



වාර්ෂික වාර්තාව

2014

හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය



ශ්‍රී ලංකා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය

වාර්ෂික වාර්තාව 2014

අංක 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝටුව.

දුරකථන: 011 288 6289 / 011 288 6290

ගැක්ස්: 011 288 6273

විද්‍යුත් තැපෑල: info@gsmb.gov.lk

වෙබ් අඩවිය: www.gsmb.gov.lk

ආයතනික තොරතුරු

පොදු

හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය (හු.ස.ප.කා) 1992 අංක 33 දීර්ණ පතල් හා බණිප පනත යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් වන අතර එහි කාර්යාල අංක 569 එහිටමුල්ල පාර පිටකෝට්ටේ යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇති අතර මාතර, නුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුරය, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, මොනරාගල, අම්පාර, හම්බන්තොට, ත්‍රිකූතාමලය, කන්තලේ, මධ්‍යකළුව, යාපනය කළිනර සහ ගම්පහ යන නගර වල එහි ප්‍රාදේශීය කාර්යාල ස්ථාපිත කර ඇත.

දැක්ම සහ මෙහෙවර

දැක්ම

හු විද්‍යාත්මක තොරතුරු ගවේෂණය සහ ව්‍යුහාතිය සිදු කරනා සහ බොහෝ සෙයින් කළේ පවත්නා ආකාරයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ බණිප සම්පත් කැණීම් ක්‍රියාවලිය නියාමනය කරනා ප්‍රධාන ජාතික හු විද්‍යා නියෝජිතාක්‍රමය වශයෙන් කටයුතු කිරීම.

මෙහෙවර

හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ මෙහෙවර වන්නේ ප්‍රතිපත්ති සකස් කරන්නන්ට සහ ජාතික හු විද්‍යා තොරතුරු, උපදෙස් සහ සේවා සැපයීම සහ පාරසරික වශයෙන් කළේ පැවත්ම පවත්වා ගැනීමට වල බලා ගනීම් ආර්ථික සංවර්ධනය වෙනුවෙන් රට්ටේ බණිප සම්පත් කළමනාකරණය සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි. බණිප ගවේෂණය, නිස්සාරණය, විශ්‍යාක්‍රම එකතුව, ප්‍රවාහනය සහ වෙළඳාම නියාමනය කිරීමද එහි කාර්යයකි.

හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයෙහි කාර්යාලයන් පහත දැක්වේ:

- ▶ ශ්‍රී ලංකාවහි කුමවත් හු විද්‍යා සිතියම් සැකසීම හාර ගැනීම සහ හු විද්‍යා සිතියම් සකස් කිරීම.
- ▶ ශ්‍රී ලංකාවේ බහිජ සම්පත් හඳුනාගැනීම සහ ඒවා තක්සේරු කිරීම.
- ▶ බහිජ සඳහා පතල් කැනීමේ වාණිජමය ස්වශක්තිතාව පිළිබඳව අඟයීම සහ බහිජ සකස් කිරීම හා අපනයනය කිරීම.
- ▶ බහිජ සඳහා ගෛවෙෂණ කිරීම හා පතල් කැනීම, ගබඩා කිරීම සහ ඒ බහිජ සකස් කිරීම, ප්‍රවාහනය, ගබඩා කිරීම, වෙළුඹාම හා අපනයනය කිරීම, බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් විධිමත් කිරීම.
- ▶ බහිජ දුව්‍ය පදනම් වූ නිෂ්පාදන සංවර්ධනය කිරීම මගින් ඒවා පුවර්ධනය කිරීම, නිශ්චර්ණණය කිරීම, වට්නාකම් එකතු කිරීම සඳහා සහ වාණිජමය පදනමක් මත එකි බහිජ දුව්‍ය පදනම් වූ නිෂ්පාදන අපනයනය සඳහා උපයෝගී කරගත යුතු පියවර පිළිබඳව අමාත්‍යවර්යාට උපදෙස් දීම.
- ▶ පහත (අ), (ආ) සහ (ඇ) පේද යටතේ වූ කර්තව්‍ය ඉටු කිරීමේදී ලබා ගත් තොරතුරු සහ දත්ත උවිත මාධ්‍ය මගින් පතල කිරීම.
- ▶ ඉංපිනේරු හු විද්‍යාව හා සම්බන්ධ ව්‍යාපෘති හාර ගැනීම සහ හු විද්‍යාත්මක ආපදා සහ ව්‍යුහ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිකර්ම වශයෙන් ගනුදු පියවර පිළිබඳව උපදෙස් ලබා දීම.

පටුන

සහාපතිතමාගේ පත්‍රිවූධය	07
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තමාගේ පත්‍රිවූධය	08
කළමනාකරණ මත්‍ය්‍යවලය	10
පෝෂ්ඨීය කළමනාකාරීත්වය	10
කාර්ය මත්‍ය්‍යවල සාමාජිකයින් - නෑ විද්‍යා	11
- පතල්	12
කාර්යාලය ගැන	13
කාර්යාලය සම්බන්ධකරණ හැකි ආකාරය	15
ලේනිහාසික පසුබීම	16
අංශවල කාර්ය සාධනය	
නෑ විද්‍යා අංශය	17
කැනීම අංශය	25
මූල්‍ය සමාලෝචනය	33
නීති අංශය	34
මානව සම්පත් පිළිබඳ සමාලෝචනය	35
ආයතනික පාලනය	36
මූල්‍ය වාර්තා	39
මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය	45
මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය	46
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්	47
විගණාකාධිපතිගේ වාර්තාව	65
විගණාන පිළිතුරු	79
ආයතනික සමාජ වශයෙන්	89

සහාපතිතුමාගේ පණිච්‍රය

2014 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා වන අපගේ වාර්ෂික වාර්තාව හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිගත්වන්නේ ඉමහත් සතුටිනි.

අතීතයේදී මෙන්ම මෙම සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී අහියෝග ගණනාවකට මූහුණ දීමට අපට සිදු විය. එසේ වුවද එම අහියෝගවලට සාධනීය ලෙස මූහුණ දීමට අපට හැකි වූ අතර අපගේ සේවාදායකයන්ගේ විශ්වාසය දිනාගැනීම සහ නියාමන අධිකාරිය ලෙස අපගේ කාර්යාලය ඉටු කිරීම සඳහා තිරසාර වර්ධන වේයෙක් පවත්වා ගනිමින් එලදයී ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමටද අපට හැකි විය.

කාර්ය සාධනය පිළිබඳ සමාලෝචනය

මෙම වර්ෂය තුළදී රු. මිලියන 826.9 ක ගුද්ධ ලාභයක් වාර්තා කිරීමට භූ විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයට හැකි වූ අතර පසුගිය වර්ෂය තුළදී ලබා ගත් රු. මිලියන 600.5 හා සංසන්දනය කිරීමේදී එය 37.7% ක වර්ධනයකි. සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී කාර්යාලයේ ආදයම 37.7% කින් එනම් රු. මිලියන 1,510 දක්වා වර්ධනය විය.

ප්‍රණාමය පුද කිරීම

අප වෙත ලබා දෙන ලද සහයෝගය සහ සිදු කරන ලද මග පෙන්වීම වෙනුවෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත කාර්යාලය වෙනුවෙන් ස්තූතිවන්ත වීමට මම කැමැත්තෙම්. කාර්යාලයේ වර්ධනය හා සංවර්ධනය සඳහා දක්වන ලද වටිනා දෙකත්වය වෙනුවෙන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා සහ සාමාන්‍යාධිකාර්තුමා වෙත විශේෂ ප්‍රණාමයක් හිමි විය යුතුය. අප වෙත අඛණ්ඩව තබන ලද විශ්වාසය වෙනුවෙන් අපගේ සේවාදායකයන් හට මම බෙහෙවින්ම කෙතවේදී වෙමි. ගක්තියෙන් වැඩිදියුණු වීමටත් තිරසාර ප්‍රතිඵල ලබාගැනීමටත් අපට හැකි විය. සිදු කරන ලද කැපවීම සහ අප්‍රතිහත උත්සාහය වෙනුවෙන් අපගේ කාර්යමණ්ඩලය වෙත මාගේ හාදායාලගම ප්‍රණාමය හිමි වේ.

සෙනාරත් ජයසුන්දර

සහාපති

අධ්‍යක්ෂ ජ්‍යෙනරාල්තුමාගේ පත්‍රවාචය

සිතියම් හා වාර්තා ස්වරුපයෙන් හු විද්‍යාත්මක තොරතුරු ලබාදීම සහ ඒවා ප්‍රවාරය කිරීම සහ කැනීම් කටයුතු නියාමනය කිරීම කාර්යාලයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් අතර දක්නට ලැබේ. හු විද්‍යා සමීක්ෂණ අංශය සහ පතල් අංශය යන ප්‍රධාන තාක්ෂණික අංශ හරහා කාර්යාලයෙහි ආයතනික අරමුණු සපුරා ගැනීම සඳහා වාර්ෂික කාර්ය සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

සමස්ත දිවයින ආවරණය කරනු ලබන 1:100,000 පරිමාණයේ හු විද්‍යා සිතියම් මාලාව සම්පූර්ණ කරමින් 1:100,000 පරිමාණයේ පාදස්ථා සිතියම් 07 ක් මුදුණය කිරීමට 2014 වර්ෂය තුළදී හු විද්‍යා සමීක්ෂණ අංශයට හැකියාව ලැබුණි. හු විද්‍යා සමීක්ෂණ අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට භාර ගන්නා ලද තවත් වැදගත් වැඩසටහනක් වූයේ අවුරුදු මිලියන 2කට වඩා වයසින් ඇතුළත් (වාතුරුපක අවධියට) අවසාදිත සැකසීම සිතියමිගත කිරීමයි. මෙම 1:50,000 පරිමාණයේ සිතියම් මගින් වෙරළ අවසාදිතයන් බොහෝමයක් සහ දියල් / ගංගාවල දක්නට ලැබෙන අවසාදිතයන් සුවිශේෂී ලෙස ආවරණය කරනු ලැබේ. මෙම වැඩසටහන යටතේ පුත්තලම 1 : 50000 පරිමාණයේ සිතියම් සැකස්ම සහ කළුපිටිය සහ විළ්පත්තු කළාපවල ක්ෂේත්‍ර සිතියම් ගත කිරීම සිදු කරන ලදී. පාංශ හු රසායනික සිතියම් වැඩසටහන යටතේ එක් රස් කර ගනු ලබන පාංශ හු රසායනික තොරතුරු මගින් බණ්ඩ ගවේෂණය, කෘෂිකාර්මික හා සෞඛ්‍ය අංශ සඳහා යොදාගැනීමට අමතරව අනාගත පාරිසරික ඇගයීම් සඳහා ද අවශ්‍ය දත්ත ලබා දීමද සිදු කරනු ලැබේ. කවුඩුල්ල 1:50,000 පරිමාණයේ සිතියම් කළාපය ආවරණය කරමින් 2014 වර්ෂය තුළදී පස් නියැදි 500 පමණ එකතු කරන ලදී. කාර්යාලයෙහි විද්‍යාගාර පිටකේවටේ පිහිටි ප්‍රධාන කාර්යාල පරිග්‍රය තුළ තාවකාලික ලෙස ඉදිකරන ලද ගොඩනැගිල්ල වෙත ගෙන යාමට සිදු වූ හෙයින් මෙම නියැදිවල විද්‍යාගාර විශ්ලේෂණ කටයුතුවල ප්‍රමාදයන් ඇති විය. කෙසේ වුවද 2014 වර්ෂයේ ජ්‍යෙනි මාසය වන විට විද්‍යාගාර ඉදි කිරීම කටයුතු නිම කරන ලද අතර 2014 අගෝස්තු මාසය වන විට ඒවා සම්පූර්ණයෙන් ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට ගෙන එන ලදී.

පළාත් බණ්ඩ සිතියම් යන මාත්‍යකාව යටතේ සිතියම් සැකසීමේ නවතම වැඩසටහනක් කාර්යාලය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම සිතියම් මාලාව යටතේ සිතියම් නවයක් සකසනු ලබන අතර දැනට පවතින දත්ත සහ අතිරේක ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණ වලින් ලබා ගනු ලබන දත්ත යොදාගෙන එම සිතියම් පිළියෙල කරනු ඇත. මධ්‍යම පළාතට අදාළව පළාත් බණ්ඩ සිතියම් පිළියෙල කිරීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

රාජ්‍ය අංශය සහ පුද්ගලික අංශය යන දෙපාර්තමේන්තු ආයතනවල ඉල්ලීම මත බණ්ඩ ගවේෂණ, දියමන්ත්‍රි සිදුරු විදීම සහ හු තාක්ෂණික පරික්ෂණ කටයුතු සඳහා ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම කාර්යාලය කටයුතු කළ අතර මෙම ව්‍යාපෘති තුළින් උපයන ලද ආදයම රු. මිලියන 40ක් පමණ විය.

ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 14 ක් හරහා මෙම සේවාවන් ලබා දෙන කැනීම් අංශය කාර්යාලයේ නියාමන කටයුතු පිළිබඳව ප්‍රධාන වගයෙන්ම වගකීම උස්සුලයි. ගවේෂණ කටයුතු, කැනීම් කටයුතු, බනිජ ප්‍රවාහනය සහ පාරිසරික අධික්ෂණ කටයුතු නියාමනය කිරීම හා සම්බන්ධව ඇති විවධත්වය හා සංකීර්ණභාවය හේතු කොටගෙන මෙම අංශයට දුෂ්කර අභියෝගයකට මූහුණදීමට සිදුව ඇත. නීති විරෝධී කැනීම් කටයුතු සහ කැනීම් කටයුතු මගින් සිදුවන පාරිසරික හානි අවම කිරීම සඳහා කැනීම් අංශය මෙම වර්ෂය තුළදී ඉමහත් පරිග්‍රමයක් දරා කටයුතු කර ඇත.

මෙකි අරමුණ ඉටු කර ගැනීම උදෙසා කැනීම් කටයුතු සිදු කරන ප්‍රජාවන් සහ පොලිස් නිලධාරීන් ඉලක්ක කරමින් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. ඉමහත් දුෂ්කරතා මධ්‍යයේ වුවද රටෙහි කරමාන්ත හා යටිතල සංවර්ධනය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය බනිජ අමුදුව්‍ය කැනීම හා ප්‍රවාහනය නියාමනය කිරීම සඳහා කැනීම් අංශය සතුවුදායක මට්ටමකට සමත් විය. මුළුයමය ලෙස ගතහොත් 2014 වර්ෂය තුළදී රු. මිලියන 1,510 ක පමණ ආදයමක් ලැබේමට කාර්යාලය සමත් වූ අතර එයින් රු. මිලියන 705 ක් මහා හාන්චිජරය වෙත ලබා දෙන ලදී.

තම ඉලක්ක සපුරා ගැනීමෙහිලා 2014 වර්ෂය තුළදී හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් ලබා ගත් බව සතුවින් ප්‍රකාශ කරන අතර මෙම වර්ෂය තුළදී ලබා ගන්නා ලද අත්දැකීම් ඉදිරි සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගැනීමට අප හට මග පෙන්වීමක් ලබා දෙනු ඇත.

**ආචාර්ය බඩ්.කේ.ඩී.එන්. ජේම්
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**

කළමනාකරණ මණ්ඩලය

සභාපති

: සෙනාරත් ජයසුන්දර මහතා

සමාජකයන්

: ඩී.එෂ. පිරිස් මහතා

පී.වී.සී. ඒකනායක මෙනවිය

එන්.කේ.ඒ.කේ. නැමුම්වත්ත මහතා

එම්.ඒ. තාපුචින් මහතා

එස්.එම්.ඒ.වී.වී. මුදුන්කොටුව මහතා

පී.චී. දෙළවත්ත මහතා

කළමනාකාරීන්

මණ්ඩලයේ ලේකම්/නීති නිලධාරී : එම්.එස්.කේ. ප්‍රනාන්දු මහත්මිය

පෝෂ්ඨ කළමනාකාරීන්වය

සභාපති

: එස්. ජයසුන්දර මහතා

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

: ඉංජිනේරු ඩී.එෂ. පිරිස් මහතා - 2014 - 10 - 11 දින
විශ්‍රාම යන ලදී.

අවාර්ය ඩිජි.කේ.වී.එන්. ප්‍රේම මහතා

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (හු විද්‍යා)

: අවාර්ය ඩිජි.කේ.වී.එන්. ප්‍රේම මහතා /
සී.එච්.රු.ආර්. සිරිවර්ධන මහතා

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පතල්)

: ඉංජිනේරු ඩී. සංජන ද සිල්වා

සාමාන්‍යාධිකාරී

: එම්.ඩිජි. ජයමාන්න මහතා

කාර්යය මත්ත්චල සාමාජිකයින් - ඩු විද්‍යා අංශය

නියෝගී අධ්‍යක්ෂ (ඩු විද්‍යා) : අවාරිය බලි.කේ.බ්.එන්. ප්‍රේම මහතා / සි.එච්.ඩ්.ආර්. සිරිවර්ධන මහතා

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ඩු විද්‍යා)	ප්‍රධාන රසඟ	ර්.එම්.ජේ.එන්. ජ්‍යෙෂ්ඨායක මහතා
කේ.ව්.යු.එස්. ද සිල්වා මහතා	වයි.හි.එස්. සිරිවර්ධන මහත්මිය	එම්.එන්. ප්‍රියාන්ත මහතා
ඩු විද්‍යායුයින්	රසඟයින්	කේ.ඒ.ආර්.පී. විකුමසිංහ මහතා
සි.එච්.ඩ්.ආර්. සිරිවර්ධන මහතා	වි.ආර්. වනසිංහ මිය	පී.ඒ.වි.එස්. කරුණාරත්න මහතා
ඩ්.පී.ආර්. විරකෝන් මිය	එම්.ඒ.පී. ජයලත් මිය	එම්.නී.එම්. ද සිල්වා මහතා
එම්.එම්.ජේ.පී. අර්ත් ප්‍රේම මහතා	ආර්.කේ.එන්. සුරංග මිය	ඒ.ජේ.එම්.චි. කුමාර මහතා
ඒ.ඒස්. ජයකොච්චි මහතා		පී.ඒ.ඩී. තිලකරත්න මහතා
ඒ.ඒම්.ඒම්. රත්නායක මහතා	ප්‍රස්තකාලාධිපතිනි	
බලි.අයි.එස්. ප්‍රනාන්දු මහතා	ඒ.ඒන්. අමරසූරය මෙනවිය	පරේයේෂක සභායකයින්
එම්.ඒ.ඩී.ඒන්. සංඡේව මහතා		එම්.නී.යු.එව් ද සිල්වා මහතා
එම්.එම්.ටී.ඒන්.නී. මුණසිංහ	සිදුරු විදුම්විධායක	බලි.ඒව්.ඩී.සී. රැක්මාල් මහතා
ඩ්.ඒම්.ඒස්. දිසානායක මහතා	කේ.ඒස්.ජේ. ප්‍රනාන්දු මහතා	කේ.ඒ.ආර්. ප්‍රේමලාල් මහතා
ඒස්.ටී. කළුබණ්ඩාර මහතා		වි.ඒ.ජේ. පැතුම් මහතා
ඩ්.වි.ඩී.ඒස්. විජේප්පන්දර මහතා	පේෂ්ඩි කාන්ෂණික නිලධාරීන්	කේ.ඒම්.ඒන්. තරංගනී මිය
සි.ඒන්.නී. විජේරත්න මෙනවිය	බේ.චි. සිරිසේන මහතා	පී.ඒ.ඒස්.ඒව්. පලුගවචන මහතා
ඒ.ඒම්.ඩී.යු. අබේසිංහ මහතා	එම්.ඒ.ආර්. මංවනායක මහතා	
ඒ.ඒ.ඩී. ප්‍රියන්ත මහතා	එම්.චී. පත්මසිර මහතා	
ඩ්.ඒස්.ඒම්.සී. ප්‍රනාන්දු මහත්මිය	තාක්ෂණික නිලධාරීන්	සැලසුම් ශිල්පීන්
ඩු හොතික විද්‍යායුයින්	පී.පී.සී.එල්.බී. පල්ලියදෙනිය මහතා	එන්.ඒස්.කේ. කරුණාධිපති මිය
ඒස්.ඒන්. ද සිල්වා මහතා	සී.චි. ගුනමුණි මහතා	එම්.පී. ප්‍රියංග මහතා
ඒස්.ඒන්.නී. තල්දෙන මෙනවිය	එම්.ජේ.ඒල්. සාහරා මෙනවිය	සිතියම් ශිල්පී
ඒස්.බලි.ඒම්. සෙනෙවිරත්න මහතා	ඒ.සී.සී. ආරියවෘෂ මහතා	ඒ.චි.වි.වි. නන්දාස මහත්මිය
රි.ඒ. ජයවිතුම මහතා	එම්.ඒම්.ටී. දේශප්‍රිය මහතා	
	රි.ඒම්.ඒ. ක්‍රිස්ටේ මහතා	
	එම්.ඒ.ඒ.සී. හෙටිරිඳාරව්‍ය මහතා	

කාර්යය මත්ත්චල සාමාජිකයින් - කැනීම් අංශය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (කැනීම්) : ඉංජිනේරු ඩී. සංජන ද සිල්වා මහතා

ප්‍රධාන කැනීම් ඉංජිනේරු

එල්.ඒ. ප්‍රනාන්දු මහතා

කැනීම් ඉංජිනේරුවරු

ඒ.ඩී. ප්‍රසාද් මහතා

චබ්.කේ.එස්.ඒ. රුපවෘත්ත මහතා

අයි.එම්.ටී.එන්. ඉලංගකෝන් මහත්මිය

යු.එච්.ටී. ප්‍රියන්ත මහතා

කේ.වී. ජගත් මහතා

එන්.චබ්.සී.ඒ. ලංකා මහතා

වී.එම්.චබ්. බණ්ඩාර මහතා

එස්.ඒ.එන්.ඩී. සමරතුව මිය

ඒ.ඩී. විමලසේන මහතා

ඩී. මුදුරුන් මහතා

එච්.කේ. ගුණසේකර

සී.කේ. කරුණානන්ද මහතා

අයි.චබ්.ටී.ඒ. දායාරත්න මහත්මිය

වී.එස්. කුමාර මහතා

කේ.ඩී.ඒ. කරුණානායක මහතා

කේ. තයලානාදන් මහතා

එච්.ඒ.සී.කේ.චබ්. බණ්ඩාර මහතා

එම්.ආර්.එම්. ගාරිස් මහතා

කේ. ලෝග ගෙෂරි මිය

එච්.ඩී. සිරිවර්ධන මහතා

එස්.ඒ.අයි.ඒං. රොඩිරිගු මහතා

කේ.එන්.චබ්.කේ. විමලරත්න මයා

චබ්.ඒ.එස්. කේකිල මහතා

යු.එන්. දිලන්ති මහත්මිය

ඒ. ජේයරුපන් මහතා

චබ්.ඒ.ඒ.සී. වන්නිආරච්චි මහතා

ඒ.එම්.එච්.ඒ. ඇන්තනි මහතා

ආර්.එම්.ඩී. රත්නායක මහතා

ලේඛකාධිකාරී

කේ.ඒ. හේමලතා මිය

ටී. දහනායක මහතා

සහකාර ලේඛකාධිකාරවරු

ඩී.ඩී.ආර්.එස්. මධුවත්ත මෙනවිය

ඒ.එම්. සමරසේකර මහතා

චබ්.ඩී.ඩී.ආර්. ගනේගම මෙනවිය

චබ්.එම්.ඒ.එස්. විරසුන්දර මෙනවිය

ඒ.එම්.ඒ.එන්.ඒස්. එකනායක මෙනවිය

එම්.ඩී.ඩී. වනිගකිඟ මෙනවිය

එච්.එම්.එම්.ඒ. කරුණාරත්න මෙනවිය

නීල් විතානගේ මහතා

එස්. තරුණිනි මෙනවිය

ගයාත්‍රී පෙරේරා මෙනවිය

අනොමා විජේරත්න මෙනවිය

ඒ.ඒ.එන්.සී. කුමාර මෙනවිය

ඒ.ඩී.ඒ.ඒ. නන්දසිරි මෙනවිය

එන්. උදයුග මහතා

ඩී.ආර්.ඩී. සිල්වා මහතා

ඕස්ට්‍රෝයිජ්‍ය ගැන.....

ලංකාවේ බණිජ කර්මාන්ත සඳහා මග පෙන්වීම ඇපි සිදු කරන්නේමු.

1992 අංක 33 දරන පතල් හා බණිජ පනත යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය බණිජ සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කරනු ලබන ප්‍රධානතම ආයතනය වන අතර බණිජ ආග්‍රිත කර්මාන්ත ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රජයේ වගකීම අවධාරණය කරනු ලබන්නේ මෙම ආයතනය මගිනි.

ශ්‍රී ලංකාවේ බණිජ සංවර්ධනය සඳහා බලයලත් ආයතනය වන හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය මේ දක්වා සිදු කර ඇති බණිජ ගවේෂණ තුළින් මෙම ප්‍රතිලාභ සලසා දී ඇත.

ශ්‍රී ලංකාව කුඩා රටක් වන හෙයින් ඒහි උපභාෂ්යීය බණිජ ප්‍රමාණය ද කුඩා වේ. එහෙයින් මෙම ආයතනය විසින් බණිජ ආග්‍රිත කර්මාන්ත ස්ථාපනය කිරීම දිරිගන්වන අතරම බණිජ යනු පුනරුණිය නොවන වාණිජමය ද්‍රව්‍ය වන හෙයින් ඒවා අරපිරිමැස්මෙන් හාවිතා කිරීම අවධාරණය කිරීම සහ ඒවා අපතේ නොයැවිය යුතු බවට උපදෙස් දීමද සිදු කරනු ලැබේ.

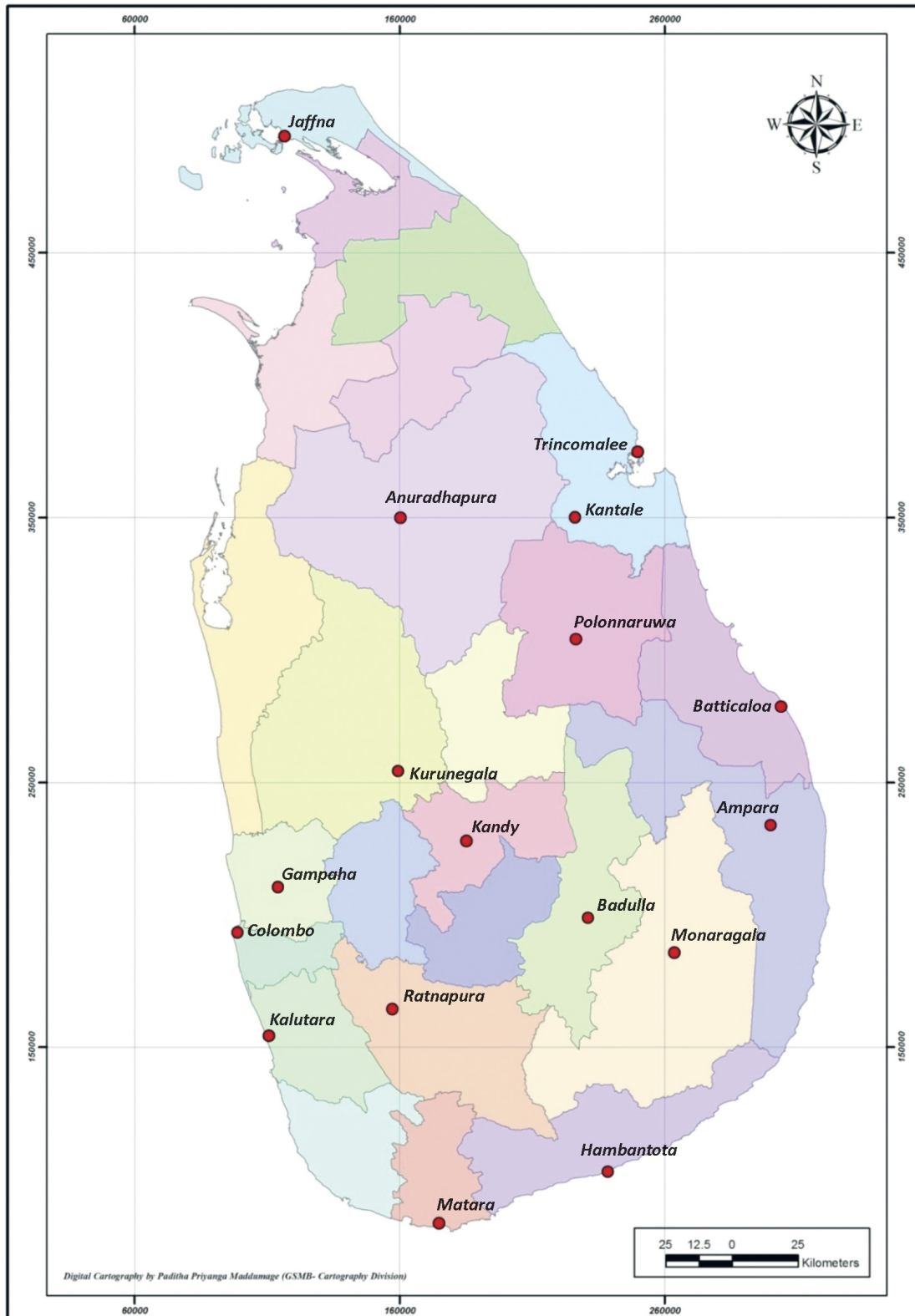
ජාතියට හු ලබා දෙන ප්‍රධානතම ආයතනය වන මෙම ආයතනය පාලීවි සම්පත් ඒ ආග්‍රිත ගැටළු සහ ප්‍රශ්න පිළිබඳව අවබෝධය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රියා කරයි.

විද්‍යාත්මක විශේෂය දැනුමෙහි විවිධත්වය තුළින් බදු විෂයිත පරීක්ෂණ කටයුතු කිරීම සඳහා අපට භැංකියාව ලබා දෙනු ලබන අතර සම්පත් කළමනාකරුවන් සැලසුම්කරුවන් සහ අනිකුත් පාරිභෝගිකයන් සඳහා හු විද්‍යාත්මක සිතියම් ඇතුළු විද්‍යාත්මක තොරතුරු ලබාදීම සිදු කරනු ලැබේ. පාලීවිය පිළිබඳව අවබෝධය හා දැනුම ලබා ගැනීම ස්වභාවික ව්‍යවසන වලින් පිවිත හා දේපලවලට සිදුවන හානි අවම කිරීම හු විද්‍යා බලශක්ති හා බණිජ සම්පත් කළමනාකරණය කිරීම සහ අපගේ පිවිත වල ඉහළ නැංවීම හා ආරක්ෂා කිරීම මගින් ජාතියට ඉහෙන් සේවයක් ඉටු කරයි.

කාර්යාලය සත්‍ය මූලික මෙහෙයුම් කටයුතු 4 ක් ඇත . ඒවා නම් හු විද්‍යා සිතියම් සැකසීම හා බණිජ ගවේෂණය කැනීම් නාමකරණය හා කැනීම් රෙගුලාසි (ප්‍රධාන කාර්යාලය) සේවාදායකයන් ඉල්ලීම මත ඉටු කරනු ලබා කටයුතු (බණිජ සම්පත් ගවේෂණය විද්‍යාගාර සේවා) හා හු විද්‍යා තොරතුරු ලබා දීම (ප්‍රස්ථකාලයේ ඇති ප්‍රසිද්ධ කරන ලද හා ප්‍රසිද්ධ නොකරන ලද වාර්තා සිතියම් හා අනෙකුත් සංරක්ෂිත ලේඛන ලබා දීම)

කැනීම් අංශය වර්තමානයේදී ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 15 ක් හරහා ක්‍රියාත්මක වේ. නුවර, මාතර කුරුණෑගල බදුල්ල රත්නපුරය අනුරාධපුරය අම්පාර මොණරාගල හම්බන්තොට කුඩාණාමලය කළුතර යාපනය මඩකලපුව සහ ගම්පහ යන නගරවල ප්‍රාදේශීය කාර්යාල පිහිටා ඇති අතර හසුලක හා කන්තලේ යන නගරවල උප කාර්යාල පිහිටා ඇත . මෙම ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල ප්‍රධාන කාර්යාල වන්නේ අදාළ පළාත්බද විවිධ කැනීම් කර්මාන්ත වල නිරත වී ඇති පාරිභෝගිකයන් තම වඩාත් හොඳ සේවාවන් ලබාදීම සහ නිති විරෝධී කැනීම් කටයුතු පාලනය කිරීමේ.

හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය තම සේවාවන් රටපුරා වනාශ්‍ර කරයි

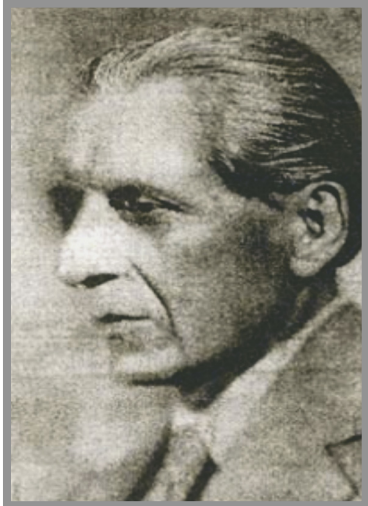


චිජ්වල් සිතියම් නිර්මාණය : පාලිත ප්‍රියාග මද්දමගේ විසින්
(හු.ස.ප.කා - සිතියම් අංශය)

කාර්යාලය සම්බන්ධකරුගත හැකි ආකාරය

අපහේ කාර්යාල	ලිපිනය	ප්‍රධාන හිලධාරී	දුරකථන/ගැක්ස්
ප්‍රධාන කාර්යාලය	අංක 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් පිටකෝට්ටේ	+94-11-2886289 +94-11-2886290
අම්පාර	අංක 669, නව නගරය, අම්පාර	ඉංජිනේරු එම්.ඒ.ඩී.කේ. බණ්ඩාර මහතා	+94-63-2223385
අනුරාධපුර	අංක 596/9, බණ්ඩාරනායක මාවත, අනුරාධපුරය	ඉංජිනේරු පී.කේ. කරුණානන්ද මහතා	+94-25-2223535
බදුල්ල	අංක 80, මහියෙන පාර, බදුල්ල	ඉංජිනේරු චි.එම්.බඩා. බණ්ඩාර මහතා	+94-55-2222787 +94-55-2225210
මධ්‍යම මධ්‍යම	අංක 239, බාර පාර, මධ්‍යම මධ්‍යම	ඉංජිනේරු එම්.ආර්.එම්. ගාරස් මහතා	+94-65-2222266
හම්බන්තොට	අංක 21, වෙරස් වීදිය, හම්බන්තොට	ඉංජිනේරු එල්.එෂ්. ප්‍රනාත්ද මහතා	+94-47-2222477
ගම්පහ	අංක 06, වැල්විවත්ත, යක්කල	ඉංජිනේරු එම්.කේ.එම්. ගුණසේකර මහතා	+94-33-2231430
යාපනය	අංක 170, කොළඹම්පුරෙර පාර, යාපනය	ඉංජිනේරු චි.මයුරන්	+94-21-2224595
කළුතර	අංක 9 ඒ, පල්ලිය පාර, කළුතර දිවුණ	ඉංජිනේරු කේ.චි ජගත්	+94-34-2223743
නුවර	ජනස්විගම, පල්ලෙකැලේ, නුවර	ඉංජිනේරු ධම්මික ප්‍රසාද් එස්.එෂ්.ඇයු.ජේ. රුදිග මහතා	+94-81-2421294 +94-81-2421474
කුරුණැගල	අංක 11, මොන්නෙකුලම පාර, මහ කුරුණැගල	ඉංජිනේරු එස්.එෂ්.ඇයු.ජේ. රුදිග මහතා	+94-37-2230858 +94-37-2232542
මාතර	අංක 07, ජයසුරිය මාවත, මාතර	ඉංජිනේරු යු.එම්.වි.ඩීයන්ත මහතා	+94-41-2236765
මොණරාගල	අංක 134/14, අම්ප හාඩ්වෙයාර ගොඩනැගිල්ල, නව බස් තැවතුම, මොණරාගල	ඉංජිනේරු චි.ඒ.ඩී.එස්. කොකිල මහතා	+94-055-2277392 +94-055-2276882
රත්නපුර	අංක 69, ශ්‍රී සරණංකර මාවත, රත්නපුර	ඉංජිනේරු වි.එන්. කුමාර	94-45-2228117
තිකුණාමලය	දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, තිකුණාමලය	ඉංජිනේරු චි. විමලරත්න මයා	+94-26-3202411 +94-26-2050815

බෙඳුනු සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය



1903 වර්ෂයේදී ආනන්ද පී. කුමාරස්වාම් මහතාගේ මූලිකත්වයෙන් ඇරුණු ලංකා බණිජ ගවේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් (ඒ.ඁ.දේ) ආරම්භ වූහ. විද්‍යාත්මක දෙපාර්තමේන්තු හරහා එන සාඩම්බර අග්‍රාප්‍රාප්තිකයු ලෙස හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් දෙපාර්තමේන්තුව හැඳින්විය හැක. රටෙහි පවතින බණිජ සම්පත් අනාවරණය කර ගැනීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ඒවා පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීම පිළිබඳ සුවිශේෂී වාර්තාවක් මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් තබා ඇති අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් දැනට පවතින සියලුම බණිජ අශ්‍රිත නිරමාණ වේ.

1939 වර්ෂයේදී බණිජ ගවේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස නම් කරන ලද අතර 1962 වර්ෂයේදී එය හු විද්‍යා සමික්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස යළි නම් කරන ලදී. හු විද්‍යා සමික්ෂණ කටයුතු නව පතල් දෙපාර්තමේන්තුවක වගකීම හා කරමින් 1992 අංක 33 දරන පතල් හා බණිජ පනත මගින් 1993 මාර්තු මස 18 වැනි දින කාර්යාලය ස්ථාපිත කරන ලදී.

බණිජ සංවර්ධනය පිළිබඳ ප්‍රමුඛතම ආයතනය ලෙස කාර්යාලය පිහිටුවීම මගින් බණිජ ආශ්‍රිත කරමාන්ත ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රජයේ වගකීම අවධාරණය කරනු ලැබේ. බණිජ මගින් මිල අධික අපනයන හාන්ධ සඳහා අමුද්‍රව්‍ය ලබාදීම සිදු කරමින් රැකියා අවස්ථා නිරමාණය කිරීම එමරට ආදායම උපයාදීම සිදුකරනු ලැබේ. ජාතික හු විද්‍යා දත්ත පදනම පවත්වාගෙන යාම සහ මෙම තොරතුරු ජනතාව වෙත ලබාදීම සහතික කිරීමද කාර්යාලය විසින් ඉටු කරනු ලැබේ.

අංගවල කාර්යාසාධනය

හු විද්‍යා සමික්ෂණ අංශය

හු විද්‍යා ආයුත්‍ය ව්‍යාපෘති හා සේවා හැසිරවීම සම්බන්ධයෙන් පූජ්‍යල් අත්දැකීම් සහිත වාත්තිය හු විද්‍යායුයින් හු හෝතික විද්‍යායුයින් වන රසයුයන්ගේ හු විද්‍යා සමික්ෂණ අංශය සමන්විත වේ. තාක්ෂණ නිලධාරීන් පර්යේෂණ සහයකයින් වන සිතියම් ගිල්පින්ද මෙම අංශයේ කටයුතු සඳහා සහය ලබා දෙමි. හු විද්‍යා හා වතුර්පකය හු විද්‍යා සිතියම් සැකකීම හා කිරීම හු කම්පන නිරීක්ෂණ කටයුතු සහ සුනාම් ඇතුළුවේම් නිකුත් කිරීමට සහය වීම එහි ප්‍රධාන කටයුතු වේ.

හු විද්‍යා සමික්ෂණ අංශයෙහි සේවාවන්

බණිජ ගවේෂණය ඉංජිනේරු හු විද්‍යාව පාරිසරික හු විද්‍යාව සහ බණිජ ආයුත් කරමාන්ත සඳහා විවිධ හු විද්‍යා උපදේශන සේවා ලබා දීම.

විද්‍යායුයන් නවීනතම විශ්ලේෂණ ගිල්ප ක්‍රම ගොදා ගනීමින් පාළාණ බණිජ පස් සහ ජලය විශ්ලේෂණය කිරීම විශ්ලේෂණ විද්‍යාගාර විසින් සිදු කරනු ලැබේ. හෝතික ප්‍රකාශමය විද්‍යාත් වුම්ඩක හා පත්කරන ලබන ගොදා ගනීමින් පාළාණ හා බණිජ හඳුනැගීම සහ වර්ගිකරණය කිරීම මගින් පාළාණ විද්‍යාත්මක තොරතුරු ලබාදීම විද්‍යාගාර විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

හු හෝතික අංශය

බණිජ සම්පත් පිහිටා තිබීම හුගත ජල සම්පත් පුරාවිද්‍යා ප්‍රදේශ සහ තතත්වයන් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා විද්‍යාත් වුම්ඩක පොලව විනිවිද යන ක්‍රම ගිල්ප ගොදා ගැනීමේ හැකියාව හු හෝතික විද්‍යා අංශය සතුව ඇත.

විදීම අංශය

බණිජ ගවේෂණය සහ තාක්ෂණික පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා විදීම සේවා ලබා දෙනු ලැබේ. මේටර 500 ක ගැටුරකට ලායා වීමේ සහ ත්‍රිත්ව කාප ගිරහ බැරල් ගොදා ගනීමින් උප සිදුරු ගරහයක් ලබා දීම හැකියාව ඇති එක් කේබල් විදීම යන්තරයක් ඇතුළු ගරහ විදීම යන්තු 04 ක් මෙම අංශය සතුව ඇත.

හු කම්පා දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීම සහ සුනාම් අනතුරු ඇගැවීමේ මධ්‍යස්ථානය

මෙම මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ හා අවට සුනාම් නිරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීම සහ සුනාම් අනතුරු ඇගැවීම් නිකුත් කිරීම සඳහා අදාළ බලධාරීන් වෙත සහය විමධි. පල්ලේකැලේ මහකනදරාව සහ හක්මන පිහිටා ඇති දේශීය සුනාම් මධ්‍යස්ථාන තුනක් සහ කළාපයේ පිහිටි විදේශීය සුනාම් මධ්‍යස්ථාන වෙතින් නිසි කළට සුනාම් දත්ත ලබා ගැනීම මෙම මධ්‍යස්ථානය විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

බණිජ බුද්ධී ඒකකය

බණිජ ගවේෂණ සහ බණිජ සඳහා අංශය එකත කිරීම පිණිස කාර්යාල වෙත ඉදිරිපත් කරනු

ලබන ව්‍යාපෘති යෝජනා ඇගයීමට ලක් කිරීම බණිත බුද්ධී ඒකකය විසින් සිදු කරනු ලැබේ. අපනයනය සඳහා පූර්ව අවශ්‍යතාවයක් ලෙස නිෂ්පාදන සංවර්ධනය කිරීම සඳහා බණිත ආයෝජන ගිවිසුම් සැකසීම බණිත බුද්ධී ඒකකය විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

ප්‍රස්ථකාලය

භූ විද්‍යා කැනීම සහ ඒ ආග්‍රිත විෂයයන් පිළිබඳ පොත්පත් සහ සගරා මෙන්ම 1903 සිටීම සිදු කරන ලද පරික්ෂණ කටයුතු වල තාක්ෂණික වාර්තාවල විශාල එකකවත් ප්‍රස්ථකාලය සතුව ඇත. ඒවා නොමිලේ පරිශීලනය කළ හැකි 04ක් නියමිත පර්යේෂණ සොයාගැනීම හූ විද්‍යා ප්‍රජාව අතර ප්‍රචාරය කරනු ලැබේ.

භූ විද්‍යා සමික්ෂණ අංශයෙහි ප්‍රගතිය

1. ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි කටයුතු (භූ.ස.ප.ක ප්‍රතිපාදන)

1.1. භූ විද්‍යා සිතියම් මුද්‍රණය කිරීම

1:100,000 පරිමාණයේ සිතියම් මුද්‍රණය කිරීම සඳහා ඇති ප්‍රධාන බාධකයක් වන්නේ කළින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලද සිතියම් වලට යෝගා වර්ණ ගැලපීමක් සහිත ප්‍රමාණයට විශාල සිතියම් මුද්‍රණය කිරීම සඳහා මුද්‍රණ පහසුකම් දේශීය වශයෙන් සොයා ගැනීමට අපහසු වීමයි. ඉතිරිව ඇති භූ විද්‍යා සිතියම් හත (1:100,000) මුද්‍රණය කිරීම සඳහා මිල ගණන් කැදුවු විට ඉදිරිපත් කළ මිල ගණන් අනුව වීන මුද්‍රණ ආයතනයක් නියෝජනය කරන පාර්ශවයන් නියමිත ප්‍රතිපාදන පටිපාටියට අනුකූලව තොරා ගන්නා ලදී. සිතියම් හත 2014 ජූලි මාසයේදී මුද්‍රණය කරන ලදී. මෙම සිතියම් මුද්‍රණය කිරීමත් සමග මුළු රටම ආවරණය කරමින් භූ විද්‍යා සිතියම් 21 (1:100,000) මුද්‍රණය කිරීමට භූ.ස.ප.ක විසින් නියම කරනු ලැබේ ඇත.

1:250,000 පරිමාණයේ භූ විද්‍යා සිතියම් 04ක් මුද්‍රණය කිරීමටද 2014 වර්ෂයේදී අපේක්ෂා කරන ලදී. කෙසේ ව්‍යවද අදාළ නිලධාරීන් වඩාත් හඳුසි කටයුතු වල නිරත කරවීමට සිදු වූ හෙයින් මෙම කාර්යය ප්‍රමාද විය. මෙම සිතියම් සම්පාදනය කිරීමේ කාර්යය සංස්කරණ අදියර දක්වා සම්පූර්ණ කරනු ලැබේ ඇත.

1.2. වාතුර්ථමය සිතියම් (වෙරළ කළාපය)

පොතුවිල් සහ කළුපිටිය සිතියම් වල ක්ෂේත්‍ර සිතියම් කටයුතු නිම කරන ලදී. ගාල්ල අම්බලන්ගොඩ මහ කළිතර යන පුදේශ වල වාතුර්ථමය සිතියම් සම්පාදනය කිරීමේ කටයුතු ද නිම කර ඇති අතර දුන් ඒවා මුද්‍රණය කිරීමට නියමිතව ඇත.

1.3. පාංශ භූ රසායනික සිතියම් සැකසීම

වැඩ සටහන නිම කිරීම සඳහා දිගු කාලයක් ගත වන හෙයින් නියැදි සංඛ්‍යා වර්ග කිලෝමීටරයට එකක් වන ලෙස අඩු කරන ලදී. අඩු කරන ලද නියැදි වල නිරුපණය විම සම්බන්ධයෙන් හානි පූර්ණය කිරීම සඳහා එක් එක් වර්ග කිලෝමීටරයෙන් එක පුදේශයක් තුළ ඇති ගංගා වලින් ලබා ගන්නා ලද ආසාදිත නියැදි එකතුවක් ඇතුළත් කරන ලදී. 2014 වර්ෂය සඳහා නියමිත 1:50,000 සිතියම් දෙක කවුඩුල්ල සහ පොලොන්නරුව වේ. 2014 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස මුල් බාගයේදී දුඩී වර්සාව හේතු කොට ගෙන ක්සේත්‍ර කටයුතු නතර කරනු ලබන අවස්ථාවේදී එම කටයුතු වලින් 75% ක් නිම කරනු ලැබේ තිබුනි. මෙම සිතියම් දෙකට අමතරව තංගල්ල සහ මොරවක සිතියම් කටයුතු

ද ඉතිරිව තිබුණි. නව විද්‍යාගාරයේ ඉදි කිරීම් කටයුතු ප්‍රමාද වීම හේතුකොට ගෙන විශ්ලේෂණ කටයුතු සිදු කිරීමට නොහැකි වීම හු රසායනික සිතියම් සම්පාදන කිරීම ප්‍රමාද වීමට බලපෑවේය.

1.4. වාර්ෂික බණිජ ගුන්ථය - 2014

දත්ත ලබා ගැනීමට ඇති වූ අපහසුතාවයන් සහ නිලධාරීන් වෙනත් රාජකාරී කටයුතු වල නිරත වීම හේතු කොට ගෙන මෙම කාර්යයෙහි ප්‍රමාදයක් ඇති විය. 2014 දෙසැම්බර් මාසය අවසන් වීමට පෙර මෙම කාර්යය අවසන් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

1.5. පළාත් බණිජ පරීක්ෂණ සහ පළාත් බණිජ සිතියම්

2013 වර්ෂය අගභාගයේදී ආරම්භ කරන ලද නැගෙනහිර පළාතේ බණිජ පරීක්ෂණ කටයුතු 2014 මාර්තු මාසයේදී නිම කරන ලදී. පළාත තුළ හු.ස.ප.ක මුලා ප්‍රතිපාදන මත සිදු කිරීමට සැපසුම් කරන ලද බණිජ පරීක්ෂණය වෙනුවට පිගන් කරමාන්තයට අවශ්‍ය අමුදව්‍ය පරීක්ෂණයක් කරමාන්ත හා පිගන් හාන්ඩ මණ්ඩලයේ ඉල්ලීම මත උව හා මධ්‍යම පළාත් තුළ ආරම්භ කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණය තුළින් Rු.7,999,000/- අදායමක් උපයා ගැනීමට හු.ස.ප.ක හැකිවේය. මධ්‍යම පළාත සඳහා වන බණිජ සිතියම සකස් කොට මුද්‍රණය කිරීමට නියමිතව ඇත උතුරු මැද පළාතේ බණිජ සිතියම දැන් සකස් කරනු ලබමින් පවති.

1.6. විද්‍යාගාර වෙනත් ස්ථාන කරා යොගෙන යාම සහ නිතිපතා කළයුතු විද්‍යාගාර කටයුතු ආරම්භ කිරීම

පිටකෝට්ටේ ඉදිකරනු ලබන නව විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ලේ ඉදි කිරීම් කටයුතු නිම කිරීමන් සමග විශ්ලේෂණ සහ පාෂාණ පරෝධීයන විද්‍යාගාර වල නිතිපතා සිදු කරනු ලබන විද්‍යාගාර කටයුතු 2014 ජූනි මාසයේ ආරම්භ කරන ලදී. කෙසේ වූවද උපකරණය එය සපයන ලද ආයතනය විසින් 2014 නොවැම්බර් මාසයේදී අවශ්‍යතාවයිනා කරන තෙක් එය ක්‍රියාත්මක නොවේය. මේ හේතු කොට ගෙන 2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සැලකිය යුතු බාධාවන් ඇති විය.

1.7. ජාත්‍යන්තර පරමාණු බලශක්ති නියෝජිත ආයතනයේ ආධාර ඇතිව ක්‍රියාත්මක වන නාෂ්ටික අමුදව්‍ය පරීක්ෂණය සහ ඒ ආශ්‍රිත කටයුතු

අවස්ථාවේල්ල නගරයේ මිටිපොල ප්‍රදේශය අවට ගැමා විකිරණ ප්‍රමාණය මැන බැලීම සහ ක්‍රුම්භ්‍රකුල ලෙස නියැදි එකතු කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම නියැදි විද්‍යාගාර තුළ විශ්ලේෂණය කරනු ලබමින් පවති.

ජාත්‍යන්තර පරමාණු බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ තාක්ෂණීක සහයෝගය යටතේ කාර රථයක පිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන විකිරණ පරීක්ෂා කිරීමේ වරණාවලිමානයක් සහ එක්ස් කිරණ ප්‍රතිදීප්ත වරණාවලි මානයක් ඉල්ලා සිටින ලදී. යුරෝ 68000 වට්නා ජ්‍යෙෂ්ඨ ගැමා කිරණ (කාර රථයක සිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන) වරණාවලි මානයක් මිලදී ගරනීම සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණු කළයා ඇතිව නියෝජිතායතනය මගින් ඇරුයුමක් හාර දී ඇති. තරංග උවාම අපකිරණ එක්ස් කිරණ ප්‍රතිදීප්ත වරණාවලි මානයක් පිටිවැය බෙදා ගැනීමේ පදනම මත ලබා ගැනීම සඳහා ද ඇරුයුමක් සිදු කර ඇති. කාර රථයක සිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන විකිරණ පරීක්ෂා කිරීමේ එකකය සහ එක්ස් කිරණ ප්‍රතිදීප්ත වරණාවලිමානය පිළිවෙළින් 2015 ජාත්‍යන්තර සහ මාර්තු මාස වලදී ලබා දීමට නියමිතව ඇති.

1.8. අබලන් වූ විදුම් පෙටවී සොයා ගැනීම සහ ගබඩා කිරීම

යක්කල පරිග්‍රය තුළ දිරාගිය දුව පෙටවී තුළ ගබඩා කර ඇති පාඨාණ විදුම් පෙටවී සොයා ගැනීමට සැලසුම් කරන ලදී. විදුම් පෙටවී අබලන් තත්වයක තිබූ අතර මේ තොරතුරු අනුව සොයා ගතහැකි වුයේ 60% ක් පමණකි. සොයා ගන්නා ලද විදුම් පෙටවී ගැල්වනයිස් කළ පෙටවීවල අසුරන ලදී. 2014 වර්ෂයේදී පෙටවී 200 ක් පමණ සොයාගනු ලැබූ අතර 2013 වර්ෂයේදී පෙටවී 700ක් සොයා ගන්නා ලදී.

මේ අනුව කිසිදු බාහිර ආචාරණයක් නොමැතිව තිබූ විදුම් පෙටවී ආරක්ෂා කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී. ලි පෙටවීවල ඇති මෙම උපකරණ ගැල්වනයිසු පෙටවීවල ඇසිරීමට 2015 වර්ෂයේදී පියවර ගනු ඇත.

2014 ක්‍රියාකාර සැලැස්මේ කටයුතු පිළිබඳ ප්‍රගති සමාලෝචනය

විස්තරය	සාර්ථකත්වය (%)	සටහන්
1.0 1:100,000 හු විද්‍යා සිතියම් වැඩසටහන		
1.3 සිතියම් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම		
1.3.1 1:100,000 පරිමාණයට අයත් ඉතිරි සිතියම් මුද්‍රණය කිරීම	100%	සම්පූර්ණයි
1.3.2 1:250,000 පරිමාණයේ හු විද්‍යා සිතියම්		
2.0 1:50,000 වාතුරුපක සිතියම් වැඩසටහන		
2.1 ක්ෂේත්‍ර කටයුතු		
2.1.1 සිතියම් අංක 19/24 - සිලාවතුර/විල්පත්තු	100%	සම්පූර්ණයි
2.1.2 සිතියම් අංක 29 - කල්පිටිය		
2.2 සිතියම් නිර්මාණ හා සම්පාදන කටයුතු		
2.2.1 සිතියම් අංක 34 - පුත්තලම	100%	සම්පූර්ණයි
2.2.2 සිතියම් අංක 84 - යාල	100%	සම්පූර්ණයි
2.2.3 සිතියම් අංක 90 - ගාල්ල	100%	සම්පූර්ණයි
2.3 සිතියම් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම		
2.3.1 සිතියම් අංක 73 - කළුතර		
2.3.2 සිතියම් අංක 85/66 - අම්බලන්ගොඩ/බලුපිටිය		මුද්‍රණය කිරීමට සූදානම්ව පවතී
3.0 1:50,000 හු රසායනික සිතියම් වැඩසටහන		
3.1 ක්ෂේත්‍ර කටයුතු		
3.1.1 සිතියම් අංක 32 - කවුඩුල්ල	60%	ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සඳහා වාහන නොමැතිව සහ වසරකට ආසන්න කාලයක් විද්‍යාගාර නොමැතිවීම හේතු කොට ගෙන ක්ෂේත්‍ර වැඩසටහන් බොහෝමයක් ප්‍රමාද විය. ව්‍යුහාව පුත්තලම සහ කැකිරාව යන ප්‍රදේශවල ක්ෂේත්‍ර කටයුතු 2015 වර්ෂය දක්වා කළ දීමන ලදී.
3.1.2 සිතියම් අංක 21 - ව්‍යුහාව	0%	
3.1.3 සිතියම් අංක 22 - මාන්ත්‍රිකුලම්	0%	
3.1.4 සිතියම් අංක 36 - කැකිරාව	0%	
3.1.5 සිතියම් අංක 37 - පොලොන්නරුව	60%	
3.2 විද්‍යාගාර කටයුතු		
3.2.1 සිතියම් අංක 82 - තිංක්ෂුකැටිය	60%	විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම නිමකර නොමැති වීම නිසා විද්‍යාගාර පහසුකම් නොමැති වීම මත ප්‍රමාද වූ නමුත් 4 වන කාරණාවේදී වැඩ අරඹන ලදී.
3.2.2 සිතියම් අංක 26 - මැදවවිච්‍ය	30%	
3.2.3 සිතියම් අංක 27 - නොරෝවිපතාන	30%	
3.2.4 සිතියම් අංක 87 - මොරවක	50%	
3.2.5 සිතියම් අංක 81 - රක්වාන	30%	
3.3 සිතියම් නිර්මාණ හා සම්පාදන කටයුතු		
3.3.1 සිතියම් අංක 20 - රක්වාන - තංගල්ල	0%	විද්‍යාගාර විශ්ලේෂණ කටයුතු කර නොමැති නිසා 2015 වසරට කළ තබන ලදී.
3.3.2 සිතියම් අංක 06 - ව්‍යුහාව - ත්‍රිකුණාමලය	0%	

3.4 සිතියම් ප්‍රකාශනය කිරීම

3.4.1 හු රසායනික සිතියම්

සිතියම් අංක 20 - රක්වාන - තංගල්ල

0%

2015 වසරේදී සම්පූර්ණ කරනු ඇත

4.0 පුස්තකාලය හා කොටුකාගාරය

4.1 විද්‍යා සගරා සැපයීම

75%

ගෙවීම් සඳහා අනුමැතිය ලැබෙන-

4.2 පෙළපොත් සැපයීම

35%

තුරු ප්‍රමාද විය. දැන් වැඩ කටයුතු

4.3 කොටුකාගාර සංවර්ධනය

25%

සිදු කරනු ලබමින් පවතී.

4.4 සගරා බැඳීම

70%

වැඩකටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පවතී

5.0 වාර්ෂික බණිජ ගුන්ථය

60%

2014 පළමු කාර්තුව තුළදී
සම්පූර්ණ කරනු ඇත

6.0 හු කම්පන අනතුරු ඇගැවීමේ මධ්‍යස්ථාන

6.1 දත්ත ගබඩා කිරීමේ පහසුකම වැඩිදියුණු

80%

කිරීම කෙටි කාලපරිච්ඡේද සඳහා වන

හුකම්පා මාන සවි කිරීම

6.2 අදියර 4

10%

6.3 හුකම්පා මධ්‍යස්ථාන 3 ක් නඩත්තු කිරීම

90%

ආරම්භක සාකච්ඡා සිදුකරනු
ලබමින් පවතී

7.0 හු හොතික පරීක්ෂණ

100%

සම්පූර්ණ කර ඇත

8.0 පළාත් බණිජ පරීක්ෂණ (සබරගමු පළාත)

40%

කාර්යය සඳහා හඳුනාගනු ලැබූ
තිලධාරියාට ආදායම් උත්පාදන
ව්‍යාපෘති පැවරීම නිසා ප්‍රමාද විය
කළේ තබන ලදී

9.0 ව්‍යාපාර පරීක්ෂණ

0%

10.0 පරෝධීය පරීක්ෂණ

10.1 ශිෂ්‍යයන් හා සාමාජිකයින් සඳහා

90%

10.2 හු විද්‍යා අංශයේ විද්‍යා තිලධාරීන් සඳහා

60%

11.0 මිටිපොල සහ බණරකොටුව පුද්ගල තුළ අමුලුවා ගැවීමෙනය

11.1 මිටිපොල පුද්ගලයේ ක්ෂේත්‍ර කටයුතු

ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සම්පූර්ණ කර ඇත

11.2 බණරකොටුව පුද්ගලයේ ක්ෂේත්‍ර කටයුතු

කළේ දමන ලදී

11.3 වෙරෙලෙහි වැළි නියැදි වල විද්‍යාගාර

විශ්ලේෂණ කටයුතු විද්‍යාගාර විශ්ලේෂණ කටයුතු සිදු

විශ්ලේෂණ කටයුතු

කරනු ලබමින් පවතී

12.0 වලවේ ගග දුෂ්කියෙහි සිදුකරනු ලැබූ ආසාදිත පරීක්ෂණ

13.0 බණිජ මත පදනම් වූ වාර්ථා (සංඛ්‍යා 2 කි) සහ පළාත් බණිජ සිතියම්

13.1 බණිජ මත පදනම් වාර්තා

0%

ඉදිරියට සිදුකර ගෙන යන ලදී

13.2 පළාත් බණිජ සිතියම්

95%

මධ්‍යම පළාතේ සම්පූර්ණ කර ඇත

14.0 අබලන්ව ශිය විදුම් පෙටටි ආල්ත්වැඩියා කිරීම
සහ ගෙබා කිරීම 95% බොහෝ දුරට නිම කර ඇත

15.0 සේවාදායක ඉල්ලීම මත ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ව්‍යාපෘති රු මිලියන 102 වටිනා ආදායම් උත්පාද ව්‍යාපෘතියකි

16.0 සේවාදායක ඉල්ලීම මත ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ව්‍යාපෘති සහ කටයුතු (ආදායම් උත්පාදන)

2. සේවාදායක ඉල්ලීම මත සිදුකරනු ලබන ව්‍යාපෘති හා කටයුතු ආදායම් උත්පාදන

2014 වර්ෂය තුළදී විවිධ ව්‍යාපෘති තුළින් උපය ගෙන්නා ලද ආදායම පිළිබඳ සාරාංශය

සේවාදායකයා	ව්‍යාපෘතිය	මුළු ව්‍යාපෘති ආදායම	2014 වර්ෂයේදී ආදායම
මැක්ලංකා ගුනයිට පුද්ගලික සමාගම (2013 වර්ෂයේ සිට ඉදිරියට)	පුදේශයේ මිනිරන් සඳහා විදීම පරික්ෂණ	6,000,000	6,000,000
මහවැලි උපදේශන කාර්යාලය	ඉහළ ඇලෙනැර ඇල මස්සේ අතිරේක භූතාක්ෂණීක පරීක්ෂා කටයුතු	30,000,000	15,000,000
සරකෝන් බිවෙළාප්මන්වී පුද්ගලික සමාගම	හු විද්‍යා සිතියම් සැකසීම	634,704	634,704
මධ්‍යම සංස්කාතික අරමුදල	සිගිරිය ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු 1	2,200,000	2,200,000
මධ්‍යම සංස්කාතික අරමුදල	සිගිරිය ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු 2	1,607,000	1,607,000
මධ්‍යම සංස්කාතික අරමුදල	සිගිරිය ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු	838,000	838,000
මධ්‍යම සංස්කාතික අරමුදල	සිගිරිය ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු 4	1,030,800	1,030,800
වෝකියෝ සිමෙන්ති ලංකා සමාගම	හුනුගල් සඳහා විදීම	2,842,560	2,842,560
සී/ස වි.වි මිනිරල් ලංකා පුද්ගලික සමාගම	බණිජ වැළැ ගවේෂනය - කළුපිටිය	532,300	532,300
සී/ස එම් ආර එල් ගුනයිට පුද්ගලික සමාගම	හු විද්‍යා සිතියම්	1,459,000	1,459,000
සී/ස එම් ආර එල් ගුනයිට පුද්ගලික සමාගම	මිනිරන් සඳහා ආනත විදීම	11,230,000	10,807,000
කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය	පිගන් හානේඩ අමුදව්‍ය ගවේෂණය	7,834,000	7,834,000
සී/ස රස්ටරස් මිනිරල් පුද්ගලික සමාගම	බණිජ වැළැ ගවේෂනය	3,008,825	1,116,312
ලංකා මිනිරල් සඳන්වීම් පුද්ගලික සමාගම	බණිජ වැළැ පරීක්ෂණ	4,008,900	1,789,687
අද්දි සිරිවර්ධන පුද්ගලික සමාගම	මිනිරන් සඳහා විදීම කටයුතු	2,200,000	9,00,000
සී/ස ප්ලම්බගෝ පුද්ගලික සමාගම	විදීම කටයුතු	25,000,000	Agreement Signed
විවිධ	විද්‍යාගාර ආදයම		1,100,000
විවිධ	විද්‍යාගාර ආදයම		400,000
මුළු එකතුව		101,724,700	57,190,000

3. අනෙකුත් කටයුතු

3.1. දුයට කිරුළ පුද්රේගනයට සහභාගි වීම

කුලියාපිටියේ පැවති 2014 දුයට කිරුළ පුද්රේගනයේදී හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද අධ්‍යාපනික වැඩසටහන සහ පුද්රේගන කුටිය ඉතා ජනප්‍රිය විය. මෙම කාර්යය සාර්ථක කර ගැනීමට හු විද්‍යා අංශයේ නිලධාරීන් පස් දෙනෙකුගේ දෙකත්වය සහ සංවිධාන ගක්තිය ලැබුණි.

3.2 අත්ත අවුරුදු දිනපොත සැකසීම

2015 වර්ෂය සඳහා හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයෙහි දිනපොත නිර්මාණය කිරීම සහ සැකසීම සඳහා හු විද්‍යා අංශයේ නිලධාරීන් ක්‍රියාකාරී ලෙස දෙක වූහ.

3.3 විද්‍යාගාර සහ අනෙකුත් සංවර්ධන කටයුතු

2014 වර්ෂය සඳහා වන අයවැය ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන යටතේ විද්‍යාගාර හා ක්ෂේත්‍ර උපකරණ කිහිපයක් එකතු කිරීම මගින් හු විද්‍යා අංශය සිය විද්‍යාගාර සහ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ කටයුතු ඉහළ නැංවිය. හු විද්‍යා පරික්ෂණය සඳහා කාර්මික බලපෑම් මුලාගුය (රු. 2,000,000) අශ්ව බල 50 නව විදුම් යන්තුය (රු. 700,000) සහ නිද්‍රේගක ආමුරුම් පද්ධතිය (රු. 300000) මෙම උපකරණවලට ඇත් විය.

4. නිගමනයන්

2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම යටතේ සැලසුම් කරන ලද කටයුතු වව්‍යින් නිම කිරීමට හැකි වූයේ 80% පමණි. 100% දක්වා එළඹීමට තොහැකි වීමට විවිධ හේතු බලපෑවේය. අනිතකර කාලගුණ තත්ත්වයන්, ප්‍රමාණවත් නිලධාරීන් සංඛ්‍යාවක් තොමැති වීම සමඟ නිලධාරීන් වෙතින් අවශ්‍ය සහයෝගය තොලැබීම, විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීම නිම කිරීමේ කටයුතු ප්‍රමාද වීම ආදි හේතු මේට බලපෑවේය. කෙසේ වූවද මෙලෙස අපේක්ෂිත අරමුණු වව්‍යින් ඉතා සුළු කොටසක් ඉටු කරගත තොහැකි වූවද අදාළ අවස්ථාවට ඉටු කළ යුතු කාර්යයන් බොහෝමයක් ඉතා කාර්යක්ෂම ලෙස ඉටු කිරීමට හු විද්‍යා අංශය සමත් විය.

සේවාදයක ඉල්ලීම් මත සිදු කරනු ලබන ව්‍යාපෘති තුළින් උපයා ගන්නා ලද ආදයම අපේක්ෂිත ආදයම සීමාව විශාල වශයෙන් ඉක්මවා ගිය අතර පසුගිය අවුරුදු වලදී ඉහළම ආදයම වාර්තා විය. වසර තුළදී කරගතන්නා ලද ව්‍යාපෘතිවල මුළු වට්නාකම රු. 101,000,000/- ඉක්මවා ගිය අතර 2014 වර්ෂය සඳහා ලේඛනගත ආදයම රු. 57,000,000/- පමණ විය.

අවශ්‍ය පූර්වෝපායන් සහ නිවැරදි කිරීම් සිදු කරනු ලැබූ කළේ 2015 වර්ෂය තුළදී මෙම අංශයෙහි කටයුතු තවදුරටත් වැඩි දියුණු වී ප්‍රගතියක් ලබා ගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

කැනීම් අංශය

කැනීම් අංශයෙහි ප්‍රධාන කටයුතු

ප්‍රාදේශීය කාර්යාල දහ හතරක සහයෝගය ඇතිව කැනීම් අංශය වර්තමානයේදී ක්‍රියාත්මක වේ. විවිධ කැනීම් කර්මාන්ත වල නිරත සේවාදායකයන් සඳහා ඇපගේ සේවාවන් ලබා දීම පිණිස මෙම කාර්යාල ස්ථාපනය කර ඇත. 1992 පතල් හා බනිජ පනත සඳහා මැත කාලයේදී හඳුන්වා දුන් සංශෝධන ප්‍රකාරව නීති විරෝධී කැනීම් කටයුතු පාලනය කිරීම සඳහා කාර්යාලය වෙත පූජ්‍ය බලතල ලබා දී ඇත. මෙම අංශය සතු ප්‍රධාන කර්යයන් වන්නේ ස්ථානීය පරීක්ෂා කිරීම සිදු කිරීම, පරීක්ෂණ පිපිරීම සිදු කිරීම, මහජනය වෙතින් ලැබෙන පැමිණිලි විමර්ශනය කිරීම, බනිජ කැනීම, වෙළඳාම, ගවේෂණය හා ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම, සහ නීතිවිරෝධී කැනීම කටයුතු අවම කිරීමයි. කැනීම් අංශයෙහි ප්‍රධාන කටයුතු පහත දැක්වේ.

- 1992 අංක 33 දරන පතල් හා බනිජ පනත යටතේ බනිජ සැකසීම හා අපනයනය සඳහා කැනීම් කර්මාන්ත සතු වාණිජමය ගක්ෂතාවය ඇගයීමට ලක් කිරීම
- බනිජ ගවේෂණය හා කැනීම සහ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් එකී බණිජ සැකසීම, වෙළඳාම හා අපනයනය කිරීම නියාමනය කිරීම
- වාණිජමය පදනමකින් බනිජ නිස්සාරණය සහ නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ගත යුතු පියවර පිළිබඳව අමාත්‍යවරයාට උපදෙස් ලබා දීම

ඉඩාගත හැකි සේවාවන්

- පතලේ පරීක්ෂාව (ජ්‍යෙෂ්ඨ සේවය - බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තාක්ෂණික උපදෙස් ලබාදීම)
- විශේෂයු සේවා (පිපිරිවීම් කුමෝපායන්, බලපත්‍ර නිවේකරණය කිරීම, ආරක්ෂණ කුම්බේදයන්, පරීක්ෂණ පිපිරිවීම්, ඉරි තැලීම පිළිබඳ පරීක්ෂණ පැවැත්වීම්)
- දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් (රජයේ නිලධාරීන් වන බලපත්‍ර හිමියන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම කැනීම කටයුතුවල නිරත වන පුද්ගලයින් සඳහා වැඩමුළ පැවැත්වීම, පුදරුගන පැවැත්වීම්)
- පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන් (පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා පියවර ගන්නා ලෙසට පතල්කරුවන් දිරිමත් කිරීම සහ පතල්කරුවන් විසින් සිදු කරනු ලබන පරිසර ආරක්ෂණ හා පුනරුත්ථාපන කටයුතු අධික්ෂණය කිරීම)

බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් උපයා ගනු ලබන ආදායම

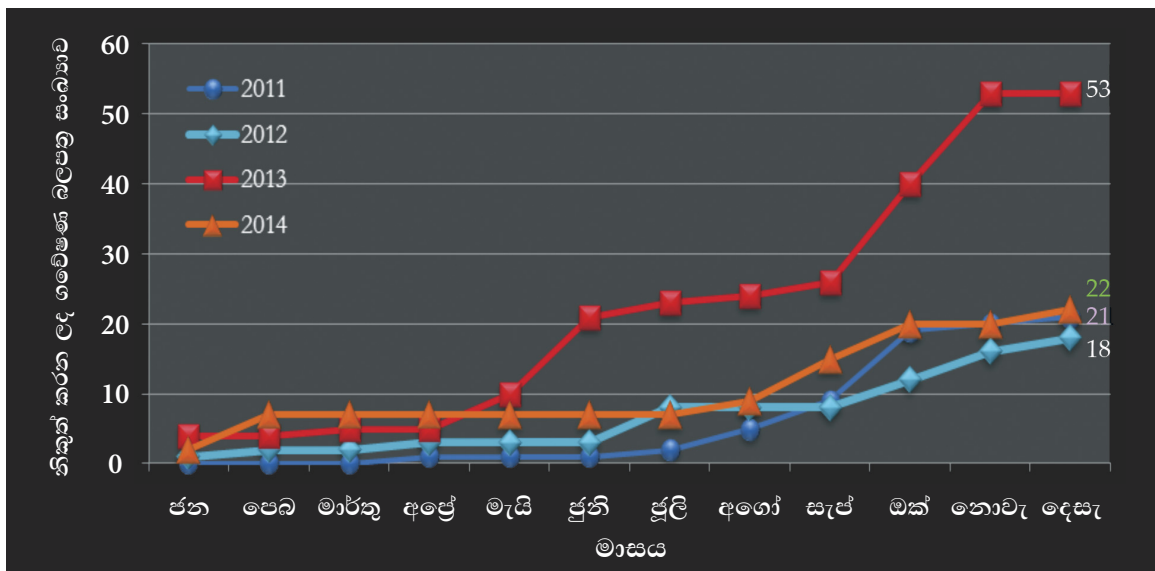
1992 අංක 33 දරන පතල් හා බනිජ පනත ප්‍රකාරව භු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් පහත සඳහන් ආකාරවල බලපත්‍ර නිකුත් කරනු ලැබේ.

- ගවේෂණ බලපත්‍ර
- කැනීම බලපත්‍ර (ඹල්පිය, කාර්මික, විශේෂික බනිජ)
- වෙළඳ බලපත්‍ර
- අපනයන බලපත්‍ර
- ප්‍රවාහන බලපත්‍ර

මෙම බලපත්‍ර පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

● ගවේෂණ බලපත්‍ර (ග.බ)

බලපත්‍රය මගින් අවසර ලබා දී ඇති සියලුම වර්ශවලට අයත් බනිජ ගවේෂණය කිරීමේ අනන්‍ය අයිතිය මෙම ගවේෂණ බලපත්‍ර ලාභියාට හිමි වේ.



සටහන 1: 2011-2014 කාල පරිච්ඡේදය තුළදී නිකුත් කරන ලද ගවේෂණ බලපත්‍ර

2014-22 වර්ශවලදී නිකුත් කරන ලබන ගවේෂණ බලපත්‍ර

● කැනීම් බලපත්‍ර

ශේල්පිය කැනීම් බලපත්‍ර (ශ.කැ.බ.)

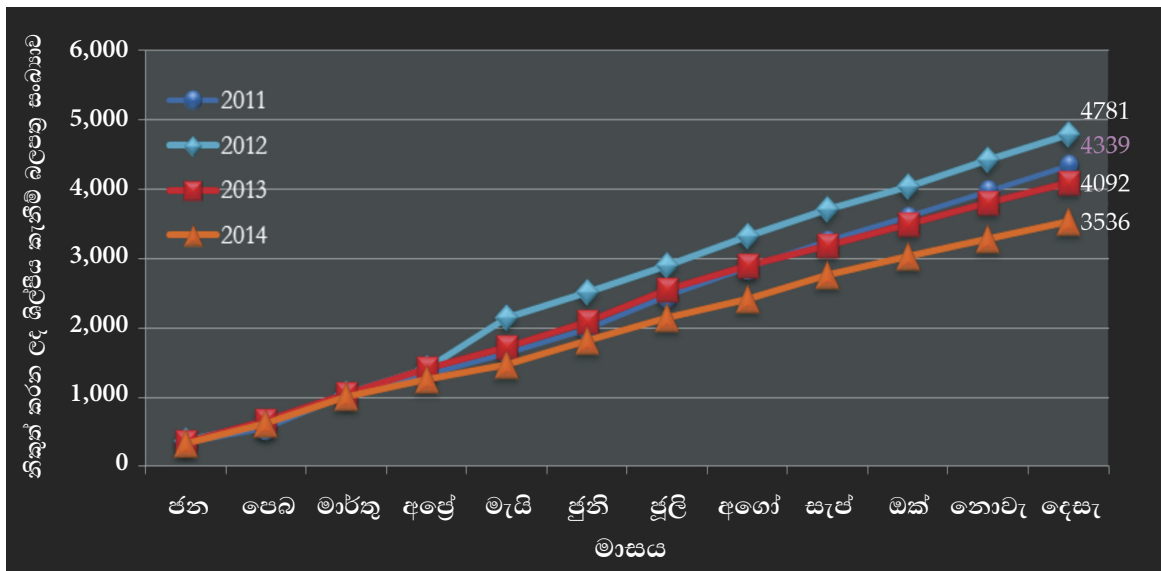
හෙක්ටොයාර් 10 ක් නොඉක්මවන පුද්ගලයක් තුළ නැතහෙත් මීටර් 25 ක් නොඉක්මවන ගැටුරකට බලපත්‍රය තුළ නිශ්චිතව දක්වා ඇති සියලුම බනිජ කැනීමේ සැකැසිමේ සහ වෙළඳාම් කිරීමේ අනන්‍ය අයිතිවාසිකම මෙම බලපත්‍රය හිමි පුද්ගලයාට ලැබේ.

අ කාණ්ඩය - පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ කිහිපයක් අඩංගු වේ.

- විදුම් සිදුරෙහි ගැටුර මීටර් 1.5 ට වඩා අඩු විය යුතුය.
- නිෂ්පාදන පරිමාව මාසයකට සන මීටර් 100කට නොඅඩු සහ සන මීටර් 600කට නොවැඩී විය යුතුය
- යන්ත්‍රෝපකරණ කිසිවක් භාවිත නොකළ යුතු වේ

ආ කාණ්ඩය - පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ කිහිපයක් අඩංගු වේ.

- විදුම් සිදුරෙහි ගැටුර මීටර් 1.5 ට වඩා අඩු විය යුතුය
- නිෂ්පාදන පරිමාව මාසයකට සන මීටර් 100 නොඉක්මවය යුතුය
- යන්ත්‍රෝපකරණ කිසිවක් භාවිත නොකළ යුතු වේ



2 සටහන : 2011 - 2014 කාලය තුළදී නිකුත් කරන ලද ඕල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර

2004 වර්ෂය තුළදී නිකුත් කරන ලද ඕල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර

අ කාණ්ඩය	1372
ආ කාණ්ඩය	2164

කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර (කා.කා.බ)

බලපත්‍රය තුළ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ප්‍රදේශය තුළ සියලුම බනිජ ගවේෂණය කැනීම සැකසීම හා වෙළෙඳාම සඳහා අනෙකානාය අයිතිවාසිකම ලබා දෙනු ලැබේ. කාර්මික තැනීම් බලපත්‍ර කාණ්ඩ 3 ක් ඇත.

අ කාණ්ඩය : (පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ වැඩි ගණනක් ඇතුළත් වේ)

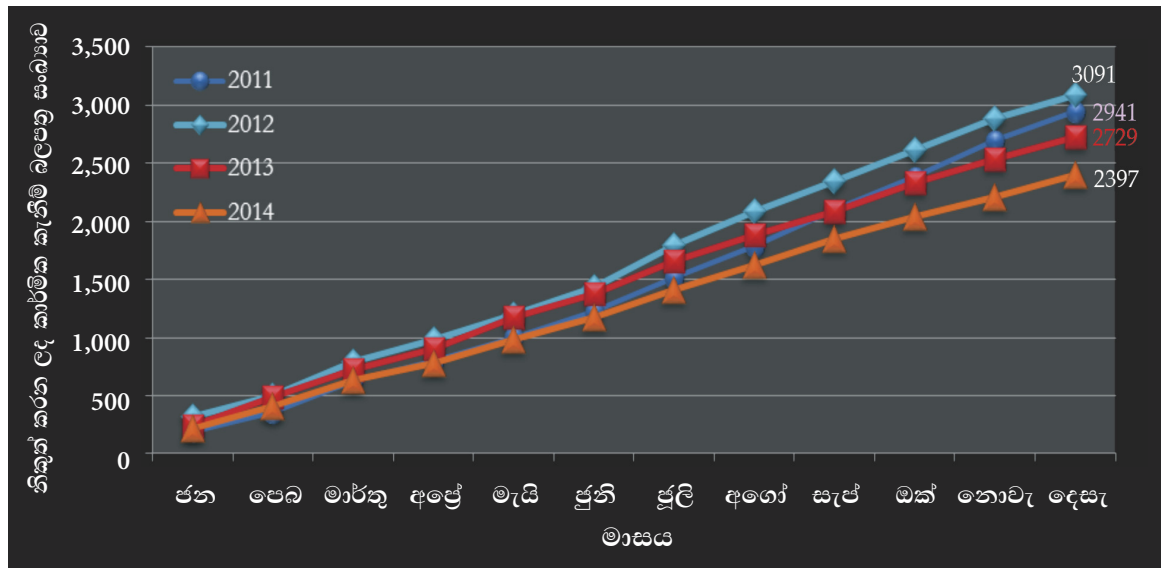
- පිපිරවීම් කුමය - ප්‍රමාද කිරීම් මූලධාරා යොදා ගනීමින් බහු සිදුරු විදීම
- විදීම සිදුරෙහි ගැඹුර - මීටර් 3 ට වැඩි
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මාසයකට සන මීටර් 1500 ට වැඩි
- භාවිතා කළ යුතු යන්තෝපකරණ - ප්‍රවේශ මාර්ග යන්තු, වායව විදුම් යන්තු, ගල් කඩන යන්තු පැවත්වීම් යන්තු සහ වෙනත් යන්තෝපකරණ

ආ කාණ්ඩය :

- පිපිරවීම් කුමය - තනි විදුම් සිදුර
- විදීම සිදුරෙ ගැඹුර - මීටර් 1.5 ට වඩා අඩු
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මසකට සන මීටර් 600ට වඩා අඩු
- වායව විදුම් යන්තු පමණක් භාවිතා කළ යුතුය

අ/ කාණ්ඩය : (පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ වැඩි ගණනක් අඩංගු වේ)

- පිපිරවීම් කුමය - තනි විදුම් සිදුර
- විදුම් සිදුරේ ගැඹුර - මිටර් 1.5 ට වඩා අඩු
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මාසයකට සන මිටර් 600ට වඩා අඩු
- වායව විදුම් යන්තු පමණක් හාවිතා කළ යුතුය



3 සටහන : 2011 -2014 කාල පරිච්ඡේදය තුළදී නිකුත් කරන ලද කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර

2014 වර්ෂය තුළදී නිකුත් කරන ලද කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර

අ කාණ්ඩය	164
ආ කාණ්ඩය	1258
අ/ කාණ්ඩය	975

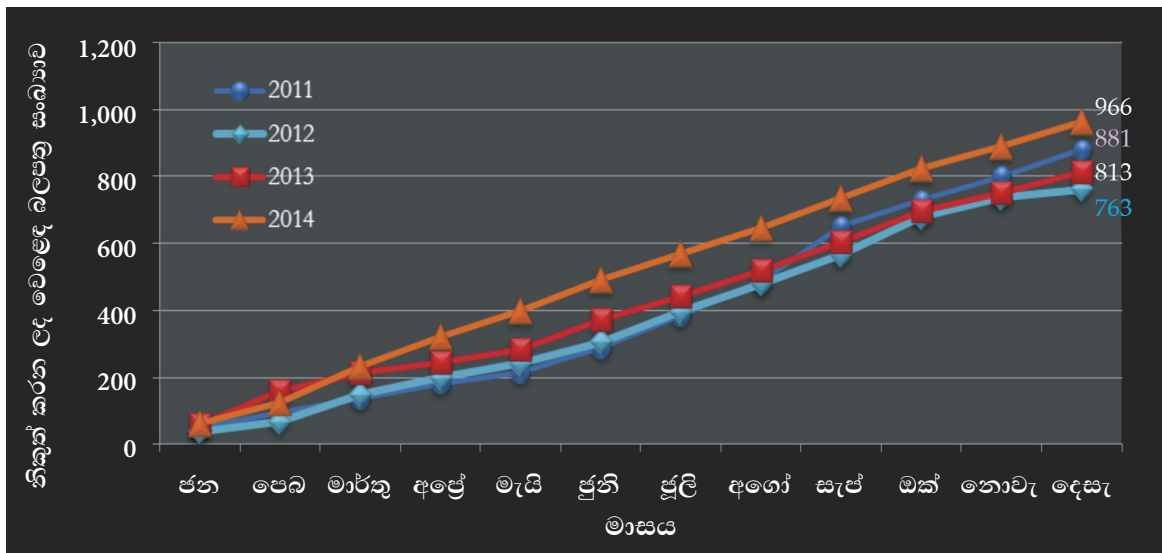
විශේෂිත බනිජ

අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය සහිතව විශේෂිත බනිජ ගෙවීසනය කැනීම සැකසීම හා වෙළෙඳාම් කිරීම සඳහා බලපත්‍ර ලබා දීම

● වෙළඳ බලපත්‍ර

බලපත්‍රය ලබා දෙනු ලබන බනිජ මිලදී ගැනීමට, ගබඩා කිරීමට, සැකසීමට, වෙළඳාම් කිරීමට සහ අධ්‍යක්ෂවරයාගේ විශේෂ අවසරය මත අපනයනය කිරීම සඳහා විශේෂිත නොවන අයිතිවාසිකම් වෙළඳ බලපත්‍ර මගින් ලබා දෙනු ලැබේ.

- අ කාණ්ඩය - අපනයනය තුළින් බනිජ අලෙවි කිරීම
- ආ කාණ්ඩය - බනිජ දේශීය වශයෙන් අලෙවි කිරීම
- අ/ කාණ්ඩය - අතින් සකස් කරන ලද ගෙබාල් සහ නුතු අලෙවි කිරීම

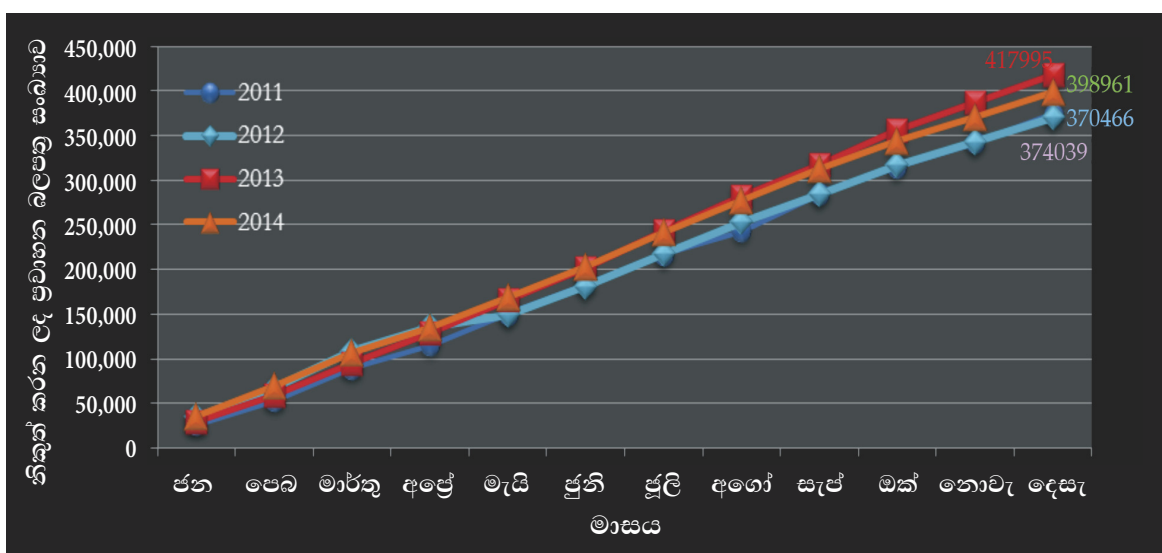


4 සටහන : 2011 - 2014 කාල පරිවිශේෂය තුළදී නිකුත් කරන ලද වෙළඳ බලපත්‍ර

අ කාණ්ඩය	12
ආ කාණ්ඩය	954
ඇ කාණ්ඩය	00

● ප්‍රවාහන බලපත්‍ර

බනිජ ආයුත ද්‍රව්‍ය හෝ බනිජ ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා බලපත්‍රයක් ලබා දෙනු ලබන්නේ බලපත්‍රය මගින් නිශ්චිත ලෙස දක්වා ඇති බනිජ ප්‍රමාණයත් එසේ දක්වා ඇති යම කාල පරිවිශේෂයක් තුළ ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහාය. සියලුම ගවේෂණ, කැනීම් සහ වෙළඳ බලපත්‍ර සඳහා බනිජ හෝ බනිජ ආයුත ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍රයක් ද තිබිය යුතු වේ.

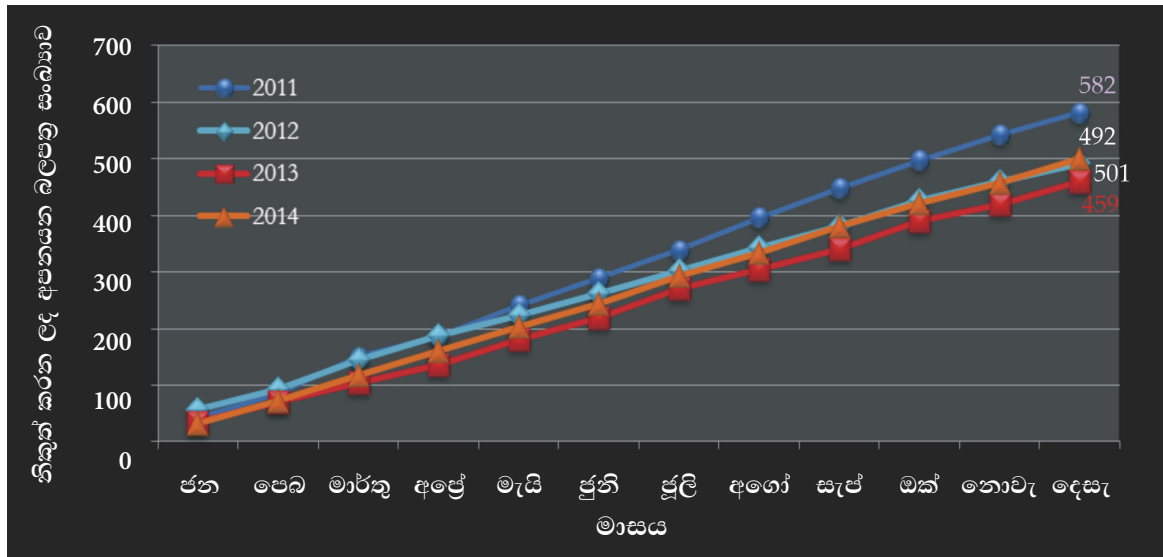


5 සටහන : 2011 - 2014 කාල පරිවිශේෂය තුළදී නිකුත් කරන ලද ප්‍රවාහන බලපත්‍ර

2014 වර්ෂය තුළදී නිකුත් කරන ලද ප්‍රවාහන බලපත්‍ර සංක්‍රාව - 398,961

● බනිජ අපනයනය

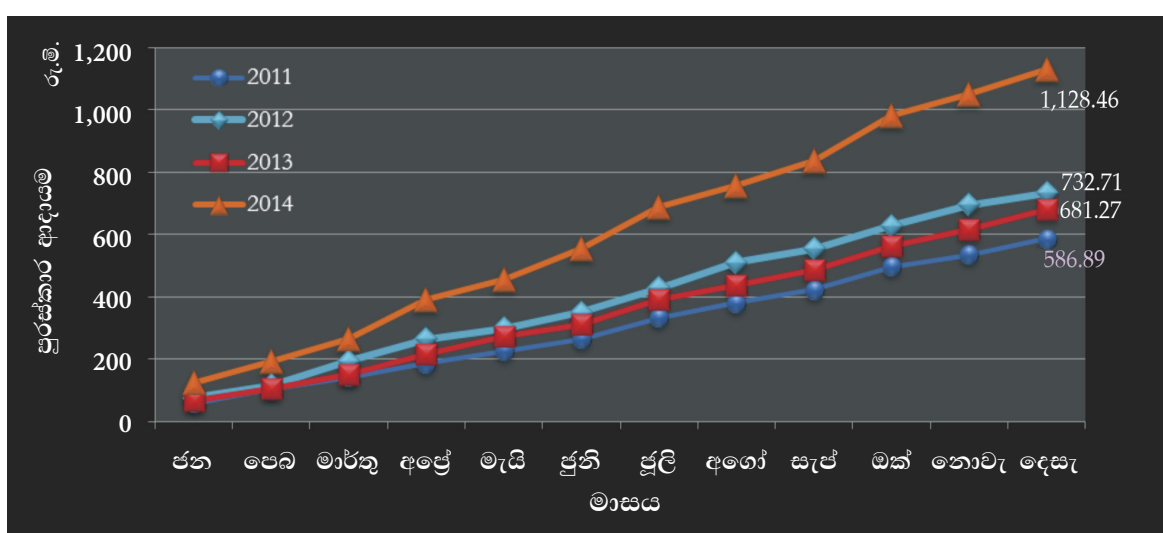
සියලුම ගවේහන කැනීම් සහ වෙළඳ බලපත්‍ර ලාභීන් අදාළ බලපත්‍රය ලබා දෙන ලද බනිජ අපනයනය කිරීම සඳහා හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයෙහි අධ්‍යක්ෂවරයාගේ විශේෂිත අවසරය ලබා ගත යුතුය.



6 සටහන : 2011 සිට 2014 කාල පරිවිෂේෂය තුළදී නිකුත් කරන ලද අපනයන බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව 2014 වර්ෂය තුළදී නිකුත් කරන ලද අපනයන බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව - 501

පුරස්කාර ආදයම :

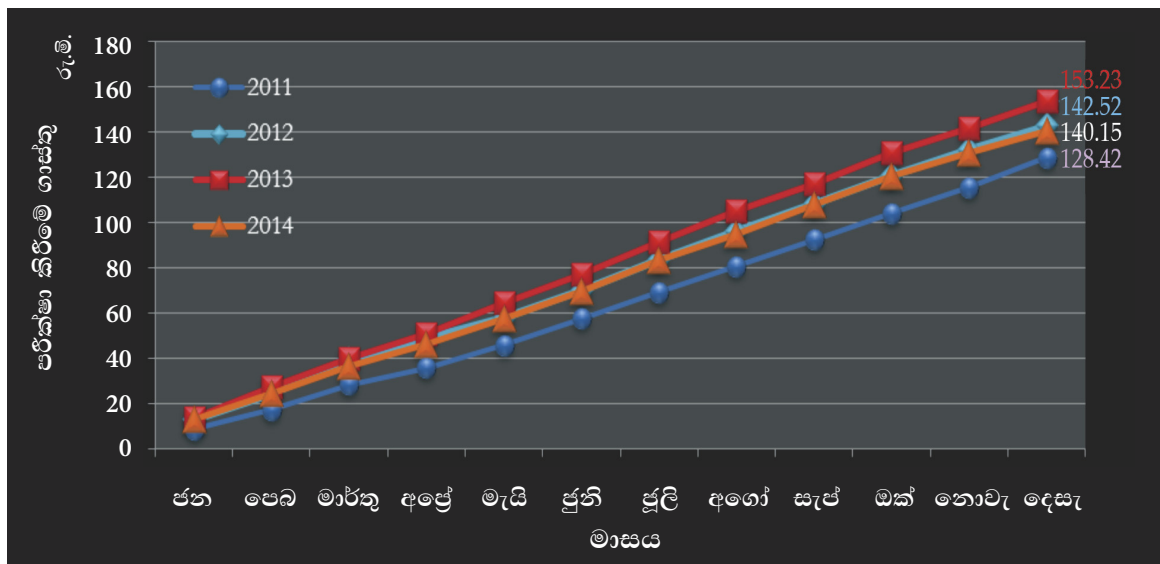
ශ්‍රී ලංකා රජය සඳහා හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් එකතු කරන ලද පුරස්කාර ආදයම පහත සටහනෙහි දැක්වේ. එකතු කරන ලද පුරස්කාර ආදයමෙහි පැහැදිලි වැඩිවීමක් එමගින් පෙන්වුම් කරනු ලැබේ.



7 සටහන : 2011 - 2014 කාලපරිවිෂේෂය තුළ පුරස්කාර ආදයම

පතල් පරික්ෂා කිරීම තුළින් උපයා ගන්නා ලද ආදයම

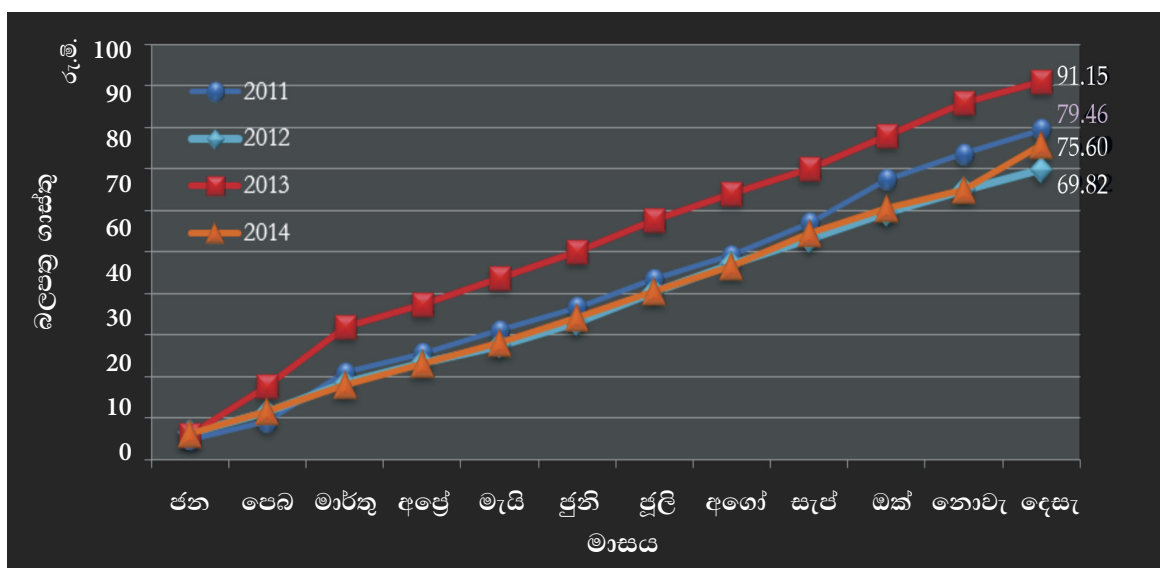
පතල් පරික්ෂා කිරීම තුළින් උපයා ගන්නා ලද ආදයමෙහි සිසු වැඩිවීම තුළින් රට තුළ බනිජ ආශ්‍රිත කර්මාන්ත වල සිසු වර්ධනයක් පෙන්වුම් කෙරේ.



සටහන 8: 2011-2014 කාල පරිවිශේෂය තුළදී පතල් පරික්ෂා කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදයම

බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදයම

බනිජ ගවේෂණය, කෘතිම වෙළඳාම් කිරීම, ප්‍රවාහනය සහ අපනයනය කිරීම සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් උපයා ගන්නා ලද ආදයම පහත සටහන තුළින් පෙන්වුම් කෙරේ.



සටහන 9: 2011-2014 කාල පරිවිශේෂය තුළදී බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් උපයා ගන්නා ලද ආදයම

ප්‍රාදේශීය කාර්යාල

නුවර, මාතර, කුරුණෑගල, බදුලේල, රත්නපුරය, අනුරාධපුරය, අම්පාර, මොනරාගල, හම්බන්තොට, ත්‍රිකුණාමලය, කඩ්තර, යාපනය, මධ්‍යමලපුව සහ ගම්පහ යන නගරවල ස්ථාපනය කර ඇති ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 15 ක් සහ හසුලක සහ කන්තලේ යන නගරවල ස්ථාපනය කර ඇති උප කාර්යාල 2 ක් තුළින් පතල් අංශය වර්තමානයේදී ක්‍රියාත්මක වේ. අදාළ පළාත් තුළ විවිධ කැනීම ආයුත්‍ය කර්මාන්තවල නිරත පුද්ගලයන් සඳහා වඩාත් හොඳ සේවාවන් ලබා දීම සහ නීති විරෝධී කැනීම කටයුතු පාලනය කිරීම ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල ප්‍රධාන කටයුතුවලට අයත් වේ.

2014 වර්ෂය තුළදී ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවයලට අනුයුත්ව කටයුතු කළ ප්‍රාදේශීය කැනීම ඉංජිනේරුවරුන්ගේ නම් පහත දැක්වේ.

ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය

නුවර

කුරුණෑගල

මාතර

බදුලේල

අනුරාධපුරය

රත්නපුරය

අම්පාර

මොනරාගල

හම්බන්තොට

ත්‍රිකුණාමලය

මධ්‍යමලපුව

යාපනය

කඩ්තර

ගම්පහ

ප්‍රාදේශීය කැනීම ඉංජිනේරුවරයා

ධම්මික ප්‍රසාද් මහතා

එස් ඒ අයි ඒ රුදුරු මහතා

යු එච් වී ප්‍රියන්ත මහතා

වම්ල කරුණානන්ද මහතා

වී එච් කුමාර මහතා

එච් කේ සී කේ බඩ් බණ්ඩාර මහතා

චඛ ජ් එස් කේකිල මහතා

අසිංක රුපසිංහ මහතා

කේ එන් බඩ් කේ විමලරත්න මහතා

එම් ආර එම් ගාරස් මහතා

චී මයුරන් මහතා

කේ වී ජගත් මහතා

එච් කේ එම් ගුණසේකර මහතා

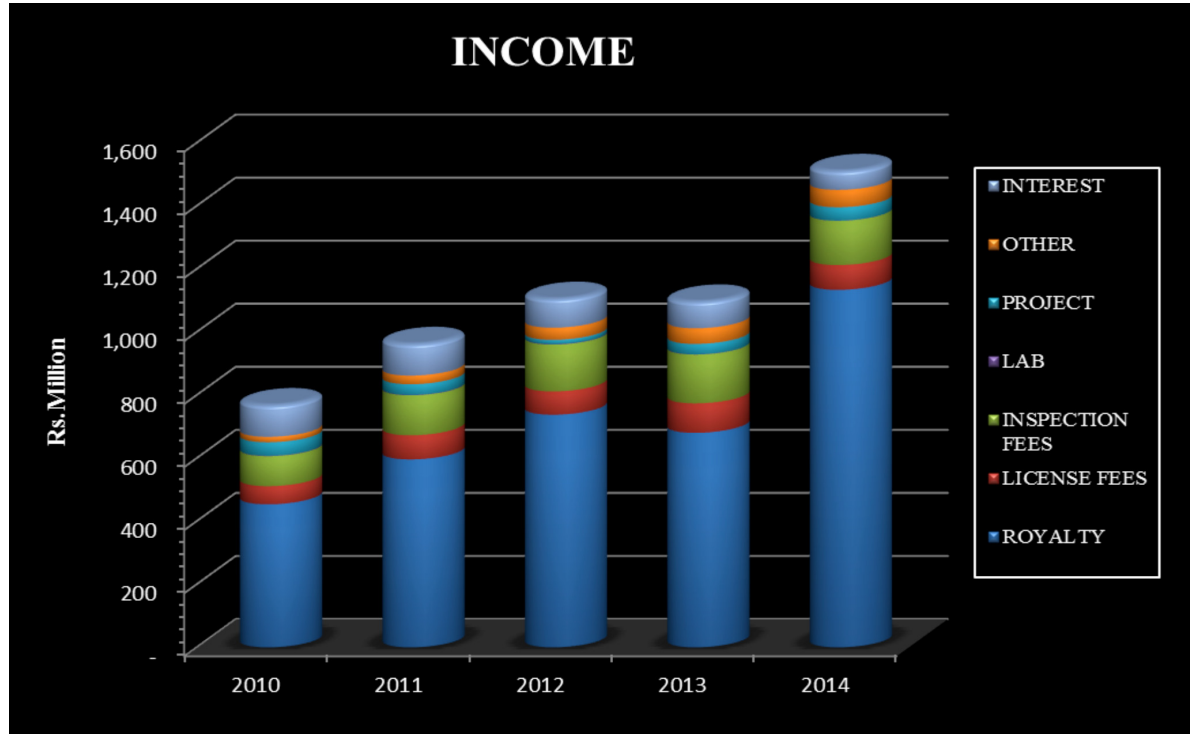
මුළු සමාලෝචනය

2014 මුළු වර්ෂය ඩු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය සඳහා ඉමහත් අභියෝගකාරී වූ වර්ෂවලින් එකක් විය. මෙම සියලුම බාධක මධ්‍යයේ වුවද රු. මිලියන 1.5 ක ඉහළම ආදයමක් කාර්යාලය විසින් වාර්තා කරන ලද අතර බඳුවලට පෙර ලාභය රු. මිලියන 842 ක් වූ අතර හැම කාලයකටම වඩා ඉහළ වූ රු. මිලියන 826.9 ක බඳු වලට බඳු වලට පසු ලාභයක්ද ලබාගැනීමට හැකි විය.

පසුගිය වර්ෂයට සාලේක්ෂව බඳු හා පොලිවලට පෙර ඉහැයීම් 44.9% කින් වර්ධනය වූ අතර දුෂ්කර අවුරුදුක් වුවද ඉහළ කාර්යක්ෂමතාවයක් මෙම වසර තුළ අන්තර්ගත විය.

කාර්යාලයේ ආදයම් සටහන තුළ පෙන්නුම් කරන පරිදි රාජ්‍ය හා පරික්ෂා කිරීමේ ගාස්තු කාර්යාලයේ ආදයම කෙරෙහි ප්‍රධාන වශයෙන්ම දෙක වී ඇත. කාර්යාලයේ ආදයම් සටහන තුළ පැහැදිලිවම පෙන්නුම් කරන පරිදි පසුගිය වර්ෂ 4 තුළදී ආදයමෙහි වර්ධනය ඉතා යහපත් මට්ටමක පවත්වා ගෙන ඇති බව අවධානයට ගත යුතු කරුණකි.

වර්ෂය	2010	2011	2012	2013	2014
ආදායම රුපියල් මිලියන	768	962	1,105	1,096	1,510



නීති අංශය

- කාර්යාලය විසින් සහ කාර්යාලයට එරෙහිව පනවනු ලබන නඩු කටයුතු වලදී කාර්යාලය නීතිපත්‍යය කිරීම නීති අංශයෙහි කාර්යය වේ. යම් යම් ප්‍රදේශ වල සිදු කරනු ලබන අනවසර කැනීම් කටයුතු සහ කැනීම් ප්‍රදේශ ප්‍රනරුත්ථාපනය නොකිරීම යන කරුණු මත කාර්යාලය විසින් නඩු පැවරීම සිදු කරනු ලැබේ.
- අධිකරණවල විභාග වූ නඩු කටයුතු 22 ක් තිබුනි. (ග්‍රෑශ්‍යාධිකරණය, අභියාචනාධිකරණය, දිස්ත්‍රික් අධිකරණය මඟාධිකරණය සහ මානව හිමිකම කොමිසම) අනවසර කැනීම් කටයුතු වල නිරත වූ අයට එරෙහිව නඩු 4 ක් පනවන ලදී.
- ඉහත කි නඩු කටයුතු වල ගැටුළු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා නීතිපතිවරයා සමග සාකච්ඡා අටක් පවත්වන ලදී.
- පතල් හා බනිජ පනත සහ පතල් හා බනිජ පනත ආග්‍රිත නීතිමය ගැටුළු පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම සඳහා පොලිස් නිලධාරීන්, විශේෂ කාර්ය බලකා නිලධාරීන් සහ වෙනත් රුපයේ නිලධාරීන් සඳහා මරදන සහ කටාන පොලිස් විද්‍යාලවලදී දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 7 ක් පවත්වන ලදී.
- ග්‍රෑශ්‍යාධිකරණයේ විභාග වූ අංක 81/2004 දරන නඩුවේ විධානය ප්‍රකාරව මහජය ගංගාවේ වැළි ගවේෂණය කිරීම සහ කළමනාකරණ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධව පාරුග්‍රවකරුවන් සමග හු විද්‍යා සමීක්ෂණය හා පතල් කාර්යාලය සිදු කරන ලද සාකච්ඡා සම්බන්ධිකරණය කිරීම නීති අංශය විසින් සිදු කරන ලදී.
- කළමනාකාරීන්ව මණ්ඩලයේ සාකච්ඡා කැදවා කාර්ය සටහන් පිළියෙළ කරන ලදී. කළමනාකාරීන්ව මණ්ඩලයේදී ගන්නා ලද තීරණවලට අදාළ පසු විපරම් කටයුතු ද සිදු කරන ලදී.
- විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුවෙහි සහ ක්‍රියාකාරී ප්‍රධානීන්ගේ රස්වීම සම්බන්ධිකරණය කොට කාර්ය සටහන් පිළියෙළ කරන ලදී. රස්වීම වලදී ගන්නා ලද තීරණ පිළිබඳව පසු විපරම් කටයුතු ද සිදු කරන ලදී.
- එන්තරවාසි යැවීම මගින් හිග රාජ්‍යභාග මුදල් අය කරගැනීම සඳහා කටයුතු කරන ලදී.
- කැනීම් ප්‍රදේශ ප්‍රනරුත්ථාපනය නොරන ලද බලපත්‍රලාභීන් වෙතද එන්තරවාසි යවන ලදී.
- ප්‍රාදේශීය කාර්යාල පිහිටි ඉඩම්වල හිමිකම් ඔප්පු ඉඩම් ලියාපදිංචි කිරීමේ කාර්යාලවලදී පරික්ෂා කොට කළාපීය කාර්යාල සඳහා අදාළ බඳු ගිවිසුම් සැකසීම සඳහා පියවර ගන්නා ලදී.
- හු විද්‍යා අංශය විසින් සිදු කිරීමට හාර ගන්නා ලද ව්‍යාපෘති සඳහා ගිවිසුම් අටක් සකස් කරන ලදී.
- බනිජ ආයෝජනය, මුර කිරීම සේවා, ආරක්ෂක සේවා, වාහන ගිවිසුම්වලට නොතාරිස්මය නොවන ගිවිසුම් සැකසීමේදී ඒවා පිළියෙළ කිරීම, අත්සන් කිරීම සහ උපදෙස් ලබා දීම සිදු කරන ලදී.

මානව සම්පත් පිළිබඳ සමාලෝචනය

සේවක ලේඛනය ස්ථී / පුරුෂ

පුරුෂ	210
ස්ථී	99
මුළු එකතුව	309

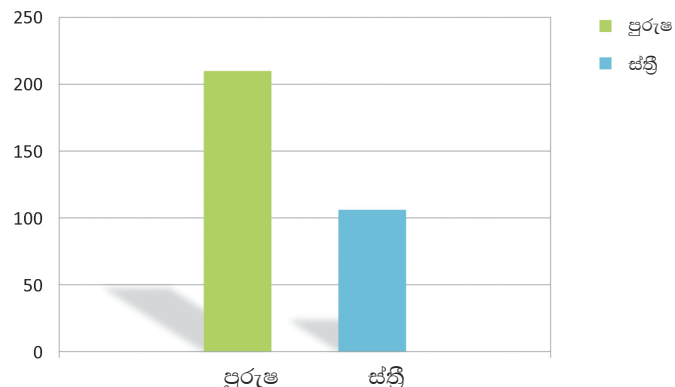
සේවක ලේඛනය - ප්‍රධාන කර්යාලය / ප්‍රාදේශීය කර්යාලය

ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සේවක සංඛ්‍යාව	175
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල සේවක සංඛ්‍යාව	134
මුළු එකතුව	309

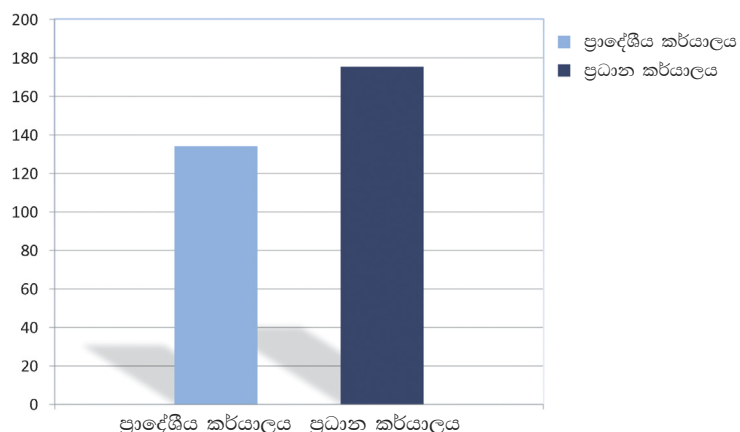
විධායක / විධායක නොවන

විධායක	94
විධායක නොවන	215

සේවක ලේඛනය



සේවක ලේඛනය - ප්‍රධාන කර්යාලය / ප්‍රාදේශීය කර්යාලය



ආයතනික පාලනය

අපගේ සේවාදයකයන් සඳහා ඉහළම සැලකිල්ලක් යොමු කරලීමට හ අපගේ සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මානව සම්පත් අප සතුව ඇති බවට සහතික කරලනු පිණිස ක්‍රමෝපායන් සහ සැලසුම් සැකක්ෂීමට හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයට ගක්‍රතාවය ලබා දීම මෙම අංශයෙහි අරමුණයි.

අපගේ කාර්යාලය දිගු කාලීන වශයෙන් සාරථක වීමට සහ අපගේ සේවාදයකයන් හට ඉහළම වටිනාකමක් ලබාදීමට නම් එමගින් සමාජය වෙත ද වටිනාකමක් ලබා දිය යුතු වේ. මෙමෙස වටිනාකමක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා වන අපගේ ප්‍රවේශය අපගේ අධ්‍යක්ෂ මන්ඩලය විසින් නිර්මාණය කරන ලද ප්‍රබල ප්‍රතිපත්ති සහ ආචාර ධර්ම පද්ධතියක් මත ගොඩ නාගා ඇත. නීතිමය නියමයන් සහ යහපත් ක්‍රියා පිළිවෙත් ආශ්‍රිතව අපගේ පාලන ක්‍රමවේදය අප විසින් නිරන්තරවම සමාලෝචනය කරනු ලැබේ.

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය කාර්යාලයේ ආචාර ධර්ම හා එහි දිගුකාලීන දැක්මෙහි මුර දේවතාවන් වන ලෙස කටයුතු කරමින් කාර්යාලය වෙත අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශනය හා උපදෙස් හා ක්‍රමෝපායන් ලබා දෙයි.

විදුම් කටයුතු, මූල්‍ය, නීතිමය හා සේවාදයකයන්ගේ කටයුතු ඇතුළු අදාළ කරුණු ගණනාවක් ගැන අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී රස්වීම් අතරතුරදී පවා යාවත්කාලීන තොරතුරු කාර්යාලය විසින් ලබා ගනු ලැබේ.

හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය පාලනය කරනු ලබන්නේ කළමනාකාරීන්ට මණ්ඩලයක් විසිනි. පතල් හා බණිජ පනතෙහි විධිවිධාන ප්‍රකාරව සුදුසු ගරු විෂය හාර අමාත්‍යවරයා විසින් සුදුසු පුද්ගලයින් අතුරින් කළමනාකාරීන්ට මණ්ඩලයෙහි සාමාජිකයන් පත් කරනු ලැබේ. 1992 අංක 33 දරණ පතල් හා බණිජ පනත ප්‍රකාරව කළමනාකාරීන්ට මන්ඩලයෙහි සාමාජිකයන් පස් දෙනෙකු විය. ගරු අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලබන සාමාජිකයකන් තියෙනෙකු, අධ්‍යක්ෂවරුන් ලෙස කටයුතු කරන ප්‍රධාන තාක්ෂණික නිලධාරීවරයා සහ මහා භාණ්ඩාගාර නීතායේශ්‍රයෙකුගෙන් කළමනාකාරීන්ට මණ්ඩලය සමන්විත වේ. හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයෙහි නීති නිලධාරීවරයා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ ලේකම් වරයා ලෙස කටයුතු කරයි.

2009 අංක 66 දරන පතල් හා බණිජ පනත ප්‍රකාරව කළමනාකාරීන්ට මණ්ඩලයෙහි සාමාජික සංඛ්‍යාව කර්මාන්ත හා පරිසර යන විෂයයන් ආවරණය වන පරිදි වැඩි කරන ලදී. එමෙස අධ්‍යක්ෂවරයා යන තනතුර අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ලෙස තැවත නම් කරන ලද අතර ඔහු ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීයා ලෙස ද කටයුතු කරයි. ඒ අනුව පහත දැක්වෙන ආකාරයට කළමනාකාරීන්ට මණ්ඩලය සාමාජිකයන් හත් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ.

- හු විද්‍යාව කැනීම් හෝ ව්‍යාපාර කළමනාකරණය, මූල්‍ය හා නීතිය යන විෂය ගැන දැනුමක් ඇතැයි අමාත්‍යවරයාට පෙනී යන පුද්ගලයින් අතුරින් අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලබන සාමාජිකයන් තියෙනෙකු
- මුදල් විෂය හාර අමාත්‍යවරයා සමග සාකච්ඡා කොට අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කර ගනු ලබන සාමාජිකයෙකු

- ඩු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා
- කර්මාන්ත විෂය හාර අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා හෝ ඔහුගේ නියෝජීතයෙකු
- පරිසර විෂය හාර අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා හෝ ඔහුගේ නියෝජීතයෙකු

සැම මාසයකම අවසාන සතියේදී කළමනාකාරීන්ට මණ්ඩලයේ මාසික රස්වීම පැවැත්වේ. සම කළමනාකාරීන්ට මණ්ඩලයේ රස්වීමකටම පෙරාතුව ඩු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ මාසික රස්වීම පැවැත්වේ. සහාපතිවරයා සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා හැර කළමනාකාරීන්ට මණ්ඩලයේ සෙසු සියලුම සාමාජිකයන්ගෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව සමන්විත වේ. ඩු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයෙහි විගණකවරයා විසින් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රස්වීම කැදවනු ලබන අතර විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවෙහි විගණන අධිකාරීවරයාද මෙහි අනිවාර්ය සාමාජිකයෙකු වේ. මහා හාණ්ඩාගාරයේ රාජ්‍ය ව්‍යවසායකත්ව දෙපාර්තමේන්තුවෙහි මාර්ගෝපදේශ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් අනුගමනය කරනු ලැබේ.

මුලය වාර්තා

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

1.0 ආයතනික තොරතුරු

1.1 සාමාන්‍ය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය 1992 අංක 33 දරන පනත ප්‍රකාරව ස්ථාපිත කරන ලද ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් වන අතර එහි ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික සේවානය අංක 569 එහිටමුල්ල පාර පිටකෝට්ටේ යන සේවානයේ පිහිටා ඇත.

1.2 ප්‍රධාන කටයුතු

- ශ්‍රී ලංකාව කුමානුකුලව භූ විද්‍යාත්මක සිතියමිගත කිරීමේ කාර්යය හාර ගැනීම සහ භූ විද්‍යාත්මක සිතියම් සකස් කිරීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ බනිජ සම්පත් හඳුනා ගැනීමසහ තක්සේරු කිරීම
- පිරිසැකසීම සඳහා බනිජ සම්පත් ලබාගැනීම සඳහා පතල් කැනීමේ සහ එබදු බනිජ අපනයනය කිරීමේ වාණිජමය ගකුතාවය ඇගයීම
- බනිජ සඳහා ගවේෂණය හා පතල් කැනීම සහ පිරිසැකසීම බනිජ වෙළඳාම සහ අපනයනය බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් නියාමනය කිරීම
- භූ විද්‍යාත්මක පරික්ෂණ, භූ කම්පන ක්‍රියාකාරකම් සහ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සිදු කිරීමට හාරගැනීම සහ භූ විද්‍යාත්මක උපදේශන සේවාවන් සැපයීම
- වාණිජ මට්ටමින් බනිජ නිස්සාරණය හා නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යවරයාට උපදෙස් දීම
- භූ ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා සම්බන්ධ ව්‍යාපෘති ඉටු කිරීමට හාර ගැනීම සහ භූ විද්‍යා උච්චරු සහ විනාශයන් සම්බන්ධයෙන් ගත හැකි ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියාමාර්ග සිදු කිරීම සහ එසඳහා උපදෙස් බා දීම

1.3 සේවක සංඛ්‍යාව

වර්ෂය අවසානය වන විට ස්විර සේවක සංඛ්‍යාව 309 ක් විය.

2. සාමාන්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

2.1 සාමාන්‍ය

අනුකූලතා ප්‍රකාශය

පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්ම සංකල්ප සහ ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ආයතනය විසින්

නියම කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශයේ සම්මත ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතින් සහ අනුකූල වන ලෙස කාර්යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර ඇත.

පිළියෙල කිරීමේ පදනම

එශ්ටිභාසික පිරිවැය සම්මුතිය මත පදනම්ව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර ඇත. ගිණුම් සඳහා බලපාන උද්ධමන සාධක සම්බන්ධයෙන් කිසිදු ගැලපීමක් කර නොමැත. ව්‍යතිරේකයන් ඇති සැම අවස්ථාවකදීම සහ යෝග්‍ය සැම අවස්ථාවකදීම අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තින් සටහන්වල අනාවරණය කරනු ලැබ ඇත.

2.2 ව්‍යාපාරයේ සාර්ථකාවය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනව පිළියෙල කිරීමේදී ව්‍යාපාරය සාර්ථකව සිදුකරගෙන යනු ලැබේය පදනම යොදුගැනීම සාධාරණීකරණය කිරීම සඳහා සිය කටයුතු ඉදිරියට කරගෙන යාම සඳහා ප්‍රමාණවත් තරම සම්පත් කාර්යාලය සතු බව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය තහවුරු කරයි.

2.3 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

වත්මන් අවුරුද්දට අදලව ඉදිරිපත් කරනු ලබන තොරතුරු තහවුරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී සංසන්දනාත්මක තොරතුරු දක්වා ඇත.

3.0 වත්කම් සහ ඒවා ඇගයිමේ පදනම

3.1 ලැබිය යුතු ගිණුම්

ලැබිය යුතු ගිණුම් ඒවා ලැබිය යුතු යැයි තක්සේරු කරනු ලබන ප්‍රමාණයෙන් සඳහන් කර ඇත

3.2 භාණ්ඩ ලේඛන

භාණ්ඩ ලේඛනවල වටිනාකම් දක්වා ඇත්තේ අඩු පිරිවැය හෝ ඉද්ධ උපලබාධි වටිනාකම මතය. මෙකි සංදර්භය තුළ පිරිවැය යන්නෙන් මිලදී ගැනීම සඳහා දරන ලද මුළු වියදම පමණක් අදහස් වන අතර මිලදී ගැනීමට අදල සියලුම වියදම් එයට ඇතුළත් වේ.

3.3 ආයෝජන

ආයෝජනයේ පිරිවැය මත දක්වා ඇත.

3.3.1 සි/ස හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ තාක්ෂණික සේවා සමාගම

හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් සි/ස හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ තාක්ෂණික සේවා සමාගම සඳහා රු 4 000 000 ක මුදලක් ආයෝජනය කර ඇත. මෙම සමාගම සමාගම් පනත ප්‍රකාරව ස්ථාපනය කරනු ලැබ ඇත. නීති හා රෙගුලාසි සමාගම් පනතට අදල වේ.

2014 වර්ෂය තුළදී හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ තාක්ෂණික සේවා සමාගම විසින් ලාභාංශ ප්‍රකාශ කර ඇත. මෙය හු ස ප කා හි මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා ඇත. 2004.03.31 දින සමාගමෙහි මූල්‍ය වර්ෂය අවසන් වන හෙයින් ලැබියයුතු ලාභාංශ හු ස ප කා හි මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලද දැක්විය නොහැකිය.

3.4 දේපල, පිරියත හා උපකරණ

සමස්ත ක්ෂයවීම් අඩු කළ පිරිවැයක් හෝ අගයන් මත දේපල පිරියත හා උපකරණ දක්වා ඇත. කිසියම් දේපලක පිරියත සහ උපකරණක පිරිවැය තුළ එය මිලදී ගත් මුදලද සහ අදාළපත්‍රයෙන්නය ලබාගැනීම සඳහා එකි වත්කම් ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට ගෙලන ඒම සඳහා දරන ලද රේට සංජුවම අදාළ කිසියම් පිරිවැයක් වේ නම් එයද ඇතුළත් වේ.

කාර්යාලයෙහි දේපල පිරියත සහ උපකරණවල ක්ෂයවීම් පහත දැකවෙන ආකෘතියට අදාළ වත්කමෙහි සපල ආයු කාලයට සාපේක්ෂව සරල රේඛා පදනම මත ලබා දෙනු ලැබේ.

සථිල ආයු කාලය	වසරකට ක්ෂයවීම්	
	අනුපාතය	
ගොඩනැගිලි	5	20.0%
පිරියත සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	8	12.5%
විද්‍යාගාර උපකරණ	5	20.0%
මෝටර වාහන	5	20%
ගැහ භාණ්ඩ සහ උපාංග	10	10%
කාර්යාලයිය උපකරණ	5	20%
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ	5	20%
සිතියම් උපකරණ	5	20%
සන්නිවේදනය	8	12.5%
ප්‍රස්තකාල පොත් / සිතියම්	20	5%

ඉඩම් සඳහා ක්ෂයවීම් ලබා දී නොමැති . වර්ෂය තුළදී මිලදී ගන්නා ලද දේපල පිරියත සහ උපකරණ සඳහා සම්පූර්ණ ක්ෂයවීම් ලබා දී ඇත. විද්‍යාගාර උපකරණ පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ මෝටර වාහන සහ ගැහ භාණ්ඩ සහ උපාංග විරිවැය තුළදී ප්‍රත්‍යාගණනය කර ඇත.

3.5 දේපල පිරියත හා උපකරණ කල් බදු පහසුකම් මත ලබා ගැනීම

අයිතියට අදාළ මුළු අවධානම් තත්ත්වයන් ප්‍රමාණය සහ ප්‍රතිලාභද පූර්ණ ලෙස පවරා දෙනු ලබන මූල්‍ය කල්බදු පහසුකම් යටතේ ලබා ගත් වත්කම් අදාළ වත්කමෙහි මුදල වට්නාකම් මත සමාගමෙහි වත්කමක් ලෙස දක්වනු ලැබේ. එවැනි මූල්‍ය කල්බදු පහසුකම් මත ලබා ලන්නා ලද වත්කම් සඳහා ද අනික්ත් දේපල පිරියත හා උපකරණ වලට අදාළ අනුපාතය මතම ක්ෂයවීම් ගණනය කරනු ලැබේ.

3.6 මුදල හා මුදල තුළයන්

මුදල හා මුදල තුළයන් තුළට අත ඇති මුදල, බැංකු තැන්පතු සහ ඒක්ෂණ තැන්පතු ඇතුළත් වේ.

මුදල ප්‍රවාහ ප්‍රකාශන තුළ මුදල හා මුදල තුළයන් යන්නට අත ඇති මුදල හා බැංකුවල ඒක්ෂණ තැන්පතු ගෙවීමට ඇති ඉදෑ බැංකු අයිරාවන් ඇතුළත් වේ.

4 වගකීම් හා ප්‍රතිපාදන

4.1 ප්‍රතිපාදන

යම් වගකීමක් හේතු කොටගෙන මුදල් සම්පත පිටතට ගලා යැමක් සිදුවිය හැකි නම් සඳහ එලෙස පිටතට ගලා යන සම්පත් ප්‍රමාණය පිළිබඳව විශ්වසනීය ගණනය කිරීමක් සිදු කළ හැකි නම් ගේෂ පත්‍ර දිනට පතවින සියලුම වගකීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන ඡ්‍යෙලෝ ලැබේ.

4.2 නිරවචිත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම - පාරිතෝෂික

1983 අංක 12 දරණ පාරිතෝෂික පනත යටතේ ගෙවිය යුතු විශ්‍යාම පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත.

න්‍යුත්‍යුතු අවුරුදු 05 ක අඛණ්ඩ සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ විට මෙම දීමනාව ගෙවීමට ආයතනයට වගකීමක් ඇතිවේ.

4.3 නිශ්චිත දෙපාර්තමේන්තුව සැලැස්ම සේවක අරමුදල සහ සේවක හාර අරමුදල

අදාළ ව්‍යවස්ථා හා රෙගුලාසි ප්‍රකාරව සේවකයෝ සේවක අරමුදල හා සේවක හාර ප්‍රමුදල සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව සේවකයෙකු සේවක අරමුදල හා සේවක හාර අරමුදල සඳහා කාර්යාලය ලබා දෙයි.

5.0 විස්තරාත්මක ආදයම් ප්‍රකාශන

5.1 ආදයම හඳුනාගැනීම

5.2 ආර්ථික ප්‍රතිලාභ කාර්යාලය වෙතට ලැබා ඇත්තා එම සිදුවිය හැකි සහ ආදයම සහ එම ආග්‍රිතව දරන හෝ දුරිමට සිදුවන වියදම් විශ්වාසනීය ලෙස මැනිය හැකි ප්‍රමාණයට ආදයම හඳුනාගනු ලැබේ. ලැබිය යුතු ප්‍රතිශේධීවේ සාධාරණ විවිතාකම මත ආදයම මතිනු ලැබේ. ආදයම හඳුනාගැනීම සඳහා පහත සඳහන් නිශ්චිත නිර්ණායක හාවිතා කරනු ලැබේ.

(අ) සේවාවන් ලබා දීම

සේවාවන් ලබාදීම තුළින් ලබා ගනු ලබන ආදයම සේවාවන් ලබා දෙනු ලබන නැතහොත් ඉටු කරනු ලබන ගිණුම්කරණ කාල පරිච්ඡේදය තුළදී හඳුනාගනු ලැබේ.

(ආ) පොලිය

උපවිත පදනමක් මත පොලි ආදයම හඳුනාගනු ලැබේ.

(ඇ) වෙනත්

දේපල පිරියන සහ උපකරණ බැහැර කිරීමකදී ලැබෙන මුදලින් එකී දේපල ප්‍රවාහනය කිරීම සහ විකිණීම ආග්‍රිත වියදම් අඩු කොට එවැනි බැහැර කිරීමකදී සිදුවන ගුද්ධ ලාභ සහ අලාභඳයම් ප්‍රකාශනය තුළ ගිණුම්ගත කරනු ලැබේ.

(අ) රාජ්‍ය හාග ආදයම

රාජ්‍ය හාගය යටතේ ලැබෙන ආදයම මුදල් පදනම මත ගිණුම්ගත කරනු ලැබේ.

යම් වර්ෂයකට අදාළ රාජ්‍ය හාගය රේඛ වර්ෂයේ අපේෂ්ල් මස 20 වැනි දින දක්වා ගෙවීමට පතල් හා බනිජ පනත මගින් අවසර ලබා දෙනු ලැබේ. ප්‍රකාශනය පිළියෙල කරන තුරු රාජ්‍ය හාගය නිශ්චිතව දැන ගත නොහැකි වන හෙයින් මේ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිපාදනයන් සැලකිය නොහැකිය. 2006 වර්ෂයේදී රෙගුලාසිවල සිදු කරන ලද වෙනස්කමක් තුළින් රාජ්‍යහාගය සඳහා අත්තිකාරමක් ලබාගැනීමට හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයට අවසර ලැබූණි. බලපත් කාල පරිවිෂේදය වන විට නොගෙවා ඇති කිසියම් රාජ්‍ය හාගයක් පියව ගැනීමට මෙය යොද ගත හැකි අතර එසේ නොමැති නම් බලපත්‍ර හිමියාට එය සම්පූර්ණයෙන්ම ආපසු ලබා දිය යුතු වේ.

5.3 වියදම්

ව්‍යාපාරය පවත්වාගෙන යාමේදී ප්‍රාග්ධන වත්තම් කාර්යක්ෂම ලෙස පවත්වා ගෙන යාම සඳහා දරන ලද සියලුම වියදම් වර්ෂය සඳහා වන ලාභය ගණනය කිරීමේදී අදයමින් අඩු කරනු ලැබේ.

6.0 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 02^o මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා අනුකූලව වකු කුමසය හාවතා කරමින් කාර්යාලයේ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය පිළියෙල කර ඇත.

7.0 බදුකරණය

2006 අංක 10 දරණ දේශීය ආදයම් පනතහේ 07(අ) වගන්තිය ප්‍රකාරව හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය ආදයම් බදු ගෙවීමට බැඳී සිටී.

8.0 පශ්චාත් ගේෂ පත්‍ර සිදුවීම්

ගේෂපත්‍ර දිනට පසු ව සිදුවන සියලුම හෝතික සිදුවීම් අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ගැලපීම හෝ අනාවරණය කිරීම සිදු කරනු ලබයි.

හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුළු තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

		2014	2013
		සටහන	තරු
		රු.	රු.
වත්කම්			
ප්‍රගම නොවන වත්කම්			
දේපල පිරියත හා උපකරණ	1	523,655,528.06	518,516,003.25
කේරීගෙන යන වැඩි	2	5,348,476.37	19,405,845.59
මුළු ප්‍රගම නොවන වත්කම්		529,004,004.43	537,921,848.84
ආයෝජනයන්	3	10,542,302.61	10,542,302.61
ප්‍රගම වත්කම්			
භාණ්ඩ තොගය	4	16,613,205.95	11,248,399.38
වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දේ	5	78,530,098.68	85,743,175.38
ස්ථීර තැන්පතු	6	840,820,447.32	589,057,948.40
මුදල් හා මුදල් තුළුයන්	7	12,397,557.53	15,175,473.24
මුළු ප්‍රගම වත්කම්		948,361,309.48	701,224,996.40
මුළු වත්කම්		1,487,907,616.52	1,249,689,147.85
කොටස් හා වගකීම්			
කොටස්			
ඒකාබද්ධ අරමුදල	8	27,652,883.05	27,652,883.05
දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල	9	1,746,725.68	1,746,725.68
ප්‍රාග්ධන අරමුදල	10	68,916,655.00	68,916,655.00
විදේශ අරමුදල	11	1,984,210.00	1,984,210.00
දේශීය පුද්‍රන	12	51,999.00	51,999.00
ප්‍රත්‍යාග්‍යන්නය කළ තැන්පතු		103,616,100.00	45,673,000.00
රඳවාගත් ඉපැයිම්		926,492,377.37	804,573,949.43
මුළු කොටස්		1,130,460,950.10	950,599,422.16
ප්‍රගම නොවන වගකීම්			
පාරිනොෂික මත ප්‍රතිපාදන	13	94,288,148.50	36,791,211.63
ප්‍රගම වගකීම්			
ණය හිමියන් සහ සිදු කළ යුතු ගෙවීම්	14	143,480,755.54	157,580,884.03
අනෙකුත් ගෙවීම්	15	119,677,762.38	104,717,630.03
		263,158,517.92	262,298,514.06
මුළු කොටස් හා වගකීම්		1,487,907,616.52	1,249,689,147.85

හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය

2014 දෙසැම්බර් මස 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

මූල්‍ය කාර්යකාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

සටහන	2014 තරුව රු.	2013 තරුව රු.					
17	18	19	20	21	22		
ආදයම	1,395,612,132.41					962,360,100.66	
විකුණුම් පිරිවැය	248,873,715.60					191,952,323.88	
දළ ලාභය		1,146,738,416.81				770,407,776.78	
අනිකුත් මෙහෙයුම් වියදම්	55,179,948.43					49,513,452.79	
පරිපාලනය	419,473,253.76					280,235,005.36	
මෙහෙයුම් ලාභය	782,445,111.48					539,686,224.21	
ශුද්ධ මූල්‍ය ආදයම	59,617,297.45					84,300,268.89	
බදුවලට පෙර ගුද්ධ ලාභය	842,062,408.93					623,986,493.10	
ආදයම් බදු වියදම්	15,143,981.00					23,482,923.00	
වර්ෂය තුළ ගුද්ධ ලාභය	826,918,427.93					600,503,570.10	

මුලස ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

පිරිවය මත 01.01.2014 දිනට ගෝෂය	වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම රු.	පිරිවය මත 01.01.2014 දිනට ගෝෂය	වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම රු.	පිරිවය මත 01.01.2014 දිනට ගෝෂය	වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම රු.	පිරිවය මත 01.01.2014 දිනට ගෝෂය
පිරිවය මත						
ඉඩම්, මෙයිනැගිලි හා ඉඩමුවල වැට බැඳීම ඉවම	7,850,576.90	0.00	-	-	-	7,850,576.90
ගොවනැගිලි	208,729,819.58	624,262.38	-	-	-	209,354,081.96
ගොවනැගිලි ලබද වෙන් කිරීම පිරියන හා යන්මෙන්පකරණ මෙවර වාහන සිනියම උපකරණ විදුම උපාංග විද්‍යාගාර උපකරණ ක්මේත්තු උපකරණ කංරයාලයීය උපකරණ සන්නිවේදන උපකරණ ගෘහ හාන්ඩ හා උපකරණ සිනියම ප්‍රස්තකාල පොත	60,088,744.07 8,055,384.35 68,924,102.80 216,078,976.34 10,358,159.44 15,455,977.35 166,176,728.60 11,278,757.78 117,041,536.48 5,115,275.10 10,520,384.69 475,824.75 24,987,003.26	21,571,083.76 45,320.00 803,421.43 - - 2,425,528.57 6,439,528.20 2,083,993.00 7,079,823.01 431,934.28 2,127,386.57 - 41,640.00	(527,276.21) - 7,234,000.00 14,800,000.00 - 203,000.00 35,545,500.00 - - 160,600.00 - - -	2,862,174.97 35,783,335.00 70,596.00 56,709.21 54,042,734.73 190,456.32 6,284,058.24 36,565.00 287,228.03 - - -	8,100,704.35 - - - 195,095,641.34 10,287,563.44 18,027,796.71 154,119,022.07 13,172,294.46 117,837,301.25 5,510,644.38 12,521,143.23 475,824.75 25,028,643.26	31.12.2014 දිනට ගෝෂය රු.
931,137,251.49	43,673,921.20	57,943,100.00	(527,276.21)	99,613,857.50	932,613,138.98	

ක්‍රීඩා වේමි

පිරිවැය මත 01.01.2014 දිනට ගෝජය රු.	වර්ෂය තුළ ලක්ෂ ශිල්ධ රු.	ප්‍රතිගණනය නැලුම් රු.	පිරිවැය මත 31.12.2014 දිනට ගෝජය රු.
ඉඩම්, ගොඩනගිලි හා ඉඩම්වල වැට බැඳීම බවම	474,016.81	37,515.96	-
ගොඩනගිලි	21,693,040.19	11,310,031.30	-
ගොඩනගිලි ලබදු වෙන් කිරීම	674,835.50	1,617,874.77	-
පිරියන හා යන්මෙතුස්පකරණ	31,014,612.07	5,879,907.95	103.02 (2,862,174.97)
මෝටර වාහන	129,495,220.56	36,603,620.25	(34,075,001.62) (34,075,001.62)
සිනියම ලපකරණ	7,222,500.96	1,537,160.97	(70,595.00) (70,595.00)
විදුම ලපාංච	6,082,161.05	1,975,270.14	(34,123.40) (34,123.40)
විද්‍යාගාර ලපකරණ	107,311,389.11	19,107,785.15	16.35 (54,042,643.30) (54,042,643.30)
ක්‍රීඩා ලපකරණ	7,657,805.22	1,728,464.24	20.00 (190,452.75) (190,452.75)
කාර්යාලයේ ලපකරණ	85,009,681.44	11,642,114.24	42.00 (6,284,056.09) (6,284,056.09)
සංන්තිවේදන ලපකරණ	2,013,673.48	503,260.91	(36,565.00) (36,565.00)
ගණ හානිඛ හා ලපකරණ	4,948,936.00	1,002,669.32	(287,225.63) (287,225.63)
සිනියම	193,424.75	23,791.20	217,215.95
පුස්කාල මොන්	8,829,951.10	1,249,237.16	10,079,188.26
	412,621,248.24	94,218,703.56	496.88 (97,882,837.76) (97,882,837.76)
			408,957,610.92
			523,655,528.06
			518,516,003.25

පොත්වල ඉදෑය අනය

2014	2013
තරුණ	තරුණ
රු.	රු.

සටහන 02

කේරීගෙන යන වැඩි

යෝජිත ජීවීආර්/රංආරපි කුමවේදය	1,505,000.00	1,505,000.00
විද්‍යාගාරය සඳහා යෝජිත ගොඩනැගිල්ල	-	17,900,845.59
යෝජිත ගොඩනැගිල්ල - අනුරාධපුරය	3,843,476.37	-
	5,348,476.37	19,405,845.59

සටහන 03

ආයෝජන

ආයෝජන	4,000,000.00	4,000,000.00
ඡ්‍රී එස් එන් මධ්‍යස්ථානයේ උපකරණ	5,974,799.94	5,974,799.94
දායා පිරික්සුම් හා අධ්‍යාපන පරික්ෂණ	567,502.67	567,502.67
	10,542,302.61	10,542,302.61

සටහන 04

භාණ්ඩ ලේඛනය

තොගය - ලිපිදුවා	2,166,655.41	2,551,345.78
තොගය - ලේඛන භාණ්ඩ	11,156,162.44	7,166,343.70
තොගය - පුස්තකාල පොත් / සිතියම්	668,527.30	668,527.30
තොගය - බලපත්‍ර	2,621,860.80	862,182.60
	16,613,205.95	11,248,399.38

	2014	2013
	තරුව	තරුව
	රු.	රු.

සටහන 05

වෙළඳ හා අනිකුත් ලැබිය යුතු ද්‍රව්‍ය

ණයකරුවන් - ව්‍යාපෘති	5,518,645.40	13,303,085.52
ණයකරුවන් - අනිකුත් 05A	1,877,425.72	2,601,187.35
ණයකරුවන් - වෙක්පත් ආපසු පැමිණීම	132,416.19	0.00
ණයකරුවන් - ඩු.වී.ප.කා. තාක්ෂ.ක සේවා සමාගම	504,283.83	2,162,197.27
පෙර ගෙවීම්	7,416,631.88	7,105,038.13
කාර්ය මණ්ඩල නෙය	46,327,913.10	44,462,831.87
ලත්සව අත්තිකාරම්	191,950.00	201,250.00
විශේෂ අත්තිකාරම්	10,500.00	8,500.00
අත්තිකාරම් - ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්	1,680,715.88	1,192,090.88
අත්තිකාරම් - අනිකුත් නිලධාරීන්	2,235,830.00	1,250,354.14
අත්තිකාරම් විදේශීය සගරා	80,952.83	80,952.83
අත්තිකාරම් - මිලදී ගැනීම්	7,611,350.25	85,182.24
අත්තිකාරම් සහ අත්තිකාරම් 'ඇ' නෙය	208,775.26	208,775.26
ගොඩනැගිලි තැන්පතු	66,000.00	2,866,000.00
පුරුව වර්ෂය සඳහා ගැලපීම්	-	7,294,688.22
නැවත ගෙවිය යුතු තැන්පතු	317,000.00	317,000.00
කුලී අත්තිකාරම්	4,349,708.34	2,604,041.67
	78,530,098.68	85,743,175.38

සටහන 05A - නෙයකරුවන්

රසායනික විශ්ලේෂණය	162,517.50	44,965.00
සූල් නෙයකරුවන්	385,589.49	386,758.78
දේශීය ආදායම් ලැබිය යුතු හා සේවාබදු	973,143.00	973,143.00
රක්ෂණ හිමිකම් පැමි	151,646.58	558,919.58
එවි ඇන්ඩ් එස් රක්ෂණය	113,732.35	113,732.35
නෙය සටහන්	90,796.80	523,668.64
	1,877,425.72	2,601,187.35

සටහන 06

ස්ථීර තැන්පතු

තැන්පතු - මහජන බැංකුව (ජ්‍යෙෂ්ඨත් මධ්‍යස්ථානය)	6,090,437.26	5,761,728.75
තැන්පතු - මහජන බැංකුව (පාරිතෝෂික අරමුදල)	35,757,212.22	32,050,410.00
තැන්පතු - මහජන බැංකුව (ගාලු පාර)	572,987,453.73	341,127,942.25
රාජ්‍ය අතිරික්ත අරමුදල	6,249,362.84	5,687,353.93
භාණ්ඩාගාර බිල්පත්	219,735,981.27	204,430,513.47
	840,820,447.32	589,057,948.40

	2014	2013
	තරු	තරු
	රු.	රු.

සටහන 07

මුදල් හා මුදල් තුළයන්

ලංකා බැංකුව - ජ්‍යෙගම ගිණුම	89,446.35	107,267.47
කොමර්පල් බැංකුව - ජ්‍යෙගම ගිණුම	49,392.81	180,347.28
සම්පත් බැංකුව - ජ්‍යෙගම ගිණුම	193,019.80	363,561.79
සම්පත් බැංකුව ජ්‍යෙගම ජ්‍යෙගම ගිණුම	631,292.41	1,325,638.53
මහජන බැංකුව - මාතර	24,332.92	107,303.43
මහජන බැංකුව - වැල්ලවත්ත	213,011.73	262,449.38
මහජන බැංකුව - ගාලු පාර	2,874,480.92	4,019,169.01
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් - පොලී ගිණුම	1,617,919.04	2,094,712.66
රාජ්‍ය අතිරික්ත අරමුදල - පොලී ගිණුම	0.00	188,962.59
මහජන බැංකුව - පොලී ගිණුම	5,592,201.55	5,435,590.74
මුදල් අග්‍රිමය	20,460.00	10,460.00
සූල් මුදල් අග්‍රිමය - ප්‍රාදේශීය කාර්යාල	1,080,000.00	1,080,000.00
සූල් මුදල් අග්‍රිමය - ප්‍රධාන කාර්යාල	12,000.00	10.36
	12,397,557.53	15,175,473.24

සටහන 08 - ජ්‍යෙගම අරමුදල

1993 වර්ෂයේදී හු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය වෙත ලබා දෙන ලද වත්කම්වල ගුද්ධ වට්තාකම මෙමගින් නිරුපනය වේ.

සටහන 09 - දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල

ආරම්භක අදියරේදී හු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබා දෙන ලද ප්‍රතිපාදන හාවිතා කිරීමට හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයට සිදු විය. හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් හාවිතා කරන ලද එවැනි ප්‍රතිපාදන මුදල් මෙමගින් නිරුපනය වේ.

සටහන 10 - ප්‍රාග්ධන අරමුදල

1993 සිට 2001 වර්ෂය දක්වා හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය වෙතින් ලැබුණු ප්‍රාග්ධන පුදන මෙමගින් නිරුපනය වේ.

සටහන 11 - විදේශ ප්‍රඛන්ද

2001 වර්ෂයේදී පරිගණක මිලදී ගැනීම සඳහා ඕස්ට්‍රොලියානු රජය වෙතින් ඕස්ට්‍රොලියානු ආධාර හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය වෙත ලැබුණි.

එවැනි පුද්‍රනවල වට්තාකම මෙමගින් නිරුපනය වේ.

සටහන 12 - දේශීය ප්‍රඛන්ද

2013 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා වෙළිකොම වෙතින් හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය වෙත පරිගණකයක් ලැබුණි. (ශ්‍රී ලංකා වෙළිකොම මෙගා වුවෙන්ටේ 20 සම්මානය)

සටහන 13 - පාරිතෝෂික

1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික පනත යටතේ විග්‍රාම පාරිතෝෂික ගෙවීමට ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත. සේවකයෙකු අවුරුදු 5 ක ආබණ්ඩ සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ විට මෙම වගකීම ඇති වේ.

සටහන 14

නායුනිමියන් සහ කළ යුතු ගෙවීම්

	2014 තරු රු.	2013 තරු රු.
ගෙවිය යුතු කාර්ය මණ්ඩල වැශුවේ	24,537.10	-
ඉදිරිපත් නොකරන ලද වෙක්පත්	-	103,445.71
නායුනිමියන්	4,077,618.34	12,583,413.42
ගෙවිය යුතු සේ.අ. අරමුදල්/සේ.හා.අ. තොටස්	2,304,969.03	1,535,112.23
ගෙවිය යුතු මුද්දර ගාස්තු	1,660,053.58	1,895,031.62
ආදයම් බදු	56,869.00	74,763.00
ගෙවිය යුතු වැට්ටි බදු	31,998,474.00	7,300,978.82
ගෙවිය යුතු ආරක්ෂක සේවා ගාස්තු	1,476,897.26	623,923.00
ගෙවිය යුතු ජාතිය ගොඩනැගීමේ බදු	6,823,449.29	-
ඉකුත් වර්ෂය සඳහා ගැලපීම්	-	100,991,652.95
ගෙවිය යුතු ආදයම් බදු	2,951,568.00	11,065,367.00
ආපසු ගෙවීම සඳහා වන ඉදිරිපත් නොකළ වෙක්පත්	92,106,319.94	28,530.00
ලපචිත වියදුම්	92,106,319.94	21,378,666.28
	143,480,755.54	157,580,884.03

සටහන 15

වෙනත්

ඡ්‍රේ එස් එන් මධ්‍යස්ථානය සඳහා අත්තිකාරම් 15A	6,665,050.20	6,279,811.79
අයි ර් ර් ආර් සඳහා අත්තිකාරම්	137,685.00	6,521,375.30
ව්‍යාපෘති සඳහා අත්තිකාරම්	2,288,686.50	2,638,287.47
රසායනික විශ්ලේෂණය සඳහා අත්තිකාරම්	59,464.29	69,334.00
MIA සඳහා අත්තිකාරම්	14,000.00	0.00
ප්‍රනරුත්පාපන තැන්පතු	35,872.00	662,545.26
රාජ්‍ය භාගය සඳහා අත්තිකාරම්	31,666,395.84	21,748,009.92
කැනීම් බලපත්‍ර සඳහා අත්තිකාරම් 15B	48,846,608.55	43,992,266.29
බැංකු ඇපු	29,964,000.00	22,806,000.00
	119,677,762.38	104,717,630.03

සටහන 15 අ

ඡ්‍රේ එන් මධ්‍යස්ථානය සඳහා අත්තිකාරම්

පල්ලෙකැලේ ඡ්‍රේ එන් මධ්‍යස්ථානයෙහි කටයුතු පවත්වාගෙන යැම සඳහා ඩු විද්‍යා සම්ක්ෂණ භා පතල් කාර්යාලය වෙත කැලීගෙනියා විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ප්‍රතිපාදන ලැබුණි. එලෙස ලැබුණු මුදල මෙමගින් දැක්වේ.

සටහන 15 ආ

කැනීම් බලපත්‍ර සඳහා අත්තිකාරම්

බලපත්‍ර අයදුම්පත් සැකසීම සඳහා රඳවාගත් මුදල මෙමගින් දැක්වේ. බලපත්‍රය ලබා දුන් පසු මෙම මුදල ආදයමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබුවහොත් රඳවා ගත් මුදල සේවාදයකයාට ආපසු ගෙවනු ලැබේ.

	2014 රු.	2013 රු.
ගවේෂණ බලපත්‍ර සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්	12,328,465.47	8,301,584.80
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර-අ සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් - A	6,786,423.84	11,358,100.00
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර-අ සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් - B	14,303,315.37	11,867,991.90
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර-අ සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් - C	5,798,603.30	3,401,410.20
ඩිල්පිය කැනීම් බලපත්‍ර-අ සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් - A	5,922,388.74	5,615,924.52
ඩිල්පිය කැනීම් බලපත්‍ර-අ සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් - B	2,585,320.36	2,467,193.36
වෙළඳ බලපත්‍ර සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් - A	106,467.08	69,200.00
වෙළඳ බලපත්‍ර සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් - B	931,969.36	828,679.00
වෙළඳ බලපත්‍ර සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් - C	14,427.40	14,427.40
කැනීම් බලපත්‍ර සඳහා අතිරික්ත මුදල	69,227.63	67,755.11
	48,846,608.55	43,992,266.29

සටහන 16

ඉකුත් වර්ෂය සඳහා ගැලපීම්

- (අ) 2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ ආදයම ලෙස හඳුනා ගනු නොලැබූ 2013 වර්ෂය සඳහා අදල රු. 7,094,064.97 ක මුදලක් පැවතුන අතර එය මෙම වර්ෂය තුළදී ආදයමක් ලෙස හඳුනාගෙන ආදයම් ගිණුමෙහි සහ ආදල වෙළඳ හා අනිකත් ලැබීම් ගිණුමෙහි රඳවා ගැනීමට ගැලපීම් සිදු කරන ලදී. අනුරුප සංඛ්‍යා දත්ත ඒ අනුව නැවත සඳහන් කරනු ලැබේණ.
- (ආ) 2013 වර්ෂයෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ වියදම් ලෙස හඳුනාගනු නොලැබූ 2013 වර්ෂයට අදල රු. 100,791.029.70 ක වියදමක් මෙම වර්ෂය තුළදී වියදම් ලෙස හඳුනාගෙන ඒවා ආදයම් ගිණුම සහ ආදල ගෝධිම ගිණුම හා ගෙවිය යුතු ගිණුම යන ගිණුම තුළ රඳවා තබා ගැනීමට අදල ගැලපීම් සිදු කරන ලදී. අනුරුප සංඛ්‍යා දත්ත ඒ අනුව නැවත සඳහන් කරනු ලැබේණ.

සටහන 17

ආදයම

රාජ්‍ය භාගය 17 අ	1,133,601,622.30	680,234,505.41
බලපත්‍ර ගාස්තු 17 ආ	78,633,199.63	93,475,225.00
පරික්ෂණ ගාස්තු 17 ඇ	140,512,835.99	154,830,984.30
විද්‍යාගාරය	628,365.77	697,637.00
ව්‍යාපෘතිය (විදීම්) 17 ඇ	42,236,108.72	33,121,748.95
	1,395,612,132.41	962,360,100.66

	2014	2013
	තරු	තරු
	රු.	රු.

සටහන 17 අ

රාජ්‍ය භාගය

රාජ්‍ය භාගය – ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	694,380,431.05	407,636,758.71
රාජ්‍ය භාගය – කාර්මික බනිජ	308,659,522.29	180,570,044.87
පූර්ව – ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	95,086,381.08	65,009,956.61
පූර්ව – කාර්මික බණ්ඩ	11,888,306.89	11,779,568.02
දැකුවම් – ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	22,647,231.66	14,317,517.89
දැකුවම් – කාර්මික බනිජ	939,749.33	920,659.31
	1,133,601,622.30	680,234,505.41

සටහන 17 ආ

බලපත්‍ර ගාස්තු

අපනයනය	2,500,000.00	2,300,000.00
ගවේෂණය	3,898,000.00	5,945,000.00
කාර්මික කැනීම බලපත්‍ර	22,568,000.00	33,544,000.00
කිල්පීය කැනීම බලපත්‍ර	6,811,750.00	7,810,000.00
වෙළඳ	4,834,500.00	4,798,000.00
වෙළඳ භා ප්‍රවාහන බලපත්‍ර	38,020,949.63	39,078,225.00
	78,633,199.63	93,475,225.00

සටහන 17 ඇ

පරික්ෂණ ගාස්තු

පරීක්ෂණ	128,527,395.99	142,932,844.30
විශේෂ පරීක්ෂණ – කාර්මික කැනීම බලපත්‍ර අ	776,820.00	800,000.00
විශේෂ පරීක්ෂණ – කාර්මික කැනීම බලපත්‍ර ආ	1,056,100.00	1,010,000.00
විශේෂ පරීක්ෂණ – කාර්මික කැනීම බලපත්‍ර අ/	365,000.00	462,000.00
විශේෂ පරීක්ෂණ – කිල්පීය කැනීම බලපත්‍ර අ	830,820.00	1,119,890.00
විශේෂ පරීක්ෂණ – කිල්පීය කැනීම බලපත්‍ර ආ	-	30,000.00
ප්‍රධාන වැඩිහිටි විශේෂ පරීක්ෂණ	8,956,700.00	8,476,250.00
	140,512,835.99	154,830,984.30

	2014	2013
තරු	තරු	තරු
රු.	රු.	රු.

සටහන 17 ඇ

ව්‍යාපෘති තොරතුරු

හු පතල් - ගම්පහ	595,226.59	707,726.58
විදිම - කුරුණෑගල	835,124.28	4,464,285.71
පොල්පිතිගම		
පාතකඩ	5,645,736.43	5,899,553.57
සිගිරිය	3,497,230.86	
පස්යාල	566,700.00	
පුනරින්	1,269,000.00	
හබරණ - නුරුලුවැව	11,983,312.50	
ගලේවෙල	1,519,500.00	
වරකාපොල	9,542,756.29	
උව මධ්‍යම නුවර	3,497,571.90	
මුලතිවු	1,789,687.50	
පොතුවිල් - අම්පාර	1,494,262.37	
හු හෝතික - කුරුණෑගල		1,810,000.00
පොල්පිතිගම		
වැල්වාය යපස් නිධිය	399,840.00	
අැල්වෙම් - අම්බලන්තොට	963,255.00	
අලුකැටිය	12,860,110.18	
රන්දෙනිගල - කළුගග	4,756,375.00	
රුවන්වැල්ල	252,075.00	
මතුගම	340,425.00	
කල්පිටිය - පුත්තලම	525,602.91	
මහියාගනය - උව	142,500.00	
	42,236,108.72	33,121,748.95

සටහන 18

විකුණුම් පිරවැය

හු විද්‍යා 18 අ	47,869,748.73	34,866,813.22
සිතියමිගත කිරීම 18 ආ	6,380,133.73	10,556,893.83
ව්‍යාපෘති 18 ඇ	29,077,160.09	11,713,728.58
ප්‍රාදේශීය 18 ඇ	135,609,045.00	109,532,128.75
කැනීම් 18 ඉ	29,937,628.05	25,282,759.50
	248,873,715.60	191,952,323.88

ගිණුම වර්ගය	2013			2014		
	භූ විද්‍යා රු.	පුනාල රු.	පුස්තකල රු.	විද්‍යාගාර රු.	මුළු එකතුව රු.	මුළු එකතුව රු.
වැටුප්	10,718,467.92	233,541.93	3,192,920.55	14,144,930.40	13,657,905.58	
දීමනා	8,378,452.31	670,250.00	162,908.38	2,195,922.71	11,407,533.40	5,701,617.29
මෙශ් අ අ	1,781,342.23		40,313.03	500,603.73	2,322,258.99	1,641,441.06
මෙශ් නා අ	439,437.14		10,078.26	125,150.88	574,666.28	410,360.29
වැටුප්	1,708,959.19	269,789.04	346,450.00	2,325,198.23	1,181,577.42	
අධීකාල	362,313.10	1,905.94	32,496.45	396,715.49	267,490.92	
ගමනාගමනය	172,815.00		2,300.00	175,115.00	269,025.00	
ඉන්ධන	73,166.00			73,166.00	69,644.92	
ලිපිද්‍රව්‍ය	641,925.25	289,268.17	1,961,144.85	2,892,338.27	4,512,850.06	
පුවත්පත්		286,762.00		286,762.00	211,860.78	
ප්‍රකිරුව පැවැත්ම ගාස්තු		92,689.27		92,689.27	38,906.07	
පර්‍යේෂණ - තීල	903,789.89				903,789.89	
පර්‍යේෂණ - සීමාවාසික	472,400.00				472,400.00	
මෙනත්	1,201,965.90	6,858,671.71	294,200.00	3,447,347.90	11,802,185.51	6,904,133.83
26,855,033.93	7,528,921.71	1,681,456.02	11,804,337.07	47,869,748.73	34,866,813.22	

සංහන 18 අ)
කිහිපි ගත කිරීම

58

භූ විද්‍යා සමේක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය

වර්තමාන වැටුණය	දීම වැටුණාල	අභ්‍යන්තර විද්‍යා පෙරේ ප්‍රාග්ධන සිනියෝ ආදිම මෘතාලම සිනියෝ නැවත සිනියෝ රුවුම් රුවුම් රුවුම් රුවුම්	වැනිප්‍රාග්ධන සිනියෝ ආදිම මෘතාලම සිනියෝ රුවුම් රුවුම් රුවුම් රුවුම්	මධ්‍යම කළමනාව	මධ්‍යම ප්‍රාග්ධන සිනියෝ ආදිම මෘතාලම සිනියෝ රුවුම් රුවුම් රුවුම් රුවුම්	මධ්‍යම ප්‍රාග්ධන සිනියෝ ආදිම මෘතාලම සිනියෝ රුවුම් රුවුම් රුවුම් රුවුම්	වලට ගැනීමේ ප්‍රාග්ධන සිනියෝ ආදිම මෘතාලම සිනියෝ රුවුම් රුවුම් රුවුම් රුවුම්	වලට ගැනීමේ ප්‍රාග්ධන සිනියෝ ආදිම මෘතාලම සිනියෝ රුවුම් රුවුම් රුවුම් රුවුම්							
වැටුප්පේ	-	70,987.26	77,443.75	16,317.42	154,063.82	43,310.00	368,651.30	35,952.26	39,206.92	101,758.22	160,166.13	26,902.39	1,299,555.92	2,700,062.31	
දීමා	-	43,629.93	44,811.25	127,864.23	11,321.42	87,291.76	28,062.00	216,043.16	17,145.29	18,890.41	101,348.17	121,120.63	28,471.68	845,999.93	1,281,858.31
ලේඛන	211,300.00	152,600.00	111,850.00	227,200.00	47,400.00	165,825.00	34,100.00	330,800.00	81,962.13	41,150.00	205,000.00	279,000.00	25,100.00	1,913,287.13	3,090,275.00
අභ්‍යන්තර දීමනා	-	5,497.40	13,302.70	34,424.22	8,450.09	6,708.80	10,273.57	59,791.50	-	7,658.64	13,174.83	13,988.26	927.67	174,197.68	191,450.75
මෝ. අ. අ.	-	11,594.37	12,803.25	34,992.35	2,924.28	24,043.19	7,525.20	61,315.71	5,508.85	6,030.71	17,376.41	24,176.71	4,898.30	213,189.33	324,007.46
මෝ. ඩැ. අ.	-	2,898.59	3,200.81	8,748.09	731.07	6,010.80	1,881.30	15,328.93	1,377.21	1,507.68	4,344.10	6,044.18	1,224.57	53,297.33	81,001.91
ප්‍රවෘත්ත දීමනා	-	18,900.00	64,250.00	146,250.00	7,900.00	35,525.00	23,775.00	184,075.00	19,125.00	17,900.00	67,550.00	64,625.00	23,200.00	673,075.00	1,021,178.00
ඉතිනා	39,022.00	-	15,720.00	93,899.00	21,770.60	35,342.00	44,362.00	61,000.00	54,512.00	15,993.90	53,000.00	48,895.00	-	483,516.50	791,849.80
ලිපිව්ව	76,017.00	175,000.00	37,480.00	69,688.01	17,378.00	73,541.00	26,335.00	92,143.00	18,771.00	12,500.00	66,464.00	45,138.00	13,559.90	724,014.91	1,075,210.29
	326,339.00	481,107.55	380,861.76	947,862.35	134,192.88	588,351.37	219,624.07	1,389,148.60	234,353.74	160,838.26	630,015.73	763,153.91	124,284.51	6,380,133.73	10,556,893.83

සංඛ්‍යක 18 අ
වනපාති

වාර්ෂික වාර්තාව 2014

ගිණුම වර්ගය	ගම්පන ඉ දකුණීන සිනය ඇදීම	රැන්ඩේනිය කම්පනය	පානකම විදුල සියලුම	සියලුය විදුල විදුල සියලුම	ප්‍රජාතන විදුල සියලුම	ප්‍රජාතන විදුල සියලුම	වර්ත්තාල විදුල සියලුම	නවර විදුල සියලුම	වැඩිහි බන්ධ කෙටුවය	පොත්වල් දීමාර බැංචලුලි ගැවැනුණුය	2014 මුළු උකතුව රු.	2013 මුළු උකතුව රු.		
වැඩුප් දීමන	8,948.67	358,919.00	157,916.00	610,435.83	58,950.00	252,362.00	1,216,046.17	131,240.00	514,540.83	200,256.00	64,976.00	101,345.17	3,675,935.67	2,192,888.38
මධ්‍ය මාත්‍ර අධිකාරී දීමන	3,869.73	151,343.80	99,725.47	371,492.17	30,510.00	156,892.40	920,331.90	184,438.00	554,473.17	117,531.20	45,235.20	69,649.03	2,705,492.07	963,443.49
මධ්‍ය මාත්‍ර අධිකාරී දීමන	98,000.00	210,100.00	758,350.00	1,186,900.00	43,900.00	837,100.00	4,231,050.00	290,650.00	1,297,500.00	351,000.00	54,400.00	-	9,358,950.00	4,249,000.00
මෙම මාත්‍ර අධිකාරී දීමන	5,292.60	55,107.21	42,948.87	91,468.69	5,469.01	84,239.62	242,676.75	47,783.53	223,507.51	34,714.40	40,120.21	35,241.89	908,570.29	304,090.51
සේ. ආ. ආ.	1,073.84	43,070.28	18,949.92	73,252.30	7,074.00	30,283.44	145,925.54	15,748.80	61,744.90	24,030.72	7,797.12	12,161.42	441,112.28	263,146.60
සේ. පා. ආ.	268.46	10,767.57	4,737.48	18,313.08	1,768.50	7,570.86	36,481.39	15,115.20	15,436.23	6,007.68	1,949.28	3,040.36	121,456.09	65,786.67
ප්‍රවාහන දීමන	23,000.00	159,170.00	62,818.00	359,551.00	16,300.00	130,683.00	610,165.00	43,000.00	239,940.00	119,450.00	44,952.00	55,725.00	1,864,754.00	764,542.00
ඉන්ධන	-	-	-	-	-	-	-	504,887.30	-	536,502.38	-	30.85	-	1,041,780.53
ලිංගුවිය	-	51,845.00	272,319.00	229,888.40	13,328.00	447,085.50	1,019,510.50	105,134.20	631,152.00	167,570.30	101,822.50	48,517.00	3,088,172.40	1,369,452.20
මධ්‍ය මාත්‍ර අධිකාරී දීමන	-	94,850.00	412,294.00	833,129.89	17,625.00	584,296.00	2,848,311.71	68,871.00	874,479.00	92,852.00	31,384.50	12,843.66	5,870,936.76	1,541,378.73
	140,453.30	1,135,172.86	1,830,058.74	3,774,431.36	194,924.51	2,530,512.82	11,775,396.26	901,980.73	4,949,276.02	1,113,412.30	393,017.66	338,523.53	29,077,160.09	11,713,728.58

සංඛ්‍යා අංශ
ප්‍රැග්ධිය කාර්යාලය

නිකුත් වස්තුව	නවර	මානර	කුරුණෙහිල	අනුරූප පුරු	බුලුල	පොශනේ නරුල	නොතුරු	අමුවර	මොනරු නිල	හමුවෙන් නොව නොව නිල	කන්තලේ නොව නොව නිල	නිකුත් මුදල	මෙහෙයුව නිල	කන්තාර නිල	මුදල නිල	2014	2013 එකතුව නිල	
වලුල්	3,747,630.96	1,853,868.39	3,093,192.24	1,983,487.24	2,048,224.43	315,428.33	210,979.13	1,333,048.36	1,776,766.61	1,453,467.08	341,663.30	1,099,351.23	1,437,173.51	1,178,974.18	3,046,432.56	28,170,461.55	26,701,596.44	
දීමා	2,972,286.76	1,604,611.88	2,884,555.23	1,755,307.93	1,733,662.90	234,564.05	1,940,634.44	1,333,868.75	1,634,801.34	1,277,307.60	432,811.20	985,673.58	1,363,652.26	1,335,720.55	2,347,497.26	1,227,920.31	25,064,876.04	15,583,953.84
මේතන	739,800.20	-	1,628,727.70	1,328,359.25	1,389,020.31	-	782,500.00	769,066.16	1,401,026.24	1,345,712.88	-	2,160,779.10	1,706,977.24	1,176,230.03	696,000.00	2,267,030.70	17,391,229.87	11,883,847.71
අනිකුත් දීමා	367,760.14	69,486.57	314,985.34	111,167.74	90,119.01	-	84,615.15	78,060.13	254,726.35	67,536.74	27,294.81	87,736.55	202,204.47	88,208.49	83,35.21	218,767.15	2,145,983.85	1,646,769.46
යෝ. අ. අ.	644,190.26	330,080.20	563,663.06	359,362.48	360,122.92	55,095.40	376,176.50	249,929.80	326,743.99	256,035.45	64,519.60	186,022.14	256,204.00	211,100.90	51,0732.80	238,791.97	4,988,708.47	3,204,191.48
යෝ. ඩී. අ.	161,047.60	82,520.06	140,915.78	89,840.61	90,030.72	13,773.85	94,028.38	62,482.46	81,685.99	64,008.87	16,129.90	46,505.54	64,051.02	52,775.24	127,683.20	59,697.99	1,247,177.21	801,047.91
ප්‍රවාහන දීමා	530,245.00	124,547.50	511,168.00	234,280.00	167,575.00	-	277,341.00	214,250.00	295,368.00	140,416.00	-	175,702.50	130,627.00	161,450.00	170,59.00	262,344.60	3,395,843.60	3,112,043.23
කුලී	-	60,000.00	370,000.00	175,00.00	817,50.00	-	600,000.00	297,250.00	420,00.00	738,00.00	108,000.00	382,500.00	480,000.00	575,714.28	-	5,563,964.28	4,707,500.00	
ඉඩිනින	1,237,443.00	320,070.00	1,451,244.74	695,650.00	566,307.00	745,644.60	484,207.84	865,687.23	341,037.30	-	694,178.35	542,172.21	580,829.17	490,982.00	450,870.00	9,466,323.44	9,155,875.54	
දිරුවානය	363,499.86	315,686.86	316,318.74	293,736.36	291,107.15	276,514.00	296,203.22	363,621.00	298,734.47	38,678.56	270,883.96	277,857.07	280,585.97	350,801.50	333,200.09	4,368,428.81	3,292,617.35	
විදුලීය	97,710.00	40,770.00	89,560.89	89,500.00	89,635.00	80,865.00	29,142.90	157,459.40	29,516.25	67,923.13	50,146.00	61,871.64	110,690.00	108,128.00	-	1,102,926.21	1,146,225.15	
ලිඛිච්චල	2,329,938.25	185,968.75	1,016,879.14	522,101.85	479,993.36	522,673.50	247,025.64	678,657.90	193,543.45	-	645,855.75	641,270.30	464,857.35	566,855.20	543,440.63	9,037,060.97	8,144,362.79	
ආරක්ෂාව	468,858.00	491,748.00	432,165.33	495,960.00	513,658.00	514,148.00	476,254.00	516,956.00	498,360.00	515,258.00	471,960.00	191,328.00	504,780.00	510,948.00	1,004,400.00	7,606,761.33	9,000,900.00	
ඡලය	19,985.00	7,200.00	100,143.98	126,983.10	45,900.00	65,692.44	36,783.80	107,135.00	82,250.68	15,050.00	27,070.00	38,696.00	23,690.00	84,034.00	7,420.00	787,255.00	676,380.56	
ආන්ත්‍රික කෘෂිකාලීන	322,263.27	43,404.00	425,458.20	273,089.90	297,289.71	563,925.76	296,313.34	405,575.07	176,022.04	-	352,352.68	346,633.81	324,789.47	281,424.27	130,027.95	4,328,569.47	2,362,405.12	
පෙරයි කිටිම	238,400.00	-	188,000.00	199,200.00	202,400.00	202,400.00	192,000.00	206,400.00	-	184,000.00	179,200.00	198,600.00	245,600.00	189,422.22	2,651,022.22	2,254,305.48		
දෙනුවන් කිරීම	14,000.00	-	311,052.00	-	-	22,861.00	-	-	-	-	-	-	-	5,000.00	352,913.00	354,575.00		
ප්‍රතිඵාසිකරණ	-	-	204,515.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204,515.00	20,840.00	-	
රක්ෂණය	339,326.28	50,370.19	98,882.78	225,757.98	157,897.37	231,290.21	52,557.13	46,664.40	13,628.13	51,175.20	43,283.48	51,282.78	94,346.37	431,004.70	1,954,074.53	747,121.63		
ක්‍රියා උපකරණ	116,928.69	203,737.98	47,840.03	170,091.66	26,428.34	94,969.70	79,018.33	100,844.63	133,539.36	44,342.50	114,343.33	59,672.50	32,600.00	119,720.85	97,489.54	1,441,567.44	564,413.04	
වෙනත්	526,224.98	257,875.50	568,098.70	364,360.00	288,510.50	240,356.16	114,498.69	382,986.16	210,319.01	84,690.00	139,927.50	154,043.42	231,200.0	503,454.00	269,837.29	4,339,382.71	4,171,157.02	
	15,237,548.25	6,581,945.88	14,446,314.88	9,807,203.10	9,652,181.72	618,861.63	9,823,551.97	6,675,756.55	9,851,238.04	7,706,814.78	1,731,582.25	8,143,940.54	7,775,192.29	7,439,535.57	10,916,810.50	9,195,567.05	135,609,045.00	109,532,128.75

සටහන 18 ඉ - කැනීම්

ගණනීම් වර්ගය	2014	2013
	මුළු එකතුව රු.	මුළු එකතුව රු.
වැටුප්	10,385,604.30	9,293,344.94
දීමනා	8,007,359.03	4,793,181.03
වේතන	3,181,124.92	2,527,540.29
අතිකාල	815,479.07	663,610.64
සේ.අ.අ	1,817,674.62	1,138,946.98
සේ.ජා.අ	454,418.68	284,736.78
ප්‍රවාහන	402,190.00	422,206.44
ඉන්ධන	669,389.30	456,509.00
දුනුවත් කිරීම	1,276,316.26	862,250.00
ලිපිදුවා	2,495,929.46	4,562,951.05
වෙනත්	432,142.41	277,482.35
	29,937,628.05	25,282,759.50

සටහන 19

අනෙකුත් මෙහෙයුම් ආදායම

පරික්ෂණ පිපිරුම් ආදායම	4,212,000.00	4,418,000.00
ප්‍රකාශන අමෙළවී කිරීම	38,610.00	515,122.00
ක්ෂේත්‍ර පරික්ෂා කිරීම	720,165.00	42,000.00
ඇපනයන නිදර්ශන ආදායම	555,966.19	217,964.31
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	147,000.00	243,500.00
ආපද තොස මත පොලිය	1,813,353.22	1,670,869.21
සුළු ආදායම - කැනීම්	17,106,981.78	13,023,590.10
ලපකරණ කුලියට දීම	280,000.00	0.00
ලාභාංශ ආදායම 19අ	2,160,000.00	2,160,000.00
පැවරුම් ගාස්තු කැනීම්	12,314.24	6,100.00
ඉකත් බලපත්‍ර ලබා නොදීම මත දඩුවම් ගාස්තු	21,098,599.87	19,359,812.65
පුහුණු පායමාලා ගාස්තු	318,000.00	175,000.00
සිතියම් අමෙළවී කිරීම	252,140.00	73,050.00
බලපත්‍ර මුදල් ආපසුදු දීමෙදී කාර්යාල ගාස්තු	54,700.00	354,250.00
බැංකු සුරක්ම් සඳහා කාර්යාලීය ගාස්තු	148,850.00	610,092.50
ඡායා පිටපත් ගාස්තු	14,840.00	9,119.00
සන්නිවේදන ගාස්තු	190,000.00	195,000.00
දේපල බැහැර කිරීමේදී ලාභය	4,894,805.72	2,368,353.23
සුළු ආදායම - භූවිද්‍යා	30,758.37	4,060,109.36
කුලී ආදායම	1,080,000.00	0.00
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලවල එකතු කිරීම	0.00	0.00
සුළු ආදායම	50,864.04	11,520.43
	55,179,948.43	49,513,452.79

සටහන 19 අ

ලාභාංග ආදායම

සි/ස හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ තාක්ෂණික සේවා පුද්ගලික සමාගමෙන් රුපුවූ බද්ධ අඩු කළ පසු රු. 2,160,000 ක ගුද්ධ ලාභාංගයක් ලැබේ ඇත.

සටහන 20 - පරිපාලනය

ගණුම් වර්ගය	2014	2013
	මුළු එකතුව	මුළු එකතුව
	රු.	රු.
වැටුප්	13,125,624.88	13,590,658.17
දීමනා	10,243,875.55	7,900,963.62
වේතනා	10,123,708.88	4,959,522.80
අතිකාල	2,866,890.38	2,096,590.49
සේ අ අ	2,305,700.56	1,670,498.72
සේ හා අ	576,897.49	417,624.15
ප්‍රවාහන දීමනා	1,421,175.89	1,029,843.28
ප්‍රවාහන විදේශීය	9,039,099.91	7,311,882.05
නිල ඇශ්‍රම්	1,353,353.82	466,337.80
වෙවද්‍ය	9,330,773.54	6,649,875.00
දිර දීමනා	69,000,000.00	0.00
ප්‍රසාද දීමනා	3,686,350.68	2,603,130.14
පුහ සාධනය	7,557,051.80	6,340,169.03
කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු කිරීම	727,112.20	2,121,021.00
සාමාජික ගාස්තු	251,204.00	134,167.44
කුලී	13,514,790.00	15,234,790.00
ආරක්ෂාව	4,864,207.58	4,836,653.52
පිරසිදු කිරීම	3,597,696.00	3,383,890.82
විදුලිය	6,140,832.70	4,059,237.08
ඡලය	428,738.12	620,472.38
දුරකථනය	3,490,876.24	2,848,904.77
ඉන්ධන	8,069,923.94	7,525,574.65
පාරිතොශික	57,766,396.87	5,579,664.75
මෝටර රථ - අලුත්වැඩියාව	5,586,864.78	4,336,797.42
මෝටර රථ - සේවා ගාස්තු	2,673,556.94	2,939,305.38
මෝටර රථ - කුලී ගාස්තු	86,877.00	108,528.00
මෝටර රථ - වෙනත්	816,838.49	644,257.64
මෝටර රථ - පුද්ගල අනතුරු	626,433.82	468,894.59
රක්ෂණය - වෙනත්	1,315,296.49	1,662,674.36
රක්ෂණය - එව ඇත්තේ එස්	2,663,233.29	3,229,484.06
රක්ෂණය - මොටර රථ	4,027,522.58	3,764,307.04
රක්ෂණය - ගොඩනැගිලි	319,294.05	457,367.66
නඩත්තුව - ගොඩනැගිලි	2,255,225.72	925,432.56

ගිණුම් වර්ගය

	2014	2013
	මුළු එකතුව	මුළු එකතුව
	රු.	රු.
නඩත්තුව - පිරියත හා යන්තෝපකරණ	378,700.04	31,000.00
නඩත්තුව - සේපානය	60,180.31	171,501.43
නඩත්තුව - කාර්යාලය උපකරණ	3,388,606.67	3,371,189.89
නඩත්තුව - මදුකාංග	618,586.07	587,768.70
නඩත්තුව - ජේනරේටරය	405,389.51	71,625.80
මණ්ඩල වියදම්	556,331.50	489,988.91
නීති ගාස්තු	667,997.00	647,343.00
විගණන ගාස්තු	960,455.00	914,811.48
බැංකු ගාස්තු	51,397.99	121,630.75
තැපැල් ගාස්තු	609,015.00	553,574.00
මුද්දර ගාස්තු	179,825.00	106,875.00
ලිපිදුව්‍ය	2,057,667.67	3,421,584.47
වෙළඳ දුන්වීම්	1,577,466.35	1,811,882.08
වෙළඳ ප්‍රවර්ධනය	429,498.78	343,773.16
ක්ෂයවීම්	94,218,703.55	101,589,644.18
වැට් / ජා ගො බ / ආ සේ ගා	27,029,015.18	21,201,136.15
පරිත්‍යාග	3,013,631.41	1,931,649.71
ප්‍රනරුත්පාපනය	671,988.00	4,867,785.17
අනිකුත් වියදම් - 20 අ සටහන	22,745,374.54	17,721,721.11
	419,473,253.76	280,235,005.36

සටහන 20 අ

අනිකුත් වියදම්

සම්මුඛ පරික්ෂණ මණ්ඩලය	43,500.00	35,260.00
වාහන ණය පොලී නැවත ගෙවීම	435,820.97	556,339.07
නිවාස ණය පොලී නැවත ගෙවීම	3,447,150.75	2,599,374.70
දුයට කිරුළ	1,921,824.17	
පරිසර දිනය	68,135.85	0.00
වාහන ස්ථානගත වී ඇති තිරික්ෂණය	329,152.33	776,880.11
මහ නගර සහා බද්ද	591,855.60	570,812.13
ප්‍රජා සේවා වගකීම්	5,072,132.16	4,989,522.50
වෙන්ඩර මණ්ඩලය	112,300.00	148,000.00
යක්කල බදු වියදම්	1,771,875.00	959,755.62
කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රවාහනය	1,594,485.00	
භාණ්ඩ ලේඛනය 5000ට වඩා අඩු	2,167,807.81	1,801,459.01
උපදේශන ගාස්තු	50,000.00	171,800.00
පරිත්‍යාග - හිමුත්ව විභාගය	45,000.00	30,000.00
අනිකුත් කාර්යාලයීය වියදම්	5,094,334.90	5,082,517.97
	22,745,374.54	17,721,721.11

ගිණුම් වර්ගය

2014	2013
තරිය	තරිය
රු.	රු.

සටහන 21

මූල්‍ය ආදායම

මහජන බැංකුව - ගාලු පාර	39,019,694.73	61,753,733.10
මහජන බැංකුව - පාරිනෝෂික අරමුදල	3,706,802.22	50,410.00
හානේචාගාර බිල්පත් සඳහා පොලිය	16,476,304.18	21,819,712.76
අතිරික්ත අරමුදල මත පොලිය	414,496.32	676,413.03
59,617,297.45	84,300,268.89	

සටහන 22

දේශීය ආදායම් බදු

2006 දේශීය ආදායම් බදු පනතෙහි 07 (අ) වගන්තිය ප්‍රකාරව හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් ආදායම් බදු ගෙවිය යුතු අතර ඒ අනුව 2014 වර්ෂය සඳහා රු. 15,143,981.00 ක මුදලක් ආදායම් බදු ලෙස ගෙවා ඇත.

විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

කණකකාය්චාර්ල් තැලෙමය අත්ථිපති ත්‍රිණිකාලම්

AUDITOR-GENERAL'S DEPARTMENT



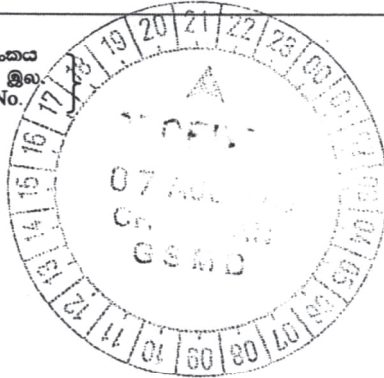
මගේ අංකය
එනතු ඕනෑ.
My No. } විංතු/ලේ/සීලස්ලම/1/14/2

මගේ අංකය
ඉමතු ඕනෑ.
Your No. }

දිනය
තික්ති
Date } 2015 ජූලි 30 දින

සහාපති,

ඩු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය.



A
f.o.a.p
13

ඩු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මූදල් පනතේ 14(2)(සි) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ඩු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය, ස්කන්දය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මූදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මූදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 1992 අංක 33 දරන පතල් හා බනිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 18(3) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුවක් ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මූදල් පනතේ 14(2) (සි) වගන්තිය ප්‍රකාර කාර්යාලයයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරික්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මූදල් පනතේ 13(7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් කාර්යාලයයේ සහාපති වෙත යථා කාලයේදී නිකුත් කරනු ලැබේ.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

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



1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතිවලට (ISSAI 1000 – 1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදුකරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවදාය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිළිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව කිරීම්වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිළිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටින්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවදාය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවධානම තක්සේරු කිරීම විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවධානම තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවේවිතව උවිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිළිස කාර්යාලයයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් කාර්යාලයයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සංලාභිත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ශිෂ්ටම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උවිතහාවය හා යොදා ගන්නා ලද ශිෂ්ටම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගැසීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගැසීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මූදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) හා (4) උප වගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතකානුසාරි බලත්ල පැවැරේ.

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

1.4 තත්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාව 2.2 ජේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වාගණනය කරනු ලැබේ.



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වාගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 රේඛයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ හිඳුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූලව සතු හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබඳ කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන

කාර්යාලයට අනුබද්ධිතව ගුද්ධ වත්කම් රු. 108,452,724 ක් වූ පරිපාලන සමාගමකින් සියයට 66 ක ඩීමිකමතක් කාර්යාලයට තිබුණු එම සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන කාර්යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ ඒකාබද්ධ කර ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයක් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

2.2.2 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ හිඳුම්කරණ ප්‍රමිති

(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ හිඳුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 01

හු කම්පන මාන කුඩා ඉදිකිරීම් හා නඩත්තු කටයුතු සඳහා ඇමෙරිකාවේ විශ්ව විද්‍යාලයකින් 2000 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචන වර්ෂය දක්වා ලැබේ තිබූ රු. 6,665,050 ක මුදල ඉදිරි වර්ෂය තුළ නිරවුල් කළ නොහැකි ව්‍යවද මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ ජ්‍යෙම වගකීම ලෙස දක්වා තිබුණි.



(ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 02

සමාලෝචන වර්ෂයේදී දේපල පිරියක හා උපකරණ අත්පත්කර ගැනීමට හා කෙරිගෙන යන වැඩ වෙනුවෙන් වැයකර තිබුණු තව්‍ය මුදල රු.29,616,552 ක් වුවද මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයෙහි රු.43,673,921 ක් ලෙස දක්වා තිබුණි. එසේම සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී කෙරිගෙන යන වැඩ ශ්‍රී ලංකා ගොඩනැගිලි ගිණුමට මාරු කර තිබුණු රු.17,900,845 ක වට්නාකමින් සමාලෝචන වර්ෂයේ කෙරිගෙන යන වැඩ සඳහා වැයකර තිබුණු රු. 3,843,476 ක මුදල අඩුකර රු.14,057,369 ක් කෙරිගෙන යන වැඩ වලින් මුදල් ලැබීමක් ලෙස මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයෙහි නිවැරදි නොවන ආකාරයට දක්වා තිබුණි.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 03

ඉකුත් වර්ෂවලට අදාළ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති ,ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු වෙනස්වීම හා වැරදි හේතුවෙන් ඉකුත් කාලපරිවර්තනවලට අදාළව සිදුකරනු ලබන නිවැරදි කිරීම සංසන්දාන්මක තොරතුරු තැවත ප්‍රතිශ්යාපනය කිරීමක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්විය යුතු අතර එම වැරදි නිවැරදි කිරීම විස්තරාත්මක සටහන් මගින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කළ යුතුය. තමුත් කාර්යාලය විසින් ඉකුත් වර්ෂයට අදාළව සිදුකර තිබුණු රු.108,286,341 ක වැරදි නිවැරදි කිරීම කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉකුත් වර්ෂයට අදාළ සංසන්දාන්මක තොරතුරු තැවත ප්‍රතිශ්යාපනය කර තිබුණද ඒ පිළිබඳ විස්තර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහනක් මගින් හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 07

සමාලෝචන වර්ෂයේදී රු.477,156,170 ක පිරිවැය වූ කාණ්ඩ 5 කට අයත් වත්කම රු.535,099,270 කට ප්‍රත්‍යාග්‍යනය කර තිබුණද ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රත්‍යාග්‍යනය සිදුකළ දිනය, ස්වාධීන හා සුදුසුකම ලන් තක්සේරුකරුවෙකු විසින් වත්කම ප්‍රත්‍යාග්‍යනය කළේද යන බව, වත්කම ප්‍රත්‍යාග්‍යනයෙදී යොදාගත් විශේෂිත උපකල්පනයන් හා වත්කම්වල සාධාරණ අයය තීරණය කළ ආකාරය පිළිබඳව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කර නොතිබුණි.

(ඉ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 09

තොග පිරිවැය හෝ ගුද්ධ උපලබාධි අයය යන දෙකෙන් වඩා අඩු අයයට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා ඇති බවට සඳහන් කර තිබුණද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල තොග අයය කිරීමේ පදනම අනාවරණය කර නොතිබුණි.



2.2.3 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධිරමවලට අනුව රාජ්‍ය හා ගැලීම් ඊට අදාළ හිටිසුම්වල නියමයන්ට අනුව උපවිත පදනම අනුව හඳුනාගත යුතු වූවත් කාර්යාලය මේ සඳහා මුදල් පදනම භාවිතා කර තිබුණි. මේ සම්බන්ධව සිදුකළ නියැදි පරික්ෂාවේදී නිකුත් කර තිබුණු බලපත්‍ර 1,400 ක් සඳහා ගැලීය යුතු රාජ්‍ය හා ගැලීම් ගණනය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා නොතිබුණි.

2.2.4 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩි

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගෙවා තිබු එකතුව රු.71,322,061 ක් වූ වියදම් සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදම් ලෙස ගිණුම්ගත කරනු වෙනුවට පෙර වර්ෂ ගැලීමක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.
- (ආ) යෝජිත අමාත්‍යාංශ ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශයට ලබා දී තිබු රු. 55,000,000 ක මුදල මහා භාෂ්චිගාරයට කළ මුදල් ප්‍රේෂණය කිරීමක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.
- (ඇ) සේවක දිරිදීමනා මුදල්වලින් රු 1,300,910 ක් යොදවා ඇති කර තිබු සේවක ආපදා අරමුදල කාර්යාලයේ නමින් ස්ථාවර තැන්පත්වල ආයෝජනය කර තිබු නමුත් අරමුදල හා ආයෝජනය ගිණුම්වලින් අත්හැර තිබුණි.
- (ඈ) ඩු කම්පන මාන කුලුණු සඳහා විදේශීය රටවලින් ලැබී තිබුණු උපකරණවල වටිනාකම තක්සේරු කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා නොතිබුණි. මෙම උපකරණ වෙනුවෙන් දරා තිබු රු.6,542,303 ක රේගු ගාස්තු ඇතුළු අනෙකුත් වියදම් ආයෝජන ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.

2.2.5 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

පහත දැක්වෙන විෂයයන් ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරිනි.

විෂයය	වටිනාකම	ඉදිරිපත් නොවූ සාක්ෂි
(අ) දිරිදීමනා ගෙවීම	රු 60,823,367	දිරිදීමනා ගෙවීමට පදනම කරගත් ව්‍යාපෘති ලාභය ගණනය කිරීමට අදාළ විස්තර සහ ආදායම් හා වියදම් උපලේඛන



(ආ)	කාර්ය මණ්ඩල		
	ප්‍රවාහන වියදම	975,330	ඝාවන සටහන් පත්‍රිකා
(ඇ)	ගොඩනැගිලි		
	කුලී ආදායම	1,080,000	කුලී හිටිපුම

2.3 නීති, රිති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රිති, රෙගුලාසි හා අනුකූල නොවීම
කළමනාකරණ තීරණවලට යොමුව

- (අ) 1992 අංක 33 දරන පතල් හා බනිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 28 (1) වගන්තිය

ප්‍රී ලංකා ඉඩම ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව විසින් 2008 වර්ෂයේ සිට මුහුදු වැළි විකිණීමේ කටයුතු සිදුකරන නමුත් ඒ සඳහා කාර්යාලයෙන් වෙළඳ බලපත්‍ර හා ප්‍රවාහන බලපත්‍ර ලබාගෙන නොනිවුණි. එම ආයතනය විසින් සකසන ලද ප්‍රවාහන බලපත්‍ර උපයෝගී කරගනිමින් වැළි ප්‍රවාහනය කිරීමට කටයුතු කර තිබුණු නමුත් කාර්යාලය ඒ පිළිබඳ අවශ්‍ය ත්‍රියාමාර්ග ගෙන නොනිවුණි.

- (ආ) 1983 අංක 12 දරන පාරිනෝෂික ගෙවීම පනතේ 11 වන කොටසේ 6(2) (අ) ජේදය

නිලධාරියා විසින් අවසන්වරට ලැබූ වැටුපෙන් දින 14 කට සමාන මුදල සේවා කාලයෙන් ගුණ කිරීමෙන් ගෙවිය යුතු පාරිනෝෂික ගණනය කළ යුතු ව්‍යවද එයට පටහැනීව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී දින 30 ක වැටුප සැලකිල්ලට ගෙන පාරිනෝෂික සඳහා වෙන් කිරීම සිදු කර තිබුණි. ඒ සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගෙන නොනිවුණි.

- (ඇ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(1) වගන්තිය හා 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක පිරිඩ් 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර ව්‍යුත්ත් ව්‍යුත්ත් ව්‍යුත්ත්

මුදලා ප්‍රකාශන කටවලය සමග වාර්ෂික වාර්තාවේ කෙටුම්පතක් ඉදිරිපත් කර නොනිවුණි.



- (ඇ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ
11 වගන්තිය

නියමිත අනුමැතිය ලබා නොගෙන රු.219,735,981 ක මුදලක් හා ස්ථානාධිකාරී මුදල්වල හා රු.579,077,890 ක මුදලක් ස්ථාවර කැන්පතුවල ආයෝගය කර තිබුණි.

- (ඉ) 2002 අංක 14 දරන එකතු කළ අයය
මත බදු පනත

2006 වර්ෂයේ සිට 2012 වර්ෂය දක්වා අයදුම්පත් ලබාගෙන බලපත්‍ර නිකුත් කර නොතිබු රු.149,117,003 ක රාජ්‍ය හා ගාස්ත්‍රිකාරම මුදල්වලට හා 1993 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචන වර්ෂය දක්වා කාලයට අදාළ රු.81,290,903 ක්ටු බලපත්‍ර ගාස්ත්‍රි මුදල්වලට අදාළව රු.23,980,451 ක එකතු කළ අයය මත බදු මුදලක් දේශීය ආදායම දෙපාර්තමේන්තුවට උස්සනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

- (ඊ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී
ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය
මුදල් රෙගුලාසි 104(2)

සමාලෝචන වර්ෂයේදී කාර්යාලයේ වාහන දෙකකට අනාතුරු සිදු වී තිබු නමුත් ඒ පිළිබඳ විගණකාධිපති වෙත වාර්තා කර නොතිබුණි.

- (උ) 1994 අපේල් 30 දිනැති අංක 30 දරන
රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේඛය

විදේශ ආධාර ලැබීම විදේශ සම්පත් අධ්‍යක්ෂක ජනරාල් සහ විගණකාධිපති වෙත වාර්තා කළ යුතු වුවත් තු කම්පනමාන කුළුණු වෙනුවෙන් ජර්මනියෙන් හා ඇමෙරිකාවෙන් ලැබී තිබු උපකරණ හා මුදල් සම්බන්ධයෙන් එසේ සිදුකර නොතිබුණි.

- (ඌ) 2001 අගෝස්තු 07 දිනැති අංක
15/2001 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන
වකුලේඛයේ 02 වගන්තිය

ගම්පහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ සේවකයින්ගේ පැමිණීම හා පිටවීම ලකුණු කිරීම සඳහා 2013 වර්ෂයේ ජූලි මස සිට වාර්තා කරන දිනය දක්වා වෙලා සටහන් යන්තුයක් හාවතා කර නොතිබුණි.

- (ඍ) 2014 මාර්තු 31 දිනැති අංක 08/2014
දරන රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේඛයේ
02 (අ) වගන්තිය

නියමිත සේවා පැය ගණන ආවරණය නොකර සේවා ස්ථානයෙන් පිට වී තිබුණු අවස්ථා නියැදි පරික්ෂාවේදී නිරික්ෂණය විය.

- (ඎ) 2011 ජනවාරි 27 දිනැති අංක පිරිඩි
56 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛය

ඉදිරි 6 මාසයක කාලයක් සඳහා වන කාරක ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතා සඳහා ප්‍රමුණවත් මුදලක් තබාගෙන ඉතිරි සියලු අනිරික්ත මුදල ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැර කළ යුතු වුවත් කාර්යාලය විසින් එසේ සිදුකර නොතිබුණි.



- (ආ) 2013 ජූනි 17 දිනැති කළමනාකරණ
සේවා දෙපාර්තමේන්තු ලිපිය

කළමනාකරණ සේවා වකුලේබ අංක 30 හි විධිවිධාන ප්‍රකාරව
බදා ගැනීමේ හා උසස් කිරීමේ පරිපාටියක් සකස්කර අනුමත
කරවාගෙන නොතිබූ අතර අනුමත කරන ලද ප්‍රතිචුවුහගතකරණ
යෝජනාවද කියාත්මක කර නොතිබූණි.

- (ඇ) 2013 ජූනි 28 දිනැති කළමනාකරණ
සේවා දෙපාර්තමේන්තු ලිපිය

කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ පුරුව අනුමැතියකින්
තොරව අනුමත කාර්යය මණ්ඩලයට අතිරේකව නව තනතුරු 02
ක් ඇති කර නිළධාරීන් දෙදෙනකු බදා ගෙන නිබුණි. ඒ සඳහා
සමාලෝචන වර්ෂයේදී වැමුජ් ලෙස රු. 118,379 ක මුදලක්
ගෙවා නිබුණි.

- (ක) 1996 අගෝස්තු 02 දිනැති අංක
පිරි/000/6 දරන මුදල් අමාත්‍යාංශයේ
ලිපිය

හු විදුම් හා බනිජ ගවේෂණ ව්‍යාපෘතිවල ඉද්ධ ඉපයුම්වලින්
සියයට 50 ක් දක්වා දිරිදිමනා ගෙවීමට අනුමැතිය ලැබේ තිබුණුද
රීට පටහැනිව කාර්යාංශය විසින් සාමාන්‍ය බලපත්‍ර වෙනුවෙන්
සිදුකර නිබූ ක්ෂේත්‍ර පරික්ෂණවලට අදාළ පරික්ෂණ ගාස්තු
(Inspection charges), පරික්ෂණ පිපුරුම් ගාස්තු (Test Blast
charges) හා රසායනාගාර ආදායම සියල්ලම හු විදුම් හා බනිජ
ගවේෂණ ව්‍යාපෘතිවල ඉද්ධ ඉපයුම් ලෙස සලකා රු. 60,823,367
ක මුදලක් අධිකාර බලයෙන් තොරව හා සාවදා ලෙස දිරිදිමනා
ගෙවා නිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා
කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය බඳු පෙර රු. මිලියන 842 ක ඉද්ධ ලාභයක් වූ අතර රීට අනුරුදිව
ඉකුත් වර්ෂයේ බඳු පෙර ලාභය රු. මිලියන 624 ක් විය. ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව
සමාලෝචන වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු. මිලියන 218 ක වර්ධනයක් පෙන්වුම් කෙරුණි.
රාජ්‍ය හා ආදායම රු. මිලියන 453 කින් හා ව්‍යාපෘති ආදායම රු. මිලියන 9 කින් වැඩි වීම
මෙම වර්ධනයට මූලිකව බලපා නිබුණි.



3.2 විශ්වාස්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) කැනීම් මත අයකළ සියයට 2 ක රාජ්‍ය හා මුදල සියයට 4 දක්වා වැඩිකිරීම නිසා සමාලෝචන වර්ෂයේ රාජ්‍ය හා ආදායම රු. මිලියන 453 කින් හෙවත් සියයට 66 කින් වර්ධනය වී තිබුණි.
- (ආ) ඉකුත් වර්ෂයට සාර්ථකව කාර්යාලයේ මුළු වියදම සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී රු. මිලියන 196 කින් එනම් සියයට 42 කින් වැඩි වී තිබුණි. කාර්යාලයේ පරිපාලන වියදම රු. මිලියන 139 කින් හෙවත් සියයට 50 කින් සමාලෝචන වර්ෂයේදී වැඩි වී තිබීම මෙම වියදම වැඩිවිමට ප්‍රධාන හේතුව වී තිබුණි.

4. මෙහෙයුම සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

කාර්යාලයේ ත්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව හු විද්‍යා අංශය මගින් සමාලෝචන වර්ෂයේදී ත්‍රියාස්මක කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණු සමික්ෂණවලට අදාළ සිතියම නිර්මාණය කිරීම, බනිජ සඳහා විශේෂ වාර්තා සැකකිම, රසායනාගාර වැඩි දියුණු කිරීම හා පළාත් බනිජ සමික්ෂණය ඇතුළු සැලසුම් කළ කාර්යයන් 40 ක ප්‍රගතිය සියයට 50 ක අඩු මට්ටමක පැවතුණි.

4.2 මෙහෙයුම අකාර්යක්ෂමතාව

කාර්යාලය විසින් කරනු ලබන ප්‍රධාන මෙහෙයුම කටයුතු සම්බන්ධව සිදුකරන ලද නියැදි විගණන පරික්ෂාවේදී අනාවරණය වූ කරුණු සම්බන්ධව පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) රාජ්‍ය හා මුදල අයකිරීම :

- (i) ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවට මුහුදු වැළි කැනීම සඳහා තිබුත් කර තිබුණු බලපත්‍රයක් වෙනුවෙන් සමාලෝචන වර්ෂයට හා ඉකුත් වර්ෂයට අදාළව අයවිය යුතු රු. 44,727,062 ක් වූ රාජ්‍ය හා මුදල භාෂ්‍ය ප්‍රමාද ගාස්තු අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. එසේම ඉකුත් වර්ෂවලට අදාළව තිබුත් කර තිබුණු බලපත්‍ර මත කැනීම් කර තිබුණු මුහුදු වැළි සන මිටර 3,750,074 ක තොගයක් සඳහා අයවිය යුතු රු. මිලියන 100 කට අධික රාජ්‍ය හා මුදල්ද අයකර ගැනීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.



- (ii) සමාලෝචිත වර්ෂයේ මුළු ප්‍රකාශන අනුව රු 1,133,601,622 ක මුදලක් රාජ්‍ය හා ගුදල් වගයෙන් එකතු කර තිබූණු භාෂේෂාරය වෙත උෂ්ණය කර තිබූන් රු. 650,000,000 ක මුදලක් පමණි.
 - (iii) කුලු ගල් කැනීම් බලපත්‍ර සඳහා රාජ්‍ය හා ගණනයේදී කාර්යාලය විසින් පුපුරණ ද්‍රව්‍ය පාලකගෙන් ලබාගත්තා වාර්තා පදනම්කරගෙන ගණනය කිරීම් කර තිබූණි. මෙම ක්‍රමය තාරකික හා එළඳායී ක්‍රමයක් නොවන බවත් මේ හේතුවෙන් කුලුගල් කැනීම් වෙනුවෙන් සැලකිය යුතු රාජ්‍ය හා ගුදලක් අනිම් වන බවත් විගණනයේදී නිරික්ෂණය විය.
 - (iv) කාර්යාලය විසින් බනිජ ද්‍රව්‍යවල වෙළඳපල වට්නාකම පදනම් කරගෙන රාජ්‍ය හා ගණනය කළද 2011 වර්ෂයෙන් පසුව එම අයයන් සංශෝධනය කර නොතිබූණි.
- (ආ) ගවේෂණ කටයුතු සඳහා විවිධ තුම් ප්‍රදේශ වෙන්කර දීම:
- (i) 2003 වර්ෂයේ සිට 2012 වර්ෂය දක්වා කාලපරිච්ඡය තුළ ගවේෂණ කටයුතු සඳහා තුම් නිදහස් කිරීමේ නිරදේශයන් නොලැබූ අයදුම්පත් 96 කට අදාළ රු 5,656,685 ක මුදල් ආපසු ගෙවීමේදී එම අයදුම්පත්වලට අදාළව වෙන්කර දී තිබූ තුම් ප්‍රදේශවල කිසිදු ක්ෂේත්‍ර පරික්ෂාවක් සිදුකර නොතිබූණි. තවද ගවේෂණ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට එරෙහිව අමාත්‍යාලයට ඉදිරිපත්කර තිබූ අභියාචනා අමාත්‍යාලය විසින් ප්‍රතික්ෂේප කර තිබූයි නව අයදුම්පත් 15 ක් නිරදේශයන් නොමැතිව හාරගෙන තිබූණි.
 - (ii) ඉහත පරිදි කාර්යාලය මගින් විශේෂයෙන් වෙරළ ආශ්‍රිතව ගවේෂණ කටයුතු සඳහා ඉඩම් වෙන්කර දී තිබූණු ගවේෂණ කටයුතුවල ප්‍රගති වාර්තා හෝ සෞයාගන් බනිජ සම්පත් සම්බන්ධ වාර්තා ලබාගැනීමට කටයුතු කර නොතිබූණි. ගවේෂණ කටයුතු අවසානයේ කැනීම් බලපත්‍ර ලබා ගත යුතු වුවත් එවැන්නක්ද සිදු වී නොතිබූණි. කාර්යාලය මෙලෙස ඉඩම් වෙන්කර දීමෙන් අනවසර කැනීම් සිදුවීමේ වැඩි අවදානමක් පැවතියද මේ සම්බන්ධයෙන් කිසිදු පසු විපරමක් සිදු කර නොතිබූණි.
- (ඇ) බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම හා ගාස්තු අයකිරීම :
- (i) බලපත්‍රයක් නිකුත්කිරීමට පෙර සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යකා අසම්පූර්ණව තිබූයි කාර්යාලය විසින් අයදුම්පත සමඟ සම්පූර්ණ බලපත්‍ර ගාස්තුවත් සිට අදාළ එකතුකළ අයය මත බද්ද හා මුදලදර ගාස්තුවද අයකර තිබූණි. මිට අමතරව 2006 වර්ෂයේ සිට බලපත්‍රය මගින් කැනීම් කරන බනිජ ප්‍රමාණය මත අයකළ යුතු රාජ්‍ය හා ගුදල් සඳහා අත්තිකාරම මුදලක්ද අයකර තිබූණි. නමුත් එකී රාජ්‍ය හා අත්තිකාරම සඳහා ගෙවීමට නියමිත එකතු කළ අයය මත බදු මුදල 2015 ජනවාරි වන විටත් අයදුම්කරුගෙන් අයකර නොතිබූණි.
 - (ii) නීතිවිරෝධ කැනීම් පාලනය සඳහා කාර්යාලය විසින් වැටුලීම් එකකයක් ස්ථාපිත කර නොතිබීම නිසා දිප ව්‍යාප්තව නිරන්තරයෙන් අනවසර කැනීම් සිදුවුවත් ඒ සඳහා නීත්‍යානුකූලව කටයුතු කිරීමට අපොහොසත් වී තිබූණි.
 - (iii) කැනීම් සිදුකිරීමට පෙර මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මගින් නිකුත් කරන පාරිසරික නිරවුල් සහතික ලබාගත යුතු වුවද බොහෝමයක් බලපත්‍ර ලබා දීමේදී මෙකී පාරිසරික නිරවුල් සහතික නොමැතිව බලපත්‍ර නිකුත්කර තිබූණි.



(ඇ) රසායනාගාර උපකරණ පාලනය :

- (i) රසායනාගාරය තුළ පවතින ගුම් 1,491 ක බෙති ජ්ලැටිනම් උපකරණ බාරිතාවය හා බර අනුව වර්ග කර නොතිබූ අතර ඉන්වෙන්ට් ලේඛනය යටත්කාලීන කර නොතිබූණි. උක්ත ජ්ලැටිනම්වල පිරිසිදුහාවය හා වට්හාකම ස්වාධීන ආයතනයකින් තහවුරු කර නොගෙන කාර්යාලයේ නිලධාරින් විසින්ම අගය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබූණි.
 - (ii) අයිතම අංක 2064 යටතේ වූ අයිතම තුනක් (50 cc dish) හොතික පරික්ෂාව සඳහා විගණනයට ඉදිරිපත් නොවිය .
 - (iii) හොතික පරික්ෂාවට ඉදිරිපත්කළ ගුම් 102 ක ජ්ලැටිනම් උපකරණ වර්ග පහක් ඉන්වෙන්ට් ගත කර නොතිබූණි.
- (ඉ) මා ඔය, අත්තනගලු ඔය හා කැළණි ගහ ආස්‍රිතව වැළි හා මැටි කැනීම සිදුකිරීමේදී බලපත්‍ර කොන්දේසි උල්ලංසනය කර පාරිසරික හානි සිදුවන අයුරින් කැනීම කටයුතු සිදුකර තිබූණාද ඒ පිළිබඳ සෞයාබැලීමකින් තොරව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම හා අභ්‍යන්තර සිදු කර තිබූණි.

4.3 මතජේදයට තුළුදෙන ගනුදෙනු

කාර්යාලය විසින් ආයතනයේ අරමුණුවලට පටහැනිව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. 1,786,640 ක මුදලක් විවිධ කටයුතු වෙනුවෙන් බාහිර ආයතන වෙත ගෙවා තිබූණි.

4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 405 ක් වූ අතර තව්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය 317 කි. ඒ අනුව පුරුෂපාඩු 88 ක් පැවතුණි. මාණ්ඩලික නොවන හා සුං සේවක පුරුෂපාඩු පිළිවෙළින් 54 ක් හා 11 ක් පිරවීමට කටයුතු නොකර කොන්ත්‍රාත් පදනම මත පොදුගලික සමාගමකින් සේවකයින් බෙදාගෙන ගෙවීම කර තිබූණි.
- (ආ) නිලධාරින් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ අංශ අතරන් ප්‍රාදේශීය කාර්යාල අතරන් මාරු කිරීමේ පරිපාලික සකස් කර නොතිබීම නිසා ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල වසර 8 ක සිට වසර 14 ක් දක්වා දිරිස කාලීනව සේවයේ යොදවා තිබූණි.
- (ඇ) ගම්පහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ නිලධාරින්ගේ පැමිණීම හා පිටවීම සටහන් තැබීම සම්බන්ධයෙන් 2013 වර්ෂයේ ජූලි මාසයේදී හෙළිදරව් වූ අනුමිකතාව සම්බන්ධව සිදුකරන පරික්ෂණයේ වාර්තාව 2015 ජූලි වන විටත් ඉදිරිපත් කර නොතිබූණි.



4.5 නිෂ්ක්‍රීය හා උන උපයෝගීත වත්කම්

2011 වර්ෂයේදී කාර්යාලයේ වාහන සඳහා සවිකර තීමු ඉන්ධන සංවේදී හා දිගා මානක පද්ධතිය ගලවා ඉවත් කර තීමු අතර එම උපකරණ මිලදිගැනීම සඳහා කාර්යාලය වැය කර තීමු මුදල රු. 2,880,000 ක් විය.

5. ත්‍රියාකාරී සැලැස්ම

5.1 ත්‍රියාකාරී සැලැස්ම

2014 දෙසැම්බර් 17 දිනැති අංක 1/2014 දරන රාජ්‍ය මුදල වතුලේඛය ප්‍රකාරව පනතේ සඳහන් අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා ඉලක්ක කරගත් ත්‍රියාකාරකම ඇතුළත් වාර්ෂික ත්‍රියාකාරී සැලැස්මක් පිළියෙළ කළ යුතු වූවත් ඒ අනුව කැනීම අංශයේ ත්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කර නොතිබුණි.

5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

අයවැයගත හා තත්‍ය ආදායම හා වියදම් අතර සැලකිය යුතු විවෘතයන් නිරික්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනය එලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස යොදවාගෙන නොතිබුණු බව විගණනයේදී නිරික්ෂණය විය.

5.3 වාර්ෂික වාර්තා සභාගත කිරීම

2013 වර්ෂය සඳහා වූ වාර්ෂික වාර්තාව 2015 මැයි මාසය වන විටත් පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කර නොතිබුණි.



6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරික්ෂණය වූ කාර්යාලයේ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර කාර්යාලයේ සහාපතිවරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ අවධානය යොමුකළ යුතු වේ.

- (අ) මානව සම්පත් කළමනාකරණය
- (ආ) රාජ්‍ය භාග මුදල් අයකිරීම
- (ඇ) බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම
- (ඈ) ඉන්වෙන්ට්‍රි පාලනය
- (ඉ) කැනීම් කටයුතු
- (ඊ) අයවැය පාලනය

CC
චෙක් එම්. ඩී. සී. විනුමරත්න
විගණකාධිපති (වැඩබලන)

2016.01.19

මගේ අංකය :- විජ්‍ය/පේ/පීජ්‍ය/ම්/1/14/2

විගණකාධිපති

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

අංක 306/72, පොල්දුව පාර,

බත්තරමුල්ල.

හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සි) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව හා සම්බන්ධ කාර්යාලයේ පැහැදිලි කිරීම.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන

කාර්යාලය ස්ථාපිත කර ඇත්තේ පාර්ලිමේන්තු පනතකිනි. තාක්ෂණික ආයතනය ස්ථාපිත කර ඇත්තේ 1982 අංක 17 දරණ සමාගම් පනතකිනි. එම තත්ත්වය තුළ ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කළ නොහැකි බැවින් අදාළ ගිණුම් සම්බන්ධ හෙලිදරව් කිරීම කාර්යාලය ගිණුම් වල සිදුකර ඇත.

2.2.2 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත

(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 01

හු කම්පන ජාලය (GSN Station) නඩත්තුව සඳහා කැලිගෝනියා විශ්ව විද්‍යාලය මගින් එවන ලද මුදල් රු. 6,665,250 ක් ලෙස දක්වා ඇත. මෙම ගිණුම තුළ ඉතිරි වන මුදල් අනාගතයේදී අදාළ ආයතනයට ගෙවීමට සිදුවන බැවින් එය දිගු කාලීන වගකීමක් ලෙස පෙන්වීය යුතුව ඇත.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 02

විගණනය පෙන්වා දුන් පරිදි දිනියේදී නිවැරදි කිරීමට සටහන් කර ගතිමු.

(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 03

විගණනය පෙන්වා දුන් පරිදි අදාළ හෙලිදරව් කිරීම ඉදිරියේදී සිදුකිරීමට කටයුතු කරමු.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07

- 2014.11.14 සිට 24 දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ ප්‍රත්‍යාගණනය සිදුකර ඇත.
- කෝප් කම්ටුව නිරදේශ කර ඇති පරිදි බාහිර පුද්ගලයින් සොයා ගැනීමට නොහැකි තත්ත්වයක් තුළ කාර්යාලයේ ඒප් භාණ්ඩ වර්ග පිළිබඳ විශේෂ දැනුමක් ඇති නිලධාරීන් ඇතුළත් අභ්‍යන්තර කම්ටුවක් මගින් අදාළ වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කර ඇත.
- අභ්‍යන්තර කම්ටුවේ සුවිශේෂී දැනුම මත වත්කම් වල සාධාරණ අගය තීරණය කරනු ලැබේය.
- මෙවැනි විස්තර මූල්‍ය ප්‍රකාශ වල අනාවරණය කිරීමට ඉදිරියේදී පියවර ගන්නෙමු.

(ඉ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 09

කාර්යාලයේ තොගය FIFO (First In First Out) කුමයට නිකුත්කිරීම මේ වන විට සිදුවේ.

2.2.3 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

ගිණුම් කරන ප්‍රමිත වලට අනුව අවිනිශ්චිත අදායම ගිණුම්ගත කළ නොහැක. රාජ්‍ය භාගය ලැබීම පිළිබඳව ස්ථීර නිගමනයකට එළඹිය නොහැක. කෙසේ වෙතත් විගණනය විසින් පෙන්වා දුන් පරිදි රාජ්‍ය භාග ලැබිය යුතු බලපත්‍ර 1400 තිබේද යන්න සොයා බලා කටයුතු කිරීමට සටහන් කර ගතිමු.

2.2.4 ගිණුම්කරණ අඩංගුව

- (අ) විගණනය පෙන්වා දුන් කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන මේ සම්බන්ධව අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීම සිදුකිරීමට මේ වන විටත් කටයුතු යොදා ඇත.
- (ආ) භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදෙස් මත සිදුකර ඇත.
- (ඇ) විගණනය පෙන්වා දුන් පරිදි අදාළ අරමුදල ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු සිදුකරන ලදී.
- (ඇ) විගණනය පෙන්වා දුන් පරිදි මෙය වියදමක් ලෙස සලකා අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකිරීමට සටහන් කර ගතිමු.

2.2.5 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම.

- (අ) ව්‍යාපෘති ලාභාලාභ ගිණුමට අදාළ අදායම හා වියදම් උපලේඛන මේ වන විට ලබාදී ඇත.
- (ආ) ධාවන සටහන් පත් මේ වන විටත් ලබාදී ඇත.

(අ) ජී.එස්.එම්.නී. තාක්ෂණික සේවා ආයතනය කාර්යාලයේ අනුබද්ධිත ආයතනයක් බැවින් ඒ සඳහා කුලී ගිවිසුමක් නොමැත.

2.3. නීති, රිති රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම.

(අ) කාර්යාලය විසින් මේට වසර කිහිපයකට පෙර මූහුදුවැලී ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සිදුකර ඇති අතර, ඉදිරියේදී කුමවත් ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ කුමවේදයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව ඉඩම් ගොඩකිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව සමග සාකච්ඡා කරමින් පවතී.

(ආ) 1992 අංක 33 දැරණ පතල් හා බනිජ ද්‍රව්‍ය පනත මගින් ලබාදී ඇති ප්‍රතිපාදන අනුව යමින් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය කාර්යාලයේ සේවකයන් සඳහා පාරිතෝෂික ගණනයේදී මසක වැටුප සැලකිල්ලට ගැනීමට තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව අදාළ වෙන්කිරීම ගිණුම්වල සිදුකර ඇත. කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ද මෙලෙස මසක වැටුප ගෙවීමට කිසිදු නීතිමය බාධාවක් තැති බව දන්වා ඇත. මෙය කාර්යාලයේ දිරිස සේවයකින් පසු විශ්‍රාම යන සේවකයින් උදෙසා ගෙන ඇති සුහදාසී පියවරකි.

(ඇ) 2014 වාර්ෂික වාර්තාවේ කෙටුම්පතක් මේ වනවිට ඉදිරිපත් කර ඇත.

(ඈ) අදාළ අනුමැතිය මේ වනවිට ලැබේ ඇත.

(ඉ) රු. 149,117,003 ක රාජ්‍ය හාග අත්තිකාරම් අදායමට ගත් මුදලින් පසුව කරන ලද ආපසු ගෙවීම් හා ලැබිය යුතු රාජ්‍ය හාග සඳහා හිලවී කිරීම නිසා එම මුදල 148,829,582 ක් අතර එකතුකල අයය මත බදු මුදල රු. 15,946,02 ක් වන අතර 1993 වර්ෂයේ සිට 2014 වර්ෂය දක්වා කැනීම අත්තිකාරම් ගිණුම් වල පවතින මුදල රු. 67,710,854 කට අදාළ එකතු කල අයය මත බදු මුදල වන්නේ රු. 8,021,021.79 කි. මෙම එකතු කල අයය මත බදු මුදල සම්බන්ධව දේශීය ආදායම් බදු දෙපාර්තමේන්තුව සමග සාකච්ඡා කරමින් පවතින අතර ඉන් අනතුරුව අදාළ ගෙවීම් පිළිබඳව කටයුතු කරනු ඇත.

(ඊ) විගණනය පෙන්වා දුන් පරිදි මේ සම්බන්ධව මුදල් රෙගුලාසි 104 (2) ට අනුව ඉදිරියේදී කටයුතු කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීමට සටහන් කර ගතිමු.

(උ) ඉදිරියේදී මේ සම්බන්ධව සෞය බලා අවශ්‍ය කටයුතු කරනු ලැබේ.

(උ) ගම්පන ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ වේලා සටහන් යන්තුය සම්බන්ධව සිදුවූ අක්‍රමිකතාවයන් හේතුවෙන් පරිසර අමාත්‍යාංශයේ විමර්ශන ඒකකය මගින් එම වේලා සටහන් යන්තුරය මුදා තබා ඇත. එම පරික්ෂණය අවසන් වනතුරු එම මුදා විවෘත කිරීමට හැකියාවක් නොමැති අතර නව වේලා සටහන් යන්තුයක් මිලදී ගැනීම තුළින් අමතර වියදමක් සිදුවන බැවින් එම පරික්ෂණය කඩිනම් කර අපවෙත වාර්තාව ලබාදෙන ලෙස පරිසර අමාත්‍යාංශයේ විමර්ශන ඒකකය වෙත ලැබේ නොමැත. කෙසේ වෙතත් විගණන නීතික්ෂණ සැලකිල්ලට ගෙන වෙනත් යන්තුයක් ස්ථාපිත කිරීමට පියවර ගන්නා බව දන්වා සිටිමු.

- (ඒ) මෙම දුරවලතාවය විගණනය විසින් පෙන්වාදීම පිළිබඳ ස්තූතිවත්ත වන අතර, මේ වනවිට මෙය නිවැරදි කර ඇති බව දන්වා සිටිමු.
- (ඌ) 2011 ජනවාරි 27 දිනැති අංක පිරිස් 56 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛයට අනුව අකර්මනය මුදල් ඒකාබද්ධ අරමුදලට මාරුකල යුතුවේ. කාර්යාලය තුළ අකර්මනය මුදල් නොපවති. කාර්යාලය තුළ මුදල් පවතින්නේ අනුමත නිෂ්චිත කාර්යයන් සඳහා වන අතර ඉතිරි මුදල් භාණ්ඩාගාරය වෙත යැවීම සිදුවේ.
- (ඍ) සේවක සංඛ්‍යා සැලැස්ම 2013 ජූනි 28 දින අනුමත විය. එයට අදාළ බඳවාගැනීමේ පටිපාටිය සකසා 2014 මැයි 28 දින පරිසර හා ස්වාභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය වෙත යොමුකරනු ලැබූවත් වංත්තීය සම්තිවලින් මත්තු යම් යම් විරෝධතා මත එය කළමණාකරන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට යැවීමට නොහැකි වී ඇත.
- මෙම තත්ත්වයන් සැලකිල්ලට ගෙන 2015 මැයි 29 දින අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය ගනු ලැබූ තීරණය අනුව ඉදිරි වසර ගණනාවකට ගැලපෙන ලෙස හා කාර්යාලයේ ඉදිරි නව සැලසුම් හා අනුගත වන ලෙස නව අධ්‍යනයක් කර සේවක සංඛ්‍යා සැලැස්ම හා බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය සංශෝධනය කළයුතු බවට තීරණය විය. ඒ අනුව අවශ්‍ය පියවර මේ වනවිට ගනීමින් පවති.
- (ඎ) රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේඛ 25/2014 අනුව 2014.10.24 දිනට දින 180 සම්පූර්ණ කළ අනියම්/කොන්ත්‍රාත් පදනම මත සේවයේ යෙදී සිටින සේවක මහත්ම/මහත්මීන්හට ස්ථීර පත්වීම් ලබාදීමට කටයුතු කරන ලෙස උපදෙස් ලැබේ ඇත. ඒ අනුව ඒ සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ කාර්යාලය සේවකයින් දෙදෙනෙකු සඳහා ස්ථීර පත්වීම් ලබාදී ඇත. තවද එම වකුලේඛයේ උපදෙස් අනුව අදාළ ආකෘති පත්‍ර පුරවා කාර්ය මණ්ඩලය යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා කළමණාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙතද යවා ඇත. එම වකුලේඛය අනුව කළමණාකාරන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් පූර්ව අනුමැතිය ගත යුතුව නැත.
- (ඍ) ක්ෂේත්‍ර පරික්ෂණ ලෙස සඳහන්කොට ඇත්ත්, මෙම ක්‍රියාවලියෙහි බනිජ ගවේෂණ සංස්කරණයක්ද ඇත. මෙහිදී සිදුකරනුවේ මව් පාඨාණය මත තැන්පත්වී ඇති වැළිතවුවල සනකම ආගාර විදුම් මගින් නිරික්ෂණය කොට තැන්පත් ප්‍රමාණය තක්සේරු කිරීමයි. රාජ්‍ය හාග හෝ බලපත්‍ර ගාස්තු මේ සඳහා යොදා ගෙන නොමැති අතර මුදල් අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය පරිදි වන ව්‍යාපාති හා විදුම් ව්‍යාපාති හා බනිජ සම්පත් ගවේෂන ව්‍යාපාති යටතේ ආදායමට ගෙන මෙය සිදුකර ඇත. කාර්යාලය 1994 සිට සිය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා මෙම ක්‍රමවේදය මත දිරි දීමනා ගවේෂ සිදුකර ඇත.

3 මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

(අ) කාර්යාලයේ මූල්‍ය ආදායම ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සැසදීමේදී රු. 414,235,555.95 ක් එනම් 38% කින් වැඩිවූ අතර ඒ සඳහා රාජ්‍ය භාගය, ව්‍යාපෘති ආදායම, සහ අනෙකුත් ආදායම්හි වැඩිවීම කිවහැකිය. රාජ්‍ය භාගය වැඩිවීම රු. 453,367,116.89 ක් වූ අතර එයට රාජ්‍ය භාගය ප්‍රතිශතය වැඩිවීම ද බලපා ඇත.

(ආ) ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව කාර්යාලයේ සමාලෝචන වර්ෂයේ වියදම රු. 187,820,698.12 කින් එනම් 38% කින් වැඩිවීම කෙරෙහි භූ විද්‍යා අංශය රු. 13,002,935.51 කින්, ව්‍යාපෘති සඳහා වූ වියදම රු. 17,363,431 කින්ද ප්‍රාදේශීය කාර්යාල සඳහා රු. 26,076,916 කින්ද, කැනීම් අංශය සඳහා රු. 4,654,868.55 කින්ද කාර්යාලයේ පරිපාලනය සඳහා රු. 139,238,248.40 කින් ද වූ බලපෑම සැලකිල්ලට ගත හැක. ර්ට සාපේක්ෂව කාර්යාලයේ ආදායම 38% කින් පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව වැඩි වී ඇත.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

මෙම සඳහා අවශ්‍ය සිතියම් ගත කිරීම හමාර කොට ඇත. "වන්නි" සහ "ලසබෑම්" සංකීරණ මායිම දෙපස විකිරණයිලිහාවය මැනීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණය අන්තර් ජාතික පරමාණු බලශක්ති එජන්සිය මගින් ලබා දුන්නේ 2015 මැයි මාසයේදීය. ඒ අනුව මෙම සිතියම් ගත කිරීම සම්පූර්ණ කිරීම 2015 වසර තුළදී සිදුවනු ඇත.

මෙම ක්‍රියාකාරකමෙහි අවසාන ප්‍රතිඵල ඉදිරිපත් කෙරෙන ආකාරය යම් දුරකථ වෙනස් කරන ලදී. ඒ අනුව පලාත්බඳ සිතියම් සකස් කිරීමටත් සැම පලාත්බඳ සිතියමකටම අදාළව බනිජ පිහිටිමේ ලැයිස්තුවක් සකස් කිරීමටත් තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව මධ්‍යම පලාත සඳහා බනිජ සිතියමක් හා බනිජ පිහිටිමේ ලැයිස්තුවක් නිම කොට මූලණය සඳහා සුදානම් කරන ලදී. උව පලාතෙහි බනිජ සිතියම සකස් කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.

උව පලාතේ කළුන් සිදුකරන ලද සම්ක්ෂණවල ප්‍රතිඵල සලකා සබරගමු පලාත වෙනුවට උව පලාතෙහි බනිජ සම්ක්ෂණය සම්පූර්ණ කරන ලදී.

සංපුක්ත සැලැස්මෙහි භූ විද්‍යා අංශයට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වලට අදාළ මූල්‍ය වියදම් ප්‍රගතිය හා මිනිස්ග්‍රම අවශ්‍යතා සලකා බලන විට ඒවායේ ප්‍රගතිය 80% ඉක්මවා ඇත. බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් වල ප්‍රගතිය ඉස්මතු නොවී ඇත්තේ ප්‍රතිඵල එම දක්වා සකස් කරන ලද සිතියම් මූලණය නොවීම හේතුවෙන්ය.

4.2 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

(අ) රාජ්‍ය හාග මුදල අයතිරීම :

- (i) ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව මගින් IML/AL/HO/6921 දරන බලපත්‍ර යටතේ කනිනු ලැබූ වැළි නියි ප්‍රමාණය කාර්යාලයට දන්වා සිටි අතර, ඒ අනුව 1992 අංක 33 දරණ පනත හා ඒ යටතේ ඇති රෙගුලාසි වලට අනුකූලව රාජ්‍ය හාග ගණනය කර ගෙවීය යුතු රාජ්‍ය හාගය ගෙවීමට කටයුතු කරන ලෙස එම ආයතනය වෙත දන්වා යවා ඇත.

ඉහත කි බලපත්‍රයට අදාළව ගොඩදැමූ බවට ලිඛිතව අප කාර්යාලය වෙත දන්වා එවනු ලැබූ කියුත් ප්‍රමාණය සඳහා රාජ්‍ය හාගය මෙලෙස දක්වා ඇත. වැරදි තොරතුරු සැපයීම සිදුකලේ නම් ඒ සම්බන්ධව නීතිමය කටයුතු කිරීමේ හැකියාව ඉහත කි පනත යටතේ ඇත. ඒ පිළිබඳව කාර්යාලය විසින් සොයා බැලීමට කටයුතු කරමු.

- (ii) කාර්යාලයට මහා හාණ්ඩාගාරයෙන් මුදල් නොදේ. රාජ්‍ය හාගයද ඇතුළුව ලැබෙන ආදායමෙන්, කාර්යාලයේ සියලුම පවත්වාගෙන යාමේ වියදම් සිදුවේ. 1992 අංක 33 දරණ පතල් හා බනිජ ද්‍රව්‍ය පනත අනුව කාර්යාලය උපයන ආදායමෙන් වියදම් පියවිය යුතුව ඇත. එබැවින් උපයන රාජ්‍ය හාග සියලුල මහා හාණ්ඩාගාරයට යැවීම සිදුකල නොහැක. එහෙත් ඉතිරි වන මුදල් වාර්ෂිකව මහා හාණ්ඩාගාරයට යැවීම සිදුවේ.
- (iii) කාර්යාලය විසින් කළුගල් සඳහා රාජ්‍ය හාගය ගණනය කිරීම සඳහා වර්තමානයේ පුපුරන ද්‍රව්‍ය මත පදනම්ව සිදුකරනු ලබන ක්‍රමවේදය තාක්ෂණික වශයෙන් නිවැරදි තොරතුරු ලබාගත හැකි සාර්ථක ක්‍රමයකි. මෙම තාක්ෂණික ක්‍රමවේදය පදනම්ව කළුගල් පිළිබඳ නිවැරදි තොරතුරු ලබාගත හැකි වේ. එමගින් සැලකිය යුතු රාජ්‍ය හාග අගයක් අයකර ගැනීමට හැකිවී ඇත. A ශේෂීයේ කළුගල් වලවල් පිළිබඳ අධික්ෂණ කටයුතු තවදුරටත් තීවිර කොට ක්‍රමවේදයේ යම් යම් අඩුපාඩු ඉදිරියෝදු නිවැරදි කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
- (iv) 2011 වසරින් පසු බනිජවල වෙළඳපල මිල සංශෝධනය වූයේ රාජ්‍ය හාග අගය 2 % සිට 4% අතර අගයකිනි. එබැවින් බනිජ වල තක්සේරු වටිනාකම සංශෝධනය නොකරන ලදී. මෙම තත්ත්වය මත 100% රාජ්‍ය හාග අගය ඉහළ නැංවීමට හැකිවී ඇත.

(ආ) ගෙවීමෙන් කටයුතු සඳහා විවිධ හුම් ප්‍රදේශ වෙන්කර දීම :

- (i) 2009 අංක 66 දරණ පනතින් සංශෝධනය තීවිත 1992 අංක 33 දරණ පනත හා 37 වගන්තිය යටතේ අවලංගු කරනු ලබන අයදුම්පත් සඳහා එකී පනතේ 39 වගන්තිය ප්‍රකාරව

අයදුම්කරුවන්ට කාර්යාලයේ තීරණයට එරෙහිව අභියාචනා කිරීමේ අයිතිවාසිකම් පවතී. එමනිසා අභියාචනා කරනු ලබන අයදුම්කරුවන් ආපසු ගෙවන ලද වෙක්පත් බැංකුගත නොකර සිටිනු ඇත. ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබූ අයදුම්පත් අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ නියෝගය පරිදි අයදුම්පත් හාරගෙන ගාස්තු අයකර ගෙන ඇත.

- (ii) 1992 අංක 33 දරන පතල් හා බනිජ ද්‍රව්‍ය පනත හා 2009 අංක 66 දරන සංශෝධන පනත හා රෙගුලාසි වලට අනුව ගවේෂණ සඳහා අයදුම්පත් හාරගෙන ඇත. පනත හා රෙගුලාසිවල පරිදි බනිජ ගවේෂණය අනුව හඳුනාගත් බනිජ සඳහා කැනීම් බලපත්‍ර නිකුත් කරනු ලැබේ. තවද බනිජ ගවේෂණය යනු තෝරාගත් ස්ථාන කිහිපයක බනිජ සම්පත් පරික්ෂාවකට ලක් කර ප්‍රශ්නයේ ඇති බනිජ නිධි හා එහි රසායනික සංයුතිය පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගැනීම සඳහා කරනු ලබන පරික්ෂණයකි. මෙම කටයුත්ත ඉතාමත් විධිමත්ව කළයුතු අතර අවධිමත් ආකාරයට සිදුවී ඇත්තම ක්ෂේත්‍ර පරික්ෂණයකින් පසුව ගවේෂණ බලපත්‍රය අවලංගු කිරීම සිදු කරනු ඇත. එහෙත් බනිජ ගවේෂණ බලපත්‍රයකින් කැනීම් කටයුතු සිදුකළ නොහැකි අතර, සාම්පූල ලබාගැනීමට පමණක් අවසර ඇත.

(ඇ) බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම හා ගාස්තු අයකිරීම :

- (i) 2015 ජනවාරි මස සිට රාජ්‍ය හාග අත්තිකාරම් සමග එකතුකල අයය මත බඳුමුදල් අයදුම්කරුගෙන් අයකිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.
- (ii) 1992 අංක 33 පනත ප්‍රකාරව වාණිජමය සහ නොවන පදනම මත වැළි ගබඩා කිරීම බලපත්‍ර කුම වේදයක් යටතේ සිදු විය යුත්තක් බව මේ වනවිට ජේත්ස් පොලිස් අධිකාරී ගම්පහ හා මීගමුව යන අය හට අදාළ සියලු පොලිස් ස්ථාන දැනුවත් කරන ලෙස ද්‍රාන්වා යවා ඇත. කෙසේ වෙතත් එකී කාරණයන්ට එරෙහිව නීතිය ක්‍රියාත්මක විම සතුවුදායක නැත. ප්‍රායෝගිකව වතුලේඛන වලට ආදාළ කුමවේද ප්‍රායෝගිකත්වය මත පිහිටා නොසිටීමේ තත්ත්ව ද හඳුනාගෙන ඇත. තවද මේ සම්බන්ධව පහසු කුමවේදයක් සකස් කිරීම පිළිබඳව කරුණු සාකච්ඡා වෙමින් පවතී.
- (iii) කැනීම් සිදු කිරීමට පෙර මධ්‍යම පරිසර අධිකාරය මගින් නිකුත් කරන නිරවුල් සහතිකය ලබා ගැනීම පිළිබඳව ක්‍රියාකාට ඇතිත්, වතුලේඛන අංක 91/05/2011 හා 2011.11.25 කාර්යාලයේ වතුලේඛයට අනුව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරයට මුදල් ගෙවූ ලදුපත මත කැනීම් බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇත. ප්‍රායෝගික කරුණු සලකා මෙම තත්ත්වය දැන් වෙනස් කර ඇති අතර, වර්තමානය වනවිට පරිසර නිරවුල් සහතික නොමැතිව බලපත්‍ර නිකුත් කරනු නොලැබේ.

(අ) රසායනාගාර උපකරණ පාලනය :

- (i) කාර්යාලය සතුව ඇති ජ්ලැටීනම් උපකරණ අතර වසර 45-50 කට වඩා පැරණි ඒවාද (හු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කාලයේදී) මැතකදී මිලදී ගත් ඒවාද ඇත සාමාන්‍යයෙන් ජ්ලැටීනම් අයිතම විකුණන ආයතන ඒවායේ පිරිවිතර සහ මිලගණන් දක්වා ඇත්තේ පරිමාව අනුවයි. එමනිසා හු විද්‍යා සමික්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව කාලයේදී මිල ගණන් කැඳවීම, මිලදී ගැනීම හා ලේඛන ගත කිරීම යනාදියෙහි පාදක කොට ඇත්තේ පරිමාවයි. ඒ අනුව කාර්යාලයයි මෙම සම්පූද්‍ය පවත්වා ගෙන ගොස් ඇත. කෙසේ වෙතත් ජ්ලැටීනම් උපකරණ වල (කෝච් සහ දිසි) මිල නියම වනුයේ එහි ඇති සැබැං ජ්ලැටීනම් බර ප්‍රමාණය අනුවය. ඒ අනුව මේ වන විට සියලු ජ්ලැටීනම් උපකරණ, පරිමාව හා බර සලකා ඉන්වෙන්ට්‍රී ගත කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත. තවද ඉදිරියේදී ජ්ලැටීනම් මිලදී ගැනීම වැනි අවස්ථාවලදී එහි පිරිසිදු හාවය සහ වට්නාකම ස්වාධීන ආයතනයකින් තහවුරු කර ගැනීමට කටයුතු යොදා ඇත.
 - (ii) ජ්ලැටීනම් දිසි විකුණන අවස්ථාවේදී දිසි තුනක් විකුණා ඇති අතර, එහිදී විකුණා ඇත්තේ 2064 යටතේ සඳහන් 50cc dish අයිතම තුනයි. ප්‍රධාන රසායන විසින් ගිණුම අංශයට යොමු කරන ලද ලිපියේ එම dish තුන 2062 සහ 2063 යටතේ සඳහන් dish තුන බව අතපසුවීමකින් සඳහන් වී ඇත.
 - (iii) මෙම අයිතම මිලදී ගෙන ඇත්තේ Katana වෙළඳ නාමය යටතේ මිලදී ගත් පාෂාණ කුඩා උණු කරන යන්තුරුයෙහි උපාංග ලෙසය. මේ වනවිට එම අයිතම වෙන වෙනම සලකා ඉන්වෙන්ට්‍රී ගත කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.
- (ඉ) කැණීම් නිරන්තරයෙන් සිදුකරනු ලබන කැණීම් හුම්වල අභ්‍යන්තරීක වශයෙන් හෝ බාහිර වශයෙන් අදාළ බණ්ඩය පවතීනම් එම බණ්ඩය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව පමණක් ප්‍රනරුත්තාපනය කිරීමට සිදුවේ. කෙසේ වෙතත් කිසියම් වූ කැණීම් බලපත්‍රයක් නැවත දීර්ස වනුයේ එකී බලපත්‍රයේ තවදුරටත් කැණීමක් සිදුකිරීමක් පවතින තත්ත්ව මත බැවින් ප්‍රනරුත්තාපනය කැනීම කටයුතු අවසානයේ සිදුවනු ඇත. තවද කැණීම් හුම් ප්‍රතිසංස්කරණයන් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා වෙනම උපදේශක මහතෙකු පත් කර ඇති අතර ඒ සඳහා තහවුරු වන සාධක මත නීතිමය ක්‍රියාමාරුග ගැනීම ආයතනය සතු වගකීමක්ද වේ. තවද නිසි අයුරකින් අදාළ කැණීම් හුම් පිළිසකර කර නොතිබීම යන කාරණා මත අදාළ බලපත්‍රලාභීන් විසින් ආයතනික හාරයට යටත් බැංකු බැඳුම්කර අත්පත්කර ගැනීම ඉහත ක්‍රියාදාමයේ මුලික පියවරක් ලෙස ක්‍රියාවේ යෙදෙවේ. මේ සම්බන්ධයෙන් පැවති තත්ත්වය මග හැරීම සඳහා වෙනම කම්ටුවක් පත්කර නිසි ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම මේ දිනවල ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින බවද වැඩිදුරටත් දන්වමු.

4.3 මතහේදයට කුඩා ගනුදෙනු

කාර්යාලයේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමේදී සමාජීය වගකීම් සම්බන්ධවද අවධානය යොමුකළ යුතුව ඇත. ඒ අනුව කාර්යාලය මෙම වියදම් දරා ඇත.

4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

- (අ) කාර්යාලය මගින් බාහිර ආයතනයකින් සේවාවන් ලබාගෙන ඇත්තේ දැනට පුරුෂ්පාඩු නොමැති හෝ යම් යම් හේතු මත පුරුෂ්පාඩු කඩිනමින් පිරවීමට නොහැකි වී ඇති තනතුරු සඳහා පමණි.
- (ආ) 2007 වර්ෂයෙහි අනුමත කරන ලද ස්ථානමාරු ක්‍රමයක් ඇත. එයට අනුකූලව ස්ථාන මාරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගනු ලැබුවත් විවිධ හේතුමත එය ඉදිරියට ගෙනයා නොහැකි විය. 2015 මැයි 29 දින අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය මේ සම්බන්ධව සාකච්ඡා කළ අතර, එහිදී තීරණය වූයේ ස්ථාන මාරුකිරීම 2015 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක කිරීමටය. එහි පළමු පියවර වශයෙන් මේ වනවිට ප්‍රාදේශීය කැනීම් ඉංජේනේරුවරු 04 දෙනෙකු සඳහා ස්ථාන මාරුවීම් ලබාදී ඇත. ඉතිරි ප්‍රාදේශීය කැනීම් ඉංජේනේරුවරුන් සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහාද ඉදිරියේදී ස්ථානමාරු ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීමට පියවර ගනිමින් පවතී. 2015 වර්ෂය අවසන් වනවිට මෙය ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකිවෙතැයි කාර්යාලය අපේක්ෂා කරමු.
- (ඇ) ගම්පහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ නිලධාරීන්ගේ පැමිණීම හා පිටවීම සටහන් තැබීම සම්බන්ධයෙන් වන වේලා සටහන් යන්නුය සම්බන්ධව සිදුවූ අකුම්කතාවයන් සම්බන්ධව පරීක්ෂණයක් පරිසර අමාත්‍යාලයේ විමර්ශන ඒකකය මගින් සිදුකරනු ලබයි. කාර්යාලය විසින් එම පරීක්ෂණය කඩිනමින් අවසන් කර අපවත වාර්තාව ලබාදෙන ලෙස පරිසර අමාත්‍යාලයේ විමර්ශන ඒකකය වෙත වරින් වර ද්‍රාවා ඇත. එහෙත් මේ වනතෙක් එම වාර්තාව කාර්යාලය වෙත ලැබේ නොමැත. එය ලද වහාම විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කරමු.

4.5 නිෂ්ක්‍රීය හා උග්‍ර උපයෝගීත වත්කම්

කාර්යාලයේ ප්‍රවාහන අංශයේ බාහිරව සේවය කළ ප්‍රවාහන උපදේශක ඉවත්ව යාමන් සමග ඇතිවූ අධික්ෂණ ගැටළු නිසා මෙම ක්‍රමය අක්‍රියවීම සිදුව ඇත. ඉදිරියේදී ප්‍රවාහන අංශය විධීමත් කිරීමටත් සුදුසුකම් ලත් ප්‍රවාහන නිලධාරියකු පත්කිරීමටත් පියවර ගන්නා අතර ඒ සමගම නවීන දිගාමානක සවිකිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

5 හිඹුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

කැනීම් අංශයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මේ වනවිට ලබාදී ඇත.

5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

කාර්යාලයේ කටයුතු වරින්වර රජය මගින් පනවනු ලබන අණ පනත් මත හා රජයේ අවශ්‍යතාව මත සිදුකරනු ලබන ව්‍යාපෘති වැනි කටයුතු වලට දක්වන දායකත්වය මත යම් යම් විවෙකනයන් සිදුවේ.

5.3 වාර්ෂික වාර්තා සභාගත කිරීම

2013 වාර්ෂික වාර්තාව මේ වනවිට සභාගත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍රය වැඩි දියුණු කිරීමට විශේෂ අවධානය යොමුකිරීමට සටහන් කර ගතිමු.

ආචාර්ය කිත්සිරි දිසානායක

සභාපති

හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය

ආයතනික සමාජ වගකීම්

අධ්‍යාපනික වැඩසටහන්

කාර්මික ගල්පර පිපිරවීම පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව

දිගු කාලයක් තිස්සේ පැවති අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලමින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ගල්පර පිපිරවීමේ කර්මාන්තය තුළ තාක්ෂණික හා අධික්ෂණ මට්ටම්වල සේවයේ නිරත පුද්ගලයින් සඳහා ගල්පර පිපිරවීම පිළිබඳ තුන් මාසික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරීයෙහි සහ ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයෙහි සහයෝගය ඇතිව හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයෙහි පතල් අංශය විසින් පවත්වන ලදී.

මෙම පිපිරවීම පාඨමාලාවහි මූලික අරමුණ වනුයේ පිපිරවීම සඳහා යොදුගනු ලබන ද්‍රව්‍ය ක්‍රමෝපායන් සහ ගල්වලවල් තුළ සිදු කරනු ලබන පිපිරවීම කටයුතු වලින් ඇතිවන සමාජයේ හා පාරිසරික බලපෑම පිළිබඳව වඩාත් හොඳ ත්‍යාගාත්මක හා ප්‍රායෝගික දැනුමක් ලබා දීමයි.

මෙම වැඩසටහන වාර්ෂිකව පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇති අතර ආරක්ෂක ප්‍රමිතීන් සහ පිපිරවීම වල එලදයිනාවය ඉහළ තැබීම එමගින් සිදු කරනු ඇත.



(අ) කැනීම් අංශය සංවිධානය කර ඇති වැඩමුළු සහ සම්මත්තුනු

කැනීම් කටයුතු හේතු කොටගෙන ඇති ප්‍රධාන කාර්මික ගැටළු නිරාකරණය කිරීම සහ පතල් සහ බනිජ ප්‍රකාරව කාර්යාලය විසින් සිදු කරනු ලබන නියාමන කටයුතු පිළිබඳව රාජ්‍ය ආයතන සහ බලපත්‍ර හිමියන් දනුවත් කිරීම සඳහා සම්මත්තුනු හා වැඩමුළු කිහිපයක් විවිධ දිස්ත්‍රික්ක වලදී සිදු කිරීමට පතල් අංශය කටයුතු කළේය. මෙම වැඩමුළුවල ප්‍රධානම අරමුණ වූයේ පතල් හා බනිජ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල වැනි රාජ්‍ය ආයතන සහ හු විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය අතර සම්බන්ධීකරණය වැඩිදියුණු කිරීමයි.

(අ) ප්‍රනාජක්වාපන වැඩසටහන්

විශේෂ වශයෙන් බාධානය වූ ගංගා ඉවුරු යථා තත්ත්වයට පත් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව ප්‍රධාන කාර්යාලය කුළු ප්‍රනාජක්වාපන ඒකකයන් 2014 වර්ෂය කුලදී ස්ථාපනය කරන ලදී.



- ගංගා ඉවුරු ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ තාක්ෂණය වැඩිහිටුව කිරීම සහ අඩු වියදම් ක්‍රමෝපායන් පිළිබඳව විමසා බැලීම සඳහා විශේෂ අවධානයක් යොමු කරනු ලැබුණි.





i. පවත්වන ලද පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන්

ii. 'යලි පිබිදෙන මහමය' යන පුදාන ව්‍යාපෘතිය යටතේ කටාන හා දිවුලපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාග තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද අඛණ්ඩ වූ මහමය ඉවුර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ හා යථා තත්ත්වයට පත් කිරීමේ වැඩසටහන



iii. හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ නිලධාරින්ගේ මගපෙන්වීම යටතේ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ දිවුලපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම කොට්ඨාය තුළ පුනරුත්ථාපන වැඩසටහනක් හියාත්මක කරන ලදී. හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය පිහිටුවීමට බොහෝ කළකට පෙර මෙම ප්‍රදේශයේ පාලනයකින් තොරව කාර්මික කැනීම සඳහා යොදාගෙන තිබුණි. විනාශ වී ගිය ගොඩනැගිලි තටුන් ඉවත් කොට පොල් මූල් ගලවා කොටස් පස් යොද ගෙන නැවත පිරවීම මගින් ප්‍රතිස්ථාපන කටයුතු සිදු කරන ලදී. පස් කැනීමේ සහ පිරවීමේ යන්තු යොද ගනු ලබන හෙයින් ඉඩම පිරවීමේ කටයුතු හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ නිලධාරින්ගේ මගපෙන්වීම හා අධික්ෂණය යටතේ සිදු කළ යුතු වේ. මහ ඔය ආශ්‍රිතව සිදු කෙරෙමින් පවතින යළි පිබිදෙන මහමය නම් වූ පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන යටතේ ඉහත කි ඉඩම ගොඩකිරීමේ සහ පුනරුත්ථාපන කාර්යය සිදු කරන ලදී.



හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් සිදු කරන ලද අනෙකුත් කටයුතු

සාමාන්‍ය නියාමන කටයුතුවලට අමතර හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් ඉටු කරන ලද ප්‍රධාන කටයුතු පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

- බප/ම තූළත්තේගම මහා විද්‍යාලය සඳහා 80 x 20 පන්ති කාමර ගොඩනැගිල්ලක් සහ බුදුමැදුරක් ඉදි කිරීම



- බ/ම/පප/නත්වත්තගම ප්‍රාථමික පාසලෙහි යටිතල පහසුකම් දියුණු කිරීම සඳහා ආධාර ලබා දීම සහ ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම





■ අනුරාධපුර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා නව ගොඩනගැල්ලක් විවෘත කිරීමේ උත්සවය

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල ගොඩනගැල්ලෙහි පිහිටුවන ලද අනුරාධපුර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය 2014 ඔක්තෝබර් මස 09 වැනි දින උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කරන ලදී.

මෙම ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ සැලසුම් ප්‍රකාරව මුදල් යොදු ගනිමින් කාර්යාලයේ සුවිශේෂ අවශ්‍යතාවයන් හා අනුකූල වන පරිදි ඉදි කරන ලදී.

අංක 569, විජිටමුල්ල පාර, පිටකෝරීටේ.

දුරකතන: 011 288 6289 / 011 288 6290

තැක්ස්: 011 288 6273

විද්‍යුත් තැපෑල: info@gsmb.gov.lk

වෙබ් අඩවිය: www.gsmb.gov.lk