

වාර්ෂික වාර්තාව

2015



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

අතගේ දුරශනය

අප රට ආර්ථිකයෙහි සියලු අංශවලට අදාළව ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේ කාර්යයන් ඉවු කරමින් ජාතික ජීවන තත්ත්වය සුපෝෂණය කිරීම නහා සිවුවීම පිළිස නායකත්වය ලබා දෙන්නා වූ අගුණු ජාතික සංවිධානය බවට පත්වීමය.



මෙහෙවර

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

- එලදායිතාව වැඩි කිරීම සහ සම්පත් පරිහරණය උපරිම කිරීම
- අභ්‍යන්තර හා බාහිර වෙළෙඳාම පහසු කිරීම
- සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය ලෙළ කර ගැනීම
- හාන්ත් හා සේවාවන්ගේ අන්තර්ජාතික තරගකාරීන්වය වර්ධනය කිරීම සහ
- පාරිසේශීක අවශ්‍යතා ආරක්ෂා කිරීමයි

පට්‍රන

සහාපතිතුමාගේ පැණිවූවය
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පැණිවූවය
සංස්ථාපිත තොරතුරු

මහා මණ්ඩල සාමාජිකයන් / 06

කළමනාකරණ මධුලේ / 07

හැදින්වීම / 08

2015 වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම / 09

ଆදායම් උපයන ත්‍රියාකාරකම් / 11

ආයතනයේ ආංශික ලිගාකාරකම් / 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

මිතිවිද්‍යා අංශය / 30

පුලේඛන 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 කම්ටු සංස්කීර්ණය / 53

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

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා

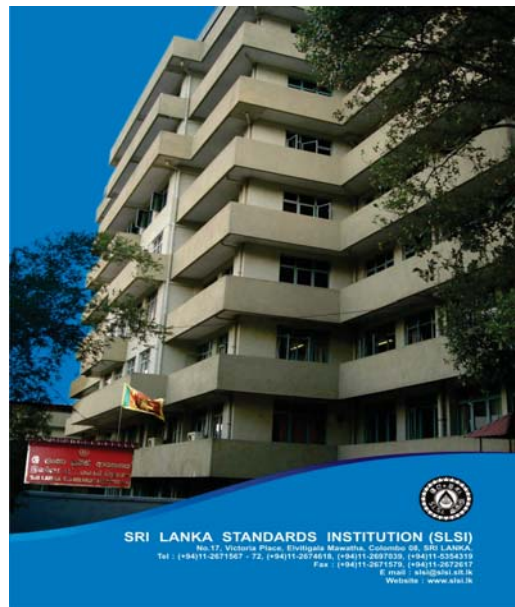
මුදල්ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය / 62

විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව / 93

විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සහාපතිතුමාගේ අදහස් දක්වීම / 104

ලිපිනය

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



දුරකථන අංක

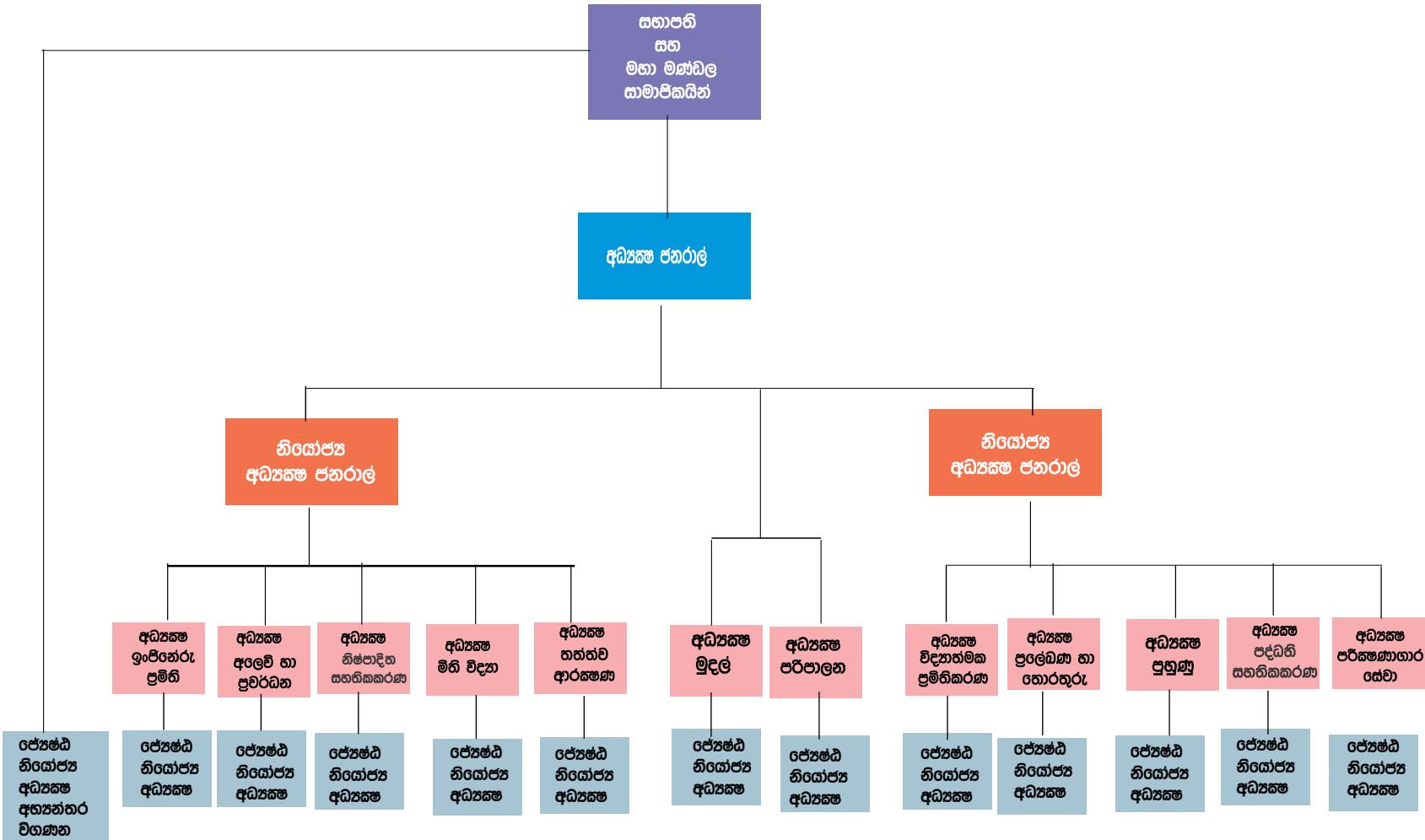
සහාපති	2671573
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2671574

අංශය



විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය	2672614
ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය	2672612
තනත්ව ආරක්ෂණ අංශය	2671578
පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශය	2694985
මිතිවිද්‍යා අංශය	2674619
පද්ධති සහතිකරණ අංශය	2672613
පූලේඛන හා තොරතුරු අංශය	2672615
පුහුණු අංශය	2685546
අලෙවී හා ප්‍රවර්ධන අංශය	2694981
පරිපාලන අංශය	2671576
මුදල අංශය	2671577
නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ අංශය	5626204

ආයතනික ව්‍යුහය



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ගරු විද්‍යා තාහ්මණා සහ පර්යේෂණ කටයුතු අමැතිතුමා වෙත

ගරු ඇමැතිතුම්,

2015-01-01 දින සිට 2015-12-31 දින දක්වා කාලය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව එම ආයතනයේ මහා මණ්ඩලයේ කාමාධිකයින් වෙනුවෙන් 1971 අංක 38 දරණ මුදල පනතේ 14(2) වගක්තිය පකාර ඉදිරිපත් කරමි.

මෙයට

බඩගේ විශ්වාසී

අන්යන් කළේ
මි එන් එස් කේ ප්‍රදීප ගුණවර්ධන
සභාපති
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

2017-07-27

සහාපති තුමාගේ පණීවූවය

2015 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම පණීවූවය නිකුත් කිරීම පිළිබඳ මම සතුවු වෙමි.

ଆරම්භයේ සිටම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය වර්ධනය වීම සහ සේවා පරාසය පුරුල් 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 ප්‍රතිගේදනය කිරීම පිළිස ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය කටයුතු ආරම්භ කිරීම අවධානය යොමු විය යුතු කරුණකි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් සපයන සේවාවන්වලට ප්‍රමුඛත්වය ලැබීම පුදෙක්ම ආයතනයට සූජ අනාගතයක් නිබෙන බවට යහපත් සලකුණක් සහ පෙර නිමිත්තකි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් සිදුකෙරෙන සියලුම කාර්යයන් සාර්ථකව ඉවු කිරීම සඳහා මග පෙන්වීමින් විශේෂ මෙහෙයක් සිදුකළ මහා මණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජිකයින්ට තුළ පිදීම සඳහා මා මෙය අවස්ථාවාක් කර ගනිමි.

අවසාන වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හි තිරසාර අනාගතයක් කරා යන ගමනට උරදුන් එහි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාට සහ කාර්යය මණ්ඩලයට මාගේ ස්තූතිය පුදු කරමි.

පුද්දල් ගුණවර්ධන

සහාපති

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාගේ පත්‍රිව්‍යය

ඡාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ එකම නියෝජිතයා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (ශ්‍රීලං.ආ) කර්මාන්තවලට සහ වෙළදාමට වඩා භෞද පේවාවක් සැපයීමෙන් ශ්‍රී ලංකා වාසීන්ගේ ජ්‍යවන තත්ත්වය ඉහළ නාවාලීමේ අරමුණෙන් 2015 වර්ෂයේදී එහි ත්‍රියාකාරකම් සවිමත් කිරීම සහ උද්දීපනය කිරීම සඳහා නව කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. එහි කොටසක් වශයෙන් ආයතනය සමස්ත ඉලක්ක සපුරාගැනීමෙන් තවදුරටත් ස්වයං පරියාප්ත තත්ත්වය සවිමත් කරන ලද බව මා සතුරින් පවසම්.

තවද 2015 වර්ෂය තුළදී අප ආයතනය විසින් ඉපැයු මූදල් යොදා 8 වන මහළේ සැහෙන වැඩ කොටසක් තීම කිරීමට හැකිවූ අතර රටට අත්‍යාවශ්‍ය වූ නව පරීක්ෂණාගාරයක් ඉදිකිරීම පිළිස නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියෙන් ඉඩමක් මූදල් ගැනීම සඳහා කටයුතු කරන ලදී. ඡාත්‍යන්තර මට්ටමේ ජාතික ප්‍රමිති ආයතන 152 නියෝජනය වන සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා වූ ISO ප්‍රතිපත්ති කමිටුවේ (DEVCO) සහාපති බුරුයට මා පත්වීම සහ එහි මහා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙක් ලෙස මා හට ත්‍රියාකිරීමට ලැබීම හේතුවෙන් ආයතනයට ප්‍රමිතිකරණය සහ ඒ සම්බන්ධ ත්‍රියා කාරකම් පිළිබඳ නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම පිළිස ගිහුන්ව වැඩ ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා අවස්ථාවක් වී ඇති අතර දේශීය ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු ඡාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු හා සමාගම් සිදු වීම සවිමත් කිරීමටද හැකිවිය.

ගරු අමාත්‍යතුමා, ලේකම් තුමා සහ අමාත්‍යාංශයේ අනෙකුත් නිලධාරීන්ට, මහාමණ්ඩලයේ සහාපතිතුමා සහ එහි සාමාජිකයින්, කළමනාකරණ මධ්‍යාලාව සහ අනෙකුත් සියලුම යෝගයින්ට මාගේ ස්තූතිය පුද කිරීම සඳහා මා මෙය අවස්ථාවක් කර ගනීමි.

ආචාර්ය එල් එන් සෙන්වීර
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

සංස්ථාපිත තොරතුරු

ආයතනයේ නම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ව්‍යවස්ථාපිත තත්ත්වය

1984 අංක 06 දැරණ පනත යටතේ ස්ථාපිත ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයකි

ප්‍රධාන කාර්යාලය

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

දුරකථන

011-2671567-72, 2697039, 2674618

වෙබ් අවධිය

<http://www.slsi.lk>

විද්‍යුත් තපෑල

slsi@slsi.lk

ගැක්ස්

011 2687523, 2671579, 2672617, 2672616

2015-12-31 දිනට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

ඡී එන් එස් කේ ගුණවර්ධන
ආචාර්ය එල් එන් සේනානීර
ආචාර්ය වි හේවගේ
එම් එ අලාම් මයා
එව් තෙලන්තී මයා
ආර් ජයතිලක මයා
එස් එම් දික්කත්වර මයා
දූෂිනෝරු කේ එස් එම් සිල්වා

සහාපති
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ලප සහාපති/ප්‍රධාන විධායක
මහා මණ්ඩල සාමාජික
මහා මණ්ඩල සාමාජික

2015-12-31 දිනට සම්පූර්ණ පේවක සංඛ්‍යාව 341

විගණකවරුන්

විගණකාධිපතිතමා, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
අංක 306/72, පොල්දුව පාර, බන්තරමුල්ල

බැංකුකරුවන්

ලංකා බැංකුව, අධිගුණී ගාබාව

මහා මණ්ඩල සමාජිකයින් -

ශ්‍රී ලංකා පුද් ආ

ආචාර්ය එම් එස් අතිස්

සහායක - 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)

ඩී එන එස් කේ ගුණවරධන මහතමය

සහායක - 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 ලමින නිමල සෙනෙරි

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල/පුප සහායක

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

(Netherlands), FCQI-CQP(UK), FRSS(UK),

MIMgt(UK), FASQ (USA), Lead QMS/EMS Auditor IRCA, (UK)

APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984

SECTION:6.1 (i) and 7 (2)

නිෂාන මෙන්ඩිස් මහතමය

මහා මණ්ඩල සාමාජික - 2015-01-28 දැකවා

SLAS Class 1

APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984

SECTION:6.1 (b)

මහාචාර්ය ඩීලුල් එල් සුමතිපාල

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2015-01-30 දැකවා

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

APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984

SECTION:6.1 (c)

ඩී එල් ස් දූගනායක මහතමය

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2015-01-28 දැකවා

SLAS Class 1

APPOINTED IN TERMS OF SLSI ACT NO. 6 OF 1984

SECTION: 6.1.(e)

ආචාර්ය ඉංජිනේරු ඩී සි ලියනගේ අතපත්තු

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2015-01-30 දැකවා

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 සිඳුවා

මහා මණ්ඩල සාමාජික 2015-02-02 දැකවා

නැවත 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 තිලාන 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 1984 SECTION: 6.1 (a)

රෝහාන් ජයව්‍යුලක මහතමය

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)

නිර්න්දා කළුතන්ත්‍රී මහතමය

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)

සුරේන් සන්දිකා දිත්තකුමුර 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)

ඒම් එම් අලාම් මහතමය

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 මධුලේ -

ශ්‍රී ලං ප්‍ර ආ

ආචාර්ය එම් එස් අනිත

සහඕති - 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)

ඩී එන් එස් කේ ගුණවර්ධන මහතමකා

සහඕති 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 එම් එන් සේනෙටර්

අධ්‍යක්ෂ පනරාල්/ලප සහඕති

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)

රි පී පී ධර්මර්ධන මහතා

නියෝජන අධ්‍යක්ෂ පනරාල්

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

බිම එන් එන් සනට්සිංහ මහතමිය

නියෝජන අධ්‍යක්ෂ පනරාල්

B.Sc., M. Sc, ISO 14000 EMS Auditor, OHSAS 18001
Auditor, NQA Examiner

එම් සී ප්‍රනාතදු මහතා

අධ්‍යක්ෂ (ඉංගිනේරු)

PG. Dip. In Mgt., B.Sc.(Special), FIP (SL)

සමත් නාර්තොබ මහතමිය

අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකරණ)

B.Eng., P G Dip Mgt(OUSL), MBA(Sr J-PIM), M
(IET),
QMS Auditor (IRCA UK, EMS Auditor)

කේ එම් සී එනාරත්න මහතා

අධ්‍යක්ෂ(පරිපාලන)

MDefS, B Sc (Mgt), EDBA, MISMM

ඩී ඩී ආරියරත්න මහතා

අධ්‍යක්ෂ (අලෝචි කා ප්‍රවර්ධන)

B.Sc.,(Special), M I P (SL)

එක ගෙනද්විතාරන මහතමිය

අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව ආර්ථිකාව)

B.Sc (Hons), M.Sc (Food Science & Technology)

Professional Member of IFT (Illinois) Dip M, MCIM

එම් එකතායෙක මහතා

අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රග්‍රැම්සා සහ තොරතුරු)

B.Sc. (Sp), M.Sc.-Physics, ISO 9000 Lead Auditor,
NQA Examiner

එම් ගෙන්වත්ත මහතමිය

අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රශ්‍රේල්ඩ් සහ තොරතුරු)

M.Sc., B.Sc.(Hons.), C.Chem., M.I.Chem.C.

(ISO 17025 Assessor, QMS, EMS Auditor)

එම් එම් එම් විනුවෙශ මහතා

අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලනයාර සේවා) .

B.Sc (sp), M.Sc. C Phys, MIP (SL)

එම් උදාකර මෙන්විය

අධ්‍යක්ෂ (මිනි විද්‍යා)

B.Sc (Sp),,, M.Sc(Physics of Materials)MIP (SL),
ISO17025 Technical Assessor, ISO9001 & QMS Auditor

එම් ඇස් එස් ප්‍රයෝගකර මහතමිය

අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ))

B.Sc. (Hons), M.Sc (Food Sc. & Tech)

Auditor : ISO 9001, QMS, ISO 22000 FSMS, HACCP,
GMP

එම් එම් එම් පුරුෂාර්ථි මහතමිය

අධ්‍යක්ෂ (විෂ්වාදිත සහතිකරණ)

B.Sc(Special),M.Sc(Microbiology)

ISO 17025 Lab Assessor, ISO 22000, HACCP-FSMS
Auditor, ISO 14001 EMS Auditor

ඩී ඩී එම් රඟකිංහ මහතමිය

පෙනෙන් නියෝජන අධ්‍යක්ෂ (මුදල)

වැඩි බලන අධ්‍යක්ෂ (මුදල). 2014-01-07 දින සිට

Licentiate Certificate

The Institute of Chartered Accountants of Sri Lanka,
IPFDA

බිංග්ලි ඩී එම් එස් පොර්ටරා මහතා

පෙනෙන් නියෝජන අධ්‍යක්ෂ (අභ්‍යන්තර විගණන එකතු)

Licentiate Certificate

The Institute of Chartered Accountants of Sri Lanka

භැඳීන්වීම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය 1964 අංක 38 දරණ පාර්ලිමේන්තු පනත මගින්, ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාලය 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 පනත දැක්වෙන ප්‍රධාන අරමුණු ආයතනයට පැවරි ඇත.

- ◆ ජාතික හා අන්තර්ජාතික පදනම මත ප්‍රමිති සකස් කිරීම
- ◆ කර්මාන්ත සහ වාණිජ ක්ෂේත්‍රයන්හි ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවලිත කිරීම.
- ◆ ප්‍රමිතිකරණ සහ තත්ත්ව පාලන පිළිවෙත් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරීක්ෂණාගාර පිහිටුවා උග්‍ර, පුස්තකාල සහ වෙනත් අදාළ පහසුකම් සැපයීම.
- ◆ දේශීය නිෂ්පාදිත, වෙළෙද හාණ්ඩි සහ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණ කිරීම සහ ඒවා නිෂ්පාදනයේදී හාවිතා කරන ක්‍රියාවලි සහ පිළිවෙත් පරීක්ෂණ කිරීම.
- ◆ අදාළ ප්‍රමිති වලට අනුකූල වන පරිදි පරීක්ෂණ කිරීම සඳහා උපකරණ ක්‍රමාකනය 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 වැඩි පිළිවෙළක් ක්‍රියාවල තැබීම.
- ◆ වෙළෙද හාණ්ඩි, ද්‍රව්‍ය සහ අනෙකුත් නිෂ්පාදන වල තත්ත්වය සහතික කිරීම.
- ◆ ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ◆ ආයතනයට සමාගම් අරමුණු ඇති ශ්‍රී ලංකාවෙන් බැඟුර ආයතන, සමාගම හෝ පුද්ගලයන් සමග සහයෝගිතාව පවත්වා ගෙන යාම.
- ◆ වෙළෙද හාණ්ඩි, ද්‍රව්‍ය සහ නිෂ්පාදිත, ක්‍රියාවලි සහ ක්‍රමවේද වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා නිෂ්පාදකයින් සහ පාරිභෝගිකයින් දරණ ප්‍රයත්න සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

මානව සම්පත් භැඳීන්වම

2015 වර්ෂය ආරම්භයේදී මුළු සේවක සංඛ්‍යාව 315 ක් විය.

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

තවද ආයතනය මගින් කර්මාන්ත හා වෙළද අංශ සඳහා කාර්යක්ෂම සහ සංඛ්‍යා සැපයුම තුළින් ආයතනයේ ආදායම 2015 වර්ෂය තුළදී 2014 වර්ෂයට වඩා වැඩිකර ගැනීම නිසා ආයතනය ස්වයං පරියාප්ත තත්ත්වය පවත්වා ගෙන යන අතර ආයතනය හත්වැනි අනුගාමී වසරටත් ලාභ උපයන ලදී 2014 වර්ෂයේ ආදායම LKR මිලයන 558.138 ක් වූ අතර 2015 වර්ෂයට ආදායම LKR මිලයන 646.830 ක් විය. මෙහි පුරීලය වූයේ LKR මිලයන 88.09 කින් වැඩිවීම මෙනම් එයින් LKR මිලයන 154.92 ක් සමස්ථ ලාභය විය. තවද 2014 වර්ෂයේ මුළු වියදම LKR මිලයන 428.52 ක් වූ අතර සමස්ත ලාභය LKR මිලයන 130.52 කි. තවද මේ තත්ත්වය හේතුවෙන් 2014 වර්ෂයේ සේවකයකුගේ මුළු ආදායම වූ මිලයන 1.77, 2015 වර්ෂයේදී LKR මිලයන 1.91 දක්වා වැඩිකර ගත හැකි වූ අතර එය ආයතනයේ 8% ක වැඩිවීමකි.

වර්ෂයේ වදෙගත සිදුවීම් 2015

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

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

ඉංජිනේරු සහ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍ර ආචාරණය වන පරිදි 2015 වර්ෂය තුළදී නව ප්‍රමිති 74 ක් සම්පාදනය කළ අතර එම අමතරව දනට නිබෙන ප්‍රමිති ප්‍රතිශේදනය කිරීම සහ සංගේධින නිකුත් කිරීම සිදු කරන ලදී.

සුළු හා මධ්‍යම පර්මාණයේ ව්‍යවසායකයින් අතර GMP සාක්ෂිපය ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිශීස මෙන්ම ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදන වල තත්ත්වය වැඩිදියුණු කර වෙළඳපෙළව පිවිසීම තහවුරු කිරීම පිශීස ජර්මනියේ GIZ හි සහාය ඇතිව යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පිළිබඳ වැඩ සටහන් කිහිපයක් උතුරු සහ තුළගත් පළාත්වල පවත්වන ලදී.

ජර්මනියේ GIZ වල සහාය ඇතිව ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය ප්‍රතිශේදනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් විවාරණ සම්ම්‍යුත්‍ර (Consultative seminars) කිහිපයක් ප්‍රාදේශීය මට්ටමෙන් පවත්වා නොයෙක් උද්‍යෝගී පාර්ශව වලින් අදහස් ලබා ගත්ත. ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය ප්‍රතිශේදනය කර එය ප්‍රකාශයට පත් කිරීම පිශීස සුදුසු කටයුතු දනට කරගෙන යනු ලැබේ.

විදානා මධ්‍යස්ථානය, කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය සහ තේ මණ්ඩලයේ සහාය ඇතිව ආභාර සුරක්ෂිතතාව, යහපත්

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

අතිවාර්ය ආයතන පරීක්ෂා කුමය සවිමත් කිරීම පිශීස එම කුමයේ ක්‍රියාකාරකම් කුමවත් 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 උපිපළ කිරීමෙන් ජාතික තත්ත්ව සතිය සහ ලෝක ප්‍රමිති දිනය සමර්ත ලදී. තත්ත්වය පිළිබඳ පිශීවුවය මහජනයා අතර පැතිරවීම පිශීස ආයතනය මගින් තත්ත්ව පෙළපාලියට වාහනයක්ද ලබා දෙන ලදී.

වෙනත් රටවල ප්‍රමිති පිළිබඳ කාලීන නොරතුරු උද්‍යෝගී පාර්ශවලට සන්නිවේදනය කිරීම පිශීස ස්වැධීව (standard Alert) නමින් ප්‍රවෙත්ති පත්‍රිකාව සකස් කර විදුත් තැපැලන් බෙදා තැබීම නොකළීමා කරගෙන යන ලදී.

ISO 14064 සහ ISO 14065 පදනම් කොට හරින වායු ගණනය වාර්තා කිරීම සහ සත්‍යාචනය පිළිබඳ කාර්ය මණ්ඩලය සුහුණු කර එම ප්‍රමිති වලට ආයතන සහතික කිරීම පිශීස සහතිකරණ කුමයක් ආරම්භ කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් සුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

තේ ඇසුරුම් කරන ආයතන ආචාරණය වන පරිදි සහ එම ආයතනවලට නිෂ්පාදන සහතිකරණ ලාංඡනය ලබා දීම පිශීස SLSI/SLTB නිෂ්පාදන සහතිකරණ කුමය සුළුල් කරන ලදී. නව පරීක්ෂණ උපකරණ සැපයීමෙන් පරීක්ෂණාගාරවල තාක්ෂණීක හැකියාව සවිමත් කිරීම සඳහා කටයුතු

වර්ෂයේ වදෙගත සිදුවීම් 2015

කරන ලදී.

පරීක්ෂණාගාර කටයුතු සංවිධාන කිරීම පිළිස ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන මණ්ඩලයෙන් (SLAB) ලබා ගත් ප්‍රතිතකරණය නොකළවා පවත්වා ගෙන යන අතර අනෙක් පරීක්ෂණාගාර එකක ප්‍රතිතනය ලබාගැනීම පිළිස විධිමත්ව කටයුතු කරනු ලැබේ.

මෙහි විද්‍යා අංශයේ කටයුතු විධිමත්ව සිදුකරමින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන මණ්ඩලයෙන් (SLAB) ලබාගත් ප්‍රතිතකරණය නොකළවා පවත්වා ගෙන යාමෙන් එම අංශයේ කටයුතු තවදුරටත් සංවිධාන කරන ලදී.

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

සංඛ්‍යාවේ ලෙස ප්‍රමාත්‍යාචාරී සංවිධානය සිදු කිරීම පිළිස විද්‍යාත්මක ප්‍රමාත්‍යාචාරී සහ ඉංජිනේරු ප්‍රමාත්‍යාචාරී අංශවලට අවශ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සපයා දීමෙන් එම අංශ සංවිධාන කරන ලදී.

රසායනික තිෂ්පාදිත සහ ආහාර සහ කෘෂි තිෂ්පාදිත පිළිබඳ SAARC ප්‍රමාත්‍යාචාරී සංවිධානය කිරීම සඳහා වූ ආංශික කාස්පෙෂික කමිටු (SARSO) දෙකෙහි රසවීම් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමාත්‍යාචාරී අංශතනය හි අනුග්‍රහකන්වයෙන් කොළඹ දී පවත්වන ලදී.

ආනයන කරුවන්ට SLS ලාංඡනය සහිත තිෂ්පාදිත ආනයනය කිරීමට හැකිවන පරිදි තත්ත්වය සනාන කිරීම සහ ආනයනකරුවන් අත්වා ප්‍රශ්නවලට මූෂුණ දීම වැළැක්වීම පිළිස අදාළ පරිදි විගණන පැවැත්වීමෙන් සහ තිෂ්පාදිත පරික්ෂා කිරීමෙන් අනුතුරුව විදේශීය තිෂ්පාදන අයතන කිහිපයකට SLS ලාංඡනය ලබා දෙන ලදී.

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

වයඩි විශ්වවිද්‍යාලය හරහා තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ උපාධි වැඩිසටහනක් පැවැත්වීම පිළිස කටයුතු ආරම්භ කර තිබේ.

රාජ්‍ය සහ පෞද්ගැලික අං ආයතන මගින් සංවිධානය කරනු ලැබූ පුදර්ගන කිහිපයකට ආයතනය සත්‍රිය දායකත්වය ලබා දුන් අතර මෙය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමාත්‍යාචාරී ආයතන යෝජිත ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ආයතනය විසින් යොදා ගත්තා.

මාධ්‍ය මූදාහැරීම සාකච්ඡාවලට සහභාගිවීම සහ විෂුන් සහ මූද්‍රණ මාධ්‍ය මගින් සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවැත්වීම යනාදිය තුළින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමාත්‍යාචාරී ආයතනය යෝජිත ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී.



ආදායම් උපයන ක්‍රියාකාරකම්

ආයතනයෙහි ආදායම් ඉපයීම් පිළිබඳව 2001 වසරේදී හඳුන්වා දෙන ලද වැයම 2015 වසරේදී ද නොකළවා ඉදිරියට ගෙන යම්නේ LKR මිලියන 646.830 ක් ආදායමක් වාර්තා කෙරේනු. මේ මගින් ආදායම් ප්‍රහවයක් වශයෙන් රුපයේ පුදානයන් මත යැඩීම ඉවත් කරමින් මෙන්ම ස්වයං පරියාප්ත තත්ත්ව පවත්වා ගැනීමට මග අතුරමින් අප්‍රේක්ෂිත මූල් 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 පුරුණ ආදායම LKR මිලියන 646.830 ක් විය මෙම විස්තර 2014 වසරේ සංඛ්‍යා සමඟ සංස්ක්‍රාන්ත්මක විස්තර පහත දැක්වේ.

කාර්ය සේවා තුළු	2015 (LKR 000)	2014 (LKR 000)
ආයතන 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 තුමාංකනය	159.139	134.642
සම්මත්තුණ හා පුහුණු පායමාලා	33.065	33.663
ප්‍රමිති අලෙවී කිරීම සහ වෙනත් තොරතුරු සැපයීම	14.524	12.524
වෙනත් කටයුතු	27.256	28.394
එකතුව	646.830	558.738

පෙර වසරේ මෙනම 2015 වසරේ පුනරාවර්තන වියදම් සහ මූලධන වියදම් සඳහාද රුපයේ පුදානයන් පාවිච්චි නොකරන ලදී.

2015 වසර තුළ පුනරාවර්තන සහ මූලධන වැය 2014 වසරේ සංඛ්‍යා සමඟ සංස්ක්‍රාන්ත්මක 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

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

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපකී /වැඩ සටහන්	ත්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2015	සාධනය 2015
වාතිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාපක කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	රටෙහි අවශ්‍යතා අනුව ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය ප්‍රමිති සම්පාදනය (ප්‍රතිග්‍රහණ/ප්‍රතිගෝධන/නැවත තහවුරු කිරීම) ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන් මහජනු ව්‍යුව්‍යවනය සඳහා ප්‍රමිති කෙටුම් පත්	70 65 12 40	19 + 61 34 2 54

ත්‍රියාකාරකම්

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශයේ මූලික කාර්යාලය වන්නේ ආහාර, කෘෂිකාර්මික, රසායනික, විශේෂන, බහුඅවශ්‍යක, ඇසුරුමිකරණය, කබදාසි, කබදාසි පුවරු, සමාජීය අවශ්‍යතා, රේඛිලි, ඇගුණුම්, පාවහන් සහ හම් නිෂ්පාදිත සහ කළමනාකරණ පැදිඟි යනාදී ක්ෂේත්‍රවලට අදාළ ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම වේ. ආහාර නිෂ්පාදිත, කෘෂි නිෂ්පාදිත, රසායන සහ බහුඅවශ්‍යක තාක්ෂණය, කබදාසි, කබදාසි පුවරු සහ ඇසුරුමිකරණය සමාජීය අවශ්‍යතා, රේඛිලි ඇගුණුම් සහ හම් ක්ෂේත්‍ර සඳහා අනුකම්වූ හයක් (6) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන මහා මණ්ඩලය විසින් පත් කර තිබේ. අනුකම්වූ මග පෙන්වීම ඇතිව වර්ෂය තුළ නව ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම පිළිස ලැබුණු ඉල්ලීම් වලින් ප්‍රමූඛත්වය අනුව වූ යෝජනා සඳහා වාර්ෂික වැඩසටහන සකස් කරනු ලැබේ.

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

ප්‍රමිතියක් සම්පාදනය කිරීමේදී අනු කම්ටුවලට මගපෙන්වීම ඇතිව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ඒ පිළිබඳ උපදෙස් ලබාගැනීම සඳහා ත්‍රියාකාරක කම්ටුව පත් කරනු ලැබේ. ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය සිදුවන්නේ පාර්ශ්විකයින්, නිෂ්පාදකයින්, හාවිතා කරන්නන්, රාජ්‍ය ආයතන, ස්වාධීන තාක්ෂණික ආයතන, වැනි උද්‍යෝගී පාර්ශ්ව නියෝජනය කරන්නන්ගේ සැවේවිභා සහභාගිත්වයෙන් මෙනම විනිවිද්‍යාවය ඇති උපදේශක ත්‍රියාවලියක් තුළිනි.

ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ප්‍රතිපත්තිය වනු යේ නැකිතාක් දුරට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පිළිවෙත් සමඟ සමගම් ලෙස කටයුතු කිරීම වේ. ප්‍රමිති සම්පාදනයේදී ජාතික, කළාජීය සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති තොරතුරු ලබාගැනීමේ ප්‍රහවදයක් ලෙස හාවිතා කරන අතර හිමිකම් ඇවිරීමේ බාධක වලට යටත්ව සිදුවේ.

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය

ලෝක වෙළදාම පිළිබඳ ආයතනයේ (WTO) වෙළද කටයුතුවලට තිබෙන තාක්ෂණීක බාධා පිළිබඳ ගිවිසුම් අනුව ජාතික ප්‍රමිති සකස් කිරීමේ 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, විශේෂීන තන්ත්ව යටතේ වෙනත් කළාපීය හෝ අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති ආයතන සමග ඒ පිළිබඳ ගිවිසුම් අන්සන්තර තිබේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිළිබඳ වෙළදපොල අදාළතාව සපුරාලීම සඳහා WTO/TBT ගිවිසුමෙහි විභිජ්‍ය පිළිවෙන් අනුමතනය කර උද්‍යෝගී සම්බන්ධ ප්‍රබල අවශ්‍යතා කෙටුම්පත්වලට අන්තර්ගතකර කමිටුව පොදු එකතාවයකට පැමිණී පසු එම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත් (DSLS) මාස දෙකක කාල සීමාවකට යටත්ව මහජන විවේචනය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

මෙම කාලයේමාව තුළ මහජනයාගෙන් අදහස් ලැබේ ජාතික ආර්ථිකයට උපරිම ප්‍රයෝගන ලබාගැනීම සඳහා ප්‍රවීනයන්ගේ අදහස් හැකිතරම් ලබාගැනීම සඳහා වඩාත්ම සූදුසු යන අදහසින් මෙම කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ. සම්පාදනය කරන ලද ප්‍රමිති කෙටුම්පත් සහ ප්‍රතිග්‍රහණය කරන ලද ප්‍රමිති ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන්නේ ශ්‍රීලංපුරා මහා මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබේමෙන් අනතුරුවය.

පිරවිතර, පරීක්ෂා ක්‍රම, භාවිත සංග්‍රහ, කළමනාකරණ පද්ධති, ගබාද සංග්‍රහ සහ කොන්දේසි, සංකේත යනාදිය වශයෙන් ප්‍රකාශන ප්‍රමිති, වර්ග කළ හැකිය. මෙම ප්‍රමිති වෙළදපොල අදාළතාවය පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ක්‍රමවත්ව විමර්ශනය කරනු ලැබේ. තාක්ෂණයේ දියුණුව, නව ද්‍රව්‍ය සහ ක්‍රියාවලි වර්ධනයේ සහ ආර්ථිකයේ මෙන්ම වෙළදාමෙහි වෙනස්කම් අනුව ප්‍රමිති විමර්ශනය කිරීම සහ යාවත්කාලීන කිරීම අංශය මගින් සැලස්වනු ලැබේ. ISO 9001 අවශ්‍යතා අනුව අංශයේ ස්ථාපිත කළ තන්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

2015 වසරේ ඉහත සඳහන් සේෂ්‍රව්‍යවලට අදාළව තව ප්‍රමිති දොළඟක් (12) ක් සම්පාදනය කර මහා මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. මයින් 07 ක් ISO ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණ වේ. ප්‍රමිති දාහතරක් (14) ISO ක්‍රියාවලි අනුව විමර්ශනය කරන ලදී. ප්‍රමිති පහලාවක් (15) ප්‍රතිශේධනය 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 ක්‍රියාකාර කමිටු පනස් තුන (53) ක අනු කමිටු පහ (5) ක අදහස් ලබාගැනීම සඳහා වූ අමතර විශේෂ රස්වීම් අට (8) ක ප්‍රථිථලයක් වේ. දැනුවත් විමෝ වැඩ සටහන් දෙක (02) ක් පැවැත්වූ අතර එවාට 50 - 80 ක් අතර සහභාගි වුහ.

ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු

ISO (ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ආයතනය)

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

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

කළාපීය ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු

SAARC කළාපයේ සම්බන්ධ ප්‍රමිති සූජාගත (harmonize) කිරීමේ අරමුණෙන් SAARC - SARSO රස්වීම් එක් එක් ක්ෂේත්‍ර සඳහා වෙන වෙනම SARSO (දකුණු ආයිතානු කළාපීය ප්‍රමිතිකරණ ආයතනය) මගින් පවත්වනු ලැබේ. තාක්ෂණීක අනු කමිටු හයෙන් (06)

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය

තුනක් (03) අංශයේ විෂය පථයට අදාළ වේ. ආහාර සහ කෘෂි නිෂ්පාදන පිළිබඳ තාක්ෂණීක අනු කමිටුව, රසායන සහ රසායන නිෂ්පාදන පිළිබඳ අනු කමිටුව සහ ජ්‍රව් රේඛිලි සහ හම් පිළිබඳ තාක්ෂණීක අනු කමිටුව යන මෙවා වේ. අංශයේ විධායක නිලධාරී SAARC-SARSO තාක්ෂණීක අනු කමිටු රස්වීම් වලට සතිය සහභාගිත්වය ලබා දුන්හ. අංශය මගින් ව්‍යාපකි නිස් දෙකක් (32) මෙහෙයුවන ලදී. 2015 වර්ෂය කුලදී අංශය මගින් රස්වීම් දෙකක් (02) සංවිධානය කළ අතර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් එයට අනුග්‍රහකතන්වය දක්වන ලදී. රස්වීම් කොළඹ “බෙස්ට වෙස්ටර්න්” හෝටලයේදී පවත්වන ලදී. අනෙක් SAARC රටවල්වල තියෙකැසින්ට තවාතැන් පහසුකම් එම හෝටලයේම ලබාදෙන ලදී.

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

ඉත්දියාවේ ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ ජාතික පුහුණු ආයතනයෙහි (NITS) 2015/06/23 සහ 2015/06/24 යන දෙදින පැවති ජ්‍රව්, රේඛිලි සහ හම් පිළිබඳ තාක්ෂණීක අනු කමිටුවේ 4 වන රස්වීම සඳහා අංශයේ ජෝජ්ය සාමාජිකයින් දෙදෙනෙක් සහභාගි වූහ. මිට අමතරව SARSO විධාන I සහ II වන කොටස් පිළිබඳ 2015/12/09 සිට 2015-12-11 දක්වා බංගලාදේශයේ, විකාශ පවත්වන ලද කළුසිය වැඩුණුවට සහභාගි වූහ.

SESA (දකුණු ආයියානු ප්‍රමිතිකරණ කටයුතු) උද්‍යෝගී සියලුම පාර්ශව නිරත වීම (Stakeholder engagement) පිළිබඳ උප කළාසිය (sub-regional) වැඩුණුව සඳහා අංශයේ නිලධාරීන් තිබෙනෙක් සහභාගි වූහ. එය 2015-07-02 සහ 2015-07-03 දෙදින කොළඹ සිනමන් ලේක්සයිඩ් හෝටලයේදී නොපාලය, බංගලාදේශය සහ පකිසානය යන රටවලින් 18 දෙනොකුගේ සහභාගිත්වයෙන් පවත්වන ලදී.

ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන/ දැනුවත වීමේ වැඩිසිවහන/ සම්බන්ධාතා

රජයේ දින 100 වැඩිසිවහනට දායක වීම පිළිස් SLS 1493:2014 කොළඹ කර්මාන්තයේ කෙදි නිස්සාරණය සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙන් පිළිබඳ හාවින සංග්‍රහය සහ SLS 1487:2014 කොළඹත් උපස්ථිර සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙන් පිළිබඳ හාවින සංග්‍රහය යන ප්‍රමිති පිළිබඳ දැනුවත් වීමේ වැඩි සහභාගි දෙකක් 2015-05-14 දින 0900 h සිට 1430 h දක්වා පවත්වන ලදී. වැඩිහිටි උච්චුන් නිවාස සඳහා වූ ප්‍රමිතිය සම්පාදනය කිරීමේ ත්‍රියාවලිය සිදුවන අතරදේ 2015-07-28 දින අංශයේ නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් “සෙන් සෙවන” වැඩිහිටි උච්චුන් නිවාසය බැලීමට ගියහ.

අනෙක් අංශවලට ලබදුත සේවාවන

ග්‍රීල්ප්‍රා හි අනෙක් අංශවලට සහාය වීම පිළිස් මෙම අංශයේ නිලධාරීන්, දේශකයින්, විගණකවරුන්, ඇගයීමිකරුවන් සහ පරීක්ෂකවරුන් ලෙස සේවය ලබාදෙන ලදී. අංශයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂකවරුන් SLS ලාංඡනය ක්‍රමය යටතේ ව්‍යාපකී 61 ක් මෙහෙය වූ අතර නිෂ්පාදන සහතිකකරණ අංශය යටතේ වූ බෝතල් කළ පානිය ජලය නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රමය සඳහා ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ තාක්ෂණීක ඇගයීම සඳහා ද දායකත්වය ලබාදුනි. අංශයේ නිලධාර කොනෙක් මැලේසියාවේ නිෂ්පාදන ආයතනයක දින පහ (05) ක විගණනයකට සහභාගි විය. ව්‍යාපකී ලිපිගොනු කටයුතුවලට අමතරව GMP පිළිබඳ පළපුරුදු තිබෙන සහ ISO 9001, ISO 22000, ISO 14000, OHSAS විගණකවරුන් දින 215 ක් නිෂ්පාදන සහතිකකරණ අංශයේ දේශීය සහ පද්ධති සහතිකකරණ අංශයේ දේශීය විගණන වලට සහභාගි වූහ. අංශයේ සමහර නිලධාරීන් තන්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයේ ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ වේන්කරන ලද මාලු නියුද්වල 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 තාක්ෂණීක රස්වීම්වලට සහභාගි වූ අතර 2015 වර්ෂයේ ජාතික තන්ත්ව සම්මාන වැඩිසිවහන ඇගයීම සඳහාද සේවය ලබා දුනි.

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතිකරණ අංශය

භාණිත ආයතනවලට ලබාදුන් සේවාවන

අංශයේ ජෝෂ්ඨ නිලධාරීන් අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලයේ තාක්ෂණීක උපදේශක කම්මුව, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ තාක්ෂණීක ඇගයීම් කම්මුව, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ජාතික කොෂේකස් කම්මුව, විලෝපන උපාංග සහ ඔහුගැනීම් නියාමක අධිකාරිය, ජාතික පොෂාර ලේකම් කාර්යාලය, ලංකා වානීජ මණ්ඩලය, කුළුබඩු මණ්ඩලය සහ වෙනත් අමාත්‍යාංශ දෙපාර්තමේන්තු සහ අධිකාර යනාදියේ නොයෙක් කම්මුවලට සම්බුද්ධ සහායිත්වය ලබා දුන්හ. තවද ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සඟහා එළවුල තන්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳ WTO/STC/STDF 354 ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලංකා වානීජ මණ්ඩලය සමඟ සම්බන්ධීකරණ සහ සංවිධාන කටයුතු පිළිබඳ ජාතික මෙහෙයුම් කම්මුවටද සේවය ලබා දුන්හ

කාර්ය මණ්ඩලයේ ගක්‍රතාව වර්ධනය (Capacity building) කිරීම

2015 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ කළමනාකාරීන්වය විසින් නොයෙක් වැඩසටහන් සඳහා විදේශීය පුහුණු බෙඳාම හේතුවෙන් අංශයේ 50 % පමණ නිලධාරීන්ට පුහුණු විමට අවස්ථාව ලැබූණි. ජ්‍යෙෂ්ඨ හේතුවෙන් අංශයේ කාර්යය වලට යම් සෙනාත්මක බලපෑමක් ඇති වුවද පුහුණු විම තුළින් ලබාගත් දුනුම සහ නිරාවරණය විම අංශයේ

මෙන්ම ආයතනයේ කාර්යයන් වලට පුයෝජනවත් වන බැවින් එය දනාත්මක ලෙස සලකන ලදී. අංශයේ නිලධාරීන් තිදෙනෙක් (03) මාස දෙකකට අධික කාලයක් පුහුණු පායමාලාවලට සහායි වූහ. ඉන්දියාවේ (2015/10/12 සිට 2015/12/04 දක්වා) පැවැත්වුණු සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා ප්‍රමිතිකරණය සහ තන්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව (2015/09/23 සිට 2015/12/18 දක්වා) බෙලැංගමේ පැවැත්වූ ITP ආභාර පුරක්ෂිතතාව, තන්ත්ව ආරක්ෂණය සහ අවදානම් තන්ත්ව විශ්ලේෂණය පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව සහ (2015/11/15 සිට 2016/01/09 දක්වා) ඉන්දියාවේ හඳුවාද් NIMSME සි පැවැත්වුණු පුරුණ තන්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව)

නිලධාරීන් පස දෙනෙක් (05) දින දෙකක් (02), දින හයේ (06) සහ දින දාහතරේ (14) කෙටි පුහුණු පායමාලා වලට සහායි වූහ. (දින්ගේදිය සහ හරස්කැඩීම් පිළිබඳ 2015 පෙබරවාරි 11-12 තාකිලන්තයේ පැවැත්වුණු වැඩමුළුව) (මැලේසියානු තාක්ෂණීක සහයෝගිතා වැඩසටහන (MTCP) මගින් මැලේසියාවේ 2015 අප්‍රේල් 12-26 දක්වා පැවැත්වුණු “හරිත 5S” පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව) (සිංගප්පුරුවේ 2015 ජූලි 6-7 :ISO පද්ධතියේ හිමිකම් ඇවිරීම පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව) (ඡර්මනියේ 2015 ඔක්තෝබර් 12-17 දක්වා පැවැත්වුණු අභාර නිෂ්පාදිත සඳහා වු තුන තන්ත්ව පාලන සහ පරීක්ෂා පද්ධතිය පිළිබඳ අධ්‍යයන විද්‍යා මෙහෙය (study mission) සහ (2015 දෙසැම්බර් 9-11 දක්වා බාගලාදේශයෙහි පැවැත්වුණු SARSO තියාමන ම වන සහ ii කොටස පිළිබඳ කළාපීය වැඩමුළුව)

විදේශීය පුහුණුවලට අමතරව සමහර නිලධාරීන් වර්ෂය තුළ වෙනත් ආයතන මගින් සහ ශ්‍රීලංකා පුහුණු අංශය මගින් සංවිධානය කරනු ලැබූ නොයෙක් පුහුණු සහ දුනුවන්වීමේ වැඩසටහන් සඳහා සහායි වූහ.



ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩි සටහන්	ක්‍රියාකාරකම්	දෙළංකා කළ 2015	සංඛ්‍යා සංඛ්‍යා කළ 2015
වානිජකරණය සහ තාක්ෂණය සහ ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය	රෙඹි අවශ්‍යතා අනුව ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය ප්‍රමිති සම්පාදනය (ප්‍රතිග්‍රහණ/ප්‍රතිගෝධන/ නැවත තහවුරු කිරීම) ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධන වැඩි සටහන් මහජන විවේචනය සඳහා ප්‍රමිති කෙටුම් පන්	70 65 12 40	19 + 61 34 2 54

මෙම අංශය විසින් තොරතුරු තාක්ෂණය ඇතුළු සියලුම ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයන්හි ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනය, සහ යාවත්කාලීන කිරීම සහ විදුලී උපකරණ සඳහා ගක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛලේ යොදීමේ ක්‍රමය ක්‍රියාවල නැංවීම සහ ගොඩනාගිලි ඉංජිනීම සහ තබන්තු කිරීමේ කටයුතු යනාදිය පිළිබඳ වගකීම උසුලයි.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී නව ශ්‍රී ලංකා පි දෙකක් (02) ක් සම්පාදනය කළ අතර ප්‍රමිති තාවයක් (09) ක් ප්‍රතිගෝධනය කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති 56 ක් ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සිදුකරන කරන ලදී. දැනට පවත්නා ප්‍රමිති 02 කට යායෝධන නිකුත් කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම ප්‍රමිති සකසා නිම කිරීම පිළිස ආංශික කමිටු රස්වීම් වාර හතුලිස් තුනක් (43) දී



ක්‍රියාකාරී කමිටු රස්වීම් වාර හතුලිස් 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 කුමයේ පසු විපරම් ව්‍යාපෘති හතුලිස් 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.

ගහස්ථ යොදීම් වලදී විදුලී උපකරණ කාර්යක්ෂම ලෙස පාවිච්ච කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ බල ගක්ති කාර්යක්ෂමතා ලේඛලකරණය දිගින් දිගටම පවත්වාගෙන යන ලදී. CFL සඳහා නව සහතික දෙයිය පහක් (205) ක් සහ අලත් කිරීම හතුලිස් තාවයක් (49) ඇතුළු සහතික පන් දෙයිය පනස් හතරක් (254) නිකුත් කරන ලදී. ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය විමර්ශනය කිරීමේ කටයුතු වල නිරත විය.

ඉංජිනේරු ප්‍රමිතිකරණ අංශය

අ) වෙනත ආයතනවල සහභාගිතවයෙන සම්පාදනය කළ ප්‍රමිති

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

- 1 සිවිල් ඉංජිනේරු කටයුතු පිළිබඳ මිනුම් කුම සඳහා වූ ප්‍රමිති-ඉදිකිරීම්, පුහුණු කටයුතු සහ සංවර්ධන ආයතනය (ICTAD)
- 2 බොධිලේරු සහ වෙනත් පිළින බදුන් සඳහා ජාතික ප්‍රමිති සකස් කිරීම කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉල්ලීම පරිදි
- 3 විදුලි උපකරණ සඳහා ගක්ති කාර්යක්ෂමතා ප්‍රමාණය පිළිබඳ ප්‍රමිති - ශ්‍රී ලංකා තිරසාර බලශක්ති අධිකාරිය
- 4 විදුලි කෙවිමේදී ආරක්ෂණය සඳහා ප්‍රමිතියක් සකස් කිරීම - සි/ස OBO බෙව්මාන් සමාගමේ අනුග්‍රහය ඇතිව
- 5 අක්ෂර සංකේත සඳහා ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ ප්‍රමිතියක් සම්පාදනය කිරීම පිළිසිය ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණීක ඒෂන්සියේ (ICTA) අනුග්‍රාහකත්වය ඇතිව ISO/IEC JTC1/ SC2 සහ ISO/IEC JCT1/ SC2/WG 2 සමඟේ රස්වීම් දෙකක් සකස් කරන ලදී.
- 6 ආහාර සහ කෘෂිකර්ම ආයතනයේ (FAO) අනුග්‍රහකත්වය ඇතිව තිරසාරව 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 යෝවා සැපයුහ. මෙම අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ඇතුළු වෙනත් සංවිධානයන්හි රුපයේ වෙනත් සියාවලියන්හිදී සහාය සපයනු වස් තාක්ෂණීක ඇගයීම් කම්ටු (TEC) කිහිපයක යෝවය කළහ.

තවද මෙම අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන් තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 9001), පාර්සරික කළමනාකරණ පද්ධති (ISO 14001) සහ වැන්තිය ස්විස්ට්‍රාව සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පද්ධති (OSHAS, 18001), බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති

(ISO 50001) සහතිකකරණය සඳහා විගණන නිලධාරීන් ලෙසද, ආයතනයේ පුහුණු පායමාලාවලට දේශකයන් වශයෙන්ද, ජාතික තත්ත්ව සම්මාන උලෙල සඳහා ආයතන ඇගයීම් සම්බන්ධයෙන්ද යෝවය ලබා දුන්හ.

ආ) ඉංඩි කිරීම් කටයුතු හා ගෞධිතියේ පවත්වාගෙන ගම්

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය මගින් ඉංඩිනේරුවරුන්ගේ සහාය ඇතිව වැඩමුත්ව ඇතුළු (workshop) වැඩි දියුණුව සඳහා ඉංඩි කිරීම් කටයුතු සහ නඩත්තු කටයුතු නොකළවා පවත්වාගෙන යන ලදී. 08 වන මහලේ ඉදිකිරීම් කටයුතු මෙම වර්ෂය තුළද සිදු කරගෙන යන ලදී.

ඇ) වාතන නඩත්තු කිරීම

වාහන නඩත්තු කිරීම සහ අජන්වැඩියා කිරීම සඳහා මෙම අංශය මගින් අඛණ්ඩ යෝවය සැපයුනි.



නත්තව ආරක්ෂණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩි සටහන්	ව්‍යාකාරකම්	ඉලක්කය 2015	සාධනය 2015
මෙරට සහ ආනයනික නිෂ්පාදනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය උද්ධීපනය කිරීම	ආනයන පරිශ්චාලන කුමා යටතේ ආනයන වල තත්ත්ව ආරක්ෂණය	නත්තව ආරක්ෂණය ආනයන පරිශ්චාලන කුමා යටතේ ආනයනවල තත්ත්ව ආරක්ෂණය ආනයනික තොග අනුමත කිරීම ටේන් මාථ පරිශ්චාලන කිරීම (සංවේදක සඳහා) විදේශීය යැපයුම් කරුවන් ලියා පදිංචි කිරීම	13200 15 12	16112 1097 14

මෙම අංශය විසින් ව්‍යාපාර සහ වේළඳ අංශවල නිෂ්පාදිතවල තත්ත්වය සහ ලබාදෙන යෝඛාවන් අධික්ෂණය කිරීම සඳහා වැදගත් කුමා කිහිපයක් ව්‍යාකාරකමක කරනු ලැබේ. නිසි පාලක සහ වඩා සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම් වස් සමාලෝචිත වර්ෂය කුළ මෙම කුමා තවදුරටත් සවිමත් කරන ලදී.

A ව්‍යාතමක වන කුම

a) ආනයන පරිශ්චාලන

මෙම කුමා යටතේ පරික්ෂාවට හාර්තය වූ නිෂ්පාදිත සංඛ්‍යාව 123 කි.

මෙම වර්ෂය කුළදී තොග 16112 ක් පරික්ෂා කෙරුණු ඇතර ක් පරිශ්චාලන සඳහා තොගවලින් නියුදී 8829 ක් ලබා ගෙන්නා ලදී. මෙම වර්ෂය කුළදී මෙම කාර්යය කුලින් ඉලක්ක කළ මුළු ආදායම LKR මිලියන 139 ක් වූ අතර උපයන ලද මුළු ආදායම LKR මිලියන 197 ක් විය.

මෙම කුමයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ සඳහා වැඩිවෙළු නිරීම් වස් 2015 වර්ෂය කුළ දී නිෂ්පාදකයින් ලියා පදිංචි කිරීම තවදුරටත් පූල් කරන ලදී.

b) කුළු මද සඳහා පුර්ව අපනයන තත්ත්ව සහත්කරණය

මෙම කුමා කුළු මද සඳහා ස්වේච්ඡා පදනමට ව්‍යාකාරකමක කරන ලදී, 2015 වර්ෂයේ ඉල්ලුම් ඉදිරිපත් තොටු බැවින් කුළු තොග පරිශ්චාලන කරන ලදී.

c) මාථ සහ මතසන නිෂ්පාදන පිරිසැකුම් ආයතන පරීක්ෂාව

දිවර සහ ජලර සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිර්ණය කළ පරිදී අපනයනය සඳහා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන පිරිසැකුම් ආයතන පරීක්ෂා කිරීම සිදු තොකරුණි.

මෙම කුමයෙන් වර්ෂය කුළදී ආදායමක් තොගවලින් 2015 වර්ෂයේදී කමිහල් 01 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී

B) අංශයේ සමස්ථ ආදායම

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

ශ්‍රීලංකා විසින් ආනයන අපනයන පාලන පනත යටතේ ව්‍යාකාරකමක කරන ආනයන පරිශ්චාලනයට අවශ්‍ය දුවා 20 ක් (ආහාර හා ආහාර තොටුවන්) එකතු කරන ලදී.

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ව්‍යාකාරකම්	ඉලක්කය 2015	සාධනය 2015
අපනයන වල තත්ත්ව ආර්ථික උදෑසනය කිරීම (නිෂ්පාදන සහ සේවා අංශ)	පද්ධති සහතිකකරණ සේවා සැපයුම	පද්ධති සහතිකකරණ සහතික පුදානය කිරීම් විගණන කිරීම	85 650	145 813

පද්ධති සහතිකකරණ අංශය මගින් පහත සඳහන් සහතිකකරණ තුම එකොලහක් (11) ක් ව්‍යාන්තමක කරනු ලැබේ.

The image displays a collection of logos for different quality management systems and certifications:

- ISO 9001** - තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ තුමය
- HACCP** - තීරණාත්මක පාලක කේෂ්‍ය උපදුව විශ්ලේෂණ සහතිකකරණ තුමය
- ISO 14001** පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ තුමය
- ISO 22000** - ආහාර පුරක්ෂිතගත් පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ තුමය
- GMP** - යහපත් නිෂ්පාදන පිළිබඳ සහතිකකරණ තුමය
- OHSAS** - වෘත්තීය ස්විච්‍රාව සහ ආර්ථාව පිළිබඳ කළමනාකරණ තුමය
- Organic** - උග්‍රීය ද්‍රව්‍ය සහතිකකරණ තුමය
- Vegetarian** - ආහාර සහ පාන යෙදානා නිර්මාණ පද්ධති සහතිකකරණය

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

ISO 9001 :2008 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ තුමස

2015 වර්ෂය තුළදී ISO 9001 සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 35 ක් ලැබේ තිබූණු අතර ඒ සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත්හාවයේ 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 අවශ්‍ය සහතික 35 ක් නිකුත් කරන ලදී.

තත්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණ තුමය සිව්මත්කිරීම් වස් විගණන නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02) ප්‍රධාන විගණක සහ නිර්ක්ෂක තත්ත්වයේ සිටි නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් (02) විගණන නිලධාරී තත්ත්වයට උසස් කරන ලදී. මෙම වර්ෂය තුළදී RVA ප්‍රතිතකරණය යටතේ විෂය ක්ෂේත්‍ර දහනවයක් (19) පවත්වාගෙන යන ලදී.

2015 මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම ආයෝග මගින් අමාත්‍යාංශ, රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු යනාධිය සඳහා ප්‍රවර්ධන පායමාලා කිහිපයක් පැවැත්වූ අතර එම ආයතන කිහිපයකට සහතිකකරණය ලබා දීමට හැකි විය.

RVA පසු විපරම් විගණනයක්ද SLAB මගින් නැවත සහතික කිරීම් විගණනයක්ද පවත්වන ලදී. ප්‍රතිතන විගණන දෙකෙහිම විෂය පළය යටතේ කාර්යාලිය ඇගයීම සහ තහවුරු කිරීම සඳහා ප්‍රතිතන ආයතනයේ විය. පැවැත්වීමෙන් පසුව 2016 දෙසැම්බර් 1 දක්වා ප්‍රතිතනය නොකළාව පවත්වා ගෙනයාමට අනුමැතිය ලබා දුනි.

RVA විසින් ISO 17021, 2011 අනුව ශ්‍රීලංකා හි ප්‍රතිතනය නැවත තහවුරු කළ අතර SLAB විසින් තව අවුරුදු තුනක කාල සීමාවකට ප්‍රතිතන තත්ත්වය නොකළාව පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

ISO 14001 පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ තුමස

2015 වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් පත් 06 ක් ලැබූණි. ප්‍රමාණවත් හාවයේ 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 අවශ්‍ය සහතික 09 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ආයතනයේ පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ කටයුතු තවදුරටත් සිව්මත් කිරීම සඳහා විගණක නිලධාරීන් දෙදෙනෙක්

(02) ප්‍රධාන විගණක ලෙසද, නිර්ක්ෂක තත්ත්වයේ එක් නිලධාරී දෙදෙනෙක් විගණක තත්ත්වයට උසස් කරන ලදී.

RVA මගින් ISO 17021:2011 ට අනුව ප්‍රතිතනය නැවත තහවුරු කළ අතර SLAB මගින් තව අවුරුදු 03 ක කාල සීමාවකට ප්‍රතිතන තත්ත්වය නොකළාව පවත්වාගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

ISO 22000 ආහාර පුරුෂීතභාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ තුමස

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී නව අයදුම්පත් 82 ක් ලැබේ තිබූණි. ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්හාවය ඇගයීම් සඳහා විගණන 78 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 55 ක් ද, 2 වන අදියර විගණන 54 ක් ද, පසුවිපරම් සඳහා විගණන 75 ක් සහ නැවත සහතික කිරීම සඳහා විගණන 28 ක් ද, පැවැත්වූණි. තවද අවශ්‍ය සහතික 54 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ආහාර පුරුෂීතතා කළමනාකරණ පද්ධතිය සිව්මත් කිරීම වස් විගණකවරුන් දෙදෙනෙක් ප්‍රධාන විගණක ලෙස සහ නිර්ක්ෂක තත්ත්වයේ නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් විගණකවරුන් ලෙසද උසස්කරන ලදී.

RVA විසින් පසුවිපරම් සඳහා විගණනයක් පැවැත්වූණි අතර SLAB මගින් නැවත සහතික කිරීම සඳහා විගණකයේ ප්‍රතිතන විගණන දෙකෙහිම කාර්යාල ඇගයීම සහ තහවුරු තීමේ විගණන අනුලත් විය.

RVA විසින් ISO 17021, 2011 අනුව ශ්‍රීලංකා හි ප්‍රතිතනය නැවත තහවුරු කළ අතර SLAB විසින් තව අවුරුදු තුනක කාල සීමාවකට ප්‍රතිතන තත්ත්වය නොකළාව පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

HACCP ණීරණාත්මක පාලක ලක්ෂණ උපදෙශ විශ්ලේෂණ

සහතිකකරණ තුමස

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් 45 ක් ලැබූණි අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් හාවයේ 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 කිරීම 17 ක් ද පැවැත්වූ අතර අවශ්‍ය සහතික 35 ක් ද නිකුත් කරන ලදී.

HACCP ආහාර පුරුෂීතතා කළමනාකරණ පද්ධතිය සිව්මත් කිරීම වස් විගණකවරුන් දෙදෙනෙක් ප්‍රධාන විගණක ලෙස සහ නිර්ක්ෂක තත්ත්වයේ නිලධාරී කෙනෙක් විගණකවර යෙකු ලෙසද උසස්කරන ලදී.

RVA පසු විපරම් විගණනයක්ද SLAB මගින් නැවත සහතික කිරීම් විගණනයක්ද ප්‍රවත්ත්වන ලදී. ප්‍රතිතන විගණක දෙකෙහිම විෂය පළය යටතේ කාර්යාලිය ඇගයීම සහ තහවුරු කිරීම සඳහා ප්‍රතිතන ආයතනයේ විය. පැවැත්වූ අතර අවශ්‍ය සහතික 09 ක් ද නිකුත් කරන ලදී.

RVA විසින් ISO 17021, 2011 අනුව ශ්‍රීලංකා හි ප්‍රතිතනය නැවත තහවුරු කළ අතර SLAB විසින්

පද්ධති සහතිකතරණ අංශය

තව ඇටුරුයි තුනක කාල සීමාවකට ප්‍රතිතන තන්ත්වය නොකළවා පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

OHSAS වෘත්තිය ස්වස්ථාව සහ ආර්ථාව පිළිබඳ පද්ධති සහතිකතරණ තුමස

මෙම සහතිකතරණය ලබා ගැනීම සඳහා 2015 වර්ෂයේදී අයදුම්පත් 06 ක් ලැබේ තිබූණි. ඒ සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත්හාවය ඇගයීම 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 පැවැත්වූණි. 2015 වර්ෂය තුළදී ආයතන 05 කට අවශ්‍ය සහතික නිකුත් කරන ලදී.

GMP සහපත තීජපාදන පිළිවෙත සඳහා වූ සහතිකතරණ තුමස

මෙම වර්ෂය තුළදී සහතිකතරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් 157 ක් ලැබූණු අතර ඒ සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත්හාවය ඇගයීම සඳහා විගණන 150 ක් ද, මූලික ඇගයීම 81 ක් ද, අවසාන ඇගයීම 55 ක් ද, පසු විපරම් සඳහා විගණන 112 ක් ද නැවත සහතික කිරීමේ විගණන 53 ක් ද පැවැත්වූණු අතර අවශ්‍ය සහතික 55 ක් නිකුත් කරන ලදී.

පද්ධති සහතිකතරණ අංශය මගින් පුළු භා මධ්‍යම පරිමාන කර්මාන්තකරුවන් අතර GMP තුමස ප්‍රවර්ධනය කිරීම වස් වැඩ සටහන් කිහිපයක් තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය සහාය ඇතිව දියත් කරන ලදී. GMP පිළිබඳ කර්මාන්තකරුවන් දැනුවත් කිරීම පිළිස ශ්‍රීලංඡා මගින් දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. GMP සහත්කතරණය තව විෂය සෙක් පුළු ලේ කරන ලදී.

කුරිර වෙළදසැල් සහතික කිරීමේ තුමස

කුරිර වෙළදසැල් සහතික කිරීමේ තුමය යටතේ කිල්ස් කුරිර වෙළදසැල් තුනක් සහතික කරන ලදී. ඒ සඳහා මූලික ඇගයීම 03 ක් ද අවසාන ඇගයීම 02 ක් ද පසු විපරම් විගණන 08 ක් ද පවත්වන ලදී. අවශ්‍ය සහතික 03 ක් නිකුත් කරන ලදී. තවත් ඉලුළුම් පත් 03 ක් ලැබීමට ඇතු.

වෛන්දිය දුවන සහතිකතරණය

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

බලශේත් කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකතරණය

මෙම සඳහා සමාලෝචන වර්ෂයේ ඉලුළුම් පත් 02 ක් ලැබූණි. ප්‍රමාණවත්හාවය ඇගයීම විගණන 02 ක් ද, 1 වන අදියර විගණන 02 ක් ද සහ 2 වන අදියර විගණන 05 ක් ද පැවැත්වූණි. අවශ්‍ය සහතික 09 ක් නිකුත් කරන ලදී.

ආදායම

පද්ධති සහතිකතරණ අංශය

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

පද්ධති සහතිකතරණ ත්‍යාකාරකම් ආරම්භ කළ දින සිට පද්ධති සහතිකතරණ අංශය වැඩිම ආදායමක් ලබා ගත්තේ 2015 වර්ෂයේදීය.

වෙනත ල්‍යිංකාරකම්

- 1 පද්ධති සහතිකතරණ අංශය මගින් OHSAS 18001, ISO 9001 ISO 14001 සහ වෙනත් සහතික තුම ප්‍රවර්ධනය සඳහා පුහුණු පායමාලා කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- 2 තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ විදානා නිලධාරීන් සඳහා GMP සහතිකතරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- 3 පද්ධති සහතිකතරණ අංශය මගින් කළමනාකරණ පද්ධති විගණකවරුන් සඳහා විවිධ අදාළ මාත්‍යකා යටතේ පුහුණු වැඩ සටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- 4 තීජපාදන සහ ආයතන සඳහා හරිතාගාර වායු සහතිකතරණය ත්‍යාකාමක කිරීම පිළිස පද්ධති සහතිකතරණ අංශය මගින් ශ්‍රීලංඡා නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම වස් ජාතික පිවිතුරු තීජපාදන මධ්‍යස්ථානයේ සහාය ඇතිව වැඩ සටහන් දෙකක් පවත්වන ලදී.
- 5 2015 වර්ෂය තුළදී මෙම අංශයේ නිලධාරීන් තීජපාදන සහතිකතරණ අංශයට, තන්ත්ව ආරක්ෂණ අංශයට, පුහුණු අංශයට, ප්‍රමිතිකතරණ අංශයට සහ ප්‍රවර්ධන අංශයට යොවාවන් ලබා දුන්න.
- 6 මෙම අංශයේ නිලධාරීන් කිහිපයදෙනෙක් විසින් ISO තාක්ෂණීක කමිටුවල සාමාජිකයින් ලෙස ජන්දය ලබාදීමෙන් එම කමිටුවලට තාක්ෂණීක යොදුම් ලබා දෙන ලදී.
- 7 කුරුදු පිරිසැකසුම් මධ්‍යස්ථාන වලට විශේෂ GMP සහතිකතරණ වැඩසටහනක් UNIDO හි මූල්‍ය සහාය ඇතිව පවත්වන ලදී.



ප්‍රතිඵු අංශය

සේෂ්‍රේය	ව්‍යාපෘති / වැඩ සටහන්	ත්‍යාකාරකම්	දැක්කය 2015	සාධනය 2015
වාණිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාපෘති කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	-ඉහළ කළමනාකාරකවය, -මධ්‍යම කළමනාකාරකවය වැඩ තීම සේවකයින් ආවරණය වන පරිදි තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ ප්‍රහැරු පායමාලා පුරිල් කිරීම දුරස්ථ ඉගෙනීම් පායමාලා හඳුන්වාදීම	ප්‍රතිඵු කිරීම ප්‍රහැරු පායමාලා පැවැත්වීම කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නියුළුණු අය ප්‍රහැරුකිරීම	85	121

කර්මාන්ත/සේවා සඳහා ප්‍රතිඵු පායමාලා

ආයතනය විසින් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නියුළුණු අය ප්‍රදේශලික/රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන වල සේවයේ නියුළුණු අය සහ ප්‍රදේශලික මධ්‍යමේ ආයතන නිපුණතා උදෑස්ථානය කිරීම සහ හොඳ තත්ත්වයේ තීෂ්පාදිත සේවාවන් ලබාදීමට අවශ්‍ය දැනුම ලබාදීම වස් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ප්‍රහැරුව සපයනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ප්‍රමිතිකරණය, ISO 9001 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 14001 පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති, ISO 22000 ආහාර පුරක්ෂිතතාවය කළමනාකරණ පද්ධති, සහ ISO 50001 බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති OHSAS 18001 වැනිම්ය සෞඛ්‍ය සහ සුරක්ෂණා කළමනාකරණ පද්ධති සහ වෙනත් තත්ත්වය හා සම්බන්ධ ප්‍රහැරු පායමාලා සැම මට්ටමක්ම ආවරණය වන පරිදි පවත්වනු ලැබේ.

දුරක්: - ඉහළ කළමනාකරණය, මධ්‍යම කළමනාකරණය, විධායක නිලධාරීන්, ප්‍රපළුක්ෂකවරුන්, තාක්ෂණීක ගිල්සින් සහ වැඩින් සේවකයන් සඳහා උදීම් පරිදි එම සේවා සේවානවද මෙම ප්‍රහැරු පායමාලා පැවැත්වේ.

2015 වර්ෂය තුළ තව ප්‍රහැරු පායමාලා අපු දෙකක් (82) පැවත්වූ වූ අතර ප්‍රදේශලයින් 2532 කට ප්‍රහැරුව ලබා දෙන ලදී. ගෙහස්ත පායමාලා තිස් අවක් (38) පැවත්වූ අතර 1284 කට ප්‍රහැරුව ලබා දෙන ලදී.

2015 වර්ෂය තුළ තව ප්‍රහැරු පායමාලා දෙකක් (02) පවත්වන ලදී. එනම් පොල් කෙදී සහ පොල් කෙදී නිෂ්පාදන සඳහා වූ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙක් පිළිබඳ ප්‍රහැරු පායමාලාව සහ ප්‍රථමාධාර සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ අවබෝධයන් යුත් සංස්කෘතියක් වර්ධනය කිරීම සඳහා ප්‍රහැරු පායමාලාව වේ.

ISO 9001 : 2008 සිට ISO 9001:2015 සහ ISO 14001:2008 සිට ISO 14001:2015 ට මාරුවීම පිළිබඳ කර්මාන්ත සහ සේවා ක්ෂේත්‍ර දැනුවන් කර මුළුන්ගේ ආයතනවල කළමනාකරණ පද්ධති තව ප්‍රමිති වන ප්‍රහැරුව මුළු ආදායම LKR 333,874,000.00 ක් විය.

අනුව වෙනස් කිරීම පදනා ජාතික මට්ටමේ ප්‍රහැරු පායමාලා දෙකක් පවත්වන ලදී.

කර්මාන්ත සහ සේවා ආයතනවල සේවාවල තීරණ සහ මෙම ක්ෂේත්‍රවල රැකියා වර්ධනය බලාපොරොත්තුවෙන් සිරින අය සඳහා ඇවුරුදේක් පුරා පැවැත්වෙන තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ පායමාලා දෙකක් සහ ආහාර තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ එක් විෂ්ලේෂා පායමාලාවක් පවත්වන ලදී. තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ විෂ්ලේෂා පායමාලා දෙකට එකසිය දහඅවක් (118) සහ ආහාර තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ විෂ්ලේෂා පායමාලාවට හතලිස් හයක් (46) සහභාගි වන ලදී.

2015 වර්ෂයේදී තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පායමාලා හතක් පැවැත්වූ අතර ඒ සඳහා දෙපිය තිසුනක් (233) සහභාගි වූහ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් දුරස්ථ පායමාලා පහක් නව කළමනාකරණ මෙවලම් (N7) හත සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පායමාලා තුනක් යනාදී දුරස්ථ ඉගෙනීම් ප්‍රහැරු පායමාලා පවත්වනු ලැබේ.

ශ්‍රීලංකා නිලධාරීන්ගේ ඉදිරිපත් කිරීමේ නිපුණතා වර්ධනය කිරීම වස් පැය දෙකක විශේෂ සටහනක් සංවිධානය කරන ලදී.

2015 වසර තුළදී ප්‍රහැරු වැඩසටහන් වලින් උපයන ලස මුළු ආදායම LKR 333,874,000.00 ක් විය. 2015 වර්ෂය තුළදී ප්‍රහැරු වැඩසටහන් වලින් උපයන ලස මුළු ආදායම LKR 333,874,000.00 ක් විය.

මුද්‍රණ එකකීය

2015 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 15 ක් ද ප්‍රහැරු පායමාලා සඳහා ප්‍රකාශ පත්‍ර ප්‍රශ්න පත්‍ර තත්ත්ව පද්ධති ලේඛන ප්‍රමිති පිළිබඳ පුර්ධන මුද්‍රිත ද්‍රව්‍ය සහ වාර්තා සඳහා සැකසුම් සහ ප්‍රවාරක පත්‍රිකා ඇතුළ පිටපත් 764058 ක් මුද්‍රණය කරන ලදී.

අලෙවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය

ක්‍රේතුව	ව්‍යාපෘති / වැඩ සටහන්	සූයාකාරකම්	ඉලක්කය 2015	සාධනය 2015
පාරිගෝනීක අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රවර්ධනය දෙදිපතාය කිරීම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවා පිළිබඳ පත්‍රිකා ප්‍රකාශනය/ ප්‍රවත්තන ප්‍රකාශන/ ප්‍රවත්තන එකාගෘන පල කිරීම.	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම		
	පුද්ගල / වැඩමුළු / රුපිතීම් / දැනුවන් කිරීමේ වැඩ සටහන් ආදිවල සහභාගි විම	අදාළ මාධ්‍ය තුළුන් පාරිගෝනීක තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම පුද්ගල / වැඩමුළු / රුපිතීම් / දැනුවන් කිරීමේ වැඩ සටහන් වලට සහභාගි විම	30	54
		පාසුල් ලමුන් සඳහා අධ්‍යාපනික වැඩ සටහන් සාධාරණය කිරීම	29	19
අද්‍යීය ආයතන තක්ත්ව කළමනාකරණයේ විශිෂ්ටයා සපුරා ගැනීම සඳහා ඇතිම සඳහා අනුබල දීම		ජාතික තක්ත්ව සම්මාන වැඩ සටහන	22	32
		පුද්ගලනාවලට සඳහාගි විමෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන කාර්ය හාරය ප්‍රවර්ධනය කිරීම ජාතික තක්ත්ව සම්මාන වැඩ සටහන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම (සඳහාගි ප්‍රාථමික ආයතන සංඛ්‍යාව)	45	32
		පුදානය කළ සම්මාන සංඛ්‍යාව	08	08
		ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය සඳහා නව ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන්	-	-
		කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් වර්ධනය කිරීම විස් විදානා මධ්‍යස්ථාන හරහා වැඩ සටහන් සංඛ්‍යාතය කිරීම	15	11

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 විශිෂ්ටයා සපුරාගත් ආයතන පිළිගැනීම වස් 2015-10-14 දින BMICH හිදී විසින් (21) වන ශ්‍රී ලංකා ජාතික තක්ත්ව සම්මාන උලෙල සංඛ්‍යාතය කරන ලදී. ආයතන දෙකක් (02) ක් සම්මානලාභීන් වශයෙන් ද ආයතන තුනක් (03) කුසලතා සම්මාන ලාභීන් වශයෙන් ද ආයතන තුනක් (03) පැසුසුම් ලාභීන් වශයෙන්ද විනිශ්චය කරන ලදී.

ව්‍යවසායකයින් සඳහා “GMP” සහ SLS ලාංඡන ක්‍රමය” පිළිබඳ දැනුවන විමේ වැඩසටහන් නවයක් (09) කර්මාන්ත හා වානිජ අමාත්‍යාංශය හරහා පැවැත්වූ අතර එයට මූලික මැටියන් තිමකරන ලද වහල සේවීලි කරන රු උප තිෂ්පාදකයින් දෙදෙනෙක් (02) ද, පන්නල කොඩුබන් තිෂ්පාදකයෙකු සහ කාර්මික සංවර්ධන මැටිලය හරහා කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් හයක් (06) ද ඇතුළත් වේ.

වයම පළාතේ කෘෂිකරණ දෙපාර්තමේන්තුව හරහා කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදන, තිෂ්පාදකයින් 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 මැටිලය සඳහා සහ එක (01) වැඩ සටහනක් විදානා තිලධාරීන් සහ කර්මාන්තකරුවන් සඳහා ද පැවැත්වූණි.

SLS, GMP, ISO 90001 සහ ISO 22000 සහතිකකරණය තක්ත්වය සහ ප්‍රමිතිකරණය සංක්ලේෂ පිළිබඳ කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින් දැනුවන් කිරීම සිශීය යොවන කටයුතු සහ තිපුනතා වර්ධන අමාත්‍යාංශයේ සහය ඇතිව පුත්තලම, කුගල්ල, රත්නපුර සහ බඳුල්ල පුද්ගලවල ව්‍යාපාර උපදේශන වැඩසටහන් හතර (04) ක් පවත්වන ලදී.

උසස්පෙළ වානිජ අංශයේ පාසුල් සිසුන් ප්‍රමිතිකරණය හා තක්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවන් කිරීම සිශීය ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන් හය (06) ක් පැවැත්වූනා අතර මෙයින් හතර (04) ක් ශ්‍රීලංකා ගුවණාගාරයේ සහ (02) ක් පාසුල් පරිගුවලදී පැවැත්වූණි.

පාසුල් ගුරුවරු සඳහා කළාප මට්ටමෙන් දෙමළ මාධ්‍යයෙන් එකප්‍රවර්ධන වැඩ සටහනක් පැවැත්වූණි.

අලේවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය

තවද උසස්පෙළ අධ්‍යයන ව්‍යාපෘති සඳහා පාසුල් තිහක (30) කට පත්‍රිකා සහ වෙනත් ප්‍රවර්ධන ලේඛන ලබා දුන්හ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සම්පූද්‍යසික කර්මාන්ත සහ කුඩා ව්‍යවසායක සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය මගින් සංවිධානය කරන ලද “කිත්තලක වරුණ” පුදර්ශනය, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය මගින් සංවිධානය කරන ලද පුදර්ශන, GIZ මගින් සංවිධානය කරන ලද “පෝර් පුඩ් පෝර් පැක් සහ AgBIZ 2015 සහ කොළඹ නාලන්දා විද්‍යාලය මගින් සංවිධානය කරන ලද පුදර්ශනවලට ද සහභාගි විය.

රසායන සහ රසායනික නිෂ්පාදන පිළිබඳ 2 වන තාක්ෂණීක අනුකම්ටු රස්වීම් සහ ආභාර සහ කෙශ නිෂ්පාදන පිළිබඳ 5 වන කාක්ෂණීක අනුකම්ටු රස්වීම් සඳහා ශ්‍රීලංක ආයතනයේ

අනුග්‍රහකන්

වය දැක්වූ
අතර මෙම
රස්වීම්
අලේවි හා
ප්‍රවර්ධන
අංශය විසින්
සංවිධානය
කරන ලදී.

බෝතල් කළ
පානීය ජලය
සඳහා වූ
SLS ලාංඡන

ලාභින් පිළිබඳ ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා “ලංකාදීප” සහ “බෙලිනිවුස්” පුවත් පත් වල වෙළඳ දැන්වීම් දෙක (02) ක් ප්‍රකාශනය කරන ලදී.

උතුරු පළාතේ බෙදාහරින “වාලම්පුර් සහ බස්නාහිර පළාතේ බෙදාහරින “කිත්තකරන්” යන දීම්ල පුවත්පත්වල ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන සේවාවන් පිළිබඳ ලිපියක් පළ කරන ලදී.

ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම වස් ජාතික තත්ත්ව සතිය කුළ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය කුළ සහ බාහිරව විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කෙරුණි. 2015 වර්ෂයේ තේමාව වූයේ “ප්‍රමිති මෙව පොදු ගාහාව වේ” යන්නයි. ලෝක ප්‍රමිති දින පැණිවුවය ආයතන එකසිය භැවපහක (165) ට සහ පාසුල් පත්සීයයක (500) ට යවන ලදී. 2015 ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම සඳහා ජාතික පුවත්පත් වල දැන්වීම් හතර (04) ක් පළ කරන ලදී. මෙහි ලෝක ප්‍රමිති දින පෝස්ටරය, පැණිවුවය සහ ශ්‍රීලංක සේවාවන් විදහා දක්වන ලදී.

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

ලෝක ප්‍රමිති

දිනය

උත්සවාකාර

යෙන්

සැමරීම වස්

ශ්‍රීලංකා

පරිග්‍රීයේ Q

ධර්ය ඔසවා

සහාපතිතමා

සහ අධ්‍යක්ෂ

ජනරල් තුමා



විසින් කාර්යය මණ්ඩලය අමතන ලදී. තවද කර්මාන්තකරුවන් කිහිපයෙනෙක් ජාතික තත්ත්ව සතිය කුලදී ඔවුන්ගේ පරිග්‍රීවලදී “Q” දර්ය ඔසවා සැමරීමේ කොටසක් වශයෙන් දේශන කිහිපයක් සංවිධානය කරන ලදී. දේශන හතර (04) ක් ශ්‍රීලංක නිලධාරීන් විසින් පවත්වන ලදී.

ලෝක ප්‍රමිති දිනය සැමරීම සඳහා දිවයින පුරාම විනු තරගයක් පැවැත්වූවේ. පුරාම ස්ථානය දිනු අයට සහතික සහ මුදල් පුදානය ශ්‍රී ලංකා තත්ත්ව සම්මාන දින සිදුකරන ලදී. 2015 ශ්‍රී ලංකා ජාතික තත්ත්ව පුදාන උත්ස්වලයේ විශේෂ සිදුවීම් ITN මගින් විකාශනය කරන ලදී.

තත්ත්වය සහ ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ පාර්ශ්වයේකයින් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ දැනුවත් කිරීම පිළිස අලේවි හා ප්‍රවර්ධන අංශය මගින් මොරටුව සිට කොළඹ 01 නෙළුම් පොකුණ දක්වා රථ පෙළපාලියක් 2015 සංවිධානය කරන ලදී. මෙයට ශ්‍රීලංක සේවාදායකයින් ආයතන 70 ක් සහභාගි විය. මෙම අවස්ථාව

පිළිබඳ පුවත්පත් සාකච්ඡාව ක් පැවැත්වූ අතර ඇමුණුම් සකස් කරන ලදී. මෙම සැමරීම අතර ලක්වීම පුවත්පතෙහි ශ්‍රීලංක සේවාවන් පිළිබඳ අතිරේකයක් පළ කරන ලදී.



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

පරිජ්‍යාගාර සේවා අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපකි /වැඩ සටහන්	ත්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2015	සාධනය 2015
වාණිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය)	පරිජ්‍යාගාර සේවා පුද්ගලික කොට ඒකක වලට ප්‍රතිතිකරණය ලබා ගැනීම පරිජ්‍යා සේවා භැංසුම්	පරිජ්‍යා සේවා පරිජ්‍යා සේවා භැංසුම් නිශ්චත ක්‍රියාකාරකම් වාර්තා සංබන්ධ නව පරිජ්‍යා සේවා භැංසුම් වලට	10150	12416

සමස්ත ව්‍යුහය

කාර්යක්ෂම සහ නිපුණ පරිජ්‍යාගාර සේවාවක් භැංසුම් අනුකළක ජාතික ප්‍රමිතිකරණ ක්‍රියාවලියේ අනුව ව්‍යුහ අංශයකි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනත (1984 අංක 6 දරණ) මගින් මෙම පරිජ්‍යාගාර සේවා භැංසුම් කිරීම සහ පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ඉඩ සලසු නිඛේ ආයතනයේ ප්‍රධාන කොටසක් වන පරිජ්‍යාගාර සේවා අංශය පාරිජ්‍යාගාර හා නීත්‍ය පුද්ගල් පරාසයකට අනුකූලතා පරිජ්‍යා සේවා සපයමින් මෙරට ඉතා ප්‍රමුඛ පරිජ්‍යාගාරය ලෙස මෙම ප්‍රයත්තාව සහාය ලබා දේ. තවද මෙම පරිජ්‍යාගාරය ප්‍රමිතිකරණය, තනත්ත්ව ආරක්ෂණය සහ වෙනත් ජාතික මට්ටමේ අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සේවා භැංසුම් කරන උදෑස් ප්‍රමිත ප්‍රස්ථාපනය වේ.



නිෂ්පාදිත පරිජ්‍යා වන් පනත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වන පරිදි උපකරණ නොඅඩුව සපයා ඇති පරිජ්‍යාගාර හයක් මගින් පහසුකම් සලස්වනු ලැබේ

- ◆ රසායනික පරික්ෂණාගාරය
- ◆ විදුලි සහ විදුල් පරික්ෂණාගාරය
- ◆ ආහාර පරික්ෂණාගාරය
- ◆ ක්ෂේත්‍රීක විද්‍යා පරික්ෂණාගාරය
- ◆ රේඛිලි පරික්ෂණාගාරය

පරිජ්‍යාගාරය ප්‍රධාන සේවා සපෙළම්

තන්ත්වය සඳහා හා නීත්‍ය පරිජ්‍යා කිරීම දේශයේ සුහසාධනය පවත්වා ගැනීමට සහ සමගාමීව ඔවුන්ගේ පිළිබඳ තන්ත්වය නගාලීම සඳහා ඉතා වැළැඳුණ් අවශ්‍යතාවයක් වේ ඇත. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනත සහ හාන්ඩ්වල තන්ත්වය ජාතික ප්‍රමිති පිරිවිතර වලට අනුකූලතාව තහවුරුකර පාරිජ්‍යාගාර ආරක්ෂාව සඳහා ප්‍රකාශිත වෙනත් රාජ්‍ය රෝගාධි ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අනිවාර්ය ක්‍රම තුනක් දියන් කර තිබෙන අතර ඒ මගින් කර්මාන්ත ක්‍රියාත්මක සේවා භැංසුම් වර්ධනය සඳහා දායකත්වය භැංසුම් ප්‍රතිස්ථාපන ක්‍රියාත්මක සේවා භැංසුම් ව්‍යුහ ප්‍රමිති පරිජ්‍යා ක්‍රම අනුව විශ්ලේෂණය කිරීම සහ නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය අදාළ ප්‍රමිති පිරිවිතරට අනුකූලතාව දක්වීම සිත්‍යාපනය කිරීම වේ.



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

පරීක්ෂණාගාර සේවා අංශයන් සපයන ප්‍රධාන සේව්වාන් සහ ප්‍රතිලාභීන් පහත දක්වෙන පරිදි දක්වේ.

නිෂ්පාදිත වෙළඳ ගාස්බි සහ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීමේ සේවාවන්

ශ්‍රී ලංපුඛා මගින් හසුරුවන ක්‍රම

- අ) නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ ක්‍රමය (SLS ලාංඡනය) ජාතික ප්‍රමිති අනුව නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය සහතික කිරීම පිළිස හදුන්වා දෙන ලදී.
- ආ) ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය - ආනයන වල තත්ත්වය ජාතික ප්‍රමිති වලට අනුකූලත්වය තහවුරු කිරීම පිළිස දියන් කළ ආනයන පාලනය
- ඇ) බලශක්ති කාර්යාලයෙන් ලේඛල ක්‍රමය-විදුලීමය නිෂ්පාදිත වල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහතික කිරීම පිළිස හදුන්වා දෙන ලදී

මෙම තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රම වල අරමුණ වනුයේ නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය තහවුරු කිරීම සහ සෞඛ්‍යමය සහ පුරුෂීත අවශ්‍යතා සපුරාලීමෙන් පාරිගෝශීකයින්ගේ පිටත තත්ත්වය උද්දීපනය කිරීම වේ.

වෙනත තත්ත්ව ආරක්ෂණා කටයුතු වලට සහාය :

- අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සම්පාදනය සඳහා අදාළ දත්ත සැපයීම
- ආ) නිෂ්පාදිතවල තත්ත්වය වැඩිදියුණුව නිෂ්පාදිත වර්ධනය සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණයට සහාය පිළිස බාහිර ආයතන/කර්මාන්ත වල නියැදි විශ්ලේෂණය
- ඇ) අපනයන නිෂ්පාදිත පරීක්ෂාව
- ඇ) රාජ්‍ය ආයතනවල අන්වේගණ (investigation) සඳහා නියැදි විශ්ලේෂණය
- ශ) රාජ්‍ය පොදුගලික අංශවල සැපයුම (මිලදී ගැනීම්) සඳහා නියැදි විශ්ලේෂණය
- ර්) අධිකරණ නියෝග සඳහා ගෞරවනීය සේවාවන් (උසාව් නියෝග පරිදි නියැදි පරීක්ෂා කිරීම)

පරීක්ෂණාගාර සේවාවන් අතර ඉතා වැදගත් වගකීමක් වන්නේ: ජාතික පරීක්ෂා හකිකාව වර්ධනය කිරීම වේ එයට සහාය වනුයේ

- * පරීක්ෂණාගාරයේ නිපුන විද්‍යාලැයින් විසින් යෝං /නිෂ්පාදන අංශවල තත්ත්ව පාලන කාර්යය
- * මණ්ඩලයට තාක්ෂණීක පුහුණුව ලබාදීමෙන්
- * තත්ත්ව විගණන හරහා තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රියාවලි වර්ධනය සඳහා කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට තාක්ෂණීක උපදේශක යෝං සැපයීමෙන්
- * රාජ්‍ය /පොදුගලික ආයතනවල පරීක්ෂණ / මිනුම් උපකරණ සහ වෙනත් අයිතම සැපයීම සඳහා තාක්ෂණීක උපදේශක යෝං සැපයීමෙන්
- * රාජ්‍ය/පොදුගලික ආයතනවල සැපයුම සඳහා ආයතනික මට්ටමේ නිෂ්පාදිත පිරිවිතර පිළියෙළ කිරීමෙන්

පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිතන තත්ත්වය

පරීක්ෂණාගාර ඒකක ක්‍රම (03) කට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයෙන් SLAB ප්‍රතිතනය ලබා ගත්ත. එම ඒකක වල ප්‍රතිතන විෂය පථ පහත දක්වේ

- 1 උසායනික පරීක්ෂණාගාරය
- 2 ආහාර පරීක්ෂණාගාරය
- 3 ක්‍රිඹුලීව විද්‍යා පරීක්ෂණාගාරය

රසායනාගාර පරීක්ෂණාගාරය

ප්‍රතිතන තත්ත්වය		අදාළ පරීක්ෂා කුම් ප්‍රමිති
නිෂ්පාදනය	පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	
රූග බෝතල් කළ ස්වාහාවික බනිජමය ජලය, බෝතල් කළ පානීය ජලය,පානීය ජලය, ලෙඩි ඇසිඩි බැටර සඳහා හාවිතා කරන ජලය, මත්ස්‍ය කර්මාන්තය සඳහා හාවිතා කරන ජලය, අප ජලය, ආසුන ජලය	18	SLS 614 :2013 APHA Test Methods රස සහ ගනධිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ කුමය
පොශාර	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
පොකිංච් ගාස්බි	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 ස්වාහාවික බනිජමය ජලය පමණක් වේ



ආහාර රසායනාගාරය

ප්‍රතිතත්වත්වය		නිෂ්පාදිතය පරීක්ෂණ කෘෂිත	අදාළ පරීක්ෂා කම / ප්‍රමිති
නිෂ්පාදිතය	පරීක්ෂණ කෘෂිත		
කලු තේ	08	<p>SLS 28: 1 වන කොටස: 2008 (ISO 1572:1980 (E))</p> <p>SLS 28: 2 වන කොටස: 2008 (ISO 1573:1980 (E))</p> <p>SLS 28: 3 වන කොටස: 2008 (ISO 1575:1987 (E))</p> <p>SLS 28: 4 වන කොටස: 2008 (ISO 1576:1988 (E))</p> <p>SLS 28: 5 වන කොටස: 2008 (ISO 1577:1987 (E))</p> <p>SLS 28: 6 වන කොටස: 2008 (ISO 1578:1975 (E))</p> <p>SLS 28: 7 වන කොටස: 2008 (ISO 9768:1994 (E))</p> <p>SLS 28: 8 වන කොටස: 2008 (ISO 15598:1999 (E))</p>	
කිරි පටි	03	<p>SLS 735 : 1 වන කොටස :2009 (ISO 1736:2008(E))</p> <p>SLS 735 : 2 වන කොටස:1987</p> <p>SLS 735 : 3 වන කොටස :1987 4 වන වගන්තිය</p>	
කැමට යෝගෝ තොලු	08	<p>SLS 313 -1 වන කොටස:2009 බණ්ඩිය 5 (ISO 6320 : 2000)</p> <p>SLS 313 - 2 වන කොටස:2009 බණ්ඩිය 1 (ISO 3657 : 2002 (E))</p> <p>SLS 313 - 2 වන කොටස:2009 බණ්ඩිය 2 (ISO 3961 : 2009)</p> <p>SLS 313 - 2 වන කොටස:2009 බණ්ඩිය 6 (ISO 660 : 2009)</p> <p>SLS 313 - 3 වන කොටස:2009 බණ්ඩිය 4 (ISO 663 : 2007)</p> <p>SLS 313 - 3 වන කොටස:2009 බණ්ඩිය 5 (ISO 662 : 1998)</p> <p>SLS 313 - 3 වන කොටස:2009 බණ්ඩිය 7 (ISO 3960 : 2007)</p> <p>SLS 313 - 4 වන කොටස:2009 බණ්ඩිය 3 (ISO 3596 : 2000 (E))</p>	
සිනි	02	<p>SLS 191: 1989 පරික්ෂා ප්‍රමිතිය A</p> <p>SLS 191: 1989 පරික්ෂා ප්‍රමිතිය C</p>	

සූදුලිවී පරිභාෂාගාරය

ප්‍රතීතන තත්ත්වය	පරිභාෂා සාධාරණය	පරිභාෂා ක්‍රම / ප්‍රමිති
විම කාබනිකන විම, පිළිගැන්වීමට සූදානම් කළ ප්‍රෙන්තරු විම සාලේක කානිම කොළඹලේ බිජෝරු	03	SLS 516 Part 1:Section 1:2013 (ISO4833:1:2013) SLS 516 Part 2:Section 1:2013 (ISO 21527:2008) SLS 516 Part 3 : Section 1:2013 (ISO 483 11:2006)
නේ කළ 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)
කැමට යෝගා තෙල් සහ එයින් ලොගත් නිෂ්පාදිත මාගරන් බවර්	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
කුකුල් ගනයේ සනුන් සහ විම නිෂ්පාදිත කුකුල් 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)
වින් කැමල වින් මාල	01	SLS 516 Part 10: 1983
එළවාල සහ එළවාල නිෂ්පාදිත (නක්කාලී සහ මිරිස් යෝජ්)	01	SLS 260 :2008 SLS 581:2008
වායු රෝදක මූදා සහිත බහාලුවල තැබෙනාපය මිශ්න පරිසුකුසුම් කළ ආහාර (පිළිගැන්වීමට සූදානම් කළ සුදුලැංු 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 නිෂ්පාදිත (කැබලී කළ 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)
මාල සහ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන අධිකිත කළ සම්බන්ධ මාල කුටු ඉවත් කළ මාල පෙන් මාල කුටුව සහ කු කුබලී අධි කිත කළ 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)
කිර සහ කිර නිෂ්පාදන කිර 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)
රුයා/අයිස් බෝතල් කළ පානිය රුයා, බෝතල් කළ ස්වාහාවික බෝතමය රුයා, පිරිසුකුසුම් කළ රුයා, පානිය රුයා, අයිස්, පිරිසුකුසුම් සයදා 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
දිඩි 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

වියිකාරකම්	ආදායම එකතුව LKR million
පර්‍යාව සේවා	
නිෂ්පාදන සහනිකරණය ආනයන පර්‍යාව ක්‍රමය බාහිර ගෙවෙනුකරුවන් ආදිය සයදා සේවාවන්	143
තාක්ෂණීක ප්‍රහැරුව	
බාහිර ආයතන කාර්ය මණ්ඩල සයදා තාක්ෂණීක ප්‍රහැරුව ලබාදීම	0.217

මිනි විද්‍යා අංශය

ව්‍යෝගීක ප්‍රතිඵලිත සේවය	ව්‍යෝගීක ප්‍රතිඵලිත සේවය	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2015	සාධනය 2015
වාශීජ කරණය සහ තාක්ෂණය ප්‍රවලිත කිරීම (ප්‍රමිතිකරණය සහ ත්‍යැපිල් කළමනාකරණය)	කුමාංකන සේවා පුද්ගල් කිරීම සහ ප්‍රතිත්කරණය ලබාගැනීම කර්මාන්ත සේවීකාරක කුමාංකන සේවාව ලබාදීම	කුමාංකන සේවා සි/ප ඇන්සල් ලංකා , සි/ප ඩිස්ක්‍රි පොටොවකට් වැළැඳීම් බාහිර ගණුදෙනුකරුවන්ට කුමාංකන සේවාව ලබාදීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ පර්‍යාගාගාරයට කුමාංකන සේවාව ලබාදීම	4800	3525

මිනි විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික මිනුම් පද්ධතියේ (NMS) අඛණ්ඩ කොටසයි. මෙහි මූලික වගකීම වනුයේ ජාතික ප්‍රමිති වලට අදාළ අනුරේදියතාවය සංස්ථාපනය කෙරෙමින් රටෙහි කර්මාන්ත, වෙළෙඳ සහ පර්‍යාගාගාරයට අංශ විලට කුමාංකන සහ මිනි විද්‍යා සේවා සැපයීමයි. මෙම අංශය යාන්ත්‍රික සහ තාක්ෂණය කුමාංකනය සඳහා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ISO/IEC 17025 අනුකූලව කටයුතු කරමින් ප්‍රතිත්කරණය ලබා ගෙන ඇත.

2015 ව්‍යෝගීක සේවා කටයුතු වල සාරාංශය සහ සපයන ලද සේවා වල විවිධ පහත සඳහන් පරිදි වේ.



ක්‍රියාකාරකම්	නිකුත් කළ වාර්තා සංඛ්‍යාව	කාර්යයන්හි විවිධ ප්‍රතිඵලිත සේවාව
කුමාංකනය සහ මිනුම් සේවා * අභ්‍යන්තර පාර්ශ්වීකීකයින් (ශ්‍රීලංකා හි අනෙක් අංශ) * බාහිර පාර්ශ්වීකීකයින්	160 3,443	715,742.00 22,762,774.00
එකතුව	3,603	23,478,516.00

ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ත්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය 2015	විද්‍යාමාන ඉලක්කය 2015
නෙතිජකරණය සහ තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම (ප්‍රම්තිකරණය සහ තන්ත්ව බලමනාකරණය)	ප්‍රලේඛන සහ තොරතුරු සේවාවන් පූලුල් කිරීම	<p>ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු</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 කේෂ්වයට, වෙළෙද ප්‍රජාවට සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අභ්‍යන්තර වෙනත් තාක්ෂණීක අංශ කාර්ය මුළුලට ප්‍රම්තිකරණය සිලිඛද 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 තාක්ෂණීක රෝගාසි වල පරිපූර්ණ එකතුවක් අධ්‍යා ලංකාවේ එකම සම්පත් ඔධ්‍යෝගීය වේ. මෙම සම්පත් රටේ වෙළෙද සහ කර්මාන්ත අංශ සඳහා කාර්යක්ෂම තොරතුරු සේවාවක් සැපයී මෙහිලා මූලිකත්වය ගනු ලැබේ. තවද මෙම අංශය ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රම්තිකරණය සහ තන්ත්ව කළමනාකරණය සිලිඛද විශාල පරායක පැතුරුණු පොන්පත්, සහරා සහ වෙනත් ප්‍රහව විශාල සංඛ්‍යාවකට ද හිමිකම් කියයි. 2015 වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය අදාළ විවිධ මාත්‍කා පිළිබඳව ලියුවුණු පොන්පත් 137 ක් ප්‍රස්ථකාලය සඳහා මිලදී ගන්නා ලදී.

ප්‍රස්ථකාල සම්පත් සහ අන්තර්ජාලය උපයෝගී කර ගැනීමෙන් තව තොරතුරු ගවේෂණය සිදුකළ අතර කාලීන මාත්‍කාව පිළිබඳ සම්පූර්ණ පෙළ තොරතුරු සංක්ෂීපත්තයන් ඒවා මගින් සම්පාදනය කෙරුණි. ආයතනය විසින් වෙනත් රටවල් වල ප්‍රමිති පිළිබඳ කාලීන තොරතුරු සංත්තිවේදනය සඳහා “ස්ට්‍රේන්ඩ් ඇලර්ට්” (“Standards Alert”) නමින් ප්‍රවෘත්ත පත්‍රිකාවක් විද්‍යුත් මාධ්‍යයෙන් සකස් කොට ආයතනයේ කාර්ය මැණිලයට සහ වෙනත් ආයතන වලට විද්‍යුත් තැපෑලන් බෙදා හරින ලදී.

“WSSN News” යනුවෙන් වෙනත් ප්‍රමිති ආයතන පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා තවත් ප්‍රවෘත්ත පත්‍රිකාවක් ශ්‍රීලංකා කාර්යය මැණිලයට සහ තොයක් ආයතන වලට විද්‍යුත් තැපෑලන් බෙදා හරින ලදී. විද්‍යුත් තොරතුරු ප්‍රකාශන විද්‍යුත් මාධ්‍යයෙන් සකස් කොට ආයතනයේ කාර්යමැණිලයට, ප්‍රස්ථකාල සාමාජිකයන්ට සහ වෙනත් ගණුදෙනුකරුවන්ට විද්‍යුත් තැපෑලන් බෙදා හරින ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට අදාළ ප්‍රවෘත්ත විෂයාංක (News items) පරිලෝකය (scanning) කර එහි කාර්යය මැණිලයට විද්‍යුත් තැපෑල මගින් බෙදා හැරීම සඳහා ප්‍රවෘත්ත ඇමුණුම (News clipping) සේවාවාක් සපයන ලදී.

ගෙවීමින් තොරව පොදු ජනයාට පරිභේදනය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන ප්‍රස්ථකාලය විවෘත්ව තිබේ. දෙනට තිබෙන සම්පත් මිලදී ගැනීමට සහ /හේ පරිභේදනය සඳහා ගනුදෙනුකරුවන් 2096 ට මෙහි සේවය ලබා ගන්නා ලදී. දුරකතන පැණිවිඩ්, විද්‍යුත් තැපෑලන් සහ සාමාන්‍ය තැපෑලන් කළ විමුණුම් වලට අවබානය යොමු කරන ලදී. ප්‍රස්ථකාල පද්ධති මැයුකාංග හාවිතයෙන් සකස් දන් සමුදා කිහිපයක් කළ (ප්‍රමිති තාමාවලිය සහ පොන් තාමාවලිය යනාදි) ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය සතු වේ. වෙබ් අධ්‍යාපන අවශ්‍යව් විවාහාන්කාලීන කෙරේ.

ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු අංශය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ජාතික ප්‍රමිති 7224 ක් සහ විදේශ සහ අන්තර් ජාතික ප්‍රමිති 525 ක් අලේට කරන ලදී. ඇතැම්ම කරන ලද අවස්ථාවේ සිට ප්‍රමිති සැපයීම දක්වා ගත වන කාලය අවම කරමින් විදේශීය හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති පරිගණක විදුත් මාධ්‍ය මගින් ඇතැම්ම කිරීම සහ ලබා ගැනීම සිදු කරන ලදී. ප්‍රමිති බාගුනීමෙන් ලබා ගැනීම (download) සයනා මුත්‍රාන්තික ආයතනය (BSI) විදුත් තාක්ෂණික කමිටුව (IEC) සමඟ අවබෝධනා ශිව්‍යමක් අන්සන් කරන ලදී. එම්මි බාගුනීමෙන් ලබා ගැනීමේදී ඒ සයනා එම ආයතනවලට කර්ත්‍රාගය සයනා කාර්ඩුවකට ගෙවීම් කරනු ලැබේ. ISO ප්‍රමිතිද බාගුනීමෙන් ලබා ගත හැකි අතර ඒ සයනා එම ආයතනයට කර්ත්‍රාගය සයනා කාර්ඩුවකට ගෙවීම් කරනු ලැබේ.

2015 වර්ෂය අවසාන වන විට යුතු ස්ථාන කාලයේ පෙර දී ගැනීමෙන් සාමාජික නිලධාරීන්ගේ තොරතුරු අවශ්‍යක සතුවූ යායා ලෙස සපුරාලන ලදී.

ප්‍රමිති හා තාක්ෂණික තොරතුරු සම්බන්ධව ප්‍රමිති ආයතනයෙහි නිලධාරීන්ගේ තොරතුරු අවශ්‍යක සතුවූ යායා ලෙස සපුරාලන ලදී.

ලේක වෙළෙද සංචිත සහ වෙළෙදුමට ශිල්පීය බාධක (WTO/TBT) සයනා ඉළ ලංකා ශිව්‍යම ලක්ෂණ ලේක වෙළෙද සංචිත සහ වෙළෙද සංචිත සහ වෙනත් ප්‍රමිති ප්‍රකාශන ප්‍රමිති පිළිබඳ තොරතුරු සතුවූ යායා ලෙස සපුරාලන ලදී.

පවතින, ලේක වෙළෙද සංචිත සහ / වෙළෙදුමට ශිල්පීය බාධක (TBT) ශිව්‍යම ප්‍රකාර ප්‍රමිති සහ අනුකූලතා තක්සේරු සයනා ඉළ ලංකා ශිව්‍යම ලක්ෂණ වශයෙන් මෙම අංශය මගින් නොකළවා ක්‍රියාත්මක විය. වෙනත් රටවලින් එම රටවල WTO/TBT ලක්ෂණ මගින් නිකුත් කරන ලද දැනුවීම් අන්තර්ජාලය තුළින් ලබාගෙන ඒවා විදුත් තැපෑල මගින් අදාළ වෙළෙද සංචිත වෙත ලබාදීම මාසිකව සිදු කරන ලදී. අන්තර්ජාතික ප්‍රමිති සංචිතයේ (ISO) තව ප්‍රමිති සහ ප්‍රකාශන ප්‍රමිති පිළිබඳ තොරතුරු සතුවූ යායා වෙළෙද සංචිත, විශ්ව විද්‍යාල

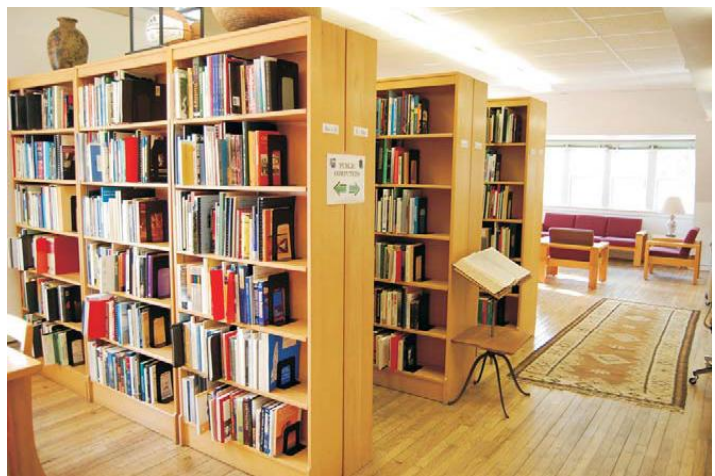
සහ වෙනත් පුද්ගලික සහ අන්තර්ජාල දැනුවන් කිරීම් උදෙසා ඔවුන් වෙත මුදා හරින ලදී.

ප්‍රලේඛන සහ තොරතුරු අංශය ප්‍රමිති අලේටයෙන් සහ වෙනත් සේවාවන් සැපයීමෙන් පහත දක්වෙන පරිදි LKR 14,042,501.00 ක ආදායමක් වාර්තා කරන ලදී

ඉරුදු ආදායම

ඉළ ලංකා ප්‍රමිති අලේටයෙන් ලද ආදායම විදේශීය ප්‍රමිති අලේටයෙන් ලද ආදායම සාමාජික සේවාවන්ගෙන් ලද ආදායම වෙනත් සේවාවන්ගෙන් ලද ආදායම උපයන ලද මූල්‍ය ආදායම

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



නිෂපාදිත සහතිකකරණ අංශය

ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති /වැඩ සටහන්	ත්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය		පාඨනය 2015
			2015	2015	
දේශීය සහ ආනයනික නිෂපාදන වල තත්ත්ව ආරක්ෂණය උදෑස්පනය කිරීම	නිෂපාදිත සහතිකකරණ පෝවාවන් සැපයීම	ග්‍රැන්ඩ් සහතිකකරණය අ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම (SLS ලාංඡන) ආ) බෝතල් කළ පානීය ජලය පිළිබඳ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට නිර්දේශ කිරීම ඇ) 'අ' සහ 'ආ' සඳහා කමිනල් පරිස්‍යා කිරීම SLSI/SLTB න් නිෂපාදන සහතිකකරණ තුම්ය සහතික ලබාදීම	125	138	
			20	36	
			425	355	
			-	-	
			10	-	

නිෂපාදිත සහතිකකරණ අංශය මගින් SLS ලාංඡන තුම්ය සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය මගින් ත්‍රියාකාරක කරන බෝතල් කළ පානීය ජලය නිෂපාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම පිළිස තාක්ෂණීක ඇගයීමේ තුම්ය යන තුම් දෙක ත්‍රියාකාරක කරනු ලැබේ. SLS ලාංඡන තුම්ය දේශීය මෙන්ම විදේශීය නිෂපාදකයින් සඳහා ද ත්‍රියාකාරක වේ.

අ) SLS ලාංඡන තුම්ය

මෙම වර්ෂය තුළ, දේශීය නිෂපාදකයින් 170 දෙනෙකුගෙන්, සහ විදේශීය නිෂපාදකයින් 37 දෙනෙකුගෙන්ද අයදුම්පත් ලැබේ තිබූණි.

නිෂපාදිත, අදාළ ප්‍රමිතයට අනුකූලතාව දැක්වීම පිළිබඳ නියුතී 2616 ක්

පරිස්‍යා කරන ලදී. බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා නිෂපාදිත වල තත්ත්වය ඇගයීම සහ දැනුව බලපත්‍ර ලබා දී ඇති නිෂපාදකයින්ගේ, නිෂපාදිත වල තත්ත්වය අධික්ෂණය කිරීම සඳහා ලබාගත් නියුතී මෙයට ඇතුළත් වේ. මෙම වර්ෂය තුළදී නව බලපත්‍ර 138 ක් නිකුත් කළ අතර, බලපත්‍ර 336 ක් නැවත අථන් කරන ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් නිෂපාදිතය, නිෂපාදිත සහතිකකරණ තුම්යට ඇතුළත් කරන ලදී. -

- කිරීම සඳහා වූ කුඩා කරන ලද පොල්
- ඇඩුල්තියල්
- PET ණුම් බෝතල්
- කඩාසි මලු (න් බැඟ්)

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



ආ) බෝතල් කළ පානීය ජලය නිෂපාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා තාක්ෂණීක ඇගයීමේ තුම්ය

සෞඛ්‍ය සේවා හා පෝෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් 2005 ආහාර රෙගුලායිය යටතේ ත්‍රියාකාරක කෙරෙන බෝතල් කළ පානීය ජලය නිෂපාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා සිදු කෙරෙන තාක්ෂණීක ඇගයීම සම්බන්ධව එම අමාත්‍යාංශ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සමග අත්සන් කළ අවබෝධනා ගිවිසුමට අනුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් තාක්ෂණීක ඇගයීමෙන් පසුව අමාත්‍යාංශයේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම තුම්ය යටතේ අයදුම්පත් 26 ක් ලැබේ තිබූණි. අවශ්‍ය නියුතී ලබා ගැනීම සහ විගණන සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව අයදුම්පත් 36 ක් සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

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

ආගෝස් සමඟාත ආනුමාතික අංශය

අංශයේ සමඟාත ආදායම LKR මිලියන 141.5 ක් වූ අතර ඉලක්ක කළ ආදායම මිලියන 100.6 ක් විය

ඇ) SLS විගණකවරුන්ගේ නිපුණතා වර්ධනය පිළිස GIZ SME සාවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ISO 17065 ප්‍රමිතයට අනුව නිෂපාදිත සහතිකකරණ ආයතන වල අනුකූලතා ඇගයීම් අවශ්‍යතාවයන් පිළිබඳ SLS විගණකවරුන් 75 ක් පූහුණු කරන ලදී.

ඇ) ක්‍රේතු වල SLS තුම්ය උවර්ධනය කිරීම

ලතුරු, නැගනහිර සහ උවර්ධන පළාත්වල SLS සහතිකකරණ තුම්ය ප්‍රවර්ධනය නිරීම පිළිස විදාන නිලධාරීන් 225 ක් සහ එම පළාත්වල කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමානයේ ව්‍යවසායකයින් SLS සහතිකකරණ ස්ථාවලි පිළිබඳ පූහුණු කරන ලදී. උවර්ධන පළාත්වලේ ආහාර නිෂපාදන ආයතන 06 කින් සහ වෙනත් නිෂපාදන ආයතන 05 කින් අයදුම් පත් ලැබේ තිබේ.

පරිපාලන අංශය



2015 වර්ෂයේදී ඇමතිතමා අමාත්‍යාංශය සහ ආයතනයේ සභාපතිතමා ද මාරුවේ හේතුවෙන් මෙම වර්ෂය පරිපාලන අංශයට කාර්ය බහුල එකක් විය

කෙසේ වෙතන් මෙම වෙනස්කම් තිබුනු අභ්‍යන්තර පාරිසේෂීකයින්ට අපහසුකාවයක් නොවන පරිදි එදිනේදා කටයුතු සිදුකිරීමට පරිපාලන අංශයට හැකි විය. පුරුෂ්පාත්‍ර පිරිවේම සඳහා පහත සඳහන් නව බද්ධා ගැනීම් සිදුකරන ලදී.

ක. ප (තාක්ෂණීක) 08

ශ අ (තාක්ෂණීක) 08

රියුදු 02

මිට අමතරව අමාත්‍යාංශයේ සහ කළමනාකරණ සේවා අංශයේ විශේෂ අනුමැතිය ඇතිව ස. අ. (තාක්ෂණීක) 16 ක් බද්ධා 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 මහළ කාර්යාල එකකයක් ලෙස සකස් කිරීම පරිපාලන අංශයේ සැලකිය යුතු කාර්ය සාධනයකි.

ස්ථාපිත ප්‍රතිසම්පාදනය කුයා පිළිවෙන් අනුව ආරක්ෂක සේවා. ආපන ගාලව. ප්‍රවාහනය සහ සහිතාරක්ෂක සේවා සම්බන්ධ සේවා ගිරිපූම් සාර්ථක සේවා දායකයින්ට පිරිනමන ලදී.

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

මුදල අංශය

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

අභ්‍යන්තර විගණන එකකය

මෙම එකකය ආයතනයේ සියලු කටයුතු සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන පැවැත්වීම සහ ආයතනික කටයුතු මතාව සංවිත කිරීම සඳහා වාර්තා පිළියෙළ කිරීම පිළිබඳ වගකීම දරයි.

අගන්තර විගණක එකකයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ.

අභ්‍යන්තර පාලක අධිකාරිය

මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් තොරතුරු පරීක්ෂා කිරීම (දා ගණක පද්ධති විමර්ශනය සඳහා බාහිර විගණනකවරු කරන පරිදි ගණුදෙනු වල විස්තර පිළිබඳ සහ ගේෂ පිළිබඳ පරීක්ෂා කිරීම) නීති රෙගුලාසි සහ වෙතන් බාහිර අවශ්‍යතා සමග අනුකූලතාවය විමර්ශනය කිරීම

විශේෂ පරීක්ෂා කිරීම උදා: වංචාවක් බව සැක කිරීම අදාළ අභ්‍යන්තර විගණක ගැටළ හා වාර්තා පිළියෙළ කිරීම විගණකාධිතමා විසින් වරින් වර මතු කරන විගණන ගැටළ සහ නිකුත් කරන වාර්තාවලද පිළිතුරු පැපයීම පාර්ලිමේන්තුවෙන් වරින් වර නිකුත් කරන COPE වාර්තා වලට පිළිතුරු සැපයීම මිට අමතරව අභ්‍යන්තර විගණන එකකය ආයතනික අවදානම් තත්ත්ව කළමනාකරණයට අදාළව ප්‍රධාන කාර්යාලයක් ඉටුකරයි.





01 මෘදුකාංග පැකේස් අධික්ෂණය සහ නඩත්තු පැකේස්

- a) මූල්‍ය පදනම් පදනා වූ පැකේස්
පොදු ලෙපර් පදනම් (GL)
- ජ්‍යා හිමි පදනම් (GS)
- ජ්‍යා ගැනී පදනම්(DS)
- b) ප්‍රඩි ලැයිස්තු පදනම්
- c) තොග ලේබල (Inventory) පාලන පදනම්
- d) ආනයන පරිණාම ක්‍රමයේ මෘදුකාංග පදනම්(IIS)
- e) විදේශීය විගණන කළමනාකරණ පදනම්(OAMS)
- f) තොරතුරු තාක්ෂණ භාණ්ඩ ලැයිස්තුව සහ නඩත්තු පදනම්
- g) සහතික මුද්‍රණය සඳහා වූ මෘදුකාංග පදනම්

02 නව මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

- a) සි/ස එම්පියා සමාගම විස්තර පිළියෙළ කරන ලද බැලන්ස්බී ස්කේප්කාබී මෘදුකාංග පදනම්
- b) සියලුම අංශ සඳහා බැලන්ස්බී ස්කේප්කාබී දත්ත පදනම්
- c) නිෂ්පාදිත සහත්කකරණ අංශය සඳහා සහතික පත් මුද්‍රණය කිරීමේ පදනම් මෘදුකාංග
- d) පරික්ෂණාගාර අංශය සඳහා කාරුණ්‍ය සාධන පදනම්

03 ග්‍රීලංපුආ වෙති අධික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

පිරිවිතර සකස් කර ඇත. තාක්ෂණීක ඇගයීම් ත්‍රියාවලිය නිමකර නිර්දේශ කර ප්‍රසම්පාදනය කමිටුවට අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබේ.

04 ජ්‍යාබද්ධ කළමනාකරණ තොරතුරු මෘදුකා ග්‍රීලංපුආ ත්‍රියාකාරකම් සඳහා IMIS සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය තාක්ෂණීක කමිටු ඇගයීම නිමාකර ප්‍රතිසම්පාදන කමිටුවට සැපයුම් කරුවෙකු තෝරේම සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබේ.

අධිතම විසඳු ගැටුව සංඛ්‍යාව

පුද්ගලික පරිගණක	161
සර්වර්ස්	25
මොතිවර්	23
අන් ගෙනයාහැකි පරිගණක	25
මුද්‍රක	70
N/W උපකරණ ගයර්වෝල් රුවුවර්ස්/ස්විච්/ප්‍රවේශ	20
ස්කෑනර්ස් (scanners)	07

05 පුද්ගලික පරිගණක මොතිවර් මුද්‍රන සව්‍යස් අන් ගෙන යා හැකි පරිගණක සහ අන්තර්ජාල උපකරණ ස්කෑනර් උපකරණවල දෙශීෂ තිබුරු කිරීම

06 මෘදුකාංග අධික්ෂණය සහ ස්වර්ස් නඩත්තුකිරීම

ලක්ෂණය	විසඳු ගැටුව සංඛ්‍යාව
- විද්‍යුත් තාපෑල	42
අන්තර්ජාලය	50
ප්‍රතිවිධිස සහ ජාල සම්බන්ධතාව සරුකම්	15

07 තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් වර්ධන ව්‍යාපෘතිය

අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය නිමකර ඇති අතර ව්‍යාපෘති යෝජනා ඉදිරිපත් කළ යුතුව ඇත
ව්‍යාපෘති 01 අන්තර්ජාල කේබල්කාලය

ව්‍යාපෘති 02 සර්වර කාමරය

ව්‍යාපෘති 03 සර්වර්ස දැඩිංග සහ මෘදුකාංග බලපත්‍ර ගො ගැනීම

ව්‍යාපෘති 04 wifi ජාලය

08 ශ්‍රී ලංකා රේගුව සමග සම්බන්ධ වීම සඳහා “ලැසිකියුඩා” (Asycuda) පදනම් යන මුදෙන් නව VPN සම්බන්ධනයක් සිරුපිත කිරීම

නව ප්‍රමිති (ISO ප්‍රතිග්‍රහණයාතුලුව) 2015

නව ප්‍රමිති

නව ප්‍රමිති අංකය	ප්‍රමිති නාමය
SLS 516 : Part 14 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - ආහාර සහ සත්ව ආහාරවල ක්ෂේපීටි පරික්ෂා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරික්ෂා ක්‍රම තෙපිලින් (triplicate) ටෙයුබ අනාවරණ ක්‍රමයෙන් විශේෂිත පිවින් කෝලිගෝම් සහ එස්ට්‍රොට්‍රේට්‍රා කෝලයි පරික්ෂා කිරීම
SLS 1243 : Part 3 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - මතුපිට අපැහැදිලි විම සහ පිලින් (pilling) වලට රෙදිවල ප්‍රව්‍යකාව නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරික්ෂා ක්‍රම Part 3 : අනුමූලික ඇඟිල් වට්ටත පිලින් ක්‍රමය (ISO 12945-3:2014)
SLS 1387 : Part 51 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - රේඛිපිළිවල වර්ණ ස්ථාවරක්ෂය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ප්‍රමිති පරික්ෂා ක්‍රම Part 51 : සුර්යාලෝකයට නිරාවර්ණය වූ විට වර්ණ ස්ථාවරක්ෂය (ISO 105-B 01 : 2014)
SLS 1505 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - යහපත් සත්ව ආහාර නිෂ්පාදනය සහ සතුන් ආහාර ගැනීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සංග්‍රහය
SLS 1506 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - එළුම් උච්චත්වය නිවාස සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සංග්‍රහය
SLS 1507 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - උද්‍යෝගී ප්‍රජාවේ යටිනල පහසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යකාව සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය අදාළ වූ පවත්නා ක්‍රියාකාරකම් විමර්ශනය (ISO/TR 37150 : 2014)
SLS 1508 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - ප්‍රජාවේ තිරසාර වර්ධනය සහ හා වූ අවශ්‍යකාව පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ISO/TR 37120:2014)
SLS 1509 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - කොකෝෂ පාදක රසකැවිලි කර්මාන්තය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1510 :Part 1: 2015	<ul style="list-style-type: none"> - කොකෝෂවා බවර් හා සම ද්‍රව්‍ය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම Part 1 : කිරීම සහිත වොක්ලට (ISO 11053 : 2009)
SLS 1510 :Part 2:	<ul style="list-style-type: none"> - කොකෝෂවා බවර් හා සම ද්‍රව්‍ය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම Part 2 කොකෝෂවා බවර් සහ ඇට හෝ යමිකිසි දෙයක් මිශ්‍ර නොකළ වොක්ලට Section 1 කොකෝෂවා බවර් හා සම ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය නිර්ණය (ISO 23275-1: 2006) කිරීම
Section 1 :2015	
SLS 1510 : Part 2 :	<ul style="list-style-type: none"> - කොකෝෂවා බවර් හා සම ද්‍රව්‍ය නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරීක්ෂා ක්‍රම Part 2 කොකෝෂවා බවර් සහ ඇට හෝ යමිකිසි දෙයක් මිශ්‍ර නොකළ වොක්ලට Section 2 කොකෝෂවා බවර් හා සම ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය නිරීම (ISO 23275-2: 2006)
Section 2 : 2015	
SLS 1511 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - සිවුරු මැයිමට ගන්නා රෙදි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1512 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - බොයිලේරු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 1513 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - රුපවාහිනී ග්‍රාහක (receptions) සහ සමාන යෝම් සහ හා දෙවනි විදුලී සංඛ්‍යාත සමක්ෂක/විදුලී රහුන් පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS 133 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - කුලුබඩුවලට සහ ඉවුම් පිහුම් සඳහා හාවතා කරන පැලුවිල උද්ඒක්ද විද්‍යාත්මක නාමකරණය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පළමු ප්‍රතිශේදනය)
SLS 326 :2015	<ul style="list-style-type: none"> - වොක්ලට සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශේදනය)

නව ප්‍රමිති (ISO ප්‍රතිග්‍රහණභාෂුව) 2015

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංශය	ප්‍රමිති නාමය
SLS 873 :Part 1:2015	<ul style="list-style-type: none"> - වෙන්කරන ලද ආහාර සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සංග්‍රහය <p>1 වන කොටස : අඩු අම්ල ප්‍රමාණයකින් යුත් වෙන් කරන ලද ආහාර (පළමු ප්‍රතිශේෂයෙනය)</p>
SLS 873 :Part 2:2015	<ul style="list-style-type: none"> - වෙන්කරන ලද ආහාර සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සංග්‍රහය <p>2 වන කොටස : ආම්ලිකරණය කරන ලද අඩු අම්ල ප්‍රමාණයකින් යුත් වෙන් කරන ලද ආහාර (පළමු ප්‍රතිශේෂයෙනය)</p>
SLS 904 :2015	<ul style="list-style-type: none"> - ආහාරවල ඉංඩිය සංවේදී විශ්ලේෂණය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති වාග්මාලාව (පළමු ප්‍රතිශේෂයෙනය)
SLS 1249 : Part 1:2015	<ul style="list-style-type: none"> - රේඛි සහ මිනිසා අතින් තැනුණු ද්‍රව්‍යවල මූව්‍යවල අවශ්‍ය ගුණාග සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය <p>1 වන කොටස : තීරු ක්‍රමය හාවිතයෙන් මූව්‍ය පැල්ම සඳහා උපරිම බලය තිර්ණය කිරීම (ISO 13935-1 : 2014) (පළමු ප්‍රතිශේෂයෙනය)</p>
SLS 1249 : Part 2: 2015	<ul style="list-style-type: none"> - රේඛි සහ මිනිසා අතින් තැනුණු ද්‍රව්‍යවල මූව්‍යවල අවශ්‍ය ගුණාග සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය <p>2 වන කොටස : ගැබු ක්‍රමය හාවිතයෙන් මූව්‍ය පැල්ම සඳහා උපරිම බලය තිර්ණය කිරීම (ISO 13935-2 : 2014) (පළමු ප්‍රතිශේෂයෙනය)</p>
SLS 1257 : 2015	සිවුරු සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශේෂයෙනය)
SLS 1387 : Part 50:2015	<ul style="list-style-type: none"> - රේඛිපිළිවල වර්ණ ස්ථාවරත්වය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරික්ෂා ක්‍රම <p>2 වන කොටස : ආලෝකයට තිරාවරණය විමෙදී වර්ණ ස්ථාවරත්වය මැලැවී යන සෙනොන් ආර්ක් පහන් පරීක්ෂාව (xenon are fading lam test) (ISO 105 B 02 : 2014) (පළමු ප්‍රතිශේෂයෙනය)</p>
SLS 1461 : Part 1 Section1:2015	<ul style="list-style-type: none"> - ජලය සඳහා වූ ක්‍රියාත්මක පරික්ෂා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පරික්ෂා ක්‍රම <p>1 වන කොටස : එස්ට්‍රේලියා කෝලදී සහ කෝලීගෝම් බැක්ටීරියා අනාවරණය සහ සංඛ්‍යානය</p> <p>1 වන බල්බිය බැක්ටීරියා අඩු ගාකීය පසුතලයක ස හා වූ පටල පෙරීමේ ක්‍රමය (ISO 9308-1:2014) (පළමු ප්‍රතිශේෂයෙනය)</p>
SLS 1462 : Part 4:2015	<ul style="list-style-type: none"> - ජලය තියුදීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ක්‍රම <p>4 වන කොටස : ගාගා ඇුල දොල ජලය තියුදීම සඳහා වූ උපදෙස්මාලා (පළමු ප්‍රතිශේෂයෙනය (ISO 5667-6 : 2014))</p>
SLS ISO 22004 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - ආහාර ප්‍රාග්ධනිකතාවය පිළිබඳ කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ISO 22000 (පළමු ප්‍රතිශේෂයෙනය)
SLS ISO 9000 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - තන්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය මූලධර්ම සහ වාග්මාලා <p>4 වන සංස්කරණය 2015-09-15 අවශ්‍යක ප්‍රතිශේෂය (ISO 22000) (පළමු ප්‍රතිශේෂයෙනය)</p>
SLS ISO 9001 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - තන්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති - අවශ්‍යක ප්‍රතිශේෂය <p>5 වන සංස්කරණය 2015-09-15</p>
SLS 659 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - පීඩිනයට හාජනය වූ පොල්ව මට්ටමෙන් යට සහ පොල්ව මට්ටමෙන් උච්ච තිබෙන ජල වහනය (drainage) සහ ජලාපවතන (sewerage) පද්ධතිවල ජල සැපයුම සඳහා වූ සුවිකාර්ය නොවන පොල්ව වයිනයිල් ක්ලෝරිඩ් වලින් නිමැවූ සවිකිරීම ස හා වූ කොටස පිළිබඳ ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශේෂයෙනය)
SLS 107 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - සාමාන්‍ය පෝටෝන්ඩ් සීමෙන්ති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (පස්වන ප්‍රතිශේෂයෙනය)
SLS 1247 : 2015	<ul style="list-style-type: none"> - මිශ්‍ර කළ දාව (hydrolic) සීමෙන්ති සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිශේෂයෙනය)

නව ප්‍රමිති (ISO ප්‍රතිග්‍රහණයාතුලුව) 2015

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංශය

ප්‍රමිති නාමය

- | | |
|---|---|
| SLS 1253 : 2015 | <ul style="list-style-type: none"> - පෙශවෙනේ හුණුගල් සිමෙන්ති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (දෙවන ප්‍රතිග්‍රහණය) |
| SLS 1502 : 2015
IEC 60335:2012 | <ul style="list-style-type: none"> - ඉව් රත් කිරීම සඳහා වූ ගෘහාසින සහ සාමාන්‍ය විදුලී උපකරණ වල පුරක්ෂිතතාව වශයෙන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර |
| SLS 1022-1: 2015 | <ul style="list-style-type: none"> - ගෘහස්ථී සහ සාමාන්‍ය හාවිතය සඳහා වූ අනුකූල බාරා පුරුෂීම් සහිත අවශේෂ විදුලී බාරා මගින් ක්‍රියාකරන පරිපථ බිඳින (circuit breakers) අවශානා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර <p>1 වන කොටස : පොදු අවශානා (තුන්වන ප්‍රතිග්‍රහණය) (IEC 61009-1:2013 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)</p> |
| SLS 1099: 2015 | <ul style="list-style-type: none"> - ගෘහස්ථී සහ සාමාන්‍ය හාවිතය සඳහා වූ අනුකූල බාරා පුරුෂීම් රිනිත අවශේෂ විදුලී බාරා මගින් ක්‍රියාකරන පරිපථ බිඳින අවශානා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර <p>1 වන කොටස : පොදු අවශානා (තුන්වන ප්‍රතිග්‍රහණය)</p> |
| SLS 1473 | <ul style="list-style-type: none"> - වෝල්ටීයතාවය අඩු අකුණු සර්පන ආරක්ෂණ උපාංග සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර <p>2 වන කොටස : වෝල්ටීයතාවය අඩු විදුලීබලය බෙදාහැරීමේ පද්ධති හා සම්බන්ධ අකුණු සර්පන ආරක්ෂණ තේරේම සහ මූල ධර්ම හාවිතය IEC 61643-12:2008-1:2013) ප්‍රතිග්‍රහණයක්</p> |
| SLS 1473 | <ul style="list-style-type: none"> - වෝල්ටීයතාවය අඩු අකුණු සර්පන ආරක්ෂණ උපාංග සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර <p>3 වන කොටස : විදුලී සංදේශ හා තරුණ ආවේග ජාල හා සම්බන්ධ අකුණු සර්පන ආරක්ෂණ කාර්යසාධන අවශානා සහ පරීක්ෂා තුම (IEC 61643-21:2009 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)</p> |
| SLS 1473
Part 4: 2015 | <ul style="list-style-type: none"> - වෝල්ටීයතාවය අඩු අකුණු සර්පන ආරක්ෂණ උපාංග සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර <p>4 වන කොටස : විදුලී සංදේශ හා තරුණ ආවේග ජාල තේරේම සහ මූලධර්ම හාවිතය (IEC 61643 22: 2004 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)</p> |
| SLS 1496
Part 1: 2015 | <ul style="list-style-type: none"> - අකුණු ගැසීමෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා වූ පද්ධති සංසටක පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර <p>1 වන කොටස : සම්බන්ධන සංසටක සංසටක සඳහා අවශානා</p> <p>(IEC 62561 -1: 2012 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)</p> |
| SLS 1496
Part 2: 2015 | <ul style="list-style-type: none"> - අකුණු ගැසීමෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා වූ පද්ධති සංසටක පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර <p>2 වන කොටස : සන්නායක සහ බිම් ගැන්වීමේ ඉලෙක්ට්‍රොඩ සඳහා අවශානා</p> <p>(IEC 62561-2: 2012 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)</p> |
| SLS 1496
Part 3: 2015 | <ul style="list-style-type: none"> - අකුණු ගැසීමෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා වූ පද්ධති සංසටක පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර <p>3 වන කොටස : හිනි පුළුල (spark) අන්තර (gaps) වෙන්කිරීම සඳහා අවශානා</p> <p>(IEC 62561-3: 2012 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)</p> |
| SLS 1496
Part 4: 2015 | <ul style="list-style-type: none"> - අකුණු ගැසීමෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා වූ පද්ධති සංසටක පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර <p>4 වන කොටස : සන්නායක බැඳුම් (fastners) සඳහා අවශානා (IEC 62561-4: 2010 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)</p> |
| SLS 1496
Part 5: 2015 | <ul style="list-style-type: none"> - අකුණු ගැසීමෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා වූ පද්ධති සංසටක පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර <p>5 වන කොටස : බිම් ගැන්වීමේ ඉලෙක්ට්‍රොඩ පරීක්ෂා කිරීමේ ආරක්ෂක ආවරණ සහ බිම් ගැන්වීමේ ඉලෙක්ට්‍රොඩ මුදා සඳහා අවශානා (IEC 62561-5: 2011 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)</p> |
| SLS 1496
Part 6: 2015 | <ul style="list-style-type: none"> - අකුණු ගැසීමෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා වූ පද්ධති සංසටක පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර <p>6 වන කොටස : අකුණු ගැසීමේ ගැවුම (strike) වැළැක්වීම සඳහා වූ අවශානා (IEC 62561-6: 2011)</p> |
| SLS 1496
Part 7: 2015 | <ul style="list-style-type: none"> - අකුණු ගැසීමෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා වූ පද්ධති සංසටක පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර <p>7 වන කොටස : බිම් ගැන්වීම් උදෑස්පනය කරන සංයෝග සඳහා වූ අවශානා</p> <p>(IEC 62561-7:2011 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)</p> |

නව ප්‍රමිති (ISO ප්‍රතිග්‍රහණයාතුලුව) 2015

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය	ප්‍රමිති නාමය
SLS 1503:2015	- විදුලි රහුන් කළමනාකරණය විදුලි රහුන් තැටි (tray) පද්ධති සහ විදුලි රහුන් ඉතිමග (ladder) පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (IEC 61537: 2006 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)
SLS 1501:2015	- ගැහැස්ල සහ සමාන හාවිතය සඳහා වූ විදුලි කේතල සහ ජෝග් (jugs) වල කාර්ය සාධනය මැතිම පිළිබඳ, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර (IEC 60530: 1975 ප්‍රතිග්‍රහණයකි)
SLS 1497:2015	- ජ්ලාජරික් පයිප්ප පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ජල- සැපයුම සඳහා පොලීතිලින් (PE) පයිප්ප සහ සවිකිරීම පොදු (ISO 4427-1: 2007)
SLS 1498:2015	- ජ්ලාජරික් පයිප්ප පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය ජල - සැපයුම සඳහා වූ පොලීතිලින් (PE) පයිප්ප (ISO 4427-2: 2007)
SLS 1499: 2015	- ජ්ලාජරික් පයිප්ප පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - ජල සැපයුම සඳහා වූ සවිකිරීම (fitting) ISO 4427-3: 2007
SO 14001:2015	- පරිසර කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය - හාවිතය සඳහා මාර්ගෝපදේශ සහිත අවශ්‍යකා
SLS ISO 11117:2015	- ගැස් සිලින්චර් කපාට ආරක්ෂිත ආවරණ සහ කපාට පාලක සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති- පිරිවිතර - සැලසුම්, තීර්මාණය කිරීම සහ පරිජ්‍යා
SLS ISO 3210:2015	- ඇලුමිනියම් සහ එහි මිශ්‍ර ලෝහ (alloy) ඇනොඩිකරණය (Anodizing) සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර - ගොස්භරික් අම්ල හෝ ක්රෝමික් අම්ල දාවනයක ගිලුවු පසු සිදුවන සෙකන්ද හානිය මැතිවෙන් මූදා සහිත ඇනොඩික් ඕනෑසිකරණ ආලේපිත වල තත්ත්වය ඇගයීම
SLS ISO 9227:2015	- කෙතිම වායුගෝලවල මල බැඳීමේ පරිජ්‍යා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ලුණු- ඉසීමේ පරිජ්‍යාව
SLS ISO 9364: 2015	- වානිජ ඇගුලීම් සහ හැඳුම් ගුණාග සඳහා ඇලුමිනියම් තුන්තනාගම් මිශ්‍ර ලෝහ ආලේපින වානේ තහවු අඛණ්ඩව 55% උණු දාවනයේ ගිලුවීම පිළිබඳ
SLS ISO 4136: 2015	- ද්‍රව්‍යවල පැස්සීම් පිළිබඳ විනාශකාර් (destructive) පරිජ්‍යා සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර පාස්සන ලද ලෝහවල පැස්සු සහ්විවල (joints) කාවැදීම් ස හා වූ අන්වායාම (longitudinal) ආතනා පරිග්‍යාව
SLS ISO 5817:2015	- වානේ තිකල් වසිවේතියම් සහ එවායේ මිශ්‍ර ලෝහ වල පැස්සු සන්ධිවල පැස්සීමේ සම්පර්කය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පිරිවිතර අසම්පූර්ණත්වය සඳහා තත්ත්ව මට්ටම
SLS ISO 9606-1:2015	- පැස්සුම්කරුවන්ගේ පැස්සීම් සම්පර්කය පරිග්‍යා කිරීම අනුමත කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පිරිවිතර - Part 1: වානේ
SLS ISO 14732:2015	- ද්‍රව්‍ය වල යාන්ත්‍රික සහ ස්වයාස්ථිය පැස්සීම් සිදුකරන පැස්සුම් මෙහෙසුම්කරුවන් (Welding Operation) සහ පැස්සීම් සකස් කරන්නන්ගේ පුදුසුකම් පරිග්‍යා කිරීම සිදුකරන සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර
SLS ISO 15614-1:2015	- ද්‍රව්‍ය සඳහා වූ පැස්සීම් ක්‍රියාලිලිවල නිශ්චිත කිරීම සහ පුදුසුකම් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පිරිවිතර 1 වන කොටස: ආර්ක් (arc) සහ වායු මගින් පාස්සන වානේ සහ තිකල් සහ තිකල් මිශ්‍ර ලෝහවල ආර්ක් පැස්සීම (arc welding)
SLS ISO 17636-1:2015	- පැස්සීම් සඳහා වූ විනාශකාර් නොවන (non destructive) පරිග්‍යා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර විකිරණයිලි පරිග්‍යා 1 වන කොටස: යෝජාපට සහිත X කිරණ ගිල්පිය කුම
SLS ISO 17637:2015	- පැස්සීම් සඳහා වූ විනාශකාර් නොවන පරිග්‍යා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර පාස්සන දද සන්ධිවල සම්පර්කය සඳහා දශා පරිග්‍යාව

නව ප්‍රමිති (ISO ප්‍රතිගුණභාෂාලුව) 2015

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

ප්‍රමිති නාමය

- | | |
|----------------------|--|
| SLS ISO 17639:2015 | - දුවා වල පැස්සීම සඳහා වූ විනාශකාරී පර්ස්‍යා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරවිතර |
| SLS 1504-1:2015 | - 450/750 V (U_0/U) ඇතුළුව ප්‍රමාණනය කළ අඩු වෝල්ටේයනා විද්‍යුත් විදුලි රහුන් සුදුසුකම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පිරවිතර EN 50525-1: uehs 2011 |
| SLS 1504-2-11:2015 | - 450/750 V (U_0/U) ඇතුළුව ප්‍රමාණනය කළ අඩු වෝල්ටේයනා විද්‍යුත් විදුලි රහුන් සුදුසුකම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පිරවිතර
2-11 වන කොටස : පොදු හාවිතය සඳහා වූ විදුලි රහුන් තාප සුචිකාර්ය PVC පරිවර්තන සහිත සුනමා විදුලි රහුන් EN 50525-2-11: uehs 2011 |
| SLS 1504-2-12:2015 | - 450/750 V (U_0/U) ඇතුළුව ප්‍රමාණනය කළ අඩු වෝල්ටේයනා විද්‍යුත් විදුලි රහුන් සුදුසුකම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පිරවිතර
2-12 වන කොටස : පොදු හාවිතය සඳහා වූ විදුලි රහුන් ප්‍රධාන කොටස් ආදිය පිළිබඳ තාප සුචිකාර්ය PVC පරිවර්තන සහිත විදුලි රහුන් EN 50525-2-12: uehs 2011 |
| SLS 1504-2-31:2015 | - 450/750 V (U_0/U) ඇතුළුව ප්‍රමාණනය කළ අඩු වෝල්ටේයනා විද්‍යුත් විදුලි රහුන් සුදුසුකම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පිරවිතර
2-31 වන කොටස : පොදු හාවිතය සඳහා වූ විදුලි රහුන් තාප සුචිකාර්ය PVC පරිවර්තන සහිත කොපුව් රැකිත ඒකල මැද රහුන් කින් යුත් විදුලි රහුන් EN 50525-2-31: May 2011 |
| SLS 1504-2-51:2015 | - 450/750 V (U_0/U) ඇතුළුව ප්‍රමාණනය කළ වෝල්ටේයනා විද්‍යුත් විදුලි රහුන් සුදුසුකම් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය පිරවිතර
පොදු හාවිතය සඳහා වූ විදුලි රහුන් තාප සුචිකාර්ය පරිවර්තන සහිත තෙලේ විරෝධක (oil resistant) කේන්දුය විදුලි රහුන් EN 50525-2-51: May 2011 |
| SLS EN 50395 :2015 | - අඩු වෝල්ටේයනා බලගක්ති විදුලි රහුන් සඳහා වූ විදුත් පර්ස්‍යා කුම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය EN 50395: 2005, A1:2011 |
| SLS EN 50396 :2015 | - අඩු වෝල්ටේයනා බලගක්ති විදුලි රහුන් සඳහා වූ විදුත් නොවන පර්ස්‍යා කුම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය EN 50396: 2005,A1:2005 |
| SLS EN 1991-1-2:2015 | - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝස් සංග්‍රහය 1 :විෂුහ කෙරෙහි බලපැම 1-2 කොටස: පොදු බලපැම - ගින්නට නිරාවරණය වූ විෂුහ කෙරෙහි බලපැම |
| SLS EN 1991-2:2015 | - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝස් සංග්‍රහය 1 :විෂුහ කෙරෙහි බලපැම 2 කොටස: පාලම් වල ගමනාගමනයේ දී වූ හාරය |
| SLS EN 1991-3:2015 | - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝස් සංග්‍රහය 1 :විෂුහ කෙරෙහි බලපැම 3 කොටස: දෙළුමිකර සහ යන්ත්‍ර සැනු මැගින් ප්‍රේරණය කරන ක්‍රියාවන් |
| SLS EN 1991-4:2015 | - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝස් සංග්‍රහය 1 :විෂුහ කෙරෙහි බලපැම 4 කොටස: සිලෝස් සහ වැළැක |
| SLS EN 1993-1-3:2015 | - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝස් සංග්‍රහය 3 :වානේ විෂුහවල සැලසුම් 1-3 කොටස පොදු නීති - සිසිල |
| SLS EN 1993-1-4:2015 | - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝස් සංග්‍රහය 3 :වානේ විෂුහවල සැලසුම් 1-4 කොටස: පොදු නීති පැල්ලම් නොගැසෙන වානේ සඳහා වූ පර්පූරක (supplementary)නීති |
| SLS EN 1993-1-6:2015 | - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝස් සංග්‍රහය 3 :වානේ විෂුහවල සැලසුම් 1-6 කොටස: සේල් (shell) විෂුහවල ප්‍රබලනාව සහ සේලායිනාව |
| SLS EN 1994-1-1:2015 | - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝස් සංග්‍රහය 4 : සම්මුඛ වානේ සහ කොන්ක්‍රිට් විෂුහ සැලසුම් කිරීම 1-1 කොටස: පොදු නීති රිති සහ ගොඩනැගිලි සඳහා වූ නීති |

නව ප්‍රමිති (ISO ප්‍රතිග්‍රහණයාතුලුව) 2015

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංකය	ප්‍රමිති නාමය
SLS EN 1994-1-2:2015	- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 4 : සම්මිගු වානේ සහ කොන්ක්‍රීට් ව්‍යුහ සැලසුම් කිරීම 1-2 කොටස: පොදු තීක් ගින්නට ඔරෝන්තු දිය හැකි ව්‍යුහ සැලසුම්
SLS EN 1995-1-1:2015	- ද්‍රව ව්‍යුහ සැලසුම් කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 5 1-1 කොටස : පොදු තීක් රීක් සහ ගොඩනැගිලි සඳහා වූ තීක්
SLS EN 1995-1-2:2015	- ද්‍රව ව්‍යුහ සැලසුම් කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 5 1-2 කොටස: පොදු ගින්නට ඔරෝන්තු දිය හැකි ව්‍යුහ සැලැස්ම
SLS EN 1995-2:2015	- ද්‍රව ව්‍යුහ සැලසුම් කිරීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති යුරෝ සංග්‍රහය 5 2 කොටස: පාලම්
SLS 1518	- පීඩනය හාවිතයෙන් තාක්ෂණික ඔයුබුම් තනත්ව යටතේ වූ පැල්ලම් තොඛැදෙන දාර රහිත වානේ වේශුබි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 1 කොටස: නියුති කාමර උෂ්ණත්ව ලාක්ෂණික සහිත මිගු ලෝහ තොමැති වානේ වේශුබි EN 10216-1: 2015
SLS 1518	- පීඩනය හාවිතයෙන් තාක්ෂණික බාරදීමේ තනත්ව යටතේ වූ පැල්ලම් තොඛැදෙන දාර රහිත වානේ වේශුබි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 2 කොටස: නියුති ඉහළ උෂ්ණත්ව ලාක්ෂණික සහිත මිගු ලෝහ රහිත සහ මිගු ලෝහ සහිත වානේ වේශුබි EN 10216-2: 2015
SLS 1519	- පීඩනය හාවිතයෙන් තාක්ෂණික බාරදීමේ තනත්ව යටතේ වූ පාස්සන ලද වානේ වේශුබි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 1 කොටස: නියුති ඉහළ උෂ්ණත්ව ලාක්ෂණික සහිත විද්‍යුත් කුමෙයට පාස්සන ලද මිගු ලෝහ රහිත වානේ වේශුබි
SLS 1519	- පීඩනය හාවිතයෙන් තාක්ෂණික බාරදීමේ තනත්ව යටතේ වූ පාස්සන ලද වානේ වේශුබි සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 2 කොටස: නියුති ඉහළ උෂ්ණත්ව ලාක්ෂණික සහිත විද්‍යුත් කුමෙයට පාස්සන ලද මිගු ලෝහ රහිත වානේ වේශුබි EN 10217-1:2015
SLS 1514	- පයිජ්පල හාවිතය සඳහා වූ කාබන් වානේ ගෝපින්ස් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ASTM A 105/A105M -13: 2015
SLS 1515	- ඉහළ උෂ්ණත්ව සේවාවන් සඳහා වූ දාර රහිත කාබන් වානේ පයිජ්ප පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ASTM A 106/A106M -13: 2015
SLS 1516	- අන්තර්මාධ්‍ය සහ ඉහළ උෂ්ණත්ව සේවාවන් සඳහා වූ පීඩන බහාලු, තැටෑ කාබන් වානේ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ASTM A 515/A515M -10: 2015
SLS 1517	- මධ්‍යස්ථා සහ පහළ උෂ්ණත්ව සේවාවන් සඳහා වූ පීඩන බහාලු තැටෑ කාබන් වානේ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර ASTM A 516/A 516M -10: 2015

සංශෝධන

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

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



විදේශීය ප්‍රත්‍යුම් - 2015

බන් ලිව් සිල්වා ගුණවිලක් මිය සහකාර අධිකාරී

තන්ත්ව පද්ධති සහතිකකරණය සහ ආයතන පරීක්ෂණාගාරවල
සික්ස් සිංමා සිල්වෙන් (පරීක්ෂාවන් සිදු කිරීම සහ ක්‍රමාකනය)
පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව
ශ්‍රීලංකාව
2015-02-03 සිට 2015-03-31 දක්වා

වයි වි එන සිල්වා මිය පෙන්ස්ඩ් නියෝජන අධිකාරී

ආහාර පුරුෂක්ෂිතතාව සඳහා ගෝලීය තන්ත්ව පිළිබඳ යටිනල
පහසුකම්
ස්වේච්ඡය
2015-04-26 සිට 2015-05-22 දක්වා

ඇර වූටුගේ මක සහකාර අධිකාරී

වෙළඳපාල ප්‍රවේශය සඳහා ආහාර පුරුෂක්ෂිතතාව සහ තන්ත්වය
ප්‍රමිති පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව
පක්ෂේතානාය
2015-01-12 සිට 2015-01-17 දක්වා

එ කේ සුරවිර මිය පෙන්ස්ඩ් නියෝජන අධිකාරී

පරමාණු අවශ්‍යෙක වර්ත්තාවලිමානය පිළිබඳ විදේශීය පුහුණුව
ප්‍රමෙනිය
2015-01-05 සිට 2015-01-09 දක්වා

එ ආර වි එම සැවන් මිය සහකාර අධිකාරී

පරමාණු අවශ්‍යෙක වර්ත්තාවලිමානය පිළිබඳ විදේශීය පුහුණුව
බරුලින්-පර්මනිය
2015-01-05 සිට 2015-01-09 දක්වා

එ රේ සිරිකුමාර මක සහකාර අධිකාරී

ප්‍රවේශක සඳහා වූ තිරසාර නිර්නායක ISO/TC 248 සහ
DIS 13065 පිළිබඳ පුර්ව සම්ම්ත්‍රණය සහ ISO රස්වීම
බරුලින් -පර්මනිය
2015-01-16 සිට 2015-01-23 දක්වා

එම් එ සි එන මලුවයේකර මිය සහකාර අධිකාරී

ලිංගස්දය පිළිබඳ SESA වැඩමුලුව
බංකොක් -තායිලන්තය
2015-02-11 සිට 2015-02-12 දක්වා

එ වි එන සිල්වා ගුණවිලක් මිය

සහකාර අධිකාරී
ලිංගස්දය පිළිබඳ SESA වැඩමුලුව
බංකොක් -තායිලන්තය
2015-02-11 සිට 2015-02-12

ආචාර්ය එම් එන සේනවිර

අධිකාරී පත්‍රකාල
ISO මතා මණ්ඩලය හා සම්බන්ධ සිදුවීම පිළිබඳ 97 වන
රස්වීම DEVCO සහජතිතමාගේ උපදේශක කණ්ඩායමේ (CAG)
23 වන රස්වීම
ප්‍රතිචාර ස්වේච්ඡර්ලන්තය
16-18 මාර්තු 2015 පහ 19-20 මාර්තු 2015

ඇර වි සි ද සිල්වා මිය

සහකාර අධිකාරී
ජ්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍යවල විශ්ලේෂණය සහිත විදීමෙන් භැඩිගැස්වන
(Injection Molding) ක්‍රියාවලිය පරීක්ෂා කිරීම සහ නිරුපණය සහ
හලාල් අවශ්‍යතා පුපුරාලීම විධීතව සැකසීම සහ පුද්ගලික
උවුටන (personal care)
මැලේසිය
2015-04-12 සිට 2015-04-26

එම් එම් එම් අමුකාර මක

පෙන්ස්ඩ් නියෝජන අධිකාරී
විදීමෙන් භැඩිගැස්වන (Injection Molding) ක්‍රියාවලිය පරීක්ෂා
කිරීම සහ නිරුපණය සහ හලාල් අවශ්‍යතා පුපුරාලීම විධීතව
සැකසීම සහ පුද්ගලික උවුටන (personal care)
මැලේසිය
2015-04-12 සිට 2015-04-26 දක්වා

එ එම් දේවැගු

පෙන්ස්ඩ් නියෝජන අධිකාරී
ලේඛක වෙළඳපාල කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා තන්ත්ව
යටතල පහසුකම් වර්ධනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පායමාලාව
ස්වේච්ඡය
2015-04-12 සිට 2015-05-08 දක්වා

එ ගැන්තතුමාර මක

පෙන්ස්ඩ් නියෝජන අධිකාරී
ලේඛක වෙළඳපාල කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා තන්ත්ව
යටතල පහසුකම් වර්ධනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පායමාලාව
ස්වේච්ඡය
2015-04-12 සිට 2015-05-08 දක්වා

එම් එ සි සුරිකාරවේ මිය

පෙන්ස්ඩ් නියෝජන අධිකාරී
ආහාර පුරුෂක්ෂිතතාව සඳහා ගෝලීය තන්ත්ව පිළිබඳ යටිනල
පහසුකම්
ස්වේච්ඡය
2015-04-26 සිට 2015-05-22

විධිමාත්‍රී කේ මූදලිතය මිය

සහකාර අධින්ත්‍ර හරන 5S පිළිබඳ ප්‍රහුණුව
SIRIM Berhad මැලේසියාව

2015-04-12 සිට 2015-04-26 දක්වා

එම් එම් සි ප්‍රහුණු මිය

තාක්ෂණ්‍ය නිලධාරී

පෝෂණ ලෙඛ්ලේකරණය (Nutrition- Labeling) පිළිබඳ ප්‍රහුණු
පායමාලාව
ආයියානු වෙවුනු සහ කෘෂිකාර්මික පර්‍යාශණාගාර පර්යේෂණ
මධ්‍යස්ථානය - නායුලත්තය
2015-04-06 සිට 2015-04-10 දක්වා

එම් එම් ගොමස් මිය

තාක්ෂණ්‍ය නිලධාරී

පෝෂණ ලෙඛ්ලේකරණය (Nutrition- Labeling) පිළිබඳ ප්‍රහුණු
පායමාලාව
ආයියානු වෙවුනු සහ කෘෂිකාර්මික පර්‍යාශණාගාර පර්යේෂණ
මධ්‍යස්ථානය - නායුලත්තය
2015-04-06 සිට 2015-04-10 දක්වා

එම් දු විධිමාත්‍රී රෝගීයා මිය

තාක්ෂණ්‍ය නිලධාරී

පෝෂණ ලෙඛ්ලේකරණය (Nutrition- Labeling) පිළිබඳ ප්‍රහුණු
පායමාලාව
ආයියානු වෙවුනු සහ කෘෂිකාර්මික පර්‍යාශණාගාර පර්යේෂණ
මධ්‍යස්ථානය - නායුලත්තය
2015-04-06 සිට 2015-04-10 දක්වා

කේ කේ එම් කුලරත්න මිය

සභාත්වී නියෝජන අධිකාරී

ක්‍රෝම්පීවි විශ්වලේෂණ ශිල්පීය ක්‍රම සහ ක්‍රෝම්පීවි පර්‍යාශණාගාර
කළමනාකරණය
තනත්ත්ව ආරජණු සහ පර්‍යාශණ මධ්‍යස්ථානය -වියටෙනාමි
2015-04-20 සිට 2015-04-25 දක්වා

එත් කේ එම් ලකම්ති මිය

සහකාර අධිකාරී

ක්‍රෝම්පීවි විශ්වලේෂණ ශිල්පීය ක්‍රම සහ ක්‍රෝම්පීවි පර්‍යාශණාගාර
කළමනාකරණය
තනත්ත්ව ආරජණු සහ පර්‍යාශණ මධ්‍යස්ථානය -වියටෙනාමි
2015-04-20 සිට 2015-04-25 දක්වා

කේ එම් එම් එම් එරංඩුවියදු මිය

සහකාර අධිකාරී

ක්‍රෝම්පීවි විශ්වලේෂණ ශිල්පීය ක්‍රම සහ ක්‍රෝම්පීවි පර්‍යාශණාගාර
කළමනාකරණය
තනත්ත්ව ආරජණු සහ පර්‍යාශණ මධ්‍යස්ථානය -වියටෙනාමි
2015-04-20 සිට 2015-04-25 දක්වා

එම් එම් ද කොස්තා මිය

සහකාර අධිකාරී

විදුලී රෙෂුන්, තුට් පද්ධති සහ විදුලී රෙෂුන් ඉතුළුමග පද්ධති
කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවන් විම/ප්‍රහුණු සැසිවාරය
ප්‍රේමණිය
2015-05-18 සිට 2015-05-21 දක්වා

කේ එම් අනිල මිය

සභාත්වී නියෝජන අධිකාරී

“SAARC PTB” ප්‍රතිනිකරණ පිළිබඳ ප්‍රාදේශීය සහභාගිත්වය GMP,
GHP සහ HACCP පිළිබඳ ප්‍රහුණු පායමාලාව රෝග්ලාමාබාදී
2015-04-28 සිට 2015-04-30 දක්වා

එම් උධිකාලෝතන මිය

තාක්ෂණ්‍ය නිලධාරී

PT භොල්සීම් හි සිමෙන්ති නිෂ්පාදන ත්‍යාවලියේ සිමෙන්ති
පර්ණා කිරීම් සහ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය
වියටෙනාමිය

2015-05-18 සිට 2015-05-23 දක්වා

එම් එම් වි ගෙ පාලිත මිය

තාක්ෂණ්‍ය නිලධාරී/තාක්ෂණ්‍ය සහකාර

PT භොල්සීම් හි සිමෙන්ති නිෂ්පාදන ත්‍යාවලියේ සිමෙන්ති
පර්ණා කිරීම් සහ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය
වියටෙනාමිය

2015-05-18 සිට 2015-05-23 දක්වා

එම් එම් එම් වන්දුකිරී මිය

තාක්ෂණ්‍ය නිලධාරී/තාක්ෂණ්‍ය සහකාර

PT භොල්සීම් හි සිමෙන්ති නිෂ්පාදන ත්‍යාවලියේ සිමෙන්ති
පර්ණා කිරීම් සහ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය
වියටෙනාමිය

2015-05-18 සිට 2015-05-23 දක්වා

එම් එන් රත්න මිය

තාක්ෂණ්‍ය නිලධාරී/තාක්ෂණ්‍ය සහකාර

PT භොල්සීම් හි සිමෙන්ති නිෂ්පාදන ත්‍යාවලියේ සිමෙන්ති
පර්ණා කිරීම් සහ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය
වියටෙනාමිය

2015-05-18 සිට 2015-05-23 දක්වා

ආර එම් රාමනායක මිය

තාක්ෂණ්‍ය නිලධාරී/තාක්ෂණ්‍ය සහකාර

PT භොල්සීම් හි සිමෙන්ති නිෂ්පාදන ත්‍යාවලියේ සිමෙන්ති
පර්ණා කිරීම් සහ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය
වියටෙනාමිය

2015-05-18 සිට 2015-05-23 දක්වා

සී රි එම් ඇර් සේනානායක මිය

සහකාර අධිකාරී

විදුලිය විදුත් පර්ක්ෂණාගාර විධායක/තාක්ෂණීක කාර්ය
මණ්ඩල සඳහා BS 1362 -2 ප්‍රමිතිය අනුව කෙවෙනි පර්ණා
කිරීම පිළිබඳ ප්‍රහුණුව

මැලේසියාව

2015-05-11 සිට 2015-05-15 දක්වා

එත් බිඩිලිවි රංඩායන මිය

සහකාර අධිකාරී

විදුලි සහ විදුත් පර්ක්ෂණාගාර විධායක තාක්ෂණීක කාර්ය
මණ්ඩල සඳහා BS 1362 -2 ප්‍රමිතිය අනුව කෙවෙනි පර්ණා
කිරීම පිළිබඳ ප්‍රහුණුව

මැලේසියාව

2015-05-11 සිට 2015-05-15 දක්වා

නගම් ශ්‍රී ජයපුරි මිය

තාක්ෂණ්‍ය නිලධාරී

තාක්ෂණීක ප්‍රහුණු පායමාලාව
ජාතික මිනුම් පර්ක්ෂණාගාරය

මැලේසියාව

2015-05-09 සිට 2015-05-17 දක්වා

විදේශීය ප්‍රත්‍රිතු - 2015



සිංහලේ කේ මුදලිගෙ මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ආහාර පුරක්ෂිතකාවය තන්ත්ව ආරක්ෂණය සහ අවධානම් තන්ත්ව වියලෝග්‍ය පිළිබඳ පැහැන් උපාධිය සඳහා VLIR/UOS නිෂ්පාදන ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහනව බෙලේපියම

2015-09-28 සිට 2015-12-18 දක්වා

ආචාර්ය එම් එන ශේහවිර

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල

දකුණු ආයියානු කළාපය ප්‍රමිති ආයතනය (SARSO) සහ PTB අතර සහයෝගිතාවය පිළිසිය සැලස්ම සකස් කිරීම සඳහා වැඩමුවල විකා

2015-08-25 සිට 2015-08-26 දක්වා

ආචාර්ය එම් එන ශේහවිර

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල

ආයියානු ගාන්තිකර කළාපයේ ජාතික ප්‍රමිති ආයතනවල ප්‍රධාන විධානය තිලධාරීන්ගේ ISO සංස්දය සිංගපේරුව

2015-08-11 සිට 2015-08-13 දක්වා

එම් සි ආර කුමුද්‍යේ මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අලෙවිකරණය සහ සන්නිවේදනය පිළිබඳ "ISO" කළාපය වැඩමුවල මැලේසියාව

2015-08-25 සිට 2015-08-26 දක්වා

එම් එම ඇයෝක මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

තෙවන පාර්ශව ඇගයීම සහ ප්‍රතිතකරණයෙහි වැදගත්කම පිළිබඳ නියාමකයින් ස හා SAARC- PTB සංවේදීකරණ වැඩසටහන

ශ්‍රීලංකාව

2015-09-15 සිට 2015-09-16 දක්වා

ආචාර්ය එම් එන අනීස

සාහාරි

ISO පොදු රැස්වීම සහ ISO DEVCO රැස්වීම කොරයාව

2015-09-14 සිට 2015-09-18 දක්වා

ආචාර්ය එම් එන ශේහවිර

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල

ISO පොදු රැස්වීම සහ ISO DEVCO රැස්වීම කොරයාව

2015-09-14 සිට 2015-09-18 දක්වා

කේ එම බිලරුකෙම් මිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කුඩා හා මධ්‍ය පරිමානයේ ව්‍යාවසායිකයින්ගේ ව්‍යාපාරක විශිෂ්ටතාව පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන

සිංගපේරුව

2015-10-12 සිට 2015-10-15 දක්වා

එම් එම එන පෙනෙකර මිය

අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)

ආචාර්ය එම් එන පිළිබඳ 4 වන SARSO තාක්ෂණීක ආයික කම්මුව රැස්වීම

ශ්‍රීලංකාව

2015-06-23 to 2015-06-24 දක්වා

වි එස් හි පෙරේරා මය
පෙන්ඡන් සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ තුනන තත්ත්ව පාලනය
 සහ පරීක්ෂා පද්ධතිය පිළිබඳ ජර්මනියේ අධ්‍යායන
 මෙහෙවර
ජර්මනිය
 2015-10-12 සිට 2015-10-17 දක්වා

විඩ්ලිව් එන සි ගුණාඩිලක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණය ms<sn
 ජාත්‍යන්තර පුහුණු පායමාලාව
ඉන්දියාව
 2015-10-12 සිට 2015-12-04 දක්වා

කේ එ එ රත්තායක මය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ
 ජාත්‍යන්තර පුහුණු පායමාලාව
ඉන්දියාව
 2015-10-12 සිට 2015-12-04 දක්වා

එ ආර එම් එන එන කේ රත්තායක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 මූහුදු ආහාර කර්මාන්තය සඳහා ISO 22000
 HACCP ms<snද පුහුණු පායමාලාව
ඉන්දියාව
 2015-10-07 සිට 2015-10-19 දක්වා

එම් පි පි එන එම් පළමුයුරු මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 මූහුදු ආහාර කර්මාන්තය සඳහා ISO 22000
 HACCP පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව
ඉන්දියාව
 2015-10-07 to 2015-10-19 දක්වා

ආචාරය එම් එන සෙන්චිර
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල
 දකුණු සහ අගතිදිග ආසියානු කළාපවල
 ප්‍රමිතිකරණය තුලින් වෙළදුම ප්‍රවේදනය කිරීම
 පිළිබඳ SESA S මෙහෙයුම් කමිටු රස්වීම
තායිලංකාය
 2015-10-28 to 2015-10- 29 දක්වා

එම් බි බි නිලකාන්ත මිය
පෙන්ඡන් නියෝජන අධ්‍යක්ෂ
 සංවර්ධන වන රටවල ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණය සහ
 තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රමිති ත්‍රියාත්මක කිරීම
 සඳහා සහභාගි විමෝ හැකියාව උද්දීපනය කිරීම සඳහා
 ISO පුරුව-සම්පූර්ණ රස්වීම හා සම්ගාමීව ISO/IEC
 JTC සම්පූර්ණ රස්වීම - විනය
 2015-10-25, 2015-10-26 සහ 2015-10-31

බි බි ආරයරත්න මය
අධ්‍යක්ෂ (අලෝවි ණ ප්‍රවර්ධන)
 සංවර්ධන වන රටවල ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිකරණය සහ
 තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රමිති ත්‍රියාත්මක කිරීම
 සඳහා සහභාගි විමෝ හැකියාව උද්දීපනය කිරීම සඳහා
 ISO පුරුව-සම්පූර්ණ රස්වීම හා සම්ගාමීව ISO/IEC
 JTC සම්පූර්ණ රස්වීම
විනය
 2015-10-25, 2015-10-26 සහ 2015-10-31

පේ ආර බි එම් ස්පිට්ටි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය
ඉන්දියාව
 2015-11-09 සිට 2015-11-20 දක්වා

වි සි විජ්‍යතනද මය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය
ඉන්දියාව
 2015-11-09 සිට 2015-11-20 දක්වා

විඩ්ලිව් එ එ එස් ප්‍රතාතද මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 පුරුව තත්ත්ව කළමනාකරණය සහ ISO
 9001/2008/14001/22000/27000 සහ සික්ස් සිග්මා
ඉන්දියාව
 2015-11-16 to 2016-01-08 දක්වා

පි එන සි කොසිඹා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 පුරුව තත්ත්ව කළමනාකරණය සහ ISO
 9001/2008/14001/22000/27000 සහ සික්ස් සිග්මා
ඉන්දියාව
 2015-11-16 to 2016-01-08 දක්වා

ආචාරය එම් එන සෙන්චිර
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල
 1. SARSO තාක්ෂණික කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල
 3 වන රස්වීම

2. SARSO ගැරත්වී බෝට් (Guaranty Boat)
 4 වන රස්වීම බිංඏ
 2015-12-12 , 2015-12-14 සිට 2015-12-15 දක්වා

සි ආර එම් ගිගනගේ මිය
පෙන්ඡන් නියෝජන අධ්‍යක්ෂ
 SARSO නියෝග 1 වන කොටස සහ 11 වන කොටස
 SAARC කළාපීය වැව මුළුව
බංගලාදේශය
 2015-12-09 සිට 2015-12-11 දක්වා



දැඟීය ප්‍රතුණු 2015



රසික ව්‍යුහේ මයා

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වත්තීය සුරක්ෂිතනාවය සහ සෞඛ්‍යාරක්ෂක කළමනාකරණ පෙළවාන් පිළිබඳ උපාධිය
මොරටු විශ්වවිද්‍යාලය
2015/2016

කේ ජේ කේ කුමාරනායක මයා

කළමනාකරණ සහකාර

ගබ්ද පරිපාලන පායමාලාව

ගුවන් විදුලි සංස්ථාව

2015-02-28 සිට 2015-05-10 දක්වා

ච්‍රිඩ්‍රිඩ් ජේ එස් පෙරේරා මයා
අභ්‍යන්තර විගණක

එන් ඩී එස් මිස් මිය
විගණක නිලධාරී

ඩී ඩී අයි කේ පතිරණ මිය
විගණක නිලධාරී

අම්ලා ඒ එස් ප්‍රතාන්දු මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

OHSAS 18001 වත්තීමය ස්වස්ථනාව සහ සෞඛ්‍යාරක්ෂක කළමනාකරණ පදනම් පිළිබඳ විගණන/ප්‍රධාන විගණන පායමාලාව
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015-03-09 සිට 2015-03-13 දක්වා

එන් ඒ එදිරියිංහ මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ISO 9001/2008 තත්ත්ව කළමනාකරණ පදනම් වලට අනුව
අභ්‍යන්තර විගණක පිළිබඳ වැඩුම් විගණක පායමාලාව
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015-03-19 සිට 2015-03-20 සිටදක්වා

ආර් එම් සී එස් කේ රණනුග මිය
ප්‍රහුණු උපාධිධාරී

කේ ඒ ඩී ඒ එස් කාරියප්පෙරුම මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ච්‍රිඩ්‍රිඩ් ජේ එස් පෝවිස් මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එස් ඒ එන් සී ද සෞයිසා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නන්සිකා පියසේන මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම් සී සී එන් එම් පැල්ලියගුරු මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

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

බෝතල් කළ පානිය ජලය
පිළිබඳ ප්‍රහුණු පායමාලාව
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015-03-23

ඩී සී වතිගසිභ මයා
ජ්‍යුෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එච් ඒ ඒ දිපානි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ISO/IEC 17043 : 2010 තිපුණුත්ව
පරිජා/අන්තර පරිජාතාගාර
සැප්දීම් පිළිබඳ ප්‍රහුණුව
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති මැයිබලය
2015-03-26 සිට 2015-03-27 දක්වා

ඩී සී ඩී ප්‍රතාන්දු මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

යහපත් තත්ත්වය සඳහා පළතුරු සහ
එළවුල සිල්ලර වෙළඳාම පුද්ගලනය
පිළිබඳ වැඩුම් විගණක
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
2015-03-12

ඩී වී එන් ද කිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නයානා ගුණාත්මක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

හරින එලදායිනා සාක්ලේපය
පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ
වැඩුම් විගණක නිලධාරී
කාර්යාල
2015-04-22

නිලක්ෂී ද කිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ච්‍රිඩ්‍රිඩ් එන් එන් සතරසිංහ මිය
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ච්‍රිඩ්‍රිඩ් ඒ එස් එස් සෝවිස් මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එච් අර්ෂකුලරන්න මිය
ප්‍රහුණු උපාධිධාරී

ඒ ඒ එම් එස් සුරසිංහ මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ටින් කරන ලද මාල්වල
දැනුය සාව්දිනාව
ඇගයිල පිළිබඳ දැනුය
සාව්දිනා වැඩ සටහන
කාර්මික තාක්ෂණ
ආයතනය
2015-05-12, 14
19 සහ 21

ච්‍රිඩ්‍රිඩ් ඒ ඒ එස් ප්‍රතාන්දු මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ආර් එම් සී එස් කේ රණනුග මයා
ප්‍රහුණු උපාධිධාරී

අයේෂා සැල්වතුර මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

දේශීය ප්‍රතුණු 2015

නිලක්මි ද සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

නයනා ගුණනිලක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වී එස් ජේ වන්දුපෙශකර මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ ආර් හෙන්දාවිතාරණ මිය
අධ්‍යක්ෂ (තනත්ව ආරක්ෂණ)

ඩී ඩැබ්ලිට් ඩී යාපා මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ඩී රන්නායක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කේ ඊ එම් වී එස් ද කොස්තා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ආර් සී ජයපුරය මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩී ටී ඩී ජයපුරය මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අමාලි වාහල තනත්ව මෙනවිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වී ඩී විජයනන්ද
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වී යු සිල්වා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩී ඩී එස් සෙන්ටිරන්න මිය
කළමනාකරණ සහකාර

එස් යුරුවිර මිය
කළමනාකරණ සහකාර

ජයන්මා සාමාලි මිය
කළමනාකරණ සහකාර

එව් එම් ජේ තුම්පූල්ලගම මිය
කළමනාකරණ සහකාර

එන් උදාන මිය
කළමනාකරණ සහකාර

වී ප්‍රනාන්ද මිය
කළමනාකරණ සහකාර

එස් මාගලිකා මිය
පර්පාලන නිලධාරී

චිඛිලිවි එව් අයි එස් මල්වුන්න මිය
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණීක)

චිඛිලිවි එව් එස් තුෂාර මිය
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණීක)

කේ ඩැබ්ලිට් අබේරන්න මිය
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණීක)

රන්ගිකා ලසක්නී කොන්දරමගේ මෙනවිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
ව්‍යාපාර සඳහා යෝජනා ඉදිරිපත් කර ලිවිම
පිළිබඳ වැඩමුව්ව
ජාතික විද්‍යා පදනම
2015-05-29

ඩී එස් දේව්ලිගේ මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අධ්‍යක්ෂ
සිමෙන්ති නිෂ්පාදිත නිෂ්පාදනය සඳහා තාක්ෂණය
පවරා දීම පිළිබඳ වැඩමුව්ව
ලංකා කාර්මික පාල්වන මැණ්ඩලය
2015-05-25 සිට 2015-05-26 දක්වා

ඩී එස් ඇංග්‍රීස් මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අධ්‍යක්ෂ
කේ එන් එන් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

“රසායන විද්‍යාවේ මිනි
විද්‍යාව හඳුන්වා දීම” පිළිබඳ
ප්‍රජාත්‍යාමාව
මෙනුම් එකක, ප්‍රමිත සහ
යෝජා දෙපාර්තමේන්තු
2015-05-20

ඩී කේ යුරුවිර මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ජ්‍යෙෂ්ඨපෙශකර මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අමාලි ප්‍රනාන්ද මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩී ආර් එම් එන් කේ රන්නායක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

සෞඛ්‍ය සහ සමාජීය
දැඩ්වන බෙඳීම සඳහා
සහායවීම පිළිබඳ
ප්‍රතිතකරණ සම්මන්ත්‍රණය
අනුකූලනා ඇගැයීම සඳහා
වි ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන
මැණ්ඩලය
2015-06-09

ඩිල්රුක්මි කරුනාරත්න
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වන්දීමා ප්‍රනාන්ද මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අම්ලා ප්‍රනාන්ද මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වී ඩී විජයනන්ද
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

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

එස් යු නාරන්ගොඩී
අධ්‍යක්ෂ (පද්ධති සහතිකකරණ)

කේ එ එ දිල්රුක්මි මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

වි ශ්‍රී ලංකා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රතිතකරණ පිළිබඳ
සාගුහකාරක සම්මන්ත්‍රණය
APLAC PAC එකාබද්ධ
වාර්ෂික රස්වීම 2015
කොළඹ
අනුකූලනා ඇගැයීම
සඳහා වි ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන
මැණ්ඩලය
2015-06-05

දෙශීය ප්‍රතුණු 2015

සි ජේ රජයීන මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ	ප්‍රතිතකරණය පිළිබඳ සංග්‍රහකාරක සම්මුණුණය APLAC PAC එකාබද්ධ වාර්ෂික රස්වීම 2015 කොළඹ අනුකූලනා ඇු ගිහිම සහ තා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මැයිඩලය 2015-06-05	පි ආර් එස් සි පෙරේරා මයා සහකාර අධ්‍යක්ෂ
චඩලිව් ඒ එස් එම් සෝවිස් මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ		කුමාර කොළඹපිටිල මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ
එව් පියසේන මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ		වි මාරසිංහ මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ
එන් පල්ලේයගරු මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ		වි එස් පැස්කුවල් මෙනවිය නියෝජන අධ්‍යක්ෂ
එන් එකනායක මය ජේජ්යේ සහකාර අධ්‍යක්ෂ		ප්‍රඟාති සංද්ධායක මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ
ආර් විකුමසිංහ මය ජේජ්යේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ		ධම්මික රත්නායක මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ
එම් අයි එස් ජයසේකර මය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රමිතිකරණ)		එ ප්‍රෝමුණාන්ත මය ජේජ්යේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ
දීපිකා මුණ්විර මය ජේජ්යේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ		එම් එස් ද කොයේන මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ
එම් ඒ සි බඩිලිව් මල්ලවසේකර මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ		එස් ගනේවන්ත මය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රලේඛන හා තොරතුරු)
බි සි ජේ ප්‍රනාන්ද මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ		එව් ඒ එස් සුරියාරවිවි මය අධ්‍යක්ෂ (හාජේ සහතිකරණ)
නිමලා ද සොයිසා මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ		චඩලිව් එම් වි නෙන්නකෝන් මය ජේජ්යේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ
කො ඒ ඒ රත්නායක මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ		චඩලිව් ආර් වි විකුමසිංහ මය ජේජ්යේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ
චඩලිව් කො මුදලිගේ මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ		එම් එස් එම් අලියාර් මය ජේජ්යේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ
උජාති පල්ලෙඳාරවිවි මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ		ආර් එම් සි එස් කො රනතුංග ඩියා සුඩුණු උපාධිඛාරී
මහිර පල්ගාඳ මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ		එ ඒ බඩිලිව් එස් සුරසිංහ මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ
එස් ගාන්තනුමාර ජේජ්යේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ		චඩලිව් අමිලා ඒ එස් ප්‍රනාන්ද මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ
එල් එල් කරලියදේද මය ජේජ්යේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ		එව් එස් බඩිලිව් කරුණාරන්න මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ
බි එස් ප්‍රනාන්ද මය ජේජ්යේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ		ආර් ඒ එස් කාන්වන මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ
එස් එම් ඩී සුරියකුමාර ජේජ්යේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ		බි ඒ සි ඩී පිරස් මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ
පි පිගෙරා මෙනවිය ජේජ්යේ නියෝජන අධ්‍යක්ෂ		කො ඩී එස් ඒ පද්මමහිර මය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

දෙශීය ප්‍රතුණු 2015

වය වේ එන් ද පිළිවා මිය
ජ්‍යෝතිය නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ

පි රි ඒ ජයසුරිය මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඩි එ ඒ ආර් සේනානායක මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ටි ඒ ඒ ධර්මවර්ධන මයා
නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ඡබලිවි ඒ එස් එම් යෝචිත මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ඡබලිවි එන් සතරසිභ මිය
ජ්‍යෝතිය නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ

ආර් වේ කේ කරවිට මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

බි සි ඒ ප්‍රතාන්දු මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කැමි අපනයන සංවර්ධන වැඩ සටහන පිළිබඳ කම්ටුව
කැමිකර්ම අමාන්‍යායය

2015-07-10

ආර් වේ මූණවිර මිය
ජ්‍යෝතිය නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ

ආහාර ඇපුරුම් කිරීම සහ ආහාරවල සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ වැඩමුව්ව
කුරුමාන්ත සංවර්ධන මණ්ඩලය

2015-07-22

කේ ඒ අතිල් මයා
ජ්‍යෝතිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ

කැමි අපනයන වල අනාගත ව්‍යාපාර සඳහා ඉතාම යහපත්
පිළිවෙන් පිළිබඳ සායනය
පලනුරු සහ ලුවල් තීෂ්පාදකයින්, පිරිසුකුසුමිකරුවන් සහ
අපනයන පිළිබ සංගමය

2015-07-23

ආර් වේ විෂ්කා නන්දිනී මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

දැකුණු ආයියානු ජාතික ප්‍රස්ථකාල අතර සහයෝගීතාව
දිරීමන් කිරීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මීනය
ශ්‍රී ලංකා ජාතික ප්‍රස්ථකාලය

2015-08-06

ටි කේ සන්දායක මිය
කළමනාකරණ සහකාර

සි එල් විශේෂීභ මාය
කළමනාකරණ සහකාර

ආර් එස් ජයවිර මිය
ගිණුම් ගිලධාර

සි ඒ කේ හදරගම මිය
කළමනාකරණ සහකාර

තීෂ්පාදන සහතිකකරණය සහ
ISO/IFC
17065 සහ ISO/
IFC 17067 පිළිබඳ
පුහුණු පායමාලාව
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත ආයතනය
2015-06-24 සිට
2015-06-26 දක්වා

වි බබැලිවි කේ නියෝග්‍රාමය
ජ්‍යෝතිය නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ
පුත්තිකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය
රසායන විද්‍යා ආයතනය
2015-09-17

නිලන්ගා පිළිවා මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
පරිසර දුමනය පාලනය සහ
කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික
පායමාලාව
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
පිරෝලා ප්‍රමිත මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
පරිසර දුමනය පාලනය සහ
කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික
පායමාලාව
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
(යොනුපුරාදා 10 ක්)

එම් එස් එම් අලියාර් මයා
ජ්‍යෝතිය නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ
බෝතල් කිරීම සඳහා හාවිතා කෙරෙන පොලීමර් ද්‍රව්‍ය කුලින්
තැනු බහාලු සඳහා SLS සහතිකකරණය පිළිබඳ පුහුණුව
පාරිජෝගික අධිකාරිය
2015-10-06

එල් එව් කරලියදේ මිය
ජ්‍යෝතිය නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ
ඇත් එ කන්දැගේ මයා
ජ්‍යෝතිය නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ
පිළිබඳ ප්‍රතාන්දු සහතිකරණය පිළිබඳ පුහුණුව
ඇත් එ අනුකූලතා ඇගැසීම සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතතා මණ්ඩලය
ජ්‍යෝතිය නියෝග්‍රාම අධ්‍යක්ෂ
2015-10-19 සිට 2015-10-20 දක්වා

එල් විනුම්ජාරවිලි මයා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
රාජා සේවයේ කළමනාකරණ නිපුණතා ඉහළ නැංවීම සඳහා
මානව සම්පත් කුමෝපායයන් සකස් කිරීම පිළිබඳ වැඩමුව්ව
ජාතික ප්‍රජාව සහ ආර්ථික කටයුතු පිළිබඳ අමාන්‍යායය
2015-11-03 (1/2 වරුවක්)

එම් ඒ වේ රෝගීගෝ මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
එන් කේ එ ලක්මේනී මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
මිනුම් විද්‍යාවේ අනියයනතාව නිමායනය (uncertainty estimation) කිරීම පිළිබඳ පායමාලාව
මිනුම් එකක, ප්‍රමිත සහ පේවා දෙපාර්තමේන්තුව 2015-11-12

ටි එ එ අය සිරවර්ධන මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
දුව්‍යමය විද්‍යාවේ තුතන යෙද්වීම සහ අනාගත නැඩුරුව
පිළිබඳ වැඩමුව්ව
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
2015-11-19

එස් එ එදිරිසිභ මිය
කළමනාකරණ සහකාර
පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව
එන් නානායකකාර මිය
කළමනාකරණ සහකාර
Microsoft Excel උසස් මට්ටමේ විශේෂීඛ මෙවලම් සහතිකකරණය
පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව
අභ්‍යම්පි නිපුණතා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
කළමනාකරණ සහකාර
2015-12-11

සේවක මණ්ඩල තොරතුරු

	2014-12-31 සිට සේවක මණ්ඩලය	නව බදාව ගැනීම	ඉල්ල අසවීම්	විශ්වාස ගැනීම්	සේවයෙන පහ තිරීම්	සේවක හරෝ ගියා සේ සැලකීම්	තහතුරු ඉවත කිරීම	මිය යෑම	2015-12-31 ට සේවක මණ්ඩලය
විධායක සේවක මණ්ඩලය	127	24	01	01	--	--	--	--	149
විධායක තොට්‍ය සේවක මණ්ඩලය	188	10	01	05	--	-	--	--	192

නව බදාව ගැනීම්

නම	තමනුර	පත්වීම ලැබූ දිනය
එන් ඩී ඉල්පොල මෙනවිය	කළමනාකරණ සභකාර (තාක්ෂණ)	2015/05/06
ඩී ඩී ඩී දිල්රුක්ෂි මෙනවිය	කළමනාකරණ සභකාර (තාක්ෂණ)	2015/05/06
එම එච් එල් එස් මැල්වැන්න මිය	කළමනාකරණ සභකාර (තාක්ෂණ)	2015/05/06
එම එච් එම ඉන්ජාප් මයා	කළමනාකරණ සභකාර (තාක්ෂණ)	2015/05/06
කේ එන් අබේරන්න මෙනවිය	කළමනාකරණ සභකාර (තාක්ෂණ)	2015/05/06
එච් එම් එච් පි දිසානායක මෙනවිය	කළමනාකරණ සභකාර (තාක්ෂණ)	2015/05/06
කේ පි අයි ගුණවර්ධන මෙනවිය	කළමනාකරණ සභකාර (තාක්ෂණ)	2015/05/06
බබිලිච් එ එස් තුජාර මෙනවිය	කළමනාකරණ සභකාර (තාක්ෂණ)	2015/05/06
කේ එ එන් එස් කස්තුරිරන්න මයා	සභකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16
ලසන්ත පුද්දු නොවීමෙන්වා මයා	සභකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16
තිලිනි එල් කුලුගල්ලගේ මෙනවිය	සභකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16

පි එව් ජි ජයමේනි ද සිල්වා මෙනැවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16
ර් එව් ජි ජයලන් ගුණතිලක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16
චලිලිව ඒ එම විකුමරන්න මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16
නිහාමනුල්ලා අසෝපාන් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16
එස් විරෝද් පුද්ප් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16
රමිගෝප උල් නාරේෂ් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/16
එස් එම ආර් එම ජයවර්ධන මෙනැවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/17
ඒ එස් මොහොමධි මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/20
න් ජි නුවන් විශේසිංහ මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/21
එව් එම එන් එස් ජයබේකර මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/27
චි දිල්හාර් මෙන්ඩිස් මෙනැවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/27
එස් ඒ කේ වී එම සේ පියතිලක මෙනැවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/27
එව් ඒ එන් කේ ජි කළුආරවිචි මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/27
ඡ එව් එන් මාලක වන්දුසිර මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/07/30
ආර් සදමාලි රණවීර මෙනැවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/08/03
ඡාලිනී සංජ්‍යවන් මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/08/03
ආර් නිදුසි සමරනායක මෙනැවිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/08/05
එස් ගනුමුගුණියා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/08/10
එල් කේ ජ්‍යිතිකා රෝහනී මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/08/17
එල් එම අය බි ලින්දමුල්ල මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/08/19
ර් එම ජි ආර් කේ ඒකනායක මයා	රෙයදුරු	2015/11/16
චි එස් අය අබෝධන්න මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015/12/01
චලිලිව ඩි නුවන් වරුස්ප්පෙරුම මයා	රෙයදුරු	2015/12/15

සේවක මණ්ඩල තොරතුරු

විශාල ගැනීම් සහ ඉල්ලා අයව්ම්

නම	තනතුර	දිනය	පේතුව
චි ඩී කරුණාරන්න මයා	කාර්යාල කාර්යය සහකාර	2015-02-01	විශාල ගැනීම
සි ඩී එච් සහබන්දු මිය	පෝලිස් සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන)	2015-02-05	විශාල ගැනීම
වි පී පූගතපාල මයා	රෙයදුරු (කොන්ත්‍රාත් පදනම)	2015-02-21	විශාල ගැනීම
සි ඩී ද එස් විරසිංහ මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2015-05-03	විශාල ගැනීම
වයි ඒ පී යටපාන මෙනතිය	කාර්යාල කාර්යය සහකාර	2015-06-24	ඉල්ලා අයව්ම්
එල් අය ජේ ද හිල්ටා මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2015-09-24	විශාල ගැනීම
ආර් ජේ කේ ජේ යෙනවිරන්න මිය	නියුදී නිලධාරී / තාක්ෂණ සහකාර	2015-09-23	විශාල ගැනීම
එස් ගන්මූගප්පියා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	2015-08-28	ඉල්ලා අයව්ම්

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංශික කමිටුව සංග්‍රහීය - 2015

කම්මිකාර්මික කටයුතු පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

ආචාර්ය නීමල් දිසානායක (පහාපති)
නො 10 ප්‍රේනි මාවත
විටෝලුව, තුවර

විශිෂ්ට විමුමනුංග මයා
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ
සී/ස ආචාර්ය වර්ල්ඩ්
90 කොට්ඨාස පාර,
කොළඹ 08

ආචාර්ය හේමන්තු විශයවර්ධන
අධිරේක ලේකම්
කාමිකර්ම අමාත්‍යාංශය
80/5 රජමල්වත්ත පාර, බන්තරමුල්ල
ආචාර්ය අනුල සේනාරන්න
ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යාපන ආයතනය
100/20 නිදහස් වතුරුගුය
කොළඹ 07

ආචාර්ය අනුර විශේෂීකර
ප්‍රාග්ධනයක
ලේකාධිකාර කාර්යාලය
1056, ගැටුවේ
පේරාදෙනිය

ඇ සුභසිංහ මයා
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ
සී/ස මිපෙක්ස් හෝල්ඩ්ස්ස්
127, වැඩිලිව ඒ වී
රාමනායක මාවත
කොළඹ 02
ආචාර්ය සී ආච්ඡාංහ
ජ්‍යෙෂ්ඨ කාලීකාචාර්ය
වැවිලි කළමනාකරණ
දෙපාර්තමේන්තුව
වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
මාකුදුර,
ගෙනවිල

ආචාර්ය අරුණි ඩිස්කුමාර
ලේකාධිකාර
(සන්ව තිෂ්පාදන සහ සෞඛ්‍ය)
දෙපාර්තමේන්තුව
පේරාදෙනිය

ආචාර්ය ප්‍රියන්ත විරසිංහ
කාමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
නැ පෙ 1,
පේරාදෙනිය

මහාචාර්ය බුද්ධි මාරණී
බේග විද්‍ය මහාචාර්ය
කාමි එසිය
පේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
පේරාදෙනිය

සමාජීය අවශ්‍යතා පිළිබඳ ආංශික කමිටුව

යමුනා පෙරේරා (පහාපතිනි) මය
කොමසාරස්
ලමා පරිවාස දෙපාර්තමේන්තුව
3 වන මහල
සෙන්සිරපාය
බන්තරමුල්ල

ලි ඩී විභාගයේ මය
අධ්‍යක්ෂ (අධ්‍යාපන)
අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ඉසුරුපාය,
බන්තරමුල්ල

රෝගන රනසිංහ මයා
වැඩ සටහන් කළමනාකාර
ජාතික ලමා ආරක්ෂක අධිකාරය
මාදිවල,
කොට්ඨාස

වෙළු පිරෝම් මුළුවගේ
දුපදේශික ප්‍රජා විකින්සක
තරුණ, වැවිමල්ල සහ ආබාධිත ඒකකය
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
ධින්ස් පාර
කොළඹ 10

එස් එන් ගුණසිංහ මයා
සමාජස්වා නිලධාරී
බටහිර පළාත
සමාජස්වා දෙපාර්තමේන්තුව
229/A බොරල්ල පාර
දෙපානම
පන්තිපිටිය

සුගන් සිසර කුමාර මයා
කොමසාරස්
පරිවාස ලමා ආරක්ෂණ සේවා
දෙපාර්තමේන්තුව
204 බෙන්සිල් කොට්ඨාස මාවත
බන්තරමුල්ල

සුරාතා විශේෂීන්දර මය
අධ්‍යක්ෂ
කම්මිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
නාරාභ්‍යතාව

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංගික කමිටු සංශෝධනය - 2015

රෝගන සහ බහු අවස්ථා තාක්ෂණ්‍ය පිළිබඳ ආංගික කමිටුව

මහාචාර්ය එම් ඩී කොයේ
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය
රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කොළඹ 03

මහාචාර්ය ඩී ඩේ කේ ප්‍රෝම්වන්දු
කළීකාවාරය
රසායන හ්‍රියාවලි ඉංජිනේරු ශිල්ප
දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටු විශ්වවිද්‍යාලය මොරටුව

ආචාර්ය ඩීල්ඩාරා එදිරිසිංහ මිය
ප්‍රධානී (රුබර තාක්ෂණ සහ සූචිත්‍රයන
දෙපාර්තමේන්තුව)
රබර පර්යේෂණ ආයතනය
නෙලවල පාර, රත්මලාන

ආචාර්ය එම් විජ තුල්පේකර මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය
රසායන සහ හ්‍රියාවලි ඉංජිනේරු ශිල්ප
දෙපාර්තමේන්තුව
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
කොළඹ 03

ඩී මුතුගල මයා
පළාත් අධ්‍යක්ෂ
සීඩ්‌යිඩ් හෝල්ඩින් පිළිඳ සි
199, කිවු පාර,
කොළඹ 2

එම් දිසානායක මිය
පර්යේෂණ තිලධාරී
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
363, ගොඳාලෝක මාවත
කොළඹ 07

ආචාර්ය එම් තෙන්නකේන් මිය
රෘසර රසපර්ක්ෂණ
රෘසර රසපර්ක්ෂණ
දෙපාර්තමේන්තුව
නො 31 ඉපුරු මාවත පැලුවන්ත
බන්තරමුල්ල

ආචාර්ය එම් ඩී සේරන්
අධ්‍යක්ෂ
(පරිසර සහ වෘත්තිය සෞඛ්‍ය
ආහාර පාලක අංශය පරිපාලන
ශේකය)
සෞඛ්‍ය අමාන්‍යායය
385, බැඳුදුගම විමලවාය මාවත
කොළඹ 10

ආචාර්ය ආර් සමරයේකර මිය
අන්තර් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
363, ගොඳාලෝක මාවත
කොළඹ 07

මහාචාර්ය වියුලි ද සිල්වා
පර්යේෂණ සහ සූචිත්‍රයන උපදේශක
සි/ස උග්‍රීන් නැවුරල් ප්‍රාධිකය්
කුපේ 2
මාලින්ද, කපුගොඩ

එම් වරකාගොඩ මයා
ප්‍රධානී (නියාමක කටයුතු)
සි/ස උග්‍රීන් හෝල්ඩින් ලංකා
27-4/1 යෝං ආස්ස් ගොඩනැගිල්ල
කොළඹ 1

එම් ඩී සී නයනපින් මයා
පර්යේෂණ තිලධාරී
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
363, ගොඳාලෝක මාවත
කොළඹ 07

ආචාර්ය ඉපුරුකා ප්‍රනාන්දු මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය
රසායන දෙපාර්තමේන්තුව
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
ගොඩනැවිල, නුගේගොඩ

ආචාර්ය එන් එම් එස් සිරමුල්
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය
රසායන දෙපාර්තමේන්තුව
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
ගොඩනැවිල

අදුම් පැලුදුම්, රේඛිමි සහ සම් පිළිබඳ ආංගික කමිටුව

ආචාර්ය එල ඩී ප්‍රනාන්දු (සහාපති)
279/6 තෙලවුගොඩ පාර,
කොට්ඨාස

ආචාර්ය බිඩිලිවි ඩී ලැනරෝල්
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය
රේදී සහ ඇදුම් පැලුදුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,
මොරටුව

ඩී එන් එස් කුරුප්පුමුල්ලන් මයා
නො 204/1 දුම්රිය පොල පාර
උඩහමුල්ල
නුගේගොඩ

ආචාර්ය නිරමලි සිල්වා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය
රේදී සහ ඇදුම් පැලුදුම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,
මොරටුව

ආර් එම් තෙන්නකේන් මයා
නො 94/1 “සේනානී”
ඒයැංල්ල පාර
දෙපානම
පන්තිපිටිය

ආචාර්ය ඩී සිවිලිගල
නො 63/5, 5 වේනි ප්‍රවුමග
එදිරිසිංහ පාර
මිරිහාන,
නුගේගොඩ

එස් වී එස් මෝනා මයා
නො 79/2 තනබෝධිය පාර
කළුබෝධිවල,
දෙමිවල
රන්නපාල විශ්වීංහ මයා
2/3 කොතලාවල
ඉහුල්ගොඩ

මහාචාර්ය බිඩිලිවි ඩී විමලවිර
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය
විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
නාවල,
නුගේගොඩ

එස් එන් නයිල්ස් මයා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය
රේදී සහ ඇදුම් පැලුදුම් තාක්ෂණ
දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

ආචාර්ය එස් විජේපාල මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය
රේදී සහ ඇදුම් පැලුදුම් තාක්ෂණ
දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,
මොරටුව

ඇස් එල දායා ද සිල්වා මයා
165, “ස්වර්ණගිරි”
ගලහිටියාව,
ගනෙමුල්ල

ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආංගික කම්මුව

ඒ ජී සේමපාල මයා (සහාපති)

90/40 ගමුණුපුර

පැලුවන්න,

පන්තිපිටිය

ආචාර්ය එන් එදිරිවිර මිය

උපදේශක - ආහාර තාක්ෂණ වේදී

(පුද්ගලික මට්ටමෙන්)

34, විමලවහාර පාර

ඩාවල

ආචාර්ය කේ ඩී පලිපාන මයා

ප්‍රධානී-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

සඛරත්මුව විශ්ව විද්‍යාලය

බෙලිජුල්ඩිය

ආචාර්ය එවි ඩී හේරන් මයා

වැඩිබලන අධ්‍යක්ෂ

ආහාර පාලන පරිපාලන අංශය

ආහාර අමාත්‍යාංශය

555/5 ඇල්විටිලල මාවත

කොළඹ 05

ආචාර්ය ජානකී ගුණරත්න මිය

ප්‍රධානී - ආහාර තාක්ෂණ අංශය

කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

363, බොද්ධාලෝක මාවත

කොළඹ 07

කේ සිවරාජ මයා

හිටපු රඟයේ රස පරීක්ෂක (පුද්ගලික මට්ටමෙන්)

70/21, 2/3, පිටර්සන් මාවත

කොළඹ 06

එම් මල්වෘතාවිච් මිය

හිටපු ජේෂ්‍ය පරීයෙෂණ තිලධාරී (පුද්ගලික මට්ටමෙන්)

කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

84, 5 වන පැටු මග

කොළඹ 03

ආචාර්ය ඒ එම් වි අමරකෝන් මයා

ජ්‍යෙෂ්ඨ කිරීකාචාර්ය

රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

කැලුණී විශ්ව විද්‍යාලය,

කැලුණීය

ආචාර්ය ඉල්ම හේවා ජුලියේ

ප්‍රධානී-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

363, බොද්ධාලෝක මාවත

කොළඹ 07

මහාචාර්ය වාමර ඉල්ලේපරුම

ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශක-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

පේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය

ගලන පාර

පේරාදෙනිය

ආචාර්ය ඕ ඩී එන් පෙරේරා

ප්‍රධානී-ආහාර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

වයං විශ්ව විද්‍යාලය

කුලියාපිටිය

මහාචාර්ය ආර ඒ සූ හේ මාරපන

ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශක

ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය

නුගේගොඩ

වන්දිකා තිකලරුන මිය

අධ්‍යක්ෂ පාරිභෝගිකවුතු සහ තොරතුරු අධිකාරය

CWE ලේඛනාධිකාරී ගොඩනැගිල්ල

නො 27 වාක්සෝල් විදිය

කොළඹ 02

දිපිකා සෙන්ටිරුන මිය

ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර රජයේ රස පරීක්ෂක

රජයේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව

නො 31 ඉසුරු මාවත පැලුවන්ත

බනතරමුල්ල

වෛද්‍ය රේඛුකා ජයතිස්ස මිය

ප්‍රධානී-පෝෂණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

වෛද්‍ය පරීයෙෂණ ආයතනය

No. 31 රාජකීය මාවත

කොළඹ 07

දැංපීනේරු ප්‍රමිති

විදුලි උපකරණ හා උපාග පිළිබඳ ආංශික කම්ටුව

ඒ ජේ එම් වික්ටොරියා මයා (සහාපති)
නො 155/14 කාසල් එදිය
කොළඹ 08

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

එව් ඒ එන් ඒ ගුණසේකර මයා
(හිටපු ප්‍රධාන කුමාකන සහ මිනුමිකරන
අංශය-ITI)
23/2, මහමේගලවත්ත
මහරගම

එව් ඒ ද සිල්වා මහනා
නො 281/10 අන්තිචිය පාර
දෙහිවල

ඒස් ආර් මූණසිංහ මයා
13/3, එල්හුර වත්ත
වරපලාන
උඩිතුත්තිරිපිටිය
ගම්පහ

ඒ බි රේ ගුණසේකර මහනා
අධ්‍යක්ෂ තාන්ත්‍රණ
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරීය
අංක 45 ලේඛන් බැඡ්‍රියන් පාර
කොළඹ 01

කමනී එදිරිවීර මිය
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ
ආතර් සී ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය
කුවලුදේ මොරටුව

එන් ඒ විරසේකර මහනා
හිටපු ඉංජිනේරු ලංකා
විදුලිබල මණ්ඩලය
නො. 47, ගජබා පාර
ගම්පහ

ඒ එම් ප්‍රාගාන්ත මයා
ප්‍රධාන යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු
- කාර්යාලය
ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය
දෙපාර්තමේන්තුව
රත්මලාන

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

බර්නාඩි පෙරේරා මයා උපදේශක
හිටපු සුජ්‍යා උපදේශක LECO
295/B1

නැදගමුව
කොටගොඩ

ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංශික කම්ටුව

ඒ බි විමලරත්න මයා
නො 11/2 නයිවල පාර
පෙනියගොඩ
ගම්පහ

ඒ ආර් පුලුලුපෙරුම මයා
හිටපු සහාපති (NERDC)
නො 03 අලුබේගනවත්ත
අන්තර්ස්ථන් පාර
දෙහිවල

බර්මසිර ද අල්විස් මයා
අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාපෘති)
විදුලි සංදේශන නියාමක
කොමිස්ම
276 ඇල්විටගල මාවත
කොළඹ 08

රෝහාන් පෙරේරා මයා
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී
ශ්‍රී ලංකා රුපවාහිනී සංස්ථාව
නිදහස් වතුරුණු
කොළඹ 07

ජනක අනුරුදිය මිය
ප්‍රධාන පරෝෂ ඉංජිනේරු
ආතර් සී ක්ලාක් ආයතනය
කුවලුදේ, මොරටුව

කේ ඒ බිඩිල්වී ඒ ඉන්දික මයා
ඉංජිනේරු/IT පරෝදාන
ශ්‍රී ලංකා වෙලිකොම PLC
මොරටුව

ආචාර්ය සී මහේෂ් එදිරිසිංහ
ජ්‍යෙෂ්ඨ ක්‍රීකාවාර්ය
හොඹික විද්‍යා ඒයිය
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
කොළඹ

ආචාර්ය ඒ පැස්කුවල්
ජ්‍යෙෂ්ඨ ක්‍රීකාවාර්ය
ඉලෙක්ට්‍රොනික දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටු විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

ඒ දේවසුරේන්ද්‍ර මිය
(හිටපු අධ්‍යක්ෂ-ඉංජිනේරු-
ශ්‍රීලංකා)
90/1/24 රාගම පාර
කඩවත

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංගික කම්මුව සංශෝධනය - 2015

විදුලී රැහැන් සහ විදුලී සන්නායක පිළිබඳ ආංගික කම්මුව

එල් තල්දෙන මහනා (සහාපති)
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය, අංක 5,
අංක 5, ගෞනියර් පාර
කොළඹ 08

මහාචාර්ය ඩේ ආර් ලුකස්
ජ්‍යෙෂ්ඨ කිරීකාචාර්ය
විදුලී ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටු විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

ස්ථිනිවස් සීමන් මහනා
කොළඹ නිෂ්පාදක නියෝගීත
නො 143 කුම්පස පාර
රන්තනපිටියල
බොරලුගේගමුව

එ බර්නාඩි පෙරේරා මහනා
295/B.1 ; තැදගමුව (ලතුර)
කොළඹගොඩ (11390)

ආර් එච් ආර් ලොකුබාලපුරිය මහනා
36, කොතලාවල පාර
කොළඹ 04

ඩේ එන් ඩේ සෙනරත් යාපා මයා
53, ජම්බුගස්මූල්ල මාවත
නුගේගොඩ

ආචාර්ය කේ ඒ සි උදයකුමාර්
103-D, පානදුඩුවන
මිනුවන්ගොඩ

බලිලුපු සේ කො ප්‍රියදරුණ මහනා
කොළඹ නිෂ්පාදක නියෝගීත
39/1/A ගල්වරුසා පාර
කොරනොට, කුමුවලල

එන් තෙවිර්පේරුම මය
මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශක කාර්යාලය
415, බොද්ධාලෝක මාවත
කොළඹ 07

ඒ සි වී ගුණපේකර මහනා
ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (විදුලී)
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය
45, ලේඛින් බැජ්නියන් පාර
කොළඹ 01

ගොඩනගේලි සහ ඉදි කිරීම් දුවන පිළිබඳ ආංගික කම්මුව

ආචාර්ය එස් එම් ඒ නානායක්කාර
ජ්‍යෙෂ්ඨ කිරීකාචාර්ය
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

කේ එල් එස් සහබන්ද මහනා
සාමාන්‍යාධිකාරී
මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශක කාර්යාලය
415 බොද්ධාලෝක මාවත
කොළඹ 07

එස් අමරපේකර මහනා
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
ඉදිකිරීම් පුහුණු සහ සංවර්ධන ආයතනය
123, විශේරාම පාර
කොළඹ 07

ආචාර්ය එච් එල් ඩේ එම් ඒ ජුඩ්න් මිය
නියෝගාත්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ හා
සංවර්ධන)
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
බොරුපන පාර
රන්මලාන

එච් අඛ්ජිරිගුණවර්ධන මහනා
නො 393/8, පරිණ කැස්බුව පාර
ද්‍රව්‍යමූල්ල පාර
නුගේගොඩ

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

ආචාර්ය එස් ආර් ඩේ එස් වන්දනිකි
සහාපති
309, කොළඹ පාර
කුරුනැගල

බලිලුපු ආර් මීමනගේ මහනා
විධායක මිලපාලක
පාරිගේගික අධිකාරිය
නැ පෙ 1581
කොළඹ 02

විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති ආංගික කම්ටුව සංස්කරණ - 2015

ඇසුරැම් කිරීම කඩ්පෙන්සි සහ පුවරු පිළිබඳ ආංගික කම්ටුව

වි අධ්‍යීක්ෂණ මයා (සහාපති)
නො 5, 2 වෙනි ප්‍රවීත මෘදුගස් මූල්‍ය,
නුගේගොඩ

එස් ඩී සි විපේදාස මයා
නියෝජ්‍ය සහකාර අධ්‍යක්ෂ
සී.සි. එවිකින් ස්පෙන්ස් මුදුණ සමාගම
316 කේ පිරිල් පෙරේරා මාවත
කොළඹ 08

වි එස් බ්ලේඩ්විල පුරේන්දු මයා
රජය මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුව
118, ආචාර්ය බැනිස්ටර් ද සිල්වා මාවත
කොළඹ 08

ඡේ නිමලන් මයා
54/2 එදිරිවිර මාවත,
දෙශීය
.එ් ඩී එස් එස් විපේදාස මයා
139, දුව පාර, බැද්දගාන,
කොට්ටේ

රී අධ්‍යීක්ෂණ මයා
දිස්ත්‍රික් කමිහල් පරික්ෂක ඉංජිනේරු
කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුව
97, ජාවත්ත පාර,
කොළඹ 05

අයෙක්ක නානායක්කාර මයා
අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ
ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනය
118, දොස්තර බැනිස්ටර් ද සිල්වා මාවත
කොළඹ 07

ඡේ එම් එස් ජයතිලක මයා
ප්‍රධානී - ද්‍රව්‍ය මය පරීක්ෂණාගාරය
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
363 බොද්ධාලේක මාවත,
කොළඹ 07

එස් ආර් ඉන්ද්‍රකිරීති මයා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යාපන
ජාතික ඇසුරුම් මධ්‍යස්ථානය
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික මධ්‍යස්ථානය
කර්මාන්ත සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
12, නවම මාවත, කොළඹ 2

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

ඇංත් ප්‍රනාන්දු මයා
අධ්‍යාපන සී/ස සෙනැව රෙඩිස් ඇසුරුම් සමාගම
33-34 ලංකා කර්මාන්ත පුරවරය
සපුගස්කන්ද

රෝහාන් රෝහාන්න මයා
සමුහ අලේ කළමනාකාර
සී/ස සෙනැව රෙඩිස් ඇසුරුම් සමාගම
33-34 ලංකා කර්මාන්ත පුරවරය
සපුගස්කන්ද

දුන්මය, ගාන්ත්‍රික පදනම් සහ තීංපාදන ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආංගික කම්ටුව

එ් එන් පී විනුමස්සරය මහතා (සහාපති)
අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී
සීමාසහිත සෙනැව්ල ඉන්ඩ්ස්ස්
312, නාවත පාර,
රාජයිරෙ

ඡේ එල් ඩී කේ විපේදාන මහතා
125/67 පිටසන් ප්‍රවීත
කොළඹ 06

එන් එන් අධ්‍යාපන ප්‍රනාන්දු මහතා
නො 349/4 ප්‍රධාන විදියය
මිගමුව

ඡේ එම් රුහුණ බණ්ඩා මහතා
14, උයන් කුලේ පාර
පානදුර

චිඛි අධ්‍යාපන ප්‍රනාන්දු මහතා
කමිකරු කොමසාරස්
කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුව
97 ජාවත පාර
නාරාජෙනපට

නිහාල් කුරේ මහතා
63 විහාර මාවත
කොලොන්නාව

චි එන් ගේ ප්‍රනාන්දු මහතා
9/10 බර්මවර්ධන ඇවිත්ව
මොරටුව

ඡේ එම් එල් එම් පිරස් මහතා
නො 22, මහනිනුඩිවය
මිගමුව

චි එස් සි වේරගොඩ මහතා
ජ්‍යුජ්‍ය නිලධාරීය
ද්‍රව්‍ය මය ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

ආචාර්ය පී ඩී ඩී ආර් පෙරේරා
ජ්‍යුජ්‍ය නිලධාරීය
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
මොරටුව

-ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුත් ආයතනය
2015 උපසේමිබර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ

වත්කම්	සටහන	2015 Rs. Cts.	2014 Rs. Cts
ජාගත් නොවන වත්කම්			
දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ අනෙකුත් මුදල් වත්කම්	03	1,170,050,497.50	1,162,681,893.12
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 මාලකී ඉඩම		50,858,087.87	14,226,15.29
රසායානාගාර උපකරණ එකළස් කිරීම		665,477.14	
		210,490.00	210.490 00
		1,281,125,377.48	1,208,300,20136
ජාගත් වත්කම්			
භාණ්ඩ ලේඛන	05	14,761,040.18	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
වේලද 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	39,942,217.37	7,418,075.51
		595,076,328.40	536,425,423.56
මුළු වත්කම්		1,876,201,705.88	1,744,725,62492
අරමුදුල්, සංචිත සහ වගකීම්			
අරමුදුල් සහ සංචිත			
සමුව්විත අරමුදල	10	2,910,030.00	2,910,030.00
පරිත්‍යාග මූලධනය	II	1,678,062.29	1,957,882.27
ප්‍රත්‍යාග්‍යන අතිරික්ෂණය		923,404,424.38	935,604,474.85
අනෙකුත් ප.විත		(15,264,901.00)	
		927,992,516.67	925,207,486.12
		700,983,172.06	563,671,56530
		1,628,975,688.73	1,488,879,051.42
සමුව්විත/ලාභ (පාඩු)			
ජාගත් නොවන වගකීම්			
විලම්හින ආදායම	12	90,801,684.80	115,853,807.80
සේවක ප්‍රතිලාභ	13	80,383,370.45'	76,489,531.00
		171,185,055.25	192,343,33880
ජාගත් වගකීම්			
ගෙවිය යනු මුදල්	14	59,534,081.92	38,546,005.07
එකතු වූ වියදම්	15	16,506,879.98	24,957,229.63
		76,040,961.90	63,503,234.70
මුළු අරමුදුල් සංචිත සහ වගකීම්		1,876,201,705.88	1,744,725,624.92

.....
වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)

.....
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/උප සභාපති

.....
සහාපති

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන අවසන් වූ වර්ෂයේ සියලු විස්තර සහිත ආදායම් ප්‍රකාශය

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

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

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

	සම්වේදන අරමුදල	පරිත්‍යාග	වෙනත් සාධිත	සම්වේදන	එකතුව
	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.	ලාභ/පාඨු	Rs. Cts.
01-01-2014 දිනට ගෙවයා					
පූර්ව වර්ෂයේ ගැලපීම් (සටහන A)		2,179,779.37	(13,019,230.00)	475,187,066.51	464,347,615.88
පූර්ව වර්ෂයේ දේශ		139,680.40			139,680.40
විලම්සින පරිත්‍යාග			(361,577.50)		(361,577.50)
පූර්ව වර්ෂයේ ගැලපීම	2,910,030.00			(2,910,030.00)	
ඉඩම් සහ ගොඩනැගිල්ලේ ප්‍රත්‍යාග්‍යනන අතිරික්තය			935,604,474.85		935,604,474.85
මුළු අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම			(2,245,671.00)		(2,245,671.00)
වර්ෂයට ඇද්ධ අතිරික්තය				91,394,528.79	91,394,528.79
31-12-2014 දිනට යලි උපලේඛන ගත ගෙවයා	<u>2,910,030.00</u>	<u>1,957,882.27</u>	<u>920,339,573.85</u>	<u>563,671,565.30</u>	<u>1,488,879,051.42</u>
01-01-2015 දිනට ගෙවයා	2,910,030.00	1,957,882.27	920,339,573.85	563,671,565.30	1,488,879,051.42
වර්ෂයට ඇද්ධ අතිරික්තය				137,311,606.76	137,311,606.76
වර්ෂය තුළ ලැබීම්		118,340.00			118,340.00
විලම්සින පරිත්‍යාග		(398,159.98)			(398,159.98)
පූර්ව වර්ෂයේ ගැලපීම			3,064,850.53		3,064,850.53
මුළු අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායම					
31-12-2015 දිනට ගෙවයා	<u>2,910,030.00</u>	<u>1,678,062.29</u>	<u>923,404,424.38</u>	<u>700,983,172.06</u>	<u>1,628,975,688 .73</u>
සටහන A - පරිත්‍යාග				Rs. Cts.	
ප්‍රමිතිකරණ ව්‍යාපෘතියෙන් ලද ආර්ථික ප්‍රතිලාභ				t	
අන් ගෙනයා හැකි පරිගණකයෙන්				01	99,000.00
දැන්ත රස්කරන මෙවලම්				03	2,340.00
මූදක				01	17,000.00
					<u>118,340.00</u>

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහේ අවසන් වූ වර්ෂයේ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

	2015	2014
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහය වර්ෂයට ගැනීම අතිරික්තය	140,376,457.29	89,148,857.79
ගැලපීම්		
ක්ෂය විම	62,455,992.22	59,296,921.35
විලමින ආදායමෙන් පැවරු ප්‍රමාණය	(25,450,282.98)	(26,871,653.60)
විශාම යැමේදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-ඇතු ගණක ලාභ/පාඩු	(3,064,850.53)	2,245,671.00
විශාම යැමේදී ප්‍රතිලාභ සමඟ බැඳීම-පාරිනෝෂිතය සඳහා වෙන් කිරීම	10,396,462.48	10,137,111.00
පොලීවලින් ආදායම	26,989,133.70	27,532,558.20
බැභුර කිරීමෙන් ලාභය	213,069.00	(2,086,380.00)
පරික්ෂණාගාර උපකරණ එකලස් කිරීම කපා හැරීම	211,915,981.18	159,403,085.74
කාර්ක ප්‍රාග්ධනය වෙනසකම් වලට පෙර මෙහෙයුම් ලාභ		
(වැඩිවිම/අඩවිම) වෙනත් මුල්‍ය වත්කම්	(34,237,643.96)	(19,685,995.00)
(වැඩිවිම/අඩවිම) හානේඩ ලේඛනය	835,870.09	(168,722.83)
(වැඩිවිම/අඩවිම) ඇප තැන්පත් කිරීම	(1,887.60)	7,009.54
(වැඩිවිම/අඩවිම) ණය කරුවන් සහ අනෙකුත් ලැබීම්	(45,113,135.83)	(68,442,213.05)
(වැඩිවිම/අඩවිම) ඉදිර ගෙවීම්	(769,126.70)	1,637,909.96
(වැඩිවිම/අඩවිම) ණය හිමියන් සහ අනෙකුත් ගෙවිය යුතු	20,988,076.85	18,642,408.51
(වැඩිවිම/අඩවිම) එකුණ වූ වියදම්	(8,450,349.65)	12,744,559.83
පාරිනෝෂිත ගෙවීම් අඩුකළා	145,167,784.38	104,138,042.70
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ගැනීම මුදල් ප්‍රවාහ	(3,437,772.50)	(9,882,742.00)
	<u>141,730,011.88</u>	<u>94,255,300.70</u>
ආයෝජන කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ		
දේපල, යන්නෝපකරණ කට්ටල සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම් දැනට කරගෙන යන වැඩි සහ උපකරණ එකලස් කිරීම්	(70,089,076.60)	(34,972,431.77)
බැභුර කිරීම් වලින් ලැබූ අලවී උත්පාදන	(37,297,410.72)	(14,436,644.29)
REPOS ආයෝජන සහ ස්විර තැන්පත්	51,411.00	2,140,813.95
ශේෂ පොලිය	25,000,000.00	(42,160,000.00)
ආයෝජන කටයුතුවලට ගෙදවූ ගැනීම මුදල	(26,989,133.70)	(27,532,558.20)
	<u>(109,324,210.02)</u>	<u>(116,960,820.31)</u>
මුළු කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ		
ශේෂ පරිත්‍යාග	118,340.00	139,680.40
මුළු කටයුතුවලින් ගැනීම මුදල් ප්‍රවාහ	<u>118,340.00</u>	<u>139,680.40</u>
මුදල් සහ මුදල් සමානතාවලින් ගැනීම වැඩිවිම/(අඩවිම)	32,524,141.86	(22,565,839.21)
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා වර්ෂය අවසානයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා (සටහන A)	7,418,075.51	29,983,914.72
	<u>39,942,217.37</u>	<u>7,418,075.51</u>
සටහන A - වර්ෂය අවසානයේදී මුළු සහ මුළු තුළනය	As at 2015.12.31 Rs. Cts.	As at 2014.12.31 Rs. Cts.
ලංකා බැංකුව බොරුල්ල 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 මුළු ප්‍රකාශයේ සංකලිත කොටසක් ඩේවරන් තුළ ඇතුළත නිශේන සංඛ්‍යාවලින් අඩුකිරීම් ඇතුවේ		

මුදල් සහ මුදල් සමානතාවලින් ගැනීම වැඩිවිම/(අඩවිම)	32,524,141.86	(22,565,839.21)
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා වර්ෂය අවසානයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානතා (සටහන A)	7,418,075.51	29,983,914.72
	<u>39,942,217.37</u>	<u>7,418,075.51</u>
සටහන A - වර්ෂය අවසානයේදී මුළු සහ මුළු තුළනය	As at 2015.12.31 Rs. Cts.	As at 2014.12.31 Rs. Cts.
ලංකා බැංකුව බොරුල්ල 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 මුළු ප්‍රකාශයේ සංකලිත කොටසක් ඩේවරන් තුළ ඇතුළත නිශේන සංඛ්‍යාවලින් අඩුකිරීම් ඇතුවේ

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
අංක 17, වික්ටෝරියා පෙදෙස ඇල්වීටිගල මාවත, කොළඹ 08

1 පොදු විස්තරය

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

මූලික ත්‍රිකාරාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය

කාලවිශේදය තුළ ආයතනයේ මූලික ක්‍රියාකාරකම් වූයේ ජාතික සහ අන්තර්ජාතික පදනම යටතේ ව්‍යුහ වෙළඳ හාණිඩා නිෂ්පාදිත සහ මෙහෙයුම් යනාදිය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමිති පිළියෙළ කිරීම. වරින් වර ඒවා ප්‍රතිශේදනය කිරීම, වෙනස් කිරීම සහ සංශෝධන නිශ්චත් කිරීම සහ ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සහ නිෂ්පාදිත වෙළඳ හාණිඩා සහ ද්‍රව්‍ය පරික්ෂා කිරීම සහ පරීක්ෂණ වලට හාජනය කිරීම පහසු කිරීම වේ

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

2 සැලකිය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්තිවල සාක්ෂිපතය

2.1 සකස් කිරීමේ පදනම

2.1.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශය ශ්‍රී ලංකාවේ වරළන් ගණකාධිවැෂ්‍යන්ගේ ආයතනය (ICASL) මගින් ප්‍රකාශයට පත්කළ සහ ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් සම්පාදනය කරන ලද මූල්‍ය රෙගුලාසි අනුව වූ නව ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිතිවල (SLFRC/LKRS අනුකූලව පිළියෙළ කරන ලදී.

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

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

මැනීමේ පදනම

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

- (අ) නිර්වචනය කළ ප්‍රතිලාභ බැඳීම මැනීම සිදු කරන්නේ LKAS 19 නිර්දිශ්චට පරිදි ප්‍රයෝග්‍යනය කළ ඒකක බැර කුමය මත පදනම්ව වර්තමාන වට්නාකම අනුව වේ.
- (ආ) ව්‍යුත්පන්ත මූල්‍ය උපකාරක (instruments) මැනීම සාධාරණ වට්නාකම අනුව වේ.
- (ඇ) ව්‍යුත්පන්ත තොටු මූල්‍ය උපකාරක (instruments) මැනීම සාධාරණ වට්නාකම අනුව වේ.
- (ඇ) ඉඩමේ සහ ගොඩවැනිල්ලේ වට්නාකම ප්‍රත්‍යාග්‍යීක ප්‍රමාණය අනුව වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුති ආයතනයේ මහා මණ්ඩලය විසින් ආයතනය ඉදිරි අනාගතයේ පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව ඇහයීමකට උක්කර ඇුවර කිරීම (liquidation) හෝ ආයතනික ක්‍රියාකාරකම් නැවැත්වීම අවශ්‍ය නොවන බව දුරදර්ශිත දකින ලදී.

2.1.3 තුළනාත්මක තොරතුරු

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

2.1.4 අයෙකුමෙන්තු සහ විනිශ්චිත හාලිතය

SLFRS/LKAS ට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශ සකස් කිරීමේදී, ගණක ප්‍රතිපත්ති යෙද්වීමේදී සහ වාර්තා කළ වන්කම් ප්‍රමාණය, වගකීම්, ආදායම සහ වියදම පිළිබඳ බලපෑමක් කෙරෙන විනිශ්චය, ඇස්තමෙන්තු සහ උපකළුපත කළමනාකාරීන්වය විසින් සිදුකළ යුතුය. මෙම ඇස්තමෙන්තු වලට වඩා විද්‍යාමාන ප්‍රතිඵල වෙනස් විය හැකිය.

ඇස්තමෙන්තු සහ යටතේ පවත්නා උපකළුපත නිතර නිතර විමර්ශනයට හානියටි. ගණක ඇස්තමෙන්තු වල ප්‍රතිශේෂීත (revision) එම ඇස්තමෙන්තු ප්‍රතිශේෂීතය කළ කාලවිශේෂ තුළ සහ බලපාන කාලවිශේෂවලදී පිළිගනු ලැබේ.

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

සටහන 13 - නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම මැතිවාසිකිය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශවලට බලපාන උදාහරණීය සාධකවලට කිසි ගැලපීමක් කර නොමැත. අනුපාතීය සටහන්වල අදාළ සැලකිය යුතු ප්‍රතිපත්ති විස්තර කර තිබේ.

2.1.5 විදේශ මුදල තැර විම

(අ) ක්‍රියාත්මක (functional) සහ ඉදිරිපත් කරන මුදල වර්ගය

ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ සඳහන් අයිතම මැතිවාසිකිය වන්නේ එම ආයතනය ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රාථමික ආර්ථික පරිසරයේ ව්‍යාවහාරක මුදලය. ආයතනයේ ක්‍රියාත්මක සහ ඉදිරිපත් කරන මුදල වන ශ්‍රී ලංකා රුපියල (LKR) වලින් මූල්‍ය ප්‍රකාශය ඉදිරිපත් කෙරේ.

(ආ) ගනුදෙනු සහ ගෙවෘතය

විදේශ මුදල ගනුදෙනු ක්‍රියාත්මක මුදලවලට හැරවීම ගනුදෙනු කරන අවස්ථාවේ පවතින විනිමය අනුපාතය අනුව සිදුවේ.

2.2 වතකම් සහ එවායේ ආග්‍රාහ (valuation) පදනම (bases)

2.2.1 දේපල, සන්නේෂුපකරණ සහ උපකරණ

2.2.2 හඳුනාගනීම සහ මැනීම

(අ) ඉඩම සහ ගොඩනගිලුව

ඉඩම සහ ගොඩනැගිල්ල 2013-12-31 දිනට ප්‍රත්‍යාගෙනු කර ඇති අතර ප්‍රකාශිත ප්‍රත්‍යාගෙනු ප්‍රමාණය 2014-01-01 දිනට සූය වීම අඩු කර ඇත. ප්‍රත්‍යාගෙනු තක්සේරු කිරීමේ දොපාර්තමේන්තුව සිදුකළ අතර අනෙකුත් විස්තරාත්මක ආදායමෙහි ප්‍රත්‍යාගෙනු අතිරික්තය හඳුනුවෙන තිබේ.

(ආ) යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ අධිකමයක (item) පිරිවැය, එහි ගැඹුම් මිල සහ එහි අදහස් කළ හාවිතය සඳහා කාර්ය කිරීමේ තන්ත්වයට පත් කිරීම පිළිස වූ යම් සඡු ආරෝප්ලීය (attributable) වියදීම යන මැයෙන් සමන්විත වේ. මෙයට අධිකම ගැලවීම සහ ඉවත් කිරීම සහ පිහිටා ඇති පරිගුයෙහි ප්‍රකාශිතමත් කිරීම සහ සුදුසුකම් ලබන වත්කම්වල ණය ගැනුම් පිරිවැයද ඇතුළත් වේ.

ස්ථාන-ඉදිකිරීම් වත්කම්වල පිරිවැයට ද්‍රව්‍යවල පිරිවැය, සඡු ඉමිය සහ වත්කම් අදහස් කළ හාවිතය තන්ත්වයට ගෙන ඒමට දැරු වෙනත් සඡු ආරෝපිත පිරිවැය ආනුලත්වේ. මෙයට අධිකම ගැලවීම සහ ඉවත් කිරීම සහ එවා පිහිටි පරිගුයේ ප්‍රකාශිතමත් කිරීම සහ සුදුසුකම් ලබන වත්කම්වල ණය ගැඹුම් පිරිවැය අයත්වේ. දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ අධිකමයක කොටස්වල වෙනස් එලදායි ජීවකාල තිබෙන විට එවා දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ වෙනත් අධිකම වෙනත් සැපයෙන් සැළකේ. සිද්ධීන් හෝ වෙනස්කම් ධාරණ අය නැවත ලබාගත නොහැකි බව දැනගත් විට යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවල ධාරණ අය විමර්ශනය කරනු ලැබේ. වත්කමක ධාරණ අය තක්සේරු කළ නැවත ලබාගත හැකි අයට වඩා වැඩිවූ විට එහි ධාරණ අය එහි නැවත ලබාගත හැකි අයට සැපික්වල සඳහන් කරනු ලැබේ. දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ සමුච්චිත ක්ෂේර ((accumulated depreciation) සහ යම් සමුච්චිත හානිවීම තිසා සිදුවූ පාඩුව අඩුකර ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ.

2.2.3 ආයතික (subsequent) පිරිවැය

දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවල අධිකමයක කොටසක් ප්‍රතිසම්පාදනය කිරීම සඳහා යන වියදීම එම කොටසේ අන්තර්ගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ආයතනයට ලබාගත හැකිවීම සහ එහි පිරිවැය විශ්වාසනීය ලෙස මැනීය නැතිය භැංකි බව සම්හාවී (probable) නම් එය එම අධිකමයේ ධාරණ පිරිවැය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. ප්‍රතිසම්පාදනය කළ කොටසේ ධාරණ පිරිවැය පිළි නොගනී. එදිනෙදා දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ තත්ත්ත්ව කිරීමට දරණ වියදීම ලැබූ ලාභය හෝ පාඩුව ලෙස හැඳින්වේ

2.2.4 හඳුනා නොගනීම

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

2.2.5 ක්ෂේර

ක්ෂේර ගණනය කරන්නේ, ක්ෂේරවූ අය වත්කම්වහි පිරිවැය හෝ පිරිවැයට වෙනත් අදේශකය කළ අය අවශ්‍ය විටිනාකමෙන් අඩු කිරීමෙනි.

ක්ෂේර දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවල අධිකමයක සැම කොටසක්ම තක්සේරු කළ එලදායි ජීවකාල හරහා පරාල මාර්ග පදනම යටතේ ලාභ හෝ පාඩුව ලෙසට හඳුන්වන්නේ එය වත්කම්වහි අන්තර්ගත ආනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභවල අප්‍රේක්ෂිත පර්‍යාග්‍රහණ රටාව ඉතා සම්පූර්ණ ලෙස පිළිබඳ වන ගෙයිනි. බදු දුන් කළබදු වාරය අවසානයේදී ආයතනය හිමිකම තිසුම්වම ලබා ගෙන. නම් වත්කම් ක්ෂේර වීම කෙටිකාලීන ක්ලේබදු වාරය සහ එහි එලදායි ජීවකාලය හරහා සිදුවේ.

ඉඩම් ක්ෂය විමට ලක් නොවේ. මෙම ආයතනයට සම්බන්ධ බදු වන්කම් නොමැත. පවත්නා සහ සාපේක්ෂ කාලවිසේද සඳහා තක්සේරු කළ එලදායී ජීව කාලය සහ ක්ෂය අනුපාතිකය පහත දැක්වේ.

ගොඩනැගිලි	5%
කාර්යාල ඒ බුඩු සහ සවිකුරු	10%
කාර්යාල උපකරණ	10%
පරිශ්‍යනාගාර උපකරණ	10%
පරිශ්‍යනාගාර ඒ බුඩු	10%
මොරර රථ	20%
පුස්තකාල පොන්	05%
සිංහ රෝම් මොබයිල් දුරකථන	20%
පරිගණක හා සම්බන්ධ කොටස	20%
මැයුකාංග	10%

ක්ෂය ක්‍රමය එලදායී ජීව කාලය සහ ඉතිරි යේ වටිනාකම් සැම මූල්‍ය වර්ෂයක විමර්ශනය කර උච්ච නම් ගැලපීම් කරනු ලැබේ.

2.2.6 කෙරෙමින පවතින ප්‍රාග්ධන කාරණය

වර්ෂය තුළ දැරු ප්‍රාග්ධන වියදුම් වාර්තා කරන දිනට සම්පූර්ණ නොකළ, වර්ෂය තුළ දැරු ප්‍රාග්ධන වියදුම් කෙරෙමින් පවතින ප්‍රාග්ධන කාරණය ලෙස සටහන් කරන අතර වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ කළ ප්‍රාග්ධන වන්කම් හාවිතය සඳහා යන්නේපකරණ සහ උපකරණවලට පවතා ඇත.

2.2.7 මූල්‍ය වත්කම් වර්ගීකරණය

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

ලාභ හෝ පාඨු මගින් සාධාරණ වටිනාකම, ණය සහ අයවිය යුතු නෙය විකිණීම සඳහා තිබෙන සහ කළුපිරීම දක්වා වූ යනුවති. මූල්‍ය වන්කම් වර්ගීකරණය ලබාගත් කාරණය මත රඳා පවතී. මූල්‍ය වත්කම් ආරම්භක හඳුනාගැනීමේදී වර්ගීකරණය කළමනාකාරනවිය විසින් තීර්ණය කරනු ලැබේ. වාර්තා කළ කාලය තුළ සහ වාර්තා කළ දිනට, ආයතනය සතු ලාභ හෝ පාඨු මගින් සාධාරණ වටිනාකම, විකිණීම සඳහා තිබෙන සහ කළුපිරීම දක්වා වූ යනුවත් වර්ගීකරණය කළ මූල්‍ය වත්කම් නොතිබුණි. සියලුම මූල්‍ය වත්කම් ආරම්භක හඳුනාගැනීමේදී සාධාරණ වටිනාකම සහ ගනුදෙනු පිරිවැය ලෙස හඳුනාගනු ලැබුණි.

2.2.8 ණය සහ අයවිය යුතු න්‍යය

නෙය සහ අයවිය යුතු නෙය යනු ක්‍රියාකාර වෙළදපොලක සඳහන් නොකළ ස්ථාවර හෝ නිශ්චිතයනිය (determinable) ගෙවීම් සහිත වුත්ත්පත්ති නොවන මූල්‍ය වත්කම් වේ. ඒවා වාර්තාකළ කාලවිසේදය සීමාව අවසානයේ කළුපිරීම මාස 12 ව වැඩිවූ විට භුරු ජාගම වත්කම් වලට ඇතුළත් වේ. ඒවා ජාගම නොවන වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කර තිබේ. ආයතනයේ නෙය සහ අයවිය යුතු යන්නා මූල්‍ය තන්ත්ව ප්‍රකාශයේ වෙළඳ හා වෙනත් අයවිය යුතු නෙය අඩංගු කර තිබේ.

මාස 12 ක් ඇතුළත ගෙවා නිදහස් විමට බලාපොරොත්තු නම් මෙම වර්ගයේ වත්කම්, ජාගම වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කෙරෙන අතර එයේ නැත්තම් එවා ජාගම නොවන වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කෙරේ. නෙය සහ අයවිය යුතු නෙය සහළ පොලී අනුපාතිකය හාවිතයෙන් පසුව ක්‍රමක්ෂය පිරිවැය (amortized) ලෙස ඉදිරියට ගෙන යන ලදී.

2.2.9 මූල්‍ය වත්කම් භාවිතම්

කුමක්ෂය පිරිවැය සටහේ ඉදිරියට ගෙන ගිය වත්කම්

කුමක්ෂය පිරිවැය යටතේ ඉදිරියට ගෙන ගිය වත්කම් ආයතනය විසින් සැම වාර්තා කළ කාලවීජේදය අවසානයේදීම මූල්‍ය වත්කමක් හෝ මූල්‍ය වත්කම් සම්බන්ධක හානිවීමක් සිදුවීම පිළිබඳ ව්‍යුහ බද්ධ සාක්ෂි තිබේද යන්න සඳහා ඇශයිමක් කරනු ලැබේ. මූල්‍ය වත්කමක් හෝ මූල්‍ය වත්කම් සම්බන්ධක හානිවීවිට සහ එම අලාභ දැරීමට සිදුවන්නේ, වත්කම් ආරම්භක හඳුනා ගැනීමට පසුව සිදුවූ සිද්ධී එකක් හෝ කිහිපයකට සහ එම පාඩු වූ සිද්ධීය විශ්වාසනීයව තක්සේරු කළ හැකි මූල්‍ය වත්කමක් හෝ මූල්‍ය වත්කම් සම්බන්ධක අනාගතයේ තක්සේරු කළ මූල්‍ය ප්‍රවාහවලට බලපැමක් ඇති බවට ව්‍යුහයේද සාක්ෂි ඇත්තාම් පමණකි.

භායකරු හෝ භායකරුවන් සම්බන්ධක සැලකිය යුතු මූල්‍ය දුෂ්කරතාවයකට මූහුණපා බංකාලොන්වීම හෝ වෙනත් මූල්‍ය ප්‍රතිස්ථාවනයකට පිවිසීමේ සම්භාවනාව නිබෙන වබට ඇඟවීම සහ සිහමුදලවල වෙනස් හෝ පැහැර හැරීම සහ සම්බන්ධ (correlate) ආර්ථික තත්ත්ව වැනි මත්‍යවල තක්සේරු කළ මුදල් ප්‍රවාහවල මැනිය හැකි අඩවීමක් නිර්ණ්‍යතා කළ හැකි දත්ත තුළින් හැඳියාම හානි සිදුවූ බවට සාක්ෂිවේ “නය සහ අයවිය යුතු නය” වර්ගයට පාඩුවේ ප්‍රමාණය වත්කමේ බාරණ අගය සහ තක්සේරු කළ අනාගත මුදල් ප්‍රවාහවල මටවම් කරන ලද (discounted) මත්‍යවල සිදුවිය හැකි බැර පාඩු හැර මූල්‍ය වත්කම්වල මූලික සෑල පොලී අනුපාතයෙහි වෙනස ලෙස මැනිය යුතය

වත්කමෙහි බාරණ අගය අඩවිය අතර පාඩුවේ ප්‍රමාණය, විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි හඳුනාගෙන තිබේ.

පසුව එන කාලවීජේදයක්ද හානිකරණ අලාභය අඩවිවහාන් එම අඩවීම හානිවීම හඳුනාගත් පසු ඇතිවූ සිද්ධීයකට භායකරුගෙන් නය ආපසු ලබාගනීමේ හැකියාව වර්ධනය වීම වැනි ව්‍යුහ මූලිකව (objectively) සම්බන්ධ කළ හැකි අතර පෙර හඳුනාගත් හානිකරණ අලාභයේ ප්‍රතිචර්ණය (reversal) විස්තීර්ණ ආදායම් (comprehensive income) ප්‍රකාශයේ හඳුනා ගෙන තිබේ.

2.2.10 මූල්‍ය නොවන වත්කම්වලට භාවිතම්

අනියත එලදායී තීව්කාලයක් නිබෙන වත්කම් කුමක්ෂයට හාජනය නොවන අතර ඒවා වාර්ෂිකව හානිකරණය සඳහා පර්ණ්‍යාවට ලක් කරනු ලැබේ කුමක්ෂයට හාජනය වන වත්කම්, සිද්ධීන් හෝ වෙනස් කම් ඇතිවූ අවස්ථාවලදී බාරණ අගය නැවත ලබාගත නොහැකි බව දිස්ත්‍රික් විට හානිකරණය සඳහා විමර්ශනය කරනු ලැබේ. හානිකරණ පාඩුව හඳුනා ගැනෙන්නේ වත්කමෙහි බාරණ අගය, නැවත ලබා ගත හැකි අගයට වඩා වැඩි වූ විටය. නැවත ලබා ගත හැකි අගය, වත්කමෙහි සාධාරණ විරෝධාකම්න් විකුණු මිල සහ හාවිතාකරණ විරෝධාකම අඩුකළ විට ලැබේ හානිකරණය ඇභයීම පිළිස්, වෙන වෙනම හඳුනාගත හැකි මුදල් ප්‍රවාහ සඳහා වූ පහලම මටවම් අනුව වත්කම් සම්බන්ධවලට (grouped) වෙන් කරනු ලැබේ.

2.2.11 පර්ලේඛිභා භාණ්ඩ ලේඛිභා

භාණ්ඩ ලේඛිභා මැනිම සිදුවන්නේ අඩුම පිරිවැයකින් සහ ඇද්ධ උපලහා අගය (net realizable value) අනුව වේ. පර්ලේඛිභා පිරිවැය, පළමුව ඇතුළත පළමුව පිටත (FIFO) යන මූලධර්මය මත පදනම්ව සහ එයට පර්ලේඛිභා අන්කර ගැනීම, තිශ්පාදනය හෝ හැරවීමේ පිරිවැය සහ දැනට පවත්නා ස්ථානයට සහ තත්වයට ගෙන එම සඳහා පිරිවැය සියල්ල දරණ වියදීම් ඇතුළත් වේ.

2.2.12 ලැබිය යුතු වෙළඳ තාක්ෂණීය ප්‍රකාශය

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

ලැබිය යුතු වෙළඳ අය යනු ගනුදෙනුකරුවන්ට හාන්චි විකිනීමෙන් හෝ සේවාව ලබාදීමෙන් ඔවුන්ගෙන් ලැබිය යුතු වට්නාකම වේ අපුරුද්දක් හෝ රීට අඩු කාලයකදී (හෝ සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාර් ව්‍යාපාර ව්‍යුහයක් තුළ) එකතු කිරීමට බලාපොරොත්තුවේ නම් ඒවා ජංගම වත්කම් ලෙස හැඳින්වේ එසේ නැත්ත්ම ඒවා ජංගම නොවන වත්කම් හැරියට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

ලැබිය යනු වෙළඳ අය අලේක්සින උපලයා අගය ලෙස ඉදිරියට ගෙන යන අතර වර්ෂය අවසානයේදී නොගෙවූ අගයන් විමර්ශනයේදී අඩුමාන ලැබිය යුතු මුදල් ලෙස තක්සේරුකර තිබේ බොල් අය හඳුනාගත් වර්ෂය තුළ කපා හරනු ලැබේ.

ආයතනය හිවිසුම්ගත හිමිකම්වල පොදු කොන්දේසි අනුව ලැබිය යුතු ප්‍රමාණය එකතුකර ගැනීමට නොහැකිවට විෂයබඳ සාක්ෂි තිබෙන විට ලැබිය යුතු වෙළඳ අය හානිකරණය පිළිබඳ විධිවිධාන ස්ථාපිත කරනු ලැබේ.

2.2.13 ආයෝජන

(අ) දිගු කාලීන ආයෝජන

දිගුකාලීන ආයෝජන ජංගම නොවන ලෙස පැහැදිලි කරන අතර එය පිරිවැයට මත්තු ලැබේ ආයෝජන පිරිවැය යනු බුරුකර් ගාස්තු සහ වෙළඳ ගනුදෙනු පිරිවැය ඇතුළුව අන්කර ගැනීමේ පිරිවැය වේ.

(ආ) කෙරී කාලීන ආයෝජන

කෙරීකාලීන ආයෝජන වෙළඳ පොල වට්නාකම අනුව හැඳින්වේ. ලාභය හෝ පාඩුව විස්තීර්ණ ආදායම ප්‍රකාශයේ හඳුනා ගැනේ.

2.2.14 මුදල් සහ මුදල් සමානතා

මුදල් සහ මුදල් සමානතා, එම අවස්ථාවේ තිබෙන මුදල් (cash-in-hand) ඉල්ලුම් තැන්පත (demamnd deposits) සහ කෙරී කාලීන අධික ලෙස දුවකිල (liquid) ආයෝජන යනුවන් තිර්වවනය කෙරේ. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සඳහා මුදල් සමානතා එම අවස්ථාවේ තිබෙන මුදල් බැංකු තැන්පත සහ නොපියවූ ඇද්ධ බැංකු අයිරා (overdrafts) විනිශ්චයා සමන්විත වේ.

2.2.15 රාජ්‍ය ප්‍රඛන සහ පරිත්‍යාග

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

සාධාරණ වට්නාකමක් ඇති මූල්‍ය නොවන රාජ්‍ය ප්‍රදාන සම්ග සම්බන්ධ වත්කම් විලම්බින ආදායම ලෙස ප්‍රදානය පිළියෙළ කිරීමෙන් හෝ ප්‍රදානයෙන් වත්කමෙහි ධාරණ අගය අඩු කිරීමෙන් හෝ මූල්‍ය තන්ව ප්‍රකාශයේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ආයතනය විසින් ප්‍රදාන විලම්බින ආදායම ලෙස හඳුන්වා ඇති අතර වත්කමෙහි එලදායි සීවකාලය පුරාම ක්‍රමානුකූල පදනම්කට විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුන්වනු ලැබේ.

ආයතනය විසින් සඡ්‍රුවම ආයතනයට ලැබුණු පරිත්‍යාග වත්කමෙහි එලදායි සීවකාලය පුරාම ක්‍රමානුකූල පදකම් විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුන්වනු ලැබේ.

2.2.16 ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය

ආයතනය විසින් ගෙවිය යුතු වෙළඳ ණය ලෙස හඳුන්වා ඇත්තේ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ගිවිසුම් ගත බැඳීම් අනුවමුදල් හෝ වෙනත් මූල්‍ය වින්කමක් බාර්ඩීමට ඇති මූල්‍ය වගකීම වේ.

ගෙවිය යුතු වෙළඳ අය ආරම්භයේදී සාධාරණ වට්නාකම අනුව හඳුන්වනු ලැබේ

ගෙවිය යුතු වෙළඳ අය යනු ගැනුමිකරුවන් ගෙන් ලබාගත් හාන්ඩ හෝ සේවාවන්වල ඔවුන්ට ගෙවිය යුතු වට්නාකම් වේ. ගෙවිය යුතු ගිණුම් වර්ෂයක් හෝ රීට අඩු කාලයක් තුළ ගෙවිය යුතු නම් එය ජාගම වගකීම් ලෙස වර්ගිකරණය කරන අතර රීට වැඩි නම් ඒවා ජාගම-නොවන වගකීම් ලෙස ඉදිරිපත් කෙරේ.

2.2.17 අය ගැනීම්

ඇයගැනීම් මූලිකව සාධාරණ වට්නාකම අනුව දැරු ගැද්ද ගනුදෙනු පිරිවැය ලෙස හැඳින්වේ. ඇයගැනීම්, ක්‍රමක්ෂය පිරිවැය ලෙස ඉදිරියට ගෙනයන ලදී. උත්පාදන (ගැද්ද ගනුදෙනු පිරිවැය) සහ නිදහස් කිරීමේ වට්නාකම (redemption value) අතර වෙනසක් ඇත්තම් එය සඳහා පොලී ක්‍රමය හාවිතයෙන් ඇයගැනීම් සිදුවූ කාලවිශේදයේදී විස්තිර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුන්වාදී තිබේ. ජක්ජ්වතන් වාර්තා කළ දිනට අය ගැනීම් නොතිබේ.

2.2.18 ආදායම් බදු

1984 අංක 06 දරණ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පතනයන්හි රේද 42 අනුව ආදායම බදු ගෙවීම සඳහා කිහිම බැඳීමක් තොමැතු. එම තිසා විලමින බදුකරණය සඳහා ගැලීමෙන් අවශ්‍ය නොවේ.

2.2.19 පශ්චාත සේවා ප්‍රතිලාභ

(අ) නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම්

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුමක් යනු වෙනත් නිශ්චිත සහභාගි සැලසුමකට වඩා පශ්චාත සේවා ප්‍රතිලාභ සැලසුමක් වේ. නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම සම්බන්ධව මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් වගකීම වනුයේ වාර්තා කරන දිනට නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වලට අනාගත වට්නාකම වේ. නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල ලෙස හෝ පාඩුව ඒවා මතුවන කාලවිශේදයේදී විස්තිර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයට අයකිරීම හෝ බැර කිරීම සිදුවේ.

1983 අංක 12 දරණ පාරිනෝෂික ගෙවීම් පනත අනුව සේවකයෙකුට පාරිනෝෂිකය ගෙවීම් වගකීම මතුවන්නේ ආයතනයෙහි අවුරුදු 05 ක් අඩ්ජ්ඩ්ව සේවය සම්පූර්ණ කළ විට පමණි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 19, තිරයේ පුරෝෂකථනය කළ ඒකක බැර ක්‍රමය: වර්ෂයට හිග හෝ අය කිරීම හඳුනාගැනීම සඳහා සේවක ප්‍රතිලාභ හාවිතා කිරීම සහ හාවිතා කර උපකල්පන සටහන 13 හි අනාවරණය කර ඇත.

(ආ) නිශ්චිත සහභාගි සැලසුම් - EPF සහ ETF

සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට (ETF) සහ සේවා නියුක්ති හාරකාර අරමුදලට (EPF) සුදුසුකම් ඇති සියලුම සේවකයින්ගේ දායක මූදල අදාළ දායක අරමුදලේ ව්‍යවස්ථා සහ රෙගුලාසි අනුව ආවරණය කෙරේ.

2.2.20 අයෙර හදුනාගතීම

ආයතනයට ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සහස්‍රීකාව්‍ය ලෙස ගෙවා එන සහ ගෙවීම කරන අවස්ථාව නොසලකා විශ්වාස කළ හැකි ලෙස අයෙරය මූනිමට හැකි ප්‍රමාණයට අයෙරය හදුනා ගැනේ. ගිවිසුම්ගත නිශ්චිත ගෙවුම් කොන්දේසි සලකා බැලීමෙන් සහ බදු හුර බාරගත් හෝ බාරගැනීමට සිටින සැලකීමේ වැදගත්කමේ සාධාරණ විටිනාකමෙන් අයෙරය මතිනු ලැබේ. අයෙරය හදුනාගැනීමට පෙර පහත දක්වෙන හදුනාගැනීමේ තීරණයක සපුරා ලිය යුතුය.

(අ) භාණ්ඩ විකිණුම

භාණ්ඩ විකිණුමේ අයෙරය හදුනාගත්නේ භාණ්ඩ බාරාදීමේ සැලකිය යුතු අවදානමක් සහ භාණ්ඩවල ඇයන්යේ ප්‍රතිලාභ ගැනුම්කරුව ලැබෙන විටය

(ආ) සේවාවන් ලබාදීම

සේවාවන් ලබාදීමේ අයෙරය හදුනාගත්නේ සේවාවන් ලබාදුන් ගිණුම්කරණ කාලවිෂේදය තුළය

(ඇ) පොලී ආදාළම

පොලී ආදායම හදුනාගත්නේ උපවිත පදනම මතය

(ඈ) රාජ්‍යභාග ආදාළම

අදාළ ගිවිසුමේ යථාව අනුව උපවිත පදනම මත රාජ්‍යභාග හදුනාගතී

(ඉ) වෙනත ආදාළම

වෙනත් ආදායම හදුනාගත්නේ උපවිත පදනම මතය

(ඊ) දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ බහැර ඕරීම

දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ නිකිණීම සිදුකරන සහ බාරදීමේ ඇඟවුම තිකුත් කළ කාව්චේදය විකිණීමෙන් ලද ලාභය (පාඩුව) හදුනා ගැනේ.

2.2.21 වියදම් හදුනාගතීම

(අ) අයෙර වියදම

දුරු පිරිවැය සහ වියෙෂ අයිතම වලින් ඉපැයු ආදායම අතර සුජු සම්බන්ධ පදනම මත විස්තිර්ණ ආදායම ප්‍රකාශයේ වියදම් ලෙස හැඳින්වේ. ව්‍යාපාරය පවත්වා ගෙනයාමේදී ප්‍රාග්ධන වත්කම් කාර්යක්ෂමව පවත්වා ගැනීම සඳහා වන සියලුම වර්ෂයේ ලාභය හෝ පාඩුව සොයා බැලීමේදී අයෙරයට වැය කර ඇත.

2.2.22 සම්බන්ධ පාර්ශව ගනුදෙනු

මුළු සහ මෙහෙයුම් ප්‍රතිපත්තියෙන් පිළිබඳ සැලකිය යුතු බල පැමක් කළ හැකි හෝ පාලනය කිරීමේ හැකියාව ඇති එක් පාර්ශවයක් ගාස්තුවක් අයකර හෝ නොකර අනින් පාර්ශවයට ඇති එක් ගනුදෙනු අනාවරණය කරනු ලැබේ.

සම්බන්ධ අස්ථිත්ව එකක (entities) සමඟ ගනුදෙන

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හා සම්බන්ධ අස්ථිත්ව එකක නොමැත.

2.2.23 මුදල ප්‍රවාහන ප්‍රකාශය

මුදල ප්‍රවාහන ප්‍රකාශ සකස් කර තිබෙන්නේ “වතු” ක්‍රමය හාවිතයෙනි.

2.2.24 මුදල ප්‍රවාහන ප්‍රකාශය

වාර්තාකල කාලවිසේදය අවසානයේ සහ මුදල ප්‍රකාශ නිකුත් කිරීමට බලය ලක් දින දක්වා සිදුවන වාසිදායී සහ අවාසිදායී වාර්තාකල දිනට පසු සිදුවන සිදුවීම් වේ.

එම සිදුවීම් සැලකිල්ලට ගෙන අවශ්‍ය විට මුදල ප්‍රකාශයේ උච්ච ගැලපීම් හෝ අනාවරණය කිරීම සිදුකර ඇත. වාර්තා කළ දිනට පසු අවශ්‍යව ගැලපීම් හෝ මුදල ප්‍රකාශයේ අනාවරණය වීම නොමැත.

2.2.25 අකම්ත්වය වගකීම්

පූර්ව සිද්ධීන් වලින් මතුවුනු සිදුවිය හැකි බැඳීම් සහ එහි පැවැත්ම තහවුරු කෙරෙන්නේ අවිනිශ්චිත අස්ථිත්ව එකකයේ පූර්ණ පාලනය යටතේ නොව අනාගත සිදුවීම් එකක් හෝ කිහිපයක් සිදුවීමෙන් හෝ සිදුනොවීමෙනි.

මුදල ප්‍රකාශයේ ස්ථානය අංක 26 හි අදාළ විස්තර අනාවරණය කෙරේ.

2.2.26 මුද්‍රා ප්‍රකාශ පිළිබඳ වගකීම්

ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිතිවලට අනුව සකස් කරන ලද සාධාරණව ඉදිරිපත් කළ මෙම මුදල ප්‍රකාශවලට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයන මහාමණ්ඩලය වගකීම් දරයි. මෙම වගකීමට වංචා සහ වැරදි නිසා සැලකිය හැකි සාවදා ප්‍රකාශවලින් නොර, උච්ච ගණක ප්‍රතිපත්ති නොරාගැනීමෙන් දම යෙද්වීමෙන් සහ සාධාරණ තන්ත්ර යටතේ ගණක තක්සේරු ලකුණු කිරීමෙන් අදාළ මුදල ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කිරීමෙන් සැලසුම් කිරීම, ව්‍යාත්මක කිරීම සහ අභ්‍යන්තර පාලක පවත්වා ගැනීම අයත්වේ.

ଶ୍ରୀ ଲୋକୀ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଆସ୍ତରଙ୍ଗ

12

ລາວສີເກມ ລາວດ້າວ - 2015

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සහාය
සහාය 03 දේශප්‍ර, යත්තුප්‍රකරණ සහ උපකරණ

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූලන ප්‍රකාශයට සටහන
උප සටහන 3.1 ගොඩනගේලි

	Qty	Rs.	Cts.	Rs.	Cts.
1/1/2014 ඉදිරියට ගෙන ගේෂය එකතු කිරීම් පුනරුත්ථාපනය සහ වැඩි දියුණුව				188,827,154.08	
ගොඩනැගිල්ල ප්‍රතිතක්සේරු කිරීම				293,422,845.92	
31/12/2014 ඉදිරියට ගෙන ආ ගේෂය				482,250,000.00	
31/12/2015 ඉදිරියට ගෙන නිය ගේෂය				482,250,000.00	
උප සටහන 3.2 - කාර්යාල ලිබු සහ සවිකරීම					
1/1/2015 ඉදිරියට ගෙන ආ ගේෂය : අඩුකළා - බැහුර කිරීම	ප්‍රමාණය	රු.	ගන.	රු.	ගන.
				15,254,718.27	
				(30,254.00)	
				15,224,464.27	
වර්ණයෙහි එකතුවේ					
ලිවීම සදහා වූ මේස	1	16,000.00			
විධායක මේස	6	57,327.37			
පරිගනක මේස මේස වර්ග වවර් වර්ගය	11	95,921.08			
පරිගනක පුවු - ඇදි සහිත ඇදි රහිත	26	181,160.99			
	I	6,133.28			
	4	54,823.98			
කුරකෙන පුවු	8	59,747.30			
ආරාධිත පුවු	I	10,806.26			
විදුරු දොර සහිත වානේ රාක්ක	9	127,296.82			
වානේ අල්මාරි	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			
තව්වුදෙක් ඇදෙන් මෙට්ට	4	19,455.86			
පාවිෂන් කිරීම		215,393.00			
පුදර්ගණ පුවරුව-දියුණුව සදහා		117,300.00			
LED පුදර්ගණ පුවරුව				1,439,713.24	
31/12/2015 ඉදිරියට ගෙන නිය ගේෂය					
				16,664,177.51	

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

දින සටහන 3.3 - කාර්යාල උපකරණ

	ප්‍රමාණය	රු. ගන.
1/1/2015 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ගේෂය	80,583,486.63	
අඩුකළා : බැහැර කිරීම්	<u>(4,498,323.25)</u>	
	76,085,163.38	

වර්ෂය තුළ එකතුවේ		
තරාදී		1,741.00
දුරකථන	40	89,090.00
පරිගණක කට්ටල	55	4,975,000.00
විදුලී පංකා	7	51,450.00
මුද්‍රක	18	634,300.00
භැක්ස් යන්ත්‍රය	I	38,000.00
අනේ ගෙනයා හැකි පරිගණක	5	733,500.00
ස්වේච්ඡල්	I	2,805.00
දැඩි ඩිස්කය	9	85,200.00
දත්ත රස්කිරීමේ මෙවලම්	4	4,250.00
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර	2	I ,060,000.00
ගණක යන්ත්‍රය	13	23,770.00
ආවරණය	2	11,400.00
මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	I	925,000.00
කේනළ්	I	4,324.32
කනුරු	2	4,380.00
UPS	II	51,700.00
කෝමිඩ් බයින්චර් යන්ත්‍ර	I	28,800.00
		8,724,710.32

31/12/2015 ට ඉදිරියට ගෙන ආ ගේෂය

84,809,873.70

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන 3.4 - රසායනාගාර සහ තාක්ෂණීක උපකරණ දින සිට

	ප්‍රමාණය	රු.	ගත.	රු.	ගත.
1/1/2015 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ගේෂය				616,667,602.19	
අඩුකළා බැහැර කිරීම				(13,500.00)	
				616,654,102.19	

වර්ෂය තුළ එකතුවේම	
උචින් පැවතිය හැක් ජීවිත තාපකය	960,000.00
ලොවීබෝන් වර්ණමාත්‍රණය	1,370,000.00

සෙරලික් වයිල් වල මාන ලාක්ෂණික තිර්ණය කිරීම සුදානා වූ උපකරණ	20,931,250.00
ප්‍රෝරණ මෝටරය	20,718.00
ඡිනකළ ඉන්කිපුබේටරය	910,925.00
වියලන උදුණ	1,054,875.00
රික්තක ජීවිත පරික්ෂක ආමානය	106,424.47
පිව අවැම් වෙස්ටරය	408,000.00
සංඛ්‍යාක ව්‍යවරක මිටරය	250,000.00
බහු මීටරය	5,850.00
තරාදිය	1,098,000.00
අධි අඩු ඡිනකරණවලාගු කිරීමේ පද්ධතිය	886,000.00
සංඛ්‍යාක ජීවිත ආමානය	654,000.00
නියතාර්ථ සංඛ්‍යාක උෂ්ණත්වමානය	2,194,265.09
සංඛ්‍යාක ද්‍රව මානය	3,500.00
PI මිනුම් පරිය	299,068.00
ජල ඩිජිතල් පිටරය	1,230,000.00
ජල තාපකය	295,000.00
ගුද්ධ නොකළ කෙදි නිස්සාරකය	3,983,000.00
අනුකළක ගෝලය	17,960,119.75
උදුන් තැවිය	237,400.00
පුනරුත්ථාපනය සහ වැඩිඳුවුව	
X - කිරණ ධාරක	10
ජීවිත අමානය සුදානා වූ මෙවලම් කට්ටලය	395,000.00
සර්ව වෙස්ටරය සුදානා වූ කාය දෑඩි ගුහණය	510,000.00
තාප යාමකය	395,000.00
	260,130.00
	56,418,525.31
31/12/2015 ඉදිරියට ගෙන ගිය ගේෂය	673,072,627.50

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සිවහන්

සිවහන 3.5 - මෝටර් රථවාහන
දින සිට

<u>වාහන නො.</u>	<u>වාහන</u>	<u>මුදලී ගත් වර්ෂය</u>	<u>රු ගත</u>
32 SRI2870	පැරේර්	1986	769,554.56
32 SRI 2871	පැරේර්	1986	821,199.63
61 - 3255	මෙපුවිසි L 300	1992	1,272,43477
58- 6208	බල් කුඩා 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
KA 0605	වෛයාටා කොරෝල්ලා මෝටර් රථය	2005	3,033,262.00
PB-7518	ඖුස්බා බොන්ගේ වැනි රථය	2008	1,613,002.00
PB- 8350	වෛයාටා හයිල්ස් වැනි රථය	2009	1,289,181.50
KI-4238	වෛයාටා ස්ටැයන් වැනි	2010	3,316,496.80
QX- 3202	බජාර් හි විලර්	2010	303,250.00
KL-6508	වෛයාටා කොරෝල්ලා මෝටර් රථය	2011	5,537,300.00
KL- 6481	වෛයාටා කොරෝල්ලා මෝටර එය	2011	5,537,300.00
NB- 0681	වෛයාටා හයිල්ස් වැනි	2011	6,446,28215
NB- 0980	වෛයාටා හයිල්ස් වැනි	2011	6,446,282.14
PF-0370	මෙපුවිසි L 300	2013	4,464,28571
PF-3889	මෙපුවිසි L 300	2013	4,633,928.57
PF-4271	නිසාන් නවර බල් කුඩා	2013	7,369,317.86

31/12/2014 ඉදිරියට ගෙන ආ යේෂය 56,417,144.85

31/12/2015 ඉදිරියට ගෙන තිය යේෂය 56,417,144.85

සිප සිවහන 3.6 - රසායනාගාර ලිඛි

	රු. ගත.
01/01/2015 ඉදිරියට ගෙන ආ යේෂය	3,942,686.73
වර්ෂය තුළ එකතුවීම්	
බඳන් (bowl) 03 කින් යුත් මෙසය	247,649.00

31/12/2015 ඉදිරියට ගෙන තිය යේෂය 4,190,335.73

සිප සිවහන 3.7 - මෘදුකාංග

	රු. ගත.
01/01/2015 ඉදිරියට ගෙන ආ යේෂය	
වර්ෂය තුළ එකතුවීම්	3,075,000.00
එළින ලකුණු කාවිපත් තුමය සකස් කිරීම	
31/12/2015 ඉදිරියට ගෙන ගිණ යේෂය	3,075,000.00

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන 04- වෙනත මූල්‍ය වත්තම්
දින සිට

04.1 සේවකයින්ට ලබාගත ණය

	2015	2014
	රු.	රු.
වර්ෂය ආරම්භයේදී යෝජය	48,452,158.13	28,766,163.13
වර්ෂය තුළ ලබාදුන් ණය	61,521,900.00	39,530,700.00
වර්ෂය තුළ තැවත ලබාගත් ණය	(27,284,256.04)	(19,844,705.00)
පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභවලට හැරවීම	82,689,802.09	48,452,158.13
	(15,255,974.62)	(7,589,45247)
වර්ෂය අවසානයේදී ගණනය	67,433,827.47	40,862,705.66

04.2 පෙර ගෙවීම් කළ සේවක ප්‍රතිලාභ

	රු.	රු.
	ගණන.	ගණන.
වර්ෂය ආරම්භයේදී යෝජය	7,589,452.47	3,143,736.58
වර්ෂය තුළ එකතුවීම්	13,362,060.08	7,743,095.31
කුමක්ෂය	(5,695,537.93)	(3,297,379.42)
වර්ෂය අවසානයේදී ගණනය	15,255,974.62	7,589,452.47

04-A ජ්‍යෙෂ්ඨ තොටෙනු

	රු.	රු.
	ගණන.	ගණන.
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 ජ්‍යෙෂ්ඨ

	රු.	රු.
	ගණන.	ගණන.
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 නිය ලබා දේ සේවක ණයෙහි සාධාරණ වටිනාකම තිර්ණය කරන්නේ සඳහා නිය ප්‍රතිඵල අනුපාතික හාවිතයෙන් අපේක්ෂිත අනාගත මුදල් ප්‍රවාහ මට්ටම්කිරීමෙන් සේවක නියෙහි පිරිවුය සහ සාධාරණ වටිනාකමෙහි වෙනස පෙර ගෙවීම් වල සේවක ප්‍රතිලාභ ලෙස නුත්ත්වනු ලැබේ. සේවක නිය සහ ලැබු යුතු නිය යනුවෙන් වර්ගීකරණය කර ඇති සහ පසුව කුමක්ෂය පිරිවුය ලෙස මතිනු ලැබේ.

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

	ආපදා නිය	බයිඩිකල් නිය
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය	4.2%	4.2%
වෙළඳ පොලී නිය අනුපාතිකය	15%	15%

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
 2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්
 සටහන 05 - හාණ්ඩ ලේඛන
 දින සිට

	2015	2014
මෙවලම් හා උපකරණ	රු. ගන.	රු. ගන.
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කර්යාල අවශ්‍යතා	1,214,925.01	1,204,246.48
පරිජ්‍යාගාර රසායන ද්‍රව්‍ය හා විදුරු බඩු	3,534,348.93	2,974,318.27
හාවතා නොකළුකි /සෙමෙන් වලනය වන තොග	9,813,290.49	10,478,543.71
	198,475.72	939,801.78
සටහන 06 - ආයෝජන	<u>14,761,040.15</u>	<u>15,596,910.24</u>
REPOS ලංකා බැංකුව බොරල්ල	රු. ගන.	රු. ගන.
	350,000,000.00	375,000,000.00
ස්ථිර තැන්පත් ලංකා බැංකුව බොරල්ල	350,000,000.00	375,000,000.00
	<u>2,160,000.00</u>	<u>2,160,000.00</u>

සටහන 07 - වෙළඳ ණය හා අත්තික ලැබිය සූත්‍ර මූදල

Note	රු. ගන.	රු. ගන.
ඡය කරුවන්		
කෙටිකාලීන ජය හා අත්තිකාරම්	07.1	34,604,365.80
ජයවර එපි සඳහා අත්තිකාරම්	07.2	4,113,261.29
අගරු වූ වෙක්පත්		34,600.00
ලැබිය යුතු පොලී අනුපාතය	07.3	509,312.56
50 වන සංවත්සරයෙන්		976,031.00
සේවයෙහි යෙද්වීම සඳහා අත්තිකාරම්		1,282,109.66
විවිධ තැන්පත්	07.4	3,616,509.00
ඉඩම මෙලි ගැනීම සඳහා අත්තිකාරම්**		112,000,000.00
GIZ/විදානා/NQA		3,339,605.00
හාන්ඩ්බාගාර තැන්පත්		1,127,500.00
හාන්ඩ්බාගාර අතිරික්ත අරමුදල ගිණුම		500,000.00
	<u>162,103,294.31</u>	<u>116,990,158.48</u>

** ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් මාලකී IT උද්‍යානයේ රුපියල් මිලියන 168 ක් විටිනා අත්තිකාරම් තාගේ සංවර්ධන අධිකාරීය සම්ග ගිවිසුමක් අත්සුන් කරන ලදී. ඒ සඳහා රුපියල් මිලියන 112 ක් අත්තිකාරම් වශයෙන් ගෙවා ඇති අතර ඉතිරි මූදල වන රුපියල් මිලියන 56, 2017 වර්ෂයේදී ගෙවූ පසු ඔත්සුව පැවරීම සිදුවේ.

සටහන 07.1

වෙළඳ ජය කරුවන්	34,244,206.99	34,387,11647
වෙනත් ජය කරුවන්		
ආයියානු එලදායිතා ආයතනය	35,190.00	144,700.00
ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ආයතනය	121,457.38	121,457.38
විදානා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය	188,674.50	188,674.50
පාරිජ්‍යාගාර ක්වෘතු අධිකාරීය	14,836.93	14,836.93
	<u>34,604,365.80</u>	<u>34,856,785.28</u>

සටහන 07.02 - කේරී කාලීන ණය සහ අත්තිකාරම්

	Rs. Cts.	Rs. Cts.
වැළුප් අත්තිකාරම් ඒ ජ්‍යෙමරන්න	107,900.00	207,450.99
උත්සුව අත්තිකාරම්	2,000.00	8,845.95
වියෙශ අත්තිකාරම්	3,892,313.54	4,772,711.11
ආයතන අත්තිකාරම්	07.2.1 105,597.75	82,200.00
දේශීය මෙලි ගැනීම සඳහා අත්තිකාරම්		
වැළුප්වලින අඩුකිරීම්	5,450.00	10,503.17
විවිධ		1,000.00
බැංකු ජ්‍යෙමරන්	4,113,261.29	5,083,461.22

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණි ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන 07.2.1 - දේශීය මිලදී ගැනීම් සඳහා අත්තිකාරම් දින සිට

දිනය	නම	යොමු අංකය	රු. ගත.
2015.05.15	එ උඩිකුලවත්ත	151599	6,119.55
2015.05.15	එච් එස් වී කේ පතිරණ	151600	6,119.55
2015.05.15	එස් එ එස් වන්දුසිරි	151601	6,119.55
2015.05.15	එච් එන් රන්නා	151602	6,119.55
2015.05.15	ଆර් එල් රාමනායක	151603	6,119.55
2015.12.04	එ මුදන්නායක	154251	10,000.00
2015.12.14	එම් ආර් කේ තන්දිත්	154370	10,000.00
2015.12.18	එ මුදන්නායක	154424	10,000.00
2015.12.22	බි ඩී එස් ආර් මෙන්දිස්	154453	2,000.00
2015.12.23	බි එස් ආර් මෙන්දිස්	154460	2,000.00
2015.12.28	කේ විපෝලර්ධන	154490	30,000.00
2015.12.31	කේ විපෝලර්ධන	154548	5,000.00
2015.12.31	එම් සී පී එන් එම් පල්ලියගුරු	154572	6,000.00
			105,597.75

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන 07.3 - අගරු වූ වෙක්පත්
දින සිට

	වෙක් පත් අංකය	භායකරුගේ නම	2015	2014
663760		පි ගුණපේකර	17,100.00	17,100.00
958845		ව්‍යෝ ස්වාර් ඇපරල්ස් (පුද්) සමාගම	92,000.00	92,000.00
672322		ඁලෝබල බිස්නස් තෙව්වරක්	25,000.00	25,000.00
275502		ඡාම් මිනරල් වෝටර් කමිපැලි	49,335.00	49,335.00
835614		මිලෝටෙක් සිස්ටම් (පුද්) සමාගම	42,819.00	42,819.00
60315		පැන්සිස් සියලුලාපිටිය සහ පුතුයේ	74,445.60	74,445.60
384027		අමාන් ගෝල්චින් ඉන්ටනැෂනල්	34,434.40	34,434.40
293767		ඇලියනස් බෙවරේ	4,480.00	4,480.00
407925		එ සි එම් ඩී වෙක්ස්ටයිල්	17,555.00	17,555.00
2417		ආචිනට් කෝඩියල් ඉන්ඩ්ස්ට්‍රිස් පුද් සමාගම	24,222.56	24,222.56
476027		කුලෙනි වැලි කුනරිස්	15,527.00	15,527.00
791237		ආචිගල ආයුර්වේද (පුද්) සමාගම		22,400.00
701524		මොගම් ස්වීල් වෙක් (පුද්) සමාගම	13,440.00	13,440.00
16323		ආචිගල ආයුර්වේද (පුද්) සමාගම		22,400.00
51728		සොනිකා ඉම්පෝවිස් (පුද්) සමාගම	35,214.00	35,214.00
522098		මුදලිගේ ඇසෝයියේෂන් පීඩ්ලිස්		6,720.00
530707		රසෝදා මුයිරිස් (පුද්) සමාගම	63,740.00	
			509,312.56	497,092.56

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන් 07.4 - විවිධ කැන්ඩන
දින සිට

	2015 රු. ගන	2014 රු. ගන
තැපල ස්ථානයේපති දුරකථන -	122,671.00	122,671.00
තැපල ස්ථානයේපති දුරකථන -	4,585.00	4,585.00
ලංකා විදුලි බල මෘධිලය	500.00	500.00
ලංකා විදුලි බල මෘධිලය	36,392.00	36,392.00
ලංකා විදුලි බල මෘධිලය	10,000.00	10,000.00
ලංකා විදුලි බල මෘධිලය	3,000.00	3,000.00
ලංකා විදුලි බල මෘධිලය	10,000.00	10,000.00
ලංකා විදුලි බල මෘධිලය	3,000.00	3,000.00
ලංකා විදුලි බල මෘධිලය	1,400.00	1,400.00
කොළඹ ගැස සහ වෙටර් කම්පැනී	22,500.00	22,500.00
සිලෙන් තක්සිපත් ලිම්ටඩ්	4,000.00	4,000.00
බි හා නාගන්‍යතා මක	108,000.00	108,000.00
සිලෙන් තක්සිපත් ලිම්ටඩ්	11,000.00	11,000.00
දිනමත් ලේක තබුක	5,000.00	5,000.00
කොළඹ ගැස සහ වෙටර් කම්පැනී	900.00	900.00
කොළඹ ගැස සහ වෙටර් කම්පැනී	3,000.00	3,000.00
තැපල ස්ථානයේපති	2,000.00	2,000.00
තැපල ස්ථානයේපති	10,000.00	10,000.00
ලංකා විදුලි බල මෘධිලය	75,600.00	75,600.00
ලංකා විදුලි බල මෘධිලය	10,000.00	10,000.00
සිලෙන් තක්සිපත් ලිම්ටඩ්	4,000.00	4,000.00
සිලෙන් තක්සිපත් ලිම්ටඩ්	5,000.00	5,000.00
දුනසිඩ් ගෙවටර්	15,000.00	15,000.00
ලංකා විදුලි බල මෘධිලය	15,000.00	15,000.00
සිලෙන් තක්සිපත් ලිම්ටඩ් (නය වර පහසුකම්)	10,000.00	10,000.00
සිලෙන් තක්සිපත් ලිම්ටඩ්	19,000.00	19,000.00
අධ්‍යක්ෂ විද්‍යාලය දෙපාර්තමේන්තුව	150.00	150.00
අධ්‍යක්ෂ විද්‍යාලය දෙපාර්තමේන්තුව	25,000.00	25,000.00
ගැස සහ වෙටර් කම්පැනී	1,000.00	1,000.00
සිලෙන් ඇසෝසියෝට් නිවුයාපළර සමාගම	11,500.00	11,500.00
වේලින්වුක	9,688.00	9,688.00
දිනමත්	3,000.00	3,000.00
චිනකරන	14,375.00	14,375.00
සනසෑඩ් ඕවිඛරවර	3,250.00	3,250.00
සනසෑඩ් ගිනකරන	500.00	500.00
සිලෙන් තක්සිපත්	3,000.00	3,000.00
රකෘත්වාද්‍ය ආයතනය	3,500.00	3,500.00
බන්ධිරතායා යම්මෙන්තුනා ගාලුව	500.00	500.00
රකෘත්වාද්‍ය ආයතනය	1,500.00	1,500.00
වේලින්වුක	2,875.00	2,875.00
අසොයිසියෝට් නිපුණයාපළර	2,875.00	2,875.00
එන් අත්තිරෝගාත කළු තැනුපතු	381,550.00	381,550.00
එන් තිෂ්ලි ආර බී මණ්ඩාරතායා අනුසමරණ පදනම	4,000.00	4,000.00
දැනු තෙලම යම්පාකාර ගාලුවය	10,000.00	10,000.00
විදුලි බල මෘධිලය	253,750.00	253,750.00
සි වැළුම්දාය	50,000.00	50,000.00
වෙලිකොම ලිම්ටඩ් – අනෙකුතර	3,125.00	3,125.00
ස්ලේ ගැස ලංකා	1,500.00	1,500.00
ලංකා පිළින අරෝගන – බොරීලල	50,000.00	50,000.00
එන් එස කොතාලවල ප්‍රධිවර ලිම්ටඩ්	25,000.00	25,000.00
කරුණාත්ත කෘෂිතා ආයතනය	100,000.00	100,000.00
YARA සිලෙන් තක්සිපත්	12,500.00	12,500.00
සිලෙන් තක්සිපත් ලිම්ටඩ්	18,000.00	18,000.00
එන් එස කොතාලවල ප්‍රධිවර ලිම්ටඩ්	50,000.00	50,000.00
එන් එස දීමතිතු	100,000.00	100,000.00
එන් එස දීමතිතු	100,000.00	100,000.00
එන් එස දීමතිතු (වෙලිකොම බොක්ස)	5,000.00	5,000.00
ලංකා විදුලි බල මෘධිලය	329,750.00	329,750.00
දුරකථන තැනුපතු - බිජ්‍යලත් ත එස වය තරිංගා	6,000.00	6,000.00
දුරකථන තැනුපතු - බි වි එස ආර සේනානායා		5,000.00
මෙහිඩාල ප්‍රධිවර ලිම්ටඩ්	2,000.00	2,000.00
තැපල ස්ථානයේපති	50,000.00	50,000.00
දුරකථන තැනුපතු - එස ර සි ද සිලුවා	2,500.00	2,500.00
බයැලෙස අයේකිටා පිට්ලසි - එව එස එස සේනානායා	1,000.00	1,000.00
දුරකථන තැනුපතු වි එස සේනානායා මිය	1,500.00	1,500.00
කුමිකැල පරිභාදය	1,451,323.00	1,451,323.00
ගැරඹ් - ප්‍රසකාල තැනුපතු - එව වි ප්‍රනාන්ද		3,000.00
ගැරඹ් - ප්‍රසකාල තැනුපතු - එව වි ප්‍රනාන්ද		3,000.00
මොරටු විශ්වවාද්‍යාලය - ප්‍රසකාල තැනුපතු වි එස පෙරරු	2,500.00	2,500.00
කොළඹ විශ්වවාද්‍යාලය - ප්‍රසකාල තැනුපතු වි එස සෙනුදගේ	2,500.00	2,500.00
නාගරික ආවර්ධන අධිකාරීය	5,000.00	5,000.00
කළමන්‍යාලය ඉ ලංකා ගමනාගමන මෘධිලය	3,750.00	56,000,000.00
	3,616,509.00	59,623,759.00

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණි ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සවහන්

**සවහන 08- පෙර ගෙවුම්
දින සිට**

	2015 රු. ගන	2014 රු. ගන
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	294,569.68	220,604.20
රසායනාගාර උපකරණ නඩත්තුව	83,333.34	
මුළුණ යන්තු 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 විරිපනම්	1,145,999.00	965,999.00
මෘදුකාංග පුවර්ධනය	48,083.34	
වාරසුරා සහ <u>පහරා</u>	31,950.00	4,590.00
තැපැල් වියදම්	5,000.00	5,000.00
ප්‍රතිතකරණය (තේ සහතිකකරණය)		10,204.09
	2,720,658.67	<u>I ,951,531.97</u>

සවහන 09 - මුදල් සහ මුදල් සමානකා

	රු. ගන.	රු. ගන.
ලංකා බැංකුව-බොරුල - 193675	39,942,217.37	7,418,075.51
	39,942,217.37	<u>7,418,075.51</u>

සවහන 10 - මුදල් සහ මුදල් සමානක

සංචිත අරමුදෙළෙන්, ඉඩම් මිලදී ගැනීම සයදහා රුපයෙන් ලද මුදල නියෝජනය වේ ආයතනය ශ්‍රී ලංකා අර්ධ රාජ්‍ය ආයතනයක් වන අතර විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ කියා කරනු ලැබේ

සවහන 11 - පරිත්‍යාග

නොයෙක් ව්‍යාපෘති වලින් දුව්‍යමය පරිත්‍යාග ලැබේ. මෙම දුව්‍යමය පරිත්‍යාග ලැබුණු දින පරිත්‍යාග කළ ආයතනය ලබාදුන් වට්නාකම පරිදි පොත් වල සයදහන් කරනු ලැබේ. පරිත්‍යාග කළ ආයතනයෙන් වට්නාකම සයදහන් කර නොමැති නම් ඇස්තමේන්තු වට්නාකම සයදහන් කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුණි ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

සටහන 12- විලම්ඩිත ආදාළම

දින සිට

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

රාජ්‍ය ප්‍රදානවලින් අන්කරගත් ස්ථාවර වන්කම්වලට සම්බන්ධ වර්ෂය කුල දැරු ක්ෂය වියදම සැසැදීම සඳහා රුපියල 25,052,123/- ක් විස්තිරණ ප්‍රකාශයට බැර කරන ලදී.

සටහන 13 - සේවක ප්‍රතිලාභ

මූල්‍ය තනත් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අගයන් නිර්ණය කරන අයුරු පහත දැක්වේ

	රු. ගන.	රු. ගන
ආරම්භයේදී ගේෂය	76,489,531.00	73,989,491.00
වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම	7,331,611.95	12,382,782.00
වර්ෂය කුල සිදුකළ ගෙවීම	<u>(3,437,772.50)</u>	<u>(9,882,742.00)</u>
මූල්‍ය තනත් ප්‍රකාශයේ වගකීම්	<u>80,383,370.45</u>	<u>76,489,531.00</u>

විශාල ප්‍රතිලාභ බැඳීම් පිළිබඳ ආයුගතක ඇගෙම්, දායානන්ද සමරවිතම පුද්ගලික සමාගම විසින් 31-12-2015 සිදුකරන ලදී.

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල වටනාකම ඇගෙම් සඳහා ආයුගතක විසින් හැවිනා කළ කුම්ය ශ්‍රී ලංකා ගෙනක ප්‍රමුණ අංක 19 “සේවක ප්‍රතිලාභ” මගින් නිර්දේශන කුම්ය වූ “පුරෝක්චලනය කළ ඒකක බැර කුම්ය” වේ

වර්ෂය කුල නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වලට සංවලනය පහත දැක්වන පරිදි වේ.

13.1

	2015 රු ගන	2014 රු ගන
වර්ෂය ආරම්භයේදී ගේෂය	76,489,531.00	73,989,491.00
පොලී පිරවැය	6,884,057.79	6,659,054.00
වර්තමාන ජේවා පිරවැය	3,512,404.69	3,478,057.00
ආයුගතක පාඨුව/ලාභය	<u>(3,064,850.53)</u>	<u>2,245,671.00</u>
වර්ෂය කුල සිදුකළ ගෙවීම	83,821,142.95	86,372,273.00
වර්තය අවකාශයේදී ගේෂය	<u>(3,437,772.50)</u>	<u>(9,882,742)</u>
	<u>80,383,370.4</u>	<u>76,489,531.0</u>

13.2

විස්තිර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත් අගයන් පහත දැක්වේ.

වර්තමාන ජේවා පිරවැය	6,884,057.79	6,659,054.00
පොලී පිරවැය	3,512,404.69	3,478,057.00
කාරු මෘත්‍ය පරිවාශක එකතුව	<u>10,396,462.48</u>	<u>10,137,111.00</u>
ආයුගතක පාඨුව/ලාභය	(3,064,850.53)	2,245,671.00
විස්තිර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගත ආදායම්	<u>7,331,611.95</u>	<u>12,382,782.00</u>

ආයුගතක මගින් භාවතා කළ උපකළුපන පහත දක්වේ

2015 2014

මූල්‍ය උපකළුපන		
පොලී අනුපාතිකයට (බදු, ඇද්ධ)	9%	9%
අපේක්ෂිත වැළැඳීම් වර්ධකය %	2%	2%
තත විශාල උපකළුපන	%	
කාරු මෘත්‍ය පරිවාශක එකතුව	1%	1%
විශාල වයස	60 අවුරුදු	60 අවුරුදු
ආයතනය අඛණ්ඩ පැවැතුමක් ලෙස ඉදිරියට යයි		

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන්

**සටහන 14- ගෙවියයුතු
දින සිට**

	2015 රු ගන	2014 රු ගන
ණය හිමියන්	14.1	10,724,497.29
රද්ධා ගැනීම්	14.2	9,833,957.25
ආපසුගෙවිය යුතු තැන්පත	14.3	477,000.00
සුළු හා මධ්‍යම ව්‍යවසායකන්ව ව්‍යාපෘතිය	14.4	4,126,759.83
අද තැන්පතුව	40,140.78	38,253.18
GMP පදනා 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 ඣය හිමියන්		
-		
වෙළද ඣයහිමියන්	574,925.11	144,148.62
ගෙවිය යුතු වැටුප් ආර්ථිම් ධර්මයේන මයා :LKR 40,163.15		
එල් පි අජප්පාම් මයා : LKR 37,243.05	77,306.20	50,956.00
සේවක හාරකාර අරමුදල	431,869.16	444,811.08
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	3,598,909.77	3,281,654.10
ගෙවිය යුතු වැටු	5,470,443.41	4,372,199.23
වැටුපෙන අඩුකිරීම්		
වෛද්‍ය රුෂ්‍යන්	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 නොපැ ප්‍රතිලාභ අයි පි සිරිපාල	139,350.00	
අභාර සහ කෘෂිකරම සංවිධානය		899,000.00
සී/ස පර්යේෂණ ආයතනය	60,441.48	60,441.48
ස්විචන ප්‍රමිති ආයතනය	10,724,497.29	9,571,269.08

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සහනන්

සහන 14.2- රඳවා ගනීම්

දින සිට

2015

2014

රු ගන

ගෙන් ස්ටේල් ගබඩාව සහ රාක්ක සැදීම	65,223.56	65,223.56
P & T වෛවිත් ප්‍රයිවටි ලිමිටඩ් - මොළඹ හිතකරණ -		61,710.00
ගෙන් ස්ටේල් ගබඩාව ඉදිකිරීම	11,688.53	11,688.53
පෝලාස් ඉන්ටර්නැෂනල් විදිලි උදුන	20,091.00	20,091.00
පි වි ඇන්ඩ් වෛවිත් ප්‍රදාගැලික සමාගම-හිතකරණ -		59,782.50
පි සි හවුස්- 21 පරිගණක	99,750.00	99,750.00
ගෙන් ස්ටේල් ගැබුරිකේෂන්ස් - ජසායන පරිජ්‍යණාගාරධාය ඉදිකිරීමේ කටයුතු	17,628.75	17,628.75
රී බ්ලිඩ් තොරතුරු පද්ධතිය	97,000.00	1,070,800.00
ඩුම් වෙක් ප්‍රයිවටි ලිමිටඩ්- අන් ගෙනයා හැකි X කිරණ යන්තුය		1,070,600.00
රෝටුක් ඉන්ස්ට්‍රුමන්ටස් වර්ණවලි දිප්තිමානය		87,550.00
සොංට් ලොජික් පරිගණක 17		20,600.00
සොංට් ලොජික් පරිගණක 04		34,578.00
අක්ලාන් ඉන්ටර්නැෂනල් ප්‍රදාගැලික සමාගම APFC කුපැසිටර් බැන්ක්		76,857.00
සැව්චියෝන් වෙක්නොලොජිස් ප්‍රදාගැලික සමාගම		560,000.00
රෝටුක් ඉන්ස්ට්‍රුමන්ටස් මධ්‍යෝගවේ ජීර්ණ පද්ධතිය		20,600.00
සොංට් ලොජික්- පරිගණක 04	රේව්චිසන් ප්‍රොජේක්ට්ස්	24,250.00
රී බ්ලිඩ් තොරතුරු පද්ධති පරිගණක 04	24,250.00	97,000.00
සොංට් ලොජික්- පරිගණක 20	97,000.00	22,950.00
පෝන් කිලස කාර්යාල ස්වයාකරණ පද්ධති සංඛ්‍යාක පිටපත් කිරීමේ යන්තුය	22,950.00	674,498.43
කැන්ඩ් කන්ස්ට්‍රුක්ෂන් හිමිකම් අංක 1-2		
2015	674,498.43	
කැන්ඩ් කන්ස්ට්‍රුක්ෂන් හිමිකම් අංක 3-5	3,688,999.98	
පවර් එසියා තුලින ලකුණු පන් තුමය	307,500.00	
ඉන්ස්ටේක් ලිමිටඩ් වයලුවල මාන ලාභාලික නිර්මාණය කිරීම	2,093,125.00	
ඩුම් වෙක් ප්‍රයිවටි ලිමිටඩ් - වර්ණමානය	68,500.00	
ඇනලිඛල් ඉන්ස්ටුමන්ට වියලෙන උදුන	52,743.75	
ඇනලිඛල් ඉන්ස්ටුමන්ට ඉන්කියුබේටරය	45,546.25	
සොංට් ලොජික් පරිගණක 05	24,250.00	
එක්ස්ජ්‍යෝඩ්ස් පරිජ්‍යණාගාරය උඩින් පිරවිය හැකි පිඩිනාපකය	48,000.00	
සොංට් ලොජික් පරිගණක 05	24,250.00	
ලක්නො සොලුෂන් අධි අඩු හිතනය	44,300.00	
ඩුම් ගෙක් ප්‍රයිවටි ලිමිටඩ් ගුද්ධ තොකරන ලද කෙදි තිස්සාරකය	199,150.00	
සොංට් ලොජික් පරිගණක 45 -	200,250.00	
රේව්චිසන් ප්‍රොජේක්ට්ස් සංඛ්‍යාක ව්‍යාවර්ණ මිටරය	25,000.00	
රෝඩ් ව්‍යාපෘති සංකලන ගෝලය	1,796,012.00	
ස්වාධීන ක්‍රමාකන සහ සේවා මධ්‍යස්ථානය යුත්මාන යන්තුය	46,250.00	
සැව්චියෝන් වෙක්නොලොජිස් - ජීව ඇවුම් වෙස්ටරය	40,000.00	
		4,193,157.77
	9,833,957.25	

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුත් ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සවහන
සටහන 14.3 - මුදල ආපසු බහා ගැනීමේ තැන්පත්‍රව
දින සිට

			2015 රු ගන	2014 රු ගන
1991	එලිචෙවර්ස් ප්‍රයෝග ලිඛිතක්	21016	15,000.00	15,000.00
1996	කුලේ වියුවිධානය	27720	2,000.00	2,000.00
2000	සි/ස වෝරමන් එනැංජියරින් පුද්ගලික සමාගම	35282	2,500.00	2,500.00
2005	සිමාපහිත නවලෝක කන්සේට්‍රක්ෂන	8955	10,000.00	10,000.00
		9223	5,000.00	5,000.00
2007	ප්‍රස්තකාල තැන්පත්‍ර			
	ඩී එන් සි ආචේගල මයා	68358	1,500.00	1,500.00
	බඩුලිව එම් කේ අනුලසිර මයා	68362	1,500.00	1,500.00
	එස් ඒ ආර් දියානායක මයා	68365	1,500.00	1,500.00
	සිමාපහිත නවලෝක කන්සේට්‍රක්ෂන	13464	50,000.00	50,000.00
	සිමාපහිත සිංහලපුර් පිලින්ගේ සිවිල්	13731	50,000.00	50,000.00
2008	එව් කමලදින් මයා	82575	2,000.00	2,000.00
	වි උදයකුමාර් මයා	84021	2,000.00	2,000.00
	එල් බන්දුල ද සිල්වා මයා	84022	2,000.00	2,000.00
	ඩී රෘණ් මයා	84026	2,000.00	2,000.00
2009	ප්‍රස්තකාල තැන්පත්‍ර			
	කේ ඒ සි විරරතන මයා	68373	1,500.00	1,500.00
	එම් ර් සන්ඩ්වි මයා	68376	3,500.00	3,500.00
	ටෝකියෝ සිමෙන්ති කොළඹ	19889	50,000.00	50,000.00
2010	ප්‍රස්තකාල තැන්පත්‍ර			
	එව් එන් ලොකුපතිරතනගේ මයා	68377	1,500.00	1,500.00
	පන්ඩිකෝරල මයා	68378	1,500.00	1,500.00
	එන් එන් කේ බි අබෙගුණවර්ධන මයා	68379	1,500.00	1,500.00
	ඒ එම් එන් බඩුලිව් අන්තනායක	68381	1,500.00	1,500.00
	ප්‍රියන්ති පිරස් මිය	68382	1,500.00	1,500.00
	සි/ස තොරුවාන් ලංකා පොකිලේන් පුද්ගලික සමාගම	23823	75,000.00	75,000.00
	බේ ජේ ද සිල්වා මයා	24810	5,000.00	5,000.00
2011	ප්‍රස්තකාල තැන්පත්‍ර			
	සි සි විමලසිර මයා	68383	1,500.00	1,500.00
	ජේ ඒ ආර් ජයකොට් මයා	68384	1,500.00	1,500.00
	ඒ යු අමරදාය මයා	68385	1,500.00	1,500.00
	ඩී එම් එන් එල් ඒ ජයරත්න මයා	68386	1,500.00	1,500.00
	එස් කේ කේ යෝමස්කර මයා	68387	1,500.00	1,500.00
	අධි පෙරේරා මයා	68388	1,500.00	1,500.00
	බඩුලිව ඒ සි එස් එස් දුම්න්ද මයා	68389	1,500.00	1,500.00
2012	ප්‍රස්තකාල තැන්පත්‍ර			
	රත්නසිලි මිය	68390	1,500.00	1,500.00
	ඒ එල් ඒ ජේ පිවිපේරත්නමයා	68391	1,500.00	1,500.00
	එව් එල් දිලාන් අයන්ක මයා	94364		2,000.00
	දිලාන් අයන්ක මයා	29498		20,000.00
	ඇශ්‍රේලා සමාගම	30704	50,000.00	50,000.00
	ආර් සි පියරත්න මයා	30863	5,000.00	5,000.00
	බඩුලිව ඩී එස් ද සිල්වා මයා	30921	5,000.00	5,000.00
		363,000.00		385,000.00

දුදීරෝටි ගෙන සිං ගෙෂය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත් ආයතනය

2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශයට සටහන

සටහන 14.3 - මූදල ආපසු බව ගැනීමේ තැන්පත්‍රව
දින සිට

	ප්‍රදිගිත ගෙන අ ගණය	363,000.00	385,000.00
2013	ප්‍රස්ථතකාල තැන්පත්‍ර		
	එල් අය ජේ සිල්වා මය	68392	1,500.00
	වේ ඩී ඩී මෙන්දිස් මයා	68393	1,500.00
	එල් සි ගුණතිලක මයා	68394	1,500.00
	එව් ඩී එල් අසන්ක මයා	61864	2,000.00
	ර් ඩී එදිරුපුරිය මයා	64865	2,000.00
	එල් කේ කරුණෝරන්න මයා	61866	2,000.00
	එම් ඒ තුන්දාස මයා	61867	2,000.00
	සි හි ගොබිගේ මයා	61868	2,000.00
2014	ප්‍රස්ථතකාල තැන්පත්‍ර		
	පේ ඒ එල් සි ජයසේකර මයා	68395	1,500.00
	එස් ඒ ආර් දිසානායක මයා	68396	1,500.00
	වේ ප්‍රනාජුම්ය	68397	1,500.00
	එව් එල් ඒ වතිගසේකර..මයා	68398	1,500.00
	බර්නාචි පෙරේරා මයා	68399	1,500.00
	ඡ් පේවිගේ මයා	13276	1,500.00
	ර් බිඛිලිව එල් ගාන්ත මයා	68400	1,500.00
	වියන්ගල් මුවරස් ඇුන්ඩ් වැවිල්	35520	20,000.00
	එම් රවිවන්ද් මයා	98649	5,000.00
	කුන්ධි කන්ස්ට්‍රුක්ෂන්	98653	5,000.00
	පේ ඒ ඒ ජයලත් මයා	98654	5,000.00
	එස් උරඳිවර් මයා	98662	5,000.00
	එම් බලෙන්ද්න් මයා	98663	5,000.00
	සේ ඒ ඩී සේ කොරතුවවත්න මයා	98667	5,000.00
	වේ බිඛිලිව වේ සේප්‍රනාන්ද්	98669	5,000.00
	එන් අප්පුහාම්	103365	500.00
	ආර් කේ සි රණසිංහ	98679	2,000.00
	බිඛිලිව එල් බණ්ඩාර	98680	2,000.00
	එල් සි ඒ දේ දේකුම්ය	98681	2,000.00
	සවිදු කේටර්ස්	98682	2,000.00
	එව් ඒ ඩී එන් වන්දන	98683	2,000.00
	එව් ඩී ඩී අසංක	98684	2,000.00
	එල් ඒ ජේ දේකුම්ය	98685	2,000.00
	කුලම් වන්දන	98686	2,000.00
	එල් සි ඒ දේකුම්ය	98687	2,000.00
	එල් අමරසිංහ	98688	2,000.00
	ඡ් සි එව් සිල්වා	98689	2,000.00
	වේ එම් ඩීසානායක	98690	2,000.00
	එම් සේ වේ සේමරත්න	98691	2,000.00
	සි එස් එස් ඇුන්රත්න	98692	2,000.00
	අප්ල සම්පත්	98693	2,000.00
	එම් ඒ සි ජයලත්	98694	2,000.00
2015	ප්‍රස්ථතකාල තැන්පත්‍ර		
	ඡ් ගුණපේකර මයා	13278	1,500.00
	ආවාර්ය මැප්පි	111001	1,500.00
	එම් සි එස් මහිනාල මයා	111003	1,500.00
	එල් වසන්ත මයා	111004	1,500.00
	සි එන් අමරසිංහ මයා	111005	1,500.00
	බිඛිලිව එම් සේ අනුලසිරි	111006	1,500.00
	වේ එම් ඩීසානායක මයා	40869	20,000.00
	වේ ඒ සිල්වා මයා	41107	5,000.00
	එම් ඩී එල් දිසානායක මයා	111195	500.00
	එම් ඩී ප්‍රෝමරත්න මයා	111197	500.00
	වේ විශේෂීහ	110255	500.00
	සේ එස් එස් ආර් රෝඩිරෝගේ	41675	5,000.00
	රයද වියවල් සර්විස්	41947	10,000.00
	එස් එව් එල් ප්‍රියන්කර	98567	2,000.00
		477,000.00	497,500.00

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

	2015	2014
	රු ගණ	රු ගණ
ආර් එම ධර්මයේන මයා	21,184.27	20,218.12
කේ හි සි රහස්‍යීන මිය	8,035.41	7,644.54
සි ජේ විශේෂීන මිය	2,871.74	2,732.21
ලි ඒ එස් සි වෙළගෙදර මයා	2,683.12	2,552.77
පි කේ එස් එම් පනාවල මයා	2,683.12	2,552.77
ලි එච් එස් සුම්‍ර මයා	2,683.12	2,552.77
	40,140.78	<u>38,253.18</u>

සටහන 15 උපවිත වියදම්

දුරකතන වියදම්	422,179.54	158,749.19
යෝවක වැළැස් සහ වෙනත	2,514,400.00	1,850,240.00
විගණක ගාස්තු	1,116,000.00	1,851,775.00
විශේෂ දීමනා	202,828.08	125,000.00
ඡල 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	3,600.00	6,000.00
රක්ෂණය		8,866.85
ලිපිදුව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	1,100.00	284,310.00
තැපැල් සහ විදුලි ප්‍රතිශ්‍යාව	3,088.29	18,905.08
කම්හල් වාර්කා සහ පරීක්ෂාවන් - තත්ත්වී ආරක්ෂණය		917.50
ගමනාගමනය සහ ප්‍රවාහනය	1,526,771.90	2,245,435.32
මහාමැන්දිල අනුකම්වූ යුදානා ගෙවීම්		5,000.00
කම්හල් වාර්කා පරීක්ෂාවන් - නිෂ්පාදන සහතිකරණය		10,000.00
කම්හල් වාර්කා පරීක්ෂාවන්-තෙවන පාර්ශව සහතිකකරණය		33,598.75
කම්හල් වාර්කා පරීක්ෂාවන් - පරීක්ෂණාගාර සහ මතිවිද්‍යා		2,725.00
විවෙක සහ අතියම් නිවාඩු දිරිදීමනා	2,300,000.00	2,517,276.00
වෛද්‍ය නිවාඩු දිරිදීමනා	7,092.00	2,814.00
යෝවක දිරිදීමනා	4,162,393.00	4,117,891.90
දේශන ගාස්තු - අනුෂ්‍යතර	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
පසුවිපරිම් වාර්කා	70,000.00	291,597.50
රථවාහන නැඩත්තුව	120.00	29,614.93
ගොඩනැගිලි නැඩත්තුව	712,845.02	71,514.60
කාර්යාල උපකරණ නැඩත්තුව	51,858.08	36,322.09
පරීක්ෂණාගාර ගොනැගිලි නැඩත්තුව	270,467.35	262,307.94
පරිගණක නැඩත්තුව	431,250.00	
කාර්යාල උපකරණ නැඩත්තුව		153,598.60
පරික්ෂණාගාර උපකරණ පුහුරුත්ත්ලාපනය	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 රුපායන, විදුලුබඩා	35,600.00	443,806.00
තේ සදහා වියදම්	166,845.00	131,197.00
ප්‍රමිති කෙටුවුම්පත් පර්වහනය (ඉංග්‍රීස්)		51,150.00
විදුලි ගාස්තු	787,106.90	662,274.21
ප්‍රමිති ප්‍රවර්ධනය		15,025.00
පොදු වියදම් (නිෂ්පාදන සහතිකරණ)		32,931.59
අවසරපත් කම්ටු වියදම්		635.00
ආංකික කම්ටු වියදම් (ප්‍රමිතිකරණ)	2,940.00	
ආංකික කම්ටු වියදම් (ඉංග්‍රීස්)	250.00	
විවිධ වියදම්	57,470.00	10,890.00
බාර්තොලේක		467,046.00
යෝවක නිලංජිල්ම්		40,627.40
දේශීය පුහුණු සම්මත්තුවන		16,000.00
ජාතික තත්ත්ව සම්මතන		4,950.00
50 වන සංවන්සර වියදම්		7,619,846.00
ප්‍රමිති පර්වහන	2,787.00	
රාජ්‍ය බුදු	45,597.74	
බාහිර විගණකවරුන් සඳහා වියදම්	112,000.00	
උපකරණ කුමානයන	105,000.00	
	16,506,879.98	24,957,229.63

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මුළුන ප්‍රකාශයට සවහන
සවහන 16 - ආදායම
දින සිට

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

සවහන 17 - පුද්ගල පිරිවයේ

	රු ගත	රු ගත
වැටුප් හා වෙනත	227,504,525.19	186,432,963 .18
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	23,544,602.50	22,278,714.99
සේවක හාරකාර අරමුදල	4,708,920.47	4,493,814.49
අතිකාල දීමනා	3,568,988.12	4,182,929.98
විශේෂ දීමනා	2,789,030.74	1 ,500,284.03
ගෙවා නොමැති, කළින් ආයතනයෙන් ලබාගත් සේවක	5,695,537.93	3,297,379.42
මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ	<u>267,811,604.95</u>	222,186,086.09

සවහන 18 - ප්‍රවාහන වියදුම්

	රු ගත	රු ගත
ගෘහස්ථාන	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 -පරික්ෂණාගාර		18,500.00
කම්හල් වාරිකා -මිලි විද්‍යා අංශය	2,125.00	92,620.00
පසුවිපරම් වාරිකා	1,693,687.50	2,336,263.75
	<u>16,262,817.51</u>	11,764,391.75

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමුති ආයතනය
2015 මූල්‍ය ප්‍රකාශනට සවහන
සවහන 19 - සපෞතුම් සහ පරිගෝශක
දින සිට

2015

2014

	රු ගණ	රු ගණ
ලිපිදුව්‍ය හා කාර්යාල අවශ්‍යතා	4,444,991.22	4,295,306.72
පරිසනක ලිපි ද්‍රව්‍ය	188,973.34	161,809.17
පුවත්පත් හා ගැහැවී	146,282.00	198,856.00
නිල ඇළම් - ප්‍රධාන කාර්යාලය	4,557,580.98	4,407,106.50
නිල ඇළම් - රසායනාගාර/මිති විද්‍යා	73,000.00	151,118.29
ඉන්ධන වියදම්	3,519,961.92	5,196,454.72
පරිසනක මුද්‍රකාංග සහ උපදේශක සේවා	395,316.66	246,850.75
නියැදි මිලදී ගැනීම-ප්‍රමිති/ඉංගේරු	9,044.00	14,360.00
නියැදි මිලදී ගැනීම සහතික ලාංඡන ක්‍රමය	12,149.00	106,831.50
නියැදි ද්‍රව්‍ය (තන්ත්ව ආරක්ෂණ) අංශය	271,090.06	168,691.84
මුදා ද්‍රව්‍ය සහ ආරක්ෂණ සම්බන්ධන	156,365.00	123,299.60
රසායනික ද්‍රව්‍ය, ගැස් හා විදුරු හානේව	6,819,128.15	7,298,996.27
වාර සහරා හා ජර්නල්	4,590.00	215,314.59
අලෙවිය සඳහා ප්‍රමිත මිලදී ගැනීම	3,608,466.89	3,299,618.47
මෙවලම් හා උපකරණ		26,084.80
	24,206,939.22	25,910,699.22

සවහන 20- තහින්තු කිවුතු

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

සවහන 21- ගෙවීම් ගත සේවා

	රු ගණ	රු ගණ
ප්‍රවාහන	20,305,156.58	14,429,109.73
කාර්යාල කුලී හා වර්පනම්	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
ඡල 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
නෙතික ගාස්තු	365,025.00	522,250.00
තැපැල් හා විදුලි ප්‍රාග්ධනය	610,663.13	958,501.18
	43,882,004.13	40,008,971.63

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මුළු ප්‍රකාශනට සවහන
සවහන 22- ක්ෂේත්‍ර විම
දින සිට

2015 2014

	රු ගණ	රු ගණ
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		
199,194.69		
	196,601 17	
62,455,992.22	59,296,921 35	

සවහන 23- වෙනත මෙහෙයුම් සඳහා වියදම්

	රු ගණ	රු ගණ
10,396,462.48	10,137,111 00	
6,288,0!§6.29	6,982,991.24	
!§,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	1,259,89915	
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	19,097,21911	
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,:54929	
	18,987 16	
104,410.00	189,216.35	
	IJJ,0SL51	
5,202.00	95,:50720	
3,500.00	I ,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	71,37694	
50,833.55	52,297.79	
158,695.00	164,580 00	
4,276,779.83	7,197,845 68	
1,272,125.00	I ;277 ,000 00	
908,324.92	693,598 98	
523,418.95	466,345 54	
51,068.56	75,129.93	
62,287.00	27,87512	
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	
2,696,785.18	15,025 00	
15,915.00	137,040 00	
122,334.69		
10,828.00	1,188,05847	
162,122.58	214,54488	
1,534,549.80		
492,060.42	11,423 _93	
92,525,247.88	98,810,683 21	

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
2015 මූලන ප්‍රකාශනට සවහන
දින සිට

2015

2014

සවහන 23.1 - පාඩු සහ තපාහුරේම්

පාවිච්චි නොකළ හැකි රසායන සහ විදුරු බඩු බැහැර කිරීම
වලනය නොවන ලිපි ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම
පාවිච්චි නොකළ හැකි ලිපි ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම

රු ගත

197,866.88
283,241.71
10,951.83

රු ගත

492,060.42

සවහන 24 ගුද්ධ මූලන ආදායම/(වියදම)

මූලන ආදායම

පොලී ආදායම
නොග අතිරික්කය
පෙර ගෙවුම්කළ සේවක ප්‍රතිලාභ

රු ගත

22,110,556.77
8,708.89
5,695,537.93
27,814,803.59

රු ගත

24,364,746.89
4,369.88
3,297,379.42
27,666,496.19

මූලන වියදම්

බැංකු ගාස්තු
නොගවල හිඟ

162,676.06
10,135.40
172,811.46

178,450.00
I ,683.45
180,133.45

27,641,992.13

27,486,362.74

සවහන 25 - දේපල, සන්නේපකරණ සහ උපකරණ බහෝර කිරීමෙන් ලැබූ ලග/පාඩු

වත්කම් පිරිවැය

සමුච්චිත ක්ෂය අදුකිරීම
ලියානුම් වට්නාකම
විකුණුම් වලින් ලැබූ මුදල
බැහැර කිරීමෙන් ලැබූ
ලාභය (පාඩුව)

රු ගත

4,542,182.25
4,277,702.25
264,480.00
51,411.00
(213,069.00)

රු ගත

4,665,272.37
4,610,838.52
54,433.85
2,140,813.85
2,086,380.00

සවහන 26 - අසම්හාවන වගකීම්

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

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රීලං ආයතනයේ අසම්හාවන බැඳීම් පත්‍ර දැක්වේ

- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සේවකයෙක්ටු කේ පි ආර් ගුණවර්ධන මහතා විසින් ප්‍රාදේශීය ඉහළ උසාවියේ අංක HCALT-87-202012 සහ 90/2012 යටතේ ගොනු කරන ලද නඩුව සම්බන්ධව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අසම්හාවන බැඳීමක් ඇත.

- 2 A/3422 යටතේ කාර්මික බේරුම්කරණ තීන්දුවට අනුව ශ්‍රීලංප්‍රජා හි සේවකයින් පස්දෙනෙක් සඳහා LKR 3,48,800 ක් ගෙවිය යුතු වේ.



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
කණකකාය්චාර් තෘපත් අතිපති තිශ්‍යකකාම
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මහෙ රජය ගණනා මූල්‍ය සංඛ්‍යා ප්‍රමාණ නීති මූල්‍ය ප්‍රමාණ නීති] 1/15/40 මහෙ රජය ගණනා මූල්‍ය සංඛ්‍යා ප්‍රමාණ නීති] 2016 දෙසැම්බර් ۲۹ දින
My No. Your No. Date

සහාපති,
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

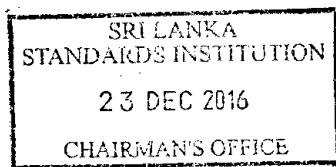
13 MAY 2017

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මූදල් පනතේ 14(2)(ඩී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය කන්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම ප්‍රකාශනය, අරමුදල් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය, මූදල් 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 මූදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය හා 1984 අංක 06 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනතේ 37(3) වගන්තිය සමඟ සංයෝගීතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණකය කරන ලදී. මූදල් පනතේ 14(2)(ඩී) වගන්තිය ප්‍රකාර ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නීරික්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මූදල් පනතේ 13(7)(උ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් ආයතනයේ සහාපති වෙත යථා කාලයේ දී නිකත් කරනු ලැබේ.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙළ කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාධාරණ ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට හැකි වනු පිළිය අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය නීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.



නො. 306/72, පොදුව පාර, පොදුවේදුව, ශ්‍රී ලංකාව, - නො. 306/72, Polduwa Road, Battaramulla, Sri Lanka
 +94-11-2887028-34 +94-11-2887223 oaggov@slt.net.lk www.auditorgeneral.gov.lk



1.3 විගණකයේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතිවලට (ISSAI 1000-1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මත අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණයන්මක සාවදාය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිශීය විගණනය සැලසුමකර ත්‍රියාන්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අභේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව කිරීම්වලට අදාළවන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිශීය පරිපාලි ත්‍රියාන්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාලින්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණයන්මක සාවදාය ප්‍රකාශයන්ගෙන් අවස්ථාම තක්සේරු කිරීම ද ඇතුළත් විගණකයේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවස්ථාම තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවේරීතිව උවත විගණන පරිපාලි සැලසුම කිරීම පිශීය ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඳහායේ සඳහායේ සැලඳායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුමකරණ ප්‍රතිපත්තිවල උවතහාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුමකරණ ඇස්කෘතීන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පරිය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මූදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්තිවලින් විගණකයිපති වෙත අභ්‍යන්තුසාරී බලන්න පැවතේ. මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවන් හා උවත 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 ත්‍රියාකාරීත්වය හා මූදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුමකරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබඳ 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 වාර්තාකරණ ප්‍රමිතියක් මගින් අවශ්‍ය කෙරෙන හෝ අවසර දී ඇති අවස්ථාවකදී හැර ආදායම හා වියදම් එකිනෙකට හිලවී තොකළ යුතු වූවද, ආයතනයේ ආදායම ප්‍රහවයන් 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 පිළියෙළ කිරීමේදී විස්තරණ ආදායම ප්‍රකාශනයේ පොලී ආදායම ලෙස දක්වා තිබූ රු.22,110,557 ක් යුද්ධ අතිරික්තයට අඩු කර හා සමාලෝචන වර්ෂයේ මුදලින් ලැබූ පොලී ආදායම රු.22,160,907 ක් ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් යටතේ එකතු කර දැක්වීය යුතු වූවන් පොලී ආදායම ලෙස රු.26,989,134 ක් අඩුකර හා එකතුකර දක්වා තිබුණි.

2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) සමාලෝචන වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ලැබිය යුතු හාණ්ඩාගාර තුන්පතු හා හාණ්ඩාගාර අතිරික්ත අරමුදල ලෙස රු. 1,627,500 ක් දක්වා තිබූ අතර, මහා හාණ්ඩාගාරයෙන් එම මුදල අයකර ගැනීමට ඉල්ලීම කළද 2015 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටන් අය තොවී පැවතුණි.

(ආ) සමාලෝචන වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.34,604,366 ක් වූ ශයගැනීයන්ගෙන් සියයට 63ක් එනම් රු.21,954,769 ක් අඩුරුදු 2 ක් 5 ත් අතර හා සියයට 36 ක් එනම් රු.12,291,934 ක් වර්ෂ 5ක් ඉක්මවා තිබූ අතර මෙම ශය අයකර ගැනීමට කටයුතු කර තොතිබුණි.



- (ඇ) සමාලෝචන වර්ෂයේදී අවස්ථා 32 කදී ලබාදී තිබූ එකතුව රු.1,582,708ක අත්තිකාරම් 2016 අගෝස්තු වන විටද නිරවුල් කර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2010 වර්ෂය වන විට අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබූ පුළු හා මධ්‍ය පරිමා කරමාන්ත කරුවන්ගේ ව්‍යුපාතිය වෙනුවෙන් ලද රු. 26,294,152 ක මුදලින් රු.4,126,759 ක් පුළු කරමාන්තකරුවන් තෝරා ගැනීමට නොහැකි විම හේතුවෙන් උපයෝගනය කර නොතිබුණු අතර 2015 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් ව්‍යුපාතිය අවසන් කර නොතිබුණි. එම ව්‍යුපාතියේ කාලය දිරස කරවා ගැනීමට හේ මුදල් නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) 1998 වර්ෂයේ සිට පැවත එන රු.445,572ක් වට්නා අඟුරු වූ වෙක්සන් 13ක් පදනා ලැබිය යුතු මුදල් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.4 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

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

2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාරී බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සංපුක්ත දීමනා ගෙවීමේදී ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන වලින් බැහැරව මිලි විද්‍යා අංශයේ නීතියාරින් 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 සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී සංපුක්ත දීමනා ගෙවා තිබූ අතර නියැදි විගණන පරික්ෂා අවස්ථා 19 කදී ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන ඉක්මවා රු.618,900ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.
- (ආ) 2000 ජනවාරි 11 දිනැති අංක පිටප්/පිට/05 දරන රාජ්‍ය මුදල් වත්තලේඛය හා 1994 ජූනි 14 දිනැති අංක 95 දරන රාජ්‍ය ව්‍යුපාර වත්තලේඛය ප්‍රකාරව හාංචිංගාර අනුමැතියකින් නොරව මහා මණ්ඩලයේ තීරණය මත පමණක් පදනම්ව ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දිරි දීමනා, ප්‍රවාහන දීමනා, පෝෂණ දීමනා, සනිජන්ත දීමනා



හා නිල ඇඳුම් දීමතා ලෙස සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී පිළිවෙළින් 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 නැවතා තැබීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවට අයන් ඉඩමක් හාවතා කරනු ලබන අතර විගණක දිනය වූ 2016 අගෝස්තු 31 වන විටන් දෙපාර්තමේන්තු විසින් ඒ සම්බන්ධව බදු හිටිපුමකට එළඹ නොතිබුයි 2013 වර්ෂයේ සිට වර්ෂ තුනක කාලයක් සඳහා බදු කුඩා 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, එට අනුරුපීව ඉකුත් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.91,394,529 ක් විමෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාර්ථක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.45,917,078 ක වර්ධනයක් පෙන්වුම් කෙරුණි. සේවක පාරිග්‍රීක වියදම රු. 45,625,518 කින් වැඩිවි නිබුණ ද, මෙහෙයුම් ආදායම රු. 98,035,293 කින් වැඩිවිම මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ වර්ධනය කෙරෙහි ප්‍රධාන වගයෙන් 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 තිබුණි 2015 වර්ෂය වන විට රු.137,311,607ක් දක්වා වර්ධනය වී තිබුණි. තකශේ වුවද සේවක පාරිග්‍රීක, රජයට ගෙවන ලද බදු හා ජ්‍යෙම නොවතා වත්කම් සඳහා වූ ක්ෂය සැලකිල්ලට ගැනීමේදී ආයතනයේ ආයතන්වය 2011 වර්ෂයේදී රු. 285,450,558ක සිට සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට රු.463,817,651ක් දක්වා අඩුවීව 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 කළුන් කළ පරියේදනය කිරීම, වෙනස් කිරීම සහ සංගේදනය කිරීම.
- කාර්මික හා වාණිජ ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රමිතිකරණය හා තත්ත්ව පාලනය කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරන ලද හෝ ආනයනය කරන ලද ආහාර දුව්‍ය සහ මූෂධ ඇතුළු නිෂ්පාදන, වෙළඳ දුව්‍ය සහ දුව්‍ය, තත්ත්ව ප්‍රමිති හෝ වෙනත් යම ලිඛිත නීතියකට අනුකූල වන්නේදැයි පරික්ෂා කිරීම සඳහා වැඩ පිළිවෙළ යෙදීම හෝ පහසුකම් සැපයීම.
- සූක්ෂම උපකරණ, මිනුම් ගන්නා උපකරණ සහ විද්‍යා උපකරණ පරික්ෂා කිරීම සහ ප්‍රමාණ ගේදනය සඳහාන් නියමිත ප්‍රමිතවලට අනුකූල වනයේ ඒවා සම්බන්ධයෙන් සහනික නිකුත් කිරීම සඳහාන් වැඩ පිළිවෙළ යෙදීම හෝ පහසුකම් සැපයීම.
- ප්‍රමිතිකරණය හා තත්ත්ව පාලනය සම්බන්ධ පරියේෂණ කටයුතු කිරීමට පහසුකම් සැලස්වීම හා රසායානාගාර සහ ප්‍රස්තකාල පිහිටුවීම
- දේශීය පරිහැරනය සඳහා වූ හෝ අපනයනය සඳහා වූ වෙළඳ දුව්‍ය, දුව්‍ය, නිෂ්පාදන, නිෂ්පාදන සහ වෙනත් දේවල තත්ත්වය සහනික කිරීම.
- අධ්‍යාපනික, උපදේශක සහ වෙනත් මාරුග විළින් ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්ව පාලනය දිරිගැනීවීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ආයතනය පිහිටුවනු ලැබූ අරමුණු හා සමාන අරමුණු ඇති, ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත යම් තැනැත්තන්, සංගම හෝ සංවිධාන සමග සහයෝගීතාවය සඳහා විධිවිධාන සැලස්වීම.
- වෙළඳ දුව්‍යවල, දුව්‍යවල, නිෂ්පාදනවල, උපකරණවල, පිරි සැකසුම්වල සහ ක්‍රමවල තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීමට නිෂ්පාදකයන්ගේ සහ පාවිච් කරන්නන්ගේ උත්සාහයන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම වේ.

ඉහත සඳහන් අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා සකස් කළ ක්‍රියාකාර සැලස්මෙහි ප්‍රගතිය පිළිබඳව කරන ලද පරික්ෂාවේදී පහත සඳහන් කරුණු අනාවරණය වේ.



(අ) ජාතික ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය ජාතික ප්‍රමිත ඇති කිරීම සඳහා ජාතික ප්‍රමිත 40 ක්, ප්‍රමිත ප්‍රහරීක්ෂණය හා සමාලෝචන වැඩසටහන් 35ක් සහ ප්‍රමිත ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් 12ක් ඉටු කිරීමට ඉලක්ක කර තිබූ නොවෙන තත්ත්ව කාර්යසාධනය පිළිවෙළින් 17ක්, 27ක් හා 2ක් පමණක් විමෙන් ඉටු නොවූ කාර්යයන් පිළිවෙළින් 23 ක් 8ක් හා 10ක් විය.

(ආ) ආර්ථිකයේ සියලුම අංශවල ගුණාත්මක ආරක්ෂණය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් නිෂ්පාදන සහතිකරණය යටතේ කරමාන්තගාලා 425 ක් හා වෙළඳපාල නියැදි 100ක් පරික්ෂා කිරීමට සහ සහතික 10ක් ලබාදීමට අපේක්ෂා කළද කරමාන්තගාලා පරික්ෂාවන් 70ක් සහ නියැදි පරික්ෂාවන් 86 ක් සිදු කිරීමට නොහැකිව තිබූ අතර සහතික කිසිවක් ලබා දීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) ආර්ථිකයේ සියලුම අංශවල ගුණාත්මක ආරක්ෂණය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණ යටතේ විදේශීය නිෂ්පාදකයන්/ පරික්ෂණාගාර 12ක් ලියාපදිංචි කර ගැනීමට හා ආනයන පරික්ෂණ සඳහා නව භාෂ්ච 2ක් ඇතුළත් කිරීමට ඉලක්ක කළද, විදේශීය නිෂ්පාදකයන්/පරික්ෂණාගාර 8 ක් ලියාපදිංචි කර නොතිබුණු අතර ආනයන පරික්ෂණය සඳහා නව භාෂ්ච කිසිවක් එකතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) පද්ධති සහතිකරණය යටතේ කළමනාකරණ පද්ධතියක් ප්‍රතිතනය කිරීමටද, විදානා පද්ධති සහතිකරණයන් 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 පරික්ෂාවේ දී පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(i) ආනයනික ලදරු සබන් පරික්ෂාව

- 2013 වර්ෂයේ සිට විදේශීය නිෂ්පාදන සමාගමකින් මෙරටට ආනයනය කරන ලද සබන් තොග කිලෝ රුම් 247,111කින් තොග කිලෝ රුම් 169,443ක් සඳහා විස්තරාත්මක පරික්ෂාවන් සිදුකළ යුතු වුවත් එයේ තොකර spot පරික්ෂාවන් පමණක් සිදුකර තිබුණි.



- ලදරු පබන් පරික්ෂාව සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංක 547 : 2009 හි පදන් පරිදි පරික්ෂා 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 කිහිදු අවස්ථාවකදී පරික්ෂාවට ලක්කර තොත්තු තුළු.

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

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

(iii) ආනයනික කිරීම් පිළිබඳ පරික්ෂාව

- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අංක 731:2008ට අනුව ආනයනික කිරීම්වල සංස්කීර්ණ සඳහා පරාමිතික 08 ක් හා ක්ස්ස්දු ඒවා පරික්ෂාව සඳහා පරාමිතික 05ක් පරික්ෂා කළ යුතු වූවත් පරාමිතීන් 3 න් 5 න් අතර පරායයක් පමණක් පරික්ෂාකර 2015 ජනවාරි සිට ජූනි මාසය දක්වා විදේශීය නිෂ්පාදකයකුගෙන් අවස්ථා 25 කදී ආනයනය කළ ඇමරිකානු බොලර් 6,530,430 ක් විටිනා කිලෝ ගුණ 2,300,800 ක කිරීම් තොග වෙළඳපොලට නිදහස් කර තුළු.
- ප්‍රමිති සඳහා GL – II – 04 මාරගෝපදේශ සංග්‍රහයේ සඳහන් පරිදි විදේශීය රාජ්‍ය ආයතනයක පිළිගන් අනුකූලතා සහතිකයක් ලබා ගෙන ඇති තොග සඳහා අවස්ථා 3 ට 1 ක් ලෙස පරික්ෂාවන් කළ යුතුය. එහෙත් අවස්ථා 33කදී ආනයනය කළ ඇමරිකානු බොලර් 12,708,609 ක් විටිනා කිරීම් කිලෝ ගුණ 4,559,554 ක් සඳහා 5ට 1 ක් වශයෙන්වත් පරික්ෂා කිරීම්කින් තොරව එම කිරීම් තොගය වෙළඳපොලට නිදහස් කර තුළු.



(iv) ආනයනික සීමෙන්ත් පිළිබඳ පරික්ෂාව

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර 107 යටතේ සීමෙන්ත්ත්වල සම්පිඩ්‍යතා ගක්තිය 42.5 ක් 62.5 ත් අතර පරායයක පිහිටිය යුතු වූවත් විදේශීය නිෂ්පාදන සමාගමකින් 2013 වර්ෂයේ සිට 2015 වර්ෂය දක්වා අවස්ථා 46 කදී ආනයනය කරන ලද ඇමරිකානු බෝලර් 2,603,490 ක් වටිනා සීමෙන්ත් කිලෝග්‍රැම 43,960,000 ක සම්පිඩ්‍යතා ගක්තිය 42.5 ව වඩා අඩු අයයක් ගෙන තිබුණ ද ඒවා වෙළඳපොලට නිදහස් කිරීමට ආයතනය විසින් අවසර ලබාදී තිබුණි.

(v) ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදනය කරන ක්ෂේක පළනුරු බීම සඳහා ප්‍රමිති සහනික ලබා දීම

- පුද්ගලික නිෂ්පාදන සමාගමක ප්‍රමිති සහනික බලපත්‍රය අලත් කිරීම සඳහා Benzoic Acid පරික්ෂාවට අදාළ වාර්තාව ආයතනය වෙත ලැබේ තිබුණේ මාය 7 කට පසුව 2015 පෙබරවාරි 24 දින වන අතර සමාගම එම පරික්ෂණයෙන් අසමත් වී තිබුණි. එසේ වූවද බලපත්‍රයේ වලංගු කාලය 2014 දෙසැම්බර් සිට මාය 06 ක් දක්වා දිරිය කිරීමට 2015 පෙබරවාරි 18 දින පැවති බලපත්‍ර කම්මුව මගින් අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි.
- පුද්ගලික නිෂ්පාදන සමාගමක එක් වෙළඳ නාමයක් යටතේ පමණක් බලපත්‍රය අලත් කිරීමේදී Limit For Heavy Metals සඳහා අවශ්‍ය වන පරික්ෂණ වන Arsenic, Cadmium, Lead & Tin යන පරික්ෂණ සිදුකිරීමකින් තොරව බලපත්‍රය අලුත්කර තිබුණි.

4.2 කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 1969 අංක 19 දරන පරමාණුක බලයක්නී අධිකාරී පනතේ II කොටසේ 12 ගේදයට අනුව විකිරණයීලි ප්‍රහව සම්බන්ධයෙන් බලපත්‍රයක් ලබාගත යුතු වූවත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 1178 : 2013 ව අනුව ගැස සිලින්බර්වල විකිරණ පරික්ෂාව සිදු කිරීම සඳහා ආයතනය විසින් 2013 වර්ෂයේදී රු.11,992,960කට මිලදී ගත් පෝටබල් එකස් රේ උපකරණ සඳහා 2016 අගෝස්තු වන විටත් බලපත්‍රයක් ලබා ගෙන තොතිබුණ ද පරික්ෂණ කටයුතු සඳහා උපකරණය භාවිතා කරන බව නිරික්ෂණය විය.



(ආ) සුළු කරමාන්තකරුවන් වෙනුවෙන් GMP සහතික ලබාදීම සඳහා 2012 වර්ෂයේදී අමාත්‍යාංශයෙන් රු. 947,264 ක මුදලක් ලැබේ නිමුණ ද සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින විටත් එම කාර්යය අවසන් කිරීමට කටයුතු කර නොනිමුණු අතර රු. 750,981 ක ගේෂයක් ඉතිරිව නිමුණි.

5. හිණුම් කටයුතුහාවය හා යහපාලනය

5.1 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

2013 සහ 2014 වර්ෂවලදී සැලසුම් කරන ලද විවිනාකම රු.3,424,265ක ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් 2ක් ඉටුකිරීම සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා ප්‍රමාද වී නිවීම හේතුවෙන් ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මෙන් බලාපොරොත්තු මූලික ඉටුවී නොනිමුණි.

5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ අයවැයගත ප්‍රහරාවර්තන වියදම හා තවත වියදම සැසඳීමේ ද අපිතම 73ක සියයට 25 සිට සියයට 100 දක්වා ඉතිරි විම නිරික්ෂණය මූල්‍යයන් අයවැය ලේඛනය එලඟායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කර ගෙන නොනිමු බව නිරික්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරික්ෂණය මූලික පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින්වර ආයතනයේ සභාපති වෙත ගොමු කරන ලදී. පහත දැක්වෙන පාලන ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි විශේෂ අවධානය ගොමු විය යුතුය.



පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර

නිරීක්ෂණ

(අ) ගෙයගැනී හා ගෙයහිමි
පාලනය

ගෙයගැනී ගේෂ අයකර ගැනීමේ ප්‍රමාදය හා ගෙයහිමි
ගේෂ නිරවුල් නොකිරීම.

(ආ) සංපුර්ක්ත දීමනා
ගෙවීම කිරීම.

(i) සංපුර්ක්ත දීමනා සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමේදී ස්ථිර පදිංචි
ලිපිනය හා තාවකාලික ලිපිනය වූවරවල සඳහන්
නොකිරීම සහ ඒ ස්ථූවෙන් තාවකාලිකව සේවය
කරනු ලබන ස්ථානයට ඇති කෙටිම දුර පිළිබඳ
පලකා බැලීමකින් නොරව ගෙවීම කිරීම.

(ii) මිලි විද්‍යා අංශයේ නිලධාරීන් සඳහා සංපුර්ක්ත දීමනා
ගෙවීමේ දී ඉදිරිපත්කරනු ලබන බිල්පත්වල
නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳ පරික්ෂා කිරීමකින් නොරව
ගෙවීම කිරීම.

(ඇ) විශේෂ පුහුණු
වැඩසටහන් හා
සම්මත්තුණ
පැවැත්තීම.

විශේෂ පුහුණු වැඩසටහන් හා සම්මත්තුණ සඳහා
නිලධාරීන් තෝරා ගැනීමේදී අයදුම්පත් කැදවා
ඇගයීමකට ලක්කර නිලධාරීන් තෝරා නොගැනීම.

චනා මුරාලිදාරන
බලලිං.පී.සී. විතුමරත්න

විගණකාධිපති (වැඩබලන)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ 2015 දෙසැම්බර් මස 31 දිනයෙන් අවසන්තුව වර්ෂය සඳහා පිළියෙළ කළ ගිණුම් පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පතනේ 14(2) (C) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපතිතමාගේ වාර්තාව පිළිබඳ සහාපති තමාගේ අදහස්

2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස්

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගණක ප්‍රමිති

(අ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 01

ශ්‍රීලංකා දෙන අනුගමනය කරන ක්‍රියාමාර්ග පරිදි නිෂ්පාදිත සහතිකකරණ විගණන, පද්ධති සහතිකකරණ, විගණන, රසායනාගාර පරීක්ෂා, ක්‍රමාකනය යනාදිය හා සම්බන්ධ සඡ්‍රු වියදම් කිහිපයක් ගණනය කර ගාස්තුව සමග කළුතියා සේවාදායකයින් ගෙන් පියවාගෙන එය අදාළ ගිණුම් වලට සඡ්‍රුවම බැර කරනු ලැබේ. මෙම වියදම් වලින් සමහරක් බාහිර රසායනාගාර පරීක්ෂණ ගාස්තු, පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා සහ අන්තරේ අතිකාල සේවය සඳහා ගෙවීම්, විදේශ විගණන සඳහා ගාස්තු සහ අමතර වියදම් වේ. මේ සඳහා වියදම් කිරීමෙන් පසුව අදාළ ගිණුම් වලින් එම මුදල් සඡ්‍රුවම හර කරනු ලැබේ.

එබැවින් මෙය ආදායම හරහා වියදම් හිලවී 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	LKR 5,695,537.93
පොලිය	
අඩුකළා : ලැබිය යුතු පොලිය සඳහා වූ ගැලපීම	LKR 816,961.00
	LKR 26,989,133.70

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

2.3 (අ) ලැබිය යුතු සහ ගෙවිය යුතු ගිණුම්

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

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

කොසේ වෙතන් රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාට අඩුනෙන් ඉදිරිපත් කළ 2015/09/15 දිනැති අංක SLSI/FC/FI/C/18 දරණ ලිපියෙන් එම ගේෂ පියවීමට හෝ ශ්‍රීලංපුආ ගිණුම් වලින් එය නිය්කාෂනය කිරීම පිළිසිය ගත යුතු පියවර පිළිබඳ උපදෙස් ලබා ගන්නා ලෙස ඉල්ලීමක් කර ඇත. එහි ප්‍රථිලියක් වගයෙන් රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමා 2015/10/08 දිනැති SA/AS/MS/5/3 අංක දරණ ලිපියෙන් ඉහත සඳහන් ශ්‍රීලංපුආ ගිණුමෙන් ඉහත සඳහන් මුදල පියවීම පිළිසිය එම මුදල ප්‍රමාණය මුදාහරින ලෙස හාන්චිගාර 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 යැම සඳහා හාන්චිගාරයට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

(ආ) 2015/12/31 දිනට භාය ගැනීයන්

ශ්‍රීලංපුආ ණය ගැනීයන්ගේ විස්තර පූහාවිධින/විෂලේෂණය කිරීම දැනට සිදුවෙමින් පවතී නෙතික ක්‍රියා මාර්ග ආරම්භ කිරීම ඇතුළ නැවත ලබා ගැනීම පිළිබඳ ඉදිරියට ගතයුතු ක්‍රියා මාර්ග නිරතුරුවම අධික්ෂණය කෙරේ.

අවුරුදු 02 සිට 05 දක්වා නොපියවූ භාය ගැනීයන්

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

අවුරුදු 05 ඉක්ම වූ භාය ගැනීමෙන්

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

(ඇ) නොගෙවූ අත්තිකාරම් LKR 1,582,708/=

යේෂයෙන් LKR 1,449,338/= ක් මුදලක් 2017 ජනවාරි 10 වෙතින් පියවා ඇත. ඉතිරිය 2017 වර්ෂය තුළ ගෙවන බවට බලාපොරොත්තු වේ.

(ඇ) ගෙවිය යුතු මුදල LKR 4,126,759/=

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

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2010 වර්ෂය අවසානයේ නිම කිරීමට නියමිතව තිබුණු ශ්‍රීලංපුආ පාලනයෙන් ඔබවට 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 සිමාව දිර්ස කිරීම වස් හාන්චිගාරයෙන් ඉල්ලීමක් කර ඇත. ඒ සඳහා අනුමැතිය තවම බලාපොරොත්තු වෙන් අනුමැතිය ලැබුණු පසු ව්‍යාපෘතිය නිර්දේශ කළ හැකිවනු අතර එකෙක් එම අරමුදල් හාන්චිගාර බැඳුම්කර සමඟ ආයතනයේ වෙනත් ආයෝජන ලෙස තැන්පත් කර ඇත. එබැවින් එම ගිණුම් වසා දැමීම් පිළිබඳ තීරණය හාන්චිගාරය විසින් ගතයුතු අතර ශ්‍රීලංපුආට කිසිවක් කළ නොහැකිය.

(ඉ) ආපසු එවු වෙතපත LKR 445,572/=

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

2.4 නීති රේඛි රෙගුලය සහ කළමනාකාරීත්ව තීරණ

තාක්ෂණික ඇගයීම කමිටු සාමාජිකයින් විසින් පිළියෙළ කරන ප්‍රසම්පාදන කටයුතු පිළිබඳ ප්‍රකාශය ලැබෙමින් පවතී.

2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාරියකින් තහවුරු නොකළ ගනුදෙනු

අ) ක්‍රමාකන අංශය සඳහා ගැටීම් දීමනා ගෙවීම්

ශ්‍රීලංකා නීතිවිද්‍යා ඒකකය ඉතාම තරගකාරී වට්පිටාවක් යටතේ ක්‍රියා කරයි. ක්‍රමාකන කටයුතු සම්බන්ධ රාජ්‍ය මෙන්ම පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන කිහිපයක් තිබේ. එමෙන්ම ක්‍රමාකන කටයුතු දිවයින් නොයෙක් පළාත්වල උදේ සිට ර බෝවින තුරු ඉතා අසිරු තත්ත්ව යටතේ සිදු කළ යුතුව ඇත.

ශ්‍රීලංකා විසින් ඉහත සඳහන් කරුණු සලකා බලා, සේවා ලාභියාගෙන් අය කර ගැනීමේ පදනම මත එම දීමනා ගෙවීමට තීරණය කර ඇති අතර, මේලැවින් නිසා මේ විද්‍යා අංශයේ ආදායම වැඩිකර ගැනීමට බලාපාරොත්තු විය.

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

- i සේවා ලාභියාගේ ඒකගත්වය අනුව අනුමත කර ඇති මුදල වෙනුවට නවාතුන් පහසුකම් ලබා ගැනීම
- ii එසේ තැන් තැන්, ඉදිරියට විනිවිද්‍යාවය පවත්වා ගැනීම පිළිස පරිපාලන අංශය හරහා නවාතුන් පහසුකම් ලබා ගැනීමට කටයුතු කිරීම

- (ඇ) මායික දිර දීමනාව
ප්‍රවාහන දීමනාව
ආහාර දීමනාව
සතිඅන්ත දීමනාව
ඇදුම් පැලදුම් සඳහා දීමනාව

මෙම දීමනා මහා මණ්ඩලය විසින් අනුමත කර ඇත. මිනැම ආයතනයක සේවා දායකයින් එම ආයතනයට වටිනා වස්තුවක් වන බව සහ ආයතනය දියුණුකිරීම සඳහා ඔවුන්ගේ දායකත්වය සහ සහයෝගය අවශ්‍ය බව පිළිගත් සාධකයකි. ශ්‍රීලංකා ඉදිරියට යන ගමන් ප්‍රතිච්ඡලයක් වශයෙන් ශ්‍රීලංකා පනතෙන් මහා මණ්ඩලයට පවතා ඇති බලතල අනුව මහා මණ්ඩලය විසින් ආයතනයේ සේවා දායකයින්ට මෙම දීමනාවා ගෙවීම අනුමත කර ඇත. කෙසේ වෙතත් ඉහත සඳහන් දීමනා ගෙවීම සඳහා හාන්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.

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

හිටිසුම සකස්කිරීම ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ සහ සංවර්ධන සංස්ථාවේ රාජකාරිය බව සඳහන් කිරීම උච්චිතය. ඒ පිළිබඳ කිහිප වරක් ඔවුන් ට සිහි කුදාවීම් කළද මෙතෙක් වන තුරු කිහිම ප්‍රතිචාරයක් දක්වා නොමැත.

හිටිසුම අත්සන් කරන තෙක් දිනට ලබාගන්නා සේවා වලට අවශ්‍ය ගෙවීම් සිදු කරනු ලැබේ ආයතනයේ නිලධාරීන්ගේ සහ සේවා ලාභීත්තාගේ වාහන නවතා තැබීම පිළිසි ඉහත සඳහන් ඉඩම් හාවිතා කරන බව කරුණාකර පවතන් කරන්න.

03 මූල්‍ය සමාලෝචනය

03.1 මූල්‍ය ප්‍රතිච්ඡල

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

31/12/2015 දිනට ජාගම නොවන වත්කම් 31/12/2014 දිනට වඩා LKR 72,825,176 කින් වැඩි වී ඇත . එයට හේතුව 2015 වර්ෂය තුළ දායකයින්ට ලබාදුන් ගෙය ප්‍රමාණය වාඩිවීම සහ ගොඩනැගිලි ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු වේ. 31/12/2015 දිනට ජාගම 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 ප්‍රතිච්ඡල වලින් දිස්ත්‍රික්‍රීවී.

තවද ආයතනය විසින් 2011, 2012, 2013, 2014 සහ 2015 වර්ෂ පහ තුළ හාංච්ඡාගාරයෙන් පුනරාවර්තන 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 හේතුක කාර්ය කාධනය

(අ) විද්‍යාත්මක ප්‍රමිති

ප්‍රමිති සම්පාදනය, ශ්‍රී ලංකාවේ තත්ත්වයට අනුව අවශ්‍ය ප්‍රමිති සැදීම සඳහා සාහිත්‍ය සමාලෝචනයෙන් පසු කර සාකච්ඡා කර පොදු එකගතාවයෙන් යුත් ක්‍රියාවලියකි. සමහර අවස්ථාවල බලාපොරොත්තු නොවූ පරදී ප්‍රමිති සම්පාදන රසවීම් වලදී පොදු එකගතාවයකට පැමිණීමට සැහැන කාලයක් ගතවේ. එවැනි අවස්ථාවල ප්‍රමිති සම්පාදන ක්‍රියාවලිය රේලඟ අවුරුද්ද දක්වා කරගෙන යාම වැළැක්විය නොහැක. මේ හේතුවෙන් ඉලක්කය සහ විද්‍යාමාන තත්ත්වය වෙනසක් තිබේ හැකිය. ඉලක්කය සහ විද්‍යාමාන තත්ත්වය අතර වෙනස සඳහා හේතු සමහරක් පහත දක්වේ.

- අ) ප්‍රමිති බොහෝමයක් නව ප්‍රමිති බැවින්. ප්‍රමිති ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීමට වඩා එයට කාලයක් ගත වේ.
- ආ) මහජන ජන්ද පැවැත්වීම හේතුවෙන් අවුරුද්දේ පළමුවන සහ තෙවන කාර්තුවල මහා මණ්ඩල රස්වීම් පැවැත්වීම ප්‍රමාද විය.
- ඇ) පරිස්‍යන වාර්තා ලැබීම ප්‍රමාද වීම.
- ඈ) ජාතික ප්‍රමිති සම්පාදනයට අමතරව කළාංශය ප්‍රමිති සම්පාදනය කිරීම අනිවාර්යයෙන්ම කිරීමට සිදු වීම.
- ඉ) අනුකම්වූ වලින් ඉවත් වූ සාමාජිකයින් වෙනුවට නැවත පත් කිරීම ආයතනයේ පාලනයෙන් ඔබුවට යැම නිසා ප්‍රමාදවීම් වැළැක්විය නොහැකි වීම.
- ඊ) අනුකම්වූ නැවත පත් කිරීම හේතුවෙන් ප්‍රමාදවීම් වැළැක්විය නොහැකි වීම.
- උ) කාර්ය මණ්ඩලයට වෙනත් අංශවලට සේවය ලබාදීම අනිවාර්ය වීම.
- එ) තාක්ෂණීක ඇගයීම් කම්ටු සහභාගි වීම හේතුවෙන්

(ආ) නිෂ්පාදිත සහතිකරණය

ලියාපදිංචි කර ඇති කර්මාන්ත ගාලා අවශ්‍ය තත්ත්වය පවත්වා ගෙන යන බව තහවුරු කිරීම සඳහා කර්මාන්ත ගාලා පරිස්‍යා කර, නියුති පරිස්‍යා කිරීම සිදු කෙරේ.

2015 වර්ෂය තුළ

- දේශීය කර්මාන්ත ගාලා 355 ක් සහ
- විදේශීය කර්මාන්ත ගාලා 28 ක් පරිස්‍යා කරන ලදී.

නිෂ්පාදිත වල තත්ත්වය පරිස්‍යා කිරීම සඳහා කර්මාන්ත ගාලා විගණනයේ සහ වෙළඳ පොලෙන්ද නියුති ගනු ලැබේ. 2015, වර්ෂයේදී නියුති ලබා ගැනීම 2014 වර්ෂයට වඩා 32% කින් වැඩි වී ඇත. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අභෙන් සහතික 138 ක් ලබා දී ඇති බැවින් “අභෙන් සහතික ලබාදී තොමැත්” යන ප්‍රකාශනයට ශ්‍රීලංප්‍රආ එකඟ නොවේ 2015 වර්ෂයේ ඉලක්කය 13 කින් වැඩිවී ඇත.

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

(ඇ) නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම සහ පරිස්‍යාගාර ලියාපදිංචි කිරීම

ଆනයන පරිස්‍යා කුමය මෙන් නිෂ්පාදකයින් ලියාපදිංචි කිරීම අනිවාර්ය නොවේ. එබැවින් මෙම කුමයට ඇතුළු වීමට කුමති නිෂ්පාදකයින් ශ්‍රීලංප්‍රආ විසින් ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ.

තවද මෙම ලියාපදිංචි කුමය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමේදී සපනයන පරිස්‍යා කුමය 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 ප්‍රතීතනය කරන ලද පරික්ෂණාගාර ලියාපදිංචි කිරීම අවශ්‍ය මෙම ක්‍රමය යටතේ ප්‍රතීතනය කරන පරික්ෂණාගාර මගින් තිබුන් කරන ලද වාර්තා ශ්‍රීලංපුආ විසින් පිළිගනු ලැබේ. එබැවින් එම ආයතන ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ ලියාපදිංචි කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.

(අ) පද්ධති සහතිකතරණය

OHSAS 18001 සඳහා ප්‍රතීතනය ලබාගතීම්

පද්ධති සහතිකතරණ අංශ මගින් OHSAS 18001 සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයෙන් ප්‍රතීතනය ලබා ගැනීම පිහිස ලිය කියවිලි සහිතව අවශ්‍ය පද්ධතිය ස්ථාපිත කර ඇත. වෙළඳ පොලේ එකතුම් ඉල්ලුම්ක් තැනි බැවින් මේ පිළිබඳ උනන්දුවක් දක්වන්නේ ආයතන සූජ ප්‍රමාණයක් බැවින් තවම OHSAS 18001 සඳහා ශ්‍රීලංපුආ විසින් ප්‍රතීතනය ලබා ගැනීමට ඉල්ලුම් කර නොමැත. OHSAS 18001 සඳහා ශ්‍රීලංපුආ විසින් ප්‍රතීතනයමේදී සැහැන වියදමක් දැරය යුතුවන අතර දනට එම සහතිකතරණය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීම මෙම වියදම දැරීමට ප්‍රමාණවත් නොවේ.

කෙසේ වෙතත් පද්ධති සහතිකතරණ අංශය මගින් OHSAS 18001 පිළිබඳ ප්‍රවර්ධන වැඩසටහනක් පවත්වා ඇත. එහෙන් සහතිකතරණය සඳහා ලැබේ ඇත්තේ ඉල්ලුම්පත් සූජ ප්‍රමාණයකි.

කෙසේවෙතත් පද්ධති සහතිකතරණ අංශ විසින් 2017 වර්ෂය අවසාන වීමට පෙර ප්‍රතීතනය ලබා ගැනීමට සැලසුම් කර ඇත.

විදාතා වැඩි සටහන

විදාතා වැඩි සටහන කුඩා කර්මාන්ත කෙරෙහි අවධානය යොමු කර විදා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගිත්වය ඇතිව ස්ථාපිත කරන ලදී. විදාතා මධ්‍යස්ථාන හරහා ඉල්ලුම්පත් ලැබෙන අතර සහතිකතරණ ගාස්තුවන් 60% ක් අමාත්‍යාංශය විසිනු දරණු ලැබේ.

මේ දක්වා ශ්‍රීලංපුආට අමාත්‍යාංශය හරහා ඉල්ලුම්පත් 25 ක් ලැබේ ඇති අතර ආයතන 04 ක් සඳහා 1 වන අදියර විගණන පවත්වා තිබේ.

අැස්තමේන්තු තුළ වියදම අමාත්‍යාංශයට යවා ඇති නමුත් තවම මූල්‍ය ප්‍රදාන පවරා නොමැත. ශ්‍රීලංපුආ 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 සහතිකතරණය සඳහා කටයුතු කරගෙන යාමට අකමැත්ත පළ කර තිබේ.

(ඉ) ආනයනිත ලදරු සඛ්‍යන පරීක්ෂා කිරීම

(I) ජෝන්සන් සහ ජෝන්සන් ලදරු සඛ්‍යන දිගු කාලයක සිට මෙරටට ආනයනය කරන තිෂ්පාදිතයකි. ඉහත කාලයේදී අනුකූල නොවීම් සිදුවී නොමැති එවැනි තත්ත්ව යටතේ අවධානම් තත්ත්ව මත පදනම් වූ ප්‍රවේශය හාවිතා කිරීමෙන් ඉතා වැදගත් පරාමිති සඳහා කළින් හඳුනාගත් පරීක්ෂා වලට සීමා කිරීම මෙන්ම විස්තරාත්මක පරීක්ෂා බහුලව නොකිරීම සිදුවේ.

ශ්‍රීලංකාවට ආනයනය කරන ලද සඛ්‍යන IS0 547:2009 ට (ලදරු සඛ්‍යන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය) අනුකූල විය යුතු අතර අදාළ ප්‍රමිතිය SLS 547 : 2009 ට අනුකූල වීම තහවුරු කිරීම පිළිස අවශ්‍ය පරීක්ෂා ආයතනය මගින් සිදු කරනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංපා විසින් තොග මුදාහැරීම පිළිබඳ තීරණයක් ගැනීමේදී ලදු සබන් සඳහා කළින් හඳුනාගත් පරීක්ෂාවන් සිදුකරනු ලබන්නේ මේ පරීක්ෂාවන් විශේෂය කළේවායමක් විසින් නිෂ්පාදිතයේ තත්ත්වය පිළිබඳ තීරණයක් ගැනීමට ප්‍රමාණවත් බව තීර්දේශ කර ඇති බැවිනි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමාණී පිරිවිතරයෙහි පරාමිති කිහිපයක් ඇතුලත් කර ඇති බව සත්‍ය වූවත් කළින් හඳුනාගත් පරීක්ෂා තීරණය කිරීමේ දී විශේෂයින් විසින් විද්‍යාත්මක රීති සලකා බලා නිෂ්පාදිතයේ තත්ත්වය තහවුරු කිරීම මෙන්ම ආනයනකරු ව ගැටළුවත් නොවන පරිදි තීරණයක් ගැනීම පිළිස සිදුකර ඇත.

මෙම ප්‍රතිච්ල මත විස්තරාත්මක පරීක්ෂා කිරීමේ තත්ත්වයක් උදාවිය හැකිය. එහෙත් මෙම නිෂ්පාදිතයට අදාළව පසුගිය අවුරුදු තුන තුළ අහම් ලෙස සිදු කළ විස්තරාත්මක පරීක්ෂාවන්ද ඇතුළුව අපගමන තීර්ක්ෂණය නොකෙරුණී.

ii ශ්‍රී ලංකාව තුළ විෂ්ජාදනය තැන බෝතලු තැන පාතිය ජලය සඳහා SLS සහවිත ප්‍රඛානය කිරීම සි/ස අක්වා පර්ල වෝටර් සිස්ටම් සමාගම

අපත් කිරීමේ විගණනයට සහ නියුති පරීක්ෂාවට ප්‍රමාණවත් කාලයක් නොමැති බැවින් අදාළ නිලධාරියා විසින් පෙර කළ පරීක්ෂණ වාර්තා සහ සි/ස ඇක්වා පර්ල වෝටර් සිස්ටම් සමාගම මගින් සිදුකළ පරීක්ෂණවල වාර්තා (ගහස්ථ පරීක්ෂණ වාර්තා) සලකා බලා බලපත්‍රය මාස 6 ක කාල සීමාවක් දීර්ස කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත. අනතුරුව අවසාන විගණනය 2016/02/13 දින පැවැත්වූ අතර ලබාගත් නියුති තීර්ක්ෂණව ලක් කරන ලදී. පරීක්ෂණ ප්‍රතිච්ල අදාළ ප්‍රමාණීයට අනුකූල වූ බැවින් 2016/02/16 සිට 2016/11/04 කාල සීමාව සඳහා බලපත්‍රය ලබා දෙන ලදී.

සි/ස විපේරණ අඩු ප්‍රාධිකරිස්

පොදු කුමවේදය (ඉහත දක්වෙන පරිදි) අනුව, විගණනය සහ පරීක්ෂණ ප්‍රතිච්ල ප්‍රමාද වේ නම් පෙර සිදු කළ පරීක්ෂණ වාර්තා සහ ගහස්ථ පරීක්ෂණ වාර්තා සලකා බලා කෙටි කාලයක ව බලපත්‍ර කාල සීමාව දීර්ස කෙරේ.

ඉහත සඳහන් බලපත්‍රය 2015/02/02 කළ ඉකුත් වූ අතර එවිට විගණන කටයුතු සහ නියුති පරීක්ෂා ප්‍රතිච්ල ලබා ගැනීම සඳහා කාලය ප්‍රමාණවත් නොවිය. එබැවින් එම බලපත්‍රය 2015/02/18 දින සිට මාස 06 ක කාල සීමාවකට දීර්ස කරන ලෙස 2015/02/18 පැවැත්වූ 129 වෙනි බලපත්‍ර කම්ටු රස්වීමේදී තීරණය විය. අනතුරුව 2015/05/22 වෙනි දින විගණනය නිමකළ අතර අදාළ වාර්තා බලපත්‍ර කම්ටුවට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

iii ආනයනී කිරීමේ පරීක්ෂා කිරීම

ස/ස ගොන්ටෙරා සමාගමේ සියලුම තොග සමග, නිෂ්පාදිත මිනිස් පරිශේෂණයට සුදුසු බව එම රටේ නෙතික අවශ්‍යතා සහ රෙගුලාසි අනුව පිරිසැකසුම් කර ඇති බව තහවුරු කරන නවසීලන්තයේ ප්‍රාථමික කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය මගින් අනුමත කරන ලද සහ ප්‍රතින්තය ලබා ඇති පරීක්ෂණාගාර වාර්තා ලබා දේ.

තවද, මෙම ආනයනී නිෂ්පාදන දිගු කළක් නිස්සේ නිර්දේශිත පරාමිති වලට අනුකූලත්වය දක්වා තිබේ. මෙම කුම සඳහා ජාත්‍යන්තරව ව්‍යවහාරික ප්‍රවේශ අනුව අවදානම් තත්ත්ව මත පදනම් වූ කුමය භාවිතයෙන් මෙම තොග අහම් ලෙස පරීක්ෂාවට ලක් කෙරේ. තවද ප්‍රමාණීයට අනුව පරාමිති දෙකකින් එකක් තෝරාගත හැකිය. දනට භාවිතා කරන කුමය සලකා බලා AL-II-04 ප්‍රතිශේෂණය කිරීම සිදු කෙරෙමින් පවතී.

iv ආනයනිත සිමෙන්ති පරීක්ෂා කිරීම - ලක් සිමෙන්ති පොඩිත්ටිස් සමාගම (පකිස්ථානය)

සිමෙන්ති සඳහා SLS ලාංඡනය අනිවාර්ය කර තිබේ. පහත සඳහන් පරිදි නියැදි විශ්ලේෂණය සහ ක්‍රියාවලී විගණනය සලකා බලා බලපත්‍රය නිකුත් කර තිබේ. ආනයන පරීක්ෂා ක්‍රමය යටතේ නිෂ්පාදනය අධික්ෂණය කෙරේ. මෙම නිෂ්පාදිතයේ තත්ත්වය පිළිබඳ අයාගතහාවය (නොගැලුපිම) පිළිබඳ අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලෙස ආයතනයට දැනුම් දෙන ලදී.

තවද ශ්‍රීලංකා මහින් නිරීක්ෂණය කරන අපගමනයන් නිරතුරුවම නිෂ්පාදකයින්ට දැනුම් දෙන ලැබේ.

නිසි ලෙස නිවැරදි කිරීම ක්‍රියා මාර්ග ගන්නා තෙක් බලපත්‍ර අවලංගු කිරීමේ /නිෂ්පාදිතය ආනයනය කිරීම කාල සීමාවකට තාවකාලිකව අවලංගු කිරීම සිදු කළ අවස්ථා නිබේ. නිෂ්පාදිකයක SLS ලාංඡනය සිලකුණු කර ඇතිවිට අහැයු ලෙස තෝරාගත් තොග වලින් පමණක් නියැදි ලබා ගත්තද අයාගතතාවය හේතුවෙන් සැම තොගයකින්ම නියැදි ලබා ගන්නා ලදී.

ආනයනය යම්කිසි කාල සීමාවකට තාවකාලිකව අවලංගු කිරීමට තීරණය ගන්නා අවස්ථාවදී එම සමාගමෙන් තොග විශාල ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකාවට පිටත් කර ඇති බව අවධානයට ලක්විය. එහත්, නිෂ්පාදිතයේ ආයුකාලය දින 90 ක් සහ තියුම්ත ගක්තිය පරීක්ෂා කිරීමේ කාලය දින 28 ක් ද බැවින් වෙනත් නිෂ්පාදිත මෙන් පරීක්ෂණ වාර්තා ලබා ගන්නා තෙක් තොගයක් රදවා තැබීම කළ නොහැකිය.

iv ශි/ග ලංකා කෙනීරිස් -බලපත්‍ර අංක 898

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

v ශි/ග විපෙරත්න ඉඩ පොඩිත්ටිස්

“සන්පේ” -පිළිගැනීම් සඳහා පිළියෙළ කරන ලද පළතුරු තීම

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

බලපත්‍ර අලුත්කිරීමේ ක්‍රමවේදය අනුව පසුගිය වර්ෂ තුනෙහි පරීක්ෂා ප්‍රථිථල සිලකා බලන ලදී.

බලපත්‍ර සමාලෝචනය කිරීමේදී 2011, 2012 සහ 2014 වර්ෂ වල පරීක්ෂණ ප්‍රථිථල සිලකා බලන ලදී.

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

4.2 කළමනාකාරත්ව ක්‍රියාකාරකම්

(අ) 2014 අංක 40 දරණ ශ්‍රී ලංකා පරිමාණු බලගක්ති පනතට සහ 1999 අංක 1 දරණ පරිමාණු ආරක්ෂිත රෙගුලායියට අනුව අපගේ කිරණ යන්ත්‍රය සඳහා බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම පිළිසි 2014-09-05 දින ශ්‍රී ලංකා පරිමාණු බලගක්ති මහාමණ්ඩලයට (SLACE) අයැළුම් පනක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

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

(අ) GMP සහතිකකරණයට අදාළ අමාත්‍යාංශය විසින් අරමුදල ලබාදුන් ව්‍යාපෘතිය නිම නොකිරීම කුඩා ව්‍යාපෘතියකයින්ට GMP සහතිකකරණය ලබාදීම සඳහා එවකට තිබූ තාක්ෂණීක සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයෙන් මෙම ව්‍යාපෘතියට අරමුදල ලබාදෙන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ විස්තර පහත දැක්වේ

	LKR
MOTR වලින් 29/11/2012 ලැබුණු පුදානය	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 ගේෂය	750,981/00
	=====

ඉහත සඳහන් අරමුදල කුඩා සහ මධ්‍යම පරීමාණයේ ව්‍යාපෘතියකයින් 32 දෙනෙකුට GMP සහතිකය පුදානය සඳහා ලැබේ 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 ලැබේ ඇති ඉතිරි ඉල්ලුම්පත් 20 පිළිබඳ දැනට තත්ත්වය පහත දැක්වේ.

- එක් (01) ආයතනකට ISO 22000 සහතිකකරණය ලබා දී තිබේ.
- ආයතන අවකට (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 ගෙවෙමයක් කුඩා පරීමාණයේ කර්මාන්ත බව කරුණාවෙන් සටහන් කරන්න. ඔවුන්ට ප්‍රමිතිවල අවශ්‍යතා පිළිබඳ ප්‍රමාණවන් දැනුමක් නොමැති අතර පද්ධති සහතිකකරණය අංශයේ අවශ්‍යතා පිළිබඳ සහ අවශ්‍ය තාක්ෂණීක දැනුමද නොමැත . තවද මෙම ආයතනවලට අවශ්‍ය යටිතලපහසුකම් සහ තිශ්පාදිත පර්යුෂා කිරීම සඳහා මූල්‍ය සම්පත් නොමැත . එබැවින් එම ආයතන වලට සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා වැඩි කාලයක් අවශ්‍ය වේ.

මෙම වැඩිසටහන යටතේ සහතිකය පුදානය කිරීමට පෙර සහතිකකරණ ගාස්තු වලන් 60% ප්‍රමාණයක් ඉහත දැක්වෙන අරමුදලෙන් ශ්‍රීලංපුරා විසින් ප්‍රතිපූර්ණය කෙරෙන අතර ඉතිරි 40% ශ්‍රීලංපුරා විසින් අදාළ ආයතනයෙන් නැවත ලබාගත යුතුවේ.

තවද විද්‍යා තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ සභාය ඇතිව ව්‍යාපෘති කටයුතු කළිනම් කිරීම පිණීස අවශ්‍ය පියවර ගනිමින් හිටි.

(05) වගකීම් සහ ශේෂාලනය

5.1 ප්‍රසම්පාදන සෙවුම්

'ඡල බිජෝනයිසරය' සහ ‘චිජිව්ල තාක්ෂණ උත්සාත්වමානය’ සැපයීම්

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

- පරීක්ෂණාගාර උපකරණ වෙළඳ පොලෙහි රීසි ලෙස නොතිබේ
- පිරිවිතර විශේෂයෙන්ම පිළියෙල කළ යුතු වීම
- කිහිපවරක් මිල කුදාවීමට සිදු වීම
- විදේශීය ආයතනවලින් හේ ප්‍රතිතනය ලබා ඇති ඔවුන්ගේ දේශීය ඒජන්සි වලින් මිලදී ගත යුතු වීම

5.2 අයවැය පාලනය

වයෝ

ශ්‍රීලංකා හි සේවා වැඩි ප්‍රමාණයක් රටේ ආර්ථික තන්වය සමග බැඳී සිටි. එබැවින් විව්‍ලාය පිළිබඳ විශේෂත ප්‍රරෝක්තින කළ නොහැකිය. ආයතනය මගින් භාවිතා කළ හැකි මේණුම් දැන්වී පසුගිය අගය පාදක රේඛාවක් ලෙස භාවිතා කිරීම වූවද මෙය නිවැරදි පදනමක් නොවේ.

ශ්‍රීලංකා වාර්ෂික අයවැය පිළියෙල කිරීමේදී පසුගිය වාර්තා සහ අනාගතයේ අපේක්ෂිත කරුණු සලකා බලනු ලැබේ. කෙසේ වෙතන් කළින් විස්තර කළ පරිදි ශ්‍රීලංකා හි ආදායම් ජනනය කරන කුම වෙළඳ පොල සමග බැඳී ඇති බව සටහන් කිරීම අවශ්‍ය වන අතර වෙළඳපොල අඩවිවැඩි වීම අනුව ප්‍රතිඵල වෙනස් වේ.

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

එබැවින් ශ්‍රීලංකා විසින් සැමවිටම “අයවැය ප්‍රධාන ප්‍රයෝගනවත් කළමනාකාරීත්ව පාලන මෙවලමක් ලෙස භාවිතා කිරීම” අපේක්ෂා කෙරෙන අතර සැම මාසික කළමනාකාරීත්ව රස්වීමක දීම එය සාකච්ඡා කර ආයතනයට කේත්තීය ප්‍රවේශයක් තිබෙන බව තහවුරු කරනු ලැබේ.

(6) පදනම් සහ පාලන

පදනම් සහ පාලක පිළිබඳ විගණකවරුන් විසින් කරන ලද සියලුම නිර්ක්ෂණ දිනාත්මක ලෙස සටහන් කර අනාගතයේදී අනුකූල වීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කර තිබේ.

විදේශීය පුහුණු සඳහා නිලධාරීන් තෝරීම පිළිබඳ ශ්‍රීලංකා මගින් ස්ථාපිත එමෙන්ම පිළිගත් නිර්නායක අනුව කෙරෙන අතර ඒ සම්බන්ධ වාර්තා දැනට පවත්වා ගෙනයනු ලැබේ.

පි එන් එස් කේ ගුණවර්ධන

සහාපති

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය