ජලය පිළිබඳ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට නිර්දේශ කිරීම්	07	14
		ඇ) 'අ' සහ 'ආ' සඳහා කම්හල් පරීක්ෂා කිරීම	350	207

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.

බොතල් 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.

SLS ලාංඡන ක්‍රමය

මෙම වර්ෂය තුළ, දේශීය නිෂ්පාදකයින් 145 කින්, විදේශීය නිෂ්පාදකයින් 46 කින්ද අයදුම්පත් ලැබී තිබුණි.



නිෂ්පාදිත, අදාළ ප්‍රමිතියට අනුකූලතාව දැක්වීම පිළිබඳ නියැදි 1900 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 98 ක් නිකුත් කළ අතර, බලපත්‍ර 31 ක් නැවත අළුත් කරන ලදී .

මෙම වර්ෂය තුළදී පහත දැක්වෙන නිෂ්පාදන නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමයට ඇතුළත් කරන ලදී.

කළු තේ සහ හිසකෙස් වර්ණ ගන්වන කුඩු- නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමයෙන් ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 52.5 ක් වූ අතර උපයා ගත් ආදායම LKR මිලියන 70.6 ක් විය.

මෙම ක්‍රමය යටතේ අයදුම්පත් 17 ක් ලැබී තිබුණි. අවශ්‍ය නියැදි ලබා ගැනීම සහ විගණන සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව අයදුම්පත් 14 ක් සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම ක්‍රමයෙන් ලැබුණු ආදායම LKR 174,500.00 ක් වූ අතර ඉලක්ක කළ ආදායම LKR 100,000/ක් විය.

2012 වර්ෂයේදී උපයන ලද ආදායම

අංශයෙහි උපයන ලද මුළු ආදායම LKR මිලියන 70.8 ක් වූ අතර ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 52.6 ක් විය. (එනම් මිලියන 18.2 වැඩියෙන්)

පරිපාලන අංශය

මෙම අංශය ආයතනයේ සියලුම පරිපාලන කටයුතු පිළිබඳ වගකීම දරයි. සියලුම බඳවා ගැනීම්, උසස්වීම්, විදේශීය පුහුණු සඳහා අයදුම් පත්, කාර්යය සාධන ඇඟයීම්, ප්‍රවාහනය, මිලදී ගැනීම් සහ දිනපතා සිදුවන පරිපාලන සම්බන්ධ කටයුතු මෙම අංශය විසින් මෙහෙයවනු ලැබේ.

බඳවා ගැනීමේ පරිපාටිය සම්පූර්ණ කර ඇති අතර, ඒ අනුව බඳවා ගැනීම් සහ උසස් වීම් බෙහෝමයක් අනුමත කළ සේවක සංඛ්‍යා අවශ්‍යතා අනුව සම්පූර්ණ කරන ලදී. සේවක මණ්ඩලයේ ලිපිගොණු සියල්ලම අංශය මගින් යාවත්කාලීනව පවත්වා ගෙන යන ලදී. මීට අමතරව මෙම අංශය මගින් මහා මණ්ඩල රැස්වීම් සහ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් සංවිධානය කරන ලදී.

සකස් කළ විදේශීය අයදුම් පත් සංඛ්‍යාව- 54	
බඳවා ගැනීම් සංඛ්‍යාව	- 36



මුදල අංශය

මෙම අංශය ආයතනයේ මූල්‍ය පිළිබඳ සියලු කටයුතු සඳහා වගකීම දරයි. වැටුප් සකස් කිරීම් සහ ඵදිනෙදා සිදුවන සියලු මූල්‍ය කටයුතු කළමනාකරණය මෙම අංශය මගින් සිදු කරයි.

මෙම අංශය වැටුප් සකස් කිරීම සඳහා මෘදුකාංග පැකේජයක් (Software Package) භාවිතා කරන අතර සියලුම මූල්‍ය කටයුතු සඳහා වාර්තා/දත්ත නිසිලෙස පවත්වා ගනී. මෙම අංශය මගින් මාසික මූල්‍ය වාර්තා පිළියෙල කොට සමීක්ෂණ කටයුතු සඳහා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කුමාට එම වාර්තා ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.



අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය

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



තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය

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

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



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

ලක්ෂණය	විසඳු ගැටළු සංඛ්‍යාව
- විද්‍යුත් තැපෑල	68
අන්තර්ජාලය	52
ප්‍රතිවිධිරස සහ ජාල සම්බන්ධතාව සුරැකුම්	14

අධීක්ෂණය සහ Server නඩත්තුකිරීම සඳහා වූ මෘදුකාංග

අයිතමය	විසඳු ගැටළු සංඛ්‍යාව
ස්වකීය පරිගණක	298
ෂර්වර් Servers	05
මොනිටර්	36
අනේ ගෙන යා හැකි පරිගණක (Laptops)	26
මුද්‍රක	142
ජාල මෙවලම් (පයර්වෝල්/රවුටර්ස්/ස්විච්/ප්‍රවේග ලක්ෂ්‍ය/පැව් /පැනල්)	28



ආයතනයේ සේවාවන් සඳහා සංකලිත කළමනාකරණ තොරතුරු මෘදුකාංග (IMIS) පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම පිළිබඳ ආයතනය කටයුතු සිදුකරමින් සිටී. ඒ පිළිබඳ අධ්‍යයන කටයුතු නිමා කොට ඇත. අවශ්‍යතා සත්‍යයන්‍ය දැනට කරගෙන යනු ලැබේ.

නව ප්‍රමිති



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය	ප්‍රමිති නාමය
SLS 1433 : 2012	කඩදාසි ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය
SLS 1438 : 2012	ජ්ලාස්ටික් පුටු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1439 : 2012	හිසකෙස් වර්ණ ගැන්වීම සඳහා වූ දියර, ජෙල් සහ ක්‍රීම් ඔක්සිකාරක පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1440 : 2012	හිසකෙස් වර්ණ ගැන්වීම සඳහා වූ කුඩු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1441 : 2012	හඳුන්කුරු නිෂ්පාදනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය
SLS 1442 : 2012	විදුලි තාපික උපාංග භාවිතයෙන් මදුරුවන් විකර්ෂණය සඳහා වූ වාෂ්පශීලී දියර පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1443 : 2012	ආහාර සඳහා නොවූ නිෂ්පාදිත සඳහා භාවිතා කරන ජ්ලාස්ටික් බහාලු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය (SLS 206:1973 අභිබවයි)
SLS 1444 : 2012	ජ්ලාස්ටික් බහාලු නිෂ්පාදනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති භාවිත සංග්‍රහය (SLS 206:1973 අභිබවයි)
SLS 1446 : 2012	දෙපහර චක්‍ර (two-stroke cycle) ගැසලින්-ලිහිසි කෙල්-සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර

ප්‍රතිශෝධන

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය	ප්‍රමිති නාමය
SLS 112 : 2012	කපුටුලින් නිමැවූ මහන නූල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 1126: Part 1:2012 (IEC 60095-1:2006)	රියම් අම්ල (Lead acid) ක්‍රියාකාරක බැටරි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 1 වන කොටස: පොදු අවශ්‍යතා සහ පරීක්ෂා ක්‍රම - (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 1200:2012	ප්‍රතිදීප්ත පහන් වල තුලබරුවල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය ප්‍රමාණනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 1323 : Part 1:2012	රබර් පදම් කිරීම සහ පරීක්ෂා කිරීම සඳහා උෂ්ණත්වය, ආර්ද්‍රතාව සහ කාලය පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 1 වන කොටස: භෞතික පරීක්ෂා ක්‍රම සඳහා පරීක්ෂා කැබලි සකස් කිරීම සහ පදම් කිරීම පිළිබඳ පොදු ක්‍රියාවලි - (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 23529 : 2010)
SLS 179 : 2012	රස කැවූ උකුකිරි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)

ප්‍රතිශෝධන

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය

ප්‍රමිති නාමය

SLS 184 : 2012	ලංකා කුරුඳු පත්‍රවලින් ලබාගන්නා තෙල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර – (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 185 : 2012	ලංකා කුරුඳු පොත්තෙන් ලබාගන්නා තෙල් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර – (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 3 : 2011	කඩදාසි ප්‍රමාණ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 384 : 2012	මස් සහ මස් නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම නයිට්‍රජීන් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම – (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 2918:1975)
SLS 396 : 2012	මස් සහ මස් නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම නයිට්‍රීට් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම – (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 3091:1975)
SLS 735 : Part7/ Section 1 : 2012	කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 7 වන කොටස – ප්‍රෝටීන් නිර්ණය කිරීම – 1 වන බන්ධය: කිරි-නයිට්‍රජන් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම – ජෙල්ඩා ක්‍රමය (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 8968-1:2001)
SLS 735 : Part 7/ Section 2 : 2012	කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 7 වන කොටස – ප්‍රෝටීන් නිර්ණය කිරීම – 2 වන බන්ධය: කිරි-නයිට්‍රජන් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම – කප්පි පීර්ණ(Block digestion) ක්‍රමය (මහා පරිමාණ ක්‍රමය) (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 8968-2:2001)
SLS 735 : Part 7/ Section 3 : 2012	කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 7 වන කොටස – ප්‍රෝටීන් නිර්ණය කිරීම 3 වන බන්ධය: කිරි-නයිට්‍රජන් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම – කප්පි පීර්ණ(Block digestion) ක්‍රමය (අර්ධ පරිමාණ ශීඝ්‍ර වර්ගයා (Semi micro rapid routine) ක්‍රමය) (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 8968-3:2004)
SLS 735 : Part 7/ Section 4 : 2012	කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 7 වන කොටස – ප්‍රෝටීන් නිර්ණය කිරීම 4 වන බන්ධය: කිරි-නයිට්‍රජන් වල ප්‍රෝටීන්-නොවන නයිට්‍රජන් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 8968-4 : 2001)
SLS 735 : Part 7/ Section 5 : 2012	කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 7 වන කොටස – ප්‍රෝටීන් නිර්ණය කිරීම 5 වන බන්ධය: කිරි-ප්‍රෝටීන් නොවන නයිට්‍රජන් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 8968-5 : 2001)
SLS 899 : Part 1 : Section 13 : 2012	රබර් සම්මිශ්‍රණයේදී අඩංගු වන ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 1 වන කොටස – කාබන් බ්ලැක් (Erbon Black) 13 වන බන්ධය: ද්‍රාවක මගින් නිෂ්සාරණය කළ හැකි ද්‍රව්‍ය නිර්ණය කිරීම (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) (ISO 6209 : 2009)

ප්‍රතිශෝධන

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය

ප්‍රමිති නාමය

SLS 1434 : 2012	අන්තරාදායක භාවන ද්‍රව්‍ය (FIBCS) ඇසුරුම් කිරීම සඳහා වූ සුනම්‍ය අන්තර්මධ්‍ය භාග කන්ටේනර් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ISO 21898:2004)
SLS 1435 : 2012	කඩදාසි සහ පූවරුවල Z දෛශික (directional) ආනතය ශක්තිය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය (ISO 15754 : 2009)
SLS 1436 : 2012	නොකැපූ කඩදාසි ප්‍රමාණයන් සඳහා වූ ප්‍රාථමික සහ අතිරේක පරාස පිළිබඳ විස්තරය සහන සහ යන්ත්‍ර දෛශිකය (machine direction) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (ISO 217 : 2008)
SLS 1437 : Part 1 : 2012	කඩදාසි පූවරු සහ පල්පය (pulp) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය 1 වන කොටස ජලයේ ද්‍රාව්‍ය ක්ලෝරයිඩ් නිර්ණය කිරීම (ISO 9197 : 2006)
SLS 1437 : Part 2 : 2012	කඩදාසි පූවරු සහ පල්පය (pulp) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය 2 වන කොටස ජලයේ ද්‍රාව්‍ය සල්ෆේට් නිර්ණය කිරීම (ISO 9198 : 2001)
SLS 1437 : Part 3 : 2012	කඩදාසි පූවරු සහ පල්පය (pulp) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය 3 වන කොටස අම්ලයේ ද්‍රාව්‍ය මැන්ගනීස් නිර්ණය කිරීම (ISO 1830 : 2005)
SLS 1437 : Part 4 : 2012	කඩදාසි පූවරු සහ පල්පය (pulp) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය 4 වන කොටස අම්ලයේ ද්‍රාව්‍ය කැල්සියම් නිර්ණය කිරීම (ISO 777 : 2005)
SLS 1437 : Part 5 : 2012	කඩදාසි පූවරු සහ පල්පය (pulp) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය 5 වන කොටස අම්ලයේ ද්‍රාව්‍ය යකඩ නිර්ණය කිරීම (ISO 779 : 2005)
SLS 1437 : Part 6 : 2012	කඩදාසි පූවරු සහ පල්පය (pulp) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය 6 වන කොටස අම්ලයේ ද්‍රාව්‍ය තඹ නිර්ණය කිරීම (ISO 778 : 2005)
SLS 735 : Part 12 : 2012	කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 12 වන කොටස-රස කැවූ උකුකිරිවල සුක්රෝස් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සෝලර්මාන ක්‍රමය (ISO 2911 : 2004)
SLS 735 : Part 13 : 2012	කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම 13 වන කොටස-රස කැවූ උකුකිරිවල පූර්ණ ඝන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම (සමුද්දේශ ක්‍රමය) (ISO 6734 : 2010)
SLS 899 : Part 1 : Section 15 : 2012	රබර් සම්මිශ්‍රණයේදී අඩංගු වන ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රමය 1 වන කොටස: කාබන් බ්ලැක් 15 වන බන්ධය: තනි ගුලි (individual pellet) තැලීමේ ශක්තිය නිර්ණය කිරීම (ISO 8942 : 2010)
SLS 1445 : 2012	විලවුන් (cosmetics) වල සීස්ටි සහ පුස් සංඛ්‍යාතය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රමය (ISO 16212 : 2008)

ප්‍රතිශෝධන

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

SLS SA 8000 : 2012	සාමාජික වගකීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
(SLS 12000-PART 1 : 2012) (ISO /TS 27687:2008)	නියෝග වස්තු, නූතන අංශු, නූතන තන්තු සහ නනෝ තැටි පිළිබඳ නාමවලිය සහ නිර්වචන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
(SLS 12000 – Part 2 : 2012) (ISO/TS80004-1)	නූතෝ තාක්ෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- වාමාලාව 1 වන කොටස: ප්‍රධාන (core) අයිතම
(SLS 12000-Part 3: 2012) (ISO/TS 80004-3)	නූතෝ තාක්ෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- වාමාලාව 3 වන කොටස: කාබන් නූතෝ වස්තු
(SLS 12000 – Part – 4: 2012) (ISO /TS 80004-4)	නූතෝ තාක්ෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- වාමාලාව 4 වන කොටස: නූතෝ - ව්‍යුහමය ද්‍රව්‍ය
(SLS 12000- Part -5: 2012) (ISO /TS 80004-5)	නූතෝ තාක්ෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- වාමාලාව 5 වන කොටස: නූතෝ-ජීවී අතුරු මුහුණත
(SLS 12000-Part-6: 2012) (ISO/TS 80004-7)	නූතෝ තාක්ෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය- වාමාලාව 7 වන කොටස- සෞඛ්‍යාරක්ෂණය සඳහා විකිත්සාව සහ ප්‍රතිකාරක (Diagnostics and Therapeutics)
(SLS 12001: 2012) (ISO /TR12885)	නූතෝ තාක්ෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය නූතෝ තාක්ෂණයට අදාළ වෘත්තීය පසුබිම සඳහා වූ සෞඛ්‍යමය සහ සුරක්ෂිත පිළිවෙත්
(SLS 12002: 2012) (ISO /TR 13121)	නූතෝ තාක්ෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය අද්‍රව්‍ය (non material) වල අවදානම ඇගයීම
(SLS 12003: 2012) (ISO/TR 11360)	නූතෝ තාක්ෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය අද්‍රව්‍යවල කැල්සිනවනය සහ වර්ගීකරණය පිළිබඳ ක්‍රමවේදය
(SLS EN 1990+ AI: 2012) (EN 1990 + AI: 2005)	යුරෝකෝඩ් (Eurocode) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය-ව්‍යුහමය සැලැස්ම මත පදනම්වූ
(SLS EN 1991-1-1:2012) (EN 1991- 1: 2002)	යුරෝකෝඩ් (Eurocode) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය-ව්‍යුහ සඳහා ක්‍රියාව 1 වන කොටස-1 පොදු ක්‍රියාව-ඝනත්වය, ස්වයං-බර, ගොඩනැගිලි සඳහා පිටපවනභාරය (Imposed load)
(SLS EN 1992-1-1:2012) (EN 1992-1-1:2004)	යුරෝකෝඩ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය-2: කොන්ක්‍රීට් ව්‍යුහ සඳහා සැලැස්ම 1 වන කොටස 1-1 ගොඩනැගිලි සඳහා වූ පොදු නීති
(SLS EN 1992-1-2:2012) (EN 1992-1-2:2004)	යුරෝකෝඩ් 2 සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය-2: කොන්ක්‍රීට් ව්‍යුහ සඳහා සැලැස්ම 1 වන කොටස 1-2 පොදු නීති-ව්‍යුහමය ගිනි සැලැස්ම
(SLS EN 1992-3: 2012) (EN 1992-3: 2006)	යුරෝකෝඩ් 2 සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය කොන්ක්‍රීට් ව්‍යුහ සඳහා සැලැස්ම 3 වන කොටස: ද්‍රව රැඳවුම් සහ පැතිරීම වැළැක්වීම සඳහා වූ ව්‍යුහ

ප්‍රතිශෝධන

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

(SLS ISO 19011:2011)
(ISO/19011:2011)

කළමනාකරණ පද්ධති විගණනය සඳහා වූ උපදෙස්මාලා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය

(SLS IEC 60034-30: 2011)
(IEC 60034-30:2008)

භ්‍රමණය වන විද්‍යුත් යන්ත්‍ර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 30 වන කොටස:; තෙකල කොටු පෞරණ මෝටර්වල කති වේග කාර්යක්ෂමතා වර්ග

(SLS ISO 14245: 2012)

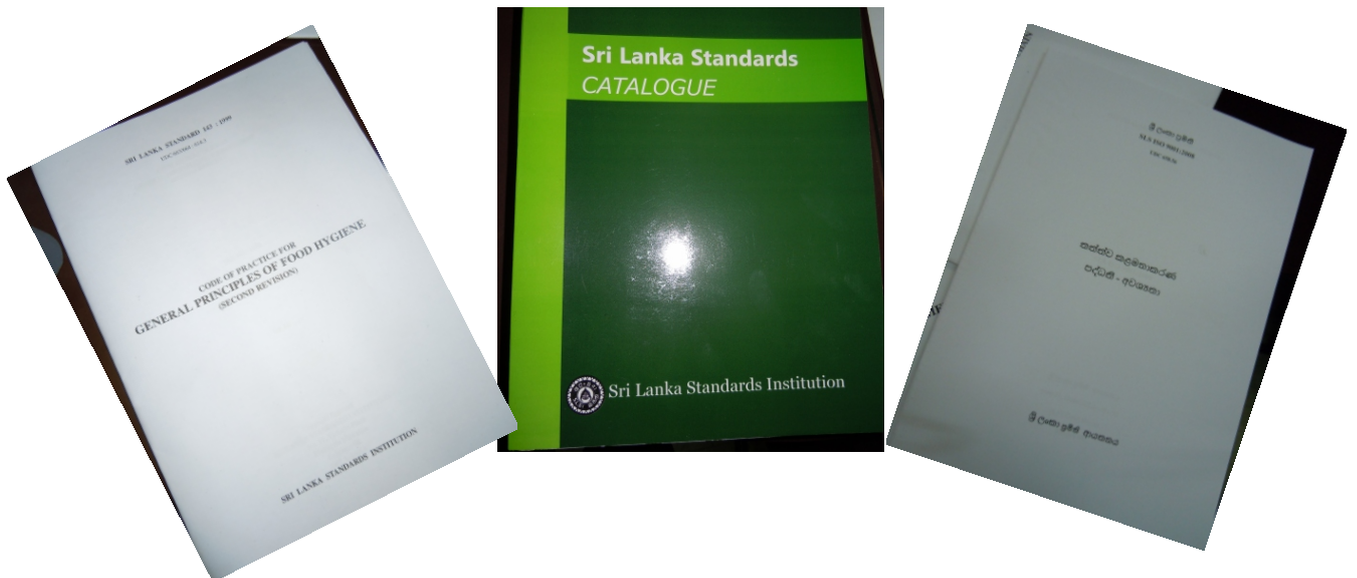
ගෑස් සිලින්ඩර් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
LPG සිලින්ඩර්වල ස්වයං-සංවෘත කපාට (Self closing valve) සඳහා වූ පිරිවිතර සහ පරීක්ෂා කිරීම

(SLS ISO 7173:2012)
(ISO 7173: 1989)

ලී භාණ්ඩ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පුටු සහ බංකු පුටු (stools) - ශක්තිය සහ කල් පැවැත්ම නිර්ණය කිරීම

(SLS ISO 7174-1: 2012)
(ISO 7174-1: 1988)

ලී භාණ්ඩ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - පුටු-ස්ථායීතාව (stability) නිර්ණය කිරීම



සංශෝධන

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

- AMD 424 : 2012** SLS 275:2006 ට සංශෝධන අංක 04
දත් බෙහෙත් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 425 : 2012** SLS 539:2010 ට සංශෝධන අංක 01
ඉන්ද්‍රියානු තීන්ත සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
- AMD 426 : 2012** SLS 1335:2008 ට සංශෝධන අංක 03
පොලියුරිතේන් ගෝමි මේට්ට සහ කුෂන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 427 : 2012** SLS 911:1990 ට සංශෝධන අංක 01
පොදුසියම් ක්ලෝරේට් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 428 : 2012** SLS 276:2007 ට සංශෝධන අංක 01
දත් බුරුසු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 429 : 2012** SLS 1398:2010 ට සංශෝධන අංක 01
විලේපන ලේබල්කරණය සහ සලකුණු කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 430 : 2012** SLS 1265:2005 ට සංශෝධන අංක 01
චුචින්ගම් සහ බබල්ගම් (Chewing Gum and Bubble Gum) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 431 : 2012** SLS 276:2007 ට සංශෝධන අංක 02
දත් බුරුසු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 432 : 2012** SLS 1306:2007 ට සංශෝධන අංක 01
ලදරුවන් සඳහා වූ පොලිම ද්‍රව්‍යවලින් නිමැවූ බෝතල් (Feeding Bottles) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 434 : 2012** SLS 12221 වන කොටස : 2001 ට සංශෝධන අංක 01
මේසයේදී භාවිතයට ගන්නා පෝසිලේන් භාණ්ඩ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 435 : 2012** SLS 12222 වන කොටස : 2001 ට සංශෝධන අංක 01
මේසයේදී භාවිතයට ගන්නා (table ware) පෝසිලේන් භාණ්ඩ සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 436 : 2012** SLS 14251 වන කොටස : 2011 ට සංශෝධන අංක 01
මාර්ග ඇතුරුම් සඳහා වූ කොන්ක්‍රීට් බිලොක් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 437 : 2012** SLS 14252 වන කොටස : 2011 ට සංශෝධන අංක 02
මාර්ග ඇතුරුම් සඳහා වූ කොන්ක්‍රීට් බිලොක් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
- AMD 438 : 2012** SLS 1303:2006 ට සංශෝධන අංක 02
ද්‍රව්‍යමය පෙට්රෝලියම් වායු සඳහා වූ ප්‍රවාහනය කළහැකි පිරවිය හැකි පිත්තලෙන් පාස්සන ලද වානේ සිලින්ඩර් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර



විදේශීය පුහුණු 2012

ආර් එ එස් කාංචන මග සහකාර අධ්‍යක්ෂ

තොරතුරු තාක්ෂණය කළමනාකරණය ක්‍රමෝපාය සැලසුම්කරණය සහ පිලිබඳ PCR-ARC සාමාජික රටවල්වල ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරීන් සඳහා වූ සිංගප්පූරු සහයෝගීතා වැඩසටහන සම්මාන සඳහා පුහුණු පාඨමාලාව- සිංගප්පූරුව
2012-02-13 සිට 2012-02-24

එල් එච් කර්මසඳු මග ප්‍රේමසිරි නිශේච්ඡ අධ්‍යක්ෂ

පුද්ගලයින් සහතිකකරණය සඳහා වූ අනුකූලතා ඇහැයීම් පිලිබඳ ISO ප්‍රාදේශීය වැඩමුළුව - කොරියාව
2012-02-06 සිට 2012-02-08

එම් එස් එම් අලියාර් මග ප්‍රේමසිරි නිශේච්ඡ අධ්‍යක්ෂ

(ISO/IEC 170240) කොරියාව
2012-02-06 සිට 2012-02-08

බී ජේ පෙරේරා මග තාක්ෂණික නිලධාරී

ආහාරවල අඩංගු ද්‍රව්‍යවල (ingredients) සහ පිරි සැකසුම් කළ ආහාරවල සහනධ (aroma) සහ භාණ්ඩ ස්වාදය (flavour) සඳහා වූ සංවේදක(sensory) විශ්ලේෂණය පිලිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන - ඉන්දියාව
2012-03-05 සිට 2012-03-09

එච් එන් එන් විජේරත්න මග තාක්ෂණික සහකාර

ආහාරවල අඩංගු ද්‍රව්‍යවල (ingredients) සහ පිරි සැකසුම් කළ ආහාරවල සහනධ (aroma) සහ භාණ්ඩ ස්වාදය (flavour) සඳහා වූ සංවේදක(sensory) විශ්ලේෂණය පිලිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන - ඉන්දියාව
2012-03-05 සිට 2012-03-09

එස් එ ඩී පී එ අබේරත්න මග තාක්ෂණික නිලධාරී

ආහාරවල අඩංගු ද්‍රව්‍යවල (ingredients) සහ පිරි සැකසුම් කළ ආහාරවල සහනධ (aroma) සහ භාණ්ඩ ස්වාදය (flavour) සඳහා වූ සංවේදක(sensory) විශ්ලේෂණය පිලිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන - ඉන්දියාව
2012-03-05 සිට 2012-03-09

ඩී සී ඩබ්ලිවු අබේවර්ධන මග තාක්ෂණික නිලධාරී

ආහාරවල අඩංගු ද්‍රව්‍යවල (ingredients) සහ පිරි සැකසුම් කළ ආහාරවල සහනධ (aroma) සහ භාණ්ඩ ස්වාදය (flavour) සඳහා වූ සංවේදක(sensory) විශ්ලේෂණය පිලිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන - ඉන්දියාව
2012-03-05 සිට 2012-03-09

පී එ විතානගේ මග තාක්ෂණික සහකාර

ආහාරවල අඩංගු ද්‍රව්‍යවල (ingredients) සහ පිරි සැකසුම් කළ ආහාරවල සහනධ (aroma) සහ භාණ්ඩ ස්වාදය (flavour) සඳහා වූ සංවේදක(sensory) විශ්ලේෂණය පිලිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන - ඉන්දියාව
2012-03-05 සිට 2012-03-09

එ ඩී පී කරුණාරත්න තාක්ෂණික සහකාර

ආහාරවල අඩංගු ද්‍රව්‍යවල (ingredients) සහ පිරි සැකසුම් කළ ආහාරවල සහනධ (aroma) සහ භාණ්ඩ ස්වාදය (flavour) සඳහා වූ සංවේදක(sensory) විශ්ලේෂණය පිලිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන - ඉන්දියාව
2012-03-05 සිට 2012-03-09

එල් වයි කුමුදුනි මග තාක්ෂණික සහකාර

ආහාරවල අඩංගු ද්‍රව්‍යවල (ingredients) සහ පිරි සැකසුම් කළ ආහාරවල සහනධ (aroma) සහ භාණ්ඩ ස්වාදය (flavour) සඳහා වූ සංවේදක(sensory) විශ්ලේෂණය පිලිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන - ඉන්දියාව
2012-03-05 සිට 2012-03-09

පී එ ගෝමස් මග තාක්ෂණික නිලධාරී

ආහාරවල අඩංගු ද්‍රව්‍යවල (ingredients) සහ පිරි සැකසුම් කළ ආහාරවල සහනධ (aroma) සහ භාණ්ඩ ස්වාදය (flavour) සඳහා වූ සංවේදක(sensory) විශ්ලේෂණය පිලිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන - ඉන්දියාව
2012-03-05 සිට 2012-03-09

එ ආර් එ සිරිවර්ධන මග තාක්ෂණික නිලධාරී

තාක්ෂණික සහකාරවරුන් සඳහා වූ පොහොර පරීක්ෂා කිරීම පිලිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන නවදිල්ලිය ඉන්දියාව
2012-02-27 සිට 2012-03-02





විදේශීය පුහුණු 2012

පී ආර් පී පෙරේරා මග

තාක්ෂණික සහකාර

තාක්ෂණික සහකාරවරුන් සඳහා වූ පොහොර පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන නවදිල්ලිය ඉන්දියාව

2012-02-27 සිට 2012-03-02

කේ ඩබ්ලිව් එ ඩබ්ලිව් පද්මසීලි මෙනවිය

තාක්ෂණික සහකාර

තාක්ෂණික සහකාරවරුන් සඳහා වූ පොහොර පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන නවදිල්ලිය ඉන්දියාව

2012-02-27 සිට 2012-03-02

එම් අයි එස් ජයසේකර මිය

ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ජාත්‍යන්තර ආහාර දාමයේ පාලනය සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ නෙදර්ලන්ත පොදු සහභාගිත්ව වැඩසටහන - නෙදර්ලන්තය

2012-03-10 සිට 2012-04-01

ආචාර්ය එල් එන් සේනවීර මග

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

DEVCO සහායවරුන්ගේ උපදේශක සමූහ රැස්වීම ස්විට්සර්ලන්තය

2012-03-13 to 2012-03-14

කේ එ සීසීර් කුමාර මග

තාක්ෂණික සහකාර

තණතු නූල් සහ රෙදි පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන ඉන්දියාව

2012-03-15 සිට 2012-03-21

පී අයි එක් ලොකුසුරිය මිය

තාක්ෂණික සහකාර

තණතු නූල් සහ රෙදි පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන ඉන්දියාව

2012-03-15 සිට 2012-03-21

එච් ඩී සුමිත්වන්දු මග

තාක්ෂණික සහකාර

තණතු නූල් සහ රෙදි පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන ඉන්දියාව

2012-03-15 සිට 2012-03-21

කේ ඩබ්ලිව් පී එ පතිරණ මග

තාක්ෂණික සහකාර

තණතු නූල් සහ රෙදි පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන ඉන්දියාව

2012-03-15 සිට 2012-03-21

ආචාර්ය පී තල්ගස්වත්ත මිය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

දකුණු ආසියාවේ නැනෝ තාක්ෂණය, සහජ හැකියාවන් වර්ධනය සහ තාක්ෂණය පාලනය ඉන්දියාව

2012-03-12, 2012-03-14 සිට 2012-03-15

එ සී තේන්තකෝන් මිය

ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

දකුණු ආසියාවේ නැනෝ තාක්ෂණය සහජ හැකියාවන් වර්ධනය සහ තාක්ෂණය පාලනය ඉන්දියාව

2012-03-12, 2012-03-14 සිට 2012-03-15

ආචාර්ය පී තල්ගස්වත්ත මිය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන පිළිබඳ 03 වන SAARC තාක්ෂණික ආංශික කමිටුව කරවීම් පකිස්තානය

2012-04-02 සිට 2012-04-03

ආර් ඩී මුණවීර මිය

ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන පිළිබඳ 03 වන SAARC තාක්ෂණික ආංශික කමිටුව කරවීම් පකිස්තානය

2012-04-02 සිට 2012-04-03

ආර් එ එ ඩී රූපසිංහ මග

ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන පිළිබඳ 03 වන SAARC තාක්ෂණික ආංශික කමිටුව කරවීම් පකිස්තානය

2012-04-02 සිට 2012-04-03





විදේශීය පුහුණු 2012

කේ පේ සිරිකුමාර මග

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සමස්ථ බලශක්ති සඳහා වූ තිරසාර නිර්නායක පිළිබඳ SIS ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ පූර්ව සම්මන්ත්‍රණය සහ ISO රැස්වීම විකාශයේ, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය

2012-04-13 සිට 2012-04-20

ඩබ්ලිව් බී මිචදදන මග

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණය සහ සමාජීය ආරක්‍ෂාව සඳහා ප්‍රමිති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සහභාගිත්වය උද්දීපනය කිරීම පිළිබඳ ISO සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් සඳහා වැඩමුළුව

2012-05-27 සිට 2012-05-28

ISO/TC 223 සමාජීය ආරක්‍ෂාව පිළිබඳ 13 වන පූර්ණ රැස්වීම - කොලොම්බියාව

2012-05-28 සිට 2012-06-01

එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු

පෞරුෂ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ජාතික ප්‍රමිතිකරණ ආයතනය සහ ශාස්ත්‍රීය ආයතන අතර සහයෝගිත්වය උද්දීපනය කිරීම පිළිබඳ ISO/KATS වැඩමුළුව බාලි ඉන්දුනීසියාව

2012-05-07 සිට 2012-05-09

කේ ඩබ්ලිව් බී සුසිලාද සිල්වා මග

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ජලය පිළිබඳ ISO ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව ජපානය

2012-07-25 සිට 2012-07-26

ඩබ්ලිව් බී මිචදදන මග

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ඉදිකිරීම් සඳහා වූ ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ 02 වන තාක්ෂණික ආංශික කමිටු රැස්වීම

SAARC මහලේකම් කාර්යාලය නේපාලය

2012-07-10 සිට 2012-07-11

කේ එස් අබේගුණවර්ධන මග

පෞරුෂ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ඉදිකිරීම් සඳහා වූ ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ 02 වන තාක්ෂණික ආංශික කමිටු රැස්වීම

SAARC මහලේකම් කාර්යාලය නේපාලය

2012-07-10 සිට 2012-07-11

කේ පේ සිරිකුමාර මග

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

“දකුණු සහ අග්නිදිග ආසියාතික ප්‍රදේශවල ප්‍රමිතිකරණය මගින් වෙළඳ කටයුතු ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ” SPS SAWTEE සෞචී ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක රැස්වීමට ආරාධනය ඉන්දුනීසියාව

2012-07-17 සිට 2012-07-18

කාංචන රත්වත්ත මග

සහායක

ISO පොදු සමූහ රැස්වීම කැලැගොර්නියාව, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය 2012-09-17 සිට 2012-09-22

ආචාර්ය එල් එන් සේනවීර මග

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ISO පොදු සමූහ රැස්වීම කැලැගොර්නියාව, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය 2012-09-17 සිට 2012-09-22

පී පී චන්ද්‍රසිංහ මග

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

සමස්ත මිනි විද්‍යාව සහ උෂ්ණත්වය සඳහා ප්‍රමිති සහ මිනි විද්‍යාව පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන ජාතික භෞතික පරීක්ෂණාගාරය ඉන්දියාව

2012-09-03 සිට 2012-09-05

එස් මලවිඳේ මග

තාක්ෂණික සහකාර

සමස්ත මිනි විද්‍යාව සහ උෂ්ණත්වය සඳහා ප්‍රමිති සහ මිනි විද්‍යාව පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන ජාතික භෞතික පරීක්ෂණාගාරය ඉන්දියාව

2012-09-03 සිට 2012-09-05

ටී එන් යසරත්න මග

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

“දකුණු සහ අග්නිදිග ආසියාතික ප්‍රදේශවල ප්‍රමිතිකරණය මගින් වෙළඳ කටයුතු ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ” SPS SAWTEE ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක රැස්වීමට ආරාධනය චීනය

2012-09-26 සිට 2012-09-27

ආර් ඩී කේ කරවිට මග

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

“දකුණු සහ අග්නිදිග ආසියාතික ප්‍රදේශවල ප්‍රමිතිකරණය මගින් වෙළඳ කටයුතු ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ” SPS SAWTEE ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක රැස්වීමට ආරාධනය චීනය

2012-09-26 සිට 2012-09-27

ආචාර්ය එල් එන් සේනවීර මග

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ISO ශ්‍රී ලංකාව සහ ජපානය අතර ද්විපාර්ශ්වික ඕපෙට් (BOCM) යාන්ත්‍රණ සඳහා ශ්‍රී ලාංකික නියෝජනය ජපානය

2012-10-20 සිට 2012-10-29

ටී එස් සේනාරත්න මග

පෞරුෂ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ISO/TC 217 විලේපන පිළිබඳ රැස්වීම බ්‍රසීලය

2012-10-21 සිට 2012-10-29



විදේශීය පුහුණු 2012

එස් පී හෙට්ටිආරච්චි මයා

තාක්ෂණික සහකාර

මිනි විද්‍යා සහ උෂ්ණත්ව සඳහා ප්‍රමිතිපිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන්

NPL ඉන්දියාව

2012-11-06 සිට 2012-11-07

ආර් වී කේ කරච්චි මයා

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සංයෝගික ඉගෙනුම(blended learning) පිළිබඳ වැඩමුළුව ජර්මනිය

2012-12-03 සිට 2012-12-07

ආර් ඩී මුණවීර මිය

පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ISO/TC 34/SC7, කුළු බඩු ආහාර පිසීම සඳහා භාවිතා කරන පැලෑටි සහ තුන පහ පිළිබඳ අනු කමිටුව ඉන්දියාව

2012-12-03 සිට 2012-12-06

එස් ශ්‍රී නාරංගොඩ මිය

අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු)

“දකුණු සහ අග්නිදිග ආසියාතික ප්‍රදේශවල ප්‍රමිතිකරණය මගින් වෙළඳ කටයුතු ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ” SIS SAWTEE සෞච් ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක රැස්වීමට ආරාධනය නේපාලය

2012-11-21 සිට 2012-11-23

ටී එන් යසරත්න මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

“දකුණු සහ අග්නිදිග ආසියාතික ප්‍රදේශවල ප්‍රමිතිකරණය මගින් වෙළඳ කටයුතු ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ” SIS SAWTEE ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක රැස්වීමට ආරාධනය නේපාලය

2012-11-21 සිට 2012-11-23

ආර් වී කේ කරච්චි මයා

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

“දකුණු සහ අග්නිදිග ආසියාතික ප්‍රදේශවල ප්‍රමිතිකරණය මගින් වෙළඳ කටයුතු ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ” SIS SAWTEE ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක රැස්වීමට ආරාධනය නේපාලය

2012-11-21 සිට 2012-11-23

ජේ සිරිකුමාර මයා

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

“දකුණු සහ අග්නිදිග ආසියාතික ප්‍රදේශවල ප්‍රමිතිකරණය මගින් වෙළඳ කටයුතු ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ” SIS SAWTEE ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක රැස්වීමට ආරාධනය නේපාලය

2012-11-21 සිට 2012-11-23

ඩබ්ලිව් ඩී මිචදදන මයා

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

සමාජීය ආරක්ෂාව පිළිබඳ ISO/TC 223 14 වන සුර්ණ රැස්වීම කෙන්යාව

2012-12-03 සිට 2012-12-07

රසික වඩුගේ මයා

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සුර්ණ තත්ත්ව කළමනාකරණය (TQM) සහ ISO 9001:2008/14001:2004/BS 7799 සහ සික්ස් සිග්මා ඉන්දියාව

2012-11-12 සිට 2013-01-04

ටී පී ධරමචරධන් මයා

අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ)

ISO/TC/SC 176 සුර්ණ රැස්වීම රුසියාව

2012-11-10 සිට 2012-11-17



දේශීය පුහුණු - 2012

**එ බී සුනිල් මයා
තැනවීමත්**

පයිප්ප වැඩ පිළිබඳ වැඩමුළුව වාටර් හවුස් (Charter House)
2012-01-20

**ඩබ්ලිව් පිතරත්න මයා
තවත්තු සභායක**

පයිප්ප වැඩ පිළිබඳ වැඩමුළුව වාටර් හවුස් (Charter House)
2012-01-20

**එම් එස් එස් ප්‍රනාන්දු මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

බොයිලරු සහ පීඩන වාහනවල (Pressure vessels) සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ සම්මේලනය
ශ්‍රී ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය සහ කර්මාන්ත පිළිබඳ ඒකාබද්ධ සංගමය
2012-01-26

**ආර එම් ආර විජේරත්න මයා
තැනවීමත්**

එලදායීතාව වැඩිකර ගැනීම සඳහා යාන්ත්‍රික නඩත්තු සකසන්නන් ලෙස නියැලීම සඳහා මූල්‍ය දැනුම සහ විශිෂ්ඨ පිළිවෙත් සි/ස කාර්මික තාක්ෂණ කළමනාකරණ ආයතනය
2012-02-11 සිට 2012-02-12

**රොහාන් කුමාරසිරි මයා
තැනවීමත්**

එලදායීතාව වැඩිකර ගැනීම සඳහා යාන්ත්‍රික නඩත්තු සකසන්නන් ලෙස නියැලීම සඳහා මූල්‍ය දැනුම සහ විශිෂ්ඨ පිළිවෙත් සි/ස කාර්මික තාක්ෂණ කළමනාකරණ ආයතනය
2012-02-11 සිට 2012-02-12

**එස් එන්ද්‍රාල් මයා
කළමනාකරණ සහකාර**

සැපයුම් පිළිබඳ වැඩමුළුව කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
2012-02-17

**එල් වික්‍රමආරච්චි මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

සැපයුම් පිළිබඳ වැඩමුළුව කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
2012-02-17

**එල් වික්‍රමආරච්චි මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ**

පුද්ගලික ලිපි ගොනු පිළිබඳ වැඩමුළුව
2012-02-28 සිට 2012-02-29

**එස් පී පත්තිල මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

ගණකාධිකරණ ප්‍රමිති වලට අනුකූලව මූල්‍ය වාර්තා කිරීම සි/ස නිපුණතා වර්ධන අරමුදල
2012-03-02

**ඩබ්ලිව් පී එස් පෙරේරා මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

ගණකාධිකරණ ප්‍රමිති වලට අනුකූලව මූල්‍ය වාර්තා කිරීම සි/ස නිපුණතා වර්ධන අරමුදල
2012-03-02

**ඩී බී එම් රාජසිංහ මිය
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ගිනුම්)**

ගණකාධිකරණ ප්‍රමිති වලට අනුකූලව මූල්‍ය වාර්තා කිරීම සි/ස නිපුණතා වර්ධන අරමුදල
2012-03-02

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

SAI - SA 8000 සමාජීය වගකීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2012-01-16 සිට 2012-01-20

**ටී සේනාරත්න මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

SAI - SA 8000 සමාජීය වගකීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2012-01-16 සිට 2012-01-20

**එම් එච් පී විරසිංහ මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

SAI - SA 8000 සමාජීය වගකීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2012-01-16 සිට 2012-01-20

**එස් යූ නාරංගොඩ මිය
අධ්‍යක්ෂ**

SAI - SA 8000 සමාජීය වගකීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2012-01-16 සිට 2012-01-20

**ටී විජේසූරිය මිය
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

SAI - SA 8000 සමාජීය වගකීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2012-01-16 සිට 2012-01-20

**ටී බී එස් පී පෙරේරා මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

SAI - SA 8000 සමාජීය වගකීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2012-01-16 සිට 2012-01-20

**එස් එම් බී සූරිය කුමාරි මිය
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ**

SAI - SA 8000 සමාජීය වගකීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2012-01-16 සිට 2012-01-20

දේශීය පුහුණු - 2012

ඩබ්ලිව් ආර් පී වික්‍රමසිංහ මිය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

SAI - SA 8000 සමාජීය වගකීම -ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-01-16 සිට 2012-01-20

එම් ඩබ්ලිව් ඩී ටී එන් මාරසිංහ මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SAI - SA 8000 සමාජීය වගකීම -ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-01-16 සිට 2012-01-20

පී ටී එ ජයසූරිය මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SAI - SA 8000 සමාජීය වගකීම -ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-01-16 සිට 2012-01-20

ආර් චඩුගේ මයා

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SAI - SA 8000 සමාජීය වගකීම -ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-01-16 සිට 2012-01-20

ආර් ධනපාල මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SAI - SA 8000 සමාජීය වගකීම -ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-01-16 සිට 2012-01-20

බස් එ එ රෝෂණී මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SAI - SA 8000 සමාජීය වගකීම - ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-01-16 සිට 2012-01-20

අයි මහීපාල මයා

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SAI - SA 8000 සමාජීය වගකීම - ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-01-16 සිට 2012-01-20

කේ ඩී කේ සංජීව මයා

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

SAI - SA 8000 සමාජීය වගකීම -ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-01-16 සිට 2012-01-20

එල් වික්‍රමආරච්චි මයා

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සැපයුම් පිලිබඳ වැඩමුළුව -ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-03-02

එ පී එරමුදු ලියාද්ද මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රේරණ (induction) පුහුණු පාඨමාලාව (2)-ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-02-20 සිට 2012-03-08

එ එස් වානලනන්දි මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රේරණ (induction) පුහුණු පාඨමාලාව (2)-ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-02-20 සිට 2012-03-08

පී ජේ ආර් ඩී එම් සංජීවනි මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රේරණ (induction) පුහුණු පාඨමාලාව (2)-ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-02-20 සිට 2012-03-08

එම් එස් ද කොස්ත මයා

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රේරණ (induction) පුහුණු පාඨමාලාව (2)-ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-02-20 සිට 2012-03-08

එන් එන් කේ රත්නායක මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රේරණ (induction) පුහුණු පාඨමාලාව (2)-ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-02-20 සිට 2012-03-08

එ ටී සන්දනායක මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රේරණ (induction) පුහුණු පාඨමාලාව (2)-ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-02-20 සිට 2012-03-08

එච් එස් ඩබ්ලිව් කරුණාරත්න මයා

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රේරණ (induction) පුහුණු පාඨමාලාව (2)-ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-02-20 සිට 2012-03-08

පී එ එ එන් එස් සුරසිංහ මයා

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රේරණ (induction) පුහුණු පාඨමාලාව (2)-ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-02-20 සිට 2012-03-08

ඩබ්ලිව් පී එන් ඩී ගුනතිලක මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රේරණ (induction) පුහුණු පාඨමාලාව (2)-ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-02-20 සිට 2012-03-08

පී එච් අශෝක මයා

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රේරණ (induction) පුහුණු පාඨමාලාව (2)-ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-02-20 සිට 2012-03-08

කේ එ එ රත්නායක මයා

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රේරණ (induction) පුහුණු පාඨමාලාව (2)-ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-02-20 සිට 2012-03-08

ඩබ්ලිව් එ එ එස් ප්‍රනාන්දු මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රේරණ (induction) පුහුණු පාඨමාලාව (2)-ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-02-20 සිට 2012-03-08

කේ එස් එච් එන් ද සිල්වා මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රේරණ (induction) පුහුණු පාඨමාලාව (2)-ශ්‍රී.ල.ප්‍ර.ආ
2012-02-20 සිට 2012-03-08

දේශීය පුනුණු - 2012

ටී එන් යසරත්න මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ආර් ටී කේ කරවිට මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ පේ සිරිකුමාර මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අනුපේලේ පෙරේරා මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එස් මහගම මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පී ආර් එස් සී පෙරේරා මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩී එස් ප්‍රනාන්දු මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එල් එච් කරලියද්ද මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එස් ශාන්තකුමාර මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එල් ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන මයා

ISO 50001
ප්‍රමිති පිරිවිතරට
අනුකූල වූ බලශක්ති
කළමනාකරණ පද්ධතිය,
බලශක්ති විමර්ශණය
පිළිබඳ පුනුණු
පාඨමාලාව
2012-02-01
සිට
2012-02-03

සහකාර අධ්‍යක්ෂ
එම් එ සී එන් මල්ලවසේකර මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ටී එස් අමරවංශ මයා
අධ්‍යක්ෂ

එල් පී එල් විතූගේ මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ධනුෂා ද සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ටී ඊ අයි සිරිවර්ධන මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ පේ පී ප්‍රනාන්දු මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සී ආර් එල් ගීගනගේ මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

කේ ඩී ශිරෝමි අනුපා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එස් එම් ඩී සූරියකුමාර මිය
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ISO 50001
ප්‍රමිති පිරිවිතරට
අනුකූල වූ බලශක්ති
කළමනාකරණ පද්ධතිය,
බලශක්ති විමර්ශණය
පිළිබඳ පුනුණු
පාඨමාලාව
2012-02-01
සිට
2012-02-03

ආර් එ ඩී ඩී රූපසිංහ මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආර් ඩී මුණවිට මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එන් එකනායක මිය
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එ කේ සුරවීර මිය
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එම් වි තෙන්නකෝන් මිය
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එච් පී එස් සූරියාරච්චි මිය
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආහාර ආකලන,
දූෂකාරක සහ
සුරක්ෂිතභාවය
පිළිබඳ පුනුණු
සම්මන්ත්‍රණය, ලංකා
රසායන විද්‍යා
ආයතනය
2012-03-22

එස් ගනේවත්ත මිය
අධ්‍යක්ෂ

ආර් එ ඩී ඩී රූපසිංහ මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

බීම් එ එස් චන්ද්‍රසිරි මයා
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රතිකරණය පිළිබඳ
සම්මන්ත්‍රණය සුරක්ෂිත
ආහාර සහ පිරිසිදු බීමට
ගන්නා ජලය සඳහා සහාය
අනුකූලතා ඇගයීම
පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන
මණ්ඩලය
2012-06-12

ඩී රුද්‍රිගු විස
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
වර්ග ක්‍රමය (Routine) විශ්ලේෂණයේදී මිනුම්වල අනියතාව
නිමානය (estimation) (රසායනික මිනුම්)
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
2012-06-27, 2012-06-28 සිට 2012-06-29

ඩී පී අයි කේ පතිරණ මිය
විගණන නිලධාරී
එලදායි ජාත්‍යන්තර විගණනය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
සී/ස නිපුණතා වර්ධන අරමුදල
2012-07-19

දේශීය පුහුණු - 2012

එම් ටී එම් එන් ඩී එස් මිසෙ මිය

විගණන නිලධාරී

ජාත්‍යන්තර විගණනය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
සී/ස නිපුණතා වර්ධන අරමුදල
2012-07-19

දුලිකා විකුමසිංහ මිය

පරිපාලන නිලධාරී

විවිධත්වය කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව
ජාතික ඵලදායීතා ලේකම් කාර්යාලය
2012-08-09

ඩී ලමාහේවා මිය

කළමනාකරණ සහායක

විවිධත්වය කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව
ජාතික ඵලදායීතා ලේකම් කාර්යාලය
2012-08-09

පී එස් ද සිල්වා මිය

ගිණුම් නිලධාරී

විවිධත්වය කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව
ජාතික ඵලදායීතා ලේකම් කාර්යාලය
2012-08-09

මල්ලිකා රණතුංග මිය

පරිපාලන නිලධාරී

විවිධත්වය කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව
ජාතික ඵලදායීතා ලේකම් කාර්යාලය
2012-08-09

එච් පී ජේ අමරකුමාර මිය

රියදුරු

වාහනවල විමෝචනය පිළිබඳ වැඩමුළුව
රථවාහන දෙපාර්තමේන්තුව
2012-09-10

අයි එම් එස් සෝමවන්ද මිය

රියදුරු

වාහනවල විමෝචනය පිළිබඳ වැඩමුළුව
රථවාහන දෙපාර්තමේන්තුව
2012-09-10

රේණුකා කුමුදනී මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ජාතික සංවර්ධනය සඳහා පුස්තකාල සහ සේවක
මණ්ඩල තොරතුරු පුහුණුව
ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය
2012-09-13 සිට 2012-09-14 දක්වා

විජිතා හන්දනී මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පුස්තකාල විද්‍යා පර්යේෂණ පිළිබඳ වැඩමුළුව
ජාතික පුස්තකාල සහ ප්‍රලේඛණ සේවා මණ්ඩලය
2012-09-27

එල් වකුමආරච්චි මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

යහ පාලනය සහ නායකත්වය පිළිබඳ වැඩමුළුව
ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය
2012-09-25 සිට 2012-09-26

කේ ඩී කේ සංජීව මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පරමාණු බලශක්ති අධිකාරියේ අතිධ්වනික(Ultrasonic) පරීක්ෂා පිළිබඳ
ජාතික පුහුණු පාඨමාලාව
පරමාණු බලශක්ති අධිකාරිය
2012-09-10 සිට 2012-09-29 දක්වා

ඩී ඩී එම් රාජසිංහ මිය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ගිණුම්)

ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය වාර්තා කිරීම පිළිබඳ ප්‍රමිති - 2වන කොටස
ප්‍රාග් සර්විස් ප්‍රයිවේට් ලිමිටඩ්
2012-09-18

එම් සී ප්‍රනාන්දු මිය

අධ්‍යක්ෂ

ආනයන සහ අපනයන ක්‍රියා පිළිවෙත් පිළිබඳ ජාතික පුහුණු
පාඨමාලාව
ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ආයතනය
2012-10-23 සිට 2012-10-30 දක්වා

එම් අයි එස් ජයසේකර මිය

ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආනයන සහ අපනයන ක්‍රියා පිළිවෙත් පිළිබඳ ජාතික පුහුණු
පාඨමාලාව
ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ආයතනය
2012-10-23 සිට 2012-10-30 දක්වා

ඩී එස් ප්‍රනාන්දු මිය

ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආනයන සහ අපනයන ක්‍රියා පිළිවෙත් පිළිබඳ ජාතික පුහුණු
පාඨමාලාව
ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ආයතනය
2012-10-23 සිට 2012-10-30 දක්වා

කාන්තිනා ලොකුගිගනගේ මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

බැලන්ස් ස්කෝකාඩ් පිළිබඳ වැඩමුළුව
ලේකම්, ඵලදායීතා ප්‍රවර්ධන අමාත්‍යාංශය
2012-11-08

ඩී ඩී එම් රාජසිංහ මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ගිණුම්)

ප්‍රාග් සර්විස් ප්‍රයිවේට් ලිමිටඩ්
2012-11-22

එල් එස් ගොවින්න මිය

කළමනාකරණ සහකාර

එක් දින වැඩමුළුව
ඉදිකිරීම් පුහුණු හා සංවර්ධන ආයතනය
2012-11-30

සේවක මණ්ඩල තොරතුරු

	2011-12-31 සිට සේවක මණ්ඩලය	නව බඳවා ගැනීම	ඉල්ලා අඟවීම්	විශ්‍රාම ගැනීම්	සේවයෙන් පහ කිරීම්	සේවය භාර ගියා සේ සැලකීම	තනතුරු ඉවත් කිරීම	මිය යෑම	2012-12-31 ට සේවක මණ්ඩලය
විධායක සේවක මණ්ඩලය	128	--	01	06	--	--	--	--	121
විධායක නොවන සේවක මණ්ඩලය	154	36	02	01	--	01	--	--	186

නව බඳවා ගැනීම්

	නම	තනතුර	පත්විමේ දිනය
1	එස් එන් එන් එස් වසන්ත මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-03-01
2	එස් කේ ආර් පී සූරියආරච්චි මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-03-01
3	මී ඩී පෙලෙන්දගේදර මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-03-01
4	පී එල් ඒ ජයවර්ධන මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-03-01
5	බී එන් පී කුලරත්න මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-03-01
6	පී එච් එස් වාන්දනී කුමාර මිය	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-03-01
7	කේ ඩී එස් කනකානම්ගේ මිය	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-03-01
8	යූ ආර් එස් සී මදුවන්ති මිය	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-03-01
9	ටී එච් නිල්මිනි මිය	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-03-01
10	එම් එම් එස් රණතුංග මිය	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-03-01
11	පී පී දාබරේ මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-03-01
12	එම් ඒ ඒ කුමාර මිය	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-03-01
13	ආර් එම් එල් එස් සෙනරත් මිය	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-07-02
14	එන් බී ටී රොහාන් මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-07-02
15	එස් ජේ රනතුංග මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-07-02
16	බී එන් ඒ කේ ආර් සේනාධීර මයා	රියදුරු	2012-07-02

17	එච් ටී එන් අයි කුමාර මයා	රියදුරු	2012-07-02
18	ඊ කේ ඒ එස් පී කුමාර මයා	රියදුරු	2012-07-02
19	එස් ලියනගේ උසුල් කුමාර මයා	රියදුරු	2012-07-09
20	එම් ඒ එන් එම් අලගියවන්ත මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-03
21	එස් එස් ජයවර්ධන මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-03
22	එස් ජී ඒ චිරසිංම මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-03
23	ඩබ්ලිව් එස් සදමාලි මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-03
24	බී එච් එස් සමීර මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-03
25	එන් ජී ජී දමයන්ති මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-03
26	ඩබ්ලිව් ඩී ඩී කුමාර මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-03
27	එස් එස් සිරිවර්ධන මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-03
28	ඒ එම් කේ ඩී බණ්ඩාර	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-03
29	එම් ඒ එච් කේ මිල්ලනේ මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-03
30	එන් ඩබ්ලිව් අයි කේ ජයවර්ධන මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-03
31	ඒ ඩී එස් සෙනෙවිරත්න මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-03
32	පී කේ එස් එම් පනාචල මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-03
33	බී එස් පී වෙලගෙදර මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-03
34	එම් එල් එස් ඩී ජයසිංහ මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-03
35	කේ ජී එච් එක් කාරියවසම් මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-03
36	කේ ඒ එන් උදයකුමාරි මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	2012-12-04

විශ්‍රාම ගැනීම, ඉල්ලා අස්වීම, සේවය අත හැර ගියා සේ සැලකීම

	නම	තනතුර	දිනය	හේතුව
1	ආර් පී කරුනාරත්න මයා		2012-01-22	විශ්‍රාම ගැනීම
2	පී ඩී පෙරේරා මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-01-31	විශ්‍රාම ගැනීම
3	එච් එච් ජී කරුණාරත්න මයා	තෘෂ්ණික සහකාර	2012-02-16	ඉල්ලා අස්වීම
4	ඩබ්ලිව් එන් ඉලංගසිරි මයා	තෘෂ්ණික සහකාර	2012-04-05	විශ්‍රාම ගැනීම
5	එච් එච් විමලරත්න මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-04-21	විශ්‍රාම ගැනීම
6	ආර් ආර් ආර් පොත්සේකා මයා	ඉංජිනේරු (ගොඩනැගිලි නඩත්තු)	2012-05-20	විශ්‍රාම ගැනීම
7	ඒ කේ පෙරේරා මයා	පොත් බදින්නා	2012-10-14	විශ්‍රාම ගැනීම
8	බී එච් සුසිරිපාල මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-11-13	විශ්‍රාම ගැනීම
9	ආර් එල් ධනපාල මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2012-11-26	ඉල්ලා අස්වීම
10	කේ ජේ පී ප්‍රනාන්දු මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2012-10-15	ඉල්ලා අස්වීම
11	කේ පෙලෙනදගේදර මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2012-12-18	සේවය අත හැර ගියා සේ සැලකීම

ආර්ථික කමිටු සංග්‍රහය - 2012

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති

ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආර්ථික කමිටුව

ටී කන්දසාම මයා (සභාපති) 2/4 30, නෙල්සන් පෙදෙස කොළඹ 06	ආචාර්ය කේ බී පලිපාන මයා 542/7 උඩුමුල්ල පාර බත්තරමුල්ල	එම් මල්ලවආරච්චි මයා 84, 5 වන පටු මග කොළඹ 03
මහාචාර්ය එම් ඩබ්ලිව් සිරිල් මයා සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකර්ම පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය	මහාචාර්ය කේ කේ ඩී එස් රණවීර මයා ප්‍රධානී ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය නුගේගොඩ	කේ සිවරාජා මයා 70/21, 2/3, පීටර්සන් මාවත කොළඹ 06
වෛද්‍ය රේණුකා ජයතිස්ස මයා ප්‍රධානී-පෝෂණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය කොළඹ 08	ටී ආර් එන් එම් ලියනආරච්චි මයා රජයේ රස පරීක්ෂක රජයේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව ටොරින්ටන් වතුරග්‍රය කොළඹ 07	ආචාර්ය ඒ එම් ටී අමරකෝන් මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කැලණි විශ්ව විද්‍යාලය කැලණිය
ආචාර්ය ජානකී ගුණරත්න මයා ප්‍රධානී- ආහාර තාක්ෂණ අංශය කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය 363, බෞද්ධාලෝක මාවත කොළඹ 07	ටී ජී සෝමපාල මයා 90/40 ගැමුණුපුර පැලවත්ත පන්නිපිටිය	මහාචාර්ය ටී එස් ජී පොත්සේකා මයා ප්‍රධානී-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ධීවර සහ පෝෂණ පීඨය වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය මාකඳුර ගෝනවිල
ආචාර්ය එන් එදිරිවීර මයා උපදේශක- ආහාර තාක්ෂණවේදී 34, විමලවිහාර පාර නාවල	ඩබ්ලිව් ඩී එල් ගුණරත්න මයා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කෘෂි අපනයන දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය	ඩී ඒ එම් අර්ඝ්‍යකුලරත්න මයා තත්ත්ව ආරක්ෂණ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කළමනාකාර සිලෝන් කෝල්ඩ් ස්ටෝස් (PLC) සමදරාගහවත්ත සෘනාල

කෘෂිකාර්මික කටයුතු පිළිබඳ ආර්ථික කමිටුව-2012

කේ ජී ශ්‍රියාපාල මයා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව තැ පෙ 1 පේරාදෙණිය	ආචාර්ය අරුනි තිස්කුමාර රෙජිස්ටාර් (සත්ව නිෂ්පාදන සහ සෞඛ්‍ය) කෘෂි අපනයන දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය	ජයන්ත එදිරිසිංහ මයා තේ කොමසාරිස් ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය ගාලු පාර කොළඹ 03
මහාචාර්ය බුද්ධි මාරඹේ බෝග විද්‍යා මහාචාර්ය කෘෂි පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය	බන්දුල කිලකසිරි මයා අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රී ලංකා සමෘද්ධි අධිකාරිය සෙන්සිටිපාය බත්තරමුල්ල	එච් ප්‍රනාන්දු මයා සාමාන්‍යාධිකාරී කාගිල්ස් සිලෝන් පීඑල්සී 40, යෝක් විදිය කොළඹ 03
ශාන්ත ජී ඒ එම් එම්ටීයගොඩ මයා අතිරේක ලේකම් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව 80-5 රජමල්වත්ත පාර බත්තරමුල්ල	ආචාර්ය හේමන්ත විජයවර්ධන අධ්‍යක්ෂ කාබනික පොහොර කාර්යාංශය කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය 80/5 රජමල්වත්ත පාර බත්තරමුල්ල	ම් සුභසිංහ මයා කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ ඔපෙක්ස් හෝල්ඩින්ස් ප්‍රයිවේට් ලිමිටඩ් 127 ඩබ්ලිව් ඒ සී ඩී රාමනායක මාවත කොළඹ 10
වරුණ මැදවන ආරච්චි මයා අධ්‍යක්ෂ සී අයි සී කෘෂි ව්‍යාපාර 205 ඩී ආර් විජේවර්ධන මාවත කොළඹ 10	වික් වික්‍රමතුංග මයා කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ සී/ස ඇග්‍රි වර්ල්ඩ් 90 කොටා පාර කොළඹ 08	ආචාර්ය වන්දන අබේසිංහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය මාකඳුර ගෝනවිල

රසායන සහ බහු අවයවක තාක්ෂණය පිළිබඳ ආශික කමුටුව

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

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

ඩී එච් කෙන්නකෝන් මයා
අධ්‍යක්ෂ
අයුර්වේද දෙපාර්තමේන්තුව
බොරැල්ල

ආචාර්ය ඩිල්හාරා එදිරිසිංහ මිය
ප්‍රධානී
රබර් පර්යේෂණ ආයතනය
තෙලවල පාර
රත්මලාන

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

එල් වරාකාගොඩ මයා
ප්‍රධාන ඖෂධවේදී
120 නොරස් වැනල් පාර
කොළඹ 10

ආචාර්ය ජනේ ප්‍රේමවන්ද මයා
ප්‍රධානී
රසායන සහ ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු ශිල්ප
දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
කටුබැද්ද මොරටුව

සරෝජිනී ජයසේකර මිය
අධ්‍යක්ෂ
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
පරිසර පියස
ජෙනරාල් ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත
බත්තරමුල්ල

මහාචාර්ය ටීයුලි ද සිල්වා
පුද්ගලික මට්ටමෙන්
උපදේශක
සී/ස ලිනික් නැවුරුල් සමාගම
මාලිනද, ගිරිදර පාර
බදුගොඩ

ඇයුරුම් කිරීම කඩදාසි සහ පුවරු පිළිබඳ ආශික කමුටුව

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

ටී අබේසිරිවර්ධන මයා
දිස්ත්‍රික් කමිහල් පරීක්ෂක ඉංජිනේරු
කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුව
97, ජාවත්ත පාර, කෙළඹ 05

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

පී එස් ඩබ්ලිව් සුරේන්ද්‍ර මයා
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව
118, ආචාර්ය ඩැනියෙල් ද සිල්වා මාවත
කොළඹ 08

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

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

ජේ නිමලන් මයා
පුද්ගලික මට්ටමෙන්
54/2 එදිරිවීර මාවත
දෙහිවල

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

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

ඒ බී එස් එස් විජේතිලක මයා
පුද්ගලික මට්ටමෙන්
139, දූව පාර
බැද්දගාන කෝට්ටේ

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

ඇයුම් පැළඳුම්, රෙදි සහ සම් පිළිබඳ ආශික කමුටුව

ආචාර්ය එල් ඩී ප්‍රනාන්දු
සභාපති
279/6 තලවතුගොඩ පාර, කොට්ටේ

වී ඒ නන්දසේන මයා (මියගියා)
සභාපති/ කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ
සී/ස වැනට්කෝස් සමාගම
26/1 හිල් වීදිය, දෙහිවල

ආචාර්ය පී ඕවිට්ටල
ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යාලාධිකාරී
රෙදිපිළි සහ තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
නාවල නුගේගොඩ

ආචාර්ය නිර්මලී ද සිල්වා
පාඨමාලා අධ්‍යක්ෂ (මෝස්තර නිර්මාණ සහ
නිෂ්පාදන තාක්ෂණය)
රෙදි සහ ඇඳුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
කටුබැද්ද මොරටුව

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

රත්නපාල විජේසිංහ මයා
2/3 කොතලාවල මාවත,
ඉඹුල්ගොඩ

ආර් එච් කෙන්නකෝන් මයා
“සෝමාලි”
අන්තර්ජාතික පාර
දෙපාර්තමේන්තුව, පන්තිපිටිය

ජේ එල් දයා ද සිල්වා මයා
165, “සවර්ණගිරි”
ගලහිටියාව, ගනේමුල්ල

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

ඩී එන් එස් කුරුප්පුමුල්ලගේ මයා
අධ්‍යක්ෂ
ඉන්ඩක්ස්පෝ සර්ටිපිකේෂන් ලිමිටඩ්
ගාලු මුවදොර 02, කොළඹ 03

ජේ ටී එස් මෝනා මයා
ප්‍රධානී ද්‍රව්‍යමය (තාක්ෂණ)
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
363 බෞද්ධාලෝක මාවත,
කොළඹ 07

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

ඉංජිනේරු ප්‍රමිති

විදුලි රැහැන් සහ විදුලි සන්නායක පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

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

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

ආර් එච් ආර් ලොකුබාලසූරිය මහතා
36, කොතලාවල ඇවිනිය
කොළඹ 04

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

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

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

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

මහාචාර්ය ජේ ආර් ලක්ෂ්
විදුලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයය
මොරටුව

ජී එන් ඒ සෙනරත් යාපා මහතා
53, ජම්බුගස්මුල්ල මාවත
නුගේගොඩ

දෘව්‍ය, ශාන්ත්‍රික පද්ධති සහ නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු විදුනාව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

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

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

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

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

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

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

ජේ එම් රණසිංහ බණ්ඩා මහතා
නො 14, උයන් කැලේ පාර
පානදුර

නිහාල් කුරේ මහතා
නො 63 විහාර මාවත
කොලොන්නාව

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

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

ඉංජිනේරු ප්‍රමිති

විදුලි උපකරණ හා උපාංග පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

එන් ඒ වීරසේකර මහතා
නො: 47
ගජබා පාර
ගම්පහ

ජී එන් ඒ සෙනරත් යාපා මහතා
53, ජම්බුගස්මුල්ල මාවත
නුගේගොඩ

ජී ඩබ් විමලරත්න මහතා
අංක 11/2
නයිවල පාර
පෙනියාගොඩ
ගම්පහ

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

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

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

ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව
රත්මලාන

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

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

ජේ දේවසුරේන්ද්‍ර මිය
90/1/24
රාගම පාර
කඩවත

ගොඩනැගිලි සහ ඉදි කිරීම් ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

මාහාචාර්ය එස් ආර් ද එස් වන්දකීර්ති
සභාපති
සිවිල් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

ආචාර්ය එස් එම් ඒ නානායක්කාර
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාරිය
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

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

එන් බී එම් රණතුංග මහතා
නො 11/1 දියවන්නා පාර
ඇතුල්කෝට්ටේ
(හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් NBRO)

එස් අමරසේකර මහතා
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
ඉදිකිරීම් පුහුණු සහ සංවර්ධන ආයතනය
කොළඹ 07

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

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

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

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

ඩබ් ආර් මීමනගේ මහතා
විධායක (මිල නියම කිරීම්)
පාරිභෝගික අධිකාරිය
තෑ පෙ 1581
කොළඹ 02

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2012 - දෙසැ 31 දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ වාර්තාව

	LKR	2012 LKR	LKR	2011 LKR
වත්කම්				
ජංගම නොවන වත්කම්				
දේපල, යන්ත්‍ර හා උපකරණ (උපලේඛන 1)	244,306,371.62		252,762,374.51	
අනෙකුත් මූල්‍ය වත්කම්				
ආයෝජන	250,000,000.00		80,000,000.00	
රසායනාගාර උපකරණ එකලස් කිරීම	115,253.25	494,421,624.87	115,253.25	332,877,627.76
ජංගම වත්කම්				
නොග (උපලේඛන 11)	13,548,524.54		12,717,436.43	
ඇප තැන්පත්	54,529.30		51,828.38	
වෙළඳ ණය හා අනෙකුත් ලැබීම් (උපලේඛන 111)	83,819,995.58		44,937,546.02	
ඉදිරි ගෙවීම්	2,887,355.05		2,109,521.64	
මුදල් ශේෂය. (උපලේඛන V)	49,164,785.76	149,475,190.23	177,186,052.25	237,002,384.72
මුළු වත්කම්		643,896,815.10		569,880,012.48
වගකීම්				
ජංගම වගකීම්				
ගෙවිය යුතු මුදල් (උපලේඛන VI)	18,194,061.96		14,326,367.85	
උපචිත වියදම්	11,020,500.53	29,214,562.49	12,308,032.27	26,634,400.12
ජංගම නොවන වගකීම්				
විලම්භිත ආදායම්	170,041,508.80		198,249,248.80	
පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම්	80,342,450.00		73,336,333.00	
දඩ මුදල්		250,383,958.80	51,640.38	271,637,222.18
මුළු වගකීම්		279,598,521.29		298,271,622.30
මුළු ශුද්ධ වත්කම්		364,298,293.81		271,608,390.18
මුළු වත්කම්				
සමුච්චිත අරමුදල	142,574,417.86		142,574,417.86	
පරිත්‍යාග මූලධනය	302,035,419.00	444,609,836.86	300,799,377.13	443,373,794.99
ආදායම් හා වියදම් ගිණුම (උපලේඛන VIII)	(149,973,043.81)		(272,797,681.48)	
එකතු කලා- ආදායම ඉක්මවා ගිය වියදම	69,661,500.76	(80,311,543.05)	101,032,276.67	(171,765,404.81)
මුළු ශුද්ධ වත්කම්		364,298,293.81		271,608,390.18
අත්/කළේ				
වැ බ අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)		අත්/කළේ		අත්/කළේ
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය		අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/උප සභාපති		සභාපති

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2012 දෙසැ 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ වාර්තාව

	2012 LKR	2011 LKR
මෙහෙයුම් ආදායම		
අනෙකුත් ආදායම (උපලේඛන IX)	437,316,581.56	383,120,594.22
අතිරික්ත මුදල් භාණ්ඩාගාරයට නිදහස් කිරීම	(20,000,000.00)	(10,000,000.00)
	<u>417,316,581.56</u>	<u>373,120,594.22</u>
මෙහෙයුම් වියදම්		
සේවක ප්‍රතිලාභ (උපලේඛන X)	187,913,138.98	150,180,860.39
ප්‍රවාහන වියදම් (උපලේඛන XI)	12,193,223.39	6,005,262.98
සැපයුම් හා පාරිභෝගික භාණ්ඩ (උපලේඛන XII)	18,017,525.73	12,052,458.22
නඩත්තු වියදම් (උපලේඛන XIII)	18,205,290.14	15,512,355.60
ගිවිසුම්ගත සේවා (උපලේඛන XIV)	27,024,711.33	18,497,743.84
ක්ෂය වීම් (උපලේඛන XV)	33,038,669.16	32,553,540.11
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම් (උපලේඛන XVI)	<u>77,380,849.05</u>	<u>68,188,991.24</u>
මුළු මෙහෙයුම් වියදම්	<u>373,773,407.78</u>	<u>302,991,212.38</u>
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ලැබූ අතිරික්තය/උනන්දුව	43,543,173.78	70,129,381.84
මූල්‍ය වියදම් (උපලේඛන XVII)	2,038,483.02	155,371.61
භාවිතාකල නොහැකි භාණ්ඩ විකිණීමෙන් ලත් ආදායම	(50,930.00)	34,436.00
	<u>41,453,760.76</u>	<u>70,008,446.23</u>
මෙහෙයුම් නොවන ආදායම		
විලම්භිත ආදායම	28,207,740.00	31,023,830.44
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය/උනන්දුව	<u>69,661,500.76</u>	<u>101,032,276.67</u>

1 ඉඩම් යන්තෙන් නියෝජනය වන්නේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් මිලදී ගත් කොළඹ 08 ඇල්විගල මාවතේ පිහිටි පර්චස් 144 ක බිම් ප්‍රමාණයකි.

2 අනෙකුත් ස්ථාවර වත්කම් වල ක්ෂය වීම් සරල රේඛා පදනම මත පහත සඳහන් අනුපාතික වලට අනුව ප්‍රතිපාදනය කර ඇත.

ගොඩනැගිලි	5%
කාර්යාල ගෘහ භාණ්ඩ හා සවි කිරීම්	10%
කාර්යාල උපකරණ	10%
රසායනාගාර උපකරණ	10%
රසායනාගාර ලී බඩු	10%
මෝටර් වාහන	20%
පුස්තකාල පොත්	5%
සී ඩී රොම්	20%

3 ප්‍රතිපත්තියක් වශයෙන් රු 1,000/- හෝ ඊට වැඩි වටිනාකමක් ඇති හෝ වසරකට වැඩි කාලයක් භාවිතයට ගත හැකි ප්‍රාග්ධන ස්වභාවයේ භාණ්ඩ ප්‍රාග්ධන ගත කර ඇත. ස්ථාවර වත්කම් වල වටිනාකම ගණනය කර ඇත්තේ එහි ගැණුම් මිලට ආයතනීය කීරු බදු සහ ආනතුන් සෘජු පිරිවැය එකතු කිරීමෙනි.

4 පෙර වර්ෂ වල ආදායම් හා වියදම් ගිණුමට අදාල ගැලපුම් මෙම වසර තුළ සිදු කර ඇත.

5 ප්‍රමිති තොග -

කෙටිගෙන යන සහ නිමවූ ප්‍රමිති ප්‍රකාශන වල මුළු වියදම ඒ ඒ අවුරුද්දේ ගිණුම් ගත කර ඇත. නොවිකුණු ප්‍රකාශන පිරිවැය තොගයට ඇතුළත් කර නොමැත.

6 පසුව ලැබූ භාණ්ඩ කලින් නිකුත් කිරීමේ පදනම මත වූ අවසන් බඩු තොගය අගය කිරීම කලින් ලැබූ භාණ්ඩ කලින් නිකුත් කිරීමේ පදනම ලෙස වෙනස් කර ඇත .

7 අවමය වසර 01 ක් සම්පූර්ණ වූ සේවකයන් සඳහා පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන ගණනය කර ඇත. පාරිතෝෂික වශයෙන් ආයතනය අරමුදලක් වෙන් කර නැත

8 පහත සඳහන් පාඩු අදාල වසර තුළ ආදායම් වියදම් ගිණුමට කපා හැර ඇත.

1. තොග උණ්ඩා	LKR	10,224.46
2. භාවිතයට ගත නොහැකි රසායනික ද්‍රව්‍ය හා වීදුරු බඩු අපහරණය	LKR	93,036.00
3. අය වීමට ඇති වාහන ණය ශේෂය	LKR	2,010.00
4. අය වීමට ඇති මෝටර් සයිකල් ණය ශේෂය	LKR	690.00
5. මිය ගිය මනෝභරි මියගෙන් අය විය යුතු ආපදා ණය ශේෂය	LKR	37,500.00
6. කොල්ලුපිටිය බැංකු ගිණුමේ ශේෂය	LKR	1,700.00
		<u>145,160.46</u>

9 රජයෙන් ලැබුණු මූලධන දායක මුදල් ගිණුම් ගත කිරීම ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිති අංක 24 ප්‍රකාර සිදු කර ඇති අතර එම දායක මුදල් ශේෂ පත්‍රයේ විලම්භිත ආදායම් ලෙස පෙන්වා ඇත. කෙසේ වුවද ප්‍රමිති ආයතනය විසින් අදාල වර්ෂය තුළ රජයේ ප්‍රතිපාදන කිසිවක් ලබාගෙන නොමැත

10 2012 වසර සඳහා වූ අසම්භාව්‍ය බැරකම් වල වටිනාකම LKR 1,400,000/= කට ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2012

2011

උප ලේඛණ (11)

කොහ

ආයුධ හා උපකරණ	1,102,369.73	997,491.55
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල අවශ්‍යතා	3,025,284.61	3,205,490.23
රසායනික ද්‍රව්‍ය හා විද්‍යුත් බඩු	8,595,036.23	8,514,454.65
භාවිතා කල නොහැකි/ සෙමෙන් වලනය වන කොහ	825,833.97	
	<u>13,548,524.54</u>	<u>12,717,436.43</u>

උප ලේඛණ (111)

වෙළඳ ණය හා අනිකුත් ලැබිය යුතු මුදල්

ණය ගැතියෝ	39,257,981.55	6,065,416.71
ණය හා අත්තිකාරම්	33,024,027.06	29,444,609.49
ණයවර ලිපි සඳහා අත්තිකාරම්	2,087,338.24	3,836,790.65
අගරු වූ වෙත්පත්	625,111.73	498,016.17
ලැබිය යුතු පොලී ආදියම	3,590,278.00	1,293,777.00
භාණ්ඩාගාර තැන්පතු	1,127,500.00	1,127,500.00
විවිධ තැන්පතු	3,607,759.00	2,171,436.00
භාණ්ඩාගාර අතිරික්ත අරමුදල් ගිණුම	500,000.00	500,000.00
	<u>83,819,995.58</u>	<u>44,937,546.02</u>

උප ලේඛණ (V)

මුදල් ශේෂයන්

ලංකා බැංකුව - කොල්ලුපිටිය		1,700.00
ලංකා බැංකුව - බොරැල්ල	49,164,785.76	177,184,352.25
	<u>49,164,785.76</u>	<u>177,186,052.25</u>

උප ලේඛණ (VI)

ගෙවිය යුතු මුදල්

ණය හිමියෝ	8,479,221.39	8,140,339.17
රඳවා ගැනීම්	1,754,684.24	1,446,396.86
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	435,500.00	482,150.00
සුළු හා මධ්‍යම ව්‍යාවසායකත්ව ව්‍යාපෘතිය	4,079,759.83	4,079,759.83
සුනාමි අරමුදල	125,893.61	125,893.61
ඇප තැන්පතු	54,529.30	51,828.38
ජාත්‍යන්තර විද්‍යුත් තාක්ෂණ කොමිසම	1,276,111.88	
GMP සඳහා වූ පොල් සංවර්ධන අධිකාරී ව්‍යාපෘතිය	743,970.00	
අමාත්‍යාංශ අරමුදලින් කරනු ලබන ව්‍යාපෘතිය	947,264.00	
ප්‍රමිතිකරණයේ ආර්ථික ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය	297,127.71	
	<u>18,194,061.96</u>	<u>14,326,367.85</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2012

2011

උපලේඛණ (V111)

ආදායම් හා වියදම් ගිණුම

ඉ/ගෙ ශේෂය

(171,765,404.81) (269,160,674.59)

එකතු කලා - පෙර වර්ෂ සඳහා ගැලපුම්

21,792,361.00 (3,637,006.89)

(149,973,043.81) (272,797,681.48)

උපලේඛණ (1X)

අනෙකුත් ආදායම්

පූර්ව අපනයන පරීක්ෂණ ගාස්තු

130,783,611.13 134,329,852.32

ආනයන පරීක්ෂණ ගාස්තු

103,125,812.42 96,168,003.09

රසායනාගාර පරීක්ෂණ ගාස්තු

16,276,964.06 14,455,479.28

ක්‍රමාංකණය

76,542,778.62 59,862,011.18

සහතික ලාංඡන ක්‍රමයෙන් ආදායම

10,733,967.47 7,576,053.80

ප්‍රමිති විකිණීම

26,685,020.78 21,878,862.79

පුහුණු හා සම්මන්ත්‍රණ වලින් ආදායම

21,894,640.59 9,906,493.42

පොලිය

240,701.43 306,091.00

මත්භා සැකසුම් ආයතන පරීක්ෂා නිරීම

538,020.46 133,104.95

විවිධ ආදායම්

50,000.00 56,000.00

ආයතනික දායක මුදල්

45,168,561.00 34,756,551.25

පද්ධති සහතිකකරණයෙන් ආදායම

457,500.00 687,398.00

ජාතික තත්ව සම්මාන

3,348,172.85 2,256,616.71

ගන්නි කාර්යක්ෂමතාවය ලේඛල් කිරීමෙන් ආදායම

596,720.40

ප්‍රමිතිකරණයෙන් ලත් ආදායම

174,500.00 231,029.75

ජාතීය ජලය සඳහා ලියාපදිංචි ගාස්තු

617,717.00 509,285.00

තේ සහතිකකරණ ආදායම

81,893.35 7,761.68

තොග අතිරික්තය

437,316,581.56 383,120,594.22

උපලේඛණ (X)

සේවක ප්‍රතිලාභ

කාර්ය මණ්ඩල වැටුප් හා වේතන

161,323,236.52 128,957,243.56

සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල

17,876,147.76 13,898,015.73

සේවක භාරකාර අරමුදල

3,575,229.44 2,779,603.10

අතිකාල

4,194,073.34 3,813,205.84

විශේෂ දීමනා

944,451.92 732,792.16

187,913,138.98 150,180,860.39

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

	2012	2011
උපලේඛණ (XI)		
ප්‍රවාහන වියදම්		
දේශීය	910,306.78	136,866.82
විදේශීය	8,377,967.61	4,009,715.43
කම්හල් වාරිකා - ප්‍රමිති අංශය	3,650.00	3,025.00
- එම - ඉංජිනේරු		11,150.00
- එම - තත්ත්ව ආරක්ෂණ	49,376.50	43,258.00
- එම - භාණ්ඩ සහතිකකරණය	222,170.00	166,567.50
- එම - තේ සහතිකකරණය		28,000.00
- එම - රසායනාගාර	8,245.00	8,085.00
- එම - මිලි විද්‍යා	332,290.00	209,478.00
කම්හල් වාරිකා හා පරීක්ෂණ	2,289,217.50	1,389,117.23
	<u>12,193,223.39</u>	<u>6,005,262.98</u>

උපලේඛණ (XII)		
සැපයුම් හා පාරිභෝගික භාණ්ඩ		
ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල අවශ්‍යතා	3,073,261.60	3,011,298.23
පරිසනක ලිපි ද්‍රව්‍ය	71,731.04	268,052.20
පුවත් පත් හා ගැසට්	139,652.00	126,049.19
නිල ඇඳුම් - ප්‍රධාන කාර්යාලය	471,091.00	325,120.75
- එම - රසායනාගාර	422,840.00	129,201.00
-එම- මිලි විද්‍යා		42,499.50
ඉන්ධන වියදම්	4,253,439.11	2,680,441.74
පරිසනක මෘදුකාංග හා උපදේශක සේවා	272,925.98	127,994.35
නියැදි මිලදී ගැනීම - ප්‍රමිති/ඉංජි	7,669.00	26,773.00
- එම -පද්ධති සහතිකකරණය	7,690.00	5,530.00
නියැදි ද්‍රව්‍ය - තත්ත්ව ආරක්ෂණ	69,990.63	65,127.43
මුද්‍රා සහ ආරක්ෂක සංකේත	88,245.00	27,050.00
රසායනික ද්‍රව්‍ය, ගැස් හා විදුරු භාණ්ඩ - රසායනාගාර	5,560,491.90	3,358,200.18
වාර සගරා හා ජර්නල්	36,516.66	14,595.00
අලෙවිය සඳහා ප්‍රමිති මිලදී ගැනීම	3,520,870.28	1,843,095.65
ආයුධ හා උපකරණ	21,111.53	1,430.00
	<u>18,017,525.73</u>	<u>12,052,458.22</u>

උපලේඛණ (XIII)		
නඩත්තු කටයුතු		
ගොඩනැගිලි		
ප්‍රධාන කාර්යාලය	5,708,202.27	4,347,744.20
රසායනාගාරය	2,359,986.32	2,404,755.46
මිලි විද්‍යා අංශය	238,106.47	180,703.03
පරිසනක	3,791,465.42	3,105,226.70
කාර්යාල උපකරණ හා ලී බඩු	1,889,100.86	1,735,716.15
කාර්යාල රථවාහන	3,163,681.11	2,717,575.63
මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	620,371.55	528,069.66
රසායනාගාර උපකරණ - රසායනාගාරය	242,332.58	414,191.77
- එම - මිලි විද්‍යා	192,043.56	78,373.00
	<u>18,205,290.14</u>	<u>15,512,355.60</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

	2012	2011
උපලේඛණ (XIV)		
ගිවිසුම්ගත සේවා		
ප්‍රවාහනය	8,192,761.05	1,231,771.37
කාර්යාල කුලී හා වරිපනම්	898,938.50	900,113.50
විදුලි බලය	9,796,398.28	8,250,712.11
රක්ෂණය	678,585.33	670,628.63
වාහන රක්ෂණය	669,673.52	503,864.51
ජල ගාස්තුව	1,255,791.83	1,360,384.30
ආරක්ෂක වියදම්	2,042,829.70	1,977,018.00
දුරකථන වියදම්	1,668,817.44	1,652,602.92
විගණන ගාස්තු	657,000.00	1,100,000.00
නෛතික ගාස්තු	449,540.00	105,940.00
තැපැල් හා විදුලි පණිවුඩ	714,375.68	744,708.50
	<u>27,024,711.33</u>	<u>18,497,743.84</u>
උපලේඛණ (XV)		
ක්ෂය වීම්		
ගොඩනැගිලි	9,421,891.13	9,474,261.13
කාර්යාල ලී බඩු	694,138.06	610,283.79
කාර්යාල උපකරණ	4,481,162.83	3,134,256.25
රසායනාගාර උපකරණ	16,219,865.59	15,275,345.17
මෝටර් රථ	1,405,560.46	3,218,082.46
පුස්තකාල පොත්	566,817.92	592,078.14
රසායනාගාර ලී බඩු	249,233.17	249,233.17
	<u>33,038,669.16</u>	<u>32,553,540.11</u>
උපලේඛණ (XVI)		
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්		
පාරිතෝෂික	9,616,342.00	6,979,903.00
සේවක ශ්‍රම සාධන	3,132,909.29	3,761,755.97
වෛද්‍ය රක්ෂණ වාරික	3,757,940.15	3,023,131.78
දැන්වීම්	829,731.88	379,300.00
මහා මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට ගෙවීම්	733,000.00	396,000.00
මහා මණ්ඩල අනු කමිටු සාමාජිකයින්ට ගෙවීම්	170,329.00	85,110.00
සම්මේලන, සම්මන්ත්‍රණ හා සේවක පුහුණු	422,080.32	550,637.00
වෘත්තීය සාමාජික ගාස්තු	217,001.69	116,298.78
වෛද්‍ය නිවාඩු දිරි දීමනා	8,078,364.70	7,754,078.89
රාජ්‍ය බදු	1,803,464.74	1,683,880.56
සේවක දිරි දීමනා	10,929,594.16	10,161,601.27
විවේක හා අනියම් නිවාඩු දිරි දීමනා	1,834,248.39	1,182,928.81
සමූහ ජීවිත රක්ෂණය	820,654.00	847,343.93
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය - ප්‍රමිති අංශය	244,500.00	258,480.00
- එම - ඉංජිනේරු අංශය	133,800.00	56,040.00
වැඩවුළු හා ආංශික කමිටු වියදම් - ප්‍රමිති අංශය	98,105.61	98,359.76
- එම - ඉංජිනේරු අංශය	53,803.26	56,324.62

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

	2012	2011
සම්මාන ගෙවීම් - වැඩිමුළු හා ආශීත කමිටු		
සාමාජිකයින් සඳහා - ප්‍රමිති අංශය	224,975.44	246,000.00
- එම - ඉංජිනේරු අංශය	571,000.00	538,513.85
ප්‍රමිති සංවර්ධනය - ප්‍රමිති අංශය	880.00	100,737.00
- එම - ඉංජිනේරු අංශය	23,464.00	184,219.37
අවසරපත් කමිටු වියදම්	159,829.94	61,254.00
රසායනාගාර පරීක්ෂණ ගාස්තු - තත්ත්ව ආරක්ෂණ	114,231.63	143,126.00
- එම - රසායනාගාර	145,924.36	28,838.96
- එම - ප්‍රමිති අංශය	14,500.00	4,400.00
- එම - භාණ්ඩ සහතිකකරණ	42,380.00	15,200.00
සහතික ලාංඡන වියදම්	2,925.00	2,900.00
තාක්ෂණ විෂයේ උපදේශක ගාස්තු	50,480.00	137,162.00
ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු - පද්ධති සහතිකකරණ	5,906,605.19	4,320,233.92
- එම - ප්‍රමිති අංශය		48,977.64
- එම - ඉංජිනේරු		102,477.64
- එම - පුහුණු අංශය		48,977.64
- එම - රසායනාගාර	5,373,006.63	4,084,088.57
- එම - තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණ	111,514.00	59,800.00
- එම - මිලී විද්‍යා	611,280.51	39,456.00
තක්සේරු කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	59,230.72	166,218.81
තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණ වියදම්	31,800.00	4,520.00
පුහුණු වැඩසටහන්	6,779,441.18	5,246,234.06
පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා දේශන ගාස්තු	1,494,436.00	1,302,562.50
විවිධ වියදම් - ප්‍රධාන කාර්යාලය	632,169.31	362,577.02
- එම - රසායනාගාර	223,360.03	270,768.30
- එම - මිලී විද්‍යා	165,538.26	25,392.69
- එම - ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු	9,739.48	56,583.35
- එම - භාණ්ඩ සහතිකකරණ	457.14	5,579.19
- එම - තත්ත්ව ආරක්ෂණ	52,585.55	107,136.84
රසායනාගාර වැඩපල වියදම්	156,359.11	90,723.59
උපකරණ ක්‍රමාංකණය	677,710.00	351,250.00
ප්‍රමිති සඳහා සාමාජික ගාස්තු	7,022,357.35	6,399,262.51
ප්‍රමිති, වාර්ථා ආදිය පරිවර්ථනය කිරීම	59,877.50	37,522.00
ජාතික තත්ත්ව සම්මාන		3,630,082.97
ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්ති නැවත සමීක්ෂණ වියදම්	544,023.00	
ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධනය	2,260.00	
ප්‍රචාරක වියදම් - අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන	2,834,755.88	2,159,716.11
- එම - රසායනාගාර	1,182.00	104,306.70
- එම - භාණ්ඩ සහතිකකරණය	73,600.00	93,760.00
- එම - මිලී විද්‍යා		30,546.97
- එම - ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු		22,880.00
- එම - පද්ධති සහතිකකරණය	175,378.25	129,830.67
තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණය	155,722.40	34,000.00
	<u>77,380,849.05</u>	<u>68,188,991.24</u>
උපලේඛණ (XVII)	-	
මූල්‍ය වියදම් -		
බැංකු ගාස්තු	139,135.00	120,015.00
බොල් ණය	1,754,187.56	1,013.57
තොග උ නතා	10,224.46	34,343.04
අලාභ හා ලියා හැරීම්	134,936.00	
	<u>2,038,483.02</u>	<u>155,371.61</u>



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிப்பி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය } එල්එස්/එල්/එස්එල්එස්අයි/
 எனது இல. } එල්එ/2012
 My No

ඔබේ අංකය }
 உமது இல }
 Your No. }


දිනය } 2013 ඔක්තෝබර් 08 දින
 திகதி }
 Date }

සභාපති,
 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2012 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 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනය හා එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2012 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 ආයතනය පනතේ 37(3) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා පුරාතාන්ත්‍රික සමාර්ථවැදි 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 අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඊ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් ආයතනයේ සභාපති වෙත 2013 අප්‍රේල් 04 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇති වියහැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍යයැයි කළමනාකරණය විසින් තීරණය කරනු ලබන අත්‍යන්තර පාලනය කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

1.3 විගණකගේ වගකීම.

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මම අනුකූල වන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

අංක 306/72 පොල්දූව පාර, බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව	இல. 306/72, பொல்துவ வீதி, பத்தரமுல்லை இலங்கை	No.306/72, Polduwa Road, Battaramulla, Sri Lanka
දුරකථනය } ෭෨෭෭෦෭෭ } ෭෩෭෭෭෭෭ } ෭෩෭෭෭෭෭ } ෭෩෭෭෭෭෭ } ෭෩෭෭෭෭෭ } ෭෩෭෭෭෭෭ } ෭෩෭෭෭෭෭ }	ෆැක්ස් අංකය } ෭෩෭෭෭෭෭ } ෭෩෭෭෭෭෭ } ෭෩෭෭෭෭෭ } ෭෩෭෭෭෭෭ } ෭෩෭෭෭෭෭ } ෭෩෭෭෭෭෭ } ෭෩෭෭෭෭෭ }	ඉලෙක්ට්‍රොනික් තැපෑල } oaggov@sltnet.lk } ෭෩෭෭෭෭෭ } ෭෩෭෭෭෭෭ }

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

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

1.4 තත්වගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම

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

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2:1 තත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මූල්‍ය තත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2.2.1 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

පහත සඳහන් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති මූල්‍ය ප්‍රකාශන මගින් නිවැරදිව හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

- (i). පෙර වර්ෂය හා සැසඳීමේදී තොග අගය කිරීමේ පදනමේ වෙනසක් වී නොතිබුණද, තොග අගය කිරීමේ පදනම LIFO සිට FIFO ලෙස වෙනස් වූ බව දක්වා තිබුණි.
- (ii). ණයගැතියන් සඳහා බොල් ණය වෙන්කිරීමේ පදනම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ). පාරිභෝගික දීමනා සඳහා වෙන්කිරීම් ගණනය කිරීමේදී 1983 අංක 12 දරන පාරිභෝගික ගෙවීම් පනතේ 3(2) වගන්තිය ප්‍රකාර දළ වැටුප අදාළ කර ගතයුතු වුවත්, මූලික වැටුප පදනම් කරගෙන තිබුණි.
- (ආ). සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා මෝටර් රථ ක්ෂය වටිනාකම රු.6,097,818 ක් වුවද, ගිණුම්වල සටහන් කර තිබුණේ රු.1,405,561 ක් ලෙසය. ඒ අනුව මෝටර් රථ ක්ෂය රු.4,692,257 ක් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඇ). සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා විද්‍යාගාර හා භාක්ෂණික උපකරණ සඳහා ක්ෂය වටිනාකම රු.15,745,089 ක් වුවද, ගිණුම්වල රු.16,219,865 ක් ලෙස දක්වා තිබුණි. ඒ අනුව රු.474,775 ක් වැඩියෙන් ක්ෂය කර තිබුණි.
- (ඈ). ආයතනයකින් ලබාගන්නා ලද ප්‍රමිත අලෙවියෙන් ලැබූ රු.1,276,112 ක ආදායම ගෙවිය යුතු වියදමක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.

2.2.3 පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ). මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ණයගැති ශේෂය රු.41,305,888 ක් වුවත්, ලෙජර් ගිණුම අනුව එය රු.40,820,029 ක් වී තිබුණි. ඒ අනුව රු.485,859 ක වෙනසක් විය.

(ආ). ණයගැතියන් සම්බන්ධයෙන් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුදල් අංශයේ උපලේඛණය අනුව රු.40,858,140 ක ශේෂයක්ද අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ වාර්තා අනුව රු.41,856,181 ක ශේෂයක්ද දැක්වුණු අතර, රු.998,040 ක වෙනසක් විය.

2.2.5 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම.

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

නීති, රීති, රෙගුලාසිවලට යොමුව -----	අනුකූල නොවීම -----
(අ) මු.රෙ. 756	වටිනාකම රු.664,289,341 ක් වූ ජංගම නොවන වත්කම් අයිතම 05 ක් සම්බන්ධයෙන් වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණය කර නොතිබුණි.
(ආ) 2000 ජනවාරි 11 දිනැති අංක පීඑල්/පීඊ 05 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය.	මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ලබා නොගෙන ඉතිරි කරගත් නිවාඩු වෙනුවෙන් දීමනා හා දිරි දීමනා වශයෙන් එකතුව රු.20,842,206 ක් ගෙවා තිබුණි.
(ඇ) 2011 සැප්තැම්බර් 13 දිනැති අංක 43(1) දරන කළමනාකරණ සේවා වක්‍රලේඛය.	(i). 2011 ජූලි 01 දින සිට ගැලපීමේ දීමනා ගෙවීම සම්පූර්ණයෙන් නතර කළයුතු වුවත්, ආයතනය 2012 වර්ෂය වෙනුවෙන්ද රු.166,305 ක ගැලපීමේ දීමනා ගෙවා තිබුණි. (ii). පාරිභෝගික දීමනා ගණනය කිරීමේදී ගැලපීම් දීමනාව ද යොදා ගැනීම නිසා නිලධාරීන් 14 දෙනෙක් වෙනුවෙන් රු.51,662 ක් වැඩිපුර පාරිභෝගික දීමනා වශයෙන් වෙන්කර තිබුණි.
(ඈ) 2004 අගෝස්තු 31 දිනැති හා අංක 353(5) දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය.	ආයතනය සතු වාහන දෙකක් ධාවනයෙන් ඉවත් කර තිබුණ ද, එය අපහරණය කිරීම සඳහා කටයුතු කර නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය.

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.69,661,501 ක අතිරික්තයක් වූ අතර, ඉකුත් වර්ෂය සඳහා ඊට අනුරූපව රු.101,032,277 ක අතිරික්තයක් වූයෙන් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.31,370,776 ක පිරිහීමක් නිරීක්ෂණය විය. පෞද්ගලික පඩිනඩි රු.මිලියන 38 කින් හා අනෙකුත් වියදම රු.මිලියන 33 කින් වැඩිවීම මේ කෙරෙහි බලපා තිබුණි.

3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය.

සමාලෝචිත වර්ෂයේ මෙහෙයුම් ආදායම සියයට 14 ක වැඩිවීමක් පෙන්නුම් කළ ද, පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව සියළුම වියදම් සියයට 50 සිට සියයට 565 දක්වා පරාසයක් තුළ වැඩිවීම හේතුවෙන් අතිරික්තය සියයට 31 කින් අඩුවී තිබුණි.

3.3 ආයතනයට එරෙහිව හෝ ආයතනය විසින් ආරම්භ කර ඇති නෛතික සිද්ධි.

සේවයෙන් පහ කළ සේවකයෙකු විසින් ආයතනයට එරෙහිව පවරනු ලැබූ නඩුවේ තීන්දුව පරිදි රු.1,451,323 ක වන්දි මුදලක් කම්කරු කොමසාරිස් කාර්යාලයේ තැන්පත් කර තිබුණද, එම සේවකයාගෙන් ආයතනයට අය වියයුතු රු.148,798 ක මුදල අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 භෞතික කාර්යසාධනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ). ආයතනය විසින් 2012 වර්ෂය සඳහා පිළියෙල කරන ලද ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා තත්‍ය කාර්යසාධනය සැසඳීමේදී සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ඉටුකළ යුතුව තිබුණු ඉලක්ක සම්පූර්ණයෙන් ඉටු කිරීමට නොහැකි වී තිබුණි. විස්තර පහත දැක්වේ.



අංශය -----	විෂයය -----	ඉලක්කය -----		තත්‍ය කාර්ය සාධනය -----	ඉලක්කය කරා ලඟා නොවූ අවස්ථා -----
		2012	2011	2012	
අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය	මාධ්‍ය හරහා පාරිභෝගික තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම	20	14	12	08
	තත්ත්ව සම්මාන පිරිනැමීම	15	10	08	07
තත්ත්ව සහතිකකරණ අංශය	විදේශීය සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	50	30	07	43
	මත්ස්‍ය සැකසුම් ආයතන ලියාපදිංචි කිරීම	30	50	14	16
පද්ධති සහතිකකරණ අංශය	සහතික ප්‍රදානය කිරීම	160	140	145	15
	UTZ සහතික කිරීම්	05	-	-	05

(ආ). ඉලක්ක ලබාදීමේදී පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව ඉලක්කය වැඩි කළයුතු වුවද ලබාදී ඇති ඉලක්ක තාත්වික නොවන බව නිරීක්ෂණය වේ. සමහර විෂයන් සඳහා සපුරා ගතයුතු ඉලක්කය අඩුකර තිබුණි.

(ඇ). ආයතනයේ කාර්යසාධනය වැඩිකිරීමේ අරමුණින් කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා 2012 වර්ෂයේදී දිරි දීමනා වශයෙන් රු.36,456,522 ක් ගෙවා තිබූ අතර, පෙර වර්ෂයට වඩා ආදායම සියයට 14 කින් වැඩිවී තිබුණද වියදම සියයට 24 කින් වැඩිවී තිබුණි.

4.2 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා නිරීක්ෂණය විය.

(අ). වාහන බැටරි ආනයනය කිරීමේදී ප්‍රමිති සහතික නිකුත් කිරීමේදී පහත සඳහන් අකාර්යක්ෂමතාවන් සිදුවී තිබුණි.

(i). ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන වාහන බැටරි වෙළෙඳපොළට නිකුත් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 1126 ට අනුකූල බවට සහතිකයක් නිකුත් කළ යුතුය. පරීක්ෂණ වාර්තා ලබාගැනීමේදී මාස 06 ක් වැනි කාලයක් ප්‍රමාදවී එම සහතික නිකුත් කර තිබුණි.

(ii). පරීක්ෂණ වාර්තාවල ප්‍රතිඵල අසතුටුදායකවී තිබූ අවස්ථා වලදීද සුළු බැහැරවීම් (Marginal Deviation) ලෙස සලකා ආනයනික බැටරි තොග නිදහස් කිරීමට අනුමැතිය ලබාදී තිබුණි.

(ආ). පද්ධති සහතික පිරිනැමීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් අකාර්යක්ෂමතාවයන් සිදුවී තිබුණි.

(i). ආයතනය පිහිටුවා දිගුකලක් ගතවී තිබුණත්, ආයතනයේ ආදායම් අයකිරීම යාවත්කාලීනව සිදුකිරීම සඳහා පරිගණක ගතකළ දත්ත පද්ධතියක් (Data Base) ස්ථාපිත කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ii). තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතික ක්‍රමයේ පරිපාටි 8.1 ඡේදය හා ISO:9001 පද්ධති සහතිකකරණ ගිවිසුමෙහි 3.2 ඡේදය අනුව පද්ධති සහතිකය ලබාගත් ආයතන සඳහා මාස 12 කට වරක් සිදු කළයුතු අත්වේක්ෂණ පරීක්ෂාව විවිධ හේතු දක්වමින් සිදු කර නොතිබුණි.

(iii). ISO:9000 හා ISO:14000 සහතික ලබාගත් ආයතන 31 කින් රු.2,724,253 ක මුදලක් අයවීමට තිබුණත්, මීට අදාළ ලිපිගොනු විනාශ කර තිබීම නිසා හිඟ මුදල් අයකර ගැනීමට ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට නොහැකිවී තිබුණි.

(ඇ). ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 107:2008 ට අනුව සීමෙන්තිවල සම්පීඩිතා අගය 42.5 ට අඩුවී තිබුණු කිලෝග්‍රෑම් 591,905,000 කට ආසන්න සීමෙන්ති තොග වෙළෙඳපොළට නිකුත් කර තිබුණි.

(ඈ). ප්‍රමිති ආයතනය විසින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා විවිධ භාණ්ඩ සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 1448 ක් හඳුන්වාදී තිබුණි. යම්කිසි භාණ්ඩයකට ප්‍රමිති සහතිකයක් ලබාදීමේදී එම ප්‍රමිතියේ සඳහන් සියළු අවශ්‍යතා සපුරාලිය යුතු වුවද, විවිධ හේතු ඉදිරිපත් කරමින් ප්‍රමිතියේ අවශ්‍යතා වලින් බැහැරව ප්‍රමිති සහතික ලබාදී තිබුණි.

- (ඉ). එස්එල්එස් සහතිකය අවලංගු කළ ආයතනයකට එම සහතිකය නැවත වලංගු කිරීම සඳහා වන ක්‍රියාපටිපාටියෙන් බැහැරව බලපත්‍ර කමිටු තීරණ අනුව සහතිකයේ වලංගු කාල සීමාව දිරිස කර තිබුණි.
- (ඊ). එක්තරා වෙළෙඳනාමයක් යටතේ 2011 සැප්තැම්බර් 15 සිට 2012 අප්‍රේල් 20 දක්වා අවස්ථා 22 කදී ආනයනය කරන ලද සීමෙන්වලින් අවස්ථා 18 කදී නියමිත ප්‍රමිතියට අනුකූලව නොතිබුණු සීමෙන් කි.ග්‍රෑම්.12,208,000 ක් වෙළෙඳපලට නිකුත් කර තිබුණි.
- (උ). සීමෙන් පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ TG-CP-06 හි 3.1 ඡේදය අනුව මාස 03 ක් ඇතුළත ආනයනය කළ සීමෙන් තොග 03 ක් නියමිත ප්‍රමිති පිරිවිතරයට නොමැතිවීම හෝ ආනයනික තොග 10 කින් තොග 03 ක් නියමිත ප්‍රමිති පිරිවිතරයට අනුකූල නොවේ නම් සීමෙන් සඳහා වූ බලපත්‍රය තාවකාලිකව අත්හිටුවීම හෝ අවලංගු කළයුතු වුවත්, එසේ නොකර ප්‍රමිතියට අනුකූල නොවූ සීමෙන් ආනයනය කිරීමට ඉඩ සලසා දී තිබුණි.

4.3 හඳුනාගන්නා ලද පාඩු

ආදායම් සඳහා ලැබුණු වෙක්සල් අගරුචීම නිසා රු.489,610 ක අලාභයක් ආයතනයට සිදුවී තිබුණි. මෙම වෙක්සල් අගරුචීමේ කාලය වර්ෂ 01-19 දක්වා වූ කාල පරාසයකට අදාළ විය.

4.4 ප්‍රමාද වූ ව්‍යාපෘති

- (අ). පොල් ආශ්‍රිත කර්මාන්ත සඳහා ගුණාත්මක නිෂ්පාදන (GMP) සහතිකපත් ලබාදීම සඳහා පොල් සංවර්ධන අධිකාරියෙන් රු.1,400,000 ක් ලැබී තිබුණි. ආයතන 44 කට GMP සහතික ලබාදීම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වුවද, 2013 මැයි වනවිට ද ලබාදී තිබුණේ සහතික 11 ක් පමණි.
- (ආ). ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය එක්ව සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්ට තත්ත්ව සහතික ලබාදීම සඳහා 2005 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද ව්‍යාපෘතියේ අරමුදල් වලින් ඉතිරිව තිබූ රු.4,079,759 ක මුදල අක්‍රීයව ජංගම ගිණුමේ රඳවා තිබුණි.

4.5 වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වෙත ලබාදුන් ආයතනයේ සම්පත්

2003 ජූනි 02 දිනැති අංක.පීර්ඩී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 8.3.9 ඡේදයට පටහැනිව ආයතනයේ කාර්යමණ්ඩලයේ නිලධාරීන් 07 දෙනෙකු වෙනත් ආයතනවල සේවයේ යොදවා තිබුණු අතර, සමාලෝචිත වර්ෂයේදී එම නිලධාරීන් වෙනුවෙන් වැටුප් හා දීමනා වශයෙන් එකතුව රු.1,084,086 ක් ආයතනය විසින් වැය කර තිබුණි.

4.6 කාර්යමණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් කරුණු නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

- (අ). 2009 වර්ෂයේ සිට 2012 වර්ෂය දක්වා අඛණ්ඩව වැටුප් රහිත නිවාඩු ලබාගන්නා නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු සම්බන්ධයෙන් විනයානුකූල පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- (ආ). සමාලෝචිත වර්ෂයේ අගෝස්තු මාසය දක්වා වැටුප් රහිත නිවාඩු ලබා ගෙන තිබුණු නිලධාරීන් නිදෙනෙකු සති අන්තවල සේවයේ යොදවා තිබුණි.
- (ඇ). ආයතනයේ අරමුදල් වලින් විවිධ අධ්‍යයන පාඨමාලා හදාරන ලද නිලධාරීන් විසින් එම පාඨමාලා නිසි පරිදි අවසන් කර සුදුසුකම් සපුරා ගෙන නොතිබුණි. විස්තර පහත දැක්වේ.
 - (i). නිලධාරියෙකු විසින් 2009 අප්‍රේල් 01 දින සිට 2009 සැප්තැම්බර් 30 දින දක්වා පින්ලන්තයේ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා රු.276,560 ක ගිවිසුම් හා බැඳුම්කරයකට එළඹ තිබුණ ද, 2013 මාර්තු 31 දින වනවිටත් පශ්චාත් උපාධිය ලබාගෙන නොතිබුණි.
 - (ii). ආයතනයේ නිලධාරීන් තිදෙනෙක් සඳහා 2008/10, 2009/10 හා 2011 අධ්‍යයන කාල සඳහා රු.509,005 ක පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පාඨමාලා ගාස්තු ගෙවා තිබූ අතර, 2013 මාර්තු 31 දින වනවිටත් එම උපාධි ලබාගෙන නොතිබුණි.

5. පද්ධති හා පාලන

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

- (අ). කොග පාලනය.
- (ආ). ණයගැති පාලනය.
- (ඇ). ආදායම් අයකිරීම.
- (ඈ). කාර්යමණ්ඩල පාලනය.


එච්.ඒ.එස්. සමරවීර
විගණකාධිපති.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2012 දෙසැම්බර් මස 31 දිනෙන් අවසන් වූ මුදල් වර්ෂය සඳහා පිළියෙල කල ගිණුම් පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14(2) (C) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සභාපතිතුමාගේ අදහස් දැක්වීම

2 මූල ප්‍රකාශන

2.2 මූල ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති

(i) “පළමුව ඇතුළට ගත් දෑ පළමුව පිටතට” යන පදනම යටතේ පාරිභෝගික තොග නිකුත් කිරීම සහ දැනට පවත්නා මිල අනුව වටිනාකම නියම කරනු ලැබේ.

2013 වර්ෂයේ ගිණුම් සංශෝධනය සහ නිවැරදි කිරීම සිදු කිරීම සහ පිළිගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති අනුව විස්තරාත්මක සටහනක් ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

(ii) දෙසැම්බර් 31 දින අවසන් වන සෑම වර්ෂයකම ණයකරුවන්ගේ ශේෂයෙන් 5% (bad debts) බොල් ණය ලෙස සැලකේ. එහෙත් ප්‍රමාද දෝෂයකින් එය 2012 ගිණුම්වලට සටහනක් ලෙස ඇතුළත් කර නොමැති බැවින් මෙවැනි දෝෂ සිදුවීම මතුවට වැළැක්වීම් වස් සමාලෝචන ක්‍රියාවලිය සවිමත් කරනු ලැබේ.

2.2.2 ගිණුම් උගතාවයන්

(අ) 1983 අංක 12 දරණ පාරිභෝගික පනතේ 3(2) ඡේදය පරිදි ගෙවීම් කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

(ආ) මෝටර් රථවල ක්ෂයවීමේ වටිනාකම අඩුවෙන් සටහන් කර තිබීම, ජර්නල් සටහන් අංක G13010 පරිදි නිවැරදි කරන ලදී.

(ඇ) පරීක්ෂණාගාර උපකරණවල වටිනාකම වැඩියෙන් සටහන් කර තිබීම, ජර්නල් සටහන් අංක G13010 පරිදි නිවැරදි කරන ලදී.

(ඈ) IEC මගින් ප්‍රදානය කර ඇති රු 1,276,112/= ක මුදල කර්තෘභාගයක් ලෙස දී ඇති බැවින් එය නැවත ලබාදීම අවශ්‍ය නොවේ. එබැවින් එය ආදායම ලෙස සැලකිය යුතුවේ. මෙය නිවැරදි කිරීම සඳහා පියවර ගෙන ඇත.

2.2.3 විස්තර නොකළ වෙනස්කම්

(අ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනය සහ ලෙජරය අතර ඇති රු 485,859 ක වෙනස පැහැදිලිකිරීම වස් ණයගැති සැසඳුම සහිත මූල්‍ය ප්‍රකාශනය සහ ලෙජරය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ

	<u>රුපියල්</u>
31/12/2012 දින ණයකරු ශේෂය	39,257,981/55

එකතුකළා

බොල් ණය සඳහා වෙන් කිරීම	2,047,907/00
	41,305,888/55

අඩුකළා

විගණන වාර්තාව අනුව ණයකරු ශේෂය (ලෙජරය පරිදි)	40,820,029/52
---	---------------

වාර්තා කළ වෙනස	485,859/03
	=====

**මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ III A
උපලේඛණය සඳහන් පරිදි
ආයතනවලින්ගේ වෙනසට හේතු**

	<u>රුපියල්</u>
ISO	121,457/38
තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය	188,674/50
පාරිභෝගික අධිකාරිය	14,836/93
GST - ලැබිය යුතු	113,371/47
කාර්මික පර්යේෂණ ආයතනය	9,408.00
	447,748/28

**උපලේඛණය VIA හි සඳහන් පරිදි
ගණදෙනුකරුවන්ගෙන් ලබාගත් අත්තිකාරම්**

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය	360/00	
ඇල්ලා ඉන්ඩස්ට්‍රීස්	5,000/00	
සෙන්ට්‍රල් ඉන්ඩස්ට්‍රීස්	2,558/99	
කැලණි කේබල්ස්	12,035/00	
විවිධ ණයකරුවන්	18,155/76	
	38,110/75	485,859/03

අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා පරිදිණයකරු ශේෂ නොයෙක් තොරතුරු ප්‍රභව වලින් ලබාගත් තොරතුරුවල එකතුවක ප්‍රතිඵලයක් බැවින් එහි ප්‍රතිඵල වෙනස්වීමට ඉඩ ඇති වුවද (Wod Proforma Invoice) ගිණුම් උපලේඛණ, ගිණුම්කරණ ලේඛණ අනුව සකස්කොට ඇති බැවින් සාමාන්‍ය අවස්ථාවලදී එය වෙනස් නොවේ. තොරතුරු ප්‍රභවයන් එකිනෙකට වෙනස් බැවින් තොරතුරු ලේඛණ සහ ගිණුම්කරණ ලේඛණවල සංඛ්‍යාත සැසඳිය නොහැක.

කෙසේවෙතත් අවශ්‍ය පරිදි අයකර ගැනීමේ අවියෙන් ණයකරු ශේෂ පිරික්සනු ලැබේ.

2.2.5 නීති, රීති, රෙගුලාසි සහ කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම්

(අ) මු.රෙ 756

ඉඩම සහ ගොඩනැගිලි හැර සියලුම ජංගම නොවන වත්කම් (non-current assets) සඳහා 2012 වර්ෂයේ සමීක්ෂණ මණ්ඩලය පවත්වන ලදී.

(ආ) 11/01/2000 දින PF/PE/05 දරණ රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛය

1983 වර්ෂයේ සිට පාවිච්චි නොකළ වෛද්‍ය, විවේක සහ අනියම් නිවාඩු සඳහා එවකට නිකුත් කළ කර්මාන්ත සහ විද්‍යාකටයුතු අමාත්‍යාංශ චක්‍රලේඛය පරිදි සහ වාර්ෂිකව මහාමණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගෙන ඒ සඳහා ගෙවීම් කරන ලදී.

නිවාඩුවලට ගෙවීම් හේතුවෙන් ආයතනයේ කාර්යයන් සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ උපයෝජනය (availabilities) සහතික වී ඇති අතර එය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ඵලදායීතා වර්ධනයට හේතුවී ඇත. බාර්යයන් අතිශයයෙන් වැඩිවී ඇති අතර එම ඉල්ලුම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවය අත්‍යාවශ්‍ය වී තිබේ. නැතහොත් එම කාර්යයන් සම්පූර්ණ කළ නොහැක. නිවාඩු සඳහා ගෙවීම් කිරීමේ පහසුකම ආයතනයේ සේවකයින්ට හිමි නිවාඩු පවා නොගෙන වැඩිවූ කාර්යයන් නිම කිරීමට දායකවීම සඳහා දිරිගැන්වීමට ඉඩ සලසා තිබේ. සේවකයින්ට නිවාඩු ගැනීම සඳහා අවස්ථාව සැලසුව හොත් අමතර වැඩ කොටස සම්පූර්ණ කිරීමට නොහැකි වීම නිසා වෙළඳ පොළේ තරඟකාරීත්වයට මුහුණ දීමට නොහැකි වනු ඇත.

තවද නිවාඩු සඳහා ගෙවීම් කිරීම දිරි දිනාවක් හෝ දීමනාවක් ලෙස නොසැලකේ. එම නිසා යොමු වනු ලැබ සීමාවට යටත් නොවන බව අපගේ අදහස වන අතර සේවකයින්ගේ කැපවීම හේතුවෙන් ආයතනය හරි මගට ගමන් කරන බව පැහැදිලිය.

(ඇ) 13/12/2011 (i) සහ (ii) දින අංක 43(i) කළමනාකරණ සේවා චක්‍රලේඛය

සමහර නිලධාරීන්ට අළුතෙන් අනුමත කළ වැටුප් තලවල වැටුප් වර්ධක 31/12/2005 ට අදාළ වැටුප් තල වලට වඩා අඩුබැවින් එයට සරිලන පරිදි දීමනා ගෙවන ලදී.

එහෙත් MM සහ HM ශ්‍රේණි යටේත්ක 13/09/2013 අංක 43(i) දරණ චක්‍රලේඛයෙන් නිදහස් කර ඇති බැවින් සර්ලන පරිදි දීමනා ගෙවීම සහ ඔවුන්ට එය සැපයීම අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා ගෙවීමක්/සැපයීමක් ලෙස වර්ග කළ නොහැක.

මේ සම්බන්ධව කරුණාකර කළමනාකරණ චක්‍රලේඛ අංක 43(i) හි, 2.1 කොටස බලන්න. වෙනත් අදාළ සේවකයින් සම්බන්ධව 2011/07/01 කරන ලද ප්‍රති ව්‍යුහගත කිරීම පදනම් කොට වැටුප් වර්ධකවල වෙනස ගෙවීම දැනටමත් සලකා බලා තිබේ.

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

සඳහන් වූ වාහන දෙක අපහරණය සම්බන්ධ ටෙන්ඩර් පරිපාටිය සම්පූර්ණ කර 17/11/2013 දැන්වීමක් පළකරන ලදී. වාහන ඉක්මනින් අපහරණය කළ හැක.

3 මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රවීණතාව

31/12/2012 දිනට තිබූ පූර්ණ ශුද්ධ වත්කම් 31/12/2011 දින හා සැසඳීමේදී LKR 92,689,903.00 කින් වැඩිවී ඇති බව පෙනී යයි. මෙම ප්‍රවීණතාව වලින් ආයතනය පසුගිය අවුරුදු හතරට වඩා ධනාත්මක වර්ධනයක් ලබා ඇති බව දිස්වේ.

තවද 2011, 2012 සහ 31/10/2013 දක්වා වර්ෂවල පුනර්වර්ධනය සහ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබා ගෙන නොමැත.

2012 වර්ෂයේදී ආයතනයේ පූර්ණ ආදායම LKR 54,195,987.00 කින් වැඩිවී ඇත. මෙම වර්ෂය තුළදී ශුද්ධ අතිරික්තය LKR 31,370,776.00 කින් අඩු වී ඇත. එයට ප්‍රධාන හේතු වූයේ

- * අළුතෙන් බඳවාගැනීම් සහ වැටුප් වැඩිවීම නිසා පෞද්ගලික ගෙවීම් LKR මිලියන 37.7 කින් වැඩිවීම
- * වෙනත් කාරක වැය (Operating expenses) LKR මිලියන 34.9 කින් වැඩි වීම.
- * මහා භාණ්ඩාගාරයට මුදාහල අතිරික්ත අරමුදල LKR මිලියන 10 කින් වැඩිවීම.

එමනිසා ආයතනය ක්‍රමයෙන් ස්වයං-පෝෂිත භාවය ලබමින් සිටින බවටද කිරිසාර බවේ හර්මග ගමන් කරන බවටද සාක්ෂි දරයි.

3.2 මූල්‍ය සමාලෝචනය විශ්ලේෂණය කිරීම

අය සහ වැය අතර විචලනය 2011 සමඟ සැසඳීම පහත දැක්වේ.

මූල්‍ය ප්‍රථිඵල	2012 රු(000)	2011 රු(000)	වැඩිවීම/ අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් (%)	අදහස් දැක්වීම
ආදායම	487,316	383,120	14	අපනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය, මත්ස්‍ය පරීක්ෂාව, ජාතික තත්ත්ව සම්මාන සහ බෝතල් ජලය ලියා පදිංචි කිරීම යන මේවායේ සුළු බැස්මක් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මේවා ප්‍රධාන වශයෙන් ආර්ථිකයේ වෙනස් කම් නිසා වේ. 2012 වර්ෂයේදී අනෙක් සියලු ආදායම් සංඝටක ධනාත්මක ලෙස වැඩිවී ඇත.
මහා භාණ්ඩාගාරයට ලබාදුන් අරමුදල්	20,000	10,000	100	ආයතනයේ ජාතික උනන්දුව සහ ජාතික ආර්ථිකයට දායකත්වය මෙයින් දැක්වේ.
පෞද්ගලික දීමනා	187,913	150,181	25	අළුතෙන් බඳවා ගැනීම් සහ වැටුප් වැඩිවීම මෙම දීමනා වැඩිවීමට හේතුවී ඇත.
ගමනාගමනය	12,193	6,005	103	දේශීය සහ විදේශීය සංචාරක ගමන් පසුපරම් කටයුතු කම්හල් නිල පිරික්සුම් වැඩිවීම හේතුවෙන් 2012 වර්ෂයේ ගමනාගමන වියදම් වැඩි ඇත.
සැපයුම් සහ පරිභෝජ්‍ය දැ	18,017	12,052	49	ඉන්ධන, රසායන, ගෑස්, වීදුරු බඩු ආදියෙහි මිල වැඩිවීම සහ විකිණීම සඳහා ප්‍රමිති මිලදී ගැනීම ප්‍රධාන වශයෙන් මෙම වැඩිවීමට හේතුවිය. වෙනත් අයිතම වලද මිල සුලු වශයෙන් වැඩි වී ඇත.
ගිවිසුම් ප්‍රකාර සේවාවන්	27,025	18,498	46	ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රවාහන අවශ්‍යතා, විදුලිය සහ නෛතික ගාස්තු වැඩිවීම ගිවිසුම් ප්‍රකාර සේවා පිරිවැය වැඩිවීමට හේතු වී ඇත.

මූල්‍ය ප්‍රවේශය	2012 රු(000)	2011 රු(000)	වැඩිවීම/ අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් (%)	අදහස් දැක්වීම
මූල්‍ය පිරිවැය	2,038	155	1215	LKR මිලියන 1.754 ක් වූ බොල් ණය සකස් කිරීම මූල්‍ය පිරිවැය විශාල වශයෙන් වැඩි වීමට හේතුවිය.
අතිරික්තය	69,662	101,032	(31)	මෙය අඩුවීමට හේතුව 3.1 හි විස්තර කර ඇත.
මූල්‍ය තත්වය				
ජංගම නොවන වත්කම්	494,422	332,878	49	මෙම වැඩිවීමට හේතුව 2012 වර්ෂය තුළ ආයෝජන LKR 70,000,000 කින් වැඩිවීම වේ.
ජංගම වත්කම්	149,475	237,002	(37)	වාර්තා කළ අඩුවීමට හේතුව 2012 වර්ෂයේදී අත්පිට මුදල් සහ අත්පිට මුදල් සමක (Cash equivalents) LKR 128,021,257 කින් අඩුවීම වේ.
ජංගම වගකීම්	29,215	26,634	10	මෙම සුළු අඩු වීමට හේතුව ණය හිමියන්, රඳවා ගැනීම සහ අළුත් ව්‍යාපෘති වලින් ලැබුණු අරමුදල් සුළු වශයෙන් වැඩිවීම වේ.
ජංගම නොවන වගකීම්	250,384	271,637	08	මෙම අඩුවීමට හේතුව 2012 වර්ෂයේ ආදායමේ වෙනස අඩුවීම වේ.

මෙහෙයුම් වැය වැඩිවීම

අයිතමය	වැය		අඩුවීම/ අඩුවීම	වැඩිවීම/ අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස පසුගිය වර්ෂය සමඟ සසඳා බැලීමෙන්	අදහස් දැක්වීම
	2012	2011			
ප්‍රවාහන වියදම්	8.193	1.322	6,961	565	ප්‍රවාහන දීමනා වැඩි වීම
නෛතික වියදම්	450	106	344	325	වටිනාකම වැඩිවූ ක්‍රියාකාරකම් සමඟ නෛතික ක්‍රියාකාරකම් වැඩිවීම

පසුගිය

අයිතම	වැය		වැඩිවීම අඩුවීම	වැඩිවීම / අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස පසුගියවර්ෂය සමඟ සසඳා බැලීමෙන්	අදහස
	2012	2011			
ගමනාගමනය - දේශීය	910	137	774	565	රාජකාරී කටයුතු වැඩිවීම
- විදේශීය	8,378	4,010	4,368	109	-එම-
පසුච්ඡරම් විගණන	2,289	1,389	900	65	ක්‍රියාකාරකම් වැඩිවීම
රසායන ද්‍රව්‍ය, ගැස් සහ විදුරු බඩු	5,560	3,358	2,202	65	ක්‍රියාකාරකම් වැඩිවීම සහ ද්‍රව්‍යවල මිල ඉහල යාම
විකිණීම සඳහා ප්‍රමිති මිලදී ගැනීම	3,521	1,843	1,678	91	2012 වර්ෂයේදී ප්‍රමිතිවල මිල වැඩිවීම සහ ප්‍රමාණය වැඩිවීම

3.3 ආයතනයට විරුද්ධව තිබෙන නීතිමය ක්‍රියාවන් හෝ ආයතනය මගින් ආරම්භ කරන ලද නඩු මගට බැසීම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවයෙන් 08/03/2009 දින පහකරන ලද සේවකයා විසින් ගොනු කරන ලද නඩු අංක 13/48/2006 (කම්කරු අධිකරණයේ) හේතුවෙන් රු 148,798/= ක ආපදා ණය මුදල අය කර ගැනීම ප්‍රමාද වී තිබේ.

ආයතනය විසින් අභියාචන, උසාවියට ඉදිරිපත් කොට ඇති අභියාචනය තවමත් කින්දුවකට එළඹීමට නැත. කෙසේ වෙතත් නොගෙවන ලද ආපදා ණය ඇප කරුවන්ගෙන් අය කර ගැනීම සඳහා ක්‍රියා කරමින් සිටී.

4 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 භෞතික කාර්ය සාධනය

අංශය	විෂයය	ඉලක්කය		විද්‍යාමාන කාර්ය සාධනය	අදහස දැක්වීම
		2012	2011		
අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන	මාධ්‍ය හරහා පාරිභෝගික තොරතුරු ප්‍රචාරණය	20	14	12	වෙන් කරන ලද මුදල් ප්‍රවාහනී පත්‍ර දැන්වීම් 20 කට ප්‍රමාණවත් නොවුණි. කෙසේවෙතත් “SLS” ලාංඡනය ප්‍රදානය කිරීම, ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම හෝ ජාතික තත්ත්ව සම්මාන ප්‍රදානය සඳහා ඉල්ලුම් පත් කැඳවීම සහ ජාතික තත්ත්ව සම්මාන ප්‍රදාන උත්සවය වැනි වැදගත් සිද්ධියක් / ක්‍රියාකාරකමක් තිබෙන අවස්ථාවක දැන්වීම් පළ කරනු ලැබේ.

අංශය	විෂයය	ඉලක්කය		විද්‍යාමාන කාර්ය සාධනය	අදහස
		2012	2011	2012	
	ජාතික තත්ත්ව සම්මාන ප්‍රදානය	15	10	08	2011 වර්ෂයේදී ඉල්ලුම් පත් 35ක් නිකුත් කළ අතර එයින් ආයතන 12 ක් ජාතික තත්ත්ව සම්මාන සඳහා සහභාගි වූහ. ප්‍රධාන ජාතික තත්ත්ව සම්මානය සඳහා ඇඟයීමෙන් එකම ආයතනයක් වත් සුදුසුකම් ලබා නොගත්හ.
තත්ත්ව ආරක්ෂණ	විදේශීය නිෂ්පාදකයින් ලියා පදිංචි කිරීම	50	30	07	ගෝලීය ආර්ථික අර්බුදය හේතුවෙන් නිෂ්පාදකයින් ලියා පදිංචි කිරීම අඩු වී ඇත.
	මත්ස්‍ය පිරිසැකසුම් ආයතන ලියා පදිංචි කිරීම	30	50	14	ධීවර අමාත්‍යාංශය මෙම කාර්යය සිදුකිරීම හේතුවෙන් මෙය අඩු වී ඇත.
පද්ධති සහතිකකරණ	සහතික ප්‍රදානය කිරීම	100	140	145	සහතිකයක් ප්‍රදානය කිරීමේදී එම ආයතනය විසින් පියවර කිහිපයක් සපුරාලිය යුතු අතර සෑම පියවරකදීම අත්පත් කරගන්නා ප්‍රගතිය, ප්‍රමිති ආයතනයේ පාලනයෙන් ඔබ්බට වේ. එමනිසා එම ආයතන පරිසරයේ ගැටළු හේතුවෙන් ඊළඟ පියවරට යෑමට අපහසු වීම නිසා එම තත්ත්ව යටතේ සහතික ප්‍රදානය කළ නොහැක. එමනිසා තාත්විකව බලන කල එවැනි විචලනයන් සිදුවිය හැකිය.
	UTZ සහතිකකරණය	05	-	-	නව ව්‍යාපෘතිය 2013 වර්ෂයේදී දියත් කෙරුණි.

අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය අඛණ්ඩව ඉලක්ක සපුරාලීම අධීක්ෂණය කළ නමුදු සමහර ක්‍රියාකාරකම්වල ස්වභාවය නිසා, සමහර ඉලක්ක බාහිර සාධක සමඟ බැඳී තිබුණි. එම තාත්වික තත්ත්ව හේතුවෙන්, සමහර ක්‍රියාකාරකම්වල භෞතික ඉලක්ක සම්පූර්ණයෙන් සපුරා ගැනීමට නොහැකි විය. එහෙත් එම ක්‍රියාකාරකම් සිදු නොවූ නවක එයින් අදහස් නොවන අතර ඒවායින් කොටසක් සම්පූර්ණ කොට තිබුණි. අනෙක් අතට බලන කල ආයතන ප්‍රගතියට බලපාන බැවින් අඩු ඉලක්ක සකස් කිරීම කළ නොහැක.

මෙය සැලකිල්ලට ගෙන ආයතනය උපරිම මට්ටමෙන් ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා ප්‍රයත්නයක් දරණ බව දී ඇති ප්‍රතිඵල වලින් පැහැදිලි වන අතර, ආයතනය ඉලක්කවලින් 75% වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් සපුරා ගෙන ඇත. මෙය ආයතනයේ ප්‍රගතිය සම්බන්ධ යහපත් සලකුණකි.

ආ) කරුණාකර ඉහත දැක්වෙන වගන්තියට යොමු කරන්න. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සෑම විටම ඉලක්ක සකස් කරන විට පසුගිය කාලයේ කාර්යය සාධනය සහ කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ පරිසරය සැලකිල්ලට ගනී.

ඇ) හැකි තාක් දුරට පාලක සකස්කර ඇති වුවත් වැය ප්‍රමාණය පාලනය කළ හැකි වුවත් පාලනය කළ නොහැකි ආර්ථික සාධක සහ අවිනිශ්චිතභාවය නිසා මිල පාලනය කළ නොහැක. එහෙයින් උද්ධමනය හේතුවෙන් මිල ඉහල යෑම සහ වෙනත් සාධක ආයතනයේ පාලනයෙන් ඔබ්බට වේ. එමනිසා 2012 වර්ෂයේදී වියදම 24% කින් වැඩිවී තිබේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සෑම විටම එහි ආදායම වැඩිකර ගැනීමට තැත් දරණ බැවින්, 2012 වර්ෂයේදී ආදායම 14% කින් වැඩිවී තිබේ. ආයතන ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වරට LKR මිලියන 437 ක් උපයීමෙන් මිලියන 400 යේකඩඉම් පසුකිරීමට හැකි විය.

4.2 මෙහෙයුම් අකාරයක්මභාවය

අ) ලෙඩ් ඇසිඩ් ස්ටාටර් බැටරි ආනයනය

නිෂ්පාදනයේ ස්වභාවය සහ දැනට තිබෙන බැහැරට දුන් පරීක්ෂණාගාර වැඩ කොටස හේතුවෙන් පරීක්ෂණවලට දිගු කාලයක් ගතවේ. 2011 දී එම පරීක්ෂණවලට අවුරුද්දක් පමණ ගතවූ අතර දැනට NERD මධ්‍යස්ථානය සහ ආතර් සී ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය යන පරීක්ෂණාගාර දෙකක් ඇති බැවින් පරීක්ෂණවලට ගතවන කාලය මාස 2½ දක්වා අඩුකර ගැනීමට හැකි වී තිබේ.

ii) අදාල උපදෙස්මාලාව අනුව එහි ඇති උග්‍රභාවය අනුව දෝෂ අවදානම් ප්‍රධාන සහ සුළු වශයෙන් හැඳින්විය හැක. සුළු දෝෂ වලින් නිෂ්පාදිතය භාවිතා කරන්නාට ඇති බලපෑම ඉතා අඩුය. එහෙත් ආන්තික (marginal) දුර්වලතාවලදී භාවිතා කරන්නාට ඇති බලපෑම ගනන් ගැනීමට නොහැකි තරම් වේ. මෙම කරුණ සැලකිල්ලට ගෙන අනතුරු ඇඟවීමක් (warning) සහ නිෂ්පාදිතයේ තත්ත්වය තව දුරටත් දියුණුකිරීම සඳහා ඉල්ලීමක් කරමින් ආන්තික දුර්වලතා මුදාහැරිය හැකිය.

ආ) පද්ධති සහතික ප්‍රදානය

(i) ආයතනයේ කටයුතු පරිගණක ගත කිරීම දැනට සිදුකෙරෙන අතර එය සම්පූර්ණ කළ පසුව ආයතනයේ ආදායම් පිළිබඳ දත්ත සමුදායක් ස්ථාපිත කරනු ලැබේ. කෙසේවෙතත් ආයතනයේ ආදායම් පිළිබඳ ප්‍රායෝගිකව මෙහෙයවන (manually operated) දත්ත සමුදාය යාවත්කාලීන කිරීම සහ මෙහෙයවීම මාසිකව අභ්‍යන්තර විගණන අංශයෙන් සිදු කරනු ලැබේ.

- (ii) ආයතනයේ ක්‍රියාවලිය වනුයේ පසු විපරම් විගණන වාර්ෂිකව පැවැත්වීම වුවද සහතිකය ලබාදුන් පසු විපරම් විගණන පැවැත්වීමට නියමිත දිනට මාස දෙකක් කලින් එහි අවශ්‍යතාව පිළිබඳ සිහිකැඳවීමේ ලිපි යැවූවද සමහර ආයතන වාර්ෂික පසු විපරම් විගණන සකස් නොකළහ. කෙසේ වෙතත් වැලකීමේ පියවරක් ලෙස පද්ධති සහතිකකරණ අංශය විසින් සහතිකය ලබාදෙන අවස්ථාවේදී පසු විපරම් විගණන උපලේඛනයක් සකස් කොට එය නියමිත දිනට කල්තියා ආයතනයට යවා එය ක්‍රමානුකූලව ඉදිරියට කටයුතු ගෙන යන පරිදි නිරන්තර සොයා බැලීම් (follow up) සිදු කරනු ලැබේ. එහෙත් ව්‍යාපාරික ආයතනයේ වැඩ ඉතා කාර්යය බහුල වීම හේතුවෙන් මෙම තත්වය සිදුවිය හැක.

2008 වර්ෂයේ ISO 9001:2000 ප්‍රමිතිය ප්‍රතිශෝධනය කර ISO 9001:2008 ලෙසින් ප්‍රකාශයට පත් කෙරුණි. ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානය මගින් කලින් තිබූ ප්‍රමිතිය 2010 නොවැම්බර් 15 දක්වා ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවසර ලබා දුන් අතර එදින ISO 9001:2000 වලංගුභාවය අහෝසි වූ බව සියලු ආයතනවලට සන්නිවේදනය කළහ. එහෙත් සමහර ආයතන නව සංස්කරණය හා සරිලන පරිදි සිය ආයතන පද්ධති ස්ථාපිත කර නොතිබින. එමනිසා වලංගුභාවය ඉකුත්වී තිබේ. සමහර ආයතන මාස/වර්ෂ කිහිපයකට පසුව පද්ධති ස්ථාපිත කර ඇති බැවින් ඒවායේ පසු විපරම් විගණන සැලසුම් කළ පරිදි පැවැත්වීමට නොහැකි විය.

කෙසේ වෙතත් පද්ධති සහතිකකරණ අංශය සමස්ත වශයෙන් ආයතනවල පසු විපරම් විගණන නියමිත වෙලාවට පවත්වා ඇති බව සඳහන් කිරීම උචිත වන අතර තත්වය සුසංවිධිත වී (streamlined) තිබේ.

- (iii) ඕනෑම සහතිකයක වලංගු කාලසීමාව අවුරුදු තුනක් වන අතර සහතිකය ලබාගත් ඕනෑම ආයතනයක් සහතිකය දීර්ඝ කර ගැනීමට කැමති නම් එය මාස තුනකට කලින් සිදුකළ යුතුවේ. ගෙවිය යුතු මුදල අයකර ගැනීම සඳහා පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මුල් අවස්ථාවේ සිටම ගනුදෙනු කරු සමග සන්නිවේදනය කරන නමුදු සමහර ආයතන බලාපොරොත්තු නොවූ හේතු මත ගෙවිය යුතු මුදල නියමිත වෙලාවට ගෙවා නොමැත.

තවද ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් විගණන ගැටළු තිබෙන ආයතනවල විස්තර ලබාගෙන එම ආයතනවලට සිහි කැඳවීමේ ලිපි යැවූවද එයට ධනාත්මක ප්‍රතිචාර දක්වා ඇත්තේ එයින් සුලු ප්‍රමාණයකි. මේ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය පෙරටු ගෙවීම් (up-front) පදනම් යටතේ ගාස්තු අයකර ගැනීමට ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයක් ගෙන ඇති බැවින් මෙම ගැටළුව නැවත ඇති විය නොහැක. සහතිකය නිකුත් කරනුයේ ගෙවීම් කර ඇති කාල සීමාවට පමණි.

ශ්‍රී ලංකා සීමෙන්ති නිෂ්පාදකයින්ට “SLS” ලාභනය ලබා දී තිබෙන්නේ ඔවුන්ගේ තත්ව පද්ධතිය සහ නිෂ්පාදිත ඇහැරීමට ලක්කිරීමෙන් අනතුරුවය. “SLS” ලාභනය දුන් පසු එයින් හුවා දක්වන්නේ එම නිෂ්පාදිතය අදාල ප්‍රමිතියේ අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූල බවය. එමනිසා එම සහතික වීම (assurance) මත වෙළඳපොලට තොග මුදා හැරිනු ලැබේ. එනමුත් පසු විපරමෙහි කොටසක් ලෙස, නියැදි ලබාගෙන අප පරීක්ෂණාගාරයේ සහ වෙනත් පරීක්ෂණාගාරවල පරීක්ෂාවට ලක්කිරීමෙන් අධීක්ෂණ කටයුතු සිදුකරනු ලැබේ.

තවද ප්‍රථම මත පදනම්ව නිෂ්පාදකයාට නිෂ්පාදනයේ තත්වය දියුණුකිරීමට දැනුම් දෙන ලදී. නිෂ්පාදකයා විසින් තත්වය දියුණුකළ බැවින් සම්පීඩක ශක්තියේ අගය වෙනස්වී ඇති බව ප්‍රථම වලින් පැහැදිලි වේ. එමනිසා නිෂ්පාදකයා සීමෙන්ති වල තත්වය දියුණු කිරීම සඳහා කැපවී ඇති බව නිගමනය කළ හැක. මෙම තොග සම්බන්ධයෙන් තීරණ ගැනීමේදී, මෙම කරුණ සැලකිල්ලට ගෙන තිබේ.

ඉහත අවස්ථාවේ පැහැදිලි කර ඇති පරිදි විගණනයට භාජනය කිරීමෙන් සහ විද්‍යාත්මකව ලබාගත් නියැදි පරීක්ෂාවට ලක්කිරීමෙන් ලබාගත් ප්‍රතිඵල අනුව නිෂ්පාදකයාගේ තත්ත්ව පද්ධතිය අනුකූල වූ පසු “SLS” ලාංඡනය භාවිතා කිරීම සඳහා සහතිකයක් නිකුත් කරනු ලැබේ. එමනිසා “SLS” ලාංඡනය සහිත ආනයනය කළ තොග ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් නිෂ්පාදකයාගේ නිෂ්පාදනයේ තත්ත්වය සහතික කර ඇති බැවින් ඒවා රඳවා ගැනීම තර්කානුකූල නොවේ.

අනෙක් අතට සිමෙන්ති වල ගබඩා ආයු කාලය (Shelf life) ඇසුරුම් කළ දින සිට මාස තුනක් (03) බැවින් සියලුම පරීක්ෂණ වාර්තා ලැබෙන තෙක් රඳවා ගැනීම ප්‍රායෝගික නොවන අතර පහත දැක්වෙන කාල සීමාවන් පිළිබඳ සැලකිලිමත් විය යුතුය.

- i සිමෙන්තිවල ‘ශක්තිය පිළිබඳ සම්මත පරීක්ෂාව’ සඳහා දින 28 ක අවම කාලයක් ගතවේ
- ii ආරම්භක රටේ සිට නැව් ප්‍රවාහන සේවයට ගතවූ කාලය
- iii නියැදි ලබාගැනීම

පකිස්තාන නිෂ්පාදකයින් සිමෙන්තිවල පරීක්ෂා ප්‍රතිඵල පිළිබඳ නියෝජනයක් කළ හෙයින්, ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා අමාත්‍යාංශ ලේකම් සමග රැස්වීමක් කැඳවූ අතර සමාන්තරව SLSI සහ ITI ආයතනවල නියැදි පරීක්ෂා කිරීමට තීරණය කළේය.

එම ප්‍රතිඵල අතර වෙනසක් තිබුණු බැවින් එය සැලකිල්ලට ගෙන බල පත්‍රවල කාල සීමාව දීර්ඝ කිරීමට ශ්‍රී ලංප්‍රභා මහා මණ්ඩලය විසින් තීරණය කරන ලදී. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් අදාළ නිෂ්පාදකයන් විසින් ආනයනය කරන ලද තොග මුදා හරින ලදී. එමනිසා වලංගු SLS සහතික ලාංඡනය සහිත නිෂ්පාදිත තොගයක් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයට බලතල නොමැත.

එහෙත් තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය විසින් නියැදි ප්‍රමිතියට අනුකූල වීම තහවුරු කිරීම වස් සෑම තොගයකින්ම නියැදි ලබා ගනී. එම නියැදි වල පරීක්ෂා ප්‍රතිඵල අධීක්ෂණය පද්ධතියේ කොටසක් ලෙස එම බල පත්‍ර වට අදාළ තීරණ ගැනීමේදී සලකා බැලීමට නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශයට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. කෙසේවෙතත් TC-CP-06 යනුවෙන් සිමෙන්තිවල තත්ත්වය අධීක්ෂණය සඳහා උපදෙස්මාලාවක් නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය සතුව ඇති අතර එහි 4 වන ඡේදය අනුව බල පත්‍ර හිමියාට නිෂ්පාදනයේ දුර්වලතා දැනුම් දීම නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශයේ වගකීමක් වන අතර මෙම කාර්යය අංශයේ ඉටු කරමින් බල පත්‍ර හිමියාට නිෂ්පාදනයේ තත්ත්වය දියුණු කිරීම වස් අවස්ථාව සලසා දුනි. මෙම සහතිකකරණ ක්‍රමයේ පිළිගත් ක්‍රියාමාර්ගය වූයේ සැලකිය යුතු දියුණුවක් නොමැති නම් ඊලඟ පියවර වූයේ TC-CP-06 අනුව බලපත්‍ර අවලංගු කිරීම වේ. ආයතනය විසින් නිෂ්පාදනයේ තත්ත්වය දියුණුකිරීමට පියවර නොගත් සිමෙන්ති බලපත්‍ර 3 ක් අවලංගු කර තිබෙන බැවින් එයින් දිස්වෙන්නේ ආයතනය TG-CP-06 උපදෙස්මාලාව අනුගමනය කර ඇති බව වේ.

(ඇ) ප්‍රමිතියෙන් අපගමනය (deviation) වීම් නිරීක්ෂණ කළ අවස්ථා වලදී “SLS” ලාංඡන බල පත්‍ර නිකුත් කොට නොමැත.

කෙසේවෙතත් සුළු අපගමන නිරීක්ෂණය කළ අවස්ථාවලදී විද්‍යාත්මක පදනම මත මිනුම්වල අනියතභාවයන් (uncertainties) සැලකිල්ලට ගෙන තීරණ ගනු ලැබේ.

(ඉ) ගරු තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා විසින් තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශ ලේකම්, ආනයනකරුවන්, දේශීය නියෝජිතයන් සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන නිලධාරීන් සමග තිබූ රැස්වීමේදී සිමෙන්ති නියැදි SLSI සහ ITI සමාන්තරව පරීක්ෂා කිරීමට තීරණය කළේය.

එම රැස්වීමේදී එම කාල සීමාව සඳහා සිමෙන්ති බල පත්‍ර ලබාදීම කල් දැමූ අතර කල් ඉකුත්වූ බල පත්‍ර සමාන්තර පරීක්ෂා ප්‍රතිඵල ලැබෙනතුරු තාවකාලිකව මාස තුනකට (03) දීර්ඝ කරන ලදී

(ඊ) ඒවා අනුමත කරන තෙක් අවසර පත් කමිටුව විසින් ගත් තීරණ ක්‍රියාත්මක කළ නොහැක. එම අවස්ථාවේදී මහා මණ්ඩලය විසින් සිමෙන්ති බලපත්‍ර පිළිබඳ තීරණය සමාන්තර පරීක්ෂා ප්‍රතිඵල පරීක්ෂණාගාරයෙන් ලැබෙන තෙක් කල් දැමීය. කෙසේවෙතත් එම ආයතනය එම කාලසීමාව තුළදී “SLS” ලාංඡනය වලංගු බල පත්‍ර හිමියෙකි.

(උ) බලපත්‍රය අවලංගු කිරීම සඳහා අවසාන ලෙස ලබාගත් නියැදි ප්‍රතිඵලවල අනුකූලතාව සලකා බැලීමෙන් අනතුරුව බලපත්‍රකමිටුව විසින් ලාංඡනය සඳහා ලබාදුන් බලපත්‍රය අවලංගු කිරීම කල් දමන ලදී. සමාන්තර පරීක්ෂණ වලින් තව දුරටත් මෙම තීරණයට බලපා ඇත

4.3 හඳුනාගත් අඩුපාඩු

අ) ආපසු යැවූ චෙක්පත්

LKR 489,610/= ක් ආපසු යැවූ චෙක්පත් පිළිබඳ ගැටළුව මහා මණ්ඩලයේ විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවේ අවධානය පිණිස යොමු කරන ලදී . නීතිමය ක්‍රියාවන් සඳහා වියදම දැනට ආයතනය මගින් දරා ඇති වියදමට වඩා වැඩි වන බව කමිටුව විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. කෙසේ වෙතත් ගෙවීම් පැහැර හැර ආයතන පුද්ගලයන්ට උද්‍යාවන ලිපි යැවූවද ඒවාට ප්‍රතිචාර නොදැක්වූ හෙයින් ඔවුන්ට එරෙහිව නීතිමය පියවර ගනිමින් සිටී.

4.4 ප්‍රමාද වූ ව්‍යපෘති

(අ) පොල සංවර්ධන අධිකාරියෙන් ලබාගත් LKR 1,400,000.00

මේ සම්බන්ධව ඉල්ලුම් පත් හැට නවයක් (69) ලැබ ඇති අතර ඉල්ලුම් පත් හතක් (7) සම්බන්ධයෙන් විගණන පැවැත්වීමට නොහැකි බැවින් එම ඉල්ලුම්පත හත ප්‍රතික්ෂේප කරන ලදී. ඉතිරි හැට දෙකෙන් (62) විස්සකට (20) 2013-11-19 සහතික පත් ප්‍රදානය කරන ලදී. ඉල්ලුම් පත් 29 කට සහ 09 කට පිළිවෙලින් 1 වන අදියර 2 වන අදියර විගණන සම්පූර්ණ කර ඇති බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

(අ) ශ්‍රී ලංප්‍රඥ/අභංග ව්‍යාපෘතිය

මුල් සැලසුම අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය 2009 දෙසැම්බර් මස අවසන් වීමට තිබුණි එහෙත් සමහර ආයතන විවිධ අපහසුතා මුහුණ පෑමට සිදුවූ බැවින් දී තිබූ කාලය තුළ ඔවුන්ට එය සම්පූර්ණ කිරීමට නොහැකිවිය.

ශ්‍රී ලංප්‍රඥ ආ විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය කරගෙනයාමට භාණ්ඩාගාර ලේකම් වරයාගෙන් කල් ඉල්ලීමක් කර තිබුණද මේ දක්වා පිළිතුරක් ලැබී නැත.

4.5 ආයතනයේ සම්පත් වෙනත් ආයතනවලට පැවරීම

වාර්තා කළ සේවකයින් හත් දෙනාගේ (07) විස්තර පහත දැක්වේ .

(i) බී ඒ පී ගුණරත්න - කළමනාකාර සහකාර (ගිනුම් ලිපිකරු)

ඉහත දැක්වෙන සේවකයා තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ අංක 1/02/2011 දින දරණ ST/2/1/MS ලිපිය පරිදි ජාතික තරුණ සේවා සභාවෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට තාවකාලිකව සම්බන්ධ කර ගන්නා ලදී. එම කළමනාකරණ සහකාර 2011 -02-01 සිට 2012 -11-30 දින දක්වා ගරු අමාත්‍යතුමියගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවය කළ අතර අමාත්‍යාංශය හා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය අතර සම්බන්ධීකරණ කටයුතු වල නිරත වී සිටියේය.

01/02/2011 සිට 2012 නොවැම්බර් 30 දක්වා කාල සීමාව සඳහා එම සේවකයාගේ වැටුප ජාතික තරුණ සේවා සභාවට ප්‍රතිපූර්ණය (Reimbursed) කරන ලදී.

(ii)

<u>දිනේෂ් දීපති කුමාර</u>	<u>කළමනාකාර සහකාර</u>
<u>එන් ජී ජී කේ දමයන්ති</u>	<u>කළමනාකාර සහකාර</u>
<u>එස් සෙනරත් සිරිවර්ධන</u>	එම
<u>කසුන් දිමුතු බණ්ඩාර</u>	- එම-
<u>ප්‍රසන්න දාබරේ</u>	<u>කා.කා.ස</u>
<u>එම් ඒ අනෝජා කුමාර</u>	-එම-

මීට කලින් සිටි අමාත්‍යතුමියට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ වත්මන් කටයුතු සවිමත් කිරීම වස් ක්‍රියාකාරී සැලසුමක් පිළියළ කිරීම අවශ්‍ය වූ බැවින්, ඉහත සඳහන් සේවකයින් ගරු අමාත්‍යතුමියගේ කාර්ය මණ්ඩලයට සම්බන්ධ කර ගන්නා ලදී . පසුව විදුලි බල බලශක්ති අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ ඉල්ලීම පරිදි ඔවුන්ගේ මාසික වැටුප් ආයතනයට ප්‍රතිපූර්ණය කිරීමට යටත්ව එම සේවකයින් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයට සම්බන්ධ කර ගන්නා ලදී .

එම සේවකයන්ට ගෙවූ වැටුප් සහ දීමනා ලෙස ගෙවූ රු 1,084,086/= ක් රු 913,544/80 ක් 2013-10-14 දින ප්‍රතිපූර්ණය කරන ලදී.

4.6 පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය

- (අ) 2013 වර්ෂයේ අනුමත නොකරන ලද වැටුප් රහිත නිවාඩු ලබා ගන්නා සේවකයින්ට එරෙහිව තදින් විනයානුකූල ක්‍රියා කිරීම් සම්බන්ධව විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් තීරණය කරන ලදී. මෙය දැනටත් අනුගමනය කරනු ලැබේ.
- (ආ) ඉහත සඳහන් සේවකයින් සති අන්ත කාර්යයන් සඳහා යෙදවීමෙන් වැලකෙන ලෙස අදාළ අංශවල අධ්‍යක්ෂවරුන්ට උපදෙස් දෙන ලදී.
- (ඇ) (i) අදාළ නිලධාරියා කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ ව්‍යවහාරික ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස් (Applied Electronics) පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය සම්පූර්ණ කර තිබේ.
(ii) අදාළ නිලධාරීන් තිදෙනා (03) තවමත් පශ්චාත් උපාධිය හදාරමින් සිටී.

5 පද්ධති සහ පාලක

අනුකූල වීම් සඳහා පද්ධති සහ පාලක සම්බන්ධයෙන් විගණකවරුන්ගේ නිරීක්ෂණ පියලිල සටහන් කර ගන්නා ලදී.

අත්සන් කළේ
ආචාර්ය ඩී එම් ඩී ඔ කේ දිසානායක
සභාපති
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය