

2012

වාර්ෂික වාර්තාව



අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලය

තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය

පටුන	
	පිටු අංකය
1. හැඳින්වීම	2
2. තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය	3
3. දැක්ම, මෙහෙවර හා අරමුණු	3
4. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩල පනත, ක්‍රියාකාරකම් හා උපායමාර්ග	4
5. සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය	6
6. අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායකගේ විග්‍රහය	9
7. පාලක සභාව	12
8. කළමණාකරනය, කමිටු හා මණ්ඩලයේ කාර්ය මණ්ඩලය	13
9. ක්‍රියාකාරකම්	16
10. 2012 කාර්ය සාධනය	18
11. ජාත්‍යන්තර ජයග්‍රහණ හා සිදුවීම්	20
12. හැකියා වර්ධන හා පුහුණු වැඩසටහන්	20
13. 2012 මූල්‍ය කාර්ය සාධනය	20
14. 2012 මූල්‍ය ප්‍රකාශන	21
15. මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්	25
16. විගණකාධිපතිගේ නිරීක්ෂණ	35
17. විගණකාධිපතිගේ නිරීක්ෂණ සම්බන්ධ සභාපතිගේ අදහස් දැක්වීම	39
18. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලයේ ප්‍රතිපත්ති ලාංඡනය	42
19. සංවිධාන ව්‍යුහය - ඇමුණුම I	43
- ඇමුණුම II	50
- ඇමුණුම III	51
20. ප්‍රතිපත්තිය කරන ලද අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන-2012	52

**හැඳින්වීම**

2005 අංක 32 දරණ අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩල පනත යටතේ පිහිටුවන ලද අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය, ශ්‍රී ලංකාව සඳහා වන ප්‍රතිතන අධිකාරිය වේ. මෙම මණ්ඩලය තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර සාමාජිකයින් දහතුන් දෙනෙකුගෙන් (13) යුත් පාලක සභාවක් මගින් පාලනය වේ. ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන විධායක සහ මහා මණ්ඩල ලේකම්වරයා වන්නේ අධ්‍යක්ෂකවරයාය.

රටේ ජාතික තත්ව යටිතල පහසුකම් සම්පූර්ණ කිරීම, තහවුරු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය පිහිටුවීමේ අවශ්‍යතාවය ඇතිවිය. භාණ්ඩ හා සේවා සම්බන්ධ ජාතික හා අන්තර්ජාතික වෙළඳාම පහසු කිරීමට සහායවීමක් වශයෙන් ඒ සඳහා බලපාන තීරුබදු නොවන අනෙකුත් සියලු බාධක මෙමගින් ඉවත් කළ හැකිය. මේ සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය විසින් අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන වන පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන රසායනාගාර, සෝදිසිකිරීමේ ආයතන සහ සහතික කිරීමේ ආයතන ප්‍රතිතනය කරනු ලබයි. ජාතික තත්ව යටිතල පහසුකම් වලට අදාළ අනෙකුත් ආයතන වන්නේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය, මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව හා නියාමන ආයතනයයි.

නියාමන ආයතන, මහජන සෞඛ්‍ය, වෘත්තීයමය ආරක්ෂාව, පරිසර ආරක්ෂාව, වංචා වැළැක්වීම, සාධාරණ වෙළඳාම සම්බන්ධයෙන් දැඩි වගකීමට යටත්වනු ඇත. ප්‍රතිතන සේවාව, පාරිභෝගික ඉල්ලුම හා ඇල්මක් දක්වන පාර්ශවය හා බලපෑම් කරන කොටස්වල මැදිහත්වීම මත ස්වේච්ඡාවෙන් සිදුවන කටයුත්තක් බැවින් මේ සම්බන්ධ ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීම, අධීක්ෂණය හා පසුපරම ඉතා වැදගත් වේ. ප්‍රතිතන සේවා, නිෂ්පාදන හා සේවා සැපයුම් වෙනුවෙන් අදාළවීම සඳහා නිෂ්පාදකයින් හා සේවා සපයන්නන් අදාළ ප්‍රමිති හා අනුකූලතා තක්සේරු පිළිවෙත් සමඟ අනුකූල විය යුතුය. (මෙම තුන්වන පාර්ශව තහවුරුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අනුගමනය කිරීම තුළින් තහවුරු කරනු ලබයි.)

මෙම සම්පූර්ණ යන්ත්‍රණය මගින් අනුකූලතා තක්සේරුවල අපක්ෂපාතීඛව, නිපුණත්වය හා විශ්වාසවන්තඛව තහවුරු කරනු ලබයි. මෙම අනුකූලතා තක්සේරු මූලධර්මවලට හා පිළිවෙත්වලට සිදුකිරීම අත්‍යාවශ්‍යය වේ. මෙමගින් භාණ්ඩ හා සේවා වෙළඳපොළට ඇතුළුවීමට හා සාධාරණ වෙළඳාම වෙනුවෙන් විශාල පිටුවහලක් ඇතිකරනු ලබයි.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය දැනට නො.546/4, ගාලුපාර, කොළඹ 03 යන ස්ථානයේ පවත්වාගෙන යනු ලබයි. එහි දුරකථන අංක හා ඊ මේල් හා වෙබ් අඩවි අංක පහත පරිදි වේ.

දුරකථන : 0112372638/9, අධ්‍යක්ෂ : 0112372680

	<p>ෆැක්ස් : 0112372329</p> <p>ඊමේල් : <a href="mailto:slabmail@slab.lk">slabmail@slab.lk</a> වෙබ් අඩවිය : <a href="http://www.slab.lk">www.slab.lk</a></p>
තත්ත්ව ප්‍රතිපත්තිය	<p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය එහි සේවාලාභීන්ට උපරිම අවංකභාවයෙන් හා කාර්යක්ෂමතාවයෙන් ප්‍රතිතන සේවා ලබාදීමට බැඳී ඇති සේවා සලසන ආයතනයක් විය යුතුය.</p> <p>ගනුදෙනුකරුවන් හා ඇල්මක් දක්වන පාර්ශවවල සහ ව්‍යාපාරික පරිසරයේ වෙනස්වන අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගනිමින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති හා ප්‍රතිපත්තිවලට අනුව ප්‍රතිතන සේවා ලබාදීමට බැඳී සිටී.</p> <p>ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර ආයතන සමඟ එලදායී ලෙස කටයුතු කිරීමට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය බැඳී සිටී.</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ ක්‍රියාකාරකම් ඉහළම වෘතීය මට්ටමින් ලබාදීම සඳහා මණ්ඩලයේ සේවකයින් හා තක්සේරුකරුවන්ගේ දැනුම යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා උචිත පරිසරයක් නිර්මාණය කරන අතර එමගින් ඔවුන්ගේ ක්‍රියාකාරී දායකත්වය ලබා ගැනේ.</p> <p>අනුකූලතා තක්සේරු හා ප්‍රතිතන සේවා සම්බන්ධව පරිසරයේ ඇති ඉල්ලුම හා අවශ්‍යතාවලට අදාළ වැඩිදියුණුකිරීම් සඳහා වන වෙනස්කිරීම් වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය නිරතුරුව එහි ක්‍රියාකාරීත්වය සමාලෝචනයට භාජනය කරනු ලබයි.</p>
දැක්ම	<p>“කළාපයේ ප්‍රමුඛතම ප්‍රතිතන ආයතනය බවට පත්වීම උදෙසා සේවා සැලසීම තුළින් නිෂ්පාදන හා සේවාවන් සඳහා දේශීය හා ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම ලබාගැනීම හා අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ප්‍රතිතන ලබාදීමේදී කර්මාන්ත හා වාණිජ ක්ෂේත්‍රයන් තුළ හා රාජ්‍ය හා පොදු මහජනතාවගේ වෙනස්වන අවශ්‍යතා සඳහා නවතාවයකින් යුතුව කටයුතු කිරීම”</p>
මෙහෙවර	<p>“ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීමක් සහිතව ප්‍රතිතන සේවාවන් සැපයීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපොළ සඳහා භාණ්ඩ හා සේවාවෙන් සැපයීමේදී අනුකූලතා තක්සේරු කිරීම පහසු කිරීම”</p>
	<p>මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කර්තව්‍යයන් නිශ්චිත අරමුණු ලෙස පහත සඳහන්කර ඇත.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිත ISO/IEC 17011 ට අනුකූලව පද්ධතීන් ස්ථාපිත කිරීම, සංවර්ධනය කිරීම, කළමනාකරණය හා ක්‍රියාත්මක කිරීම පහසු කිරීම.</li> <li>ISO/IEC 17025 පදනම්කරගෙන පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකණ</li> </ul>

<p><b>අරමුණු</b></p>	<p>රසායනාගාර සඳහා ප්‍රතිතන වැඩපිළිවෙල ක්‍රියාත්මක කිරීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 15189 පදනම්කරගෙන වෛද්‍ය/විකිත්සාගාර රසායනාගාර සඳහා ප්‍රතිතන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම.</li> <li>• ISO/IEC 17021 පදනම්කරගෙන පද්ධති සහතික කිරීමේ ආයතන සඳහා ප්‍රතිතන සේවා සැපයීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</li> <li>• ISO/IEC මගපෙන්වීම් 17065 පදනම්කරගෙන භාණ්ඩ සහතික කිරීමේ ආයතන සඳහා ප්‍රතිතන සේවා සැපයීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</li> <li>• ISO/IEC 17020 පදනම්කරගෙන පරීක්ෂණ ආයතන සඳහා ප්‍රතිතන සේවා සැපයීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</li> <li>• ISO/IEC 17043 පදනම්කරගෙන නිපුණතා පරීක්ෂණ සඳහා ප්‍රතිතන වැඩසටහන් ඇති කිරීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</li> <li>• ISO/IEC 17024 පදනම්කරගෙන පුද්ගලයන් සහතික කිරීමේ ආයතන සඳහා ප්‍රතිතන සේවා සැපයීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</li> <li>• පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ආයතන විසින් නිපුණතා ඇති පුද්ගලයන් සඳහා ප්‍රතිතන සේවා සැපයීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</li> <li>• යහපත් රසායනාගාර ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිගැනීම සඳහා වන සැලැස්ම SLAB GLP පිළිගනු ලබන මිනුම්දඩු පදනම්කරගෙන සැලසුම් ස්ථාපිත කිරීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</li> <li>• ජාතික අවශ්‍යයතා මත වෙනත් ප්‍රතිතන වැඩපිළිවෙල ස්ථාපිත කිරීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</li> <li>• ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ ප්‍රතිතන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම ලබාගැනීම හා අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධතා ගිවිසුම් (MRA) හා බහුපාර්ශ්වීය ගිවිසුම් (MLA) අදාළ ජාත්‍යන්තර ආයතන සමඟ ඇතිකර ගැනීම.</li> </ul>
<p><b>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩල පනත</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක අතර 2005 අංක 32 දරණ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩල පනතේ වගන්තිවලට අනුව 13 දෙනෙකුගෙන් යුත් පාලක සභාවකින් පාලනය වේ.</li> </ul>
<p><b>ක්‍රියාකාරකම් හා උපායමාර්ග</b></p>	<p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය ජාතික ප්‍රතිතන අධිකාරිය ලෙස දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපොළට භාණ්ඩ හා සේවා සැපයීමේදී ප්‍රතිතන ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීමට, ප්‍රතිතන සේවා ලබාදීමට හා අනුකූලතා තක්සේරු කිරීමට බැඳී ඇත.</p> <p>මේ තුළින් රසායනාගාර, සහතික කිරීමේ ආයතන, පරීක්ෂණ ආයතන,</p>

	<p>කර්මාන්ත අංශයට, ව්‍යාපාරික ප්‍රජාවට, රජයට හා පාරිභෝගික ජනතාවට සිදුකරනු ලබන ප්‍රතිහතයන් ආවරණය වේ.</p> <p>පනතට අනුකූලවන පරිදි ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය පහත සඳහන් උපායමාර්ග ක්‍රියාවට නැංවීම අවශ්‍ය වේ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ජාත්‍යන්තර හා ජාතික ප්‍රමිතියන්ට අනුව අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන ප්‍රතිතනය කිරීම.</li> <li>• ජාතික තත්ව ප්‍රතිපත්තියේ මගපෙන්වීම්වලට අනුකූලව ප්‍රතිතන ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</li> <li>• තක්සේරුකරුවන් පුහුණුකිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් හා වැඩමුළු පැවැත්වීම.</li> <li>• අනුකූලතා පරීක්ෂණ සම්බන්ධ ජාතික සහයෝගීතාවය වෙනුවෙන් ක්‍රියාකාරී නියෝජිත ආයතනයක් ලෙස කටයුතු කිරීම.</li> <li>• අනුකූලතා තක්සේරු සම්බන්ධ සහයෝගීතා හා සම්බන්ධීකරණ සංසඳයක් ලෙස ක්‍රියාකිරීම.</li> <li>• ප්‍රවර්ධනය හා තාක්ෂණ දැනුම පැතිරවීම තුලින් ප්‍රතිතන ව්‍යවහාරයන් හා තක්සේරු පිලිවෙත්හි නිපුණතාවය ස්ථාපිත කිරීම.</li> <li>• ප්‍රතිතනය සඳහා වන ජාතික පද්ධතීන් සඳහා සහායවීම හා සංවර්ධනය කිරීම.</li> <li>• ජාත්‍යන්තරයේ ඇති සමානතලයේ ආයතන සමඟ අන්‍යෝන්‍ය පිළිගැනීම සම්බන්ධ ගිවිසුම් වලට ඇතුළත් කිරීම.</li> <li>• ප්‍රතිතනය ප්‍රධානය කිරීම, දිර්ඝ කිරීම, අඩු කිරීම, අත්හිටුවීම, ඉවත්කරගැනීම සඳහා වන අනුකූලතා හා සුපරීක්ෂණ පරීක්ෂණ තක්සේරු ක්‍රම සම්පාදනය හා කළමණාකරනය ක්‍රියාත්මක කිරීම.</li> </ul>
--	---

<p><b>සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය</b></p> <p>“නිෂ්පාදනයක්, පද්ධතියක් හෝ ක්‍රියාවලියක් අදාල ප්‍රමිතීන්ට, පිරිවිතරයන්ට, නීති රීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූලව පවතින්නේද යන්න පරීක්ෂාකර බැලීම අනුකූලතා තක්සේරුවක ප්‍රධාන ක්‍රියාවලිය වේ. අනුකූලතා තක්සේරු ආයතනවල (රසායනාගාර, සහතික කිරීමේ ආයතන, පරීක්ෂණ ආයතන) දත්ත පදනම් කරගෙන බොහෝ තාක්ෂණ තීරණ ගනු ලබයි.”</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය 2012 වර්ෂයේදී එහි ක්‍රියාකාරී 6 වන වසර සම්පූර්ණ කරන ලදී. පසුගිය වර්ෂ 6 ක කාලය තුළ සතුටුදායක වර්ධනයක් ලගාකරගෙන ඇත. මේ වන විට අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන 60 කට පමණ ප්‍රතිත්‍ය ප්‍රධානය කර ඇත. මින් වැඩි ප්‍රමාණයක් රසායනාගාර වේ. ප්‍රතිත්‍ය ස්වේච්ඡා පදනමින් සිදුවන නිසා ප්‍රතිත්‍ය සංකල්පය අදාල ආයතන හා පොදු මහජනතාව අතර ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා 2012 වර්ෂයේදී පියවර කිහිපයක් ගන්නා ලදී. මේ සම්බන්ධයෙන් දැනුවත්කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන්, පුවත්පත් වල ලිපි පල කිරීම්, රූපවාහිනී සම්මුඛ සාකච්ඡාවලට පෙනී සිටීම වැනි විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරන ලදී. නියාමන ආයතනවල තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේදී ප්‍රතිත්‍යයේ ඇති වැදගත්කම ඒත්තු ගැන්වීම සඳහා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමියගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2012 වර්ෂයේදී විශේෂ රුස්වීමක් පවත්වන ලදී. එසේම නව ප්‍රතිත්‍ය සැලසුම් කිහිපයක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා මූලික කටයුතු මෙම වර්ෂයේදී සිදු කරන ලදී.</p> <p>නිෂ්පාදනයක්, පද්ධතියක් හෝ ක්‍රියාවලියක් අදාල ප්‍රමිතීන්ට, පිරිවිතරයන්ට, නීති රීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූලව පවතින්නේද යන්න පරීක්ෂාකර බැලීම අනුකූලතා තක්සේරුවක ප්‍රධාන ක්‍රියාවලිය වේ. අනුකූලතා තක්සේරු ආයතනවල (රසායනාගාර, සහතික කිරීමේ ආයතන, පරීක්ෂණ ආයතන) දත්ත පදනම් කරගෙන බොහෝ තාක්ෂණ තීරණ ගනු ලබයි. බොහෝ අවස්ථාවලදී මෙම තීරණ මහජන සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව සහ දේශීය හා විදේශීයවෙළඳාමට සහායවීම පදනම් කරගත් විට තහවුරුවක් දීම බැරෑරුම් කාර්යයක් වේ. එමනිසා දත්තවල නිවැරදිතාවය හා විශ්වාසවන්තභාවය මහජනතාව තුළ හා වෙළඳාම් ප්‍රවර්ධනය සඳහා බෙහෙවින් වැදගත් වේ.</p> <p><b>ප්‍රධාන ජයග්‍රහණ</b></p> <p>මහජන සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් තීරණාත්මක ලෙස බලපාන රෙගුලාසි ප්‍රතිත්‍යයට ඇතුළත් කිරීම සඳහා 2011 වර්ෂයේදී නියාමන අධිකාරිවල පාලන අධිකාරීන් සමඟ සාකච්ඡා ඇරඹූ අතර ඉන් සමහර රෙගුලාසි 2012 වර්ෂය තුළ ඇතුළත් කිරීමට හැකිවිය.</p> <p>කොළඹ ජාතික රෝහල, රාගම, නුවර, කරාපිටිය හා රත්නපුර රජයේ රෝහල් ISO 15189 ප්‍රමිතියට අනුව ප්‍රතිත්‍යය ලබාගැනීම සඳහා 2012 වර්ෂයේදී තත්ව කළමණාකරන පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. 2013 වර්ෂයේදී ඒ සඳහා ප්‍රතිත්‍යය ලබාගැනීමේ ඉලක්කය සුරාගනු ඇතැයි මම බලාපොරොත්තු වෙමි.</p>
---	--

<p>පරීක්ෂණාගාර හා වෛද්‍ය රසායනාගාර සඳහා අන්තර්ජාතික රසායනාගාර ප්‍රතිතන සංස්ථාවේ (ILAC) ලබාගත් ප්‍රතිතන තත්වයන් 2012 වර්ෂයේදීද පවත්වාගෙන යන ලදී. ක්‍රමාංකන රසායනාගාර සඳහාද අන්‍යෝන්‍ය ගිවිසුම්ගත බැඳීමට 2012 වර්ෂයේදී ඇතුළත්වන ලදී.</p>	<p>වාහනවල දුම් පිටකිරීම සම්බන්ද පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන ප්‍රතිතනය සඳහා අවශ්‍යවන ලියකියවිලි සැකසීමට තාක්ෂණ කමිටුවක් 2011 වර්ෂයේදී ස්ථාපනය කරන ලද අතර එම කාර්ය 2012 දී නිම කරන ලදී. මෝටර් රථ දෙපාර්තුමේන්තුව මෙම සැලැස්ම වර්ෂ 2013 දී ස්ථාපිත කිරීමට අදහස් කරයි.</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ කාර්යාලය වැඩි පහසුකම් හා ඉඩකඩ සහිත නව ගොඩනැගිල්ලකට ගෙන යාමට කටයුතු කරන ලදී. එබැවින් ආයතනයේ කටයුතු මීට වඩා කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායී ලෙස සිදුකිරීමට හැකි වී ඇත.</p> <p><b>ලෝක ප්‍රතිතන දිනය</b></p> <p>ලෝක ප්‍රතිතන දිනයේ මෙවර තේමාව වූයේ “ආහාරවල ආරක්ෂාව හා පිරිසිදු පානීය ජලය සඳහා ප්‍රතිතන සහාය වීම” යන්නයි. මින් අවධාරණය කරනු ලබන්නේ අප සැමට ජීවත්වීම සඳහා ප්‍රමාණවත් අවම, දරාගතහැකි, ගුණත්වයෙන් ප්‍රමාණවත් හා ආරක්ෂිත ආහාර හා ජලය ලබාගත යුතු බවයි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය මෙම ප්‍රතිතන සැදැව 2012 ජුනි 12 දින එක්දින තාක්ෂණ වැඩමුළුවක් හා කෙටි දේශන සහිත ප්‍රතිතන සන්ද්‍රාවක් සහිතව උත්සවාකාරයෙන් පවත්වන ලදී. එසේම “ප්‍රතිතනය හා වෛද්‍ය සහතිකවල විශ්වාසවන්තභාවය” සම්බන්දයෙන් රචනා තරගයක් පාසල් ළමුන් අතර හා පොදු ජනතාව වෙනුවෙන් භාෂා ත්‍රිත්වයෙන් පවත්වන ලදී. මෙම ප්‍රතිතන සන්ද්‍රාවේ ප්‍රධාන අමුත්තා ලෙස ගරු තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය පවිත්‍රා වන්තිආරච්චි මැතිණිය සහභාගි වූ අතර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ධාරා විජේතිලක මැතිණියද ප්‍රතිතනය ලබාගත් ආයතනවලට සහතික පිරිනැමීම හා රචනා තරගාවලියේ ජයග්‍රහණය කළ අයට සහතික ප්‍රධානය එම දෙපලගේ සුරතින් සිදුවිය. ආයතනයේ ආරම්භක අධ්‍යක්ෂ සනත් මෙන්ඩිස් මහතා විසින් උත්සවයේ ආරම්භක දේශනය සිදුකරන ලදී.</p> <p><b>ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම</b></p> <p>ජාත්‍යන්තර රසායනාගාර ප්‍රතිතන සංස්ථාවෙන් (ILAC) පරීක්ෂණ හා වෛද්‍ය රසායනාගාර ප්‍රතිතනය සඳහා ලබාගත් අන්‍යෝන්‍ය ගිවිසුම්ගත බැඳීම 2012 වර්ෂයේදී එසේම පවත්වාගෙන යන ලදී. එසේම ක්‍රමාංකන රසායනාගාර සඳහා අන්‍යෝන්‍ය ගිවිසුම්ගත බැඳීමට (MRA) 2012 වර්ෂයේදී අලුතින් එක්වන ලදී. එනිසා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය පරීක්ෂණාගාර, වෛද්‍ය රසායනාගාර හා ක්‍රමාංකන රසායනාගාර සඳහා ලබාදෙන ප්‍රතිතනය ජාත්‍යන්තරව පිළිගන්නා බැවින් බොහෝමයක් රසායනාගාර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ ප්‍රතිතනය ලබාගැනීමට පෙළඹෙන අතර වැඩි වියදම් දරා විදේශයන්හිදී කලයුතු නැවත පරීක්ෂණ අවශ්‍ය නොවනු ඇත.</p> <p>නිෂ්පාදන සහතිකකරන ආයතන සහ ISO 9001/ISO 14001 කළමණාකරන පද්ධති සහතිකකරන ආයතන පැසිෆික් ප්‍රතිතන සංස්ථාවේ (PAC) පොදු එකගතා ගිවිසුමට (MLA) ඇතුළත්වීම සඳහා අයදුම්පතක්</p>
--	--



	<p>බාර්දි ඇත. මේ සඳහා ජපානයෙන්, ඉන්දියාවෙන් හා වියට්නාමයෙන් තක්සේරුකරුවන් තුන් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කණ්ඩායමක් 2012 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය ඇගයීමට ලක්කරන ලදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය 2013 වර්ෂයේදී පොදු එකගතා ගිවිසුමට (MLA) ඇතුළත් කරගන්නා බව මට විශ්වාසය.</p>
<p>“විවිධ ප්‍රතිතන කමිටු හා තාක්ෂණ කමිටු කරගෙන යනු ලබන වැඩකටයුතු ප්‍රසංසාජනක වේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයෙන් ප්‍රතිතනය සඳහා විවිධ ආයතනවල විවිධ කළමණාකරන පද්ධති ඇගයීම් කරන ප්‍රධාන නිපුණතා ඇති තක්සේරුකරුවන් ගේ සාර්ථකත්වය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ ප්‍රතිතනය ලබාගැනීමට බලපා ඇත. ඔවුන්ගේ සහභාගීත්වයට මාගේ ස්තූතිය පුද කර සිටිමි.”</p>	<p><b>ඇගයීම</b></p> <p>පාලක මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ සහයෝගය හා ප්‍රවීණ දායකත්වය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ කාර්යයන් සංවර්ධනය දෙසට වර්ෂය තුළදී යොමු කිරීම වෙනුවෙන් ප්‍රසංශා කිරීමට මා මෙය අවස්ථාවක් කරගනු ලබනවා. විවිධ ප්‍රතිතන කමිටු හා තාක්ෂණ කමිටු සාමාජිකයින් කරගෙන යනු ලැබූ වැඩකටයුතුද පැසසීමට ලක්විය යුතුයි. මෙම කමිටු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ ක්‍රියාකාරකම්වල විනිවිදභාවය වැඩිදියුණු කිරීම ප්‍රතිතන වැඩසටහන් සාර්ථක කිරීමට මනා පිටුවහලක් වේ. විවිධ ආයතනවල කළමණාකරන පද්ධති ඇගයීමේදී ප්‍රවීණ තක්සේරුකරුවන්ගේ දායකත්වය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ ප්‍රතිතනයට බලපා ඇත. ඔවුන්ගේ එම සහභාගීත්වය වෙනුවෙන් මම ස්තූතිය පුද කරමි. එසේම තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්ගෙන් ලද සහයෝගයද විශේෂ ඇගයීමට ලක්කරමි.</p> <p>අවසන් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කැපවීමෙන් යුත් වැඩ කොටස ප්‍රසාදයට ඇගයීමට ලක්කරමි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩල කාර්ය මණ්ඩලය ආයතනය කෙරෙහි මෙවැනි ලැදියාවක් නොදැරුවේ නම් මෙම ප්‍රවර්ධනය ලගාකරගත නොහැකිවනු ඇත. ඉදිරියටද ඔබලාගේ දායකත්වය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ ඉදිරි වර්ධනය සඳහාද ලැබෙනු ඇතැයි මම විශ්වාස කරමි.</p> <p>දිසුල් කෝදාගොඩ සභාපති</p>

<p><b>අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක විග්‍රහය</b></p> <p>“භාණ්ඩ හා සේවා වෙළෙඳපොළට බෙදාහැරීමත් සමඟ ප්‍රතිතනය ඒවායේ විශ්වාසය තහවුරු කරනු ලබයි. සම්පූර්ණ ප්‍රතිඥාගත ප්‍රතිතනයක් ලබාදීම සඳහා නියාමන අධිකාරීවලට ප්‍රබල හා ඵලදායී තාක්ෂණික විනිශ්චයක් ගැනීමට රටේ යටිතල පහසුකම් උපකාරී විය යුතුය.”</p> <p>“2012 වර්ෂයේදී නියාමක මිනුමක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය ප්‍රතිතන සේවාව සඳහා ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම වෙනුවෙන් ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීමේ එකගතාවය (MLA) සඳහා</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය එහි මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලිය 2006 වර්ෂයේදී ආරම්භ කළ අතර 2012 වර්ෂයේදී වර්ෂ 6ක මෙහෙයුම් නිම කර ඇත. දැනට දියත් කර ඇති ප්‍රතිතන ක්‍රම වැඩිදියුණු කරන අතරතුර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ මූලික වගකීමක් වන ජාතික තත්ව යටිතල පහසුකම් පුළුල් කිරීම සඳහා වැඩි අවධානයක් මෙම වර්ෂයේදී ද දක්වා ඇත. එසේම වැඩි වැඩියෙන් නියාමන කටයුතු ප්‍රතිතනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා උත්සහයක් ගෙන ඇත. මෙම දිශාව ඔස්සේ යමින් 2012 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ නිපුණතාවය තවදුරටත් වර්ධනය කරගෙන ඇත.</p> <p>භාණ්ඩ හා සේවා වෙළෙඳපොළට බෙදාහැරීමත් සමඟ ප්‍රතිතනය ඒවායේ විශ්වාසවන්තභාවය තහවුරු කරනු ලබයි. ප්‍රතිඥා සහිත ප්‍රතිතනයක් ලබාදීම සඳහා නියාමන අධිකාරීවලට ප්‍රබල හා ඵලදායී තාක්ෂණ විනිශ්චයක් ගැනීමට රටේ යටිතල පහසුකම් උපකාරී විය යුතුය. වෙළෙඳපොළෙහි තත්වයෙන් උසස් භාණ්ඩ හා සේවාවන් සඳහා වැඩි ඉල්ලුමක් ඇති විට සෞඛ්‍ය, ආරක්ෂාව හා තත්වය ආවරණය සම්බන්ධ ප්‍රමිති හා නියාමන මිනුම්වල අවශ්‍යතාවය ඇති වේ. නියාමන පද්ධතියකදී රාජ්‍ය අධිකාරීන් නියාමන ආයතන ලෙස සෞඛ්‍ය, ආරක්ෂාව පරිසර ආරක්ෂාව, වංචා වැලැක්වීම හා වෙළෙඳපොළ සාධාරණය සම්බන්ධ අනුමැතියන් ලබාදෙන රෙගුලාසි ස්ථාපිත කළ යුතුය.</p> <p>මෙම ක්‍රමවේදයේ ඇති තවත් දුර්වලතාවයක් වන්නේ දේශීය නිෂ්පාදකයා රටේ පවතින ප්‍රතිතනය පසෙක තබා විදේශීය ප්‍රතිතන ලබාගැනීමට තවමත් උනන්දුවක් දැක්වීමයි. එනිසා දේශීය ප්‍රතිතන ආයතන විදේශීය ප්‍රතිතන ආයතන සමඟ ප්‍රබල තරගකාරීත්වයට මුහුණපා ඇත. මේ හේතුවෙන් විශාල විදේශ විනිමයක් වැය කරමින් විදේශ ප්‍රතිතන ලබාගැනීමටත් ඒවායේ කාලය දීර්ඝ කර ගැනීමටත් පෙළඹී ඇත. එපමනක් නොව ජාත්‍යන්තර සංසදවලදී විවේචනයන්ට එලඹෙමින් විදේශීය ප්‍රතිතනයන් ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් සම්මතයන් මත සිදුකරන බවට මත පලකිරීම සිදුකරනු ලබයි.</p> <p>2012 වර්ෂයේදී නියාමක මිනුමක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය ප්‍රතිතන සේවාව සඳහා ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම වෙනුවෙන් ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීමේ එකගතාවය (MLA) සඳහා ජාත්‍යන්තර ප්‍රතිතන සංසදය (MLA) සමඟ අන්‍යෝන්‍ය එකගතාවයට ඇතුළත්වන ලදී. පැසිෆික් ප්‍රතිතන සංස්ථාවේ (PAC) කණ්ඩායමක් විසින් සිදුකරන ලද සියුම් ඇගයීමකින් පසුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය නිමවුම් සහතිකකරණය සඳහා වන QMS හා EMS සහතිකකරණය වෙනුවෙන් IAF MLA එකගතාවයට 2012 වර්ෂයේදී නිර්දේශ කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ උපාය වන්නේ ජාත්‍යන්තර ප්‍රතිතන ආයතන සමඟ එකට යමින් ප්‍රතිතන ක්‍රියාවලියේ අනෙකුත් ප්‍රතිතන ආයතන සමඟ තරගකාරීව කටයුතු කිරීමයි. එබැවින්</p>
---	--

<p>ජාත්‍යන්තර ප්‍රතිත්‍යාපන සංසදය (MLA) සමඟ අන්‍යෝන්‍ය එකඟතාවයට ඇතුළත්වන ලදී.”</p> <p>“නියාමන ආයතනවල ඇති අඩු සැලකිල්ල නිසා පරීක්ෂණ ආයතන සඳහා වන ප්‍රතිත්‍යාපන ක්‍රමවේද සඳහා පුළුල් පරාසයක් ඇතිමුත් ඒවාට අයදුම් කිරීම ඉතා අඩු මට්ටමකින් සිදුවෙමින් පවතී. මෙම හේතුව නිසා 2012 වර්ෂයේදීද නියාමන අධිකාරීන් විසින් එක් සර්පික ක්‍රියාදාමයක් ලෙස ප්‍රමාණවත් ලෙස ප්‍රතිත්‍යාපන ආයතන ගෙන්වීම සඳහා වැදගත්වන ඵලදායී තාක්ෂණ ක්‍රමවේද ස්ථාපිත කිරීම ප්‍රධාන අංගයක් ලෙස ඉස්මතුව පෙන්වන ලදී. මේ හේතුකොටගෙන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍යාපන මණ්ඩලය නියාමන ආයතන සමඟ ඉතා කිට්ටු සම්බන්ධතාවයකින් යුතුව කටයුතු කරන ලදී. ආහාර ආරක්ෂාව පිළිබඳ පරීක්ෂණ, වාහන දූෂිත විමෝචනය පිළිබඳ පරීක්ෂණ හා විනෝද කටයුතු ඇති ස්ථාන පරීක්ෂාව සඳහා වන නව ප්‍රතිත්‍යාපන ක්‍රමවේද ලබාදීම සඳහා සුදානම් කර ඇත. මෙම ප්‍රතිත්‍යාපන සේවා සඳහා අවශ්‍ය වන නියත මිනුම්දඩු ISO/IEC 17020 පදනම්කරගෙන ඒ අංශවලට අදාළ වාණිකයින් හා ප්‍රවීණයින් සහභාගිකරවාගෙන අවශ්‍ය ක්‍රමවේද වැඩිදියුණු කරන ලදී.</p> <p>2012 වර්ෂයේදී බාරගත් තවත් අලුත් කාර්යයක් වන්නේ නිපුණතා පරීක්ෂණ සඳහා ප්‍රතිත්‍යාපන මිනුම්දඩු වැඩිදියුණු කිරීමය. නිපුණතා පරීක්ෂණ සේවාව ස්ථාපිත කිරීම හා ජාත්‍යන්තර සම්මතයන් අනුව ඒවා පවත්වාගැනීම රටකට අවශ්‍ය වන්නේ රසායනාගාරවලින් පරීක්ෂණ සහතික හා ක්‍රමාංකන ප්‍රතිඵල ලබාදිය යුතු බැවිනි. මේ සඳහා 2012 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍යාපන මණ්ඩලය නිපුණතා පරීක්ෂණ සපයන්නන් ISO/IEC 17043 යටතේ ප්‍රතිත්‍යාපන සැපයීමට උනන්දු කිරීම සඳහා මූල්‍ය ආධාර සපයන ලදී. නිපුණතා සේවාවන් සපයන්නන් සඳහා වන නියත නිපුණතා පරීක්ෂණ මිනුම් වැඩිදියුණු කිරීමද සිදුකරන ලදී.</p>	
	<p>දේශගුණය වෙනස්වීම මනිනු ලබන පාලනයක් ලෙස දියුණු රටවල ප්‍රතිත්‍යාපන ආයතන හරිතාගාර ගෑස් (GHG) තහවුරු කිරීම් හා සත්‍යාපන ආයතන ප්‍රතිත්‍යාපන සඳහා ජාතික වැඩසටහන් හා ඉලක්ක ලබා දී ඇත. දේශගුණික විපර්යාසවල පාලනයේ වැදගත්කම සැලකිල්ලට ගෙන පැසිෆික් ප්‍රතිත්‍යාපන සංස්ථාව 2012 වර්ෂයේදී PAC/MLA සහතික හරිතාගාර ගෑස් (GHG) තහවුරු කිරීම් හා සත්‍යාපන ආයතන සඳහා පිරිනැමීමට පිළිවෙත් ස්ථාපනය කරන ලදී. මේ අනුව ජාත්‍යන්තර අවශ්‍යතාවයන්ට අනුගතව යමින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍යාපන මණ්ඩලය ISO/14065 අනුව ප්‍රතිත්‍යාපන සැලසුම් දියත්කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.</p> <p>විද්‍යාවට අනුගතව යමින් අමාත්‍යාංශයේ තාක්ෂණ හා නව නිපැයුම් උපායමාර්ග රටේ පවතින රසායනාගාරවල පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය පුළුල් කිරීමට හා රසායනාගාරවල පිළිගැනීම සඳහා වන යහ පාලන ප්‍රතිපත්තියක් (GLP) හා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන රසායනාගාර වැඩිදියුණුව</p>

	<p>පදනම් වූ සුදානම් සහිත ව්‍යාපෘතියක් වැඩිදියුණු කරන ලදී.</p> <p>ප්‍රතිතනයෙන් අදහස් කරන්නේ නියත කාර්යයක් ප්‍රවීණ ආකාරයෙන් සාදනය වන බව සනාත කිරීමක් වන නිසා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය තත්ව හා ප්‍රතිතන විෂය සම්බන්ධ පුහුණු වැඩමුළු ගණනාවක් සිදුකරන ලදී. මෙම වැඩසටහන් අරමුණු කරන ලද්දේ ප්‍රතිතන මණ්ඩල තක්සේරුකරුවන්, කාර්ය මණ්ඩලය, රසායනාගාර කාර්ය මණ්ඩලය හා වෙනත් ඉලක්කරගත් කොටස් වෙනුවෙනි. ප්‍රවීණතාවය වර්ධනය කිරීමේ අනුකූලතා තක්සේරු කරගෙනයාමට පදනමක් ඇති කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඊට අමතරව දැනුවත් කිරීමේ හා ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන් නියත වශයෙන් ඉලක්ක කරගත් අංශ සඳහා පවත්වන ලදී.</p> <p>2012 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය එහි සේවාදායකයින් සංඛ්‍යාව වැඩිකරගනිමින් වාර්තාගත සැලකියයුතු වර්ධනයක්, ප්‍රතිතන සේවාව ලබාදෙන අතරතුර ලබාගන්නා ලදී. සේවා ලබාදීමත් සමඟම තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ සම්පත් පදනමද සංඛ්‍යාත්මකව ඉහළ නැංවීමද සිදුවෙමින් පැවතුනි. මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගන්නා අරමුදල් සීමා කරමින් මූල්‍ය පදනමද තවදුරටත් වර්ධනය කරගන්නා ලදී.</p> <p>මෙම දිනුම්කණු ලගාකරගැනීම සඳහා කැපවූ පාලක සභාව, ප්‍රතිතන මණ්ඩල කාර්ය මණ්ඩලය, තක්සේරුකරුවන්, කම්ටු සාමාජිකයන් හා ඇල්මක් දක්වන පාර්ශව ඉතා ප්‍රශංසා කළ යුතුය. මේ සියලු දෙනා වෙනුවෙන් ඔවුන් දක්වන නිරන්තර සහයෝගය හා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩල විශ්වාසය වර්ධනය කිරීමට සැමගෙන් ලද දායකත්වය වෙනුවෙන් ස්තූතිය පුද කිරීමට මෙය අවස්ථාවක් කරගනිමි.</p> <p>නිලත් වික්‍රමසිංහ අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක</p>
--	---

පාලක සභාව	2005 අංක 32 දරණ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩල පනතේ ප්‍රතිපාදනවලට අනුව ගරු තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යවරයා විසින් පත්කරනු ලබන 13 දෙනෙකුගෙන් යුත් පාලක මණ්ඩලයට එහි ක්‍රියාකාරී බලතල පැවරී ඇත. සෑම මාස දෙකකට වරක් පාලක සභා රුස්වීම් සිදුවේ.	
	<p>දිදුල් කෝදාගොඩ මහතා</p> <p>මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු මිය</p> <p>ආචාර්ය නිර්මලි ද සිල්වා මිය</p> <p>සුසන්ත ප්‍රනාන්දු මහතා</p> <p>ආචාර්ය ඒ. එම්. මුබාරක් මහතා</p> <p>ඒ.පී.ජී කිත්සිරි මහතා</p> <p>එම්.එම්.පී.කේ මායාදුන්න මහතා</p> <p>අසිත කේ සෙනෙවිරත්න මහතා</p> <p>කේ.පී. කුමාර මහතා</p> <p>මහාචාර්ය එම්.අයි. තාබ්බෲ මිය</p> <p>එල්.යූ.එන් සමරසේකර මිය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- සභාපති</li> <li>- සාමාජික (සභාපතිනිය, ජාතික විද්‍යා පදනම)</li> <li>- සාමාජික, ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, ජ්‍යෙෂ්ඨ දෙපාර්තුමේන්තුව මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය</li> <li>- සාමාජික, (ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය නියෝජනය කරමින්)</li> <li>- සාමාජික, (තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්)</li> <li>- සාමාජික, (වෙළඳ අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්)</li> <li>- සාමාජික, (අභ්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්)</li> <li>- සාමාජික, (කර්මාන්ත සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්)</li> <li>- සාමාජික, (කිරුම් මිනුම් ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තුමේන්තුව නියෝජනය කරමින්)</li> <li>- සාමාජික, (ජීව රසායන විද්‍යා දෙපාර්තුමේන්තුව කොළඹ විශ්ව</li> </ul>

	<p>ඩී.එච්.ආර්.බී දිසානායක මහතා</p> <p>හිරන්සා කලුතන්ත්‍රි මිය</p> <p>තිස්ස ජයවීර මහතා</p> <p>ටී. වික්‍රමසිංහ මහතා</p>	<p>විද්‍යාලය නියෝජනය කරමින්)</p> <p>- සාමාජික, (කෘෂිකාර්මික අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්)</p> <p>- සාමාජික, (සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය නියෝජනය කරමින්)</p> <p>- සාමාජික, (මහාභාණ්ඩාගාරය නියෝජනය කරමින්)</p> <p>- සාමාජික, (ශ්‍රී ලංකා වාණිජ හා කර්මාන්ත මණ්ඩලය නියෝජනය කරමින්)</p> <p>- ලේකම් අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය)</p>
--	---	--

<b>කළමණාකරනය</b>	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ කළමණාකරන කටයුතු අධ්‍යක්ෂ ප්‍රධාන විධායක වෙත පැවරී ඇත. සංවිධාන ව්‍යුහයේ දක්වා ඇති අයුරින් මණ්ඩලයේ සියලු තාක්ෂණ හා මූල්‍ය හා පරිපාලන කටයුතු සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ සහාය අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක වෙත ලැබෙනු ඇත.
<b>කමිටු</b>	පාලක සභාවට හා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ කාර්යසාධනයට හා ක්‍රියාකාරකම් සඳහා මඟපෙන්වීම් හා උපදේශනය ලබා දීම වෙනුවෙන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි විශේෂඥ දැනුමෙන් යුත් පුද්ගලයින්ගෙන් සමන්විත කමිටු පාලක සභාව විසින් පත්කොට ඇත.
<b>ප්‍රතිපත්ති උපදේශක කමිටුව</b>	විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි ක්‍රියාත්මක ප්‍රතිපත්ත සැලසුම් සම්බන්ධයෙන් වැඩි දියුණු කළ යුතු ප්‍රතිපත්තිමය කරුණු සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිපත්ති උපදේශක කමිටුව පාලක සභාවට අවශ්‍ය උපදෙස් ලබාදීම සිදු කරනු ලබයි.
<b>ප්‍රතිපත්ත කමිටු</b>	<p>අදාළ ප්‍රතිපත්ත වැඩපිළිවෙල සම්බන්ධ කළමණාකරනය හා ක්‍රියාකාරිත්වය සම්බන්ධයෙන් අනුකූලතා තක්සේරු අනුමත කිරීමේ තීරණ සම්බන්ධ උපදෙස් ලබා දීම පහත සඳහන් ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩල කමිටු වලට පැවරී ඇත.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>01. පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන රසායනාගාර ප්‍රතිපත්ත කමිටුව</li> <li>02. වෛද්‍ය විකිත්සාගාර රසායනාගාර ප්‍රතිපත්ත කමිටුව</li> <li>03. සහතික කිරීමේ ආයතන ප්‍රතිපත්ත කමිටුව</li> </ol>
<b>තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව</b>	<p>පහත සඳහන් තාක්ෂණ උපදේශක කමිටු ඒ ඒ නිශ්චිත කාර්යයන් තුළින් පැන නැගෙන කරුණු සම්බන්ධයෙන් උපදේශක සේවා ලබා දීමට බැඳී ඇත.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>01. රසායනික පරීක්ෂණ සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව</li> <li>02. ජීව විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව</li> <li>03. යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන පිළිබඳ තාක්ෂණ උපදේශක</li> </ol>

	<div>කමිටුව</div> <div>04. වෛද්‍ය / රසායනාගාර පරීක්ෂණ පිළිබඳ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව</div> <div>05. කාබනික සහතික කිරීම සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව</div> <div>06. යහපත් රසායනාගාර භාවිතය සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව</div> <div>07. ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව</div> <div>08. වාහන දුම් විමෝචන පරීක්ෂාව සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව</div> <div>09. තත්ව කළමණාකරණ පද්ධති සහතික කිරීම සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව</div> <div>10. පාරිසරික කළමණාකරණ පද්ධති සහතික කිරීම සම්බන්ධ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව</div> <div>11. හරිතාගාර ගෑස් (GHG) පිළිබඳ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව</div>		
	<div>ප්‍රතිපත්ති උපදේශක කමිටු හා තාක්ෂණ උපදේශක කමිටු ව්‍යුහය ඇමුණුම I හි දැක්වේ.</div>		
මානව සම්පත	<div>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලය මානව සම්පත කුඩා වූ අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලයකින් හා විද්වත් ප්‍රජාවගෙන් හා විවිධ වෘත්තීය ආයතන වලින් ලබාගත් විශාල බාහිර තක්සේරුකරුවන්ගේ සංවිතයකින් සමන්විතව නිර්මාණය වී ඇත.</div> <div>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලය අනුකූලතා තක්සේරු ආයතනවල නිපුණතාවය සම්බන්ධව විශ්වාසය ඇතිව කටයුතු කරන නිසා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලය නිලධාරීන්ට සමාන නිපුණතාවය තිබිය යුතු බව විශේෂයෙන් සඳහන් කළ යුතු නැත. ආරම්භයේ සිට නොකඩවා සේවයේ නිරත වන සේවකයින්ගේ දායකත්වය මණ්ඩලයේ ක්‍රියාකාරීත්වය වෙනුවෙන් මහත් පිටුවහලක් වී ඇත. එබැවින් වෙනත් පිළිගත් ප්‍රතිපත්ති ආයතන වලට සමගාමීව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලයේ ප්‍රතිපත්ති පද්ධති පවත්වාගෙන යාමට හැකිවීමේ ප්‍රශංසාව නිලධාරීන්ට හිමි විය යුතුය.</div>		
2012.12.31 දිනට කාර්ය මණ්ඩලය පහත පරිදි වේ.			
තනතුර	අනුමත	දැනට සිටින	පුරප්පාඩු
අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක	01	01	-
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ	01	--	(01)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ / සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රතිපත්ති)	09	08	(02)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ මුදල් හා පාලන	01	01	-
අභ්‍යන්තර විගණක	01	01	වැඩ ආවරණ පදනම
කළමණාකරන / ගිණුම් සහායක	04	03	(01)
රියදුරු	02	01	(01)
කාර්යාල කාර්ය සහායක	02	01	(01)

<b>තක්සේරුකරුවන් මඩුල්ල</b>	<p>විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි කෙරෙන ප්‍රතිතන පද්ධති ස්ථාපිත කිරීමේදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි පුහුණුව ලත් විශේෂඥතාවයෙන් යුත් තක්සේරුකරුවන්ගේ සේවාව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය ප්‍රයෝජනයට ගනු ලබයි. මේ සම්බන්ධයෙන් 190 දෙනෙකුගෙන් යුත් පුහුණු බාහිර තක්සේරුකරුවන්ගේ සංවිනයක් පහත සඳහන් තක්සේරු මණ්ඩලයේ සේවකයින් සමඟ කරගෙන යාම සඳහා ස්ථාපිත කර ඇත.</p> <p>පුහුණුව ලබන තක්සේරුකරුවෙකුට අනුකූලතා තක්සේරුවක් භාරදීමට මත්තෙන් එම ක්‍රියාවලියේ මෙන්ම ක්ෂේත්‍රයේද මනා පුහුණුවක් ලබා තිබුණ්වයට පත් විය යුතුය.</p> <p>ප්‍රතිතන සේවාවේ අවශ්‍යතාවය සැලකිල්ලට ගෙන විශේෂඥ දැනුමෙන් යුත් 20 දෙනෙකුගෙන් යුත් තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් දෙකක් 2012 වසරේදී පවත්වන ලද අතර එමගින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ තක්සේරු සංවිනය වර්ධනය කරන ලදී.</p>		
ප්‍රතිතන ක්ෂේත්‍රයන්	මෙහෙයුම් තක්සේරුකරුවන්	තාක්ෂණ තක්සේරුකරුවන්	පුහුණු තක්සේරුකරුවන්
පරීක්ෂණ	--	21	31
ක්‍රමාංකන	01	05	06
වෛද්‍ය පරීක්ෂණ	01	15	36
සහතික කිරීම	03	14	23
පිරික්සුම්	01	01	33
මණ්ඩලයේ සේවකයන්	03	02	--
එකතුව	09	58	129



<p><b>ක්‍රියාකාරකම්</b></p>	
<p><b>ISO/IEC 17011 : අනුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍යාපන ක්‍රියාවලිය මෙහෙයුම හා කළමනාකරණය</b></p>	<p>ISO/IEC 17011:2004 සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රතිපත්ති, පිළිවෙත් හා මාර්ගෝපදේශ පදනම් කරගෙන ප්‍රතිත්‍යාපන සැලසුම් ස්ථාපිත කිරීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍යාපන මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්යය වේ.</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍යාපන මණ්ඩලය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ප්‍රතිත්‍යාපන සැලසුම් පහත පරිදි වේ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO/IEC 17025 පදනම් කරගත් පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන සඳහා වූ ප්‍රතිත්‍යාපන සැලසුම</li> <li>- ISO/15189 පදනම් කරගත් වෛද්‍ය හා රසායනික රසායනාගාර සඳහා වූ ප්‍රතිත්‍යාපන සැලසුම</li> <li>- ISO/IEC 17021 පදනම් කරගත් සහ සහතික කරන ආයතනවල පද්ධති සඳහා වූ ප්‍රතිත්‍යාපන සැලසුම</li> <li>- ISO/IEC මගපෙන්වීම් 65 පදනම් කරගත් සහතික කළ ආයතනවල නිෂ්පාදන සඳහා වූ ප්‍රතිත්‍යාපන සැලසුම</li> <li>- ISO/IEC 17024 පදනම් කරගත් සහතික කරන ආයතනවල පුද්ගලයින් සඳහා වූ ප්‍රතිත්‍යාපන සැලසුම</li> <li>- ISO/IEC 17020 පදනම් කරගත් පිරික්සුම් ආයතන සඳහා වූ ප්‍රතිත්‍යාපන සැලසුම</li> </ul> <p>ඉහත සඳහන් ප්‍රතිත්‍යාපන සැලසුම් කළමනාකරණය කිරීමටත් නඩත්තු කොට පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීමටත් 2012 වර්ෂයේදී ද සිදුවිය. පරීක්ෂණ සඳහා වන ISO 15189 ඇතුළුව APLAC /ILAC /MRA තත්ත්වයන් සාර්ථක ලෙස 2012 වර්ෂයේදී ද පවත්වා ගැනීමට හැකි වී ඇති අතර ක්‍රමාංකන සඳහා ද APLAC /ILAC /MRA තත්ත්වය ලබාගන්නා ලදී.</p> <p>පැසිෆික් ප්‍රතිත්‍යාපන සංස්ථාවේ (PAC) හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රතිත්‍යාපන සංසදය (IAF) හි සම තත්ත්වයේ මගපෙන්වීම් වලට අනුව සහතික කිරීමේ ආයතන සඳහා ප්‍රතිත්‍යාපන සැලසුම් වැඩි දියුණු කර ඇත.</p>
<p><b>පරීක්ෂණ රසායනාගාර ප්‍රතිත්‍යාපනය</b></p>	<p>ISO/IEC 17025 : 2005 පදනම් කරගෙන කරනු ලබන පරීක්ෂණ රසායනාගාර ප්‍රතිත්‍යාපන, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍යාපන මණ්ඩලය සපයන ප්‍රතිත්‍යාපන සේවාවලින් විශාල කොටසක් ආවරණය කරනු ලබයි. අනවශ්‍ය තාක්ෂණ බාධක ඉවත්කර දේශීය හා විදේශීය වෙළඳාම සඳහා විශ්වාසවන්ත පරීක්ෂණ සහතිකවල අවශ්‍යතාවය මතුවීමත් සමඟ, 2012 වසරේදී පරීක්ෂණ රසායනාගාර ප්‍රතිත්‍යාපනයන් වැඩිවීමක් පෙන්නුම්කර ඇත.</p> <p>වර්ෂය තුළ, පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිත්‍යාපන 4කට ප්‍රතිත්‍යාපනය පිළිගැනීමත් සමඟ මුළු ප්‍රතිත්‍යාපන ලබාගත් සංඛ්‍යාව 39 කි. ප්‍රතිත්‍යාපන සඳහා අලුත් අයදුම්පත් 10ක් ද ලැබී ඇත. මෙම ප්‍රතිත්‍යාපන වැඩසටහන් යටතේ නිරීක්ෂණ 23 ක්, මූලික තක්සේරු 5 ක්, නැවත තක්සේරුකිරීම් 10 ක්, පූර්ව පරීක්ෂණ 7ක් හා පසු විපරම් තක්සේරු 5 ක් සැලසුම්කළ පදනමින් වර්ෂය තුළ සිදුකරන ලදී.</p>

	<p>ප්‍රතිතනය පිරිනමන වපසරියෙහි රසායනික පරීක්ෂණ, ජෛවීය පරීක්ෂණ හා භෞතික / වෛද්‍ය පරීක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පිරිනමන පරීක්ෂණ වනුයේ ආහාර කෘෂිකාර්මික, නිෂ්පාදන, පස, සිමෙන්ති, කොන්ක්‍රීට්, රෙදිපිළි, පොහොර හා සත්ව රෝග යනාදිය වේ.</p>
<p><b>ක්‍රමාංකන රසායනාගාරවල ප්‍රතිතනය</b></p>	<p>ISO/IEC 17025 : 2005 ට අනුව ප්‍රතිතනය ලද ක්‍රමාංකන රසායනාගාර සංඛ්‍යාව අඩු වුවද විශ්වාසවන්ත මිනුම් හා ප්‍රමිති ව්‍යවස්ථාපිත කිරීම රටකට අවශ්‍ය වන්නේ, පරීක්ෂණ රසායනාගාරවලින් විශ්වාසවන්ත ප්‍රතිඵල ලබාදිය යුතු බැවිනි.</p> <p>2012 වර්ෂයේදී රටේ පවතින බොහොමයක් ක්‍රමාංකන රසායනාගාර ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා සර්වචාර්‍ය ඵලදායීකම පිවිසෙන ලදී.</p> <p>එක් ක්‍රමාංකන රසායනාගාරයක් ප්‍රතිතන කරන ලද රසායනාගාරවලට එක්වීමත් සමඟ මුලු ප්‍රතිතන කරන ලද ක්‍රමාංකනාගාර සංඛ්‍යාව 4 ක් දක්වා වැඩි විය. සුපරීක්ෂණ පරීක්ෂණයක් පූර්ව තක්සේරු 2 ක් හා එක් විශේෂ තක්සේරුවක් වර්ෂය තුළදී සිදුකරන ලදී. ක්‍රමාංකනය ආවරණය වන වපසරියට යටත්වූයේ ස්කන්ධය, උෂ්ණත්වය, දිග, වේලාව, වාර ගනන, පරිමාව හා පීඩනය වේ.</p>
<p><b>වෛද්‍ය විකිත්සක රසායනාගාරවල ප්‍රතිතනය</b></p>	<p>වෛද්‍ය /විකිත්සක රසායනාගාර ප්‍රතිතන වැඩපිළිවෙල ස්ථාපිත කරන ලද්දේ ISO 15189 සියලු ක්‍රියාවලීන් හා තක්සේරු පිළිවෙත් සහ ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් පිළිවෙත් හා ප්‍රමිත පදනම්කරගෙනය. 2012 වර්ෂයේදී සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය සැලසුම් වැඩිදියුණු කිරීමට ඇල්මක් දැක්වීම, සෞඛ්‍ය අංශයේ විශ්වාසවන්ත සේවාවන් සැපයීමට විවෘත වූ නව මාවතක් ලෙස සැලකිය හැකිය. විශේෂඥ කණ්ඩායම් 4 ක් වන ජෛව රසායන විද්‍යා, Biochemistry, රක්තවේදය, Heamatology, ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා, microbiology, පටක ගෛල විද්‍යාව, Histopathology නියෝජනය කරමින් ඉහත ක්ෂේත්‍රයන්හි වෛද්‍ය රසායනාගාරවල නිරත පුද්ගලයින් හා වෛද්‍ය පරීක්ෂණ වර්ගීකරණය ඔවුන්ගේ මූලික කණ්ඩායම් යටතේ හුරුපුරුදු පරීක්ෂණ, විශේෂ පරීක්ෂණ, අතිවිශේෂ පරීක්ෂණ සේවා දීර්ඝ කිරීම සිදුකරන ලදී.</p> <p>ISO 15189 පදනම්කරගෙන වෛද්‍ය /විකිත්සක රසායනාගාර 12 ක් සඳහා ප්‍රතිතනය පිරිනමන ලදී. තවත් වෛද්‍ය රසායනාගාර 02 ක් සඳහා අයදුම්පත් ලැබී ඇති අතර ඒවාට ප්‍රතිතනය පිරිනැමීම සඳහා අවසන් ක්‍රියාවලිය සිදුකර ඇත. එසේම පූර්ව තක්සේරු 02 ක් මූලික තක්සේරු 01 ක්, සුපරීක්ෂණ තක්සේරු 09 ක් ද, නැවත තක්සේරු 02 ක් සිදුකරන ලදී.</p>
<p><b>සහතික කිරීමේ ආයතන ප්‍රතිතනය කිරීම</b></p>	<p>පද්ධතිවල හා නිමැවුම් සහතිකකරනයේදී ප්‍රතිතනය ලත් සහතික සෘජුවම දේශීය හා විදේශීය වෙළඳාමට සහාය වන බැවින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ සහතික කිරීම සඳහා වන ප්‍රතිතන සැලසුම් තවත් උපායමාර්ගික වපසරියක් ලෙස ඉහල සැලකිල්ලට භාජනය කර ඇත. 2012 වර්ෂයේදීද ප්‍රතිතන සැලසුම් පද්ධති සහතික කිරීමේ ආයතන සඳහා වන ISO 17021 හා නිමැවුම් ISO /IEC : මගපෙන්වීම් 65 සහ පුද්ගලයින් සහතිකකරණය සඳහා වන ISO/IEC 17024 ප්‍රතිතන සැලසුම් ක්‍රියාවට නත්වා ඇත.</p> <p>මේ සඳහා එක් අයදුම්පතක් ලැබී ඇත. එසේම පූර්ව තක්සේරු 02 ක්, සුපරීක්ෂණ පරීක්ෂණයක්, මූලික පරීක්ෂණ 2ක් හා එක් මූලික පරීක්ෂණයක් සිදුකරන ලදී. මින් ආවරණය වූ විෂය වන්නේ තත්ව කළමනාකරන පද්ධති, පරිසර කළමනාකරන පද්ධති, ආහාර ආරක්ෂණ පද්ධති, නිමැවුම් හා පුද්ගලයින් වේ.</p>

<p><b>පිරික්සුම් ආයතන සඳහා වන ප්‍රතිපත්තිය</b></p>	<p>ප්‍රතිපත්තිය ලත් සුපරීක්ෂණය සඳහා වන ආයතන මගින් අනුකූලතා තක්සේරු සේවා සැපයීම මනාව සිදුවේද යන්න නීතිරීති සම්පාදනය කරනු ලබන නියාමන ආයතන විසින් බලාපොරොත්තු වේ. සහතික ලත් ප්‍රතිපත්තිය ආයතනවල භාවිතය සඳහා වන ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් නියාමන ආයතන මගින් වර්ෂය තුළදී සිදු කරන ලදී. සුපරීක්ෂණ ආයතන ආවරණය ISO/IEC : 17020 පදනම් කරගත් නීතිරීති හා ක්‍රමවේද දියත් කිරීම ආරම්භ කර ඇත. එසේම ආහාර සුපරීක්ෂණය හා වාහන සුපරීක්ෂණය සඳහා වන නියත මිනුම් දඩු සැකසීමද සිදුවෙමින් පවතී.</p> <p>එක අයදුම්පතක් ලද අතර විනෝදාත්මක උද්‍යාන සඳහා වූ පූර්ව තක්සේරුවක් සිදුකරන ලදී.</p>
<p><b>රසායනාගාර සඳහා වන යහපාලනය ප්‍රතිපත්තිය</b></p>	<p>පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සඳහා වන රසායනාගාර හා විශ්වවිද්‍යාල රසායනාගාර වලින් සිදුකරන පර්යේෂණ හා ක්‍රමවේද ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන සඳහා සාධාරණ ඉල්ලුමක් ඇති බැවින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්තිය මණ්ඩලය රසායනාගාර යහපාලනය සඳහා ප්‍රතිපත්තිය වැඩසටහන් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා කටයුතු සිදුකරමින් තිබුණි. අනෙක් අතට 2011/2015 විද්‍යා හා තාක්ෂණ සහ නව නිපැයුම් උපායමාර්ග අනුව පර්යේෂණ හා සංවර්ධන රසායනාගාර සහ අනෙකුත් රසායනාගාර සඳහා ප්‍රමිත ගත යටිතල පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම වැඩිදියුණු කිරීමේ වගකීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්තිය මණ්ඩලය වෙත පැවරී ඇත. මේ සම්බන්ධයෙන් නව තාක්ෂණ උපදේශන කමිටු පිහිටුවූ අතර එම උපදේශන කමිටු රසායනාගාර යහ පාලනය සම්බන්ධ ජාතික ප්‍රමිත සකස්කිරීමේදී මැදිහත්වී කටයුතු කරන අතර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සහභාගීත්වයද ලබාගනී.</p>
<p><b>නිපුණතා පරීක්ෂණ වැඩසටහන්</b></p>	<p>වෛද්‍ය පරීක්ෂණ ඇතුළු අනෙකුත් පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකනයන්ට අදාළ ප්‍රතිපත්තිය සැලසුම්වල එක් වැදගත් අංගයක් වන්නේ බාහිර පාර්ශවයකින් සිදුකරන නිපුණතා පරීක්ෂණ හෝ රසායනාගාර අතර ප්‍රතිඵල සැසඳීමේ ක්‍රියාවලිය තුළින් පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල වල තත්වය තහවුරු කිරීමටයි. යම් කටයුත්තක් වෙනුවෙන් පහසුකම් සලසන පරීක්ෂණ රසායනාගාර සඳහා නිපුණතා පරීක්ෂණ සිදුකරනු ලබන කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය (ITI) හා ශ්‍රී ලංකා ඇසෝසියේෂන් ඔෆ් ටෙස්ටින් ලැබෝරටරීස් ආයතනය, Association of Testing Laboratories ඡලයෙහි ඇති ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන හා තේ හා මාලුවල ආසාත්මිකතාවයට නිපුණතා පරීක්ෂණ ඉදිරියටත් සිදුකිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්තිය මණ්ඩලය විසින් පිළිගැනීමට ලක් කර ඇත. ඊට අමතරව APLAC සාමාජිකත්වය ලද ආයතන හා වෙල්ලෝර් ක්‍රිස්තියානි වෛද්‍යවිද්‍යාලය පිළිවෙලින් පරීක්ෂණ හා වෛද්‍ය රසායනාගාර සඳහා නිපුණතා පරීක්ෂණ සිදුකිරීමට වන ස්ථාන අනුව ඒවා සිදුකරනු ලබයි.</p> <p>පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකනය සඳහා නිපුණතා පරීක්ෂණ වන රසායනාගාර අතර ප්‍රතිඵල සැසඳීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පිළිවෙලින් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය හා කිරුම් මිනුම් සේවා හා ප්‍රමිත දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.</p>
<p><b>2012 කාර්ය සාධනය</b></p>	<p>2012 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්තිය මණ්ඩලයේ හයවන මෙහෙයුම් වර්ෂයයි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්තිය මණ්ඩලයට පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන රසායනාගාර වෛද්‍ය රසායනාගාර හා සහතික කිරීමේ ආයතන වැඩි සංඛ්‍යාවකට ප්‍රතිපත්තිය සේවා ලබාදීමට හැකියාව ලැබී ඇත. මෙම ප්‍රතිපත්තිය වැඩපිළිවෙල කළමනාකරනය හා මෙහෙයවීම ඡාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිවලට හා ISO/IEC : 17011 ප්‍රතිපත්තිය ආයතනවලට අදාළ වන ආකාරයට සිදුකෙරේ.</p>

**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩල කළමනාකරන පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම.**

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය තියුණු ඇගයීමකට ලක්කිරීමෙන් අනතුරුව පැසිෆික් ප්‍රතිතන සංස්ථාවේ (PAC) හා ඡාත්‍යන්තර ප්‍රතිතන පෝරමයේ (IAF) මඟපෙන්වීම් පදනම්කරගෙන තත්ව කළමනාකරන පද්ධති (QMS) පරිසර සංසදයේ (PAC) අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධතා ගිවිසුමට IAF MLA අත්සන් තැබීමට බලාපොරොත්තුවෙන් සිටී. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය ආහාර ආරක්ෂාව පිළිබඳ කළමනාකරන පද්ධති (FSMS) සහතිකකරණය සඳහා PAC MLA අවබෝධතා ගිවිසුමට අත්සන් තැබීම සඳහා අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කර ඇත. ඊට අමතරව APLAC හා ILAC මඟපෙන්වීම් වලට අදාල ලියවිලි APLAC/ILAC MRA ගිවිසුමේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා ලබදී ඇත.

ජීව විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ, යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකනය සඳහා වන නියත මිනුම් සැකසීම නිමකර ඇති අතර වෛද්‍ය පරීක්ෂණ හා රසායනික පරීක්ෂණ වෙනස් කරමින් පැවතුනි. ආහාර සුපරීක්ෂණය, වාහන දුම් පරීක්ෂණ, සතුටු උයන් පරීක්ෂාව, නිපුණතා පරීක්ෂණ සිදුකරන්නන් තේ නිෂ්පාදන සහතිකකරණය, QMS සහතිකකරණය, EMS සහතිකකරණය, හා GLP සහතිකකරණය, වැඩිදියුණු කරමින් තිබුණි.

### **ප්‍රතිතන සේවාව**

2012 වර්ෂයේදී පරීක්ෂණ රසායනාගාර 4 ක්ද, වෛද්‍ය /විකිත්සක රසායනාගාර 03 ක්ද ප්‍රතිතනය කරන ලද රසායනාගාර ගණයට එකතු විය. පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන රසායනාගාර, වෛද්‍ය /විකිත්සක රසායනාගාර සුපරීක්ෂණ 33 ක් සිදුකල අතර එක් නිමවුම් සහතිකකරණ ආයතනයක්ද සුපරීක්ෂණයට ලක් කරන ලදී. මූලික තක්සේරු 7 ක් හා 13 ක් පිළිවෙලින් පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන සහ වෛද්‍ය රසායනාගාර වෙනුවෙන් සිදුකරන ලදී.

වර්ෂය අවසන්වන විට ප්‍රතිතනය කරන ලද මුළු පරීක්ෂණ රසායනාගාර (වෛද්‍ය නොවන) වෛද්‍ය රසායනාගාර හා සහතිකකරණ ආයතන සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් 39 ක්, 12 ක් හා 05 ක් ද වේ.

ISO 15189 ඇතුළුව පරීක්ෂණ සඳහා වන ILAC MRA ගිවිසුම්ගතව බැඳීම මෙම වර්ෂයේදී අලුත් කල අතර ILAC MRA තත්වය ක්‍රමාංකන රසායනාගාර සඳහා පිළිගැනීම වෙනුවෙන් APLAC ආයතනයේ කණ්ඩායමක් විසින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ ප්‍රතිතන සැලසුම් කළමනාකරන හා මෙහෙයුම් පිළිබඳ ඇගයීමක් සිදුකර ක්‍රමාංකනය සඳහා ප්‍රදානය කිරීම 2012 වර්ෂයේදී සිදුකරන ලදී.

QMS, EMS හා නිමවුම් සහතිකකරණය සඳහා වන මූලික ඇගයීමක් PAC ආයතනයේ කණ්ඩායමක් විසින් 2012 වර්ෂයේදී සිදුකරන ලදී.

<p><b>ජාත්‍යන්තර ජයග්‍රහණ හා සිදුවීම්</b></p>	<p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය ආසියා ශාන්තිකර රසායනාගාර ප්‍රතිපත්ත සංස්ථාවේ (APLAC) සහ ජාත්‍යන්තර රසායනාගාර ප්‍රතිපත්ත සංස්ථාවේ (ILAC) පූර්ණ සාමාජික තත්වය එසේම පවත්වාගෙන යන ලදී. ILAC හා APLAC MRA ගිවිසුම්ගත බැඳීම් තත්වය පරීක්ෂණ සඳහා 2009 වර්ෂයේදී ප්‍රදානය කළ අතර එය 2012 වර්ෂයේදී නැවත අලුත් කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය ක්‍රමාංකනය සඳහා ILAC APLAC MRA ගිවිසුමට 2012 වර්ෂයේදී එලබෙන ලදී.</p> <p>ඊට අමතරව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය පැසිෆික් ප්‍රතිපත්ත සංස්ථාවේ (PAC)) පූර්ණ සාමාජිකත්වය ලබාගන්නා ලදී. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය PAC අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධතා ගිවිසුමට MLA එලබීම සඳහා 2012 වර්ෂයේදී නිර්දේශ කර ඇත.</p>
<p><b>හැකියා වර්ධන හා පුහුණු වැඩසටහන්</b></p>	<p>අනුකූලතා තක්සේරු ආයතනවල සේවයකරන නිලධාරීන්ගේ (රසායනාගාරවල, සහතික කිරීමේ ආයතනවල හා අධීක්ෂණ ආයතනවල ) දැනුම හා නිපුණතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය විසින් නිරතුරුව දැනුවත්කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වනු ලබයි. එම වැඩසටහන් සැලසුම්කරනු ලබන්නේ ගුණාත්මක ප්‍රතිපත්තියට සම්බන්ධ ප්‍රමිත හා මූලධර්ම වලට අනුකූල වන අයුරිනි. 2012 වර්ෂයේදී පුහුණු වැඩසටහන් 09 ක් හා සම්මන්ත්‍රණ 05 ක් පවත්වන ලදී.</p> <p>ISO/IEC 15189 පදනම් වූ පරීක්ෂණ රසායනාගාර හා ISO 17020 පදනම් වූ පරීක්ෂණ ආයතන පාදකකොටගත් තක්සේරුකරුවන් පුහුණුකිරීමේ වැඩමුළු 02 ක් පවත්වන ලදී. මෙම එක් වැඩසටහනක් සඳහා 20 දෙනෙකු බැගින් සහභාගිකරවන ලදී.</p> <p>තක්සේරුකරුවන්ගේ දැනුම හා ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් නුවමාරුකරගැනීම සඳහා පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකනය සඳහා රුස්විම් 02 බැගින්ද වෛද්‍ය විකිත්සක රසායනාගාර සහ සහතික කිරීමේ ආයතන සඳහා රුස්විම් 01 බැගින්ද තක්සේරුකරුවන් වෙනුවෙන් පවත්වන ලදී.</p>
<p><b>මූල්‍ය කාර්ය සාධනය 2012</b></p>	<p>පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා වූ වාර්ෂික ප්‍රතිපාදනය රු.මිලියන 20.2 ක් විය. නමුත් පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද මුදල රු. මිලියන 15.5 කි. වසරේ මුළු පුනරාවර්තන වියදම රු.මිලියන 29.68 ක් වූ අතර අඩුව ඉපයීම් වලින් පියවාගන්නා ලදී.</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය සමාලෝචිත වර්ෂයේදී එහි ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වන ප්‍රතිපත්ත සේවා සැපයීම හා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම මගින් රු.මිලියන 12.9 ක ආදායමක් ඉපයූ අතර එය පෙර මුළු පුනරාවර්තන වියදමින් 43% ක් වේ. 2010 වර්ෂය හා සැසඳීමේදී මුළු පුනරාවර්තන වියදම 39% කින් වැඩි වී ඇත. මීට හේතු වූයේ ප්‍රතිපත්ත රාමුව තුළට නව ප්‍රතිපත්ත ක්‍රියාකාරකම් එක් කිරීමය. කෙසේ නමුදු 2011 වර්ෂයේ වියදමට වඩා ආදායම් අනුපාතය 39% ක් වූ අතර එය 2010 දී 32% ක් විය.</p> <p>ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රු.මිලියන 1.82 ක් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් වෙන්වූ අතර වර්ෂය සඳහා රු.මිලියන 1.37 ක් ලැබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය එහි ක්‍රියාකාරකම්වලින් වියදම ඉක්මවා ලද ආදායම රු.මිලියන 1.12 ක් විය.</p>

**අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය**

**2012.12.31 දිනට ශේෂ පත්‍රය**

		2012	2011
	සටහන්	රු. ශත	රු. ශත
<b>වත්කම්</b>			
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
දේපල යන්ත්‍ර හා උපකරණ	2	14,783,588.59	5,208,374.06
වෙනත් අස්පාශ්‍ය වත්කම්	10	2,410,239.77	2,151,984.54
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්		17,193,828.36	7,360,358.60
<b>ජංගමවත්කම්</b>			
ඉවත්කල යුතු වත්කම්	16	12.00	-
ලිපිද්‍රව්‍ය තොග		38,802.20	60,460.85
ලැබිය යුතු දෑ	11	1,613,715.16	660,588.75
වෙනත් ජංගම වත්කම්	12	2,254,851.80	1,421,717.70
මුදල් හා සමාන දෑ	13	1,152,711.04	1,826,628.01
<b>මුළු ජංගම වත්කම්</b>		<b>5,060,092.20</b>	<b>3,969,395.31</b>
<b>මුළු වත්කම්</b>		<b>22,253,920.56</b>	<b>11,329,753.91</b>
<b>ස්කන්ධය හා වගකීම්</b>			
සමුච්චිත අරමුදල	3	4,908,178.86	3,754,994.11
ස්කන්ධයට අයත් වෙනත් දෑ	4	15,391,475.56	5,933,498.63
<b>මුළු ස්කන්ධය</b>		<b>20,299,654.42</b>	<b>9,688,492.74</b>
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>			
දිගුකාලීන වෙන්කිරීම්	15	687,354.61	550,960.00
<b>මුළු ජංගම නොවන වගකීම්</b>		<b>687,354.61</b>	<b>550,960.00</b>
<b>ජංගම වගකීම්</b>			
වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ	14	1,266,911.53	1,090,301.17
<b>මුළු ජංගම වගකීම්</b>		<b>1,266,911.53</b>	<b>1,090,301.17</b>
<b>මුළු වගකීම්</b>		<b>1,954,266.14</b>	<b>1,641,261.17</b>
<b>මුළු ස්කන්ධය හා වගකීම්</b>		<b>22,253,920.56</b>	<b>11,329,753.91</b>

අධ්‍යක්ෂක/ප්‍රධාන විධායක

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක (මුදල්/පාලන)

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලය

2012. 12.31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

සම්පූර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශය

		2012	2011
	සටහන්	රු. ශත	රු. ශත
ආදායම්	1	30,793,392.98	22,580,093.48
ආදායම් ඉපයීමේ වියදම්	6	(15,886,182.24)	(13,261,125.41)
දළ ලාභය		14,907,210.74	9,318,968.07
වෙනත් ආදායම්	5	(308,963.12)	173,964.75
පරිපාලන වියදම්	7	(10,618,215.21)	(6,676,743.03)
වෙනත් වියදම්	9	(2,835,765.52)	(1,422,773.89)
මූල්‍ය වියදම්	8	(28,648.00)	(16,898.41)
		<b>1,115,618.89</b>	<b>1,376,517.49</b>
වියදමට වඩා ආදායම් අතිරික්තය		<b>1,115,618.89</b>	<b>1,376,517.49</b>
සම්පූර්ණ ආදායම		<b>1,115,618.89</b>	<b>1,376,517.49</b>

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලය

2012.දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

	විලම්භිත ආදායම	වෙනත් ප්‍රධාන	සමුච්චිත අරමුදල	එකතුව
2011 ඡන්වාරි 01 දිනට ශේෂය	92,238.56	1,814,600.00	2,927,823.09	4,834,661.65
පෙර වර්ෂයේ ගැලපුම්	-	-	(549,346.47)	(549,346.47)
2011 ඡන්වාරි 01 දිනට ගැලපු ශේෂය	92,238.56	1,814,600.00	2,378,476.62	4,285,315.18
ප්‍රදානයන් ලැබීම් හා ප්‍රාග්ධන සඳහා යෙදවීම්	5,200,000.00	-	-	5,200,000.00
වර්ෂය සඳහා ක්ෂය වීම්	(929,297.42)	-	-	(929,297.42)
පාරිතෝෂිත වෙන්කිරීම්	(244,042.51)	-	-	(244,042.51)
වර්ෂයේ ශුද්ධ ලාභය	-	-	1,376,517.49	1,376,517.49
<b>2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	<b>4,118,898.63</b>	<b>1,814,600.00</b>	<b>3,754,994.11</b>	<b>9,688,492.74</b>
2012 ඡන්වාරි 01 දිනට ශේෂය	4,118,898.63	1,814,600.00	3,754,994.11	9,688,492.74
පෙර වර්ෂයේ ගැලපුම්	-	-	37,565.86	37,565.86
2012 ඡන්වාරි 01 දිනට ගැලපු ශේෂය	4,118,898.63	1,814,600.00	3,792,559.97	9,726,058.60
ප්‍රදානයන් ලැබීම් හා ප්‍රාග්ධන සඳහා යෙදවීම්	11,870,000.00	-	-	11,870,000.00
වර්ෂය සඳහා ක්ෂය වීම්	(2,275,628.46)	-	-	(2,275,628.46)
පාරිතෝෂිත වෙන්කිරීම්	(136,394.61)	-	-	(136,394.61)
වර්ෂයේ ශුද්ධ ලාභය	-	-	1,115,618.89	1,115,618.89
<b>2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	<b>13,576,875.56</b>	<b>1,814,600.00</b>	<b>4,908,178.86</b>	<b>20,299,654.42</b>



**අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලය**  
**2012. 12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය**

	2012	2011
වර්ෂයේ වියදමට වඩා වූ අතිරික්තය	1,115,618.89	1,376,517.49
<b><u>එකතු කලා මූල්‍ය නොවන ගනුදෙනු</u></b>		
ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය	2,275,628.46	929,297.42
පාරිතෝෂිත වෙන්කිරීම්	136,394.61	244,042.51
උපචිත වියදම් වැඩි/උණ වෙන්කිරීම්	(33,169.46)	-
ස්ථාවර වත්කම් ඉවත් කිරීමෙන් ලාභය	(17,499.00)	-
<b>කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්වීම් වලට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය</b>	<b>3,476,973.50</b>	<b>2,549,857.42</b>
<b><u>කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්වීම්</u></b>		
තොග අඩුවීම්/වැඩිවීම්	21,646.65	36,642.15
වෙළඳ ලකුණු අඩුවීම්/වැඩිවීම්	(3,360.00)	(6,160.00)
ඉදිරියට ගෙවීම් අඩුවීම්/වැඩිවීම්	(202,982.42)	9,934.92
ලැබිය යුතු දෑ අඩුවීම්/වැඩිවීම්	(1,039,378.09)	(652,125.87)
ආපදා ණය අඩුවීම්/වැඩිවීම්	(267,900.00)	385,450.00
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු අඩුවීම්/වැඩිවීම්	(243,000.00)	(15,000.00)
ගිණුම්කරණ මෘදුකාංග අඩුවීම්/වැඩිවීම්	(33,000)	-
අත්තිකාරම් ලැබීම් අඩුවීම්/වැඩිවීම්	-	3,753.13
උපචිත වියදම් අඩුවීම්/වැඩිවීම්	158,460.43	203,857.33
ණයගිම්යෝ අඩුවීම්/වැඩිවීම්	(18,149.93)	-
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>1,849,310.14</b>	<b>2,516,209.07</b>
<b><u>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් මුදල් ප්‍රවාහ</u></b>		
වත්කම් අත්පත් කරගැනීම	(11,850,377.37)	(5,033,564.64)
සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්-නිපුණතා පරීක්ෂණ	(254,895.23)	119,219.75
විලම්භිත ආදායම් - භාණ්ඩාගාර ලැබීම්	9,457,976.93	4,026,660.07
වෙනත්	86,502.70	-
පෙර වර්ෂ ගැලපුම්	37,565.86	(549,346.47)
<b>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ශුද්ධ මුදල් යෙදවීම</b>	<b>(2,523,227.11)</b>	<b>(1,437,031.29)</b>
<b>මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ ශුද්ධ අඩුවීම්/වැඩිවීම්</b>	<b>(673,916.97)</b>	<b>1,079,177.78</b>
<b>වර්ෂය මුළු මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ</b>	<b>1,826,628.01</b>	<b>747,450.23</b>
<b>වර්ෂ අවසානයේ මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ</b>	<b>1,152,711.04</b>	<b>1,826,628.01</b>

## අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය

### මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

#### 1.1 ප්‍රධාන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හැඳින්වීම

අනුකූලතා තක්සේරු සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය (SLAB) 2005 අංක 32 දරණ අනුකූලතා තක්සේරු සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් ශ්‍රී ලංකාව සඳහා පිහිටු වන ලද ජාතික ප්‍රතිපත්ත අධිකාරිය වේ.

#### 1.2 ගිණුම් සැකසීමේ පදනම හා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2011 සංශෝධිත ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය ප්‍රකාශන වාර්තා කිරීමේ ප්‍රමිත (SLFRS) අනුව පිරිවැය පදනමින් සකස්කර ඇත. ආයතනයේ ඡංගම නොවන වත්කම් පිරිවැය පදනමින් හෝ සාදාරණ අගය යන අගයන් දෙකෙන් කුමන අගය සැලකුවද 2012 වර්ෂයේ ගිණුම්වලට ප්‍රමාණාත්මක බලපෑමක් සිදුනොවන බවට අනුමාන කෙරේ.

##### 1.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ වාර්තාකරණ ප්‍රමිත (SLFRS 1)

2012 වර්ෂය සඳහා වන මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිත යටතේ පළමුවරට ඉදිරිපත් කරනු ලබන මූල්‍ය ප්‍රකාශන කට්ටලය වේ. පසුගිය වර්ෂයේ එනම් 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිත යටතේ පිරිවැය පදනම මත නැවත සකස්කර පළමුවර ක්‍රියාත්මක අවශ්‍යතා අනුව ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම සංක්‍රාන්තියෙන් ස්කන්ධය වෙනස්වීමට බලපානු නොලැබේ.

##### 1.3 ශේෂපත්‍ර දිනට ඡංගම වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇති මුදල් ශේෂ හා සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වයේදී හෝ ශේෂපත්‍ර දින සිට වසරක කාලයක් තුළ උපලබ්ධිවන වත්කම් ඡංගම වත්කම් ලෙසද වසරට වැඩි කාලයක් රඳවාගැනීමට අදහස්කරන වත්කම් ඡංගම නොවන වත්කම් ලෙසද වර්ගීකරණය කර ඇත.

සංවර්ධන වියදම් යටතේ පෙන්වන නිපුණතා පරීක්ෂණ වියදම්වලින් වර්ෂය මුළුදී ඉදිරියට ගෙනඑන අගයෙන් 50% ක් ක්‍රමක්ෂය කරනු ඇත.

##### 1.3.1 දේපල හා යන්ත්‍ර උපකරණ

දේපල හා යන්ත්‍ර උපකරණ පිරිවැය පදනම මත ගිණුම්ගත කර ඇත. එවැනි වත්කම් වල පිරිවැය ඒවායේ අපේක්ෂිත ජීවිත කාලය අනුව ලියාහැරීම් සඳහා ක්ෂයවීම් ලබාදී ඇත්තේ සරල මාර්ග ක්‍රමය යටතේ පහත සඳහන් අනුපාත වලින්ය.

වත්කම්	ක්ෂය අනුපාතය
මෝටර් රථ	20%
ගෘහ භාණ්ඩ	20%
කාර්යාල උපකරණ වායු සම්කරණ, දුරකථන	20%
ෆැක්ස් මැෂින්, පරිගණක, මුද්‍රණ යන්ත්‍ර, ප්‍රක්ෂේපන යන්ත්‍ර	25%
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර	25%
ගොඩනැගිලි ව්‍යුහය	33.33%

වත්කම්, පරිහරනය සඳහා යොදාගත හැකි මාසයේදී ක්ෂය කිරීම් ආරම්භ කරන අතර ඒවා ඉවත් කරන මාසයේදී ක්ෂය කිරීම් නතර කරනු ලබයි.

### 1.3.2 අස්පාශය වත්කම්

ස්වීඩන් රජය ශ්‍රී ලංකා තත්ව යටිතල පහසුකම් සැලසීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්තිමය මණ්ඩලයේ තොරතුරු තාක්ෂණ මෘදුකාංග පද්ධතිය වෙබ් අඩවියක් හරහා ක්‍රියාත්මක කිරීම ප්‍රදානයක් ලෙස ලැබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2010 වර්ෂයේදී නිමකරන ලදී. මේ සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම, පුනරාවර්ථන වියදම් යටතේ ගිණුම් ගත කර ඇති අතර තවදුරටත් එහි වෙනස්කිරීම් සිදුකරන බැවින් 2013 වර්ෂයේ සිට වසර 5 ක කාලයකින් 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 ඇස්තමේන්තු ගත උපලබ්ධිවිය යුතු අගය සටහන් කර ඇත.

### 1.5 වගකීම් හා වෙන් කිරීම්

#### 1.5.1 ඡංගම වගකීම්

ඡංගම වගකීම් වන්නේ ඉල්ලුම මත හා ශේෂ පත්‍ර දිනයේ සිට එක් වසරක් තුළ කලයුතු ගෙවීම් ය. සියලු හඳුනාගත් වගකීම් අවසන් ගිණුම් වාර්තාවල පෙන්වා ඇත.

### 1.6 ආදායම් හා වියදම්

#### 1.6.1 ආදායම් හඳුනාගැනීම

පුහුණු වැඩසටහන් වලින් සහ රසායනාගාර ප්‍රතිපත්තිය මගින් ලැබෙන ආදායම් උපචිත පදනම අනුව ගිණුම්ගත කර ඇත. භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන ලැබීම් පදනම මත ගිණුම්ගත කර ඇත.

#### 1.6.2 භාණ්ඩාගාර ප්‍රධාන

මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබෙන ප්‍රතිපාදන අදාළ කාලච්ඡේදයට හඳුනාගත් වියදම්වලට එරෙහිව ලැබෙන ආදායම් ලෙස හඳුනාගන්නා අතර ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන වත්කම් අත්පත්කර ගැනීමේ විලම්භිත ආදායම් ලෙස වත්කම්වල අගයට එකතුවීමක් ලෙස හඳුනාගැනේ.

#### 1.6.3 වියදම් හඳුනාගැනීම

මණ්ඩලයේ ඒදිනෙදා පරිපාලනය සඳහා වැයවෙන සියළුම වියදම් දේපල යන්ත්‍ර උපකරණ රජයට ඵලදායී ආකාරයෙන් නඩත්තු කිරීම් සඳහා වන සියළු වැය කිරීම් වියදම් ලෙස හඳුනාගැනේ.

### 1.7 බදුකරණය

ආදායම් බදු සඳහා වෙන් කිරීම් සිදු කර නැත.

### 1.8 ශේෂ පත්‍ර දිනෙන් පසු සිදුවීම්

ශේෂ පත්‍ර දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට බලපාන කිසිදු සිදුවීමක් ශේෂ පත්‍ර දිනෙන් පසුව නොතිබුණි.

### 1.9 සන්සන්ධනාත්මක අයිතමයන්

ප්‍රවර්ධන වර්ෂය හා සන්සන්ධනාත්මක පෙර වර්ෂයේ සංඛ්‍යා දත්ත ඉදිරිපත් කර ඇත.

### 1.10 මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශන වක්‍රාකාර ක්‍රමය යටතේ පිළියෙල කර ඇත. දේපල යන්ත්‍ර හා උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා රජයෙන් ලැබෙන ප්‍රමාණයන් ආයෝජන මුදල් ප්‍රවාහ ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇත.

## අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය

### 2. දේපල යන්ත්‍ර හා උපකරණ

අයිතමයන්					සමුච්චිත ක්ෂය		ලියා හල අගය		
	2012.01.01 දිනට ශේෂය	එකතු කිරීම්	ඉවත් කිරීම්	2012.12.31 දිනට ශේෂය	2012.01.01 දිනට ශේෂය	වර්ෂය සඳහා ක්ෂය කිරීම්	2012.12.31 දිනට ශේෂය	2012.12.31 දිනට අගය	2011.12.31 දිනට අගය
මෝටර් රථ	4,400,000.00	10,500,000.00		14,900,000.00	366,666.67	1,755,000.00	2,121,666.67	12,778,333.33	4,033,333.33
ගොඩනැගිලි ව්‍යුහය	183,267.25	144,799.00	183,267.25	144,799.00	183,266.25	19,910.00	19,910.00	124,889.00	1.00
කාර්යාල උපකරණ									
01)වායු සමීකරණ	192,010.00	505,060.00		697,070.00	179,210.00	56,408.83	235,618.83	461,451.17	12,800.00
02) ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍ර	255,200.00	-		255,200.00	222,864.84	12,125.00	234,989.84	20,210.16	32,335.16
03) ඡායා පිටපත් යන්ත්‍ර	308,250.00	-		308,250.00	109,249.00	49,750.00	158,999.00	149,251.00	199,001.00
04)දුරකථන පද්ධතිය	170,648.50	135,763.80	103,500.00	202,912.30	165,305.72	15,564.21	77,370.93	125,541.37	5,342.78
05)ෆැක්ස් මැෂින්	57,385.00	-		57,385.00	57,383.00	-	57,383.00	2.00	2.00
06)වෙනත් කාර්යාල උපකරණ	136,090.11	36,085.00	4,525.00	167,650.11	63,732.42	25,561.04	84,770.46	82,879.65	72,357.69
කාර්යාල ගෘහ භාණ්ඩ	1,085,823.21	383,569.57		1,469,392.78	895,761.35	99,349.26	1,016,052.74	453,340.04	168,643.11
පරිගණක									
01)ඩෙක්ස්ටොප් පරිගණක	1,382,520.00	-		1,382,520.00	954,020.60	134,443.72	1,088,470.31	294,049.68	428,499.40
02)ලැප්ටොප් පරිගණක	894,230.00	-		894,230.00	699,114.49	74,120.00	773,234.49	120,995.51	195,115.51
03)ස්කෑනර්	23,500.00	-		23,500.00	23,499.00	-	23,499.00	1.00	1.00
04)මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	437,952.00	-		437,952.00	365,525.66	19,834.30	422,821.96	15,130.04	34,964.34
05)අනෙකුත් පරිගණක අයිතම	96,649.85	12,500.00	7,250.00	101,899.85	70,672.11	11,352.10	74,775.21	27,124.64	25,977.74
සාමාන්‍ය දෑ- රුහැන් රහිත ඡාල		132,600.00		132,600.00		2,210.00	2,210.00	130,390.00	
<b>එකතුව</b>	<b>9,623,525.92</b>	<b>11,850,377.37</b>	<b>298,542.25</b>	<b>21,175,361.04</b>	<b>4,356,271.11</b>	<b>2,275,628.46</b>	<b>6,391,772.45</b>	<b>14,783,588.59</b>	<b>5,208,374.06</b>

# අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලය

## මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

	2012	2011
<b>1) ආදායම්</b>		
භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද ප්‍රවාහයන් (සටහන් 1.1)	17,922,023.07	14,456,339.93
පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන රසායනාගාර ප්‍රතිපත්තියෙන් ලද ආදායම	6,705,992.00	2,997,953.82
වෛද්‍ය රසායනාගාර ප්‍රතිපත්තියෙන් ලද ආදායම	2,524,400.00	2,004,200.00
සහතික කිරීමේ ආයතන ප්‍රතිපත්තියෙන් ලද ආදායම	1,280,248.05	969,037.23
සුපරීක්ෂණ ආයතන ප්‍රතිපත්තියෙන් ලද ආදායම	351,764.72	-
පුහුණු වැඩසටහන් මගින් ලද ආදායම	2,008,965.14	2,152,562.50
<b>මුළු ආදායම</b>	<b>30,793,392.98</b>	<b>22,580,093.48</b>
<b>1.1 රජයේ ප්‍රධාන</b>		
වර්ෂය තුළ ලද රජයේ ප්‍රදාන	27,380,000.00	18,483,000.00
ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා යෙදවූ ප්‍රදාන	(11,870,000.00)	(5,200,000.00)
ක්ෂය වියදම්	2,275,628.46	929,297.42
පාරිතෝෂිත දීමනා සඳහා වෙන්කිරීම්	136,394.61	244,042.51
<b>ආදායම් වාර්තාවේ පෙන්වන රජයේ ප්‍රධාන</b>	<b>17,922,023.07</b>	<b>14,456,339.93</b>
<b>3 සමූච්චික අරමුදල</b>		
වර්ෂය ආරම්භක ශේෂය	3,754,994.11	2,927,823.09
<u>පෙර වර්ෂ ගැලපුම්</u>		
බුද්ධිමය දේපල වෙළඳ ලකුණ	-	-
පෙර වර්ෂ ගැලපුම්	37,565.86	(549,346.47)
ස්ථාවර වත්කම් වලට මාරුකිරීම්	-	-
තොග අයිතම	-	-
වියදමට වඩා ආදායම් අතිරික්තය	1,115,618.89	1,376,517.49
<b>වර්ෂය අවසාන ශේෂය</b>	<b>4,908,178.86</b>	<b>3,754,994.11</b>
<b>4 ස්කන්ධයේ වෙනත් දෑ</b>		
විලම්භිත ආදායම්- භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	13,576,875.56	4,118,898.63
අනෙකුත් ප්‍රදාන	1,814,600.00	1,814,600.00
<b></b>	<b>15,391,475.56</b>	<b>5,933,498.63</b>
<b>4.1 විලම්භිත ආදායම්- භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන</b>		
වර්ෂය ආරම්භක ශේෂය	4,118,898.63	92,238.56
ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා යෙදවීම	11,870,000.00	5,200,000.00
වර්ෂයේ ක්ෂය	(2,275,628.46)	(929,297.42)

පාරිතෝෂිත සඳහා වෙන් කිරීම්	(136,394.61)	(244,042.51)
වර්ෂය අවසාන ශේෂය	<b>13,576,875.56</b>	<b>4,118,898.63</b>
<b>4.2 වෙනත් ප්‍රදානයන්</b>		
SLAB වෙබ් අඩවිය	96,800.00	96,800.00
SLAB IT මෘදුකාංග පද්ධතිය	1,717,800.00	1,717,800.00
	<b>1,814,600.00</b>	<b>1,814,600.00</b>
<b>5) වෙනත් ආදායම්</b>		
ආපදා ණය පොලී	30,827.66	70,790.08
විවිධ ආදායම්	841.00	20,473.00
ලෝක ප්‍රතිතන දින වැඩසටහන් අතිරික්තය	(874,456.61)	82,670.64
උපචිත වියදම් වැඩි/උණ වෙන්කිරීම්	33,169.46	31.03
සාර්ක් PTB පුහුණු වැඩසටහන	408,637.14	
ගොඩනැගිලි වෙන්කිරීම් ඉවත් කිරීම	17,499.00	
IFRS ගැලපීම-ණයපොලී	74,519.23	
	<b>(308,963.12)</b>	<b>173,964.75</b>
<b>6) විකුණුම් පිරිවැය</b>		
පුද්ගල පඩි නඩි (සටහන 6.1)	7,946,227.70	6,436,628.01
ගිවිසුම්ගත සේවා (සටහන 6.2)	6,040,162.99	4,154,614.00
සැපයීම් (සටහන 6.3)	269,908.65	297,063.22
මාරුකිරීම් (සටහන 6.4)	1,254,210.90	804,067.41
වෙනත් (සටහන 6.5)	375,672.00	1,568,752.77
	<b>15,886,182.24</b>	<b>13,261,125.41</b>
<b>6.1 පුද්ගල පඩි නඩි</b>		
වැටුප් හා වේතන	4,135,176.67	3,630,234.89
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	833,170.51	676,674.68
සේවක භාරකර අරමුදල	164,335.28	135,334.77
ජීවන වියදම් දීමනාව	2,083,938.50	1,310,292.56
අතිකාල හා නිවාඩු දින ගෙවීම්	214,275.83	210,123.85
පාරිතෝෂිත වෙන් කිරීම්	136,394.61	244,042.51
ඉතිරි නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්	378,936.30	229,924.75
	<b>7,946,227.70</b>	<b>6,436,628.01</b>
<b>6.2 ගිවිසුම්ගත සේවා</b>		
දුරකථන සේවා	385,012.54	365,093.57
තැපැල් ගාස්තු	234,249.50	222,925.00
පුහුණු වැඩසටහන් වියදම්	1,007,594.10	908,125.30
තාක්ෂණ උපදේශන කමිටු වියදම්	532,809.00	448,271.53
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල දීමනා	365,330.50	140,920.00
තක්සේරු වියදම්	3,121,451.35	1,471,308.80
ප්‍රචාරණ වියදම්	279,745.50	553,598.80
මුද්‍රණ කටයුතු	113,970.50	44,371.00
	<b>6,040,162.99</b>	<b>4,154,614.00</b>

### 6.3 සැපයීම්

ලිපිද්‍රව්‍ය හා වෙනත් දෑ

269,908.65 297,063.22

**269,908.65 297,063.22**

### 6.4 හුවමාරු

දායක හා සාමාජික ගාස්තු ILAC

256,793.37 187,484.61

දායක හා සාමාජික ගාස්තු APLAC

411,853.00 335,343.00

දායක හා සාමාජික ගාස්තු IAF

245,455.50

දායක හා සාමාජික ගාස්තු PAC

340,109.03 281,239.80

**1,254,210.90 804,067.41**

### 6.5 වෙනත්

වෘත්තීය ගාස්තු

- 3,000.00

මුද්දර බදු

27,175.00 6,660.00

ප්‍රදර්ශන වියදම්

135,077.00 505,818.77

පුහුණු දීමනා (NAITA)

213,420.00 66,900.00

APLAC තකසේරුව

- 580,132.02

සාර්ක් PTB පුහුණු වැඩසටහන් වියදම්

- 406,241.98

**375,672.00 1,568,752.77**

## 7) පරිසාලන වියදම්

ගිවිසුම්ගත සේවා (සටහන 7.1)

5,181,026.75 4,655,172.15

ගමන් වියදම් (සටහන 7.2)

3,492,798.71 687,969.69

සැපයීම් (සටහන 7.3)

544,355.00 446,440.00

නඩත්තු වියදම්

1,400,034.75 887,161.19

**10,618,215.21 6,676,743.03**

### 7.1 ගිවිසුම්ගත සේවා

විදුලිය

576,466.35 615,906.01

ජලය

30,562.40 41,435.49

විගණන ගාස්තු

80,000.00 90,000.00

ප්‍රවාහන ගාස්තු

1,030,010.00 1,385,480.56

ආරක්ෂක වියදම්

335,988.00 398,418.96

ගොඩනැගිලි හා බදු කුලී

3,128,000.00 2,040,000.00

ගොඩනැගිලි කුලී- UDA ගාස්තු

- 83,931.13

**5,181,026.75 4,655,172.15**

### 7.2 ගමන් වියදම්

දේශීය

85,610.20 65,199.22

විදේශීය (මුළු වියදම රු 3,989,273.17 අඩුකලා ඡර්මන් PTB වලින් හා IAF වලින් ලද රු 582,084.66 )

3,407,188.51 622,770.47

**3,492,798.71 687,969.69**

### 7.3 සැපයීම්

ඉන්ධන හා ලිහිසි තෙල්

521,535.00 446,440.00

වෙනත්

22,820.00 -

**544,355.00 446,440.00**

#### 7.4 නඩත්තු වියදම්

නඩත්තු-වාහන	161,069.74	47,366.71
නඩත්තු-මැෂින් හා උපකරණ	1,022,706.01	743,721.98
නඩත්තු-ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	5,555.00	1,175.00
නඩත්තු-සනීපාරක්ෂක සේවා	166,170.00	82,236.00
නඩත්තු-පිරිසිදු කිරීමේ ද්‍රව්‍ය	710.00	1,611.50
නඩත්තු- පරිපාලන වියදම්	43,824.00	11,050.00
	<b>1,400,034.75</b>	<b>887,161.19</b>

#### 8) මූල්‍ය හා වෙනත් වියදම්

බැංකු ගාස්තු	18,790.00	15,810.00
විදේශ ගමන් ටිකට් පත අවලංගු කිරීමේ පාඩුව	4,150.00	
විනිමය හුවමාරු අලාභය	5,708.00	1,088.41
	<b>28,648.00</b>	<b>16,898.41</b>

#### 9) වෙනත් වියදම්

සේවක පුහුණුව හා සංවර්ධනය	128,840.00	31,755.71
සේවක සුබසාධනය	66,254.00	38,567.42
වෛද්‍ය රක්ෂණය	140,299.06	116,596.93
ක්ෂය	2,275,628.46	929,297.42
නිපුණතා පරීක්ෂණ වියදම් කපාහැරීම	150,224.77	258,769.55
ඉදිරියට ගෙවූ සේවක වියදම්	74,519.23	47,786.87
	<b>2,835,765.52</b>	<b>1,422,773.89</b>

#### 10) වෙනත් අස්පාශ්‍ය වත්කම්

වෙළඳ නාමය	16,254.20	12,894.20
වෙළඳ නාම ලියාපදිංචි ක්‍රියාවලිය	24,040.80	24,040.80
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩල වෙබ් අඩවිය	96,800.00	96,800.00
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩල මෘදුකාංග පද්ධතිය	1,717,800.00	1,717,800.00
සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් (සටහන 10.1)	555,344.77	300,449.54
	<b>2,410,239.77</b>	<b>2,151,984.54</b>

#### 10.1 සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

නිපුණතා පරීක්ෂණ වැඩසටහන්	705,569.54	559,219.09
අඩුකලා: වර්ෂයේ ලියාහරින ලද මුදල	-	-
	(150,224.77)	(258,769.55)
	<b>555,344.77</b>	<b>300,449.54</b>

#### 11) ලැබිය යුතු දෑ

පරීක්ෂණාගාරවලින් ලැබිය යුතු දෑ	1,466,530.00	198,300.00
පුහුණු වැඩසටහන් වලින් ලැබිය යුතු දෑ	-	-
සහතික කිරීමේ ආයතන වලින් ලැබිය යුතු දෑ	147,185.16	382,568.75
නිරීක්ෂණ ආයතන වලින් ලැබිය යුතු දෑ	-	-
වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ	-	-
	<b>1,613,715.16</b>	<b>660,588.75</b>



<b>12) වෙනත් ජංගම වත්කම්</b>		
ලැබිය යුතු දෑ (සටහන 12.1)	111,813.58	25,561.90
ඉදිරියට ගෙවීම් (සටහන 12.2)	292,038.22	89,055.80
ආපදා ණය (සටහන 12.3)	585,000.00	317,100.00
නැවත ගෙවිය යුතු තැන්පතු හා අත්තිකාරම් (සටහන 12.4)	1,233,000.00	990,000.00
SLAB ගිණුම්කරණ පද්ධතිය අත්තිකාරම්	33,000.00	
	<b>2,254,851.80</b>	<b>1,421,717.70</b>
<b>12.1 ලැබිය යුතු දෑ</b>		
ලැබිය යුතු වැට් පාලන	111,813.58	25,561.90
	<b>111,813.58</b>	<b>25,561.90</b>
<b>12.2 ඉදිරියට ගෙවීම්</b>		
ශේෂය ඉදිරියට ගෙනගියා	89,055.80	98,990.72
වියදම් සඳහා ගැලපීම්	(89,055.80)	(98,990.72)
අධ්‍යක්ෂක හා අනෙකුත් වාහන නඩත්තුව	151,425.98	-
වෛද්‍ය රක්ෂණ වාරිකය	54,612.24	38,574.57
බදුකුලී ගිවිසුම සඳහා මුද්දර ගාස්තු	84,000.00	284.51
වායු සම්කරණ ගිවිසුම	2,000.00	2,850.00
වාහන ආදායම් බලපත්‍ර	-	825.00
වාහන රක්ෂණ	-	46,521.72
	<b>292,038.22</b>	<b>89,055.80</b>
<b>12.3 ආපදා ණය</b>		
ශේෂය ඉ/ගෙ	317,100.00	702,550.00
වර්ෂය තුළ ආපදා ණය ලබා දීම්	870,000.00	-
අඩුකලා: වාරික ගෙවීම්	602,100.00	(385,450.00)
	<b>585,000.00</b>	<b>317,100.00</b>
<b>12.4 ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු හා අත්තිකාරම්</b>		
උත්සව අත්තිකාරම්	9,000.00	6,000.00
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	1,224,000.00	504,000.00
බදුකුලී අත්තිකාරම්	-	480,000.00
	<b>1,233,000.00</b>	<b>990,000.00</b>
<b>13) මුදල් හා සමාන දෑ</b>		
ලංකා බැංකුව- කොල්ලුපිටිය දෙවෙනි ශාඛාව A/C 3000203	1,152,711.04	1,826,628.01
	<b>1,152,711.04</b>	<b>1,826,628.01</b>
<b>14) ගෙවිය යුතු දෑ</b>		
උපවිත වියදම් (සටහන 13.1)	1,088,976.31	930,515.88
වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ (සටහන 13.2)	169,454.09	156,032.16
ඉදිරියට ලැබීම් (සටහන 13.3)	3,753.13	3,753.13
ණයහිමියන්	4,728.00	
	<b>1,266,911.53</b>	<b>1,090,301.17</b>

#### 14.1 උපචිත වියදම්

ඉතිරි නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්	377,353.82	229,924.75
අතිකාල හා නිවාඩු දින ගෙවීම්	15,773.67	9,290.00
තැපැල් ගාස්තු	10,070.00	15,750.00
ආරක්ෂක සේවා ගාස්තු	28,433.00	31,872.96
මැෂින් හා උපකරණ නඩත්තු වියදම්	35,907.08	32,505.72
ප්‍රදර්ශන වියදම්	29,000.00	170,000.00
නඩත්තු වියදම්-සනීපාරක්ෂක සේවා	18,060.00	39,000.00
ජල වියදම්	2,256.80	1,954.40
විදුලි වියදම්	31,018.13	41,024.80
විදුලි සංදේශ වියදම්	29,979.33	24,111.25
තක්සේරු වියදම්	40,294.98	12,000.00
විගණන ගාස්තු	153,500.00	201,102.00
නිපුණතා පරීක්ෂණ වියදම්	309,120.00	101,580.00
ගමන් හා යැපුම් දීමනා	4,350.00	-
ගමන් වියදම් - දේශීය	2,820.00	-
ගමන් වියදම් - විදේශීය	1,039.50	20,400.00
	<b>1,088,976.31</b>	<b>930,515.88</b>

#### 14.2 වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ

සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් පාලන ගිණුම	134,800.44	114,264.38
සේවක භාරකර අරමුදල් පාලන ගිණුම	16,176.05	15,822.41
උපයන විට ගෙවීම්	2,955.67	1,081.64
මුද්දර බදු	2,450.00	2,100.00
ගෙවිය යුතු ඡානිය ගොඩනැගීමේ බදු	12,296.93	20,438.73
සේවක සුභසාධන අරමුදල	775.00	2,325.00
	<b>169,454.09</b>	<b>156,032.16</b>

#### 14.3 ඉදිරියට ලැබීම්

වැඩිපුර ලැබීම්	3,753.13	3,753.13
	<b>3,753.13</b>	<b>3,753.13</b>

#### 15) දිගුකාලීන වෙන්කිරීම්

පාරිතෝෂික දීමනා වෙන් කිරීම්	687,354.61	550,960.00
	<b>687,354.61</b>	<b>550,960.00</b>

#### ලෝක ප්‍රතිත්‍යාග දින සැමරීම

මුළු ලැබීම්	769,000.00	1,460,705.25
අනුග්‍රාහක ලැබීම්	475,000.00	
පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීමෙන්	294,000.00	
අඩු කලා:		
මුළු වියදම්	1,643,456.61	1,378,034.61
ප්‍රචාරණ හා මුද්‍රණ	694,763.00	
හෝටල් හා කෑම බීම විලදම්	716,963.61	
රචනා තරගාවලිය	195,000.00	
වෙනත්	36,730.00	
ශුද්ධ අතිරික්තය වෙනත් ආදායම්වලට මාරුකලා (සටහන 5)	<b>(874,456.61)</b>	<b>82,670.64</b>

16)

ඉවත්කල යුතු වත්කම්

මවුස්	1.00	
මවුස්	1.00	
මවුස්	1.00	
පෙන් ඩ්‍රයිව්	1.00	
පෙන් ඩ්‍රයිව්	1.00	
පෙන් ඩ්‍රයිව්	1.00	
මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	1.00	
මේසය	1.00	
දුරකථන පද්ධතිය	1.00	
විදුලි කේතලය	1.00	
නාම පුවරුව	1.00	
කැල්කියුලේටර්	1.00	
		<hr/>
		12.00
		<hr/>



**විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව**  
கணக்காய்வாளர் துறைம அதிபதி திணைக்களம்  
**AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT**



මගේ අංකය  
துணைவா  
My No

ඔබේ අංකය  
உமது இல  
Your No.

දිනය  
திகதி  
Date

සභාපති,

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය.

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ ඒදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තරාත්මක ආදායම් ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීම් තොරතුරු වල සාරාංශයකින් සමන්විත 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 2005 අංක 32 දරණ අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය පනතේ IV කොටසේ 29(3) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර මණ්ඩලයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13 (7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් මණ්ඩලයේ සභාපති වෙත 2013 මැයි 02 දින නිකුත් කරන ලදී.

## 1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමණාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත වලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම හා වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවියහැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍ය යැයි කළමණාකරණය විසින් තීරණය කරනු ලබන අභ්‍යන්තර පාලනය කළමණාකරණයේ වගකීම වේ.

## 1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිත වලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූල වන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිතිය අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් හා හෙළිදරව් කිරීම් වලට උපකාරී වන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටින්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවියහැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේ අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම් වලදී, අවස්ථානෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙලකර

ගන්නා නමුත් මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමණාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීම ද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්ති වලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

#### 1.4 තත්ත්වාගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම

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

### 2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

#### 2.1 තත්ත්වාගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලයේ මූල්‍ය තත්ත්වය හා ඒදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

#### 2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

##### 2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

පහත සඳහන් ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් වලට අනුකූල නොවීම නිරීක්ෂණය විය.

(අ) ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 1 ප්‍රකාරව (LKAS) වර්ෂයේ ගිණුම් ඉදිරිපත් කිරීමේදී පෙර වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂ, සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂ සහ වර්ෂයේ අවසාන ශේෂ ලෙස තීරු ක්‍රමයට දක්වා නොතිබුණි.

(ආ) ප්‍රමිත අංක 19 ප්‍රකාරව පාරිතෝෂික වෙන්කිරීම් ආයෝජනය කළයුතු වුවද, එසේ කර නොතිබුණු අතර විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ සැලසුම් පිළිබඳව අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ උපකල්පන ගිණුම්කරණ සටහන්වල හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

##### 2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පාරිතෝෂික දීමනා ආරම්භක ශේෂය රු.16,077 ක් අඩුවෙන් දක්වා තිබූ අතර, 2012 වර්ෂය සඳහා පාරිතෝෂික දීමනා ප්‍රමාණය ගණනය කිරීමේදී සේවා කාලය වර්ෂයක් සම්පූර්ණ නොවූ සේවකයින් හය දෙනෙකු සඳහා ද සම්පූර්ණ වර්ෂයක් වෙනුවෙන්ම දීමනා ගණනය කිරීම නිසා වර්ෂයේ පාරිතෝෂික ප්‍රමාණය රු 44,102 ක් වැඩිපුර දක්වා තිබුණි.

##### 2.2.3 නීති, රීති, රෙගුලාසි කළමණාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයේ 9.7 ඡේදය හා 2000 ජනවාරි 11 දිනැති අංක පීඑල්/පීඊ/5 දරන රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛය අනුව වෛද්‍ය රසායනාගාර, අනුකූලතා තක්සේරු කරගෙන යාමට නියමිත වෙතත් තැනැත්තන්ට ප්‍රතිපත්ති ප්‍රදානය හා භාණ්ඩ හා පුද්ගල සම්බන්ධ සහතිකකරණය සහ පරීක්ෂණ ආයතනවල තක්සේරු කටයුතු සම්බන්ධයෙන් දිනකට රු

4,000 ක දීමනාවක්ද පද්ධති සහතික කිරීමේ තක්සේරු කටයුතු වෙනුවෙන් දිනකට රු 5,000 ක දීමනාවක්ද මණ්ඩලය විසින් අනුමත කර ගෙවා තිබුණු අතර, ඒ සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.

#### 2.2.4 මතභේදට තුඩුදෙන ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ ix වැනි පරිච්ඡේදයේ 1 හා 2 වගන්ති ප්‍රකාරව මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් විසින් තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහනක සම්පත්දායක දීමනා වශයෙන් ප්‍රධාන දේශකවරයාට රු.60,000 ක් හා එහි සහායක නිලධාරීන් දෙදෙනාට රු. 16,000 ක් බැගින් ගෙවීම් කර තිබුණත් ඒ සඳහා අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරයාගේ අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණු අතර, රාජ්‍ය භාගය ලෙස කිසිදු මුදලක් අයකර නොතිබුණි.

(ආ) මණ්ඩලයේ නිවාඩු ලේඛනය විධිමත්ව පවත්වා නොතිබියදී, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී සේවකයන් 15 දෙනෙකුට ඉතිරි කරගත් වෛද්‍ය නිවාඩු වෙනුවෙන් දිරි දීමනා වශයෙන් රු. 377,354 ක් ගෙවා තිබුණි.

### 3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

#### 3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ පුනරාවර්ථන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදානය වූ රු.15,510,000 ක ගණන් ගැනීමෙන් පසු මණ්ඩලයේ වැඩකටයුතු වලින් රු.1,115,619 ක අතිරික්තයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂය සඳහා පුනරාවර්ථන වියදම් වෙනුවෙන් වූ රු.13,283,000 ක රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමෙන් පසු මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු. 1,376,517 ක අතිරික්තයක් විය. ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.260,898 කින් පිරිහීමක් නිරීක්ෂණය විය. මෙම පිරිහීම කෙරෙහි විකුණුම් පිරිවැය රු. 2,625,057 කින් වැඩිවීම ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.

### 4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

#### 4.1 කාර්යසාධනය

පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිතනය, වෛද්‍ය රසායනාගාර ප්‍රතිතනය හා සහතික කිරීමේ ආයතන ප්‍රතිතනයන් ප්‍රදානය කිරීම පිළිවෙලින් 10, 04 හා 04 ක් වශයෙන් ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව ඉලක්කගත කර තිබුණද, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට එම ප්‍රමාණය පිළිවෙලින් 06, 03 හා 01 ක් වී තිබුණි. ඒ අනුව ප්‍රතිතන ප්‍රදානය කිරීමේදී සියයට 25 සිට 75 ක් අතර පරාසයක ප්‍රතිශතයකින් ඉලක්කයන් සපුරා තිබුණි.

#### 4.2 හඳුනාගත් පාඩු

මණ්ඩලයට අයත් නිලධාරියෙකුගේ විදේශ සංචාරයක්දී ගුවන් ගමන් හා ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු ප්‍රතිපූර්ණය කර ගැනීමේදී රු.195,942 ක විදේශ විනිමය අලාභයක් සිදුවී තිබුණු අතර, එය මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

අ). මණ්ඩලය සඳහා නව ගොඩනැගිල්ල කුලියට ගැනීම සම්බන්ධයෙන් කරන ලද නියැදි පරීක්ෂාවේදී පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- i). මණ්ඩලයේ නව කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල සඳහා මසකට රු.300,000 ක් බැගින් මාසික කුලියක් ගෙවා තිබුණි. මු.රෙ 835 (2)(ඇ) ප්‍රකාරව ගොඩනැගිල්ල කුලියට ගැනීමට පෙර තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ගොඩනැගිලි කුලිය පිළිබඳව තක්සේරුවක් ලබාගෙන නොතිබුණි.
- ii). මණ්ඩලය සඳහා නව ගොඩනැගිල්ල තෝරා ගැනීමේදී වාහන නවතාලීමට තවකාලිකව සුදුසු ස්ථානයක් තෝරාගෙන නොතිබුණු බැවින්, ආයතනයට අයත්ව තිබූ රු. 4,400,000 ක් වටිනා අළුත්ම වෑන් රථය කිසිදු ආවරණයකින් තොරව මහා මාර්ගයේ නවතා තිබුණි. එමෙන්ම මුහුදට ආසන්න ස්ථානයක ගොඩනැගිල්ල පිහිටා තිබෙන බැවින් මණ්ඩලයේ උපකරණ හා පරිගණක උපකරණවල කල්පැවැත්මට එය බලපා තිබුණි.

(ආ). මණ්ඩලයේ ගනුදෙනු පරිගණකගත කිරීමේ අවශ්‍යතාවය මත ගිණුම්කරණ මෘදුකාංග පද්ධතියක් හඳුන්වාදීම වෙනුවෙන් 2012 ජූලි මාසය තුළ ප්‍රසම්පාදනයන් සිදුකර 2012 අගෝස්තු මාසය තුළදී තාක්ෂණ ඇගයීම් වාර්තාව ලබාදී තිබුණි. ඒ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- i). ආයතන අතර ගිවිසුම් අත්සන් කිරීම 2012 ජූලි මාසය තුළ සිදුකර තිබූ අතර, තාක්ෂණික ඇගයීම් වාර්තාව දෙවැනි සැපයුම්කරුගෙන් අදාළ කාර්යය ඉටුකර ගැනීමට අවශ්‍ය අනුමැතිය 2012 අගෝස්තු මාසය තුළ ලබාදී තිබූ බැවින් කොන්ත්‍රාත්තුව තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටු වාර්තාව ලැබීමට ප්‍රථම ප්‍රදානය කර තිබුණි.
- ii). මෙම මෘදුකාංගය ස්ථාපිත කිරීමේ කාලය මාසයක් බව සඳහන්ව තිබුණද, 2013 අප්‍රේල් 10 දින වන විටත් එම කාර්යය ඉටුකර නොතිබුණි.

## 5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

### 5.1 අයවැය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ අයවැයගත ආදායම් හා වියදම් සහ තත්‍ය ආදායම් හා වියදම් සමග සැසඳීමේදී සියයට 0.5 සිට සියයට 81 දක්වා විචලනයන් දක්නට ලැබුණි. එබැවින් අයවැය පාලනය ඵලදායී පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණි.

### 6. පද්ධති හා පාලන

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

- (අ) ගිණුම්කරණය
- (ආ) ස්ථාවර වත්කම්
- (ඇ) කාර්ය මණ්ඩල පාලනය

එච්.ඒ.එස් සමරවීර  
විගණකාධිපති.

විගණකාධිපති,  
විගණකාධිපති දෙපාර්තුමේන්තුව,  
306/72, පොල්දූව පාර,  
බත්තරමුල්ල.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම් පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2) (ඕ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

### අදහස් දැක්වීම

ඔබගේ 2013 ඔක්තෝබර් 15 දිනැති එල් එස්/ ඊ/එස් එල් ඒ බී/එෆ්/2012 දරණ විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු වශයෙනි.

#### 2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

##### 2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

පහත සඳහන් ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්වලට අනුකූල නොවීම නිරීක්ෂණය විය.

(අ) ජාත්‍යන්තර ගණකාධිකරණ වාර්තාකරන ප්‍රමිත අනුව පළමු වරට ගිණුම් ඉදිරිපත් කිරීමේදී ඊට පෙර වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂයන්ද ඉදිරිපත් කළ යුතු නමුත් ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂයන් පමණක් බව පිළිගනිමි.

(ආ) පාරිතෝෂිත වෙන් කිරීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබාගැනීමට හා ඒවා ආයෝජනය කළ යුතු ආකාරය සම්බන්ධයෙන් ජාතික අයවැය දෙපාර්තුමේන්තුව සමග වාචිකව සාකච්ඡාකළ අතර අවශ්‍ය උපදෙස් සඳහා ලිඛිත ඉල්ලීමක් කර ඇත. මෙම අරමුදල ලංකා බැංකුවේ ආයෝජනය කිරීමට 2013.10.08 දින මහා මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාදෙන ලදී.

##### 2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

2013 වර්ෂයේදී ගිණුම් සැකසීමේදී සැලකිල්ලට ගැනීම සඳහා සටහන් කර ගනිමි.

##### 2.2.3 නීති රීති රෙගුලාසි කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

(අ) 2005 අංක 32 අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩල පනතේ අංක 25(4) ඡේදය අනුව තක්සේරුකරුවකු ලෙස පත්කරනු ලැබ ඇති තැනැත්තෙකුට ඔහු විසින් සිදුකරනු ලබන පැවරුම් සම්බන්ධව පාලක සභාවේ එකඟත්වය ඇතිව අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් නිශ්චය කරනු ලැබිය හැකි අනුප්‍රමාණය අනුව පාරිශ්‍රමික හෝ දීමනා අරමුදලින් ගෙවිය යුතු වේ.

ඒ අනුව මෙම දීමනාව ගෙවා ඇති බව දන්වනු කැමැත්තෙමි.

##### 2.2.4 මතබේදයට තුඩදෙන ගතදෙන-

(අ) මණ්ඩලයේ පැවැත්ම උදෙසා තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් දේශීයව පැවැත්වීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එම වැඩසටහන් පවත්වනුයේ පිරිවැය පියවා ලාභ ඉපයීමේ පදනම යටතේය. එම වැඩසටහන් සෙසු රාජකාරි කටයුතු කරන අතරතුර සිදුකරන බැවින් ඒ සඳහා අවශ්‍ය සුවිශේෂී දක්ෂතාවය හා ඒවායේ අසීරුබව සලකා සම්පත් දායකයින්ට දීමනාවක් ගෙවීමට මහා මණ්ඩලය තීරණය කරන ලදී. ඉහත දීමනාව ගෙවනු ලැබුවේ මහා මණ්ඩලය තීරණයට අනුවයි. මේ සම්බන්ධව විගණන හා කළමණාකරන කමිටු උපදෙස් මත ජාතික අයවැය දෙපාර්තුමේන්තුව වෙත ලිපියක් යොමු කොට ඇත. ඉදිරියේදී ලේකම්වරයාගේ අවසරය මත ගාස්තුවෙන් ප්‍රතිශතයක් අඩුකරගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.



(ආ) නිවාඩු ලේඛන නිසි පරිදි නඩත්තු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගත් බව දන්වනු කැමැත්තෙමි. සේවකයින් ඉතිරිකරගත් වෛද්‍ය නිවාඩු සඳහා පමණක් දිරිදීමනාවක් ලෙස අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ගෙවීම් සිදු කරන ලදී.

#### 4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

##### 4.1 කාර්යසාධනය

ප්‍රතිත්‍යාපන අනිවාර්ය කර නැත. ප්‍රතිත්‍යාපන සඳහා රටේ පවතින යටිතල පහසුකම් පද්ධතියද එතරම් දියුණු තත්ත්වයකට පත්ව නැත. ප්‍රතිත්‍යාපන ලබාගැනීම සඳහා අදාළ නියාමන ආයතන වලින්ද වැඩි බලපෑමක් නොවීම හේතුවෙන්ද ඉලක්ක ලගා කර ගැනීමට අපහසු වී ඇත. දැනට ඉලක්ක සැකසීමේදී මෙම තත්ත්වයන්ද සැලකිල්ලට ගන්නා බව දක්වනු කැමැත්තෙමි.

##### 4.2 හඳුනාගත් පාඩම-

මණ්ඩලයට අයත් නිලධාරියෙකු සිදුකළ එක් විදේශ සංචාරයකදී රු 195,942.00 ක විදේශ විනිමය අලාභයක් සිදුවී නැත. අන්තර්ජාතික ප්‍රතිත්‍යාපන සංසදයෙන් කරන ලද ඉල්ලීමක් මත ලියාපදිංචි ගාස්තු හා ගමන් වියදම් සඳහා ඇමෙරිකානු ඩොලර් 2,800 ක් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීමට එකගවී තිබුණි.. ඒ අනව රු 384,418.75 මුදලක් අයකරගන්නා ලදී. එසේ නොවූයේ නම් සම්පූර්ණ මුදල ආයතනය විසින් දැරිය යනුවේ.

##### 4.3 කළමණාකරන අකාර්යක්ෂමතා

(අ) මණ්ඩලය සඳහා නව ගොඩනැගිල්ල කුලියට ගැනීම සම්බන්ධයෙන් කරන ලද නියැදි පරීක්ෂාවේදී පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(i) ආයතනයේ නව ගොඩනැගිල්ල සඳහා වර්ග අඩියකට රු 44/= ක් වැනි මුදලක් ගෙවනු ලැබේ. වසර දෙකක් පමණ කාලයක සිට සුදුසු ගොඩනැගිල්ලක් සොයාගැනීම සඳහා ඉමහත් වෙහෙසක් දරන ලදී. මෙම කාලය තුළ අප ලැබූ අත්දැකීම් මත මෙම මුදල සාධාරණ බව තීරණය කරන ලදී. මේ වන විට කලින් භාවිතා කළ කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල තුළ ක්‍රියාත්මක වීම බෙහෙවින් අපහසුව පැවතුන බැවින් නව ගොඩනැගිල්ලක් හැකි ඉක්මනින් කුලියට ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය විය.

(ii) ගොඩනැගිල්ල තෝරාගැනීමේදී පුහුණුකිරීම් සඳහා සුදුසු විශාල ශාලාවක් වාහන 10 ක් පමණ නැවැත්වීමට ඇති හැකියාව හා පුහුණුවීම් සඳහා පැමිණෙන අයට අවශ්‍ය පහසුකම් සහිත ගොඩනැගිල්ලක් සෙවීම ඉතා අපහසු කාර්යයක් විය. වෑන් රථය මහා මාර්ගයේ නවතා තබන්නේ නැත. රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 22/99 ට අනුව පොදු ප්‍රවාහන පහසුකම් සැලසීමෙන් අනතුරුව ආරක්ෂිත ලෙස නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ මුදල් හා පාලනගේ නිවසේ වාහනය නවතා තබනු ඇත. එසේම මෙම වාහන සඳහා පූර්ණ රක්ෂණවරණයක්ද ලබාගෙන ඇත.

(ආ)

- (i) ගිණුම්කරන මෘදුකාංග පද්ධතියක් හඳුන්වාදීම සඳහා 2012 ජුනි මස මිල ගණන් කැඳවීම සිදුකර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ හා කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේ නියෝජිතයන් දෙදෙනෙකුගෙන්ද සමන්විත තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුවක් විසින් නිර්දේශ ලැබූ පසු අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායකගේ වෘත්තික අනුමැතිය මත මෘදුකාංග පද්ධතිය ස්ථාපිත කරන ලදී. එහෙත් අවශ්‍ය තාක්ෂණ ඇගයීම් වාර්තාව සකසා අත්සන් කරගැනීමේ ප්‍රමාදයක් සිදුවී ඇත.
- (ii) මෘදුකාංග පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම මාසයක කාලයක් තුළ සිදුකරන ලදී. එහෙත් දත්ත ඇතුළත්කර විවිධ වර්ගයේ වාර්තා ලබාගැනීම, ආයතනට ගැලපෙන අයුරින් ඒවා වෙනස් කිරීම සිදුකරමින් පවතින බව දන්වනු කැමැත්තෙමි. මෘදුකාංග පද්ධතිය දැනට භාවිතා කරමින් පවතී.

#### 5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

මාසික ගිණුම් අයවැයගත දත්ත සමග මහා මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කරන අතර ඒ සම්බන්ධ නිරීක්ෂණයන් සිදුකරනු ලබයි. වියදම් වර්ග කිහිපයක් සඳහා හුවමාරුකිරීම් මහා මණ්ඩල අනුමැතිය මත සිදුකරන ලදී. අයවැය විචලනයන් හැකිතාක් දුරට අවම කිරීම සඳහා කටයුතු කරන බව දන්වා සිටිමි.

#### 6. පද්ධති හා පාලන

පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍රයන්හි අඩුපාඩු අවම කිරීම සඳහා සටහන් කර ගතිමි.

දිසුල් කෝදාගොඩ

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩල ලාංඡනය



රසායනාගාර පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකන සඳහා ප්‍රතිතන කමිටුව

ටී.වික්‍රමසිංහ මහතා	- අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය (කමිටු සභාපති)
මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු මහත්මිය	- සභාපතිනිය, ජාතික විද්‍යා පදනම
ආචාර්ය නිර්මලි ද සිල්වා මහත්මිය	- ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්ටිකාචාර්ය රෙදිපිළි හා ඇඳුම් දෙපාර්තමේන්තුව
ඊ.ජී සෝමපාල	- විශ්‍රාමලත් රජයේ රස පරීක්ෂක, රජයේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව
මහාචාර්ය ඩී.ඒ තන්ත්‍රිගොඩ	- භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය, ශ්‍රී ඡයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
මහාචාර්ය එච්.ඩී ගුණවර්ධන	- රසායන විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
එච්.එල්.ආර්.ඩබ් මදනායක මහතා	- විශ්‍රාමලත් අධ්‍යක්ෂක, කිරුම් මිනුම් දෙපාර්තමේන්තුව
වෛද්‍ය ඉන්ද්‍රිකා අබේගුණවර්ධන මහත්මිය	- ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්ටිකාචාර්ය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
එල්.එච්.ඩී බන්දුසෝම මහතා	- සහකාර අධ්‍යක්ෂක, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය

සුපරීක්ෂණ ආයතන සඳහා ප්‍රතිතන කමිටුව

ටී.වික්‍රමසිංහ මහතා	- අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය (කමිටු සභාපති)
වෛද්‍ය ඒ.ජී. ටී සුගතපාල මහතා	- අධ්‍යක්ෂ, ජාතික තිරසාර බලශක්ති අධිකාරිය
මහාචාර්ය එස්.එම්.ඒ නානායක්කාර මහතා	- යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය.
වෛද්‍ය එල්.ඩී.ජේ.එන් නානායක්කාර මහතා	- ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්ටිකාචාර්ය, කර්මික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය.
ටී.එස් අමරවංශ මහතා	- අධ්‍යක්ෂ (රසායනාගාර සේවා) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

වෛද්‍ය ජී.ඒ.එස් ප්‍රේමකුමාර මහතා	- අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
----------------------------------	--

එල්.එච්.ඩී බන්දුසෝම මහතා	- සහකාර අධ්‍යක්ෂක, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය (කමිටු ලේකම්)
--------------------------	---

**මිණුම් අවිනිශ්චිතතාවය සඳහා විශේෂඥ කමිටුව**

ආර්. ජී පෙරේරා මහතා	- අධ්‍යක්ෂ, මිනිවෙද අංශය, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
---------------------	--

මහාචාර්ය සුමේදා විජේරත්න මහත්මිය	- වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
----------------------------------	---------------------------------------

මහාචාර්ය ජෙනිෆර් පෙරේරා මහත්මිය	- වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
---------------------------------	---------------------------------------

මහාචාර්ය කේ.ආර්. ආර්. මහානාම මහතා	- රසායන දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
-----------------------------------	--

වෛද්‍ය පී සමන් හේවා මහතා	- ශික්ෂණ රෝහල, නුවර
--------------------------	------------------------

එච් හේවාචසම් මහතා	- විග්‍රාමික ජෛවරසායනඥයා
-------------------	--------------------------

වම්පිකා තිරිමාන්න මහත්මිය	- පර්යේෂණ නිලධාරී, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
---------------------------	--

එච්.එච්.එස් සම්පත් මහතා	- සහකාර අධ්‍යක්ෂක, මිණුම් ඒකක ප්‍රමිත හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව,
-------------------------	--

වෛද්‍ය ලලිතද්‍ර ගුණරත්න මහතා	- වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
------------------------------	---------------------------------------

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

එල්.එච්.ඩී බන්දුසෝම මහතා	- සහකාර අධ්‍යක්ෂක, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය (කමිටු ලේකම්)
--------------------------	---

**වෛද්‍ය විකිත්සක රසායනාගාර සඳහා ප්‍රතිතන කමිටුව**

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

මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු මහත්මිය	- සභාපතිනිය, ජාතික විද්‍යා පදනම
-------------------------------------	------------------------------------

ආචාර්ය ඒ.එම් මුබාරක්	- විශ්‍රාමලත් අධ්‍යක්ෂක, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතන
ආචාර්ය සුඡාතා මානවත්ත	- උපදේශක ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව, Lanka Hospitals PLC
වෛද්‍ය මාලා එම්.ජයතිලක	- උපදේශක Hematologist, රිජිවේ ආර්යා රෝහල
මහාචාර්ය ඡෙනිගර් පෙරේරා	- ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
මහාචාර්ය එම්.අයි තාබෲ	- ජීව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
වෛද්‍ය එම්.එම් ගුණතිලක මහත්මිය	- උපදේශක ව්‍යාධි රසායන විද්‍යාව, වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය
වෛද්‍ය කේ.සී.කේ වාසලආරච්චි	- රක්තවේද උපදේශක කොළඹ දකුණු ශික්ෂණ රෝහල
වෛද්‍ය එම්.එන් තුඩාවේ	- උපදේශක Hematologist, ඩර්ඩන්ස් රෝහල

### **සහතික කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ත කමිටුව (EMS,QMS and Product Certification)**

ටී.වික්‍රමසිංහ මහතා	- අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය
වෛද්‍ය සරත් අබේවර්ධන මහතා	- පාලක සභාවේ ලේකම් ඉංජිනේරුවන්ගේ ආයතනය
එස්.ඒ.කේ අබේවර්ධන මහතා	- විශ්‍රාමලත් අධ්‍යක්ෂක, ජාතික විද්‍යා පදනම
එන්.කේ.ඒ රූපසිංහ මහතා	- නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක කෘෂි අපනයන දෙපාර්තමේන්තුව
ඩී.ගුණසේකර මහතා	- අධ්‍යක්ෂක ලංකා කාබනික අරමුදල
කේ.එච් මුතුකුඩආරච්චි මහතා	- නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක ඡනරාල් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
ආචාර්ය නිර්මලී ද සිල්වා	- ඡයාජ්‍ය කපිකාචාර්ය රෝදපිළි හා ඇදුම් දෙපාර්තමේන්තුව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
මහාචාර්ය එස්.එල් ජේ විජේකෝන් මහතා	- ඡයාජ්‍ය කපිකාචාර්ය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
වජිර පෙරේරා මහතා	- අධ්‍යක්ෂක නිපුණතා පියස

## කාබනික පරීක්ෂණ පිළිබඳ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව

එන්. කේ.ඒ රූපසිංහ මහතා	- නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක (තාක්ෂණික) කෘෂි අපනයන දෙපාර්තමේන්තුව
ආචාර්ය දයා විජේවර්ධන මහතා	- ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී ජාතික කාබනික සහතිකකරණ සමාගම
කේ හෙන්ද්‍රවිතාරණ මහත්මිය	- සහකාර අධ්‍යක්ෂක, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
ඒ ජුනයිඩ් මහතා	- උප සභාපති ලංකා කාබනික කෘෂි ව්‍යාපාරය
රංජිත් ද සිල්වා මහතා	- සභාපති ලංකා කාබනික කෘෂි ව්‍යාපාරය
වෛද්‍ය ටී.ඒ.සී තිස්සකුමාර මහත්මිය	- රෙජිස්ටාර් සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව
වෛද්‍ය ජේ. ඒ අනපත්තු මහතා	- සහකාර අධ්‍යක්ෂක කෘෂිකාර්මික දෙපාර්තමේන්තුව
එල්.එච්.ඩී බන්දුසෝම මහතා	- සහකාර අධ්‍යක්ෂක, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලය (කමිටු ලේකම්)

## රසායන පරීක්ෂණ පිළිබඳ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව

ඊ.ජී සෝමපාල මහතා	-විශ්‍රාමලත් රජයේ රස පරීක්ෂක, රජයේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව
ආර්.එම්. ජී.බී රාජනායක මහතා	-නාගරික රස පරීක්ෂක, කොළඹ මහ නගර සභාව
ආචාර්ය ඒ.එම් මුබාරක් මහතා	-විශ්‍රාමලත් අධ්‍යක්ෂක, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතන
මහාචාර්ය ආර්.ඩී විජේසේකර මහතා	-රසායන විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
ආචාර්ය සාරංගා වික්‍රමආරච්චි මහත්මිය	-රසායන විද්‍යා පිළිබඳ ඡේෂ්ඨ කථිකාචාර්ය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
ආචාර්ය එල්. එම්. කේ තිලකරත්න	- රසායන පරීක්ෂණ පිළිබඳ උපදේශක

## ෂෛවවේදී පරීක්ෂණ පිළිබඳ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව

මහාචාර්ය සී.පී කොඩිකාර මහත්මිය	- ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
ආචාර්ය එස්.අයි අබේගුණවර්ධන මහත්මිය	- ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
ආචාර්ය සී.එම් නානායක්කාර මහත්මිය	- ශාක විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
මහාචාර්ය චන්ද්‍රානි විජේරත්න මහත්මිය	- උද්භිත විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, ශ්‍රී ඡයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
වෛද්‍ය කාවන් කුරේ	- ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා විශේෂඥ, වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය

## යාන්ත්‍රික පරීක්ෂණ පිළිබඳ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව

මහාචාර්ය ඩී.ඒ තන්ත්‍රිගොඩ	- භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය, ශ්‍රී ඡයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
පී.ඩී.සී ඡනශාන්ති මහත්මිය	- ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු, ආතර් සී ක්ලාක් ආයතනය
එන්.ඩී.ජී විජේවර්ධන මහතා	- අංශ ප්‍රධානී විද්‍යුත් හා ඉලෙක්ට්‍රෝන අංශය, ශ්‍රී ලංකා නර්ඪ ආයතනය
එස්. එන් නයිල්ස් මහතා	- ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
ආචාර්ය එස්.එම්.ඒ නානායක්කාර	- සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
එච්.එල්.ආර්.ඩබ් මදනායක මහතා	- විශ්‍රාමලත් අධ්‍යක්ෂක, කිරුම් මිනුම් දෙපාර්තමේන්තුව
එච්.පී.එන්.ජේ ගුණසේකර මහතා	- මිනිවිද්‍යා උපදේශක

## වෛද්‍ය විකිත්සාගාර පරීක්ෂණ පිළිබඳ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව

මහාචාර්ය සිරිමලී ප්‍රනාන්දු මහත්මිය	- සහාපතිනිය, ජාතික විද්‍යා පදනම
මහාචාර්ය වසන්ති තෙවනේසම් මහත්මිය	- ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
වෛද්‍ය එම්.එම් ගුණතිලක මහත්මිය	- උපදේශක ව්‍යාධි රසායන විද්‍යාව, වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය



වෛද්‍ය එම්.එන් තුඩාවේ	- Consultant Haematologist, ඩර්ඩන්ස් රෝහල
මහාචාර්ය ප්‍රීතිකා අගුණාවෙල මහත්මිය	- ව්‍යාධි විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය,(Histopathology) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
වෛද්‍ය ඩී.ජී.එන්.එන් රණසිංහ මහත්මිය	- Consultant Hematologist, කොළඹ දකුණු ශික්ෂණ රෝහල
වෛද්‍ය ඒ. සමරසේකර මහත්මිය	- Consultant -Histopathologist, ජාතික රෝහල, කොළඹ
වෛද්‍ය සරෝෂා සී සිරිවර්ධන මහත්මිය	- උපදේශක ව්‍යාධි රසායන විද්‍යාව, ජාතික රෝහල, කොළඹ
වෛද්‍ය කුෂ්ලානි ජයතිලක මහත්මිය	- උපදේශක ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල
මහාචාර්ය නෙළුම් ද සිල්වා	- ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය

### ගුණාත්මක කළමණාකරන පද්ධති හා නිෂ්පාදන සහතිකකරණය පිළිබඳ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව

ආචාර්ය එල්.එන් සෙනවිර මහතා	- අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
මහාචාර්ය පී මහවත්ත	- මහාචාර්ය, න්‍යෂ්ටික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
ඩී.එම්.ඒ කලුසූරිය මහතා	- අධ්‍යක්ෂක, ඵලදායීතා හා කළමණාකරන සංවර්ධනය ජාතික ව්‍යාපාර කළමණාකරන ආයතනය
ඩබ්.ඒ ජයසුන්දර මහතා	- ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශක,
මහාචාර්ය ආර්. ශාන්තිනී මහත්මිය	- රසායන හා ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු පිළිබඳ මහාචාර්ය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
ඩී.එන්.එස් කුරුප්පුමුල්ලගේ මහතා	- අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක ඉන්ඩෙක්ස්පෝ සහතිකකරණ පුද්ගලික සමාගම

### පරිසර කළමණාකරන පද්ධති පිළිබඳ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව

ආචාර්ය එල්.එන් සෙනවිර මහතා	- අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
ආර්.ඩබ්.එස්.එම්.එන් මනෝරත්න මහතා	- සහකාර අධ්‍යක්ෂක, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය

ඩබ්.බී ජයන්ත පත්මසිරි මහතා

- කළමණාකරු, QC and ISO promotion,  
පී.ඩී.කේ ලංකා පුද්ගලික සමාගම

දූෂාන්ති රත්පතිගේ මහත්මිය

- ඉංජිනේරු පර්යේෂක,  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

ආචාර්ය ජී.බී. හේරත්

- ඡෝෂ්ඨ කටිකාචාර්ය

ආචාර්ය ජී.බී.බී හේරත්

- ඡෝෂ්ඨ කටිකාචාර්ය,  
පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

මහාචාර්ය නිලන්ති බණ්ඩාරමහත්මිය

- මහාචාර්ය, වන හා පරිසර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව,  
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

සංජය පතිරාජ මහතා

- කළමණාකාර අධ්‍යක්ෂක,  
Control Union Inspection (pvt) ltd

### හරිතාගාර වායු වලංගු කිරීම හා සත්‍යායන ආයතන පිළිබඳ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුව

මහාචාර්ය ආර්.ඒ අත්තලගේ මහතා

- සභාපති  
කාර්මික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

සමන්ත කුමාරසේන මහතා

- නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක  
නැෂනල් ක්ලීනර් ප්‍රොඩක්ෂන් සෙන්ටර්

වෛද්‍ය එම්. වයි ගුණසේකර මහතා

- ඡෝෂ්ඨ කටිකාචාර්ය,  
රසායනික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

වෛද්‍ය සුරේන් බටගොඩ මහතා

- කළමණාකාර අධ්‍යක්ෂක  
ශ්‍රී ලංකා කාබන් අරමුල

රුවන් වීරසූරිය මහතා

- පාරිසරික නිලධාරී  
පරිසර අමාත්‍යාංශය

හිරන්ති ජැන්ස් මහත්මිය

- සහකාර අධ්‍යක්ෂක,  
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය

වෛද්‍ය ආර්.ඩී.එස් ජයතුංග මහතා

- අධ්‍යක්ෂක  
පාරිසර අමාත්‍යාංශය

තිලක් ගුණසේකර මහතා

- පර්යේෂණ ඉංජිනේරු  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

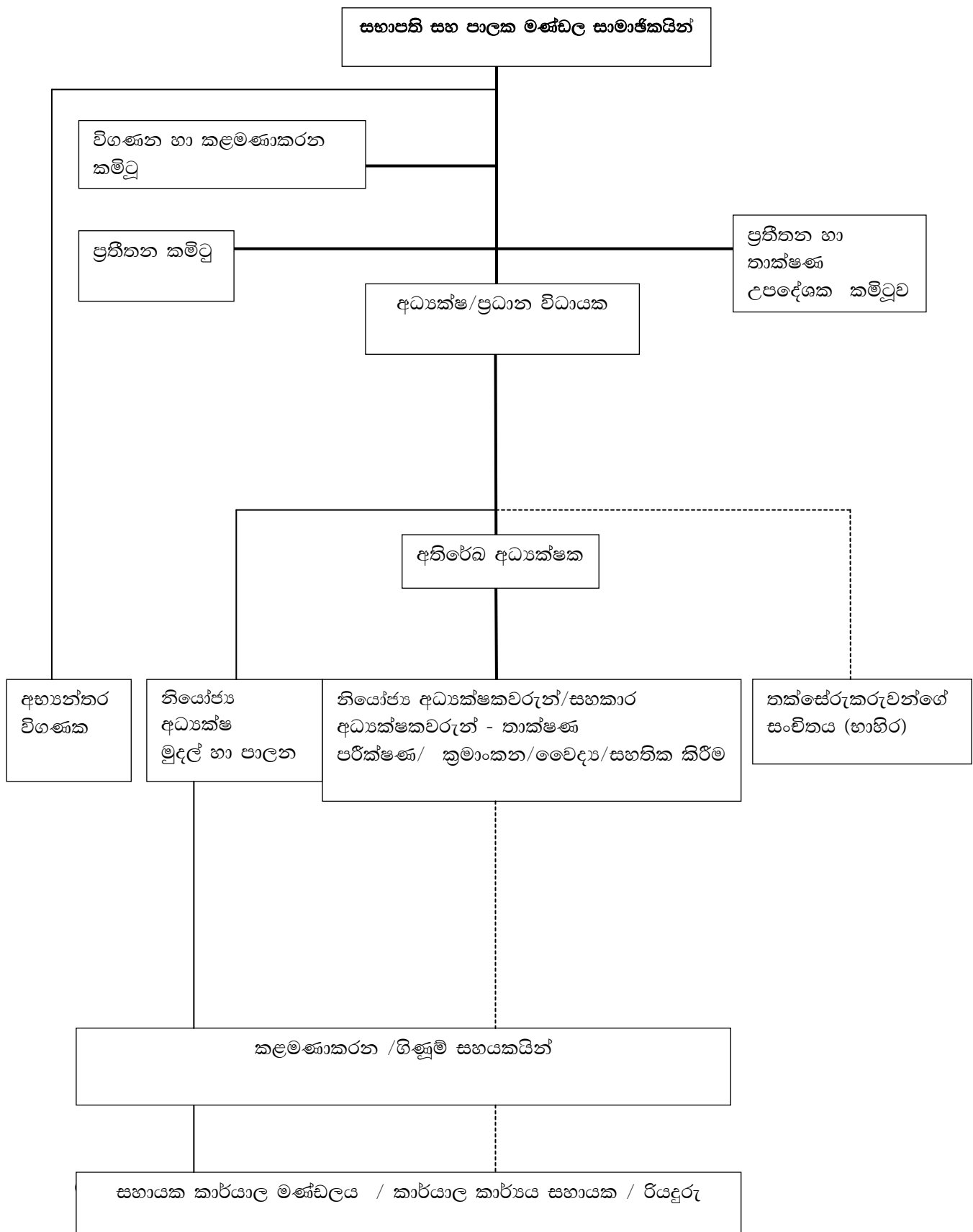
රවී ද සිල්වා මහතා

- පරිසර උපදේශක  
එයිටිකන් ස්පෙන්ස් ලිමිටඩ්

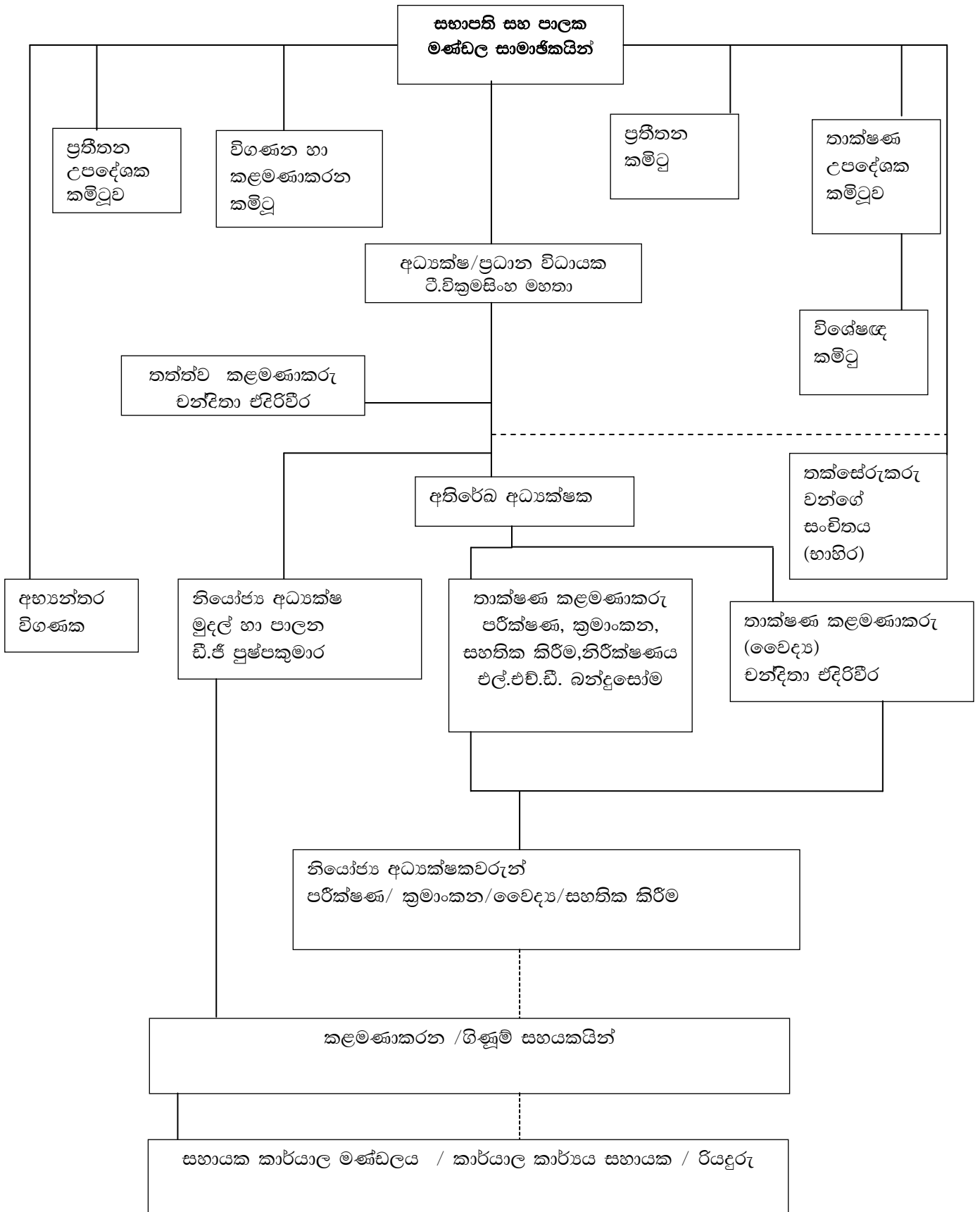
වෛද්‍ය ඩබ්.එම්.පී.එස්.බී වාහල මහතා

- ආචාර්ය,  
සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලය සංවිධාන ව්‍යුහය



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය සංවිධාන ව්‍යුහය-මෙහෙයුම්



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ත මණ්ඩලය 2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් අනුකූලතා තක්සේරු ආයතන සඳහා ප්‍රතිපත්ත පිරිනමන ලදී

වෛද්‍ය රසායනාගාරය	විෂය පතය	ප්‍රතිපත්ත අංකය
ඩර්ඩන්ස් රෝහල් රසායනාගාර සේවා	සායනික ඡිව විද්‍යා, රක්තවේද විද්‍යා, ව්‍යාධි විද්‍යා, ක්ෂුද්‍ර ඡිව විද්‍යා, වස්තු වේදය, ප්‍රතිශක්ති වේදය/ රසායනික විද්‍යා	ML/CF/010/01
මෙඩිලැබ් ලංකා ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	සායනික ඡිව විද්‍යා, රක්තවේද විද්‍යා, ව්‍යාධි විද්‍යා, වස්තු වේදය,	ML/CF/013/01
හේමාස් රෝහල් රසායනාගාර සේවා	සායනික ඡිව රසායනික විද්‍යා, ව්‍යාධි විද්‍යා, රක්තවේද විද්‍යා, ක්ෂුද්‍ර ඡිව විද්‍යා, වස්තු වේදය,	ML/CF/016/01

සහතික කිරීමේ ආයතන	විෂය පතය	ප්‍රතිපත්ත අංකය
ඉන්ඩෙක්ස්පෝ සහතික කිරීමේ ආයතන	ආහාර සුරක්ෂිතතාව කළමනාකරනය පද්ධති සහතිකකරණය	FSMS-004-01
ඉන්ඩෙක්ස්පෝ සහතික කිරීමේ ආයතන	තත්ව කළමනාකරනය පද්ධති සහතිකකරණය	QMS 004-01