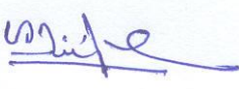


ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

ස්තූතිය

පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා මුදලින් ආධාර කිරීම, පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලය හුවමාරු කිරීම සහ පුහුණු කිරීමේලා පහසුකම් සැලසීම සඳහා අරමුදල් සැපයූ ආයතන හා විදේශීය රාජ්‍යයන්ටත්, 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.



ඉංජි. අනුර විජයපාල

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 – 05
03.	සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය	06 - 07
04.	ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ සහ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය	08 – 11
05.	මානව සම්පත	12 - 22
06.	2013 වර්ෂයේදී කාර්යසාධනය පිළිබිඹු කරලීම	23 – 30
07.	සුභසාධන සහ ආගමික කටයුතු	31
08.	ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන්	32 - 37
09.	2013 12.31. දිනට තත්ත්ව ප්‍රකාශය	38
10.	2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵල වාර්තාව	39
11.	2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයට හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය	40
12.	2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	41
13.	2013.12.31 දිනට ගිණුම්කරන සටහන්	42-45
14.	ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපති වාර්තාව	46-57
15.	ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව විගණකාධිපති වාර්තාවේ දක්වා ඇති කරුණු පිළිබඳව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ පැහැදිලි කිරීම්	58-65

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.

අපගේ 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.

අපගේ 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.

අරමුණු

- ශ්‍රී ලංකාවේ නව සොයා ගැනීම් සහ නිර්මාණ කුසලතාවන්ට ධෛර්ය 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 භූකියාවන් 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 විද්‍යුහය

නම	තනතුර	රාජකාරී ස්ථානය	සුදුසුකම්
ඉංජි. ඩී. ආර්. පුල්ලපෙරුම මහතා	සභාපති 2013 ජූලි 14 දක්වා	ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය 28/17බී., කාර්මික ජනපදය ඒකල ජා ඇල	BSc Eng, C Eng., FIE(SL), FIET MBA(Utility Management), Ireland
ඉංජි. ඩී.ඒ.එස්.විජේපාල මහතා	සභාපති 2013 ජූලි 15 සිට	ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය 28/17බී., කාර්මික ජනපදය ඒකල ජා ඇල	BSc EngHons, M Eng, P Eng, FIE(SL), C Eng
ඉංජි. පරාක්‍රම ජයසිංහ මහතා	සාමාජික	ජියෝටෙක් (පොදු) ආයතනය 13/1, පැපිලියාන මාවත කොහුවල, නුගේගොඩ	BSc Eng Hons, University of Peradeniya, FRMIT (Australia), FIE (SL), C Eng, P E
ආචාර්ය රොහාන් මුණසිංහ මහතා	සාමාජික	අධ්‍යක්ෂ/ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය යාන්ත්‍රික බුද්ධිමය විද්‍යාගාරය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	PhD (Saga), C Eng, MIEFE
ආචාර්ය ඒ. එම්. මුබාරක් මහතා	සාමාජික 2013 ජූලි 14 සිට	අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය බෞද්ධාලෝක මාවත කොළඹ 07	BSc (Chemistry) Hons, University of Colombo, PhD (Cantab), Fellow of Institute of Chemistry, Fellow of National Academy of Sciences
ඉංජි ජී එස් ජේ දිසානායක මහතා	සාමාජික 2013 ජූලි 14 සිට	සභාපති/ සම්බන්ධීකරණ අධ්‍යක්ෂ ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය කොළඹ	GCGI (UK)
ඉංජි.එච්. ඒ. ඩී. යූ. ජී.ගුණසේකර මහතා	සාමාජික 2013 ජූලි 14 සිට	අධ්‍යක්ෂ/ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් යුනියන් කෙමිකල් ලංකා ආයතනය 4 වන මහල, සාරනි ගොඩනැගිල්ල අංක 50, හයිඩ් පාර්ක් කෝනර් කොළඹ 02	MBA, LLM, LLB, FIIE(Sc), FMS(UK), Dip on Polymer Technology, Attorney-at-law
අසංග දයාරත්න මහතා	සාමාජික 2013 ජූලි 14 සිට	අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශය, ප්‍රධාන භාණ්ඩාගාරය, කොළඹ 01	MA (Economics) South Korea, BA Hons
ආචාර්ය එම් ඩබ්ලිව් ජයවීර මහතා	සාමාජික 2013 ජූලි 15 සිට	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	BSc Eng Hons, PhD (Saitama)
වෛද්‍ය ජේ ඒ ගයාන් වමන් මහතා	සාමාජික 2013 ජූලි 15 සිට	වෛද්‍ය, විජයකුමාරතුංග රෝහල, සිදුව	MBBS
ඉංජි කේ එච් ජේ මංගල මහතා	සාමාජික 2013 ජූලි 15 සිට	කලීකාචාර්ය, යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	BSc Eng Hons
කේ වි සී දිල්ලක්ෂි මිය	සාමාජික 2013 ජූලි 30 සිට	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

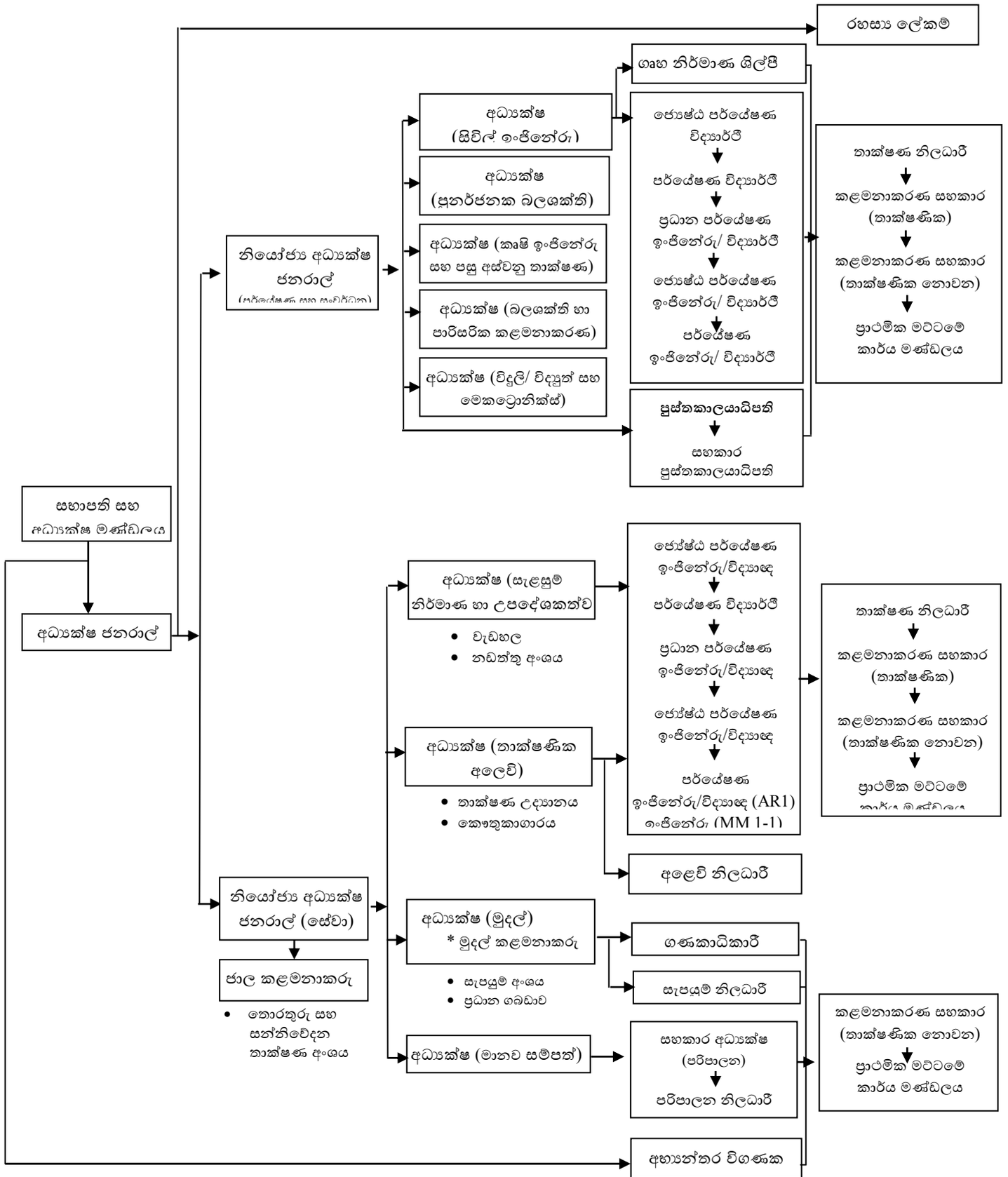
දුරකථන අංක + 94 11 2236284
+ 94 11 2236384
+ 94 11 2236307
+ 94 11 5354597
+ 94 11 5354601

බැංකු කරුවෝ:

ලංකා බැංකුව - ජා ඇල
ලංකා බැංකුව - ආයතනික ශාඛාව
මහජන බැංකුව - ජා ඇල

විගණකවරු: විගණකාධිපති

ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
සංවිධාන ව්‍යුහය



03. සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය) සිය පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කාර්යභාරය 2013 වර්ෂයේදී ඉටුකිරීමේදී ප්‍රධාන වශයෙන් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති, පුරෝගාමී ව්‍යාපෘති, කර්මාන්ත සඳහා සේවාවන් ලබාදීම, මහජනතාව අතර ප්‍රචලිත කිරීමේ වැඩසටහන් සහ පාසල් සිසුන් අතර විද්‍යා විෂය ව්‍යාප්ත කරලීම යනාදී ක්ෂේත්‍රයන් ඔස්සේ කටයුතු සිදුකරන ලදී. ඒ අනුව, රජයේ සංවර්ධන වැඩසටහන් හා මහින්ද වින්තන වැඩපිළිවෙලට අනුගාමී ලෙස බලශක්තිය, නිවාස ඉදිකිරීම්, පාරිසරික, සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත සංවර්ධනය ආදිය සඳහා ස්වකීය දායකත්වය ලබාදී ඇත.



2013 වර්ෂයේ සිදුකරන ලද පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රතිඵල හා ප්‍රතිපාදන තුළින් නිර්මාණය වූ නව නිෂ්පාදන හා තාක්ෂණයන් මගින් කර්මාන්ත හා කෘෂිකාර්මික අංශවල ඵලදායීත්වය හා කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු වී ඇත. රජයේ සංවර්ධන සැලැස්ම හා මධ්‍යස්ථානයේ අරමුණු හා ඉලක්ක අනුව නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය සිය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සහ තාක්ෂණික පැවරුම් ක්‍රියාවලීන් තුළින් කුඩා කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ, ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ, වැවිලි කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ අර්බුදයන්ට විසඳුම් සෙවීමට ප්‍රයත්න දරා ඇත.

නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ මධ්‍යම මට්ටමේ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු බොහෝමයක් පසුගිය වසර කිහිපය පුරාවටම පැවතිණ. අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ පර්යේෂණ තනතුරු සඳහා ලබාදෙන වැටුප් සාපේක්ෂව අඩු බැවින්, වසර ගණනාවක් පුරාවට ප්‍රසිද්ධ කරන ලද දැන්වීම් මගින් අදාළ පුරප්පාඩු පුරවා ගැනීමටත්, මධ්‍යස්ථානය තුළ රඳවාගැනීමටත් නොහැකි වී ඇත. කෙසේ වුවද කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තු වකුලේඛ ලබාදෙන පර්යේෂණ දීමනාව තුළින් වර්තමාන කාර්ය මණ්ඩලය පර්යේෂණ සහ උපදේශන කාර්යයන්හි නිරත වීම දිරිගැන්වීම සඳහා උනන්දු කිරීමට උත්සාහ දරා ඇත. මෙවැනි බාධාවන් යටතේ වුවද සමාජයට ඵලදායී සේවාවක් කිරීමට ආයතනයට හැකිවී තිබේ.

දැනුම සපිරි ආර්ථිකයක් ගොඩනැංවීම සඳහා රජයේ පර්යේෂණ ආයතනයන්හි, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාර්යයන් අඩපන නොවන ලෙස ඉංජිනේරු කාර්යමණ්ඩලය සඳහා ආකර්ෂණීය ආරම්භක වැටුපක් තීරණය කිරීම සඳහා, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් විසින් විශේෂයෙන් අවධානය යොමුකළ යුතු කාලයක් ඵලඹ ඇති බව අවධාරණය කරමි.

ඉංජිනේරු කුසලතා හිඟකම, අප ආයතනය මෙරටේ සාර්ථක ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයක් ලෙස කටයුතු කිරීමට නොහැකිවීමට ප්‍රධාන හේතුවක් වී ඇත. එබැවින් මධ්‍යස්ථානය 2013 වර්ෂයේදී එහි කාර්යමණ්ඩලය, දේශීය හා විදේශීය පුහුණු සහ කුසලතා සංවර්ධන වැඩසටහන් වලට යොමුකිරීම මගින් රඳවාගැනීමට හා අනාගත අභියෝගවලට මුහුණදීමට සරිලන පරිදි සුදානම්කර ඇත.

ශ්‍රී ලාංකීය ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රගමණය, රටේ ආර්ථිකය හා සමීපව පවතී. ආර්ථික තත්වයේ දියුණුවත් සමඟම ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම්ද වැඩිවී තිබුණි. එබැවින්, නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය අඩු වියදම් තාක්ෂණ ක්‍රමය යටතේ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමුකරන ලදී. ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධයෙන් සිදුකරන ලද අඩු පිරිවැය ගොඩනැගිලි තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීමෙන් ඇති වන සත්‍ය පිරිවැය ඉතුරුම් සඳහා ආකෘති නිවාසයක්

ඉදිකරමින් ඒ සඳහා වෙළඳපොල මිල ගණන් ගණනය කරලීම, බිත්ති බැඳීම සඳහා පස්, සිමෙන්ති හා මැටි යෙදූ බලොක් ගලක් සාමාන්‍ය සිමෙන්ති ගල් නිපදවන යන්ත්‍රයක් මගින් නිපදවීම, සම්පින්ඩික් සිමෙන්ති පස් බලොක් ගල් නිපදවන යන්ත්‍රය වැඩි දියුණු කරලීම, මූල්‍ය කොමිෂම හා ඒකාබද්ධව, රාජ්‍ය අංශයෙහි ඉදිකිරීම් උදෙසා පිරිවැය පිරිමැසුම්දායි ඉදිකිරීම් තාක්ෂණයන් හඳුන්වාදීම යනාදිය වැදගත් ව්‍යාපෘතීන් වේ.

2013 වර්ෂයේදී මධ්‍යස්ථානය විසින් මුදල් කොමිෂන් සභාවේ හා පළාත් සභාවන්හි උපකාරය මත, දීප ව්‍යාප්තව, අඩු පිරිවැය ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම ප්‍රවලිත කිරීම උදෙසා විශේෂ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කෙරුණි. දැයට කිරුළ ජාතික පුද්ගලයන්ට සමගාමීව පිරිවැය පිරිමැසුම්දායක ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය තුළ උපදේශක සේවා සිදු කරමින් මධ්‍යස්ථානය විසින් අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පාසල් 25 ක පුස්තකාල ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට දායකව ඇත.

බස්නාහිර පළාත් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරන අධිකාරිය හා ඒකාබද්ධව කසල උපයෝගී කර ගනිමින් කාබනික පොහොර නිපදවීමේ විශේෂ වැඩසටහනක් මුතුරාජවෙලදි ආරම්භ කර ඇත. 2013 වර්ෂය තුළදී මධ්‍යස්ථානය විසින් කරන ලද ප්‍රමුඛතම ව්‍යාපෘති කාර්යයක් වනුයේ උෂ්ණත්වය පාලනය කළ හැකි බේකරි උදුනක් වැඩි දියුණු කරලීමය. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස බේකරි කර්මාන්තයේ යොදා ගනු ලබන එල්.පී. ගැස් හා ඩීසල් පරිභෝජනයෙහි ඉතිරි වනු ඇතැයි මධ්‍යස්ථානය බලාපොරොත්තු වේ. එසේම සහල් පිටි වලින් සැකසූ බේකරි නිෂ්පාදනය කිරීමට ඇති හැකියාවද වැඩි දියුණු වේ.

මධ්‍යස්ථානය මගින් සම්ප්‍රදායික ආයුර්වේද ක්‍රමයට මෙන්ම පාරම්පරික දේශීය වෛදකමේ යොදා ගනු ලබන බෙහෙත් වර්ග සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය යන්ත්‍ර සූත්‍ර නිපදවීම කෙරෙහි අරමුණු කරගත් තාක්ෂණය බිහි කර ගැනීමට අවශ්‍ය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාර්යයන්හි යොමු වනු ලැබීය.

2013 වර්ෂයේදී මධ්‍යස්ථානයෙහි ස්ථාපනය කරනු ලැබුවාහු ශ්‍රී ලංකාවේ පලමු ඉංජිනේරු කෞතුකාගාරය ගරු තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය පාඨලි වම්පික රනවක මැතිතුමා විසින් මහජනතාවට විවෘත කරන ලදී. මෙම කෞතුකාගාරය විවිධ ක්ෂේත්‍රයන් ඔස්සේ එනම් වාරිමාර්ග, දේශීය වෛද්‍ය ක්‍රමය, කෘෂිකාර්මික අංශ වල අපගේ පුරාණ තාක්ෂණයන් පිළිබඳව පුද්ගලාන්තර්ගත භාවය විහිදවලනු ඇත.

2013 වර්ෂය තුළදී මධ්‍යස්ථානය විසින් තාක්ෂණික පැවරුම් ප්‍රවලිත කරලනු වස් බහුවිධ ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී. රටේ ප්‍රධාන අවශ්‍යතාවයන් වන බලශක්තිය, නිවාස සම්පාදනය, සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරනය හා කර්මාන්තගත තාක්ෂණ ගැටළු සම්බන්ධයෙන් විසදුම් සෙවීම සඳහා මධ්‍යස්ථානය සිය දායකත්වය ලබාදුනි.

රටේ ප්‍රමුඛතම ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනයක් වශයෙන් මෙම මධ්‍යස්ථානය පත්කිරීම සඳහා මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වශයෙන් ඉංජිනේරු 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 කිරීම මගින් එය සඵලදායීව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඔහු විසින් දෙනු ලබන දායකත්වය බෙහෙවින් අගය කරමි. එමෙන්ම මධ්‍යස්ථානයේ අරමුණු ළඟා කරගැනීම සඳහා දායකත්වය ලබාදුන් ඉහළ කළමනාකාරීත්වයටත්, අංශ ප්‍රධානීන්ටත්, තාක්ෂණික නිලධාරීන් හා අනෙකුත් කාර්යමණ්ඩලයටත් ස්තූති කිරීම සඳහා මෙය අවස්ථාවක් කරගනිමි.



ඉංජි. අනුර විජයපාල
සභාපති

04. ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ සහ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය

සභාපති

ඉංජි. ඩී. ආර්. පුල්ලපෙරුම මයා MBA (Utility Management-Ireland), B.Sc.Eng., C.Eng., FIET(SL)-2013.07.14 දක්වා

ඉංජි.ඩී ඒ එස් විජේපාල මයා BSc EngHons, MEng, PEng, FIE(SL), C.Eng – 2013.07.15 සිට

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ඉංජි. ඩී. ඩී. ඒ. නාමල් මයා - M.Eng. (Energy Technology), B.Sc.Eng. (Hons), C.Eng. MIE(SL)

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)

ඉංජි. ජී.කේ.කේ.ඒ ද සිල්වා මයා - MSc (Building Technology), BSc Eng, C Eng, MIE (SL)

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සේවා)

ඒ. එච්. පියසිරි මයා - M.Sc (Management of Technology), B.Sc Eng.(Hons)

දෙපාර්තමේන්තු මට්ටමින් විධායක කාර්ය මණ්ඩලය

බලශක්ති සහ පාරිසරික කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව	අංශ ප්‍රධානී ජේ.ඒ. ඒ. ඩී. ජයසූරිය මයා	M.Eng., B.Sc Eng.	2013/09/30 දක්වා
	පර්යේෂණ විද්‍යාර්ථී (2013/06/03 සිට) කේ. ටී. ජයසිංහ මයා (වැඩබලන අංශ ප්‍රධානී, 2013/10/01 සිට)	M.Eng., B.Sc Eng.	
	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු කේ. ටී. ජයසිංහ මයා	M.Eng., B.Sc Eng	2013/06/02 දක්වා
	ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ විද්‍යාඥ පී. එම්. ජී. පතිරාජ මිය	MSc (Environmental Science & Technology), BSc. (Special)	
	පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන්		
	එන් පී ටී පෙරේරා මෙනවිය	MSc B.Sc (Eng)	
	එම්.ඩී. සහර්දින් මයා	B.Sc (Eng)	
	ආර් කුමාරසිංහ මයා	NDT, AM IMech E (UK), AMIE (SL)	2013/04/01 සිට
	ඩබ් ඩබ් චීරසේකර මිය	BSc Eng (Hons)	2013/06/17 සිට
	යූ එල් ඩී මධුරංග මයා	BSc Eng (Hons)	2013/11/25
ජී යූ සී ප්‍රදීප් මයා	BSc Eng.(Hons)	2013/06/03 සිට 2013/08/02 දක්වා	
එච් ඩී එන් බී ප්‍රේමවන්ද්‍ර මිය	BSc Eng(Hons)	2013/06/03 සිට 2013/09/01 දක්වා	

<p>විදුලි, විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස් දෙපාර්තමේන්තුව</p>	<p>අංශ ප්‍රධානී ඉංජි. එන්. ජී. ඩී. විජේසිරිවර්ධන මිය M Eng., C.Eng., MIE(SL)</p> <p>ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු ඉංජි. එස් විද්‍යාරත්න මයා BSc Eng, MSc, AM IE(SL), AM IET 2013/06/10 සිට</p> <p>පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන් එච්.පී.එච්. කුමාර මයා MSc Eng, EC(UK) PART I & II එස්.එම්. හඳගල මයා B.Sc Eng. ඉංජි. එච් එම් සී එන් භේරත් මෙය B.Sc Eng (Hons), AMIE(SL) 2013/06/17 සිට ඉංජි. ඩී ආර් එස් කේ විමලරත්න මෙය B Tech Hons, AMIE (SL)</p> <p>ඉංජිනේරුවරුන් එච් ඩී සී හෙට්ටිආරච්චි මිය NDT 2013/06/03 සිට එච්.එස්. ජයවික්‍රම මයා B.Sc Eng. 2013/06/03 සිට</p>
<p>සැලසුම් නිර්මාණ හා කර්මාන්ත සඳහා උපදේශකත්ව දෙපාර්තමේන්තුව</p>	<p>අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික) ඒ. ඒ. එස්. පී. ජයසිංහ මයා B.Sc Eng.(Hons)</p> <p>ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන් ඉංජි. එච්. එම්. එල්. යු. භේරත් මයා B.Sc Eng. ඉංජි. ඒ. ආර්. සී. සල්ගාදු මයා B.Sc Eng. ඉංජි. එස්.පී. පෙරේරා මයා EC(UK) Part I & II, NDT</p> <p>පද්ධති කළමනාකරු අයි එම් කටුගම්පොල මයා B Eng - 2013/06/03 සිට 2013/08/26 දක්වා</p> <p>ඉංජිනේරුවන් එන් ඒ ඩී ඩී ඒ ප්‍රසන්න මයා NDT 2013/06/03 සිට</p> <p>පාලක - නඩත්තු ඩබ් එච් එස් රමල් සිල්වා මයා NDES</p>
<p>තාක්ෂණික අලෙවි දෙපාර්තමේන්තුව</p>	<p>අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික) ඉංජි. එම්. ඒ. එම්. ප්‍රනාන්දු මයා PG.Dip. (Energy), IESLPart I & II, C.Eng., MIE(SL)</p> <p>ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන් ඩී. ඩී. විමලසේන මයා N.D.T., Diploma in Marketing - (SL)</p> <p>අලෙවි නිලධාරී එස්. විජේසූරිය මයා B.Sc(Agriculture) Special</p>
<p>තාක්ෂණ උද්‍යානය</p>	<p>පාලක - තාක්ෂණ උද්‍යානය ඒ ඒ එන් එස් අධිකාරී මයා BSc</p>

කෞතුකාගාරය	පාලක - කෞතුකාගාරය බී.ඩී.පී.එස්.රනවීර මිය	BSc (Special) 2013/08/19
පරිපාලන අංශය	අධ්‍යක්ෂිකා (මානව සම්පත්) ජේ. පී. ඒ. ඩී. එස්. අයි. ජයසේකර මහත්මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) කේ. ජී. එන්. රත්නායක මයා	MPM, BSc., Dip in Personnel Mgmt, Dip in Advanced English B.Com (Special) National Dip. In HRM 2013/11/30 දක්වා
මුදල් අංශය	මුදල් කළමනාකරු ඩී. ඩී. එස්. පෙරේරා මිය ගණකාධිකාරී ජේ. එම්. ආර්. එස්. ජයසිංහ මයා	ICMA Professional Part II BSc.(Adm.) (Special), ICASL Professional part I
පුස්තකාලය	පුස්තකාලයාධිපති තුෂාරිකා දේවගිරි මිය	Lib. (Special) Degree ASLLA
සැපයුම් අංශය	සැපයුම් නිලධාරී ආර්. එච්. ඒ. ජීවනන්ද මයා	BSc. (Physical Science)

සමස්ථ කාර්ය මණ්ඩලය (2013 දෙසැම්බර් 31 දක්වා)

ඉහළ කළමනාකාරිත්වය	-	03
ඉංජිනේරු කාර්ය මණ්ඩලය	-	42
අනෙකුත් විධායක කාර්ය මණ්ඩලය	-	08
කණිෂ්ඨ කළමනාකරණ කාර්ය මණ්ඩලය	-	08
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික)	-	14
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික නොවන)	-	49
ප්‍රාථමික මට්ටමේ කාර්ය මණ්ඩලය (පුහුණු/නුපුහුණු)	-	<u>153</u>
මුළු එකතුව	-	<u>277</u>

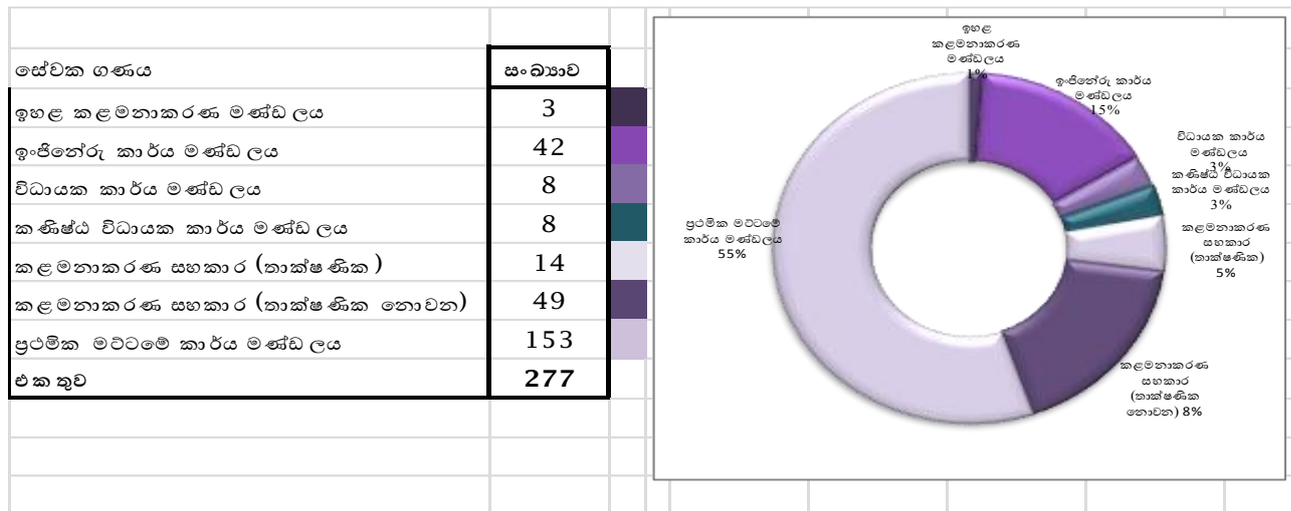
05. මානව සම්පත



මානව සම්පතෙහි පවතින සජීවත්වය හා අත්‍යාවශ්‍යතාවය මත ඕනෑම සංවිධානයක ඵලදායී මෙවලම මෙන්ම ජීව රුධිරයද වේ. වෙනත් අයුරකින් කිවහොත්, මානව සම්පතක් තොරව සංවිධානයක් සතු අනෙකුත් සම්පත් ඵලදායීව භාවිතා කරලීම හා කළමනාකරනය කරලීම නොහැකි වනු ඇත.

මධ්‍යස්ථානයේ ස්ථීර සේවක සංඛ්‍යාව 277 කින් යුතු අතර එම සංඛ්‍යාවට ඉහල කළමනාකාරිත්වය ඇතුළත්ව ඉංජිනේරුවරුන් 45 ක් ද, අනෙකුත් විධායක නිලධාරීන් 08 දෙනෙකුද, කණිෂ්ඨ කළමනාකරුවන් 08 දෙනෙකුද, කළමනාකාර සහකාර වරුන් (තාක්ෂණික) 14 ක් ද, තාක්ෂණික නොවන කළමනාකාර සහායකයින් 49 ක් ද හා බහුතරය වන PL ශ්‍රේණිවලින් 153 කින් ද සමන්විත වේ.

මධ්‍යස්ථානයේ සමස්ත ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලයේ තොරතුරු සාරාංශය පහත පරිදි වේ.



2013 වර්ෂය තුළදී පහත දැක්වෙන පරිදි අභ්‍යන්තර හා භාහිර බඳවා ගැනීම් සිදුවුණි.

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	දිනය	
01	බී ඒ අයි කේ අබේවර්ධන මෙනවිය	කාර්මික සහකාර	කෘෂි ඉංජිනේරු හා පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2013/01/02
02	එච් එච් ජී හේමතිලක මයා	ආයුධ භාරකරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව අංශය	2013/02/01
03	ආර් තුෂිගන්දන් මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2013/04/01
04	කේ ටී ජයසිංහ මයා	පර්යේෂණ විද්‍යාඥ	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2013/06/03
05	ඩබ් ඒ එල් එස් කරුණාවර්ධන මයා	ඉංජිනේරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	2013/06/03
06	එච් ඩී සී හෙට්ටිආරච්චි මිය	ඉංජිනේරු	විදුලි විද්‍යුත් සහ ස්වයං ක්‍රියාකරන තාක්ෂණ	2013/06/03
07	ඩී එම් ඒ කේ දිගල මිය	ඉංජිනේරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2013/06/03
08	කේ එස් එස් වීරසිංහ මිය	ඉංජිනේරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2013/06/03
09	එන් ඒ ඩී ඩී ජේ ප්‍රසන්න මයා	ඉංජිනේරු	කෘෂි ඉංජිනේරු හා පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2013/06/03
10	ජී ඩබ් කේ පී ගබඩාගේ මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	2013/06/03
11	කේ ඒ ඩී එම් අපේක්ෂිනී මෙය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	2013/06/03
12	එච් ඩී එන් බී ප්‍රේමචන්ද්‍ර මෙය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2013/06/03
13	ඩී ආර් එස් කේ විමලරත්න මෙය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	විදුලි විද්‍යුත් සහ ස්වයං ක්‍රියාකරන තාක්ෂණ	2013/06/03

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	දිනය	
14	පී ඒ යූ ඩබ් කේ පරනගම්පොල මයා	ඉංජිනේරු	කෘෂි ඉංජිනේරු හා පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2013/06/03
15	එන් ඩබ් ඩබ් වී එස් පැතුම් මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	2013/06/03
16	අයි එම් කටුගම්පල මයා	පද්ධති කළමනාකරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව අංශය	2013/06/03
17	ඊ බී එස් ටී සේනාධිර මයා	පුහුණුවන කළමනාකරන සහකාර(පරීක්ෂණ) (කොන්ත්‍රාත් පදනම මත)	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2013/06/03
18	ඊ ඒ එස් ප්‍රියංවදා මයා	පුහුණුවන කළමනාකරන සහකාර(පරීක්ෂණ) (කොන්ත්‍රාත් පදනම මත)	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2013/06/03
19	ඒ එච් වික්‍රමතිලක මයා	පුහුණුවන කළමනාකරන සහකාර(පරීක්ෂණ) (කොන්ත්‍රාත් පදනම මත)	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2013/06/03
20	එස් ඒ ඩී එන් පී කේ සුරවීර මයා	පුහුණුවන කළමනාකරන සහකාර(පරීක්ෂණ) (කොන්ත්‍රාත් පදනම මත)	විදුලි විද්‍යුත් සහ ස්වයං ක්‍රියාකරන තාක්ෂණ	2013/06/03
21	ජී වී ඒ සී ප්‍රදීප් මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2013/06/03
22	එස් විද්‍යාරත්න මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	විදුලි විද්‍යුත් සහ ස්වයං ක්‍රියාකරන තාක්ෂණ	2013/06/10
23	බී ඒ පී එච් මනෝරිමා මියා	ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පී	සිවිල් ඉංජිනේරු	2013/06/10
24	එච් එම් සී එන් හේරත් මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	විදුලි විද්‍යුත් සහ ස්වයං ක්‍රියාකරන තාක්ෂණ	2013/06/17
25	ඩබ් එම් ඩබ් චීරසේකර මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2013/06/17
26	එච් එම් ඒ අයි බණ්ඩාර මයා	සැලසුම් ශිල්පී	සිවිල් ඉංජිනේරු	2013/06/25
27	එම් ඒ එන් සුගන්ධි මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	කෘෂි ඉංජිනේරු හා පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2013/07/10
28	බී ඩී පී එස් රනවීර මියා	පාලක (කෞතුකාගාරය)	කෞතුකාගාරය	2013/08/19
29	බී යූ සී කේ එච් ආරච්චි මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	2013/11/25
30	කේ පී ඩී ඩී ජයසේකර මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2013/11/25
31	යූ එල් ඩී මදුරංග මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2013/11/25
32	වයි එස් ජේ කුමාරනායක මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	කෘෂි ඉංජිනේරු හා පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2013/11/25
33	ඒ එම් ජී ඩී අබේසිංහ මයා	කාර්මික සහකාර (කොන්ත්‍රාත් පදනම මත)	පුනර්ජනක බලශක්ති	2013/12/02
34	ඩබ් පී ආර් එස් සේනාරත්න මයා	කාර්මික සහකාර	කෘෂි ඉංජිනේරු හා පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2013/12/02
35	ටී ජේන්තිනී මයා	කළමනාකරන සහකාර	තා.උද්‍යානය	2013/12/02
36	අයි එස් ගලඩඩ මයා	කාර්මික සහකාර	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2013/12/11

පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩලය 2013 වර්ෂය තුළදී මධ්‍යස්ථානයේ සේවයෙන් විශ්‍රාම ගන්නා ලදී.

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	දිනය	
01	එච් පී රණසිංහ මයා	වැද්දුම්/පැස්පුම්කරු	කෘෂි ඉංජිනේරු හා පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2013/04/16
02	එල් එස් අයි සිල්වා මියා	සැලසුම් ශිල්පී	සිවිල් ඉංජිනේරු	2013/07/31
03	එච් ඒ ජේ ප්‍රනාන්දු මයා	විදුලි කාර්මික	විදුලි විද්‍යුත් සහ ස්වයං ක්‍රියාකරන තාක්ෂණ	2013/09/25
04	කේ එන් ඊ සිල්වා මයා	වඩු කාර්මික	සිවිල් ඉංජිනේරු	2013/11/30

පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩලය 2013 වර්ෂය තුළදී මධ්‍යස්ථානයේ සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වන ලදී.

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	දිනය	
01	සී ඒ යු දල්පදාය මයා	ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පී	සිවිල් ඉංජිනේරු	2013/03/28
02	කේ යු සී පෙරේරා මෙනවිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	කෘෂි ඉංජිනේරු හා පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2013/05/17
03	එන් පී කුමාරසිංහ මිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	2013/08/03
04	ජී වී ඒ සී ප්‍රදීප් මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2013/08/02
05	අයි එම් කටුගම්පල මයා	පද්ධති කළමනාකරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව අංශය	2013/08/26
06	බී ආර් ප්‍රේමරත්න මෙනවිය	කාර්මික සහකාර	කෘෂි ඉංජිනේරු හා පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2013/08/30
07	එච් ඩී එන් බී ප්‍රේමවන්දු මෙනවිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2013/09/01
08	කේ ඒ ඩී එම් අපේක්ෂිනී මෙනවිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	2013/09/01
09	එච් එම් ඒ අයි බණ්ඩාර මයා	සැලසුම් ශිල්පී	සිවිල් ඉංජිනේරු	2013/09/12
10	ඩී ඩබ් ඒ එම් අමරදාස මයා	රියදුරු	මානව සම්පත්	2013/10/01
11	ඩී පී එදිරිසිංහ මිය	කාර්මික සහකාර	සිවිල් ඉංජිනේරු	2013/10/22
12	එන් ටී රාජපක්ෂ මිය	කාර්මික සහකාර	කෘෂි ඉංජිනේරු හා පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2013/11/02
13	බී ඒ අයි කේ අබේවර්ධන මෙනවිය	කාර්මික සහකාර	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2013/11/02
14	කේ ජී එන් රත්නායක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන)	මානව සම්පත්	2013/12/01

5.1 ධාරිතාවය ගොඩනංවන /කුසලතා වර්ධනය කරලීමේ වැඩසටහන්

5.1.1 අභ්‍යන්තරව පවත්වන ලද පුහුණු වැඩ සටහන්

ප්‍රථමාධාර වැඩසටහන

2013.07.31 දින ශ්‍රී ලංකා රතු කුරුස සංගමයේ සභාය මත මධ්‍යස්ථානයේ තාක්ෂණ අලෙවි අංශ ශ්‍රවණාගාරයේදී “සේවකයන් සඳහා වන මූලික ප්‍රථමාධාර” වැඩමුලුව පැවැත්වීම. මේ සඳහා මධ්‍යස්ථානයේ සියලුම අංශ නියෝජනය කරමින් තෝරාගත් 25 දෙනෙකු සහභාගී කරවීය. ප්‍රථමාධාර සම්බන්ධයෙන් වන ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක කරුණු අඩංගු වන ලද මෙම වැඩමුලුවෙන් හදිසි අනතුරකට මුහුණ දුන් අයෙකු නිසි වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර සඳහා යොමු කරන තෙක් ලබාදිය යුතු ප්‍රථමාධාර සම්බන්ධයෙන් වන දැනුම හා කුසලතා, ඒ සඳහා සහභාගී වූවන් හට ලබා ගැනීම පිණිස වූ අවස්ථාවක් විය.

සේවක අධ්‍යාපනික වැඩසටහන

2013.09.05 වන දින ජාඇල කම්කරු කොමසාරිස් කාර්යාලයේ උපකාරය සහිතව, තාක්ෂණික අලෙවි අංශ ශ්‍රවණාගාරයේදී 50 දෙනෙකුගෙන් පමණ සේවක සහභාගීත්වයෙන් එක් දින සේවක අධ්‍යාපනික වැඩ සටහනක් පවත්වන ලදී. මෙහිදී සාකච්ඡාවට බදුන් කරන ලද මාතෘකා අතර ගැටුම් සමකරණය සඳහා මනෝ විද්‍යාව වැඩ කරලීමේ ආචාර ධර්ම හා ධනාත්මක ආකල්ප පිළිබඳ සමාජ කතිකාව වූහ. මෙම වැඩසටහන තුළදී ඒඩ්ස් රෝගය වළක්වා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් අරමුණු කරගත් දෘශ්‍ය වැඩ සටහනක්ද කර ගෙන යනු ලැබූහ.

5.1.2 දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්/කුසලතා සංවර්ධන වැඩසටහන්

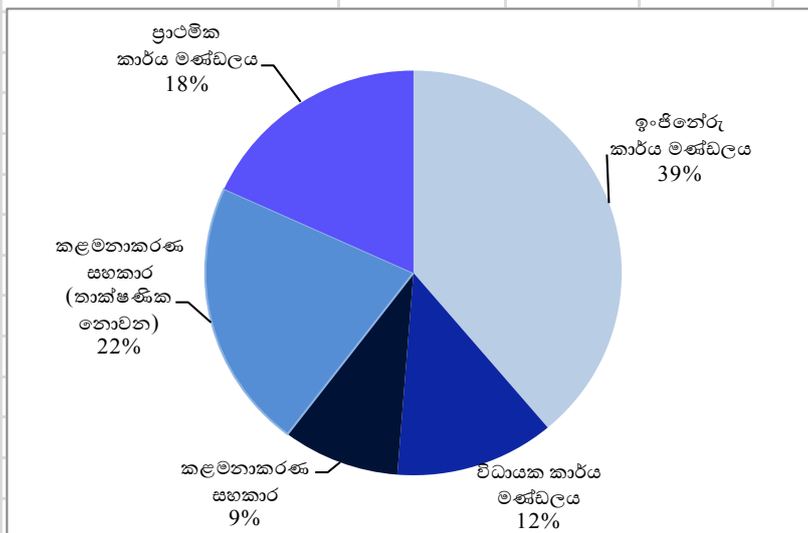
නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය, සෑම විටම තම කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු අවස්ථා සඳහා යොමු කිරීමටත් එමගින් ඔවුන් හට වර්තමානයට අවශ්‍ය වන ශිල්පීය දැනුම ලබාදීම තුළින් ප්‍රශස්ථ සේවාවක් ලබා ගැනීමේ අරමුණින් අදාල පුහුණු අවස්ථා සඳහා යොමු කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

2013 වර්ෂය තුළ දී මධ්‍යස්ථානය මගින් දේශීය පුහුණු අවස්ථා එකසිය විසි එකක් (121) කාර්ය මණ්ඩලයට ලබා දී ඇති අතර ඒ සඳහා රුපියල් එක් මිලියන එක්ලක්ෂ විසි අටදහස් පන්සිය හත්තැවක් (රු.1,128,570/-) වන මුලු පිරිවැයක් පශ්චාත් අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහාද ඇතුළත්ව මධ්‍යස්ථානය කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් දරා ඇත. දේශීය පුහුණු වැඩසටහන් වලට කාර්ය මණ්ඩලය යොමු කරන අතරතුරේදී කාර්ය මණ්ඩලය 03 දෙනෙකු හට විදේශ පුහුණුවීම් පහසුකම් ලබා දී ඇත.

මේවා දැනුම හා කුසලතාවයන් දියුණු කර ගැනීමට ඉවහල් වන ජාත්‍යන්තර අන්දැකීම් ලබා ගැනීම අරමුණු කරගත්, කෙටිකාලීන ශිෂ්‍යත්වයන්ය. මෙවැනි පුහුණුවීම් තුළින් ලබා ගනු ලබන දැනුම හා කුසලතා මගින් අපගේ පද්ධතීන් කෙරෙහි භාවිතා කල හැකි නව්‍ය වැඩ ශෛලයන් හා ක්‍රම උකහා ගැනීමක් සිදු වේ. මේ සඳහා මධ්‍යස්ථානය රුපියල් දෙසිය හට දහස් හත්සිය පනස් තුනක (රු. 260,753/-) වියදමක් දරා ඇත.

2013 වර්ෂයේ නර්ථ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පහත සඳහන් පරිදි පුහුණු අවස්ථා සලසා දී ඇත.

සේවක ගණය	සංඛ්‍යාව
ඉංජිනේරු කාර්ය මණ්ඩලය	47
විධායක කාර්ය මණ්ඩලය	15
කළමනාකරණ සහකාර	11
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික නොවන)	26
ප්‍රාථමික කාර්ය මණ්ඩලය	22
	121



නිපුනතා සංවර්ධන වැඩසටහන් - 2013

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	වැඩසටහන	කාලය	පුහුණු ආයතනය	පාඨමාලා ගාස්තුව	
01	එන් පී ටී පෙරේරා මෙනවිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරිකකළමනාකරණ	එලදායි යෝජනා ලිවීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	10/01/2013	ජාතික විද්‍යා පදනම	රු.2,000/-
02	එස් ඒ පී සාලින්ද සිල්වා මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ	එලදායි යෝජනා ලිවීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	10/01/2013	ජාතික විද්‍යා පදනම	රු.2,000/-
03	එන් පී කුමාරසිංහ මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	එලදායි යෝජනා ලිවීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	10/01/2013	ජාතික විද්‍යා පදනම	රු.2,000/-
04	එස් පී පෙරේරා මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	එලදායි යෝජනා ලිවීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	10/01/2013	ජාතික විද්‍යා පදනම	රු.2,000/-
05	එස් විජේසූරිය මයා	අලෙවි නිලධාරී	තාක්ෂණික අලෙවි	එලදායි යෝජනා ලිවීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	10/01/2013	ජාතික විද්‍යා පදනම	රු.2,000/-
06	ඩී වි එස් පෙරේරා මිය	මුදල් කළමනාකාරිනී	ගිණුම්	ගිණුම්කරන ප්‍රමිතීන්ට අනුව මූල්‍ය වාර්තාකරණය පිළිබඳ දින දෙකක වැඩමුළුව	16/01/2013 & 22/01/2013	නිපුනතා සංවර්ධන අරමුදල	රු.4,500/-
07	ඩී එස් සී වන්තිආරච්චි මිය	කළමණාකරන සහකාර	මානව සම්පත්	* පිළිගැනීමේ නිලධාරීන් සහ ලේකම්වරුන් සඳහා ආචාරසිලී බව හා දුරකථන නිපුනතාව	18/01/2013	නිපුනතා සංවර්ධන අරමුදල	රු.4,500/-
08	බී ඒ එල් බොල්ලාගල මිය	කළමණාකරන සහකාර	මානව සම්පත්	එම	එම	නිපුනතා සංවර්ධන අරමුදල	රු.4,500/-
09	බී ආර් කරුණාරත්න මයා	කළමණාකරන සහකාර	මානව සම්පත්	ප්‍රවාහන කළමනාකාරණ වැඩමුළුව	31/01/2013	නිපුනතා සංවර්ධන අරමුදල	රු.4,500/-
10	ඒ ඩී එල් එස් විමලචරි මයා	කළමණාකරන සහකාර	තාක්ෂණ උද්‍යානය	කළමනාකරණ සහකරුවන් සහ සංවර්ධන සහකරුවන් සඳහා නිපුනතා සංවර්ධනය	22/01/2013	නිපුනතා සංවර්ධන අරමුදල	රු.4500/-
11	ජේ පී ඒ ඩී එස් අයි ජයසේකර මිය	අධ්‍යක්ෂිකා (මානව සම්පත්)	මානව සම්පත්	පුද්ගලික ලිපි ගොනු පරිහරණය කිරීමේ විධිමත් ක්‍රියා පිළිවෙල	22/01/2013-23/01/2013	PRAG ආයතනය	රු.9,500/-
12	අයි පී බී නිසංසලා මෙනවිය	කළමණාකරන සහකාර	මානව සම්පත්	එම	එම	එම	රු.9,500/-
13	පී එම් ජී පතිරාජ මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ විද්‍යාඥ	බලශක්ති හා පාරිසරිකකළමනාකරණ	ජේටන්ටි සැලසුම් කිරීමේ වැඩමුළුව	28/01/2013-01/02/2013	ජාතික විද්‍යා පදනම	රු.12,000/-
14	කේ යූ සී පෙරේරා මෙනවිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ	එම	එම	එම	රු.12,000/-
15	එච් එච් එස් කුමාර මයා	කළමණාකරන සහකාර	සිවිල් ඉංජිනේරු	කළමනාකරණ සහකාරවරුන් සංවර්ධනය කිරීම	15/02/2013	නිපුනතා සංවර්ධන අරමුදල	රු.4,500/-
16	ඩී එච් ඊ කල්‍යාණසිරි මයා	කාර්මික සහකාර	සිවිල් ඉංජිනේරු	කොන්ත්‍රාත් හා ප්‍රසම්පාදන කළමනාකරණ පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාව	17/02/2013-04/10/2013 (30 days) Thursdays	ඉදිකිරීම් පුහුණු හා සංවර්ධන ආයතනය	රු.50,000/-
17	ඒ එච් පී සිරි මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සේවා)	ඉහල කළමනාකාරිත්වය	මානව සම්පත් වෘත්තිකයින් සඳහා මානව අරමුදල් කළමණාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	27&28/02/2013	නිපුනතා සංවර්ධන අරමුදල	රු.8,000/-
18	ඕ එල් සී එල් පෙරේරා මෙනවිය	රහස්‍ය ලේකම්	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලය	ලේඛන කටයුතු පිළිබඳ පුහුණුව	21, 28/02/2013 & 07, 14/03/2013	නිපුනතා සංවර්ධන අරමුදල	රු.14,500/-
19	කේ එච් බී ලෙයිටන් මිය	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලය	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලය	එම	එම	නිපුනතා සංවර්ධන අරමුදල	රු.14,500/-
20	ඩී එම් පී එන් ධර්මවර්ධන මයා	කළමණාකරන සහකාර	සැපයුම්	ගබඩා කළමණාකරණය සහ මිලදී ගැනීමේ ක්‍රියාපිළිවෙත	22&23/02/2013	නිපුනතා සංවර්ධන අරමුදල	රු.8,000/-

	නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	වැඩසටහන	කාලය	පුහුණු ආයතනය	පාඨමාලා ගාස්තුව
21	එච් එම් එල් යූ හේරත් මයා	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	ආරක්ෂිත හා සෞඛ්‍ය වැඩිවුව	12/03/2013	පරීක්ෂණ ඉංජිනේරු දිස්ත්‍රික් කර්මාන්ත ශාලා කාර්යාලය	නොමිලේ
23	සුමිත් චන්ද්‍රසිරි මයා	කම්කරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	කණිෂ්ඨ සේවකයින්ගේ නිපුණතාවැඩි කිරීම	28/02/2013	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල.	රු..4500/-
24	නිමල් විජේරත්න මයා	කම්කරු	බලශක්ති හා පාරිසරිකකළමනාකරණ	එම	එම	එම	රු..4500/-
25	එච් පී එස් පී පරනමාන මයා	කම්කරු	බලශක්ති හා පාරිසරිකකළමනාකරණ	එම	එම	එම	රු..4500/-
26	ජී ඒ ආර් සිල්වා මයා	කම්කරු	තාක්ෂණික අලෙවි	එම	එම	එම	රු.4500/-
27	ආර් අයි පී පීරිස් මයා	කම්කරු	තාක්ෂණ උද්‍යානය	එම	එම	එම	රු..4500/-
28	ඒ ටී එම් කුමාර මයා	වැද්දුම්කරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	එම	එම	එම	රු..4500/-
29	කේ ආර් ජයශාන්ත මයා	වැද්දුම්/පැස්සුම්කරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	එම	එම	එම	රු..4500/-
30	එස් ඩබ් අබේවර්ධන	කාර්යාල සහායක	මානව සම්පත්	එම	එම	එම	රු..4500/-
31	ඩබ් එල් එම් ජේ පෙරේරා	කම්කරු	මානව සම්පත්	එම	එම	එම	රු..4500/-
32	එස් ඒ පී සාලිනද සිල්වා මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ	ප්‍රායෝගික පරිමිත මූලිකාංග විශ්ලේෂණ සංකල්ප හා භාවිතයන්	15,16,22,23/03/2013 (දින 04)	ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	රු..24,000/-
22	ඩී ටී එස් පෙරේරා මිය	මුදල් කළමනාකාරිනී	ගිණුම්	බදුකරණය පිළිබඳ වැඩිවුව	23, 24/03/2013	නිපුණතා සංවර්ධන පුහුණු ආයතනය	රු..6500/-
33	ඒ ජී එන් පී කේ අංභෙට්ටිගම මිය	ගිණුම් සහකාර	ගිණුම්	එම	එම	එම	රු..6500/-
34	ජේ ඩී දර්ශනී මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර (මුදල් අයකැම්)	ගිණුම්	එම	එම	එම	රු..6500/-
35	බී පී සුසන්ත කුමාර මයා	අභ්‍යන්තර විගණක	අභ්‍යන්තර විගණන	අභ්‍යන්තර විගණන වැඩසටහන	02/04/2013	PRAG සේවා පුද්ගලික සමාගම	රු..8500/-
36	එන් පී ටී පෙරේරා මෙනවිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරිකකළමනාකරණ	විදුලි පිරිවැය හා බදු පිළිබඳ වෘත්තීය ප්‍රවේශය	22/05/2013	ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති කළමනාකරුවන්ගේ සංගමය	රු..5600/-
37	ජේ එම් එම් අයි කේ ජයලත්	කාර්මික සහකාර	විදුලි හා විද්‍යුත්	එම			රු..5600/-
38	ඉංජ ඩී ඩී ඒ නාමල් මයා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	කළමනාකරණ	එදාදිනා කයිෂෙන්නේ හා එස් 5 පුහුණුව	06/06/2013		රු..7250/-
39	ආර් කුසියනානන් මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	පිවිතුරු නිෂ්පාදන උපදේශන සංවර්ධන පුහුණු වැඩසටහන	03-07/06/2013 & 07-11/06/2013(දින 7)	ජාතික පිවිතුරු නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානය	නොමිලේ
40	අයි එස් දික්කුඹුර මෙනවිය	කාර්මික සහකාර	බලශක්ති හා පාරිසරිකකළමනාකරණ	එම	එම	එම	රු..30,000/-
41	ඒ ආර් සී සල්ගාදු මයා	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	එස් 5 යොදා ගැනීමේ එදාදිනාව සහ තත්ව දියුණුව	25-26/06/2013	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය,	රු.6720/-
42	එන් පී ටී පෙරේරා මෙනවිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරිකකළමනාකරණ	එම	එම	එම	රු..6720/-
43	ඩී එම් පී එන් ධර්මවර්ධන මයා	කළමනාකරණ සහකාර	සැපයුම්	එම	එම	එම	රු..6720/-
44	ජේ එම් එම් අයි කේ ජයලත්	කාර්මික සහකාර	විදුලි හා විද්‍යුත්	එම	එම	එම	රු..6720/-
45	බී ආර් ජේමරත්න මිය	කාර්මික සහකාර	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ	එම	එම	එම	රු..6720/-
46	කේ කේ එස් ඩී පුෂ්පසිරි මිය	කාර්මික සහකාර	පුනර්ජනක බලශක්ති	එම	එම	එම	රු..6720/-

	නම	කනකුර	දෙපාර්තමේන්තුව	වැඩසටහන	කාලය	පුහුණු ආයතනය	පාඨමාලා ගාස්තුව
47	යූ ඒ එන් ප්‍රනාන්දු මිය	කළමනාකාරන සහකාර	තාක්ෂණික අලෙවි	එම	03/07/2013 (දින 1/2)	එම	රු.. 1680/-
48	එම් ඩී දේවරාජා මයා	කළමනාකාරන සහකාර	පුනර්ජනක බලශක්ති	එම	එම	එම	රු. 1680/-
49	කේ ජී එන් රත්නායක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පාලන)	මානව සම්පත්	සුපිරි කාර්යක්ෂම වැඩබිමක් සඳහා 5 එස්	21/06/2013	BIZ EX උපදේශන (පුද්) සමාගම	රු..6900/-
50	ඒ ආර් සී සල්ගාදු මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	එම	එම	එම	රු..6900/-
51	ඉංජි.ජී කේ කේ ඒ ද සිල්වා මයා	නි.අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්(පර් සහ සං)	කළමනාකරන	නූතන පාලම් හා ඉවත් පාලම් පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	27/06/2013	ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරු සමාජය	රු..4000/-
52	ඩබ් පී ආර් ඩී විරසිංහ මයා	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	එම	27/06/2013	එම	රු..4000/-
53	ඉංජි ඩී ඩී ආනන්ද නාමල් මයා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	කළමනාකරන	බැලන්ස් ස්කෙයාර් කාඩ්	10/07/2013	MC Quire RENS & Jones පුද්. සමාගම	රු..8120/-
54	ඉංජි.ජී කේ කේ ඒ ද සිල්වා මයා	නි.අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්(පර් සහ සං)	කළමනාකරන	එම	එම	එම	රු..8120/-
55	ඒ එච් පියසිරි මයා	නි.අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සේවා)	කළමනාකරන	එම	එම	එම	රු..8120/-
56	බී පී එස් කුමාර මයා	අභ්‍යන්තර විගණක	අභ්‍යන්තර විගණන	VAT සහ SVAT පාඨමාලාව	16/07/2013	PRAG සේවා පුද්. සමාගම	රු..8000/-
57	ආර් කුසියනානන් මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	නාලය හා කාර්යය කළමනාකරනය	13/07/2013	IESL	රු..6500/-
58	ජේ ඒ ඒ ඩී ජයසූරිය මයා	පර්යේෂණ විද්‍යාඥ/අංශ ප්‍රධානී	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	Assessor Training for Accreditation of GHG validation / verification bodies	16,17,18/07/2013	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය අනුකූලතා තක්සේරුකරණය	රු. 45,696/-
59	ඩී එස් සී වන්චිආරච්චි මිය	කළමනාකාරන සහකාර	මානව සම්පත්	පුද්ගලික ලිපිගොනු නඩත්තුව	19/07/2013	නිපුනතා සංවර්ධන අරමුදල	රු..4500/-
60	එල් කේ ඩබ් එන් පෙරේරා මිය	කළමනාකාරන සහකාර	මානව සම්පත්	එම	එම	එම	රු..4500/-
61	ආර් කුසියනානන් මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	ප්‍රසම්පාදන කළමනාකරනය	20/07/2013	IESL	රු..6500/-
62	ඉංජි ඩී ඩී ආනන්ද නාමල් මයා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	කළමනාකරන	කාර්යක්ෂම ආලෝක සංනාන්තිකරණය පිළිබඳ පාඨමාලාව සමුළුව	26/07/2013	IESL	රු..7500/-
63	එච් ඩී සී හෙට්ටිආරච්චි මිය	ඉංජිනේරු	විදුලි හා විද්‍යුත්	එම	26/07/2013	එම	රු..7500/-
64	එම් කේ එස් සනීස් කුමාර මයා	කාර්මික සහකාර	විදුලි හා විද්‍යුත්	එම	26/07/2013	එම	රු..7500/-
65	ඩබ් එම් එන් ඩී ජයසේකර මෙය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	එම	26/07/2013	එම	රු..7500/-
66	එච් ඩී එන් ඩී ප්‍රේමවන්දු මෙය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	එම	26/07/2013	එම	රු..7500/-
67	කේ ටී ජයසිංහ මයා	පර්යේෂණ විද්‍යාර්ථ	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2013 වර්ෂයේ 29 වන වාර්ෂික සමුළුව	26/07/2013	ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති කළමනාකරන සංගමය	රු..1500/-
68	කේ ඒ ජී වික්‍රමසිංහ මයා	කළමනාකාරන සහකාර	මානව සම්පත්	වාහන නඩත්තු සාධාමාලාව	07/08/2013	PRAG ආයතනය	රු..8000/-
69	ජේ එම් ආර් එස් ජයසිංහ මයා	ගණකාධිකාරී	ගිණුම්	වාර්ෂික තොග ගණනය සහ බැහැරකරලීමේ ක්‍රියා පිළිවෙල	12 & 13/08/2013	නිපුනතා සංවර්ධන අරමුදල	රු..8000/-
70	ඩී එම් ඒ කේ දිගල මිය	ඉංජිනේරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	මූලික ප්‍රථමාධාර පුහුණුව	31/07/2013	ශ්‍රී ලංකා රතු කුරුස සංගමය	රු..600/-
71	ඩී ඩී ඩබ් දිසානායක මයා	ආයුධ භාරකරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	එම	එම	එම	රු. 600/-

	නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	වැඩසටහන	කාලය	පුහුණු ආයතනය	පාඨමාලා ගාස්තුව
72	වයි එම් එම් කේ රණතුංග මිය	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ	එම	එම	එම	රු..600/-
73	එම් එල් ඒ පීරිස් මයා	වැද්දුම් පැස්සුම්කරු	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ	එම	එම	එම	රු..600/-
79	කේ කේ එස් ඩී පුෂ්පසිරි මිය	කාර්මික සහකාර	පුනර්ජනක බලශක්ති	එම	එම	එම	රු..600/
80	එම් ඩී දේවරාජා මයා	කළමනාකාරන සහකාර	පුනර්ජනක බලශක්ති	එම	එම	එම	රු..600/
81	බී සී සමන් කුමාර මයා	වැද්දුම් /පැස්සුම් කරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	එම	එම	එම	රු..600/
82	ආර් එම් ටී උදයානි මිය	කළමනාකාරන සහකාර	ගිණුම්	එම	එම	එම	රු..600/
83	එච් පී සුනිල් පාලිත මයා	වැද්දුම්	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ	එම	එම	එම	රු..600/
84	එච් පී එච් කුමාර මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	විදුලි හා විද්‍යුත්	එම	එම	එම	රු..600/
85	ජේ එම් එම් අයි කේ ජයලත්	කාර්මික සහකාර	විදුලි හා විද්‍යුත්	එම	එම	එම	රු..600/
86	ඩී එම් පී එන් ධර්මවර්ධන මයා	කළමනාකාරන සහකාර	සැපයුම්		එම	එම	රු..600/
87	එල් කේඩබ් එන් පෙරේරා මිය	කළමනාකාරන සහකාර	මානව සම්පත්	එම	එම	එම	රු..600/
88	ඩබ් එල් එම් ජේ පෙරේරාමයා	කම්කරු	මානව සම්පත්	එම	එම	එම	රු..600/
89	ඒ ඒ ඩී පී ඇන්තනී මයා	පයිප්ප පැස්සුම්	මානව සම්පත්	එම	එම	එම	රු..600/
90	එස් ඩබ් අබේවර්ධන මයා	කාර්යාල සහායක	මානව සම්පත්	එම	එම	එම	රු..600/
91	එස් ඒ සමන්ත මයා	කාර්යාල සහායක	නී.අ.කාර්යාලය	එම	එම	එම	රු..600/
92	එම් ඒ ආර් පී මල්ලවආරච්චි	කම්කරු	ප්‍රධාන ගබඩාව	එම	එම	එම	රු..600/
93	ඒ එල් එස් විමලවීර මයා	කළමනාකාරන සහකාර	තාද්‍යානය	එම	එම	එම	රු..600/
94	එම් එස් ආනන්ද මයා	කළමනාකාරන සහකාර	තා. උද්‍යානය	එම	එම	එම	රු..600/
95	එන් ඒ ඩී ඩී ජේ ප්‍රසන්න මයා	ඉංජිනේරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	ගොඩනැගිලි වායුසම්කරණය නඩත්තුව පිළිබඳ පාඨමාලාව	26-28/07/2013	ඉදිකිරීම් උපකරණ පුහුණු ආයතනය	රු.14,200/-
96	එම් කේ එස් එස් කුමාර මයා	කාර්මික සහකාර	විදුලි හා විද්‍යුත්	විදුලි ජනක ක්‍රියාකාරිත්වය හා නඩත්තුව පිළිබඳ පාඨමාලාව	27-28/08/2013	එම	රු.. 5500/-
97	පී එම් ජී පතිරාජ මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ විද්‍යාඥ	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	ප්‍රසංච රසායනාගාර තක්සේරුකරන පුහුණුව	28-29/07/2013	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය අනුකූලතා තක්සේරුකරණය	රු.45,714.29
98	එස් විද්‍යාරත්න මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	විදුලි හා විද්‍යුත්	රසායනාගාර තත්ත්ව කළමනාකරන පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුව	13-15/08/2013	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය	රු..8,960/-
99	එස් විමලරත්න මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	එම	එම	එම	එම	රු..8,960/-

	නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	වැඩසටහන	කාලය	පුහුණු ආයතනය	පාඨමාලා ගාස්තුව
100	අයි එම් කටුගම්පොල මයා	Network Administrator	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික සමුළුව	13-14/08/2013	ශ්‍රී ලංකා පරිසනක සමාජය	රු.16,000/-
101	ජේ පී ඒ ඩී එස් අයි ජයසේකර මිය	අධ්‍යක්ෂිකා (මානව සම්පත්)	මානව සම්පත්	වැටුප් පරිවර්තනය පිළිබඳ වැඩමුළුව	23/08/2013	නිපුනතා සංවර්ධන අරමුදල	රු.. 5000/-
102	ඒ එච් පී සී මිය	නි.අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සේවා)	කළමනාකරන	වැටුප් කළමනාකරනය සහ වැටුප් පරිවර්තනය පිළිබඳ වැඩමුළුව	03/09/2013	PRAG ආයතනය	රු..8,000/-
103	කේ ජී එන් රත්නායක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ පාලන	මානව සම්පත්	එම	එම	එම	රු..8,000/-
104	ඒ ආර් ජේමවංශ මයා	කාර්මික සහකාර	සිවිල් ඉංජිනේරු	වතුර පොම්ප හා කොම්පෙෂර් නඩත්තුව පිළිබඳ වැඩමුළුව	03-07/09/2013	ඉදිකිරීම් උපකරණ පුහුණු ආයතනය	රු..10,000/-
105	ඩී වි එස් පෙරේරා මිය	මුදල් කළමනාකාරිනී	ගිණුම්	රාජ්‍ය අංශයෙහි ගිණුම්කරන ප්‍රමිති පිළිබඳ දැනුවත් කරලීමේ වැඩසටහන	04-05/09/2013	ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය මූල්‍ය ගණකාධිකරන ආයතනය	රු.1000/-
106	ජේ එම් ආර් එස් ජයසිංහ මයා	ගණකාධිකාරී	ගිණුම්	එම	එම	එම	රු..1000/-
107	ඩබ් ඩී සී ප්‍රියදර්ශනී මිය	කළමනාකරන සහකාර	සැපයුම්	කළමනාකරන සහකරුවන්ගේ වෘත්තීය සංවර්ධනය ටිලබ් වැඩමුළුව	09/09/2013	නිපුනතා සංවර්ධන අරමුදල	රු..4500/-
108	යූ ඒ එන් ප්‍රනාන්දු මිය	කළමනාකරන සහකාර	තාක්ෂණික අලෙවි	එම	එම	නිපුනතා සංවර්ධන අරමුදල	රු..4500/-
109	ටී ඩී ආර් නිලන්ති මිය	කළමනාකරන සහකාර	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ	එම	එම	නිපුනතා සංවර්ධන අරමුදල	රු..4500/-
110	එස් ඒ එස් සමරසිංහ මයා	විදුලි ශිල්පී	විදුලි හා විද්‍යුත්	විදුලි තාක්ෂණයන් පිළිබඳ වැඩමුළුව	16/09/2013	ජනාවාස සැලසුම්කරණය හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	රු..3,000/-
111	ජේ ඩී දර්ශනී මෙනවිය	කළමනාකරන සහකාර (අයකැමි)	ගිණුම්	මුදල් ආරක්ෂාව හා සුරක්ෂිත ප්‍රවාහනය	17/09/2013	PRAG ආයතනය	රු..8,000/-
112	ඉංජි අනුර විජේපාල මයා	සභාපති	කළමනාකරන	එළිමහන් නායකත්ව පුහුණු වැඩ පිළිබඳ වැඩමුළුව	27-29/09/2013	තාක්ෂණ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය	රු.. 10,000/-
113	ඉංජි ඩී ඩී ඒ නාමල් මයා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	කළමනාකරන	එම	එම	එම	රු. 10,000/-
114	ඉංජි ජී කේ කේ ඒ ද සිල්වා මයා	නි.අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්(පර් සහ සං)	කළමනාකරන	එම	එම	එම	රු. 10,000/-
115	ආර් කුසියනාදන් මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	සම්පත් කාර්යක්ෂමව භාවිතය හා පිරිසිදු නිමැවුමක් සඳහා වන පුහුණු වැඩමුළුව	02-03/10/2013	ජාතික සුපිරිසිදු නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානය	රු..7500/-
116	ජේ ඒ ඩී ජයසූරිය මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු/අංශ ප්‍රධානී	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	එම	එම	එම	රු..7500/-
117	බී පී එස් කුමාර මයා	අභ්‍යන්තර විගණක	අභ්‍යන්තර විගණන	"SLFRS" & LKAS Final Accounts	02/10/2013	PRAG ආයතනය	රු.8,000/-
118	එච් එල් එම් යූ භේරත්මයා	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	කාර්යසාධන නඩත්තුව	04/10/2013	ඉදිකිරීම් උපකරණ පුහුණු ආයතනය	තොම්ලේ
119	ඉංජි ජී කේ කේ ඒ ද සිල්වා මයා	නි.අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්(පර් සහ සං)	කළමනාකරන	වාර්ෂික රබර් පිළිබඳ සමුළුව	08/10/2013	වතු කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය	රු..5,000/-
120	එන් කේ එදිරිසිංහ මයා	අධ්‍යක්ෂ (කාර්මික)	පුනර්ජනක බලශක්ති	එම	එම	එම	රු.5,000/-
121	ආර් කුසියනාතන් මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	ඉහල කොන්මලේ ජල විදුලි පිළිබඳ සමුළුව	14/10/2013	IESL	රු..1000/-

විදේශීය ශිෂ්‍යත්ව/සම්මන්ත්‍රණ/පුහුණු වැඩසටහන්/වැඩමුළු - 2013

	නම සහ නිලධාරියාගේ තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	වැඩ සටහන	කාල පරිච්ඡේදය	රට	අනුග්‍රහය දක්වන ආයතනය
01	ඒ ආර් සී සල්ගාදු මයා ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	තහඩු ලෝහ වාත්තුකරණය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික පුහුණු වැඩසටහන	2013/01/14 -2013/03/22	ඉන්දියාව	ඉන්දියානු රජයේ තාක්ෂණ හා ආර්ථික සහයෝගීතා ආයතනය
02	ඒ ඒ එස් පී ජයසිංහ මයා අධ්‍යක්ෂ (DFCI)	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික පුහුණු වැඩසටහන	2013/03/31 – 2013/04/06	දකුණු කොරියාව	ශ්‍රී ලංකා ජර්මානු සංවර්ධනායතනය
03	ඒ එච් පියසිරි මයා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සේවා)	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සේවා) කාර්යාලය	තාක්ෂණ කමිටු පිළිබඳ නව වන සමුළුව හා නව්‍යකරණය පිළිබඳ විවෘත උපදේශාත්මක වැඩමුළුව	2013/11/11 – 2013/11/14	මැලේසියාව	තාක්ෂණ පැවරුම් පිළිබඳ ආසියානු හා පැසිපික් මධ්‍යස්ථානය

06. 2013 වර්ෂයේදී කාර්ය සාධනය පිළිබිඹු කරලීම

හැඳින්වීම

රටේ ප්‍රමුඛතම ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයක් ලෙස ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය 2013 වර්ෂයේදී සිය කාර්ය භාරය විහිදුවාලූ ක්ෂේත්‍රයන් වන්නේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති, පුරෝගාමී ව්‍යාපෘති, කර්මාන්ත උසස් කිරීම සේවාවන් ලබාදීම, මහජනතාව අතර ප්‍රචලිත කරලීමේ වැඩසටහන් හා පාසල් සිසුන් අතර විද්‍යාව විෂය ව්‍යාප්ත කරලීම සඳහා කරන ලද වැඩසටහන්ය. මෙම කාර්යයන් වල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස රජයේ සංවර්ධන වැඩසටහන් හා මහින්ද වින්තන වැඩසටහනට අනුගාමී ලෙස විවිධ පරාශයන් වන බලශක්ති, නිවාස ඉදිකරලීම, පාරිසරික හා සුළු හා මධ්‍ය පරිමාන කර්මාන්ත සඳහා ස්වකීය දායකත්වය ලබාදී ඇත.

2013 වර්ෂයේදී මධ්‍යස්ථානය විසින් මුදල් කොමිෂන් සභාවේ හා පලාත් සභාවන්හි උපකාරය මත, දීප ව්‍යාප්තව, අඩු පිරිවැය ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම ප්‍රචලිත කිරීම උදෙසා විශේෂ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කෙරුණි. මෙහි ප්‍රථම පියවර ලෙස මධ්‍යස්ථානය විසින් පලාත් වශයෙන් ශ්‍රමික පුහුණුව ලබා දෙන ලදී. තවද බස්නාහිර පලාත තුළ මෙවැනි ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් කෙරුණි.

දැයට කිරුළ ජාතික ප්‍රදර්ශනයට සමගාමීව පිරිවැය පිරිමැසුම්දායක ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය තුළ උපදේශක සේවා සිදු කරමින් මධ්‍යස්ථානය විසින් අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පාසල් 25 ක පුස්තකාල ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට දායකව ඇත. මෑතකදී මේවා අතිගරු ජනාධිපති මහින්ද රාජපක්ෂ මහතා විසින් එම පාසල් වලට නිල වශයෙන් භාරදීම් සිදු කෙරුණි.

බස්නාහිර පලාත් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරන අධිකාරිය හා ඒකාබද්ධව කසල උපයෝගී කර ගනිමින් කාබනික පොහොර නිපදවීමේ විශේෂ වැඩසටහනක් මුතුරාජවෙලදි ආරම්භ කරන ලදී. නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය විසින් මෙහි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාර්යය කරන ලද මෙහි දැනටමත් පවත්නා ජීරකයන් භාවිතා කර වියළි කාණ්ඩ ස්වරූපගත ජීවවායු ක්‍රමය, අබණ්ඩික ක්‍රමයට පරිවර්තනය කරලීම සිදු කර ඇත.

2013 වර්ෂය තුළදී මධ්‍යස්ථානය විසින් කරන ලද ප්‍රමුඛතම ව්‍යාපෘති කාර්යයක් වනුයේ උෂ්ණත්වය පාලනය කල හැකි බෙකරි උදුනක් වැඩි දියුණු කරලීමය. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස බෙකරි කර්මාන්තයේ යොදා ගනු ලබන එල්.පී. ගෑස් හා ඩිසල් පරිභෝජනයෙහි ඉතිරියක් වනු ඇතැයි මධ්‍යස්ථානය බලාපොරොත්තු වේ.

මධ්‍යස්ථානය මගින් සම්ප්‍රදායික ආයුර්වේද ක්‍රමයට මෙන්ම පාරම්පරික දේශීය වෛද්‍යවේදයේ යොදා ගනු ලබන බෙහෙත් වර්ග සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය යන්ත්‍ර සූත්‍ර නිපදවීම කෙරෙහි අරමුණු කරගත් තාක්ෂණය බිහි කර ගැනීමට අවශ්‍ය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාර්යයන්හි යොමු වනු ලැබීය.

2013 වර්ෂයේදී මධ්‍යස්ථානයෙහි ස්ථාපනය කරනු ලැබුවාවූ ශ්‍රී ලංකාවේ පලමු ඉංජිනේරු කෞතුකාගාරය ගරු තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය පාඨලි වම්පික රනවක මැතිතුමා විසින් මහජනතාවට විවෘත කරන ලදී. මෙම කෞතුකාගාරය විවිධ ක්ෂේත්‍රයන් ඔස්සේ එනම් වාරිමාර්ග, දේශීය වෛද්‍ය ක්‍රමය, කෘෂිකාර්මික අංශ වල අපගේ පුරාණ තාක්ෂණයන් පිළිබඳව ප්‍රදර්ශනාත්මක භාවය විහිදුවාලනු ඇත.

2013 වර්ෂය තුළදී මධ්‍යස්ථානය විසින් තාක්ෂණික පැවරුම් ප්‍රචලිත කරලනු වස් බහුවිධ ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී. ඒවා අතර විද්‍යුත් මාධ්‍යය හා පුවත්පත් දැන්වීම් වැඩිදියුණු කරන ලද තාක්ෂණ වැඩසටහන් සඳහා පුහුණු වැඩමුළු සංවිධානය කරලීම හා ජාතික මට්ටමේ ප්‍රදර්ශන උදෙසා සහභාගී වීම යනාදිය දැක්විය හැක.

2013 වර්ෂයේදී නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය විසින් සංවිධානය කරන ලද ප්‍රමුඛතම කටයුතු අටවිධ වර්ගීකරණයකින් පහත ලෙස දැක්විය හැක.

1. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
2. පුරෝගාමී ව්‍යාපෘති
3. උපදේශනාත්මක සේවාවන්
4. කර්මාන්ත අභිමුඛ සේවාවන්
5. බලශක්ති හා පරිසරාත්මක
6. ප්‍රචාරනය කරලීමේ වැඩසටහන්
7. සේවාදායකයින් අභිමුඛ සේවා
8. විද්‍යා අධ්‍යාපනය නංවාලීම

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු

රටේ ප්‍රධාන අවශ්‍යතාවයන් වන බලශක්තිය, නිවාස සම්පාදනය, සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරනය හා කර්මාන්තගත තාක්ෂණ ගැටළු සම්බන්ධයෙන් විසඳුම් සෙවීම සඳහා මධ්‍යස්ථානය සිය දායකත්වය ලබාදුනි. මේ සම්බන්ධයෙන් කරන ලද පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.

- ව්‍යාපෘතිය : උෂ්ණත්වය පාලනය කල හැකි ජීවව්‍යුහ බෙකරි උදුන
- අරමුණ : භාල්පිටි මිශ්‍ර බෙකරි නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රය සඳහා උෂ්ණත්වය පාලනය කල හැකි වැඩිදියුණු කරන ලද ජීවව්‍යුහ බෙකරි උදුනක් ප්‍රවලි කරලීම
- ප්‍රතිලාභ :
- ඩීසල් හා එල් පී වායුව භාවිතා කරන උදුන වෙනුවට උපයෝගී කර ගත හැකිවීම
 - සම්ප්‍රදායික ක්‍රමයට වඩා දර පරිහරණය පිරිමැසුම්දායකවීම
 - සංවලතාවය
 - උෂ්ණත්වය පාලනය කල හැකිවීම
 - ආනයනික නිරිගු පිටි වෙනුවට භාල්පිටි භාවිතයට හුරු වීම



- ව්‍යාපෘතිය : වියළි සහ කාණ්ඩ ජීව වායු උත්පාදනය කරලීම වැඩි දියුණු කරලීම
- අරමුණ : වෙළඳපොල එළවළු අපද්‍රව්‍යයන් උපයෝගී කරගෙන දික්ඕවිට ජීවව්‍යුහ උත්පාදකාගාරය මගින් වියළි කාණ්ඩ නිර්ව්‍යුහ තත්වය අඛණ්ඩිත තත්වයට පත් කරලීම
- ප්‍රතිලාභ : මෙට්‍රික් ටොන් 20 ක ධාරිතාවයකින් යුතු කාණ්ඩ තත්වයේ ජීරකයන් 08 ක් හා අදාලව, අඩි 20 ක පමණ උසකට ඔසවා අපද්‍රව්‍ය ඇතුලත් කරලීමේ දුෂ්කරතාවය හා බර පිළිබඳ ඇතිවන ගැටළු සහගතභාවයට, කාණ්ඩ ක්‍රමය අඛණ්ඩිත ක්‍රම බවට පරිවර්තනය කරලීමෙන් විසඳුම් ලැබෙනු ඇත.



- ව්‍යාපෘතිය : තෝරාගනු ලැබූ තේ කර්මාන්තශාලාවන්හි දර පතුරු දැවුම් ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කරලීම
- අරමුණ : තේ දළ වියලීමේ ක්‍රියාවලිය උදෙසා දර පතුරු දැවුම් ක්‍රම තාක්ෂණය පැවරීම තෝරා ගනුලැබූ තේ කර්මාන්ත ශාලාවන්හි ක්‍රියාත්මක කරලීම
- ප්‍රතිලාභ :
- සම්ප්‍රදායිකව දහනය සඳහා යොදනු ලබන දර කැබලි හා දර කොටන් සමඟ සැසඳු කල බලශක්තිය 25% කපමණ ප්‍රතිශතයක් මෙමගින් ඉතිරිකර ගත හැකිවීම.
 - මේ සඳහා උපයෝගී කර ගනු ලබන ගිනිසිරියා ශාකය මහා පරිමාණුකුලව වගා කල හැකිවීමෙන් රැකියා අවස්ථා උත්පාදනයක් මෙන්ම මෙම දර පතුරු දැවුම් ක්‍රමවේදය පවත්වාගෙන යාමටද ඉවහල් වනු ඇත.



- ව්‍යාපෘතිය : දර පතුරු කිරීමේ යන්ත්‍රයක් සැකසීම
- අරමුණ : නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය විසින් තේ කර්මාන්තය උදෙසා සකසන ලද දර පතුරු දැවුම් ක්‍රමය සඳහා භාවිතා කරනු ලබන දර පතුරු සාදා ගැනීම සඳහා අවශ්‍යවන යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කරලීම, සංවර්ධනය කරලීම හා එහි ක්‍රියාකාරිත්වය පරීක්ෂා කරලීම
- ප්‍රතිලාභ : වර්තමානයේ භාවිතා කරන විද්‍යුත් කියත මගින් ලී කුඩු වශයෙන් වන අපතේ යාම අප යන්ත්‍රය මගින් අඩු කර ඇති අතර එය වැඩි නිමැවුමක් ලබා දෙනු ඇත.



- ව්‍යාපෘතිය : නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානයේ අඩු පිරිවැය ගොඩනැගිලි තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීමෙන් ඇති වන සත්‍ය පිරිවැය ඉතුරුම ඒ සඳහා ආකෘති නිවාසයක් සෑදීමෙන් ගණනය කරලීම
- අරමුණ : සාමාන්‍ය ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් කරුවන්ගේ ප්‍රයෝජනවත්භාවය සඳහා සත්‍ය වශයෙන්ම නර්ඩ් අඩු පිරිවැය ගොඩනැගිලි තාක්ෂණයෙන් වන පිරිවැය ඉතිරිය හඳුනා ගැනීම
- ප්‍රතිලාභ : සාමාන්‍ය ගොඩනැගිලි ඉදිකරන්නන් සඳහා නර්ඩ් අඩු පිරිවැය තාක්ෂණය භාවිතා කරලීමෙන් ඇතිවනු ලබන්නාවූ පිරිවැය ඉතුරුම ගණනය කර දක්වා සිටීම.



භාවිතා කරන ලද තාක්ෂණයන්

- අත්තිවාරම - NERDC අත්තිවාරම් ක්‍රමවේදය
- බිත්ති - පස් මිශ්‍ර සිමෙන්ති ගල්
- තට්ටුව - 2” සනකම
- දොර හා ජනෙල් උළුවහු - කොන්ක්‍රීට් දොර හා ජනෙල් රාමු
- වහල - පෙරසවි කොන්ක්‍රීට් පර්ලින් හා ඇස්බ්ලැස්ට්ස් තහඩු

සමප්‍රදායික ක්‍රමය හා සසඳන කල, මෙම තාක්ෂණය මගින් පිරිවැය 30% - 35% අතර ප්‍රමාණයක් ඉතිරිකර ගත හැක.

ව්‍යාපෘතිය : බිත්ති බැඳීම සඳහා බොරළු, වැලි, සිමෙන්ති හා මැටි යෙදූ බ්ලොක් ගලක් සාමාන්‍ය සිමෙන්ති ගල් නිපදවන යන්ත්‍රයක් මගින් නිපදවීම

අරමුණු : බිත්ති ගොඩනැංවීම සඳහා අඩු පිරිවැය ගල් වැඩි දියුණු කරලීම. සාමාන්‍ය සිමෙන්ති ගල් නිපදවන යන්ත්‍රයක් උපයෝගී කරගනිමින් සිමෙන්ති ගල් සෑදීම ඉතා අඩු පිරිවැයකින් කල හැක. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධානම අරමුණු වූයේ මෙම ක්‍රමවේදය උපයෝගී කරගනිමින් ගොඩනංවන ලද බිත්තින් හි කල්පැවැත්ම පිළිබඳ පරීක්ෂා කරලීමය.



- ප්‍රතිලාභයන් :
- ගලක පිරිවැය සිමෙන්ති ගලකට වඩා අඩුවීම
 - ගල් නිෂ්පාදනය කරලීම සඳහා ඉහල තාක්ෂණයෙන් යුතු යන්ත්‍ර අවශ්‍ය නොවීම
 - ගලක පිරිවැය 20% කින් පමණ අඩුකරලිය හැකිවීම

ව්‍යාපෘතිය : වැසි වතුර එක්රැස් කර ගැනීම සඳහා තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයක් ගොඩනැංවීම

අරමුණ : ගෘහස්ථ මට්ටමින් වර්ෂා ජලය එක් රැස්කරවීමේ තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයක් ගොඩනැංවීම තුලින් වර්ෂා ජලයේ විවධත්වය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීම

ප්‍රතිලාභ : පොදු ජන භාවිතය උදෙසා වැහි වතුර ගෘහස්ථිතව එක්රැස් කරලීමේ ක්‍රමවේදයක් ඇති කරලීම



ව්‍යාපෘතිය : වාහන සේවා සපයන ස්ථාන වල අපදියර පිරිපැහැදීමේ ක්‍රමවේදය හඳුන්වා දීම

අරමුණ : වාහන සේවා ස්ථාන සඳහා අපදියර පිරිපහදු පද්ධතියක් ස්ථාපිත කරලීම මගින් එම අපදියර යලි සේදුම් ක්‍රියාවලියට යොදාගත හැකි මට්ටමකට ගෙන ඒම

- ප්‍රතිලාභ :
- අඩු ඉඩ අවශ්‍යතාවය
 - සෘජුවම භාවිතයට ගතහැකිවීම
 - අපදියර ඉහල තත්ත්වයකට ගතහැකිවීම
 - අඩු පිරිවැය



ව්‍යාපෘතිය : ගෘහ ප්‍රවේශයන් සඳහා ගංවතුර ගැලීමේ බාධකයන්

අරමුණ : ගෘහාශ්‍රිත දොර ආදී ප්‍රවේශයන් මගින් ඇතුළු වන ගංවතුර වැළැක්වීම සඳහා බාධකයන් නිර්මාණය කරලීම

ප්‍රතිලාභ : වර්ෂා සමයන්හි ගංවතුර ගැලීම් මගින් සිදුවන්නාවූ නිවාස හා දේපල විනාශයන් අති මහත් බව පෙනේ. අධික වර්ෂා සමයන්හිදී ගංවතුර ගැලීම් හේතුවෙන් නිරන්තර පීඩාවට පත්වන ජනතාවගේ ඉල්ලීම මත මෙම ගැටළුවට විසඳුමක් වශයෙන් හා ගංවතුර තත්වයකදී සුරක්ෂිතතාවය ඇතිකරලීමය.



ව්‍යාපෘතිය : ගොවිබිම් සඳහා පොහොර ඉසින උපකරණය

අරමුණු : පොල් වගා බිම් සඳහා අවම ශ්‍රමයකින් ක්‍රියාත්මක කල හැකි පොහොර ඉසින යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කරලීම

ප්‍රතිලාභය : පොල් වගාකරුවන් විසින් වර්තමානයේදී මුහුණ දෙන ශ්‍රමයෙහි හිඟ කම හා අතින් පොහොර භාවිතයේදී සිදුවන සම පරිමාණකූලව පොහොර විසිරී නොයෑම යන ගැටළුවලට විසදුම් ලබා දෙනු ඇත.



ව්‍යාපෘතිය : ආයුර්වේද හා පාරම්පරික වෛද්‍ය ක්‍රමයන්හි භාවිතා වන ඖෂධ පිළියෙල කර ගැනීම සඳහා යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කරලීම

අරමුණ : ආයුර්වේද හා පාරම්පරික වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයන්හි යොදා ගනු ලබන ඖෂධයන්හි ගුණාත්මක භාවය හා ඵලදායිතාවය ඉහල නංවාලීම පිණිස යන්ත්‍රයක් නිපදවීම

ප්‍රතිලාභය : ආයුර්වේද හා පාරම්පරික වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයන්වලට අවශ්‍ය ඖෂධයන් ඉහල ගුණාත්මක භාවයකින් හා අඩු පිරිවැයකින් නිපදවීමට හැකි වීම



- ව්‍යාපෘතිය : සම්පින්ඩිත සිමෙන්ති පස් බලොක් ගල් නිපදවන යන්ත්‍රය වැඩි දියුණු කරලීම
- අරමුණ : සම්පින්ඩිත සිමෙන්ති පස් බලොක් ගල් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කාර්යක්ෂම හා ඵලදායීව කරලීම සඳහා යන්ත්‍රය වැඩිදියුණු කරලීම
- ප්‍රතිලාභය : පවත්නා සම්පින්ඩිත සිමෙන්ති පස්ගල් නිෂ්පාදනය කරන යන්ත්‍රයෙහි නිෂ්පාදන ධාරිතාවය හා ගුණාත්මකභාවය සතුටුදායක මට්ටමක නොවන බැවින් වැඩි නිෂ්පාදන පිරිවැය හා ගුණාත්මකභාවයේ ගැටළු මත ජනතාව විසින් ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා සිමෙන්ති මිශ්‍ර පස් බලොක් ගල් භාවිතා කරලීමට මැලිකමක් පෙන්නුම් කරයි. වැඩි දියුණු කල යන්ත්‍රය මගින් මෙම ගැටළුවට විසඳුම් ඉදිරිපත් කරනු ඇත.

2. පුරෝගාමී ව්‍යාපෘතීන්

- ව්‍යාපෘතිය : මූල්‍ය කොමිෂම හා ඒකාබද්ධව, රාජ්‍ය අංශයෙහි ඉදිකිරීම් උදෙසා පිරිවැය පිරිමැසුම්දායී ඉදිකිරීම් තාක්ෂණයන් හඳුන්වාදීම.
- අරමුණ : පලාත් සභාවන්හි ඉදිකිරීම් සඳහා පිරිවැය පිරිමැසුම්දායී ඉදිකිරීම් තාක්ෂණයන් යොදා ගැනීම. පටන්ගැනීමේදී පලාත් සභාවක ගොඩනැගිලි දෙක බැගින් ඉදිකරලීමට සැලසුම් කර ඇත.



නිම කරන ලද කාර්යයන්

1. පලාත් සභාවල ප්‍රමුඛ ශ්‍රමිකයින් පුහුණු කිරීම
2. ආදර්ශ සැලසුම් හා ඇස්තමේන්තු 06 ක් පිළියෙල කරලීම
3. බස්නාහිර පලාතේ ගොඩනැගිලි 02 ක් ඉදිකරලීම

ගොඩනැගිලි ඉදිකරලීම

පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය තුල නර්ඩි තාක්ෂණයන් ප්‍රචලිත කරලීමේ අරමුණින් මෙම ගොඩනැගිල්ල ඉදිකර ඇත. මෙහිදී පුරවැසි ආරක්ෂනා බලකාය විසින් යාබද ප්‍රදේශයන්හි පස් උපයෝගී කරගනිමින් පස් ගල් නිපදවුනි.

- ගොඩනැගිල්ල : පොළොන්නරුව මූලික රෝහලෙහි හෙද නේවාසිකාගාරය
- භූමි භාගය : 11550 - වර්ග අඩි
- පිරිවැය : මිලියන 243
- වර්ග අඩියක පිරිවැය : රු.2200/-
- යොදාගෙන ඇති තාක්ෂණයන්
- බිත්ති : සිමෙන්ති පස්ගල්
- Slab system : නර්ඩි තාක්ෂණය
- කුළුණු : 6' x 6' පෙරසවි කුළුණු
- දොර සහ ජනෙල් උළුවහු : පෙරනිම් කොන්ක්‍රීට් රාමු



මගී පාලම් ඉදිකරලීම

ඇළ මාර්ග, දොළ මාර්ග හරහා යොදා ඇති අනාරක්ෂිත ඒදණ්ඩ වෙනුවට යොදා ගතහැකි නව ක්‍රමයක් නර්ඩි ආයතනය මගින් හඳුන්වා දීම. සම්පින්ඩිත හා ෆෙරෝ සිමෙන්ති ක්‍රම මගින් මගී පාලම් කිපයක්ම පුරෝගාමී ව්‍යාපෘති වශයෙන් ඉදිකර ඇත.



ෆෙරෝ සිමෙන්ති ක්‍රමවේදය මගින් නිපද වූ මගී පාලමක්



සම්පින්ඩිත කොන්ක්‍රීට් තාක්ෂණය මගින් නිපද වූ මගී පාලමක්

3. උපදේශන සේවා

අනුරාධපුර හා මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයන්හි පාසල් පුස්තකාල ඉදිකරලීම

අනුරාධපුර හා මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයන්හි පාසල් පුස්තකාල ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා මධ්‍යස්ථානය විසින් උපදේශනාත්මක සේවා ලබාදීමෙන් ගොඩනැගිලි 49 සපුරාලන ලදී. පහත තාක්ෂණයන් මේ සඳහා යොදා ගෙන ඇත.

- ගොඩනැගිලි අත්තිවාරම - නර්ඩ් අත්තිකාරම් ක්‍රමය
- බිත්ති - සිමෙන්ති පස් ගල්/ස්ලිප්ෆෝම් බිත්ති ක්‍රමය
- කොන්ක්‍රීට් - සම්පින්ඩිත කොන්ක්‍රීට්
- වහල, දොර හා ජනෙල් රාමු - සම්පින්ඩිත කොන්ක්‍රීට් කාප්ප හා පෙරසවි කොන්ක්‍රීට් දොර හා ජනෙල් රාමු



4. කර්මාන්ත සඳහා සේවා සැපයීම

පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයන්වල කර්මාන්තයන් සඳහා මධ්‍යස්ථානය විසින් සේවා සපයන ලදී.

1. පාරිසරික හා බලශක්ති කළමනාකරනය
2. නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රයන් සඳහා අවශ්‍ය වන අවිච්චි වර්ග නිර්මාණය කරලීම

5. බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරනය

මධ්‍යස්ථානයේ බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකාරන අංශය විසින් පහත සඳහන් උපදේශනාත්මක සේවාවන් සේවාදායකයන් හට ලබා දෙන ලදී. මෙම අංශයෙහි සේවාවන් කේන්ද්‍රගතව ඇත්තේ පාරිසරික ගැටළු නිරීක්ෂණය කරමින් ඒවා සඳහා උපදේශන ලබා දීම හා බලශක්ති ආශ්‍රිත උපදේශන සේවා පුද්ගලික හා රාජ්‍ය අංශයන් සඳහා ලබා දීමය.

කටයුත්ත	සපුරාලීම	
	ප්‍රමාණය	මූල්‍යායතනය (රු)
කාර්මික ක්ෂේත්‍රයන්හි බලශක්ති විගණන	05	792980
කාර්මික ක්‍රියාවලි නිරීක්ෂණය	34	993150
බොයිලරු කාර්ය සාධනය හා විමෝචක වායු විශ්ලේෂණය	94	2120173
තෛතික අවශ්‍යතාවයන් සඳහා පාරිසරික නිරීක්ෂණයන් සිදු කරලීම	124	2843442
කර්මාන්ත මගින් සිදු වන පාරිසරික ගැටළු පාලනය කරලීම සඳහා විසඳුම් ලබා දීම	27	1125263

රසායනාගාර සේවා

පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයන්හි රසායනාගාර සේවා ලබා දී ඇත.

කටයුත්ත	සපුරාලීම	
	ප්‍රමාණය	මූල්‍යායතනය (රු.)
පාරිසරික රසායනාගාර පර්යේෂණ	905	953179
ජීව වායු හා අනෙකුත් රසායනාගාර සේවා	4	59542
අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කරලීම	33	158750
සිවිල් ඉංජිනේරුමය රසායනාගාර සේවා	19	107000
විදුලි බල්බ පරීක්ෂා කරලීම	302	1426000
බැටරි පරීක්ෂා කරලීම	19	376000

පුහුණු කරලීම වැඩසටහන් පවත්වාගෙන යාම

නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය මගින් ස්වකීය දියුණු කරන ලද තාක්ෂණයන් උදෙසා මෙන්ම විශේෂයෙන් හඳුනාගන්නා ලද ක්ෂේත්‍රයන් වන අපදියර, හරිත ඵලදායීතාවය, පාරිසරික හා බලශක්ති යන ක්ෂේත්‍රයන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වනු ලැබීය.



කාර්යය	ප්‍රමාණය	මූල්‍යායතනය (රු.)
පිරිමැසුම්දායක පිරිවැය ක්‍රම තාක්ෂණයන් සඳහා වූ පුහුණු වැඩ සටහන්	02	275,000
සීමෙන්ති මිශ්‍ර පස් බලොක් ගල් නිපදවීම සඳහා පුහුණු වැඩසටහන්	09	350,000
දොර හා ජනෙල් රාමු සඳහා වන පුහුණු වැඩ සටහන	01	90,000
දිවි නැගුම සඳහා වූ පුහුණු වැඩ සටහන්	05	

දැනුවත් කරලීමේ වැඩසටහන්

2013 වර්ෂය තුළදී, විසින් නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය මගින් දියුණු කල තාක්ෂණයක් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් 06 ක් ද, ප්‍රදර්ශනයන් 23 ක නියෝජනත්වය ද සිදු කර ඇත.

කරන ලද විද්‍යුත් හා පුවත්පත් වැඩසටහන්

මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතු සඳහා මහජනතාව දැනුවත් කරලීම උදෙසා පුවත්පත් හා විද්‍යුත් මාධ්‍යයන් 2013 වර්ෂයේදී යොදා ගැනුණි.

රූපවාහිනී වැඩසටහන් = 10
පුවත්පත් ලිපි = 08

6. ගණුදෙනුකරුවන් සඳහා කරන ලද සේවාවන්

කෞතුකාගාරය විවෘත කරලීම

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම ඉංජිනේරුමය කෞතුකාගාරය, 2013 ඔක්තෝබර් මස 14 දින තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු පාඨලී වම්පික රණවක මැතිතුමා විසින් විවෘත කරන ලදී. අපගේ පුරාතණ තාක්ෂණයන් වන බිසෝ කොටුව, පාරම්පරික වෛද්‍ය ක්‍රමයෙහි යොදාගත් උපකරණ යනාදිය මෙහි ප්‍රදර්ශන භාණ්ඩ අතර ඇත.



තාක්ෂණ උද්‍යානයෙහි කටයුතු

ජනතාවගේ විද්‍යා දැනුම වර්ධනය කරලීමේ අදහසින් 2013 වර්ෂයේදී විවිධ කටයුතු විශේෂයෙන්ම පාසල් සිසුන් අතර කරන්නට යෙදුණි.

පැමිණි මුළු තරඹන්නන් සංඛ්‍යාව = 10,000
ලද මුළු ආදායම = රු.335,845

විද්‍යා අධ්‍යාපනය නැංවීම සඳහා ලබාදෙනු ලැබූ සේවාවන්

පාසල් සිසුන් සඳහා දින දෙකක එළිමහන් පුහුණුව ජාතික විද්‍යා පදනම හා ඒකාබද්ධව, මධ්‍යස්ථානයේ තාක්ෂණ උද්‍යානයේදී පාසල් දරුවන් උදෙසා පවත්වන ලදී. සම්පූර්ණ දින දෙකක වැඩසටහනක් වන මෙය, විද්‍යාත්මක න්‍යායන් සම්බන්ධයෙන් වන දැනුම දියුණු කරලීම සඳහා සැකසුණි.



7. සුභසාධන හා ආගමික කටයුතු

7.1 මධ්‍යස්ථානයෙහි සුභසාධක සංගමය

2013 වර්ෂය තුළදී මධ්‍යස්ථානයෙහි සුභසාධක සංගමය විසින් පහත කටයුතු සිදු කරන ලදී.

- 2013.10.24 දින මධ්‍යස්ථානයෙහි හිටපු සභාපතිවරයෙකු වන ආචාර්ය විද්‍යාඥ ජී එන් එස් කුලසිංහ මහතා අනුස්මරණය කරමින් ලේ දන්දීමේ කටයුත්තක් සංවිධානය කරන ලදී.
- 2013.12.27 දින මධ්‍යස්ථානයේ සේවක මහත්ම මහත්මීන්ගේ පස්වන ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව විභාගය සමත් දරුවන්ට ත්‍යාග ප්‍රදානය කිරීමේ උත්සවයක් සංවිධානය කෙරුණි.



7.2 ආගමික සමිති

බෞද්ධ සංගමය හා කතෝලික සංගමය යන සංගම් දෙක මධ්‍යස්ථානය තුළ කටයුතු කරනු ලබයි. මධ්‍යස්ථානයේ සේවක මහත්ම මහත්මීන්ගේ අධ්‍යාත්මීය හා මානසික යහපත සඳහා වූ විවිධ වැඩසටහන් මෙම සංගම් දෙකෙහි පුරෝගාමීත්වයෙන් කරනු ලබයි. මධ්‍යස්ථානයේ සෑම සේවකයෙකුම ස්වේච්ඡාවෙන් මෙම සංගම් දෙකෙන් එකක සාමාජිකත්වය ලබාගැනීමද විශේෂත්වයකි.

7.2.1 බෞද්ධ සංගමය

- 2013.01.01 දින මධ්‍යස්ථානයේ නව වසරේ කටයුතු ඇරඹීම නිමිත්තෙන් පිරිත් සජ්ඣායනා කරන ලදී.
- 2013.06.03 දින පොල්ගහවෙල මහමෙවුනා අසපුවේ ඉදිකිරීම සඳහා ශ්‍රම දායකත්වයකට සංගමයේ සාමාජිකයින් ගෙන් සමහරක් සහභාගී වන ලදී.
- 2013.04.08 දින නාවල ධම්මානන්ද තෙරණුවන්ගේ ධර්ම දේශනාවක් සංවිධානය කෙරුණි.
- 2013.05.18 දින ජාඇල, වැලිගම්පිටිය ජයවර්ධන ළමා නිවාසය සඳහා දානය පිරිනමන ලදී.
- 2013.06.19 දින ඇබෝගම විමලඥාන ස්වාමීන්වහන්සේගේ ධර්ම දේශනාවක් සංවිධානය කරන ලදී.
- 2013 සැප්තැම්බර් මස බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ පැවති පොත් ප්‍රදර්ශනයෙන් රු.15000/- ක පමණ වටිනා පොත් බෞද්ධ සංගමයේ පුස්තකාලය වෙත මිලයට ගන්නා ලදී.
- 2013.12.14 දින මහනුවර දළදා මාළිගාව වන්දනා කරලීමේ වාර්ෂික කටයුත්ත සංවිධානය කරන ලදී.



කතෝලික සංගමය

- 2013.12.19 දින වාර්ෂික දේව මෙහෙය මිදෙල්ලවත්ත මීසම භාර ගෞරවනීය දේවගැති ටෙරන්ස් කින්සිරි පෙරේරා පියතුමා විසින් සිදු කරන ලදී.

8. ගිණුම්කරන 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 2013.12.31 දිනට ශේෂපත්‍රය ඉදිරිපත් කොට ඇත.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකසා ඇත්තේ දිගින් දිගට පැවැත්ම යන සංකල්පය මත පදනම්ව සිටිය.

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශන හැර අනෙකුත් සියළුම මූල්‍ය ප්‍රකාශන උපචිත පදනම මත පිහිටුවා සකසා 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.

2. ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්තීන් හි වෙනස්කම්

සටහන් කරන ලද ගිණුම්කරන 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 වෙන්කරලීම 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 ප්‍රාග්ධනිත කෙරේ.

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

	%
ගොඩනැගිලි	2.5
කාර්යාල උපකරණ	15
උපකරණ	15
ප්‍රදර්ශන භාණ්ඩ	15
පරිසණක යන්ත්‍ර	33.33
රථ වාහන	15
ලී බඩු උපකරණ	10
යන්ත්‍රෝපකරණ සහ විද්‍යාගාර පහසුකම්	15
පුස්තකාල පොත්	05
යටිතල පහසුකම්	15

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

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 හාබැඳි ක්‍රියාකාරකම් මෙහිදී පෙන්වා ඇත.

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 බොල් ණය 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

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 පාරිතෝෂික වෙන් කර ඇත. පාරිතෝෂික වෙන්කරලීම සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරය මගින් ප්‍රතිපාදන සපයනු ලැබේ. මෙම පාරිතෝෂික වෙන්කරලීම පහත පරිදි ගනනය කෙරේ. (අවසන් වරට ගත් මූලික වැටුප + ජීවන වියදම් දීමනාව) x (සපුරා ඇති වර්ෂ ගණන / 2)

පර්යේෂණ සඳහා ත්‍යාග උදෙසා වෙන් කරලීම

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

- a. ත්‍යාගයන් ලැබීම සඳහා අදාළ වූ පර්යේෂණයන් සඳහා සෘජුවම දායක වූ පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවරුන් අතර එම ත්‍යාගයෙන් 60% ක ප්‍රමාණයක් බෙදා හැරීම. මේ සඳහා පර්යේෂකයන් ලෙසට අදාළ ත්‍යාගය සඳහා අයදුම් කරනු ලැබූ පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවරුන් තෝරා ගැනේ.
- b. මෙම අගය බෙදා හරිනු ලබන්නේ අදාළ ත්‍යාගය සඳහා අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දින පැවති වැටුප් මත පදනම්වය.
- c. මෙම ත්‍යාග පිරිනැමීම් ක්‍රමවේදය අතීත ප්‍රදානයන් හා අනාගත ප්‍රදානයන්ට යන දෙකටම අදාළ වේ.
- d. අතීත ත්‍යාගයන් 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.

ප්‍රදානයන්

ප්‍රදානයන් ලෙස ආදායම් ප්‍රකාශන වල දක්වනු ලබන්නේ ලැබීම සඳහා සාධාරණ සහතික වීමක් 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.

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.

ණය හිමියෝ

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

ආදායම් ප්‍රකාශන

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 වටිටම් 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 ප්‍රතිඵලයට අනුව ආදායම හඳුනා ගනී. මෙහිදී අදාළ කොන්ත්‍රාත්තුවේ සම්පූර්ණ ඇස්තමේන්තුගත ශ්‍රම අගයෙන් දරනු ලැබූ ශ්‍රමය ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ගෙන වැඩ සපුරන ලද ප්‍රතිඵලය ලබා ගනු ලැබේ. කොන්ත්‍රාත්තුවක ආදායම අයකර ගැනීම නිශ්චිත නොවන තැනකදී, නිශ්චිතව ලැබිය යුතු මට්ටම දක්වා ආදායම හඳුනා ගනී.

වෙළඳ පිරිවැටුම මත බදු

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

පොළී ආදායම

උපවිත වන අවස්ථාවේදී පොළී ආදායම හඳුනා ගනී.

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.

d) 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.

විලම්භිත ආදායම

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

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.

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් අරමුදල් සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ භාණ්ඩාගාරය මගිනි. භාහිර ගණුදෙනුකරුවන් 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. 2013.12.31 දිනට තත්ව ප්‍රකාශය (අගය - රුපියල්)

විස්තරය	සටහන	2013	2012	2011
වත්කම්				
ජංගම වත්කම්				
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	1	64,272,582.54	16,120,227.81	18,744,620.43
වෙළඳ ණය ගැතියෝ	2	11,762,085.64	21,252,185.64	4,934,545.48
තොග	3	10,419,723.36	12,037,248.97	10,663,132.59
පෙර ගෙවීම්	4	213,744.02	200,462.85	173,933.14
අනෙකුත් ජංගම වත්කම්	5	68,304,107.17	65,463,949.23	78,235,494.44
තැන්පතු	6	20,121,659.60	47,879,600.98	61,368,555.78
		<u>175,093,902.33</u>	<u>162,953,675.48</u>	<u>174,120,281.86</u>
ජංගම නොවන වත්කම්				
දේපල හා පිරියත	7	427,191,173.11	476,196,337.02	496,481,849.95
අනෙකුත් අස්පාශ්‍ය වත්කම්	8	178,320.45	160,400.45	136,880.45
		<u>427,369,493.56</u>	<u>476,356,737.47</u>	<u>496,618,730.40</u>
		<u>602,463,395.89</u>	<u>639,310,412.95</u>	<u>670,739,012.26</u>
මුළු වත්කම්				
වගකීම්				
ජංගම වගකීම්				
වෙළඳ හා අනෙකුත් වගකීම්	9	<u>22,776,783.88</u>	<u>26,669,429.03</u>	<u>32,401,745.94</u>
මුළු ජංගම වගකීම්		<u>22,776,783.88</u>	<u>26,669,429.03</u>	<u>32,401,745.94</u>
ජංගම නොවන වගකීම්				
පාරිතෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම්	10	72,788,724.13	67,315,187.85	62,717,094.25
විලම්භිත ආදායම්	11	<u>135,600,256.75</u>	<u>167,000,895.17</u>	<u>170,212,660.26</u>
		<u>208,388,980.88</u>	<u>234,316,083.02</u>	<u>232,929,754.51</u>
මුළු වගකීම්		<u>231,165,764.76</u>	<u>260,985,512.05</u>	<u>265,331,500.45</u>
		<u>371,297,631.13</u>	<u>378,324,900.90</u>	<u>405,407,511.81</u>
මුළු දල වත්කම්				
දල වත්කම්/ස්කන්ධය				
රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන්	12	214,023,661.96	192,276,714.26	199,093,044.01
ප්‍රත්‍යාගතන සංචිතය	13	355,653,347.74	354,805,770.31	350,225,917.20
සමුච්චිත වැඩිවීම/(අඩුවීම)	13	(198,379,378.57)	(168,757,583.67)	143,911,449.40)
මුළු දල වත්කම්/ස්කන්ධය		<u>371,297,631.13</u>	<u>530,204,900.90</u>	<u>405,407,511.81</u>


 ඉංජි. අනුර විජයපාල
 සභාපති


 ඉංජි. ඩී ඩී ඒ නාමල්
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්


 ඩී වි එස් පෙරේරා
 මූල්‍ය කළමනාකාරී

10. 2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵල වාර්තාව

(අගය - රුපියල්)

විස්තරය	සටහන	2013	2012	2011
ආදායම්				
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	1	161,058,376.34	147,441,000.00	139,687,000.00
විලම්භිත ආදායම්	2	60,354,983.38	55,692,094.84	50,528,530.38
අනෙකුත් ආදායම්	3	19,238,601.77	19,761,029.16	22,474,763.41
මුළු ආදායම		240,651,961.49	222,894,124.00	212,690,293.79
වියදම්				
පරිපාලන පිරිවැය	4	174,730,478.34	146,499,144.22	142,001,324.45
අනෙකුත් වියදම්	5	16,691,465.75	23,825,787.42	24,283,391.73
ක්ෂය	6	78,805,847.10	77,345,646.80	72,450,217.17
මූල්‍ය වියදම	7	45,965.20	69,679.83	125,129.06
මුළු වියදම		270,273,756.39	247,740,258.27	238,860,062.41
වසර සඳහා (වැඩිවීම/අඩුවීම)		<u>(29,621,794.90)</u>	<u>(24,846,134.27)</u>	<u>(26,169,768.62)</u>

11. 2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයට හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය - අගය (රු.)

සටහන් අංක 8

	ආරම්භක ප්‍රාග්ධනය	රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන	අනෙකුත් මාර්ග වලින් ලද ප්‍රාග්ධනය	යළි සැකසූ ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය	සමුච්චිත අතිරික්තය/ උභයතාවය	මුළු ශුද්ධ ස්කන්ධය	2011.12.31 දිනට යළි සැකසූ ශේෂය
2011.12.31 දිනට යළි සැකසූ අගය ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති වල වෙනස්කම් ප්‍රති සැකසූ ශේෂය	1,000,000.00	71,071,006.92	119,985,089.87	349,743,581.49	(117,741,680.78)	424,057,997.50	428,313,301.52
2011 වර්ෂයේ ස්කන්ධයේ වෙනස්කම් ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන්		82,257,610.40				82,257,610.40	34,308,000.00
ආදායමට හැරවූ පර්යේෂණ සඳහා ලැබීම් විලම්භිත ආදායමට මාරු කල ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		(10,337,000.00)				(10,337,000.00)	(31,300,437.79)
මුළු ආදායම		(64,883,663.18)			(26,169,768.62)	(64,883,663.18)	(6,787,640.03)
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත වැඩිවීම				482,335.71		482,335.71	(475,226.20)
2011.12.31 දිනට ශේෂය	1,000,000.00	78,107,954.14	119,985,089.87	350,225,917.20	(143,911,449.40)	405,407,511.81	424,057,997.50
ප්‍රති සැකසූ ශේෂය	1,000,000.00	78,107,954.14	119,985,089.87	350,225,917.20	(143,911,449.40)	405,407,511.81	424,057,997.50
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)			(24,846,134.27)	(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	(168,757,583.67)	378,324,900.90	405,407,511.41
2013 වර්ෂයේ ස්කන්ධයේ වෙනස්කම් ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන්		61,519,669.00				61,519,669.00	48,289,000.00
ආදායමට හැරවූ පර්යේෂණ සඳහා ලැබීම් විලම්භිත ආදායමට මාරු කල ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		(10,818,376.34)				(10,818,376.34)	(2,625,000.00)
මුළු ආදායම		(28,954,344.96)			(29,621,794.90)	(28,954,344.96)	(52,480,329.75)
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත වැඩිවීම				847,577.43		847,577.43	4,579,85.11
2013.12.31 දිනට ශේෂය	1,000,000.00	93,038,572.09	119,985,089.87	355,653,347.74	(198,379,378.57)	371,297,631.13	378,324,900.50

12. 2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

විග්‍රහය	2013	2012	2011
මෙහෙයුම් මත ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(29,621,794.90)	(24,846,134.27)	(26,169,768.62)
සාමන්‍ය කටයුතු වලින් ජනිත අතිරික්තය/ලාභතාවය			
මුදල් නොවන සංවලනයන්			
ක්ෂය	78,805,847.10	77,345,646.80	72,450,217.17
බොල් ණය වෙන් කිරීම වැඩිවීම	3,223,613.49	(3,636,903.57)	430,200.88
ගෙවිය යුතු දෑ (වැඩිවීම/ අඩුවීම)	(3,892,645.15)	(5,732,316.91)	5,694,225.24
ණය (වැඩිවීම/ අඩුවීම)	(31,400,638.42)	(3,211,765.09)	14,355,134.80
සේවක පිරිවැය (වැඩිවීම/ අඩුවීම)	5,473,536.28	4,598,093.60	4,984,076.00
දේපල හා යන්ත්‍රෝපකරණ විකුණුම් (ලාභ/අලාභ)	(29,882.20)	(10,070.73)	(51,999.00)
අනෙකුත් ජංගම වත්කම් (වැඩිවීම/ අඩුවීම)	26,522,027.88	24,859,853.92	(23,774,438.79)
ප්‍රත්‍යාගතනය මත ආයෝජන වැඩිවීම	84,577.43	4,579,853.11	482,335.71
ලැබිය යුතු දෑ (වැඩිවීම/ අඩුවීම)	6,266,486.51	(12,680,736.59)	(656,170.33)
මෙහෙයුම් වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය	56,194,128.02	61,265,520.27	47,743,811.06
ආයෝජන මගින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය			
දේපල හා පිරිසත මිලට ගැනීම්	(29,819,842.39)	(57,083,702.86)	(64,906,958.18)
උපකරණ විකුණුම්	31,121.40	10,119.72	52,000.00
ආයෝජන මගින් ඉපැයූ ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය	(29,788,720.99)	(57,073,583.14)	(64,854,958.18)
මූල්‍ය කටයුතු වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය			
ප්‍රාග්ධන ලැබීම්	61,519,669.00	48,289,000.00	82,257,610.40
පර්යේෂණ ආදායමෙන් මාරුකරලීම්	(10,818,376.34)	(2,625,000.00)	(10,337,000.00)
විලම්බිත ආදායමෙන් මාරු කරලීම්	(28,954,344.96)	(52,480,329.75)	(64,883,663.18)
මූල්‍ය කටයුතු වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය	21,746,947.70	(6,816,329.75)	7,036,947.22
මුදල් හා සමාන වත්කම් වල	48,152,354.73	(2,624,392.62)	(10,074,199.90)
(වැඩිවීම/අඩුවීම)කාලපරිච්ඡේදය මූල වූ මුදල් හා සමාන වත්කම්	16,120,227.81	18,744,620.43	28,818,820.33
කාලපරිච්ඡේදය අග වූ මුදල් හා සමාන වත්කම්	64,272,582.54	16,120,227.81	18,744,620.43

13. 2013.12.31 දිනට ගිණුම්කරන සටහන්

පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම

අංකය	විස්තරය	2012	2011	2010	ශේෂපත්‍රයට ඇති බලපෑම
	ශේෂය ඉ/ගෙ	(25,146,829.00)	(26,704,868.62)	(6,724,769.23)	
1.1	2012 වර්ෂයේදී දිරි දීමනා සඳහා අධි වෙන් කිරීම	3,000			දිරි දීමනා සඳහා වෙන් කිරීම රු.3000/- කින් අඩු වීම
1.2	දිරි දීමනා සඳහා උන වෙන් කිරීම	(444,733.09)			දිරි දීමනා සඳහා උපවිත වියදම රු.444,733.09 කින් වැඩි වීම
1.3	APH/PILOT/103/2011 ව්‍යාපෘතිය සඳහා අධි වෙන් කිරීම		25,000.00		2011 උපවිත වියදම අඩු වීම
1.4	CVL/PILOT/202/2010 ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2011 වසරේදී රු.4000/- ක් පියවීම		4,000.00		ණය හිමි ශේෂය රු.4000/- කින් අඩු වීම
1.5	වැටුප් සඳහා අධි වෙන් කිරීම			5,806.20	හිඟ වැටුප් වෙන්කරලීම අඩු වීම
1.6				47,150.00	
1.7	හානි වූ තොග නිවැරදි කිරීම සඳහා අධි වෙන් කිරීම	15,612.89			හානි වූ තොග වෙන් කිරීම රු.15,612.89 කින් අඩු වීම
1.8	දිරි දීමනා අධි වෙන් කිරීම පර්යේෂණ වැඩ සඳහා කපා හැරීම	291,175.57			
1.9	ව්‍යාපෘති අංක ELE/COM/61/2011 සහ ELE/COM/44/2010 හි 2011 ආදායම් 2010 වසරට ගැනීම		506,000.00	(506,000.00)	2010 වර්ෂයේ ගනුදෙනුකාර රු.506,000.00 කින් වැඩිවී 2011 වර්ෂයේදී රු. 506,000.00 කින් අඩු වීම
1.10	CVL/COM/51/2012 ව්‍යාපෘතියේ හාණ්ඩ සේවකයින් හට පහසු ගෙවීමේ ක්‍රමයට ලබා දීම	(10,415.73)			
1.12	World express ආයතනයට ගෙවිය යුතු මුදල කපා හැරීම			15,053	ණය හිමි ශේෂය අඩු වීම
1.13	ක්ෂය සඳහා අධි වෙන් කිරීම		(268,134.86)		ස්ථාවර වත්කම් ශේෂය වැඩිවීම

2. සුරක්ෂිතයන් ලෙස තබන ලද ඇප තැන්පතු

ඇපකරය නිකුත් කරලීම	ඇප අංකය	සුරක්ෂිත ලෙස තබා ඇති සහතිකය	සුරක්ෂිතයෙහි වටිනාකම	බැංකුව	ඇප අගය
ටොයෝටා ලංකා පුද්ගලික සමාගම	Bank Guarantee - 15/2008	C/33734579-507908	100,000.00		75,000.00

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 පොළීය රු.10,469,194.57 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

මේවා ශුද්ධ උපලබ්ධි අගයට හා බොල් හා අඩමාන ණය ගැලපීම් වලට යටත්ව වාර්තා කර ඇත. තවද 2013 වර්ෂයේ එකතු කර ගනු ලැබූවා වූ ණයගැති ශේෂයන් ප්‍රවර්තන වර්ෂයේදී බොල් ණය ලෙස සලකා නැත. ණය අගයන් ගණනය කිරීමේදී එය 17% අගය මත වට්ටම් කර ඇත.

ණයගැති ආයතනය	මුදල	17% හෝ 20% අගය	බොල් ණය වෙන් කරලීම
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය	7,969,333.69	5,821,706.25	2,147,627.44
.....	775,082.10	775,082.10	-
නගරාධිපති, නගර සභාව, මිගමුව	2,128,637.16	1,554,998.29	573,638.87
ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදා මූලස්ථානය	1,112,964.45	812,838.37	299,856.08
තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය	271,760.15	198,524.47	73,235.68
ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව	147,999.99	147,999.99	-
යුනිලිවර් ශ්‍රී ලංකා ලිමිටඩ්	67,771.42	67,771.42	-
කුරුණෑගල ශික්ෂණ රෝහල	43,300.00	31,631.24	11,668.76
නගර සභාව, පානදුර	118,000.00	86,200.60	31,799.40
ලක්ලිය කාන්තා ගොවි සංවිධානය	39,450.00	28,818.76	10,631.24
පලාත් මහ රෝහල, රත්නපුර	1,375,000.00	1,004,456.13	370,543.87
විජය කුමාරණතුංග රෝහල, සීදුව	182,720.00	133,479.44	49,240.56
නගර සභාව, අම්බලන්ගොඩ	802,000.00	585,871.87	216,128.13
නගර සභාව, වත්තේගම	290,000.00	211,848.93	78,150.07
ජාතික විද්‍යා පදනම	84,000.00	61,363.14	22,636.86
නගර සභාව, මිගමුව	35,128.58	25,661.90	9,466.68
ඒ ඊ ප්‍රදීප්, “සංජීව නිවස”	12,000.00	8,766.16	3,233.84
හිරියාල ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය	637,056.40	-	637,056.40
පැලවත්ත ඩේරි (පුද්ගලික) සමාගම	371,152.65	-	371,152.65
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය	316,342.86	-	316,342.86
පානදුම්බර ප්‍රාදේශීය සභාව	<u>221,513.00</u>	-	<u>221,513.00</u>
	<u>17,000,942.45</u>		<u>5,443,923.38</u>

5. අසම්භාව්‍ය බැරකම්

5.1

5.2

5.3 කෞතුකාගාර ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම

නර්ඪ මධ්‍යස්ථානය හා එන් පී මුත්තියා නමැති කොන්ත්‍රාත්කරු සම්බන්ධයෙන් පැන නැගී ඇති අර්බුදය සම්බන්ධයෙන් විසඳුම් ඉදිරිපත් කරලීම සඳහා කමිටුවක් මගින් පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. ඒ සඳහා වන කමිටුව ගොඩනැගීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස හා පොදු පහසුකම් අමාත්‍යාංශය මගින් පත් කර ඇත. මේ සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත ඇති බැඳියාව මේ දක්වා නිශ්චය කර නැතත් ආසන්නව එය මිලියන 3 ක් පමණ වේ.

6. දිරි දීමනා

දිරි දීමනා මුදල

4 බර නැඹීමේ සාධක

7. 2012 වර්ෂයේදී මධ්‍යස්ථානයේ වාහන අනතුරු

වාහන අංකය	අනතුර වූ දිනය	ඇස්තමේන්තු ගත මුදල	රක්ෂණ නියෝජිත	ලැබුණ දිනය	ලැබුණු මුදල	ලබා ගත්තේ නර්ඪ/නියෝජිත
301-3740	2013/02/06	16,800.00	NITF	2013/04/23	16,800.00	සෞනාලි මෝටර්ස් සහ ටීන්කර් වර්ක්ස්
PD-8992	2013/02/08	104,949.60	SLIC	2013/04/26 CR 2013-0499	104,949.60	නර්ඪ
NB-1631	2013/02/23	17,673.60	SLIC	2013/10/28 2013-1372	15,937.60	නර්ඪ

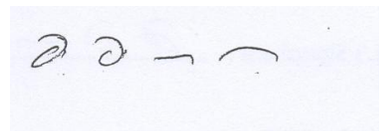
වාහන අංක NB-1631 සඳහා ශ්‍රී ලංකා ජාතික රක්ෂණ සංස්ථාව රු.2036.00 ක මුදලක් අඩු කර ඇත.

* SLIC - ශ්‍රී ලංකා ජාතික රක්ෂණ සංස්ථාව

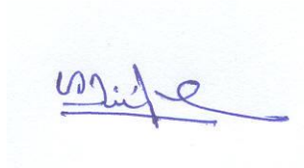
NITF - ජාතික රක්ෂණ භාරකාර අරමුදල

8. ස්ථාවර වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය
පහත ස්ථාවර වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කර ඇත.

වත්කම	අගය (රු)						කණ්ඩායම
42-1966 ලොරි රථය	1,460,538	732,137.11	728,401.51	2013/5/31	1,500,000.00	771,598.49	ඒ ඒ එස් පී ජයසිංහ ඉංජිනේරු එච් පී හේමන්ත කුමාර- ඉංජිනේරුජේ එම් ආර් එස් ජයසිංහ- ගණකාධිකාරී
ජල මීටරය	2,083,950.00	1,659,928.94	424,021.06	2013/12/31	500,000.00	75,978.94	ඒ ඒ එස් පී ජයසිංහ ඉංජිනේරු එච් පී එම් ජී පතිරාජ විදානාඥ, ජේ එම් ආර් එස් ජයසිංහ- ගණකාධිකාරී



ඉංජි. ඩී ඩී ආනන්ද නාමල්
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්



ඉංජි අනුර විජයපාල
සහායක

14.



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிப்பதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

එල්එස්2/එල්/එන්ඊආර්ඩී/
එල්එස් 2013

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2014 දෙසැම්බර් 10 දින

සභාපති,

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ 2013 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 2013 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 2013 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 සංස්ථාපනතේ 2 වගන්තියේ හා 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 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් මධ්‍යස්ථානයේ සභාපති වෙත 2014 ජූනි 27 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.



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 පරිපාටිත්, 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 අදාළ 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.



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 මතය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2013 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 ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2009-2011 කාලපරිච්ඡේදය තුළදී මධ්‍යස්ථානයට ලැබුණු විදුලි පහන් නියැදි 70 ක් සඳහා පරීක්ෂණ ගාස්තු අය කිරීමකින් තොරව පරීක්ෂණ වාර්තා නිකුත් කර තිබුණි. මේ සඳහා මධ්‍යස්ථානයට අයවිය යුතු රු. 633,288 ක් වූ පරීක්ෂණ ගාස්තු ඒ ඒ වර්ෂවල ආදායම් හා අයවිය යුතු ගාස්තු (ණයගැනියන්) ලෙස ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.
- (ආ) රු. 1,765,179 ක් වටිනා කෞතුකාගාර භාණ්ඩ සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී දේපල, පිරියත හා උපකරණ ලෙස ගිණුම් ගත කර තිබූ අතර, ඒ අනුව කෞතුකාගාර භාණ්ඩ එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් හා දේපල, පිරියත හා උපකරණ එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් ගිණුම් ගත කර තිබුණි.
- (ඇ) ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානවලට අදාළ ක්‍රමක්ෂය රු. 60,585,395 ක් වුවද, රු. 60,354,983 ක් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබීම නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේ අලාභය රු. 230,412 ක් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.



2.2.2 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට වෙළෙඳ හා වෙනත් ණයගැති ගිණුම් 21 කින් සමන්විත වී තිබූ රු.17,000,942 ක් වූ ණයගැති ශේෂය තුළ වර්ෂ 1ක් වර්ෂ 3 ක් අතර වූ ණයගැති ශේෂය රු. 49,542 ක් හා වර්ෂ 8 ට වැඩි ණයගැති ශේෂය රු. 1,229,722 ක් ද විය.
- (ආ) එකතුව රු. 2,842,276 ක් වූ වෙළෙඳ ණයහිමි ශේෂය තුළ රු. 252,160 ක් වර්ෂ 05 කට වැඩි කාලයක් ද, රු. 198,812 ක් වර්ෂ 02 කට වැඩි කාලයක් ද නිරවුල් කර නොතිබුණි.

2.2.3 ප්‍රමාණවත් අධිකාරි බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

2012 මැයි 22 හා 2013 මැයි 22 දිනැති අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණ මත 2012 වර්ෂයේ සිට වාණිජ ව්‍යාපෘති ලාභයෙන් දිරි දීමනා ගෙවීම සඳහා දිරි දීමනා යෝජනා ක්‍රමයක් හඳුන්වා දී තිබූ අතර එහෙත් ඒ සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගෙන නොතිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී වාණිජ ව්‍යාපෘති ලාභයෙන් රු. 5,029,560ක් ද පෙර වර්ෂයේ දී රු. 3,340,442 ක් ද දිරි දීමනා සඳහා වැය කර තිබුණි. ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සියයට 50 කින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දිරි දීමනා ලෙස වැය කළ මුදල වැඩි වී තිබූ අතර, ඊට හේතු වී තිබුණේ සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී බොහෝමයක් වාණිජ ව්‍යාපෘතිවලින් ලාභ ලැබීම බව සභාපති විසින් විගණනයට දක්වා තිබුණි.

2.3 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම
<p>(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය</p> <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> <p>මුදල් රෙගුලාසි 104, 105, 106, 110</p>	<p>ඉකුත් වර්ෂයේ වාහන 04 කට සිදු වූ එකතුව රු. 239,694 ක් හා සමාලෝචිත වර්ෂයේ වාහන 03 කට සිදු වූ එකතුව රු.138,422 ක් වූ අනතුරු ද, බණ්ඩාරණායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ පැවති “සහසක් නිමැවුම්” ප්‍රදර්ශනයේ දී මධ්‍යස්ථානයේ වත්කම්වලට සිදු වූ රු. 277,095ක් වූ ගිනි හානි සම්බන්ධවද මුදල් රෙගුලාසි අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>



(ආ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 8 (II) වගන්තිය, 2004 ජුනි 29 දිනැති අංක PED/25 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛ හා 2006 ජුනි 27 දිනැති අංක PF/PE/9 දරන රජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය

ගරු මුදල් අමාත්‍යවරයාගේ හා අදාළ ගරු අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය නොමැතිව රු.207,000 ක මුදලක් ස්ථාවර තැන්පතු වල හා රු.66,934,804 ක මුදලක් රාජ්‍ය බැංකුවක සන්දින ඒකිෂණ තැන්පතු වල ආයෝජනය කර තිබුණි.

(ඇ) 2006 සැප්තැම්බර් 27 දිනැති හා අංක PED/40 දරන රජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය

රජයේ අමාත්‍යාංශ, දෙපාර්තමේන්තුවලට නිකුත් කර ඇති රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛ රාජ්‍ය සංස්ථා හා මණ්ඩලවලට අදාළ කරගත නොහැකි වුව ද, 2011 දෙසැම්බර් 11 දිනැති අංක 28/2011 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛය පදනම් කර ගනිමින් 2013 සැප්තැම්බර් 25 දිනැති අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණය මත ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයට ගෙවනු ලබන රු.15,000 ක මාසික දීමනාව මධ්‍යස්ථානය ඉංජිනේරුවරුන් 40 දෙනෙකුට එකතුව රු.600,000 ක් ගෙවා තිබුණි. 2013 වර්ෂයට අදාළ දීමනා ගෙවීම සඳහා මධ්‍යස්ථානයේ වාණිජ ව්‍යාපෘති ලාභය උපයෝගී කරගෙන තිබූ නමුත් ඒ සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය හෝ අයවැය ලේඛනය මඟින් ප්‍රතිපාදන වෙන්කර නොතිබුණි.

(ඈ) 2009 නොවැම්බර් 13 දිනැති අංක 438 (2) දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය හා මුදල් රෙගුලාසි 756,757 හා 771

(i) අපහරණය කළ යුතු රු. 1,104,447 ක් වටිනා තොග අපහරණය කර නොතිබුණි.



- (ii) භාණ්ඩ/වත්කම් භෞතිකව පරීක්ෂා කර ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනය අනුව ශේෂය, භෞතික ශේෂය, අතිරික්තය, ඌනතාවය ඇතුළත් සම්පූර්ණ වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතු වුව ද රු.427,191,173 ක් වූ ස්ථාවර වත්කම් සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කර තිබුණේ භාණ්ඩ ඌනතාවය හානි වූ තොග ඇතුළත් වාර්තාවක් පමණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මධ්‍යස්ථානයේ මෙහෙයුම් කටයුතුවල ප්‍රතිඵලය රු. 29,621,795 ක ඌණතාවයක් වූ අතර, ඉකුත් වර්ෂය සඳහා ඊට අනුරූපී ඌණතාවය රු. 24.846,134 ක් විය. මේ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.4,775,661 කින් පිරිහීම කෙරෙහි පරිපාලන වියදම් රු.28,231,334 කින් වැඩිවීම ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ආයතනය විසින් ඉදිරිපත් කළ තොරතුරු අනුව 2009 – 2013 වර්ෂ 05 ක කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී මධ්‍යස්ථානයේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.



විස්තරය	වර්ෂය					එකතුව
	2013	2012	2011	2010	2009	
ආරම්භ කළ පර්යේෂණ	08	18	16	14	09	65
අවසන් කරන ලද පර්යේෂණ	-	13	15	11	07	46
අත්හැර දමන ලද පර්යේෂණ	-	01	-	02	06	09
සාර්ථක නොවූ පර්යේෂණ	-	01	02	02	01	06
තාක්ෂණය පවරන ලද පර්යේෂණ	-	-	01	-	-	01
භාවිත කරන ලද පර්යේෂණ	-	06	06	03	01	16

(ආ) භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන රු. 7,019,692 ක් වැය කර 2009 – 2013 කාල පරිච්ඡේදවල ආරම්භ කරන ලද පර්යේෂණ 15 කට අදාළව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති කටයුතු අවසන් වී තිබුණ ද අවසන් වාර්තා මෙතෙක් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) විදුලි උත්පාදන පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කර විදුලිය නිපදවීමේ අරමුණින් 2004 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද ව්‍යාපෘතිය අරමුණු කරා ලඟාවීමට නොහැකිවීමෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී අත්හැර දමා තිබුණි. මේ හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය සඳහා මිලදී ගත් හා ඉදිකරන ලද රු. 4,740,000 ක වත්කම් හා ඇමරිකානු ඩොලර් 86,250 ක් වටිනා විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍ර නිෂ්ක්‍රීයව තිබුණි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා දරා ඇති අනෙකුත් පිරිවැය රු. 34,165,937 ක් වන අතර එයින් රු. 32,913,445 ක මුදලක් දරා තිබුණේ විදුලි යන්ත්‍රයේ අලුත්වැඩියා කටයුතු වෙනුවෙනි.

(ආ) 2005-2013 දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය සඳහා වූ දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් මධ්‍යස්ථානයට ප්‍රතිපූර්ණය කරගත හැකි රු. 29,985,277 ක එකතු කළ අගය මත බදු මුදල් හා රු. 239,092 ක රඳවා ගැනීමේ බදු මුදල් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී ද අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) 2011 වර්ෂයට සාපේක්ෂව පරීක්ෂණ වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම ප්‍රමාද වීම හේතුවෙන් 2012 හා 2013 වර්ෂවලදී මධ්‍යස්ථානයේ ආනයනික බැංකු පරීක්ෂා කිරීමේ වාණිජ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලැබූ වැඩ ඇණවුම් අඩුවීම හේතුවෙන් ව්‍යාපෘති ආදායම් අඩුවී තිබුණි. බැංකු පරීක්ෂා කිරීම අඩුවීම හේතුවෙන් ආනයනික බැංකු පරීක්ෂා කිරීම



සඳහා මධ්‍යස්ථානය විසින් පසුගිය වර්ෂවල දී මිලදී ගෙන තිබූ රු. 17,773,523 ක් වටිනා යන්ත්‍ර උපකරණ උණුසුම් උපයෝජිතව පැවතුණි.

- (ඇ) 2009 සිට 2012 වර්ෂවලදී ආනයනික විදුලි පහන් පරීක්ෂාව සඳහා රු.7,886,566 ක් වූ ලැබීමට අදාළ ඇණවුම් 698 ක් සඳහා කාර්යසාධන වාර්තා නිකුත් කිරීම ප්‍රමාද වීම හේතුවෙන් එම වාණිජ ව්‍යාපෘතියේ ආදායම පසුගිය වර්ෂවලදී සිසුයෙන් අඩුවී තිබුණි. ඒ අනුව 2011 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2012 වර්ෂයේදී ශුද්ධ ආදායම සියයට 51 කින්ද 2013 වර්ෂයේ දී සියයට 83 කින් ද අඩුවී තිබුණි.
- (ඉ) 2002 සිට 2013 දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය තුළ රු. 63,518,112 ක මුදලක් සන්දින ඒක්ෂණ තැන්පතුවල අඩුපොළී අනුපාතයක් යටතේ රඳවා තිබුණි. මෙම මුදල් වැඩි පොළී අනුපාතයක් ලබාගත හැකි ආයෝජන ක්‍රියාමාර්ග වෙත යොමු කිරීමට කළමනාකරණය කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඊ) 2011 වර්ෂයේ සිට ISO – 9001 පද්ධති සහතිකකරණය මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා එම වර්ෂයේදී රු. 203,850 ක් වැයකර තිබූ අතර, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට වර්ෂ 03 ක් ගත වී තිබුණද පද්ධති සහතිකකරණය ලබා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

4.3 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) මධ්‍යස්ථානය විසින් 2013 අගෝස්තු 27 දින පෞද්ගලික ආයතනයකින් රු. 2,313,584 කට ඩස්ට් සාම්ප්ලර් යන්ත්‍රයක් මිලදී ගැනීමට ඇණවුමක් ඉදිරිපත් කර තිබූ අතර 2013 නොවැම්බර් 26 දින අදාළ යන්ත්‍රය සැපයිය යුතු වුවත් 2014 පෙබරවාරි මාසය අවසාන වන විටද සැපයුම් සම්පූර්ණ කර නොතිබුණි.
- (ආ) 2002 වර්ෂයේදී රු. 10,984,594 ක් වැය කර මිගමුව නගර සභාව සඳහා මළ අපහරණ පද්ධතියක් ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර තිබුණ ද, පද්ධතිය නිසි ලෙස ක්‍රියාත්මක නොවීම මත නගර සභාව විසින් ව්‍යාපෘතිය භාර ගෙන නොතිබූ බැවින් 2013 දෙසැම්බර් 31 වන විට අයවිය යුතු රු. 2,128,636 ක මුදලක් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) මධ්‍යස්ථානයට විවිධ ව්‍යාපෘති සඳහා සේවාදායකයින්ගෙන් ලැබී ඇති රු. 4,649,870 ක අත්තිකාරම් මුදල් තුළ 2010 වර්ෂයේ දී විදුලි පහන් පරීක්ෂාවක් සඳහා රාජ්‍ය ආයතනයකින් රු.1,642,500 ක් ලබාගෙන ඇතත් පරීක්ෂාවන් මෙතෙක් සිදු කර



නොමැති නිසා අවුරුදු 04 ක සිට නිරවුල් නොවී පැවති අතර රු.15,000 ක මුදලක ව්‍යාපෘති 02 ක් ක්‍රියාත්මක නොකිරීම නිසා අත්තිකාරම් ගිණුමේ තවදුරටත් පැවතුණි.

- (ආ) 2003-2005 කාලපරිච්ඡේදය තුළදී සේවාදායකයින් 09 දෙනෙකු වෙත කුළියට ලබා දුන් යකඩ තහඩු (Shutter set) 2013 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ද නැවත මධ්‍යස්ථානයට භාර දී නොතිබුණි. ඒ සඳහා සේවාදායකයින්ගෙන් ලබා ගත් රු.105,500 ක තැන්පතු සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට ද යකඩ තහඩු නැවත ලබා ගෙන සේවාදායක අත්තිකාරම් නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් සඳහා උපදේශක සේවා සැපයීමෙන් හා මධ්‍යස්ථානයේ තාක්ෂණය භාවිතයෙන් අඩු වියදම් ඉදිකිරීම් රාජ්‍ය අංශයට හඳුන්වාදීමේ අරමුණෙන් ආරම්භ කළ ව්‍යාපෘතියෙන් රු. 3,000,000 ක ආදායමක් ඉපයීමට සැලසුම් කර තිබුණද අපේක්ෂිත ඉලක්ක කරා ළඟා වීමට නොහැකි වී තිබුණි.

4.4 නිෂ්ක්‍රීය හා ඌණ උපයෝජිත වත්කම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) මධ්‍යස්ථානයේ එක් එක් අංශ සඳහා මිලදී ගෙන ඇති රු. 47,606,810 ක් වටිනා යන්ත්‍ර හා උපකරණ 10 ක් වර්ෂ 01 සිට 07 ක් දක්වා ප්‍රයෝජනයට නොගෙන නිෂ්ක්‍රීයව හා ඌණ උපයෝජිතව තිබුණි.
- (ආ) මධ්‍යස්ථානයට අයත් ප්‍රධාන තොග ගබඩාවේ රු. 2,357,210 ක් වූ තොග අයිතම 64 ක් වර්ෂ 13 කට අධික කාලයක සිට නිෂ්ක්‍රීයව පැවතුණි.
- (ඇ) තාක්ෂණ හා පශු සම්පත් අංශය විසින් රු. 770,792 ක් වැයකර නිපදවන ලද හයිඩ්‍රොලික් ප්‍රී ස්ටේෂන් යන්ත්‍රයක් අවුරුදු 04 ක සිට ඌණ උපයෝජිතව පැවතුණි.

4.5 ආර්ථික නොවූ ගනුදෙනු

සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශන සේවා අංශයේ අවුරුදු 02 කට අධික කාලයක් ක්‍රියාවිරහිතව තිබූ සී. එන්. සී මිලීන් යන්ත්‍රයක් පැමිණ පරීක්ෂා කිරීම සඳහා විදේශීය පරීක්ෂකවරයෙකුට සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. 1,968,270 ක් ගෙවා තිබුණි. අවස්ථා තුනකදී අළුත්වැඩියාවක් සිදුකර තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වනවිටද යන්ත්‍රය ක්‍රියාත්මක කර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.



4.6 හඳුනාගන්නා ලද පාඩු

සමාලෝචිත වර්ෂයේදී නිමවූ වාණිජ ව්‍යාපෘති 03 කින් මධ්‍යස්ථානයට රු. 205,326 ක අලාභයක් සිදුවී තිබුණි.

4.7 කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනයේ අඩුපාඩු

පොළොන්නරුව මහ රෝහලේ හෙද නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා 2011 ජූනි 17 දින රු. 24,293,400 ක් වූ සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුවක් මත ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කළ ද 2014 මාර්තු මාසය වන විටද තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු අනුමැතිය ලැබී නොතිබුණි. මේ සම්බන්ධව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ඉදිකිරීම් අභ්‍යාස සංවර්ධන පුහුණු ආයතනයේ (ඉක්වැඩ) මාර්ගෝපදේශ 33.6 හා ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 8.9 ඡේද අනුව මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව පවරා දී අවුරුදු 03 ක් ගත වී තිබුණද මෙතෙක් ගිවිසුමකට එළඹ නොතිබුණි.
- (ආ) සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කළ බිල්පත්වලින් මධ්‍යස්ථානයට ලැබිය යුතු රු.9,176,421 ක මුදල විගණන දිනය වූ 2014 පෙබරවාරි 20 දින වන විට ද අයකර ගෙන නොතිබුණි.
- (ඇ) අතිරේක වැඩ (Extra Works) වටිනාකම රු. 2,984,169 ක් වූ අතර ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය ප්‍රකාරව අතිරේක වැඩ සඳහා අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.
- (ඈ) ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්තුව 2011 අප්‍රේල් 15 දින ආරම්භ වී මාස 04 කින් නිමකිරීමට නියමිතව තිබුණ ද 2013 පෙබරවාරි 22 වන දින නිමකර තිබුණි. ඉදිකිරීම් ප්‍රමාද වීම නිසා අය වීමට ඇති රු. 2,047,560 ක මිල විචලනයන් ලැබීම සැක සහිත බව විගණනයේ දී නිරීක්ෂණය විය.

4.8 ප්‍රමාද වූ ව්‍යාපෘති

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) කිරි ගවයින් සඳහා ආහාර කැට නිෂ්පාදනය කිරීමේ උපකරණයක් සැකසීමේ ව්‍යාපෘතිය 2006 ජූලි 01 ආරම්භ කර 2006 සැප්තැම්බර් 30 දින අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබුණ ද ව්‍යාපෘතිය නිම කිරීම 2008 වර්ෂය දක්වා ප්‍රමාද වී තිබුණි. ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් දරන ලද මුළු පිරිවැය රු. 2,144,290 ක්වූ අතර සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට ද



යන්ත්‍රය අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ලබා ගත හැකි ආකාරයට ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි වී ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. මෙම යන්ත්‍රය වෙනුවෙන් 2009 වර්ෂයේ සිට ලැබිය යුතු ණය ශේෂය රු. 371,152 ක් විය.

(ආ) “ Demining Robot ” නැමැති ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ 2012 ජූනි 01 දින අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹ මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයට රු. 1,085,662 ක මුදලක් 2012 අගෝස්තු 20 දින හා 2013 ජනවාරි 11 දින ලබාදී තිබුණි. 2012 ජූනි මාසයේදී ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර 2013 ජූලි මාසයේදී අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබුණද ව්‍යාපෘතිය අවසන් කර නොතිබූ අතර ව්‍යාපෘතියේ කිසිදු ප්‍රගතියක් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය නොවීය.

4.9 අත්හැර දැමූ ව්‍යාපෘති

2009-2013 කාලපරිච්ඡේදය තුළ පිරිවැය රු.3,066,060 ක පර්යේෂණ 19 ක් අත්හැර දැමීම නිසා එම ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් දැරූ වියදම් ආර්ථික නොවන ගනුදෙනු ලෙස විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

4.10 ව්‍යාපෘතිවලින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල නොලැබීම/ අසාර්ථක වූ ව්‍යාපෘති

ව්‍යාපෘති 16 ක් සඳහා වාර්ෂික පර්යේෂණ වියදම් ලෙස රු.55,316,080 ක් ගිණුම්වලින් ලියාහැර තිබුණ ද පර්යේෂණවලින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ලැබී නොතිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් මිලදීගත් හා නිපදවනු ලැබූ යන්ත්‍ර භාවිතා නොකර නිෂ්ක්‍රීයව පවතින බවද නිරීක්ෂණය විය.

4.11 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

මධ්‍යස්ථානයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට අනුමත, තථ්‍ය, පුරප්පාඩු හා අතිරික්ත කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු පහත දැක්වේ.

තනතුර	අනුමත	තථ්‍ය	පුරප්පාඩු	අතිරික්ත
විධායක	79	51	28	-
විධායක නොවන	229	223	42	19



කළමනාකාර සහකාර තාක්ෂණික නොවන (පරීක්ෂණ සේවා) කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමේදී කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2013 ජනවාරි 31 දින අනුමත කළ කාර්ය පටිපාටියෙන් බැහැරව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ අවුරුද්දක පලපුරුද්දක් නොමැති නිලධාරීන් 04 දෙනෙකු කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවාගෙන වැටුප් වෙනුවට මාසික දීමනා ලෙස 2013 ජූනි සිට දෙසැම්බර් දක්වා රු. 170,626 ක් ගෙවා තිබුණි.

5 ගිණුම් කටයුතු භාවය සහ යහපාලනය

5.1 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ අයවැය ලේඛනයේ ඇස්තමේන්තුගත වියදම හා තර්ජන වියදම අතර සියයට 11 සිට සියයට 43 දක්වා සැලකිය යුතු විචලනයන් වූයෙන් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී මූල්‍ය පාලන කාරකයක් වශයෙන් උපයෝගී කරගෙන නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා පාලන

විගණනයේ දී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර මධ්‍යස්ථානයේ සභාපති වෙත යොමුකරන ලදී. පහත දැක්වෙන පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි අවධානය යොමුවිය යුතුය.

- (අ) ව්‍යාපෘති පිරිවැයකරණය හා කළමනාකරණය
- (ආ) ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
- (ඇ) ණයගැතියෝ
- (ඈ) යන්ත්‍ර යුතු උපයෝජනය
- (ඉ) වාහන පාලනය


 ඩබ්ලිව්.පී.සී.චන්ද්‍රමරත්න
 විගණකාධිපති (වැඩබලන)

15. ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

මෙහි සඳහන් ශීර්ෂ සහ උපශීර්ෂ අංකයන් විගණකාධිපති තුමාගේ 2014 දෙසැම්බර් 10 දිනැති ලිපිය හා බැඳේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

- (අ) මේ සමඟ එකඟ වෙමි. ඉදිරි වර්ෂයේදී මෙය සටහන් කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.
- (ආ) මෙය 2014 වර්ෂයේදී නිවැරදි කරනු ලැබේ.
- (ඇ) මෙය පිළිගන්නා අතර 2014 වර්ෂයේදී මෙය නිවැරදි කරනු ලැබේ.

2.2.2 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

(අ) මෙම ණයගැති ශේෂයන් රු. 8,056,333.34 දැනටමත් නිරාකරණය කරගෙන ඇති අතර, ඉතිරි මුදල් අයකර ගැනීමට කටයුතු කරමින් සිටී.

රු. 1,229,722 ක් වූ ණයගැති ශේෂයෙන් රු. 592,666/- ක් වූ ණයගැති ශේෂය නිරාකරණය කර ඇති අතර, හිරියාල ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයෙන් රු. 637,056 ක්ද, අය වීමට ඇත. ඒ සඳහා දැනට ක්‍රියා කරගෙන යනු ලැබේ.

වර්ෂ 1 න් 3 න් අතර ණයගැති ශේෂය වූරු. 49,742 න් රු. 27,666 ක මුදලක් ලැබී ඇති අතර, රු.21,676.15ක මුදලක් අයකර ගැනීමට ඇත.

(ආ) මෙම මුදල් ගෙවිය යුතු වන්නේ S P Muttahya හටය. ඔහු ගෙවීම් ශේෂ බේරුම්කරු වෙත යොමු කර ඇති බැවින් සමත්කමට පත්වීමෙන් පසු බේරුම්කරුගේ තීන්දුවට යටත්ව ගෙවීම් සිදු කරණු ලැබේ.

2.2.3 ප්‍රමාණවත් අධිකාරි බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

අප විසින් මෙහිදී සිදුකර ඇත්තේ මුදල් වක්‍රලේඛ අංක 380 දරණ 2000.01.19 දිනැති වක්‍රලේඛය ක්‍රියාත්මක කිරීමය. මෙම වක්‍රලේඛය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය අවශ්‍ය නොවේ. මෙම වක්‍රලේඛය මගින් ප්‍රතිලාභ ලබාදිය යුතු ක්‍රියාමාර්ගය දක්වා ඇති අතර ක්‍රමවේදය ආයතනයට සැලසුම් කළ හැකි බව දක්වා ඇත.

2.3 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

(අ) ඉදිරියේදී මුදල් රෙගුලාසි වලට අනුව ක්‍රියා කරණ බවට දැනුම් දෙමි.

(ආ) රු. 207,000 ක මුදලින් 7,000ක් සමන්විත වන්නේ සේවකයින් විසින් තැන්පත් කර ඇති ඇප තැන්පතුය. මෙම මුදල සේවකයා සේවයෙන් ඉවත්වන විට ගෙවීම් සිදු කෙරේ.

ඉතිරි රු. 200,000 න් 100,000 ක් ටොයොටා ලංකා ආයතනයේ අප වාහන වලට සේවයන් ලබා ගැනීම සඳහා ඇප තැන්පතුවක් ආයතනයට දීමට සිදු විය. මෙය ලබාදෙන ලද්දේ අපගේ මුදල් වලින් රු.100,000/- ක වූ මුදලක ස්ථාවර ගිණුමක තැන්පත් කර එය ඇප වශයෙන් ලංකා බැංකුවේ තබා ටොයොටා ලංකා ආයතනයට ඇපයක් ලබා දී ඇත. ඉතිරි රු. 100,000, 2014 වර්ෂයේ මුදල් ප්‍රවාහයට ගනු ලැබේ. සන්දින ඒකිෂණ තැන්පතු වල තැන්පත් කර ඇත්තේ, අපගේ සේවාදායකයින්ගෙන් ලැබෙන්නා වූ අත්තිකාරම් මුදල් වන අතර, ඒවා එදිනෙදා ප්‍රයෝජනයටම ගන්නා තෙක්ය. මෙහි මුදල් වර්ෂය පුරාම විටින් විට තැන්පත් කළ මුදල් වන අතර, එක් අවස්ථාවක තැන්පතු වල පවතිනුයේ ඉතාමත් අඩු ගණනකි.

(ඇ) මේ සඳහා වූ අමාත්‍යාංශ කළමනාකරණ රැස්වීමේදී සාකච්ඡා කරණ ලද කරුණු හා 2013.10.07 දිනැති අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ ලිපිය පදනම් කොටගෙන, අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් රු 15,000/- දීමනාව අප ආයතනයේ ඉංජිනේරුවන් හට ලබාදීමට තීරණය කරණ ලදී. කෙසේ වුවත් එක් මාසයක් සඳහා පමණක් මෙම දීමනාව ගෙවූ අතර ඉන් අනතුරුව මෙම ගෙවීම් නතර කරණ ලදී.

(ඈ) I. රු.1,015,844.12 අපහරණයකළ යුතු තොග වලින් රු.88,602.88 ක් බැහැර කරලීමක් සිදු කර ඇත. තවද මෙම තොගයෙන් රු. 990,091.81 ක් බැහැර කරලීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය මේ වන විට ලැබී ඇත. ඉතිරි ශේෂය වන රු. 25,752.30 ක අගය බැහැර කිරීමට කටයුතු යොදමින් ඇත.

II. භාණ්ඩ සමීක්ෂණයේදී කෙරෙනුයේ සියළුම ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛණයන්ට අනුව භෞතිකව භාණ්ඩ පරීක්ෂා කර එහි යම් භාණ්ඩයක් අතිරික්තයක්, ඌණතාවයක් පමණක් වාර්තාවේ ඉදිරිපත් කිරීමයි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රවීචල

මෙම වැඩිවීම සඳහා රජය විසින් දිය යුතුව තිබූ පුනරාවර්ථන වියදම් මුදලින් රු.මි.13.4 ක්ද වෙනත් ප්‍රභවයන්ගෙන් ලැබූ ප්‍රාග්ධන වත්කම් සඳහා ක්ෂ්‍ය වශයෙන් රු.මි. 18.2 ක්ද රජයෙන් ලැබූ පුනරාවර්ථන වියදම් 2012 වර්ෂයට සාපේක්ෂව රු.මි.12 කින් පමණ වැඩිව ඇත. ඊට අමතරව බොල්ණය රු.මි.3.2 ද වලනය නොවන තොග රු.මි. 2.3 සහ අතිකාල ආරක්ෂක වියදම් වල රු.මි. 4.6 ක වැඩිව ඇත.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

දැනට පර්යේෂණ වල නිර්මාණ වාර්තා 50ක් සම්පූර්ණ කර ඇති අතර,ඉතිරි ව්‍යාපෘති 13 ක වාර්තා සැකසෙමින් පවතී. කෙසේ වුවද වාර්ෂිකව විශාල ප්‍රමාණයක් ඉංජිනේරුවන් ආයතනයට බඳවා ගත්තද ඔවුන් ඉතා කෙටිකාලයක් තුළ ආයතනය හැරයාම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සාර්ථකව නිම කිරීමට ඇති ප්‍රධාන බාධාවකි.

මෙම තත්වය වෙනස්කරගැනීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග නොගැනීමෙන් ඉදිරියේදී පර්යේෂණ වාර්තා පිළියෙළ කිරීම හා පර්යේෂණ සිදු කිරීම ඉතා බරපතල ගැටළුවක් වනු ඇත.

2.4 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණ වූයේ, දර ඉන්ධනයක් වශයෙන් භාවිතා කරන වායු ජනකයක් මගින් ක්‍රියාකරවන, විදුලි උත්පාදන පද්ධතියේ තාක්ෂණය නර්ඩ් ආයතනය වෙත පවරා ගැනීම හා මෙම විදුලි උත්පාදක පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරිත්වය ඒ සඳහා ආයෝජනය කිරීමට කැමති ව්‍යාවසායකයන් හට පෙන්වීමය (Demonstration).

ජාතික විදුලි පද්ධතියට විදුලි බලය සම්බන්ධ කිරීම ද්විතියික අරමුණක් වූ අතර, ඒ සඳහා වෙනම UNDP ආධාර මුදලක් ලැබුණි. එම අරමුණ සාර්ථකව නිම කළ අතර, ඒ සඳහා ලැබිය යුතු ආධාර මුදල අප ආයතනය වෙත ලබා දී ඇත.

කෙසේ වුවද, එන්ජින් ජෙනරේටර් පද්ධතියේ ඇති වූ කාර්මික දෝෂයන් නිසා, මෙම ව්‍යාපෘතිය අනවරතව ත්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි විය. 2005 වර්ෂයේ සිට මෙම කාර්මික දෝෂ මතු වූ අතර, එම දෝෂයන් නිරාකරණය වූ අවස්ථාවල මෙම යන්ත්‍ර ක්‍රියාත්මක කර, විදුලි බලය පරීක්ෂණ මට්ටමින් නිපදවා ඇත. කෙසේ වුවද දිගින් දිගටම තාක්ෂණික ගැටළු මතු වූ නිසා ක්‍රියාකාරිත්වයට බාධා ඇති විය.

2005 වර්ෂයේ සිට මෙම යන්ත්‍ර අළුත් වැඩියාව සහ නඩත්තු කටයුතු සඳහා රුපියල් මිලියනයක් පමණ වූ සෘජු (Direct Cost) වියදමක් දරා ඇත. දර මිලදී ගැනීම සඳහාද රුපියල් මිලියනයකට ආසන්න මුදලක් වියදම් කර ඇත.

ව්‍යාපෘතිය සඳහා දරා ඇති මුළු වියදම රු.34,165,937.00 බව අපගේ වාර්තා අනුව නිවැරදි නොවේ.

අපගේ ව්‍යාපෘති වාර්තා වලට අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා අමුද්‍රව්‍ය, සේවක පඩි හා පොදු කාර්යාල පිරිවැය සහිතව වැය වී ඇති මුදල රු.12,770,550.00 කි. මෙ සඳහා UNDP ආයතනයෙන් ලබාදුන් රුපියල් මිලියන 1.5 මුදල්ද ඇතුළත්වේ. මෙයට අමතරව මෙම විදුලිබල පද්ධතිය මිලදී ගැනීම සඳහා රු. 86250 ද යටිතල පහසුකම් සඳහා රුපියල් මිලියනයක්ද වැයකර ඇත.

මෙම විදුලිබල පද්ධතිය සවිකර ඇති ගොඩනැගිල්ල මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහාම ගොඩනගන ලද්දක් නොවන අතර ඒ සඳහා රුපියල් මිලියන 3ක් වැයවී ඇත.

- (ආ) 2005 වර්ෂයේ පටන්ම අප විසින් දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවට වැටි නැවත ලබාගැනීමට අදාල ලිපිලේඛණ ඉදිරිපත් කළද අපහට නිසි පිළිතුරක් නොලැබිණ. ඉන්පසු 2008 වර්ෂයේ සිට 2013 වර්ෂය දක්වා විගණනයක් ලබාදීමට ඉල්ලීම් ඉදිරිපත් කරණ ලදී. 2014 වර්ෂයේදී අදායම් බදු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවේ තක්සේරු නිලධාරියා සමඟ ඇති වූ සාකච්ඡාවේදී තීරණයක් දීම සඳහා තොරතුරු ඉල්ලා ඇත. එම තොරතුරු පිළියෙළ කර අවසන් අදියරේ පවතී. මෙම වර්ෂය අවසන් වීමට පෙර මේ සඳහා තීරණයක් දෙන බවට තක්සේරු නිලධාරියා දන්වා ඇත.

- (ඇ) අප හට ලැබෙන වැඩ ඇණවුම් සංඛ්‍යාවේ අඩු වීමක් දක්නට ලැබෙනුයේ අපගේ ප්‍රධාන සේවා දායකයා වන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය වෙතත් ක්‍රමවේදයක් වූ බැටරි නිෂ්පාදන කර්මාන්තශාලා පරීක්ෂා කර බලා සහතික කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වාදීම හේතුකර ගෙනය. එසේම මෙහි දක්වා ඇති පරිදි ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය වෙතත් ආයතනයක් මගින්ද පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කරණු ලැබේ.

SLSI ආයතනය සමඟ සාකච්ඡා කොට ඇණවුම් ප්‍රමාණය වැඩි කරගැනීමට මේ වන විට කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ. එසේම අනෙකුත් සේවා ලාභීන් (බැටරි නිෂ්පාදකයින්, භාවිතා කරන කර්මාන්ත හා බැටරි ආනයනය කරන්නන්) සඳහා දැනුවත් කිරීමක් ද කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

ඉහත මිලට ලබාගත් උපකරණ වනුයේ

1. පවර් ඇනලයිසර්
2. ඔටෝමේටික් බැටරි ටෙස්ටරය
3. ඉලෙක්ට්‍රොණික් ලෝඩ්
4. ඉලෙක්ට්‍රොණික් ඩී සී ලෝඩ්

මෙහි සඳහන් උපකරණ වලින් ඔටෝ මේටඩ් බැටරි ටෙස්ටරය පමණක් බැටරි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණක් භාවිතා වන උපකරණයක් වේ. මෙහි සඳහන් පවර් ඇනලයිසර් සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික් ලෝඩ් අනෙකුත් ව්‍යාපෘති සඳහා ද භාවිතා වන උපකරණ වේ. තවද බැටරි ටෙස්ටරය මගින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වන බැටරි පරීක්ෂාවන් පමණක් නොව ඉන් පරිගෝචරව කර්මාන්ත ආශ්‍රිත/අනෙකුත් බැටරි පාරිභෝජකයන් විසින් භාවිතා වන බැටරි සම්බන්ධව පැනනගින ඔවුන්ගේ ගැටළු සම්බන්ධව පරීක්ෂාවන්, ඔවුන් විසින් අප වෙතින් ඉල්ලුම් කල විටද සිදු කරනු ලැබේ.

- (ඇ) මේ සඳහා එකඟය. එය එසේ සිදුවී ඇත්තේ මෙම කාර්යය කරණ ඉංජිනේරු හා අනෙකුත් තාක්ෂණ නිලධාරීන් මෙම වකවානුව තුළ පැවති කාර්යය මණ්ඩල හිඟතාවය හේතුවෙන් අංශයේ අනෙකුත් වැඩ රාජකාරී වලද නිරත වූ නිසාය.
- (ඉ) මෙම තැන්පතු වැඩි වශයෙන් සන්දින ඇමතුම් වල තබා ගෙන ඇත්තේ එදිනෙදා ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සඳහා වේ. දීර්ඝ කාලීනව භාවිතයට නොගැනෙන මුදල් ලංකා බැංකුවේ අංක 4670 දරණ රාජ්‍ය ආයතන වල තාවකාලික අතිරික්ත ගිණුමේ තැන්පත් කර ඇත. මෙහි තැන්පත් මුදල ඉහත කාලපරිච්ඡේදය පුරා විටින් විට තැන්පත් කළ මුදල් වන අතර, එක් අවස්ථාවක තැන්පත් වල පවතිනුයේ ඉතාමත් අඩු ගණනකි.
- (ඊ) ISO 9000 ට අනුකූලව ආයතනය තුළ තත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම අපගේ බලාපොරොත්තු වේ. මෙය මේ වන විට 90% ක් පමණ ස්ථාපිත කර ඇත. සහතිකය ලබාගැනීම සඳහාද කටයුතු කෙරෙමින් පවතී.

4.3 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

නිරීක්ෂණය වූ කරුණු පහත දැක්වේ.

- (අ) ආයතනය තුළ පවතින ප්‍රාග්ධන භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය අනුව මෙහි සඳහන් යන්ත්‍රය මිලදී ගැනීමට ග්ලෝබල් සයන්ටිෆික් සිස්ටම් පුද්ගලික සමාගම [Global Scientific System (Pvt) Ltd.] මගින් ඉදිරිපත් කරන ලද ලංසුව තේරී තිබුණි. නමුත් නියමිත ගිවිසුම් වලට අනුව නියමිත කාල පරිච්ඡේදය තුළ මෙම උපකරණය සැපයීමට අදාළ සමාගමට නොහැකි විය. තවද මෙම ආයතනය මගින් සැපයුම් කාලය දීර්ඝ කර ගනිමින් උපකරණය සැපයීමට පොරොන්දු විය. මෙම කාලය තුළ සැපයුම් අංශය මගින් කිහිප අවස්ථාවකම නැවත සිහිකිරීම් සිදුකර ඇත.

කෙසේ වෙතත් ලබා උන් අමතර කාලය තුළද උපකරණය සැපයීමට නියමිත සමාගම අපොහොසත් වූ බැවින් උපකරණය සඳහා වන කාර්යය බැඳුම්කරය අවසන් වීමට පෙර එහි වටිනාකම වන රු. 206,570/- මුදල ආයතනය වෙත අයකර ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

මේ අනුව මෙය අප ආයතනයෙන් සිදුවූ වරදක් නොවේ.

(ආ) අප ආයතනය විසින් ඉදි කරනු ලැබූ මීගමුව මහ නගර සභාවට අයත් කුරුණ මේජර් රාජ් ප්‍රනාන්දු ක්‍රීඩාංගණයේ මළ අපහරණ පද්ධතියේ අදාළ අලුත්වැඩියා කිරීමේ කටයුතු නිම කර, පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය 2010.08.30 දින සිට මාස 03 කාලයක් අප ආයතනයේ නිලධාරීන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ අප ආයතනයේම සේවකයෙකුගේ පූර්ණ කාලීන දායකත්වය සහිතව සිදු කර ඉන් පසුව පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය සම්පූර්ණයෙන්ම මීගමුව මහ නගර සභාව වෙත 2011.08.02 දින අප විසින් නිවැරදි නාගරික කොමසාරිස්තුමා වෙත ව්‍යාපෘතිය නිල වශයෙන් භාර දීමට පියවර ගත් නමුත් එම අවස්ථාවේදී නගර සභාව සතු ගලී බවුසර් අලුත් වැඩියාව සඳහා යොදවා තිබූ බැවින්, මාසයක් ඇතුළත පද්ධතිය වෙත අපදියර මුදා හැරීමට කටයුතු යොදන බවටත් ඉන් අනතුරුව පද්ධතිය භාර ගැනීමට හැකි බවටත් එතුමා පොරොන්දු විය.

කෙසේ වුවත් පද්ධතිය වෙත අපදියර මුදා හැරීම ක්‍රමවත්ව සිදු නොවුණු අතර ඉදි කිරීම් අවසන් වීමෙන් පසුවද මෙවැනි ව්‍යාපෘතියක් දිගින් දිගටම පැවරීමකින් තොරව පවත්වාගෙන යාම අපගේ පවතින පටිපාටීන් තුළ ගැටලුවක් වී ඇති නිසා පද්ධතිය නිල වශයෙන් භාර ගැනීම සිදු කරන ලෙස නාගරික කොමසාරිස් තුමාගෙන් ලිඛිතව ඉල්ලා සිටියෙමු. එසේ වුවද ඒ සඳහා මීගමුව මහ නගර සභාවෙන් කිසිදු ප්‍රතිචාරයක් අප වෙත නොලැබුණ නිසා ඉන් පසුව පළාත් පාලන කොමසාරිස් වෙතද පිටපතක් සහිතව නැවතත් නාගරික කොමසාරිස් තුමා වෙත ලිපියක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. මේ කිසිදු ලිපියකට අප වෙත වාචිකව හෝ ලිපි මගින් කරුණු පැහැදිලි කිරීමක් අප වෙත නොලැබුණි.

(ඇ) විවිධ ව්‍යාපෘතීන් සඳහා සේවාදායකයින්ගෙන් ලැබී ඇති රු.4,649,870 ක මුදලින් රු. 4,075,400.44 ක මුදලක් නිරාකරණය කර ඇත. විදුලි පහන් පරීක්ෂාව සඳහා ලබා ගෙන ඇති මුදලින් ඉතිරිව ඇත්තේ රු. 504,000 ක පරීක්ෂාවන්ය. අවුරුදු 04 ක සිට නිරවුල් නොවූ මුදල නිරාකරණය කොට අවසන් කර ඇත.

(ඈ) මේ වන විට මෙය නිරාකරණය කර ඇත.

(ඉ) මෙම මුදලින් රු 2,000,000ක ආදායමක් බලාපොරොත්තු වූයේ රාජ් අංශයේ සහ පොද්ගලික අංශයේ විවිධ පාර්ශවයන් වෙතින් අප තාක්ෂණය යටතේ වන ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සහ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ලැබෙන ඉල්ලීම මත අවශ්‍ය උපදේශක සේවාව සැපයීම මගිනි. නමුත් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී අපගේ උපදේශක සේවාව ලබාගැනීම සඳහා ලැබුණු ඉල්ලීම් ප්‍රමාණය බලාපොරොත්තු වූ ප්‍රමාණයට වඩා අඩු විය.

ඉතිරි 1,000,000 ක ආදායම බලාපොරොත්තු වූයේ මුදල් කොමිසමේ සහයෝගය ඇතිව දිවයිනේ පළාත් 09ම ආවරණය වන පරිදි එක් පලාතක් සඳහා අප ආයතනයේ තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගනිමින් ගොඩනැගිලි 02ක් වශයෙන් ගොඩනැගිලි 18ක් ඉදිකිරීම වෙනුවෙන් උපදේශ සේවා සැපයීමටය. ඒ අනුව එම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් සියළු පලාත්වල ප්‍රධාන ලේකම්වරුන් වෙත ලිපි යොමු කරමින් අදාළ පලාත්වල සිදුකරනු ලබන ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා අපගේ තාක්ෂණය යොදා ගන්නා ලෙස ඉල්ලා සිටින ලදී. නමුත් ඉහත ලිපි වලට පිළිතුරු වශයෙන් ලැබුණු ඉල්ලීමට අනුව මේ වනතෙක් ඉදිකිරීම් සඳහා උපදේශක සේවාව සපයන ලද්දේ ගොඩනැගිලි 06ක් සඳහා පමණි. මෙහි ප්‍රගතියට ඉහත ආයතනයන්හි දායකත්වය ද ඉමහත් ලෙස බලපාන ලැබේ.

4.4 නිෂ්ක්‍රීය හා ඌණ උපයෝජිත වත්කම්

(අ) අප ආයතනය සතුව විද්‍යාගාර උපකරණ හා යන්ත්‍ර විශාල ප්‍රමාණයක් වේ. මෙම සියළුම උපකරණ පර්යේෂණ හා පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහාත් කර්මාන්ත වලට සේවා ලබාදීම සඳහාත් භාවිතා කරනු ලැබේ. මෙම යන්ත්‍ර වලින් 10 ක් ඌණ උපයෝජිතව පැවති බව මෙහි සඳහන් කර ඇත. පර්යේෂණ ආයතන වල අවශ්‍යතාවය අනුව සමහර පර්යේෂණ සඳහා භාවිතා කරන උපකරණ වල උපයෝජනය අඩුවීම සාමාන්‍යයෙන් සිදුවන දෙයකි. මේවා පර්යේෂණ වල ස්වභාවය අනුව මෙවැනි උපකරණ අවශ්‍ය වේ. ඒ අනුව සමහර උපකරණ ඌණ උපයෝගීතාවයක් තිබුණද මිලදී ගැනීම පර්යේෂණ සාර්ථක වීම සඳහා අවශ්‍ය වේ.

(ආ) මෙම වටිනාකමෙන් රු.1,252,763.00 වටිනාකම ඇති අයිතමයන් භාවිතා කර තනි රෝදය සහිත ටැක්ටර් 11ක් එකලස්කර ඉන් 03 මධ්‍යස්ථානයේ භාවිතයට හා 08ක් විශ්ව විද්‍යාලය හා කෘෂිකර්ම විද්‍යාල වලට ලබාදීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබ මේ වන විට කටයුතු කර ඇත. අනෙක් අයිතමයන් පිළිබඳව ද මේ වන විට මධ්‍යස්ථානය සලකා බලමින් පවතී.

(ඇ) මෙම යන්ත්‍රය පර්යේෂණාත්මකව නිපදවන ලද යන්ත්‍රයක් වන අතර එහි ක්‍රියාකාරීත්වය පරීක්ෂා කිරීම මේ වන විට කටයුතු කරමින් පවතී.

4.5 ආර්ථික නොවූ ගනුදෙනු

මෙම යන්ත්‍රය නවීන තාක්ෂණය සහිත සංකීර්ණ යන්ත්‍රයක් බැවින්, සමහර දෝෂ නිරාකරණය කරගැනීමට අවශ්‍ය දැනුම හා නිපුණතාවය අප හට නොමැති වන විට එය ලබාගත් ආයතනයේ විශේෂඥයකු ගෙන්වා පරීක්ෂා කරණ ලදී. ඒ අනුව මෙම අළුත්වැඩියාව සිදු කරමින් පවතී.

6.4 හඳුනාගන්නා ලද පාඩු

(අ) එකඟය.

සමාලෝචිත වර්ෂයේදී වාණිජ ව්‍යාපෘති විශාල ප්‍රමාණයක් (65) නිම කර ඇති අතර ඉන් තුනක් රු.205,326/- ක අලාභයක් සිදු වී ඇත. මෙම අලාභය ලැබූව ව්‍යාපෘති 3නේ මුළු වටිනාකම රු.4,732,665 වේ. මෙම ව්‍යාපෘති 3නින් එක් ව්‍යාපෘතියක් වනුයේ ආදාහනාගාරයක් ඉදිකිරීමකි(රු.3,588,665) මෙහිදී රු.137,849 ක අලාභයක් සිදු වී ඇත්තේ, බල පැවැත්වූ අයහපත් කාලගුණිකත්වය හේතුවෙන් ඉදිකිරීමේදී බලාපොරොත්තු වූ වාට වඩා වැඩි දින ගණනක් ගත වීමයි. දෙවන ව්‍යාපෘතිය අප විසින් පසුගිය වසරක සිදු කරණු ලැබූ සෂ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියයි. එහි වගකීම් කාලය තුළ අප හට අළුත්වැඩියාවක් කිරීමට සිදු වූ බැවින් මෙම වර්ෂය සඳහා ආදායම් නොලබන අතර රු. 60,958 වියදම් වී ඇත. තුන්වන ව්‍යාපෘතිය රබර් පාපිසි අවිච්චි නිර්මාණයකි. මෙම අවිච්චි කරගෙන යන විට අදාල සි එන් සී යන්ත්‍රයේ වූ දෝෂයක් හේතුවෙන් එය පිළිසකර කරගන්නා තෙක් බාහිර පාර්ශවයකගේ සේවා ලබා ගැනීමට සිදු වූයෙන් රු. 6,519 පාඩු වී ඇත. කෙසේ වෙතත් අනෙක් ව්‍යාපෘති වලින් පාඩු වී නොමැත.

7.4 කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනයේ දුර්වලතා

- (i) සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව සඳහා ස්ථාවර තාක්ෂණික කමිටුව මගින් අනුමැතිය ලැබුණේ 2013.11.25 දින දීය. මෙම අනුමැතිය නොමැතිව පූර්ණ ගිවිසුමක් සකස් කිරීමට නොහැකි බැවින්, මේ සඳහා ගිවිසුමකට එළඹීමට නොහැකි විය. මේ වන විට ගිවිසුමට එළඹ ඇත.
- (ii) ගිවිසුම්පත් අත්සන් කරන තෙක් බිල්පත් වලට ගෙවනු ලබන බවට එකඟවී ඇත්තේ 90% ක් පමණි. (ඇමුණුම් 8) ඊට අමතරව රඳවා ගැනීමේ මුදල් 5% ක් ද අයකර ගෙන ඇත. මිල විචල්‍යයන් සඳහා ගෙවීම් සිදුකර නැත. අමතර වැඩ සහ ඇස්තමේන්තු ප්‍රමාණ ඉක්මවූ වැඩ වෙනුවෙන් ඉල්ලුම් කර ඇති මුදලින් ගෙවා ඇත්තේ කොටසක් පමණි. බිල්පත් පරීක්ෂා කිරීමේදීද ප්‍රමාණ වෙනස් වීම් වලට භාජනය විය හැක. මෙම මුදල් ලබාගත හැක්කේ ගිවිසුම් අත්සන් කිරීමෙන් පසුව පමණි.
- (iii) අතිරේක වැඩ සඳහා (Extra Work) අනුමැතිය ලබා ගැනීමට 2012.12.18 දිනැති ලිපිය මගින් කටයුතු කර ඇත. (ඇමුණුම් 9) අදාල මෘදුකාංග පිටපතද ඔවුන්ගේ ඉල්ලීම පරිදි ලබාදී ඇත. නමුත් මේ වන තෙක් අනුමැතිය ලැබී නොමැත. මේ පිළිබඳව සිහිකැඳවීමේ ලිපිද යවා ඇත.
- (iv) නර්ඩ් ආයතනය ඉදිකිරීම් ආයතනයක් නොවේ. එහි මූල්‍ය පරමාර්ථය ඉංජිනේරු පර්යේෂණ වල නිරත වීමයි. නර්ඩ් ආයතනය මගින් ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කරනු ලබන්නේ ආයතනය විසින් හඳුන්වා දුන්

තාක්ෂණයන් ප්‍රචලිත කිරීමේ අරමුණින් පමණි. නව තාක්ෂණයන් සමග ඉදිකිරීම් කිරීමේදී නොයෙකුත් දුෂ්කරතා වලට මුහුණදීමට සිදුවේ. ව්‍යාපෘතිය ප්‍රමාදවීමට බලපෑ ප්‍රධාන හේතු අතර

- නව සැලසුම් අනුව ඉදිකල යුතු ගොඩනැගිල්ලේ සංකීර්ණත්වය නිසා අධික කාලයක් ගතවීම.
- නව තාක්ෂණයක් වන සීමෙන්නි පස් ගල් තාක්ෂණයෙන් පස් ගල් නිපදවීමට සුදුසු පස් පොළොන්නරුව ප්‍රදේශයෙන් සොයා ගැනීමට අනපේක්ෂිත ලෙස කල්ගත වීම.
- ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදවනු ලැබූ වැඩබිම් ඉංජිනේරුවරයා නර්ඩ් ආයතනයෙන් ඉවත්වීම සහ අඩු වැටුප් නිසා නැවත ඉංජිනේරුවරුන් අනුයුක්ත කර ගැනීමට නොහැකි වීම.
- පොළොන්නරුව ප්‍රදේශයට පැවති අධික වර්ෂාව සහ ගංවතුර උවදුරු
- ජල හිඟය නිසා විදුලිබලය විසන්ධි කිරීම
- වර්ෂාව නිසා කොන්ක්‍රීට් සඳහා වැලි ලබා ගැනීමට නොහැකි වීම
- උප කොන්ත්‍රාත් ලබාදීමේදී සිදුවූ ප්‍රමාදයන්

සොබ්‍ය අමාත්‍යාංශය මේ සියලු කරුණු සලකා බලා කොන්දේසි විරහිතව සියලුම කාලය දීර්ඝ කරමි අනුමත කර ඇත. කාලය දීර්ඝ කිරීම් අනුමත කර ඇති කිසිම ලිපියක මිල විචල්‍යයන් නොගෙවන බව සඳහන් කර ඇත. (ඇමුණුම් 11)

4.8 ප්‍රමාද වූ ව්‍යාපෘති

(අ) මෙම උපකරණය පැලවත්ත ඩේරි ආයතනයේ පාවිච්චිය සඳහා නිපදවීමකි. එය ලංකාවේ කිරි ගවයින් සඳහා අවශ්‍ය ආහාර කැට නිෂ්පාදනය කිරීම සත්ව කිරි කර්මාන්තය දියුණු කිරීමට හැකි ජාතික වටිනාකමකින් යුත් කටයුත්තකි. මෙම උපකරණය නිපදවීමේදී නොයෙකුත් පර්යේෂණ කටයුතු අවශ්‍ය වූ බැවින් එම පර්යේෂණ සඳහා මුදල් හා කාලය වැඩි විය. කෙසේ නමුත් උපකරණයේ වටිනාකම රු.1,154,152 ගෙවා එය ලබා ගැනීමට ඩේරි සමාගම එකඟ වූ අතර ඒ වෙනුවෙන් රු.783,000 අන්තිකාරමක් ද ගෙවන ලදී. අවසානයේදී නිෂ්පාදනය කරන ලද යන්ත්‍රයෙන් සාර්ථකව ආහාර කැට නිපදවීමට හැකි විය. මේ සඳහා විශාල කාර්යභාරයක් හා පර්යේෂණ කටයුතු වශයෙන් කිරීමට සිදුවිය. කෙසේ වෙතත් මෙම යන්ත්‍රයේ ධාරිතාවය වාණිජමය වශයෙන් ආහාර කැට නිපදවීමට ප්‍රමාණවත් නොවේ.

(ආ) මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය හා ඒකාබද්ධව මෙම රොබෝ යන්ත්‍රය සාර්ථකව නිෂ්පාදනය කොට මත්තේගොඩ යුද හමුදා කඳවුරේදී ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සාර්ථකව සිදුකරන ලදී. මෙහිදී මෙම රොබෝ යන්ත්‍රය භූමියේ ක්‍රියාත්මකවීමට මනා හැකියාවක් ඇති බව සනාථ වූ අතර භූමිය Scan කිරීමේ යන්ත්‍රය වඩාත් සුදුසු ක්‍රමයකට සැකසිය යුතු බව ද පෙනී න. මෙම යන්ත්‍රයේ ඇති Scan කිරීමේ යන්ත්‍රය භූමියේ ස්වභාවය වෙනස් වීමට සාපේක්ෂව Scan කිරීමේ අපහසුතාවයක් ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. මෙහිදී භාවිතා කරන ලද (Detector) Anti personal Mines සඳහා සුදුසු නොවන බවද පෙනීගිය අතර ඒ සඳහා සුදුසු Detector ක් යොදාගත යුතුව ඇත. මේ අනුව මෙහි ප්‍රථම අදියර නිමා වී ඇත.

4.9 අත්හැර දැමූ ව්‍යාපෘති

පර්යේෂණ වල ස්වභාවය අනුවම සියලුම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වලින් සාර්ථක ජරනිඵල ලබාගත නොහැක. එමනිසාම එසේ වුවත් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වලින් ලැබෙන්නා වූ ඍණාත්මක ප්‍රචේදය ඉතා වැදගත් වේ. එබැවින් අපේක්ෂිත ප්‍රචේද නොලබන්නා වූ ව්‍යාපෘතීන් තවදුරටත් කරගෙන යෑම ප්‍රයෝජනවත් නොවන බව තේරුම්ගිය විට අවශ්‍ය වාර්තා පිළියෙළ කොට නතර කරණු ලැබේ

4.10 ව්‍යාපෘති වලින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල නොලැබීම / අසාර්ථක වූ ව්‍යාපෘති

පර්යේෂණ වල ස්වභාවය අනුවම සියලුම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වලින් සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලබාගත නොහැක. එමනිසාම එසේ වුවත් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වලින් ලැබෙන්නා වූ ඍණාත්මක ප්‍රචේදය ඉතා වැදගත් වේ.

එබැවින් අපේක්ෂිත ප්‍රවීණතා නොලබන්නා වූ ව්‍යාපෘතීන් තවදුරටත් කරගෙන යෑම ප්‍රයෝජනවත් නොවන බව තේරුම්ගිය විට අවශ්‍ය වාර්තා පිළියෙළ කොට නතර කරණු ලැබේ.

4.11 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පුරප්පාඩු වී ඇති තනතුරු පිරවීමට අප උත්සාහ කළත් වැටුප් වල අඩු වීම හේතුවෙන් බඳවාගැනීමට හා රඳවා ගැනීමට නොහැකි වී ඇත. අතිරික්ත කාර්යය මණ්ඩලයක් පවතිනුයේ, DMS 30 චක්‍රලේඛණයට අනුව ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීමේදී සමහර තනතුරුවල සේවක සංඛ්‍යාව (Cadre) අඩු කළ බැවින්ය. මේ නිසා ඒ වන විට සිටි සේවකයින් හට පෞද්ගලික වන සේ තනතුරු අනුමත කර ඇත.

ආයතනයේ පරීක්ෂණාගාර වල පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2013.01.31 දින කළමණාකරණ සහකාර - තාක්ෂණික නොවන (පරීක්ෂණ සේවා) තනතුරු 05 ක් අනුමත කරණු ලැදී.

අදාළ බඳවාගැනීමේ පරිපාටියේ දක්වා තිබූ සුදුසුකම් අතුරින් ඒක සුදුසුකමක් වන, අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරක පුහුණුව/ පළපුරුද්ද සම්බන්ධව ආයතනයේ පරීක්ෂණාගාරවලට අදාළව පුහුණුව ලබාදීම තුළින් ඔවුන් ස්ථිර තනතුරට බඳවාගැනීම සිදු කරණු පිණිස එම අය පුහුණුවන සහකාර- තාක්ෂණික නොවන (පරීක්ෂණ සේවා) තනතුරට වසරක කාලයකට කොන්ත්‍රාත් පදනමින් බඳවා ගන්නා ලදී. අදාළ පුරප්පාඩු සම්බන්ධව ආයතනයේ වෙබ් අඩවියේ සහ අභ්‍යන්තර දැන්වීම් ප්‍රසිද්ධ කරණු ලැදී. ලැබුණු අයදුම්පත් අතුරින් අධ්‍යාපනික සුදුසුකම් සපුරා තිබූ අපේක්ෂකයින් සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින් තෝරා ගන්නා ලදී. ඉන් අනතුරුව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය අනුව අදාළ බඳවාගැනීම් සිදු කරණු ලැදී. මේ අනුව මෙය විනිවිද භාවයකින් යුක්තව සිදු කර ඇත.

මෙම බඳවාගැනීම සිදු කරණ අවස්ථාවේදී එම තනතුරු සඳහා අනුමත වැටුප සියළු දීමනා සහිතව රු.22,067.50 කි. අප බඳවාගැනීම් කරණු ලැබුවේ කොන්ත්‍රාත් පදනම මත පුහුණු කළමණාකරණ සහකාර (පරීක්ෂණ සේවා) බැවින් ඔවුන්ට දීමනා වශයෙන් ඉහත අගයට වඩා අඩු අගයක් වන රු. 21,000/- ක මාසික දීමනාවක් ගෙවීමට තීරණය කරණු ලැදී.

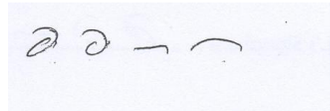
5. ගිණුම් කටයුතු භාවය සහ යහපාලනය

5.1 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

මෙම ඉහල යාමට හේතු වී ඇත්තේ රථවාහන නඩත්තු, ගොඩනැගිලි නඩත්තු, යන්ත්‍ර සූත්‍ර නඩත්තු හා අතිකාලය. මෙම වියදම් ඉහල යාමට හේතු වූයේ නොවැලැක්විය හැකි කරුණු මතය. අපගේ අනෙකුත් වියදම් අයවැය වියදම් තුළ වේ.

6. පද්ධති හා පාලන

මෙහි සඳහන් කරුණු කෙරෙහි ඉදිරියේදී ආයතනයට යොමු කර කටයුතු කරණු ලැබේ.



ඉංජි. ඩී ඩී ආනන්ද නාමල්
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්



ඉංජි. අනුර විජයපාල
සභාපති