



භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා  
පතල් කාර්යාංශය  
(GSMB)

"ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ ක්‍රමානුකූල ක්ෂේත්‍රයේ පුලුබ්‍රයන් ජනිත වෙමු"

වාර්ෂික වාර්තාව  
2012

අංක. 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ  
දු.ක. : 011 2886289  
ෆැක්ස් : 011 2886273  
විද්‍යුත් තැපෑල : [gsmb@slt.lk](mailto:gsmb@slt.lk)  
වෙබ් අඩවිය : [www.gsmb.gov.lk](http://www.gsmb.gov.lk)



# ආයතනික තොරතුරු

## පොදු

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනත යටතේ පිහිටුවන ලද ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් වන අතර එහි ප්‍රධාන කාර්යාලය දෙහිවල ගාලුපාර අංක 04 දරන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත. මාතර, නුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුරය, අනුරාධපුරය, පොළොන්නරුව, බදුල්ල, මොනරාගල, අම්පාර, හම්බන්තොට, ත්‍රිකුණාමලය, කන්තලේ මඩකලපුව සහ යාපනය යන නගරවල ප්‍රදේශීය කාර්යාල 14 ක් පිහිටා ඇත.

## දැක්ම සහ මෙහෙවර

### දැක්ම

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

### මෙහෙවර

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ මෙහෙවර වන්නේ ප්‍රතිපත්ති සකස් කරන්නන්ට සහ ජනතාවට භූ විද්‍යා තොරතුරු උපදෙස් සහ සේවා සැපයීම සහ පාරිසරික වශයෙන් කල් පැවැත්ම පවත්වා ගැනීමට වග බලා ගනිමින් ආර්ථික සංවර්ධනය වෙනුවෙන් රටේ ඛනිජ සම්පත් කළමනාකරණය සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි. ඛනිජ ගවේෂණය, හිස්සාරණය, වටිනාකම එකතු කිරීම, ප්‍රවාහනය සහ වෙළඳාම නියාමනය කිරීමද එය සිදු කරයි.

# භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පනල් කාර්යාංශයේ කාර්යයන්

- ශ්‍රී ලංකාවේ භූ විද්‍යා සිතියම්ගත කිරීම් ක්‍රමානුකූල ලෙස සිදු කිරීම සහ භූ විද්‍යා සිතියම් සකස් කිරීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ සම්පත් හඳුනාගෙන ඒවා තක්සේරු කිරීම
- ඛනිජ සැකැස්ම සහ අපනයනය කිරීම සඳහා පනල් කැනීමේ ඛනිජමය ශක්‍යතාවය ඇගයීම
- ඛනිජ ගවේෂණය සහ කැනීම් සහ සැකසීමට බලපත්‍ර ලබාදීම තුළින් ඛනිජ වෙළඳාම සහ අපනයන කටයුතු නියාමනය කිරීම
- භූ විද්‍යා විමර්ශන සිදු කිරීම, භූ කම්පන කටයුතු සමීක්ෂණය කිරීම, භූ විද්‍යා පර්යේෂණ සිදු කිරීම හා භූ විද්‍යා උපදේශන සේවා සැපයීම
- ඛනිජමය පදනමක් මත ඛනිජ නිස්සාරණය සහ නිස්සාරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම උදෙසා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව අමාත්‍යවරයාට උපදෙස් ලබා දීම
- භූ ඉංජිනේරු විද්‍යාවට අදාළ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ භූ විද්‍යාත්මක උවදුරු සහ විනාශයන් පිළිබඳව උපදෙස් සහ ප්‍රතිකර්ම ලබා දීම

# පටුන

සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය	6
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පණිවුඩය	7
කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලය	9
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය	9
කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්	10
කාර්යාංශය සමග සම්බන්ධ වීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු	15
වේතිහාසික පසුබිම	16
ආංශයක කාර්යසාධනය	17
භූ විද්‍යා සම්බන්ධ ආංශය	17
කැණීම් ආංශය	30
මූල්‍ය සමාලෝචනය	44
නීති ආංශයේ කාර්ය සාධනය	45
ආයතනික පාලනය	46
මූල්‍ය ප්‍රකාශන	
මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය	55
ආදායම් ප්‍රකාශය	58
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්	59
විගණකාධිපති වාර්තාව	91
විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා කාර්යාංශයේ අදහස්	105
ආයතනික සමාජ වගකීම්	112

# සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය



රටෙහි ධනිජ සම්පත අනාවරණය කර ගැනීමේ, ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ සහ ධනිජ ඇති ස්ථාන විමර්ශනය කර බැලීමේ ප්‍රමුඛතම රාජ්‍ය ආයතනය වන්නේ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයයි.

පිගන්, සිමෙන්ති, ධනිජ වැලි සහ පොහොර වැනි දැනට ක්‍රියාත්මක වන සියළුම කර්මාන්ත පවතිනුයේ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සහ එහි පූර්වගාමීන් විසින් සිය ශත වර්ෂයකට වඩා අධික කාලයක් තිස්සේ දිවෙන ඉතිහාසය පුරා සිදු කරන ලද සොයාගැනීම් වල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ය.

ජාතියේ ප්‍රධානතම භූ විද්‍යා ආයතනය ලෙස භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් පෘථිවියේ සම්පත් වී ආශ්‍රිත ගැටළු හා ප්‍රශ්න පිළිබඳව විද්‍යාත්මක අවබෝධයක් ලබාදීම සිදු කරනු ලැබේ.

අප සතු විවිධ ආකාරයේ භූ විද්‍යාව සම්බන්ධ විශේෂ දැනුම හේතු කොටගෙන විවිධ විෂයයන්ට අයත් විමර්ශන කටයුතු සිදුකිරීමට සහ සම්පත් කළමනාකරුවන්, සැලසුම්කරුවන් සහ අනිකුත් පාරිභෝගිකයන් වෙත අපක්ෂපාතී ආකාරයට විද්‍යාත්මක දැනුම ලබා දීමට අපට හැකියාව ලැබී ඇත.

පෘථිවිය පිළිබඳ විස්තර ලබා ගැනීමට සහ අවබෝධ කර ගැනීමට, ස්වාභාවික ව්‍යසන වලින් ජීවිතවලට සහ දේපළවලට සිදු වන හානි අවම කර ගැනීමට, භූ විද්‍යා සහ ධනිජ සම්පත් කළමනාකරණය කිරීමට, අපගේ ජීවිතවල ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීමට සහ ආරක්ෂා කර ගැනීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය ජාතියට සේවය ලබා දෙයි. මානව සම්පත් සංවර්ධනය සහ තාක්ෂණික හුවමාරුව ද අපගේ ප්‍රමුඛතම විෂය ක්ෂේත්‍ර ලෙස අපි සලකමු.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ මෘතකාලීන ප්‍රගතිය

මෙම ලේඛනය තුළ ප්‍රමාණාත්මක ලෙස විද්‍යා දැක්වෙන බව අප විශ්වාස කරන අතර, එහෙයින් අපගේ ජයග්‍රහණ උදෙසා නිසි පිළිගැනීම ලැබෙනු ඇත.

## කාර්යසාධනය පිළිබඳ සමාලෝචනය

අදාළ වර්ෂය තුළදී රු. මිලියන 665ක ශුද්ධ ලාභයක් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් වාර්තා කරන ලදී. මෙය පසුගිය වසර තුළ ලබා ගන්නා ලද රු. මිලියන 618 ට වඩා 6% ක වර්ධනයකි. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී කාර්යාංශයේ ආදායම රු. මිලියන 1014 දක්වා ඉහළ ගිය අතර එය 18% ක වර්ධනයකි.

## ප්‍රණාමය

කාර්යාංශය වෙත නායකත්වය ලබා දීම සඳහා මා වෙත උපරිම සහයෝගයක් ලබා දීම වෙනුවෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත මාගේ හෘදයාංගම සහ කෘතචේදී ප්‍රණාමය පුද කරමි. අවසාන වශයෙන් සඳහන් කළද, කිසිදු ලෙසකින් නොදෙවෙනි වන ලෙස ඉමහත් කැපවීමකින්, අවංක භාවයකින්, නිර්මාණශීලී භාවයකින් හා උනන්දුවකින් කටයුතු කරමින් අප සතු වටිනාම සම්පත බවට පත් වෙමින් ක්‍රියා කළ කාර්යාංශයේ කාර්ය මණ්ඩලයට ස්තූතිවන්ත වෙමි.

## ආචාර්ය එන්. පී. විජයානන්ද

# අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පණිවුඩය



2012 වර්ෂය තුළ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දර්ශක සමීක්ෂණයෙන් එනම් ජනතාව කේන්ද්‍ර කරගත් මහඟු සේවා කටයුතු පුළුල් කිරීම, රාජ්‍ය භාණ්ඩාගාරයට අතිවිශාල වූ ආදායමක් ලබාදීම, කැනීම් කටයුතු වල පාරිසරික බලපෑම් පිළිබඳව සමීප හා නිරන්තර අධීක්ෂණ කටයුතු විමධ්‍යගත කිරීම, අදාළ සියළු පාර්ශ්වකරුවන් අතර දැනුවත්භාවය ලබා දීම, බලපත්‍ර ලබා දීම ප්‍රබල ලෙස පුළුල් කිරීම සහ දිවයිනෙහි තුළ විද්‍යා සිතියම් සම්පාදන කටයුතු නිම කිරීම (1 : 100,000) යන ක්ෂේත්‍ර තුළ සාර්ථකත්වයන් ලබා ගත් සුවිශේෂී වර්ෂයක් බව මාගේ විශ්වාසයයි. ඉහත සියලු කටයුතු මහින්ද විජේතුංග ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශය තුළ පෙන්නුම් කරන ලද පරිදි ශ්‍රී ලංකාව ‘‘ආසියාවේ හැඟී එන ආශ්චර්යය’’ බවට පත් කිරීම උදෙසා වන වැඩ පිළිවෙල හා අනුගතව සිදු කරන ලදී. යුද්ධය අවසන් කිරීමත් සමග රටෙහි සාර්ව ආර්ථික පරිසරය තුළ ඇති වූ විවෘත ස්ථාවර තත්ත්වයක් තුළ 2012 වර්ෂය තුළදී අප ලබාගත් කාර්යසාධන නිරීක්ෂණය කළ යුතුය. පශ්චාත් යුධ සමය තුළ ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකය යොමු වූ මාවත සහ පවත්වා ගත් ගම්‍යතාවයන් සමග 8.6% ක ආර්ථික වර්ධන වේගයක් වාර්තා කරන ලදී. ඉදි කිරීම් කර්මාන්තය තුළ ඇති වූ පිබිදීම සහ වේගයෙන් ක්‍රියාත්මක වන යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති මගින් ඉහළ යන ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා අප හට සැබෑ අභියෝගයක් වූයේ වූ අතර සමහර අවස්ථාවලදී අනවශ්‍ය පරිපාලනමය නීතිරීති මගහැර අපගේ ක්‍රමවේදය තුළ පුළුල් වූ වෙනස්කම් කරමින් ඇති වූ වෙනසට අනුවර්තනය වීමට තුළ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයට සාර්ථක ලෙස හැකියාව ලැබුණු බව මම විශ්වාස කරමි.

‘‘දැයට කිරුළ’’ යන ජාතික වැඩසටහන හා සුවිශේෂී ලෙස එක්වෙමින් විවිධ සුනම්‍ය සහ සමාජ කටයුතු හා සමීක්ෂණ වීමට අපට හැකියාව ලැබීම රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස අප හට ඉමහත් ආඩම්බරයකි. මෙම කටයුතු වලදී පාසල්

ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම, පුස්තකාල සංවර්ධනය කිරීම, තත්කිරීමලේ විමලඥාන ප්‍රාථමික විදුහල සඳහා ආගමික කටයුතු සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් තනවා දීම සඳහා සෘජුවම සහාය වීමට අප හට හැකි වීම පිළිබඳව සිහිපත් කළ යුතුය. මීට අමතරව පන්තල දොඩම්පට්ටම ප්‍රාථමික විදුහල සහ ගිරිඋල්ල කෝදුරුවාව කණිෂ්ඨ විදුහල යන විදුහල් තුළදී මෙවැනි ආකාරයේ සංවර්ධන කටයුතු සිදු කරන ලදී.

2012 වර්ෂයට අදාළව සිදු කරන ලද මුළු ඉපැයීම් වන රු. මිලියන 1104.9ක මුදලින් වියදම් සහ බදු වලට පසු ආදායම රු. මිලියන 665.5 ක් විය. රජයේ භාණ්ඩාගාරයට රු. මිලියන 750 ක මුදලක් ලබා දීමට කාර්යාලය කටයුතු කළ බව මම අවධාරණය කරමි. අපගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලුම තරාතිරම් වල සාමාජිකයන්ගේ සුවිශේෂී කැපවීම නොවන්නට මෙය සිදු කළ නොහැකි වනු ඇත.

ජනතාව ඉලක්ක කරගෙන ලබා දෙන රාජ්‍ය සේවය ඉහළ නැංවීම උදෙසා අපගේ කාර්ය මණ්ඩලය තවදුරටත් අපි ශක්තිමත් කර ඇත්තෙමු. වඩාත්ම වැදගත් අංශය වන කැනීම් අංශය ප්‍රධාන කාර්යාලයට සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවලට අනුයුක්තව කටයුතු කරනා සේවකයන් 168 දෙනෙකුගෙන් සමන්විතව ක්‍රියා කරයි.

මහජන සේවය සපුරාලීමට අදාළව අපගේ 14 වන ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය ගම්පහ නගරයේදී පිහිටුවනු ලැබීම 2012 වර්ෂයේ සිදුවූ ඉතාම සුවිශේෂී සිදුවීම ලෙස දැක්විය හැකිය. මෙම ව්‍යාප්ත කිරීම මගින් ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇති ප්‍රදේශ කරා ගමන් කිරීම සඳහා පහසුකම් සලසා දෙනු ලබන අතර මෙම කාර්යාල මගින් සමීක්ෂණ වූ ප්‍රදේශවල ජනතාවට කාර්යාලයේ සේවාවන් වෙත පහසුවෙන් ප්‍රවේශවීම සඳහා හැකියාව ලබා දීම අවශ්‍ය වේ.

සියළුම පාර්ශ්වකරුවන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ව්‍යුහගත ප්‍රවේශයන් අප විසින් ලබා ගෙන ඇති අතර 2012 වර්ෂයේදී දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්ද අප විසින් ආරම්භ කර ඇත. මෙම කාලපරිච්ඡේදය තුළදී කාර්යාලය විසින් වැඩ මුළු,

දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සහ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් කාර්යාංශය විසින් පවත්වා ඇත. මෙම වැඩසටහන් වල ප්‍රධාන අරමුණු වූයේ කැනීම් ආශ්‍රිත ප්‍රධාන කටයුතු වර්ග කිරීම, කැනීම් කර්මාන්තයට අදාළ ගැටළු සඳහා විසඳුම් සෙවීම සහ 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනත මගින් සම්පාදනය කරන ලද නීති සහ රෙගුලාසි පිළිබඳව රාජ්‍ය ආයතන සහ බලපත්‍ර හිමියන් දැනුවත් කිරීමයි. අප විසින් වැඩමුළු 16ක් සාර්ථකව පවත්වා ඇති අතර එම අධ්‍යාපන වැඩසටහන් සඳහා වාර්ෂික දෙපාර්තමේන්තුව, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, අදාළ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුව වැනි ආයතනවල සහයෝගය ලැබී ඇත. ප්‍රචාන බලපත්‍ර සහ අනිකුත් ඒ ආශ්‍රිත ගැටළු සම්බන්ධයෙන් ඇතිවන ප්‍රායෝගික ගැටළු සම්බන්ධයෙන් ද්වි මං සන්නිවේදනයක් ඇති කිරීමට කාර්යාංශය කටයුතු කළේය. මෙම අවබෝධය මගින් කාලෝචිත තීරණ ගැනීමට අපට හැකියාව ලබා දෙන ලදී. මහ ඕය, කැලණි ගඟ සහ කළු ගඟ වැනි භාගියට පත් ගංගා ඉවුරු සම්බන්ධයෙන් සහ වැලි කැනීම සිදුකරන්නන් සහ අදාළ රාජ්‍ය සහ පුද්ගලික ආයතන ඉලක්ක කර ගනිමින් ගංගා ඉවුරු ප්‍රතිසංස්කරණය පිළිබඳ අදාළ පැතිකඩ වෙනස් කිරීම සම්බන්ධයෙන් සාර්ථක වැඩසටහන් අප විසින් පවත්වා ඇති බව සඳහන් කළ යුතුය. "පවිත්‍ර ගඟ" වැඩසටහන යටතේ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ කැලණි ගංගා ඉවුරු ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම හා සම්බන්ධ සුවිශාල ප්‍රතිසංස්කරණ වැඩසටහනක් ආරම්භ කොට සාර්ථක ලෙස නිම කරන ලදී.

2012 වර්ෂයේදී මීට කලින් ආරම්භ කරන ලද "ගල් පර පිපිරවීමේ" වැඩසටහන කාර්යාංශය විසින් සාර්ථකව ඉදිරියට සිදු කළ අතර, ගල්පර පිපිරවීම් හා සම්බන්ධ කටයුතු වල ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම සම්බන්ධයෙන් දිගුකලක සිට පැවති අවශ්‍යතාවයක් මෙමගින් සපුරාලීමට හැකි විය. විද්‍යාත්මක සහ ක්‍රමානුකූල ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වාදීමත් සමඟ තම කැනීම් කටයුතු ඉතාම ඉහළ ආරක්ෂාවක් සහ සංවිධානාත්මක බවක් ඇතිව සිදු කිරීමට එම කැනීම් කරුවන්ට හැකි විය.

2012 වර්ෂය සම්බන්ධයෙන් ගත් විට කැනීම් බලපත්‍ර සඳහා කාර්යාංශය වෙත නව අයදුම්පත්‍ර 9540 ක් ලැබුණු අතර මෙය පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 9.4% ක වර්ධනයකි. කැනීම් කටයුතු සම්බන්ධයෙන් කැනීම් අංශය විසින් පරීක්ෂණ පිපිරුම් 167 ක් සිදු කොට ඇති අතර සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව 8332 ක් විය.

හිරසාර සංවර්ධනය උදෙසා සහ කැනීම් කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ඇති විය හැකි පාරිසරික බලපෑම් නිරන්තරවම අධීක්ෂණය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම උදෙසා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සියලු ප්‍රයත්නයන් දරා ඇත. 2012 වර්ෂය සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ කළමනාකාරිත්වය විසින් නව ක්ෂේත්‍ර සහායකයින් 33 දෙනෙකු පත් කර ඇත.

භූ විද්‍යා සිතියම් කටයුතු ක්‍රමානුකූල ලෙස සිදු කිරීම සහ රටෙහි ඉතා වැදගත් භූ තොරතුරු එක් රැස් කිරීම මෙම කාර්යාංශයේ ප්‍රධාන කටයුතු දෙකකි. මුළු දිවයිනම ආවරණය කරමින් 1 : 100,000 පරිමාණයේ භූ විද්‍යා සිතියම් බණ්ඩය නිම කිරීමට භූ විද්‍යා අංශයට හැකි වී ඇති බව

සතුවින් සිහිපත් කරන අතර 2012 වර්ෂය තුළදී මුළු රටම ආවරණය කරමින් 1 : 1,000,000 පරිමාණයේ සංශෝධිත භූ විද්‍යා සිතියම් සම්පාදනය කිරීමේ කටයුතු ද භූ විද්‍යාඥයින් සිදු කරමින් සිටින ලදී.

භූ විද්‍යා අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද තවත් වැදගත් වැඩසටහනක් වූයේ අවුරුදු මිලියන 2කට වඩා වයසින් අඩු අවසාදිත සැකසීම් සිතියම්ගත කිරීමයි. (වාතූර්වික අවදිය) මෙයට සුවිශේෂී ලෙසම ඇතුළත් වන්නේ වෙරළ අවසාදිතයන් සහ දියළු/ගංගාමය අවසාදිතයන්ය. මෙම වැඩසටහන යටතේ 1 : 50,000 පරිමාණයේ කළුතර කලාපයේ සහ බලපිටිය - අම්බලන්ගොඩ කලාප වල වාතූර්වික සිතියම් නිම කරන ලද අතර හලාවත සහ බත්තලමය සිතියම් කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

පාංශු භූ රසායනික සිතියම් වැඩසටහන යටතේ මොරවක සහ හොරොච්චතාන 1 : 50,000 කලාප ආවරණය කරමින් පස් නිදර්ශක 1500කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් එකතු කර ගන්නා ලදී.

විශ්ලේෂක ක්‍රියාවලිය වැඩි දියුණු කිරීම සහ කඩිනම් කිරීම සඳහා ප්‍රේරිත යුග්ම ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රකාශ විමෝචන වර්ණාවලිමානයන් ලබා දී විද්‍යාගාර නවීකරණය කරන ලදී. ඛනිජ ගවේෂණය, කෘෂිකර්මය සහ සෞඛ්‍ය අංශවල භාවිතයට යොදාගැනීමට අමතරව අනාගත පාරිසරික අධීක්ෂණ කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය මූලික දත්ත පාංශු භූ රසායනික දත්ත මගින් ලබා දෙනු ඇත. ශ්‍රී ලංකාව තුළ සහ අවට භූ කම්පන නිරීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් සුවිශේෂී දියුණුවක් දක්නට ලැබුණි. භූමිකම්පන මෘදුකාංග යොදාගෙන භූ කම්පන මධ්‍යස්ථාන තුනකින් (පල්ලෙකැලේ, හක්මන සහ මහකනදරාව) ලබාගන්නා භූමිකම්පන තොරතුරු අර්ථ දැක්වීමට නිලධාරීන් පුහුණු කරන ලදී. මේ අනුව ගෝලීය භූ කම්පන ජාල මගින් වාර්තා කිරීමට තරම් ප්‍රබල නොවන ආකාරයේ රට තුළ ඇතිවන භූ චලන වල විශාලත්වය සහ ඒවා ඇති වන ස්ථාන නිශ්චය කළ හැකි ආකාරයට අදාළ නිලධාරීන්ගේ ශක්‍යතාවය ඉහළ නංවන ලදී.

පුද්ගලික සහ රාජ්‍ය යන දෙඅංශයෙහිම ආයතනවල ඉල්ලීම මත ඛනිජ ගවේෂණ සහ සිදුරු විදීමේ ව්‍යාපෘති කිහිපයක් කාර්යාංශය විසින් ආරම්භ කරන ලද අතර මෙම ව්‍යාපෘති තුළින් උපයන ලද ආදායම රු. මිලියන 21 පමණ විය. අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ දුරදුර්ඪි නායකත්වය තුළින් ඇතිවූ ශීඝ්‍ර ආර්ථික වර්ධනය හේතු කොටගෙන රටෙහි ආර්ථික පරිසරය වේගයෙන් වෙනස්වීම මගින් ප්‍රබල අනාගත වෙනස්කම් සහ අභියෝග සඳහා අප හට ඉඩකඩ සැලසුණි. 2012 වර්ෂය සාර්ථක සහ මතකයේ රැඳෙන සිදුවීම් ඇතුළත් වසරක් වූ අතර ශ්‍රී ලංකාව "ආසියාවේ නැගී එන ආශ්චර්යය" බවට පත් කිරීම යථාර්ථයක් කිරීම පිණිස රටෙහි ආර්ථික වර්ධන යාන්ත්‍රණයට දක්වන සහාය අනාගතයේදී අඩුණ්ඩව ලබා දීමට අපි අපේක්ෂා කරමු.

**බී. ඒ. පිරිස්**

## කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලය

- සාමාජිකයන් : ඩී. ඒ. පීරිස් මහතා
- : ටී. ඩී. එස්. ඒ. විජේනායක මහත්මිය
- : ආර්. එස්. එන්. අධිකාරි මහතා
- : එම්. ඒ. තපුඩිත් මහතා
- : කේ. එච්. ඩබ්. කේ. නාරද සුමනරත්න මහතා
- : එන්. කේ. පී. කේ. හෙමිමචන්ත

කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයේ ලේකම් / හිත හිලධාරී : එම්. එස්. කේ. ප්‍රනාන්දු මහත්මිය

## පෝෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය



සාමාන්‍යාධිකාරී  
එම්. ඩබ්ලිව්. ජයමානන්



සභාපති  
ආචාර්ය එන්. පී. විජයානන්ද



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
ඉංජිනේරු ඩී. ඒ. පීරිස්

(GSMB)



නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (භූ විද්‍යා)  
ආචාර්ය ඩබ්.කේ.ඩී.එන්. ජේම්



නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පතල්)  
ඉංජිනේරු ඩී. සජ්ජන ද සිල්වා

## කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් - භූ විද්‍යා අංශය



ආචාර්ය ඩබ්. කේ. ඩී. එන්.ප්‍රේමී

### සහකාර අධ්‍යක්ෂ (භූ විද්‍යා)

කේ.ටී.යූ.එස්. ද සිල්වා මහතා

### භූ විද්‍යාඥයින්

සී. එම්. ඊ. ආර්. සිරිවර්ධන මහතා

ඩී. පී. ආර්. චිරකෝන් මහත්මිය  
එම්. එම්. ජේ. පී. අජිත් ප්‍රේම මහතා

ඒ. එස්. ජයකොඩි මහතා  
ඒ. එම්. එම්. රත්නායක මහතා

පී. එන්. රණසිංහ මහතා  
ආචාර්ය. ඩබ්. අයි. එස්. ප්‍රනාන්දු

ඩී. එම්. එස්. දිසානායක මහතා  
එස්. ඊ. කළුබණ්ඩාර මහතා

ඩී. ඊ. ඩී. එස්. විජේසුන්දර මෙනවිය

ඩී. එස්. ඩී. විජේරත්න මෙනවිය  
ඒ. එම්. ඩී. යූ. අබේසිංහ මහතා

ඒ. ඒ. සී. ප්‍රියන්ත මහතා

### ප්‍රධාන රසඥ

වයි. පී. එස්. සිරිවර්ධන මහත්මිය

### රසඥයින්

ඒ. ආර්. වනසිංහ මහත්මිය

එච්. ඒ. පී. ජයලත් මහත්මිය

ආර්. කේ. එම්. සුරංගනී මහත්මිය

### පුස්තකාලයාධිපතිනිය

පී. එන්. අමරසූරිය මෙනවිය

### ජ්‍යෙෂ්ඨ තාක්ෂණික නිලධාරී

කේ. එස්. ජේ. ප්‍රනාන්දු මහතා

### තාක්ෂණ නිලධාරීන්

ඩී. ඩී. සිරිසේන මහතා

එම්. ඒ. ආර්. මංවනායක මහතා

එම්. ඩී. පත්මසිරි මහතා

එම්. ඩී. එම්. සිල්වා මහතා

ඩී. සී. ගුණමුණි මහතා

### තොරතුරු තාක්ෂණ කාර්ය මණ්ඩලය

ඩී. එම්. කේ. දසනායක මහතා

කේ. ඒ. ආර්. පී. චිත්‍රමසිංහ මහතා

පී. පී. ඩී. පී. නිලකරන්ත මහතා

### පර්යේෂණ සහායකයින්

එම්. ඩී. යූ. එස්. ද සිල්වා මහතා

ඩබ්. එම්. ඒ. සී. රුක්මාල් මහතා

### සැලසුම් ශිල්පීන්

එන්. එස්. කේ. කරුණාධිපති මහත්මිය

පී. ප්‍රියංග ඔහතා

### සිතියම් ශිල්පී

පී. ඩී. ඊ. ඩී. හන්දදාස මහතා

### පුස්තකාලයාධිපති

පී. එන්. අමරසූරිය මෙනවිය

## කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් කැනීම් අංශය



ඉංජිනේරු ඩී. සප්පන ද සිල්වා මහතා

### ප්‍රධාන කැනීම් ඉංජිනේරු

ඉංජිනේරු චල්.ඒ. ප්‍රනාන්දු

### කැනීම් ඉංජිනේරුවන්

- ඉංජිනේරු ධම්මික ප්‍රසාද්
- ඉංජිනේරු ඩබ්. ජී. එස්. කෝකිල
- ඉංජිනේරු අසංක රජපසිංහ
- ඉංජිනේරු එම්. අයි. ටී. එන්. ඉලංකෝන්
- ඉංජිනේරු යූ. එම්. ඩී. ප්‍රියන්ත
- ඉංජිනේරු කේ. ඩී. ජගත්
- ඉංජිනේරු එන්. ඩබ්. සී. පී. ලංකා
- ඉංජිනේරු ටී. එම්. ඩබ්ලිව්. ඩණ්ඩාර
- ඉංජිනේරු කේ. ඒ. එස්. ධර්මසිරි
- ඉංජිනේරු ඒ. පී. විමලසේන
- ඉංජිනේරු ඩී. මයුරන්

ඉංජිනේරු එච්. ඒ. සී. කේ. ඩබ්. ඩණ්ඩාර

ඉංජිනේරු එම්. ආර්. එම්. ආර්ථි

ඉංජිනේරු කේ. ලොගගචුරි

ඉංජිනේරු ඩබ්. විමලරත්න

ඉංජිනේරු එම්. පී. සිරිවර්ධන

ඉංජිනේරු එස්. ඒ. කේ. රඳුගු

ඉංජිනේරු යූ. එන්. ඩිලන්ති

ඉංජිනේරු ඩබ්. ඒ. ඒ. ඒ. වික්‍රමාරච්චි

ඉංජිනේරු ජී. ජයපුරන්

ඉංජිනේරු තසිත අධිකාරී

රෙජිස්ට්‍රාර් (ඛනිජ නාමකරණය)

කේ. ඒ. පී. හේමලතා මහත්මිය

### සහකාර රෙජිස්ට්‍රාර්වරු

- ටී. දහනායක මහතා
- ඩී. ඩී. ආර්. එස්. මධුචන්ත මෙනෙවිය
- ඒ. එම්. සමරසේකර මහතා
- ඒ. ගනේගම මෙනෙවිය
- පී. ආර්. ද සිල්වා මහතා
- ඩබ්. එම්. පී. එස්. විජේසුන්දර මෙනෙවිය
- ඊ. එම්. පී. එස්. එස්. ඒකනායක මෙනෙවිය
- එම්. ටී. සී. වනිගසිංහ මෙනෙවිය
- එච්. එම්. ඒ. ජී. කරුණාරත්න මෙනෙවිය
- නිල් විතානගේ මහතා
- එම්. හර්ෂනි මෙනෙවිය
- ගයාත්‍රී පෙරේරා මෙනෙවිය
- උනෝමා විජේරත්න මෙනෙවිය

කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්- මූල්‍ය හා පරිපාලන අංශය



විම්. ඩබ්. ජයමානි මහතා -  
සාමාන්‍යාධිකාරී

**මූල්‍ය කළමනාකාරිණිය**

ආර්. පී. ඩී. පත්තම්පෙරුම  
මෙහෙවිය

**පරිපාලන නිලධාරී**

පී. එස්. ඩබ්ලිව්. පෙරේරා මහතා

කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් - අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

**අභ්‍යන්තර විගණක**

ටී. එල්. චන්ද්‍රසේන මහතා

# කාර්යාලය ගැන

## ශ්‍රී ලංකාවේ බන්ධනාගාර සංස්ථාපන සංරක්ෂණය වන විද්‍යා සමීක්ෂණය

1992 අංක 33 දරන පනල හා බන්ධනාගාර සංස්ථාපන යටතේ සේවා සැපයීම සඳහා පිහිටුවන ලද හා විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පනල කාර්යාලය බන්ධනාගාර සංවර්ධනය පිළිබඳ ප්‍රමුඛතම ආයතනය වන අතර බන්ධනාගාර කාර්යාලය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රජයේ වගකීම මෙමගින් ඉටු කරනු ලැබේ.

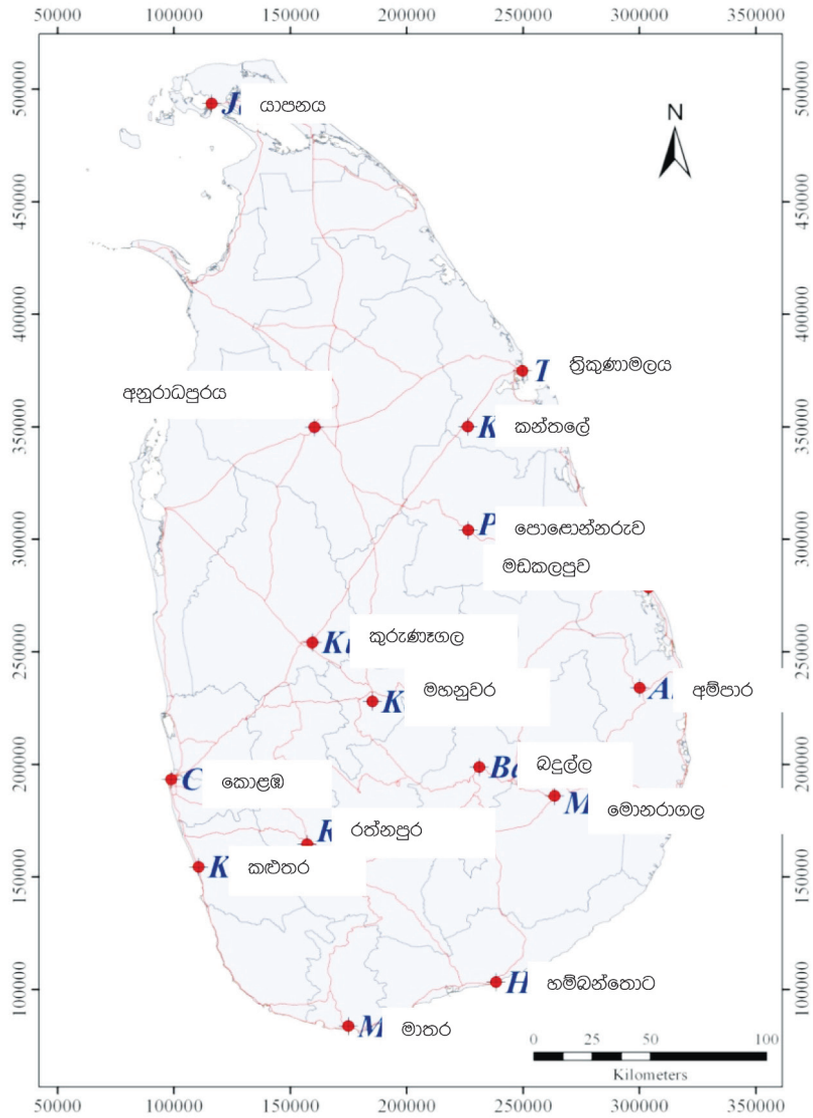
ශ්‍රී ලංකාවේ බන්ධනාගාර සංවර්ධනය සඳහා බලයලත් ආයතනය වන හා විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පනල කාර්යාලය මේ දක්වා බන්ධනාගාර ගවේෂණ කටයුතු සිදු කර ඇති ආයතනය වන අතර එතුළින් රට වෙත ප්‍රතිලාභ සලසා දී ඇත.

ශ්‍රී ලංකාව කුඩා රටක් වන හෙයින් එහි උප පෘෂ්ඨ බන්ධනාගාර සමීක්ෂණ ද කුඩා මට්ටමක පවතී. එහෙයින් කාර්යාලය විසින් බන්ධනාගාර කාර්යාලය ආරම්භ කිරීම දිරිගන්වන අතරම බන්ධනාගාර අරපිරීමේදී යුතුව භාවිතා කිරීම අවධාරණය කරයි. එලෙසම බන්ධනාගාර පුනර්ජනනාය නොවන භාණ්ඩයක් වන හෙයින් එය අපගේ යැපීමට එරෙහිව අනතුරු ඇඟවීම් ද සිදු කරනු ලැබේ.

ජාතියට හා විද්‍යාත්මක ශක්තියන් ලබා දෙන ප්‍රමුඛතමයා ලෙස හා විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පනල කාර්යාලය පෘථිවියේ ඇති සමීපතම හා ඒ ආශ්‍රිත ගැටළු හා ප්‍රශ්න පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා දෙයි. බහුවිධ වූ විද්‍යාත්මක විශේෂඥ දැනුම මගින් බහු විෂයක ගවේෂණ සිදු කිරීමට අප හට හැකියාව ලබා දෙනු ලබන අතර සමීපතම කළමනාකරුවන්, සැලසුම්කරුවන් සහ අනිකුත් පාරිභෝගිකයින් වෙත හා විද්‍යා සිතියම් මාලාවක් ඇතුළු හා විද්‍යා තොරතුරු අපක්ෂපාතී ලෙස ලබා දෙනු ලැබේ. පෘථිවිය පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීම සහ අවබෝධ කර ගැනීම, ස්වාභාවික ව්‍යසන වලින් ජීවිත වලට සහ දේපල වලට සිදුවන හානි අවම කර ගැනීම, හා විද්‍යාමය බලශක්ති සහ බන්ධනාගාර සමීපතම කළමනාකරණය කිරීම සහ අපගේ ජීවිතවල ගුණාත්මකභාව ආරක්ෂා කිරීම සහ ඉහළ නැංවීම සඳහා හා විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පනල කාර්යාලය විසින් ජාතිය වෙත සේවය සලසාලනු ලැබේ.

මූලික මෙහෙයුම් කටයුතු 4 ක් කාර්යාලය සතුව ඇත. හා විද්‍යා සිතියම් සකසීම - බන්ධනාගාර ගවේෂණය, කැනීම් හිමිකම් සහ කැනීම් රෙගුලාසි (ප්‍රධාන කාර්යය) සේවාදායකයන් අරමුණු කරගත් කටයුතු (බන්ධනාගාර සමීපතම ගවේෂණ, විද්‍යාගාර සේවා, හා භෞතික හා කැනීම් කටයුතු පිළිබඳ විකෘතතාවයන්) සහ හා විද්‍යාත්මක තොරතුරු ලබාදීම (පළ කරන ලද හෝ පළ නොකරන ලද වාර්තා සඳහා ප්‍රවේශය සහ සිය පුස්තකාලය තුළ ඇති සිතියම් හා වෙනත් ලේඛන) එම කාර්යයන් වේ.

නුවර, මාතර, කුරුණෑගල, බදුල්ල, රත්නපුරය, අනුරාධපුරය, අම්පාර, මොනරාගල, හම්බන්තොට, ත්‍රිකුණාමලය, කළුතර, යාපනය, මඩකලපුව සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්ක වල පිහිටි ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 13 ක් සහ හසලක සහ කන්තලේ පිහිටි උප කාර්යාල 2 ක් සහිතව කැනීම් අංශය වර්තමානයේදී ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල ප්‍රධාන කටයුතු වන්නේ අදාළ පළාත් තුළ විවිධ කැනීම් කාර්යාලවල නිරත පාරිභෝගික ජනතාව වෙත වඩාත් හොඳ සේවාවක් ලබා දීමත් නීති විරෝධී කැනීම් කටයුතු පාලනය කිරීමත් ය.



භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය සිය සේවා රට පුරා ව්‍යාප්ත කරයි.

# කාර්යාලය සමග සම්බන්ධ වීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු

අපගේ කාර්යාල	ලිපිනය	කාර්යාල ප්‍රධානී	දුරකථනය/ෆැක්ස්
ප්‍රධාන කාර්යාලය	අංක 4, ගාලුපාර, දෙනිවල	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	+94-11-2739307-8 +94-11-2735752
අම්පාර	අංක 05 734, ජයවර්ධනපුර, අම්පාර	ඉංජිනේරු එච්.ඒ.සී.කේ.ඩබ්.බණ්ඩාර	+94-63-2223385
අනුරාධපුරය	අංක 596/89, බණ්ඩාරනායක මාවත, අනුරාධපුරය	ඉංජිනේරු කේ. ඒ. එස්. ධර්මසිරි	+94-25-2223535
බදුල්ල	අංක 6/3, බණ්ඩාරනායක මාවත, බදුල්ල	ඉංජිනේරු ටී. එම්. ඩබ්ලිව්. බණ්ඩාර	+94-55-2222787 055-2225210
මඩකලපුව	මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක ලේකම් කාර්යාලය මඩකලපුව	ඉංජිනේරු එම්. ආර්. එම්. ආර්ඪ්	+94-65-3064576
හම්බන්තොට	දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය, හම්බන්තොට	ඉංජිනේරු එල්. අසේල ප්‍රනාන්දු	+94-47-2222477
යාපනය	නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිල්ල ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරිය, චුන්ඩිකුලේ, යාපනය	ඉංජිනේරු ඩී. මයුරන්	+94-21-2224595
කළුතර	අංක 9 ඒ. පල්ලිය පාර, වෙක්කුමකුඩ, දකුණු කළුතර	ඉංජිනේරු කේ. ඒ. ජගත්	+94-34-2223743
නුවර	ජනසවිගම, පල්ලෙකැලේ, නුවර	ඉංජිනේරු ධර්මික ප්‍රසාද්	+94-81-2421294
කුරුණෑගල	අංක 11, මොන්හෙකුලම පාර, වාහර, කුරුණෑගල	ඉංජිනේරු එස්. අයි. ජේ. ඒ. රුදිගු	+94-37-2232542
මාතර	අංක 8, ෆීල්ඩ් හවුස්, ඇලවේල්ල මාවත, මාතර	ඉංජිනේරු යූ. එම්. ටී. ප්‍රියන්ත	+94-41-2220593
මොනරාගල	196/6, වැල්ලව්‍යාස පාර, මොනරාගල	ඉංජිනේරු ඩබ්ලිව්. ජී. එස්. කෝකිල	+94-055-2277392
රත්නපුරය	168/9, නව නගරය, රත්නපුර	ඉංජිනේරු ටී. එස්. කුමාර	+94-45-2224371
ත්‍රිකුණාමලය	දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල, ත්‍රිකුණාමලය	ඉංජිනේරු ඩබ්ලිව්. විමලරත්න	+94-26-3202411
කන්තලේ	85 හංදිය, අග්බෝපුර, කන්තලේ	ඉංජිනේරු ඩබ්ලිව්. විමලරත්න	

# වේනිහාසික පසුබිම

ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 1903 වර්ෂයේදී ඛනිජ ගවේෂන දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස අරඹා ශත වර්ෂයකට අධික කාලයක් තිස්සේ පැවති භූ විද්‍යාත්මක දෙපාර්තමේන්තු ගණනාවක සාධම්භිර අනුප්‍රාප්තිකයා ලෙස භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය හැඳින්විය හැකිය. ඉතිහාසය පුරා ම, රටේ පවතින ඛනිජ සම්පත් ගවේෂණය, ප්‍රවර්ධනය සහ ඒ පිළිබඳ දත්ත ලබාගැනීම සම්බන්ධයෙන් සුවිශේෂී වාර්තාවක් මෙම දෙපාර්තමේන්තු සතු අතර ඒ වෙනුවෙන් රට තුළ ක්‍රියාත්මක බණිජ ආශ්‍රිත කර්මාන්ත සියල්ලම භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත ණයගැති වේ.

1939 වර්ෂය වන විට ලංකා ඛනිජ ගවේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ඛනිජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස හඳුන්වන ලද අතර 1962 වර්ෂයේදී එය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස නම් කරන ලදී. 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනත ප්‍රකාරව 1993 මාර්තු මස 18 වැනි දින කාර්යාංශය පිහිටුවන ලද අතර එතුලින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ කටයුතු සමග නූතන පතල් දෙපාර්තමේන්තුවක් සතු නව වගකීම් ද ඒකාබද්ධ කරන ලදී.

ඛනිජ සංවර්ධනය පිළිබඳ ප්‍රමුඛතම ආයතනය ලෙස කාර්යාංශය පිහිටුවීම තුළින්, ඛනිජ ආශ්‍රිත කර්මාන්ත ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රජය සතු වගකීම් ඉටු කරනු ලැබේ. මීල අධික ආනයන සඳහා ආදේශක සැපයීම, ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සඳහා භාණ්ඩ ලබා දීම සහ අපනයන කර්මාන්ත සඳහා අමුද්‍රව්‍ය ලබාදීම රට තුළ රැකියා නිර්මාණය කිරීම සහ රටට ආදායම උත්පාදනය කිරීම සඳහා ඛනිජ දායක වෙයි. ජාතික භූ විද්‍යා දත්ත පදනම පවත්වා ගැනීම සහ මෙම තොරතුරු මහජනතාවට ලබා දෙන බවට වගබලා ගැනීම උදෙසා ද කාර්යාංශය වගකීම දරයි.



ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතා

# ආංශයික කාර්යසාධනය

## සාමාන්‍ය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් තාක්ෂණික සහ නියාමන යන ස්වරූප වලින් යුතු වේ. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ මෙම කටයුතු භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ අංශය සහ පතල් අංශය යන අංශ දෙකක් මගින් සිදු කරනු ලබන අතර එක් එක් අංශයේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරයෙකු යටතේ පවතී. භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම, භූ තොරතුරු එක් රැස් කිරීම, ඛනිජ ගවේෂණය සහ භූ විද්‍යා විමර්ශන කටයුතු ප්‍රධාන වශයෙන්ම භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ අංශයේ කාර්යයන් වන අතර 1993 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පහත ප්‍රකාරව නියාමන කටයුතු භාරව කටයුතු කරනුයේ පතල් අංශයයි.

රටෙහි විවිධ ප්‍රදේශවලදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ කටයුතු සිදුකිරීම සඳහා ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 14ක් ඇති අතර විශේෂයෙන්ම අදාල ප්‍රදේශවල කැනීම් කටයුතු නියාමනය කිරීම මෙම කාර්යාල මගින් සිදු කෙරේ. යම් අංශවල කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රමාණවත් නොවන හෙයින් කාර්යාංශය සතු කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවාවන් ප්‍රමුඛතාවය ලබා දිය යුතු පිළිවෙල අනුව අදාළ කාර්යයන් වෙත ලබා දෙනු ලැබේ. මෙම ගැටළුව විසඳීම සඳහා සේවක සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශෝධනයක් යෝජනා කරනු ලැබ ඇත.

# භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ අංශය

2012 වර්ෂය භූ විද්‍යා අංශයට තවත් සුවිශේෂී වසරක් විය. 2012 ජනවාරි මස 01 වැනි දින කාර්යාංශය පිටකෝට්ටේ වසිටමුල්ල පාරේ අංක 569 දරන ස්ථානයේ පිහිටි නව ගොඩනැගිල්ලක් වෙත ගෙන යන ලදී. කෙසේ වුවද විශ්ලේෂක විද්‍යාගාරය සහ පාංශු විද්‍යා විද්‍යාගාරය දෙහිවල ගාලු පාර අංක 04 දරන ස්ථානයේ පිහිටි සේනානායක ගොඩනැගිල්ලෙහිම පවත්වාගෙන යන ලදී. නව ස්ථානය කරා ස්ථානගත වීමේ කාර්යයේදී (උදා : පහසුකම් සැකසීම, ගෘහ භාණ්ඩ පිළියෙල කිරීම) පළමු මාස 2 - 3 තුළදී දෛනික කාර්යයන්ට සැලකිය යුතු බාධා ඇති විය. මෙම තත්ත්වය සහ ප්‍රමණවත් ක්ෂේත්‍ර වාහන සංඛ්‍යාවක් නොමැති වීම හේතු කොටගෙන ක්ෂේත්‍ර වැඩසටහන් සඳහා කිසියම් බාධාවක් ඇති විය. කෙසේ වුවද ක්ෂේත්‍ර වැඩකටයුතු සඳහා වාහන පහක් ලබාදීමත් සමග වසරේ පසුභාගය වන විට මෙම තත්ත්වය යහපත් බවට පත් විය. භූ විද්‍යා අංශයේ කටයුතු දෙවැදෑරුම් වේ. භූ විද්‍යා / භූ රසායනික සිතියම් සැකසීම, භූ තොරතුරු එක් රැස් කිරීම, සහ පර්යේෂණ අධ්‍යයන කටයුතු භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ ප්‍රතිපාදන මගින් සිදු කරනු ලබන අතර සිදුරු විදීම, භූ විද්‍යා / භූ භෞතික සමීක්ෂණ සහ විද්‍යාගාර පර්යේෂණ වැනි සේවාදායකයන් සඳහා වන ව්‍යාපෘති සුවිශේෂී ආදායමක් ඉලක්ක කර ගනිමින් සිදු කරනු ලැබේ. විවිධ සේවාදායකයන් ඉලක්ක කරගත් ව්‍යාපෘති සහ විද්‍යාගාර පර්යේෂණ තුළින් උපයන ලද මුළු ආදායම රු. 21,000,000/- ඉක්මවීය.

# භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ ප්‍රතිපාදන මගින් ඉටු කිරීමට භාර ගන්නා ලද ව්‍යාපෘති

## ප්‍රාග් කේම්බ්‍රීයන් සිතියම් සැකසීම

### භූ විද්‍යා සිතියම් (අධස්තල සිතියම) පිළියෙල කිරීම

භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම කාර්යාලයේ ප්‍රධාන කටයුතු වලින් එකක් වන අතර භූමි ප්‍රදේශයේ භූ විද්‍යා තොරතුරු අඩංගු භූ විද්‍යා සිතියම් යොදා ගෙන ඛනිජ සහ භූගත ජලය ගවේෂණය, ප්‍රධාන පෙළේ ඉදිකිරීම් සහ ඉංජිනේරු කාර්යයන් සහ නායයාම් උවදුරු සිතියම් පිළියෙල කිරීම ඇතුළු විවිධ කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ.

1 : 100,000 පරිමාණයේ සිතියම් වැඩසටහන යටතේ සම්පූර්ණ කිරීමට ඉතිරිව තිබූ එකම භූ විද්‍යා සිතියම සිතියම් අංක 12 (අරලගංවිල - පදිරුප්පු) සිතියමයි. ඩිජිටල් සැකසීම සහ සංස්කරණ මණ්ඩලයේ සමාලෝචන කටයුතු හිම කර ඇති අතර සිතියම දැන් මුද්‍රණය කිරීම සඳහා සූදානම් කර ඇත. මෙම වැඩසටහනට සම්බන්ධ වූ නිලධාරීන් වූයේ අජිත් ශ්‍රේම (භූ විද්‍යාඥ) මහතා, ඩී.ටී.ඩී.එස්. විජේසුන්දර (භූ විද්‍යාඥ) මෙනෙවිය, සී. එස්. ඩී. විජේරත්න (භූ විද්‍යාඥ) මෙනෙවිය සහ ටී. නන්දදාස මහත්මිය (සිතියම් ශිල්පී) යි.

රූප සටහන 1 : සිතියම් අංක 12 අංකිත කිරීම (වම) සහ සම්පූර්ණ කරන ලද සිතියම (දකුණ)

1 : 100,000 පරිමාණයේ භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම (1 : 100,000 පරිමාණය මත ප්‍රාග් කේම්බ්‍රීයන් අධස්තල සිතියම් සැකසීම) අවසන් කර ඇති හෙයින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලද 1 : 100,000 පරිමාණයේ සිතියම් මත පදනම්ව 1 : 500,000 පරිමාණයේ ශ්‍රී ලංකාවේ භූ විද්‍යා සිතියමක් සම්පාදනය කිරීමට කාලය වලඹ තිබුණි. 2012 වර්ෂය පුරාවටම මෙම කාර්යය ඉදිරියට කරගෙන යන ලදී. මෙම වැඩසටහන පවරන ලද නිලධාරීන් වූයේ අජිත් ශ්‍රේමා මහතා (භූ විද්‍යාඥ), එස්. ටී. කළුකොට්ඨ මහතා සහ එස්. කරුණාධිපති මහත්මිය (සිතියම් ශිල්පී) යන අයයි. ආරම්භයේදී ප්‍රසිද්ධ කර ඇති 1 : 100,000 පරිමාණයේ භූ විද්‍යා සිතියම් වල පවතින භූ විද්‍යා තොරතුරු යොදා ගනිමින් 1 : 250,000 පරිමාණයේ භූ විද්‍යා සිතියම් (කොටස් 4කින් යුක්තව) සම්පාදනය කරන ලදී.

### චතුර්ථක භූ විද්‍යා සිතියම් වැඩසටහන

භූ විද්‍යා ඉතිහාසයේ 'චතුර්ථක' අවදිය වර්තමානයේ සිට මීට අවුරුදු මිලියන 2 කට පෙර අතිතය දක්වා දිව යයි. ශ්‍රී ලංකාවේ චතුර්ථක සැකසීම් ප්‍රධාන වශයෙන්ම වෙරළ අවසාදිතයන්, ජලගැලීම් ඇති වන තැනිතලා ප්‍රදේශවල දියළුමය අවසාදිතයන් සහ පස් සැකසීම්වලට සීමා වේ. ආර්ථිකමය වශයෙන් වැදගත් මැටි සහ වැලි හිඬ, කොරල් හිඬ,



සමූහ පස් ආවරණය සහ තුගත ජල මූලාශ්‍ර සමූහයක් මෙම සැකසීම් වල අන්තර්ගත වන නිසා ඒවා ඉතා සුවිශේෂී වේ.

'වතුර්ථක භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම' යන නමින් හැඳින්වෙන ව්‍යාපෘතියක් ද භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් 2008 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලදී. මාතර, කළුතර, බලපිටිය, අම්බලන්ගොඩ 1 : 50,000 පරිමාණයේ සිතියම් සම්පාදනය කිරීම සහ අංකිත කිරීම 2012 වර්ෂයට පෙර නිම කරන ලදී. සංස්කරණ මණ්ඩලය විසින් සමාලෝචනය කිරීම 2012 වර්ෂය තුළදී නිම කරන ලද අතර 2012 වර්ෂය අවසන් වන විට මෙම සිතියම් මුද්‍රණය සඳහා සූදානම් තත්ත්වයේ තිබුණි. බත්තරමුඟ 1 : 50,000 පරිමාණයේ සිතියමෙහි ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සහ හලාවත 1: 50,000 පරිමාණයේ වතුර්ථක සිතියම සැකසීම ද 2012 වර්ෂය තුළදී නිම කරන ලදී.

**පාංශු භූ රසායනික සිතියම් සැකසීම**

පසෙහි භූ රසායනික ලක්ෂණ අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා 2008 වර්ෂයේදී පාංශු භූ රසායනික සිතියම් වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. ඛනිජ ගවේෂනය, පාරිසරික නිරීක්ෂණ කටයුතු, කෘෂිකාර්මික කටයුතු සහ භූ සෞඛ්‍ය උවදුරු අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා මෙම සිතියම් ප්‍රයෝජනවත් වේ. 1 : 50,000 පරිමාණයේ මූලික සිතියම් මත භූ රසායනික සිතියම් සැකසීම සිදු කොට ඇත. දැනට පවතින පරමාණු අවශෝෂක වර්ණාවලිමානය යොදාගෙන හම්බන්තොට, බදුල්ල සහ අනුරාධපුරය 1 : 50,000 සිතියම්වල ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සහ රසායනික විශ්ලේෂණ කටයුතු නිම කොට ඇති අතර මූලික මූලද්‍රව්‍ය ව්‍යාපෘති සිතියම් සම්පාදනය කර ඇත. කෙසේ වුවද පරමාණු අවශෝෂක වර්ණාවලිමානය යොදා ගෙන විශ්ලේෂණය කළ හැකි මූලද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව සීමිත වන හෙයින් වැඩි මූලද්‍රව්‍ය ගණනාවක් විශ්ලේෂණය කළ හැකි වඩාත් හොඳ සහ වේගවත් උපකරණයක් යොදා ගෙන එකී නිදර්ශකම නැවත විශ්ලේෂණය කිරීමට සැලසුම් කරන ලදී. ප්‍රේරිත යුග්ම ප්ලාස්මා ප්‍රකාශ විමෝචන වර්ණාවලිමානයන් ලබා දී මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා උදව් කිරීමට සැලසුම් කරන ලදී.

මේ අනුව 2012 වර්ෂයේ පෙබරවාරි මාසයේදී රු. 16,500,000/- ක් වැය කොට මෙම උපකරණය සවි කරන ලදී. 2012 ජුනි මාසය දක්වා මෙම උපකරණය පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලද අතර ඉහත කී සිතියම් ප්‍රදේශවලින් එකතු කර ගන්නා ලද නිදර්ශක තුල අමතර රසායනික මූලද්‍රව්‍ය තිබේදැයි සොයා බැලීම සඳහා මෙම උපකරණය යොදා ගෙන නැවත විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

බදුල්ල, හම්බන්තොට සහ අනුරාධපුර සිතියම් කලාප වලින් එකතු කරගන්නා ලද පස් නිදර්ශක ප්‍රේරිත යුග්ම ප්ලාස්මා ප්‍රකාශ විමෝචන වර්ණාවලිමානය යොදා ගෙන විශ්ලේෂණය කිරීමේ කටයුතු 2012 වර්ෂයේදී නිම කරන ලදී. මැදවව්විය සහ තිඹේල්කැටිය සිතියම් කලාප වලින් එකතු කරගන්නා ලද පස්වල පූර්ව විශ්ලේෂණ නිදර්ශක පිලියෙල කිරීමද නිම කරන ලදී. ක්ෂේත්‍ර වාහන නොමැති වීම හේතු කොට ගෙන ක්ෂේත්‍ර කටයුතු ආරම්භ කිරීමේදී කිසියම් ප්‍රමාදයක් ඇති වූ මුත් හොරොච්පතාන සහ මොරවක කලාප ආවරණය කරමින් පස් නිදර්ශක එකතු කිරීමේ කටයුතු වලින් 50% ක් 2012 වර්ෂය තුළදී නිම කරන ලදී. 2012 වර්ෂය තුළදී එකතු කරන ලද මුළු නිදර්ශක සංඛ්‍යාව 800ක් පමණ විය.

2011 භූ විද්‍යාත්මක සිතියම් වැඩසටහනට සම්බන්ධ වූ කාර්ය මණ්ඩලය පහත දැක්වේ.

සිතියම	සම්බන්ධ වූ නිලධාරීන්
සිතියම : මොරවක	එම්. ඒ. ඩී. එන්. සංජීව මහතා (භූ විද්‍යාඥ)
සිතියම : හොරොච්චතාන	එච්. ඩී. එම්. ද සිල්වා මහතා (තාක්ෂණ නිලධාරී) ඩී. එම්. එස්. දිසානායක මහතා (භූ විද්‍යාඥ) පී. සී. ඩී. ආර්යවංශ මහතා (තාක්ෂණ නිලධාරී)
විශ්ලේෂක විද්‍යාගාරය	එස්. සිරිවර්ධන මෙනෙවිය (ප්‍රධාන රසඥ) පී. ජයලත් මෙනෙවිය (රසඥ) චන්ද්‍රා වනසිංහ මෙනෙවිය (රසඥ) එන්. රත්නායක මෙනෙවිය (රසඥ)

**භූ කම්පන අධීක්ෂණ පද්ධතිය නවීකරණය කිරීම සහ භූකම්පන / සුනාමි අනතුරු ඇඟවීම් මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතු**

ශ්‍රී ලංකාව තුළ සහ අවට භූ කම්පන නිරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා දැනට පවතින පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම සහ ඒවායේ නාහිකර බලපෑම් පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම භූ උවදුරු අවම කිරීම සඳහා දරනු ලබන ව්‍යායාමයන්හිදී අත්‍යවශ්‍ය වේ.

ජර්මනියේ භූ විද්‍යා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය සමග අනෙකුත් සහයෝගය ඇතිව භූ කම්පන විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය තුළ දැනට පවතින නිරීක්ෂණ ශක්තාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ අවස්ථාව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට ලැබුණි. පාර්ශව දෙක අතර අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් කරනු ලැබීමෙන් සහ පසුගිය වසර 2 තුළදී සුදුසු ස්ථාන සොයාගැනීම පිණිස ජර්මන් විශේෂඥවරුන් විසින් ශක්තා අධ්‍යයන සිදු කරනු ලැබීමෙන් පසුව භූ කම්පනමාන 2 ක් මිනිත්තලේ ප්‍රදේශය අවට මහකනදරාවෙහි සහ හක්මන ප්‍රදේශයෙහි සවි කරන ලදී. මෙම ව්‍යාප්තියට එස්. එන්. ඩී. තල්දෙන මෙනෙවිය (භූ විද්‍යාඥ) සහ එස්. ඩබ්ලිව්. එම්. සෙනෙවිරත්න මහතා (භූ විද්‍යාඥ) යන අය සහභාගි වූහ.

2010 වර්ෂයේදී ගල්පරයක් තුළ ඉදි කරන ලද භූ කම්පන කුටීරයක් තුළ (පොළව මට්ටමින් පහළ ගල් කුටීරයක් තුළ) භූ කම්පන සංවේදක සවි කරන ලදී. 2011 වර්ෂයේදී ජර්මන් විශේෂඥවරුන්ගේ සහයෝගය ඇතිව විදුලිබල සැපයුමක් සහ සුර්යකෝෂ පද්ධතියක් ලබා දී ‘ පියොලෝන් ‘ භූ කම්පන මධ්‍යස්ථාන නවීකරණය කරන ලද අතර එමගින් විදුලිබල බිඳවැටීම් නොමැතිව එම මධ්‍යස්ථාන පවත්වා ගැනීමට හැකි විය.

මහකනදරාව සහ හක්මන යන මධ්‍යස්ථාන දෙකම ඉන්දුනීසියානු සුනාමි පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් ජාලයට සම්බන්ධ කර ඇති හෙයින් මෙම මධ්‍යස්ථානවල සිට ලැබෙන තොරතුරු යොදා ගෙන කිසියම් සිද්ධියක්

තුළින් සුනාමියක් ඇති වීමට ඇති හැකියාව ගණනය කිරීමට විද්‍යාඥයන්ට හැකියාව ඇත. ඉන්දුනීසියානු භූ කම්පන ජාලයේ අතිකුත් මධ්‍යස්ථානවලින් ලැබෙන තොරතුරු ද සහයෝගීතා ව්‍යාපෘතිය යටතේ ශ්‍රී ලංකාවට ලබා ගත හැකිය.

2011 වර්ෂයේදී අදාළ නිලධාරීන්ට ලබා දෙන ලද පුහුණුව තුළින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ සහ ඒ අවට සිදුවන කුඩා භූ චලන අනාවරණය කර ගැනීමේ සහ පැහැදිලි කිරීමේ මූලික ශක්‍යතාවය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් 2012 වර්ෂයේදී ලබා ගන්නා ලදී. එවැනි භූ චලන ගෝලීය භූකම්පන ජාලය මගින් අනාවරණය කර ගත නොහැකි අතර ඒ හේතුව නිසා මේ සම්බන්ධයෙන් දේශීය වශයෙන් ඇති ශක්‍යතාවය වැඩි දියුණු කිරීම අවශ්‍ය වේ. භූ කම්පන සිද්ධි සම්බන්ධයෙන් ප්‍රවෘත්ති නිවේදන නිකුත් කිරීම ආරම්භ කරන ලද්දේ 2012 වර්ෂයේ මුල් භාගයේ සිටය.

2012 වර්ෂය තුළදී පදියතලාව, මාදුරුඹය, සියඹලාන්ඩුව සහ වෙරෙහගල ප්‍රදේශවලින් ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ භූ චලන කිහිපයක් වාර්තා විය. ගණනය කරන ලද ආකාරයට මේවායේ විශාලත්වය රික්ටර් පරිමාණයේ ඒකක 2 - 3 දක්වා විය.

2012 වර්ෂයේ අප්‍රේල් 11 වන දින අළුත් අවුරුදු උත්සවය ආසන්නයේදී ප. ව. 12. 45 ට ඉන්දියන් සාගරය තුළ ශ්‍රී ලංකාවට කිලෝමීටර් 1600ක් හැරෙනහිර දිශාවට වන්නට එක පිට ඇති වූ භූමි කම්පන 2 ක් (රික්ටර් පරිමාණයේ ඒකක 8.7 සහ 8.4) හේතු කොටගෙන දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල කම්පන තත්ත්වයන් ඇති විය.

මෙම සිදුවීම භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් එකෙනෙහිම විශ්ලේෂණය කොට ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය, කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සහ 'මාධ්‍ය' වෙත දැනුම් දෙන ලදී.

මෙම සිද්ධිය අදාළ සියලු පාර්ශ්වකාර ආයතන විසින් මනාව හසුරුවන ලදී. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි භූ කම්පන තොරතුරු සහ සුනාමි පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් සහ එහි සේවය කරන දවසේ පැය 24 පුරා සේවයේ නිරත කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ඉතාම සාර්ථක ලෙස හසුරුවනු ලද සුවිශේෂිත හදිසි අවස්ථා තත්ත්වයක් ලෙස මෙය හැඳින්විය හැකිය.



රූපසටහන 2 : භූ කම්පන මධ්‍යස්ථාන පිහිටි ස්ථාන තුනක් (වමේ) සහ 2012.08.20 දින මාදුරුඹය අවට භූ චලනය සිදු වූ ප්‍රදේශයේ අපිකේන්ද්‍ර ප්‍රදේශය (දකුණ)

# වාර්ෂික ඛනිජ පොත 2012 සහ වෙනත් ප්‍රකාශන

2011 කැලැන්ඩර් වර්ෂය තුළදී සිදු කරන ලද ඛනිජ නිෂ්පාදනය, පරිභෝජනය, අපනයනය සහ ආනයනය ඇතුළත් ඛනිජ පිළිබඳ සංඛ්‍යා ලේඛන මෙම ප්‍රකාශනය තුළ අන්තර්ගත වේ. 2012 වර්ෂයේ ඛනිජ පොත 2012 අගෝස්තු මාසයේදී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. 2012 ඛනිජ පොත සම්පාදනය කරන ලද්දේ පී. එන්. පී. විජේරත්න මෙනෙවිය (භූ විද්‍යාඥ), ප්‍රදීප් වික්‍රමසිංහ මහතා (තාක්ෂණ නිලධාරී), ප්‍රියන්ත මනවංශ (ලිපිකරු), සහ සුධර්මා විතාන මහතා (ලිපිකරු) යන අය විසිනි. ආචාර්ය ඩබ්. කේ. ඩී. එන්. ප්‍රාම් මහතා (නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ - භූ විද්‍යා) විසින් මෙම කාර්යය අධීක්ෂණය කරනු ලැබූ අතර එස්. එම්. ඒ. ඩී. මුදුන්කොටුව මහතා (භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි නිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්) මේ සඳහා උපදේශක දායකත්වය ලබා දුන්නේය.

## ආදායම් උත්පාදන ව්‍යාපෘති

### ශ්‍රී ලංකාවේ නිර්මාණ දිග ප්‍රදේශයේ කෙයොලින් සහ බෝලමැටි ගවේෂණය

කර්මාන්ත සහ වාණිජ අමාත්‍යාංශයේ සහ ශ්‍රී ලංකා සෙරමික් සභාවේ ඉල්ලීම මත 2011 වර්ෂයේ පසුකාලයේදී ආරම්භ කරන ලද මෙම ගවේෂණය 2012 වර්ෂය තුළදීද ඉදිරියටත් කරගෙන යන ලදී. කැලණි ගඟ සහ දැදුරු ඕය අතර ප්‍රදේශය, කළුගඟ සහ කැලණි ගඟ අතර ප්‍රදේශය සහ ගිංගඟ සහ කළුගඟ අතර ප්‍රදේශය ලෙස ගවේෂණය කරනු ලැබූ ප්‍රදේශය කලාප තුනකට බෙදන ලදී. එක් එක් ප්‍රදේශය සම්බන්ධයෙන් වෙන වෙනම වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය තුළින් උපයන ලද මුළු ආදායම රු. 8,000,000/- ක් වූ අතර මෙම සම්පූර්ණ මුදලින් රු. 6,000,000/- ක් 2011 වර්ෂය තුළදී ගෙවන ලද අතර ඉතිරි මුදල 2012 වර්ෂයේදී අවසන් වාර්තාව ඉදිරිපත් කළ පසු ගෙවන ලදී.

යවාකාර සිදුරු විදිම් තුළින් ලබා ගන්නා ලද නිදර්ශක වලින් තෝරා ගත් නිදර්ශක විද්‍යාගාර පරීක්ෂාව සඳහා අදාළ කර්මාන්තශාලා වෙත යවන ලදී. බෝල මැටි පැවතිය හැකි බවට බලාපොරොත්තු තැබිය හැකි ස්ථාන කිහිපයක් සහ කෙයොලින් මැටි ඇති ස්ථානයක් ගවේෂණය මගින් හඳුනාගන්නා ලදී. මේ සඳහා එස්. ටී. කළුබණ්ඩාර මහතා (භූ විද්‍යාඥ) ධරණි විජේසුන්දර මෙනෙවිය (භූ විද්‍යාඥ) සහ තරංග මුණසිංහ මහතා (භූ විද්‍යාඥ) යන නිලධාරීන් සහ නිලධාරිණියන් සහභාගි වන ලදී.

### ඇලහැර උතුරු ඇලමාර්ග ව්‍යාපෘතියෙහි යවාකාර සිදුරු විදිම් සහ සාමෝධානික යවාකාර සිදුරු විදිම් ව්‍යාපෘතිය

ඇලහැර උතුරු ඇලමාර්ග ව්‍යාපෘතියෙහි යවාකාර සිදුරු විදිම් සහ සාමෝධානික යවාකාර සිදුරු විදිම් සහ භූ භෞතික (විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධතා) පරීක්ෂණ කටයුතු සී/ස මහවැලි උපදේශන කාර්යාංශ පුද්ගලික සමාගමේ ඉල්ලීම මත ඉටු කිරීමට භාර ගන්නා ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය තුළින් උපයන ලද මුළු ආදායම රු. 6,084,960 ක් විය. මේ සඳහා සහභාගි වූ නිලධාරීන් වූයේ ඒ. එස්. ජයකොඩි මහතා (භූ විද්‍යාඥ), එස්. එන්. ද සිල්වා මහතා (භූ භෞත විද්‍යාඥ), ඒ. එම්. එම්. රත්නායක මහතා (භූ විද්‍යාඥ), කේ. එස්. ජේ. ප්‍රනාන්දු මහතා (විදිම් විධායක) සහ සී. පලිභද්‍රෙණිය මහතා (තාක්ෂණ නිලධාරී) යන අයයි.

**ක්‍රමෝපායික පරිසර ඇගයීම - උභව පළාත**

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ ඉල්ලීම මත බදුල්ල සහ මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය කරමින් කඩිනම් බහිෂ්ච සම්පත් ගවේෂණයක් සිදු කරන ලදී. මෙමගින් එකතු කරගන්නා ලද තොරතුරු උභව පළාතේ ක්‍රමෝපායික පරිසර ඇගයීම සඳහා යොදාගැනීමට නියමිතව තිබුණි. මෙම කාර්යයෙන් උපයන ලද ආදායම රු. 2,488,543/- ක් විය. මේ සඳහා සම්බන්ධ වූ නිලධාරීන් සහ නිලධාරිනියන් වූයේ ඩී. එම්. එස්. දිසානායක මහතා (භූ විද්‍යාඥ), සී. එන්. ඩී. විජේරත්න මෙනෙවිය (භූ විද්‍යාඥ) සහ දර්ශන අධ්‍යයන මහතා (භූ විද්‍යාඥ) යන අයයි.

**ක්‍රමෝපායික පරිසර ඇගයීම- ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය**

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ ඉල්ලීම මත ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය ආවරණය කරමින් කඩිනම් බහිෂ්ච සම්පත් ගවේෂණයක් සිදු කිරීමට බාර ගන්නා ලදී. මෙම ගවේෂණය මගින් එක් රැස් කර ගන්නා තොරතුරු ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ක්‍රමෝපායික පරිසර ඇගයීම සඳහා යොදා ගැනීමට නියමිතව තිබුණි. මෙම කාර්යය තුළින් උපයන ලද ආදායම රු. 800,614/- ක් විය. මේ සඳහා සම්බන්ධ වූ නිලධාරිනිය (භූ විද්‍යාඥ) වූයේ වන්දිම ප්‍රනාන්දු මෙනවියයි.

**මිනිසේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ සමෝධානික භූ විද්‍යා, භූ භෞතික පර්යේෂණ සහ සිදුරු විදිම් කටයුතු**

සී/ස මහවැලි උපදේශන කාර්යාංශ පුද්ගලික සමාගමේ ඉල්ලීම මත ඉටු කිරීමට භාර ගන්නා ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය තුළින් උපයන ලද මුළු ආදායම රු. 2,463,500/- ක් විය. මේ සඳහා සහභාගි වූ නිලධාරීන් සහ නිලධාරිනියන් වූයේ ඒ. එස්. ජයකොඩි මහතා (භූ විද්‍යාඥ), එස්. එස්. ද සිල්වා මහතා (භූ භෞතික විද්‍යාඥ), ඒ. එම්. එම්. රත්නායක මහතා (භූ විද්‍යාඥ), කේ. එස්. ජේ. ප්‍රනාන්දු මහතා (විදිම් විධායක) සහ වන්දිම පලිහදෙනිය මහතා (තාක්ෂණ නිලධාරී) යන අයයි.

**වාර්තා / දත්ත අලෙවි කිරීම- පුනර්නි මයෝසින හුණුගල් පර්යේෂණ ‘**

උතුරු වසන්තය’ යටතේ සිදු කරන ලද කඩිනම් සම්පත් ඇගයීම් පර්යේෂණ වලට පසුව හුණුගල් හිඬ ඇතැයි අපේක්ෂා කරන ස්ථාන වල පරීක්ෂණ සිදුරු විදිම් කිහිපයක් සිදු කිරීමට තීරණය කරන ලදී. 2012 ජූලි - සැප්තැම්බර් කාල පරිච්ඡේදය තුළදී සිදුරු 05 ක් විදින ලද අතර ඒවායේ මුළු ගැඹුර මීටර් 209.8 ක් විය. හුණුගල් හිදුරුකවල රසායනික විශ්ලේෂණ කටයුතු 2011 වර්ෂයේදී නිම කරන ලදී. පොළොව මට්ටමට පහළින් ඉහළ ගුණාත්මක භාවයකින් යුතු හුණුගල් පවතින බව පර්යේෂණ මගින් අනාවරණය විය.

2012 වර්ෂයේදී පුස්තකාලය තුළ තිබූ මෙම වාර්තාව සම්බන්ධයෙන් සී / ස ටෝකියෝ සිමෙන්ති සමාගම උනන්දුවක් දැක්වූ අතර සමාගමේ අනාගත අමුද්‍රව්‍ය අවශ්‍යතාවයන් සපුරාගැනීම සඳහා මෙම වාර්තාව ලබා දෙන ලෙස භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙතින් ඉල්ලීමක් කරන ලදී. රු. 2,257,128/- ක මුදලකට මෙම වාර්තාව එම සමාගම වෙත ලබා දෙන ලදී.

**කලමිඳු කමර්මල් සමාගම සඳහා සිදුරු විදිම් සහ පස් පර්යේෂණ කටයුතු**

ඉහත කී සමාගම සඳහා සිදු කරන ලද සිදුරු විදිම් පර්යේෂණ සහ පස් පර්යේෂණ තුළින් රු. 379,394/-ක ආදායමක් ලබා ගන්නා ලදී.

**සී/ස සුප්‍රීම් සොලියුෂන්ස් පුද්ගලික සමාගම සඳහා බහිෂ වැලි පර්යේෂණ කටයුතු**

ඉහත කී පර්යේෂණ කටයුතු තුළින් රු. 1,619,404 ක ආදායමක් ලැබුණි.

**සී/ස වි.වී. මිනරල්ස් සමාගම සඳහා බහිෂ වැලි පර්යේෂණ කටයුතු**

ඉහත කී පර්යේෂණය තුළින් රු. 720,000/- ක ආදායමක් ලබා ගන්නා ලදී.

**විද්‍යාගාර සේවා, උපකරණ කුලියට දීම සහ පුස්තකාල දත්ත අලෙවිය**

විද්‍යාගාර සේවා, උපකරණ කුලියට දීම සහ පුස්තකාල දත්ත / සිතියම් අලෙවිය තුළින් උපයන ලද ආදායම රු. 3,000,000 ඉක්මවීය.

**බහිෂ මුද්ධි ඒකකය**

බහිෂ ආයෝජන ගිවිසුම්, බහිෂ ප්‍රතිපත්තිය, ගවේෂණ යෝජනා සහ ඒ ආශ්‍රිත කටයුතු වලට අදාළව පාර්ශ්වකාර ආයතන සමග සන්නිවේදනය කිරීමට අදාළ කටයුතු බහිෂ මුද්ධි ඒකකය විසින් ඉදිරියට සිදු කරන ලදී. මේ සඳහා සම්බන්ධ වූ නිලධාරීන් සහ නිලධාරිනියන් වූයේ ඩී. පී. ආර්. වීරකෝන් මෙනෙවිය (තු විද්‍යාඥ), එම්. ලියනාරවිච්චි මෙනෙවිය (ලේඛකාධිකාරී - කැනීම් අංශය), එම්. එම්. ජේ. අජිත් ප්‍රේම මහතා (තු විද්‍යාඥ) සහ ටී. දනනායක මහතා (සහකාර ලේඛකාධිකාරී - කැනීම් අංශය) යන අයයි.

**විද්‍යාගාර නවීකරණය**

පවතින විද්‍යාගාර පහසුකම් නවීකරණය කිරීම උදෙසා නව උපකරණ කිහිපයක් හා විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි විද්‍යාගාර තුළට එක් කරන ලදී. 2011 අයවැය ප්‍රතිපාදන යටතේ ලබා දෙන ලෙද ප්‍රේරිත යුග්ම ප්ලාස්මා විමෝචන ප්‍රකාශ විමෝචන වර්ණාවලිමානය සහ ෆ්ලෝරිස් සමගතික විභේදකය මේවාට ඇතුළත් විය.

මෙම අවිනිත් සවි කරන ලද උපකරණවල ක්‍රියාකාරීත්වය පළමු මාස 2 තුළදී පරීක්ෂා කිරීමට ලක් කරන ලද අතර මේ උපකරණ ඉන් අනතුරුව දෛනික වැඩ කටයුතු සඳහා ක්‍රමාංකනය කරන ලදී.

2012 වර්ෂයේ අයවැය ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන යටතේ රු. 5,300,000/- මිලකට අතේ ගෙන යා හැකි එන්. ආර්. එල් වර්ණාවලිමානයක් සහ රු. 7,500,000/- ක මිලකට අර්ධ ස්වයංක්‍රීය ගල්පර වැටි සකස් කිරීමේ යන්ත්‍රයක් කාර්යාංශයේ පාංශු විද්‍යා විද්‍යාගාරයට ලබා දෙන ලදී. මෙම නව උපකරණ තුළින් නිදර්ශක සැකසීම, බහිෂ හඳුනාගැනීම සහ විද්‍යාගාරවල විශ්ලේෂණ ශක්‍යතාවයන් වැඩි දියුණු කරනු ඇත.

## **ප්‍රස්තකාලයේ සේවා කටයුතු සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්**

2012 වර්ෂය තුළදී විද්‍යාත්මක සඟරා මිලදී ගැනීම සඳහා කාර්යාංශය විසින් රු. 2,200,000 පමණ වියදම් කරන ලදී.

පාසල්, ශ්‍රී ලංකා භූ විද්‍යා සංගමය සහ වෙනත් විවිධ සංගම් විසින් සංවිධානය කරන ලද ප්‍රදර්ශන, පාසල් විද්‍යා වැඩසටහන් සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ගණනාවකටද කාර්යාංශය සහභාගි විය. කාර්යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද ප්‍රදර්ශන කුටි ඉතා ජනප්‍රිය සහ බොහෝ තොරතුරු ජනතාවට ලබා ගත හැකි වීවා විය.

තන්තිරිමලේ ඔයාමඩුව ප්‍රදේශයේ පවත්වන ලද දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශන තුළ භූ විද්‍යා සම්බන්ධතා හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ඉදි කරන ලද ප්‍රදර්ශන කුටිය නරඹන්නන් ආකර්ෂණය වන ස්ථානයක් විය. භූ විද්‍යා අංශයෙන් සහභාගි වූ නිලධාරීන් සහ නිලධාරිණියන් වූයේ එස්. එස්. ද සිල්වා මහතා (භූ භෞත විද්‍යාඥ) සි. අමරසිංහ මහතා (භූ විද්‍යාඥ) එස්. ඩබ්. එම්. සෙනෙවිරත්න මහතා (භූ භෞත විද්‍යාඥ), එච්. ඩී. එන්. සංජීව මහතා (භූ විද්‍යාඥ), දර්ශන අධ්‍යයන මහතා (භූ විද්‍යාඥ) අමිල හෙට්ටිආරච්චි මහතා (තාක්ෂණ නිලධාරී) වාමර ගුණමුනි මහතා (තාක්ෂණ නිලධාරී) සහ ජී. සී. සී. ආරියවංශ මහතා (තාක්ෂණ නිලධාරී) යන අයයි.

# **වෙනත් කටයුතු**

## **වැල්ලවාය කොටිකම්බොක්කෙහි සිදු කරන මූලික තිරුවානා හිටි පරීක්ෂණය**

ගරු අමාත්‍යතුමා සමග සිදු කරන ලද සාකච්ඡාවකින් අනතුරුව වැල්ලවාය කොටිකම්බොක්ක ප්‍රදේශය තුළ ඇති තිරුවානා හිටි පිළිබඳව ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. මූලික පරීක්ෂණයට අනුව මෙම පරීක්ෂණය සිදු කරන ලද ප්‍රදේශය තුළ සුප්‍රසිද්ධ රන්දෙනිය හිටියට වඩා තිරුවානා මෙට්‍රික් ටොන් 200,000 ක් ඇති බව අනාවරණය විය.

## **කැළණි ගඟ දිගේ වැලි පරීක්ෂා කිරීම**

කැළණි ගඟාව ඔස්සේ වැලි හිටි ගණනය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් 2012 මාර්තු මාසයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර වාර්තාව 2012 මැයි මාසයේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම කාර්යයට සම්බන්ධ වූ නිලධාරිණිය වූයේ වන්දිමා ප්‍රනාන්දු මෙනෙවියයි. (භූ විද්‍යාඥ)

## **කැළණි ගඟෙහි රත්න හමුවීම පිළිබඳ පරීක්ෂණය**

කැළණි ගඟ ඔස්සේ ඇති යම් ප්‍රදේශවල පිවත් වන ජනතාව රත්න කැනීම සිදු කරන බවට ලැබුණු වාර්තාවලින් අනතුරුව මෙම කාර්යය සඳහා කෙටිකාලීන අවසරපත්‍ර හිකුත් කිරීමට කාර්යාංශය පියවර ගත්තේය. මෙම පියවර මගින් මෙම කටයුතු නියාමනය කිරීමට හැකියාව ලැබුණි. මෙම අදාල ප්‍රදේශය තුළ ගඟෙහි ඉහළ සහ පහළ දිශාවන්ට කි.මී. 10 ක් ආවරණය වන ප්‍රදේශයක් ආශ්‍රිතව පරීක්ෂණ කටයුතු කිරීමට භූ විද්‍යා අංශය පියවර ගත්තේය. මූලික ප්‍රතිඵල වලට අනුව අනාවරණය වූයේ රත්න හමුවීම ස්ථානගත සංසිද්ධියක් බවයි.

## **වාසර පරීක්ෂණය**

විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව / මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් පරීක්ෂා කරනු ලැබීම සඳහා මූල්‍ය ගිවිසුම ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත.

# විදේශීය අධ්‍යයන වැඩසටහන්, පුහුණු වැඩසටහන්, වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ වලට සහභාගි වීම

නම	පුහුණු පාඨමාලාව / රැස්වීම / වැඩමුළුව	කාල පරිච්ඡේදය	රට
එම්. එම්. ඩී. ජේ. අජිත් ජේම මහතා (භූ විද්‍යාඥ)	ගෝලීය භූ කම්පන විද්‍යා නිරීක්ෂණ පිළිබඳ කණ්ඩායම් පුහුණු පාඨමාලාව 2012	2012 ජනවාරි 11 - මාර්තු 09	ජපානය
එස්. එන්. ඩී. තල්දෙන මෙනෙවිය (භූ භෞත විද්‍යාඥ)  ඒ. ඒ. සී. ප්‍රියන්ත මහතා (භූ විද්‍යාඥ)	භූ කම්පන විද්‍යාව හා භූ කම්පන මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ හැඳින්වීම SeiscomP3 යොදාගෙන භූ කම්පන ඇතිවන ස්ථාන හඳුනාගැනීම සහ ඒවායේ විශාලත්වය ගණනය කිරීම "සහ භූකම්පන මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම සහ පවත්වාගෙන යාම" පිළිබඳ ' ප්‍රෙටෙක්ට් ' පුහුණු වැඩ සටහන	2012 මාර්තු 12 - අප්‍රේල් 06	ජාකර්තා
එස්. එන්. ද සිල්වා මහතා (භූ භෞත විද්‍යාඥ)	පරීක්ෂණ කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ ස්ථාන පරීක්ෂා කිරීම් විශේෂඥ හමුව - 2012  BUI 1 - IFF 14 අභ්‍යාස ගොඩනැංවීම	2012 මාර්තු 20 -23  2012 අප්‍රේල් 12 - 21	වීයානා  ඔස්ට්‍රියා
එස්. ඩබ්. එම්. සෙනෙවිරත්න මහතා (භූ භෞත විද්‍යාඥ)	කලාපීය ඒකාබද්ධ ඔහු- ව්‍යාපන පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් පද්ධතිය තුළ සුනාමි නිරීක්ෂකයන් සඳහා වන සේවාස්ථ පුහුණු වැඩසටහන	2012 අප්‍රේල් 18 - ජූලි 18	බැංකොක් තායිලන්තය
ආචාර්ය ඩබ්. කේ. එන්. ඩී. ප්‍රාමි මහතා	විස්තීර්ණ න්‍යෂ්ටික පරීක්ෂා කිරීම් තහනම්	2012.05.14	වීයානා

<p>(නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ) එස්. එස්. ද සිල්වා මහතා (භූ භෞත විද්‍යාඥ)</p> <p>ඩී. පී. ටී. එස්. විජේසුන්දර මෙනෙවිය (භූ විද්‍යාඥ)</p>	<p>කිරීමේ ගිවිසුම සංවිධානයෙහි පවත්වන ලද ස්ථානීය පරීක්ෂා කිරීම් වලට අදාළ සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව සම්බන්ධ පුහුණු පාඨමාලාව</p>	<p>2012.05.18</p>	<p>මිස්ට්‍රියා</p>
<p>ඩී. පී. ටී. එස්. විජේසුන්දර මෙනෙවිය</p>	<p>ITC සංස්කරණ සම්මේලනය</p>	<p>2012 ජූනි 11 - 23</p>	<p>පක්ෂිතානය</p>
<p>ආචාර්ය ඩබ්. කේ. ඩී. එන්. ප්‍රාමී</p>	<p>'යුරේනියම්' ගවේෂණය සහ නිෂ්පාදන ප්‍රමුඛතා දැක්ම "පිළිබඳ අවධානය යොමුකරමින් සැලසුම් සහ සම්බන්ධීකරණය පිළිබඳ අන්තර්කලාපීය රැස්වීම</p>	<p>2012 ජූනි 26 - 29</p>	<p>පින්ලන්තය</p>
<p>එස්. එන්. ඩී. තල්දෙන මෙනෙවිය (භූ භෞත විද්‍යාඥ)</p>	<p>"ඛනුපාඨවික සතෝක්ෂනය, සාමූහික ආරක්ෂාව, විස්තීර්ණ න්‍යෂ්ටික පරීක්ෂා කිරීම් තහනම් කිරීමේ ගිවිසුමෙහි දායකත්වය' පිළිබඳ තීව්‍ර ප්‍රතිපත්ති පාඨමාලාව</p>	<p>2012 ජූලි 16 - 20</p>	<p>වියානා</p> <p>මිස්ට්‍රියා</p>
<p>එච්. ඒ. ඩී. එන්. සංජීව මහතා (භූ විද්‍යාඥ)</p>	<p>කලාපීය ඒකාබද්ධ ඛනු - ව්‍යසන පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් පද්ධතිය තුළ සුනාමි නිරීක්ෂකයන් සඳහා වන සේවාස්ථ පුහුණු වැඩසටහන</p>	<p>2012 අගෝස්තු 01</p> <p>නොවැම්බර් 01</p>	<p>බැංකොක්</p> <p>තායිලන්තය</p>
<p>ඩී. පී. ආර්. චීරකෝන් මහත්මිය (භූ විද්‍යාඥ)</p>	<p>34 වන අන්තර්ජාතික භූ විද්‍යා සම්මේලනය</p>	<p>2012 අගෝස්තු 5 - 10</p>	<p>බ්‍රිස්බේන්</p> <p>මිස්ට්‍රේලියා</p>

කේ. ටී. යූ. එස්. උසිල්වා මහතා (සහකාර අධ්‍යක්ෂ)	34 වන අන්තර්ජාතික භූ විද්‍යා සම්මේලනය  කෙටිකාලීන පුහුණුව / ක්ෂේත්‍ර සංචාර වැඩසටහන	2012 අගෝස්තු 05 - 10  2012 අගෝස්තු 10 -11	බ්‍රිස්බේන්  ඕස්ට්‍රේලියා  පර්ත් ඕස්ට්‍රේලියා
ඒ. පී. මද්දමගේ මහතා (සැලසුම්කරු)  බී. පී. තිලකරත්න මහතා (තාක්ෂණ නිලධාරී)  එල්. බී. ධනුෂේක ලහිරු (ලිපිකරු)	බැංකොක් නි කලාපීය ඒකාබද්ධ බහු ව්‍යසන පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් පද්ධතියෙහි පවත්වන ලද සුනාම් පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් මධ්‍යස්ථානයක් තුළ දෛනික රාජකාරී පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	2012 අගෝස්තු 19 -25	බැංකොක්
ඩබ්ලිව්. එම්. සී. පී. රුක්මාල් මහතා (පර්යේෂණ සහායක)  ආචාර්ය ජනරාජ මෙනවිය (තාක්ෂණ නිලධාරී)	බැංකොක් කලාපීය ඒකාබද්ධ බහු උවදුරු පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් පද්ධතියෙහි පවත්වන ලද සුනාම් පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් මධ්‍යස්ථාන තුළ දෛනික රාජකාරී පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	2012  සැප්තැම්බර් 10 - 19	බැංකොක්  තායිලන්තය
ඒ. එස්. ජයකොඩි මහතා (භූ විද්‍යාඥ)		2012 සැප්තැම්බර් 24 - 28	දකුණු අප්‍රිකාව
ඩබ්. කේ. බී. එන්. ප්‍රාම් මහතා (නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ)	යුරේනියම් සහ තෝරියම් සම්පත් ඇගයීම හා සම්බන්ධ මෘතකාලීන ප්‍රවර්ධනයන් පිළිබඳ වැඩමුළුව	2012  ඔක්තෝබර්  15 - 18	ලිස්බන්  පෘතුගාලය
ඒ. ඒ. පී. ප්‍රියන්ත මහතා (භූ විද්‍යාඥ)	කලාපීය ඒකාබද්ධ බහු උවදුරු	2012 නොවැම්බර් 17	බැංකොක්

	පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් පද්ධතිය	2013 පෙබරවාරි 14	තායිලන්තය
එස්. එම්. ඩබ්. සෙනෙවිරත්න මහතා (භූ භෞත විද්‍යාඥ)	භූ කම්පන විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රොටෙක්ටිස් පුහුණු පාඨමාලාව ඉන්දුනීසියාව	2012 නොවැම්බර් 19 - 2012 දෙසැම්බර් 01	ඉන්දුනීසියාව ජකාර්තා
කේ. ටී. යූ. එස්. ද සිල්වා මහතා (සහකාර අධ්‍යක්ෂ)	යුරේනියම් තැන්පතු ආකෘති සහ ගවේෂණය පිළිබඳ අන්තර්කලාපීය පුහුණු පාඨමාලාව	2012 දෙසැම්බර් 12 - 16	චීනය
ඒ. එම්. එම්. රත්නායක (භූ විද්‍යාඥ)	පොස්පේට් පාෂාණ වලින් යුරේනියම් නිෂ්පාදනය පිළිබඳ අන්තර්කලාපීය පුහුණු පාඨමාලාව	2012 දෙසැම්බර් 10 - 14	ජෝර්දාන්

# කැනීම් අංශය

## කැනීම් අංශයේ ප්‍රධාන කර්තව්‍යයන්

ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 14 ක් සහිතව කැනීම් අංශය වර්තමානයේදී ක්‍රියාත්මක වේ. විවිධ කැනීම් කටයුතු වල නිරත අපගේ සේවාදායක ප්‍රජාව වෙත සේවය සැලසීම සඳහා මෙම කාර්යාල පිහිටුවා ඇත. 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනතට ගෙන එන ලද නව සංශෝධන තුළින් නීති විරෝධී කැනීම් කටයුතු පාලනය කිරීම සඳහා කාර්යාංශය වෙත පුළුල් බලතල ලබා දී ඇත. මෙහි ප්‍රධාන කාර්යයන් වන්නේ ස්ථාන පරීක්ෂාව, පරීක්ෂන පිපිරුම් සිදු කිරීම, මහජන පැමිණිලි විභාග කිරීම, ඛනිජ කැනීම, වෙළඳාම, ගවේෂණය සහ ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ නීති විරෝධී කැනීම් කටයුතු මැඩ පැවැත්වීමයි. කැනීම් අංශයේ ප්‍රමුඛතම කටයුතු තුළට පහත සඳහන් කටයුතු ඇතුළත් වේ.

- 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ යටතේ ඛනිජ සැකසීම සහ අපනයනය යන කාර්යයන් සඳහා කැනීම් සිදුකිරීමේ වාණිජමය සාර්ථකත්වය ඇගයීමට ලක් කිරීම
- බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් ඛනිජ ගවේෂණය හා කැනීම් සහ ඒවා සැකසීම අලෙවිකරණය සහ අපනයනය විධිමත් කිරීම
- වාණිජමය පදනමකින් ඛනිජ නිස්සාරණය කිරීම සහ නිෂ්පාදනය කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම උදෙසා ගත යුතු පියවර සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යවරයාට උපදෙස් ලබාදීම

## ලබාගත හැකි සේවා

- පතල් පරීක්ෂා කිරීම (ජංගම සේවය - බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම, තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා දීම)
- විශේෂඥ සේවා : (පිපිරීම් ශිල්ප ක්‍රම, බලපත්‍ර අළුත් කිරීම, ආරක්ෂණ ක්‍රම, පරීක්ෂන පිපිරවීම්, පිපිරීම් පරීක්ෂා කිරීම)
- දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් (රාජ්‍ය නිලධාරීන් හා බලපත්‍ර හිමියන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්, කැනීම් කටයුතු වල නිරත ජනතාව සඳහා වැඩිමුළු පැවැත්වීම, ප්‍රදර්ශන)
- පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන් (පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා පතල් දිරිගැන්වීම, පරිසර ආරක්ෂණය සිදු කරන්නේදැයි පරීක්ෂා කිරීම සහ පතල් මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන්)

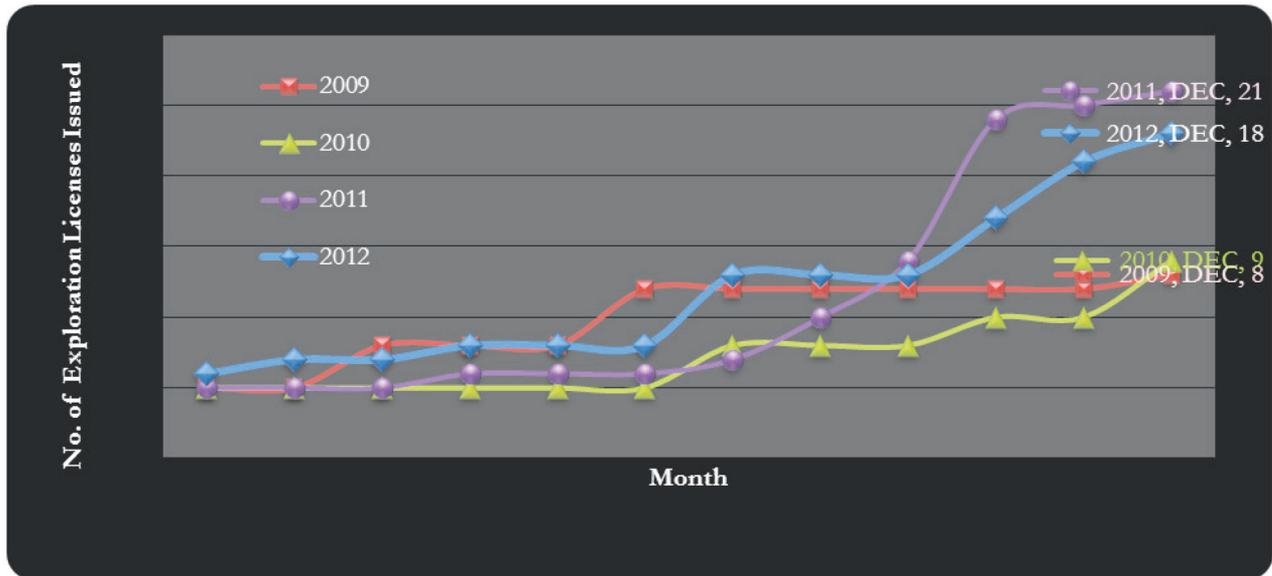
## භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කැනීම් කාර්යාංශය මගින් නිකුත් කරනු ලබන බලපත්‍ර වර්ග

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

මෙම බලපත්‍ර පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

**(අ) ගවේෂණ බලපත්‍ර**

බලපත්‍රය මගින් අවසර ලබා දෙන ලද සියළුම බහිෂ්ච වර්ග ගවේෂණය කිරීමේ අනන්‍ය අයිතිවාසිකම ගවේෂණ බලපත්‍ර මගින් බලපත්‍රලාභියාට ලබා දෙනු ලැබේ.



සටහන : 01 - 2009 සිට 2012 දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ හිකුත් කරන ලද ගවේෂණ බලපත්‍ර

2012 වර්ෂයේදී හිකුත් කරන ලද ගවේෂණ බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව - 18

**(ආ) කැනීමේ බලපත්‍ර**

**ශිල්පීය කැනීමේ බලපත්‍ර (ශි. කැ. බ.)**

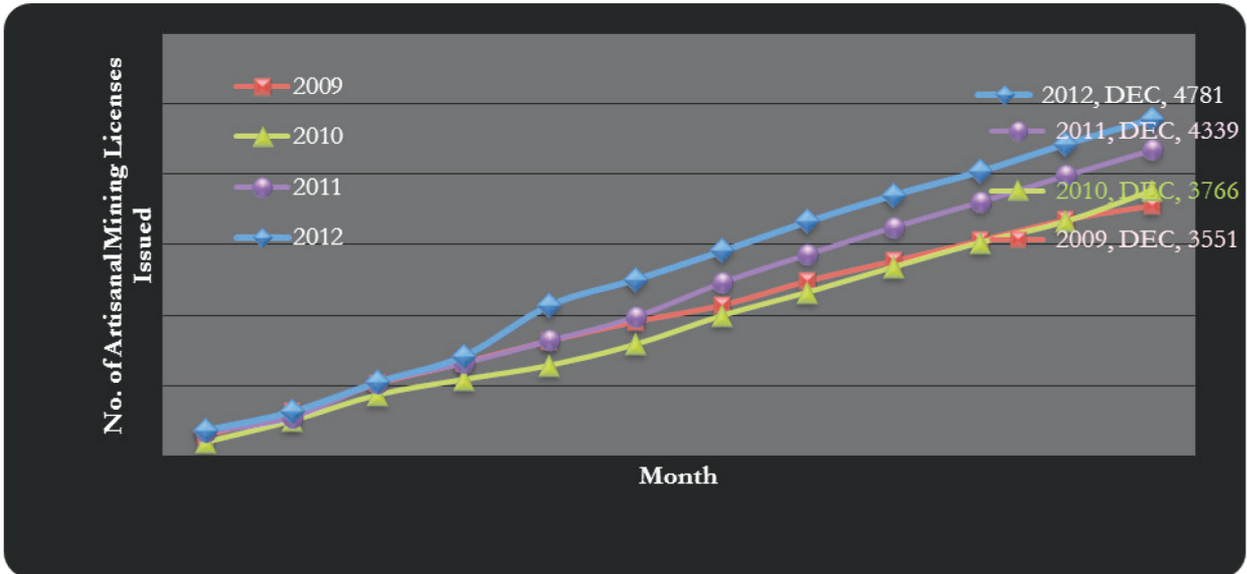
හෙක්ටොයාර් 10 ක් නොඉක්මවන ප්‍රදේශයක් හෝ මීටර් 25 ක් නොඉක්මවන ගැඹුරකට බලපත්‍රය මගින් හිඟ්චිත ලෙස දක්වා ඇති සියලුම බහිෂ්ච කැනීම, සැකසීම සහ වෙළඳාම් කිරීම සිදු කිරීමේ අනන්‍ය අයිතිවාසිකම මෙමගින් මෙම බලපත්‍රලාභියා වෙත ලබා දෙනු ලැබේ.

ඒ කාණ්ඩය - පහත සඳහන් කොන්දේසි චිකක් හෝ වැඩි ගණනක් මෙයට ඇතුළත් වේ.

- කැනීමේ සිදුරෙහි ගැඹුර මීටර් 1.5 ට වඩා අඩු විය යුතුය.
- මාසික නිෂ්පාදන ධාරිතාවය ඝන මීටර් 100කට වඩා අඩු නොවිය යුතු සහ ඝන මීටර් 600කට වඩා වැඩි නොවිය යුතුය.
- යන්ත්‍රෝපකරණ කිසිවක් භාවිතා නොකළ යුතුය.

බී කාණ්ඩය - පහත සඳහන් කොන්දේසි චිකක් හෝ වැඩි ගණනක් මෙයට ඇතුළත්ය.

- විදුම් සිදුරෙහි ගැඹුර මීටර් 1.5 කට වඩා අඩු විය යුතුය.
- මාසික නිෂ්පාදන ධාරිතාවය ඝන මීටර් 100 නොඉක්මවිය යුතුය.
- යන්ත්‍රෝපකරණ කිසිවක් භාවිතා නොකළ යුතුය.



සටහන 2 : 2009 සිට 2012 දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ නිකුත් කරන ලද ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර 2012 වර්ෂයේදී නිකුත් කරන ලද ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර (ශ.ප.කැ.බ.)

ඒ වර්ගය	1465
ඩී වර්ගය	3316

**කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර (කා. කැ. බ)**

බලපත්‍රය මගින් නිශ්චිත ලෙස දක්වා ඇති ප්‍රදේශය තුළ එමගින් දක්වා ඇති සියළුම ඛනිජ කැනීම, සැකසීම හා වෙළඳාම සිදු කිරීමේ අනන්‍ය අයිතිවාසිකම මෙම බලපත්‍රය මගින් ලබා දෙනු ලැබේ. කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර කාණ්ඩ 3 ක් ඇත.

කාණ්ඩය ඒ - පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ කිහිපයක් අන්තර්ගත වේ.

පිපිරවීම් ක්‍රමය : ප්‍රමාද කිරීමේ මූලද්‍රව්‍ය යොදා ගෙන බහු විදුම් සිදුරු

- විදුම් සිදුරේ ගැඹුර - මීටර් 3 ට වැඩි
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මාසික නිෂ්පාදන ධාරිතාවය ඝන මීටර් 1500 කට වඩා වැඩි විය යුතුය.
- භාවිතා කළ හැකි යන්ත්‍රෝපකරණ - ප්‍රවේශ මාර්ග යන්ත්‍ර, වායව, විදුම් යන්ත්‍ර, ගල් කඩන යන්ත්‍ර, පැටවීම් යන්ත්‍ර සහ වෙනත් යන්ත්‍රෝපකරණ

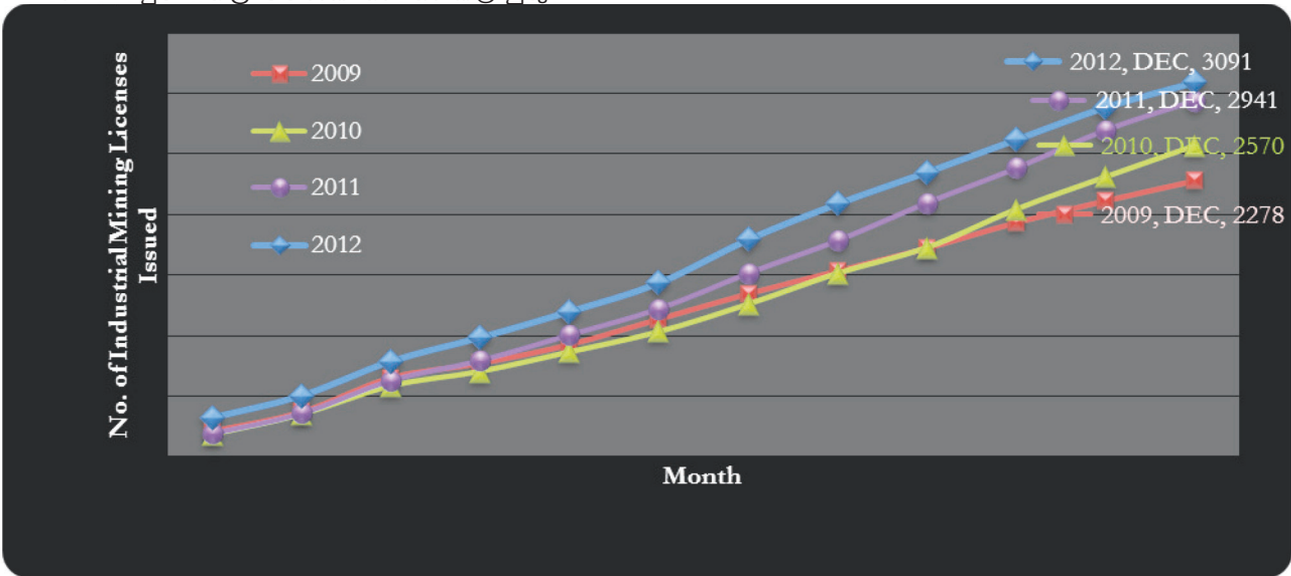
ඩී කාණ්ඩය : පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ කිහිපයක් අන්තර්ගත වේ.

- පිපිරවීම් ක්‍රමය - තනි විදුම් සිදුර
- විදුම් සිදුරු වල ගැඹුර - මීටර් 1.5 ට නොඅඩු සහ මීටර් 3 ට නොවැඩි
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මාසික නිෂ්පාදන ධාරිතාවය ඝන මීටර් 1500ට නොවැඩි විය යුතුය
- වායව විදුම් යන්ත්‍ර පමණක් භාවිතා කළ යුතුය

සී කාණ්ඩය : පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ කිහිපයක් අන්තර්ගත වේ.

- පිපිරවීම් ක්‍රමය - තනි විදුම් සිදුර
- විදුම් සිදුරේ ගැඹුර - මීටර් 1.5 ට වඩා අඩු
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මසකට ඝන මීටර් 600ට වඩා අඩු

- වායව විදුම් යන්ත්‍ර පමණක් භාවිතා කළ යුතුය



සටහන 3 : 2009 සිට 2012 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළදී නිකුත් කරන ලද කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර

2012 වර්ෂයේදී නිකුත් කරන ලද කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර

- ඒ කාණ්ඩය - 160
- බී කාණ්ඩය - 1381
- සී කාණ්ඩය - 1550

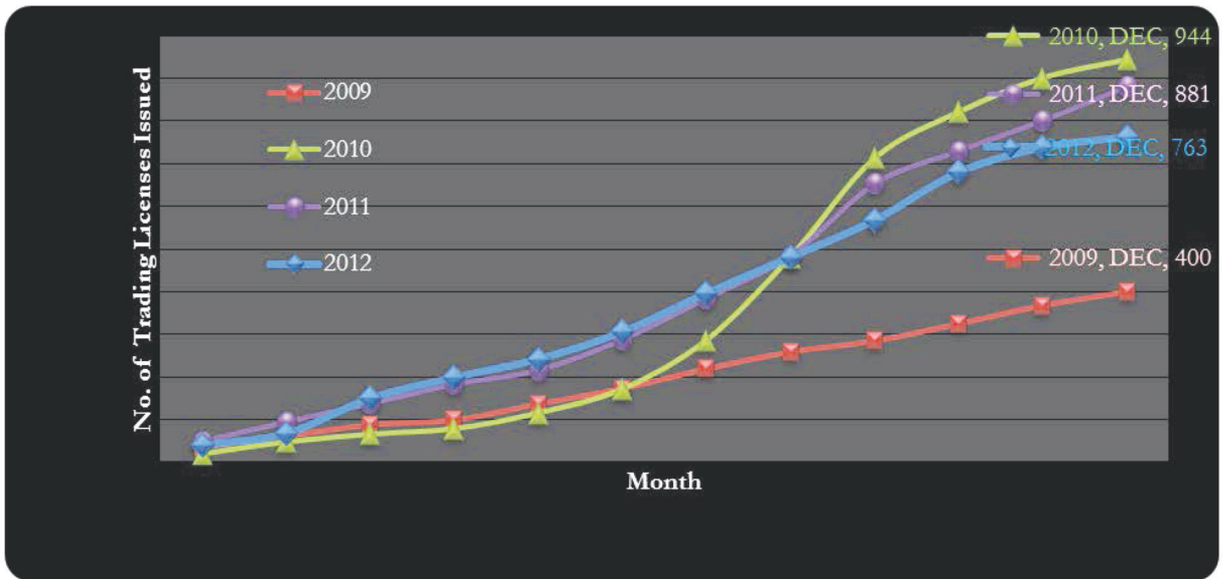
**විශේෂිත බන්ධන බලපත්‍ර**

විශේෂිත බන්ධන ගවේෂණය කිරීම, කැනීම, සැකසීම සහ වෙළඳාම සඳහා අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය ඇතිව බලපත්‍රයක් ලබා දිය හැකිය.

**(ඇ) වෙළඳ බලපත්‍ර**

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

- ඒ කාණ්ඩය - බන්ධන අපනයනය තුළින් අලෙවි කිරීම
- බී කාණ්ඩය - බන්ධන දේශීය වශයෙන් අලෙවි කිරීම
- සී කාණ්ඩය - අතින් සකස් කරන ලද ගබොල් සහ හුණු අලෙවි කිරීම



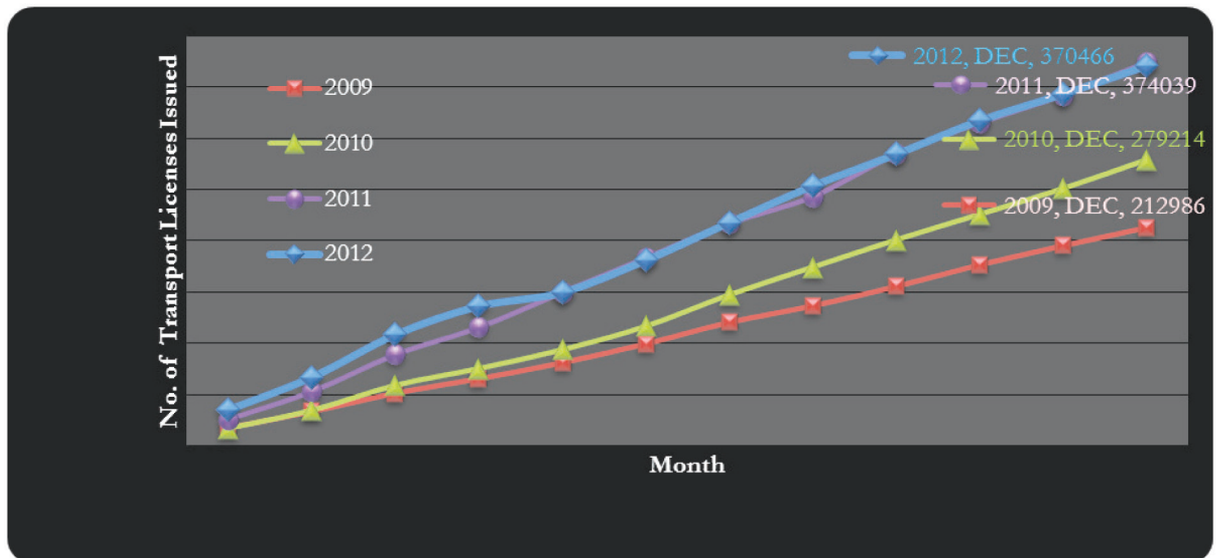
සටහන 4 : 2009 සිට 2012 දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ හිකුත් කරන ලද වෙළඳ බලපත්‍ර

2012 වර්ෂයේදී හිකුත් කරන ලද වෙළඳ බලපත්‍ර

ඒ කාණ්ඩය 10  
 ඩී කාණ්ඩය 753

**(ඇ) ප්‍රවාහන බලපත්‍ර**

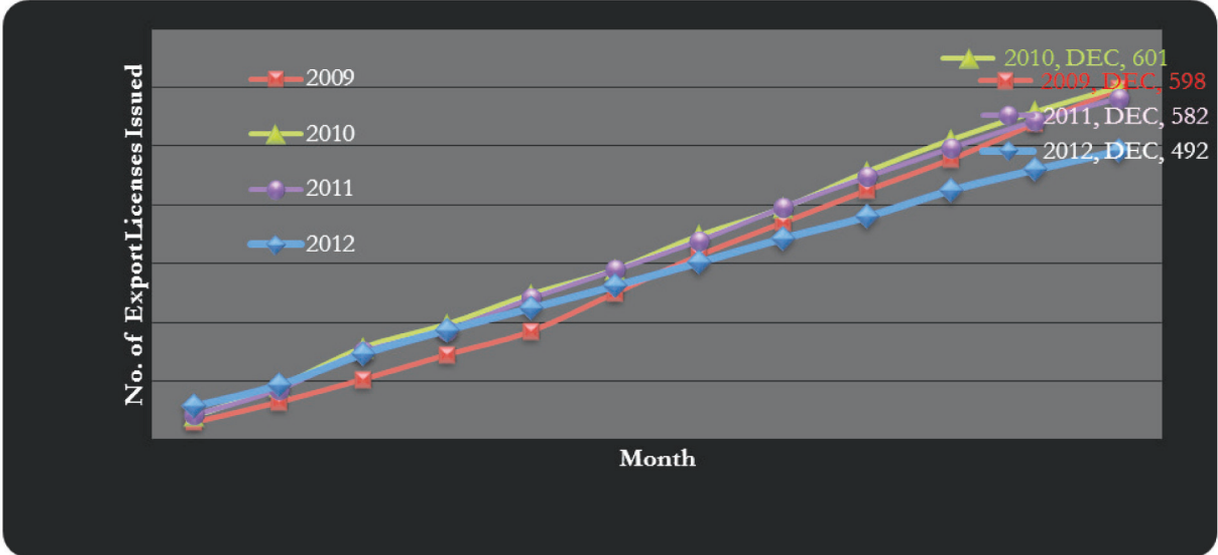
බහිෂ් ආශ්‍රිත ද්‍රව්‍ය හෝ බහිෂ් ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍රයක් ලබා දෙනු ලබන්නේ බලපත්‍රය මගින් හිඟවීම් ලෙස දක්වා ඇති බහිෂ් ප්‍රමාණයක් වසේ දක්වා ඇති යම් කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා ය. සියළුම ගවේෂණ, කැනීම් සහ වෙළඳ බලපත්‍ර සඳහා බහිෂ් හෝ බහිෂ් ආශ්‍රිත ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍රයක් ද තිබිය යුතුය.



සටහන 5 : 2009 සිට 2012 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ හිකුත් කරන ලද ප්‍රවාහන බලපත්‍ර  
 2012 වර්ෂයේදී හිකුත් කරන ලද ප්‍රවාහන බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව - 370,466

**(ඉ) බහිෂ් අපනයනය**

සියලුම ගවේෂණ, කැනීමේ සහ වෙළඳ බලපත්‍රලාභීන් අදාළ බලපත්‍රය ලබා දෙන ලද බහිෂ් අපනයනය කිරීම සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි අධ්‍යක්ෂවරයාගේ විශේෂ අවසරය ලබා ගත යුතුය.

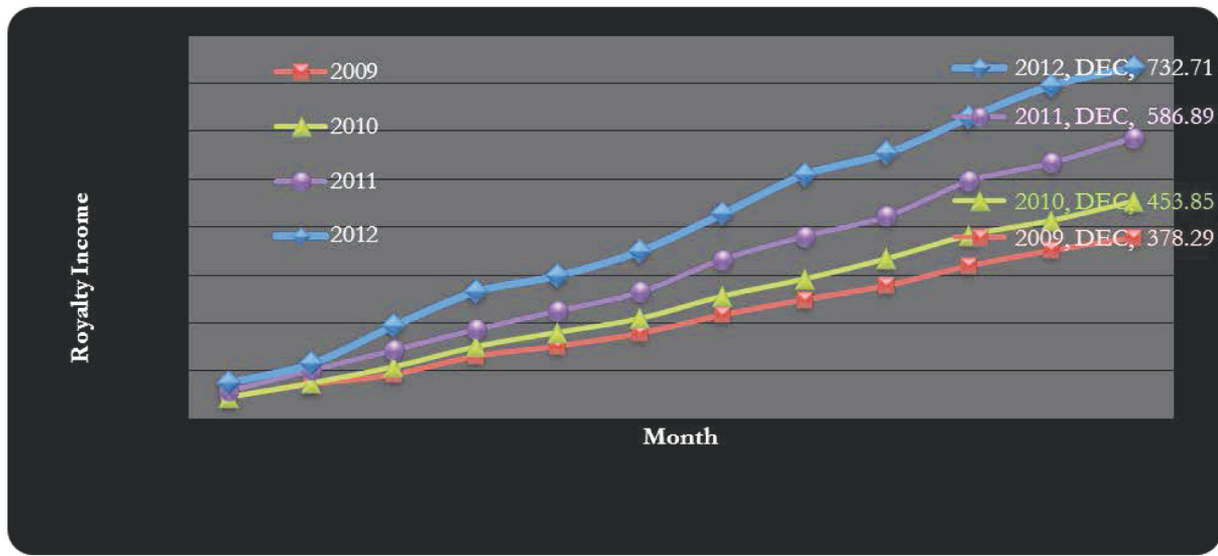


සටහන 6 : 2009 සිට 2012 දක්වා නිකුත් කරන ලද අපනයන බලපත්‍ර

2012 වර්ෂයේදී නිකුත් කරන ලද අපනයන බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව - 492

**පුරස්කාර ආදායම**

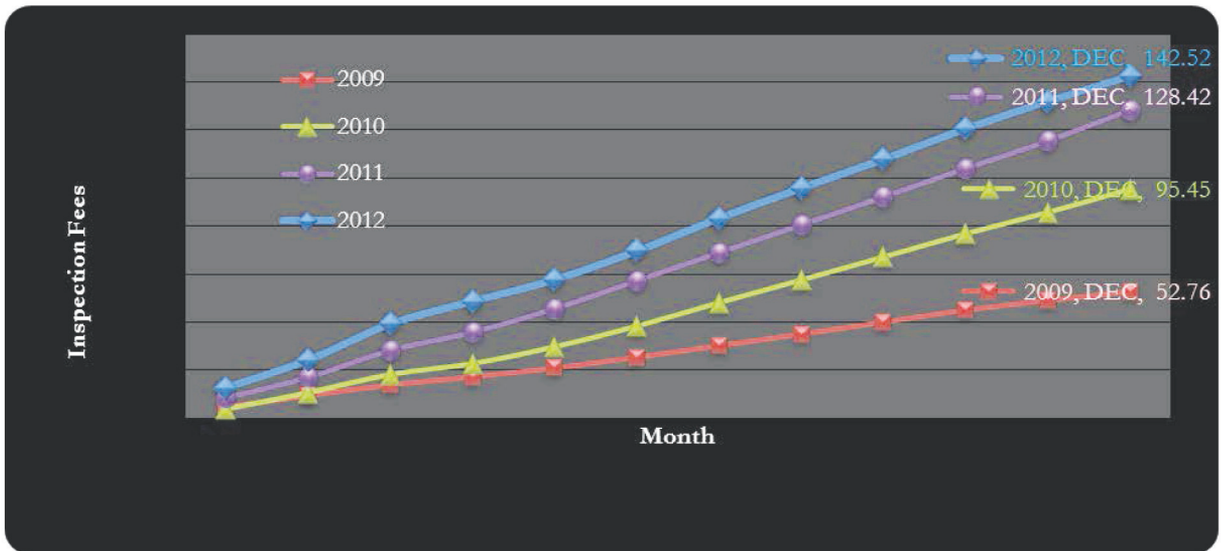
ශ්‍රී ලංකා රජය වෙනුවෙන් භූවිද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ලබා ගන්නා ලද පුරස්කාර ආදායම පහත දැක්වෙන සටහනෙහි දැක්වේ. එකතු කරන ලද පුරස්කාර ආදායමෙහි සාමාන්‍ය වර්ධනයක් වීම සටහන මගින් පැහැදිලිව පෙනීයුම් කෙරේ.



සටහන 7 : 2009 සිට 2012 දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළදී උපයන ලද පුරස්කාර ආදායම

**පරීක්ෂා කිරීම තුළින් උපයා ගන්නා ලද ආදායම**

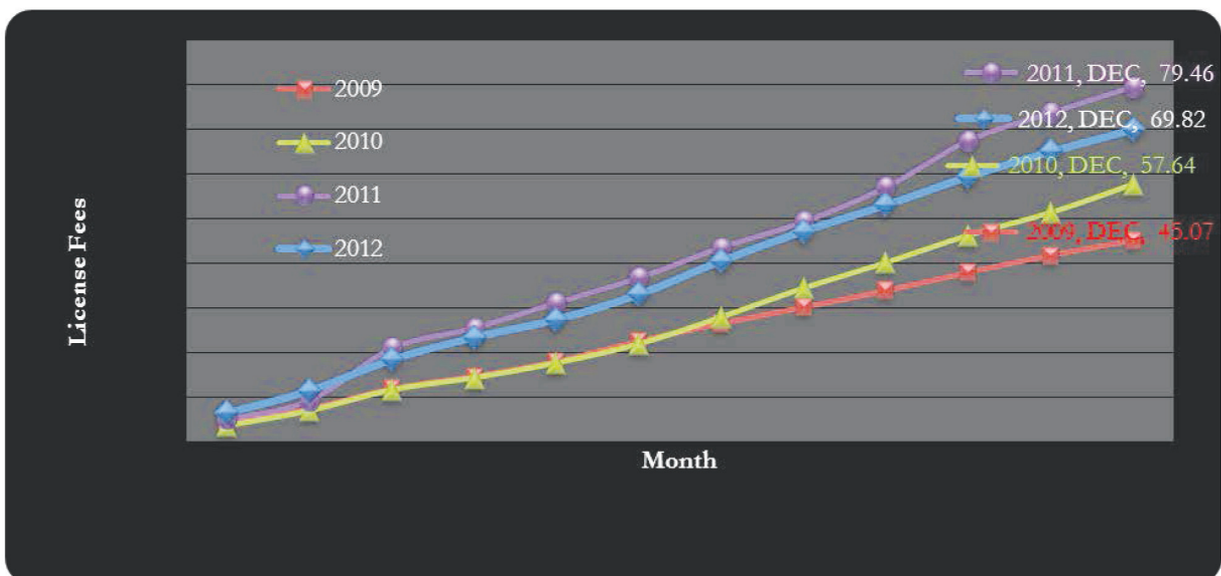
පහත සටහනෙහි දැක්වෙන පරිදි පතල් පරීක්ෂා කිරීම මගින් උපයන ලද ආදායමෙහි ශීඝ්‍ර වර්ධනය මගින් රටෙහි ඛනිජ කර්මාන්තවල ඇති වී ඇති සීඝ්‍ර වර්ධනය පෙන්නුම් කෙරේ.



සටහන 8 : 2009 සිට 2012 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ පතල් පරීක්ෂා කිරීම මගින් උපයන ලද ආදායම

**බලපත්‍ර හිඳුන් කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදායම**

ඛනිජ ගවේෂණය, කැනීම, වෙළඳාම, ප්‍රවාහනය සහ අපනයනය සඳහා බලපත්‍ර හිඳුන් කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදායම පහත සඳහන් සටහන මගින් පෙන්නුම් කෙරේ.



සටහන 9 - 2009 සිට 2012 දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළදී බලපත්‍ර හිඳුන් කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදායම

**ප්‍රාදේශීය කාර්යාල :**

පතල් අංශය දැනට නුවර, මාතර, කුරුණෑගල, බදුල්ල, රත්නපුරය, අනුරාධපුරය, අම්පාර, මොනරාගල, හම්බන්තොට, ත්‍රිකුණාමලය, කලුතර, යාපනය, මඩකලපුව සහ ගම්පහ පිහිටි ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 14 ක් සහ හසලක සහ කන්තලේ පිහිටි උපකාර්යාල 2 ක් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ. අදාළ පළාත් වල විවිධ පතල් කැනීමේ කර්මාන්ත වල නියුතු සේවාදායකයන් සඳහා ඉතා හොඳ සේවයක් සැලසීම සහ නීති විරෝධී කැනීම් කටයුතු පාලනය කිරීම මෙම ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල ප්‍රධාන කටයුතු වේ.

**බලපත්‍ර හිකුත් කිරීමේ කටයුතු විමර්ශන කිරීම**

*2008 වර්ෂයේ සිට පැවති ප්‍රාදේශීය කාර්යාල*

2008	2009	2010	2011	2012
අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය
බදුල්ල	බදුල්ල	බදුල්ල	බදුල්ල	බදුල්ල
නුවර	නුවර	නුවර	නුවර	නුවර
කුරුණෑගල	කුරුණෑගල	කුරුණෑගල	කුරුණෑගල	කුරුණෑගල
මාතර	මාතර	මාතර	මාතර	මාතර
පොලොන්නරුව	පොලොන්නරුව	පොලොන්නරුව	පොලොන්නරුව	පොලොන්නරුව
රත්නපුරය	රත්නපුරය	රත්නපුරය	රත්නපුරය	රත්නපුරය
අම්පාර	අම්පාර	අම්පාර	අම්පාර	අම්පාර
මොනරාගල	මොනරාගල	මොනරාගල	මොනරාගල	මොනරාගල
හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට
	මඩකලපුව	මඩකලපුව	මඩකලපුව	මඩකලපුව
		යාපනය	යාපනය	යාපනය
		කන්තලේ	කන්තලේ	කන්තලේ
		ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමලය
		කළුතර	කළුතර	කළුතර
			හසලක	හසලක
				ගම්පහ

2012 වර්ෂයේදී ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවලට අනුයුක්ත ප්‍රාදේශීය කැනිම් ඉංජිනේරුවරුන් පහත දැක්වේ.

**ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය**

- නුවර
- කුරුණෑගල
- මාතර
- බදුල්ල
- අනුරාධපුරය
- රත්නපුරය
- අම්පාර
- මොනරාගල
- හම්බන්තොට
- ත්‍රිකුණාමලය
- මඩකලපුව
- යාපනය
- කළුතර
- ගම්පහ

**ප්‍රාදේශීය කැනිම් ඉංජිනේරුවරයා**

- ධම්මික ප්‍රසාද් මහතා
- එස්. ඒ. අයි. ජේ. රුද්‍රේශ්වර මහතා
- යූ. එම්. ටී. ප්‍රියන්ත මහතා
- ටී. එම්. ඩබ්. ඩණ්ඩාර මහතා
- කේ. ඒ. එස්. ධර්මසිරි මහතා / එම්ල කරුණානන්ද මහතා
- ටී. එස්. කුමාර මහතා
- එච්. කේ. සී. කේ. ඩබ්. ඩණ්ඩාර මහතා
- ඩබ්. පී. එස්. කෝකිල මහතා
- එල්. අසේල ප්‍රනාන්දු මහතා / අසංක රජපවංශ මහතා
- කේ. එන්. ඩබ්. කේ. විමලරත්න මහතා
- එච්. ආර්. එම්. ආර්ථි මහතා
- ඩී. මයුරන් මහතා
- කේ. ඒ. ජගත් මහතා
- එච්. කේ. එම්. ගුණසේකර මහතා

**කැනිම් අංශය විසින් සිදු කරන ලද විශේෂ කටයුතු**

**අධ්‍යයන වැඩසටහන්**

**කර්මාන්ත ගල්පර පිපිරවීම් පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව**

දිගු කලක් තිස්සේ පැවති අවශ්‍යතාවයක් සපුරාලමින් ශ්‍රී ලංකාවේ ගල්පර පිපිරවීමේ කර්මාන්තයේ නියුතු තාක්ෂණික සහ පරීක්ෂක මට්ටමේ සේවකයින් සඳහා ගල්පර පිපිරවීම් පිළිබඳ ක්‍රමාසන්න සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සහයෝගය ඇතිව 2011 ජූනි මාසයේදී පවත්වන ලදී. මෙම පිපිරවීම් පාඨමාලාවේ මූලික අරමුණ වන්නේ පිපිරවීම් ද්‍රව්‍ය, ක්‍රමවේද සහ ගල්වලවල් වල පිපිරවීම් කටයුතු ආශ්‍රිතව ඇතිවන සමාජමය සහ පරිසර බලපෑම් පිළිබඳව වඩාත් හොඳ හභාවක සහ ප්‍රායෝගික දැනුමක් ලබා දීමයි.

වාර්ෂිකව පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇති මෙම වැඩසටහන හේතු කොට ගෙන ආරක්ෂණ ප්‍රමිතීන් සහ පිපිරවීම් වල ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවෙනු ඇත.



**කැනීම් අංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ**

කැනීම් කටයුතු නිසා ඇතිවන ප්‍රධානතම කාර්මික ගැටළු නිරාකරණය කිරීම සහ පතල් හා ඛනිජ පහත ප්‍රකාරව කාර්යාංශයේ නියාමන කටයුතු පිළිබඳව රාජ්‍ය ආයතන සහ බලපත්‍ර හිමියන් දැනුවත් කිරීම පිණිස පතල් අංශය විසින් විවිධ දිස්ත්‍රික්කවල වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ කිහිපයක් පවත්වන ලදී. මෙම වැඩමුළුවල ප්‍රධානතම අරමුණ වූයේ පතල් හා ඛනිජ පහත ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් වැනි අනිකුත් රාජ්‍ය ආයතනවල නිලධාරීන් අතර සම්බන්ධීකරණය වැඩි දියුණු කිරීමයි. පතල් අංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද වැඩමුළු සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

1. ඇඹිලිපිටියේදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සමඟ පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	2012-07-27	පරීක්ෂා කිරීම සහ දැනුවත් කිරීම
2. රුවන්වැලිල දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය සමඟ පවත්වන ලද ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂා කිරීම	2012-07-31	පෙත්සම් පරීක්ෂා කිරීම සහ දැනුවත් කිරීම
3. ත්‍රිකුණාමලයේ පෙකොඩි පාර්ක් හෝටලයේදී ගරු අමාත්‍යතුමා සමඟ පවත්වන ලද වැඩමුළුව	2012-08-20	කැනීම් බලපත්‍ර හිමියන් සමඟ පවත්වන ලද සම්මන්ත්‍රණය
4. පඬුවස්නුවරදී පවත්වන ලද වැඩමුළුව	2012-09-04	ගල්වලවල් වල බලපත්‍ර හිමියන් සඳහා නීතිමය ක්‍රියාපටිපාටිය හඳුන්වාදීම
5. ආනමඩුවේදී පවත්වන ලද මිඹය ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳව පවත්වන ලද වැඩමුළුව	2012-09-14	පතල් හා ඛනිජ පහත පිළිබඳව
6. දංකොටුවේදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සමඟ පවත්වන ලද වැඩමුළුව	2012-10-01	පතල් හා ඛනිජ පහත පිළිබඳව
7. හලාවතදී මධ්‍යම පරිසර	2012-10-16	පතල් හා ඛනිජ පහත

අධිකාරිය සමග පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන		පිළිබඳව
8. මාතලේදී පවත්වන ලද වැඩමුළුව	2012-09-17	පරීක්ෂා කිරීම් සහ දැනුවත් කිරීම
9. හඟුරන්කොතදී දිස්ත්‍රික් පරිසර ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂා කිරීම	2012-09-27	දිස්ත්‍රික් ව්‍යසන කළමනාකරණය පිළිබඳව
10. බදුල්ල දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය සමග දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	2012-08-13	දිස්ත්‍රික් පරිසර කමිටු රැස්වීම
11. නුවරදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සමග පවත්වන ලද වැඩමුළුව	2012-09-11	කැනීම් බලපත්‍ර හිමියන් වෙත ප්‍රවාහන බලපත්‍ර පිළිබඳ තොරතුරු සහ හිතීමය ක්‍රියා පටිපාටිය හඳුන්වාදීම
12. ත්‍රිකුණාමලයේදී පවත්වන ලද වැඩමුළුව	2012-09-10	පරීක්ෂා කිරීම සහ දැනුවත් කිරීම
13. චුන්නාකඩු, මුත්තූර් සහ කින්නියාහිදී පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	2012-09-20	කැනීම් බලපත්‍ර හිමියන්ට ප්‍රවාහන බලපත්‍ර පිළිබඳ තොරතුරු සහ හිතීමය ක්‍රියා පටිපාටි හඳුන්වා දීම
14. කටාන පොලිස් විද්‍යාලයේදී පවත්වන ලද වැඩමුළුව	2012-02-17 2012-03-30 2012-04-04 2012-08-08	බලපත්‍ර හිකුත්කිරීම සම්බන්ධව (පතල් හා ඛනිජ) පොලිස් නිලධාරීන් සඳහා හිතීමය ක්‍රියා පටිපාටිය හඳුන්වා දීම
15. මතුගමදී පවත්වන ලද වැඩමුළුව	2012-02-17	පතල් හා ඛනිජ පනත පිළිබඳව
16. මඩකලපුවේදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සමග පවත්වන ලද වැඩමුළුව	2012-04-24	පතල් හා ඛනිජ පනත පිළිබඳව
17. පුගොඩ රත්‍රන් ගවේෂණය	2012-05-25	රත්‍රන් ගවේෂණය අධීක්ෂණය කිරීම සහ කැනීම් බලපත්‍ර හිකුත් කිරීම පිළිබඳව
18. අනුරාධපුරයේදී පවත්වන	2013-08-29	පතල් හා ඛනිජ පනත

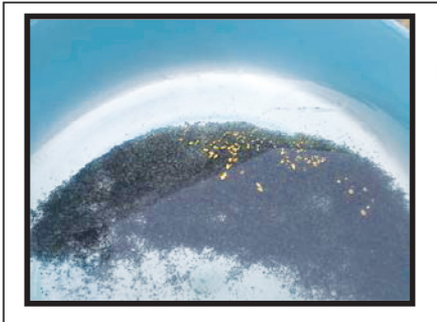
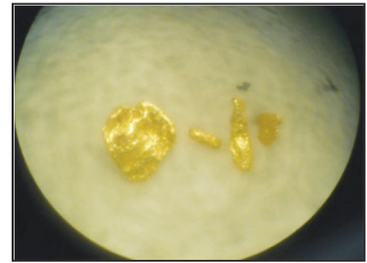
ලද වැඩමුළුව සහ සම්මන්ත්‍රණය		පිළිබඳව
19. කටානේදී පවත්වන ලද වැඩමුළුව හා සම්මන්ත්‍රණය	2012-09-11	පොලිස් නිලධාරීන් හට බලපත්‍ර හිකුත් කිරීම පිළිබඳ (පතල් හා ඛනිජ) නීතිමය ක්‍රියා පටිපාටිය හඳුන්වා දීම
20. රිදීගම ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරයා සමග පවත්වන ලද වැඩමුළුව	2012-02-19	කැනීම් බලපත්‍ර හිමියන් සමග වැඩමුළුව
21. හඟුරන්කෙනදී මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය සමග පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	2012-10-25	ප්‍රවාහනය සහ මාර්ග පුනරුත්ථාපනය පිළිබඳව
22. දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයේදී පවත්වන ලද වැඩමුළුව	2012-10-02	දිස්ත්‍රික් වැලි කම්ටුවේ රැස්වීම
23. දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	2012-10-22	මහියංගනය ප්‍රදේශයේ වැලි කැනීම් බලපත්‍ර හිමියන් පිළිබඳ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂා කිරීම
24. බදුල්ල දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයේ පවත්වන ලද වැඩමුළුව	2012-12-06	ගල්වල පවත්වාගෙන යන පුද්ගලයන්ගේ සංගමයට උපදෙස් ලබා දීම
25. උඹ පළාත් සභාවේදී පවත්වන ලද වැඩමුළුව	2012-10-25	පරිසර සංගම් ව්‍යාපෘතියෙහි රැස්වීම
26. මහියංගන වැලි කම්ටුව සමග දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	2012-10-16	මහියංගන වැලි කම්ටුව සමග රැස්වීම

**කැළණි ගඟෙහි රත්‍රන් මතු වීම**

2012 වර්ෂයේ මුල් භාගයේදී පුගොඩ අවට ප්‍රදේශයේදී කැළණි ගඟ තුළ රත්‍රන් මතු වූ අතර ගංගාවෙහි වැලි සමඟ කුඩා රත්‍රන් කැට දක්නට ලැබුණි. මේ අනුව විශාල පිරිසක් ගංගා පත්ලෙහි රත්‍රන් කැනීමට පටන් ගත්හ. මෙම සිද්ධියට පුලුල් වූ මාධ්‍ය ප්‍රචාරයක් ලබා දෙන ලද අතර මෙමගින් ඇති විය හැකි සමාජ හා පරිසර බලපෑම් සහ පරිසරයට ඇති තර්ජන සැලකිල්ලට ගෙන ගඟ තුළ හිනි වීරෝධී ලෙස රත්‍රන්

කැනීම පාලනය කිරීම සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් කඩිනම් පියවර ගෙන ඇත. ප්‍රදේශය තුළ කෙටි ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණයක් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් වහාම සිදු කරන ලදී.

ඒ අනුව අවට ජීවත්වන අයගෙන් ලැබුණු ඉල්ලීම්පත්‍ර සඳහා දැඩි පරිසර රෙගුලාසි මත කැනීම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී. මෙය වටිනා ඛනිජයක් වීම සහ මහා පරිමාණ කටයුතු සිදු විය හැකි නිසා කැළණි ගඟ ඔස්සේ නංවැල්ල දක්වා ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ පදනමින් ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය තීරණය කළේය. 2012 මැයි මාසයේ සිට මාස 3ක කාලයක් සඳහා වලංගු වන රත්‍රත් කැනීමේ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම කාර්යාංශය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. මේ වන විට බලපත්‍ර 501 ක් නිකුත් කර ඇති අතර මෙම බලපත්‍ර වලින් රු. මිලියන 1 ක ආදායමක් උත්පාදනය කර ගන්නා ලදී. බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා ජංගම සේවයක් පවත්වන ලද අතර මෙම ප්‍රදේශයේ සිදුවන කටයුතු කාර්යාංශය විසින් නිරන්තරවම පරීක්ෂාවට ලක් කරමින් සිටියි.



**දැනට දන්නේ ක්වෙමටර් 10ක පමණ දුරක්**

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කැනීම් කාර්යාංශයේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් අතිරේක මහත්මා:-

- \* කැළණි ගඟේ ගිගෙත්තේ රත්‍රත් නිධානයද? නිධානයේද නැද්ද යන්න ගැන කතා කරන්න කාම කල් වැඩියි. පැතිරීලා තිබෙන දුර ප්‍රමාණය ගැන සුළු සුළු තොරතුරු පමණයි තියෙන්නේ. සුළුම දැවෙන බවයි දැන ගන්න ලැබිලා තියෙන්නේ.
- \* සමාජයේ පැතිරී ගතවා යම්කිසි පිරිසක් මේ රත්‍රත් ගඟට ගෙනත් දැමුවා කියලා.
- මිනිස්සු යම් යම් අදහස් පළ කරන්න පුළුවන්. නමුත් කඩුලු එහෙම රත්‍රත් ගඟට විසිකරන්නේ. ඒවා පුහු මත. එහෙම කරන කිසි කෙනෙක් නැහැ.
- \* කොයි තරම් දුරකට මේවා විකුටන බවද ගියෙතවාද?
- කුමාරවිලුල්ල, පුහොට් ප්‍රදේශයේ කිලෝ මීටර් දහයක කොටසක පැතිරිලා තියෙන බවයි දැනගන්න තියෙන්නේ. ඊට වඩා ප්‍රදේශයක තියෙනවද කියා හොයන්න යම් කාලයක් ගත වෙනවා. දැනට වුණේ මිනිස්සුනේ හොයාගෙන තියෙන්නේ. ඊට වගා කැන්ටල කිසිසේ මිනිස්සු හොයා ගනීවි. අපට කලින් ඒවා මිනිස්සු හොයා ගනීවි.
- \* ඒ කියන්නේ ඉහළ ප්‍රදේශවල ගිවියා හෙයි කියලද?
- ගවේශණයක් නොකර නිශ්චිතවම කියන්න බැහැ. විගණකින් තොරව ඒ වගේ ප්‍රකාශ කරන්න බැහැ.
- \* අකානොමිද මේවා ලැබෙන්න ඇත්තේ, මේ කාලේදී ලැබෙන්න මොනවා හරි විශේෂවලක් තිබුණද?
- අප සැක කරනවා පස් කට්ටු යට තිබිලා ජලයත් සමඟ මතු වෙන්න ඇති කියලා. භූ විද්‍යාඥයන් ඒ සම්බන්ධව අසායාගෙන යනවා.

**කැළණි රත්තර තව ටික නැතිවෙ**

ස්ථර යට කැන්පස පුළුවන්. රත්‍රත් බර බර සායනයක් සමඟ පුස් පස් යට රැඳී තිබිය හැකි දැනගත් පසු අපි නිල ගෙන්වාගෙන පරීක්ෂා කළෙමු.

\* ඒවා පර්යේෂණය ප්‍රතිඵලයක්ද?

පිරිසුදු රත්‍රත් බව පෙනෙන දිගින් දිගටම පවතී.

\* ඒ සම්බන්ධව ස්ථ ප්‍රදේශවලට අමතර ප්‍රදේශවලට රත්‍රත් හමුවු ප්‍රදේශ ගොඩවල පස් කාමිපද කරනවා. ඊට භූ විද්‍යාඥ දෙදෙනෙකු යොදවා ගෙන පත්ලෙන් සලබාගෙන පර්යේෂණ කළෙමු.

\* ඒවායේ කාල පිරිසිදු බවද?

කිහිණ කරවනවාද? කාල නිර්ණය කරනවාද?

## ගම්පහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය පිහිටුවීම

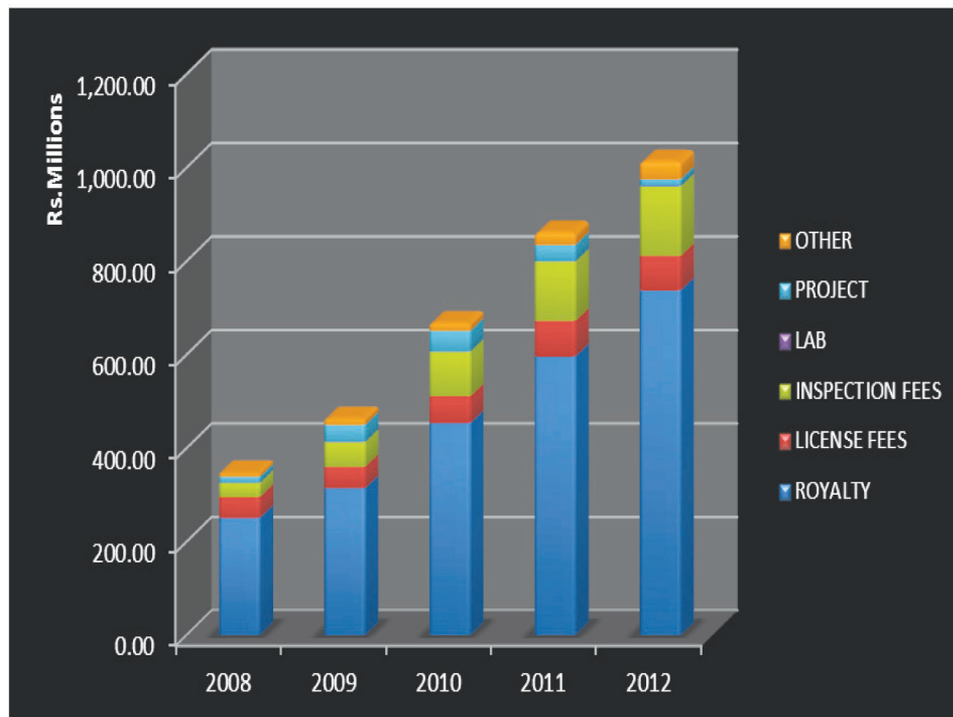
යක්කල වෙරෙල්ලවත්ත ප්‍රදේශයේ පිහිටි ගම්පහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය 2012 ඔක්තෝබර් මස 05 දින උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කරන ලදී. කාර්යාලයේ මුදල් යොදාගෙන කාර්යාලයේ සුවිශේෂ අවශ්‍යතාවයන්ට අනුගත වන ලෙස සැලසුම් කොට ඉදි කරන ලද ප්‍රථම ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය වන මෙම දාහතර වැනි ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය විවෘත කිරීම කාර්යාලයේ ඉතිහාසයේ සුවිශේෂී සංධිස්ථානයක් සලකුණු කරනු ලබන අවස්ථාවක් විය. ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ජීවත් වන බලපත්‍ර හිමියන් හට සෙත සැලසෙන ආකාරය දෙස බලන විට බලය විමධ්‍යගත කිරීමේ හා ප්‍රාදේශීය මට්ටමට ලබා දීමේ ව්‍යායාමක් ලෙස යක්කල පිහිටි ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය පිහිටුවීම ඥාණාන්විත තීරණයක් ලෙස පෙන්වුම් කළ හැකිය. ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය බස්නාහිර පළාත තුළ පිහිටි බහිෂ්ච විද්‍යාත්මක වශයෙන් ශක්තිමත් සහ සුවිශේෂී දිස්ත්‍රික්කයක් වන අතර ලෝහ, මැටි, වැලි, රත්න ආදී බහිෂ්ච සම්පත් ගණනාවක් එහි දක්නට ලැබේ. මෙම නව කාර්යාලය විවෘත කිරීමත් සමග තම සේවාවන් වඩාත් කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී ආකාරයකින් ලබා දීමට කාර්යාලයට හැකියාව ලැබෙන අතර බලපත්‍ර හිමියන්හට වඩාත් සංවිධානාත්මක සහ පහසු ආකාරයකින් තම සේවාවන් ලබා ගත හැකි ලෙස පහසුකම් සලසාලන අතර දිස්ත්‍රික්කය තුළ බහිෂ්ච උපයෝජනය නියාමනය කිරීම ද සිදු කෙරේ. වර්තමානයේදී දිස්ත්‍රික්කය තුළ ක්‍රියාකාරී කැනීම් සහ වෙළෙඳ බලපත්‍ර 2000 කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් ඇති අතර එහෙයින් කාර්යාලයේ සියලුම අංශවලට අදාළව භාරදුර වගකීමක් සහිත ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වලින් එකක් ලෙස මෙය ක්‍රියාත්මක වේ යැයි අපේක්ෂා කෙරේ.



## මූල්‍ය සමාලෝචනය

පසුගිය වසර 05 තුළ කාර්යාංශයේ සමස්ත පිරිවැටුම

විස්තරය	2008	2009	2010	2011	2012
සමස්ත පිරිවැටුම (රු. මිලියන)	347	347	668	862	1014



# නීති අංශයේ කාර්ය සාධනය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් සහ කාර්යාංශයට එරෙහිව පවරන ලද නඩු වලදී කාර්යාංශය නියෝජනය කිරීම නීති අංශයේ කාර්යයන් තුළට ඇතුළත් වේ.

අධිකරණ වල විභාග වෙමින් පවතින නඩු 12 ක් ඇත. (ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය, අභියාචනාධිකරණය, මහාධිකරණය, දිස්ත්‍රික් අධිකරණය සහ මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය) නීති විරෝධී කැනීමේ කටයුතු වල නිරත වූ පුද්ගලයින්ට එරෙහිව 2011 වර්ෂයේදී අවසන් නඩු 6 ක් පවරන ලදී.

ත්‍රිකුණාමලයේ විශේෂ කාර්ය බලකා කඳවුර, කටාන ශ්‍රී ලංකා පොලිස් විද්‍යාලය, කුරුණෑගල සහ මඩකලපුව පොලිස් විද්‍යාලය යන ස්ථානවලදී සංශෝධිත පතල් හා ඛනිජ පනත සහ පතල් හා ඛනිජ පනතෙහි නීතිමය ගැටලු පිළිබඳව පොලිස් නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 04 ක් පවත්වන ලදී.

නීති විරෝධී ලෙස වැලි ප්‍රවාහනය හා එමගින් ඇතිවන ගැටළු සහ ඛනිජ පතල් හා ඛනිජ ප්‍රවාහනය නිත්‍යානුකූල කිරීම පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම උදෙසා පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුවේ අපරාධ අංශයේ අධ්‍යක්ෂවරයා සහ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය නීති අංශයේ අධ්‍යක්ෂවරයා අතර සාකච්ඡාවක් පොලිස් මූලස්ථානයේදී පවත්වන ලදී.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් පතල් හා ඛනිජ පනතට යෝජනා කරන ලද සංශෝධන නිම කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත. 2012 පෙබරවාරි මස 17 සහ 18 යන දිනයන්හිදී සම්පත් පුද්ගලයින් සහ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් හා නිලධාරීන් සමග වාඩුමුළුවක් මෝල්කාවේ පිහිටි කුකුල්ගම නිවාඩු නිකේතනයේදී පවත්වන ලදී.

ප්‍රවාහන බලපත්‍ර සම්බන්ධයෙන් පතල් හා ඛනිජ පනත වෙත සංශෝධන කෙටුම්පත් කර සිය නිරීක්ෂණ ලබා දීම සඳහා පරිසර අමාත්‍යාංශය වෙත භාර දී ඇත.

ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණ නඩු අංක 81/2004 මගින් නියෝග කරන ලද ආකාරයට, මහඔය ගංගාවෙහි වැලි පවහීම යන්න පිළිබඳ ගවේෂණයක් සිදු කිරීම සඳහා අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් සමග භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේදී සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී. ඒ අනුව පළමු අදියර ලෙස 2011.07.07 දින මාතර වාඩියේ සිට බැම්බුකුලිය දක්වා ප්‍රධාන වශයෙන් ම භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, පළාත් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සහ සී/ස පාරිසරික පදනම එක්ව ආරම්භ කරන ලදී.

මහඔය වැලි සමීක්ෂණ සැලැස්මෙහි ප්‍රගතිය, අවසන් වාර්තාව හා කළමනාකරණ සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම සම්බන්ධයෙන් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේදී සාකච්ඡාවක් ගණනාවක් පවත්වන ලදී. තවද මහඔය ගංගාව ඔස්සේ වැලි සමීක්ෂණයෙහි දෙවන අදියර ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පස් අවුරුදු කළමනාකරණ සැලැස්ම සම්බන්ධයෙන් පියවර ගෙන ඇත.

ප්‍රාදේශීය කාර්යාල පිහිටි ස්ථානවල ඔප්පු පරීක්ෂා කරන ලද අතර කලාපීය කාර්යාල 14 සඳහා අදාළ බදු ගිවිසුම් සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කරන ලදී.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ ව්‍යාපෘති, ඛනිජ ගවේෂණ ඒකකය, ප්‍රවේශ පාලන සේවා, ආරක්ෂක සේවා, වාහන ගිවිසුම්වලට අදාළ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ නොතාරස් නොවන ගිවිසුම් පිළියෙළ කොට අත්සන් තබන ලද අතර අවශ්‍ය උපදෙස් ද ලබා දෙන ලදී.

අධිකරණයේ විභාග වන නඩු සංඛ්‍යාව - 2012 / 2013

ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණ අයදුම්පත්	-	04
අභියාචනාධිකරණ අයදුම්පත්	-	07
මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු	-	03
දිස්ත්‍රික් අධිකරණයේ නඩු	-	03
කම්කරු අධිකරණයේ නඩු	-	01
මානව හිමිකම් කොමිසම ඉදිරියෙහි නඩු	-	07

## ආයතනික පාලනය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය පාලනය කරනු ලබන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයක් විසිනි. පතල් හා ඛනිජ පහතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව ගරු අමාත්‍යතුමා විසින් සුදුසු පුද්ගලයින් අතුරින් කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් පත් කරනු ලැබේ. 1992 අංක 33 දරණ පතල් හා ඛනිජ පහත ප්‍රකාරව කළමනාකරණ මණ්ඩලය සාමාජිකයින් පස් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ. ගරු අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලබන සාමාජිකයින් තිදෙනෙකු, ප්‍රධාන තාක්ෂණ නිලධාරියා ලෙස අධ්‍යක්ෂවරයා සහ මහ භාණ්ඩාගාරයේ නියෝජිතවරයා එක් සාමාජිකයන් වේ. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයෙහි නීති නිලධාරියා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ ලේකම්වරයා ලෙස කටයුතු කරයි.

2009 අංක 66 දරන පතල් හා ඛනිජ පහත (සංශෝධන) පහත මගින් කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් සංඛ්‍යාව කර්මාන්ත සහ පරිසර යන ක්ෂේත්‍ර ආවරණය වන පරිදි වැඩි කරන ලදී. චලෙසම් අධ්‍යක්ෂ ධුරය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ලෙස නම් කරන ලද අතර ඔහු ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියා ලෙස කටයුතු කරයි. ඒ අනුව පහත සඳහන් පරිදි කළමනාකරණ මණ්ඩලය සාමාජිකයන් හත් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ.

- භූ විද්‍යාව, කැනිම් හෝ ව්‍යාපාර කළමනාකරණය, මුදල් හා නීතිය යන විෂයයන් ගැනැ දැනීම් ඇතැයි අමාත්‍යවරයාට හැඟී යන පුද්ගලයින් තිදෙනෙකු සාමාජිකයින් ලෙස
- මුදල් විෂය පිළිබඳ අමාත්‍යවරයා සමග සාකච්ඡා කොට අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලබන එක් සාමාජිකයෙකු
- භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා
- කර්මාන්ත විෂයභාර අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා හෝ ඔහුගේ නියෝජිතයෙකු
- පරිසර විෂය භාර අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා හෝ ඔහුගේ නියෝජිතයෙකු

වර්තමානයේදී අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලබන සාමාජිකයන් තිදෙනා භූ විද්‍යාඥයකු, වරලත් ගණකාධිකාරීවරයෙකු සහ මානව සම්පත් කළමනාකරුවකුගෙන් සමන්විත වේ. කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා එම අමාත්‍යාංශයේ අධ්‍යක්ෂවරයෙකු විසින් නියෝජනය කෙරේ. පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා අතිරේක ලේකම් / ස්වාභාවික සම්පත් විසින්ද මහා භාණ්ඩාගාරය හිතිඥවරයෙකු විසින් ද නියෝජනය කෙරේ. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වරලත් කැනීමේ ඉංජිනේරුවරයෙකි.

කළමනාකරණ මණ්ඩලය මාසිකව රැස්වන අතර සෑම මසකම අවසන් සතියේදී සිය රැස්වීම් පවත්වයි. කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ රැස්වීම් පැවැත්වීමට පෙර සෑම මසකදීම භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවේ රැස්වීම් පැවැත්වේ. සභාපතිවරයා සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා හැරුණු කොට කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අතිකුත් සියලුම සාමාජිකයන්ගෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව සමන්විත වේ. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි විගනකවරයා විසින් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව කැඳවනු ලබන අතර විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ විගණන අධිකාරීවරයා ද අනිවාර්ය සාමාජිකයෙකු වේ. මහා භාණ්ඩාගාරයේ රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුවේ මාර්ගෝපදේශ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් අනුගමනය කරනු ලැබේ.

මණ්ඩල සාමාජිකයන් අතර අනෙකුත් අවබෝධය ශක්තිමත් කිරීම සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල හිලධාරීන් පිළිබඳ ප්‍රත්‍යක්ෂ තොරතුරු ලබාගැනීම පිණිස කළමනාකරණ මණ්ඩලය ඉඩ ප්‍රස්ථාවන් ඇති පරිදි පිටස්තර ප්‍රදේශවල සංචාරය කිරීමද සිදු කරයි. විලෙසම භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි කටයුතු සමුදාය සුවිශේෂී ලෙස වැඩි දියුණු කිරීමේ ක්‍රමෝපායක් ලෙස රාජ්‍ය ක්‍රියාවලීන් නැවත සකස් කිරීමේ ක්‍රියාවලියක් කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද අතර එය සුවිශේෂී පියවරක් ද විය. මෙම අධ්‍යයනය නිම කර ඇති අතර නිර්දේශ අනුව මිලඟ පියවර ලෙස පරිගණක පද්ධතියක් නියම කොට, නිර්මාණය කොට ස්ථාපිත කරනු ඇත.

# භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් - 2012 දෙසැම්බර් 31

## ආයතනික තොරතුරු

### පොදු

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය 1992 අංක 33 දරන පනත ප්‍රකාරව පිහිටුවන ලද ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් වන අතර එහි ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික ස්ථානය අංක 596, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත.

### ප්‍රධාන කටයුතු

- ශ්‍රී ලංකාවේ භූ විද්‍යා සිතියම්ගත කිරීමේ කටයුතු ක්‍රමානුකූලව සිදු කිරීම සහ භූ විද්‍යා සිතියම් පිළියෙල කිරීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ සම්පත් හඳුනාගෙන ඒවා තක්සේරු කිරීම
- එවැනි ඛනිජ සැකසීම සහ අපනයනය සඳහා කැනීම් ක්‍රියාවලිය සතු වාණිජමය ශක්‍යතාවය ඇගයීම
- ඛනිජ ගවේෂණය, කැනීම, සැකසීම, වෙලඳාම් කිරීම සහ අපනයනය සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීම තුළින් එම කටයුතු විධිමත් කිරීම
- වාණිජමය පදනමක් මත ඛනිජ නිෂ්පාදනය සහ නිෂ්සාරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම උදෙසා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව අමාත්‍යවරයාට උපදෙස් ලබා දීම

## සේවක සංඛ්‍යාව

වර්ෂය අවසානය වන විට ස්ථිර සේවක සංඛ්‍යාව 294 ක් විය.

## පොදු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

### පොදු

### අනුකූලතා ප්‍රකාශය

කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්ම වලට අනුකූලව පිළියෙල කර ඇත.

### පිළියෙල කිරීමේ පදනම

වේනිහාසික පිරිවැය සම්මුතිය යටතේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කරනු ලැබ ඇත. ගිණුම් සඳහා බලපාන උද්ධමන සාධක සඳහා කිසිදු ගැලපීමක් සිදු කර නොමැත. සාමාන්‍ය ක්‍රමයෙන් බැහැර වූ සහ අදාළ වන සෑම අවස්ථාවකදීම අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් කවරේද යන්න සටහන් වල අනාවරණය කර ඇත.

**ව්‍යාපාරයේ අඛණ්ඩතාවය**

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී ව්‍යාපාරයේ අඛණ්ඩතාවය පිළිබඳ පදනම අදාළ කර ගැනීම සාධාරණීකරණය කිරීමට මෙහෙයුම් කටයුතු දිගටම සිදු කර ගෙන යාමට ප්‍රමාණවත් සම්පත් කාර්යාංශය සතුව තිබෙන බව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය තහවුරු කරයි.

**සන්නිවේදනාත්මක තොරතුරු**

මෙම වර්ෂයේ ඉදිරිපත් කිරීම් තහවුරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ස්ථානවලදී සන්නිවේදනාත්මක තොරතුරු නැවත කාණ්ඩ කර ඇත.

**වත්කම් සහ ඒවා තක්සේරු කිරීමේ පදනම**

**ලැබිය යුතු ගිණුම්**

ලැබිය යුතු ගිණුම් ඒවා උපලබ්ධි කළ යුතු බවට ගණන් බලා ඇති ප්‍රමාණවලින් දක්වා ඇත.

**භාණ්ඩ ලේඛන**

භාණ්ඩ ලේඛන වල අඩු පිරිවැය අගය හෝ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය මත වටිනාකම් දක්වා ඇත. මෙලෙස පිරිවැය දැක්වීම මුළු මිලදී ගැනීම් පිරිවැයට සීමා වන අතර මිලදී ගැනීම්වලට ආනුෂංගික සියළුම පියවර වීම් ඇතුළත් කර ඇත.

**ආයෝජන**

ආයෝජන පිරිවැය මත දක්වා ඇත.

**සී/ස හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ කාර්යාංශ තාක්ෂණ සේවා සමාගම**

සී/ස හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ කාර්යාංශ තාක්ෂණ සේවා සමාගම සඳහා හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් රු. 4,000,000 ක මුදලක් ආයෝජනය කර ඇත. මෙම සමාගම සමාගම් පනත යටතේ සංස්ථාගත කර ඇත. සමාගම් පනත යටතේ වන නීතිරීති හා රෙගුලාසි අදාළ වේ.

2012 වර්ෂය තුළදී හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශ තාක්ෂණ සේවා සමාගම විසින් ලාභාංශ ප්‍රකාශ කර ඇත. මෙය හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල

දැක්වා ඇත. සමාගමේ වර්ෂය 2013.03.31 දින අවසන් වන හෙයින් ලැබිය යුතු ලාභාංශ හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි මූලික ප්‍රකාශන වල දැක්විය නොහැකිය.

2012.03.31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා සී/ස හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ තාක්ෂණික සේවා ආයතනය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද විගණනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රකාරව මූල්‍ය තොරතුරු පහත සඳහන් පරිදි වේ. (01/01/2012-31/03/2012)

රු.

මුළු ආදායම	177,234,321.40
මුළු වියදම	165,086,392.50
ශුද්ධ ලාභය	<b><u>12,147,929.00</u></b>

2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා සී/ස හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ තාක්ෂණික සේවා ආයතනය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද විගණනය නොකරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රකාරව මූල්‍ය තොරතුරු පහත දැක්වෙන පරිදි වේ. (01/04/2012-31/12/2012)

රු.

මුළු ආදායම	428,738,461.25
මුළු වියදම	411,992,234.81
ශුද්ධ ආදායම	<b><u>16,746,226.44</u></b>

**දේපල, පිරියත සහ උපකරණ**

දේපල, පිරියත හා උපකරණ මුළු ක්ෂය කිරීම් අඩු කොට ලැබෙන පිරිවැය හෝ අගය මත දැක්වනු ලැබේ. දේපල, පිරියත සහ උපකරණ පිරිවැයට විය මිලදී ගත් මිල සහ වීම වත්කම වීමගින් අපේක්ෂිත ප්‍රයෝජනය ලබා ගැනීම සඳහා ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා සෘජුවම අදාළවන කිසියම් පිරිවැයක් වේ නම් එකී පිරිවැය යන මේවා ඇතුළත් වේ.

වත්කම් ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි යැයි ගණන් බලා ඇති ආයු කාලයට අදාළ කාල පරිච්ඡේදය තුළදී කාර්යාංශයේ දේපල, පිරියත හා උපකරණ වල ක්ෂයවීම් සෘජු රේඛා පදනම මත පහත දැක්වෙන පරිදි දැක්වේ.

	ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය (අවුරුදු)	වර්ෂයකට ක්ෂයවීම් ප්‍රමාණය
ගොඩනැගිලි	5	20.0%
පිරියත සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	8	12.5%
මෝටර් රථ	5	20%
ගෘහභාණ්ඩ සහ උපාංග	10	10%
කාර්යාල උපකරණ	5	20%
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ	5	20%
සිතියම් කිරීමේ උපකරණ	5	20%
සන්නිවේදනය	8	12.5%
පුස්තකාල පොත්/සිතියම්	5	5%

ඉඩම් සඳහා වන කිසිදු ක්ෂයවීමක් දක්වා නොමැත. වසර තුළ මිලදී ගත් දේපළ, පිරියත සහ උපකරණවල සම්පූර්ණ ක්ෂයවීම් දක්වා ඇත.

### දේපල, පිරියත සහ උපකරණ කුලියට ගැනීම

විද්‍යාමාන ලෙස අයිතිය හා සම්බන්ධ සම්පූර්ණ අවදානම් තත්ව හා ප්‍රතිලාභ මාරු කර හැරීමක් සිදු කරනු ලබන මූල්‍ය කල්බදු පහසුකම් යටතේ ලබා ගන්නා ලද වත්කම් එම වත්කම්වල මුදල් වටිනාකම මත ප්‍රාග්ධන වත්කම් ලෙස දැක්වේ. එවැනි කල්බදු මූල්‍ය පහසුකම් මත ලබා ගන්නා වත්කම් වලට අදාළව අනෙකුත් දේපළ පිරියත හා උපකරණ වලට අදාළ අනුපාත මත ම ක්ෂයවීම් දක්වනු ලැබේ.

### මුදල් සහ මුදල් තුල්‍යයන්

අත ඇති මුදල්, බැංකුවල ඇති තැන්පතු සහ ඒකීන තැන්පතු මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන් වලට අයත් වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන් තුළට අත ඇති මුදල් සහ බැංකුවල ඇති ඒකීනතා තැන්පතු ගෙවීමට පවතින බැංකු අයිත සමූහය ඇතුළත් වේ.

**වගකීම් හා ප්‍රතිපාදන**

**ප්‍රතිපාදන**

කිසියම් වගකීමක් තුළින් සම්පත් පිටතට ගලා යාමක් ඇති විය හැකි නම් සහ සම්පත් පිටතට ගලා යන ප්‍රමාණය පිළිබඳව විශ්වාසනීය තක්සේරුවක් කළ හැකි විට ශේෂ පත්‍ර දිනය වන විට පවතින විවැනි සියළුම වගකීම් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිපාදන සලසනු ලැබේ.

**නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම - පාරිතෝෂික**

1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික පනත යටතේ ගෙවිය යුතු විශ්‍රාම පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා දී ඇත. සේවකයෙකු සම්බන්ධයෙන් වගකීමක් ඇති වන්නේ අවුරුදු 5 ක අඛණ්ඩ සේවයක් සම්පූර්ණ කරන ලද විටදී පමණි.

**සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවකයන්ගේ භාරකාර අරමුදල සඳහා නිශ්චිත දායකත්ව සැලසුම්**

අදාළ ව්‍යවස්ථා සහ රෙගුලාසි ප්‍රකාරව සේවකයෝ සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවකයන්ගේ භාර අරමුදල සඳහා දායක වීමට සුදුසුකම් ලබති. සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවකයන්ගේ භාර අරමුදල සඳහා සේවකයන්ගේ දළ වැටුපෙන් පිළිවෙලින් 12% හා 3% ක් බැගින් කාර්යාංශය විසින් දායක මුදල් ලබා දෙනු ලැබේ.

**විස්තරාත්මක ආදායම් ප්‍රකාශන**

**ආදායම හඳුනාගැනීම**

ආර්ථික ප්‍රතිලාභ කාර්යාංශය තුළට ගලා යා හැක්කේ සහ ආදායම සහ ඒ ආශ්‍රිතව දරනු ලබන හෝ දැරීමට ඇති වියදම් විශ්වාසනීය ලෙස මැනිය හැක්කේ කවර ප්‍රමාණයකටද යන්න අනුව

ආදායම හඳුනාගනු ලැබේ. ලැබිය යුතු ප්‍රතිෂ්ඨාවේ සාධාරණ වටිනාකම මත ආදායම මනිනු ලැබේ. ආදායම හඳුනා ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් සුවිශේෂී නිර්ණායක භාවිතා කරනු ලැබේ.

(අ) සේවා සැලසීම

සේවා සැලසීම තුළින් ලබා ගන්නා ආදායම සේවා සැලසීම හෝ සේවාවන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සිදු කරනු ලබන ගිණුම් කාල පරිච්ඡේදය තුළදී හඳුනා ගනු ලැබේ.

(ආ) පොළිය

පොළී ආදායම උපචිත පදනම මත හඳුනා ගනු ලැබේ.

(ඇ) වෙනත්

දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ සහ ආයෝජන ඇතුළු වෙනත් ජංගම නොවන වත්කම් බැහැර කිරීමේදී ලබන ආදායම් ස්වරූපයේ ශුද්ධ ලාභ සහ අලාභ අදාළ බැහැර කිරීමේදී ලබන මුදලින් වත්කමෙහි ධාරණ පිරිවැය සහ අදාළ විකුණුම් වියදම් අඩු කොට ගිණුම්ගත කිරීම නියමිත ක්‍රමවේදය වේ.

(ඈ) පුරස්කාර ආදායම

පුරස්කාර යටතේ ලබන ලද ආදායම මුදල් පදනම මත ගිණුම්ගත කර ඇත.

කිසියම් අවුරුද්දකට අදාළ පුරස්කාර ඊළඟ වසරේ අප්‍රේල් මස 20 වැනි දින දක්වා ගෙවීමට පතල් හා බනිජ පහත ප්‍රකාරව අවසර ලබා දී ඇත. ප්‍රකාශනය සිදු කරන තුරු පුරස්කාර නිශ්චිතව හඳුනා ගත නොහැකි හෙයින් මේ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිපාදන සැලසීම සිදු කළ නොහැකිය. 2006 වර්ෂයේදී අදාළ නියෝග සම්බන්ධයෙන් කරන ලද සංශෝධනයන් ප්‍රකාරව පුරස්කාර මත අත්තිකාරම් මුදලක් ලබා ගැනීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට අවසර ලැබුණි. බලපත්‍ර කාල පරිච්ඡේදය තුළ නොගෙවා ඇති කිසියම් පුරස්කාර මුදලක් මෙමගින් පියවිය හැකි අතර එසේ නැතහොත් බලපත්‍ර හිමියා හට මෙම මුදල සම්පූර්ණයෙන්ම නැවත ලබා දිය යුතු වේ.

**වියදම්**

අදාළ වර්ෂය තුළ ලාභය ගණනය කිරීමේදී, ව්‍යාපාරය පවත්වා ගෙන යාමේදී ප්‍රාග්ධන වත්කම් කාර්යක්ෂම ලෙස පවත්වා ගෙන යාමේදී දැරීමට සිදුවන සියළුම වියදම් ආදායම මත අයවිය යුතුය.

## මුදල් ප්‍රවාහය

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 07 - මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය හා අනුකූලව වක්‍ර ක්‍රමය යොදා ගෙන කාර්යාංශයේ මුදල් ප්‍රවාහ ඉදිරිපත් කර ඇත.

## බදුකරණය

ආයතනික බදු වලින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පනල් කාර්යාංශය නිදහස් කර ඇත.

## පශ්චාත් ශේෂ පත්‍ර සිදුවීම්

ශේෂ පත්‍ර දිනයට පසුව සිදුවන සියළුම භෞතික සිදුවීම් අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට ගැලපීම් කිරීම හෝ අනාවරණය කිරීම අප විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

**2012 දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනට  
මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය**

	සටහන	2012 දෙසැ. 31 දක්වා රු.	2011 දෙසැ.11 දක්වා රු.	2011 ජනවාරි 31 දක්වා රු.
වත්කම්				
ජංගම නොවන වත්කම්	13			
ඉඩම - ගොඩනැගිල්ල සහ වැටගැසීම		21,078,364.40	18,129,625.42	13,660,864.40
ඉඩම - බත්තරමුල්ල (බදු මත තබා ගන්නා ලද දේපල)		62,815,090.11	61,277,986.36	55,241,300.00
ඉඩම - යක්කල		9,391,549.00	35,588,016.41	35,588,016.41
ඉඩම - ඔරුගොඩවත්ත		130,476,702.62	130,476,702.62	130,476,702.62
ගොඩනැගිල්ල - යක්කල (සම - ගබඩාව)		14,243,065.09	0.00	0.00
ගොඩනැගිල්ල - යක්කල (ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය)		12,299,000.33	0.00	0.00
ගොඩනැගිලි බෙදා වෙන් කිරීම		1,189,466.37	234,339.73	380,745.50
පිරියත සහ යන්ත්‍රෝපකරණ		10,439,617.95	6,728,803.33	6,969,540.53
මෝටර් වාහන		122,548,061.86	97,472,416.84	131,335,725.22
සිතියම් උපකරණ		3,933,981.99	4,822,644.70	5,767,919.84
විදුම් උපාංග - සටහන 14 අ		8,421,560.45	6,908,934.23	8,237,608.69
විද්‍යාගාර උපකරණ		42,009,696.34	54,498,117.42	47,562,102.55
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ		3,914,119.03	5,227,411.95	6,892,707.31
කාර්යාල උපකරණ		41,446,244.70	35,480,387.12	37,922,351.04
සන්නිවේදන උපකරණ		1,268,265.17	895,113.56	7,84,920.56
ගෘහභාණ්ඩ සහ උපාංග		4,689,634.86	3,611,262.93	3,746,773.14
සිතියම්		306,191.20	287,092.09	315,370.85
පොත්පත් - පුස්තකාල		13,133,008.64	16,279,966.14	13,801,264.48
ශුද්ධ ජංගම නොව වත්කම්		503,603,620.11	477,918,820.85	498,683,913.14
කෙරිගෙන යන වැඩ				
යෝජිත ජීපීආර් / ඊආර්පී පද්ධති		1,053,500.00	301,000.00	0.00
ආයෝජන				
ආයෝජන		4,000,000.00	4,000,000.00	4,000,000.00
ජී එස් එන් මධ්‍යස්ථානය - උපකරණ		5,974,799.94	5,974,799.94	5,949,056.40
වන්දිකා සන්නිවේදන උපකරණ සවි කිරීම		567,502.67	567,502.67	537,502.67

	සටහන	2012 දෙසැ. 31 දක්වා	2011 දෙසැ. 31 දක්වා	2011 ජනවාරි 31 දක්වා
ජංගම වත්කම්		රු.	රු.	රු.
තොග - ලිපිද්‍රව්‍ය		3,040,305.30	1,749,156.31	2,385,413.03
තොග - ලෝහභාණ්ඩ		8,030,898.44	3,741,840.82	3,337,412.88
තොග - පුස්තකාල පොත් / සිතියම්		694,692.80	485,084.96	617,110.69
ණයගැනියන්	15	17,145,324.58	21,239,715.51	22,468,378.39
ණයගැනියන් - වෙක්පත් ආපසු එවීම්		633,198.84	271,732.91	153,065.54
ණයගැනියන් - ජීඑස්එම්බී ටෙක්නිකල් සර්විසස් සමාගම		1,049,671.79	1,770,886.33	1,273,869.97
පූර්ව ගෙවීම්	16	7,008,256.92	3,162,468.56	2,929,006.57
කාර්ය මණ්ඩල - ණය 1	17	37,266,615.14	34,284,435.44	33,021,079.75
කාර්ය මණ්ඩල - ණය 2		8,200.00	8,200.00	8,200.00
උත්සව අත්තිකාරම්	18	214,250.00	210,750.02	213,983.34
විශේෂ අත්තිකාරම්	19	8,500.00	8,250.00	15,000.00
ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම්	20	4,818,151.97	1,656,101.96	1,637,051.96
අත්තිකාරම් - නිකුත් කිරීම්	21	5,286,165.78	286,514.00	2,784,774.00
අත්තිකාරම් සහ ණය - බී ගිණුම		208,775.26	208,775.26	208,775.26
ගොඩනැගිලි තැන්පතු		1,600,000.00	1,600,000.00	1,600,000.00
ගොඩනැගිලි තැන්පතු - ශාඛා		1,266,000.00	1,366,000.00	100,000.00
නැවත ගෙවිය යුතු තැන්පතු		264,000.00	256,500.00	221,500.00
කුලී අත්තිකාරම්		3,679,416.67	4,895,416.56	1,794,416.56
පොත් - බලපත්‍ර		864,060.00	0.00	290,090.65
තැන්පතු	22	710,946,451.07	897,049,667.02	1,225,772,455.42
ලංකා බැංකුව - ජංගම ගිණුම		290,774.76	1,207,497.00	9,243.08
කොමර්ෂල් බැංකුව - ජංගම ගිණුම		57,907.58	136,537.87	209,282.90
සම්පත් බැංකුව - ජීඑස්එන් මධ්‍යස්ථානය		203,433.36	1,286,645.22	1,415,089.25
සම්පත් බැංකුව - ජංගම ගිණුම		78,703.70	580,777.59	1,191,129.18
මහජන බැංකුව - මාතර		17,288.77	153,519.27	340,324.99
මහජන බැංකුව - ජංගම ගිණුම		357,025.27	414,012.03	75,619.53
මහජන බැංකුව - ජංගම ගිණුම (ගාලු පාර ශාඛාව)		4,839,671.24	650,189.62	4,122,514.06
ලැබිය යුතු පොලිය	23	13,553,074.06	11,719,810.78	22,264,535.34
මුද්දර අග්‍රිමය - 1		460.00	460.00	460.00
මුදල් - 1		12,000.00	5,383.65	12,000.00
<b>මුළු වත්කම්</b>		<b>1,338,642,696.02</b>	<b>1,479,168,452.15</b>	<b>1,839,642,254.55</b>

	සටහන	2012 දෙසැ. 31 දක්වා	2011 දෙසැ. 31 දක්වා	2011 ජනවාරි 31 දක්වා
		රු.	රු.	රු.
<b>සමුච්චිත සහ වගකීම්</b>				
ඒකාබද්ධ අරමුදල	24	27,652,883.05	27,652,883.05	27,652,883.05
දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල	25	1,746,725.68	1,746,725.68	1,746,725.68
ප්‍රාග්ධන අරමුදල	26	68,916,6550.00	68,916,655.00	68,916,655.00
විදේශ ප්‍රදාන	27	1,984,210.00	1,984,210.00	1,984,210.00
භාණ්ඩාගාරයට හරවා යැවීම්		(2,372,749,478.70)	(1,622,749,478.70)	(622,749,478.70)
වියදමට වැඩි ආදායම		2,564,544,404.92	2,097,804,976.70	1,662,806,787.53
වියදමට වැඩි ආදායම		665,548,815.22	618,549,416.44	469,504,022.94
<b>ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත</b>		<b>17,150,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>ජංගම නොව වගකීම්</b>				
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන	28	31,211,546.88	27,769,919.63	24,068,711.26
<b>ජංගම වගකීම්</b>				
ණයහිමියන්	29	18,308,657.56	6,777,347.15	8,779,964.65
ගෙවිය යුතු ඊට්ට් / ඊට්ට්	30	1,417,138.59	1,220,092.42	1,180,575.15
ගෙවිය යුතු අත්තිකාරම් - බී ගිණුම	31	42,082.20	42,082.20	42,082.20
ඒ.එස්.එන්. මධ්‍යස්ථානය සඳහා අත්තිකාරම් <sup>32</sup>		5,350,063.75	5,897,095.42	5,781,581.98
අයි.ඊ.ඊ.ආර්. සඳහා අත්තිකාරම්	33	6,526,567.30	6,278,776.30	5,345,476.30
ව්‍යාපෘති සඳහා අත්තිකාරම්	34	3,284,190.47	4,458,601.80	267,656.11
රසායනික විශ්ලේෂණය සඳහා අත්තිකාරම්		68,342.50	200,118.50	38,962.50
ඉදිරිපත් නොකරන ලද චෙක්පත්		783,617.70	150,332.25	0.00
ලැබුණු අනෙකුත් අත්තිකාරම්		0.00	20,751.43	5,111.43
පුනරුත්ථාපන / නැවත ගෙවිය යුතු තැන්පතු		246,545.26	245,595.52	244,735.52
ගෙවිය යුතු වැට් / ඩබ්.එච්.ටී/ආර්ථික සේවාගාස්තු මුද්දර ගාස්තු		26,803,335.27	11,914,048.61	1,307,977.13
රාජ්‍ය භාගය මත අත්තිකාරම්		155,422,082.65	128,693,341.95	99,981,452.51
කැනීම් බලපත්‍ර මත අත්තිකාරම්	35	102,318,039.08	80,147,644.62	72,860,052.25
උපචිත	36	12,066,271.64	11,447,316.18	9,876,110.06
<b>සම්පූර්ණ සමුච්චිත සහ වගකීම්</b>		<b>1,338,642,696.02</b>	<b>1,479,168,452.15</b>	<b>1,839,642,254.55</b>

**2012 දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනෙන් අවසන් වන  
මාස 12 සඳහා පරිපූර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශය**

ආදායම	සටහන		2012	2011
	රු.		දෙසැ. 31 දක්වා	දෙසැ. 31 දක්වා
1	භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන		0.00	0.00
2	රාජ්‍ය භාගය - 2012	01	737,582,218.82	596,030,750.29
3	බලපත්‍ර ගාස්තු :	02		
	ගවේෂණය		1,028,000.00	1,352,000.00
	කාර්මික		21,309,250.00	23,514,100.00
	ශිල්පීය කැනීම		8,581,000.00	7,835,250.00
	වෙළඳාම		4,190,000.00	4,796,400.00
	අපනයනය		2,445,000.00	2,910,000.00
	ප්‍රවාහනය		36,528,975.00	36,131,365.98
4	පරීක්ෂණ ගාස්තු		148,492,411.37	126,769,543.19
5	විද්‍යාගාර ආදායම	03	1,393,396.00	1,102,964.29
6	ව්‍යාපෘති ආදායම	04	13,531,163.14	33,951,570.37
	දළ ආදායම		975,081,414.33	834,393,944.12
7	වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම්	05	38,511,565.66	27,410,498.06
	වියදම්			
1	භූ විද්‍යා	06	28,973,231.06	23,353,508.37
2	සිතියම්ගත කිරීම් වියදම්	07	6,758,054.94	6,343,832.92
3	ව්‍යාපෘති වියදම්	08	7,824,654.98	15,584,127.85
4	ප්‍රාදේශීය කාර්යාල	09	86,456,437.22	66,794,068.63
5	කැනීම	10	29,626,553.41	30,825,167.84
6	පරිපාලන	11	254,804,903.77	200,351,116.88
	මෙහෙයුම් වියදම් ඉක්මවූ ආදායම		599,788,144.61	518,552,323.69
	පොළී ආදායම	12	91,334,264.73	99,997,092.75
	අදාළ කාලපරිච්ඡේදය සඳහා බදු වලට පෙර වියදම් ඉක්මවූ ආදායම		691,122,409.34	618,549,416.44
	බදු	13	25,573,594.12	0.00
	අදාළ කාලපරිච්ඡේදය සඳහා බදු වලට පසු වියදම් ඉක්මවූ ආදායම		665,548,815.22	618,549,416.44
	වෙනත් සම්පූර්ණ ආදායම්		0.00	0.00
	මුළු සම්පූර්ණ ආදායම		665,548,815.22	618,549,416.44

# මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

ශික්ෂණ සඳහා සටහන් - 2012 වසර

සටහන : 01 - රාජ්‍ය භාගය

2012 වර්ෂය තුළ එකතු කරන ලද රාජ්‍ය භාගය මෙය වේ.

සටහන : 02 - බලපත්‍ර ගාස්තු

මෙය බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මත ලැබූ ආදායමයි.

සටහන : 03 - පරීක්ෂණාගාර ආදායම

මෙය නියැදි පරීක්ෂණ සහ රසායනික විශ්ලේෂණ මත උපයා ගත් ආදායමයි.

සටහන : 04 - ව්‍යාපෘති ආදායම

පහත දැක්වෙන්නේ භූ විද්‍යා හා පතල් කාර්යාංශය මගින් ලද උපලබ්ධි ආදායමේ වටිනාකමයි.

	2012 රු.	2011 රු.
ව්‍යාපෘතිය - කළුගඟ		5,955,557.90
ව්‍යාපෘතිය - සොයිල්ටෙක් (භූ භෞතික පරීක්ෂණය)		273,900.00
ව්‍යාපෘතිය - මාදම්පේ		551,662.50
ව්‍යාපෘතිය - උප්පුතරවයි		1,707,358.06
ව්‍යාපෘතිය - පරිකන්මඩු		1,055,348.80
ව්‍යාපෘතිය - තලෙයිමන්තාරම (ඩී. ඒ. පෙරේරා)		1,679,623.50
ව්‍යාපෘතිය - හලාවත - වයික්කාල		1,314,823.75
ව්‍යාපෘතිය - අච්චිමලේ		7,908,595.00
ව්‍යාපෘතිය - කෝකිලායි (පුල්මුඩේ)		3,464,870.50
ව්‍යාපෘතිය - කෙයොලින් (ගවේෂණය)		7,780,683.16
ව්‍යාපෘතිය - තලෙයිමන්තාරම (සුප්‍රිම්)		2,259,147.20
ව්‍යාපෘතිය - එන් සී පී ඇල බකමුණ	5,282,000.00	
ව්‍යාපෘතිය - මීන් - එක්ස් - ට්‍රින්කෝ (සුප්‍රිම්)	1,619,404.64	
ව්‍යාපෘතිය - ඩ්‍රිල් කලමිඳු කොමර්ෂල්	338,745.00	
ව්‍යාපෘතිය - ඩ්‍රිලින් මිනිපේ	1,332,767.87	
ව්‍යාපෘතිය - මීන් එක්ස් ගම්පහ	755,114.00	
ව්‍යාපෘතිය - බනිප් ගවේෂණය - මොනරාගල	2,488,543.85	
ව්‍යාපෘතිය - වැල්ලවාය වානේ ගර්භය	1,714,587.78	
	13,531,163.14	33,951,570.37

සටහන : 05 - අනෙකුත් මෙහෙයුම් ආදායම

	2012 රු.	2011 රු.
ආදායම් වර්ගය		
පරීක්ෂණ පිපිරුම් ආදායම	3,525,000.00	2,863,175.00
ප්‍රකාශන විකිණීමෙන් ලද ආදායම	550,965.00	679,911.54
පතල් කැනීම් ආපසු ගෙවීම	75,400.00	356,675.00
ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණය	531,730.28	773,600.20
අපනයන නියැදි ආදායම	138,574.35	92,348.91
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	152,315.00	118,500.00
ආපදා ණය සඳහා පොලී	1,422,376.58	1,331,375.01
විවිධ ආදායම් කැනීම්	11,047,353.57	13,350,706.91
උපකරණ කුලියට දීම	920,500.00	630,000.00
විවිධ ආදායම් - වෙනත් - සටහන 5 ඒ	17,987,350.88	5,214,205.49
ලාභාංශ ආදායම - සටහන 5 ඒ බී	2,160,000.00	2,000,000.00
	38,511,565.66	27,410,498.06

සටහන :05A - විවිධ ආදායම් - වෙනත්

කැනීම් පැවරුම් ගාස්තු	12,200.00	5,000.00
විශේෂ පරීක්ෂණ ගාස්තු	0.00	1,384,200.00
පසුගිය බලපත්‍ර නොසැපයීම මත දඬුවම් ගාස්තු	16,769,930.04	2,863,577.44
පුහුණු පාඨමාලා ගාස්තු	465,000.00	182,500.00
මාසික ඒකක ආදායම	19,700.00	2,130.00
විවිධ ආදායම් - භූ විද්‍යා	12,023.00	35,489.28
විවිධ ආදායම්	700,497.84	419,259.33
බලපත්‍ර ගාස්තු නැවත ගෙවීමේදී කාර්යාලීය ගාස්තු අය කිරීම	8,000.00	0.00
විලම්බන ගිණුම	0.00	322,049.44
	17,987,350.88	5,214,205.49

සටහන : 05 බී - ලාභාංශ ආදායම

2012/02/31 දිනෙන් අවසන් වූ වසර සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි තාක්ෂණික සේවා මගින් ලාභාංශ ප්‍රගාශ කර ඇත.

වියදම්

සටහන : 06 - භූ විද්‍යා කටයුතු පිළිබඳ වියදම්

ශීඝ්‍රම වර්ගය	භූ විද්‍යා රු.	සුනාමි රු.	පුස්තකාලය රු.	විද්‍යාගාර රු.	මුළු එකතුව	මුළු එකතුව රු.
වැටුප්	9,529,613.14		324,176.93	2,783,628.38	12,637,418.45	10,358,911.34
දීමනා	3,471,995.31		149,831.53	1,033,382.21	4,655,209.05	2,653,800.46
සේ.අ.අ.	1,143,553.53		38,901.23	334,035.40	1,516,490.16	1,234,494.69
සේ.භා.අ.	285,888.36		9,725.31	83,508.85	379,122.52	309,315.16
වේතන	1,387,650.51		131,700.00	434,332.90	1,953,683.41	1,976,129.27
අතිකාල	231,560.33		28,316.49	13,483.44	273,360.26	445,982.92
ගමන් වියදම්	200,718.00		400.00	61,600.00	262,718.00	479,896.00
ඉන්ධන	54,506.00				54,506.00	62,915.10
ලිපිද්‍රව්‍ය	1,176,864.06		262,620.43	646,489.40	2,085,973.89	3,006,726.66
පුවත්පත්			176,065.18		176,065.18	99,952.69
තැපැල් ගාස්තු			10,597.00		10,597.00	26,100.00
වෙනත්	457,527.78	2,445,870.32	566,986.79	1,497,702.25	4,968,087.14	2,699,580.08
	17,939,877.02	2,445,870.32	1,699,320.89	6,888,162.83	28,973,231.06	23,353,804.37

සටහන : 07 - සිතියම් සැකසීම සඳහා වියදම්

ගිණුම් වර්ගය	බන්දුලුමය සිතියම්ගත කිරීම රු.	හොරොවිපතාන සිතියම්ගත කිරීම රු.	කැළණිවැලි සිතියම්ගත කිරීම රු.	මොරවක සිතියම්ගත කිරීම රු.	වැල්ලවාය සිතියම්ගත කිරීම රු.	තිස්සමහාරාම සිතියම්ගත කිරීම	කැළණි-රතුන් සිතියම්ගත කිරීම	ගාල්ල සිතියම්ගත කිරීම	වෙනත් සිතියම්ගත කිරීම	2012 මුළු එකතුව	2011 මුළු එකතුව
වැටුප්	204,174.20	562,625.05	29,467.73	523,446.72	91,512.79	298,759.84	160,590.74	150,749.84	0.00	2,021,326.91	1,437,483.16
දීමනා	70,255.15	215,804.90	12,364.84	238,002.41	28,563.41	142,754.30	55,546.52	67,336.67	0.00	830,628.20	509,505.37
වෙනත	184,450.00	622,200.00	64,475.00	368,200.00	54,150.00	264,750.00	121,750.00	155,500.00	0.00	1,835,475.00	1,988,850.00
අනිකාල	6,800.68	23,313.45	0.00	60,631.83	0.00	22,575.97	0.00	11,760.00	0.00	125,081.93	106,729.29
සේ.අ.අ.	24,500.91	67,514.99	3,536.13	62,813.61	10,981.53	35,851.18	19,270.89	18,089.97	0.00	242,559.21	215,622.48
සේ.භා.අ.	6,125.22	16,878.76	884.03	15,703.40	2,745.38	8,962.80	4,817.71	4,522.50	0.00	60,639.80	
ගමන් වියදම්	57,975.00	148,726.00	2,450.00	135,399.00	58,140.00	162,150.00	34,375.00	71,050.00	0.00	670,265.00	981,024.00
ඉන්ධන	17,193.00	161,948.00	0.00	105,051.00	28,762.00	66,627.50	14,000.00	41,694.00	0.00	435,275.50	506,219.28
වෙනත්	53,970.00	139,514.00	12,845.00	115,327.00	23,784.00	74,597.39	38,577.00	59,094.00	19,095.00	536,803.39	598,399.34
	625,444.16	1,958,525.15	126,022.73	1,624,574.97	298,639.11	1,077,028.98	448,927.86	579,796.98	19,095.00	6,758,054.94	6,343,832.92

සටහන : 08 - ව්‍යාපෘති වියදම්

ගිණුම් වර්ගය	සාමාන්‍යය	එන් සී පී ඇල බකවුණ	මින්-එක්ස් ප්‍රික්කො සුප්‍රිම්	මුල් කොලම්බු කොමර්ෂල් රු.	මුල් මැපින්	භූ විද්‍යා පතල ගම්පහ	බනිජ ගවේෂණය මොනරාගල	වැල්ලවාය වානේ ගර්භය රු.	මුළු එකතුව රු.	2011 එකතුව රු.
වැටුප්	591,437.74	899,430.00	80,062.50	50,741.67	221,506.33	253,479.17	349,792.50	48,791.61	2,495,241.52	4,219,873.49
දීමනා	235,175.18	322,114.50	38,334.38	21,887.00	124,550.75	105,296.88	143,143.88	14,112.29	1,004,614.86	1,224,580.92
වෙනත්	0.00	693,200.00	35,000.00	72,350.00	212,550.00	226,100.00	291,900.00	0.00	1,531,100.00	4,814,222.75
අනිකාල	0.00	15,847.18	5,780.14	15,409.49	49,771.83	6,512.32	15,567.57	0.00	108,888.53	273,707.23
ජේ.අ.අ.	70,972.53	107,931.60	9,607.50	6,089.00	26,580.76	30,417.50	41,975.10	5,854.99	299,428.98	512,349.96
ජේ.භා.අ.	17,743.13	26,982.90	2,401.88	1,522.25	6,645.19	7,604.38	10,493.73	1,463.75	74,857.26	128,087.90
ගමන් වියදම් දීමනා	0.00	334,961.00	26,050.00	28,950.00	139,366.00	139,677.00	184,715.00	9,000.00	862,719.00	1,010,376.00
ලිපිද්‍රව්‍ය	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,335.00
ඉන්ධන	0.00	164,041.60	28,560.00	50,271.00	177,368.00	63,181.00	190,909.00	0.00	674,330.60	1,220,590.20
වෙනත්	0.00	333,425.26	11,771.00	8,187.25	214,094.20	81,844.00	124,152.52	0.00	773,474.23	2,175,004.40
	915,328.58	2,897,934.04	237,567.40	255,407.66	1,172,433.06	914,112.25	1,352,649.35	79,222.64	7,824,654.98	15,584,127.85



සටහන : 10 - කැනීමි වියදම්

	2012 රු.	2011 රු.
ගිණුම් වර්ගය		
වැටුප්	9,499,528.39	9,340,241.00
දීමනා	4,397,985.16	3,501,505.48
වේතන	5,046,885.77	6,148,802.82
අතිකාල	893,004.85	1,709,954.63
සේ.අ.අ.	1,164,687.41	1,150,611.78
සේ.භා.අ.	291,171.87	287,652.90
ගමන් වියදම්	814,703.00	1,519,734.00
ඉන්ධන	356,250.05	132,504.88
ලිපිද්‍රව්‍ය	6,447,816.62	4,837,100.28
වෙනත්	714,520.29	2,197,060.11
	29,626,553.41	30,825,167.84

සටහන : 11 - පරිපාලන වියදම්

	2012 මුළු රු.	2011 මුළු රු.
ගිණුම් වර්ගය		
වැටුප්	13,622,718.22	13,151,685.43
දීමනා	6,815,520.04	5,461,403.43
වේතන	2,688,481.75	2,685,247.62
අතිකාල	1,896,163.08	1,665,514.39
ඊ.පී.එස්.	1,634,726.47	1,575,243.18
ඊ.ටී.එස්.	408,681.55	393,856.46
ගමන් වියදම් - දේශීය	782,912.40	641,380.60
ගමන් වියදම් - විදේශීය	9,282,762.61	672,950.00
නිල ඇඳුම්	188,607.70	169,857.40
වෛද්‍ය	6,322,078.50	5,401,581.88
ප්‍රසාද දීමනා	2,673,742.42	2,367,649.57
සුභසාධනය	3,449,376.97	2,932,796.73
කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම්	920,022.40	617,332.00
සාමාජික ගාස්තු	189,455.87	253,357.97
ගෙවල් කුලිය	4,440,000.00	23,380,800.00
ආරක්ෂක	3,243,930.00	2,224,893.09
පිරිසිදු කිරීමේ ගාස්තු	3,050,379.28	782,741.08
විදුලිය	4,567,268.91	7,762,252.19
ජලය	356,862.18	488,108.43
දුරකථන ගාස්තු	4,692,337.27	2,336,117.35
අන්තර්ජාලය	96,813.73	206,446.84
ගොඩනැගිලි කුලිය - අමාත්‍යාංශය	12,794,790.00	0.00

ඉන්ධන	5,608,553.36	3,710,873.25
මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍රය	241,554.80	110,851.62
පාරිතෝෂිකය	4,113,994.50	4,921,477.37
මෝටර් රථ අළුත්වැඩියා කිරීම	6,169,424.93	4,403,377.37
මෝටර් රථ සේවා ගාස්තු	2,860,003.64	1,760,473.93
මෝටර් රථ කුලියට ගැනීමේ ගාස්තු	385,383.50	902,831.62
රක්ෂණය - පුද්ගල අනතුරු	401,858.99	298,226.10
රක්ෂණය - වෙනත්	373,690.14	263,255.44
රක්ෂණය - රෝහල්	2,411,963.64	1,601,591.92
රක්ෂණය - මෝටර් රථ	2,977,866.55	2,873,337.14
රක්ෂණය - ගොඩනැගිලි	373,669.40	14,230.62
රක්ෂණය - මුදල් ප්‍රවාහනය	591,249.63	248,084.39
නඩත්තුව - ගොඩනැගිලි	2,210,779.50	19,890.00
නඩත්තුව - ගොඩනැගිලි සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	373,557.60	323,694.00
නඩත්තුව - සෝපානය	53,918.91	269,646.07
නඩත්තුව - කාර්යාල උපකරණ	2,574,942.99	1,891,838.38
නඩත්තුව - මෘදුකාංග	1,525,271.26	1,263,255.83
මණ්ඩල ගාස්තු / මණ්ඩල වියදම්	640,490.98	444,570.21
නීති ගාස්තු	2,566,110.00	766,295.00
විගණන ගාස්තු	655,248.58	932,710.50
වෘත්තීයමය ගාස්තු	0.00	179,575.23
බැංකු ගාස්තු	67,857.69	184,052.42
තැපැල් ගාස්තු	320,186.61	233,124.00
මුද්දර ගාස්තු	138,900.00	67,250.00
ලිපිද්‍රව්‍ය	3,284,756.97	3,171,817.02
වෙළඳ ප්‍රචාරණ ගාස්තු	1,962,550.00	1,413,093.32
වෙළඳ ප්‍රවර්ධනය	177,769.45	3,824,120.91
ක්ෂයවීම්	84,374,116.76	67,259,900.40
භාණ්ඩ හා සේවා බද්ද/ජාතිකසේවා බද්ද/ආර්ථිකසේවා ගාස්තුව	18,984,802.42	15,693,010.33
පරිත්‍යාග	3,148,922.45	160,924.00
ප්‍රතිසංස්කරණ	982,863.25	0.00
වෙනත් වියදම් - සටහන 11 ඒ	19,496,013.92	5,972,522.85
	254,165,903.77	200,351,116.88

සටහන : 11 ඒ - වෙනත් වියදම්

	2012 එකතුව රු.	2011 එකතුව රු.
ගිණුම් වර්ගය		
සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩල වියදම්.	53,680.00	0.00
වාහන ණය පොලී ගෙවීම්	660,587.75	278,785.33
නිවාස ණය පොලී ගෙවීම්	1,132,362.05	27,867.15
ඩීසල් බද්ද	507,233.30	87,400.00
රියදුරු බලපත්‍රය	2,700.00	3,100.00
වාහන පිහිටි ස්ථාන නිරීක්ෂණ පද්ධතිය	261,895.09	1,526,359.93
ටෙන්ඩර් මණ්ඩල වියදම්	326,375.00	0.00
යක්කල වියදම්	3,145,612.51	1,905,643.00
භාණ්ඩ ලේඛනය - 5000ට අඩු	492,399.51	0.00
උපදේශන සේවා	617,500.00	0.00
5 ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව සඳහා ප්‍රදාන	45,000.00	0.00
වෙනත් කාර්යාල වියදම්	12,250,668.71	2,143,367.41
	19,496,013.92	5,972,522.85

සටහන : 12 - පොලී ආදායම

	2012 මුළු රු.	2011 මුළු රු.
මහජන බැංකුව - ගාලු පාර	61,367,446.67	32,559,403.07
මහජන බැංකුව	0.00	1,548,810.38
ලංකා බැංකුව	0.00	1,525,947.75
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් සඳහා පොලී	27,392,638.10	25,847,281.00
අතිරික්තය මත පොලී ගිණුම	2,574,179.96	38,515,650.55
	91,334,264.73	99,997,092.75

සටහන : 13 - ආදායම් බදු

2006 අංක 07 දරණ දේශීය ආදායම් බදු පනතේ 07(ආ) වගන්තිය ප්‍රකාරව හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ආදායම් බදු ගෙවිය යුතු වේ. ඒ අනුව 2011 වර්ෂය සඳහා රු. 25,573,594.12 ක් ගෙවා ඇත.

සටහන : 14 - සාරාංශගත ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය

	2012.01.01 දිනට අවසාන මෙහෙය	වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම්	වර්ෂය තුළ ඉවත් කිරීම්	2012.12.31 දිනට මෙහෙය	2012.01.01 දිනට ක්ෂය කිරීම්	ඉවත් කිරීම්	වසර සඳහා අය කිරීම්	2012.12.31 දිනට සමුදාය ක්ෂය	2013.12.31 දිනට මුද්දා අගය	2011.12.31 දිනට මුද්දා අගය
ඉඩම් සහ වැට්ටල්	452,133.50			452,133.50	452,132.50			452,132.50	1.00	1.00
ගොඩනැගිලි සහ වෙළඳ වෙළඳ කිරීම	2,126,583.35	1,314,660.00	(2,097,212.55)	1,344,030.80	1,892,243.62	(2,039,910.81)	302,231.62	154,564.43	1,189,466.37	234,339.73
පිරිසැක සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	39,485,301.13	5,470,161.65	(61,088.47)	44,894,374.31	32,756,497.80		1,698,258.56	34,454,756.36	10,439,617.95	6,728,803.33
මෙවලම් වහන	171,854,769.34	40,633,926.00	(3,576,719.00)	208,911,976.34	74,382,352.50	(20,726,751.16)	32,708,313.14	86,363,914.48	122,548,061.86	97,472,416.84
සිතියම් සැකසීමේ උපකරණ	8,884,500.80	720,340.20	(4,200.00)	9,600,641.00	4,264,249.54		1,503,825.23	5,768,074.77	3,832,566.23	4,822,644.70
විද්‍යාගාර උපකරණ	127,850,776.05	9,285,639.20	915,030.40	138,051,445.72	73,352,668.63		22,689,090.75	96,041,749.38	42,009,696.34	54,498,117.42
සේවේදන උපකරණ	9,462,143.80	253,492.40	(21,495.00)	9,694,141.20	4,234,731.85		1,545,290.32	5,780,022.17	3,914,119.03	5,227,411.95
කාර්යාල උපකරණ	91,946,171.71	19,318,634.29	(70,135.22)	111,194,670.78	56,465,784.59	338,181.24	12,944,460.25	69,748,426.08	41,446,244.70	35,480,387.12
සන්නිවේදන උපකරණ	2,212,625.37	575,110.00	(83,783.10)	2,703,952.27	1,317,511.81		118,175.29	1,435,687.10	1,268,265.17	895,113.56
සිතියම් ඇඳීමේ උපකරණ	202,393.44			202,393.44		75,678.44	25,299.24	100,977.68	101,4115.76	0.00
ගණනයාණික හා උපාංග	7,299,468.14	1,655,972.26		8,955,440.40	3,688,205.21		577,600.33	4,265,805.54	4,689,634.86	3,611,262.93
සිතියම්	475,824.75			475,824.75	188,732.66	(42,890.31)	23,791.20	169,633.55	306,191.20	287,092.09
පොහොසත්	209,607.84		(209,607.84)							209,607.84
පොත් පුස්තකාලය	20,620,147.85	1,050.00	169,630.30	20,790,828.15	4,549,789.55		3,108,029.60	7,657,819.15	13,133,008.64	16,070,358.30
අමතර කොටස්	374,010.40		(23,955.00)	350,055.40	239,377.50	(0.10)	21,216.06	260,593.56	89,461.74	134,632.80
විදීම අමතර කොටස්	9,419,769.24	2,838,870.01		12,258,639.25	2,830,416.90		1,248,671.99	4,079,088.89	8,179,550.36	6,589,352.34
ලෝහ හාණි	318,352.20	4,250.00	(3,400.00)	319,202.20	133,403.21		33,250.64	166,653.85	152,548.35	184,948.99
මෙහෙයුම් ප්‍රවේශන කාර්යාල ගොඩනැගිලි		12,946,316.15		12,946,316.15			647,315.82	647,315.82	12,299,000.33	0.00
යක්කල වෙළෙඳපොළ සම් ගබඩාව			25,896,481.90	25,896,481.90			5,179,296.31	11,653,416.76	14,243,065.09	0.00
මුළු එකතුව	493,194,578.91	95,018,422.16	20,829,546.42	609,042,547.56	260,748,087.87	(15,921,572.15)	84,374,116.35	329,200,632.07	279,841,914.98	232,446,490.94

සටහන :15 - ණයගැතියන්

	2012 මුළු රු.	2011 මුළු රු.
ණයගැතියන් ව්‍යාපෘතිය - 15ඒ	14,933,274.64	18,936,777.71
රසායනික විශ්ලේෂණය - 15 B	37,865.00	37,865.00
විවිධ ණයගැතියෝ - 15 ඇ	460,537.25	535,732.11
දේශීය ආදායම් : ලැබිය යුතු භාණ්ඩ හා සේවා බදු	973,143.00	973,143.00
රක්ෂණ හිමිකම්	103,103.70	118,796.70
එව් ඇන්ඩ් එස් රක්ෂණය - 15 ඇ	113,732.35	113,732.35
ණය සටහන් - 15(ඉ)	523,668.64	523,668.64
	17,145,324.58	21,239,715.51

සටහන :15A - ණයගැතියන් (ව්‍යාපෘතිය)

	2012 මුළු රු.	2011 මුළු රු.
2003-J1258 ස්ටාර් බ්ලික්ස් ක්වාට්ස් - රන්දෙනිය වැල්ලවාය	116,270.53	116,270.53
2002-G588 ලංකා ටයිල්ස් - කළුතර ව්‍යාපෘති	10,260.37	10,260.37
2002-G513 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - පන්තිපිටිය ව්‍යාපෘති	48,985.20	48,985.20
-G809 කැගල්ල ප්ලාන්ටේෂන් - කැගල්ල ව්‍යාපෘති	10,580.00	10,580.00
-G831 සී/ස ඕවර්සීස් ට්‍රැඩින්ග් සමාගම	354,833.00	354,833.00
2008-G1054 සී/ස හෝල්සිම් ලංකා සමාගම - හෝල්සිම් ව්‍යාපෘතිය	61,964.95	61,964.95
2007- සී/ස ඩබ්ලිව්. එස්. ගෝල්ඩ් සමාගම - ඩබ්.එස්.ගෝල්ඩ් ව්‍යාපෘති	140,174.97	140,174.97
2007- මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාංශය - මොරගහකන්ද ව්‍යාපෘති	910,115.62	910,115.62
මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල - ගාල්ල ව්‍යාපෘති	163,614.73	163,614.73
2009-G1226 , 1071 මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාංශය - මොරගොල්ල ව්‍යාපෘති	246,235.56	246,235.56
2007-G1076 ජියෝජින් ක්වාට්ස් - ඉලුක්පැලැස්ස	825,489.34	825,489.34
2008- මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල - සීගිරිය ව්‍යාපෘතිය	183,975.78	183,975.78
2009-G1073 මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල - ගාල්ල ව්‍යාපෘති - ස්ටාර් බැස්ටියන්	69,310.28	484,712.28
2010-G1079 මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල - ගාල්ල පියවර 1	111,805.93	175,750.49
2010-G1086 මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල - ගාල්ල පියවර 11	131,964.82	52,135.58
2010-G1084 ටෝකියෝ සිමෙන්ති - පුනරින් ව්‍යාපෘතිය - භූ භෞතික	168,000.00	168,000.00
2010-G1087 සී/ස ධම්සිල අපනයන සමාගම - තිරුක්කෝවිල් ව්‍යාපෘතිය	239,264.72	816,969.40
2011-G1559 කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය සහ කෙයොලින් සංස්ථා ව්‍යාපෘතිය	2,714,365.14	2,714,365.14
2011-G1560 ලංකා මිනරල් සැන්ඩ් - කෝකිලායි පුල්ලුඩේ		1,940,327.48
2011-G1556,1554 සී/ස හෝල්සිම් ලංකා - අවුමුලේ ව්‍යාපෘති		5,977,176.40
2011-G1100 සුප්‍රිම් සොලියුෂන් - පරික්කන්මුදු මන්නාරම		590,995.33
2011-G1098 සුප්‍රිම් සොලියුෂන් - උප්පුතරවයි ජේසාලේ		956,120.52
2011-G1099 සුප්‍රිම් සොලියුෂන් - තලෙයිමන්නාරම ජේසාලේ		1,265,122.44

2011-G1558	වී. වී. මිනරල් - වයික්කාල් ව්‍යාපෘතිය	722,602.60	722,602.60
2011-G1557	සෙන්ට්‍රල් ඉංජිනියරින් සමාගම කළුගඟ ව්‍යාපෘති	17,491.60	
2012-G1582	එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන අරමුදල - ගම්පහ ව්‍යාපෘතිය		400,164.00
2012-G1583	ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය - මොනරාගල සහ බදුල්ල ව්‍යාපෘතිය		1,456,565.50
2012-G1586	මහවැලි සමාගම - එන්.පී.පී. ඇල බකමුණ ව්‍යාපෘතිය	4,829,240.00	
2012-G1595	මහවැලි සමාගම - මිනිපේ සිදුරු විදිම් ව්‍යාපෘතිය		1,000,000.00
		14,933,274.64	18,936,777.71

සටහන : 15B - ණයගැතියන් (රසායනික විශ්ලේෂණය)

		2012 Total Rs.	2011 Total Rs.
18-10-2003 – G624	ලවුනේඩ්ෂන් වෝටර් වෙල් ඉංජිනියරින්	5,280.00	5,280.00
30-12-2003 – G640	ලවුනේඩ්ෂන් වෝටර් වෙල් ඉංජිනියරින්	8,400.00	8,400.00
18-07-2004 – G654	ජලජ සම්පත් සංවර්ධන සහ තත්ත්ව ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	11,385.00	11,385.00
30-03-2004 – G651	ප්‍රියලාල් ඩයස්	6,900.00	6,900.00
24-03-2004 – G650	සී/ස ජෙනරල් මෙට්‍රල් සමාගම	1,300.00	1,300.00
Dec. 2006 - G950	ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය	4,600.00	4,600.00
		37,865.00	37,865.00

සටහන : 15C - විවිධ ණයගැතියන්

පරිසර හා ස්වාභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය

		Rs.රු.
27-05-2009	රන්ගිර හාඩ්වෙයාර් - රිටිගල කන්ද පොකුණ ඉදිකිරීම	136,350.00
01-06-2009	එස්. ඒ. අබේරත්න - රිටිගල කන්ද පොකුණ ඉදිකිරීම	72,000.00
01-06-2009	ඒ. සී. පලිපාන - රිටිගල කන්ද පොකුණ ඉදිකිරීම	115,500.00
01-06-2009	උදය එන්ට්‍රප්‍රයිසස් - රිටිගල කන්ද පොකුණ ඉදිකිරීම	19,950.00
		343,800.00

සටහන : 15C - විවිධ ණයගැතියන්

		රු.
30-11-2012	සී/ස බ්‍රවුන්ස් සහ සමාගම - බැටරි මිලදී ගැනීම	482.25
21-12-2012	සෝලිස් හෝටලය - 2012 ප්‍රවාහන රාත්‍රිය සඳහා දායකත්වය ලබාදීම	22,500.00
31-12-2012	2012 මැතිවරණය සඳහා ඉන්ධන	93,755.00
		116,737.25

සටහන : 15-D - ණයගැතියන් එච් සහ එස් රක්ෂණ හිමිකම්

			2012	2011
			එකතුව	එකතුව
			රු.	රු.
18-07-2003	3965	පී.ඒ. සුනීතා	6,521.87	6,521.87
24-07-2003	4042	ඩී. එන්. කේ. සිල්වා	11,975.95	11,975.95
01-08-2003	4241	ජේ. එස්. කේ. උඩුගම්සූරිය	5,781.10	5,781.10
29-08-2003	4498	එස්. ඒ. අනුර කුමාර	28,735.00	28,735.00
30-09-2004	4754	ජේ. එස්. කේ. උඩුගම්සූරිය	6,010.00	6,010.00
01-01-2004	5417	ඩී. එන්. කේ. සිල්වා	32,312.18	32,312.18
01-02-2004	5426	රයිගම් කෝරලේ	22,396.25	22,396.25
			113,732.25	113,732.35

සටහන : 15ඊ - ණයගැතියන් ණය සටහන් - රාජ්‍ය භාගය

			2012	2011
			එකතුව	එකතුව
			රු.	රු.
2003	20	සී/ස සිලෝන් ක්වාට්ස් පුද්ගලික සමාගම	432,871.84	432,871.84
2003	40	සී/ස සික්වොට්ස් එම්.බී.අයි. පුද්ගලික සමාගම	90,796.80	90,796.80
			523,668.64	523,668.64

සටහන : 16 - පූර්ව ගෙවීම් - 2012 වර්ෂය

සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ප්‍රවාහනය කරනු ලබන මුදල් සඳහා රක්ෂණ ඔප්පුව බදුල්ල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා 1/7 - 9/3/2013	3,213.70	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ප්‍රවාහනය කරනු ලබන මුදල් රක්ෂණ ඔප්පුව - මාතර කලාපීය කාර්යාලය 1/1/2013 - 9/3/2013	935.08	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ප්‍රවාහනය කරනු ලබන මුදල් රක්ෂණ ඔප්පුව - හම්බන්තොට කලාපීය කාර්යාලය 1/1/2013 - 8/7/2013	5,082.81	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ප්‍රවාහනය කරනු ලබන මුදල් රක්ෂණ ඔප්පුව - ත්‍රිකුණාමලය කලාපීය කාර්යාලය 1/1/2013 - 7/4/2013	5,002.47	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ප්‍රවාහනය කරනු ලබන මුදල් රක්ෂණ ඔප්පුව - මඩකලපුව කලාපීය කාර්යාලය 1/1/2013 - 10/8/2013	15,472.10	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ප්‍රවාහනය කරනු ලබන මුදල් රක්ෂණ ඔප්පුව - මිනිපේ කලාපීය කාර්යාලය 1/1/2013 - 5/11/2013	78,063.40	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ප්‍රවාහනය කරනු ලබන මුදල් රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2013- 24/2/2013	73,332.36	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ප්‍රවාහනය කරනු ලබන මුදල් රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2013 - 29/4/2013	12,628.05	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ප්‍රවාහනය කරනු ලබන මුදල් රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2013 - 5/11/2013	97,213.78	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ප්‍රවාහනය කරනු ලබන මුදල් රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2013 - 5/11/2013	60,987.43	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ප්‍රවාහනය කරනු ලබන මුදල් රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2013 - 5/11/2013	236.71	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංපැහැරීම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 - 2/7/2013	83,038.57	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංපැහැරීම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 - 29/8/2013	237,861.57	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංපැහැරීම් පිළිබඳ රක්ෂණය - යක්කල 1/1/2013 - 03/10/2013	213,844.34	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංපැහැරීම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 - 17/9/2013 මහනුවර	9,606.67	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංපැහැරීම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 - 17/9/2013 මාතර	9,699.49	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංපැහැරීම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 - 17/9/2013 කුරුණෑගල	9,699.49	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංපැහැරීම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 - 17/9/2013 අනුරාධපුරය	9,699.49	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංපැහැරීම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 - 17/9/2013 මොනරාගල	9,699.49	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංපැහැරීම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 - 17/9/2013 කන්තලේ	9,699.49	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංපැහැරීම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 - 17/9/2013 ත්‍රිකුණාමලය	9,699.49	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංපැහැරීම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 - 17/9/2013 මඩකලපුව	9,699.49	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංපැහැරීම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 - 17/9/2013	9,699.49	

	අම්පාර	9,699.49	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංජුහරිම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 – 31/12/2013 අම්පාර	4,661.55	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංජුහරිම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 – 17/9/2013 බදුල්ල	9,699.49	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංජුහරිම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 – 17/9/2013 කළුතර	9,699.49	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංජුහරිම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 – 17/9/2013 හම්බන්තොට	9,699.49	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංජුහරිම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 – 17/9/2013 යාපනය	9,699.49	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංජුහරිම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 – 31/12/2013 යාපනය	4,661.55	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංජුහරිම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 – 17/9/2013 රත්නපුර	9,699.49	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මංජුහරිම් පිළිබඳ රක්ෂණය 1/1/2013 – 23/9/2013 ගම්පහ	7,921.03	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ව්‍යාපාරික ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2013 – 22/6/2013	192,223.16	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ව්‍යාපාරික ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2013 -13/8/2013 කළුතර	16,988.59	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ව්‍යාපාරික ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2013 -13/8/2013 ත්‍රිකුණාමලය	16,988.59	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ව්‍යාපාරික ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2013 -13/8/2013 හම්බන්තොට	16,988.59	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ව්‍යාපාරික ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2013 -13/8/2013 රත්නපුරය	16,988.59	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ව්‍යාපාරික ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2013 -13/8/2013 අනුරාධපුරය	16,988.59	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ව්‍යාපාරික ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2013 -13/8/2013 බදුල්ල	16,988.59	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ව්‍යාපාරික ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2013 -13/8/2013 කුරුණෑගල	16,988.59	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ව්‍යාපාරික ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2013 -13/8/2013 මාතර	16,988.59	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ව්‍යාපාරික ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2013 -13/8/2013 මහනුවර	16,988.59	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ව්‍යාපාරික ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2013 -13/8/2013 කන්තලේ	16,988.59	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ව්‍යාපාරික ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2013 -13/8/2013 මඩකලපුව	16,988.59	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ව්‍යාපාරික ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2013 -13/8/2013 යක්කල	16,988.59	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ව්‍යාපාරික ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2013 -13/8/2013 මොනරාගල	1,701.09	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	ව්‍යාපාරික ස්ථාන රක්ෂණය 1/1/2013 -13/8/2013 ගම්පහ	2,206.13	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	විද්‍යුත් උපකරණ රක්ෂණය 1/1/2013-8/11/2013	14,569.35	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	විද්‍යුත් උපකරණ රක්ෂණය 1/1/2013-8/11/2013 සුනාමි මධ්‍යස්ථානය	1,760.92	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	පුද්ගල අනතුරු රක්ෂණය 1/1/2013-31/3/2013	4,483.35	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	පුද්ගල අනතුරු රක්ෂණය 1/1/2013-31/3/2013	1,839.65	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	පුද්ගල අනතුරු රක්ෂණය 1/1/2013-31/12/2013	462,571.59	

සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍යකර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2013-28/2/2013	468,467.21	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍ය කර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2013-28/2/2013	6,000.07	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍ය කර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2013- 21/3/2013	2,464.35	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍ය කර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2013- 28/2/2013	4,955.30	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍ය කර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2013- 28/2/2013	4,369.44	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍ය කර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2013- 28/2/2013	2,598.68	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍ය කර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2013- 28/2/2013	6,334.58	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍ය කර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2013- 28/2/2013	10,669.70	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍ය කර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව 1/1/2013- 28/2/2013	6,627.04	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍ය කර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව ජනවාරි - පෙබරවාරි 2013	7,848.81	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍ය කර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව ජනවාරි - පෙබරවාරි 2013	3,225.57	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍ය කර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව ජනවාරි - පෙබරවාරි 2013	1,112.30	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍ය කර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව ජනවාරි - පෙබරවාරි 2013	3,763.13	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍ය කර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව ජනවාරි - පෙබරවාරි 2013	5,154.34	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍ය කර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව ජනවාරි - පෙබරවාරි 2013	23,180.86	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍ය කර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව ජනවාරි - පෙබරවාරි 2013	10,481.00	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	රෝහල් සහ ශල්‍ය කර්ම රක්ෂණ ඔප්පුව ජනවාරි - පෙබරවාරි 2013	13,714.50	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	කම්කරු රක්ෂණය 1/1/2013 – 31/12/2013	218,297.14	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් රථ රක්ෂණ වාරික 1/1/2013- 5/5/2013	420,695.88	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් රථ රක්ෂණ වාරික 1/1/2013- 25/3/2013	24,202.87	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් රථ රක්ෂණ වාරික 1/6/2013- 11/5/2013	169,353.95	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් රථ රක්ෂණ වාරික 1/1/2013- 21/7/2013	79,087.90	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් රථ රක්ෂණ වාරික 1/10/2013- 5/5/2013	84,877.20	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් රථ රක්ෂණ වාරික 1/1/2013- 3/12/2013	617,207.40	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් රථ ඩීසල් බදු ජනවාරි - මාර්තු 2013	60,000.00	
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	මෝටර් රථ ඩීසල් බදු 1/1/2013 – 13/9/2013	141,666.69	4,321,430.77
සී/ස ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සමාගම	දුරකථන පද්ධතිය 1/1/2013 – 31/1/2013	5,000.00	
සී/ස මෙට්‍රොපොලිටන්			

කම්පුනිකේෂන් සමාගම	දුරකථන පද්ධතිය 1/1/2013 – 31/1/2013	19,950.00	
සෝල්ට්ලොප්ස් ඉන්ෆොමේෂන් ටෙක්නොලොජීස්	ඩෙල් සර්වර් 1/1/2013 – 23/5/2013	76,203.64	
සෝල්ට්ලොප්ස් ඉන්ෆොමේෂන් ටෙක්නොලොජීස්	ඩෙල් සර්වර් 1/1/2013 – 1/6/2013	62,379.19	
ඔරිස් නෙට්වර්ක් සමාගම	1/1/2013 – 29/3/2013 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ෆැක්ස් යන්ත්‍රය	1,249.97	
ඔරිස් නෙට්වර්ක් සමාගම	1/1/2013 – 28/3/2013 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ෆැක්ස් යන්ත්‍රය	1,249.97	
ඔරිස් නෙට්වර්ක් සමාගම	1/1/2013 – 29/3/2013 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ෆැක්ස් යන්ත්‍රය	1,287.47	
ඔරිස් නෙට්වර්ක් සමාගම	1/1/2013 – 21/5/2013 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ෆැක්ස් යන්ත්‍රය	2,060.00	
සී/ස මෙට්‍රොපොලිටන් පුද්ගලික සමාගම	1/1/2013 – 28/2/2013 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ෆැක්ස් යන්ත්‍රය	808.00	
සී/ස මෙට්‍රොපොලිටන් පුද්ගලික සමාගම	1/1/2013 – 27/4/2013 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ෆැක්ස් යන්ත්‍රය	1,442.00	
සී/ස බ්‍රවුන්ස් සහ සමාගම	කළුතර කාර්යාලයේ ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2013 – 23/9/2013	4,039.08	
සී/ස ඔරිස් නෙට්වර්ක් පුද්ගලික සමාගම	කුරුඹුගල කාර්යාලයේ ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2013 – 28/11/2013	4,166.68	
සී/ස ඔරිස් නෙට්වර්ක් පුද්ගලික සමාගම	මාතර කාර්යාලයේ ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2013 – 29/11/2013	4,166.68	
සී/ස ඔරිස් නෙට්වර්ක් පුද්ගලික සමාගම	ෆැක්ස් යන්ත්‍රය 1/1/2013 – 29/10/2013	5,416.68	
සී/ස මෙට්‍රොපොලිටන් සමාගම - කාර්යාලය	ඡායා පිටපත් යන්ත්‍රය 1/1/2013 – 29/8/2013	15,750.00	
සී/ස ලංකා ගෙස්ට්වර්ක් සමාගම	ඡායා පිටපත් යන්ත්‍රය 1/1/2013 – 30/6/2013	7,500.00	

සී/ස ලංකා ගෙස්ට්වෙට්නර් සමාගම	ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය 1/1/2013 – 9/8/2013	7,173.92	
සී/ස මෙට්‍රොපොලිටන් සමාගම	ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය 1/1/2013 – 30/5/2013	10,000.00	
සී/ස මෙට්‍රොපොලිටන් සමාගම	ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය 1/1/2013 – 6/6/2013	10,416.69	
ජෝන් කීල්ස් ඔටොමේෂන්	ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය 1/1/2013 – 7/11/2013	9,672.62	
ජෝන් කීල්ස් ඔටොමේෂන්	ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය 1/1/2013 – 27/12/2013	11,009.67	
සී/ස හිඩෙකි ඉන්ටර්නැෂනල් සමාගම	ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය 1/1/2013 – 8/2/2013	2,291.64	
සී/ස හිඩෙකි ඉන්ටර්නැෂනල් සමාගම	ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය මාකර R.O. 1/1/2013 – 17/6/2013	4,583.36	
සී/ස හිඩෙකි ඉන්ටර්නැෂනල් සමාගම	ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය අනුරාධපුරය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය 1/1/2013 – 17/6/2013	5,958.36	
සී/ස හිඩෙකි ඉන්ටර්නැෂනල් සමාගම	ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය - බදුල්ල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය. 1/1/2013 – 17/6/2013	5,958.36	
සී/ස ගෙස්ට්වෙට්නර් සමාගම	ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය - අම්පාර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය 1/1/2013 – 31/8/2013	8,000.00	
සී/ස මෙට්‍රොපොලිටන් සමාගම	ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර හම්බන්තොට - ජනවාරි - සැප්තැම්බර් 2013	10,875.00	
ජෝන් කීල්ස් ඔටොමේෂන්	ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය - කුරුණෑගල 1/1/2013 – 29/11/2013	10,639.88	
නෙට්වර්ක් ඉන්ෆෝමේෂන් ටෙක්නොලොජීස්	2013 ජනවාරි - අගෝස්තු පරිගණක	429,120.00	
සී/ස ලැප්ටොප් ටෙක්නොලොජීස්	මුද්‍රණ යන්ත්‍රය 1/1/2013 – 18/5/2013	44,906.23	
ඊ-ඩබ්ලිව් ඉන්ෆෝමේෂන් සිස්ටම්ස්	පරිගණක සහ මුද්‍රණ යන්ත්‍ර 1/1/2012 – 11/11/2013	203,863.64	
ඊ-ඩබ්ලිව් ඉන්ෆෝමේෂන් සිස්ටම්ස්	මුද්‍රණ යන්ත්‍රය 1/1/2013 – 31/8/2013	123,347.03	
සී/ස ස්ප්‍රින්ග් ෆිල්ඩ්ස් පුද්ගලික සමාගම	රයිසොග්‍රාෆ් යන්ත්‍රය 1/1/2013 – 20/10/2013	18,841.67	
ජෝන් කීල්ස් කාර්යාලය ඔටොමේෂන්	රයිසොග්‍රාෆ් යන්ත්‍රය 1/1/2013 – 27/12/2013	11,458.34	

ටී.ටී.ඒ. මෙල්කෝ ඉංජිනියරින්	සෝපානය - 1/1/2013 - 7/10/2013	156,081.09	
සී/ස ගයර් ඇලර්ට් ඉංජිනියරින් සර්විසස් සමාගම	ගිනි ආරක්ෂක පද්ධතිය 1/1/2013 - 31/10/2013	60,416.67	
විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිසම	චන්ද්‍රිකා බලපත්‍රය 1/1/2013-31/12/2013 කාලය සඳහා	90,000.00	
සී/ස ට්‍රේඩ් ප්‍රොමෝෂන් සමාගම	ජෙනරේටරය 1/1/2013 - 30/11/2013	66,256.67	
සොල්ට්ලොජික් ඉන්ෆොමේෂන් ටෙක්නොලොජීස්	ලැප්ටොප් පරිගණක 1/1/2013 - 19/6/2013	35,500.00	
සී/ස බ්‍රවුන්ස් සහ සමාගම	මුද්‍රා තැබීමේ යන්ත්‍රය - ජනවාරි සිට ජූනි 2013	5,000.02	
සී/ස බ්‍රවුන්ස් සහ සමාගම	මුද්‍රල් කවුන්ටරය 1/1/2013 - 24/2/2013	1,666.69	
සී/ස බ්‍රවුන්ස් සහ සමාගම	මුද්‍රල් කවුන්ටරය - තුවර 1/1/2013 - 24/2/2013	1,666.70	
සී/ස බ්‍රවුන්ස් සහ සමාගම	මුද්‍රල් කවුන්ටරය - මහතුවර 1/1/2013 - 24/2/2013	1,666.70	
සී/ස බ්‍රවුන්ස් සහ සමාගම	මුද්‍රල් කවුන්ටරය - මාතර 1/1/2013 - 14/9/2013	7,791.68	
සී/ස බ්‍රවුන්ස් සහ සමාගම	මුද්‍රල් කවුන්ටරය - මාතර 1/1/2013 - 14/9/2013	7,791.68	
සී/ස බ්‍රවුන්ස් සහ සමාගම	මුද්‍රල් කවුන්ටරය - මොනරාගල 1/1/2013 - 14/9/2013	7,791.68	
සී/ස බ්‍රවුන්ස් සහ සමාගම	මුද්‍රල් කවුන්ටරය - කළුතර 1/1/2013 - 14/9/2013	7,791.68	
නෙට්වර්ක් ඉන්ෆොමේෂන් ටෙක්නොලොජීස්	කැස්පර්ස්කි වෛරස් ගාඩ් 1/6/2013 - 30/4/2013	19,166.64	
සී/ස බ්‍රවුන්ස් ටෙක්නිකල් සර්විසස් ආයතනය	ඇඟිලි සලකුණු ඒකකය - කන්තලේ සඳහා 1/1/2013 - 22/6/2013	5,698.76	
සී/ස බ්‍රවුන්ස් ටෙක්නිකල් සර්විසස් ආයතනය	ඇඟිලි සලකුණු ඒකකය - ත්‍රිකුණාමලය සඳහා 1/1/2013 - 22/6/2013	5,698.76	
සී/ස බ්‍රවුන්ස් ටෙක්නිකල් සර්විසස් ආයතනය	ඇඟිලි සලකුණු ඒකකය - යාපනය සඳහා R.O. 1/1/2013 - 19/9/2013	7,760.00	
සී/ස බ්‍රවුන්ස් ටෙක්නිකල් සර්විසස්	ඇඟිලි සලකුණු ඒකකය - කළුතර සඳහා R.O. 1/1/2013 - 22/6/2013	5,698.76	
ඩී. ජේ. පී. හෝල්ඩින්ස්	ඇඟිලි සලකුණු ඒකකය - කුරුණෑගල සඳහා 1/1/2013 - 9/9/2013	9,090.92	

ඩී. ජේ. පී. හෝල්ඩින්ස්	ඇඟිලි සලකුණු ඒකකය - මහනුවර සඳහා 1/1/2013 – 9/9/2013	9,090.92	
ඩී. ජේ. පී. හෝල්ඩින්ස්	ඇඟිලි සලකුණු ඒකකය - රත්නපුර සඳහා 1/1/2013 – 9/9/2013	9,090.92	
ඩී. ජේ. පී. හෝල්ඩින්ස්	ඇඟිලි සලකුණු ඒකකය - බදුල්ල සඳහා 1/1/2013 – 9/9/2013	9,090.92	
ඩී. ජේ. පී. හෝල්ඩින්ස්	ඇඟිලි සලකුණු ඒකකය - මොනරාගල සඳහා 1/1/2013 – 9/9/2013	9,090.92	
ඩී. ජේ. පී. හෝල්ඩින්ස්	ඇඟිලි සලකුණු ඒකකය - අනුරාධපුර සඳහා 1/1/2013 – 9/9/2013	9,090.92	
ඩී. ජේ. පී. හෝල්ඩින්ස්	ඇඟිලි සලකුණු ඒකකය - මාතර සඳහා 1/1/2013 – 9/9/2013	9,090.92	
ඩී. ජේ. පී. හෝල්ඩින්ස්	ඇඟිලි සලකුණු ඒකකය - හම්බන්තොට සඳහා 1/1/2013 – 9/9/2013	9,090.92	
ඩී. ජේ. පී. හෝල්ඩින්ස්	ඇඟිලි සලකුණු ඒකකය - අම්පාර සඳහා 1/1/2013 – 9/9/2013	9,090.92	
සී/ස බ්ලූවිජ් ටෙක්නිකල් සර්විසස් සමාගම	ඇඟිලි සලකුණු ඒකකය - ප්‍රධාන කාර්යාලය 1/1/2013 – 14/7/2013	25,220.00	
සී/ස ඊවිස් සොල්ට්වෙයා සමාගම	මුදල්, වැටුප් ලේඛන හා භාණ්ඩ ලේඛන පද්ධතිය 2013 ජනවාරි - නොවැම්බර් 2013	178,523.13	
සොල්ට්ලොජික් ඉන්ෆොමේෂන් ටෙක්නොලොජීස්	මානව සම්පත් කළමනාකරණ පද්ධතිය 2013 ජනවාරි	8,333.36	
සී/ස ටෙක්නො මයිනිංවර්ස් සමාගම	ජී.එස්.පී. නිරීක්ෂණ පද්ධතිය 1/1/2013 – 23/9/2013	470,058.14	2,398,22.37
	2013 වර්ෂය සඳහා භූ විද්‍යා සහරාවට දායකත්වය	5,222.91	5,222.91
ප්‍රාදේශීය ලේකම් - දෙහිවල	මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍රය 1/7/2013 – 5/5/2013	32,045.46	
ප්‍රාදේශීය ලේකම් - දෙහිවල	මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍රය 1/1/2013 – 8/9/2013	4,414.87	
ප්‍රාදේශීය ලේකම් - දෙහිවල	මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍රය 1/1/2013 – 16/9/2013	24,968.75	61,429.08

	කුරුණෑගල පොල්පිනිගම ව්‍යාපෘති වියදම්	221,953.80	221,953.80
	ශේෂය	7,008,256.92	7,008,256.92
	සාමාන්‍ය රක්ෂණ ඔප්පු	4,321,430.77	
	කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	2,398,220.37	
	සහරාව සඳහා දායකත්වය	5,222.91	
	මෝටර් රථ ආදායම් බලපත්‍රය	61,429.08	
	කුරුණෑගල පොල්පිනිගම ව්‍යාපෘති වියදම්	221,953.80	
		7,008,256.92	

සටහන : 17 කාර්ය මණ්ඩල ණය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පනල් කාර්යාංශයෙහි සේවකයන්ට ලබා දුන් නැවත අය කර ගත යුතු ආපදා ණය

සටහන : 18 උත්සව අත්තිකාරම්

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පනල් කාර්යාංශයෙහි සේවකයන්ට ලබා දුන් නැවත අය කර ගත යුතු උත්සව අත්තිකාරම්

සටහන : 19 විශේෂ අත්තිකාරම්

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පනල් කාර්යාංශයෙහි සේවකයන්ට ලබා දුන් නැවත අය කර ගත යුතු විශේෂ අත්තිකාරම්

සටහන : 20 අත්තිකාරම් - කාර්ය මණ්ඩලය

ක්ෂේත්‍ර කාර්ය මණ්ඩලය සහ පාදේශීය කාර්යාල කාර්ය මණ්ඩල වෙත ලබා දුන් අත්තිකාරම් මෙමගින් දැක් වේ

සටහන : 21 අත්තිකාරම් - මිලදී ගැනීම

විදේශීය සැපයුම්කරුවන් වෙතින් භාණ්ඩ මිල දී ගැනීමේ දී ලබා දුන් අත්තිකාරම්

සටහන : 22 තැන්පතු

	2012 එකතුව රු.	2011 එකතුව රු.
මේවා කාර්යාංශය මගින් සිදු කරන ලද තැන්පතු වේ.		
තැන්පතු - ලංකා බැංකුව	0.00	-
තැන්පතු - සම්පත් බැංකුව	5,146,630.39	4,610,450.20
තැන්පතු - මහජන බැංකුව		
තැන්පතු - මහජන බැංකුව - ගාලු පාර ශාඛාව	516,421,790.48	455,335,320.21
රාජ්‍ය ආයතන අතිරික්ත අරමුදල	5,229,316.49	45,265,838.10
භාණ්ඩාගාර බිල්පත්	184,148,713.71	391,838,058.51
	710,946,451.07	897,049,667.02

රු. 2,372,749.10 ක මුදල භාණ්ඩාගාරයට ලබා දෙන ලද ප්‍රදාන ගිණුමට මාරු කර යවා ඇත. මෙය කොටස් සහ වගකීම යටතේ දැක්වේ.

සටහන : 23 - ලැබිය යුතු පොළී

	2012 එකතුව රු.	2011 එකතුව රු.
මහජන බැංකුව		
මහජන බැංකුව - ගාලුපාර ශාඛාව	10,814,303.40	5,743,007.62
ලංකා බැංකුව		
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් මත පොළිය	2,738,770.66	5,976,803.16
	13,553,074.16	11,719,810.78

සටහන : 24 - ඒකාබද්ධ අරමුදල

1993 වර්ෂයේදී භූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ සිට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට මාරු කර යවන ලද වත්කම්වල සම්පූර්ණ ශුද්ධ වටිනාකම මෙමගින් නිරූපනය වේ.

සටහන : 25 - දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල

ආරම්භක අවදිවලදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන පාවිච්චි කිරීම භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට සිදු විය.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් පාවිච්චි කරනු ලබන එකී ප්‍රතිපාදන මෙමගින් නිරූපනය වේ.

සටහන : 26 - ප්‍රාග්ධන අරමුදල

1993 සිට 2001 දක්වා කාලය තුළ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මෙමගින් නිරූපනය වේ.

සටහන : 27 - විදේශ ප්‍රදාන

2001 වර්ෂයේදී පරිගණක මිලදී ගැනීම සඳහා ඕස්ට්‍රේලියානු රජය වෙතින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත ආධාර ලැබුණි.

එකී ප්‍රදානවල අගය මෙමගින් නිරූපනය වේ.

සටහන : 29 - ණය හිමියන්

	2012 එකතුව රු.	2011 එකතුව රු.
මිලදී ගැනීම් වලදී ණය හිමියන් - 28 - A	18,052,837.86	6,001,386.32
විවිධ ණයහිමියන්	255,819.70	775,960.83
	18,308,819.56	6,777,347.15

සටහන : 29A - මිලදී ගැනීම්වලදී ණය හිමියන්

10% රඳවා ගැනීම

යු පී එස්	380.00
ෆැක්ස් යන්ත්‍ර	7,960.00
ෆ්ලැස්කු	1,080.00
රසායන ද්‍රව්‍ය	225.00
මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	3,700.00
බියුරෙට්ටු	630.00
පරිගණක	6,600.00
බියුරෙට්ටු	380.00
මිනුම් සරාව	915.00
විද්‍යාගාර උපකරණ	5,400.00
මෘදුකාංග පද්ධතිය	19,800.00
ප්ලාස්ටික් බෝතල	4,400.00
මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	11,500.00
ශබ්ද මට්ටම් මාපකය	5,560.00
රසායන ද්‍රව්‍ය	1,770.00
ඩිලියනයිසරය	41,304.30
භූ විද්‍යා නියත	2,994.00

ඩිජිටල් මයික්‍රොමීටරය	5,300.00
රසායන ද්‍රව්‍ය	5,812.50
බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපන යන්ත්‍ර	91,000.00
විද්‍යාගාර උදුන	15,382.00
පුටු	8,436.00
විදුලි උදුන	14,512.00
විද්‍යාගාර වේදිකාව	2,420.00
රසායන ද්‍රව්‍ය	1,672.50

ඡීපිළිස්	66,000.00
පිපෙට්ටු	1,250.00
රසායන ද්‍රව්‍ය	1,043.50
ලැප්ටොප්	14,810.00
ලැප්ටොප්	14,810.00
ඡීපිළිස්	28,025.00
ඡීපිළිස්	112,100.00
රසායන ද්‍රව්‍ය	8,650.00
ස්කෑනර් සහ හාඩ් ඩිස්ක්	3,468.00
ඩිජිටල් පිටපත් යන්ත්‍ර	50,000.00
පරිගණක	189,540.00
ලැප් ටොප්	193,781.00
ෆැක්ස් යන්ත්‍ර	21,600.00
ස්කෑනර්	6,780.00
විද්‍යාගාර උපකරණ	545,430.00
හෝස්, ගෑස් පාලකය	261,100.00
බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපන යන්ත්‍ර	99,450.00
කෝඩ් බොක්ස්	99,200.00
විදුලි උපකරණ	104,874.50
මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	178,730.00

2,259,775.30

ඉදිරි මාසය සඳහා ගෙවීම්

ටී.පී.එල්. කාඩ්	4,375.00
පරිගණක ආකෘති	45,472.00
පිඩන මානය	4,000.00
හෝස් සහ උපාංග	5,744.50
ග්ලාස් පෑඩ්	3,360.00
වානේ දඬු	68,880.00
කෝප්ප	2,825.00
චතුර බෝතල්	2,755.00
චතුර බෝතල්	2,030.00
චතුර බෝතල්	2,900.00
මේස කැලැන්ඩර්	1,050.00
චතුර බෝතල්	1,450.00
අගුල්	950.00

රසායන ද්‍රව්‍ය	33,040.00
කාට්‍රිජ්	7,000.00
රසායන ද්‍රව්‍ය	13,440.00
බැටරි	11,417.50
පොත්	113,200.00
පොත්	296,965.00
කුඩ	520.00
ටයර්	18,500.00
පොත්	63,700.00
පුස්තකාල පොත්	1,050.00

ෆයිල් කවර	23,750.00
අනුපිටපත් කඩදාසි	56,000.00
චතුර බෝතල්	2,030.00
විදුලි පංකා	31,914.00
කෝ බොක්සස්	17,442.00
රිසිට් පොත්	999,999.84
ඩබ්ල් කැබ්	7,584,999.52
චතුර බෝතල්	2,755.00
චතුර බෝතල්	5,365.00
සුභපැතුම්පත්	115,000.00
විදුම් උපකරණ	351,254.40
විදුම් උපකරණ	1,063,552.00
විදුම් උපකරණ	2,826,499.20
විදුම් උපකරණ	1,290,777.60
යු පී එස්	99,120.00
පරිගණක උපාංග	13,400.00
යු පී එස්	147,840.00
සුභපැතුම්පත්	57,500.00
මුද්‍රණ යන්ත්‍ර	394,600.00
චතුර බෝතල්	4,640.00

15,793,062.56

ශේෂය 18,052,837.86

සටහන : 30 - ගෙවිය යුතු ඊ.පී.එල් / ඊ. ටී. එල්

	2012 එකතුව රු.	2011 එකතුව රු.
ගෙවිය යුතු ඊ.පී.එල්	1,247,081.97	1,077,649.26
ගෙවිය යුතු ඊ.ටී.එල්	170,056.62	142,443.16
	1,417,138.59	1,220,092.42

සටහන : 31 - 2012.12.31 දිනට ගෙවිය යුතු අත්තිකාරම් 'ආ' ගිණුම  
(බාහිර අංශවලට ගෙවිය යුතු අනිකුත් ණය)

	2012 එකතුව රු.	2011 එකතුව රු.
1. බී. ජයනෙත්ති මහතා	3,032.00	3,032.00
2. එස්. චන්ද්‍රසිරි මහතා	727.76	727.76
3. සමරසිංහ ද සිල්වා මහතා	4,961.07	4,961.07
4. ෂෙල්ටන් අල්විස් මහතා	392.96	392.96
5. එච්. බී. ඒ. පී. කේ. ගුණවර්ධන මහතා	502.21	502.21
6. පී. එල්. හේමසිරි මහතා	5,992.04	5,992.04
7. ඒ. ජයසේන පෙරේරා මහතා	551.41	551.41
8. ටී. ඩී. ටී. එන්. සිරිවර්ධන මහතා	111.30	111.30
9. එන්. පී. දයාසේන මහතා	3,273.47	3,273.47
10. එච්. ශ්‍රේමරත්න මහතා	6,742.83	6,742.83
11. එම්. එච්. එල්. තිසේරා මහතා	1,232.81	1,232.81
12. කේ. සේලින් සිල්වා මහතා	2,664.84	2,664.84
13. ඊ. ඒ. පද්මසිරි මහතා	725.41	725.41
14. එස්. එස්. හේරත් මහතා	1,397.07	1,397.07
15. බී. ඒ. සෝමසිරි මහතා	1,160.63	1,160.63
16. ඩබ්ලිව්. ඒ. ඒ. පෙරේරා මහතා	5,264.15	5,264.15
17. ජී. කේ. විජේසේන මහතා	3,350.24	3,350.24
	42,082.20	42,082.20

සටහන : 32 - ජී. එස්. එන්. මධ්‍යස්ථාන සඳහා අත්තිකාරම්

පල්ලෙකැලේ පිහිටි ජී. එස්. එන්. මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතු සිදු කරගෙන යාම සඳහා කැලීගෝනියා විශ්ව විද්‍යාලය වෙතින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට ප්‍රතිපාදන ලැබුණි.

සටහන : 33 - අයි. ඊ. ඊ. ආර්. සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්

	2012 එකතුව රු.	2011 එකතුව රු.
පුමන්ත එන්ට්‍රප්‍රයිසස්	3,180.00	3,180.00
බැට් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් ඉන්ඩස්ට්‍රීස්	18,500.00	18,500.00
සී/ස ජෙනරල් මයින්ස් සමාගම	2,670.00	2,670.00
සී/ස අයි සී සී සමාගම	910.00	910.00
සී/ස සන්බිත් ග්‍රෑෆිට් සමාගම	5,220.00	5,220.00
රෝඩ් ඩිවෙලොප්මන්ට් කන්ස්ට්‍රක්ෂන්ස්	6,730.00	6,730.00
කීනගම කන්ස්ට්‍රක්ෂන්ස්	7,202.00	7,202.00
මාගා ඉංජිනියරින්	20,000.00	20,000.00
සිලෝන් ෆිෂරි හාබර්	7,520.00	7,520.00
කීනගම එන්ට්‍රප්‍රයිසස්	20,000.00	20,000.00
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය	1,833.46	1,833.46
අඹේපුස්ස - කිනදෙනිය දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තු ගල්වල ප්‍රදේශය	23,120.00	23,120.00
හබරණ පිහිටි ගල්වල (ආර්.සී.වී.ඩී.)	36,800.00	36,800.00
හොරණ තලගල ගල්වල (සී/ස ලංකා ක්වොර්ස් පුද්ගලික සමාගම)	8,075.00	8,075.00
අම්බලන්ගොඩ - කුලීගොඩ ගල්වල	14,845.00	14,845.00
සී/ස හපුගස්තැන්න ප්ලාන්ටේෂන්	12,462.50	12,462.50
දාම්පෙ මිදුලව ගල්වල	14,122.50	14,122.50
බලංගොඩ විකිලිය ගල්වල	5,931.84	5,931.84
සී/ස ලංකා ක්වොර්ස් සමාගම	18,800.00	18,800.00
ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ දියගම්පොල - කොටදෙනියාව.	17,200.00	17,200.00
සී/ස ඩබ්ලිව්.ඒ.පෙරේරා සහ සමාගමෙහි දැදිගමුව කඩුවෙල ව්‍යාපෘතිය	24,400.00	24,400.00
සී/ස එම්. එස්. කීනගම එන්ට්‍රප්‍රයිසස්	18,200.00	18,200.00
සී/ස ඩබ්ලිව්.කේ.කේ. ෂෙතොක් මයිනික් සමාගම	8,600.00	8,600.00
කළුතර, දොඩංගොඩ, තඩුගල පිහිටි ගල්වල	11,500.00	11,500.00
කළුතර අයිසීසී - ගල්වල ව්‍යාපෘතිය	11,500.00	11,500.00
සී/ස ස්ටාර් බ්ලේන්ස් ක්වොර්ස් සමාගම	36,000.00	36,000.00
කිඹුලපිටිය මලිදගොල්ල එස්ටේට්හි ගල්වල	16,000.00	16,000.00
කියැන්නෑම් පුද්. සමාගම	15,200.00	15,200.00
කිඹුලපිටිය, මලිදගොල්ල එස්ටේට්හි ගල්වල	12,400.00	12,400.00
ඩී. ඩී. නන්දසේන මහතාට අයත් ගල්වල	14,400.00	14,400.00
සී/ස ට්‍රැම්බෝ ඕගනයිසේෂන්	12,000.00	12,400.00
ආර්. ඒ. සරත් මහතා - ගල්වල ව්‍යාපෘතිය	11,000.00	11,000.00
ප. අර්සලෝ ඒ/එස්	7,000.00	7,000.00

වයිනා භාබර් ඉංජිනියරින් කම්පැනි	7,000.00	7,000.00
සී/ස සදරන් ගෘප් සිවිල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන්ස්	7,000.00	7,000.00
තුල්හිරිය කීනගම ගල්වල - සී/ස කීනගම එන්ට්‍රප්‍රයිසස්	11,000.00	11,000.00
සී/ස පෙරාප් මයිනින් සමාගම	7,000.00	7,000.00
එස්. සී. කේ. ගමගේ	7,000.00	7,000.00
සී/ස මනි මික්ස් ඇස්කැල්ට් සමාගම	11,000.00	11,000.00
අගලවත්ත ගල්වල - එම්.එස්.එම්. නලාස් මහතා	6,000.00	6,000.00
සී/ස කේ.ඩී. ඊබට් ඇන්ඩ් සන්ස් මෙට්‍රල් ක්‍රෂර් සමාගම	6,000.00	6,000.00
සී/ස ෂෙනොක් මයිනින් සමාගම	6,000.00	6,000.00
එස්. පී. අමරසිංහ මහතා	15,000.00	15,000.00
එස්. කේ. කරුණාරත්න මහතා	11,000.00	11,000.00
සී/ස එන්. ජේ. ඉක්විස්මන්ට් සමාගම	11,000.00	11,000.00
සී/ස මෙට්‍රල් මික්ස් සමාගම	11,000.00	11,000.00
සී/ස ට්මැක් ක්වොරි ප්‍රඩක්ට්ස්	11,000.00	11,000.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් සමාගම	7,000.00	7,000.00
සී ඒ ඇන්ඩ් කම්පැනි	11,000.00	11,000.00
සයිනොහයිඩ්‍රෝ කෝපරේෂන්	2,800.00	2,800.00
සී/ස ඉන්ටර්නැෂනල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් කන්සෝඩියම් සමාගම	3,000.00	3,000.00
සී/ස තුඩාවේ බ්‍රදර්ස් සමාගම	3,000.00	3,000.00
සී/ස ජේ. ලංකා කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගම	3,400.00	3,400.00
සී/ස බෝල්ඩර් මික්ස් සමාගම	70,000.00	70,000.00

සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	41,000.00	41,000.00
සී/ස රෝමෙක් කොන්-ලැබ් සමාගම	41,500.00	41,500.00
සී/ස සන්බී ග්‍රැෆයිට් ව්‍යාපෘති සමාගම	41,000.00	41,000.00
සී/ස සෙනොක් ට්‍රෙඩ් ඇන්ඩ් කම්බයින්	40,500.00	40,500.00
සී/ස රොමැක් කොන්-ලැබ් සමාගම	3,000.00	3,000.00
සීඑම්එල් එම් ටී කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	3,400.00	3,400.00
මැඇඩා කෝපරේෂන්	3,800.00	3,800.00
සී/ස දයා කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	400.00	400.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින්	0.00	(35,000.00)
ටයිසෙයි කෝපරේෂන්	30,000.00	30,000.00
සී/ස කීන්ගම එන්ට්‍රප්‍රයිසස්	40,000.00	40,000.00
ජේ. බී. එල්. කුමාර	41,000.00	41,000.00
සී/ස හයින්ඩායි ඉංජිනියරින් ඇන්ඩ් කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	70,000.00	70,000.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් සමාගම	35,000.00	70,000.00
වයිනා භාබර් ඉංජිනියර්ස් සමාගම	110,000.00	110,000.00
සී/ස යුනයිටඩ් ග්‍රැෆයිට් ප්‍රඩක්ෂන්	40,000.00	40,000.00
එන්ට්‍රෝ ක්වාට්	5,000.00	5,000.00
ඩී. ඩී. සී. කුමාර	2,000.00	2,000.00
සී.ස කේ.ඩී.ඒ. චිරසිංහ සහ සමාගම	38,000.00	38,000.00
සී.ස කේ.ඩී.ඒ. චිරසිංහ සහ සමාගම	37,500.00	37,500.00
සී/ස දයා කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	20,000.00	20,000.00
හේසෙයි කන්ස්ට්‍රක්ෂන්	15,000.00	15,000.00

සී/ස වයනා ජියෝ ඉංජිනියරින් සමාගම (ශ්‍රී ලංකා)	40,000.00	40,000.00
සී/ස කීනගම එන්ටර්ප්‍රයිසස්	20,000.00	20,000.00
පී.ජී.කේ.ජී. සිරිසේන	122,000.00	122,000.00
සී/ස කීනගම එන්ටර්ප්‍රයිසස්	45,000.00	45,000.00
සී.පී.එල්. ගුණවර්ධන මහතා	35,000.00	35,000.00
සී/ස කීනගම එන්ටර්ප්‍රයිසස්	70,000.00	70,000.00
සී/ස සීඑම්එල් එම් ටී ඩී කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගම	76,838.00	83,000.00
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය	50,000.00	50,000.00
සී/ස කීනගම එන්ටර්ප්‍රයිසස් සමාගම	36,320.00	40,000.00
සී/ස ඩබ්ලිව්.ඒ.පෙරේරා සහ සමාගම	17,000.00	17,000.00
සී/ස සීඑම්එල් එම් ටී ඩී කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගම	35,000.00	35,000.00
වයනා භාබර් ඉංජිනියරින් සමාගම	35,000.00	35,000.00
සී/ස මෙට්‍රල් මික්ස් පුද්ගලික සමාගම	35,000.00	35,000.00
ඩී.ඩී. නන්දසේන මහතා	31,000.00	31,000.00
සී/ස මෙට්‍රල් මික්ස් සමාගම	35,000.00	35,000.00
රාජ්‍ය සංවර්ධන හා ඉදිකිරීම් සංස්ථාව	27,000.00	27,000.00
සී/ස යුනයිටඩ් ග්‍රෑෆිට් ප්‍රඩක්ෂන් සමාගම	31,000.00	31,000.00
සී/ස කීනගම රෙඩ්මික්ස් පුද්ගලික සමාගම	35,000.00	35,000.00
ඔරු මික්ස් ඇස්ෆැලට් පුද්ගලික සමාගම	33,000.00	33,000.00
සී/ස සදර්න් ගෘප් සීවිල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	35,000.00	35,000.00
සී/ස ඉන්ටර්නැෂනල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් කන්සෝටියම් සමාගම	35,000.00	35,000.00
සී/ස දයා කන්ස්ට්‍රක්ෂන්ස් පුද්ගලික සමාගම	35,000.00	35,000.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	21,000.00	21,000.00
ටයිසෙ මෙට්‍රල් ක්වොරි	30,000.00	30,000.00

සී/ස බිස්නස් ප්‍රොමෝටර්ස් ඇන්ඩ් පාට්	105,000.00	105,000.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	137,000.00	137,000.00
සී/ස සෙනරත් ඉංජිනියරින් සහ ඇග්‍රො බිස්නස් පුද්ගලික සමාගම	35,000.00	35,000.00
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය	53,000.00	53,000.00
සී ඒ සහ සමාගම	45,000.00	45,000.00
සී/ස හයිනඩ්සි ඉංජිනියරින් ඇන්ඩ් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් සමාගම	55,000.00	55,000.00
වයනා භාබර් ඉංජිනියරින් සමාගම	40,000.00	40,000.00
සී/ස හවැල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	40,000.00	40,000.00
සී/ස වයනා භාබර් ඉංජිනියරින් සමාගම	137,000.00	137,000.00
සී/ස මැඩා කෝපරේෂන් පුද්ගලික සමාගම	40,059.00	43,889.00
සී/ස ඉන්ටර්නැෂනල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් කන්සෝටියම් පුද්ගලික සමාගම	88,765.00	88,765.00
පී.ජී.කේ.ජී. සිරිසේන මහතා	34,000.00	34,000.00
අයි.සී.සී. යූ.ඊ. සමූහ ව්‍යාපාර	34,000.00	34,000.00
සීඒ ඇන්ඩ් කම්පැනි	34,000.00	34,000.00
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය	144,000.00	144,000.00
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය	144,000.00	144,000.00
සී/ස ඩිනුෂි මෙට්‍රල් ක්‍රෂර් ඇන්ඩ් ඇග්‍රො ටෙක්	95,000.00	95,000.00
සී/ස මගනැගුම රෝඩ් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් ඉක්විස්මන්ට් පුද්. සමාගම	34,000.00	34,000.00
සී/ස කීනගම එන්ටර්ප්‍රයිසස්	34,000.00	34,000.00

නිමල් එන්ටර්ප්‍රයිසස්	105,000.00	105,000.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	39,000.00	39,000.00
අයි.පී.සී. ජයවර්ධන	109,000.00	109,000.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	144,000.00	144,000.00
සීපී ඇන්ඩ් කම්පැනි	54,000.00	54,000.00
සී/ස ඩබ්ලිව්. ජී. පෙරේරා සහ සමාගම	53,920.00	54,000.00
එච්. අමරසිංහ	54,000.00	54,000.00
සී/ස මාස්ටර් හෝල්ඩින් මෙටල් ක්‍රමර්ස්	143,000.00	143,000.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	144,000.00	144,000.00
සී/ස රුහුණ ඩිවෙලොප්මන්ට් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් ඇන්ඩ් ඉංජිනියර්ස් පුද්. සමාගම	132,000.00	132,000.00
සී/ස සයිනොහයිඩ්‍රෝ සමාගම	142,000.00	142,000.00
යූ.වී.බී. රවින්ද්‍ර	90,000.00	90,000.00
එම්. එල්. ජයරත්න	109,000.00	109,000.00
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය	35,000.00	35,000.00
සී/ස වානක මෙටල් පුද්ගලික සමාගම	88,000.00	88,000.00
සී/ස ජේ ලංකා කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	49,423.00	54,000.00
මෙටල් මික්ස් පුද්ගලික සමාගම	88,000.00	88,000.00
සී/ස ප්‍රයිම් ලොජිස්ටික් සර්විසස් ඉන්ටර්නැෂනල් පුද්. සමාගම	32,000.00	32,000.00
සී/ස කේ.ඩී. ඊබ්ට් ඇන්ඩ් සන්ස් හෝල්ඩින්ස් පුද්. සමාගම	22,000.00	22,000.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	32,000.00	32,000.00
සී/ස හවැල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	31,920.00	32,000.00
ඩී.ආර්. ජයසිංහ	97,500.00	97,500.00
සී/ස තුඩාවේ බ්‍රදර්ස් පුද්ගලික සමාගම	22,000.00	22,000.00
සී/ස කීනගම එන්ටර්ප්‍රයිසස්	34,000.00	34,000.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	32,000.00	32,000.00
වයිනා හාබර් ඉංජිනියරින් සමාගම	27,000.00	32,000.00
සී/ස මාගා ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	40,000.00	40,000.00
සී/ස කීනගම එන්ටර්ප්‍රයිසස්	40,000.00	40,000.00
ජයසිංහ මෙටල් ක්‍රමර්ස්	138,000.00	138,000.00
සී/ස කීනගම එන්ටර්ප්‍රයිසස්	34,000.00	34,000.00
සීඕසීඕ/ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව - මූලස්ථානය	126,000.00	126,000.00
සී/ස සදරන් ගෘප් සිවිල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	34,000.00	34,000.00
සී/ස ලංකා ක්වොරිස් පුද්ගලික සමාගම	34,000.00	34,000.00
එස්. ඩී. ආර්. සේනාධීර මහතා	142,000.00	142,000.00
වීල් ඉංජිනියරින් වේ ඇන්ඩ් වර්ක්ස්	34,000.00	34,000.00
සී/ස කන්සල්ටින් ඉංජිනියරින් ඇන්ඩ් කන්ස්ට්‍රක්ටර්ස් පුද්ගලික සමාගම	34,000.00	34,000.00
සී/ස දාන් ඉන්ටර්නැෂනල් කන්සල්ටන්ස් පුද්ගලික සමාගම	34,000.00	34,000.00
එස්. මල්ලවාරච්චි	33,000.00	33,000.00
සී/ස කීනගම එන්ට්‍රයිසස් සමාගම	33,000.00	0.00
වයිනා නැෂනල් එයරෝ ඉංජිනියරින් ඉන්ටර්නැෂනල් ඉංජිනේරු සමාගම	33,000.00	0.00
වයිනා හාබර් ඉංජිනියරින් සමාගම	32,500.00	0.00
සී/ස කන්සල්ටන් ඉංජිනියර්ස් ඇන්ඩ් කන්ට්‍රක්ටර්ස් පුද්ගලික සමාගම	28,915.00	0.00
සී/ස ක්වොරිස් ඇන්ඩ් මයිනින් මැනේජ්මන්ට් පුද්ගලික සමාගම	32,500.00	0.00
පී. ජී. ජී. වීරසිරි	26,810.00	0.00

ශ්‍රී රාමි කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	32,500.00	0.00
සී/ස සඳරන් ගෘප් සිවිල් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් පුද්ගලික සමාගම	29,475.00	0.00
සයිනොහයිඩ්‍රෝ කෝපරේෂන්	22,500.00	0.00
	6,526,567.30	6,278,776.30

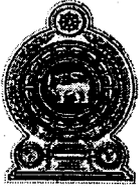
සටහන : 34 - ව්‍යාපෘති සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්

		2012 Total Rs.	2011 Total Rs.
	ශේෂය (මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාංශය)	32,248.97	40,049.91
G1382	සී/ස ටෝකියෝ සිමෙන්ට් සමාගම		(165,760.00)
G1552	හයිඩ්‍රො පවර් ව්‍යාපෘතිය		(29,960.00)
	ඩී.ඒ. පෙරේරා - තලෙයිමන්තාරම ව්‍යාපෘතිය		(940,589.16)
	කළුගඟ ව්‍යාපෘතිය		1,430,372.25
	මහගඟ ව්‍යාපෘතිය		3,958,728.80
	ඇල්වෙම් - වාකාර ව්‍යාපෘතිය		165,760.00
26-Dec-2012	ඇල්වෙම් හෙව් මෙටල්ස් සමාගම - වැලි ගවේෂණය	963,255.00	
26-Dec-2012	ඇල්වෙම් හෙව් මෙටල්ස් සමාගම - වැලි ගවේෂණය	1,325,431.50	
26-Dec-2012	ඇල්වෙම් හෙව් මෙටල්ස් සමාගම - වැලි ගවේෂණය	963,255.00	
		3,284,190.47	4,458,601.80

සටහන : 35 - කැනීම් බලපත්‍ර මත අත්තිකාරම්

බලපත්‍ර අයදුම්පත සැකසීම සඳහා රඳවා ගන්නා ලද මුදල් මෙයට අයත්ය . බලපත්‍රය ලබා දුන් පසු මෙය ආදායමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබුවහොත් මෙම මුදල පාරිභෝගිකයා වෙත ආපසු ගෙවනු ලැබේ.

# විග්‍රහකාධිපති වාර්තාව



**විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව**  
**கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிபுதி திணைக்களம்**  
**AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT**



මගේ අංකය எனது இல My No	} විචම්/පේ/ පීඑස්එම්බී/ එල්එ/2012	ඔබේ අංකය உமது இல Your No.	} 2013 අගෝස්තු 20 දින

සභාපති,  
 භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරු වල සාරාංශයකින් සමන්විත 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 1992 අංක 33 දරන පතල් සහ ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 18(3) වගන්තිය සමග 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 සමග ප්‍රකාශයට පත්කළ 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 2013 මැයි 07 දින නිකුත් කරන ලදී.

**1:2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම**

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

අංක 306/72 පොල්දූව පාර, බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව	இல. 306/72, பொல்துவ வீதி, பத்தரமுல்லை இலங்கை	No.306/72, Polduwa Road, Battaramulla, Sri Lanka
දුරකථනය தொலைபேசி Telephone. } 2887028 -34	ෆැක්ස් අංකය பக்ஸ் இல Fax No. } 2887223	ඉලෙක්ට්‍රොනික් තැපෑල #- மையில் E-mail. } oaggov@sltnet.lk

1.3 විගණකගේ වගකීම

-----

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. අවාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරී වන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවියහැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගේ අවදානම් තක්සේරුකිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම් වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම්කිරීම පිණිස කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ 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 යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත්වේ. විගණනයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්ති වලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

1.4 තත්ත්වගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම

-----

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

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

-----

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

-----

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම් හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ ඒදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මුලධර්ම වලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව අදහස් දැක්වීම

-----

2.2.1 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

-----

ධාරණ අගය ශුන්‍ය අගයක් ගන්නා ස්ථාවර වත්කම් එම වත්කම් වල ප්‍රත්‍යාගණනය කළ වටිනාකම හෝ දළ වටිනාකම ගිණුම් ගත කළ යුතු වුවද ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.2.2. ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

-----

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) ඉඩම් ගොඩනැගිලි යටතේ දක්වා තිබූ රු.5,465,178 ක් වටිනා මහකනදරුව හා හක්මන භූකම්පන කුළුණු (GFZ Stations) වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ක්ෂය ප්‍රතිපාදන සලසා නොතිබුණි.
- (ආ) ප්‍රධාන කාර්යාල පරිශ්‍රයෙන් කොටසක් පෞද්ගලික ආයතනයකට රු. 90,000ක මාසික කුලියකට දී සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාල කුලී ආදායම රු. 1,080,000ක් වෙනත් ආදායම් යටතේ දක්වා නොතිබුණි.
- (ඇ) ඉදිරිපත් කර තිබූ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය පරිච්ඡේද අනුකූලව පිළියෙල කර නොතිබුණි.
- (ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානයට රු. මිලියන 67 ක ස්ථාවර තැන්පතු මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණත් ස්ථාවර තැන්පතු සහතිකවල දින අනුව එම තැන්පතු සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාල වී නොතිබුණි.

2.2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ණයගැතියන්ගෙන් රු.17,145,324 ක් අයවිය යුතුව පැවතුනි. ඒ සඳහා බොල් හා අඩමාන ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා නොතිබුණි. එම ශේෂය තුළ වසර 5 හා 3 ඉක්ම වූ ණය ශේෂයන් 8ළිවෙලින් රු. 1,216,195 ක් හා රු. 2,101,360 ක් ඇතුළත්ව තිබුණි.

(ආ) ණය හිමියන්ට නිකුත් කළ රු. 576,499 ක් වටිනා වෙක්පත් බැංකුවට ඉදිරිපත් කර නොතිබූ අතර එම ශේෂය තුළ 2011 වර්ෂයේ නිකුත් කර තිබූ වටිනාකම රු.199,720 ක් වූ වෙක්පත් 09 ක් සහ 2012 වර්ෂයේ නිකුත් කර තිබූ වටිනාකම රු.357,431 ක් වූ වෙක්පත් 12 ක් විය.

2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

ගිණුම්වල පහත දැක්වෙන එක් එක් අයිතමයන් ඉදිරියෙන් දැක්වෙන සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

විෂයය	වටිනාකම	ඉදිරිපත් නොවූ සාක්ෂි
-----	-----	-----
	(රු)	
ස්ථාවර වත්කම්	503,603,620	සමීක්ෂණ මණ්ඩල වාර්තා
පුද්ගලික ආයතනයක ගොඩනැගිලි කුලිය	1,080.000	ගොඩනැගිලි කුලි ගිවිසුම

2.2.5 නීති, රීති, රෙගුලාසි සහ කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති, රෙගුලාසි සහ කළමනාකරණ තීරණ  
වලට යොමුව

අනුකූල නොවීම

(අ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනත

10 සහ 11 වගන්ති

නියමිත අනුමැතිය ලබා නොගෙන රු.184,148,713 ක මුදලක් භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල හා රු.516,421,790 ක මුදලක් ස්ථාවර තැන්පතු වල අයෝජනය කර තිබුණි.

14(1) වගන්තිය

මුදල් වර්ෂය අවසන් වී මාස 4 ක් ඇතුළත වාර්ෂික වාර්තාවේ කෙටුම්පතක් සකස් කර එහි පිටපතක් විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කල යුතු වුවත්, 2011 හා 2012 වර්ෂයන් සඳහා එවැනි පත් සිදු කර නොතිබුණි.

14(3) වගන්තිය

2011 වර්ෂයේ වාර්ෂික වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කර නොතිබුණි.

(ආ) 2003 ජුනි 02 දිනැති පී.ඊ.ඩී12<sup>අ</sup> රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 5.2.5 ඡේදය

අනුමත අයවැය ලේඛනය අදාළ අමාත්‍යාංශය, රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව, මහා භාණ්ඩාගාරය සහ විගණකාධිපති වෙත යොමුකල යුතු වුවත්, එසේ සිදුකර නොතිබුණි.

(ඇ) මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

මු.රෙ. 371

කේෂ්‍ය නිලධාරීන්ට දී තිබූ අත්තිකාරම් එකතුව රු.334,502ක් 2013 ජූලි 31 දින වනවිටත් පියවා නොතිබුණි. එම ශේෂය තුළ වර්ෂ 1993, 1994, 1996, 2002 හා 2003 වර්ෂවලදී ලබාගත් අත්තිකාරම් ශේෂද පැවතුණි.

මු.රෙ. 756

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා කාර්යාංශය විසින් වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණය සඳහා මණ්ඩලයක් පත්කර ප්‍රධාන කාර්යාලය හා ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයද ඇතුළත්ව භාණ්ඩ සමීක්ෂණ සිදුකර නොතිබුණි.

මු.රෙ.1647

වාහන තුනක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් ආයතනය සතුවට ඒවාට අදාළ සියළුම ද්‍රව්‍ය මිලදීගැනීම් නිකුත් කිරීම පිළිබඳ ලේඛණයක් පවත්වා නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1. මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

මද

ඉදිරිපත් කරන මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා බදු වලට පෙර මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵලය රු.691,122,409 ක අතිරික්තය වූ අතර ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ රු.618,549,416ක් වූ අතිරික්තය සමග සැසඳීමේදී රු.72,572,993 ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරුණි.

ඉහත සඳහන් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ වර්ධනය කෙරෙහි රාජ්‍ය භාග ආදායම රු.141,551,469 කින් වැඩිවීම ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) ආදායම් විශ්ලේෂණය

පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව කාර්යාංශයේ මුළු ආදායම සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු.143,125,709 කින් එනම් සියයට 14.88 කින් වැඩි වී තිබුණි.

(ආ) වියදම් විශ්ලේෂණය

පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව මුළු වියදම සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.70,552,716 කින් හෙවත් සියයට 20.6 වැඩි වී තිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

4.1.1 භූ විද්‍යා සිතියම් සකස් කිරීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

(අ) 1:100,000 පරිමාණයේ භූ විද්‍යාත්මක සිතියම් 21ක් මුද්‍රණය කිරීම කළ යුතු වුවත්, ඉන් සිතියම් 15 ක් පමණක් මුද්‍රණය කර තිබුණි.

(ආ) 1:50,000 පරිමාණයේ Quaternary mapping ප්‍රදේශ 07ක් සඳහා සිතියම් කළ යුතු වුවත් සිතියම් 04ක් පමණක් නිර්මාණ කටයුතු කර තිබූ අතර ඒවායේ මුද්‍රණ කටයුතු සිදුකර නොතිබුණි.

(ඇ) 1:50,000 (Pedo geochemical Mapping) පසතුල රසායන සංයුතිය විශ්ලේෂණ කටයුතු සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව සිතියම් නිර්මාණය කිරීම 2008 වර්ෂයේ සිට ආරම්භ කර තිබුණද සිතියම් ගත කිරීම 2012 වන විටත් සිදු කර නොතිබුණි.

4.1.2 බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම

සමාලෝචිත වර්ෂයේ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම් ඉලක්කගත සංඛ්‍යාව සහ තර්ජන සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

බලපත්‍ර වර්ගය	ඉලක්ක ගත සංඛ්‍යාව	තර්ජන සංඛ්‍යාව
ශීල්පීය කැනීම බලපත්‍ර(AML)	5,980	4,781
කාර්මික කැනීම බලපත්‍ර(IML)	3,801	3,092
වෙළඳ බලපත්‍ර (TDL)	1,160	763
ප්‍රවාහන බලපත්‍ර (TPL)	360,200	370,467
අපනයනික බලපත්‍ර(EXL)	600	492
ගවේශණ බලපත්‍ර( EL)	-	73

ශීල්පීය කැනීම, කාර්මික කැනීම, වෙළඳ හා අපනයනික බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී ඉලක්කගත තත්ත්වයට ළඟා වීමට නොහැකි වී තිබුණි.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) කාර්යාලයේ ආදායම් එක්දස් කිරීම සඳහා ආරම්භ කර ඇති බැංකු ගිණුම්වල දෛනිකව එක්දස්වන මුදල් එම දිනවලම ප්‍රධාන බැංකු ගිණුමට බැරකර නොතිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට එසේ එක්දස් වී තිබූ මුදල රු. 45,500,000කි.
- (ආ) කාර්යාලය සතු විද්‍යාගාරය සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු.9,285,635 ක උපකරණ මිලදී ගෙන තිබූ අතර වර්ෂය අවසාන වනවිට උපකරණවල ශුද්ධ පොත් අගය රු.42,009,696 ක් වී තිබුණි.

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- i. රසායනාගාරය සඳහා උචිත ආකාරයට පරීක්ෂණ උපකරණ සවිකර ගොඩනැගිල්ල පවත්වා නොගැනීම නිසා රසායනාගාරයේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතීතන සහතික (Certificate of Accreditation) ලබාගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.
- ii. පසතල හු රසායන සංයුතිය විශ්ලේෂණය කිරීමට 2012 වර්ෂය තුළ ලැබුණු සාම්පල් ප්‍රමාණය කොපමණද හා නිම කළ ප්‍රමාණය කොපමණද යන්න පිළිබඳ කාර්යසාධන වාර්තා පිළියෙල කර නොතිබුණි.
- iii. බාහිර පාර්ශවයන්ගෙන් අයකරන ගාස්තු සංශෝධනය කර යාවත්කාලීන කර නොතිබූ අතර අයදුම්පත් සමග ලබා ගන්නා අත්තිකාරම් මුදල කොපමණද යන්න නිශ්චය කර නොතිබුණි.

(ඇ) කැනීම බලපත්‍ර කොන්දේසි අනුව, ඉඩම් පුනරුත්ථාපනය කර නොතිබුණි. බලපත්‍ර හිමියන්ගෙන් රු.3,025,000ක බැංකු ඇපකර අවලංගු කර ආදායමට ගත යුතු බව පෙන්වා දී තිබූ නමුත් ඒ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඈ) මූලික පාරිසරික නිරීක්ෂණ ගාස්තු ලෙස ලබාගත් අත්තිකාරම් (IEER)රු.6,526,567 කින් රු.6,255,367 ක මුදලක් 2010 හා 2011 වර්ෂවල සිට ඉදිරියට ගෙන එමින් තිබෙන අතර මෙම ශේෂයන් තුළ 1993 වර්ෂයේ සිට ඉදිරියට ගෙන එන රු.386,522 ක ශේෂයක් ද ඇතුළත්ව තිබුණි.

4.3 නිෂ්කාර්ය හා උන උපයෝජිත වත්කම්

-----  
පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) කාර්යාංශය විසින් ප්‍රධාන කාර්යාලය සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමට 2007 වර්ෂයේදී නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියට අයත් ඔරුගොඩවත්ත ප්‍රදේශයෙන් ඉඩමක් මිලදී ගැනීමට හා එම ඉඩමේ ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා මුල්ගල තැබීමේ සමාරම්භක උළෙලට ඇතුළුව රු.130,476,703 වැයකර තිබුණත් එකී කාර්ය අත්හැර දමා තිබුණි.

- (ආ) 2010 වර්ෂයේදී බත්තරමුල්ල ප්‍රදේශයෙන් 30 අවුරුදු බදු පදනම මත තාගරික සංවර්ධන අධිකාරියෙන් තවත් ඉඩමක් මිලදී ගැනීම වෙනුවෙන් රු.55,241,300 ක් වැය කර තිබුණි. 2012 වර්ෂය වනවිට මෙම ඉඩම සංවර්ධන කටයුතු සඳහා පහත් බිම් ගොඩ කිරීමේ අමාත්‍යාංශයටත්, ඉදිකිරීම සම්බන්ධ උපදේශ සේවා ලබාගැනීමට මොරටු විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරුවරයෙකුටත්, කාර්යාංශ නව ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමට සැලැස්ම ඇදීම වෙනුවෙන් මධ්‍යම ඉංජිනේරු කාර්යාංශයටත් වශයෙන් 2012 වර්ෂය වනවිට රු.62,815,090 ක් වැයකර තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයටද මෙම ඉදිකිරීම් සම්බන්ධ කිසිදු කටයුත්තක් සිදු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) 30 අවුරුදු බදු පදනම මත මිලදී ගත් යක්කල වැරුල්ලවත්ත හෙක්ටයාර් 2.24 විශාල ඉඩමක ගබඩාවක් හා ගම්පහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය පමණක් ඉදිකර තිබුණි.
- (ඈ) 2011 හා 2012 වර්ෂයන්හිදී මිලදීගෙන තිබූ වටිනාකම රු මිලියන 3.1 වූ කාර්යාල උපකරණ හා පරිගණක යන්ත්‍ර හා උපාංග තොගයක් බෙදා හැරීමකින් තොරව යක්කල ගබඩාවේ රඳවා තිබුණි.

4.4 අනාර්ථික ගනුදෙනු

-----  
 කුලී ගොඩනැගිල්ලක කොටස් වෙන්කිරීම් කටයුතු සඳහා රු.1,189,466 ක් වැය කර තිබූ අතර එම මුදල වත්කම් යටතේ පෙන්වා තිබුණි.

4.5 කාර්ය මණ්ඩල කළමනාකරණය

-----  
 පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) බදවාගැනීමේ පටිපාටිය සංශෝධනය කර කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගත යුතු වුවද, 2013 ජුනි 30 වන විටත් ආයතනයේ බදවාගැනීමේ පටිපාටිය හා සේවක සැලැස්ම සංශෝධනය කර නොතිබුණි.
- (ආ) 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට කාර්යාංශයේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 381ක් වූ අතර තරාය කාර්ය මණ්ඩලය 294ක් විය. තනතුරු 87ක පුරප්පාඩු පැවතුණි. එම පුරප්පාඩු පිරවීමකින් තොරව ලිපිකරුවන්, රියදුරන්, විගණන නිලධාරීන්, විමර්ශන නිලධාරීන්, දත්ත සටහන් ක්‍රියාකරු, කාර්යාල කාර්ය සහායක හා කම්කරු තනතුරු සඳහා පෞද්ගලික ආයතනකින් තාවකාලික පදනම මත බදවාගෙන මූලික වැටුප්වලට අමතරව සියයට 10 ක දීමනාවක් සහිතව රු.10,962,173 ක මුදලක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ගෙවා තිබුණි.

(ඇ) අනුමත නිලධාරී සැලැස්මට අනුව 2009 වර්ෂයේ අනුමත කර තිබූ ප්‍රධාන විධායක තනතුරු වූ ප්‍රධාන භූ විද්‍යාඥ , ප්‍රධාන ගිණුම් විධායක , මුදල් අයකැමි, ප්‍රධාන භූ විද්‍යාඥ (භෞතික) වැනි තනතුරු අවුරුදු 03 සහ 04 කාලයක සිට පුරප්පාඩු පිරවීමකින් තොරව පැවතුනි.

4.6. **භද්‍රනාගත් පාඩු**  
-----

2012 ජූලි මාසයේදී බදුල්ල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ සිදු වී තිබූ ගිනි ගැනීමෙන් දේපල පිරිසක උපකරණ හා අනෙකුත් වත්කම්වලට සිදුවූ හානිය පිළිබඳ පාඩුව ගණනය කර නොතිබූ අතර ඒ පිළිබඳ කිසිදු ගැලපීමක් හෝ හෙලිදරව් කිරීමක් කර නොතිබුණි.

4.7. **සේවක පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙනුවෙන් අරමුදල් ගොඩනැගීම.**  
-----

පාරිතෝෂික ගෙවීම් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව පාරිතෝෂික සඳහා රු.4,113,994 ක ප්‍රතිපාදනයන් සලසා තිබුණ නමුත් උද්ගත විය හැකි වගකීම් බෙරුම් කිරීම සඳහා අරමුදල් සැපයීමේ වැඩපිළිවෙලක් නොතිබුණි.

4.8. **පරිපාලිත සමාගම්වල ආයෝජන**  
-----

කාර්යාංශය 2001 වර්ෂයේ රු. මිලියන 4 ක ආයෝජනයක් එනම් සියයට 66 ක කොටස් හිමිකමක් ලබාගෙන උපසමාගමක් සමාගම් පනත යටතේ පිහිටුවා තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී අදාළ ආයෝජනය වෙනුවෙන් රු.2,160,000 ක ලාභාංශයක් පරිපාලිත සමාගමෙන් ලැබී තිබුණි. කාර්යාංශය විසින් අයකරනු ලබන ව්‍යවස්ථාපිත වැලි ප්‍රවාහන බලපත්‍ර ගාස්තුවට අමතරව වැලි කියුබ් එකකට රු.100 බැගින් වනසේ 2012 වර්ෂයේදී රු.66,544,380 ක මුදලක් මෙම පෞද්ගලික සමාගම (භසලක හා විල්ගමුව) වැලි බලපත්‍රලාභීන්ගේ ලබාගෙන තිබුණි.

5. ගිණුම්කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

-----

5.1 සංයුක්ත සැලැස්ම

-----

(අ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර 5.1.2 ඡේදය අනුව කාර්යාංශයේ සංවිධාන සටහන, පසුගිය වර්ෂ 3 ක මෙහෙයුම් පිළිබඳ විග්‍රහය, ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ක්‍රියාකාරකම් වගකිව යුතු නිලධාරීන් කවුරුන්ද යන්න පිළිබඳ සටහන් තැබිය යුතු වුවත් එවැන්නක් ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

(ආ) 2009 අංක 66 දරන පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය (සංශෝධන) පනත 6 වගන්තිය අනුව පහත සඳහන් කාර්යයන් සංයුක්ත සැලැස්මට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

i. ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පදනම් වූ නිෂ්පාදන සංවර්ධනය කිරීම මගින් ඒවා ප්‍රවර්ධනය කිරීම, නිශ්කර්ෂණය කිරීම, වටිනාකම් එකතුකිරීම සහ වාණිජමය පදනමක් මත ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පදනම් වූ නිෂ්පාදන අපනයනය සඳහා උපයෝගී කරගත යුතු පියවර පිළිබඳ අමාත්‍යවරයාට උපදෙස් දීම.

ii. පනතේ 12 වගන්තියේ සඳහන් (අ), (ආ), (ඇ) ඡේද යටතේ වූ කර්තව්‍ය ඉටුකිරීමේදී ලබාගත් තොරතුරු සහ දත්ත උචිත මාධ්‍ය මගින් පතල කිරීම.

5.2 අයවැය පාලනය

-----

අයවැයගත හා තර්‍ය වියදම් අතර සැලකිය යුතු විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූ අතර අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන ක්‍රමයක් ලෙස යොදවා ගෙන නොතිබුණි. පහත නිරීක්ෂණයන්ද කරනු ලැබේ.

(i) අයවැය ගත ආදායම්වලට අදාළ රාජ්‍ය භාග ආදායම හැර අනෙකුත් සියළුම කාර්යාංශයේ ආදායම් අයවැය ගත ඉලක්ක කරා ළඟා වී නොතිබුණි.

(ii) අයවැයගත වියදම් වල භූ විද්‍යා, ව්‍යාපෘති හා රසායනාගාර යන අංශ වල වියදම් සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි වී තිබුණද සිතියම් ගත කිරීමේ වියදම් අඩු වී තිබුණි.

(iii) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පරිගණක හා උපාංග මිලදී ගැනීම සඳහා රු.6,458,000 වූ ආස්තමේන්තු ප්‍රමාණය ඉක්මවා රු.7,399,100 වටිනා පරිගණක හා උපාංග මිලදී ගෙන තිබුණි.

6. පද්ධති පාලනය

-----

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

- (අ) අයවැය
- (ආ) අත්තිකාරම් පියවීම
- (ඇ) ස්ථාවර වත්කම්
- (ඈ) ලේඛන පැවැත්වීම
- (ඉ) සේවක කළමනාකරණය
- (ඊ) රාජ්‍ය භාග අත්තිකාරම්
- (උ) ණයගැති / ණය හිමි පාලන ගිණුම



එච්.ඒ.එස්.සමරවීර

විගණකාධිපති

# විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා කාර්යාංශයේ අදහස්

2013.09.12

ඔබේ අංකය :- විඵම්/ජේ/ජීඑස්එම්බී/එෆ්ඒ//2012

මගේ අංකය: - ජීඑම්/එඩ්/9

විගණකාධිපති

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

අංක 306/72, පොල්දූව පාර.

බත්තරමුල්ල.

**භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(ඝී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව හා සම්බන්ධ කාර්යාංශයේ පැහැදිලි කිරීම.**

## 2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

### 2.2.1 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

කාර්යාංශය සතු වත්කම් බොහොමයක් විද්‍යාත්මක උපකරණවේ. එම අයිතමයන් ප්‍රත්‍යාගතනය කිරීමට සුදුසුකම් සහිත නිලධාරීන් සිටින විශ්ව විද්‍යාල, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව වැනි ආයතන වලින් විමසුම් කලත් ප්‍රතිචාරයක් නොලැබුණි. එබැවින් මෙය අභ්‍යන්තර කමිටුවක් මගින් මේ වන විට සිදුකර ඇත.

### 2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

- අ. විගණකාධිපති විසින් පෙන්වා දී පරිදි ඉදිරියේදී අදාල ක්ෂය ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීමට කටයුතු කරමු.
- ආ. විගණකාධිපති විසින් පෙන්වා පරිදි ඉදිරියේදී අදාල කුලී ආදායම වෙනත් ආදායම් යටතේ දැක්වීමට කටයුතු කරමු.
- ඇ. ඉදිරියේදී අදාල පරිචයන්ට අනුකූලව මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය පිළියෙල කිරීමට කටයුතු කරමු.
- ඈ. මෙය සිදුව ඇත්තේ මුදල් පොත ශේෂ මත පදනම්ව ස්ථාවර තැන්පත් ඇතිකිරීම සඳහා වෙක්පත් නිකුත් කිරීම හේතුකොට ගෙනය. ඉදිරියේදී බැංකු ශේෂ මත එය සිදුකිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගනිමු.

### 2.2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

- අ. වසර 3 ඉක්මවූ ණය ගැතියන් සඳහා බොල් ණය ප්‍රතිපාදන ගිණුම් වල දැක්වීමට සටහන් කර ගනිමු.
- ආ. මු. රෙ. 396 ට අනුව ණයහිමියන් දැනුවත් කර ලිපි යවා ඇති අතර ඒවාට පිළිතුරු නොලදහොත් මු. රෙ. 394 ට අනුව කටයුතු කිරීමට පියවර ගන්නෙමු.

**2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම**

ස්ථාවර වත්කම් - භාණ්ඩ සමීක්ෂණය අවසන්ව ඇත. එහි වාර්තාව ලබාදීමට කටයුතු කරමු.

පුද්ගලික ආයතනයක - කාර්යාංශයට අනුබද්ධ ආයතනයක් වන බැවින් GSMB ටෙක්නිකල් ගොඩනැගිලි කුලිය - සර්විස් ආයතනය සමඟ කුලී ගිවිසුමක් දැනට නැත.

**2.2.5 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම.**

අ. 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනත

**10 සහ 11 වගන්තිය**

i 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 13 (ඉ) යටතේ සහ 17 (1) යටතේ කාර්යාංශයට බැංකු ගණුදෙනු කිරීමේ හා අරමුදල් පවත්වා ගැනීමේ බලතල ඇත. 1993 සිට කාර්යාංශය ඒ අනුව මෙලෙස ගිණුම් පවත්වා ගෙන ඇත.

**14 (1) වගන්තිය**

ඉදිරියේදී නියමිත කාලයේදී වාර්ෂික වාර්තා ලබාදීමට පියවර ගනිමු.

**14 (3) වගන්තිය**

2011 වාර්ෂික වාර්තාව මේ වනවිට අමාත්‍යාංශය මගින් පාර්ලිමේන්තුවට යැවීමට පියවර ගෙන ඇත.

ආ. විගණකාධිපති විසින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි ඉදිරියේදී අදාල වකුලේඛය අනුව කටයුතු කරමු.

**ඇ. මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය**

**මු.රෙ. 371**

කේන්ද්‍ර නිලධාරීන්ට දී තිබූ අත්තිකාරම් මුදල් වලින් 1993 වර්ෂයට අදාල අයකර ගත නොහැකි රු.19,411.09 අමාත්‍යාංශ අනුමැතිය ලබා ගිණුම් වලින් ඉවත් කිරීමට කටයුතු කර ඇති අතර, 1994 සහ 1996 යන වර්ෂවලට අදාල රු. 4,090.88 ක මුදල ද ගිණුම් වලින් ඉවත් කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතියට ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කර ඇත. ඉතිරි අත්තිකාරම් මුදල වන රු. 311,000/03 ලබාදී ඇත්තේ කාර්යාංශය විසින් දැනට සිදු කරමින් පවතින ව්‍යාපෘතීන් සඳහාය. එම ව්‍යාපෘතීන් නිමවූ පසු අදාල නිලධාරීන් එම මුදල් පියවා ඇත.

**මු.රෙ. 756**

කාර්යාංශය 2012 වර්ෂයේ භාණ්ඩ සමීක්ෂණය මේ වන විට සිදුකර ඇත. එම වාර්තාව ලබාදීමට පියවර ගනිමු.

**මු.රෙ. 1647**

විගණනය විසින් පෙන්වා දෙන ලද පරිදි සෑම වාහනයක් සඳහාම වෙන් වෙන්ව ලේඛන පවත්වා ගෙන යාමට අවශ්‍ය පියවර මේ වනවිට ගෙන ඇත.

**3 මූල්‍ය සමාලෝචනය**

**3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල**

කාර්යාංශය විසින් අදාළ වර්ෂය තුළ රාජ්‍ය භාගය අයකර ගැනීමට ගනු ලැබූ ක්‍රියාකාරකම් හේතුකොට ගෙන එම ක්‍ෂේත්‍රවල මෙන්ම පරීක්ෂණ ගාස්තු වලද ආදායමේ වැඩි වීමක් සිදුවිය. පරිපාලන අංශයේ අනෙකුත් වියදම් ශිෂ්‍යත්ව සඳහා විදේශ ගතවීම් සේවක සංඛ්‍යාව වැඩිවීම, සමාජයීය කටයුතු හා සාමාජයීය වගකීම් නිසා වියදම වැඩිවූ අතර, ප්‍රාදේශීය කාර්යාල සඳහා නව සේවක බඳවා ගැනීම් එනම් ක්‍ෂේත්‍ර සහකරුවන් බඳවා ගැනීම නිසා වියදම වැඩිවිය.

**3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය**

**අ ආදායම් විශ්ලේෂණය**

ප්‍රාදේශීය කාර්යාල කටයුතු විධිමත් කිරීම තුළින් මෙම ආදායම වැඩි කරගත හැකි විය.

**ආ වියදම් විශ්ලේෂණය**

කාර්යාංශයේ සේවක සංඛ්‍යාව වැඩි වීමත් ඊට අනුරූපව සේවක පිරිවැය වැඩිවීමත් හේතුකොට ගෙන වියදම් වැඩිවූ බව නිරීක්ෂණය විය.

**4 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය**

**4.1. කාර්ය සාධනය**

**4.1.1 භූ විද්‍යා සිතියම් සකස් කිරීම**

**අ** 1:100,000 පරිමාණයේ භූ විද්‍යාත්මක සිතියම් 21ම සම්පූර්ණ කොට ඇති අතර ඉන් 15ක් මහා බ්‍රිතාන්‍යයේ සහ ඕස්ට්‍රේලියාවේ මුද්‍රණය කොට ඇත. ඉතිරි සිතියම් 06 ඒවායේ විශාලත්වය හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ මුද්‍රණය කිරීමට නොහැකි වුවද වර්ණ පිටපත් ලබාගත හැකි තත්වයක් ඇත. මුද්‍රණ කටයුතු සඳහා ජාත්‍යන්තර ටෙන්ඩර් කැඳවා ඇත.

**ආ** 1:50,000 Quaternary Mapping

මෙම සිතියම් 4 මුද්‍රණ කටයුතු ප්‍රමාද වූනේ ඉහත හේතුවෙන්ය.

**ඇ** මෙවැනි විශාල පාංශු රසායනික දත්ත එකතු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භයේදී විවිධ අභියෝග වලට මුහුණ දීමට සිදුවිය. දැනට සිතියම් 03 ක් සඳහා දත්ත එකතු කිරීම අවසන්කොට ඇති අතර, සුදුසු සිතියම් හා වාර්තා සකස් කිරීමට නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමට කටයුතු කරමින් පවතී.

**4.1.2 බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම**

කැනීම් ක්ෂේත්‍රයන්හි ඇතිවිය හැකි පාරිසරික හා ස්වාභාවික ගැටළු හේතුවෙන් ගෙන නිකුත්කළ බලපත්‍ර සංඛ්‍යාවේ අඩුවැඩි වීම් ස්වභාවිකය.

**4.2. කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා**

- අ. විගණකාධිපති පෙන්වා දී ඇති පරිදි කාර්යාංශයේ ප්‍රධාන බැංකු ගිණුමට මුදල් රැස් කිරීමේ ක්‍රමවේදය විධිමත් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු යොදා ඇත.
- ආ. (i) දැනට රසායනාගාරය පවත්වනු ලබන ගොඩනැගිල්ලේ 4 වන මහල අවශ්‍ය පහසුකම් වලින් තොරය. නව රසායනාගාරය දැනට පිටකෝට්ටේ ඉදිකරන අතර ඉන්පසු අදාළ ප්‍රතිතන සහතික ලබා ගත හැක.
- (ii) රසායනාගාර කාර්ය සාධන වාර්තා ඉදිරියේදී ලබාදීමට පියවර ගනිමු.
- (iii) අදාළ ගාස්තු තවදුරටත් සංශෝධනය කිරීමේ හැකියාව හා ලබාගතයුතු අත්තිකාරම් පිළිබඳව ඉදිරියේදී සමාලෝචනය කිරීමට අදහස් කර ඇත්තෙමු.
- ඇ. බැංකු ඇපකර අයකර ගැනීමට විධිමත් ක්‍රමවේදයක් මේ වන විට සකසා ඇත.
- ඈ. මූලික පාරිසරික නිරීක්ෂණ ගාස්තු ලෙස ලබාගත් අත්තිකාරම් සඳහා අදාළ නිර්දේශ දුන් පසුත් වාර්ෂිකව එය පරීක්ෂා කළ යුතුව ඇත. එබැවින් අදාළ ශේෂයන් යම් කාලයක් පවත්වා ගත යුතුව ඇත. විගණනයෙහි සඳහන් කර ඇති පරිදි 1993ට අදාළ පාර්ශවයන්ගේ මුදල් තවදුරටත් පවත්වා ගෙන යායුතුද යන්න පිළිබඳව ඉදිරියේදී තීරණය කරමු.

**4.3 නිෂ්කාර්ය හා උෞණ උපයෝජිත වත්කම්**

- අ. ප්‍රධාන කාර්යාලය සඳහා ඔරුගොඩවත්ත ප්‍රදේශයෙන් ඉඩමක් මිලදී ගත් අතර නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් එම ඉඩම වෙනත් රජයේ අවශ්‍යතාවයක් වන සංවර්ධන කටයුත්තක් ඇති බව පවසා ඉදිකිරීම් අනුමැතිය ලබා නොදුනි. එබැවින් ඉදිකිරීම් කළ නොහැකි විය.
- ආ. 2010 වර්ෂයේ 30 අවුරුදු බදු පදනම මත ගත් එම ඉඩමේ ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමට මූලික කටයුතු සිදුකරන ලදී. (සැලැස්ම ඇදීම, ගොඩකිරීම) කාර්යාංශය පවත්වාගෙන යනු ලැබූ දෙහිවල පිහිටි සේනානායක ගොඩනැගිල්ලෙන් ඉවත්වීමට සිදුවූ බැවින් අදාළ ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමට සැලකිය යුතු කාලයක් යන බැවින් ද එම ඉඩම පරිසර අමාත්‍යාංශයට ලබාදීමටත්, එපිටුමුල්ලේ පිහිටි අමාත්‍යාංශයට අයිති ගොඩනැගිල්ල කාර්යාංශයට ලබාදීමටත් අමාත්‍ය මණ්ඩලය තීරණය කරන ලදී.
- ඇ. යක්කල වැරැල්ලවත්තේ හරපුරක්ෂානාගාරයත් කාර්යාංශයේ ගම්පහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයත් දැනට ඉදිකර ඇත. මෙහි ගබඩා සංකීර්ණයක් ද ඉදිකිරීමට කටයුතු

සැකසෙමින් පවතී. මෙයට ගෙවනු ලබන බදු ප්‍රමාණය අඩුකර ගැනීමේ හැකියාවද කාර්යාංශය සලකා බලමින් පවතී.

ඇ. ප්‍රාදේශීය කාර්යාල සඳහා ගත් සමහර භාණ්ඩ එම කාර්යාල වලින් ලබාගැනීමේ ප්‍රමාදයන් මත මෙය සිදුව ඇත. මෙම තත්වය නිවැරදි කිරීමට පියවර ගෙන ඇත. දැනට ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ගබඩාවක් නොමැති කමින් භාණ්ඩ ලබාගැනීමට යක්කලට යෑමට සිදුවූ බැවින් ඉහත ප්‍රමාදය සිදුවිය.

**4.4 අන්තර්ජාතික ගනුදෙනු**

ආයතනයේ ක්‍රියාකාරකම් දෛනිකව කරගෙන යාමේදී එම ආයතනයතුළ අංශ විවිධ කොටස් වලට වෙන් කිරීම් සිදුකල යුතුය. අදාල වෙන්කිරීම් ස්ථිර ලෙස ගත නොහැකි බැවින් එය ගොඩනැගිල්ලෙහි වටිනාකම එකතු කල නොහැක. එම වෙන් කිරීම් අගය වෙනම ගිණුම් ගත කර අදාල ක්‍ෂය ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම් සිදු කර ඇත.

**4.5 කාර්ය මණ්ඩල කළමනාකරනය**

අ. බඳවාගැනීමේ පටිපාටිය සංශෝධනය කර වැටුප් කොමිසම වෙත 2013 පෙබරවාරි 05 දින යොමුකර ඇත. තවද මෙය ප්‍රමාද වූයේ කාර්යාංශයේ විවිධ සේවකයින් හා සංගම් විසින් වරින්වර සංශෝධන යෝජනා කිරීම හේතුවෙනි.

ආ. කාර්යාංශය මගින් බාහිර ආයතනයකින් සේවාවන් ලබාගෙන ඇත්තේ දැනට පුරප්පාඩු නොමැති හෝ යම් යම් හේතු මත පුරප්පාඩු කඩිනමින් පිරවීමට නොහැකි වී ඇති තනතුරු සඳහා පමණි. මේ වනවිට සේවාවන් ලබාගනු ලබන්නේ ලිපිකරු 20 සහ රියදුරු 09 පමණි. කාර්යාංශයේ දැනට පුරප්පාඩු 87 ක් ඇතත් ඉන් 11 ක් අදාල වැටුප් අනුමතව නොමැති බැවින් පිරවිය නොහැක. තනතුරු 46 ක් කාර්යාංශයට තවදුරටත් අවශ්‍ය නොවන බැවින් ඉදිරි සංශෝධනයේදී අත්හිටුවීමට නියමිතය. කැණීම් ඉංජිනේරු, දත්ත කළමනාකාර විධායක, භූ භෞතික විද්‍යාඥ සහ ප්‍රවාහන නිලධාරී යන තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවුවද අඩු වැටුප්තල මත පිරවිය නොහැකිව ඇත. දත්ත කළමනාකාර විධායක තනතුර එක් වරක් පිරවුවද මාස 06 කින් ඔහු වැඩි වැටුප් සහිත රැකියාවකට ඉවත් විය.

ඇ. මෙහි දක්වා ඇති තනතුරු සඳහා වැටුප් තල අනුමතව නැත. එබැවින් එම තනතුරු පිරවිය නොහැකිව පවතී. නව ප්‍රතිව්‍යුහගත යෝජනා අනුමත වූ පසු එම තනතුරු පිරවීමට කටයුතු කරමු.

**4.6 හඳුනාගත් පාඩු**

මෙහිදී ප්‍රධාන වශයෙන් අලාභය සිදුව ඇත්තේ ගොඩනැගිල්ලටය. එය කාර්යාංශයේ වත්කමක් නොවේ. ඒ සඳහා වගකීමක් කාර්යාංශය සතු නොවන බව නීතිපති දන්වා ඇත.

**4.7 සේවක පාරිකෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙනුවෙන් අරමුදල් ගොඩනැගීම.**

මේ සඳහා දැනට වෙනම අරමුදලක් වෙන් කිරීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණය මත පියවර ගෙන ඇත.

**4.8 පරිපාලන සමාගම්වල ආයෝජන**

මෙම සමාගම පිහිටුවා ඇත්තේ අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයක් මතය. අදාල අමතර මුදල් තාක්ෂණික සමාගම විසින් අයකරනු ලබන සේවා ගාස්තු වන අතර එයින් කොටසක් අදාල

ප්‍රදේශයේ මාර්ග නඩත්තුව සඳහා ප්‍රාදේශීය සභාවලට ලබා දීමට කටයුතු කරනු ලබයි. මේ අනුව මාර්ග නඩත්තුව පිළිබඳ පැන නැගී තිබූ ගැටළු රාශියක් නිරාකරණය වූ අතර, මෙම ක්‍රියාදාමය දිවයිනේ අනෙක් ප්‍රදේශවලත් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව සලකා බලමින් පවතී.

**5 ගිණුම් කටයුතුභාවය හා යහපාලනය**

**5.1 සංයුක්ත සැලැස්ම**

- අ.** ඉදිරියේදී සංයුක්ත සැලැස්ම සැකසීමේදී විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති කරුණුද අධ්‍යයනය කර කටයුතු කිරීමට පියවර ගන්නෙමු.
- ආ. i** ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පදනම් වූ නිෂ්පාදන සංවර්ධනය කිරීම මගින් ප්‍රවර්ධනය කිරීමෙහිලා කාර්යාංශයේ විශේෂ අවධානය අපනයන ඛනිජ සඳහා යොමු කොට ඇත. මෙහිදී විශේෂයෙන් ධමනි තිරුවානා සහ වෙරලාශ්‍රිත ඛනිජ වැලි සඳහා මූලික අවධානය යොමුකර ගරු අමාත්‍යතුමා දැනුවත්කර ඇත. මෙම කටයුතු වලදී අවශ්‍ය අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතීන්ද සහිතව ඛනිජ ආයෝජන ගිවිසුම් මගින් නීතිමය අවශ්‍යතාවන් සකස් කිරීමේ කාර්යය සඳහා කාර්යාංශය මේ වනවිටත් අවශ්‍ය පියවර ගනිමින් පවතී.
- ii** මේ පිළිබඳව දැනටමත් පියවර ගෙන ඇති අතර, එය වඩාත් විධිමත් කිරීමට පියවර ගනු ලැබේ.

**5.2 අයවැය පාලනය**

- i** අයවැය ගත හා තත්‍ය ආදායම සලකා බැලීමේදී අයවැය ගත ආදායමට වඩා තත්‍ය ආදායම වැඩිවී ඇත්තේ රාජ්‍ය භාග ආදායම පමණක් නොව රසායනාගාර ආදායම අනෙකුත් මෙහෙයුම් ආදායම හා බැංකු පොළී ආදායම යන ඒවාය.  
  
තත්‍ය අනෙකුත් ආදායම්වන බලපත්‍ර ආදායම්, පරීක්ෂණ ගාස්තු හා ව්‍යාපෘති ආදායම් අයවැය ගත ආදායම් වලට වඩා අඩුවී ඇත.
- ii** ව්‍යාපෘති සඳහා වියදම් අයවැය ගත කර ඇත්තේ කෙයොලින් ව්‍යාපෘතිය සඳහා පමණි. නමුත් 2012 වර්ෂය තුළදී ආදායම් උපදවන ව්‍යාපෘති ගණනාවක් අපට ලැබී ඇති නිසා අයවැය ගත කල වියදමට වඩා වැඩි වියදමක් දැරීමට සිදුවිය. එහෙත් ව්‍යාපෘති වැඩි වීම නිසා වියදමට සාපේක්ෂව ඉපයූ ආදායමද වැඩි වී ඇත.  
  
භූ විද්‍යා සඳහා වන වියදම් වැඩිවීම සිදුව ඇත්තේ සුළු ප්‍රතිශතයකිනි. ( 1.7 %) රසායනාගාරය සඳහා නව බදවා ගැනීම් සිදුවූ අතර වෙනත් වියදම් යටතේ දක්වා ඇති ගැස් සඳහාද වියදමක් දැරීමට සිදුවිය. එමෙන්ම රසායනාගාරය සඳහා ලිපි ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වැඩිවීම නිසා වියදමේ ඉහළ යාමක් දක්නට ලැබිණි.  
  
භූ විද්‍යා අංශයෙන් 2012 වර්ෂය සඳහා සකස්කල ක්‍රියාකාරී සැකැස්මෙහි සිතියම් 12 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් සඳහා වියදම් වෙන්කල තිබූ අතර කාලගුණික විපර්යාස හා සේවක සංඛ්‍යාවේ අඩුවීම මත තත්‍ය වශයෙන්ම සකස්කරන ලද්දේ සිතියම් 08ක් පමණි.

iii මහජන සුභ සිද්ධිය සඳහා රාජ්‍ය සේවාව වඩාත් විමර්ශන කල යුතු බවට ගත් තීරණයක් මත 2012 වසර අගදී යක්කල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය හදිසියේ විවෘත කිරීමට සිදුවිය. මේ අනුව 2012 අයවැය ඇස්තමේන්තුවේ සඳහන් සීමාව ඉක්මවා පරිගණක 10ක් එම කාර්යාලය සඳහා මිලදී ගැනීමට සිදුවිය.

මීට අමතරව ප්‍රධාන කාර්යාලයේ දෛනික පැමිණීමේ වේලාව සම්බන්ධව දත්ත ලබා ගන්නා පරිගණකය දෝෂ වීම හේතුවෙන් රජයේ වක්‍රලේඛ අනුව දෛනික පැමිණීමේ සටහන් නිසියාකාරව පවත්වාගෙන යාම සඳහා පරිගණකයක් ලබා ගැනීමට සිදුවිය.

එමෙන්ම මහජනතාව හා සම්බන්ධ සේවාවන් වන කැණීම් බලපත්‍ර නිකුත් කරන පරිගණකයද හදිසියේ දෝෂ වීම හේතුවෙන් දෛනික මහජන සේවාවන් පවත්වාගෙන යාම සඳහා එක් පරිගණකයක් ලබා ගැනීමට සිදුවිය. මෙය බලාපොරොත්තු නොවූ හදිසි කාර්යයන් විය.

මෙම හේතූන් නිසා 2012 වර්ෂයේ පරිගණක හා උපාංග සඳහා වෙන්කර තිබූ මුදල ඉක්මවා වියදම් වී ඇත.

**6 පද්ධති හා පාලන**

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

**නීතිඥ සෙනරත් ජයසුන්දර  
සභාපති  
භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය**

- පිටපත් 1. ලේකම්, මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශය
- 2. පරිසර හා පුනර්ජනනීය අමාත්‍යාංශය

**ආයතනික සමාජ වගකීම්**

- පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන්
- කටාන සහ දිවුලපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ තුළ මහඟය ගඟෙහි ගං ඉවුරෙහි කැඩී බිඳී ගිය ස්ථාන ප්‍රතිසංස්කරණය හා පුනරුත්ථාපනය කිරීම යළි පිබිදෙන මහ ඔය යන ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත.



භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ මගපෙන්වීම යටතේ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ දිවුලපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පුනරුත්ථාපන වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය පිහිටුවීමට බොහෝ කලකට පෙර ඉහත කී ස්ථානය පාලනයකින් තොරව කැනීම් කටයුතු සඳහා යොදා ගෙන තිබුණි. ප්‍රධාන වශයෙන්ම විනාශ වූ ගොඩනැගිලි වල සුන්බුන්, පොල් මුල් ඉවත් කොට රතු පස් යොදා පුරවා ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සිදු කොට ඇත.

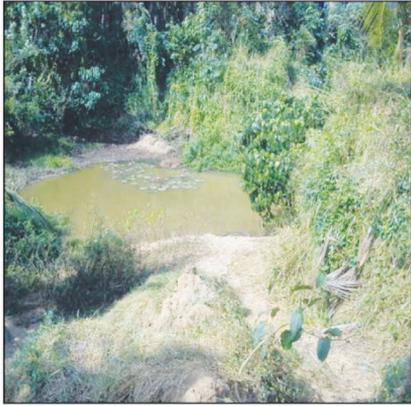
චස්කැවේට්ටර්, ලෝඩර් සහ වෙනත් යන්ත්‍රෝපකරණ යොදා ගැනීම සිදු වන නිසා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි නිලධාරීන්ගේ මග පෙන්වීම හා පරීක්ෂාව යටතේ ඉඩම් ගොඩ කිරීමේ කටයුතු සිදු

කිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් ඇත. මෙම කාර්යයන් අධිණ්ඩව සිදු කරන ලද හෙයින් සතියක කාලයක් තුළ ඉහත කී කාර්යය නිම කිරීමට හැකි විය.

මෙම ඉඩම විශාල ප්‍රදේශයක පැතිරී තිබූ අතර එය 'රඹුටන් වත්ත' යන නමින් හඳුන්වන ලදී. මෙම ඉඩම භූ විද්‍යාත්මක ලෙස සැකසී ඇත්තේ දියළු පස් වලිනි. 'මහ ඔය' ආශ්‍රිතව සිදුවන පුනරුත්ථාපන කාර්යය වූ 'යළි පිබිදෙන මහ ඔය' වැඩ සටහන යටතේ ඉහත කී ඉඩම් පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන යටතේ ඉහත කී ඉඩම් පුනරුත්ථාපන හා නැවත ගොඩ කිරීමේ කාර්යය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.



දිවුලපිටිය දිස්ත්‍රික් ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටි 'තොටේවත්ත' නම් වූ ඉඩමේ තිබූ වලවල් බැකෝ සහ ජේ.සී.බී. යන්ත්‍ර යොදවා පුරවා එහි පුනරුත්ථාපන කටයුතු කරන ලදී.



• සාමූහික ශ්‍රමදාන වැඩසටහන



• ආයතනික සමාජ වගකීම සපුරාලීමේදී ඉටු කරන ලද කාර්යය

පරිසර අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන වගකිව යුතු රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ තන්තිරිමලේ පිහිටි විමලඥාන විදුහල සඳහා නව පාසල් ගොඩනැගිල්ලක් හා ඉතාම ප්‍රබල අවශ්‍යතාවයක් වූ පිළිම ගෙයක් සහ සියලු පහසුකම් වලින් යුත් පුස්තකාලයක් ඉදි කොට පරිත්‍යාග කිරීම සිදු කරන ලදී. එම පෞරාණික නගරය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද “දැයට කිරුළ” ප්‍රදර්ශනයට සමගාමීව මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ගරු අමාත්‍ය අනුර ප්‍රියදර්ශන යාපා මැතිතුමා, අමාත්‍යාංශ ලේකම් ඩී. එම්. යූ. ඩී. ඩස්භායක මහතා, අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති සියලු ආයතනවල ප්‍රධානීන් හා ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීහු මෙම උත්සවය වර්ණවත් කළහ. සභාපති ආචාර්ය එන්. පී. විජයානන්ද සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ඉංජිනේරු අනිල් පීරිස් යන මහත්වරු භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය නියෝජනය කළහ.

- **යක්කල පිහිටි පැල තවාන**

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ පැල තවාන ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශ පරිශ්‍රය තුළ පිහිටුවා ඇත. පැල 5000 ක් පමණ නිෂ්පාදනය කිරීමේ ධාරිතාවය මෙම පැල තවාන සතුව ඇත. පුනරුත්ථාපන කටයුතු සඳහා යොදාගැනීම පිණිස මෙම පැල ප්‍රාදේශීය කාර්යාල අතර බෙදා දීමට සැලසුම් කෙරේ. මෙම දක්නට ලැබෙන පැල විශේෂ වන්නේ මී, නා, කුඹුක් සහ උණ (කොළ) ආදියයි.



- **කොදුරුවෙල රැස්වීම් ශාලාව සහ පිළිම ගෙය විවෘත කිරීම**

රටෙහි ඇති සමාජ සහ පරිසර ගැටලු සම්බන්ධයෙන් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය නිරන්තරවම සංවේදී වී ඇත. ශක්තිමත් මූල්‍ය තත්ත්වයක් පවත්වා ගනිමින් තම සමාජ වගකීම සපුරාලීම සඳහා ආයතනික ආකල්පයන් සමග සංවේදීතාවයක් මෙමගින් වසර ගණනාවක් තිස්සේ ගොඩනගා ඇත. මෙම ආයතනය භාර අමාත්‍යවරයා ලෙස පරිසර අමාත්‍ය ගරු අනුර ප්‍රියදර්ශන යාපා මැතිතුමාගේ නායකත්වය යටතේ දිවයිනේ විවිධ ප්‍රදේශල ප්‍රාදේශීය යටිතල පහසුකම් කටයුතු ගණනාවක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු සලසා ඇත. සමාජ වගකීම් සපුරාලීමේදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩසටහන් අනෙකුත් ආයතන සඳහාද කදිම උදාහරණයකි.



• දැනුවත් කිරීමේ පෝස්ටර්

හිතවිරෝධී කැහිම් කටයුතු පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා අදාළ වන පෝස්ටර් කැහිම් අංශය විසින් පිළියෙල කොට ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී. රත්‍රන් කැහිම් සිදු කරනු ලබන ප්‍රදේශවල ප්‍රදර්ශනය කරන ලද පෝස්ටර් තුන පහත දැක්වේ.

රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් ඛණිත කැහිම් සහ පිරිපහදු කිරීම් දඬුවම් ලැබිය හැකි වරදක් ඔබ දන්නවා ද?

එබැවින් තිරසාර ලෙස සහ ආරක්ෂිත ක්‍රම භාවිතයෙන් ඛණිත කැහිම් සහ පිරිපහදුව සිදු කරමු.

රසායනික ද්‍රව්‍ය ගංඟා ජලයට මිශ්‍ර වීමෙන් හැවන මිනිස් සිරුරට එකතු වන බව ඔබ දන්නවා ද?

එබැවින්, අහිතකර රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් සහ බැහැර කිරීමෙන් වැලකී අප අවට ජීවී ප්‍රජාවත්, පරිසරයත් රැක ගනිමු.

රසායන ද්‍රව්‍ය ගංඟාවන්ට මුදා හැරීමෙන් වැලකී එය රැක ගනිමු.

මෙය ඔබේ දූ දරුවන් වෙනුවෙන් ඉටු කරන මහඟු යුතුකමකි.

භූ විද්‍යා සම්ප්‍රදාය හා පහල කාර්යාංශය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය පල්ලේකැලේ

භූ විද්‍යා සම්ප්‍රදාය හා පහල කාර්යාංශය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය පල්ලේකැලේ

භූ විද්‍යා සම්ප්‍රදාය හා පහල කාර්යාංශය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය පල්ලේකැලේ