



වාර්ෂික වාර්තාව 2014

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය



භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

වාර්ෂික වාර්තාව 2014

අංක 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ.
දුරකතන: 011 288 6289 / 011 288 6290
ෆැක්ස්: 011 288 6273
විද්‍යුත් තැපෑල: info@gsemb.gov.lk
වෙබ් අඩවිය: www.gsemb.gov.lk

ආයතනික තොරතුරු

පොදු

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය (භූ.ස.ප.කා) 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පහන යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් වන අතර එහි කාර්යාල අංක 569 එපිටමුල්ල පාර පිටකෝට්ටේ යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇති අතර මාතර, නුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුරය, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, මොණරාගල, අම්පාර, හම්බන්තොට, ත්‍රිකුණාමලය, කන්තලේ, මඩකලපුව, යාපනය කළුතර සහ ගම්පහ යන නගර වල එහි ප්‍රාදේශීය කාර්යාල ස්ථාපිත කර ඇත.

දැක්ම සහ මෙහෙවර

දැක්ම

භූ විද්‍යාත්මක තොරතුරු ගවේෂණය සහ ව්‍යප්තිය සිදු කරනා සහ බොහෝ සෙයින් කල් පවත්නා ආකාරයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ සම්පත් කැණීම් ක්‍රියාවලිය නියාමනය කරනා ප්‍රධාන ජාතික භූ විද්‍යා නියෝජිතායතනය වශයෙන් කටයුතු කිරීම.

මෙහෙවර

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ මෙහෙවර වන්නේ ප්‍රතිපත්ති සකස් කරන්නන්ට සහ ජනතාවට භූ විද්‍යා තොරතුරු, උපදෙස් සහ සේවා සැපයීම සහ පාරසරික වශයෙන් කල් පැවැත්ම පවත්වා ගැනීමට වල බලා ගනිමින් ආර්ථික සංවර්ධනය වෙනුවෙන් රටේ ඛනිජ සම්පත් කළමනාකරණය සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි. ඛනිජ ගවේෂණය, නිස්සාරණය, වටිනාකම එකතුව, ප්‍රවාහනය සහ වෙළඳාම නියාමනය කිරීමද එහි කාර්යයකි.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි කාර්යයන් පහත දැක්වේ:

- ▶ ශ්‍රී ලංකාවෙහි ක්‍රමවත් භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම භාර ගැනීම සහ භූ විද්‍යා සිතියම් සකස් කිරීම.
- ▶ ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ සම්පත් හඳුනාගැනීම සහ ඒවා තක්සේරු කිරීම.
- ▶ ඛනිජ සඳහා පතල් කැනීමේ වාණිජමය ස්වභාවිකව පිළිබඳව ඇගයීම සහ ඛනිජ සකස් කිරීම හා අපනයනය කිරීම.
- ▶ ඛනිජ සඳහා ගවේෂණ කිරීම හා පතල් කැනීම, ගබඩා කිරීම සහ ඒ ඛනිජ සකස් කිරීම, ප්‍රවාහනය, ගබඩා කිරීම, වෙළඳාම හා අපනයනය කිරීම, බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් විධිමත් කිරීම.
- ▶ ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පදනම් වූ නිෂ්පාදන සංවර්ධනය කිරීම මගින් ඒවා ප්‍රවර්ධනය කිරීම, නිශ්කර්ෂණය කිරීම, වටිනාකම් එකතු කිරීම සඳහා සහ වාණිජමය පදනමක් මත එකී ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පදනම් වූ නිෂ්පාදන අපනයනය සඳහා උපයෝගී කරගත යුතු පියවර පිළිබඳව අමාත්‍යවරයාට උපදෙස් දීම.
- ▶ පහත (අ), (ආ) සහ (ඇ) ඡේද යටතේ වූ කාර්යයන් ඉටු කිරීමේදී ලබා ගත් තොරතුරු සහ දත්ත උචිත මාධ්‍ය මගින් පතල කිරීම.
- ▶ ඉංජිනේරු භූ විද්‍යාව හා සම්බන්ධ ව්‍යාපෘති භාර ගැනීම සහ භූ විද්‍යාත්මක ආපදා සහ ව්‍යසන සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිකර්ම වශයෙන් ගතයුතු පියවර පිළිබඳව උපදෙස් ලබා දීම.

පටුන

.....

සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය	07
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවුඩය	08
කළමනාකරණ මණ්ඩලය	10
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය	10
කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් - භූ විද්‍යා	11
- පතල්	12
කාර්යාංශය ගැන	13
කාර්යාංශය සම්බන්ධීකරණ හැකි ආකාරය	15
ඓතිහාසික පසුබිම	16
අංශවල කාර්ය සාධනය	
භූ විද්‍යා අංශය	17
කැනීමේ 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
විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව	65
විගණන පිළිතුරු	79
ආයතනික සමාජ වගකීම	89

සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය

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

අතීතයේදී මෙන්ම මෙම සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී අභියෝග ගණනාවකට මුහුණ දීමට අපට සිදු විය. එසේ වුවද එම අභියෝගවලට සාධනීය ලෙස මුහුණ දීමට අපට හැකි වූ අතර අපගේ සේවාදායකයන්ගේ විශ්වාසය දිනාගැනීම සහ නියාමන අධිකාරිය ලෙස අපගේ කාර්යභාරය ඉටු කිරීම සඳහා තිරසාර වර්ධන වේගයක් පවත්වා ගනිමින් ඵලදායී ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමටද අපට හැකි විය.

කාර්ය සාධනය පිලිබඳ සමාලෝචනය

මෙම වර්ෂය තුළදී රු. මිලියන 826.9 ක ශුද්ධ ලාභයක් වාර්තා කිරීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට හැකි වූ අතර පසුගිය වර්ෂය තුළදී ලබා ගත් රු. මිලියන 600.5 හා සංසන්දනය කිරීමේදී එය 37.7% ක වර්ධනයකි. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී කාර්යාංශයේ ආදායම 37.7% කින් එනම් රු. මිලියන 1,510 දක්වා වර්ධනය විය.

ප්‍රණාමය පුද කිරීම

අප වෙත ලබා දෙන ලද සහයෝගය සහ සිදු කරන ලද මඟ පෙන්වීම වෙනුවෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත කාර්යාංශය වෙනුවෙන් ස්තූතිවන්ත වීමට මම කැමැත්තෙමි. කාර්යාංශයේ වර්ධනය හා සංවර්ධනය සඳහා දක්වන ලද වටිනා දායකත්වය වෙනුවෙන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා සහ සාමාන්‍යාධිකාරීතුමා වෙත විශේෂ ප්‍රණාමයක් හිමි විය යුතුය. අප වෙත අඛණ්ඩව තබන ලද විශ්වාසය වෙනුවෙන් අපගේ සේවාදායකයන් හට මම බෙහෙවින්ම කෘතචේදී වෙමි. ශක්තියෙන් වැඩිදියුණු වීමටත් තිරසාර ප්‍රතිඵල ලබාගැනීමටත් අපට හැකි විය. සිදු කරන ලද කැපවීම සහ අප්‍රතිහත උත්සාහය වෙනුවෙන් අපගේ කාර්යමණ්ඩලය වෙත මාගේ හෘදයාංගම ප්‍රණාමය හිමි වේ.

සෙනරත් ජයසුන්දර
සභාපති

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පත්‍රිච්චය

සිතියම් හා වාර්තා ස්වරූපයෙන් භූ විද්‍යාත්මක තොරතුරු ලබාදීම සහ ඒවා ප්‍රචාරය කිරීම සහ කැනීම කටයුතු නියාමනය කිරීම කාර්යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් අතර දක්නට ලැබේ. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ අංශය සහ පතල් අංශය යන ප්‍රධාන තාක්ෂණික අංශ හරහා කාර්යාංශයෙහි ආයතනික අරමුණු සපුරා ගැනීම සඳහා වාර්ෂික කාර්ය සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

සමස්ත දිවයින ආවරණය කරනු ලබන 1:100,000 පරිමාණයේ භූ විද්‍යා සිතියම් මාලාව සම්පූර්ණ කරමින් 1:100,000 පරිමාණයේ පාදස්ථ සිතියම් 07 ක් මුද්‍රණය කිරීමට 2014 වර්ෂය තුළදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ අංශයට හැකියාව ලැබුණි. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට භාර ගන්නා ලද තවත් වැදගත් වැඩසටහනක් වූයේ අවුරුදු මිලියන 2කට වඩා වයසින් අඩු (වාතුර්ථක අවදියට) අවසාදිත සැකසීම් සිතියම්ගත කිරීමයි. මෙම 1:50,000 පරිමාණයේ සිතියම් මගින් වෙරළ අවසාදිතයන් බොහොමයක් සහ දියළු / ගංගාවල දක්නට ලැබෙන අවසාදිතයන් සුවිශේෂී ලෙස ආවරණය කරනු ලැබේ. මෙම වැඩසටහන යටතේ පුත්තලම 1 : 50000 පරිමාණයේ සිතියම් සැකැස්ම සහ කල්පිටිය සහ විල්පත්තු කලාපවල ක්ෂේත්‍ර සිතියම් ගත කිරීම සිදු කරන ලදී. පාංශු හු රසායනික සිතියම් වැඩසටහන යටතේ එක් රැස් කර ගනු ලබන පාංශු හු රසායනික තොරතුරු මගින් බණිජ 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 කලාපය ආවරණය කරමින් 2014 වර්ෂය තුළදී පස් නියැදි 500 පමණ එකතු කරන ලදී. කාර්යාංශයෙහි විද්‍යාගාර පිටකෝට්ටේ පිහිටි ප්‍රධාන කාර්යාල පරිශ්‍රය තුළ තාවකාලික ලෙස ඉදිකරන ලද ගොඩනැගිල්ල වෙත ගෙන යාමට සිදු වූ හෙයින් මෙම නියැදිවල විද්‍යාගාර විශ්ලේෂණ කටයුතුවල ප්‍රමාදයන් ඇති විය. කෙසේ වුවද 2014 වර්ෂයේ ජුනි මාසය වන විට විද්‍යාගාර ඉදි කිරීම් කටයුතු නිම කරන ලද අතර 2014 අගෝස්තු මාසය වන විට ඒවා සම්පූර්ණයෙන් ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට ගෙන එන ලදී.

පළාත් බණිජ සිතියම් යන මාතෘකාව යටතේ සිතියම් සැකසීමේ නවතම වැඩසටහනක් කාර්යාංශය 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 පිලියෙල කරනු ඇත. මධ්‍යම පළාතට අදාළව පළාත් බණිජ සිතියම් පිලියෙල කිරීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

රාජ්‍ය අංශය සහ පුද්ගලික අංශය යන දෙපාර්ශවයේම ආයතනවල ඉල්ලීම මත බණිජ ගවේෂණ, දියමන්ති සිදුරු විදීම සහ භූ තාක්ෂණික පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම කාර්යාංශය කටයුතු කළ අතර මෙම ව්‍යාපෘති තුළින් උපයන ලද ආදායම රු. මිලියන 40ක් පමණ විය.

ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 14 ක් හරහා මෙම සේවාවන් ලබා දෙන කැනීම් අංශය කාර්යාංශයේ නියාමන කටයුතු පිලිබඳව ප්‍රධාන වශයෙන්ම වගකීම උසුලයි. ගවේෂණ කටයුතු, කැනීම් කටයුතු, ඛනිජ ප්‍රවාහනය සහ පාරිසරික අධීක්ෂණ කටයුතු නියාමනය කිරීම හා සම්බන්ධව ඇති විවිධත්වය හා සංකීර්ණභාවය හේතු කොටගෙන මෙම අංශයට දුෂ්කර අභියෝගයකට මුහුණදීමට සිදුව ඇත. නීති විරෝධී කැනීම් කටයුතු සහ කැනීම් කටයුතු මගින් සිදුවන පාරිසරික හානි අවම කිරීම සඳහා කැනීම් අංශය මෙම වර්ෂය තුළදී ඉමහත් පරිශ්‍රමයක් දරා කටයුතු කර ඇත.

මෙකී 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 කර්මාන්ත හා යටිතල සංවර්ධනය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ඛනිජ අමුද්‍රව්‍ය කැනීම හා ප්‍රවාහනය නියාමනය කිරීම සඳහා කැනීම් අංශය සතුටුදයක මට්ටමකට සමත් විය. මූල්‍යමය ලෙස ගතහොත් 2014 වර්ෂය තුළදී රු. මිලියන 1,510 ක පමණ ආදායමක් ලැබීමට කාර්යාංශය සමත් වූ අතර එයින් රු. මිලියන 705 ක් මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත ලබා දෙන ලදී.

තම ඉලක්ක සපුරා ගැනීමෙහිලා 2014 වර්ෂය තුළදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය 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 මඟ පෙන්වීමක් ලබා දෙනු ඇත.

ආචාර්ය ඩබ්.කේ.බී.එන්. ප්‍රේම
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

කළමනාකරණ මණ්ඩලය

- සභාපති : සෙනරත් ජයසුන්දර මහතා
- සමාජකයන් : බී.ඒ. පීරිස් මහතා
 ජී.ඩී.සී. ඒකනායක මෙනවිය
 එන්.කේ.ඒ.කේ. නැමුමවත්ත මහතා
 එම්.ඒ. තාජ්ඩීන් මහතා
 එස්.එම්.ඒ.ටී.බී. මුදුන්කොටුව මහතා
 පී.ඩී. දොලවත්ත මහතා
- කළමනාකාරීන්
- මණ්ඩලයේ ලේකම්/නීති නිලධාරී : එම්.එස්.කේ. ප්‍රනාන්දු මහත්මිය

පෝෂ්‍ය කළමනාකාරීත්වය

- සභාපති : එස්. ජයසුන්දර මහතා
- අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් : ඉංජිනේරු බී.ඒ. පීරිස් මහතා - 2014 - 10 - 11 දින විශ්‍රාම යන ලදී.
 අචාර්ය ඩබ්.කේ.බී.එන්. ප්‍රේම මහතා
- නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (භූ විද්‍යා) : අචාර්ය ඩබ්.කේ.බී.එන්. ප්‍රේම මහතා /
 සී.එච්.ඊ.ආර්. සිරිවර්ධන මහතා
- නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පතල්) : ඉංජිනේරු ඩී. සංජන ද සිල්වා
- සාමාන්‍යාධිකාරී : එම්.ඩබ්. ජයමාන්න මහතා

කාර්යය මණ්ඩල සාමාජිකයින් - භූ විද්‍යා අංශය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (භූ විද්‍යා) : අචාර්ය ඩබ්.කේ.බී.එන්. ප්‍රේම මහතා/ සී.එච්.ඊ.ආර්. සිරිවර්ධන මහතා

<p>සහකාර අධ්‍යක්ෂ (භූ විද්‍යා) කේ.ටී.යු.එස්. ද සිල්වා මහතා</p>	<p>ප්‍රධාන රසඥ වයි.පී.එස්. සිරිවර්ධන මහත්මිය</p>	<p>ඊ.එම්.ජේ.එන්. ඒකනායක මහතා එම්.එන්. ප්‍රියශාන්ත මහතා කේ.ඒ.ආර්.පී. වික්‍රමසිංහ මහතා පී.ඒ.වී.එස්. කරුනාරත්න මහතා ඩබ්.ඩී.ඒ. සම්පත් මහතා එම්.බී.එම්. ද සිල්වා මහතා ඒ.ජේ.එම්.ඩී. කුමාර මහතා පී.ජී.බී. තිලකරත්න මහතා</p>
<p>භූ විද්‍යාඥයින් සී.එච්.ඊ.ආර්. සිරිවර්ධන මහතා ඩී.පී.ආර්. විරකෝන් මිය එම්.එම්.ජේ.පී. අජිත් ප්‍රේම මහතා ඒ.එස්. ජයකොඩි මහතා</p>	<p>රසඥයින් වී.ආර්. වනසිංහ මිය එච්.ඒ.පී. ජයලක් මිය ආර්.කේ.එන්. සුරංගි මිය</p>	<p>පර්යේෂක සහායකයින් එම්.බී.යු.එච් ද සිල්වා මහතා ඩබ්.එච්.ඩී.සී. රුක්මාල මහතා කේ.ඒ.ආර්. ප්‍රේමලාල් මහතා ටී.ජී.ජේ. පැතුම් මහතා කේ.එම්.එන්. තරංගනී මිය පී.ඒ.එස්.එච්. පලිභවචන මහතා</p>
<p>ඒ.එම්.එම්. රත්නායක මහතා ඩබ්.අයි.එස්. ප්‍රනාන්දු මහතා එච්.ඒ.ඩී.එන්. සංජීව මහතා එම්.එම්.ටී.එන්.බී. මුණසිංහ ඩී.එම්.එස්. දිසානායක මහතා එස්.ටී. කලුබණ්ඩාර මහතා ඩී.ටී.ඩී.එස්. විජේසුන්දර මහතා සී.එන්.බී. විජේරත්න මෙනවිය ඒ.එම්.ඩී.යු. අබේසිංහ මහතා ඒ.ඒ.සී. ප්‍රියන්ත මහතා ඩී.එස්.එම්.සී. ප්‍රනාන්දු මහත්මිය</p>	<p>පුස්තකාලාධිපතිනි ජී.එන්. අමරසූරිය මෙනවිය</p> <p>සිදුරු විදුම්විධායක කේ.එස්.ජේ. ප්‍රනාන්දු මහතා</p> <p>ජ්‍යෙෂ්ඨ කාන්තෘනික නිලධාරීන් බී.ඩී. සිරිසේන මහතා එම්.ඒ.ආර්. මංවනායක මහතා එම්.ඩී. පත්මසිරි මහතා</p>	<p>සැලසුම් ශිල්පීන් එන්.එස්.කේ. කරුණාධිපති මිය එම්.පී. ප්‍රියංග මහතා</p>
<p>භූ භෞතික විද්‍යාඥයින් එස්.එන්. ද සිල්වා මහතා එස්.එන්.බී. තල්දෙන මෙනවිය එස්.ඩබ්.එම්. සෙනෙවිරත්න මහතා ඊ.ජී. ජයවික්‍රම මහතා</p>	<p>තාක්ෂණික නිලධාරීන් පී.පී.සී.එල්.බී. පල්ලියදෙනිය මහතා සී.ඩී. ගුනමුනි මහතා එම්.ජේ.එආර්. සහරා මෙනවිය ජී.සී.සී. ආර්යවංශ මහතා එච්.එම්.ටී. දේශප්‍රිය මහතා ටී.එම්.ඒ. ක්‍රිස්ටි මහතා එච්.ඒ.ඒ.පී. හෙට්ටිආරච්චි මහතා</p>	<p>සිතියම් ශිල්පී ජී.ඩී.ටී.ටී. නන්දදාස මහත්මිය</p>

කාර්යය මණ්ඩල සාමාජිකයින් - කැනීමේ අංශය

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

ප්‍රධාන කැනීම ඉංජිනේරු
එල්.ඒ. ප්‍රනාන්දු මහතා

කැනීම ඉංජිනේරුවරු
පී.ඩී. ප්‍රසාද් මහතා

ඩබ්.කේ.එස්.ඒ. රූපවංශ මහතා
අයි.එම්.ටී.එන්. ඉලංගකෝන් මහත්මිය
යූ.එච්.ටී. ප්‍රියන්ත මහතා
කේ.වී. ජගත් මහතා

එන්.ඩබ්.සී.පී. ලංකා මහතා
ටී.එම්.ඩබ්. බණ්ඩාර මහතා
එස්.පී.එන්.ඩී. සමරතුංග මිය
ඒ.පී. විමලසේන මහතා

ඩී. මයුරන් මහතා
එච්.කේ.එම්. ගුණසේකර
සී.කේ. කරුණානන්ද මහතා
අයි.ඩබ්.ටී.පී. දයාරත්න මහත්මිය

ටී.එස්. කුමාර මහතා
කේ.ඩී.පී. කරුණානායක මහතා
කේ. තයලානාදන් මහතා
එච්.ඒ.සී.කේ.ඩබ්. බණ්ඩාර මහතා

එම්.ආර්.එම්. ආරිස් මහතා
කේ. ලෝග ගෞරි මිය
එච්.පී. සිරිවර්ධන මහතා
එස්.ඒ.අයි.ජේ. රොඩ්‍රිගු මහතා

කේ.එන්.ඩබ්.කේ. විමලරත්න මයා
ඩබ්.ජී.එස්. කෝකිල මහතා
යූ.එන්. දිලන්ති මහත්මිය

ජී. ජයරූපන් මහතා
ඩබ්.ඒ.ඒ.සී. වන්නිආරච්චි මහතා
ඒ.එම්.එච්.පී. ඇන්තනී 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
ඩබ්.ඩී.ඩී.ආර්. ගනේගම මෙනවිය

ඩබ්.එම්.පී.එස්. චීරසුන්දර මෙනවිය
ඊ.එම්.ජී.එන්.එස්. ඒකනායක මෙනවිය
එම්.ටී.ඩී. වනිගසිංහ මෙනවිය
එච්.එම්.ඒ.ජී. කරුණාරත්න මෙනවිය

නිල් විතානගේ මහතා
එස්. තර්ෂිනි මෙනවිය
ගයාත්‍රී පෙරේරා මෙනවිය
අනෝමා විජේරත්න මෙනවිය

ජී.ඒ.එන්.සී. කුමාරි මෙනවිය
ඒ.පී.ජේ.ජේ. නන්දසිරි මෙනවිය
එන්. උදයංග මහතා
පී.ආර්.ඩී. සිල්වා මහතා

කාර්යාලය ගැන.....

ලංකාවේ බණිත කාර්යාල සඳහා මග පෙන්වීම අපි සිදු කරන්නෙමු.

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

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

ශ්‍රී ලංකාව කුඩා රටක් වන හෙයින් එහි උපපෘෂ්ඨීය බණිත ප්‍රමාණය ද කුඩා වේ. එහෙයින් මෙම ආයතනය විසින් බණිත ආශ්‍රිත කාර්යාල ස්ථාපනය කිරීම දිරිගන්වන අතරම බණිත යනු පුනර්ජනීය නොවන වාණිජමය ද්‍රව්‍ය වන හෙයින් ඒවා අරපිරීමැස්මෙන් භාවිතා කිරීම අවධාරණය කිරීම සහ ඒවා අපතේ නොයැවිය යුතු බවට උපදෙස් දීමද සිදු කරනු ලැබේ.

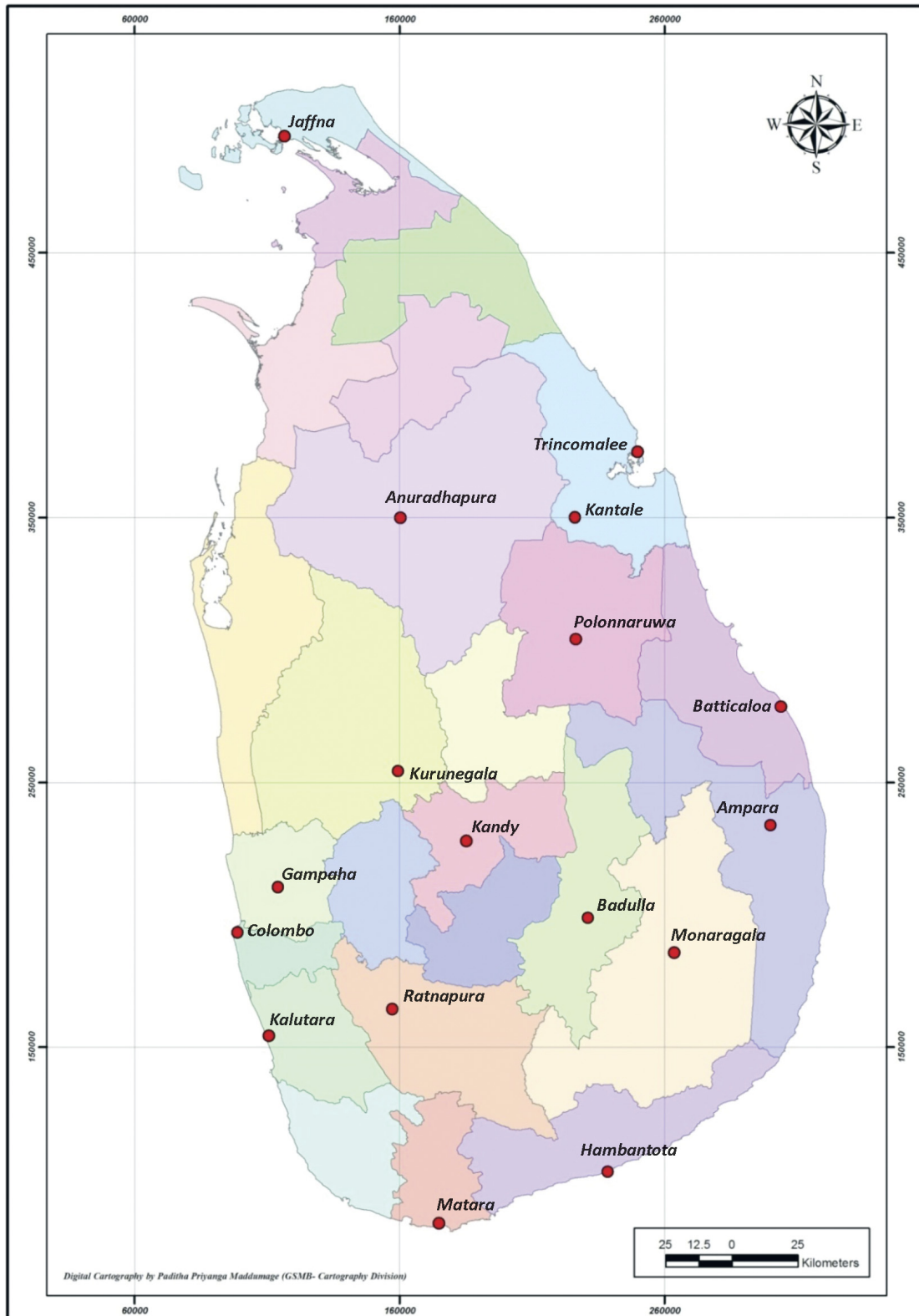
ජාතියට හු ලබා දෙන ප්‍රධානතම ආයතනය වන මෙම ආයතනය පෘථිවි සම්පත් ඒ ආශ්‍රිත ගැටලු සහ ප්‍රශ්න පිළිබඳව අවබෝධය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රියා කරයි.

විද්‍යාත්මක විශේෂඥ දැනුමෙහි විවිධත්වය තුළින් බදු විෂයික පරීක්ෂන කටයුතු කිරීම සඳහා අපට හැකියාව ලබා දෙනු ලබන අතර සම්පත් කළමනාකරුවන් සැලසුම්කරුවන් සහ අනිකුත් පාරිභෝගිකයන් සඳහා හු විද්‍යාත්මක සිතියම් ඇතුලු විද්‍යාත්මක තොරතුරු ලබාදීම සිදු කරනු ලැබේ. පෘථිවිය පිළිබඳව අවබෝධය හා දැනුම ලබා ගැනීම ස්වභාවික ව්‍යවසන වලින් ජීවිත හා දේපලවලට සිදුවන හානි අවම කිරීම හු විද්‍යා බලශක්ති හා බණිත සම්පත් කළමනාකරණය කිරීම සහ අපගේ ජීවිත වල ඉහළ නැංවීම හා ආරක්ෂා කිරීම මගින් ජාතියට ඉමහත් සේවයක් ඉටු කරයි.

කාර්යාලය සතුව මූලික මෙහෙයුම් කටයුතු 4 ක් ඇත . ඒවා නම් හු විද්‍යා සිතියම් සැකසීම හා බණිත ගවේෂණය කැනීම් නාමකරණය හා කැනීම් රෙගුලාසි (ප්‍රධාන කාර්යය) සේවාදායකයන් ඉල්ලීම මත ඉටු කරනු ලබා කටයුතු (බණිත සම්පත් ගවේෂණය විද්‍යාගාර සේවා) හා හු විද්‍යා තොරතුරු ලබා දීම (ප්‍රස්තකාලයේ 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 ක්‍රිකුණාමලය කළුතර යාපනය මඩකලපුව සහ ගම්පහ යන නගරවල ප්‍රාදේශීය කාර්යාල පිහිටා ඇති අතර හසලක හා කන්තලේ යන නගරවල උප කාර්යාල පිහිටා ඇත . මෙම ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ අදාළ පළාත්බද විවිධ කැනීම් කාර්යාල වල නිරත වී ඇති පාරිභෝගිකයන් තම වඩාත් හොඳ සේවාවන් ලබාදීම සහ නිති විරෝධී කැනීම් කටයුතු පාලනය කිරීමයි.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය තම සේවාවන් රටපුරා ව්‍යාප්ත කරයි

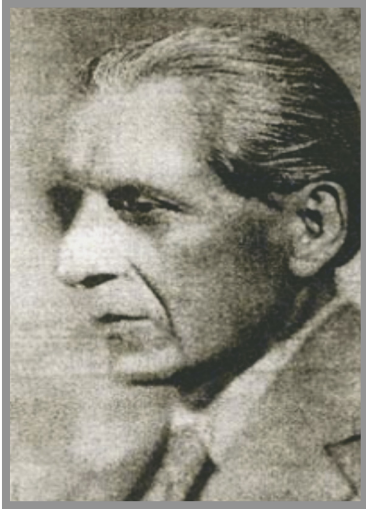


විජිටල් සිතියම් නිර්මාණය : පාලිත ප්‍රියංග මද්දුමගේ විසින්
(භූ.ස.ප.කා - සිතියම් අංශය)

කාර්යාලය සම්බන්ධීකරණ හැකි ආකාරය

අපගේ කාර්යාල	ලිපිනය	ප්‍රධාන නිලධාරී	දුරකථන/ෆැක්ස්
ප්‍රධාන කාර්යාලය	අංක 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	+94-11-2886289 +94-11-2886290
අම්පාර	අංක 669, නව නගරය, අම්පාර	ඉංජිනේරු එච්.ඒ.පී.කේ. බණ්ඩාර මහතා	+94-63-2223385
අනුරාධපුර	අංක 596/9, බණ්ඩාරනායක මාවත, අනුරාධපුරය	ඉංජිනේරු පී.කේ. කරුණානන්ද මහතා	+94-25-2223535
බදුල්ල	අංක 80, මහියංගන පාර, බදුල්ල	ඉංජිනේරු ටී.එම්.ඩබ්. බණ්ඩාර මහතා	+94-55-2222787 +94-55-2225210
මඩකලපුව	අංක 239, බාර් පාර, මඩකලපුව	ඉංජිනේරු එම්.ආර්.එම්. ආරිස් මහතා	+94-65-2222266
හම්බන්තොට	අංක 21, ටෙරස් විදිය, හම්බන්තොට	ඉංජිනේරු එල්.ඒ. ප්‍රනාන්දු මහතා	+94-47-2222477
ගම්පහ	අංක 06, වැලව්වත්ත, යක්කල	ඉංජිනේරු එච්.කේ.එම්. ගුණසේකර මහතා	+94-33-2231430
යාපනය	අංක 170, කොළොම්පුරෙ පාර, යාපනය	ඉංජිනේරු ඩී.මයුරන්	+94-21-2224595
කළුතර	අංක 9 ඒ, පල්ලිය පාර, කළුතර දකුණ	ඉංජිනේරු කේ.ඩී ජගත්	+94-34-2223743
නුවර	ජනසවිගම, පල්ලෙකැලේ, නුවර	ඉංජිනේරු ධම්මික ප්‍රසාද්	+94-81-2421294 +94-81-2421474
කුරුණෑගල	අංක 11, මොන්තෙකුලම පාර, මහ කුරුණෑගල	ඉංජිනේරු එස්.ඒ.අයි.ජේ. රුද්‍රිගු මහතා	+94-37-2230858 +94-37-2232542
මාතර	අංක 07, ජයසූරිය මාවත, මාතර	ඉංජිනේරු යූ.එච්.ටී.ප්‍රියන්ත මහතා	+94-41-2236765
මොණරාගල	අංක 134/14, අම්ල හාඩ්වෙයාර් ගොඩනැගිල්ල, නව බස් නැවතුම, මොණරාගල	ඉංජිනේරු ඩබ්.ජී.එස්. කෝකිල මහතා	+94-055-2277392 +94-055-2276882
රත්නපුර	අංක 69, ශ්‍රී සරණංකර මාවත, රත්නපුර	ඉංජිනේරු ටී.එන්. කුමාර	94-45-2228117
ත්‍රිකුණාමලය	දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ත්‍රිකුණාමලය	ඉංජිනේරු ඩබ්. විමලරත්න මයා	+94-26-3202411 +94-26-2050815

වෛනිභාසික පසුබිම



1903 වර්ෂයේදී ආනන්ද පී. කුමාරස්වාමි මහතාගේ මූලිකත්වයෙන් ඇරඹුණු ලංකා ඛනිජ ගවේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් (බ.ග.දෙ) ආරම්භ වූහ. විද්‍යාත්මක දෙපාර්තමේන්තු හරහා එන සාධම්බර අග්‍රාප්‍රාප්තිකයකු ලෙස භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් දෙපාර්තමේන්තුව හැදින්විය හැක. රටෙහි පවතින ඛනිජ 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 ඛනිජ අශ්‍රිත නිර්මාණ වේ.

1939 වර්ෂයේදී ඛනිජ ගවේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස නම් කරන ලද අතර 1962 වර්ෂයේදී එය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස යළි නම් කරන ලදී. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ කටයුතු නව පතල් දෙපාර්තමේන්තුවක වගකීම් හා කරමින් 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනත මගින් 1993 මාර්තු මස 18 වැනි දින කාර්යාංශය ස්ථාපිත කරන ලදී.

ඛනිජ සංවර්ධනය පිළිබඳ ප්‍රමුඛතම ආයතනය ලෙස කාර්යාංශය පිහිටුවීම මගින් ඛනිජ ආශ්‍රිත කර්මාන්ත ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රජයේ වගකීම අවධාරණය කරනු ලැබේ. ඛනිජ මගින් මිල අධික අපනයන භාණ්ඩ සඳහා අමුද්‍රව්‍ය ලබාදීම සිදු කරමින් රැකියා අවස්ථා නිර්මාණය කිරීම එමරටට ආදායම උපයාදීම සිදුකරනු ලැබේ. ජාතික භූ විද්‍යා දත්ත පදනම පවත්වාගෙන යාම සහ මෙම තොරතුරු ජනතාව වෙත ලබාදීම සහතික කිරීමද කාර්යාංශය විසින් ඉටු කරනු ලැබේ.

අංශවල කාර්යසාධනය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ අංශය

භූ විද්‍යා ආශ්‍රිත ව්‍යාපෘති හා සේවා හැසිරවීම සම්බන්ධයෙන් පුළුල් අත්දැකීම් සහිත වෘත්තීය භූ විද්‍යාඥයින් භූ භෞතික විද්‍යාඥයින් වන රසඥයන්ගේ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ අංශය සමන්විත වේ. තාක්ෂණ නිලධාරීන් පර්යේෂණ සහයකයින් වන සිතියම් ශිල්පීන්ද මෙම අංශයේ කටයුතු සඳහා සහය ලබා දෙමි. භූ විද්‍යා හා චතුර්ථකය භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම හා කිරීම භූ කම්පන නිරීක්ෂණ කටයුතු සහ සුනාමි ඇතුළුවීම් නිකුත් කිරීමට සහය වීම එහි ප්‍රධාන කටයුතු වේ.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ අංශයෙහි සේවාවන්

ඛනිජ ගවේෂණය ඉංජිනේරු භූ විද්‍යාව පාරිසරික භූ විද්‍යාව සහ ඛනිජ අශ්‍රිත කර්මාන්ත සඳහා විවිධ භූ විද්‍යා උපදේශන සේවා ලබා දීම.

විද්‍යාඥයන් නවීනතම විශ්ලේෂණ ශිල්ප ක්‍රම යොදා ගනිමින් පාෂාණ ඛනිජ පස් සහ ජලය විශ්ලේෂණය කිරීම විශ්ලේෂණ විද්‍යාගාර විසින් සිදු කරනු ලැබේ. භෞතික ප්‍රකාශමය විද්‍යුත් චුම්භක හා පත්කරන ලබන යොදා ගනිමින් පාෂාණ හා ඛනිජ හඳුනාගීම සහ වර්ගීකරණය කිරීම මගින් පාෂාණ විද්‍යාත්මක තොරතුරු ලබාදීම විද්‍යාගාර විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

භූ භෞතික අංශය

ඛනිජ සම්පත් පිහිටා තිබීම භූගත ජල සම්පත් පුරාවිද්‍යා ප්‍රදේශ සහ තත්ත්වයන් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා විද්‍යුත් චුම්භක පොළව විනිවිද යන ක්‍රම ශිල්ප යොදා ගැනීමේ හැකියාව භූ භෞතික විද්‍යා අංශය සතුව ඇත.

විදීම අංශය

ඛනිජ ගවේෂණය සහ තාක්ෂණික පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා විදීම සේවා ලබා දෙනු ලැබේ. මීටර් 500 ක ගැඹුරකට ලඟා වීමේ සහ ත්‍රිත්ව කාප ගර්භ බැරල් යොදා ගනිමින් උප සිදුරු ගර්භයක් ලබා දීම හැකියාව ඇති එක් කේබල් විදීම යන්ත්‍රයක් ඇතුළු ගර්භ විදීම යන්ත්‍ර 04 ක් මෙම අංශය සතුව ඇත.

භූ කම්පා දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීම සහ සුනාමි අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය

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

ඛනිජ බුද්ධි ඒකකය

ඛනිජ ගවේෂණ සහ ඛනිජ සඳහා අගය එකත කිරීම පිණිස කාර්යාංශ වෙත ඉදිරිපත් කරනු

ලබන ව්‍යාප්තිය යෝජනා ඇගයීමට ලක් කිරීම බණිප බුද්ධි ඒකකය විසින් සිදු කරනු ලැබේ. අපනයනය සඳහා පූර්ව අවශ්‍යතාවයක් ලෙස නිෂ්පාදන සංවර්ධනය කිරීම සඳහා බණිප ආයෝජන ගිවිසුම් සැකසීම බණිප බුද්ධි ඒකකය විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

පුස්තකාලය

භූ විද්‍යා කැනීම් සහ ඒ ආශ්‍රිත විෂයයන් පිළිබඳ පොත්පත් සහ සඟරා මෙන්ම 1903 සිටිම සිදු කරන ලද පරීක්ෂන කටයුතු වල තාක්ෂණික වාර්තාවල විශාල එකතුවක් පුස්තකාලය සතුව ඇත. ඒවා නොමිලේ පරිශීලනය කළ හැකි 04ක් නවීනතම පර්යේෂණ සොයාගැනීම් භූ විද්‍යා ප්‍රජාව අතර ප්‍රචාරය කරනු ලැබේ.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ 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 කලින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලද සිතියම් වලට යෝග්‍ය 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 කැඳවූ විට ඉදිරිපත් කල මිල ගණන් අනුව එන මුද්‍රණ ආයතනයක් නියෝජනය කරන පාර්ශවයන් නියමිත ප්‍රතිපාදන පටිපාටියට අනුකූලව තෝරා ගන්නා ලදී. සිතියම් හත 2014 ජූලි මාසයේදී මුද්‍රණය කරන ලදී. මෙම සිතියම් මුද්‍රණය කිරීමත් සමඟ මුළු රටම ආවරණය කරමින් භූ විද්‍යා සිතියම් 21 (1:100,000) මුද්‍රණය කිරීමට භූ.ස.ප.ක විසින් නියම කරනු ලැබ ඇත.

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

1.2. වාතුර්ථමය සිතියම් (වෙරළ කලාපය)

පොතුවිල් සහ කල්පිටිය සිතියම් වල ක්ෂේත්‍ර සිතියම් කටයුතු නිම කරන ලදී. ගාල්ල අම්බලන්ගොඩ මහ කළුතර යන ප්‍රදේශ වල වාතුර්ථමය සිතියම් සම්පාදනය කිරීමේ කටයුතු ද නිම කර ඇති අතර දැන් ඒවා මුද්‍රණය කිරීමට නියමිතව ඇත.

1.3. පාංශු 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 නිරූපණය වීම සම්බන්ධයෙන් හානි පූර්ණය කිරීම සඳහා එක් එක් වර්ග කිලෝමීටරයෙන් එක ප්‍රදේශයක් තුල ඇති ගංගා වලින් ලබා ගන්නා ලද ආසාදිත නියැදි එකතුවක් ඇතුලත් කරන ලදී. 2014 වර්ෂය සඳහා නියමිත 1:50,000 සිතියම් දෙක කවුඩුල්ල සහ පොළොන්නරුව වේ. 2014 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස මුල් බාගයේදී දැඩි වර්සාව හේතු කොට ගෙන ක්ෂේත්‍ර කටයුතු නතර කරනු ලබන අවස්ථාවේදී එම කටයුතු වලින් 75% ක් නිම කරනු ලැබ තිබුණි. 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 බණිප් ග්‍රන්ථය - 2014

දත්ත ලබා ගැනීමට ඇති වූ අපහසුතාවයන් සහ නිලධාරීන් වෙතත් රාජකාරි 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 බණිප් පරීක්ෂන සහ පළාත් බණිප් සිතියම්

2013 වර්ෂය අගභාගයේදී ආරම්භ කරන ලද නැගෙනහිර පළාතේ බණිප් පරීක්ෂන කටයුතු 2014 මාර්තු මාසයේදී නිම කරන ලදී. පළාත තුළ භු.ස.ප.ක මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන මත සිදු කිරීමට සැපයුම් කරන ලද බණිප් පරීක්ෂනය වෙනුවට පිගන් කර්මාන්තයට අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණයක් කර්මාන්ත හා පිගන් භාන්ඩ මණ්ඩලයේ ඉල්ලීම මත උභව හා මධ්‍යම පළාත් තුළ ආරම්භ කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂනය තුළින් රු.7,999,000/- අදායමක් උපයා ගැනීමට භු.ස.ප.ක හැකිවිය. මධ්‍යම පළාත සඳහා වන බනිප් සිතියම සකස් කොට මුද්‍රණය කිරීමට නියමිතව ඇත උතුරු මැද පළාතේ බණිප් සිතියම දත් සකස් කරනු ලබමින් පවතී.

1.6. විද්‍යාගාර වෙනත් ස්ථාන කරා රැගෙන යාම සහ නීතිපතා කළයුතු විද්‍යාගාර කටයුතු ආරම්භ කිරීම

පිටකෝට්ටේ ඉදිකරනු ලබන නව විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ලේ ඉදි කිරීම් කටයුතු නිම කිරීමත් සමඟ විශ්ලේෂණ සහ පාෂාණ පර්යේෂන විද්‍යාගාර වල නීතිපතා සිදු කරනු ලබන විද්‍යාගාර කටයුතු 2014 ජූනි මාසයේ ආරම්භ කරන ලදී. කෙසේ වුවද උපකරණය එය සපයන ලද ආයතනය විසින් 2014 නොවැම්බර් මාසයේදී අළුත්වැඩියා කරන තෙක් එය ක්‍රියාත්මක නොවීය. 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 න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂනය සහ ඒ ආශ්‍රිත කටයුතු

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

ජාත්‍යන්තර පරමාණු බලශක්ති නියෝජිතායතනයේ තාක්ෂණික සහයෝගය යටතේ කාර් රථයක පිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන විකිරණ පරීක්ෂා කිරීමේ වර්ණාවලිමානයක් සහ එක්ස් කිරණ ප්‍රතිදීප්ත වර්ණාවලි මානයක් ඉල්ලා සිටින ලදී. යුරෝ 68000 වටිනා ජංගම ගැමා කිරණ (කාර් රථයක සිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන) වර්ණාවලි මානයක් මිලදී ගරනීම සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය මගින් ඇරයුමක් භාර දී ඇත. තරංග උයාම අපකිරණ එක්ස් කිරණ ප්‍රතිදීප්ත වර්ණාවලි මානයක් පිරිවැය බෙදා ගැනීමේ පදනම මත ලබා ගැනීම සඳහා ද ඇරයුමක් සිදු කර ඇත. කාර් රථයක සිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන විකිරණ පරීක්ෂා කිරීමේ ඒකකය සහ එක්ස් කිරණ ප්‍රතිදීප්ත වර්ණාවලිමානය පිළිවෙලින් 2015 ජනවාරි සහ මාර්තු මාස වලදී ලබා දීමට නියමිතව ඇත.

1.8. අබලන් වූ විදුම් පෙට්ටි සොයා ගැනීම සහ ගබඩා කිරීම

යක්කල පරිශ්‍රය තුළ දිරාගිය දෑව පෙට්ටි තුළ ගබඩා කර ඇති පාෂාණ විදුම් පෙට්ටි සොයා ගැනීමට සැලසුම් කරන ලදී. විදුම් පෙට්ටි අබලන් තත්වයක තිබූ අතර මේ තොරතුරු අනුව සොයා ගතහැකි වූයේ 60% ක් පමණකි. සොයා ගන්නා ලද විදුම් පෙට්ටි ගැල්වනයිස් කල පෙට්ටිවල අසුරන ලදී. 2014 වර්ෂයේදී පෙට්ටි 200 ක් පමණ සොයාගනු ලැබූ අතර 2013 වර්ෂයේදී පෙට්ටි 700ක් සොයා ගන්නා ලදී.

මේ අනුව කිසිදු බාහිර ආචාරණයක් නොමැතිව තිබූ විදුම් පෙට්ටි ආරක්ෂා කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී. ලී පෙට්ටිවල ඇති මෙම උපකරණ ගැල්වනයිසු පෙට්ටිවල ඇසිරීමට 2015 වර්ෂයේදී පියවර ගනු ඇත.

2014 ක්‍රියාකාරී 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 වාතුර්ථක 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/බලපිටිය		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 නොතිබීම සහ වසරකට ආසන්න කාලයක් විද්‍යාගාර නොමැතිවීම හේතු කොට ගෙන ක්ෂේත්‍ර වැඩසටහන් බොහෝමයක් ප්‍රමාද විය.වවුනියාව පුත්තලම සහ කැකිරාව යන ප්‍රදේශවල ක්ෂේත්‍ර කටයුතු 2015 වර්ෂය දක්වා කල් දමන ලදී.
3.1.2 සිතියම් අංක 21 - වවුනියාව	0%	
3.1.3 සිතියම් අංක 22 - මාන්කුලම්	0%	
3.1.4 සිතියම් අංක 36 - කැකිරාව	0%	
3.1.5 සිතියම් අංක 37 - පොළොන්නරුව	60%	
3.2 විද්‍යාගාර කටයුතු		
3.2.1 සිතියම් අංක 82 - තිඹොල්කැටිය	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 - මැදවව්විය	30%	
3.2.3 සිතියම් අංක 27 - හොරොච්ඡනාන	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 කල් තබන ලදී.
3.3.2 සිතියම් අංක 06 - වවුනියාව - ත්‍රිකුණාමලය	0%	

3.4	සිතියම් ප්‍රකාශනය කිරීම		
3.4.1	භූ රසායනික සිතියම්		
	සිතියම් අංක 20 - රක්වාන - තංගල්ල	0%	2015 වසරේදී සම්පූර්ණ කරනු ඇත
4.0	පුස්තකාලය හා කෞතුකාගාරය		
4.1	විද්‍යා සඟරා සැපයීම	75%	ගෙවීම් සඳහා අනුමැතිය ලැබෙන-තුරු ප්‍රමාද විය. දැන් වැඩ කටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පවතී.
4.2	පෙළපොත් සැපයීම	35%	
4.3	කෞතුකාගාර සංවර්ධනය	25%	
4.4	සඟරා බැඳීම	70%	වැඩකටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පවතී
5.0	වාර්ෂික බණිප් ග්‍රන්ථය	60%	2014 පළමු කාර්තුව තුළදී සම්පූර්ණ කරනු ඇත
6.0	භූ කම්පන අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථාන		
6.1	දත්ත ගබඩා කිරීමේ පහසුකම වැඩිදියුණු කිරීම කෙටි කාලපරිච්ඡේද සඳහා වන භූකම්පා මාන සවි කිරීම	80%	
6.2	අදියර 4	10%	
6.3	භූකම්පා මධ්‍යස්ථාන 3 ක් නඩත්තු කිරීම	90%	ආරම්භක සාකච්ඡා සිදුකරනු ලබමින් පවතී
7.0	භූ භෞතික පරීක්ෂණ	100%	සම්පූර්ණ කර ඇත
8.0	පළාත් බණිප් පරීක්ෂණ (සබරගමු පළාත)	40%	කාර්යය සඳහා හඳුනාගනු ලැබූ නිලධාරියාට ආදායම් උත්පාදන ව්‍යාපෘති පැවරීම නිසා ප්‍රමාද විය කල් තබන ලදී
9.0	ව්‍යාපාර පරීක්ෂණ	0%	
10.0	පර්යේෂණ		
10.1	ශිෂ්‍යයන් හා සාමාජිකයින් සඳහා	90%	
10.2	භූ විද්‍යා අංශයේ විද්‍යා නිලධාරීන් සඳහා	60%	
11.0	මිටිපොළ සහ බඹරකොටුව ප්‍රදේශ තුළ අමුද්‍රව්‍ය ගවේෂණය		
11.1	මිටිපොළ ප්‍රදේශයේ ක්ෂේත්‍ර කටයුතු		ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සම්පූර්ණ කර ඇත
11.2	බඹරකොටුව ප්‍රදේශයේ ක්ෂේත්‍ර කටයුතු		කල් දමන ලදී
11.3	වෙරළෙහි වැලි නියැදි වල විද්‍යාගාර විශ්ලේෂණ කටයුතු		විද්‍යාගාර විශ්ලේෂණ කටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පවතී
12.0	වලවේ ගඟ ද්‍රෝනියෙහි සිදුකරනු ලැබූ ආසාදිත පරීක්ෂණ		
13.0	බණිප් මත පදනම් වූ වාර්ථා (සංඛ්‍යා 2 ක්) සහ පළාත් බණිප් සිතියම්		
13.1	බණිප් මත පදනම් වාර්තා	0%	ඉදිරියට සිදුකර ගෙන යන ලදී
13.2	පළාත් බණිප් සිතියම්	95%	මධ්‍යම පළාතේ සම්පූර්ණ කර ඇත

14.0	අඛණ්ඩ ගිය විදුම් පෙට්ටි අළුත්වැඩියා කිරීම සහ ගබඩා 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 ඉල්ලීම් මත සිදුකරනු ලබන ව්‍යාපෘති හා කටයුතු ආදායම් උත්පාදන

2014 වර්ෂය තුළදී විවිධ ව්‍යාපෘති තුළින් උපයා ගන්නා ලද ආදායම පිළිබඳ සාරාංශය

සේවාදායකයා	ව්‍යාපෘතිය	මුළු ව්‍යාපෘති ආදායම	2014 වර්ෂයේදී ආදායම
මැක්ලංකා ග්‍රැනයිට් පුද්ගලික සමාගම (2013 වර්ෂයේ සිට ඉදිරියට)	ප්‍රදේශයේ මිනිරන් සඳහා විදීම් පරීක්ෂන	6,000,000	6,000,000
මහවැලි උපදේශන කාර්යාලය	ඉහළ ඇලහැර ඇල ඔස්සේ අතිරේක භූතාක්ෂණික පරීක්ෂා කටයුතු	30,000,000	15,000,000
සර්කෝන් ඩිවලොප්මන්ට් පුද්ගලික සමාගම	භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම	634,704	634,704
මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල	සීගිරිය ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු 1	2,200,000	2,200,000
මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල	සීගිරිය ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු 2	1,607,000	1,607,000
මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල	සීගිරිය ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු	838,000	838,000
මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල	සීගිරිය ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු 4	1,030,800	1,030,800
ටෝකියෝ සිමෙන්ති ලංකා සමාගම	නුනුගල් සඳහා විදීම්	2,842,560	2,842,560
සී/ස වි.වි මිනිරල් ලංකා පුද්ගලික සමාගම	බණිජ වැලි ගවේෂණය - කල්පිටිය	532,300	532,300
සී/ස එම් ආර් එල් ග්‍රැනයිට් පුද්ගලික සමාගම	භූ විද්‍යා සිතියම්	1,459,000	1,459,000
සී/ස එම් ආර් එල් ග්‍රැනයිට් පුද්ගලික සමාගම	මිනිරන් සඳහා ආනත විදීම්	11,230,000	10,807,000
කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය	පිගන් භාණ්ඩ අමුද්‍රව්‍ය ගවේෂණය	7,834,000	7,834,000
සී/ස ඊස්ටර්ස් මිනිරල් පුද්ගලික සමාගම	බණිජ වැලි ගවේෂණය	3,008,825	1,116,312
ලංකා මිනිරල් සදන්විච්චි පුද්ගලික සමාගම	බණිජ වැලි පරීක්ෂන	4,008,900	1,789,687
ඇල්ලි සිරිවර්ධන පුද්ගලික සමාගම	මිනිරන් සඳහා විදීම් කටයුතු	2,200,000	9,00,000
සී/ස ජලමිබගෝ පුද්ගලික සමාගම	විදීම් කටයුතු	25,000,000	Agreement Signed
විවිධ	විද්‍යාගාර ආදායම		1,100,000
විවිධ	විද්‍යාගාර ආදායම		400,000
මුළු එකතුව		101,724,700	57,190,000

3. අනෙකුත් කටයුතු

3.1. දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනයට සහභාගි වීම

කුලියාපිටියේ පැවති 2014 දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනයේදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද අධ්‍යාපනික වැඩසටහන සහ ප්‍රදර්ශන කූටිය ඉතා ජනප්‍රිය විය. මෙම කාර්යය සාර්ථක කර ගැනීමට භූ විද්‍යා අංශයේ නිලධාරීන් පස් දෙනෙකුගේ දයකත්වය සහ සංවිධාන ශක්තිය ලැබුණි.

3.2 අළුත් අවුරුදු දිනපොත සැකසීම

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

3.3 විද්‍යාගාර සහ අනෙකුත් සංවර්ධන කටයුතු

2014 වර්ෂය සඳහා වන අයවැය ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන යටතේ විද්‍යාගාර හා ක්ෂේත්‍ර උපකරණ කිහිපයක් එකතු කිරීම මගින් භූ විද්‍යා අංශය සිය විද්‍යාගාර සහ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ කටයුතු ඉහළ නැංවීය. භූ විද්‍යා පරීක්ෂණය සඳහා කාර්මික බලපෑම් මූලාශ්‍රය (රු. 2,000,000) අශ්ව බල 50 නව විදුම් යන්ත්‍රය (රු. 700,000) සහ නිදර්ශක ඇඹරුම් පද්ධතිය (රු. 300000) මෙම උපකරණවලට අයත් විය.

4. නිගමනයන්

2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම යටතේ සැලසුම් කරන ලද කටයුතු වචලින් නිම කිරීමට හැකි වූයේ 80% පමණි. 100% දක්වා ඵලඹීමට නොහැකි වීමට විවිධ හේතු බලපෑවේය. අහිතකර කාලගුණ තත්ත්වයන්, ප්‍රමාණවත් නිලධාරීන් සංඛ්‍යාවක් නොමැති වීම සමහර නිලධාරීන් වෙතින් අවශ්‍ය සහයෝගය නොලැබීම, විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීම නිම කිරීමේ කටයුතු ප්‍රමාද වීම ආදී හේතු මීට බලපෑවේය. කෙසේ වුවද මෙලෙස අපේක්ෂිත අරමුණු වලින් ඉතා සුලු කොටසක් ඉටු කරගත නොහැකි වුවද අදාළ අවස්ථාවට ඉටු කළ යුතු කාර්යයන් බොහොමයක් ඉතා කාර්යක්ෂම ලෙස ඉටු කිරීමට භූ විද්‍යා අංශය සමත් විය.

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

අවශ්‍ය පූර්වෝපායන් සහ නිවැරදි කිරීම් සිදු කරනු ලැබූ කල්හි 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 අපගේ සේවාවන් ලබා දීම පිණිස මෙම කාර්යාල ස්ථාපනය කර ඇත. 1992 පතල් හා ඛනිජ පනත සඳහා මෑත කාලයේදී හඳුන්වා දුන් සංශෝධන ප්‍රකාරව නීති විරෝධී කැනීම් කටයුතු පාලනය කිරීම සඳහා කාර්යාංශය වෙත පුළුල් බලතල ලබා දී ඇත. මෙම අංශය සතු ප්‍රධාන කර්යයන් වන්නේ ස්ථානීය පරීක්ෂා කිරීම් සිදු කිරීම, පරීක්ෂණ පිපිරීම් සිදු කිරීම, මහජනයා වෙතින් ලැබෙන පැමිණිලි විමර්ශනය කිරීම, ඛනිජ කැනීම, වෙළෙඳාම, ගවේෂණය හා ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම, සහ නීතිවිරෝධී කැනීම් කටයුතු අවම කිරීමයි. කැනීම් අංශයෙහි ප්‍රධාන කටයුතු පහත දැක්වේ.

- 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනත යටතේ ඛනිජ සැකසීම හා අපනයනය සඳහා කැනීම් කර්මාන්ත සතු වාණිජමය ශක්‍යතාවය ඇගයීමට ලක් කිරීම
- ඛනිජ ගවේෂණය හා කැනීම සහ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් එකී ඛණිජ සැකසීම, වෙළෙඳාම හා අපනයනය කිරීම නියාමනය කිරීම
- වාණිජමය පදනමකින් ඛනිජ නිස්සාරණය සහ නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ගත යුතු පියවර පිලිබඳව අමාත්‍යවරයාට උපදෙස් ලබා දීම

ලබාගත හැකි සේවාවන්

- පතලේ පරීක්ෂාව (ජංගම සේවය - බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තාක්ෂණික උපදෙස් ලබාදීම)
- විශේෂඥ සේවා (පිපිරවීම් ක්‍රමෝපායන්, බලපත්‍ර නවීකරණය කිරීම, ආරක්ෂණ ක්‍රමවේදයන්, පරීක්ෂණ පිපිරවීම්, ඉරි තැලීම් පිලිබඳ පරීක්ෂණ පැවැත්වීම)
- දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් (රජයේ නිලධාරීන් වන බලපත්‍ර හිමියන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම කැනීම් කටයුතුවල නිරත වන පුද්ගලයින් සඳහා වැඩමුළු පැවැත්වීම, ප්‍රදර්ශන පැවැත්වීම)
- පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන් (පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා පියවර ගන්නා ලෙසට පතල්කරුවන් දිරිමත් කිරීම සහ පතල්කරුවන් විසින් සිදු කරනු ලබන පරිසර ආරක්ෂණ හා පුනරුත්ථාපන කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම)

බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් උපයා ගනු ලබන ආදායම

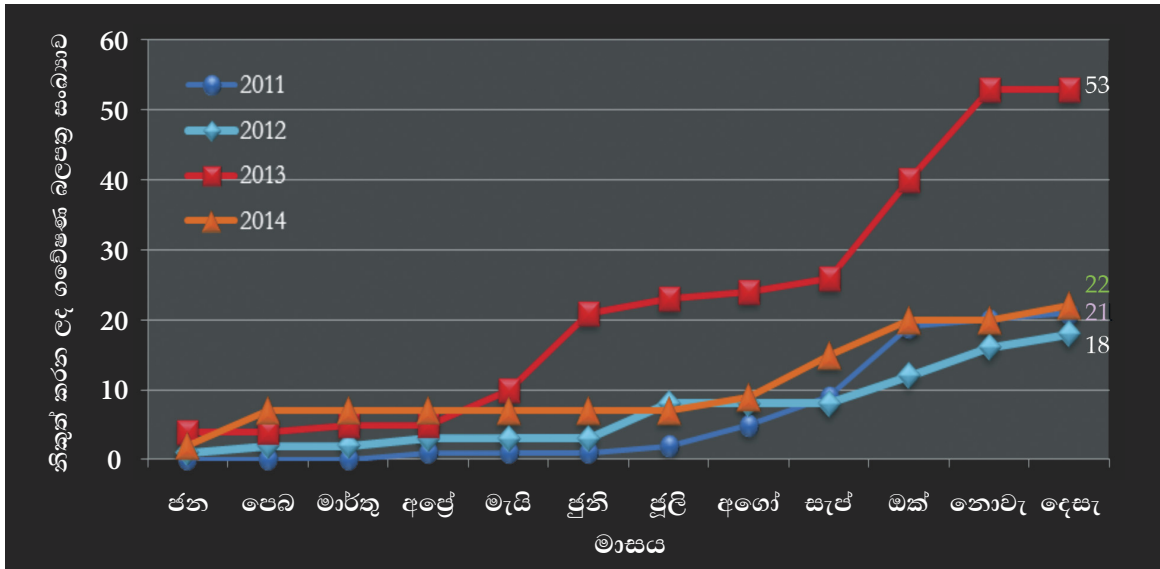
1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනත ප්‍රකාරව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් පහත සඳහන් ආකාරවල බලපත්‍ර නිකුත් කරනු ලැබේ.

- ගවේෂණ බලපත්‍ර
- කැනීම බලපත්‍ර (ශිල්පීය, කාර්මික, විශේෂිත ඛනිජ)
- වෙළඳ බලපත්‍ර
- අපනයන බලපත්‍ර
- ප්‍රවාහන බලපත්‍ර

මෙම බලපත්‍ර පිලිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

● ගවේෂණ බලපත්‍ර (ග.බ)

බලපත්‍රය මගින් අවසර ලබා දී ඇති සියළුම වර්ගවලට අයත් ඛනිජ ගවේෂණය කිරීමේ අනන්‍ය අයිතිය මෙම ගවේෂණ බලපත්‍ර ලාභියාට හිමි වේ.



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

2014-22 වර්ෂවලදී නිකුත් කරනු ලබන ගවේෂණ බලපත්‍ර

● කැනීම් බලපත්‍ර

ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර (ශි.කැ.බ.)

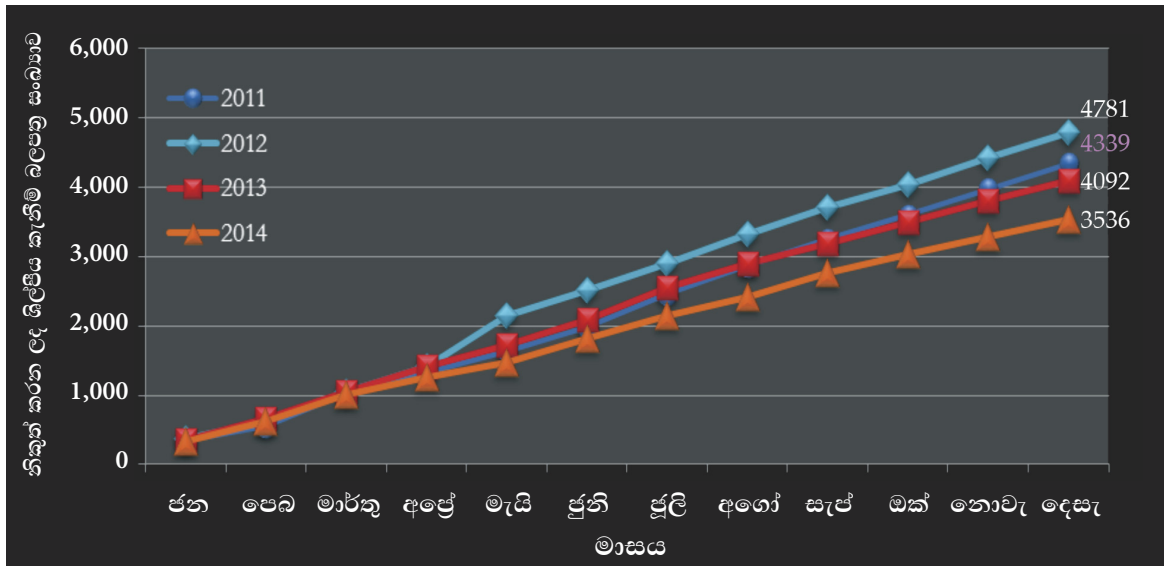
හෙක්ටයාර් 10 ක් නොඉක්මවන ප්‍රදේශයක් තුළ නැතහොත් මීටර් 25 ක් නොඉක්මවන ගැඹුරකට බලපත්‍රය තුළ නිශ්චිතව දක්වා ඇති සියළුම ඛනිජ කැනීමේ සැකැසීමේ සහ වෙළඳාම් කිරීමේ අනන්‍ය අයිතිවාසිකම මෙම බලපත්‍රය හිමි පුද්ගලයාට ලැබේ.

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

- විදුම් සිදුරෙහි ගැඹුරු මීටර් 1.5 ට වඩා අඩු විය යුතුය.
- නිෂ්පාදන පරිමාව මාසයකට සහ මීටර් 100කට නොඅඩු සහ සහ මීටර් 600කට නොවැඩි විය යුතුය
- යන්ත්‍රෝපකරණ කිසිවක් භාවිතා නොකළ යුතු වේ

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

- විදුම් සිදුරෙහි ගැඹුර මීටර් 1.5 ට වඩා අඩු විය යුතුය
- නිෂ්පාදන පරිමාව මාසයකට සහ මීටර් 100 නොඉක්මවිය යුතුය
- යන්ත්‍රෝපකරණ කිසිවක් භාවිතා නොකළ යුතු වේ



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

2014 වර්ෂය තුළදී නිකුත් කරන ලද ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර

අ කාණ්ඩය 1372
 ආ කාණ්ඩය 2164

කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර (කා.කා.බ)

බලපත්‍රය තුළ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ප්‍රදේශය තුළ සියලුම ඛනිජ ගවේෂණය කැනීම සැකසීම හා වෙළෙඳාම සඳහා අන්‍යෝන්‍ය අයිතිවාසිකම් ලබා දෙනු ලැබේ. කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර කාණ්ඩ 3 ක් ඇත.

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

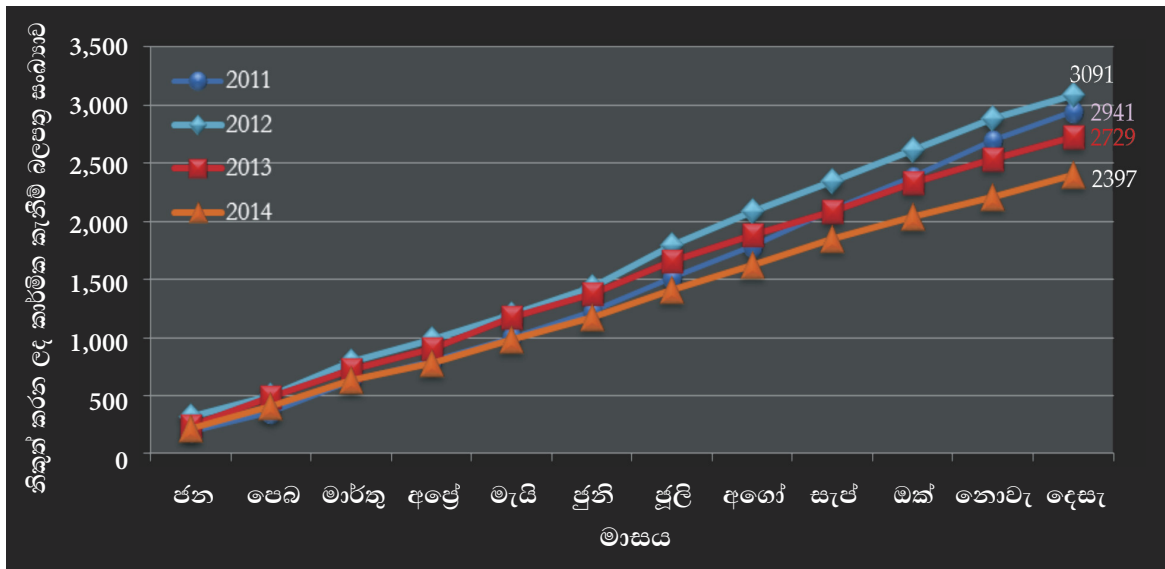
- පිපිරවීම් ක්‍රමය - ප්‍රමාද කිරීම් මූලද්‍රව්‍ය යොදා ගනිමින් බහු සිදුරු විදීම
- විදීම සිදුරෙහි ගැඹුර - මීටර් 3 ට වැඩි
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මාසයකට සහ මීටර් 1500 ට වැඩි
- භාවිතා කළ යුතු යන්ත්‍රෝපකරණ - ප්‍රවේශ මාර්ග යන්ත්‍ර, වායව විදුම් යන්ත්‍ර, ගල් කඩන යන්ත්‍ර පැටවීම් යන්ත්‍ර සහ වෙනත් යන්ත්‍රෝපකරණ

ආ කාණ්ඩය :

- පිපිරවීම් ක්‍රමය - තනි විදුම් සිදුර
- විදීම සිදුරේ ගැඹුර - මීටර් 1.5 ට වඩා අඩු
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මසකට සහ මීටර් 600ට වඩා අඩු
- වායව විදුම් යන්ත්‍ර පමණක් භාවිතා කළ යුතුය

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

- පිපිරවීම් ක්‍රමය - තනි විදුම් සිදුර
- විදුම් සිදුරේ ගැඹුර - මීටර් 1.5 ට වඩා අඩු
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මාසයකට සහ මීටර් 600ට වඩා අඩු
- වායව විදුම් යන්ත්‍ර පමණක් භාවිතා 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
ඇ කාණ්ඩය	975

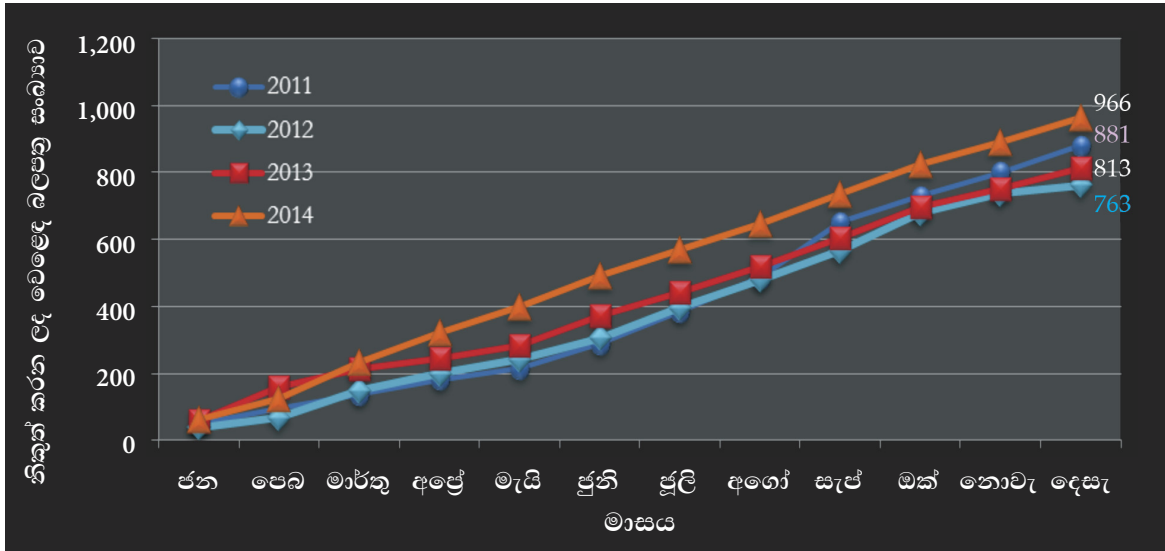
විශේෂිත බනිජ

අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය සහිතව විශේෂිත බනිජ ගවේෂණය 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 වෙළෙඳ බලපත්‍ර මගින් ලබා දෙනු ලැබේ.

- අ කාණ්ඩය - අපනයනය තුලින් බනිජ අලෙවි කිරීම
- ආ කාණ්ඩය - බනිජ දේශීය වශයෙන් අලෙවි කිරීම
- ඇ කාණ්ඩය - අතින් සකස් කරන ලද ගඩොල් සහ හුණු අලෙවි කිරීම

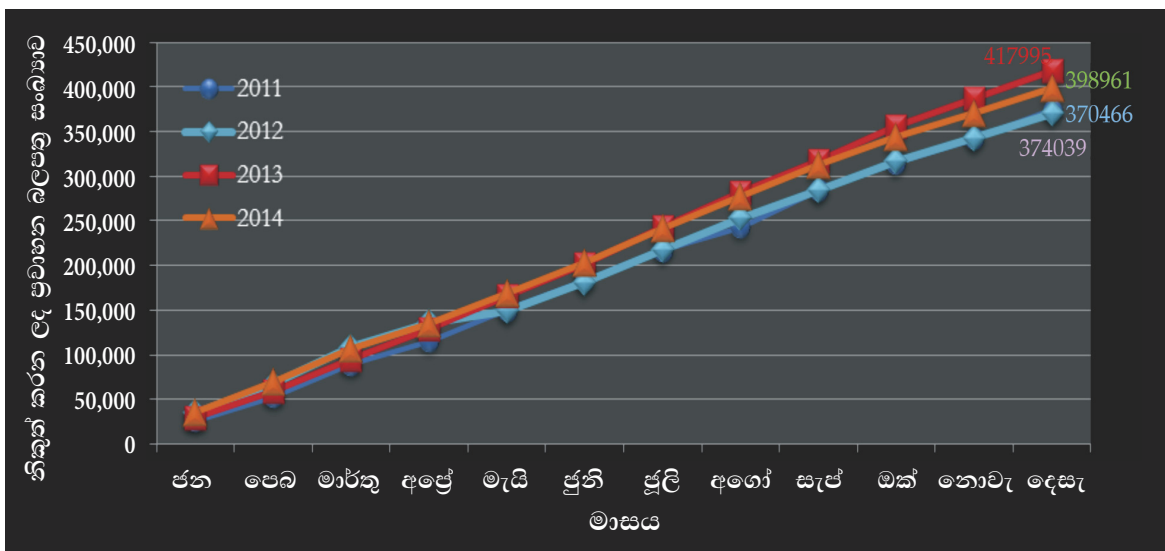


4 සටහන : 2011 - 2014 කාල පරිච්ඡේදය තුළදී නිකුත් කරන ලද වෙළඳ බලපත්‍ර

අ කාණ්ඩය	12
ආ කාණ්ඩය	954
ඇ කාණ්ඩය	00

● ප්‍රවාහන බලපත්‍ර

බනිත ආශ්‍රිත ද්‍රව්‍ය හෝ බනිත ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා බලපත්‍රයක් ලබා දෙනු ලබන්නේ බලපත්‍රය මගින් නිශ්චිත ලෙස දක්වා ඇති බනිත ප්‍රමාණයක් එසේ දක්වා ඇති යම් කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහාය. සියළුම ගවේෂණ, කැනීම් සහ වෙළෙඳ බලපත්‍ර සඳහා බනිත හෝ බනිත ආශ්‍රිත ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍රයක් ද තිබිය යුතු වේ.

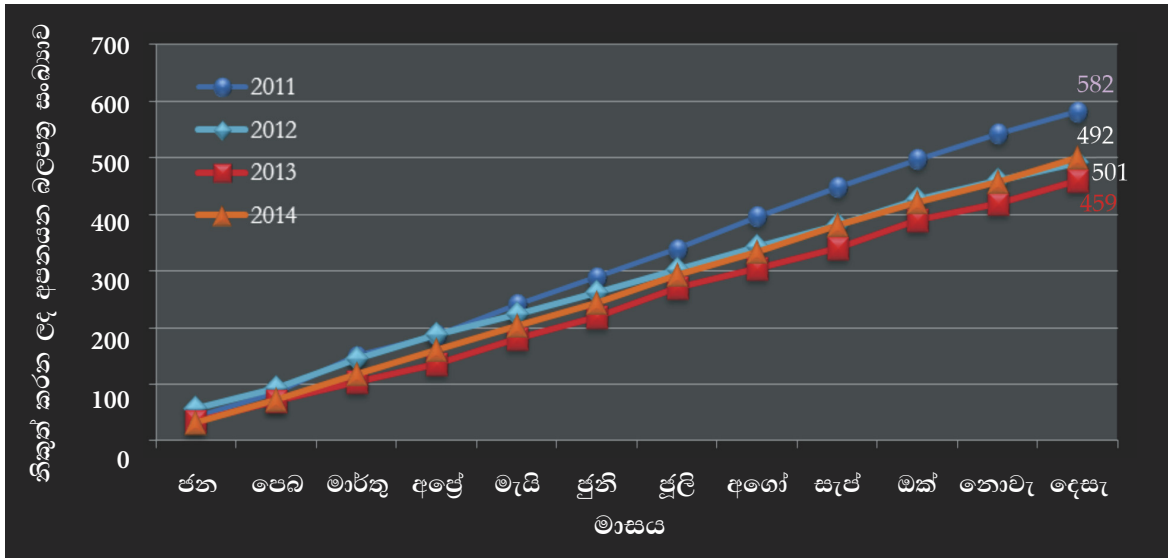


5 සටහන : 2011 - 2014 කාල පරිච්ඡේදය තුළදී නිකුත් කරන ලද ප්‍රවාහන බලපත්‍ර

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

● **ඛනිජ අපනයනය**

සියලුම ගවේෂණ කැනීම් සහ වෙළෙඳ බලපත්‍ර ලාභීන් අදාළ බලපත්‍රය ලබා දෙන ලද ඛනිජ අපනයනය කිරීම සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි අධ්‍යක්ෂවරයාගේ විශේෂිත අවසරය ලබා ගත යුතුය.

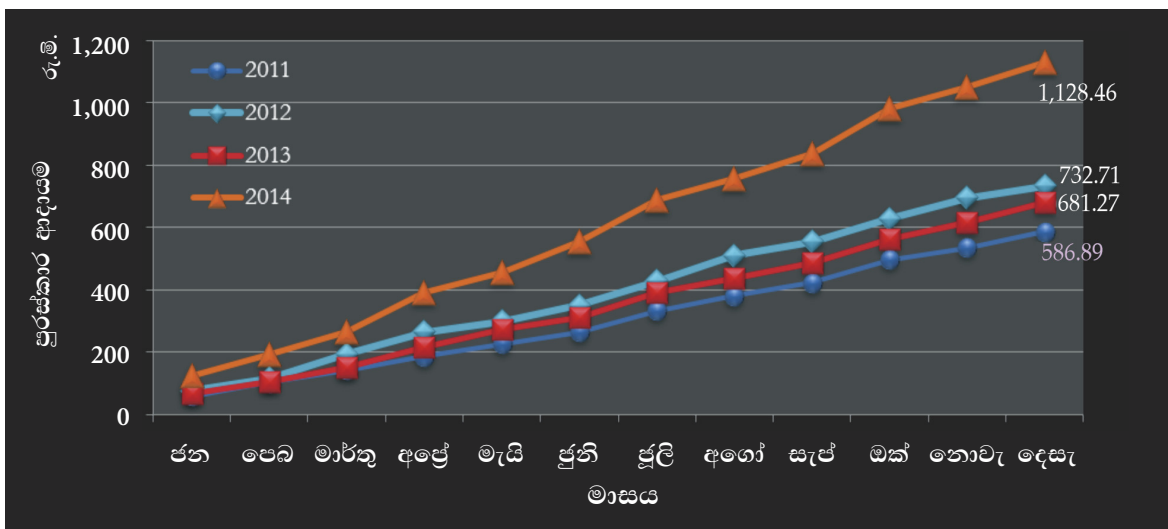


6 සටහන : 2011 සිට 2014 කාල පරිච්ඡේදය තුළදී නිකුත් කරන ලද අපනයන බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව

2014 වර්ෂය තුළදී නිකුත් කරන ලද අපනයන බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව - 501

පුරස්කාර ආදායම :

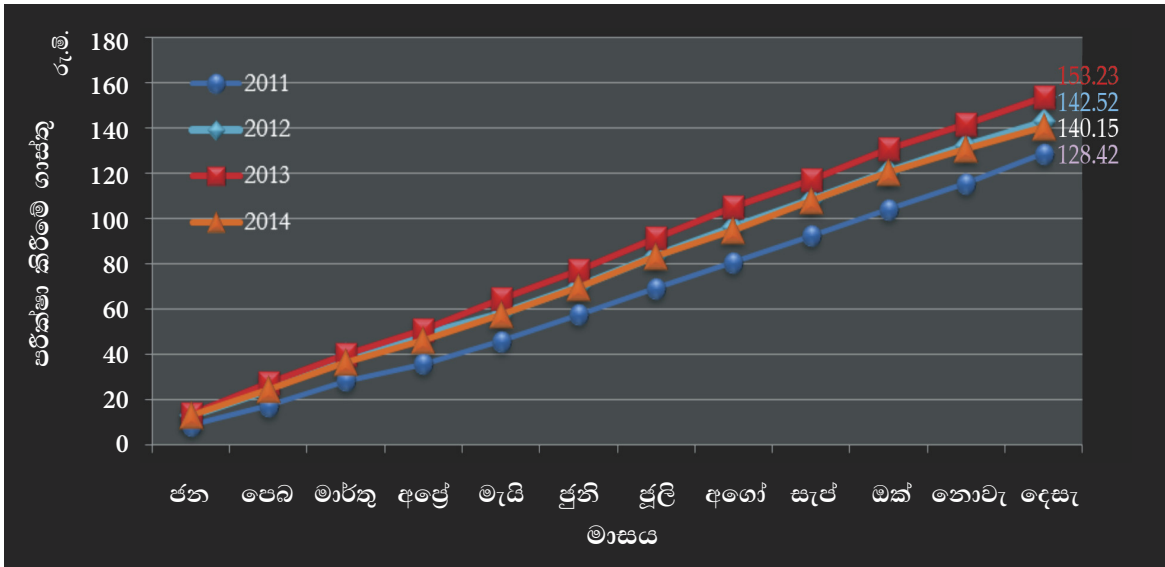
ශ්‍රී ලංකා රජය සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් එකතු කරන ලද පුරස්කාර ආදායම පහත සටහනෙහි දැක්වේ. එකතු කරන ලද පුරස්කාර ආදායමෙහි පැහැදිලි වැඩිවීමක් එමගින් පෙන්නුම් කරනු ලැබේ.



7 සටහන : 2011 - 2014 කාලපරිච්ඡේදය තුළ පුරස්කාර ආදායම

පතල් පරීක්ෂා කිරීම තුළින් උපයා ගන්නා ලද ආදායම

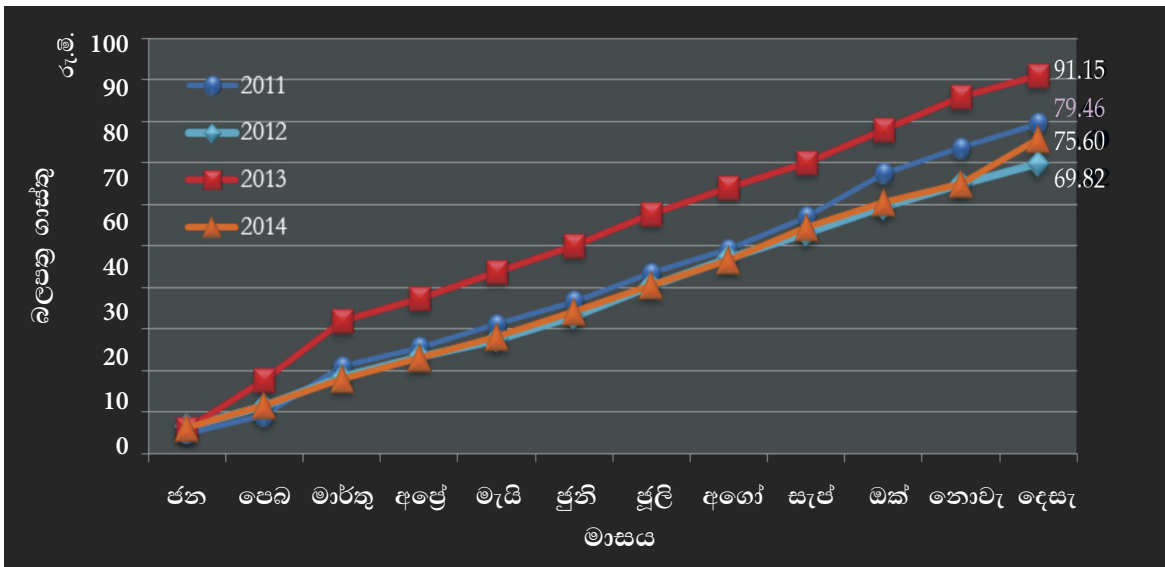
පතල් පරීක්ෂා කිරීම තුළින් උපයා ගන්නා ලද ආදායමෙහි සීඝ්‍ර වැඩිවීම තුළින් රට තුළ බනිජ ආශ්‍රිත කර්මාන්ත වල ශීඝ්‍ර වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරේ.



සටහන 8: 2011-2014 කාල පරිච්ඡේදය තුළදී පතල් පරීක්ෂා කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදායම

බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදායම

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



සටහන 9: 2011-2014 කාල පරිච්ඡේදය තුළදී බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් උපයා ගන්නා ලද ආදායම

ප්‍රාදේශීය කාර්යාල

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

2014 වර්ෂය තුළදී ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවලට අනුයුක්තව කටයුතු කළ ප්‍රාදේශීය කැනීම් ඉංජිනේරුවරුන්ගේ නම් පහත දැක්වේ.

ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රාදේශීය කැනීම් ඉංජිනේරුවරයා
නුවර	ධම්මික ප්‍රසාද් මහතා
කුරුණෑගල	එස් ඒ අයි ජේ රුද්‍රිගු මහතා
මාතර	යූ එච් ටී ප්‍රියන්ත මහතා
බදුල්ල	ටී එම් ඩබ්ලිව් බණ්ඩාර මහතා
අනුරාධපුරය	චමිල කරුණානන්ද මහතා
රත්නපුරය	ටී එච් කුමාර මහතා
අම්පාර	එච් කේ සී කේ ඩබ් බණ්ඩාර මහතා
මොනරාගල	ඩබ් ජී එස් කෝකිල මහතා
හම්බන්තොට	අසංක රූපසිංහ මහතා
ත්‍රිකුණාමලය	කේ එන් ඩබ් කේ විමලරත්න මහතා
මඩකලපුව	එම් ආර් එම් ආරිස් මහතා
යාපනය	ඩී මයුරන් මහතා
කළුතර	කේ ඩී ජගත් මහතා
ගම්පහ	එච් කේ එම් ගුණසේකර මහතා

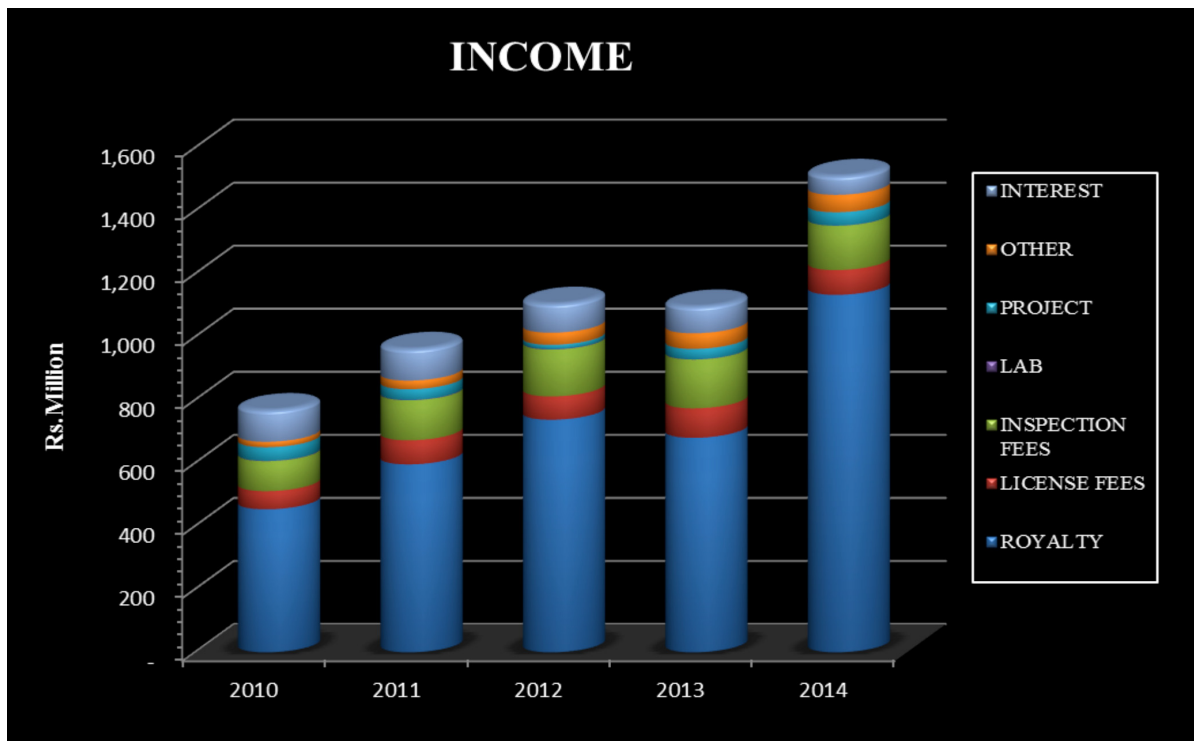
මූල්‍ය සමාලෝචනය

2014 මූල්‍ය වර්ෂය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සඳහා ඉමහත් අභියෝගකාරී වූ වර්ෂවලින් එකක් විය. මෙම සියලුම බාධක මධ්‍යයේ වුවද රු. බිලියන 1.5 ක ඉහළම ආදායමක් කාර්යාංශය විසින් වාර්තා කරන ලද අතර බදු වලට පෙර ලාභය රු. මිලියන 842 ක් වූ අතර හැම කාලයකටම වඩා ඉහළ වූ රු. මිලියන 826.9 ක බදු වලට බදු වලට පසු ලාභයක්ද ලබාගැනීමට හැකි විය.

පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව බදු හා පොලීවලට පෙර ඉපැයීම් 44.9% කින් වර්ධනය වූ අතර දුෂ්කර අවුරුද්දක් වුවද ඉහළ කාර්යක්ෂමතාවයක් මෙම වසර තුළ අන්තර්ගත විය.

කාර්යාංශයේ ආදායම් සටහන තුළ පෙන්නුම් කරන පරිදි රාජ්‍ය භාග හා පරීක්ෂා කිරීමේ ගාස්තු කාර්යාංශයේ ආදායම කෙරෙහි ප්‍රධාන වශයෙන්ම දායක වී ඇත. කාර්යාංශයේ ආදායම් සටහන තුළ පැහැදිලිවම පෙන්නුම් කරන පරිදි පසුගිය වර්ෂ 4 තුළදී ආදායමෙහි 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

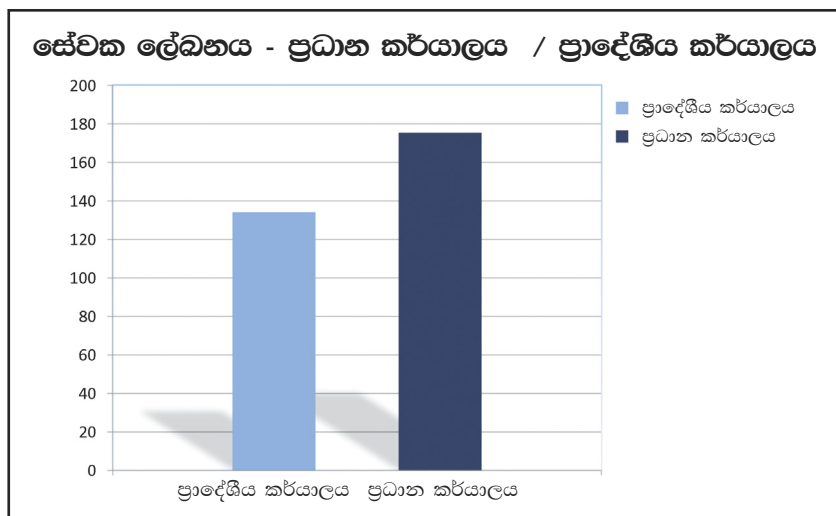
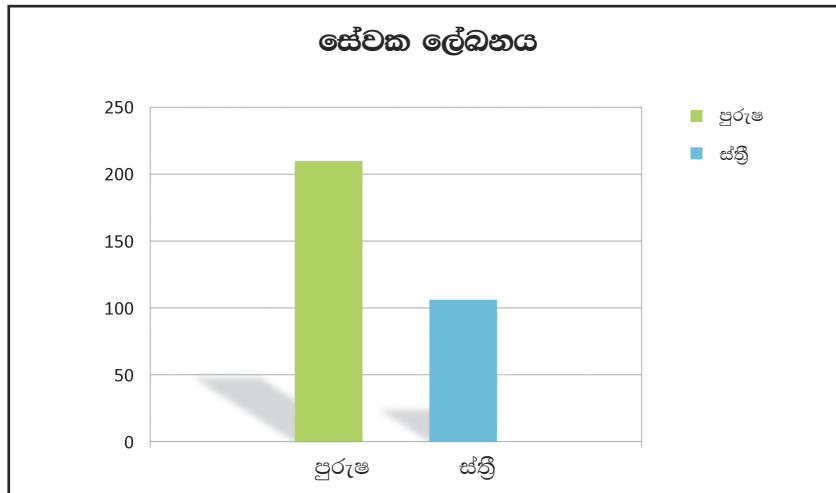


නීති අංශය

- කාර්යාංශය විසින් සහ කාර්යාංශයට එරෙහිව පනවනු ලබන නඩු කටයුතු වලදී කාර්යාංශය නියෝජනය කිරීම නීති අංශයෙහි කාර්යය වේ. යම් යම් ප්‍රදේශ වල සිදු කරනු ලබන අනවසර කැනීම් කටයුතු සහ කැනීම් ප්‍රදේශ පුනරුත්ථාපනය නොකිරීම යන කරුණු මත කාර්යාංශය විසින් නඩු පැවරීම් සිදු කරනු ලැබේ.
- අධිකරණවල විභාග වූ නඩු කටයුතු 22 ක් තිබුණි. (ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය, අභියාචනාධිකරණය, දිස්ත්‍රික් අධිකරණය මහාධිකරණය සහ මානව හිමිකම් කොමිසම) අනවසර කැනීම් කටයුතු වල නිරත වූ අයට එරෙහිව නඩු 4 ක් පනවන ලදී.
- ඉහත කී නඩු කටයුතු වල ගැටලු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා නීතිපතිවරයා සමග සාකච්ඡා අටක් පවත්වන ලදී.
- පතල් හා ඛනිජ පනත සහ පතල් හා ඛනිජ පනත ආශ්‍රිත නීතිමය ගැටලු පිලිබඳව දැනුවත් කිරීම සඳහා පොලිස් නිලධාරීන්, විශේෂ කාර්ය බලකා නිලධාරීන් සහ වෙනත් රජයේ නිලධාරීන් සඳහා මරදන සහ කටාන පොලිස් විද්‍යාලවලදී දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 7 ක් පවත්වන ලදී.
- ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ විභාග වූ අංක 81/2004 දරන නඩුවේ විධානය ප්‍රකාරව මහඔය ගංගාවේ වැලි ගවේෂණය කිරීම සහ කළමනාකරණ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධව පාර්ශ්වකරුවන් සමග භූ විද්‍යා සමීක්ෂණය හා පතල් කාර්යාංශය සිදු කරන ලද සාකච්ඡා සම්බන්ධීකරණය කිරීම නීති අංශය විසින් සිදු කරන ලදී.
- කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයේ සාකච්ඡා කැඳවා කාර්ය සටහන් පිලියෙල කරන ලදී. කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයේදී ගන්නා ලද තීරණවලට අදාල පසු විපරම් කටයුතු ද සිදු කරන ලදී.
- විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවෙහි සහ ක්‍රියාකාරී ප්‍රධානීන්ගේ රැස්වීම් සම්බන්ධීකරණය කොට කාර්ය සටහන් පිලියෙල කරන ලදී. රැස්වීම් වලදී ගන්නා ලද තීරණ පිලිබඳව පසු විපරම් කටයුතු ද සිදු කරන ලදී.
- එන්තරවාසි යැවීම මගින් හිඟ රාජ්‍යභාග මුදල් අය කරගැනීම සඳහා කටයුතු කරන ලදී.
- කැනීම් ප්‍රදේශ පුනරුත්ථාපනය නොරන ලද බලපත්‍රලාභීන් වෙතද එන්තරවාසි යවන ලදී.
- ප්‍රාදේශීය කාර්යාල පිහිටි ඉඩම්වල හිමිකම් ඔප්පු ඉඩම් ලියාපදිංචි කිරීමේ කාර්යාලවලදී පරීක්ෂා කොට කලාපීය කාර්යාල සඳහා අදාල බදු ගිවිසුම් සැකසීම සඳහා පියවර ගන්නා ලදී.
- භූ විද්‍යා අංශය විසින් සිදු කිරීමට භාර ගන්නා ලද ව්‍යාපෘති සඳහා ගිවිසුම් අටක් සකස් කරන ලදී.
- ඛනිජ ආයෝජනය, මුර කිරීම් සේවා, ආරක්ෂක සේවා, වාහන ගිවිසුම්වලට නොතාරිස්මය නොවන ගිවිසුම් සැකසීමේදී ඒවා පිලියෙල කිරීම, අත්සන් කිරීම සහ උපදෙස් ලබා දීම සිදු කරන ලදී.

මානව සම්පත් පිළිබඳ සමාලෝචනය

සේවක ලේඛනය ස්ත්‍රී / පුරුෂ	
පුරුෂ	210
ස්ත්‍රී	99
මුළු එකතුව	309
සේවක ලේඛනය - ප්‍රධාන කර්යාලය / ප්‍රාදේශීය කර්යාලය	
ප්‍රධාන කර්යාලයේ සේවක සංඛ්‍යාව	175
ප්‍රාදේශීය කර්යාලවල සේවක සංඛ්‍යාව	134
මුළු එකතුව	309
විධායක / විධායක නොවන	
විධායක	94
විධායක නොවන	215



ආයතනික පාලනය

අපගේ සේවාදායකයන් සඳහා ඉහළම සැලකිල්ලක් යොමු කරලීමට හ අපගේ සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මානව සම්පත් අප සතුව ඇති බවට සහතික කරලනු පිණිස ක්‍රමෝපායන් සහ සැලසුම් සැකසීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට ශක්‍යතාවය ලබා දීම මෙම අංශයෙහි අරමුණයි.

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

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

විදුම් කටයුතු, මූල්‍ය, නීතිමය හා සේවාදායකයන්ගේ කටයුතු ඇතුළු අදාළ කරුණු ගණනාවක් ගැන අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී රැස්වීම් අතරතුරදී පවා යාවත්කාලීන තොරතුරු කාර්යාංශය විසින් ලබා ගනු ලැබේ.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය පාලනය කරනු ලබන්නේ කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයක් විසිනි. පතල් හා ඛනිජ පනතෙහි විධිවිධාන ප්‍රකාරව සුදුසු ගරු විෂය භාර අමාත්‍යවරයා විසින් සුදුසු පුද්ගලයින් අතුරින් කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයෙහි සාමාජිකයන් පත් කරනු ලැබේ. 1992 අංක 33 දරණ පතල් හා ඛනිජ පනත ප්‍රකාරව කළමනාකාරිත්ව මන්ඩලයෙහි සාමාජිකයන් පස් දෙනෙකු විය. ගරු අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලබන සාමාජිකයකන් තිදෙනෙකු, අධ්‍යක්ෂවරුන් ලෙස කටයුතු කරන ප්‍රධාන තාක්ෂණික නිලධාරීවරයා සහ මහා භාණ්ඩාගාර නියෝජිතයෙකුගෙන් කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලය සමන්විත වේ. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි නීති නිලධාරීවරයා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ ලේකම් වරයා ලෙස කටයුතු කරයි.

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

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

- භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා
- කර්මාන්ත විෂය භාර අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා හෝ ඔහුගේ නියෝජිතයෙකු
- පරිසර විෂය භාර අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා හෝ ඔහුගේ නියෝජිතයෙකු

සෑම මාසයකම අවසාන සතියේදී කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයේ මාසික රැස්වීම පැවැත්වේ. සම කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයේ රැස්වීමකටම පෙරාතුව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ මාසික රැස්වීම පැවැත්වේ. සභාපතිවරයා සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා හැර කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයේ සෙසු සියළුම සාමාජිකයන්ගෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව සමන්විත වේ. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි විගණකවරයා විසින් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම කැඳවනු ලබන අතර විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවෙහි විගණන අධිකාරිවරයාද මෙහි අනිවාර්ය සාමාජිකයෙකු වේ. මහා භාණ්ඩාගාරයේ රාජ්‍ය ව්‍යවසායකත්ව දෙපාර්තමේන්තුවෙහි මාර්ගෝපදේශ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් අනුගමනය කරනු ලැබේ.

මූලය වාර්තා

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

1.0 ආයතනික තොරතුරු

1.1 සාමාන්‍ය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය 1992 අංක 33 දරන පනත ප්‍රකාරව ස්ථාපිත කරන ලද ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් වන අතර එහි ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික ස්ථානය අංක 569 එපිටමුල්ල පාර පිටකෝට්ටේ යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත.

1.2 ප්‍රධාන කටයුතු

- ශ්‍රී ලංකාව ක්‍රමානුකූලව භූ විද්‍යාත්මක සිතියම්ගත කිරීමේ කාර්යය භාර ගැනීම සහ භූ විද්‍යාත්මක සිතියම් සකස් කිරීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ බනිජ සම්පත් හඳුනා ගැනීම සහ තක්සේරු කිරීම
- පිරිසැකසීම සඳහා බනිජ සම්පත් ලබාගැනීම සඳහා පතල් කැනීමේ සහ එබඳු බනිජ අපනයනය කිරීමේ වාණිජමය ශක්‍යතාවය ඇගයීම
- බනිජ සඳහා ගවේෂණය හා පතල් කැනීම සහ පිරිසැකසීම බනිජ වෙළඳාම සහ අපනයනය බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් නියාමනය කිරීම
- භූ විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ, භූ කම්පන ක්‍රියාකාරකම් සහ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සිදු කිරීමට භාරගැනීම 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 භාර ගැනීම සහ භූ විද්‍යා උවදුරු සහ විනාශයන් සම්බන්ධයෙන් ගත හැකි ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියාමාර්ග සිදු කිරීම සහ ඒ සඳහා උපදෙස් බා දීම

1.3 සේවක සංඛ්‍යාව

වර්ෂය අවසානය වන විට ස්ථිර සේවක සංඛ්‍යාව 309 ක් විය.

2. සාමාන්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

2.1 සාමාන්‍ය

අනුකූලතා ප්‍රකාශය

පොදුවේ පිලිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්ම සංකල්ප සහ ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ආයතනය විසින්

නියම කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශයේ සම්මත ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් සහ අනුකූල වන ලෙස කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිලියෙල කර ඇත.

පිලියෙල කිරීමේ පදනම

ඓතිහාසික පිරිවැය සම්මුතිය මත පදනම්ව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිලියෙල කර ඇත. ගිණුම් සඳහා බලපාන උද්ධමන සාධක සම්බන්ධයෙන් කිසිදු ගැලපීමක් කර නොමැත. ව්‍යතිරේකයන් ඇති සෑම අවස්ථාවකදීම සහ යෝග්‍ය සෑම අවස්ථාවකදීම අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් සටහන්වල අනාවරණය කරනු ලැබ ඇත.

2.2 ව්‍යාපාරයේ සාර්ථකභාවය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පිලියෙල කිරීමේදී ව්‍යාපාරය සාර්ථකව සිදුකරගෙන යනු ලැබිය පදනම යොදාගැනීම සාධාරණීකරණය කිරීම සඳහා සිය කටයුතු ඉදිරියට කරගෙන යාම සඳහා ප්‍රමාණවත් තරම් සම්පත් කාර්යාංශය සතු බව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය තහවුරු කරයි.

2.3 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

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

3.0 වත්කම් සහ ඒවා ඇගයීමේ 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 ශුද්ධ උපලබ්ධි වටිනාකම මතය. මෙකී සංදර්භය තුළ පිරිවැය යන්නෙන් මිලදී ගැනීම සඳහා දරන ලද මුළු වියදම පමණක් අදහස් වන අතර මිලදී ගැනීමට අදාළ සියළුම වියදම් එයට ඇතුළත් වේ.

3.3 ආයෝජන

උායෝජනයේ පිරිවැය මත දක්වා ඇත.

3.3.1 සී/ස හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ තාක්ෂණික සේවා සමාගම

හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් සී/ස හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ 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 අදාළ වේ.

2014 වර්ෂය තුළදී හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ 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 දක්විය නොහැකිය.

3.4 දේපල, පිරිසත හා උපකරණ

සමස්ත ක්ෂයවීම් අඩු කළ පිරිවැයක් හෝ අගයන් මත දේපල පිරිසත හා උපකරණ දක්වා ඇත. කිසියම් දේපලක පිරිසත සහ උපකරණයක පිරිවැය තුළ එය මිලදී ගත් මුදලද සහ අදාල පර්යේෂණය ලබාගැනීම සඳහා එකී වත්කම් ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට ගෙලන ඒම සඳහා දරන ලද ඊට සෘජුවම අදාළ කිසියම් පිරිවැයක් වේ නම් එයද ඇතුළත් වේ.

කාර්යාංශයෙහි දේපල පිරිසත සහ උපකරණවල ක්ෂයවීම් පහත දැක්වෙන ආකෘතියට අදාළ වත්කමෙහි සපල ආයු කාලයට සාපේක්ෂව සරල රේඛා පදනම මත ලබා දෙනු ලැබේ.

	සඵල ආයු කාලය	වසරකට ක්ෂයවීම් අනුපාතය
ගොඩනැගිලි	5	20.0%
පිරිසත සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	8	12.5%
විද්‍යාගාර උපකරණ	5	20.0%
මෝටර් වාහන	5	20%
ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපාංග	10	10%
කාර්යාලයීය උපකරණ	5	20%
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ	5	20%
සිතියම් උපකරණ	5	20%
සන්නිවේදනය	8	12.5%
පුස්තකාල පොත් / සිතියම්	20	5%

ඉඩම් සඳහා ක්ෂයවීම් ලබා දී නොමැත . වර්ෂය තුළදී මිලදී ගන්නා ලද දේපල පිරිසත සහ උපකරණ සඳහා සම්පූර්ණ ක්ෂයවීම් ලබා දී ඇත. විද්‍යාගාර උපකරණ පිරිසත හා යන්ත්‍රෝපකරණ මෝටර් වාහන සහ ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපාංග පිරිවැය තුළදී ප්‍රත්‍යාගණනය කර ඇත.

3.5 දේපල පිරිසත හා උපකරණ කල් බදු පහසුකම් මත ලබා ගැනීම

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

3.6 මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන්

මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන් තුලට අත ඇති මුදල්, බැංකු තැන්පතු සහ ඒකීෂණ තැන්පතු ඇතුළත් වේ.

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශන තුළ මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන් යන්නට අත ඇති මුදල් හා බැංකුවල ඒකීෂණ තැන්පතු ගෙවීමට ඇති ශුද්ධ බැංකු අයිරාවන් ඇතුළත් වේ.

4 වගකීම් හා ප්‍රතිපාදන

4.1 ප්‍රතිපාදන

යම් වගකීමක් හේතු කොටගෙන මුදල් සම්පත පිටතට ගලා යෑමක් සිදුවිය හැකි නම් සඳහා එලෙස පිටතට ගලා යන සම්පත් ප්‍රමාණය පිලිබඳව විශ්වසනීය ගණනය කිරීමක් සිදු කළ හැකි නම් ශේෂ පත්‍ර දිනට පතවන සියලුම වගකීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන ජපලසනු ලැබේ.

4.2 නිර්වචිත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම - පාරිතෝෂික

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

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

4.3 නිශ්චිත දායකත්ව සැලසුම් සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවක භාර අරමුදල

අදාළ ව්‍යවස්ථා හා රෙගුලාසි ප්‍රකාරව සේවකයෝ සේවක අර්ථසාධක අරමුදල හා සේවක භාර අරමුදල සඳහා දායක වීමට සුදුසුකම් ලබති. සේවකයන්ගේ දළ වැටුපෙන් පිලිවෙලින් 12% සහ 3% ප්‍රමාණයක් සේවක අර්ථසාධක අරමුදල හා සේවක භාර අරමුදල සඳහා කාර්යාංශය ලබා දෙයි.

5.0 විස්තරාත්මක ආදායම් ප්‍රකාශන

5.1 ආදායම හඳුනාගැනීම

5.2 ආර්ථික ප්‍රතිලාභ කාර්යාංශය වෙතට ළඟා ඒම සිදුවිය හැකි සහ ආදායම සහ ඒ ආශ්‍රිතව දරන හෝ දැරීමට සිදුවන වියදම් විශ්වාසනීය ලෙස මැනිය හැකි ප්‍රමාණයට ආදායම හඳුනාගනු ලැබේ. ලැබිය යුතු ප්‍රතිශ්ඨාවේ සාධාරණ වටිනාකම මත ආදායම මනිනු ලැබේ. ආදායම හඳුනාගැනීම සඳහා පහත සඳහන් නිශ්චිත නිර්ණායක භාවිතා කරනු ලැබේ.

(අ) සේවාවන් ලබා දීම

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

(ආ) පොලිය

උපවිත පදනමක් මත පොලි ආදායම හඳුනාගනු ලැබේ.

(ඇ) වෙනත්

දේපල පිරිසත සහ උපකරණ බැහැර කිරීමකදී ලැබෙන මුදලින් එකී දේපල ප්‍රවාහනය කිරීම සහ විකිණීම ආශ්‍රිත වියදම් අඩු කොට එවැනි බැහැර කිරීමකදී සිදුවන ශුද්ධ ලාභ සහ අලාභආදායම් ප්‍රකාශනය තුළ ගිණුම්ගත කරනු ලැබේ.

(අ) රාජ්‍ය භාග ආදායම

රාජ්‍ය භාගය යටතේ ලැබෙන ආදායම මුදල් පදනම මත ගිණුම්ගත කරනු ලැබේ.

යම් වර්ෂයකට අදාළ රාජ්‍ය භාගය ඊළඟ වර්ෂයේ අප්‍රේල් මස 20 වැනි දින දක්වා ගෙවීමට පතල් හා ඛනිජ පනත මගින් අවසර ලබා දෙනු ලැබේ. ප්‍රකාශනය පිලියෙල කරන තුරු රාජ්‍ය භාගය නිශ්චිතව දැන ගත නොහැකි වන හෙයින් මේ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිපාදනයන් සැලකිය නොහැකිය. 2006 වර්ෂයේදී රෙගුලාසිවල සිදු කරන ලද වෙනස්කමක් තුළින් රාජ්‍යභාගය සඳහා අත්තිකාරමක් ලබාගැනීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට අවසර ලැබුණි. බලපත් කාල පරිච්ඡේදය වන විට නොගෙවා ඇති කිසියම් රාජ්‍ය භාගයක් පියව ගැනීමට මෙය යොදා ගත හැකි අතර එසේ නොමැති නම් බලපත්‍ර හිමියාට එය සම්පූර්ණයෙන්ම ආපසු ලබා දිය යුතු වේ.

5.3 වියදම්

ව්‍යාපාරය පවත්වාගෙන යාමේදී ප්‍රාග්ධන වත්කම් කාර්යක්ෂම ලෙස පවත්වා ගෙන යාම සඳහා දරන ලද සියළුම වියදම් වර්ෂය සඳහා වන ලාභය ගණනය කිරීමේදී අදායමින් අඩු කරනු ලැබේ.

6.0 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 02¹ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා අනුකූලව වක්‍ර ක්‍රමසය භාවිතා කරමින් කාර්යාංශයේ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය පිලියෙල කර ඇත.

7.0 බදුකරණය

2006 අංක 10 දරණ දේශීය ආදායම් පනතෙහි 07(අ) වගන්තිය ප්‍රකාරව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය ආදායම් බදු ගෙවීමට බැඳී සිටී.

8.0 පශ්චාත් ශේෂ පත්‍ර සිදුවීම්

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

භූ විද්‍යා සම්බන්ධ හා පතල් කාර්යාලය
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

	සටහන	2014 කටය රු.	2013 කටය රු.
වත්කම්			
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපළ පිරිසත හා උපකරණ	1	523,655,528.06	518,516,003.25
කෙටිගෙන යන වැඩ	2	5,348,476.37	19,405,845.59
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්		529,004,004.43	537,921,848.84
ආයෝජනයන්	3	10,542,302.61	10,542,302.61
ජංගම වත්කම්			
භාණ්ඩ තොගය	4	16,613,205.95	11,248,399.38
වෙළෙඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දේ	5	78,530,098.68	85,743,175.38
ස්ථිර තැන්පතු	6	840,820,447.32	589,057,948.40
මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන්	7	12,397,557.53	15,175,473.24
මුළු ජංගම 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 ප්‍රදාන	12	51,999.00	51,999.00
ප්‍රත්‍යාගණනය කළ තැන්පතු		103,616,100.00	45,673,000.00
රඳවාගත් ඉපැයීම්		926,492,377.37	804,573,949.43
මුළු කොටස්		1,130,460,950.10	950,599,422.16
ජංගම නොවන වගකීම්			
පාරිතෝෂික මත ප්‍රතිපාදන	13	94,288,148.50	36,791,211.63
ජංගම 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

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය
2014 දෙසැම්බර් මස 31 දිනේ අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා
මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

සටහන 01
දේපල පිරිසහ හා උපකරණ

	පිරිවැය මත 01.01.2014 දිනට ශේෂය රු.	වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම් රු.	ප්‍රත්‍යාගණනය රු.	ගැලපීම් රු.	බැහැර කළ භාණ්ඩ රු.	පිරිවැය මත 31.12.2014 දිනට ශේෂය රු.
පිරිවැය මත						
ඉඩම්, ගොඩනැගිලි හා ඉඩම්වල වැටුප් බැඳීම්	7,850,576.90	0.00	-	-	-	7,850,576.90
ඉඩම්	208,729,819.58	624,262.38	-	-	-	209,354,081.96
ගොඩනැගිලි	60,088,744.07	21,571,083.76	-	(527,276.21)	-	81,132,551.62
ගොඩනැගිලි බෙදා වෙන් කිරීම්	8,055,384.35	45,320.00	-	-	-	8,100,704.35
පිරිසහ හා යන්ත්‍රෝපකරණ	68,924,102.80	803,421.43	7,234,000.00	-	2,862,174.97	74,099,349.26
මෝටර් වාහන	216,078,976.34	-	14,800,000.00	-	35,783,335.00	195,095,641.34
සිතියම් උපකරණ	10,358,159.44	-	-	-	70,596.00	10,287,563.44
විදුම් උපාංග	15,455,977.35	2,425,528.57	203,000.00	-	56,709.21	18,027,796.71
විද්‍යාගාර උපකරණ	166,176,728.60	6,439,528.20	35,545,500.00	-	54,042,734.73	154,119,022.07
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ	11,278,757.78	2,083,993.00	-	-	190,456.32	13,172,294.46
කාර්යාලීය උපකරණ	117,041,536.48	7,079,823.01	-	-	6,284,058.24	117,837,301.25
සන්නිවේදන උපකරණ	5,115,275.10	431,934.28	-	-	36,565.00	5,510,644.38
ගෘහ භාණ්ඩ හා උපකරණ	10,520,384.69	2,127,386.57	160,600.00	-	287,228.03	12,521,143.23
සිතියම්	475,824.75	-	-	-	-	475,824.75
පුස්තකාල පොත්	24,987,003.26	41,640.00	-	-	-	25,028,643.26
	931,137,251.49	43,673,921.20	57,943,100.00	(527,276.21)	99,613,857.50	932,613,138.98

ක්ෂය වීම

	පිරිවැය මත 01.01.2014 දිනට ශේෂය රු.	වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම් රු.	ප්‍රත්‍යාගණනය රු.	ගැලපීම් රු.	පිරිවැය මත 31.12.2014 දිනට ශේෂය රු.
ඉඩම්, ගොඩනැගිලි හා ඉඩම්වල වැට බැඳීම	474,016.81	37,515.96	-	-	511,532.77
ඉඩම්	-	-	-	-	-
ගොඩනැගිලි	21,693,040.19	11,310,031.30	-	-	33,003,071.49
ගොඩනැගිලි බෙදා වෙන් කිරීම්	674,835.50	1,617,874.77	-	-	2,292,710.27
පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	31,014,612.07	5,879,907.95	103.02	(2,862,174.97)	34,032,448.07
මෝටර් වාහන	129,495,220.56	36,603,620.25		(34,075,001.62)	132,023,839.19
සිතියම් උපකරණ	7,222,500.96	1,537,160.97		(70,595.00)	8,689,066.93
විදුම් උපාංග	6,082,161.05	1,975,270.14	6.00	(34,123.40)	8,023,313.79
විද්‍යාගාර උපකරණ	107,311,389.11	19,107,785.15	16.35	(54,042,643.30)	72,376,547.31
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ	7,657,805.22	1,728,464.24	20.00	(190,452.75)	9,195,836.71
කාර්යාලයීය උපකරණ	85,009,681.44	11,642,114.24	42.00	(6,284,056.09)	90,367,781.59
සන්නිවේදන උපකරණ	2,013,673.48	503,260.91		(36,565.00)	2,480,369.39
ගෘහ භාණ්ඩ හා උපකරණ	4,948,936.00	1,002,669.32	309.51	(287,225.63)	5,664,689.20
සිතියම්	193,424.75	23,791.20			217,215.95
පුස්තකාල පොත්	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)	408,957,610.92
පොත්වල ශුද්ධ අගය	518,516,003.25				523,655,528.06

	2014 තථ්‍ය රු.	2013 තථ්‍ය රු.
සටහන 02		
කෙර්ගෙන යන වැඩ		
යෝජිත ජීපීආර්/ඊආර්පී ක්‍රමවේදය	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
ජී එස් එන් මධ්‍යස්ථානයේ උපකරණ	5,974,799.94	5,974,799.94
දෘශ්‍ය පිරික්සුම් හා අඩමාන පරීක්ෂණ	567,502.67	567,502.67
	10,542,302.61	10,542,302.61
සටහන 04		
භාණ්ඩ ලේඛනය		
තොගය - ලිපිද්‍රව්‍ය	2,166,655.41	2,551,345.78
තොගය - ලෝහ 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 කළු රු.	2013 කළු 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 - භූ.වි.ප.කා. තාක්ෂක සේවා සමාගම	504,283.83	2,162,197.27
පෙර ගෙවීම්	7,416,631.88	7,105,038.13
කාර්ය මණ්ඩල ණය	46,327,913.10	44,462,831.87
උත්සව 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 සඟරා	80,952.83	80,952.83
අත්තිකාරම් - මිලදී ගැනීම්	7,611,350.25	85,182.24
අත්තිකාරම් සහ අත්තිකාරම් 'ආ' ණය	208,775.26	208,775.26
ගොඩනැගිලි තැන්පතු	66,000.00	2,866,000.00
පුර්ව 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 - ණයකරුවන්

රසායනික විශ්ලේෂණය	162,517.50	44,965.00
සුළු ණයකරුවන්	385,589.49	386,758.78
දේශීය ආදායම් ලැබිය යුතු භාණ්ඩ හා සේවාබදු	973,143.00	973,143.00
රක්ෂණ හිමිකම් පෑම්	151,646.58	558,919.58
එව් ඇන්ඩ් එස් රක්ෂණය	113,732.35	113,732.35
ණය සටහන්	90,796.80	523,668.64
	1,877,425.72	2,601,187.35

සටහන 06

ස්ථිර තැන්පතු

තැන්පතු - මහජන බැංකුව (ජීඑස්එන් 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 කථා රු.	2013 කථා රු.
සටහන 07		
මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන්		
ලංකා බැංකුව - ජංගම ගිණුම	89,446.35	107,267.47
කොමර්ෂල් බැංකුව - ජංගම ගිණුම	49,392.81	180,347.28
සම්පත් බැංකුව - ජංගම ගිණුම	193,019.80	363,561.79
සම්පත් බැංකුව ජී එස් එන් - ජංගම 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
සුළු මුදල් අග්‍රිමය - ප්‍රාදේශීය කාර්යාල	1,080,000.00	1,080,000.00
සුළු මුදල් අග්‍රිමය - ප්‍රධාන කාර්යාල	12,000.00	10.36
	12,397,557.53	15,175,473.24

සටහන 08 - ඒකාබද්ධ අරමුදල

1993 වර්ෂයේදී භූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය වෙත ලබා දෙන ලද වත්කම්වල ශුද්ධ වටිනාකම මෙමගින් නිරූපනය වේ.

සටහන 09 - දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල

ආරම්භක අදියරේදී භූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබා දෙන ලද ප්‍රතිපාදන භාවිතා කිරීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයට සිදු විය. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් භාවිතා කරන ලද එවැනි ප්‍රතිපාදන මුදල් මෙමගින් නිරූපනය වේ.

සටහන 10 - ප්‍රාග්ධන අරමුදල

1993 සිට 2001 වර්ෂය දක්වා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය වෙතින් ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මෙමගින් නිරූපනය වේ.

සටහන 11 - විදේශ ප්‍රදාන

2001 වර්ෂයේදී පරිගණක මිලදී ගැනීම සඳහා ඕස්ට්‍රේලියානු රජය වෙතින් ඕස්ට්‍රේලියානු ආධාර භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය වෙත ලැබුණි. එවැනි ප්‍රදානවල වටිනාකම මෙමගින් නිරූපනය වේ.

සටහන 12 - දේශීය ප්‍රදාන

2013 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් වෙතින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය වෙත පරිගණකයක් ලැබුණි. (ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් මෙගා ට්‍රුවෙන්ට් 20 සම්මානය)

සටහන 13 - පාරිතෝෂික

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

සටහන 14

ණයහිමියන් සහ කළ යුතු ගෙවීම්

	2014 කථා රු.	2013 කථා රු.
ගෙවිය යුතු කාර්ය මණ්ඩල වැටුප්	24,537.10	-
ඉදිරිපත් නොකරන ලද වෙක්පත්	-	103,445.71
ණයහිමියන්	4,077,618.34	12,583,413.42
ගෙවිය යුතු සේ.අ. අරමුදල්/සේ.භා.අ. කොටස්	2,304,969.03	1,535,112.23
ගෙවිය යුතු මුද්දර ගාස්තු	1,660,053.58	1,895,031.62
ආදායම් බදු	56,869.00	74,763.00
ගෙවිය යුතු වැට් 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 ආදායම් බදු	2,951,568.00	11,065,367.00
ආපසු ගෙවීම සඳහා වන ඉදිරිපත් නොකළ වෙක්පත්		28,530.00
උපවිත වියදම්	92,106,319.94	21,378,666.28
	143,480,755.54	157,580,884.03

සටහන 15

වෙනත්

ඒ එස් එන් මධ්‍යස්ථානය සඳහා අත්තිකාරම් 15A	6,665,050.20	6,279,811.79
අයි ඊ ඊ 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
පුනරුත්ථාපන 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 ඇප	29,964,000.00	22,806,000.00
	119,677,762.38	104,717,630.03

සටහන 15 අ

ඒ එස් එන් මධ්‍යස්ථානය සඳහා අත්තිකාරම්

පල්ලෙකැලේ ඒ එස් එන් මධ්‍යස්ථානයෙහි කටයුතු පවත්වාගෙන යෑම සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත කැලිෆෝනියා විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ප්‍රතිපාදන ලැබුණි. එලෙස ලැබුණු මුදල මෙමගින් දැක්වේ.

සටහන 15 අ)

කැනීම් බලපත්‍ර සඳහා අත්තිකාරම්

බලපත්‍ර අයදුම්පත් සැකසීම සඳහා රඳවාගත් මුදල මෙමගින් දැක්වේ. බලපත්‍රය ලබා දුන් පසු මෙම මුදල ආදායමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබුවහොත් රඳවා ගත් මුදල සේවාදායකයාට 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
ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර-අ සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම් - A	5,922,388.74	5,615,924.52
ශිල්පීය 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 මුදල්	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 ආදායම ලෙස හඳුනා ගනු නොලැබූ 2013 වර්ෂය සඳහා අදාළ රු. 7,094,064.97 ක මුදලක් පැවතුන අතර එය මෙම වර්ෂය තුළදී ආදායමක් ලෙස හඳුනාගෙන ආදායම් ගිණුමෙහි සහ ආදායම වෙළඳ හා අනිකුත් ලැබීම් ගිණුමෙහි රඳවා ගැනීමට ගැලපීම් සිදු කරන ලදී. අනුරූප සංඛ්‍යා දත්ත ඒ අනුව නැවත සඳහන් කරනු ලැබිණ.

(ආ) 2013 වර්ෂයෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ වියදම් ලෙස හඳුනාගනු නොලැබූ 2013 වර්ෂයට අදාළ රු. 100,791,029.70 ක වියදමක් මෙම වර්ෂය තුළදී වියදම් ලෙස හඳුනාගෙන ඒවා ආදායම් ගිණුම සහ අදාළ ණයහිමි ගිණුම හා ගෙවිය යුතු ගිණුම යන ගිණුම් තුළ රඳවා තබා ගැනීමට අදාළ ගැලපීම් සිදු කරන ලදී. අනුරූප සංඛ්‍යා දත්ත ඒ අනුව නැවත සඳහන් කරනු ලැබිණ.

සටහන 17

ආදායම

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

	2014 කපාය රු.	2013 කපාය රු.
සටහන 17 අ		
රාජ්‍ය භාගය		
රාජ්‍ය භාගය - ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	694,380,431.05	407,636,758.71
රාජ්‍ය භාගය - කාර්මික ඛනිජ	308,659,522.29	180,570,044.87
පූර්ව - ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	95,086,381.08	65,009,956.61
පූර්ව - කාර්මික ඛනිජ	11,888,306.89	11,779,568.02
දඬුවම් - ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	22,647,231.66	14,317,517.89
දඬුවම් - කාර්මික ඛනිජ	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 කැනීම් බලපත්‍ර	22,568,000.00	33,544,000.00
ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර	6,811,750.00	7,810,000.00
වෙළඳ	4,834,500.00	4,798,000.00
වෙළඳ හා ප්‍රවාහන බලපත්‍ර	38,020,949.63	39,078,225.00
	78,633,199.63	93,475,225.00

සටහන 17 ඇ		
පරීක්ෂණ ගාස්තු		
පරීක්ෂණ	128,527,395.99	142,932,844.30
විශේෂ පරීක්ෂණ - කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර අ	776,820.00	800,000.00
විශේෂ පරීක්ෂණ - කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර ආ	1,056,100.00	1,010,000.00
විශේෂ පරීක්ෂණ - කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර ඇ	365,000.00	462,000.00
විශේෂ පරීක්ෂණ - ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර අ	830,820.00	1,119,890.00
විශේෂ පරීක්ෂණ - ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර ආ	-	30,000.00
ප්‍රධාන වැඩබිම් විශේෂ පරීක්ෂණ	8,956,700.00	8,476,250.00
	140,512,835.99	154,830,984.30

	2014 කපා රු.	2013 කපා රු.
සටහන 17 අ		
ව්‍යාපෘති තොරතුරු		
භූ පතල් - ගම්පහ	595,226.59	707,726.58
විදීම - කුරුණෑගල	835,124.28	4,464,285.71
පොල්පිතිගම		
පානකඩ	5,645,736.43	5,899,553.57
සීගිරිය	3,497,230.86	
පස්යාල	566,700.00	
පුනරින්	1,269,000.00	
හබරණ - හුරුලුවාව	11,983,312.50	
ගල්වෙල	1,519,500.00	
වරකාපොල	9,542,756.29	
උඟව මධ්‍යම නුවර	3,497,571.90	
මුලතිවු	1,789,687.50	
පොකුවිල් - අම්පාර	1,494,262.37	
භූ භෞතික - කුරුණෑගල		1,810,000.00
පොල්පිතිගම		
වැල්ලවාය යපස් නිධිය		399,840.00
ඇල්වෙම් - අම්බලන්තොට		963,255.00
අලුකැටිය		12,860,110.18
රන්දෙනිගල - කළුගඟ		4,756,375.00
රුවන්වැල්ල		252,075.00
මතුගම		340,425.00
කල්පිටිය - පුත්තලම		525,602.91
මහියංගනය - උඟව		142,500.00
	42,236,108.72	33,121,748.95
සටහන 18		
චක්‍රණීය පිරිවැය		
භූ විද්‍යා 18 අ	47,869,748.73	34,866,813.22
සිතියම්ගත 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
කැනීම 18 ඉ	29,937,628.05	25,282,759.50
	248,873,715.60	191,952,323.88

සටහන 18 අ
භූ වීද්‍යා

ශිෂ්‍රම වර්ගය	2014			2013		
	භූ වීද්‍යා රු.	සුනාමි රු.	ප්‍රස්තකාල රු.	විද්‍යාගාර රු.	මුළු එකතුව මුළු එකතුව රු. 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
මස් අ අ	1,781,342.23		40,313.03	500,603.73	2,322,258.99	1,641,441.06
මස් හා 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
අතීකාල	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
පණිවුඩ යැවීමේ ගාස්තු			92,689.27		92,689.27	38,906.07
පර්යේෂණ - නිල	903,789.89				903,789.89	
පර්යේෂණ - සීමාවාසික	472,400.00				472,400.00	
වෙනත්	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

**සටහන 18 ආ)
සිතියම් ගත කිරීම**

ගිණුම් වර්ගය	දමන වඩිතාල සිතියම්ගත කිරීම රු.	ආලෝක විදුලි පෙට්ටි අලුත්වැඩියා කිරීම සිතියම්ගත කිරීම රු.	වාතුරුවක සිතියම් ඇදීම පත්තලම් සිතියම් ගත කිරීම රු.	භූ රසායනික රසවාන සිතියම් ගත කිරීම රු.	ගාල්ල කබොක් පරීක්ෂණ කිරීම සිතියම් ගත කිරීම රු.	කල්පිටිය සිතියම් ගත කිරීම රු.	මඩකලපුව සිතියම් ගත කිරීම රු.	මැටිපොල ප්‍රදේශ නාමික අමුද්‍රව්‍ය රු.	අම්පාර කැනීම සිදු කිරීම සිතියම් ගත කිරීම රු.	බතුලිය වාතුරුවක සිතියම් ඇදීම ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය රු.	කඩුළුල්ල හු රසායනික සිතියම් ඇදීම රු.	පොළොන්නරුව හු රසායනික සිතියම් ඇදීම රු.	වලවේ ගඟ අවසාදිත පරීක්ෂණ කිරීම සිතියම් ගත කිරීම රු.	2014 මුළු එකතුව රු.	2013 මුළු එකතුව රු.
වැටුප්	-	70,987.26	77,443.75	204,796.45	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
දීමනා	-	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
වේතන	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
අතිකාල 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
සේ. 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
සේ. භා. 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
ප්‍රවාහන 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
ඉන්ධන	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
ලිපිවෙව්‍ය															
වෙනත්	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

**සටහන 18 අැ
ව්‍යාපාරික**

ගිණුම් වර්ගය	ගම්පහ භූ රසායනික සිතියම් ඇදීම	රන්දෙණිය කළුගඟ	පානකඩ	සිරිගිය	පස්සාල භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම	පුනර්ගිණි විදුලි සැලැස්ම	භූගුලවල විදුලි සැලැස්ම	ගල්වෙල විදුලි සැලැස්ම	වරකාපොල විදුලි සැලැස්ම	නුවර ගොල්විස්සාප්පි නිරුවානා	මූලිකවල ගම්පහ	පොත්විල් අම්පාර බණිවැලි ගම්පහ	2014 මුළු එකතුව	2013 මුළු එකතුව
	රු.	රු.											රු.	රු.
වැටුප්	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
දීමනා	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
වේනන	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
අතිකාල දීමනා	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. අ. අ.	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. භා. අ.	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 දීමනා	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	-	-	-	-	-	-	504,897.30	-	536,502.38	-	380.85	-	1,041,780.53	0.00
ලිපිවිලාස	-	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
වෙනත්	-	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

සටහන 18 අ
ප්‍රාදේශීය කාර්යාල

වි.ක්‍රම වර්ගය	ඉඩර රු.	මාස රු.	කුරුණෑගල රු.	අනුරාධපුර රු.	බදුල්ල රු.	පොළොන්නරුව රු.	රත්නපුර රු.	අම්පාර රු.	මොනරාගල රු.	හම්බන්තොට රු.	කන්තලේ රු.	යාපනය රු.	ත්‍රිකුණාමලය රු.	මහලදුපුල රු.	කළුතර රු.	ගම්පහ රු.	මුළු එකතුව රු.	2013 එකතුව රු.
වැවුල්	3,747,630.96	1,853,866.39	3,093,192.24	1,983,487.24	2,046,224.43	315,428.33	2,110,979.13	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	3,046,432.66	1,350,774.00	28,170,461.55	26,701,596.44
දීමනා	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	1,333,888.75	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
මේනන	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	1,345,712.93	27,294.81	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
අතිකැල දීමනා	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	83,315.21	218,767.15	2,145,983.85	1,646,769.46
මේ. 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	510,732.80	238,791.97	4,988,706.47	3,204,191.48
මේ. හා. 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
ප්‍රධානන දීමනා	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	170,529.00	262,344.60	3,395,943.60	3,112,043.23
කුලී	-	600,000.00	370,000.00	175,000.00	817,500.00	-	600,000.00	297,250.00	420,000.00	738,000.00	108,000.00	382,500.00	-	480,000.00	575,714.28	450,870.00	5,563,964.28	4,707,500.00
ඉන්ධන	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	38,678.56	694,178.35	542,172.21	580,829.17	490,982.00	450,870.00	9,466,323.44	9,155,875.54
දුරකථනය	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
විදුලිය	97,710.00	40,770.00	89,560.89	89,500.00	89,635.00	-	80,865.00	29,142.90	67,857.90	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
ලිපිලිපා	2,329,938.25	185,968.75	1,016,879.14	522,101.85	479,983.36	-	520,673.50	247,025.64	678,657.90	193,543.45	-	645,855.75	641,270.30	464,857.35	566,855.20	543,440.53	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	515,268.00	471,960.00	191,328.00	504,760.00	510,948.00	1,004,400.00	7,606,761.33	9,000,900.00
පලය	19,995.00	7,200.00	100,143.98	126,698.10	45,900.00	-	66,632.44	36,179.80	107,185.00	82,250.68	15,050.00	27,070.00	38,696.00	23,690.00	84,084.00	7,420.00	767,255.00	676,380.56
අළුත්වැඩියා කටයුතු	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	436,633.81	324,789.47	281,424.27	130,027.95	4,328,569.47	2,362,405.12
විරෝධී කිරීම	238,400.00	-	188,000.00	202,400.00	199,200.00	-	202,400.00	226,400.00	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
දැනුවත් කිරීම	14,000.00	-	-	311,052.00	-	-	22,861.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000.00	352,913.00	354,575.00
ප්‍රතිසංස්කරණ	-	-	204,515.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204,515.00	20,940.00
රක්ෂණය	339,326.28	50,370.19	98,882.78	225,757.98	157,897.37	-	231,290.21	52,557.13	46,606.53	66,664.40	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
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	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
මෙහෙය	526,224.98	257,876.50	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	231,200.00	503,454.00	269,837.29	4,339,382.71	4,171,157.02
එකතුව	15,237,546.25	6,581,945.88	14,446,314.88	9,807,203.10	9,652,181.72	618,861.63	9,829,551.97	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 - කැනීම

ගිණුම් 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.භා.අ	454,418.68	284,736.78
ප්‍රවාහන	402,190.00	422,206.44
ඉන්ධන	669,389.30	456,509.00
දැනුවත් කිරීම්	1,276,316.26	862,250.00
ලිපිද්‍රව්‍ය	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

පරීක්ෂණ පිපිරුම් අදායම	4,212,000.00	4,418,000.00
ප්‍රකාශන අලෙවි කිරීම	38,610.00	515,122.00
ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂා කිරීම	720,165.00	42,000.00
අපනයන නිදර්ශන ආදායම	555,966.19	217,964.31
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	147,000.00	243,500.00
ආපදා ණය මත පොලිය	1,813,353.22	1,670,869.21
සුළු ආදායම - කැනීම	17,106,981.78	13,023,590.10
උපකරණ කුලියට දීම	280,000.00	0.00
ලාභාංශ ආදායම 19අ	2,160,000.00	2,160,000.00
පැවරුම් ගාස්තු කැනීම	12,314.24	6,100.00
ඉකුත් බලපත්‍ර ලබා නොදීම මත දඬුවම් ගාස්තු	21,098,599.87	19,359,812.65
පුහුණු පාඨමාලා ගාස්තු	318,000.00	175,000.00
සිතියම් අලෙවි කිරීම	252,140.00	73,050.00
බලපත්‍ර මුදල් ආපසු දීමේදී කාර්යාල ගාස්තු	54,700.00	354,250.00
බැංකු සුරැකුම් සඳහා කාර්යාලීය ගාස්තු	148,850.00	610,092.50
ජායා 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

ලාභාංශ ආදායම

සී/ස භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ තාක්ෂණික සේවා පුද්ගලික සමාගමෙන් රැඳවුම් බද්ද අඩු කළ පසු රු. 2,160,000 ක ශුද්ධ ලාභාංශයක් ලැබී ඇත.

සටහන 20 - පරිපාලනය

ගිණුම් වර්ගය	2014 මුළු එකතුව රු.	2013 මුළු එකතුව 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 ඇඳුම්	1,353,353.82	466,337.80
වෛද්‍ය	9,330,773.54	6,649,875.00
දිරි දීමනා	69,000,000.00	0.00
ප්‍රසාද දීමනා	3,686,350.68	2,603,130.14
සුභ 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
පිරිසිදු කිරීම	3,597,696.00	3,383,890.82
විදුලිය	6,140,832.70	4,059,237.08
ජලය	428,738.12	620,472.38
දුරකථනය	3,490,876.24	2,848,904.77
ඉන්ධන	8,069,923.94	7,525,574.65
පාරිතෝෂික	57,766,396.87	5,579,664.75
මෝටර් රථ - අලුත්වැඩියාව	5,586,864.78	4,336,797.42
මෝටර් රථ - සේවා ගාස්තු	2,673,556.94	2,939,305.38
මෝටර් රථ - කුලී ගාස්තු	86,877.00	108,528.00
මෝටර් රථ - වෙනත්	816,838.49	644,257.64
මෝටර් රථ - පුද්ගල අනතුරු	626,433.82	468,894.59
රක්ෂණය - වෙනත්	1,315,296.49	1,662,674.36
රක්ෂණය - එච් ඇන්ඩ් එස්	2,663,233.29	3,229,484.06
රක්ෂණය - මොටර් 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 මුළු එකතුව රු.	2013 මුළු එකතුව රු.
නඩත්තුව - පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	378,700.04	31,000.00
නඩත්තුව - සෝපානය	60,180.31	171,501.43
නඩත්තුව - කාර්යාලීය උපකරණ	3,388,606.67	3,371,189.89
නඩත්තුව - මෘදුකාංග	618,586.07	587,768.70
නඩත්තුව - ජෙනරේටරය	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
ලිපිද්‍රව්‍ය	2,057,667.67	3,421,584.47
වෙළෙඳ දැන්වීම්	1,577,466.35	1,811,882.08
වෙළෙඳ 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
පුනරුත්ථාපනය	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 පරීක්ෂණ 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
දූයට කිරුළ	1,921,824.17	
පරිසර දිනය	68,135.85	0.00
වාහන ස්ථානගත වී ඇති නිරීක්ෂණය	329,152.33	776,880.11
මහ නගර සභා බද්ද	591,855.60	570,812.13
ප්‍රජා සේවා වගකීම්	5,072,132.16	4,989,522.50
ටෙන්ඩර් 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 - ශිෂ්‍යත්ව විභාගය	45,000.00	30,000.00
අනිකුත් කාර්යාලීය වියදම්	5,094,334.90	5,082,517.97
	22,745,374.54	17,721,721.11

ගිණුම් වර්ගය

2014
කළු
රු.

2013
කළු
රු.

සටහන 21

මූල්‍ය ආදායම

මහජන බැංකුව - ගාලු පාර	39,019,694.73	61,753,733.10
මහජන බැංකුව - පාරිතෝෂික අරමුදල	3,706,802.22	50,410.00
භාණ්ඩාගාර 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 භූ 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
கணக்காய்வாளர் தலைமை அ்திபதி திணைக்களம்
AUDITOR-GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

විඑම/ජේ/පීඑස්එම්/1/14/2

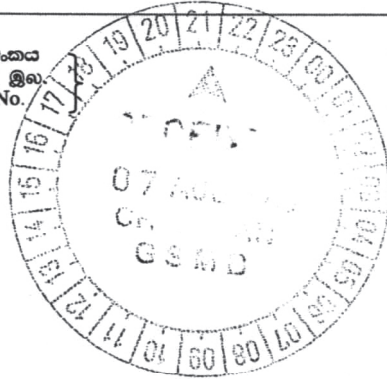
ඔබේ අංකය
உமது இல
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2015 ජූලි 30 දින

සභාපති,

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය.



Sh
f.n.a.p
13

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

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

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

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



1.3 විගණකගේ වගකීම

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාධාරණ ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීම් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාල වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් කාර්යාංශයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) හා (4) උප වගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවැරේ.

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

1.4 තත්ත්වවගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන

කාර්යාංශයට අනුබද්ධිතව ශුද්ධ වත්කම් රු. 108,452,724 ක් වූ පරිපාලිත සමාගමකින් සියයට 66 ක හිමිකමක් කාර්යාංශයට තිබුණද එම සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ ඒකාබද්ධ කර ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයක් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

2.2.2 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 01

භූ කම්පන මාන කුළුණු ඉදිකිරීම හා නඩත්තු කටයුතු සඳහා ඇමෙරිකාවේ විශ්ව විද්‍යාලයකින් 2000 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා ලැබී තිබූ රු. 6,665,050 ක මුදල ඉදිරි වර්ෂය තුළ නිරවුල් කළ නොහැකි වුවද මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ ජංගම වගකීම් ලෙස දක්වා තිබුණි.



(ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 02

සමාලෝචිත වර්ෂයේදී දේපළ පිරිසක හා උපකරණ අත්පත්කර ගැනීමට හා කෙරීගෙන යන වැඩ වෙනුවෙන් වැයකර තිබුණු තථ්‍ය මුදල රු.29,616,552 ක් වුවද මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයෙහි රු.43,673,921 ක් ලෙස දක්වා තිබුණි. එසේම සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී කෙරීගෙන යන වැඩ ගිණුමෙන් ගොඩනැගිලි ගිණුමට මාරු කර තිබුණු රු.17,900,845 ක වටිනාකමින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ කෙරීගෙන යන වැඩ සඳහා වැයකර තිබුණු රු. 3,843,476 ක මුදල අඩුකර රු.14,057,369 ක් කෙරීගෙන 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 වෙනස්වීම් හා වැරදි හේතුවෙන් ඉකුත් කාලපරිච්ඡේදවලට අදාළව සිදුකරනු ලබන නිවැරදි කිරීම් සංසන්දනාත්මක තොරතුරු නැවත ප්‍රතිෂ්ඨාපනය කිරීමක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්විය යුතු අතර එම වැරදි නිවැරදි කිරීම් විස්තරාත්මක සටහන් මඟින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කළ යුතුය. නමුත් කාර්යාංශය විසින් ඉකුත් වර්ෂයට අදාළව සිදුකර තිබුණු රු.108,286,341 ක වැරදි නිවැරදි කිරීම් කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉකුත් වර්ෂයට අදාළ සංසන්දනාත්මක තොරතුරු නැවත ප්‍රතිෂ්ඨාපනය කර තිබුණද ඒ පිළිබඳ විස්තර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහනක් මඟින් හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

(ඈ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 07

සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.477,156,170 ක පිරිවැය වූ කාණ්ඩ 5 කට අයත් වත්කම් රු.535,099,270 කට ප්‍රත්‍යාගණනය කර තිබුණද ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රත්‍යාගණනය සිදුකළ දිනය, ස්වාධීන හා සුදුසුකම් ලත් තක්සේරුකරුවෙකු විසින් වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කළේද යන බව, වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනයේදී යොදාගත් විශේෂිත උපකල්පනයන් හා වත්කම්වල සාධාරණ අගය තීරණය කළ ආකාරය පිළිබඳව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කර නොතිබුණි.

(ඉ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 09

තොග පිරිවැය හෝ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය යන දෙකෙන් වඩා අඩු අගයට මූල්‍ය ප්‍රකාශවල දක්වා ඇති බවට සඳහන් කර තිබුණද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල තොග අගය කිරීමේ පදනම අනාවරණය කර නොතිබුණි.



2.2.3 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුව රාජ්‍ය භාග ලැබීම් ඊට අදාළ ගිවිසුම්වල නියමයන්ට අනුව උපචිත පදනම අනුව හඳුනාගත යුතු වුවත් කාර්යාංශය මේ සඳහා මුදල් පදනම භාවිතා කර තිබුණි. මේ සම්බන්ධව සිදුකළ නියැදි පරීක්ෂාවේදී නිකුත් කර තිබුණු බලපත්‍ර 1,400 ක් සඳහා ලැබිය යුතු රාජ්‍ය භාග මුදල් ගණනය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා නොතිබුණි.

2.2.4 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගෙවා තිබූ එකතුව රු. 71,322,061 ක් වූ වියදම් සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදම් ලෙස ගිණුම්ගත කරනු වෙනුවට පෙර වර්ෂ ගැලපීමක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.
- (ආ) යෝජිත අමාත්‍යාංශ ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශයට ලබා දී තිබූ රු. 55,000,000 ක මුදල මහා භාණ්ඩාගාරයට කළ මුදල් ප්‍රේෂණය කිරීමක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.
- (ඇ) සේවක දිරිදීමනා මුදල්වලින් රු. 1,300,910 ක් යොදවා ඇති කර තිබූ සේවක ආපදා අරමුදල කාර්යාංශයේ නමින් ස්ථාවර තැන්පත්වල ආයෝජනය කර තිබූ නමුත් අරමුදල හා ආයෝජනය ගිණුම්වලින් අත්හැර තිබුණි.
- (ඈ) භූ කම්පන මාන කුළුණු සඳහා විදේශීය රටවලින් ලැබී තිබුණු උපකරණවල වටිනාකම තක්සේරු කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා නොතිබුණි. මෙම උපකරණ වෙනුවෙන් දරා තිබූ 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 පදනම් කරගත් ව්‍යාපෘති ලාභය ගණනය කිරීමට අදාළ විස්තර සහ ආදායම් හා වියදම් උපලේඛණ



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அலுவலர் திணைக்களம்
Auditor General's Department

(ආ)	කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රවාහන වියදම	975,330	ධාවන සටහන් පත්‍රිකා
(ඇ)	ගොඩනැගිලි කුලී ආදායම්	1,080,000	කුලී ගිවිසුම

2.3 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති, රෙගුලාසි හා අනුකූල නොවීම
කළමනාකරණ තීරණවලට යොමුව

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

ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව විසින් 2008 වර්ෂයේ සිට මුහුදු වැලි විකිණීමේ කටයුතු සිදුකරන නමුත් ඒ සඳහා කාර්යාංශයෙන් වෙළඳ බලපත්‍ර හා ප්‍රවාහන බලපත්‍ර ලබාගෙන නොතිබුණි. එම ආයතනය විසින් සකසන ලද ප්‍රවාහන බලපත්‍ර උපයෝගී කරගනිමින් වැලි ප්‍රවාහනය කිරීමට කටයුතු කර තිබුණු නමුත් කාර්යාංශය ඒ පිළිබඳ අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.

(ආ) 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික
ගෙවීම් පනතේ 11 වන කොටසේ
6(2) (අ) ඡේදය

නිලධාරියා විසින් අවසන්වරට ලැබූ වැටුපෙන් දින 14 කට සමාන මුදල සේවා කාලයෙන් ගුණ කිරීමෙන් ගෙවිය යුතු පාරිතෝෂික ගණනය කළ යුතු වුවද එයට පටහැනිව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී දින 30 ක වැටුප සැලකිල්ලට ගෙන පාරිතෝෂික සඳහා වෙන් කිරීම් සිදු කර තිබුණි. ඒ සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගෙන නොතිබුණි.

(ඇ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ
14(1) වගන්තිය හා 2003 ජුනි 02
දිනැති අංක පීඊඩී 12 දරන රාජ්‍ය
ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන කට්ටලය සමග වාර්ෂික වාර්තාවේ කෙටුම්පතක් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.



(ඇ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 11 වගන්තිය

නියමිත අනුමැතිය ලබා නොගෙන රු.219,735,981 ක මුදලක් භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල හා රු.579,077,890 ක මුදලක් ස්ථාවර තැන්පතු වල ආයෝජනය කර තිබුණි.

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

2006 වර්ෂයේ සිට 2012 වර්ෂය දක්වා අයදුම්පත් ලබාගෙන බලපත්‍ර නිකුත් කර නොතිබූ රු.149,117,003 ක රාජ්‍ය භාග අත්තිකාරම් මුදල්වලට හා 1993 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා කාලයට අදාළ රු.81,290,903 ක්වූ බලපත්‍ර ගාස්තු මුදල්වලට අදාළව රු.23,980,451 ක එකතු කළ අගය මත බදු මුදලක් දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවට ප්‍රේෂණය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

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

සමාලෝචිත වර්ෂයේදී කාර්යාංශයේ වාහන දෙකකට අනතුරු සිදු වී තිබූ නමුත් ඒ පිළිබඳ විගණකාධිපති වෙත වාර්තා කර නොතිබුණි.

(උ) 1994 අප්‍රේල් 30 දිනැති අංක 30 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛය

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

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

ගම්පහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ සේවකයින්ගේ පැමිණීම් හා පිටවීම් ලකුණු කිරීම සඳහා 2013 වර්ෂයේ ජූලි මස සිට වාර්තා කරන දිනය දක්වා වේලා සටහන් යන්ත්‍රයක් භාවිතා කර නොතිබුණි.

(එ) 2014 මාර්තු 31 දිනැති අංක 08/2014 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛයේ 02 (අ) වගන්තිය

නියමිත සේවා පැය ගණන ආවරණය නොකර සේවා ස්ථානයෙන් පිට වී තිබුණු අවස්ථා නියැදි පරීක්ෂාවේදී නිරීක්ෂණය විය.

(ඒ) 2011 ජනවාරි 27 දිනැති අංක පීඊඩී 56 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛය

ඉදිරි 6 මාසයක කාලයක් සඳහා වන කාරක ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතා සඳහා ප්‍රමාණවත් මුදලක් තබාගෙන ඉතිරි සියලු අතිරික්ත මුදල් ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැර කළ යුතු වුවත් කාර්යාංශය විසින් එසේ සිදුකර නොතිබුණි.



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அலுவல்துறை
Auditor General's Department

(ඔ) 2013 ජූනි 17 දිනැති කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තු ලිපිය

කළමනාකරණ සේවා වක්‍රලේඛ අංක 30 හි විධිවිධාන ප්‍රකාරව බඳවා ගැනීමේ හා උසස් කිරීමේ පරිපාටියක් සකස්කර අනුමත කරවාගෙන නොතිබූ අතර අනුමත කරන ලද ප්‍රතිව්‍යුහගතකරණ යෝජනාවද ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

(ඔ) 2013 ජූනි 28 දිනැති කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තු ලිපිය

කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ පූර්ව අනුමැතියකින් තොරව අනුමත කාර්යය මණ්ඩලයට අතිරේඛ නව තනතුරු 02 ක් ඇති කර නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු බඳවාගෙන තිබුණි. ඒ සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේදී වැටුප් ලෙස රු. 118,379 ක මුදලක් ගෙවා තිබුණි.

(ක) 1996 අගෝස්තු 02 දිනැති අංක පීටී1/000/6 දරන මුදල් අමාත්‍යාංශයේ ලිපිය

භූ විදුම් හා ඛනිජ ගවේෂණ ව්‍යාපෘතිවල ශුද්ධ ඉපයුම්වලින් සියයට 50 ක් දක්වා දිරිදීමනා ගෙවීමට අනුමැතිය ලැබී තිබුණද ඊට පටහැනිව කාර්යාංශය විසින් සමාන්‍ය බලපත්‍ර වෙනුවෙන් සිදුකර තිබූ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණවලට අදාළ පරීක්ෂණ ගාස්තු (Inspection charges), පරීක්ෂණ පිපුරුම් ගාස්තු (Test Blast charges) හා රසායනාගාර ආදායම් සියල්ලම භූ විදුම් හා ඛනිජ ගවේෂණ ව්‍යාපෘතිවල ශුද්ධ ඉපයුම් ලෙස සලකා රු. 60,823,367 ක මුදලක් අධිකාර බලයෙන් තොරව හා සාවද්‍ය ලෙස දිරිදීමනා ගෙවා තිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය බදු පෙර රු. මිලියන 842 ක ශුද්ධ ලාභයක් වූ අතර ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ බදු පෙර ලාභය රු. මිලියන 624 ක් විය. ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු. මිලියන 218 ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරුණි. රාජ්‍ය භාග ආදායම රු. මිලියන 453 කින් හා ව්‍යාපෘති ආදායම රු. මිලියන 9 කින් වැඩි වීම මෙම වර්ධනයට මූලිකව බලපා තිබුණි.



3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

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

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

කාර්යාංශයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව භූ විද්‍යා අංශය මගින් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණු සමීක්ෂණවලට අදාළ සිතියම් නිර්මාණය කිරීම, ඛනිජ සඳහා විශේෂ වාර්තා සැකසීම, රසායනාගාර වැඩි දියුණු කිරීම් හා පළාත් ඛනිජ සමීක්ෂණය ඇතුළු සැලසුම් කළ කාර්යයන් 40 ක ප්‍රගතිය සියයට 50 ක අඩු මට්ටමක පැවතුණි.

4.2 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

කාර්යාංශය විසින් කරනු ලබන ප්‍රධාන මෙහෙයුම් කටයුතු සම්බන්ධව සිදුකරන ලද නියැදි විගණන පරීක්ෂාවේදී අනාවරණය වූ කරුණු සම්බන්ධව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) රාජ්‍ය භාග මුදල් අයකිරීම :
 - (i) ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවට මුහුදු වැලි කැනීම සඳහා නිකුත් කර තිබුණු බලපත්‍රයක් වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයට හා ඉකුත් වර්ෂයට අදාළව අයවිය යුතු රු. 44,727,062 ක් වූ රාජ්‍ය භාග මුදල් හා ප්‍රමාද ගාස්තු අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. එසේම ඉකුත් වර්ෂවලට අදාළව නිකුත් කර තිබුණු බලපත්‍ර මත කැනීම් කර තිබුණු මුහුදු වැලි සන මීටර් 3,750,074 ක තොගයක් සඳහා අයවිය යුතු රු. මිලියන 100 කට අධික රාජ්‍ය භාග මුදල්ද අයකර ගැනීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.



- (ii) සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව රු 1,133,601,622 ක මුදලක් රාජ්‍ය භාග මුදල් වශයෙන් එකතු කර තිබුණද භාණ්ඩාගාරය වෙත ප්‍රේෂණය කර තිබුණේ රු. 650,000,000 ක මුදලක් පමණි.
- (iii) කලු ගල් කැනීම් බලපත්‍ර සඳහා රාජ්‍ය භාග ගණනයේදී කාර්යාංශය විසින් පුපුරණ ද්‍රව්‍ය පාලකගෙන් ලබාගන්නා වාර්තා පදනම්කරගෙන ගණනය කිරීම් කර තිබුණි. මෙම ක්‍රමය තාර්කික හා ඵලදායී ක්‍රමයක් නොවන බවත් මේ හේතුවෙන් කලුගල් කැනීම් වෙනුවෙන් සැලකිය යුතු රාජ්‍ය භාග මුදලක් අහිමි වන බවත් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.
- (iv) කාර්යාංශය විසින් ඛනිජ ද්‍රව්‍යවල වෙළඳපල වටිනාකම පදනම් කරගෙන රාජ්‍ය භාග ගණනය කළද 2011 වර්ෂයෙන් පසුව එම අගයන් සංශෝධනය කර නොතිබුණි.

(ආ) ගවේෂණ කටයුතු සඳහා විවිධ භූමි ප්‍රදේශ වෙන්කර දීම:

- (i) 2003 වර්ෂයේ සිට 2012 වර්ෂය දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ ගවේෂණ කටයුතු සඳහා භූමි නිදහස් කිරීමේ නිර්දේශයන් නොලැබූ අයදුම්පත් 96 කට අදාල රු 5,656,685 ක මුදල් ආපසු ගෙවීමේදී එම අයදුම්පත්වලට අදාලව වෙන්කර දී තිබූ භූමි ප්‍රදේශවල කිසිදු ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවක් සිදුකර නොතිබුණි. තවද ගවේෂණ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට එරෙහිව අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත්කර තිබූ අභියාචනා අමාත්‍යාංශය විසින් ප්‍රතික්ෂේප කර තිබියදී නව අයදුම්පත් 15 ක් නිර්දේශයන් නොමැතිව භාරගෙන තිබුණි.
- (ii) ඉහත පරිදි කාර්යාංශය මගින් විශේෂයෙන් වෙරළ ආශ්‍රිතව ගවේෂණ කටයුතු සඳහා ඉඩම් වෙන්කර දී තිබුණද ගවේෂණ කටයුතුවල ප්‍රගති වාර්තා හෝ සොයාගත් ඛනිජ සම්පත් සම්බන්ධ වාර්තා ලබාගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. ගවේෂණ කටයුතු අවසානයේ කැනීම් බලපත්‍ර ලබා ගත යුතු වුවත් එවැන්නක්ද සිදු වී නොතිබුණි. කාර්යාංශය මෙලෙස ඉඩම් වෙන්කර දීමෙන් අනවසර කැනීම් සිදුවීමේ වැඩි අවදානමක් පැවතියද මේ සම්බන්ධයෙන් කිසිදු පසු විපරමක් සිදු කර නොතිබුණි.

(ඇ) බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම හා ගාස්තු අයකිරීම :

- (i) බලපත්‍රයක් නිකුත්කිරීමට පෙර සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා අසම්පූර්ණව තිබියදී කාර්යාංශය විසින් අයදුම්පත සමඟ සම්පූර්ණ බලපත්‍ර ගාස්තුවත් ඊට අදාළ එකතුකළ අගය මත බද්ද හා මුද්දර ගාස්තුවද අයකර තිබුණි. මීට අමතරව 2006 වර්ෂයේ සිට බලපත්‍රය මගින් කැනීම් කරන ඛනිජ ප්‍රමාණය මත අයකළ යුතු රාජ්‍ය භාග මුදල් සඳහා අත්තිකාරම් මුදලක්ද අයකර තිබුණි. නමුත් එකී රාජ්‍ය භාග අත්තිකාරම් සඳහා ගෙවීමට නියමිත එකතු කළ අගය මත බදු මුදල 2015 ජනවාරි වන විටත් අයදුම්කරුගෙන් අයකර නොතිබුණි.
- (ii) නීතිවිරෝධී කැනීම් පාලනය සඳහා කාර්යාංශය විසින් වැටලීම් ඒකකයක් ස්ථාපිත කර නොතිබීම නිසා දීප ව්‍යාප්තව නිරන්තරයෙන් අනවසර කැනීම් සිදුවුවත් ඒ සඳහා නීත්‍යානුකූලව කටයුතු කිරීමට අපොහොසත් වී තිබුණි.
- (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 තිබුණි.



(ඇ) රසායනාගාර උපකරණ පාලනය :

- (i) රසායනාගාරය තුළ පවතින ග්‍රෑම් 1,491 ක බඳකි ජලැටිනම් උපකරණ ධාරිතාවය හා බර අනුව වර්ග කර නොතිබූ අතර ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනද යාවත්කාලීන කර නොතිබුණි. උක්ත ජලැටිනම්වල පිරිසිදුභාවය හා වටිනාකම් ස්වාධීන ආයතනයකින් තහවුරු කර නොගෙන කාර්යාංශයේ නිලධාරීන් විසින්ම අගය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.
- (ii) අයිතම් අංක 2064 යටතේ වූ අයිතම් තුනක් (50 cc dish) භෞතික පරීක්ෂාව සඳහා විගණනයට ඉදිරිපත් නොවීය .
- (iii) භෞතික පරීක්ෂාවට ඉදිරිපත්කළ ග්‍රෑම් 102 ක ජලැටිනම් උපකරණ වර්ග පහක් ඉන්වෙන්ට්‍රි ගත කර නොතිබුණි.

(ඉ) මා ඔය, අත්තනගලු ඔය හා කැළණි ගඟ ආශ්‍රිතව වැලි හා මැටි කැනීම් සිදුකිරීමේදී බලපත්‍ර කොන්දේසි උල්ලංඝනය කර පාරිසරික හානි සිදුවන අයුරින් කැනීම් කටයුතු සිදුකර තිබුණද ඒ පිළිබඳ සොයාබැලීමකින් තොරව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම හා අළුත් කිරීම සිදු කර තිබුණි.

4.3 මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු

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

4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 405 ක් වූ අතර තථ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය 317 කි. ඒ අනුව පුරප්පාඩු 88 ක් පැවතුණි. මාණ්ඩලික නොවන හා සුළු සේවක පුරප්පාඩු පිළිවෙලින් 54 ක් හා 11 ක් පිරවීමට කටයුතු නොකර කොන්ත්‍රාත් පදනම මත පෞද්ගලික සමාගමකින් සේවකයින් බඳවාගෙන ගෙවීම් කර තිබුණි.
- (ආ) නිලධාරීන් ප්‍රධාන කාර්යාලයෙහි අංශ අතරත් ප්‍රාදේශීය කාර්යාල අතරත් මාරු කිරීමේ පරිපාටියක් සකස් කර නොතිබීම නිසා ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල වසර 8 ක සිට වසර 14 ක් දක්වා දීර්ඝ කාලීනව සේවයේ යොදවා තිබුණි.
- (ඇ) ගම්පහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ නිලධාරීන්ගේ පැමිණීම හා පිටවීම සටහන් තැබීම සම්බන්ධයෙන් 2013 වර්ෂයේ ජූලි මාසයේදී හෙළිදරව් වූ අක්‍රමිකතාව සම්බන්ධව සිදුකරන පරීක්ෂණයේ වාර්තාව 2015 ජූලි වන විටත් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.



4.5 නිෂ්ක්‍රීය හා උන උපයෝජිත වත්කම්

2011 වර්ෂයේදී කාර්යාංශයේ වාහන සඳහා සවිකර තිබූ ඉන්ධන සංවේදී හා දිශා මානක පද්ධතිය ගලවා ඉවත් කර තිබූ අතර එම උපකරණ මිලදීගැනීම සඳහා කාර්යාංශය වැය කර තිබූ මුදල රු. 2,880,000 ක් විය.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

2014 දෙසැම්බර් 17 දිනැති අංක 1/2014 දරන රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව පනතේ සඳහන් අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා ඉලක්ක කරගත් ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් පිළියෙල කළ යුතු වුවත් ඒ අනුව කැනීම් අංශයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කර නොතිබුණි.

5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

අයවැයගත හා තර්‍ය ආදායම් හා වියදම් අතර සැලකිය යුතු විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස යොදවාගෙන නොතිබුණු බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

5.3 වාර්ෂික වාර්තා සභාගත කිරීම

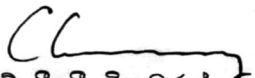
2013 වර්ෂය සඳහා වූ වාර්ෂික වාර්තාව 2015 මැයි මාසය වන විටත් පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කර නොතිබුණි.



6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ කාර්යාංශයේ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර කාර්යාංශයේ සභාපතිවරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ අවධානය යොමුකළ යුතු වේ.

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


ඩබ්ලිව්. පී. සී. වික්‍රමරත්න
විගණකාධිපති (වැඩබලන)

2016.01.19

ඔබේ අංකය :- ටීඑම්/ජේ/ජීඑස්එම්/1/14/2

විගණකාධිපති

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

අංක 306/72, පොල්දූව පාර,

බත්තරමුල්ල.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව හා සම්බන්ධ කාර්යාංශයේ පැහැදිලි කිරීම්.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන

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

2.2.2 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත

(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 01

භූ කම්පන ජාලය (GSN Station) නඩත්තුව සඳහා කැලිෆෝනියා 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 පෙන්විය යුතුව ඇත.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 02

විගණනය පෙන්වා දුන් පරිදි ඉදිරියේදී නිවැරදි කිරීමට සටහන් කර ගනිමු.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 03

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

(ඈ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07

- 2014.11.14 සිට 24 දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ ප්‍රත්‍යාගණනය සිදුකර ඇත.
- කෝප් කමිටුව නිර්දේශ කර ඇති පරිදි බාහිර පුද්ගලයින් සොයා ගැනීමට නොහැකි තත්වයක් තුළ කාර්යාංශයේ ඒ ඒ භාණ්ඩ වර්ග පිළිබඳ විශේෂ දැනුමක් ඇති නිලධාරීන් ඇතුළත් අභ්‍යන්තර කමිටුවක් මගින් අදාළ වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කර ඇත.
- අභ්‍යන්තර කමිටුවේ සුවිශේෂී දැනුම මත වත්කම් වල සාධාරණ අගය තීරණය කරනු ලැබීය.
- මෙවැනි විස්තර මූල්‍ය ප්‍රකාශ වල අනාවරණය කිරීමට ඉදිරියේදී පියවර ගන්නෙමු.

(ඉ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 09

කාර්යාංශයේ තොගය FIFO (First In First Out) ක්‍රමයට නිකුත්කිරීම මේ වන විට සිදුවේ.

2.2.3 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

ගිණුම් කරන ප්‍රමිත වලට අනුව අවිනිශ්චිත අදායම් ගිණුම්ගත කළ නොහැක. රාජ්‍ය භාගය ලැබීම පිළිබඳව ස්ථිර 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 අඩුපාඩු

- (අ) විගණනය පෙන්වා දුන් කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන මේ සම්බන්ධව අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීම් 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.
- (ඈ) 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 උපලේඛණ මේ වන විට ලබාදී ඇත.
- (ආ) ධාවන සටහන් පත් මේ වන විටත් ලබාදී ඇත.

(ඇ) ජී.එස්.එම්.බී. තාක්ෂණික සේවා ආයතනය කාර්යාංශයේ අනුබද්ධිත ආයතනයක් බැවින් ඒ සඳහා කුලී ගිවිසුමක් නොමැත.

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

(අ) කාර්යාංශය විසින් මීට වසර කිහිපයකට පෙර මුහුදුවැලි ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සිදුකර ඇති අතර, ඉදිරියේදී ක්‍රමවත් ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව ඉඩම් ගොඩකිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡා කරමින් පවතී.

(ආ) 1992 අංක 33 දරණ පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනත මගින් ලබාදී ඇති ප්‍රතිපාදන අනුව යමින් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය කාර්යාංශයේ සේවකයන් සඳහා පාරිතෝෂික ගණනයේදී මසක වැටුප සැලකිල්ලට ගැනීමට තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව අදාල වෙන්කිරීම් ගිණුම්වල සිදුකර ඇත. කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ද මෙලෙස මසක වැටුප ගෙවීමට කිසිදු නීතිමය බාධාවක් නැති බව දන්වා ඇත. මෙය කාර්යාංශයේ දීර්ඝ සේවයකින් පසු විශ්‍රාම යන සේවකයින් උදෙසා ගෙන ඇති සුභදායී පියවරකි.

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

(ඈ) අදාල අනුමැතිය මේ වනවිට ලැබී ඇත.

(ඉ) රු. 149,117,003 ක රාජ්‍ය භාග අත්තිකාරම් අදායමට ගත් මුදලින් පසුව කරන ලද ආපසු ගෙවීම් හා ලැබිය යුතු රාජ්‍ය භාග සඳහා හිලවී කිරීම් නිසා එම මුදල 148,829,582 ක් අතර එකතුකල අගය මත බදු මුදල රු. 15,946,02 ක් වන අතර 1993 වර්ෂයේ සිට 2014 වර්ෂය දක්වා කැනීම් අත්තිකාරම් ගිණුම් වල පවතින මුදල රු. 67,710,854 කට අදාල එකතු කල අගය මත බදු මුදල වන්නේ රු. 8,021,021.79 කි. මෙම එකතු කල අගය මත බදු මුදල් සම්බන්ධව දේශීය ආදායම් බදු දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡා කරමින් පවතින අතර ඉන් අනතුරුව අදාල 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 ගනිමු.

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

(ඌ) ගම්පහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ වේලා සටහන් යන්ත්‍රය සම්බන්ධව සිදුවූ අක්‍රමිකතාවයන් හේතුවෙන් පරිසර අමාත්‍යාංශයේ විමර්ශන ඒකකය මගින් එම වේලා සටහන් යන්ත්‍රය මුද්‍රා තබා ඇත. එම පරීක්ෂණය අවසන් වනතුරු එම මුද්‍රා විවෘත කිරීමට හැකියාවක් නොමැති අතර නව වේලා සටහන් යන්ත්‍රයක් මිලදී ගැනීම තුළින් අමතර වියදමක් සිදුවන බැවින් එම පරීක්ෂණය කඩිනම් කර අපවෙත වාර්තාව ලබාදෙන ලෙස පරිසර අමාත්‍යාංශයේ විමර්ශන ඒකකය වෙත වරින් වර දන්වා ඇත. එහෙත් මේ වනතෙක් එම වාර්තාව කාර්යාංශය වෙත ලැබී නොමැත. කෙසේ වෙතත් විගණන නිරීක්ෂණද සැලකිල්ලට ගෙන වෙනත් යන්ත්‍රයක් ස්ථාපිත කිරීමට පියවර ගන්නා බව දන්වා සිටිමු.

(ඵ) මෙම දුර්වලතාවය විගණනය විසින් පෙන්වාදීම පිළිබඳව ස්තුතිවන්ත වන අතර, මේ වනවිට මෙය නිවැරදි කර ඇති බව දන්වා සිටිමු.

(ඵ) 2011 ජනවාරි 27 දිනැති අංක පීඊඩී 56 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයට අනුව අකර්මන්‍ය මුදල් ඒකාබද්ධ අරමුදලට මාරුකල යුතුවේ. කාර්යාලය තුළ අකර්මන්‍ය මුදල් නොපවතී. කාර්යාලය තුළ මුදල් පවතින්නේ අනුමත නිෂ්චිත කාර්යයන් සඳහා වන අතර ඉතිරි මුදල් භාණ්ඩාගාරය වෙත යැවීම සිදුවේ.

(ම) සේවක සංඛ්‍යා සැලැස්ම 2013 ජුනි 28 දින අනුමත විය. එයට අදාල බඳවාගැනීමේ පටිපාටිය සකසා 2014 මැයි 28 දින පරිසර හා ස්වාභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය වෙත යොමුකරනු ලැබුවත් වෘත්තීය සමිතිවලින් මතුවූ යම් යම් විරෝධතා මත එය කළමණාකරන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට යැවීමට නොහැකි වී ඇත.

මෙම තත්වයන් 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 අධ්‍යයනයක් කර සේවක සංඛ්‍යා සැලැස්ම හා බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය සංශෝධනය කළයුතු බවට තීරණය විය. ඒ අනුව අවශ්‍ය පියවර මේ වනවිට ගනිමින් පවතී.

(ම) රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 25/2014 අනුව 2014.10.24 දිනට දින 180 සම්පූර්ණ කළ අතීයම්/කොන්ත්‍රාත් පදනම මත සේවයේ යෙදී සිටින සේවක මහත්ම/මහත්මීන්හට ස්ථිර පත්වීම් ලබාදීමට කටයුතු කරන ලෙස උපදෙස් ලැබී ඇත. ඒ අනුව ඒ සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ කාර්යාල සේවකයින් දෙදෙනෙකු සඳහා ස්ථිර පත්වීම් ලබාදී ඇත. තවද එම චක්‍රලේඛයේ උපදෙස් අනුව අදාල ආකෘති පත්‍ර පුරවා කාර්ය මණ්ඩලය යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා කළමණාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙතද යවා ඇත. එම චක්‍රලේඛය අනුව කළමණාකරන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් පූර්ව අනුමැතිය ගත යුතුව නැත.

(ක) ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ ලෙස සඳහන්කොට ඇතත්, මෙම ක්‍රියාවලියෙහි ඛනිජ ගවේෂණ සංසටකයක්ද ඇත. මෙහිදී සිදුකරනුයේ මව් පාෂාණය මත තැන්පත්වී ඇති වැලිතට්ටුවල ඝනකම ආගාර විදුම් මගින් නිරීක්ෂණය කොට තැන්පතු ප්‍රමාණය තක්සේරු කිරීමයි. රාජ්‍ය භාග හෝ බලපත්‍ර ගාස්තු මේ සඳහා යොදා ගෙන නොමැති අතර මුදල් අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය පරිදි වන ව්‍යාපෘති හා විදුම් ව්‍යාපෘති හා ඛනිජ සම්පත් ගවේෂන ව්‍යාපෘති යටතේ ආදායමට ගෙන මෙය සිදුකර ඇත. කාර්යාලය 1994 සිට සිය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා මෙම ක්‍රමවේදය මත දිරි දීමනා ගෙවීම සිදුකර ඇත.

3 මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

(අ) කාර්යාලයේ මුළු ආදායම ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සැසඳීමේදී රු. 414,235,555.95 ක් එනම් 38% කින් වැඩිවූ අතර ඒ සඳහා රාජ්‍ය භාගය, ව්‍යාපෘති අදායම, 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 සමාලෝචිත 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. ඊට සාපේක්ෂව කාර්යාලයේ ආදායම 38% කින් පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව වැඩි වී ඇත.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

මේ සඳහා අවශ්‍ය සිතියම් ගත කිරීම් හමාර කොට ඇත. “වන්නි” සහ “උසබිම්” සංකීර්ණ මායිම් දෙපස විකිරණශීලීභාවය 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 දුරකට වෙනස් කරන ලදී. ඒ අනුව පළාත්බඳ සිතියම් සකස් කිරීමටත් සෑම පළාත්බඳ සිතියමකටම අදාලව බනිජ පිහිටීමේ ලැයිස්තුවක් සකස් කිරීමටත් තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව මධ්‍යම පළාත සඳහා බනිජ සිතියමක් හා බනිජ පිහිටීමේ ලැයිස්තුවක් නිම කොට මුද්‍රණය සඳහා සුදානම් කරන ලදී. උභව පළාතෙහි බනිජ සිතියම සකස් කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.

උභව පළාතේ කළින් සිදුකරන ලද සමීක්ෂණවල ප්‍රතිඵල සලකා සබරගමු පළාත වෙනුවට උභව පළාතෙහි බනිජ සමීක්ෂණය සම්පූර්ණ කරන ලදී.

සංයුක්ත සැලැස්මෙහි භූ විද්‍යා අංශයට අදාල ක්‍රියාකාරකම් වලට අදාල මූල්‍ය වියදම් ප්‍රගතිය හා මිනිස්ශ්‍රම අවශ්‍යතා සලකා බලන විට ඒවායේ ප්‍රගතිය 80% ඉක්මවා ඇත. බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් වල ප්‍රගතිය ඉස්මතු නොවී ඇත්තේ ප්‍රතිඵල එළි දක්වා සකස් කරන ලද සිතියම් මුද්‍රණය නොවීම හේතුවෙන්ය.

4.2 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

(අ) රාජ්‍ය භාග මුදල් අයකිරීම :

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

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

(ii) කාර්යාංශයට මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් මුදල් නොදේ. රාජ්‍ය භාගයද ඇතුළුව ලැබෙන ආදායමෙන්, කාර්යාංශයේ සියළුම පවත්වාගෙන යාමේ වියදම් සිදුවේ. 1992 අංක 33 දරණ පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනත අනුව කාර්යාංශය උපයන ආදායමෙන් වියදම් පියවිය යුතුව ඇත. එබැවින් උපයන රාජ්‍ය භාග සියල්ල මහා භාණ්ඩාගාරයට යැවීම සිදුකල නොහැක. එහෙත් ඉතිරි වන මුදල් වාර්ෂිකව මහා භාණ්ඩාගාරයට යැවීම සිදුවේ.

(iii) කාර්යාංශය විසින් කලුගල් සඳහා රාජ්‍ය භාගය ගණනය කිරීම සඳහා වර්තමානයේ පුපුරන ද්‍රව්‍ය මත පදනම්ව සිදුකරනු ලබන ක්‍රමවේදය තාක්ෂණික වශයෙන් නිවැරදි තොරතුරු ලබාගත හැකි සාර්ථක ක්‍රමයකි. මෙම තාක්ෂණික ක්‍රමවේදය පදනම්ව කලුගල් පිළිබඳ නිවැරදි තොරතුරු ලබාගත හැකි වේ. එමගින් සැලකිය යුතු රාජ්‍ය භාග අගයක් අයකර ගැනීමට හැකිවී ඇත. A ශ්‍රේණියේ කළුගල් වලට පිළිබඳ අධීක්ෂණ කටයුතු තවදුරටත් තීව්‍ර කොට ක්‍රමවේදයේ යම් යම් අඩුපාඩු ඉදිරියේදී නිවැරදි කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

(iv) 2011 වසරින් පසු ඛනිජවල වෙළඳපල මිල සංශෝධනය වූයේ රාජ්‍ය භාග අගය 2 % සිට 4% අතර අගයකිනි. එබැවින් ඛනිජ වල තක්සේරු වටිනාකම සංශෝධනය නොකරන ලදී. මෙම තත්ත්වය මත 100% රාජ්‍ය භාග අගය ඉහළ නැංවීමට හැකිවී ඇත.

(ආ) ගවේෂණ කටයුතු සඳහා විවිධ භූමි ප්‍රදේශ වෙන්කර දීම :

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

අයදුම්කරුවන්ට කාර්යාංශයේ 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 භාරගෙන ගාස්තු අයකර ගෙන ඇත.

(ii) 1992 අංක 33 දරන පනල හා බනිජ ද්‍රව්‍ය පනත හා 2009 අංක 66 දරන සංශෝධිත පනත හා රෙගුලාසි වලට අනුව ගවේෂණ සඳහා අයදුම්පත් භාරගෙන 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 පරීක්ෂාවකට ලක් කර ප්‍රදේශයේ ඇති බනිජ නිධි හා එහි රසායණික සංයුතිය පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගැනීම සඳහා කරනු ලබන පරීක්ෂණයකි. මෙම කටයුත්ත ඉතාමත් විධිමත්ව කලයුතු අතර අවිධිමත් ආකාරයට සිදුවී ඇත්නම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණයකින් පසුව ගවේෂණ බලපත්‍රය අවලංගු කිරීම සිදු කරනු ඇත. එහෙත් බනිජ ගවේෂණ බලපත්‍රයකින් කැනීම් කටයුතු සිදුකල නොහැකි අතර, සාම්පල ලබාගැනීමට පමණක් අවසර ඇත.

(ඇ) බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම හා ගාස්තු අයකිරීම :

(i) 2015 ජනවාරි මස සිට රාජ්‍ය භාග අත්තිකාරම් සමග එකතුකල අගය මත බදුමුදල් අයදුම්කරුගෙන් අයකිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.

(ii) 1992 අංක 33 පනත ප්‍රකාරව වාණිජමය සහ නොවන පදනම මත වැලි ගබඩා කිරීම බලපත්‍ර ක්‍රම වේදයක් යටතේ සිදු විය යුත්තක් බව මේ වනවිට ජ්‍යෙෂ්ඨ පොලිස් අධිකාරී ගම්පහ හා මීගමුව යන අය හට අදාළ සියළු පොලිස් ස්ථාන දැනුවත් කරන ලෙස දන්වා යවා ඇත. කෙසේ වෙතත් එකී කාරණයන්ට එරෙහිව නීතිය ක්‍රියාත්මක වීම සතුටුදායක නැත. ප්‍රායෝගිකව චක්‍රලේඛන වලට ආදාය ක්‍රමවේද ප්‍රායෝගිකත්වය මත පිහිටා නොසිටීමේ තත්ත්ව ද හඳුනාගෙන ඇත. තවද මේ සම්බන්ධව පහසු ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම පිළිබඳව කරුණු සාකච්ඡා වෙමින් පවතී.

(iii) කැනීම් සිදු කිරීමට පෙර මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මගින් නිකුත් කරන නිරවුල් සහතිකය ලබා ගැනීම පිළිබඳව ක්‍රියාකොට ඇතත්, චක්‍රලේඛන අංක 91/05/2011 හා 2011.11.25 කාර්යාංශයේ චක්‍රලේඛයට අනුව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට මුදල් ගෙවූ ලදුපත මත කැනීම් බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇත. ප්‍රායෝගික කරුණු සලකා මෙම තත්වය දැන් වෙනස් කර ඇති අතර, වර්තමානය වනවිට පරිසර නිරවුල් සහතික නොමැතිව බලපත්‍ර නිකුත් කරනු නොලැබේ.

(අූ) රසායනාගාර උපකරණ පාලනය :

(i) කාර්යාංශය සතුව ඇති ප්ලැටිනම් උපකරණ අතර වසර 45-50 කට වඩා පැරණි ඒවාද (භූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කාලයේදී) මෑතකදී මිලදී ගත් ඒවාද ඇත සාමාන්‍යයෙන් ප්ලැටිනම් අයිතම විකුණන ආයතන ඒවායේ පිරිවිතර සහ මිලගණන් දක්වා ඇත්තේ පරිමාව අනුවයි. එමනිසා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව කාලයේදී මිල ගණන් කැඳවීම, මිලදී ගැනීම හා ලේඛණ ගත කිරීම යනාදියෙහි පාදක කොට ඇත්තේ පරිමාවයි. ඒ අනුව කාර්යාංශයද මෙම සම්ප්‍රදාය පවත්වා ගෙන ගොස් ඇත. කෙසේ වෙතත් ප්ලැටිනම් උපකරණ වල (කෝව සහ දීසි) මිල නියම වනුයේ එහි ඇති සැබෑ ප්ලැටිනම් බර ප්‍රමාණය අනුවයි. ඒ අනුව මේ වන විට සියළු ප්ලැටිනම් උපකරණ, පරිමාව හා බර සලකා ඉන්වෙන්ට්‍රි ගත කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත. තවද ඉදිරියේදී ප්ලැටිනම් මිලදී ගැනීම වැනි අවස්ථාවලදී එහි පිරිසිදු භාවය සහ වටිනාකම ස්වාධීන ආයතනයකින් තහවුරු කර ගැනීමට කටයුතු යොදා ඇත.

(ii) ප්ලැටිනම් දීසි විකුණන අවස්ථාවේදී දීසි තුනක් විකුණා ඇති අතර, එහිදී විකුණා ඇත්තේ 2064 යටතේ සඳහන් 50cc dish අයිතම තුනයි. ප්‍රධාන රසඥ විසින් ගිණුම් 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 කුඩු උණු කරන යන්ත්‍රයෙහි උපාංග ලෙසයි. මේ වනවිට එම අයිතම වෙන වෙනම සලකා ඉන්වෙන්ට්‍රි ගත කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.

(ඉ) කැණීම් නිරන්තරයෙන් සිදුකරනු ලබන කැණීම් භූමිවල අභ්‍යන්තරික වශයෙන් හෝ බාහිර වශයෙන් අදාල බණ්ජය පවතිනම් එම බණ්ජය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව පමණක් පුනරුත්ථාපනය කිරීමට සිදුවේ. කෙසේ වෙතත් කිසියම් වූ කැණීම් බලපත්‍රයක් නැවත දීර්ඝ වනුයේ එකී බලපත්‍රයේ තවදුරටත් කැණීමක් සිදුකිරීමක් පවතින තත්ත්ව මත බැවින් පුනරුත්ථාපනය කැනීම් කටයුතු අවසානයේ සිදුවනු ඇත. තවද කැණීම් භූමි ප්‍රතිසංස්කරණයන් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා වෙනම උපදේශක මහතෙකු පත් කර ඇති අතර ඒ සඳහා තහවුරු වන සාධක මත නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම ආයතනය සතු වගකීමක්ද වේ. තවද නිසි අයුරකින් අදාල කැණීම් භූමි පිලිසකර කර නොතිබීම යන කාරණා මත අදාල බලපත්‍රලාභීන් විසින් ආයතනික භාරයට යටත් බැංකු බැඳුම්කර අත්පත්කර ගැනීම ඉහත ක්‍රියාදාමයේ මූලික පියවරක් ලෙස ක්‍රියාවේ යෙදවේ. මේ සම්බන්ධයෙන් පැවති තත්ත්වය මඟ හැරීම සඳහා වෙනම කමිටුවක් පත්කර නිසි ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම මේ දිනවල ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින බවද වැඩිදුරටත් දන්වමු.

4.3 මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු

කාර්යාංශයේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමේදී සමාජීය වගකීම් සම්බන්ධවද අවධානය යොමුකල යුතුව ඇත. ඒ අනුව කාර්යාංශය මෙම වියදම් දරා ඇත.

4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

(අ) කාර්යාංශය මගින් බාහිර ආයතනයකින් සේවාවන් ලබාගෙන ඇත්තේ දැනට පුරප්පාඩු නොමැති හෝ යම් යම් හේතු මත පුරප්පාඩු කඩිනමින් පිරවීමට නොහැකි වී ඇති තනතුරු සඳහා පමණි.

(ආ) 2007 වර්ෂයෙහි අනුමත කරන ලද ස්ථානමාරු ක්‍රමයක් ඇත. එයට අනුකූලව ස්ථාන මාරු කිරීම් සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගනු ලැබුවත් විවිධ හේතූමත එය ඉදිරියට ගෙනයා නොහැකි විය. 2015 මැයි 29 දින අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය මේ සම්බන්ධව සාකච්ඡා කළ අතර, එහිදී තීරණය වූයේ ස්ථාන මාරුකිරීම් 2015 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක කිරීමටය. එහි පළමු පියවර වශයෙන් මේ වනවිට ප්‍රාදේශීය කැනීම් ඉංජිනේරුවරු 04 දෙනෙකු සඳහා ස්ථාන මාරුවීම් ලබාදී ඇත. ඉතිරි ප්‍රාදේශීය කැනීම් ඉංජිනේරුවරුන් සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහාද ඉදිරියේදී ස්ථානමාරු ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීමට පියවර ගනිමින් පවතී. 2015 වර්ෂය අවසන් වනවිට මෙය ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකිවෙතැයි කාර්යාංශය අපේක්ෂා කරමු.

(ඇ) ගම්පහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ නිලධාරීන්ගේ පැමිණීම හා පිටවීම සටහන් තැබීම සම්බන්ධයෙන් වන වේලා සටහන් යන්ත්‍රය සම්බන්ධව සිදුවූ අක්‍රමිකතාවයන් සම්බන්ධව පරීක්ෂණයක් පරිසර අමාත්‍යාංශයේ විමර්ශන ඒකකය මගින් සිදුකරනු ලබයි. කාර්යාංශය විසින් එම පරීක්ෂණය කඩිනමින් අවසන් කර අපවෙත වාර්තාව ලබාදෙන ලෙස පරිසර අමාත්‍යාංශයේ විමර්ශන ඒකකය වෙත වරින් වර දන්වා ඇත. එහෙත් මේ වනතෙක් එම වාර්තාව කාර්යාංශය වෙත ලැබී නොමැත. එය ලද වහාම විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කරමු.

4.5 නිෂ්ක්‍රීය හා උගත උපයෝජිත වත්කම්

කාර්යාංශයේ ප්‍රවාහන අංශයේ බාහිරව සේවය කල ප්‍රවාහන උපදේශක ඉවත්ව යාමත් සමග ඇතිවූ අධීක්ෂණ ගැටළු නිසා මෙම ක්‍රමය අක්‍රියවීම සිදුව ඇත. ඉදිරියේදී ප්‍රවාහන අංශය විධිමත් කිරීමටත් සුදුසුකම් ලත් ප්‍රවාහන නිලධාරියකු පත්කිරීමටත් පියවර ගන්නා අතර ඒ සමඟම නවීන දිශාමානක සවිකිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

5 ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

කැනීම් අංශයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මේ වනවිට ලබාදී ඇත.

5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

කාර්යාංශයේ කටයුතු වරින්වර රජය මගින් පනවනු ලබන අණ පනත් මත හා රජයේ අවශ්‍යතාව මත සිදුකරනු ලබන ව්‍යාපෘති වැනි කටයුතු වලට දක්වන දායකත්වය මත යම් යම් විචලනයන් 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

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

ආයතනික සමාජ වගකීම්

අධ්‍යාපනික වැඩසටහන්

කාර්මික ගල්පර පිපිරවීම පිලිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව

දිගු කාලයක් තිස්සේ පැවති අවශ්‍යථාවයන් සපුරාලමින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ගල්පර පිපිරවීමේ කාර්මාන්තය තුළ තාක්ෂණික හා අධීක්ෂණ මට්ටම්වල සේවයේ නිරත පුද්ගලයින් සඳහා ගල්පර පිපිරවීම පිලිබඳ තුන් මාසික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි සහ ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයෙහි සහයෝගය ඇතිව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි පතල් අංශය විසින් පවත්වන ලදී.

මෙම පිපිරවීම් පාඨමාලාවෙහි මූලික අරමුණ වනුයේ පිපිරවීම සඳහා යොදාගනු ලබන ද්‍රව්‍ය ක්‍රමෝපායන් සහ ගල්වලවල් තුළ සිදු කරනු ලබන පිපිරවීම් කටයුතු වලින් ඇතිවන සමාජයීය හා පාරිසරික බලපෑම් පිලිබඳව වඩාත් හොඳ න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික දැනුමක් ලබා දීමයි.

මෙම වැඩසටහන වාර්ෂිකව පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇති අතර ආරක්ෂක ප්‍රමිතීන් සහ පිපිරවීම් වල ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම එමගින් සිදු කරනු ඇත.



(අ) කැනීම් අංශය සංවිධානය කර ඇති වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ

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

(ආ) පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන්

විශේෂ වශයෙන් බාදනය වූ ගංගා ඉවුරු යථා තත්ත්වයට පත් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව ප්‍රධාන කාර්යාලය තුළ පුනරුත්ථාපන ඒකකයන් 2014 වර්ෂය තුළදී ස්ථාපනය කරන ලදී.



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





- i. පවත්වන ලද පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන්
- ii. 'යලි පිබිඳෙන මහඔය' යන ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිය යටතේ කටාන හා දිවුලපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද අබලන් වූ මහඔය ඉවුර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ හා යථා තත්ත්වයට පත් කිරීමේ වැඩසටහන



iii. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ මගපෙන්වීම යටතේ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ දිවුලපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පුනරුත්ථාපන වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය පිහිටුවීමට බොහෝ කලකට පෙර මෙම ප්‍රදේශයේ පාලනයකින් තොරව කාර්මික කැනීම් සඳහා යොදාගෙන තිබුණි. විනාශ වී ගිය ගොඩනැගිලි නටබුන් ඉවත් කොට පොල් මුල් ගලවා කබොක් පස් යොදා ගෙන නැවත පිරවීම මගින් ප්‍රතිස්ථාපන කටයුතු සිදු කරන ලදී. පස් කැනීමේ සහ පිරවීමේ යන්ත්‍ර යොදා ගනු ලබන හෙයින් ඉඩම් පිරවීමේ කටයුතු භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ මගපෙන්වීම හා අධීක්ෂණය යටතේ සිදු කළ යුතු වේ. මහ ඔය ආශ්‍රිතව සිදු කෙරෙමින් පවතින යළි පිබිඳෙන මහඔය නම් වූ පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන යටතේ ඉහත කී ඉඩම් ගොඩකිරීමේ සහ පුනරුත්ථාප කාර්යය සිදු කරන ලදී.



භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් සිදු කරන ලද අනෙකුත් කටයුතු

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

- බප/ම තඹුත්තේගම 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 ගොඩනැගිල්ලක් විවෘත කිරීමේ උත්සවය

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

මෙම ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ සැලසුම් ප්‍රකාරව මුදල් යොදා ගනිමින් කාර්යාලයේ සුවිශේෂී අවශ්‍යතාවයන් හා අනුකූල වන පරිදි ඉදි කරන ලදී.



අංක 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ.
දුරකතන: 011 288 6289 / 011 288 6290
ෆැක්ස්: 011 288 6273
විද්‍යුත් තැපෑල: info@gsemb.gov.lk
වෙබ් අඩවිය: www.gsemb.gov.lk