

වාර්ෂික වාර්තාව

2015



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

අපගේ දර්ශනය

අප රට ආර්ථිකයෙහි සියලු අංශවලට අදාළව ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේ කාර්යයන් ඉටු කරමින් ජාතික ජීවන තත්ත්වය සුපෝෂණය කිරීම නඟා සිටුවීම පිණිස නායකත්වය ලබා දෙනා වූ අග්‍රගණ්‍ය ජාතික සංවිධානය බවට පත්වීමය.



මෙහෙවර

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

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

පටුන

සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවුඩය
සංස්ථාපිත තොරතුරු

මහා මණ්ඩල සාමාජිකයන් / 06

කළමණාකරණ මධුල්ල / 07

හැඳින්වීම / 08

2015 වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම් / 09

ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම් / 11

ආයතනයේ ආංශික ක්‍රියාකාරකම් / 12

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය / 12

ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය / 16

තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය / 18

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය / 19

පුහුණු අංශය / 22

අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය / 23

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය / 25

මිනිවිද්‍යා අංශය / 30

ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය / 31

නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය / 33

පරිපාලන අංශය / 34

මුදල් අංශය / 34

අභ්‍යන්තර විගණන / 34

තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය / 35

මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ප්‍රමිති ලැයිස්තුව / 36

විදේශීය පුහුණු / 42

දේශීය පුහුණු / 46

කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු / 50

ආංශික කමිටු සංයුතිය / 53

2015-12-31 දිනට මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්තාව / 59

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා

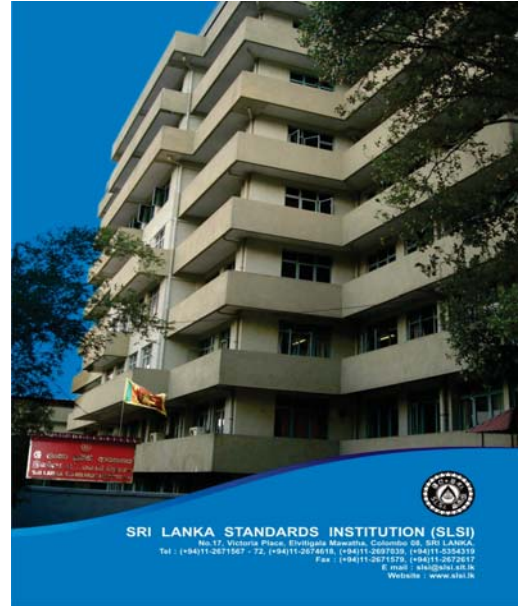
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය / 62

විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව / 93

විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සභාපතිතුමාගේ අදහස් දැක්වීම / 104

ලිපිනය

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



දුරකථන අංක

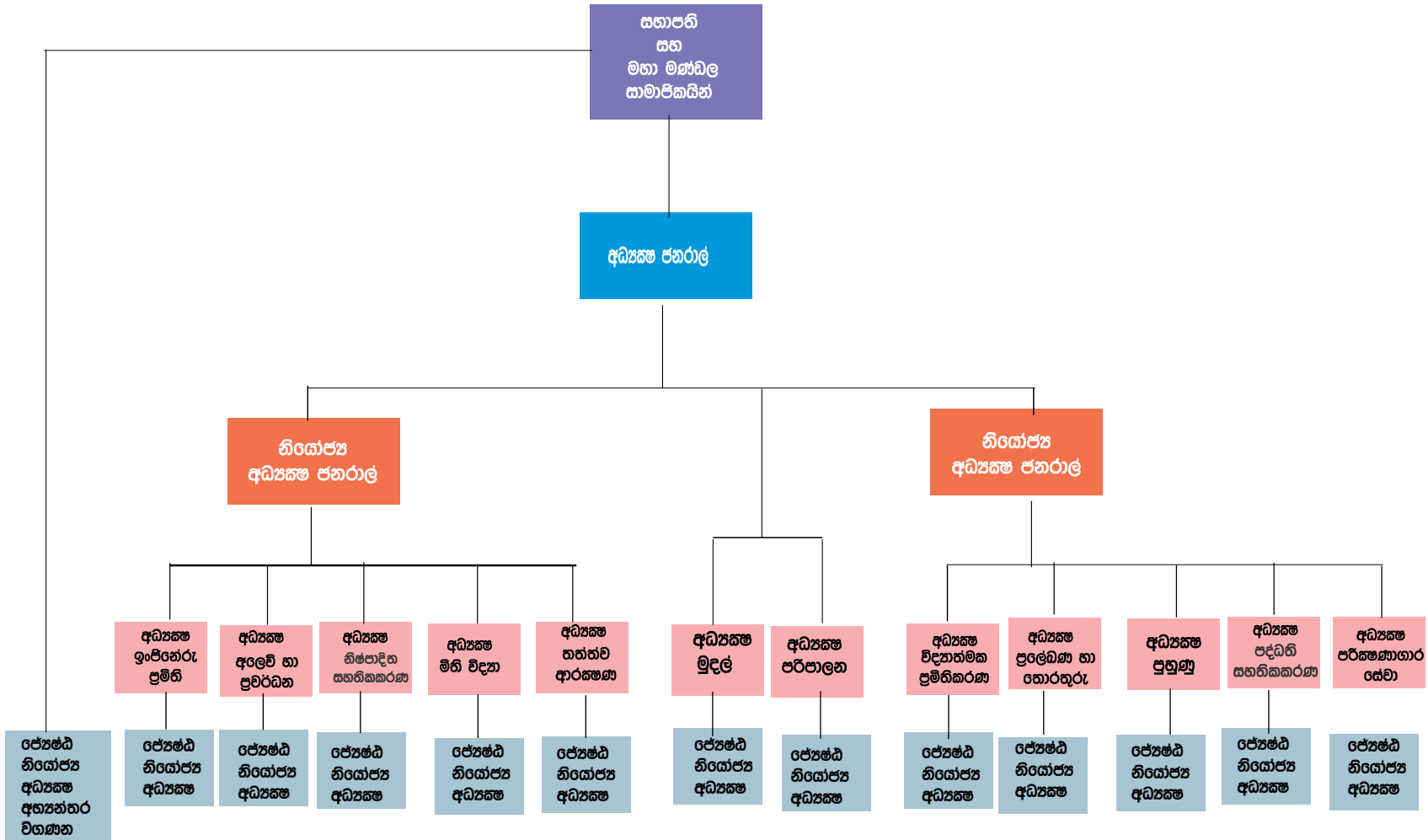
සහාපති 2671573
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2671574

අංශය

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



ආයතනික ව්‍යුහය



ගරු විද්‍යා තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ කටයුතු ඇමතිතුමා වෙත

ගරු ඇමතිතුමනි,

2015-01-01 දින සිට 2015-12-31 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
පී එන් එස් කේ ප්‍රදීප ගුණවර්ධන
සභාපති
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017-07-27

සභාපති තුමාගේ පණිවුඩය

2015 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම පණිවුඩය නිකුත් කිරීම පිළිබඳ මම සතුටු වෙමි.

ආරම්භයේ සිටම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය වර්ධනය වීම සහ සේවා පරාසය පුළුල් කිරීම සිදුවුණි. ආයතනය මෙරට මෙන්ම ලොවම සිටින පාරිභෝගිකයින්ට සපයන නිෂ්පාදිත සහ සේවාවන්වල තත්ත්වය දියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රියා කරයි. ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය, තත්ත්වය තුළින් ප්‍රමිතිකරණය කරා යාමේ අභිලාෂයට ඉඩ සලසන අතර එය ජාතික ප්‍රතිශෝධනය කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය කටයුතු ආරම්භ කිරීම අවධානය යොමු විය යුතු කරුණකි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් සපයන සේවාවන්වලට ප්‍රමුඛත්වය ලැබීම හුදෙක්ම ආයතනයට සුභ අනාගතයක් තිබෙන බවට යහපත් සලකුණක් සහ පෙර නිමිත්තකි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් සිදුකෙරෙන සියලුම කාර්යයන් සාර්ථකව ඉටු කිරීම සඳහා මග පෙන්වමින් විශේෂ මෙහෙයක් සිදුකළ මහා මණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජිකයින්ට තුනි පිදීම සඳහා මා මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

අවසාන වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හි තීරසාර අනාගතයක් කරා යන ගමනට උරුන් එහි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාට සහ කාර්ය මණ්ඩලයට මාගේ ස්තූතිය පුද කරමි.

ප්‍රදීප් ගුණවර්ධන
සභාපති
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාගේ පණිවුඩය

ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ එකම නියෝජිතයා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (ශ්‍රී ලංකා) කර්මාන්තවලට සහ වෙළඳාමට වඩා හොඳ සේවාවක් සැපයීමෙන් ශ්‍රී ලංකා වාසීන්ගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නංවාලීමේ අරමුණෙන් 2015 වර්ෂයේදී එහි ක්‍රියාකාරකම් සවිමත් කිරීම සහ උද්දීපනය කිරීම සඳහා නව කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. එහි කොටසක් වශයෙන් ආයතනය සමස්ත ඉලක්ක සපුරාගැනීමෙන් තවදුරටත් ස්වයං පර්යාප්ත තත්ත්වය සවිමත් කරන ලද බව මා සතුටින් පවසමි.

තවද 2015 වර්ෂය තුළදී අප ආයතනය විසින් ඉපැයූ මුදල් යොදා 8 වන මහලේ සෑහෙන වැඩ කොටසක් නිම කිරීමට හැකිවූ අතර රටට අත්‍යාවශ්‍ය වූ නව පරීක්ෂණාගාරයක් ඉදිකිරීම පිණිස නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියෙන් ඉඩමක් මිලදී ගැනීම සඳහා කටයුතු කරන ලදී. ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ ජාතික ප්‍රමිති ආයතන 152 නියෝජනය වන සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා වූ ISO ප්‍රතිපත්ති කමිටුවේ (DEVCO) සභාපති ධුරයට මා පත්වීම සහ එහි මහා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙක් ලෙස මා හට ක්‍රියාකිරීමට ලැබීම හේතුවෙන් ආයතනයට ප්‍රමිතිකරණය සහ ඒ සම්බන්ධ ක්‍රියා කාරකම් පිලිබඳ නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම පිණිස ශිෂ්‍යත්ව වැඩි ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා අවස්ථාවක් වී ඇති අතර දේශීය ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු හා සමගාමීව සිදු වීම සවිමත් කිරීමටද හැකිවිය.

ගරු අමාත්‍යතුමා, ලේකම් තුමා සහ අමාත්‍යාංශයේ අනෙකුත් නිලධාරීන්ට, මහාමණ්ඩලයේ සභාපතිතුමා සහ එහි සාමාජිකයින්, කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථාන සහ අනෙකුත් සියලුම සේවකයින්ට මාගේ ස්තූතිය පුද කිරීම සඳහා මා මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

ආචාර්ය එල් එන් සෙනවිර
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

සංස්ථාපිත තොරතුරු

ආයතනයේ නම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ව්‍යවස්ථාපිත තත්ත්වය

1984 අංක 06 දරණ පනත යටතේ ස්ථාපිත ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයකි

ප්‍රධාන කාර්යාලය

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

දුරකථන

011-2671567-72, 2697039, 2674618

වෙබ් අඩවිය

<http://www.slsi.lk>

විද්‍යුත් තපෑල

slsi@slsi.lk

ෆැක්ස්

011 2687523, 2671579, 2672617, 2672616

2015-12-31 දිනට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

පී එන් එස් කේ ගුණවර්ධන
ආචාර්ය එල් එන් සේනවීර
ආචාර්ය ටී හේවගේ
එම් ඒ අලාම් මයා
එච් කලුනන්ද්‍රි මිය
ආර් ජයතිලක මයා
එස් එම් දික්කුමුර මිය
ඉංජිනේරු කේ එස් එම් සිල්වා

සභාපති

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/උප සභාපති/ප්‍රධාන විධායක
මහා මණ්ඩල සාමාජික
මහා මණ්ඩල සාමාජික
මහා මණ්ඩල සාමාජික
මහා මණ්ඩල සාමාජික
මහා මණ්ඩල සාමාජික
මහා මණ්ඩල සාමාජික

2015-12-31 දිනට සම්පූර්ණ සේවක සංඛ්‍යාව 341

විගණකවරුන්

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

බැංකුකරුවන්

ලංකා බැංකුව, අධිශ්‍රේණි ශාඛාව

මහා මණ්ඩල සමාජිකයින් -

ශ්‍රී ලංකා

ආචාර්ය එම් එස් අතිස්

සභාපති - 2015-02-09 සිට 2015-11-30

B.A (Hons.), M.A (Japan), Ph.D. (Japan)

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

එ එස් එස් කේ ගුණවර්ධන මහත්මයා

සභාපති - 2015-12-01 දින සිට

B.Sc (Eng.)

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

ආචාර්ය ලලිත නිමල් සෙනවිර

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/උප සභාපති

Ph.D (Mgt.), MBA (Col), B.Sc. (Hons.), DIP QC

(Netherlands), FCQI-CQP(UK), FRSS(UK), MIMgt(UK), FASQ (USA), Lead QMS/EMS Auditor IRCA, (UK)

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

නිහාන් මෙන්ඩිස් මහත්මයා

මහා මණ්ඩල සාමාජික- 2015-01-28 දක්වා

SLAS Class 1

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

මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් එල් සුමතිපාල

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2015-01-30 දක්වා

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

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

පී එල් ඩී දහනායක මහත්මිය

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2015-01-28 දක්වා

S L A S Class 1

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

ආචාර්ය ඉංජිනේරු, ඩී සී ලියනගේ අතපත්තු

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2015-01-30 දක්වා

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

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

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

ඉංජිනේරු කේ එස් එම් සිල්වා

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2015-02-02 දක්වා

තැවෙන පත්කරන ලදී on 2015-12-13

B.Sc. Eng. (Hons), M.Eng. (Structural), C.Eng.,

MIE (SL), MSSE (SL), DIPM (UK) Chartered

Eng., Green Associated Professional - SLGBC

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

ආචාර්ය නිලාන් හේවගේ

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2015-02-12 දින සිට

Ph.D (Mathematical Econ.) (USA), M.Sc.

(Mathematical Statistics), (USA), B.Sc.

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

රොහාන් ජයතිලක මහත්මයා

මහා මණ්ඩල සාමාජික- 2015-02-27 දින සිට

Masters in International Development Studies, (Japan)

M.Sc. (Agr.), B.Sc. (Agr.)

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

ගිරන්සා කලුනත්ති මහත්මිය

මහා මණ්ඩල සාමාජික- 2015-03-25 දින සිට

Master of Economics (Aus), B.A (Sp.), SLAS

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

සුරේනි සන්දිකා දික්කුඹුර මෙනවිය

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2015-11-13 දින සිට

Attorney-at-Law

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

එම් එ අලාම් මහත්මයා

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2015-11-13 දින සිට

SLAS Special Grade

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

කළමනාකරණ මඩුල්ල - ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ

ආචාර්ය එම් එස් අනීස්
සභාපති - 2015-02-09 සිට 2015-11-30 දක්වා
 B.A (Hons.), M.A (Japan), Ph.D. (Japan)
 APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984
 SECTION:6.1 (a) and 7 (1)

ඒ එන් එස් කේ ගුණවර්ධන මහත්මයා
සභාපති 2015-12-01 දින සිට
 B.Sc (Eng.)
 APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984
 SECTION:6.1 (a) and 7 (1)

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

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

ඩබ් එන් එන් සතරසිංහ මහත්මිය
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 B.Sc., M. Sc, ISO 14000 EMS Auditor, OHSAS 18001
 Auditor, NQA Examiner

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

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

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

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

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

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

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

එල් පී එල් වික්‍රමේ මහතා
අධ්‍යක්ෂ (පරීක්ෂණාගාර සේවා) .
 B.Sc (sp), M.Sc. C Phys, MIP (SL)

එස් උදාකර මෙනවිය
අධ්‍යක්ෂ (මිනි විද්‍යා) .
 B.Sc (Sp),, M.Sc(Physics of Materials)MIP (SL),
 ISO17025 Technical Assessor, ISO9001 & QMS Auditor

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

එච් පී එස් සුරියආරච්චි මහත්මිය
අධ්‍යක්ෂ (නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ)
 B.Sc(Special),M.Sc(Microbiology)
 ISO 17025 Lab Assessor, ISO 22000, HACCP-FSMS
 Auditor, ISO 14001 EMS Auditor

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

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

හැඳින්වීම

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

මෙම පනත යටතේ පහත දැක්වෙන ප්‍රධාන අරමුණු ආයතනයට පැවරී ඇත.

- ◆ ජාතික හා අන්තර්ජාතික පදනම මත ප්‍රමිති සකස් කිරීම
- ◆ කර්මාන්ත සහ වාණිජ ක්ෂේත්‍රයන්හි ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවලිත කිරීම.
- ◆ ප්‍රමිතිකරණ සහ තත්ත්ව පාලන පිළිවෙත් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරීක්ෂණාගාර පිහිටුවා ලීම, පුස්තකාල සහ වෙනත් අදාළ පහසුකම් සැපයීම.
- ◆ දේශීය නිෂ්පාදිත, වෙළෙඳ භාණ්ඩ සහ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම සහ ඒවා නිෂ්පාදනයේදී භාවිතා කරන ක්‍රියාවලි සහ පිළිවෙත් පරීක්ෂා කිරීම.
- ◆ අදාළ ප්‍රමිති වලට අනුකූල වන පරිදි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා උපකරණ ක්‍රමාංකනය සහ වෙනත් අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම හෝ ඒ සඳහා කටයුතු සැලැස්වීම.
- ◆ ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ පර්යේෂණ සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම සහ ඒ සඳහා කටයුතු සැලැස්වීම.
- ◆ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය සඳහා වැඩ පිළිවෙලක් ක්‍රියාවට නැංවීම.
- ◆ වෙළෙඳ භාණ්ඩ, ද්‍රව්‍ය සහ අනෙකුත් නිෂ්පාදන වල තත්ත්වය සහතික කිරීම.
- ◆ ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ◆ ආයතනයට සමගාමී අරමුණු ඇති ශ්‍රී ලංකාවෙන් බැහැර ආයතන, සමාගම් හෝ පුද්ගලයන් සමග සහයෝගීතාව 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 හැඳින්වීම

2015 වර්ෂය ආරම්භයේ දී මුළු සේවක සංඛ්‍යාව 315 ක් විය.

ආයතනය මගින් කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවය කාර්යක්ෂම කිරීම පිණිස දැනුම සුපෝෂණය කිරීම වස් මානව සම්පත් වර්ධනය සඳහා පුහුණුව ලබා දීමට කටයුතු කරන ලදී. තවද, 2015 වර්ෂය තුළ විධායක කාර්ය මණ්ඩලයේ තාක්ෂණික නිපුණත්වය වර්ධනය කිරීම වස්, ඔවුන්ට අවශ්‍ය අදාළ තාක්ෂණික පුහුණුව ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී.

තවද ආයතනය මගින් කර්මාන්ත හා වෙළෙඳ අංශ සඳහා කාර්යක්ෂම සහ සඵල සේවා සැපයුම තුළින් ආයතනයේ ආදායම 2015 වර්ෂය තුළදී 2014 වර්ෂයට වඩා වැඩිකර ගැනීම නිසා ආයතනය ස්වයං පර්යාප්ත තත්ත්වය පවත්වා ගෙන යන අතර ආයතනය හත්වැනි අනුගාමී වසරටත් ලාභ උපයන ලදී. 2014 වර්ෂයේ ආදායම LKR මිලියන 558.138 ක් වූ අතර 2015 වර්ෂයට ආදායම LKR මිලියන 646.830 ක් විය. මෙහි ප්‍රථමය වූයේ LKR මිලියන 88.09 කින් වැඩිවීම මෙන්ම එයින් LKR මිලියන 154,92 ක් සමස්ථ ලාභය විය. තවද 2014 වර්ෂයේ මුළු වියදම LKR මිලියන 428,52 ක් වූ අතර සමස්ත ලාභය LKR මිලියන 130.52 කි. තවද මේ තත්ත්වය හේතුවෙන් 2014 වර්ෂයේ සේවකයකුගේ මුළු ආදායම වූ මිලියන 1.77, 2015 වර්ෂයේදී LKR මිලියන 1.91 දක්වා වැඩිකර ගත හැකි වූ අතර එය ආසන්න වශයෙන් 8% ක වැඩිවීමකි.

වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම් 2015

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

- SLS 1458:2015 සාමාන්‍ය ආලෝක භාවිතය සඳහා > 50 V LED ස්වයං තුලබාරු පහන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (1 වන සහ 2 වන කොටස්)
- SLS 1493:2014 කොහු කර්මාන්තයේ කෙඳි නිස්සාරණය සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ භාවිත සංග්‍රහය
- SLS 1487:2014 කොහු බත් හර (substrate) කෙඳි නිස්සාරණය සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ භාවිත සංග්‍රහය

ඉංජිනේරු සහ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍ර ආවරණය වන පරිදි 2015 වර්ෂය තුළදී නව ප්‍රමිති 74 ක් සම්පාදනය කළ අතර ඊට අමතරව දැනට තිබෙන ප්‍රමිති ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සහ සංශෝධන නිකුත් කිරීම සිදු කරන ලදී.

සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් අතර GMP සංකල්පය ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිණිස මෙන්ම ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදන වල තත්ත්වය වැඩිදියුණු කර වෙළඳපොළට පිවිසීම තහවුරු කිරීම පිණිස ජර්මනියේ GIZ හි සහාය ඇතිව යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ වැඩ සටහන් කිහිපයක් උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත්වල පවත්වන ලදී.

ජර්මනියේ GIZ වල සහාය ඇතිව ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් විවාරක සම්මන්ත්‍රණ (Consultative seminars) කිහිපයක් ප්‍රාදේශීය මට්ටමෙන් පවත්වා නොයෙක් උද්යෝගී පාර්ශව වලින් අදහස් ලබා ගත්හ. ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය ප්‍රතිශෝධනය කර එය ප්‍රකාශයට පත් කිරීම පිණිස සුදුසු කටයුතු දැනට කරගෙන යනු ලැබේ.

විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය, කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය සහ තේ මණ්ඩලයේ සහාය ඇතිව ආහාර සුරක්ෂිතතාව, යහපත්

නිෂ්පාදන පිළිවෙත් (GMP) සහ ISO 9001 පිළිබඳ සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණයේ ආයතනවල එම ප්‍රමිති ක්‍රියාත්මක යොදා ගැනීම් පිළිබඳ දැනුවත්වීමේ වැඩ සටහන් කිහිපයක් ආයතනය විසින් පවත්වන ලදී.

අනිවාර්ය ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය සවිමත් කිරීම පිණිස එම ක්‍රමයේ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රමවත් කිරීම සඳහා කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

ආයතනය විසින් පෞද්ගලික සහ රාජ්‍ය අංශ ආයතන වල සහාය ඇතිව කර්මාන්ත සහ වෙළඳ ක්ෂේත්‍ර වල මෙන්ම පොදු ජනතාවටද තත්ත්වය සහ ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම සහ එය ව්‍යාප්ත කිරීම වස් දේශන පැවැත්වීමෙන් සහ ලිපි පළ කිරීමෙන් ජාතික තත්ත්ව සතිය සහ ලෝක ප්‍රමිති දිනය සමරන ලදී. තත්ත්වය පිළිබඳ පණිවුඩය මහජනයා අතර පැතිරවීම පිණිස ආයතනය මගින් තත්ත්ව පෙළපාලියට වාහනයක්ද ලබා දෙන ලදී.

වෙනත් රටවල ප්‍රමිති පිළිබඳ කාලීන තොරතුරු උද්යෝගී පාර්ශවලට සන්නිවේදනය කිරීම පිණිස ස්ටැන්ඩර් ඇලට් (standard Alert) නමින් ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාව සකස් කර විද්‍යුත් තැපෑලෙන් බෙදා හැරීම නොකඩවා කරගෙන යන ලදී.

ISO 14064 සහ ISO 14065 පදනම් කොට හරිත වායු ගණනය වාර්තා කිරීම සහ සත්‍යායනය පිළිබඳ කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කර එම ප්‍රමිති වලට ආයතන සහතික කිරීම පිණිස සහතිකකරණ ක්‍රමයක් ආරම්භ කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

තේ ඇසුරුම් කරන ආයතන ආවරණය වන පරිදි සහ එම ආයතනවලට නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ලාංඡනය ලබා දීම පිණිස SLSI/SLTB නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය පුළුල් කරන ලදී. නව පරීක්ෂණ උපකරණ සැපයීමෙන් පරීක්ෂණාගාරවල තාක්ෂණික හැකියාව සවිමත් කිරීම සඳහා කටයුතු

වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම් 2015

කරන ලදී. පරීක්ෂණාගාර කටයුතු සවිමත් කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනත මණ්ඩලයෙන් (SLAB) ලබා ගත් ප්‍රතිනකරණය නොකඩවා පවත්වා ගෙන යන අතර අනෙක් පරීක්ෂණාගාර ඒකක ප්‍රතිනතය ලබාගැනීම පිණිස විධිමත්ව කටයුතු කරනු ලැබේ.

මිනි විද්‍යා අංශයේ කටයුතු විධිමත්ව සිදුකරමින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනත මණ්ඩලයෙන් (SLAB) ලබාගත් ප්‍රතිනකරණය නොකඩවා පවත්වා ගෙන යාමෙන් එම අංශයේ කටයුතු තවදුරටත් සවිමත් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනත මණ්ඩලයට අමතරව RVA න් ලබාගත් ප්‍රතිනත තත්ත්ව ද පවත්වා ගැනීමෙන් ISO 9001, ISO 14001 සහ ISO 22000 පද්ධති සහතිකකරණය තවදුරටත් සවිමත් කරන ලදී.

සඵලදායී ලෙස ප්‍රමිති සම්පාදනය සිදු කිරීම පිණිස විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශවලට අවශ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සපයා දීමෙන් එම අංශ සවිමත් කරන ලදී.

රසායනික නිෂ්පාදිත සහ ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදිත පිළිබඳ SAARC ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම සඳහා වූ ආංශික තාක්ෂණික කමිටු (SARSO) දෙකෙහි රැස්වීම් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හි අනුග්‍රාහකත්වයෙන් කොළඹ දී පවත්වන ලදී.

ආනයන කරුවන්ට SLS ලාංඡනය සහිත නිෂ්පාදිත ආනයනය කිරීමට හැකිවන පරිදි තත්ත්වය සනාථ කිරීම සහ ආනයනකරුවන් අනවශ්‍ය ප්‍රශ්ණවලට මුහුණ දීම වැලැක්වීම පිණිස අදාළ පරිදි විගණන පැවැත්වීමෙන් සහ නිෂ්පාදිත පරීක්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව විදේශීය නිෂ්පාදන අයතන කිහිපයකට SLS ලාංඡනය ලබා දෙන ලදී.

ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩ සටහන රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශ ආයතන අතර ප්‍රවර්ධනය කර එම ආයතන වලින් ඉදිරිපත් වීම වැඩි කිරීම පිණිස ආයතනය මගින් ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩ සටහන ස්වාධීන ව පවත්වන ලදී.

වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය හරහා තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ උපාධි වැඩසටහනක් පැවැත්වීම පිණිස කටයුතු ආරම්භ කර තිබේ.

රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශ ආයතන මගින් සංවිධානය කරනු ලැබූ ප්‍රදර්ශන කිහිපයකට ආයතනය සක්‍රීය දායකත්වය ලබා දුන් අතර මෙය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ආයතනය විසින් යොදා ගත්හ.

මාධ්‍ය මුදාහැරීම් සාකච්ඡාවලට සහභාගිවීම සහ විද්‍යුත් සහ මුද්‍රන මාධ්‍ය මගින් සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවැත්වීම යනාදිය තුළින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී.



ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම්

ආයතනයෙහි ආදායම් ඉපයීම පිළිබඳව 2001 වසරේදී හඳුන්වා දෙන ලද වැයම 2015 වසරේදී ද නොකඩවා ඉදිරියට ගෙන යමින් LKR මිලියන 646.830 ක ආදායමක් වාර්තා කෙරිණ. මේ මගින් ආදායම් ප්‍රභවයක් වශයෙන් රජයේ ප්‍රදානයන් මත යැපීම ඉවත් කරමින් මෙන්ම ස්වයං පරියාජන තත්වය පවත්වා ගැනීමට මග අතුරමින් අපේක්ෂිත මුළු ආදායම LKR මිලියන 144.926 කින් අභිබවා යාමට සමත් විය.

ආයතනය මගින් පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ආදායම උපයා ගන්නා ලදී. ඉලක්ක ගත ආදායම LKR මිලියන 501.950 ක් වූ අතර උපයන ලද පූර්ණ ආදායම LKR මිලියන 646.830 ක් විය මෙම විස්තර 2014 වසරේ සංඛ්‍යා සමග සංසන්දනාත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.

කාර්ය ක්ෂේත්‍රය	2015 (LKR 000)	2014 (LKR 000)
ආනයන පරීක්ෂා කටයුතු	197.091	175.001
නිෂ්පාදන සහතිකකරණය, මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ආයතන පරීක්ෂා කිරීම සහ බෝතල් කරන ලද පානීය ජලය ලියාපදිංචි කිරීම	141.513	105.919
පද්ධති සහතිකකරණ කටයුතු	74.512	68.595
පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂා කටයුතු සහ ක්‍රමාංකනය	159.139	134.642
සම්මන්ත්‍රණ හා පුහුණු පාඨමාලා	33.065	33.663
ප්‍රමිති අලෙවි කිරීම සහ වෙනත් තොරතුරු සැපයීම	14.524	12.524
වෙනත් කටයුතු	27.256	28.394
එකතුව	646.830	558.738

පෙර වසරේ මෙන්ම 2015 වසරේ පුනරාවර්තන වියදම් සහ මූලධන වියදම් සඳහාද රජයේ ප්‍රදානයන් පාවිච්චි නොකරන ලදී.

2015 වසර තුළ පුනරාවර්තන සහ මූලධන වැය 2014 වසරේ සංඛ්‍යා සමග සංසන්දනාත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.

	2015	2014
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ගෙවීම්	LKR මිලියන 461.913	LKR මිලියන 428.215
මූලධන වියදම් සඳහා ගෙවීම්	LKR මිලියන 145.965	LKR මිලියන 56.735

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය

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

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2015 විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති	සාධනය 2015 විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති
වෘත්තීය සහ තාක්ෂණික ව්‍යාපෘති කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	රටෙහි අවශ්‍යතා අනුව ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	70	19 + 61
		ප්‍රමිති සම්පාදනය (ප්‍රතිග්‍රහණ/ප්‍රතිශෝධන/ නැවත තහවුරු කිරීම්)	65	34
		ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන්	12	2
		මහජන විවේචනය සඳහා ප්‍රමිති කෙටුම්පත්	40	54

ක්‍රියාකාරකම්

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශයේ මූලික කාර්යභාරය වන්නේ ආහාර, කෘෂිකාර්මික, රසායනික, විලේපන, බහුඅවයවක, ඇසුරුම්කරණය, කඩදාසි, කඩදාසි පුවරු, සමාජීය අවශ්‍යතා, රෙදිපිළි, ඇඟලුම්, පාවහන් සහ හම් නිෂ්පාදිත සහ කළමනාකරණ පද්ධති යනාදී ක්ෂේත්‍රවලට අදාළ ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම වේ. ආහාර නිෂ්පාදිත, කෘෂි නිෂ්පාදිත, රසායන සහ බහුඅවයවක තාක්ෂණය, කඩදාසි, කඩදාසි පුවරු සහ ඇසුරුම්කරණය සමාජීය අවශ්‍යතා, රෙදිපිළි ඇඟලුම් සහ හම් ක්ෂේත්‍ර සඳහා අනුකමවූ හයක් (6) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන මහා මණ්ඩලය විසින් පත් කර තිබේ. අනුකමවූවල මග පෙන්වීම ඇතිව වර්ෂය තුළ නව ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම පිණිස ලැබුණු ඉල්ලීම් වලින් ප්‍රමුඛත්වය අනුව වූ යෝජනා සඳහා වාර්ෂික වැඩසටහන සකස් කරනු ලැබේ.

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

ප්‍රමිතියක් සම්පාදනය කිරීමේදී අනු කමිටුවලට මගපෙන්වීම ඇතිව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ඒ පිළිබඳ උපදෙස් ලබාගැනීම සඳහා ක්‍රියාකාරී කමිටු පත් කරනු ලැබේ. ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය සිදුවන්නේ පාරිභෝගිකයින්, නිෂ්පාදකයින්, භාවිතා කරන්නන්, රාජ්‍ය ආයතන, ස්වාධීන තාක්ෂණික ආයතන, වැනි උද්යෝගී පාර්ශව නියෝජනය කරන්නන්ගේ ස්වේච්ඡා සහභාගිත්වයෙන් මෙන්ම විනිවිදභාවය ඇති උපදේශක ක්‍රියාවලියක් තුළිනි.

ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ හැකි තාක් දුරට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පිළිවෙත් සමඟ සමගාමී ලෙස කටයුතු කිරීම වේ. ප්‍රමිති සම්පාදනයේදී ජාතික, කලාපීය සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති තොරතුරු ලබාගැනීමේ ප්‍රභවයක් ලෙස භාවිතා කරන අතර හිමිකම් ඇවිරීමේ බාධක වලට යටත්ව සිදුවේ.

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ ආයතන

ලෝක වෙළඳාම පිළිබඳ ආයතනයේ (WTO) වෙළඳ කටයුතුවලට තිබෙන තාක්ෂණික බාධා පිළිබඳ ගිවිසුම් අනුව ජාතික ප්‍රමිති සකස් කිරීමේදී හැකිතාක් දුරට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පදනම් කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව බැඳී සිටී. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ හි ප්‍රමිතිකරණ අංශවලට ISO ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සඳහා අයිතියක් තිබෙන අතර, විශේෂිත තත්ත්ව යටතේ වෙනත් කලාපීය හෝ අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති ආයතන සමග ඒ පිළිබඳ ගිවිසුම් අත්සන්කර තිබේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිළිබඳ වෙළඳපොළ අදාලතාව සපුරාලීම සඳහා WTO/TBT ගිවිසුමෙහි විශිෂ්ඨ පිළිවෙත් අනුගමනය කර උද්යෝගී සමූහවල ප්‍රබල අවශ්‍යතා කෙටුම්පත්වලට අන්තර්ගතකර කමිටුව පොදු එකඟතාවයකට පැමිණි පසු එම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත් (DSLS) මාස දෙකක කාල සීමාවකට යටත්ව මහජන විවේචනය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

මෙම කාලසීමාව තුළ මහජනයාගෙන් අදහස් ලැබේ ජාතික ආර්ථිකයට උපරිම ප්‍රයෝජන ලබාගැනීම සඳහා ප්‍රවීණයන්ගේ අදහස් හැකිතරම් ලබාගැනීම සඳහා වඩාත්ම සුදුසු යන අදහසින් මෙම කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ. සම්පාදනය කරන ලද ප්‍රමිති කෙටුම්පත් සහ ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ලද ප්‍රමිති ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංප්‍රආ මහා මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබීමෙන් අනතුරුවය.

පිරිවිතර, පරීක්ෂා ක්‍රම, භාවිත සංග්‍රහ, කළමනාකරණ පද්ධති, ශබ්ද සංග්‍රහ සහ කොන්දේසි, සංකේත යනාදිය වශයෙන් ප්‍රකාශිත ප්‍රමිති, වර්ග කළ හැකිය. මෙම ප්‍රමිති වෙළඳපොළ අදාලතාවය පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ක්‍රමවත්ව විමර්ශනය කරනු ලැබේ. තාක්ෂණයේ දියුණුව, නව ද්‍රව්‍ය සහ ක්‍රියාවලි වර්ධනයේ සහ ආර්ථිකයේ මෙන්ම වෙළඳාමෙහි වෙනස්කම් අනුව ප්‍රමිති විමර්ශනය කිරීම සහ යාවත්කාලීන කිරීම අංශය මගින් සලස්වනු ලැබේ. ISO 9001 අවශ්‍යතා අනුව අංශයේ ස්ථාපිත කළ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

2015 වසරේ ඉහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රවලට අදාලව නව ප්‍රමිති දොළහක් (12) ක් සම්පාදනය කර මහා මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. මෙයින් 07 ක් ISO ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණ වේ. ප්‍රමිති දාහතරක් (14) ISO ක්‍රියාවලි අනුව විමර්ශණය කරන ලදී. ප්‍රමිති පහලොවක් (15) ප්‍රතිශෝධනය කරන ලදී. ප්‍රමිති



කෙටුම්පත් දාහතරක් (14) මහාමණ්ඩල අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබේ. ප්‍රමිති කෙටුම්පත් විසිදෙකක් (22) අනු කමිටු අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබේ. ප්‍රමිති හතරක් (4) මහජන විවේචන අදියර දක්වා කටයුතු කර තිබේ.

මෙය ක්‍රියාකාරී කමිටු පහක් තුන (53) ක අනු කමිටු පහ (5) ක අදහස් ලබාගැනීම සඳහා වූ අමතර විශේෂ රැස්වීම් අට (8) ක ප්‍රථමයක් වේ. දැනුවත් වීමේ වැඩ සටහන් දෙක (02) ක් පැවැත්වූ අතර ඒවාට 50 - 80 ක් අතර සහභාගි වූහ.

ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු

ISO (ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ආයතනය)

විධායක කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් කිහිපදෙනෙක් ISO තාක්ෂණික කමිටුවල සහභාගිත්ව (participatory) හෝ නිරීක්ෂක (observes) සාමාජිකත්ව දරණ අතර ISO ප්‍රමිති කෙටුම්පත් සඳහා අදහස් පළ කිරීම සහ ඡන්දය ලබා දීමෙන් ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා සහභාගිවනු ලැබේ.

2015 ජූලි මස ජපානයේ පවත්වන ලද ISO/TC-34/SC 8 තාක්ෂණික කමිටු රැස්වීමට අංශයේ එක් විධායක මට්ටමේ සාමාජිකයෙක් සහභාගි විය.

කලාපීය ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු

SAARC කලාපයේ සමහර ප්‍රමිති සුසංගත (harmonize) කිරීමේ අරමුණෙන් SAARC - SARSO රැස්වීම් එක් එක් ක්ෂේත්‍ර සඳහා වෙන වෙනම SARSO (දකුණු ආසියානු කලාපීය ප්‍රමිතිකරණ ආයතනය) මගින් පවත්වනු ලැබේ. තාක්ෂණික අනු කමිටු හයෙන් (06)

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය

තුනක් (03) අංශයේ විෂය පථයට අදාළ වේ. ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන පිළිබඳ තාක්ෂණික අනු කමිටුව, රසායන සහ රසායන නිෂ්පාදන පිළිබඳ අනු කමිටුව සහ ජූව රෙදිපිළි සහ හම් පිළිබඳ තාක්ෂණික අනු කමිටුව යන මේවා වේ. අංශයේ විධායක නිලධාරී SAARC-SARSO තාක්ෂණික අනු කමිටු රැස්වීම් වලට සක්‍රීය සහභාගිත්වය ලබා දුන්හ. අංශය මගින් ව්‍යාපෘති තිස් දෙකක් (32) මෙහෙයවන ලදී. 2015 වර්ෂය තුළදී අංශය මගින් රැස්වීම් දෙකක් (02) සංවිධානය කළ අතර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් එයට අනුග්‍රාහකත්වය දක්වන ලදී. රැස්වීම් කොළඹ “බෙස්ට් වෙස්ටර්න්” හෝටලයේදී පවත්වන ලදී. අනෙක් SAARC රටවල්වල නියෝජිතයින්ට නවාතැන් පහසුකම් එම හෝටලයේම ලබාදෙන ලදී.

- ♦ රසායන සහ රසායන නිෂ්පාදන පිළිබඳ 2 වන තාක්ෂණික අනු කමිටු රැස්වීම් 2015-05-26 සහ 2015-05-27 යන දෙදින
- ♦ ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන පිළිබඳ 5 වන තාක්ෂණික අනු කමිටු රැස්වීම් 2015-05-27 සහ 2015-05-28 යන දෙදින

ඉන්දියාවේ ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ ජාතික පුහුණු ආයතනයෙහි (NITS) 2015/06/23 සහ 2015/06/24 යන දෙදින පැවති ජූව, රෙදිපිළි සහ හම් පිළිබඳ තාක්ෂණික අනු කමිටුවේ 4 වන රැස්වීම සඳහා අංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමාජිකයින් දෙදෙනෙක් සහභාගි වූහ. මීට අමතරව SARSO විධාන I සහ II වන කොටස් පිළිබඳ 2015/12/09 සිට 2015-12-11 දක්වා බංගලාදේශයේ, ඩකාහි පවත්වන ලද කලාපීය වැඩමුද්‍රවට සහභාගි වූහ.

SESA (දකුණු ආසියානු ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු) උද්යෝගී සියලුම පාර්ශව නිරත වීම (Stakeholder engagement) පිළිබඳ උප කලාපීය (sub-regional) වැඩමුද්‍රව සඳහා අංශයේ නිලධාරීන් තිදෙනෙක් සහභාගි වූහ. එය 2015-07-02 සහ 2015-07-03 දෙදින කොළඹ සිනමන් ලේක්සයිඩ් හෝටලයේදී නේපාලය, බංගලාදේශය සහ පකිස්තානය යන රටවලින් 18 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් පවත්වන ලදී.

ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන/ දැනුවත් වීමේ වැඩසටහන්/ සම්මන්ත්‍රණ

රජයේ දින 100 වැඩසටහනට දායක වීම පිණිස SLS 1493:2014 කොහු කර්මාන්තයේ කෙඳි නිස්සාරණය සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ භාවිත සංග්‍රහය සහ SLS 1487:2014 කොහුබත් උපස්ථර සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ භාවිත සංග්‍රහය යන ප්‍රමිති පිළිබඳ දැනුවත් වීමේ වැඩ සටහන් දෙකක් 2015-05-14 දින 0900 h සිට 1430 h දක්වා පවත්වන ලදී. වැඩිහිටි උවුරුන් නිවාස සඳහා වූ ප්‍රමිතිය සම්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සිදුවන අතරේදී 2015-07-28 දින අංශයේ නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් “සෙත් සෙවන” වැඩිහිටි උවුරුන් නිවාසය බැලීමට ගියහ.

අනෙක් අංශවලට ලබාදුන් සේවාවන්

ශ්‍රීලංචි ආහාර හි අනෙක් අංශවලට සහාය වීම පිණිස මෙම අංශයේ නිලධාරීන්, දේශකයින්, විගණකවරුන්, ඇගයීම්කරුවන් සහ පරීක්ෂකවරුන් ලෙස සේවය ලබාදෙන ලදී. අංශයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂකවරුන් SLS ලාංඡනය ක්‍රමය යටතේ ව්‍යාපෘති 61 ක් මෙහෙය වූ අතර නිෂ්පාදන සහතිකකරණ අංශය යටතේ වූ බෝතල් කළ පානීය ජලය නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රමය සඳහා ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ තාක්ෂණික ඇගයීම් සඳහා ද දායකත්වය ලබාදුණි. අංශයේ නිලධාරී කෙනෙක් මැලේසියාවේ නිෂ්පාදන ආයතනයක දින පහ (05) ක විගණනයකට සහභාගි විය. ව්‍යාපෘති ලිපිගොනු කටයුතුවලට අමතරව GMP පිළිබඳ පලපුරුද්ද තිබෙන සහ ISO 9001, ISO 22000, ISO 14000, OHSAS විගණකවරුන් දින 215 ක් නිෂ්පාදන සහතිකකරණ අංශයේ සහ පද්ධති සහතිකකරණ අංශයේ දේශීය විගණන වලට සහභාගි වූහ. අංශයේ සමහර නිලධාරීන් තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ ටීන්කරන ලද මාලු නියැදිවල සංවේදක ඇගයීම සඳහා ඇගයීම්කරුවන් ලෙස සේවය ලබා දුන්හ. පුහුණු අංශයේ දේශකවරුන් ලෙස පැය 40 ½ ක දේශනවලට සහභාගි වූහ. අංශයේ නිලධාරීන් වෙනත් අංශවලින් සංවිධානය කළ නොයෙක් තාක්ෂණික රැස්වීම්වලට සහභාගි වූ අතර 2015 වර්ෂයේ ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩසටහන ඇගයීම් සඳහාද සේවය ලබා දුණි.

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය

බාහිර ආයතනවලට ලබාදුන් සේවාවන්

අංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලයේ තාක්ෂණික උපදේශක කමිටුව, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ජාතික කෝටේන්ස් කමිටුව, විලේපන උපාංග සහ ඖෂධ නියාමක අධිකාරිය, ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය, ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය, කුලුබඩු මණ්ඩලය සහ වෙනත් අමාත්‍යාංශ දෙපාර්තමේන්තු සහ අධිකාර යනාදියේ නොයෙක් කමිටුවලට සක්‍රීයව සහභාගිත්වය ලබා දුන්හ. තවද ශ්‍රී ලාංකීය පලතුරු සහ එළවළුවල තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳ WTO/STC/STDF 354 ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය සමග සම්බන්ධීකරණ සහ සංවිධාන කටයුතු පිළිබඳ ජාතික මෙහෙයුම් කමිටුවටද සේවය ලබා දුන්හ

කාර්ය මණ්ඩලයේ ශක්‍යතාව වර්ධනය (Capacity building) කිරීම

2015 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ කළමනාකාරිත්වය විසින් නොයෙක් වැඩසටහන් සඳහා විදේශීය පුහුණු ලබාදීම හේතුවෙන් අංශයේ 50 % පමණ නිලධාරීන්ට පුහුණු වීමට අවස්ථාව ලැබුණි. ඒ හේතුවෙන් අංශයේ කාර්යය වලට යම් සෘනාත්මක බලපෑමක් ඇති වුවද පුහුණු වීම තුලින් ලබාගත් දැනුම සහ නිරාවරණය වීම අංශයේ



මෙන්ම ආයතනයේ කාර්යයන් වලට ප්‍රයෝජනවත් වන බැවින් එය ධනාත්මක ලෙස සලකන ලදී. අංශයේ නිලධාරීන් තිදෙනෙක් (03) මාස දෙකකට අධික කාලයක් පුහුණු පාඨමාලාවලට සහභාගි වූහ. ඉන්දියාවේ (2015/10/12 සිට 2015/12/04 දක්වා) පැවැත්වූනු සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව (2015/09/23 සිට 2015/12/18 දක්වා) බෙල්ජියමේ පැවැත්වූ ITP ආහාර සුරක්ෂිතතාව, තත්ත්ව ආරක්ෂණය සහ අවදානම් තත්ත්ව විශ්ලේෂණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව සහ (2015/11/15 සිට 2016/01/09 දක්වා) ඉන්දියාවේ හයිඩ්‍රොද් NIMSME හි පැවැත්වූනු පූර්ණ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව)

නිලධාරීන් පස් දෙනෙක් (05) දින දෙකක් (02), දින හයේ (06) සහ දින දාහතරේ (14) කෙටි පුහුණු පාඨමාලා වලට සහභාගි වූහ. (ලිංගභේදය සහ හරස්කැපීම් පිළිබඳ 2015 පෙබරවාරි 11-12 තායිලන්තයේ පැවැත්වූනු වැඩමුලුව) (මැලේසියානු තාක්ෂණික සහයෝගිතා වැඩසටහන (MTCP) මගින් මැලේසියාවේ 2015 අප්‍රියෙල් 12-26 දක්වා පැවැත්වූනු “හරිත 5S” පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව) (සිංගප්පූරුවේ 2015 ජූලි 6-7 :ISO පද්ධතියේ හිමිකම් ඇවිරීම පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව) (ජර්මනියේ 2015 ඔක්තෝබර් 12-17 දක්වා පැවැත්වූනු අහාර නිෂ්පාදිත සඳහා වූ නූතන තත්ත්ව පාලන සහ පරීක්ෂා පද්ධතිය පිළිබඳ අධ්‍යයන විද්‍යා මෙහෙය (study mission) සහ (2015 දෙසැම්බර් 9-11 දක්වා බංගලාදේශයෙහි පැවැත්වූනු SARSO නියාමන i වන සහ ii කොටස් පිළිබඳ කලාපීය වැඩමුලුව)

විදේශීය පුහුණුවලට අමතරව සමහර නිලධාරීන් වර්ෂය තුළ වෙනත් ආයතන මගින් සහ ශ්‍රී ලංකා පුහුණු අංශය මගින් සංවිධානය කරනු ලැබූ නොයෙක් පුහුණු සහ දැනුවත්වීමේ වැඩසටහන් සඳහා සහභාගි වූහ.

ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2015 <small>විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති</small>	සාධනය 2015 <small>විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමිති</small>
වානිජකරණය සහ තාක්ෂණය සහ ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	රටෙහි අවශ්‍යතා අනුව ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	70	19 + 61
		ප්‍රමිති සම්පාදනය (ප්‍රතිග්‍රහණ/ප්‍රතිශෝධන/නැවත තහවුරු කිරීම්)	65	34
		ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන්	12	2
		මහජන විවේචනය සඳහා ප්‍රමිති කෙටුම් පත්	40	54

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

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී නව ශ්‍රී ලංකා පී දෙකක් (02) ක් සම්පාදනය කළ අතර ප්‍රමිති නවයක් (09) ක් ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති 56 ක් ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සිදුකරන කරන ලදී. දැනට පවත්නා ප්‍රමිති 02 කට සංශෝධන නිකුත් කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම ප්‍රමිති සකසා නිම කිරීම පිණිස ආංශික කමිටු රැස්වීම් වාර හතළිස් තුනක් (43) ද



ක්‍රියාකාරී කමිටු රැස්වීම් වාර හතළිස් දෙකක් (42) ද පවත්වන ලදී. ඉංජිනේරු අංශය ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම සම්බන්ධව රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතනවල සහයෝගිතාවයෙන් කටයුතු කිරීම සහ ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා තාක්ෂණික උපදේශක කමිටුවලට සහභාගිවීම දිගින් දිගටම පවත්වාගෙන යන ලදී.

අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් SLS ලාංඡන ක්‍රමයේ පසු විපරම් ව්‍යාපෘති හතළිස් තුනක් (43) ක් සහ පෙර විපරම් ව්‍යාපෘති විසි හය (26) ක් සඳහා තම සේවය ලබා දෙන ලදී. අංශයේ සියලුම නිලධාරීන් නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ කටයුතු වලදී විගණක වරුන් ලෙස සේවය ලබා දුන්හ.

ශාභස්ථ යෙදීම් වලදී විදුලි උපකරණ කාර්යක්ෂම ලෙස පාවිච්චි කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ බල ශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛල්කරණය දිගින් දිගටම පවත්වාගෙන යන ලදී. CFL සඳහා නව සහතික දෙසිය පහක් (205) ක් සහ අළුත් කිරීම් හතළිස් නවයක් (49) ඇතුළු සහතික පත් දෙසිය පනස් හතරක් (254) නිකුත් කරන ලදී. ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය විමර්ශනය කිරීමේ කටයුතු වල නිරත විය.

ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය

අ) වෙනත් ආයතනවල සහභාගිත්වයෙන් සම්පාදනය කළ ප්‍රමිති

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

- 1 සිවිල් ඉංජිනේරු කටයුතු පිළිබඳ මිනුම් ක්‍රම සඳහා වූ ප්‍රමිති-ඉදිකිරීම්, පුහුණු කටයුතු සහ සංවර්ධන ආයතනය (ICTAD)
- 2 බොයිලරු සහ වෙනත් ජීවන බඳුන් සඳහා ජාතික ප්‍රමිති සකස් කිරීම කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉල්ලීම පරිදි
- 3 විදුලි උපකරණ සඳහා ශක්ති කාර්යක්ෂමතා ප්‍රමාණනය පිළිබඳ ප්‍රමිති - ශ්‍රී ලංකා නිරසාර බලශක්ති අධිකාරිය
- 4 විදුලි කෙටීමේදී ආරක්ෂණය සඳහා ප්‍රමිතියක් සකස් කිරීම- සී/ස OBO බෙට්මාන් සමාගමේ අනුග්‍රහය ඇතිව
- 5 අක්ෂර සංකේත සඳහා ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ ප්‍රමිතියක් සම්පාදනය කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණික ඒජන්සියේ (ICTA) අනුග්‍රහකත්වය ඇතිව ISO/IEC JTC1/ SC2 සහ ISO/IEC JCT1/ SC2/WG 2 සමස්ත රැස්වීම් දෙකක් සකස් කරන ලදී.
- 6 ආහාර සහ කෘෂිකර්ම ආයතනයේ (FAO) අනුග්‍රහකත්වය ඇතිව නිරසාරව නිපද වූ ඉන්ධන දැව (fuel woods) සඳහා ප්‍රමිතියක් පම්පාදනය කිරීම

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 (TEC) කිහිපයක සේවය කළහ.

තවද මෙම අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 9001), පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 14001) සහ වෘත්තීය ස්වස්ථතා සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පද්ධති (OSHAS, 18001), බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති

(ISO 50001) සහතිකකරණය සඳහා විගණන නිලධාරීන් ලෙසද, ආයතනයේ පුහුණු පාඨමාලාවලට දේශකයන් වශයෙන්ද, ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල සඳහා ආයතන ඇඟයීම් සම්බන්ධයෙන්ද සේවය ලබා දුන්හ.

ආ) ඉදි කිරීම් කටයුතු හා ගොඩනැගිලි පවත්වාගෙන යාම

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

ඇ) වාහන නඩත්තු කිරීම

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



තත්ත්ව ආරක්ෂණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2015	සාධනය 2015
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	13200	16112
		ආනයනික තොග අනුමත කිරීම		
		ටින් මාළු පරීක්ෂා කිරීම (සංවේදක සඳහා)	15	1097
		විදේශීය සැපයුම් කරුවන් ලියා පදිංචි කිරීම	12	14

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

A ක්‍රියාත්මක වන ක්‍රම

a) ආනයන පරීක්ෂාව

මෙම ක්‍රමය යටතේ පරීක්ෂාවට භාජනය වූ නිෂ්පාදිත සංඛ්‍යාව 123 කි.

මෙම වර්ෂය තුළදී තොග 16112 ක් පරීක්ෂා කෙරුණු අතර ක් පරීක්ෂා සඳහා තොගවලින් නියැදි 8829 ක් ලබා ගන්නා ලදී. මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම කාර්යය තුළින් ඉලක්ක කළ මුළු ආදායම LKR මිලියන 139 ක් වූ අතර උපයන ලද මුළු ආදායම LKR මිලියන 197 ක් විය.

මෙම ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ සම්පූර්ණ වැඩිදියුණු කිරීම් වස් 2015 වර්ෂය තුළ දී නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම තවදුරටත් පුළුල් කරන ලදී.

b) කපු මද සඳහා පුරව අපනයන තත්ත්ව සහතිකකරණය

මෙම ක්‍රමය කපු මද සඳහා ස්වේච්ඡා පදනමට ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. 2015 වර්ෂයේ ඉල්ලුම් ඉදිරිපත් නොවූ බැවින් කපු තොග පරීක්ෂා නොකරන ලදී.

c) මාළු සහ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන පිරිසැකසුම් ආයතන පරීක්ෂාව

ධීවර සහ ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් තීරණය කළ පරිදි අපනයනය සඳහා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන පිරිසැකසුම් ආයතන පරීක්ෂා කිරීම සිදු නොකෙරුණි.

මෙම ක්‍රමයෙන් වර්ෂය තුළදී ආදායමක් නොලැබුණි 2015 වර්ෂයේදී කම්හල් 01 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී.

B) අංශයේ සමස්ථ ආදායම

අංශය ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 139 කි නමුත් LKR මිලියන 197 ක සමස්ත ආදායමක් වාර්තා කළේය. ඒ අනුව 2015 වර්ෂයේදී ආයතනය ඉලක්ක කළ සමස්ත ආදායමෙහි 34% ක ධනාත්මක විචලනයක් ඇති කර ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් දායක විය. 2015 වර්ෂයේ ආයතනය උපයන ලද ආදායමෙන් 1/3 ක් මෙම අංශය මගින් උපයන ලදී.

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

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2015	සාධනය 2015
අපනයන වල තත්ත්ව ආරක්‍ෂණය උද්දීපනය කිරීම (නිෂ්පාදන සහ සේවා අංශ)	පද්ධති සහතිකකරණ සේවා සැපයුම	පද්ධති සහතිකකරණ		
		සහතික ප්‍රදානය කිරීම	85	145
		විගණන කිරීම	650	813

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

ISO 9001 - තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය



HACCP - තීරණාත්මක පාලක ලක්ෂ්‍ය උපද්‍රව විශ්ලේෂණ සහතිකකරණ ක්‍රමය



ISO 14001 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය



ISO 22000 - ආහාර සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය



ආහාර සහ පාන සඳහා නිර්මාණ පද්ධති සහතිකකරණය



ඵෛනද්‍රිය ද්‍රව්‍ය සහතිකකරණ ක්‍රමය



GMP - යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ සහතිකකරණ ක්‍රමය



සුපිරි වෙළඳසැල් සහතිකකරණ ක්‍රමය



විද්‍යා පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය



බලශක්ති කළමනාකරණ (ISO 50001) පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය



OHSAS - වෘත්තීය ස්වස්ථාව සහ ආරක්‍ෂාව පිළිබඳ කළමනාකරණ ක්‍රමය



2015 වර්ෂය තුළදී පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් QMS, , FSMS සහ HACCP පද්ධති සහ EMS සඳහා ලබාගත් SLAB ප්‍රතීතකරණය සහ RVA ප්‍රතීතකරණය තව දුරටත් පවත්වා ගෙන යන ලදී.

ISO 9001 :2008 තත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

2015 වර්ෂය තුළදී ISO 9001 සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 35 ක් ලැබී තිබුණු අතර ඒ සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත්භාවයේ ඇගයීම් 35 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 35 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 35 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 242 ක් ද, නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 63 ක් ද සිදු කරන ලදී. වර්ෂය තුළදී අළුතින් සහතික 35 ක් නිකුත් කරන ලදී.

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

2015 මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය මගින් අමාත්‍යාංශ, රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු යනාදිය සඳහා ප්‍රවර්ධන පාඨමාලා කිහිපයක් පැවැත්වූ අතර එම ආයතන කිහිපයකට සහතිකකරණය ලබා දීමට හැකි විය.

RvA පසු විපරම් විගණනයක්ද SLAB මගින් නැවත සහතික කිරීමේ විගණනයක්ද පවත්වන ලදී. ප්‍රතීතන විගණන දෙකෙහිම විෂය පථය යටතේ කාර්යාලීය ඇගයීම සහ තහවුරු කිරීම සඳහා ප්‍රතීතන ආයතනයේ විගණන ඇතුළත් විය. පැවැත්වීමෙන් පසුව 2016 දෙසැම්බර් 1 දක්වා ප්‍රතීතන නොකඩවා පවත්වා ගෙනයාමට අනුමැතිය ලබා දුනි.

RvA විසින් ISO 17021, 2011 අනුව ශ්‍රීලංචා හි ප්‍රතීතනය නැවත තහවුරු කළ අතර SLAB විසින් තව අවුරුදු තුනක කාල සීමාවකට ප්‍රතීතන තත්වය නොකඩවා පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී .

ISO 14001 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

2015 වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් පත් 06 ක් ලැබුණි. ප්‍රමාණවත් භාවයේ ඇගයීම් 11 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 11 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 08 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 48 ක් සහ නැවත සහතිකකිරීම් සඳහා විගණන 17 ක් ද පැවැත්වූ අතර අළුතින් සහතික 09 ක් නිකුත් කරන ලදී . ආයතනයේ පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ කටයුතු තවදුරටත් සවිමත් කිරීම සඳහා විගණක නිලධාරීන් දෙදෙනෙක්

(02) ප්‍රධාන විගණක ලෙසද, නිරීක්ෂක තත්වයේ එක් නිලධාරී දෙදෙනෙක් විගණක තත්වයටද උසස් කරන ලදී.

RvA මගින් ISO 17021:2011 ට අනුව ප්‍රතීතනය නැවත තහවුරු කළ අතර SLAB මගින් තව අවුරුදු 03 ක කාල සීමාවකට ප්‍රතීතන තත්වය නොකඩවා පවත්වාගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී නව අයදුම්පත් 82 ක් ලැබී තිබුණි. ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම සඳහා විගණන 78 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 55 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 54 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 75 ක් සහ නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණන 28 ක් ද, පැවැත්වුණි. තවද අළුතින් සහතික 54 ක් නිකුත් කරන ලදී.

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

RVA විසින් පසු විපරම් සඳහා විගණනයක් පැවැත්වූ අතර SLAB මගින් නැවත සහතික කිරීම් සඳහා විගණනයක්ද පවත්වන ලදී ප්‍රතීතන විගණන දෙකෙහිම කාර්යාල ඇගයීම සහ තහවුරු කීමේ විගණන ඇතුළත් විය.

RvA විසින් ISO 17021, 2011 අනුව ශ්‍රීලංචා හි ප්‍රතීතනය නැවත තහවුරු කළ අතර SLAB විසින් තව අවුරුදු තුනක කාල සීමාවකට ප්‍රතීතන තත්වය නොකඩවා පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

HACCP තීරණාත්මක පාලන ලක්ෂ්‍ය උපද්‍රව විශ්ලේෂණ සහතිකකරණ ක්‍රමය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් 45 ක් ලැබුණු අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් භාවයේ ඇගයීම් සඳහා විගණන 20 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 33 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 35 ක් ද, පසු විපරම් විගණන 73 ක් සහ නැවත සහතික කිරීම් 17 ක් ද පැවැත්වූ අතර අළුතින් සහතික 35 ක් ද නිකුත් කරන ලදී .

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

RvA පසු විපරම් විගණනයක්ද SLAB මගින් නැවත සහතික කිරීමේ විගණනයක්ද පවත්වන ලදී. ප්‍රතීතන විගණන දෙකෙහිම විෂය පථය යටතේ කාර්යාලීය ඇගයීම සහ තහවුරු කිරීම සඳහා ප්‍රතීතන ආයතනයේ විගණන ඇතුළත් විය.

RvA විසින් ISO 17021, 2011 අනුව ශ්‍රීලංචා හි ප්‍රතීතනය නැවත තහවුරු කළ අතර SLAB විසින්

තව අවුරුදු තුනක කාල සීමාවකට ප්‍රතිතන තත්ත්වය නොකඩවා පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

OHSAS වෘත්තීය සවිස්ථතාව සහ ආරක්‍ෂාව පිළිබඳ පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රමය

මෙම සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා 2015 වර්ෂයේදී අයදුම්පත් 06 ක් ලැබී තිබුණි. ඒ සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම් සඳහා විගණන 06 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 06 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 05 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 14 ක් ද, නැවත සහතික කිරීම සඳහා විගණන 03 ක් ද පැවැත්වුණි. 2015 වර්ෂය තුළදී ආයතන 05 කට අවසන් සහතික නිකුත් කරන ලදී.

GMP ශතපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් සඳහා වූ සහතිකකරණ ක්‍රමය

මෙම වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 157 ක් ලැබුණු අතර ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම් සඳහා විගණන 150 ක් ද, මූලික ඇගයීම් 81 ක් ද, අවසාන ඇගයීම් 55 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 112 ක් ද නැවත සහතික කිරීමේ විගණන 53 ක් ද පැවැත්වුණු අතර අවසන් සහතික 55 ක් නිකුත් කරන ලදී.

පද්ධති සහතිකකරණ ආශය මගින් සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන් අතර GMP ක්‍රමය ප්‍රචාරය කිරීම වස් වැඩ සටහන් කිහිපයක් තාක්‍ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය සහාය ඇතිව දියත් කරන ලදී. GMP පිළිබඳ කර්මාන්තකරුවන් දැනුවත් කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංප්‍රභා මගින් දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. GMP සහතිකකරණය නව විෂය ක්‍ෂේත්‍රයක්වූ කොහුකර්මාන්තය තෙක් පුළුල් කරන ලදී.

සුපිරි වෙළඳසැල් සහතික කිරීමේ ක්‍රමය

සුපිරි වෙළඳසැල් සහතික කිරීමේ ක්‍රමය යටතේ කිල්ස් සුපිරි වෙළඳසැල් තුනක් සහතික කරන ලදී. ඒ සඳහා මූලික ඇගයීම් 03 ක්ද අවසාන ඇගයීම් 02 ක්ද පසු විපරම් විගණන 08 ක් ද පවත්වන ලදී. අවසන් සහතික 03 ක් නිකුත් කරන ලදී. තවත් ඉල්ලුම් පත් 03 ක් ලැබීමට ඇත.

වෙනත් ද්‍රව්‍ය සහතිකකරණය

මෙම වර්ෂය තුළදී මස විගණන නොපැවැත් වූ අතර අවසන් සහතික නිකුත් නොකරන ලදී.

බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණය

මේ සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේ ඉල්ලුම් පත් 02 ක් ලැබුණි. ප්‍රමාණවත්භාවය ඇගයීම් විගණන 02 ක්ද, 1 වන අදියර විගණන 02 ක් ද සහ 2 වන අදියර විගණන 05 ක්ද පැවැත්වුණි. අවසන් සහතික 09 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ආදායම

පද්ධති සහතිකකරණ ආශය

2015 වර්ෂය තුළදී පද්ධති සහතිකකරණ ආශය ඉලක්කකළ ආදායම LKR 50,000,000.00 වුවද උපයාගත් ආදායම LKR 74,512,405.00 ක් විය

පද්ධති සහතිකකරණ ක්‍රියාකාරකම් ආරම්භ කළ දින සිට පද්ධති සහතිකකරණ ආශය වැඩිම ආදායමක් ලබා ගත්තේ 2015 වර්ෂයේදීය.

වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්

- 1 පද්ධති සහතිකකරණ ආශය මගින් OHSAS 18001, ISO 9001 ISO 14001 සහ වෙනත් සහතික ක්‍රම ප්‍රචාරය සඳහා පුහුණු පාඨමාලා කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- 2 තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ විද්‍යා නිලධාරීන් සඳහා GMP සහතිකකරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- 3 පද්ධති සහතිකකරණ ආශය මගින් කළමනාකරණ පද්ධති විගණකවරුන් සඳහා විවිධ අදාළ මාතෘකා යටතේ පුහුණු වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- 4 නිෂ්පාදිත සහ ආයතන සඳහා හරිතාගාර වායු සහතිකකරණය ක්‍රියාත්මක කිරීම පිණිස පද්ධති සහතිකකරණ ආශය මගින් ශ්‍රී ලංප්‍රභා නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම වස් ජාතික පිවිතුරු නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානයේ සහාය ඇතිව වැඩ සටහන් දෙකක් පවත්වන ලදී.
- 5 2015 වර්ෂය තුළදී මෙම ආශයේ නිලධාරීන් නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ආශයට, තත්ත්ව ආරක්‍ෂණ ආශයට, පුහුණු ආශයට, ප්‍රමිතිකරණ ආශයට සහ ප්‍රචාරය ආශයට සේවාවන් ලබා දුන්හ.
- 6 මෙම ආශයේ නිලධාරීන් කිහිපදෙනෙක් විසින් ISO තාක්‍ෂණික කමිටුවල සාමාජිකයින් ලෙස ජන්දය ලබාදීමෙන් එම කමිටුවලට තාක්‍ෂණික යෙදවුම් ලබා දෙන ලදී.
- 7 කුරුඳු පිරිසැකසුම් මධ්‍යස්ථාන වලට විශේෂ GMP සහතිකකරණ වැඩසටහනක් UNIDO හි මූල්‍ය සහාය ඇතිව පවත්වන ලදී.



පුහුණු අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති / වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය	සාධනය
			2015	2015
වාණිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ව කළමනාකරණය)	-ඉහල කළමනාකාරිත්වය, -මධ්‍යම කළමනාකාරිත්වය වැඩ බිම සේවකයින් ආවරණය වන පරිදි තත්ව කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලා පුළුල් කිරීම දුරස්ථ ඉගෙනීම් පාඨමාලා හඳුන්වාදීම	පුහුණු කිරීම් පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වීම කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නියැලුණු අය පුහුණුකිරීම	85	121
			1810	3816

කර්මාන්ත/සේවා සඳහා පුහුණු පාඨමාලා

ආයතනය විසින් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නියැලුණු අය පුද්ගලික/රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන වල සේවයේ නියැලුණු අය සහ පුද්ගලික මට්ටමේ අයගේ නිපුණතා උද්දීපනය කිරීම සහ හොඳ තත්වයේ නිෂ්පාදිත සේවාවන් ලබාදීමට අවශ්‍ය දැනුම ලබාදීම වස් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණුව සපයනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ප්‍රමිතිකරණය, ISO 9001 තත්ව කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 14001 පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 22000 ආහාර සුරක්ෂිතතාවය කළමනාකරණ පද්ධති, සහ ISO 50001 බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති OHSAS 18001 වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය සහ සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති සහ වෙනත් තත්වය හා සම්බන්ධ පුහුණු පාඨමාලා සෑම මට්ටමක්ම ආවරණය වන පරිදි පවත්වනු ලැබේ.

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

2015 වර්ෂය තුළ නව පුහුණු පාඨමාලා අසූ දෙකක් (82) පැවැත් වූ අතර පුද්ගලයින් 2532 කට පුහුණුව ලබා දෙන ලදී. ගෘහස්ත පාඨමාලා තිස් අටක් (38) පැවැත්වූ අතර 1284 කට පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.

2015 වර්ෂය තුළ නව පුහුණු පාඨමාලා දෙකක් (02) පවත්වන ලදී. එනම් පොල් කෙඳි සහ පොල් කෙඳි නිෂ්පාදන සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව සහ ප්‍රථමාධාර සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ අවබෝධයෙන් යුත් සංස්කෘතියක් වර්ධනය කිරීම සඳහා පුහුණු පාඨමාලාව වේ.

ISO 9001 : 2008 සිට ISO 9001:2015 සහ ISO 14001: 2008 සිට ISO 14001:2015 ට මාරුවීම පිළිබඳ කර්මාන්ත සහ සේවා ක්ෂේත්‍ර දැනුවත් කර ඔවුන්ගේ ආයතනවල කළමනාකරණ පද්ධති නව ප්‍රමිති අවශ්‍යතා

අනුව වෙනස් කිරීම සඳහා ජාතික මට්ටමේ පුහුණු පාඨමාලා දෙකක් පවත්වන ලදී.

කර්මාන්ත සහ සේවා ආයතනවල සේවාවල නිරත සහ මෙම ක්ෂේත්‍රවල රැකියා වර්ධනය බලාපොරොත්තුවෙන් සිටින අය සඳහා අවුරුද්දක් පුරා පැවැත්වෙන තත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පාඨමාලා දෙකක් සහ ආහාර තත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ එක් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් පවත්වන ලදී. තත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා දෙකට එකසිය දහඅටක් (118) සහ ආහාර තත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවට හතළිස් හයක් (46) සහභාගි වන ලදී.

2015 වර්ෂයේදී තත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලා හතක් පැවැත්වූ අතර ඒ සඳහා දෙසිය තිස්තුනක් (233) සහභාගි වූහ.

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

ශ්‍රී ලංකා නිලධාරීන්ගේ ඉදිරිපත් කිරීමේ නිපුණතා වර්ධනය කිරීම වස් පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම පිණිස වැඩ සටහනක් පවත්වන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා නිලධාරීන්ගේ නායකත්ව නිපුණතා වර්ධනය කිරීම වස් පැය දෙකක විශේෂ සටහනක් සංවිධානය කරන ලදී.

2015 වසර තුළදී පුහුණු වැඩසටහන් වලින් උපයන ලස මුද්‍ර ආදායම LKR 333,874,000.00 ක් විය.

මුද්‍රා එකකය

2015 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 15 ක් ද පුහුණු පාඨමාලා සඳහා ප්‍රකාශ පත්‍ර ප්‍රශ්න පත්‍ර තත්ව පද්ධති ලේඛණ ප්‍රමිති පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන මූලික ද්‍රව්‍ය සහ වාර්තා සඳහා සෑකසුම් සහ ප්‍රචාරක පත්‍රිකා ඇතුළු පිටපත් 764058 ක් මුද්‍රණය කරන ලදී.

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2015	සාධනය 2015
පාරිභෝගික අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රවර්ධනය උද්දීපනය කිරීම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවා පිළිබඳ පත්‍රිකා ප්‍රකාශනය/ ප්‍රවෘත්ති ප්‍රකාශන/ ප්‍රවෘත්ති විකාශන පළ කිරීම. ප්‍රදර්ශන/ වැඩමුළු / රැස්වීම්/ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් ආදියට සහභාගි වීම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම		
		අදාළ මාධ්‍ය කුලින් පාරිභෝගික තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම	30	54
		ප්‍රදර්ශන/ වැඩමුළු / රැස්වීම්/ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් වලට සහභාගිවීම	29	19
		පාසැල් ලමුන් සඳහා අධ්‍යාපනික වැඩ සටහන් සංවිධානය කිරීම	22	32
දේශීය ආයතන තත්ත්ව කළමනාකරණයේ විශිෂ්ටත්වය සපුරා ගැනීම සඳහා අනුබල දීම		ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩ සටහන		
		ප්‍රදර්ශනවලට සහභාගි වීමෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන කාර්ය භාරය ප්‍රවර්ධනය කිරීම	45	32
		ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩ සටහන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම (සහභාගි වූ ආයතන සංඛ්‍යාව)	08	08
		ප්‍රදානය කළ සම්මාන සංඛ්‍යාව	-	-
		ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය සඳහා නව ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන්	15	11
		කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් වර්ධනය කිරීම වස් විද්‍යාතා මධ්‍යස්ථාන හරහා වැඩ සටහන් සංවිධානය කිරීම		

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

කාර්ය සාධන විශිෂ්ටත්වය සපුරාගත් ආයතන පිළිගැනීම වස් 2015-10-14 දින BMICH හිදී විසිඑක් (21) වන ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල සංවිධානය කරන ලදී. ආයතන දෙකක් (02) ක් සම්මානලාභීන් වශයෙන් ද ආයතන තුනක් (03) කුසලතා සම්මාන ලාභීන් වශයෙන් ද ආයතන තුනක් (03) පැසසුම් ලාභීන් වශයෙන්ද විනිශ්චය කරන ලදී.

ව්‍යවසායකයින් සඳහා “GMP” සහ SLS ලාංඡන ක්‍රමය” පිළිබඳ දැනුවත් වීමේ වැඩසටහන් නවයක් (09) කර්මාන්ත හා වාණිජ අමාත්‍යාංශය හරහා පැවැත්වූ අතර එයට මැටියෙන් නිමකරන ලද වහල සෙවිලි කරන රතු උලු නිෂ්පාදකයින් දෙදෙනෙක් (02) ද, පන්තල කොහුබත් නිෂ්පාදකයෙකු සහ කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය හරහා කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් හයක් (06) ද ඇතුළත් වේ.

වයඹ පලාතේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හරහා කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදිත, නිෂ්පාදකයින් සඳහා GMP සහතිකකරණය පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන වැඩ

සටහනක් පවත්වන ලදී.

අනුරාධපුරයේ පසු අස්වනු තාක්ෂණ ආයතනය හරහා වැඩසටහන් තුන (03) ක් පැවැත්වූ අතර එයින් දෙක (02) ක් පසු අස්වනු තාක්ෂණ ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සහ එක (01) වැඩ සටහනක් විද්‍යාතා නිලධාරීන් සහ කර්මාන්තකරුවන් සඳහා ද පැවැත්වූණි.

SLS, GMP, ISO 90001 සහ ISO 22000 සහතිකකරණය තත්ත්වය සහ ප්‍රමිතිකරණය සංකල්ප පිළිබඳ කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් දැනුවත් කිරීම පිණිස යොමු කටයුතු සහ නිපුණතා වර්ධන අමාත්‍යාංශයේ සහය ඇතිව පුත්තලම, කෑගල්ල, රත්නපුර සහ බදුල්ල ප්‍රදේශවල ව්‍යාපාර උපදේශන වැඩසටහන් හතර (04) ක් පවත්වන ලදී.

උසස්පෙළ වාණිජ අංශයේ පාසැල් සිසුන් ප්‍රමිතිකරණය හා තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම පිණිස ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන් හය (06) ක් පැවැත්වූ අතර මෙයින් හතර (04) ක් ශ්‍රීලංප්‍රභා ශ්‍රවණාගාරයේදී සහ (02) ක් පාසැල් පරිශ්‍රවලදී පැවැත්වූණි.

පාසැල් ගුරුවරු සඳහා කලාප මට්ටමෙන් දෙමළ මාධ්‍යයෙන් එකප්‍රවර්ධන වැඩ සටහනක් පැවැත්වූණි.

අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය

තවද උසස්පෙළ අධ්‍යයන ව්‍යාපෘති සඳහා පාසැල් කිහිප (30) කට පත්‍රිකා සහ වෙනත් ප්‍රවර්ධන ලේඛණ ලබා දුන්හ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සම්ප්‍රදායික කර්මාන්ත සහ කුඩා ව්‍යවසායක සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය මගින් සංවිධානය කරන ලද “කිතුලක වරුණ” ප්‍රදර්ශනය, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනිමේශ මණ්ඩලය මගින් සංවිධානය කරන ලද ප්‍රදර්ශන, GIZ මගින් සංවිධානය කරන ලද “ප්‍රෝ ස්ට්‍රි ප්‍රෝ පැක් සහ AgBiz 2015 සහ කොළඹ නාලන්දා විද්‍යාලය මගින් සංවිධානය කරන ලද ප්‍රදර්ශනවලට ද සහභාගි විය.

රසායන සහ රසායනික නිෂ්පාදන පිළිබඳ 2 වන තාක්ෂණික අනුකමිටු රැස්වීම් සහ ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන පිළිබඳ 5 වන තාක්ෂණික අනුකමිටු රැස්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ආයතනයේ අනුග්‍රාහකත්වය දක්වූ අතර මෙම රැස්වීම් අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය විසින් සංවිධානය කරන ලදී.



ලාභීන් පිළිබඳ ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා “ලංකාදීප” සහ “ඩේලිනිවුස්” පුවත් පත් වල වෙළඳ දන්වීම් දෙක (02) ක් ප්‍රකාශනය කරන ලදී.

උතුරු පළාතේ බෙදාහරින “වාලම්පුර සහ බස්නාහිර පළාතේ බෙදාහරින “නිනකරන්” යන දමිල පුවත්පත්වල ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් පිළිබඳ ලිපියක් පළ කරන ලදී.

ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම් වස් ජාතික තත්ත්ව සතිය තුළ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය තුළ සහ බාහිරව විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කෙරුණි. 2015 වර්ෂයේ නේමාව වූයේ “ප්‍රමිති ලොව පොදු භාෂාව වේ” යන්නයි. ලෝක ප්‍රමිති දින පණිවුඩය ආයතන එකසිය හැටපහක (165) ට සහ පාසැල් පන්සියයක (500) ට යවන ලදී. 2015 ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම සඳහා ජාතික පුවත්පත් වල දන්වීම් හතර (04) ක් පළ කරන ලදී. මෙහි ලෝක ප්‍රමිති දින පෝස්ටරය, පණිවුඩය සහ ශ්‍රී ලංකා සේවාවන් විදහා දක්වන ලදී.

“නිනකරන්” පුවත් පතෙහි අතිරේකයෙහි SLS/ISO 9001:2015 ප්‍රමිතිය පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් විය.

ලෝක ප්‍රමිති දිනය උත්සවාකාරයෙන් සැමරීම් වස් ශ්‍රී ලංකා පරිශ්‍රයේදී Q ධජය ඔසවා සහාපතිකුමා සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කුමා විසින් කාර්යය මණ්ඩලය අමතන ලදී. තවද කර්මාන්තකරුවන් කිහිපදෙනෙක් ජාතික තත්ත්ව සතිය තුළදී ඔවුන්ගේ පරිශ්‍රවලදී “Q” ධජය ඔසවා සැමරීමේ කොටසක් වශයෙන් දේශන කිහිපයක් සංවිධානය කරන ලදී. දේශන හතර (04) ක් ශ්‍රී ලංකා නිලධාරීන් විසින් පවත්වන ලදී.



ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම සඳහා දිවයින පුරාම චිත්‍ර තරගයක් පැවැත්වුණි. ප්‍රථම ස්ථානය දිනු අයට සහතික සහ මුදල් ප්‍රදානය ශ්‍රී ලංකා තත්ත්ව සම්මාන දින සිදුකරන ලදී. 2015 ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව ප්‍රදාන උත්සවයේ විශේෂ සිදුවීම් ITN මගින් විකාශනය කරන ලදී.

තත්ත්වය සහ ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ පාරිභෝගිකයින් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ දැනුවත් කිරීම පිණිස අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය මගින් මොරටුව සිට කොළඹ 01 නෙලුම් පොකුණ දක්වා රථ පෙළපාලියක් 2015 සංවිධානය කරන ලදී. මෙයට ශ්‍රී ලංකා සේවාදායකයින් ආයතන 70 ක් සහභාගි විය. මෙම අවස්ථාව පිළිබඳ පුවත්පත් සාකච්ඡාවක් පැවැත්වූ අතර ඇමුණුම් සකස් කරන ලදී.



මෙම සැමරීම් අතර ලක්බිම පුවත්පතෙහි ශ්‍රී ලංකා සේවාවන් පිළිබඳ අතිරේකයක් පළ කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උළෙල 2015 ලෝක ප්‍රමිති දිනය චිත්‍ර තරගය සහ රථ පෙළපාලිය වැනි ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ පුවත්පත් දන්වීම් හතර (04) ක් පළකරන ලදී.

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2015	සාධනය 2015
වාණිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	පරීක්ෂණාගාර සේවා පුළුල් කොට ඒකක වලට ප්‍රතිකරණය ලබා ගැනීම පරීක්ෂණ සේවා සැපයීම	පරීක්ෂණ සේවා පරීක්ෂණ සේවා සැපයීම නිකුත් කමිටු කමිටු වාර්තා සංඛ්‍යාව නව පරීක්ෂණ ක්ෂේත්‍ර වලට	10150	12416

සමස්ත විග්‍රහය

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



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

- ◆ රසායනික පරීක්ෂණාගාරය
- ◆ විදුලි සහ විද්‍යුත් පරීක්ෂණාගාරය
- ◆ ආහාර පරීක්ෂණාගාරය
- ◆ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා පරීක්ෂණාගාරය
- ◆ රෙදිපිළි පරීක්ෂණාගාරය

පරීක්ෂණාගාරයේ ප්‍රධාන සේවා සැපයුම්

තත්ත්වය සඳහා භාණ්ඩ පරීක්ෂා කිරීම දේශයේ සුභසාධනය පවත්වා ගැනීමට සහ සමගාමීව මවුන්ගේ ජීවන තත්ත්වය නගාලීම සඳහා ඉතා වැදගත් අවශ්‍යතාවයක් වී ඇත. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනත සහ භාණ්ඩවල තත්ත්වය ජාතික ප්‍රමිති පිරිවිතර වලට අනුකූලත්වය තහවුරුකර පාරිභෝගික ආරක්ෂාව සඳහා ප්‍රකාශිත වෙනත් රාජ්‍ය රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අනිවාර්ය ක්‍රම තුනක් දියත් කර තිබෙන අතර ඒ මගින් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට රටේ ආර්ථික වර්ධනය සඳහා දායකත්වය සැපයීම පණිස කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ කර්මකාරීත්වයට උර දීමද සිදුවේ. එම ක්‍රමවල වැදගත්ම කාර්යය, එම නිෂ්පාදිත/ද්‍රව්‍ය ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම අනුව විශ්ලේෂණය කිරීම සහ නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය අදාළ ප්‍රමිති පිරිවිතරට අනුකූලත්වය දැක්වීම සත්‍යාපනය කිරීම වේ.



ජාතික ප්‍රමිති ආයතනයේ පරීක්ෂණාගාරය ලෙස පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශයේ මූලික වගකීම වනුයේ විශ්වාසනීය සහ නිර්වද්‍ය පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල සැපයීමෙන් එම ක්‍රම වල සත්‍යවාදී බව කහවුරු කිරීම පමණක් නොව පහත සඳහන් පරිදි රාජ්‍ය මෙන්ම පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන වලට නොයෙක් අයුරින් සහාය වීම වේ.

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශයත් සපයන ප්‍රධාන සේවාවන් සහ ප්‍රතිලාභීන් පහත දැක්වෙන පරිදි දැක්වේ.

නිෂ්පාදිත වෙළඳ භාණ්ඩ සහ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීමේ සේවාවන්

ශ්‍රී ලංප්‍රභා මගින් හසුරුවන ක්‍රම

- අ) නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය (SLS ලාංඡනය) ජාතික ප්‍රමිති අනුව නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය සහතික කිරීම පිණිස හඳුන්වා දෙන ලදී.
- ආ) ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය- ආනයන වල තත්ත්වය ජාතික ප්‍රමිති වලට අනුකූලත්වය තහවුරු කිරීම පිණිස දියත් කළ ආනයන පාලනය
- ඇ) බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේබල් ක්‍රමය-විදුලිමය නිෂ්පාදිත වල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහතික කිරීම පිණිස හඳුන්වා දෙන ලදී

මෙම තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රම වල අරමුණ වනුයේ නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය තහවුරු කිරීම සහ සෞඛ්‍යමය සහ සුරක්ෂිත අවශ්‍යතා සපුරාලීමෙන් පාරිභෝගිකයින්ගේ ජීවන තත්ත්වය උද්දීපනය කිරීම වේ.

වෙනත් තත්ත්ව ආරක්ෂණ කටයුතු වලට සහාය :

- අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා අදාල දත්ත සැපයීම
- ආ) නිෂ්පාදිතවල තත්ත්වය වැඩිදියුණුව නිෂ්පාදිත වර්ධනය සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණයට සහාය පිණිස බාහිර ආයතන/කර්මාන්ත වල නියැදි විශ්ලේෂණය
- ඇ) අපනයන නිෂ්පාදිත පරීක්ෂාව
- ඈ) රාජ්‍ය ආයතනවල අන්වේශණ (investifation) සඳහා නියැදි විශ්ලේෂණය
- ඉ) රාජ්‍ය පෞද්ගලික අංශවල සැපයුම් (මිලදී ගැනීම්) සඳහා නියැදි විශ්ලේෂණය
- ඊ) අධිකරණ නියෝග සඳහා ගෞරවනීය සේවාවන් (උසාවි නියෝග පරිදි නියැදි පරීක්ෂා කිරීම)

පරීක්ෂණාගාර සේවාවන් අතර ඉතා වැදගත් වගකීමක් වන්නේ: ජාතික පරීක්ෂා භාණ්ඩාගාර වර්ධනය කිරීම වේ

එයට සහාය වනුයේ

- * පරීක්ෂණාගාරයේ නිපුණ විද්‍යාඥයින් විසින් සේවා /නිෂ්පාදන අංශවල තත්ත්ව පාලන කාර්යය
- * මණ්ඩලයට තාක්ෂණික පුහුණුව ලබාදීමෙන්
- * තත්ත්ව විගණන හරහා තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රියාවලි වර්ධනය සඳහා කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට තාක්ෂණික උපදේශක සේවා සැපයීමෙන්
- * රාජ්‍ය /පෞද්ගලික ආයතනවල පරීක්ෂණ / මිනුම් උපකරණ සහ වෙනත් අයිතම සැපයීම සඳහා තාක්ෂණික උපදේශක සේවා සැපයීමෙන්
- * රාජ්‍ය/පෞද්ගලික ආයතනවල සැපයුම් සඳහා ආයතනික මට්ටමේ නිෂ්පාදිත පිරිවිතර පිළියෙල කිරීමෙන්

පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිභා තත්ත්වය

පරීක්ෂණාගාර ඒකක තුන (03) කට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිභා මණ්ඩලයෙන් SLAB ප්‍රතිභා ලබා ගත්හ. එම ඒකක වල ප්‍රතිභා විෂය පථ පහත දැක්වේ

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

රසායනාගාර පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිභව තත්වය		අදාළ පරීක්ෂා ක්‍රම ප්‍රමිති
නිෂ්පාදනය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	
ජලය බෝතල් කළ ස්වාභාවික බනිජමය ජලය, බෝතල් කළ පානීය ජලය, පානීය ජලය, ලෙඩ් ඇසිඩ් බැටරි සඳහා භාවිතා කරන ජලය, මත්ස්‍ය කර්මාන්තය සඳහා භාවිතා කරන ජලය, අප ජලය, ආසුන ජලය	18	SLS 614 :2013 APHA Test Methods රස සහ ගන්ධය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ක්‍රමය
පොහොර	11	SLS 645:Part 1:2009 Section B SLS 645:Part 1:2009 Section C SLS 645:Part 2:1984 Clause 05 SLS 645:Part 3:2009 Method 2 SLS 645:Part 4:1989 Section 01 SLS 645:Part 5:1985 Clause 7 SLS 645:Part 5:1985 Clause 8 SLS 645:Part 5:1985 Clause 10 SLS 645:Part 6:1990 Section 01
පොසිලේන් භාණ්ඩ	02	SLS 1222: Part 2:2001 ISO 6486 1 : 1999

AOC 983 .02

සංවේදක ඇගයීම තුළින් පරීක්ෂා සිදු කෙරෙන්නේ පානීය ජලය, බෝතල් කළ පානීය ජලය සහ බෝතල් කළ ස්වාභාවික බනිජමය ජලය පමණක් වේ



ආහාර රසායනාගාරය

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

කළුපිටි පරිභෝගාගාරය

ප්‍රතිඵල නැගීමේ වගකීම		පරීක්ෂණ ක්‍රම / ප්‍රමිති
නිෂ්පාදනය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	
බීම කාබනිකය බීම, පිළිගැන්වීමට සුදානම් කළ පුළුතුරු බීම සංලේඛක කෘතීම කෝඩියල් බියර්	03	SLS 5 16 Part 1:Section 1:201 3 (ISO4833.4:2013 SLS 516 Part 2:Section 1:2013 (ISO 21527:2008) SLS 516 Part 3 : Section 1:2013 (ISO 483 11:2006)
තේ කළු සහ කොළ	05	SLS 516 Part 1: Sec 1 : 2013 (ISO 4833 -1:2013) SLS 516 Part 2: Sec 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008) SLS 516 Part 3: Sec 1 : 2013 (ISO 4831:2006) SLS 516 Part 5: 2013(ISO 6579: 2002) SLS 516 Part 12: 2013 (ISO 7251 : 2005)
කුමට යෝග්‍ය තෙල් සහ එයින් ලබාගත් නිෂ්පාදන මාගරන් බටර්	04	SLS 516 Part 1: Sec 1 : 2013 (ISO 4833 -1:2013) SLS 516 Part 2: Sec 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008) SLS 516 Part 3: Sec 1 : 2013 (ISO 4831:2006) SLS 516 Part 11: 1999
කුකුළු ගනයේ සතුන් සහ එම නිෂ්පාදන කුකුළු ගනයේ මස්	03	SLS 516 Part 1: Sec 1 : 2013 (ISO 4833 -1:2013) SLS 516 Part 5: 2013(ISO 6579: 2002) SLS 516 Part 6: Sec 1 : 2013(ISO 688 8-1 : 1999)
ටින් කුමල ටින් මාළු	01	SLS 516 Part 10: 1983
එළවළු සහ එළවළු නිෂ්පාදන (තක්කාලි සහ මිරිස් සෝස්)	01	SLS 260 :2008 SLS 581:2008
වායු රෝදක මුද්‍රා සහිත බහාලුවල තිබෙනතාපය මගින් පිරිසැකසුම් කළ ආහාර (පිළිගැන්වීමට සුදානම් කළ සැහැල්ලු ආහාර)	04	SLS 516 Part 1: Sec 1 : 2013 (ISO 483 3-1:2013) SLS 516 Part 3: Sec 1 : 2013 (ISO 4831:2006) SLS 516 Part 12: 2013 (ISO 7251 : 2005) SLS 516 Part 5: 2013(ISO 6579: 2002)
මස් සහ මස් නිෂ්පාදන (කැබලි කල මස්)	03	SLS 516 Part 12: 2013 (ISO 7251 : 2005) SLS 516 Part 5: 2013(ISO 6579: 2002) SLS 516 Part 6: Sec 1 : 2013(ISO 688 8-1 : 1999)
මාළු සහ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන අධිශීත කල සම්පූර්ණ මාළු කටු ඉවත් කල මාළු පෙති මාළු කුට්ටි සහ කු කැබලි අධි ශීත කල ඉස්සන්	04	SLS 516:Part 1 : Sec 1 : 2013 (ISO 483 3-1:2013) SLS 516 Part 12: 2013 (ISO 7251 : 2005) SLS 516 Part 5: 2013(ISO 6579: 2002) SLS 516 Part 6: Sec 1 : 2013(ISO 688 8-1 : 1999)
කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන කිරි පිටි	05	SLS 516 Part 1: Sec 1 : 2013 (ISO 483 3-1:2013) SLS 516 Part 3: Sec 1 : 2013 (ISO 4831:2006) SLS 516 Part 12: 2013 (ISO 7251 : 2005) SLS 516 Part 5: 2013(ISO 6579: 2002) SLS 516 Part 6: Sec 1 : 2013(ISO 688 8-1 : 1999)
අයිස් ක්‍රීම්	03	SLS 516 Part 1: Sec 1 : 2013 (ISO 483 3-1:2013) SLS 516 Part 3: Sec 1 : 2013 (ISO 4831:2006) SLS 516 Part 5: 2013(ISO 6579: 2002)
ජලය/අයිස් බෝතල් කල පානීය ජලය, බෝතල් කළ ස්වාභාවික බෝතල්මය ජලය, පිරිසැකසුම් කළ ජලය, පානීය ජලය, අයිස්, පිරිසැකසුම් සඳහා වූ අයිස්	10	SLS 516 Part 1: Sec 1 : 2013 (ISO 483 3-1:2013) SLS 1461 Part 1 Sec 3: 2013 SLS 1461 Part 1 Sec 1: 2013(ISO 930 8-1:2000) ISO 789 9-2:2000
දිසිදි පොල්	03	SLS 516 Part 1: Sec 1 : 2013 (ISO 483 3-1:2013) SLS 516 Part 3: Sec 1 : 2013 (ISO 4831:2006) SLS 516 Part 5: 2013(ISO 6579: 2002)

2015 වර්ෂයේ උපයන
ලද ආදායම

ක්‍රියාකාරකම්	ආදායම එකතුව LKR million
පරීක්ෂාව සේවා	
නිෂ්පාදන සහතිකකරණය ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය බාහිර ගනුදෙනුකරුවන් ආදිය සඳහා සේවාවන්	143
තාක්ෂණික පුහුණුව	
බාහිර ආයතන කාර්ය මණ්ඩල සඳහා තාක්ෂණික පුහුණුව ලබාදීම	0.217

මිනි විද්‍යා අංශය

බිෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2015	සාධනය 2015
වාණිජ කරණය සහ තාක්‍ෂණය ප්‍රවලිත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	<p>ක්‍රමාංකන සේවා පුළුල් කිරීම සහ ප්‍රතිකරණය ලබාගැනීම</p> <p>කර්මාන්ත ක්‍ෂේත්‍රයට ක්‍රමාංකන සේවා ලබාදීම</p>	<p>ක්‍රමාංකන රැස්වීම</p> <p>සී/ස ඇන්සල් ලංකා , සී/ස ඩිජිට් ප්‍රොඩක්ට්ස් වැනි බාහිර ගනුදෙනුකරුවන්ට ක්‍රමාංකන සේවා ලබාදීම..</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ පරීක්ෂණාගාරයට ක්‍රමාංකන සේවා ලබා දීම</p>	4800	3525

මිනි විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික මිනුම් පද්ධතියේ (NMS) අඩංගු කොටසකි. මෙහි මූලික වගකීම වනුයේ ජාතික ප්‍රමිති වලට අදාළ අනුරේඛිතාවය 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.

2015 වර්ෂයේ සේවා කටයුතු වල සාරාංශය සහ සපයන ලද සේවා වල වටිනාකම පහත සඳහන් පරිදි වේ.



ක්‍රියාකාරකම්	නිකුත් කළ වාර්තා සංඛ්‍යාව	කාර්යයන්හි වටිනාකම LKR
ක්‍රමාංකනය සහ මිනුම් සේවා		
* අභ්‍යන්තර පාරිභෝගිකයින් (ශ්‍රීලංකා ප්‍රජා හි අනෙක් අංශ)	160	715,742.00
* බාහිර පාරිභෝගිකයින්	3,443	22,762,774.00
එකතුව	3,603	23,478,516.00

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2015	විද්‍යාමාන ඉලක්කය 2015
නතිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව බලමනාකරණය)	ප්‍රලේඛන සහ තොරතුරු සේවාවන් පුළුල් කිරීම	<p><u>ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු</u></p> <p>පොදු ජනයා අතර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අලෙවිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</p> <p>විදේශීය සහ දේශීය ප්‍රමිති අලෙවිය</p>	3425	7749

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ප්‍රමිති ආයතනය ලෙස, සාමාන්‍ය ජනතාවට, කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට, වෙළෙඳ ප්‍රජාවට සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අභ්‍යන්තර වෙනත් තාක්ෂණික අංශ 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 සැපයීමේ හිලා මූලිකත්වය ගනු ලැබේ. තවද මෙම අංශය ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ විශාල පරාසයක පැතුරුණු පොත්පත්, සඟරා සහ වෙනත් ප්‍රභව විශාල සංඛ්‍යාවකට ද හිමිකම් කියයි. 2015 වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය අදාළ විවිධ මාතෘකා පිළිබඳව ලියැවුණු පොත්පත් 137 ක් පුස්තකාලය සඳහා මිලදී ගන්නා ලදී.

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

“WSSN News” යනුවෙන් වෙනත් ප්‍රමිති ආයතන පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා තවත් ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාවක් ශ්‍රී ලංකා කාර්ය මණ්ඩලයට සහ නොයෙක් ආයතන වලට විද්‍යුත් තැපෑලෙන් බෙදා හරින ලදී. විද්‍යුත් තොරතුරු ප්‍රකාශන විද්‍යුත් මාධ්‍යයෙන් සකස් කොට ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයට, පුස්තකාල සාමාජිකයන්ට සහ වෙනත් ගනුදෙනුකරුවන්ට විද්‍යුත් තැපෑලෙන් බෙදා හරින ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට අදාළ ප්‍රවෘත්ති විෂයාංක (News items) පරිලෝකනය (scanning) කර එහි කාර්ය මණ්ඩලයට විද්‍යුත් තැපෑල මගින් බෙදා හැරීම සඳහා ප්‍රවෘත්ති ඇමණුම් (News clipping) සේවාවක් සපයන ලදී.

ගෙවීමකින් තොරව පොදු ජනයාට පරිශීලනය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පුස්තකාලය විවෘතව තිබේ. දැනට තිබෙන සම්පත් මිලදී ගැනීමට සහ /හෝ පරිශීලනය සඳහා ගනුදෙනුකරුවන් 2096 ට මෙහි සේවය ලබා ගන්නා ලදී. දුරකතන පණිවිඩ, විද්‍යුත් තැපෑලෙන් සහ සාමාන්‍ය තැපෑලෙන් කළ විමසුම් වලට අවධානය යොමු කරන ලදී. පුස්තකාල පද්ධති මෘදුකාංග භාවිතයෙන් සකස් දත් සමුදා කිහිපයක් කළ (ප්‍රමිති නාමාවලිය සහ පොත් නාමාවලිය යනාදී) ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු අංශය සතු වේ. වෙබ් අඩවිය අවශ්‍ය වූ විට යාවත්කාලීන කෙරේ.

ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ජාතික ප්‍රමිති 7224 ක් සහ විදේශ සහ අන්තර් ජාතික ප්‍රමිති 525 ක් අලෙවි කරන ලදී. ඇනවුම් කරන ලද අවස්ථාවේ සිට ප්‍රමිති සැපයීම දක්වා ගත වන කාලය අවම කරමින් විදේශීය හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පරිගණක විද්‍යුත් මාධ්‍ය මගින් ඇණවුම් කිරීම සහ ලබා ගැනීම සිදු කරන ලදී. ප්‍රමිති බාගැනීමෙන් ලබා ගැනීම (download) සඳහා බ්‍රිතාන්‍ය ප්‍රමිති ආයතනය (BSI) විද්‍යුත් තාක්ෂණික කමිටුව (IEC) සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලදී. ප්‍රමිති බාගැනීමෙන් ලබා ගැනීමේදී ඒ සඳහා එම ආයතනවලට කර්තෘභාගය සඳහා කාර්තුවකට ගෙවීම් කරනු ලැබේ. ISO ප්‍රමිතිද බාගැනීමෙන් ලබා ගත හැකි අතර ඒ සඳහා එම ආයතනයට කර්තෘභාවය සඳහා කාර්තුවකට ගෙවීම් කරනු ලැබේ.

2015 වර්ෂය අවසාන වන විට පුස්තකාලයේ පෙරදිග ලික සාමාජිකත්වය 14 ක් වූ අතර සංයුක්ත සාමාජිකත්වය 03 ක් විය.

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

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

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

සහ වෙනත් පුස්තකාල දැනුවත් කිරීම් උදෙසා ඔවුන් වෙත මුදා හරින ලදී.

ප්‍රලේඛණ සහ තොරතුරු අංශය ප්‍රමිති අලෙවියෙන් සහ වෙනත් සේවාවන් සැපයීමෙන් පහත දැක්වෙන පරිදි LKR 14,042,501.00 ක ආදායමක් වාර්තා කරන ලදී

මුදාහැර ආදායම

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

LKR 5,919,812.00
LKR 7,957,845.00
LKR 29,000.00
LKR 135,844.00
LKR 14,042,501.50



නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ආශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2015	සාධනය
				2015
දේශීය සහ ආනයනික නිෂ්පාදන වල තත්ත්ව ආරක්‍ෂණය උද්දීපනය කිරීම	නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ සේවාවන් සැපයීම	භාණ්ඩ සහතිකකරණය		
		අ) බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම (SLS ලාංඡන)	125	138
		ආ) බෝතල් කළ පානීය ජලය පිළිබඳ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට නිර්දේශ කිරීම	20	36
		ඇ) 'අ' සහ 'ආ' සඳහා කම්හල් පරීක්ෂා කිරීම	425	355
		SLSI/SLTB තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණ ක්‍රමය	-	-
	සහතික ලබාදීම	10	-	

නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ආශය 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.

අ) SLS ලාංඡන ක්‍රමය

මෙම වර්ෂය තුළ, දේශීය නිෂ්පාදකයින් 170 දෙනෙකුගෙන්, සහ විදේශීය නිෂ්පාදකයින් 37 දෙනෙකුගෙන්ද අයදුම්පත් ලැබී තිබුණි.

නිෂ්පාදිත, අදාළ ප්‍රමිතියට අනුකූලතාව දැක්වීම පිළිබඳ නියැදි 2616 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 138 ක් නිකුත් කළ අතර, බලපත්‍ර 336 ක් නැවත අළුත් කරන ලදී.

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

- කිරි සඳහා වූ කුඩු කරන ලද පොල්
- ඇඹුල්තියල්
- PET ඡූම් බෝතල්
- කඩදාසි මලු (තේ බැග්)

SLS ලාංඡන ක්‍රමයෙන් උපයා ගත් ආදායම LKR මිලියන 140.4 වූ අතර ඉලක්ක කළ ආදායම LKR මිලියන 100.00 ක් විය

ආ) බෝතල් කළ පානීය ජලය නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා තාක්ෂණික ඇගයීමේ ක්‍රමය

සෞඛ්‍ය සේවා හා පෝෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් 2005 ආහාර රෙගුලාසිය යටතේ ක්‍රියාත්මක කෙරෙන බෝතල් කළ පානීය ජලය නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා සිදු කෙරෙන තාක්ෂණික

ඇගයීම සම්බන්ධව එම අමාත්‍යාංශය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සමග අත්සන් කළ අවබෝධතා ගිවිසුමට අනුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් තාක්ෂණික ඇගයීමෙන් පසුව අමාත්‍යාංශයේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම ක්‍රමය යටතේ අයදුම්පත් 26 ක් ලැබී තිබුණි. අවශ්‍ය නියැදි ලබා ගැනීම සහ විගණන සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව අයදුම්පත් 36 ක් සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම ක්‍රමයෙන් උපයාගත් ආදායම LKR 639,038 ක් වූ අතර ඉලක්ක කළ ආදායම LKR 500,600/= ක් විය

ආශයේ සමස්ත ආදායම

ආශයේ සමස්ත ආදායම LKR මිලියන 141.5 ක් වූ අතර ඉලක්ක කළ ආදායම මිලියන 100.6 ක් විය

ඇ) SLS විගණකවරුන්ගේ නිපුණතා වර්ධනය පිණිස GIZ SME සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ISO 17065 ප්‍රමිතියට අනුව නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ආයතන වල අනුකූලතා ඇගයීම් අවශ්‍යතාවයන් පිළිබඳ SLS විගණකවරුන් 75 ක් පුහුණු කරන ලදී.

ඇ) ක්ෂේත්‍ර වල SLS ක්‍රමය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

උතුරු, නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වල SLS සහතිකකරණ ක්‍රමය ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිණිස විද්‍යාතා නිලධාරීන් 225 ක් සහ එම පළාත්වල කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් SLS සහතිකකරණ ක්‍රියාවලි පිළිබඳ පුහුණු කරන ලදී. ඌව පළාතෙන් ආහාර නිෂ්පාදන ආයතන 06 කින් සහ වෙනත් නිෂ්පාදන ආයතන 05 කින් අයදුම් පත් ලැබී තිබේ.

පරිපාලන අංශය



2015 වර්ෂයේදී ඇමතිතුමා අමාත්‍යාංශය සහ ආයතනයේ සභාපතිතුමා ද මාරුවීම හේතුවෙන් මෙම වර්ෂය පරිපාලන අංශයට කාර්යය බහුල ඒකක විය

කෙසේ වෙතත් මෙම වෙනස්කම් තිබුණද අභ්‍යන්තර පාරිභෝගිකයින්ට අපහසුතාවයක් නොවන පරිදි එදිනෙදා කටයුතු සිදුකිරීමට පරිපාලන අංශයට හැකි විය. පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා පහත සඳහන් නව බඳවා ගැනීම් සිදුකරන ලදී.

ක. ෂ (නාක්ෂණික)	08
ෂ අ (නාක්ෂණික)	08
රියැදුරු	02

මීට අමතරව අමාත්‍යාංශයේ සහ කළමනාකරණ සේවා අංශයේ විශේෂ අනුමැතිය ඇතිව ස. අ. (නාක්ෂණික) 16 ක් බඳවා ගන්නා ලදී.

තවද පරිපාලන අංශය මගින් විගණන සඳහා නිලධාරීන් 51 ක් සහ පුහුණු කටයුතු සඳහා නිලධාරීන් 60 ක් සඳහා විදේශීය ගමන් පහසුකම් සලසා දෙන ලදී.

8 වන මහල කාර්යාල ඒකකයක් ලෙස සකස් කිරීම පරිපාලන අංශයේ සැලකිය යුතු කාර්ය සාධනයකි.

ස්ථාපිත ප්‍රතිසම්පාදනය ක්‍රයා පිළිවෙත් අනුව ආරක්‍ෂක සේවා, ආපන ශාලාව, ප්‍රවාහනය සහ සනීපාරක්ෂක සේවා සම්බන්ධ සේවා ගිවිසුම් සාර්ථක සේවා දායකයින්ට පිරිනමන ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළ LKR මිලියන 54 ක් වටිනා පරීක්ෂක උපකරණ සහ LKR මිලියන 9.9 ක් වටිනා කාර්යාල සහ වෙනත් උපකරණ ප්‍රාග්ධන මිලදීම් යටතේ මිලදී ගන්නා ලදී.

මුදල් අංශය

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

අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය

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

අභ්‍යන්තර විගණක ඒකකයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ.

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

විශේෂ පරීක්ෂා කිරීම් උදා: වංචාවක් බව සැක කිරීම
 අදාළ අභ්‍යන්තර විගණක ගැටළු හා වාර්තා පිළියෙල කිරීම
 විගණකාධිකූලා විසින් වරින් වර මතු කරන විගණන ගැටළු සහ නිකුත් කරන වාර්තාවලද පිළිතුරු පැපයීම

පාර්ලිමේන්තුවෙන් වරින් වර නිකුත් කරන COPE වාර්තා වලට පිළිතුරු සැපයීම
 මීට අමතරව අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය ආයතනික අවදානම් තත්ත්ව කළමනාකරණයට අදාළව ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටුකරයි.





ඒකකය



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

- 02 නව මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය
- සී/ස ඒෂියා සමාගම විස්ත පිළියෙල කරන ලද බැලන්සඩ් ස්කෝකාඩ් මෘදුකාංග පද්ධතිය
 - සියලුම අංශ සඳහා බැලන්සඩ් ස්කෝකාඩ් දත්ත පද්ධතිය
 - නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය සඳහා සහතික පත් මුද්‍රණය කිරීමේ පද්ධති මෘදුකාංග
 - පරීක්ෂණාගාර අංශය සඳහා කාර්ය සාධන පද්ධතිය

03 **ශ්‍රීලංප්‍රභා වෙබ් අඩවිය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය**
 පිරිවිතර සකස් කර ඇත. තාක්ෂණික ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය නිමකර නිර්දේශ කර ප්‍රසම්පාදනය කමිටුවට අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබේ.

04 ඒකාබද්ධ කළමනාකරණ තොරතුරු මෘදුකා ශ්‍රීලංප්‍රභා ක්‍රියාකාරකම් සඳහා IMIS සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය තාක්ෂණික කමිටු ඇගයීම නිමාකර ප්‍රතිසම්පාදන කමිටුවට සැපයුම් කරුවෙකු තේරීම සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබේ.

අයිතම	විසඳු ගැටළු සංඛ්‍යාව
පුද්ගලික පරිගණක	161
සර්වර්ස්	25
මොනිටර්	23
අනේ ගෙනයාහැකි පරිගණක	25
මුද්‍රක	70
N/W උපකරණ උපරිවෝලේ රවුටර්ස්/ස්විච්/ප්‍රවේශ ස්කෑනර්ස් (scanners)	20
	07

05 පුද්ගලික පරිගණක මොනිටර් මුද්‍රක සවර්ස් අනේ ගෙන යා හැකි පරිගණක සහ අන්තර්ජාල උපකරණ ස්කෑනර් උපකරණවල දෝෂ නිවැරදි කිරීම

06 මෘදුකාංග අධීක්ෂණය සහ ස්වර්ස් නඩත්තුකිරීම

ලක්ෂණය	විසඳු ගැටළු සංඛ්‍යාව
- විද්‍යුත් තැපෑල	42
අන්තර්ජාලය	50
ප්‍රතිවයිරස සහ ජාල සම්බන්ධතාව සුරැකුම්	15

- 07 තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් වර්ධන ව්‍යාපෘතිය
 අවශ්‍යතා අධ්‍යයනය නිමකර ඇති අතර ව්‍යාපෘති යෝජනා ඉදිරිපත් කළ යුතුව ඇත
- ව්‍යාපෘති 01 අන්තර්ජාල කේබල්කණය
 ව්‍යාපෘති 02 සර්වර කාමරය
 ව්‍යාපෘති 03 සර්වර්ස් දෘඩාංග සහ මෘදුකාංග බලපත්‍ර ගබා ගැනීම
 ව්‍යාපෘති 04 wifi ජාලය

08 ශ්‍රී ලංකා රේගුව සමග සම්බන්ධ වීම සඳහා “එසිකියුඩා” (Asycuda) පද්ධතිය යන මැයෙන් නව VPN සම්බන්ධනයක් සිටාපිත කිරීම

නව ප්‍රමිති

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය	ප්‍රමිති නාමය
SLS 516 : Part 14 : 2015	- ආහාර සහ සත්ව ආහාරවල ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම තෙපිලින් (triplicate) ටියුබ් අනාවරණ ක්‍රමයෙන් විශේෂිත ජීවීන් කෝලිලෝම් සහ එස්ටර්ටියා කෝලයි පරීක්ෂා කිරීම
SLS 1243 : Part 3 : 2015	- මතුපිට අපැහැදිලි වීම සහ පිලින් (pilling) වලට රෙදිවල ප්‍රවණතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම Part 3 : අහඹු ඇඳ වට්ටන පිලින් ක්‍රමය (ISO 12945-3:2014)
SLS 1387 : Part 51 : 2015	- රෙදිපිළිවල වර්ණ ස්ථාවරත්වය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම Part 51 : සූර්යාලෝකයට නිරාවරණය වූ විට වර්ණ ස්ථාවරත්වය (ISO 105-B 01 : 2014)
SLS 1505 : 2015	- යහපත් සත්ව ආහාර නිෂ්පාදනය සහ සතුන් ආහාර ගැනීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සංග්‍රහය
SLS 1506 : 2015	- වැඩිහිටි උවදුරු නිවාස සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සංග්‍රහය
SLS 1507 : 2015	- උද්යෝගී ප්‍රජාවේ යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය අදාල වූ පවත්නා ක්‍රියාකාරකම් විමර්ශනය (ISO/TR 37150 : 2014)
SLS 1508 : 2015	- ප්‍රජාවේ නිරසාර වර්ධනය ස හා වූ අවශ්‍යතා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ISO/TR 37120:2014)
SLS 1509 : 2015	- කොකෝ පාදක රසකැවිලි කර්මාන්තය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1510 :Part 1: 2015	- කොකෝවා බටර් හා සම ද්‍රව්‍ය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම Part 1 : කිරි සහිත වොක්ලට් (ISO 11053 : 2009)
SLS 1510 :Part 2: Section 1 :2015	- කොකෝවා බටර් හා සම ද්‍රව්‍ය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම Part 2 කොකෝවා බටර් සහ ඇට හෝ යම්කිසි දෙයක් මිශ්‍ර නොකළ වොක්ලට් Section 1 කොකෝවා බටර් හා සම ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය නිර්ණය(ISO 23275-1: 2006)කිරීම
SLS 1510 : Part 2 : Section 2 : 2015	- කොකෝවා බටර් හා සම ද්‍රව්‍ය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම Part 2 කොකෝවා බටර් සහ ඇට හෝ යම්කිසි දෙයක් මිශ්‍ර නොකළ වොක්ලට් Section 2 කොකෝවා බටර් හා සම ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණනය කිරීම (ISO 23275-2: 2006)
SLS 1511 : 2015	- සිවුරු මැසීමට ගන්නා රෙදි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1512 : 2015	- බොයිලේරු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1513 : 2015	- රූපවාහිනී ග්‍රාහක (receptions) සහ සමාන යෙදුම් ස හා දෙවනි විදුලි සංඛ්‍යත සමකෂක/විදුලි රැහැන් පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 133 : 2015	- කුළුබඩුවලට සහ ඉවුම් පිහුම් සඳහා භාවිතා කරන පැලෑටිවල උද්භිද විද්‍යාත්මක නාමකරණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 326 :2015	- වොක්ලට් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)

නව ප්‍රමිති (ISO ප්‍රතිග්‍රහණාදානය) 2015

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

- | | |
|--|--|
| SLS 873 :Part 1:2015 | - ටින්කරන ලද ආහාර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සංග්‍රහය
1 වන කොටස : අඩු අම්ල ප්‍රමාණයකින් යුත් ටින් කරන ලද ආහාර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) |
| SLS 873 :Part 2:2015 | ටින්කරන ලද ආහාර සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සංග්‍රහය
2 වන කොටස : ආම්ලීකරණය කරන ලද අඩු අම්ල ප්‍රමාණයකින් යුත් ටින් කරන ලද ආහාර (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) |
| SLS 904 :2015 | - ආහාරවල ඉංද්‍රිය සංවේදී විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති වාග්මාලාව (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) |
| SLS 1249 : Part 1:2015 | - රෙදි සහ මිනිසා අතින් තැනුණු ද්‍රව්‍යවල මුට්ටුවල අවශ්‍ය ගුණාංග සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
1 වන කොටස: තීරු ක්‍රමය භාවිතයෙන් මුට්ටු පැල්ම සඳහා උපරිම බලය නිර්ණය කිරීම (ISO 13935-1 : 2014) (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) |
| SLS 1249 : Part 2: 2015 | - රෙදි සහ මිනිසා අතින් තැනුණු ද්‍රව්‍යවල මුට්ටුවල අවශ්‍ය ගුණාංග සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
2 වන කොටස: ග්‍රැබ් ක්‍රමය භාවිතයෙන් මුට්ටු පැල්ම සඳහා උපරිම බලය නිර්ණය කිරීම (ISO 13935-2 : 2014) (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) |
| SLS 1257 : 2015 | සිවුරු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) |
| SLS 1387 : Part 50:2015 | - රෙදිපිළිවල වර්ණ ස්ථාවරත්වය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
2 වන කොටස: ආලෝකයට නිරාවරණය වීමේදී වර්ණ ස්ථාවරත්වය මැලවී යන සෙනොන් ආර්ක් පහන් පරීක්ෂාව (xenon are fading lam test) (ISO 105 B 02 : 2014) (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) |
| SLS 1461 : Part 1 Section1:2015 | - ජලය සඳහා වූ ක්ෂුද්‍රජීවී පරීක්ෂා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම
1 වන කොටස: එස්ටරීටියා කෝලයි සහ කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා අනාවරණය සහ සංඛ්‍යානය
1 වන බණ්ඩය බැක්ටීරියා අඩු ශාක්ෂීය පසුකලයක ස හා වූ පටල පෙරීමේ ක්‍රමය (ISO 9308-1:2014) (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) |
| SLS 1462 : Part 4:2015 | - ජලය නියැදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම
4 වන කොටස: ගංගා ඇළ දොල ජලය නියැදීම සඳහා වූ උපදෙස්මාලා (පළමු ප්‍රතිශෝධනය (ISO 5667-6 : 2014) |
| SLS ISO 22004 : 2015 | - ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ISO 22000 (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) |
| SLS ISO 9000 : 2015 | - තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය මූලධර්ම සහ වාග්මාලා
4 වන සංස්කරණය 2015-09-15 අවශ්‍යතා ISO 22000 (පළමු ප්‍රතිශෝධනය) |
| SLS ISO 9001 : 2015 | - තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති - අවශ්‍යතා
5 වන සංස්කරණය 2015-09-15 |
| SLS 659 : 2015 | - පීඩනයට භාජනය වූ පොළව මට්ටමෙන් යට සහ පොළව මට්ටමෙන් උඩ තිබෙන ජල වහනය (drainage) සහ ජලාපවහන (sewerage) පද්ධතිවල ජල සැපයුම සඳහා වූ සුවිකාර්ය නොවන පොලි වයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් වලින් නිමැවූ සවිකිරීම ස හා වූ කොටස් පිළිබඳ ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) |
| SLS 107 : 2015 | - සාමාන්‍ය පෝටලන්ඩ් සිමෙන්ති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පස්වන ප්‍රතිශෝධනය) |
| SLS 1247 : 2015 | - මිශ්‍ර කළ ද්‍රාව (hydraulic) සිමෙන්ති සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය) |

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය	ප්‍රමිති නාමය
SLS 1253 : 2015	- පෝටලන්ඩ් හුණුගල් සිමෙන්ති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 1502 : 2015 IEC 60335:2012	- ද්‍රව රත් කිරීම සඳහා වූ ගෘහාශ්‍රිත සහ සාමාන්‍ය විදුලි උපකරණ වල සුරක්ෂිතතා වශයෙන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1022-1: 2015	- ගෘහස්ථ සහ සාමාන්‍ය භාවිතය සඳහා වූ අනුකූල ධාරා සුරැකීමේ සහිත අවශේෂ විදුලි ධාරා මගින් ක්‍රියාකරන පරිපථ බිඳින (circuit breakers) අවශ්‍යතා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 1 වන කොටස : පොදු අවශ්‍යතා (කුන්වන ප්‍රතිශෝධනය) (IEC 61009-1:2013 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)
SLS 1099: 2015	- ගෘහස්ථ සහ සමාන භාවිතය සඳහා වූ අනුකූල ධාරා සුරැකීමේ රහිත අවශේෂ විදුලි ධාරා මගින් ක්‍රියාකරන පරිපථ බිඳින අවශ්‍යතා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 1 වන කොටස : පොදු අවශ්‍යතා (කුන්වන ප්‍රතිශෝධනය)
SLS 1473	- වෝල්ටීයතාවය අඩු අකුණු සර්ජන ආරක්ෂණ උපාංග සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 2 වන කොටස : වෝල්ටීයතාවය අඩු විදුලිබලය බෙදාහැරීමේ පද්ධති හා සම්බන්ධ අකුණු සර්ජන ආරක්ෂණ තේරීම සහ මූල ධර්ම භාවිතය (IEC 61643-12:2008-1:2013) ප්‍රතිග්‍රහණයකි
SLS 1473	- වෝල්ටීයතාවය අඩු අකුණු සර්ජන ආරක්ෂණ උපාංග සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 3 වන කොටස : විදුලි සංදේශ හා තරංග ආවේග ජාල හා සම්බන්ධ අකුණු සර්ජන ආරක්ෂණ කාර්යසාධන අවශ්‍යතා සහ පරීක්ෂා ක්‍රම (IEC 61643-21:2009 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)
SLS 1473 Part 4: 2015	- වෝල්ටීයතාවය අඩු අකුණු සර්ජන ආරක්ෂණ උපාංග ස හා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 4 වන කොටස : විදුලි සංදේශ හා තරංග ආවේග ජාල තේරීම සහ මූලධර්ම භාවිතය (IEC 61643 22: 2004 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)
SLS 1496 Part 1: 2015	- අකුණු ගැසීමෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා වූ පද්ධති සංඝටක පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 1 වන කොටස : සම්බන්ධන සංඝටක සංඝටක සඳහා අවශ්‍යතා (IEC 62561 -1: 2012 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)
SLS 1496 Part 2: 2015	- අකුණු ගැසීමෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා වූ පද්ධති සංඝටක පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 2 වන කොටස : සන්නායක සහ බිම් ගැන්වීමේ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් සඳහා අවශ්‍යතා (IEC 62561-2: 2012 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)
SLS 1496 Part 3: 2015	- අකුණු ගැසීමෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා වූ පද්ධති සංඝටක පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 3 වන කොටස : ගිනි පුළිඟු (spark) අන්තර (gaps) වෙන්කිරීම සඳහා අවශ්‍යතා (IEC 62561-3: 2012 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)
SLS 1496 Part 4: 2015	- අකුණු ගැසීමෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා වූ පද්ධති සංඝටක පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 4 වන කොටස : සන්නායක බැඳුම් (fasteners) සඳහා අවශ්‍යතා (IEC 62561-4: 2010 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)
SLS 1496 Part 5: 2015	- අකුණු ගැසීමෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා වූ පද්ධති සංඝටක පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 5 වන කොටස: බිම් ගැන්වීමේ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් පරීක්ෂා කිරීමේ ආරක්ෂක ආවරණ සහ බිම් ගැන්වීමේ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් මුද්‍රා සඳහා අවශ්‍යතා (IEC 62561-5: 2011 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)
SLS 1496 Part 6: 2015	- අකුණු ගැසීමෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා වූ පද්ධති සංඝටක පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 6 වන කොටස: අකුණු ගැසීමේදී ගැටුම් (strike) වැළැක්වීම සඳහා වූ අවශ්‍යතා (IEC 62561-6: 2011)
SLS 1496 Part 7: 2015	- අකුණු ගැසීමෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා වූ පද්ධති සංඝටක පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 7 වන කොටස : බිම් ගැන්වීම් උද්දීපනය කරන සංයෝග සඳහා වූ අවශ්‍යතා (IEC 625617:2011 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය	ප්‍රමිති නාමය
SLS 1503:2015	- විදුලි රැහැන් කළමනාකරණය විදුලි රැහැන් තැටි (tray) පද්ධති සහ විදුලි රැහැන් ඉනිම (ladder) පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (IEC 61537: 2006 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)
SLS 1501:2015	- ගෘහස්ථ සහ සමාන භාවිතය සඳහා වූ විදුලි කේතල සහ ජෝශ්ග (jugs) වල කාර්ය සාධනය මැනීම පිළිබඳ, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (IEC 60530: 1975 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)
SLS 1497:2015	- ප්ලාස්ටික් පයිප්ප පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ජල- සැපයුම සඳහා පොලිඑතිලීන් (PE) පයිප්ප සහ සවිකිරීම් පොදු (ISO 4427-1: 2007)
SLS 1498:2015	- ප්ලාස්ටික් පයිප්ප පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ජල - සැපයුම සඳහා වූ පොලිඑතිලීන් (PE) පයිප්ප (ISO 4427-2: 2007)
SLS 1499: 2015	- ප්ලාස්ටික් පයිප්ප පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ජල සැපයුම සඳහා වූ සවිකිරීම් (fitting) ISO 4427-3: 2007
SO 14001:2015	- පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - භාවිතය සඳහා මාර්ගෝපදේශ සහිත අවශ්‍යතා
SLS ISO 11117:2015	- ගැස් සිලින්ඩර් කපාට ආරක්ෂිත ආවරණ සහ කපාට පාලක සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති- පිරිවිතර - සැලසුම්, නිර්මාණය කිරීම සහ පරීක්ෂා
SLS ISO 3210:2015	- ඇනෝඩීන්ග් සහ එහි මිශ්‍ර ලෝහ (alloy) ඇනෝඩීකරණය (Anodi ing) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - ෆෝස්ෆරික් අම්ල හෝ ක්ලෝරික් අම්ල ද්‍රාවණයක ගිල්වූ පසු සිදුවන ස්කන්ධ හානිය මැනීමෙන් මුද්‍රා සහිත ඇනෝඩික් ඔක්සිකරණ ආලේපිත වල තත්ත්වය ඇගයීම
SLS ISO 9227:2015	- කෘතිම වායුගෝලවල මල බැඳීමේ පරීක්ෂා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ලුණු- ඉසීමේ පරීක්ෂාව
SLS ISO 9364: 2015	- වානිජ ඇගයීම් සහ හැටුම් ගුණාංග සඳහා ඇලුමිනියම් කුක්කනාගම් මිශ්‍ර ලෝහ ආලේපිත වානේ තහඩු අඛණ්ඩව 55% උණු ද්‍රාවනයේ ගිල්වීම පිළිබඳ
SLS ISO 4136: 2015	- ද්‍රව්‍යවල පැස්සීම පිළිබඳ විනාශකාරී (destructive) පරීක්ෂා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර පාස්සන ලද ලෝහවල පැස්සු සන්ධිවල (joints) කාචදැදීම සහ වූ අන්වායාම (longitudin al) ආතන පරීක්ෂාව
SLS ISO 5817:2015	- වානේ නිකල් ටයිටේනියම් සහ ඒවායේ මිශ්‍ර ලෝහ වල පැස්සු සන්ධිවල පැස්සීමේ සම්පර්කය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පිරිවිතර අසම්පූර්ණත්වය සඳහා තත්ත්ව මට්ටම්
SLS ISO 9606-1:2015	- පැස්සුම්කරුවන්ගේ සැස්සීමේ සම්පර්කය පරීක්ෂා කිරීම අනුමත කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පිරිවිතර - Part 1: වානේ
SLS ISO 14732:2015	- ද්‍රව්‍ය වල යාන්ත්‍රික සහ ස්වයංක්‍රීය පැස්සීම් සිදුකරන පැස්සුම් මෙහෙයුම්කරුවන් (Welding Operation) සහ පැස්සීම් සකස් කරන්නන්ගේ සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම සිදුකරන සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS ISO 15614-1:2015	- ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ පැස්සීම් ක්‍රියාපිළිවෙල නිශ්චිත කිරීම සහ සුදුසුකම් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පිරිවිතර 1 වන කොටස: ආර්ක් (arc) සහ වායු මගින් පාස්සන වානේ සහ නිකල් සහ නිකල් මිශ්‍ර ලෝහවල ආර්ක් පැස්සීම (arc welding)
SLS ISO 17636-1:2015	- පැස්සීම් සඳහා වූ විනාශකාරී නොවන (non destructive) පරීක්ෂා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර විකිරණශීලී පරීක්ෂා 1 වන කොටස: සේයාපට සහිත X කිරණ ශිල්පීය ක්‍රම
SLS ISO 17637:2015	- පැස්සීම් සඳහා වූ විනාශකාරී නොවන පරීක්ෂා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර පාස්සන ලද සන්ධිවල සම්පර්කය සඳහා ද්‍රශ්‍ය පරීක්ෂාව

හව ප්‍රමිති (ISO ප්‍රතිග්‍රහණාඥාලව) 2015

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය	ප්‍රමිති නාමය
SLS ISO 17639:2015	- ද්‍රව්‍ය වල පැස්සීම සඳහා වූ විනාශකාරී පරීක්ෂා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1504-1:2015	- 450/750 V (U_0/U) ඇතුළුව ප්‍රමාණනය කල අඩු වෝල්ටීයතා විද්යුත් විදුලි රැහැන් සුදුසුකම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පිරිවිතර EN 50525-1: uehs 2011
SLS 1504-2-11:2015	- 450/750 V (U_0/U) ඇතුළුව ප්‍රමාණනය කල අඩු වෝල්ටීයතා විද්යුත් විදුලි රැහැන් සුදුසුකම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පිරිවිතර 2-11 වන කොටස : පොදු භාවිතය සඳහා වූ විදුලි රැහැන් තාප සුවිකාර්ය PVC පරිවරණ සහිත සුනම්‍ය විදුලි රැහැන් EN 50525-2-11: uehs 2011
SLS 1504-2-12:2015	- 450/750 V (U_0/U) ඇතුළුව ප්‍රමාණනය කල අඩු වෝල්ටීයතා විද්යුත් විදුලි රැහැන් සුදුසුකම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පිරිවිතර 2-12 වන කොටස : පොදු භාවිතය සඳහා වූ විදුලි රැහැන් ප්‍රධාන කොටස් ආදිය පිළිබඳ තාප සුවිකාර්ය PVC පරිවරණ සහිත විදුලි රැහැන් EN 50525-2-12: uehs 2011
SLS 1504-2-31:2015	- 450/750 V (U_0/U) ඇතුළුව ප්‍රමාණනය කල අඩු වෝල්ටීයතා විද්යුත් විදුලි රැහැන් සුදුසුකම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 2-31 වන කොටස :: පොදු භාවිතය සඳහා වූ විදුලි රැහැන් තාප සුවිකාර්ය PVC පරිවරණ සහිත කොපුව රහිත ඒකල මැද රැහැන් කින් යුත් විදුලි රැහැන් EN 50525-2-31: May 2011
SLS 1504-2-51:2015	- 450/750 V (U_0/U) ඇතුළුව ප්‍රමාණනය කල වෝල්ටීයතා විද්යුත් විදුලි රැහැන් සුදුසුකම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර පොදු භාවිතය සඳහා වූ විදුලි රැහැන් තාප සුවිකාර්ය පරිවරණ සහිත තෙල් විරෝධක (oil resistant) කේන්ද්‍රීය විදුලි රැහැන් EN 50525-2-51: May 2011
SLS EN 50395 :2015	- අඩු වෝල්ටීයතා බලශක්ති විදුලි රැහැන් සඳහා වූ විද්‍යුත් පරීක්ෂා ක්‍රම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය EN 50395: 2005, A1:2011
SLS EN 50396 :2015	- අඩු වෝල්ටීයතා බලශක්ති විදුලි රැහැන් සඳහා වූ විද්‍යුත් නොවන පරීක්ෂා ක්‍රම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය EN 50396: 2005,A1:2005
SLS EN 1991-1-2:2015	- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 1 : ව්‍යුහ කෙරෙහි බලපෑම 1-2 කොටස: පොදු බලපෑම් - ගින්නට නිරාවරණය වූ ව්‍යුහ කෙරෙහි බලපෑම
SLS EN 1991-2:2015	- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 1 : ව්‍යුහ කෙරෙහි බලපෑම 2 කොටස: පාලම් වල ගම්නාගම්නහේ දී වූ හාරය
SLS EN 1991-3:2015	- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 1 : ව්‍යුහ කෙරෙහි බලපෑම 3 කොටස: දොඹකර සහ යන්ත්‍ර සූත්‍ර මගින් ප්‍රේරණය කරන ක්‍රියාවන්
SLS EN 1991-4:2015	- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 1 : ව්‍යුහ කෙරෙහි බලපෑම 4 කොටස: සිලෝ සහ ටැංකි
SLS EN 1993-1-3:2015	- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 3 : වානේ ව්‍යුහවල සැලසුම් 1-3 කොටස පොදු නීති - සිසිල
SLS EN 1993-1-4:2015	- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 3 : වානේ ව්‍යුහවල සැලසුම් 1-4 කොටස: පොදු නීති පැල්ලම් නොගැසෙන වානේ සඳහා වූ පරිපූරක (supplementary)නීති
SLS EN 1993-1-6:2015	- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 3 : වානේ ව්‍යුහවල සැලසුම් 1-6 කොටස: ෂෙල් (shell) ව්‍යුහවල ප්‍රබලතාව සහ ස්ථායීතාව
SLS EN 1994-1-1:2015	- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 4 : සම්මිශ්‍ර වානේ සහ කොන්ක්‍රීට් ව්‍යුහ සැලසුම් කිරීම 1-1 කොටස: පොදු නීති රිකි සහ ගොඩනැගිලි සඳහා වූ නීති

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

- | | | |
|----------------------|---|--|
| SLS EN 1994-1-2:2015 | - | ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 4 : සම්මිශ්‍ර වානේ සහ කොන්ක්‍රීට් ව්‍යුහ සැලසුම් කිරීම
1-2 කොටස: පොදු නීති ගින්නට ඔරොත්තු දිය හැකි ව්‍යුහ සැලසුම් |
| SLS EN 1995-1-1:2015 | - | දැව ව්‍යුහ සැලසුම් කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 5
1-1 කොටස : පොදු නීති රිකි සහ ගොඩනැගිලි සඳහා වූ නීති |
| SLS EN 1995-1-2:2015 | - | දැව ව්‍යුහ සැලසුම් කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 5
1-2 කොටස: පොදු ගින්නට ඔරොත්තු දිය හැකි ව්‍යුහ සැලැස්ම |
| SLS EN 1995-2:2015 | - | දැව ව්‍යුහ සැලසුම් කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 5
2 කොටස: පාලම් |
| SLS 1518 | - | පීඩනය භාවිතයෙන් තාක්ෂණික ඔසවුම් තත්ත්ව යටතේ වූ පැල්ලම් නෙලූදෙන දාර රහිත වානේ ටියුබ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
1 කොටස: නිශ්චිත කාමර උෂ්ණත්ව ලාක්ෂණික සහිත මිශ්‍ර ලෝහ නෙලූම් වානේ ටියුබ් EN 10216-1: 2015 |
| SLS 1518 | - | පීඩනය භාවිතයෙන් තාක්ෂණික බාරදීමේ තත්ත්ව යටතේ වූ පැල්ලම් නෙලූදෙන දාර රහිත වානේ ටියුබ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
2 කොටස: නිශ්චිත ඉහළ උෂ්ණත්ව ලාක්ෂණික සහිත මිශ්‍ර ලෝහ රහිත සහ මිශ්‍ර ලෝහ සහිත වානේ ටියුබ් EN 10216-2: 2015 |
| SLS 1519 | - | පීඩනය භාවිතයෙන් තාක්ෂණික බාරදීමේ තත්ත්ව යටතේ වූ පාස්සන ලද වානේ ටියුබ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
1 කොටස: නිශ්චිත ඉහළ උෂ්ණත්ව ලාක්ෂණික සහිත විද්යුත් ක්‍රමයට පාස්සන ලද මිශ්‍ර ලෝහ රහිත වානේ ටියුබ් |
| SLS 1519 | - | පීඩනය භාවිතයෙන් තාක්ෂණික බාරදීමේ තත්ත්ව යටතේ වූ පාස්සන ලද වානේ ටියුබ් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
2 කොටස: නිශ්චිත ඉහළ උෂ්ණත්ව ලාක්ෂණික සහිත විද්යුත් ක්‍රමයට පාස්සන ලද මිශ්‍ර ලෝහ රහිත සහ මිශ්‍ර ලෝහ සහිත වානේ ටියුබ් EN 10217-1:2015 |
| SLS 1514 | - | පයිප්පවල භාවිතය සඳහා වූ කාබන් වානේ ෆෝර්මස් පිලිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ASTM A 105/A105M -13: 2015 |
| SLS 1515 | - | ඉහළ උෂ්ණත්ව සේවාවන් සඳහා වූ දාර රහිත කාබන් වානේ පයිප්ප පිලිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ASTM A 106/A106M -13: 2015 |
| SLS 1516 | - | අන්තර්මාධ්‍ය සහ ඉහළ උෂ්ණත්ව සේවාවන් සඳහා වූ පීඩන බහාලු, තැටි කාබන් වානේ පිලිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ASTM A 515/A515M -10: 2015 |
| SLS 1517 | - | මධ්‍යස්ථ සහ පහළ උෂ්ණත්ව සේවාවන් සඳහා වූ පීඩන බහාලු තැටි කාබන් වානේ පිලිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ASTM A 516/A 516M -10: 2015 |

සංශෝධන

සංශෝධන අංක 472, SLS 1382 : 2 කොටස:: 2009 සම්පීඩන ස්ථායී භූමිකා අවිච්චි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරට සංශෝධන අංක 1 වන කොටස : අවශ්‍යතා

සංශෝධන අංක 473, SLS 1303: 2006 ප්‍රවාහනය කළ හැකි පිරවිය හැකි සගල වරහන සහිත (braced) ද්‍රව කළ පෙට්‍රෝලියම් වායුව සඳහා වූ වානේ සිලින්ඩර් පිලිබඳ, සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර



ඩබ් ලිව් එ එස් වයි වීරසිංහ මිස

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

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

ඉන්දියාව

2015-02-03 සිට 2015-03-31 දක්වා

වයි ඩී එන් සිල්වා මිස

පෙන්නම් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආහාර සුරක්ෂිතතාව සඳහා ගෝලීය තත්ත්ව පිළිබඳ සටහන පහසුකම්

ස්වීඩනය

2015-04-26 සිට 2015-05-22 දක්වා

ආර් වඩුගේ මහ

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වෙළඳපොල ප්‍රවේශය සඳහා ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහ තත්ත්වය ප්‍රමිති පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව

පකිස්තානය

2015-01-12 සිට 2015-01-17 දක්වා

එ කේ සුරවීර මිස

පෙන්නම් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

පරමාණු අවශෝෂණ වර්තාවලිමානය පිළිබඳ විදේශීය පුහුණුව පැවැත්වීම

2015-01-05 සිට 2015-01-09 දක්වා

ජේ ආර් ඩී එම් සපිවති මිස

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පරමාණු අවශෝෂණ වර්තාවලිමානය පිළිබඳ විදේශීය පුහුණුව බැරලින්-පැරමනිය

2015-01-05 සිට 2015-01-09 දක්වා

කේ ජේ සිරිකුමාර මහ

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ජීව බලශක්තිය සඳහා වූ තිරසාර නිර්ණායක ISO/TC 248 සහ DIS 13065 පිළිබඳ පූර්ව සම්මන්ත්‍රණය සහ ISO රැස්වීම

බැරලින්-පැරමනිය

2015-01-16 සිට 2015-01-23 දක්වා

එම් එ ඩී එන් මල්ලවසේකර මිස

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ලිංගසේදය පිළිබඳ SESA වැඩමුලුව බැංකොක්-නායිලන්තය

2015-02-11 සිට 2015-02-12 දක්වා

විදේශීය පුහුණු- 2015

එ ටී එන් සිල්වා ගුණතිලකි මිස

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ලිංගසේදය පිළිබඳ SESA වැඩමුලුව බැංකොක්-නායිලන්තය

2015-02-11 සිට 2015-02-12

ආචාර්ය එල් එන් සේනවීර

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ISO මහා මණ්ඩලය හා සම්බන්ධ සිදුවීම් පිළිබඳ 97 වන රැස්වීම DEVCO සහපතිතුමාගේ උපදේශක කණ්ඩායමේ (CAG) 23 වන රැස්වීම

පිනිවා ස්විස්ටර්ලන්තය

16-18 මාර්තු 2015 සහ 19-20 මාර්තු 2015

එස් ඩී ඩී ද සිල්වා මිස

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ජ්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍යවල විශ්ලේෂණය සහිත විදීමෙන් හැඩගස්වන (Injection Molding) ක්‍රියාවලිය පරීක්ෂා කිරීම සහ නිරූපණය සහ හලාල් අවශ්‍යතා සපුරාලීම විධිමත්ව සැකසීම සහ පුද්ගලික උවැටන (personal care)

මැලේසියා

2015-04-12 සිට 2015-04-26

එම් එස් එම් අලිසාර් මහ

පෙන්නම් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

විදීමෙන් හැඩගස්වන (Injection Molding) ක්‍රියාවලිය පරීක්ෂා කිරීම සහ නිරූපණය සහ හලාල් අවශ්‍යතා සපුරාලීම විධිමත්ව සැකසීම සහ පුද්ගලික උවැටන (personal care)

මැලේසියා

2015-04-12 සිට 2015-04-26 දක්වා

එ එස් දේවගේ

පෙන්නම් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ලෝක වෙළෙඳපොල කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා තත්ත්ව යටතල පහසුකම් වර්ධනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පාඨමාලාව ස්වීඩනය

2015-04-12 සිට 2015-05-08 දක්වා

එස් ශාන්තකුමාර මහ

පෙන්නම් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ලෝක වෙළෙඳපොල කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා තත්ත්ව යටතල පහසුකම් වර්ධනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පාඨමාලාව ස්වීඩනය

2015-04-12 සිට 2015-05-08 දක්වා

එච් පී එස් සුරියරත්න මිස

පෙන්නම් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආහාර සුරක්ෂිතතාව සඳහා ගෝලීය තත්ත්ව පිළිබඳ යටතල පහසුකම්

ස්වීඩනය

2015-04-26 සිට 2015-05-22

ඩබ්ලිව් කේ මුදලිගේ මග

සහකාර අධ්‍යක්ෂ භරත 5S පිළිබඳ පුහුණුව
SIRIM Berhad මැලේසියාව
2015-04-12 සිට 2015-04-26 දක්වා

එච් එම් සී පුනාන්දු මග

තාක්ෂණ නිලධාරී
ජෝෂන් ලේබල්කරණය (Nutrition- Labeling) පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව
ආසියානු වෛද්‍ය සහ කෘෂිකාර්මික පරීක්ෂණාගාර පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය - තායිලන්තය
2015-04-06 සිට 2015-04-10 දක්වා

පී එ කේ ගෝමස් මග

තාක්ෂණ නිලධාරී
ජෝෂන් ලේබල්කරණය (Nutrition- Labeling) පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව
ආසියානු වෛද්‍ය සහ කෘෂිකාර්මික පරීක්ෂණාගාර පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය - තායිලන්තය
2015-04-06 සිට 2015-04-10 දක්වා

එස් යු ඩබ්ලිව් රොද්‍රිගෝ මග

තාක්ෂණ නිලධාරී
ජෝෂන් ලේබල්කරණය (Nutrition- Labeling) පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව
ආසියානු වෛද්‍ය සහ කෘෂිකාර්මික පරීක්ෂණාගාර පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය - තායිලන්තය
2015-04-06 සිට 2015-04-10 දක්වා

කේ කේ එ කුලරත්න මග

ආයතනික නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
ක්ෂේත්‍රීය විශ්ලේෂණ ශිල්පීය ක්‍රම සහ ක්ෂේත්‍රීය පරීක්ෂණාගාර කළමනාකරණය
තත්ත්ව ආරක්ෂණ සහ පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය - වියට්නාමී
2015-04-20 සිට 2015-04-25 දක්වා

එන් කේ එ ලක්මිති මග

සහකාර අධ්‍යක්ෂ
ක්ෂේත්‍රීය විශ්ලේෂණ ශිල්පීය ක්‍රම සහ ක්ෂේත්‍රීය පරීක්ෂණාගාර කළමනාකරණය
තත්ත්ව ආරක්ෂණ සහ පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය - වියට්නාමී
2015-04-20 සිට 2015-04-25 දක්වා

කේ එම් එ පී කේ එරමුදලිගේද මග

සහකාර අධ්‍යක්ෂ
ක්ෂේත්‍රීය විශ්ලේෂණ ශිල්පීය ක්‍රම සහ ක්ෂේත්‍රීය පරීක්ෂණාගාර කළමනාකරණය
තත්ත්ව ආරක්ෂණ සහ පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය - වියට්නාමී
2015-04-20 සිට 2015-04-25 දක්වා

එම් එස් ජු කොස්තා මග

සහකාර අධ්‍යක්ෂ
විදුලි රැහැන්, තැටි පද්ධති සහ විදුලි රැහැන් ඉණිමග පද්ධති කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවත් වීම/පුහුණු සැසිවාරය
ජර්මනිය
2015-05-18 සිට 2015-05-21 දක්වා

කේ එ අනිල් මග

ආයතනික නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
“SAARC PTB” ප්‍රතීකකරණ පිළිබඳ ප්‍රාදේශීය සහභාගිත්වය GMP, GHP සහ HACCP පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව ඊසීලාමාබාද්
2015-04-28 සිට 2015-04-30 දක්වා

එ උඩුකුලවත්ත මග

තාක්ෂණ නිලධාරී
PT හොල්සිම් හි සිමෙන්ති නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ සිමෙන්ති පරීක්ෂා කිරීම් සහ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය
වියට්නාමය
2015-05-18 සිට 2015-05-23 දක්වා

එච් පී එස් වී කේ පාලිත මග

තාක්ෂණ නිලධාරී/තාක්ෂණ සහකාර
PT හොල්සිම් හි සිමෙන්ති නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ සිමෙන්ති පරීක්ෂා කිරීම් සහ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය
වියට්නාමය
2015-05-18 සිට 2015-05-23 දක්වා

එස් එ එස් එන්දසිරි මග

තාක්ෂණ නිලධාරී/තාක්ෂණ සහකාර
PT හොල්සිම් හි සිමෙන්ති නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ සිමෙන්ති පරීක්ෂා කිරීම් සහ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය
වියට්නාමය
2015-05-18 සිට 2015-05-23 දක්වා

එච් එන් රත්න මග

තාක්ෂණ නිලධාරී/තාක්ෂණ සහකාර
PT හොල්සිම් හි සිමෙන්ති නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ සිමෙන්ති පරීක්ෂා කිරීම් සහ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය
වියට්නාමය
2015-05-18 සිට 2015-05-23 දක්වා

ආර් එල් රාමනාසක මග

තාක්ෂණ නිලධාරී/තාක්ෂණ සහකාර
PT හොල්සිම් හි සිමෙන්ති නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ සිමෙන්ති පරීක්ෂා කිරීම් සහ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය
වියට්නාමය
2015-05-18 සිට 2015-05-23 දක්වා

ඩී ටී පී ආර් සේනානාසක මග

සහකාර අධ්‍යක්ෂ
විදුලි සහ විද්‍යුත් පරීක්ෂණාගාර විධායක/තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩල සඳහා BS 1362 -2 ප්‍රමිතිය අනුව කෙටි පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳ පුහුණුව
මැලේසියාව
2015-05-11 සිට 2015-05-15 දක්වා

එන් ඩබ්ලිව් රණසිංහ මග

සහකාර අධ්‍යක්ෂ
විදුලි සහ විද්‍යුත් පරීක්ෂණාගාර විධායක තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩල සඳහා BS 1362 -2 ප්‍රමිතිය අනුව කෙටි පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳ පුහුණුව
මැලේසියාව
2015-05-11 සිට 2015-05-15 දක්වා

නාමි ශ්‍රී ජයසූරිය මග

තාක්ෂණ නිලධාරී
තාක්ෂණික පුහුණු පාඨමාලාව
ජාතික මිනුම් පරීක්ෂණාගාරය
මැලේසියාව
2015-05-09 සිට 2015-05-17 දක්වා



එස් පී හෙට්ටිආරච්චි මඟ

තාක්ෂණ නිලධාරී/තාක්ෂණ සහකාර

තාක්ෂණික පුහුණු පාඨමාලාව
ජාතික මිනුම් පරීක්ෂණාගාරය - මැලේසියාව
2015-05-09 සිට 2015-05-17 දක්වා

සුනිල් මලව්ගේ මඟ

තාක්ෂණ නිලධාරී/තාක්ෂණ සහකාර

තාක්ෂණික පුහුණු පාඨමාලාව
ජාතික මිනුම් පරීක්ෂණාගාරය - මැලේසියාව
2015-05-09 සිට 2015-05-17 දක්වා

ආර් ඩී මුණවීර මඟ

පෙන්නම් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

නේ පිලිබඳ ISO /TC/34/SC 8 රැස්වීම
ජපානය
2015-06-02 සිට 2015-06-04 දක්වා

සී ආර් එල් ගීගනගේ මඟ

පෙන්නම් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ISO පද්ධතියේ හිමිකම් පිලිබඳ, ISO ප්‍රාදේශීය වැඩසටහන
සිංගප්පූරුව
2015-07-06 සිට 2015-07-07 දක්වා

ඩබ්ලිව් එන් එන් සතරසිංහ මඟ

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ජූට් රෙදිපිළි සහ හම් පිලිබඳ 4 වන SARSO තාක්ෂණික
ආංශික කමිටු රැස්වීම
ඉන්දියාව
2015-06-23 සිට 2015-06-24 දක්වා

එම් අයි එස් ජයසේකර මඟ

අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)

ජූට් රෙදිපිළි සහ හම් පිලිබඳ 4 වන SARSO තාක්ෂණික
ආංශික කමිටු රැස්වීම
ඉන්දියාව
2015-06-23 සිට 2015-06-24 දක්වා

සී ආර් එල් ගීගනගේ මඟ

පෙන්නම් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ජූට් රෙදිපිළි සහ හම් පිලිබඳ 4 වන SARSO තාක්ෂණික
ආංශික කමිටු රැස්වීම
ඉන්දියාව
2015-06-23 to 2015-06-24 දක්වා

ඩබ්ලිව් කේ මුදලිගේ මඟ

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තත්ත්ව ආරක්ෂණය සහ අවදානම්
තත්ත්ව විශ්ලේෂණය පිලිබඳ පශ්චාත් උපාධිය සඳහා
VLIR/UOS ශිෂ්‍යත්ව ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන
බෙල්ජියම
2015-09-28 සිට 2015-12-18 දක්වා

ආචාර්ය එල් එන් සෙනවීර

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

දකුණු ආසියානු කලාපීය ප්‍රමිති ආයතනය (SARSO) සහ
PTB අතර සහයෝගිත්වය පිණිස සැලසීම සකස් කිරීම
සඳහා වැඩමුළුව
ච්ඡා
2015-08-25 සිට 2015-08-26 දක්වා

ආචාර්ය එල් එන් සෙනවීර

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ආසියානු ශාන්තිකර කලාපයේ ජාතික ප්‍රමිති ආයතනවල
ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීන්ගේ ISO සංසඳය
සිංගප්පූරුව
2015-08-11 සිට 2015-08-13 දක්වා

එම් ඩී ආර් කුමුදුනි මඟ

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අලෙවිකරණය සහ සන්නිවේදනය පිලිබඳ “ISO” කලාපීය
වැඩමුළුව
මැලේසියාව
2015-08-25 සිට 2015-08-26 දක්වා

පී එම් අශෝක මඟ

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

තෙවන පාර්ශව ඇගයීම සහ ප්‍රතිකරණයෙහි වැදගත්කම
පිලිබඳ නියාමකයින් ස හා SAARC- PTB සංවේදීකරණ
වැඩසටහන
ඉන්දියාව
2015-09-15 සිට 2015-09-16 දක්වා

ආචාර්ය එම් එස් අනිස්

සහාපති

ISO පොදු රැස්වීම සහ ISO DEVCO රැස්වීම
කොරියාව
2015-09-14 සිට 2015-09-18 දක්වා

ආචාර්ය එල් එන් සෙනවීර

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ISO පොදු රැස්වීම සහ ISO DEVCO රැස්වීම
කොරියාව
2015-09-14 සිට 2015-09-18 දක්වා

කේ එ එ ඩිල්ලර්කම් මඟ

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින්ගේ ව්‍යාපාරික
විශිෂ්ටතාව පිලිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන
සිංගප්පූරුව
2015-10-12 සිට 2015-10-15 දක්වා

එම් අයි එස් ජයසේකර මඟ

අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)

ආහාර නිෂ්පාදන පිලිබඳ නූතන තත්ත්ව පාලනය සහ පරීක්ෂා
පද්ධතිය පිලිබඳ ජර්මනියේ අධ්‍යයන මෙහෙවර
ජර්මනිය
2015-10-12 සිට 2015-10-17 දක්වා

බී එස් පී පෙරේරා මග
පෝෂ්ඨ සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ නූතන තත්ත්ව පාලනය සහ පරීක්ෂා පද්ධතිය පිළිබඳ ජර්මනියේ අධ්‍යයන මෙහෙවර
ජර්මනිය
 2015-10-12 සිට 2015-10-17 දක්වා

ඩබ්ලිව් එන් ඩී ගුණතිලක මග
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණය ms<sn ජාත්‍යන්තර පුහුණු පාඨමාලාව
ඉන්දියාව
 2015-10-12 සිට 2015-12-04 දක්වා

කේ එ එ රත්නාසක මග
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පාඨමාලාව
ඉන්දියාව
 2015-10-12 සිට 2015-12-04 දක්වා

එ ආර් එම් එන් එන් කේ රත්නාසක මග
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

මුහුදු ආහාර කර්මාන්තය සඳහා ISO 22000 HACCP ms<snද පුහුණු පාඨමාලාව
ඉන්දියාව
 2015-10-07 සිට 2015-10-19 දක්වා

එච් පී පී එන් එම් පල්ලියගුරු මග
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

මුහුදු ආහාර කර්මාන්තය සඳහා ISO 22000 HACCP පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව
ඉන්දියාව
 2015-10-07 to 2015-10-19 දක්වා

ආචාර්ය එල් එන් සෙනවිර
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

දකුණු සහ අග්නිදිග ආසියානු කලාපවල ප්‍රමිතිකරණය තුළින් වෙළඳාම ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ SESA S මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීම්
නායිලන්තය
 2015-10-28 to 2015-10- 29 දක්වා

එම් බී ඩී නිලකාන්ති මග
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

සංවර්ධන වන රටවල ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රමිති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සහභාගි වීමේ හැකියාව උද්දීපනය කිරීම සඳහා ISO පූර්ව-සමස්ථ රැස්වීම් හා සමගාමීව ISO/IEC JTC සමස්ථ රැස්වීම් - **චීනය**
 2015-10-25, 2015-10-26 සහ 2015-10-31

බී ඩී ආරියරත්න මග
අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන)

සංවර්ධනය වන රටවල ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රමිති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සහභාගි වීමේ හැකියාව උද්දීපනය කිරීම සඳහා ISO පූර්ව-සමස්ථ රැස්වීම් හා සමගාමීව ISO/IEC JTC සමස්ථ රැස්වීම්
චීනය
 2015-10-25, 2015-10-26 සහ 2015-10-31

ජේ ආර් ඩී එම් සපීවහි මග
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය
ඉන්දියාව
 2015-11-09 සිට 2015-11-20 දක්වා

ටී ඩී විජයනන්ද මග
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය
ඉන්දියාව
 2015-11-09 සිට 2015-11-20 දක්වා

ඩබ්ලිව් එ එ එස් ප්‍රනාන්දු මග
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පූර්ව තත්ත්ව කළමනාකරණය සහ ISO 9001/2008/14001/22000/27000 සහ සික්ස් සිග්මා
ඉන්දියාව
 2015-11-16 to 2016-01-08 දක්වා

පී එන් ඩී සොයිසා මග
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පූර්ව තත්ත්ව කළමනාකරණය සහ ISO 9001/2008/14001/22000/27000 සහ සික්ස් සිග්මා
ඉන්දියාව
 2015-11-16 to 2016-01-08 දක්වා

ආචාර්ය එල් එන් සෙනවිර
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

1. SARSO තාක්ෂණික කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල 3 වන රැස්වීම
2. SARSO ගැරන්ටි බෝට් (Guaranty Boat) 4 වන රැස්වීම **ඩකා**
 2015-12-12 , 2015-12-14 සිට 2015-12-15 දක්වා

සී ආර් එල් ගීගනගේ මග
පෝෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

SARSO නියෝග 1 වන කොටස සහ 11 වන කොටස SAARC කලාපීය වැඩ මුළුව
බංගලාදේශය
 2015-12-09 සිට 2015-12-11 දක්වා





රසික වඩුගේ මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
වෘත්තීය සුරක්ෂිතතාවය සහ සෞඛ්‍යාරක්ෂක කළමනාකරණ පශ්චාත්
පිළිබඳ උපාධිය
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
2015/2016

කේ ජී කේ කුමාරනායක මයා
කළමනාකරණ සහකාර
ශබ්ද පරිපාලන පාඨමාලාව
ගුවන් විදුලි සංස්ථාව
2015-02-28 සිට 2015-05-10 දක්වා

ඩබ්ලිව් ජී එම් එස් පෙරේරා මයා
අභ්‍යන්තර විගණක

එන් ඩී එස් මීසේ මිය
විගණක නිලධාරී

ඩී ජී අයි කේ පතිරණ මිය
විගණක නිලධාරී

අමලා ඒ එස් ප්‍රනාන්දු මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

OHSAS 18001 වෘත්තීමය ස්වසථතාව සහ සෞඛ්‍යාරක්ෂක
කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ විගණන/ප්‍රධාන විගණන පාඨමාලාව
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015-03-09 සිට 2015-03-13 දක්වා

එන් ඒ එදිරිසිංහ මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
ISO 9001/2008 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති වලට අනුව
අභ්‍යන්තර විගණන පිළිබඳ වැඩමුළුව
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015-03-19 සිට 2015-03-20 සිටදක්වා

ආර් එම් සී එස් කේ රණතුංග ඔයා
පුහුණු උපාධිධාරී

කේ ඒ ඩී ජී එස් කාරියප්පෙරුම මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩබ්ලිව් ඒ එස් මුතුමාලි සෝච්ඡි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එස් ඒ එන් සී ද සොයිසා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

හන්සිකා පියසේන මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් ජී ජී එන් එම් පල්ලියගුරු මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
ඩී සී හර්ෂනී මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015-03-23

බෝතල් කළ පානීය ජලය
පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015-03-23

ජී ජී වනිගසිංහ මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එච් ජී ඒ දීපානි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ISO/IEC 17043 : 2010 නිපුණත්ව
පරීක්ෂා/අන්තර් පරීක්ෂණාගාර
සැසඳීම් පිළිබඳ පුහුණුව
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති මණ්ඩලය
2015-03-26 සිට 2015-03-27 දක්වා

බී සී ජේ ප්‍රනාන්දු මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

යහපත් තත්ත්වය සඳහා පළතුරු සහ
එළවළු සිල්ලර වෙළඳාම ප්‍රදර්ශනය
පිළිබඳ වැඩමුළුව
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
2015-03-12

ඒ ටී එන් ද සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නායානා ගුණතිලක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිලකම් ද සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

හරිත ඵලදායීතා සංකල්පය
පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ
වැඩමුළුව
ජාතික ඵලදායීතා ලේකම්
කාර්යාලය
2015-04-22

ඩබ්ලිව් එන් එන් සතරසිංහ මිය
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ඩබ්ලිව් ඒ එස් එම් සෝච්ඡි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එච් අර්ෂකුලරත්න මිය
පුහුණු උපාධිධාරී

ඒ ඒ එම් එස් සුරසිංහ මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩබ්ලිව් ඒ ඒ එස් ප්‍රනාන්දු මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ආර් එම් සී එස් කේ රණතුංග මයා
පුහුණු උපාධිධාරී

අයේෂා සල්වතුර මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ටීන් කරන ලද මාඵවල
ඉන්ද්‍රිය සංවේදීතාව
ඇගයීම පිළිබඳ ඉන්ද්‍රිය
සංවේදීතා වැඩ සටහන
කාර්මික තාක්ෂණ
ආයතනය
2015-05-12, 14
19 සහ 21

නිලකමි ද සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නගනා ගුණතිලක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වී එස් ජේ වන්දුසේකර මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ ආර් හෙන්දාවිතාරණ මිය
අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආරක්ෂණ)

ඩී ඩබ්ලිව් ඩී යාපා මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ඩී රත්නායක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ ඊ එම් වී එස් ද කොස්තා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ආර් සී ජයසූරිය මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පී ටී ඒ ජයසූරිය මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අමාලි වාහල තන්ත්‍රී මෙනවිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ටී ඩී විජයානන්ද
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ටී යූ සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඒ ඩී එස් සෙනවිරත්න මිය
කළමනාකරණ සහකාර

එස් සුරවීර මිය
කළමනාකරණ සහකාර

ජයන්මා සමාලි මිය
කළමනාකරණ සහකාර

එච් එම් ජේ කුමිහුල්ලෙගම මිය
කළමනාකරණ සහකාර

එන් උදයකුමාර මිය
කළමනාකරණ සහකාර

ටී ප්‍රනාන්දු මිය
කළමනාකරණ සහකාර

එස් මංගලිකා මිය
පරිපාලන නිලධාරී

ඩබ්ලිව් එච් අයි එස් මල්වැන්න මිය
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික)

ඩබ්ලිව් ඒ එස් කුමාර මිය
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික)

කේ ඩබ්ලිව් අබේරත්න මිය
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික)

ටින් කරන ලද මාඵවල
ඉන්ද්‍රිය සංවේදිතාව
ඇගයීම පිළිබඳ ඉන්ද්‍රිය
සංවේදිතා වැඩ සටහන
කාර්මික තාක්ෂණ
ආයතනය
2015-05-12, 14
19 සහ 21

රත්ගිකා ලසන්ති කොන්දරමගේ මෙනවිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
ව්‍යාපාර සඳහා යෝජනා ඉදිරිපත් කර ලිවීම

පිළිබඳ වැඩමුළුව
ජාතික විද්‍යා පදනම
2015-05-29

ඒ එස් දේවගේ මයාය
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අධ්‍යක්ෂ
සීමෙන්ති නිෂ්පාදිත නිෂ්පාදනය සඳහා තාක්ෂණය
පවරා දීම පිළිබඳ වැඩමුළුව
ලංකා කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය
2015-05-25 සිට 2015-05-26 දක්වා

ජේ ආර් ඩී එම් සපීවනී මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එන් එන් කේ රත්නායක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

“රසායන විද්‍යාවේ මිනි
විද්‍යාව හඳුන්වා දීම” පිළිබඳ
පුහුණු පාඨමාලාව
මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති සහ
සේවා දෙපාර්තමේන්තු
2015-05-20

ඒ කේ සුරවීර මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ජේ ජන්දුසේකර මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අමාලි ප්‍රනාන්දු මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඒ ආර් එම් එන් කේ රත්නායක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සෞඛ්‍ය සහ සමාජීය
උවැටන ලබාදීම සඳහා
සහායවීම පිළිබඳ
ප්‍රතිකරණ සම්මන්ත්‍රණය
අනුකූලතා ඇගයීම සඳහා
වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතික
මණ්ඩලය
2015-06-09

දිල්ලක්කි කරුනාරත්න
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වන්දිමා ප්‍රනාන්දු මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අමීලා ප්‍රනාන්දු මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ටී ඩී විජයානන්ද
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

“ආහාර සුරක්ෂණතාව සහ
ආරක්ෂාව සඳහා රසායන
විද්‍යාවේ කාර්ය භාරය”
පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
රසායන විද්‍යා ආයතනය
2015-06-18

එස් යූ නාරන්ගොඩ
අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ)

කේ ඒ ඒ දිල්ලක්කි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වී ශ්‍රී ලලිතා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රතිකරණය පිළිබඳ
සංග්‍රහකාරක සම්මන්ත්‍රණය
APLAC PAC ඒකාබද්ධ
වාර්ෂික රැස්වීම **2015**
කොළඹ
අනුකූලතා ඇගයීම
සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතික
මණ්ඩලය
2015-06-05

සී ජේ රණසිංහ මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩබ්ලිව් ඒ එස් එම් සෝවිස් මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එච් පියසේන මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එන් පල්ලෙයගුරු මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එන් ඒකනායක මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ආර් වික්‍රමසිංහ මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එම් අයි එස් ජයසේකර මිය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)

දීපිකා මුණවිල මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එම් ඒ සී ඩබ්ලිව් මල්ලවසේකර මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

බී සී ජේ ප්‍රනාන්දු මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිමලා ද සොයිසා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ ඒ ඒ රත්නායක මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩබ්ලිව් කේ මුදලිගේ මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

උෂානි පල්ලෙආරච්චි මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

මහින් සල්ලා මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එස් ශාන්තකුමාර ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එල් එච් කරලියද්ද මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ඩී එස් ප්‍රනාන්දු මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එස් එම් ඩී සුරියකුමාර ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

පී පිගේරා මෙනවිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රතිකරණය පිළිබඳ සංග්‍රහකාරක සම්මන්ත්‍රණය **APLAC PAC** ඒකාබද්ධ වාර්ෂික රැස්වීම **2015** කොළඹ අනුකූලතා ඇ 7යිම ස හා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය 2015-06-05

නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය **ISO/IFC 17065** සහ **ISO/IFC 17067** පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය 2015-06-24 සිට 2015-06-26 දක්වා

පී ආර් එස් සී පෙරේරා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කුමාරි කොඩිප්පිලි මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ටී මාරසිංහ මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වී එස් පැස්කුවල් මෙනවිය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රශානි සන්දනායක මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ධම්මික රත්නායක මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඒ ප්‍රේමශාන්ත මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එම් එස් ද කොස්ත මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එස් ගනේවත්ත මිය අධ්‍යක්ෂ (පුලේඛණ හා තොරතුරු)

එච් පී එස් සුරියආරච්චි මිය අධ්‍යක්ෂ (භාණ්ඩ සහතිකකරණ)

ඩබ්ලිව් එම් ඩී තෙන්නකෝන් මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ඩබ්ලිව් ආර් පී වික්‍රමසිංහ මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එම් එස් එම් අලියාර් මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආර් එම් සී එස් කේ රනතුංග ඔයා පුහුණු උපාධිධාරී

ඒ ඒ ඩබ්ලිව් එස් සුරසිංහ මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩබ්ලිව් අමලා ඒ එස් ප්‍රනාන්දු මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එච් එස් ඩබ්ලිව් කරුණාරත්න මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ආර් ඒ එස් කාන්වන මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩී ඒ සී ඩී පීරිස් මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ ඩී එස් ඒ පද්මසිරි මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නිෂ්පාදිත සහතිකකරණය **ISO/IFC 17065** සහ **ISO/IFC 17067** පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව පුහුණු පාඨමාලාව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය 2015-06-24 සිට 2015-06-26 දක්වා

වයි ඩී එන් ද සිල්වා මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

පී ටී ඒ ජයසූරිය මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩී ටී පී ආර් සේනානායක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ටී ඊ ඊ ධර්මවර්ධන මයා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

එබ්ලිව් ඒ එස් එම් සෝවිස් මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩබ්ලිව් එන් සතරසිංහ මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආර් ඩී කේ කරවිට මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

බී සී ජේ ප්‍රනාන්දු මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කෘෂි අපනයන සංවර්ධන වැඩ සටහන පිළිබඳ කමිටුව
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
2015-07-10

ආර් ඩී මුණවීර මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආහාර ඇසුරුම් කිරීම සහ ආහාරවල සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ වැඩමුළුව
කර්මාන්ත සංවර්ධන මණ්ඩලය
2015-07-22

කේ ඒ අනිල් මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කෘෂි අපනයන වල අනාගත ව්‍යාපාර සඳහා ඉතාම යහපත්
පිළිවෙත් පිළිබඳ සංසඳය
පලතුරු සහ එළවළු නිෂ්පාදකයින්, පිරිසැකසුම්කරුවන් සහ
අපනයන පිළිබඳ සංගමය
2015-07-23

ආර් ඩී විජිතා නන්දනී මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

දකුණු ආසියානු ජාතික පුස්තකාල අතර සහයෝගීතාව
දිරිමත් කිරීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය
ශ්‍රී ලංකා ජාතික පුස්තකාලය
2015-08-06

ටී කේ සන්දනායක මිය
කලමනාකරණ සහකාර

වැය කිරීම් ගෙවීමේ ක්‍රියාවලි පිළිබඳ
සම්මන්ත්‍රණය
පුද්ගල ආයතනය
2015-08-08

සී එල් විජේසිංහ මයා
කලමනාකරණ සහකාර

ආර් එස් ජයවීර මිය
ශිෂ්‍යුම් නිලධාරී

වැවුප් සහ දීමනා පිළිබඳ
පුහුණු වැඩමුළුව
නිපුණතා වර්ධන

සී ජේ කේ හදරගම මිය
කලමනාකරණ සහකාර

අරමුදල
2015.09.16 සිට
2015.09.17 දක්වා

ඒ ඩබ්ලිව් කේ නිසේරා මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රතිකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
රසායන විද්‍යා ආයතනය
2015-09-17

නිලන්ගා සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පරිසර දූෂණය පාලනය සහ
කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික
පාඨමාලාව

මිරෝමා පද්මසිරි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
2015-10-03 සිට 2015-12-05 සිට දක්වා
(සෙනසුරාදා 10 ක්)

එම් එස් එම් අලියාර් මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

බෝතල් කිරීම සඳහා භාවිතා කෙරෙන පොලිමර් ද්‍රව්‍ය තුලින්
නැනු බහාලු සඳහා SLS සහතිකකරණය පිළිබඳ පුහුණුව
පාරිභෝගික අධිකාරිය
2015-10-06

එල් එච් කරලියද්ද
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ISO/IEC 176065 නිෂ්පාදිත
සහතිකකරණය පිළිබඳ, පුහුණුව

ඒ පී කන්දගේ මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

අනුකූලතා ඇගයීම සඳහා වූ ශ්‍රී
ලංකා ප්‍රතිනිත මණ්ඩලය
2015-10-19 සිට 2015-10-20 දක්වා

එල් ඩීකුමආරච්චි මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

රාජ්‍ය සේවයේ කළමනාකරණ නිපුණතා ඉහළ නැංවීම සඳහා
මානව සම්පත් ක්‍රමෝපායයන් සකස් කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව
ජාතික ප්‍රජාව සහ ආර්ථික කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය
2015-11-03 (1/2 වරුවක්)

එම් ඊ ඩී රොද්‍රිගෝ මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

මනුෂ්‍ය විද්‍යාවේ අනිශ්චිතතාව
නිමායනය (uncertainty
estimation) කිරීම පිළිබඳ

එන් කේ ඒ ලක්මිණි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

පාඨමාලාව
මනුෂ්‍ය ඒකක, ප්‍රමිති සහ සේවා
දෙපාර්තමේන්තුව 2015-11-12

ටී ඒ ඊ අයි සිරිවර්ධන මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ද්‍රව්‍යමය විද්‍යාවේ නූතන යෙදවීම් සහ අනාගත නැඹුරුව
පිළිබඳ වැඩමුළුව
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
2015-11-19

එස් ඊ එදිරිසිංහ මිය
කලමනාකරණ සහකාර

Microsoft Excel උසස් මට්ටමේ
විශ්ලේෂණ මෙවලම් සහතිකකරණය

එන් නානායක්කාර මිය
කලමනාකරණ සහකාර

පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව
ඇඩම්ස් නිපුණතා සංවර්ධන
මධ්‍යස්ථානය
2015-12-11

සේවක මණ්ඩල තොරතුරු

	2014-12-31 සිට සේවක මණ්ඩලය	නව බඳවා ගැනීම	ඉල්ලා අස්වීම්	විශ්‍රාම ගැනීම්	සේවයෙන් පහ කිරීම්	සේවය භාර ගියා සේ සැලකීම	තනතුරු ඉවත් කිරීම	මිය යෑම	2015-12-31 ට සේවක මණ්ඩලය
විධායක සේවක මණ්ඩලය	127	24	01	01	--	--	--	--	149
විධායක නොවන සේවක මණ්ඩලය	188	10	01	05	--	-	--	—	192

නව බඳවා ගැනීම්

නම	තණතුර	පත්වීම ලැබූ දිනය
එන් ටී ඉලේපොල මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2015/05/06
ඩී ඩී ටී දිල්ලක්කි මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2015/05/06
එම් එච් එල් එස් මැල්වුන්න මිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2015/05/06
එම් එච් එම් ඉනෂාප් මයා	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2015/05/06
කේ එන් අබේරත්න මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2015/05/06
එච් එම් එච් ජී දිසානායක මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2015/05/06
කේ ජී අයි ගුණවර්ධන මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2015/05/06
ඩබ්ලිව් ඒ එස් කුෂාර මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	2015/05/06
කේ ඒ එන් එස් කස්තුරිරත්න මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16
ලසන්ක ප්‍රදීප් හෙට්ටිච්චෝවා මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16
කිලිණි එල් කලුගල්ලගේ මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16

පී එච් පී ජයමිණි ද සිල්වා මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16
ඊ එච් පී ජයලත් ගුණතිලක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16
ඩබ්ලිව් ඒ එම් වික්‍රමරත්න මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16
නිහාමකුල්ලා අසෝපාන් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16
එස් ටීරෝන් ප්‍රදීප් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16
රමගෝපාල් නරේෂ් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16
එස් එම් ආර් එම් ජයවර්ධන මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/17
ඒ එස් මොහොමඩ් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/20
බී පී නුවන් විජේසිංහ මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/21
එච් එම් එන් එස් ජයසේකර මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/27
ඩී දිල්හාර් මෙන්ඩිස් මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/27
එස් ඒ කේ ඩී එම් ඩී පියතිලක මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/27
එච් පී එන් කේ පී කලුආරච්චි මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/27
පී එච් එන් මාලක වන්දසිර මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/30
ආර් සදමාලි රණවීර මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/08/03
ෂාලිනී සංජීවන් මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/08/03
ආර් නිලසි සමරනායක මෙනවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/08/05
එස් ශන්මුගප්‍රියා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/08/10
එල් කේ ෂමිකා රෝෂනී මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/08/17
එල් එම් අයි බී ලින්දමුල්ල මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/08/19
ඊ එම් පී ආර් කේ ඒකනායක මයා	රියදුරු	2015/11/16
ඩී එස් අයි අබේරත්න මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/12/01
ඩබ්ලිව් ඩී නුවන් වරුසප්පෙරුම මයා	රියදුරු	2015/12/15

සේවක මණ්ඩල තොරතුරු

විශ්‍රාම ගැනීම් සහ ඉල්ලා අස්වීම්

නම	තනතුර	දිනය	හේතුව
ඩී ඩී කරුණාරත්න මයා	කාර්යාල කාර්යය සහකාර	2015-02-01	විශ්‍රාම ගැනීම
සී ඩී එච් සහබන්දු මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන)	2015-02-05	විශ්‍රාම ගැනීම
වී ජී සුගතපාල මයා	රියදුරු (කොන්ත්‍රාත් පදනම)	2015-02-21	විශ්‍රාම ගැනීම
පී ඩී ද එස් වීරසිංහ මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2015-05-03	විශ්‍රාම ගැනීම
වයි ඒ ජී යටපාන මෙනවිය	කාර්යාල කාර්යය සහකාර	2015-06-24	ඉල්ලා අස්වීම
එල් අයි ජේ ද සිල්වා මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2015-09-24	විශ්‍රාම ගැනීම
ආර් ජේ කේ ජේ සෙනවිරත්න මිය	නියැදි නිලධාරී / තාක්ෂණ සහකාර	2015-09-23	විශ්‍රාම ගැනීම
එස් ගන්මුගප්‍රියා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015-08-28	ඉල්ලා අස්වීම

කෘෂිකාර්මික කටයුතු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ආචාර්ය නිමල් දිසානායක (සභාපති)
නො 10 ප්‍රීති මාවත
වටපොලුව, නුවර

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

ආචාර්ය හේමන්ත විජයවර්ධන
අතිරේක ලේකම්
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
80/5 රජමල්වත්ත පාර, බත්තරමුල්ල

ආචාර්ය අනුල සේනාරත්න
ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යාපන ආයතනය
100/20 නිදහස් වතුරගුය
කොළඹ 07

ආචාර්ය අනුර විජේසේකර
පළිබෝධනාශක
ලේඛකාධිකාරී කාර්යාලය
1056, ගැටමි
පේරාදෙණිය

මී සුභසිංහ මයා
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ
සී/ස ඔපෙක්ස් හෝල්ඩින්ස්
127, ඩබ්ලිව් ඒ ඩී
රාමනායක මාවත
කොළඹ 02

ආචාර්ය ඩී සී අබේසිංහ
ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්කාචාර්ය
වැවිලි කළමනාකරණ
දෙපාර්තමේන්තුව
වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
මාකඳුර,
ගෝනවිල

ආචාර්ය අරුණි කිස්කුමාර
ලේඛණාධිකාරී
(සත්ව නිෂ්පාදන සහ සෞඛ්‍ය)
දෙපාර්තමේන්තුව
පේරාදෙණිය

ආචාර්ය ප්‍රියන්ත විරසිංහ
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
තෑ පෙ 1,
පේරාදෙණිය

මහාචාර්ය බුද්ධි මාරමේ
බෝග විද්‍යා මහාචාර්ය
කෘෂි පීඨය
පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
පේරාදෙණිය

සමාජීය අවශ්‍යතා පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

යමුනා පෙරේරා (සභාපතිනී) මිය
කොමසාරිස්
ලමා පර්වාස දෙපාර්තමේන්තුව
3 වන මහල
සෙන්සිටිවය
බත්තරමුල්ල

බී පී විතානගේ මිය
අධ්‍යක්ෂ (අධ්‍යාපන)
අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ඉසුරුපාය,
බත්තරමුල්ල

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

වෛද්‍ය මිරෝමි මඩුවගේ
උපදේශික ප්‍රජා විකිත්සක
තරුණ, වැඩිමහල් සහ ආබාධිත ඒකකය
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
ඩින්ස් පාර
කොළඹ 10

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

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

සුජාතා වජේසුන්දර මිය
අධ්‍යක්ෂ
කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව
නාරාහේන්පිට

රසායන සහ බහු අවයවක තාක්ෂණය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

මහාචාර්ය බී ඒ ජේ කේ ප්‍රේමචන්ද්‍ර
 කලීකාචාර්ය
 රසායන සහ ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු ශිල්ප
 දෙපාර්තමේන්තුව
 මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මොරටුව

ආචාර්ය ඩිල්හාරා එදිරිසිංහ මිය
 ප්‍රධානී (රබර් තාක්ෂණ සහ සංවර්ධන
 දෙපාර්තමේන්තුව)
 රබර් පර්යේෂණ ආයතනය
 තෙලවිල පාර, රත්මලාන

ආචාර්ය එම් වයි ගුණසේකර මිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
 රසායන සහ ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු ශිල්ප
 දෙපාර්තමේන්තුව
 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 කොළඹ 03

ඩී මුතුගල මයා
 පළාත් අධ්‍යක්ෂ
 සීඅයිසී හෝල්ඩින් පීඑල් සී
 199, කිවු පාර,
 කොළඹ 2

එච් දිසානායක මිය
 පර්යේෂණ නිලධාරී
 කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
 363, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

ආචාර්ය එස් තේන්තකෝන් මිය
 රජයේ රසපරීක්ෂක
 රජයේ රසපරීක්ෂක
 දෙපාර්තමේන්තුව
 නො 31 ඉසුරු මාවත පැලවත්ත
 බත්තරමුල්ල

ආචාර්ය එච් ඩී බී හේරත්
 අධ්‍යක්ෂ
 (පරිසර සහ වෘත්තීය සෞඛ්‍ය
 ආහාර පාලක අංශය පරිපාලන
 ඒකකය)
 සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
 385, බැද්දේගම විමලවංශ මාවත
 කොළඹ 10

ආචාර්ය ආර් සමරසේකර මිය
 අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
 363, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

ආචාර්ය ආර් සමරසේකර මිය
 අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
 363, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

මහාචාර්ය ටීසුලි ද සිල්වා
 පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන උපදේශක
 සී/ස ලින්ක් නැවුරල් ප්‍රොඩක්ස්
 තැ.පෙ 2
 මාලිනද, කපුගොඩ

එල් වරකාගොඩ මයා
 ප්‍රධානී (නියාමක කටයුතු)
 සී/ස සන්සයින් හෙල්තකෙයා ලංකා
 27-4/1 යෝක් ආකේඩ් ගොඩනැගිල්ල
 කොළඹ 1

එල් ඩී සී නයන්සින් මයා
 පර්යේෂණ නිලධාරී
 කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
 363, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

ආචාර්ය ඉසුරිකා ප්‍රනාන්දු මිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
 රසායන දෙපාර්තමේන්තුව
 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ

ආචාර්ය එන් එම් එස් සිරිමුතු
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
 රසායන දෙපාර්තමේන්තුව
 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
 ගංගොඩවිල

ඇඳුම් පැළඳුම්, රෙදිපිළි සහ සම් පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඩී ජී ලැනරෝල්
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
 රෙදි සහ ඇඳුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
 මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,
 මොරටුව

ඩී එන් එස් කුරුප්පුමුල්ලගේ මයා
 නො 204/1 දුම්රිය පොළ පාර
 උඩහමුල්ල
 නුගේගොඩ

ආචාර්ය නිර්මලී සිල්වා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
 රෙදි සහ ඇඳුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
 මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,
 මොරටුව

ආර් එච් තේන්තකෝන් මයා
 නො 94/1 “සේනානි”
 බොදුල්ල පාර
 දෙපානම
 පන්නිපිටිය

ආචාර්ය පී ඕවිට්ගල
 නො 63/5, 5 වෙනි පවුමග
 එදිරිසිංහ පාර
 මීරිහාන,
 නුගේගොඩ

ජේ ටී එස් මෝතා මයා
 නො 79/2 හන්බෝටිය පාර
 කළුබෝවිල,
 දෙහිවල

රත්නපාල විජේසිංහ මයා
 2/3 කොතලාවල
 ඉඹුල්ගොඩ

මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ විමලවීර
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
 විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
 නාවල,
 නුගේගොඩ

එස් එන් නයිල්ස් මයා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
 රෙදි සහ ඇඳුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ
 දෙපාර්තමේන්තුව
 මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
 මොරටුව

ආචාර්ය එස් විජේපාල මිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
 රෙදි සහ ඇඳුම් පැළඳුම් තාක්ෂණ
 දෙපාර්තමේන්තුව
 මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,
 මොරටුව

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

ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ඊ ජී සෝමපාල මයා (සභාපති)
90/40 ගැමුණුපුර
පැලවත්ත,
පන්තිපිටිය

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

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

ආචාර්ය එච් ඩී බී හේරත් මයා
වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ
ආහාර පාලන පරිපාලන අංශය
ආහාර අමාත්‍යාංශය
555/5 ඇල්විටිල මාවත
කොළඹ 05

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

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

එම් මල්ලවආරච්චි මිය
හිටපු ජේෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී (පුද්ගලික මට්ටමෙන්)
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
84, 5 වන පටු මග
කොළඹ 03

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

ආචාර්ය ඉල්ම් හේවා ජූලියෝ
ප්‍රධානි-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
363, බෞද්ධාලෝක මාවත
කොළඹ 07

මහාචාර්ය වාමර ඉල්ලේපෙරුම
ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශක-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය
ගලහ පාර
ජේරාදෙනිය

ආචාර්ය මී ඩී ඒ එන් පෙරේරා
ප්‍රධානි-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය
කුලියාපිටිය

මහාචාර්ය ආර් ඒ යූ ජේ මාරපන
ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශක
ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය
නුගේගොඩ

වන්දිකා තිකලරත්න මිය
අධ්‍යක්ෂ පාරිභෝගිකටයුතු සහ තොරතුරු අධිකාරිය
CWE ලේඛනාධිකාරී ගොඩනැගිල්ල
නො 27 වොක්සෝල් විදිය
කොළඹ 02

දීපිකා සෙනවිරත්න මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර රජයේ රස පරීක්ෂක
රජයේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව
නො 31 ඉසුරු මාවත පැලවත්ත
බත්තරමුල්ල

වෛද්‍ය රේණුකා ජයතිස්ස මිය
ප්‍රධානි-පෝෂණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය
No. 31 රාජකීය මාවත
කොළඹ 07

ඉංජිනේරු ප්‍රමිති

විදුලි උපකරණ හා උපාංග පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

ජී බී විමලරත්න මයා
(හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කළමනාකරණ-
NERD මධ්‍යස්ථානය)
නො 11/2 නයිවල පාර
පෙනියගොඩ
ගම්පහ

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

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

එස් ආර් මුණසිංහ මයා
13/3, එල්හැර වත්ත
වරපලාන
උඩුකුත්තිරිපිටිය
ගම්පහ

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

කමනී එදිරිවීර මිය
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ
ආතර් සී ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය
කටුබැද්ද මොරටුව

එන් ඒ වීරසේකර මහතා
හිටපු ඉංජිනේරු ලංකා
විදුලිබල මණ්ඩලය
නො. 47, ගජබා පාර
ගම්පහ

ජී එම් ප්‍රශාන්ත මයා
ප්‍රධාන යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු
- කාර්යාලය
ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය
දෙපාර්තමේන්තුව
රත්මලාන

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

බර්නාඩ් පෙරේරා මයා උපදේශක
හිටපු පුහුණු උපදේශක LECO
295/B1
නැදගමුව
කොටගොඩ

ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ජී බී විමලරත්න මයා
නො11/2 නයිවල පාර
පෙනියගොඩ
ගම්පහ

ඩී ආර් සුල්ලෙපෙරුම මයා
හිටපු සභාපති (NERDC)
නො 03 අලුබෝගහවත්ත
ඇන්ඩර්සන් පාර
දෙහිවල

ධර්මසිරි ද අල්විස් මයා
අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාපෘති)
විදුලි සංදේශන නියාමක
කොමිසම
276 ඇල්විටිගල මාවත
කොළඹ 08

රොහාන් පෙරේරා මයා
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී
ශ්‍රී ලංකා රුපවාහිනී සංස්ථාව
නිදහස් චතුරග්‍රය
කොළඹ 07

ජනක අතුරලිය මිය
ප්‍රධාන පර්යේෂ ඉංජිනේරු
ආතර් සී ක්ලාක් ආයතනය
කටුබැද්ද, මොරටුව

කේ පී ඩබ්ලිව් ඒ ඉන්දික මයා
ඉංජිනේරු/IT පරිපාලන
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් PLC
මොරටුව

ආචාර්ය සී මනේෂ් එදිරිසිංහ
ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාර්‍යාලය
භෞතික විද්‍යා පීඨය
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
කොළඹ

ආචාර්ය ඒ පැස්කුවෙල්
ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාර්‍යාලය
ඉලෙක්ට්‍රොනික දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

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

විදුලි රැහැන් සහ විදුලි සන්නායක පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

එල් තල්දෙන මහතා (සභාපති)
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය, අංක 5,
අංක 5, ශ්‍රේණියර් පාර
කොළඹ 08

මහාචාර්ය ජේ ආර් ලක්ෂ්
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
විදුලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටු විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

බ්‍රිතාන්‍ය සීමන් මහතා
කේබල් නිෂ්පාදක නියෝජිත
නො 143 කැම්පස් පාර
රත්නනපිටියල
බොරැස්මුව

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

ආර් එච් ආර් ලොකුබාලසූරිය මහතා
36, කොකලාවල පාර
කොළඹ 04

ජේ එන් ඒ සෙනරත් යාපා මයා
53, ජම්බුගස්මුල්ල මාවත
නුගේගොඩ

ආචාර්ය කේ ඒ සී උදයකුමාර්
103-D, පානදඩුවන
මිනුවන්ගොඩ

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

එන් තෙවරප්පෙරුම මිය
මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශක කාර්යාංශය
415, බෞද්ධාලෝක මාවත
කොළඹ 07

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

ගොඩනැගිලි සහ ඉදි කිරීම් ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ආචාර්ය එස් එම් ඒ නානායක්කාර
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

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

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

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

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

එස් එස් කේ මුතුරත්න
අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)
ජාතික ගොඩනැගිල් පර්යේෂණ ආයතනය
99/1 ජාවත්ත පාර
කොළඹ 05

ආචාර්ය එස් ආර් ඩී එස් චන්ද්‍රකීර්ති
සභාපති
309, කොළඹ පාර
කුරුනෑගල

ඩබ්ලිවු ආර් මීමනගේ මහතා
විධායක මිලපාලක
පාර්භෝගික අධිකාරිය
නූ පෙ 1581
කොළඹ 02

ඇඟුරුම් කිරීම කඩදාසි සහ පුවරු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

වී අබේසිංහ මයා (සභාපති)
නො 5, 2 වෙනි පටුමග
ජම්බුගස් මුල්ල,
නුගේගොඩ

එස් බී සී විජේදාස මයා
නියෝජ්‍ය සහකාර අධ්‍යක්ෂ
සී.ස. එටිකින් ස්පෝන්සර් මුද්‍රණ සමාගම
316 කේ සිරිල් පෙරේරා මාවත
කොළඹ 08

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

ජේ නිමලන් මයා
54/2 එදිරිවීර මාවත,
දෙනිවල
.ඒ බී එස් එස් විජේතිලක මයා
139, දුව පාර, බැද්දගාන,
කෝට්ටේ

ඊ අබේසිරිවර්ධන මයා
දිස්ත්‍රික් කම්හල් පරීක්ෂක ඉංජිනේරු
කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව
97, ජාවන්ත පාර,
කෙළඹ 05

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

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

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

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

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

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

දූවමය, ශාන්තික පද්ධති සහ නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

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

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

එන් එන් අයි ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා
නො 349/4 ප්‍රධාන විදියස්
මීගමුව

ජේ එම් රණසිංහ බණ්ඩා මහතා
14, උයන් කැලේ පාර
පානදුර

ඩබ් අයි සී ඩී ආර් ප්‍රනාන්දු මහතා
කම්කරු කොමසාරිස්
කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව
97 ජාවන්ත පාර
නාරාහේන්පොල

නිහාල් කුරේ මහතා
63 විහාර මාවත
කොලොන්නාව

ඩී එන් ජේ ප්‍රනාන්දු මහතා
9/10 ධර්මවර්ධන ඇවිනිවි
මොරටුව

ජේ එම් එල් එම් පීරස් මහතා
නො 22, මහනිනුපිටිය
මීගමුව

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

ආචාර්ය පී ඒ බී ඒ ආර් පෙරේරා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

-ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ

වත්කම්	සටහන	2015 Rs. Cts.	2014 Rs Cts
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ	03	1,170,050,497.50	1,162,681,893.12
අනෙකුත් මුදල් වත්කම්			
සේවක ණය	04.A	57,180,824.97	29,021,663.5
ස්ථාවර තැන්පත්	06	2,160,000.00	2,160,000.00
දැනට කරගෙන යන වැඩ ගොඩනැගිලි		50,858,087.87	14,226,15.29
මාලබේ ඉඩම		665,477.14	
රසායානාගාර උපකරණ එකලස් කිරීම		<u>210,490.00</u>	<u>210,490.00</u>
		<u>1,281,125,377.48</u>	<u>1,208,300,20136</u>
ජංගම වත්කම්			
භාණ්ඩ ලේඛණ	05	14,761,040.15	15,596,91024
අනෙකුත් මුදල් වත්කම්			
සේවක ණය	04.B	25,508,977.12	19,430,494.18
ආයෝජන	06	350,000,000.00	375,000,000.00
ඇප තැන්පත්		40,140.78	38,253.18
වෙළඳ ණය හා අනෙකුත් ලැබීම්	07	162,103,294.31	116,990,158.48
ඉදිරි ගෙවීම්	08	2,720,658.67	1,951,531.97
මුදල් සහ මුදල් සමානතා	09	<u>39,942,217.37</u>	<u>7,418,075.51</u>
		<u>595,076,328.40</u>	<u>536,425,423.56</u>
මුළු වත්කම්		<u>1,876,201,705.88</u>	<u>1,744,725,62492</u>
අරමුදල, සංචිත සහ වගකීම්			
අරමුදල සහ සංචිත			
සමුච්චිත අරමුදල	10	2,910,030.00	2,910,030.00
පරිත්‍යාග මූලධනය	11	1,678,062.29	1,957,882.27
ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය			935,604,474.85
අනෙකුත් සංචිත		<u>923,404,424.38</u>	<u>(15,264,901.00)</u>
		927,992,516.67	925,207,486.12
		<u>700,983,172.06</u>	<u>563,671,56530</u>
සමුච්චිත/ලාභ (පාඩු)		<u>1,628,975,688.73</u>	<u>1,488,879,051.42</u>
ජංගම නොවන වගකීම්			
විලම්භිත ආදායම	12	90,801,684.80	115,853,807.80
සේවක ප්‍රතිලාභ	13	<u>80,383,370.45'</u>	<u>76,489,531.00</u>
		171,185,055.25	192,343,33880
ජංගම වගකීම්			
ගෙවිය යනු මුදල්	14	59,534,081.92	38,546,005.07
එකතු වූ වියදම්	15	<u>16,506,879.98</u>	<u>24,957,229.63</u>
		<u>76,040,961.90</u>	<u>63,503,234.70</u>
මුළු අරමුදල සංචිත සහ වගකීම්		<u>1,876,201,705.88</u>	<u>1,744,725,624.92</u>

.....
 වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)

.....
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/උප සභාපති

.....
 සභාපති

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයේ සියලු විස්තර සහිත ආදායම් ප්‍රකාශය

මෙහෙයුම් ආදායම		2015 Rs. Cts.	2014 Rs. Cts.
ආදායම	16	614,054,897.42	516,019,604.41
මෙහෙයුම් වියදම			
සේවක පිරිවැය	17	267,811,604.95	222,186,086.09
ප්‍රවාහන වියදම්	18	16,262,817.51	11,764,391.75
සැපයුම් හා පාරිභෝගික භාණ්ඩ	19	24,206,939.22	25,910,699.22
නඩත්තු කටයුතු	20	22,779,914.82	23,254,991.48
ගිවිසුම්ගත සේවා	21	43,882,004.13	40,008,971.63
ක්ෂය වීම	22	62,455,992.22	59,296,921.35
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්	23	<u>92,525,247.88</u>	<u>98,810,683.21</u>
මුළු මෙහෙයුම් වියදම්		<u>529,924,520.73</u>	<u>481,232,744.73</u>
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලැබූ අතිරික්තය		84,130,376.69	34,786,859.68
ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම/(වියදම)	24	27,641,992.13	27,486,362.74
		<u>111,772,368.82</u>	<u>62,273,222.42</u>
මෙහෙයුම් නොවන ආදායම			
විලම්භිත ආදායම		25,052,123.00	26,510,076.00
විලම්භිත පරිත්‍යාග		398,159.98	361,577.50
පුද්ගලික ආරක්‍ෂක උපකරණ බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාභය		(213,069.00)	2,086,380.00
කාර්තෘ භාගය-ජාතික විද්‍යුත් තාක්ෂණ කොමිසම, ශ්‍රී ලංකාව	25	302,023.96	163,272.87
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය		<u>137,311,606.76</u>	<u>91,394,528.79</u>
වර්ෂය සඳහා අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම්			
නිෂ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම ජීවන ගණක ලාභ/පාදු		3,064,850.53	(2,245,671.00)
වර්ෂය සඳහා අනෙකුත් මුළු විස්තරාත්මක ආදායම		<u>3,064,850.53</u>	<u>(2,245,671.00)</u>
වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තරාත්මක ආදායම්		<u>140,376,457.29</u>	<u>89,148,857.79</u>

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවසන් වූ වර්ෂයට
අරමුදල් වල වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

	සමුච්චිත අරමුදල		පරිත්‍යාග		වෙනත් සංචිත		සමුච්චිත ලාභ/පාඩු		එකතුව	
	Rs.	Cts.	Rs.	Cts.	Rs.	Cts.			Rs.	Cts.
01-01-2014 දිනට ශේෂය										
පූර්ව වර්ෂයේ ගැලපීම් (සටහන A)			2,179,779.37		(13,019,230.00)		475,187,066.51		464,347,615.88	
පූර්ව වර්ෂයේ දෝෂ විලම්භිත පරිත්‍යාග			139,680.40						139,680.40	
පූර්ව වර්ෂයේ ගැලපීම්				(361,577.50)						(361,577.50)
ඉඩම් සහ ගොඩනැගිල්ලේ ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය	2,910,030.00				935,604,474.85				935,604,474.85	
මුළු අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම					(2,245,671.00)				(2,245,671.00)	
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය							91,394,528.79		91,394,528.79	
31-12-2014 දිනට යළි උපලේඛන ගත ශේෂය	2,910,030.00		1,957,882.27		920,339,573.85		563,671,565.30		1,488,879,051.42	
01-01-2015 දිනට ශේෂය	2,910,030.00		1,957,882.27		920,339,573.85		563,671,565.30		1,488,879,051.42	
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය							137,311,606.76		137,311,606.76	
වර්ෂය තුළ ලැබීම්			118,340.00						118,340.00	
විලම්භිත පරිත්‍යාග			(398,159.98)						(398,159.98)	
පූර්ව වර්ෂයේ ගැලපීම්										
මුළු අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම							3,064,850.53		3,064,850.53	
31-12-2015 දිනට ශේෂය	2,910,030.00		1,678,062.29		923,404,424.38		700,983,172.06		1,628,975,688.73	

සටහන A - පරිත්‍යාග

		Rs.	Cts.
ප්‍රමිතිකරණ ව්‍යාපෘතියෙන් ලද ආර්ථික ප්‍රතිලාභ			
අනේ ගෙනයා හැකි පරිගණකයන්	01	99,000.00	
දත්ත රැස්කරන මෙවලම්	03	2,340.00	
මුද්‍රක	01	17,000.00	
		118,340.00	

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂයේ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

	2015	2014
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහය		
වර්ෂයට ශුද්ධ අතිරික්තය	140,376,457.29	89,148,857.79
ගැලපීම්		
ක්ෂය වීම	62,455,992.22	59,296,921.35
විලම්භිත ආදායමෙන් පැවරු ප්‍රමාණය	(25,450,282.98)	(26,871,653.60)
විශ්‍රාම යැමේදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-ආයු ගණක ලාභ/පාඩු	(3,064,850.53)	2,245,671.00
විශ්‍රාම යැමේදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-පාරිතෝෂිකය සඳහා වෙන් කිරීම	10,396,462.48	10,137,111.00
පොලීවලින් ආදායම	26,989,133.70	27,532,558.20
බැහැර කිරීමෙන් ලාභය	213,069.00	(2,086,380.00)
පරික්ෂණාගාර උපකරණ එකලස් කිරීම කපා හැරීම	<u>211,915,981.18</u>	<u>159,403,085.74</u>
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්කම් වලට පෙර මෙහෙයුම් ලාභ		
(වැඩිවීම/අඩුවීම) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	(34,237,643.96)	(19,685,995.00)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) භාණ්ඩ ලේඛනය	835,870.09	(168,722.83)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ඇප තැන්පත් කිරීම	(1,887.60)	7,009.54
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ණය කරුවන් සහ අනෙකුත් ලැබීම්	(45,113,135.83)	(68,442,213.05)
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ඉදිරි ගෙවීම්	(769,126.70)	1,637,909.96
(වැඩිවීම/අඩුවීම) ණය හිමියන් සහ අනෙකුත් ගෙවිය යුතු	20,988,076.85	18,642,408.51
(වැඩිවීම/අඩුවීම) එකතු වූ වියදම්	(8,450,349.65)	12,744,559.83
	<u>145,167,784.38</u>	<u>104,138,042.70</u>
පාරිතෝෂික ගෙවීම් අඩුකළා	(3,437,772.50)	(9,882,742.00)
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	<u>141,730,011.88</u>	<u>94,255,300.70</u>
ආයෝජන කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ		
දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ කට්ටල සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම්	(70,089,076.60)	(34,972,431.77)
දැනට කරගෙන යන වැඩ සහ උපකරණ එකලස් කිරීම්	(37,297,410.72)	(14,436,644.29)
බැහැර කිරීම් වලින් ලැබූ අලෙවි උත්පාදන	51,411.00	2,140,813.95
REPOS ආයෝජන සහ ස්ථිර තැන්පත්	25,000,000.00	(42,160,000.00)
ලැබුණු පොලිය	(26,989,133.70)	(27,532,558.20)
ආයෝජන කටයුතුවලට යෙදවූ ශුද්ධ මුදල්	<u>(109,324,210.02)</u>	<u>(116,960,820.31)</u>
මූල්‍ය කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ		
ලැබුණු පරිත්‍යාග	118,340.00	139,680.40
මූල්‍ය කටයුතුවලින් ලැබුණු ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	<u>118,340.00</u>	<u>139,680.40</u>
මුදල් සහ මුදල් සමානතාවලින් ශුද්ධ වැඩිවීම්/(අඩුවීම්)	32,524,141.86	(22,565,839.21)
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා	7,418,075.51	29,983,914.72
වර්ෂය අවසානයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා (සටහන A)	<u>39,942,217.37</u>	<u>7,418,075.51</u>
සටහන A - වර්ෂය අවසානයේදී මූල්‍ය සහ මූල්‍ය තුල්‍යය		
	As at	As at
	2015.12.31	2014.12.31
	Rs. Cts.	Rs. Cts.
ලංකා බැංකුව බොරැල්ල 193675	39,942,217.37	7,418,075.51
	<u>39,942,217.37</u>	<u>7,418,075.51</u>

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

1 පොදු විස්තරය

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

මූලික ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය

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

2015 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට කාර්ය මණ්ඩලය 338කි (2014-316)

2 සැලකිය යුතු ප්‍රතිපත්තිවල සංක්ෂිප්තය

2.1 සකස් කිරීමේ පදනම

2.1.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශය

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

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

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

මැනීමේ පදනම

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

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

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

2.1.3 තුල්‍යතාමතක තොරතුරු

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

2.1.4 ඇස්තමේන්තු සහ විනිශ්චිත භාවිතය

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

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

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

සටහන 13 - නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම් මැනීම
මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශවලට බලපාන උද්ධමනීය සාධකවලට කිසි ගැලපීමක් කර නොමැත.
අනුප්‍රාප්තිය සටහන්වල අදාළ සැලකිය යුතු ප්‍රතිපත්ති විස්තර කර තිබේ.

2.1.5 විදේශ මුදල් හැර වීම

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

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

(ආ) ගනුදෙනු සහ ශේෂය

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

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

2.2.1 දේපළ, ශක්තෞපකරණ සහ උපකරණ

2.2.2 හඳුනාගැනීම සහ මැනීම

(අ) ඉඩම සහ ගොඩනැගිල්ල

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

(ආ) යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

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

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

2.2.3 ආශ්‍රිත (subsequent) පිරිවැය

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

2.2.4 හඳුනා නොගැනීම

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

2.2.5 ක්ෂය

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

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

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

ගොඩනැගිලි	5%
කාර්යාල ලී බුඩු සහ සවිකුරු	10%
කාර්යාල උපකරණ	10%
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ	10%
පරීක්ෂණාගාර ලී බුඩු	10%
මෝර් රථ	20%
පුස්තකාල පොත්	05%
සීඩ් රොම් මොබයිල් දුරකථන	20%
පරිගණක හා සම්බන්ධ කොටස්	20%
මෘදුකාංග	10%

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

2.2.6 කෙරෙහි පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යය

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

2.2.7 මූල්‍ය වත්කම් වර්ගීකරණය

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

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

2.2.8 ශාසන අයවිය යුතු ශාසන

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

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

2.2.9 මූල්‍ය වත්කම් භාවිතය

ක්‍රමයෙන් පිරිවැය යටතේ ඉදිරියට ගෙන ගිය වත්කම්

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

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

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

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

2.2.10 මූල්‍ය නොවන වත්කම්වලට භාවිතය

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

2.2.11 පරිලේඛණ භාණ්ඩ ලේඛණ

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

2.2.12 ලැබිය යුතු වෙළඳ ණය

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

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

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

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

2.2.13 ආයෝජන

(අ) දිගු කාලීන ආයෝජන

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

(ආ) කෙටි කාලීන ආයෝජන

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

2.2.14 මුදල් සහ මුදල් සමානතා

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

2.2.15 රාජ්‍ය ප්‍රදාන සහ පරිත්‍යාග

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

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

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

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

2.2.16 ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය

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

ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය ආරම්භයේදී සාධාරණ වටිනාකම අනුව හඳුන්වනු ලැබේ

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

2.2.17 ණය ගැනීම්

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

2.2.18 ආදායම් බදු

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

2.2.19 පශ්චාත් සේවා ප්‍රතිලාභ

(අ) නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම

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

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

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

(අ) නිශ්චිත සහභාගි සැලසුම - EPF සහ ETF

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

2.2.20 අයභාර හඳුනාගැනීම

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

(අ) භාණ්ඩ විකිණීම

භාණ්ඩ විකුණුමේ අයභාරය හඳුනාගන්නේ භාණ්ඩ බාරාදීමේ සැලකිය යුතු අවදානමක් සහ භාණ්ඩවල අයත්යේ ප්‍රතිලාභ ගැණුම්කරුට ලැබෙන විටය

(ආ) සේවාවන් ලබාදීම

සේවාවන් ලබාදීමේදී අයභාරය හඳුනාගන්නේ සේවාවන් ලබාදුන් ගිණුම්කරණ කාලච්ඡේදය තුළය

(ඇ) පොලී ආදායම

පොලී ආදායම හඳුනාගන්නේ උපචිත පදනම මතය

(ඈ) රාජ්‍යභාග ආදායම

අදාළ ගිවිසුමේ යථා අනුව උපචිත පදනම මත රාජ්‍යභාග හඳුනාගනී

(ඉ) වෙනත් ආදායම

වෙනත් ආදායම හඳුනාගන්නේ උපචිත පදනම මතය

(ඊ) දේපළ යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ බැහැර කිරීම

දේපළ යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ නිකිණීම සිදුකරන සහ බාරදීමේ ඇණවුම නිකුත් කල කාච්ඡේදය විකිණීමෙන් ලද ලාභය (පාඩුව) හඳුනා ගැනේ.

2.2.21 විශදුම් හඳුනාගැනීම

(අ) අයභාර විශදුම

දරු පිරවුය සහ විශේෂ අයිතම වලින් ඉපැයූ ආදායම අතර ඝෘජු සම්බන්ධ පදනම මත විස්තීර්ණ ආදායම ප්‍රකාශයේ විශදුම් ලෙස හැඳින්වේ. ව්‍යාපාරය පවත්වා ගෙනයාමේදී ප්‍රාග්ධන වත්කම් කාර්යක්ෂමව පවත්වා ගැනීම සඳහා වන සියලුම වර්ෂයේ ලාභය හෝ පාඩුව සොයා බැලීමේදී අයභාරයට වැය කර ඇත.

2.2.22 සම්බන්ධිත පාර්ශව ගනුදෙනු

මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් ප්‍රතිපත්තිරැකිරණ පිළිබඳ සැලකිය යුතු බල පෑමක් කළ හැකි හෝ පාලනය කිරීමේ හැකියාව ඇති එක් පාර්ශවයක් ගාස්තුවක් අයකර හෝ නොකර අනිත් පාර්ශවයට ඇති එක් ගනුදෙනු අනාවරණය කරනු ලැබේ.

සම්බන්ධ අස්තීත්ව ඒකක (entities) සමග ගනුදෙන

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හා සම්බන්ධ අස්තීත්ව ඒකක නොමැත.

2.2.23 මුදල ප්‍රවාහන ප්‍රකාශය

මුදල් ප්‍රවාහන ප්‍රකාශ සකස් කර තිබෙන්නේ “වකු” ක්‍රමය භාවිතයෙනි.

2.2.24 මුදල ප්‍රවාහන ප්‍රකාශය

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

එම සිදුවීම් සැලකිල්ලට ගෙන අවශ්‍ය විට මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ උචිත ගැලපීම් හෝ අනාවරණය කිරීම සිදුකර ඇත. වාර්තා කළ දිනට පසු අවශ්‍යවූ ගැලපීම් හෝ මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ අනාවරණය වීම නොමැත.

2.2.25 අසම්භව්‍ය වගකීම්

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ සටහන් අංක 26 හි අදාළ විස්තර අනාවරණය කෙරේ.

2.2.26 මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළිබඳ වලකීම

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
උප සටහන් 3.1 ගොඩනැගිලි

	Qty	Rs.	Cts.	Rs.	Cts.
1/1/2014 ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය එකතු කිරීම් පුනරුත්ථාපනය සහ වැඩි දියුණුව				188,827,	154.08
ගොඩනැගිල්ල ප්‍රතික්ෂේප කිරීම				293,422,	845.92
31//2/20 14 ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය				<u>482,250,</u>	<u>000.00</u>
31/12/2015 ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය				<u>482,250,</u>	<u>000.00</u>

උප සටහන 3.2 - කාර්යාල ලිඛඩු සහ සවිකිරීම්

	ප්‍රමාණය	රු.	ශත.	රු.	ශත.
1/1/2015 ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය				15,254,	718.27
: අඩුකළා - බැහැර කිරීම්				<u>(30,254.00)</u>	
				15,224,	464.27

වර්ෂයතල එකතුවීම්

ලිවීම සඳහා වූ මේස	1	16,000.00	
විධායක මේස	6	57,327.37	
පරිගනක මේස මේස වර්ග	11	95,921.08	
ටවර් වර්ගය	26	181,160.99	
පරිගනක පුවු- ඇඳි සහිත	1	6,133.28	
ඇඳි රහිත	4	54,823.98	
කැරකෙන පුවු	8	59,747.30	
ආරාධිත පුවු	1	10,806.26	
වීදුරු දොර සහිත වානේ රාක්ක	9	127,296.82	
වානේ අල්මාර්	21	390,600.00	
වානේ රාක්ක		7,000.00	
ලී මේස		11,083.33	
පිටුපස උස පුවු		3,963.97	
තුවා රාක්ක	3	65,700.00	
තට්ටුදෙකේ ඇදන්	4	19,455.86	
මෙට්ට		215,393.00	
පාටිෂන් කිරීම්		117,300.00	
ප්‍රදර්ශණ පුවරුව-දියුණුව සඳහා			
LED ප්‍රදර්ශණ පුවරුව			<u>1,439,713.24</u>

31/12/2015 ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය			<u>16,664,177.51</u>
---------------------------------	--	--	----------------------

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

උප සටහන් 3.3 - කාර්යාල උපකරණ

	ප්‍රමාණය	රු.	ශත.
1/1/2015 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය		80,583,486.63	
අඩුකලා : බැහැර කිරීම්		(4,498,323.25)	
		76,085,163.38	

වර්ෂය තුළ එකතුවීම්

තරාදි		1,741.00	
දුරකථන	40	89,090.00	
පරිගනක කට්ටල	55	4,975,000.00	
විදුලි පංකා	7	51,450.00	
මුද්‍රක	18	634,300.00	
ෆැක්ස් යන්ත්‍රය	I	38,000.00	
අනේ ගෙනයා හැකි පරිගණක	5	733,500.00	
ස්ටේෂනරි	I	2,805.00	
දෘඩ ඩිස්කය	9	85,200.00	
දත්ත රැස්කිරීමේ මෙවලම්	4	4,250.00	
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර	2	I ,060,000.00	
ගණක යන්ත්‍රය	13	23,770.00	
ආචරනය	2	11,400.00	
මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	I	925,000.00	
කේතල්	I	4,324.32	
කතුරු	2	4,380.00	
UPS	II	51,700.00	
කෝම්බි බයින්ඩර් යන්ත්‍ර	I	28,800.00	
		<u>8,724,710.32</u>	

31/12/2015 ට ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය

84,809,873.70

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 3.4 - රසායනාගාර සහ තාක්ෂණික උපකරණ දින සිට

	රු.	ශත.	රු.	ශත.
1/1/2015 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය			616,667,602.19	
අඩුකලා බැහැර කිරීම්			(13,500.00)	
			616,654,102.19	
වර්ෂය තුළ එකතුවීම්				
උඩින් පැවරීය හැක් පීඩන තාපකය	960,000.00			
ලොව්ඩෝන් වර්ණමාත්‍රමාණය	1,370,000.00			
සෙරමික් ටයිල් වල මාන ලාක්ෂණික නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ උපකරණ			20,931,250.00	
ප්‍රේරණ මෝටරය			20,718.00	
ශිතකළ ඉන්කියුබේටරය			910,925.00	
වියලන උදුණ			1,054,875.00	
රික්තක පීඩන පරීක්ෂක ආමානය			106,424.47	
පීච අවුම් ටෙස්ටරය			408,000.00	
සංඛ්‍යාංක ව්‍යවර්ත මීටරය			250,000.00	
බහු මීටරය			5,850.00	
තරාදිය			1,098,000.00	
අධි අඩු ශිතකරණවලංගු කිරීමේ පද්ධතිය			886,000.00	
සංඛ්‍යාංක පීඩන ආමානය			654,000.00	
නියතාර්ථ සංඛ්‍යාංක උෂ්ණත්වමානය			2,194,265.09	
සංඛ්‍යාංක ද්‍රව මානය			3,500.00	
PI මිනුම් පටිය			299,068.00	
ජල ඩිඅයනිසරය			1,230,000.00	
ජල තාපකය			295,000.00	
ශුද්ධ නොකළ කෙඳි නිස්සාරකය			3,983,000.00	
අනුකලක ගෝලය			17,960,119.75	
උදුන් තැටිය			237,400.00	
සුනරුත්ථාපනය සහ වැඩිදියුණුව				
X - කිරණ ධාරක	10		395,000.00	
පීඩන ආමානය සඳහා වූ මෙවලම් කට්ටලය			510,000.00	
සර්ව ටෙස්ටරය සඳහා වූ කාය දෘඩ ග්‍රහණය			395,000.00	
තාප යාමකය			260,130.00	
31/12/2015 ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය			56,418,525.31	
			673,072,627.50	
			=====	

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 3.5 - මෝටර් රථවාහන
දින සිට

වාහන නො.	වාහන	මිලදී ගත් වර්ෂය	රු. ශත.
32 SRI2870	පැරේ	1986	769,554.56
32 SRI 2871	පැරේ	1986	821,199.63
61 - 3255	මිට්සුබිසි L 300	1992	1,272,434.77
58- 6208	ඩබල් කැබ් L 200	1996	892,955.16
301 - 5247	නිසාන් සනි මෝටර් රථය	1999	1,231,112.00
G.C.6078	නිසාන් සනි මෝටර් රථය	2001	1,440,000.00
KA0605	ටොයෝටා කොරෝලා මෝටර් රථය	2005	3,033,262.00
PB-7518	මැස්ඩා බොන්ගෝ වෑන් රථය	2008	1,613,002.00
PB- 8350	ටොයෝටා හයිඑස් වෑන් රථය	2009	1,289,181.50
KI-4238	ටොයෝටා ස්ටැසන් වෑන්	2010	3,316,496.80
QX- 3202	බජාජ් ක්‍රී විලර්	2010	303,250.00
KL- 6508	ටොයෝටා කොරෝලා මෝටර් රථය	2011	5,537,300.00
KL- 6481	ටොයෝටා කොරෝලා මෝටර් රථය	2011	5,537,300.00
NB-0681	ටොයෝටා හයිඑස් වෑන්	2011	6,446,282.15
NB- 0980	ටොයෝටා හයිඑස් වෑන්	2011	6,446,282.14
PF-0370	මිට්සුබිසි L 300	2013	4,464,285.71
PF-3889	මිට්සුබිසි L 300	2013	4,633,928.57
PF-4271	නිසාන් නවර් ඩබල් කැබ්	2013	7,369,317.86
31/12/2014	ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය		56,417,144.85
31/12/2015	ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය		56,417,144.85
උප සටහන 3.6 - රසායනාගාර ලිඛවු			
			රු. ශත.
01/01/2015	ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය		3,942,686.73
	වර්ෂය තුළ එකතු වීම්		
	බදුන් (bowl) 03 කින් යුත් මේසය		247,649.00
31/12/2015	ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය		4,190,335.73
උප සටහන 3.7 - මෘදුකාංග			
			රු. ශත.
01/01/2015	ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය		3,075,000.00
	වර්ෂය තුළ එකතු වීම්		
	තුලින ලකුණු කාඩ්පත් ක්‍රමය සකස් කිරීම		
31/12/2015	ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය		3,075,000.00

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 04- වෙනත් මූල්‍ය වත්කම් දින සිට	2015		2014	
	රු.	ශත.	රු.	ශත.
04.1 සේවකයින්ට ලබාගත් ශාස				
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	48,452,158.13		28,766,163.13	
වර්ෂය තුළ ලබාදුන් ණය	61,521,900.00		39,530,700.00	
වර්ෂය තුළ නැවත ලබාගත් ණය	(27,284,256.04)		(19,844,705.00)	
	82,689,802.09		48,452,158.13	
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභවලට හැරවීම	(15,255,974.62)		(7,589,452.47)	
වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය	67,433,827.47		40,862,705.66	
04.2 පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ				
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	7,589,452.47		3,143,736.58	
වර්ෂය තුළ එකතුවීම්	13,362,060.08		7,743,095.31	
ක්‍රමක්ෂය	(5,695,537.93)		(3,297,379.42)	
වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය	15,255,974.62		7,589,452.47	
04-A ජංගම නොවන				
සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය	47,638,134.94		24,780,986.43	
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	9,542,690.03		4,240,677.52	
	57,180,824.97		29,021,663.95	
04-B ජංගම				
සේවකයින්ට ලබාදුන් ණය	19,795,692.53		16,081,719.23	
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	5,713,284.59		3,348,774.95	
	25,508,977.12		19,430,494.18	
එකතුව	82,689,802.09		48,452,158.13	

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

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

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
 2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
 සටහන් 05- භාණ්ඩ ලේඛණ
 දින සිට

	2015	2014
	රු. ශත.	රු. ශත.
මෙවලම් හා උපකරණ		
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කර්‍යාල අවශ්‍යතා	1,214,925.01	1,204,246.48
පරීක්ෂණාගාර රසායන ද්‍රව්‍ය හා විදුරු බඩු	3,534,348.93	2,974,318.27
භාවිතා නොකළහැකි /සෙමෙන් වලනය වන කොට	9,813,290.49	10,478,543.71
	<u>198,475.72</u>	<u>939,801.78</u>
සටහන් 06 - ආයෝජන	14,761,040.15	15,596,910.24

	රු. ශත.	රු. ශත.
REPOS ලංකා බැංකුව බොදල්ල	350,000,000.00	375,000,000.00
සථීර තැන්පත් ලංකා බැංකුව බොදල්ල	350,000,000.00	375,000,000.00
	<u>2,160,000.00</u>	<u>2,160,000.00</u>

සටහන් 07 - වෙළඳ ණය හා අනිකුත් ලැබිය යුතු මුදල

	Note	රු. ශත.	රු. ශත.
ණය කරුවන්			
කෙටිකාලීන ණය හා අත්තිකාරම්	07.1	34,604,365.80	34,856,785.28
ණයවර ලිපි සඳහා අත්තිකාරම්	07.2	4,113,261.29	5,083,461.22
		34,600.00	101,416.47
අගරු වූ වෙත්පත්			
ලැබිය යුතු පොලී අනුපාතය	07.3	509,312.56	497,092.56
50 වන සංවත්සරයෙන්		976,031.00	1,026,382.00
සේවයෙහි යෙදවීම සඳහා අත්තිකාරම		1,282,109.66	1,067,567.35
විවිධ තැන්පතු	07.4	3,616,509.00	9,766,809.60
ඉඩම මිලදී ගැනීම සඳහා අත්තිකාරම්**		112,000,000.00	59,623,759.00
GIZ/විදානා/NQA		3,339,605.00	3,339,385.00
භාණ්ඩාගාර තැන්පතු		1,127,500.00	1,127,500.00
භාණ්ඩාගාර අතිරික්ත අරමුදල් ගිණුම		<u>500,000.00</u>	<u>500,000.00</u>
		162,103,294.31	116,990,158.48

** ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් මාලබේ IT උද්‍යානයෙහි රුපියල් මිලියන 168 ක් වටිනා අක්කර 05 ක ඉඩමක් මිලදී ගැනීම පිණිස නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය සමඟ ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලදී. ඒ සඳහා රුපියල් මිලියන 112 ක් අත්තිකාරම් වශයෙන් ගෙවා ඇති අතර ඉතිරි මුදල වන රුපියල් මිලියන 56, 2017 වර්ෂයේදී ගෙවූ පසු ඔප්පුව පැවරීම සිදුවේ.

සටහන් 07.1		
වෙළඳ ණය කරුවන්	34,244,206.99	34,387,116.47
වෙනත් ණය කරුවන්		
ආසියානු ඵලදායීතා ආයතනය	35,190.00	144,700.00
ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ආයතනය	121,457.38	121,457.38
විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය	188,674.50	188,674.50
පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරිය	14,836.93	14,836.93
	<u>34,604,365.80</u>	<u>34,856,785.28</u>

සටහන් 07.02 - කෙටි කාලීන ණය සහ අත්තිකාරම්	Rs. Cts.	Rs. Cts.
වැටුප් අත්තිකාරම් ඒ ප්‍රේමරත්න	107,900.00	207,450.99
උත්සව අත්තිකාරම්	2,000.00	8,845.95
විශේෂ අත්තිකාරම්	3,892,313.54	4,772,711.11
ආයතන අත්තිකාරම්	07.2.1	105,597.75
දේශීය මිලදී ගැනීම් සඳහා අත්තිකාරම්		82,200.00
		10,503.17
වැටුප්වලින් අඩුකිරීම්		
විවිධ	<u>5,450.00</u>	<u>1,000.00</u>
බැංකු ප්‍රේෂණ	<u>4,113,261.29</u>	<u>5,083,461.22</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 07.2.1 - දේශීය මිලදී ගැනීම් සඳහා අත්තිකාරම්
දින සිට

දිනය	නම	යොමු අංකය	රු. ශත.
2015.05.15	ඒ උඩුකුලවත්ත	151599	6,119.55
2015.05.15	එච් පී එස් ඩී කේ පතිරණ	151600	6,119.55
2015.05.15	එස් ඒ එස් චන්ද්‍රසිරි	151601	6,119.55
2015.05.15	එච් එන් රත්නා	151602	6,119.55
2015.05.15	ආර් එල් රාමනායක	151603	6,119.55
2015.12.04	ඒ මුදන්තායක	154251	10,000.00
2015.12.14	එම් ආර් කේ නන්දප්‍රියන්ත	154370	10,000.00
2015.12.18	ඒ මුදන්තායක	154424	10,000.00
2015.12.22	බී ඩී එස් ආර් මෙන්දිස්	154453	2,000.00
2015.12.23	බී එස් ආර් මෙන්දිස්	154460	2,000.00
2015.12.28	කේ විජේවර්ධන	154490	30,000.00
2015.12.31	කේ විජේවර්ධන	154548	5,000.00
2015.12.31	එම් පී ජී එන් එම් පල්ලියගුරු	154572	6,000.00
			105,597.75

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 07.3 - අගරු වූ චෙක්පත්
දින සිට

චෙක් පත් අංකය	ණයකරුගේ නම	2015	2014
663760	ජී ගුණසේකර	17,100.00	17,100.00
958845	ට්‍රයි ස්ටාර් ඇපරේෂන්ස් (පුද්) සමාගම	92,000.00	92,000.00
672322	ග්ලෝබල් බිස්නස් නෙට්වර්ක්	25,000.00	25,000.00
275502	ෂාමි මිනරල් වෝටර් කම්පැනි	49,335.00	49,335.00
835614	ඔටෝටෙක් සිස්ටම් (පුද්) සමාගම	42,819.00	42,819.00
60315	පුනසිස් සියබලාපිටිය සහ පුත්‍රයෝ	74,445.60	74,445.60
384027	අමාන් ගෝල්ඩන් ඉන්ටර්නැෂනල්	34,434.40	34,434.40
293767	ඇලියන්ස් බෙවරේජ්	4,480.00	4,480.00
407925	ඒ ඩී එම් ඩී ටෙක්ස්ටයිල්	17,555.00	17,555.00
2417	ආටිනට් කෝඩියල් ඉන්ඩස්ට්‍රිස් පුද් සමාගම	24,222.56	24,222.56
476027	කැලණි වැලි කැනරිස්	15,527.00	15,527.00
791237	ආටිගල ආයුර්වේද (පුද්) සමාගම		22,400.00
701524	මොගම් ස්ටීල් ටෙක් (පුද්) සමාගම	13,440.00	13,440.00
16323	ආටිගල ආයුර්වේද (පුද්) සමාගම		22,400.00
51728	සොනිකා ඉම්පෝට්ස් (පුද්) සමාගම	35,214.00	35,214.00
522098	මුදලිගේ ඇසෝසියේෂන් පීඑල්සී		6,720.00
530707	රසෝදා ඩ්‍රෙයිරිස් (පුද්) සමාගම	63,740.00	
		509,312.56	497,092.56

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 07.4 - විවිධ කැන්පතු
දින සිට

	2015 රු. ශත	2014 රු. ශත
තැපල් ස්ථානාධිපති :දුරකථන -	122,671.00	122,671.00
තැපල් ස්ථානාධිපති :දුරකථන-	4,585.00	4,585.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	500.00	500.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	36,392.00	36,392.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	10,000.00	10,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	3,000.00	3,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	10,000.00	10,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	3,000.00	3,000.00
කොළඹ ගැස් සහ වෝටර් කමිටු	1,400.00	1,400.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමිටඩ්	22,500.00	22,500.00
සිලෝන් ඔක්සිජන්	4,000.00	4,000.00
ඩී ඩී නාගචන්ද්‍ර මහා	108,000.00	108,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන්	11,000.00	11,000.00
දිනමිණ ලේස් හවුස්	5,000.00	5,000.00
කොළඹ ගැස් සහ වෝටර් කමිටු	900.00	900.00
කොළඹ ගැස් සහ වෝටර් කමිටු	3,000.00	3,000.00
තැපල් ස්ථානාධිපති	2,000.00	2,000.00
තැපල් ස්ථානාධිපති	10,000.00	10,000.00
ලංකා ඩී ඩී නාගචන්ද්‍ර මහා	75,600.00	75,600.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	10,000.00	10,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමිටඩ්	4,000.00	4,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමිටඩ්	5,000.00	5,000.00
ගුනයිට් මෝටර්ස්	15,000.00	15,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	15,000.00	15,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමිටඩ් (ආය වර පහසුකම්)	10,000.00	10,000.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමිටඩ්	19,000.00	19,000.00
අධ්‍යක්ෂ විදුලිසංදේශ දෙපාර්තමේන්තුව	150.00	150.00
අධ්‍යක්ෂ විදුලිසංදේශ දෙපාර්තමේන්තුව	25,000.00	25,000.00
ගැස් සහ වෝටර් කමිටු	1,000.00	1,000.00
සිලෝන් ඇසෝසියේටඩ් නිවුස්පේපර් සමාගම		
ඔක්සිජන්	11,500.00	11,500.00
දිනමිණ	9,688.00	9,688.00
නිකකරන්	3,000.00	3,000.00
සන්ඩේ ඔබ්සර්වර්	14,375.00	14,375.00
සන්ඩේ නිකකරන්	3,250.00	3,250.00
සිලෝන් ඔක්සිජන්	500.00	500.00
කොළඹ ගැස් කමිටු ලිමිටඩ්	3,000.00	3,000.00
රසායනවිද්‍ය ආයතනය	3,500.00	3,500.00
බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව	500.00	500.00
රසායනවිද්‍ය ආයතනය	1,500.00	1,500.00
ඔක්සිජන්	2,875.00	2,875.00
ඇසෝසියේටඩ් නිවුස්පේපර්	2,875.00	2,875.00
එස් සන්තිරාජේන් කුලී කැන්පතු	381,550.00	381,550.00
එස් ඩබ්ලිව් ආර් ඩී බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ පදනම	4,000.00	4,000.00
දකුණු කොළඹ සමුපකාර සංගමය	10,000.00	10,000.00
විදුලි බල මණ්ඩලය	253,750.00	253,750.00
සී වික්‍රමතුංග	50,000.00	50,000.00
ටෙලිකොම් ලිමිටඩ් - අභ්‍යන්තර	3,125.00	3,125.00
ස්ඵල ගැස් ලංකා	1,500.00	1,500.00
ලංකා පිලිප් ස්ටේෂන් - බොරැල්ල	50,000.00	50,000.00
එස් එස් කොනලාවල ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	25,000.00	25,000.00
කර්මාන්ත භාණ්ඩ ආයතනය	100,000.00	100,000.00
YARA සිලෝන් ඔක්සිජන්	12,500.00	12,500.00
සිලෝන් ඔක්සිජන් ලිමිටඩ්	18,000.00	18,000.00
එස් එස් කොනලාවල ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	50,000.00	50,000.00
එස් එස් කොනලාවල ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	100,000.00	100,000.00
එස් ආර් දීමනි	100,000.00	100,000.00
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් (ටෙලිපොස් බොක්ස්)	5,000.00	5,000.00
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	329,750.00	329,750.00
පුස්තකාල කැන්පතු - ඩබ්ලිව් එ එස් වයි විරසිංග	6,000.00	6,000.00
පුස්තකාල කැන්පතු - ඩී ටී පී ආර් සේනානායක		5,000.00
මොබිටෙල් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	2,000.00	2,000.00
තැපල් ස්ථානාධිපති	50,000.00	50,000.00
පුස්තකාල කැන්පතු - එස් ඊ සී ජී සිල්වා	2,500.00	2,500.00
බියලෝස් ඇස්සියෝ පීඑල්සී - එච් එස් පී එ ග්‍රිවර් ඇන්ඩ් පැකේජ	1,000.00	1,000.00
පුස්තකාල කැන්පතු ටී එස් සේනාරත්න මිය	1,500.00	1,500.00
කම්කරු පරිච්ඡේදය	1,451,323.00	1,451,323.00
කෘර්ම - පුස්තකාල කැන්පතු - එල් ටී ප්‍රනාන්දු		3,000.00
පී සේ විජේවර්ධන		3,000.00
මොරටු විශ්වවිද්‍යාලය - පුස්තකාල කැන්පතු ටී එ ඊ සිරිවර්ධන	2,500.00	2,500.00
සේ පී එ එස් පෙරේරා	2,500.00	2,500.00
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - පුස්තකාල කැන්පතු එ පී කන්දගෙ	5,000.00	5,000.00
නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය		56,000,000.00
කළමනාකරු ශ්‍රී ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලය	3,750.00	
	<u>3,616,509.00</u>	<u>59,623,759.00</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 08- පෙර ගෙවුම්
දින සිට

	2015 රු. ශත	2014 රු. ශත
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	294,569.68	220,604.20
රසායනාගාර උපකරණ නඩත්තුව	83,333.34	
මුද්‍රණ යන්ත්‍ර නඩත්තුව	9,895.84	2,083.30
වාහන නඩත්තුව	8,333.33	
පරිගණක නඩත්තුව		207,767.81
පුවත්පත් සහ ගැසට්ස්	83,720.00	91,492.00
රක්ෂණ - වෛද්‍ය	574,081.70	383,835.55
රක්ෂණ - වාහන	400,747.22	
රක්ෂණ - වෙනත්	34,945.22	59,956.02
කුලිය සහ වරපනම්	1,145,999.00	965,999.00
මෘදුකාංග ප්‍රවර්ධනය	48,083.34	
වාරසඟුරා සහ සඟුරා	31,950.00	4,590.00
තැපැල් වියදම්	5,000.00	5,000.00
ප්‍රතිකරණය (තේ සහතිකකරණය)		10,204.09
	2,720,658.67	1,951,531.97

සටහන 09 - මුදල් සහ මුදල් සමානතා

	රු. ශත.	රු. ශත.
ලංකා බැංකුව-බොරැල්ල - 193675	39,942,217.37	7,418,075.51
	39,942,217.37	7,418,075.51

සටහන 10 - මුදල් සහ මුදල් සමානතා

සංචිත අරමුදෙලෙන්, ඉඩම් මිලදී ගැනීම සඳහා රජයෙන් ලද මුදල නියෝජනය වේ ආයතනය ශ්‍රී ලංකා අර්ධ රාජ්‍ය ආයතනයක් වන අතර විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියා කරනු ලැබේ

සටහන 11 - පරිත්‍යාග

නොයෙක් ව්‍යාපෘති වලින් ද්‍රව්‍යමය පරිත්‍යාග ලැබේ. මෙම ද්‍රව්‍යමය පරිත්‍යාග ලැබුණු දින පරිත්‍යාග කළ ආයතනය ලබාදුන් වටිනාකම පරිදි පොත් වල සඳහන් කරනු ලැබේ. පරිත්‍යාග කළ ආයතනයෙන් වටිනාකම සඳහන් කර නොමැති නම් ඇස්තමේන්තු වටිනාකම සඳහන් කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 12- විලම්භිත ආදායම
දින සිට

	2015 Rs cts	2014 Rs cts
ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	115,853,807.80	142,363,883.80
ක්‍රමක්ෂය	(25,052,123.00)	(26,510,076.00)
2010 පූර්ව වර්ෂයේ ගැලපීම		
ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය	<u>90,801,684.80</u>	<u>115,853,807.80</u>

රාජ්‍ය ප්‍රදානවලින් අත්කරගත් ස්ථාවර වත්කම්වලට සම්බන්ධ වර්ෂය තුළ දැරූ ක්ෂය වියදම සැසඳීම සඳහා රුපියල 25,052,123/- ක් විස්තීරණ ප්‍රකාශයට බැර කරන ලදී.

සටහන් 13 - සේවක ප්‍රතිලාභ

මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අගයන් නිර්ණය කරන අයුරු පහත දැක්වේ

	රු. ශත.	රු. ශත
ආරම්භයේදී ශේෂය	76,489,531.00	73,989,491.00
වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම	7,331,611.95	12,382,782.00
වර්ෂය තුළ සිදුකල ගෙවීම්	(3,437,772.50)	(9,882,742.00)
මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ වගකීම්	<u>80,383,370.45</u>	<u>76,489,531.00</u>

විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීම් පිළිබඳ ආයුගණක ඇගයීම, දයානන්ද සමරවික්‍රම පුද්ගලික සමාගම විසින් 31-12-2015 සිදුකරන ලදී.

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල වටිනාකම ඇගයීම සඳහා ආයුගණක විසින් භාවිතා කළ ක්‍රමය ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිති අංක 19 “සේවක ප්‍රතිලාභ” මගින් නිර්දේශිත ක්‍රමය වූ “පුරෝකථනය කළ ඒකක බැර ක්‍රමය” වේ

වර්ෂය තුළ නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වලට සංවලනය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

13.1

	2015 රු ශත	2014 රු ශත
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	76,489,531.00	73,989,491.00
පොලී පිරිවැය	6,884,057.79	6,659,054.00
වර්තමාන සේවා පිරිවැය	3,512,404.69	3,478,057.00
ආයුගණක පාඩුව/ලාභය	<u>(3,064,850.53)</u>	<u>2,245,671.00</u>
වර්ෂය තුළ සිදුකල ගෙවීම්	83,821,142.95	86,372,273.00
වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය	<u>(3,437,772.50)</u>	<u>(9,882,742)</u>
	<u>80,383,370.4</u>	<u>76,489,531.00</u>

13.2

විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අගයන් පහත දැක්වේ.

	2015	2014
වර්තමාන සේවා පිරිවැය	6,884,057.79	6,659,054.00
පොලී පිරිවැය	3,512,404.69	3,478,057.00
කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැයෙහි එකතුව	<u>10,396,462.48</u>	<u>10,137,111.00</u>
ආයුගණක පාඩුව/ලාභය	(3,064,850.53)	2,245,671.00
විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් ආදායම්	<u>7,331,611.95</u>	<u>12,382,782.00</u>

ආයුගණක මගින් භාවිතා කළ උපකල්පන පහත දැක්වේ

	2015	2014
මූල්‍ය උපකල්පන		
පොලී අනුපාතිකයට (බදු, ශුද්ධ)	9%	9%
අපේක්ෂිත වැටුප් වර්ධකය %	2%	2%
ජන විකාශ උපකල්පන		
කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැටුම් සාධකය	1%	1%
විශ්‍රාම වයස	60 අවුරුදු	60 අවුරුදු
ආයතනය අඛණ්ඩ පැවැත්මක් ලෙස ඉදිරියට යයි		

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 14- ගෙවියයුතු දින සිට

		2015 රු ශත	2014 රු ශත
ණය හිමියන්	14.1	10,724,497.29	9,571,269.08
රඳවා ගැනීම්	14.2	9,833,957.25	4,193,157.77
ආපසුගෙවිය යුතු තැන්පතු	14.3	477,000.00	497,500.00
සුළු හා මධ්‍යම ව්‍යවසායකත්ව ව්‍යාපෘතිය		4,126,759.83	4,126,759.83
ඇප තැන්පතුව	14.4	40,140.78	38,253.18
GMP සඳහා වූ CDA ව්‍යාපෘතිය		6,020.00	238,020.00
අමාත්‍යාංශ අරමුදලින් කරනු ලබන ව්‍යාපෘතිය		750,981.00	758,541.00
ප්‍රමිතිවලින් ඇති ආර්ථික ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය		178,787.71	297,127.71
GIZ සහතිකකරණ ක්‍රියාකාරකම්		1,661,250.06	1,400,000.00
අත්තිකාරම් ලෙස ලබාගත් ආදායම		31,734,688.00	17,425,376.50
		59,534,081.92	38,546,005.07
සටහන 14.1 ණය හිමියන්			
-		රු ශත	රු ශත
වෙළඳ ණයහිමියන්		574,925.11	144,148.62
ගෙවිය යුතු වැටුප්			
ආර් එම් ධර්මසේන මයා : LKR 40,163.15			
එල් පී අප්‍රහාමි මයා : LKR 37,243.05		77,306.20	50,956.00
සේවක භාරකාර අරමුදල		431,869.16	444,811.08
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල		3,598,909.77	3,281,654.10
ගෙවිය යුතු වැට්		5,470,443.41	4,372,199.23
වැටුපත් අඩුකිරීම්			5,500.00
වෛද්‍ය රක්ෂණ		240.00	2,880.00
මරණාධාර		4,500.00	10.00
සංගම්		25,020.00	
විවිධ		19,462.26	6,464.40
සුබසාධක		17,612.90	889.00
PAYE බදු		304,417.00	302,315.17
හිමිකම් නොපෑ ප්‍රතිලාභ අයි පී සිරිපාල		139,350.00	
ආහාර සහ කෘෂිකර්ම සංවිධානය			899,000.00
සී/ස පර්යේෂණ ආයතනය		60,441.48	60,441.48
ස්ථාපිත ප්‍රමිති ආයතනය		10,724,497.29	9,571,269.08

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 14.2- රඳවා ගැනීම්
දින සිට

2015

2014

රු ංක

ගේන් ස්ටීල් ගබඩාව සහ රාක්ක සෑදීම	65,223.56	65,223.56
P & T ට්‍රේඩින් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ් - මෞෂධ ශීතකරණ -		61,710.00
ගේන් ස්ටීල් ගබඩාව ඉදිකිරීම	11,688.53	11,688.53
හේමාස් ඉන්ටර්නැෂනල් විදිලි උදුන	20,091.00	20,091.00
පී ටී ඇන්ඩ් ට්‍රේඩින් පුද්ගලික සමාගම-ශීතකරණ -		59,782.50
පී සී හවුස්- 21 පරිගණක	99,750.00	99,750.00
ගේන් ස්ටීල් ෆැබ්‍රිකේෂන්ස් - ජපානය පරීක්ෂණාගාරය ඉදිකිරීමේ කටයුතු	17,628.75	17,628.75
ඊ ඩබ්ලිව් තොරතුරු පද්ධතිය	97,000.00	97,000.00
බ්‍රිම් ටෙක් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්- අනේ ගෙනයා හැකි X කිරණ යන්ත්‍රය		1,070,800.00
රොටැක් ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට්ස් වර්ණාවලී දීප්තිමානය		87,550.00
සොෆට් ලොජික් පරිගණක 17		20,600.00
සොෆට් ලොජික් පරිගණක 04		34,578.00
අක්ලාන් ඉන්ටර්නැෂනල් පුද්ගලික සමාගම APFC කැපැසිටර් බෑන්ක්		76,857.00
සැවිඩ්සෝන් ටෙක්නොලොජීස් පුද්ගලික සමාගම		560,000.00
රොටැක් ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට් මයික්‍රොවේව් පීර්ණ පද්ධතිය		20,600.00
සොෆට් ලොජික්- පරිගණක 04		24,250.00
රේවිඩ්සන් ප්‍රොජෙක්ට්ස්		97,000.00
ඊ ඩබ්ලිව් තොරතුරු පද්ධති පරිගණක 04	24,250.00	22,950.00
සොෆට් ලොජික්- පරිගණක 20	97,000.00	674,498.43
ජෝන් කීල්ස් කාර්යාල ස්වයංකරණ පද්ධති සංඛ්‍යාංක පිටපත් කිරීමේ යන්ත්‍රය	22,950.00	
කැන්ඩි කන්ස්ට්‍රක්ෂන් හිමිකම් අංක 1-2	674,498.43	
2015		
කැන්ඩි කන්ස්ට්‍රක්ෂන් හිමිකම් අංක 3-5	3,688,999.98	
පවර් එසියා කුලීන ලකුණු පත් ක්‍රමය	307,500.00	
ඉන්ස්ටෙක් ලිමිටඩ් ටයිල්වල මාන ලාක්ෂණික නිර්මාණය කිරීම	2,093,125.00	
බ්‍රිම් ටෙක් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ් - වර්ණමානය	68,500.00	
ඇනලිටිකල් ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට් වියලෙන උදුන	52,743.75	
ඇනලිටිකල් ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට් ඉන්කියුබේටරය	45,546.25	
සොෆට් ලොජික් පරිගණක 05	24,250.00	
එක්ස්සෝඩස් පරීක්ෂණාගාරය උඩින් පිරවිය හැකි පීඩනතාපකය	48,000.00	
සොෆට් ලොජික් පරිගණක 05	24,250.00	
ටෙක්නො සොලුෂන් අධි අඩු ශීතනය	44,300.00	
බ්‍රිම් ටෙක් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ් ශුද්ධ නොකරන ලද කෙදි නිස්සාරකය	199,150.00	
සොෆට් ලොජික් පරිගණක 45 -	200,250.00	
රේවිඩ්සන් ප්‍රොජෙක්ට්ස් සංඛ්‍යාංක ව්‍යාවර්ණ මීටරය	25,000.00	
රොඩ් ව්‍යාපෘති සංකලක ගෝලය	1,796,012.00	
ස්වාදීන ක්‍රමාංකන සහ සේවා මධ්‍යස්ථානය යුග්මාන යන්ත්‍රය	46,250.00	
සේවිඩ්සන් ටෙක්නොලොජීස් - ජීව ඇවුම් ටෙස්ටරය	40,000.00	
	9,833,957.25	4,193,157.77

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන් 14.3 - මුදල් ආපසු ලබා ගැනීමේ තැන්පතුව
දින සිට

			2015 රු ශත	2014 රු ශත
1991	එලිවෙටර්ස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	21016	15,000.00	15,000.00
1996	කැළණි විශ්වවිද්‍යාලය	27720	2,000.00	2,000.00
2000	සී/ස වෝට්මන් එන්ජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	35282	2,500.00	2,500.00
2005	සීමාසහිත නවලෝක කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	8955	10,000.00	10,000.00
		9223	5,000.00	5,000.00
2007	පුස්තකාල තැන්පතු			
	ඩී එන් සී ආටිගල මයා	68358	1,500.00	1,500.00
	ඩබ්ලිව් එම් කේ අතුලසිරි මයා	68362	1,500.00	1,500.00
	එස් ඒ ආර් දිසානායක මයා	68365	1,500.00	1,500.00
	සීමාසහිත නවලෝක කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	13464	50,000.00	50,000.00
	සීමාසහිත සිංගප්පූර් පිලින්ගෝ සිවිල්	13731	50,000.00	50,000.00
2008	එච් කමල්දින මයා	82575	2,000.00	2,000.00
	ටී උදයකුමාර් මයා	84021	2,000.00	2,000.00
	එල් බන්දුල ද සිල්වා මයා	84022	2,000.00	2,000.00
	ඩී රංජිත් මයා	84026	2,000.00	2,000.00
2009	පුස්තකාල තැන්පතු			
	කේ පී ඩී චිරරත්න මයා	68373	1,500.00	1,500.00
	එම් ඊ සන්ජීව මයා	68376	3,500.00	3,500.00
	ටෝකියෝ සිමෙන්ති කොළඹ	19889	50,000.00	50,000.00
2010	පුස්තකාල තැන්පතු			
	එච් එන් ලොකුපතිරනගේ මයා	68377	1,500.00	1,500.00
	පන්ඩිකෝරල මයා	68378	1,500.00	1,500.00
	එන් එන් කේ බී අබේගුණවර්ධන මයා	68379	1,500.00	1,500.00
	ඒ එම් එන් ඩබ්ලිව් අත්තනායක	68381	1,500.00	1,500.00
	ප්‍රියන්ති පීරිස් මිය	68382	1,500.00	1,500.00
	සී/ස නොර්වාකේ ලංකා පෝසිලේන් පුද්ගලික සමාගම	23823	75,000.00	75,000.00
	බී ජේ ද සිල්වා මයා	24810	5,000.00	5,000.00
2011	පුස්තකාල තැන්පතු			
	සී ඩී විමලසිරි මයා	68383	1,500.00	1,500.00
	ජේ ඒ ආර් ජයකොඩි මයා	68384	1,500.00	1,500.00
	ඒ යූ අමරදාස මයා	68385	1,500.00	1,500.00
	ඩී එම් එස් එල් බී ජයරත්න මයා	68386	1,500.00	1,500.00
	එස් කේ කේ සෝමසේකර මයා	68387	1,500.00	1,500.00
	අයි පෙරේරා මයා	68388	1,500.00	1,500.00
	ඩබ්ලිව් ඒ පී එස් දුමින්ද මයා	68389	1,500.00	1,500.00
2012	පුස්තකාල තැන්පතු			
	රත්නසීලි මිය	68390	1,500.00	1,500.00
	ඒ එල් ඒ ජේ පීටිචේරත්නමයා	68391	1,500.00	1,500.00
	එච් එල් දිලාන් අසන්න මයා	94364		2,000.00
	දිලාන් අසන්න මයා	29498		20,000.00
	ඇග්ස්ට්‍රා සමාගම	30704	50,000.00	50,000.00
	ආර් පී පියරත්න මයා	30863	5,000.00	5,000.00
	ඩබ්ලිව් ඩී එස් ද සිල්වා මයා	30921	5,000.00	5,000.00
	ඉදිරිපට ගෙන ගිය ශේෂය		363,000.00	385,000.00

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
 2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
 සටහන් 14.3 - මුදල් ආපසු ලබා ගැනීමේ තැන්පතුව
 දින සිට

ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය		363,000.00	385,000.00
2013	පුස්තකාල තැන්පතුව		
	එල් අයි ජේ සිල්වා මිය	68392	1,500.00
	ඩී බී ඩී මෙන්දිස් මයා	68393	1,500.00
	එච් සී ගුණතිලක මයා	68394	1,500.00
	එච් ඩී එල් අසන්න මයා	61864	2,000.00
	ර් ඩී එදිරිසුරිය මයා	64865	2,000.00
	එල් කේ කරුණාරත්න මයා	61866	2,000.00
	එම් ජී ගුණදාස මයා	61867	2,000.00
	පී ජී ගොඩගේ මයා	61868	2,000.00
2014	පුස්තකාල තැන්පතුව		
	ජේ පී එල් පී ජයසේකර මයා	68395	1,500.00
	එස් ඒ ආර් දිසානායක මයා	68396	1,500.00
	ටී ප්‍රනාන්දුමිය	68397	1,500.00
	එච් එල් ඒ වනිගසේකර.මයා	68398	1,500.00
	බර්නාඩ් පෙරේරා මයා	68399	1,500.00
	ඒ හේවගේ මයා	13276	1,500.00
	ර් ඩබ්ලිව් එල් ශාන්ත මයා	68400	1,500.00
	විජයගල් ටුවර්ස් ඇන්ඩ් ට්‍රැවල්	35520	20,000.00
	එම් රවිවන්ද්‍ර මයා	98649	5,000.00
	කැන්ඩි කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	98653	5,000.00
	ජේ පී ඒ ජයලත් මයා	98654	5,000.00
	එස් ස්‍රීඩර් මයා	98662	5,000.00
	එම් බලෙන්ද්‍රන් මයා	98663	5,000.00
	කේ ජී ඩී කේ කොරතුච්චන්ක මයා	98667	5,000.00
	බී ඩබ්ලිව් ඩී කේ ප්‍රනාන්දු	98669	5,000.00
	එන් අජ්ජුහාමි	103365	500.00
	ආර් කේ සී රණසිංහ	98679	2,000.00
	ඩබ්ලිව් එල් බණ්ඩාර	98680	2,000.00
	එල් පී ජේ දේශප්‍රිය	98681	2,000.00
	සවිදු කෝට්ටේ	98682	2,000.00
	එච් ඒ ඩී එන් වන්දන	98683	2,000.00
	එච් ඩී ඩී අසංක	98684	2,000.00
	එල් පී ජේ දේශප්‍රිය	98685	2,000.00
	කැලුම් වන්දන	98686	2,000.00
	එල් පී ජේ දේශප්‍රිය	98687	2,000.00
	එල් අමරසිංහ	98688	2,000.00
	ඒ සී එච් සිල්වා	98689	2,000.00
	ඩී එම් බී දිසානායක	98690	2,000.00
	එම් කේ ඩී සෝමරත්න	98691	2,000.00
	පී එස් එස් කුණරත්න	98692	2,000.00
	අසේල සම්පත්	98693	2,000.00
	එම් ජී සී ජයලත්	98694	2,000.00
2015	පුස්තකාල තැන්පතුව		
	ඒ ගුණසේකර මයා	13278	1,500.00
	ආචාර්ය මජීඩ්	111001	1,500.00
	එම් සී එස් මහීපාල මයා	111003	1,500.00
	එල් වසන්ත මයා	111004	1,500.00
	සී එන් අමරසිංහ මයා	111005	1,500.00
	ඩබ්ලිව් එම් කේ අකුලසිරි	111006	1,500.00
	ඩී එම් බී දිසානායක මයා	40869	20,000.00
	බී ජේ සිල්වා මයා	41107	5,000.00
	එම් ඩී එල් දිසානායක මයා	111195	500.00
	එම් ඩී ප්‍රේමරත්න මයා	111197	500.00
	වී විජේසිංහ	110255	500.00
	පී කේ එස් ආර් රොච්ච්ගෝ	41675	5,000.00
	උයද විචල් සර්විස්	41947	10,000.00
	එස් එච් එල් ප්‍රියන්තර	98567	2,000.00
		<u>477,000.00</u>	<u>497,500.00</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
වෙනත් මූල්‍ය ප්‍රකාශවලට සටහන 2015
සටහන් 14.4 - ආරක්‍ෂක තැන්පතු

	2015	2014
	රු ංක	රු ංක
ආර් එම් ධර්මසේන මයා	21,184.27	20,218.12
කේ පී සී රණසිංහ මිය	8,035.41	7,644.54
සී ජේ විජේසිංහ මිය	2,871.74	2,732.21
බී පී එස් පී වෙලගෙදර මයා	2,683.12	2,552.77
පී කේ එස් එම් පනාවල මයා	2,683.12	2,552.77
බී එම් එස් සමීර මයා	2,683.12	2,552.77
	40,140.78	38,253.18

සටහන 15 උපචිත වියදම්

දුරකතන වියදම්	422,179.54	158,749.19
සේවක වැටුප් සහ වේතන	2,514,400.00	1,850,240.00
විගණන ගාස්තු	1,116,000.00	1,851,775.00
විශේෂ දීමනා	202,828.08	125,000.00
ජල ගාස්තු	142,069.13	123,480.06
අතිකාල දීමනා	271,558.94	369,062.81
පුහුණු වැඩසටහන්	45,387.35	86,400.00
වෘත්තීමය දායක මුදල රක්ෂණය	3,600.00	6,000.00
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	1,100.00	284,310.00
තැපැල් සහ විදුලි පණිවුඩ	3,088.29	18,905.08
කම්හල් වාරිකා සහ පරීක්ෂාවන් - තත්ත්ව ආරක්‍ෂණය		917.50
ගමනාගමනය සහ ප්‍රවාහනය	1,526,771.90	2,245,435.32
මහාමණ්ඩල අනුකමිටු සඳහා ගෙවීම්		5,000.00
කම්හල් වාරිකා පරීක්ෂාවන් - නිෂ්පාදන සහතිකරණය		10,000.00
කම්හල් වාරිකා පරීක්ෂාවන්-තෙවන පාර්ශව සහතිකකරණය		33,598.75
කම්හල් වාරිකා පරීක්ෂාවන් - පරීක්ෂණාගාර සහ මිනිවිද්‍ය		2,725.00
විවේක සහ අනියම් නිවාඩු දිරිදීමනා	2,300,000.00	2,517,276.00
වෛද්‍ය නිවාඩු දිරිදීමනා	7,092.00	2,814.00
සේවක දිරිදීමනා	4,162,393.00	4,117,891.90
දේශන ගාස්තු - අභ්‍යන්තර	158,937.50	145,187.50
දේශන ගාස්තු - බාහිර		12,000.00
වෛද්‍ය රක්ෂණ	225,473.52	198,810.41
ප්‍රවර්ධන ගාස්තු (අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන)	1,751.93	81,000.00
පසු විපරම් වාරිකා	70,000.00	291,597.50
රථවාහන නඩත්තුව	120.00	29,614.93
ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	712,845.02	71,514.60
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	51,858.08	36,322.09
පරීක්ෂණාගාර ගොනැගිලි නඩත්තුව	270,467.35	262,307.94
පරිගණක නඩත්තුව	431,250.00	
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව		153,598.60
පරීක්ෂණාගාර උපකරණ පුනරුත්ථාපනය	260,130.00	
ආරක්‍ෂක වියදම්	255,225.00	257,765.00
ඉන්ධන වියදම්	32,065.00	102,678.40
පරීක්ෂණාගාර සහ පොදු ගාස්තු	2,691.71	
පරීක්ෂණාගාර රසායන, විදුරුවැඩි	35,600.00	443,806.00
තේ සඳහා වියදම්	166,845.00	131,197.00
ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය (ඉංජිනේරු)		51,150.00
විදුලි ගාස්තු	787,106.90	662,274.21
ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධනය		15,025.00
පොදු වියදම් (නිෂ්පාදන සහතිකරණය)		32,931L59
අවසරපත් කමිටු වියදම්		635.00
ආංශික කමිටු වියදම් (ප්‍රමිතිකරණ)	2,940.00	
ආංශික කමිටු වියදම් (ඉංජිනේරු)	250.00	
විවිධ වියදම්	57,470.00	10,890.00
පාරතෝෂික		467,046.00
සේවක නිලඇදුම්		40,627.40
දේශීය පුහුණු සම්මන්ත්‍රණ		16,000.00
ජාතික තත්ත්ව සම්මාන		4,950.00
50 වන සංවත්සර වියදම්		7,619,846.00
ප්‍රමිති පරිවර්තන	2,787.00	
රාජ්‍ය බදු	45,597.74	
බාහිර විගණකවරුන් සඳහා වියදම්	112,000.00	
උපකරණ ක්‍රමාංකනය	105,000.00	
	16,506,879.98	24,957,229.63

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන් 16 - ආදායම
දින සිට

	2015	2014
	රු ශත	රු ශත
ආනයන පරීක්ෂණ ගාස්තු	197,481,105.43	166,999,820.98
පරීක්ෂණ ගාස්තු	144,671,321.16	121,137,577.35
ක්‍රමාංකනය	20,311,227.76	18,816,912.44
සහතික ලාංඡන ක්‍රමයෙන් ආදායම	140,925,938.83	99,154,270.06
ප්‍රමිති විකිණීම	14,201,324.00	12,505,624.45
පුහුණු හා සම්මන්ත්‍රණ වලින් ආදායම	32,372,478.67	34,809,673.92
මත්ස්‍ය සැකසුම් ආයතන පරීක්ෂා කිරීම		75,000.00
ආයතනික සාමාජික මුදල්	29,000.00	36,464.29
පද්ධති සහතිකකරණයෙන් ආදායම	58,664,668.33	58,028,502.53
ජාතික තත්ත්ව පම්මාන	598,115.23	226,723.00
බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛල් ක්‍රමයෙන් ආදායම	1,657,525.01	1,448,852.94
ප්‍රමිති සම්පාදනයෙන් ලත් ආදායම		214,085.72
පානීය ජලය සඳහා ලියාපදිංචි ගාස්තු	381,403.33	266,682.00
තේ සහතිකකරණ ආදායම	605,379.62	1,197,900.00
විවිධ ආදායම්	<u>2,155,410.05</u>	<u>1,101,514.73</u>
	614,054,897.42	516,019,604.41

සටහන් 17 - පුද්ගල පිරිවැය

	රු ශත	රු ශත
වැටුප් හා වේතන	227,504,525.19	186,432,963.18
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	23,544,602.50	22,278,714.99
සේවක භාරකාර අරමුදල	4,708,920.47	4,493,814.49
අතිකාල දීමනා	3,568,988.12	4,182,929.98
විශේෂ දීමනා		1,500,284.03
ගෙවා නොමැති, කලින් ආයතනයෙන් ලබාගත් සේවක මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ	2,789,030.74	3,297,379.42
	<u>5,695,537.93</u>	<u>3,297,379.42</u>
	267,811,604.95	222,186,086.09

සටහන් 18 - ප්‍රවාහන වියදම්

	රු ශත	රු ශත
ගෘහස්ථ	2,256,128.51	1,113,189.32
විදේශීය	12,036,869.75	7,844,553.27
කම්හල් වාරිකා - ප්‍රමිතිකරණ	1,000.00	3,925.00
කම්හල් වාරිකා - ඉංජිනේරු		985.00
කම්හල් වාරිකා - තත්ත්ව ආරක්ෂණ	17,689.50	35,074.50
කම්හල් වාරිකා - හාණ්ඩ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ	222,531.25	252,295.91
කම්හල් වාරිකා - තේ නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ	32,786.00	66,985.00
කම්හල් වාරිකා - පරීක්ෂණාගාර		18,500.00
කම්හල් වාරිකා - මිථි විද්‍යා අංශය	2,125.00	92,620.00
පසු විපරම් වාරිකා	<u>1,693,687.50</u>	<u>2,336,263.75</u>
	16,262,817.51	11,764,391.75

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන් 19 - සැපයුම් සහ පරිභෝජක
දින සිට

	2015	2014
	රු ශත	රු ශත
ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල අවශ්‍යතා	4,444,991.22	4,295,306.72
පරිසනක ලිපි ද්‍රව්‍ය	188,973.34	161,809.17
පුවත්පත් හා ගැසට්	146,282.00	198,856.00
නිල ඇඳුම්- ප්‍රධාන කාර්යාලය	4,557,580.98	4,407,106.50
නිල ඇඳුම්- රසායනාගාර/මිනි විද්‍යා	73,000.00	151,118.29
ඉන්ධන වියදම්	3,519,961.92	5,196,454.72
පරිසනක මෘදුකාංග සහ උපදේශක සේවා	395,316.66	246,850.75
නියැදි මිලදී ගැනීම-ප්‍රමිති/ඉංජිනේරු	9,044.00	14,360.00
නියැදි මිලදී ගැනීම සහතික ලාංඡන ක්‍රමය	12,149.00	106,831.50
නියැදි ද්‍රව්‍ය (තත්ත්ව ආරක්ෂණ) අංශය	271,090.06	168,691.84
මුද්‍රා ද්‍රව්‍ය සහ ආරක්ෂණ සම්බන්ධතා	156,365.00	123,299.60
රසායනික ද්‍රව්‍ය, ගැස් හා විදුරු භාණ්ඩ	6,819,128.15	7,298,996.27
චාර සභරා හා ජර්නල්	4,590.00	215,314.59
අලෙවිය සඳහා ප්‍රමිති මිලදී ගැනීම	3,608,466.89	3,299,618.47
මෙවලම් හා උපකරණ	24,206,939.22	25,910,699.22

සටහන් 20- නඩත්තු කටයුතු

	රු ශත	රු ශත
ගොඩනැගිලි-ප්‍රධාන කාර්යාලය	6,106,912.35	5,312,201.65
ගොඩනැගිලි - රසායනාගාරය	3,544,369.62	3,542,238.10
ගොඩනැගිලි - මිනි විද්‍යා අංශය	158,424.62	196,170.33
පරිගණක	4,129,433.21	6,238,091.20
කාර්යාල උපකරණ හා ලී බඩු	3,252,817.61	1,648,058.42
කාර්යාල රචවාහන	3,281,148.94	3,046,314.73
මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	433,001.75	697,720.30
රසායනාගාර උපකරණ - රසායනාගාර අංශය	1,059,952.98	2,446,673.50
රසායනාගාර උපකරණ - මිනි විද්‍යා අංශය	813,853.74	127,523.25
	22,779,914.82	23,254,991.48

සටහන් 21- ගිවිසුම් ගත් සේවා

	රු ශත	රු ශත
ප්‍රවාහන	20,305,156.58	14,429,109.73
කාර්යාල කුලී හා වරිපනම්	3,147,789.00	3,130,999.00
විදුලිය	9,868,602.94	11,933,957.68
රක්ෂණය	1,509,232.08	714,590.82
වාහන රක්ෂණය	667,912.00	1,034,276.99
ජල ගාස්තුව	1,402,739.55	1,368,464.62
ආරක්ෂණ ගාස්තු	2,970,840.00	3,065,737.50
දුරකථන වියදම්	2,319,208.85	1,731,684.11
විගණන ගාස්තු	714,835.00	1,119,400.00
තෛතික ගාස්තු	365,025.00	522,250.00
තැපැල් හා විදුලි පණිවුඩ	610,663.13	958,501.18
	43,882,004.13	40,008,971.63

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
සටහන් 22- ක්ෂය වීම
දින සිට

හෙඩ්නැග්‍රි

කාර්යාල ලී බඩු සහ සවිකිරීම්
 කාර්යාල උපකරණ
 රසායනාගාර සහ කාක්ෂණික උපකරණ
 මෝටර් රථ
 පුස්තකාල පොත්
 මෘදුකාංග
 රසායනාගාර ලී බඩු

2015	2014
රු ශත	රු ශත
24,112,500.00	24,112,500.00
1,071,472.18	1,025,561.53
5,163,541.67	5,078,276.91
22,384,560.17	19,294,744.64
8,823,248.65	9,075,663.23
479,391.53	513,573.87
222,083.33	
<u>199,194.69</u>	<u>196,601.17</u>
62,455,992.22	59,296,921.35

සටහන් 23- වෙනත් මෙහෙයුම් සඳහා වියදම්

සේවක ප්‍රතිලාභ - පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම
 සේවක ශ්‍රම සාධන
 වෛද්‍ය රක්ෂණ
 දැන්වීම්
 මහාමණ්ඩල සාමාජිකයින්ට ගෙවීම්
 මහාමණ්ඩල අනු කමිටු සාමාජිකයින්ට ගෙවීම්
 සම්මේලන හා සම්මන්ත්‍රණ
 වෘත්තීය සාමාජික ගාස්තු
 වෛද්‍ය නිවාඩු දිරිදීමනා
 රාජ්‍ය බදු (ESC/VAT/NBT/FSL)
 සේවක දිරි දීමනා
 විවේක හා අනියම් නිවාඩු දිරිදීමනා
 සමූහ ජීවිත රක්ෂණය
 ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය - ප්‍රමිතිකරණය
 ප්‍රමිති කෙටුම්පත් පරිවහනය - ඉංජිනේරු අංශය
 අනුකමිටු හා ආංශික කමිටු - වියදම් - ප්‍රමිති අංශය
 අනුකමිටු හා ආංශික කමිටු - වියදම් ඉංජිනේරු අංශය
 ප්‍රසාද දීමනා-අනුකමිටු හා ආංශික කමිටු
 සාමාජිකයින් සඳහා - ප්‍රමිති අංශය
 ඉංජිනේරු අංශය
 ප්‍රමිති සම්පාදනය - ප්‍රමිති අංශය
 ප්‍රමිති සම්පාදනය - ඉංජිනේරු අංශය
 අවසරපත් කමිටු වියදම්
 පරීක්ෂණ ගාස්තු - තත්ත්ව ආරක්ෂණ
 පරීක්ෂණ ගාස්තු - රසායනාගාර
 පරීක්ෂණ ගාස්තු - ප්‍රමිතිකරණ අංශය
 පරීක්ෂණ ගාස්තු - භාණ්ඩ සහතිකකරණ අංශය
 සහතික ලාංඡන වියදම්
 තාක්ෂණික විශේෂඥ උපදේශක ගාස්තු
 ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-පද්ධති සහතිකකරණ අංශය
 ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-රසායනාගාර අංශය
 ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු- තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණය
 ප්‍රතිකරණය සඳහා ගාස්තු-මිනි වීද්‍යා
 ඇඟවීමකරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම
 තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණ වියදම්
 පුහුණු වැඩසටහන්
 දේශක ගාස්තු
 විවිධ වියදම් - ප්‍රධාන කාර්යාලය
 විවිධ වියදම් - රසායනාගාර
 විවිධ වියදම් - මිනි වීද්‍යා
 විවිධ වියදම් - ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු
 විවිධ වියදම් - ප්‍රමිතිකරණ
 විවිධ වියදම් - භාණ්ඩ සහතිකකරණ
 විවිධ වියදම් - තත්ත්ව ආරක්ෂණ
 සම්කෂණ සහ නියාමක ව්‍යාපෘති
 රසායනාගාර වැඩපල වියදම්
 උපකරණ ක්‍රමාංකනය
 ප්‍රමිති ආයතන සඳහා සාමාජික ගාස්තු
 ප්‍රමිති, වාර්ථා ආදිය සඳහා පරිවර්තන ගාස්තු
 ජාතික තත්ත්ව සම්මාන
 පාරිභෝගික අධ්‍යාපනය
 ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධනය
 ප්‍රවාරක වියදම්- අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන
 ප්‍රවාරක වියදම්- තත්ත්ව ආරක්ෂණ
 ප්‍රවාරක වියදම්- ප්‍රලේඛණ හා තොරතුරු
 බලශක්ති ලේඛල් කරණ ගාස්තු
 ප්‍රවාරක වියදම්- භාණ්ඩ සහතිකකරණ
 ප්‍රවාරක වියදම්- පද්ධති සහතිකකරණ
 SAARC කලාපීය ප්‍රමිතිකරණය
 තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණ වියදම්
 පාඩු සහ පොතෙන් ඉවත්කිරීම් (සටහන් 23.1)

රු ශත	රු ශත
10,396,462.48	10,137,111.00
6,288,018.29	6,982,991.24
18,967,951.49	5,276,118.94
881,265.00	1,058,290.00
168,000.00	731,532.00
159,217.00	470,302.67
739,179.29	1,259,899.15
254,679.67	293,363.84
10,779,191.89	9,947,124.59
1,933,984.80	1,691,848.62
16,392,436.72	19,097,219.11
2,120,449.12	2,943,806.21
1,004,267.67	895,391.02
316,300.00	562,960.00
360,950.00	500,300.00
191,859.42	177,678.22
119,829.70	87,724.50
606,000.00	474,000.00
758,000.00	914,886.60
23,570.00	15,549.29
104,410.00	18,987.16
	189,216.35
	119,051.51
5,202.00	95,507.20
3,500.00	1,029,622.44
	803.00
1,112,000.00	2,500.00
6,727,672.01	3,554,175.48
1,262,561.71	1,087,974.10
10,204.09	236,734.68
110,818.82	71,376.94
50,833.55	52,297.79
158,695.00	164,580.00
4,276,779.83	7,197,845.68
1,272,125.00	1,277,000.00
908,324.92	693,598.98
523,418.95	466,345.54
51,068.56	75,129.93
62,287.00	27,875.12
4,007.00	
4,521.00	77,007.37
50,882.23	37,437.48
18,500.00	5,548.80
61,358.00	68,856.64
1,131,914.92	2,027,879.72
6,771,642.81	7,136,445.70
121,297.50	52,654.50
3,223,026.77	1,239,975.82
1,950.00	5,591.00
	15,025.00
2,696,785.18	6,682,331.41
15,915.00	32,143.59
	137,040.00
122,334.69	
10,828.00	1,188,058.47
162,122.58	214,544.88
1,534,549.80	
	11,423.93
492,060.42	
<u>92,525,247.88</u>	<u>98,810,683.21</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
දින සිට

2015

2014

සටහන 23.1 - පාඩු සහ කපාහැරීම්

	රු ශත	රු ශත
පාවිච්චි නොකළ හැකි රසායන සහ වීදුරු බඩු බැහැර කිරීම	197,866.88	
වලනය නොවන ලිපි ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම	283,241.71	
පාවිච්චි නොකළ හැකි ලිපි ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම	10,951.83	
	<hr/> 492,060.42 <hr/>	<hr/> <hr/>

සටහන 24 ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම/(වියදම)

මූල්‍ය ආදායම

	රු ශත	රු ශත
පොලී ආදායම	22,110,556.77	24,364,746.89
නොග අතිරික්තය	8,708.89	4,369.88
පෙර ගෙවුම්කළ සේවක ප්‍රතිලාභ	5,695,537.93	3,297,379.42
	<hr/> 27,814,803.59 <hr/>	<hr/> 27,666,496.19 <hr/>

මූල්‍ය වියදම්

බැංකු ගාස්තු	162,676.06	178,450.00
නොගවල හිඟ	10,135.40	1,683.45
	<hr/> 172,811.46 <hr/>	<hr/> 180,133.45 <hr/>
	<hr/> 27,641,992.13 <hr/>	<hr/> 27,486,362.74 <hr/>

සටහන 25 - දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාභ/පාඩු

	රු ශත	රු ශත
වත්කම් පිරිවැය		
සමුච්චිත ක්ෂය අඩුකිරීම	4,542,182.25	4,665,272.37
ලියානැවූ වටිනාකම	4,277,702.25	4,610,838.52
විකුණුම් වලින් ලැබූ මුදල	264,480.00	54,433.85
බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ ලාභය (පාඩුව)	<hr/> 51,411.00 <hr/>	<hr/> 2,140,813.85 <hr/>
	(213,069.00)	2,086,380.00

සටහන 26 - අසම්භාව්‍ය වගකීම්

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

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අසම්භාව්‍ය බැඳීම් පහත දැක්වේ

1. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සේවකයෙකුට කේ පී ආර් ගුණවර්ධන මහතා විසින් ප්‍රාදේශීය ඉහළ උසාවියේ අංක HCALT-87-202012 සහ 90/2012 යටතේ ගොනු කරන ලද නඩුව සම්බන්ධව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අසම්භාව්‍ය බැඳීමක් ඇත.
2. A/3422 යටතේ කාර්මික බෙරුම්කරණ තීන්දුවට අනුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සේවකයින් පස්දෙනෙක් සඳහා LKR 3,48,800 ක් ගෙවිය යුතු වීම.



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



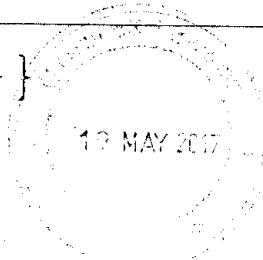
මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

විරිසි/බ/එස්එල්එස්අයි/1/15/40

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2016 දෙසැම්බර් 09 දින



සභාපති,

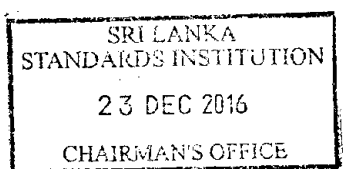
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

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

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

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





1.3 විගණකගේ වගකීම

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

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

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 මතය

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.



2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 01

ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය වාර්තාකරන ප්‍රමිතියක් මඟින් අවශ්‍ය කෙරෙන හෝ අවසර දී ඇති අවස්ථාවකදී හැර ආදායම් හා වියදම් එකිනෙකට හිලවී නොකළ යුතු වුවද, ආයතනයේ ආදායම් ප්‍රභවයන් කිහිපයක ආදායම ගිණුම්ගත කිරීමේදී රු.33,395,289ක වියදම් අඩු කිරීමෙන් පසු ආදායම ගිණුම් ගත කර තිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 07

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය පිළියෙල කිරීමේදී විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ පොළී ආදායම ලෙස දක්වා තිබූ රු.22,110,557 ක් ශුද්ධ අතිරික්තයට අඩු කර හා සමාලෝචිත වර්ෂයේ මුදලින් ලැබූ පොළී ආදායම රු.22,160,907 ක් ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් යටතේ එකතු කර දැක්විය යුතු වුවත් පොළී ආදායම ලෙස රු.26,989,134 ක් අඩුකර හා එකතුකර දක්වා තිබුණි.

2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ලැබිය යුතු භාණ්ඩාගාර තැන්පතු හා භාණ්ඩාගාර අතිරික්ත අරමුදල ලෙස රු. 1,627,500 ක් දක්වා තිබූ අතර, මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් එම මුදල අයකර ගැනීමට ඉල්ලීම් කළද 2015 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් අය නොවී පැවතුණි.

(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.34,604,366 ක් වූ ණයගැතියන්ගෙන් සියයට 63ක් එනම් රු.21,954,769 ක් අවුරුදු 2 ක් 5 ත් අතර හා සියයට 36 ක් එනම් රු.12,291,934 ක් වර්ෂ 5ක් ඉක්මවා තිබූ අතර මෙම ණය අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී අවස්ථා 32 කදී ලබාදී තිබූ එකතුව රු.1,582,708ක අත්තිකාරම් 2016 අගෝස්තු වන විටදී නිරවුල් කර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඈ) 2010 වර්ෂය වන විට අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබූ සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත කරුවන්ගේ ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ලද රු. 26,294,152 ක මුදලින් රු.4,126,759 ක් සුදුසු කර්මාන්තකරුවන් තෝරා ගැනීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් උපයෝජනය කර නොතිබුණු අතර 2015 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් ව්‍යාපෘතිය අවසන් කර නොතිබුණි. එම ව්‍යාපෘතියේ කාලය දීර්ඝ කරවා ගැනීමට හෝ මුදල් නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) 1998 වර්ෂයේ සිට පැවත එන රු.445,572ක් වටිනා අඟරු වූ වෙස්පන් 13ක් සඳහා ලැබිය යුතු මුදල් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.4 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

2006 ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 2.12 ඡේදය ප්‍රකාරව ප්‍රසම්පාදන කමිටු හා තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවල සාමාජිකයින් ගෙන් ලබාගත යුතු ප්‍රකාශ ලබාගෙන නොතිබුණි.

2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාරි බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සංයුක්ත දීමනා ගෙවීමේදී ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන වලින් බැහැරව මිටි විද්‍යා අංශයේ නිලධාරීන් වෙනුවෙන් පැය 8ට අඩු කාලය සඳහා රු.1,200ක් ද, පැය 8ත් 12ත් අතර කාලය සඳහා රු.2,000ක්ද, පැය 28ට වැඩිනම් රු.6,000 ක් ද වශයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී සංයුක්ත දීමනා ගෙවා තිබූ අතර නියැදි විගණන පරීක්ෂා අවස්ථා 19 කදී ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන ඉක්මවා රු.618,900ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.
- (ආ) 2000 ජනවාරි 11 දිනැති අංක පීඑස්/පීඊ/05 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය හා 1994 ජූනි 14 දිනැති අංක 95 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව මහා මණ්ඩලයේ තීරණය මත පමණක් පදනම්ව ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දිරි දීමනා, ප්‍රවාහන දීමනා, පෝෂණ දීමනා, සතිඅන්ත දීමනා



හා නිල ඇඳුම් දීමනා ලෙස සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී පිළිවෙලින් රු.28,662,400ක්, රු.21,370,204ක්, රු.5,699,500ක්, රු.4,162,625ක් හා රු.4,717,505ක් ගෙවා තිබුණි.

(ඇ) ආයතනයේ වාහන නවතා තැබීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩනිර්මේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවට අයත් ඉඩමක් භාවිතා කරනු ලබන අතර විගණිත දිනය වූ 2016 අගෝස්තු 31 වන විටත් දෙපාර්ශවය විසින් ඒ සම්බන්ධව බදු ගිවිසුමකට එළඹ නොතිබියදී 2013 වර්ෂයේ සිට වර්ෂ තුනක කාලයක් සඳහා බදු කුළී ලෙස රු.455,857 ක් ගෙවා තිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.137,311,607 ක අතිරික්තයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.91,394,529 ක් වීමෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.45,917,078 ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරුණි. සේවක පාරිශ්‍රමික වියදම රු. 45,625,518 කින් වැඩිවී තිබුණ ද, මෙහෙයුම් ආදායම රු. 98,035,293 කින් වැඩිවීම මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ වර්ධනය කෙරෙහි ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.

සමාලෝචිත වර්ෂය හා ඉකුත් වර්ෂ 04 ක මූල්‍ය ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේදී 2011 වර්ෂයේදී රු.101,032,277 ක් වූ අතිරික්තය 2014 වර්ෂය වන විට රු.91,394,529ක් දක්වා අඩු වී තිබුණද 2015 වර්ෂය වන විට රු.137,311,607ක් දක්වා වර්ධනය වී තිබුණි. කෙසේ වුවද සේවක පාරිශ්‍රමික, රජයට ගෙවන ලද බදු හා ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා වූ ක්ෂය සැලකිල්ලට ගැනීමේදී ආයතනයේ දායකත්වය 2011 වර්ෂයේදී රු. 285,450,558ක සිට සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට රු.463,817,651ක් දක්වා අඛණ්ඩව වර්ධනය වී තිබුණි.



4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

1984 අංක 06 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනතේ 3 වගන්තිය ප්‍රකාරව ආයතනයේ අරමුණු වනුයේ,

- ජාතික සහ අන්තර් ජාතික පදනම මත ප්‍රමිති පිළියෙළ කිරීම, ඒවා කලින් කල පරිශෝධනය කිරීම, වෙනස් කිරීම සහ සංශෝධනය කිරීම.
- කාර්මික හා වාණිජ ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රමිතිකරණය හා තත්ත්ව පාලනය කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරන ලද හෝ ආනයනය කරන ලද ආහාර ද්‍රව්‍ය සහ ඖෂධ ඇතුළු නිෂ්පාදන, වෙළඳ ද්‍රව්‍ය සහ ද්‍රව්‍ය, තත්ත්ව ප්‍රමිති හෝ වෙනත් යම් ලිඛිත නීතියකට අනුකූල වන්නේදැයි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වැඩ පිළිවෙල යෙදීම හෝ පහසුකම් සැපයීම.
- සුක්ෂ්ම උපකරණ, මිනුම් ගන්නා උපකරණ සහ විද්‍යා උපකරණ පරීක්ෂා කිරීම සහ ප්‍රමාණ ශෝදනය සඳහාත් නියමිත ප්‍රමිතවලට අනුකූල වනසේ ඒවා සම්බන්ධයෙන් සහතික නිකුත් කිරීම සඳහාත් වැඩ පිළිවෙල යෙදීම හෝ පහසුකම් සැපයීම.
- ප්‍රමිතිකරණය හා තත්ත්ව පාලනය සම්බන්ධ පර්යේෂණ කටයුතු කිරීමට පහසුකම් සැලැස්වීම හා රසායනාගාර සහ පුස්තකාල පිහිටුවීම
- දේශීය පරිභෝජනය සඳහා වූ හෝ අපනයනය සඳහා වූ වෙළඳ ද්‍රව්‍ය, ද්‍රව්‍ය, නිෂ්පාදිත, නිෂ්පාදන සහ වෙනත් දේවල තත්ත්වය සහතික කිරීම.
- අධ්‍යාපනික, උපදේශක සහ වෙනත් මාර්ග වලින් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය දිරිගැන්වීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ආයතනය පිහිටුවනු ලැබූ අරමුණු හා සමාන අරමුණු ඇති, ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත යම් තැනැත්තන්, සංගම් හෝ සංවිධාන සමග සහයෝගීතාවය සඳහා විධිවිධාන සැලැස්වීම.
- වෙළඳ ද්‍රව්‍යවල, ද්‍රව්‍යවල, නිෂ්පාදනවල, උපකරණවල, පිරි සැකසුම්වල සහ ක්‍රමවල තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීමට නිෂ්පාදකයන්ගේ සහ පාවිච්චි කරන්නන්ගේ උත්සාහයන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම වේ.

ඉහත සඳහන් අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා සකස් කළ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි ප්‍රගතිය පිළිබඳව කරන ලද පරීක්ෂාවේදී පහත සඳහන් කරුණු අනාවරණය විය.



(අ) ජාතික ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය ජාතික ප්‍රමිත ඇති කිරීම සඳහා ජාතික ප්‍රමිත 40 ක්, ප්‍රමිත පුනරීක්ෂණය හා සමාලෝචන වැඩසටහන් 35ක් සහ ප්‍රමිත ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් 12ක් ඉටු කිරීමට ඉලක්ක කර තිබුණද තත්‍ය කාර්යසාධනය පිළිවෙලින් 17ක්, 27ක් හා 2ක් පමණක් වීමෙන් ඉටු නොවූ කාර්යයන් පිළිවෙලින් 23 ක් 8ක් හා 10ක් විය.

(ආ) ආර්ථිකයේ සියළුම අංශවල ගුණාත්මක ආරක්ෂණය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් නිෂ්පාදන සහතිකකරණය යටතේ කර්මාන්තශාලා 425 ක් හා වෙළඳපොල නියැදි 100ක් පරීක්ෂා කිරීමට සහ සහතික 10ක් ලබාදීමට අපේක්ෂා කළද කර්මාන්තශාලා පරීක්ෂාවන් 70ක් සහ නියැදි පරීක්ෂාවන් 86 ක් සිදු කිරීමට නොහැකිවී තිබූ අතර සහතික කිසිවක් ලබා දීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) ආර්ථිකයේ සියළුම අංශවල ගුණාත්මක ආරක්ෂණය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණ යටතේ විදේශීය නිෂ්පාදකයන්/ පරීක්ෂණාගාර 12ක් ලියාපදිංචි කර ගැනීමට හා ආනයන පරීක්ෂණ සඳහා නව භාණ්ඩ 2ක් ඇතුළත් කිරීමට ඉලක්ක කළ ද, විදේශීය නිෂ්පාදකයන්/පරීක්ෂණාගාර 8 ක් ලියාපදිංචි කර නොතිබුණු අතර ආනයන පරීක්ෂණය සඳහා නව භාණ්ඩ කිසිවක් එකතු කර නොතිබුණි.

(ඈ) පද්ධති සහතිකකරණය යටතේ කළමනාකරණ පද්ධතියක් ප්‍රතිඵලය කිරීමටද, විද්‍යා පද්ධති සහතිකකරණයන් 5ක් ලබා දීමට ද අපේක්ෂා කර තිබූ නමුත් ඉන් කිසිදු කාර්යයක් ඉටු කර නොතිබුණි.

(ඉ) කාර්මික හා වාණිජ ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රමිතිකරණය හා තත්ත්ව පාලනය කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම ආයතනයේ ප්‍රධාන අරමුණක් වන අතර ඒ සම්බන්ධව සිදුකළ විගණන පරීක්ෂාවේ දී පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(i) ආනයනික ලදුරු සබන් පරීක්ෂාව

- 2013 වර්ෂයේ සිට විදේශීය නිෂ්පාදන සමාගමකින් මෙරටට ආනයනය කරන ලද සබන් තොග කිලෝ ග්‍රෑම් 247,111කින් තොග කිලෝ ග්‍රෑම් 169,443ක් සඳහා විස්තරාත්මක පරීක්ෂාවන් සිදුකළ යුතු වුවත් එසේ නොකර spot පරීක්ෂාවන් පමණක් සිදුකර තිබුණි.



- ළදරු සබන් පරීක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංක 547 : 2009 හි සඳහන් පරිදි පරීක්ෂා කළ යුතු පරාමිතීන් 6 න් Matter insoluble in ethanol, percent by mass, max; හා Chlorides, as (NaCl) percent by mass, max; යන පරාමිතීන් 2 ක කිසිදු අවස්ථාවකදී පරීක්ෂාවට ලක්කර නොතිබුණි.

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදිත බෝතල් කළ පානීය ජලය සඳහා ප්‍රමිති ලාංඡන ලබාදීම

ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදිත බෝතල් කළ පානීය ජලය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංක 894:2003 යටතේ SLS ලාංඡනය ලබා දෙන අතර බලපත්‍රයේ වලංගු කාලය අවසන් වන විට විගණන පරීක්ෂාවන් සිදු කිරීමෙන් පසුව බලපත්‍රයේ වලංගු කාලය දීර්ඝ කළ යුතුය. එහෙත් නිෂ්පාදන ආයතන 2 ක බලපත්‍ර කාලය දීර්ඝ කිරීමේ දී අදාළ විගණන පරීක්ෂාවන් සිදු කිරීමකින් තොරව මාස 6 ක කාලයක් සඳහා දීර්ඝ කිරීමක් ලබා දී තිබුණි.

(iii) ආනයනික කිරිපිටි පිළිබඳ පරීක්ෂාව

- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංක 731:2008ට අනුව ආනයනික කිරිපිටිවල සංයුතිය සඳහා පරාමිතික 08 ක් හා ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂාව සඳහා පරාමිතික 05ක් පරීක්ෂා කළ යුතු වුවත් පරාමිතීන් 3 න් 5 න් අතර පරාසයක් පමණක් පරීක්ෂාකර 2015 ජනවාරි සිට ජූනි මාසය දක්වා විදේශීය නිෂ්පාදකයකුගෙන් අවස්ථා 25 කදී ආනයනය කළ ඇමරිකානු ඩොලර් 6,530,430 ක් වටිනා කිලෝ ග්‍රෑම් 2,300,800 ක කිරිපිටි තොග වෙළඳපොලට නිදහස් කර තිබුණි.
- ප්‍රමිති සඳහා GL – II – 04 මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ සඳහන් පරිදි විදේශීය රාජ්‍ය ආයතනයක පිළිගත් අනුකූලතා සහතිකයක් ලබා ගෙන ඇති තොග සඳහා අවස්ථා 3 ට 1 ක් ලෙස පරීක්ෂාවන් කළ යුතුය. එහෙත් අවස්ථා 33කදී ආනයනය කළ ඇමරිකානු ඩොලර් 12,708,609 ක් වටිනා කිරිපිටි කිලෝ ග්‍රෑම් 4,559,554 ක් සඳහා 5ට 1 ක් වශයෙන්වත් පරීක්ෂා කිරීමකින් තොරව එම කිරිපිටි තොගය වෙළඳපොලට නිදහස් කර තිබුණි.



(iv) ආනයනික සිමෙන්ති පිළිබඳ පරීක්ෂාව

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 107 යටතේ සිමෙන්තිවල සම්පීඩ්‍යතා ශක්තිය 42.5 ත් 62.5 ත් අතර පරාසයක පිහිටිය යුතු වුවත් විදේශීය නිෂ්පාදන සමාගමකින් 2013 වර්ෂයේ සිට 2015 වර්ෂය දක්වා අවස්ථා 46 කදී ආනයනය කරන ලද ඇමරිකානු ඩොලර් 2,603,490 ක් වටිනා සිමෙන්ති කිලෝග්‍රෑම් 43,960,000 ක සම්පීඩ්‍යතා ශක්තිය 42.5 ට වඩා අඩු අගයක් ගෙන තිබුණ ද ඒවා වෙළඳපොළට නිදහස් කිරීමට ආයතනය විසින් අවසර ලබාදී තිබුණි.

(v) ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදනය කරන ක්ෂණික පළතුරු බීම සඳහා ප්‍රමිති සහතික ලබා දීම

- පුද්ගලික නිෂ්පාදන සමාගමක ප්‍රමිති සහතික බලපත්‍රය අළුත් කිරීම සඳහා Benzoic Acid පරීක්ෂාවට අදාළ වාර්තාව ආයතනය වෙත ලැබී තිබුණේ මාස 7 කට පසුව 2015 පෙබරවාරි 24 දින වන අතර සමාගම එම පරීක්ෂණයෙන් අසමත් වී තිබුණි. එසේ වුවද බලපත්‍රයේ වලංගු කාලය 2014 දෙසැම්බර් සිට මාස 06 ක් දක්වා දීර්ඝ කිරීමට 2015 පෙබරවාරි 18 දින පැවති බලපත්‍ර කමිටුව මගින් අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි.
- පුද්ගලික නිෂ්පාදන සමාගමක එක් වෙළඳ නාමයක් යටතේ පමණක් බලපත්‍රය අළුත් කිරීමේදී Limit For Heavy Metals සඳහා අවශ්‍ය වන පරීක්ෂණ වන Arsenic, Cadmium, Lead & Tin යන පරීක්ෂණ සිදුකිරීමකින් තොරව බලපත්‍රය අලුත්කර තිබුණි.

4.2 කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) 1969 අංක 19 දරන පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරි පනතේ II කොටසේ 12 ඡේදයට අනුව විකිරණශීලී ප්‍රභව සම්බන්ධයෙන් බලපත්‍රයක් ලබාගත යුතු වුවත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 1178 : 2013 ට අනුව ගැස් සිලින්ඩර්වල විකිරණ පරීක්ෂාව සිදු කිරීම සඳහා ආයතනය විසින් 2013 වර්ෂයේදී රු.11,992,960කට මිලදී ගත් පෝටබල් එක්ස් රේ උපකරණ සඳහා 2016 අගෝස්තු වන විටත් බලපත්‍රයක් ලබා ගෙන නොතිබුණ ද පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා උපකරණය භාවිතා කරන බව නිරීක්ෂණය විය.



(ආ) සුළු කර්මාන්තකරුවන් වෙනුවෙන් GMP සහතික ලබාදීම සඳහා 2012 වර්ෂයේදී අමාත්‍යාංශයෙන් රු. 947,264 ක මුදලක් ලැබී තිබුණ ද සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් එම කාර්යය අවසන් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණු අතර රු. 750,981 ක ශේෂයක් ඉතිරිවී තිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

5.1 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

2013 සහ 2014 වර්ෂවලදී සැලසුම් කරන ලද වටිනාකම රු.3,424,265ක ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් 2ක් ඉටුකිරීම සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා ප්‍රමාද වී තිබීම හේතුවෙන් ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මෙන් බලාපොරොත්තු වූ අරමුණු ඉටුවී නොතිබුණි.

5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ අයවැයගත පුනරාවර්තන වියදම හා තථ්‍ය වියදම සැසඳීමේ දී අයිතම 73ක සියයට 25 සිට සියයට 100 දක්වා ඉතිරි වීම් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනමය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කර ගෙන නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින්වර ආයතනයේ සභාපති වෙත යොමු කරන ලදී. පහත දැක්වෙන පාලන ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතුය.



පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර

නිරීක්ෂණ

(අ) ණයගැති හා ණයහිමි පාලනය

ණයගැති ශේෂ අයකර ගැනීමේ ප්‍රමාදය හා ණයහිමි ශේෂ නිරවුල් නොකිරීම.

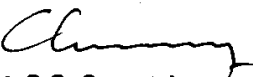
(ආ) සංයුක්ත දීමනා ගෙවීම් කිරීම.

(i) සංයුක්ත දීමනා සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමේදී ස්ථිර පදිංචි ලිපිනය හා තාවකාලික ලිපිනය වවුචර්වල සඳහන් නොකිරීම සහ ඒ හේතුවෙන් තාවකාලිකව සේවය කරනු ලබන ස්ථානයට ඇති කෙටිම දුර පිළිබඳ සලකා බැලීමකින් තොරව ගෙවීම් කිරීම.

(ii) මිලි විද්‍යා අංශයේ නිලධාරීන් සඳහා සංයුක්ත දීමනා ගෙවීමේ දී ඉදිරිපත්කරනු ලබන බිල්පත්වල නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳ පරීක්ෂා කිරීමකින් තොරව ගෙවීම් කිරීම.

(ඇ) විදේශ පුහුණු වැඩසටහන් හා සම්මන්ත්‍රණ පැවැත්වීම.

විදේශ පුහුණු වැඩසටහන් හා සම්මන්ත්‍රණ සඳහා නිලධාරීන් තෝරා ගැනීමේදී අයදුම්පත්‍ර කැඳවා ඇගයීමකට ලක්කර නිලධාරීන් තෝරා නොගැනීම.


 ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න
 විගණකාධිපති (වැඩබලන)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2015 දෙසැම්බර් මස 31 දිනයෙන් අවසන්වූ වර්ෂය සඳහා පිලියෙල කළ ගිණුම් පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14(2) (C) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සභාපති තුමාගේ අදහස්

2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස්

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිති

(අ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 01

ශ්‍රී ලංකා දනට අනුගමනය කරන ක්‍රියාමාර්ග පරිදි නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ විගණන, පද්ධති සහතිකකරණ, විගණන, රසායනාගාර පරීක්ෂා, ක්‍රමාකනය යනාදිය හා සම්බන්ධ ඝෘජු වියදම් කිහිපයක් ගණනය කර ගාස්තුව සමග කල්තියා සේවාදායකයින් ගෙන් පියවාගෙන එය අදාළ ගිණුම් වලට ඝෘජුවම බැර කරනු ලැබේ. මෙම වියදම් වලින් සමහරක් බාහිර රසායනාගාර පරීක්ෂණ ගාස්තු, පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා සති අන්තයේ අතිකාල සේවය සඳහා ගෙවීම්, විදේශ විගණන සඳහා ගුවන් ගාස්තු සහ අමතර වියදම් වේ. මේ සඳහා වියදම් කිරීමෙන් පසුව අදාළ ගිණුම් වලින් එම මුදල් ඝෘජුවම හර කරනු ලැබේ.

එබැවින් මෙය ආදායම හරහා වියදම් හිලවි කිරීමක් නොවන බැවින් ගණක පද්ධතිය නිවැරදි වේ. කෙසේ වෙතත් 2016 සිට මෙවැනි වියදම් අවසාන ගිණුම්වල වෙනම සඳහන් කිරීම පිළිබඳ ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 07

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයෙහි සඳහන් පොලිය ප්‍රමාණය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

වර්ෂය සඳහා පොලිය	LKR 22,110,556.71
පෙර ගෙවූ කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ සඳහා නිම නොකළ පොලිය	LKR 5,695,537.93
අඩුකළා : ලැබිය යුතු පොලිය සඳහා වූ ගැලපීම	<u>LKR 816,961.00</u>
	LKR 26,989,133.70

කෙසේ වෙතත් පෙර ගෙවූ කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ සඳහා වූ නිම නොකළ පොලී තත්‍ය මුදල් සංචරණයක් නොවන අතර 2016 සිට වාර්ෂික ගිණුම් වල මෙය නිවැරදි කිරීම පිණිස ක්‍රියා මාර්ග ගනු ලැබේ.

2.3 (අ) ලැබිය යුතු සහ ගෙවිය යුතු ගිණුම්

ලැබිය යුතු	LKR 1,627,500.00
භාණ්ඩාගාර තැන්පතු	LKR 1,127,500.00
තැන්පතු ගිණුම් අංක	6000/0/0/4/0/36
භාණ්ඩාගාර අතිරික්ත අරමුදල	LKR 500.000/=
තැන්පතු ගිණුම් අංක	6000/0/7/1

රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විගණකාධිපති තුමා වෙත 2013/04/02 දින ඉදිරිපත් කළ අංක SA/AS/MS/5/3 දරණ ලිපිය අනුව වාර්තාවල ඉහත සඳහන් ශේෂ දෙක ප්‍රකාශයට පත් වීම තහවුරු වේ.

කෙසේ වෙතත් රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාට අළුතෙන් ඉදිරිපත් කළ 2015/09/15 දිනැති අංක SLSI/FC/FI/C/18 දරණ ලිපියෙන් එම ශේෂ පියවීමට හෝ ශ්‍රීලංච්‍රභා ගිණුම් වලින් එය නිශ්කාන්තය කිරීම පිණිස ගත යුතු පියවර පිළිබඳ උපදෙස් ලබා ගන්නා ලෙස ඉල්ලීමක් කර ඇත. එහි ප්‍රථමයක් වශයෙන් රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමා 2015/10/08 දිනැති SA/AS/MS/5/3 අංක දරණ ලිපියෙන් ඉහත සඳහන් ශ්‍රීලංච්‍රභා ගිණුමෙන් ඉහත සඳහන් මුදල පියවීම පිණිස එම මුදල් ප්‍රමාණය මුදාහරින ලෙස භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමා ඉල්ලීමක් කර ඇත.

තවද 2016/09/22 දිනැති SLSI/FI/FIT/T/12 අංක දරණ ලිපිය ඉදිරියට කටයුතු කර ගෙන යෑම සඳහා භාණ්ඩාගාරයට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

(ආ) 2015/12/31 දිනට ශාශ ගැහියන්

ශ්‍රීලංච්‍රභා ණය ගැතියන්ගේ විස්තර සුසංවිධිත/විෂ්ලේෂණය කිරීම දැනට සිදුවෙමින් පවතී නෛතික ක්‍රියා මාර්ග ආරම්භ කිරීම ඇතුළු නැවත ලබා ගැනීම පිළිබඳ ඉදිරියට ගතයුතු ක්‍රියා මාර්ග නිරතුරුවම අධීක්ෂණය කෙරේ.

අවුරුදු 02 සිට 05 දක්වා නොපියවූ ශාශ ගැහියන්

අවුරුදු 02 සිට 05 දක්වා නොපියවූ ණය ගැතියන් ගෙන් 2016 වර්ෂය තුළ LKR 2,511,267/= ක් නැවත ලබා ගෙන ඇත.

අවුරුදු 05 ඉක්ම වූ ශාශ ගැහීමෙන්

අවුරුදු 05 ඉක්මවා නොපියවූ ණයගැතියන් ගෙන් 2016 වර්ෂය තුළ LKR 300,086/50 ක් නැවත ලබා ගෙන ඇත.

(ඇ) නොගෙවූ අත්තිකාරම් LKR 1,582,708/=

ශේෂයෙන් LKR 1,449,338/= ක මුදලක් 2017 ජනවාරි 10 වෙනිදා පියවා ඇත. ඉතිරිය 2017 වර්ෂය තුළ ගෙවන බවට බලාපොරොත්තු වේ.

(ඈ) ගෙවිය යුතු මුදල LKR 4,126,759/=

කුඩා හා මධ්‍යම ව්‍යවසායකයින් සඳහා වූ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලැබුණු අරමුදලේ 31/12/2015 දිනට ශේෂය මෙය වේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2010 වර්ෂය අවසානයේ නිම කිරීමට නියමිතව තිබුණද ශ්‍රීලංච්‍රභා පාලනයෙන් ඔබ්බට ගිය හේතු මත එය නිම කළ නොහැකි විය. එනම් අදාළ ආයතන සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා වැඩි දියුණු කිරීම් කළ යුතුව තිබුණද එහි ප්‍රගතිය බලාපොරොත්තු වූ අයුරින් සිදු නොවුණි. එම නිසා ව්‍යාපෘතිය නිම කිරීමේ කාල සීමාව දීර්ඝ කිරීම් වස් භාණ්ඩාගාරයෙන් ඉල්ලීමක් කර ඇත. ඒ සඳහා අනුමැතිය තවම බලාපොරොත්තු වෙන් අනුමැතිය ලැබුණු පසු ව්‍යාපෘතිය නිර්දේශ කළ හැකිවනු අතර එතෙක් එම අරමුදල් භාණ්ඩාගාර බැඳුම්කර සමඟ ආයතනයේ වෙතත් ආයෝජන ලෙස තැන්පත් කර ඇත. එබැවින් එම ගිණුම වසා දැමීම පිළිබඳ තීරණය භාණ්ඩාගාරය විසින් ගතයුතු අතර ශ්‍රීලංච්‍රභාට කිසිවක් කළ නොහැකිය.

(ඉ) ආපසු එවූ චෙක්පත් LKR 445,572/=

ඉහත සඳහන් ශේෂයෙන් LKR 37,662/= ක මුදලක් 2017 ජනවාරි 10 වෙනිදා පියවා ඇත ඉතිරිය නැවත ලබා ගැනීම සඳහා පසුගමන කටයුතු නිරතුරුව අධීක්ෂණය කෙරේ.

2.4 නීති රීති රෙගුලාසි සහ කළමනාකාරිත්ව තීරණ

තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජිකයින් විසින් පිළියෙල කරන ප්‍රසම්පාදන කටයුතු පිළිබඳ ප්‍රකාශය ලැබෙමින් පවතී.

2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාරියකින් තහවුරු නොකළ ගනුදෙනු

අ) ක්‍රමාකන අංශය සඳහා යැපීම් දීමනා ගෙවීම්

ශ්‍රී ලංප්‍රඥා හි මිනිවිද්‍යා ඒකකය ඉතාම තරහකාරී වටපිටාවක් යටතේ ක්‍රියා කරයි. ක්‍රමාකන කටයුතු සම්බන්ධ රාජ්‍ය මෙන්ම පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන කිහිපයක් තිබේ. එමෙන්ම ක්‍රමාකන කටයුතු දිවයිනේ නොයෙක් පළාත්වල උදේ සිට ෫ බෝවන තුරු ඉතා අසීරු තත්වය යටතේ සිදු කළ යුතුව ඇත.

ශ්‍රී ලංප්‍රඥා විසින් ඉහත සඳහන් කරුණු සලකා බලා, සේවා ලාභියාගෙන් අය කර ගැනීමේ පදනම මත එම දීමනා ගෙවීමට තීරණය කර ඇති අතර, මේඛැවින් නිසා මිනි විද්‍යා අංශයේ ආදායම වැඩිකර ගැනීමට බලාපොරොත්තු විය.

ක්‍රමාකන ඒකකයේ කාර්යමණ්ඩලයට මෙම දීමනා අනුමත කිරීමේදී මහා මණ්ඩලය විසින් කාමර සහ ආහාර සඳහා ගාස්තු සහ සම්පූර්ණ කණ්ඩායම සඳහා එක ස්ථානයක නවාතැන් පහසුකම් ලබාදීම වැනි වෙනත් ප්‍රායෝගික කරුණුද සලකා බලා තිබේ. මෙම ගෙවීම්, වියදම් ප්‍රතිපූර්ණ කිරීමේ පදනම අනුව සිදුකර තිබේ. කෙසේ වුවත් ක්‍රමාකන අංශයේ යැපීම් දීමනා ගෙවීමේ ක්‍රමවේදය සවිමත් කිරීම සඳහා පහත සඳහන් පියවරවල් ගෙන තිබේ.

- i සේවා ලාභියාගේ එකඟත්වය අනුව අනුමත කර ඇති මුදල වෙනුවට නවාතැන් පහසුකම් ලබා ගැනීම
- ii එසේ නැතහොත්, ඉදිරියට විනිවිදභාවය පවත්වා ගැනීම පිණිස පරිපාලන අංශය හරහා නවාතැන් පහසුකම් ලබා ගැනීමට කටයුතු කිරීම

- (අ) මාසික දිරි දීමනාව
- ප්‍රවාහන දීමනාව
- ආහාර දීමනාව
- සතිඅන්ත දීමනාව
- ඇදුම් පැලදුම් සඳහා දීමනාව

මෙම දීමනා මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කර ඇත. මිනුම ආයතනයක සේවා දායකයින් එම ආයතනයට වටිනා වස්තුවක් වන බව සහ ආයතනය දියුණුකිරීම සඳහා ඔවුන්ගේ දායකත්වය සහ සහයෝගය අවශ්‍ය බව පිළිගත් සාධකයකි. ශ්‍රී ලංප්‍රඥා ඉදිරියට යන ගමනේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංප්‍රඥා පනතෙන් මහා මණ්ඩලයට පවරා ඇති බලතල අනුව මහා මණ්ඩලය විසින් ආයතනයේ සේවා දායකයින්ට මෙම දීමනාවා ගෙවීම අනුමත කර ඇත. කෙසේ වෙතත් ඉහත සඳහන් දීමනා ගෙවීම සඳහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.

(ඇ) නොයෙක් ව්‍යාපෘති, ව්‍යාප්ත වීමේ හේතුවෙන් නව නියැදි ගබඩාව සහ සැහැල්ලු පරීක්ෂණ උපකරණ සඳහා රථ ගාලෙන් කොටසක් ලබා ගත් අතර එම අඩු වූ ඉඩ ප්‍රමාණය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ සහ සංවර්ධන සංස්ථාවෙන් යාබද ඉඩම ලබා ගැනීමට සිදුවිය. තවද, නිලධාරීන්ගේ වාහන වැඩිවීම මෙම තත්ත්වයට හේතුවිය.

ගිවිසුම සකස්කිරීම ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ සහ සංවර්ධන සංස්ථාවේ රාජකාරිය බව සඳහන් කිරීම උචිතය. ඒ පිළිබඳ කිහිප වරක් ඔවුන්ට සිහි කැඳවීම් කළද මෙතෙක් වන තුරු කිසිම ප්‍රතිචාරයක් දක්වා නොමැත.

ගිවිසුම අත්සන් කරන තෙක් දැනට ලබාගන්නා සේවා වලට අවශ්‍ය ගෙවීම් සිදු කරනු ලැබේ. ආයතනයේ නිලධාරීන්ගේ සහ සේවා ලාභීන්ගේ වාහන නවතා තැබීම පිණිස ඉහත සඳහන් ඉඩම භාවිතා කරන බව කරුණාකර සටහන් කරන්න.

03 මූල්‍ය සමාලෝචනය

03.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

(අ) 2015 අතිරික්තය 2014 වර්ෂය වඩා LKR 45,917,078 කින් වැඩි වී ඇති අතර එයට හේතුව ප්‍රධාන වශයෙන් 2015 වර්ෂයේදී ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලැබුණු ආදායම LKR 98,035,293 කින් වැඩි වීමය.

31/12/2015 දිනට ජංගම නොවන වත්කම් 31/12/2014 දිනට වඩා LKR 72,825,176 කින් වැඩි වී ඇත. එයට හේතුව 2015 වර්ෂය තුළ දායකයින්ට ලබාදුන් ණය ප්‍රමාණය වාඩිවීම සහ ගොඩනැගිලි ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු වේ. 31/12/2015 දිනට ජංගම වත්කම් 31/12/2014 දිනට වඩා LKR 58,650,905 කින් වැඩිවී ඇත.

ආයතනය පසුගිය වර්ෂ පහ තුළ මෙන්ම, 2015 වර්ෂය තුළ ධනාත්මක වර්ධනයක් පවත්වා ගෙන යන බව ඉහත ප්‍රතිඵල වලින් දිස්වේ.

තවද ආයතනය විසින් 2011, 2012, 2013, 2014 සහ 2015 වර්ෂ පහ තුළ භාණ්ඩාගාරයෙන් සුනරාවර්තන සහ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලබාගෙන නොමැත.

(ආ) 2011 සිට 2015 දක්වා ආයතනයේ සමස්ත ආදායම LKR 178,367,093 කින් වැඩිවී ඇත. මෙය ආයතනය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ප්‍රමාණවත් ආදායමක් ලබා ඇති බවට පැහැදිලි සාක්ෂියකි.

04 ක්‍රියාකාරකම් සමාලෝචනය

04.1 භෞතික කාර්ය සාධනය

(අ) විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති

ප්‍රමිති සම්පාදනය, ශ්‍රී ලංකාවේ තත්ත්වයට අනුව අවශ්‍ය ප්‍රමිති සෑදීම සඳහා සාහිත්‍ය සමාලෝචනයෙන් පසු කර සාකච්ඡා කර පොදු එකඟතාවයෙන් යුත් ක්‍රියාවලියකි. සමහර අවස්ථාවල බලාපොරොත්තු නොවූ පරිදි ප්‍රමිති සම්පාදන රැස්වීම් වලදී පොදු එකඟතාවයකට පැමිණීමට සෑහෙන කාලයක් ගතවේ. එවැනි අවස්ථාවල ප්‍රමිති සම්පාදන ක්‍රියාවලිය ඊළඟ අවුරුද්ද දක්වා කරගෙන යාම වැළැක්විය නොහැක. මේ හේතුවෙන් ඉලක්කය සහ විද්‍යාමාන තත්ත්වය වෙනසක් තිබිය හැකිය. ඉලක්කය සහ විද්‍යාමාන තත්ත්වය අතර වෙනස සඳහා හේතු සමහරක් පහත දක්වේ.

- අ) ප්‍රමිති බොහොමයක් නව ප්‍රමිති බැවින්. ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීමට වඩා එයට කාලයක් ගත වේ.
- ආ) මහජන ජන්ද පැවැත්වීම හේතුවෙන් අවුරුද්දේ පළමුවන සහ තෙවන කාර්තුවල මහා මණ්ඩල රැස්වීම් පැවැත්වීම ප්‍රමාද විය.
- ඇ) පරීක්ෂණ වාර්තා ලැබීම ප්‍රමාද වීම.
- ඈ) ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනයට අමතරව කලාපීය ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම අනිවාර්යයෙන්ම කිරීමට සිදු වීම.
- ඉ) අනුකම්පිත වලින් ඉවත් වූ සාමාජිකයින් වෙනුවට නැවත පත් කිරීම ආයතනයේ පාලනයෙන් ඔබ්බට යෑම නිසා ප්‍රමාදවීම් වැළැක්විය නොහැකි වීම.
- ඊ) අනුකම්පිත නැවත පත් කිරීම හේතුවෙන් ප්‍රමාදවීම් වැළැක්විය නොහැකි වීම.
- ඔ) කාර්ය මණ්ඩලයට වෙනත් අංශවලට සේවය ලබාදීම අනිවාර්ය වීම.
- ඕ) තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සහභාගි වීම හේතුවෙන්

(ආ) නිෂ්පාදිත සහතිකරණය

ලියාපදිංචි කර ඇති කර්මාන්ත ශාලා අවශ්‍ය තත්ත්වය පවත්වා ගෙන යන බව තහවුරු කිරීම සඳහා කර්මාන්ත ශාලා පරීක්ෂා කර, නියැදි පරීක්ෂා කිරීම සිදු කෙරේ.

2015 වර්ෂය තුළ

- දේශීය කර්මාන්ත ශාලා 355 ක් සහ
- විදේශීය කර්මාන්ත ශාලා 28 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී.

නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කර්මාන්ත ශාලා විගණනයේදී සහ වෙළඳ පොළෙන්ද නියැදි ගනු ලැබේ. 2015, වර්ෂයේදී නියැදි ලබා ගැනීම 2014 වර්ෂයට වඩා 32% කින් වැඩි වී ඇත. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අළුතෙන් සහතික 138 ක් ලබා දී ඇති බැවින් “අළුතෙන් සහතික ලබාදී නොමැත” යන ප්‍රකාශනයට ශ්‍රී ලංප්‍රභා එකඟ නොවේ 2015 වර්ෂයේ ඉලක්කය 13 කින් වැඩිවී ඇත.

තවද නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශයේ ඉලක්කගත අදායම LKR මිලියන 41 කින් වැඩිවී ඇති අතර එය ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් 41% ක් වේ.

(ඇ) නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම සහ පරීක්ෂණාගාර ලියාපදිංචි කිරීම

ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය මෙන් නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම අනිවාර්ය නොවේ. එබැවින් මෙම ක්‍රමයට ඇතුළු වීමට කැමති නිෂ්පාදකයින් ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ.

තවද මෙම ලියාපදිංචි ක්‍රමය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමේදී සපනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ ආනයනය කළ නිෂ්පාදිත පිළිබඳ මීට පෙර කාර්ය සාධනය සලකා බලන අතර අදාළ ප්‍රමිතියට අනුව ආයතනය ISO/9001/ISO 22000, HACCP සහතිකකරණය ලබාගත යුතුව ඇත. ඒ හේතුවෙන් ඉලක්ක සපුරා ගත නොහැකි විය.

රසායනාගාර ලියාපදිංචි ක්‍රමයද අනිවාර්ය නොවේ. තවද මෙම ක්‍රමය යටතේ ප්‍රතිතනය කරන ලද පරීක්ෂණාගාර ලියාපදිංචි කිරීම අවශ්‍යය මෙම ක්‍රමය යටතේ ප්‍රතිතනය කරන පරීක්ෂණාගාර මගින් නිකුත් කරන ලද වාර්තා ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් පිළිගනු ලැබේ. එබැවින් එම ආයතන ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ ලියාපදිංචි කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.

(ඇ) පද්ධති සහතිකකරණය

OHSAS 18001 සඳහා ප්‍රතිතනය ලබාගැනීම

පද්ධති සහතිකකරණ අංශ මගින් OHSAS 18001 සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයෙන් ප්‍රතිතනය ලබා ගැනීම පිනිස ලිය කියවිලි සහිතව අවශ්‍ය පද්ධතිය ස්ථාපිත කර ඇත. වෙළෙඳ පොළේ එතරම් ඉල්ලුම්ක් නැති බැවින් මේ පිළිබඳ උනන්දුවක් දක්වන්නේ ආයතන සුළු ප්‍රමාණයක් බැවින් තවම OHSAS 18001 සඳහා ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් ප්‍රතිතනය ලබා ගැනීමට ඉල්ලුම් කර නොමැත. OHSAS 18001 සඳහා ශ්‍රී ලංප්‍රභා විසින් ප්‍රතිතනයමේදී සැහෙන වියදමක් දැරිය යුතුවන අතර දනට එම සහතිකකරණය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීම මෙම වියදම දැරීමට ප්‍රමාණවත් නොවේ.

කෙසේ වෙතත් පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් OHSAS 18001 පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන වැඩසටහනක් පවත්වා ඇත. එහෙත් සහතිකකරණය සඳහා ලැබී ඇත්තේ ඉල්ලුම්පත් සුළු ප්‍රමාණයකි.

කෙසේවෙතත් පද්ධති සහතිකකරණ අංශ විසින් 2017 වර්ෂය අවසාන වීමට පෙර ප්‍රතිතනය ලබා ගැනීමට සැලසුම් කර ඇත.

විදානා වැඩ සටහන

විදානා වැඩ සටහන කුඩා කර්මාන්ත කෙරෙහි අවධානය යොමු කර විද්‍ය කාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගිත්වය ඇතිව ස්ථාපිත කරන ලදී. විදානා මධ්‍යස්ථාන හරහා ඉල්ලුම්පත් ලැබෙන අතර සහතිකකරණ ගාස්තුවෙන් 60% ක් අමාත්‍යාංශය විසින් දරණු ලැබේ.

මේ දක්වා ශ්‍රී ලංප්‍රභාට අමාත්‍යාංශය හරහා ඉල්ලුම්පත් 25 ක් ලැබී ඇති අතර ආයතන 04 ක් සඳහා 1 වන අදියර විගණන පවත්වා තිබේ.

ඇස්තමේන්තු තුළ වියදම අමාත්‍යාංශයට යවා ඇති නමුත් තවම මූල්‍ය ප්‍රදාන පවරා නොමැත. ශ්‍රී ලංප්‍රභා අමාත්‍යාංශය සමග පැවති සාකච්ඡාවේදී 2017 ජනවාරි මස එම මූල්‍ය ප්‍රදාන පවරන බව දැනුම් දෙන ලදී. එම ආයතන ඉතා අඩු ආදායම් ලබන ඒවා බැවින් මූල්‍ය ආධාර නොමැතිව දිගටම සහතිකකරණය සඳහා කටයුතු කරගෙන යාමට අකමැත්ත පළ කර තිබේ.

(ඉ) ආනයනිත ලදරු සබන් පරීක්ෂා කිරීම

(I) ජොන්සන් සහ ජොන්සන් ලදරු සබන් දිගු කාලයක සිට මෙරටට ආනයනය කරන නිෂ්පාදිතයකි. ඉහත කාලයේදී අනුකූල නොවීම් සිදුවී නොමැති එවැනි තත්ව යටතේ අවදානම් තත්ව මත පදනම් වූ ප්‍රවේශය භාවිතා කිරීමෙන් ඉතා වැදගත් පරාමිති සඳහා කලින් හඳුනාගත් පරීක්ෂා වලට සීමා කිරීම මෙන්ම විස්තරාත්මක පරීක්ෂා බහුලව නොකිරීම සිදුවේ.

ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරන ලද සබන් ISO 547:2009 ට (ලදරු සබන් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය) අනුකූල විය යුතු අතර අදාල ප්‍රමිතිය SLS 547 : 2009 ට අනුකූල වීම තහවුරු කිරීම පිණිස අවශ්‍ය පරීක්ෂා ආයතනය මගින් සිදු කරනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකා විසින් තොග මුදාහැරීම පිළිබඳ තීරණයක් ගැනීමේදී ලදරු සබන් සඳහා කලින් හඳුනාගත් පරීක්ෂාවන් සිදුකරනු ලබන්නේ මෙ පරීක්ෂාවන් විශේෂඥ කණ්ඩායමක් විසින් නිෂ්පාදිතයේ තත්ත්වය පිළිබඳ තීරණයක් ගැනීමට ප්‍රමාණවත් බව නිර්දේශ කර ඇති බැවිනි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරයෙහි පරාමිති කිහිපයක් ඇතුළත් කර ඇති බව සත්‍ය වුවත් කලින් හඳුනාගත් පරීක්ෂා තීරණය කිරීමේ දී විශේෂඥයින් විසින් විද්‍යාත්මක රීති සලකා බලා නිෂ්පාදිතයේ තත්ත්වය තහවුරු කිරීම මෙන්ම ආනයනකරු ට ගැටළුවක් නොවන පරිදි තීරණයක් ගැනීම පිණිස සිදුකර ඇත.

මෙම ප්‍රතිඵල මත විස්තරාත්මක පරීක්ෂා කිරීමේ තත්ත්වයක් උදාවිය හැකිය. එහෙත් මෙම නිෂ්පාදිතයට අදාළව පසුගිය අවුරුදු තුන තුළ අහඹු ලෙස සිදු කළ විස්තරාත්මක පරීක්ෂාවන්ද ඇතුළුව අපගමන නිරීක්ෂණය නොකෙරුණි.

ii ශ්‍රී ලංකාව තුළ නිෂ්පාදනය කළ බෝතල් කළ පානීය ජලය සඳහා SLS සහතික ප්‍රදානය කිරීම සී/ස ඇක්වා පර්ල් වෝටර් සිස්ටම් සමාගම

අළුත් කිරීමේ විගණනයට සහ නියැදි පරීක්ෂාවට ප්‍රමාණවත් කාලයක් නොමැති බැවින් අදාළ නිලධාරියා විසින් පෙර කළ පරීක්ෂණ වාර්තා සහ සී/ස ඇක්වා පර්ල් වෝටර් සිස්ටම් සමාගම මගින් සිදුකළ පරීක්ෂණවල වාර්තා (ගෘහස්ථ පරීක්ෂණ වාර්තා) සලකා බලා බලපත්‍රය මාස 6 ක කාල සීමාවක් දීර්ඝ කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත. අනතුරුව අවසාන විගණනය 2016/02/13 දින පැවැත්වූ අතර ලබාගත් නියැදි පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදී. පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල අදාළ ප්‍රමිතියට අනුකූල වූ බැවින් 2016/02/16 සිට 2016/11/04 කාල සීමාව සඳහා බලපත්‍රය ලබා දෙන ලදී.

සී/ස විපේරත්න ෆුඞි ප්‍රොඩක්ට්ස්

පොදු ක්‍රමවේදය (ඉහත දක්වන පරිදි) අනුව, විගණනය සහ පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල ප්‍රමාද වේ නම් පෙර සිදු කළ පරීක්ෂණ වාර්තා සහ ගෘහස්ථ පරීක්ෂණ වාර්තා සලකා බලා කෙටි කාලයක ට බලපත්‍ර කාල සීමාව දීර්ඝ කෙරේ.

ඉහත සඳහන් බලපත්‍රය 2015/02/02 කල් ඉකුත් වූ අතර එවිට විගණන කටයුතු සහ නියැදි පරීක්ෂා ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම සඳහා කාලය ප්‍රමාණවත් නොවීය. එබැවින් එම බලපත්‍රය 2015/02/18 දින සිට මාස 06 ක කාල සීමාවකට දීර්ඝ කරන ලෙස 2015/02/18 පැවැත්වූ 129 වෙනි බලපත්‍ර කමිටු රැස්වීමේදී තීරණය විය. අනතුරුව 2015/05/22 වෙනි දින විගණනය නිමකළ අතර අදාළ වාර්තා බලපත්‍ර කමිටුවට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

iii ආනයනික කිරිපිටි පරීක්ෂා කිරීම

ස/ස ෆොන්ටෙරා සමාගමේ සියළුම තොග සමග, නිෂ්පාදිත මිනිස් පරිභෝජනයට සුදුසු බව එම රටේ නෛතික අවශ්‍යතා සහ රෙගුලාසි අනුව පිරිසැකසුම් කර ඇති බව තහවුරු කරන නවසීලන්තයේ ප්‍රාථමික කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය මගින් අනුමත කරන ලද සහ ප්‍රතීතනය ලබා ඇති පරීක්ෂණාගාර වාර්තා ලබා දේ.

තවද, මෙම ආනයනික නිෂ්පාදන දිගු කලක් තිස්සේ නිර්දේශිත පරාමිති වලට අනුකූලත්වය දක්වා තිබේ. මෙම ක්‍රම සඳහා ජාත්‍යන්තරව ව්‍යවහාරික ප්‍රවේශ අනුව අවදානම් තත්ව මත පදනම් වූ ක්‍රමය භාවිතයෙන් මෙම තොග අහඹු ලෙස පරීක්ෂාවට ලක් කෙරේ. තවද ප්‍රමිතියට අනුව පරාමිති දෙකකින් එකක් තෝරාගත හැකිය. දැනට භාවිතා කරන ක්‍රමය සලකා බලා AL-II-04 ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සිදු කෙරෙමින් පවතී.

iv ආනයන සීමන්ති පරීක්ෂා කිරීම -ලේ සීමන්ති ප්‍රොඩක්ට්ස් සමාගම (පබ්ලික් සමාගම)

සීමන්ති සඳහා SLS ලාංඡනය අනිවාර්ය කර තිබේ. පහත සඳහන් පරිදි නියැදි විශ්ලේෂණය සහ ක්‍රියාවලි විගණනය සලකා බලා බලපත්‍රය නිකුත් කර තිබේ. ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ නිෂ්පාදනය අධීක්ෂණය කෙරේ. මෙම නිෂ්පාදනයේ තත්ත්වය පිළිබඳ අසංගතභාවය (නොගැලපීම) පිළිබඳ අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලෙස ආයතනයට දැනුම් දෙන ලදී.

තවද ශ්‍රී ලංප්‍රභා මගින් නිරීක්ෂණය කරන අපගමනයන් නිරතුරුවම නිෂ්පාදකයින්ට දැනුම් දෙනු ලැබේ.

නිසි ලෙස නිවැරදි කිරීම් ක්‍රියා මාර්ග ගන්නා තෙක් බලපත්‍ර අවලංගු කිරීමේ /නිෂ්පාදනය ආනයනය කිරීම කාල සීමාවකට තාවකාලිකව අවලංගු කිරීම සිදු කළ අවස්ථා තිබේ. නිෂ්පාදකයක SLS ලාංඡනය සලකුණු කර ඇතිවිට අහඹු ලෙස තෝරාගත් තොග වලින් පමණක් නියැදි ලබා ගත්තද අසංගතභාවය හේතුවෙන් සෑම තොගයකින්ම නියැදි ලබා ගන්නා ලදී.

ආනයනය යම්කිසි කාල සීමාවකට තාවකාලිකව අවලංගු කිරීමට තීරණය ගන්නා අවස්ථාවකදී එම සමාගමෙන් තොග විශාල ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකාවට පිටත් කර ඇති බව අවධානයට ලක්විය. එහෙත්, නිෂ්පාදනයේ ආයුකාලය දින 90 ක් සහ නියමිත ශක්තිය පරීක්ෂා කිරීමේ කාලය දින 28 ක් ද බැවින් වෙනත් නිෂ්පාදිත මෙන් පරීක්ෂණ වාර්තා ලබා ගන්නා තෙක් තොගයක් රඳවා තැබීම කළ නොහැකිය.

iv සී/ස ලංකා කැනරීස් -බලපත්‍ර අංක 898

ආයතනය මගින් පරීක්ෂණ ගාස්තු පියවීම ප්‍රමාද වීම නිසා ITI වාර්තාව නිකුත් කිරීම ප්‍රමාද විය. SLS ලාංඡනය ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී, නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය අධීක්ෂණය කෙරෙන අතර යම්කිසි පරාමිතියක් අහඹු ලෙස අනුකූල නොවේ නම් ඒ පිළිබඳ අදාළ නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලෙස එම ආයතනයට දැනුම් දී නැවත පරීක්ෂාවෙන් සිදුකෙරේ.

v සී/ස විපේරත්ත ගුඩි ප්‍රොඩක්ට්ස්

“සත්පේ” -පිළිගැන්වීම සඳහා පිළියෙල කරන ලද පළතුරු බීම

2015/06/14 දින පවත්වන ලද 131 වෙනි රැස්වීමේදී ඉහත දැක්වෙන බලපත්‍රය අලුත් කරන ලදී.

බලපත්‍ර අලුත්කිරීමේ ක්‍රමවේදය අනුව පසුගිය වර්ෂ තුනෙහි පරීක්ෂා ප්‍රථිඵල සලකා බලන ලදී.

බලපත්‍ර සමාලෝචනය කිරීමේදී 2011, 2012 සහ 2014 වර්ෂ වල පරීක්ෂණ ප්‍රථිඵල සලකා බලන ලදී.

තවද, මෙම පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල SLS 729:2010 ට අනුකූල වුණි.

4.2 කළමනාකාරිත්ව ක්‍රියාකාරකම්

(අ) 2014 අංක 40 දරණ ශ්‍රී ලංකා පරමාණු බලශක්ති පනතට සහ 1999 අංක 1 දරණ පරමාණු ආරක්ෂිත රෙගුලාසියට අනුව අපගේ කිරණ යන්ත්‍රය සඳහා බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම පිණිස 2014-09-05 දින ශ්‍රී ලංකා පරමාණු බලශක්ති මහාමණ්ඩලයට (SLACE) අයැදුම් පතක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

SLAEC මගින් පියවර කිහිපයකට පසුව අදාළ බලපත්‍රය 2016-11-09 සිට 2017-06-30 දක්වා වලංගු වන ලෙස නිකුත් කරන ලදී.

(ආ) **GMP සහතිකකරණයට අදාළ අමාත්‍යාංශය විසින් අරමුදල් ලබාදුන් ව්‍යාපෘතිය නිම නොකිරීම**
 කුඩා ව්‍යවසායකයින්ට GMP සහතිකකරණය ලබාදීම සඳහා එවකට තිබූ තාක්ෂණික සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයෙන් මෙම ව්‍යාපෘතියට අරමුදල් ලබාදෙන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ විස්තර පහත දැක්වේ

	LKR
MOTR වලින් 29/11/2012 ලැබුණු ප්‍රදානය	947,264/00
අඩුකලා : 2013 වර්ෂයේ වියදම්	<u>(188,723/00)</u>
	758,541/00
අඩුකලා : 2015 වර්ෂයේ වියදම්	<u>(7, 560/00)</u>
31/12/2015 ට ශේෂය	<u>750,981/00</u>
	=====

ඉහත සඳහන් අරමුදල් කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් 32 දෙනෙකුට GMP සහතිකය ප්‍රදානය සඳහා ලැබී තිබේ. අනතුරුව ආයතන 12 කට සහතිකකරණ ක්‍රියාවලිය ඉලක්ක කළ සීමාව තුළ නිම කිරීමට නොහැකි වූ බැවින් ඉල්ලුම් පත් ඉල්ලා අස්කර ගන්නා ලදී .

පද්ධති සහතිකකරණ අංශයට ලැබී ඇති ඉතිරි ඉල්ලුම්පත් 20 පිළිබඳ දැනට තත්වය පහත දැක්වේ.

- එක් (01) ආයතනකට ISO 22000 සහතිකකරණය ලබා දී තිබේ.
- ආයතන අටකට (8) GMP සහතිකකරණය ලබා දී තිබේ.
- ආයතන දහයක් (10) GMP සහතිකකරණය සඳහා 1 වන අදියර විගණන පවත්වා තිබේ.
- එක් (01) ආයතනයක GMP සහතිකකරණය සඳහා 2 වන අදියර විගණනය පවත්වා තිබේ.

GMP සහතිකකරණය සඳහා ඉල්ලුම් කර ඇති ආයතන බෙහෝමයක් කුඩා පරිමාණයේ කර්මාන්ත බව කරුණාවෙන් සටහන් කරන්න. ඔවුන්ට ප්‍රමිතිවල අවශ්‍යතා පිළිබඳ ප්‍රමාණවත් දැනුමක් නොමැති අතර පද්ධති සහතිකකරණය අංශයේ අවශ්‍යතා පිළිබඳ සහ අවශ්‍ය තාක්ෂණික දැනුමද නොමැත . තවද මෙම ආයතනවලට අවශ්‍ය යටිතලපහසුකම් සහ නිෂ්පාදිත පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මූල්‍ය සම්පත් නොමැත . එබැවින් එම ආයතන වලට සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා වැඩි කාලයක් අවශ්‍ය වේ.

මෙම වැඩසටහන යටතේ සහතිකය ප්‍රදානය කිරීමට පෙර සහතිකකරණ ගාස්තු වලින් 60% ප්‍රමාණයක් ඉහත දැක්වෙන අරමුදලෙන් ශ්‍රීලංචුආ විසින් ප්‍රතිපූර්ණය කෙරෙන අතර ඉතිරි 40% ශ්‍රීලංචුආ විසින් අදාළ ආයතනයෙන් නැවත ලබාගත යුතුවේ.
 තවද විද්‍යා තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ සහාය ඇතිව ව්‍යාපෘති කටයුතු කඩිනම් කිරීම පිණිස අවශ්‍ය පියවර ගනිමින් සිටී.

(05) වගකීම සහ යහපාලනය

5.1 ප්‍රසම්පාදන සැලසුම

'පල බිඳගැනීම' සහ "ඩිජිටල් තාක්ෂණ උපයෝගීකරණය" සැලසුම

ඉහත සඳහන් පරීක්ෂණාගාර උපකරණ දෙක 2014 ප්‍රසම්පාදනය සැලසුමට ඇතුළත් කර තිබුණු නමුත් 2014 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් හේතු නිසා මිලදී ගැනීමට නොහැකි විය.

- පරීක්ෂණාගාර උපකරණ වෙළඳ පොලෙහි රිසි ලෙස නොතිබීම
- පිරිවිතර විශේෂයෙන්ම පිළියෙල කළ යුතු වීම
- කිහිපවරක් මිල කැඳවීමට සිදු වීම
- විදේශීය ආයතනවලින් හෝ ප්‍රතිපත්තිය ලබා ඇති ඔවුන්ගේ දේශීය ඒජන්සි වලින් මිලදී ගත යුතු වීම

5.2 අයවැය පාලනය

වැය

ශ්‍රී ලංකා හි සේවා වැඩි ප්‍රමාණයක් රටේ ආර්ථික තත්වය සමග බැඳී සිටී. එබැවින් විවලාස පිළිබඳ විශේෂිත ප්‍රරෝකතා කළ නොහැකිය. ආයතනය මගින් භාවිතා කළ හැකි මිණුම් දණ්ඩ පසුගිය අගය පාදක රේඛාවක් ලෙස භාවිතා කිරීම වුවද මෙය නිවැරදි පදනමක් නොවේ.

ශ්‍රී ලංකා වාර්ෂික අයවැය පිළියෙල කිරීමේදී පසුගිය වාර්තා සහ අනාගතයේ අපේක්ෂිත කරුණු සලකා බලනු ලැබේ. කෙසේ වෙතත් කලින් විස්තර කළ පරිදි ශ්‍රී ලංකා හි ආදායම් ජනනය කරන ක්‍රම වෙළඳ පොල සමග බැඳී ඇති බව සටහන් කිරීම අවශ්‍ය වන අතර වෙළඳපොල අඩුවැඩි වීම් අනුව ප්‍රතිඵල වෙනස් වේ.

එවැනි අවස්ථාවලදී ආයතනය විසින් එම කරුණු සලකා බලා සහ පිළිගත හැකි යථාර්ථවාදී අයවැයක් පිළියෙල කිරීම සඳහා නියමන පමණක් භාවිතා කළ යුතුවේ. එබැවින් ඒ සම්බන්ධව ආයතනය සැමවිටම පිළිගත හැකි අයවැය ප්‍රතිපත්ති භාවිතා කරමින් වෙළඳපොල විවලාස සාදක සැලකිල්ලට ගෙන ආයතන අපේක්ෂාවන් සපුරාලිය හැකි මෙන්ම පිළිගත හැකි ක්‍රියාත්මක කළ හැකි අයවැයක් පිළියෙල කිරීම සහතික කරයි.

එබැවින් ශ්‍රී ලංකා විසින් සැමවිටම “අයවැය ප්‍රධාන ප්‍රයෝජනවත් කළමනාකාරිත්ව පාලන මෙවලමක් ලෙස භාවිතා කිරීම” අපේක්ෂා කෙරෙන අතර සෑම මාසික කළමනාකාරිත්ව රැස්වීමක දීම එය සාකච්ඡා කර ආයතනයට කේන්ද්‍රීය ප්‍රවේශයක් තිබෙන බව තහවුරු කරනු ලැබේ.

(6) පද්ධති සහ පාලක

පද්ධති සහ පාලක පිළිබඳ විගණකවරුන් විසින් කරන ලද සියලුම නිරීක්ෂණ ධනාත්මක ලෙස සටහන් කර අනාගතයේදී අනුකූල වීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කර තිබේ.

විදේශීය පුහුණු සඳහා නිලධාරීන් තේරීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා මගින් ස්ථාපිත එමෙන්ම පිළිගත් නිර්ණායක අනුව කෙරෙන අතර ඒ සම්බන්ධ වාර්තා දැනට පවත්වා ගෙනයනු ලැබේ.

පී එන් එස් කේ ගුණවර්ධන
සභාපති
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය