

2015

වාර්ෂික වාර්තාව



අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය

විද්‍යා, 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. ක්‍රියාකාරකම් හා උපාය මාර්ග	7
5. සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය	8
6. අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී ගේ විග්‍රහය	12
7. පාලක සභාව	18
8. සංවිධාන ව්‍යුහය / ධුරාවලිය	19
9. මෙහෙයුම් කළමනාකරණය, කමිටු, කාර්ය මණ්ඩලය හා තක්සේරුකරුවන්ගේ සංවිනය	20
10. මානව සම්පත - ආයතනික කාර්ය මණ්ඩලය	22
11. ක්‍රියාකාරකම්	24
12. 2015 කාර්ය සාධනය	28
13. මූල්‍ය කාර්ය සාධනය - 2015	30
14. මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2015	31
15. මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්	36
16. විගණකාධිපතිගේ නිරීක්ෂණ	51
17. විගණකාධිපතිගේ නිරීක්ෂණ සම්බන්ධයෙන් සභාපතිගේ අදහස් දැක්වීම	61
18. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ ප්‍රතිපත්ත ලාභනය	66
19. ප්‍රතිපත්ත කමිටු	67
20. සංවිධාන ව්‍යුහය මෙහෙයුම්	75
21. ප්‍රතිපත්තිය කරන ලද ආයතන - 2015	76

## හැඳින්වීම

2005 අංක 32 දරන අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකාව සඳහා වන ප්‍රතිපත්ත අධිකාරිය වේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය 2015 ඔක්තෝබර් මස දක්වා කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වූ අතර ඊට පසුව නැවත විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක විය.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රතිපත්තය වෙනුවෙන් පිහිටුවා ඇති එකම ප්‍රමුඛ ආයතනය ලෙස රටේ ජාතික තත්ව යටිතල පහසුකම් (NQI) තහවුරු කිරීම සඳහා විවිධාකාර වූ ආරම්භක පියවර ගෙන ඇත. දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳාමේදී හාණ්ඩ හා සේවා වෙනුවෙන් බලපාන තත්වය සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණ, සෝදිසි කිරීම හා සහතික කිරීමේදී මතුවන වෙළඳ බදු නොවන වෙනත් සම්බාධක ඉවත් කිරීම සඳහා ජාතික තත්ව යටිතල පහසුකම් (NQI) විවිධාකාර ප්‍රභේද ඔස්සේ ශක්තිමත් කර ඇත. රටක ජාතික තත්ව යටිතල පහසුකම් සම්පූර්ණවීම තුළින් පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන රසායනාගාර, සෝදිසි කිරීමේ ආයතන හා සහතික කිරීමේ ආයතන වැනි අනුකූලතා තක්සේරු ආයතනවලට ප්‍රතිපත්ත සේවා සැපයීමට, තත්ව සම්බන්ධයෙන් පවතින සම්බාධක ඉවත් කරමින් හිරිහැරයකින් තොරව මෘදු ලෙස සේවා සැපයීම දායකත්වය ලබා දෙනු ඇත. ජාතික තත්ව යටිතල පහසුකම්වලට අදාළ අනෙකුත් අංශ වන ප්‍රමිත, මිනුම් හා රෙගුලාසි සම්බන්ධ කාර්යන් සඳහා ද ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය කටයුතු කරනු ලබයි.

ජාතික තත්ව යටිතල පහසුකම් තුළ මහජන සෞඛ්‍ය, වෘත්තීය ආරක්ෂාව, පරිසර ආරක්ෂණය, වංචා වැළැක්වීම, සාධාරණ වෙළඳාම යනාදී අංශ රටේ යහපත් වෙළඳ ක්‍රියාදාමයක් ඇති කිරීම සඳහා නියාමන ආයතන විසින් ජාතික අවශ්‍යතාව හා බැඳුණු ප්‍රධාන කාර්යක් ඉටු කළ යුතුය. නියාමන සේවා, ඇල්මක් දක්වන පාර්ශවවල ඉල්ලුම මත සපයන සේවාවක් බැවින් රෙගුලාසිවලට අනුකූල වන අයුරින් ස්ථාපිත කරන ලද මිණුම්දඬු වලට අනුව සිදු වේද යන්න අනිවාර්ය අධීක්ෂණය සිදු කිරීමේ ජාතික බැඳීමක් නියාමන ආයතන වලට පැවරී ඇත. ඉහත සඳහන් යහපත් භාවිතයන් අදාළ වන්නේ නිෂ්පාදකයින් හා සේවා සපයන්නන් එම නිමැවුම් හා සේවා සපයන විට එම අදාළ ප්‍රමිත අනුකූලතා තක්සේරු පිළිවෙත් වලට අනුකූලව කටයුතු කරන්නන් නම් වේ. මෙම තෙවන පාර්ශවයීය තක්සේරුව අදාළ ජාතික හා අන්තර්ජාතික ප්‍රමිත අනුව ප්‍රතිපත්තය තුළින් තහවුරු වේ.

එමෙන්ම ප්‍රතිතන ක්‍රියාදාමය මඟින් අනුකූලතා තක්සේරුවක ප්‍රධාන මූලධර්ම වන නිර්පාක්ෂික බව, හැකියාව, අවංක භාවය සහ විශ්වාසනීය බව තහවුරු කරනු ලබයි. මෙම තක්සේරු සිදු කරනු ලබන්නේ ස්ථාපිත කර ඇති තක්සේරු පිළිවෙත් වලට අනුව ස්වාධීන හා නිපුණතා ඇති තක්සේරුකරුවන් මඟිනි. මෙම අනුකූලතා තක්සේරු විනිවිදබවින් සිදු කරන විට ඒවා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් මූලධර්ම හා පිළිවෙත් වලට අනුව සිදුකරන බව තහවුරු වේ. ඉන් භාණ්ඩ හා සේවා සඳහා විශාල වෙළඳපොළ පිවිසුමක් හා සාධාරණ තරඟකාරීත්වයක් ඇතිකරනු ලබයි. අවසන් වශයෙන් ගනුදෙනුකරුන්ට හා සියලු ඇල්මක් දක්වන පාර්ශවයන්ට විශ්වාසය තහවුරු කිරීමක් සිදු වේ.

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

- දුරකථන - 0112372638 / 9, අධ්‍යක්ෂ 0112372680
- ෆැක්ස් - 0112372629
- ඊ මේල් - [slabmail@slab.lk](mailto:slabmail@slab.lk) , [director@slab.lk](mailto:director@slab.lk)
- වෙබ් අඩවිය - [www.slab.lk](http://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.

ගනුදෙනුකරුවන් 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 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය එලදායී ලෙස කටයුතු කරනු ලබයි.

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), 2005 අංක 32 දරණ අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩල පනත යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද ජාතික ප්‍රතිතන අධිකාරිය වේ. මෙම මණ්ඩලය විද්‍යා, 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

“ජාතික ආර්ථිකයට හා සමාජ සුබසාදනයට දායක වෙමින් ක්‍රියාකාරී හා නවෝත්පාදන ප්‍රතිතන ආයතනයක් ලෙස ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීමට ලක් කිරීම.”

## මෙහෙවර

දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපොළ සඳහා හාණ්ඩ හා සේවා සැපයීමේදී අනුකූලතා තක්සේරු ජාත්‍යන්තරව පිළිගැනීම පහසුකරවන අයුරින් ප්‍රතිතන සේවා ප්‍රවර්ධනය හා සැපයීම අපි කරන්නෙමු.

## වටිනාකම්

1. සෘජු ලෙස හා ඉහළම සඳාචාරමය හැසිරීම් රටාවක් තුළ සේවා සැලසීම.
2. දිගින් දිගට ඉගෙන ගැනීම.
3. ඇල්මක් ඇති පාර්ශවයන්ගේ විශ්වාසය තහවුරු වන අයුරින් කණ්ඩායමක් ලෙස කටයුතු කිරීම.
4. ස්වාධීනව හා පක්ෂග්‍රාහී නොවී කටයුතු කිරීම.

## අරමුණු හා ප්‍රධාන කාර්යසාධක දර්ශක

මණ්ඩලයේ අරමුණු පහත සඳහන් අයුරින් හඳුනාගෙන ඇත. ප්‍රධාන කාර්යසාධක දර්ශක (KPI's) ඒ ඒ අරමුණු අදාළ හා යොදාගත හැකි අයුරින් එම අරමුණු යටතේ සඳහන් කර ඇත.

- ප්‍රතිතන සංකල්පය පුර්වනය කිරීම.  
KPI - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ හඳුනාගැනීම 80% කින් වැඩි කිරීම.
- මහජනතාව දැනුවත් කිරීම.  
KPI - ගනුදෙනුකරුවන් සංඛ්‍යාව 20කින් වැඩි කිරීම.
- ප්‍රතිතන සේවා සැපයීම.  
KPI - ප්‍රතිතන 20 න් වර්ධනය කිරීම.
- යහපාලනය.  
KPI - තත්ව කළමනාකරන පද්ධති 100% කින් යාවත්කාලීන කිරීම.
- ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම.  
KPI - ප්‍රතිතන ක්‍රමවේද සඳහා ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම නඩත්තු කිරීම.
- මානව සම්පතේ ධාරිතාව වර්ධනය කිරීම.  
KPI - නිපුණතාවය 25%න් වර්ධනය කිරීම.
- ස්වයංපෝෂණය වෙත ළඟාවීම.  
KPI- 75% කින් ස්වයංපෝෂිත මට්ටමට ළඟාවීම.

## ක්‍රියාකාරකම් 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 රසායනාගාර (ISO/IEC 17025)
  - ක්‍රමාංකන රසායනාගාර (ISO/IEC 17025)
  - වෛද්‍ය රසායනාගාර (ISO 15189)
  - පද්ධති සහතිකකරන ආයතන (ISO/IEC 17021)
  - නිෂ්පාදන සහතිකකරන ආයතන (ISO/IEC 17065)
  - පුද්ගලයින් සහතිකකරන ආයතන (ISO/IEC 17024)
  - හරිතාගාර වායු (GHG) සම්බන්ධ තහවුරු කිරීමේ හා සත්‍යාපනය කිරීමේ ආයතන (ISO/IEC 14065)
  - නිරීක්ෂණ ආයතන (ISO/IEC 17020)
  - නිපුණතා පරීක්ෂණ වැඩසටහන් (ISO/IEC 17043) සහ
  - යහපත් රසායනාගාර ක්‍රියාකාරීත්වය (GLP)
- ❖ ජාතික තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තියේ ලියා ඇති මහපෙන්වීම්වලට අනුකූලව ජර්නිතන ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ❖ අදාළ ඇල්මක් ඇති පාර්ශවයන් සඳහා තක්සේරු කරුවන් 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 තත්ත්වය/ පරාසයන් අවම කිරීම, නැවැත්වීම හා අත්හිටුවීම යන ක්‍රියාවලියේ නිරතවීම.



## සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය (SLAB) 2005 අංක 32 දරණ පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් ස්ථාපනය කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා නිමැවුම් හා සේවා වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්වලදී අවශ්‍ය කරන තත්ත්ව ආරක්ෂණ රෙගුලාසිගත කිරීම හා සුසංගත කිරීම සඳහා ජාතික තත්ත්ව යටිතල පහසුකම් යටතේ පිහිටා ඇති අධිකාරී බලය ලත් ආයතනය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය වේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය හඳුන්වා දී ඇති සියලු ප්‍රතිතන වැඩසටහන් නඩත්තු කරමින් පවත්වාගෙන යන අතරතුර 2015 වර්ෂය තුළ දී ද නව වැඩසටහන් හඳුන්වා දෙමින් වෙළඳාම වෙනුවෙන් අතිශය සහාය දැක්වීම තුළින් නිර්යාත සම්බන්ධයෙන් බලපාන බදු නොවන එහෙත් තාක්ෂණික වශයෙන් බලපාන බාධක අඩු කිරීම තුළින් ආර්ථික වර්ධනයට සහාය වී ඇත.

විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතනයක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය රජයේ ආර්ථික සංවර්ධන ක්‍රියාදාමය හා මහජන ආරක්ෂණය තහවුරු කරමින් ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉදිරියටත් කරගෙන යනු ලබයි. මෙම අරමුණු ළඟා කර ගැනීම සඳහා යොදන ලද විවිධාකාරයේ ඉලක්ක සපුරා ගැනීමට මෙන්ම එය වාර්තා කිරීමට හැකි වීම මට ගෙන දෙන්නේ ඉමහත් සතුටකි. 2015 වන විට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය එහි 10 වන වසර සම්පූර්ණ කර ඇත. අනුකූලතා තක්සේරු පදනම රටේ ශක්තිමත්ව ඇති කර ඇති බැවින්, පෙනීමට ඇති ඉදිරි ගමනේදී මතු වන ඕනෑම බාධාවක් බිඳ දමමින් ඉදිරියට යා හැකි බව මම විශ්වාස කරමි.

ප්‍රතිතනය ස්වේච්ඡා පදනමින් ස්ථාපිත වන නිසා අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම වෙනුවෙන් ප්‍රතිතන සංකල්පය, ඇල්මක් ඇති පාර්ශව අතර ප්‍රවර්ධනය කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ. විවිධ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් හා වැඩමුළු යටතේ විවිධ පුහුණු කිරීම් සිදු කළ අතර ඉන් සැලකිය යුතු වර්ධනයක් ඇති වූ බව වර්ෂයේ ලද අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව වැඩිවීම තුළින් පෙන්නුම් කෙරේ. නියාමන ආයතන දිගින් දිගට ප්‍රතිතනය ලබා ගන්නා ලෙස අදාළ ආයතන වලට බලපෑම් සිදු කරන්නේ නම් ප්‍රතිතනය ලබා දීම වැඩි කළ හැක. 2015 වර්ෂය තුළ දී මණ්ඩලය විසින් විවිධ නියාමන ආයතන වල ප්‍රධානීන් හමු වී විශේෂයෙන් මහජන සෞඛ්‍යය හා ආරක්ෂණය පිළිබඳ අදාළ ආයතන ප්‍රතිතනය කරවීමට කටයුතු කිරීම ඔවුන්ගේ වගකීමක් බව පෙන්වා දෙන ලදී. මෙම රැස්වීම් වල අරමුණ වූයේ රෙගුලාසි හඳුන්වා

දෙන විටෙක ඒවා නිවැරදි ලෙස භාවිතා වේද යන්න ප්‍රතිතන සහතික ලබාගැනීම තුළින් තහවුරු කරගැනීම ඉස්මතු කර පෙන්වා දීමයි. නියාමන ආයතන වලින් කරනු ලබන බලපෑම වැඩි කිරීම තුළින් ප්‍රතිතනය ලබා ගැනීම සඳහා අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන වැඩි සංඛ්‍යාවක් කටයුතු කරන බව මා දැඩි ලෙස විශ්වාස කරමි. මේ සම්බන්ධයෙන් 2016 වසරේදී දැවැන්ත ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපාරයක් නියාමන ආයතන සමඟ දියත් කිරීමට අප අදහස් කරමු.

පරීක්ෂණ, වෛද්‍ය පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන මනා පිළිගැනීමට ලක් කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර නිරීක්ෂණ ආයතනය වන ආසියා පැසිපික් රසායනාගාර ප්‍රතිතන සංස්ථාවේ (APLAC) හා ජාත්‍යන්තර රසායනාගාර ප්‍රතිතන සංස්ථාවේ (ILAC) අන්‍යෝන්‍ය එකඟතා ගිවිසුම්ගත බැඳීමට අත්සන් තබා ඇත. සෝදිසි කිරීම සඳහා වන APLAC - MRA ගිවිසුම්ගත බැඳීම සඳහා ඇතුළත්වීම වෙනුවෙන් සිදු කරන පරීක්ෂණයක් APLAC කණ්ඩායමක් විසින් 2015 වර්ෂයේ දී සිදු කරන ලදී.

ISO 9001 (QMS), ISO 14001 (EMS), ISO 22000 (FSMS) සහ නිමැවුම් සහතික කරණය සඳහා වන පැසිපික් ප්‍රතිතන පෝරමයෙහි (PAC) බහු පාර්ශවයීය පිළිගැනීමේ එකඟතාවයට එළඹීම සඳහා ද අත්සන් තබා ඇත. හරිතාගාර වායු තහවුරු කිරීම හා සත්‍යාපනය සඳහා PAC MLA පැසිපික් ප්‍රතිතන සංස්ථාව සමඟ බහුපාර්ශවයීය එකඟතාවයට එළඹීම සඳහා ද අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කර ඇත.

මෙවන් ජාත්‍යන්තර හා කලාපීය පිළිගැනීම් කර්මාන්ත වල නිෂ්පාදන හා සේවා ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළේ ප්‍රවර්ධනය කර ගැනීම මෙන්ම අන්‍යෝන්‍ය වෙළඳාමේදී ද වැදගත් වේ. අත්සන් තබන ලද ගිවිසුම්ගත බැඳීම් ඉදිරියට පවත්වාගෙන යාම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ තත්ව කළමනාකරණ පද්ධති නඩත්තු කිරීම අනුකූලතාවයන්ට අනුව වැඩිදියුණු කිරීම ජාත්‍යන්තර හා කලාපීය සංවිධානවල ප්‍රමිතීන්ට, රෙගුලාසිවලට හා මග පෙන්වීම් වලට අනුව පවත්වාගෙනයාම සිදු කළ යුතුය. විගණනයේදී සිදු කළ නොඑකඟතාවයන් පදනම් කරගෙන අදාල ප්‍රමිත, රෙගුලාසි හා පද්ධති වලට අනුකූලව විවිධ ප්‍රතිතන සැලසුම් ක්‍රියාත්මක වන්නේ ද යන්න සොයාබැලීම සඳහා වර්යානුකූලව සිදු කරනු ලබන අභ්‍යන්තර විගණනයක් 2015 වසරේදී සිදු කරන ලදී.

2015 වර්ෂයේදී ILAC, APLAC, IAF, PAC සහ SAARC රටවල් සංවිධානය කළ විවිධ අර්ධවාර්ෂික රැස්වීම් වාර්ෂික රැස්වීම්, වැඩමුළු සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ නිලධාරීන්

සහභාගී විය. ජාත්‍යන්තර ආයතන සමඟ පවත්වාගෙන යනු ලබන අන්‍යෝන්‍ය ගිවිසුම්ගත බැඳීම් පවත්වාගැනීම සඳහා වාර්ෂික රැස්වීම්, අර්ධ වාර්ෂික රැස්වීම් හා වැඩිමුළු වලට සහභාගී වීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය APLAC-PAC ඒකාබද්ධ රැස්වීම 2015 ජුනි 12 සිට ජුනි 21 දක්වා සාර්ථක ලෙස කොළඹ දී පැවැත් වූ අතර ඒ සඳහා 180 කට අධික විදේශීය නියෝජිත පිරිසක් සහභාගී විය. SARRC විශේෂඥ ප්‍රතිතන කණ්ඩායම් රැස්වීම ද (SEGA) 2015 නොවැම්බර් මස 16 සිට 20 දක්වා කොළඹ දී පැවැත්වූ අතර එක් SAARC රටකින් නියෝජිතයින් 03 දෙනෙකු බැගින් මෙම රැස්වීමට සහභාගී විය.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය 2015 වසරේදී අවම සේවක සංඛ්‍යාවක් යටතේ එහි ක්‍රියාකාරකම් සිදු කළ අතර ඉන් අභ්‍යන්තරව හා බාහිරව සිදුකළ ක්‍රියාකාරකම් වල සඵලතාවයට දැඩි බලපෑමක් ඇති විය. තත්වය එසේ වුවද විවිධ වැඩසටහන් සාර්ථකව නිම කිරීමට සේවකයින්ගේ හැකියාව, කැප වී වැඩ කිරීම එම අඩුව මකා දැමීමට හේතු විය. එබැවින් 91% ක ඉලක්කගත ක්‍රියාකාරකම් තරඟයක ලකුණු සටහන් කරන කාඩ් පත අනුව ළඟා කර ගැනීමට හැකි විය. දැනට සිටින මුලු සේවක සංඛ්‍යාව 18 සිට 27 දක්වා වැඩි කිරීමට කටයුතු කළ අතර 2016 වර්ෂයේදී අලුත් පත්වීම් 09 ක් ලබා දීමට බලාපොරොත්තු වේ.

කළමනාකරණය ඇතුළු සේවක මණ්ඩලයේ කැපවීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ පසු ගිය 10 වසරක සාර්ථකත්වයට හේතු වී ඇත. ඒ සඳහා මණ්ඩලයේ සියලු සාමාජිකයින්ට මාගේ ස්තූතිය පුද කර සිටිමි. එසේම විශේෂ ස්තූතියක් මගේ පාලක සභාව වෙත ද පිරිනමමි. ඔවුන් ආයතනය කෙරෙහි දක්වන කැපවීම, බැඳීම මහත් ඇගයීමට ලක් කරමි.

එසේම විශේෂිත වූ ස්තූතියක් විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමන්ටත් කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍ය ගරු රිෂාඩ් බදියුදින් මැතිතුමන්ටත් විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ආර්. විජයලච්චම් මැතිණියටත් කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් එස්. මියනවල මැතිතුමාටත් සහ අමාත්‍යාංශ දෙකේම කාර්ය මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ සාර්ථකත්වය සඳහා දායකත්වය ලබා දීම වෙනුවෙන් පිරිනමමි.

අවසන් වශයෙන් මාගේ ගෞරව ස්තූතිය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ තක්සේරුකරුවන්ටත් ප්‍රතිපත්ති උපදේශක කමිටු සාමාජිකයින්ටත් තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටු සාමාජිකයින්ටත් හා විශේෂඥ කමිටු සාමාජිකයින්ටත් පුද කර සිටින අතර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන ක්‍රියාවලියේ අගය වැඩි කරලීම සඳහා අඛණ්ඩ සහයෝගය ඉදිරියටත් බලාපොරොත්තු වෙමි.

2016 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය නියාමන ආයතන හා ඇල්මක් දක්වන පාර්ශව කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීමට අදහස් කරනු ලබයි. එයට හේතුව ඔවුන් ප්‍රතිතන වැඩසටහන්වලට හා පාරිභෝගික පදනම වර්ධනය සඳහා දායකවීම ඉතා ප්‍රතිඵලදායී බව අප විශ්වාස කරන නිසාවෙනි. මේ හේතුවෙන් නියාමන ආයතන හරහා ප්‍රතිතනය අනිවාර්ය කිරීම වැනි තත්වයට පත් කිරීමටත් නියාමන රාමුව පුළුල් කිරීම තුළින් රජයේ ආර්ථික ප්‍රවර්ධන උත්සාහය සාර්ථක කරවීමටත් මහජන සෞඛ්‍යය ආරක්ෂණය තහවුරු කිරීමටත් හැකි වනු ඇත.

නාමල් රාජපක්ෂ,  
සභාපති.  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය

## අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීගේ විග්‍රහය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය 2015 ඔක්තෝබර් වන විට එහි එහි ක්‍රියාකාරකම් වල 10 වන වසර සම්පූර්ණ කර ඇත. මෙම මණ්ඩලයේ මුල් අවධියේ අඩු වර්ධනයකින් කටයුතු කළ මුත් පසුව එය තීව්‍ර වූ වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය දැනට ආරම්භ කර ඇති ප්‍රතිත්‍ය සැලසුම් සියලු වෙළඳාම් ප්‍රවර්ධන අනුකූලතා තක්සේරු ක්ෂේත්‍ර එනම් වෛද්‍ය රසායනාගාර ඇතුළු අනෙකුත් පරීක්ෂණ රසායනාගාර, ක්‍රමාංකන රසායනාගාර, පද්ධති, නිමැවුම් හා පුද්ගලයින් සහතික කිරීමේ ආයතන, සෝදිසි කිරීමේ ආයතන සහ හරිතාගාර වායු (GHG) තහවුරු කිරීම හා සත්‍යාපන ආයතන සඳහා වේ. ඊට අමතරව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය විසින් නිපුණතා පරීක්ෂණ (PT) වැඩසටහන් හා රසායනාගාර ක්‍රියාවලි යහපාලනය (GLP) සඳහා දැනටමත් නව ප්‍රතිත්‍ය සැලසුම් 02 ක් හඳුන්වා දී ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලයේ ප්‍රතිත්‍යය ලබා දීම ස්වේච්ඡා පදනමකින් සිදු වේ. එසේ වුව ද හඳුනාගත් ක්ෂේත්‍රයන් සඳහා ප්‍රතිත්‍යය අනිවාර්ය කිරීම අවශ්‍ය වන්නේ රටකට ප්‍රතිත්‍ය සැලසුම් තුළින් ඇති වන බලපෑම ඉතා වැදගත් වන නිසාවෙනි. මේ සඳහා ප්‍රවිශ්ඨ වීම, රෙගුලාසි හරහා එම රෙගුලාසි පනවන ආයතන මගින් සිදු කළ යුතුය. ප්‍රතිත්‍යය ලත් තත්ත්ව සහතිකයක් තුළින් ලබා දී ඇති තොරතුරු වල නිවැරදිතාවය තහවුරු වන බව නියාමකයින් විසින් ඒත්තු ගැන්විය යුතුය. මෙම අරමුණු සඳහා කර්මාන්ත අංශය අනුකූලතා තක්සේරු පිළිවෙත් ස්ථාපිත කර නිෂ්පාදනවල ක්‍රියාවලියන් වල හා පද්ධති වල නියත ප්‍රමිතීන් ඇති කිරීම තුළින් වෙළඳපොළට පිවිසුම හා සන්සන්දනාත්මක භාවයේ වාසි ලබා ගත යුතුය. මේ මගින් සමාන මට්ටමේ භාණ්ඩයක හෝ සේවාවක තරගකාරීත්වයේ වාසි රට තුළ මෙන්ම රටින් පිටත දී ද ලබා ගත හැක.

ප්‍රතිත්‍යය අනිවාර්ය තත්වයක් තුළ භාණ්ඩ හා සේවා අදාළ තාක්ෂණ රෙගුලාසි යටතේ තහවුරු කළ යුතුය. ඒ සඳහා භාණ්ඩ හා සේවා වල ගුණත්වය තහවුරු වන පරිද්දෙන් අවශ්‍ය කරන නිපුණ හා විශ්වාසදායක අනුකූලතා තක්සේරු පිළිවෙත් ඇති කළ යුතුය. තත්වයෙන් ඉහළ භාණ්ඩ හා සේවා වෙනුවෙන් වැඩි ඉල්ලුමක් පවතින විට තාක්ෂණ රෙගුලාසි වලට දැඩි ලෙස එකඟ වන තාක්ෂණ රෙගුලාසි හා ප්‍රමිතීන් අවශ්‍ය වේ. ඉහත සඳහන් කළ පරිදි රජයේ අධිකාරීන් වන නියාමන ආයතන වලට භාණ්ඩ හා සේවා වල ගුණත්වය වර්ධනය කිරීම

සම්බන්ධ තත්වය, සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ, පරිසර ආරක්ෂණය, වංචා වැළැක්වීම හා වෙළඳපොළ සාධාරණීකරණය සම්බන්ධ රෙගුලාසි ස්ථාපිත කළ හැකිය.

2015 වර්ෂයේදී ද නියාමන ආයතන වලින් ලද අඩු සැලකිල්ල නිසා දැනට පවතින ප්‍රතිතන සැලසුම් රටේ අවශ්‍යතා සඳහා ඉදිරියට ගෙන යාම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය දැනට සිටින හා හැකියාවක් ඇති ගනුදෙනු කරුවන් සමඟ මහන්සි වී වැඩකටුයුතු සිදු කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය ට ප්‍රතිතනය සඳහා අයදුම්පත් 25 ක් ලැබී ඇති අතර එය වර්ෂයේ ලද සැලකිය යුතු වර්ධනය කි. කෙසේ නමුත් නියාමන ආයතන වලින් අවශ්‍ය පරිදි සහයෝගය ලැබුණේ නම් මීට වඩා ඉහළ වර්ධනයක් ලබා ගැනීමට හැකියාව තිබුණි.

මෙවන් පරිසරයක් තුළ ප්‍රතිතන සැලසුම් වර්ධනය කරන අතරතුර රටේ ජාතික තත්ත්ව යටිතල පහසුකම් (NQI) වර්ධනය කිරීම සඳහා දැඩි උනන්දුවකින් කටයුතු කිරීම ද කළ යුතුව තිබුණි. රටක පවතින ප්‍රතිතන ක්‍රියාවලියන් වර්ධනය වන්නේ අනුකූලතා තක්සේරු පිළිවෙත් සම්පූර්ණ වූ ජාතික තත්ව යටිතල පහසුකම් ස්ථාපිත වූ තත්වයන් යටතේ දැනට පවතින වෙළඳ ක්‍රියාවලියන් මත සිදු වන්නේ නම් පමණි.

FMSM සහතිකකරණය සඳහා වන IAF-MLA ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීමේ තත්වය 2015 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය විසින් ලබා ගන්නා ලදී. එසේම QMS, EMS හා නිමැවුම් සහතිකකරණය සඳහා වන FSMS සහතික කරණය සඳහා වන PAC MLA ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීමේ තත්වය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය විසින් 2015 වසරේදී නඩත්තු කර පවත්වාගෙන යමින් තිබුණි. පරීක්ෂණ, වෛද්‍ය පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන සඳහා වන ILAC-MRA හා APLAC-MRA ජාත්‍යන්තර ගිවිසුම් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබයි. පරීක්ෂණ සඳහා වන APLAC-MRA ලබා දීම වෙනුවෙන් හා GHG වලංගුතාවය හා සත්‍යක්ෂණ ආයතන සඳහා වන APLAC-MRA පිළිගැනීමේ තත්වය ප්‍රදානය කිරීමට සුදුසු දැයි බැලීම සඳහා වන ගැඹුරින් කරන පරීක්ෂාව 2015 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලදී.

ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ආයතනයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය එම තත්වය ඉදිරියට පවත්වාගෙන යාම සඳහා වන අභියෝග වූයේ ප්‍රතිතනය පිළිබඳ මූලධර්ම හා පිළිවෙත් යාවත්කාලීන කිරීමයි. මේ සම්බන්ධයෙන් වන විග්‍රහයන් තේරුම් ගැනීම් දිගින් දිගට ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ප්‍රතිපත්තිවලට හා පිළිවෙත් වලට ජාත්‍යන්තරයේ මගපෙන්වීම් වලට අනුකූලව යාවත්කාලීන කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය වී තිබුණි. අනුකූලතා තක්සේරු ප්‍රමාණයන් හා

ඒවායේ විෂය පථයන් පුළුල් වන විට ඒ සඳහා අවශ්‍ය කරන නිපුණ කාර්යමණ්ඩලයක් හා තක්සේරුකරුවන්ගේ සංවිතය වර්ධනය කිරීම අභියෝගාත්මක කාර්යයකි. භෞතික හා මූල්‍ය බාධක මැඩගැනීමින් විශ්වාසවන්ත හා නිපුණතා ඇති සම්පත් පදනමක් නඩත්තු කිරීමට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයට හැකි වී ඇත.

2015 වර්ෂයේදී පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන රසායනාගාර ප්‍රතිපත්ත සැලසුම් ඉදිරියට ගෙනයාම ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් විය. මෙම සැලසුම් විවිධ විෂය පථ අංශ වන රසායන නිමැවුම්, පළිබෝධනාශක, අධිකරණ වෛද්‍ය පරීක්ෂණ, ආහාර හා කෘෂිකර්ම, රෙදිපිළි නිමැවුම්, විදුලි භාණ්ඩ නිමැවුම්, පස හා පොහොර යනාදී අංශ ඇතුළත රිංගා යාම සිදු විය. රටේ පවතින පරීක්ෂණ රසායනාගාර මාදු ලෙස ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා අවශ්‍ය කරන සහාය ගොඩනැගීම හා ලබා දීම වෙනුවෙන් මහත් වෙහෙසක් ගන්නා ලදී.

වෛද්‍ය විකිත්සක රසායනාගාර ප්‍රතිපත්තය ද 2010 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාවට නැංවූ තවත් අංගයකි. රටේ වෛද්‍ය විකිත්සක රසායනාගාරවල තත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය සමඟ කිට්ටු සම්බන්ධතායකින් කටයුතු කරන ලදී. ලෙඩුන්ගේ ආරක්ෂාව හා මහජන සෞඛ්‍ය සම්බන්ධ නියාමන අධිකාරිය ලෙස සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය රසායනාගාර ප්‍රතිපත්ත සැලසුම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සහයෝගය දැක්වීම අවශ්‍යම කරුණක් වේ. රජයේ රෝහල් වල ඇති රසායනාගාර යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය කටයුතු කළ යුතුය. වෛද්‍ය රසායනාගාර සඳහා වන අනුකූලතා තක්සේරු ආයතනවල සේවකයින් පුහුණු කිරීම ද ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය 2015 වසරේ බාරගත් තවත් ප්‍රධාන කාර්යකි.

ආනයන හා අපනයන සැලකිල්ලට ගත් කල ක්‍රමවේද හා නිමැවුම් සහකතිකකරණය වැදගත් වපසරියක් වේ. මෙම තෙවන පාර්ශවයීය තහවුරුව භාණ්ඩ හා සේවා සම්බන්ධ තත්වය සැකසුම් අවස්ථාවේදී, නිමැවුම් අවස්ථාවේදී, බෙදාහරින අවධියේදී මෙන්ම රේගු නිදහස්කිරීම්වලදී මනාව පෙන්වුම් කරනු ලබයි. දේශීය ප්‍රතිපත්ත සම්බන්ධ මනා නැඹුරුවක් පෙන්වුම් කරනු ලැබූව ද ගැනුම්කරුවන් භාණ්ඩ ළඟාවන අවස්ථාවේදී තවමත් විදේශීය ප්‍රතිපත්ත සහතිකකරණ කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලබයි. තවත් දුර්වලතාවයක් වන්නේ දේශීය නිෂ්පාදකයින් තවමත් විදේශීය අනුබද්ධ ප්‍රතිපත්ත සහතිකකරණය කෙරෙහි කැමැත්තක් දක්වයි. මේ හේතුව නිසා දේශීයව ක්‍රියා කරන සහතිකකිරීමේ ආයතන විදේශීය සහතිකකරණ ආයතන සමඟ දැඩි තරගයකට මුහුණ දෙන අතර මේ තුළින් විශල විදේශ

විනිමය ප්‍රමාණයක් ද අහිමි කර ගනී. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය විදේශයව පිළිගත් ප්‍රතිතන ආයතනවලට සමගාමීව සමාන කොන්දේසි මාලාවක් තුළ පිළිගැනීම ලබා ගෙන ඇති බැවින් එය පිරිවැය අවම කර ගැනීමට උපකාරී වේ.

නිමැවුම් සහතිකකරණය විවිධ නිමැවුම් හා සේවා අංශයේ ඉදිරියට ගෙන යා හැකි තවත් වපසරියක් වේ. ශ්‍රී ලංකා තේ හා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ලකුණට අමතරව මෙය ලංකා කුරුඳු, වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර සඳහා වන සමාවාරය, ආයුර්වේද නිමැවුම් හා කාබනික නිමැවුම් සඳහා ද මෙය යොදා ගත හැක.

දේශගුණික පාලනයන් සඳහා වන මිනුම් ගැන කතා කිරීමේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය ISO 14065 පදනම් කර ගනිමින් හරිතාගාර වායු (GHG) වලංගුතාව හා සත්‍යාපන ආයතන සඳහා ප්‍රතිතන සැලසුම් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය නිකුත් කර ඇත. මේ මගින් බලශක්තිය ඉතිරි කිරීම මෙන්ම යම් ප්‍රමාණයකට දේශගුණික වෙනස්වීම් පාලනය සඳහා විසඳුමක් ලබා දෙනු ඇත. ලොව පුරා ප්‍රතිතන ආයතන හරිතාගාර වායු වලංගුතාවය (GHG) හා සත්‍යකෂණ ආයතන ජාතික වැඩසටහන් හා ඉලක්ක මත ප්‍රතිතනය සැලසීමට මිනුම්දඬු සකසමින් සිටී. මේ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය PAC MLA පිළිගැනීම සඳහා අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කර ඇත.

බලශක්ති කළමණාකරන වැඩසටහන් වැඩිදියුණු කිරීම ISO 50001 මගින් හඳුන්වාදීම නව කළමණාකරන මෙවලමකි. ISO 50001 කර්මාන්තවල බලශක්ති පිරිවැය අවම කිරීමට උපකාරීවීම මගින් ජාතික ඉන්ධන පරිභෝජනය සැලකිය යුතු අයුරින් අඩු වීම නිසා මෙම ප්‍රවිශ්ඨය තුළින් ජාතික ආර්ථිකයට ඇතිවන බාධාවන් අවම කෙරේ. මෙම වැඩසටහන යටතේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයට එක් අයදුම්පතක් ලැබී ඇත.

තත්ව හා ප්‍රතිතන විෂයපථය සම්බන්ධයෙන් වූ වැඩසටහන් ගණනාවක්ම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය විසින් පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහන් අරමුණු කරනු ලැබුවේ මණ්ඩලයේ තක්සේරුකරුවන්, රසායනාගාර සේවකයින් හා අදාල වෙනත් කණ්ඩායම් වේ. අනුකූලතා තක්සේරු කරගෙන යාමේ පදනමක් සඳහා නිපුණතා සංවර්ධනය විශේෂ අවශ්‍යතාවයක් වේ. ඊට අමතරව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් නිශ්චිත වූ කණ්ඩායම් සඳහා පවත්වන ලදී.



APLAC – PAC ඒකාබද්ධ වාර්ෂික සමුළුව 2015 ජුනි මස කොළඹ දී ඉතා සාර්ථකව පැවැත්වීමේ කටයුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය විසින් සිදුකරන ලදී. මේ සඳහා 180 දෙනෙකු පමණ ආසියා ශාන්තිකර කලාපයේ ප්‍රතිතන ආයතනවල නියෝජිතයින් මෙම සමුළුවේ කටයුතු කරන ලදී. ඊට අමතරව ප්‍රතිතනය සඳහා වන සාර්ක් විශේෂඥ මඩුල්ලේ SEGA සමුළුව 2015 නොවැම්බර් මස ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය මගින් කොළඹ දී පවත්වන ලදී. මේ සඳහා එක් සාර්ක් රටකින් නියෝජිතයින් තුන් (03) දෙනෙකු බැගින් සහභාගී විය. ඊ ළඟ ක්‍රියාකාරී වර්ෂයේ SEGA සමුළුවේ සභාපතිත්වය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයට පිරිනමන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය 2015 වර්ෂයේදී එහි ගනුදෙනු කරුවන් සංඛ්‍යාව වර්ධනය කරමින් ප්‍රතිතන සේවා සැපයීමේ සැලකිය යුතු වර්ධනයක් වාර්තා කරන ලදී. 2015 වර්ෂය අවසාන වන විට මණ්ඩලය ගනු දෙනු කරුවන් සියය (100) කට අධික ප්‍රමාණයක් ලියාපදිංචි කරගෙන ඇති අතර ඉන් පහක් (05) විදේශීය ගනුදෙනු කරුවන් වේ. තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ මෙන්ම සේවා සැපයීම ගත් කල සංඛ්‍යාත්මකව අඛණ්ඩ වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරයි.

2015 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය රු. මිලියන 28.5 ක ආදායමක් වාර්තා කරන ලදී. එසේම මූල්‍ය පදනම ද වර්ධනය කර ගනිමින් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබා ගන්නා මුදල් ප්‍රමාණය අඩු කර ඇත. ඒ අනුව 2020 දී මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් පුනරාවර්තන වියදම් නොලබා කටයුතු කිරීමට අරමුණු කොට ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ වර්තමාන අවශ්‍යතා හා ප්‍රතිතනයට ගැලපෙන අයුරින් එහි සංයුක්ත සැලැස්ම වෙනස් කර දැක්ම, මෙහෙවර හා ප්‍රධාන ප්‍රතිඵල අංශ KPI නැවත සකසන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය විශේෂ අවධානය යොමු කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ ගනුදෙනු කරුවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා නියාමන ආයතනවල මැදිහත්වීම වැඩි කිරීමයි. ආයතනයේ සේවක මණ්ඩල නිපුණතාවය හා මූල්‍ය ස්ථායීතාවය මණ්ඩලයේ ක්‍රියාකාරකම් ස්වාධීනව ඉදිරියට වර්ධනය වීමට හේතු වේ.

ඉහත දිණුම්කණු වෙත ළඟාවීමේදී පාලක සභාවෙන් කාර්ය මණ්ඩලයේත් කමිටු සාමාජිකන්ගේත් සහ වෙනත් ඇල්මක් දක්වන පාර්ශවයන්ගේ ලැබුණු සහාය ප්‍රසන්න වේ. දේශීය හා විදේශීය වශයෙන් මෙවන් වාර්තාගත වර්ධනයක් ඉහත පාර්ශවයන්ගේ සහයෝගයකින් තොරව ළඟාකර ගැනීමට නොහැක. ඔවුන්ගේ අඛණ්ඩ සහයෝගයත්

මණ්ඩලයේ විශ්වාසවන්ත භාවය වර්ධනය කිරීමට තැබූ විශ්වාසයන් වෙනුවෙන් ස්තූති ප්‍රශංසා දැක්වීමට මා මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

තිලක් වික්‍රමසිංහ

අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී,

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය.

## පාලක සභාව

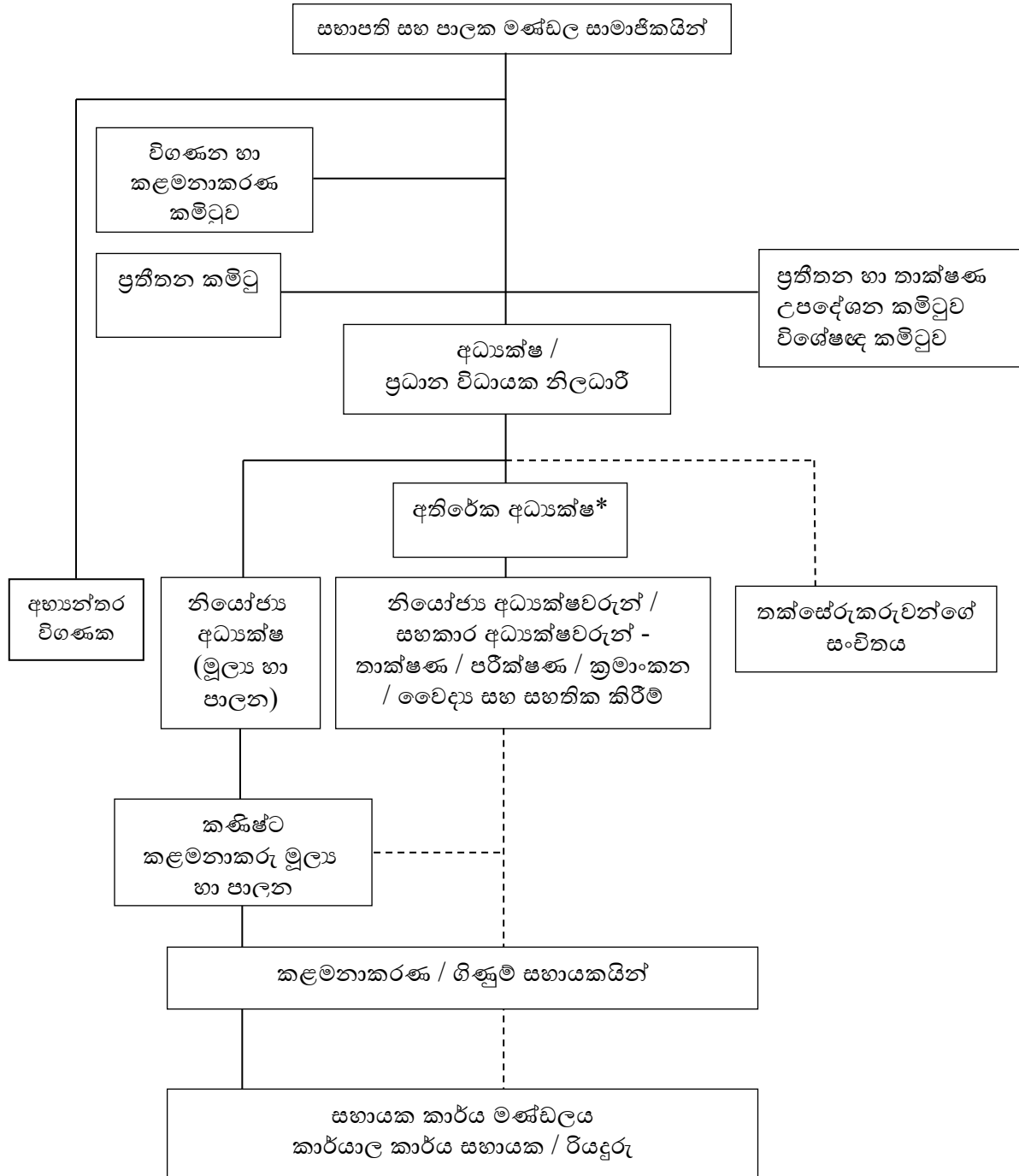
2005 අංක 32 දරණ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩල පනතේ ප්‍රතිපාදන වලට අනුව ගරු තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යවරයා විසින් පත්කරනු ලබන 13 දෙනෙකුගෙන් යුත් පාලක මණ්ඩලයට එහි ක්‍රියාකාරී බලතල පැවරී ඇත. මසකට වරක් පාලක සභාව රැස් වේ.

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට පාලක සභාවේ සංයුතිය පහත පරිදි වේ.

නාමල් රාජපක්ෂ මහතා	- සභාපති, නීතිඥ
පී.එච්. ධර්ම තිලක මහතා	- අධ්‍යක්ෂ, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන (විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්)
ආචාර්ය එල්.එන්. සෙනෙවිර මහතා	- අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
එන්.එම්.පී.පී.කේ.පී. නවරත්න මහතා	- විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්
ටී.එම්.ඒ.ඩබ්. තෙන්නකෝන් මහත්මිය	- විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්)
ටී.එම්.බී. මැණිකේ මහත්මිය	- අතිරේක ලේකම් - ප්‍රතිපත්ති ප්‍රවර්ධන හා වාණිජ කටයුතු (කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්)
අසිත කේ. සෙනෙවිරත්න මහතා	- අතිරේක ලේකම් - කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්
කේ. පී. කුමාර මහතා	- අධ්‍යක්ෂ - කිරුම් මිනුම් ප්‍රමිත හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව නියෝජනය කරමින්
එම්.ඒ.එන්.එච්. පෙරේරා මහතා	- අධ්‍යක්ෂ - රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව (මහා භාණ්ඩාගාරය නියෝජනය කරමින්)
එම්.කේ.පී.එස්.පී.කේ.පී. ජයසේකර මහතා	- අධ්‍යක්ෂ - සැලසුම් (කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්)
ටී.වික්‍රමසිංහ මහතා	- ලේකම්, අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය, ජාතික විද්‍යා ඇකඩමිය හා ශ්‍රී ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය සිය සාමාජිකයින් පත් කිරීම සිදු කර නොමැත.

## සංවිධාන ව්‍යුහය - දුරාවලිය



\* පුරප්පාඩු තනතුර

## මෙහෙයුම් කළමනාකරණය

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

## කමිටු

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

### ප්‍රතිපත්ති උපදේශක කමිටුව

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

### ප්‍රතිතන කමිටු

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

01. පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන රසායනාගාර ප්‍රතිතන කමිටුව.
02. වෛද්‍ය විකිත්සාගාර රසායනාගාර ප්‍රතිතන කමිටුව.
03. සහතික කිරීමේ ආයතන ප්‍රතිතන කමිටුව.
04. සෝදිසි කිරීමේ ආයතන ප්‍රතිතන 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 කළමනාකරණ පද්ධති සහතික කිරීම සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව.
10. පාරිසරික කළමනාකරණ 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 තහවුරු කිරීමට කටයුතු කරනු ලබයි. ආරම්භයේ සිට බලපාන සේවක පිරිවැටුම මණ්ඩලයේ කටයුතුවලට තදින්ම බලපෑ අතර 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. සාමාන්‍යයෙන් නව නිලධාරීවරයෙකු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ නිපුණතා මට්ටමට පැමිණීම සඳහා වසර තුනක් (03) ගත වේ.

### ආයතනික කාර්ය මණ්ඩලය

2015.12.31 දිනට කාර්යමණ්ඩලය පහත පරිදි වේ.			
තනතුර	අනුමත	දැනට සිටින	පුරප්පාඩු
අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක	01	01	-
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ	01	--	(01)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (මුදල් හා පාලන)	01	01	-
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ / සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රතිපත්ත)	11	08	-
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (අභ්‍යන්තර විගණක)	01	--	(01)
කණිෂ්ඨ කළමනාකරු ( ගිණුම් / පරිපාලන)	02	-	(02)
කළමනාකරණ / ගිණුම් සහායක	04	04	-
රියදුරු	03	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 ක්ෂේත්‍රයන්ගේද මනා පුහුණුවක් ලබා නිපුණත්වයට පත් විය යුතුය.

ප්‍රතිඵල සේවාවේ අවශ්‍යතාවය සැලකිල්ලට ගෙන 2015 වර්ෂයේදී තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහනක් (01) පවත්වන ලද අතර එමගින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිඵල මණ්ඩලයේ තක්සේරු සංචිතය වර්ධනය කරන ලදී.

2015 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිඵල මණ්ඩලයේ තක්සේරුකරුවන්ගේ විස්තර පහත පරිදි වේ.

ප්‍රතිඵල ක්ෂේත්‍රයන්	මෙහෙයුම් තක්සේරුකරුවන්	තාක්ෂණ තක්සේරුකරුවන්	තක්සේරුකරුවන්	පුහුණු තක්සේරුකරුවන්
පරීක්ෂණ	03	25	-	38
ක්‍රමාංකන	01	05	-	06
වෛද්‍ය පරීක්ෂණ	02	-	01	-
වෛද්‍ය පරීක්ෂණ - හරිතාගාර වායු	-	-	01	-
තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති ISO 9001(QMS)	04	07	02	14
පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධති	04	05	02	14
ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණ පද්ධති	04	04	02	08
වෘත්තීය සුරක්ෂිතතා සහ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ පද්ධති	04	04	07	09
සහතික කිරීම් - නිමැවුම්	03	05	02	08
සහතික කිරීම් පුද්ගලයින්	03	-	-	07
සෝදිසි කිරීම්	01	01	-	42
(GHG) සත්‍යාපනය කිරීම්	01	01	-	26
(GLP) රසායනාගාර යහ පාලනය	-	-	-	23



## ක්‍රියාකාරකම්

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

ඉහත සඳහන් ප්‍රතීතන සැලසුම් කළමණාකරණය කිරීමත් නඩත්තු කොට පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීමත් 2015 වර්ෂයේදී ද සිදු විය. පරීක්ෂණ සඳහා වන ISO 15189 හා ක්‍රමාංකන ඇතුළුව APLAC/ ILAC/ MRA තත්වයන් සාර්ථක ලෙස 2015 වර්ෂයේදී ද පවත්වාගෙන යාමට හැකි වී ඇත. QMS, EMS හා නිමැවුම් සහතිකකරණය සඳහා PAC/ IAF අන්‍යෝන්‍ය එකඟතා ගිවිසුමට 2014 දී ඇතුළත් වන ලදී. FSMS සහතිකකරණය සඳහා PAC/ MLA අන්‍යෝන්‍ය එකඟතා ගිවිසුමට 2014 වර්ෂයේදී ඇතුළත්වන ලදී. සෝදිසිකිරීම් සඳහා වන APLAC/ MRA අන්‍යෝන්‍යතා එකඟතාව සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය අයදුම්කරන 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, 2015 වසරේදී පරීක්ෂණ රසායනාගාර ප්‍රතීතනයන් සාධාරණ වැඩිවීමක් පෙන්නුම් කර ඇත.

වර්ෂය තුළ, පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතීතන 09 කට ප්‍රතීතනය පිළිගැන්වීමත් සමඟ මුළු ප්‍රතීතන ලබා ගත් සංඛ්‍යාව 54 කි. ප්‍රතීතනය සඳහා අළුත් අයදුම්පත් 10 ක් ලැබී ඇත. මෙම ප්‍රතීතන වැඩසටහන් යටතේ නිරීක්ෂණ 25ක්, නැවත තක්සේරු කිරීම් 08 ක්, සැලසුම් කළ පදනමින් වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලදී. ප්‍රතීතනය පිරිනමන පරීක්ෂණ වනුයේ ආහාර, කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන, පස, සිමෙන්ති, කොංක්‍රීට්, රෙදිපිළි, පොහොර හා සත්ව රෝග යනාදිය වේ.

**ක්‍රමාංකන රසායනාගාරවල ප්‍රතීතනය**

ISO/IEC 17025: 2005 ට 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 වැඩිනි. 2015 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 05 කි. එක් මූලික තක්සේරුවක් සහ නැවත තක්සේරු කිරීම් 02 ක් ද සුපරීක්ෂණ තක්සේරු 02 ක් වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලදී. ක්‍රමාංකනය ආවරණය වන වපසරියට 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, තක්සේරු පිළිවෙත් හා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් පිළිවෙත් සහ ප්‍රමිත පදනම්

කරගෙන ය. 2015 වර්ෂයේදී රජයේ වෛද්‍ය රසායනාගාර සඳහා තත්ත්ව 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), හා වෛද්‍ය පරීක්ෂණ සඳහා යොදාගනු ලබන ද්‍රව්‍ය සඳහා වෛද්‍ය රසායනාගාර ප්‍රතීතන මිනුම්දඩු ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී.

ISO/15189 පදනම් කරගෙන වෛද්‍ය/ විකිත්සක රසායනාගාර 13 ක් සඳහා ප්‍රතීතනය පිරිනමන ලදී. වෛද්‍ය රසායනාගාර සඳහා නව අයදුම්පතක් ලැබී ඇත. නව ප්‍රතීතන 02 ක් ප්‍රදානය කර ඇති අතර නැවත අලුත් කිරීම් 03ක් සිදුකරන ලදී. එසේම පූර්ව තක්සේරු එකක්, සුපරීක්ෂණ තක්සේරු 08 ක් ද නැවත තක්සේරු අටක් 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. මෙම වර්ෂයේදී ද 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,FSMS සහ OHSAS යන විෂය පථය ආවරණය කරන ලදී.

නිමවුම් සහතික කරණය 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. මේ යටතේ එක් අයදුම්පතක් ලැබුණු අතර පූර්ව තක්සේරු 02 ක් ද එක් මූලික තක්සේරුවක් ද සුපරීක්ෂණ තක්සේරු එකක් ද සිදු කරන ලදී.

**හරිතාගාර වායු වලංගුතාවය සහ සත්‍යාකෂණ ආයතන ප්‍රතීතනය**

හරිතාගාර වායු වලංගුතාව තහවුරු කිරීම සඳහා සත්‍යාපන සේවා සැපයීම ප්‍රතීතනය ලත් සෝදිසි කිරීමේ ආයතනවලින් බලාපොරොත්තු වේ. මේ යටතේ නව අයදුම්පත් දෙකක් ලද අතර පූර්ව තක්සේරු දෙකක් ද සිදු 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 ප්‍රතිඵල වල තත්ත්වය තහවුරු කිරීමයි. 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 ප්‍රතීතන මණ්ඩලය විසින් පිළිගැනීමට ලක් කර ඇත. ඊට අමතරව APLAC සාමාජිකත්වය ලද ආයතන පිළිවෙළින් 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.

ක්‍රමාංකනය සඳහා නිපුණතා පරීක්ෂණ වන රසායනාගාර අතර ප්‍රතිඵල සැසඳීමේ වැඩසටහන් සිදු කරන ලදී.

## 2015 කාර්ය සාධනය

2015 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ 10 වන මෙහෙයුම් වර්ෂයයි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයට පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන රසායනාගාර, වෛද්‍ය රසායනාගාර හා සහතික කිරීමේ ආයතන වැඩි සංඛ්‍යාවකට ප්‍රතිපත්ත සේවා ලබා දීමට හැකියාව ලැබී ඇත. මෙම ප්‍රතිපත්ත වැඩපිළිවෙල කළමනාකරණය හා මෙහෙයවීම ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිත වලට හා ISO/IEC:17011 ප්‍රතිපත්ත ආයතනවලට අදාල වන ආකාරයට සිදු කෙරේ.

### ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩල කළමනාකරණ පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම.

මෙම වර්ෂයේදී ද ප්‍රතිපත්ති, පිළිවෙත් හා මගපෙන්වීම් විමර්ශනය කිරීම මණ්ඩලය විසින් සිදුකරන ලදී. වෛද්‍ය පරීක්ෂණ, GHG සත්‍යාපනය, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය හා රසායනාගාර යහ පාලනය සඳහා වන නියත මිනුම්දඬු වැඩිදියුණු කරන ලදී. මෙම වර්ෂය තුළදී තාක්ෂණ උප දේශන හා විශේෂඥ කමිටු 16ක් පවත්වන ලදී.

### ප්‍රතිපත්ත සේවාව

2015 වර්ෂයේදී පරීක්ෂණ රසායනාගාර 09ක් හා වෛද්‍ය විකිත්සක රසායනාගාර හා ක්‍රමාංකන රසායනාගාර 02 ක් ද ප්‍රතිපත්තය ලත් රසායනාගාර සනයට එක් විය. අළුතින් එක් පද්ධති සහතික කරණයක්, පුද්ගල සහතික කරණයක් ප්‍රතිපත්තයට එකතු විය. එසේම ප්‍රතිපත්ත කමිටු 13 ක්ද පවත්වන ලදී. පරීක්ෂණ රසායනාගාර සඳහා ප්‍රතිපත්තය අලුත් කිරීම් 10 ක් ද ක්‍රමාංකන 03 ක් ද වෛද්‍ය විකිත්සක රසායනාගාර 10 ක් ද සිදු කරන ලදී. පරීක්ෂණ රසායනාගාර සඳහා සුපරීක්ෂණ පරීක්ෂණ 25 ක් ද වෛද්‍ය පරීක්ෂණ 08 ක් ද සෝදිසි කිරීම් ආයතන 01 ක් ද වසරේ සිදු කරන ලදී. පරීක්ෂණ රසායනාගාර 08 ක් ද ක්‍රමාංකන රසායනාගාර 03 ද වෛද්‍ය රසායනාගාර 08 ක් ද පද්ධති සහතිකකිරීමේ ආයතන 02 ක් ද නැවත තක්සේරු කරන ලදී.

### ජාත්‍යන්තර ජයග්‍රහණ හා සිදුවීම්

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය ආසියා ශාන්තිකර ප්‍රතිපත්ත සංස්ථාවේ (APLAC) හා ජාත්‍යන්තර රසායනාගාර ප්‍රතිපත්ත සංස්ථාවේ (ILAC) පූර්ණ සාමාජික තත්වය එසේම පවත්වාගෙන යන ලදී. ISO 15189 ඇතුළු පරීක්ෂණ සඳහා හා ක්‍රමාංකනය සඳහා ILAC 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 ගිවිසගැනීම් තත්වයන් QMS, EMS හා නිමැවුම් සහතිකකරණය සඳහා 2014 වර්ෂයේ පිරිනමන ලදී. 2015 වර්ෂයේදී APLAC – PAC ඒකාබද්ධ වාර්ෂික සමුළුව සහ SEGA සමුළුව කොළඹ දී පවත්වන ලදී. එසේම ජර්මානු PTB ආයතනයේ මූල්‍ය දායකත්වය මත රසායනාගාර ප්‍රතිතන පුහුණු කරවන්නන් පුහුණු කිරීමේ සාර්ක් වැඩමුළුව කොළඹ දී පවත්වන ලදී. SEGA සහාපතිත්වය ඊ ළඟ ක්‍රියාකාරී වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය දරණු ඇත.

**හැකියාවර්ධනය 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. 2015 වසරේදී පුහුණු වැඩසටහන් දහයක් (10) හා සම්මන්ත්‍රණ දහයක් (10) පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහන් දෙකට පිළිවෙලින් තුන්සිය හතළිස් එකක් (341) සහ දෙසිය හතළිස් හතරක් (244) සහභාගී වන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය නිමැවුම් හා පුද්ගල සහතිකකරණය සම්බන්ධ තක්සේරුකරුවන් පුහුණුකිරීමේ වැඩසටහන් දෙකක් සිදු කළ අතර මේ සඳහා දා හතර (14) දෙනෙකු සහභාගී විය.

## මූල්‍ය කාර්ය සාධනය

වාර්ෂික පුනරාවර්තන වියදම සඳහා මුළු අයවැය ගත වියදම රුපියල් මිලියන 64.5 කි. ඒ සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් වෙන් කළ ප්‍රතිපාදනය රුපියල් මිලියන 17.0 කි. නමුත් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද මුදල රුපියල් මිලියන 12.21 කි. ඒ අතර වෙනස මණ්ඩලයේ ඉපයීම් වලින් ආවරණය කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී එහි ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වන ප්‍රතිතන සේවා සැපයීම හා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම මගින් රුපියල් මිලියන 28.1 ක ආදායමක් ඉපයූ අතර එය මුළු පුනරාවර්තන වියදමින් 45.62 %ක් වේ. ඊට අමතරව APLAC වාර්ෂික මහා සභා සම්මේලනය මෙවර ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත්වීම තුළින් රු. මිලියන 18.6 ක ආදායමක් උපයන ලදී. ඒ අනුව මුළු ආදායම පුනරාවර්තන වියදමින් 75.3% ක් වේ.

ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රුපියල් මිලියන 2.0 ක් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් වෙන් වූ අතර වර්ෂය සඳහා රුපියල් මිලියන 1.25 ක් ලැබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය එහි ක්‍රියාකාරකම් තුළින් වියදම ඉක්මවා ලද ආදායම රුපියල් මිලියන 4.30 ක් විය.

වර්ෂය	පුනරාවර්තන වියදම් (රුපියල් මිලියන)				ප්‍රාග්ධන වියදම (රුපියල් මිලියන)		
	අයවැය ගත 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
2014	38.00	42.85	16.09	27.58	2.00	1.71	1.73
2015	64.50	62.71	12.21	47.18	2.00	1.64	1.25

\*මුළු පුනරාවර්තන වියදම්වල වර්ෂයේ ක්ෂය, පාරිතෝෂිත හා වෙනත් වෙන් කිරීම් රු. මිලියන 6.86 ඇතුළත් වේ.

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය  
 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා  
 මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

	<u>සටහන්</u>	<u>සත්‍ය</u> <u>2015</u> රු.	<u>පුන ප්‍රකාශිත</u> <u>සත්‍ය</u> <u>2014</u> රු.	<u>අයවැය</u> <u>ඇස්තමේන්තුව</u> රු.
ආදායම්	<b>1</b>	<b>67,013,020.22</b>	<b>47,721,909.03</b>	<b>64,500,000.00</b>
		<b>67,013,020.22</b>	<b>47,721,909.03</b>	<b>64,500,000.00</b>
<u>පරිපාලන හා ආයතන වියදම්</u>				
පුද්ගල පඩි නඩි	<b>2</b>	14,242,858.67	13,374 167.6 1	14,614,200.00
ගිවිසුම්ගත සේවා	<b>6</b>	34,928,998.96	14,021,028.89	40,845,400.00
සැපයුම්	<b>4</b>	804,557.51	1,015,336.02	854,800.00
දායකයන් හා සාමාජික ගාස්තු	<b>7</b>	1,211,686.46	1,293,332.92	1,281,500.00
ගමන් වියදම්	<b>3</b>	2,294,145 45	4,133,449.03	2,672,100.00
නඩත්තු වියදම්	<b>5</b>	2,543,671.54	2,286,178.67	2,653,000.00
වෙනත්	<b>8</b>	6,644,892.26	6,674,366.02	559,000.00
මූල්‍ය පිරිවැය හා වෙනත්	<b>9</b>	43,608.01	22,712.86	20,000.00
අසම්භව්‍ය බැරකම් සඳහා වෙන් කිරීම්		-	-	1,000,000.00
<b>මුළු වියදම</b>		<b>62,714,418.86</b>	<b>42,820,572.02</b>	<b>64,500,000.00</b>
වියදමට වැඩි වූ අතිරික්තය		<b>4,298,601.36</b>	<b>4,901,337.01</b>	-



**අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය**  
**2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනය**

<u>වත්කම්</u>	<u>සටහන්</u>	<u>සත්‍ය</u> <u>2015</u>	<u>සත්‍ය</u> <u>2014</u>
<b>පුන ප්‍රකාශිත</b>			
<u>ජංගම වත්කම්</u>			
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	<b>19</b>	9,222,751.98	2,956,141.06
ලැබිය යුතු දෑ	<b>11</b>	3,734,922.49	6,491,941.55
ලිපි ද්‍රව්‍ය		98,547.14	60,988.00
ඉදිරියට ගෙවීම්	<b>17</b>	359,182.56	299,144.57
ආපදා ණය	<b>16</b>	448,150.00	504,200.00
නැවත අයවිය යුතු තැන්පතු හා අත්තිකාරම්	<b>10</b>	1,231,200.00	1,288,700.00
		15,094,754.17	11,601,115.18
<u>ජංගම නොවන වත්කම්</u>			
දේපල, පිරියත හා උපකරණ	<b>26</b>	12,691,177.13	16,918,153.41
ආපදා ණය	<b>16</b>	679,250.00	-
<u>අස්පෘෂ්‍ය වත්කම්</u>			
බුද්ධිමය දේපල	<b>18</b>	1,125,008.09	1,569,561.19
පාරිතෝෂික සඳහා ආයෝජන		2,134,959.03	1,261,180.00
		16,630,394.25	19,748,894.60
<b>මුළු වත්කම්</b>		<b>31,725,148.42</b>	<b>31,350,009.78</b>
<u>වගකීම්</u>			
<u>ජංගම වගකීම්</u>			
ණය හිමියන්	<b>25</b>	97,814.94	24,622.17
උපචිත හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ	<b>14</b>	2,565,897.14	2,506,611.20
ඉදිරියට ලැබීම්		-	-
පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම් - අධ්‍යක්ෂ	<b>27</b>	433,936.00	-
		<b>3,097,648.08</b>	<b>2,531,233.37</b>
<u>ජංගම නොවන වත්කම්</u>			
පාරිතෝෂික සඳහා වෙන් කිරීම්	<b>27</b>	2,767,825.35	2,191,109.16
<b>මුළු වගකීම්</b>		<b>5,865,473.43</b>	<b>4,722,342.53</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම්</b>		<b>25,859,674.99</b>	<b>26,627,667.25</b>
<u>ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධය</u>			
සමුච්ඡිත අරමුදල	<b>12</b>	14,410,223.50	10,116,663.14
විලම්භාත ආදායම් - භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	<b>13</b>	9,634,851.49	14,696,404.11
- අනෙකුත් ප්‍රදාන	<b>20</b>	1,814,600.00	1,814,600.00
<b>ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධය</b>		<b>25,859,674.99</b>	<b>26,627,667.25</b>

පිටු අංක 31 සිට 45 දක්වා වූ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අංක 36 සිට 50 දක්වා වූ පිටු වල සඳහන් සටහන් ඇතුළත් සම්පූර්ණ ගිණුම් වාර්තාව සකස් කිරීමේ හා ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකීම පාලක සභාව සතු වේ. මෙම මූල්‍ය වාර්තාව මණ්ඩලයේ පාලක සභාව වෙනුවෙන් අත්සන් කර ඇත.

.....  
එම්.ඒ.එස්.එච්. පෙරේරා  
පාලක සභික  
මහාභාණ්ඩාගාරය නියෝජනය කරමින්.

.....  
ටී.එම්.බී. මැණිකේ  
පාලක සභික  
කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශය

.....  
එල්.එච්.ඩී. බන්දුසෝම  
අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක ( වැඩ ආවරණ)  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය.

.....  
ඩී.ජී. පුෂ්පකුමාර  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (මුදල් හා පාලන)  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය

අනුකූලතා තක්සේරු සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

	විලම්භිත ආදායම්	වෙනත් ප්‍රදාන	සමුච්ඡිත අරමුදල	එකතුව
2014 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	10,681,800.21	1,814,600.00	5,215,326.13	17,711,726.34
පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම්	-	-	-	-
<b>2014 ජනවාරි 01 දිනට ගැලපූ ශේෂය</b>	<b>10,681,800.21</b>	<b>1,814,600.00</b>	<b>5,215,326.13</b>	<b>17,711,726.34</b>
ගැලපීම්-වැඩිපුර ලැබීම්			-60,000.00	-60,000.00
ස්ථාවර වත්කම් ගැලපීම්			-	-
පෙර ගෙවීම් ලැබීම්			24,688.00	24,688.00
<b>VAT බදු ගැලපීම්</b>			-	-
			5,180,014.13	17,676,414.34
ප්‍රදානයන් ලැබීම් හා ප්‍රාග්ධනය සඳහා යෙදවීම්	9,860,558.45	-	-	9,860,558.45
වර්ෂය සඳහා ක්ෂය වීම්	-5,309,708.36	-	-	-5,309,708.36
පාරිතෝෂික වෙන්කිරීම්	-343,560.00	-	-	-343,560.00
නිපුණතා පරීක්ෂණ ක්‍රමක්ෂය කිරීම	-159,686.19	-	-	-159,686.19
ගිණුම්කරණ පැකේජය ක්‍රමක්ෂය කිරීම	-33,000.00	-	-	-33,000.00
වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / ඌනතාවය			4,936,649.01	4,936,649.01
<b>2014.12.31 දිනට ශේෂය</b>	<b>14,696,404.11</b>	<b>1,814,600.00</b>	<b>10,116,663.14</b>	<b>26,627,667.25</b>
<b>2015.01.01 දිනට ශේෂය</b>	<b>14,696,404.11</b>	<b>1,814,600.00</b>	<b>10,116,663.14</b>	<b>26,627,667.25</b>
ගැලපීම් - ලැබීම් ගැලපීම්				-
ස්ථාවර වත්කම් ගැලපීම්				-
ඉදිරියට කළ ගෙවීම් ගැලපීම්				-
<b>VAT බදු ගැලපීම්</b>				-
<b>2015.01.01 දිනට නැවත සැකසූ ශේෂය</b>	<b>14,696,404.11</b>	<b>1,814,600.00</b>	<b>10,116,663.14</b>	<b>26,627,667.25</b>
ප්‍රදානයන් ලැබීම් සහ ප්‍රාග්ධනය සඳහා යෙදවීම්	1,250,000.00	-	-	1,250,000.00
වර්ෂය සඳහා ක්ෂය වීම්	-5,800,099.52	-	-	-5,800,099.52
තොරතුරු පද්ධතිය ක්ෂය වීම්	-343,560.00	-	-	-343,560.00
නිපුණතා පරීක්ෂණ වැඩසටහන් ක්‍රමක්ෂය	-134,893.10	-	-	-134,893.10
ගිණුම්කරණ පැකේජය ක්‍රමක්ෂය	-33,000.00	-	-	-33,000.00
වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / ඌනතාවය			4,293,560.36	4,293,560.36
<b>2015.12.31 දිනට ශේෂය</b>	<b>9,634,851.49</b>	<b>1,814,600.00</b>	<b>14,410,223.50</b>	<b>25,859,674.99</b>

**අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය**  
**2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය**

විස්තරය	2015 රු.	2014 රු.
වර්ෂයේ වියදමට වඩා වැඩි වූ අතිරික්තය	4,293,560.36	4,901,337.01
<b>ගැලපීම් :</b>		
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය	(6,311,552.62)	(5,845,954.55)
ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය	5,800,099.52	5,309,708.36
පාරිතෝෂික වෙන්කිරීම්	1,010,652.19	977,998.26
තොරතුරු පද්ධතිය ක්‍රමක්ෂය	343,560.00	343,560.00
නිපුණතා පරීක්ෂණ ක්‍රමක්ෂය කිරීම	134,893.10	159,686.19
ගිණුම්කරණ පැකේජය ක්‍රමක්ෂය කිරීම	33,000.00	33,000.00
<b>කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්වීම්වලට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය</b>	<b>5,304,212.55</b>	<b>5,879,335.27</b>
<b>කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්වීම්</b>		
ඉදිරියට ගෙවීම් (අඩු වීම / වැඩි වීම)	(60,037.99)	254,723.12
ලැබිය යුතු දෑ (අඩු වීම / වැඩි වීම)	2,757,019.06	(4,706,579.96)
ආපදා ණය (අඩු වීම / වැඩි වීම)	-	144,100.00
ඉදිරියට ලැබීම් (අඩු වීම / වැඩි වීම)	-	(1,221,714.04)
නැවත ගෙවිය යුතු තැන්පතු (අඩු වීම / වැඩි වීම)	57,500.00	(56,500.00)
ණය හිමි (අඩු වීම / වැඩි වීම)	73,192.77	10,282.17
උපවින වියදම් (අඩු වීම / වැඩි වීම)	(190,944.47)	1,486,682.18
තොග සහ අනෙකුත් අයිතමයන් (අඩු වීම / වැඩි වීම)	(37,559.14)	41,092.90
වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ (අඩු වීම / වැඩි වීම)	250,230.41	(85,322.60)
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>8,153,613.19</b>	<b>1,746,099.04</b>
<b>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් මුදල් ප්‍රවාහයන්</b>		
ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම්	(1,573,123.24)	(9,754,083.45)
සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් - නිපුණතා පරීක්ෂණ	(66,900.00)	(110,100.00)
ආපදා ණය ප්‍රදානයන්	(1,143,000.00)	-
ආපදා ණය පියවීම්	519,800.00	-
පාරිතෝෂික සඳහා ආයෝජන	(873,779.03)	(561,180.00)
<b>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ශුද්ධ මුදල් ආයෝජන</b>	<b>(3,137,002.27)</b>	<b>(10,425,363.45)</b>
<b>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහයන්</b>		
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදානයන් ලැබීම්	1,250,000.00	9,860,558.45
<b>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහයන්</b>	<b>1,250,000.00</b>	<b>9,860,558.45</b>
මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ (අඩු වීම / වැඩි වීම)	6,266,610.92	1,216,606.04
වසර මූල මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ	2,956,141.06	1,739,535.02
<b>වර්ෂය අවසානයේ මුදල් වලට සමාන දෑ</b>	<b>9,222,751.98</b>	<b>2,956,141.06</b>

## මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

### 1.1 ප්‍රධාන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

හැදින්වීම

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පොදු ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තු වක්‍රලේඛ අංක 3/2013 අනුව රාජ්‍ය අංශය සඳහා වන ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අනුව සකස්කරන ලදී.

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

2015.12.31 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 ලබයි.

#### 1.3.1 දේපල හා යන්ත්‍ර උපකරණ

දේපල හා යන්ත්‍ර උපකරණ පිරිවැය පදනම මත ගිණුම්ගතකර ඇත. එවැනි වත්කම්වල පිරිවැය ඒවායේ 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 උපකරණ, වායුසම්කරණ, දුරකථන, ෆැක්ස් යන්ත්‍ර, ෆැක්ස් යන්ත්‍ර, පරිගණක, මුද්‍රණ යන්ත්‍ර, ප්‍රක්ෂේපන යන්ත්‍ර	20%
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 අස්පාභ්‍ය වත්කම්**

ස්වීඩන් රජය ශ්‍රී ලංකා තත්ත්ව යටිතල පහසුකම් සැපයීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත 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 තොග භාණ්ඩ**

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

**1.5 ලැබිය යුතු දෑ**

ලැබිය යුතු දෑ 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 ප්‍රතිභා මගින් ලැබෙන ආදායම් උපචිත පදනම මත ගිණුම්ගතකර ඇත.

**1.7.2 භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන**

මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබෙන ප්‍රතිපාදන අදාළ 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 හඳුනා ගැනේ.

**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 කිරීම සඳහා විදේශ විනිමය රැස් කිරීමේ ගිණුමක් (FEEA) ලංකා බැංකුවේ ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ගිණුමට ආදායම් රැස් කිරීම සඳහා ප්‍රොෆෝමා ඉන්වොයිස්පතක් ඩොලර් හෝ යුරෝ විනිමය මගින් නිකුත් කරනු ලබයි. ඒ සඳහා ලැබෙන රැස් කිරීම් විදේශ විනිමය රැස් කිරීමේ ගිණුමට තැන්පත් වන අතර මුදල් ප්‍රවාහයේ අවශ්‍යතාවය මත ජංගම ගිණුමට මාරු කරනු ලබයි. එසේ මාරු කිරීමේ දී සිදු වන විනිමය වෙනස ලාභය හෝ අලාභය ලෙස හඳුනා ගැනේ.

**1.13 විදේශ විනිමය ඉපයීම්**

ප්‍රතිතනය මගින් වර්ෂය තුළ උපයන ලද ඇ.ඩොලර් 42,536.09 විස්තර පහත දැක්වේ. එමගින් ලද ආදායම 5,644,921.99 ක මුදල ප්‍රතිතන ආදායම් යටතේ පෙන්වන ආදායම් වල ඇතුළත්ව ඇත. එහි විස්තර පහත පරිදි වේ.

ආදායම්	ඇ.ඩොලර්	රුපියල්
ප්‍රතිතන ආදායම් - පරීක්ෂණ	11,187.50	1,550,829.37
ප්‍රතිතන ආදායම් - පද්ධති හා කළමනාකරණ	16,049.63	2,119,852.38
ප්‍රතිතන ආදායම් - නිමැවුම් සහතිකකරණය	406.28	52,556.38
ප්‍රතිතන ආදායම් - සෝදිසිකිරීමේ ආයතන	<u>14,892.68</u>	<u>1,921,683.86</u>
	<u>42,536.09</u>	<u>5,644,921.99</u>

**1.14 APLAC – PAC වාර්ෂික සමුළුව**

APLAC – PAC වාර්ෂික සමුළුව පැවැත්වීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ අනුග්‍රහයෙන් උත්සව කළමනාකරණ ආයතනයක් වන එයිටිකන් ස්පෝන්සර් පෞද්ගලික සමාගම හරහා සිදු කළ අතර ඒ සඳහා සහභාගිවීමේ ගාස්තු වශයෙන් ඇ. ඩොලර් 101,165.67 ක් උපයන ලදී. එහි රුපියල් වටිනාකම වන රු. 13,149,324.16 ක මුදල APLAC ආදායම් යටතේ පෙන්වා ඇත.

**1.15 පෙර වර්ෂ ගැලපීම්**

2014.06.19 දින වෛද්‍ය රසායනාගාර ප්‍රතිතනය සඳහා නිකුත් කළ ඉන්වොයිස් අංක 970 සඳහා මුදල් ලැබී තිබියදීත් වරදීමකින් වසර අවසානයේ ලැබිය යුතු ආදායමක් ලෙස ගිණුම්ගත කර ඇත. එසේම රු. 24,688 ක රක්ෂණ ඉදිරි ගෙවීම් ගිණුම්ගත කොට නොතිබුණි. මෙමගින් වන බලපෑම පහත පරිදි සමුච්චිත අරමුදලට ගලපන ලදී.

	2014 ආදායමට බලපෑම
ආදායම් අඩු වීම	(60,000)
ආදායමට වඩා වියදම වැඩිවීම	35,312
වියදම වැඩිවීම	35,312
ශුද්ධ වත්කම් අඩුවීම	35,312



**1.16 ඉවත් කළ යුතු වත්කම්**

වත්කම් සමීක්ෂණ මණ්ඩලය මගින් සටහන් අංක 26 හි සඳහන් දේපොල, පිරියත හා උපකරණ ලේඛනයේ අඩංගු පහත සඳහන් අයිතමයන් පාවිච්චි කළ නොහැකි බැවින් ඉවත් කළ යුතු යැයි දළ වශයෙන් හඳුනාගෙන ඇත. සමීක්ෂණ මණ්ඩලය එම අයිතමයන් තව දුරටත් පරීක්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව ඒවා ඉවත් කිරීමේ කටයුතු සිදු කළ යුතුය.

අයිතමය	වටිනාකම (රු.)
වායු සමීකරණය	52,661.00
දුරකථන	14,428.00
වෙනත් කාර්යාල උපකරණ	3,970.00
කාර්යාලයීය ලී බඩු	95,451.00
පරිගණක යන්ත්‍ර (ඩෙස්ක් ටොප්)	704,043.00
පරිගණක යන්ත්‍ර (ලැප් ටොප්)	746,675.00
පරිගණක මුද්‍රණ යන්ත්‍ර <sup>40</sup>	<u>266,275.00</u>
	<u><u>1,883,503.00</u></u>

**1.17 පාරිතෝෂිත වෙන්කිරීම්**

පාරිතෝෂිත සඳහා වෙන් කිරීම් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකරණ ආයතනය හඳුන්වා දී ඇති සූත්‍රයට අනුව ගණනය කරනු ලබයි. ඒ සඳහා වන ආයෝජනය ලංකා බැංකුවේ ස්ථාවර තැන්පතු වල හෝ භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වල තැන්පත් කරණු ලබයි. තැන්පත් කරන මුදල අපේක්ෂිත ගෙවීම් හා පවතින මූල්‍ය තත්වය සැලකිල්ලට ගෙන සිදු කරනු ලබයි.

අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක ටී. වික්‍රමසිංහ මහතා 2015.06.03 දිනට වයස වසර 60 සම්පූර්ණ කරණු ලබයි. නමුත් ඔහුගේ සේවා කාලය අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාවක් මගින් 2016.03.02 දින දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී. ඔහු එම දිනට ඉවත් වන්නේ නම් ඔහුට රු. 472,707.00 පාරිතෝෂිත මුදලක් ගෙවිය යුතු වේ. කෙසේ නමුත් ඔහුගේ සේවය තවත් වර්ෂයකින් දීර්ඝ කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය මගින් අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

**අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය**  
**මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්**

	පුන ප්‍රකාශිත		අයවැය ගත
	සත්‍ය 2015	සත්‍ය 2014	
<b>1) ආදායම්</b>			
භාණ්ඩාගාර ලැබීම් (සටහන 15)	18,519,383.62	21,958,396.10	17,000,000.00
<b>ප්‍රතිපත්ත ආදායම්</b>			
ප්‍රතිපත්ත ආදායම් - පරීක්ෂණාගාර	12,773,169.35	11,448,631.21	10,000,000.00
ප්‍රතිපත්ත ආදායම් - ක්‍රමාංකනාගාර	1,771,000.00	677,000.00	1,500,000.00
ප්‍රතිපත්ත ආදායම් - වෛද්‍ය රසායනාගාර	5,625,568.32	3,954,930.00	5,000,000.00
ප්‍රතිපත්ත ආදායම් - සහතික කිරීම් (පද්ධති)	2,692,111.06	4,763,745.29	4,000,000.00
ප්‍රතිපත්ත ආදායම් - සහතික කිරීම් (පුද්ගල)	240,360.37	-	500,000.00
ප්‍රතිපත්ත ආදායම් - සහතික කිරීම් (නිමැවුම්)	180,556.38	-	-
ප්‍රතිපත්ත ආදායම් - හරිතාගාර වායු (GHG)	238,000.00	-	-
ප්‍රතිපත්ත ආදායම් - සෝදිසි කිරීමේ ආයතන	2,797,010.39	1,016,174.57	1,000,000.00
<b>පුහුණු වැඩසටහන් - ආදායම්</b>			
ආදායම් - තක්සේරු කරුවන් පුහුණු කිරීම්	80,000.00	2,702,334.51	2,500,000.00
ආදායම් - වෙනත් පුහුණු කිරීම්	2,210,175.70	2,969,125.00	2,500,000.00
<b>වෙනත් ආදායම්</b>			
ආපදා ණය පොළී ලැබීම්	37,346.06	24,448.70	-
වෙනත් ආදායම්	289,100.26	68,245.14	-
ලෝක ප්‍රතිපත්ත දින ආදායම් (අනුග්‍රහයන් සහ සම්මන්ත්‍රණ) (සටහන 22)	463,891.94	(483,439.88)	-
ආයතනික උත්සව වලින් ලද ආදායම් - (10 වන සංවත්සරය සහ SEGA සමුළුව ලද අනුග්‍රහයන්) (සටහන 25)	452,575.00	-	-
Sponsorship - (Note-25)	452,575.00	-	-
පාසල් විද්‍යාගාර තරඟවලිය - (හිඟ/ අතිරික්ත) (සටහන 23)	-	(1,450,209.35)	2,500,000.00
විනිමය හුවමාරු ලාභය	407,764.99		
APLAC වාර්ෂික සමුළුවේ ආදායම්	18,572,182.79		18,000,000.00
සේවක ණය පොළී ගැලපීම්	87,431.98	72,527.74	-
<b>මුළු ආදායම්</b>	<b>67,437,628.21</b>	<b>47,721,909.03</b>	<b>64,500,000.00</b>

**2) පුද්ගල පඩි නඩි**

වැටුප් හා වේතන	10,012,774.98	8,760,509.86	10,082,200.00
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල	1,501,916.24	1,300,876.58	1,528,100.00
සේවක භාරකාර අරමුදල	300,383.33	260,175.53	305,600.00
සභාපතිතුමාගේ දීමනා	675,000.00	600,000.00	675,000.00
අතිකාල හා නිවාඩු දීමනා	315,998.19	370,904.58	393,700.00
පාරිතෝෂික වෙන්කිරීම්	1,010,652.19	977,998.26	575,400.00
නිවාඩු දින වැටුප්	729,176.72	576,814.78	731,700.00
වාර්ෂික කාර්යසාධනය මත දිරිගැන්වීම්	-	255,000.00	171,000.00
සේවක පුහුණු හා සංවර්ධන	44,437.12	191,315.14	50,600.00
සේවක සුභසාධනය	92,923.90	80,572.88	100,900.00
	<b>14,683,262.67</b>	<b>13,374,167.61</b>	<b>14,614,200.00</b>

**3) ගමන් වියදම්**

දේශීය ගමන් හා යැපුම් දීමනා	94,660.90	125,052.86	107,100.00
විදේශීය (සටහන 23)	2,199,484.55	4,008,396.17	2,565,000.00
	<b>2,294,145.45</b>	<b>4,133,449.03</b>	<b>2,672,100.00</b>

**4) සැපයීම්**

ලිපිද්‍රව්‍ය හා වෙනත් දෑ	381,902.51	421,066.02	422,400.00
ඉන්ධන හා ප්‍රවාහන දීමනා	422,655.00	594,270.00	432,400.00
	<b>804,557.51</b>	<b>1,015,336.02</b>	<b>854,800.00</b>

**5) නඩත්තු වියදම්**

නඩත්තු - වාහන	678,752.54	621,056.43	744,100.00
නඩත්තු - යන්ත්‍ර හා උපකරණ	1,459,821.84	1,279,376.44	1,463,500.00
නඩත්තු - ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	71,023.84	55,653.54	86,900.00
නඩත්තු - පරිපාලන වියදම්	62,242.00	62,059.80	65,000.00
නඩත්තු - සන්නිවේදන සේවා	271,831.32	268,032.46	293,500.00
	<b>2,543,671.54</b>	<b>2,286,178.67</b>	<b>2,653,000.00</b>

**6) ගිවිසුම්ගත සේවා**

ප්‍රවාහන - කාර්යාල වාහනයට ඉන්ධන	218,527.36	395,726.10	280,000.00
දුරකථන වියදම්	420,331.48	446,725.51	429,000.00
තැපැල් වියදම්	284,557.00	283,243.00	288,700.00
වෙනත් ප්‍රතිභන වියදම්	124,079.20	271,971.38	150,000.00

APLAC PAC වාර්ෂික සමුළුව	14,514,261.89	-	18,000,000.00
SLAB විශේෂ අවස්ථා (10වන සංවිකසරය, SEGA සමුළුව, සංයුක්ත සැලැස්ම) - (සටහන25)	1,553,162.84	-	1,500,000.00
ලෝක ප්‍රතිතන දින වියදම් - (සටහන-22)	1,299,181.81	-	1,300,000.00
විදුලි බලය	568,978.35	673,246.91	584,400.00
ජලය	41,525.22	72,653.02	62,600.00
ගොඩනැගිලි හා බදු කුලී	3,672,000.00	3,672,000.00	4,540,400.00
පාලක සභාව හා විගණන කමිටු රැස්වීම්	517,390.00	746,996.50	536,900.00
ආරක්ෂක වියදම්	393,349.82	393,349.81	400,000.00
APLAC ඇගයීම්	1,499,235.77	-	1,500,000.00
තාක්ෂණ උපදේෂණ කමිටු වියදම්	532,703.60	473,272.14	558,800.00
විගණන ගාස්තු	100,000.00	100,000.00	100,000.00
ප්‍රචාරණ හා පුවත්පත් වියදම්	1,960,474.12	336,751.00	2,245,000.00
ජාතික පාසල් වැඩසටහන	5,000.00	-	1,000,000.00
මුද්‍රණ කටයුතු	107,770.00	126,420.50	123,000.00
<b>පුහුණු වැඩසටහන් වියදම්</b>			
තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීම	182,770.51	1,162,528.00	188,310.00
වෙනත් පුහුණු කිරීම්	928,820.00	1,620,869.04	939,480.00
<b>තක්සේරු වියදම්</b>			
තක්සේරු වියදම් - පරීක්ෂණ	2,764,966.40	2,202,593.27	2,771,350.00
තක්සේරු වියදම් - ත්‍රමාංකනාගාර	181,309.90	77,714.70	250,000.00
තක්සේරු වියදම් - වෛද්‍ය රසායනාගාර	1,047,194.49	580,891.01	1,056,140.00
තක්සේරු වියදම් - සහතික කිරීමේ ආයතන	1,331,837.51	373,237.00	1,321,320.00
තක්සේරු වියදම් - සෝදිසි කිරීමේ ආයතන	652,563.29	10,840.00	680,000.00
තක්සේරු වියදම් - හරිතාගාර වායු	27,008.40		40,000.00
	<b>34,928,998.96</b>	<b>14,021,028.89</b>	<b>40,845,400.00</b>
<b>7) දායකත්ව හා සාමාජික ගාස්තු</b>			
ILAC සාමාජික ගාස්තු	243,989.55	261,263.33	287,400.00
APLAC සාමාජික ගාස්තු	424,940.49	445,545.45	440,100.00
PAC සාමාජික ගාස්තු	331,459.89	396,933.96	336,600.00
IAF සාමාජික ගාස්තු	211,296.53	189,590.18	217,400.00
	<b>1,211,686.46</b>	<b>1,293,332.92</b>	<b>1,281,500.00</b>

**8) වෙනත්**

ක්ෂය	5,800,099.52	5,309,708.36	-
මුද්දර ගාස්තු	18,350.00	42,200.00	19,000.00
ප්‍රදර්ශන වියදම්	-	455,408.42	-
පුහුණු වන්නන්ගේ දීමනා (NAITA)	531,975.00	258,250.00	540,000.00
අධි / උෞන වෙන් කිරීම්	(287,574.34)	25.31	-
සේවක ණය ප්‍රතිලාභ ගැලපීම්	87,431.98	72,527.74	-
SLAB තොරතුරු පද්ධතිය ක්‍රමක්ෂය	343,560.00	343,560.00	-
නිපුණතා පරීක්ෂණ වැඩසටහන් වියදම් ක්‍රමක්ෂය	134,893.10	159,686.19	-
SLAB ගිණුම්කරණ පද්ධතිය ක්‍රමක්ෂය	33,000.00	33,000.00	-
	<b>6,661,735.26</b>	<b>6,674,366.02</b>	<b>559,000.00</b>

**9) මූල්‍ය වියදම් හා වෙනත්**

බැංකු ගාස්තු	16,010.00	18,750.00	20,000.00
විනිමය හුවමාරු පාඩු	-	3,962.86	-
	<b>16,010.00</b>	<b>22,712.86</b>	<b>20,000.00</b>

**10) ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු හා අත්තිකාරම්**

උත්සව අත්තිකාරම්	-	12,500.00	-
අත්තිකාරම් ගෙවීම්	50,000.00	50,000.00	-
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	1,181,200.00	1,226,200.00	-
	<b>1,231,200.00</b>	<b>1,288,700.00</b>	<b>-</b>

**11) ලබියයුතු දෑ**

**වෙළඳ ලැබිය යුතු දෑ**

පරීක්ෂණාගාර වලින් ලැබිය යුතු	2,450,000.00	3,434,383.77	-
ක්‍රමාංකනාගාර වලින් ලැබිය යුතු	590,000.00	104,000.00	-
වෛද්‍ය රසායනාගාර වලින් ලැබිය යුතු	206,000.00	503,880.00	-
සහතිකකිරීමේ ආයතන වලින් ලැබිය යුතු	63,000.00	2,379,186.89	-
පුද්ගල සහතිකකිරීමේ ආයතන වලින් ලැබිය යුතු	80,000.00	-	-
නිමැවුම් සහතිකකිරීමේ ආයතන වලින් ලැබිය යුතු	128,000.00	-	-
වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ	217,922.49	70,490.89	-
	<b>3,734,922.49</b>	<b>6,491,941.55</b>	<b>-</b>

**12) සමුච්චිත අරමුදල**

වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය	10,116,663.14	5,215,326.13	-
<b>පෙර වර්ෂයේ ගැලපුම්</b>			
වැඩිපුර ලැබීම් ගැලපීම්	-	(60,000.00)	-
ස්ථාවර වත්කම් ගැලපීම්	-	-	-
ඉදිරි ගෙවීම් ගැලපීම්	-	24,688.00	-
VAT බදු ගැලපීම්	-	-	-
වියදමට වඩා ආදායම් අතිරික්තය	4,293,560.36	4,936,649.01	-
වර්ෂය අවසාන ශේෂය	14,410,223.50	10,116,663.14	-

**13) විලම්භිත ආදායම් - භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන**

වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂය	14,696,404.11	10,681,800.21	-
ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා යෙදවීම්	1,250,000.00	9,860,558.45	-
වර්ෂයේ ක්ෂය	(5,800,099.52)	(5,309,708.36)	-
තොරතුරු පද්ධතිය ක්‍රමක්ෂය	(343,560.00)	(343,560.00)	-
නිපුණතා පරීක්ෂණ ක්‍රමක්ෂය	(134,893.10)	(159,686.19)	-
ගිණුම්කරණ පද්ධතිය ක්‍රමක්ෂය	(33,000.00)	(33,000.00)	-
වර්ෂය අවසාන ශේෂය	9,634,851.49	14,696,404.11	-

**14) උපචිත වියදම් හා වෙනත් ගෙවීම්**

සේවක සුභසාධනය	581.40	3,682.20	-
තක්සේරු වියදම්	227,166.00	254,940.78	-
ගමන් වියදම්	7,694.00	5,974.00	-
ප්‍රවාහන වියදම්	4,300.00	-	-
ආරක්ෂක වියදම්	33,382.79	33,382.79	-
ජලය	1,871.17	14,903.42	-
විදුලිය	39,199.40	39,246.84	-
දුරකථන ගාස්තු	43,276.20	39,874.76	-
කාර්ය සාධනය මත දීමනා	-	255,000.00	-
ප්‍රදර්ශන වියදම්	-	2,000.00	-
අතිකාල වියදම්	26,326.98	25,015.70	-
යන්ත්‍ර හා උපකරණ	40,142.92	63,369.28	-
සනීපාරක්ෂක සේවා	22,483.86	22,458.86	-
නිපුණතා පරීක්ෂණ	-	31,800.00	-

විගණන ගාස්තු	272,700.00	172,700.00	-
නිවාඩු දින දීමනා	686,810.72	576,814.78	-
තැපැල් වියදම්	49,555.00	31,015.00	-
ප්‍රක්ෂේපන යන්ත්‍ර බිල් පත	-	90,000.00	-
ලැජ්ටොප් පරිගණක බිල් පත	-	145,600.00	-
ශබ්දවාහිනී යන්ත්‍ර පද්ධතිය බිල් පත	-	317,680.00	-
වෙනත් ප්‍රතිතන වියදම්	11,551.00	9,373.50	-
SLAB විශේෂ අවස්ථා (10වන සංවත්සරය, SEGA සමුළුව, සංයුක්ත සැලැස්ම)	463,800.00		
ලිපිද්‍රව්‍ය	-	13,750.00	-
APLAC තක්සේරු වියදම්	14,900.00		
වෙනත් පුහුණු වැඩසටහන්	1,500.00		
ප්‍රචාරණ හා ප්‍රවර්ධන වියදම්	2,420.00		
පාලක සභා වියදම්	1,550.00		
කාර්යමණ්ඩල පුහුණු	6,426.00		
<b>වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ</b>	<b>1,957,637.44</b>	<b>2,148,581.91</b>	
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් පාලන ගිණුම්	221,105.10	185,765.05	-
සේවක භාරකාර අරමුදල් පාලන ගිණුම්	26,532.62	22,291.71	-
උපයන විට ගෙවීම්	5,201.84	2,746.56	-
මුද්දර ගාස්තු	4,325.00	3,475.00	-
වැට් බදු	232,453.47	106,157.33	-
NBT බදු	117,741.67	30,918.64	-
සේවක සුභ සාධන අරමුදල	900.00	6,675.00	-
	<b>608,259.70</b>	<b>358,029.29</b>	-
එකතුව	<b>2,565,897.14</b>	<b>2,506,611.20</b>	
<b>15) රජයේ ප්‍රදානයන්</b>			
වර්ෂය තුළ රජයේ ප්‍රදාන	12,207,831.00	17,823,000.00	-
ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා යෙදවූ රජයේ ප්‍රදාන	-	(1,710,558.45)	-
ක්ෂය වියදම්	5,800,099.52	5,309,708.36	-
තොරතුරු පද්ධතිය ක්‍රමක්ෂය	343,560.00	343,560.00	-
නිපුණතා පරීක්ෂණ ක්‍රමක්ෂය	134,893.10	159,686.19	-
ගිණුම්කරණ පද්ධතිය ක්‍රමක්ෂය	33,000.00	33,000.00	-
ආදායම් වාර්තාවේ පෙන්වන රජයේ ප්‍රදාන	<b>18,519,383.62</b>	<b>21,958,396.10</b>	-

**16) ආපදා ණය**

ශේෂය ඉ/ගෙ	504,200.00	648,300.00	-
වර්ෂය තුළ ආපදා ණය ලැබීම්	1,143,000.00	175,000.00	-
අඩු කළා : වාරික ගෙවීම්	(519,800.00)	(319,100.00)	-
	<u>1,127,400.00</u>	<u>504,200.00</u>	-
වර්ෂයට අඩු	448,150.00		
වර්ෂයට වැඩි	679,250.00		

**17) ඉදිරියට ගෙවීම්**

ශේෂය ඉ/ගෙ	299,144.57	529,179.69	-
වියදම් සඳහා ගැලපීම්	(299,144.57)	(529,179.69)	-
අධ්‍යක්ෂ හා අනෙකුත් වාහන නඩත්තු	149,136.48	151,739.09	-
යන්ත්‍ර හා උපකරණ නඩත්තු	72,709.06	51,345.31	-
බදු කුලී ගිවිසුම සඳහා මුද්දර ගාස්තු	-	12,000.00	-
වායුසමීකරණ යන්ත්‍ර සඳහා ගිවිසුම	-	3,506.85	-
IAF සාමාජික ගාස්තු 2015	-	55,865.32	-
APLAC MRA විසා බලපත් ගාස්තු	27,600.00	-	-
ගොඩනැගිලි නඩත්තු වියදම්	31,137.02	24,688.00	-
APLAC MRA සඳහා ගුවන් ගමන් ගාස්තු	78,600.00	-	-
	<u>359,182.56</u>	<u>299,144.57</u>	-

**18) අස්පෘෂ්‍ය වත්කම්**

වෙළඳ ලකුණ	16,254.20	16,254.20	-
MRA ලාංඡනය ලියාපදිංචිය	24,040.80	24,040.80	-
SLAB වෙබ් අඩවිය	96,800.00	96,800.00	-
SLAB ගිණුම්කරණ පද්ධතිය	99,000.00	165,000.00	-
අඩු කළා : ගිණුම්කරණ පද්ධති ක්‍රමක්ෂය		(33,000.00)	-
මාර්ගගත මෘදුකාංග පද්ධතිය 1,030,680.00	687,120.00	1,374,240.00	-
අඩු කළා : මාර්ගගත මෘදුකාංග පද්ධතියේ ක්‍රමක්ෂය-(343,560.00)		(343,560.00)	-
			-



**සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්**

නිපුණතා පරීක්ෂණ වැඩසටහන් - 336,686.19	201,793.09	429,472.38	-
අඩු කළා : නිපුණතා පරීක්ෂණ ක්‍රමක්ෂය(134,893.10)		(159,686.19)	-
	<b>1,125,008.09</b>	<b>1,569,561.19</b>	<b>-</b>

**19) මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ**

බැංකු මුදල් - පුනරාවර්තන	1,624,296.18	2,311,968.33	-
- ප්‍රාග්ධන	Nil		
ලංකා බැංකුව කොල්ලුපිටිය දෙවන ශාඛාව (A/C No 3000203)			
විදේශ විනිමය ඉපයීම් ගිණුම්	7,598,455.80	644,172.73	-
	<b>9,222,751.98</b>	<b>2,956,141.06</b>	<b>-</b>

**20) වෙනත් පුද්ගල**

වෙබ් අඩවිය	96,800.00	96,800.00	-
මාර්ගගත මෘදුකාංග පද්ධතිය	1,717,800.00	1,717,800.00	-
	<b>1,814,600.00</b>	<b>1,814,600.00</b>	<b>-</b>

**21) ලෝක ප්‍රතීතන දින ක්‍රියාකාරකම්**

මුද්‍ර ඵකතුව			
අනුග්‍රාහකයින්ගෙන් - 350,000.00			
සම්මන්ත්‍රණ හා පුහුණු වැඩසටහන් මගින් - 113,891.94	463,891.94	791,309.30	
අඩු කළා:-			
මුද්‍ර ඵකතුව			
ප්‍රචාරණ හා මුද්‍රණ වියදම් - 719,996.00			1,300,000.00
හෝටල් හා කැමරේ - 549,549.55			
ගමන් වියදම් - 9,801.26			
ප්‍රසාද දීමනා - 17,000.00			
වෙනත් - 2,835.00	1,299,181.81	1,274,749.18	
ශුද්ධ අතිරික්තය වෙනත් ආදායම්වලට මාරු කළා සටහන් අංක 1	<b>(835,289.87)</b>	<b>(483,439.88)</b>	<b>1,300,000.00</b>

**22) ජාතික පාසල් විද්‍යාගාර තරඟාවලිය**

ජාතික විද්‍යා පදනමේ අනුග්‍රාහකත්වය	-	2,609,700.09	
අඩු කළා: පාසල් විද්‍යාගාර වැඩසටහන් වියදම්	-	(4,059,909.44)	
	<b>-</b>	<b>(1,450,209.35)</b>	<b>-</b>

**23) විදේශ ගමන්**

මුලු වියදම	2,642,590.79
අයකර ගැනීම්	<u>(443,106.24)</u>
	<b><u>2,199,484.55</u></b>

**24) ආයතනික උත්සව වලින් ලද ආදායම් - (10 වන සංවත්සරය සහ SEGA සමුළුව ලද අනුග්‍රහයන්)**

මුලු වියදම	1,553,162.84
අයකර ගැනීම් (අනුග්‍රාහකයන්ගෙන්)	<u>(452,575.00)</u>
	<b><u>1,100,587.84</u></b>

**25) ණය හිමියන්**

ණය හිමියන්	67,779.44
විවිධ ණය හිමියන්	<u>30,035.50</u>
	<b><u>97,814.94</u></b>

**27) පාරිභෝගික වෙන් කිරීම්**

ජංගම වගකීම්	433,936.00
ජංගම නොවන වගකීම්	<u>2,767,825.35</u>
	<b><u>3,201,761.35</u></b>

26)

දේපල, පිරිසක හා උපකරණ

විස්තරය	2015.01.01 දිනට ශේෂය	වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම්	2015.12.31 දිනට ශේෂය	2015.01.01 දිනට සමුච්චිත ක්ෂය ශේෂය	වර්ෂය තුළ ක්ෂය කිරීම්	2015.12.31 දිනට සමුච්චිත ක්ෂය	2015.12.31 දිනට ලියා හල අගය	2014.12.31 දිනට ලියා හල අගය
මෝටර් රථ	23,050,000.00	-	23,050,000.00	9,440,000.00	4,610,000.00	14,050,000.00	9,000,000.00	13,610,000.00
ගොඩනැගිලි ව්‍යුහය	195,290.00	67,400.00	262,690.00	132,338.34	56,417.66	188,756.00	73,934.00	62,951.66
කාර්යාල උපකරණ								
01) වායු සමීකරණ	697,070.00	98,022.00	795,092.00	411,892.01	102,162.48	514,054.49	281,037.51	285,177.99
02) ප්‍රක්ෂේපන යන්ත්‍ර	345,200.00	-	345,200.00	259,239.84	22,500.00	281,739.84	63,460.16	85,960.16
03) ඡායා පිටපත් යන්ත්‍ර	308,250.00	-	308,250.00	258,499.00	49,749.00	308,248.00	2.00	49,751.00
04) දුරකථන පද්ධතිය	260,182.30	20,450.00	280,632.30	150,302.60	38,840.09	189,142.69	91,489.61	109,879.70
05) ෆැක්ස් යන්ත්‍රය	57,385.00	-	57,385.00	57,383.00	-	57,383.00	2.00	2.00
06) වෙනත් කාර්යාල උපකරණ	191,083.11	-	191,083.11	144,443.18	19,787.16	164,230.34	26,852.77	46,639.93
07) ශබ්ද වාහිනී පද්ධතිය	317,680.00	-	317,680.00	-	79,420.00	79,420.00	238,260.00	317,680.00
කාර්යාල ගෘහ භාණ්ඩ	2,041,401.17	66,993.24	2,108,394.41	1,325,014.80	212,651.25	1,537,666.05	570,728.36	716,386.37
පරිගණක				-	-	-	-	-
01) පරිගණක යන්ත්‍ර	2,523,585.00	907,898.00	3,431,483.00	1,626,428.94	375,052.88	2,001,481.82	1,430,001.18	897,156.06
02) ලැප්ටොප් පරිගණක	1,258,230.00	296,840.00	1,555,070.00	903,323.00	91,000.00	994,323.00	560,747.00	354,907.00
03) ස්කෑනර්	23,500.00	-	23,500.00	23,499.00	-	23,499.00	1.00	1.00
04) මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	777,490.00	112,500.00	889,990.00	510,254.05	99,436.50	609,690.55	280,299.45	267,235.95
05) අනෙකුත් පරිගණක උපකරණ	155,649.85	-	155,649.85	118,575.26	16,562.50	135,137.76	20,512.09	37,074.59
සාමාන්‍ය		-	-		-	-	-	-
රහත් රහිත ජාල	132,600.00	3,020.00	135,620.00	55,250.00	26,520.00	81,770.00	53,850.00	77,350.00
<b>2015.12.31 දිනට එකතුව</b>	<b>32,334,596.43</b>	<b>1,573,123.24</b>	<b>33,907,719.67</b>	<b>15,416,443.02</b>	<b>5,800,099.52</b>	<b>21,216,542.54</b>	<b>12,691,177.13</b>	<b>16,918,153.41</b>



**විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව**  
**கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிவிதி திணைக்களம்**  
**AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT**



මගේ අංකය  
 துணைலெண்  
 My No

ඔබේ අංකය  
 உமது இல  
 Your No.

දිනය  
 திகதி  
 Date

ටී/සී/ඒ/එස්එල්ඒබී/1/15/24

2016 සැප්තැම්බර් 21 දින

සභාපති,

ශ්‍රී ලංකා අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ප්‍රතිතන මණ්ඩලය,

ශ්‍රී ලංකා අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

-----

ශ්‍රී ලංකා අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 (1) වගන්තිය හා 2005 අංක 32 දරන ශ්‍රී ලංකා අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ප්‍රතිතන මණ්ඩල පනතේ iv කොටසේ 29 වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර මණ්ඩලයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු යැයි මා අදහස්කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් මණ්ඩලයේ සභාපති වරයා වෙත යථා කාලයේදී නිකුත් කරනු ලැබේ.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම.

-----

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරන ප්‍රමිතීන්ට 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 හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

1.3 විගණකගේ වගකීම

-----

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට අදාල වන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීම් ද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම් වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම්කිරීම පිණිස මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාල වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ට ගන්නා නමුත් මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්තිවල උචිත භාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරන ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක

38 දරන මුදල් පනතේ 13 වන වගන්තියේ (3) සහ (4) උප වගන්ති වලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

-----

2.1 මතය

-----

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ මූල්‍ය තත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම.

-----

2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

-----

සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. 3,491,000 ක් වූ ලැබිය යුතු වෙළඳ ආදායම්වලට අදාළ රු. 463,092 ක එකතු කළ අගය මත බදු හා ජාතිය ගොඩ නැගීමේ බදු වටිනාකම ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.

2.3 නීතිරීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම

-----

පහත සඳහන් නීතිරීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවූ අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.

නීතිරීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට යොමුව

අනුකූල නොවීම

(අ). 2005 අංක 32 දරණ අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩල පනතේ

(i). 4 (ඇ) වගන්තිය

මණ්ඩලයේ කර්තව්‍ය ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මුදල් කලින් නිශ්චය කර ඉතිරි මුදල් ආයෝජනය කිරීම සිදු කළ යුතු යැයි සඳහන් වුවද ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ii). 5(1) වගන්තිය

අමාත්‍යවරයා විසින් සාමාජිකයන් 13 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත පාලක සභාවක් පත් කළ යුතු වුව ද සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සාමාජිකයන් 8 දෙනෙකු පමණක් පාලක සභාවට පත් කර තිබුණි.

(iii). 5(2) වගන්ති

යම් සාමාජිකයෙකු මාස තුනකට කට වැඩි කාලයක් පාලක සභා රැස්වීම්වලට සහභාගී නොවන්නේ නම් අමාත්‍යවරයා විසින් වැඩ බැලීම සඳහා වෙනත් තැනැත්තෙකු පත් කළ යුතු වුවත් සමාලෝචිත වර්ෂයේ පවත්වන ලද රැස්වීම් වාර 6 න් එක් රැස්වීමකට පමණක් සහභාගී වී තිබූ සාමාජිකයෙකු වෙනුවෙන් වෙනත් අයෙකු පත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ). 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී12 දරණ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය

(i). 4.2.2 වගන්තිය

ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම, අයවැය ලේඛනය සමඟ තත්‍ය කාර්යසාධනය සැසඳිය හැකි ආකාරයට කාර්යසාධන වාර්තා පිළියෙල කර නොතිබුණි.

(ii). 9.14.2 වගන්තිය

මානව සම්පත් සම්බන්ධයෙන් කාර්යාලයීය අත්පොතක් කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සහිතව 2013 වර්ෂයේදී නිකුත් කර තිබුණ ද ඒ සඳහා භාණ්ඩාගාර ලේකම් ගේ අනුමැතිය ලබා ගෙන නොතිබූ බැවින් මානව සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා එම අත්පොත ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොතිබුණි.

(ඇ). 2013 ජනවාරි 15 දිනැති අංක 01/2013 දරණ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය

රාජ්‍ය ව්‍යවසායන් හි කළමනාකරණ ශ්‍රේණි වලට අයත් නිලධාරීන් විශ්‍රාම යාමේදී ඇති වන පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා සුදුසු අනුප්‍රාප්තිකයෙකු පත් කර ගැනීමට සැලසුම් පිළියෙල කිරීම පාලක මණ්ඩලයේ වගකීම ලෙස දක්වා තිබුණ ද මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂකගේ විශ්‍රාම ගැනීමේ වයස 2015 ජූනි 03 දින වන විට සම්පූර්ණ වී තිබුණ ද අනුප්‍රාප්තිකයෙකු පත් කර ගැනීම සඳහා සැලසුම් පිළියෙල කර නොතිබීම හේතුවෙන් වාර්තාවේ දින වන විටත් එම තනතුර පුරප්පාඩු වී තිබිණි.

### 3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

-----

#### 3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු. 4,293,560 ක අතිරික්තයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු. 4,901,337 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු. 607,777 ක පිරිහීමක් නිරීක්ෂණය විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ මුලු ආදායම රු. 19,715,719 කින් වැඩි වුව ද, ගිවිසුම්ගත සේවා වියදම රු. 20,907,970 කින් වැඩි වීම මෙම පිරිහීමට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ සහ ඉකුත් වර්ෂ 4 ක මූල්‍ය ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේදී 2011 වර්ෂයේ සිට 2013 වර්ෂය දක්වා මණ්ඩලයේ අතිරික්තය ක්රමයෙන් පිරිහී තිබුණි. 2014 වර්ෂයේදී එය ඉහළ වර්ධනයක් කරා ගමන් කරණු ලැබුව ද, සමාලෝචිත වර්ෂයේදී, 2014 වර්ෂයට සාපේක්ෂව අතිරික්තය අඩු වීමක් පෙන්නුම් කෙරුණි. සේවක පාරිශ්‍රමික රාජ්‍ය බදු සහ ජංගම නොවන වත්කම් වෙනුවෙන් වූ ක්ෂය ගැලපීමෙන් පසු 2011 වර්ෂයේ රු. 6,178,733 ක් වූ දායකය 2013 වර්ෂය වන විට රු. 4,929,845 දක්වා ක්‍රමයෙන් අඩු වී තිබුණ ද නැවත 2014 වර්ෂයේදී සියයට 126 ක වර්ධනයක් ඇති වී තිබුණි. එහෙත් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී එය රු. 10,012,380 ක් වූයෙන් 2014 වර්ෂය හා සැසඳීමේදී සියයට 10.44 ක අඩු වීමක් නිරීක්ෂණය විය.

### 4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

-----

#### 4.1 කාර්යසාධනය

-----



2005 අංක 32 දරණ අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩල පනතට අනුව මණ්ඩලයේ කාර්යයන් පහත සඳහන් පරිදි වේ.

- අදාළ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති මත පදනම් වූ ජාතික ප්‍රමිති වලට අනුකූලව පරීක්ෂණාගාරවලට, සහතිකකරණය හා පරීක්ෂණ ආයතන වලට, පුහුණු කිරීමේ ආයතනවලට සහ අනුකූලතා තක්සේරු කරගෙන යාමට නියමිත වෙනත් තැනැත්තන්ට ප්‍රතිතනය ප්‍රදානය කිරීම.
- නියමු උපදේශනවලට අනුකූලව ප්‍රතිතන කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම, ප්‍රතිතනයේදී ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාවය සඳහා පහසුකම් සැලසීම.
- ප්‍රතිතන භාවිතය දිරිමත් කිරීම සහ ප්‍රවර්ධනය, තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීම හා වැඩමුළු පැවැත්වීම සහ ඒ පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රචාරණය කිරීම.
- විදේශීය සහ ජාත්‍යන්තර මණ්ඩල සමඟ ප්‍රතිතනයට අදාළ කරුණු සම්බන්ධව අන්‍යෝන්‍ය පිළිගැනීම මත ගිවිසුම් ඇති කර ගැනීම.

ඉහත අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පිළියෙල කරන ලද ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා කාර්යසාධන වාර්තා පරීක්ෂා කිරීමේදී අනාවරණය වූ කරුණු පහත දැක්වේ.

(අ). නව ප්‍රතිතන ප්‍රදානය

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i). 2005 වර්ෂයේ සිට ප්‍රතිතනයට ලක් කළ යුතු පරීක්ෂණාගාර හා වෛද්‍ය රසායනාගාර පිළිවලින් 184 ක් හා 311 ක් හඳුනාගෙන තිබුණ ද 2005 සිට 2015 දක්වා පරීක්ෂණාගාර 62 ක් හා වෛද්‍ය රසායනාගාර 20 ක් පමණක් ප්‍රතිතනයට ලක් කර තිබුණි. ප්‍රතිතනයට ලක් වී තිබූ පරීක්ෂණාගාර 6 ක් සහ වෛද්‍ය රසායනාගාර 5ක් වාර්ෂික ප්‍රතිතනය ලබා ගැනීමෙන් ඉවත්ව ගොස් තිබුණි.
- (ii). 2005 වසර සිට 2015 වසර දක්වා පරීක්ෂා කිරීමේ ආයතන 1 ට පමණක් ප්‍රතිතනයක් නිකුත් කර තිබුණ ද එම ආයතනය ද සමාලෝචිත වසර අවසාන වන විට ප්‍රතිතන ක්‍රියාවලියෙන් ඉවත්ව ගොස් තිබුණි.

(iii). 2009 වර්ෂයේදී සහතික නිකුත් කිරීමේ ආයතනවල ප්‍රතිතනය ආරම්භ කර තිබුණ ද, 2014 වර්ෂය වන විට සහතික නිකුත් කිරීමේ ආයතන 6 ක පමණක් ප්‍රතිතනය සිදු කර තිබුණි. ඉන් එක් ආයතනයක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ප්‍රතිතන ක්‍රියාවලියෙන් ඉවත්ව ගොස් තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ කාර්යසාධන වාර්තාව අනුව සහතික නිකුත් කිරීමේ ආයතන යටතේ “පද්ධති හා හරිත වායු සපයන” ආයතන 4 සඳහා ප්‍රතිතන සහතික ලබා දී තිබුණු බවට සඳහන් වුව ද, ප්‍රතිතන සහතික නිකුත් කිරීමට සම්බන්ධ අංශ වලින් ලබා ගත් තොරතුරු අනුව එවැනි ප්‍රතිතන සහතික ලබා දීමට කටයුතු කර නොතිබූ බව අනාවරණය විය.

(iv). සෑම වර්ෂයකම විශේෂඥ දැනුම වර්ධන වැඩසටහන (Proficiency Testing Programme) යටතේ නව ආයතනයක් හඳුනාගෙන එම ආයතන පිළිගැනීමට ලක් කිරීම වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කර තිබුණ ද, 2012 වර්ෂයට පසු නව ආයතන හඳුනාගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇති කාර්යසාධන වාර්තා අනුව පරීක්ෂණාගාර හා ක්‍රමාංකන ආයතන ප්‍රතිතනය හැර අනෙකුත් ක්ෂේත්‍රයන් සම්බන්ධයෙන් සැලකිය යුතු තරමේ ප්‍රගතියක් සිදු වී නොමැති බවට විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය. එයට හේතු වශයෙන් ප්‍රතිතන ක්‍රියාවලිය සම්පූර්ණයෙන්ම ස්වේච්ඡා පදනම මත සිදු කරන බවත් ප්‍රතිතනය අනිවාර්ය කිරීම සම්බන්ධයෙන් මණ්ඩලයට නීත්‍යානුකූල හැකියාවක් නොමැති බවත් විගණනයට වාර්තා කර තිබුණි.

**(ආ). මහජනයා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් (Create Public Awareness)**

මහජනයා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සහ කාර්යසාධන වාර්තා සැසඳීමේදී පහත සඳහන් වෙනස්කම් නිරීක්ෂණය විය.

(i). සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 21 ක් පැවැත්වීමට සැලසුම් කර තිබූ අතර කාර්ය සාධන වාර්තාව අනුව පවත්වා තිබුණේ වැඩසටහන් 16 ක් පමණි. එය පසුගිය වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී සියයට 50 ක අඩු වීමකි.

(ii). ප්‍රතිතන කටයුතු පිළිබඳව මහජනයා දැනුවත් කිරීමේ පුවත්පත් දැන්වීම් 5ක් හා සේවාස්ථ පුහුණු වැඩසටහන් 2ක් පැවැත් වූ බවට කාර්ය සාධන වාර්තාවේ සඳහන්

වුව ද, විගණනයට අනාවරණය වූ කරුණු අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී සේවාස්ථ පුහුණු වැඩසටහන් හෝ පුවත්පත් දැන්වීම් පල කර නොතිබුණි.

(ඇ). ප්‍රතීතන සේවා සැපයීම - Providing Accreditation Service

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(i). ප්‍රතීතන කටයුතු පවත්වා ගැනීම සඳහා තාක්ෂණ උපදේශක කමිටු රැස්විය යුතු වුවත් තාක්ෂණික උපදේශක කමිටු 11 ක් අතුරින් කමිටු 4 කට අදාළ රැස්වීම් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී පවත්වා නොතිබුණි.

(ii). විශේෂඥ හැකියා සැපයීම වෙනුවෙන් බාහිර ආයතන දෙකක් මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි වී තිබුණ ද ඉන් එක් ආයතනයක් පමණක් වැඩසටහන් තුනක් පවත්වා තිබුණි.

(iii). ප්‍රතීතන සහතිකයක ලබා ගත් ප්‍රතීතන සේවා සැපයීම් ආයතන වසර 3 කට පසුව නැවත ප්‍රතීතනය අලුත් කර ගත යුතු වුවත්, සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ආයතන 33 ක් සඳහා නැවත ප්‍රතීතනය අලුත් කිරීමට සැලසුම් කළ ද ආයතන 12 ක් ප්‍රතීතනය අලුත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඈ). ධාරිතා වර්ධනය

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(i) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් 4 ක් පැවැත්වීමට සැලසුම් කළ ද, ඉකුත් වර්ෂයේ පැවැත් වූ වැඩසටහන් 3 ට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී වැඩසටහන් 1 ක් පමණක් පවත්වා තිබීම හේතුවෙන්, තක්සේරු කරුවන් පුහුණු කිරීම අවම මට්ටමක පැවැති බව නිරීක්ෂණය විය.

(ii) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පැවැත්වූ පුහුණු වැඩසටහන සඳහා රු. 182,771 ක වියදමක් මණ්ඩලය විසින් වැය කර තිබුණ ද ඒ සඳහා ලැබූ ආදායම රු. 80,000 ක් පමණක් විය. එසේ වුව ද පසුගිය වර්ෂයේදී වැඩසටහන් 3 ක් සඳහා රු. 1,162,528 ක වියදම්

කර ලැබූ ආදායම රු. 2,702,334 ක් විය. ඒ අනුව මෙම වසරේ ආදායම සියයට 97 කින් අඩු වීමක් නිරීක්ෂණය විය.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

-----

මණ්ඩලයේ නිධාරීන් අධ්‍යයන/ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා විදේශ ගත වීමේදී එම විදේශීය පුහුණු ආයතන විසින් අවශ්‍ය පහසුකම් සලසා තිබිය දීත්, මණ්ඩලය විසින් ද නිලධාරීන් ට පහසුකම් සපයාගැනීම සඳහා රු. 52,085 ක් ගෙවා තිබුණි.

4.3 ආර්ථික නොවූ ගනුදෙනු

-----

ප්‍රතීතනය සඳහා අයදුම් කිරීම කාර්යක්ෂමව කිරීම සඳහා මණ්ඩලය විසින් හඳුන්වා දී තිබූ මාර්ග ගත පරිගණක පද්ධතියේ සේවා කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් 2011 වර්ෂයේ සිට 2015 වර්ෂය දක්වා රු. 2,014,183 ක් ගෙවා තිබුණි. තව ද මෙම මෘදුකාංගයේ අඩුපාඩු නිවැරදි කිරීම සඳහා කාර්ය පැවරුම් පදනම මත බඳවා ගත් නිලධාරියෙකුට මාස 9 ක් සඳහා රු. 270,000 ක දීමනාවක් ද ගෙවා තිබුණි. එසේ වුව ද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් දින වන විට ලැබී තිබූ අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව 1 ක් පමණක් වීමෙන් අදාළ සියලු විෂයදම් ආර්ථික නොවූ විෂයදම් බවට පත් වී තිබුණි.

4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

-----

- පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.
- (අ). මණ්ඩලයේ අතිරේක අධ්‍යක්ෂක තනතුර සඳහා බඳවාගැනීම කිරීමට 2012 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බරු 31 දින දක්වා පුවත්පත් දැන්වීම් පලකිරීම සඳහා රු. 196,661 ක වියදමක් දරා තිබුණි. එහෙත් විගණිත දිනය වූ 2016 අගෝස්තු දක්වා ම බඳවාගැනීම සිදු කර නොතිබුණි.
- (ආ). තාක්ෂණ නිලධාරී (තොරතුරු තාක්ෂණ) තනතුරක් සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේදී අනුමැතිය ලබාගෙන තිබුණ ද, එම තනතුර සඳහා බඳවා ගැනීම විගණිත දිනය වන විටත් සිදු කර නොතිබුණි.

5. ගිණුම්කටයුතු භාවය හා යහපාලනය

-----

5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ මුදල් රෙගුලාසි 133(1)(අ) වගන්තිය ප්‍රකාරව අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකයක් ස්ථාපිත කර නොතිබූ අතර අමාත්‍යාංශයේ අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය මගින් හෝ විගණන කටයුතු ආවරණය කර නොතිබුණි.

5.2 ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට ඇතුළත් කර නොතිබූ රු. 13,905 ක් වූ ලියන මෙස 2 ක්, රු. 98,946 ක් වූ ලැජ්ටෝප් පරිගණක 1 ක්, රු. 112,500 ක් වටිනා මුද්‍රණ යන්ත්‍ර 5 ක් හා රු. 17,450 ක් වටිනා ඩෝගල් 5 ක් මිල දිගෙන තිබීමෙන් ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සමාලෝචනය කර යාවත්කාලීන කිරීමට කටයුතු කර නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

-----

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

පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර	නිරීක්ෂණ
(අ). ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය	මණ්ඩලයට වර්ෂයක් තුළ අවශ්‍ය මිල දී ගැනීම් නිවැරදිව නිශ්චය නොකිරීම නිසා ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියෙන් බැහැර වීම් සිදු වීම.
(ආ) මෙහෙයුම් පාලනය	මණ්ඩලය පිළියෙල කර ඇති ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව කාර්ය සාධනය ඉටු කර ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කර නොතිබීම.

එච්. එම්. ගාමිණි විජේසිංහ  
විගණකාධිපති



**අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය**  
**ஒத்தியல்பு மதிப்பீட்டிற்கான இலங்கை தராதர அங்கீகார சபை**  
**Sri Lanka Accreditation Board for Conformity Assessment**

නො. 546/4, ගාලු පාර,  
කොළඹ 03, ශ්‍රී ලංකාව.

இல 546/4, காலி வீதி,  
கொழும்பு 03, இலங்கை.

No. 546/4, Galle Road,  
Colombo 03, Sri Lanka.

2016.10.20

FN-FL-16 (2016-06)

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

**අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන්  
අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2) සි  
වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව**

**2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම.**

**2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු**

ඉදිරියේදී ලැබිය යුතු ආදායම් සඳහා VAT හා NBT එකතු කර පෙන්වීමට කටයුතු කරන බව දන්වා සිටිමි.

**2.3 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම**

(අ)

(I) 4 (ඇ) ඡේදය

මහා භාණ්ඩාගාරයේ ප්‍රතිපාදන ලබාගන්නා අතරතුර යම් අතිරික්ත මුදලක් ආයෝජනය කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. එහෙත් පිටරටින් උපයන විදේශ විනිමය ආදායම් මුදල් ප්‍රවාහයට ගැලපෙන අයුරින් ජංගම ගිණුමට මාරුකරගන්නා තෙක් විදේශ විනිමය ඉපයීම් ඉතිරි කිරීමේ ගිණුමේ තැන්පත් කර ඇත. මේ සඳහා පොලී ආදායම උපයනු ලබයි. දැනට විදේශ විනිමය ඉපයීම් ඉතිරිකිරීමේ ගිණුමේ ඇති ශේෂයෙන් ඇ.ඩො 12500 ක මුදලක් විදේශ විනිමය ස්ථාවර තැන්පතුවල (මාසිකව අලුත් වන) ආයෝජනය කරන ලදී. මෙම කෙටිකාලීන තැන්පතු තබාගනු ලබන්නේ මුදල් ප්‍රවාහ අවශ්‍යතා ඉටුකරගැනීමට උපක්‍රමයක් ලෙසිනි.

(II) 5 (1) ඡේදය

අදාළ පත්වීම් සිදුකරන ලෙස අමාත්‍යාංශයට දන්ව යවා ඇත.

(II) 5 (2) ඡේදය

සටහන් කර ගනිමි.

(ආ).

(i) 4.2.2

ඉදිරියට මේ අනුව කටයුතු කිරීමට සටහන් කර ගනිමි.

(ii) 9.14.2

මෙම අත්පොත අනුමත කරගැනීම සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයේ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව සමග සාකච්ඡා පවත්වා මූලික කටයුතු නිම කර ඇත. එහෙත් භාණ්ඩාගාරයේ අනෙකුත් දෙපාර්තමේන්තුවල අදහස් ප්‍රමාදවීම නිසා අවසන් අනුමැතිය ලැබී නැත.

(ඇ)

ජර්තීතනය සම්බන්ධ පලපුරුද්ද සහිත නිලධාරියෙකු සොයාගැනීමට අපහසු නිසා අධ්‍යක්ෂකවරයාගේ සේවය තවත් වසරකින් දීර්ග කිරීමට අමාත්‍යතුමා විසින් කැබිනට් පත්‍රිකාවක් යොමුකල නමුත් එය සාර්ථක නොවුණු බැවින් නැවත දැන්වීම් ප්‍රසිද්ධ කර බඳවා ගැනීම සඳහා කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.

**3. මූල්‍ය සමාලෝචනය.**

**3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල**

(අ) සටහන් කර ගනිමි.

(ආ) සටහන් කර ගනිමි.

**4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය**

**4.1 කාර්යසාධනය**

(අ) නව ප්‍රතිතන ප්‍රදානය

(i) ප්‍රතිතන ක්‍රියාවලිය ස්වේච්ඡා පදනම මත ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. ප්‍රතිතනය ලබාගැනීමට අදාළ නීති රෙගුලාසි නොමැතිවීම මෙම පසු බැමට හේතුව වේ. මීට අමතරව යුරෝපා සංගමය මගින් මත්ස්‍ය අපනයනය නතරකිරීම හේතුකොටගෙන පරික්ෂණාගාර ප්‍රතිතනය ලබාගෙන තිබූ ආයතනයක්ද ප්‍රතිතනයෙන් ඉවත් වන ලදී.

(ii) පරික්ෂාකිරීමේ ආයතන ප්‍රතිතනය සඳහා ක්‍රියාපටිපාටියක් තිබුණද ඒ සඳහා අවශ්‍ය නීති නොමැතිවීම නිසා දේශීය පරික්ෂා කිරීමේ ආයතන ප්‍රතිතනය ලබා නොගනී. නමුත් මෙහි සඳහන් පරික්ෂා කිරීමේ ආයතන විදේශීය ආයතනයක් වන අතර, එම රටෙහි පවතින නීතිමය තත්වය මත ප්‍රතිතනය නැවත ලබාගෙන නොමැත. නමුත් මෙම වර්ෂයේ වාහන දුම් පරික්ෂා කිරීමේ ආයතනයකට ප්‍රතිතනය ප්‍රදානය කරන ලදී.

(iii) ශ්‍රී ලංකාව තුළ සහතික කරන ආයතන දළ වශයෙන් 15 ක් පමණ ඇතත් බොහොමයක් ආයතන විදේශීය සහතිකකරණ ආයතනවල පරිපාලිත ආයතන වේ. එබැවින් විදේශීය ආයතනවල ප්‍රතිතනය දේශීය ආයතනවලටද අදාළ අයුරින් බලපැවැත්වේ. දැනට සහතික

කරණ ආයතන 03 ක් ප්‍රතීතනය කර ඇත. ආයතන 02 ක් (විදේශීය) ප්‍රතීතන ක්‍රියාවලියෙන් ඉවත්ව ඇත. තවත් විදේශීය පද්ධති සහතිකකරණ ආයතනයක් ඔවුන්ගේ අභ්‍යන්තර ගැටලු නිසා ප්‍රතීතනය පමා කරමින් පවතී. හරිතවායු සඳහා සහතික කරන ආයතන 02 කට මේ වසරේදී ප්‍රතීතනය ප්‍රදානය කරන ලදී. මෙම වසරේ පවත්වන්නට යෙදුණු පැසිෆික් ප්‍රතීතන සමුළුවේ තුලිත ඇගයීම (Peer evaluation) නිසා එම සහතිකකරණය පමා කරනු ලැබීය.

(iv)

1. මේ සඳහා යොදාගත හැකි තාක්ෂණික ඥානය, මෙවලම් සහිත ආයතන මේ සඳහා ඉදිරිපත් නොවීම සහ රටෙහි නොපැවතීම.
2. වෙනත් ආයතන සහභාගිකරුවාගෙන් මෙම වැඩසටහන් කල අතර ඔවුන්ට මූල්‍ය සහන අවශ්‍ය නොවිණි. (MUSSD/Holcim)
3. තවද පරීක්ෂණාගාර අතර සහයෝගීතාවයෙන් මෙම වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන අතර ඒවා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයේ සංඛ්‍යාලේඛන වලට ඇතුළත් කර නොගනී.

(ආ) මහජනයා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

- (i) කාර්ය මණ්ඩලය අඩුවීම හා ආයතනයේ ප්‍රතීතන කාර්යයන්ට අවහිර නොවන පරිදි කල හැකි පුහුණු පාඨමාලා ප්‍රමාණය සිදුකර ඇත. පසුගිය වසරේ පවත්වන ලද APLAC-PAC සමුළුව සඳහා කාලය යෙදවීම නිසා පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා ප්‍රමාණවත් කාලයක් යෙදවීමට නොහැකිවීම මෙම පසු බැමට හේතුවයි.
- (ii) 2015 වර්ෂයේ පවත්වන ලද APLAC-PAC සමුළුවට සමගාමීව මහජනයා දැනුවත් කිරීමේ පුවත්පත් සාකච්චාවක් හා පුවත් පත් නිවේදන පලකරන ලදී.

(ඇ) ප්‍රතීතන සේවා සැපයීම

- i) තාක්ෂණ උපදේශක කමිටු රැස්වීම් අවශ්‍යතාවය මත සිදුකරනු ලබන අතර, අවශ්‍යතාවය මත පවත්වන රුස්වීම් ගනනද තීරණය වේ. අදාල වර්ෂය තුළ සක්‍රීයව ක්‍රියාත්මක වූ කමිටු රුස්වීම් පවත්වන ලදී.
- ii) කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය ඇගයීම සිදුනොකල බැවින් ඔවුන්ට මූල්‍ය සහන ලබාදීම පසුගිය අවුරුද්දේ සිදු නොවුණි. ඔවුන් විශේෂඥ දැනුම වර්ධන වැඩසටහන් සිදු නොකල අතර එය එම ආයතනයේ සේවක පුරප්පාඩුවක් නිසා සිදු වූවකි.
- iii) 2015 වර්ෂයේදී නැවත ප්‍රතීතනය ලබා ගැනීමට ඉල්ලුම්කලද ඒවායේ නැවත තක්සේරු කිරීම ප්‍රමාද කර ඇත. ඊට හේතුව වන්නේ ඒවායේ ප්‍රතීතනයේ වලංගුතාවය 2016 වර්ෂයේදී අවසාන වන බැවිනි. එම නිසා එම ආයතන සියල්ලගේම නැවත ප්‍රතීතනය ලබාදීම 2016 මුල් කාර්තුවේදී සිදුකර ඇත. තවද ආයතන කිහිපයක් ප්‍රතීතනයෙන් ඉවත්වීම ද මෙම සංඛ්‍යාව අඩුවීමට හේතුවයි.

(ඈ)

ධාරිතා වර්ධනය

- (i) තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් 04 ක් සැලසුම් කර තිබූ නමුත් සංචිතයේ සිටි තක්සේරුකරුවන් ප්‍රමාණවත් වූ බැවින් හා වෙනත් විශේෂ වැඩසටහන් කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක වූ බැවින් මෙම පුහුණු වැඩ සටහන් පැවැත්වීමට නොහැකි විය.
- (ii) මෙම පුහුණු වැඩසටහන සඳහා නවක සහ දැනට සිටින පුහුණුකරුවන් සහභාගිවිය. පුහුණුවලත් දැනට ප්‍රතීතන මණ්ඩලයට සම්බන්ධ තක්සේරුකරුවන්ගෙන් අයකිරීමක්



සිදුකර නොමැත. නමුත් ආයතනය විසින් පුහුණුවලත් තක්සේරුකරුවන්ගේ ධාරිතාවය වැඩිකල යුතු බැවින් ආයතනය විසින් වැඩසටහනට අදාල වියදම් දරන ලදී

**4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා**

චක්‍රලේඛනයට අනුව සංයුක්ත දීමනාවෙන් 35% ක් ආහාර පාන සඳහා ලබාගත හැකි බව දන්වා ඇත. විදේශ පුහුණු වැඩසටහන් හෝ රුස්විම්වලට සහභාගී වීමේදී රාත්‍රී හෝ උදෑසන ආහාර නොලැබෙන අවස්ථාවලදී හා ගමනාන්තය කරන කාලය තුළදී 35% න් 15% බැගින් දිවා හා රාත්‍රී ආහාරය වෙනුවෙන්ද 5% ක් උදෑසන ආහාරය සඳහාද අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල අනුමැතිය මත ගෙවන බැවින් මෙම අමතර වියදම සිදු වී ඇත.

**4.3 ආර්ථික නොවන ගණුදෙනු**

මෙම මෘදුකාංගය අඩුපාඩු සකසා තවදුරටත් පවත්වාගෙන යාමට හැකියාව මැනබැලීම සඳහා වැඩ පැවරුම් පදනම මත නිලධාරියා බඳවාගෙන මෘදුකාංගය යාවත්කාලීන කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. මේ සම්බන්ධයෙන් තවදුරටත් ICTA ආයතනය සමගද සාකච්ඡා කර මෘදුකාංගය ඇගයීමකට ලක්කර ඇති අතර ඉදිරියේදී ඒ සම්බන්ධව පියවර ගන්නා බව දන්වා සිටිමි.

**4.4 කාර්ය මණ්ඩලය පරිපාලන**

(අ) අතිරේක අධ්‍යක්ෂ තනතුර සඳහාද ප්‍රතිතනය සම්බන්ධ අත්දැකීම් ඇති අයෙකු තෝරාගැනීමට කටයුතු කල නමුත් පලපුරුද්ද සහිත පුද්ගලයෙකු සොයාගැනීමට නොහැකි වූ බැවින් එම කාර්ය සාර්ථක කර ගැනීමට නොහැකිවූනි.

(ආ) බඳවා ගැනීම සඳහා පුවත්පත් දැන්වීමක් පලකල නමුත් දැනට පවත්වා ගෙන යන මෘදුකාංගය සම්බන්ධයෙන්ද තීරණයක් නොගෙන නිලධාරියෙකු බඳවාගැනීමට කටයුතු කිරීමෙන් ඔහුට ප්‍රමාණවත් රාජකාරි කොටසක් නොපැරවෙන බැවින් ස්ථිරව කෙනෙකු බඳවා ගැනීම ප්‍රමාද කරන ලෙස අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය තීරණය කරන ලදී.

**5. ශිෂ්‍යම් කටයුතු භාවය සහ යහපාලනය**

5.1 දැනට අභ්‍යන්තර විගණකවරයෙකු බඳවාගෙන අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.

5.2 ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය

ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට අනුව මිලදී ගැනීමට සැලසුම් කල නමුත් පැවති සමහර උපකරණ තවදුරටත් භාවිතා කිරීමට නොහැකි වීම හේතුකොටගෙන වෙන් කරන ලද මුදල තුළ මිලදී ගැනීමට සිදුවන අයිතමයන් වෙනස් කිරීමට සිදුවිය.

**6. පද්ධති හා පාලනයන්**

(අ) බඳවා ගැනීම් ප්‍රමාද වීම නිසා එම නිලධාරීන් වෙනුවෙන් අවශ්‍ය වන උපකරණ මිලදී ගැනීමද ප්‍රමාද කිරීමට සිදුවිය.

(ආ) ප්‍රතිතනය නීතියෙන් අනිවාර්ය නොවීම හා රටේ ඊට අදාළ යටිතල පහසුකම්වල ඇති බාධකද මෙම තත්ත්වයට බලපා ඇත.

ස්තූතියි  
මෙයට විශ්වාසී

නාමල් රාජපක්ෂ  
සභාපති  
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයේ ලාංඡනය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයේ ලාංඡනය



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලයේ ප්‍රතීතන ලාංඡනය



## ප්‍රතීතන කමිටු

### ප්‍රතීතන කමිටුව - සහතික කිරීමේ ආයතන

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| ආචාර්ය නිර්මලී ද සිල්වා මහත්මිය | - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය රෙදිපිළි හා ඇඳුම් දෙපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය. |
| සේන පීරිස් මහතා                 | - හිටපු අධ්‍යක්ෂ -ජාතික පිවිතුරු නිපැයුම් මධ්‍යස්ථානය.                         |
| බී.එස්.පී. මෙන්ඩිස් මහතා        | - හිටපු අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය.                                  |
| මහාචාර්ය නිලන්ති බණ්ඩාර මිය     | - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය.                        |
| මහාචාර්ය එස්.එම්.ඒ. නානායක්කාර  | - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය.                                  |
| ආචාර්ය ඩබ්.එම්. පළිපාන          | - නී/ කොමසාරිස්, කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව.  |
| ඩබ්. ඕවද්දන මහතා                | - හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය                            |
| කේ.එච්. මුතුකුඩආරච්චි මහතා      | - නී. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය.                                  |
| එන්.කේ.ඒ. රූපසිංහ මහතා          | - නී. අධ්‍යක්ෂ, (කාර්මික), අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව.                      |
| විජිර පෙරේරා මහතා               | - අධ්‍යක්ෂ, (NVQ) , තෘතීය හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම.                          |
| ටී. වික්‍රමසිංහ මහතා            | - සභාපති - අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය.                |
| වන්දිතා එදිරිවීර මහත්මිය        | - ලේකම් - නී/ අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය.                             |

### ප්‍රතීතන කමිටුව - පරීක්ෂණාගාර හා ක්‍රමාංකනාගාර

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| ආචාර්ය නිර්මලී ද සිල්වා මහත්මිය | - පාලක සභික, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, රෙදිපිළි දෙපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය. |
| ඊ.පී. සෝමපාල මහතා               | - හිටපු රජයේ රස පරීක්ෂක  |
| මහාචාර්ය ඩී.ඒ. තන්ත්‍රිගොඩ මහතා | - භෞතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.                  |
| මහාචාර්ය එච්.ඩී. ගුණවර්ධන මහතා  | - රසායන විද්‍යා මහාචාර්ය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.                                    |
| එච්.එල්.ආර්.ඩබ්. මදනායක මහතා    | - විශාමලත් අධ්‍යක්ෂ කිරුම් මිනුම් දෙපාර්තමේන්තුව.                                  |

ආචාර්ය එස්.අයි. අබේගුණවර්ධන

මහත්මිය - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.

එල්.එච්.ඩී. බන්දුසෝම මහතා - ලේකම් - නී/ අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය.

මහාචාර්ය කොඩිකාර මහතා - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.

ටී. වික්‍රමසිංහ මහතා - අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රධාන විධායක, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය

**ප්‍රතිතන කමිටුව - වෛද්‍ය සායනික රසායනාගාර**

ආචාර්ය සුජාතා මනන්වත්ත මහත්මිය - ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා උපදේශක, ජාතික ලිංගාස්ශ්‍රිත රෝග හා ඒඩ්ස් මර්දන ව්‍යාපෘතිය.

ආචාර්ය එම්.එම්. ජයතිලක මහත්මිය - රක්තවේද උපදේශක, ජාතික පිළිකායතනය.

මහාචාර්ය ජෙනිෆර් පෙරේරා මහත්මිය - ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා මහාචාර්ය, 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. වෛද්‍ය සරෝජා සිරිවර්ධන

මහත්මිය - විශ්‍රාමලත් රසායනික ව්‍යාධිවේද උපදේශක, ජාතික රෝහල.

ටී. වික්‍රමසිංහ මහතා - අධ්‍යක්ෂක, ප්‍රධාන විධායක, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය.

**ප්‍රතිතන කමිටුව - සෞදිසි කිරීමේ ආයතන**

ආචාර්ය ඒ.ජී.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 - විශාමලත් නි. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය.
- ආචාර්ය ජී.ඒ.එස්. ජේමකුමාර 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).

**ප්‍රතිපත්ති උපදේශක කමිටුව**

- දිසුල් කෝදාගොඩ මහතා - සභාපති - හිටපු සභාපති, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය.
- ඩෝන් ඔස්ටින් මහත්මිය මහතා - හිටපු සභාපතිනිය, EASL ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය නියෝජනය කරමින්.
- සී. තිලකරත්න මහත්මිය - අධ්‍යක්ෂිකා පාරිභෝගික කටයුතු අධ්‍යක්ෂිකා
- දිනේෂ් දි සිල්වා මහතා - ශ්‍රී ලංකා ඉන්ජිනේරු ආයතනයේ නියෝජිතයෙක්
- සුජීව සමරසිංහ මහතා - සභාපති (ආනයන අංශය) ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය.
- අබේරත්න මුතුගල මහතා - නි/ සභාපති ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය.
- ආචාර්ය ආර්.එම්.එස්.කේ. රත්නායක - ලේකම් ජනරාල් ලංකා කර්මාණ්ත මණ්ඩලය.
- සුමිත් පොන්නම්පෙරුම මහතා - වැඩබලන නි/ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරය.
- සුභද්‍රා ජයසිංහ මිය - කළමණාකරණ අධ්‍යක්ෂ කන්ට්‍රෝල් යුනියන් ඇසෝසියේෂන් පුද්ගලික සමාගම. ආහාර සැකසුම්කරුවන්ගේ ආයතනය නියෝජනය කරමින්.
- ය - පාලක සභික හා හිටපු සභාපති, ශ්‍රී ලංකා පරීක්ෂණ රසායනාගාර ආයතනය.
- ආචාර්ය ආනන්ද ගුණසේකර - කම්කරු අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිතයෙක්.
- ආචාර්ය සුමිත් ආනන්ද මහතා - නි/ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (MS II) සෞඛ්‍ය හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය.
- වන්දිතා එදිරිවීර මහත්මිය - අධ්‍යක්ෂ වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය.
- ලේකම් - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය

**තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - රසායනික පරීක්ෂණ**

- ඊ.පී. සෝමපාල මහතා - විශ්‍රාමලත් රජයේ රස පරීක්ෂක
- ආර්.එම්.පී.බී. රාජනායක මහතා - රස පරීක්ෂක, කොළඹ මහ නගර සභාව.
- මහාචාර්ය ආර්.ඩී. විජේසේකර මහතා - රසායනික විද්‍යා මහාචාර්ය, රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.
- ආචාර්ය ඒ.එම්. මුබාරක් මහතා - විශ්‍රාමලත් අධ්‍යක්ෂ, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය.
- ආචාර්ය එල්.එම්.කේ.තිලකරත්න මහතා - නොබැඳි උපදේශක
- ආචාර්ය එස්.එස්. ස්කන්ධරාජා මහතා - රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය.
- එච්. කුමාරතුංග මහත්මිය - ස/ අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය.

**තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - ජීවවිද්‍යා පරීක්ෂණ**

- මහාචාර්ය චන්ද්‍රාණි විජේරත්න මහත්මිය - උද්භිත විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.
- ආචාර්ය සී.එම්. නානායක්කාර මහතා - උද්භිත විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.
- ආචාර්ය එස්.අයි. අබේගුණවර්ධන මහත්මිය - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.
- මහාචාර්ය සී.පී කොඩිකාර - ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අංශය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය.
- ආචාර්ය කාවන් කුරේ - ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාඥ, වෛද්‍ය පරීක්ෂණ ආයතනය.
- මනීෂා වික්‍රමසිංහ මෙනවිය - නී/ අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය.

**තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ, මිනුම් හා ක්‍රමාංකන**

- මහාචාර්ය ඩී.ඒ. තන්ත්‍රිගොඩ මහතා - භෞතික විද්‍යා මහාචාර්ය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය.
- මහාචාර්ය එස්.එම්.ඒ. නානායක්කාර මහතා - සිවිල් ඉන්ජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය

එච්.එල්.ආර්.බඩ්. මදනායක මහතා	- විශ්‍රාමලක් අධ්‍යක්ෂ, කිරුම් මිනුම් දෙපාර්තමේන්තුව.
එච්.පී.එන්.ජේ. ගුණසේකර මහතා	- විශ්‍රාමලක් නි. අධ්‍යක්ෂ, (කාර්මික සේවා) කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය.
එස්.එන්. නයිල්ස් මහතා	- ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාලාර්ය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය,
එන්.ඩී.පී.විජේසිරිවර්ධන මහත්මිය	- අංශ ප්‍රධානී, විද්‍යුත් හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික ඉන්ජිනේරු හා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය.
පී.ඩී.සී. ජනශාන්ති මහත්මිය	- ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉන්ජිනේරු, නූතන තාක්ෂණය පිළිබඳ ආතර් සී ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය.
එච්. කුමාරතුංග මහත්මිය	- ස/ අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය.

**තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - වෛද්‍ය සායනික පරීක්ෂණ**

මහාචාර්ය ලාල් ජී. වන්දුසේන මහතා	- සාමාජික, පෞද්ගලික සෞඛ්‍ය සේවා නියාමන ආයතනය.
වෛද්‍ය කාන්ති ආරියරත්න මහත්මිය	- ලේකම්, පෞද්ගලික සෞඛ්‍ය සේවා නියාමන ආයතනය.
වෛද්‍ය ශ්‍රියානි නානායක්කාර මිය	- පටක ව්‍යාධිවේද උපදේශක, ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාධිවේද විද්‍යාලය.
වෛද්‍ය ජයන්ති පී. ඇල්විට්ගල මිය	- ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා උපදේශක, ශ්‍රී ලංකා ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යායතනය.
වෛද්‍ය රොෂාන් ජයසූරිය මයා	- ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා උපදේශක, ශ්‍රී ලංකා ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යායතනය.
වෛද්‍ය නිශාදා රණසිංහ මිය	- රක්තවේද උපදේශක, ශ්‍රී ලංකා රක්තවේද විද්‍යාලය.
වෛද්‍ය ආර්.සී. මීගම මිය	- රසායන ව්‍යාධිවේද උපදේශක, ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාධිවේදායතනය.
චන්දිතා එදිරිවීර මහත්මිය	- නි/ අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය.

**තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - නිමැවුම් සහතිකකරණය**

මහාචාර්ය එස්.එම්.ඒ. නානායක්කාර	- සභාපති - සිවිල් ඉංජිනේරු වි.විද්‍යාලය.
ඩබ්.එන්.එන්. සතරසිංහ මහත්මිය	- නි/ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත ආයතනය.



එස්.ඒ. පන්තිල මහතා	- අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය.
සමන්ත කරුණාසේන මහතා	- නි/ අධ්‍යක්ෂ, ජාතික පිවිතුරු නිපැයුම් මධ්‍යස්ථානය.
පුණ්‍යා ලියනගේ මහත්මිය	- ලේකම් - ස/ අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය.

**තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකකරණ**

ආචාර්ය මහේෂ් ජයවීර මහතා	- සභාපති - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය,
ආචාර්ය ඩබ්.එම්. පළිපාන	- නි/ කොමසාරිස්, වෘත්තීය සුරක්ෂිතතා අංශය, කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව.
එන්. එස්. ගමගේ මහතා	- අධ්‍යක්ෂ (බස්නාහිර පළාත), මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය .
අජිත් රොද්‍රිගෝ මහතා	- අධ්‍යක්ෂ ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණ සහ පසු විපරම් ඒකකය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය.
ටී.ජී.ජී. ධර්මවර්ධන මහතා	- නි/ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය.
එස්.යූ නාරංගොඩ මහත්මිය	- අධ්‍යක්ෂ, පද්ධති සහතිකකරණ, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය.
ඩබ්.ආර්.කේ. ෆොන්සේකා මහතා	- ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය.
සමන්ත කරුණාසේන මහතා	- ප්‍රධාන මෙහෙයුම් නිලධාරී, -ජාතික පිවිතුරු නිපැයුම් මධ්‍යස්ථානය.
තුසිත අමරසිංහ මහතා	- භාක්‍රොස් කෙමිකල්ස් සමාගම.
එච්.ඩී.පී.එම්. හෙට්ටිආරච්චි මහතා	- කළමනාකරු (අනුකූලතා) ඩොක්යාඩ් සමාගම.
පී.යූ ලියනගේ මහත්මිය	- ලේකම් - ස/ අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය.

**තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - හරිතාගාර වායු වලංගුකරණය හා තහවුරුකරණ ආයතන**

මහාචාර්ය ආර්.ඒ. අත්තලගේ මහතා	- මහාචාර්ය, යාන්ත්‍රික ඉන්ජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය.
සමන්ත කුමාරසේන මහතා	- නි. අධ්‍යක්ෂ, ජාතික පිවිතුරු නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානය.

- ආචාර්ය එම්.වයි. ගුණසේකර මහත්මිය - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, රසායනික සන්නති ඉන්ජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.
- ආචාර්ය සුරේන් බටගොඩ මහතා - කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ, සී/ස ශ්‍රී ලංකා කාබන් අරමුදල. (පුද්ගලික)
- රුවන් වීරසූරිය මහතා - පාරිසරික නිලධාරී, වායු සම්පත් කළමනාකරන හා ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අංශය, පරිසර අමාත්‍යාංශය.
- හිරන්ති ජූන්ස් මහත්මිය - නී/ අධ්‍යක්ෂ වායු තත්ව නිරීක්ෂණ ඒකකය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරය.
- ආචාර්ය ආර්.ඩී.එස්. ජයතුංග මහතා - අධ්‍යක්ෂ දේශගුණ විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය, පරිසර අමාත්‍යාංශය.
- තිලක් ගුණසේකර මහතා - පර්යේෂණ ඉංජිනේරු, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
- රවි ද සිල්වා මහතා - පාරිසරික උපදේශක, එයිටිකන්ට් ස්පෙන්ස් ලිමිටඩ්.
- ආචාර්ය ඩබ්.එම්.පී.එස්.බී. වාහල මහතා - කලීකාචාර්ය සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය.

**තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - විද්‍යාගාර යහපාලනය**

- මහාචාර්ය එච්.ඩී. ගුණවර්ධන මහතා - රසායන විද්‍යා මහාචාර්ය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.
- මහාචාර්ය එන්.එස්. කුමාර් මහත්මිය - මූලික අධ්‍යන ආයතනය.
- එස්. සෝමසිරි මහතා - හිටපු 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. (SLINTEC)
- ආචාර්ය මලින්ද්‍ර ජුආන් බඩතුරගේ - ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරී, සී/ස ඩිප්ට් ප්‍රධික්ට්ස් සමාගම.
- එම්.ඩී.සී. පෙරේරා මහතා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය.

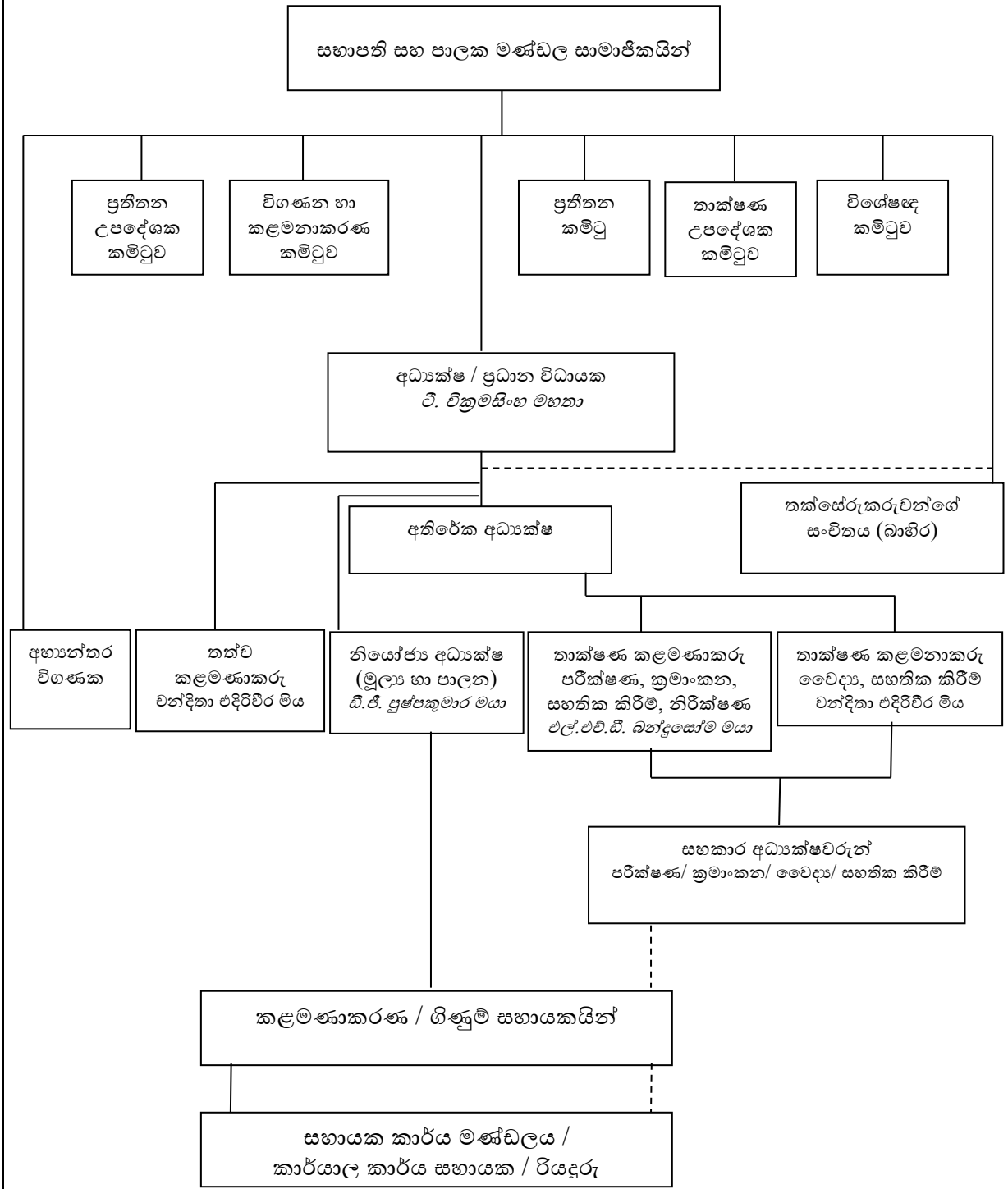
**තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - වාහන දුම් විමෝචන පරීක්ෂාව**

- මහාචාර්ය ආර්. ඒ. අත්තලගේ (සභාපති) - යාන්ත්‍රික ඉන්ජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.
- ඒ.ඩබ්. දිසානායක මහතා - අධ්‍යක්ෂ, වාහන දුම් පරීක්ෂණ වැඩසටහන, මොටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුව.
- ආර්.ජී.එස්.ඒ. පෙරේරා මහතා - ස/ අධ්‍යක්ෂ, කිරුම් මිනුම් දෙපාර්තමේන්තුව.
- ජේ.ඒ.කේ.බී. විජේගුණසේකර මහතා - රසායන/ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා විද්‍යාගාරය, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය.
- ආර්. එම්. කුලසේන මහතා - නි/ 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 - ප්‍රමිති ඉන්ජිනේරු, ඉන්ජිනේරුමය ප්‍රමිති අංශය, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය.
- ආර්.එම්.ආර්.ඩී. වීරසූරිය මහතා - පරිසර / වායු සම්පත් කළමනාකරණනිලධාරී
- ටී. වික්‍රමසිංහ මහතා - අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී,
- එල්. එච්.ඩී. බන්දුසෝම මහතා - නි/ අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය.

**තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව - ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම සහ පරීක්ෂා කිරීම**

- බී.එස්.පී. මෙන්ඩිස් මහතා - හිටපු අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය.
- වෛද්‍ය පී. තල්ගස්වත්ත මහත්මිය - හිටපු නි/අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
- ඊ.ජී. සෝමපාල මහතා - හිටපු රජයේ රස පරීක්ෂක
- විතානගේ සහන් තේජක මහතා - සනීපාරක්ෂක කළමනාකරු, කොළඹ - හිල්ටන් සර්විකා පෙරේරා මිය. - මූලධර්ම පර්යේෂණ විද්‍යාඥ, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය.
- ආචාර්ය. ආර් එල් ඩී එස්. විජයමුණි - අධ්‍යක්ෂ පාරිසරික හා වෘත්තීය සුරක්ෂිතතා අංශය, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය.
- ඔස්ටින් මහත්මිය - ආහාර සැකසුම්කරුවන්ගේ ආයතනය
- අරුණ අමරදාස - කළමනාකරු , ඉන්ඩෙක්ස්පෝ සහතිකකිරීමේ ආ.

## සංවිධාන ව්‍යුහය - මෙහෙයුම්



## 2015 වර්ෂයේදී ප්‍රතිතනය කරන ලද අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන

ප්‍රතිතනයට ලක් කළ පරීක්ෂණාගාර

පරීක්ෂණාගාරයේ නම	පරීක්ෂණ විෂය පථය
සී/ස ලංකා කැලිබ්‍රේෂන් සර්විසර්ස් පුද්ගලික සමාගම	ක්‍රමාංකන ( විද්‍යුත්, Mass, උෂ්ණත්වය)
සී/ස ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස් ඉන්ටර්නැෂනල් පුද්ගලික සමාගම	ක්‍රමාංකන ( විද්‍යුත්, Mass, උෂ්ණත්වය)
සී/ස ප්‍රොසෙස් පොයින්ට් ටෙක්ස්ටයිල්ස් ලංකා පුද්ගලික සමාගම	රසායනික සහ යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ (රෙදිපිළි)
රසායනික පරීක්ෂණාගාරය  ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නියෝජන ආයතනය (NARA)	රසායනික පරීක්ෂණ  (මාළු වල අසාත්මිකතාවයන්)
සී/ස බියුරෝ වෙරිටාස් කන්සියුමර් ප්‍රොටෙක්ට් සර්විසර්ස් ලංකා පුද්ගලික සමාගම	රසායනික පරීක්ෂණ ( ආහාර කෘෂි නිෂ්පාදන, ජලය, රෙදිපිළි, වළ්නාෂක )
රසායනාගාර සේවය	රසායනික පරීක්ෂණ (පොහොර)
සී/ස ඒ බවර් සහ සමාගම (පුද්ගලික)	
සෙන්සුරා රසායනාගාර සේවය	රසායනික පරීක්ෂණ (ජලය)
MAS රෙදිපිළි උද්‍යානය	
පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන පරීක්ෂණ රසායනාගාරය	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ (අත් ආවරණ)
සී/ස ඇන්සල් ලංකා පුද්ගලික සමාගම	
තත්ව පාලන රසායනාගාරය	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ (අත් ආවරණ)
සී/ස ඇන්සල් ලංකා පුද්ගලික සමාගම	
කොන්ක්‍රීට් සහ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන රසායනාගාරය	යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ  (කොන්ක්‍රීට් සහ aggregates )
සී/ස ටෝකියෝ සීමෙන්ති (ලංකා) පුද්ගලික සමාගම	
ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා රසායනාගාරය	ජීව විද්‍යා පරීක්ෂණ (පොල් නිෂ්පාදන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය	

තක්සේරුකරුවන් ගණන

ප්‍රතිතන ක්ෂේත්‍රය	ප්‍රධාන තක්සේරුකරුවන්/ කණ්ඩායම් නායකයින්/ තක්සේරුකරුවන්	තාක්ෂණ තක්සේරුකරුවන්/ තාක්ෂණ විශේෂඥයින්	පුහුණු තක්සේරුකරුවන්
සෝදිසි කිරීමේ ආයතන	04	04	29

ප්‍රතිතනයට ලක් කළ වෛද්‍ය පරීක්ෂණ රසායනාගාර

රසායනාගාරයේ නම	විෂය පථය
සී/ස හෙල්ත් වොච් මෙඩිකල් ඩයග්නෝස්ටික් පුද්ගලික ආයතනය	සායනික ජීව රසායනවිද්‍යා, රක්තවේදය සහ මස්ථුවේදය
ජාතික දියවැඩියා මධ්‍යස්ථානය	සායනික ජීව රසායනවිද්‍යා