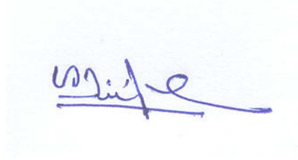


ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

ස්තූතිය

පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා මුදලින් ආධාර කිරීම, පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලය හුවමාරු කිරීම සහ පුහුණු කිරීමේදී 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

සභාපති

ශ්‍රී ලං. ජා. ඉ. ප. සහ සං. මධ්‍යස්ථානය

පටුන

	මාතෘකාව	පිටු අංකය
01.	පනත්, නීති හා ව්‍යවස්ථාපිත පාලනය	02
02.	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සහ සංවිධාන ව්‍යුහය	03 - 04
03.	සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය	05 - 06
04.	ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ සහ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය	07 - 09
05.	මානව සම්පත්	10 - 22
06.	2012 වර්ෂය තුළදී මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරකම්	23 - 29
07.	සමාජ, සුභසාධන සහ ආගමික ක්‍රියාකාරකම්	30
08.	ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන්	31 - 36
09.	2012.12.31 දිනට තත්ත්ව ප්‍රකාශය	37
10.	2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵල වාර්තාව	38
11.	2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	39
12.	2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයට හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය	40
13.	2012.12.31 දිනට ගිණුම්කරණ සටහන්	41 - 51
14.	ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපති වාර්තාව	52 - 60
15.	ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව විගණකාධිපති වාර්තාවේ දක්වා ඇති කරුණු පිළිබඳව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ පැහැදිලි කිරීම්	61 - 72

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 මෙම 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 ටෙටර්ස් 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 ලැබුවිට ආදර්ශ යන්ත්‍ර සහ නියමු යන්ත්‍රාගාර අරපිරිමැස්මෙන් යුක්තව සැලසුම් කිරීම, නිෂ්පාදනය කිරීම සහ පරීක්ෂා කර බැලීම.
- ඉංජිනේරු ශිල්පීය සැලසුම් පර්යේෂණ පිළිබඳ තාක්ෂණික දත්තයන් සහ ලේඛණාන්‍යනය ජාත්‍යන්තර හා ජාතික නියෝජිත ආයතනයන්ගේ සහයෝගයෙන් යුක්තව අඛණ්ඩව සමීක්ෂණය කිරීම සඳහා කටයුතු පිළියෙල කිරීම.
- රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශයන්හි ව්‍යවසායනයට අඛණ්ඩ උපදේශක සේවාවන් සැලසීම, රටේ ඉංජිනේරු සහ කාර්මික සැලසුම් පදනම මෙන්ම පර්යේෂණ හැකියාවන් පුළුල් කිරීම සඳහා පර්යේෂණ කටයුතු භාර ගැනීම සහ පුහුණු කිරීමේ කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම.
- ඉහත කී කරුණු වලට අදාළ ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සහ සම්බන්ධ කාර්යයන් සඳහා විධිවිධාන සැලැස්වීම.

02. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සහ සංවිධාන ව්‍යුහය

නම	තනතුර	රාජකාරී ස්ථානය	සුදුසුකම්
ඉංජි. ඩී. ආර්. පුල්ලපෙරුම මහතා අංක 03, අලුබෝගහවත්ත, ඇන්ඩර්සන් පාර, දෙහිවල	සභාපති	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. පරාක්‍රම ජයසිංහ මහතා අංක 4/6ඒ, ප්‍රතිබිම්බාරාම පාර, කළුබෝවිල, දෙහිවල	සාමාජික	පියෝටෙක් (පෞද්) ආයතනය 13/1, පැපිලියාන මාවත කොහුවල, නුගේගොඩ	BSc Eng Hons, University of Peradeniya, FRMIT (Australia), FIE (SL), C Eng, P E
ආචාර්ය ඒ. එම්. මුබාරක් මහතා අංක 410/2, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07.	සාමාජික	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.එච්. ඒ. ඩී. යු. ජී.ගුණසේකර මහතා එල්/3/2, 117 වත්ත, ඇල්විට්ගල මාවත, කොළඹ 08	සාමාජික	අධ්‍යක්ෂ/ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් යුනියන් කෙමිකල් ලංකා ආයතනය 4 වන මහල, සාරනී ගොඩනැගිල්ල අංක 50, හයිඩ් පාර්ක් කෝනර් කොළඹ 02	MBA, LLM, LLB, FIIE(Sc), FMS(UK), Dip on Polymer Technology, Attorney-at-law
ආචාර්ය රොහන් මුණසිංහ මහතා අංක 94/1, බණ්ඩාරගම පාර, බඩුවන්දර, මඩපාන	සාමාජික	අධ්‍යක්ෂ/ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය කටුබැද්ද, මොරටුව	PhD (Saga), C Eng, MIEFE
ඉංජි ජී එස් ජේ දිසානායක මහතා අංක 915/1, පේරාදෙණිය පාර, මහනුවර	සාමාජික	සභාපති/ සම්බන්ධීකරණ අධ්‍යක්ෂ ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය කොළඹ	GCGI (UK)
අසංග දයාරත්න මහතා	සාමාජික	අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	MA (Economics) South Korea, BA Hons
ඉංජි. ඩී. ඩී. ඒ. නාමල් මහතා	ලේකම්	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය 28/17බී. කාර්මික ජනපදය ඒකල ජා ඇල.	MEng (Energy Technology), BSc Eng Hons, C Eng, MIE (SL)

කාර්යාලය: 28/ 17බී, කාර්මික ජනපදය
ඒකල, ජා ඇල.

තැපැල් සංකේත අංකය : 11380

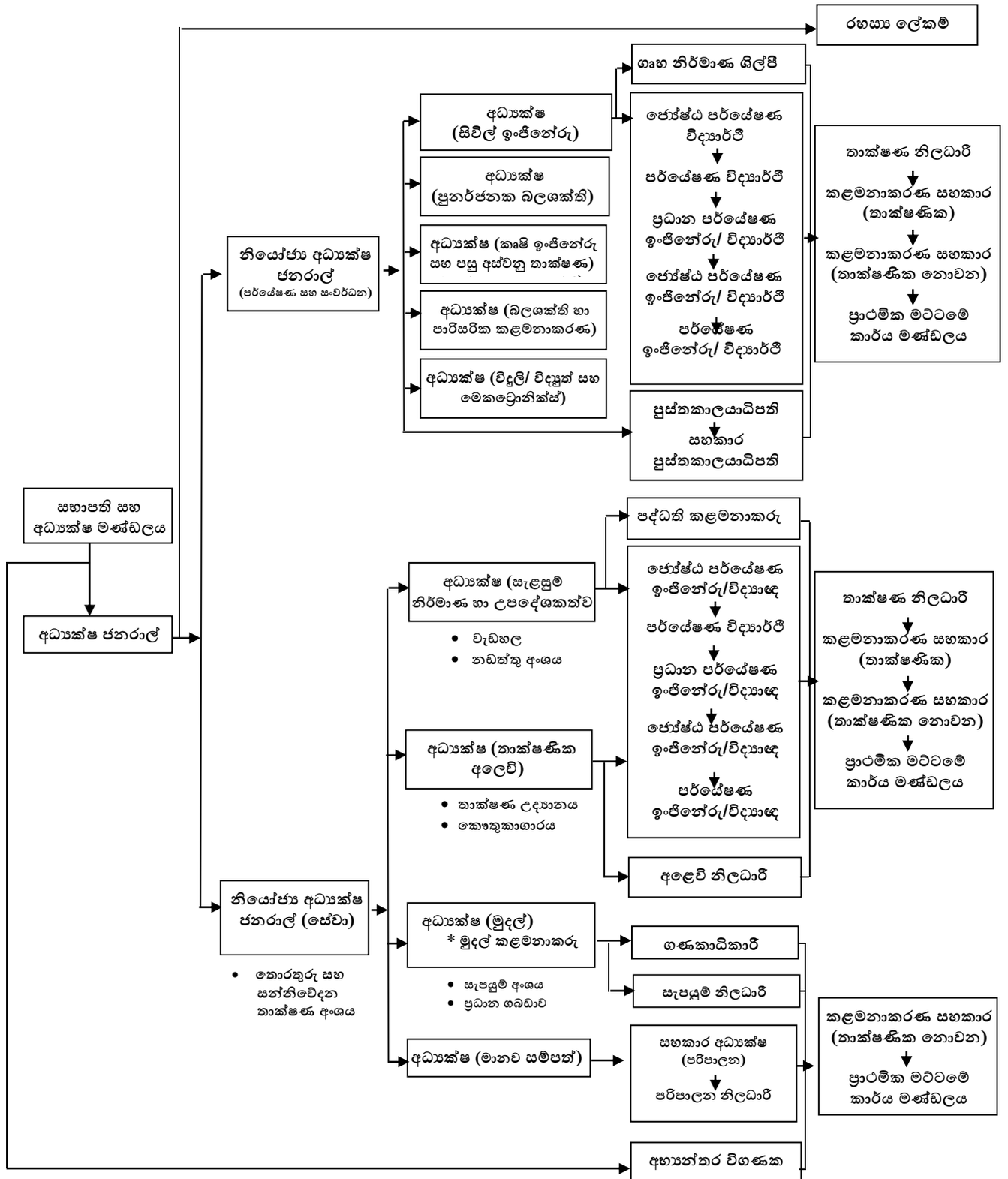
දුරකථන අංක + 94 11 2236284
+ 94 11 2236384
+ 94 11 2236307
+ 94 11 5354597
+ 94 11 5354601

බැංකු කරුවෝ:

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

විගණකවරු: විගණකාධිපති

**ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
සංවිධාන ව්‍යුහය**



03. සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛතම ඉංජිනේරු පර්යේෂණ ආයතනයක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය), පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන් මධ්‍යස්ථානයට බඳවාගැනීමේ හා මධ්‍යස්ථානය තුළ රඳවාගැනීමේ බාධාවක් යටතේ වුවද සමාජයට ඵලදායී සේවාවක් සපයා ඇත. රාජ්‍ය භාණ්ඩාගාර වකුලේඛ හා රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේඛ ප්‍රතිපාදන අනුව බඳවාගැනීමේ හා මූලික වැටුප් යනාදිය තීරණය කළ යුතුවන බැවින් වෙළඳපල මිළ අගයන්ට අනුව විශේෂයෙන්ම ඉංජිනේරු ශ්‍රේණි සඳහා වැටුප් ගෙවීමේ හැකියාවක් නොමැත.



වර්තමානයේ ඔවුන් සඳහා ගෙවන වැටුප් ඉතා අඩු මට්ටමක පවතින බැවින් තෝරාගන්නා ඉංජිනේරු කාර්යමණ්ඩලයද නොබෝ දිනකින්ම වඩා හොඳ වැටුප් ගෙවන ආයතනයක් ලැබුණු වහාම සේවයෙන් ඉවත්ව යන අතර එමඟින් ඔවුන් විසින් කරගෙන ආ පර්යේෂණ කටයුතු ද අතරමඟ ඇනහිටින තත්වයක් උදාවී ඇත.

සත්‍ය වශයෙන්ම පසුගිය වසර දෙක තුළ පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන් 14 දෙනෙකු මධ්‍යස්ථානයට අහිමි වී ඇත. නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය තුළ මධ්‍යම මට්ටමේ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු බොහෝමයක් පසුගිය වසර කිහිපය පුරාවටම පවතී. 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 ගැනීමට නොහැකි වී ඇත. කෙසේ වුවද මුදල් වකුලේඛ අංක 380 පදනම් කරගෙන 2012 වසරේදී ක්‍රියාත්මක කරන ලද දිරිදීමනා ක්‍රමය තුළින් වර්තමාන කාර්ය මණ්ඩලය කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයෙහි පර්යේෂණ සහ උපදේශන කාර්යයන්හි නිරත වීම දිරිගැන්වීම සඳහා උනන්දු කිරීමට උත්සාහ දරා ඇත.

දිරිදීමනා ගෙවීම 2013 ජනවාරි මාසයේදී සිදුකරන ලද බැවින් ඒ තුළින් අපගේ කාර්ය සාධනය කෙරෙහි ඇතිවූ බලපෑම තවමත් විශ්ලේෂණය කරන අවධියේ පවතී. 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 බව අවධාරණය කරමි.

කෙසේ වුවද, 2011 වර්ෂය හා සැසඳීමේදී 2012 වර්ෂයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාර්යයන් ගණන සීමිත ප්‍රමාණයකින් අඩුවුවත් 2012 වර්ෂයේ සිදුකරන ලද පර්යේෂණ ගණනාවක් තුළින් රටේ ආර්ථික හා සමාජීය දියුණුව සඳහා වටිනාමය දායකත්වයක් සැපයීමට හැකිවී ඇත. මෙම ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රතිඵල හා ප්‍රතිපාදන තුළින් නිර්මාණය වූ නව නිෂ්පාදන හා තාක්ෂණයන් හරහා 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 අමුද්‍රව්‍ය මිළ ඉහළයාම්, කෘෂිකාර්මික හා වැවිලි කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ පුහුණු ශ්‍රමික හා බලශක්ති අර්බුදයන්ට විසඳුම් සෙවීමට ප්‍රයත්න දරා ඇත. නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය ඉංජිනේරු කාර්යමණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු හේතුවෙන් පවතින දුෂ්කරතාවයන් මධ්‍යයේ වුවද 2012 වර්ෂයේ 2011 වර්ෂය හා සමානව කොන්ත්‍රාත් සේවා පවත්වාගෙන යාමටද සමත්වී ඇත.

පළමු පරිච්ඡේදයේ සඳහන් කරන ලද පරිදිම ඉංජිනේරු කුසලතා හිඟකම, අප ආයතනය මෙරටේ සාර්ථක ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයක් ලෙස කටයුතු කිරීමට නොහැකිවීමට හේතුවක් වී ඇත. එබැවින් මධ්‍යස්ථානය 2012 වර්ෂයේදී එහි කාර්යමණ්ඩලය, දේශීය හා විදේශීය පුහුණු සහ කුසලතා සංවර්ධන වැඩසටහන් වලට යොමුකිරීම මඟින් රඳවාගැනීමට හා අනාගත අභියෝගවලට මුහුණදීමට සරිලන පරිදි සුදානම්කර ඇත.

ශ්‍රී ලාංකීය ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රගමණය, රටේ ආර්ථිකය හා සම්පව පවතී. 2011/2012 වර්ෂයේ රටේ ආර්ථික තත්වයේ දියුණුවත් සමඟම ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම්ද වැඩිවී තිබුණි. එබැවින්, නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය අඩු වියදම් තාක්ෂණ ක්‍රමය යටතේ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමුකරන ලදී. නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය විසින් දියුණුකරන ලද තාක්ෂණයන්හි තාක්ෂණික පැවරුම් සඳහා පවතින ගැටළුව හඳුනාගැනීමෙන් පසුව, නර්ඩ් තාක්ෂණය යොදාගෙන ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ ශිල්පීය, ශිල්පීය නොවන පුද්ගලයින්, සැලසුම් ශිල්පීන් ඉංජිනේරුවන් පුහුණු කිරීම සඳහා වැඩපිළිවෙලක් ආරම්භ කොට ඇත.

ඒ සමඟම, ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයේ උපදේශකත්වය යටතේ “දැයට කිරුළ” ජාතික ප්‍රදර්ශනය හා සමගාමීව නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානයේ අඩු වියදම් තාක්ෂණය යොදාගෙන අනුරාධපුරය හා මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කවල පාසල් පුස්තකාල ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම ආරම්භකර ඇත. සිවිල් ආරක්ෂක බලකායේ නිලධාරීන් අදාළ ඉදිකිරීම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යොදාගැනීම වඩාත් සාර්ථක වී ඇත. මේ සම්බන්ධයෙන් අඛණ්ඩව උපදේශකත්වය සැපයීම වෙනුවෙන් ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය සඳහා ස්තුතිය පිරිනමන අතරම ශ්‍රී ලංකා මුදල් කොමිසමේ සභා මගින් දිවයිනේ සියලුම පළාත් සභාවලට වියදම් පිරිමැසුම් තාක්ෂණය යොදාගෙන නිවාස ඉදිකිරීමේ තාක්ෂණය හඳුන්වාදීමට පියවර ගෙන ඇත. මූලිකව නර්ඩ් තාක්ෂණය යොදාගෙන අධ්‍යාපන හා සෞඛ්‍ය පළාත් ආමාත්‍ය කාර්යාලවල ගොඩනැගිලි කිහිපයක් ඉදිකිරීමට සැසුම්කර ඇත. මෑතකදී සම්පූර්ණ කරන ලද පොළොන්නරුව හෙද නේවාසිකාගාර ව්‍යාපෘතිය මගින් නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානයේ නවතම අඩු වියදම් ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පීය ක්‍රමවේදය බාහිරට නිරාවරණය වූ අතර එමඟින් නර්ඩ් තාක්ෂණය යොදාගෙන ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම පිළිබඳව පුද්ගල පුහුණු කිරීම සඳහාද අවස්ථාව සැලසුණි.

තේ වියලීමේ කර්මාන්තය සඳහා කුඩා දර කැබලි ඉන්ධනයක් ලෙස කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීම සඳහා නව තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුන්වාදීම පුනර්ජනක බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ ලද ජයග්‍රහණයකි. මෙම නව තාක්ෂණය පැවරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කොට ඇත. මෙම තාක්ෂණික පැවරුම් ක්‍රියාවලියත් සමඟ තේ වියලීමේ කර්මාන්තය සඳහා වැයවන බලශක්තිය සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් අඩුකර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන අතර එය ආර්ථිකයට සහ පරිසරයටද සැලකිය යුතු පිටුවහලකි.

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 වැඩකිරීම සැබවින්ම සතුටකි. මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙල කර අඛණ්ඩව උපදේශනය කිරීම මඟින් 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. ඩී. ආර්. පුල්ලපෙරුම
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)
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	<p>අංශ ප්‍රධානී ජේ. ජේ.ඒ. ඒ. ඩී. ජයසූරිය මයා M.Eng., B.Sc Eng.</p> <p>ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු කේ. ටී. ජයසිංහ මයා M.Eng., B.Sc Eng.</p> <p>ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ විද්‍යාඥ පී. එම්. ජී. පතිරාජ මිය MSc (Environmental Science & Technology), BSc. (Special)</p> <p>පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන්</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">එන් පී ටී පෙරේරා මෙනවිය</td> <td>B.Sc (Eng)</td> </tr> <tr> <td>එල් එල් ලලිත් කුමාර මයා</td> <td>M.Sc (Eng) B.Sc (Eng) - 2012.02.25 දක්වා</td> </tr> <tr> <td>එන්.එස්. ගමගේ මිය</td> <td>B.Sc (Eng) - 02.09.2012 දක්වා</td> </tr> <tr> <td>එම්.ඩී. සහර්දීන් මයා</td> <td>B.Sc (Eng)</td> </tr> </table>	එන් පී ටී පෙරේරා මෙනවිය	B.Sc (Eng)	එල් එල් ලලිත් කුමාර මයා	M.Sc (Eng) B.Sc (Eng) - 2012.02.25 දක්වා	එන්.එස්. ගමගේ මිය	B.Sc (Eng) - 02.09.2012 දක්වා	එම්.ඩී. සහර්දීන් මයා	B.Sc (Eng)		
එන් පී ටී පෙරේරා මෙනවිය	B.Sc (Eng)										
එල් එල් ලලිත් කුමාර මයා	M.Sc (Eng) B.Sc (Eng) - 2012.02.25 දක්වා										
එන්.එස්. ගමගේ මිය	B.Sc (Eng) - 02.09.2012 දක්වා										
එම්.ඩී. සහර්දීන් මයා	B.Sc (Eng)										
සිවිල් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව	<p>අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික) ජේ. ඒ. සී. ක්‍රිෂානති මිය B.Sc.Eng. C. Eng., MIE(SL)</p> <p>ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන්</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">ඩබ්. පී. ආර්. ඩී. වීරසිංහ මයා</td> <td>N.D.T., CEI Part I, IESL Part I</td> </tr> <tr> <td>ඩබ්. ඩබ්. පී. කේ. පෙරේරා මයා</td> <td>B.Sc Eng.(Hons), M.Eng.(Struct.), C.Eng. MIE (SL)</td> </tr> </table> <p>ගෘහනිර්මාණ ශිල්පී</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">සී. ඒ. උපුල් දල්පදානු මයා</td> <td>BSc(BE)Hons, MSc(Arch), AIA(SL), RIBA, Charter Architect</td> </tr> </table>	ඩබ්. පී. ආර්. ඩී. වීරසිංහ මයා	N.D.T., CEI Part I, IESL Part I	ඩබ්. ඩබ්. පී. කේ. පෙරේරා මයා	B.Sc Eng.(Hons), M.Eng.(Struct.), C.Eng. MIE (SL)	සී. ඒ. උපුල් දල්පදානු මයා	BSc(BE)Hons, MSc(Arch), AIA(SL), RIBA, Charter Architect				
ඩබ්. පී. ආර්. ඩී. වීරසිංහ මයා	N.D.T., CEI Part I, IESL Part I										
ඩබ්. ඩබ්. පී. කේ. පෙරේරා මයා	B.Sc Eng.(Hons), M.Eng.(Struct.), C.Eng. MIE (SL)										
සී. ඒ. උපුල් දල්පදානු මයා	BSc(BE)Hons, MSc(Arch), AIA(SL), RIBA, Charter Architect										
පුනර්ජනන බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	<p>අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික) එන්. කේ. එදිරිසිංහ මයා B.Sc Eng.</p> <p>ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන්</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">ඩී. එම්. පුංචිකේශව මයා</td> <td>B.Sc Eng.</td> </tr> </table> <p>පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන්</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">ආර් එම් ඩී එස් ගුණරත්න මිය</td> <td>B.Sc (Eng.) (2012.07.31 දක්වා)</td> </tr> <tr> <td>එස්.ජී.ජේ.යු. සමරසිංහ මයා</td> <td>EC(UK) Part I & II, NDT - 2012.03.31 දක්වා</td> </tr> <tr> <td>එන්.පී. කුමාරසිංහ මිය</td> <td>B.Sc (Eng.)</td> </tr> <tr> <td>එල්.එම්.එස්.ඩී. පෙරේරා මිය</td> <td>B.Sc (Eng.) - 2012.10.09 දක්වා</td> </tr> </table>	ඩී. එම්. පුංචිකේශව මයා	B.Sc Eng.	ආර් එම් ඩී එස් ගුණරත්න මිය	B.Sc (Eng.) (2012.07.31 දක්වා)	එස්.ජී.ජේ.යු. සමරසිංහ මයා	EC(UK) Part I & II, NDT - 2012.03.31 දක්වා	එන්.පී. කුමාරසිංහ මිය	B.Sc (Eng.)	එල්.එම්.එස්.ඩී. පෙරේරා මිය	B.Sc (Eng.) - 2012.10.09 දක්වා
ඩී. එම්. පුංචිකේශව මයා	B.Sc Eng.										
ආර් එම් ඩී එස් ගුණරත්න මිය	B.Sc (Eng.) (2012.07.31 දක්වා)										
එස්.ජී.ජේ.යු. සමරසිංහ මයා	EC(UK) Part I & II, NDT - 2012.03.31 දක්වා										
එන්.පී. කුමාරසිංහ මිය	B.Sc (Eng.)										
එල්.එම්.එස්.ඩී. පෙරේරා මිය	B.Sc (Eng.) - 2012.10.09 දක්වා										

<p>කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව</p>	<p>අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික) කේ. වයි. එච්. ඩී. ශාන්ත මයා</p> <p>පර්යේෂණ විද්‍යාර්ථී ඉංජි. ඩබ්. කේ. ආර්. පීරිස් මයා</p> <p>ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු වයි. එම්. එම්. කේ. රණතුංග මිය</p> <p>පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන් කේ. යූ. සී. පෙරේරා මෙනවිය පී. එම්. වයි. එස්. පතිරාජ මයා එස්. ඒ. පී. සාලින්ද සිල්වා මයා</p>	<p>B.Sc Eng. M Sc</p> <p>M.Phil, MA(Buddhist studies), B.Sc Eng., C.Eng.MIE(SL)</p> <p>B.Sc (Eng.) B.Sc (Eng.) B.Sc (Eng.) - 2012.06.01 සිට</p>
<p>විදුලි, විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස් දෙපාර්තමේන්තුව</p>	<p>අංශ ප්‍රධානී ඉංජි. එන්. ජී. ඩී. විජේසිරිවර්ධන මිය</p> <p>පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන් එච්. පී. එච්. කුමාර මයා එල් කේ ඩී සී ඒ කරුණාරත්න මයා එස්. එම්. හදගල මයා එච්. එස්. ජයවික්‍රම මයා</p>	<p>M Eng., C.Eng., MIE(SL)</p> <p>EC (U.K.) Part I & II B.Sc (Eng.) - 2012.10.01 දක්වා B.Sc (Eng.) B.Sc (Eng.)- 2012.11.06 සිට</p>
<p>සැලසුම් නිර්මාණ හා කර්මාන්ත සඳහා උපදේශකත්ව දෙපාර්තමේන්තුව</p>	<p>අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික) ඒ. ඒ. එස්. පී. ජයසිංහ මයා</p> <p>ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන් එච්. එම්. එල්. යූ. හේරත් මයා ඒ. ආර්. සී. සල්ගාදු මයා</p> <p>පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන් එස්. පී. පෙරේරා මයා</p>	<p>B.Sc Eng.(Hons)</p> <p>B.Sc Eng. B.Sc Eng.</p> <p>EC(UK) Part I & II, NDT</p>
<p>තාක්ෂණික අලෙවි දෙපාර්තමේන්තුව</p>	<p>අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික) ඉංජි. එම්. ඒ. එම්. ප්‍රනාන්දු මයා</p> <p>ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන් ඩී. ඩී. විමලසේන මයා</p> <p>අලෙවි නිලධාරී එස්. විජේසූරිය මයා</p>	<p>PG.Dip. (Energy), IESL Part I සහ II, C.Eng., MIE(SL)</p> <p>N.D.T., Diploma in Marketing - (SL)</p> <p>B.Sc(Agriculture) Special</p>
<p>මුදල් අංශය</p>	<p>මුදල් කළමනාකරු ඩී. ඩී. එස්. පෙරේරා මිය</p> <p>ගණකාධිකාරී ජේ. එම්. ආර්. එස්. ජයසිංහ මයා</p>	<p>ICMA Professional Part II</p> <p>BSc.(Adm.) (Special), ICASL Professional part I</p>

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය	අභ්‍යන්තර විගණක පී. බී. සුසන්ත මහතා	HNDA Chartered Licentiate Ex Part I & II
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
සැපයුම් අංශය	සැපයුම් නිලධාරී ආර්. එච්. ඒ. ජීවානන්ද මයා	BSc. (Physical Science)
පුස්තකාලය	පුස්තකාලයාධිපති තුෂාරිකා දේවගිරි මිය	Lib. (Special) Degree ASLLA

සමස්ථ කාර්ය මණ්ඩලය (2012 දෙසැම්බර් 31 දක්වා)

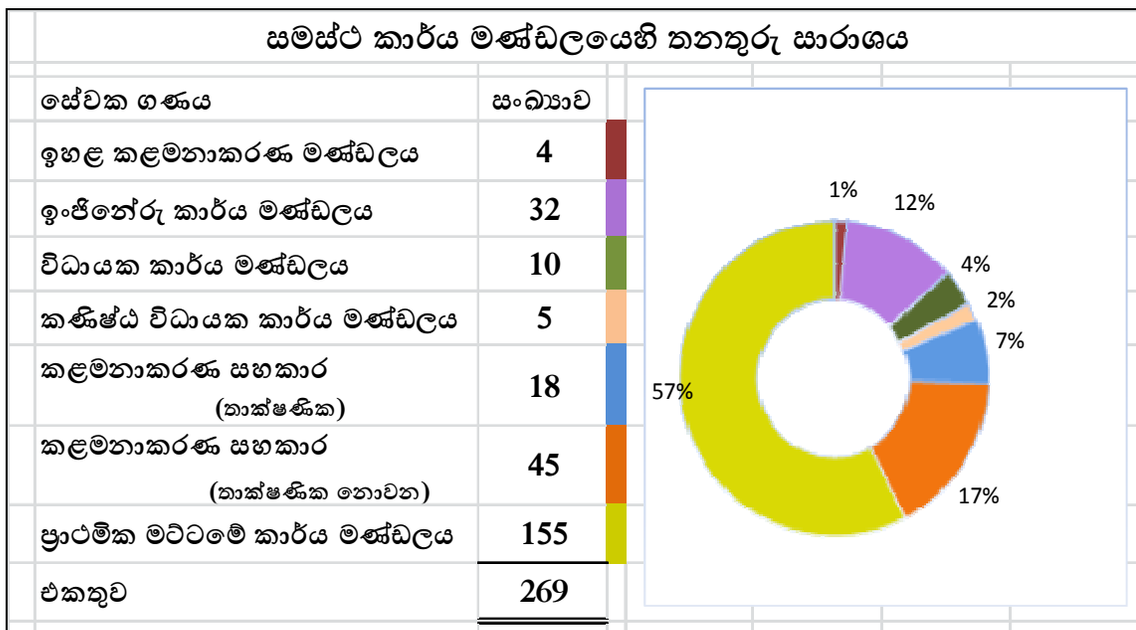
ඉහළ කළමනාකාරිත්වය	-	03
ඉංජිනේරු කාර්ය මණ්ඩලය	-	26
අනෙකුත් විධායක කාර්ය මණ්ඩලය	-	10
කණිෂ්ඨ කළමනාකරණ කාර්ය මණ්ඩලය	-	10
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික)	-	17
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික නොවන)	-	45
ප්‍රාථමික මට්ටමේ කාර්ය මණ්ඩලය (පුහුණු/නුපුහුණු)	-	158
මුළු එකතුව	-	<u>269</u>

05. මානව සම්පත්

මානව සම්පත ආයතනයක පවත්නා වඩා වැදගත්ම සාධකය වන්නේ එහි පවත්නා සජීවී ගුණයන්, සම්ප්‍රදායිත්වයන් හේතුවෙනි. වෙනත් වචනවලින් කියතොත් ආයතනයක මානව සම්පත නොමැතිව අනෙකුත් සම්පත් සම්ප්‍රදායික ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට හෝ කළමනාකරණය කිරීමට නොහැකි වන්නේය.

මධ්‍යස්ථානයේ ස්ථිර සේවක සංඛ්‍යාව 269 ක් වන අතර ඉන් ඉහළ කළමනාකාරිත්වයද ඇතුළුව ඉංජිනේරු කාර්ය මණ්ඩලය 36 ක්ද අනිකුත් විධායක කාර්යමණ්ඩලය 10 දෙනෙකුද, කණිෂ්ඨ කළමනාකරුවන් 05 ක්ද, තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය 18 ක්ද, කළමනාකරණ සහකාර 45 දෙනෙකුද සහ ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිවලට අයත් කාර්ය මණ්ඩලය 155 දෙනෙකුද වශයෙනි.

මධ්‍යස්ථානයේ සමස්ත ස්ථිර කාර්ය මණ්ඩලයේ තනතුරු සාරාංශය පහත දක්වා ඇති පරිදි වේ.



2012 වර්ෂය තුළදී මධ්‍යස්ථානය සඳහා අභ්‍යන්තර හා බාහිර බඳවාගැනීම් පහත සඳහන් පරිදි සිදුකරන ලදී.

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	දිනය
01. ඒ.ඩී.එල්.එස්. විමලවීර මයා	කළමනාකරණ සහකාර	තාක්ෂණ උද්‍යානය	2012.02.01
02. ජේ.කේ.ඒ. වමන්ද සම්පත් මයා	කාර්යාල සහායක	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2012.02.01
03. එස්.ඩබ්. අබේවර්ධන මයා	කාර්යාල සහායක	පරිපාලන	2012.02.01
04. එච්.ඒ.එන්. මහේෂ් කුමාර මයා	කාර්යාල සහායක	තාක්ෂණික අලෙවි	2012.02.01
05. ඩී.ආර්.පී.එම්.ඊ. සනාතක මයා	කාර්යාල සහායක	ගිණුම්	2012.02.01
06. බී. දමමන් ප්‍රියංක මයා	කාර්යාල සහායක	ගිණුම්	2012.02.01
07. ඩී.ඩී.ඩබ්. දසනායක මයා	ආයුධ භාරකරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2012.02.01
08. ඩබ්. විජිත කුමාර මයා	ආයුධ භාරකරු	පුනර්ජනන බලශක්ති	2012.02.01
09. ජී.ජී. මංගල පෙරේරා මයා	ආයුධ භාරකරු	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2012.02.01
10. ඩබ්.එම්.ඒ.ඩී. වීරසේකර මයා	ආයුධ භාරකරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව අංශය	2012.02.01
11. ඩී.ඩබ්.ඒ.එම්. අමරදාස මයා	රියදුරු	පරිපාලන	2012.03.01

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	දිනය
12. එල්.ඒ.ඩී.ඩී. ලියනආරච්චි මයා	රියදුරු	පරිපාලන	2012.03.01
13. එම්.ඒ.එන්. සඳනායක මෙනවිය	පොත් තබන්නා	ගිණුම්	2012.04.02
14. එස්.ඒ.පී. ගලින්ද සිල්වා මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2012.06.01
15. ඒ.එම්.කේ. විජේතිලක මයා	රියදුරු	පරිපාලන	2012.06.26
16. ඒ.පී.එච්.ඒ.එල්. සමරසිංහ මයා	ආයුධ භාරකරු	ප්‍රධාන ගබඩාව	2012.06.26
17. එච්.ඩී.සී. හෙට්ටිආරච්චි මිය	තාක්ෂණ නිලධාරී	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	2012.07.02
18. සී.එම්. කොන්ඩසිංහ මෙනවිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	2012.07.02
19. ඩබ්.එම්.එස්.එම්. වික්‍රමසිංහ මෙනවිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	2012.07.02
20. කේ.කේ.එස්.ඩී. පුෂ්පසිරි මිය	තාක්ෂණ නිලධාරී	පුනර්ජනන බලශක්ති	2012.07.02
21. ආර්.ආර්.එම්.එස්. රාජපක්ෂ මයා	කාර්මික සහකාර	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2012.08.02
22. බී.ආර්. ප්‍රේමරත්න මෙනවිය	කාර්මික සහකාර	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2012.08.03
23. ඊ.ඒ.එන්. වන්දන මයා	කාර්මික සහකාර	පුනර්ජනන බලශක්ති	2012.08.20
24. එම්.කේ.එස්.එස්. කුමාර මයා	කාර්මික සහකාර	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	2012.09.03
25. ජේ.එම්.එම්.එස්.කේ. ජයලත් මෙනවිය	කාර්මික සහකාර	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	2012.09.03
26. අයි.එස්. දික්කුඹුර මෙනවිය	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	2012.09.17
27. ඒ.ඒ.එන්.එස්. අධිකාරි මයා	පාලක තාක්ෂණ උද්‍යානය	තාක්ෂණ උද්‍යානය	2012.10.15
28. එන්.ඒ.ඩී.ඩී.ජේ. ප්‍රසන්න මයා	පාලක - නඩත්තු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	2012.11.01
29. එච්.එස්. ජයවික්‍රම මයා	යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	2012.11.06
30. ඩබ්.එච්.එස්. රමල් සිල්වා මයා	පාලක-වැඩිහල	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	2012.11.15

2012 වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත සේවා දීර්ඝ කිරීම් ලබාදී ඇත.

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	සේවා දිගුව
01. එච්.ඩී.එන්. වික්‍රා මිය	සැලසුම් ශිල්පී	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2012.11.08 -2013.11.07
02. එල්.එස්.අයි. සිල්වා මිය	සැලසුම් ශිල්පී	සිවිල් ඉංජිනේරු	2012.11.14-2013.11.15
03. එච්.ඒ.ජේ. ප්‍රනාන්දු මයා	විදුලි කාර්මික	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	2012.09.26-2013.09.25
04. එච්.පී. රණසිංහ මයා	වැද්දුම්/පැස්සුම්කරු	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2012.04.17-2013.0.16
05. එච්.ඒ. ජයවර්ධන මයා	කම්කරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2012.12.16-2013.12.15
06. ඒ.ඒ.ඩී.පී. ඇන්ටනි මයා	පයිප්ප වැද්දුම්කරු	පරිපාලන	2012.03.03-2013.03.02
07. ඒ.එල්. වන්දරත්න මයා	විදුලි කාර්මික	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	2012.08.10-2012.08.09
08. එච්.ඩබ්.එස්.ආර්. ජයසුන්දර මයා	නිමැවුම්කරු	පුනර්ජනන බලශක්ති	2012.08.08-2013.08.07
09. එම්.ඒ. ධර්මසිංහ මයා	වැද්දුම්/පැස්සුම්කරු	කෘෂි ඉංජිනේරු අස්වනු තාක්ෂණ	2012.10.08-2013.10.07

2012 වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩලය මධ්‍යස්ථානයේ සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වී ඇත.

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	දිනය
01. එම්. සුමනිපාල සිල්වා මයා	කම්කරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2012.01.31
02. එල්.එල්. ලලිත් කුමාර මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2012.02.25
03. පී. මාධවී පෙරේරා මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	2012.03.24
04. එම්. සිරිල් සිල්වා මයා	කම්කරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2012.03.30
05. එස්.ඒ.ජේ.යූ. සමරසිංහ මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	2012.03.31
06. ඩබ්.එම්.ඒ.ඩී. චිරසේකර මයා	ආයුධ භාරකරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	2012.05.14
07. එම්.ඒ.එස්. බණ්ඩාර මයා	වැඩ අධීක්ෂක	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	2012.06.08
08. ඩබ්.එම්. නිහාල් රණසිංහ මයා	උද්‍යාන කම්කරු	පරිපාලන	2012.06.29
09. ජේ.ඒ.එස්. කුමාර මයා	විදුලි කාර්මික	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	2012.07.31
10. ආර්.එම්.ඩී.එස්. ගුණරත්න මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	2012.07.31
11. ජී. අනුර සිල්වා මයා	කම්කරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2012.08.06
12. එම්.ඔ.ජී.එම්. ජූන්ස් මයා	කම්කරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2012.08.10
13. සී.එම්. කොන්ඩසිංහ මෙනවිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2012.08.29
14. ආර්.ආර්.එම්.එස්. රාජපක්ෂ	කාර්මික සහකාර	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2012.08.30
15. එන්.එස්. ගමගේ මිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	2012.09.02
16. එම්.එස්.වයි.වී.කේ. පෙරේරා මයා	වඩු කාර්මික	සිවිල් ඉංජිනේරු	2012.09.29
17. එල්.කේ.ඩී.සී.ඒ. කරුණාරත්න මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	2012.10.01
18. ඩබ්.එම්.එස්.එම්. වික්‍රමසිංහ මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	2012.10.01
19. එල්.එම්.එස්.ඩී. පෙරේරා මිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	2012.10.09
20. කේ. සරත් කැනියුට මයා	වැද්දුම්/පැස්සුම්කරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	2012.10.13

පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩලය 2012 වර්ෂය තුළදී මධ්‍යස්ථානයේ සේවයෙන් විශ්‍රාම ගන්නා ලදී.

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	දිනය
01. එච්.ඩී.එන්. විත්‍රා මිය	සැලසුම් ශිල්පී	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ	2012.11.07
02. වයි.ඩී.වයි. යසවතී සිල්වා මිය	කළමනාකරණ සහකාර	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	2012.12.31

5.1 හැකියාවන් ගොඩනැංවීමේ/ නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන්

5.1.1 ගෘහස්ථ (ආයතනය තුළ) පුහුණු වැඩසටහන්

- හදිසි අවස්ථාවකදී ගිණි නිවන උපකරණ ක්‍රියාත්මක කරවීම සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබාදීම සඳහා ඇල්ෆෙක්ස් පෞද්ගලික ආයතනයේ මෙහෙයවීමෙන් දින ½ ක ආයතනික පුහුණු වැඩසටහනක් (ප්‍රදර්ශක සහිතව) 2010.10.19 දින නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානයේදී පවත්වන ලදී. දෙපාර්තමේන්තු නියෝජනය කරන ප්‍රාථමික මට්ටමේ කාර්ය මණ්ඩලයන් සමන්විත කණ්ඩායමක් මේ සඳහා කරවීය



5.1.2 දේශීය පුහුණු/ නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන්

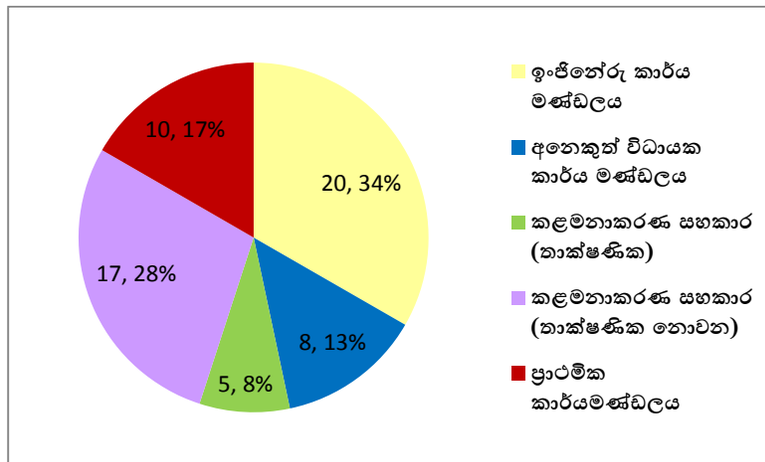
නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය, සෑම විටම එම කාර්යමණ්ඩලය පුහුණු අවස්ථා සඳහා යොමු කිරීමටත් එමගින් ඔවුන් හට වර්තමානයට අවශ්‍යවන ශිල්පීය දැනුම ලබාදීම තුළින් ප්‍රශස්ථ සේවාවක් ලබාගැනීමේ අරමුණින් අදාළ පුහුණු අවස්ථා සඳහා යොමු කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

2012 වර්ෂය තුළදී මධ්‍යස්ථානය මගින් දේශීය පුහුණු අවස්ථා අනු හතරක් (94) කාර්යමණ්ඩලයට ලබාදී ඇති අතර ඒ සඳහා රුපියල් හත්ලක්ෂ හතළිත් දෙදහස් අසූ එකක (රු. 742,081/-) ක පිරිවැයක් දරා ඇත.

නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය එසේ දේශීය පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා අවස්ථාවක් ලබාදෙන අතරම එහි සාමාජිකයින් පහලොස් දෙනෙකු සඳහා විදේශීය ශිෂ්‍යත්ව/ අධි ශිෂ්‍යත්ව/ කෙටිකාලීන පුහුණු වැඩසටහන් සඳහාද අවස්ථාව සලසා දී ඇත. මේ තුළින් ඔවුන් ලබාගන්නා දැනුම මධ්‍යස්ථානයේ පර්යේෂණ සහ වැඩක්‍රමයන් සඳහා යොදාගැනීමට හැකිවීම වැදගත් කරුණකි. 2012 වර්ෂයේදී මධ්‍යස්ථානය මේ වෙනුවෙන් රුපියල් අටලක්ෂ විසිහයදහස් එකසිය දොලහක (රු.826,112/-) පිරිවැයක් දරා ඇත.

2012 වර්ෂයේ නර්ඩ් කාර්යමණ්ඩලය සඳහා පහත සඳහන් පරිදි පුහුණු අවස්ථා සලසාදී ඇත.

සේවා කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
ඉංජිනේරු කාර්ය මණ්ඩලය	20
අනෙකුත් විධායක කාර්ය මණ්ඩලය	08
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික)	05
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික නොවන)	17
ප්‍රාථමික කාර්යමණ්ඩලය	10
එකතුව	60



නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන් - 2012

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	වැඩසටහන	කාලය	පුහුණු ආයතනය	පාඨමාලා ගාස්තුව	
01	එන්.පී.ටී. පෙරේරා මෙනවිය	පර්යේෂණ විද්‍යාඥ	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	ISO/TEC 17025:2005 විද්‍යාගාර කළමනාකරණය	2012.01.26,27	අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය	රු. 7,000/-
02	පී. මාධව් පෙරේරා මෙනවිය	පර්යේෂණ විද්‍යාඥ	විදුලි/විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	පිළිබඳ අභ්‍යන්තර විගණනය සම්බන්ධ පුහුණුව			රු. 7,000/-
03	එල්.කේ.ඩී.සී.ඒ කරුණාරත්න මයා	පර්යේෂණ විද්‍යාඥ	විදුලි/විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	කර්මාන්ත මිණුම් සහ ගිවිසුම් පිළිබඳ වැඩමුළුව	2012.02.10,11	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	රු. 20,000/-
04	එච්.ඩී.සී. හෙට්ටිආරච්චි මිය	කාර්මික සහකාර	පුනර්ජනක බලශක්ති	එලදායි යෝජනා ලිවීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	2012.01.30	ජාතික විද්‍යා පදනම	රු. 20,000/-
05	ආර්.එම්.ඩී.එස්. ගුණරත්න මිය	පර්යේෂණ විද්‍යාඥ	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	2012.02.11 සිට සෙනසුරාදා දින 06	ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය	රු. 25,000/-
06	ඩබ්.පී.ආර්.ඩී. චිරසිංහ මයා	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	හයිඩ්‍රොලික් සංකේත සහ පරිපථ පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	2012.02.17	ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ පුහුණු ආයතනය	රු. 3,000/-
08	එන්.පී.ටී. පෙරේරා මෙනවිය	පර්යේෂණ විද්‍යාඥ	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	පරීක්ෂණ විද්‍යාගාර පිළිගැනීම පිළිබඳ පුහුණුව	2012.02.22,23,24	ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය	-
09	එච්.ඩී.සී. හෙට්ටිආරච්චි මිය	කාර්මික සහකාර	විදුලි/විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්				-
10	ඩී.පී. එදිරිසිංහ මිය	කාර්මික සහකාර	සිවිල් ඉංජිනේරු				-
11	ආර්.එච්.ඒ. ජීවනන්ද මයා	සැපයුම් නිලධාරී	සැපයුම්	ප්‍රතිසම්පාදන පුහුණු වැඩසටහන	2012.03.02	තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය	-
12	අයි ආර් සරත් මයා	මෝටර් කාර්මික	වාහන නඩත්තු	රියදුරකු වශයෙන් හයිබ්‍රිඩ් වාහන සම්බන්ධයෙන් ඔබ දැනගත යුත්තේ මෙතවාද?	2012.03.04	කාර්මික තාක්ෂණ කළමනාකරණ ආයතනය	රු. 3,500/-
13	එස්.ඒ. රුවන් නිශාන්ත මයා	මෝටර් කාර්මික	වාහන නඩත්තු				රු. 3,500/-
14	කේ.ජී.එන්. රත්නායක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන)	මානව සම්පත්	ප්‍රවාහන කළමනාකරණ සඳහා වූ සංවර්ධන වැඩසටහන	2012.03.29,30	කාර්මික තාක්ෂණ කළමනාකරණ ආයතනය	රු. 5,500/-
15	ඩී.ඩී.ඒ. නාමල් මයා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	කළමනාකරණ	බලශක්ති කළමනාකරණ ක්‍රම ISO 50001 පුහුණු කිරීම සම්බන්ධයෙන් වූ ප්‍රාදේශීය සම්මන්ත්‍රණය	2012.02.27	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය	-
16	කේ.ටී. ජයසිංහ මයා	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ				රු. 5,600/-

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	වැඩසටහන	කාලය	පුහුණු ආයතනය	පාඨමාලා ගාස්තුව	
17	ආර්.එච්.ඒ. ජීවනන්ද මයා	සැපයුම් නිලධාරී	සැපයුම්	ICTAD මිල උච්චාවචන සූත්‍ර පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	2012.03.22	ඉදිකිරීම් පුහුණු හා සංවර්ධන ආයතනය	රු. 3,900/-
18	ඒ.කේ.කේ.ඒ. ද සිල්වා මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)	කළමනාකරණ				රු. 3,900/-
19	කේ.ඒ.ඩී. චන්ද්‍රකාන්ති මිය	කළමනාකරණ සහකාර	ගබඩා	ගබඩා කළමනාකරණය ප්‍රවර්ධනය හා මිලදී ගැනීමේ පිළිවෙත සම්බන්ධ වැඩමුළුව	2012.03.22	ඉදිකිරීම් පුහුණු හා සංවර්ධන ආයතනය	රු. 4,000/-
20	ඊ.සී.එන්. ඒකනායක මිය	කළමනාකරණ සහකාර	සැපයුම්				රු. 4,000/-
21	ඒ.කේ.කේ.ඒ. ද සිල්වා මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)	කළමනාකරණ	මලාපවහන සහ එකතුවන ජලය බැහැර කිරීම සැලසුම් කිරීමේ ක්‍රමය	2012.03.17,24,31	ඉදිකිරීම් පුහුණු හා සංවර්ධන ආයතනය	රු. 9,000/-
22	එන්.පී.ටී. පෙරේරා මෙනවිය	පර්යේෂණ විද්‍යාඥ	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ				රු. 9,000/-
23	එල්.බී. අරුණ ශාන්ත මයා	කාර්මික සහකාර	සිවිල් ඉංජිනේරු	කොන්ක්‍රීට් තාක්ෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	2012.03.17	ජනාවාස සැලසුම් සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	රු. 2,000/-
24	සුරේෂ් පී පෙරේරා මයා	පර්යේෂණ විද්‍යාඥ	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	නවීන විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සහ තාක්ෂණයන් වානිජ්‍යකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	2012.03.30	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය	රු. 3,000/-
25	එල්.ඩී.ඩී. ලියනආර්ච්චි මයා	රියදුරු	ප්‍රවාහන අංශය	ආරක්ෂාව සහිතව රිය පදවීම තුළින් අනතුරු වලක්වා ගැනීම සහ වාහනයේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම	2012.04.01	කාර්මික තාක්ෂණ කළමනාකරණ ආයතනය	රු. 3,500/-
26	ඩී.ඒ.එම්. අමරදාස මයා	රියදුරු	ප්‍රවාහන අංශය				රු. 3,500/-
27	එල්.එම්.එස්.ඩී.පෙරේරා මිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	පුනර්ජනක බලශක්ති	නවීන විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සහ තාක්ෂණයන් වානිජ්‍යකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	2012.03.31	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය	රු. 3,000/-
28	පී.එම්.වයි.එස්. පතිරාජ මිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ				රු. 3,000/-

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	වැඩසටහන	කාලය	පුහුණු ආයතනය	පාඨමාලා ගාස්තුව	
29	ඒ.එච්. පියසිරි මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සේවා)	කළමනාකරණ	ව්‍යාපෘති වාර්තා සැකසීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	2012.03.29 සහ 30	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	රු. 3,500/-
30	එන්.කේ. එදිරිසිංහ මයා	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික)	පුනර්ජනක බලශක්ති				රු. 3,500/-
32	එම්.ඒ.එස්. බණ්ඩාර මයා	වැඩ අධීක්ෂක	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකට්‍රොනික්ස්	ගොඩනැගිලිවල විදුලිය උත්පාදනය පිළිබඳ පාඨමාලාව	2012.04.27 සිට 29 දක්වා	ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ පුහුණු ආයතනය	රු. 14,200/-
33	වයි.එම්.එම්.කේ. රණතුංග මිය	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ	කළමනාකරුවන් සඳහා නායකත්ව පුහුණුව	2012.04.26	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	රු. 4,500/-
31	ඒ.කේ.කේ.ඒ. ද සිල්වා මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)	කළමනාකරණ	නවෝත්පාදන සහ සංවර්ධනය සඳහා බුද්ධිමය දේපළ අතිවාසිකම්	2012.05.08 සිට 10 දක්වා	කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය	රු. 6,000/-
34	ඉංජි. ජේ.ඒ.සී. ක්‍රිෂාන්ති මිය	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික)	සිවිල් ඉංජිනේරු	ප්‍රගතිගතකළ ව්‍යාපාරික ලේඛන කටයුතු පිළිබඳ පාඨමාලාව	2012.05.15	රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්ගේ ලේඛන පොදු ආයතනය	රු. 7,840/-
35	එන්.පී.ටී. පෙරේරා මෙනවිය	පර්යේෂණ විද්‍යාඥ	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	පරීක්ෂණ සහ ක්‍රමාංකණ විද්‍යාගාර ප්‍රමිතිකරණය සම්බන්ධ තක්සේරු පුහුණු පාඨමාලාව	2012.05.14-18	අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලය	රු. 35,000/-
36	එම්.ඩී. ජයවර්ධන මයා	කම්කරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	මෝටර් රථ වාහනවල වායුසම්පීඩක පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය	2012.05.12, 19, 26	ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ පුහුණු ආයතනය	රු. 10,200/-
37	ඩී.පී. එදිරිසිංහ මිය	කාර්මික සහකාර	සිවිල් ඉංජිනේරු	සුපිරි එස් පහ (5S) සංකල්පය සහ කයිසන් (Kaizen) කළමනාකරණය	2012.05.16, 17, 18	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	රු. 7,500/-
38	එම්.එස්. ආනන්ද මයා	කළමනාකරණ සහකාර	තාක්ෂණ උද්‍යානය				රු. 7,500/-
39	කේ.වයි.එච්.ඩී. ශාන්ත මයා	අධ්‍යක්ෂ	කෘෂි ඉංජිනේරු සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණ	විධිමත් විනය පාලනය තුළින් මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීමේ වැඩමුළුව	2012.05.18,19	විනය කළමනාකරණ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	රු. 8,250/-
40	සී.ඒ.යූ. දල්පනාදු මයා	ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පී	සිවිල් ඉංජිනේරු	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	2012.06.28, 29	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	රු. 3,500/-
41	ඩබ්.පී.ආර්.ඩී. චිරසිංහ මයා	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	අසිරු පුද්ගලයන් සමඟ ගණදෙනු කිරීමේ ක්‍රමවේද	2012.05.31	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	රු. 1,750/-

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	වැඩසටහන	කාලය	පුහුණු ආයතනය	පාඨමාලා ගාස්තුව	
42	එම්.ඩී. සහර්දින් මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	කාර්මික ආරක්ෂාව සහ සෞඛ්‍ය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	2012.05.26	ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ පුහුණු ආයතනය	රු. 5,750/-
43	එන්.කේ. එදිරිසිංහ මයා	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික)	පුනර්ජනක බලශක්ති	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය පිළිබඳ වෘත්තීමය පුහුණු වැඩසටහන	2012.06.02	ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය	රු. 27,000/-
44	ජේ.එම්.ආර්.එස්. ජයසිංහ මයා	ගණකාධිකාරී	ගිණුම්	අන්තර්ජාතික මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිති ක්‍රියාත්මකකිරීම	2012.06.26	PRAG ආයතනය	රු. 8,500/-
45	එන්.පී.ටී. පෙරේරා මෙනවිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	රසායනාගාරවල පරාමිතීන්වල අවිනිශ්චිතතා ගණනය පිළිබඳ වැඩමුළුව	2012.06.27, 28, 29	කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය	රු. 22,400/-
46	කේ.ටී. ජයසිංහ මයා	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	ජල පොම්පාගාරවල ක්‍රියාවලිය සඳහා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩමුළුව	2012.06.29,30, 2012.07.01	ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ පුහුණු ආයතනය	රු. 14,200/-
47	ආර්. තුමියන්දන් මයා	කාර්මික සහකාර	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	එලදායී ව්‍යාපෘති වාර්තා සැකසීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	2012.06.19	ජාතික විද්‍යා පදනම	රු. 500/-
48	සී.ඒ.යු.උ. දල්පතාදු මයා	ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පී	සිවිල් ඉංජිනේරු	ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ බලශක්ති එලදායීතාවය පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩසටහන	2012.06.20	ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යා ආයතනය	-
49	ඉංජි. එන්.පී.ඩී. විජේසිරිවර්ධන මිය	අංශ ප්‍රධානී	විදුලි විද්‍යුත් සහ මෙකැට්‍රොනික්ස්	හරිත බලශක්තිය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සමුළුව	2012.06.25	ඉංජිනේරු හා තාක්ෂණ ආයතනය	රු. 6,000/-
50	ඩී.ඩබ්.ඒ. මංගල අමරදාස මයා	රියදුරු	ප්‍රවාහන	ආරක්ෂාකාරී රියදුරු පුහුණු වැඩසටහන	2012.06.29	ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ පුහුණු ආයතනය	රු. 2,000/-
51	ජේ.පී.ඒ.ඩී.එස්. අයි. ජයසේකර මිය	අධ්‍යක්ෂ (මානව සම්පත්)	මානව සම්පත්	අන්තර්ජාතික මානව සම්පත් සමුළුව	2012.06.26, 27	පිරිස් කළමනාකරණ ආයතනය	රු. 15,300/-
52	එන්.කේ. එදිරිසිංහ මයා	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික)	පුනර්ජනක බලශක්ති	කාර්මික සම්බන්ධීකරණය සම්බන්ධ දින බාගයක වැඩමුළුව	2012.07.09	ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය	-

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	වැඩසටහන	කාලය	පුහුණු ආයතනය	පාඨමාලා ගාස්තුව	
53	ජේ.ඒ.ඒ. ඩී. ජයසූරිය මයා	අංශ ප්‍රධානී				රු. 5,750/-	
54	ආර්. කුමියන්දන් මයා	කාර්මික සහකාර	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	තාප බොයිලේරු ඇතළු අධි අවධානම් යන්ත්‍රෝපකරණ ආරක්ෂිතව ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	2012.07.28	ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ පුහුණු ආයතනය	රු. 5,750/-
55	ආර්. කුමියන්දන් මයා	කාර්මික සහකාර	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	වාහන විමෝචනය පිළිබඳ තක්සේරුකරණ පුහුණු වැඩසටහන	2012.08.20-24	අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලය	-
56	එම්.පී.එන්. සඳනායක මෙනවිය	පොත් තබන්නා	ගිණුම්	අන්තර්ජාතික මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිති	2012.08.21	PRAG ආයතනය	රු. 8,500/-
57	ඒ.පී.එන්.පී.කේ. අන්තෙට්ටිගම මිය	ගිණුම් සහකාර	ගිණුම්	ක්‍රියාත්මකකිරීම			රු. 8,500/-
58	ඩී.එම්.ටී.පී.කේ. දේවගිරි මිය	පුස්තකාලයාධිපති	පුස්තකාලය	තොරතුරු මඟින් විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් බලගැන්වීම පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	2012.08.24	ජාතික විද්‍යා පදනම	-
59	ඩී.එම්.එස්. පෙරේරා මිය	මුදල් කළමනාකරු	ගිණුම්	රාජ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ විගණන ගැටළු අවම කිරීම	2012.08.16	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය	රු. 2,500/-
60	ඉංජි. ඩී.ඩී.ඒ. නාමල් මයා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	කළමනාකරණ				රු. 2,500/-
61	ඩී.පී. එදිරිසිංහ මිය	කාර්මික සහකාර	සිවිල් ඉංජිනේරු	ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රක්තු සඳහා ප්‍රතිපත්ති සහ අවශ්‍යතා	2012.08.30	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ආයතනය	රු. 500/-
62	පී.ඩී. එන්. වික්‍රමනා මිය	කළමනාකරණ සහකාර	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලය	වෘත්තීයයන් සඳහා පරිගණක කුසලතා	2012.09.11,12, 13	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	රු. 10,000/-
63	කේ.බී.එච්.වී. ලෙයිටන් මිය	කළමනාකරණ සහකාර	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලය	වෘත්තීයයන් සඳහා පරිගණක කුසලතා	2012.09.11,12, 13	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	රු. 10,000/-
64	ඩී.ටී.එස්. පෙරේරා මිය	මුදල් කළමනාකරු	ගිණුම්				රු. 9,500/-
65	එන්. අන්තෙට්ටිගම මිය	ගිණුම් සහකාර	ගිණුම්	අන්තර්ජාතික මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිති	2012.09.18	PRAG ආයතනය	රු. 9,500/-
66	එම්.පී.එන්. සඳනායක මෙනවිය	පොත් තබන්නා	ගිණුම්	ක්‍රියාත්මකකිරීම			රු. 9,500/-

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	වැඩසටහන	කාලය	පුහුණු ආයතනය	පාඨමාලා ගාස්තුව	
67	ඩබ්.ඩී.එම්. විජේතුංග මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	කළමනාකරණ සහකාරවරුන් සංවර්ධනය කිරීම	2012.09.13	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	රු. 4,500/-
68	කේ.ඒ.එල්. කුරුප්පු මිය	කළමනාකරණ සහකාර	තාක්ෂණික අලෙවි				රු. 4,500/-
69	බී.ඒ.පී. බොල්ලැගල මිය	කළමනාකරණ සහකාර	මානව සම්පත්				රු. 4,500/-
70	එල්.කේ.ඩබ්.නිල්මිණි මිය	කළමනාකරණ සහකාර	මානව සම්පත්	මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ පදනම් පාඨමාලාව	2012.09.28 (සිකුරාදා දින 5)	ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ පුහුණු ආයතනය	රු. 9,750/-
71	ඩී.එස්.සී. වන්නිආරච්චි මිය	කළමනාකරණ සහකාර	මානව සම්පත්				රු. 9,750/-
72	කේ.ටී. ජයසිංහ මයා	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	ISO 50001 විගණන පුහුණුව	2012.10.16,17, 18,19,22	ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති කළමනාකරණ සංගමය	රු. 60,000/-
73	ඩී.වී.එස්. පෙරේරා මිය	මුදල් කළමනාකරු	ගිණුම්	අන්තර්ජාතික මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම	2012.10.09	PRAG ආයතනය	රු. 8,500/-
74	ආර්. කුමියන්දන් මයා	කාර්මික නිලධාරී	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	කථන ශිල්පීය වැඩසටහන	2012.10.24 සිට බදාදා දින 10	ඉංජිනේරු හා තාක්ෂණ ආයතනය	රු. 10,000/-
75	ඒ.ආර්.සී. සල්ගාදු මයා	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	තත්ව පාලන සංසඳ සම්මන්ත්‍රණය	2012.10.18,19	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	රු. 5,750/-
76	එස්.ඒ.ඒ. සමරසිංහ මයා	විදුලි කාර්මික	විදුලි, විද්‍යුත් සහ මෙකැට්‍රොනික්ස්	ස්වංක්‍රිය විදුලි පද්ධති නඩත්තු කිරීම	2012.11.06, 07, 08, 09	ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ පුහුණු ආයතනය	රු. 9,000/-
77	එස්.ඒ.එස්. සුභසිංහ මිය	කළමනාකරණ සහකාර	ගිණුම්	වෘත්තිකයන් පරිගණක කුසලතා සඳහා	2012.11.23,28, 29,30	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	රු. 12,500/-
78	පී.ඩී.ආර්. දමයන්ති මිය	කළමනාකරණ සහකාර					රු. 12,500/-

නම	තනතුර	දෙපාර්තමේන්තුව	වැඩසටහන	කාලය	පුහුණු ආයතනය	පාඨමාලා ගාස්තුව	
79	කේ.එන්.එල්. පෙරේරා මයා	කළමනාකරණ සහකාර	සැපයුම් අංශය	රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය	2012.11.29, 30	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	රු. 8,000/-
80	ටී.සී.එන්. ඒකනායක මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර					රු. 8,000/-
81	ජේ.ඒ.ඒ.ඩී. ජයසූරිය මයා	අංශ ප්‍රධානී	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	බලශක්ති විගණන සිද්ධාන්ත සැසිය	2012.11.17-2012.12.01	ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය	රු. 33,000/-
82	එම්.ඩී. සහර්දීන් මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	ගිණුම්	ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුව මූල්‍ය වාර්තාකරණය	2012.12.04, 05	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	රු. 33,000/-
83	ඩී.වී.එස්. පෙරේරා මිය	මුදල් කළමනාකරු					රු. 4,500/-
84	පී.ඩී.එස්. ගමගේ මිය	කළමනාකරණ සහකාර					රු. 4,500/-
85	ආර්.එම්.ටී. උදයානි මිය	කළමනාකරණ සහකාර					රු. 4,500/-
86	එස්.ඒ. සමන්ත මයා	කාර්යාල සහායක	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලය	ඉහළ ඵලදායීතාවයක් සඳහා කාර්යාල සහායක පුහුණු වැඩසටහන	2012.12.04, 05	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	රු. 5,750/-
87	එස්.පී. උපාලි ජයනන්ද මයා	කාර්යාල සහායක	මානව සම්පත්				රු. 5,750/-
88	පී.එල්.කේ. කුලරත්න මයා	වැද්දුම්කරු	පුනර්ජනන බලශක්ති	වඩා හොඳ යාන්ත්‍රික වැද්දුම් නඩත්තුව සඳහා මූලික දැනුම සහ ප්‍රායෝගික පුහුණුව	2012.12.17, 18	කාර්මික තාක්ෂණ කළමනාකරණ ආයතනය	රු. 5,500/-
89	යූ.පී.එස්.ආර්. පෙරේරා මයා	කම්කරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව				රු. 5,500/-
90	ඩබ්.පී.ආර්.ඩී. විරසිංහ මයා	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සිවිල් ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු සමීක්ෂණය සඳහා Auto CAD පුහුණු වැඩසටහන	2012.12.15,16, 22,23,29,30	මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	රු. 29,500/-
91	ඒ.ආර්.සී. සල්ගාදු මයා	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	Watch Guard සම්බන්ධ පුහුණු වැඩසටහන	2012.12.04	Bluechip සමාගම	-
92	එච්.පී.ජේ.එන්. කුමාර මයා	පරිගණක කාර්මික ශිල්පී	සැලසුම් නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව	Watch Guard සම්බන්ධ පුහුණු වැඩසටහන	2012.12.04	Bluechip සමාගම	-
93	පී.කේ.කේ.ඒ. ද සිල්වා මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)	නි. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලය	නිරසාර ඉදිකිරීම් පරිසරය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සමුළුව	2012.12.14-16	පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	රු. 20,000/-
94	එන්.පී.ටී. පෙරේරා මෙනවිය	පර්යේෂණ විද්‍යාඥ	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ	නිරසාර ඉදිකිරීම් පරිසරය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සමුළුව	2012.12.14-16	පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	රු. 20,000/-

විදේශීය ශිෂ්‍යත්ව/ සම්මන්ත්‍රණ/ පුහුණු වැඩසටහන්/ වැඩමුළු - 2012

නම	තනතුර	වැඩසටහන	කාල පරිච්ඡේදය	රට	අනුග්‍රහය දක්වන ආයතනය	
01	එස්.එම්. හදගල මයා	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	මෙකට්‍රොනික්ස් සහ තොරතුරු තාක්ෂණ යෙදවුම් සම්බන්ධ අන්තර්ජාතික පුහුණුව	2012.01.16-2012.01.23	ඉන්දියාව	ඉන්දියානු රජය
02	ඉංජි. ඩී.ඩී.ඒ. නාමල් මයා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	පුනර්ජනක බලශක්ති තාක්ෂණ බැංකු (RET Bank) පිහිටුවීම සම්බන්ධ උපදේශනාත්මක රැස්වීම	2012.05.14-15	තායිලන්තය	තාක්ෂණික පැවරුම් පිළිබඳ ආසියා සහ ශාන්තිකර කලාපීය ආයතනය (APCTT)
03	වයි.එම්.එම්.කේ. රණතුංග මිය	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	ජීව ඉන්ධන සම්බන්ධ BIMSTEC ප්‍රාදේශීය වැඩමුළුව සහ අධ්‍යයන සංචාරය	2012.06.06-07	තායිලන්තය	තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය-තායිලන්තය (ගුවන් ගමන් ගාස්තු හැර)
04	එල්.එම්.එස්.ඩී. පෙරේරා මිය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	ජීව ඉන්ධන සම්බන්ධ BIMSTEC ප්‍රාදේශීය වැඩමුළුව සහ අධ්‍යයන සංචාරය	2012.06.06-07	තායිලන්තය	තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය-තායිලන්තය (ගුවන් ගමන් ගාස්තු හැර)
05	ඒ.එච්. පියසිරි මයා	නි. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සේවා)	පර්යේෂණ තාක්ෂණික සංවිධාන (RTOs) කලමනාකරණය පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්ව වැඩසටහන	2012.06.17-24	මැලේසියාව	SIRIM Berhad මැලේසියාව
06	පී.එම්.පී. පතිරාජ මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ විද්‍යාඥ	නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ උපකමිටුවේ ගෝලීය මිනේන් වායු ප්‍රකාශනම පිළිබඳ වැඩමුළුව	2012.07.02-07.03	සිංගප්පූරුව	US EPA
07	කේ.ටී. ජයසිංහ මයා	ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	බලශක්ති සංරක්ෂණය, විමෝචනය අවමකිරීම සහ නව බලශක්ති කර්මාන්ත සංවර්ධනය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	2012.06.17-24	චීනය	චීන රජය
08	ඉංජි.පී.කේ.කේ.ඒ. ද සිල්වා මයා	නි. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)	බුද්ධිමය දේපළ කළමනාකරණය සහ වාණිජකරණය පිළිබඳ ප්‍රාදේශීය සම්මන්ත්‍රණය සහ ලෝක බුද්ධිමය දේපළ සංවිධානය සංවර්ධන න්‍යායපත්‍රය- තාක්ෂණික පැවරුම් සහ බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳ ප්‍රාදේශීය උපදේශනාත්මක හමුව	2012.07.12-17	සිංගප්පූරුව	ලෝක බුද්ධිමය දේපළ සංවිධානය (WIPO)

නම	තනතුර	වැඩසටහන	කාල පරිච්ඡේදය	රට	අනුග්‍රහය දක්වන ආයතනය	
09	ඉංජි. ඩී.ආර්. පුල්ලපෙරුම මයා	සභාපති	ඉංජිනේරු සහ තාක්ෂණික ආයතනයේ සති අන්ත ස්වේච්ඡා සමුළුව	2012.08.01-05	ඉන්දියාව	ඉංජිනේරු සහ තාක්ෂණික ආයතනය, ඉන්දියාව
10	එන්.කේ. එදිරිසිංහ මයා	අධ්‍යක්ෂ - පුනර්ජනක බලශක්ති දෙපාර්තමේන්තුව	ආසියා ශාන්තිකර කලාපයේ ජාතික පද්ධතියේ නොවන පුනර්ජනක බලශක්ති තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ සුරක්ෂණය කිරීමේ කලාපීය සංවාදය	2012.10.04-05	ඉන්දියාව	තාක්ෂණික පැවරුම් පිළිබඳ ආසියා සහ ශාන්තිකර කලාපීය ආයතනය (APCTT)
11	කේ.ජී.එන්. රත්නායක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන)	වෘත්තීයවේදීන් සඳහා මානව සම්පත් සංවර්ධනය	2012.11.21-2012.12.18	ඉන්දියාව	ඉන්දියානු රජය
12	ඉංජි. ඩී.ඩී.ඒ. නාමල් මයා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	ආයතනික පැවරුම් පිළිබඳ ආසියා, සාන්තිකර කලාපීය ආයතනයේ 8 වන තාක්ෂණික හමුව සහ නවෝත්පාදන ක්‍රම සහ උපායමාර්ග සංවර්ධනය - විශිෂ්ඨ භාවිතය පිළිබඳ උපදේශනාත්මක වැඩමුළුව	2012.11.26 - 28	තායිලන්තය	තාක්ෂණික පැවරුම් පිළිබඳ ආසියා සහ ශාන්තිකර කලාපීය ආයතනය (APCTT)
13.	ඉංජි. එම්.ඒ.එම්. ප්‍රනාන්දු මයා	අධ්‍යක්ෂ - තාක්ෂණික අලෙවි දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තුව	මැලේසියා තාක්ෂණික සහයෝගීතා වැඩසටහන	2012.12.03-07	මැලේසියාව	මැලේසියා තාක්ෂණික සංවර්ධන සහයෝගීතාවය (MTDC)
14	ජේ.එම්.ආර්.එස්. ජයසිංහ මයා	ගණකාධිකාරී	කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී උපාධියේ කොටසක් සඳහා වන අධ්‍යයන සංචාරය	2012.12.16-2012.12.22	ඉන්දියාව	කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය
15	ඉංජි. ඩී.ආර්. පුල්ලපෙරුම මයා	සභාපති	ආයතනික පැවරුම් පිළිබඳ ආසියා, සාන්තිකර කලාපීය ආයතනයේ 8 වන රාජ්‍ය සමුළුව	2012.12.14	ඉන්දියාව	තාක්ෂණික පැවරුම් පිළිබඳ ආසියා සහ ශාන්තිකර කලාපීය ආයතනය (APCTT)

06. 2012 වසර තුළදී මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරකම්

නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය විසින් රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති විධානයන්ට අනුකූල වන සේ 2012 වර්ෂය තුළදී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු මෙහෙයවන ලදී. මහින්ද වින්තන ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයට අනුකූලව, කෘෂි හා පසු අස්වනු තාක්ෂණ, පුනර්ජනනී බලශක්ති හා ගොඩනැගිලි තාක්ෂණ යන අංශයන්ට අදාළව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ආරම්භ කර ක්‍රියාවට නංවා තිබේ. තවද පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් තුළින් වැඩි දියුණු කරන ලද තාක්ෂණයන්, තාක්ෂණික අවශ්‍යතා ඇති ග්‍රාමීය දිළිඳු ජනතාව අතර ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා, විද්‍යාතා වැඩසටහන සමඟ සමීපව සම්බන්ධ වෙමින් වැඩකටයුතු සිදු කර තිබේ. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස නර්ඩ් තාක්ෂණයන් උපයෝගී කර ගනිමින් තමන්ගේම කර්මාන්ත ආරම්භ කළ ග්‍රාමීය මට්ටමේ ව්‍යවසායකයින් කිහිපදෙනෙකු බිහි වී ඇත.

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරන ලද “ශ්‍රී ලංකා ශක්ති සංතුලනය” (Sri Lanka Energy Balance) අනුව, ජීව පදාර්ථ භාවිතය මගින් රටේ බලශක්ති අවශ්‍යතාවයෙන් අඩක් පමණ සපුරාලනු ලැබේ. එබැවින් ජීව පදාර්ථ තාක්ෂණයන්ගේ භාවිතයන් වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳ විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් පුනර්ජනනී බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු වල නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය නියැලී තිබේ. ඩීසල්, L.P. වායුව භාවිතාවන බේකරි උඳුන් හෝ දර කොට භාවිතයෙන් ක්‍රියා කරන සාම්ප්‍රදායික බේකරි උඳුන වෙනුවට, උෂ්ණත්වය පාලනය කළ හැකි බේකරි උඳුනක් වැඩි දියුණු කිරීම එවැනි සුවිශේෂී ව්‍යාපෘතීන්ගෙන් එකකි. තේ කර්මාන්තයේ සැලකිය යුතු බලශක්ති ඉතිරියක් සිදු කරමින් ඩීසල් හෝ දර කොට භාවිතයෙන් ක්‍රියා කරන තේ වියළනය වෙනුවට වැඩි දියුණු කරන ලද කුඩා දර කැබලි භාවිතයෙන් ක්‍රියා කරන තේ වියළනයේ තාක්ෂණික පැවරුම් පැකේජයේ කටයුතු මේ වනවිටත් නිම කර ඇත. 2013 වර්ෂය තුළදී මෙම තාක්ෂණය නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස වාණිජ මට්ටමින් ව්‍යාප්ත කිරීමට නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය බලාපොරොත්තු වේ. තවද තේ කර්මාන්තයේ දිගුකාලීන පැවැත්ම උදෙසා, රබර් හෝ කැලෑ දර කොට භාවිතය වෙනුවට ග්ලිරිසිඩියා දර භාවිතය ප්‍රචලිත කිරීමට ද අරමුණු කරගෙන සිටී.

ආයුර්වේද වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ උන්නතිය උදෙසා නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය විසින් සහයෝගය දැක්විය යුතු ප්‍රධාන අංශ හඳුනාගැනීමේ අරමුණෙන්, බස්නාහිර පළාතේ ආයුර්වේද වෛද්‍යවරුන් සඳහා වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. ආයුර්වේද නිෂ්පාදන සැකසීමේ ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීම උදෙසා, සාම්ප්‍රදායික යන්ත්‍ර සූත්‍ර වෙනුවට නව උපකරණ වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු වල ආයතනය නියැලී සිටී. පැල්වත්ත සත්ව ගොවිපලෙහි ඉල්ලීම පරිදි, උක් කර්මාන්තයෙන් ඉවතලන ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් ගවයන් සඳහා පෝෂ්‍යදායක සත්ව ආහාර කැට නිෂ්පාදනය කිරීමේ යන්ත්‍රයක් (අර්ධ ස්වයංක්‍රීය සම්පීඩනයකින් හා විදුලියෙන් ක්‍රියා කරන මික්සරයකින් සමන්විත) නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය විසින් සැලසුම්කර වැඩි දියුණු කර තිබේ. ශ්‍රී ලංකා මුදල් කොමිසමේ මගපෙන්වීම යටතේ, පළාත් සභා සමඟ එක්ව සෑම පළාතකම අවම වශයෙන් නර්ඩ් තාක්ෂණයන් භාවිතයෙන් ගොඩනැගිලි 2 ක්වත් ඉදිකිරීමේ නව වැඩසටහනක් නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය විසින් ආරම්භ කර තිබේ. නර්ඩ් වියදම් පිරිමැසුම්දායක ගොඩනැගිලි තාක්ෂණයන් ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා මෙම වැඩසටහන මහත් රුකුලක් වනු ඇත.

මධ්‍යස්ථානය මගින්, සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයන්ගේ කර්මාන්තයන්හි ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා උසස් තාක්ෂණයන් භාවිතයෙන් ඩයි සහ අවිචු (dies & moulds) නිෂ්පාදනය කිරීම පිළිබඳ උපදේශන සේවාවන් සපයා තිබේ. බලශක්ති කළමනාකරණ, පාරිසරික කළමනාකරණ හා සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකර ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළ ගැටලු වලට විශේෂිත ඉංජිනේරු විසඳුම් ලබා දෙන ලදී.

ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයේ මහ පෙන්වීම යටතේ අනුරාධපුර හා මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයන් හි පාසල්වල පුස්තකාල ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය දායකත්වය ලබා දී තිබේ.

පසුගිය වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැදගත් ව්‍යාපෘතීන්ට අදාළ ප්‍රධාන විස්තර

කි.වො. 100 ක බලශක්ති උත්පාදන පද්ධතියක් ජාතික විදුලි බල පද්ධතියට සම්බන්ධ කිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වනුයේ කි.වො. 100 ක ජීව පදාර්ථ බලශක්ති උත්පාදන පද්ධතියක් (Gassifier) භාවිතා කරමින් ජීව පදාර්ථ යොදා ගනිමින් විදුලි උත්පාදනය ප්‍රවලිත කිරීම හා එය ජාතික විදුලි බල පද්ධතියට සම්බන්ධ කිරීමයි.



පුනර්ජනනී බලශක්ති උත්පාදනය විදහා දැක්වීම සඳහා ආනයනය කරන ලද ජීව පදාර්ථ වායු උත්පාදන යන්ත්‍රයක් නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය තුළ ස්ථාපනය කරන ලදී. එමගින් දර යොදා ගනිමින් ජීව පදාර්ථ වායු උත්පාදන තාක්ෂණය මගින් විදුලිය නිෂ්පාදනය කිරීමේ ආදර්ශනයක් පවත්වා තිබේ.

තේ වියලීම සඳහා කුඩා දර කැබලි පාලනයකින් යුතුව උදුන තුළට ඇතුළු කිරීමේ නව තාක්ෂණ පද්ධතිය-ගම්පොල ඩින්සයිඩ් තේ කර්මාන්ත ශාලාව

මෙහි අරමුණ වූයේ තේ කර්මාන්තයේ භාවිතා වන විශාල ධාරිතාවයකින් යුතු තේ වියලන සඳහා දර කොට වෙනුවට කුඩා දර කැබලි භාවිතා කරන කාර්යක්ෂම ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වා දීමයි.



මෙම ව්‍යාපෘතිය දැනට අවසන් කර ඇති අතර තාක්ෂණික පැවරුම් කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා තාක්ෂණික පැවරුම් පැකේජය සකස් කර තිබේ.

මෙම ක්‍රමවේදයේ නියමු ඒකකයක් ගම්පොල ඩින්සයිඩ් තේ කර්මාන්ත ශාලාවේ ස්ථාපනය කර තිබේ.

තේ වියලීම යන්ත්‍රය සඳහා අවශ්‍ය දර කැබලි කරන යන්ත්‍රයක් නිපදවීම

මෙහි අරමුණ වූයේ තේ වියලීම සඳහා ග්ලිරිසිඩියා දර හා කැලෑ දර කැබලි කිරීම සඳහා යන්ත්‍ර 2 ක් නිෂ්පාදනය කිරීමයි.

ප්‍රගතිය : දර කැබලි කිරීමේ යන්ත්‍ර 2 ක් වැඩි දියුණු කර ගම්පොල ඩින්සයිඩ් තේ කර්මාන්ත ශාලාවේදී පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කරන ලදී.

සහල් පිටි නිෂ්පාදනය සඳහා ජීව පදාර්ථ භාවිතයෙන් ක්‍රියා කරන උෂ්ණත්වය පාලනය කර හැකි බේකර් උදුන

සහල් පිටි ආශ්‍රිත බේකර් නිෂ්පාදන රට තුළ ප්‍රවලිත කිරීමේ අරමුණෙන් ජීව පදාර්ථ භාවිතයෙන් ක්‍රියා කරන උෂ්ණත්වය පාලනය කළ හැකි බේකර් උදුන හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින අතර මෙහි ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ 2 ක් අවසන් කිරීමට මධ්‍යස්ථානයට හැකියාව ලැබී ඇත.



ශාභස්ථ පරිභෝජනය සඳහා ජීව වායුව නිපදවීම

මෙහි අරමුණ වන්නේ මුළුතැන්ගෙයි අපද්‍රව්‍ය හා වැසිකිලි අපද්‍රව්‍ය යොදා ගනිමින් ශාභස්ථ භාවිතයන් සඳහා ජීවවායු නිෂ්පාදනය කිරීමයි.

ප්‍රගතිය : මෙම ව්‍යාපෘතිය අවසන් කර ඇති අතර මෙමගින් ශාභස්ථ ඵල් පී. වායු පරිභෝජනයෙන් 30% ක ප්‍රමාණයක් ඉතිරි කර ගත හැකි බව ප්‍රතිඵල මගින් පෙන්වා දී ඇත.



ද්විත්ව පියවර නිර්වායු ජීවවායු ජනකය (Two Stage Type Anaerobic Digestion Plant)

වැඩි මිනෙන් ප්‍රතිශතයකින් යුතුව ජීවවායුව නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ද්විත්ව පියවර නිර්වායු ජීවවායු ජනකය ස්ථාපිත කරන ලද අතර, දැනට ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.



අඩි 30 ක දිගකින් යුත් අඩි පාලමක් ඉදිකිරීම - කුරුවිට

ගම්මාන සඳහා ආරක්ෂිත පිටියුම් මාර්ග ඇති කිරීම සඳහා වියදම් පිරිමැසුම් ගොඩනැගිලි තාක්ෂණයන් භාවිතයෙන් මෙම පාලම ඉදිකරන ලදී. මෙහි විශේෂිත ප්‍රයෝජන වනුයේ ,



1. ගැමියන්ට ඔවුන් විසින්ම මෙම පාලම ඉදිකර ගත හැකි වීම.
2. අවම නඩත්තුව හා පිටියුම් මාර්ග නොමැති ග්‍රාමීය ස්ථාන සඳහා ඉතා සුදුසු වීම.

පාසල් වල පුස්තකාල ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම

වියදම් පිරිමැසුම් ගොඩනැගිලි තාක්ෂණයන් භාවිතයෙන් මොණරාගල හා අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයන්හි පාසල්වල පුස්තකාල ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා උපදේශන සේවාවන් සපයා දී තිබේ. ඉදිකර ඇති පුස්තකාල ගොඩනැගිලි සංඛ්‍යාව

- > අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පුස්තකාල - 5
- > මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ පුස්තකාල - 15



වියදම් පිරිමැසුම් ගොඩනැගිලි තාක්ෂණයන් භාවිතයෙන් කබානා ඉදිකිරීම

ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කර්මාන්තය වෙත නර්ඩ් වියදම් පිරිමැසුම් තාක්ෂණයන් හඳුන්වා දීමේ අරමුණින් ඒකල, ගුවන් හමුදා කඳවුරේ පරිසර හිතකාමී සංචාරක කබානාවක් ඉදිකිරීම සඳහා නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය විසින් සැලසුම් සකස් කර උපදේශන සේවාවන් ලබා දී තිබේ.



පොලොන්නරුව රෝහලේ හෙද නිල නිවාස ඉදිකිරීම

සෞඛ්‍ය සේවය වෙත නර්ඩ් වියදම් පිරිමැසුම් ගොඩනැගිලි තාක්ෂණය හඳුන්වා දීමේ අරමුණින් අපගේ තාක්ෂණයන්ට නව ගෘහ නිර්මාණාත්මක මුහුණුවරක් ලබා දෙමින් නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය විසින් මෙම හෙද නිල නිවාසය සැලසුම් කර ඉදිකර තිබේ. සිමෙමන්ති පස් ගල්, භාවිතා කර බිත්ති ඉදිකරන ලද අතර, නර්ඩ් වියදම් පිරිමැසුම් තාක්ෂණයන් සියල්ලම පාහේ මෙම ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමේ දී භාවිතා කර තිබේ.



- බිම් වර්ග ප්‍රමාණය - වර්ග අඩි 128000
- වියදම - රු. මිලියන 28

පනාගොඩ යුධ හමුදා කඳවුරේ 80' x 25' ප්‍රමාණයේ නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම

ත්‍රස්තවාදී ක්‍රියාවන්හි නිමාවත් සමඟ යුධ හමුදාව විසින් සිදු කරනු ලබන ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා නර්ඩ් වියදම් පිරිමැසුම් තාක්ෂණයන් හඳුන්වා දීමේ අරමුණින් පනාගොඩ යුධ හමුදා කඳවුරේ ඉදිකරන ලද මෙම නේවාසිකාගාරය සඳහා නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානයේ සහයෝගය ලබා දෙන ලදී. නර්ඩ් වියදම් පිරිමැසුම් ගොඩනැගිලි තාක්ෂණයන් කිහිපයක් මෙහිදී භාවිතා කරන ලදී. තව මෙම ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමේ දී බිත්ති සඳහා සිමෙන්ති හා ගල් කුඩු භාවිතා කරමින් ස්ලිප් ෆෝම් (Slip form) තාක්ෂණය යොදා ගන්නා ලදී. මෙම බිත්ති සඳහා කපරාරුවක් අවශ්‍ය නොවේ.



- වියදම - රු. මිලියන 7.5
- බිම් වර්ග ප්‍රමාණය - වර්ග අඩි 3500

බිත්ති සඳහා බොරළු, වැලි, සිමෙන්ති ගල් නිෂ්පාදනය

සිමෙන්ති / වැලි බලොක් ගල් හෝ ගඩොල් භාවිතයෙන් බිත්ති බැඳීම වෙනුවට ආදේශකයක් ලෙස සිමෙන්ති, බොරළු, වැලි භාවිතයෙන් ගල් නිෂ්පාදන නිබේ. සාමාන්‍ය සිමෙන්ති / වැලි ගල් නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කරන යන්ත්‍රයම මෙම ගල් නිෂ්පාදනය සඳහා ද භාවිතා කළ හැක.



ශාභස්ථ මට්ටමෙන් අප ජලය පිරිසිදු කිරීම සඳහා ජල පෙරණයක් වැඩි දියුණු කිරීම

අර්ධ නාගරික ප්‍රදේශ වල පාරිසරික ගැටළු සඳහා විසඳුමක් ලෙස මෙම තාක්ෂණය හඳුන්වා දී ඇත.

ගම්මිරිස් කරලින් ඇට වෙන් කිරීමේ යන්ත්‍රයේ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාව

ගම්මිරිස් කර්මාන්තය අප රටේ විදේශ විනිමය උපයනු ලබන ප්‍රධාන කර්මාන්තයන්ගෙන් එකකි. මෙම කර්මාන්තයේ ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීමේදී මුහුණ පෑමට සිදුවන ප්‍රධාන ගැටළුවක් වන්නේ ගම්මිරිස් කරලින් ඇට වෙන් කර ගැනීමයි. මේ සඳහා ගම්මිරිස් කරලින් ඇට වෙන් කිරීමේ යන්ත්‍රයක් හඳුන්වා දී ඇති අතර එමගින් පැයට කි.ග්‍රෑ. 150 - 200 ක පමණ ධාරිතාවයකින් ගම්මිරිස් ඇට වෙන් කළ හැකි බව ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ මගින් පෙන්වා දී ඇත.



තල් යුෂ නිස්සාරණ යන්ත්‍රය

කර්මාන්තමය කටයුතු සඳහා යෝග්‍ය තල් යුෂ නිස්සාරණය කිරීමේ යන්ත්‍රයේ වැඩ කටයුතු අවසන් කර තිබෙන අතර මෙය තල් සංවර්ධන මණ්ඩලයේ ඉල්ලීමකට අනුව නිෂ්පාදන ලද්දකි. මෙම යන්ත්‍රය මගින් තල් කර්මාන්තයේ ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.



පොහොර යෙදීමේ යන්ත්‍රය වැඩි දියුණු කිරීම

පොළේ වගාව සඳහා පොහොර යෙදීම කාලය වැයවන, වැඩි ශ්‍රමයක් අවශ්‍ය වන කටයුත්තකි. එබැවින් මෙම පොහොර යෙදීමේ ක්‍රියාවලියේ ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා පොහොර යොදනයක් වැඩි දියුණු කර ඇති අතර මේ වන විට ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.



සුළු වාරිමාර්ග කටයුතු සඳහා අමුණු දොර හඳුන්වා දීම

වර්තමානයේ සුළු වාරිමාර්ගයන්හි ජල කළමනාකරණය සඳහා සිරස්ව ක්‍රියා කරවන අමුණු දොරවල් භාවිතා වේ.



ඇල මාර්ගයන්හි ඉවුරු බාදනය වැලැක්වීම හා තද වර්ෂා මගින් සිදුවන හානි අවම කර ගැනීමේ අරමුණ ඇතිව නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය මගින් තිරස්ව ක්‍රියා කරවන අමුණු දොර වැඩි දියුණු කරන ලදී. ඉවුරු බාදනයෙන් තොර ඒකකාරී ජල ප්‍රවාහනයක් ඇති කිරීම සඳහා මෙම අමුණු දොර වැදගත් වේ.

ආයුර්වේද වෛද්‍ය27ක්ෂේත්‍රය සඳහා වැඩි දියුණු කිරීම්

පාරම්පරික ඖෂධ නිෂ්පාදනයේදී පාරම්පරික වෛද්‍යවරුන්ට ගැටලු රාශියකට මුහුණ පෑමට සිදුවේ. ආයුර්වේද වෛද්‍යවරුන් සමඟ පැවති වැඩිමුළුවකදී මෙම ගැටලු හඳුනා ගන්නා ලද අතර පාරම්පරික ඖෂධ නිෂ්පාදනයේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහල නැංවීම සඳහා පහත සඳහන් තාක්ෂණයන් හඳුන්වා දීමට තීරණය කරන ලදී.

- (අ) මෙහි අරමුණ වන්නේ පාරම්පරික හස්ම නිෂ්පාදන උදුනේ වල උෂ්ණත්ව රටාවන් හඳුනා ගැනීමයි. නවීන තාක්ෂණයෙන් යුතු උදුනක් ඉහත උෂ්ණත්ව රටාවට ලබා දෙමින් හස්ම නිෂ්පාදනය කිරීම මෙහි මිලහ අරමුණ වන අතර මේ වන විට සම්ප්‍රදායික විරාහ පුටට උදුනේ උෂ්ණත්ව රටාව හඳුනාගෙන ඇත.
- (ආ) මෙහිදී ආදර්ශ ගුලි සකස් කිරීමේ උපකරණයක් හා ගුලි ඔප දැමීමේ උපකරණයක් නිපදවන ලද අතර දැනට එම උපකරණ පරීක්ෂණ මට්ටමේ පවතී.
- (ඇ) තවද ශාකමය යුෂ නිස්සාරණය කිරීමේ යන්ත්‍රයක් ද වැඩි දියුණු කරන ලදී. හයිඩ්රොලික් ජැක් භාවිතයෙන් ක්‍රියා කරන සුපිරිසිදු පොල් තෙල් හිඳින යන්ත්‍රයේ වෙනස් කිරීම් සිදු කොට මෙම යන්ත්‍රය වැඩි දියුණු කරන ලද අතර දැනට ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු වෙමින් පවතී.

තල් පිනාටු වියලනයක් වැඩි දියුණු කිරීම

තල් යුෂ හා අනුමත රසකාරක භාවිතයෙන් තල් පිනාටු නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සූර්ය ආලෝකයෙන් ක්‍රියා කරන වියලනයක් නිපදවීමට තල් සංවර්ධන මණ්ඩලයෙන් කරන ලද ඉල්ලීමකට අනුව මෙම වියලනයේ වැඩි කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

සත්ව ආහාර කැට නිෂ්පාදනය කිරීමේ යන්ත්‍රයක් නිපදවීම

මෙය උක් කොළ මොලාසස් (molasses) හා වෙනත් ද්‍රව්‍ය කිහිපයක් භාවිතයෙන් ගවයන් සඳහා පෝෂ්‍යදායී සත්ව ආහාර කැට හඳුන්වා දෙමින් කිරි කර්මාන්තයේ ගුණාත්මක බව ඉහල නැංවීම සඳහා වන නව සංකල්පයකි. නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය මගින් මෙම සත්ව ආහාර කැට නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා යන්ත්‍රයක් වැඩි දියුණු කරන ලද අතර දැනට එම යන්ත්‍රය ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා පැල්වත්ත සත්ව ගොවිපල වෙත භාරදී තිබේ.



සුපිරිසිදු පොල් තෙල් නිස්සාරණය කිරීමේ යන්ත්‍ර නිෂ්පාදනය කිරීම

දිවිනැගුම වැඩසටහන යටතේ රජයේ ජයෙෂ්ඨ අමාත්‍යවරුන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරාගත් ප්‍රතිලාභීන් සඳහා සුපිරිසිදු පොල් තෙල් සිඳීමේ යන්ත්‍ර 80ක් ලබා දෙන ලදී.



උපදේශන සේවා

නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය විසින් බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ, විද්‍යුත් , ඉලෙක්ට්‍රොනික් මෙකාට්‍රොනික්ස් හා සිවිල් ඉංජිනේරු යන කේෂ්ත්‍රයන්ට අදාළව කාර්මික අංශය වෙත උපදේශන සේවා හා විද්‍යාගාර පරීක්ෂණ සේවා සැපයීම සිදු කර ඇත.

ප්‍රධාන වශයෙන් බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් බලශක්ති විගණන කර්මාන්ත ක්‍රියාවලි පරීක්ෂාව, බොයිලේරු තත්ත්ව පරීක්ෂාව, දුම් පරීක්ෂාව සහ පාරිසරික මිනුම් කටයුතු සිදු කරනු ලබයි.

සිදු කර ඇති බලශක්ති විගණන සංඛ්‍යාව - 7

කර්මාන්ත ක්‍රියාවලි පරීක්ෂාව

උපදේශන සේවා - 40
 පරිසරික මිනුම් - 108
 බොයිලර් තත්ත්ව පරීක්ෂාව සහ දුම් පරීක්ෂාව - 7

අප ජල පිරිපහදු පද්ධති සඳහා සැලසුම් සහ උපදේශන සේවා සැපයීම - 14

සැලසුම් නිර්මාණ සහ උපදේශකත්ව සේවා අංශය විසින් සිදු කරන ලද උපදේශන සේවාවන්

ඉහත දෙපාර්තමේන්තුව පාරිභෝගිකයන් 85 දෙනෙකු සඳහා පහත දැක්වෙන අංශයන්ට අදාළව උපදේශන සේවාවන් සපයා තිබේ.

- ප්ලාස්ටික් අවචු, රබර් අවචු සහ press tools සැලසුම් කිරීම හා නිපදවීම
- උපාංග නිෂ්පාදනය
- අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂාව සහ ක්‍රමාංකන/ස්කැනින් (Scanning) සේවාවන්

සිදු කරන ලද සේවාවන් සඳහා ලැබූ මුළු ආදායම රු. මිලියන 3.8 ක් වේ.

විදුලි , විද්‍යුත් හා මෙකාට්‍රොනික්ස් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සපයන ලද උපදේශන සේවා

විදුලි හා විද්‍යුත් උපාංග ආනයනකරුවන්, කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ නිෂ්පාදකයන් හා රාජ්‍ය ආයතන වෙත උපදේශන සේවාවන් සපයා තිබේ.

මධ්‍යස්ථානය මගින් සපයන ලද වැදගත් සේවාවන් :

රියම් අම්ල (Lead acid) බැටරි පරීක්ෂාව - 22
 විදුලි පහන් පරීක්ෂාව (SLS /229 සහ SLS / 231 ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව) - 506
 එල් ඊ ඩී (LED) පහන් පරීක්ෂාව - 43
 ලක්ස් මීටර් (Lux Meter) ක්‍රමාංකන සේවා - 22



ප්‍රචලිත කිරීමේ වැඩසටහන්

නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය විසින් දියුණු කරන ලද තාක්ෂණයන් රට තුළ ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා ප්‍රචලිත කිරීමේ වැඩසටහන් විශාල ප්‍රමාණයක් පවත්වා තිබේ.



- නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය මගින් දියුණු කරන ලද තාක්ෂණයන් සඳහා තාක්ෂණික බලපත්‍ර 10 ක් ව්‍යවසායකයින් වෙත නිකුත් කර තිබේ.
- වියදම් පිරිමැසුම්දායක ගොඩනැගිලි තාක්ෂණය පිළිබඳව පුහුණු වැඩසටහන් 5 ක් පවත්වා ඇති අතර ඒ සඳහා 90 දෙනෙකු සහභාගී වී තිබේ.
- සියලුම පලාත් සභාවන් හි ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී තීරකයන් සහ තාක්ෂණික කාර්යය මණ්ඩලය සඳහා වියදම් පිරිමැසුම්දායක ගොඩනැගිලි තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 14 ක් පවත්වා ඇත.
- එක් රූපවාහිනී වැඩසටහනක් සඳහා සහභාගී වී ඇති අතර තාක්ෂණික ලිපි 5 ක් ඉදිරිපත් කර ඇත.
- අපගේ තාක්ෂණයන් ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ කරා ගෙනයාමට දිවිනැගුම ජාතික වැඩසටහන සක්‍රීයව දායකත්වය ලබා දී තිබේ.
- පාසැල් සිසුන්, ගුරු භවතුන් සහ අනිකුත් අය 7000 ක් පමණ තාක්ෂණ උද්‍යානය නරඹා තිබේ.

07. සමාජ, සුභසාධන සහ ආගමික ක්‍රියාකාරකම්

7.1 නර්ඩ් සුභසාධක සංගමය

මධ්‍යස්ථානයේ සුභසාධක සංගමය මගින් 2012 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කරන ලදී.

- මධ්‍යස්ථානය වෙනුවෙන් සුවිශේෂී මෙහෙවරක් ඉටුකළ මධ්‍යස්ථානයේ ආරම්භක සභාපතිවරයකු වන අභාවප්‍රාප්ත විද්‍යාඥයන් ඒ.එන්.එස්. කුලසිංහ මහතා අනුස්මරණය කරමින් 2012.10.26 දින ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනක් සංවිධානය කිරීම
- 2012 අගෝස්තු 30, 31, සහ සැප්තැම්බර් 01 යන දින 03 දී ත්‍රිකුණාමල ප්‍රදේශයේ විනෝද වාරිකාවක් සංවිධානය කිරීම
- 2012.12.21 දින 5 වසර ශිෂ්‍යත්වය සමත් නර්ඩ් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික සාමාජිකාවන්ගේ දූ දරුවන් සඳහා ත්‍යාග ප්‍රධානෝත්සවයක් සංවිධානය කිරීම

7.2 ආගමික සංගම්

මධ්‍යස්ථානයේ බෞද්ධ සංගමය සහ කතෝලික සංගම නමින් ආගමික සංගම් දෙකක් පිහිටුවා ඇති අතර, එම සංගම් මගින් මධ්‍යස්ථානයේ සමස්ථ කාර්ය මණ්ඩලයේ මානසික සහ අධ්‍යාත්මික යහපත වෙනුවෙන් විවිධ ආගමික වැඩසටහන් සංවිධානය කරනු ලැබේ. ආයතනයේ සෑම සාමාජික සාමාජිකාවක්ම පාහේ මෙම සංගමක සාමාජිකත්වය දරණ අතර ඔවුන් ස්වේච්ඡාවෙන්ම එකී ආගමික කටයුතු සහභාගී වීම සුවිශේෂී ලක්ෂණයකි.

2012 වර්ෂය තුළදී එකී සංගම් මගින් පහත සඳහන් ආගමික ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කරන ලදී.

7.2.1 බෞද්ධ සංගමයේ ක්‍රියාකාරකම්

- 2012 නව වර්ෂයේ නව වැඩකටයුතු ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම සේන් පිරිත් සජ්ජායන වැඩසටහනක් 2012.01.02 දින සංවිධානය කරන ලදී.
- වෙසක් උත්සවය නිමිතිකරගෙන 2012.05.04 දින සන්නස්ගම බුද්ධප්‍රිය හිමියන් වැඩමවා ධර්ම දේශනයක් පවත්වන ලදී.
- ජා ඇල වැලිගම්පිටියේ පිහිටා ඇති ජයවර්ධන ළමා නිවාසයේ දරුවන් සඳහා 2012.12.03 දින දානමය වැඩසටහන් සංවිධානය කරන ලදී.

7.2.3 කතෝලික සංගමයේ ක්‍රියාකාරකම්

- 2012 ජූනි 08 සිට 10 දක්වා දිනයන්හි මඩු දේවස්ථානයේ වන්දනා වාරිකාවක් සංවිධානය කරන ලදී.
- වාර්ෂික නත්තල් දේව මෙහෙය 2012.12.18 දින මට්කුලිය ශාන්ත මරියා ආසන දෙව් මැදුරේ ගරු ඇන්ටන් ජයනන්ද පියතුමා විසින් පවත්වන ලදී.

08. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන්

1 මූලික ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් අනුගමනය කරමින් ඓතිහාසික පිරිවැය සංකල්පය අනුව ඒකාකරී පදනමක් මත ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ 2012.12.31 දිනට ශේෂපත්‍රය ඉදිරිපත් කොට ඇත.

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

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශ හැර අනෙකුත් සියළුම මූල්‍ය ප්‍රකාශන උපවිත පදනම මත පිහිටුවා සකසා ඇත.

එමෙන්ම මෙම මූල්‍ය වාර්තා වල තොරතුරු වර්ගීකරණය කරලීමේදී සමාන ස්වරූපයේ අයිතමයන් හා විශාල ප්‍රමාණයක ගනුදෙනු 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.

ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් හි වෙනස්කම්

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

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.

අඛණ්ඩ පැවැත්ම

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

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.

2 වත්කම් අගය කරලීම හා ගිණුම් ගතකරන පදනම 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 සාධාරණ 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 නැව ගාස්තු, භාණ්ඩ නිෂ්කාශන වියදම්, ප්‍රවාහන හා එම වත්කම් වර්තමාන ස්ථානයට හා තත්වයට ගෙන ඒම සඳහා දරනු ලබන අනෙකුත් වියදම් හඳුනාගෙන ප්‍රාග්ධනික කෙරේ.

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

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

නොග

නොග අගය කර ඇත්තේ පිරිවැය හා ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය යන අගයන්ගෙන් අවමය සලකාය. තවද එම අගයට යල්පිටු නොග හා සෙමින් වලනය වන නොග වලට අදාල ගැලපුම්ද කරනු ඇත. නොගයන් 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 නොග
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

1. 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 20% ගෙන ඇත.

2. 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.

3. වගකීම් හා වෙන් කිරීම්

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 ගන්නා කෙරේ. (අවසන් වරට ගත් මූලික වැටුප + ජීවන වියදම් දීමනාව) X (සපුරා ඇති වර්ෂ ගණන / 2)

පර්යේෂණ සඳහා ක්‍රියාමාර්ග උදෙසා වෙන් කරලීම

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

- a. ක්‍රියාමාර්ගයන් ලැබීම සඳහා අදාළ වූ පර්යේෂණයන් සඳහා සෘජුවම දායක වූ පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවරුන් අතර එම ක්‍රියාමාර්ගයෙන් 60% ක ප්‍රමාණයක් බෙදා හැරීම. මේ සඳහා පර්යේෂකයන් ලෙසට අදාළ ක්‍රියාමාර්ග සඳහා අයදුම් කරනු ලැබූ පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවරුන් තෝරා ගැනේ.
- b. මෙම අගය බෙදා හරිනු ලබන්නේ අදාළ ක්‍රියාමාර්ග සඳහා අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දින පැවති වැටුප් මත පදනම්වය.
- c. මෙම ක්‍රියාමාර්ග පිරිනැමීම් ක්‍රමවේදය අතීත ප්‍රදානයන් හා අනාගත ප්‍රදානයන්ට යන දෙකටම අදාළ වේ.
- d. අතීත ක්‍රියාමාර්ගයන් සඳහා පිරිනැමීම් කරනු ලබන්නේ ඒවා පිරිනමන දින වන විට මධ්‍යස්ථානයේ සිටින්නා වූ පර්යේෂකයන්ට පමණි. (නමුත් ගණනය කරලීම සඳහා සියළුම කණ්ඩායම් සාමාජිකයන් සලකා බලනු ලැබේ.)

සේවයේ නොසිටින සේවකයන්ට හිමි කොටස හා ඉතිරි 40% ක ප්‍රමාණය නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානයේ ඉදිරි පර්යේෂණ සංකල්පයන්ගේ දියුණුවට යොදා ගන්නා බව සභාපතිතුමා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට දැනුම් දී ඇත.

ප්‍රදානයන්

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

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 පිරිවැය

ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා, ඉදි කිරීම සඳහා හෝ නිෂ්පාදනය කරලීම සඳහා හෝ සම්බන්ධිත ණය පිරිවැය ප්‍රාග්ධනික කෙරේ. අයභාර වියදම් ස්වරූපයේ වන ණය පිරිවැය ලාභ අලාභ ගිණුමට කපා හැරේ.

ණය හිමියෝ

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

විස්තීරණ අදායම් 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.

ආදායම

ප්‍රධාන ආදායම් ප්‍රභවයන් වනුයේ මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබෙන ප්‍රවර්තන හා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන් වේ.

තාක්ෂණයන් පැවරීම

අදාළ තාක්ෂණයන් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණාත්මකව ප්‍රතිලාභයේ හා අවදානමේ හිමිකාරිත්වයේ මත වෙනස සිදුවන අවස්ථාවේදී ආදායම හඳුනා ගනී. හිමිකාරිත්වය රැඳෙන පරිදි සංවර්ධිත තාක්ෂණයන්ගේ කළමනාකාරිත්වය පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ.

සේවා සැපයීම

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

කොන්ත්‍රාත්තු ආදායම

කොන්ත්‍රාත්තුවක වැඩ සම්පූර්ණ කර තිබීමේ ප්‍රතිශතයට අනුව ආදායම හඳුනා ගනී. මෙහිදී අදාළ කොන්ත්‍රාත්තුවේ සම්පූර්ණ ඇස්තමේන්තුගත ශ්‍රම අගයෙන් දරනු ලැබූ ශ්‍රමය ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් ගෙන වැඩ සපුරන ලද ප්‍රතිශතය ලබා ගනු ලැබේ.

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.

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.

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

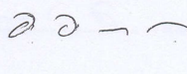
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් අරමුදල් සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ භාණ්ඩාගාරය මගිනි. භාහිර ගනුදෙනුකරුවන් මගින් ප්‍රතිපාදන සපයන පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු වලදී එම අගය වියදමින් අඩු කරනු ලැබේ. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් ගිණුම්ගත කරලීමේදී අමුද්‍රව්‍ය, ශ්‍රමය හා පොදු කාර්ය වැනි වියදම් සලකා ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

09. 2012.12.31 දිනට තත්ව ප්‍රකාශය (අගය - රුපියල්)

විස්තරය	සටහන	පිටු අංකය	2012	2011	2010
වත්කම්					
ජංගම නොවන වත්කම්					
දේපල හා පිරියත	1	12 - 14	475,928,202.17	496,481,849.95	504,048,405.94
අනෙකුත් අස්පාශ්‍ය වත්කම්	2	15	160,400.45	136,880.45	113,584.45
			<u>476,088,602.62</u>	<u>496,618,730.40</u>	<u>504,161,990.39</u>
ජංගම වත්කම්					
තොග	3	16	12,021,636.08	10,663,132.59	12,796,759.40
වෙළඳ ණය ගැතියෝ	4	16	21,080,071.19	4,934,545.48	4,708,576.03
අනෙකුත් ජංගම වත්කම්	5	16	65,721,977.81	78,456,577.58	63,663,009.78
තැන්පතු	6	17	47,879,600.98	61,368,555.78	50,745,004.98
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	7	17	16,120,227.81	18,744,620.43	28,818,820.33
			<u>162,823,513.87</u>	<u>174,167,431.86</u>	<u>160,732,170.52</u>
			<u>638,912,116.49</u>	<u>670,786,162.26</u>	<u>664,894,160.91</u>
මුළු වත්කම්					
ස්කන්ධය හා වගකීම්			1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00
ආරම්භක ප්‍රාග්ධනය	8	18	191,276,714.26	198,093,044.01	191,056,096.79
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන්	9	19-20	(169,055,181.81)	(143,908,352.40)	(117,203,583.78)
රඳවාගත් ඉපැයුම්	8	18	354,805,770.31	350,225,917.20	349,743,581.49
ප්‍රත්‍යාගතන සංචිතය	8	18			
			<u>378,027,302.76</u>	<u>405,410,608.81</u>	<u>424,596,094.50</u>
මුළු ස්කන්ධය					
ජංගම නොවන වගකීම්			67,315,187.85	62,717,094.25	57,733,018.25
පාරිතෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම්	10	21	167,000,895.17	170,212,660.26	155,857,527.46
විලම්භිත ආදායම්	11	22			
			<u>234,316,083.02</u>	<u>232,929,754.51</u>	<u>213,590,545.71</u>
ජංගම වගකීම්					
වෙළඳ හා අනෙකුත් වගකීම්	12	23	26,568,730.71	32,445,798.94	26,707,520.70
			<u>26,568,730.71</u>	<u>32,445,798.94</u>	<u>26,707,520.70</u>
මුළු ජංගම වගකීම්					
			<u>260,884,813.73</u>	<u>265,375,553.45</u>	<u>240,298,066.41</u>
මුළු වගකීම්					
මුළු ස්කන්ධය හා වගකීම්			<u>638,912,116.49</u>	<u>670,786,162.26</u>	<u>664,894,160.91</u>


 ඉංජි.ඩී ආර් පුල්ලපෙරුම
 සභාපති


 ඉංජි. ඩී ඩී ඒ නාමල්
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්


 ඩී වී එස් පෙරේරා
 මූල්‍ය කළමනාකාරිනී

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

10. 2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵල වාර්තාව

(අගය - රුපියල්)

විස්තරය	සටහන	පිටු අංකය	2012	2011	2010
ආදායම්					
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	1	25	147,441,000.00	139,687,000.00	137,642,000.00
විලම්භිත ආදායම්	2	25	55,692,094.84	50,528,530.38	47,843,459.42
අනෙකුත් ආදායම්	3	25	19,771,444.89	21,968,763.41	23,820,897.05
මුළු ආදායම			222,904,539.73	212,184,293.79	209,306,356.47
වියදම්					
පරිපාලන පිරිවැය	4	24	146,354,392.90	142,001,324.45	130,379,617.07
අනෙකුත් වියදම්	5	24	101,627,296.41	96,762,608.90	85,484,552.38
මූල්‍ය වියදම	6	30	69,679.83	125,129.06	166,956.25
මුළු වියදම			248,051,369.14	238,889,062.41	216,031,125.70
වසර සඳහා (වැඩිවීම/අඩුවීම)			<u>(25,146,829.41)</u>	<u>(26,704,768.62)</u>	<u>(6,724,769.23)</u>

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

11. 2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

විග්‍රහය	2012	2011	2010
මෙහෙයුම් මත ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය			
සාමන්‍ය කටයුතු වලින් ජනිත අතිරික්තය/ලාභතාවය	(25,146,829.41)	(26,704,768.62)	(6,724,769.23)
මුදල් නොවන සංවලනයන්			
ක්ෂය	77,613,781.65	72,450,217.17	70,081,492.39
බොල් ණය වෙන් කිරීම වැඩිවීම	(3,636,903.57)	430,200.88	(169,328.92)
ගෙවිය යුතු දෑ (වැඩිවීම/ අඩුවීම)	(5,877,068.23)	5,738,278.24	(5,565,172.56)
ණය (වැඩිවීම/ අඩුවීම)	(3,211,765.09)	14,355,132.80	(16,543,021.63)
සේවක පිරිවැය (වැඩිවීම/ අඩුවීම)	4,598,093.60	4,984,076.00	1,389,352.50
දේපල හා යන්ත්‍රෝපකරණ විකුණුම් (ලාභ/අලාභ)	(10,070.73)	(51,999.00)	(1,394.24)
අනෙකුත් ජංගම වත්කම් (වැඩිවීම/ අඩුවීම)	24,865,051.08	(12,659,940.99)	(5,340,963.58)
ප්‍රත්‍යාගතනය මත ආයෝජන වැඩිවීම	4,579,853.11	482,335.71	475,226.20
ලැබිය යුතු දෑ (වැඩිවීම/ අඩුවීම)	(12,508,622.14)	(656,170.33)	1,430,975.04
මෙහෙයුම් වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය	61,265,520.27	58,367,361.86	39,032,395.97
ආයෝජන මගින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය			
දේපල හා පිරිසත මිලට ගැනීම්	(57,083,702.86)	(64,906,958.18)	(31,496,829.65)
උපකරණ විකුණුම්	10,119.72	52,000.00	4,375.00
ආයෝජන මගින් ඉපයූ ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය	(57,073,583.14)	(64,854,958.18)	(31,492,454.65)
මූල්‍ය කටයුතු වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය			
ප්‍රාග්ධන ලැබීම්	48,289,000.00	82,257,610.40	34,308,000.00
පර්යේෂණ ආදායමෙන් මාරුකරලීම්	(2,625,000.00)	(10,337,000.00)	-
විලම්බිත ආදායමෙන් මාරු කරලීම්	(52,480,329.75)	(64,883,663.18)	(31,300,437.79)
මූල්‍ය කටයුතු වලින් ලද ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහය	(6,816,329.75)	7,036,947.22	3,007,562.21
මුදල් හා සමාන වත්කම් වල (වැඩිවීම/අඩුවීම)	(2,624,392.62)	549,350.90	10,547,503.53
කාලපරිච්ඡේදය මුල වූ මුදල් හා සමාන වත්කම්	18,744,620.43	28,818,820.33	69,016,321.78
කාලපරිච්ඡේදය අග වූ මුදල් හා සමාන වත්කම්	16,120,227.81	29,368,171.23	79,563,825.31

2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයට හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය - අගය (රු.)

සටහන් අංක 8

	ආරම්භක ප්‍රාග්ධනය	රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන	අනෙකුත් මාර්ග වලින් ලද ප්‍රාග්ධනය	යලි සැකසූ ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය	සමුච්චිත අතිරික්තය/ උභයතාවය	මුළු ශුද්ධ ස්කන්ධය	2011.12.31 දිනට යලි සැකසූ ශේෂය
2010.12.31 දිනට යලි සැකසූ අගය ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති වල වෙනස්කම් ප්‍රති සැකසූ ශේෂය	1,000,000.00	68,063,444.71	119,985,089.87	349,743,581.49	(110,478,814.55)	428,313,301.52	434,653,019.23
2010 වර්ෂයේ ස්කන්ධයේ වෙනස්කම් ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන්		34,308,000.00				34,308,000.00	11,940,000.00
ආදායමට හැරවූ පර්යේෂණ සඳහා ලැබීම් විලම්භිත ආදායමට මාරු කල ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		(31,300,437.79)			(6,724,769.23)	(31,300,437.79) (6,724,769.23)	(18,279,717.71)
මුළු ආදායම ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත වැඩිවීම	1,000,000.00	71,071,006.92	119,985,089.87	(475,226.20) 349,268,355.29	(117,203,583.78)	(475,226.20) 424,120,868.30	428,313,301.52
2010.12.31 දිනට ශේෂය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල වෙනස්කම් ප්‍රති සැකසූ ශේෂය	1,000,000.00	71,071,006.92	119,985,089.87	349,743,581.49	(117,203,583.78)	424,596,094.50	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) (64,883,663.18)				(10,337,000.00) (64,883,663.18)	(31,300,437.79)
මුළු ආදායම ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත වැඩිවීම				482,335.71	(26,704,768.62)	(26,704,768.62) 482,335.71	(6,249,543.03) (475,226.20)
2011.12.31 දිනට ශේෂය 2012 වර්ෂයේ ස්කන්ධයේ වෙනස්කම් ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන්	1,000,000.00	78,107,954.14	119,985,089.87	350,225,917.20	(143,908,352.40)	405,410,608.81	424,596,094.50
ආදායමට හැරවූ පර්යේෂණ සඳහා ලැබීම් විලම්භිත ආදායමට මාරු කල ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		48,289,000.00 (2,625,000.00) (52,480,329.75)				48,289,000.00 (2,625,000.00) (52,480,329.75)	82,257,610.40 (10,337,000.00) (64,883,663.18)
මුළු ආදායම ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත වැඩිවීම				4,579,853.11	(25,146,829.41)	(25,146,829.41) 4,579,853.11	(26,704,768.62) 482,335.71
2012.12.31 දිනට ශේෂය	1,000,000.00	71,291,624.39	119,985,089.87	354,805,770.31	(169,055,181.81)	378,027,302.76	405,410,608.81

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

12. 2012.12.31 දිනට ගිණුම්කරන සටහන්

සුර්ව වර්ෂ ගැලපීම

අංකය	විස්තරය	2012/1/1 දිනට ශේෂය	2011/1/1 දිනට ශේෂය	2010/1/1 දිනට ශේෂය	ශේෂපත්‍රයට ඇති බලපෑම
	ශේෂය ඉ/ගෙ	(24,792,432.34)	(6,249,543.03)		
1.1	2011 වර්ෂය සඳහා නීතිමය වියදම් අධි වෙන් කිරීම	25.00			2011 වර්ෂයේ උපවිත වියදම් රු.25 කින් අඩුකර ඇත.
1.2	2011 වර්ෂය සඳහා වෛද්‍යාධාර වියදම් අධි වෙන් කිරීම	19,535.00			2011 වර්ෂයේදී උපවිත වියදම් රු.19,535/- කින් අඩුකර ඇත.
1.3	අධ්‍යක්ෂ වාර්තා අංක 5-2012, අයිතම 4.1 යටතේ රු.100,000/- ක් වන ලැබිය යුතු ශේෂය කපා හැරීම	(100,000.00)			2011 වර්ෂයේ ණයගැති ශේෂයන් රු.100,000/- කින් අඩු වීම.
1.4	අධ්‍යක්ෂ වාර්තා අංක 5-2012, අයිතම 4.2 යටතේ රු.10,830.40 වන ලැබිය යුතු ශේෂය කපා හැරීම			(10,830.40)	2009 වර්ෂයේ ණයගැති ශේෂයන් රු. 10,830.40 කින් අඩුවීම
1.5	රචිතද කොන්ක්‍රීට් වර්ක්ස් නමැති ණය හිමියා හට හර කරනු වෙනුවට විද්‍යුත් නඩත්තු ගිණුමට හර කරලීම	3000.00			2011 වර්ෂයේ රු. 3000/- කින් ණය හිමියන් අඩුකරලීම
1.6	අයි එස් භාඩ්වෙයාර් නමැති ණය හිමියා හර කරනු වෙනුවට රු. 7,680/- ක් නඩත්තු ගිණුමට හර කරලීම	7,680.00			2011 වර්ෂයේ රු. 7,680/- කින් ණය හිමියන් අඩුකරලීම
1.7	රු. 2,200 ක මුදලක් මලිෂා භාඩ්වෙයාර් ණය හිමි හර කරනු වෙනුවට සේවක සුබසාධන ගිණුමට හර කරලීම	2,200.00			2011 වර්ෂයේ රු. 2,200/- කින් ණය හිමියන් අඩුකරලීම
1.8	අධ්‍යක්ෂ තීරණ අංක 8-2012, අයිතම 3.2 අනුව රු. 45,714.29 වන ණය ගැතියන් කපා හැරලීම	45,714.29			2011 වර්ෂයේ ණය ගැතියන් රු. 45,714.29 කින් අඩු කරලීම

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

1.9	සම්පත් හාඩ්වෙයාර් නමැති ණය හිමියා හට රු. 2,216/- ක් හර කරනු වෙනුවට ගොඩනැගිලි නඩත්තු ගිණුමට හර කරලීම	2,216.00			2011 වර්ෂයේ රු. 2,216/- කින් ණය හිමියන් අඩු කරලීම
1.10	අධ්‍යක්ෂ තීරණ 7-2012 අයිතම 4.3 අනුව ගිණුම් ගතකර නොමැති රු. 490,000/- ක මුදල ගිණුම් ගත කොට ආයතනයෙන් ගෙවීමට ඇති VAT බදු ප්‍රමාණය ඉවත් කර ඇත්සසරීස් නෙට් වර්ක්ස් (පුද්ගලික) සමාගමෙන් අයවීමට ඇති රු. 779,125/- ක මුදලක් කපා හරින ලදී.			490,000.00 (705,625.00)	ණයගැති ශේෂය රු.490,000/- ක් වැඩිවීම. අයවිය යුතු VAT ගිණුම රු.73,500/- කින් බැර කර ඇත. ඒ අනුව මුළු මුදල වන රු.779,125/- ක මුදල හා අයවිය යුතු VAT මුදල වන රු.73,500 කපා හැරීම
1.11	අධ්‍යක්ෂ තීරණ 7-2012 අයිතම 4.3 අනුව රු. 18,000/- ක් වන පරිභෝජනයන් ගැලපීම		18,000.00		රු.18,000/- ක් වන ණයගැති ශේෂය වැඩිකරලීම
1.12	TT/45/2010 යන ව්‍යාපෘතියට ලැබුණාවූ ප්‍රවාහන අයකරලීමක් ගිණුම්ගත කරලීම නිසා එහි වර්තමාන තත්වය පහත පරිදි නිරූපණය කරලීම ආදායම - 231,425.76 284,345.76 වියදම - 718,781.40 718,781.40 (487,355.64) (434,435.64)			52,920.00	රු. 52,920/- ක් වන ණයගැති ශේෂය වැඩි කරලීම
1.13	අධ්‍යක්ෂ තීරණ 1-2013 අයිතම 3.1 අනුව විද්‍යුත් අංශයේ ආදායම ගනුදෙනු කාර අත්තිකාරම් ගිණුමට මාරු කරලීම		(2,002,100.00)		ගනුදෙනු කාර අත්තිකාරම් ගිණුම රු. 2,002,100/- කින් වැඩිවීම
1.14	RED/COM/96/2004 ආදායම් උන වෙන්කිරීම			32,226.67	රු. 32,226.67 කින් ණය හිමි ශේෂයන් ඉහල යෑම
1.15	අධ්‍යක්ෂ තීරණ 12-2012 අයිතම අංක 4.3 යටතේ වූ පුස්සැල්ලාව වැවිලි සමාගමේ අගය කපා හැරලීම හා වර්තමාන තත්වයට ගැලපීම පහත පරිදි වේ. ආදායම - 1,796,189.08 1,549,156.41 වියදම - 1,393,524.51 1,393,524.51 402,664.57 155,631.90			(247,032.67)	ණයගැති ශේෂය රු. 247,032.67 කින් අඩුවීම

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

1.16	DFCI/COM/45/2011 යටතේ වූ රු. 18,000/- ක ආදායම DFCI/COM/43/2011 ව්‍යාපෘතියට මාරු කිරීම	(18,000.00)			කෙරී ගෙන යන වැඩ අගය රු. 18,000/- කින් අඩු වීම
1.17	2011 වර්ෂයේ හිඟ වැටුප් සඳහා උන ප්‍රතිපාදනය	496,472.42			හිඟ වැටුප් ගිණුම රු. 496,472.42 කින් වැඩි කරලීම
1.18	CVL/PLOT/203/10 ව්‍යාපෘතියෙහි 2011.12.31 දිනට පිරිවැය වූ 2010 ට අදාළ රු. 142,678.92 ද 2011 ට අදාළව රු. 164,822.01 වූ පර්යේෂණ වියදම් අධි වියදම් කරලීම කෙරී ගෙන යන වියදම් ගිණුමට මාරු කරලීම.	164,822.01	142,678.92		2010 වර්ෂයට අදාළව කෙරීගෙන යන වැඩ රු. 142,678.92 කින් හා 2011 වර්ෂයට අදාළව කෙරීගෙන යන වැඩ රු. 307,500.93 කින් වැඩි කරලීම
1.19	අධ්‍යක්ෂ තීරණ 2-2013 ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාප්‍රවාහන මණ්ඩලය වෙතින් ලැබිය යුතු රු. 174,352.70 ක් ව්‍යාපෘති අංක CVL/31/08 යටතේ ලියා හැරීම. වර්තමාන තත්වය පහත පරිදිය. ආදායම - 430,983.44 256,630.74 වියදම - 547,450.20 547,450.20 (116,466.76) (296,819.76)			174,352.70	ණයගැනී ශේෂය රු.174,352.70 කින් අඩුවීම
1.20	C/12/766 ව්‍යාපෘතිය යටතේ අත්තිකාරම් ලෙස 2006 වර්ෂයේදී ලැබූ රු. 67,500/- 2012 වර්ෂයේදී ඉන්වොයිස් ගතකර ආදායම්ගත කරලීම හා ඉතිරි මුදල 2013 වර්ෂයේදී ලැබීම			78,750.00	ණය ගැනී ශේෂය රු. 78,750/- කින් වැඩි වීම

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

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
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය	Performance bond- 3/2011	C/33734580-507909	100,000.00		1,126,000.00
		977156	18,112.56		
		532236/498516	1,000,000.00		
		532237/498517	1,000,000.00	ලංකා බැංකුව, ජාඇල	
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය	Guarantee bond- 16/2011	532238/498518	1,000,000.00		4,504,000.00
		532239/498519	1,000,000.00		
		889873/508253	500,000.00		
		738260/8162945	1,000,000.00		
			<u>5,718,112.50</u>		

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. ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් ලැබුණා වූ අත්තිකාරම් තාවකාලික කැඳවුම් තැන්පතු ලෙස අදාල 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 20%අගය මත වට්ටම් කර ඇත.

5. අසම්භාව්‍ය බැරකම්

5.1 තෙවන මට්ටමේ මෝටර් මිකැනික් තනතුරේ නියුතු සුපීන් ඉශාන්ත ප්‍රනාන්දු නමැති සේවක මහතා විසින් ව්‍යාජ බිල්පත් ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ වෛද්‍යාධාර සම්බන්ධයෙන් අදාල නීතිමය කටයුතු සඳහා වෙන් කර ඇති රු.100,000.00

5.2 කෞතුකාගාර ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම

නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය හා එන් පී මුන්තයිසා 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

1. 2012 අප්‍රියෙල් 20 දින පැවති අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් තීරණ අනුව FC 380 දරණ මේ හා සම්බන්ධිත පනත මධ්‍යස්ථානය තුළ ක්‍රියාත්මක කර ලීමට අනුමැතිය දී ඇත. තවද දිරි දීමනා ගෙවනු ලබන ක්‍රම වේදය සඳහා අනුමැතිය 2012 මැයි 22 වන දින අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීමේදී අනුමත කර ගෙන ඇත. අනුමත කරන ලද බෙදා හරිලීමේ ක්‍රමය පහත දැක්වෙන ලෙස දක්වා ඇත. බෙදා හරිනු ලබන්නා වූ අගය (ලාබයෙන් ප්‍රතිශතයක් ලෙස) වගු අංක 2 හි දැක්වෙන පරිදි වේ. මෙම අගය මධ්‍යස්ථානය විසින් සිදුකල යුතු අත්‍යවශ්‍ය අනෙකුත් බැඳියාවන් මත අඩුවිය හැක.

2. බෙදා හැරලීම් වර්ගීකරණය

පහත ආකාරයෙන් වර්ගීකරණ 5 ක් යටතේ නිරූපණය කල හැක.

- a. සෘජු ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය
- b. වක්‍ර ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය
- c. අනෙකුත් ආදායම් උත්පාදන කාර්ය මණ්ඩලය
- d. සංචිතය
- e. පර්යේෂණ සංචිතය

2.1 සෘජු ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය

ව්‍යාපෘතියක් උදෙසා සෘජුව දායකත්වයක් දක්වන සේවකයන් මෙයට අයත්ය.

2.2 වක්‍ර ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය

වක්‍ර ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය යනු ව්‍යාපෘතියක් සම්පූර්ණ කර ලීම සඳහා වක්‍රව දායකත්වය සපයන කාර්ය මණ්ඩලයයි. ඔවුන් පහත දැක්වෙන ලෙස කොටස් 03 කට බෙදිය හැක.

- a. වැඩ අංශයන් තුළ වූ වක්‍ර කාර්ය මණ්ඩලය
- b. අනෙකුත් වක්‍ර කාර්ය මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් පර්යේෂණ හා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සේවා ඇතුලු කළමනාකාරිත්වයන්, ව්‍යාපෘතිය හිමි අංශයේ ලිපිකරුවන් හැර අනෙකුත් සියළුම ලිපිකාර නතරුවන් අදාල වේ. අනෙකුත් වක්‍ර කාර්ය මණ්ඩලය වන මූල්‍ය අංශය, මානව සම්පත් අංශය, සැපයුම් අංශය, ගබඩාව හා තාක්ෂණික අලෙවි අංශය යන අංශ ඇතුලත්ය. මෙම ක්‍රම වේදය අනුව පර්යේෂණ අංශයන්හි ලිපිකරුවන් මානව සම්පත් අංශයේ සේවයේ නියැලූ වශයෙන් සැලකේ.

එකිනෙක වර්ගයේ ව්‍යාපෘති හා අදාල වන සෘජු හා වක්‍ර ශ්‍රමය වගු අංක 1 හි දැක්වෙන පරිදි වේ. කළමනාකාරිත්වය සෑම ව්‍යාපෘතියකටම අදාල වන අතර වැඩ දෙපාර්තමේන්තුවෙහි වක්‍ර කාර්ය මණ්ඩලයට අදාල වනුයේ ඔවුනට අදාල අංශය පමණි.

වගුව 1 : සෘජු හා අනෙකුත් වක්‍ර කාර්ය මණ්ඩලය

අංකය	උපදේශන සේවාවේ ස්වභාවය	සෘජු කාර්ය මණ්ඩලය	අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩලය
1	බලශක්ති කළමනාකරන අංශය විසින් කරන ලද කර්මාන්ත අංශයේ සේවා හා බලශක්ති විගණන	කණ්ඩායම් පදනම	මූල්‍ය හා මානව සම්පත් අංශ
2	විද්‍යුත් අංශය කරන ලද කර්මාන්ත අංශයේ සේවා	”	”
3	ආදාහනාගාර, අපද්‍රව්‍ය දාහක හා ජීවව්‍යායු ජනකයන්	”	මූල්‍ය, මානව සම්පත්, ප්‍රසම්පාදන, තාක්ෂණික අලෙවි හා ගබඩා අංශ
4	ආදාහනාගාර, අපද්‍රව්‍ය දාහක හා ජීවව්‍යායු අදාල උපදේශන සේවා	”	මූල්‍ය, මානව සම්පත් හා තාක්ෂණික අලෙවි අංශය
5	භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය හා විකුණුම් (පර්යේෂණ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජනනය වන)	”	මූල්‍ය, මානව සම්පත්, ප්‍රසම්පාදන, තාක්ෂණික අලෙවි හා ගබඩා අංශ
6	CME අංශයේ යන්ත්‍රෝපකරණ සේවා	”	”
7	සිවිල් ඉංජිනේරුමය ඉදිකිරීම්	”	”
8	සිවිල් ඉංජිනේරුමය උපදේශක සේවා	”	මූල්‍ය, මානව සම්පත් හා තාක්ෂණික අලෙවි අංශය
9	තාක්ෂණික පැවරුම් ගාස්තු	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු/පර්යේෂණ කාර්මික සහකාර, තාක්ෂණික අලෙවි	නැත
10	බලපත්‍ර අවත්කරලීම	- එම -	නැත
11	බලපත්‍ර වලට අදාල රාජ්‍ය භාගය	- එම -	”
12	මධ්‍යස්ථානය විසින් විකුණන ලද අයිතමයනට අදාල රාජ්‍ය භාගය	පර්යේෂණ ඉංජිනේරු/පර්යේෂණ කාර්මික සහකාර	”
13	පුහුණුව ලබාදීමේ වැඩසටහන්	සම්පත් පුද්ගලයින් සම්බන්ධීකරණ කණ්ඩායම් සාමාජික	මූල්‍ය හා මානව සම්පත් අංශ

- මානව සම්පත් අංශය යටතේ කාර්යාල සේවකයන් පමණක් සලකනු ලැබේ.

අංක 01 වගුවෙහි සඳහන් කරනු නොලැබූ ක්‍රියාකාරකම් වේ නම් එම වගුවට එකඟවන සේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් එම කටයුතු අනුකූල කරනු ඇත.

2.3 අනෙකුත් ආදායම් උපදවනු ලබන කාර්ය මණ්ඩලය
 FC 380 වකුලේඛයෙහි ආවරණය නොවන ලද පරීක්ෂණ (testing) වැනි සේවාවල නියැලි කාර්යමණ්ඩලය

2.4 සංචිතය

අනෙකුත් සියළුම සෘජු හා වක්‍ර ශ්‍රමිකයන් සංචිතයට අතුලත්ය.

2.5 පර්යේෂණ සංචිතය

පර්යේෂණ සංචිතයෙහි අරමුදල් උපයෝගී කරගනු ලබන්නේ පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලයට හිමි ප්‍රදානයන් සඳහාය. මේ උදෙසා ඇගයීම් ක්‍රම වේදයක් ස්ථාපිත කිරීමට නියමිතය.

3. දායකත්ව ප්‍රතිශතය

දායකත්ව ප්‍රතිශතය ව්‍යාපෘති හා ක්‍රියාකාරකම් වල ස්වරූපය මත වගු අංක 02 පරිදි වේ.

	වැඩෙහි ස්වභාවය	බෙදා හරිනු ලබන ප්‍රතිශතය						
		% කොටස	සෘජු කාර්ය මණ්ඩලය	වක්‍ර කාර්ය මණ්ඩලය	වක්‍ර අංශ	කළමනා - කාරිත්වය	පර්යේෂණ සංචිතය	සංචිතය
1	බලශක්ති කළමනාකරන අංශය විසින් දරණ ලද කාර්මික සේවා	40	10	4	5	0.75	8	72.25
2	බලශක්ති කළමනාකරන අංශය විසින් දරණ ලද බලශක්ති විගණන	40	10	4	5	0.75	8	72.25
3	විදුලි අංශය විසින් දරණ ලද කාර්මික සේවා	40	15	4	10	0.75	8	62.25
4	ආදානනාගාර, අපද්‍රව්‍ය දාහක හා ජීවව්‍යුහ ජනකයන් ඉදිකරලීම	50	15	8	20	0.75	8	48.25
5	ආදානනාගාර, අපද්‍රව්‍ය දාහක හා ජීවව්‍යුහ අදාල උපදේශන සේවා	40	15	4	10	0.75	8	62.25
6	පර්යේෂණ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජනනය වන නිෂ්පාදන විකුණුම්	50	15	8	20	0.75	8	48.25
7	CME හා වැඩහල කරන ලද යන්ත්‍රෝපකරණ සේවා	50	15	8	10	0.75	8	58.25
8	සිවිල් ඉංජිනේරුමය ඉදිකිරීම්	50	15	8	20	0.75	8	48.25
9	සිවිල් ඉංජිනේරුමය උපදේශක සේවා	40	15	4	10	0.75	8	62.25
10	පුහුණුව ලබා දීමේ වැඩසටහන්	50	15	4	15	0.75	8	57.25

වගු අංක 02 : තාක්ෂණික පැවරුම් හා රාජ්‍ය භාගයට අදාළ බෙදීමේ ප්‍රතිශතය

අංකය	උපදේශනයේ ස්වභාවය	බෙදා හැරීමේ ප්‍රතිශතය					
		% කොටස	පර්යේෂණ E/T	තාක්ෂණික අලෙවි	වක්‍ර අංශ	කළමනාකාරිත්වය	සංවිනය
9	තාක්ෂණික පැවරුම්	50	15	15	10	1	59
10	බලපත්‍ර අළුත්කරලීම්	50	15	15	10	1	59
11	බලපත්‍ර වලට අදාළ රාජ්‍ය භාගය	50	20	15	5	1	59
12	මධ්‍යස්ථානය මගින් නිපදවූ, පිළිසකර කර වූ, ඉදිකරවූ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් අදාළ රාජ්‍ය භාගය	50	20	-	10	1	69

4 බර තැබීමේ සාධක

මේ හා සම්බන්ධිත සමහරක් කටයුතු වලදී එක් සේවක කාණ්ඩයක දායකත්වය අනෙකුත් සේවක කාණ්ඩයේ දායකත්වයට වඩා විශාල අගයක් ගනී. එබැවින් පහත ආකාරයේ බර තැබීම් සාධකයන් අදාළ කර ගනී.

ඉදිකරලීම්/උපදේශන සේවා/නිම් භාණ්ඩ

ඉංජිනේරු	-	2
තාක්ෂණික නිලධාරීන්	-	1.5
අනෙකුත්	-	1

තාක්ෂණික පැවරුම්/රාජ්‍ය භාගය

පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන්	-	2
පර්යේෂණ තාක්ෂණ නිලධාරීන්	-	1

අනෙකුත් වක්‍ර

ප්‍රසම්පාදන කාර්ය මණ්ඩලය	-	2
අනෙකුත්	-	1

5. බෙදා හරින පදනම

5.1 කණ්ඩායම් සාමාජිකයින් වැටුපෙහි අනුපාතිකයක් ලෙස බර තැබුම් සාධක හා වැටුප් රහිත නිවාඩු මත පදනම්ව ආගන්තය කෙරේ.

5.2 වක්‍ර කාර්ය මණ්ඩලය වැටුපෙහි අනුපාතයක් ලෙස හා බර තැබුම් සාධක මත ආගන්තය කෙරේ.

5.3 අනෙකුත් ආදායම් උපදේශන කාර්ය මණ්ඩලය අදාළ test එකෙහි ස්වරූපය මත පහත සඳහන් ප්‍රතිශත මත ලාභය පදනම් කරගෙන ආගන්තය කෙරේ.

විදුලි ලාම්පු testing	-	0.75%
බලශක්ති කළමනාකරණ/සිවිල් ඉංජිනේරු/පුනර්ජනක බලශක්ති/කෘෂි ඉංජිනේරු අංශ වල පර්යේෂණාගාර testing	-	4.5%
බැටරි testing	-	4.5%

මේවා සඳහා අරමුදල් උකහා ගනු ලබන්නේ සංවිනයෙනි.

5.4 සංචිතය

පොදු අනුපාතයක් පදනම් කරගෙන ආගන්තය කරන අතර පහත සඳහන් දඩ මුදල් වලට යටත්ය.

කිසිදු අයුරකින් දිරි දීමනා වලට හිමිකම් නොකියන අවස්ථා

- කලින් වසර තුලදී අනුමත නොකරන ලද වැටුප් රහිත නිවාඩු 5 කට වඩා ලබා තිබීම
- ප්‍රචර්තන කාලයේදී විනය ක්‍රියාමාර්ගයකට යටත්ව තිබීම
- ප්‍රචර්තන කාලයේදී දැඩි අවවාද ලිපි 03 කට වඩා ලබා තිබීම

වැටුප් රහිත නිවාඩු හා දැඩි අවවාද ලිපි වලට හිමි දණ්ඩන

වැටුප් රහිත නිවාඩු ගණන	දඩුවම (රු.)
1	200
2	500
3	900
4	1400
5	2000

අවවාදාත්මක ලිපි ගණන	දඩුවම (රු.)
1	200
2	500
3	900

6. අනෙකුත් ආදායම්

අධ්‍යක්ෂ තීරණ 11-2012 අයිතම අංක 4.5 අනුව මධ්‍යස්ථානය වෙනුවෙන් APCTT ආයතනය වෙත උපදේශකයෙකු වශයෙන් හිටපු වැඩබලන සාමාන්‍යාධිකාරී හා නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (ව්‍යාපෘති) වන ජී බී විමලරත්න මහතා වසර දෙකක කාලයක් සඳහා පත් කරන ලදී. ඒ ඔහු විසින් ESD, RERED සහ E-Friends ව්‍යාපෘති සඳහා කරන ලද සේවය හා එම ක්ෂේත්‍රයට ඔහුගෙන් ලද දායකත්වයද සලකාය. මේ සඳහා ඔහුට හිමි ගාස්තුව මධ්‍යස්ථානය හරහා APCTT ආයතනය විසින් උපරිමය US\$2500 යටත් කර මෙම වර්ෂ 02 ක කාලය සඳහා ලබා දෙනු ඇත.

පහත පරිදි මෙම ගාස්තු අදාලය.

APCTT ආයතනය ලබා දෙන ගාස්තුව	-	රු.	312,398.75
අඩුකලා :- මධ්‍යස්ථානයේ වියදම	-		987.91
උපදේශන ගාස්තු 95%	-		<u>297,766.71</u>
මධ්‍යස්ථානයට අදාල ආදායම			14,632.04

7. 2012 වර්ෂයේදී මධ්‍යස්ථානයේ වාහන අනතුරු

වාහන අංකය	අනතුර වූ දිනය	ඇස්තමේන්තු ගත මුදල	රක්ෂණ නියෝජිත	ලැබුණ දිනය	ලැබුණු මුදල	ලබා ගත්තේ නර්ඩ්/නියෝජිත
PD-8992	2012/07/25	108,304.00	SLIC	2012/08/24	108,304.00	වොයෝවා ලංකා
NB-3275	2012/10/16	24,220.00	SLIC	2012/11/14	24,220.00	වොයෝවා ලංකා
NA-6169	2012/04/05	88,420.65	NITF	2012/10/09	88,296.33	නර්ඩ් ලී.ප.අංක 12-1538
KR-5435	2012/11/04	18,750.00	SLIC	2012/11/24	18,750.00	වොයෝවා ලංකා

* SLIC - ශ්‍රී ලංකා ජාතික රක්ෂණ සංස්ථාව
 NITF - ජාතික රක්ෂණ භාරකාර අරමුදල

8. කෞතුකාගාර ගොඩනැගිල්ල, එයට අදාල ප්‍රදර්ශක හා තාක්ෂණ උද්‍යානයට අයත් සංවර්ධන වැඩ අධ්‍යක්ෂ තීරණ 11-2012 අංක 4.7 හා 12-2012 අංක 4.3 ප්‍රකාරව මෙම කටයුතු පහත පරිදි ප්‍රත්‍යාගතිය.

තාක්ෂණ උද්‍යානය	=	406,808.06
කෞතුකාගාර ගොඩනැගිල්ල	=	50,166,848.38
ප්‍රදර්ශක	=	1,915,772.50
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම	=	1,824,875.43

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

බොල් ණය වෙන් කරලීම

බොල් ණය වෙන් කරලීම සඳහා සාධාරණ අගය පදනම යොදා ගනී. නැවත අයකර ගැනීම ඉතාම අවදානම් සහිත විටකදී, 100% බොල් ණය වෙන් කරලීම සිදු කර ඇත.

ණයගැති ආයතනය	පිරිවැය	සාධාරණ අගය	බොල් ණය වෙන් කරලීම
සාධාරණ වෙන් කරලීමක් සිදු කර ඇති අවස්ථා			
ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදා මූලස්ථානය	1,806,357.21	1,254,414.73	551,942.48
ඒ ඊ ප්‍රදීප් , “සංචිත නිවස”	12,000.00	8,333.33	3,666.67
ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව	94,777.14	65,817.46	28,959.68
සම්ප්‍රදායික කර්මාන්ත හා කුඩා ව්‍යවසාය සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය	1,004,602.88	697,640.89	306,961.99
උතුරු කොළඹ ශික්ෂණ රෝහල	270,786.65	188,046.28	82,740.37
පැලවත්ත ඩේරි (පුද්ගලික) සමාගම	371,152.65	257,744.90	113,407.75
රයිනෝ රුෆින් ප්‍රොඩක්ට්ස් ලිමිටඩ්	738.72	513.00	225.72
කුරුණෑගල ශික්ෂණ රෝහල	195,428.58	135,714.29	59,714.29
බොල් ණය 100% ක් වෙන් කරලීම			
හිරියාල ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය	637,056.40		637,056.40
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	214,121.54		214,121.54
පානදුම්බර ප්‍රාදේශීය සභාව	221,513.00		221,513.00

9. 2012 වර්ෂයේදී අත්පත් කර ගන්නා ලද මෝටර් වාහන

මෝටර් වාහන අංකය	වාහන මාදිලිය	අත්පත් කර ගත් දිනය	අගය	මුල් රක්ෂණය හා ලියාපදිංචිය	ප්‍රාග්ධනික අගය
WP PD - 8992	Brand new Toyota Hilux	2012/05/17	7,500,000.00	133,691.42	7,633,691.42
WP NB - 3275	Brand new Toyota Hiace	2012/05/17	10,500,000.00	135,314.33	10,635,314.33



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிப்பி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය } එල්එස්/එස්/එන්ආර්ඩී/
 எனது இல. } එල්එ/2012
 My No

මගේ අංකය }
 உமது இல }
 Your No. }

දිනය }
 திகதி } 2013 ඔක්තෝබර් 10 දින
 Date }

*HL
 prepure lts amend
 2013*

සභාපති,
 ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය.

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(ඔ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය හා 1957 අංක 49 දරන රාජ්‍ය කාර්මික නීතිගත සංස්ථා පනතේ 2 වගන්තියේ හා 1 උප වගන්තිය අනුව සහ 1974 අගෝස්තු 14 දිනැති අංක 124/6 දරන අතිවිශේෂ ගැසට්පත්‍රය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(ඔ) 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 2013 අප්‍රේල් 10 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම.

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යයැයි කළමනාකරණය විසින් තීරණය කරනු ලබන අභ්‍යන්තර පාලනය කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

අංක 306/72 පොල්ලුව පාර,
 බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව

இல. 306/72, பொல்துவ வீதி,
 பத்தரமுல்லை இலங்கை

No.306/72, Polduwa Road,
 Battaramulla, Sri Lanka

1.3 විගණකගේ වගකීම.

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූල වන 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 උපකාරී වන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගේ අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස මධ්‍යස්ථතාවයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නාවූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් මධ්‍යස්ථතාවයේ 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 සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්ති වලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

1.4 තත්ත්වගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම

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

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්වවාගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මාස්ටර්ප්ලාන් මූල්‍ය තත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

Same answer,

✓(අ). සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලැබී තිබූ වාහන 02 ක වටිනාකම වූ රු.18,000,000 ක් ගිණුම් ගත කිරීමේදී රක්ෂණය කිරීම සඳහා දරන ලද රු.309,000 ක අයහාර වියදම්ද සමඟ ප්‍රාග්ධනිත කර තිබුණි. ඒ අනුව වත්කමේ වටිනාකම රු. 309,000 කින් හා ක්ෂයවීම් රු.35,550 ක් වැඩියෙන් ගිණුම්ගත කර තිබුණි.

FM Panara, H.H.

* (ආ). 2010 වර්ෂයේදී ලාම්පු පරීක්ෂාවෙන් ලද ආදායම් ගිණුම්ගත කිරීමේදී 2011 වර්ෂයට අදාළ රු.500,000 ක ආදායම 2010 වර්ෂයේ ආදායමක් ලෙස සලකා ගිණුම්ගත කර තිබුණු අතර, සමාලෝචිත වර්ෂයේදීද එය නිවැරදි කර නොතිබුණි.

2.2.2 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ

(අ). 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට වෙළෙඳ හා වෙනත් ණයගැති ශේෂය රු.11,748,223 ක් වී තිබුණි. එම ශේෂය තුළ වර්ෂ 02 සිට 05 අතර කාලයක සිට පැවත එන එකතුව රු.900,995 ක් වටිනා ශේෂ 04 ක් සහ වර්ෂ 05 කට වැඩි කාලයක සිට පැවත එන එකතුව රු.873,680 ක ශේෂ 03 ක්ද විය.

(ආ). සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ණය ගැති ශේෂය රු.22,719,303 ක් වී තිබුණු අතර එයින් රු.1,443,842 ක ණය ශේෂ වර්ෂ 05 කට වැඩි කාලයක සිට පැවත එමින් පැවතුණි. කල් ඉකුත් වූ එම ණය ශේෂය අයකර ගැනීම අවිනිශ්චිත වී තිබුණි.

Same answer ✓

Same answer ✓

Same answer ✓

- (ඇ). මධ්‍යස්ථානය වෙත ආපසු අයකර ගත යුතුව තිබුණු 2005 වර්ෂයේ සිට පැවත එන එකතුව රු.29,159,692 ක් වූ එකතු කළ අගය මත බදු මුදල් දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අයකර ගැනීමට අපොහොසත් වී තිබුණි.
- (ඈ). සේවයෙන් ඉවත්වූ නිලධාරීන් 13 දෙනෙකුට පාරිකෝෂික ගෙවීම සඳහා දීර්ඝ කාලයක සිට රු.129,937 ක් වෙන්කර තිබුණත්, එම මුදල නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ). 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට වෙළෙඳ ණයහිමි ගිණුම් 36 ක ශේෂ එකතුව රු.6,344,362 ක් වී තිබුණි. ඉන් ණයහිමි ගිණුම් 14 ක ශේෂ එකතුව වූ රු.2,360,763 ක් පමණක් වූ ශේෂ සනාථ කර තිබුණි. සනාථ කළ ණයහිමි ගිණුම් දෙකක ශේෂ එකතුව රු.475,390 ක් ගිණුමේ වූ ශේෂ සමඟ එකඟවී නොතිබුණි.

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

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

Same answer ✓
FM
Calcutt Shylu.

නීති, රීති, රෙගුලාසි වලට යොමුව	අනුකූල නොවීම
(අ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 වන වගන්තිය.	2011 වර්ෂයට අදාළ වාර්ෂික වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කර නොතිබුණි.
(ආ) 2009 නොවැම්බර් 13 දිනැති අංක 438(2) දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය හා මු.රෙ.756, 757, 771.	අපහරණය කළයුතු රු.6,238,467 ක් වටිනා නොග සම්බන්ධව කටයුතු කර නොතිබුණි.
(ඇ) 2004 ජූනි 29 දිනැති අංක පීඊඩී 25 : දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය හා 2006 ජූනි 27 දිනැති අංක පීඑල්/පීඊ/9 දරණ රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය.	අදාළ අමාත්‍යවරයාගේ හා මුදල් අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය නොමැතිව රු.2,746,672 ක් ස්ථාවර තැන්පතුවල ආයෝජනය කර තිබුණි.

Same answer ✓

2.2.4 ප්‍රමාණවත් අධිකාරි බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ). ගනුදෙනුකරුවන් විවිධ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම වෙනුවෙන් මධ්‍යස්ථානයේ තැන්පත් කර තිබුණු රු.38,136,018 ක් අදාළ ව්‍යාපෘති වල නොයොදවා 2004 වර්ෂයේ සිට සන්දින ඇමතුම් තැන්පත්වල ආයෝජනය කර තිබුණත්, ඒ සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතියක් ලබාගෙන නොතිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී ද රු.23,500,000 ක මුදලක් එසේ අනුමැතිය රහිතව ආයෝජනය කර තිබුණි.
Sure answer

(ආ). සමාලෝචිත වර්ෂයේදී මධ්‍යස්ථානය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණයක් මත වාණිජ ව්‍යාපෘති ලාභයෙන් දිරි දීමනා ගෙවීම සඳහා දිරි දීමනා යෝජනා ක්‍රමයක් හඳුන්වාදී තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී වාණිජ ව්‍යාපෘති ලාභයෙන් සියයට 40.38 ක් හෙවත් රු.3,189,885 ක් දිරි දීමනා ගෙවීම සඳහා වැයකර තිබුණි. එම දිරි දීමනා යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.
Sure answer

(ඇ). සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ණයගැතියන්ගෙන් අයවිය යුතු රු.1,357,053 ක හිඟ මුදල් අයකර ගැනීමට හෝ නීතිමය ක්‍රියාමාර්ගයක් නොගෙන, අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණයක් මත ගිණුම් වලින් ලියාහැර තිබුණි. මේ සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතියද ලබාගෙන නොතිබුණි.
Sure answer

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

(*) (†) ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මධ්‍යස්ථානයේ වැඩ කටයුතුවල ප්‍රතිඵලය රු.25,146,825 ක ඌනතාවයක් වූ අතර, ඉකුත් වර්ෂය සඳහා ඊට අනුරූපව රු.26,704,768 ක ඌනතාවයක් විය. ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ රු.1,557,943 ක වර්ධනයක් ඇතිවීම සඳහා රජයේ ප්‍රදාන රු.මිලියන 10.5 කින් වැඩිවීම හේතුවී තිබුණි.
71

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

Same answer, (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කර තිබූ ඇස්තමේන්තු ගත වියදම රු.7,885,000 ක් වූ ව්‍යාපෘති 21 ක් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

Same answer, (ආ) 2004 වර්ෂයේ සිට 2011 වර්ෂය දක්වා වූ කාලය තුළ නිමවූ ව්‍යාපෘති 83 කින් අවසන් පර්යේෂණ වාර්තා ඉදිරිපත් නොකළ ව්‍යාපෘති 41 ක් වී තිබුණි. එමෙන්ම තාක්ෂණ පැවරුම් පැකේජය සකස් නොකළ ව්‍යාපෘති 72 ක් ද, තාක්ෂණ පැවරුම් සිදු නොකළ ව්‍යාපෘති 73 ක් ද, පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල භාවිතයට ගනු නොලබන ව්‍යාපෘති 55 ක් හා තාක්ෂණය ප්‍රයෝජනයට ගනු ලබන ව්‍යාපෘති 25 ක් ද පැවතුණි.

Same answer, (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද ව්‍යාපෘති 06 ක් අත්හැර තිබූ අතර, ඒ වෙනුවෙන් වැය කළ මුදල රු.1,059,760 ක් වී තිබුණි.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

2011 වර්ෂයේ භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලය විසින් භාවිතයට ගත නොහැකි භානිවූ භාණ්ඩ ලෙස නිර්දේශ කරන ලද අයිතම් 21 ක් අපහරණය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

Same answer,

4.3 අයවැය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ අයවැය ලේඛනයේ ඇතුළත් ඇස්තමේන්තු පිරිවැය හා තරා පිරිවැය අතර සියයට 80 සිට සියයට 221 දක්වා විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලක කාරකයක් වශයෙන් උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණි.

Same answer to 4.2 (3)

4.4 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

පර්යේෂණ පැවැත්වීම හා සංවර්ධනය කිරීම මධ්‍යස්ථානයේ මූලික කාර්යය වුවද, පසුගිය වර්ෂ කීපයක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් සැසඳීමේදී මධ්‍යස්ථානයේ මුළු වියදමින් සියයට 10 කටත් වඩා අඩු ප්‍රමාණයක් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා යොදවා තිබුණි.

Same answer, 6

4.5 අනාර්ථික ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- ✓ (අ). වාහන බැටරි පරීක්ෂණ කටයුතු කාර්යක්ෂමව ඉටුකර ගැනීම සඳහා රු.11,949,980 ක් වටිනා බැටරි ටෙන්ටරයක් මිලදී ගෙන තිබූ අතර, බැටරි පරීක්ෂාවේදී 2011 වර්ෂයේදී රු.355,060 ක ආදායමක් ලැබී තිබූ අතර, සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ලැබූ ඉද්ධ ආදායම රු.7,125 කි. එය පෙර වර්ෂය හා සැසඳීමේදී ආදායම සියයට 98 කින් අඩුවී තිබුණි. පරීක්ෂණ වාර්තා ප්‍රමාදවී ලබාදීම හේතුවෙන් ප්‍රධාන ගනුදෙනුකරුවෙකු වෙතත් ආයතන මගින් පරීක්ෂණ කටයුතු සිදුකර ගැනීම මෙම ආදායම අඩුවීම කෙරෙහි බලපා තිබුණි.
- ✓ (ආ). මධ්‍යස්ථානයට අයි.එස්.එම් - 9001 සහතිකය ලබා ගැනීම සඳහා රු.203,850 ක් වැය කර තිබූ අතර, 2012 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් එම සහතිකය ලබාගෙන නොතිබුණි.

4.6 නිෂ්ක්‍රීය හා ඌන උපයෝජිත වත්කම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- ✓ (අ). සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.50,166,848 කට ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද කෞතුකාගාර ගොඩනැගිල්ල ඉදිකර වසර 07 ක් ගතවී තිබුණ ද එය ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොතිබුණි.
- ✓ (ආ). ඉංජිනේරු කෞතුකාගාරය වෙනුවෙන් රු.9,695,714 ක් වටිනා භාණ්ඩ මිලදී ගෙන තිබුණත්, කෞතුකාගාරය ප්‍රදර්ශනය සඳහා විවෘත කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- ✓ (ඇ). ප්‍රධාන තොග ගබඩාවේ රු.6,238,467 ක් වූ තොග අයිතම 2,244 ක් වර්ෂ 07 කට අධික කාලයකු සිට නිකුත් නොවී නිෂ්ක්‍රීයව තිබුණි. 1999 හා 2000 වර්ෂ වලදී මිලදීගත් රු.2,554,387 ක් වටිනා ට්‍රැක්ටර් එන්ජින් අමතර කොටස් හා වාහන අමතර කොටස් අයිතම 57 ක් වර්ෂ 13 කට අධික කාලයක සිට ගබඩාවේ නිෂ්ක්‍රීයව පැවතුණි.
- ✓ (ඈ). ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව හා දැන්වීම් පත්‍රිකා මුද්‍රණය කිරීම සඳහා රු.1,850,000 ක් වටිනා වර්ණ මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක් මිලදී ගෙන තිබුණු නමුත් 2011 වර්ෂයේ දී වර්ණ පත්‍රිකා 1,050 ක් බාහිර ආයතනයකින් මුද්‍රණය කර තිබූ අතර, 2012 වර්ෂයේ කිසිවක් මුද්‍රණය කර නොතිබුණි.

(ඉ). පහත සඳහන් අංශ සඳහා මිලදීගෙන තිබුණු උපකරණ දීර්ඝ කාලයක සිට ප්‍රයෝජනයට නොගෙන එම අංශවල නිෂ්ක්‍රීයව පැවතුණි.

අංශය	උපකරණය	වටිනාකම	කාලය
✓ (i). සැලසුම්, නිර්මාණ හා උපදේශක සේවා අංශය	වයිබ්‍රේෂන් මීටර් (Tri Axial Vibration meter)	රු. 1,923,950	අවු.06
✓ (ii). විදුලි, විද්‍යුත් අංශය	බැටරි ටෙස්ටරය	11,949,980	අවු.01
✓ (iii). බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ අංශය	කාබන් මොනොක්සයිඩ් ඇනලයිසර් (carbon Monoxide Analyzer)	2,607,700	මාස 04
✓ (iv). සිවිල් අංශය	යුනිවර්සල් ටෙස්ට්වින් මැෂින් (computer control universal testing machine)	1,795,000	අවු.01

Same ✓

4.7 ✓ හඳුනා ගන්නා ලද පාඩු

විධිමත් අනුමැතියකින් තොරව රු.439,427 ක් වටිනා තොගයක් හානිවූ තොග ලෙස පොත් වලින් කපා හැර තිබුණි.

FM Sw.

4.8 ✓ කාර්යමණ්ඩල පරිපාලනය

මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන කාර්යය පර්යේෂණ කටයුතු වුවද, ඒ හා සම්බන්ධ කාර්යය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු 43 ක් පැවතුණි. ඒ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

තනතුර	අනුමත සංඛ්‍යාව	තපා සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව
ප්‍රධාන පර්යේෂණ විද්‍යාර්ථී	01	-	01
පර්යේෂණ විද්‍යාර්ථී	05	03	02
ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	13	08	05
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	16	01	15
පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	21	09	12
ඉංජිනේරු	07	01	06
කාර්මික නිලධාරී	05	04	01
කාර්මික සහකාර	15	14	01
එකතුව	83	40	43

Same

5. පද්ධති හා පාලන.

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

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

ශ්‍රී,

එච්.ඒ.එස්. සමරවීර,
විගණකාධිපති.

15. ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව විගණකාධිපති වාර්තාවේ දක්වා ඇති කරුණු පිළිබඳව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ පැහැදිලි කිරීම

මේ සඳහා අපගේ පිළිතුරු පහත දැක්වේ.

- 02. මූල්‍ය ප්‍රකාශන
- 2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ගිණුමකරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරුණු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලැබී තිබූ වාහන 02ක වටිනාකම වූ රු.18,000,000 ක් ගිණුමගත කිරීමේදී රක්ෂණය කිරීම සඳහා දරණ ලද රු.309,000 ක අයහාර වියදමද සමඟ ප්‍රාග්ධනිත කර තිබුණි. ඒ අනුව වත්කමේ වටිනාකම රු.309,000 කින් හා ක්ෂයවීම රු.35,550 ක් වැඩියෙන් ගිණුමගත කර තිබුණි.

පිළිතුර

එකඟවේ. LKAS 16 ට අනුව ස්ථාවර වත්කම වල අගය ගණනය කිරීමේදී පහත සඳහන් දෑ දක්වා ඇත. Sri Lanka Accounting Standards - 2011 හි LKAS 16, පිටු අංක 477.

\$b) any cost directly attributable to bringing the asset to location and condition necessary for it to be capable of operating in the manner intended by management.

මේ අනුව භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබී තිබූ වාහන මාර්ගයේ ධාවන තත්වයට ගෙන එම සඳහා ලබා ගන්නා ලද 1 වන රක්ෂණ වාර්ෂය සහ 1 වන බලපත්‍ර ගාස්තුව වාහන වල වත්කමට ගෙන ගණනය කර ඇත. ඉදිරි වර්ෂයන්ගේ රක්ෂණ හා බලපත්‍ර ගාස්තු වල වියදම පුනරාවර්ථන වියදමක් ලෙස ගැනේ.

- (ආ) 2010 වර්ෂයේදී ලාමපු පරීක්ෂාවෙන් ලද අදායම ගිණුමගත කිරීමේදී 2011 වර්ෂයට අදාළ රු.500,000 ක ආදායම 2010 වර්ෂයේ ආදායමක් ලෙස සලකා ගිණුමගත කර තිබුණු අතර, සමාලෝචිත වර්ෂයේදී එය නිවැරදි කර නොතිබුණි.

පිළිතුර

2010 වර්ෂයට අයත් 2011 වර්ෂයේ ආදායමක් වශයෙන් ඇති රු. 500, 000 ක මුදල 2013 වර්ෂයේ ගිණුම පිළියෙල කිරීමේදී ගලපනු ලැබේ.

2.2.2 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරුණු ලැබේ.

- (අ) 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට වෙළඳ හා වෙනත් ණයගැති ශේෂය රු.11, 748,223 ක් වී තිබුණි. එම ශේෂය තුළ වර්ෂ 02 සිට 05 අතර කාලයක සිට පැවත එන එකතුව රු. 900,995 ක් වටිනා ශේෂ 04 ක් සහ වර්ෂ 05 කට වැඩි කාලයක සිට පැවත එන එකතුව රු.873,680 ක ශේෂ 03 ක්ද විය.

පිළිතුර

වර්ෂ 2 සිට 5 අතර කාලයක සිට පැවති රු. 900,995 ක් වූ ශේෂ හතරෙන් මේ වන විට රු.270,786.65 නිරාකරණය කර ඇති අතර, තව පවතිනුයේ රු. 630,207.80 වූ ශේෂ 1 කි. එසේම වර්ෂ 5 කට වැඩි රු.873,680 ක් වූ ශේෂ තුනෙන් මේ වන විට රු. 236,621.54 නිරාකරණය කර ඇති අතර, තව පවතිනුයේ රු. 637,056.40 වූ ශේෂයකි. මෙම රු. 637,056.40 ක මුදල ලැබීමට ඇත්තේ භීරියාල ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයෙන් වන අතර, එය නුදුරු දිනයක පියවන බව ඔවුන් විසින් දන්වා ඇත.

(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ණය ගැති ශේෂය රු.22,719,303 ක් වී තිබුණු අතර එයින් රු.1,443,842 ක ණය ශේෂ වර්ෂ 05 කට වැඩි කාලයක සිට පැවත එමින් පැවතුණි. කළ ඉකුත් වූ එම ණය ශේෂය අයකර ගැනීම අවිනිශ්චිත වී තිබුණි.

පිළිතුර

මෙම වර්ෂ 05 කට වැඩි රු. 1,443,842 ක් වූ ණය ශේෂයන්ගෙන් මෙ වන විට රු. 214,121.59 නිරාකරණය කර ඇත. ඉතිරි මුදල්ද ලබාගැනීම සඳහා කටයුතු කරමින් පවතී.

(ඇ) මධ්‍යස්ථානය වෙත ආපසු අයකර ගත යුතුව තිබුණු 2005 වර්ෂයේ සිට පැවත එන එකතුව රු.29,159,692 ක් වූ එකතු කළ අගය මත බදු මුදල් දේශීය ආදායම දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අයකර ගැනීමට අපොහොසත් වී තිබුණි.

පිළිතුර

මෙම අගය සම්බන්ධයෙන් දේශීය ආදායම බදු දෙපාර්තමේන්තුවෙන් විධානයක් ගැනීම සඳහා මධ්‍යස්ථානය විසින් අඛණ්ඩ උත්සාහයක යෙදවීමක් පවතී. මෙ වන විටත් එකතු කළ අගය මත බදු සම්බන්ධිත වූ නියෝජ්‍ය කොමසාරිස් සමඟ සාකච්ඡා කීපයක් පවත්වා ඇති අතර අපගේ ඉල්ලීම ලිඛිතවද ලබා දී ඇත.

සෑම සාකච්ඡා වාරයකින්ම පසු අපගේ ප්‍රස්තුතය සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකාරී වීමට එකඟ වන නමුත් ඔවුන් මෙ වන තෙක් ඒ සම්බන්ධයෙන් එලදායි තීරණයක් ගෙන නැත.

(ඈ) සේවයෙන් ඉවත්වූ නිලධාරීන් 13 දෙනෙකුට පාරිතෝෂික ගෙවීම සඳහා දීර්ඝ කාලයක සිට රු.129,937 ක් වෙන්කර තිබුණත් , එම මුදල නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

පිළිතුර

සේවයෙන් ඉවත් වූ නිලධාරීන් 13 දෙනෙකුට පාරිතෝෂික දීමනාව ගෙවීමට වෙන්කර තිබූ රු. 129,937 න් මෙ වන විට රු. 105,587 ක් මුදල නිරවුල් කර ඇත. ඉතිරි රු. 24,350 ට මුදල නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කරමින් පවතී.

(ඉ) 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට වෙළඳ ණයහිමි ගිණුම 36 ක ශේෂ එකතුව රු.6,344,362 ක් වී තිබුණි. ඉන් ණය හිමි ගිණුම 14 ක ශේෂ එකතුව වූ රු.2,360,763 ක් පමණක් වූ ශේෂ සනාථ කර තිබුණි. සනාථ කළ ණය හිමි ගිණුම දෙකක ශේෂ එකතුව රු. 475,390 ක් ගිණුමේ වූ ශේෂ සමඟ එකඟ වී නොතිබුණි.

පිළිතුර

ණය හිමියා	මුදල	පැහැදිලි කිරීම	වෙනස	පැහැදිලි කිරීම
Hemsons International Pte Ltd	රු.454,451.60	රු.578,356.80	රු.123,715.20	මෙම වෙනසට අදාළ භාණ්ඩ නර්ථ ආයතනයට භාර ගෙන ඇත්තේ 2013.01.08 ය.
A C Paul ස Co. Ltd	රු.20,749/-	රු.456,750.90	රු.436,001.90	මෙම මුදලින් 2012 වර්ෂයේ 2012.12.12 දින රු.436,001.90 ක් ද 2013 වර්ෂයේ රු.20,749/- ක් ද පියවා ඇති බැවින් අපගේ ශේෂ නිවැරදි වේ.

2.2.3 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති, රෙගුලාසි වලට යොමුව
 (අ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 වන වගන්තිය

අනුකූල නොවීම
 2011 වර්ෂයට අදාළ වාර්ෂික වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කර නොතිබුණි.

පිළිතුර

2011 වාර්ෂික වාර්තාව අමාත්‍ය මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා 2013.02.27 දින අමාත්‍යාංශයට භාර දී ඇත.

නීති, රීති, රෙගුලාසි වලට යොමුව
 (ආ) 2009 නොවැම්බර් 13 දිනැති අංක 438 (2) දරණ රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය හා මු.රේ.

අනුකූල නොවීම
 අපහරණය කළයුතු රු. 6, 238,467 ක් වටිනා තොග සම්බන්ධව කටයුතු කර 756,757,771. නොතිබුණි.

පිළිතුර

මෙම වලනය නොවන භාණ්ඩ තොගය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කළයුතු ආකාරය නිර්දේශ කරලීමට පත් කරනු ලැබූ අභ්‍යන්තර කමිටුවේ නිර්දේශයන්, ට්‍රැකටර් එන්ජින් හා එයට අනුරූප කොටස් හැරුණු විට අනෙකුත් භාණ්ඩ සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාත්මක කර බැහැර කරලීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතියක් ලැබ ඇත.

තවද එම අනුමැතිය මත මේ වන විට අනුමත කරණ ලද භාණ්ඩ අපහරණය කර ඇත. ට්‍රැකටර් එන්ජින් හා එයට අනුරූප කොටස් සම්බන්ධව ක්‍රියා කරමින් පවතී.

නීති, රීති, රෙගුලාසි වලට යොමුව
 (ඇ) 2004 ජූනි 29 දිනැති අංක පීඊඩී 25 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය හා 2006 ජූනි 27 දිනැති අංක පීඑෆ්/පීඊ/9 දරණ රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය

අනුකූල නොවීම
 අදාළ අමාත්‍යවරයාගේ හා මුදල් අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය නොමැතිව රු.2,746,672 ක් ස්ථාවර තැන්පතු වල ආයෝජනය කර තිබුණි.

පිළිතුර

මෙම ස්ථාවර තැන්පතු මුදල මේ වන විට නැවත ලබාගෙන ඇත.

2.2.4 ප්‍රමාණවත් අධිකාරී බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙන

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරණු ලැබේ.

(අ) ගණුදෙනුකරුවන් විවිධ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම වෙනුවෙන් මධ්‍යස්ථානයේ තැන්පත් කර තිබුණු රු.38,136,018 ක් අදාළ ව්‍යාපෘති වල නොයොදවා 2004 වර්ෂයේ සිට සන්දින ඇමතුම් තැන්පත්වල ආයෝජනය කර තිබුණත්, ඒ සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතියක් ලබාගෙන නොතිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ද රු.23,500,000 ක මුදලක් එසේ අනුමැතිය රහිතව ආයෝජනය කර තිබුණි.

පිළිතුර

2012 පෙබරවාරි දක්වා කරන ලද සන්දින ඇමතුම් තැන්පතු වල ආයෝජනය කිරීමට අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ අනුමැතිය 2012.02.22 දින ලබාගෙන ඇත. ඉදිරියේදී ගණුදෙනු කරුවන්ගේ විවිධ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම වෙනුවෙන් ලැබෙන අත්තිකාරම් සන්දින ඇමතුම් තැන්පතුවල ආයෝජනය කිරීමට ද අනුමැතිය 2013.05.21 දින පැවති අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ රැස්වීමේදී ලබාගන්නා ලදී.

(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී මධ්‍යස්ථානය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණයක් මත වාණිජ ව්‍යාපෘති ලාභයෙන් දිරි දීමනා ගෙවීම සඳහා දිරි දීමනා යෝජනා ක්‍රමයක් හඳුන්වා දී තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී වාණිජ ව්‍යාපෘති ලාභයෙන් සියයට 40.38 ක් හෙවත් රු.3,189,885 ක් දිරි දීමනා ගෙවීම සඳහා වැයකර තිබුණි. එම දිරි දීමනා යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.

පිළිතුර

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 ආයතනව සැලසුම කළ හැකි බව දක්වා ඇත.

(ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ණයගැතියන්ගෙන් අයවිය යුතු රු.1,357,053 ක හිඟ මුදල් අයකර ගැනීමට හෝ නීතිමය ක්‍රියාමාර්ගයක් නොගෙන අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණයක් මත ගිණුම් වලින් ලියා හැර තිබුණි. මෙ සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතියද ලබාගෙන නොතිබුණි.

පිළිතුර

මෙම ලියා හැරීම වලින් රු.577,928 ක අගයක් ලියා හැර ඇත්තේ මධ්‍යස්ථානයෙන් සිදු වූ වැරදි ගණනය කිරීම හේතුවෙනි. Ms Accessory Net Work Pvt Ltd මධ්‍යස්ථානයෙන් අයවිය යුතු මුදල වූ රු.779,125.00 ලියා හැරීම සිදු කෙරුණේ මෙම ආයතනයට තෙතික ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීමට ආයතනයක් නොතිබුණු අතර අයකර ගැනීමට හැකි සෑම ක්‍රියාමාර්ගයක්ම ගත් අතර මධ්‍යස්ථානයේ වියදමට සරිලන මුදලක් ලැබී ඇති බැවින් හිඟ මුදල වනුයේ ආයතනයේ වෘත්තීය ගාස්තු වූ බැවින් මෙම මුදල කපා හැරීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය තීරණය කරන ලදී. එසේම ලබාදී තිබූ අවටු අපගේ වෙනත් අවටු සෑදීම සඳහා ලෝභ ලබා ගැනීමට භාවිතා කිරීමට තීරණය කරන ලදී.

- 3. මූල්‍ය සමාලෝචනය
- 3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මධ්‍යස්ථානයේ වැඩ කටයුතුවල ප්‍රතිඵලය රු.25,146,825ක උනන්දාවයක් වූ අතර, ඉකුත් වර්ෂය සඳහා ඊට අනුරූපව රු.26,704,768ක උනන්දාවයක් විය. ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ රු. 1,557,943 ක වර්ධනයක් ඇතිවීම සඳහා රජයේ ප්‍රදාන රු. මිලියන 10.5 කින් වැඩිවීම හේතු වී තිබුණි.

- 4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය
- 4.1 කාර්යසාධනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කර තිබූ ඇස්තමේන්තු ගත වියදම රු. 7,885,000/- ක් වූ ව්‍යාපෘති 21 ක් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

පිළිතුර

කාර්ය සාධනය සම්බන්ධව මෙහි ඉදිරිපත් කර ඇති වාර්තාවේ ව්‍යාපෘති හා කාර්යයන් 21ක් දක්වා ඇති අතර ඒවා සම්බන්ධව පහත ආකාරයට දැක්විය හැකිය.

- ආරම්භ නොකරන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති හා අනෙකුත් කාර්යයන්
- ආරම්භ කර ඇති වුවත් කාර්ය සාධනය බලාපොරොත්තු වූ මට්ටමට ලඟා නොවූ කාර්යයන්

ආයතනයේ ඉංජිනේරුවන් 68ක් සිටිය යුතු වුවත් අදාළ වර්ෂය තුළ සේවයේ යෙදී සිටියේ 26 පමණි. මෙම ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙල කරනු ලබන්නේ අඩුම වශයෙන් ඉංජිනේරුවන් 12 ක් බඳවා ගැනීමේ බලාපොරොත්තුව ඇතිවය. නමුත් අප පසුගිය වසර කිහිපය තුළම ඉංජිනේරුවන් බඳවා ගැනීමට දැඩි උත්සාහයක යෙදුනත් අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට බඳවා ගැනීමට නොහැකි වූ අතර බඳවා ගැන්නා ලද ඉංජිනේරුවන් රඳවා ගැනීමට නොහැකි විය. මීට මූලික හේතුව වී ඇත්තේ අඩු වැටුපක් ගෙවීමය. මෙලෙස ඉංජිනේරුවන් නොමැති වූ බැවින් ඉහත දක්වා ඇති ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ආරම්භ කිරීමට නොහැකි විය.

එසේ නව ඉංජිනේරුවන් අඩුවීම හේතුවෙන් දැනට සිටින ඉංජිනේරුවන් කිරීමට ඇති ව්‍යාපෘති හා අනෙකුත් කටයුතු වැඩි වූ බැවින් සමහර ව්‍යාපෘති වල අවශ්‍ය ඉලක්ක කරා ලඟා වීමට නොහැකි වී ඇත.

සමහර වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම අනෙකුත් ආයතන වල අවශ්‍යතාවය හා දායකත්වය මත රඳා පවතියි. උදාහරණ වශයෙන් මෙම ව්‍යාපෘති 21 ට ඇතුළත්ව ඇති ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය හා සිවිල් ආරක්ෂක හමුදාව සමඟ වන එකාබද්ධ ව්‍යාපෘතිය, විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම, ඉංජිනේරු සේවා අමාත්‍යාංශය සමඟ එකතුව නර්ධි තාක්ෂණය යොදා ගනිමින් නිවාස ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම වැනි කටයුතු දැක්විය හැකිය.

(ආ) 2004 වර්ෂයේ සිට 2011 වර්ෂය දක්වා වූ කාලය තුළ නිමවූ ව්‍යාපෘති 83 කින් අවසන් පර්යේෂණ වාර්තා ඉදිරිපත් නොකළ ව්‍යාපෘති 41 වි තිබුණි. එමෙන්ම තාක්ෂණ පැවරුම් පැකේජය සකස් නොකළ ව්‍යාපෘති 72 ක්ද , තාක්ෂණ පැවරුම් සිදු නොකළ ව්‍යාපෘති 73 ක්ද, පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල භාවිතයට ගනු නොලබන ව්‍යාපෘති 55 ක් හා තාක්ෂණය ප්‍රයෝජනයට ගනු ලබන ව්‍යාපෘති 25 ක්ද පැවතුණි.

පිළිතුර

සෑම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සඳහාම අවසන් වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍ය වුවත් එවැනි ක්‍රියාමාර්ගයක් සෑම ව්‍යාපෘතියක් සඳහාම ක්‍රියාත්මක වී නොමැත. කෙසේනමුත් වර්තමානයේදී සෑම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සඳහාම විධිමත් වාර්තාවක් ලබාදීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. කෙසේවුවද, පර්යේෂණ ඉංජිනේරු මහතා 25 දෙනෙකු ආයතනය හැරයාම නිසාද අවසන් වාර්තා ලබාගැනීම දුෂ්කර වී ඇත.

ඉදිරියේදී මෙම තත්වය අවමකර ගැනීම සඳහා උපරිම ක්‍රියාමාර්ගය ගනු ලබමින් සිටී. එසේම මේ වන විට තවත් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ගණනාවකම අවසන් වාර්තා සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් පිළියෙල වෙමින් පවතී.

සෑම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සඳහාම තාක්ෂණ පැවරුම් පැකේජ පිළියෙල කිරීම අනිවාර්ය නොවේ. නව තාක්ෂණයන් හඳුන්වා දෙනු ලබන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා පමණක් තාක්ෂණ පැවරුම් පැකේජ සුදානම් කර දැනටමත් එවැනි ව්‍යාපෘති කිහිපයකම තාක්ෂණ පැවරුම් පැකේජ පිළියෙල වෙමින් පවතී.

ඉදිරි පර්යේෂණ සඳහා අවශ්‍ය දත්ත ලබාදීම සඳහා සිදු කරනු ලබන හා හඳුන්වාදී ඇති තාක්ෂණයන්ගේ අඩුපාඩු හඳුනාගෙන සිදුකරනු ලබන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා තාක්ෂණ පැවරුම් සිදුකරන්නේ නැත. තාක්ෂණ පැවරුම් සිදුකරන්නේ නව තාක්ෂණයන් අදාළ පරිගවයන් වෙත පැවරීමේදීය.

සෑම පර්යේෂණයකම ප්‍රතිඵල තාක්ෂණ පැවරුම්ලාභියාට පවරනු නොලබයි. ඔවුන් භාවිතයට ගනු ලබන්නේ තාක්ෂණ පැවරුම් මගින් පවරන ලද තාක්ෂණයන් (පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල මත බිහිවූ) සඳහා පමණි. එහෙත් අප විසින් සිදුකරනු ලබන පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල අපගේ ඉදිරි තාක්ෂණයන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහාත් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහාත් ඉවහල් වේ.

මෙම ව්‍යාපෘති මගින් නව තාක්ෂණයන් හඳුන්වාදී ඇති අතර එම තාක්ෂණයන් තාක්ෂණ පැවරුම් පැකේජ පිළියෙල කොට තාක්ෂණලාභීන්ට ලබාදී ඇත. දැනට විවිධ ක්ෂේත්‍රවල මෙම තාක්ෂණයන් භාවිතා කරනු ලබයි.

(ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද ව්‍යාපෘති 06 ක් අත්හැර තිබූ අතර, ඒ වෙනුවෙන් වැය කළ මුදල රු. 1,059,760 ක් වී තිබුණි.

පිළිතුර

සමහර ව්‍යාපෘති පිළිබඳ මූලික ව්‍යාපෘති යෝජනාව ඉදිරිපත් වූ පසු පර්යේෂණ සභාවෙන් ගන්නා ලද තීරණ වලට අනුව එම ව්‍යාපෘති යෝජනාවල ස්වභාවය අනුව නතරකරන ලද ව්‍යාපෘති ගණන 02කි. එසේම ප්‍රායෝගික හේතූන් මත නියමිත සැලසුමට අනුව ක්‍රියාත්මක කළ නොහැකි ව්‍යාපෘති (03) තාවකාලිකව නතර කර ඇත. මේ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

CVL/RES/88/2011 සාර්ථකව නිමකර ඇත.

CVL/RES/81/2011 පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති නිමවී ඇති අතර ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සඳහා සුදානම් කර ඇත.

APHT/RES/108/2011 } මෙම ව්‍යාපෘති වල මූලික අධ්‍යයන කටයුතු වලින් පසුව පර්යේෂණ සභාව
 APHT/RES/92/2011 } මෙම ව්‍යාපෘතිය කිරීම අවශ්‍ය නොවන බව තීරණය කර ඇත.

APHT/RES/85/2011 } මෙම ව්‍යාපෘතිය වෙනත් ආයතනයන්ගේ සහයෝගය ඇතිව සිදු කළයුතු
 CVL/RES/78/2011 } ව්‍යාපෘති දෙකකි. එහෙත් මෙම ව්‍යාපෘති කරගෙන යාමේදී ඔවුන්ගෙන්
 බලාපොරොත්තු වූ සහය නොලැබීම නිසා ව්‍යාපෘති නතර කරන ලදී. මෙම
 ව්‍යාපෘති සඳහා වැයවූ මුදල් බොහොමයක් වියදම වී ඇත්තේ සේවකයන්ගේ
 ශ්‍රම දායකත්වය සඳහාය.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

2011 වර්ෂයේ භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලය විසින් භාවිතයට ගත නොහැකි භානිටු භාණ්ඩ ලෙස නිර්දේශ කරන ලද අයිතම 21ක් අපහරණය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

පිළිතුර

මෙම භාණ්ඩ අපහරණය කිරීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් 2012.03.28 දින අනුමැතිය ලබාදෙන ලදී. ඉන් අනතුරුව මෙය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඒ වෙනුවෙන් පත්කර ඇති කමිටුව වෙත දන්වා ඇත්ත එම කමිටුව මගින් මෙම භාණ්ඩ 21ක නිසි ආකාරව අපහරණකර නොතිබිණ. කෙසේ වෙතත් මෙම භාණ්ඩ මේ වන විට අපහරණය කර ඇත.

4.3 අයවැය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ අයවැය ලේඛනයේ ඇතුළත් ඇස්තමේන්තු පිරිවැය හා තථ්‍ය පිරිවැය අතර සියයට 80 සිට සියයට 221 දක්වා විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනය එලදායි කළමනාකරණ පාලක කාරකයක් වශයෙන් උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණි.

පිළිතුර

ඉහත නිගමනයට හේතු වූ ව්‍යාපෘතීන් (ඔබගේ මීට ප්‍රථම ඉදිරිපත් කරණ ලද විගණන විමසුමට අනුව) පහත දැක්වේ.

<u>ව්‍යාපෘතිය</u>	<u>ඇස්තමේන්තු</u>	<u>සත්‍ය පිරිවැය</u>	<u>විචලනය</u>	<u>ප්‍රතිශතය</u>
(i) Temperature Controllable Biomass Bakery	740,000	2,375,199	1,635,200	221
(ii) Construction Operation Testing of 2 Stage Aerobic Digester	185,000	506,139	321,139	174
(iii) Repair of Damaged Gas Holders # Digesters	208,098	591,476	383,378	184
(iv) Rectification of Plug Flow Digester Jathika Pola	116,546	222,675	106,129	91
(v) Construction of proposed Nurses Quarters for Pollonnaruwa Hospital	22,724,000	24,526,010	18,222,010	80

මෙහි සඳහන් පළමු ව්‍යාපෘති දෙක පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන් වේ. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා අවශ්‍ය මුදල් වෙන් කිරීමට සඳහා ඍජු වියදම (උවාස, බාහිර සේවා, අතිකාල, ප්‍රවාහන) පමණක් ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබේ. ශ්‍රමය මිනිස් දින වලින් වෙන් කරනු ලැබේ. මේ අනුව මෙම ඇස්තමේන්තු පිරිවැය ලෙස දක්වා ඇත්තේ ඍජු පිරිවැය පමණක් වන අතර ඔබ විසින් සත්‍ය පිරිවැය ලෙස ගණනය කර ඇත්තේ ඍජු පිරිවැය සමඟ ශ්‍රම වියදම හා overhead ද ඇතුළත්වය. ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැයෙන් ඉහත ව්‍යාපෘති දෙකටම වැය වී ඇත්තේ 645,000ක් හා 164,675 ක් වශයෙනි. ඒ අනුව ඇස්තමේන්තු පිරිවැය ඉක්මවා ගොස් නොමැත.

මෙම ව්‍යාපෘතිය අප ආයතනය මගින් ශ්‍රී ලංකා අපද්‍රව්‍ය සංවර්ධන අධිකාරිය සඳහා කරන ලද්දකි. මෙහිදී මුතුරාජවෙල පිහිටි ජීවවායු ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකර ඇති ජීවවායු ජීරක 16ක වායු රඳවන (Gas holders) අවන්වැඩියා කර එම වායු ජීරකයන්හි ඉතිරිව ඇති අපද්‍රව්‍ය බැකෝ යන්ත්‍ර භාවිතා කර ඉවත්කිරීමට නියමිතව තිබුණි. මෙහිදී සත්‍ය පිරිවැය, ඇස්තමේන්තු පිරිවැය ඉක්මවා ගොස් ඇති බව පිළිගනිමු.

මුතුරාජවෙල ඉදිකර ඇති අඩි 20 විෂකම්භය සහිත අපද්‍රව්‍ය මෙට්‍රික් ටොන් 40ක ධාරිතාව සහිත වායුජනක 16ක අඩුගු මෙම වායු ජනක පද්ධතිය 2005 වසරේ නර්ඩ් ආයතනය මගින් රුපියල් මිලියන 33ක වියදමින් ඉදිකරන ලද්දකි. මෙය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අපද්‍රව්‍ය නියමිත ආකාරයෙන් නොලැබීම නිසා, මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියා විරහිත තත්වයෙන් පවතින විට, අපද්‍රව්‍ය සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් එම ව්‍යාපෘතිය භාරගෙන 2012 වසරේදී එහි අලුත්වැඩියා කටයුතු සඳහා අප ආයතනයේ සහාය ඉල්ලා සිටින ලදී. බොහෝ කාලයක් අක්‍රියව පැවතීම නිසා මෙහි යාන්ත්‍රික කොටස් දිරාපත්වී තිබූ හෙයින්, ඒවායේ වායු රඳවන ඉවත්කර එම වායු ජනක සමපූර්ණයෙන් පරීක්ෂා කිරීමට අපහසු විය. මේ නිසා වායු ජීරක කීපයක් පමණක් මිනිස් ශ්‍රමය යොදා පරීක්ෂා කර, අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තු ඉදිරිපත් කරන ලදී.

නමුත් අලුත්වැඩියා කටයුතු කරගෙන යන විට මෙහි වායු රඳවනයෙහි තක්සේරු කල ප්‍රමාණයට වඩා අලුත්වැඩියාවන් ඇති බවද, වායු ජීරක තුළ තක්සේරු කල ප්‍රමාණයට වඩා විශාල වශයෙන් ජලාශ්‍රිත සහිත අපද්‍රව්‍ය එකතුවී ඇති බවද පෙනී ගියේය. පොරොන්දු ආකාරයට අලුත්වැඩියාවන් නිම කිරීම සඳහා අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට කීපවරක් බැකෝ යන්ත්‍ර කුලියට ලබාගැනීමට සිදුවිය. 25%ක අමතර මුදලක් මේ සඳහා අප විසින් අපද්‍රව්‍ය සංවර්ධන අධිකාරියෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී. කෙසේ වුවද අවසානයේදී පොරොන්දු පරිදි වැඩ කටයුතු අවසන් කිරීමට මෙම මුදලද ප්‍රමාණවත් නොවීය.

කෙසේ වුවද මෙම අලුත්වැඩියා කටයුතුවලින් පසු අපද්‍රව්‍ය සංවර්ධන අධිකාරිය, එහි ජීවවායු ජනක දෙකක වැඩිදියුණු කිරීම පිළිබඳ පර්යේෂණ කටයුතු අප ආයතනයට පවරා ඇති අතර, අනෙකුත් ජීවවායු ජීරකයන් වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු වාණිජමය පදනමින් අප ආයතනයට ලබාදීමටද කටයුතු සූදානම් කර ඇත. ඉදිරියේදී මෙවැනි අලුත්වැඩියාවන් සඳහා ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කරන විට, ඇතිවන අවදානම නිසිපරිදි තක්සේරු කිරීම සඳහා උපදෙස් ලබාදී ඇත.

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය මගින් නිර්මාණය කරන ලද Plug flow වර්ගයේ ජීවවායු ජනකය ඉදිකිරීමේදී ඇතිවූ දෝෂයන් නිවැරදි කර ගැනීමට අප ආයතනයේ සහාය ඉල්ලා සිටින ලදී.

පොලොව යට ඉදිකරන ලද මෙම වායු ජනකයේ අලුත්වැඩියාවන් තක්සේරු කර අප විසින් සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය වෙත ඇස්තමේන්තුවක් ලබාදෙන ලදී. අප රටෙහි ඉදිකරන ලද, දැනට විශාලතම Plug flow වර්ගයේ ජීවවායු ජීරකය මෙය වන අතර, මෙවැනි අලුත්වැඩියාවක් සිදු කිරීමට මෙය පිළිබඳ තාක්ෂණික විශේෂඥ දැනුමක් සහිත වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනයක් නොමැති බැවින් අප ආයතනය මෙම අලුත්වැඩියා කටයුතු භාර ගැනීමට තීරණය කරන ලදී.

පොරොන්දු ආකාරයට වැඩ නිම කිරීමේදී, ව්‍යාපෘතියේ සත්‍ය පිරිවැය, ඇස්තමේන්තුකල පිරිවැය ඉක්මවා ගොස් ඇත.

අලුත්වැඩියාවන් ආරම්භ කල පසු, මෙම වායු ජනකය තුළ සිට මිනිසුන් කිහිප දෙනෙකු එකවර වැඩ කටයුතු කිරීමට අපහසුතාවයක් ඇති බව පෙනී ගියේය. තක්සේරු කල දින ගණන දින 12ක් වුවත් දින 20ක් පමණ මේ සඳහා ගත කරන්නට විය. ඉදිකිරීමේදී එහි විශාල දෝෂයක් ඇති බව පෙනීගිය හෙයින් අමතර වාර කීපයක් බිත්ති කපරාරු කිරීමට සිදුවිය.

ඉතා දුෂ්කර අලුත්වැඩියා කටයුත්තක් වූ මෙය සාර්ථකව නිම කිරීම නිසා මෙම ජීවවායු ජනකය දැනට සාර්ථකව ක්‍රියාකරමින් පවතී. මෙම කාර්යය නිම කිරීමේදී අපගේ සේවකයින් ඒ පිළිබඳ ලබාගත් පුහුණුව මෙවැනි වර්ගයේ ජීවවායු ජීරකයක් ඉදිකිරීමේදී උපකාරීවනු ඇත.

කෙසේවුවද, මෙහිදීද අලුත්වැඩියාවන් තක්සේරු කිරීමේදී එහිදී ඇතිවන අවදානම පිළිබඳව තක්සේරු නොකිබිමෙන් මේ සඳහා අප විසින් ඇස්තමේන්තුකල පිරිවැය ඉක්මවා ගොස් ඇත. ඉදිරියේදී මෙවැනි ව්‍යාපෘති තක්සේරු කිරීම පිළිබඳ අදාල නිලධාරීන් හට උපදෙස් ලබාදී ඇත.

මෙහි දක්වා ඇති විචලනය ප්‍රතිශතය ගණනය කර ඇති ආකාරය නිවැරදි නොවේ. නිවැරදි අගය වන්නේ 7.92%.

$$\frac{24,526,010 - 22,724,000}{22,724,000} \times 100 = 7.92\%$$

මෙම ව්‍යාපෘතිය ඉදිකිරීම ව්‍යාපෘති වන අතර සාමාන්‍යයෙන් ඉදිකිරීම ව්‍යාපෘති කරගෙන යාමේදී කිරීමට යෙදෙන අමතර වැඩ අනුව ඇස්තමේන්තු ඉදිරිපත් කිරීම සාමාන්‍යයෙන් සිදුවන දෙයකි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ යෙදුණු අමතර වැඩ සේවාදායකයාගේ අනුමැතිය ඇතිව කර ඇති අතර ඒ සඳහා කර ඇති වැඩ වලට ඉදිරිපත් කර ඇති බිලපත් වල වටිනාකම රු.25,769,608.84 කි. මෙ අනුව මෙය සත්‍ය පිරිවැය වූ රු.24,526,010 වඩා වැඩි මුදලකි.

4.4 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

(අ) පර්යේෂණ පැවැත්වීම හා සංවර්ධනය කිරීම මධ්‍යස්ථානයේ මූලික කාර්යය වුවද, පසුගිය වර්ෂ කීපයක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම සැසඳීමේදී මධ්‍යස්ථානයේ මුළු වියදමින් 10% කටත් වඩා අඩු ප්‍රමාණයක් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා යොදවා තිබුණි.

පිළිතුර

මෙහි ඔබ විසින් පර්යේෂණ වියදම ප්‍රත්‍යා ගණනය කර ඇත්තේ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා වැයකරනු ලැබූ ණයු වියදම (ද්‍රව්‍ය වියදම සහ අතිකාල වියදම යනාදිය) පමණක් සලකාය. නමුත්, මෙහි පර්යේෂණ සඳහා වැයවන්නාවූ සේවක වැටුප් හා වෙනත් අනෙකුත් පොදු කාර්යය වියදම, උපකරණ මිලදී ගැනීමේ වියදම සලකා නොමැත. ඒවා සැලකූ කල සමස්ත පර්යේෂණ වියදම 92% ක් පමණ වේ.

4.5 අන්තර්ජාතික ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) වාහන බැටරි පරීක්ෂණ කටයුතු කාර්යක්ෂමව ඉටුකර ගැනීම සඳහා රු.11,949,980 ක් වටිනා බැටරි ටෙස්ටරයක් මිලදී ගෙන තිබූ අතර, බැටරි පරීක්ෂාවේදී 2011 වර්ෂයේදී රු.355,060 ක ආදායමක් ලැබී තිබූ අතර, සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ලැබූ ශුද්ධ ආදායම රු.7,125කි. පෙර වර්ෂය හා සැසඳීමේදී ආදායම 98% කින් අඩුවී තිබුණි. පරීක්ෂණ වාර්තා ප්‍රමාදවී ලබාදීම හේතුවෙන් ප්‍රධාන ගනුදෙනුකරුවෙකු වෙතත් ආයතන මගින් පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කර ගැනීම මෙම ආදායම අඩු වීම කෙරෙහි බලපා තිබුණි.

පිළිතුර

මෝටර් රථ බැටරි පරීක්ෂා කිරීම අප ආයතනය තුළ ස්ථාපිත කර වූයේ ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරණු ලබන බැටරි පරීක්ෂා කිරීමේ යෝජනා ක්‍රමය (Import Inspection Scheme) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් අනතුරුව එයට දායකත්වයක් ලෙසය. පසුගිය වර්ෂයන්හිදී පරීක්ෂා කිරීම සඳහා බැටරි සාමපලයන් බොහෝ ප්‍රමාණයක් අප හට ලැබුණ අතර, ඒවා පරීක්ෂා කිරීමෙන් අප මහඟු සේවාවන් සිදු කරණ ලදී. අප හට පරීක්ෂා කිරීමට ලැබුණු සාමපල ප්‍රමාණය ක්‍රමයෙන් වැඩි වෙමින් පැවතුණු හෙයින් ලැබෙන්නා වූ සාමපල නියමිත කාලයන් තුළදී පරීක්ෂා කිරීමට අප හට තිබූ සම්පත් ප්‍රමාණවත් නොවුණි. මේ නිසා පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලැබෙන සාමපල, ලැබෙන පිළිවෙත අනුව පරීක්ෂා කිරීම සිදු කළ අතර, සාමපලයන් අප හට ලබා දුන් පසු එය පරීක්ෂා කිරීම ආරම්භ කිරීමට මාස 06 ක් පමණ කල් ගත වූ බැවින්, බැටරි සාමපල ලබා දෙන SLSI ආයතනය බලවත් ගැටළුවකට මුහුණ පෑය. මෙ අනුව වඩාත් කාර්යක්ෂමව, නිවැරදිව හා ඉක්මණින් බැටරි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා බැටරි ටෙස්ටරයක් රු.11,949,980 කට මිලදී ගැනීමට අප කටයුතු කරණ ලදී. කෙසේ වෙතත් 2011 වසර අවසාන කාර්තුවේ පටන් අප වෙත ලැබෙන සාමපල ප්‍රමාණය අඩුවෙමින් පැවතුණ අතර, 2012 දී මෙම ප්‍රමාණය සාමපල 4 දක්වා පහත වැටුණි. මෙයට ප්‍රධාන හේතුව වූයේ SLSI ආයතනය බැටරි නිෂ්පාදන කර්මාන්ත පරීක්ෂා කර බලා සහතික කිරීමේ නව ක්‍රමවේදයක් පටන්ගත් බැවිනි. මෙම හේතුව බැටරි සාමපල පරීක්ෂා කිරීම සැලකිය යුතු මට්ටමකින් අඩු වීමට බල පා ඇත.

ඉහත දැක්වූ පරිදි සීමිත සම්පත් තුළින් බැටරි සාමපල පරීක්ෂා කිරීමේ දී පෝලීමක් (Queue) ඇති වී තිබුණු බැවින් 2011 වර්ෂයේදී ලැබුණු සාමපල වලින් සමහරක් පරීක්ෂා කිරීම සිදු වූයේ 2012 වසරේදීය. නමුත් මෙම බැටරි සඳහා ආදායම ලැබුණේ 2011 වර්ෂයේ බැවින් 2011 වර්ෂයේ ආදායම

ඉහල අගයක් ලෙස පෙන්වීම කෙරෙන අතර, 2012 වර්ෂයේ ආදායම පහල අගයක් ලෙස පෙන්වේ. එය පහත සඳහන් ආකාරයට නිවැරදි විය යුතුය.

2011 වසරේදී පරීක්ෂා කරන ලද බැටරි සාම්පල ප්‍රමාණය	= 54
එ අනුව 2011 සඳහා ආදායම	= රු.1,067,150.00
2012 වසරේදී පරීක්ෂා කරන ලද බැටරි ප්‍රමාණය	= 22
එ අනුව 2012 වසර සඳහා ආදායම	= රු.441,750.00
එ අනුව 2012 වසරේ ආදායම 2011 වසරට සාපේක්ෂව අඩු වීම	= රු. 625,400.00
	<u>= 58%</u>

(ආ) මධ්‍යස්ථානයට අයි.එස්.බී - 9001 සහතිකය ලබා ගැනීම සඳහා රු.203,850 ක් වැය කර තිබූ අතර, 2012 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් එම සහතිකය ලබාගෙන නොතිබුණි.

පිළිතුර

ඉහත මුදල වැයකර ඇත්තේ අයි.එස්.බී - 9001 සහතිකය ලබාගැනීමට නොව අයි.එස්.බී - 9001 වලට අනුව ආයතනයේ තත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීමටය. 2012 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට මෙම පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමේ මූලික කටයුතු නිම කළ අතර, මෙ වන විට පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම 80% ක් පමණ නිම කර ඇත.

4.6 නිෂ්ක්‍රීය හා උණුසුම් උපයෝජන වත්කම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ). සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.50,166,848 කට ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද කෞතුකාගාර ගොඩනැගිල්ල ඉදිකර වසර 07ක් ගතවී තිබුණද, එය ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොතිබුණි.

පිළිතුර

කෞතුකාගාරය විවෘත කිරීමට අවශ්‍ය අවම ප්‍රදර්ශන භාණ්ඩ ප්‍රමාණයක් ලබාගැනීමට කල්ගත විය. මෙ වන විට එම ප්‍රමාණය ලබාගෙන ඇති අතර, 2013 ඔක්තෝබර් මස 14 දින විවෘත කරන ලදී.

(ආ). ඉංජිනේරු කෞතුකාගාරය වෙනුවෙන් රු.9,695,714 ක් වටිනා භාණ්ඩ මිලදී ගෙන ඇතත්, කෞතුකාගාරය ප්‍රදර්ශනය සඳහා විවෘත කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

පිළිතුර

2013 ඔක්තෝබර් මස 14 වන දින විවෘත කරන ලදී.

(ඇ). ප්‍රධාන තොග ගබඩාවේ රු.6,238,467 ක් වූ තොග අයිතම 2,244 ක් වර්ෂ 07 කට අධික කාලයක සිටි නිකුත් නොවී නිෂ්ක්‍රීයව තිබුණි. 1999 හා 2000 වර්ෂ වලදී මිලදීගත් රු.2,554,387 ක් වටිනා ඉරිතරු එන්ජින් අමතර කොටස් හා වාහන අමතර කොටස් අයිතම 57ක් වර්ෂ 13 කට අධික කාලයක සිට ගබඩාවේ නිෂ්ක්‍රීයව පැවතුණි.

පිළිතුර

මෙම ගැටළුව ඉදිරියේදී නිම කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

(ඈ). ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව හා දැන්වීම පත්‍රිකා මුද්‍රණය කිරීම සඳහා රු.1,850,000 ක් වටිනා වර්ෂ මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක් මිලදී ගෙන තිබුණු නමුත් 2011 වර්ෂයේදී වර්ෂ පත්‍රිකා 1,050 ක් බාහිර ආයතනයකින් මුද්‍රණය කර තිබුණු අතර, 2012 වර්ෂයේ කිසිවක් මුද්‍රණය කර නොතිබුණි.

පිළිතුර

මෙම වර්ෂ මුද්‍රණ යන්ත්‍රය මිලදී ගැනීමට හේතු වූයේ ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව මුද්‍රණය කිරීම පමණක් නොවන අතර ආයතනයට අවශ්‍ය වර්ෂ විස්තර පත්‍රිකා මුද්‍රණය කිරීමේ අරමුණිනි. තවද හදිසි අවස්ථාවලදී මෙවැනි මුද්‍රණ කටයුතු පිටතින් කර ගැනීමේදී ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලි අනුගමනය කිරීමේදී සැහෙන කාලයක් වැය කිරීමට සිදුවීමත් මෙවැනි යන්ත්‍රයක් මිලදී ගැනීමට හේතු විය.

(ඉ). පහත සඳහන් අංශ සඳහා මිලදීගෙන තිබුණු උපකරණ දීර්ඝ කාලයක සිට ප්‍රයෝජනයට නොගෙන එම අංශ වල නිෂ්ක්‍රීයව පැවතුණි.

	අංශය	උපකරණය	වටිනාකම රු.	කාලය
(i)	සැලසුම්, නිර්මාණ හා උපදේශකත්ව සේවා අංශය	වයිබ්‍රේෂන් මීටර් Tri Axial Vibration Meter	1,923,950	අවු. 06
(ii)	විදුලි, විද්‍යුත් අංශය	බැටරි ටෙස්ටරය	11,949,980	අවු. 01
(iii)	බලශක්ති හා පාරිසරික කළමනාකරණ අංශය	කාබන් මොනොක්සයිඩ් ඇනලයිසර් Carbon Monoxide Analyzer	2,607,700	මාස 04
(iv)	සිවිල් අංශය	යුනිවර්සල් ටෙස්ට් ජින් මැෂින් (Computer control universal Testing machine)	1,795,000	අවු 01

පිළිතුර

- (i) මෙම උපකරණ මිලදී ගනු ලැබුවේ කර්මාන්ත ශාලාවල යන්ත්‍ර සුත්‍රවල කම්පන තත්වයන් විශ්ලේෂණය කිරීම වැනි සේවාවන් ලබාදීමට හා පර්යේෂණ කාර්යයන්ට අවශ්‍ය වන කම්පන විශ්ලේෂණය කිරීමත්ය. කර්මාන්ත ශාලාවල යන්ත්‍ර සුත්‍රවල පසුගිය වකවානුවේ කර්මාන්තවලින් මේ සඳහා ඉල්ලුම නොමැති වූ බැවින් මෙය භාවිතා නොවීය. නමුත් ආයතනයේ යම් යම් පර්යේෂණ කටයුතුවලදී කම්පනය මැනීමට භාවිතා කරන ලදී. යම් උපකරණයක් භාවිතා වන වාර ගණන අඩුවුවත් පර්යේෂණ ආයතනයක මෙවැනි උපකරණ තිබීම කරනු ලබන පර්යේෂණයන්ට ප්‍රයෝජනවත් වේ.
- (ii) මෙම උපකරණය දැනටමත් ප්‍රයෝජනයට ගනු ලැබේ.
- (iii) මෙම උපකරණය මිලදී ගනු ලැබුවේ 2012 ඔක්තෝබර් මසදී වන අතර සැපයුම්කරු විසින් අප ආයතනයට පැමිණ අදාළ පුහුණුව ලබා දුන්නේ 2012 නොවැම්බර් මසදීය. ඒ අනුව අදාළ උපකරණය දීර්ඝ කාලයක් අප සතුව පැවතුණු බවට ප්‍රකාශ කිරීම නිවැරදි නොවේ. මේ වන විට මෙම උපකරණය මගින් මිනුම් කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ.
- (iv) පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවරුන් අවම වීම නිසා සිවිල් දෙපාර්තමේන්තුවේ යෝජනව තිබූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ආරම්භ කිරීමට නොහැකි විය. එබැවින් එම යන්ත්‍රය භාවිතා කිරීමට අවශ්‍යතාවයක් නොයෙදුණි. කෙසේ නමුදු මෙම යන්ත්‍රය පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා අවශ්‍ය වන යන්ත්‍රයක් බැවින් ඉදිරියේදී ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට බලාපොරොත්තු වෙමු.

4.7 හඳුනා ගන්නා ලද පාඩු

විධිමත් අනුමැතියකින් තොරව රු.439,427 ක් වටිනා තොගයක් හානි වූ තොග ලෙස කපා හැර තිබුණි.

පිළිතුර

2011 වර්ෂයේ තොග සමීක්ෂණ වාර්තාවේ රු.423,054.28ක වටිනාකමක්ද සහ 2012 වර්ෂයේ රු.16,941.62 වටිනාකමක් ගබඩාවේ තොග වලින් බැහැර කර අපහරණය සඳහා යොමු කර ඇත. මෙම ක්‍රියාව විධිමත් අනුමැතියකින් සිදු කර ඇත.

4.8 කාර්යමණ්ඩල පරිපාලනය

මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන කාර්යය පර්යේෂණ කටයුතු වුවද, ඒ හා සමබන්ධ කාර්යය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු 43 ක් පැවතුණි. ඒ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

තනතුර	අනුමත කාර්යය මණ්ඩලය	තත්‍ය කාර්යය මණ්ඩලය	පුරප්පාඩු
ප්‍රධාන පර්යේෂණ විද්‍යාර්ථී	01	-	01
පර්යේෂණ විද්‍යාර්ථී	05	03	02
ප්‍රධාන පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	13	08	05
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	16	01	15
පර්යේෂණ ඉංජිනේරු	21	09	12
ඉංජිනේරු	07	01	06
කාර්මික නිලධාරී	05	04	01
කාර්මික සහකාර	15	14	01
	---	---	---
එකතුව	83	40	43
	====	====	====

පිළිතුර

මධ්‍යස්ථානයේ පුරප්පාඩුව පවතින ඉංජිනේරු පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලය හා තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය බඳවාගැනීමට මධ්‍යස්ථානය විසින් අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත. සෑම වර්ෂයකදීම විශ්ව විද්‍යාල වලින් ප්‍රතිඵල නිකුත් කරන ලද වහාම ඒ පිළිබඳව සොයා බලා සුදුසුකම් සහිත ඉංජිනේරු උපාධිධාරීන් බඳවාගැනීමට මධ්‍යස්ථානය විසින් කටයුතු කරනු ලැබේ. 2012 වර්ෂයේදීද අනුමත බඳවාගැනීමේ සඳහන් ප්‍රතිපාදන වලට අනුව අදාළ තනතුරු සඳහා බඳවාගැනීමට කටයුතු කරන ලදී. ඒ අනුව, පර්යේෂණ ඉංජිනේරු තනතුරු සඳහා 03 දෙනෙකු බඳවාගන්නා ලද අතර ඉන් 02 දෙනෙකු මේ වන විට ඉල්ලා අස්වී ඇත. එසේම ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු තනතුර සඳහා කිසිදු අයදුම් පත්‍රයක් ලැබුණේ නැත. පර්යේෂණ ඉංජිනේරු හා ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු තනතුරු සඳහා සුදුසුකම් වලට සාපේක්ෂව අඩු වැටුප් ව්‍යුහයක් පැවතීමත් මෙම ආයතනය කොළඹ නගරයෙන් බැහැරව පැවතීමත් යන කරුණු, බඳවාගත් පර්යේෂණ ඉංජිනේරු කාර්ය මණ්ඩලය රඳවාගැනීමට පවතින ගැටළු බව අපගේ නිරීක්ෂණයයි.

මෙම ආයතනයට බෙහෙවින්ම අන්‍යාය තාක්ෂණයන් පවතින සිවිල් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය හා විදුලි, විද්‍යුත් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍ර සඳහා ඉල්ලුම කරන සංඛ්‍යාව බෙහෙවින්ම අඩුය. 2012 වර්ෂයේ සිවිල් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ හා පර්යේෂණ ඉංජිනේරු තනතුරු සඳහා එක් අයෙකු බැගින් ඉල්ලුම කරන ලද නමුත් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා පැමිණියේ නැත. විදුලි විද්‍යුත් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය සඳහා තිදෙනෙකු බඳවාගන්නා ලද අතර ඉන් දෙදෙනෙකුම මෙවන විට ඉල්ලා අස්වී ඇත. ඒ හේතුව නිසා එම ක්ෂේත්‍රවල ඉංජිනේරු පර්යේෂණ කාර්යයන් ඉදිරියට ගෙනයාමේ ගැටළුවක් පවතී. තවද ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු තනතුරු 15ක පුරප්පාඩු පිරවීමට නොහැකිවීම මත ඉංජිනේරු පර්යේෂණ කටයුතු වලදී සහ අදාළ ව්‍යාපෘති කරගෙන යාමේදී අවශ්‍ය වන ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ ඉංජිනේරු වරුන්ගේ මගපෙන්වීම හා දායකත්වය, බඳවා ගනු ලබන නවක පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන්ට නොලැබෙන බව තවදුරටත් ඔබට පැහැදිලිවනු ඇත. මෙයද නවක පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන් අප ආයතනය තුළ රඳවාගැනීමට ඇති බාධාවක් වේ. එමනිසා ආයතනයේ සකස් කරන ලද ක්‍රියා සැලැස්මට අනුව ඉලක්ක කරා ලඟාවීමට අපහසුවී ඇත.

5. පද්ධති හා පාලන

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

(අ) ව්‍යාපෘතිය පිරිවැයකරණය හා කළමනාකරණය

පිළිතුර

පොදු කාර්යය පිරිවැය අවම කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන් සඳහා ව්‍යාපෘති කාලය දීර්ඝවීම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල ලක්ෂණයක් වන අතර එය සාමාන්‍ය සිදුවන දෙයකි. කෙසේවෙතත් කාලය කෙටි කරගැනීමට උපරිම උත්සහ ගනු ලැබේ. එසේවුවත් ආයතනයේ පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවන්ගේ හිඟකම නිසා, එක් පර්යේෂණ ඉංජිනේරුවෙකුට කිරීමට ඇති වැඩ ප්‍රමාණය අධික වන බැවින් ද ව්‍යාපෘති කාලය දීර්ඝ වේ. යල්පැන ගිය ව්‍යාපෘතිවල එලදායීතාවය ඇගයීමට කටයුතු කරන අතර තවදුරටත් කරගෙන යා නොහැකි ව්‍යාපෘති නතර කිරීමට පියවර ගනු ලැබේ.

(ආ) ණය ගැතියෝ

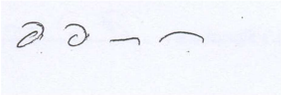
පිළිතුර

රාජ්‍ය ආයතන සඳහා ව්‍යාපෘති කිරීමේදී ඉතිරි මුදල් අයකර ගැනීම දුර්වල මට්ටමක පවතින බව සත්‍ය වන අතර ඒ පිළිබඳව අවධානය නොකඩවා යොමු කරනු ලැබේ.

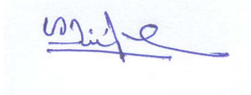
(ඇ) වාහන පාලනය

පිළිතුර

වාහන අනතුරු සම්බන්ධව මේ වන විට මනා ලෙස කටයුතු කිරීම සඳහා වැඩපිළිවෙලක් යොදා ඇත.



ඉ.පී. ඩී.ඩී. ආනන්ද නාමල්
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්



ඉ.පී. අනුර විජයපාල
සභාපති