

2013

වාර්ෂික වාර්තාව



අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය

තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය

පටුන

විස්තරය	පිටු අංකය
1. හැඳින්වීම	2
2. තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය	4
3. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩල පනත, දැක්ම මෙහෙවර හා අරමුණු	5
4. කාර්යයන් හා උපාය මාර්ග	7
5. සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය	8
6. අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී ගේ විග්‍රහය	12
7. පාලක සභාව	17
8. සංවිධාන ව්‍යුහය	19
9. මෙහෙයුම් කළමනාකරණය, කමිටු, කාර්ය මණ්ඩලය හා තක්සේරු කරුවන්ගේ සංවිතය	20
10. ක්‍රියාකාරකම්	24
11. කාර්ය සාධනය - 2013	28
12. ජාත්‍යන්තර ජයග්‍රහණ හා විශේෂ අවස්ථා	28
13. හැකියා වර්ධනය හා පුහුණු වැඩසටහන්	29
14. මූල්‍ය කාර්ය සාධනය - 2013	30
15. මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2013	31
16. මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්	37
17. විගණකාධිපතිගේ නිරීක්ෂණ	53
18. විගණකාධිපතිගේ නිරීක්ෂණ සම්බන්ධයෙන් සභාපතිගේ අදහස් දැක්වීම	58
19. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ ප්‍රතිපත්ත ලාංඡනය	61
20. ප්‍රතිපත්ත කමිටු	62
21. සංවිධාන ව්‍යුහය	67
22. ප්‍රතිපත්තය කරන ලද ආයතන - 2013	68

හැඳින්වීම

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය (SLAB) ශ්‍රී ලංකාව සඳහා වන ප්‍රතිතන අධිකාරිය වේ. මෙමගින් දේශීය හා විදේශීය භාණ්ඩ සඳහා වන තීරුබදු නොවන වෙනත් බදු වර්ග ඉවත් කරමින් දේශීය හා විදේශීය වෙළඳාමට සහාය දක්වනු ලබයි. මින් සිදුවන තවත් වැදගත් කාර්යයක් වන්නේ ජාතික තත්ව යටිතල පහසුකම් ශක්තිමත් කිරීමයි. ප්‍රතිතනය දැනට ස්වේච්ඡා සේවාවක් පදනමින් ක්‍රියාත්මක වේ. එනිසා නියාමන ආයතන විසින් සැලකිය යුතු කාර්යභාරයක් ඉටු කරමින්, නිරන්තරයෙන් රෙගුලාසි අධීක්ෂණය කරමින් අනුකූලතා තක්සේරු පිළිවෙත් අදාළ ක්‍රියාවලියන් තුළ සෑම විටම යොදා ගන්නේද යන්න තහවුරු කරගැනීම සිදු කරනු ලබයි.

2005 අංක 32 දරණ අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය, ශ්‍රී ලංකාව සඳහා වන ප්‍රතිතන අධිකාරිය වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික තත්ව යටිතල පහසුකම් වල සම්පූර්ණත්වය තහවුරු කිරීම සඳහා ප්‍රතිතනය සඳහා වූ විශේෂිත ආයතනයක අවශ්‍යතාවය 2005 ට පෙර සිටම ඇති වී තිබුණි. රටක තත්ව යටිතල පහසුකම් මගින් දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳමේදී භාණ්ඩ හා සේවා වල තත්වය සම්බන්ධයෙන් වූ පරීක්ෂණ, අධීක්ෂණ හා සහතික කිරීම් වලදී මතු වන තීරුබදු නොවන බාධක ඉවත් කරනු ලබයි. ඉහත සඳහන් මූලික වගකීම් සම්පූර්ණ කිරීමේදී පරීක්ෂණ, අධීක්ෂණ හා සහතික කිරීම් සිදු කරනු ලබන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය විසින් සලසන ප්‍රතිතන සේවා කෙරෙහි විශ්වාසය තබා ඇත. ඊට අමතරව ජාතික තත්ව යටිතල පහසුකම් යටතේ වන වෙනත් අංශ ලෙස ප්‍රමිති මිනුම් හා රෙගුලාසි සම්බන්ධ කටයුතු පුළුල් කිරීමේ වගකීම ද ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය සතු වේ.

ජාතික තත්වයටිතල පහසුකම් වලදී නියාමන ආයතන විසින් හොඳ මහජන සෞඛ්‍ය සේවාවක් නඩත්තු කිරීම, වෘත්තීය නියැලීමේදී ඇති විය යුතු ආරක්ෂාව, පරිසර ආරක්ෂණය, වංචා වැලැක්වීම, සාධාරණ වෙළඳාම සම්බන්ධයෙන් වන ප්‍රධාන ජාතික වගකීමක් උසුලනු ලබයි.

ප්‍රතිතන සේවාව ස්වේච්ඡා පදනමින් ඇල්මක් දක්වන හා බලපෑම් කරන පාර්ශවයන්ගේ ඉල්ලුම මත සිදු කරන බැවින් නියාමන ආයතන නිරන්තරයෙන් අදාළ රෙගුලාසි ක්‍රියාවේ යොදවන්නේද යන්න නිරීක්ෂණය කිරීම අවශ්‍ය වේ. ඉහත සඳහන් ඵලදායී භාවිතයන් සඵලවීමට නම් නිෂ්පාදකයින් හා සේවා සපයන්නන් අදාළ ප්‍රමිති හා අනුකූලතා තක්සේරු පිළිවෙත් වලට අනුකූලව එම නිෂ්පාදන හා සේවා වෙළඳපොළට සැපයිය යුතුය. මෙම තෙවන

පාර්ශවයීය සහතික කිරීම ජාතික හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති භාවිතයට ගනිමින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය මගින් සිදු කරනු ලබයි.

මෙම සමස්ත ක්‍රියාදාමය අනුකූලතා තක්සේරු පිළිවෙත්හි අපක්ෂපාතී බව, නිපුණ බව, ස්වාධීනත්වය හා විශ්වාසනීයත්වය තහවුරු කරනු ලබයි. මෙම තක්සේරු කිරීම් ස්ථාපිත කරන ලද තක්සේරු පිළිවෙත් වලට ප්‍රතිවිරුද්ධ අයුරින් නිපුණතා සහිත ස්වාධීන තක්සේරු කරුවන් මගින් සිදු කරනු ලබයි. මෙවන් අනුකූලතා තක්සේරු විනිවිද භාවයෙන් යුතුව සිදුකිරීමේදී ඒවා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ප්‍රතිත්‍ය මූලධර්ම හා පිළිවෙත් වලට අනුව සිදු කරන බව තහවුරු විය යුතුය. මේ මගින් භාණ්ඩ හා සේවා සම්බන්ධයෙන් සාධාරණ තරගයක් මෙන්ම සුවිශේෂී වූ වෙළඳපොළ පිවිසුම් ද ඇති වේ. එසේම මෙමගින් පාරිභෝගිකයින්ට හා ඇල්මක් දක්වන පාර්ශව කෙරෙහි විශ්වාසය තහවුරු කිරීමක් සිදු වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය අංක 546/4, ගාලු පාර, කොළඹ 03. දරන ස්ථානයේ පිහිටා ඇති අතර ඒ සමඟ සම්බන්ධවීමට අවශ්‍ය තොරතුරු පහත පරිදි වේ.

- දුරකථන - 0112372638 / 9, අධ්‍යක්ෂ 0112372680
- ෆැක්ස් - 0112372629
- ඊ මේල් - slabmail@slab.lk , director@slab.lk
- වෙබ් අඩවිය - www.slab.lk

තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය එහි සේවලාභීන්ට උපරිම අවංක භාවයෙන් හා කාර්යක්ෂමතාවයෙන් ප්‍රතිතන සේවා ලබා දීමට බැඳී ඇති සේවා සලසන ආයතනයක් විය යුතුය.

ගනුදෙනු කරුවන් හා ඇල්මක් දක්වන පාර්ශව වල සහ ව්‍යාපාරික පරිසරයේ වෙනස් වන අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගනිමින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති හා ප්‍රතිපත්ති වලට අනුව ප්‍රතිතන සේවා ලබා දීමට බැඳී සිටී.

ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර ආයතන සමඟ ඵලදායී ලෙස කටයුතු කිරීමට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය බැඳී සිටී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ ක්‍රියාකාරකම් ඉහළ වෘත්තීය මට්ටමෙන් ලබා දීම සඳහා මණ්ඩලයේ සේවකයන්ගේ හා තක්සේරුකරුවන්ගේ දැනුම යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා උචිත පරිසරයක් නිර්මාණය කරන අතර ඔවුන්ගේ ක්‍රියාකාරී දායකත්වය ලබා ගැනෙයි.

අනුකූලතා තක්සේරු හා ප්‍රතිතන සේවා සම්බන්ධව පරිසරයේ ඇති ඉල්ලුම හා අවශ්‍යතාවලට අදාල වැඩිදියුණු කිරීම් සඳහා වන වෙනස් කිරීම් වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය නිරතුරුව එහි ක්‍රියාකාරීත්වය සමාලෝචනයට භාජනය කරනු ලබයි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩල පනත

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය (SLAB) වෙතින් 2005 අංක 32 දරණ අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩල පනත යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද ජාතික ප්‍රතිතන අධිකාරිය වේ. මෙම මණ්ඩලය තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර 2005 අංක 32 දරණ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩල පනතේ වගන්ති වලට අනුව 13 දෙනෙකුගෙන් යුතු පාලක සභාවකින් පාලනය වේ. අධ්‍යක්ෂ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියා වන අතර ඔහු පාලක සභාවේ ලේකම් ද වේ.

දැක්ම

“කලාපයේ ප්‍රමුඛතම ප්‍රතිතන ආයතනය බවට පත්වීම උදෙසා සේවා සැලසීම තුළින් නිෂ්පාදන හා සේවාවන් සඳහා දේශීය හා ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම ලබා ගැනීම හා අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ප්‍රතිතන ලබා දීමේදී කර්මාන්ත හා වාණිජ ක්ෂේත්‍රයන් තුළ හා රාජ්‍ය හා පොදු මහජනතාවගේ වෙනස් වන අවශ්‍යතා සඳහා නවකතාවයකින් යුතුව කටයුතු කිරීම.”

මෙහෙවර

ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීමක් සහිතව ප්‍රතිතන සේවාවන් සැපයීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපොල සඳහා භාණ්ඩ හා සේවාවන් සැපයීමේදී අනුකූලතා තක්සේරු කිරීම පහසු කිරීම.

අරමුණු හා ඉලක්ක

- මණ්ඩලයේ ඉලක්ක පහත සඳහන් අයුරින් හඳුනාගෙන ඇත. අදාල හා යොදා ගනු ලබන අරමුණු ඒ ඒ ඉලක්ක පහත සඳහන් කර ඇත.
 - ❖ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩල කළමනාකරන පද්ධතිය ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිත ISO/IEC 17011 ට අනුකූලව සිදු කරනු ලබයි.
 - ❖ පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන, සහතික කිරීම් හරිතාගාර වායු (GHG) තහවුරු කිරීමේ හා සත්‍යාපනය කිරීම්, නිපුණතා පරීක්ෂණ (P.T.) වැඩසටහන් හා ශල්‍යාගාර හොඳින් ක්‍රියාවේ යෙදවීම(GLP).
 - පුහුණු වැඩසටහන් හා දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
 - සමාජය දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
 - ❖ ඉහත සඳහන් කළ පරාසයන්තුළට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් අනුව ප්‍රතිපත්තිය සැලසීම.
 - ප්‍රතිපත්ත 20 ක් ලබා දීම.
 - ❖ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ තක්සේරුකරුවන්ගේ ධාරිතා වර්ධනය සඳහා වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
 - අලුත් තක්සේරුකරුවන් 100ක් පුහුණු කිරීම.
 - ❖ ප්‍රතිපත්ත ක්ෂේත්‍රයට, ව්‍යාපාර ක්ෂේත්‍රයට රජයට හා පොදු මහජනතාවට හොඳ ප්‍රතිපත්ත සේවාවක් සැලසීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩල කාර්යයන් සහ පාලනය තහවුරු කළ යුතුය.
 - ❖ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ ප්‍රතිපත්ත ක්‍රම සඳහා ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම ලබාගැනීම හා ඒවායේ තත්වය පවත්වාගෙන යාම .
 - QMS, EMS හා නිෂ්පාදන සහතිකකරණය සඳහා වන IAF – MLA පිළිගැනීම ලබා ගැනීම.
 - පරීක්ෂණ, වෛද්‍ය පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකනය සඳහා වන ILAC – MRA ගිවිසුම්ගත බැඳීම් පවත්වාගෙන යාම.
 - ❖ වර්ෂ 2016 දී මහා භාණ්ඩාගාරයේ ප්‍රතිපාදන නොලබා ස්වයං මූල්‍ය පාලනයක් ඇති කිරීම.
 - 2013 වසරේදී පුනරාවර්තන වියදම් මුළු ආදායමින් 55% මට්ටමට ළඟාවීමට හැකි වීම.

කාර්යයන් හා උපාය මාර්ග

පනතට අනුකූලව යමින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයට පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් හා උපායමාර්ග ක්‍රියාවට නංවමින් අරමුණු හා ඉලක්ක ළඟා කර ගැනීම සිදු කෙරේ.

ජාතික හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිත අනුව කරගෙන යනු ලබන අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන නම්,

- පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන රසායනාගාර (ISO/IEC 17025)
- වෛද්‍ය රසායනාගාර (ISO15189)
- පද්ධති සහතිකකරණ ආයතන (ISO/IEC 17021)
- නිෂ්පාදන සහතිකකරණ ආයතන (ISO/IEC 17065)
- පුද්ගලයින් සහතිකකරණ ආයතන (ISO / IEC 17024)
- හරිතාගාර වායු (GHG) සම්බන්ධ තහවුරු කිරීමේ හා සත්‍යාපනය කිරීමේ ආයතන (ISO/IEC 14065)
- නිරීක්ෂණ ආයතන (ISO/IEC17020)
- නිපුණතා පරීක්ෂණ වැඩසටහන් (ISO/IEC17043) සහ
- යහපත් රසායනාගාර ක්‍රියාකාරිත්වය GLP

- ❖ ජාතික තත්ව ප්‍රතිපත්තියේ සඳහන් කර ඇති මගපෙන්වීම්වලට අනුකූලව ප්‍රතිතන ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ❖ අදාළ ඇල්මක් ඇති පාර්ශවයන් සඳහා තක්සේරුකරුවන් පුහුණුකිරීමේ වැඩසටහන්, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ❖ අනුකූලතා තක්සේරු වෙනුවෙන් ජාතික සංසද තුළ නියෝජනය කිරීම.
- ❖ ප්‍රතිතන ක්‍රියාවලිය කරගෙනයාමේ නිපුණතාවය ස්ථාපිත කිරීම හා තක්සේරු පිළිවෙත් ප්‍රවර්ධනය ව්‍යාප්තිය හා තාක්ෂණ දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම.
- ❖ ජාත්‍යන්තර තලයට ප්‍රතිතන පද්ධතිය වර්ධනය කිරීමට සහාය දැක්වීම.
- ❖ සමාන තලයේ ජාත්‍යන්තර ආයතන සමඟ අන්‍යෝන්‍ය පිළිගැනීම සඳහා වූ අවබෝධතා ගිවිසුම් වලට එළඹීම.
- ❖ සුපරීක්ෂණ තක්සේරු සංවිධානය කිරීම, කළමණාකරණය හා අනුකූලතා අධීක්ෂණය ප්‍රතිතනය ප්‍රදානය, එය පවත්වාගෙන යාම ඒවායේ තත්වය අවම කිරීම, නැවැත්වීම හා අත්හිටුවීම යන ක්‍රියාවලියේ නිරතවීම.

සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය (SLAB) ශ්‍රී ලංකාව සඳහා වන ප්‍රතිතන අධිකාරිය වේ. එය 2005 අංක 32 දරණ පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් ස්ථාපිත කරන ලදී. මෙය ජාතික තත්ව යටිතල පහසුකම් සඳහා වන සුවිශේෂී ආයතනයකි. ශ්‍රී ලාංකික භාණ්ඩ හා සේවා වල තත්වය තහවුරු කිරීම සඳහා ජාතික තත්ව යටිතල පහසුකම් ආයතනික රාමුවක් තුළ අදාල ක්‍රියාකාරකම් රෙගුලාසිගත කිරීම හා සුසංගත කිරීම අවශ්‍ය වේ. අපේ නිර්දේශ සඳහා වන වෙළඳ තීරු බදු නොවන වෙනත් බාධක අවම කරමින් 2013 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය ප්‍රතිතන සංකල්පය අන්තර් ජාතික වෙළඳාමට සහය වීම සඳහා වන වැදගත් ප්‍රවර්ධන කටයුතු සිදු කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩල ක්‍රියාකාරකම් මහජන සෞඛ්‍ය, ආරක්ෂාව හා පරිසරය ආරක්ෂාව කෙරෙහිද දායක වී ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන නිසා රජයේ ආර්ථික සංවර්ධන ක්‍රියාදාමය වෙනුවෙන් ප්‍රධාන මෙහෙයක් උසුලන අතර මහජන සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව පිළිබඳවද තහවුරුවක් ලබා දේ. බොහෝ අරමුණු සපුරා ගැනීම සඳහා සැලසුම්ගත ඉලක්ක සපුරාගත් බව මා සතුටින් වාර්තා කිරීමට කැමැත්තෙමි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය එහි 7වන ක්‍රියාකාරී වර්ෂය 2013 වර්ෂය තුළදී නිම කරන ලදී. ඉදිරි අනාගතයේදී ආයතනයට විවිධ අභියෝගවලට මුහුණ දීමට සිදුවනු ඇත. කෙසේ නමුදු ආයතනයේ පදනම ස්ථාපිතකර ඇති බැවින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයට ඒවා ජයගෙන ඉදිරියට යාමේ ශක්තිය ඇති බව මාගේ විශ්වාසයයි.

ජාතික ප්‍රමුඛතාවය

ප්‍රතිතනය ස්වේච්ඡා පදනමින් ස්ථාපිත වීම සිදුවන නිසා අනුකූලතා තක්සේරුආයතන ප්‍රතිතනයට නැඹුරුකරවීම සඳහා ඇල්මක් ඇති පාර්ශවයන් දැනුවත් කරමින් ඒ මගින් බලපෑම් ඇතිකළ යුතුය. මේ සම්බන්ධයෙන් විවිද වූ තේමාවන් යටතේ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. මෙම වැඩ සටහන් වලට සහභාගි වීම සතුටුදායක වුව ද වර්ෂය තුළදී ප්‍රතිතනය සඳහා ලද අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව එතරම් සතුටුදායක නොවේ. එසේ නමුදු තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින සමහර ආයතන තවමත් මේ සඳහා සුභවාදී ප්‍රතිචාර දක්වා ඇත. විමර්ශනයට භාජනය වන වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය නිලධාරීන් නියාමන ආයතන කිහිපයක ප්‍රධානීන් මුණගැසී මහජන සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් රෙගුලාසි ස්ථාපිත කිරීමේ වගකීම පෙන්වා දෙන ලදී. මෙම රැස්වීම් වල අරමුණ වූයේ ප්‍රතිතනය කරන ලද අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන දත්ත, අවදානම් තාක්ෂණ තීරණ ගැනීමේදී භාවිතයට ගැනීමේ වැදගත්කම රෙගුලාසි ස්ථාපිත කරනු ලබන අවධියේදීම අවධාරණය කිරීමයි.

නියාමන ආයතන රසායනාගාරවල පරීක්ෂණ වාර්තා පදනම්කරගෙන තාක්ෂණික තීරණ ගනු ලබයි. එනිසා මෙම වාර්තා වලින් ඉදිරිපත් කරන නිවැරදි හා විශ්වාසවන්ත පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල නිවැරදි තීරණ ගැනීම සඳහා ඉතා වැදගත් වේ. මහජන සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව පිළිබඳ

අවශ්‍ය කරන රෙගුලාසි සඳහා තවමත් ප්‍රතිතනය ඇතුළත් කර නැත. නියාමන ආයතන කිහිපයක් මේ සම්බන්ධයෙන් යම් යම් පියවර ගත් නමුත් අදාළ ආකාරයේ ප්‍රතිතනය ස්ථාපිත කිරීමට පියවර ගෙන නැත. ඒ නිසා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයෙන් ප්‍රතිතනය ලබා ගැනීම සඳහා අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන දැනුවත් කිරීම අවශ්‍ය බව මාගේ විශ්වාසය යි. මෙහිදී නියාමන ආයතන වලට ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් පැවරෙනු ඇත. මේ සම්බන්ධයෙන් ශක්තිමත් ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහනක් 2014 වර්ෂයේ දී දියත් කිරීමට අදහස් කර ඇත.

ගරු තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය පාඨලී චම්පික රණවක මැතිතුමාගේ සංකල්පයක් අනුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය විසින් දීර්ඝ කාලීන ප්‍රවර්ධන වැඩසටහනක් ලෙස “විද්‍යා ප්‍රභා 2013” නම් වූ සමස්ත ලංකා පාසල් විද්‍යාගාර තරගාවලියක් ආරම්භ කරන ලදී.

මීට අදාළව අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේදී අනුග්‍රහය ඇතිව විද්‍යාගාර යහ පාලනය ප්‍රතිතනය, තත්ව හා මිනුම් සම්බන්ධයෙන් ගුරුවරුන් හා සිසුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් දිස්ත්‍රික්ක 24 තුළ පවත්වන ලදී. මෙම විද්‍යා ප්‍රභා වැඩසටහන සඳහා විශිෂ්ඨ ප්‍රතිවරයක් සහිතව තරගාවලිය සඳහා අයදුම්පත් 300 ක් ලැබී ඇත. මේ වන විට මෙම පාසල් විද්‍යාගාර ඇගයීමේ ක්‍රියාවලිය සිදුකරමින් පැවතුණි. ජාතික මට්ටමින්, ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් හා කලාප මට්ටමින් මෙම තරගාවලියේ ජයග්‍රහකයින්ගේ නම් 2014 ජූනි මාසයේ දී ප්‍රකාශයට පත් කරනු ඇත. මෙම ජයග්‍රහකයින් සඳහා තිළිණ හා ත්‍යාග ප්‍රදානය කිරීම ලෝක ප්‍රතිතන දිනය සැමරීම සඳහා 2014 ජූනි මස පැවැත්වෙන උත්සවයේදී ගරුඅමාත්‍යතුමා අතින් සිදුකරන ලදී.

අන්තර්ජාතික හා කලාපීය සම්බන්ධතාවය

ආසියා ශාන්තිකර රසායනාගාර ප්‍රතිතන සංස්ථාව (APLAC) සහ ජාත්‍යන්තර රසායනාගාර ප්‍රතිතන සංස්ථාව (ILAC) සමඟ අන්‍යෝන්‍ය එකඟතාවය හා පිළිගැනීම සඳහා වන ගිවිසුම් ගත බැඳීමට (MRA) 2009 වර්ෂයේ ඇතුළත් වන ලදී. 2013 වර්ෂයේදී ශාන්තිකර ප්‍රතිතන සංස්ථාවේ (PAC) ISO 9001, ISO 14001 සහ නිෂ්පාදන සහතිකකරනය ප්‍රතිතනය සඳහා වන අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධතා එකඟතාව පිළිබඳ ගිවිසුම් ගත බැඳීමට (MLA) අත්සන් තබන ලදී. මෙම ගිවිසුම්ගත බැඳීම් තත්වයන් 2014 වර්ෂයේ දී ජාත්‍යන්තර ප්‍රතිතන පෝරමය දක්වා දීර්ඝ කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. 2013 වර්ෂයේ දී ශාන්තිකර ප්‍රතිතන සංස්ථාව (PAC) මගින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ ISO 22000 ප්‍රතිතනය සඳහා වන අන්‍යෝන්‍ය ගිවිසුම්ගත බැඳීම වෙනුවෙන් අවශ්‍ය තක්සේරුව සිදුකරන ලදී. මෙම අන්‍යෝන්‍ය එකඟතා ගිවිසුම් ගත බැඳීම (MLA) සඳහා අත්සන් තැබීමේ අවස්ථාවට 2014 වර්ෂයේදී එළඹීමට හැකිවනු ඇතැයි විශ්වාස කරමි.

මෙවන් ජාත්‍යන්තර හා කලාපීය පිළිගැනීම් තත්වය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය නිකුත්කරන ප්‍රතිතන සහතිකවල අගය වැඩි කිරීමට බලපානු ඇත. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩල සහතිකකරණය ජාත්‍යන්තරව පිළිගැනීමට භාජනය කරන බැවින් ශ්‍රී ලංකාවෙන් නිර්‍යාත කරනු ලබන භාණ්ඩ හා සේවා සම්බන්ධ නැවත සහතික ලබා ගැනීමක් අවශ්‍ය නොවනු ඇත. කෙසේ නමුදු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධතා ගිවිසුම්ගත බැඳීම් නඩත්තුකරගැනීම සඳහා තත්ව කළමනාකරණ පද්ධති ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිත, නීති හා රෙගුලාසි වලට අනුකූලවන අයුරින් කටයුතු කළ යුතුය. 2013 වසරේදී අදාළ ප්‍රමිත, නීති හා රෙගුලාසි

වලට අනුකූලව ඒවා තහවුරු කරමින් තක්සේරු කටයුතු සිදු කරන ලදී. පද්ධතීන් වැඩි දියුණු කිරීම තක්සේරු වලදී හඳුනාගත් අනුකූල නොවන තත්වයන් පදනම්කරගෙන සිදු කරන ලදී.

ජාත්‍යන්තර ආයතන මගින් පවත්වනු ලබන රැස්වීම්, වැඩමුලු හා වාර්ෂික වැඩසටහන් වලට සහභාගිවීම අන්‍යෝන්‍ය ගිවිසුම්ගත බැඳීම් ඉදිරියට පවත්වාගෙන යාමට වැදගත් වේ. මේ සඳහා මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීන් වික්‍රමසිංහ මහතා ILAC, APLAC, IAF සහ PAC මගින් කරන ලද පහත සඳහන් වැඩසටහන් වලට සහභාගි වන ලදී.

- ❖ PAC වාර්ෂික රැස්වීම - ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය
- ❖ IAF/ILAC වාර්ෂික රැස්වීම - දකුණු කොරියාව
- ❖ වර්ෂ ෨෭ APLAC MRA පාලක සභා රැස්වීම - සිංගප්පූරුව
- ❖ APLAC වාර්ෂික රැස්වීම - වියට්නාමය

නිලධාරීන් වික්‍රමසිංහ මහතා ධාරිතා වර්ධන කමිටුවේ නියෝජ්‍ය සභාපති ලෙස පත්කර ඇති බව මම සතුටින් වාර්තාකරමි. ඊට අමතරව ඔහු PAC MLA කමිටු සාමාජිකයෙක් ලෙසද කටයුතු කරන බව සඳහන් කරමි.

සේවා සැපයීම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයට සේවකයින් බඳවා ගැනීම හා රඳවාගැනීම දුෂ්කර කාර්යයක් බවට පත්වී ඇත. 2013 වර්ෂය මැදභාගයේදී පුරප්පාඩුවලින් 60% සම්පූර්ණකරන ලදී. මෙම තත්වය ආයතනයේ ඵලදායී තාවයට හා ප්‍රවීණත්වයට බලපානු ලබයි. කෙසේ නමුත් මණ්ඩලයේ සේවකයින්ගේ හැකියාව, මහත්සිව් වැඩ කිරීම හා ලැදියාව මත බොහෝමයක් වැඩසටහන් සාර්ථකව නිමකරන ලදී. ප්‍රතිතනය යටතේ ලබාදුන් ඉලක්ක වලින් 75% ක් පමණ වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ කරන ලදී.

2014 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ උපායමාර්ගය වන්නේ දැනට සිටින ගණුදෙනුකරුවන් රඳවා ගන්නා අතරම නියාමන හා ව්‍යවස්ථා පරාසය තුළ මණ්ඩලයේ ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කරමින් රජයේ ආර්ථික සංවර්ධනයට සහයවීම හා මහජන සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීමයි.

ඇගයීම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ කළමනාකරණය ඇතුලු සේවක මණ්ඩලයේ කැපවීම ආයතනයේ සාර්ථකත්වය සඳහා වූ ප්‍රධානම සාධකයයි. මේ සම්බන්ධයෙන් මගේ අවංක ස්තූතිය කළමනාකරණයට හා සේවක මණ්ඩලයට පුදකර සිටිමි. මාගේ විශේෂ ස්තූතිය පසුගිය වසර 3ක සේවය කළ පාලක සභාවටද පිටිනමි. ඔබ සෑම ආයතනය වෙනුවෙන් වූ කැපවීම ඉතා අගයකොට සලකමි. 2013 ජූලි මාසයේදී ගරු තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යතුමා විසින් පසන් ගුණසේන මහතාගේ සහභාගිත්වයෙන් යුත් පාලක සභාවක් ස්ථාපිත කරන ලදී. ඔහු කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය සමඟ සම්බන්ධ වී ඔවුන්ට අයත් මාලඹේ ඉඩමින් පර්වස් 80 ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්යාලය ඉදිකිරීම සඳහා ලබා

ගැනීමට හැකි විය. ගුණසේන මහතාගේ සහ නව පාලක මණ්ඩලයේ මෙම උත්සාහය ඉතා අගය කොට සැලකිය යුතුය.

ගරු තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය පාඨලී චම්පික රණවක මැතිතුමාටත් අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ධාරා විජයතිලක මැතිණිය හා අමාත්‍යාංශයේ කාර්ය මණ්ඩලයටත් මෙම කාලය තුළ මණ්ඩලයේ සාර්තකත්වය සඳහා දැක්වූ දායකත්වය වෙනුවෙන් විශේෂ ස්තූතිය පුදකර සිටිමි.

අවසන් වශයෙන් මණ්ඩලයේ තක්සේරු කරුවන්, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදක කමිටු සාමාජිකයින්, ප්‍රතිතන කමිටු සාමාජිකයින්, තාක්ෂණ කමිටු සාමාජිකයින් සහ විශේෂ කමිටු සාමාජිකයින්ටත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන ක්‍රියාවලිය ඉදිරියට ගෙනයාම සඳහා ඔවුන් දරන අඛණ්ඩ කැපවීම වෙනුවෙන් මාගේ ස්තූතිය පුදකර සිටිමි.

පසන් ගුණසේන

සභාපති

අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායකගේ විග්‍රහය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ මෙහෙයුම් කාර්යය වර්ෂ 2006 ජනවාරි මාසයේ ආරම්භ කළ අතර 2013 වසර වන විට වසර 7 ක මෙහෙයුම් කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇත. මණ්ඩලය ආරම්භයේදී සුළු වර්ධනයක් පෙන්වූ නමුත් මේ වන විට එය සීඝ්‍ර වර්ධනයක් ලබා ඇත. සංඛ්‍යාත්මකව අඩු වශයෙන් දැක්වුවද සියලු වර්ග වල ප්‍රතිතන සැලසුම් සඳහා ගනුදෙනු කරුවන් වෙනුවෙන් සේවා සපයීම සිදුකොට ඇත. සියලුම ප්‍රධාන ප්‍රතිතන සැලසුම් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය ජාත්‍යන්තරව පිළිගැනීමට ලක් වී ඇති නමුදු නියාමන ආයතන වලින් දක්වන අඩු බලපෑම හේතුවෙන් ප්‍රමාණාත්මකව ප්‍රතිතනය සැපයීමට නොහැකි වී ඇත. එනිසා දැනටමත් ස්ථාපිතකර ඇති ප්‍රතිතන සැලසුම් භාවිතයට ගනිමින් ප්‍රතිතන ලබා දීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ජාතික තත්ව යටිතල පහසුකම් පුළුල් කළ යුතුව ඇත. ප්‍රතිතන ක්‍රියාවලිය ඉහළම තත්වයට පත්වීමට නම් තත්ව යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණුකර නියාමන ආයතන අනුකූලතා තක්සේරු රෙගුලාසි අවශ්‍ය ආකාරයෙන් ක්‍රියාවේ යෙදවීමට කටයුතු කළ යුතුව ඇත.

ප්‍රතිතනය වෙළඳපොළේ විශ්වාසය තහවුරු කරනු ලබයි. වෙළඳපොළෙහි ඇති තත්වයෙන් උසස් භාණ්ඩ හා සේවා කෙරෙහි වැඩි ඉල්ලුමක් ඇති විට තාක්ෂණ රෙගුලාසි හෝ ප්‍රමිතීන් කෙරෙහි වැඩි එකඟතාවයක් අවශ්‍ය වනු ඇත. නීතිමය රෙගුලාසි පද්ධතියක් තුළ රජයේ අධිකාරි නියාමන ආයතන ලෙස භාණ්ඩ හා සේවාවල පැවතිය යුතු ගුණත්වය, සෞඛ්‍යය, ආරක්ෂාව, පරිසර හානි වැලැක්වීම, වංචා වැලැක්වීම, වෙළඳපොළ සාධාරණය ආදිය සුරක්ෂිත කිරීම වෙනුවෙන් නීති රෙගුලාසි ස්ථාපිත කළ යුතුය. මනා ලෙස දැනුවත් කිරීමක් කර තිබියදීත් හොඳ වෙළඳ භාවිතයන් බොහෝමයක් අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන විසින් තවමත් ක්‍රියාවේ යෙදවීමට කටයුතු නොකිරීම ගැන කණගාටුවෙන් සඳහන්කළ යුතුව ඇත.

ප්‍රතිතනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සාමාන්‍යයෙන් සිදු වන්නේ ස්වේච්ඡා පදනමිනි. ස්වේච්ඡා ක්‍රියා දාමයක් තුළ කර්මාන්තයේ ඇති සේවා අංශය ඇතුළු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියන් හා ක්‍රමවේදයන් සඳහා නියත ප්‍රමිතීන්, පහසු වෙළඳපොළ පිවිසීම සඳහා සහ භාණ්ඩ හා සේවා වෙන් කර හඳුනා ගැනීම වෙනුවෙන් අනුකූලතා තක්සේරු පද්ධතීන් ස්ථාපිත කළ යුතුය. සමාන කොන්දේසි තුළ භාණ්ඩ හා සේවා වල තරගකාරීත්වය දේශීය හා විදේශීය වශයෙන් ඔවුන් විසින් තහවුරු කරනු ලබයි.

නීතිමය රාමුවක් තුළ භාණ්ඩ හා සේවා වලට අදාළ තාක්ෂණ රෙගුලාසි වලට අනුකූල විය යුතුය. ඒ සඳහා නීතිගත අවශ්‍යතාවයන්ට අනුගත පරිදි අනුකූලතා පරීක්ෂණ පද්ධතීන් තාක්ෂණික හා විශ්වාසවන්ත අයුරින් සිදුකිරීමට අවකාශය තිබිය යුතුය. අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන වන රසායනාගාර, පරීක්ෂණාගාර හා සහතිකකිරීමේ ආයතන යනාදියට එම කාර්යයන් අවශ්‍යකරන නිපුණතාවයෙන් සිදුකරගෙනයෑමේ හැකියාව තිබිය යුතුය. එවිට ගනුදෙනුකරුවන්, නියාමකයින් හා පොදු මහජනතාවට එම ආයතන වලින් කරන සේවාවන් නිපුණතාවයකින්, විනිවිද භාවයකින් හා විශ්වාසවන්ත අයුරින් සිදුකරන බවට දැනුවත්වීමක් සිදුවේ.

තෙවන පාර්ශවයකින් සිදුකරන තහවුරුවක් ලෙස ප්‍රතීතනය මගින් අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන වලට ජාතික හා අන්තර් ජාතික වශයෙන් පිළිගැනීමක් ඇති වේ. ඒ අනුව ඔවුන්ගේ ප්‍රතීතන ක්‍රියාදාමයන් ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ප්‍රතිපත්ති හා ප්‍රමිත අනුව සිදුකරන බව තහවුරු වේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ප්‍රතීතන ආයතනයක් ලෙස කටයුතු කිරීමේදී ප්‍රතීතන නිර්ණායක පද්ධතීන් ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් මූලධර්මවලට අනුව නඩත්තු කිරීම යාවත්කාලීන මණ්ඩලයට ඇති ප්‍රධාන අභියෝගයකි. මේ සම්බන්ධයෙන් වූ ප්‍රධාන අභියෝගය වන්නේ මණ්ඩලයේ ප්‍රතීතන ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා වන අත්පොත්, පද්ධතීන් සැකසීම, ඒවා වැඩිදියුණු කිරීම, නඩත්තු කිරීම යනාදි ක්‍රියාමාර්ග වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් ජාත්‍යන්තර ප්‍රතීතන අවශ්‍යතාවලට අනුව ජාතික උපදෙස් මාලාවන් යාවත්කාලීන කරමින්, විග්‍රහ කරමින් හා අවබෝධකරගනිමින් කටයුතු කිරීම අවශ්‍ය වේ.

කාර්ය මණ්ඩලයේ හා තක්සේරුකරුවන්ගේ නිපුණතාවයන් වර්ධනය කිරීම අනුකූලතා තක්සේරු විෂය පථය පුළුල්වීමත් සමඟ සිදුකිරීමට වන තවත් අභියෝගාත්මක කාර්ය යකි. 2013 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය භෞතික සම්පත්වල අඩුපාඩු හා මූල්‍ය සීමා යටතේ වුවද විශ්වාසවන්ත හා නිපුණ සම්පත් පදනමකින් යුතුව කටයුතු කරගෙන යාමට හැකි වී ඇත.

ප්‍රතීතනයන් හා වෙළඳ ව්‍යවහාරයේ අවශ්‍යතා පදනම් කරගෙන විවිධ මාදිලියේ පැතිකඩ වලින් යුක්තව වෙළඳ අයදුම් පත් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයේ දැක්ම අනුව තක්සේරු කරන ලදී. 2013 වර්ෂයේදී මණ්ඩලයේ සේවා ඉදිරියටම කරගෙනයමින් අදාළ පරීක්ෂණ, ක්‍රමාංකන, රසායනාගාර, වෛද්‍ය රසායනාගාර හා සහතික කිරීමේ ආයතන (ක්‍රමවේද පද්ධති හා පුද්ගලයින්) සෝදිසි කිරීමේ ආයතන සඳහා අදාළ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට අනුව සේවා ලබාදෙන ලදී.

2013 වර්ෂයේදී පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන සඳහා වන ප්‍රතීතන සැලසුම් ප්‍රධාන අංශයක් වශයෙන් ඉදිරියට කරගෙන යන ලදී. මෙම සැලසුම් රසායනික නිෂ්පාදන, ආහාර, කෘෂිකාර්මික, ජෛෂකර්ම නිෂ්පාදන, පස සහ පොහොර යනාදි බොහෝ ආංශිකයන්හි විනිවිද භාවය තහවුරුකිරීමට උපකාරී වේ. 2013 වර්ෂයේ දී රටේ පවතින පරීක්ෂණ රසායනාගාර නිසිඅයුරින් ක්‍රියාවේ යෙදවීම අරමුණුකොටගෙන මිනුම් අධ්‍යයනාත්මක හා අවශ්‍ය වන තත්ව ආරක්ෂණ සහායන් ලබාදීමට මහත් වෙහෙසක් ගන්නා ලදී.

2013 වර්ෂයේ දී සැලකිල්ලට භාජනය වූ තවත් අංශයක් වූයේ වෛද්‍ය රසායනාගාරයි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය සමඟ කිට්ටු සහයෝගයකින් කටයුතු කරමින් රටේ වෛද්‍ය රසායනාගාර සේවා වැඩිදියුණු කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. මහජන සෞඛ්‍ය හා රෝගීන් සම්බන්ධයෙන් වූ නියාමන ආයතනය වන්නේ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය බැවින් රසායනාගාර ප්‍රතීතන සැලසුම් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සහයෝගය ලබාදීම සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ අත්‍යාවශ්‍යකරුණක් විය යුතුය. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය රජයට අයත් හඳුනාගත් ප්‍රධාන රෝහල් 5ක රසායනාගාර යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා වැඩකටයුතු කරමින් පවතී. ඊට අමතරව රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික යන අංශ දෙකෙහිම වෛද්‍ය රසායනාගාර ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා වූ පියවරින් පියවර වැඩසටහනක් යෝජනාකර ඇති අතර එහි අනුකූලතා තක්සේරු හවුල්කරු ලෙස කටයුතු කිරීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය සිදුකරනු ලබයි. වෛද්‍ය

රසායනාගාර අනුකූලතා තක්සේරු සඳහා වන කාර්ය මණ්ඩල නිපුණතාවය වර්ධනය කිරීම 2013 වර්ෂයේදී මණ්ඩලය භාරගත් තවත් ප්‍රධාන කාර්යයකි.

අපනයන හා ආනයන සැලකිල්ලට ගත් කල ක්‍රමවේද හා නිමවුම් සහතිකකරණය මත නිෂ්පාදන හා සේවා වල තත්වය සම්බන්ධයෙන් වන තෙවන පාර්ශවයක තහවුරුව රේගුවේදී භාණ්ඩ නිදහස් කර ගැනීමේදී දර්ශනය වේ. විදේශ භාණ්ඩ ගැනුම් කරුවන් ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් තත්ව සහතික කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමුකරන බැවින් ශ්‍රී ලංකාවේ ජර්තන සහතිකකරණය සම්බන්ධයෙන් විදේශ ප්‍රතිතන ආයතන තවමත් ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටුකරනු ලබයි.

දේශීය නිෂ්පාදකයින් විදේශයන්ට අනුබද්ධ ප්‍රතිතන ආයතන වලින් ප්‍රතිතනය ලබා ගැනීමට කැමැත්තක් දැක්වීම තවත් දුර්වලතාවයක් ලෙස සඳහන් කළ හැක. මේ හේතුකොටගෙන දේශීයව ක්‍රියාත්මකවන සහතික කිරීමේ ආයතන දැඩි තරගකාරීත්වයට පත්වන අතර විශාල විදේශ විනිමය ප්‍රමාණයක් වැයකොට විදේශීය ප්‍රතිතන අලුත්කරවා ගැනීම සිදුකරනු ලබයි. මෙම තත්වයන් නොසලකා විදේශීය පදනමින් යුත් සහතිකකිරීමේ ආයතන සම්බන්ධයෙන් ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් සම්මතයන් පිළිබඳ ඔවුන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වයන් ජාත්‍යන්තර සමුළුවලදී දිගින් දිගටම ප්‍රශ්න කිරීම් වලට භාජනය වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය වෙනත් විදේශීය පිළිගත් ප්‍රතිතන ආයතන වල සම මට්ටමේ කොන්දේසි යටතේ තිබිය යුතු ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීමක් ලබාගෙන ඇත. ප්‍රතිතනය ලත් සහතික සඳහා ජාතික ප්‍රතිතනය යටතේ විශ්වාසය තහවුරු කිරීම කාලීන අවශ්‍යතාවයක් වන අතර වියදම් අවම කිරීමේ මිනුම්දණ්ඩක්ද වේ.

නිෂ්පාදන සහතිකකරණය භාණ්ඩ හා සේවා අංශ යටතේ විවිධ භාණ්ඩ හා සේවා වෙනුවෙන් ඉදිරියට ගෙන යා හැකි අංශයකි. සිලෝන් තේ හා SLS සහතික ලාංඡනය ලංකා කුරුඳු, සෞඛ්‍ය, සංචාරක ව්‍යාපාරය, ආයුර්වේද නිෂ්පාදන, කාබනිකනිෂ්පාදන යනාදී විවිධ අංශ සඳහා යොදාගත හැක.

පරීක්ෂණ ආයතන සඳහා ප්‍රතිතන සැලසුම් වෙනුවෙන් විශාල පරාසයක අයදුම්පත් සංඛ්‍යාවක් රටතුළ ජනිත කළ හැකිවුවත් නියාමන ආයතන වලින් දක්වන අඩුබලපෑම නිසා ප්‍රතිතනය ලබාගැනීම ඉදිරියට කරගෙන යනු ලබන්නේ ඉතා අඩු ප්‍රවනතාවයකිනි. මෙම නොසලකාහැරීම හේතු කොටගෙන 2013 වර්ෂයේදීත් නියාමන අධිකාරි විසින් ප්‍රමාණවත් ලෙස අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන භාවිතයට ගැනීම සඳහා එක් උපායමාර්ගයක් ලෙස නියාමන කටයුතු වලට ඉවහල් වන අයුරින් ප්‍රතිතනය ප්‍රවර්ධනයට ගැලපෙන ලෙස අදාල තාක්ෂණ රෙගුලාසි ස්ථාපිත කරන ලදී. මේ හේතුකොටගෙන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය නියාමන ආයතන සමඟ කිට්ටු සම්බන්ධතාවයකින් කටයුතු කර ඇත. ආහාර ආරක්ෂාව පරීක්ෂාව, වාහන දුම් විමෝචන පරීක්ෂාව, සතුටු උයන් පරීක්ෂාව, අලුතින් ලබාදීම සඳහා සකස්කර ඇති ප්‍රතිතන සැලසුම් වේ. මෙම ප්‍රතිතන සැලසුම් ISO/IEC 17020 ට අනුව වැඩිදියුණුකිරීම සඳහා අවශ්‍යවන නියත මිනුම් අදාල ආංශිකයේ වෘත්තීයවේදීන් හා විශේෂඥයින්ගේ සහභාගීත්වයෙන් ලබාගන්නා ලදී.

2013 වර්ෂයේ දී සිදුකිරීමට භාරගත් තවත් අංශයක් වන්නේ නිපුණතා පරීක්ෂණ (PT) සේවා සඳහා ප්‍රතිතන මිනුම් ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි. නිපුණතා සේවා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් මිනුම් අනුව

රටකට ස්ථාපිත කළ යුතු වන්නේ රසායනාගාර මගින් නිකුත් කරනු ලබන පරික්ෂණ හා ක්‍රමාංකන ප්‍රතිඵල වල විශ්වාසවන්තභාවය තහවුරු කළ යුතු නිසාවෙනි. 2013 වර්ෂයේදී දේශීය නිපුණතා සේවා සපයන්නන් දිරිමත් කිරීම සඳහා වන මූල්‍ය ආධාර ISO 17043 ප්‍රතීතන සම්බන්ධයෙන් ලබාදෙන ලදී.

විද්‍යාවට අනුකූලව, තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන උපක්‍රම යාවත්කාලීන කිරීමට හා රටේ පර්යේෂණ හා ප්‍රවර්ධනය සඳහා සුදානම් සහිත ව්‍යාපෘතියක් සකසන ලදී. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන රසායනාගාර ප්‍රවර්ධනය සඳහාත් යහපත් රසායනාගාර ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහාත් ප්‍රතීතන සැලසුමක් හා යහපත් රසායනාගාර ක්‍රියාකාරීත්වය (GLP) සඳහාත් නියත නිර්ණායක සකස් කරන ලදී.

බලශක්තිය ඉතිරි කිරීමේ මිනුම්දණ්ඩක් ලෙස ISO 14065 ට අනුව හරිතාගාර වායුව (GHG) තහවුරුව හා සත්‍යාපනය ආයතන සඳහා ප්‍රතීතන සැලැස්මක් වර්ෂ 2013 දී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය විසින් ඇති කරන ලදී. මෙමගින් බලශක්තිය ඉතිරි කිරීම හා දේශගුණාත්මක වෙනස් වීම් පාලනය කිරීම සඳහා යම් තරමක බලපෑමක්ද ඇතිකරනු ලබයි. ලෝකය පුරා ප්‍රතීතන ආයතන, හරිතාගාර වායුව (GHG) තහවුරුව හා සත්‍යාපනය සඳහා ප්‍රතීතනය ලබා දීමට ජාතික වැඩසටහන් හා ඉලක්ක සකස්කරමින් සිටී. දේශගුණාත්මක වෙනස්වීම් පාලනය කිරීමේ වැදගත්කම සැලකිල්ලට ගනිමින් පැසිෆික් ප්‍රතීතන සංස්ථාව(PAC) හරිතාගාර වායු තහවුරුව හා සත්‍යාපනය සඳහා (PAC MLA) අන්‍යෝන්‍යය අවබෝධතා ගිවිසුම්වලට එළඹීම ප්‍රදානය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පිළිවෙත් ස්ථාපිතකර ඇත.

බලශක්ති කළමනාකරණ සැලසුම් වැඩිදියුණු කිරීම ISO 50,001 මගින් හඳුන්වා දී ඇති තවත් කළමනාකරණ මෙවලමකි. ISO 50,001 ට අනුකූල වීම කර්මාන්තවල බලශක්තිය ඉතිරි කිරීමට බලපානු ඇත. එමගින් ජාතික ආර්ථිකයට ඇති බරක් සැහැල්ලු වනවා මෙන්ම ජාතික ඉන්ධන පරිභෝජනය සැලකිය යුතු අයුරින් අඩු වීම සිදු වේ.

ප්‍රතීතනයේ අදහස නියත ක්‍රියාකාරීත්වයක නිපුණතාවය ප්‍රදර්ශනය කිරීම නිසා භාණ්ඩ හා සේවා වල තත්වය හා ප්‍රතීතනයට අදාල පුහුණු වැඩසටහන් හා වැඩමුළු ගණනාවක් මගින් දැනුවත් කිරීම් සිදු කරන ලදී. මෙම පුහුණු වැඩ සටහන් තක්සේරුකරුවන්, රසායනාගාර සේවකයින් හා වෙනත් අදාල කණ්ඩායම් අරමුණුකොටගෙන සකස්කර ඇත. අනුකූලතා තක්සේරු කරගෙනයාම සඳහා නිපුණතා සංවර්ධනය අත්‍යාවශ්‍ය වේ. ඊට අමතරව නියත වශයෙන් හඳුනාගත් කොටස් සඳහා ප්‍රතීතනය සම්බන්ධ දැනුවත් කිරීම් හා ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

2013 වර්ෂයේ දී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය සපයන ප්‍රතීතන සේවා සපයමින් වාර්තාගත වර්ධනයක් සටහන් කරමින් එහි ගණුදෙනුකරුවන් සංඛ්‍යාවද ඉහළ නංවන ලදී. 2013 වර්ෂය අග වන විට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයේ ගණුදෙනුකරුවන් සංඛ්‍යාව 80 ඉක්ම වූ අතර විදේශීය පදනමින් ගණුදෙනුකරුවන් 3 දෙනෙකුද ඒ අතර විය. තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය මෙන්ම සේවා ලබාදීම සඳහා වන සම්පත් පදනම සංඛ්‍යාත්මකව වර්ධනය කරමින් ඉදිරියට කරගෙන යමින් තිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය 2013 වර්ෂයේදී මිලියන 17.5 ක ආදායමක් වාර්තා කරන ලදී. මුල්‍ය පදනම තවදුරටත් වර්ධනය කරමින් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබා ගන්නා ප්‍රතිපාදන

තවදුරටත් සීමා කරන ලදී. මණ්ඩලය 2016 වර්ෂය අවසානයේ දී භාණ්ඩාගාරයේ ප්‍රතිපාදන වලින් තොරව ඉපයීම් වලින් නඩත්තු වන තත්වයකට පත්කිරීමට අරමුණුකර ඇත.

ඉහත සංවර්ධනය සඳහා ළඟා වීමට පාලක මණ්ඩලයේත්, මණ්ඩලයේ සේවක මඩුල්ලේත්, තක්සේරුකරුවන්ගේත් කමිටු සාමාජිකයින්ගේත් හා වෙනත් ඇල්මක් දක්වන පාර්ශවයන්ගෙන් ලද සහයෝගය ඇගයීමට හා පැසසුමට ලක්විය යුතුය. ඔවුන්ගේ සහයෝගය නොමැතිව මණ්ඩලය ජාතික හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් මේ දක්වා ලද වර්ධනය සිතාගැනීමට නොහැකිතරම්ය.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ විශ්වාසය ඇති කිරීමට හා එම සේවාවේ විශ්වාසනීයත්වය වර්ධනය කිරීමට දිගින් දිගට සහය දැක්වූ සියලුම දෙනාට ස්තූතිය පුදකිරීමට මා මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

තිලක් වික්‍රමසිංහ

අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක

පාලක සභාව

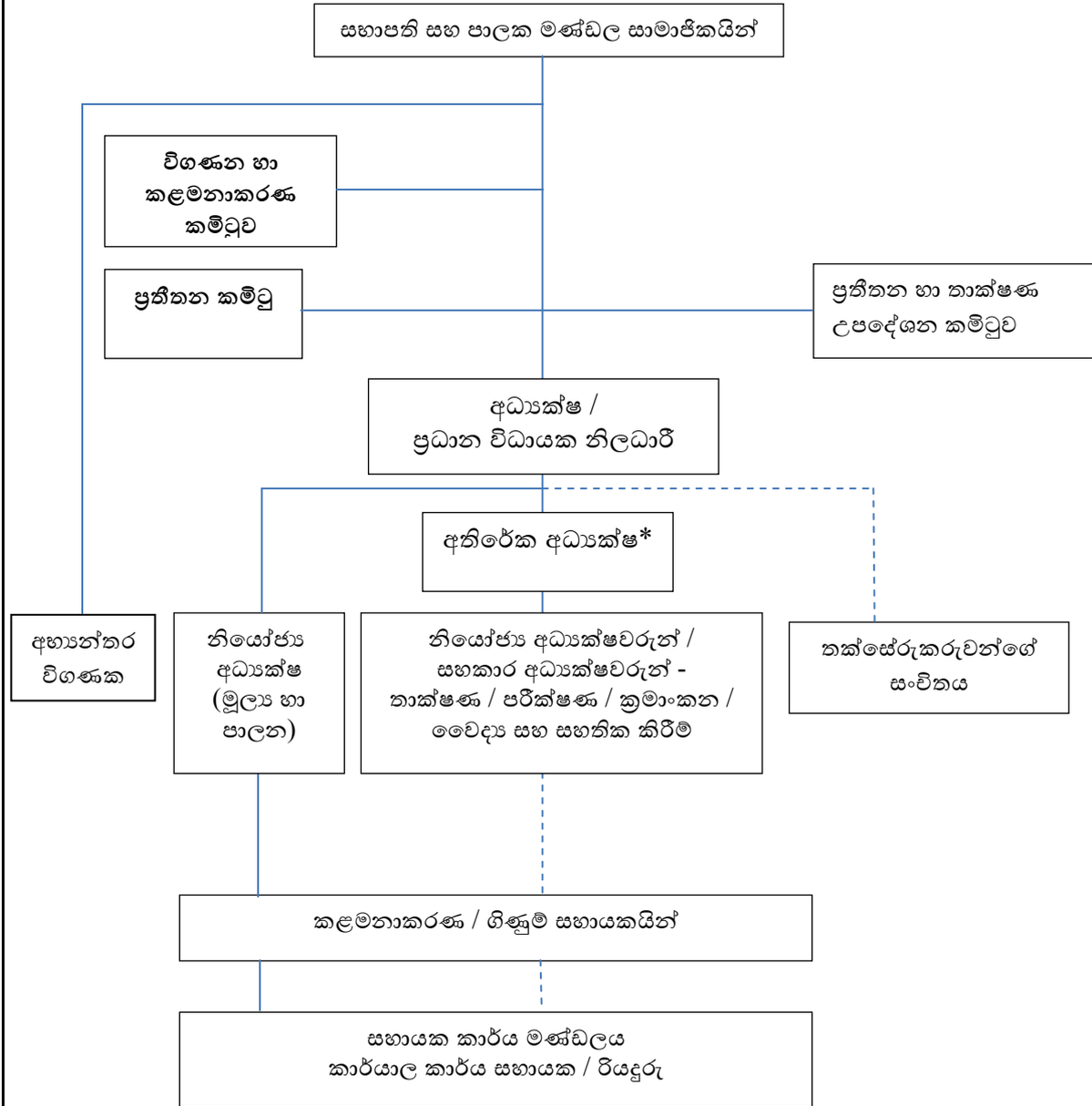
2005 අංක 32 දරණ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩල පනතේ ප්‍රතිපාදන වලට අනුව ගරු තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යවරයා විසින් පත්කරනු ලබන 13 දෙනෙකුගෙන් යුත් පාලක මණ්ඩලයට එහි ක්‍රියාකාරී බලතල පැවරී ඇත. මෙකට වරක් පාලක සභාව රැස් වේ.

පාලක සභාවේ සංයුතිය පහත පරිදි වේ.

- | | |
|-------------------------------------|--|
| පසන් පියලාල් ගුණසේන මහතා | - සභාපති, නීතිඥ |
| මාධව වෛද්‍යරත්න මහතා | - අතිරේක ලේකම්, තාක්ෂණ පැවරුම්(තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්) |
| ආචාර්ය නිර්මලීද සිල්වා මහත්මිය | - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය (තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්) |
| සුනන්ද ප්‍රනාන්දු මහතා | - ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
නියෝජනය කරමින් |
| කේ.ඒ.වයි.ආර්.එස්.සමරසිංහ
මහත්මිය | - සහකාර අධ්‍යක්ෂ
සැලසුම්(අභ්‍යන්තරවෙළඳකටයුතුඅමාත්‍යාංශය
නියෝජනය කරමින්) |
| අසිත.කේ. සෙනෙවිරත්න මහතා | - අතිරේක ලේකම් - ප්‍රතිපත්ති ප්‍රවර්ධන
(කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්) |
| කේ.පී.කුමාර මහතා | - වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ (කිරුම් මිනුම්, ප්‍රමිති හා
සේවා දෙපාර්තමේන්තුව නියෝජනය කරමින්) |
| මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.අබේවික්‍රම
මහතා | - සභාපති - කාර්මික තාක්ෂණ
ආයතනය(තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ
අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්) |

මහාචාර්ය නදීරා කරුණාචීර මහත්මිය	- මහාචාර්ය - පරිපෝෂවේදය (ජාතික විද්‍යා ආකඩමිය නියෝජනය කරමින්)
එල්.යූ.එන්.සමරසේකර මහත්මිය	- අධ්‍යක්ෂිකා - කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණ (කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්)
කේ.ඒ.එස්. කීරගල මහතා	-අතිරේක ලේකම් (සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්)
හීරන්සා කලුතන්ත්‍රි මහත්මිය	- අධ්‍යක්ෂිකා - වෙළඳ තීරුබදු හා ආයෝජන ප්‍රවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව (මහා භාණ්ඩාගාරය නියෝජනය කරමින්)
කේ.මල්ලිමාරච්චි මහතා	- හිටපු සභාපති(ශ්‍රී ලංකා වෙළඳ වාණිජ හා කර්මාන්ත මණ්ඩලය නියෝජනය කරමින්)
ටී.වික්‍රමසිංහ මහතා	- ලේකම්, අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය

සංවිධාන ව්‍යුහය - ධුරාවලිය



* පුරප්පාඩු තනතුර

මෙහෙයුම් කළමනාකරණය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ කළමනාකරන කටයුතු අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක වෙත පැවරී ඇත. සංවිධාන ව්‍යුහයේ දක්වා ඇති අයුරින් මණ්ඩලයේ සියලු තාක්ෂණ හා මූල්‍ය හා පරිපාලන කටයුතු සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ සහාය අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක වෙත ලැබෙනු ඇත.

කමිටු

පාලක සභාවට හා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ කාර්ය සාධනයට හා ක්‍රියාකාරකම් සඳහා මහ පෙන්නීම් හා උපදේශනය ලබා දීම වෙනුවෙන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි විශේෂඥ දැනුමෙන් යුත් පුද්ගලයින්ගෙන් සමන්විත කමිටු පාලක සභාව විසින් පත් කොට ඇත.

ප්‍රතිපත්ති උපදේශක කමිටුව

විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි ක්‍රියාත්ම ප්‍රතිපත්ත සැලසුම් සම්බන්ධයෙන් වැඩිදියුණු කළ යුතු ප්‍රතිපත්තිමය කරුණු සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිපත්ති උපදේශක කමිටුව පාලක සභාවට අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දීම සිදු කරනු ලබයි.

ප්‍රතිපත්ත කමිටු

අදාළ ප්‍රතිපත්ත වැඩපිළිවල සම්බන්ධ කළමනාකරනය හා ක්‍රියාකාරීත්වය සම්බන්ධයෙන් අනුකූලතා තක්සේරු අනුමත කිරීමේ තීරණ සම්බන්ධ උපදෙස් ලබා දීම පහත සඳහන් ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩල කමිටු වලට පැවරී ඇත.

01. පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන රසායනාගාර ප්‍රතිපත්ත කමිටුව.
02. වෛද්‍ය විකිත්සාගාර රසායනාගාර ප්‍රතිපත්ත කමිටුව.
03. සහතික කිරීමේ ආයතන ප්‍රතිපත්ත කමිටුව.
04. සෝදිසි කිරීමේ ආයතන ප්‍රතිපත්ත කමිටුව.

තාක්ෂණ උපදේශණ කමිටු

පහත සඳහන් තාක්ෂණ උපදේශක කමිටු ඒ ඒ නිශ්චිත කාර්යයන් තුළින් පැන නැගෙන කරුණු සම්බන්ධයෙන් උපදේශක සේවා ලබා දීමට බැඳී ඇත.

1. රසායනික පරීක්ෂණ සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව.
2. ජීව විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව.
3. යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන පිළිබඳ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව.
4. වෛද්‍ය / රසායනාගාර පරීක්ෂණ පිළිබඳ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව.
5. කාබනික සහතික කිරීම සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව.
6. යහපත් රසායනාගාර භාවිතය සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව.
7. ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව.
8. වාහන දුම් විමෝචන පරීක්ෂාව සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව.
9. තත්ත්ව කළමනාකරන පද්ධති සහතික කිරීම සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව.
10. පාරිසරික කළමනාකරන පද්ධති සහතික කිරීම සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව.
11. හරිතාගාර වායු (GHG) පිළිබඳ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව.

විශේෂඥ කමිටු

ඉහත කමිටු වලට අමතරව තාක්ෂණ උපදේශන කමිටු වලට සහාය වීම සඳහා ජීව රසායන විද්‍යාව, රක්ත වේදය, ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව, පටක ව්‍යාධි වේදය, ක්‍රමාංකනය, ක්‍රමවේද තහවුරුව, වෛද්‍ය නිදර්ශක ද්‍රව්‍ය හා මිනුම් අවිනිශ්චිතතා සම්බන්ධ විශේෂඥ කමිටු පත් කරන ලදී.

ප්‍රතිපත්ති උපදේශක කමිටු හා තාක්ෂණ උපදේශක කමිටු ව්‍යුහය ඇමුණුම (i) හි දැක්වේ.

මානව සම්පත

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ මානව සම්පත් කුඩා වූ අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලයකින් හා විදේශීය ප්‍රජාවගෙන් හා විවිධ වෘත්තීය ආයතන වලින් ලබා ගත් විශාල බාහිර තක්සේරුකරුවන්ගේ සංවිනයකින් සමන්විතව නිර්මාණය වී ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය අනුකූලතා තක්සේරු ආයතනවල නිපුණතාවය සම්බන්ධව විශ්වාසය ඇතිව කටයුතු කරන නිසා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය නිලධාරීන්ට සමාන නිපුණතාවයක් තිබිය යුතු බව විශේෂයෙන් සඳහන් කළ යුතු නැත. ආරම්භයේ සිට නොකඩවා සේවයේ නිරත වන සේවකයින්ගේ දායකත්වය මණ්ඩලයේ ක්‍රියාකාරීත්වය වෙනුවෙන් මහත් පිටිවහලක් වී ඇත. එබැවින් වෙනත් පිළිගත් ප්‍රතිපත්ත ආයතන වලට සමගාමීව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ ප්‍රතිපත්ත පද්ධති පවත්වාගෙන යාමට හැකි වීමේ ප්‍රශංසාවක් නිලධාරීන්ට හිමිවිය යුතුය.

ආයතනික කාර්ය මණ්ඩලය

2013.12.31 දිනට කාර්යමණ්ඩලය පහත පරිදි වේ.			
තනතුර	අනුමත	දැනට සිටින	පුරප්පාඩු
අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක	01	01	-
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ	01	--	(01)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ / සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රතිපත්ත)	09	09	-
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (මුදල් හා පාලන)	01	01	-
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (අභ්‍යන්තර විගණක)	01	01	වැඩ ආවරණ පදනම
කළමනාකරණ / ගිණුම් සහායක	04	04	-
විද්‍යුරු	02	02	-
කාර්යාල කාර්ය සහායක	02	02	-

තක්සේරුකරුවන්ගේ සංචිතය

විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි කෙරෙන ප්‍රතිඵල පද්ධති ස්ථාපිත කිරීමේදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි පුහුණුව ලත් විශේෂඥතාවයෙන් යුත් තක්සේරුකරුවන්ගේ සේවාව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිඵල මණ්ඩලය ප්‍රයෝජනයට ගනු ලබයි. මේ සම්බන්ධයෙන් 190 දෙනෙකුගෙන් යුත් පුහුණු බාහිර තක්සේරුකරුවන්ගේ සංචිතයක් පහත සඳහන් තක්සේරු මණ්ඩලයේ සේවකයින් සමඟ කටයුතු කරගෙන යාම සඳහා ස්ථාපිත කර ඇත.

පුහුණුව ලබන තක්සේරු කරුවෙකුට අනුකූලතා තක්සේරුවක් බාර දීමට මත්තෙන් එම ක්‍රියාවලියේ මෙන්ම ක්ෂේත්‍රයන්ද මනා පුහුණුවක් ලබා නිපුණත්වයට පත් විය යුතුය.

ප්‍රතිඵල සේවාවේ අවශ්‍යතාවය සැලකිල්ලට ගෙන 2013 වර්ෂයේදී තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් හතරක් (04) පවත්වන ලද අතර එමගින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිඵල මණ්ඩලයේ තක්සේරු සංචිතය වර්ධනය කරන ලදී.

2013 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිඵල මණ්ඩලයේ තක්සේරුකරුවන්ගේ විස්තර පහත පරිදි වේ.

ප්‍රතිඵල ක්ෂේත්‍රයන්	මෙහෙයුම් තක්සේරුකරුවන්	තාක්ෂණ තක්සේරුකරුවන්	පුහුණු තක්සේරුකරුවන්
පරීක්ෂණ	--	21	31
ක්‍රමාංකන	01	05	06
වෛද්‍ය පරීක්ෂණ	01	15	36
සහතික කිරීම	03	14	23
පිරික්සුම්	01	01	33
(GHG) සත්‍යාපනය කිරීම	--	--	25
(GLP) රසායනාගාර යහ පාලනය	--	--	25
මණ්ඩලයේ සේවකයින්	03	02	--
එකතුව	09	58	179

ක්‍රියාකාරකම්

ISO/IEC 17,011: අනුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන ක්‍රියාවලිය මෙහෙයුම හා කළමනාකරණය

ISO/IEC 17,011: 2004 සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රතිපත්ති, පිළිවෙත් හා මාර්ගෝපදේශ පදනම් කරගෙන ප්‍රතීතන සැලසුම් ස්ථාපිත කිරීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්ය වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ප්‍රතීතන සැලසුම් පහත පරිදි වේ.

- 1) ISO/IEC 17025 පදනම් කරගත් පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන සඳහා වූ ප්‍රතීතන සැලැස්ම.
- 2) ISO/15189 පදනම් කරගත් වෛද්‍ය හා රසායනික රසායනාගාර සඳහා වූ ප්‍රතීතන සැලැස්ම.
- 3) ISO/IEC 17021 පදනම් කරගත් සහ සහතික කරන ආයතනවල පද්ධති සඳහා වූ ප්‍රතීතන සැලැස්ම.
- 4) ISO/IEC මග පෙන්වීම් 65 පදනම් කරගත් සහතික කළ ආයතනවල නිෂ්පාදන සඳහා වූ ප්‍රතීතන සැලැස්ම.
- 5) ISO/IEC 17024 පදනම් කරගත් සහතික කරන ආයතනවල පුද්ගලයින් සඳහා වූ ප්‍රතීතන සැලැස්ම.
- 6) ISO/IEC 17020 පදනම් කරගත් පිරික්සුම් ආයතන සඳහා වූ ප්‍රතීතන සැලැස්ම.

ඉහත සඳහන් ප්‍රතීතන සැලසුම් කළමනාකරණය කිරීමත් නඩත්තු කොට පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීමත් 2013 වර්ෂයේදී ද සිදු විය. පරීක්ෂණ සඳහා වන ISO 15189 ඇතුළුව APLAC/ILAC/MRA තත්වයන් සාර්ථක ලෙස 2013 වර්ෂයේදී ද පවත්වාගෙන යාමට හැකි වී ඇති අතර ක්‍රමාංකන සඳහා ද APLAC/ILAC/MRA තත්වය ලබා ගන්නා ලදී. QMS, EMS හා නිමැවුම් සහතිකකරනය සඳහා PAC/IAF අන්‍යෝන්‍ය එකඟතා ගිවිසුමට 2013 දී ඇතුළත් වන ලදී. FSMS සහතිකකරණය සඳහා PAC/MLA මගින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය 2013 වර්ෂයේදී ඇගයීමකට ලක් කරන ලදී.

පරීක්ෂණ රසායනාගාර ප්‍රතීතනය

ISO/IEC 17025 : 2005 පදනම් කරගෙන කරනු ලබන පරීක්ෂණ රසායනාගාර ප්‍රතීතන, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය සපයන ප්‍රතීතන සේවා වලින් විශාල කොටසක් ආවරණය කරනු ලබයි. අනවශ්‍ය තාක්ෂණ බාධක ඉවත් කර දේශීය හා විදේශීය වෙළඳාම සඳහා විශ්වාසවන්ත

පරීක්ෂණ සහතිකවල අවශ්‍යතාවය මතුවීමත් සමඟ, 2013 වසරේදී පරීක්ෂණ රසායනාගාර ප්‍රතීතනයන් සාධාරණ වැඩිවීමක් පෙන්නුම් කර ඇත.

වර්ෂය තුළ, පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතීතන 11කට ප්‍රතීතනය පිළිගැන්වීමත් සමඟ මුළු ප්‍රතීතන ලබා ගත් සංඛ්‍යාව 39 කි. ප්‍රතීතනය සඳහා අළුත් අයදුම්පත් 06 ක් ලැබී ඇත. මෙම ප්‍රතීතන වැඩසටහන් යටතේ නිරීක්ෂණ 21ක්, නැවත තක්සේරු කිරීම් 10ක්, සැලසුම් කළ පදනමින් වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලදී. ප්‍රතීතනය පිරිනමන වසරියේ පිරිනමන පරීක්ෂණ වනුයේ ආහාර, කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන, පස, සිමෙන්ති, කොංක්‍රීට්, රෙදිපිළි, පොහොර හා සත්ව රෝග යනාදිය වේ.

ක්‍රමාංකන රසායනාගාරවල ප්‍රතීතනය

ISO/IEC 17025:2005ට අනුව ප්‍රතීතනය ලද ක්‍රමාංකන රසායනාගාර සංඛ්‍යාව අඩු වුවද විශ්වාසවන්ත මිනුම් හා ප්‍රමිති ව්‍යවස්ථාපිත කිරීම රටකට අවශ්‍ය වන්නේ, පරීක්ෂණ රසායනාගාර වලින් විශ්වාසවන්ත ප්‍රතිඵල ලබා දිය යුතු වැඩිවී. 2013 වර්ෂයේදී කර්මාන්ත පාදක කර ගත් ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් සිදු කළ අතර එමගින් වැඩිපුර ක්‍රමාංකන රසායනාගාර ප්‍රතීතන සැලැස්මට ඇතුළත් කර ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

සම්පූර්ණ ප්‍රතීතනය කරන ලද ක්‍රමාංකන රසායනාගාර සංඛ්‍යාව 04 කි. එක් අලුත් කිරීමක් හා නිරීක්ෂණ 03 ක් වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලදී. ක්‍රමාංකනය ආවරණය වන වසරියට යටත් වූයේ ස්කන්ධය, උෂ්ණත්වය, දිග, වේලාව, වාර ගණන, පරිමාව හා පීඩනය වේ.

වෛද්‍ය විකිත්සක රසායනාගාරවල ප්‍රතීතනය

වෛද්‍ය / විකිත්සක රසායනාගාර ප්‍රතීතන වැඩපිළිවල ස්ථාපිත කරන ලද්දේ ISO 15189 සියලු ක්‍රියාවලීන් හා තක්සේරු පිළිවෙත් හා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් පිළිවෙත් හා ප්‍රමිත පදනම් කරගෙන ය. 2013 වර්ෂයේදී රජයේ වෛද්‍ය රසායනාගාර සඳහා තත්ව කළමනාකරන වැඩසටහන් වැඩිදියුණු කිරීමට දක්වන ඇල්ම නොසලකාහැර ඇත.

විශේෂඥ කණ්ඩායම් 04ක් වන ජෛව රසායන විද්‍යා (Bio Chemistry), රක්ත වේදය (Heamatology), ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව (Micro Biology), පටක සෛල විද්‍යාව (Histopathology), නියෝජනය කරමින් ඉහත ක්ෂේත්‍රයන්හි වෛද්‍ය රසායනාගාරවල නිරත පුද්ගලයින් හා වෛද්‍ය පරීක්ෂණ වර්ගීකරණය ඉහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර සඳහා ඔවුන්ගේ මූලික කණ්ඩායම් යටතේ හුරු පුරුදු පරීක්ෂණ, විශේෂ පරීක්ෂණ, අති විශේෂ පරීක්ෂණ සේවා දීර්ඝ කිරීම සිදු කරන ලදී.

ISO15189 පදනම් කරගෙන වෛද්‍ය/ විකිත්සක රසායනාගාර 13 ක් සඳහා ප්‍රතීතනය පිරිනමන ලදී. තවත් වෛද්‍ය රසායනාගාර දෙකක් සඳහා අයදුම්පත් ලැබී ඇති අතර ඒවාට ප්‍රතීතනය පිරිනැමීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාවලිය සිදු කර ඇත. එසේම පූර්ව තක්සේරු දෙකක්, මූලික තක්සේරු එකක්, සුපරීක්ෂණ තක්සේරු 11 ක් ද නැවත තක්සේරු දෙකක් ද සිදු කරන ලදී.

සහතික කිරීමේ ආයතන ප්‍රතීතනය කිරීම.

පද්ධතිවල හා නිමවුම් සහතිකකරනයේදී ප්‍රතීතනය ලත් සහතික සෘජුවම දේශීය හා විදේශීය වෙළඳාමට සහාය වන බැවින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයේ සහතික කිරීම සඳහා වන ප්‍රතීතන සැලසුම් තවත් උපායමාර්ගික වපසරියක් ලෙස ඉහළ සැලකිල්ලට භාජනය කර ඇත. 2012 වර්ෂයේදීද ප්‍රතීතන සැලසුම් පද්ධති සහතික කිරීමේ ආයතන සඳහා වන ISO 17021 හා නිමවුම් ISO/IEC: මග පෙන්වීම් 65 සහ පුද්ගලයින් සහතික කරණය සඳහා වන ISO/IEC 17024 ප්‍රතීතන සැලසුම් ක්‍රියාවට නංවා ඇත.

පද්ධති සහතිකකරණය සැලකිල්ලට ගත් කල විදේශීය සහතික කිරීමේ ආයතනයකට ප්‍රතීතනය පිරිනැමීම සිදු කරන ලදී. සුපරීක්ෂණ පරීක්ෂණ 03 ක් ද සිදු කර ඇත. සහතිකකරණයේදී QMS, EMS සහ FSMS යන විෂය පථය ආවරණය කරන ලදී.

නිමවුම් සහතික කරනය යටතේ එක් සුපරීක්ෂණ පරීක්ෂාවක් සිදු කළ අතර පුද්ගලයින් සහතික කිරීම යටතේ එක් ප්‍රතීතනයක් ප්‍රදානය කරන ලදී.

සෝදිසි කිරීමේ ආයතන සඳහා වන ප්‍රතීතනය

රෙගුලාසි ක්‍රියාවට නංවන විවිධ අධිකාරීන් සඳහා පරීක්ෂණ හා අනුකූලතා තක්සේරු ලබා දීම ප්‍රතීතනය ලත් සෝදිසි කිරීමේ ආයතන වලින් බලාපොරොත්තු වේ. ප්‍රතීතනය ලද අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන මගින් සේවා ලබා ගැනීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වර්ෂය පුරා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් නියාමන අධිකාරීන් විසින් සිදු කරන ලදී. විදේශ සතුටු උයනක් සඳහා මේ වසරේදී ප්‍රතීතනය ප්‍රදානය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

රසායනාගාර යහපාලනය සඳහා වන ප්‍රතීතනය

පර්යේෂණ වැඩිදියුණුකිරීම් හා විශ්වවිද්‍යාල රසායනාගාර ඔවුන්ගේ නව සොයාගැනීම් සඳහා පිළිගැනීමක් ඇති කිරීම සඳහා රසායනාගාර යහපාලන භාවිතය වෙනුවෙන් ප්‍රතීතන සැලසුම් කිරීම වැඩිදියුණු කරන ලදී. මෙය වෙනත් පර්යේෂණ හා වැඩිදියුණු කිරීම් හා වෙනත් රසායනාගාර වල යාන්ත්‍රණයන් වැඩිදියුණු කිරීමේ හා ස්ථාපිත කිරීමේ මිණුමක් ලෙස යොදා ගැනීමට උපකාරී වේ. තාක්ෂණ උපදේෂණ කමිටුව TAC රසායනාගාර යහපාලනය භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා නියත මිනුම් දඬු ඉදිරියටත් වැඩිදියුණු කරනු ඇත.

නිපුණතා පරීක්ෂණ වැඩසටහන්

වෛද්‍ය පරීක්ෂණ ඇතුළු අනෙකුත් පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකනයන්ට අදාල ප්‍රතීතන සැලසුම් වල එක් වැදගත් අංගයක් වන්නේ බාහිර පාර්ශවයකින් සිදු කරන නිපුණතා පරීක්ෂණ හෝ රසායනාගාර අතර ප්‍රතිඵල සැසඳීමේ ක්‍රියාවලිය තුළින් පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵලවල තත්වය තහවුරු කිරීම යි. යම් කටයුත්තක් වෙනුවෙන් පහසුකම් සලසන පරීක්ෂණ රසායනාගාර සඳහා නිපුණතා පරීක්ෂණ සිදු කරනු ලබන කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය (ITI) හා ශ්‍රී ලංකා ඇසෝසියේෂන් ඔෆ් ටෙස්ටිං ලැබෝරටරීස් ආයතනය, Association of Testing Laboratories of Sri Lanka (SLATL) ජලයේ ඇති ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන හා තේ හා මාළු වල

ආසාත්මික තාවයට නිපුණතා පරීක්ෂණ ඉදිරියටත් සිදු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය විසින් පිළිගැනීමට ලක් කර ඇත. ඊට අමතරව APLAC සාමාජිකත්වය ලද ආයතන පිළිවෙලින් පරීක්ෂණ හා වෛද්‍ය රසායනාගාර සඳහා නිපුණතා පරීක්ෂණ සිදු කිරීමට අවශ්‍ය වන ස්ථාන අනුව ඒවා සිදු කරනු ලබයි. මේ යටතේ සිදු කරන ලද මුළු වැඩසටහන් ගණන 04 කි.

පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකනය සඳහා නිපුණතා පරීක්ෂණ වන රසායනාගාර අතර ප්‍රතිඵල සැසඳීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පිළිවෙලින් සෞඛ්‍ය වෘත්තිකයන් හා කිරුම් මිණුම් සේවා හා ප්‍රමිති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.

2013 කාර්ය සාධනය

2013 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ 07 වන මෙහෙයුම් වර්ෂයයි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයට පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන රසායනාගාර, වෛද්‍ය රසායනාගාර හා සහතික කිරීමේ ආයතන වැඩි සංඛ්‍යාවකට ප්‍රතිතන සේවා ලබා දීමට හැකියාව ලැබී ඇත. මෙම ප්‍රතිතන වැඩපිළිවෙල කළමනාකරණය හා මෙහෙයවීම ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිත වලට හා ISO/IEC:17011 ප්‍රතිතනය ආයතනවලට අදාල වන ආකාරයට සිදු කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩල කළමනාකරණ පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය ප්‍රතිපත්ති, පිළිවෙත් හා මග පෙන්වීම් මෙම වර්ෂය තුළදීද විමර්ශනයට ලක් කරන ලදී. වෛද්‍ය පරීක්ෂණ, GHG සත්‍යාපනය, ආහාර පරීක්ෂාව හා රසායනාගාර යහපාලනය සඳහා නිශ්චිත මිණුම් දඩු වැඩි දියුණු කරන ලදී. වර්ෂය තුළ දී තාක්ෂණ උපදේශක කමිටු හා විශේෂඥ කමිටු රැස්වීම් 12 ක් පවත්වන ලදී.

ප්‍රතිතන සේවාව

2013 වර්ෂයේදී පරීක්ෂණ රසායනාගාර 11 ක් හා වෛද්‍ය විකිත්සක රසායනාගාර දෙකක් ද ප්‍රතිතනය ලත් රසායනාගාර සනයට එක් විය. අළුතින් එක් පද්ධති සහතික කරණයක්, පුද්ගල සහතික කරණයක් හා සෝදිසිකිරීම් සහතික කරණයක් ප්‍රතිතනයට එකතු විය. එසේම ප්‍රතිතන කමිටු 09ක්ද පවත්වන ලදී. පරීක්ෂණ රසායනාගාර සඳහා සුපරීක්ෂණ පරීක්ෂණ 21 ක් ද වෛද්‍ය පරීක්ෂණ 11 ක් ද ක්‍රමාංකන රසායනාගාර 03 ක් පද්ධති සහතිකකරන ආයතන 03 ක් හා එක් නිමැවුම් සහතිකකරන ආයතනයක් ද වසෙර් සිදු කරන ලදී. එක් පරීක්ෂණ ආයතනයක් සඳහා සහ ක්‍රමාංකන රසායනාගාර 10 ක් සඳහා නැවත තක්සේරු සිදු කරන ලදී. 2013 අවසන් වන විට පරීක්ෂණ රසායනාගාර 42 ක් ද ක්‍රමාංකන රසායනාගාර 04 ක් ද වෛද්‍ය රසායනාගාර 13 ක් ද සහතික කිරීමේ ආයතන 06 ක් ද සෝදිසි කිරීමේ ආයතන 01 ක් ද ප්‍රතිතනයට ලක් කරන ලදී.

ජාත්‍යන්තර ජයග්‍රහණ හා විශේෂ අවස්ථා

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය ආසියා ශාන්තිකර ප්‍රතිතන සංස්ථාවේ (APLAC) හා ජාත්‍යන්තර රසායනාගාර ප්‍රතිතන සංස්ථාවේ පූර්ණ සාමාජික තත්වය එසේම පවත්වාගෙන යන ලදී. (ILAC)ISO 15189 ඇතුළු පරීක්ෂණ සඳහා හා ක්‍රමාංකනය සඳහා ගිවිසුම්ගත බැඳීම් තත්වයන් තව දුරටත් පවත්වා ගන්නා ලදී.

ඊට අමතරව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය පැසිෆික් ප්‍රතිතන සංස්ථාවේ (PAC) සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රතිතන සංසදයේ (IAF) පූර්ණ සාමාජිකත්වය ලබා ගන්නා ලදී. PAC සඳහා වන MLA ගිවිසුම තත්වයන් QMS, EMS හා නිමැවුම් සහතිකකරනය 2013 දී ස්ථාපිත කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය ජාත්‍යන්තර ප්‍රතිතන සංසදයේ සාමාජිකත්වය ට 2013 වසරේදී ඇතුළත් වන ලදී.

හැකියා වර්ධනය හා පුහුණු වැඩසටහන්

අනුකූලතා තක්සේරු ආයතනවල සේවය කරන නිලධාරීන්ගේ (රසායනාගාර, සහතික කිරීමේ, හා අධීක්ෂණ ආයතන වල) දැනුම හා නිපුණතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය විසින් නිරතුරුව දැනුවත් කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වනු ලබයි. එම වැඩසටහන් සැලසුම් කරණු ලබන්නේ ගුණාත්මක ප්‍රතිතනයට සම්බන්ධ ප්‍රමිත හා මූලධර්ම වලට අනුකූල වන අයුරිනි. 2013 වසරේදී පුහුණු වැඩසටහන් නවයක් (09) හා සම්මන්ත්‍රණ හතරක් (04) පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහන් දෙකට පිළිවෙලින් තුන්සිය විසි දෙදෙනෙක් (322) සහ තුන්සිය පනස් හතර දෙනෙක් (354) සහභාගී වන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය පරීක්ෂණ රසායනාගාර පද්ධති සහතිකකරණය GHG සත්‍යාපන ආයතන හා රසායනාගාර සඳහා තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන් 04ක් පවත්වන ලදී. එම වැඩසටහන්වලට ඇතුළත් කරගත් සහභාගීත්වය 110 කි.

සමස්ත ලංකා පාසල් රසායනාගාර තරගාවලිය

2013 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය පාසල් වල ජීව විද්‍යා, රසායන විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා රසායනාගාරවල තත්වය වැඩිදියුණුකිරීම සඳහා විද්‍යා ප්‍රභා නමින් රසායනාගාර තරගාවලියක් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම තරගාවලිය රජයේ පාසල් වල උසස් පෙළ විද්‍යාගාර සඳහා විවෘත විය. මෙය තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය හා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සමඟ අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධතා ගිවිසුමක් මත සංවිධානය කරන ලදී. මෙම වැඩසටහනෙහි අරමුණ වන්නේ එදිනෙදා ඉගෙනීමේ ක්‍රියාවලියෙහි රසායනාගාර වල යහපාලනය ප්‍රගුණ කිරීමයි. මින් බලාපොරොත්තු වන්නේ එම ළමුන් පාසල් හැර යන විට ඔවුන් තුළ මූලික තත්ව හා මිනුම් මූල ධර්ම පිළිබඳ අවබෝධයක් හා රසායනාගාර යහපාලනය පිළිබඳ අවබෝධයක් ඇති කිරීමයි. මෙම තරගාවලිය 2013 ජුනි මස දියත් කරන ලදී. එම තරගාවලිය සඳහා නිශ්චිත මිනුම් දඩු සැකසීම සඳහා විශේෂ උපදේශක කමිටුවක් පත් කරන ලදී. වර්ෂය තුළ දී ගුරුවරුන් හා ශිෂ්‍යයින් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් දිවයින පුරා පවත්වන ලද අතර ඒ සඳහා 5,000 කට වැඩි පිරිසක් සහභාගී වන ලදී. මෙම තරගාවලිය ඇගයීම සඳහා 100 කට අධික ඇගයීම් කණ්ඩායමක් පුහුණු කරන ලදී.

මූල්‍ය කාර්ය සාධනය

වාර්ෂික පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා මුළු අයවැය ගත වියදම රුපියල් මිලියන 33.0 කි. ඒ සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් වෙන් කළ ප්‍රතිපාදනය රුපියල් මිලියන 20 කි. නමුත් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද මුදල රුපියල් මිලියන 14.8 කි. ඒ අතර වෙනස මණ්ඩලයේ ඉපයීම් වලින් ආවරණය කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී එහි ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වන ප්‍රතිපත්ත සේවා සැපයීම හා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම මගින් රුපියල් මිලියන 18.0 ක අදායමක් ඉපයූ අතර එය මුළු පුනරාවර්තන වියදමින් 49.04 %ක් වේ.

ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රුපියල් මිලියන දෙකක් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් වෙන් වූ අතර වර්ෂය සඳහා රුපියල් මිලියන 1.5ක් ලැබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය එහි ක්‍රියාකාරකම් තුළින් වියදම ඉක්මවා ලද අදායම රුපියල් මිලියන 0.06ක් විය.

වර්ෂය	පුනරාවර්තන වියදම් (රුපියල් මිලියන)				ප්‍රාග්ධන වියදම (රුපියල් මිලියන)		
	අයවැයගත මුදල	සත්‍ය වියදම	භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද මුදල	ඉපයීම්	අයවැය ගත මුදල	සත්‍ය වියදම	භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද මුදල
2007	14.70	11.50	8.23	2.83	1.50	1.40	1.50
2008	17.29	13.98	10.56	3.27	2.74	0.41	0.50
2009	19.60	15.01	11.47	3.32	2.33	0.44	0.66
2010	21.81	15.51	8.91	5.30	3.57	0.63	0.50
2011	23.30	21.33	13.28	8.12	3.08	0.63	0.80
2012	28.18	29.29	15.50	12.9	1.82	1.75	1.37
2013	33.00	36.61	14.80	18.08	2.00	1.51	1.50

*මුළු පුනරාවර්තන වියදම්වල වර්ෂයේ ක්ෂය, පාරිභෝගික හා වෙනත් කිරීම් ඇතුළත් වේ..

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය
2013.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනය

<u>වත්කම්</u>	<u>සටහන්</u>	<u>2013</u> රු. ශත	<u>2012</u> රු. ශත
<u>ජංගම වත්කම්</u>			
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	20	1,739,535.02	1,152,711.04
ලිපිද්‍රව්‍ය		102,080.90	38,802.20
ලැබිය යුතු දෑ	11	1,845,361.59	1,725,528.74
ඉදිරියට ගෙවීම්	18	529,179.69	292,038.22
ආපදා ණය	17	648,300.00	585,000.00
නැවත ගෙවිය යුතු තැන්පතු හා අත්තිකාරම්	10	1,232,200.00	1,266,000.00
ඉවත් කල හැකි වත්කම්	24	-	12.00
		6,096,657.20	5,060,092.20
<u>ජංගම නොවන වත්කම්</u>			
දේපල පිරිසත හා උපකරණ	26	12,473,778.32	14,783,588.59
<u>අස්පෘශ්‍ය වත්කම්</u>			
බුද්ධිමය දේපල	19	1,995,707.38	2,410,239.77
පාරිතෝෂිත සඳහා ආයෝජන		700,000.00	-
		15,169,485.70	17,193,828.36
මුළු වත්කම්		21,266,142.90	22,253,920.56
<u>වගකීම්</u>			
<u>ජංගම වගකීම්</u>			
ණයහිමියන්		14,340.00	4,728.00
උපචිත හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ	14	1,105,251.62	1,258,430.40
ඉදිරියට ලැබීම්	16	1,221,714.04	3,753.13
		2,341,305.66	1,266,911.53
<u>ජංගම නොවන වගකීම්</u>			
පාරිතෝෂිත සඳහා වෙන්කිරීම්	22	1,213,110.90	687,354.61
මුළු වගකීම්		3,554,416.56	1,954,266.14
ශුද්ධ වත්කම්		17,711,726.34	20,299,654.42

ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධය

සමුච්චිත අරමුදල	12	5,215,326.13	4,908,178.86
විලම්භිත ආදායම්- භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	13	10,681,800.21	13,576,875.56
- අනෙක් ප්‍රදාන	21	1,814,600.00	1,814,600.00

ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධය	17,711,726.34	20,299,654.42
-----------------------------	----------------------	----------------------

පිටු අංක 37 සිට 40 දක්වා වූ ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති සහ අංක 41 සිට 53 දක්වා වූ පිටුවල සඳහන් සටහන් ඇතුළත් සම්පූර්ණ ගිණුම් වාර්තාව සකස් කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකීම පාලක සභාව සතු වේ. මෙම මූල්‍ය වාර්තාව මණ්ඩලයේ පාලක සභාව වෙනුවෙන් අත්සන් කර ඇත.

.....

හිරන්සා කළුතර්ත්‍රි

පාලක සභික

මහාභාණ්ඩාගාරය නියෝජනය කරමින්

.....

අසිත කේ. සෙනවිරත්න

පාලක සභික

කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය වෙනුවෙන්

.....

පසන් ගුණසේන

සභාපති

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්න මණ්ඩලය

.....

ඩී.පී. පුෂ්පකුමාර

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය හා පාලන)

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්න මණ්ඩලය

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය
මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

	<u>සටහන්</u>	<u>සත්‍ය</u> <u>2013</u> රු. ශත	<u>සත්‍ය</u> <u>2012</u> රු. ශත	<u>අයවැය</u> <u>2013</u> රු. ශත
ආදායම්	1	36,672,027.82	30,409,910.63	33,000,000.00
		36,672,027.82	30,409,910.63	33,000,000.00
<u>පරිපාලන හා ආයතනික වියදම්</u>				
පුද්ගල පඩිනඩි	2	9,823,799.18	8,141,321.70	11,018,900.00
ගිවිසුම්ගත සේවා	6	14,026,427.02	11,221,189.74	12,739,300.00
සැපයීම්	4	1,054,580.90	814,263.65	1,274,000.00
දායකයන් හා සාමාජික ගාස්තු	7	1,184,318.68	1,254,210.90	1,441,000.00
ගමන් වියදම්	3	3,174,757.41	3,492,798.71	3,100,000.00
නඩත්තු වියදම්	5	1,970,607.00	1,400,034.75	1,500,800.00
වෙනත්	8	5,363,725.11	2,941,824.29	908,000.00
මූල්‍ය පිරිවැය හා වෙනත්	9	14,180.00	28,648.00	18,000.00
අසම්භාව්‍ය බැරකම් සඳහා වෙන්කිරීම්		-	-	1,000,000.00
මුළු වියදම		36,612,395.30	29,294,291.74	33,000,000.00
වියදමට වැඩි වූ ආදායම් අතිරික්තය		59,632.52	1,115,618.89	-

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

	විලම්භීත ආදායම් රු.	වෙනත් ප්‍රදාන රු.	සමුච්චිත අරමුදල රු.	එකතුව රු.
2013 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	4,118,898.63	1,814,600.00	3,754,994.11	9,688,492.74
පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම්	-		37,565.86	37,565.86
2013 ජනවාරි 01 දිනට ගැලපූ ශේෂය	4,118,898.63	1,814,600.00	3,792,559.97	9,726,058.60
ප්‍රදානයන් ලැබීම් හා ප්‍රාග්ධන සඳහා යෙදවීම්	11,870,000.00			11,870,000.00
වර්ෂය සඳහා ක්ෂයවීම්	(2,275,628.46)	-		(2,275,628.46)
පාරිතෝෂිත වෙන්කිරීම්	(136,394.61)	-		(136,394.61)
වර්ෂයේ අතිරික්තය (ඌණතාවය)			1,115,618.89	1,115,618.89
2012.12.31 දිනට ශේෂය	13,576,875.56	1,814,600.00	4,908,178.86	20,299,654.42
2013.01.01 දිනට ශේෂය	13,576,875.56	1,814,600.00	4,908,178.86	20,299,654.42
ගැලපීම්-වැඩිපුර ලැබීම්			3,753.13	3,753.13
ස්ථාවර වත්කම් ගැලපීම්			1.00	1.00
පෙර ගෙවීම් ලැබීම්			245,455.50	245,455.50
වැට් බදු ගැලපීම්			(1,694.88)	(1,694.88)
2013.01.01 දිනට නැවත සැකසූ ශේෂය	13,576,875.56	1,814,600.00	5,155,693.61	20,547,169.17
ප්‍රදානයන් ලැබීම් හා ප්‍රාග්ධන සඳහා යෙදවීම්	1,500,000.00			1,500,000.00
වර්ෂය සඳහා ක්ෂයවීම්	(3,773,842.96)			(3,773,842.96)
තොරතුරු පද්ධතිය ක්‍රමක්ෂය	(343,560.00)			(343,560.00)
නිපුණතා පරීක්ෂණ	(277,672.39)			(277,672.39)
වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය (ඌණතාවය)			59,632.52	59,632.52
2013.12.31 දිනට ශේෂය	10,681,800.21	1,814,600.00	5,215,326.13	17,711,726.34

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

විස්තරය	2013		2012	
	රු.	සත	රු.	සත
වර්ෂයේ වියදමට වඩා වැඩිවූ අතිරික්තය	59,632.52		1,115,618.89	
ගැලපීම් :				
ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන ක්‍රමක්ෂය	(4,395,075.35)		-	
ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය	3,773,842.96		2,275,628.46	
වත්කම් ඉවත්කිරීමෙන් වූ ලාභය	(1,088.00)		(17,499.00)	
පාරිතෝෂිත වෙන්කිරීම්	525,756.29		136,394.61	
තොරතුරු පද්ධතිය ක්‍රමක්ෂය කිරීම	343,560.00		-	
නිපුණතා පරීක්ෂණ ක්‍රමක්ෂය කිරීම	277,672.39		-	
උපවිත වියදම් අඩු/වැඩි වෙන්කිරීම	-		(33,169.46)	
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් වලට පෙර				
මෙහෙයුම් අතිරික්තය	584,300.81		3,476,973.50	
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්				
ඉදිරියට ගෙවීම් (අඩුවීම්/වැඩිවීම්)	(237,141.47)		(202,982.42)	
ලැබිය යුතු දෑ (අඩුවීම්/වැඩිවීම්)	(119,832.85)		(1,039,378.09)	
ආපදා ණය (අඩුවීම්/වැඩිවීම්)	(63,300.00)		(267,900.00)	
ඉදිරියට ලැබීම් (අඩුවීම්/වැඩිවීම්)	1,217,960.91		-	
නැවත ගෙවිය යුතු තැන්පතු (අඩුවීම්/වැඩිවීම්)	800.00		(243,000.00)	
ණයහිමි (අඩුවීම්/වැඩිවීම්)	9,612.00		(18,149.93)	
උපවිත වියදම් (අඩුවීම්/වැඩිවීම්)	(427,076.58)		158,460.43	
තොග සහ අනෙකුත් අයිතමයන් (අඩුවීම්/වැඩිවීම්)	(63,278.70)		21,646.65	
වෙළඳ ලකුණු (අඩුවීම්/වැඩිවීම්)	-		(3,360.00)	
ඉවත්කළ යුතු වත්කම් (අඩුවීම්/වැඩිවීම්)	12.00		-	
වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ (අඩුවීම්/වැඩිවීම්)	273,897.80		-	
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	1,175,953.92		1,882,310.14	

ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහයන්

ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම	(1,464,031.69)	(11,850,377.37)
සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්-නිපුණතා පරීක්ෂණ	(41,700.00)	(254,895.23)
විලම්භීත ආදායම් - භාණ්ඩාගාර ලැබීම්		9,457,976.93
පාරිතෝෂිත සඳහා ආයෝජන	(700,000.00)	86,502.70
ඉවත්කළ වත්කම් විකිණීමෙන් ලැබීම්	1,100.00	-
ගිණුම්කරන මෘදුකාංගයෙහි ආයෝජන	(132,000.00)	(33,000.00)
ඉවත්කළ වත්කම්	(12.00)	-
පෙර වර්ෂ ගැලපුම්	247,513.75	37,565.86
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා		
ශුද්ධ මුදල් ආයෝජනය	(2,089,129.94)	(2,556,227.11)

මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහයන්

භාණ්ඩාගාර ප්‍රදානයන් ලැබීම්	1,500,000.00	-
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහයන්	1,500,000.00	
මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දෑ ශුද්ධ අඩුවීම/වැඩිවීම	586,823.98	(673,916.97)
වසර මුල මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දෑ	1,152,711.04	1,826,628.01
වර්ෂය අවසානයේ මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දෑ	1,739,535.02	1,152,711.04

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

1.1 ප්‍රධාන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

හැඳින්වීම

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය (SLAB) 2005 අංක 32 දරන පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් ශ්‍රී ලංකාව සඳහා පිහිටුවන ලද ජාතික ප්‍රතිතන අධිකාරිය වේ.

1.2 ගිණුම් සැකසීමේ පදනම හා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

2012 වර්ෂයේදී මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය ප්‍රකාශන වාර්තා කිරීමේ ප්‍රමිත (SLFRS) සකස්කළ අතර 2013 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පොදු ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තු වක්‍රලේඛනයට අනුව අංක 3/2013 අනුව රාජ්‍ය අංශය සඳහා වන ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අනුව සකස්කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශය සඳහා වන ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත (SLPSAS 1)

2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශය සඳහා වන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති මත සකසන ලදී.

1.3 වත්කම් හා ඒවා අගයකිරීමේ පදනම

ශේෂ පත්‍ර දිනට වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇති මුදල් ශේෂ හා සාමාන්‍ය ක්‍රියාකරිත්වයේදී හෝ ශේෂ පත්‍ර දින සිට වසරක කාලයක් තුළ උපලබ්ධි වන වත්කම් ජංගම වත්කම් ලෙස ද වසරකට වැඩි කාලයක් රඳවා ගැනීමට අදහස් කරන වත්කම් ජංගම නොවන වත්කම් ලෙස ද වර්ගීකරණය කර ඇත.

සංවර්ධන වියදම් යටතේ පෙන්වන නිපුණතා පරීක්ෂණ වියදම් වලින් වර්ෂය ආරම්භයේ ඉදිරියට ගෙන එන අගයෙන් 50%ක් ක්‍රම ක්ෂය කරනු ලැබීය.

1.3.1 දේපල හා යන්ත්‍ර උපකරණ

දේපල හා යන්ත්‍ර උපකරණ පිරිවැය පදනම මත ගිණුම්ගතකර ඇත. එවැනි වත්කම්වල පිරිවැය ඒවයේ අපේක්ෂිත ජීව කාලය අනුව ලියාහැරීම සඳහා ක්ෂය වීම් ලබා දී ඇත්තේ සරල මාර්ග ක්‍රමය යටතේ පහත සඳහන් අනුපාත වලිනි.

වත්කම්	ක්ෂය අනුපාතය
මෝටර් රථ	20%
ගෘහ භාණ්ඩ	20%
කාර්යාලීය උපකරන වායුසම්කරන දුරකථන	20%
ෆැක්ස් යන්ත්‍රය, පරිගණක, මුද්‍රණ යන්ත්‍ර, ප්‍රක්ෂේපනයන්ත්‍ර	25%
ජාය පිටපත් යන්ත්‍ර	25%
ගොඩනගිලි ව්‍යුහය	33.3%

වත්කම් පරිහරණය සඳහා යොදාගත හැකි මාසයේදී ක්ෂය කිරීම ආරම්භ කරන අතර ඒවා ඉවත්කරන මාසයේදී ක්ෂය කිරීම නතර කරනු ලබයි.

1.3.2 අස්පාශ්‍ය වත්කම්

ස්විඩන් රජය ශ්‍රී ලංකා තත්ව යටිතල පහසුකම් සැපයීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයේ තොරතුරු තාක්ෂණ මෘදුකාංග පද්ධතිය වෙබ් අඩවියක් හරහා ක්‍රියාත්මක කිරීම ප්‍රදානයක් ලෙස ලැබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2010 වර්ෂයේදී නිමකරන ලදී. මේ සඳහා දරන වියදම පුනරාවර්තන නොවන වියදම් යටතේ ගිණුම්ගත කර ඇති අතර 2013 වර්ෂයේ සිට වසර 5කින් ලියා හැරීමට තීරණය කරන ලදී.

1.4 නොග භාණ්ඩ

නොග අයිතමයක් නොමැති අතර ලිපි ද්‍රව්‍ය පමණක් පිරිවැය හෝ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගයෙන් අඩු වටිනාකමට අගය කර ඇත.

1.5 ලැබිය යුතුදෑ

ලැබිය යුතුදෑ ඇස්තමේන්තුගත උපලබ්ධි අගයට සටහන් කර ඇත.

1.6 වගකීම් හා වෙන් කිරීම්

1.6.1 ජංගම වගකීම්

ජංගම වගකීම් වන්නේ ඉල්ලුම මත හා ශේෂ පත්‍ර දිනයේ සිට එක් වසරක් තුළ කළ යුතු ගෙවීම් ය. සියලුම හඳුනාගත් වගකීම් අවසන් ගිණුම් සකස් කිරීමේදී සැලකිල්ලට ගෙන ඇත.

1.7 ආදායම් හා වියදම්

1.7.1 ආදායම් හඳුනා ගැනීම

පුහුණු වැඩසටහන් වලින් සහ රසායනාගාර ප්‍රතිතනය මගින් ලැබෙන ආදායම් උපවිත පදනම මත ගිණුම්ගතකර ඇත.

1.7.2 භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන

මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබෙන ප්‍රතිපාදන අදාල කාල පරිච්ඡේදයේ හඳුනාගත් වියදම් වලට එරෙහිව ලැබෙන ආදායම් ලෙස හඳුනා ගන්නා අතර ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීමේ විලම්බිත ආදායම් ලෙස වත්කම් වල අගයට එකතුවීමක් ලෙස හඳුනාගැනේ.

1.7.3 වියදම් හඳුනා ගැනීම

මණ්ඩලයේ එදිනෙදා පරිපාලනය සඳහා වැයවන සියලුම වියදම් දේපොල, යන්ත්‍ර උපකරණ රජයට එලදායි ආකාරයෙන් නඩත්තු කිරීම සඳහා වන සියලුම වැය කිරීම් වියදම් ලෙස හඳුනා ගනී.

1.8 බදු කරණය

ආදායම් බදු සඳහා වෙන් කිරීම් සිදුකර නැත.

1.9 ශේෂපත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම්

ශේෂපත්‍ර දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට බලපාන කිසිදු සිදුවීමක් ශේෂපත්‍ර දිනෙන් පසුව සිදුවී නොමැත.

1.10 සංසන්දනාත්මක අයිතමයන්

ප්‍රවර්තන වර්ෂය හා සංසන්දනාත්මක පෙර වර්ෂයේ සංඛ්‍යා දත්ත ඉදිරිපත් කර ඇත.

1.11 මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය ඒකාකාර ක්‍රමය යටතේ පිළියෙල කර ඇත. දේපල යන්ත්‍ර හා උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා රජයෙන් ලැබෙන ප්‍රදානයන් ආයෝජන මුදල් ප්‍රදාන ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇත.

1.12 විදේශ විනිමය හුවමාරු අනුපාතය වෙනස් වීමේ බලපෑම

විදේශයෙන් ලැබෙන ආදායම් රැස් කිරීම් සඳහා විදේශ විනිමය රැස් කිරීමේ ගිණුමක් (FEEA) ලංකා බැංකුවේ ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ගිණුමට ආදායම් රැස් කිරීම් සඳහා ප්‍රෝපෝමා (Proforma) ඉන්වොයිස්පතක් ඩොලර් හෝ යුරෝ විනිමය මගින් නිකුත් කරනු ලබයි. ඒ සඳහා ලැබෙන රැස්කිරීම් විදේශ විනිමය රැස්කිරීමේ ගිණුමට තැන්පත් වන අතර මුදල් ප්‍රවාහයේ අවශ්‍යතාවය මත ජංගම ගිණුමට මාරු කරනු ලබයි. එසේ මාරු කිරීමේදී සිදුවන විනිමය ලාභය හෝ අලාභය ලෙස හඳුනා ගැනේ. පහත සඳහන් විනිමය හුවමාරු මගින් සිදුවන ලාභය හෝ අලාභය සටහන් කිරීමක් නොවූ අතර 2014 වර්ෂයේ සිට මෙම ක්‍රමයට අනුකූලව ගිණුම් තැබීමට තීරණය කරන ලදී.

දිනය	ගනුදෙනුවේ ස්වභාවය	විනිමය වටිනාකම
2013.04.23	තක්සේරු කරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහනේ යුරෝ වියදම් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම	6,304.00
2013.06.19	ගුවන් ගමන් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම	ඇ.ඩො 717.66
2013.07.30	අයි එම් වෙරිටාස්(පුද්) සමාගමෙන් ලැබිය යුතු මූලික තක්සේරු ගාස්තු සඳහා වන ප්‍රෝපෝමා ඉන්වොයිස් පත	ඇ.ඩො 3,632.65
2013.09.11	ඒ ටී යූ ලැම්ප් ටෙස්ටින් ලැබෝරටරි මගින් ලද ප්‍රතිතන අයදුම් පත සඳහා ප්‍රෝපෝමා ඉන්වොයිස් පත	ඇ.ඩො 313.01
2013.12.03	ඉන්ටනැෂනල් කොලිටි ඇන්ඩ් සේෆ්ටි කම්පනි ලිමිටඩ් ප්‍රතිතන අයදුම් පත සඳහා වන ප්‍රොෆෝමා ඉන්වොයිස් පත	ඇ.ඩො 102.04

2014 වර්ෂයේ සිට විදේශ විනිමය හුවමාරු ගනුදෙනු වලින් සිදු වන බලපෑම ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

1) <u>ආදායම්</u>	සත්‍ය	සත්‍ය	අයවැය
	<u>2013</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>
	රු. ශත	රු. ශත	රු. ශත
භාණ්ඩාගාර ලැබීම් (සටහන් අංක- 14)	19,198,075.35	17,922,023.07	20,000,000.00
<u>ප්‍රතිපත්ත ආදායම්</u>			
ප්‍රතිපත්ත ආදායම් - රසායනාගාර	5,858,258.38	6,705,992.00	4,500,000.00
ප්‍රතිපත්ත ආදායම් - ක්‍රමාංකන රසායනාගාර	549,600.00	-	500,000.00
ප්‍රතිපත්ත ආදායම් - වෛද්‍ය රසායනාගාර	3,713,720.00	2,524,400.00	2,500,000.00
ප්‍රතිපත්ත ආදායම්-සහතික කිරීමේ ආයතන	2,700,446.48	1,280,248.05	2,000,000.00
ප්‍රතිපත්ත ආදායම්- සොදිසි කිරීමේ ආයතන	938,766.59	351,764.72	500,000.00
<u>පුහුණු වැඩසටහන්වලින් ආදායම්</u>			
පුහුණු වැඩසටහන්වලින් ආදායම්-තක්සේරුකරුවන්	2,507,353.00	-	} 3,000,000.00
පුහුණු වැඩසටහන්වලින් ආදායම්-වෙනත්	1,814,750.00	2,008,965.14	
<u>වෙනත් ආදායම්</u>			
ආපදා ණය පොලී ගෙවීම්	19,220.33	30,827.66	-
වෙනත් ආදායම්	40,137.63	841	-
ලෝක ප්‍රතිපත්ත දින වැඩසටහන් හිම/අතිරික්ත (සටහන් අංක 23)	(75, 0979.75)	(874,456.61)	-
උපචිත වියදම් උණ/අධි වෙන්කිරීම්	-	33,169.46	-
සාර්ක් පීටීබී පුහුණු වැඩසටහන්	-	408,637.14	-
ස්ථාවර වත්කම් ඉවත්කිරීම	1,088.00	17,499.00	-
ණය පොලී-ආදායම්	81,591.81	-	-
<u>මුළු ආදායම</u>	<u>36,672,027.82</u>	<u>30,409,910.63</u>	<u>33,000,000.00</u>

සටහන: විදේශ විනිමය ආදායම්

සහතික කිරීමේ ආයතන මගින් රු. 473,182.66 (ඩොලර් 3,632.65) ක් ද පරීක්ෂණ රසායනාගාර වලින් රු. 40,585.00 (ඩොලර් 313.01) ක් ද සෝදිසි කිරීමේ ආයතන වලින් රු. 12,925.00 (ඩොලර් 102.04) ක් ද වශයෙන් වන ආදායම ඉහත ආදායම් වල ඇතුළත්ව ඇත.

2) පුද්ගල පඩිනඩි

වැටුප් හා වෙනත	4,551,850.00	4,135,176.67	5,702,700.00
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	961,339.77	833,170.51	1,197,400.00
සේවක භාරකාර අරමුදල	192,268.04	164,335.28	239,500.00
දීමනා (ජීවන වියදම් දීමනාව)	2,528,080.64	2,083,938.50	2,898,700.00
අතිකාල හා නිවාඩු දින ගෙවීම්	269,092.34	214,275.83	240,000.00
පාරිකෝෂිත වියදම්	525,756.29	136,394.61	-
නිවාඩු දින වැටුප්	447,090.60	378,936.30	440,600.00
වාර්ෂික කාර්ය සාධන මත දිරිගැන්වීම්	114,000.00	-	-
සේවක පුහුණුව හා සංවර්ධනය	154,186.00	128,840.00	240,000.00
සේවක සුභසාධනය	80,135.50	66,254.00	60,000.00
	9,823,799.18	8,141,321.70	11,018,900.00

3) ගමන් වියදම්

දේශීය	67,806.70	85,610.20	100,000.00
විදේශීය	3,106,950.71	3,407,188.51	3,000,000.00
	3,174,757.41	3,492,798.71	3,100,000.00

4) සැපයීම්

ලිපිද්‍රව්‍ය හා වෙනත් දෑ	257,570.90	269,908.65	300,000.00
ඉන්ධන හා ලිහිසි තෙල්	797,010.00	521,535.00	969,000.00
වෙනත්	-	22,820.00	5,000.00
	1,054,580.90	814,263.65	1,274,000.00

5) නඩත්තු වියදම්

නඩත්තු-වාහන	492,390.08	161,069.74	450,000.00
නඩත්තු-යන්ත්‍ර හා උපකරණ	1,047,952.12	1,022,706.01	708,800.00
නඩත්තු-ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	185,584.80	5,555.00	100,000.00
නඩත්තු-පිරිසිදු කිරීමේ ද්‍රව්‍ය	-	710.00	-
නඩත්තු-පරිපාලන වියදම්	23,460.00	43,824.00	20,000.00
නඩත්තු-සන්නිවේදන සේවා	221,220.00	166,170.00	222,000.00
	1,970,607.00	1,400,034.75	1,500,800.00

6) ගිවිසුම්ගත සේවා

ප්‍රවාහන ගාස්තු	460,159.30	1,030,010.00	240,000.00
දුරකතන වියදම්	399,026.20	385,012.54	400,000.00
තැපැල් වියදම්	320,955.00	234,249.50	250,000.00
වෙනත් ප්‍රතිතන වියදම්	57,392.00	-	56,000.00
PAC ඇගයීම් වියදම්	1,355,116.31	-	1,200,000.00
විදුලිය	664,745.72	576,466.35	700,000.00
ජලය	59,408.20	30,562.40	65,000.00
ගොඩනැගිලි හා බදු කුලී	3,672,000.00	3,128,000.00	3,672,000.00
ගොඩනැගිලි කුලී-UDA ගාස්තු	-	-	-
අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල දීමනා	464,843.00	365,330.50	500,000.00
ආරක්ෂක වියදම්	335,045.00	335,988.00	348,000.00
තාක්ෂණ උපදේශන කමිටු වියදම්	439,146.58	532,809.00	600,000.00
විගණන ගාස්තු	80,000.00	80,000.00	200,000.00
ප්‍රවාරණ වියදම්	225,685.00	279,745.50	800,000.00
මුද්‍රණ කටයුතු	167,817.55	113,970.50	-

පුහුණු වැඩසටහන් වියදම්

පුහුණු වැඩසටහන් වියදම්-තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීම්	1,389,389.12	1,007,594.10	555,400.00
පුහුණු වැඩසටහන් වියදම්-වෙනත් පුහුණු කිරීම්	746,084.50	-	500,000.00
තක්සේරු			
තක්සේරු වියදම්-රසායනාගාර	1,293,958.72	3,121,451.35	662,900.00
තක්සේරු වියදම් -ක්‍රමාංකනාගාර	358,078.51	-	400,000.00
තක්සේරු වියදම් -වෛද්‍ය රසායනාගාර	940,058.43	-	320,000.00
තක්සේරු වියදම් -සහතික කිරීමේ ආයතන	338,123.90	-	170,000.00
තක්සේරු වියදම් -සෝදිසි කිරීමේ ආයතන	259,393.98	-	300,000.00
ලෝක ප්‍රතිභා දින වියදම් (Refer Note 23)	-	-	800,000.00
	14,026,427.02	11,221,189.74	12,739,300.00

7) දායක හා සාමාජික ගාස්තු

සාමාජික ගාස්තු-ILAC	269,404.13	256,793.37	275,000.00
සාමාජික ගාස්තු-APLAC	481,036.75	411,853.00	482,000.00
සාමාජික ගාස්තු-PAC	433,877.80	340,109.03	434,000.00
සාමාජික ගාස්තු-IAF	-	245,455.50	250,000.00
	1,184,318.68	1,254,210.90	1,441,000.00

8) වෙනත්

වෘත්තීය ගාස්තු	-	-	100,000.00
වෛද්‍ය රක්ෂණය	156,852.95	140,299.06	50,000.00
ක්ෂය	3,773,842.96	2,275,628.46	-
මුද්දර බදු	41,350.00	27,175.00	8,000.00
ප්‍රදර්ශන වියදම්	406,055.00	135,077.00	450,000.00
පුහුණු දීමනා (NAITA)	282,750.00	213,420.00	300,000.00
APLAC තක්සේරුව	-	-	-
සාර්ක් PTB පුහුණු වැඩසටහන් වියදම්	-	-	-
උණ/අධි වෙන්කිරීම්	50.00	-	-
පොලී වියදම්	81,591.81	-	-

තොරතුරු පද්ධතිය ක්‍රමක්ෂය	343,560.00	-	-
නියුණතා පරීක්ෂණ වැඩසටහන් වියදම්	277,672.39	150,224.77	-
	5,363,725.11	2,941,824.29	908,000.00
9) මූල්‍ය වියදම් හා වෙනත්			
බැංකු ගාස්තු	14,180.00	18,790.00	18,000.00
ගුවන් ටිකට්පත අවලංගු වීමේ පාඩුව	-	4,150.00	-
භුවමාරු පාඩු	-	5,708.00	-
	14,180.00	28,648.00	18,000.00
10) ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු හා අත්තිකාරම්			
උත්සව අත්තිකාරම්	6,000.00	9,000.00	-
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	1,226,200.00	1,224,000.00	-
බදුකුලී අත්තිකාරම්	-	-	-
ගිණුම්කරන මෘදුකාංගයට ගෙවූ අත්තිකාරම්	-	33,000.00	-
	1,232,200.00	1,266,000.00	-
11) ලැබිය යුතු දෑ			
ලැබිය යුතු වැටි පාලන	-	111,813.58	-
වෙළඳ ලැබිය යුතු දෑ			
පරීක්ෂණාගාර වලින් ලැබිය යුතු දෑ	1,502,840.00	1,466,530.00	-
ක්‍රමාංකනාගාරවලින් ලැබිය යුතු දෑ	42,000.00	-	-
වෛද්‍ය රසායනාගාර වලින් ලැබිය යුතු දෑ	60,000.00	-	-
සහතික කිරීමේ ආයතනවලින් ලැබිය යුතු දෑ	240,521.59	147,185.16	-
සෝදිසි කිරීමේ ආයතනවලින් ලැබිය යුතු දෑ	-	-	-
වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ	-	-	-
	1,845,361.59	1,725,528.74	-
12) සමුච්චිත අරමුදල			
වර්ෂය ආරම්භක ශේෂය	4,908,178.86	3,754,994.11	-

පෙර වර්ෂ ගැලපුම්			-
වැඩිපුර ලැබීම් ගැලපීම්	3,753.13	-	-
පෙර වර්ෂ ගැලපුම්	-	37,565.86	-
ස්ථාවර වත්කම් ගැලපුම්	1.00	-	-
වැඩිපුර ගෙවීම් ගැලපීම්	245,455.50	-	-
වැට් බදු ගැලපීම	-1,694.88	-	-
තොග ගැලපීම	-	-	-
වියදමට වඩා ආදායම් අතිරික්තය	59,632.52	1,115,618.89	-
වර්ෂය අවසාන ශේෂය	5,215,326.13	4,908,178.86	-

14) විලම්භිත ආදායම්-භාණ්ඩාගාර ප්‍රධාන

වර්ෂය ආරම්භක ශේෂය	13,576,875.56	4,118,898.63	-
ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත්කර ගැනීම සඳහා යෙදවීම	1,500,000.00	11,870,000.00	-
වර්ෂයේ ක්ෂය	-3,773,842.96	-2,275,628.46	-
තොරතුරු පද්ධතිය ක්‍රමක්ෂය කිරීම	-343,560.00	-	-
නිපුනතා පරීක්ෂණ ක්‍රමක්ෂය	-277,672.39	-	-
පාරිතෝෂිත සඳහා වෙන්කිරීම්	-	136,394.61	-
වර්ෂය අවසාන ශේෂය	10,681,800.21	13,576,875.56	-

උපචිත වියදම්

සේවක සුභසාධනය	4,457.40	-	-
තක්සේරු වියදම්	57,247.00	40,294.98	-
ගමන් වියදම්	-	8,209.50	-
ප්‍රචාරණ වියදම්	2,050.00	-	-
ගිණුම්කරණ මෘදුකාංග	7,500.00	-	-
ආරක්ෂක වියදම්	28,433.00	28,433.00	-
මුද්‍රණ වියදම්	11,970.00	-	-
ජල වියදම්	6,916.00	2,256.80	-
විදුලි වියදම්	52,051.26	31,018.13	-
දුරකතන වියදම්	26,297.90	29,979.33	-

කාර්ය සාධනය මත දීමනා	114,000.00	-	-
ප්‍රදර්ශන වියදම්	2,000.00	29,000.00	-
අතිකාල වියදම්	27,410.21	15,773.67	-
නඩත්තු වියදම්-යන්ත්‍ර හා උපකරණ	46,290.96	35,907.08	-
නඩත්තු වියදම්-සන්නිවේදන සේවා	18,360.00	18,060.00	-
නිපුණතා පරීක්ෂණ	-	309,120.00	-
විගණන වියදම්	233,500.00	153,500.00	-
නිවාඩු දින දීමනා	9,276.00	377,353.82	-
තැපැල් වියදම්	14,140.00	10,070.00	-
	<u>661,899.73</u>	<u>1,088,976.31</u>	-

වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ

සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් පාලන ගිණුම	169,785.00	134,800.44	-
සේවක භාරකාර අරමුදල් පාලන ගිණුම	20,374.20	16,176.05	-
උපයන විට ගෙවීම්	1,817.22	2,955.67	-
මුද්දර ගාස්තු	2,975.00	2,450.00	-
ගෙවිය යුතු එකතු කළ අගය මත බදු	200,145.48	-	-
ගෙවිය යුතු ජාතීය ගොඩනැගීමේ බදු	47,179.99	12,296.93	-
සේවක සුභසාධන අරමුදල	1,075.00	775	-
	<u>1,105,251.62</u>	<u>1,258,430.40</u>	-

15) රජයේ ප්‍රදාන

වර්ෂය තුළ ලද රජයේ ප්‍රදාන	16,303,000.00	27,380,000.00	-
ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා යෙදවූ ප්‍රදාන	-1,500,000.00	11,870,000.00	-
ක්ෂය වියදම්	3,773,842.96	2,275,628.46	-
පාරිතෝෂිත දීමනා සඳහා වෙන්කිරීම්	-	136,394.61	-
තොරතුරු පද්ධතිය ක්‍රමක්ෂය	343,560.00	-	-
නිපුණතා පරීක්ෂණ ක්‍රමක්ෂය	277,672.39	-	-
ආදායම් වාර්තාවේ පෙන්වන රජයේ ප්‍රදාන	<u>19,198,075.35</u>	<u>17,922,023.07</u>	-

16) ඉදිරියට ලැබීම්

සමස්ත ලංකා පාසල් තරගාවලිය	609,700.09	-	-
---------------------------	------------	---	---

තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන (මෝටර් රථ දෙපා.)	571,428.00		
AUT Lamp පරීක්ෂණාගාරය	40,585.95	-	
වැඩිපුර ලැබීම්	-	3,753.13	-
	1,221,714.04	3,753.13	-

17) **ආපදා ණය**

ශේෂය ඉ/ගෙ	585,000.00	317,100.00	-
වර්ෂය තුළ ආපදා ණය ලබාදීම	510,000.00	870,000.00	-
අඩුකලා-වාරික ගෙවීම්	-446,700.00	-602,100.00	-
	648,300.00	585,000.00	-

18) **ඉදිරියට ගෙවීම්**

ශේෂය ඉදිරියට ගෙන ගියා	292,038.22	89,055.80	-
වියදම් සඳහා ගැලපීම	-244,038.22	-89,055.80	-
අධ්‍යක්ෂක හා අනෙකුත් වාහන වියදම්	145,606.78	151,425.98	-
වෛද්‍ය රක්ෂණ වාරිකය	-	54,612.24	-
යන්ත්‍ර හා උපකරණ නඩත්තු වියදම්	25,204.41	-	-
බදුකලී ගිවිසුම සඳහා මුද්දර ගාස්තු	-	84,000.00	-
වායු සමීකරණ ගිවිසුම	3,000.00	2,000.00	-
IAF සාමාජික ගාස්තු 2014/2015	245,455.50	-	-
තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වියදම්	61,913.00	-	-
වාහන රක්ෂණය (2012.01.01-2012.07.08)	-	-	-
	529,179.69	292,038.22	-

19) **වෙනත් අස්පෘෂ්‍ය වත්කම්**

බුද්ධිමය දේපළ
වෙළඳ ලකුණ

	16,254.20	16,254.20	-
MRA ලාභන ලියාපදිංචි කිරීම	24,040.80	24,040.80	-
SLAB වෙබ් අඩවිය	96,800.00	96,800.00	-
SLAB ගිණුම්කරණ මෘදුකාංගය	165,000.00	-	-
SLAB IT මෘදුකාංග පද්ධතිය	1,717,800.00	1,717,800.00	-
අඩුකලා- SLAB IT මෘදුකාංග පද්ධතිය ක්‍රමක්ෂය කිරීම	-343,560.00	-	-
සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්			-
නිපුණතා පරීක්ෂණ වැඩසටහන්	597,044.77	705,569.54	-
නිපුණතා පරීක්ෂණ වියදම් ආවරණය කිරීම	-	-	-
අඩුකලා-නිපුණතා පරීක්ෂණ ක්‍රමක්ෂය කිරීම	-277,672.39	-150,224.77	-
	1,995,707.38	2,410,239.77	-
20) මුදල් හා මුදල් සමානදෑ			
මුදල්	1,739,436.65	1,152,711.04	-
ලංකා බැංකුව-කොල්ලුපිටිය දෙවෙනි ශාඛාව 3000203			
විදේශීය ගිණුම (Foreignexchange earning A/C)	98.37	-	-
	1,739,535.02	1,152,711.04	-
21) වෙනත් පුද්ගල			
SLAB වෙබ් අඩවිය	96,800.00	96,800.00	-
SLAB IT මෘදුකාංග පද්ධතිය	1,717,800.00	1,717,800.00	-
	1,814,600.00	1,814,600.00	-
22) දිගුකාලීන වෙන්කිරීම්			
පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම්	1,213,110.90	687,354.61	-
	1,213,110.90	687,354.61	-

23) ලෝක ප්‍රතිපත්ත දින වියදම්

මුලු එකතු කිරීම්		1,197,796.00	769,000.00	
අනුග්‍රාහකයින්ගෙන්	670,000.00			
සම්මන්ත්‍රණ හා පුහුණු වැඩසටහන් මගින්	<u>527,796.00</u>			
අඩුකලා-				
මුලු වියදම්				
ප්‍රචාරණ වියදම්	840,410.00	1,948,775.75	1,643,456.61	800,000.00
හෝටල් සහ කෑම බීම වියදම්	840,177.78			
ගමනා ගමන වියදම්	245,815.47			
වෙනත්	<u>22,372.50</u>			
ශුද්ධ අතිරික්තය වෙනත් ආදායම්වලට මාරුකලා (සටහන-01)		<u>750,979.75</u>		<u>800,000.00</u>

24)

<u>ඉවත් කළ යුතු වත්කම්</u>	1
මවුස්	1
මවුස්	1
මවුස්	1
පෙන් ඩ්‍රයිව්	1
පෙන් ඩ්‍රයිව්	1
පෙන් ඩ්‍රයිව්	1
මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	1
මේසය	1
දුරකතන පද්ධතිය	1
විදුලි කේතලය	1
නාම පුවරුව	1
ගණක යන්ත්‍රය	1
	<hr/>
	12
	<hr/> <hr/>

25)

සමස්ත ලංකා පාසල් තරගාවලිය

ජාතික විද්‍යා පදනමේ අනුග්‍රාහකත්වය	2,000,000.00		
අඩු කළා පාසල් තරගාවලිය සඳහා ගිය වියදම -	-1,390,299.91		
ඉදිරියට ගෙවීම් සටහන)16)	609,700.09	-	-
	<hr/>		
	<hr/> <hr/>		

26) දේපල පිරිසක හා උපකරණ

විස්තරය					සමුච්චිත අගය			ලියා හර කළ අගය	
	01.01.2013 දිනට ශේෂය	එකතුවකිරීම්	ඉවත් කිරීම්	31.12.2013 දිනට ශේෂය	01.01.2013 දිනට ශේෂය	වර්ෂය සඳහා ක්ෂය කිරීම්	31.12.2013 දිනට ශේෂය	31.12.2013 දිනට අගය	31.12.2012 දිනට අගය
මෝටර් රථ	14,900,000.00			14,900,000.00	2,121,666.67	2,980,000.00	5,101,666.67	9,798,333.33	12,778,333.33
ගොඩනැගිලි ව්‍යුහය	144,800.00	33,660.00		178,460.00	19,910.00	52,941.67	72,851.67	105,608.33	124,889.00
කාර්යාල උපකරණ							-	-	
01) වායු සමීකරණ	697,070.00			697,070.00	235,618.83	84,762.00	320,380.83	376,689.17	461,451.17
02) ප්‍රක්ෂේපනයන්	255,200.00			255,200.00	234,989.84	12,125.00	247,114.84	8,085.16	20,210.16
	308,250.00			308,250.00	158,999.00	49,750.00	208,749.00	99,501.00	149,251.00
04) දුරකතන පද්ධති	202,912.30	46,300.00		249,212.30	77,370.93	35,770.43	113,141.36	136,070.94	125,541.37
05) ෆැක්ස් යන්ත්‍රය	57,385.00			57,385.00	57,383.00		57,383.00	2	2
06) වෙනත් කාර්ය උපකරණ	167,650.11	3,625.00		171,275.11	84,770.46	31,087.24	115,857.70	55,417.41	82,879.65
කාර්යාල ගෘහභාණ්ඩ	1,469,392.78	371,831.69	-	1,819,805.72	1,016,052.74	143,533.44	1,138,167.43	681,638.29	453,340.04
පරිගණක							-	-	
01) ඩෙක් ටොප් පරිගණක	1,382,520.00	694,865.00		2,077,385.00	1,088,470.32	224,178.33	1,312,648.65	764,736.35	294,049.68
02) ලැප් ටොප් පරිගණක	894,230.00			894,230.00	773,234.49	72,764.83	845,999.32	48,230.68	120,995.51
03) ස්කෑනර් යන්ත්‍රය	23,500.00			23,500.00	23,499.00		23,499.00	1	1
04) මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	437,952.00	267,500.00	-	667,990.00	422,821.96	44,026.67	429,386.63	238,603.37	15,130.04
05) අනෙකුත් පරි. උප.	101,899.85	46,250.00		148,149.85	74,775.21	16,383.35	91,158.56	56,991.29	27,124.64
සාමාන්‍ය							-	-	
රුහන් රහිත ජාල	132,600.00			132,600.00	2,210.00	26,520.00	28,730.00	103,870.00	130,390.00
එකතුව	21,175,362.04	1,464,031.69		22,580,512.98	6,391,772.45	3,773,842.96	10,106,734.66	12,473,778.32	14,783,588.59



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிப்பி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය }
 ණයලඛණ }
 My No }

ඔබේ අංකය }
 உமது இல }
 Your No }

දිනය }
 திகதி }
 Date }

2014 ඔක්තෝබර් මස 09 වැනිදා

සභාපති,

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය,

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ආදායම් ප්‍රකාශනය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 13 (1) වගන්තිය හා 2005 අංක 32 දරණ අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩල පනතේ IV කොටසේ 29 (3) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩු ක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14 (2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් මණ්ඩලයේ සභාපති වෙත 2014 ජූනි 26 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමණාකරණයේ වගකීම.

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති වලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමණාකරණයේ වගකීම වේ.

1.3 විගණක ගේ වගකීම.

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිති වලට

(ISSAI 1000-1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති වලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොර වන්නේ ද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටින්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවියහැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගේ අවදානම් තක්සේරු කිරීම් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීම ද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උප වගන්ති වලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබා ගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් හා උචිත බව මාගේ විශ්වාසය යි.

1.4. තත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1. තත්ත්වාගණනය කළ මතය.

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2013 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයේ මූල්‍ය තත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම.

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූල නොවීම.

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ප්‍රමිත අංක 01 හි 48 වන වගන්තියට අනුව ආදායම් හා වියදම් හිලව් කිරීම නොකළ යුතු වුවද වාර්ෂිකව පවත්වනු ලබන “ලෝක ප්‍රතිපත්ත දින සැමරුම” සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේදී අනුග්‍රාහකයන්ගෙන් සහ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීමෙන් ලද ආදායම් සහ දරන ලද වියදම් වෙන් වෙන්ව නොදක්වා එකිනෙකට හිලව් කොට රු. 750,980 ක ශුද්ධ අලාභයක් ලෙස ගිණුම් වල දක්වා තිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති

මණ්ඩලය විසින් විදේශ විනිමය ගනුදෙනු සිදු කරන අතර 2012 වර්ෂයේදී රු. 5,708 ක විදේශ විනිමය හුවමාරු අලාභයක් හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කොට තිබුණි. එහෙත් 2013 වර්ෂයේදී පිළියෙල කළ මූල්‍ය ප්‍රකාශන කට්ටලයෙහි ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති 1.11 යටතේ විදේශ විනිමය අනුපාතික වෙනස්වීම් වල බලපෑම ගිණුම්ගත කර නොමැති බවත් 2014 වර්ෂයේ සිට ගිණුම්ගත කරන බවත් දන්වා තිබුණි. මේ අනුව මණ්ඩලය විසින් විදේශ විනිමය ගිණුම්ගත කිරීම සම්බන්ධයෙන් ඒකාකාරී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියක් අනුගමනය කර නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

2.3 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම.

පහත සඳහන් අනුකූල නොවූ අවස්ථා විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

නීතිරීති, රෙගුලාසි ආදියට යොමුව

අනුකූල නොවීම

අ) 1971 අංක 3 දරණ මුදල් පනතේ 14(1)වගන්තියේ 6.5.3 ඡේදය	ගිණුම් වර්ෂය අවසන් වී දින 60 ක් ඇතුළත 2013 වර්ෂයේ කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාව විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබිණි.
ආ) 2006 ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 3.4.3. වගන්තිය	සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමකින් තොරව පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා එකම ආයතනයකින්ම ආහාරපාන ලබා ගැනීම වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ රු. 1,007,325 ක් ගෙවා තිබුණි.
ඇ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී/12 දරණ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයේ (i) 8.3.3 වගන්තියේ (ඇ) ඡේදය	භාණ්ඩාගාර අනුමැතියක් ලබාගැනීමකින් තොරව කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත මානව සම්පත් කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් කාර්යාලයීය අත්පොතක් 2013 ජූලි මස 01 දින නිකුත් කර තිබිණි.
ඈ) 2010 ඔක්තෝම්බර් 11 දිනැති අංක MOFP 01/2010/01 දරණ මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන චක්‍රලේඛය	විදේශ ගමන් සඳහා ගෙවීම් කිරීමේදී අනියම් වියදම් දීමනාව හා ඒකාබද්ධ දීමනාව වෙනුවට, විදේශගත වන දිනකට රු. 7,500 බැගින් ගමන් ගාස්තු ද තක්සේරු ගාස්තු වශයෙන් එක්පුද්ගලයකුට සාක් රචවලට හා අනෙකුත් රචවලට පිළිවලින් රු. 12,000 ක් හා රු. 18,000 ක් බැගින් කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් 2012 නොවැම්බර් මස 16 දින අනුමත කර තිබිණි. ඒ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී විදේශ ගමන් සඳහා චක්‍රලේඛයට පටහැනිව රු. 363,000 ක් ගෙවා තිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රතිශය අනුව, 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මණ්ඩලයේ මෙහෙයුම් කටයුතුවල ප්‍රතිඵලය රු. 5,633 ක අතිරික්තයක් පෙන්වුම් කරන ලද අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂය සඳහා රු. 1,115,619 ක අතිරික්තයක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව රු. 1,055,986 ක අඩුවීමක් පෙන්වුම් කෙරිණි.

4 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- අ) ප්‍රතිතන මණ්ඩලය සම්බන්ධයෙන් ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ විද්‍යුත් මාධ්‍ය වෙත ඉදිරිපත් කිරීම් 2 ක් හා මුද්‍රිත මාධ්‍ය සමඟ සාකච්ඡා 2 ක් සිදු කිරීමට වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ අන්තර්ගත කර තිබුණ ද එයින් එක් ඉදිරිපති කිරීමක් හෝ සම්මුඛ සාකච්ඡාවක් හෝ සිදු කර නොතිබුණි.
- ආ) ප්‍රතිතනය සඳහා අයදුම්පත් එවීමේ මාර්ගගත පරිගණක පද්ධතිය (Online System) සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී රු. 350,24 ක් වැය කර තිබුණ ද විගණන දින වන විට ප්‍රතිතනය සඳහා එක් අයදුම්පතක් හෝ ආයතනය වෙත ලැබී නොතිබිණි. ආයතනික වෙබ් අඩවිය තුළ මෙම මාර්ගගත පද්ධතිය මගින් ප්‍රතිතනය සඳහා අයදුම්පත් ලබා ගැනීමේ හැකියාව පැහැදිලිව නොදැක්වීම මීට හේතු වී තිබුණි.

4.2 මතභේදයට තුඩු දෙන ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- අ) අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ අනුමැතිය නොමැතිව සහ රාජ්‍ය භාගය ලෙස කිසිදු අයකර නොගෙන තක්සේරු කරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් දෙකක් සඳහා මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් සම්පත් දායකයින් ලෙස යොදවාගෙන ප්‍රධාන දේශකවරුන් සහ සහායක නිලධාරීන් වශයෙන් පිළිවෙලින් රු. 240,000 ක් හා රු. 31,900 ක් ගෙවා තිබුණි.
- ආ) 2009 ජුනි 01 දිනැති අංක 34 (1) දරණ කළමණාකරණ සේවා වක්‍රලේඛය හා මණ්ඩලය විසින් සම්පාදිත කාර්යාලයීය අත්පොතේ 12.5 ඡේදය ප්‍රකාරව ගෙවිය යුතු සංයුක්ත දීමනාව රු. 500 ක් වුව ද එක් අයෙකුට රු. 2,000 බැගින් නිලධාරීන් 8 දෙනෙකු වෙත සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී රු. 35,600 ක් වැඩියෙන් ගෙවා තිබුණි. එම වැඩමුළු වලට සහභාගී වීම සඳහා ආයතනය විසින් ප්‍රවාහන පහසුකම් ලබා දී තිබිය දී කුලී පදනම මත ගත් වාහන වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී මණ්ඩලය විසින් රු. 229,952 ක ප්‍රවාහන වියදමක් ද දරා තිබුණි.

4.3 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

2012 නොවැම්බර් 19 දිනැති කළමණාකරණ සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ලිපිය මගින් ආයතනය වෙත ප්‍රථම වතාවට අභ්‍යන්තර විගණක තනතුරක් අනුමත වී තිබූ අතර, 2008 ඔක්තෝබර් 30 දින සිට වැඩ ආවරණය කිරීමේ පදනම මත පත් කර තිබූ නිලධාරියකු විගණන දින වූ 2014 අප්‍රේල් මස 30 දින දක්වාම එම තනතුරේ රාජකාරී කටයුතු සිදු කර තිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතු භාවය හා යහ පාලනය

5.1 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ අයවැයගත සහ තත්‍ය ආදායම් හා වියදම් සැසඳීමේදී සියයට 2 සිට සියයට 149 දක්වා විචලනයක් දක්නට ලැබීම නිසා අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණි.

5.2 වාර්ෂික වාර්තා සහාගත කිරීම

2003 ජුනි මස 02 දිනැති අංක පීඊසී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 6.5.3. ඡේදය ප්‍රකාරව වාර්ෂික වාර්තාව මූල්‍ය අවර්ෂය අවසාන වී දින 150 ක් තුළ පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කළ යුතු වුවත් 2012 වර්ෂයේ වාර්ෂික වාර්තාව මේ දක්වා සහාගත කර නොතිබිණි. 2011 වාර්ෂික වාර්තාව 2013 ජූලි මස 23 දින සහාගත කර තිබුණි.

6. පද්ධති හා පාලන

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින්වර සහාපතිවරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතුය.

- අ) අයවැය පාලනය
- ආ) කාර්ය මණ්ඩල පාලනය
- ඇ) ගිණුම්කරණය
- ඈ) ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය

එච්.ඒ.එස්. සමරවීර
විගණකාධිපති.

රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති වලට අනුකූලව ගිණුම් නැවත සකස් කිරීමට සිදු වූ බැවින් තව දින 30 ක ප්‍රමාදයක් සිදු විය.

(ආ). සැපයුම් කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා පුවත්පත් දැන්වීම් පල කිරීම සිදු නොවූව ද එදිනෙදා අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා සැපයුම්කරුවන් හඳුනාගෙන ලේඛන ගත කොට එම සැපයුම් කරුවන්ගෙන් මිල ගණන් කැඳවා අවශ්‍යතාවය පරිදි ඇතවුම් කරනු ලැබේ.

පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා ආහාරපාන සැපයීම වෙනුවෙන් මිල ගණන් කැඳවූ සෑම අවස්ථාවකදීම අවම මිල ගණන් ඉදිරිපත් කරනු ලැබුවේ රසල්ස් පුද්ගලික සමාගම බැවින් එම ආයතනයේ සේවාව ලබා ගැනීම සිදු කරන ලදී.

(ඇ). විදේශ රටවලට ප්‍රතිතන සේවා සැපයීමේදී ඒ සඳහා විදේශගත වන තක්සේරු කරුවන් සඳහා දිනකට රු. 7,500.00 බැගින් ගමන් ගාස්තු ද සාර්ක් රටවල් සඳහා රු. 12,000.00 ක ද අනෙකුත් රටවල් සඳහා රු. 18,000.00 ක ද තක්සේරු ගාස්තුවක් ද විදේශ ගත වන කාලය තුළ ගෙවීම පාලක සභාවේ නුමැතිය මත සිදු කර ඇත. එම වියදම සේවා ලාභී ආයතන වල බිල්පතට එකතු කර අය කරණු ලබයි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1. මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

සටහන් කර ගනිමි.

4 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1. කාර්ය සාධනය

(අ). ප්‍රතිතනය සම්බන්ධයෙන් ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ විද්‍යුත් මාධ්‍ය හා මුද්‍රිත මාධ්‍ය සමඟ සාකච්ඡා දෙක බැගින් සිදු කිරීමට සැලසුම් කර තිබූ නමුත් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සමඟ පාසල් විද්‍යාගාර තරග වැඩසටහන සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය සමඟ රෝහල් ප්‍රතිතනය සම්බන්ධ වැඩසටහන් දියත් කිරීමට සිදු වූ බැවින් විද්‍යුත් හා මුද්‍රිත මාධ්‍ය මගින් වැඩසටහන් සිදු කිරීමට නොහැකි වූ බව දන්වමි.

(ආ). ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය පිට රට වලට පවා ප්‍රතිතන සේවා සැපයීම සිදු කරන බැවින් මාර්ගස්ථ පරිගණක පද්ධතියක් තිබීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ. එසේ වුව ද පිට රට වලින් ලද ප්‍රතිතනය සඳහා ද එම මාර්ගස්ථ පරිගණක පද්ධතිය භාවිතා නොවූ අතර එය දේශීය වශයෙන් ද භාවිතයට ගැණුනේ නැත. කෙසේ නමුදු විදේශ ප්‍රතිතන සේවා ඉදිරියටත් ලබා දීමට අදහස් කරන බැවින් ද දේශය වශයෙන් වුව ද එක් ගණුදෙණු කරුවෙකුට හෝ එම අවශ්‍යතාවය ඇති විය හැකි බැවින් මෙම පරිගණක පද්ධතිය නඩත්තු කිරීමට සිදු වනු ඇත.

4.2. මතභේදයට තුඩු දෙන ගණුදෙණු.

(අ). තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීම එක දිගට දින 05 ක් සිදු කරනු ලබන විශේෂ වැඩසටහන කි. මෙම වැඩසටහන මගින් තෝරා ගනු ලබන තක්සේරු කරුවන් ආයතනයේ තක්සේරුකරුවන්ගේ සංචිතයට බඳවා ගනු ලබයි. මෙම වැඩසටහන් කරනු ලබන සම්පත් දායකයින් විශේෂ පරිශ්‍රමයක් යොදන බැවින්, මේ සඳහා ගෙවීම පාලක සභාවේ අනුමැතිය මත සිදු කරනු ලබයි. රාජ්‍ය භාගය අඩු කිරීම 2014 වර්ෂයේ සිට සිදු කර ඇත.

(ආ). මෙම සංයුක්ත දීමනාව සිදු කරන ලද්දේ දිවයිනේ විවිධ ප්‍රදේශ වල පාසල් විද්‍යාගාර තරගාවලිය ඇගයීමට සහභාගී වූ නිලධාරීන් සඳහා ය. ඒ සඳහා පාලක සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගෙන ඇත.

4.3. කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර විගණක පත් කිරීම සිදු කර ඇත්තේ තනතුරක රාජකාරිය ඉටු කිරීමේ පදනම මත පාලක සභාවේ අනුමැතියෙන් ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියා විසිනි. ආයතනයේ පනත හා බඳවාගැනීමේ පටිපාටිය වන්නේ පාලක සභාවේ අනුමැතිය මත ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියා විසිනි. මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී පමණක් අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ අනුමැතිය යටතේ පත් කරනු ලබයි. ආයතනයට ස්ථිර අභ්‍යන්තර විගණක තනතුරක් සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලද්දේ 2012.11.22 දින දී ය. ඉන් පසු එම තනතුර පිරවීම සඳහා පාලක මණ්ඩලය වෙත යෝජනා කළ අතර ආයතනයේ පිරිවැටුම හා සමස්ත සේවක සංඛ්‍යාව සලකා බලා තනතුරක රාජකාරිය ඉටු කිරීමේ පදනම මත තව දුරටත් කටයුතු කිරීම සුදුසු බව තීරණය කරන ලදී. ස්ථිර විගණක නිලධාරියෙකු පත් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු කරන බව දන්වා සිටිමි.

5. ගිණුම් කටයුතු භාවය හා සහපාලනය

5.1. අයවැය ලේඛනමය පාලනය

ඇස්තමේන්තු හා සත්‍ය වියදම් විචලනාවයන් සැසඳීම් ලේඛනයේ වෙනත් වියදම් යටතේ ක්ෂය වීම් හා පාරිතෝෂිත වෙන් කිරීම් රු. 4,299,599.00 ක මුදලක් ඇතුළත් වේ. මෙම මුදල ඉවත් කළ පසු සත්‍ය වියදම වර්ෂයේ මුළු වෙන් කිරීම් තුළ සිදු කර ඇති බව සඳහන් කරමි. 21% ක විචලනයක් පෙන්වුම් කරනු ලබන්නේ ද රු. 3,320.00 ක වෙනසක් සඳහා ය.

5.2. වාර්ෂික වාර්තා සහාගත කිරීම.

වාර්ෂික වාර්තා මූල්‍ය වර්ෂය අවසන් වී දින 150 ක් තුළ පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කළ යුතු වුවත් එම කාලය තුළ විගණන වාර්තාව පවා නොලැබේ. 2012 වාර්ෂික වාර්තාව 2014 අගෝස්තු 20 දින පාර්ලිමේන්තුවට යවා ඇත.

6. පද්ධති හා පාලන

- අ) අයවැය පාලනය
- ආ) කාර්ය මණ්ඩල පාලනය
- ඇ) ගිණුම්කරණය
- ඈ) ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය

ඉහත සඳහන් පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු සම්බන්ධයෙන් තවදුරටත් අවධානය යොමු කිරීම සඳහා සටහන් කර ගනිමි.

පසන් ගුණසේන
සභාපති,
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයේ ලාංඡනය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයේ ලාංඡනය



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයේ ප්‍රතීතන ලාංඡනය



ප්‍රතිතන කමිටු

ප්‍රතිතන කමිටුව - සහතික කිරීමේ ආයතන

- | | |
|---|--|
| ආචාර්ය නිර්මලී ද සිල්වා මහත්මිය | - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය රෙදිපිළි හා ඇඳුම් දෙපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය. |
| ආචාර්ය සරත් අබේවර්ධන මහතා
ඩී. ගුණසේකර මහතා
කේ.එච්. මුතුකුඩආරච්චි මහතා
එන්.කේ.ඒ. රූපසිංහ මහතා | - අධ්‍යක්ෂ, ජාතික විද්‍යා පදනම.
- සභාපති, ආභාර සැකසුම් කරුවන්ගේ සංගමය.
- නී. අධ්‍යක්ෂ, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය.
- නී. අධ්‍යක්ෂ, (කාර්මික), අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව. |
| විජිත පෙරේරා මහතා
ටී. වික්‍රමසිංහ මහතා | - අධ්‍යක්ෂ,
- අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය. |

ප්‍රතිතන කමිටුව - පරීක්ෂණාගාර හා ක්‍රමාංකනාගාර

- | | |
|--|--|
| මහාචාර්ය සිරිමලී ප්‍රනාන්දු මහත්මිය | - පාලක සභික, මහාචාර්ය- ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය. |
| ආචාර්ය නිර්මලී ද සිල්වා මහත්මිය | - පාලක සභික, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, රෙදිපිළි දේපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය. |
| ඊ.ජී. සෝමපාල මහතා | - හිටපු රජයේ රස පරීක්ෂක |
| මහාචාර්ය ඩී.ඒ. තන්ත්‍රිගොඩ මහතා | - භෞතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය. |
| මහාචාර්ය එච්.ඩී. ගුණවර්ධන මහතා
එච්.එල්.ආර්.ඩබ්. මදනායක මහතා | - රසායන විද්‍යා මහාචාර්ය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.
- විශාමලත් අධ්‍යක්ෂ කිරීම් මිනුම් දෙපාර්තමේන්තුව. |
| ආචාර්ය එස්.අයි. අබේගුණවර්ධන මහත්මිය | - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය. |
| ටී. වික්‍රමසිංහ මහතා | - අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රධාන විධායක, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය |

ප්‍රතිතන කමිටුව - වෛද්‍ය රසායනාගාර

- | | |
|-------------------------------------|---|
| මහාචාර්ය සිරිමලී ප්‍රනාන්දු මහත්මිය | - පාලක සභික, ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා මහාචාර්ය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය. |
| ආචාර්ය ඒ.එම්. මුබාරක් මහතා | - පාලක සභික, අධ්‍යක්ෂක, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය. |
| ආචාර්ය සුජාතා මනන්වත්ත මහත්මිය | - ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා උපදේශක, ජාතික ලිංගාස්ථිති රෝග හා ඒඩ්ස් මර්දන ව්‍යාපෘතිය. |
| ආචාර්ය එම්.එම්. ජයතිලක මහත්මිය | - රක්තවේද උපදේශක, ජාතික පිළිකායතනය. |
| මහාචාර්ය ජෙනිෆර් පෙරේරා මහත්මිය | - ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා මහාචාර්ය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය. |
| මහාචාර්ය එම්.අයි. තාබෲ මහත්මිය | - බාහිර කලීකාචාර්ය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය. |

- ආචාර්ය එම්.එම්. ගුණතිලක මහත්මිය - ව්‍යාධි රසායනවිද්‍යා උපදේශක, වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය
- ආචාර්ය කේ.සී.කේ. වාසලාරච්චි මහත්මිය - ව්‍යාධිපටකවේද උපදේශක කොළඹ දකුණ ශික්ෂණ රෝහල.
- ආචාර්ය එම්.එම්. තුඩාවේ මහත්මිය - රක්තවේද උපදේශක, ඩර්ඩන්ස් රෝහල, කොළඹ.
- ටී. වික්‍රමසිංහ මහතා - අධ්‍යක්ෂක, ප්‍රධාන විධායක, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය.

ප්‍රතිතන කමිටුව - සෝදිසි කිරීමේ ආයතන

- ආචාර්ය ඒ.ඒ.ටී. සුගතපාල මහතා - අධ්‍යක්ෂ, සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය.
- මහාචාර්ය එස්.එම්.ඒ. නානායක්කාර - යාන්ත්‍රික ඉන්ජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.
- ආචාර්ය එල්.ඩී.ජේ.එල්. නානායක්කාර - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය කාර්මික ඉන්ජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.
- ටී.එස්. අමරවංස මහතා - විශ්‍රාමලත් නි. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය.
- ආචාර්ය ජී.ඒ.එස්. ජයවර්ධන මහතා - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය.
- ටී. වික්‍රමසිංහ මහතා - අධ්‍යක්ෂක, ප්‍රධාන විධායක, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය.
- එල්.එච්.ඩී. බන්දුසෝම මහතා - නි. අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය (ලේකම්).
- තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - රසායනික පරීක්ෂණ
- ඊ.ඒ. සෝමපාල මහතා - විශ්‍රාමලත් රජයේ රස පරීක්ෂක
- ආර්.එම්.ජී.බී. රාජනායක මහතා - රස පරීක්ෂක, කොළඹ මහ නගර සභාව.
- මහාචාර්ය ආර්.ඩී. විජේසේකර මහතා - රසායනික විද්‍යා මහාචාර්ය, රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.
- ආචාර්ය සාරංග වික්‍රමආරච්චි මහතා - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.
- ආචාර්ය ඒ.එම්. මුබාරක් මහතා - විශ්‍රාමලත් අධ්‍යක්ෂ, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය.
- ආචාර්ය එල්.එම්.කේ.තිලකරත්න මහතා - නොබැඳි උපදේශක
- තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - ජීවවිද්‍යා පරීක්ෂණ
- මහාචාර්ය වන්ද්‍රාණ විජේරත්න මහත්මිය - උද්භිත විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.
- මහාචාර්ය සී.පී. කොඩිකාර මහත්මිය - ආශ්‍රිත මහාචාර්ය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.
- ආචාර්ය කාවන් කුරේ මහතා - ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා උපදේශක, වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය
- ආචාර්ය සී.එම්. නානායක්කාර මහතා - උද්භිත විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.
- ආචාර්ය එස්.අයි. අබේගුණවර්ධන මහත්මිය - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.

තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - මිනුම් හා ක්‍රමාංකන

- මහාචාර්ය ඩී.ඒ. තන්ත්‍රීගොඩ මහතා - භෞතික විද්‍යා මහාචාර්ය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය.
- ආචාර්ය එස්.එම්.ඒ. නානායක්කාර මහතා - සිවිල් ඉන්ජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
- එච්.එල්.ආර්.බඩ්. මදනායක මහතා - විශ්‍රාමලත් අධ්‍යක්ෂ, කිරුම් මිනුම් දෙපාර්තමේන්තුව.
- එච්.පී.එන්.ජේ. ගුණසේකර මහතා - විශ්‍රාමලත් නී. අධ්‍යක්ෂ, (කාර්මික) කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය.
- එස්.එන්. නිල්ස් මහතා - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,
- එන්.ඩී.පී.විජේසිරිවර්ධන මහත්මිය - අංශ ප්‍රධානී, විද්‍යුත් හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික ඉන්ජිනේරු හා පර්යේෂණ හා සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය.
- සී. ජනශාන්ති මහත්මිය - ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉන්ජිනේරු, නූතන තාක්ෂණය පිළිබඳ ආතර් සී ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය.
- තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - වෛද්‍ය සායනික පරීක්ෂණ
- මහාචාර්ය සිරිමලී ප්‍රනාන්දු මහත්මිය - පාලක සභික, ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා මහාචාර්ය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය. / සභාපති, ජාතික විද්‍යා පදනම.
- මහාචාර්ය වසන්ති තෙවනේසම් මහත්මිය - ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා මහාචාර්ය, ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලය.
- ආචාර්ය එම්.එම්. ගුණතිලක මහත්මිය - රසායන ව්‍යාධිවේදී උපදේශක, වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය.
- ආචාර්ය එම්.එම්. තුඩාවෙ මහත්මිය - රක්තවේදී උපදේශක, ජාතික රෝහල, කොළඹ.
- මහාචාර්ය ප්‍රීතිකා අභ්‍රතවෙල මහත්මිය - ව්‍යාධිවේදී මහාචාර්ය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.
- ආචාර්ය ඒ. සමරසේකර මහත්මිය - පටක ව්‍යාධිවේදී උපදේශක.
- ආචාර්ය ඩී.පී.එන්.එන්. රණසිංහ මහත්මිය - රක්තවේදී උපදේශක, සාමාජික - රක්තවේදී විද්‍යාලය
- වෛද්‍ය කුෂ්ලානි ජයතිලක - ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා උපදේශක, සාමාජික - ශ්‍රී ලංකා ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා විද්‍යාලය
- වෛද්‍ය සරෝජා සිරිවර්ධන මහත්මිය - රසායන ව්‍යාධිවේදී උපදේශක, ජාතික රෝහල, කොළඹ.
- මහාචාර්ය නෙළුම් ද සිල්වා මිය - ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා උපදේශක, වෛද්‍ය පීඨය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය.

තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - තත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහ නිෂ්පාදන සහතික කිරීම.

- ආචාර්ය එල්.එන්. සෙනවීර මහතා - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය.
- මහාචාර්ය පී. මහවත්ත මහතා - මහාචාර්ය න්‍යෂ්ටික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය.

- ඩී.එම්.ඒ. කුලසූරිය මහතා - ඵලදායීතා හා කළමනාකරන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකරන ආයතනය.
- ඩබ්.ඒ. ජයසුන්දර මහතා මහාචාර්ය ආර්. ශාන්තිනී මහත්මිය - ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශක
- ඩී.එන්.එස්. කුරුප්පුමුල්ලගේ මහතා - රසායන විද්‍යා මහාචාර්ය හා සැකසුම් ඉංජිනේරු, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.
- අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, සී/ස ඉන්වෙස්ට් පෝ සහතික කිරීමේ ආයතනය.

තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - පාරිසරික කළමනාකරන පද්ධති සහතික කිරීම.

- ආචාර්ය එල්.එන්. සෙනවීර මහතා - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය.
- ආචාර්ය ඩබ්.එස්.එම්.එන්.මනෝරත්න මහතා - නි.අධ්‍යක්ෂ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය.
- ඩබ්.බී. ජයන්ත පද්මසිරි මහතා දුශ්භ්‍යන්ති රත්පතිගේ මහත්මිය - කළමනාකරු, සී/ස ටී.ඩී.කේ. ලංකා සමාගම.
- ඉන්ජිනේරු පර්යේෂක, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය.
- ආචාර්ය ජී.බී.බී. හේරත් මහතා - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.
- මහාචාර්ය නිලන්ති බණ්ඩාර මහත්මිය - වන හා පාරිසරික විද්‍යා මහාචාර්ය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය.
- සංජය පතිරගේ මහතා - කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ, සී/ස කන්ට්‍රෝල් යුනියන් සෝදිසි කිරීමේ පුද්ගලික ආයතනය.

තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - හරිතාගාර වායු වලංගුකරණය හා වලංගුකරණ ආයතන

- මහාචාර්ය ආර්.ඒ. ඇත්තලගේ මහතා - මහාචාර්ය, යාන්ත්‍රික ඉන්ජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය.
- සමන්ත කුමාරසේන මහතා - නි. අධ්‍යක්ෂ, ජාතික cleaner නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානය.
- ආචාර්ය එම්.වයි. ගුණසේකර මහත්මිය - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, රසායනික සන්නති ඉන්ජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.
- ආචාර්ය සුරේන් බටගොඩ මහතා - කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා කාබන් අරමුදල.
- රුවන් වීරසූරිය මහතා - පාරිසරික නිලධාරී, වායු සම්පත් කළමනාකරන හා ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අංශය, පරිසර අමාත්‍යාංශය.
- හිරන්ති ජූන්ස් මහත්මිය - සහකාර අධ්‍යක්ෂ, වායු තත්ව අධීක්ෂණ ඒකකය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය.
- ආචාර්ය ආර්.ඩී.එස්. ජයතුංග මහතා - අධ්‍යක්ෂ දේශගුණ විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය, පරිසර අමාත්‍යාංශය,
- තිලක් ගුණසේකර මහතා - පර්යේෂණ ඉංජිනේරු, එයිටිකන්ට් ස්පෙන්ස්, සමාගම.
- ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී.එස්.බී. වාහල මහතා - කලීකාචාර්ය සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය.

තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - විද්‍යාගාර යහපත් භාවිතයන්

- මහාචාර්ය එච්.ඩී. ගුණවර්ධන මහතා - රසායන විද්‍යා මහාචාර්ය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.
- මහාචාර්ය එන්.එස්. කුමාර් මහත්මිය - මූලික අධ්‍යයන ආයතනය.
- එස්. සෝමසිරි මහතා - විශ්‍රාමලක් ජ්‍යෙෂ්ඨ තත්ව ආරක්ෂණ කළමනාකරු, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය.
- ආචාර්ය එම්.කේ.බී. වීරසූරිය මහත්මිය - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය.
- පී.එම්.පී. පතිරාජ මහත්මිය - පර්යේෂණ විද්‍යාඥ, ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය.
- ආචාර්ය නිල්වලා කෝට්ටේගොඩ මිය - පර්යේෂණ විද්‍යාඥ, ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය.
- ආචාර්ය මලිනේද්‍ර ජුආන් බටදුරගේ - ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, සී/ස ඩිජිට් ප්‍රවෘත්ති සමාගම.
- එම්.ඩී.සී. ප්‍රනාන්දු මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය.

තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - ආහාර සුරක්ෂිතතා ආරක්ෂණ හා සෝදිසිකිරීම්

- මහාචාර්ය ආර්.ඒ. අත්තටගේ මහතා (සභාපති) - යාන්ත්‍රික ඉන්ජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.
- ඒ.ඩබ්. දිසානායක මහතා - අධ්‍යක්ෂ වායු විමෝචන පර්යේෂණ වැඩසටහන, මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුව.
- ආර්.පී.එස්.ඒ. පෙරේරා මහතා - සහකාර අධ්‍යක්ෂ, කිරුම් මිනුම් දෙපාර්තමේන්තුව.
- ජේ.ඒ.කේ.බී. විජේගුණසේකර මහතා - රසායන හා ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා විද්‍යාගාරය, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය.
- ආර්.එම්. කුලසේන මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, වායු තත්ව විමර්ශන ඒකකය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය.
- ආචාර්ය ඩී.එස්. ජයවීර මහතා - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රාජ්‍ය මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව, මුදල් අමාත්‍යාංශය.
- ආර්.වී.කේ. කරවිට මහතා - තත්ව ඉංජිනේරු, තත්ව ඉංජිනේරු අංශය, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය.
- ආර්.එම්.ආර්.ඩී. වීරසූරිය මහතා - පාරිසරික කළමනාකරණ නිලධාරී,
- එල්.එච්.ඩී. බන්දුසෝම මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය.

2013 වර්ෂයේදී ප්‍රතිඵලය කරන ලද අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන

වෛද්‍ය රසායනාගාරයේ නම	පරීක්ෂණ විෂය පථය
නවලෝක මධ්‍යම පොලිමර රසායනාගාරය කොළඹ 02	වෛද්‍ය
රෝයල් හොස්පිටලස් පුද්ගලික සමාගම කොළඹ 06	වෛද්‍ය

සහතිකකරණ ආයතනයේ නම	පරීක්ෂණ විෂය පථය.
අයි ඒම් වෙරිටාස් සහතික කිරීමේ පුද්ගලික සමාගම	පුද්ගල සහතිකකරණය සඳහා වන QMS සහ AEA

පරීක්ෂණ රසායනාගාරයේ නම	පරීක්ෂණ විෂය පථය.
පොහොර පරීක්ෂණ රසායනාගාරය, සී/ස ලංකා පොහොර සමාගම	රසායනික පරීක්ෂණ
පස හා යන්ත්‍රෝපකරණ විශ්ලේෂණ රසායනාගාරය සී.අයි.සී. කෘෂි නිෂ්පාදන	රසායනික පරීක්ෂණ
සී/ස ටෝකියෝ සිමෙන්ති (ලංකා) සමාගම	රසායනික හා යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ
හෝල්සිම් පලාචි විශ්ලේෂණ රසායනාගාරය සී/ස හෝල්සිම් ලංකා සමාගම	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ
භූ තාක්ෂණ හා රසායනාගාර සේවා අංශය සී/ස ඇක්සස් ඉංජිනේරු සමාගම	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ

සෝදිසි කිරීමේ ආයතනයේ නම	පරීක්ෂණ විෂය පථය
සී/ස ජාත්‍යන්තර තත්ව හා ආරක්ෂණ සමාගම	සතුටු උයන් හා උපායමාර්ග