

GEOLOGICAL SURVEY & MINES BUREAU



**වාර්ෂික
වාර්තාව
2018**

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

වාර්ෂික වාර්තාව 2018



මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

අංක 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ.

දු.ක : 011 2886289 / 011 2886290

ෆැක්ස් : 001 2886290

විද්‍යුත් තැපෑල : info@gsmb.gov.lk

වෙබ් අඩවිය : www.gsmb.gov.lk

ආයතනික තොරතුරු

දැක්ම හා මෙහෙවර

දැක්ම

“සමාජීය, සංස්කෘතිකමය සහ පාරිසරික වටිනාකම් සුරකිමින් ජනතාවගේ ජීවන ප්‍රමිතීන් හා ජීවනෝපායයන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මහජනලාභ සහ එහි ශක්තිය තේරුම් ගැනීම සහ කළමනාකරණය කිරීම මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා දායක වීම”.

මෙහෙවර

තාක්ෂණ- ආර්ථික හා විද්‍යාත්මක තිරසර සංවර්ධනය හා අනුකූලව පෘථිවිය සහ එහි ශක්තිය තේරුම් ගැනීම පිණිස වන පර්යේෂණයන් සඳහා ආයෝජනය කිරීම, ජාතික භූ විද්‍යා සම්පත් කළමනාකරණය සකස් කිරීම, ඛනිජ ගවේෂණය හා කැණීම සහ සැකසීම නියාමනය කිරීම, තිරසර ක්‍රමෝපායික සේවා සැපයීම ගවේෂණය කිරීම, විශේෂඥ පෘථිවි විද්‍යා තොරතුරු ලබා දීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ක්‍රමෝපායික ලෙස දායක වීම සිදු කරමින් ස්වාභාවික සම්පත් සහ පරිසරය කළමනාකරණය කිරීම

ක්‍රමෝපායික අරමුණු

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන විවිධ වර්ගවලට අයත් වැඩසටහන් සමුදාය සහ ඒවායේ සංකීර්ණතාවය සලකා බැලීමේදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ඉටු කිරීමට හාර ගනු ලබන සියලුම කාර්යන්හි අරමුණු සහ ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ ලේඛනයක් ලෙස මෙම සැලැස්ම ක්‍රියාකරනු නොලබයි. එසේ වුවද භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් අත් කරගැනීමට බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිඵල සහ සිදුකිරීමට බලාපොරොත්තු වන වැදගත් වෙනස්කම් නිරූපණය කරනු ලබන ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙන ලද අරමුණු සහ එම අරමුණු සපුරා ගැනීම සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ලබාගැනීමට අපේක්ෂා කරනු ලබන ප්‍රධාන ප්‍රවේශයන් නිරූපණය කරනු ලබන මූලික ක්‍රමෝපායන් මෙම සැලැස්ම මගින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සඳහා අරමුණු හා ක්‍රමෝපායන් දහයක් දක්වා ඇති අතර එක් එක් ක්‍රමෝපායික කාර්ය රාමුව යටතේ ඒවාට අදාළව අත්පත් කරගත යුතු ක්‍රමෝපායන්ද දක්වා ඇත

ක්‍රමෝපායික අරමුණු

1. ක්‍රමෝපායික අරමුණ : පාරදාශ්‍ර්‍ය භාවයෙන් යුතු, ආරක්ෂිත, විද්‍යාත්මක, තිරසර සහ තරගකාරී නියාමන පරිසරයක් සඳහා ව්‍යවස්ථාමය කාර්ය රාමුව නැවත සකස් කිරීම
2. ක්‍රමෝපායික අරමුණ : භෞතික සහ මානව සම්පත් ශක්‍යතා වර්ධනය ඉහළ නැංවීම
3. ක්‍රමෝපායික අරමුණ : අධ්‍යයනයන්, ව්‍යාපෘති සහ සහයෝගිතාවයන් වර්ධනය කිරීම මගින් භූ විද්‍යා පර්යේෂණවල විශිෂ්ටතාව ලබා ගැනීම
4. ක්‍රමෝපායික අරමුණ : සම්පත් බහුල රටවල් සමඟ සහයෝගිතාවය වේගවත් කිරීම තුළින් ගවේෂණයන් සඳහා ක්‍රියාකොට සම්පත් සහ සංචිත පදනම පුළුල් කිරීම
5. ක්‍රමෝපායික අරමුණ : භූ විද්‍යා ලේඛණ හා තොරතුරු ලබා ගැනීම සහ සංරක්ෂණය කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ භූ විද්‍යාත්මක සම්පත් පිළිබඳ ජාතික තොරතුරු කළඹක් සම්පාදනය කිරීම.
6. ක්‍රමෝපායික අරමුණ : ඛනිජ අංශය තුළ තාක්ෂණ- ආර්ථික, විද්‍යාත්මක සහ තිරසර සංවර්ධනයක් ඇති කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම
7. ක්‍රමෝපායික අරමුණ : ආරක්ෂාව සහ පතල් තුළ මුදවා ගැනීම
8. ක්‍රමෝපායික අරමුණ : මහජනතාවට සහ භූ විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවන්ට සේවය කිරීම සහ ප්‍රජා සම්බන්ධතාවයන් ගොඩනැංවීම
9. ක්‍රමෝපායික අරමුණ : මෙහෙවරෙහි තිරසර සංවර්ධනය සඳහා සේවා උත්පාදන මාර්ග ඉහළ නැංවීම
10. ක්‍රමෝපායික අරමුණ : පෘථිවියෙහි ගතිකත්වය සහ ස්වභාවික පරිසරය අධීක්ෂණය කිරීම මගින් ස්වභාවික උවදුරු මගින් ඇතිවන ආර්ථික, සමාජීය සහ පාරිසරික බලපෑම් ක්‍රමෝපායික ලෙස අඩු කිරීම

පටුන

	පිටු අංක
සභාපතිතුමාගේ පණිවිඩය	07 - 08
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පණිවිඩය	09 - 10
කළමනාකාරිත්වය මණ්ඩලය	11
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය	11
කාර්යාංශයේ ගැන තොරතුරු බිඳක්	12 - 13
කාර්යාංශය සමඟ සම්බන්ධ විය හැකි ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු	14
ඓතිහාසික පසුබිම	15
භූ විද්‍යා සමීක්ෂන හා පතල් කාර්යාංශයේ අනාගත සැලසුම්	16
ආංශයික කාර්යසාධනය	17
භූ විද්‍යා අංශය	17 - 32
පතල් අංශය	33 - 42
මූල්‍ය සමාලෝචනය	43
නීති අංශය	44 - 45
මානව සම්පත් පිළිබඳ සමාලෝචනය	46
ආයතනික පාලනය	47
මූල්‍ය වාර්තා	48- 62
මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය	63 - 64
මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය	65 - 66
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්	68 - 90
විගණකාධිපති වාර්තාව	91 - 101
විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු	102 - 108
විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු වාර්තාව.....	109 - 112
ආයතනික සමාජ වගකීම්	113 - 118

සභාපතිවරයාගේ පණිවිඩය

මීට කලින් පැවති භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙහි අනුප්‍රාප්තිකයා ලෙස පිහිටුවන ලද භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට වසර එකසිය පහලවකට වඩා වැඩි ඉතිහාසයක් ඇත. 1992 අංක 33 දරණ පතල් හා ඛනිජ පනත මගින් ලබාදෙනු ලබන බලතල ප්‍රකාරව වර්තමානයේ දී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය ක්‍රියාත්මක වේ. සිය ප්‍රධාන තාක්ෂණික අංශයන් දෙක වන භූ විද්‍යා අංශය සහ පතල් අංශය තුළින් කාර්යාංශයෙහි ආයතනික අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා කාර්යයන් සැලසුම් කරනු ලැබේ. විද්‍යාඥයන් තිස් පස් දෙනෙකුගෙන් සහ ඉංජිනේරුවරුන් හතළිස් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත ඉතා ඉහල සුදුසුකම් ලත් සහ මනා නිපුණතාවක් සහිත හ වෘත්තීය කාර්ය මණ්ඩලයකින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සමන්විත අතර එය කාර්යාංශය සතු ප්‍රධානම ශක්තීන් අතරින් එකකි.

ප්‍රධාන කාර්ය කාර්යාලය සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල දහසයක් තුළින් ක්‍රියාත්මක වෙමින් සිය සේවාවන් ලබා දෙන පතල් අංශය කාර්යාංශයේ නියාමන කටයුතු පිළිබඳ වගකීම ප්‍රධාන වශයෙන්ම දරයි. ඛනිජ ගවේශනය, ඛනිජ කැනීම, ඛනිජ ප්‍රවාහනය සහ පාරිසරික අධීක්ෂණය නියාමනය හා සම්බන්ධව පවතින විවිධත්වය හා සංකීර්ණත්වය හමුවේ මෙම මෙම අංශයට ඉතා දුෂ්කර අභියෝගයකට මුහුණදීමට සිදුවේ. සිය සේවාවන් ඇත ප්‍රදේශ වලට විමධ්‍යගත කිරීමේ අරමුණ ඇතිව කාර්යාංශය විසින්සහ මන්තාරම යන දිස්ත්‍රික්කවල නව උප කාර්යාල තුනක් ස්ථාපිත කරන ලදී. අපගේ කඩිනම් අවධානය අවශ්‍ය වූ ක්ෂේත්‍ර දෙකක් වූයේ සියලුම කැණීම් කටයුතු ඉතා සමීප ලෙස අධීක්ෂණය කිරීම සහ නීති විරෝධී කැණීම් කටයුතු අවම කිරීමයි. අවශ්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව ඉහල නැංවීම සහ විශේෂ කාර්ය බලකායේ සහාය ඇතිව දක්ෂතාවය සහිත නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අංශයක් ස්ථාපිත කිරීම මගින් එම ගැටළු විසඳීම සඳහා 2018 වර්ෂයේ දී කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. එලෙසම වැලි කැණීම සිදු කරන තැනැත්තන් පරිසරයට හිතකර ආකාරයට වැලි කැනීම සිදුකිරීම සඳහා අනුගත කිරීම සඳහා ‘‘හරිත තොටුපොළ සංකල්පය’’ හඳුන්වාදී ඇත. ඛනිජ ප්‍රවාහනයේදී සිදුවන අක්‍රමිකතාවයන් පාලනය කිරීමට සඳහා වාහන ආවේක්ෂණ පද්ධතියක් අප විසින් හඳුන්වා දෙන ලද අතර එමගින් නීති විරෝධී ආකාරයෙන් කැණීම් කටයුතු සිදු කිරීමද අවම කරනු ඇත. අප විසින් කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණයේ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා ‘‘ එක් නැවතුම්පොළ මධ්‍යස්ථානය’’ යන නමින් ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වා දෙනු ලැබූ අතර එය 2018 වර්ෂයේ දී දිස්ත්‍රික්ක දිස්ත්‍රික්ක 4ක ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

කාර්යාංශයෙහි ප්‍රධාන කටයුතු වලින් එකක් වන්නේ සැලසුම් සහ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය භූ දත්ත එක් රැස් කිරීමයි. සිය විස්තීර්ණ ක්ෂේත්‍ර හා විද්‍යාගාර කටයුතු තුළින් භූ විද්‍යා අංශය විසින් මෙම කාර්යය සිදු කරනු ලැබේ. 2018 වර්ෂයේ දී සුවිශේෂී ප්‍රගතියක් අත්පත් කරගත් ක්ෂේත්‍ර අතර පාංශු භූ රසායනික සිතියම් සැකසීම, ඉදිකිරීම් අමුද්‍රව්‍ය ගවේෂණය, න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය ගවේෂණය ප්‍රමුඛ විය. කාර්යාංශයෙහි විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික පැතිකඩ ඉහළ නැංවීම සඳහා අප විසින් කටයුතු ආරම්භ කරන ලද අතර වර්තමානයේදී එය ඉදිකිරීම් අමුද්‍රව්‍ය කැනීම සහ ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ කාර්යාලයක් ලෙස බොහෝවිට දක්නට ලැබේ.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

රට තුළ ක්‍රමානුකූල ලෙස ගවේෂණ කටයුතු සැලසුම් කිරීම සඳහා ගුවන් සිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන භූ භෞතික පරීක්ෂණයක් දිවයින පුරා සිදු කිරීම සඳහා කටයුතු සම්පාදනය කරමින් තිබෙන අතර එමගින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි සහ අනිකුත් ආයතනවල විද්‍යාඥයන් සඳහා අවශ්‍ය වැදගත් දත්ත කට්ටල ලබා දෙනු ඇත. රුපියල් 500,000,000/= ක ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැයක් දරමින් විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. භූමිකම්පා සහ භූ චලන නිරීක්ෂණ ශක්‍යතාවය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා රටෙහි නැගෙනහිර කොටසෙහි භූකම්පන මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. ශක්තිමත් මූල්‍ය තත්ත්වයක් පවත්වාගෙන යාමට කාර්යාංශයට හැකි වූ අතර 2018 වර්ෂයේ දී භාණ්ඩාගාරය වෙත රුපියල් බිලියන 2 ක මුදලක් ලබාදීමටද කාර්යාංශයට හැකිවිය. මෙම පසුබිම තුළ 2019 වර්ෂය තුළ වඩාත් සාර්ථක සහ සමෘද්ධිමත් ආකාරයට කාර්යාංශය පවත්වාගෙන යාමට හැකිවනු ඇතැයි පුරෝකථනය කිරීමට මම කැමැත්තෙමි.

අසේල ඉද්දවෙල මහතා
සභාපති

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පණිවිඩය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයහි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා ලෙස එහි කළමනාකාරිත්වය සහ කාර්ය මණ්ඩලය නියෝජනය කරමින් 2018 වර්ෂය සඳහා වන වාර්ෂික වාර්තාවට මෙම පණිවිඩය නිකුත් කිරීමට ලැබීම මට මහත් සතුටකි. 2018 වර්ෂය තුළ දී කාර්යාංශය විසින් ලබාගන්නා ලද සුවිශේෂී ජයග්‍රහණ වලින් කිහිපයක් මෙම වාර්තාව තුළට අන්තර්ගත කර ඇත.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ නව විෂය පථය තුළින් 2018 වර්ෂය තුළ දී ලබා ගත් ප්‍රගතිය අඛණ්ඩව පවත්වා ගැනීමට අපි කටයුතු කරමු. බොහෝ වෙනස්කම් සිදු කරනු ලැබුවද ආරම්භයේ සිටම ඉතාම ඉහල වාර්තාගත ලාභයක් අත්පත් කරගැනීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට හැකිවිය. තම කෘත්‍යාත්මක කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරමින් වර්ෂය තුළදී ලැබූ මුළු ලාභය රුපියල් 391,019,539 වූ අතර මහා භාණ්ඩාගාරිකය වෙත රුපියල් මිලියන 1500 ක මුදලක් ලබා දෙන ලදී. පසුගිය මූල්‍ය වර්ෂය තුළදී උපයන ලද රුපියල් 686, 578,904 ක සමස්ත ලාභය හා සංසන්දනය කිරීමේදී මෙය සුවිශේෂී ජයග්‍රහණයක් විය.

අපගේ මෙහෙවර වනුයේ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් කරුවන් සහ ප්‍රජාව වෙත භූ විද්‍යා තොරතුරු ,උපදෙස් සහ සේවා ලබාදීම සහ තිරසර සංවර්ධනය තහවුරු කරන අතරතුරදීම රටෙහි ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය බනිජ සම්පත් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීමයි. බනිජ ගවේෂණය, නිස්සාරණය, බනිජ සඳහා අගය එකතු කිරීම, ප්‍රවාහනය සහ බනිජ වෙළඳාම යන කටයුතු මෙම කාර්යාංශය මගින් නියාමනය කරනු ලැබේ.

2018 වර්ෂයේ පෙබරවාරි මාසයේ දී ආරම්භ කරන ලද ඉදිකිරීම් අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ භූ විද්‍යා අංශය විසින් නිම කර ඇත. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතින කඩිනම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා අවශ්‍ය ඉදිකිරීම් අමුද්‍රව්‍ය සඳහා ඇති අධික ඉල්ලුම සපුරාලීම සහ අනිකුත් අනාගත අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණය සැලසුම් කරන ලදී. ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවෙහි ඉල්ලීම මත එම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ලබාදෙන ලද රුපියල් මිලියන හැටක (රුපියල් මිලියන 60ක) අනුග්‍රාහකත්වය සහිතව මෙම පරීක්ෂණය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

පසෙහි භූ රසායනික ලක්ෂණ අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ආරම්භ කරන ලද දීප ව්‍යාප්ත භූ රසායනික රසායනික සිතියම් වැඩසටහන් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. බනිජ ගවේෂණය, පාරිසරික අධීක්ෂණය සහ කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ හා සෞඛ්‍ය උවදුරු අධ්‍යයනයන් සඳහා මෙම සිතියම් ප්‍රයෝජනවත් වේ.

උතුරු මැද පළාතෙහි නව පලාත් බනිජ සිතියම් ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා නව බනිජ ස්ථාන හඳුනා ගැනීම පිණිස උතුරු මැදපළාත ආවරණය කරමින් මූලික පලාත් බනිජ පරීක්ෂණයක් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල්

කාර්යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. 2018 වර්ෂයේ අග භාගයේ දී මෙම පරීක්ෂණය නිම කරන ලදී. ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිත ආයතනයේ සහාය ඇතිව කාර් රථයක සිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ගැමා කිරණ වර්ණාවලිමානය භාවිතයෙන් සිදු කරනු ලබන න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණය අළුත්ගම-ගාල්ල 1:100,000 කලාපය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ප්‍රධාන විෂමාකාර විකිරණශීලී කලාප තුනක් මෙම පරීක්ෂණය මගින් දැනටමත් අනාවරණය කරගෙන ඇති අතර ඒවා වැඩිදුරටත් ගවේෂණය කරනු ලබමින් පවතී.

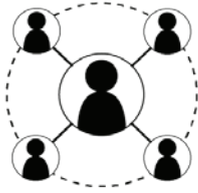
2017 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කරන ලද තලේමන්තාරම සිට ගාල්ල දක්වා වූ වෙරළ තීරය ඔස්සේ සිදුකරන ලද න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණය නිලධාරීන් වෙතත් ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙන ලද කාර්යයන්ට යොමු කිරීම හේතුවෙන් පසුබෑම් කීපයකට ලක්වූ නමුත් 2018 වර්ෂය තුළදී අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

2018 වර්ෂයේ තුළදී කාර්යාංශය විසින් ලබාගන්නා ලද සම්පූර්ණ ආදායම දළ වශයෙන් රුපියල් මිලියන 5188 වූ අතර එම ආදායමෙන් වැඩි කොටසක් පහල් අංශය වෙතින් ලැබුණි. ස්ථාන පරීක්ෂා කිරීම් සිදුකිරීම, පරීක්ෂණ පිපිරවීම් සිදු කිරීම, මහජන පැමිණිලි විමර්ශනය කිරීම, බණිප කැණීම, වෙළඳාම් කිරීම, ගවේෂණය හා ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ නීති විරෝධී කැණීම් කටයුතු අවම කිරීම පහල් අංශය වෙත පැවරී ඇති ප්‍රධාන කාර්යයන් වේ. පසුගිය වර්ෂය හා සංසන්දනය කිරීමේදී 150% ඉක්මවා ගිය ආදායම් වර්ධනය සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන්ම හේතු වූයේ නීති විරෝධී කැණීම් කටයුතු පාලනය කිරීම සහ අවම කිරීම සඳහා කාර්යාංශය විසින් ගන්නා ලද උත්සාහයන් වේ.

තම ඉලක්ක සපුරා ගැනීම මගින් 2018 වර්ෂය තුළ දී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල් කාර්යාංශය විසින් සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් අත්පත් කරගත් බව මා විසින් වාර්තා කරනු ලබන්නේ ඉමහත් ප්‍රීතියෙනි. එම වර්ෂය තුළ දී ලබා ගත් අත්දැකීම් අනාගත කටයුතු සැලසුම් කිරීම සඳහා බෙහෙවින් උපකාරී වනු ඇත. ශ්‍රී ලංකාව තුළ පරිසරය සහ සියළු ජීවිත ආරක්ෂා කරන අතරම විශේෂයෙන්ම බනිප අංශය දියුණු කිරීම හා සම්බන්ධ සියළු පැතිකඩ තුළ අපගේ කටයුතු සියල්ල සඳහා මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය විසින් ලබා දෙන ලද සහයෝගය බෙහෙවින්ම උපකාරී විය.

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායක වන ප්‍රධාන ආයතනයක් බවට පත්වීම සඳහා මෙම ජයග්‍රහණය ලබා ගැනීමේ දී දක්වන ලද කැපවීම සම්බන්ධයෙන් සහාපතිතුමා, කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය සහ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල් කාර්යාංශයෙහි කාර්ය මණ්ඩලය වෙත මාගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය ප්‍රකාශ කිරීමට මම කැමැත්තෙමි.

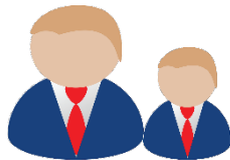
ආචාර්ය සී.එච්.ඊ.ආර් සිරිවර්ධන
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්



කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලය

- සභාපති : ඩබ් .එම්.ඒ.එස් ඉද්දවල මහතා
- සාමාජිකයන් : මී.පී.ඩී.යූ.කේ මාපා පතිරණ මහතා
- : ඩියංකා එන් ගමගේ මිය
- : මසංක එච් ලියනගේ මහතා
- : ඊ.එම්.ඒ . ඒකනායක මහතා
- : ඩබ්.කේ.බී.එම්. ජ්‍යෙම් මහතා

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



ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය

- සභාපති : ඩබ් .එම්.ඒ.එස් ඉද්දවල මහතා
- අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් : ආචාර්ය සී. එච්. ඊ. ආර් සිරිවර්ධන
- සාමාන්‍යාධිකාරී : එම්. ඩබ්ලිව්. ජයමාන්න මහතා
- ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යක්ෂ (භූ විද්‍යා) : කේ.ටී.යූ.එස්.ද සිල්වා
- ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යක්ෂ (පතල්) : ඉංජිනේරු ඩී. සජ්ජන ද සිල්වා
- අධ්‍යක්ෂ (පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම සහ ප්‍රාදේශීය) : එල්.ඒ.ප්‍රනාන්දු මහතා
- අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යාගාර හා භෞතික පරීක්ෂන) : වයි.පී.එස්.පී සිරිවර්ධන මිය
- අධ්‍යක්ෂ (සිතියම් හා භූ විද්‍යා තොරතුරු) : එම්.එම්. ජේ.පී අජිත් ජ්‍යෙෂ්ඨ මහතා
- අධ්‍යක්ෂ (බනිත නාමකරනය) : කේ.ඒ.පී හේමලතා මහත්මිය
- අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය) : එන්.සී.පී ඒකනායක මහතා

කාර්යාංශය ගැන

ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ කර්මාන්ත සඳහා මහ පෙත්වන්නෝ අපි වෙමු.

1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනත යටතේ සේවා සැපයීම සඳහා පිහිටුවන ලද භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය ඛනිජ සංවර්ධනය පිළිබඳ ප්‍රමුඛතම ආයතනය වන අතර ඛනිජ ආශ්‍රිත කර්මාන්ත ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රජය සතු වගකීම මෙමගින් ඉටු කරනු ලැබේ.

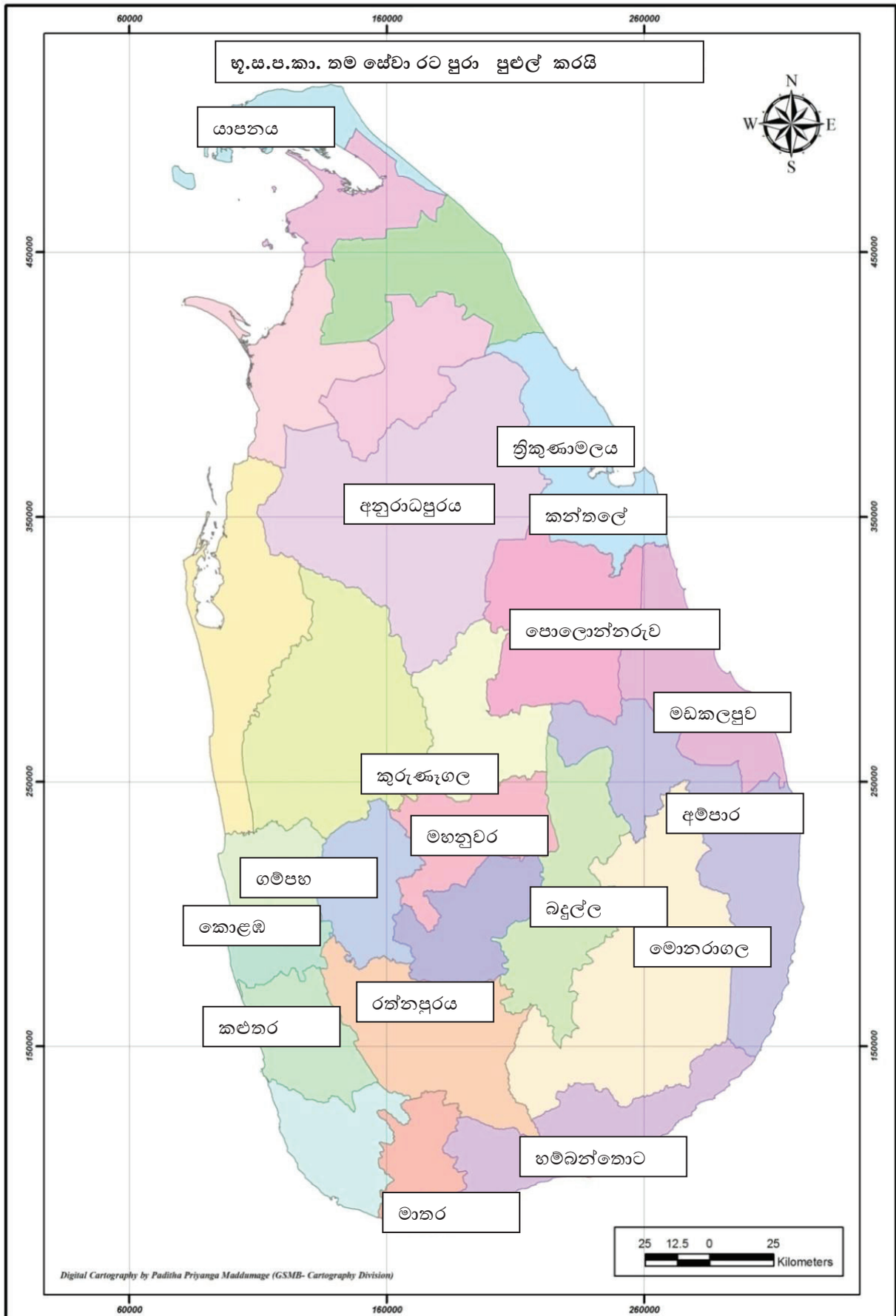
ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ සංවර්ධනය සඳහා බලයලත් ආයතනය වන භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය මේ දක්වා ඛනිජ ගවේෂණ කටයුතු සිදු කර ඇති ආයතනය වන අතර එතුළින් රට වෙත ප්‍රතිලාභ සලසා දී ඇත.

ශ්‍රී ලංකාව කුඩා රටක් වන හෙයින් එහි උප පෘෂ්ඨ ඛනිජ සම්පත ද කුඩා මට්ටමක පවතී. එහෙයින් කාර්යාංශය විසින් ඛනිජ ආශ්‍රිත කර්මාන්ත ආරම්භ කිරීම දිරිගන්වන අතරම ඛනිජ අරපිරිමැස්මෙන් යුතුව භාවිතා කිරීම අවධාරණය කරයි. එලෙසම ඛනිජ යනු පුනර්ජනනීය වෙළඳ ද්‍රව්‍යයක් වන හෙයින් එය අපතේ යැවීමට එරෙහිව අනතුරු ඇඟවීම් ද සිදු කරනු ලැබේ.

ජාතියට භූ විද්‍යාත්මක ශක්‍යතාවයන් ලබා දෙන ප්‍රමුඛතමයා ලෙස භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය පෘථිවියේ ඇති සම්පත් හා ඒ ආශ්‍රිත ගැටළු හා ප්‍රශ්න පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා දෙයි. බහුවිධ වූ විද්‍යාත්මක විශේෂඥ දැනුම මගින් බහු විෂයයක ගවේෂණ සිදු කිරීමට අප හට හැකියාවලබා දෙනු ලබන අතර සම්පත් කළමනාකරුවන්, සැලසුම්කරුවන් සහ අනිකුත් පාරිභෝගිකයින් වෙත භූ විද්‍යා සිතියම් මාලාවක් ඇතුළු භූ විද්‍යා තොරතුරු අපක්ෂපාතී ලෙස ලබා දෙනු ලැබේ. පෘථිවිය පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීම සහ අවබෝධ කර ගැනීම, ස්වාභාවික ව්‍යසන වලින් ජීවිත වලට සහ දේපලවලට සිදුවන හානි අවම කර ගැනීම, භූ විද්‍යාමය බලශක්ති සහ ඛනිජ සම්පත් කළමනාකරණය කිරීම සහ අපගේ ජීවිතවල ගුණාත්මකබව ආරක්ෂා කිරීම සහ ඉහළ නැංවීම සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ජාතිය වෙත සේවය සලසාලනු ලැබේ.

මූලික මෙහෙයුම් කටයුතු 4 ක් කාර්යාංශය සතුව ඇත. භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම - ඛනිජ ගවේෂණය, කැනීම් හිමිකම් සහ කැනීම් රෙගුලාසි (ප්‍රධාන කාර්යය) සේවාදායකයන් අරමුණු කරගත් කටයුතු (ඛනිජ සම්පත් ගවේෂණ, විද්‍යාගාර සේවා, භූ භෞතික හා කැනීම් කටයුතු පිළිබඳ එකඟතාවයන්) සහ භූ විද්‍යාත්මක තොරතුරු ලබා දීම (පළ කරන ලද හෝ පළ නොකරන ලද වාර්තා සඳහා ප්‍රවේශය සහ සිය පුස්තකාලය තුළ ඇති සිතියම් හා වෙනත් ලේඛන) එම කාර්යයන් වේ.

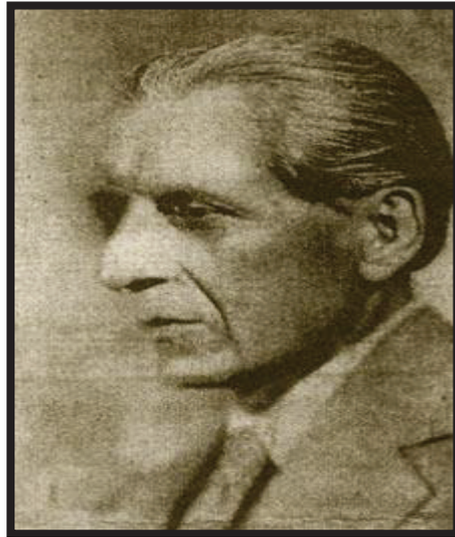
නුවර, මාතර, කුරුණෑගල, බදුල්ල, රත්නපුරය, අනුරාධපුරය, අම්පාර, මොනරාගල, හම්බන්තොට, ත්‍රිකුණාමලය,කළුතර, යාපනය, මඩකලපුව, ගම්පහ සහ පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්ක වල පිහිටි ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 15 ක් සහ හසලක සහ කන්තලේ පිහිටි උප කාර්යාල 2 ක් සහිතව කැනීම් අංශය වර්තමානයේදී ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල ප්‍රධාන කටයුතු වන්නේ අදාළ පළාත් තුළ විවිධ කැනීම් කර්මාන්තවල නිරත පාරිභෝගික ජනතාව වෙත වඩාත් හොඳ සේවාවක් ලබා දීමත් නීති විරෝධී කැනීම් කටයුතු පාලනය කිරීමත් ය



කාර්යාංශය හා සම්බන්ධ වීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු

අපගේ කාර්යාලය	ලිපිනය	කාර්යාල ප්‍රධානී	දුරකථනය/ෆැක්ස්
ප්‍රධාන කාර්යාලය	569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	+94-11-2886289 +94-11-2886290
අම්පාර	අංක 669 , නව නගරය, අම්පාර	එච්.ඒ.සී.කේ.ඩබ්. බන්ඩාර මහතා	+94-63-2223385
අනුරාධපුරය	අංක 596/69, බණ්ඩාරනායක මාවත, අනුරාධපුරය	සී.කේ. කරුනානන්ද මහතා	+94-25-2224388
බදුල්ල	අංක 52/A රත්වත, බදුල්ල.	ඩබ්.කේ.ඒ.එස් රූපවංශ මහතා	055-2225210 +94-55-2222787
මඩකලපුව	අංක 239, බාර් මාවත, මඩකලපුව	එම්.ආර්.එම් ආරිස් මහතා	+94-65-2222266
කොළඹ	අංක.569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ	එන්. රමේෂ් මහතා	+94-11-2869478 +94-11-2869479
හම්බන්තොට	අංක 21 ,ටෙරස් විදිය, හම්බන්තොට	යූ.එච්.ටී. ප්‍රියන්ත මහතා	+94-47-2222477
ගම්පහ	අංක.06, වෙරල්ල වත්ත, යක්කල	එස්.ඒ.අයි.ජේ රුද්‍රිගෝ	+9433-2231430
යාපනය	අංක170, කොළොම්බුතුරෙයි පාර, යාපනය	ඩී. ජයරූඛන් මහතා	+94-21-2224595
කළුතර	අංක 9 A, පල්ලිය පාර, වෙත්තුමකඩ, කළුතර	ඩබ්.ඒ.ඒ.සී. වන්තිආරච්චි මහතා	+94-34-2225580
නුවර	ජනසවිගම, පල්ලෙකැලේ, නුවර	ඒ.පී. විමලසේන මහතා	+94-81-2421294 +94-81-2421474
කුරුණෑගල	අංක 15 B, මීගමුව පාර, මල්කඩුවාව, කුරුණෑගල	කේ.එන්.ඩබ්.කේ. විමලරත්න මහතා	+94-37-2230858 +94-37-2232542
මාතර	අංක 224, සුනන්ද මාවත, වල්ගම, මාතර	ඩී.එල්.ටී.එම් ඩග්ලස් මහතා	+94-41-2236765
මොණරාගල	අංක 196/6 ,වැල්ලවාය පාර, මොණරාගල	ටී.එම්.ඩබ්.බන්ඩාර මහතා	+94-55-2277392 +94-55-2276882
රත්නපුරය	අංක.66, ශ්‍රී සරණංකර මාවත, හිදැල්ලන, රත්නපුරය	ටී.එස්. කුමාර මහතා	+94-45-2228117
ත්‍රිකුණාමලය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, 4 වන සැතපුම් කණුව කව්වේටිය,ත්‍රිකුණාමලය	පී.ඒ.එස්. කුමාරසිංහ මහතා	+94-26-3202411
පොළොන්නරුව	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, නවනගරය පොළොන්නරුව	ඩබ්.ජී.බී.ටී කුමාර මහතා	027-2226366

ඓතිහාසික පසුබිම



1903 වර්ෂයේදී ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතාගේ මූලිකත්වය යටතේ ආරම්භ කරන ලද ලංකා ඛනිජ සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සිට ශත වර්ෂයකට වඩා වැඩි කාලයක් තිස්සේ පැවතුණ හු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු මාලාවක සාඩම්බර අනුප්‍රාප්තිකයා ලෙස හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය හැඳින්විය හැකිය. රටේ ඛනිජ සම්පත් පිලිබඳව තොරතුරු අනාවරණය කර ගැනීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ලබා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් මෙම දෙපාර්තමේන්තු විසින් ඉතිහාසය පුරාම සුවිශේෂී වාර්තාවක් තබා ඇති අතර එකී කාර්යය වෙනුවෙන් රට තුළ දැනට ක්‍රියාත්මක වන සියළුම ඛනිජ කර්මාන්ත ණයගැති වේ.

1939දී ඛනිජ ගවේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ඛනිජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස නම් කරන ලද අතර 1962 දී හු විද්‍යා සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස එය නැවත නම් කරන ලදී. 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනත ප්‍රකාරව 1993 මාර්තු මස 18 වැනි දින කාර්යාංශය පිහිටුවන ලද අතර එතුළින් හු විද්‍යා සමීක්ෂණ කටයුතු සමහනුතන පතල් දෙපාර්තමේන්තුවක් සතු නව වගකීම් ද ඒකාබද්ධ කරන ලදී.

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

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ එහි අනාගත සැලසුම්

භූ විද්‍යා අංශය සහ කැනීමේ අංශය යන ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර දෙක තුළ අනාගතයේදී සිදු කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලබන ප්‍රධාන කාර්යයන් ලෙස පහත සඳහන් සැලසුම් දක්වනු ලැබේ.

1. PWC විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද යෝජනා මත පදනම්ව රජයේ ක්‍රියාවලීන් ප්‍රතිනිර්මාණය කිරීමේ කටයුතු සම්පූර්ණ කිරීම
2. නූතන ඉංජිනේරු භූ විද්‍යා විද්‍යාගාරයක් ස්ථාපිත කිරීම
3. පාෂාණ විද්‍යා විද්‍යාගාර යටිතල පහසුකම් ඉහළ නැංවීම
4. විශ්ලේෂණ විද්‍යාගාර පහසුකම් ඉහළ නැංවීම
5. නවීන භූ විද්‍යා විද්‍යාත්මක යටිතල පහසුකම් නිර්මාණය කිරීම
6. විදුම් උපකරණ ගබඩා පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම
7. ඉංජිනේරු සැලසුම් ඒකකයක් ස්ථාපිත කිරීම
8. පතල් වැසීමේ දී පුනරුත්ථාපන කටයුතු ඉහළ නැංවීම
9. පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම/ ආරම්භක පාරිසරික පරීක්ෂණ වාර්තාව පිළිබඳ කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම
10. වෙළෙඳපොළ අගය පරීක්ෂණයන් සිදු කිරීම
11. නව ප්‍රාදේශීය කාර්යාල ස්ථාපිත කිරීම
12. ප්‍රාදේශීය කාර්යාල සඳහා ඉඩම් ලබා ලබාගැනීම
13. ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිරීක්ෂණ ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වාදීම
14. GPR ක්‍රමවේදය හඳුන්වාදීම
15. ‘‘එස් පහ’’ සහ ‘‘ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ආයතනයෙහි ප්‍රමිතීන්’’ ලබා ගැනීම මගින් ක්‍රියාවලීන් ප්‍රමිතිකරණයට ලක් කිරීම
16. වාතුර්තික සිතියම් සැකසීම
17. පාංශු භූ රසායනික සිතියම් සැකසීම
18. වාර්ෂික ග්‍රන්ථ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම
19. ගංගා ද්‍රෝණි වල ජල ධාරා අවසාදිත පරීක්ෂාකිරීම
20. න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම
21. භූ කම්පන ප්‍රමාණනය කිරීම
22. නාගරික ප්‍රදේශ වල උප පෘෂ්ඨ ස්ථරයන්හි භූ ඉංජිනේරුමය ලක්ෂණ ,එස්පාවල පොස්පේට් නිධිය සම්බන්ධයෙන් සිදු කළ හැකි විස්තීර්ණ කටයුතු පිළිබඳ භූ භෞතික පරීක්ෂණ

ආංශයික කාර්යසාධනය

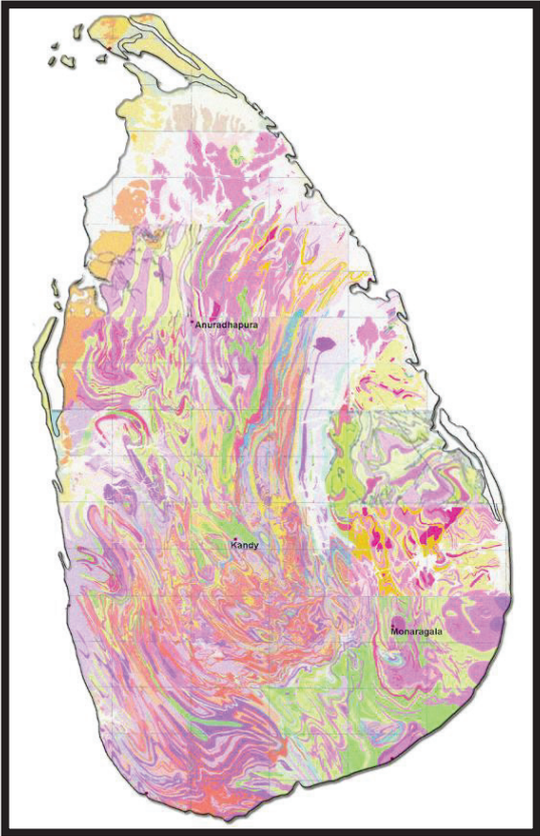
1.0 භූ විද්‍යා අංශය

1.1 2018 වර්ෂය තුළදී භූ විද්‍යා අංශයේ ප්‍රගතිය

1.1.1 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි කටයුතු (භූ.ස.ප.කා හි මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන)

(අ) භූ විද්‍යා සිතියම් මුද්‍රණය කිරීම:

මුළු ශ්‍රී ලංකාවම ආවරණය කරනු ලබන භූ විද්‍යා සිතියම් පළකිරීම කාර්යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්ගෙන් එකකි. ඛනිජ හා භූගත ජලය ගවේෂණය, ප්‍රධාන ඉදිකිරීම් හා සිවිල් ඉංජිනේරු කාර්යයන් සහ නායයෑම් උවදුරු සිතියම් පිළියෙල කිරීම ආදී කාර්යයන් ගණනාවක් සඳහා භූමිය පිළිබඳ භූ විද්‍යා තොරතුරු ඇතුළත් භූ විද්‍යා සිතියම් යොදා ගනු ලැබේ. මුළු රටම ආවරණය වන පරිදි භූ විද්‍යා සිතියම් (1:100,000 පරිමාණයේ) 21 මුද්‍රණ කටයුතු භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් 2014 වර්ෂයේදී නිම කරන ලද අතර 1:250,000 පරිමාණයේ භූ විද්‍යා සිතියම් 04 ක් 2017 වර්ෂයේ දී පළකරන ලදී. මුළු දිවයිනෙහිම 1:500,000 පරිමාණයේ සිතියම් පිළියෙල කිරීම සිදු කරනු ලබමින් පවතී.

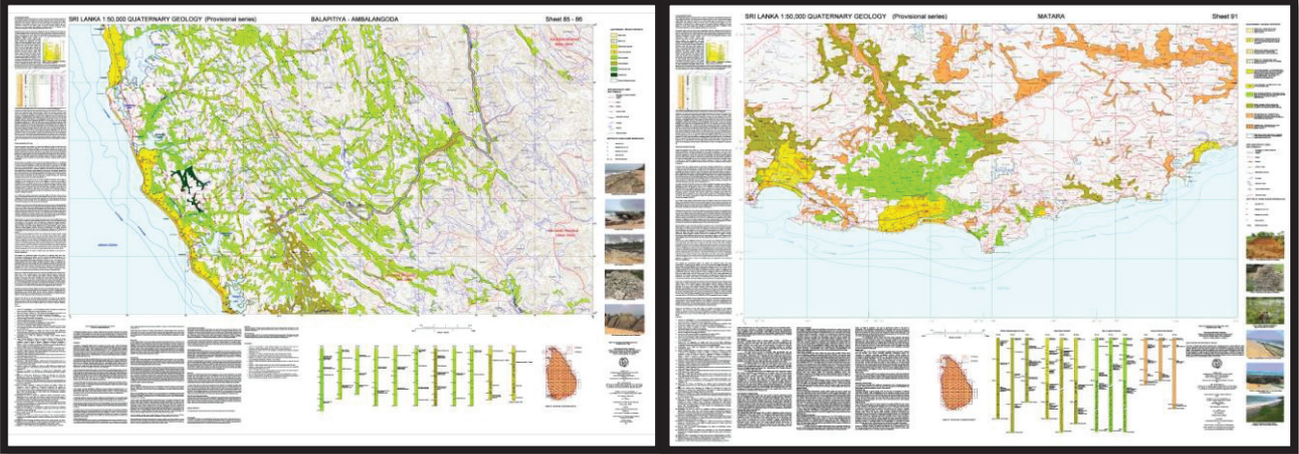


ආ) වාතුර්ථික සිතියම් (වෙරළබඩ කලාපීය) වැඩසටහන

භූ විද්‍යා කාල පරිමාණයට අයත් වාතුර්ථික කාල පරිච්ඡේදය වර්තමානයේ සිට අවුරුදු මිලියන 2කට පෙර අතීතයේ සිට වර්තමානය දක්වා දිව යයි. ශ්‍රී ලංකාවේ වාතුර්ථික සැකසීම් වෙරළබඩ අවසාදිතයන්ට හා ජලගැලීම් ඇති වන තැනිතලා ප්‍රදේශවල දියළුමය අවසාදිතයන්ට සීමා වන අතර පස් සැකසීම් ඒ තුළට ඇතුළත් වේ. එහෙත් මෙම සැකසීම් තුළ ආර්ථිකමය ලෙස වැදගත් මැටි හා වැලි නිධි, කොරල් තැන්පතු, සශ්‍රීක පස් ආවරණ සහ භූගත ජල ප්‍රභව අන්තර්ගත වන හෙයින් ඒවා අතිශයින්ම සුවිශේෂී වේ. 'වාතුර්ථික භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම' නම් ව්‍යාපෘතිය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් 2008 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලදී.

වාතුර්තික සිතියම් වැඩසටහනෙහි සිතියම් මුද්‍රණ කටයුතු

මාතර, කළුතර සහ අම්බලන්ගොඩ- බලපිටිය යන කලාප ඇතුළත් 1:50,000 පරිමාණයේ වාතුර්තික සිතියම් වල ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සහ සැකසීමේ කටයුතු පසුගිය අවුරුදු වල දී නිම කරන ලද අතර එම සිතියම් තුන 2017 වර්ෂයේ ඔක්තෝම්බර් මාසයේදී ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.



වාතුර්තික සිතියම් වැඩසටහනෙහි කාර්යාල කටයුතු

පුත්තලම, සිරාවතුර, හම්බන්තොට සහ තිස්සමහාරාමය යන කලාපවල සිතියම් සැකසීමේ කටයුතු සිදු කරන ලදී.

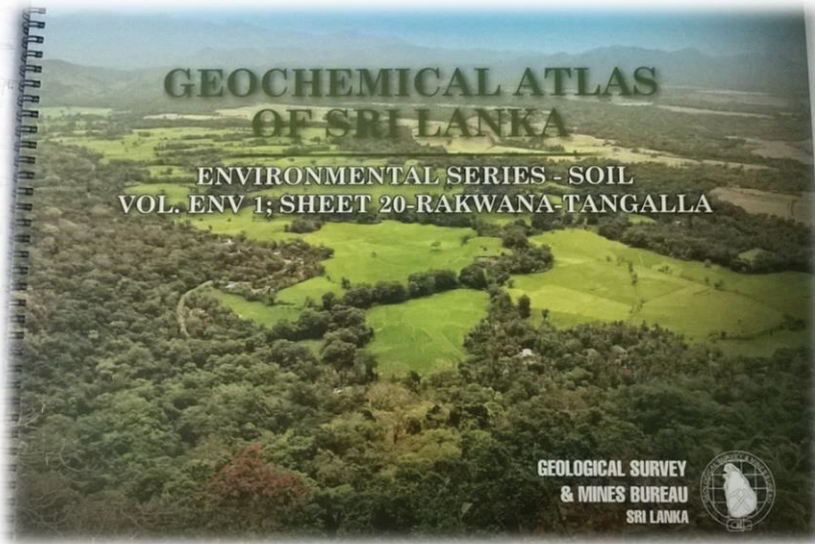
පුත්තලම කල්පිටිය සහ සිලාවතුර යන ප්‍රදේශ වල පූර්ණ විදුම් කටයුතු

පුත්තලම, සිලාවතුර සහ කල්පිටිය යන කලාප වල පූර්ණ විදුම් කටයුතු සිදුකරන ලද අතර ඉතිරිව පවතින විදුම් සිදුරු වල කටයුතු 2019 වර්ෂයේ දී සිදු කරනු ඇත.

(ඇ) පාංශු භූ රසායනික සිතියම් වැඩසටහන

පසෙහි භූ රසායනික ලක්ෂණ අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා 2008 වර්ෂයේදී පාංශු භූ රසායනික වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. ඛනිජ ගවේෂණය, පාරිසරික අධීක්ෂණ කටයුතු, කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සහ භූ සෞඛ්‍ය උවදුරු අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා මෙම සිතියම් ප්‍රයෝජනවත් වේ. 1:50,000 පරිමාණයේ පාදක සිතියම් යොදාගෙන භූ රසායනික සිතියම් කටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පවතී. සෑම 4km² ප්‍රදේශයකම 1km² පාලන ප්‍රදේශයක් සඳහා මතුපිට සහ 2 m ගැඹුරින් පස් නිදර්ශක් 2 ක් ලබා ගනු ලැබේ. පරමාණුක අවශෝෂන වර්ණාවලිමානය සහ ප්‍රේරිත යුග්ම ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රකාශ විමෝචක වර්ණාවලිමානය භාවිතා කරමින් රසායනික ලක්ෂණ විශ්ලේෂණය කරනු ලැබේ.

පාංශු භූ රසායනික සිතියම් වැඩසටහනෙහි සිතියම් සැකසීමේ සහ මුද්‍රණය කිරීමේ කටයුතු තිඹොල්කැටිය, මාතර ,රක්වාන, තංගල්ල, මොරවක සහ හම්බන්තොට යන 1:50,000 කලාප හයෙහි විශ්ලේෂණ දත්ත භාවිතා කරමින් කලාප අංක 20(රක්වාන- තංගල්ල) භූ රසායනික සිතියම මුද්‍රණය කිරීමේ කටයුතු පසුගිය අවුරුදු වලදී නිම කරන ලද අතර කලාප අංක 20 සිතියම ඔක්තෝම්බර් මාසයේදී ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී. කලාප අංක අටෙහි සිතියම් සැකසීමේ කටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පැවතුණි.



➤ පාංශු භූ රසායනික සිතියම් වැඩසටහනෙහි විද්‍යාගාර කටයුතු කලාප අංක අටෙහි (අනුරාධපුරය -පොලොන්නරුව) සහ කලාප අංක හයෙහි විශ්ලේෂණ කටයුතු මෙම කාල පරිච්ඡේදය තුළදී සිදු කරනු ලබමින් පැවතිණි.

➤ පාංශු භූ රසායනික සිතියම් වැඩසටහනෙහි ක්ෂේත්‍ර කටයුතු කලාප අංක 23: නිලාවැලි හි සහ කලාප අංක 06: පාන්කුලම් හි ක්ෂේත්‍ර කටයුතු නිම කරන ලද අතර කලාප අංක: 28 ත්‍රිකුණාමලයෙහි ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පැවතුණි.

(ඇ) වාර්ෂික ඛනිජ ග්‍රන්ථය - 2015 සහ වාර්ෂික ඛනිජ ග්‍රන්ථය - 2016

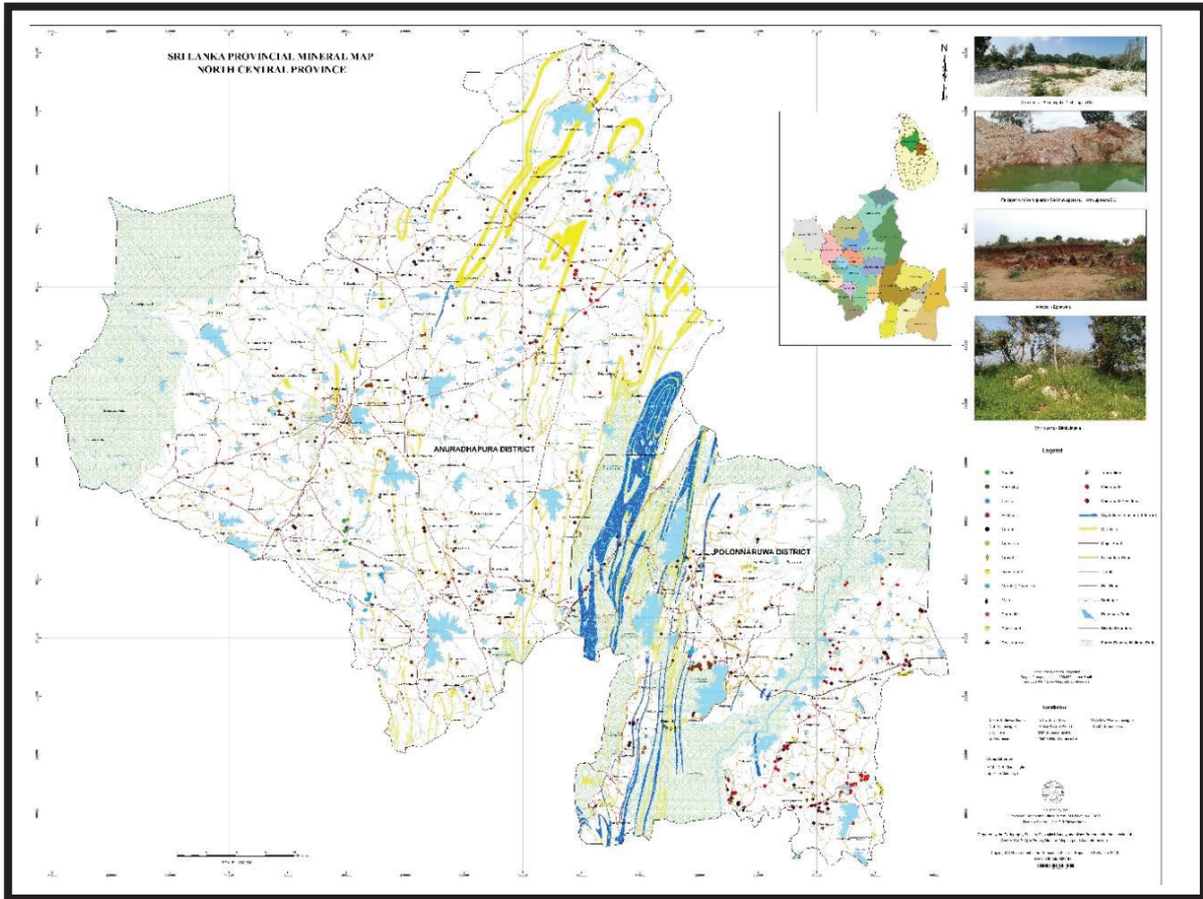
2015 වර්ෂයේ වාර්ෂික ඛනිජ ග්‍රන්ථය පළ කරන ලදී. 2016 සහ 2017 යන වර්ෂවල වාර්ෂික ඛනිජ ග්‍රන්ථ සඳහා දත්ත එක්රැස් කරනු ලැබ තිබේ.

(ඉ) ගඩොල් සහ උළු කර්මාන්ත සඳහා සුදුසු ස්ථාන හඳුනා ගැනීමට මා ඔය ඔස්සේ ගඩොල් සහ උළු මැටි පරීක්ෂණය

ගඩොල් සහ උළු මැටි පවතින ස්ථාන හඳුනා ගැනීම සඳහා මා ඔය ඔස්සේ ගඩොල් සහ උළු මැටි පරීක්ෂණයක් 2017 වර්ෂයේ අවසාන කාර්තුවේ දී ආරම්භ කරන ලද අතර එහි ක්ෂේත්‍ර කටයුතු වලින් 90% නිම කරනු ලැබ ඇත . මෙම ක්ෂේත්‍ර කටයුතු පවරන ලද නිලධාරියා හට දිවයින පුරා පවත්වන ලද ඉදිකිරීම් අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණයක් සඳහා සහභාගිවීමට සිදුවූ හෙයින් ක්ෂේත්‍ර කටයුතු තාවකාලිකව නතර කිරීමට සිදුවිය.

(ඊ) පළාත් ඛනිජ පරීක්ෂණ සහ පළාත් ඛනිජ සිතියම්

සබරගමුව , ඌව සහ උතුරුමැද පළාත් වල ක්ෂේත්‍ර කටයුතු නිම කරන ලදී .



ඌව පළාත් ඛනිජ සිතියමෙහි දත්ත සංග්‍රහ කිරීමේ කටයුතු නිම කරන ලද අතර සබරගමුව සිතියමට අදාළව එම කටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පැවතී. මෙම සිතියම් දෙක 2019 වර්ෂයේ දී පළ කරනු ඇත.

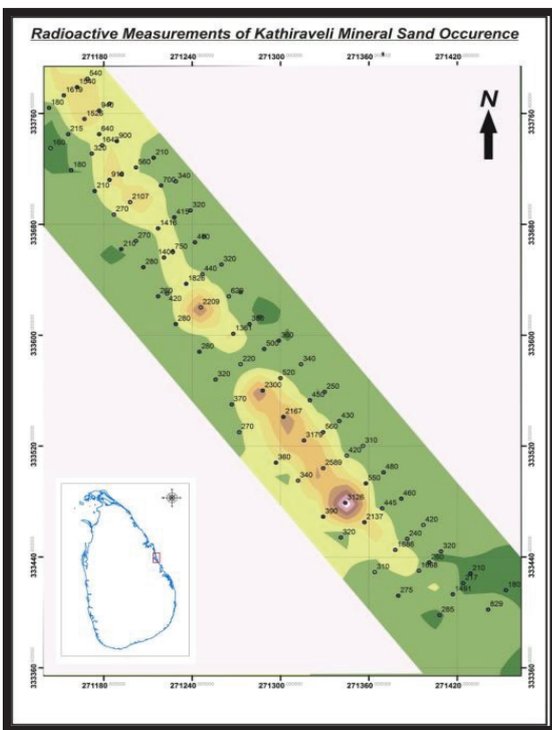
(උ) ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිත ආයතනයේ න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණය සහ ඊට ආනුෂංගික කටයුතු

කාර් රථයක සිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ගැමා කිරණ වර්ණාවලිමානය

නාවුල ප්‍රදේශයේ දී හඳුනාගනු ලැබූ විකිරණශීලී විෂමතාවය පිළිබඳ විස්තරාත්මක හූ විද්‍යා පරීක්ෂණ කටයුතු සිදුකරන ලද අතර දත්ත විශ්ලේෂණ කටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පවතී.

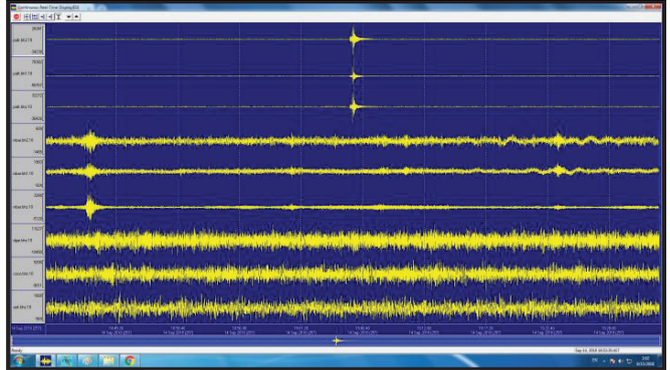
තලෙයිමන්නාරම සිට ගාල්ල දක්වා වෙරළ තීරය ඔස්සේ සිදු කරන ලද න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණය

මන්නාරම සිට ගාල්ල දක්වා වෙරළ තීරය ඔස්සේ න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණය ආරම්භ කරන ලද අතර ක්ෂේත්‍ර කටයුතු නිම කරනු ලැබ ඇත. අලුත්ගම-ගාල්ල ක්ෂේත්‍ර කටයුතු ද නිම කරනු ලැබ ඇත. මෙම පරීක්ෂණ තුළදී විකිරණශීලී විෂමතා කලාප හතරක් හඳුනා ගන්නා ලද අතර මෙසේ හඳුනාගන්නා ලද කලාප තුළ සවිස්තරාත්මක පර්යේෂණ කටයුතු යථා කාලයේදී සිදු කරනු ඇත.



(ඌ) භූ කම්පන දත්ත, සුනාමි අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය සම්බන්ධයෙන් සිදුකරන ලද වැඩි දියුණු කිරීම් සහ මෙම භූ කම්පන මධ්‍යස්ථාන තුන නඩත්තු කිරීම

ආධාර ආයතන හා එක්ව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ස්ථාපිත කරන ලද භූ කම්පන මධ්‍යස්ථානය 3 මනා ලෙස ක්‍රියා ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවතුනු අතර මෙම මධ්‍යස්ථාන වලින් ලබා ගන්නා ලද තොරතුරු කිසිදු ගැටළුවකින් තොරව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ පිහිටි දත්ත මධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය වෙත සම්ප්‍රේෂණය කරන ලදී. 2018 වර්ෂය තුළදී මෙම භූ කම්පන මධ්‍යස්ථාන තුන මගින් සතුටුදායක මට්ටමකින් දත්ත ලබාගෙන තිබුණි.



භූ.ස.ප.කා හි සුනාමි අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය

පල්ලෙකැලේ භූ කම්පන මධ්‍යස්ථානයෙහි භූ කම්පන වාර්තා
(මැතක දී 2018 සැප්තැම්බර් මස 14 දින ත්‍රිකුණාමලයේදී සිදු වූ භූමිකම්පාව)

භූ චලනයන්, භූ ස්පන්දනයන් සහ 2018 වර්ෂයේ දීත් ඉන්දියන් සාගරය තුළ සිදු වූ භූ කම්පන සිද්ධි සම්බන්ධයෙන් ලැබුණු මහජන පැමිණිලි පිළිබඳව දත්ත මධ්‍යස්ථානය විසින් සාර්ථක ලෙස ප්‍රතිචාර දක්වනු ලැබුණි.

භූමිකම්පා නිරීක්ෂණයට අමතරව, භූ කම්පන දත්ත සහ සුනාමි අනතුරු ඇඟවීම් මධ්‍යස්ථානය විසින් පතල් කැණීමේ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත ලැබෙන පැමිණිලි භාර ගන්නා මධ්‍යස්ථානයක් ලෙසද ක්‍රියා කරන අතර එම පැමිණිලි 0112 862862 සහ 1921 යන දුරකථන අංක ඔස්සේ ලබා ගනු ලැබේ. දත්ත මධ්‍යස්ථානයෙහි කාර්ය නියුක්ත නිලධාරීන් විසින් එකී පැමිණිලි වාර්තා කර පතල් අංශය වෙත යොමු කරනු ලැබේ.

(එ) භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි පුස්තකාලය වැඩි දියුණු කිරීම
පුස්තකාලය සඳහා පෙළ පොත් මිලට ගැනීම

2018 වර්ෂය සඳහා මිලදී ගැනීමට ඇති පෙළ පොත් වල ලැයිස්තුව පුස්තකාල කමිටුව විසින් සකස් කර ඇති අතර ඒ සඳහා සම්පූර්ණ මුදල ලෙස රුපියල් මිලියනයක් වෙන් කරන ලදී. කෙසේ වුවද විද්‍යුත් පොත් සංකල්පය පිළිබඳව කළමනාකාරිත්වය විසින් සලකා බලන ලද හෙයින් පොත් කිසිවක් මිලදී නොගන්නා ලදී.

කෞතුකාගාර සංවර්ධනය - 2018

කෞතුකාගාර සංවර්ධනය සඳහා වූ යෝජනාව නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක (භූ විද්‍යා) හරහා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.එක්සත් ජනපදයෙහි වෝඩ් ස්වභාවික විද්‍යා ආයතනයෙහි නාමාවලියෙන් ස්පයීක, බනිජ සහ පාෂාණ නිදර්ශක (නිදර්ශක 85ක්) පුස්තකාල හා කෞතුකාගාර කමිටුව විසින් තෝරා ගන්නා ලද අතර එසේ තෝරා ගන්නා ලද එකී නිදර්ශක මිලදී ගන්නා ලදී. ලංකාවේ කෞතුකාගාර සංවර්ධන කමිටුවෙහි සාමාජිකයන් කිහිපදෙනෙකු ජාතික කෞතුකාගාරය වෙත ගොස් ප්‍රදර්ශන අල්මාරි නිර්මාණය කිරීම, අකුණු සන්නායක පද්ධතිය සැකසීම සහ වෙනත් කරුණු සම්බන්ධයෙන් ඔවුන්ගේ උපදෙස් ලබා ලබා ගන්නා ලදී. එම උපදෙස් කෞතුකාගාර සංවර්ධන කමිටුව සමග සාකච්ඡා කර අනුමැතිය සඳහා යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

පුස්තකාල අංකිත කරන ව්‍යාපෘතිය 2016 – 2019

භූ විද්‍යා හා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් විද්‍යා පදනමෙහි සහයෝගය ඇතිව 2016 මැද භාගයේ දී පුස්තකාල අංකිත කරන ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි තුන්වන අදියර 2017 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කරන ලදී.

තුන්වන අදියර

1. පරිලෝකනය කිරීම සඳහා ලේඛන (ලේඛන වර්ග: තාක්ෂණික වාර්තා සහ අනිකුත් වාර්තා ,පුවත්පත්වලින් කපා ගන්නා ලද කොටස්) තෝරාගන්නා ලද අතර පිටු 50200 ක සංඛ්‍යාවක් පරිලෝකනය සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.
2. ඉහත කී පිටු 50,200 සඳහා හැඳුනුම් සංකේත ක්‍රමවේදයක් නිර්මාණය කරන ලදී.
3. ලේඛන පරිලෝකනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කරනු ලබමින් පවතී.

නව පුස්තකාල මෘදුකාංගය (කොහා) 2017

මාලමේ පිහිටි ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය විසින් නිර්මාණය කරන ලද ‘ස්වයංක්‍රීය මංගත පුස්තකාල පද්ධතිය’ පුස්තකාල මෘදුකාංගයක් ලෙස 2010 වර්ෂයේ සිට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් භාවිතා කරනු ලබමින් පවතී. මෙම මෘදුකාංගය වාණිජමය මෘදුකාංගයක් (මෘදුකාංග පිරිවැය රුපියල් 8,000,000) වන අතර වාර්ෂික නඩත්තු වියදම රුපියල් 84000 වේ. කෙසේ වුවද AOLS වාණිජ මෘදුකාංගය මගින් අවසර දෙනු ලබන්නේ සීමිත නවීකරණ සංඛ්‍යාවකට සහ අවශ්‍යතාවය අනුව ලබා දෙනු ලබන සේවාවන් සඳහා පමණි.

එසේ හෙයින් කොහා මෘදුකාංගය හඳුන්වා දීමට යෝජනා කරන ලදී. එය ශ්‍රී ලංකාවේ මෙන්ම ලොව පුරා බොහෝ විශ්වවිද්‍යාල, රාජ්‍ය ආයතන සහ පර්යේෂණ ආයතනය අතර ඉතා ජනප්‍රිය ඒකාබද්ධ විවෘත මූලාශ්‍ර මෘදුකාංගයකි. එලෙසම මෙම මෘදුකාංගය ජාත්‍යන්තර පුස්තකාල නීති වලට ද අනුකූල වේ.(Z 39.50, MARC, UNIMARC) මෙම වර්ෂයේ දී කොහා මෘදුකාංගය මිලදී ගන්නා ලෙස පුස්තකාලයෙන් ඉල්ලීමක් කරනු ලැබ ඇත. මෙම මෘදුකාංගය මිලදී ගැනීම් සඳහා මූලික කටයුතු සිදු කරනු ලැබ ඇත.

(ඒ) දීප ව්‍යාප්ත ඉදිකිරීම් අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණය

ශ්‍රී ලංකාව තුළ සිදු කරනු ලබමින් පවතින කඩිනම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා ඉදිකිරීම් අමුද්‍රව්‍ය සඳහා වන අධික ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා සහ අනාගත අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සඳහා 2017 පෙරවාරි මස අවසානයේ සිට ගුණාත්මක සහ ප්‍රමාණාත්මක ඉදිකිරීම් අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණයක් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ භූ විද්‍යා අංශය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉල්ලීම මත ඔවුන් විසින් ලබා දෙනු ලබන රුපියල් මිලියන 60ක අනුග්‍රාහකත්වය යටතේ මෙම පරීක්ෂණය ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. දිවයින පුරා ප්‍රමාණාත්මක සහ ගුණාත්මක ආකාරයට බොරළු, පස් සහ වැලි කැනීම සඳහා සුදුසු ස්ථාන හඳුනා ගැනීම මෙම මෙම පරීක්ෂණයෙහි අරමුණ වේ.

ජනාවාස ප්‍රදේශ, ජල මූලාශ්‍ර, නාය යෑම් ඇති විය හැකි පාරිසරික වශයෙන් ගැටලු සහිත ප්‍රදේශ පිළිබඳව ඉහළ අවධානයක් යොමු කරමින් සුදුසු ප්‍රදේශ සඳහා නිර්දේශ ලබා දී ඇත. නුවර අධිවේගී මාර්ගය, කුරුණෑගල යෝජිත මාර්ගය, මාතර සිට දීර්ඝ කරන ලද අධිවේගී මාර්ගය, මීගමුව දෙසට දීර්ඝ කරන ලද අධිවේගී මාර්ගය සහ මහනගර අමාත්‍යාංශය යටතේ කොළඹ නගරයේ සිදු කරනු ලබන ඉදිකිරීම් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙන ලදී. දිස්ත්‍රික්ක 19 ක කටයුතු සම්පූර්ණ කරලන ලද අතර සියලුම අවසන් වාර්තා ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශයට භාරදෙන ලදී.

වලවේ ගඟෙහි ජලධාරා අවසාදිත පරීක්ෂණය සිදුකරන ලද අතර ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සම්පූර්ණ කරන ලදී. වාර්තාව පිළියෙල කරනු ලබමින් පවතී.

1.1.2 පාෂාණ විද්‍යාගාරය

1. ඒක පුද්ගල සේවාදායකයන් සඳහා සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ වලින් ලැබුණු සෘජු ආදායම

නියැදි සංඛ්‍යාව	ආදායම (රුපියල්)
579	3,764,183.00

1. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ ඉල්ලීම මත ක්‍රියාත්මක කරන ලද, ව්‍යාපෘති සඳහා අනිකුත් විශ්ලේෂණ කටයුතු සහ ක්ෂේත්‍ර කටයුතු (ගාස්තු අය කිරීමකින් තොරව)

නියැදි ස්වභාවය	නියැදි සංඛ්‍යාව	විශ්ලේෂණයේ වටිනාකම (රු)
පාෂාණ	25	81,000.00
වැලි	59	294,500.00
මුළු එකතුව		375,500.00

2. ප්‍රදර්ශන සහ පාසල් විද්‍යා වැඩසටහන් සඳහා සහභාගි වීම සහ නියැදි කට්ටල පිළියෙල කිරීම (ගාස්තු අය කිරීමකින් තොරව)

- I. 2018 නොවැම්බර් මස 17 සහ 18 දින ටාප් සමුද්‍රා හෝටලයේ දී පවත්වන ලද ස්වර්ණාභරණ ප්‍රදර්ශනය
- II. ගම්පහ බණ්ඩාරනායක විද්‍යාලයේ දී පවත්වන ලද එක්ස්-බැන් අධ්‍යාපනික- විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රදර්ශනය
- III. 2018 නොවැම්බර් මස 2 සහ 3 දින කැගල්ල බාලිකා විද්‍යාලයේදී පවත්වන ලද අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශනය
- IV. 2018 ඔක්තෝම්බර් මස 25 සහ 26 යන දින වලදී ලීඩ්ස් ජාත්‍යන්තර පාසලේ දී පවත්වන ලද විසි වසරක සැමරුම් අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශනය
- V. 2018 ඔක්තෝම්බර් මස 10 සිට 14 දින දක්වා අක්කරේපත්තු මුස්ලිම් මහා විද්‍යාලයේදී පවත්වන ලද කලාපීය මට්ටමේ විද්‍යා ප්‍රදර්ශනය
- VI. 2018 ඔක්තෝම්බර් මස 05 දින පානදුර ශාන්ත ජෝන් විද්‍යාලයේදී පවත්වන ලද අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශනය
- VII. 2018 මාර්තු මස පළමුවන හා දෙවන දින සහ 2018 පෙබරවාරි මස 28 දින මීරිගම ඩී.එස්. සේනානායක මධ්‍ය මහා විද්‍යාලයේදී පවත්වන ලද අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශනය
- VIII. 2018 ජූනි මස 29 සහ 30 දින කුරුණෑගල මලියදේව බාලිකා විද්‍යාලයේදී පවත්වන ලද අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශනය
- IX. 2018 ජූනි මස 29 හා 30 දින කොළඹ 10 ගෝනමි බාලිකා විද්‍යාලයේදී පවත්වන ලද වාර්ෂික විද්‍යා දින ප්‍රදර්ශනය
- X. 2018 ජූලි මස 6 සිට 9 දක්වා ක්‍රිස්තුදේව බාලිකා විද්‍යාලයේදී පවත්වන ලද “ක්‍රිස්තුදේව ශිල්ප ප්‍රභා-2018” අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශනය
- XI. 2018 මාර්තු මස 07 සහ 08 යන දින වලදී සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක විද්‍යාලයේදී පවත්වන ලද අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශනය



3. මහේත්‍රාත් අධිකරණ හා ශ්‍රී ලංකා රේගුව සඳහා සිදු කරන ලද අනිකුත් විශ්ලේෂණ

විශ්ලේෂණ ඉල්ලා සිටින ලද ආයතන	නියදි වල ස්වභාවය	නියදි සංඛ්‍යාව	විශ්ලේෂණයේ වටිනාකම (රු)
මහේත්‍රාත් අධිකරණ	වැලි පාෂාණ	17	110,500.00
ශ්‍රී ලංකා රේගුව	වැලි	14	56,000.00
මුළු එකතුව			166,500.00

1.1.3 විශ්ලේෂණ විද්‍යාගාරය

බාහිර සේවා දායකයන් සඳහා සිදුකරන ලද රසායනික විශ්ලේෂණ

විවිධ ආයතන සහ පුද්ගලයන් විසින් සිදු කරන ලද ඉල්ලීම් මත හුණුගල්, තිරුවානා, ඩොලමයිට් මිනිරන්, පස්, වැලි, සිමෙන්ති, මයිකා, බනිජ, වැලි, මැටි, ජලය, දිරාගිය පාෂාණ හ අනිකුත් මිශ්‍ර ලෝහ සහ ගඩොල් සහ පිහන් භාණ්ඩ මිශ්‍රණ ආදිය අඩංගු නියදි 300 ක පමණ විශ්ලේෂණ කටයුතු සිදු කරන ලදී. මෙමගින් විශ්ලේෂණ විද්‍යාගාර ආදායම ලෙස රුපියල් 2,144,500.00(බදු රහිතව) මුදලක් ලැබුණි.

භූ විද්‍යා අංශය විසින් භාරගන්නා ලද ව්‍යාපෘති සඳහා සිදුකරන ලද රසායනික විශ්ලේෂණ කටයුතු

** භූ විද්‍යා අංශයේ අදාළ ව්‍යාපෘති ආදායම තුළ මෙම ආදායම ඇතුළත් කර ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ නම	නියැදි සංඛ්‍යාව	ආදායම(රු)
1. ටෝකියෝ සිමෙන්ති හුණුගල් ව්‍යාපෘතිය	83	581,000.00
2. එම්.ඒ.එම් මයික්ස් ඇන්ඩ් මිනරල්ස් පුද්ගලික සමාගම/ වැලි	50	300,000.00
3. සීමාසහිත ටෝකියෝ ලංකා සිමෙන්ති සමාගම සඳහා සිදුකරන ලද සිමෙන්ති අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණය	110	1,320,000.00
4. නිරිතදිග වෙරළ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා දෙද්දුව ප්‍රදේශයේ සිදුකරන ලද ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ පරීක්ෂණය	31	704,000.00
මුළු එකතුව		2,905,000.00

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ නිලධාරීන් ගේ ඉල්ලීම මත ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා සිදුකරන ලද රසායනික විශ්ලේෂණ කටයුතු

ඉල්ලා සිටින ලද විශ්ලේෂණය /ව්‍යාපෘතිය	නියැදිවල ස්වභාවය/ නියැදි සංඛ්‍යාව	සිදුකරන ලද විශ්ලේෂණයේ ප්‍රභේදය	විශ්ලේෂණයේ වටිනාකම
1. රතු පස් නියැදි විශ්ලේෂණය	මැටි/සංඛ්‍යාව 01 රතු පස් /03	පූර්ණ විශ්ලේෂණය	48,000.00
2. බොල්ගොඩ වැලි පරීක්ෂණය	වැලි/04	රියම්,කැඩ්මියම්,ආසනික්,මර්කරි	9,000.00
3. ජලධාරා අවසාදිත පරීක්ෂණය	අවසාදිත/සංඛ්‍යාව 12	රත්‍රන් සහ රියම් ඇතුළු බැර ලෝහ	144,000.00
4. ප්‍රතිකාරක යෙදීමෙන් පසුව පානය කිරීම සඳහා ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කිරීම	ජලය /සංඛ්‍යාව 05	පූර්ණ විශ්ලේෂණය	45,000.00
5. ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම	වැලි /සංඛ්‍යාව 05	ලවනතාවය,ක්ලෝරයිඩ්,කාබනික ද්‍රව්‍ය සහ කාබනේට්	20,000.00
6. අගය එකතු කිරීමේ කටයුතු	පාෂාණ / සංඛ්‍යාව 02 ඉල්මනයිට් /සංඛ්‍යාව 05	පූර්ණ විශ්ලේෂණය	99,000.00
7. අපනයන නියැදි විශ්ලේෂණය	තිරුවානා /සංඛ්‍යාව 02	පූර්ණ විශ්ලේෂණය	12,000.00
8. ගල් කැඩීම මගින් භූගත ජලය මත ඇතිවන ජල විද්‍යාත්මක බලපෑම්	ජලය /සංඛ්‍යාව 14	පූර්ණ විශ්ලේෂණය	63,000.00
9. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ කණ්ඩායම විසින් ශ්‍රී ලංකා රේගුව වෙතින් එකතු කරගන්නා ලද නියැදි	පස් මිශ්‍රණය /කාබනික ද්‍රව්‍ය / නිදර්ශක සංඛ්‍යාව 14	රත්‍රන් පමණි	28,000.00
විශ්ලේෂණයේ සම්පූර්ණ වටිනාකම			450,000.00

නියාමන කටයුතු සඳහා ගාස්තු අය කිරීමකින් තොරව සිදු කරන ලද නියැදි විශ්ලේෂණය

විශ්ලේෂණය ඉල්ලා සිටින ලද ආයතනය/ ව්‍යාපෘතිය	නියැදියේ ස්වභාවය / නියැදි සංඛ්‍යාව	සිදු කරන ලද විශ්ලේෂණයේ ප්‍රභේදය	විශ්ලේෂණයේ වටිනාකම
1. පාෂණ විද්‍යා විද්‍යාගාර / අධිකරණ නියැදි	වැලි/සංඛ්‍යාව 10	ලවනතාවය	රු. 10,000.00
2. ශ්‍රී ලංකා රේගුව	පස්/සංඛ්‍යාව 10	රත්‍රන් සඳහා	රු. 10,000.00
3. රජයේ විගණන දෙපාර්තමේන්තුව	පස්/සංඛ්‍යාව 4	රත්‍රන් සඳහා	රු. 8000.00
විශ්ලේෂණයේ මුළු වටිනාකම			රු. 28,000.00

ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි - භූ රසායනික සිතියම් සකස් කිරීම

(අ) කලාප අංක 20: රක්වාන- තංගල්ල

තිඹොල්කැටිය, මාතර, රක්වාන, තංගල්ල, මොරවක සහ හම්බන්තොට යන 1:50000 පරිමාණයේ කලාප හයක විශ්ලේෂණ දත්ත භාවිතා කරමින් කලාප අංක 20 හි (රක්වාන- තංගල්ල) භූ රසායනික සිතියම් මුද්‍රණය කිරීම නිම කරන ලද අතර එම සිතියම අලෙවි කිරීම සඳහා තබා ඇත.

(ආ) කලාප අංක 8 අනුරාධපුරය - පොළොන්නරුව

අනුරාධපුරය පොළොන්නරුව කලාප අංක 8 හි භූ විද්‍යා භූ රසායනික සිතියම පිළියෙල කිරීම සඳහා කැකිරාව කලාපයෙන් එකතු කර ගන්නා ලද නියැදි 250 ක රසායනික විශ්ලේෂණ කටයුතු නිම කරන ලදී.

(ඇ) කලාප අංක 06: වවුනියාව ත්‍රිකුණාමලය

කලාප අංක හය භූ රසායනික සිතියම පිළියෙල කිරීම සඳහා මැදවව්විය හොරවිපතාන යන 1:50000 කලාපවලින් එකතු කර ගන්නා ලද නියැදි 500ක විශ්ලේෂණ කටයුතු නිම කරන ලද අතර වවුනියාව සහ පාන්කුලම් හි රසායනික විශ්ලේෂණ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

විද්‍යාගාර ප්‍රතීතනය - ISO 17025

විශ්ලේෂණ විද්‍යාගාරය සඳහා ISO 17025 සහතිකය ලබාගැනීම පිණිස අත්‍යාවශ්‍ය ලේඛන පිළියෙල පිළියෙල කරනු ලැබ (තත්ත්ව අත්පොත, ක්‍රියාපටිපාටි අත්පොත, ක්‍රමවේද අත්පොත සහ විගණන වාර්තා) එකී අවශ්‍ය ලේඛණ සමඟ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය වෙත අයදුම්පත්‍රය යවන ලදී.

දෙවන ජාත්‍යන්තර ඛනිජ සම්මේලනය- 2018

ඛනිජ අංශය තුළ දක්නට ලැබෙන අභියෝගකාරී ආර්ථික හා පාරිසරික තත්ත්වයට ප්‍රතිචාරයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය විසින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල් කාර්යාංශයේ සහයෝගය ඇතිව දෙවන ජාත්‍යන්තර ඛනිජ සම්මේලනය පවත්වන ලදී. 2018 නොවැම්බර් මාසයේදී මෙකී සම්මේලනය සාර්ථක ලෙස පවත්වන ලද අතර එමඟින් ඛනිජ අංශය වෙත ධනාත්මක බලපෑමක් ඇති කරන ලදී.

ඉදිරි ශ්‍රී ලංකාව- නිල හරිත යුගය වැඩසටහන හා සමගාමීව 2018 ඛනිජ සම්මේලනය පවත්වන ලද අතර ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සහ පාරිසරික බලපෑම් සමතුලිත ආකාරයකින් පවත්වාගනිමින් ජාතියෙහි පෘථිවි සම්පත් වෙත සාකලා ප්‍රවේශයක් ලබා දීමට කැප වී සිටිනු ලැබේ. ඛනිජ සංවර්ධනය සඳහා වැදගත් වන කුඩා පරිමාණයේ පර්යේෂණ රට පුරා ව්‍යාප්ත වී ඇති බව තේරුම් ගන්නා ලදී. කෙසේ වුවද අවුරුදු දෙකකට පසුව ආපසු හැරී බැලීමේදී පසුගිය වර්ෂයේ සම්මේලනයේ දී ඉදිරිපත් කරන ලද සමහර පර්යේෂණ රටෙහි ආර්ථිකයෙහි සුභ සිද්ධිය පිණිස යොදාගනු ලබන බව නිරීක්ෂණය කරන ලද අතර අනිකුත් පර්යේෂණ තවදුරටත් සිදු කිරීම සඳහා දීර්ඝ කරන ලදී. එසේ හෙයින් පාර්ශව කරුවන් සහ රට වෙත මෙම සම්මේලනයෙහි ඇති වැදගත්කම අවබෝධ කර දෙමින්, මූලික පියවර තුළින් ඉගෙන ගන්නා ලද පාඩම් මත පදනම්ව ඉතා උසස් ආකාරයකින් වාර්ෂික පදනම මත ක්‍රියාවලිය ඉදිරියට පවත්වාගෙන යාමට අමාත්‍යාංශය කැමැත්තක් දක්වයි.



බනිජ ප්‍රතිපත්තිය සැකසීම

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් 2017 /18 වර්ෂයේදී නිරත වූ ප්‍රධාන සහ වැදගත් කාර්යයන්ගෙන් එකක් වූයේ බනිජ ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීමයි. විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් පත්කරන ලද කමිටුවක් විසින් පිළියෙල කරන ලද මූලික ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත තවදුරටත් වැඩිදියුණු කර අවශ්‍ය අංග මෙම ක්‍රියාවලියේ දී එකතු කරන ලදී. බනිජ ප්‍රතිපත්තියෙහි අවසාන කෙටුම්පත මහවැලි හා පරිසර අමාත්‍යාංශයට සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කර ඇති අතර එකී අමාත්‍යාංශ දෙකෙහි බලධාරීන් විසින් පොදුවේ ඊට එකඟත්වය දක්වන ලදී. එය ඉතා ඉක්මනින් මහජනතාව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ඇත. බනිජ ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත පිළිබඳව , පාර්ශවකරුවන් සඳහා වූ සාකච්ඡාවක් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයෙහි ශ්‍රවණාගාරයේ දී 2018 ඔක්තෝම්බර් මස 18 වන දින පවත්වන ලදී.

භූභෞතික කටයුතු:

මෙම කාල පරිච්ඡේදය තුළදී ගවේෂණ සහ භූභෞතික ඒකකය විසින් පහත සඳහන් ව්‍යාපෘතිවල නිරත වන ලදී.

විෂයය	ව්‍යාපෘතිය	අරමුණ	ප්‍රගතිය
01	වැලි කැනීම් ප්‍රදේශ තුළ ගංගා පත්ලෙහි පාෂාණ වල ලක්ෂණ ඒපී/2018/ඊපීපීවයි/ මහවැලි	ගංගා පත්ල පාෂාණ ගැඹුරට අදාළව ජල ගැලීම් සිදුවන වැලි කැණීම් තැනිතලා ප්‍රදේශ තුළ සිදුවිය හැකි බලපෑම් හඳුනාගැනීම	මෙම කාර්යය සඳහා දින අටක් ගත කරන ලද අතර පරීක්ෂණ සමීක්ෂණයන් දහසයක් අවසන් කරන ලදී. කටයුතුවලින් සියයට තිහක් පමණ නිම කරන ලදී.
02	ශ්‍රී ලංකාවේ ඩොලරයිට් වෙලි සිතියම් ගත කිරීම ඒපී/2018/ඊපීපීවයි/වෙලි	සිදුවිය අධ්‍යයන හා භූ තාප සන්ධර්භයන් තුළ වෙලි සිතියම් නිම කිරීම	මාදුරුඔය බොහොම ලංකාව ප්‍රදේශවල සිතියම් ගත කිරීම සිදුකර ඇති අතර වුම්බක සිතියම් ගත කිරීම සඳහා ස්ථාන තෝරා ගන්නා ලදී ක්ෂේත්‍ර කටයුතුවලින් සියයට විස්සක් නිම කරන ලදී.(දින 08)
03	භූ භෞතික උපකරණ පරීක්ෂා කිරීමේ ස්ථානය සංවර්ධනය කිරීම ඒපී/2018/ ජී ඊ පී වයි /පරීක්ෂන ස්ථානය	භූ භෞතික උපකරණ පරීක්ෂා කිරීම සහ එම කාරණය සම්බන්ධයෙන් දැනුම බෙදා හැරීම සඳහා වැඩසටහන් පැවැත්වීමට මධ්‍ය මධ්‍යස්ථානයක් ලබාදීම.	ලොක්ස්හිල් හී පරීක්ෂන ස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීම සම්බන්ධයෙන් යුධ හමුදාව සමඟ සාකච්ඡාවන් ආරම්භ කරන ලදී.
04	නිරුවානා නිධි පිළිබඳ භාණ්ඩ ලේඛනය ඒපී/ ජීඊපීවයි/විකිව්	පවතින සංචිත ඇතුළුව නිරුවානා නිධිය පිළිබඳව සහ එහි ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳව සවිස්තරාත්මක දත්ත පදනමක් සැකසීම.	ස්ථාන වෙත ගමන් කරන ලද අතර කර්මාන්ත වෙතින් තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රශ්නාවලියක් පිළියෙල කරනු ලැබ ඇත- දින 04
05	එප්පාවල පරීක්ෂණය ඒපී/2018/ජීඊපීවයි /එප්පාවල	සිතියමක් සම්පාදනය කිරීම	එප්පාවල සිතියම් සැකසීම නිම කරනු ලැබ ඇත.කාල නිර්ණය සඳහා ඩොලරයිට් නියදි යවන ලදී.

1.1.5 සේවාදායකයන්ගේ ඉල්ලීම් සඳහා ප්‍රතිචාරයක් ලෙස අරඹන ලද ව්‍යාපෘති සහ කටයුතු (ආදායම් උත්පාදන)

1 වගුව: 2017 වර්ෂය තුළදී විවිධ ව්‍යාපෘති තුළින් උපයන ලද ආදායම්වල සාරාංශය

ව්‍යාපෘතියේ නම සහ සේවාදායක සමාගම	ආදායම (රුපියල් මිලියන)
යෝජිත දෙද්දුව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියෙහි භූ තාක්ෂණික විමර්ශනය දක්ෂිණ සංවර්ධන මණ්ඩලය	6.7
මදුරන්කුලිය පුබුදුගම ශ්‍රී ජිනරතන විහාරයෙහි යෝජිත බුද්ධ ප්‍රතිමාවෙහි භූමි තත්ත්වයන්	පරිත්‍යාගයකි
ලංකා සෙරමික් සමාගම සඳහා අකුරැස්ස ප්‍රදේශයෙහි බෝල මැටි පරීක්ෂණය	1.1
සීගිරිය සංරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල	5.1
බලපිටිය රෝහලෙහි යෝජිත ගොඩනැගිල්ල- විදුම් පරීක්ෂණය දකුණු පළාත් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය	0.6
ඇල්පිටිය රෝහලෙහි යෝජිත ගොඩනැගිල්ල- විදුම් පරීක්ෂණය දකුණු පළාත් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය	0.7
ගිං නිල්වලා ව්‍යාපෘතියෙහි භූතාක්ෂණික විමර්ශනය වාරිමාර්ග මේන්තුව	3

2. පතල් අංශය

පතල් අංශයෙහි ප්‍රධාන කටයුතු

ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 14 ක් තුළින් පතල් අංශය වර්තමානයේදී ක්‍රියාත්මක වේ. විවිධ කැනීම් කර්මාන්තවල නියුතු සේවාදායකයන් සඳහා සේවාවන් ලබා දීම සඳහා මෙම කාර්යාල ස්ථාපනය කරනු ලැබ ඇත. 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනතට හඳුන්වා දෙන ලද මෑතකාලීන සංශෝධන ප්‍රකාරව නීති විරෝධී කටයුතු පාලනය කිරීම සඳහා කාර්යාංශය වෙත පුළුල් බලතල ලබා දී ඇත. මෙම අංශය විසින් සිදු කරනු ලබන ප්‍රධාන කටයුතු තුළට ස්ථානීය පරීක්ෂා කිරීම් සිදුකිරීම, පරීක්ෂණ පිපිරවීම් සිදු කිරීම, මහජන පැමිණිලි විමර්ශනය කිරීම, ඛනිජ කැනීම, වෙළඳාම , ගවේෂණය සහ ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීම සහ නීතිවිරෝධී කැනීම් කටයුතු පාලනය කිරීම ඇතුළත් වේ. මෙම අංශයෙහි ප්‍රමුඛතම කාර්යයන් තුළට පහත සඳහන් කාර්යයන් ඇතුළත් වේ.

- 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනත ප්‍රකාරව ඛනිජ කැනීමල ඛනිජ සැකසීම සහ ඛනිජ අපනයනය සඳහා වාණිජමය ශක්‍යතාව ඇගයීම
- බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් ඛනිජ ගවේෂණය ,කැනීම, සැකසීම ,වෙළඳාම සහ අපනයනය නියාමනය කිරීම
- වාණිජමය මට්ටමකින් ඛනිජ නිස්සාරණය සහ නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ගත යුතු පියවර සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යවරයාට උපදෙස් ලබා දීම

ලබා දෙනු ලබන සේවාවන්

- පතල් පරීක්ෂා කිරීම (ජංගම සේවය - බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම, තාක්ෂණික සේවා ලබා දීම)
- විශේෂඥ සේවාවන් (පිපිරවීම් ශිල්පීය ක්‍රම , බලපත්‍ර නවීකරණය කිරීම,ආරක්ෂණ ක්‍රම , පරීක්ෂණ පිපිරවීම් , ඉරි තැලීම් ගවේෂණය කිරීම)
- දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් (රාජ්‍ය නිලධාරීන් හා බලපත්‍ර හිමියන්ට සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම, කැනීම් කටයුතුවල නිරත වීම ජනතාව සඳහා වැඩමුළු පැවැත්වීම ප්‍රදර්ශන පැවැත්වීම)
- පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන් (පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා පතල් දිරිගැන්වීම සහ පතල් මගින් සිදු කරනු ලබන පාරිසරික ආරක්ෂණ හා පුනරුත්ථාපන කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම)

බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් උපයනු ලබන ආදායම

1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනත යටතේල හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් පහත සඳහන් බලපත්‍ර වර්ග නිකුත් කරනු ලැබේ.

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

මෙම බලපත්‍ර පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

❖ ගවේෂණ බලපත්‍ර (ග.බ. - ආදායම්)

බලපත්‍රය මගින් අවසර ලබා දෙන ලද සියළුම ඛනිජ වර්ග ගවේෂණය කිරීම සඳහා විශේෂිත අයිතිය මෙම බලපත්‍රය මගින් බලපත්‍රලාභියා වෙත ලබා දෙනු ලැබේ.

❖ කැනීම බලපත්‍ර

ශිල්පීය කැනීම බලපත්‍ර (ශි.කැ.බ) - (ආදායම්)

හෙක්ටයාර දහයක් නොඉක්මවන භූමි ප්‍රදේශයක් තුළ හෝ මීටර් 25 ක් නොඉක්මවන ගැඹුරක් දක්වා බලපත්‍රය තුළ විශේෂිතව දක්වා ඇති සියළුම ඛනිජ වර්ග කැනීම, සැකසීම සහ වෙළඳාම සඳහා විශේෂිත අයිතිය මෙම බලපත්‍රය මගින් බලපත්‍රලාභියා වෙත ලබා දෙනු ලැබේ.

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

- විදුම් සිදුරෙහි ගැඹුර මීටර් 1.5 ට වඩා අඩු විය යුතුය.
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය මාසයකට සහ මීටර් 100 ට නොඅඩු සහ සහ මීටර් 600 ට නොවැඩි විය යුතුය.
- යන්ත්‍රෝපකරන කිසිවක් භාවිතා නොකළ යුතු වේ.

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

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

කාර්මික කැනීම බලපත්‍ර (කා.කැ.බ) - (ආදායම්)

මෙකී බලපත්‍රය තුළ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ප්‍රදේශය තුළ සඳහන් කර ඇති සියළුම ඛනිජ ගවේෂණය, කැනීම, සැකසීම සහ වෙළඳාම සඳහා විශේෂිත අයිතිය මෙම බලපත්‍රය මගින් ලබා දෙනු ලැබේ. කාර්මික කැනීම බලපත්‍ර කාණ්ඩ තුනක් තිබේ.

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

- පිපිරවීම් ක්‍රමය - ප්‍රමාද කිරීමේ මූලද්‍රව්‍ය යොදා ගනිමින් බහු විදුම් සිදුරු
- විදුම් සිදුරෙහි ගැඹුර - මීටර් 3 ට වැඩි විය යුතුය.
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මාසයකට සහ මීටර් 1500 ට වැඩි විය යුතුය.

භාවිතා කළ හැකි යන්ත්‍රෝපකරණ- මාර්ග විදුම් උපකරන,ජැක්කු මිටිය,ගල් කඩන යන්ත්‍ර, ඉදිරි-කොන් පැටවුම් යන්ත්‍ර සහ අනිකුත් යන්ත්‍රෝපකරන

බී කාණ්ඩය (පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ වැඩි ගණනක් ඇතුළත් වේ.)

- පිපිරවීම් ක්‍රමය - තනි විදුම් සිදුර
- විදුම් සිදුරේ ගැඹුර - මීටර් 1.5 ට නොඅඩු සහ මීටර් 3.00 ට නොවැඩි විය යුතුය.
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මාසයකට සහ මීටර් 1500 ට නොවැඩි
- භාවිතා කළ හැකි යන්ත්‍රෝපකරණ - ජැක්කු මිටිය පමණක් භාවිතා කළ යුතු වේ.

සී කාණ්ඩය (පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ වැඩි ගණනක් ඇතුළත් විය හැකිය)

- පිපිරවීම් ක්‍රමය : තනි වෙඩි සිදුර
- විදුම් සිදුරේ ගැඹුර - මීටර් 1.5 ට වඩා අඩු
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මාසයකට සහ මීටර් 600 ට වඩා අඩු විය යුතුය.
- භාවිතා කළ හැකි යන්ත්‍රෝපකරණ- ජැක්කු මිටි පමණක් භාවිතා කළ හැකිය.

විශේෂිත ඛනිජ බලපත්‍ර (වී.බ.බ) - (ආදායම්)

විශේෂිත ඛනිජ ගවේෂණය, කැනීම, සැකසීම හා වෙළඳාම සඳහා වන බලපත්‍රය අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය ලබා දිය හැකිය.

❖ වෙළඳ බලපත්‍ර (වෙ.බ.) - (ආදායම්)

බලපත්‍රය නිකුත් කරනු ලබන බණිප මිලදී ගැනීම, ගබඩා කිරීම, සකස් කිරීම ,වෙළඳාම සහ අධ්‍යක්ෂකවරයාගේ විශේෂිත අවසරය ඇතිව බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇති ඛනිජ අපනයනය කිරීම සඳහා සුවිශේෂී නොවන අයිතියක් වෙළඳ බලපත්‍රය මගින් ලබාදෙනු ලැබේ.

ඒ කාණ්ඩය - අපනයනය සඳහා ඛනිජ වෙළඳාම

බී කාණ්ඩය - දේශීය වශයෙන් ඛනිජ වෙළඳාම් කිරීම

සී කාණ්ඩය - අතින් නිෂ්පාදනය කරන ලද ගඩොල් සහ හුණු වෙළඳාම් කිරීම

❖ ප්‍රවාහන බලපත්‍ර - (ප්‍ර.බ) (ආදායම්)

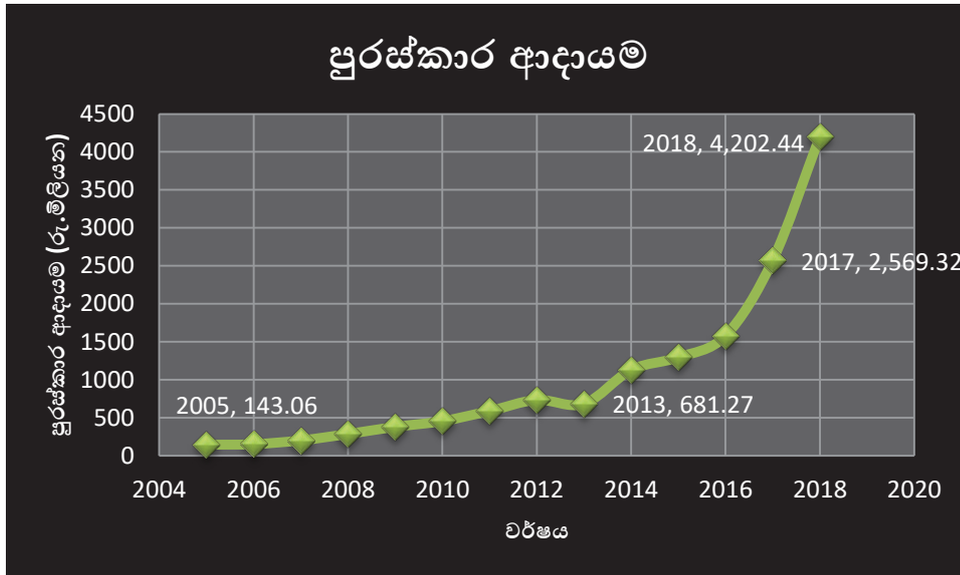
බලපත්‍රය තුළ නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති ඛනිජ හෝ ඛනිජ අඩංගු ද්‍රව්‍ය නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති ප්‍රමාණයක් නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා මෙම බලපත්‍ර ලබා දෙනු ලැබේ. සියලුම ගවේෂණ, කැනීම් සහ වෙළඳපත්‍ර වලට අදාලව ඛනිජ හෝ ඛනිජ අඩංගු ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍රයක් තිබිය යුතු වේ.

ඛනිජ අපනයනය - (ආදායම්)

සියළුම ගවේෂණ, කැනීම් සහ වෙළඳ බලපත්‍ර වලට අදාලව එකී බලපත්‍ර නිකුත් කරන ලද ඛනිජ අපනයනය කිරීම සඳහා හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පනල් කාර්යාංශයෙහි අධ්‍යක්ෂවරයාගේ විශේෂ අවසරය ලබා ගත යුතු වේ.

පුරස්කාර - (ආදායම්)

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ලබා ගන්නා ලද පුරස්කාර ආදායම් පහත වගුව මගින් පෙන්වනු ලබයි. ලැබෙන පුරස්කාර ආදායමෙහි සාමාන්‍ය වර්ධනයක් එමගින් පෙන්වනු පැහැදිලිව කරනු ලැබේ.

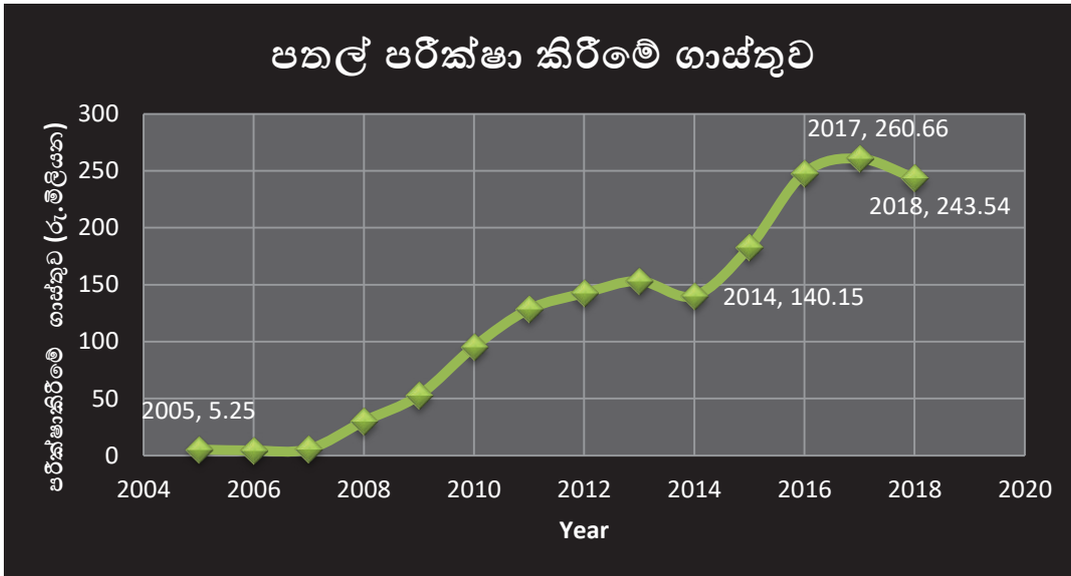


1 රූප සටහන :2005 සිට 2018 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ පුරස්කාර මගින් උපයන ලද ආදායම

වර්ෂය	පුරස්කාර ආදායම (රු.මිලියන)	වර්ෂය	පුරස්කාර ආදායම (රු.මිලියන)
2005	143.06	2012	732.71
2006	150.26	2013	681.27
2007	199.66	2014	1,128.46
2008	284.05	2015	1,293.43
2009	378.29	2016	1,578.58
2010	453.85	2017	2,569.32
2011	586.89	2018	4202.44

පතල් පරික්ෂා කිරීම් මගින් උපයන ලද ආදායම

පහත සටහන තුළ පෙන්වුම් කරනු ලබන පතල් පරික්ෂා කිරීම් මගින් උපයන ලද ආදායමෙහි සීග්‍ර වර්ධනය රටෙහි ඛනිජ කර්මාන්තය තුළ සිදුවී ඇති සීඝ්‍ර වර්ධනය පෙන්වුම් කරනු ලැබේ.



රූප සටහන: 2005 සිට 2018 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ පතල් පරික්ෂා කිරීම් මගින් ලද ආදායම

වර්ෂය	පතල් පරික්ෂා කිරීමේ ගාස්තුව (රු. මිලියන)	වර්ෂය	පතල් පරික්ෂා කිරීමේ ගාස්තුව (රු. මිලියන)
2005	5.25	2012	142.52
2006	4.43	2013	153.23
2007	5.61	2014	140.15
2008	30.07	2015	182.94
2009	52.76	2016	247.95
2010	95.45	2017	260.66
2011	128.42	2018	243.54

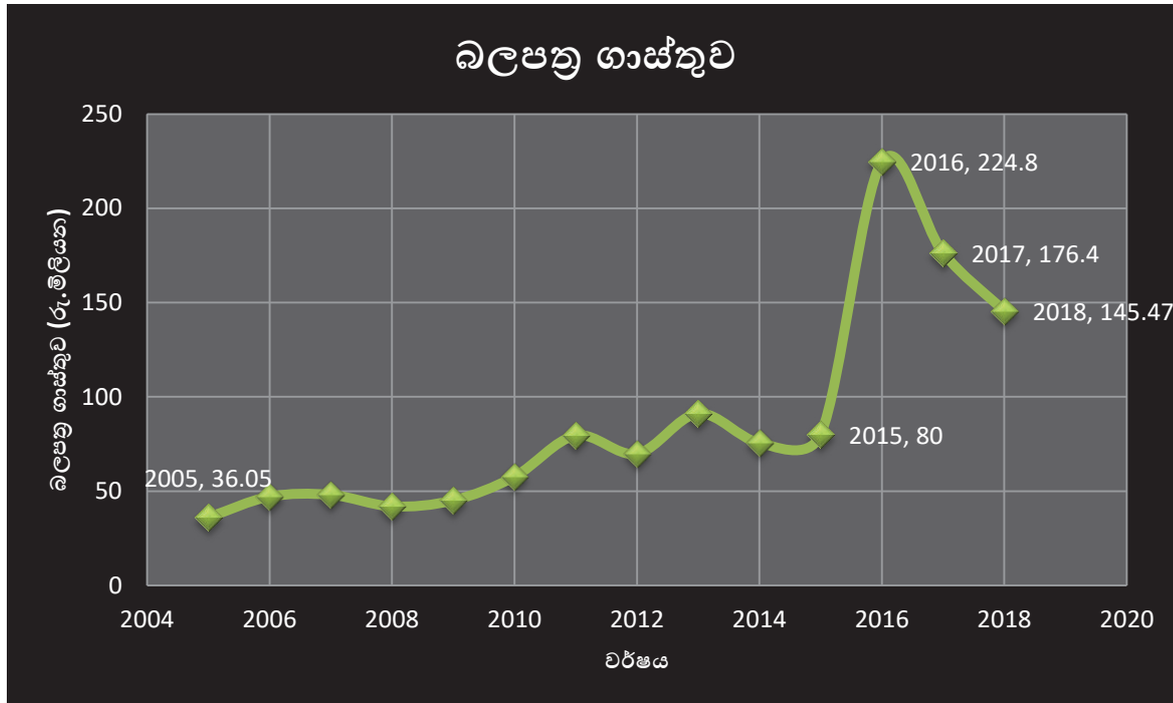
බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් උපයන ලද ආදායම

2018 වර්ෂය තුළ විවිධ බනිජ සඳහා කාර්යාංශය විසින් නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව පහත වගුව තුළ දැක්වේ.

1 වගුව: 2018 වර්ෂය තුළදී නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව

බලපත්‍ර වර්ගය	බලපත්‍ර කාන්ඩය	ඒකක බලපත්‍ර ගාස්තුව	නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	සම්පූර්ණ ගාස්තුව
ගවේෂන	ග.බ.		34	6,247,000.00
කැනීම	කා.කැ.බ/ඒ	20000	378	7,560,000.00
	කා.කැ.බ/බී	8000	1900	15,200,000.00
	කා.කැ.බ/සී	4000	493	1,972,000.00
	ශී.බ/ඒ	3000	1747	5,241,000.00
	ශී.බ/බී	1250	2395	2,993,750.00
වෙළඳ	වෙ.බ./ඒ	7500	10	75,000.00
	වෙ.බ./බී	5000	3729	18,645,000.00
	වෙ.බ./සී	1000	6	6,000.00
ප්‍රවාහන	ප්‍ර.බ.	90	936511	84,285,990.00
අපනයන		5000	649	3,245,000.00
මුළු එකතුව			947,852	145,470,740.00

බනිජ ගවේෂණය, කැණීම, වෙළඳාම සහ ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් උපයන ලද ආදායම පහත වගුව මගින් පෙන්වුම් කරනු ලැබේ.



රූප සටහන: 2005 සිට 2018 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් ලද ආදායම

වර්ෂය	බලපත්‍ර ගාස්තුව (රු.මිලියන)	වර්ෂය	බලපත්‍ර ගාස්තුව (රු.මිලියන)
2005	36.05	2012	69.82
2006	47.04	2013	91.15
2007	48.04	2014	75.6
2008	41.9	2015	80
2009	45.07	2016	224.8
2010	57.64	2017	176.4
2011	79.46	2018	145.47

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය- කැණීම් අංශය

කාර්ය සාධන සාරාංශය(මූල්‍ය හා භෞතික) 2018 වර්ෂය (රු.මිලියන)

සංරචක/ ක්‍රියාකාරකම	* මු. හෝ .	ප්‍රතිපාදන ප්‍රභේදය	ඒකකය	වාර්ෂික ප්‍රතිපාදනය සහ ඉලක්කය	මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය
අංක 33 දරණ පතල් හා ඛනිජ පනත ප්‍රකාරව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම					
ශිල්පීය කැණීම් බලපත්‍ර (ශි.කැ.බ)					
ශි.කැ.බ - ඒ	මු. හෝ	ආදායම	රු.මිලියන සංඛ්‍යාව	4.998 1666	5.241 1747
ශි.කැ.බ-බී	මු. හෝ	ආදායම	රු.මිලියන සංඛ්‍යාව	3 2400	2.994 2395
කාර්මික කැණීම් බලපත්‍ර (කා.කැ.බ.)					
කා.කැ.බ - ඒ	මු. හෝ	ආදායම	රු.මිලියන සංඛ්‍යාව	20 1000	7.56 378
කා.කැ.බ - බී	මු. හෝ	ආදායම	රු.මිලියන සංඛ්‍යාව	42.496 5312	15.2 1900
කා.කැ.බ - සී	මු. හෝ	ආදායම	රු.මිලියන සංඛ්‍යාව	20 5000	1.972 493
වෙළඳ බලපත්‍ර (වෙ.බ.)					
වෙ.බ - ඒ	මු. හෝ	ආදායම	රු.මිලියන සංඛ්‍යාව	0.495 66	0.075 10
වෙ.බ - බී	මු. හෝ	ආදායම	රු.මිලියන සංඛ්‍යාව	15.275 3055	18.645 3729
වෙ.බ - සී	මු. හෝ	ආදායම	රු.මිලියන සංඛ්‍යාව	0.006 6	0.006 6
ප්‍රවාහන බලපත්‍ර (ප්‍ර.බ.)	මු.	ආදායම	රු.මිලියන	75	72.769

	හේතුව	සංඛ්‍යාව	833,333	අවසාන ගිණුම) 808544
ලෝභ භාණ්ඩ ප්‍රවාහන බලපත්‍ර	මු. ආදායම		23.35	33.947 (අවසාන ගිණුම)
Export Permits අපනයන අවසරපත්‍ර	මු. හේතුව	රු.මිලියන සංඛ්‍යාව	3	3.245
			600	649
ගවේෂණ බලපත්‍ර	මු. ආදායම	රු.මිලියන	15	6.247
පුරස්කාර එකතු කිරීම(අවසාන ගිණුම)	මු. ආදායම	රු.මිලියන	8372.748	4202.44
කැණීම් පරීක්ෂා කිරීමේ ගාස්තු	මු. ආදායම	රු.මිලියන	286.505	243.54
පරීක්ෂණ පිපිරවීම් සිදු කිරීම	මු. ආදායම	රු.මිලියන	6.1	4.827
බලපත්‍ර ගාස්තු නැවත ලබා දීමේදී කාර්යාලීය ගාස්තු	මු. ආදායම	රු.මිලියන	0.2	0.443
පෝස්ටර් අලෙවි කිරීම	මු. ආදායම	රු.මිලියන	0.293	0.022
පැවරීමේ ගාස්තු කැණීම්	මු. ආදායම	රු.මිලියන	0.015	0.0055
කැණීම් ආදායම විවිධ	මු. ආදායම	රු.මිලියන	0.5	0.568
පසුගිය බලපත්‍රය ඉදිරිපත් නොකිරීම මත දණ්ඩන ගාස්තු	මු. ආදායම	රු.මිලියන	44.25	0.001
පසුගිය බලපත්‍ර නොමැති වීම මත දණ්ඩන ගාස්තු	මු. ආදායම	රු.මිලියන		45.253
නියැදි අපනයනය සඳහා ලිපිය	මු. ආදායම	රු.මිලියන	0.081	0.536
බැංකු ඇප මුදල ආපසු ගෙවීමේ දී කාර්යාලීය ගාස්තු	මු. ආදායම	රු.මිලියන	0.35	0.615
ජායා පිටපත් ගාස්තු (එකතු කිරීම)	මු. ආදායම	රු.මිලියන		0.021
පුහුණු පාඨමාලා ගාස්තුව	මු. ආදායම	රු.මිලියන		0.513
ගවේෂණ බලපත්‍ර සඳහා සන්නිවේදන ගාස්තුව	මු. ආදායම	රු.මිලියන	0.4	0.12
ප්‍රවාහන බලපත්‍ර මත සේවා ගාස්තු-ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් නැවත අත් පත් කරගැනීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව	මු. ආදායම	රු.මිලියන	3.1	3.004
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල වලින් ලැබුණු ආදායම	මු. ආදායම	රු.මිලියන	3.1	18.925
කැණීම් බලපත්‍ර තොරතුරු මණ්ඩලය	මු. ආදායම	රු.මිලියන		2.35
නියැදි අපනයනය	මු. ආදායම	රු.මිලියන	0.781	0.0595
මුළු එකතුව			8941.04	4691.144

ප්‍රාදේශීය කාර්යාල:

අම්පාර අනුරාධපුරය බදුල්ල ,මඩකලපුව, කොළඹ, ගම්පහ,හම්බන්තොට, යාපනය ,කළුතර. නුවර, කුරුණෑගල, මාතර,මොණරාගල,පොළොන්නරුව, රත්නපුරය, ත්‍රිකුණාමලය යන නගරවල පිහිටි ප්‍රාදේශීය කාර්යාල දහසයකින්(16) සහ හසලක සහ කන්තලේ යන නගර වල පිහිටි උප කාර්යාල දෙකකින් කැණීම් අංශය වර්තමානයේ දී ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම කාර්යාල පිහිටි අදාළ ප්‍රදේශවල විවිධ කැණීම් කර්මාන්තවල නිරත ගනුදෙනුකරුවන් සඳහා වඩාත් හොඳ සේවාවක් ලබා දීම සහ නීති විරෝධී කැණීම් කටයුතු පාලනය කිරීම මෙම කලාප කාර්යාලවල ප්‍රධාන කටයුතු වේ.

2018 වර්ෂයේ දී ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවලට අනුයුක්තව සේවය කළ ප්‍රාදේශීය කැණීම් ඉංජිනේරුවන්ගේ නම් පහත දැක්වේ.

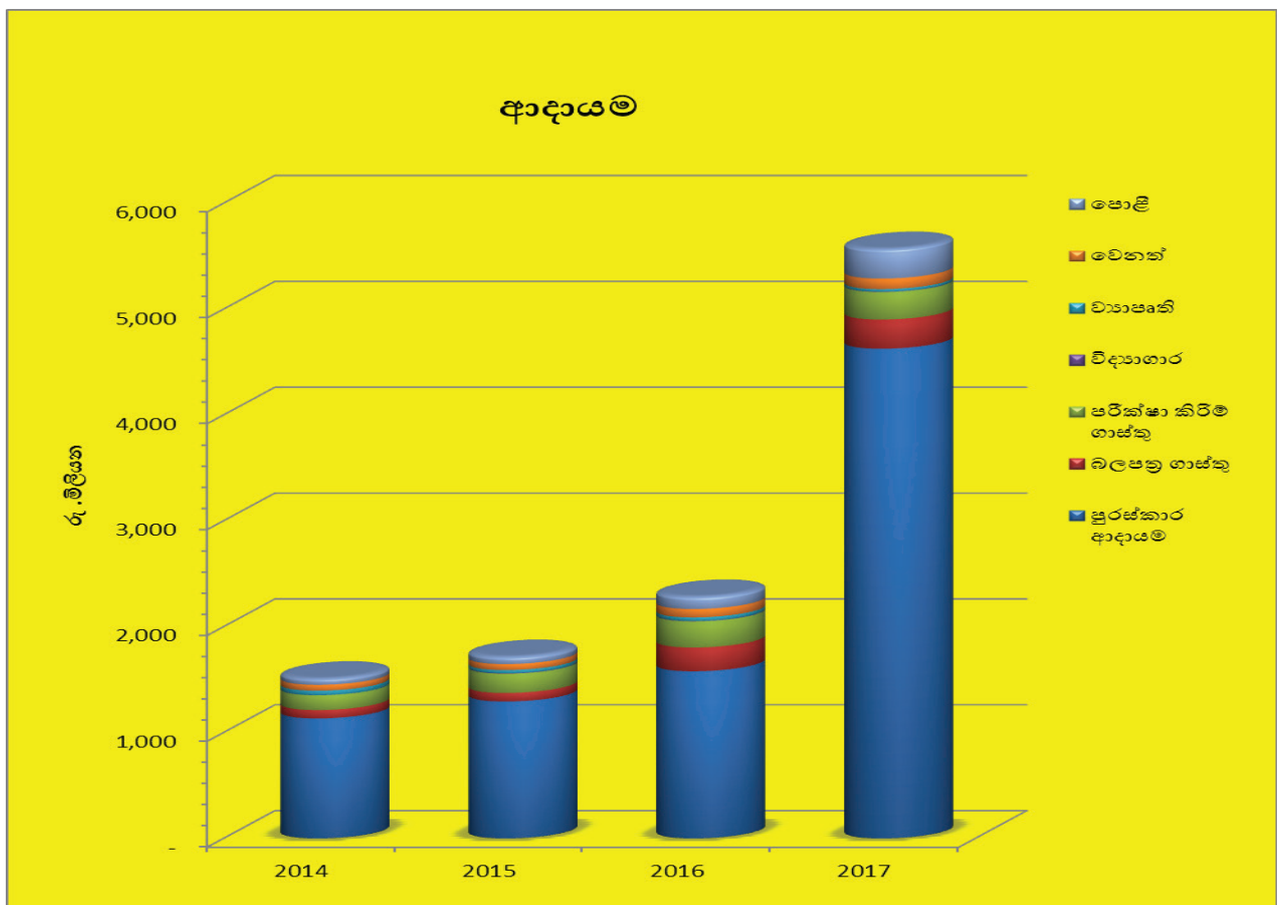
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රාදේශීය කැණීම් ඉංජිනේරු/ කැණීම් ඉංජිනේරු
අම්පාර	ඉංජිනේරු එච්.ඒ. සී.කේ බණ්ඩාර ,ඉංජිනේරු එච්.එම්.ජේ.සී. වීරසූරිය
අනුරාධපුරය	ඉංජිනේරු සී. කේ. කරුණානන්ද, ඉංජිනේරු ජේ.එම්.ඊ.පී.කේ ජයසේකර ,ඉංජිනේරු එස්.ඒ.ජේ කුමාරසිරි
බදුල්ල	ඉංජිනේරු ඩබ්ලිව්.ඒ.එස් රූපවංස, ඉංජිනේරු ඊ.එම්.කේ.බී ඒකනායක
මඩකලපුව	ඉංජිනේරු එම්.ආර්.එම්. ආරිස්
කොළඹ	ඉංජිනේරු කේ. ඩී. පී. කරුණානායක, ඉංජිනේරු අයි.ජී.වී සඳමාලි
ගම්පහ	ඉංජිනේරු එස්.ජේ.අයි. රුද්‍රිගු, ඉංජිනේරු ඩබ්ලිව් ගජසිංහ
හම්බන්තොට	ඉංජිනේරු යූ.එච්.ටී ප්‍රියන්ත ,ඉංජිනේරු පතිරණ එස්. පී. කේ පතිරණ
යාපනය	ඉංජිනේරු ඩී. මයුර ඉංජිනේරු සී. ජයරූපන්, ඉංජිනේරු ආර්.ආර් කුලස්
කළුතර	ඉංජිනේරු ඩබ්ලිව්.ඒ.ඒ.සී වන්නිආරච්චි, ඉංජිනේරු යූ.එල්.එච් වතුරානි
නුවර	ඉංජිනේරු ඒ.පී විමලසේන,ඉංජිනේරු ඒ.එම්.එච්.ටී අධිකාරි, ඉංජිනේරු ජී.වී.ඒ.ඩී.සී ගොඩගම
කුරුණෑගල	ඉංජිනේරු කේ.එන්. ඩබ්ලිව්. කේ විමලරත්න, ඉංජිනේරු ආර්.එම්.සී.පී රාජපක්ෂ, ඉංජිනේරු ඩබ්ලිව්. එම්. එන්. ටී වර්ණසූරිය
මාතර	ඉංජිනේරු ඩී.එල්.පී.එම් ඩග්ලස්
මොණරාගල	ඉංජිනේරු ටී.එම්. ඩබ්ලිව් බණ්ඩාර ඉංජිනේරු එස්. එස්. හේවාචසම්
පොළොන්නරුව	ඉංජිනේරු කේ. ජී.ජී කුමුරුහේන, ඉංජිනේරු ඩබ්ලිව්.ජී. බී.ටී කුමාර, ඉංජිනේරු ඩබ්ලිව්.එම්.ටී.යූ ජයසිංහ
රත්නපුරය	ඉංජිනේරු ටී. එස්. කුමාර ,ඉංජිනේරු ආර්. එම්. ඩී රත්නායක
ත්‍රිකුණාමලය	ඉංජිනේරු පී.ඒ.එස් මාරසිංහ, ඉංජිනේරු කේ. විග්නේෂමුර්ති

2. මූල්‍ය සමාලෝචනය

2018 වර්ෂයේ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් සිය ආදායම හා වියදම තුළ ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව පහළ අගයක් පෙන්වුම් කරයි. ඒ අනුව 2018 දෙසැම්බර් මස 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා රුපියල් මිලියන 391 (2017 : රු.මිලියන 687) ක ශුද්ධ ලාභයක් ලබා ගැනීමට කාර්යාංශයට හැකි විය. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ කාර්යාංශයෙහි ආදායම 144% කින් එනම් රු.මිලියන 4918.62 ක් දක්වා ඉහළ ගියේය. (2017 රු.මිලියන 5288.69)

පුරස්කාර ආදායම (2018 : රුපියල් මිලියන 4336 - 2017 : රුපියල් මිලියන 4626 බලපත්‍ර ගාස්තු 3(2018 : රුපියල් මිලියන 182 - 2017 : රුපියල් මිලියන 275.6), පරීක්ෂා කිරීම් ගාස්තු (2018 : රුපියල් මිලියන 244 - 2017 : රුපියල් මිලියන 260) විද්‍යාගාර ආදායම : 2018 : රු.මිලියන 4.1 2017 : රුපියල් මිලියන 2.5) ව්‍යාපෘති ආදායම (2018 : රුපියල් මිලියන 323 , 2017 රුපියල් මිලියන : 281 යන ආදායම් කාර්යාංශයෙහි ආදායමට ඇතුළත් වේ. තව ද පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව නව ව්‍යාපෘති වල රාජකාරී වල නියලුණි.

පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව මෙම වර්ෂය තුළ කැපී පෙනෙන ලාභයක් පෙන්වුම් නොකරන අතර එහි බලපෑම රු.මි.



4. නීති අංශය

නීති අංශයෙහි ප්‍රධාන කටයුතු වන්නේ කාර්යාංශය විසින් සහ කාර්යාංශයට එරෙහිව පවරනු ලබන නඩුවලදී කාර්යාංශයේ නියෝජනය කිරීමයි. ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය, අභියාචනාධිකරණය, දිසා අධිකරණය ,මහාධිකරණය යන අධිකරණ වල සහ මානව හිමිකම් කොමිෂන් සභාවෙහි නඩු 46 විභාග වෙමින් පැවති අතර අනවසරයෙන් කැනීම් කටයුතුවල නිරත වුණු තැනැත්තන්ට එරෙහිව නඩු නවයක් පවරන ලදී.

නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකය සහ 1921 යන ක්ෂණික ඇමතුම් අංකය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාර්යය තාවකාලිකව පත්කරන ලද නිලධාරීන් ද සහිතව නීති අංශයට අනුයුක්ත කරනු ලැබ තිබේ. ඒ අනුව වැටලීම් /විමර්ශන 14 ක් සිදුකරන ලද අතර නීති විරෝධී කැණීම් කරුවන්ට එරෙහිව නඩු හතක් පවරනු ලැබ ඇත. රුපියල් 610,000 ක මුදලක් දඩ වශයෙන් අයකරගන්නා ලදී.

ඉහත නඩුවල ගැටළු සාකච්ඡා කිරීමට සහ නීතිමය මතය ලබා ගැනීමට නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමග සාකච්ඡාවන් දහසයක් පවත්වන ලදී.

පතල් හා ඛනිජ පනතෙහි නීතිමය ගැටළු පිළිබඳව පොලිස් නිලධාරීන් විශේෂ කාර්ය බලකායේ නිලධාරීන් සහ අනිකුත් රජයේ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 9 ක් කටයුතු ජාතික පොලිස් විද්‍යායතනය, කොළඹ මරදාන පොලිස් විද්‍යායතනය සහ අනුරාධපුරය, අම්පාර, මාතර සහ කැගල්ල යන දිස්ත්‍රික්කවල පවත්වන ලදී.

අංක 81 /2004 යන ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණ නඩුව මගින් විධානය කරන ලද පරිදි මා ඔය කළමනාකරණ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ දී පාර්ශවකරුවන් සමඟ පවත්වන ලද සාකච්ඡා නීති අංශය විසින් සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී. මා ඔය ඔස්සේ සංවේදී කලාපය ගැසට් කිරීම සඳහා භූ විද්‍යා අංශය විසින් අවසන් නොකරන ලද සිතියම් සැකසීමේ කටයුතු සහ අදාල ගැටළු පිළිබඳව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, සීමාසහිත පාරිසරික පදනම, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල, පොලිස් ස්ථාන නීති අංශය මගින් සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.

කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයෙහි රැස්වීම් පවත්වා කාර්ය සටහන් පිළියෙල කරන ලදී. කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයෙහි පවත්වන ලද සාකච්ඡා වලට අනුව නීති අංශය විසින් පසුවිපරම් කටයුතු බෙදා දෙන ලදී.

විගණන හා කළමනාකාරිත්ව රැස්වීමෙහි කාර්ය සටහන් පිළියෙල කරන ලද අතර විගණන හා කළමනාකාරිත්ව කමිටුවෙහි සහ කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයෙහි සිදු කරන ලද සාකච්ඡාවන් ප්‍රකාරව නීති අංශය විසින් පසු විපරම් කටයුතු සිදු කරන ලදී.

පතල් හා ඛනිජ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම , අනිකුත් නීති සහ ඉඩම් හිමිකම් ගැටළු හා අදාළ විවිධ කාරණා සම්බන්ධයෙන් නීතිමය උපදෙස් ලබා ගැනීම සඳහා ලිපි 2176 ක් සහ බලපත්‍ර ලිපි ගොනු 242 ක් නීති අංශයට යොමු කරන ලදී.

පුරස්කාර හිඟ මුදල් සම්බන්ධයෙන් නීතිමය පියවර ගන්නා ලද අතර පුනරුත්ථාපනය කරන ලද ඉඩම් සහ ව්‍යාපෘති ණය කරුවන් පරීක්ෂාකොට එක් එක් ලිපි ගොනු පිළියෙල කර හා ඉදිරි කටයුතු සිදු කරන ලදී.

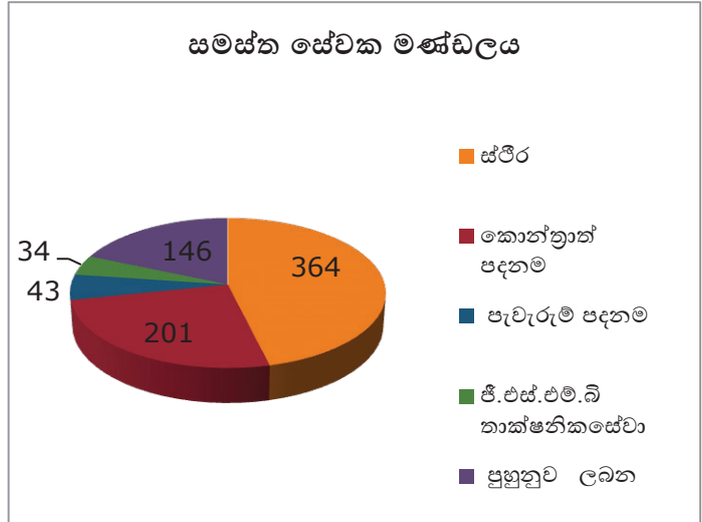
කතරගම සංචාරක නිවාඩු නිකේතනය, අම්පාර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය ,රත්නපුර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය,පොළොන්නරුව ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා වෙන් කරන ලද ඉඩම් වල අයිතිය ලබා ගැනීම සඳහා ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී.

ප්‍රාදේශීය කාර්යාල පිහිටි ඉඩම්වල ඔප්පු පරීක්ෂාකර ප්‍රාදේශීය කාර්යාල සඳහා බදු ගිවිසුම් පහක් (05) අත්සන් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී.

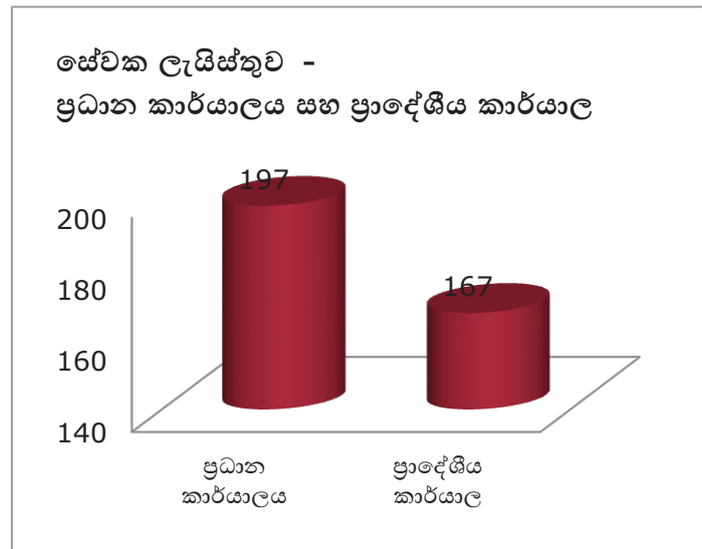
භූ විද්‍යා අංශය විසින් බාරගන්නා ලද විදුම් ව්‍යාපෘති සඳහා ගිවිසුම් හතරක් පිළියෙල කරනු ලැබ ඇත. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ ව්‍යාපෘති , ඛනිජ විමර්ශනයේ ඒකකය , ප්‍රවේශ ආරක්ෂක සේවා ,ආරක්ෂක සේවා, වාහන ගිවිසුම් සහ අනිකුත් ගිවිසුම් හා අදාළව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සඳහා නොතාරිස් නොවන ගිවිසුම් පිළියෙල කර අත්සන් කරනු ලැබීම සහ අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දීම සිදු කරන ලදී.

5. මානව සම්පත් පිළිබඳ සමාලෝචනය

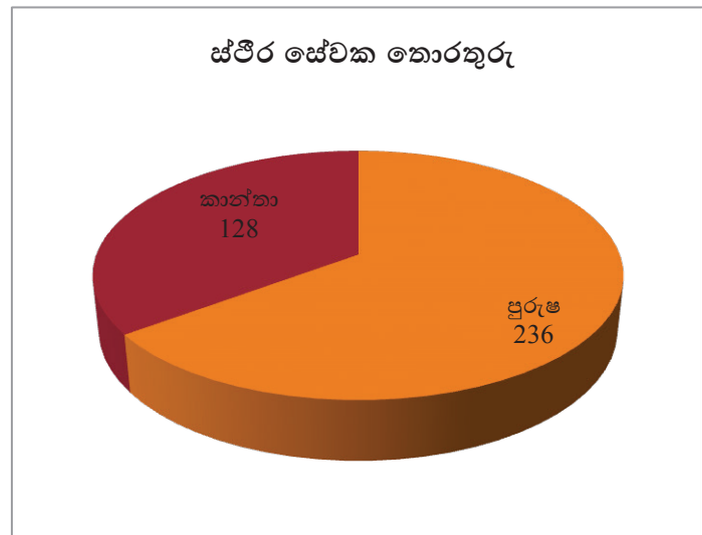
සමස්ත සේවක මණ්ඩලය	
ස්ථීර	364
කොන්ත්‍රාත් පදනම	201
පැවැරුම් පදනම	43
ජී.එස්.එම්.බී තාක්ෂණික සේවා	34
පුහුණුව ලබන	146



ස්ථීර සේවක තොරතුරු	
පුරුෂ	236
කාන්තා	128
මුළු එකතුව	364



ස්ථීර සේවක තොරතුරු	
පුරුෂ	236
කාන්තා	128
මුළු එකතුව	364



6. ආයතනික පාලනය

ආයතනික යහපාලනය යනු ආයතනයක තරඟකාරීත්වය, වර්ධනය හා තිරසාරීත්වය සඳහා මූලික වන සාධකයක් බව ලොව පුරා පිළිගනු ලැබේ. ආයතනික යහපාලනය සඳහා වන සිය කැපවීම තහවුරු කිරීම සඳහා ඉහළ සඳාචාරාත්මක වටිනාකම් සහ වගවීමක් සහිතව තම කටයුතු කිරීම කෙරෙහි කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයෙහි අවධානය යොමු වී ඇත.

අපගේ කාර්යාලය දිගුකාලීන වශයෙන් සාර්ථක වීම සඳහා සහ සිය සේවා දායකයන් සඳහා වටිනා සේවාවක් ලබා දීම සඳහා සමාජීය වශයෙන් වටිනාකමක් සහිත ආයතනයක් බවට පත් විය යුතු වේ. මෙලෙස වටිනාකමක් සහිත ආයතනයක් බවට පත්වීම සඳහා වන අපගේ ප්‍රවේශය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සකසන ලද ප්‍රධාන ප්‍රතිපත්ති හා වටිනාකම් සමුදායක් මත ගොඩනැගී ඇත. නීතිමය නියමයන් සහ යහපත් ක්‍රියාපිළිවෙත් හා අනුකූලව අපගේ පාලනය නිරන්තරවම සමාලෝචනය කිරීමට අපි කටයුතු කරමු.

කාර්යාලයෙහි වටිනාකම්වල සහ එහි දිගුකාලීන දැක්මෙහි භාරකරු වන්නේ කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයයි. කාර්යාලය වෙත ක්‍රමෝපායන්, විධානයන් සහ මගපෙන්වීම ලබා දෙනු ලබන්නේ කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය විසිනි.

ආයතනයෙහි ප්‍රධාන කටයුතු, මුල්යය, නීතිමය සහ සේවා දායක කටයුතු ඇතුළත් කරුණු ගණනාවක් සම්බන්ධයෙන් යාවත්කාලීන තොරතුරු කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය විසින් ලබා ගනු ලබන අතර අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී රැස්වීම් කටයුතු අතරතුරදී පවා මෙකී තොරතුරු ලබා ගනු ලැබේ.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය පාලනය කරනු ලබන්නේ කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය විසිනි. පතල් හා ඛනිජ පහතෙහි නියමයන් ප්‍රකාරව විෂය භාර අමාත්‍යවරයා විසින් කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයෙහි සාමාජිකයන් පත් කරනු ලැබේ. කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය සාමාජිකයන් 07 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වන අතර එකී සාමාජිකයන් පහත සඳහන් වේ. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයෙහි නීති නිලධාරියා කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයෙහි ලේකම්වරයා ලෙස කටයුතු කරයි.

- කම්මාන්ත විෂය භාර අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයෙහි ලේකම්වරයා හෝ ඔහුගේ නියෝජිතයෙකු
- පරිසරය විෂය භාර අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයෙහි ලේකම්වරයා හෝ ඔහුගේ නියෝජිතයෙකු
- භූ විද්‍යාව, කැනීම, ව්‍යාපාර කළමනාකරණය, මූල්‍ය හා නීතිය යන ක්ෂේත්‍ර වල ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් ලබා ඇති බවට සහ ඒ ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳව දැනුම ලබා ඇති බවට අමාත්‍යාංශයට පෙනී යන සාමාජිකයන් තිදෙනෙකු
- මුදල් විෂය භාර අමාත්‍යවරයා සමග සාකච්ඡා කර අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලබන සාමාජිකයෙකු
- භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයෙහි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වරයා

කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයෙහි රැස්වීම්

කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය මාසිකව රැස් වෙන අතර කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය විසින් අවශ්‍ය යැයි සිතෙන අවස්ථා වලදී සහ අවශ්‍ය ආකාරයට අමතර රැස්වීම් පවත්වනු ලැබේ. 2018 මූල්‍ය වර්ෂය තුළදී කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩල රැස්වීම් 14 ක් පවත්වන ලදී. එළඹෙන ලද තීරණ, මතු කරන ලද ගැටලු සහ ප්‍රකාශ කරනලද විසම්මුතික අදහස් පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් කරන ලද කළමනාකාරීත්ව රැස්වීම්වල කාර්ය සටහන් සහ න්‍යාය පත්‍රය කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයෙහි ලේකම්වරයා විසින් පිළියෙල කරනු ලැබ කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩල රැස්වීම් පැවැත්වීමට නියමිත දිනයට වැඩ කරන දින තුනකට පෙර සියළුම සාමාජිකයන් වෙත ලබා දීම මගින් ඒ පිළිබඳව තම අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමට සාමාජිකයන් වෙත අවස්ථාව ලබා දෙනු ලැබේ. මෙලෙස නීතිපතා පැවැත්වෙන කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩල රැස්වීම් වලදී කාර්යාලයෙහි අංශ ප්‍රධානීන් විසින් කාර්යාලයෙහි කාර්යසාධනය, මූල්‍ය කාර්යසාධනය ආදිය ඇතුළත් විවිධ පැතිකඩ පිළිබඳව තම අදහස් කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. තම වෘත්තීය අදහස් ඉදිරිපත් කිරීම සහ සාකච්ඡා සඳහා සක්‍රීය ලෙස සහභාගි වීම ඇතුළුව කාර්යාලයෙහි රැස්වීම්වලට අදාළ කටයුතු වලදී සක්‍රීයමය කාර්යභාරයක් කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය විසින් ඉටු කරනු ලැබේ.

A high-angle, black and white photograph of a deep, narrow canyon. The rock walls are steep and show distinct horizontal sedimentary layers. A metal walkway with railings and a set of stairs is built into the left side of the canyon, leading down towards the center. The lighting is dramatic, with deep shadows and highlights on the rock surfaces.

မြို့ရပ် ဝါဒီကာ

මූල්‍ය ප්‍රකාශ සඳහා සටහන්

1. සුවිශේෂී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

1.1 සාමාන්‍ය ප්‍රතිපත්ති

1.1.1 ආයතනය පිළිබඳව වාර්තා කිරීම

1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පහත ප්‍රකාරව ස්ථාපිත කරන ලද ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් ලෙස හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය හැඳින්විය හැකිය. මෙහි ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික ස්ථානය අංක 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත. නුවර, මාතර, කුරුණෑගල, බදුල්ල, රත්නපුරය, අනුරාධපුරය, අම්පාර, මොනරාගල, හම්බන්තොට, ත්‍රිකුණාමලය, කළුතර, යාපනය, මඩකලපුව, ගම්පහ, පොළොන්නරුව, සහ කොළඹ යන නගරවල පිහිටා ඇති ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 16ක් මගින් භූ. ස. ප. කා. වර්තමානයේදී ක්‍රියාත්මක වේ.

1.1.2 පරිපාලිත සහ උප පරිපාලිත සමාගම්

සී/ස ජී. එස්. එම්. ඩී තාක්ෂණික සේවා පුද්ගලික සමාගමෙහි නිකුත්ව ඇති කොටස්වලින් 66% ක (කොටස් 400,000) කාර්යාංශය විසින් ආයෝජනය කරනු ලැබ ඇත. එහි ලියාපදිංචි කාර්යාලය අංක 190/ඒ, ස්ටැන්ලි තිලකරත්න මාවත, නුගේගොඩ යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත.

සී/ස ජී. එස්. එම්. ඩී තාක්ෂණික සේවා පුද්ගලික සමාගමෙහි ප්‍රධාන කටයුතු වන්නේ වෙළෙඳපොළහේ වැලි මිල පාලනය කිරීම සහ නියාමනය කිරීම සඳහා වෙළෙඳ කටයුතු සහ වෙළෙඳපොළ වෙළඳ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීමයි. ප්‍රධාන වශයෙන්ම ඉදි කිරීම් අංශය සඳහා සහාය වීම සඳහා රජයේ ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයක් ලෙස මෙම සමාගම විසින් සහනදායී මිලට වැලි අලෙවි කිරීම සිදු කරනු ලබන අතර වෙළෙඳ කටයුතු සඳහා ස්ථාන සමාගම විසින් ස්ථාපිත කරනු ලැබ ඇත. විලෙසම පුද්ගලික සමාගම විසින් සේවාදායකයන් සඳහා තාක්ෂණික සහාය සේවා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ මිනිස් බලය ලබා දීම වැනි සේවා සහ තාක්ෂණික විශේෂඥ දැනුම ආශ්‍රිත කටයුතු සිදු කරනු ලබන අතර ඒවා භූ. ස. ප. කා. හි බලතල යටතට අයත් නොවේ.

හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි සභාපතිවරයා සී/ස ජී. එස්. එම්. ඩී. තාක්ෂණික සේවා පුද්ගලික සමාගමෙහිද සභාපතිවරයා වන අතර භූ. ස. ප. කා. හි වෙනත් කිසිදු අධ්‍යක්ෂවරයකු / අධ්‍යක්ෂවරුන් හෝ සේවකයන් පරිපාලිත සමාගමෙහි අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට පත් කරනු නොලැබේ.

1.1.3 ඒකාබද්ධ ගිණුම් පිළියෙල කිරීම

පරිපාලිත සමාගමෙහි ගිණුම් වර්ෂය මව් සමාගම වන භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි ගිණුම් වර්ෂයට වඩා වෙනස් වන හෙයින් ඒකාබද්ධ ගිණුම් පිළියෙල කර ඉදිරිපත් කිරීමට හැකි වනු පිණිස භූ. ස. ප. කා. හි ගිණුම් වර්ෂය හා ගැලපෙන ලෙස තම ගිණුම් කාල පරිච්ඡේදය නිත්‍යානුකූල ලෙස වෙනස් කිරීමට පරිපාලිත සමාගම විසින් පියවර ගනු ලැබ ඇත. මව් සමාගම වන භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සහ පරිපාලිත සමාගම වන සී/ස ජී. එස්. එම්. ඩී. තාක්ෂණික සේවා පුද්ගලික සමාගම යන ආයතන දෙකෙහිම විගණකවරුන් වන්නේ විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව වන හෙයින් පරිපාලිත සමාගමෙහි ගිණුම්කරණ කාල පරිච්ඡේදය නිත්‍යානුකූල ලෙස වෙනස් කිරීම සඳහා සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාගේ සහ බදු දෙපාර්තමේන්තුවෙහි නිෂ්කාශනය ලද වහාම ඒකාබද්ධ ගිණුම් පිළියෙල කිරීම සිදු කරනු ඇත.

1.1.4 නිකුත් කිරීම සඳහා බලය ලබා දීමේ දිනය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන නිකුත් කිරීම සඳහා 2019 පෙබරවාරි මස 21 දින දී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් බලය ලබා දෙන ලදී.

1.1.5 ප්‍රධාන කටයුතු සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය

ශ්‍රී ලංකාව ක්‍රමානුකූල ලෙස භූ විද්‍යා සිතියම්ගත කිරීම සහ භූ විද්‍යා සිතියම් පිළියෙල කිරීම සඳහා කටයුතු කිරීම, ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ සම්පත් හඳුනා ගැනීම සහ තක්සේරු කිරීම, විවැනි ඛනිජ කැනීම, සැකසීම සහ අපනයනය සඳහා වාණිජමය ශක්‍යතාවය ඇගයීමට ලක් කිරීම, බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් ඛනිජ ගවේෂණය හා කැනීම, ඛනිජ සැකසීම, වෙළඳාම් කිරීම සහ අපනයනය කිරීම නියාමනය කිරීම, වාණිජමය පදනමකින් ඛනිජ නිෂ්පාදනය කිරීම සහ නිෂ්පාදනය කිරීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පියවර සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යවරයාට උපදෙස් ලබා දීම, පනත යටතේ කාර්යයන් ඉටු කිරීමේදී ලබා ගන්නා තොරතුරු හා දත්ත සුදුසු ජනමාධ්‍යයන් තුළ ප්‍රචාරය කිරීම, ඉංජිනේරු භූ විද්‍යාව හා සම්බන්ධ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට භාර ගැනීම සහ භූ උවදුරු සහ ව්‍යසන සම්බන්ධයෙන් උපදෙස් ලබා දීම සහ ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියාමාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීම .

1.1.6 පිළියෙල කිරීමේ පදනම

(අ) අනුකූලතා ප්‍රකාශනය

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය, විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්කම් වීමේ ප්‍රකාශනය, මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ අඩංගු වේ. ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් හා අනුකූල වන ලෙස මෙම ප්‍රකාශන පිළියෙල කරනු ලැබ ඇත.

(ආ) ඇගයීමේ පදනම

අදාළ සටහන් යටතේ සාධාරණ වටිනාකමට අදාළව යෝග්‍ය අනාවරණයන් සිදු කරනු ලබන අවස්ථාවලදී හැර වේනිනාසික පිරිවැය පදනම මත මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කරනු ලැබ ඇත.

(ඇ) සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

වර්තමාන කාල පරිච්ඡේදයට අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව අවබෝධය ඉහළ නැංවීම හා කාල පරිච්ඡේද අතර සැසඳීම වැඩි දියුණු කිරීම පිණිස ප්‍රකාශන තුළ වාර්තා කරන ලද සියළුම මුදල් ප්‍රමාණයන් සඳහා පසුගිය කාල පරිච්ඡේදය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණාත්මක, සිද්ධීන් විස්තර කරනු ලබන සහ සවිස්තරාත්මක තොරතුරු ඇතුළු සංසන්දනාත්මක තොරතුරු අනාවරණය කරනු ලැබේ.

වරාය නගර රාජ්‍ය භාගය ගෙවීම් සහ භාණ්ඩාගාර රාජ්‍ය භාග ගෙවීම් මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය තුළ රඳවා ගනු ලැබූ ඉපැයීම් යටතේ මීට ඉහත ගලපනු ලැබ තිබුණි. කෙසේ වුවද මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය තුළ මෙය ගැලපිය යුතු බවට විගණකාධිපතිවරයා විසින් අදහස් දක්වා තිබුණි. එසේ හෙයින් මෙය ඒ අනුව මෙහෙයුම් වියදම් යටතේ ගලපනු ලැබ ඇත. ඒ අනුව නැවත සඳහන් කරන ලද සංසන්දනාත්මක තොරතුරු පහත දැක්වේ.

2017 තරු (රු.)	2017 (නැවත සඳහන් කරන ලද)(රු.)
5,188,535,575.16	5,188,535,575.16
100,148,439.17	100,148,439.17
-325,780,790.51	-4,391,480,394.31
<u>-415,920,677.96</u>	<u>-415,920,677.96</u>
4,546,982,545.86	481,282,942.06
<u>281,010,362.65</u>	<u>281,010,362.65</u>
4,827,992,908.51	762,293,304.71
<u>75,714,400.00</u>	<u>75,714,400.00</u>
<u>4,752,278,508.51</u>	<u>686,578,904.71</u>

පහත දක්වා ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ ඉදිරිපත් කර ඇති සියළුම කාල පරිච්ඡේදයන් සඳහා සහ ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකරණ ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 1, 11 සහ 111 යන වෙළුම් වාර්තා කිරීමේදී අඛණ්ඩව භාවිතා කරනු ලැබ ඇත.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ විෂයයන් ඉදිරිපත් කිරීම හෝ වර්ගීකරණය කිරීම සංශෝධනය කරනු ලැබ ඇති විට, වඩාත් හොඳ ඉදිරිපත් කිරීමක් සිදු කිරීම සඳහා වර්තමාන මුදල් ප්‍රමාණයන් හා අනුකූල වන ලෙස සංසන්දනාත්මක මුදල් ප්‍රමාණයන් නැවත වර්ගීකරණය කිරීමද සිදු කර ඇත. එසේ හෙයින් ස්ථාවර වත්කම්, ජංගම වත්කම් හා කොටස් වර්ගීකරණ දෝෂ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් සහ මහා භාණ්ඩාගාර මාර්ගෝපදේශ ප්‍රකාරව නිවැරදි කරනු ලැබ ඇත.

(ඇ) මූල්‍යමය සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ මුදල් වර්ගය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි කෘත්‍යාත්මක සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ මුදල් වර්ගය වන ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කරනු ලැබ ඇත.

ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ඉදිරිපත් කරන ලද සියලුම මූල්‍යමය තොරතුරු, අන් ආකාරයකින් සඳහන් කරනු ලැබ නොමැති නම්, ආසන්නතම රුපියලට වටයනු ලැබ ඇත.

(ඉ) ඇස්තමේන්තු සහ විනිශ්චයන් භාවිතා කිරීම

රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් හා අනුකූලව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම මගින් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ වාර්තා කරන ලද වත්කම්, වගකීම්, ආදායම් සහ ඇස්තමේන්තු ප්‍රමාණයන් යෙදවීම කෙරෙහි බලපාන විනිශ්චයන්, ඇස්තමේන්තු සහිත උපකල්පන සිදු කිරීම සඳහා කළමනාකාරිත්වයට හියම කරනු ලැබේ. භාවිතා කරන ලද මෙම ඇස්තමේන්තු සහ හිගමන වලින් තර්ජන ප්‍රතිඵල වෙනස් විය හැකිය.

ඇස්තමේන්තු සහ පාදක උපකල්පන අඩන්ඩි පදනමක් මත සමාලෝචනය කරනු ලැබේ. ප්‍රතිශෝධනය වීම කාල පරිච්ඡේදය යටතේ බලපායි නම් හෝ ප්‍රතිශෝධනය සිදු කරනු ලබන කාලපරිච්ඡේදය හෝ අනාගත කාල පරිච්ඡේදයක් තුළදී වර්තමාන කාල පරිච්ඡේදය සහ අනාගත කාල පරිච්ඡේදය යන දෙකටම ප්‍රතිශෝධනය බලපායි නම් ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු සඳහා වන ප්‍රතිශෝධන ප්‍රතිශෝධනය කරනු ලැබේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ හඳුනාගනු ලැබූ මුදල් ප්‍රමාණයන් වෙත වඩාත්ම සුවිශේෂී බලපෑම ඇති කරනු ලබන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති යොදා ගැනීම හා සම්බන්ධ වැදගත් විනිශ්චයන්, අස්ථාවර තත්ත්වයන් හා සුවිශේෂී ඇස්තමේන්තු ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා වන සටහන් තුළ ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

1.1.7 මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ අයවැය තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම

වර්ෂය සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් මූලිකව අනුමත කරන ලද අයවැය, එකී අයවැය තුළ නැවත ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය හේතුවෙන් සහ යම් යම් අවස්ථාවලදී කාර්යාංශයේ කටයුතු ඉටු කිරීම සඳහා ගන්නා ලද තීරණ හේතුවෙන් සංශෝධනය කරන ලදී.

1.2 වත්කම් සහ එකී වත්කම් තක්සේරු කිරීමේ පදනම

1.2.1 දේපල, පිරිසත හා උපකරණ

(අ) හඳුනා ගැනීම සහ ඇගයීම

දේපල, පිරිසත හා උපකරණ ඒවායේ සම්පූර්ණ විෂයය ප්‍රමාණයන් හා හානිකරන අලාභයන් අඩු කර ඒවායේ පිරිවැය හෝ සාධාරණ වටිනාකම මත සඳහන් කරනු ලැබේ.

ශේෂ පත්‍රය තුළ පෙන්නුම් කරන ලද බත්තරමුල්ල සහ ඔරොගොඩවත්ත දේපළ අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයක් මත ගිණුම්කරණ වර්ෂය තුළදී ගලපන ලදී.

විලෙසම පිරිසත, යන්ත්‍රෝපකරණ, විදුම් අමතර කොටස් සහ ක්ෂේත්‍ර උපකරණ යටතේ විදුම් සහ අනිකුත් පාරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ මීට කලින් පෙන්නුම් කරනු ලැබීම වර්ගීකරණය පිළිබඳ දෝෂයක් වන අතර වර්තමාන මූල්‍ය වර්ෂය තුළදී ජංගම වත්කම් 'විදුම් සහ අනිකුත් පාරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ' යටතේ නැවත වර්ගීකරණය කරනු ලැබ ඇත.

ස්ථාවර වත්කම් වල අවම වටිනාකම රු. 5000 ලෙස භූ. ස. ප. කා. විසින් සලකනු ලබන අතර දේපල, පිරිසත හා උපකරණ යටතේ අඩංගු සියලුම භාණ්ඩ සම්පූර්ණ ක්ෂය කිරීම් හෝ හානිකරණ අලාභ අඩු කර පිරිවැය මත මූලිකව සටහන් කරනු ලැබේ. වත්කමක සුවිශේෂී සංරචක හඳුනාගෙන වෙන වෙනම ක්ෂය කිරීම් සිදු කරනු ලැබේ. යම් කාල ප්‍රාන්තර තුළදී දේපලක, පිරිසතක හා උපකරණයක සුවිශේෂී කොටස් ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලැබීම අවශ්‍ය වීම් දී, ආයතනය විසින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලද කොටස පිළිගැනීම නවතා අළුතින් එක් කරන ලද කොටස එහි ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය සහ ක්ෂය කිරීම් සහිතව පිළිගනු ලැබේ. අනිකුත් සියළුම ප්‍රතිසංස්කරණ සහ නඩත්තු පිරිවැය ඒවා දරන ලද ආකාරය අනුව ආදායම් ප්‍රකාශනය තුළ හඳුනාගනු ලැබේ.

(ආ) පිරිවැය

දේපලක, පිරිසතක හා උපකරණයක පිරිවැය තුළ විය මිලදී ගනු ලැබූ වටිනාකම සහ එකී වත්කම වමගින් අපේක්ෂිත ප්‍රයෝජනය ලබා ගත හැකි තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා සෘජුවම ආරෝපණය කළ හැකි කිසියම් වූ පිරිවැය ඇතුළත් වේ.

වත්කම් වල ඉපැයීම් ශක්‍යතාවය අඩුණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම හෝ වැඩි කිරීම සඳහා ස්ථිර ස්වභාවයේ වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම, පුළුල් කිරීම හෝ වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා දරනු ලබන ද්විතියික වියදම් ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස සලකනු ලැබේ.

දේපලක, පිරිසතක සහ උපකරණයක අඩංගු සංරචකයක අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ භූ. ස. ප. කා. වෙත ගලා යනු ලැබේ නම් එහි පිරිවැය විශ්වසනීය ලෙස මැනිය හැකි නම් පමණක් ප්‍රධාන පරීක්ෂා කිරීමේ හා ප්‍රතිසංස්කරණ වියදම් ඇතුළුව වෙනම ගිණුම්ගත කරනු ලබන එකී සංරචකය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා වැය වන වියදම ප්‍රාග්ධනීගත කරනු ලැබේ.

(ඇ) ප්‍රතිස්ථාපන පිරිවැය

මූලිකව තක්සේරු කරන ලද කාර්යසාධන තත්ත්වයකින් අපේක්ෂිත අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම හෝ පවත්වාගෙන යාම පිණිස දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ අලත්වැඩියාව හෝ නඩත්තුව සඳහා දරනු ලබන වියදම දරනු ලබන අවස්ථාවේදී වියදමක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

(ඈ) යම් යම් තෝරාගත් වත්කම් කාණ්ඩ ප්‍රතසාගණනය කිරීම

යම් යම් තෝරා ගත් කාණ්ඩවලට අයත් ස්ථාවර වත්කම් පමණක් ප්‍රතසාගණනය කිරීමට කාර්යාංශය විසින් තීරණය කරන ලද අතර ආරම්භකව තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන තක්සේරුකරු විසින් ක්ෂේත්‍ර උපකරණ සහ පිරිසත හා යන්ත්‍රෝපකරණ පමණක් ප්‍රතසාගණනය කරන ලදී.

කෙසේ වුවද, තක්සේරු කරන ලද භාණ්ඩවල ප්‍රවේදනයක් අප වෙත එවන ලෙස තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව වෙත අප විසින් දන්වන ලද අතර මෙම ගිණුම් වර්ෂය අවසානයේදී භූ. ස. ප. කා. වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත්තේ සාරාංශයක් පමණක් වන හෙයින් එකී තොරතුරු ලැබුණු විට පමණක් ප්‍රතසාගණනය කරන ලද වත්කම් හා සම්බන්ධ සටහන් ගිණුම් පොත්වල ඇතුළත් කළ හැකිය.

ඉදිරියේදී විවැනි වත්කම් සෑම අවුරුදු 5කට වරක් ප්‍රතසාගණනය කිරීම ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස භූ. ස. ප. කා. විසින් අනුගමනය කරනු ලබන අතර මිලග මූල්‍ය වර්ෂය අවසානයේදී මෝටර් වාහන සහ සන්නිවේදන උපකරණ ප්‍රතසාගණනය කරනු ඇත.

(ඉ) ක්ෂය කිරීම්

පහත සඳහන් නිමානය කරන ලද ප්‍රයෝජනවත් ආයුකාලයක් මත සින්නක්කර අයිතිය සහිත ඉඩම් හැර සියළුම දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ අදාළ පිරිවැය ලියා හැරීම සඳහා ඒවායේ පිරිවැය මත සෘජු රේඛා ක්‍රමය ඔස්සේ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනයට ක්ෂය කිරීම් අය කරනු ඇත.

වත්කමක් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට පහසුකම් සලස්වන අවස්ථාවේදී එහි ක්ෂය කිරීම් ආරම්භ කරනු ලබන අතර වත්කම් විකිණීම සඳහා ඇති වත්කමක් බවට හියම කරනු ලබන දිනය සහ වත්කමක් සටහන් තුළ හඳුනාගැනීම හතර කරනු ලබන දිනය යන දින දෙකෙන් කලින් විලඹෙන දිනයේදී ක්ෂය කිරීම හතර කරනු ලැබේ. වත්කමක් සටහන් තුළ හඳුනාගැනීම හතර කරනු ලැබීම මත සිදුවන කිසියම් ලාභයක් හෝ අලාභයක් වත්කම හඳුනාගැනීම හතර කරනු ලබන වර්ෂයෙහි විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

ප්‍රධාන වාර්ෂික අනුපාතයන් පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.-

වත්කම් ප්‍රභේදය	ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය	ක්ෂය කිරීම් අනුපාතය
ගොඩනැගිලි	අවුරුදු 20	5%
පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	අවුරුදු 08	12.50%
විද්‍යාගාර උපකරණ	අවුරුදු 05	20%
මෝටර් වාහන	අවුරුදු 05	20%
ගෘහභාණ්ඩ හා උපාංග	අවුරුදු 10	10%
කාර්යාල උපකරණ	අවුරුදු 05	20%
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ	අවුරුදු 05	20%
සිතියම් උපකරණ	අවුරුදු 05	20%
සන්නිවේදන උපකරණ	අවුරුදු 08	12.50%
විද්‍යාගාර පොත්පත් හා සිතියම්	අවුරුදු 20	5%

1.2.2 කෙරීගෙන යන වැඩ

වෙරළවත්ත වැඩ බිමෙහි පිටකෝට්ටේ, විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ල සහ අනුරාධපුරය, රත්නපුරය, සහ පොළොන්නරුව යන දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල ඉදිකිරීම් කටයුතු සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කරනු ලැබ තිබේ.

විසේ හෙයින් ගිණුම් වර්ෂය අවසාන වන විට ඉදිකිරීම් නිම කිරීමේ ප්‍රතිශතය සහ වටිනාකම තහවුරු කරන සහතිකයක් සුදුසුකම් ලත් සිවිල් ඉංජිනේරුවරයෙකු වන කේ. ඒ. මුණසිංහ (වරලත් ඉංජිනේරු) වෙතින් අප විසින් ලබා ගෙන ඇත.

1.2.3 භාණ්ඩ ලේඛනය

පිරිවැයෙහි සහ ශුද්ධ උපලබ්ධිගත වටිනාකමෙහි අඩු අගය මත භාණ්ඩ ලේඛන සඳහන් කරනු ලැබේ. ශුද්ධ උපලබ්ධිගත වටිනාකම යනු ඇස්තමේන්තු කළ නිම කිරීම් පිරිවැය සහ විකුණුම් වියදම් අඩු කරන ලද, සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික කටයුතු තුළ ඇස්තමේන්තු කළ විකුණුම් මිලයි. යල් පැන ගිය සහ සෙමින් භාවිතා කරනු ලබන භාණ්ඩවල හානිය අඩු කරන ලද, භාණ්ඩ අත්පත් කර ගැනීම සහ ඒවා දැනට පවතින ස්ථානයට හා තත්ත්වයට ගෙන ඒම සඳහා වැය කරනු ලබන වියදම පිරිවැයට ඇතුළත් වේ. තොග නිකුත් කිරීමේදී පළමුව ලැබෙන භාණ්ඩය පළමුව නිකුත් කිරීමේ ක්‍රමවේදය භූ. ස. ප. කා. විසින් භාවිතා කරනු ලැබේ.

යම් යම් විදුම් සහ පාරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ පසුගිය වර්ෂය තුළදී 'පාරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ' යටතේ දෝෂ සහගත ලෙස වර්ගීකරණය කරන ලද බවට අනාවරණය වූ අතර එම වර්ගීකරණ දෝෂය මේ වන විට නිවැරදි කරනු ලැබ ඇත.

1.2.4 වත්කම් හානිය

කිසියම් හානියක් පිළිබඳව වාර්තා කරනු ලැබ තිබේද යන්න තීරණය කිරීම සඳහා එක් එක් වත්කම පිළිබඳව වාර්තා කරනු ලබන දිනයේදීම වත්කම්වල ධාරණ වටිනාකම සමාලෝචනය කරනු ලැබේ. එවැනි කිසියම් හානියක් පිළිබඳව වාර්තා වේ නම් වත්කමෙහි අය කර ගත හැකි වටිනාකම ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබේ. වත්කමක හෝ වත්කම් ඒකකයක ධාරණ වටිනාකම එහි අය කර ගත හැකි වටිනාකම ඉක්මවා යයි නම් හානිකරණ අලාභයක් හඳුනාගනු ලැබේ. අය කර ගත හැකි වටිනාකම තීරණය කිරීම සඳහා භාවිතා කරන ලද ඇස්තමේන්තුවල වෙනසක් සිදු වී ඇති නම් හානිකරණ අලාභයන් ප්‍රතිවර්තනය කරනු ලැබේ.

1.2.5 මූල්‍ය වත්කම්

වටිනාකම් පියවීම සඳහා භූ . ස. ප. කා. සතුව හිතීමය හිමිකමක් ඇති සහ වත්කම උපලබ්ධි කර වගකීම පියවීම එකවර සිදු කිරීම හෝ ශුද්ධ පදනමක් මත පියවීම යන කාර්යයන් දෙකෙන් එකක් සිදු කිරීමට අදහස් කරන අවස්ථාවකදී සහ අවස්ථාවකදී පමණක් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය තුළ මූල්‍ය වත්කම් සහ වගකීම් පියවා ශුද්ධ වටිනාකම ඉදිරිපත් කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

භූ . ස. ප. කා. හි මූල්‍ය වත්කම් තුළට මුදල් සහ කෙටිකාලීන ආයෝජන සහ වෙළඳ සහ අනිකුත් ලැබිය යුතු දෑ ඇතුළත් ය.

(අ) ණය හා ලැබිය යුතු දෑ

ණය සහ ලැබිය යුතු දෑ තුළට වෙළඳ ලැබිය යුතු දෑ, සේවක ණය, තැන්පතු, අත්තිකාරම්, අනිකුත් ලැබිය යුතු දෑ සහ මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන් ඇතුළත් වේ. ගිවිසුම්ගත වටිනාකම් මත ඇති සේවක ණය වාර්තා කිරීමට සහ ඉදිරිපත් කිරීමට භූ . ස. ප. කා. විසින් අඛණ්ඩව කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ආ) කල් පිරෙන තෙක් රඳවා ගත් ආයෝජන

ස්ථාවර හෝ නිශ්චය කළ හැකි ගෙවීම් මත ස්ථාවර කල්පිරීම් සහිත ව්‍යුත්පන්න නොවන මූල්‍ය වත්කම් කල් පිරෙන තෙක් රඳවා ගැනීමට භූ . ස. ප. කා. හට නිශ්චිත චේතනාවක් හා හැකියාවක් පවතින විටදී කල් පිරෙන තෙක් රඳවා ගත් දෑ ලෙසට වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ. රජයේ සුරැකුම්පත් සහ ස්ථිර තැන්පතු තුළ සිදු කර ඇති ආයෝජන කල් පිරෙන තෙක් රඳවා ගත් ආයෝජන යටතේ වර්ගීකරණය කරනු ලැබ ඇත.

1.2.6 මූල්‍ය වත්කම්වල හානිය

මූල්‍ය වත්කමක් හෝ මූල්‍ය වත්කම් කාණ්ඩයක් හානියට ලක් වී තිබේද යන්න පිළිබඳව විෂය මූලික සාක්ෂි තිබේද යන්න එක් එක් වාර්තාකරණ දිනයේදී භූ . ස. ප. කා. විසින් තක්සේරු කරනු ලබන අතර එවැනි හානියක් සිදු වී ඇත්නම්, වත්කමෙහි ධාරණ වටිනාකම සහ ඇස්තමේන්තුගත අනාගත මුදල් ගැලීම්වල වර්තමාන වටිනාකම අතර වෙනස සැලකිල්ලට ගනිමින් හානි වූ වටිනාකම ගණනය කරනු ලැබේ.

1.2.7 මුදල් හා මුදල් තුලනයන්

අත ඇති මුදල් සහ බැංකුවෙහි ඇති තැන්පතු මුදල් හා මුදල් තුලනයන්ට ඇතුළත් වේ.

1.3 වගකීම් සහ ප්‍රතිපාදන

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය තුළ ජංගම වගකීම් ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලැබ ඇත්තේ ඉල්ලීමක් කළ හැකි අවස්ථාවකදී හෝ වාර්තා කරන දිනයේ සිට අවුරුද්දක කාලයක් තුළ ගෙවිය යුතු වන වගකීම් ය. ජංගම නොවන වගකීම් වනුයේ වාර්තා කරන දිනයේ සිට අවුරුද්දක කාලයකට පසුව ගෙවිය යුතු වන ශේෂයන් ය.

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිලියෙල කිරීමේදී එම සියළුම දැනුවත් වගකීම් ගිණුම්ගත කර ඇත. අතීත සිදුවීම් හේතුවෙන් තු. ස. ප. කා. සතුව නීතිමය හෝ අනුමත වගකීමක් ඇති සහ වගකීම පියවීම සඳහා ආර්ථික ප්‍රතිලාභ පිටතට ගලා යාමක් අවශ්‍ය වන අවස්ථාවකදී ප්‍රතිපාදන සහ වගකීම් හඳුනාගනු ලැබේ.

1.3.1 බොල් ණය සහ අඩමාන ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන

ණය ගනුදෙනු කලින් අත්සන් කරන ලද ගිවිසුම් මත භාරගනු ලබන ව්‍යාපෘති කටයුතු සඳහා ච්ඡේදිත කාර්යාලය විසින් සීමා කරනු ලැබ තිබුණද එවැනි ගිවිසුම් මත කාර්යාලය වෙත දිගු කාලයක් තිස්සේ අය විය යුතුව තිබෙන යම් යම් මුදල් ප්‍රමාණයන් ඇති අතර පහත සඳහන් නිර්ණායක යොදා ගනිමින් එවැනි නොගෙවා ඇති මුදල් ප්‍රමාණයන් සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසනු ලැබ ඇත.

ණයකරුවන් විසින් නොගෙවා ඇති මුදල් ප්‍රමාණය	වර්ෂයකට අඩු කාලයක් තිස්සේ නොගෙවා තිබෙන	අවුරුද්දකට වඩා වැඩි සහ අවුරුද්ද දෙකකට වඩා අඩු කාලයක් තිස්සේ නොගෙවා තිබෙන	අවුරුදු දෙකකට වඩා වැඩි අවුරුදු තුනකට වඩා අඩු කාලයක් තිස්සේ නොගෙවා ඇති	අවුරුදු තුනකට වඩා අඩු අවුරුදු හතරකට වඩා අඩු කාලයක් තිස්සේ නොගෙවා තිබෙන	අවුරුදු පහකට වඩා වැඩි කාලයක් තිස්සේ නොගෙවා තිබෙන
ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය	ප්‍රතිපාදන නොමැත	ණයකරුවන් ගෙවිය යුතු මුදලින් 40%	ණයකරුවන් ගෙවිය යුතු මුදලින් 50%	ණයකරුවන් ගෙවිය යුතු මුදලින් 60%	100% ක ප්‍රතිපාදන

1.3.2 ප්‍රතිපාදන

1.3.2.1 ප්‍රදානයන් ගිණුම්ගත කිරීම

භූ. ස. ප. කා. විසින් දරන ලද වියදම් නානිපුරණය කරනු ලබන ප්‍රදානයන් එක් වියදම් හඳුනාගනු ලබන කාල පරිච්ඡේදය තුළදීම විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය තුළ ආදායමක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

1.3.3 සේවක ප්‍රතිලාභ

(අ) විශ්‍රාම පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන

සියළුම සුදුසුකම් ලත් සේවකයන් සඳහා 1983 අංක 12 දරණ පාරිතෝෂික ගෙවීමේ පනත ප්‍රකාරව නියම කර ඇති ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම භූ . ස. ප. කා. විසින් සම්මත කර ඇත. ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම සඳහා මූල්‍ය සම්පාදනය කරනු නොලැබේ. රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 19 - සේවක ප්‍රතිලාභ යන ප්‍රමිතිය සැලකිල්ලට ගනිමින් භූ . ස. ප. කා. විසින් පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන ගණනය කරනු ලැබේ.

සාමාන්‍යයෙන් වයස, සේවය කළ හා වන්දි ලබා දුන් අවුරුදු ගණන යන සාධක වලින් එකක් හෝ කිහිපයක් මත පදනම් වෙමින් සේවකයෙකු හට විශ්‍රාම ලැබීමේ දී ලැබෙන ප්‍රතිලාභ ප්‍රමාණය නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම් මගින් ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබේ.

(ආ) නිශ්චිත දායකත්ව සැලසුම්

නිශ්චිත දායකත්ව සැලැස්මක් යනු පශ්චාත් රැකියා සැලැස්මක් වන අතර ඒ යටතේ ආයතනයක් විසින් ස්ථාවර දායකත්ව මුදලක් වෙනම ආයතනයක් වෙතට ගෙවනු ලබන අතර ඊට අමතරව වැඩිදුර මුදල් ප්‍රමාණයක් ගෙවීම සඳහා නීතිමය හෝ අනුමත වගකීමක් ඇති නොවේ. නිශ්චිත දායකත්ව සැලසුම් සඳහා දායකත්ව මුදල් ගෙවීම සඳහා වන වගකීම් එකී වගකීම් ඇති වන පරිදි සහ ඇති වන විට විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය තුළ වියදමක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

(ඇ) සේවක අර්ථසාදක අරමුදල

භූ . ස. ප. කා. සහ එහි සේවකයන් විසින් එක් එක් සේවකයාගේ වැටුපෙන් පිළිවෙලින් 12% සහ 10% ප්‍රමාණයක් සේවක අර්ථසාදක අරමුදලට දායක මුදල් ගෙවනු ලැබේ.

කෙසේ වුවද සේවක දායකත්ව මුදල්වලින් නිවැරදි අනුපාතය පවත්වාගෙන යාම සඳහා භූ . ස. ප. කා. විසින් කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව සමග සාකච්ඡාවක් පවත්වා ඇත.

(ඇ) සේවකයන්ගේ භාර අරමුදල

එක් එක් සේවකයාගේ වැටුපෙන් 3% ප්‍රමාණයක් භූ . ස. ප. කා. විසින් සේවකයන්ගේ භාර අරමුදල වෙත දායක කරනු ලැබේ.

1.3.4 වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ

වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ පිරිවැය මත සඳහන් කරනු ලැබේ.

1.3.5 බදුකරණය

2016 අංක 10 දරණ දේශීය ආදායම් පනත සහ 2017 අංක 24 දරණ නව දේශීය ආදායම් පනත ප්‍රකාරව බදුකරණ කාර්යයන් සඳහා ගැලපීම් සිදු කරන ලද පරිදි වර්ෂය තුළ ලාභය මත පදනම්ව බදුකරණය සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත. 2018.04.01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි තම මුළු ඉපැයීම් මත පදනම්ව කාර්යාංශය විසින් බදු ගෙවීමට යටත් වන අතර ක්‍රියාත්මක වන දිනෙන් පසුව ඉපැයීම් සඳහා 28%ක අනුපාතයකට බදු ගණනය කරනු ලැබේ.

වගකීමට ලක් වන ආදායම මත ආර්ථික සේවා ගාස්තු ගෙවිය යුතු වේ.

භූ . ස. ප. කා. විසින් එකතු කළ අගය මත බද්ද ගෙවීමට වගකීමට ලක් වන අතර එකතු කළ අගය මත බදු පනතෙහි විධිවිධාන හා අනුකූලව කටයුතු කරනු ලැබ ඇත. ගෙවිය යුතු එකතු කළ අගය මත බදු සහ / හෝ අයකරගත හැකි ප්‍රමාණවත් විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය තුළ දක්වනු ලැබේ.

1.3.6 විලම්භිත බදුකරණය

ශේෂ පත්‍ර දිනයට විලම්භිත බදු වගකීමක් නොමැත.

1.3.7 විදේශ මුදල් ගනුදෙනු

ගනුදෙනු සිදු කරන ලද අවස්ථාවේදී බලපැවැත්වූ විනිමය අනුපාත මත සියළුම විදේශ විනිමය ගනුදෙනු, වාර්තාකරන මුදල් ඒකකය වන ශ්‍රී ලංකා රුපියල් බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

1.3.8 ප්‍රාග්ධන බැඳීම් සහ අසම්භාව්‍ය වගකීම්

අසම්භාව්‍ය වගකීම් යනු පැවතීමට ඉඩකඩ ඇති වගකීම් වන අතර ඒවායේ පැවතීම සනාථ කරනු ලබන්නේ අවිනිශ්චිත අනාගත සිදුවීම් හෝ වර්තමාන වගකීම් මගින් පමණි. එහිදී ආර්ථික ප්‍රතිලාභ පැවරීම සිදු විය නොහැකි හෝ විශ්වාසනීය ලෙස මැනිය නොහැකි හෝ වේ. භූ . ස. ප. කා. හි ප්‍රාග්ධන බැඳීම් සහ අසම්භාව්‍ය වගකීම් පහත සඳහන් කරනු ලැබ ඇති ආකාරයට අනාවරණය කරනු ලැබේ.

- 1) පසුගිය වර්ෂවල බදු ප්‍රමාද කිරීම් / එකතු කළ අගය මත බදු ගෙවීම පැහැර හැරීම සම්බන්ධයෙන් තක්සේරු / දැනුම්දීම් දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කර ඇත. කෙසේ වුවද මෙම කාරණය සම්බන්ධයෙන් භූ . ස. ප. කා. විසින් අභියාචනා ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත. මෙය තවමත් සාකච්ඡා කරනු ලබමින් පවතින හෙයින් නිශ්චිත ප්‍රමාණය තක්සේරු කිරීමට අපට හැකියාවක් නොමැත.
- 2) බදුල්ල ප්‍රාදේශීය කාර්යාල පරිශ්‍රය 2010- 2011 කාල පරිච්ඡේදය තුළදී භූ . ස. ප. කා. විසින් කුලියට ගෙන තිබූ අතර එහි ගිණිකක් ඇති වී තිබුණි. භූ . ස. ප. කා. පාර්ශ්වයෙහි නොසැලකිල්ල හේතුවෙන් ගිණික හට ගෙන ඇති බව ඉඩම් නිමියාගේ අදහස වන අතර අලාභ වශයෙන් රු. 1,136,348 ක මුදලක් ඉල්ලා සිටිමින් නඩු අංක එච් 7523 යටතේ ඔහු විසින් බදුල්ල දිසා අධිධරණයෙහි නඩුවක් පවරා ඇත. කෙසේ වුවද ගිණික හේතුවෙන් ගොඩනැගිල්ලට සිදුවූ අලාභය සම්බන්ධයෙන් භූ . ස. ප. කා. වගකිව යුතු නොවන බව නීතිපතිවරයාගේ අදහස වන අතර මෙම නඩු තවමත් විභාග වෙමින් පවතින හෙයින් ගිණුම් පොත්වල ප්‍රතිපාදන වෙන් කර නොමැත.

1.4

1.4.1 ආදායම හඳුනාගැනීම

ආර්ථික ප්‍රතිලාභ භූ . ස.ප. කා. වෙත ගලා යාමට සහ විය විශ්වසනීය ලෙස මැනීමට හැකියාව ඇති ප්‍රමාණයට ආදායම හඳුනාගනු ලැබේ. වෙළඳ වට්ටම් සහ විකුණුම් බදු හැර ලැබී ඇති හෝ ලැබිය යුතු ප්‍රතිස්ථාවෙහි සාධාරණ අගය මත ආදායම මනිනු ලැබේ. ආදායම හඳුනාගැනීමේ කාර්යය සඳහා පහත සඳහන් විශේෂිත නිර්ණායක භාවිතා කරනු ලැබේ.

(අ) පොළී ආදායම

වත්කම් මත සඵල ආදායම සැලකිල්ලට ගනු ලබන කල අනුමාන පදනමක් මත පොළී ආදායම හඳුනාගනු ලැබේ.

(ඈ) අනෙකුත් ආදායම

උපවිත පදනම මත අනිකුත් ආදායම හඳුනාගනු ලැබේ. දේපල, පිරිසත හා උපකරණ සහ අනිකුත් ජංගම නොවන වත්කම් බැහැර කිරීමේදී ඇතිවන ආදායමක ස්වභාවය ඇති ශුද්ධ ලාභ හෝ අලාභ ඒවා බැහැර කිරීමේදී ලැබෙන මුදලින් වත්කමෙහි ධාරණ වටිනාකම හා අදාළ විකුණුම් වියදම් අඩු කර ගිණුම්වල සටහන් කර ඇත.

(ඇ) රජයේ ප්‍රදානයන්

ආදායම සහ විලම්භිත ආදායම ස්වභාවයට අයත් ලෙස සැලකිය හැකි සංස්ථාන කටයුතු වලට අදාළ රජයේ ප්‍රදානයන් ආදායම් ප්‍රවේශය යටතේ ගිණුම්ගත කරනු ලැබේ.

(ඉ) රාජ්‍යභාග උදායම

වරාය නගර රාජ්‍යභාගය මහ නගර සහ බස්නාහිර සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය සහ මහවැලි සංවර්ධන සහ පරිසර අමාත්‍යාංශය අතර පොත් සටහන් යෙදීමක් වන අතර සමාලෝචිත ගිණුම්කරණ වර්ෂය තුළදී මේ සම්බන්ධයෙන් ද්‍රවශීල මුදල් ගනුදෙනු කිසිවක් සිදු වී නොමැත.

(ඊ) ආයෝජන ආදායම

වර්ෂය තුළදී කොටසකට රු 10 ක ලාභාංශයක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන ලද ලාභාංශ ආදායම පරිපාලිත සමාගම වෙතින් ලැබුණි.

1.4.2 වියදම

දරන ලද වියදම සහ විශේෂිත ආදායම් අංශ ඉපැයීම අතර කිසිදු සම්බන්ධයෙහි පදනම මත ආදායම් ප්‍රකාශනය තුළ වියදම් හඳුනාගනු ලැබේ. වර්ෂය සඳහා ලාභය ගණනය කිරීමේදී කාර්යක්ෂම තත්ත්වයකින් ව්‍යාපාරය පවත්වාගෙන යාම සහ දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ හඬවතු කිරීම සඳහා දරන ලද සියළුම වියදම් ආදායමට වැය බරක් වී ඇත.

1.5 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය සේවා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 02 ප්‍රකාරව මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය පිලියෙල කරනු ලැබ ඇත. ගෙවන ලද පොලිය මෙහෙයුම් මුදල් ප්‍රවාහය ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලබන අතර ලැබෙන පොලිය ආයෝජන මුදල් ප්‍රවාහය ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ.

1.6 වාර්තාකරණ දිනයට පසුව සිදුවන සිදුවීම්

වාර්තාකරණ දිනයට පසුව සිදුවන සිදුවීම් සලකා බලනු ලබන අතර අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී යෝග්‍ය ගැලපීම් ගිණුම් තුළ සිදු කරනු ලැබේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ ප්‍රමාණාත්මක ගැලපීම් මිනෝ අනාවරණය කිරීම් අවශ්‍ය කරනු ලබන තත්ත්වයන් කිසිවක් වාර්තා කරන දින සිට ඇති වී නොමැත.

1.7 සම්බන්ධිත පාර්ශ්ව වල ගනුදෙනු

වාර්තා කරන දිනයට කාර්යාංශය සමග බලපැවැත්වෙන ගිවිසුම් සහ / හෝ යෝජිත ගිවිසුම් කිසිවකට කිසිදු අධ්‍යක්ෂවරයෙකු සම්බන්ධ වී නොමැත. කෙසේ වුවද භූ . ස. ප. කා. හි සභාපතිවරයා පරිපාලන සමාගමෙහි ද (සී/ස ජී. එස්. එම්. ඩී. තාක්ෂණික සේවා සමාගම) සභාපතිවරයා වේ. භූ . ස. ප. කා. හි ජ්‍යෙෂ්ඨ කැනීම් ඉංජිනේරුවරයා SLRDC හි අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයෙහි සාමාජිකයෙකි. (රාජ්‍ය ආයතන)

1.7.1 සාධාරණ වටිනාකම හෝ ප්‍රත්‍යාගන්‍ය අනුපාතය කරන ලද පිරිවැය ලෙස

පිරිවැය ආකෘතිය යොදා ගනිමින් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය සේවයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති ප්‍රකාරව පිලියෙල කරන ලද මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය තුළ සින්නක්කර දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ දක්වනු ලැබේ. සාධාරණ වටිනාකම අනුපාතය කරන ලද පිරිවැය ලෙස භාවිතා කිරීමට භූ . ස. ප. කා. විසින් තෝරා ගෙන නොමැත.

1.7.2 සුවිශේෂී ගිණුම්කරණ විනිශ්චයන්, ඇස්තමේන්තු සහ උපකල්පන

මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීමේදී වර්ෂය තුළ දී නිකුත් කරන ලද සහ ක්‍රියාත්මක ප්‍රමිතිය භූ . ස. ප. කා. විසින් අනුගමනය කරනු ලැබ ඇත.

An aerial photograph of a winding asphalt road that curves through a dense, lush green forest. The road has white lane markings and a yellow shoulder. Several cars are visible on the road, including a red car, a white car, a blue car, and a dark car. The text is centered over the road.

**මූල්‍ය තත්ත්වය
පිළිබඳ ප්‍රකාශනය**

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල් කාර්යාංශය			
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය			
		2018	2017
		තර්ෂ	තර්ෂ
	සටහන	රු.	රු.
වත්කම්			
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපල, පිරිසත හා උපකරණ	1	232,550,710.22	456,925,091.72
කාර්යය ප්‍රගතිය	2	15,930,903.41	2,102,992.40
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්		248,481,613.63	459,028,084.12
ආයෝජන	3	4,000,000.00	4,000,000.00
ජංගම වත්කම්			
භාණ්ඩ ලේඛනය	4	28,389,287.00	29,674,914.65
වෙළෙඳ සහ අනිකුත් ලැබිය යුතු දෑ	5	402,265,511.61	163,322,976.28
ස්ථිර තැන්පතු	6	3,006,055,847.12	2,615,685,616.82
මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන්	7	69,533,328.30	63,869,201.18
මුළු ජංගම වත්කම්		3,506,243,974.04	2,872,552,708.93
මුළු වත්කම්		3,758,725,587.67	3,335,580,793.05
කොටස් හා වගකීම්			
කොටස්			
මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් දායක කරන ලද ප්‍රාග්ධනය (ඒකාබද්ධ)	8	27,652,883.05	27,652,883.05
මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් දායක කරන ලද ප්‍රාග්ධනය (දෙපාර්තමේන්තු)	9	1,746,725.68	1,746,725.68
මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් දායක කරන ලද ප්‍රාග්ධනය (ප්‍රාග්ධනය)	10	68,916,655.00	68,916,655.00
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත	10A	129,978,094.46	129,978,094.46
රඳවා ගත් ඉපැයීම්	11	2,548,478,323.17	2,331,388,487.40
මුළු කොටස්		2,776,772,681.36	2,559,682,845.59
ලැබුණු ප්‍රේෂණ (Overcies)	12	10,688,163.25	13,691,615.02
ආපදා සහ සේවක ප්‍රතිලාභ ගිණුම	13	30,052,605.60	28,109,799.00
ජංගම නොවන වගකීම්			
පාරිභෝජික මත ප්‍රතිපාදන	14	137,248,877.00	118,775,502.50
ජංගම වගකීම්			
ණයහිමියන් හා ගෙවිය යුතු දෑ	15	365,596,268.11	277,708,812.67
අනිකුත් ගෙවිය යුතු දෑ	16	438,366,992.35	337,612,218.27
		981,952,906.31	615,321,030.94
මුළු කොටස් හා වගකීම්		3,758,725,587.67	3,335,580,793.05



මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය				
2018 දෙසැම්බර් මස 31 දිනෙහි අවසන් වූ				
වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය ප්‍රකාශනය				
		2018		2017(හැවිත සඳහන් කරන ලද)
		තර්ෂ		තර්ෂ
	සටහන	රු.		රු.
ආදායම	17	4,812,776,182.27		5,188,535,575.16
අනිකුත් ආදායම	18	105,835,411.02		100,148,439.17
මෙහෙයුම් වියදම්	19	(4,200,324,820.68)		(4,391,480,394.31)
පරිපාලන වියදම්	20	(470,050,746.43)		(415,920,677.96)
				-
මෙහෙයුම් ලාභය		248,236,026.18		481,282,942.06
ඉද්ධ ආයෝජන ආදායම	21	323,407,256.13		281,010,362.65
බදු වලට පෙර ලාභය		571,643,282.31		762,293,304.71
ආදායම් බදු වියදම්	22	180,623,742.47		75,714,400.00
වර්ෂය තුළ ලාභය		391,019,539.84		686,578,904.71



**මුල් ප්‍රකාශන සඳහා
සටහන්**

සටහන 01				
දේපල, පිරිසත හා උපකරණ				
	2018.01.01	වසර	බැහැර කරනු	2018.12.31
	දිනට	තුළ	ලබන භාණ්ඩ	දිනට
	ශේෂය	එකතු කිරීම්		ශේෂය
	රු.	රු.	රු.	රු.
පිරිවැය මත				
ඉඩම සඳහා වැටවිල් බැඳීම	639,713.50	-	-	639,713.50
ඉඩම	215,395,508.75	-	199,962,532.96	15,432,975.79
ගොඩනැගිලි	77,724,358.78	423,062.50	-	78,147,421.28
ගොඩනැගිලි කොටස් කිරීම	19,100,313.56	5,521,963.35	-	24,622,276.91
පිරිසත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	90,508,451.90	855,239.13	5,049,288.16	86,314,402.87
මෝටර් වාහන	237,465,299.00	-	-	237,465,299.00
සිතියම් උපකරණ	9,361,968.44	-	258,584.00	9,103,384.44
විදුම් අමතර කොටස්	27,509,264.60	4,459,314.03	1,825,999.84	30,142,578.80
විද්‍යාගාර උපකරණ	207,542,036.30	551,940.00	610,022.00	207,483,954.30
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ	13,422,243.16	632,627.96	438,889.83	13,615,981.29
කාර්යාල උපකරණ	147,725,209.09	29,040,953.08	18,367,282.02	158,398,880.15
සන්නිවේදන උපකරණ	7,798,584.79	1,744,391.50	303,220.00	9,239,756.29
ගෘහභාණ්ඩ හා උපාංග	23,201,007.22	10,023,060.72	59,600.00	33,164,467.94
සිතියම්	475,824.75	-	-	475,824.75
පුස්තකාල පොත්	29,153,575.90	-	-	29,153,575.90
කෞතුකාගාර භාණ්ඩ	812,055.87	525,000.00	-	1,337,055.87
	1,107,835,415.61	53,777,552.27	226,875,418.81	934,737,549.08

ක්ෂය වීම්	2018.01.01	වර්ෂය සඳහා	බැහැර කරනු	2018.12.31
	දිනට	අය කිරීම්	ලබන ණාණ්ඩ	දිනට
	ශේෂය			ශේෂය
	රු.	රු.	රු.	රු.
ඉඩම සඳහා වැටවුම් බැඳීම	624,080.65	15,630.85	-	639,711.50
ගොඩනැගිලි	52,222,637.96	2,275,774.62	-	54,498,412.58
ගොඩනැගිලි කොටස් කිරීම	11,248,344.76	3,792,060.30	-	15,040,405.06
පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	57,608,621.44	7,694,548.43	4,894,997.61	60,408,172.26
මෝටර්වාහන	195,615,132.19	17,607,973.13	-	213,223,105.32
සිතියම් උපකරණ	8,799,674.07	220,564.43	258,582.86	8,761,655.64
විදුම් අමතර කොටස්	16,660,940.30	2,705,207.32	1,485,150.23	17,880,997.39
විද්‍යාගාර උපකරණ	143,369,496.10	27,274,235.20	610,017.30	170,033,714.00
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ	11,813,608.34	904,217.02	438,824.71	12,279,000.65
කාර්යාල උපකරණ	123,983,598.97	10,546,432.89	18,199,337.97	116,330,693.89
සන්නිවේදන උපකරණ	4,479,636.85	846,600.26	266,334.78	5,059,902.33
ගෘහ ණාණ්ඩ හා උපාංග	9,976,380.78	2,396,642.34	-	12,373,023.12
සිතියම්	288,589.55	23,791.20	-	312,380.75
පුස්තකාල පොත්	14,219,581.93	1,126,082.44	-	15,345,664.37
	650,910,323.89	77,429,760.43	26,153,245.46	702,186,838.86
ශුද්ධ පොත් අගය	456,925,091.72			232,550,710.22

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

සටහන 02		
කාර්ය ප්‍රගතිය		
	2018	2017
	තර්ෂ	තර්ෂ
	රු.	රු.
වෙරලවත්ත යෝජිත ගබඩා සංකීර්ණය	8,729,973.28	
යක්කල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ යෝජිත ගොඩනැගිල්ල	578,585.00	-
යෝජිත පී පී ආර් / ඊ ආර් පී පද්ධති	-	1,505,000.00
පිටකෝට්ටේ විද්‍යාගාරය සඳහා යෝජිත ගොඩනැගිල්ල	1,405,348.35	143,145.00
පිටකෝට්ටේ ගොඩනැගිල්ල සංවර්ධනය කිරීම	-	
යෝජිත ගොඩනැගිල්ල - ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය අනුරාධපුරය	4,156,848.00	-
යෝජිත ගොඩනැගිල්ල - ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය රත්නපුරය	486,446.40	454,847.40
යෝජිත ගොඩනැගිල්ල - ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය පොළොන්නරුව	573,702.38	
		-
කාර්ය ප්‍රගතිය	15,930,903.41	2,102,992.40
සටහන 03		
ආයෝජන		
ආයෝජන	4,000,000.00	4,000,000.00
	4,000,000.00	4,000,000.00

	2018	2017
සටහන 04	තර්ෂ	තර්ෂ
භාණ්ඩ ලේඛනය	රු.	රු.
ලිපිද්‍රව්‍ය	2,853,049.98	2,564,773.25
පාරිභෝගික භාණ්ඩ	10,970,107.91	17,694,287.50
පොත් බලපත්‍ර	99,643.20	8,747,326.60
පුස්තකාල පොත්	635,303.24	635,303.24
සිතියම්	33,224.06	33,224.06
ව්‍යාපෘති සඳහා ලෝහ භාණ්ඩ	-	-
විදුලි සහ අනිකුත් පාරිභෝගික භාණ්ඩ	13,797,958.61	0.00
භාණ්ඩ තොගය	28,389,287.00	29,674,914.65
	2018	2017

සටහන 5	2018	2017
	තට්ඨ	තට්ඨ
	රු.	රු.
වෙළඳ හා අනිකුත් ලැබිය යුතු දෑ		
කුලී අත්තිකාරම් ගොඩනැගිලි	3,414,718.75	2,310,500.00
අත්තිකාරම් සහ ණය (බී අත්තිකාරම)	208,775.26	208,775.26
ගොඩනැගිලි තැන්පතු	141,000.00	141,000.00
ඉඩම් මිලදී ගැනීම සඳහා ගොඩනැගිලි අත්තිකාරම්	5,083,033.17	1,296,515.57
ක්ෂේත්‍ර හිලධාරීන් සඳහා ගෙවන ලද අත්තිකාරම්	3,965,313.88	2,168,590.88
විශේෂ අත්තිකාරම්	9,400.00	7,100.00
උත්සව අත්තිකාරම්	45,700.00	65,250.00
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා ගෙවන ලද අත්තිකාරම්	0.00	2,289,300.00
අනෙක් සේවකයන් සඳහා ගෙවන ලද අත්තිකාරම්	5,104,791.05	-
විදේශීය සඟරා සඳහා ගෙවන ලද අත්තිකාරම්	31,050.00	14,850.00
ණයකරුවන් - ව්‍යාපෘති	20,514,184.01	3,324,590.56
ණයකරුවන් - රසායනික විශ්ලේෂණය	149,917.50	149,917.50
ණයකරුවන් - වෙස්පන් ආපසු හරවා වීම්	2,834,994.04	140,314.48
සුළු ණයකරුවන්	985,027.18	1,745,878.07
ආපසු අය කර ගත යුතු ජී වීස් ටී	973,143.00	973,143.00
ණයකරුවන් - රක්ෂණ හිමිකම්පෑම්	(55,471.94)	-
වත්කම් බැහැර කිරීම	(8,679.96)	(0.00)
ණයකරුවන් - වීම් සහ වීස් රක්ෂණ හිමිකම්පෑම්	222,707.35	113,732.35
ණයකරුවන් - හර සටහන්	90,796.80	90,796.80
අරමුදල් මාරු කර යැවීම	-	(0.00)
වන්දිකා ඇන්ටනා ගනුදෙනුකරුවන්	2,624,424.92	-
බැංකුවෙන් ලැබිය යුතු රඳවා ගැනීමේ බදු	0.00	-
ලැබිය යුතු ආර්ථික සේවා ගාස්තු	13,133,185.00	(0.00)
පුරස්කාර මත රඳවා ගැනීම් බදු (අඩු කිරීම්)	0.00	-
කාර්ය මණ්ඩල ණය (ආපදා) චිකතුව	46,071,519.25	58,627,459.42
සුනාම් ණය	82,706.72	132,330.68
ජලය සඳහා තැන්පතු	8,500.00	8,500.00
ඉන්ධන සඳහා තැන්පතු	348,000.00	

		248,000.00
විවිධ තැන්පතු	86,500.00	86,500.00
ප්‍රාදේශීය කාර්යාල ගොඩනැගිලි සඳහා තැන්පතු	840,000.00	840,000.00
ලංකා බැංකුවෙහි ස්ථීර තැන්පතු සඳහා ලැබිය යුතු පොලිය	8,400,383.56	(0.00)
සම්පත් බැංකුවෙහි ස්ථීර තැන්පතු සඳහා ලැබිය යුතු පොලිය	0.00	0.00
මහජන බැංකුවෙහි ස්ථීර තැන්පතු සඳහා ලැබිය යුතු පොලිය	539,383.56	0.00
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් සඳහා ලැබිය යුතු පොලිය	3,850,318.90	3,169,063.31
ගාලු පාරේ පී පී චිල් චිස් බැංකුව වෙතින් ලැබිය යුතු පොලිය	73,871,557.40	78,771,040.89
සුළු වියදම් සඳහා පූර්ව ගෙවීම්	8,698,632.22	6,399,827.51
භාණ්ඩාගාර දායකත්වය සඳහා පූර්ව ගෙවීම්	200,000,000.00	
	402,265,511.61	163,322,976.28

	2018	2017
සටහන 6	තර්ෂ	තර්ෂ
ස්ථීර තැන්පතු	රු.	රු.
ලංකා බැංකුව - ස්ථීර තැන්පතු	362,000,000.00	0.00
භාණ්ඩාගාර බිල්පත්	299,014,127.33	275,406,691.58
ගාලුපාර දෙහිවල මහජන බැංකුව - ස්ථීර තැන්පතු	1,985,766,263.64	2,155,670,528.08
රාජ්‍ය ආයතන තාවකාලික අතිරික්ත භාරය	7,943,836.71	7,478,142.37
පාරිභෝගික ප්‍රතිපාදන සඳහා බී චිස් කේ පීපල්ස් ස්ථීර තැන්පතු	156,173,139.93	141,389,772.03
ගාලු පාර මහජන බැංකුව ස්ථීර තැන්පතු - පී චිස් චිස් අරමුදල සඳහා	8,426,550.90	7,631,551.92
පිටකෝට්ටේ මහජන බැංකුව - ස්ථීර තැන්පතු - පී චිස් චිස් බී - ආපදා අරමුදල	31,731,928.61	28,108,930.84
පිටකෝට්ටේ පී පී චිල් චිස් බැංකුව - සමාගම් - ස්ථීර තැන්පතු	155,000,000.00	0.00
ස්ථාවර තැන්පතු	3,006,055,847.12	2,615,685,616.82

	2018	2017
සටහන 7	තථ්‍ය	තථ්‍ය
මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන්	රු.	රු.
කොමර්ෂල් බැංකුව - ජංගම ගිණුම	11,243,187.66	4,427,628.67
ලංකා බැංකුව - ජංගම ගිණුම	728,951.62	5,604,511.35
සම්පත් බැංකුව - ජංගම ගිණුම	4,786,607.03	3,997,372.21
මහජන බැංකුව, වැල්ලවත්ත - ජංගම ගිණුම	25,000.00	677,353.24
මහජන බැංකුව, මාතර - ජංගම ගිණුම	457,627.93	2,981,718.68
සම්පත් බැංකුව, පී එස් එන් මධ්‍යස්ථානය - ජංගම ගිණුම	2,065,861.15	1,505,627.47
මහජන බැංකුව, ගාලු පාර දෙහිවල ජංගම ගිණුම	38,130,826.66	43,097,941.40
මහජන බැංකුව පිටකෝට්ටේ	529,605.40	10,868.16
මහජන බැංකුව ගාලු පාර පී එස් එම් ඩී ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම 337-2-001-7-6137984	10,328,032.74	0.00
මුද්දර අග්‍රිමය - පරිපාලන	36,650.00	54,180.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - විජිත	49.60	12,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - මහනුවර	74,082.00	125,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - මාතර	70,165.00	65,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - කුරුණෑගල	50,305.00	140,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - අනුරාධපුරය	184,435.33	100,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - බදුල්ල	105,586.47	150,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - පොලොන්නරුව	46,324.00	100,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - රත්නපුරය	21,018.00	80,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - අම්පාර	96,790.00	90,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - මොනරාගල	144,270.00	110,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - හම්බන්තොට	44,699.74	100,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - යාපනය	36,480.76	80,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - ත්‍රිකුණාමලය	39,468.00	80,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - මඩකලපුව	130,000.00	60,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - කළුතර	76,562.00	90,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - ගම්පහ	49,746.01	90,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - හසලක	20,000.00	20,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - කොළඹ	10,996.20	20,000.00
	69,533,328.30	63,869,201.18

සටහන 08		
මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් දායක කරන ලද ප්‍රාග්ධනය (ඒකාබද්ධ)		
1993 වර්ෂයේදී හූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත පවරන ලද දේපල වල මුළු ශුද්ධ අගය මෙමගින් නියෝජනය කරනු ලැබේ.		
මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් දායක කරන ලද ප්‍රාග්ධනය (ඒකාබද්ධ)	27,652,883.05	27,652,883.05

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

සටහන 09		
මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් දායක කරන ලද ප්‍රාග්ධනය (දෙපාර්තමේන්තුව)		
ආරම්භක අවස්ථාවේදී භූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන භාවිතා කිරීමට භූ . ස. ප. කා. ට සිදු විය.		
මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ලබා දෙන ලද ප්‍රාග්ධනය (දෙපාර්තමේන්තුව)	1,746,725.68	1,746,725.00
සටහන 10		
මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ලබා දෙන ප්‍රාග්ධනය (ප්‍රාග්ධන)		
1993 සිට 2001 දක්වා භූ . ස. ප. කා. වෙත ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන් මෙමගින් නිරූපණය කරනු ලැබේ.		
මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ලබා දෙන ලද ප්‍රාග්ධනය (ප්‍රාග්ධන)	68,916,655.00	68,916,655.00
සටහන 10 A		
ප්‍රතසාගණන සංචිත	129,978,094.46	129,978,094.46
ප්‍රතසාගණන සංචිත		

සටහන 11		
රඳවාගත් ඉපැයීම්	2018	2017
රඳවාගත් ඉපැයීම්	3,633,241,592.13	3,120,592,391.49
වියදමට සාපේක්ෂව අතිරේක ආදායම	391,019,539.84	686,578,904.71
මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත ලබා දෙන ලද ප්‍රදානයන් අඩු කළා	(1,475,782,808.80)	(1,475,782,808.80)
	2,548,478,323.17	2,331,388,487.40
සටහන 11 A	2018	2017
2016-12-31 දින දක්වා භාණ්ඩාගාරය විසින් පවරා දීම්		1,010,235,812.00
වරාය නගරය ආදායමෙන් ලබා දෙන ලද භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	2,221,194,662.40	3,031,246,600.60
වෙක්පත් මගින් ලබා දෙන ලද භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	1,500,000,000.00	1,500,000,000.00
	3,721,194,662.40	5,541,482,412.60

සටහන 12		
ලැබුණු ප්‍රේමණ (විදේශීය) (විදේශීය ප්‍රදානයන්)		
<p>2001 වර්ෂයේදී පරිගණක මිලදී ගැනීම සඳහා ඔස්ට්‍රේලියානු රජය වෙතින් ඔස්ට්‍රේලියානු ආධාර භූ. ස. ප. කා. වෙත ලැබුණු අතර වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් ප්‍රදානයන් ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයෙන් සහ විශානාහි ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය වෙතින් ලැබුණි. එකී ප්‍රදානයන්ගේ වටිනාකම මෙමගින් නිරූපනය කරනු ලැබේ.</p>		
ලැබුණු ප්‍රේමණ (විදේශීය) (විදේශීය ප්‍රදානයන්)	10,688,163.25	13,691,615.02
තත්ත්වය	පරිත්‍යාග කරන ලද ආයතනය	
DC පවර් මොනිටරය / සිස්කෝ 890 රවුටරය	ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය	
එක්ස් ආර් එල් වර්ණාවලි මානය	විශානාහි ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය (IAEA)	
ජංගම විකිරණ පද්ධතිය	විශානාහි ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනය (IAEA)	

සටහන 13		
ආපදා හා සේවක ප්‍රතිලාභ ගිණුම		
<p>සුභසාධක කටයුතු සහ කාර්යමණ්ඩලය සඳහා ගෙවන ලද දිරිදීමනා වලින් ආපසු අය කර ගනු ලබන මුදලින් මේ සඳහා ප්‍රතිපාදන සපයනු ලැබේ.</p>		
ආපදා සහ සේවක ප්‍රතිලාභ ගිණුම	30,052,605.60	28,109,799.00

සටහන 14		
පාරිතෝෂික		
<p>1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික පනත යටතේ ගෙවිය යුතු විශ්‍රාමික පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත. අවුරුදු 5 ක අඩුම සේවයක් සම්පූර්ණ කර ඇති සේවකයන් සඳහා පමණක් වගකීමක් පැවරේ.</p>		
පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන (දිගුකාලීන වගකීම)	137,248,877.00	118,775,502.50
	137,248,877.00	118,775,502.50

සටහන 15	2018	2017
ණය හිමියන් සහ ගෙවිය යුතු දෑ	තර්ෂ	තර්ෂ
	රු.	රු.
ගෙවිය යුතු කාර්ය මණ්ඩල වැටුප්	35,165.00	0
සී/ස මොබිටෙල් පුද්ගලික සමාගම	(761,657.60)	
සී/ස මොබිටෙල් පුද්ගලික සමාගම		(120,392.70)
ඉදිරිපත් නොකරන ලද වෙක්පත්	1,014,588.92	1,274,420.00
විවිධ ණයහිමියන්	1,000.00	1,000.00
මිලදී ගැනීම් මත ණයහිමියන්	7,531,659.57	4,295,403.27
ගෙවිය යුතු පාරිභෝගික (අවුරුදු 55ට වැඩි)	25,642,236.00	22,614,270.00
ගෙවිය යුතු සේ. අ. අ	6,301,434.84	2,790,527.59
ගෙවිය යුතු සේ. භා. අ	859,286.56	380,526.51
දේශීය ආදායම් - මුද්දර	4,806,459.78	4,395,522.43
උපයන විට ගෙවීම් බදු	38,916.85	126,808.07
ගෙවිය යුතු එකතු කළ අගය මත බද්ද	44,133,929.91	37,611,381.33
ලැබිය යුතු ආර්ථික සේවා ගාස්තු	3,479,615.00	3,460,034.00
ගෙවිය යුතු ජාතිය ගොඩනැගීමේ බද්ද	9,295,513.60	8,545,430.09
ගෙවිය යුතු ආදායම් බද්ද	94,863,340.38	34,125,230.00
S.V.A.T. ගෙවිය යුතු	2,624,424.92	-
ගෙවිය යුතු රැඳවුම් බද්ද	385,898.01	-
විදුලිය මත උපචිත වියදම්	695,670.30	1,312,328.21
දුරකථන මත උපචිත වියදම්	1,085,447.12	1,992,070.62
පිරිසිදු කිරීම් සඳහා උපචිත වියදම්	829,775.00	742,620.83
ආරක්ෂාව සඳහා උපචිත වියදම්	5,682,423.37	6,452,559.63
ගොඩනැගිලි බදු සඳහා උපචිත වියදම්	495,624.74	407,604.03
ජලය සඳහා උපචිත වියදම්	29,485.00	78,820.29
විගණන ගාස්තු සඳහා උපචිත වියදම්	3,574,000.00	4,100,000.00
දිරි දීමනා සඳහා උපචිත වියදම්	124,217,395.71	127,875,289.63
උපචිත විවිධ වියදම්	25,007,438.58	15,247,358.84
බොල් ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන	3,727,196.55	
මුළු එකතුව	365,596,268.11	277,708,812.67

සටහන. 16	2018	2017
අනෙකුත් ගෙවිය යුතු දෑ	තර්ෂ	තර්ෂ
	රු	රු
ව්‍යාපෘති සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්		1,614,811.30
රසායනික විශ්ලේෂණ කටයුතු සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්	479,000.01	24,000.00
හියැදි අපනයනය සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්		
අයි ඊ ඊ ආර් සඳහා අත්තිකාරම්	137,685.00	137,685.00
17අ ජී. එස්. එන්. මධ්‍යස්ථානය සඳහා අත්තිකාරම්	10,703,147.66	9,137,179.39
Tc වල මුද්‍රණය සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්		
පාෂාණ විද්‍යා විද්‍යාගාරය සඳහා අත්තිකාරම්	276,000.00	782500
ගවේෂණ බලපත්‍ර සඳහා අත්තිකාරම්	21,730,232.83	17,794,232.83
කාර්මික කැනීමේ බලපත්‍ර ඒ සඳහා අත්තිකාරම්	36,137,814.60	25,884,875.63
කාර්මික කැනීමේ බලපත්‍ර බී සඳහා අත්තිකාරම්	35,233,499.76	31,648,207.86
කාර්මික කැනීමේ බලපත්‍ර සී සඳහා අත්තිකාරම්	7,007,741.88	6,937,839.91
විශේෂිත බහිෂ් බලපත්‍ර සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්		
ශිල්පීය කැනීමේ බලපත්‍ර ඒ සඳහා අත්තිකාරම්	11,929,459.69	11,594,497.45
ශිල්පීය කැනීමේ බලපත්‍ර බී සඳහා අත්තිකාරම්	7,609,358.82	6,879,246.45
වෙළඳ බලපත්‍ර ඒ සඳහා අත්තිකාරම්	232,900.36	175,150.36
වෙළඳ බලපත්‍ර බී සඳහා අත්තිකාරම්	7,453,004.44	5,606,923.48
වෙළඳ බලපත්‍ර සී සඳහා අත්තිකාරම්	16,496.57	18,696.55
ප්‍රවාහන බලපත්‍ර සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්		
කැනීමේ බලපත්‍ර සඳහා අතිරික්ත මුදල්	41,522.88	41,321.03
පුරස්කාර සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්	195,672,322.85	149,403,876.03
බැංකු චෙතීන් ලැබුණු බැංකු අපෙකර	101,955,175.00	69,898,675.00
පුනරුත්ථාපන කටයුතු සඳහා පවරන ලද බැංකු අපෙකර ප්‍රමාණය	1,745,630.00	
ආපසු ලබා ගත හැකි තැන්පතු	6,000.00	32500
මුළු එකතුව	438,366,992.35	337,612,218.27

සටහන 17	2018	2017
ආදායම	තර්ප	තර්ප
	රු.	රු.
රාජ්‍ය භාගය 17 ඒ	4,336,254,835.78	4,626,025,318.08
බලපත්‍ර ගාස්තු 17 බී	182,010,668.01	275,649,686.79
පරීක්ෂා කිරීම් (බණිප ගවේෂණය) 17 සී	243,540,031.79	260,394,886.53
විද්‍යාගාරය 17 ඩී	4,106,800.00	2,566,300.00
ව්‍යාපෘති 17 ඉ	46,863,846.69	23,897,133.76
	4,812,776,182.27	5,188,533,325.16
17ඒ		
රාජ්‍ය භාගය		
රාජ්‍ය භාගය - ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	3,643,932,896.07	3,916,362,415.94
රාජ්‍ය භාගය - කාර්මික බණිප	520,229,459.92	512,909,044.12
වටිනා ලෝහ සඳහා රාජ්‍ය භාගය	0.00	2,250.00
ඉකුත් - ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	128,392,241.07	141,958,742.30
දණ්ඩන - ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	36,846,830.22	48,573,973.12
දණ්ඩන - කාර්මික බණිප	1,434,752.16	2,319,469.47
වටිනා ලෝහ සඳහා දණ්ඩන	0.00	450.00
මුළු වකතුව	4,336,254,835.78	4,626,025,318.08

සටහන 17A	2018	2017
ආදායම	තට්ප	තට්ප
	රු.	රු.
ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය සඳහා රාජ්‍ය භාගය		
මිශ්‍රණ ද්‍රව්‍ය සඳහා රාජ්‍ය භාගය - AGG	210,068,593.20	259,919,312.04
ගඩොල් මැටි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- BRC	9,156,962.96	6,918,145.20
සිමෙන්ති මැටි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- CEM	0.00	0.00
ප්‍රමාණන ගල් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- DIS	43,249,247.10	34,246,162.58
ඩොලමයිට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- DOL	3,822,889.44	3,849,073.44
බොරලු සඳහා රාජ්‍ය භාගය- GRA	81,010,828.57	53,265,159.28
ලැටරයිට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- LAT	0.00	0.00
නුණුගල් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- LIS	5,730,422.50	4,763,434.97
වැලි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- SAN	14,335,526.60	10,180,111.37
උළු මැටි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- TIO	0.00	31,410.00
මුහුදු වැලි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- SSND	2,313,494,346.49	2,506,699,511.60
ගොඩබිම් වැලි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- ISND	204,523,478.86	165,314,068.55
ගංගා වැලි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- RSND	635,356,438.47	799,573,899.10
සැකසූ වැලි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- PSND	123,184,161.88	71,602,127.81
මුළු එකතුව	3,643,932,896.07	3,916,362,415.94
කාර්මික බහිෂ් සඳහා රාජ්‍ය භාගය		
ඇලනයිට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය - ALA	0.00	0.00
ඇපටයිට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- APA	29,313,088.64	23,362,075.91
බෝල මැටි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- BAL	2,604,120.00	5,984,765.36
කැල්සයිට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- CAL	1,467,198.00	1,640,491.92
පිගන් මැටි රාජ්‍ය භාගය- CEC	0.00	32,000.00
කොරල් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- COR	16,200.00	12,870.00
ඩොලමයිට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- DOM	608,231.31	920,274.28
ෆෙල්ඩ්ස්පාට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- FEL	2,290,946.59	3,842,948.81
ෆ්ලූබීස්පාට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- FLU	0.00	0.00
ගානට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- GAR	8,271.64	0.00
ග්‍රැනයිට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- GRP	60,357,227.83	49,798,292.67
ඉල්මනයිට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- ILM	92,034,090.35	75,969,753.50
කෙම්බ්‍රික් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- KAO	2,705,031.17	3,064,573.05
නුණුගල් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- LIM	127,797,741.39	145,501,621.50
මයිකා සඳහා රාජ්‍ය භාගය- MIC	7,657,695.30	7,048,940.00
මොනසයිඩ් සඳහා රාජ්‍ය භාගය-MON	0.00	0.00
සිලිකා වැලි සඳහා රාජ්‍ය භාගය(SLS)	1,411,192.68	1,263,084.73
රූටයිල් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- RUT	27,568,278.99	16,734,677.63
ලුණු සඳහා රාජ්‍ය භාගය- SAL	0.00	0.00
ෂෙල් බෙඩ්ස් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- SHE	609,024.00	1,150,307.68
සර්කෝන් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- ZIR	33,542,850.54	37,244,694.75
තිරුවානා සඳහා රාජ්‍ය භාගය- QUZ	130,238,271.49	139,335,222.33
තිරුවානා සඳහා රාජ්‍ය භාගය- GRN	0.00	2,450.00
මුළු එකතුව	520,229,459.92	512,909,044.12
වටිනා ලෝහ සඳහා රාජ්‍ය භාගය		

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල් කාර්යාලය

රත්රන් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- GOL	0.00	2,250.00
රාජ්‍ය භාගය - ගොඩනැගිල්ලක් සඳහා ඉකුත් වර්ෂයෙහි රාජ්‍යභාගය		
ඉකුත් වර්ෂය තුළ මිශ්‍රණ ද්‍රව්‍ය සඳහා රාජ්‍ය භාගය - AGG	108,021,763.69	121,338,950.90
ඉකුත් වර්ෂය තුළගඩොල් මැටි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- BRC	77,627.76	76,116.53
ඉකුත් වර්ෂය තුළසිමෙන්ති මැටි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- CEM	0.00	0.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළප්‍රමාණ ගල් සඳහා රාජ්‍ය භාගය	28,200.00	0.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළඩොලමයිට් සඳහා සඳහා රාජ්‍ය භාගය- DOL	1,946,443.45	1,512,072.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළබොරු සඳහා රාජ්‍ය භාගය- GRA	2,801,719.32	1,976,016.90
ඉකුත් වර්ෂය තුළලැටරයිට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- LAT	0.00	0.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළනුණුගල් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- LIS	100,710.90	0.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළවැලි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- SAN	522,008.64	361,302.03
ඉකුත් වර්ෂය තුළඋළු මැටි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- TIO	0.00	0.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළමුහුදු වැලි සඳහා රාජ්‍ය භාගය-SSND	5,835,641.60	7,269,932.80
ඉකුත් වර්ෂය තුළගොඩබිම් වැලි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- ISND	477,768.00	901,326.20
ඉකුත් වර්ෂය තුළගංගා වැලි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- RSND	8,580,357.71	8,490,352.94
ඉකුත් වර්ෂය තුළසැකසූ වැලි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- PSND	0.00	32,672.00
මුළු එකතුව	128,392,241.07	141,958,742.30
රාජ්‍ය භාගය - ඉකුත් වර්ෂය තුළ කාර්මික ඛනිජ		
ඉකුත් වර්ෂය තුළ ඇපටයිට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- APA	0.00	0.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළ බෝල මැටි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- BAL	1,262,554.10	803,222.13
ඉකුත් වර්ෂය තුළ කැල්සයිට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- CAL	236,760.00	650,404.21
ඉකුත් වර්ෂය තුළ පිගන් මැටි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- CEC	0.00	0.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළ කොරල් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- COR	0.00	0.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළ ඩොලමයිට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- DOM	720,659.36	370,371.11
ඉකුත් වර්ෂය තුළ ෆෙල්ඩ්ස්පාර් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- FEL	975,458.54	886,744.64
ඉකුත් වර්ෂය තුළ ෆ්ලුවොස්පාර් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- FLU	0.00	0.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළ මිනිරන් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- GRP	0.00	0.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළ ඉල්මනයිට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- ILM	0.00	0.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළ කෙම්ලින් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- KAO	1,057,455.30	195,060.18
ඉකුත් වර්ෂය තුළ නුණුගල් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- LIM	0.00	0.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළ මයිකා සඳහා රාජ්‍ය භාගය- MIC	0.00	0.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළ මොනසයඩ් සඳහා රාජ්‍ය භාගය-MON	0.00	0.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළ සිලිකා වැලි සඳහා රාජ්‍ය භාගය- SLS	925,268.22	927,165.66
ඉකුත් වර්ෂය තුළ වීදුරු සහ තිරුවානා සඳහා රාජ්‍ය භාගය- QUZ	231,125.82	12,150.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළ පේපර් ජනක සැකසුම් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- SHE	0.00	0.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළ සර්කෝන් සඳහා රාජ්‍ය භාගය- ZIR	0.00	0.00
ඉකුත් වර්ෂය තුළ ග්‍රැනයිට් සඳහා රාජ්‍ය භාගය-GRN	9,375.00	53,855.20

මුළු එකතුව	5,418,656.34	3,898,973.13
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය		
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - මිශ්‍රණ ද්‍රව්‍ය AGG	28,628,303.79	32,676,714.82
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - ගඩොල් මැටි- BRC	43,681.90	34,514.81
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - සිමෙන්ති මැටි- CEM	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - ප්‍රමාණ ගල් DIS	960.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - ඩොලමයිට්- DOL	508,957.89	578,903.88
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - බොරළු- GRA	1,309,870.58	1,281,691.61
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - ලැටරයිට්- LAT	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - හුණු ගල්- LIS	153,526.42	3,753.50
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - වැලි- SAN	268,147.63	522,133.73
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - උළු මැටි- TIO	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - ගල්- STO	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - මුහුදු වැලි	0.00	10,240.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - ගොඩබිම වැලි- ISND	432,354.59	7,632,786.02
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - ගංගා වැලි- RSND	5,317,737.15	5,764,211.17
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - සැකසූ වැලි- PSND	183,290.27	69,023.58
මුළු එකතුව	36,846,830.22	48,573,973.12
කාර්මික කණිෂ්ඨ වැලි රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු		
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - ඇපටයිට්- APA	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - බෝල මැටි- BAL	489,810.78	787,413.76
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - කැල්සයිට්- CAL	125,050.37	177,285.71
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - පිගන් මැටි- CEC	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - කොරල්- COR	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - ඩොලමයිට්- DOM	183,787.70	163,408.37
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - ෆෙල්ඩ්ස්පාථ් - FEL	97,376.44	565,572.24
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - ෆ්ලුවොස්පාථ්- FLU	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු- ගනට්- GAR	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - මිනිරන්- GRP	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - ඉල්මන්- ILM	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - කෙම්ලික්- KAO	64,318.00	40,797.09
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - හුණුගල්- LIM	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු- මයිකා- MIC	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - මොනසයිට්- MON	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - සිලිකා වැලි- SLS	372,885.51	535,173.34
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - විදුරු හා තිරුවානා- QUZ	86,148.36	3,596.40
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - රූට්- RUT	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු - ජෙනිෂ්- SHE	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු- සිරිකොන්- ZIR	0.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුණ්ඩන ගාස්තු- තිරුවානා- GRN	15,375.00	46,222.56

මුළු එකතුව	1,434,752.16	2,319,469.47
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුර්වලතා ගාස්තු - වටිනා දූව්‍ය		
රාජ්‍ය භාගය සඳහා දුර්වලතා ගාස්තු - රත්න	0.00	450.00
මුළු එකතුව		450.00

	2018	2017
17 ඩී	තර්ජ	තර්ජ
බලපත්‍ර ආදායම්	රු.	රු.
ගවේෂණ බලපත්‍ර	6,247,000.00	5,837,000.00
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර - ඒ කාණ්ඩය	23,060,000.00	144,248,643.80
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර - ඩී කාණ්ඩය	14,752,000.00	14,532,000.00
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර - සී කාණ්ඩය	1,840,000.00	2,348,000.00
විශේෂිත ඛනිජ කැනීම් බලපත්‍ර	0.00	0.00
ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර - ඒ කාණ්ඩය	4,548,000.00	4,203,000.00
ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර - ඩී කාණ්ඩය	3,058,750.00	2,538,750.00
වෙළඳ බලපත්‍ර - ඒ කාණ්ඩය	75,000.00	90,000.00
වෙළඳ බලපත්‍ර - ඩී කාණ්ඩය	18,485,000.00	13,885,000.00
වෙළඳ බලපත්‍ර - සී කාණ්ඩය	6,000.00	5,000.00
ප්‍රවාහන බලපත්‍ර	72,768,838.01	63,826,342.99
රත්න සඳහා ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර - ඩී කාණ්ඩය	0.00	0.00
ලෝහ භාණ්ඩ ප්‍රවාහන බලපත්‍ර	33,947,280.00	21,224,950.00
අපනයන බලපත්‍ර	3,222,800.00	2,911,000.00
මුළු එකතුව	182,010,668.01	275,649,686.79

17 සී		
පරීක්ෂා කිරීම් (අවශේෂ නිමායනය සහ ඛනිජ ගවේෂණය)		
පරීක්ෂා කිරීමේ ගාස්තු	215,571,709.99	231,933,991.74
ප්‍රධාන වැඩබිම් විශේෂ පරීක්ෂා කිරීම	15,698,000.00	15,782,150.00

කාර්මික කැහිම් බලපත්‍ර ඒ කාණ්ඩය විශේෂ පරීක්ෂා කිරීම	802,500.00	790,000.00
කාර්මික කැහිම් බලපත්‍ර බී කාණ්ඩය විශේෂ පරීක්ෂා කිරීම	7,765,092.30	8,155,824.79
කාර්මික කැහිම් බලපත්‍ර සී කාණ්ඩය විශේෂ පරීක්ෂා කිරීම	2,232,680.18	3,081,000.00
ශිල්පීය කැහිම් බලපත්‍ර ඒ කාණ්ඩය විශේෂ පරීක්ෂා කිරීම	1,409,049.32	508,420.00
ශිල්පීය කැහිම් බලපත්‍ර ඒ කාණ්ඩය විශේෂ පරීක්ෂා කිරීම	61,000.00	143,500.00
ගවේෂණය සඳහා අධීක්ෂණ ගාස්තු		
මුළු එකතුව	243,540,031.79	260,394,886.53
17 ඩී		
විද්‍යාගාර ආදායම		
නියැදි පරීක්ෂා කිරීමේ ආදායම - විද්‍යාගාරය	2,247,300.00	1,582,000.00
පාෂාණවිද්‍යා විද්‍යාගාර ආදායම	1,859,500.00	984,300.00
මුළු එකතුව	4,106,800.00	2,566,300.00
17 ඉ		
ව්‍යාපෘති ආදායම		
ව්‍යාපෘති ආදායම - හබරණ හුරැළුවැව	0.00	2,082,815.00
ව්‍යාපෘති ආදායම- ජීවිස් මිනිවික්ස් ක්ලේ පුනර්න් 2015	0.00	1,990,142.60
ව්‍යාපෘති ආදායම- කළුගල මොරගහකන්ද ඩබ්.ආර්.බී.අයි	0.00	1,142,850.00
ව්‍යාපෘති ආදායම- පුනර්න් ටෝකියෝ සිමෙන්ති -2016	6,279,748.00	4,289,400.00
ව්‍යාපෘති ආදායම- රාගල නාවලපිටිය සීර්ඩ් -2016	0.00	637,000.00
ව්‍යාපෘති ආදායම- අධිවේගී මාර්ග විදුම් කටයුතු මීරගම - නීටි සොලියුෂන්	426,090.36	2,454,803.03
ව්‍යාපෘති ආදායම-දෙනියාය රෝහල විදුම් ව්‍යාපෘතිය	0.00	241,691.75
ව්‍යාපෘති ආදායම-පාදුක්ක විදුම් අක්කසෙස් ඉංජිනේරුන් .2016	0.00	440,030.54
ව්‍යාපෘති ආදායම යාපනය සිලිකා වැලි එම්පීඑම් පතල්-2017	2,096,551.03	1,704,361.46
ව්‍යාපෘති ආදායම පාතකඩ විදුම් -ලංකා සම්පත් 2017	0.00	5,042,855.00
ව්‍යාපෘති ආදායම- දෙනියාය නීතිය හා සාමය අමාත්‍යාංශය . 2017	0.00	945,500.00
ව්‍යාපෘති ආදායම-දොඩම්ගස්ලන්ද විදුම් ආර් එස් මයිනිස්	3,191,500.00	2,409,000.00
ව්‍යාපෘති ආදායම - යාපනය කිලිනොච්චි සිවිල් සීවිල් බීජීටී	0.00	516,684.38
ව්‍යාපෘති ආදායම- තලගල විදුම් කටයුතු මොඩර්න් පැක් ලංකා	356,000.00	0.00
ව්‍යාපෘති ආදායම- විදුම් කටයුතු දෙද්දව දක්ෂිණ සංවර්ධන මණ්ඩලය	4,010,155.00	0.00
ව්‍යාපෘති විදුම් කටයුතු බෝල මැටි - අකුරැස්ස රෝයල් සෙරම්ක් විදුම් ව්‍යාපෘතිය - බලංගොඩ ලංකා සෙරම්ක්	945,291.45	0.00
ව්‍යාපෘති ආදායම-සීගිරිය - 1 අදියර - CCF 2017	619,579.99	0.00
ව්‍යාපෘති ආදායම-සීගිරිය - 2 අදියර-CCF 2017	419,784.37	0.00
ව්‍යාපෘති ආදායම-සීගිරිය - 3 අදියර- CCF 2017	1,977,093.75	0.00
ව්‍යාපෘති ආදායම-සීගිරිය - 4 අදියර- CCF 2017	868,490.62	0.00
ව්‍යාපෘති ආදායම-සීගිරිය - 4 අදියර-4 CCF 2017	1,066,640.26	0.00
ව්‍යාපෘති ආදායම - සෞඛ්‍ය සේවා, දකුණු පලාත - ඇල්පීටිය-2018	590,637.48	0.00
ව්‍යාපෘති ආදායම - සෞඛ්‍ය සේවා, දකුණු පලාත - බලපිටිය-2018	517,049.99	0.00
ව්‍යාපෘති ආදායම -ජයෝ ටෙක් විදුම් හිල්වලා - මාතර 2000	19,706,734.44	0.00
ව්‍යාපෘති ආදායම -පතල් විදුම් මන්නාරම - සීපී සිමෙන්ති	3,792,499.95	0.00
මුළු එකතුව	46,863,846.69	23,897,133.76

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල් කාර්යාංශය

සටහන 18		
අනිකුත් ආදායම්	2018	2017
	තර්ජ	තර්ජ
	රු	රු
කැනිම් අංශය - ආදායම්	76,706,510.07	87,983,150.37
භූ විද්‍යා අංශය - ආදායම්	2,774,632.09	1,934,944.42
විවිධ ආදායම් (පරිපාලන අනිකුත් ආදායම්)	26,354,268.86	10,230,344.38
මුළු එකතුව	105,835,411.02	100,148,439.17
සටහන 18 ඒ - අනිකුත් ආදායම් පිළිබඳ තොරතුරු		
අනිකුත් ආදායම්	2018	2017
	තර්ජ	තර්ජ
	රු	රු
කැනිම් අංශය - අනිකුත් ආදායම්		
පරීක්ෂණ පිපිරවීම්	4,812,000.00	5,487,000.00
බලපත්‍ර ගාස්තු ආපසු දීමේදී	443,225.00	146,125.00
තාක්ෂණික සේවා සහ වෙනත්	0.00	0.00
පෝස්ටර් අලෙවිය	21,765.00	1,892.00
පැවරීම් ගාස්තු කැනිම්	5,500.00	11,000.00
කැනිම් ආදායම - සුළු	568,356.64	431,083.63
පසුගිය බලපත්‍ර ඉරියට ගෙන යාම් මත දුර්වල ගාස්තු	1,024.00	0.00
පසුගිය බලපත්‍ර නොමැතිවීම මත දුර්වල ගාස්තු	45,252,590.77	40,202,937.19
නිදර්ශක අපනයනය සඳහා ලිපිය	53,640.00	73,140.00
බැංකු අප මුදල් ආපසු ගෙවීම සඳහා කාර්යාල ගාස්තු	615,500.00	302,250.00
ජායා පිටපත් ගාස්තු (එකතු කිරීම්)	21,190.00	4,009.00
පුහුණු පාඨමාලා ගාස්තු	513,000.60	1,217,644.00
ගවේෂණ බලපත්‍ර සඳහා සන්නිවේදන ගාස්තු	120,000.00	345,000.00
ප්‍රවාහන බලපත්‍ර සඳහා වූ සේවා ගාස්තු - ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීම් හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව - SLLRDC	3,003,980.42	2,756,478.50
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල වලින් ආදායම	18,924,812.64	36,125,251.05
කැනිම් ප්‍රදේශ අධීක්ෂණය	0.00	869,340.00
කාර්මික කැනිම් බලපත්‍ර - ඒ සැකසීම් ගාස්තු	0.00	0.00
කාර්මික කැනිම් බලපත්‍ර - බී සැකසීම් ගාස්තු	0.00	6,000.00
කාර්මික කැනිම් බලපත්‍ර - සී සැකසීම් ගාස්තු	0.00	0.00
ශිල්පීය කැනිම් බලපත්‍ර - ඒ සැකසීම් ගාස්තු	0.00	0.00
ශිල්පීය කැනිම් බලපත්‍ර - බී සැකසීම් ගාස්තු	0.00	4,000.00
කැනිම් බලපත්‍ර තොරතුරු මණ්ඩලය	2,349,925.00	0.00
මුළු එකතුව	76,706,510.07	87,983,150.37
භූ විද්‍යා අංශය - අනිකුත් ආදායම්		
ක්ෂේත්‍ර අධීක්ෂණය - උපදේශනය	1,318,278.54	584,236.69
නිදර්ශක ආනයන ලිපි	745,964.22	650,750.00
උපකරණ කුලියට දීමේ ආදායම	-	-
පරීක්ෂා කිරීමේ ඒකක ආදායම	-	-

නිදර්ශන අපනයනය සඳහා පරීක්ෂා කිරීමේ ගාස්තු	-	33,500.00
සුළු ආදායම් - භූ විද්‍යාව	26,566.33	96,246.53
ප්‍රකාශන අලෙවිය - පුස්තකාලය	575,673.00	236,921.00
සිතියම් අලෙවිය	108,150.00	333,290.20
බහිෂ් පෙට්ටි අලෙවි කිරීම	-	-
සාමාජික ගාස්තු	-	-
මුළු එකතුව	2,774,632.09	1,934,944.42
විවිධ ආදායම් (අනිකුත් ආදායම් - පරිපාලන)		
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	830,000.00	255,000.00
සුළු ආදායම්	530,629.94	1,018,844.69
වට්ටම් ආදායම	0.00	0.00
ලාභාංශ ආදායම	3,440,000.00	2,880,000.00
අවිනිශ්චිත ගිණුම	0.01	0.00
කුලී ආදායම	0.00	0.00
වත්කම් බැහැර කිරීම මත ලාභය	(151,442.47)	(74,126.72)
විලම්භිත ආදායම	3,003,451.77	3,286,892.64
කාර්ය මණ්ඩල ආපදා ණය සඳහා පොලී මුදල	2,166,442.91	2,863,733.77
භූ ස ප කා ආපදා ණය ගිණුමෙහි ස්ථිර තැන්පතු මත පොලිය	1,751,818.80	
ස්ථිර තැන්පතු මත පොලී ආදායම - පාරිභෝගික	14,783,367.90	
මුළු එකතුව	26,354,268.86	10,230,344.38

සටහන 19		
මෙහෙයුම් වියදම්	2018	2017
	තථ්‍ය	තථ්‍ය
පර්යේෂණ වියදම්	7,250.00	
පුස්තකාලය	2,389,387.33	1,882,370.03
භූ විද්‍යා අංශය	54,386,291.72	30,991,586.02
සුනාම් වියදම්	4,656,333.49	3,588,927.94
ජී එල් ඉසෙඩ් මධ්‍යස්ථාන වියදම්	894,035.63	815,114.20
විද්‍යාගාර වියදම්	15,456,899.96	10,934,404.62
සිතියම්ගත කිරීම් සඳහා පොදු වියදම්	21,120.00	-
සිතියම්ගත කිරීම් සඳහා ක්ෂේත්‍ර වියදම්	11,000,862.37	3,817,118.56
දීප ව්‍යාප්ත ඉදිකිරීම් අමුද්‍රව්‍ය සමීක්ෂණය	4,135,448.06	11,858,786.43

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය

පර්යේෂණ අධ්‍යයන වියදම්	278,677.00	1,581,928.50
භූ භෞතික පර්යේෂණ සහ විමර්ශන	98,449.50	15,800.00
විදුම් ව්‍යාපෘතියෙහි ක්ෂේත්‍ර වියදම් 19 ඒ	22,144,716.99	13,202,794.86
ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වියදම් 19 බී	304,643,830.10	209,433,945.19
කැනිම් අංශය	3,780,211,518.53	37,673,814.16
	4,200,324,820.68	325,796,590.51
සටහන 19 ඒ		
විදුම් ව්‍යාපෘතිය - ක්ෂේත්‍ර වියදම්		
	2018	2017
	තථ්‍ය	තථ්‍ය
කළුගල මොරගහකන්ද ව්‍යාපෘතිය	-	23,056.49
වැල්ලෑයපදුපුනරන් ව්‍යාපෘතිය 2016	-	4,501,341.44
අධිවේගී මාර්ගය - විදුම් ව්‍යාපෘතිය - මිරිගම	-	952,618.36
පාදුක්ක විදුම් ව්‍යාපෘතිය - ඇක්සස් ඉංජිනියරින්	-	11,787.85
විදුම් ව්‍යාපෘතිය - පාතකඩ 2017 ලංකා රෙසෝ	-	3,273,426.27
වල්ලිපුරම් විදුරු වැලි ව්‍යාපෘතිය - 2017	-	1,523,381.53
දෙහියාය ව්‍යාපෘතිය - නීතියන ා සාමය අමාත්‍යාංශය 2017	-	614,582.56
දොඩම්ගස්ලන්ද විදුම් ව්‍යාපෘතිය	1,728,012.69	1,889,630.54
බලංගෙඩි ලංකා සෙරම්ක් ව්‍යාපෘතිය	-	255,085.32
විදුම් ව්‍යාපෘතිය - බෝලමැටි අකුරැස්ස රෝයල් සෙරම්ක්ස් -2018	204,693.05	157,884.50
තලගල මොඩර්න් පැක් ලංකා ව්‍යාපෘතිය - 2018	195,881.84	-
ලංකා දුක්ෂිණ සංවර්ධන ලංකා - දෙද්දුව -2018	3,959,576.97	-
ලංකා සෙරම්ක් ව්‍යාපෘතිය -2018	-	-
සිසිවිල් සීගිරිය ව්‍යාපෘතිය - අදියර 1 -2018	129,725.48	-
සිසිවිල් සීගිරිය ව්‍යාපෘතිය - අදියර 2-2018	631,414.02	-
සිසිවිල් සීගිරිය ව්‍යාපෘතිය - අදියර 3-2018	243,311.97	-
සිසිවිල් සීගිරිය ව්‍යාපෘතිය - අදියර 4-2018	261,137.24	-
ඩිල් පියෝ ටෙක් ඇල්පිටිය - දකුණු පළාත - සෞඛ්‍ය සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	392,358.85	-
ඩිල් පියෝ ටෙක් බලපිටිය - දකුණු පළාත - සෞඛ්‍ය සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	300,273.40	-
ඩිල් පියෝ ටෙක් නිල්වලා මාතර 2018 - මහාවාරිය ගුණතිලක	14,098,331.48	-
විදුම් ව්‍යාපෘතිය ක්ෂේත්‍ර වියදම් මුළු එකතුව	22,144,716.99	13,202,794.86

සටහන 19 බී		
ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වියදුම්		
	2018	2017
	හට්‍ය	හට්‍ය
නුවර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - වියදුම්	33,015,899.50	27,136,477.44
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - මාතර	14,417,652.87	10,361,955.45
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - කුරුණෑගල	26,807,429.28	19,322,103.78
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - අනුරාධපුරය	40,300,950.34	14,814,711.20
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - බදුල්ල	22,009,454.87	15,703,920.21
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - පොළොන්නරුව	16,866,826.35	10,386,739.08
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - රත්නපුරය	17,385,182.18	13,283,278.41
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - අම්පාර	12,683,994.29	9,292,342.50
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - මොනරාගල	15,832,086.49	11,348,795.71
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - හම්බන්තොට	14,019,116.08	10,377,979.25
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - කන්තලේ	2,284,264.35	2,445,487.29
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - යාපනය	13,929,522.28	10,809,798.40
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - ත්‍රිකුණාමලය *	12,973,515.59	10,386,458.04
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - මඩකලපුව	13,654,337.91	9,294,938.56
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - කළුතර	14,631,151.16	10,196,259.75
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - ගම්පහ	18,122,581.35	12,575,071.11
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - කොළඹ	15,709,865.21	11,697,629.01
ප්‍රාදේශීය කාර්යාල මුළු වියදුම්	304,643,830.10	209,433,945.19
* සටහන		
කන්තලේ උප කාර්යාලයද ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය විසින් කළමනාකරණය කරන ලද		
වෙනයින් ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ මුළු වියදුම	15,257,779.94	12,831,945.33

සටහන 20		
පරිපාලන වියදුම්		
	2018	2017
	හට්‍ය	හට්‍ය
පුද්ගලික පාරිශ්‍රමික (පරිපාලන අංශය - වියදුම්)	223,389,422.57	192,735,961.18
කොන්ත්‍රාත්තු සේවා	23,755,243.25	16,172,089.84
මෝටර් වාහන වියදුම්	21,413,862.80	16,172,089.84
රක්ෂණය	11,322,793.71	9,815,813.51
නඩත්තු වියදුම්	9,115,940.27	4,517,888.70
සේවා වියදුම්	4,531,843.76	2,734,555.07
මූල්‍ය වියදුම්	46,648.51	12,691.87
බදු	4,768,982.88	18,288,017.66

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

යක්කල ගබඩා සංකීර්ණයේ වියදම්	5,499,527.03	5,269,678.87
අතිකූන් වියදම් - පරිපාලන	96,741,668.59	97,727,674.66
මූල්‍ය අංශය	12,065,532.24	9,102,833.29
ප්‍රසම්පාදන අංශය	3,618,838.43	2,103,606.95
ප්‍රවාහන අංශය	20,363,872.32	14,891,673.89
ගබඩා අංශය	1,835,363.23	2,088,935.30
අභ්‍යන්තර - විගණන	6,078,538.80	4,134,170.38
නීති අංශය	8,494,806.36	6,081,635.76
සාමාන්‍යාධිකාරී අංශය	3,227,743.49	3,293,295.61
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් අංශය	3,923,476.08	2,401,306.72
සභාපති - අංශය	6,039,752.59	4,607,413.88
මාධ්‍ය ඒකකය	3,816,889.52	228,395.57
පරිපාලන වියදම් - මුළු එකතුව	470,050,746.43	412,379,728.55

සටහන 21		
ආයෝජන මත ආදායම		
	2018	2017
	තර්ෂ	තර්ෂ
කොමර්ෂල් බැංකුව මත පොලිය		
සම්පත් බැංකුව මත පොලිය		
මහජන බැංකුව මත පොලිය	539,383.56	-
ලංකා බැංකුව මත පොලිය	8,400,383.56	-
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් මත පොලිය	24,288,691.34	28,061,293.91
අතිරික්ත භාර ගිණුම මත පොලිය	465,694.34	723,761.79
පීපල්ස් ලිසිං බැංකුව ගාලුපාර පොලී ආදායම	289,388,903.49	240,817,905.37
ස්ථිර තැන්පතු මත පොලී ආදායම - පාරිතෝෂික ගිණුම		11,407,401.58
මහජන බැංකුව - පී.වී.සී.වී. ගිණුම මත පොලිය		
පී.වී.සී.වී.බී ආපදා ගිණුම ස්ථාවර තැන්පතු මත පොලිය		-
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම මත පොලිය		
මහජන බැංකුව ගාලු පාර දෙහිවල	324,199.84	-
	323,407,256.13	281,010,362.65

සටහන - 22			
ආදායම් බදු වියදුම්			
2018 වර්ෂය			
			Amount
			Rs.
ගිණුම් ප්‍රකාරව ශුද්ධ ලාභය			571,643,282.31
අඩු කළා:	බදු වලින් නිදහස් ආදායම		-
			571,643,282.31
අඩු කළා:	අඩු කළා : ව්‍යාපාරයේ කොටසක් නොවන ආදායම		
	ලාභාංශ ආදායම	3,440,000.00	
	පොළී ආදායම	324,228,532.83	327,668,532.83
			243,974,749.48
එකතු කළා:	අවසර ලබා නොදෙන ලද අඩු කිරීම්		
	ස්ථාවර වත්කම් මත ක්ෂය කිරීම්	77,429,760.43	
	පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන	23,696,084.49	
	පරිත්‍යාග	613,180.00	
	බොල් ණයකරුවන්	3,727,196.55	
	රන්ගිරි උල්පොත ධර්මශාලාව ඉදි කිරීම සඳහා දායකත්වය	4,500,000.00	
	විදේශ සංචාර වියදුම්	8,102,332.76	118,068,554.23
අඩු කළා:	අඩු කිරීම්		
	ස්ථාවර වත්කම් මත ප්‍රාග්ධන දීමනා	39,228,180.00	
	ගෙවන ලද පාරිතෝෂික	1,958,862.00	41,187,042.00
වෙළඳාම හෝ ව්‍යාපාරය වෙනත් ලාභය			320,856,261.71
එකතු කළා:	ස්ථිර තැන්පතු ගිණුම් මත පොළී ආදායම	324,228,532.83	324,228,532.83
			645,084,794.54
මුළු ව්‍යවස්ථාපිත ආදායම			645,084,794.54
තක්සේරු කළ හැකි ආදායම			

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය

				645,084,794.54
බදු අය කළ හැකි ලාභය				
පොලිය මත ගෙවිය යුතු ආදායම් බද්ද		324,228,532.83	28%	90,783,989.19
ව්‍යාපාරයේ ලාභය මත ගෙවිය යුතු ආදායම් බද්ද		320,856,261.71	28%	89,839,753.28
ගෙවිය යුතු මුළු බද්ද				180,623,742.47
බදු සඳහා ප්‍රතිපාදන				180,623,742.47
බදු ගිණුම් සාරාංශය				
ගෙවිය යුතු මුළු ආදායම් බද්ද				180,623,742.47
බදු හර කිරීම්				
ආර්ථික සේවා ගාස්තු			22,613,730.00	
රැඳවුම් බද්ද			32,617,607.09	55,231,337.09
				125,392,405.38
ගෙවන ලද මුදල				30,529,065.00
ගෙවුම් ශේෂය - 31-12-2018				
				94,863,340.38



විගණකාධිපති
චාපිතාච



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. }

අයිටීඑන්/ඩී/පීඑස්එම්බී/1/18

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date }

2019 මැයි 31 දින

සභාපති,

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පනල් කාර්යාංශය.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පනල් කාර්යාංශයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පනල් කාර්යාංශයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමග සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර කාර්යාංශය 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.



- (අ) GSMB තාක්ෂණ සේවා සමාගමේ මුළු කොටස් ප්‍රාග්ධනයෙන් සියයට 66 ක හිමිකමක් කාර්යාංශයට තිබුණද එම සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමග ඒකබද්ධ කර ඒකබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 02 ට පටහැනිව, මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් යටතේ ලාභයට ගැලපිය යුතු රු.3,003,451 ක විලම්භිත ආදායම් හා රු.2,221,194,662 ක රාජ්‍යභාගවලට අදාළ ගැලපීම් සිදුකර නොතිබුණි. මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් යටතේ මුදල් ගලා යාම් ලෙස දැක්විය යුතුව තිබුණු රු.1,958,859 ක පාරිතෝෂික ගෙවීම් මුදල් ප්‍රවාහයට එකතු කර තිබුණි. ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් යටතේ දැක්විය යුතු ආපදා අරමුදලට ගෙවීම් රු.5,514,806 ක් හා එම අරමුදලින් ආපසු ගෙවීම් රු.3,572,000 ක් සඳහා ගැලපීම් නොකර එම අගයන් අතර වෙනස වූ රු.1,942,806 ක් හා රු.1,500,000,000 ක භාණ්ඩාගාර ප්‍රේෂණ හා රාජ්‍යභාග රු.2,221,194,662 ක් මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් ලෙස දක්වා තිබුණි. තවද මුදල් ආයෝජනයක් සිදු නොවුණු රු.148,899,366 ක දේපල පිරිසත හා උපකරණ ගැලපීම් ලෙස ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් යටතේ දක්වා තිබුණි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින වන විට කාර්යාංශයට විරුද්ධව බාහිර පාර්ශව විසින් නඩු 28 ක් හා බාහිර පාර්ශවයන්ට විරුද්ධව කාර්යාංශය විසින් නඩු 18 ක් පවරා තිබුණද ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 08 අනුව අදාළ අසම්භාව්‍ය වගකීම් පිළිබඳව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කර නොතිබුණි.
- (ඈ) කාර්යාංශය උපවිත පදනම මත මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර තිබුණද රාජ්‍යභාග ආදායම් මුදල් පදනම මත හඳුනාගෙන රු.4,336,254,836 ක් ලෙස ගිණුම්ගතකර තිබුණි. ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 10 හි 34(ආ) සහ 37 ඡේද ප්‍රකාර උපවිත අයභාර හඳුනා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබූ අතර ප්‍රමිතයේ 39(අ) ඡේදය ප්‍රකාර රාජ්‍යභාග ආදායම් හඳුනා ගැනීමට යොදාගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය මූල්‍ය වාර්තාවල හෙළිදරව් කර ද නොතිබුණි.
- (ඉ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදමක් ලෙස දැක්විය යුතු භාණ්ඩාගාරයට රාජ්‍යභාග ගෙවීම් කළ රු.200,000,000 ක් කළමනාකරණ තීරණයක් මත ඉදිරියට කළ ගෙවීමක් ලෙස දක්වා තිබුණි. මේ හේතුවෙන් වර්ෂයේ ලාභය එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

- (ඊ) පල්ලෙකැලේ සුනාමි සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය නඩත්තුව සඳහා විදේශ විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලැබී, වියදම් දැරීමෙන් පසු ඉතිරිව තිබූ රු.10,703,148 ක මුදලක් ආපසු ගෙවීම පිළිබඳ නිශ්චිත වගකීමක් නොමැතිව ජංගම වගකීම් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (උ) 2018 අප්‍රේල් 11 දින සිට කාර්යාංශය ආදායම් බදු වගකීමට බැඳුණද ආදායම් බදු ගණනය කිරීමේදී 2018 ජනවාරි සිට ගණනය කිරීම හේතුවෙන් ආදායම් බදු වියදම හා බදු වගකීම රු.22,459,000 කින් වැඩියෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි. එසේම සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ආදායම් බදු වියදම ගණනය කිරීමේදී විලම්බිත බදු සලකා බලා නොතිබූ අතර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ඊට අදාළ ගැලපීම් සිදුකරද නොතිබුණි.
- (ඌ) ආදායම් බදු වියදම ගණනයේදී බදු බැර ලෙස අඩුකර තිබූ රු.32,617,607 ක රඳවාගැනීම් බදු ගෙවීම් වලට අදාළ තහවුරු කිරීම් විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- (එ) කාර්යාංශයට අයත් නොවූ සුභසාධක අරමුදලක පැවති රු.30,052,605 ක ශේෂය වගකීමක් ලෙස ඊට අදාළ ස්ථාවර තැන්පතු ශේෂය වූ රු.31,731,928 වත්කමක් ලෙස මූල්‍ය වාර්තාවල දක්වා තිබූ අතර ස්ථාවර තැන්පතු පොලිය රු.1,751,819 කාර්යාංශයේ ආදායමක් ලෙස ගෙන තිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිතීන් යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උපදෙස් මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, කාර්යාංශය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය කාර්යාංශය ඈවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා කාර්යාංශයේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.



කාර්යාංශයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, කාර්යාංශයේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණකගේ වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සෑමවිටම ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි බලපෑමක් විය හැකි බවට අපේක්ෂා කෙරේ.

මා විසින් වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය කරන ලදී. තවද,

- වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේ අවදානම් හඳුනාගැනීමේදී හා තක්සේරු කිරීමේදී අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීමෙන් වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන්නා වූ අවදානම් මඟහරවා ගැනීමට, ප්‍රමාණවත් සහ සුදුසු විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම මාගේ මතයට පදනම් වේ. ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදු වන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන අතර, දුස්සන්ධානය, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීම, වෙනතාන්විත මඟහැරීම හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟහැරීම වංචාවක් ඇතිවීමට හේතුවේ.
- අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස කාර්යාංශයේ අභ්‍යන්තර පාලනය සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලද නමුත්, අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි.

- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල සහ ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම්වල යෝග්‍යතාවය අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් කාර්යාංශයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කිරීම, ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය ඇගයීමට ලක්කල අතර ඒ සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරන ලදී.

2 වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කල මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබා ගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා කාර්යාංශය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.



- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබාගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව කාර්යාංශයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට කාර්යාංශය සම්බන්ධ යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාල ලිඛිත නීතියකට හෝ කාර්යාංශයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නීතිරීති / විධානයට යොමුව

විස්තර

(අ) 1992 අංක 33 දරණ පතල් හා බැණිප් ද්‍රව්‍ය පනත

(i) 28 (4) වගන්තිය

කළුගල් නිෂ්පාදන ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීමේ ක්‍රමවේදයක් සකස්කර නොතිබුණි.

(ii) 26(1) හා 44 (ආ) වගන්ති

රජය වෙනුවෙන් කාර්යාංශය අයකරගත් රාජ්‍යභාග භාණ්ඩාගාරයට යැවිය යුතු වුවත් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අයකරගෙන තිබූ රු.4,326,254,835 ක රාජ්‍යභාගවලින් රු.605,060,173 ක් භාණ්ඩාගාරයට ප්‍රේෂණය නොකර රඳවාගෙන තිබුණි. ඉකුත් වර්ෂ 4 ට අදාලව මෙලෙස රඳවාගෙන තිබූ රාජ්‍යභාග මුදල්වල එකතුව රු.1,530,541,421 ක් විය.

- (iii) 52 (2) වගන්තිය හා 1997 ජනවාරි 10 දිනැති අංක 958 දරන ගැසට්පත්‍රය මගින් සංශෝධිත 21(අ) වැනි පතල් හා කැණීම් නියෝගය

කැණීම්වලින් අනතුරුව මාස 3 සිට වර්ෂ 5ක් දක්වා දක්වා කාලය තුළ ඉඩම් පුනරුත්ථාපනය කරවීමට කටයුතු නොකළ කාර්මික කැණීම් බලපත්‍රලාභීන් 874 කගෙන් ලබාගෙන තිබූ වටිනාකම රු.101,955,175 ක් වූ බැංකු ආපකර මුදල් කරගෙන ගෙවිය යුතු ශේෂයක් ලෙස ගිණුම්වල දක්වා තිබුණි.
- (iv) 1997 ජනවාරි 10 දිනැති අංක 958 දරන ගැසට් පත්‍රය මගින් සංශෝධිත 33(4) වැනි පතල් හා කැණීම් නියෝගය

පතල් නිෂ්පාදනවල නිශ්චය කල වෙළඳ වටිනාකම, ඉඩදිය හැකි අඩු කිරීම් හා රාජ්‍ය භාග ගෙවීම් වැඩපිළිවෙල සඳහා ලේකම්වරයා වෙත නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර කාලීන සංශෝධනයන් සිදු කිරීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික ගෙවීම් පනතේ II වන කොටසේ 6.2 (අ) වගන්තිය

පනත ප්‍රකාරව මාස ½ ක වැටුප මත පාරිතෝෂික ගණනය කල යුතු වුවද සම්පූර්ණ මාසයක වැටුප මත ගණනය කිරීම හේතුවෙන් නිලධාරීන් 18 කට රු.7,296,846 ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබූ අතර රු.81,445,551 ක් වැඩිපුර පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදනය කර ද තිබුණි. රාජ්‍ය ව්‍යාපාර අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් දැනුම් දී ඇති පරිදි වැඩිපුර ගෙවන ලද රු.6,317,415 ක් වූ පාරිතෝෂික ආපසු අයකර ගැනීමටද, කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

 - (i) මුදල් රෙගුලාසි 371 (5)

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේ නොපියවූ එකතුව රු.10,271,083 ක් වූ උප අග්‍රිම ශේෂ පියවා ගැනීමට කටයුතු නොකර රු.9,070,105 ක් වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු ශේෂ වශයෙන් හා රු.1,200,978 ක් මුදල් සහ මුදල් සමාන වත්කම් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
 - (ii) මුදල් රෙගුලාසි 1646

වාහන 6 ක සියළුම ධාවන සටහන් ඉදිරිපත් නොකල අතර වාහන 38 ක මාස 3 ක පමණක් ධාවන සටහන් ඉදිරිපත් කර තිබුණි.



(ඇ) 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක පිරිසි
 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර
 චක්‍රලේඛය

(i) 8.3.3 ඡේදය

ගෙවිය යුතු උපරිම දිරිදීමනාව/ප්‍රසාද දීමනාව මාස 2 ක දළ වැටුප වුවත් ඊට පටහැනිව මාස 9.6 ක වැටුපට සමාන දිරිදීමනාවක් භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව සේවකයන්ට ගෙවා තිබුණි.

(ii) 6.5.3 ඡේදය

2015 සිට 2017 දක්වා වර්ෂවල වාර්ෂික වාර්තා 2019 අප්‍රේල් 30 වන විටත් පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කර නොතිබුණි.

(ඉ) 2003 ඔක්තෝබර් 28 දිනැති අංක පිරිසි
 17 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර
 චක්‍රලේඛය

භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය නොමැතිව විදේශ සංචාර 4 ක් සඳහා නිලධාරීන් 19 ක් සහභාගී කරවා තිබුණි.

(ඊ) 2000 ජූලි 19 දිනැති අංක 12/2000
 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛය

පුහුණුවන්නන් සඳහා වගකිව යුතු රාජකාරී නොපැවරිය යුතු වුවද ප්‍රධාන කාර්යාලයේ හා ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල කාර්යාලීය රාජකාරී කටයුතු වල පුහුණුවන්නන් 149 ක් සේවයේ යොදවා තිබුණි.

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව කාර්යාංශයේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර කාර්යාංශයේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීතිවලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිත කර නොමැති බව.

ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට ප්‍රාග්ධන නොවන භාණ්ඩ සැපයුම් හා සේවා ප්‍රසම්පාදනයන් ඇතුළත් කර නොතිබූ අතර අයවැයට අනුකූල වන ආකාරයට ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම පිළියෙල කර නොතිබුණි. ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය අනුමත කර නොතිබුණු අතර ප්‍රසම්පාදන කාලසටහනක් පිළියෙල කර ද නොතිබුණි. මෙකී අනුමත නොකළ ප්‍රසම්පාදන සැලසුම්ද ඉක්මවා පරිගණක 94 ක්, මුද්‍රක යන්ත්‍ර 77 ක් හා ලැප්ටොප් පරිගණක 48 ක් මිලදී ගැනීමට රු.18,027,184 ක් වැයකර තිබුණි.

3. අනෙකුත් විගණන නිරීක්ෂණ

(අ) දිරිදීමනා ගෙවීමට කාර්යසාධනය පදනම් වූ ක්‍රමවේදයක් අනුමත කරගෙන නොතිබූ අතර බණිජ ගවේෂණ ආදායම් පදනම් කරගෙන දිරිදීමනා ගෙවිය යුතු වුවත් රු.12,678,745 ක ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ ආදායම් හා රු.5,487,000 ක පරීක්ෂණ පිපුරුම් (Test Blast) ආදායම් ද පදනම් කරගෙන රු.110,166,984 ක දිරිදීමනා ගෙවා තිබුණි. ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා සමාගමෙන් කාර්යාංශයට අනුයුක්ත කර තිබූ සේවකයන් 99 දෙනෙකුටද රු.9,588,514 ක දිරිදීමනා ගෙවා තිබුණි.

(ආ) තනතුරු 25 ක් සඳහා කොන්ත්‍රාත් හා කාර්ය පැවරුම් පදනම මත සේවකයන් 248 ක් අදාළ අනුමැතීන් ලබා ගැනීමකින් තොරව බඳවාගෙන තිබූ අතර ඉන් තනතුරු 17 ක් අනුමත කාර්ය මණ්ඩල තනතුරු නොවීය. සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට කාර්යාංශයේ පැවති පුරප්පාඩු 87 ක් සඳහා බඳවා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණු අතර භූ විද්‍යා අංශයේ තනතුරු 8 කට අදාළ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව 11 ක් පුරප්පාඩුව පැවතුණි. කැණීම් ඉංජිනේරු තනතුර හා සිතියම් ශිල්පී තනතුරු සඳහා බඳවා ගන්නා ලද නිලධාරීන්ට අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් නොවුණි. බඳවා ගන්නා ලද ස්ථීර සේවකයන් 11 දෙනෙකුගේ පත්වීම් පෙරදානම් කර තිබුණද ඊට හේතු නිරීක්ෂණය නොවූ අතර අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතියට පෙර දිනයක් දක්වා පෙරදානම් කල අවස්ථාද විය. එසේම කාර්යාංශයේ අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව ඉක්මවා ලේඛකාධිකාරී තනතුරු 2 ක් ද, කළමනාකරණ සහකාර තනතුරු 32 ක් හා කැණීම් ඉංජිනේරු තනතුරු 4 ක් පුරප්පාඩුව තිබියදී, කොන්ත්‍රාත් පදනම මත සේවකයන් 20 දෙනෙකු ද බඳවාගෙන තිබුණි.

(ඇ) කළුගල් කැණීම් ප්‍රමාණය ගණනය කිරීමට විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය කර නොතිබුණි. 2011 වර්ෂයේ අභ්‍යන්තර වක්‍රලේඛයක් පදනම් කරගෙන වෙළඳ මිල රු.1,500 ලෙස සලකා රාජ්‍යභාග ගණනය කර තිබුණු අතර වර්තමානයට ගැලපෙන පරිදි වෙළඳ මිල වෙනස් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. කළුගල් කැණීම් සම්බන්ධව බලපත්‍ර කොන්දේසි උල්ලංඝනය කරමින් පොළව අභ්‍යන්තරයට කැණීම් කිරීම, කැණීම් අවසානයේ භූමි ප්‍රතිසංස්කරණය නොකිරීම, බලපත්‍ර රහිතව කැණීම් කිරීම, පරිසර ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා ඇප බැඳුම්කරයක් හෝ ඇප මුදලක් ලබා නොගැනීම, අනුමැතිය ලබාගත යුතු ආයතනවලින් අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු නොකිරීම, කැණීම් කල සත්‍ය ප්‍රමාණයට රාජ්‍යභාග අයකර නොගැනීම යන අඩුපාඩු නිරීක්ෂණය වුවද ඒ සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඈ) බනිජ නිධිවල ධාරිතාවය මැනීම සඳහා 2016 වර්ෂයේදී රු.795,000 කට මිලදී ගත් විද්‍යුත් දුර මැණීම් උපකරණයක් භාවිතයට නොගෙන වසර 2 ක් තිස්සේ නිශ්කාර්යව තිබුණි.



- (ඉ) යාන්ඛය වැලි නිධියේ වැලි කැණීම් සිදුකල කැණීම්කරුවන් කැණීම් බලපත්‍රවල සඳහන් කොන්දේසි කඩ කරමින් සිදුකර තිබුණු පරිසර හානිය සම්බන්ධයෙන් කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි. යාන්ඛය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය ඉදිකිරීම සඳහා භාවිතා කල පස් කියුබ් 1,343,810 වෙනුවෙන් රු.26,876,200 ක් ද, වැලි කියුබ් 3,397 ක් සඳහා රු.543,490 ක්ද ලෙස එකතුව රු.27,419,690 ක් වූ රාජ්‍යභාග අදාල කොන්ත්‍රාත් සමාගමෙන් අයකර ගෙනද නොතිබුණි.
- (ඊ) අගුණකොළපැලැස්ස ප්‍රාදේශීය ලේකම් බල ප්‍රදේශය තුල බලපත්‍රලාභීන් 4 දෙනෙකු විසින් අනුමත සීමාව ඉක්මවා කැණීම් කර තිබූ කළුගල් කියුබ් 31,772 ක් සඳහා අයවිය යුතු රාජ්‍යභාග රු.1,906,320 ක් අයකර ගෙන නොතිබුණි.
- (උ) 2017 මැයි 22 දින අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් සිදුකල දැනුම්දීම ප්‍රකාරව බණිප් සම්පත් පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කර ඒ සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කාර්යාංශය විගණන දින දක්වා පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- (ඌ) 2018 අප්‍රේල් 05 දිනැති අංක අමප/17/0629/704/011 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය ප්‍රකාරව තිරුවානා උපරිම වශයෙන් අගය එකතු කිරීමෙන් පසුව අපනයනය කල යුතු වුවත් දිස්ත්‍රික්ක 9 ක පුද්ගලයන් 29 ක් වෙත නිකුත් කර තිබූ කැණීම් බලපත්‍ර මත කැණීම් කරනු ලබන තිරුවානා අගය එකතු කිරීමකින් තොරව අපනයනය කරමින් පැවතුණි. එසේම වැල්ලවාය කොටිකම්බොක්ක ප්‍රදේශයේ තිරුවානා කැණීම් කිරීමට ලබාදී තිබූ බලපත්‍ර 3 කින් කැණීම් කල හැකි ප්‍රමාණය ඉක්මවා කියුබ් 10,914 ක් කැණීම් කර තිබූ අතර වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් භූමිය හා ඊට යාබද පුද්ගලික ඉඩමකින් කැණීම් කරගත් තිරුවානා කියුබ් 22,094 ක් වෙනුවෙන් අයවිය යුතු රාජ්‍යභාග මුදල බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් අයකරගෙන නොතිබුණි.
- (එ) 1992 අංක 33 දරන පතල් හා බණිප් ද්‍රව්‍ය පනත බලගැන්වීමේ බලතල කාර්යාංශය වෙත පැවරී තිබුණද උල්ලංඝනය කිරීම් සඳහා නීත්‍යානුකූල ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට අවශ්‍ය ක්‍රමවේද සකස් කිරීමට කාර්යාංශය අපොහොසත් වී තිබුණි.


 ඩබ්.පී.සී.වික්‍රමරත්න
 විගණකාධිපති



**විගණකාධිපති
චාරිතාව සඳහා පිළිතුරු**

2021.01.18

ඔබේ අංකය :- අයිටීඑන්/ඩී/ජීඑස්එම්බී/1/18

විගණකාධිපති
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
අංක 306/72, පොල්දූව පාර,
බත්තරමුල්ල.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත්තොතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව.

කෙටුම්පත් වාර්තාවේ සඳහන් ඡේදවලට අදාළ පිළිතුරු පහත දක්වා ඇත.

1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

(අ) GSMB තාක්ෂණ සේවා සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ ඒකාබද්ධකර ගැනීමට නොහැකි වූ කරුණු අවසන් ගිණුම් වාර්තාවේ සඳහන් කර ඇත.

(ආ) වරාය නගර ව්‍යාපෘතිය යටතේ රාජ්‍ය භාග ලාභ ලෙස සඳහන් මුදල් මූල්‍යමය ගණුදෙනුවක් නොවූ අතර ඔබගේ විගණන විමසුමේ දක්වා ඇති පරිදි එය මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ ගලපා නොමැත්තේ එය මුදල් නොවන අයිතමයක් නිසාය. මුදල් නොවන අයිතම මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයට අදාළ කර ගන්නේ නැත.

එබැවින් මෙම මුදල මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් යටතේ ගලපා නැත යනුවෙන් සඳහන් කරුණු පිළිබඳ එකඟ නොවෙමි.

එසේ ම පාරිතෝෂක ගෙවීම් යටතේ සඳහන් රුපියල් 1,958,859 ක මුදල තුළ ඇතුළත්ව ඇත්තේ පාරිතෝෂික ගෙවීමේ දී අයකර ගත යුතු මුදල් අයකර ගත් පසු ගෙවා ඇති මුදල, මුදල් ගලා යාමක් ලෙස පෙන්වා තිබේ. නමුත් එය ඇතුළත් කර ඇත්තේ මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් යටතේ වන අතර ඉදිරියේ දී විගණන නිරීක්ෂණ මත එය මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් යටතේ සඳහන් කරනු ලැබේ.

රුපියල් 5,514,806 ක මුදල ආයෝජනයක් නොවේ. එය සේවකයින්ට ලබා දිය යුතුව තිබූ දිරි දීමනා මුදලින් බරපතල රෝගාබාද සහ වෙනත් සුභ සාධන කටයුතු වලට මාරු කල

මුදල්.එසේම ඒ සඳහා ම ගෙවන ලද රුපියල් 3,572,000 ක මුදල ද ඉහත සඳහන් රුපියල් 5,514,806 ක මුදල ද ගලපා ඇත්තේ මූල්‍ය ක්‍රියානාරනම් යටතේ ය.එය කිසිවිටකත් සාවද්‍ය ගැලපීමක් ද නොවේ.

පෙර වසරට කරන ලද ගැලපීම් 173,929,704 සාවද්‍ය ලෙස මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ ගලපා නැත.එම මුදලේ අන්තර්ගත වූ වියදම් සෑම වර්ෂයකම මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් ලෙස පෙර වර්ෂවල සිට දිගටම දක්වා තිබුණි.

රුපියල් 1,500,000,000 ක ගැලපීම පිළිබඳ ව මෙහෙයුම් මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් යටතේ ගලපා ඇත.

- (ඇ) බාහිර පාර්ශවයන් විසින් කාර්යාංශයට විරුද්ධව පවරා ඇති නඩුවල මූල්‍යමය බලපෑමක් ඇතිවන නඩු පමණක් සැලකිල්ලට ගෙන 1.3.8 ඡේදයේ අංක (2) යටතේ අවශ්‍ය ඵලදරව් කිරීම් කර තිබේ.
- (ඈ) විගණනය පෙන්වා ඇති පරිදි ඉදිරියේදී කටයුතු කරමි.
- (ඉ) ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය තීරණය කර ලද්දේ සාමාලෝචිත වර්ෂයේ මහා භාණ්ඩාගාරයට ගෙවන ලද මුදලින් රුපියල් 200,000,000ක මුදල 2019 වර්ෂයට ගෙවන ලෙස ය.එසේම ගණන් දීමේ නිලධාරීන්ගේ සටහනේ දක්වා ඇත්තේ ද 2019 වර්ෂයේ ගෙවීමක් ලෙස සලකා කටයුතු කරන ලෙසය. එසේම අමාත්‍යාංශයේ තීරණය වූයේ එය 2019 වර්ෂයට කරන ලද ගෙවීමක් ලෙස සැලකීමයි. ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීන්ගේ 2019.01.03 දිනැති ලිපියෙන් ද මහා භාණ්ඩාගාරයට දක්වා ඇත්තේ එය 2019.01.02 පැවැති දුරකථන සාකච්ඡාවට අනුව අදාළ ව්‍යාපෘතියකට 2019 වර්ෂයට කරන ලද ගෙවීම් බවය. එබැවින් මේ පිළිබඳ ව විගණනයේ නිරීක්ෂණ වෙනස් විය යුතුය.
- (ඊ) රුපියල් 10,703,148 මුදල ලැබුණේ සුනාමි උපකරණ වල හදිසි වියදම් දැරීමට අත්තිකාරම් මුදලක් ලෙසය. එබැවින් එය පෙර වර්ෂවල සිට ම ජංගම වගකීමක් ලෙස පෙන්වා ඇත.
- (උ) ආදායම් බදු ගණනයට පෙර අප දේශීය ආදායම් බදු දේපාර්තමේන්තුවේ උපදෙස් පනත ලදී. මීටහේතුව මෙම ආයතනය ප්‍රථම වතාවට ආදායම් බදු ගෙවිය යුතු බවට බදු පනත සංශෝධනය 2018 වර්ෂයේ දී සිදු වූ බැවිනි. මේ පිළිබඳ ඵලදරව් කිරීම් යටතේ 1.3.5 ඡේදයේ ද සඳහන් කර තිබේ. දේශීය ආදායම් බදු දේපාර්තමේන්තුවෙන් අපට දැනුම් දෙන ලද්දේ වර්ෂයට අදාළ බදු ගණනය කිරීමේ දී බද්දට අදාළ වියදම් සියල්ල ම ද වර්ෂයට ගණනය කර අඩු කිරීමට ඉඩ දෙන බවය. උදාහරණයක් ලෙස Capital allowance යටතේ ඇති මුදල මාස නවයකට නොව මුළු වර්ෂයටම අදාළ කර ගෙන අඩුකිරීමට ඉඩ දී තිබේ.එබැවින් බදු ගණනයේ දී වැඩි වීමක් ඇති නොවේ. විගණන විමසුමේ සඳහන් පරිදි බදු වැඩියෙන් දැක්වීමක් සිදු වී නොමැත.
- (ඌ) පිළිතුර මේ වන විට ඉදිරිපත් කර ඇත.
- (එ) මෙම ඡේදයේ සඳහන් කරුණ කාර්යාංශයේ විගණන හා කළමණාකරණ කමිටු රැස්වීමේදී සාකච්ඡා කරන ලදී. එහිදී මෙය අරමුදලක් නොවන බවත් අදාළ නිලධාරීන්ගෙන් අයකර ගත්

මුදල් බැංකු ගත කර තිබෙන මුදලක් පමණක් බවත්, මෙසේ බැංකු ගත කර තිබෙන මුදල සඳහා පොලී මුදලක් ද ලැබුණු අතර ඒ අනුව විගණන විමසුමට අනුව තැන්පත් කළ මුදල වත්කමක් ලෙසත් නිලධාරීන්ට ගෙවිය යුතුව තිබෙන මුදල වගකීමක් ලෙසත් පෙන්වා ඇති අතර මෙමගින් ඇතිවන ශුද්ධ ප්‍රථිපලය අනුව අවසන් ගිණුම් වලට කිසිදු බලපෑමක් ඇති නොවන බව ද එකී රැස්වීමේදී පැහැදිලි කර දෙන ලදී. මෙම මුදල් විධිමත් පාලනයක් ඇති වන පරිදි පවත්වා ගෙන යාමේ අරමුණින් ඉහත පැහැදිලි කළ ආකාරයට ගිණුම් තැබීමට ඉහත හේතු වූ බව ද තවදුරටත් එම රැස්වීමේදී පෙන්වා දෙන ලදී. කෙසේ වෙතත් මේ පිළිබඳව වත්කම් හා වගකීම් සමාන විය යුතු නමුත් විගණන ජේදයේ සඳහන් පරිදි සුළු වෙනසක් පෙන්වුම් කරනුයේ බැංකු තැන්පතු සඳහා පොලී මුදල වෙනම ගිණුම් තබා එය වැරදීමකින් කාර්යාංශයේ ආදායමට ගළපා තිබූ බැවිනි. මින් ඉදිරියට පොලී මුදල් ලැබීම කාර්යාංශයේ නිලධාරීන්ට හිමිවිය යුතුව තිබෙන මුදලක් බැවින් එහිදී අදාළ වගකීම් මුදල නියමිත පරිදි ගැලපීමට ඉදිරියේ කටයුතු කරනු ලැබේ.

නීතිරීති/ රෙගුලාසි වලට අනුකූල නොවීම

(අ) (i) 28 (4) වගන්තිය

කාර්යාංශය කළුගල් නිෂ්පාදන ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීමේ ක්‍රමවේදයක් මේ වනවිට සකස් කර ඇත.

(ii) 26 (1) හා 44 (ආ) වගන්ති (i)

පතල් හා බනිජ ද්‍රව්‍ය පනත අනුකූලය කාර්යාංශයේ කටයුතු කරන අතර එහිදී කාර්යාංශයට අරමුදල් පවත්වා ගත හැකි අතර, කාර්යාංශයේ වියදම් එමගින් පියවා ගැනීමට බලතල ඇත. කෙසේ වෙතත් කාර්යාංශය සෑම වසරකම භාණ්ඩාගාරය වෙත අතිරික්ත මුදල් යැවීම සිදුකරයි.

(iii) 52 (2) වගන්තිය

මේ වනවිට කැනීම් කිරීමෙන් පසු පුනරුත්ථාපනය නොකරන ලද වලවල් වෙනුවෙන් කාර්යාංශය වෙත තබා ඇති බැංකු ඇපකර අත්පත් කර ගැනීමට කටයුතු කර ඇති අතර, ඔවුනට විරුද්ධව නීතිමය කටයුතු කිරීමට ක්‍රමවේදයක් සකස් කර ඇත.

(iv) මේ සම්බන්ධව අදාළ සංශෝධනයන් සිදුකිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත.

(ආ) කාර්යාංශය පාරිතෝෂික පනත ප්‍රකාරව කටයුතු කර ඇති අතර, ඒ පිළිබඳව කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව මගින්ද තහවුරු කර ඇත. ඒ අනුව වැඩිපුර ගෙවීමක් සිදුව නැති බැවින් අයකර ගැනීමක් කළ යුතුව නැත.

(ඇ) (i) මේ පිළිබඳව සොයා බලා අවශ්‍ය පියවර ගනු ඇත.

(ii) සියළුම වාහන සඳහා ධාවන සටහන් මේ වනවිට ලබාදී ඇත.

(ඈ) (i) පීටීසී 12 හි දක්වා ඇත්තේ දිරි දීමනා (Incentive) පිළිබඳව නොව ප්‍රසාද දීමනා

(bonus) පිළිබඳවය.

(ii) 2015 හා 2016 වාර්ෂික වාර්තා මේ වනවිට අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කර ඇත.

(ඉ) මෙම නිලධාරීන් සඳහා අනියම් දීමනා වීසා ගාස්තු උණුසුම් ඇඳුම් දීමනා සහ පාඨමාලා ගාස්තු පමණක් ගෙවා ඇති අතර, සංයුක්ත දීමනා ගෙවීමක් සිදුව නොමැත. තවද විදේශගත සීමාව දින 30 ඉක්මවා නොමැති බැවින් භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය අවශ්‍ය නොමැත.

(ඊ) ප්‍රමාණවත් ස්ථිර කාර්යය මණ්ඩලයක් නොමැති බැවින් ස්ථිර නොවන අය සඳහාද යම් යම් වහකීම් පැවරීමට සිදුව ඇත. මේ වන විට මේ තත්ත්වය මඟ හැරී ඇත.

- 2019 වර්ෂයේ සිට ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට ප්‍රාග්ධන නොවන භාණ්ඩ සැපයුම් හා සේවා ප්‍රසම්පාදනයන් ඇතුළත් කර ඇත.
- 2018 වර්ෂයේ විද්‍යාගාර සඳහා මිලියන 49.5 ක මුදලක් වෙන්ව තිබූ අතර එම වෙන් කළ මුදලින් භූ භෞතික විද්‍යාගාර උපකරණ හැර අනෙකුත් උපකරණ මිල දී ගැනීමට අදාළ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු 2018 වර්ෂයේ අවසන් කර ඇත.
- මහජනතාවගේ සේවාවන් වඩාත් කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා one stop ව්‍යාපෘතිය සහ හරිතවැලි තොටුපල සංකල්පය ක්‍රියාත්මක කිරීම හේතුවෙන් 2018 වර්ෂය තුළ සේවා අවශ්‍යතා සඳහා පරිඝණක ගැනීමට සිදුවිය.
- ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර බහුලව 2012 සිට 2017 වර්ෂය දක්වා බලපත්‍ර මුද්‍රණය කරනු ලැබූ අතර, එම මුද්‍රණය කරනු ලැබූ බලපත්‍ර වල අක්ෂර කෙටි කාලයක් තුළ මැකීයාම හේතුවෙන් බලපත්‍රවල වලංගුභාවය පිළිබඳ ගැටළු මතු වී ඇත. ඒ හේතුවෙන් කාර්යාංශයේ පරිගණක අංශය විසින් 2018 වර්ෂයේදී ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර වෙනුවට INK - JET මුද්‍රණ යන්ත්‍ර නිර්දේශ කර ඇත. ඒ අනුව සේවා අවශ්‍යතාව සහ මෙම මුද්‍රණ යන්ත්‍ර භාවිතයේදී ඒකක පිරිවැයද සාපේක්ෂව අඩු බැවින් මෙම මුද්‍රණ යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.
- 2018 වර්ෂයේ බඳවා ගන්නා ලද නව නිලධාරීන් සඳහා සහ ක්ෂේත්‍ර රාජකාරිවල නියැලෙන නිලධාරීන්ගේ සේවාවන් කාර්යක්ෂම සිදුකිරීම උදෙසා මෙම ලැප්ටොප් පරිගණක මිලදී ගෙන ඇත.

03.(අ) ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ ආදායම හා පරීක්ෂණ පිපුරුම් ගාස්තු යන කොටස් දෙකම බණිජ ගවේෂණ කටයුත්තුව වෙනුවෙන් කරන බවට සහතික කරනු ලැබ ඇත. 2017 වර්ෂයේ ආදායම ලෙස ගෙන ඇති ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ ආදායම මෙහි සඳහන් වටිනාකම බලපත්‍ර ලබාදීම සඳහාම පමණක් ලද ආදායම නොවන අතර, මෙය බණිජ ගවේෂණ සඳහා ලද ආදායමක් වේ. මේ අනුව පරීක්ෂණ පිපුරුම් ගාස්තු ද බණිජ ගවේෂණ කටයුත්තක් සඳහා කරනු ලබන්නකි.

(ආ) විගණනය සඳහන් කරන තනතුරු බොහොමයක පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා මේ වන විට අයදුම්පත් කැඳවා ඇත. තව ද කාර්යාලයේ හදිසි සේවා අවශ්‍යතාව මත අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ද සහිතව කොන්ත්‍රාත් පදනම මත යම් යම් තනතුරු සඳහා බඳවා ගැනීමට සිදු විය.

ඒසේම කාර්යාලයේ සේවක සංඛ්‍යා සැලැස්ම 2013 වර්ෂයේදී අනුමත වුවද බඳවාගැනීමේ පටිපාටිය අනුමත වූයේ 2017 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් වලය. ඒ අනුව සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වා බඳවා ගැනීම සඳහා සැලකිය යුතු කාලයක් ගතව ඇත. එතුළින් අභ්‍යන්තර උසස්වීම් සඳහා හිමිකම් තිබූ නිලධාරීන්ට මෙම ප්‍රමාදය නිසා අසාධාරණයක් විය. ඒ අනුව මෙලෙස සම්මුඛ පරීක්ෂණ දිනය සිට එම පත්වීම් ලබාදීම තුළින් ඔවුන් හට යම් සහනයක් හිමිවිය. මෙම අය අභ්‍යන්තර සේවයේ යෙදී සිටි අය බැවින් එලෙස එම දිනයේ සිට පත්වීම් ලබාදී ඇති අතර, කාර්යාලයේ ආරම්භයේ සිටම මෙවැනි අවස්ථා වලදී එම ක්‍රමය අනුගමනය කර ඇත.

හදිසි සේවා අවශ්‍යතාවය අනුව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතියද සහිතව කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවා ගැනීම සිදු විය.

(ඇ) මේ වනවිට මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේද උපදෙස් ලබාගෙන කළුගල් ඇතුළු සියළුම බනිජ කැනීම් කර ඉවත් කරනු ලබන කියුබ් ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයක් සකස් කර ඇත.

(ඈ) විගණනය පෙන්වා දී ඇති විද්‍යුත් දුර මැනීමේ උපකරණය භූ විද්‍යා අංශය විසින් පහත සඳහන් සමීක්ෂණ කටයුතු සඳහා භාවිතා කර ඇත.

- උතුරු පළාතේ යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ වල්ලිපුරම් සහ වම්පියන්පත්තු ප්‍රදේශයේ මුහුදු වෙරළේ සිලිකා වැලි සමීක්ෂණය 2018 වාර්තා අංකය - MR/D/20/2018
- මූලතිව් දිස්ත්‍රික්කයේ අලම්පිල් ප්‍රදේශයේ කරන ලද ගොඩවැලි සමීක්ෂණය
- මූලතිව් දිස්ත්‍රික්කයේ සිලාවතුර ප්‍රදේශයේ කරන ලද ගොඩවැලි සමීක්ෂණය වාර්තා අංකය - MR/G/149/2019
- වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කයේ ගල් කොරිවල ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ විගණන අංශය සමඟ කරන ලද ඒකාබද්ධ සමීක්ෂණය

දැනට මෙම උපකරණ කැණීම් අංශය වෙත භාර දී ඇත.

(ඉ) යාන් ඔය ව්‍යාපෘතියේ වැලි ඉවත් කිරීම සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ වනසංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශවලට යටත්ව බලපත්‍ර නිකුත් කරන ලදී. එලෙස නිකුත් කරන ලබන බලපත්‍ර වලට අදාළව කැනීම් භූමි ප්‍රතිසංස්කරීමට අදාළව බැංකු ඇපකර ලබාගෙන ඇත. මේ සම්බන්ධව අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික් ලේකම්ගේ මූලිකත්වයෙන් ඊට අදාළ ආයතන සහභාගි කරගනිමින් මෙම කැනීම් භූමි ප්‍රතිසංස්කරණයට අදාළව ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග

දැනුවත් කරන ලදී. ඊට අමතරව යාන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය ඉදිකිරීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ගල් වැලි සඳහා දැනටමත් රාජ්‍ය භාග අයකර ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

(ඊ) කාර්යාංශ පතල් හා ඛනිජ පනතට අනුකූලව කටයුතු කරන අතර ඒ අනුව කාර්යාංශයට අරමුදල් පවත්වා ගෙන යා හැක. එමඟින් කාර්යාංශයේ වියදම් පියවා ගැනීමට ද බලතල ඇත. තව ද කාර්යාංශය සෑම වසරකම මහාභාණ්ඩාගාරයට අතිරික්ත මුදල ලබා දීම සිදුවේ.

(උ) මෙම අමාත්‍ය මණ්ඩල විසින් සිදුකල දැනුම්දීම ප්‍රකාරව ඛනිජ සම්පත් පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කර පරිසර අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කර ඇත.

(ඌ) අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය ප්‍රකාරව අගය එකතු කිරීමෙන් තොරව තිරුවානා ඛනිජය අපනයනය කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. කැනීම් බලපත්‍රලාභීන් විසින් තිරුවානා අපනයන නොකරන අතර වෙළඳ බලපත්‍ර හිමි අපනයන කරුවන් මෙම තිරුවානා මිලදී ගනු ලබයි. එහිදී නියමිත අගය එකතු කිරීමෙන් අනතුරුව මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ අත්සනින් යුතු ඛනිජ ආයෝජන ගිවිසුම ප්‍රකාරව තිරුවානා අපනයන කරනු ලැබේ.

වැල්ලවාය කොට්ටම්බොක්ක ප්‍රදේශයේ තිරුවාන කැණීම් කිරීමට ලබාදී තිබූ බලපත්‍ර අගය එකතු කිරීමෙන් අනතුරුව අපනයනය කරනු ලබන සමාගම වෙත අලෙවි කර ඇති අතර, පතල් හා ඛනිජද්‍රව්‍ය පනත හා රෙගුලාසි වලට අනුව ඊට අදාල රාජ්‍ය භාගය අයකරගෙන අපනයනය කර ඇත.

(එ) මේ වනවිට කාර්යාංශයේ නීති අංශයට අනුබද්ධිත වැටලීම් අංශයක් ස්ථාපිත ඇති අතර, නීතිය උල්ලංඝනය කිරීම් සම්බන්ධව එම වැටලීම් වලට අදාලව නීතිමය කටයුතු කරන අතර, ලදී. එමෙන්ම 2018 වර්ෂයේ කාර්යාංශය විසින් දිවයින පුරා කරන ලද වැටලීම් වලින් නීතිය උල්ලංඝනය කිරීම් 9000කට අධික ප්‍රමාණයක් වැටලීම් සිදුකර නඩු පවරා අති බව පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුව වාර්තා කර ඇත.

අනුර වල්පොළ

සභාපති

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

A tropical beach scene with palm trees and a blue sky. The text is overlaid on the image.

**විගණන හා කළමනාකරණ
කමිටු වාර්තාව - 2018**

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු වාර්තාව

“ස්වභාවික සම්පත් හා පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමෙහි නිරන්තරවම නිරතවී ඇති ජනතාව විසින් විශ්වාස කරනු ලබන වඩාත් හොඳ පාලන කාර්ය රාමුවක් තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන රජයට අයත් නියාමන ආයතනයක් බිහි කිරීම උදෙසා”

යහපාලනය සඳහා වන රාජ්‍ය ව්‍යවසාය මාර්ගෝපදේශ තුළ අඩංගු මෙහෙයුම් මූලධර්ම මත පදනම් වූ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු මණ්ඩලයෙහි ප්‍රඥප්තිය තුළ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි විගණන කමිටුවෙහි නීති හා වගකීම් පැහැදිලිව විස්තර කර ඇත.

කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයට කමිටුව වගකිව යුතු වන අතර එහි රැස්වීම් කටයුතු නියාමන මණ්ඩලයට වාර්තා කළ යුතු වේ.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි විගණන කමිටුව කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයෙහි සාමාජිකයන් තිදෙනෙකුගෙන් සමන්විත වන අතර භාණ්ඩාගාර නියෝජිතයා විසින් එහි මූලසුන දරනු ලැබේ.

1. සභාපති - බියංකා එන් ගමගේ මහත්මිය
(අධ්‍යක්ෂ -ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව)
2. සාමාජික -එම්.පී.ඩී.යූ.කේ මාපා පතිරණ මහතා
(අතිරේක ලේකම්- මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය)
3. සාමාජික- මසන්ක එච්. ලියනගේ මහතා
(සහකාර අධ්‍යක්ෂක-(සැලසුම් සංවර්ධන)- කර්මාන්ත හා වානිජ අමාත්‍යාංශය)

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවෙහි නීති හා වගකීම්

සමාගමෙහි මූල්‍ය හා අනිකුත් කටයුතු වලට අදාළ තම වගකීම් කාර්ය සාධක ලෙස සපුරාලීම සඳහා අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයට සහාය වීම විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් අඛණ්ඩව සිදු කරනු ලැබේ. පහත සඳහන් කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා කමිටුව වෙත බලතල ලබා දී ඇත.

1. . වාර්ෂික විගණන සැලැස්ම, කාර්ය වැඩසටහන, ආයතනික සැලැස්ම, ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම, ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම, වාර්ෂික අයවැය සහ ප්‍රාග්ධන අයවැය සමාලෝචනය කිරීම
2. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වල යෝග්‍යතාවය හා ගුණාත්මකභාවය සහ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල හා ක්‍රමවේදයන්හි කිසියම් වෙනස්කම් සහ අදාළ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්හි ස්ථාපිත සහ නියාමන අනුකූලතාවය කෙරෙහි ඒවායේ අදාළත්වය සමාලෝචනය කිරීම
3. විගණන වාර්තා සහ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයෙහි කළමනාකරණ තීරණ මත පදනම්ව ගිණුම්කරණ මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් පැතිකඩ ආවරණය කරනු ලබන අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය සමාලෝචනය කිරීම සහ ඇගයීමට ලක් කිරීම
4. ව්‍යවස්ථාවන්, නීති, රෙගුලාසි, භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛ හා නියෝග වල අනුකූලතාවය සමාලෝචන කිරීම

5. කමිටුවෙහි නිර්දේශ කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කිරීම
6. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය පිරිවැය කෙරෙහි සංවේදී සහ ඵලදායීත්වය සහිත ආයතනයක් බවට පත් කිරීමේ අරමුණ සහිතව ආයතනයෙහි කාර්යමණ්ඩලයෙහි විනය, කාර්ය සාධනය, අනවශ්‍ය වියදම් හා දූෂිත ක්‍රියා පිළිවෙත් බැහැර කිරීම හා අදාළ කරුණු සමාලෝචනය කිරීම
7. වංචාවන් පිළිබඳ අවදානම් තත්ත්වයන් අඩු කිරීම සඳහා යෝග්‍ය විමර්ශනයන් සිදු කිරීම.

2018 දෙසැම්බර් මස 31 වන දින අවසන් වූ මූල්‍ය වර්ෂය තුළ කමිටුව හි රැස්වීම් හතරක් පවත්වන ලදී. කමිටු රැස්වීම් වල කටයුතු ප්‍රමාණවත් විස්තර සහිතව සටහන් කරගනු ලබන අතර එකී තොරතුරු අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත නිතිපතා වාර්තා කරනු ලැබේ. රැස්වීම් සඳහා කමිටු සාමාජිකයන්ගේ සහභාගිත්වය පහත දක්වා ඇති පරිදි වේ. කමිටුවේ ආරාධනය මත විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිතයා වර්ෂය තුළදී පවත්වන ලද රැස්වීම් සඳහා සහභාගී විය.

2018 දෙසැම්බර් මස 31 දිනට විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවෙහි සංයුතිය

2018 වර්ෂය තුළ දී පවත්වන ලද සම්පූර්ණ රැස්වීම් සංඛ්‍යාවෙන් සහභාගී වීම සිදුකරන ලද රැස්වීම් සංඛ්‍යාව

බියංකා එන් ගමගේ මහත්මිය	4
එම්.පී.ඩී.යූ.කේ මාපා පතිරණ මහතා	4
මසන්ක එච්. ලියනගේ මහතා	4

අභ්‍යන්තර විගණනය

අභ්‍යන්තර විගණකවරයෙකු ප්‍රධානියා ලෙස කටයුතු කරන තම ආයතනයට ම අයත් අභ්‍යන්තර විගණන අංශයක් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සතුව ඇත. අභ්‍යන්තර විගණන වැඩසටහන විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීමෙන් අනතුරුව ඒ සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. අභ්‍යන්තර විගණනය සහ පරීක්ෂා කිරීමේ කටයුතු කමිටුව විසින් නිතිපතා ඇගයීමට ලක් කිරීම සහ සමාලෝචනය කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

බාහිර විගණනය

සියළුම වාර්තා වූ අනනුකූලතාවය පිළිබඳ සිද්ධීන් සහ අක්‍රමවත් විගණන හා වාර්තා කිරීමේ ගැටළු සම්බන්ධයෙන් නිසි කලට ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලබන බවට තහවුරු කිරීම පිණිස විගණකාධිපතිවරයා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද වාර්තා විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් සමාලෝචනය කරනු ලැබේ.

නිගමනය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි අභ්‍යන්තර පාලනයන් කාර්ය සාධක ලෙස ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන බවත් ආයතනයෙහි වත්කම් ප්‍රමාණවත් ලෙස ආරක්ෂිත බවත් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු සෑහීමට පත්වෙයි. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය වර්ෂය පුරාම කාර්ය සාධක සහ ස්වාධීන ආකාරයෙන් කටයුතු කර ඇති බවට කමිටුව සෑහීමට පත්වෙයි. මීට අමතරව ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති යොදාගැනීමේ දී යෝග්‍යතාවය සම්බන්ධයෙන් ද කමිටුව සෑහීමට පත්වන අතර භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශන විශ්ලේෂණය බවට ඒ අනුව සාධාරණ තහවුරු කිරීමක් ලබා දෙනු ලැබේ. තවද භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි අනුකූලතා කාර්ය රාමුව මගින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සියලුම අදාළ නීති රීති හා රෙගුලාසි සමග අනුකූල වන බව තහවුරු කරනු ලබන බවට කමිටුව සෑහීමට පත්වන අතර සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී වාර්තා වූ අනනුකූලතාවයන් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි කිරීමේ සහ නිවාරණ ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී.

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් 2019.01.30 දින මෙම වාර්තාව අනුමත කරන ලදී.

බියංකා එන් ගමගේ මහත්මිය

සභාපති

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව



ආයතනික
සමාජ වගකීම්

ආයතනික සමාජ වගකීම

පතල් අංශය විසින් සිදු කරන ලද විශේෂ කටයුතු සහ ජාතික ආර්ථිකයට දක්වන ලද දායකත්වය

පරිසර ආරක්ෂාව සහ තිරසර කැණීම් කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් විශේෂ පියවර කිහිපයක් ගන්නා ලදී. වනරෝප සහ ජල නිමිත හරිත අරණ වැනි ව්‍යාපෘති පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා රාජ්‍ය හා පුද්ගලික ආයතන උනන්දු කිරීම සඳහා ගන්නා ලද ප්‍රධාන ව්‍යාපාරයක් ලෙස හැඳින්විය හැකිය. හරිත වැලි තොටුපල ව්‍යාපෘතිය ශ්‍රී ලංකාවෙහි තිරසර කැණීම් කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කරන ලද විශේෂ වැඩ සටහනකි. මීට අමතරව ග්‍රාමීය ජනගහනයෙහි ජීවන තත්ත්වයන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ආරම්භ කරන ලද පියවරක් ලෙස තවත් ප්‍රජා ගොඩ නැංවීමේ ව්‍යාපෘති කිහිපයක් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

1) හරිත වැලි තොටුපල ව්‍යාපෘතිය :

ශ්‍රී ලංකාවෙහි සාමාන්‍ය මහජනතාව දරණ අදහසට අනුව නීති විරෝධී ලෙස සහ අධික ලෙස අනිසි ආකාරයෙන් ගංගා වැලි කැනීම මගින් ගංගා පත්ල ගැඹුරු වීම, ගංගා ඉවුරු විනාශ වීම, ගංගා ඉවුරු සහ ඒ ආශ්‍රිත බෑවුම් ප්‍රදේශ බාදනයවීම සහ එම ප්‍රදේශ වල ස්ථායීතාවය පිළිබඳව ගැටලු ඇතිවීම, ලවණතාවය පිළිබඳව බලපෑම් ඇතිවීම ඇතුළු ප්‍රබල ගැටලුකාරී අර්බුද රටෙහි ගංගා පරිසර පද්ධතියට ඇති කරනු ලැබේ. භෞතික, රසායනික සහ භූතාක්ෂණික බලපෑම් වලට අමතරව සමාජයීය බලපෑම් ද වක්‍රාකාරයෙන් ඇති වන බව හඳුනාගෙන ඇත.

ඉහත සඳහන් සියලුම ගැටළුකාරී පාරිසරිකමය වශයෙන් පීඩාකාරී තත්ත්වයන් හඳුනාගැනීමත් සමඟ ප්‍රමාදයකින් තොරව දැනට පවතින ස්වභාවික සහ වර්ගාමය බලපෑම් සම්බන්ධයෙන් පියවර ගත යුතු බවට අවබෝධ කරගෙන තිබේ. යෝජිත හරිත වැලි තොටුපල වැඩසටහන කාර්ය සාධක ලෙස ක්‍රියාවට නැංවිය හැකි යෝග්‍ය හා කාලෝචිත වශයෙන් වැදගත් ක්‍රියාත්මක කළ හැකි බවට පෙනී යන පාරිසරික හා සමාජීය ප්‍රතිකර්ම සංකල්පයකි. නැවත ගස් වගා කිරීම, නැවත යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම සහ පුනරුත්ථාපනය කිරීම සඳහා මහා පරිමාණ දීප ව්‍යාප්ත වැඩසටහනක් ලෙස වැලි කැනීම් බලපත්‍ර හිමියන් අතර අදාළ සියළු ගංගා ඉවුරු තුළ යෝජිත හරිත වැලි තොටුපළ යන නිර්මාණාත්මක, පාරිසරිකමය ලෙස පුරණය කිරීමේ වැඩසටහන සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මක කළ හැකිය.

හරිත වැලි තොටුපළ යන සංකල්පය සම්බන්ධයෙන් වැඩිමුළුවක් තුල්හිරියේ මාස් ෆැබ්‍රික් පාක් හිදී අගෝස්තු මස 29 හා 30 යන දිනවල දී පවත්වන ලදී. ඉන් අනතුරුව කොට්ඨාස වශයෙන් සහ කලාපීය වශයෙන් බලපත්‍ර හිමියන් දැනුවත් කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. ඒ අනුව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත අයදුම් පත්‍ර තුන් දහසක් පමණ ඉදිරිපත් කරන ලදී.



2) ව්‍යවහාරික :

ව්‍යවහාරික වැඩසටහනට සමගාමීව ජල නිමිත හරිත අරණ යන ව්‍යාපෘතිය මන්තරාම දිස්ත්‍රික්කයේ මුසාලි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ මල්වතු ඔය පාලම අසලදී පරිසර නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය අජිත් මාන්නප්පෙරුම මහතාගේ සහ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ සභාපති අසේල ඉද්දවල මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2018 ඔක්තෝබර් මස 05 දින ආරම්භ කරන ලදී. ජාත්‍යන්තර පරිසර දිනය සැමරීම උදෙසා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් සංවිධානය කරන ලද ව්‍යවහාරික වැඩසටහන නුවරගම් පළාතේ අධිකරණ සංඝනායක අතිපුජ්‍ය මතාව ශ්‍රී සුමංගල නායක මාහිමියන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ඉසුරුමුණිය විහාරයේ උද්‍යානය තුළ 2018 ඔක්තෝබර් මස 6 වන දින ආරම්භ කරන ලදී.



ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මහතාගේ මූලිකත්වයෙන් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ එහි සහාපති අසේල ඉද්දවෙල මහතාගේ සහ එම කාර්යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සී. එච්. ඊ. ආර් සිරිවර්ධන මහතාගේ සහභාගිත්වය ඇතිව ඓතිහාසික සෝමාවතිය පුද බිමේ දී 2018 නොවැම්බර් මස 02 දින මෙම වැඩසටහන තවදුරටත් ඉදිරියට පවත්වාගෙන යන ලදී.

3) රෝ ජල පවිත්‍රාගාරය :

රෝ ව්‍යාපෘතිය උතුරු මැද පළාතෙහි වකුගඩු රෝගය දුරලීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන වැඩසටහනක් වන අතර මෙහිදී අනුරාධපුරයේ මිහිඳු ආරණ්‍යයේ පිහිටි භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් පරිත්‍යාග කරන ලද ප්‍රති ආභූති තාක්ෂණය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජලය පිරිසුදු කිරීමේ යන්ත්‍රාගාරයක් මගින් ගම්මාන වලට ජලය පරිත්‍යාග කරනු ලැබේ. 500 වැනි රෝ යන්ත්‍රාගාරය පරිත්‍යාග කිරීම 2018 .09.21 දින අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ සහභාගිත්වයෙන් සිදුකරනු ලැබූ අතර එහිදී රෝ යන්ත්‍රාගාර 500 ම මගින් පිරිසුදු කරන ලද ජලය ජය ශ්‍රී මහා බෝධිය වෙත පූජා කරන ලදී.

4) කඩවල වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම :

ගම්වාසීන්ගේ වාරිමාර්ග කටයුතු සඳහා පහසුකම් සැලසීම පිණිස පොළොන්නරුව තමන්කඩුව කඩවල වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම ජී. එස්. එම්. බී තාක්ෂණික සේවා සමාගම, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය, තමන්කඩුව ප්‍රදේශයේ වැලි කැණීමෙහි නිරත ප්‍රජාව විසින් ලබාදෙන ලද සහයෝගය ඇතිව 2018 08.19 දින සිදු කරන ලදී.





5) අලුත් අවුරුදු උත්සවය :

අතිගරු ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමාගේ මගපෙන්වීම යටතේ මනම්පිටිය ප්‍රදේශයේ වැලි කැණීම සිදු කරන ප්‍රජාවගේ සහභාගිත්වය සහිතව පොදු මහජනතාවගේ උත්සාහයන් සිහිපත් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව අළුත් අවුරුදු උත්සවය පොළොන්නරුව ජාතික ක්‍රීඩාංගනයේදී 2018 මැයි මස පස්වන දින පවත්වන ලදී.

6) ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය විසින් පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සහ රුක් රෝපණ වැඩසටහන

කැණීම් කටයුතු හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන කාර්මික ගැටළු නිරාකරණය කිරීම සහ තිරසර කැණීම් ක්‍රියාවලියක් සඳහා මග පෙන්වීමක් ලබා දීමට කැණීම් අංශය විසින් විවිධ දිස්ත්‍රික්කවල සම්මන්ත්‍රණ කිහිපයක් සහ රුක් රෝපණ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.



වැඩමුළුව / දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	දිනය	අරමුණ
1. බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ රෝ පවිත්‍රාගාරයේ දී පැල බෙදාදීමේ වැඩසටහන	05.10.2018	වනරෝප රුක් රෝපණ වැඩ සටහනට සමගාමීව
2. මොණරාගල පුස්තකාල ශ්‍රවණාගාරයේ දී පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	07.08.2018 28.11.2018	හරිත වැලි තොටුපල තරගය පිළිබඳව බලපත්‍ර හිමියන් දැනුවත් කිරීම සහ ඒ සඳහා ඔවුන් දිරිමත් කිරීම
3. මොණරාගල රෝ පවිත්‍රාගාරයේ දී ක්‍රියාත්මක කරන ලද පැල බෙදාදීමේ වැඩසටහන. නිල් ගල පැමිණීමේදී ඔය අවට රුක් රෝපණ කටයුතු සිදු කරන ලදී	20.12.2018	වනරෝප රුක් රෝපණ වැඩසටහනට සමගාමීව
4. කෑගල්ලේ දී පවත්වන ලද පුනරුත්ථාපන හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	05.10.2018	ජාත්‍යන්තර පරිසර දිනයට සමගාමීව
5. කළුතර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ දී පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	13.03.2018 06.10.2018	නිවැරදි තාක්ෂණය භාවිතා කරමින් ලෝහ, මිනිරන් ,නිරිවානා කැනීම් කරන ආකාරය පිළිබඳව බලපත්‍ර හිමියන් දැනුවත් කිරීම
6. කළුතර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේදී පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	06.11.2018	හරිත වැලි තොටුපල තරගය පිළිබඳව බලපත්‍ර හිමියන් දැනුවත් කිරීම සහ ඒ සඳහා ඔවුන් දිරිමත් කිරීම
7. මිල්ලනිය උඩුවර ප්‍රදේශයේදී කළු ගඟ අවට රුක් රෝපණය කිරීම		



G S M B

No. 569, Epitamulla Road, Pitakotte, Sri Lanka
gsmb.gov.lk