

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

ස්තූතිය

පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා මුදලින් ආධාර කිරීම, පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලය හුවමාරු කිරීම සහ පුහුණු කිරීමේලා පහසුකම් සැලසීම සඳහා අරමුදල් සැපයූ ආයතන හා විදේශීය රාජ්‍යයන්ටත්, නිවාස හා සමෘද්ධි අමාත්‍යාංශයටත්, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයටත් මෙම මධ්‍යස්ථානය සිය ස්තූතිය පිරිනමන අතර, ඔවුන් දැක්වූ සහයෝගය පිළිබඳ කෘතඥතාවය ද මෙහිලා සඳහන් කරයි.

මෙම මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතු සර්වප්‍රකාරයෙන්ම සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා ඊට නන් අයුරින් සහයෝගය දැක්වූ, ආධාර කලා වූ සියලුම සේවකයින්ට සහාපති ඇතුලු අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ ස්තූතිය මෙයින් පිරිනැමේ.



ආචාර්ය. ටී ඒ ජී ගුණසේකර  
සහාපති  
ශ්‍රී ලං. ජා. ඉ. ප. සහ සං. මධ්‍යස්ථානය

## පටුන

	මාතෘකාව	පිටු අංකය
01.	පනත්, නීති හා ව්‍යවස්ථාපිත පාලනය අපගේ දැක්ම අපගේ මෙහෙවර අරමුණු	02
02.	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සහ සංවිධාන ව්‍යුහය	03-04
03.	සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය	05-06
04.	ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ සහ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය	07-09
05.	මානව සම්පත	10-14
06.	2014 වර්ෂයේදී කාර්යසාධනය පිළිබිඹු කරලීම	15-29
07.	සුභසාධන සහ ආගමික කටයුතු	30
08.	ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන්	31-35
09.	2014.12.31 දිනට තත්ත්ව ප්‍රකාශය	36
10.	2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵල වාර්තාව	37
11.	2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයට හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය	38
12.	2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	39
13.	2014.12.31 දිනට ගිණුම්කරණ සටහන්	40-43
14.	ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපති වාර්තාව	44-58
15.	ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව විගණකාධිපති වාර්තාවේ දක්වා ඇති කරුණු පිළිබඳව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ පැහැදිලි කිරීම්	59-80

# 01. පනත්, නීති හා ව්‍යවස්ථාපිත පාලනය

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය 1957 අංක 49 දරණ රාජ්‍ය කාර්මික නීතිගත සංස්ථා පනතේ ප්‍රතිපාදන අනුව 1974 වර්ෂයේදී පිහිටුවන ලද අතර වර්තමානයේ තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ පාලනය වන ආයතනයකි. දේශීය ඉංජිනේරු කර්මාන්තය සහ තාක්ෂණ, පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයේ දියුණුව හා ප්‍රගමනය උදෙසා නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය මම පනතේ ප්‍රතිපාදන අනුව පිහිටුවන ලද ප්‍රමුඛතම ආයතනයකි. ජා ඇල, ඒකල, කාර්මික ජනපදය තුළ මෙම මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවා ඇත.



**දැක්ම**  
දකුණු ආසියාව තුළ ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කාර්යයෙහි විශිෂ්ඨ මධ්‍යස්ථානයක් වීමට සහ එමගින් රටේ ආර්ථික සහ සමාජීය දියුණුවට ඉංජිනේරුමය වශයෙන් සැලකිය යුතු ලෙස දායක වීම.



**මෙහෙවර**  
ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු හරහා ඉංජිනේරු තාක්ෂණයන් සංවර්ධනය අත්පත් කර ගැනීම, භාවිතා කිරීම සහ පැවරීම තුළින් මානව සහ ද්‍රව්‍යමය සම්පත් භාවිතය අවම කර ගැනීම මගින් රටේ ආර්ථික දියුණුව සහ ජනතාවගේ ජීවන මට්ටම ඉහළ තත්වයකට ගෙනඒමයි.



- ශ්‍රී ලංකාවේ නව සොයාගැනීම් සහ නිර්මාණ කුසලතාවන්ට ඔබේ දීමෙන්ද, ඒවායේ සංවර්ධනයට ආධාර දීමෙන්ද, දේශීය තාක්ෂණය සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය ආයතනික ක්‍රම ඇති කිරීම සඳහා විධිවිධාන සැලැස්වීම
- සාමූහික ප්‍රයත්නයන් ඵලදායී අයුරින් රාජ්‍ය අංශයේ සහ පෞද්ගලික අංශයේ විවිධ කර්මාන්තයන්හි සහ ආයතනයන්හි තාක්ෂණික ශිල්පීය ඉංජිනේරු සහ පර්යේෂණ කුසලතාවයන් ඒකාබද්ධ කිරීම පිණිස පහසුකම් සැලැස්වීම.
- රටේ සම්පත් දායාදයන්ට සහ ජාතික ක්‍රම සම්පාදනයේ අරමුණු වලට අනුකූල වන තාක්ෂණික ශිල්පීය ක්‍රම උපයුක්ත කිරීමට සහ ඒවා යොදා ගැනීමට වගබලා ගැනීම
- අවශ්‍ය වූ විට ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශයන්හි උචිත ආයතනයන්ට සෘජු ආකාරයෙන් සහ වක්‍ර ආකාරයෙන් තාක්ෂණික ශිල්පීය ක්‍රම මාරු කිරීමේ උපක්‍රම පරීක්ෂා කිරීම සහ ඒ ආයතනයන්ට උපදෙස් දීම.
- උචිත තාක්ෂණික ශිල්පීය ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීමෙන් රටේ මානුෂික හා ද්‍රව්‍යමය සම්පත් වලින් විශේෂයෙන්ම ශ්‍රම සහ අමුද්‍රව්‍ය සම්පත් වලින් උපරිම උපයෝජනය අත්කර ගැනීමට අනුබල දීම.
- කාර්මික, වාණිජ සහ වෙනත් අරමුණු සඳහා යන්ත්‍ර භාවිතා කරන්නන් විසින් ඉල්ලුම් කරනු ලැබූ විට ආදර්ශ යන්ත්‍ර සහ නියමු යන්ත්‍රාගාර අරපිරිමැස්මෙන් යුක්තව සැලසුම් කිරීම, නිෂ්පාදනය කිරීම සහ පරීක්ෂා කර බැලීම.
- ඉංජිනේරු ශිල්පීය සැලසුම් පර්යේෂණ පිළිබඳ තාක්ෂණික දත්තයන් සහ ලේඛණාන්‍යනය ජාත්‍යන්තර හා ජාතික නියෝජිත ආයතනයන්ගේ සහයෝගයෙන් යුක්තව අඛණ්ඩව සමීක්ෂණය කිරීම සඳහා කටයුතු පිළියෙල කිරීම.
- රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශයන්හි ව්‍යවසායනයට අඛණ්ඩ උපදේශක සේවාවන් සැලසීම, රටේ ඉංජිනේරු සහ කාර්මික සැලසුම් පදනම මෙන්ම පර්යේෂණ හැකියාවන් පුළුල් කිරීම සඳහා පර්යේෂණ කටයුතු භාර ගැනීම සහ පුහුණු කිරීමේ කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම.
- ඉහත කී කරුණු වලට අදාළ ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සහ සම්බන්ධ කාර්යයන් සඳහා විධිවිධාන සැලැස්වීම.

## 02. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සහ සංවිධාන ව්‍යුහය

Name	Position	Workplace	Qualifications
ඉංජි. ඩී.ඒ.එස්. විජයපාල මහතා	සභාපති (2014.12.18 දක්වා)	ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	BSc Eng (Hons.) M Eng, P Eng, FIE(SL), C Eng
ධාරා විජයතිලක මහත්මිය	සභාපති (2014.12.19 සිට)	තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය	L.L.B
ඉංජි. පරාක්‍රම ජයසිංහ මහතා	සාමාජික	අධ්‍යක්ෂ ජියෝටෙක් (පෞද්) ආයතනය 13/1, පැපිලියාන මාවත කොහුවල, නුගේගොඩ	BSc Eng Hons, University of Peradeniya, FRMIT (Australia), FIE (SL) C Eng, P E
ආචාර්ය රොහන් මුණසිංහ මහතා	සාමාජික	අධ්‍යක්ෂ/ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	PhD (Saga), C Eng, MIEFE
වෛද්‍ය ජේ ඒ ගයන් වමන් මහතා	සාමාජික	වෛද්‍ය, විජයකුමාරණතුංග රෝහල, සිදුව	MBBS
ආචාර්ය එම් ඩබ් ජයවීර මහතා	සාමාජික	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	B Sc Eng. (Hons) PhD (Saitama)
ඉංජි කේ එච් ජේ මංගල මහතා	සාමාජික	කලීකාචාර්ය, යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	BSc Eng Hons,
කේ වි සී දිල්ලක්ඛි මහත්මිය	සාමාජික	සහකාර අධ්‍යක්ෂ, පොදු ව්‍යවසාය පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තුව	BSc (Accountancy Sp.), Associate Member of the Institute of Chartered Accountant of Sri Lanka

කාර්යාලය  
28/17බී, කාර්මික ජනපදය  
ඒකල, ජා ඇල.  
තැපැල් සංකේත අංකය  
11380

දුරකථන අංක  
+ 94-011-2236284  
+ 94-011-2236384  
+ 94-011-2236307  
+ 94-011-5354597  
+ 94-011-5354601



විගණකවරු



විගණකාධිපති



### 03. සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය(නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛතම ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනයකි. මෙම ආයතනය 2014 වර්ෂය තුළදී ප්‍රධාන වශයෙන් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති, පුරෝගාමී ව්‍යාපෘති, කර්මාන්ත සඳහා සේවාවන් ලබාදීම, මහජනතාව අතර තාක්ෂණය ප්‍රචලිත කිරීමේ වැඩසටහන් සහ පාසල් සිසුන් අතර විද්‍යා විෂය ප්‍රවර්ධනය කරලීම යනාදී ක්ෂේත්‍රයන් හි නිරතවන ලදී. බලශක්තිය, නිවාස, ජලය, හා කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත සංවර්ධනය වැනි විවිධ ප්‍රධාන විෂය ක්ෂේත්‍රයන් තුළ පිහිටමින්, රජයේ සංවර්ධන වැඩසටහන් හා අනුකූල වන පරිදි වූ මෙම ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රතිඵලයන් රටේ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය සපයන ලදී.



අප මධ්‍යස්ථානය සහ රටේ ඉංජිනේරුමය අධ්‍යාපන පීඨයන් අතර අන්යෝන්‍ය අවබෝධතා ගිවිසුම් ඇතිකරගැනීමේ වැඩසටහනක් (MOU - Memorandum of Understanding) ලෙසින් සටහන් වන පරිදි විශ්වවිද්‍යාල හා මධ්‍යස්ථානය යන දෙපාර්ශවයේම දැනුම, මනව හා භෞතික සම්පත් සහ යටිතල පහසුකම් යනාදිය හුවමාරුකරගනිමින් පර්යේෂණයන්හි තත්වය හා ඵලදායීත්වය වර්ධනය කිරීම අරමුණු කොට දෙපාර්ශවයක්ම විසින් සිදු කරනු ලබනවිශේෂ වැඩසටහනක් 2014 වසරේදී ආරම්භ කරන ලදී.

2014 වර්ෂයේ මධ්‍යස්ථානයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මත පදනම්ව පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ පුරෝගාමී ව්‍යාපෘතීන්, ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති, උපදේශන සේවා, කර්මාන්ත සඳහා සේවා සැපයුම්, තාක්ෂණප්‍රචලිත කිරීමේ වැඩසටහන්, විද්‍යා අධ්‍යාපනය වැඩිදියුණුව යනාදී ක්ෂේත්‍රයන්ගේ සිදුකළ ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රධාන තැනක් ගන්නා ගනී. රටේ ප්‍රධාන අවශ්‍යතාවයන් වන, බලශක්ති අර්බුදය, නිවාස පහසුකම්, කෘෂිකර්මය, පාරිසරික සහ වෙළඳපොළ අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳව මෙන්ම කර්මාන්ත සඳහා තාක්ෂණික අවශ්‍යතා යනාදිය ඉලක්ක කර, තාක්ෂණයන් හා නව නිෂ්පාදනයන් රාශියක් හඳුන්වාදීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා නර්ඩ් ආයතනය විසින් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් වල නිරත වන ලදී

සහල් පිටි බේකරි නිෂ්පාදනය සඳහා වූ උෂ්ණත්වය පාලනය කල හැකි ජීව ඉන්ධන බේකරි උදුන, තේ කර්මාන්තයේදී තේ වියලීම සඳහා කුඩා දර කැබලි යෙදවුම් ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කිරීම බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය ගැන සැලකීමේදී, 2014 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද වැදගත් ව්‍යාපෘතීන් වේ.

ප්‍රාදේශීය සභාවන් මගින් ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම වෙනුවෙන් වැය කරනු ලබන සම්පත්, වඩා ඵලදායී ලෙස යෙදවීම අරමුණු කර ගනිමින් නර්ඩ් වියදම් පිරිමැසුම්දායක නිවාස ඉදිකිරීමේ ශිල්පය මගින් එම නිවාස ඉදිකිරීමේ කටයුත්ත මුදල් කොමිසමේ සහාය ඇතිව, 2014 වර්ෂය තුළදී බස්නාහිර හා දකුණු පලාත් තුළ අරඹා ඇත. මධ්‍යයේ කුහර සහිත මහල් බිම් (Slab)ඉදිකිරීම,නර්ඩ් මහල් බිම් (slab) සඳහා මිලට සාපේක්ෂව උපරිම උපයෝගීතාව (optimization) ලබා ගැනීම සඳහා වූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන්, ශාඛස්ථ අවශ්‍යතාවය සඳහා ගංවතුර බාධකයක් නිර්මාණය කිරීම, ස්ථායී සම්පීඩිත සිමෙන්ති පස්ගල් නිෂ්පාදනය සඳහා යන්ත්‍රයක් වැඩිදියුණු කිරීම ආදී සිවිල් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය නියෝජනය කරන ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතීන් කිහිපයක් වේ.

ගංවතුර පවතින කලාපයන්හි ප්‍රධාන වාරිමාර්ග ජල සම්පාදන ඇලවල් හා විශාල අපවහන ඇලවල් පිරිසිදු කිරීම සඳහා ජලජ පැලෑටි නාශකයක් නිපදවීම, පොල් වගාවන් සඳහා පොහොර යෙදීමේ යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කිරීම,කුඹුරු වගාවන් සඳහා වල් නෙලීමේ යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කිරීම කුරුඳු තෙල් නිස්සාරණය සඳහා තාප හුවමාරු ඒකකයක් නිර්මාණය කිරීම යනාදී ව්‍යාපෘති කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු ක්ෂේත්‍රය නියෝජනය කරමින් 2014 වර්ෂය තුළ සිදුකරනු ලැබූ ව්‍යාපෘති කිහිපයකි.

නර්ඩ් ආයතනය විසින් ප්‍රවර්ධනය කරන ලද තාක්ෂණයන් ප්‍රවලිත කිරීමේ හා රට තුළ වෙසෙන සුදුසු ව්‍යවසායකයින් වෙත එම තාක්ෂණ පවරාදීමේ අරමුණින් ආයතනය තුළ මෙන්ම ආයතනයෙන් බාහිරවද පුහුණු වැඩසටහන්, දැනුවත් කිරීමේ වැසටහන් හා ක්‍රියානිරූපණ වැඩසටහන් පැවැත්වීම ආයතනය විසින් සිදු කර ඇත. නිර්මාණශීලී විද්‍යා පරිසරයකට යොමු කිරීම තුළින් විද්‍යා දැනුම වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණින් විද්‍යා ගුරුවරුන් සහ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා නේවාසික විද්‍යා කඳවුරු දෙකක් තාක්ෂණ උද්‍යානය තුළ සංවිධානය කිරීම, තාක්ෂණයන් ප්‍රවලිත කිරීම අරමුණු කර රූපවාහිනී වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වීම, පුවත්පත් සඳහා ලිපි සැපයීම, ප්‍රවර්ධනය කරන ලද තාක්ෂණයන් පිලිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම, ප්‍රදර්ශන සඳහා සහභාගී වීම ආදී විවිධ ක්‍රියාකාරකම් 2014 වසරේදී සිදු කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ 40 වන සංවත්සරය සැමරීම සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් සංවිධානය කරන ලද ජාතික විද්‍යා සතිය සැමරීම වෙනුවෙන් නර්ඩ් ආයතනයේ තාක්ෂණ උද්‍යානය තුළ මහජනතාව සඳහා විවෘත දින වැඩසටහනක් සංවිධානය කිරීම විවිධ තාක්ෂණ සම්බන්ධ ක්‍රියානිරූපණ දැක්මක් 2014.10.07 දින පවත්වන ලදී. තවද මෙම අංශයන්ට සමගාමීව 2014 වසරේ සිදු කරන ලද පර්යේෂණ පිලිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් (Research Symposium) ආයතනයේ ඉංජිනේරුවන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් නර්ඩ් මධ්‍යස්ථාන ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී. එහිදී පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වාර්තා 12ක් ඉදිරිපත් කරන ලැබූ අතර තෝරාගත් පර්යේෂණ වාර්තා ඇගයීම සඳහා මූල්‍යමය ප්‍රදානයන් සිදු කරන ලදී.

අප රටේ කර්මාන්තයන්හි ඇති ඉල්ලුමට අනුකූලවන පරිදි සිවිල්, විදුලි , පුනර්ජනක බලශක්ති, පාරිසරික හා බලශක්ති , කෘෂිකර්ම හා පසුඅස්වනු ඉංජිනේරු විද්‍යාව වැනි ප්‍රධාන ඉංජිනේරුමය කාර්යයන්හි සියලු අංශයන් තුළ උපදේශන සේවා සැපයීමෙහි නර්ඩ් ආයතනය නිරතව සිටී. ඒ අනුව, අපජලය පිරිපහදුව, බොයිලේරුවල කාර්යක්ෂමතාවය, බලශක්ති භානිවීම්, නිර්දූෂණ නිෂ්පාදනය, ශබ්ද දූෂණය, වායු දූෂණය, ඉදිකිරීම්යනාදී විවිධ ක්ෂේත්‍ර මූලික කරමින් මධ්‍ය හා සුළු පරිමාණ යන දෙඅංශයට අයත් කර්මාන්ත සඳහා උපදේශන සේවා සහ විවිධ තාක්ෂණික සේවා සැපයීම සිදු කරන ලදී. එමෙන්ම ඔවුන් සඳහා විශේෂ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීමද සිදු කර ඇත.

පසුගිය වසර කීපය තුළ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සොයා ගැනීම් ඔස්සේ ආයතනය විසින් ප්‍රවර්ධනය කරන ලද තාක්ෂණයන් හා නිෂ්පාදනයන් සම්බන්ධ තාක්ෂණ පැවරුම් ක්‍රියාකාරකම් වැඩි දියුණු කිරීම, 2014 වසරේදී නර්ඩ් ආයතනයේ එක් ප්‍රධානතම ඉලක්කයක් විය. එම ඉලක්කයන් කරා ලඟා කරගැනීම උදෙසා මධ්‍යස්ථානය විසින් රාජ්‍ය සහ පුද්ගලික යන අංශ දෙකෙහිම සහයෝගීතාව සහිතව විවිධ වැඩසටහන් ආරම්භ කර පවත්වාගෙන යනු ලැබීය.

ඉහත සියලු කර්තව්‍යයන් සාර්ථක කරගනිමින් රටේ ප්‍රමුඛතම ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනයක් වශයෙන් මෙම මධ්‍යස්ථානය පත්කිරීම සඳහා මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වශයෙන් ඉංජී. ඩී.ඩී. ආනන්ද නාමල් මහතා විසින් ලබාදෙන දායකත්වය බෙහෙවින් ප්‍රශංසනීය වන අතර ඔහු සමඟ ආයතනයේ සේවාවන් වැඩිදියුණු කිරීමට ලැබීම සැබවින්ම සතුටකි. මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙල කර අඛණ්ඩව උපදේශනය කිරීමහා එය සඵලදායීව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඔහු විසින් දක්වනු ලැබූ දායකත්වය බෙහෙවින් අගය කරමි. එමෙන්ම මධ්‍යස්ථානයේ අරමුණු ළඟා කරගැනීම සඳහා දායකත්වය ලබාදුන් අනෙකුත් ඉහළ කළමනාකාරීත්වයටත්, අංශ ප්‍රධානීන්ටත්, පර්යේෂණ ඉංජිනේරු/ විද්‍යාඥ තාක්ෂණික නිලධාරීන් ඇතුළු අනෙකුත් සියළු කාර්යමණ්ඩලයටත් ස්තූති කිරීම සඳහා මෙය අවස්ථාවක් කරගනිමි.

ඉංජී. අනුර විජයපාල  
සභාපති

## 04. ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ සහ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය

<b>සභාපති</b>																	
ඉංජි. ඩී.ඒ.ඒස්. විජයපාල මයා - M Eng, BSc Eng (Hons), P Eng, FIE(SL), C Eng																	
<b>අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්</b>																	
ඉංජි. ඩී. ඩී. ඒ. නාමල් මයා – M Eng (Energy Technology), BSc Eng (Hons), C Eng, MIE(SL)																	
<b>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)</b>																	
ඉංජි. ජී.කේ.කේ.ඒ ද සිල්වා මයා - MSc (Building Technology), BSc Eng (Hons), C Eng, MIE (SL)																	
<b>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සේවා)</b>																	
ඒ. එච්. පියසිරි මයා – MSc (Management of Technology), BSc Eng Hons																	
<b>ඉංජිනේරු සහ අනෙකුත් විධායක කාර්ය මණ්ඩලය දෙපාර්තමේන්තු වශයෙන්</b>																	
<b>බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව</b>	<p><b>පර්යේෂණ විද්‍යාර්ථී</b> කේ. ටී. ජයසිංහ මයා (වැඩබලන අංශ ප්‍රධානී) M Eng., B Sc Eng.</p> <p><b>ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ විද්‍යාඥ</b> පී. එම්. ජී. පතිරාජ මිය MSc (Environmental S&amp;T), BSc Special Up to 27/08/2014</p> <p><b>පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන්</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">එන් පී ටී පෙරේරා මෙනවිය</td> <td>MSc, BSc (Eng)</td> </tr> <tr> <td>එම්.ඩී. සහර්දීන් මයා</td> <td>BSc (Eng)</td> </tr> <tr> <td>ආර්. කුමියනාතන් මයා</td> <td>NDT, AM IMech E (UK), AMIE (SL) 2014.05.22 දක්වා</td> </tr> <tr> <td>ඩබ්.ඩබ්. චිරසේකර මිය</td> <td>BSc Eng (Hons) 2014.04.01 දක්වා</td> </tr> <tr> <td>යූ.එල්.ඩී. මධුරංග මයා</td> <td>BSc Eng (Hons) 2014.03.10 දක්වා</td> </tr> <tr> <td>කේ.පී.ඩී.ඩී. ජයසේකර මයා</td> <td>BSc Eng</td> </tr> <tr> <td>ටී.කේ. ගීගනගේ මයා</td> <td>BSc Eng 2014.07.01 සිට</td> </tr> <tr> <td>ටී.එස්. මලින්ද මයා</td> <td>BSc Eng 2014.07.01 සිට 2014.08.06 දක්වා</td> </tr> </table>	එන් පී ටී පෙරේරා මෙනවිය	MSc, BSc (Eng)	එම්.ඩී. සහර්දීන් මයා	BSc (Eng)	ආර්. කුමියනාතන් මයා	NDT, AM IMech E (UK), AMIE (SL) 2014.05.22 දක්වා	ඩබ්.ඩබ්. චිරසේකර මිය	BSc Eng (Hons) 2014.04.01 දක්වා	යූ.එල්.ඩී. මධුරංග මයා	BSc Eng (Hons) 2014.03.10 දක්වා	කේ.පී.ඩී.ඩී. ජයසේකර මයා	BSc Eng	ටී.කේ. ගීගනගේ මයා	BSc Eng 2014.07.01 සිට	ටී.එස්. මලින්ද මයා	BSc Eng 2014.07.01 සිට 2014.08.06 දක්වා
එන් පී ටී පෙරේරා මෙනවිය	MSc, BSc (Eng)																
එම්.ඩී. සහර්දීන් මයා	BSc (Eng)																
ආර්. කුමියනාතන් මයා	NDT, AM IMech E (UK), AMIE (SL) 2014.05.22 දක්වා																
ඩබ්.ඩබ්. චිරසේකර මිය	BSc Eng (Hons) 2014.04.01 දක්වා																
යූ.එල්.ඩී. මධුරංග මයා	BSc Eng (Hons) 2014.03.10 දක්වා																
කේ.පී.ඩී.ඩී. ජයසේකර මයා	BSc Eng																
ටී.කේ. ගීගනගේ මයා	BSc Eng 2014.07.01 සිට																
ටී.එස්. මලින්ද මයා	BSc Eng 2014.07.01 සිට 2014.08.06 දක්වා																
<b>සිවිල් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව</b>	<p><b>අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික) - සිවිල් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව</b> ඉංජි ජේ. ඒ. සී. ක්‍රිෂාන්ති මිය BSc Eng, C Eng., MIE(SL)</p> <p><b>ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු</b> ඉංජි. ඩබ්. ඩබ්. පී. කේ. පෙරේරා මයා M Eng (Struct.), B Sc Eng.(Hons), C Eng, MIE (SL)</p> <p>ඩබ්. පී. ආර්. ඩී. චිරසිංහ මයා NDT, CEI Part I, IESL Part I</p> <p><b>පර්යේෂණ ඉංජිනේරු</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">එම්.එම්.ඒ. රණසිංහ මයා</td> <td>BSc Eng 2014.04.23 සිට 2014.04.28 දක්වා</td> </tr> <tr> <td>අයි.පී. බටුච්චි මයා</td> <td>BSc Eng 2014.07.01 සිට</td> </tr> <tr> <td>ඒ.එන්.එස්. අමරදාස මයා</td> <td>BSc Eng 2014.07.07 සිට</td> </tr> <tr> <td>එම්.ඒ.වයි. රස්මී මයා</td> <td>BSc Eng 2014.09.22 සිට</td> </tr> </table> <p><b>ගෘහනිර්මාණ ශිල්පී</b> බී.ඒ.පී.එච්. මනෝරිමා මිය BSc (Built. Env), MSc (Arch)</p>	එම්.එම්.ඒ. රණසිංහ මයා	BSc Eng 2014.04.23 සිට 2014.04.28 දක්වා	අයි.පී. බටුච්චි මයා	BSc Eng 2014.07.01 සිට	ඒ.එන්.එස්. අමරදාස මයා	BSc Eng 2014.07.07 සිට	එම්.ඒ.වයි. රස්මී මයා	BSc Eng 2014.09.22 සිට								
එම්.එම්.ඒ. රණසිංහ මයා	BSc Eng 2014.04.23 සිට 2014.04.28 දක්වා																
අයි.පී. බටුච්චි මයා	BSc Eng 2014.07.01 සිට																
ඒ.එන්.එස්. අමරදාස මයා	BSc Eng 2014.07.07 සිට																
එම්.ඒ.වයි. රස්මී මයා	BSc Eng 2014.09.22 සිට																

<p>පුනර්ජනක බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව</p>	<p>පර්යේෂණ විද්‍යාර්ථී  චේ. චේ.ඒ. ඒ. ඩී. ජයසූරිය මයා MEng, BSc Eng  ඉංජි. ඩබ්. කේ. ආර්. පීරිස් මයා MPhil, MA (Buddhist Studies),  BSc Eng., C Eng, MIE(SL)  ඉංජි. එන්. කේ. එදිරිසිංහ මයා BSc Eng.  ඉංජිනේරු  ඩබ්.ඒ.එල්.එස්. කරුණාවර්ධන HNDE  පර්යේෂණ ඉංජිනේරු  එන් ඩබ් ඩබ් වි සහන් පැතුම් මයා BSc Eng, AMIE(SL) <b>2014.07.18</b> දක්වා  ඊ බී යූ සී කුමාර මයා BSc Eng  ඊ නදිසානි මෙනවිය BSc Eng <b>2014.07.01</b> සිට  ඒ.එස්.ආර්. කොස්තා මිය BSc Eng <b>2014.07.01</b> සිට</p>
<p>කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව</p>	<p>අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික)- කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව  ඉංජි. කේ.වයි.එච්.ඩී. ශාන්ත මයා MSc Eng, BSc Eng  ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු  වයි.එම්.එම්.කේ. රණතුංග මිය NDT  පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන්  පී.එම්.වයි.එස්. පතිරාජ මිය BSc Eng  එස්.ඒ.පී. ශලින්ද සිල්වා මයා BSc Eng  එම්.ඒ.එන්. සුගන්දි මෙනවිය B Tech Degree, AMIE (SL)  වයි.එස්.ජේ. කුමාරණායක මයා BSc Eng <b>2014.06.30</b> දක්වා  කේ.ඩී.එස්. ප්‍රේමකුමාර මයා B.Sc Eng <b>සිට 2014.07.03</b>  ඉංජිනේරු  පී.ඒ.යූ.ඩබ්.කේ. පරණගම්පල මයා NDES</p>
<p>විදුලි, විද්‍යුත් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව</p>	<p>අංශ ප්‍රධානී - විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව  ඉංජි. එන්.ඒ.ඩී. විජේසිරිවර්ධන මිය M Eng, C Eng, MIE (SL)  භෞෂ්ඨ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු  එස්. විද්‍යාරත්න මයා MSc, BSc Eng, AMIE(SL)  පර්යේෂණ ඉංජිනේරු  එස්.එම්. හදගල මයා BSc Eng <b>2014.02.28</b> දක්වා  එච්.එම්.සී.එන්. හේරත් මෙනවිය BSc Eng Hons, AMIE (SL) <b>2014.04.18</b> දක්වා  ඩී.ආර්.එස්.කේ. විමලරත්න මිය B Tech Hons, AMIE (SL)  ඉංජිනේරු  එච්.ඩී.සී. හෙට්ටිආරච්චි මිය NDT  එච්.එස්. ජයවික්‍රම මයා BSc Eng <b>2014.08.14</b> දක්වා</p>
<p>සැලසුම් නිර්මාණ හා කර්මාන්ත සඳහා උපදේශකත්ව දෙපාර්තමේන්තුව</p>	<p>අධ්‍යක්ෂ - සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව දෙපාර්තමේන්තුව  ඒ.ඒ.එස්.පී. ජයසිංහ මිය BSc Eng(Hons)  ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු  ඉංජි. එච්.එම්.එල්.යූ. හේරත් මයා BSc Eng  ඉංජි. ඒ.ආර්.සී. සල්ගාදු මයා BSc Eng  පර්යේෂණ ඉංජිනේරු  ඉංජි. එස්.පී. පෙරේරා මයා EC (UK) Part I &amp; II, NDT, AMIE(SL)  ඉංජිනේරු  එන්.ඒ.ඩී.ඩී.ජේ. ප්‍රසන්න මයා NDT  පාලක - නඩත්තු  ඩබ්.එච්.එස්. රමල් සිල්වා මයා NDES</p>

<p><b>තාක්ෂණික අලෙවි දෙපාර්තමේන්තුව</b></p>	<p>අධ්‍යක්ෂ තාක්ෂණික ඉංජි. එම්.ඒ.එම්. ප්‍රනාන්දු මයා</p> <p>ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු ඩී.වී. විමලසේන මයා</p> <p>අලෙවි නිලධාරී එස්. විජේසූරිය මයා</p> <p>පාලක - තාක්ෂණ උද්‍යානය ඒ.ඒ.එන්.එස්. අධිකාරි මයා</p> <p>පාලක - කෞතුකාගාරය බී.ඩී.පී.එස්. රණවිර මිය</p>	<p>PG Dip (Energy) IESL Part I &amp; II, CEng, MIE (SL)</p> <p>NDT, Dip in Marketing(SL)</p> <p>Master of Business Studies (MBS) BSc (Agriculture) Special</p> <p>BSc</p> <p>BSc (Special)</p>
<p><b>මෙකට්‍රොනික්ස් අංශය</b></p>	<p>ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු (අංශ භාර නිලධාරී) ඩී. එම්. පුංචිබණ්ඩා මයා</p> <p>පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන් එච්.පී.එච්. කුමාර මයා</p> <p>ඒ.එල්.එන්. අජිසරා පෙරේරා මෙනවිය</p>	<p>BSc Eng.</p> <p>MSc Eng, EC(UK) PART I &amp; II</p> <p>BSc Eng. (Hons)</p>
<p><b>මානව සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව</b></p>	<p>අධ්‍යක්ෂ මානව සම්පත් ජේ.පී.ඒ.ඩී.එස්.අයි. ජයසේකර මිය</p> <p>කළමනාකරු - මානව සම්පත් ඩී.ඒ.එම්. මුණසිංහ මෙනවිය</p> <p>සහකාර අධ්‍යක්ෂ - පරිපාලන රුක්මන් ගමගේ මයා</p>	<p>MPM, BSc, Dip in Personnel Mgt, Dip. in Advanced English Up to 01/05/2014 (2014.08.01 සිට) BSc (HRM - Special), MBA</p> <p>B A (Social Science) Special, MA in Sociology</p>
<p><b>මුදල් අංශය</b></p>	<p>මුදල් කළමනාකරු ඩී.වී.එස්. පෙරේරා මිය</p> <p>ගණකාධිකාරී ජේ.එම්.අර්.එස්. ජයසිංහ මයා</p>	<p>ICMA Professional Part II, IPFA, ICEA</p> <p>BBA (Busin. Admin) Special , MBA ICASL - Professional Part I</p>
<p><b>අභ්‍යන්තර විගණන අංශය</b></p>	<p>අභ්‍යන්තර විගණක බී.පී. සුසන්ත කුමාර මයා</p>	<p>HNDA</p>
<p><b>සැපයුම් අංශය</b></p>	<p>සැපයුම් නිලධාරී ආර්. එච්. ඒ. ජීවානන්ද මයා</p>	<p>BSc (Physical Science)</p>
<p><b>තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය</b></p>	<p>ජාල පරිපාලක බී.පී. චිත්‍රමසූරිය මයා</p>	<p>BSc (Computing &amp; Information Systems)</p>
<p><b>පුස්තකාලය</b></p>	<p>පුස්තකාලයාධිපති ඩී.එම්.වී.පී.කේ. දේවගිරි මිය</p>	<p>MSc, B.A(Special) Library Science ASLLA</p>
<p><b>තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය</b></p>	<p>ජාල පරිපාලක බී.පී. චිත්‍රමසූරිය මයා</p>	<p>BSc (Computing &amp; Information Systems)</p>

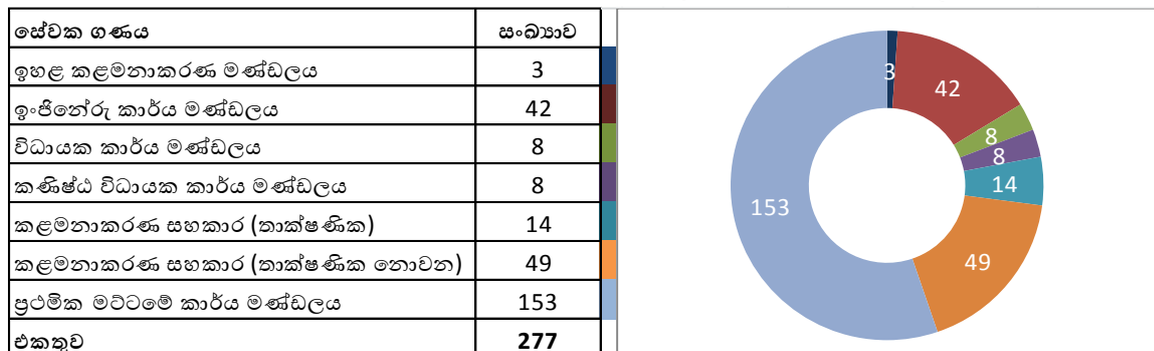
## 05. මානව සම්පත



ආයතනයක අරමුණු, පරමාර්ථ ලභාගකරගැනීමේදී එම ආයතනය සතු මානව සම්පත සුවිශේෂී වේ. සුදුසුකම් ලත් පර්යේෂකයින්/ විද්‍යාඥයින් බඳවාගැනීම සහ රඳවාගැනීම මධ්‍යස්ථානයේ මානව සම්පත් කළමනාකරණයේදී මුහුණදී ඇති ප්‍රධාන ගැටළුව වේ. (මෙය රාජ්‍ය අංශයේ පර්යේෂණ ආයතනයන්හි පවතින පොදු ගැටළුවකි.) මෙම ගැටළුවට පිළියම් ලෙස විද්‍යාත්මක හා පර්යේෂණ වැඩසටහන් සම්බන්ධව ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් පැවතීම, විද්‍යාත්මක හා පර්යේෂණ භාවිතයන් ජාතික සංවර්ධනය සඳහා අදාළ කරගැනීම විද්‍යාඥයින්/ පර්යේෂකයින් රාජ්‍ය අංශය සඳහා බඳවාගැනීමේදී ඔවුන්ගේ වැටුප් හා ප්‍රතිලාභ කළමනාකරණය, පුහුණුව හා සංවර්ධනය යනාදී කරුණු සම්බන්ධයෙන් විශේෂ අවධානයකින් යුතුව කටයුතු කරනු ලැබිය යුතු වේ.

කෙසේ වෙතත්, ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් පවතින ධාරිතාවයන් හා සීමාවන් යටතේ ධාරිතා සංවර්ධන වැටසටහන් (උදා - උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථාවන්/ පුහුණු හා සංවර්ධන අවස්ථාවන්/ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළු සම්මන්ත්‍රණ සඳහා යොමු කිරීම යනාදිය) පහසුකම් සහිත වැඩ පරිසරයක් ඇතිකරලීම, රැකියා සංවර්ධන අවස්ථාවන් සඳහා පහසුකම් සලසාදීම යනාදී වූ ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කරමින් නිපුණතා සපිරි පර්යේෂකයින්, විද්‍යාඥයින් බඳවාගැනීම සහ ඔවුන් සේවයේ රඳවාගැනීම සඳහා වූ හැකිසෑම ක්‍රියාමාර්ග ගනිමින් පවතී.

මධ්‍යස්ථානයේ 2014 වර්ෂයේ සමස්ත කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු සාරාංශය පහත පරිදි වේ.



2014 වර්ෂය තුළදී සිදුකරන ලද අභ්‍යන්තර හා බාහිර බඳවාගැනීම්

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	බඳවාගත් දිනය
01 ආර්. ගමගේ මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන)	මානව සම්පත්	2014/01/01
02 ඒ.එල්.එන්.ඒ. පෙරේරා මෙනවිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	2014/01/01
03 එස්.ඩී.එස්.පී. සෝලංගආරච්චි මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	විදුලි/ විද්‍යුත්	2014/02/01
04 බී.පී. වික්‍රමසූරිය මයා	ජාල කළමනාකරු	තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය	2014/02/17
05 එම්.එම්.ඒ. රණසිංහ මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2014/04/23
06 ජී.යූ. ද සිල්වා මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	විදුලි/ විද්‍යුත්	2014/07/01
07 අයි.පී. බටුවිට මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	විදුලි/ විද්‍යුත්	2014/07/01
08 ඊ. නදීෂානි මෙනවිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	2014/07/01
09 ජී.එස්.ආර්. කොස්තා මිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	2014/07/01
10 ටී.කේ. ගීගනගේ මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2014/07/01
11 කේ.ඩී.එස්. ප්‍රේමකුමාර මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණික	2014/07/03
12 පී.එන්.එස්. අමරදාස මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2014/07/07
13 ඒ.ඩබ්.සී. අමරසිංහ මයා	රියදුරු	ප්‍රවාහන අංශය	2014/07/21
14 එච්.යූ.එස්. බණ්ඩාර මයා	රියදුරු	ප්‍රවාහන අංශය	2014/07/21
15 එස්.එච්.ඩබ්.ජී. සුමතිපාල මයා	රියදුරු	ප්‍රවාහන අංශය	2014/07/28
16 ඩී.ඒ.එම්. මුණසිංහ මයා	කළමනාකරු - මානව සම්පත් (කොන්ත්‍රාත් පදනම මත)	මානව සම්පත්	2014/08/01
17 පී.කේ.ඩී.එම්. අල්විස් මයා	කාර්මික සහකාර	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණික	2014/08/01
18 ඩී.ජී.එස්.පී. තඹවිට මයා	කාර්මික සහකාර	විදුලි විද්‍යුත්	2014/08/01
19 කේ.සී.එස්. සිල්වා මයා	කාර්මික සහකාර (කොන්ත්‍රාත් පදනම මත)	පුනර්ජනක බලශක්ති	2014/08/01
20 කේ.ඒ.කේ. රූපසිංහ මයා	කාර්මික සහකාර	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණික	2014/09/01
21 එම්.ජී. අරුණ මයා	රියදුරු	ප්‍රවාහන	2014/09/09
22 එස්.එම්. අසාම මයා	කාර්මික සහකාර	සිවිල් ඉංජිනේරු	2014/09/18
23 එම්.ඒ.වයි. රජම් මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2014/09/22

2014 වර්ෂය තුළදී කාර්ය මණ්ඩල විශ්‍රාම ගැනීම

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	විශ්‍රාම ගිය දිනය
01 එම්.එම්. නිමල් රණතුංග මයා	පෙදරේරු	පුනර්ජනන බලශක්ති	2014/03/07
02 එම්. සිරිතුංග මයා	නිමැවුම්කරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2014/04/09
03 ඩබ්.ඒ. බන්දුල ලොන්සේකා මයා	පැස්සුම්කරු	පුනර්ජනන බලශක්ති	2014/05/12
04 නේ.එච්.ඩී.එස්.පී. කුමාරසිංහ මිය	කළමනාකරණ සහකාර	මානව සම්පත්	2014/06/19
05 එච්.ඒ. ජයවර්ධන මයා	කම්කරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2014/12/15

2014 වර්ෂය තුළදී මධ්‍යස්ථානයේ සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වීම

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	ඉල්ලා අස්වූ දිනය
01 එස්.ඩී.එස්.පී. සෝලංගආරච්චි මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනන බලශක්ති	2014/01/08
02 ඒ.එම්.පී.ඩී. අබේසිංහ මයා	කාර්මික සහකාර	පුනර්ජනන බලශක්ති	2014/02/20
03 ජී.පී. මංගල පෙරේරා මයා	ආයුධ භාරකරු	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණික	2014/02/26
04 එස්.එම්. හදගල	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු	2014/02/28
05 යූ.එල්.ඩී. මදුරංග මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2014/03/10
06 ඩබ්.එම්.ඩබ්. චිරසේකර මෙනවිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2014/04/01
07 එල්.ඒ.ඩී.ඩී. ලියනාරච්චි මයා	රියදුරු	ප්‍රවාහන	2014/07/01
08 ටී.ජේ. අමරසිංහ මයා	වැද්දුම්/ පැස්සුම්කරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	2014/04/11
09 එච්.එම්.සී.එන්. හේරත් මෙනවිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු	2014/04/18
10 එම්.එම්.ඒ. රණසිංහ මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2014/04/28
11 ජේ.එම්.එම්.එස්.කේ.ජයලත් මෙනවිය	කාර්මික සහකාර	විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු	2014/04/30
12 එම්.කේ.එස්.එස්. කුමාර මයා	කාර්මික සහකාර	විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු	2014/05/04
13 අයි.එස්. ගලබඩ මයා	කාර්මික සහකාර	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2014/05/04
14 ජේ.පී.ඒ.ඩී.එස්.අයි. ජයසේකර මිය	අධ්‍යක්ෂ (මානව සම්පත්)	මානව සම්පත්	2014/05/04
15 ඩබ්.පී.ආර්.එස්. සේනාරත්න මයා	කාර්මික සහකාර	කෘෂි ඉංජිනේරු හා පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2014/05/13
16 ආර්. තුෂියන්තන් මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2014/05/22
17 වයි.එස්.ජේ. කුමාරණායක මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනන බලශක්ති	2014/06/30
18 එන්.ඩබ්.ඩබ්.චී.එස්. පැතුම් මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනන බලශක්ති	2014/07/18
19 ටී.ආර්.පී.එම්.අයි. සනාතක මයා	කාර්යාල සහායක	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණික	2014/07/21
20 බී.ඒ.ඩී.පී.ආර්. බාලවන්ද්‍ර මිය	කළමනාකරණ සහකාර	විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු	2014/08/04
21 එච්.එස්. ජයවික්‍රම මයා	ඉංජිනේරු	විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු	2014/08/14
22 පී.එම්.පී. පතිරාජ මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ විද්‍යාඥ	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2014/08/27
23 එච්.එච්. සරත් කුමාර මයා	කළමනාකරණ සහකාර	සිවිල් ඉංජිනේරු	2014/09/30
24 කේ.සී.එස්. සිල්වා මයා	කාර්මික සහකාර	මෙකට්‍රොනික්ස් අංශය	2014/12/31
25 එම්.එම්. අල්විස් මයා	කාර්මික සහකාර	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණික	2014/12/31

## 5.1 ආයතනික මානව සම්පත් සංවර්ධනය

ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කාර්යයන් මූලික කාර්යභාරය කොටගත් මෙම ආයතනයේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය සඳහා අඛණ්ඩව අවධානය යොමු කෙරේ.

ඒ අනුව, දැනුම, කුසලතා හා නිවැරදි ආකල්ප වර්ධනය කිරීම තුළින් නිපුණතා සපිරි ඵලදායී කාර්ය මණ්ඩලයක් නිරතුරුව මධ්‍යස්ථානය තුළ පවත්වාගැනීම සඳහා මධ්‍යස්ථානය ක්‍රියාකරමින් පවතී.

ඒ සඳහා ධාරිතාවය ගොඩනැංවෙන සහ දැනුම, කුසලතා, නිපුණතා වර්ධනය කරලීමේ වැඩසටහන් සඳහා අදාළ කාර්යමණ්ඩලය යොමු කරවනුයේ ඔවුන්ගෙන් මධ්‍යස්ථානයට සිදුවන සේවාවන්, රාජාකාරී වඩාත් කාර්යක්ෂම සහ ඵලදායී ලෙස ලබාගැනීමේ අරමුණ මෙන්ම පුද්ගල රැකියා සංවර්ධනයද ඉලක්ක කරගනිමිනි.

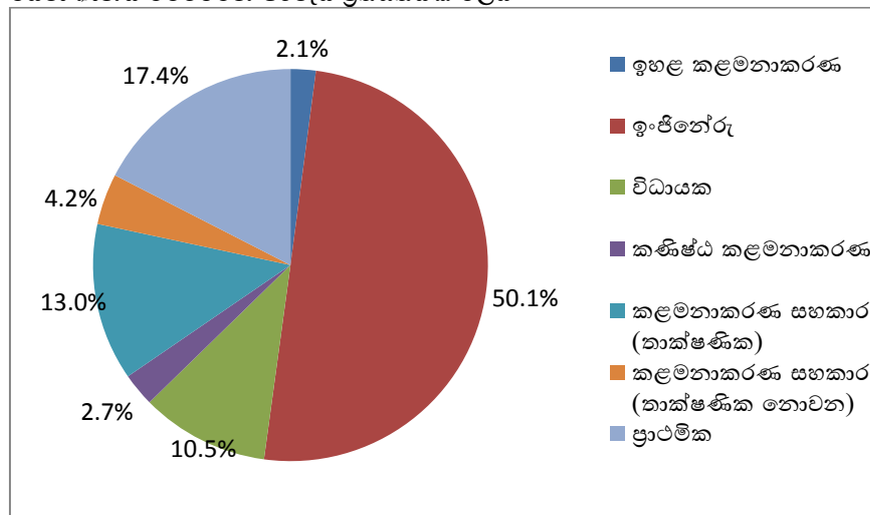
2014 වර්ෂයේදී නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පහත සඳහන් පරිදි පුහුණු හා සංවර්ධන අවස්ථාවන් සලසා ඇත.

### 5.1.1 දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්

#### 5.1.1.1 පුහුණු හා සංවර්ධන අවස්ථාවන් සලසා දීම - සේවා බාණ්ඩ වශයෙන්

සේවා බාණ්ඩය	පුහුණු අවස්ථාවන් සංඛ්‍යාව
ඉහළ කළමනාකරණ	8
ඉංජිනේරු	102
විධායක	19
කණිෂ්ඨ කළමනාකරණ	4
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික)	12
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික නොවන)	6
ප්‍රාථමික	14
<b>එකතුව</b>	<b>165</b>

සේවා බාණ්ඩ මට්ටමෙන් පිරිවැය ප්‍රතිශතයක් ලෙස



◆ ප්‍රාථමික ශිල්පීය මට්ටමේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 11 දෙනෙකු සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 4 වන මට්ටම සපුරාලීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සහ ප්‍රතිපාදන සැලසීමද මේ අතර වේ.

**5.1.1.2 බාහිර ස්ථ පුහුණු වැඩසටහන්**

කාර්ය ස්ථානයෙන් බැහැරව සිදුකරනු ලැබූ නේවාසික පුහුණු හා සංවර්ධන වැඩමුළු

2014 වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් පරිදි කණ්ඩායම් දෙකක් ලෙස, ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදා විශේෂ බලකා රෙජිමේන්තුවේ මෙහෙයවීමෙන් මාදුරුඔය යුද හමුදා පුහුණු කඳවුර තුළ පවත්වනු ලැබූ දින තුනක නේවාසික නායකත්ව පුහුණු වැඩසටහන සඳහා සහභාගී කරවන ලදී.

<u>පුහුණු කණ්ඩායම</u>	<u>දිනයන්</u>
① ඉංජිනේරු සහ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය - 48	2014 පෙබරවාරි 21 සිට 23 දක්වා
② ඉංජිනේරු, විධායක, කණිෂ්ඨ විධායක සහ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සහ තාක්ෂණික නොවන කාර්ය මණ්ඩලය - 74	2014 සැප්තැම්බර් 12 සිට 14 දක්වා

විදේශීය පුහුණු පාඨමාලාවන්/ සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු සඳහා සහභාගීවීම

නම	තනතුර	පාඨමාලාව/ සම්මන්ත්‍රණය/ වැඩමුළුව	කාලපරිච්ඡේදය	රට	යොමු කරනු ලැබූ ආයතනය	
01	ඉංජි. ඩබ්.ඩී.ඒ.එස්. විජයපාල මයා	සභාපති	කුන්වන BIMSTEC හමුව සහ ආශ්‍රිත රැස්වීම්	2014 මාර්තු 01-04	මියන්මාරය	විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
02	ඉංජි. ඩබ්.ඩී.ඒ.එස්. විජයපාල මයා	සභාපති	දකුණු ආසියාතික රටවල විද්‍යා හා තාක්ෂණ හමුව	2014 ජූනි 05-08	චීනය	විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය, චීනය
03	ඩී.එම්. පුංචිබණ්ඩා මයා	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	INTEL ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනය	2014 මැයි 12-16	ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	Intel Corporation
04	ඉංජි.ඩී.ඩී. ආනන්ද නාමල් මයා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	නවෝත්පාදන සහ නව තාක්ෂණ, පර්යේෂණ සහ වාණිජකරණය පිළිබඳ ප්‍රාදේශීය ජ්‍යෙෂ්ඨ නිල රැස්වීම සහ ජාත්‍යන්තර නවෝත්පාදන සහ තාක්ෂණික ප්‍රදර්ශනය	2014 ජූනි 09-11	ඉරානය	Indian Ocean Rim Association (IORN)
05	ඒ.එච්. පියසිරි මයා	නි. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සේවා)				
06	ඉංජි. ඩබ්.ඩී.ඒ.එස්. විජයපාල මයා	සභාපති	10 වන තාක්ෂණික කමිටු රැස්වීම, තිරසාර සංවිධනය සඳහා තාක්ෂණය පහසුකරලීම සම්බන්ධයෙන් වූ චීන නිපැයුම්කරුවන් සහ තාක්ෂණික ප්‍රතිලාභ දරන්නන් සමග පවත්වන ආසියා හා සාන්තිකර කලාපීය ආර්ථික හා සමාජීය කොමිසමේ (ESCAP) උපදේශනාත්මක රැස්වීම	2014 නොවැ. 19-22	චීනය	APCTT
07	ඉංජි.පී.කේ.කේ.ඒ. ද සිල්වා මයා	නි. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධණ)	දියුණු වෙමින් පවතින රටවල් සඳහා විද්‍යා, තාක්ෂණ හා නව්‍යකරණයන් පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති සැකසීමේ අන්තර්ජාතික වැඩමුළුව	2014 නොවැ.28 -දෙසැ. 01	ඉරානය	Science and Technology of the Non-Aligned and Other Developing Countries (NAM S&T Centre)
08	ඩී.ආර්.එස්.කේ. විමලරත්න මිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	International Training Programme on Industrial Electronics & Instrumentation	2014 ඔක්. 15 - දෙසැ. 19	ඉන්දියාව	Government of India under India Technical Economic Co-operation (ITEC)

## 06. 2014 වර්ෂයේදී කාර්ය සාධනය පිළිබිඹු කරලීම

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛතම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය 2014 වසර තුළ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන්, කර්මාන්ත සඳහා සේවා සැපයුම්, විද්‍යා අධ්‍යාපනය පාසල් සිසු සිසුවියන් අතර ප්‍රචලිත කරවීමේ වැඩසටහන් ආදියෙහි නිරතව සිටින ලදී. බලශක්තිය, නිවස, ජලය, හා කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත සංවර්ධනය වැනි විවිධ ප්‍රධාන විෂය ක්ෂේත්‍රයන් තුළ පිහිටමින්, රජයේ සංවර්ධන වැඩසටහන් හා අනුකූල වන පරිදි වූ මෙම ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රතිඵලයන් රටේ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය සපයන ලදී.

දෙපාර්ශවයක්ම විසින් සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණයන්හි තත්වය හා ඵලදායිත්වය වර්ධනය කිරීම අරමුණු කොට, රටේ ඉංජිනේරුමය අධ්‍යාපන පීඨයන් සමග පැවැත්වෙන අනන්‍යතා අවබෝධයේ සිහිවටනයක් (MOU-Memorandum of Understanding) ලෙසින් සටහන් වන පරිදි වූ විශේෂ වැඩසටහනක් 2014 වසරේදී මධ්‍යස්ථානය විසින් ආරම්භ කරන ලදී.

විද්‍යා ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් හා ගුරුවරුන්ගේ විද්‍යා දැනුම වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් ඔවුන් නිර්මාණාත්මක හා විද්‍යාත්මක පරිසරයකට සම්බන්ධ කරමින්, දින 02 ක විද්‍යා කඳවුරක් නර්ඩ් ආයතනයේ තාක්ෂණ උද්‍යානයේදී 2014 වසර තුළදී පවත්වන ලදී.

ප්‍රාදේශීය සභාවන් මගින් ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම වෙනුවෙන් වැය කරනු ලබන සම්පත්, වඩා ඵලදායී ලෙස යෙදවීම අරමුණු කර ගනිමින් නර්ඩ් වියදම් පිරිමැසුම්දායක නිවාස ඉදිකිරීමේ ශිල්පය මගින් එම නිවාස ඉදිකිරීමේ කටයුත්ත මුදල් කොමිසමේ සහාය ඇතිව, බස්නාහිර හා දකුණු පලාත් තුළ අරඹා ඇත.

බලශක්ති අංශය ගැන සැලකීමේදී, උෂ්ණත්වය පාලනය කල හැකි ජීව ඉන්ධන බෙකරි උදුන 2014 වසරේදී නර්ඩ් ආයතනය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද එක් වැදගත් ව්‍යාපෘතියක් ලෙස දැක්විය හැකි අතර, 2013 වසරේදී ආරම්භ කරන ලද ව්‍යාපෘතියේ සංවර්ධන කටයුතු රාශියක් අවසන් කරමින් එම බෙකරිය නිම කිරීමට මධ්‍යස්ථානයට හැකියාව ලැබුණි. මෙම බෙකරියේ තාක්ෂණ පැවරුම සිදුකිරීමට පෙර, ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සඳහා සුදුසු ආයතනයක් වෙත ලබාදීමට මේ වන විට සූදානම් කර ඇත. තේ කර්මාන්තයේදී තේ වියලීම සඳහා කුඩා දර කැබලි යෙදීමේ ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කර ඇත. මෙම නව උපකරණ පද්ධතිය බලංගොඩ “නිව්හෝප්” තේ කර්මාන්තශාලාවේ ස්ථාපනය කර ඇති අතර, ක්‍රියා නිරූපන ඇතුළත් ක්‍රියාකාරකම් කීපයක් ද සිදු කර ඇත. තාක්ෂණ පැවරුම් ක්‍රියාවලිය සඳහා දැන් මෙය සූදානම් කර ඇත. මෙම පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ බලය පැවරීම 2015 පෙබරවාරි මස අවසානයේදී සිදු කිරීමට නියමිතය.

කෘෂිකර්ම හා පසු අස්වනු ක්ෂේත්‍රය සැලකීමේදී, නර්ඩ් ආයතනය විසින් පොල් වගාවන් සඳහා පොහොර යෙදීමේ උපාංගයක් නිර්මාණය කර එහි ක්‍රියානිරූපණ සිදු කර ඇති අතර, එය දැන් තාක්ෂණ පැවරුම් ක්‍රියාවලිය සඳහා සූදානම් කර ඇත. මෙම තාක්ෂණ පැවරුම් වැඩසටහන 2015 වසර මුල් භාගයේදී සිදු කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. වි වගාවන්හි වල් පැලෑටි ඉවත් කිරීමේ යන්ත්‍රයෙහි වැඩ අවසන් කර ඇති අතර, පරීක්ෂණ ක්‍රියාකරවුම් කීපයක්ද සාර්ථකව අවසන් කර ඇත. විශාල පරිමාණයේ ක්‍රියාකරවුම් සහිත ක්‍රියා නිරූපන වැඩසටහනක් මහවැලි අධිකාරිය සහ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවද සමග එක්ව 2015 වසර තුළදී පැවැත්වීම සඳහා සංවිධානය කිරීමට නියමිතය.

නර්ඩ් ආයතනය විසින් ප්‍රවර්ධනය කරන ලද තාක්ෂණයන් ප්‍රචලිත කිරීමේ හා රට තුළ වෙසෙන සුදුසු ව්‍යවසායකයින් වෙත එම තාක්ෂණ පවරාදීමේ අරමුණින් ආයතනය තුළ මෙන්ම ආයතනයෙන් බාහිරවද පුහුණු වැඩසටහන්, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් හා ක්‍රියානිරූපණ වැඩසටහන් පැවැත්වීම ආයතනය විසින් සිදු කර ඇත. විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් සංවිධානය කරන ලද ජාතික විද්‍යා සතිය සැමරීම උදෙසා නර්ඩ් ආයතනයේ තාක්ෂණ උද්‍යානය තුළ මහජනතාව සඳහා විවෘත දින වැඩසටහනක් සහ විවිධ තාක්ෂණ සම්බන්ධ ක්‍රියානිරූපණ දැක්වීමක් 2014.10.07 දින පවත්වන ලදී. එයට අමතරව, 2014 වසරේ සිදු කරන ලද පර්යේෂණ පිලිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් (Research Symposium) ආයතනයේ ඉංජිනේරුවන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් නර්ඩ් ආයතනයේ ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වාර්තා 12 ක් සම්මන්ත්‍රණයේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී.

අප ජලය පිරිපහදුව, බොයිලේරුවල කාර්යක්ෂමතාවය, බලශක්ති භානිවිම්, නිර්දූෂණ නිෂ්පාදනය, ශබ්ද දූෂණය, වායු දූෂණය, ඉදිකිරීම් යනාදී විවිධ ක්ෂේත්‍ර මූලික කරමින් විශාල සහ කුඩා යන දෙකොටසටම අයත් කර්මාන්ත සඳහා උපදේශන සේවා සහ විවිධ තාක්ෂණික සේවා සැපයීම සිදු කරන ලදී. අප ජලය පිරිපහදුව, ජීවවායු ජනකය, නිර්දූෂණ නිෂ්පාදනය, බොයිලේරුවල කාර්යක්ෂමතාවය, ස්වයංක්‍රීයකරණය ආදී විවිධ ක්ෂේත්‍රවල කර්මාන්තයන්හි නියැලී සිටින අය සඳහා විශේෂ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම සිදු කර ඇත. තාක්ෂණයන් ප්‍රචලිත කිරීම අරමුණු කර රූපවාහිනී වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වීම, පුවත්පත් සඳහා ලිපි සැපයීම, ප්‍රවර්ධනය කරන ලද තාක්ෂණයන් පිලිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම, ප්‍රදර්ශන සඳහා සහභාගී වීම ආදී විවිධ කටයුතු 2014 වසරේදී සිදු කර ඇත.

2014 වසරේ සිදු කරන ලද වැඩසටහන් පදනම් කර ගනිමින් එම වසරේ ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රධාන වශයෙන් වර්ග 6 කට වෙන් කල හැකි අතර, ඉන් වඩා වැදගත් ක්‍රියාකාරකම් විස්තර කර දක්වා ඇත.

1. පර්යේෂණ, සංවර්ධන හා නියමු ව්‍යාපෘති
2. ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති
3. උපදේශන සේවා
4. කර්මාන්ත සඳහා සේවා සැපයුම්
5. ප්‍රචලිත කිරීමේ වැඩසටහන්
6. විද්‍යා අධ්‍යාපනය ඉහල නැංවීම

**1. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් යන නියමු ව්‍යාපෘති**

රටේ ප්‍රධාන අවශ්‍යතාවයන් එනම්, බලශක්ති අර්බුදය සඳහා පිළියම් සෙවීම, ජනතාවට අවශ්‍ය නිවාස, කෘෂිකර්මය, පාරිසරික හා වෙළඳපොල අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සහ කර්මාන්ත සඳහා තාක්ෂණික අවශ්‍යතා ආදිය ඉලක්ක කර, තාක්ෂණයන් හා නිෂ්පාදනයන් රාශියක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා නර්ඩ් ආයතනය පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් වල නිරත වී ඇත.

**1.1 ව්‍යාපෘතිය :** **හාල් පිටි බේකරි නිෂ්පාදන සඳහා, උෂ්ණත්වය පාලනය කල හැකි ජීව ඉන්ධන මගින් තාපය සපයනු ලබන බේකරිය**



තාප හුවමාරුවේ උදුන



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සඳහා පැවැත්වූ ක්‍රියා නිරූපනය

**අරමුණ :** හාල් පිටි වලින් බේකරි ආහාර නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා, ජීව ඉන්ධන මගින් ක්‍රියා කරන, උෂ්ණත්වය පාලනය කල හැකි බේකරි උදුනක් සඳහා තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කර ව්‍යාප්ත කිරීම.

- වාසි :**
- ඩීසල් හෝ එල් පී වායු මගින් ක්‍රියා කරන බේකරි සඳහා ආදේශ කිරීමට හැකි වීම
  - සම්ප්‍රදායික බේකරිය සඳහා දර විශාල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වන අතර, සම්ප්‍රදායික ක්‍රමය හා සැසඳීමේදී 30% ක් දර ඉතිරි වීම.
  - තැනින් තැනට ගෙන යෑමේ හැකියාව
  - තාපය පාලනය කල හැකි වීම
  - යාන්ත්‍රික ක්‍රමයකට පාත් ඇතුල් කිරීම හා බෑම සිදු කල හැක.
  - ග්ලිරිසීඩියා වැනි පාරිසරික සමතුලිතතාව රැකදෙන ඉන්ධන භාවිතා කල හැකි වීම.

**වර්තමාන තත්ත්වය :** ප්‍රවර්ධන කටයුතු අවසන් කර ඇති අතර සුදුසු බේකරි කරුවකු වෙත නොකඩවා ක්‍රියාකරවීම සඳහා භාර දීමට සූදානම්ය.

**1.2 ව්‍යාපෘතිය :** තෝරාගත් තේ කර්මාන්තශාලාවන් සඳහා කුඩා දර කැබලි ඉන්ධන යෙදවීමේ පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම



රූප සටහන 3

බලංගොඩ “නිව් හෝප්වෙල්” තේ කර්මාන්ත ශාලාවේ පිහිටුවා ඇති කුඩා දර කැබලි ඉන්ධන ඇතුළු කිරීමේ උපකරණය



රූප සටහන 4 :

බලංගොඩ “නිව් හෝප්වෙල්” තේ කර්මාන්ත ශාලාවේ පිහිටුවා ඇති දර කැබලි කැපීමේ හා දර කැබලි ඇතුළු කිරීමේ යන්ත්‍ර ක්‍රියාත්මකව ඇති අවස්ථාව

**අරමුණ :** දර කැබලි ඇතුළු කිරීමේ පද්ධතිය සඳහා තාක්ෂණය පැවරීමට සහ තෝරාගත් තේ කර්මාන්ත ශාලාවල තේ වියලීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා මෙම තාක්ෂණය ඇතුළත් කිරීම.

- වාසි :**
- දර කුට්ටි හෝ පලාපු දර ඇතුළු කිරීමේ සම්ප්‍රදායික ක්‍රමය හා සැසඳීමේදී 25% ක් දර ඉතිරි කර ගත හැකි වේ.
  - ඉන්ධන ලෙස යොදා ගන්නා ග්ලිරිසීඩියා විශාල වශයෙන් වගා කල හැකි වීම. එය රැකියා අවස්ථා උත්පාදනය කරනු ඇත.

**ව්‍යාපෘතියේ වර්තමාන තත්වය :**

බලංගොඩ “නිව් හෝප්වෙල්” තේ කර්මාන්ත ශාලාවේ සම්පූර්ණ පද්ධතිය ස්ථාපනය කර ඇති අතර ක්‍රියා නිරූපන වැඩසටහන් කීපයක් සිදු කර ඇත. ලබන වසර මුල භාගයේදී තාක්ෂණ පැවරුම් ක්‍රියාවලිය සඳහා සැලසුම් කර ඇත.

**1.3 ව්‍යාපෘතිය : මධ්‍යයේ කුහර සහිත මහල් බිම් (Slab) ඉදිකිරීම**

යට පෘෂ්ඨය සමතලයක පිහිටි පෙරසවි මහල් බිමක් පිළිබඳව නිවාස ඉදිකරන්නන්ගේ වූ ඉල්ලුම අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය අරඹන ලදී. නර්ඩ් ආයතනය ප්‍රචර්ධනය කරන ලද මහල් බිම් ක්‍රමයේ යට පැත්ත සමතල නොවන අතර, මෙම ක්‍රමය යට පැත්ත සමතල පෙරසවි මහල් බිම් ක්‍රමයක් සඳහා අවශ්‍ය විසඳුම සපයයි. මේ වන විට මහල් බිමේ බර දැරීමේ හැකියාව පිළිබඳ පරීක්ෂණ සිදු වෙමින් පවතී.



රූප සටහන 5



රූප සටහන 6

කුහර සහිත මහල් බිම් ඉදිකිරීම

**1.4 ව්‍යාපෘතිය : නර්ඩ් මහල් බිම (slab) සඳහා මිලට සාපේක්ෂව උපරිම උපයෝගීතාව (optimization) ලබා ගැනීම**

එක් අධි ආතනය වානේ කම්බියක් (high tensile steel wire) අඩු කර නර්ඩ් සංයුක්ත මහල් බිමේ (Slab) මිලට සාපේක්ෂව උපරිම උපයෝගීතාව ලබා ගැනීම සඳහා මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය අරඹන ලදී. මෙහිදී පෙරසවි කොන්ක්‍රීට් තලාඳුවල මිල 15% කින් අඩු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. 2014 ජනවාරි මාසයේදී මෙම ව්‍යාපෘතිය අරඹන ලද අතර වසර අවසානයේදී පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියෙන් 55% ක් අවසන් ව තිබුණි.



රූප සටහන 7

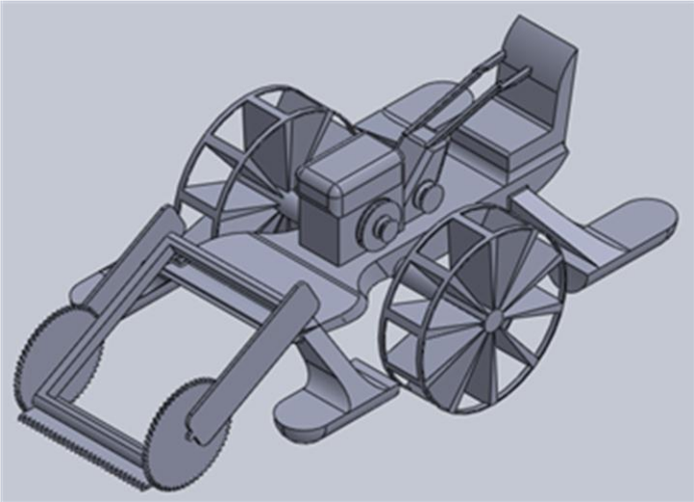


රූප සටහන 8

නර්ඩ් මහල් බිමේ උපරිම උපයෝගීතාව ලබා ගැනීම

**1.5 ව්‍යාපෘතිය :** ගංවතුර පවතින කලාපයන් හි ප්‍රධාන වාරිමාර්ග ජල සම්පාදන ඇලවල් හා විශාල අපවහන ඇලවල් පිරිසිදු කිරීම සඳහා ජලජ පැලෑටි නාශකයක් නිපදවීම.

ගංවතුර වැලැක්වීමේ අරමුණින් මිනිසුන් යොදවා ඇල මාර්ග පිරිසිදු කිරීම වියදම් අධික සහ ප්‍රතිඵල රහිත ක්‍රියාවක් වී ඇති බැවින්, ඇල මාර්ග පිරිසිදු කිරීමට හැකි ජලජ පැලෑටි නාශකයක් නිපදවන ලෙස වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව නර්ඩ් ආයතනයෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී. මෙම අභියෝගය භාර ගන්නා ලද නර්ඩ් ආයතනය ජල බෝට්ටුවක් තුළ ක්‍රියා කරන යන්ත්‍රයක් දැන් වැඩි දියුණු කරමින් සිටී. මූලික නිර්මාණය සම්පූර්ණ කර ඇති අතර, ජල බෝට්ටුව ඉදිකිරීම හා වල් නාශකය නිපදවීම සිදු කෙරෙමින් පවතී.



රූප සටහන 9  
ජලජ වල් නාශකය දල සටහන

**1.6 ව්‍යාපෘතිය :** වාහන සේවා ස්ථානයක් සඳහා සංයුක්ත අපජල පිරිපහදු පද්ධතිය

නාගරික ප්‍රදේශවල ඇති සම්ප්‍රදායික වාහන සේවා සැපයුම් ස්ථානවල ඉඩකඩ පහසුකම් අවශ්‍යතාවය සලකා බලා නර්ඩ් ආයතනය මෙම ව්‍යාපෘතිය අරඹන ලදී. පළමු නියමු ව්‍යාපෘතිය දැනටමත් සම්පූර්ණ කර ඇත.

2014 වසරේදී ව්‍යාපෘතිය නිමකර ඇති අතර තාක්ෂණ පැවරුම සඳහා සුදානම් කර ඇත.

- වාසි : ➤ අඩු ඉඩකඩ  
➤ අඩු වියදම



රූප සටහන 10 : අප ජල පිරිපහදු පද්ධතිය

**1.7 ව්‍යාපෘතිය :** ගෘහස්ථ අවශ්‍යතාවය සඳහා ගංවතුර බාධකයක් නිර්මාණය කිරීම

ගංවතුර කලාපයන්හි වෙසෙන ජනතාවගේ නිවාස ගොඩනැගිලි හා දේපල ගංවතුරින් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා නිවසේ දොර විවෘත කිරීමේදී යෙදීමට සුදුසු අඩු වියදම් ගංවතුර බාධකයක් නිපදවන ලෙස ජනතාවගෙන් හා විවිධ සමාගම් වෙතින් ඉල්ලීමක් ලැබී තිබුණි. මෙම ජාතික අවශ්‍යතාවය සැලකිල්ලට ගනිමින් නර්ඩ් ආයතනය තද වැසි කාලයේදී ගංවතුර බාධකයේ හැසිරීම අධ්‍යයනය සඳහා ගංවතුර බාධක කීපයක් ආයතනය තුළ නිපදවා පරීක්ෂා කරන ලදී. මේ වන විට ගංවතුර බාධක හතරක් නිපදවා ඇති අතර වැසි කාලයේදී කේෂ්ත්‍ර පරීක්ෂණ සිදු කිරීම සඳහා සුදානම් කර ඇත.



රූප සටහන 11 : ගංවතුර බාධකය

**1.8 ව්‍යාපෘතිය :** පොල් වගාවන් සඳහා පොහොර යෙදීමේ යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කිරීම

පොල් වගාවන් සඳහා ඒකාකාරව පොහොර යෙදිය හැකි යාන්ත්‍රික උපාංගයක් නර්ඩ් ආයතනය විසින් නිපදවා ඇත. මෙම උපාංගය ඕනෑම අත්ටුකර්ටරයකට සම්බන්ධ කර ක්‍රියා කරවිය හැකිවේ.

මිනිසුන් මගින් පොල්ගස් සඳහා පොහොර යෙදීම ඒකාකාරව සිදු කල නොහැකි වන අතර එය අධික ලෙස ශ්‍රමය වැය වන ක්‍රියාවක් ද වන බැවින් වර්තමානයේ පොල් වගාවන් සඳහා පොහොර යෙදීමට මිනිස් ශ්‍රමය ලබා ගැනීමට ඇති හැකියාව වගාකරුවන්ට විශාල ගැටලුවක් වී ඇත. මෙම නව යන්ත්‍රය මේ සඳහා විසදුම් සපයා ඇත. ක්‍රියාකාරකම් සහ ව්‍යාපෘති තාක්ෂණ පැවරුම් ක්‍රියාවලිය සම්පූර්ණ කර ඇත.



රූප සටහන 12  
පොහොර යෙදීමේ උපාංගය (යන්ත්‍රය)

**1.9 ව්‍යාපෘතිය :** කුඹුරු වගාවන් සඳහා වල් නෙලීමේ යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතිය නිමවී ඇති අතර මහවැලි අධිකාරිය හා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ එක්ව කේෂ්ත්‍ර පරීක්ෂණ පැවැත්වීම සඳහා සුදානම්ය. වල්නෙලීමේ යන්ත්‍රය නිෂ්පාදනය කිරීම මගින් ශ්‍රමය ඉතිරිවන අතර වල් නෙලීමට යන වියදම අඩු වේ. 6" x 8" දක්වා උස ඇති වල්ගස් ඉවත් කිරීම සඳහා මෙම යන්ත්‍රය නිර්මාණය කර ඇත.



රූප සටහන 13  
වල් නෙලීමේ යන්ත්‍රය කේෂ්ත්‍ර පරීක්ෂණය

**1.10 ව්‍යාපෘතිය :** කුරුදු තෙල් නිෂ්සාරණය සඳහා තාප හුවමාරු ඒකකයක් නිර්මාණය කිරීම

කුරුදු තෙල් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගන්නා සම්ප්‍රදායික උපකරණ පද්ධතිය ඵලදායී හෝ කාර්යක්ෂම නොවන අතර සැලකිය යුතු අපතේ යැවීම් ප්‍රමාණයක් සිදු වේ.

එහි තාප හුවමාරු ඒකකය නර්ඩ් ආයතනය විසින් සංවර්ධනය කර ඇති අතර එය පොල්පිටිය කුරුදු පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ කේෂ්ත්‍ර පරීක්ෂාව සඳහා ස්ථාපනය කර ඇත. අපතේ යැවීම් අවම කරමින් හා නිෂ්පාදන වියදම අඩු කරමින් නර්ඩ් ආයතනය විසින් හඳුන්වා දුන් මේ නව ක්‍රමය කුරුදු කර්මාන්තයේ අපත් අවම කරමින් හා නිෂ්පාදන වියදම් අඩු කරමින් ඵලදායීතාවය දියුණු කරනු ඇත.



රූප සටහන 14 : කුරුදු තෙල් නිෂ්සාරණයේ තාප හුවමාරු ඒකකය

**1.11 ව්‍යාපෘතිය :** ස්ථායී සම්පීඩිත සිමෙන්ති පස්ගල් නිෂ්පාදනය සඳහා යන්ත්‍රයක් වැඩි දියුණු කිරීම

**අරමුණ :** ස්ථායී සම්පීඩිත සිමෙන්ති පස්ගල් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ ඵලදායීතාවය හා කාර්යක්ෂමතාවය වර්ධනය කිරීම සඳහා යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කිරීම.

**වාසි :** දැනට භාවිතාවන යන්ත්‍රවල නිෂ්පාදන ධාරිතාවය ප්‍රමාණවත් නැත. ඒ අනුව වැඩිමිල හා අඩු තත්වය නිසා ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා සිමෙන්ති පස් බ්ලොක්ගල් භාවිතයට ජනතාව මැලි කමක් දක්වති. ජනතාවට දැරිය හැකි මිලකට පස් බ්ලොක් ගල් නිෂ්පාදනය කිරීමට නව යන්ත්‍රයට හැකි වනු ඇත.



රූප සටහන 15 : සම්පීඩිත ස්ථායී සිමෙන්ති පස් බ්ලොක්ගල් නිෂ්පාදන යන්ත්‍රය

## 2. උපදේශන සේවා

කර්මාන්තයන්හි ඇති ඉල්ලුමට අනුකූලවන පරිදි සිවිල්, විදුලි , පුනර්ජනක බලශක්ති, පාරිසරික හා බලශක්ති , කෘෂිකර්ම හා පසුඅස්වනු ඉංජිනේරු විද්‍යාව වැනි ප්‍රධාන ඉංජිනේරුමය කාර්යයන්හි සියලු අංශයන් තුළ උපදේශන සේවා සැපයීමේ නිර්ධි ආයතනය නිරතව සිටී.

### 2.1 සිවිල් ඉංජිනේරුමය

#### 2.1.1 වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ගල්ඔය ජාතික උද්‍යානයේ සංචාරක බංගලාව

නිල්ගල වන අඩවියේ පිහිටි ගල් ඔය ජාතික වනෝද්‍යානයේ ඉතා වමන්කාර ජනක පිහිටීමක් සහිත නිසන්සල පරිසරයක මෙම සංචාරක බංගලාව පිහිටා ඇත. මෙම ගල් ඔය ජාතික උද්‍යානය පිහිටියේ ශ්‍රී ලංකාවේ ගිණිකොන දිගින් පිහිටි මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයට අයත්වය.

මෙම සංචාරක බංගලාව ඉදිකිරීම සඳහා යොදාගත් තාක්ෂණය සම්පූර්ණයෙන්ම නර්ධි ආයතනයේ තාක්ෂණය වේ. මෙම ප්‍රතිඵලදායක තාක්ෂණය සමඟ, ඔවුනට සම්ප්‍රදායික ඉදිකිරීම් ක්‍රම හා සැසදීමේදී සැලකිය යුතු වියදම් ඉතිරියක් ලබා ගත හැකි විය.

බිම් මහල වර්ගඵලය	-	වර්ග අඩි 765
ඉහල මාලය වර්ගඵලය	-	වර්ග අඩි 183
සංචාරක බංගලාව සඳහා සම්පූර්ණ වියදම	-	රු. මිලියන 2.5



රූප සටහන 16 : නිල්ගල කබානා ගොඩනැගිල්ල

**2.1.2 ක්‍රිස්තුරාජ විද්‍යාලය, හේකිත්ත, වත්තල පුස්තකාල ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා උපදේශන සේවා සැපයීම**

“වර්ල්ඩ් විෂන් ලංකා” ආයතනය සමඟ මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී. පුස්තකාලයකින් සහ පන්තිකාමරයකින් සමන්විත වන පරිදි දෙමහල් ගොඩනැගිල්ල නිර්මාණය කර ඇති අතර, 2014 වසරේදී ඔවුහු පහත මාලය ඉදිකර ඇත.

පහත මාලය වර්ගඵලය - වර්ග අඩි 525

පුස්තකාල ගොඩනැගිල්ල සඳහා සම්පූර්ණ වියදම - රු. මිලියන 1.7



රූප සටහන 17 : ක්‍රිස්තුරාජ විද්‍යාලය , පුස්තකාල ගොඩනැගිල්ල

**2.1.3 බලංගොඩ විදානා ගොඩනැගිල්ල**

තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් වියදම් දරා ඉදිකරන ලද බලංගොඩ විදානා ගොඩනැගිල්ල සඳහා උපදේශන සේවා සපයා ඇත. ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිකිරීම් වියදම රුපියල් මිලියන 7.5 කි.



රූප සටහන 18 : බලංගොඩ විදානා මධ්‍යස්ථානයේ ඉදිකරන ලද ගොඩනැගිල්ල

**2.1.4 අදාහනාගාර සහ අපද්‍රව්‍ය දහනාගාර ඉදිකිරීම හා නඩත්තුව සඳහා උපදේශන සේවා සැපයීම.**

ශ්‍රී ලංකාවේ ආදාහනාගාර සහ අපද්‍රව්‍ය දහනාගාර අලුත්වැඩියාව සහ වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා උපදේශන සේවා සැපයීම කරනු ලබන ප්‍රධානතම ඉංජිනේරුමය ආයතනය ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයයි. 2014 වසර තුළදී විවිධ ප්‍රාදේශීය රාජ්‍ය පරිපාලන ආයතනයන් සඳහා පහත සඳහන් උපදේශන සේවා සපයා ඇත.

**ආදාහනාගාර**

- කලුතර නගර සභාව
- ගම්පොල නගර සභාව
- ඉමදුව ප්‍රාදේශීය සභාව
- මතුගම ප්‍රාදේශීය සභාව
- අරණායක ප්‍රාදේශීය සභාව

**අපද්‍රව්‍ය දහනාගාර**

- කුරුණෑගල ශ්‍රීක්ෂණ රෝහල
- ඩෙව්ඩි පිරිස් මෝටර් සමාගම - පිළියන්දල

**2.1.5 බලශක්ති හා පාරිසරික කේෂ්ත්‍ර තුළ කර්මාන්ත සඳහා උපදේශන සේවා**

ඵලදායීතාවය වැඩිකරමින් හා පාරිසරික සමතුලිතතාව රැකෙන පරිදි ස්වභාවික සම්පත් කර්මාන්ත සඳහා යොදා ගැනීම තුළින් බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව ලබා දීම හා පිළිගත් පාරිසරික තත්ත්වයන් ලබා දීම. නර්ඩ් ආයතනය විසින් උපදේශන සේවා සපයනු ලබන ප්‍රධාන කේෂ්ත්‍රවලින් එකකි.

කර්මාන්ත අංශයේ සේවා දායකයින් වෙත පහත සඳහන් සේවා සැපයීම් සිදු කර ඇත.

- කර්මාන්ත සඳහා බලශක්ති විගණන සැපයීම - 04 සේවා සැපයුමේ අගය - රු. 65,000.00
- කර්මාන්තමය රෙගුලාසිවලට අනුකූල වන පරිදි පාරිසරික අධීක්ෂණ සේවා සැපයීම - 140 සේවා සැපයුමේ අගය - රු. මිලියන 1.35
- කර්මාන්ත සඳහා පාරිසරික පුහුණු වැඩසටහන් සැපයීම - 04 සේවා සැපයුමේ අගය - රු. 350,000.00

- කර්මාන්ත ක්‍රියාකාරකම් අධීක්ෂණය හා උපදේශන සේවා සැපයීම් - 40  
අගය රු. මිලියන 1.0
- බොයිලේරු ක්‍රියාකාරකම් හා දුම් පරීක්ෂාවන් - 90  
සේවා සැපයුමේ අගය - රු. මිලියන 3.9
- විදුලිය සම්බන්ධ සේවා - 06  
සේවා සැපයුමේ අගය - රු. 758,000.00

**2.1.6 ප්‍රවර්ධනය කරන ලද තාක්ෂණයන් තුළින් ඉදිකිරීම් සහ නිර්මාණ කටයුතු සිදු කිරීම්**

නර්ඩ් ආයතනයේ ප්‍රවර්ධනය කරන ලද තාක්ෂණයන් පදනම් කරගනිමින් පහත සඳහන් වැඩි දියුණු කිරීම් හා අලුත්වැඩියා කිරීම් සිදු කර ඇත.

අම්බලන්ගොඩ, වතනේගම, ඇඹිලිපිටිය ආදාහනාගාර වැඩි දියුණු කිරීම් හා අලුත් වැඩියාවන් සිදු කිරීම.

අගය - රු. මිලියන 1.6

**2.1.7 ඉදිකිරීම් කටයුතු**

කුඩා පරිමාණ වාරිමාර්ග ඇලවල් සඳහා ජල කළමනාකරණය කිරීමට පියන් සහිත (Flap) ජල ගේට්ටු භාවිතය නර්ඩ් ආයතනය විසින් මෑතදී හඳුන්වා දෙන ලද අතර සම්ප්‍රදායික ජල පාලන ක්‍රම හා සැසඳීමේදී මෙම තාක්ෂණය නොයෙකුත් වාසි ලබා දෙයි. එනම්, සුමට ජල ප්‍රවාහ පාලනය වැසි කාලවලදී වාරිමාර්ග පද්ධතියේ ඇතිවන බාදනයන් හා හානිවීම් අවම කිරීම ආදියයි.

2014 වසරේදී පහත සඳහන් පියන් සහිත (Flap) ජල ගේට්ටු නිර්මාණය කර ඇත.

- විගොඩ ඇල, කුරුණෑගල
- අතුරුවැල්ල ඇල.



රූප සටහන 19 : පියන් සහිත (Flap) ජල ගේට්ටුව

ඒවවායු ජනක ඉදිකිරීම :-

- දිවුලපිටිය හා ගම්පොල ඒවවායු ජනක  
අගය - රුපියල් මිලියන 1 යි

**2.1.8 මගී පාලම් ඉදිකිරීම**

ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල කුඩා ඇල මාර්ග හරහා දමා ඇති ඒ දණ්ඩ වෙනුවට මගී පාලම් ඉදිකිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සමාජ සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් මූල්‍ය ආයතනය විසින් හඳුන්වා දී ඇත. මගී පාලම් කිපයක් වැඩ නිමවා ඇති අතර හැමිල්ටන් ඇලේ ශාඛාවන් හරහා වන එක් මගී පාලමක් ජා ඇල ප්‍රාදේශීය සභාව සඳහා ඉදිකර දී ඇත.

- ප්‍රයෝජන ලබන සංඛ්‍යාව - පවුල් 25
- දිග - අඩි 30
- වියදම - රු. 850,000.00



රූප සටහන 20 : මගී පාලම

**මොරවක ඉදිකරන ලද මගී පාලම**

පෙරසව් - පෙරනිම් කොන්ක්‍රීට් තලාද යොදා ගනිමින් මොරවක - දෙණියාය වතු වගා ජනතාව සඳහා මෙම මගී පාලම ඉදිකර ඇත.

- පාලම සඳහා වියදම - රු. 750,000.00
- ප්‍රයෝජන ලබන සංඛ්‍යාව - පවුල් 50



රූප සටහන 21 : මොරවක මගී පාලම

**2.1.9 පැලියගොඩ තේමා උද්‍යානය සඳහා ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම**

පැලියගොඩ ඉදිකිරීමට යෝජිත ඉදිකිරීම් නගරයට යාබදව ශ්‍රී ලංකාවේ ගොඩනැගිලි ඉදිකරන්නන්ගේ ප්‍රයෝජනය උදෙසා දැනට ඇති ගොඩනැගිලි උපාංග හා ඉදිකිරීම් තාක්ෂණයන් ද දැක්වෙන තේමා උද්‍යානයක් (Theme Park) ඉදිකිරීමට රජය කීරණය කර ඇත. ගොඩනැගිලි ඉදිකරන්නන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා නර්ඩ් ආයතනය විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති සියලු තාක්ෂණයන් ප්‍රදර්ශනය වන පරිදි ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකර දැක්වීමට නර්ඩ් ආයතනය මෙම අවස්ථාව යොදා ගෙන ඇත. මෙම ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම දැන් සිදුවෙමින් පවතින අතර ආයතනය විසින් ප්‍රවර්ධනය කරන ලද සියලු තාක්ෂණයන් එහිදී විදහා දැක්වෙනු ඇත.



රූප සටහන 22 : තේමා උද්‍යාන ගොඩනැගිල්ල

**2.1.10 රසායනාගාර පරීක්ෂණ**

පාරිසරික පරීක්ෂණ, සිවිල් ඉංජිනේරුමය පරීක්ෂණ, විදුලි පහන් පිළිබඳ පරීක්ෂණ හැ බැටරි පරීක්ෂාව, ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම හා ස්කෑන් පරීක්ෂණ කිරීම සහ වායු සාම්පල විශ්ලේෂණය කිරීම ආදී රසායනාගාර පහසුකම් නර්ඩ් ආයතනය සතු වේ. එක්සත් ජාතීන්ගේ ආධාර ලෙස රුපියල් මිලියන 30 ක් ආයෝජනය කර, ශ්‍රීතකරණ පරීක්ෂණාගාරයක් නර්ඩ් ආයතනය පරිශ්‍රයේ ස්ථාපනය කර ඇත.

මෙම පරීක්ෂණ තවම අරඹා නොමැති අතර මෙම පහසුකම් සහිත දකුණු ආසියානු කලාපයේ එකම ස්ථානය නර්ඩ් ආයතනය වී ඇත.



රූප සටහන 23 : නර්ඩ් ආයතනයේ ස්ථාපනය කළ අලුත් ශ්‍රීතකරණ පරීක්ෂණාගාරය

**2.2 කර්මාන්ත සඳහා නිර්මාණ, ඉදිකිරීම් හා උපදේශණ (DFCI)**

කුඩා පරිමාණ මධ්‍ය පරිමාණ හා විශාල පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් ආවරණය වන පරිදි නිෂ්පාදන කර්මාන්තයක් සඳහා නිර්මාණ (Design) ඉදිකිරීම් (Fabrication) සහ උපදේශණ (Consultancy) සේවා ඒකකය, (DFCI) විසින් සපයනු ලැබේ. ඔවුහු කර්මාන්තයන් සඳහා අවිච්චි නිර්මාණ කර නිෂ්පාදනය කරදී ඇති අතර, 2014 වසර සඳහා අදායම රුපියල් මිලියන 3.4 කි.

DFCI විසින් සේවා දායකයින් 69 ක් සඳහා පහත සඳහන් කේෂ්ත්‍රවල සේවා සපයා ඇත.

ක්‍රියාකාරකම	ඒකක	ප්‍රතිලාභ
		මූල්‍යමය (රුපියල්)
ජලාස්ටික් මෝල්ඩ්, රබර් මෝල්ඩ් හා පරෙස්ට්‍රල් නිර්මාණය හා නිෂ්පාදනය	08	2,110,000.00
උපාංග නිෂ්පාදනය	51	1,177,875.00
ලෝහ පරීක්ෂා කිරීම් හා ස්කෑන් කිරීම්	10	137,825.00

**3. ප්‍රවලිත කිරීම්, ක්‍රියානිරූපණ සහ පුහුණු ක්‍රියාකාරකම්**

**3.1 තාක්ෂණ පැවරුම් ක්‍රියාකාරකම්**

පසුගිය වසර කීපය තුළ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සොයා ගැනීම් ඔස්සේ ආයතනය විසින් ප්‍රවර්ධනය කරන ලද තාක්ෂණයන් හා නිෂ්පාදනයන් සම්බන්ධ තාක්ෂණ පැවරුම් ක්‍රියාකාරකම් වැඩි දියුණු කිරීම්, 2014 වසරේදී නර්ඩ් ආයතනයේ එක් ඉලක්කයක් විය. ඉලක්කයන් කරා ලඟා වීම උදෙසා මධ්‍යස්ථානය රාජ්‍ය සහ පුද්ගලික යන අංශ දෙකෙහිම සහාය සහිතව විවිධ වැඩසටහන් ආරම්භ කරන ලදී.

සටහන 02. ප්‍රවලිත කිරීම් සහ තාක්ෂණ පැවරුම් සඳහා සිදු කරන ලද වැඩසටහන්

ක්‍රියාකාරකම	ඒකක	සහභාගීවූවන් සංඛ්‍යාව	අදායම (රුපියල්)
වියදම් පිරිමැසුම්දායක තාක්ෂණ පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන්	05	125	300,000.00
විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන හා අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන කාර්යාල	10	100	60,000.00

**3.2 ව්‍යවසායකයින් සඳහා තාක්ෂණ පැවරුම්**

ප්‍රවර්ධනය කරන ලද තාක්ෂණයන් පාදක කොට ගනිමින් නව රැකියා අවස්ථා ඇති කිරීම අරමුණු කර මධ්‍යස්ථානය 20 දෙනෙකු සඳහා තාක්ෂණය පවරා දෙන ලදී.

තාක්ෂණ	බලපත්‍රලාභීන් සංඛ්‍යාව
වියදම් පිරිමැසුම්දායක ගොඩනැගිලි තාක්ෂණය	13
කර්මාන්තමය දර ලිපි	01
ආදානනාගාර	02
ජීවවායු	02
බේකරි උඳුන	01
එළවලු විජලනය	01

**3.3 රසායනාගාර පරීක්ෂණ**

පරිසරික, අපජල, ඉදිකිරීම්, ජීවඉන්ධන බලශක්ති ආදී කේෂ්ත්‍ර ආවරණය වන පරිදි නර්ඪි ආයතනය රසායනාගාර පරීක්ෂණ පහසුකම්, කර්මාන්ත සඳහා සපයන ලදී. එයට අමතරව, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ඉල්ලුම අනුව විදුලි ලාම්පු පරීක්ෂණ හා බැටරි පරීක්ෂණ ද සිදු කරන ලදී.

ක්‍රියාකාරකම	ප්‍රතිලාභ	
	ඒකක	මූල්‍යමය (රු.)
පරිසරික රසායනාගාර පරීක්ෂණ	650	1000,000.00
ජීව ඉන්ධන රසායනාගාර පරීක්ෂණ සහ වෙනත් පරීක්ෂණ	04	168,000.00
ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණ හා ස්කෑන් කිරීම	15	134,000.00
සිවිල් ඉංජිනේරුමය රසායනාගාර පරීක්ෂණ	80	500,000.00
විදුලි ලාම්පු පරීක්ෂණ	570	32,237,000.00
බැටරි පරීක්ෂණ	02	49,300.00

**3.4 තාක්ෂණ උද්‍යානය හා ඉංජිනේරු කෞතුකාගාරය**

තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද පරිදි පාසල් සිසු සිසුවියන් අතර විද්‍යා අධ්‍යාපනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම උදෙසා මධ්‍යස්ථානය 2014 වසරේදී තාක්ෂණ උද්‍යාන ක්‍රියාකාරකම් පුලුල් කර ඇත.

ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් මුලු දිවයිනේ ම පාසල් අතරින් තෝරා ගන්නා ලද ශිෂ්‍ය, ශිෂ්‍යාවන් පිරිසක් සඳහා දින දෙකේ නේවාසික වැඩමුළු 03 ක් අප පවත්වා ඇත. එයට අමතරව 2014 වසර තුළ දාහතර දාහක පමණ නරඹන්නන් සංඛ්‍යාවක් තාක්ෂණ උද්‍යානය හා කෞතුකාගාරය වෙත පැමිණ ඇත.

## 07. සුභසාධන හා ආගමික කටයුතු

ආයතනික කාර්ය මණ්ඩලයේ අන්තර් පුද්ගල සබඳතා, සහයෝගීතාවය, කණ්ඩායමක් වශයෙන් කටයුතු කිරීම, ආයතනික පොදු කටයුතු සඳහා දක්වන කැපවීම යනාදිය වර්ධනය කරලීමේ අරමුණින් සේවක සුභසාධන හා ආගමික කටයුතු සඳහාද ආයතනය විසින් විශේෂ අවධානයක් ලබාදී කටයුතු කරනු ලබේ. ඒ අනුව, 2014 වර්ෂයේදී මධ්‍යස්ථානයේ සේවක සුභසාධක සංගමය හා ආගමික සංගම් විසින් සිදුකරන ලද ක්‍රියාකාරකම් සාරාංශයක් ලෙස පහත සඳහන් වේ.

### 7.1 සුභසාධක සංගමය

2014 වර්ෂය තුළදී මධ්‍යස්ථානයේ සුභසාධක සංගමය විසින් පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරන ලදී.

1. 2014.11.08 දින නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානයේ 40 වන සංවත්සරික සැමරුම් උත්සවය අවස්ථාවේදී ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ ශිෂ්‍යත්වය සමත් දරුවන් වෙනුවෙන් ත්‍යාග ප්‍රදානය කිරීම
2. 2014 ජූනි මස 19, 20 සහ 21 දිනයන්හි මානලේ නගරයේ පවත්වන ලද ඩී.ඒ. රාජපක්ෂ අනුස්මරණ අන්තර් ආයතන එල්ලේ තරඟාවලිය සඳහා ආයතනයේ එල්ලේ කණ්ඩායම සහභාගී කරවීම
3. නර්ඩ් කාර්ය මණ්ඩලය සහ ඔවුන්ගේ පවුල්වල සාමාජිකයින් සඳහා 2014 දෙසැම්බර් 20 සහ 21 දිනවල නුවර එලිය ප්‍රදේශයේ විනෝද වාරිකාවක් සංවිධානය කිරීම
4. ආයතනයේ පුරෝගාමී සභාපතිවරයෙකු වූ විද්‍යාජේතී ඒ.එන්.එස්. කුලසිංහ මැතිතුමාගේ 95 වන ජන්ම දිනය සැමරීම නිමිත්තෙන් සංවිධානය කරන ලද ලේ දන්දීමේ කඳවුරට සේවක මණ්ඩල සාමාජිකයින් සහභාගී කරවීම.

### 7.2 ආගමික සංගම්

බෞද්ධ සංගමය හා කතෝලික සංගමය යන සංගම් දෙක මධ්‍යස්ථානය තුළ ආගමික කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාත්මක වේ. මධ්‍යස්ථානයේ සේවක මහත්ම මහත්මීන්ගේ අධ්‍යාත්මීය හා මානසික සංවර්ධනය සඳහා විවිධ වූ වැඩසටහන් මෙම සංගම් දෙකෙහි පුරෝගාමීත්වයෙන් සිදු කරනු ලැබේ. මධ්‍යස්ථානයේ සෑම සේවකයෙකුම ස්වේච්ඡාවෙන් මෙම සංගම් දෙකෙන් එකක සාමාජිකත්වය හිමිවීම විශේෂත්වයකි.

එම සංගම් දෙක 2014 වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් ආගමික හා සමාජ සත්කාර ක්‍රියාකාරකම් සිදුකර ඇත.

#### 7.2.1 බෞද්ධ සංගමය

1. 2014.01.01 දින මධ්‍යස්ථානයේ නව වසරේ කටයුතු ඇරඹීම නිමිත්තෙන් සෙත් පිරිත් සජ්ජායනයක් පැවැත්වීම.
2. වෙසක් පුරපසලොස්වක පොහොය දිනය නිමිතිකරගෙන 2014.05.13 දින කුඩහකපොල ජයසුමනාරාම විහාරවාසී ගෞරව ශාස්ත්‍රවේදී අම්පාරේ අමිත ස්වාමීන් වහන්සේ වැඩමවා සුමධුර ධර්ම දේශනයක් පැවැත්වීම.
3. 2014.09.27 වන සෙනසුරාදා දින රංවල බෙලිගල ආරණ්‍ය සේනාසන භූමියේදී නර්ඩ් බෞද්ධ සංගමයේ සාමාජික සාමාජිකාවන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් ශ්‍රමදානයක් සංවිධානය කිරීම.
4. 2014.10.25 වන සෙනසුරාදා දින ජාඇල, වැලිගම්පිටිය ජයවර්ධන ළමා නිවාසයේ දරුවන් සඳහා දිවා ආහාරය හා පරිත්‍යාගයන් සිදුකිරීම.
5. බෞද්ධයා ගුවන් විදුලි නාලිකාවේ විකාශනය කිරීම සඳහා 2014.11.05 දින ආයතනයේ කුලසිංහ ශ්‍රවණාගාරය තුළදී (පූජ්‍ය දොඩම්පුවේ සිරිකර ස්වාමීන්වහන්සේ විසින්) ධර්ම දේශනයක් පවත්වා විකාශනය කිරීම.

#### 7.2.2 කතෝලික සංගමය

- 2014 ඔක්තෝබර් 18 සහ 19 දිනයන්හිදී මඩු දේවස්ථානයේ වන්දනා වාරිකාවක් සංවිධානය කිරීම.
- ආයතනයේ වාර්ෂිකව පවත්වනු ලබන නත්තල් දේව මෙහෙය ගරු ඇන්ටන් ජයමාන්ත පියතුමා විසින් 2014.12.19 දින මධ්‍යස්ථාන පරිශ්‍රයේදී පැවැත්වීම.

## 08. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

### 1. මූලික ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් අනුගමනය කරමින් ඓතිහාසික පිරිවැය සංකල්පය අනුව ඒකාකාරී පදනමක් මත ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ 2014.12.31 දිනට ශේෂපත්‍රය ඉදිරිපත් කොට ඇත.

එමෙන්ම මෙම මූල්‍ය වාර්තා වල තොරතුරු වර්ගීකරණය කරලීමේදී සමාන ස්වරූපයේ අයිතමයන් හා විශාල ප්‍රමාණයක ගණුදෙනු සමාන හා අදාල පරිදි කාණ්ඩ ගත කර ඇත.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සෑදීමේදී ප්‍රමිතියකට පරිබාහිරව කිසිදු වත්කමක් හා වගකීමක් එකිනෙකට හිලවී නොකිරීමට හා කිසිදු ආදායමක් හා වියදමක් එකිනෙකට හිලවී නොකිරීමට කටයුතු කර ඇත.

සලකා බලනු ලබන ගිණුම්කරණ කාලපරිච්ඡේදය වනුයේ 2014.01.01 සිට 2014.12.31 දක්වා වූ වර්ෂයයි.

### 2. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් හි වෙනස්කම්

සටහන් කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් මේ දක්වා මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල අනුගමනය කර ඇත.

### 3. සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

පසුගිය වර්ෂ දෙකක සංසන්දනාත්මක තොරතුරු හා වගන්තීන් අවශ්‍යතාවය හා උචිත පරිදි ප්‍රවර්තන මූල්‍ය වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ සංසන්දනාත්මකව ඉදිරිපත් කරලීම සඳහා යලි සැකසුම් කර ඇත.

### 4. අඛණ්ඩ පැවැත්ම

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී සියළුම වත්කම් හා වගකීම් පිළිබඳ තොරතුරු කළමණාකාරිත්වය ඇගයීමකට භාජනය කරලීමෙන් අනතුරුව මධ්‍යස්ථානයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම සම්බන්ධයෙන් සෑහීමකට පත්ව ඇත.

### 5. අවිනිශ්චිත ණයගැතියන් සඳහා වෙන් කරලීම

ශේෂපත්‍ර දිනයේදී සියළුම ලැබිය යුතු අගයන් සම්බන්ධයෙන් ආදායම් වාර්තා වල නිසි වෙන් කරලීම් කර ඇතිදැයි බැලීම සඳහා සමාලෝචනයට භාජනය කෙරුණි. එවැනි වෙන්කර ලීම් සඳහා කළමණාකාරිත්වය විසින් එම අයිතමයන් කොපමණ කාලයක සිට ලැබිය යුතු ලෙස සටහන්ව ඇතිද යන වග හා ලබා ගැනීමේදී කොතරම් අවිනිශ්චිතතාවයකින් යුතු වනවාදැයි යන කරුණ සලකා බලා ඇත.

6. වත්කම් අගය කරලීම හා ගිණුම් ගතකරන පදනම

6.1 දේපල හා පිරිසත

අ) පිරිවැය හා අගය කරලීම

දේපල හා පිරිසත වල පිරිවැය හෝ සාධාරණ අගය මත හෝ මේ දක්වා වන ක්ෂය වෙන්කරලීම් හා අගයේ වන පිරිහීම් අඩුකර සැකසී ඇත.

දේපල හා පිරිසත හි අගය පිරිහීම් වල බලපෑම සලකා බැලීම සඳහා ඒ ආශ්‍රිත වන සිද්ධි හා අදාල දුබල වෙනස්කම් සමාලෝචනය කර ඇත. සියළුම දේපල පිරිසත හා වත්කම් පළමුවරට වාර්තා සටහන් කර ඇත්තේ පිරිවැයටය.

දේපල හා පිරිසත මිලට ගත් දිනයට පසුව යම් කාලපරිච්ඡේදයකදී ආගන්තය කරලීමට සිදුවුවහොත් එම දේපල හා පිරිසත අයත් සමස්ත වත්කම් කණ්ඩායම ඒවායේ සාධාරණීය අගයට ආගන්තය කෙරේ.

වත්කම් ප්‍රත්‍යාගන්තය කරලීමේදී වත්කම්වල අගය වැඩිවීමක් සිදුවුවහොත් එම වැඩිවීම ප්‍රත්‍යාගන්ත සංචිතයට බැර කෙරේ. කලින් ප්‍රත්‍යාගන්තය කල අතිරික්තයක් ඇති වූ වත්කමක් පසු කාලයකදී අගය පිරිහීමක් ලෙස හඳුනාගතහොත් එම අගය කලින් ඇති වී ඇති අතිරික්ත සංචිතයෙන් හිලවී කරනු ඇත. ඉන් අබිබවා යම් අගයක් වේද එය ලාභ අලාභ ගිණුමට කපා හැරේ. ප්‍රත්‍යාගන්ත වත්කමක් විකිණීමේදී එයට අදාලව ඉතිරිව ඇති ප්‍රත්‍යාගන්ත සංචිතයක් වේද එය රඳවා ගත් ලාභ වශයෙන් දැක්වේ. අනාගත ප්‍රතිලාභ නොමැති ලෙස හඳුනාගත් දේපල හා පිරිසත ඒවා ආදායම් ප්‍රකාශන වලින් ඉවත් කරනු ලැබේ.

අරමුදල් සැපයීම සහ ක්ෂය

ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කරගැනීම සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරය මගින් ප්‍රතිපාදන ලබා දේ. වත්කම් වල පවත්නා අගය තීරණය කරලීමේදී නැව තෙක් මිල, පිරිවැය රක්ෂණ නැවී ගාස්තු, භාණ්ඩ නිෂ්කාශන වියදම්, ප්‍රවාහන හා එම වත්කම් වර්තමාන ස්ථානයට හා තත්වයට ගෙන ඒම සඳහා දරනු ලබන අනෙකුත් වියදම් හඳුනාගෙන ප්‍රාග්ධනික කෙරේ.

වත්කම් පහත දැක්වෙන අනුපාතයන්ගෙන් සරල මාර්ග ක්‍රමය යටතේ ක්ෂය කර ඇත.

	%
ගොඩනැගිලි	2.5
කාර්යාල උපකරණ	15
උපකරණ	15
ප්‍රදර්ශන භාණ්ඩ	15
පරිඝණක යන්ත්‍ර	331/3
රථ වාහන	15
ලී බඩු උපකරණ	10
යන්ත්‍රෝපකරණ සහ විද්‍යාගාර පහසුකම්	15
පුස්තකාල පොත්	05
යටිතල පහසුකම්	15
මෘදුකාංග	33 1/3
<b>කෞතුකාගාරයට අයත් භාණ්ඩ</b>	
කෞතුකාගාර ප්‍රදර්ශන භාණ්ඩ	15
කෞතුකාගාර ලී බඩු උපකරණ	10
කෞතුකාගාර යන්ත්‍රෝපකරණ සහ විද්‍යාගාර පහසුකම්	15
කෞතුකාගාර කාර්යාල උපකරණ	15
කෞතුකාගාර පරිඝණක යන්ත්‍ර	33 1/3
කෞතුකාගාර යටිතල පහසුකම්	15

## 6.2 තොග

තොග අගය කර ඇත්තේ පිරිවැය හා ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය යන අගයන්ගෙන් අවමය සලකාය. තවද එම අගයට යල්පිනු තොග හා සෙමින් වලනය වන තොග වලට අදාල ගැලපුම්ද කරනු ඇත. තොගයන් වර්තමාන ස්ථානයට හා තත්වයට ගෙන ඒම සඳහා දරනු ලැබූ පහත වියදම් ගිණුම්ගත කර ඇත.

- a) අමුද්‍රව්‍ය  
පෙර පිවිසි පෙර නිකුත් ක්‍රමය යටතේ පිරිවැයට
- b) නොනිම් තොග  
සෘජු අමුද්‍රව්‍ය, සෘජු ශ්‍රමය හා නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය ආයතනයේ සාමාන්‍ය මෙහෙයුම් ධාරිතාවය මත පදනම්ව පිරිවැයටය
- c) නිම් ද්‍රව්‍ය  
සෘජු අමුද්‍රව්‍ය, සෘජු ශ්‍රමය හා නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය ආයතනයේ සාමාන්‍ය මෙහෙයුම් ධාරිතාවය මත පදනම්ව පිරිවැයටය
- d) පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය හා අමතර කොටස්  
සත්‍ය පිරිවැයට

## 6.3 දිවිනැගුම ජාතික වැඩසටහන

කර්මාන්ත අංශයේ පුහුණුව ලැබූ ප්‍රතිලාභීන්හට අමුද්‍රව්‍ය හා උපකරණ ලබා දීම සඳහා සම්ප්‍රදායික කර්මාන්ත හා කුඩා ව්‍යවසාය සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය විසින් ලබාදුන්නා වූ අත්තිකාරම් මුදල භාබැඳි ක්‍රියාකාරකම් මෙහිදී පෙන්වා ඇත.

## 6.4 වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු ශේෂ

වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු ශේෂයන් ඒවායේ උපලබ්ධිවීමේ හැකියාව මත බොල් හා අවිනිශ්චිත තත්වයන් සලකා වාර්තා කර ඇත. බොල් හා අවිනිශ්චිත ණය සඳහා නිශ්චිත වෙන් කරලීම් කර ඇත. හඳුනාගත් අවස්ථාවන්හිදී බොල්ණය කපා හැර ඇත. සාධාරණ අගය ගණනය කිරීමේදී මූලධන පිරිවැය වශයෙන් 17% ගෙන ඇත.

### මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ

මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ සමන්විතව ඇත්තේ අතැති මුදල්, බැංකුවේ ඇති මුදල් හා මාස තුනකට වඩා අඩු කාලයක් පරිනත වීම සඳහා ගතවන කෙටිකාලීන තැන්පතු වලිනි.

### වගකීම් හා වෙන් කිරීම්

#### සේවක ප්‍රතිලාභ වගකීම්

## 7. සේවය හැරයාමේ ප්‍රතිලාභ

සේවය හැරයාමේදී ගෙවනු ලබන ප්‍රතිලාභ ව්‍යවස්ථාපිතව දක්වා ඇති පරිදි සිදු කර ඇත. සේවක අර්ථසාධක අරමුදල හා සේවක භාරකාර අරමුදල සඳහා මධ්‍යස්ථානයේ දායකත්වය පිළිවෙලින් 15% හා 3% ක් වේ. 1983 අංක 12 දරණ පනත ප්‍රකාරව පාරිභෝගික වෙන් කර ඇත. පාරිභෝගික වෙන්කරලීම සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරය මගින් ප්‍රතිපාදන සපයනු ලැබේ. මෙම පාරිභෝගික වෙන්කරලීම පහත පරිදි ගනනය කෙරේ. (අවසන් වරට ගත් මූලික වැටුප + ජීවන වියදම් දීමනාව) x (සපුරා ඇති වර්ෂ ගණන / 2)

**8. පර්යේෂණ සඳහා ක්‍රියාමාර්ග උදෙසා වෙන් කරලීම**

මධ්‍යස්ථානයේ පර්යේෂණයන් සඳහා ලැබුණා වූ ක්‍රියාමාර්ගයන් අදාළ පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවරුන් අතර පහත පරිදි බෙදා හැරලීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් තීරණය කර ඇත.

- a. ක්‍රියාමාර්ගයන් ලැබීම සඳහා අදාළ වූ පර්යේෂණයන් සඳහා සෘජුවම දායක වූ පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවරුන් අතර එම ක්‍රියාමාර්ගයෙන් 60% ක ප්‍රමාණයක් බෙදා හැරීම. මේ සඳහා පර්යේෂකයන් ලෙසට අදාළ ක්‍රියාමාර්ග සඳහා අයදුම් කරනු ලැබූ පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවරුන් තෝරා ගැනේ.
- b. මෙම අගය බෙදා හරිනු ලබන්නේ අදාළ ක්‍රියාමාර්ග සඳහා අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දින පැවති වැටුප් මත පදනම්වය.
- c. මෙම ක්‍රියාමාර්ග පිරිනැමීම් ක්‍රමවේදය අතීත ප්‍රදානයන් හා අනාගත ප්‍රදානයන්ට යන දෙකටම අදාළ වේ.
- d. අතීත ක්‍රියාමාර්ගයන් සඳහා පිරිනැමීම් කරනු ලබන්නේ ඒවා පිරිනමන දින වන විට මධ්‍යස්ථානයේ සිටින්නා වූ පර්යේෂකයන්ට පමණි. (නමුත් ගණනය කරලීම සඳහා සියළුම කණ්ඩායම් සාමාජිකයන් සලකා බලනු ලැබේ.)
- e. සේවයේ නොසිටින සේවකයන්ට හිමි කොටස හා ඉතිරි 40% ක ප්‍රමාණය නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානයේ ඉදිරි පර්යේෂණ සංස්කෘතික දියුණුවට යොදා ගන්නා බව සභාපති තුමා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට දැනුම් දී ඇත.

**9. ප්‍රදානයන්**

ප්‍රදානයන් ලෙස ආදායම් ප්‍රකාශන වල දක්වනු ලබන්නේ ලැබීම සඳහා සාධාරණ සහතික විමක් ඇති හා ලබා ගැනීම උදෙසා මධ්‍යස්ථානය විසින් සියළුම කොන්දේසි සපුරා ඇති විටකදීය. ප්‍රදානයන් ලැබීමේදී එය අදාළ කාල පරිච්ඡේදයේදී ආදායමක් ලෙස සලකා එමගින් ආවරණය වන වියදම් සමඟ ගලපා ඇත. යම්කිසි ස්ථාවර වත්කමක් ලබා ගැනීම සඳහා අදාළ වන පරිදි ලැබී ඇති ප්‍රදානයන් මත විලම්භිත ආදායම් ගණනය කෙරේ. මුදල්මය නොවන ප්‍රදානයන් (වත්කම් ප්‍රදානයන්) වලදී අදාළ ප්‍රදානයන් වත්කමේ ජීවිත කාලය තුළ සමානුපාතිකව ආදායම්ගත කෙරේ. ප්‍රදානයන්ගෙන් බහුතරය භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබේ.

**10. වෙන්කරලීම, අසම්භාව්‍ය වත්කම් හා අසම්භාව්‍ය වගකීම්**

ශේෂපත්‍ර දිනට මධ්‍යස්ථානය වෙත ඇති ප්‍රමාණය ඇස්තමේන්තු කර ගත හැකි, අනාගත සම්පත් පිටව යාමක් විය හැකි බැඳියාවන් සඳහා වෙන් කරලීම තබනු ඇත. අසම්භාව්‍ය වගකීම් සඳහා ශේෂ පත්‍රයේ සටහන් ලෙස දක්වා ඇත.

**11. ණය හිමියෝ**

ණය හිමියන් හඳුනා ගනු ලබන්නේ මධ්‍යස්ථානය වෙත අදාළ භාණ්ඩය හෝ සේවාව ලබා ගැනීමේ බැඳියාව ඇති දින සිටය.

**ආදායම් ප්‍රකාශන**

**12. ආදායම් හඳුනා ගැනීම**

යම්කිසි ආදායමක් විශ්වාසවන්තව ගණනය කලහැකි නම් හා ඊට අදාළ ආර්ථික ප්‍රතිලාභය ලබා ගැනීම සඳහා මධ්‍යස්ථානය වෙත හැකියාවක් ඇති අවස්ථාවේදී ආදායම් හඳුනා ගැනේ. ලැබී ඇති හා ලැබීමට ඇති අගයන්ගේ සාධාරණ අගයට වට්ටම් හා බදු ඉවත් කරලීමෙන් ආදායම් හඳුනා ගනී. ආදායම් හඳුනා ගැනීමේදී පහත දැක්වෙන විශේෂ ලක්ෂණයන් පදනම් කරගෙන ඇත.

**a) සංවර්ධිත තාක්ෂණයන් විකිණීම**

අදාළ තාක්ෂණයන් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණාත්මකව ප්‍රතිලාභයේ හා අවදානමේ හිමිකාරීත්වයේ අයිතිය මාරු වීම සිදුවන අවස්ථාවේදී ආදායම හඳුනා ගනී. පවරනු ලැබූ තාක්ෂණයන් සම්බන්ධයෙන් පසු කාලීන කළමනාකාරීත්ව හෝ පාලන මැදිහත් වීමක් මධ්‍යස්ථානය දරණු නොලැබේ.

**b) සේවා සැපයීම**

සේවා ආදායම හඳුනාගනු ලබනුයේ අදාළ සේවාව ජනනය වූ හෝ කරනු ලැබූ කාල පරිච්ඡේදයටය.

**c) කොන්ත්‍රාත්තු ආදායම**

කොන්ත්‍රාත්තුවක වැඩ සම්පූර්ණ කර තිබීමේ ප්‍රතිශතයට අනුව ආදායම හඳුනා ගනී. මෙහිදී අදාළ කොන්ත්‍රාත්තුවේ සම්පූර්ණ ඇස්තමේන්තුගත ශ්‍රම අගයෙන් දරනු ලැබූ ශ්‍රමය ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් ගෙන වැඩ සපුරන ලද ප්‍රතිශතය ලබා ගනු ලැබේ. කොන්ත්‍රාත්තුවක ආදායම අයකර ගැනීම නිශ්චිත නොවන තැනකදී, නිශ්චිතව ලැබිය යුතු මට්ටම දක්වා ආදායම හඳුනා ගනී.

**d) වෙළඳ පිරිවැටුම මත බදු**

වෙළඳ පිරිවැටුම මත පදනම් වූ බදු ලෙස හඳුන්වනු ලබන්නේ එකතු කළ අගය මත බදු, ආර්ථික සේවා ගාස්තු, පිරිවැටුම් බදු හා ජාතිය ගෙවනු ලබන බදුය.

**e) පොලී ආදායම**

උපවිත වන අවස්ථාවේදී පොලී ආදායම හඳුනා ගනී.

**f) ජංගම නොවන වත්කම් බැහැර කරලීමෙන් ලාභ හා අලාභ**

ජංගම නොවන වත්කම් වල විකුණුම් මිලෙන් එම වත්කම් වල ශුද්ධ පොත් අගය හා ඒවා බැහැර කරලීමට කරනු ලබන අනෙකුත් වියදම් ද අඩු කරලීමෙන් පසු ලැබෙන ප්‍රතිඵලය ආදායම ප්‍රකාශනයට ගනු ලැබේ. තවද ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් අඩු අගයකින් සමන්විත ජංගම නොවන වත්කම් වල ඉවත් කරලීම එකිනෙකට වෙන වෙනම නොව පොදුවේ ශුද්ධ අගය දක්වනු ලැබේ.

**g) අනෙකුත් ආදායම්**

අමතර ආදායම් ලෙස කැඳවුම් තැන්පතු හා බැඳුම්කර පොලී ආදායම කාල ප්‍රමාද දඩ මුදල්, ලබා දී ඇති ණය වලට පොලී, නැවත නොගෙවන තැන්පතු, සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කරලීම, අනෙකුත් ආදායම්, හානි වූ තොග විකුණුම්, ජංගම නොවන වත්කම් බැහැර කරලීම් ආදායම ආදිය ඇතුළත් වේ.

**h) විලම්භිත ආදායම**

රාජ්‍ය ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන්ගෙන් අත්පත් කර ගන්නා ජංගම නොවන වත්කම් වලට අදාළ ක්ෂය වෙන් කරලීම් වලින් විලම්භිත ආදායම සමන්විත වේ.

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරන ප්‍රමිතීන් වලින් ආවරණය නොවන්නාවූ ගිණුම්කරන සංකල්පයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරන ප්‍රමිති වලට අනුකූලව ඇත.

**13. වියදම**

ආදායම් ප්‍රකාශන වලදී ආදායමට අදාළව ජනනය වී ඇති වියදම සමඟ ගලපා ඇත. මධ්‍යස්ථානයේ එදිනෙදා කටයුතු පවත්වා ගෙන යාමේ වියදම්, ජංගම නොවන වත්කම් වලට සම්බන්ධ ක්ෂය වැනි ආදායමට එරෙහිව ගොඩනැගෙන්නා වූ වියදම සලකනු ඇත. නඩත්තු වැඩ වලදී ශ්‍රමය හා පොදු කාර්ය පිරිවැය ඇතුළත් නොකිරීමට කළමණාකාරිත්වය තීරණය කර ඇත.

**14. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම**

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් අරමුදල් සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ භාණ්ඩාගාරය මගිනි. භාහිර ගනුදෙනුකරුවන් මගින් ප්‍රතිපාදන සපයන පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු වලදී එම අගය වියදමින් අඩු කරනු ලැබේ. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන පිරිවැයෙහි සෘජු පිරිවැය මත පමණක් පිරිවැය කරනු ඇත.

**09. 2014 12.31.දිනට තත්ව ප්‍රකාශ (අගය -රුපියල්)**

විස්තරය	සටහන	2014	2013	2012
<b>වත්කම්</b>				
<b>ජංගම වත්කම්</b>				
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	1	51,390,019.08	64,272,582.54	16,120,227.81
වෙළඳ ණය ගැතියෝ	2	10,450,539.37	10,399,225.62	19,123,548.48
තොග	3	9,417,954.58	10,543,702.66	12,037,248.97
පෙර ගෙවීම්	4	573,050.55	213,744.02	200,462.85
අනෙකුත් ජංගම වත්කම්	5	77,216,040.43	68,269,173.58	65,463,949.23
තැන්පතු	6	42,891,829.47	20,121,659.60	47,879,600.98
		<u>191,939,433.48</u>	<u>173,820,088.02</u>	<u>160,825,038.32</u>
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>				
දේපල හා පිරියත	7	401,809,256.40	427,265,911.73	476,398,023.96
අනෙකුත් අස්පාඨය වත්කම්	8	216,400.45	178,320.45	160,400.45
		<u>402,025,656.85</u>	<u>427,444,232.18</u>	<u>476,558,424.41</u>
		<u>593,965,090.33</u>	<u>601,264,320.20</u>	<u>637,383,462.73</u>
<b>මුළු වත්කම්</b>				
<b>වගකීම්</b>				
<b>ජංගම වගකීම්</b>				
වෙළඳ හා අනෙකුත් වගකීම්	9	<u>30,951,827.14</u>	<u>27,452,371.47</u>	<u>31,923,406.75</u>
මුළු ජංගම වගකීම්		<u>30,951,827.14</u>	<u>27,452,371.47</u>	<u>31,923,406.75</u>
ජංගම නොවන වගකීම්		83,742,063.75	72,788,724.13	67,315,187.85
පාරිතෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම්	10	122,461,854.77	135,432,307.32	167,033,616.20
විලම්භිත ආදායම්	11	206,203,918.52	208,221,031.45	234,348,804.05
		237,155,745.66	235,673,402.92	266,272,210.80
		<u>356,809,344.67</u>	<u>365,590,917.28</u>	<u>371,111,251.93</u>
<b>මුළු දල වත්කම්</b>				
<b>දල වත්කම්/ස්කන්ධය</b>				
රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන්	12	225,713,890.26	214,023,661.96	192,276,714.26
		354,564,874.91	355,653,347.74	354,805,770.31
		(223,469,420.50)	(204,086,092.42)	(175,971,232.64)
		<u>356,809,344.67</u>	<u>365,590,917.28</u>	<u>371,111,251.93</u>

ආචාර්ය ටී ජී ගුණසේකර  
සභාපති

ඉංජි. සී සී ජී නාමල්  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ඩී වි එස් පෙරේරා  
මූල්‍ය කළමනාකාරිනී

**10. 2014 12.31.දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵල වාර්තාව**

(අගය - රුපියල්)

විස්තරය	2014	2013	2012
<b>ආදායම්</b>			
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	170,708,721.00	161,058,376.34	147,441,000.00
විලම්භිත ආදායම්	53,806,701.25	60,555,653.84	55,662,353.59
අනෙකුත් ආදායම්	24,198,767.53	18,961,950.62	17,632,392.00
	248,714,189.78	240,575,980.80	220,735,745.59
<b>මුළු ආදායම</b>			
<b>වියදම්</b>	195,047,071.38	174,044,410.52	146,499,144.22
පරිපාලන පිරිවැය	6,896,235.20	15,667,669.44	24,018,904.43
අනෙකුත් වියදම්	66,067,208.76	78,932,795.42	77,130,594.75
ක්ෂය	87,002.52	45,965.20	69,679.83
<b>මූල්‍ය වියදම</b>	268,097,517.86	268,690,840.58	247,718,323.23
<b>මුළු වියදම</b>			
<b>වසර සඳහා (වැඩිවීම/අඩුවීම)</b>	<u>(19,383,328.08)</u>	<u>(28,114,859.78)</u>	<u>(26,982,577.64)</u>

**11. 2014.12.31.දිනෙන් අවසන් වර්ෂයට හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය (අගය - රුපියල්)**

සටහන් අංක 8

	ආරම්භක ප්‍රාග්ධනය	රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන	අනෙකුත් මාර්ග වලින් ලද ප්‍රාග්ධනය	යළි සැකසූ ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය	සමුච්චිත අතිරික්තය/ලාභතාවය	මුළු ශුද්ධ ස්කන්ධය	2013.12.31 දිනට යළි සැකසූ ශේෂය
2012.12.31 දිනට යළි සැකසූ අගය	1,000,000.00	78,107,954.14	119,985,089.87	350,225,917.20	(148,988,655.00)	400,330,306.21	424,057,997.50
ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති වල වෙනස්කම් ප්‍රති සැකසූ ශේෂය							
2012 වර්ෂයේ ස්කන්ධයේ වෙනස්කම් ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන්		48,289,000.00				48,289,000.00	82,257,610.00
ආදායමට හැරවූ පර්යේෂණ සඳහා ලැබීම් විලම්භිත ආදායමට මාරු කල ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		(2,625,000.00)				(2,625,000.00)	(10,337,000.00)
මුළු ආදායම		(52,480,329.75)			(26,982,577.64)	(52,480,329.75)	(64,883,663.18)
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත වැඩිවීම				4,579,853.11		4,579,853.11	482,335.71
2012.12.31 දිනට ශේෂය	1,000,000.00	71,291,624.39	119,985,089.87	354,805,770.31	(175,971,232.64)	371,111,251.93	
ප්‍රති සැකසූ ශේෂය	1,000,000.00	71,291,624.39	119,985,089.87	354,805,770.31	((175,971,232.64)	371,111,251.93	400,330,305.81
2012 වර්ෂයේ ස්කන්ධයේ වෙනස්කම් ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන්							
ආදායමට හැරවූ පර්යේෂණ සඳහා ලැබීම් විලම්භිත ආදායමට මාරු කල ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		61,519,669.00				61,519,669.00	48,289,000.00
මුළු ආදායම		(10,818,376.34)				(10,818,376.34)	(2,625,000.00)
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත වැඩිවීම		(28,954,344.96)			(28,114,859.78)	(28,954,344.96)	(52,480,329.75)
				847,577.43		847,577.43	(26,982,577.64)
							4,579,853.11
2013.12.31 දිනට ශේෂය	1,000,000.00	93,038,572.09	119,985,089.87	355,653,347.74	(204,086,092.42)	365,590,917.28	371,111,251.53
2014 වර්ෂයේ ස්කන්ධයේ වෙනස්කම් ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන්							
ආදායමට හැරවූ පර්යේෂණ සඳහා ලැබීම් විලම්භිත ආදායමට මාරු කල ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		58,716,198.00				58,716,198.00	61,519,669.00
මුළු ආදායම		(6,189,721.00)				(6,189,721.00)	(10,818,376.34)
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත වැඩිවීම		(40,836,248.70)			(19,383,328.08)	(40,836,248.70)	(28,954,344.96)
				(1,088,472.83)		(1,088,472.83)	(28,114,859.78)
							847,577.43
2014.12.31 දිනට ශේෂය	1,000,000.00	104,728,800.39	119,985,089.87	354,564,874.91	(223,469,420.50)	356,809,344.67	365,590,916.88

12. 2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

විගහය	2014	2013	2012
මෙහෙයුම් මත ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය			
සාමන්‍ය කටයුතු වලින් ජනිත අතිරික්තය/උනන්දුව	(19,383,328.08)	(28,114,859.78)	(26,982,577.64)
මුදල් නොවන සංවලනයන්			
ක්ෂය	66,067,208.76	78,932,795.42	77,130,594.75
බොල් ණය වෙන් කිරීම වැඩිවීම	(3,662,072.96)	2,649,974.62	(3,636,903.57)
ගෙවිය යුතු දෑ (වැඩිවීම/ අඩුවීම)	3,499,455.67	(4,471,035.28)	(5,737,474.90)
ණය (වැඩිවීම/ අඩුවීම)	(12,970,452.55)	(31,601,308.88)	(3,179,044.06)
සේවක පිරිවැය (වැඩිවීම/ අඩුවීම)	10,953,339.62	5,473,536.28	4,598,093.60
දේපල හා යන්ත්‍රෝපකරණ විකුණුම් (ලාභ/අලාභ)	261,256.62	(29,882.20)	(10,070.73)
අනෙකුත් ජංගම වත්කම් (වැඩිවීම/ අඩුවීම)	(30,950,595.17)	26,432,982.17	24,859,853.92
ප්‍රත්‍යාගතනය මත ආයෝජන වැඩිවීම	(1,088,472.83)	847,577.43	4,579,853.11
ලැබිය යුතු දෑ (වැඩිවීම/ අඩුවීම)	3,610,759.21	6,074,348.24	(10,552,099.43)
	16,337,098.29	56,194,128.02	61,070,225.05
මෙහෙයුම් වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය			
ආයෝජන මගින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(40,919,827.70)	(29,819,842.39)	(56,888,407.64)
දේපල හා පිරිසිදු කිරීමේ ගැනීම්	9,937.65	31,121.40	10,119.72
උපකරණ විකුණුම්			
ආයෝජන මගින් ඉපයූ ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය	(40,909,890.05)	(29,788,720.99)	(56,878,287.92)
මූල්‍ය කටයුතු වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය			
ප්‍රාග්ධන ලැබීම්	58,716,198.00	61,519,669.00	48,289,000.00
පර්යේෂණ ආදායමෙන් මාරුකරලීම්	(6,189,721.00)	(10,818,376.34)	(2,625,000.00)
විලම්බිත ආදායමෙන් මාරු කරලීම්	(40,836,248.70)	(28,954,344.96)	(52,480,329.75)
	11,690,228.30	21,746,947.70	(6,816,329.75)
මූල්‍ය කටයුතු වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය			
මුදල් හා සමාන වත්කම් වල (වැඩිවීම/අඩුවීම)	(12,882,563.46)	48,152,354.73	(2,624,392.62)
කාලපරිච්ඡේදය මුල වූ මුදල් හා සමාන වත්කම්	64,272,582.54	16,120,227.81	18,744,620.43
කාලපරිච්ඡේදය අග වූ මුදල් හා සමාන වත්කම්	51,390,019.08	64,272,582.54	16,120,227.81

### 13. 2014 12.31. දිනට ගිණුම්කරන සටහන්

#### පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම

අංකය	විස්තරය	2013	2012	2012 ට පෙර	ශේෂපත්‍රයට ඇති බලපෑම
	ශේෂය ඉ/ගෙ	(29,621,794.90)	(24,846,134.27)	(26,169,768.62)	
1.1	2013 වර්ෂයේදී APH/COM/78/13 ව්‍යාපෘතිය අධි සටහන්වීම නිවැරදි කරලීම සඳහා රු.4500.00 අගය ණය හිමි ගිණුමට මාරු කරලීම	4,500.00			ණය හිමියන් අඩු වීම
1.2	013 වර්ෂයේදී APH/RES/98/13 ව්‍යාපෘතිය අධි සටහන්වීම නිවැරදි කරලීම සඳහා රු.1200.00 අගය ණය හිමි ගිණුමට මාරු කරලීම	1,200.00			ණය හිමියන් අඩු වීම
1.3	ජනනය කළ වැඩ අගය මත (VWD) ව්‍යාපෘති අංක CVL/COM/117/11 හි ආදායම සංශෝධනය කිරීම	79,996.06			ණයගැති අගය රු.89,595.59 කින් වැඩිවීම VAT OUTPUT රු.9,599.53 කින් වැඩිවීම පුරා වර්ෂ ලාභය රු.79,996.06 කින් වැඩිවනු ඇත.
1.4	CVL/COM/117/11 ව්‍යාපෘතියට අදාළ ණයගැති රඳවා ගැනීම් පිහිටුවාලීම	8,344.47			ණය ගැති ශේෂය රු.8,344.47/- කින් වැඩි වීම
1.5	CVL/COM/117/11 හි කළ වැඩක අගය පිහිටුවාලීම	94,198.21			ණයගැති අගය වැඩිවීම
1.6	සැපයුම්කරු තුළින් ගලපනු වෙනුවට ඉන්ධන පිරිවැය ගිණුම වැඩිවීම නිවැරදි කරලීම	48,400.00			ණය හිමියන් අඩුවීම
1.7	APH/COM/4/36/14 වෙත අයවිය යුතු අගයක් APH/RSW/31/13 වෙත අයකරලීම	39,181.50			ශේෂපත්‍රයට බලපෑමක් නැත.
1.8	කෞතුකාගාරයට අදාළ වන ක්ෂය ප්‍රමාණයන් ගිණුම්වල සටහන් නොවීම	230,411.71			ඉදිරියට ගෙන එනු ලබන අලාභ ශේෂය අඩුවීම
1.9	රු.198,275 ක ප්‍රදර්ශනාත්මක භාණ්ඩ අගය පිහිටුවාලීම ද්වි ගණන දෝෂයක් ලෙස සටහන්වීම		(198,275.00)		රු.198,275.00 කින් වත්කම් අගය අඩුවීම
1.10	ඉහත ද්වි ගණනයට අදාළ විලම්භිත ආදායමෙහි බලපෑම ඉවත්කරලීම	(29,741.25)	(29,741.25)	(2,979.78)	විලම්භිත ආදායම අඩුවීම
1.11	ක්ෂය සඳහා අධි වෙන් කිරීම	29,741.25	29,741.25	2,979.78	ස්ථාවර වත්කම් ශේෂය වැඩිවීම
1.12	CVL/COM/2/93/14 ට අයවිය යුතු අමුද්‍රව්‍ය හා ශ්‍රමය දෝෂ සහගතව CVL/PILOT/81/13 ට අයවීම	285,796.64			කරගෙන යන වැඩ අගය ඉහල යනු ඇත.
1.13	නොවිකිණෙන කොටස සඳහා වෙන්කරලීම, එහි වූ වැරදි කොටස් වලින් කොටසක් ප්‍රදර්ශන උපකරණ ලෙස නැතිමට වැරදිම සෑදීම	123,979.30			ඉන්වෙන්ට්‍රිගත අගය ඉහල යනු ඇත.
1.14	RED/COM/99/13 හි පිරිවැය අධි ගැලපීම	138,642.18			ජංගම වගකීම් අඩුවීම
1.15	CVL/POP/33/12 හි වූ ප්‍රවාහන අධිවෙන් කිරීම නිවැරදි කිරීම		5,157.99		ජංගම වගකීම් අඩුවීම
1.16	2013 වර්ෂයේදී දිරි දීමනා වෙන් කරලීම තුළ වූ මධ්‍යස්ථානයේ සේවයන් ඉවත් වූ සේවකයන්ට අයත් අගයන්, 2014/12/29 අංක 11 අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණයට අනුව පොත්වල ගැලපීම	397,468.72			රු.397,468.72 කින් ජංගම වගකීම් අඩුවනු ඇත.

1.17	2005-2010 වර්ෂ වලට අදාළ හිඟ වැටුප් ගැලපීම			(5,259,135.71)	ජංගම වගකීම් අඩු වීම
1.18	2014/11/26 දින අංක 5.3 දරණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණය මත මීගමුව නගර සභාව වෙත රු.2,128,637.16 ක ණයගැති කපා හැරීම හා මෙහිදී රු.573,638.87 ක් වූ අධිමාන ණය වෙන් කිරීමේ ගිණිමට ගැලපීම	573,638.87	(2,128,637.16)		ණයගැති අගය අඩු වීම
1.19	සුනර්ජනක බලශක්ති අංශයේ Flue Gas Analyzer යට අදාළ අලුත්වැඩියාව	(350,312.20)			ජංගම වගකීම් වැඩි වීම
1.20	වත්කම්වල වර්ගීකරණය වෙනස් වීම මත ක්ෂය අගයන් ගැලපීම වර්ෂය අගය 2013 156,689.58 2012 (185,310.80) 2012 ට පෙර (181,930.11) (210,551.34)	156,689.58	185,310.80	181,930.11	වත්කම්වල ශුද්ධ අගය පහල යනු ඇත.
1.21	CVL/COM/67/13 සඳහා උන වෙන්කරලීම	11,820.70			ජංගම වගකීම් ඉහල යනු ඇත.
		(28,114,859.78)	(26,982,577.64)	(31,246,974.22)	

2. සුරක්ෂිතයන් ලෙස තබන ලද ඇප තැන්පතු

ඇපකරය නිකුත් කරලීම	ඇප අංකය	සුරක්ෂිත ලෙස තබා ඇති සහතිකය	සුරක්ෂිතයෙහි වටිනාකම	බැංකුව	ඇප අගය
ටොයෝටා ලංකා සුද්ගලික සමාගම	Bank Guarantee - 15/2008-18/12/2014	C/33734579-507908	100,000.00	ලංකා බැංකුව ජාඇල	75,000.00
ශීක්ෂණ රෝහල, රාගම	Bank Guarantee - 8/2014-19/12/2014	928952-76205517	1,000,000.00	ලංකා බැංකුව ජාඇල	800,045.71
ජාතික සත්ව උද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව	Bank Guarantee - 9/2014-24/12/2014	928953-76205545 928954-76205556 928966-76222092 928967-76222223 928968-76222254 928969-76222265	1,000,000.00 1,000,000.00 1,000,000.00 1,000,000.00 1,000,000.00 1,000,000.00	ලංකා බැංකුව ජාඇල	5,057,142.85

3. තාවකාලික කැඳවුම් තැන්පතු

තාවකාලික කැඳවුම් තැන්පතු ලෙස බැඳියාවන් සඳහා නියමිත කල්පිරීමට පෙර මධ්‍යස්ථානයේ සේවයෙන් ඉවත් වනු ලැබූ සේවකයන්ගෙන් අයකරගත් රු.8,994,089.90 ක් වූ අගය 2012/07/30 වන විට ලංකා බැංකුවේ රාජ්‍ය ආයතන වල තාවකාලික අතිරික්ත අරමුදලෙහි තැන්පත් කර තිබුණි. එහි ලාභාංශ සහ පොළිය රු.11,133,810.68 කි.

ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් ලැබුණා වූ අත්තිකාරම් තාවකාලික කැඳවුම් තැන්පතු ලෙස අදාළ කාර්ය සඳහා උපයෝගී කර ගන්නා තෙක් රඳවා තිබුණි. මේවායින් ලැබුණාවූ පොළී ආදායම අනෙකුත් ආදායම් ලෙස දක්වා තිබුණි.

4. වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු ශේෂයන්

100% අධිමාන ණය වෙන්කරලීම කර ඇත්තේ, ලිපි ලේඛණ අනුව ආපසු අයකර ගත නොහැකි ලෙස පෙනෙන ණය ගැතියන්ගෙනි. 2013 වර්ෂයේදී ණයගැතියන් 17% මත වට්ටම් කර ඇත.

5. අසම්භාව්‍ය බැරකම්

දිනය	සිද්ධිය	වූදිනය	වර්තමාන තත්වය
2014.11.06	මධ්‍යස්ථානයේ භූමියෙන් නියමිත අවසර නොගෙන පිටතට යාම	එච් පී එස් පාලිත පරනමාන මහතා - වැද්දුම්කරු(PL 3)-II ශ්‍රේණිය- කෘෂි ඉංජිනේරු අංශය	විධිමත් පරීක්ෂණයක් ඉදිරියේදී පවත්වනු ඇත.
2012.01.13-14	මධ්‍යස්ථානයේ වෛද්‍යාධාර ක්‍රමය මගින් වංචාකාරී ලෙස වෛද්‍ය බිල්පතක් ප්‍රතිපූරණය කිරීමට උත්සාහ කිරීම	කේ එස් අයි ප්‍රනාන්දු මහතා - මෝටර් කාර්මික - III ශ්‍රේණිය- DFCI අංශය	විධිමත් පරීක්ෂණයක් සිදු කෙරුණි. වූදිනය එදිරිව ඇති චෝදනා සියල්ල සනාථ වූනි. ඒ අනුව අවශ්‍ය දඩුවම් ලබා දෙන ලදී. 2015.01.21 දිනැතිව සහකාර කම්කරු කොමසාරිස් (විශේෂ පරීක්ෂණ අංශය) මගින් ඉදිරිපත් කල කරුණු මත මධ්‍යස්ථානය පහත පියවර ගෙන ඇත. 1. පරීක්ෂණ ගාස්තුව අයකර ගැනුණි. 2. 2013.07.01 දිනට නියමිත වැටුප් වර්ධක අත්හිටුවීම 3. 2013 වසරේ දිරිදීමනා නොගෙවීම
2014.01.17	මධ්‍යස්ථානය මගින් පහත ගෙවීම් නොකලැයි වන පැමිණිල්ල 1. නොගන්නා ලද අසනීප නිවාඩු 2. උසස්වීම් මත වැටුප් වර්ධක	හිටපු සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පාලන) කේ ජී එන් රත්නායක මහතා විසින් පැමිණිලි කර ඇත.	කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුවේ තොරතුරු විමසීම මත ලිඛිත පිළිතුරු ලබා දී ඇත.

මානව සම්පත් කළමනාකරු  
2015 පෙබරවාරි 09

6. වර්ෂය තුළ මධ්‍යස්ථානයේ වාහන අනතුරු වාහන අනතුරු වාර්තාව 2014

වාහන අංකය	අනතුර වූ දිනය	ඇස්තමේන්තු ගත මුදල	රක්ෂණ නියෝජිත	ලැබුණ දිනය	ලැබුණු මුදල	නොලැබුණු මුදල	ලබා ගත්තේ
NB-1631	2014/01/29	27,000.00	SLIC	2014/12/30	26,500.00	500.00	සොනාලි මෝටර්ස්
PD-8992	2014/04/02	1,816,743.00	SLIC	2014/06/10	1,811,050.00	5,693.00	ටොයෝටා ලංකා
NB-1631	2014/08/28	179,183.20	SLIC	014/09/15	174,669.60	4,513.60	නර්ඩ් ආයතනයෙන් රු.2,256.80 ක් සහ පී පී පී කුමාරසිංහ මහතාගෙන් රු.2,256.80
NB-1631	2014/12/17	304,784.48	SLIC	විසඳීමට ඇත.	විසඳීමට ඇත.	විසඳීමට ඇත.	විසඳීමට ඇත.
KF-5940	2014/12/31	955,779.38	NITF	විසඳීමට ඇත.	විසඳීමට ඇත.	විසඳීමට ඇත.	විසඳීමට ඇත.

පිළියෙල කලේ  
කළමනාකරන සහකාර  
වාහන අංශය

පරීක්ෂා කලේ  
ඉංජිනේරු(නඩත්තු)

සහතික කලේ  
කළමනාකරු(මානව සම්පත්)

7. අ. ස්ථාවර වත්කම් කපා හැරීම

වත්කම	අගය (රු)	W.D.V. Rs.	සටහන
One Laptop Computer HP-com-215, Serial No. CNU1360TMP	105,375.00	60,534.97	2013.11.30 දින සහසක් නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනයේදී මෙම අයිතමයන් හදිසි ගින්නකට අසු වී විනාශ විය. මේ සඳහා කපා හැරීමේ තීරණයක් 2014/03/26 අංක 03 අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීමේදී ලබා ගන්නා ලදී.
Multimedia Projector HITACHI CPX -2510	171,720.00	86,260.23	

7. ආ වත්කම් ලෙස ලබා ගෙන සැපයුම්කරුට ආපසු භාර දීම

2014.11.26 දින මැහෝගනී sofa set එකක් භාණ්ඩ භාරගැනීමේ පත් අංක 14GR 1622 මගින් රු.106,176.00 කට ලබා ගෙන 2015.1.26 දින සැපයුම්කරු වෙත ආපසු භාර දෙන ලදී.

14.



# විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව கணக்காய்வாளர் தலைமை அறையி் நினைக்களம் AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය  
எனது இல. }  
My No. }

එල්එස්/එල්/එන්ටීආර්ඩී/1/15

ඔබේ අංකය  
உமது இல. }  
Your No. }

දිනය  
திகதி }  
Date }

2015 ඔක්තෝබර් 08 දින

සභාපති,

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ 2014 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 ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස් වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 1957 අංක 49 දරන රාජ්‍ය කාර්මික නීතිගත සංස්ථා පනතේ 2 (1) උප වගන්තිය අනුව සහ 1974 අගෝස්තු 14 දිනැති හා 124/6 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධි විධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර මධ්‍යස්ථානයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් මධ්‍යස්ථානයේ සභාපති වෙත 2015 ජූනි 10 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම.

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

අංක 306/72, පොල්දඬු පාර, බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව. - - இல. 306/72, பொல்தூறு வீதி, பத்தரமுல்லை, இலங்கை. - No. 306/72, Polduwa Road, Battaramulla, Sri Lanka

+94-11-2887028-34



+94-11-2887223



oaggov@slfnet.lk



www.auditorgeneral.gov.lk



1.3 විගණකගේ වගකීම

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීම් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස මධ්‍යස්ථානයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාල වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් මධ්‍යස්ථානයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ 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) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

1.4 තත්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ 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 රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූල නොවීම.

පහත සඳහන් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූල නොවීම් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

- (අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 01 ප්‍රකාරව වාර්තාකරණ දිනයෙන් පසුව මාස 12 ක් ඇතුළත නිරවුල් වන වත්කම් ජංගම වත්කම් ලෙසත් අනෙකුත් සියළුම වත්කම් ජංගම නොවන වත්කම් ලෙසත් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දැක්විය යුතු වුවද, වර්ෂ 01-15 දක්වා කාලයක නිරවුල් වන මධ්‍යස්ථානයේ කාර්ය මණ්ඩලයට ලබාදී තිබූ රු.17,843,909 ක් වූ කාර්ය මණ්ඩල ණය ජංගම වත්කම් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 07 ප්‍රකාරව දේපල පිරිසත හා උපකරණ අයිතමයන් ප්‍රත්‍යාගණනය කරන විට එම වත්කම අයත්වන දේපල, පිරිසත හා උපකරණ පන්තිය මුළුමනින්ම ප්‍රත්‍යාගණනය කළ යුතු වුවද, මධ්‍යස්ථානය විසින් මෝටර් රථ, යන්ත්‍ර හා පිරිසත වත්කම් පන්තිය සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



(ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 03 ප්‍රකාරව මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය පිළියෙල කිරීමේදී මුදලින් ලද ගනුදෙනු පමණක් අදාළ කරගත යුතු වුවද ඊට පටහැනි ලෙස මධ්‍යස්ථානයට රජයෙන් ප්‍රදාන ලෙස ලද රු.9,500,000 ක් වටිනා මෝටර් රථය, මුදල් ලැබීම් ලෙස සලකා මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහය යටතේද ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම් ලෙස ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් යටතේද දක්වා තිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) මධ්‍යස්ථානය විසින් මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ හි දැක්විය යුතු රු.31,400,000 ක් වූ සන්දින ඒකික තැන්පතු ජංගම වත්කම් යටතේ මාස 03 කට වඩා වැඩි තැන්පත් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (ආ) 2010 වර්ෂයේදී රාජ්‍ය ආයතන තාවකාලික අතිරික්ත අරමුදලේ තැන්පත් කර ඇති රු.8,994,089 ක තැන්පත් වලට අදාළ සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා වූ පොළීය රු.2,139,720 ක් තැන්පතු වටිනාකමට එකතු වී තිබූ නමුත් එය තවදුරටත් ලැබිය යුතු පොළීය ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (ඇ) සී.එන්.සී මිලින් යන්ත්‍රයට උපාංග සවි කිරීම වෙනුවෙන් දරන ලද රු.4,206,758 ක් වූ ප්‍රාග්ධන ස්වරූප වියදම අළුත්වැඩියා වියදමක් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (ඈ) 2009-2011 කාල පරිච්ඡේදය තුළදී මධ්‍යස්ථානයට ලැබුණු විදුලි පහන් නියැදි 85 ක් සඳහා ඉන්වොයිස් නිකුත් කිරීමකින් තොරව පරීක්ෂණ වාර්තා නිකුත් කිරීම හේතුවෙන් රු.525,506 ක පරීක්ෂණ ගාස්තු ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන විටද අදාළ මුදල් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) ක්ෂය කල නොහැකි වත්කම් සේ හඳුනාගත හැකි කෞතුකාගාර භාණ්ඩ සියයට 15 බැගින් ක්ෂය කර තිබූ අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේ ක්ෂයවීම් රු.656,261 ක් හා පෙර වර්ෂවල සමුච්චිත ක්ෂය ප්‍රමාණය රු.654,185 ක් විය.
- (ඊ) 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දැක්වෙන රු.1,071,929,562 ක් වන ස්ථාවර වත්කම් තුළ රු.2.930,950 ක පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් කර තිබුණි.



2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට වෙළඳ ණයගැති ගිණුම් 17 කින් සමන්විත වී තිබූ රු.2,936,827 ක් වූ ශේෂය තුළ වර්ෂ 1 සිට වර්ෂ 3 අතර වූ ණයගැති ශේෂය රු.507,983 ක් හා වර්ෂ 9ට වැඩි ණයගැති ශේෂය රු.637,056 ක් නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) වෙළෙඳ ණයහිමි ශේෂය තුළ රු.252,160 ක් වර්ෂ 06කට වැඩි කාලයක්ද, රු.198,812 ක් වර්ෂ 02කට වැඩි කාලයක්ද නිරවුල් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2005 වර්ෂයේ සිට 2014 වර්ෂය දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය සඳහා දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් මධ්‍යස්ථානයට අයවිය යුතු එකතු කළ අගය මත බදු මුදල් රු.29,316,666 ක් හා රඳවා ගැනීමේ බදු මුදල් රු.239,092 ක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ද අයකර ගෙන නොතිබුණි.

2.4 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම.

පහත සඳහන් නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති, රෙගුලාසිවලට යොමුව

අනුකූල නොවීම

- (අ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් මුදල් අමාත්‍යවරයාගේ හා අදාළ අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය පනතේ 8(ii) වගන්තිය, 2004 නොමැතිව රු.77,000,000 ක මුදලක් රාජ්‍ය බැංකුවක සන්දින ජුනි 29 දිනැති අංක පීඊඩී 25 ඒකික තැන්පතුවල ආයෝජනය කර තිබුණි. හා 2006 ජුනි 27 දිනැති අංක පීඑස්/පීඊ/9 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය
- (ආ) 2009 නොවැම්බර් 13 දිනැති මධ්‍යස්ථානයේ ස්ථාවර වත්කම් භෞතිකව පරීක්ෂාකර අංක 438(2) දරන රාජ්‍ය මුදල් ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනය අනුව ශේෂය, භෞතික ශේෂය, අතිරික්තය, ඌනතාවය ඇතුළත් සම්පූර්ණ වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවද, පිරිවැය රු.1,071,929,562 ක්වූ ස්ථාවර වත්කම් සම්බන්ධව විගණනයට ඉදිරිපත් කර තිබුණේ භාණ්ඩ ඌනතාවය, හානි වූ තොග ඇතුළත් වාර්තාවක් පමණි.



- (ඇ) 2006 ජනවාරි 25 දිනැති ජාතික සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශන සේවා අංශයේ සී.එන්.සී ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ මිලින් යන්ත්‍රය අළුත්වැඩියා කිරීම වෙනුවෙන් දේශීය සංග්‍රහයේ 8.9.1(අ) වගන්තිය සමාගමකට රු.1,544,880 ක් ද විදේශීය සමාගමකට රු.2,661,878 ක්ද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වනවිට ගෙවා ඇතත් විධිමත් ගිවිසුමක් අත්සන් කර නොතිබුණි.
- (ඈ) 2010 සැප්තැම්බර් 06 දිනැති උපකරණ හා මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියා සඳහා රු.200,000 ප්‍රසම්පාදන අත්පොත සඳහා වූ කට වැඩි වියදම් සඳහා රේඛීය අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරයාගේ අතිරේක 19 හි 9:3:1 (අ) අනුමැතිය ලබාගත යුතු වුවද වාහන දෙකක් වෙනුවෙන් දරන වගන්තිය වගන්තිය ලද රු. 2,402,660 ක අළුත්වැඩියාවන් සඳහා එසේ අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.

2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාරි බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගැනීමෙන් තොරව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණයන් මත සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.9,050,398 ක් ද, 2012 හා 2013 වර්ෂවල දී රු. 7,972,532 ක් ද දිරි දීමනා ලෙස ගෙවා තිබුණි.
- (ආ) 2014 පෙබරවාරි 11 දිනැති අංක 02/2014 දරන කළමනාකරණ සේවා චක්‍රලේඛ අනුව පර්යේෂණ ආරම්භ කල දින සිට මාස 06 ක් තුල එකී යෝජනාවට අදාල ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව ප්‍රගතිය ඇතුලත් අන්තර් පර්යේෂණ වාර්තාවක් පර්යේෂණ කළමනාකරණය සඳහා වන කමිටුවට ඉදිරිපත් කර පර්යේෂණ දීමනා ගෙවීමට අනුමැතිය ලබා ගතයුතු වුවත් එකී අනුමැතියකින් තොරව 2014 ජූලි සිට 2015 අප්‍රේල් දක්වා මධ්‍යස්ථානයේ නිලධාරීන් 03 දෙනෙකුට පර්යේෂණ දීමනා ලෙස රු.464,126 ක් ගෙවා තිබුණි.
- (ඇ) සන්දින ඒකීෂණ තැන්පතු වල තැන්පත් කර තිබූ රු.4,500,000 ක මුදලක් කාර්ය මණ්ඩලයට ණය ලබාදීම සඳහා යොදවා තිබුණු අතර ඒ සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතියක් ලබාගෙන නොතිබුණි.



(ආ) වාණිජ ව්‍යාපෘති ලාභය උපයෝගී කර ගනිමින් මධ්‍යස්ථානයේ ඉංජිනේරුවරුන්ට මෝටර් රථ මිලදී ගැනීම සඳහා රු.1,000,000 ක ණය මුදලක් සියයට 4.2 ක වාර්ෂික පොලී පදනමක් මත ලබාදීමේ යෝජනා ක්‍රමයක් භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. මෙලෙස විධිමත් අනුමැතියකින් තොරව ඉංජිනේරුවන් 06 දෙනෙකුට රු.6,000,000 ක් ලබාදී තිබූ අතර රජයේ මෝටර් රථ කීරුබදු සහන ලබාගත් නිලධාරීන් 04 දෙනෙකුද, මෙම ණය මුදල් ලබාගෙන තිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය  
 -----

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල  
 -----

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මෙහෙයුම් කටයුතුවල මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.19,383,328 ක උනන්දුවකින් වූ අතර ඊට අනුරූපී ඉකුත් වර්ෂයේ උනන්දුව රු.28,114,859 ක් වූයෙන් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ රු.8,731,532 ක වර්ධනයක් දක්නට ලැබුණි. මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ වර්ධනය සඳහා පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ වෙනත් ආදායම් සියයට 27 කින් වර්ධනය වීමත්, වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම් සියයට 56 කින් අඩුවීමත් ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය  
 -----

4.1 කාර්යසාධනය  
 -----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් වෙනුවෙන් රු. 18,138,000 ක් දැරීමට සැලසුම් කලද දරා තිබුණේ රු.8,317,497 ක් වන අතර එය වර්ෂයේ මුළු වියදමෙන් සියයට 3කි. එසේම පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් සියයට 29 කින් අඩු වී තිබුණි. පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය සම්බන්ධ කාර්යයන් සිදු කිරීම මධ්‍යස්ථානයේ මූලික කාර්යයක් වුවද පසුගිය වර්ෂ කීපයක සිට පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් සියයෙන් අඩුවී තිබුණු අතර මුළු වියදමෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා දරා තිබුණේ ඉතා අඩු මුදලකි.



(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ විවිධ අංශවල කාර්යසාධනය ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ පරීක්ෂා කිරීමේදී පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශන සේවා අංශය මගින් විවිධ ඩයි හා අවිච්චි නිර්මාණය කිරීමේ සේවා සැපයීමේ වැඩ ඇණවුම් 120 ක් ඉටු කිරීමෙන් රු.6,500,000 ක ආදායමක් ඉපයීමට සැලසුම් කලද, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වනවිට සේවා 48 ක් පමණක් සපයා රු.1,561,000 ක ආදායමක් උපයා තිබුණි. මෙම අංශයේ භාවිතා කරනු ලබන සී.එන්.සී මිලින් යන්ත්‍රය ක්‍රියාවිරහිත තත්වයේ පැවතීම හේතුවෙන් භාරගනු ලබන ඇණවුම් සීඝ්‍ර ලෙස අඩුවී තිබුණි.
- (ii) ඉහත අංශය මගින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ස්වයංක්‍රීයව ක්‍රියාකරන මැණික් කපන යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කලද ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර නොතිබුණි.
- (iii) ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් සඳහා උපදේශන සේවා සැපයීමෙන් වර්ෂය තුළදී රු.3,300,000 ක ආදායමක් ඉපයීමට සැලසුම් කලද, වර්ෂය අවසාන වනවිට උපයා තිබුණේ රු.600,000 ක ආදායමක් පමණි.
- (iv) “Flap Gates” ව්‍යාපෘතියෙන් රු.600,000 ක ආදායමක් උපයා ගැනීමට සැලසුම් කලද සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ව්‍යාපෘතියෙන් අපේක්ෂිත ආදායම් ලැබී නොතිබුණි.
- (v) මධ්‍යස්ථානයේ තාක්ෂණය භාවිතා කරමින් ඉදිකරනු ලබන අඩු වියදම් ඉදිකිරීම් රාජ්‍ය අංශයේ ඉදිකිරීම් සඳහා හඳුන්වාදීමේ අරමුණෙන් ආරම්භ කල ව්‍යාපෘතීන් අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ලැබී නොතිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.1,000,000ක ආදායමක් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කලද අපේක්ෂිත ආදායම් ලැබී නොතිබුණ අතර රු.619,051 ක වියදම් දරා තිබුණි.
- (vi) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ආදාහනාගාරයක් ඉදිකිරීමේ වාණිජ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් රු.5,500,000ක ආදායමක් ඉපයීමට අපේක්ෂා කලද ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර නොතිබීම නිසා අපේක්ෂිත ආදායම් ලැබී නොතිබුණි.
- (vii) හම්බන්තොට හා පුත්තලම් දිස්ත්‍රික්කවල පුස්තකාල ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් සඳහා උපදේශන සේවා සැපයීමට සැලසුම් කලද ව්‍යාපෘති ආරම්භ කර නොතිබුණි.
- (viii) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වනවිට තාක්ෂණ අලෙවි අංශයේ අපේක්ෂිත ඉලක්ක කරා ළඟා නොවුනු අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය. විස්තර පහත දැක්වේ.



ඉලක්කය

තත්‍ය කාර්ය සාධනය

- i. තාක්ෂණ පැවරුම් බලපත්‍ර 62 ක් නිකුත් කිරීමෙන් රු.732,000 ක ආදායමක් ඉපැයීම.
- ii. පර්යේෂණ පත්‍රිකා 17 ක් ප්‍රසිද්ධ කිරීම.
- iii. මුද්දිමය දේපල ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීම.

- තාක්ෂණ පැවරුම් බලපත්‍ර 21 ක් පමණක් නිකුත් කර රු.139,000ක ආදායමක් උපයා තිබුණි.
- පර්යේෂණ පත්‍රිකා 2ක් පමණක් ප්‍රසිද්ධ කර තිබුණි.
- 2013 වර්ෂයේදී ආරම්භ කර තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සකස් කර අවසන් කර නොතිබුණි.

(ix) නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය විසින් පුහුණු වැඩසටහන් 22 ක් පැවැත්වීමෙන් රු.1,900,000 ක ආදායමක් ඉපයීමට අපේක්ෂා කලද පුහුණු වැඩසටහන් 14 ක් පවත්වා රු.868,538ක ආදායමක් පමණක් උපයා තිබුණි.

(x) ISO 9001 පද්ධති සහතික ක්‍රමය නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර 2011 සිට 2014 දක්වා වර්ෂවල ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඇතුළත් කර තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වනවිටද ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

මීගමුව නගර සභාව සඳහා මළ අපහරණ පද්ධතියක් මධ්‍යස්ථානය විසින් ඉදිකර නගර සභාවට භාරදී තිබුණද මළ අපහරණ පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක නොවීම හේතු කොටගෙන නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානයට ලැබිය යුතු ඉතිරි මුදල වන රු. 2,128,636 ක මුදල ලබාදීම නගර සභාව ප්‍රතික්ෂේප කර තිබුණි. එම මුදල සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගිණුම්වලින් ලියාහැර තිබුණි.



4.3 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සේවාදායක ආයතන වෙත වාර්තා නිකුත් කිරීම ප්‍රමාද කිරීම නිසා පසුගිය වර්ෂවලදී ලැබූ වැඩ ඇණවුම් අඩුවීම හේතුවෙන් මධ්‍යස්ථානයේ ආනයනික බැටරි පරීක්ෂා කිරීමේ වාණිජ ව්‍යාපෘතියෙන් ලද ආදායම සිසුයෙන් අඩුවී තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් ලැබූ ආදායම රු.14,918ක් වූ අතර ආනයනික බැටරි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා රු.11,949,980කට මිලදී ගෙන තිබූ බැටරි ටෙන්ටරය හා අනෙකුත් යන්ත්‍ර උපකරණ උනා උපයෝජිතව පැවතුණි.
- (ආ) 2011 වර්ෂයේ දී මධ්‍යස්ථානයට රු.1,049,369ක් වටිනා විදුලි පහන් 83ක් නියැදි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා භාර දී තිබුණද 2014 දෙසැම්බර් වන විටදී නියැදි පරීක්ෂා සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඇ) මධ්‍යස්ථානය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ එකතුව රු.9,071,303 ක් පිරිවැය වූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 10කට අදාළ පර්යේෂණ වැඩකටයුතු අවසන් වූවද සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින වන විටදී අවසන් වාර්තා ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
- (ඈ) මධ්‍යස්ථානය සතු තාක්ෂණය පැවරීම හා බලපත්‍ර ලබාදීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.
  - (i) 2010 වර්ෂයේ සිට 2014 වර්ෂය දක්වා අවුරුදු 05 ක කාල පරිච්ඡේදය තුළ හඳුන්වා දී ඇති තාක්ෂණ හා තාක්ෂණ උපකරණ සංඛ්‍යාව 19 ක් වන අතර 2010, 2011 වර්ෂවල හඳුන්වා දුන් තාක්ෂණ උපකරණ 03ක් සඳහා පමණක් තාක්ෂණ පැවරීම් සිදුකර තිබුණි.
  - (ii) මධ්‍යස්ථානය හඳුන්වාදුන් තාක්ෂණ උපකරණ 49 සඳහා ලියාපදිංචි බලපත්‍ර ලාභීන් 898 දෙනෙකු වූ අතර, ඉන් 2014 වර්ෂයේ දී බලපත්‍ර අළුත් කර තිබුණේ බලපත්‍ර ලාභීන් 83 දෙනෙකු පමණක් වන අතර තාක්ෂණික උපකරණ 30ක් සඳහා බලපත්‍ර ලබාගෙන ඇති බලපත්‍ර ලාභීන් 299 දෙනෙකු බලපත්‍ර අළුත් කිරීම සම්පූර්ණයෙන්ම අත්හැර දමා තිබුණි.



(iii) පිරිමැසුම්දායක ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති බලපත්‍රලාභී 398 දෙනෙකු හා පෙරසවි අංගන ලාභීන් 35 දෙනෙකු 2005ට පෙර ලියාපදිංචි වුවත් වන අතර තාක්ෂණය යල් පැනීම හා මෑත කාලයට ගැලපෙන ලෙස නර්ඩ් තාක්ෂණය නවීකරණය නොවීම හේතුවෙන් බලපත්‍රලාභීන් බලපත්‍ර අළුත් කර නොතිබුණි.

(ඉ) 2003 අංක 36 දරන බුද්ධිමය දේපල පනතේ xiv 83(2) වගන්තියට අනුව ජේටන්ට් බලපත්‍රයක් ප්‍රදානය කල දින සිට දෙවන අවුරුද්ද ඉකුත් වූ විට එය බලාත්මකව තබා ගැනීමට නම් දෙවන අවුරුද්ද සහ ජේටන්ට් බලපත්‍ර වලංගු කාලසීමාව ඇතුළත වූ එක් අනුප්‍රාප්තික අවුරුද්ද ඉකුත්වන දිනයට මාස 12කට පෙර නියමිත වාර්ෂික ගාස්තු ගෙවා ජේටන්ට් බලපත්‍ර අළුත් කල යුතුය. එසේ වුවද 2014 වර්ෂය දක්වා බලපත්‍ර 28ක් අළුත් කර නොතිබුණු අතර නව තාක්ෂණ උපකරණ වෙනුවෙන් ජේටන්ට් අයිතිය ලබාගැනීම සඳහා 2002 වර්ෂයේ සිට අයදුම්පත් 07 ක් ඉදිරිපත් කලද 2014 අවසාන වන විටද ජේටන්ට් අයිතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.

4.4 නිෂ්ක්‍රීය හා ඌන උපයෝජිත වත්කම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) මධ්‍යස්ථානයට අයත් ප්‍රධාන තොග ගබඩාවේ රු.1,097,383 ක් වූ නිකුත් නොවන තොග අයිතම 95 ක් හා රු.52,104 ක් වූ හානි වූ තොග අයිතම 08 ක් වර්ෂ 14කට අධික කාලයක සිට ඌන උපයෝජිතව පැවතුණි.
- (ආ) මධ්‍යස්ථානයේ එක් එක් අංශ සඳහා මිලදීගෙන ඇති රු.45,971,236ක් වටිනා යන්ත්‍ර හා උපකරණ වර්ෂ 3-8 දක්වා කාලයක් ප්‍රයෝජනයට නොගෙන නිෂ්ක්‍රීයව හා ඌන උපයෝජිතව පැවතුණි.
- (ඇ) මධ්‍යස්ථානයේ තාක්ෂණය භාවිතා කරමින් නිවසක් ඉදිකිරීමේ දී සත්‍ය වශයෙන් කොපමණ මුදලක් වැය වන්නේ ද යන්න පරීක්ෂා කර බැලීමේ අරමුණින් රු. 3,710,425 ක් වැය කරමින් 2013 වර්ෂයේදී මධ්‍යස්ථානයේ තාක්ෂණ උද්‍යානය තුළ ආදර්ශ නිවසක් ඉදිකර ඇති අතර එම නිවස ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



4.5 හඳුනාගන්නා ලද පාඩු

මධ්‍යස්ථානය විසින් ක්‍රියාත්මක කල වාණිජ ව්‍යාපෘති 02කින් ව්‍යාපෘති ආදායම ඉක්මවා වියදම් දරා තිබූ බැවින් මධ්‍යස්ථානයට රු.609,726 ක අලාභයක් සිදුවී තිබුණි.

4.6 කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනය

පොලොන්නරුව මහ රෝහල සඳහා හෙද නේවාසිකාගාරයක් ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් රු.22,520,010ක මුදලකට මධ්‍යස්ථානයට පවරා තිබුණි. ඒ සම්බන්ධයෙන් නිරීක්ෂණය වූ කරුණු පහත දැක්වේ.

(අ) ඉදිකිරීම් කටයුතු 2011 මාර්තු 15 ආරම්භ වී 2011 ජූලි 15 අවසන් වීමට නියමිතව තිබුණ ද ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් වී තිබුණේ 2013 පෙබරවාරි 02 දිනය.

(ආ) මධ්‍යස්ථානය විසින් නැවත ඉදිකිරීම් සැලැස්ම වෙනස්කර රු.24,293,400ක මුදලකට ඇස්තමේන්තු සකස්කර ඒ අනුව ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුකර තිබුණු අතර එලෙස වෙනස් කල ඇස්තමේන්තුව තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුව මගින් අනුමත නොකිරීම නිසා ශීවිසුම් අත්සන් කිරීමට නොහැකි වී තිබුණි.

(ඇ) 2013 ජනවාරි 18 දින රු.29,450,947ක් වූ බිල්පත් අංක 07 සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කර තිබූ අතර ඒ සඳහා රු.20,274,560ක මුදලක් ලැබී තිබුණි. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයෙන් රු.9,176,386 ක් අයවිය යුතු වුවත් 2015 ජූනි 30 විගණන දින වන විටද එම මුදල් අයකර ගෙන නොතිබුණු අතර අවසන් බිල්පත ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

2014 පෙබරවාරි 02 දින වන විට නඩත්තු කාල සීමාව අවසන් වී තිබුණ ද අඩුපාඩු සම්පූර්ණ නොකිරීම හේතුවෙන් රු. 1,214,670 ක් වූ රඳවා ගැනීම් අයකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.

බිල්පත් අංක 07ට අනුව අතිරේක වැඩ (Extra works) රු.2,984,169ක් ද මිල විචලනයන් (Price Fluctuation) රු.2,047,560ක් ද වූ අතර ඒ සඳහා අමාත්‍යාංශ අනුමැතිය ලැබී නොතිබුණි.



4.7 ප්‍රමාද වූ ව්‍යාපෘති

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ජීව ඉන්ධන උෂ්ණත්ව පාලකය සහිත බේකරි උදුනක් නිර්මාණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

2012 ජනවාරි 09 ආරම්භ කළ ජීව ඉන්ධන භාවිතා කර බේකරි උදුනක් නිර්මාණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2012 දෙසැම්බර් 31 දින අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබූ අතර ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. 400,000ක් විය. අදාළ කාල පරිච්ඡේදය තුළ ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමට අපොහොසත් වී තිබූ අතර, 2014 ඔක්තෝම්බර් වන විට අවස්ථා කිහිපයක දී එකතුව රු. 6,366,000ක අතිරේක ප්‍රතිපාදන අනුමත කරගෙන තිබුණි. එය මූලික ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය මෙන් 16 ගුණයකි. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2014 ඔක්තෝම්බර් 31 දින වන විට නිම කිරීමට නියමිතව තිබූ අතර 2014 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට එකතුව රු. 3,496,796ක් වැයකර තිබුණ ද ව්‍යාපෘතිය මෙතෙක් අවසන් කර නොතිබුණි.

(ආ) රොබෝ යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

රොබෝ යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කිරීමේ අරමුණින් ආරම්භ කළ ව්‍යාපෘතිය සඳහා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹ මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයට රු.1,132,471ක මුදලක් ලබාදී තිබුණි. 2012 ජනවාරි මාසයේ දී ආරම්භ කළ මෙම ව්‍යාපෘතිය 2013 ජනවාරි අවසන් වීමට නියමිතව තිබුණ ද ව්‍යාපෘතිය නිම කිරීම 2013 දෙසැම්බර් නිමකර තිබූ නමුදු රොබෝ යන්ත්‍රය අපේක්ෂිත පරිදි ක්‍රියාත්මක කළ නොහැකි වී තිබුණි.

4.8 අක්‍රීය ව්‍යාපෘති

සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී ආරම්භ වී එම වර්ෂය තුළදීම අවසන් වීමට නියමිතව තිබූ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. 6,785,000ක් වූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 07කට අදාළව ප්‍රගතියක් නිරීක්ෂණය නොවීය. මෙම ව්‍යාපෘති නියමිත දිනට අවසන් කර නොතිබීම නිසා ව්‍යාපෘති අරමුණු ඉටුකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබූ අතර ඇතැම් ව්‍යාපෘති වල කාලසීමාව ඉක්මගොස් තිබූ අතර කාලය දීර්ඝ කරගෙන හෝ නොතිබුණි.



4.9 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව අනුමත කළ කාර්ය මණ්ඩලය 311ක් වූ අතර 2014 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිට විධායක හා විධායක නොවන තනතුරු වල පුරප්පාඩු 65ක් ද, විධායක තනතුරුවල අතිරික්තතා 15ක් ද පැවතිණි.
- (ආ) අනුමත බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියෙන් බැහැරව කොන්ත්‍රාත් පදනම මත නිලධාරීන් බඳවාගත් අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.
  - (i) බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියට අනුව “අධ්‍යක්ෂක (මානව සම්පත් සංවර්ධන)” තනතුර සඳහා අවුරුදු 15ක පලපුරුද්දක් අවශ්‍ය වුවත්, එසේ නොමැති නිලධාරීන් අනුමත බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියේ නොමැති “කළමනාකරු (මානව සම්පත්)” ලෙස 2014 අගෝස්තු 01 දින සිට අවුරුදු 01ක කාලසීමාවක් සඳහා බඳවාගෙන තිබුණි.
  - (ii) “යන්ත්‍ර ශිල්පී” තනතුර සඳහා බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියට පටහැනිව කොන්ත්‍රාත් පදනම මත නිලධාරියෙකු බඳවා ගෙන 2014 මැයි සිට මාසිකව රු. 22,971 බැගින් දීමනා ගෙවා තිබූ අතර බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියට පටහැනිව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ අවුරුදු 01ක පලපුරුද්දක් නොමැති නිලධාරීන් 05 දෙනෙකු බඳවා ගෙන මාසික දීමනා හා අර්ථසාධක දීමනා ලෙස 2013 වර්ෂයේදී රු. 170,626 ක් ද සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී රු. 283,723 ක් ද ගෙවා තිබුණි.
  - (iii) අනුමත කාර්යමණ්ඩලය ඉක්මවා නිලධාරියෙකු 2014 ජූනි 19 සිට අවුරුදු 01 කාල සීමාවකට කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවාගෙන සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී රු.167,358ක් දීමනා හා සේවක අර්ථසාධක ලෙස ගෙවා තිබුණි.



5. පද්ධති හා පාලනයන්

-----

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින්වර මධ්‍යස්ථානයේ සභාපති වෙත යොමු කරන ලදී. පහත දැක්වෙන පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි අවධානය යොමුවිය යුතුය.

- (අ) ව්‍යාපෘතිය පිරිවැයකරණය හා කළමනාකරණය
- (ආ) ණයගැතියෝ
- (ඇ) වාහන පාලනය

ඩබ්ලිව්. පී. සී. වික්‍රමරත්න  
 විගණකාධිපති (වැඩබලන)

**15. ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව**

මේ සඳහා අපගේ පිළිතුරු පහත පරිදි වේ.

**2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව අදහස් දැක්වීම**

**2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල නොවීම**

පහත සඳහන් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල නොවීම් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 01 ප්‍රකාරව වාර්තාකරණ දිනයෙන් පසුව මාස 12 ක් ඇතුළත නිරවුල් වන වත්කම් ජංගම වත්කම් ලෙසත් අනෙකුත් සියළුම වත්කම් ජංගම නොවන වත්කම් ලෙසත් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ දැක්විය යුතු වුවද, වර්ෂ 01-15 දක්වා කාලයක නිරවුල් වන මධ්‍යස්ථානයේ කාර්යය මණ්ඩලයට ලබාදී තිබූ රු. 17,843,909 ක් වූ කාර්ය මණ්ඩල ණය ජංගම වත්කම් ලෙස දක්වා තිබුණි.

**පිළිතුර**

මෙය ඉදිරි වර්ෂයේදී නිවැරදිව ප්‍රකාශ කිරීමට කටයුතු කරන්නෙමු.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 07 ප්‍රකාරව දේපල පිරිසත හා උපකරණ අයිතමයන් ප්‍රත්‍යාගණනය කරන විට එම වත්කම අයත්වන දේපල, පිරිසත හා උපකරණ පන්තිය මුළුමණින්ම ප්‍රත්‍යාගණනය කළ යුතු වුවද, මධ්‍යස්ථානය විසින් මෝටර් රථ, යන්ත්‍ර හා පිරිසත වත්කම් පන්තිය සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

ඉදිරි වර්ෂයේදී මධ්‍යස්ථානය විසින් මෝටර් රථ, යන්ත්‍ර හා පිරිසත වත්කම් පන්තිය සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමට කටයුතු යොදනු ඇත.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 03 ප්‍රකාරව මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය පිළියෙල කිරීමේදී මුදලින් ලද ගනුදෙනු පමණක් අදාල කරගත යුතු වුවද ඊට පටහැනි ලෙස මධ්‍යස්ථානයට රජයෙන් ප්‍රදාන ලෙස ලද රු.9,500,000 ක් වටිනා මෝටර් රථය, මුදල් ලැබීම් ලෙස සලකා මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහය යටතේද ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම් ලෙස ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් යටතේද දක්වා තිබුණි.

**පිළිතුර**

මුදල් ප්‍රවාහය පිළියෙල කිරීමේදී අතපසුවීමකින් මධ්‍යස්ථානය වෙත ප්‍රදානය කරනු ලැබූ රු.9,500,000 ක වටිනාකමකින් යුත් මෝටර් රථය මුදල් ලැබීමක් ලෙස හා මුදල් ගෙවීමක් ලෙස දක්වා ඇත. එය පහත දැක්වෙන ආකාරයට නිවැරදි විය යුතුය.

දේපල හා පිරිසත මිලදී ගැනීම්	-	රු. 35,725,062.07
ප්‍රාග්ධන ලැබීම්	-	රු. 49,216,198.00

2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරණු ලැබේ.

(අ) මධ්‍යස්ථානය විසින් මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ හි දැක්විය යුතු රු.31,400,000 ක් වූ සන්දින ඒකික තැන්පතු ජංගම වත්කම් යටතේ මාස 03 කට වඩා වැඩි තැන්පත් ලෙස දක්වා තිබුණි.

පිළිතුර

ඉදිරි වර්ෂයේදී සන් දින ඒකික තැන්පතු මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ ලෙස දැක්වීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ආ) 2010 වර්ෂයේදී රාජ්‍ය ආයතන තාවකාලික අතිරික්ත අරමුදලේ තැන්පත් කර ඇති රු.8,994,089 ක තැන්පත් වලට අදාළ සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා වූ පොළිය රු 2,139,720 ක් තැන්පතු වටිනාකමට එකතු වී තිබූ නමුත් එය තවදුරටත් ලැබිය යුතු පොළිය ලෙස දක්වා තිබුණි.

පිළිතුර

ඉදිරි වර්ෂයේදී මෙය නිවැරදි කරනු ඇත.

(ඇ) සී.එන්.සී මිලින් යන්ත්‍රයට උපාංග සවි කිරීම වෙනුවෙන් දරන ලද රු.4,206,758 ක් වූ ප්‍රාග්ධන ස්වරූප වියදම අළුත්වැඩියා වියදමක් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.

පිළිතුර

සී එන් සී මිලින් යන්ත්‍රය අලුත්වැඩියා කර තිබූ අතර එම යන්ත්‍රයේ වටිනාකම ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමේදී ප්‍රාග්ධනික කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.

(ඈ) 2009-2011 කාල පරිච්ඡේදය තුළදී මධ්‍යස්ථානයට ලැබුණු විදුලි පහන් නියැදි 85ක් සඳහා ඉන්වොයිස් නිකුත් කිරීමකින් තොරව පරික්ෂණ වාර්තා නිකුත් කිරීම හේතුවෙන් රු.525,506 ක පරික්ෂණ ගාස්තු ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන විටද අදාළ මුදල් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

පිළිතුර

2009 – 2011 කාලපරිච්ඡේදය තුළ මධ්‍යස්ථානයට ලැබුණු විදුලි පහන් නියැදි සංඛ්‍යාව නියැදි 56 ක් සහ අයවිය යුතු මුදල රු.319,861.95 ක් ලෙස නිවැරදි විය යුතු අතර එය ගිණුම් වල ඇතුළත් කිරීමටත් කටයුතු කරණු ලැබේ. එම මුදල ලබාදෙන ලෙස අදාළ ආයතනයට (SLSI) දැනටමත් දන්වා ඇත.

(ඉ) ක්ෂය කල නොහැකි වත්කම් සේ හඳුනාගත හැකි කෞතුකාගාර භාණ්ඩ සියයට 15 බැගින් ක්ෂය කර තිබූ අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේ ක්ෂයවීම් රු.656,261 ක් හා පෙර වර්ෂවල සමුච්චිත ක්ෂය ප්‍රමාණය රු.654, 185ක් විය.

පිළිතුර

මෙම භාණ්ඩ කෞතුකාගාරයේ තිබුණු නමුදු කෞතුක වටිනාකමකින් යුතු භාණ්ඩ නොවේ. එම නිසා ක්ෂය කරණු ලැබේ.

(ඊ) 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දැක්වෙන රු.1,071,929,562 ක් වන ස්ථාවර වත්කම් තුළ රු. 2,930,950 ක පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් කර තිබුණි.

පිළිතුර

මෙයින් පිළිබිඹු වන්නේ අප විසින් කමිටුවක් සඳහා භාර දීමට සැලසුම් කරන ලද සටහන් පෙලකින් උපුටා ගත් අගයන්ය. මෙම අගයන් මෙතෙක් කමිටුවක් විසින් සනාථ කර නැති අතර 2015 දෙසැම්බර් මස කමිටු වාර්තාව ලැබුණු පසු මේ පිළිබඳ ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීමට කටයුතු යොදනු ලැබේ.

**2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්**

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට වෙළඳ ණයගැති ගිණුම් 17 කින් සමන්විත වී තිබූ රු.2,936,827 ක් වූ ශේෂය තුළ වර්ෂ 1 සිට වර්ෂ 3 අතර වූ ණයගැති ශේෂය රු.507,983 ක් හා වර්ෂ 9ට වැඩි ණයගැති ශේෂය රු.637,056 ක් නිරීක්ෂණය විය.

**පිළිතුර**

හිරියාල ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයෙන් ලැබිය යුතු රු.637,056 ක් ගෙවන බවට BOI ආයතනයේ පාලනාධිකාරිය දන්වා ඇත. ඉතිරි මුදල් අය කර ගැනීමට කටයුතු කරමින් සිටී.

(ආ) වෙළඳ ණයහිමි ශේෂය තුළ රු.252,160 ක් වර්ෂ 06 කට වැඩි කාලයක්ද, රු.198,812 ක් වර්ෂ 02 කට වැඩි කාලයක්ද නිරවුල් කර නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

මෙම මුදල් ගෙවිය යුතු වන්නේ එස් පී මුත්තයියා හටය. ඔහු ගෙවීම් ශේෂ බේරුම්කරු වෙත යොමු කර ඇති බැවින් සමත්කයකට පත් වූ පසු අවසාන ගෙවීම ඔහුගේ ඉල්ලීමට යටත්ව ගෙවනු ලැබේ.

(ඇ) 2005 වර්ෂයේ සිට 2014 වර්ෂය දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය සඳහා දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් මධ්‍යස්ථානයට අයවිය යුතු එකතු කළ අගය මත බදු මුදල් රු.29,316,666 ක් හා රඳවා ගැනීමේ බදු මුදල් රු.239,092 ක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී අයකර ගෙන නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

මේ සම්බන්ධව දේශීය අදායම් දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ නිරතුරුවම කටයුතු කරණ අතර, මේ පිළිබඳව මහා භාණ්ඩාගාරයද දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කරගෙන යමින් පවතී.

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

පහත සඳහන් නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම නිරීක්ෂණය විය.

**නීති, රීති, රෙගුලාසිවලට යොමුව**

**අනුකූල නොවීම**

(අ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 8(ii) වගන්තිය, 2004 ජුනි 29 දිනැති අංක පීඊඩී 25 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය හා 2006 ජුනි 27 දිනැති අංක පීඑල්/පීඊ/9 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය

මුදල් අමාත්‍යවරයාගේ හා අදාළ අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය නොමැතිව රු.77,000,000 ක මුදලක් රාජ්‍ය බැංකුවක සන්දින ඒකීෂණ තැන්පතු වල ආයෝජනය කර තිබුණි.

**පිළිතුර**

මෙම මුදල් සන්දින ඒකීෂණ තැන්පතු වල පවත්වා ගෙන යනු ලබන්නේ එදිනෙදා ප්‍රයෝජනයට ගන්නා තෙක්ය. මෙය ආයෝජනයක් නොවේ. තාවකාලිකව කෙරෙන තැන්පතු වේ.එසේම ඉහතින් දක්වා ඇති රු.77,000,000 වන අවුරුද්ද පුරාවට තැන්පත් කළ මුදල් වන අතර, සලකන ලද එක් අවස්ථාවක පවතිනුයේ මීට වඩා අඩු මුදලකි. මේ සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබාගැනීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරණු ලැබේ.

(ආ) 2009 නොවැම්බර් 13 දිනැති අංක 438(2) දරන රාජ්‍ය මුදල් වකුලේඛය

මධ්‍යස්ථානයේ ස්ථාවර වත්කම් භෞතික පරීක්ෂාකර ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනය අනුව ශේෂය, භෞතික ශේෂය, අතිරික්තය උනන්දුව ඇතුළත් සම්පූර්ණ වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කල යුතු වුවද, පරිවෑය රු.1,071,929,562 ක් වූ ස්ථාවර වත්කම් සම්බන්ධව විගණනයට ඉදිරිපත් කර තිබුණේ භාණ්ඩ උනන්දුවය, හානි වූ තොග ඇතුළත් වාර්තාවක් පමණි.

**පිළිතුර**

මධ්‍යස්ථානයේ වත්කම් භෞතිකව පරීක්ෂා කර බලා එම පරීක්ෂණ මණ්ඩලය විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන්නේ භාණ්ඩ උනන්දුවයක් හෝ හානි වූ තොග ඇතුළත් වාර්තාය. අදාළ වත්කම් වල භෞතික ශේෂ අදාළ ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනවල දක්වා ඇත. ඉහත දක්වා ඇති ආකාරයට වාර්තාව සකසා ඉදිරියේදී ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

(ඇ) 2006 ජනවාරි 25 දිනැති ජාතික ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 8.9.1 (අ) වගන්තිය

සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශන සේවා අංශයේ සී එන් සී මිලිනි යන්ත්‍රය අළුත්වැඩියා කිරීම වෙනුවෙන් දේශීය සමාගමකට රු. 1,544,880 ක්ද විදේශීය සමාගමකට රු. 2,666,878 ක්ද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට ගෙවා ඇතත් විධිමත් ගිවිසුමක් අත්සන් කර නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

පළමුව මෙම සී එන් සී මිලිනි මැෂින් යන්ත්‍රයේ අළුත් වැඩියාවන් දේශීය නියෝජිත වන ඇටෝටෙක් සමාගම මගින් වරින් වර සිදු කරගෙන ඇති අතර, ඒ ඒ අවස්ථාවන් වලදී සේවා ඇනවුම් මගින් එවැනි අළුත්වැඩියාවන් එම සමාගමට දන්වා ඇත.

දෙවනුව මෙම යන්ත්‍රයේ අළුත්වැඩියාවන් තවදුරටත් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය වූ බැවින් නැවත ආසියානු කලාපයේ නියෝජිත ඩී එම් ජී මෝරි සිකි ඉන්දිය සමාගමේ සේවය ලබා ගැනීමට සිදු විය. එම අවස්ථාවන් වලදී ඔවුන්ගේ ඉංජිනේරු මහතුන් පැමිණ පරීක්ෂා කිරීම්, ඉලෙක්ට්‍රොනික අමතර කොටස් සවිකිරීම් සහ අළුත්වැඩියාවන් අවස්ථා ගණනාවකදී සිදු කරණ ලදී.

මෙම සියළු අළුත්වැඩියාවන් වරින් වර මෙරට සහ විදේශීය නියෝජිතයන් ගෙන් සෘජුවම සේවා ඇනයුම් නිකුත් කිරීමෙන් අනතුරුව සේවය ලබා ගෙන ඇත. මෙහිදී අපගේ ගිවිසුම වනුයේ සේවා ඇනවුමය.

(ඈ) 2010 සැප්තැම්බර් 06 දිනැති ප්‍රසම්පාදන අත්පොත සඳහා වූ අතිරේක 19 හි 9:3:1 (අ) වගන්තිය

උපකරණ හා මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියා සඳහා රු.200,000 කට වැඩි වියදම් සඳහා රේඛීය අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරයාගේ අනුමැතිය ලබාගත යුතු වුවද වාහන දෙකක් වෙනුවෙන් දරණ ලද රු. 2,402,660 ක අළුත්වැඩියාවන් සඳහා එසේ අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

2010 සැප්තැම්බර් 06 දිනැති ප්‍රසම්පාදන අත්පොත සඳහා වූ අතිරේක 19 හි 9:3:1 (අ) යටතෙහි රේඛීය අමාත්‍යාංශ ලේකම් වරයාගේ අනුමැතිය ලබාගත යුතු වනුයේ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියකින් තොරව සෘජු මිලදී ගැනීම් යටතේ රු. ලක්ෂ 200,000ට වැඩිය වියදම් වන උපකරණ අළුත්වැඩියාව සඳහා වියදම් කිරීමටය.

පීඩි-8992 හා කේළි 5940 යන මෝටර් රථ අනතුරට භාජනය වීමෙන් අනතුරුව අදාළ කම්පැණිය මගින් අළුත් වැඩියා කරණ ලද අතර ඒ සඳහා වියදම රක්ෂණ ආයතනය මගින් පහත පරිදි ගෙවා ඇත.

පීඩි - 8992 : රු. 1,811,050.08  
කේළි - 5940 : රු. 549,423.69

මේ අනුව මේ සඳහා ආයතනය කිසිම වියදමක් කර නොමැත. එම නිසා රේඛීය අමාත්‍යාංශ ලේකම් තුමාගේ අනුමැතිය අවශ්‍ය නොවේ.

**2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාරි බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු**

පහත සඳහන් නීරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගැනීමෙන් තොරව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණයන් මත සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. 9,050,398 ක් ද 2012 හා 2013 වර්ෂ වලදී රු. 7,972,532 ක්ද දිරි දීමනා ලෙස ගෙවා තිබුණි.

**පිළිතුර**

මෙම දිරි දීමනා ගෙවීම් අප සිදු කර ඇත්තේ 2000.01.19 දිනැති රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛ -380 (PF-380) ආයතනය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින්ය. මෙම වක්‍රලේඛයට අනුව පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන වලට උපදේශන සේවා, පර්යේෂණ හා පුහුණු වැඩ සටහන් වැනි ක්‍රියා මාර්ග වලින් උපයාගන්නා අදායම් වලින් සෘජු වියදම් අඩු කර ඉතිරියෙන් 65% -85% දක්වා ආයතනය විසින් සකසාගන්නා වූ ක්‍රමවේදයකට අනුව ඉහත ඉපැයීම් සඳහා සෘජු සහ වක්‍ර ලෙස දායක වූ සේවකයින් හට දීමනා ගෙවිය හැක. මේ සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය අවශ්‍ය නොවේ.

(ආ) 2014 පෙබරවාරි 11 දිනැති අංක 02/2014 දරණ කළමනාකරණ සේවා වක්‍රලේඛ අනුව පර්යේෂණ ආරම්භ කළ දින සිට මාස 06 ක් තුළ එකී යෝජනාවට අදාළ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව ප්‍රගතිය ඇතුළත් අන්තර් පර්යේෂණ වාර්තාවක් පර්යේෂණ කළමනාකරණය සඳහා වන කමිටුවට ඉදිරිපත් කර පර්යේෂණ දීමනා ගෙවීමට අනුමැතිය ලබා ගත යුතු වුවත් එකී අනුමැතියකින් තොරව 2014 ජූලි සිට 2015 අප්‍රේල් දක්වා මධ්‍යස්ථානයේ නිලධාරීන් 03 දෙනෙකුට පර්යේෂණ දීමනා ලෙස රු.464,126 ක් ගෙවා තිබුණි.

**පිළිතුර**

ඉහත පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ප්‍රගති වාර්තාව, පර්යේෂණ අධීක්ෂණ කමිටුවට මාස 06 කින් අනතුරුව භාර දෙන ලදී. එම කමිටුවේ සභාපති එවකට තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් තුමිය ලිඛිත අවසරයක් එවන තෙක් මෙම දීමනාව ගෙවීමට වාචිකව උපදෙස් දෙන ලදී. ඒ අනුව දීමනාව ගෙවනු ලැබීය. මේ වන විට මේ සඳහා අනුමැතිය ලැබී ඇත.

(ඇ) සන්දින ඒකිෂණ තැන්පතු වල තැන්පත් කර තිබූ රු.4,500,000ක මුදලක් කාර්ය මණ්ඩලයට ණය ලබාදීම සඳහා යොදවා තිබුණු අතර ඒ සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතියක් ලබාගෙන නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

ආයතනයේ විවිධ ව්‍යාපෘතීන්ගේ සඳහා අත්තිකාරම් වශයෙන් ලැබෙන මුදල් භාවිතයට ගැනීම සිදු කරණ තෙක් ඒකිෂණ තැන්පතු වල තැම්පත් කරණු ලැබේ. මෙහිදී එම තැන්පතු පවතින්නේ සුළු කාලයකට පමණි. කෙසේ වුවද මුදල් ලැබීම සහ පාවිච්චිය නිතර නිතර සිදුවන ක්‍රියාවක් බැවින්, සලකන ලද ඕනෑම අවස්ථාවක ඒකිෂණ තැන්පතු වල මුදල් පවතී.

ආයතනයේ සේවකයින් හට මධ්‍යස්ථානය ලබා දෙන්නා වූ ණය මුදල් ප්‍රමාදයකින් තොරව ලබා දීම සඳහා ඉහත තැන්පතු වලින් රු. 4,500,000ක මුදලක් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ඇතිව යොදා ගන්නා ලදී. සෑම මසකම ණය වාරික ලැබෙන බැවින් මෙම අත්තිකාරම් මුදල් වලින් සිදු කරනු ලබන කටයුතු බාධාවකින් තොරව කරගෙන යනු ලැබේ. කෙසේ වෙතත් භාණ්ඩාගාර අනුමැතියක් ලබාගැනීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරණු ලැබේ.

(ඈ) වාණිජ ව්‍යාපෘති ලාභය උපයෝගී කර ගනිමින් මධ්‍යස්ථානයේ ඉංජිනේරුවරුන්ට මෝටර් රථ මිලදී ගැනීම සඳහා රු.1,000,000 ක ණය මුදලක් සියයට 4.2 ක වාර්ෂික පොලී පදනමක් මත ලාබාදීමේ යෝජනා ක්‍රමයක් භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව ක්‍රියාත්මකකර තිබුණි. මෙලෙස විධිමත් අනුමැතියකින් තොරව ඉංජිනේරුවන් 06 දෙනෙකුට රු.6,000,000 ක් ලබාදී තිබූ අතර රජයේ මෝටර් රථ තීරුබදු සහන ලබාගත් නිලධාරීන් 04 දෙනෙකුද, මෙම ණය මුදල් ලබාගෙන තිබුණි.

**පිළිතුර**

ආයතනයේ විධායක නිලධාරීන්ට මෝටර් රථ ණය ලබාදීම 1991 වර්ෂයේ සිට සිදු කරණු ලැබේ. ආරම්භයේදී මේ සඳහා රු. 150,000 ක මුදලක් ලබා දුන් අතර මෙම මුදල වරින් වර වැඩි කරමින් මේ වන විට රු. 1,000,000 ක් දැනට දෙනු ලැබේ. මෙය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය මත සිදු කරණු ලැබේ. මේ සඳහා භාණ්ඩාගාරයේ අරමුදල් යොදා නොගැනේ. කෙසේ වෙතත් භාණ්ඩාගාර අනුමැතියක් ලබාගැනීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරණු ලැබේ.

**3. මූල්‍ය සමාලෝචනය**

**3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල**

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මෙහෙයුම් කටයුතුවල ප්‍රතිඵලය රු.19,383,328 ක ඌනතාවයක් වූ අතර ඊට අනුරූපී ඉකුත් වර්ෂයේ ඌනතාවය රු.28,114,859 ක් වූයෙන් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ රු.8,731,532 ක වර්ධනයක් දක්නට ලැබුණි. මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ වර්ධනය සඳහා පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව වෙනත් ආදායම් සියයට 27 කින් වර්ධනය වීමත්, වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම් සියයට 56 කින් අඩුවීමත් මේ සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

**4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය**

**4.1 කාර්ය සාධනය**

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් වෙනුවෙන් රු.18,138,000 ක් දැරීමට සැලසුම් කලද දරා තිබුණේ රු.8,317,497 ක් වන අතර එය වර්ෂයේ මුළු වියදමෙන් සියයට 3කි. එසේම පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් සියයට 29 කින් අඩු වී තිබුණි. පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය සම්බන්ධ කාර්යයන් සිදු කිරීම මධ්‍යස්ථානයේ මූලික කාර්යයක් වුවද පසුගිය වර්ෂ කීපයක සිට පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් සීඝ්‍රයෙන් අඩු වී තිබුණු අතර මුළු වියදමෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා දරා තිබුණේ ඉතා අඩු මුදලකි.

**පිළිතුර**

පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම් ලෙස මෙහි සඳහන් කර ඇත්තේ 2106 කේත අංක අනුව පර්යේෂණවල ඍජු වියදම් සඳහා වෙන් කරන ලද මුදල් වලින් වියදම් වූ මුදල් පමණි. නමුත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා මීට අමතරව සේවක වැටුප්, විදුලි වියදම්, ජල වියදම්, පොදු කාර්යය වියදම් හා පර්යේෂණ ප්‍රවලිත කිරීමේ වියදම් යන්තද ඇතුළත් වේ. මේ අනුව ගත් විට පර්යේෂණ සඳහා වියදම ආයතනයේ වාර්ෂික සමස්ථ වියදමෙන් 45% ක් වේ.

පර්යේෂණ සඳහා ඍජු වියදම් (2106කේත අංකය අනුව)	= 8,317,497
පර්යේෂණ සඳහා වැටුප් හා දීමනා වියදම	= 70,654,522
පර්යේෂණ සඳහා පොදු කාර්යය වියදම්	= 71,703,169
පර්යේෂණ ප්‍රවලිත වියදම්	= 16,784,329
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා මුළු වියදම	= 122,328,294
වර්ෂයේ මුළු වියදම	= 274,051,114
පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම ලෙස %	= 45%

(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ විවිධ අංශ වල කාර්ය සාධනය ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ පරීක්ෂා කිරීමේදී පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(i) සැලසුම් නිර්මාණ සහ උපදේශකත්ව සේවා අංශය මගින් විවිධ ඩයි හා අවිචු නිර්මාණය කිරීමේ සේවා සැපයීමේ වැඩ ඇණවුම් 120 ක් ඉටු කිරීමෙන් රු.6,500,000 ක ආදායමක් ඉපයීමට සැලසුම් කලද, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වනවිට සේවා 48ක් පමණක් සපයා රු.1,561,000ක ආදායමක් උපයා තිබුණි. මෙම අංශයේ භාවිතා කරණු ලබන සි එන් සී මිලින් යන්ත්‍රය ක්‍රියා විරහිත තත්වයේ පැවතීම හේතුවෙන් භාරගනු ලබන ඇණවුම් සීඝ්‍ර ලෙස අඩු වී තිබුණි.

**පිළිතුර**

මෙම වර්ෂය සඳහා සැලසුම් හා නිර්මාණ අංශය මගින් ඩයි හා අවිචු නිර්මාණය කිරීමේ සේවා සැපයීමේ අඩු වීමක් සිදු වූයේ මෙම නිෂ්පාදන කටයුතු සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය CNC Milling යන්ත්‍රය ක්‍රියා විරහිත වී තිබීම නිසාවෙනි. මෙම යන්ත්‍රය යනා තත්වයට පත් කරගැනීම සඳහා දේශීයව පලපුරුදු තාක්ෂණිකයින් හා විශේෂඥයින් නොමැති අතර, ඒ සඳහා මෙම යන්ත්‍රය ලබාදුන් ආයතනය වන ඉන්දියාවේ D M G Morei Seiki (Pvt) Ltd ආයතනයේ විශේෂඥයින් ගෙන්වා කටයුතු කිරීමට සිදු වූ හෙයින් මෙම යන්ත්‍රය යනා තත්වයට පත් කර ගැනීමට මාස 24 ක් පමණ ගත විය. එම නිසා මෙම අංශයට මෙම සේවාව සඳහා ලැබෙන ඇණවුම් ප්‍රමාණය සීමා කිරීමට සිදු විය. තවද මෙම අංශය සඳහා යන්ත්‍රෝපකරණ ලබාගෙන තිබුණේ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ආරම්භ කරන ලද ලංකාවේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණ ඇතිව පිහිටුවනු ලැබූ ව්‍යාපෘතියක් මගිනි. මෙම අංශය මෙම යන්ත්‍ර සූත්‍ර උපයෝගී කර ගෙන ලංකාවේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය වැඩිදියුණු කර ගැනීම සඳහා සැලකිය යුතු දායකත්වයක් මේ වන විටත් ලංකාවේ නිෂ්පාදන කාර්යයන් සඳහා දක්වා ඇත.

(ii) ඉහත අංශය මගින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ස්වයංක්‍රීයව ක්‍රියාකරන මැණික් කපන යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කලද ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ආයතනය අප සමඟ කරන ලද සාකච්ඡා වලට අනුව ස්වයංක්‍රීයව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන මැණික් කපන යන්ත්‍රයක් නිෂ්පාදනය කළ හැකි නම් එය මැණික් කර්මාන්තයේ නියැලෙන්නන් හට ප්‍රයෝජනවත් බව දන්වා සිටින ලදී. මේ අනුව 2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙල කිරීමේදී මෙවැනි ස්වයංක්‍රීය මැණික් කපන යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් සැලසුම් කරන ලදී.

කෙසේවෙතත්, මෙහි අවශ්‍යතාවය ඇතැයි තීරණය කරන ලද පාර්ශවකරුවා වූ මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ආයතනය මෙම ව්‍යාපෘතිය ඉදිරියට ගෙන යාමට එතරම් උනන්දුවක් නොදැක්වූ බැවින්, මෙම උපකරණය නිපදවූ විට එය භාවිතා කිරීමට කර්මාන්තකරුවන් ඉදිරිපත්වීමට ඇති අවිනිෂ්චිත භාවය අනුව මෙලෙස සැලසුම් කරන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ නොකරන ලදී. ඒ අනුව මේ සඳහා කිසිදු වියදමක්ද දරා නැත.

- (iii) ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් සඳහා උපදේශන සේවා සැපයීමෙන් වර්ෂය තුළදී රු.3,300,000 ක ආදායමක් ඉපැයීමට සැලසුම් කලද, වර්ෂය අවසාන වනවිට උපයා තිබුණේ රු.600,000ක ආදායමක් පමණි.

**පිළිතුර**

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා උපදේශක සේවා සැපයීමෙන් වර්ෂය තුළදී රු.3,300,000.00 ක ආදායමක් ඉපැයීමට සැලසුම් කලත්, අපේක්ෂිත තරම් ඇණවුම් ප්‍රමාණයක් අපහට නොලැබිණි. මෙයට විවිධ හේතු බලපාන අතර ඒවා නම් රටේ පවතින ආර්ථික වටපිටාව හා අපගේ වියදම් පිරිමැසුම්දායක තාක්ෂණයට සේවාදායකයා දක්වන කැමැත්ත යනාදි කරුණුයි. ඒ අනුව අප බලාපොරොත්තුවූ ආදායම නොලැබිණි.

- (iv) “Flap Gates” ව්‍යාපෘතියෙන් රු.600,000ක ආදායමක් උපයා ගැනීමට සැලසුම් කලද සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ව්‍යාපෘතියෙන් අපේක්ෂිත ආදායම ලැබී නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

බලාපොරොත්තු වූ පරිදි ව්‍යාපෘති 3 ක් මේ යටතේ ආරම්භ කෙරුණි. එනමුත් ප්‍රමාද වී ඇණවුම් ලැබීම නිසා හා වසර අග පැවති අයහපත් කාලගුණය නිසා ව්‍යාපෘති 3 ම 2014 වසර තුළ දී නිම කළ නොහැකි විය.

- (v) මධ්‍යස්ථානයේ තාක්ෂණය භාවිතා කරමින් ඉදිකරනු ලබන අඩු වියදම් ඉදිකිරීම් රාජ්‍ය අංශයේ ඉදිකිරීම් සඳහා හඳුන්වාදීමේ අරමුණෙන් ආරම්භ කල ව්‍යාපෘතීන් අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ලැබී නොතිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.1,000,000ක ආදායමක් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කලද අපේක්ෂිත ආදායම් ලැබී නොතිබුණ අතර රු.619,051 ක වියදම දරා තිබුණි.

**පිළිතුර**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මුදල් කොමිසන් සභාව සහ සියළුම පළාත් සභා සමඟ ඒකාබද්ධව ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තු වූ ව්‍යාපෘතියකි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණ වනුයේ නර්ඩ් තාක්ෂණයට අනුව සියළුම පළාත් සභා හරහා ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම ප්‍රවලිත කිරීමයි.

මේ සඳහා අවශ්‍ය මූලික කටයුතු වන පුහුණු වැඩ සටහන් පැවැත්වීම, ඇස්තමේන්තු සැකසීම යනාදි කටයුතු නර්ඩ් ආයතනයෙන් සිදුකල අතර ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා පළාත් සභාවලට පැවරිනි. කෙසේවුවද පළාත් සභාවල මුදල් ප්‍රතිපාදන ලබාගැනීම සහ කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානය කිරීමේදී ඇතිවූ ගැටලු නිසා පළාත් සභා මගින් මෙම කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානයන් සිදු නොවීමෙන් අපගේ අපේක්ෂිත ඉලක්කයන් ලඟා කර ගැනීමට නොහැකිවී ඇත. කෙසේවුවද මේ වන විට නර්ඩ් ආයතනය, බස්නාහිර පළාත් සභාව සමඟ සම්බන්ධවී මිලියන 60ක පමණ වටිනාකමින් යුත් ගොඩනැගිලි ව්‍යාපෘති ආරම්භ කර ඇත.

(vi) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ආදාහනාගාරයක් ඉදිකිරීමේ වාණිජ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් රු.5,500,000ක ආදායමක් ඉපයීමට අපේක්ෂා කලද ව්‍යාපෘතියේ ක්‍රියාත්මක කර නොතිබීම නිසා අපේක්ෂිත ආදායම ලැබී නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

2014 වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙළ කිරීමේදී පොළොන්නරුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් කරණ ලද ඉල්ලීම සලකා බලා මෙය 2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කරණ ලදී. කෙසේ වුවද එම ආයතනයට බලපෑ යම් යම් හේතූන් මත 2014 වර්ෂයේ මේ සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබාගැනීමේ ප්‍රමාදයක් සිදු වීම නිසා මෙය 2015 වර්ෂයේදී ඉදිකරණ ලෙස අපට දන්වන ලදී. ඒ අනුව මෙම ආදාහනාගාරය ඉදිකරමින් පවතී.

(vii) හම්බන්තොට හා පුත්තලම් දිස්ත්‍රික්කවල පුස්තකාල ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් සඳහා උපදේශන සේවා සැපයීමට සැලසුම් කලද ව්‍යාපෘති ආරම්භ කර නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

ඉහත ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධීකරණය කරනු ලබන්නේ ජනාධිපති කාර්යාලය මගිනි. ව්‍යාපෘතීන් ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම ජනාධිපති කාර්යාලය අප වෙතින් උපදේශක සේවා ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වුවද ඉදිකිරීම් කටයුතු කරනු ලබන සිවිල් ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව ගැටළුවකින් තොරව ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුකරගෙන යනු ලබන බැවින් මේ වන තෙක් උපදේශක සේවා සඳහා ඉල්ලීම් කර නොමැත.

(viii) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වනවිට මෙම අංශය මගින් අපේක්ෂිත ඉලක්ක කරා ළඟා නොවුණු අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය. විස්තර පහත දැක්වේ.

ඉලක්ක -----	තත්‍ය කාර්ය සාධනය -----
i තාක්ෂණ පැවරුම් බලපත්‍ර 62 ක් නිකුත් කිරීමෙන් රු.732,000ක ආදායමක් ඉපයීම	තාක්ෂණ පැවරුම් බලපත්‍ර 21ක් පමණ නිකුත් කර රු.139,000ක ආදායමක් උපයා තිබුණි.

**පිළිතුර**

තාක්ෂණික පැවරුම් වැඩසටහන් කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කලද තාක්ෂණය ලබා ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් වූයේ සුලු ප්‍රමාණයකි.

ii පර්යේෂණ පත්‍රිකා 17ක් ප්‍රසිද්ධ කිරීම පර්යේෂණ පත්‍රිකා 2ක් පමණක් ප්‍රසිද්ධ කර තිබුණි.

**පිළිතුර**

පර්යේෂණ පත්‍රිකා 12ක් ප්‍රසිද්ධ කර ඇත.

iii බුද්ධිමය දේපල ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීම

2013 වර්ෂයේදී ආරම්භ කර තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සකස් කර අවසන් කර නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

බුද්ධිමය දේපල ප්‍රතිපත්තියේ අවසන් කෙටුම්පත පිලියෙල කර තිබුණි. ඒ සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීමට නියමිතව තිබූ අතර මේ වන විට සියල්ල අවසන් කර ඇත.

(ix) නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය විසින් පුහුණු වැඩසටහන් 22 ක් පැවැත්වීමෙන් රු.1,900,000 ආදායමක් ඉපයීමට අපේක්ෂා කලද පුහුණු වැඩසටහන් 14ක් පවත්වා රු.868,538ක ආදායමක් පමණක් උපයා තිබුණි.

**පිළිතුර**

තාක්ෂණික අලෙවි අංශය මගින් පුහුණු පාඨමාලා 22ක් සිදු කර රු. 1900,000ක ආදායමක් ඉපයීමට අපේක්ෂා කලද පාඨමාලා 14ක් පවත්වා රු. 868,538ක ආදායමක් උපයා ගන්නා ලදී. පාඨමාලාවන් පැවැත්වීමේ සම්පත් ආයතනය සතු වුවද පාඨමාලාවට සහභාගී වන්නන් සොයා ගැනීමේ ගැටලුව මත පාඨමාලා 22 ක් පැවැත්වීමට නොහැකි වූ අතර, අපේක්ෂිත ආදායම උපයා ගැනීමට නොහැකි විය.

(x) ISO 9000 පද්ධති සහතික ක්‍රමය නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර 2011 සිට 2014 දක්වා වර්ෂවල ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඇතුළත් කර තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වනවිටද ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

ISO 9000 තත්ව පද්ධතිය බොහෝ දුරට ස්ථාපනය කර ඇත. සහතිකය ලබාගැනීමට කටයුතු කරණු ලැබේ.

**4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා**

.....

මීගමුව නගර සභාව සඳහා මළ අපහරණ පද්ධතියක් මධ්‍යස්ථානය විසින් ඉදි කර නගර සභාවට භාර දී තිබුණද මළ අපහරණ පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක නොවීම හේතුකොටගෙන නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානයට ලැබිය යුතු ඉතිරි මුදල වන රු. 2,128,636 ක මුදල ලබාදීම නගර සභාව ප්‍රතික්ෂේප කර තිබුණි. එම මුදල සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගිණුම් වලිනි ලියහැර තිබුණි.

**පිළිතුර**

මෙම ව්‍යාපෘතිය අසාර්ථකවීමට ප්‍රධානතම හේතුව වූයේ මීගමුව නගර සභාවට සුදුසු තත්වයේ මළ අපද්‍රව්‍ය නොකඩවා සොයාගැනීමට නොහැකි වීමයි. සුදුසු මළ අපද්‍රව්‍ය සැපයෙන අවස්ථාවේදී පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක වූ අතර අනෙකුත් අවස්ථා වලදී පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි විය.

මෙම තත්වය මහහරවා ගැනීමට සාකච්ඡා පැවැත්වූ නමුත් සාර්ථක පිළියමක් නොලැබුණි. කෙසේ වුවද අපගේ ඉතිරි මුදල් ලබාගැනීම සඳහා වරින් වර ලිඛිත ඉල්ලීම් ඉදිරිපත් කරන ලද අතර එයට අමතරව සාකච්ඡා වට කිහිපයක්ද පවත්වන ලදී. අවසානයේදී ගෙවීම් සම්බන්ධයෙන් මීගමුව නගර සභාවට සාර්ථක එකඟතාවයකට පැමිණීමට නොහැකි වූ හෙයින් මෙම තත්වය පිළිබඳව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අවධානයට යොමු කරන ලද අතර එහිදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ තීරණය වූයේ නර්ඩ් ආයතනය මෙම ව්‍යාපෘතියට වියදම් කරන ලද මුදල් ප්‍රමාණය ලැබී ඇති නිසා ලැබීමට ඇති හිඟ මුදල ලියා හැරීම සාධාරණ බවයි.

මේ අනුව 2014.11.26 වන දින පැවැත්වූ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩ රැස්වීමේදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය මගින් මෙම හිඟ මුදල ලියා හැරීමට තීරණය කරන ලදී.

**4.3 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා**

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරණු ලැබේ.

(අ) සේවාදායක ආයතන වෙත වාර්තා නිකුත් කිරීම ප්‍රමාද කිරීම නිසා පසුගිය වර්ෂවලදී ලැබූ වැඩ ඇණවුම් අඩුවීම හේතුවෙන් මධ්‍යස්ථානයේ ආනයනික බැටරි පරීක්ෂා කිරීමේ වාණිජ ව්‍යාපෘතියෙන් ලද ආදායම සිසුයෙන් අඩු වී තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් ලැබූ ආදායම රු.14,918 ක් වූ අතර ආනයනික බැටරි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා රු.11,949,980 කට මිලදී ගෙන තිබූ බැටරි ටෙස්ටරය හා අනෙකුත් යන්ත්‍ර උපකරණ උන උපයෝජිතව පැවතුණි.

**පිළිතුර**

මුල් කාල සීමාව තුළ අප විසින් ලබාදෙන ලද පරීක්ෂණ වාර්තා ප්‍රමාදවූයේ අකාර්යක්ෂමතාවයක් නිසා නොව අපහට ලැබුණු සාම්පල ප්‍රමාණය අප විසින් පරීක්ෂා කළ හැකි ප්‍රමාණයට වඩා වැඩිවූ හෙයිනි. 2009 වර්ෂයෙන් පසුව අප ආයතනය මගින් පරීක්ෂණ වාර්තා ප්‍රමාදයකින් තොරව ලබාදීම සිදුකර ඇත. අපගේ ප්‍රධාන සේවාදායකයාවන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය, වෙනත් ආයතන මගින් හා වෙනත් ක්‍රමවේදයන් තුළින් (ඔවුන්ගේ ප්‍රමිති ක්‍රියාදාමයට අන්තර්ගතවූ බැටරි නිෂ්පාදන කර්මාන්තශාලා පරීක්ෂා කර බලා සහතික කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වාදීම) බැටරි පරීක්ෂා කර ගැනීම හේතුවෙන් අපවෙත ලැබෙන සාම්පල ප්‍රමාණය ක්‍රමයෙන් අඩුවී ඇත.

මෙහි සඳහන් කර ඇති සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආදායම රු.49,300.00ක් ලෙස නිවැරදි විය යුතුය.

මෙම බැටරි ටෙස්ටරය සහ අනෙකුත් යන්ත්‍ර උන උපයෝජිතව නොපවතින අතර බැටරි ටෙස්ටරය හැරුණු විට එහි අනෙකුත් යන්ත්‍ර උපකරණ බැටරි සාම්පල පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණක් මිලදී ගත් ඒවා නොවන්නේය.

(ආ) 2011 වර්ෂයේදී මධ්‍යස්ථානයට රු.1,049,369ක් වටිනා විදුලි පහන් 83ක් නියැදි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා භාර දී තිබුණද 2014 දෙසැම්බර් වන විටදී නියැදි පරීක්ෂා සිදු කර නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

අප විසින් ලැබෙන ලාම්පු සාම්පල පරීක්ෂාකරණයේ මුදල් ගෙවීමෙන් අනුතුරුවය. මෙහි දක්වා ඇති සාම්පල භාරදී තිබුණත් මුදල් නොගෙවා තිබූ බැවින් පරීක්ෂා නොකරණ ලදී. කෙසේ වෙතත් අංක 905 සහ 910 සාම්පල මෙම වර්ෂයේදී (2015 දී) මුදල් ලැබුණ අතර දැනට අප වෙත ලබා දී ඇති නියැදි අනුපිළිවෙලට පරීක්ෂා කරණ හෙයින් ඉදිරි කාලය තුළදී මෙම සාම්පල පරීක්ෂා කරණු ලැබේ.

(ඇ) මධ්‍යස්ථානය විසින් ක්‍රියාත්මක කරණු ලැබූ එකතුව රු. 9,071,303 ක් පිරිවැය වූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 10 කට අදාළ පර්යේෂණ වැඩ කටයුතු අවසන් වුවද සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින වන විටදී අවසන් වාර්තා ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

මින් ව්‍යාපෘති දෙකකට අවසන් වාර්තා ලැබී ඇති අතර, ඉතිරි ව්‍යාපෘති සඳහා අවසන් වාර්තා පිළියෙල කරමින් පවතී.

(ඈ) මධ්‍යස්ථානය සතු තාක්ෂණය පැවරීම හා බලපත්‍ර ලබාදීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(i) 2010 වර්ෂයේ සිට 2014 වර්ෂය දක්වා අවුරුදු 05 ක කාල පරිච්ඡේදය තුළ හඳුන්වා දී ඇති තාක්ෂණ හා තාක්ෂණ උපකරණ සංඛ්‍යාව 19 ක් වන අතර 2010, 2011 වර්ෂවල හඳුන්වා දුන් තාක්ෂණ උපකරණ 03 ක් සඳහා පමණක් තාක්ෂණ පැවරීම් සිදු කර තිබුණි.

**පිළිතුර**

මෙම කාලවකවානුවේ (2012-2014) අප ආයතනය මගින් තාක්ෂණයන් 10 ක් හඳුන්වා දී ඇති අතර, එයින් තාක්ෂණයන් එකක් මේ වන විට තාක්ෂණ පැවරීම් සිදු කර ඇති අතර ඉදිරියේදී ඉතිරි තාක්ෂණ පැවරීම් සිදු කරණු ලැබේ.

- (ii) මධ්‍යස්ථානය හඳුන්වාදුන් තාක්ෂණ උපකරණ 49 සඳහා ලියාපදිංචි බලපත්‍ර ලාභීන් 898 දෙනෙකු වූ අතර, ඉන් 2014 වර්ෂයේදී බලපත්‍ර අළුත් කර තිබුණේ බලපත්‍ර ලාභීන් 83 දෙනෙකු පමණක් වන අතර තාක්ෂණික උපකරණ 30 ක් සඳහා බලපත්‍ර ලබාගෙන ඇති බලපත්‍රලාභීන් 299 දෙනෙකු බලපත්‍ර අළුත් කිරීම සම්පූර්ණයෙන්ම අත්හැර දමා තිබුණි.

**පිළිතුර**

මෙහි දක්වා ඇති තාක්ෂණ 30න් වැඩි ප්රමාණයක උපකරණ හඳුන්වාදුන් කාලයේදී ඒ සඳහා ඉල්ලුමක් පැවැතී තිබේ. නමුත්, කල් ගත වන විට ඒ හා සමාන ආනයනික භාණ්ඩ වෙළඳපොලට පැමිණි බැවින්, එම බලපත්‍රලාභීන්ගේ භාණ්ඩ වලට වෙළඳපොල අහිමි වූ බැවින්, තම නිෂ්පාදන කටයුතු කරගෙන යාමට නොහැකි වී ඇත. එම නිසා ඔවුන් බලපත්‍ර අලුත් කර නොමැත.

- (iii) පිරිමැසුම් දායක ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති බලපත්‍රලාභී 398 දෙනෙකු හා පෙරසවි අංගන ලාභීන් 35 දෙනෙකු 2005 ට පෙර ලියාපදිංචි වූවන් වන අතර තාක්ෂණය යල් පැතීම හා මෑත කාලයට ගැලපෙන ලෙස නර්ඩ් තාක්ෂණය නවීකරණය නොවීම හේතුවෙන් බලපත්‍රලාභීන් බල පත්‍ර අළුත් කර නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

2005 වර්ෂයට පෙර අඩු වියදම් නිවාස තාක්ෂණය සඳහා ඒ වෙනුවෙන් පවත්වනු ලබන පුහුණු වැඩ සටහන් වලට පැමිණෙන සියල්ලන් සඳහාම අඩු වියදම් ඉදිකිරීම් සඳහා බලපත්‍ර ලබා දී ඇත. නමුත් ඔවුන් සියළු දෙනාම සක්‍රීයව අඩු වියදම් ඉදිකිරීම් ආරම්භ කර නොමැති අතර එම නිසා බලපත්‍ර අළුත් කිරීමට ක්‍රියා කර නොමැත.

- (ඉ) 2003 අංක 36 දරණ බුද්ධිමය දේපල පනතේ xiv 83 (2) වගන්තියට අනුව ජේටන්ට් බලපත්‍රයක් ප්‍රදානය කල දින සිට දෙවන අවුරුද්ද ඉකුත් වූ විට එය බලාත්මකව තබා ගැනීමට නම් දෙවන අවුරුද්ද සහ ජේටන්ට් බලපත්‍ර වලංගු කාල සීමාව ඇතුළත වූ එක් එක් අනුප්‍රාප්තික අවුරුද්ද ඉකුත්වන දිනයට මාස 12 කට පෙර නියමිත වාර්ෂික ගාස්තු ගෙවා ජේටන්ට් බලපත්‍ර අළුත් කළ යුතුය. එසේ වුවද 2014 වර්ෂය දක්වා බලපත්‍ර 28 ක් අළුත් කර නොතිබුණු අතර නව තාක්ෂණ උපකරණ වෙනුවෙන් ජේටන්ට් අයිතිය ලබාගැනීම සඳහා 2002 වර්ෂයේ සිට අයදුම්පත් 07 ක් ඉදිරිපත් කලද 2014 අවසාන වන විටද ජේටන්ට් අයතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරී තාක්ෂණ සඳහා පමණක් ජේටන්ට් බලපත්‍ර අලුත් කර ගැනීමට මධ්‍යස්ථානය තීරණය කර ඇත. ඒ අනුව වෙළඳපොලක් සහ ඉල්ලුමක් සහිත තාක්ෂණ දෙකක පමණක් බලපත්‍ර අලුත් කිරීමට තීරණය කර ඇත. ජේටන්ට් බලපත්‍රයක අයිතිය වසර 20ක් පමණ පවතින බැවින් අවශ්‍ය අවස්ථාවකදී හිඟ මුදල් ගෙවා නැවත ජේටන්ට් බලපත්‍ර අලුත් කර ගත හැක. සියලුම තාක්ෂණ සඳහා ජේටන්ට් බලපත්‍ර අලුත් කිරීමට විශාල මුදලක් වැය වන බැවින්, අත්‍යාවශ්‍ය තාක්ෂණ වල පමණක් බලපත්‍ර අලුත් කිරීමට කටයුතු කර ඇත. ඒ අනුව 2014 ජේටන්ට් බලපත්‍ර 2ක් අලුත් කර ඇත.

අංක 12693, 12791, 12792, 12847,13113 ජේටන්ට් බලපත්‍ර ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය තාක්ෂණික ලිපි යැවූවද මෙම ජේටන්ට් අයදුම් පත්‍ර මූලික පරීක්ෂාවෙන් පසු සංශෝධන සහිතව නැවත එවන ලෙස අප වෙත බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලය මගින් දන්වා සිටි අතර, මේ වන විට සංශෝධන 05 ක් යවා ඇති අතර, බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලය එම අයදුම් පත් සම්බන්ධව ක්‍රියා කරමින් පවතී.

16068 සහ 16327 වලට අදාල හිමිකම් සම්බන්ධයෙන් සංශෝධිත ලිපි යැවීමට කටයුතු කල යුතුව ඇත.

4.4 නිෂ්ක්‍රීය හා ඌන උපයෝජිත වත්කම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) මධ්‍යස්ථානයට අයත් ප්‍රධාන තොග ගබඩාවේ රු. 1,097,383 ක් වූ නිකුත් නොවන තොග අයිතම 95ක් හා රු.52,104 ක් වූ හානි වූ තොග අයිතම 08ක් වර්ෂ 14කට අධික කාලයක සිට ඌණ උපයෝජිතව පැවතුණි.

**පිළිතුර**

මධ්‍යස්ථානයට අයත් තොග ගබඩාවේ රු. 1,097,383 ක් වූ නිකුත් නොවන තොග අයිතම 95 කින් රු.394,161.81 ක අගයකින් යුත් අයිතම ප්‍රමාණයක් 2015.06.20 දින වන විට අපහරණය කොට ඇත. එසේම තවත් රු. 545,356.00 ක් වටිනා යිතම ප්‍රමාණයක් අපහරණය සඳහා කටයුතු සිදු කරමින් පවතී. අනෙකුත් අයිතමයන්ද අපහරණය සඳහා ක්‍රමවේදයක් සකසමින් පවතී. තවද අගය රු. 52, 104/- ක්ද වූ තොග අයිතම අපහරණය සඳහා හඳුනාගනු ලැබුවේ 2014 වසරේ තොග සමීක්ෂණ වාර්තාව මගිනි. එම අයතමයන්ද අපහරණය සඳහා ක්‍රමවේදයන් සකසමින් පවතී.

(ආ) මධ්‍යස්ථානයේ එක් එක් අංශ සඳහා මිලදී ගෙන ඇති රු.45,971,236ක් වටිනා යන්ත්‍ර හා උපකරණ වර්ෂ 3-8 දක්වා කාලයක් ප්‍රයෝජනයට නොගෙන නිෂ්ක්‍රීයව හා ඌන උපයෝජිතව පැවතුණි.

**පිළිතුර**

මෙම යන්ත්‍ර නිරතුරුවම පාවිච්චි නොකලද ඒ ඒ අවශ්‍ය සේවාවන් සඳහා ඒවා උපයෝගී කරගෙන ඇත. සමහර පරීක්ෂණ උපකරණ එම අදාල පරීක්ෂණය සඳහා පමණක් පාවිච්චි කරණ නමුත් මේවා ඩයි හා අවිච්චි නිෂ්පාදනයේදී අත්‍යාවශ්‍ය උපකරණ වේ. තවද මෙම යන්ත්‍ර පාවිච්චි කරණයේ ඉතා පුළු කාලයක් සඳහා පමණක් බැවින් ඒ සඳහා ගතවන කාලය පිළිබඳව අදාල වාර්තාව සටහන් වී නොමැත. එබැවින් මෙම යන්ත්‍ර හා උපකරණ ප්‍රයෝජනයට නොගෙන නිෂ්ක්‍රීයව / ඌණ උපයෝජිතව පවතින බව සඳහන් වීම නිවැරදි නොවේ.

(ඇ) මධ්‍යස්ථානයේ තාක්ෂණය භාවිතා කරමින් නිවසක් ඉදිකිරීමේ දී සත්‍ය වශයෙන් කොපමණ මුදලක් වැය වන්නේද යන්න පරීක්ෂා කර බැලීමේ අරමුණින් රු. 3,710,425 ක් වැය කරමින් 2013 වර්ෂයේදී මධ්‍යස්ථානයේ තාක්ෂණ උද්‍යානය තුළ ආදර්ශ නිවසක් ඉදිකර ඇති අතර එම නිවස ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

එකඟ නොවේ.

නර්ඩ් තාක්ෂණයන් යොදාගනිමින් තමා විසින් නිවසක් ඉදිකිරීමේදී සත්‍ය වශයෙන් වැයවන මුදල හඳුනාගැනීමටත්, 2002 වර්ෂයෙන් පසු හඳුන්වාදුන් නව ඉදිකිරීම් තාක්ෂණයන් නිවාස ඉදිකිරීම සඳහා යොදාගන්නා අයුරු ප්‍රදර්ශනය කිරීමටත් මෙම නිවස ඉදිකරන ලදී.

මෙම ආදර්ශ නිවාසය සහ එහි යොදාගත් තාක්ෂණය නිරතුරුවම උතුරු නැගෙනහිර පලාත් ඇතුළු නිවාස ඉදිකරන්නන්ට විවිධ ක්‍රම මගින් දැනුවත් කරනු ලැබේ. ආදර්ශ නිවාස පිළිබඳ සියළු තාක්ෂණික විස්තර ඡායාරූප සමඟ විවිධ ස්ථාන වල ප්‍රදර්ශනය කිරීමටත් කටයුතු කර ඇත. එසේම අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී ආයතනයේ අවශ්‍යතා සඳහා මෙම ගොඩනැගිල්ල භාවිතා කරණු ලැබේ.

4.5 හඳුනාගන්නා ලද පාඩු

මධ්‍යස්ථානය විසින් ක්‍රියාත්මක කල වාණිජ ව්‍යාපෘති 02 කින් ව්‍යාපෘති අදායම ඉක්මවා වියදම් දරා තිබූ බැවින් මධ්‍යස්ථානයට රු. 609,726 ක අලාභයක් සිදු වී තිබුණි.

**පිළිතුර**

මෙම ව්‍යාපෘති දෙක වනුයේ Construction of Proposed Nurses Quarters for Polonnaruwa Hospital (N/CVL/COM/86/2011) සහ Flap gate (5'x6') lifting mechanism and concrete housing structure (RED/COM/106/2013) වේ.

**N/CVL/COM/86/2011**

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අවසාන බිල්පත මේ වනතුරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් ගෙවා නොමැති බැවින් අලාභ සිදුවූ ව්‍යාපෘතියක් ලෙස හැඳින්වීම නිවැරදි නොවේ.

**RED/COM/106/2013**

2014.07.22 දින මාතර දක්වා වූ ප්‍රවාහන ගාස්තු වන රු.14820/- ක මුදල N/R/C/11/133/2014 ව්‍යාපෘතියට බැරවිය යුතු නමුත් එය N/R/C/11/106/2013 ව්‍යාපෘතියට බැර වී ඇත. එම මුදල N/R/C/11/133/2014 ව්‍යාපෘතියට බැර කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

එසේම මෙහි ඇස්තමේන්තු මුදල රු.227000/- කි. මේ වන විට මෙහි වැඩ නිම වී ඇති අතර, ඉහත ගමන් ගාස්තු පිළිබඳ නිවැරදි කිරීම කළ පසු ව්‍යාපෘතියේ පාඩුවක් නොමැත.

**4.6 කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනය**

පොලොන්නරුව මහ රෝහල සඳහා හෙද නේවාසිකාගාරයක් ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් රු. 22,520,010 ක මුදලකට මධ්‍යස්ථානයට පවරා තිබුණි. ඒ සම්බන්ධයෙන් නිරීක්ෂණය වූ කරුණු පහත දැක්වේ.

(අ) ඉදිකිරීම් කටයුතු 2011 මාර්තු 15 ආරම්භ වී 2011 ජූලි 15 අවසන් වීමට නියමිතව තිබුණද ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් වී තිබුණේ 2013 පෙබරවාරි 02 දිනය.

**පිළිතුර**

එකඟ වෙමි. නර්ඩ් ආයතනය ඉදිකිරීම් ආයතනයක් නොවේ. නර්ඩ් ආයතනයේ මූල්‍ය පරමාර්ථය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු වල නියැලීමයි. නර්ඩ් තාක්ෂණය ප්‍රවලිත කිරීමේ අරමුණින් රාජ්‍ය අංශයේ ඉදිකිරීම් සුළු ප්‍රමාණයකට පමණක් නර්ඩ් ආයතනය දායකත්වය සපයයි. එසේ තිබියදී සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ බලවත් ඉල්ලීම පරිදි මෙම ඉදිකිරීම් කටයුතු නර්ඩ් ආයතනය විසින් බාර ගන්නා ලදී. ඉහත හෙද නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිකිරීම් කාලය ප්‍රමාදවීමට බලපෑ ප්‍රධාන කරුණු අතර

- පැරණි සැලැස්ම වෙනුවට අලංකාර නව සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කිරීම.
- නව සැලැස්මට අනුව ගොඩනැගිල්ලේ සංකීර්ණත්වය නිසා අධික කාලයක් ගතවීම.
- නව තාක්ෂණය සහිත අලංකාර සිසිලස ලබාදෙන බිත්ති ඉදිකිරීම සඳහා වන සිමෙන්ති පස් ගල් නිෂ්පාදනයට සුදුසු පස් පොළොන්නරුව ප්‍රදේශයෙන් සොයා ගැනීමට අනපේක්ෂිත ලෙස කාලය ගත කිරීමට සිදුවීම.
- ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදවා සිටි සිවිල් ඉංජිනේරුවරයා සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වීම හා අඩු වැටුප් නිසා සිවිල් ඉංජිනේරුවන් ආයතනයට අනුයුක්ත කර ගැනීමට නොහැකි වීම
- ඉදිකිරීම් කාලය තුළදී පොළොන්නරුව ප්‍රදේශයට පැවති අධික වර්ෂාව හා ගංවතුර ගැටළු
- රටේ අනෙකුත් ප්‍රදේශ වලට පැවති ජල හිඟය නිසා වැඩබිම්මට නොකඩවා වීදුලි බලය නොලැබීම.
- වර්ෂාව නිසා කොන්ක්‍රීට් සඳහා අවශ්‍ය ගංගා වැලි ලබා ගැනීමට අපහසුවීමද වේ.

ඉහත කරුණු වල ඇති සත්‍යභාවය හා සාධාරණ භාවය නිසාම සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය ආයතනය ඉල්ලු පරිදි කොන්දේසි වරහිතව සියළුම කාලය දීර්ඝ කිරීමේ ඉල්ලීම් අනුමත කර ඇත.

(ආ) මධ්‍යස්ථානය විසින් නැවත ඉදිකිරීම් සැලැස්ම වෙනස්කර රු.24,293,400 ක මුදලකට ඇස්තමේන්තු සකස් කර ඒ අනුව ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කර තිබුණු අතර එලෙස වෙනස්කල ඇස්තමේන්තුව තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුව මගින් අනුමත නොකිරීම නිසා ගිවිසුම් අත්සන් කිරීමට නොහැකි වී තිබුණි.

**පිළිතුර**

එකඟ වෙමි. නමුත් නර්ඩ් තාක්ෂණය වඩාත් ප්‍රවලිත වීමට නම් එමගින් ඉදිකරනු ලබන ගොඩනැගිලි වල පෙනුමද අලංකරණය කිරීම වැදගත් බව සලකා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් මුල් සැලැස්මට වඩා අලංකාර බවින් වැඩි සැලසුමක් පිලියෙල කර සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කර අනුමත කර ගැනීමට ඉල්ලා සිටින ලදී.

මෙම නව සැලසුම් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය මගින් 2011.03.22 වන දින අනුමත කර තිබුණි. රාජ්‍ය ආයතන වලට අදාල කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානයන්හිදී මිල ගණන් අනුමත කරනු ලබන්නේ ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා හා පොදු පහසුකම් අමාත්‍යාංශයේ ස්ථාවර තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවක් මගිනි. මිල ගණන් අනුමත කරන තෙක් ඉදිකිරීම් කටයුතු කරගෙන යාමට අප ආයතනයට ලිඛිත උපදෙස් ලබාදී තිබුණි. ඒ නිසාම ගිවිසුම අත්සන් කරන තෙක් කාලය තුළ නිම කරන ලද වැඩ වෙනුවෙන් ඉදිරිපත් කල බිල්පත් සඳහා සිදුකල වැඩ ප්‍රමාණයන් සඳහා 90% තෙක් මුදල් ගෙවන ලදී.

(ඇ) 2013 ජනවාරි 18 දින රු. 29,450,947 ක් වූ බිල්පත් අංක 07 සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කර තිබූ අතර, ඒ සඳහා රු. 20,274,560 ක මුදලක් ලැබී තිබුණි. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයන් රු. 9,176,386 ක් අයවිය යුතු වුවත් 2015 ජූනි 30 විගණන දින වන විටද එම මුදල් අයකර ගෙන නොතිබුණු අතර අවසන් බිල්පත ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

2014 පෙබරවාරි 02 දින වන විට නඩත්තු කාල සීමාව අවසන් වී තිබුණද අඩුපාඩු සම්පූර්ණ නොකිරීම හේතුවෙන් රු. 1,214,670 ක් වූ රඳවා ගැනීම් අයකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.

බිල්පත් අංක 07ට අනුව අතිරේක වැඩ (Extra works) රු. 2, 984,169ක් ද මිල විචලනයන් (Price Fluctuation) රු. 2,047,560ක් ද වූ අතර ඒ සඳහා අමාත්‍යාංශ අනුමැතිය ලැබී නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

ඉල්ලුම් කරන ලද මුදල (රු.29,450,974.00) සහ ගෙවන ලද මුදල (රු.20,274,560.00) සැලකීමේදී **BOQ** ඇතුළත කල වැඩ ප්‍රමාණය වන රු.18,689,065.80 සඳහා ප්‍රමාණ පරික්ෂාවට යටත්ව බදු සහිතව මුදල් ගෙවා ඇතැයි සැලකිය හැක. අමතර වැඩ හා මිල විචලනයන් සඳහා අනුමැතිය ඉදිකිරීම් අමාත්‍යාංශයේ ස්ථාවර තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුව මගින් ලබාදීමෙන් පසු අවසාන බිල්පත ඉදිරිපත් කර, අමතර වැඩ, ප්‍රමාණය ඉක්මවූ වැඩ හා මිල විචලනයන් සඳහා මුදල් අනුමත කර ගැනීමට කටයුතු කරණු ලැබේ.

2014 පෙබරවාරි 02 දින වන විට නඩත්තු කාල සීමාව අවසන් වී තිබුණද අඩුපාඩු සම්පූර්ණ කර නොතිබීම හේතුවෙන් රු. 1,214,670 ක් වූ රඳවා ගැනීම් අයකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.

නඩත්තු කාල සීමාව අවසන් වූ පසු 2014.02.26 වන දින අතරදී මුදල් නිදහස් කරන ලෙස සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයෙන් ලිඛිත ඉල්ලීමක් කර ඇත. නමුත් සම්පූර්ණ කරන ලද අඩුපාඩු විශාල ප්‍රමාණය අතරින් ඉහල මාලයේ ප්‍රධාන නාන කාමරයෙන්, බිම් මහලේ කාමර අංක 14 සහ 15ට ජලය කාන්දු වීම පමණක් යථා තත්වයට පත්ව නොමැති බව පොළොන්නරුව රෝහලේ වෛද්‍ය අධිකාරිවරයා විසින් 2014.03.18 වන දින ලිඛිතව දන්වා ඇත.

අවසාන බිල්පත ගෙවීම සිදුකර නොමැති බැවින් ඉහත අඩුපාඩුව සම්පූර්ණ කිරීමට අතරදී මුදලින් 50% ක් නිදහස් කරන ලෙස 2014.07.03 වන දින ඉල්ලීම් කර ඇත. ඒ අනුව අතරදී මුදල් ඉල්ලා නොමැති බව පැවසීම නිවැරදි නොවේ. කෙසේ වුවද නර්ඩ් ආයතනය මගින් මේ වන විට ඉහත සඳහන් කල ජල කාන්දුවීම පිළිසකර අවසන් කර ඇත.ඒ අනුව අතරදී මුදල් නිදහස් කරණ ලෙස ඉල්ලීම් කර ඇත.

බිල්පත් අංක 07 ට අනුව අතිරේක වැඩ (Extra works) රු.2,984,169ක් ද මිල විචලනයන් (Price Fluctuation) රු. 2, 047,560 ක්ද වූ අතර ඒ සඳහා අමාත්‍යාංශ අනුමැතිය ලැබී නොතිබුණි.

අමතර වැඩ සහ මිල විචලනයන් සඳහා මේ වන තුරු අනුමැතිය ලැබී නොමැති අතර අමතර වැඩ සහ මිල විචලනයන් සඳහා අනුමැතිය ලබාදීම සිදු කරනු ලබන්නේ ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස හා පොදු පහසුකම් අමාත්‍යාංශයේ ස්ථාවර තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුවක් මගිනි. ඒ සඳහා අවශ්‍ය සියළු කටයුතු සිදුකර ඇත.

4.7 ප්‍රමාද වූ ව්‍යාපෘති

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

**(අ) ජීව ඉන්ධන උෂ්ණත්ව පාලකය සහිත බේකරි උදුනක් නිර්මාණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය**

2012 ජනවාරි 09 ආරම්භ කළ ජීව ඉන්ධන භාවිතා කර බේකරි උදුනක් නිර්මාණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2012 දෙසැම්බර් 31 අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබූ අතර ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. 400,000 ක් විය. අදාළ කාල පරිච්ඡේදය තුළ ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමට අපොහොසත් වී තිබූ අතර, 2014 ඔක්තෝබර් වන විට අවස්ථා කිහිපයකදී එකතුව රු. 6,366,000 ක අතිරේක ප්‍රතිපාදන අනුමත කරගෙන තිබුණි. එය මූලික ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය මෙන් 16 ගුණයකි. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2014 ඔක්තෝබර් 31 දින වන විට නිම කිරීමට නියමිතව තිබූ අතර, 2014 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට එකතුව රු. 3,496,796 ක් වැය කර තිබුණද ව්‍යාපෘතිය මෙතෙක් අවසන් කර නොතිබුණි.

**පිළිතුර**

මෙම ව්‍යාපෘතිය ජාතික වශයෙන් ඉතා වැදගත් ව්‍යාපෘතියක් වන අතර මූලික පර්යේෂණය වූයේ ඩීසල් හෝ LP ගෑස් බේකරිවලටත්, සාම්ප්‍රදායික බේකරිවලටත් විකල්පයක් ලෙස ගිණිසිරියා හෝ එවැනි පහසුවෙන් ලබාගත හැකි දර කැබලි භාවිතා වන බේකරි පද්ධතියක් හඳුන්වාදීමයි.

මෙවැනි පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති මගින් අවසන් නිෂ්පාදනයන් හඳුන්වාදීමේදී තාක්ෂණ ක්‍රමවේද කිහිපයක් හඳුන්වාදීමටත් ඒවා අවශ්‍ය මට්ටම දක්වා දියුණු කිරීමටත් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සිදුකිරීමටත් සිදු වේ. ඒ සඳහා අනාපේක්ෂිත කාලයක් ගත විය. කෙසේ වුවද අනුමත කරගත් මුදල් ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 6.366 විමට හේතුව වන්නේ වර්ෂයක් අවසානයේදී එම වර්ෂය සඳහා අනුමත මුදල් ප්‍රමාණය වියදම් නොවූවද ඊළඟ වර්ෂය සඳහා සිදු කිරීමට බලාපොරොත්තු වන කාර්යයන් සඳහා අනෙක් මුදල් ලබාගැනීමට සිදුවීමයි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැය වී ඇත්තේ රු. 3,496,796/- මුදල වුවත් සත්‍ය වශයෙන්ම සේවක වැටුප් සඳහා ගිය වියදම, සහ පිරිවැය වියදම නොසැලකුවීම වියදම වී ඇත්තේ රු. 1,792,477/- කි. කෙසේ වුවද මෙම ව්‍යාපෘතිය මේ වන විට 80% ක් පමණ නිම කර ඇති අතර මෙම වර්ෂය තුළදී අවසන් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

**(ආ) රොබෝ යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය**

රොබෝ යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කිරීමේ අරමුණින් ආරම්භ කළ ව්‍යාපෘතිය සඳහා මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ අවබෝධනා ගිවිසුමකට එළඹ මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයට රු. 1,132,471 ක මුදලක් ලබා දී තිබුණි. 2012 ජනවාරි මාසයේදී ආරම්භ කළ මෙම ව්‍යාපෘතිය 2013 ජනවාරි අවසන් විමට නියමිතව තිබුණද ව්‍යාපෘතිය නිම කිරීම 2013 දෙසැම්බර් නිම කර තිබූ නමුදු රොබෝ යන්ත්‍රය අපේක්ෂිත පරිදි ක්‍රියාත්මක කළ නොහැකි වී තිබුණි.

**පිළිතුර**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ ඒකාබද්ධව සිදු කරණ ලද ව්‍යාපෘතියකි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ demining Robot යන්ත්‍රය 2013 මැයි මස සාදා අවසන් කරන ලදී. ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සඳහා යුද හමුදාව සමඟ කටයුතු කරන ලදී. එහිදී හඳුනාගත් අවශ්‍ය වැඩිදියුණු කිරීම් මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය මගින් සිදුකිරීමටත් නැවත එකලස් කිරීමේ කටයුතු ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය තුළ සිදුකිරීමටත් තීරණය විය. දැනට මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය මගින් මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය කරගෙන යනු ලබන අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය අසාර්ථක වී නොමැත.

#### 4.8 අක්‍රීය ව්‍යාපෘති

සාමාලෝචිත වර්ෂයේදී ආරම්භ වී එම වර්ෂය තුළදීම අවසන් වීමට නියමිතව තිබූ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.6,785,000 ක් වූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 07 කට අදාළව ප්‍රගතියක් නිරීක්ෂණය නොවීය. මෙම ව්‍යාපෘති නියමිත දිනට අවසන් කර නොතිබීම නිසා ව්‍යාපෘති අරමුණු ඉටුකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබූ අතර ඇතැම් ව්‍යාපෘති වල කාලසීමාව ඉක්මගොස් තිබූ අතර කාලය දීර්ඝ කරගෙන හෝ නොතිබුණි.

#### පිළිතුර

මෙම ව්‍යාපෘති 07 සම්බන්ධව විස්තර පහත දැක්වේ.

#### Optimization of NERD Slab (CVL/RES/47/2014)

මේ සඳහා භාවිතා කරණ ලද සිමෙන්ති වල ප්‍රමිතියේ තිබූ ගැටළුවක් නිසා පළමු පරීක්ෂණය දෝෂ සහිත විය. මෙය හඳුනාගැනීමෙන් පසු එම පරීක්ෂණය නැවත කිරීමට සිදු වූ නිසා මෙම ව්‍යාපෘතිය ප්‍රමාද විය. නැවත වරක් නියමිත ප්‍රමිතියෙන් යුතු සිමෙන්ති භාවිතා කර පරීක්ෂණ සාර්ථක ලෙස සිදු කර ව්‍යාපෘතිය නිමකර අවසන් වාර්තාව සකසමින් පවතී.

#### Anaerobic Digestion (RED/RES/48/2014)

මෙම ව්‍යාපෘතිය බස්නාහිර පලාත් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අධිකාරිය සමඟ විදුලිය නිපදවීම සඳහා ආරම්භ කරණ ලදී. මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය අවසන් කරන දිනය 2015.09.30 වන තෙක් දීර්ඝ කර ඇත. බලාපොරොත්තු වූ ආකාරයට නිම කිරීමට නොහැකි වූයේ පහත සඳහන් කරුණු නිසාය.

- ජීරකයන්ට අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය නියමිත වෙලාවට නොලැබීම
- පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කරවීමට අවශ්‍ය ශ්‍රම දායකත්වය ගිවිසුමේ පරිදි බස්නාහිර පලාත් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ආයතනය මගින් නොලැබීම
- අනපේක්ෂිත ලෙස විදුලි උත්පාදක යන්ත්‍රය ක්‍රියාවිරහිත වීම

කෙසේ වුවද මේ වන විට විදුලි උත්පාදක යන්ත්‍රය අළුත්වැඩියා කර සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

#### Flue gas cleaning system (RED/RES/49/2014)

මෙම ව්‍යාපෘතිය කුරුණෑගල නගර සභාවේ ඉදිකිරීමට නියමිත ආදාහනාගාරය සඳහා සවි කිරීමට යෝජිතය. එම නගර සභාව විසින් මේ වන තෙක් අදාහනාගාර ගොඩනැගිල්ල සාදා අවසන් කර නොමැත. ආදාහනාගාරය නිම කළ පසු Flue gas cleaning system පද්ධතිය එහි සවිකර පරීක්ෂා කළ යුතුයි. දැනට සැලසුම්කර අවසන්ය.

#### Flap gates to mitigate floods (RED/RES/50/2014)

ව්‍යාපෘතිය සඳහා වන කාලය දීර්ඝ කර ඇත.

2015.01.31 දින වන විට ප්‍රගතිය 30% වන අතර නිමකළ යුතු දිනය 2015.12.31 වේ.

මෙම ගංවතුර පාලනය කිරීම සඳහා සැලසුම් කරන ලද Flap gates සවි කිරීම සඳහා ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය හරහා කොන්ක්‍රීට් ව්‍යුහයක් ඉදි කර යුතුව තිබුණද ඒ සඳහා අවශ්‍ය මුදල් සැලසුම් කළ ආකාරයට නොලැබිණි. ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව ඉදිරිපත්කරන ලද ඇස්තමේන්තුව නැවත ඉදිරිපත් කිරීමට සිදුවීමක් නිසා ප්‍රමාද විය.

#### Fuel wood chips for boiler based tea drying system (RED/RES/51/2014)

මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීම සුදුසු තේ කර්මාන්ත ශාලාවක් තෝරාගත යුතුව ඇති අතර සිදුකරන ලද විමසීම් ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් එක් කර්මාන්ත ශාලා හිමියෙකු කැමැත්ත පල කරන ලදී. එහෙත් පසුව එම තේ කර්මාන්ත ශාලා හිමිකරු විසින් මේ සඳහා එතරම් උනන්දුවක් නොදැක්වූ අතර ව්‍යාපෘතිය සිදුකිරීම ප්‍රායෝගිකව අපහසුවීම නිසා ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ නොකරණ ලදී.

**Processing solution for wound treatment (E&EM/RES/77/2014)**

මෙම ව්‍යාපෘතිය සිදු කරගෙන යනු ලැබේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ස්වභාවය අනුව ප්‍රගතිය ඉතා අඩු මට්ටමක පවතින අතර එය 19% කි.

පර්යේෂණය නිම කල යුතු දිනය 2015.12.31.

සැලසුම් කල පරිදි වෛද්‍යවරුන්ගේ සහයෝගය ලබාගැනීමට ඇති අපහසුව මෙයට හේතුවිය. මෙම තත්වය මග හරවා ගැනීමට සුදුසු පියවර ගැනීමට උපදෙස් ලබා දී ඇත.

**Gem Cutting Machine (DF&CI/RES/78/2014)**

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ආයතනය අප සමඟ කරන ලද සාකච්ඡා වලට අනුව ස්වයංක්‍රීයව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන මැණික් කපන යන්ත්‍රයක් නිෂ්පාදනය කළ හැකි නම් එය මැණික් කර්මාන්තයේ නියැලෙන්නන්ට හට ප්‍රයෝජනවත් බව දන්වා සිටින ලදී. මේ අනුව 2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙල කිරීමේදී මෙවැනි ස්වයංක්‍රීය මැණික් කපන යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් සැලසුම් කරන ලදී.

කෙසේවෙතත්, මෙහි අවශ්‍යතාවය ඇතැයි තීරණය කරන ලද පාර්ශවකරුවා වූ මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ආයතනය මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉදිරියට ගෙන යාමට එතරම් උනන්දුවක් නොදැක්වූ බැවින්, මෙම උපකරණය නිපදවූ විට එය භාවිතා කිරීමට කර්මාන්තකරුවන් ඉදිරිපත්වීමට ඇති අවිනිෂ්චිත භාවය අනුව මෙලෙස සැලසුම් කරන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ නොකරන ලදී.

4.9 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරණු ලැබේ.

(අ) කළමණාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව අනුමත කළ කාර්යය මණ්ඩලය 311 ක් වූ අතර 2014 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට විධායක හා විධායක නොවන තනතුරු වල පුරප්පාඩු 65 ක් ද, විධායක තනතුරුවල අතිරික්තතා 15 ක් ද පැවතුණි.

පිළිතුර

මෙම පුරප්පාඩු 65න් 37 ක්ම පවතිණුයේ ඉංජිනේරු, කාර්මික සහකාර හා සැලසුම් ශිල්පී වැනි තාක්ෂණ සේවා කාණ්ඩයන් යටතේය. තනතුරු 06 ක් Master Craftsman සඳහා වූ අතර මෙම තනතුර අභ්‍යන්තර අයදුම්කරුවන් සඳහා පවතී. මේ සඳහා සුදුසුකම් සපිරි ආයතනයේ සේවකයින් නොමැති බැවින් මෙම තනතුර පුරප්පාඩුව පවතී.

කළමණාකරණ සහකාර තනතුර සඳහා අයදුම්පත් කැඳවා තිබුණත් ජනාධිපතිවරණය හේතුවෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි විය.

කෙසේ වෙතත් මේ වන විට ඉංජිනේරු/ තාක්ෂණ සේවා කාණ්ඩයේ 13 ක්ද කළමණාකරණ සහකාර තනතුරු සඳහාද බඳවාගැනීම් සිදු කර ඇත.

අනෙකුත් තනතුරු සඳහා ආයතනයේ සේවා අවශ්‍යතාවය මත ඉදිරියේදී පුරප්පාඩු පිරවීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

විධායක තනතුරුවල අතිරික්තතා 15 ක් නොමැත. කළමණාකරණ කාණ්ඩයේ තනතුරු ලෙස මුදල් කළමණාකර, සැපයුම් නිලධාරී, අලෙවි නිලධාරී පමණක් තනතුරු දරන්නන්ට පුද්ගලික වන සේ අන්තර්ග්‍රහණය කර ඇත.

(ආ) අනුමත බඳවාගැනීමේ පරිපාටියෙන් බැහැරව කොන්ත්‍රාත් පදනම මත නිලධාරීන් බඳවාගත් අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.

(i) බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියට අනුව අධ්‍යක්ෂක (මානව සම්පත් සංවර්ධන) තනතුර සඳහා අවුරුදු 15 ක පළපුරුද්දක් අවශ්‍ය වුවත්, එසේ නොමැති නිලධාරීන්ගේ අනුමත බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියේ නොමැති කළමනාකරු (මානව සම්පත්) ලෙස 2014.08.01 දින සිට අවුරුදු 01 ක කාලසීමාවක් සඳහා බඳවාගෙන තිබුණි.

**පිළිතුර**

අධ්‍යක්ෂ (මානව සම්පත්) තනතුර දරමින් සිටි නිලධාරීන්ගේ 2014.05.02 දින සිට සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වී ඇත. එවකට සිටි සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) තනතුර දරමින් සිටි නිලධාරියාද 2013.11.30 දින සිට සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වී ඇති අතර එම තනතුරේ ද මේ වන විට සේවය කරමින් සිටියේ 2014.01.01 දින සිට අලුතෙන් සේවයට බඳවාගන්නා ලද නිලධාරීවරයෙකි. මෙම හේතූන් නිසා මානව සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ කටයුතු නිසියාකාරව පවත්වාගෙනයාම ගැටළුකාරී තත්වයක් වී තිබිණ. මෙම වාතාවරණය යටතේ පළපුරුද්දක් සහිත නිලධාරියෙකු අධ්‍යක්ෂ (මානව සම්පත්) තනතුර සඳහා කඩිනමින් බඳවාගැනීම අත්‍යවශ්‍යතාව පැවතුණි.

ඒ අනුව, පුරප්පාඩුව පැවති අධ්‍යක්ෂ (මානව සම්පත්) තනතුර පිරවීම සඳහා 2014.05.04 දින Sunday Observer පුවත්පතේ දැන්වීමක් පළ කර අයදුම්පත් කැඳවන ලද අතර ඒ සඳහා අයදුම්පත් 03 ක් පමණක් ලැබී ඇත. 2014.06.17 දින ඔවුන් සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා කැඳවන ලද නමුත් සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා පෙනීසිටියේ එක් අයදුම්කරුවකු පමණි.

අනුමත (කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තු වකුලේඛ අංක 30 විධිවිධාන අනුව) බඳවාගැනීමේ පරිපාටියට අනුව අධ්‍යක්ෂ (මානව සම්පත්) තනතුර සඳහා සපුරාලිය යුතු පළපුරුද්ද වසර 15 කි. සම්මුඛ පරීක්ෂණය පවත්වන දින වන විට ඒ සඳහා පෙනී සිටි අය විසින් උපාධිය ලබාගත් දින සිට වසර 14 ක පළපුරුද්දක් පමණක් සම්පූර්ණ කර තිබිණ.

එබැවින් ඒ වන විට රාජ්‍ය සමාගමක මෙම වැටුප් බාන්ධය යටතේ මානව සම්පත් කළමනාකාර තනතුර දරමින් සිටි අදාළ සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පැමිණි ඇය උක්ත තනතුරට අදාළ HM 1-3 වැටුප් බාන්ධයේ ආරම්භක වැටුප් පියවරට වැටුප් පියවර 2 ක් අඩුවෙන් වූ වැටුප සමඟ රජයේ අනුමත අනෙකුත් දීමනා ඇතුළත් වැටුපක පිහිටුවා කළමනාකරු (මානව සම්පත්) කොන්ත්‍රාත් පදනම මත සේවයට බඳවාගැනීමටත් අදාළ පළපුරුද්ද සම්පූර්ණ වූ වහාම අධ්‍යක්ෂ (මානව සම්පත්) තනතුරේ ස්ථිර කිරීමටත් 2014.06.18 දින පැවති අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීමේදී තීරණය කරන ලදී.

තවද, මෙම තනතුර සඳහා සුදුසුකම් ලත් නිලධාරියෙකු බඳවාගැනීම දුෂ්කර තත්වයක් මෙන්ම බඳවාගනු ලබන නිලධාරීන්ද දීර්ඝ කාලයක් ආයතනය තුළ රැඳී නොසිටීමේ ප්‍රවණතාවයක් කලක සිටම පවතින බව වැඩිදුරටත් සඳහන් කරමි.

ඒ අනුව මෙම නිලධාරීන්ගේ 2014.08.01 දින සිට සේවයට බඳවාගෙන ඇති අතර පහත සඳහන් පරිදි වැටුප් ගණනය කිරීම් සිදුකර ඇති අතර එදිනට ඇය උපාධිය සම්පූර්ණ කළ දින සිට වසර 14 ක පළපුරුද්දක් සපුරා තිබිණ.

අධ්‍යක්ෂ (මානව සම්පත්) තනතුර අයත්

**HM 1-3 වැටුප් බාන්ධයේ වැටුප් පරිමාණය - 41745-15x1100-58245**

ඒ අනුව, ආරම්භක වැටුප් පියවර	- 41,745.00
ආරම්භක පියවරෙන් එක් වැටුප් වර්ධකයක් අඩු කළ වැටුප (41745-1100)	- 40,645.00
<b>(සේවයට වාර්තා කළ 2014.08.01 දින වන විට පළපුරුද්ද වසර 01 ක් අඩුවීම මත)</b>	
ජීවන වියදම් දීමනාව	- 7,800.00
මූලික වැටුපෙන් 15% ක දීමනාව	- 6,096.75
මූලික වැටුපෙන් 5% ක වැඩිවීම	- <u>2,032.25</u>
එකතුව	- <u>56,574.00</u>
ඒ අනුව 2014.08.01 සිට 2014.10.31 දක්වා මාසික වැටුප	- 56,574.00

අර්ථසාධක අරමුදල් සහ සේවක භාරකාර අරමුදල් ව්‍යවස්ථාපිත ප්‍රතිපාදන, සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් පනත සහ සේවා නියුක්තයන්ගේ භාර අරමුදල් පනත අනුව ගෙවිය යුතු බැවින් ඒ අනුව ගෙවීම් සිදුකර ඇත.

දැනට ක්‍රියාත්මක වන, කළමනාකරණ සේවා චක්‍රලේඛ 30 ට අනුව අනුමත බඳවාගැනීමේ පරිපාටියට පෙර පැවති බඳවාගැනීමේ පරිපාටිය අනුව අධ්‍යක්ෂ (මානව සම්පත්) තනතුරු නාමය වෙනුවට පැවතියේ කළමනාකරු (පිරිස් සහ පාලන) තනතුරු නාමයයි.

මෙම නිලධාරියා විසින් ඒ වන විට රාජ්‍ය සමාගමක මෙම වැටුප් බාණ්ඩය යටතේ මානව සම්පත් කළමනාකාර තනතුර දැරීම සහ ඇය විසින් සපුරාලිය යුතුව තිබූ වසර 15 ක සේවා පළපුරුද්ද සම්පූර්ණ කර නොතිබීම හේතුවෙන් ස්ථිර සේවයට අවශ්‍ය වන පළපුරුද්ද සම්පූර්ණ වන තුරු කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවාගෙන කළමනාකරු (මානව සම්පත්) යන තනතුරු නාමය ලබා දී ඇත. මේ වන විට ඇය කාලය සපුරා ඇති බැවින් ස්ථිර තනතුර ලබා දී ඇත.

- (ii) යන්ත්‍ර ශිල්පී තනතුර සඳහා බඳවාගැනීමේ පරිපාටියට පටහැනිව කොන්ත්‍රාත් පදනම මත නිලධාරියෙකු බඳවාගෙන 2014 මැයි සිට මාසිකව රු. 22,971 බැගින් දීමනා ගෙවා තිබූ අතර බඳවාගැනීමේ පරිපාටියට පටහැනිව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ අවුරුදු 01 ක පළපුරුද්දක් නොමැති නිලධාරීන් 05 දෙනෙකු බඳවාගෙන මාසික දීමනා හා අර්ථසාධන දීමනා ලෙස 2013 වර්ෂයේදී රු. 170,626 ක්ද සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. 283,723 ක්ද ගෙවා තිබුණි.

**පිළිතුර**

සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව අංශයේ පැවති සේවා අවශ්‍යතාවය මත CNC යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරවීම සහ අවිච්ඡි නිර්මාණ තාක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණුව සඳහා 2012.04.02 දින සිට 2014.04.01 දක්වා වසර දෙකක කාලයක් සඳහා පුහුණුවන්නකු බඳවාගත් අතර පුහුණු කාලය තුළ 2012.08.31 දක්වා රු. 250/- ක සහ 2012.09.01 සිට රු.500/- ක දෛනික දීමනාවක් ගෙවීම් කරන ලදී.

ඒ වන විට ආයතනයේ යන්ත්‍ර ශිල්පී තනතුරේ පුරප්පාඩුවක් පැවති අතර ඉහත දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවා අවශ්‍යතාවය සහ පුහුණුව ලබන අයගේ සුවිශේෂී කාර්ය සාධනය සලකා බලා 2014.04.03 දින සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා සුදුසුකම් පරීක්ෂා කරන ලදී.

අනුමත බඳවාගැනීමේ පරිපාටියට අනුව යන්ත්‍ර ශිල්පී තනතුර සඳහා අදාළ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබුනද ඔහු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ - 4 මට්ටම සම්පූර්ණ කර නොතිබුණි. එබැවින්, ඔහු යන්ත්‍ර ශිල්පී තනතුර සඳහා 2014.05.06 දින සිට 2014.11.05 දක්වා මාස 06 ක කාලයකට කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවාගැනීමට කළමනාකාරිත්වය විසින් තීරණය කර ඇත. මෙහිදී අදාළ දෙපාර්තමේන්තුවේ සිදුකරනු ලබන වානිජ්‍ය ව්‍යාපෘතිවලින් ලැබෙන ආදායමෙන් මොහුගේ වැටුප් ගෙවීම සිදු කරන ලදී.

ඒ අනුව පහත සඳහන් පරිදි වැටුප් ගණනය කර ගෙවීම් සිදුකර ඇත.

යන්ත්‍ර ශිල්පී තනතුර අයත්

<b>PL-3 වැටුප් බන්ධයේ වැටුප් පරිමාණය</b>	<b>-</b>	<b>12670 (10x130-10x145-10x160-12x170) 19060</b>
ඒ අනුව, ආරම්භක වැටුප් පියවර	-	12,670.00
ආරම්භක පියවරෙන් එක් වැටුප් වර්ධකයක් අඩු කළ වැටුප (12670-130)	-	12,540.00
<b>(අදාළ වෘත්තීය සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර නොතිබීම මත)</b>		
ජීවන වියදම් දීමනාව	-	7,800.00
මූලික වැටුපෙන් 15% ක දීමනාව	-	1,881.00
මූලික වැටුපෙන් 5% ක වැඩිවීම	-	750.00
එකතුව	-	<b>22,971.00</b>

අදාළ සේවකයාගේ අර්ථසාධක අරමුදල් සහ සේවක භාරකාර අරමුදල් ව්‍යවස්ථාපිත ප්‍රතිපාදන සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් පනත සහ සේවා නියුක්තයන්ගේ භාර අරමුදල් පනත අනුව ගෙවීම් සිදුකරන ලදී.

කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් **2013.01.31** දින කළමනාකරණ සහකාර - තාක්ෂණික නොවන (පරීක්ෂණ සේවා) තනතුරු **05** ක් අනුමත කරන ලදී. මෙම තනතුර සඳහා අදාළ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් වලට අමතරව වසරක **(01)** පුහුණුවක් හෝ පළපුරුද්දක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුවේ.

ඒ අනුව, “අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ එක් **(01)** වසරක පුහුණුව/ පළපුරුද්ද” සම්බන්ධව අප ආයතනයේ පරීක්ෂණාගාරවලට අදාළව පුහුණුව ලබාදීම තුළින් ඔවුන් ස්ථිර තනතුරට බඳවාගැනීම් සිදුකරනු පිණිස කළමනාකරණ සහකාර (පුහුණු)- තාක්ෂණික නොවන (පරීක්ෂණ සේවා) තනතුරට වසරක කාලයකට කොන්ත්‍රාත් පදනමින් හතරදෙනෙකු බඳවාගැනීම සම්බන්ධව දැන්වීම් ප්‍රසිද්ධ කර ලැබුණු අයදුම්පත් අතුරින් අධ්‍යාපනික සුදුසුකම් සපුරා තිබූ අපේක්ෂකයින් සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින් තෝරාගන්නා ලද අතර අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය අනුව කොන්ත්‍රාත් පදනම මත අදාළ බඳවාගැනීම් සිදුකරන ලදී.

ඒ අනුව, කළමනාකරණ සහකාර - තාක්ෂණික නොවන (පරීක්ෂණ සේවා) තනතුරේ පහත සඳහන් පරිදි වැටුප් ගණනය කර ඒ සඳහා **2013.03.20** දිනැති අංක **03-2013** දරන අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණය අනුව වැටුප් ගෙවා ඇත.

<b>කළමනාකරණ සහකාර - තාක්ෂණික නොවන (MA 1-2 - 2006-A) සේවා ගණයේ</b>		
වැටුප් පරිමාණය	<b>-</b>	<b>13450-10x145-7x170-12x290-12x345-23710</b>
එම වැටුප් පරිමාණයේ ආරම්භක වැටුප	-	13,450.00
අරම්භක වැටුපෙන් එක් වැටුප් වර්ධකයක් <b>(145)</b> අඩු කළ අගය	-	13,305.00
ජීවන වියදම් දීමනාව	-	6,600.00
මූලික වැටුපෙන් 15% ක දීමනාව	-	1,995.75
එකතුව	-	<b><u>රු. 21 900.75</u></b>

ඒ අනුව, අදාළ තනතුරු දරන්නන් සඳහා **රු. 21,000/-** ක මාසික දීමනාවක් ගෙවා ඇත.

අදාළ සේවකයන්ගේ අර්ථසාධක අරමුදල් සහ සේවක භාරකාර අරමුදල් ව්‍යවස්ථාපිත ප්‍රතිපාදන සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් පනත සහ සේවා නියුක්තයන්ගේ භාර අරමුදල් පනත අනුව ගෙවිය යුතු බැවින් ඒ අනුව ගෙවීම් කර ඇත.

මෙම සේවකයන් කළමනාකරණ සහකාර - තාක්ෂණික නොවන (පරීක්ෂණ සේවා) තනතුරට අදාළ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබූ බැවින් බඳවාගැනීමේ පරිපාටිය අනුව ලිඛිත හා සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වා **2014.06.18** දින පැවති අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීමේ අනුමැතියට අනුව **2014.07.01** සිට ස්ථිර සේවයට බඳවාගෙන **MA 1-2** වැටුප් බාන්ධයේ ආරම්භක වැටුප් පියවරේ පිහිටුවා ගෙවීම් කර ඇත.

(iii) අනුමත කාර්යය මණ්ඩලය ඉක්මවා නිලධාරියෙකු 2014 ජූනි 19 සිට අවුරුදු 01 කාල සීමාවකට කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවාගෙන සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී රු. 167,358 ක් දීමනා හා සේවක අර්ථසාධක ලෙස ගෙවා තිබුණි.

පිළිතුර

තාක්ෂණ උද්‍යානයේ අලුතෙන් ස්ථාපිත කරන ලද ඉංජිනේරු කෞතුකාගාරයේ කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික නොවන) තනතුරේ සේවා අවශ්‍යතාවය සඳහා ආයතනයේ කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික නොවන) සේවක සංඛ්‍යාවට අළුතින් එකක් එකතු කිරීමට අනුමැතිය ඉල්ලා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉල්ලීමක් කිරීමෙන් අනතුරුව එම අනුමැතිය ලැබෙන තෙක් ජාතික අධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරියේ පාඨමාලාවක් හැදෑරූ අයදුම් කරුවෙකු ලෙස අප ආයතනයේ වසරක පුහුණු කාලය සම්පූර්ණ කර සිටි මෙම නිලධාරියා කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික නොවන) තනතුරේ කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවාගන්නා ලදී. මේ සඳහා ඇයට බඳවාගැනීමේ පරිපාටියට අනුව සුදුසුකම් හා පළපුරුද්ද තිබේ.

**5. පද්ධති හා පාලනයන්**

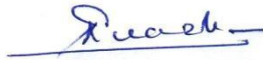
-----

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර මධ්‍යස්ථානයේ සභාපති වෙත යොමු කරණ ලදී. පහත දැක්වෙන පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි අවධානය යොමු විය යුතුය.

- (අ) ව්‍යාපෘති පිරිවැයකරණය හා කළමනාකරණය
- (ආ) ණය ගැතියෝ
- (ඇ) වාහන පාලනය



ඉංජි. ඩී ඩී ආනන්ද නාමල්  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්



ආචාර්ය. ටී ඒ ජී ගුණසේකර  
සභාපති