

# GEOLOGICAL SURVEY & MINES BUREAU



**වාර්ෂික වාර්තාව**

**2 0 1 9**

හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පවල් කාර්යාංශය

# වාර්ෂික වාර්තාව

## 2019



*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@g smb.gov.lk](mailto:info@g smb.gov.lk)

වෙබ් අඩවිය : [www.g smb.gov.lk](http://www.g smb.gov.lk)



දැක්ම

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

මෙහෙවර

තාක්ෂණික ආර්ථික හා විද්‍යාත්මක තිරසර සංවර්ධනය හා අනුකූලව ජාතික භූ විද්‍යා සම්පත් සමුදායක් සකස්කරමින් ,බනිජ කැනීම හා සැකසීම සහ ගවේෂණය විධිමත් කරමින්, තිරසර ක්‍රමෝපායික සේවාවන් ලබාදීම ගවේෂණය කරමින් ,විශේෂ පෘථිවි විද්‍යා තොරතුරු ලබාදෙමින් හා ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ක්‍රමෝපායික ලෙස දායක වෙමින් පෘථිවිය සහ එහි ශක්තිය අවබෝධ කරගැනීම සඳහා සිදුකරන පර්යේෂණයන් සඳහා ආයෝජනය කිරීම මගින් ස්වභාවික සම්පත් හා පරිසරය කළමනාකරණය කිරීම

## ක්‍රමෝපායික අරමුණු

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන විවිධ වර්ග වලට අයත් වැඩසටහන් සමුදාය සහ ඒවායේ සංකීර්ණතාවය සලකා බැලීමේදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ඉටු කිරීමට බාර 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 විසින් අත් කරගැනීමට බලාපොරොත්තු වන සඳහා අරමුණු සහ ඊට අදාළ ක්‍රමෝපායික කාර්ය රාමු සහ ක්‍රමෝපායන් පහත සාකච්ඡා කොට ඇත.

### ක්‍රමෝපායික අරමුණු

- 1 ක්‍රමෝපායික අරමුණ : පාරදෘශ්‍ය භාවයෙන් යුතු, ආරක්ෂිත ,විද්‍යාත්මක, තිරසර සහ තරගකාරී නියාමන පරිසරයක් සඳහා ව්‍යවස්ථාමය කාර්ය රාමුව නැවත සකස් කිරීම
- 2 ක්‍රමෝපායික අරමුණ : භෞතික සහ මානව සම්පත් ගොඩනැගීම ඉහළ නැංවීම
- 3 ක්‍රමෝපායික අරමුණ : අධ්‍යයනයන්, ව්‍යාපෘති සහ සහයෝගිතාවයන් වර්ධනය කිරීම මගින් භූ විද්‍යා පර්යේෂණ වල විශිෂ්ටතාව ලබා ගැනීම
- 4 ක්‍රමෝපායික අරමුණ : සම්පත් බහුල රටවල් සමඟ සහයෝගිතාවය වේගවත් කිරීම තුළින් ගවේෂණයන් සඳහා ක්‍රියාකොට සම්පත් සහ සංචිත 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 තාක්ෂණික 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
සභාපතිවරයාගේ පණිවිඩය -----	06-07
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වරයාගේ පණිවිඩය -----	08-09
කළමනාකාරිත්වය මණ්ඩලය -----	10
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය -----	10
කාර්යාංශයේ ගැන තොරතුරු බිඳක් -----	11-12
කාර්යාංශය සමඟ සම්බන්ධ විය හැකි ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු -----	13-14
චේතිහාසික පසුබිම -----	15
ආංශයක කාර්ය සාධනය	
භූ විද්‍යා අංශය -----	16-34
පතල් අංශය -----	35-45
මූල්‍ය සමාලෝචනය -----	46
නීති අංශය -----	47-54
මානව සම්පත් සමාලෝචනය -----	55-57
ආයතනික පාලනය -----	58
මූල්‍ය වාර්තා -----	59-71
මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය -----	72-73
මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය -----	74-75
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් -----	76-97
විගණකාධිපති වාර්තාව -----	98-111
විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු -----	112-118
විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු වාර්තාව -----	119-121
ආයතනික සමාජ වගකීම් -----	122-130

## සභාපතිවරයාගේ පණිවිඩය

1992 පතල් හා ඛනිජ පනත මගින් බලතල ලබා දෙන පරිදි භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ කටයුතු භූ විද්‍යා අංශය සහ පතල් අංශය යන තාක්ෂණික අංශ දෙකක් මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ .ඛනිජ හිමිකම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ කැණීම් කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම වැනි නියාමන කටයුතු පතල් අංශය මගින් සිදු කරනු ලබන අතර විවිධ භූ විද්‍යා සිතියම් සකස් කිරීම, භූ දත්ත එක්රැස් කිරීම සහ භූකම්පන අධීක්ෂණය කිරීම භූ විද්‍යා අංශය මගින් සිදු කරනු ලැබේ.

ඛනිජ ගවේෂණය, ඛනිජකැණීම සහ ඛනිජ ප්‍රවාහනය නියාමනය කිරීම සහ පාරිසරික අධීක්ෂණය හා සම්බන්ධ විවිධත්වය සහ සංකීර්ණතාවය හේතුවෙන් කැණීම් අංශය ඉතා දුෂ්කර අභියෝගයකට මුහුණපානු ලැබේ යැයි සලකනු ලැබේ . නීති විරෝධී කැණීම් කටයුතු සහ කැණීම් කටයුතු මගින් සිදුවන කරනු ලබන පාරිසරික හානිය අවම කිරීම සඳහා කැණීම් අංශය දැඩි මහන්සියක් දරා කටයුතු කරනු ලැබ ඇත.

මීට අදාළව හරිත වැලි තොටුපල සංකල්පය හඳුන්වාදීමට ක්‍රියා කරන ලද අතර ගංගා පද්ධතියට සිදු වන අහිතකර පාරිසරික බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා සියලුම ගංගා ආශ්‍රිත වැලි කැණීම් පෙදෙස ප්‍රමිතිගත කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා පොලිසියෙහි විශේෂ කාර්ය බලකාය සමග එකතුව ඒකාබද්ධ මෙහෙයුම් සිදුකිරීම තුළින් කාර්යාංශයෙහි නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකය තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීම මගින් නීති විරෝධීව වැලි කැණීම් සහ පස් කැණීම් කටයුතු අවම කිරීම සඳහා පියවර ගන්නා ලදී.

වවුනියාව සහ මාතලේ යන නගර වල නව ප්‍රාදේශීය කාර්යාල දෙකක් විවෘත කිරීම කාර්යාංශයේ නියාමන සේවා තවදුරටත් විමධ්‍යගත කරන ලදී .

කාර්යාංශයේ ප්‍රධානතම ශක්තිය වන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් භූ විද්‍යාඥයන්ගෙන් සහ කැණීම් ඉංජිනේරුවන්ගෙන් සමන්විත ඉතා ඉහළ සුදුසුකම්වලින් සමන්විත තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලයයි.

පසුගිය වර්ෂ වල සිදු කරන ලද සේවක සංඛ්‍යා සංශෝධනයන් තුළින් නිර්මාණය කරන ලද නව තනතුරු සහ සියලුම පුරප්පාඩු වූ තනතුරු සඳහා සුදුසු පුද්ගලයන් 2019 වර්ෂය තුළදී බඳවා ගන්නා ලදී . මේ අනුව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පතල් කාර්යාංශය විසින් සිය දෛනික කටයුතු සිදු කිරීමේදී මුහුණදුන් ප්‍රධානතම බාධකය ඉවත් කරන ලදී .ඉදිකිරීම් අමුද්‍රව්‍ය පරික්ෂා කිරීම, න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය පරික්ෂා කිරීම සහ පස් නිදර්ශකවල භූ රසායනික තත්ත්වයන් පරික්ෂා කිරීම යන කටයුතු භූ විද්‍යා අංශය විසින් සිදු කරනු ලදී.

පුත්තලම සහ හම්බන්තොට තංගල්ල යන ප්‍රදේශ ආවරණය කරමින් වාතුර්ථික භූ විද්‍යා සිතියම් දෙකක(1:50000 ) පූර්ව මුද්‍රණ කටයුතු 2019 දෙසැම්බර් මාසය තුළදී සම්පූර්ණ කරන ලදී .උතුරුමැද සහ සබරගමුව යන පළාත් වල පළාත් ඛනිජ සිතියම් නිමකොට 2019 අවසානය වන විට මුද්‍රණ කටයුතු

සඳහා සුදානම් කරන ලදී .දෛනික විශ්ලේෂණ කටයුතු සහ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීමේදී මුහුණ දෙනු ලබන තවත් ප්‍රධාන බාධකයක් වන්නේ ප්‍රමාණවත් ලෙස විද්‍යාගාර සහ කෞතුකාගාර ඉඩ පහසුකම් නොමැතිවීමයි.මේ සඳහා ප්‍රතිකර්මයක් ලෙස මහල් 6 කින් සමන්විත ගොඩනැගිල්ලක් සැලසුම්කොට 2019 වර්ෂය තුළදී එහි ප්‍රධාන ඉදිකිරීම් කටයුතු නිම කරන ලදී.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ විද්‍යාඥයන්ගේ සහ ඉංජිනේරුවන්ගේ ශක්‍යතා වර්ධනය සිදු කිරීමේ අරමුණ ඇතිව සුදුසු විදේශීය ආයතන සමඟ තාක්ෂණික සහයෝගිතාවයන් ආරම්භ කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සහ ඕස්ට්‍රේලියා රජයෙහි ඕස්ට්‍රේලියා භූ විද්‍යා ආයතනය සමඟ භූ විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික සහයෝගිතාය පිළිබඳ අවබෝධතා ගිවිසුමක් ඕස්ට්‍රේලියාවේ කැන්බරා හි විදේශ කටයුතු හා වෙළඳ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී 2019 නොවැම්බර් මස පස්වන දින අත්සන් කරන ලදී.

එක්සත් රාජධානියෙහි බ්‍රිතාන්‍ය භූ විද්‍යා සංගමය සමඟ එවැනි අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලයෙහි අනුමැතිය අපේක්ෂා කරන ලදී. දිගුකාලීනව පැවැති අවශ්‍යතාවයක් සපුරාලමින් විවේක කාලයේදී කියවිය හැකි, කාර්යාංශය පිළිබඳ අත්පොතක පුළුල් අනුවාදයක් ලෙස “ශිලා: ශ්‍රී ලංකාවේ පෘථිවි සම්පත් පිළිබඳ පුරාවෘත්තයක් “යන ග්‍රන්ථය පල කරන ලදී. වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත ඉතා ශක්තිමත් මූල්‍ය පදනමක් ලැබුණු අතර එහි සම්පූර්ණ ආදායම රුපියල් මිලියන 2797.5 විය. රුපියල් මිලියන 2,510 ක් මහා භාණ්ඩ භාණ්ඩාගාරය වෙත ලබාදෙන ලදී. තම මූලික වැටුප සහ කාර්ය සාධන ඇගයීම මත පදනම්ව සියලුම ස්ථීර සේවකයන් හට දිරි දීමනාවක් ලබා දෙන ලදී . එලෙසම රුපියල් මිලියන 228 වැනි සැලකිය යුතු මුදලක් කාර්යාංශයෙහි ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුළුල් කිරීම් සඳහා වැය කිරීමට අපට හැකි විය. උදාහරණයක් ලෙස නව වාහන මිලදී ගැනීම, අනුරාධපුරය සහ ගම්පහ යන දිස්ත්‍රික්ක සඳහා නව කලාපීය කාර්යාල සංකීර්ණ ඉදිකිරීම, කුරුණෑගල නගරයෙහි නව දේපල මිලදී ගැනීම සහ විද්‍යාගාර උපකරණ ලබාදීම දැක්විය හැකිය.

2019 වර්ෂය සඳහා තමන් විසින් සිය වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ සඳහන් කරන ලද ඉලක්ක ජය ගැනීමේදී සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් ලබාගැනීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට හැකි වී ඇති බව සඳහන් කිරීමට මම කැමැත්තෙමි. මෙම වසර තුළදී ලබා ගන්නා ලද සතුටුදායක ප්‍රගතිය සඳහා දායක වූ සියලු දෙනාටම ස්තූතිවන්ත වන අතරම තවදුරටත් සහයෝගය හා කැපවීම ලබාදෙන ලෙස මම ඔවුන්ගෙන් ඉතා උනන්දුවෙන් ඉල්ලා සිටිමි.

අසේල ඉද්දවල  
සභාපති

## අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පණිවිඩය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා ලෙස කළමනාකාරිත්වය සහ කාර්යමණ්ඩලය නියෝජනය කරමින් 2019 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම පණිවිඩය නිකුත් කිරීමට ලැබීම මා හට ඉමහත් සතුටට කරුණකි .

අපගේ මෙහෙවර ප්‍රකාරව පෘථිවි තලය එහි ඛනිජ සම්පත් සහ එහි වාසය කරන ජනතාව සම්බන්ධ කරමින් ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ගාමක බලයක් ලබාදෙමින් 2019 වර්ෂය තුළදී අප විසින් ලබා ලබාගන්නා ලද ප්‍රගතිය සම්බන්ධයෙන් අපි බෙහෙවින් ආඩම්බර වෙමු.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් සිය කෘත්‍යාත්මක කටයුතු ඉටුකිරීමේදී බොහෝ අභියෝග මධ්‍යයේ රුපියල් මිලියන එකසිය 158 ඉක්මවූ බදු වලට පසු ලාභයක් අදාළ වර්ෂය තුළදී වාර්තා කරන ලද අතර රුපියල් මිලියන 2,510 ක් මහා භාණ්ඩාගාරයට ලබාදෙන ලදී.

භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම, ඛනිජ ගවේශනය, ඛනිජ නියාමනය, සේවා දායකයන් විසින් යොමු කරනු ලබන ව්‍යාපෘති ඉටු කිරීමට භාර ගැනීම සහ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් කරුවන් සහ ප්‍රජාව වෙත භූ විද්‍යා තොරතුරු ,උපදෙස් සහ සේවා ලබාදීම ඇතුළත් ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙන ක්ෂේත්‍ර ගණනාවක් දක්වා අපගේ සේවාවන් ව්‍යාප්ත වේ.

අපගේ අවධානය ප්‍රධාන වශයෙන්ම යොමුකරනු ලබන කරුණ වනුයේ පාරිසරික තිරසාරත්වය තහවුරු කිරීම, ඛනිජ ගවේෂණය, නිස්සාරණය කිරීම, ප්‍රවාහනය සහ වෙළඳාම නියාමනය කිරීම සිදුකරන අතරම ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා රටෙහි ඛනිජ සම්පත් ප්‍රවර්ධනය කිරීම කළමනාකරණය කිරීමයි.

අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ බුද්ධංගල ප්‍රදේශයේ නව භූ කම්පන මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපිත කිරීම 2019 වර්ෂයේ මැද භාගයේ දී ආරම්භ කරනු ලැබූ අතර එහි ඉදිකිරීම් කටයුතු වලින් බොහෝ කොටසක් වර්ෂය අවසාන වන විට නිම කරන ලදී. නව භූ කම්පන මධ්‍යස්ථානය නිම කිරීමත් සමඟ රටෙහි පවතින භූ කම්පන මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව 4ක් වන අතර භූ වලනයන්, පෘථිවි කම්පන සහ ඉන්ද්‍රියන් සාගරයේ සිදුවන භූමිකම්පා සිදුවීම් පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීම වඩාත් සාර්ථක ලෙස ඉටු කිරීමට එමගින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත හැකියාව ලබාදෙනු ඇත.

පළාත් මට්ටමෙන් ඛනිජ ගවේෂණය සිදු කිරීම සහ පළාත් ඛනිජ සිතියම් සම්පාදනය කිරීම භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි කටයුතු තුළට ඇතුළත් වේ. මේ අනුව ඛනිජ සම්පත් පිහිටි නව ස්ථාන හඳුනා හඳුනා ගැනීම සඳහා සබරගමුව පළාත ආවරණය වන පරිදි ශිඝ්‍ර පළාත් ඛනිජ ගවේශනයක් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් සිදුකරනු ලැබ ඇත.මෙම ඛනිජ සමීක්ෂණය 2017 වර්ෂයේ මුල් භාගයේ දී නිම කරන ලදී .උතුරුමැද සහ සබරගමුව පළාත් වල පළාත් ඛනිජ සිතියම් මුද්‍රණය කිරීම නිම කරන ලද අතර එසේ මුද්‍රණය කරන ලද පිටපත් ඉදිරිපත් කරන ලදී .කොළඹ සිට කිරින්ද දක්වා වෙරළ තීරුව තුළ කාර් රථයක සිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ගැමා කිරණ වර්ණාවලිමානය භාවිතා කරමින් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියේ ආධාර ඇතිව සිදු කරනු ලැබූ න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය ගවේෂණයෙහි ක්ෂේත්‍ර කටයුතු නිම කරන ලදී .මෙම ගවේෂණය මගින් විෂමාකාර විකිරණශීලී කලාප කිහිපයක් දැනටමත් අනාවරණය කරගනු ලැබ ඇති අතර එකී කලාප තවදුරටත් ගවේෂණය කරනු ලබමින් පවතී.

2019 වර්ෂය තුළ කාර්යාංශයෙහි මුළු ආදායම දළ වශයෙන් රුපියල් මිලියන 2,797.5 ක් වූ අතර එම ආදායමෙන් විශාල කොටසක් පතල් අංශය මගින් උපයන ලදී. ස්ථාන පරීක්ෂාවන් සිදු කිරීම, පරීක්ෂණ පිපිරවීම් සිදු කිරීම, මහජන පැමිණිලි විමර්ශනය කිරීම, බනිජ කැනීම, වෙළඳාම, ගවේෂණය සහ ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ නීතිවිරෝධී කැණීම් කටයුතු අවම කිරීම කැණීම් අංශය විසින් සිදු කරනු ලබන ප්‍රධාන කාර්ය තුරට ඇතුළත් වේ.

පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව 150% ඉක්මවමින් ආදායම වර්ධනයවීම සඳහා නීති විරෝධී කටයුතු පාලනය කිරීම සහ අවම කිරීම සම්බන්ධයෙන් කාර්යාංශය විසින් දරන ලද උත්සාහයන් ප්‍රධාන වශයෙන් ඉවහල් විය.

තම ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කායිංශය විසින් සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් ලබාගෙන ඇති බව සඳහන් කරන්නේ ඉමහත් ප්‍රීතියෙනි. වර්ෂය තුළදී ලබා ගන්නා ලද අත්දැකීම් අනාගත කටයුතු සැලසුම් කිරීම සඳහා බෙහෙවින් උපකාරී වනු ඇත.

අපගේ කටයුතු ඉටුකිරීම සඳහා මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය විසින් සුවිශාල සහයෝගයක් ලබා දී ඇති අතර ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසරය සහ සියලු ජීවිත ආරක්ෂා කරන අතරම බනිජ අංශය සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ සියලු පැතිකඩ සම්බන්ධයෙන් එකී සහයෝගය විශේෂයෙන්ම උපකාරී විය.

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සංවර්ධනයට ප්‍රධාන දායකත්වය ලබා දෙන්නකු ලෙස සනිටුහන් වෙමින් මෙකී ජයග්‍රහණයන් ලබා ගැනීම සඳහා දක්වන ලද කැපවීම සම්බන්ධයෙන් සභාපතිතුමාට, කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයට සහ කාර්ය මණ්ඩලයට මාගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය පිරිනමනු ලැබේ.

ආචාර්ය සී. එච්. ඊ. ආර් සිරිවර්ධන  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

## කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය

සභාපති	:	ඩබ් .එම්.ඒ.එස් ඉද්දවෙල මහතා
සාමාජිකයන්	:	එම්.පී.ඩී.යූ.කේ. මාපා පතිරණ මහතා
	:	බියංකා එන්. ගමගේ මිය
	:	මාසංක එච්. ලියනගේ මහතා
	:	ඊ.එම්.ඒ. ඒකනායක මහතා
	:	ඩබ්.කේ.බී.එන්. ප්‍රේම මහතා

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

## ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්වය

සභාපති	:	ඩබ් .එම්.ඒ.එස්. ඉද්දවෙල මහතා
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (වැඩ බලන)	:	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 පරීක්ෂණ)	:	වයි.පී.එස්.පී. සිරිවර්ධන මිය
අධ්‍යක්ෂ (සිතියම් හා භූ විද්‍යා තොරතුරු )	:	එම්.එම්.ජේ.පී. අජිත් ප්‍රේම මහතා
අධ්‍යක්ෂ (බනිත නාමකරණය)	:	කේ.ඒ.පී. හේමලතා මහත්මිය
අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය )	:	එන්.සී.පී. ඒකනායක මහතා

# කාර්යාංශය ගැන

## ශ්‍රී ලංකාවේ බනිජ කර්මාන්ත සඳහා මහ පෙත්වන්නෝ අපි වෙමු.

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

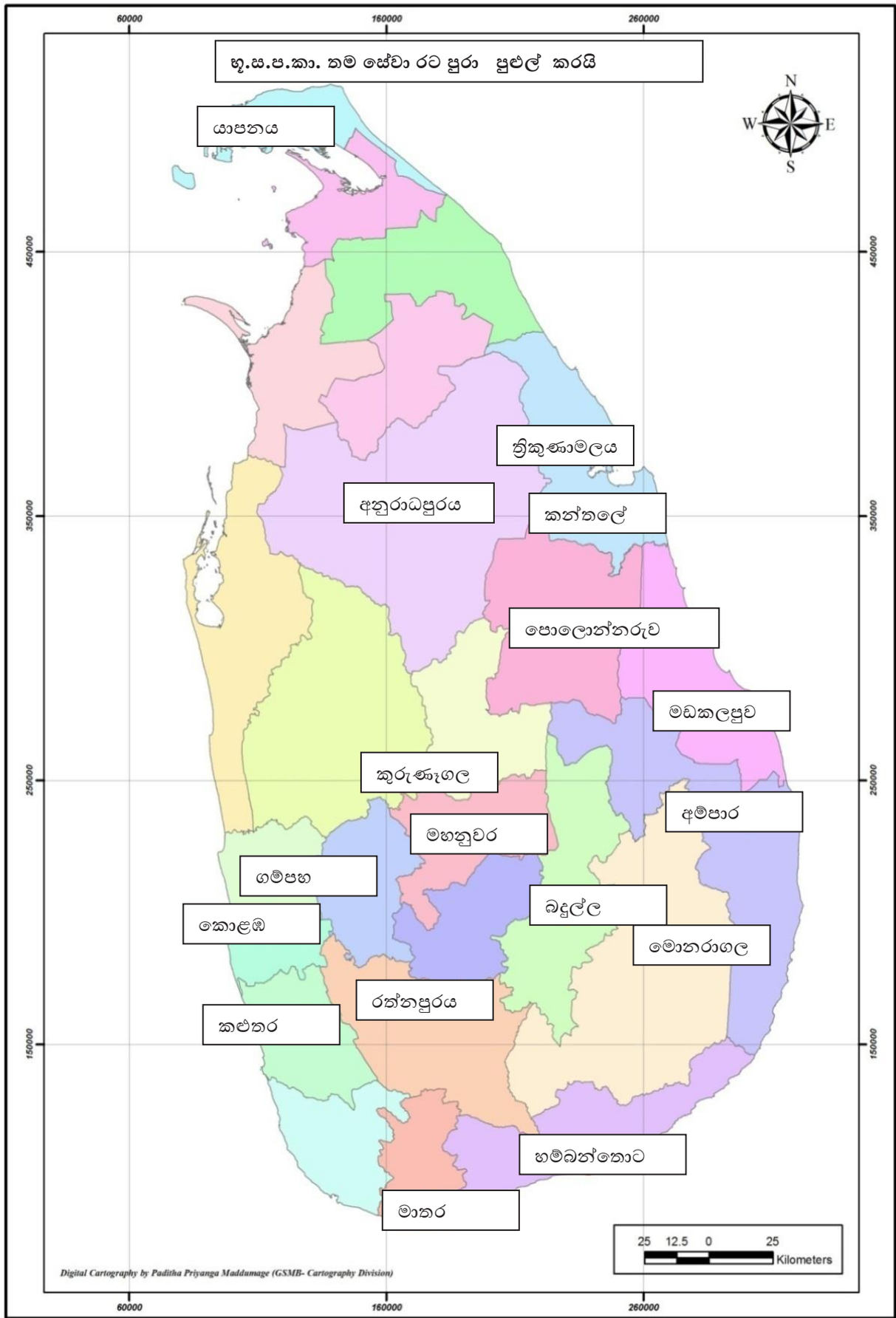
ශ්‍රී ලංකාවේ බනිජ සංවර්ධනය සඳහා බලයලත් ආයතනය වන භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය මේදක්වා බනිජ ගවේෂණ කටයුතු සිදු කර ඇති ආයතනය වන අතර එතුළින් රට වෙත ප්‍රතිලාභ සලසා දී ඇත.

ශ්‍රී ලංකාව කුඩා රටක් වන හෙයින් එහි උප පෘෂ්ටි බනිජ සම්පත ද කුඩා මට්ටමක පවතී. එහෙයින් කාර්යාංශය විසින් බනිජ ආශ්‍රිත කර්මාන්ත ආරම්භ කිරීම දිරිගන්වන අතරම බනිජ අරපිරිමැස්මෙන් යුතුව භාවිතා කිරීම අවධාරණය කරයි. එලෙසම බනිජ යනු පුනර්ජනනීය නොවන භාණ්ඩයක් 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 විෂයික 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 බනිජ සම්පත් කළමනාකරණය කිරීම සහ අපගේ ජීවිතවල ගුණාත්මකඛව 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 - බනිජ ගවේෂණය, කැනීම් හිමිකම් සහ කැනීම් රෙගුලාසි (ප්‍රධාන කාර්යය) සේවාදායකයන් අරමුණු කරගත් කටයුතු (බනිජ 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, ක`ඵතර, 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



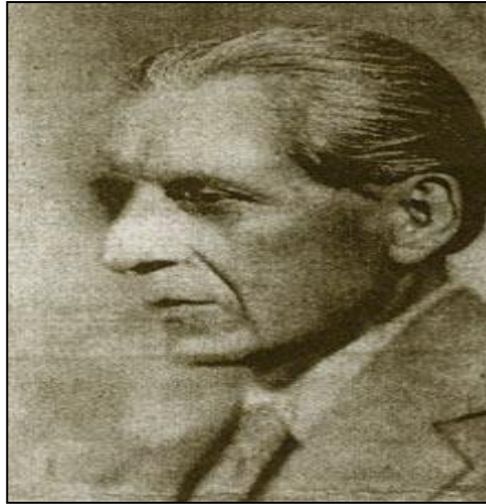
## කාර්යාංශය සමග සම්බන්ධ වීමට අවශ්‍ය තොරතුරු

අපගේ කාර්යාල	ලිපිනය	විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය	දුරකථනය/ෆැක්ස්
ප්‍රධාන කාර්යාලය	අංක 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ	info@gsemb.gov.lk	11-2886289 11-2886290
අම්පාර	අංක 96 , දුටුගැමුණු මාවත , අම්පාර	ampara@gsemb.gov.lk	0632223385
අනුරාධපුරය	අංක 519/F/3 ජයන්ති පාර , බණ්ඩාරනායක මාවත, අනුරාධපුරය	anuradhapura@gsemb.gov.lk	0252224388
බදුල්ල	අංක 117/3, මහියංගන පාර, බදුල්ල	badulla@gsemb.gov.lk	0552225210
මඩකලපුව	අංක 20/G, බෙලි ඇවනියු ,සින්න උප්පොදෙයි , මඩකලපුව	batticaloa@gsemb.gov.lk	0652222266
කොළඹ	අංක 463, කෝට්ටේ පාර, පිටකෝට්ටේ	info@gsemb.gov.lk	0112886522
හම්බන්තොට	අංක 21, ටෙරස් ඇවනියු , හම්බන්තොට	hambantota@gsemb.gov.lk	0472222477
ගම්පහ	අංක 6, වෙරළවත්ත, යක්කල	gampaha@gsemb.gov.lk	0332231430
යාපනය	අංක 170, කොලොම්පුතුරෙයි මාවත, යාපනය	jaffna@gsemb.gov.lk	042224595
කළුතර	අංක 11/B, සෙනෙවිරත්න පෙදෙස, කළුතර දකුණ	kalutara@gsemb.gov.lk	0342225580
නුවර	ජනසවිගම පල්ලෙකැල්ලේ නුවර	kandy@gsemb.gov.lk	0812421294
කුරුණෑගල	අංක 72, විල්ගොඩ පාර, කුරුණෑගල	kurunegala@gsemb.gov.lk	0372230858
මාතර	අංක 224, සුනන්ධ මාවත, වල්ගම, මාතර	matara@gsemb.gov.lk	0412736765

භූ විද්‍යා සම්බන්ධ හා පතල් කාර්යාංශය

මොනරාගල	අංක 134/4, අමීල හාඩ්වෙයාර් ගොඩනැගිල්ල , නව බස් නැවතුම් පොළ , මොනරාගල	<a href="mailto:monaragala@gsemb.gov.lk">monaragala@gsemb.gov.lk</a>	0552277392
රත්නපුරය	අංක 66, ශ්‍රී සරණංකර මාවත, හීදුල්ලන, රත්නපුරය	<a href="mailto:rathnapura@gsemb.gov.lk">rathnapura@gsemb.gov.lk</a>	0452228117
ත්‍රිකුණාමලය	අංක 272, 4 වැනි සැතපුම් කනුව, අන්දන්කුලන් ත්‍රිකුණාමලය	<a href="mailto:trinco@gsemb.gov.lk">trinco@gsemb.gov.lk</a>	0262052815
පොලොන්නරුව	අංක 26, රොවුන් පාර පොලොන්නරුව	<a href="mailto:polonnaruwa@gsemb.gov.lk">polonnaruwa@gsemb.gov.lk</a>	0272226366
වවුනියාව	අංක 45/1A යාපනය පාර , වවුනියාව	<a href="mailto:vavniya@gsemb.gov.lk">vavniya@gsemb.gov.lk</a>	0242229005
කෑගල්ල	No 102/8 , අංක 102/8 මොලමුරේ වත්ත, කෑගල්ල	<a href="mailto:kegalla@gsemb.gov.lk">kegalla@gsemb.gov.lk</a>	0352221958
මාතලේ	අංක 80/2 අල්වලා, උකුවෙල	<a href="mailto:matale@gsemb.gov.lk">matale@gsemb.gov.lk</a>	0662058585

## ඓතිහාසික පසුබිම



1903 වර්ෂයේදී ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතාගේ මූලිකත්වය යටතේ ආරම්භ කරන ලද ලංකාබනිජ සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සිට ශත වර්ෂයකට වඩා වැඩි කාලයක් තිස්සේ පැවතුණ භූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු මාලාවක සාඩම්බර අනුප්‍රාප්තිකයා ලෙස භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය හැඳින්විය හැකිය. රටේ බනිජ සම්පත් පිළිබඳව 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 බනිජ කර්මාන්ත ණයගැති වේ.

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

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

# ආංශයික කාර්යසාධනය

## භූ විද්‍යා අංශය (GD)

### 1.0 භූ විද්‍යා අංශය (GD)

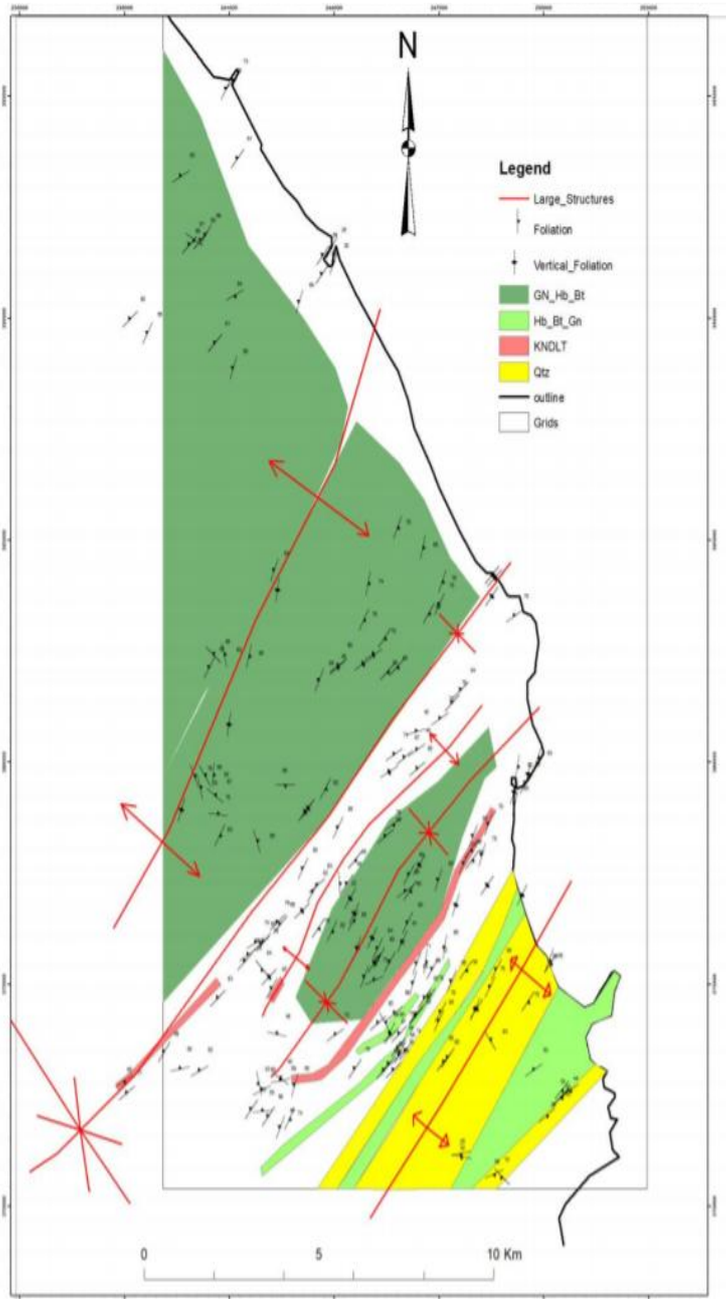
1.1. ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි කටයුතු (භූ.ස.ප.කා හි මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන)

**MPA - 1 සිතියම් සැකසීම, භූ විද්‍යා තොරතුරු උත්පාදනය සහ දත්ත බෙදා හැරීම**

**(a) භූ විද්‍යා සිතියම් මුද්‍රණය කිරීම:**

භූ විද්‍යා සිතියම් මුද්‍රණය කිරීම:

මුළු ශ්‍රී ලංකාවම ආවරණය කරනු ලබන භූ විද්‍යා සිතියම් පලකිරීම කාර්යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්ගෙන් එකකි. බනිජ හා භූගත ජලය ගවේෂණය, ප්‍රධාන ඉදිකිරීම් හා සිවිල් ඉංජිනේරු කාර්යයන් සහ සනායයැම් උවදුරු සිතියම් පිලියෙල 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 ලදී. 1:25,000 පරිමාණයේ භූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම 2019 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලදී. මිනුම්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළ කරනු ලබන 1:50000 පරිමාණයේ ABMP සිතියම් මත පදනම්ව මෙය සිදු කරනු ලැබේ. මෙම වැඩ සටහන යටතේ පළමු සිතියම ලෙස නිලාවැලි කලාපය (අංක 23) තෝරා ගන්නා ලදී. ක්ෂේත්‍ර කටයුතු (සිතියම් සැකසීම) 2019 වර්ෂයේදී නිම කරන ලද අතර විද්‍යාගාර විශ්ලේෂණ කටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පවතී .



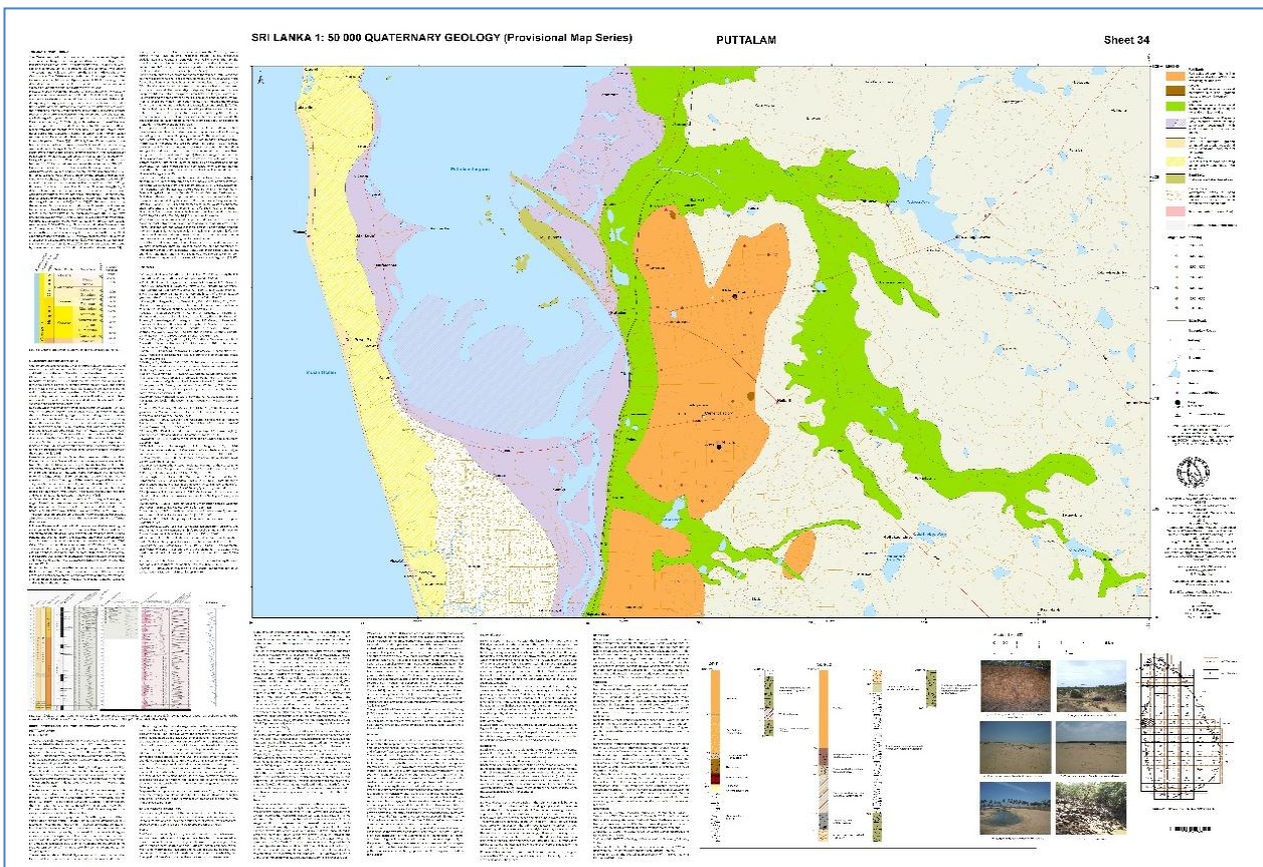
ආ) වාතුර්ථික සිතියම් (වෙරළබඩ කලාපීය) වැඩසටහන

භූ විද්‍යා කාල පරිමාණයට අයත් වාතුර්ථික කාල පරිච්ඡේදය වර්තමානයේ සිට අවුරුදු මිලියන 2කට පෙර අතීතයේ සිට වර්තමානය දක්වා දිව එයි. 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.

වාතුර්ථික සිතියම් වැඩසටහනෙහි සිතියම් මුද්‍රණ කටයුතු

පුත්තලම සහ හම්බන්තොට -නංගල්ල සිතියම් සැකසීම නිම කරන ලද අතර මුද්‍රණය සඳහා සුදානම් කරන ලද පිටපත් 2019 වර්ෂය අවසානයේදී භාර දෙන ලදී.

2 රූප සටහන : මුද්‍රණය සඳහා සුදානම් කරන ලද පුත්තලම වාතුර්ථික සිතියම



ජාතික වාතුර්තික සිතියම් සැකසීම

ශිලා වතුර සහ තලේමන්තාරම කලාපවල සිතියම් සැකසීමේ කටයුතු සිදු කරන ලදී. 2019 අප්‍රේල් මාසය වන විට සිතියම් සැකසීමේ කටයුතුවලින් සියයට හැත්තෑවක් නිම කරන ලදී. මෙම සිතියම්

2020 වර්ෂයේ දී අවසන් කිරීමට අප්‍රේල් මාසයේදී තීරණය කරන ලදී.

විල්පත්තුව කල්පිටිය සහ ශිලා වතුර යන ප්‍රදේශවල පූර්ණ විදුම් කටයුතු සිදුකිරීම

මෙම ප්‍රදේශය තුළ විදුම් සිදුරු 4 ක් සෑදීමට සැලසුම් කරන ලදී. විදුම් සිදුරු තුනක් සැකසීමේ කටයුතු නිම කරන ලද අතර වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විදුම් සිදුරු සෑදීමට අනුමැතිය ලබාදීම ප්‍රතික්ෂේප කිරීම් හේතුවෙන් විල්පත්තුව ප්‍රදේශයේයෙහි විදුම් සිදුරු සෑදීම සිදු නොකරන ලදී. එසේ හෙයින් එම විදුම් සිදුරු සෑදීමේ කටයුතු අතහැර දැමීමට තීරණය කරන ලදී.

වන්ති සංකීර්ණය සහ මයෝසීන හුණුගල් අතර මායිම් සලකුණු කිරීම් සඳහා වාතුර්තික සිතියම් සැකසීමේ කාර්යය යටතේ නව වැඩ වැඩසටහනක් ආරම්භ කරන ලදී. මේ යටතේ 2019 වර්ෂය සඳහා සැලසුම් කරන ලද භූභෞතික පරීක්ෂණය නිම කරන ලදී.

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 4km<sup>2</sup> ප්‍රදේශයකම 1km<sup>2</sup> 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. ශ්‍රී ලංකා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල කාර්යාංශය සහ බ්‍රිතාන්‍ය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ ආයතනය අතර අත්සන් කරන ලද සහයෝගීතා ගිවිසුමකට අනුව බ්‍රිතාන්‍ය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ ආයතනයෙහි විශේෂඥවරුන් දෙදෙනෙකු ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණ මතුගම ප්‍රදේශයෙහි 1: 50000 සිතියම් ප්‍රදේශය තුළ කටයුතු කරන ,භූ රසායනික ලක්ෂණ නිරීක්ෂණය සඳහා පාංශු නියැදි සැකසීමේ කණ්ඩායම් සමඟ එක්වී දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන පාංශු නියැදිකරණ ක්‍රියාපටිපාටීන් සමාලෝචනය කිරීම සහ ක්ෂේත්‍ර භූ විද්‍යාඥයන් සමඟ එක්වී ජල ධාරාවන්හි අවසාදිත නියැදිකරණය සඳහා ඇති විකල්ප ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම සිදු කරන ලදී . විද්‍යාගාර රසඥයන් සමඟ එක්වී විශ්ලේෂණාත්මක භූ රසායනික ක්‍රියාපටිපාටීන් සහ නියැදි හැසිරවීමේ ක්‍රියාවලීන් පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම සහ භූ රසායනික සිතියම් සකසන ආකාරය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම ද ඔවුන්ගේ අරමුණ විය.

භූ රසායනික සිතියම් සැකසීමේ සහ මුද්‍රණය කිරීමේ වැඩසටහන



From L-R: Gravity assisted manual soil sampling; Paul and GSMB geologists panning for heavy minerals.

විද්‍යාගාර විශ්ලේෂණ කටයුතු නිම කරන ලද අතර රසායනික සිතියම් අංක 6 සැකසීමේ කටයුතු සිදුකරනු ලබමින් පැවතුණි.

පාංශු භූ රසායනික සිතියම් වැඩසටහනෙහි විද්‍යාගාර කටයුතු

මාන්කුලම් සහ ත්‍රිකුණාමලය යන ප්‍රදේශවල විශ්ලේෂණ කටයුතු නිම කරන ලදී. මතුගම කලාපයෙහි නියැදි එකතු කිරීමේ කාර්යය ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පැවතුණි.

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද පූර්ණ පරීක්ෂණයේදී ජල නිදර්ශක විශ්ලේෂණය කිරීමේ කටයුතු නිම කරන ලද අතර පස් නිදර්ශක විශ්ලේෂණය කිරීමේ කාර්යය සිදු කරනු ලබමින් පැවතුණි.

පාංශු භූ රසායනික වැඩසටහනෙහි ක්ෂේත්‍ර කටයුතු

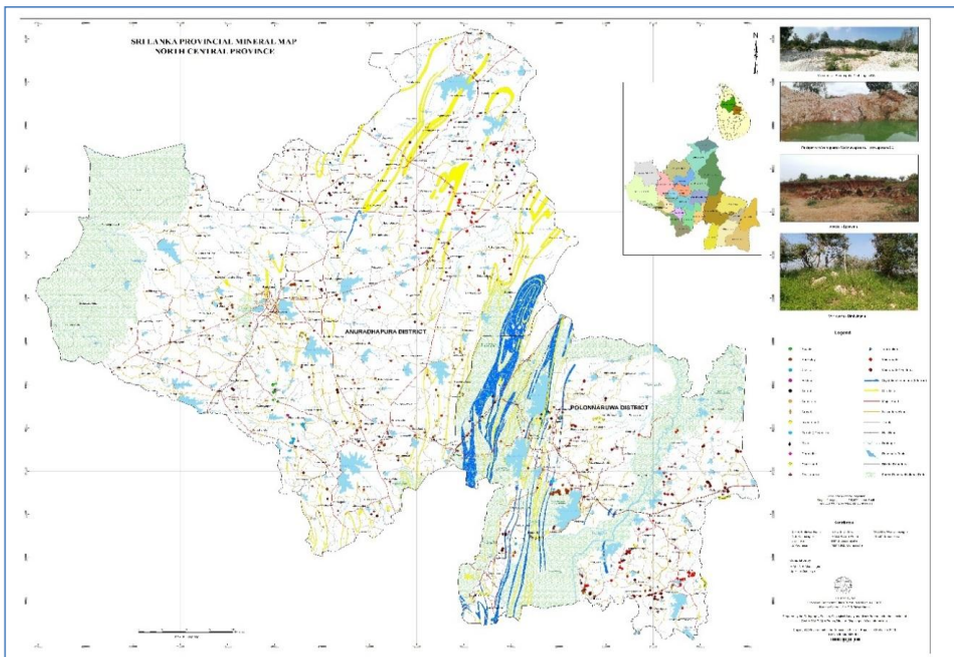
සිතියම් කලාප අංක 80 මතුගම හි ක්ෂේත්‍ර කටයුතු නිම කරන ලදී. ප්‍රසිද්ධ කරන ලද සිතියමෙහි සුවිශේෂී ප්‍රදේශ අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා සවිස්තරාත්මක භූ රසායනික සිතියම් සකස් කිරීමේ කාර්යය හඳුන්වා දෙන ලදී. 2019 වර්ෂය තුළ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය සඳහා සැලසුම් කරන ලද සවිස්තරාත්මක සිතියම් සැකසීමේ කාර්යය නිම කරන ලදී.

**(ඇ) වාර්ෂික ඛනිජ ග්‍රන්ථය - 2018**

2018 වාර්ෂික ඛනිජ ග්‍රන්ථය පළ කරන ලදී. 2015දී 2016 සහ 2017 වර්ෂ වලට අදාළ දත්ත ඒ තුළ අන්තර්ගත වේ.

**(ඊ) පළාත් ඛනිජ පරීක්ෂණ සහ පළාත් ඛනිජ සිතියම්**

උතුරුමැද සහ සබරගමුව යන පළාත් වල පළාත් ඛනිජ සිතියම් මුද්‍රණය කිරීමේ කටයුතු නිම කරන ලද අතර මුද්‍රණය සඳහා සූදානම් කරන ලද පිටපත් ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඌව පළාතෙහි මුද්‍රණය සඳහා සූදානම් පිටපත් 2020 පළමුවන කාර්තුව වන විට සූදානම් කිරීමට හැකි වනු ඇත.



4 රූප සටහන. උතුරු මැද පළාතෙහි මුද්‍රණය සඳහා සුදානම් පිටපත්

(උ) සුවිශේෂී ඛනිජ සිතියම් /වාර්තා පිළියෙල කිරීම

ක්ෂේත්‍ර කටයුතු නිම කිරීමෙන් අනතුරුව ඛනිජවැලි පිළිබඳව සුවිශේෂී ඛනිජ වාර්තා සකස් කරනු ලබමින් පවතී.

**MPA-2 ඛනිජ පරීක්ෂණ, භූ භෞතික පරීක්ෂණ සහ සම්පත් ඇගයීම**

(අ) ගංගා ද්‍රෝණි වල ජනතාව ජල ධාරා අවසාදිත පරීක්ෂා කිරීම

කිරිඳි ඔය

2019 වර්ෂය සඳහා සැලසුම් කරන ලද ක්ෂේත්‍ර කටයුතු නිම කරන ලදී.

වලවේ ගඟ

ක්ෂේත්‍ර කටයුතු නිම කරන ලද අතර විද්‍යාගාර විශ්ලේෂණ කටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පැවතුණි.

(ආ) ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතයන්ගේ අනුග්‍රහය යටතේ සිදු කරනු ලබන න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණය සහ ආනුෂංගික කටයුතු

කාර් රථයක සිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ගැමා කිරණ වර්ණාවලිමාන පරීක්ෂණය

කාර් රථයක සිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ගැමා කිරණ වර්ණාවලිමාන පරීක්ෂණය රක්වාන නංගල්ල සිතියම් ප්‍රදේශය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කරන ලදී. ක්ෂේත්‍ර කටයුතු වලින් 55% ක් ක් පමණ සම්පූර්ණ කරන ලද නමුත් කටුනායක ගුවන් තොටුපොළෙහි හදිසි පරීක්ෂණ කටයුත්තක් සඳහා උපකරණ යෙදවීමට සිදු වූ හෙයින් එම කටයුතු තාවකාලිකව නතර කරන ලදී. ඉන් අනතුරුව උපකරණ ක්‍රියාවර්හිත වූ හෙයින් අලුත්වැඩියා කටයුතු සඳහා ජර්මනියට යැවීමට සිදුවිය.

කොළඹ සිට කිරින්ද දක්වා වෙර තීරුව ඔස්සේ න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම

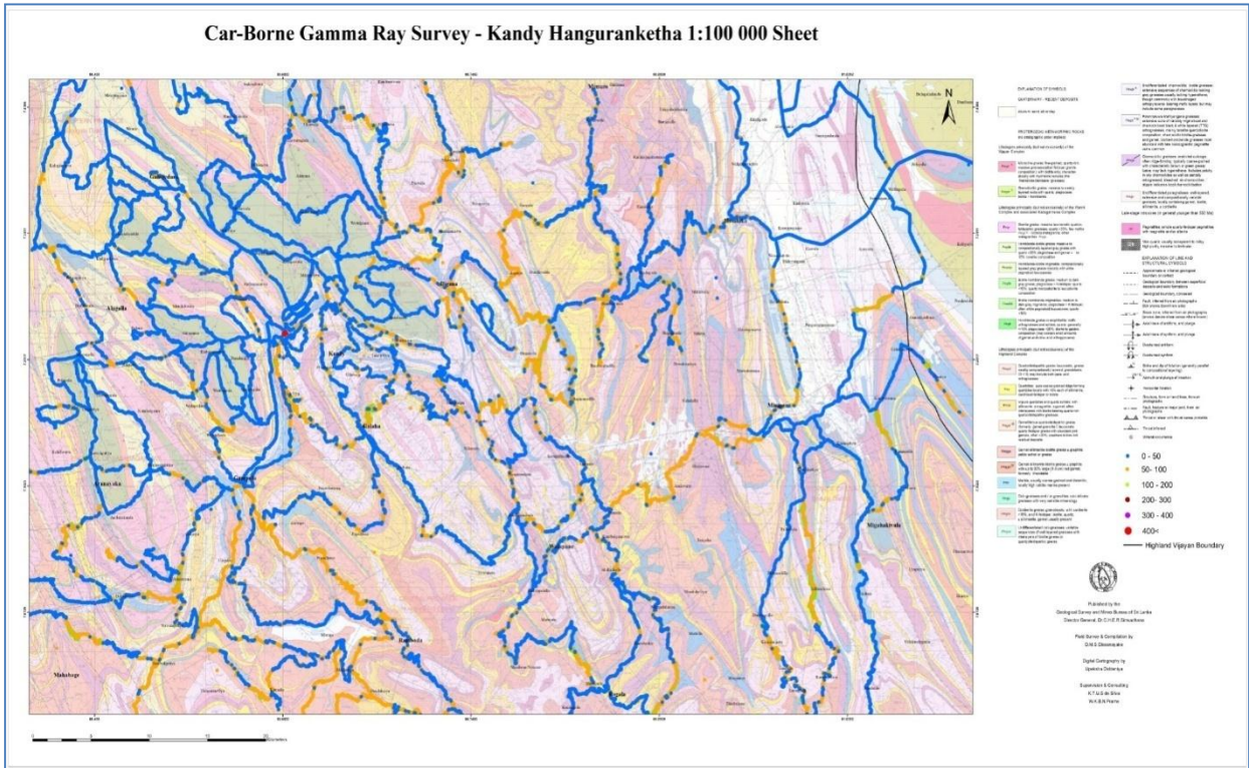
කොළඹ සිට කිරින්ද දක්වා වෙරළ තීරුව ඔස්සේ න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර කටයුතු නිම කරන ලදී. විද්‍යාගාර විශ්ලේෂණ කටයුතු ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සිදුකරන අවස්ථාවේදීම සිදු කිරීමට පළමුව තීරණය කරන ලදී. එසේ වුවද වර්ණාවලිමානය යොදාගෙන ක්ෂේත්‍ර දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් අනතුරුව, නියදි එකතු කිරීමට පසුව තීරණය කරන ලද හෙයින් පූර්ණ පරීක්ෂණය කල් දමන ලදී.

න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණ දත්ත සම්පාදනය කිරීම

විකිරණවිද්‍යාත්මක දත්ත සැකසීම, ඛනිජ විද්‍යාත්මක විශ්ලේෂණය සහ භූ රසායනික දත්ත විශ්ලේෂණය නිම කරන ලදී. අවසන් දත්ත සම්පාදනය සිදුකොට වාර්තාව පිළියෙල කරනු ලබමින් පැවතුනි.

ක්ෂේත්‍ර කටයුතු නිම කරන ලද ස්ථානවල පරීක්ෂණ වාර්තා සහ සිතියම් සැකසීම  
 කෝකිලාසි පානම වෙරළ තීරය  
 වාර්තාව සහ සිතියම් සැකසීමේ කටයුතු නිම කරන ලදී.  
 මීට්ටොල  
 වාර්තාව සහ සිතියම් සැකසීමේ කටයුතු නිම කරන ලදී

දඹුල්ල- පල්ලේගම සහ මහ නුවර- හඟුරන්කොත එකට 1:100000 කලාපය  
 වාර්තාව සහ සිතියම් සැකසීමේ කටයුතු නිම කරන ලදී



5 රූප සටහන : හඟුරන්කොත ප්‍රදේශයෙහි කාර් රථයක සිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ගැමා කිරණ පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල

භූ භෞතික පරීක්ෂණය- එස්පාවල පොස්පේට් නිධියෙහි මායිම් ලකුණු කිරීම

විකිරණ මිනික සහ භූ විද්‍යාත්මක සිතියම් සැකසීම

භූ විද්‍යාත්මක සිතියම් සැකසීම සහ පාෂාණ නියැදිකරණ කටයුතු ( ක්ෂේත්‍ර කටයුතු) නිම කරන ලදී.

සිතියම් කෙටුම්පත් පිළියෙල කරන ලදී. ක්ෂේත්‍ර කටයුතු නිම කිරීමෙන් පසුව විදුම් කටයුතු සඳහා සුදුසු ස්ථාන තෝරා ගන්නා ලදී. දත්ත සැකසීමේ කටයුතු නිම කොට ඇති අතර වාර්තාව පිළියෙල කරනු ලබමින් පවතී.

MPA-3(භූ විද්‍යාව) : පෘතුගීසී ලක්ෂණ සහ භූ කම්පන නිරීක්ෂණය පිළිබඳ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු

(අ) සක්‍රිය භූ කම්පන නිරීක්ෂණ ශක්‍යතාවය ඉහළ නැංවීම

2019 වර්ෂය මැද භාගයේදී අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ බුද්ධංගල ප්‍රදේශය තුළ භූ කම්පන මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කරන ලදී . 2019 වර්ෂය අවසාන වනවිට ඉදිකිරීම් කටයුතුවලින් සියයට අනුවක් සහ උපකරණ මිලට ගැනීම නිම කරන ලදී. ඉතිරිවී ඇති වැඩකටයුතු 2020 වර්ෂයේ මුල් භාගයේ දී නිම කරනු ඇත.

පල්ක් මධ්‍යස්ථානයෙහි උපකරණ වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ සැන් දියේගෝ නුවර කැලිෆෝනියා විශ්වවිද්‍යාලයේ සහයෝගය ඇතිව 2019 වර්ෂයේ මැද භාගයේ දී සිදු කරනු ලැබුණි. භූ කම්පන මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථාන තුන වෙත දත්ත ලැබීම 2019 වර්ෂය තුළදී සතුටුදායක මට්ටමක පැවති අතර භූ වලන ,භූ ස්ථරනයන් සහ ඉන්ද්‍රියන් සාගරය තුළ සිදුවන භූමිකම්පා සම්බන්ධයෙන් මහජනයා විසින් සිදුකරනලද ලබන විමසීම් සඳහා දත්ත මධ්‍යස්ථානය විසින් සාර්ථකව ප්‍රතිචාර දක්වන ලදී.



රූප සටහන: . බුද්ධංගල ප්‍රදේශයෙහි නව භූ කම්පන මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකිරීම

(ආ) නාගරික ප්‍රදේශ තුළ පොළව මතු පිට ලක්ෂන නිරූපනය කරනු ලබන සිතියම් කොළඹ නාගරික ප්‍රදේශය

ආසන්නතම රජයේ සහ පුද්ගලික අංශයේ ආයතන වෙත ලිපි යවන ලදී. එකී ආයතන සමහරක් වෙතින් ලද විදුම් සිදුරු විස්තර පත්‍රිකා සහ අනිකුත් දත්ත විශලේෂනය කරනු ලැබීම පිනිස සටහන් කර ගනු ලැබුණි. දක්වා ඇති පරිදි පොළොව යට ලක්ෂණ පිළිබඳ ආකෘතියක් නිර්මාණය කිරීමට දත්ත ප්‍රමාණවත් නොමැති හෙයින් දත්ත ලබාදෙන ලෙසට අනිකුත් ආයතන උනන්දු කරවීමට තීරණය කරන ලදී.

(ඇ) පාරිසරික, දේශගුණික අධ්‍යයනයන් සහ පෘථිවි පෘෂ්ඨය පිළිබඳ අධ්‍යයනයන් ආශ්‍රිත පර්යේෂණ මල්වතුමය වැලි පර්යේෂණය

ක්ෂේත්‍ර කටයුතු ඉටුකිරීම සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අවසර ලබා නොදෙන ලදී අවසර ලබා ගන්නා ලද්දේ වර්ෂය අවසානයේ දී බැවින් ක්ෂේත්‍ර කටයුතු 2020 වර්ෂයේ දී ක්‍රියාත්මක කිරීමට තීරණය කරන ලදී.

(ඈ) භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල් කාර්යාංශයේ පුස්තකාලය වැඩි දියුණු කිරීම පෙළපොත් මිලදී ගැනීම

මිලදී ගත යුතු පොත් පත් තීරණය කිරීමෙන් පසු මිල ගනන් ඇගයීමට ලක් කරන ලදී. ඒ අනුව පොත් සපයන ලෙස තෝරාගත් සැපයුම්කරුවන්ට දැනුම් දෙන ලදී.

විද්‍යාත්මක සභරා සහ අනිකුත් සභරා මිලට ගැනීම

සියලුම සාමාන්‍ය සභරා මිලට ගන්නා ලදී

විද්‍යාත්මක සභරා සඳහා ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාපටිපාටි ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවතුනි

පුස්තකාල ලේඛන අංකිත පකිරීම

සැලසුම් කරන ලද පරිදි වෘත්තීය ලේඛන එකතුව (2500 පමණ ) පරිලෝකනය කිරීමේ කාර්යය සම්පූර්ණ කරන ලදී. පත්‍රිකා එකතුවක් සෑදීම සඳහා පරිලෝකනය ලේඛන තෝරා ගන්නා ලදී . සැලසුම් කරන ලද පරිදි 2019 වර්ෂයේදී මෙම කාර්යය නිම කරන ලදී.

පුස්තකාල දත්ත කළමනාකරණය සඳහා කොභා මෘදුකාංගය ස්ථාපිත කිරීම

ප්‍රලේඛන කටයුතු සහ මෘදුකාංග ස්ථාපිත කිරීමේ කාර්යය නිම කර තිබේ. පෙළපොත් සඳහා දත්ත ඇතුලත් කිරීම නිම කර තිබේ .(2019 වර්ෂය තුළදී සැලසුම්කරන ලද කාර්යය නිම කර තිබේ)

MPA-4 යටිතල පහසුකම් විද්‍යාගාර පහසුකම් සහ විදුම් ශක්‍යතාවය සංවර්ධනය කිරීම

(අ) පාෂාණ විද්‍යා විද්‍යාගාරය

1. බාහිර සේවා දායකයන් විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද විශ්ලේෂණය

	නියැදි		වැලි නියැදිවල බනිජ විද්‍යාත්මක විශ්ලේෂණය	තුනීකඩ පිළියෙල කිරීම සහ පාෂාන විද්‍යාත්මක විශ්ලේෂණය	අනිකුත්(බනිජ හඳුනා ගැනීම , අංශු ප්‍රමාණ විශ්ලේෂණය )	මුළු ආදායම
	වැලි	පාෂාන				
මුදල	339	40	335	15	24	1796700.00
අනිකුත් ( නැවත නිකුත් කරනලද/ මධ්‍යය කැපීම, නිදර්ශක කට්ටල ආදිය)	10					12000.00
මුළු එකතුව	389					1,808,700.00

2. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ ඉල්ලීම මත ව්‍යාපෘති සහ ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සඳහා සිදුකරන ලද අනිකුත් විශ්ලේෂණ

මුළු එකතුව	නියැදි යේ ස්වභාවය	නියැදි	විශ්ලේෂණයේ වටිනාකම
		වැලි/පාෂාණ	106

3. මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණ සහ රේගුව සඳහා සිදුකරන ලද අනිකුත් විශ්ලේෂණ

මුළු එකතුව	නියැදි යේ ස්වභාවය	නියැදි	විශ්ලේෂණයේ වටිනාකම
		වැලි/පාෂාණ	176

4. ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි කටයුතු

මාසය	ඉල්ලා සිටින ලද විශ්ලේෂණය /කාර්යය	විශ්ලේෂණ ප්‍රභේදය	නිදර්ශකයේ ස්වභාවය	# නිදර්ශක	විශ්ලේෂණයේ වටිනාකම
මාර්තු	ලසන්ත මහතා/ වලච්චි ගඟෙහි අවසාදිත නිදර්ශක විශ්ලේෂණය	පූර්ණ ඛනිජ විද්‍යාත්මක විශ්ලේෂණය	වැලි	48	353000.00
මැයි	වමින්දි මිය	පූර්ණ හලන විශ්ලේෂණය	වැලි	118	280000.00
			පාෂාණ	59	
එකතුව				225	633,000.00

විශ්ලේෂණ විද්‍යාගාරය

බාහිර සේවා දායකයන් සඳහා සිදුකරන ලද රසායනික විශ්ලේෂණය

- හුණුගල්, තිරුවාන ,ඩොලමයිට්,මිනිරන්, පෙල්ඩිස්පා, පස් ,වැලි, සිමෙන්ති, මයිකා ,ඛනිජවැලි , මැටි,ජලය දිරාගිය පාෂාණ සහ අනිකුත් මිශ්‍ර ලෝහ සහ ගඩොල් හා පිහන් මැටි මිශ්‍රණයක් අඩංගු නියැදි 350 ක් විශ්ලේෂණය කිරීම විවිධ ආයතන හා පුද්ගලයන්ගේ ඉල්ලීම මත විශ්ලේෂණ විද්‍යාගාරය විසින් සිදු කරන ලදී . විශ්ලේෂණ විද්‍යාගාරයෙහි ආදායම ලෙස ( බදු නොමැතිව ) රුපියල් 2,939,615ක මුදලක් ලැබුණි.

(2) භූ විද්‍යා අංශය විසින් භාර ගන්නා ලද ව්‍යාපෘති සඳහා සිදු කරන ලද රසායනික විශ්ලේෂණ

\*\* භූ විද්‍යා අංශයේ අදාල ව්‍යාපෘති ආදායම යටතේ මෙම ආදායම දැක්වේ

ව්‍යාපෘතියේ නම	නියැදි සංඛ්‍යාව	ආදායම(රු)
1. සී.පී. සිමෙන්ති විදුම් ව්‍යාපෘතිය හුණුගල්	57	570,000.00

(3) භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ නිලධාරීන් ගේ ඉල්ලීම් මත ඔවුන්ගේ ව්‍යාපෘති /පර්යේෂණ සඳහා සිදුකරන කරන ලද රසායනික විශ්ලේෂණයන්

ඉල්ලා සිටින ලද විශ්ලේෂණය /එකතුකරන ලද නියැදි	නියැදි ප්‍රභේදය/ අවශ්‍ය කරනු ලබන විශ්ලේෂණය	නියැදි සංඛ්‍යාව	විශ්ලේෂණයේ වටිනාකම
දිසානායක මහතා	ජලය/ලවනතාවය	08	Rs 4000.00
අචාර්ය ස්ටේෂන් ප්‍රනාන්දු/පණ්ඩුක මහතා	ජලය/පූර්ණ	07	Rs 18,000.00
පණ්ඩුක මහතා	රතු පස්/පූර්ණ	03	Rs 36,000.00
අචාර්ය ස්ටේෂන් ප්‍රනාන්දු	පාෂාන/පූර්ණ	01	Rs 12,000.00
පණ්ඩුක මහතා	ජලය/ලවනතාවය	29	Rs 14,500.00
අචාර්ය ස්ටේෂන් ප්‍රනාන්දු	පස්/රත්‍රන්	07	Rs 7000.00
අචාර්ය ස්ටේෂන් ප්‍රනාන්දු	හුණුගල්/පූර්ණ	02	Rs 18,000.00

**(4). නියාමන කාර්යන් සඳහා සහ විශේෂ ඉල්ලීම් මත ගාස්තු අයකිරීමකින් තොරව විශ්ලේෂණය කරන ලද නියැදි**

ඉල්ලා සිටින ලද විශ්ලේෂණය /ව්‍යාපෘතිය	නියැදියේ ස්වභාවය /නියැදි සංඛ්‍යාව	සිදුකරන ලද විශ්ලේෂණයේ ප්‍රභේදය	විශ්ලේෂණයේ වටිනාකම
1. ශ්‍රී ලංකා රේගුවේ රඳවා තබන ලද බහාලුම් වලින් පස් නියැදි එකතු කරගැනීම සහ රත්රන් අන්තර්ගත ද යන්ත දැනගැනීමට සඳහා විශ්ලේෂණය කිරීම	පස්/75	රත්‍රන් සඳහා	Rs 150,000.00
2. කින්නියා ප්‍රදේශයෙන් ජල නියැදි එකතු කර ගැනීම	ජලය/ 08	ලවනතාවය	Rs 8000.00
3. ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද කොරල් නියැදි විශ්ලේෂණය කිරීම	කොරල්/05		Rs 5000.00
4. මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍ය අමාත්‍යාංශය	පස්/102	පී. එච් අගය, තෙතමනය, කාබනික ද්‍රව්‍ය	Rs 204,000.00

**(5). ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම**

(අ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සිදු කරන ලද රසායනික විශ්ලේෂණයන්

ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම	නියැදි සංඛ්‍යාව	විශ්ලේෂණයේ වටිනාකම
1. ජල ධාරා අවසාදිත පරීක්ෂණය-වලවේ ගංගා ද්‍රෝණිය /විත්තක මහතා, භූ විද්‍යාඥ	48	Rs 960,000.00
2. ඇපටයිට් හී රසායනික විශ්ලේෂණය/ ජයකොඩි මහතා, භූ විද්‍යාඥ	20	Rs 240,000.00
3. විකිරණශීලී ඛනිජ පරීක්ෂණය සඳහා එකතු කරගත් වැලි නියැදි වල රසායනික විශ්ලේෂණය/ සුනිල් දිසානායක මහතා ,භූ විද්‍යාඥ	09	Rs 135,000.00
4. විකිරණශීලී ඛනිජ පරීක්ෂණය සඳහා එකතු කරගත් වැලි නියැදි වල රසායනික විශ්ලේෂණය/ සමීර මහතා ,භූ විද්‍යාඥ	21	Rs 135,000.00

**(ආ) භූ රසායනික සිතියම් සැකසීම**

**(i) කලාප අංක 8: අනුරාධපුරය -පොලොන්නරුව**

අනුරාධපුරය- පොලොන්නරුව 1:50,000 කලාපයෙන් එකතු කර ගන්නා ලද පස් නියැදි 1030 ක රසායනික විශ්ලේෂණ කටයුතු නිමකොට එකී අනුරාධපුරය- පොලොන්නරුව කලාප අංක 8 සඳහා භූ රසායනික සිතියම් සැකසීම සඳහා පවරන ලද භූ විද්‍යාඥයා හට එහි ප්‍රතිඵල භාර දෙන ලදී.

**(ii) වවුනියාව ත්‍රිකුණාමලය කලාප අංක 6**

වවුනියාව- ත්‍රිකුණාමලය භූ රසායනික සිතියම් කලාප අංක 6 පිළියෙල කිරීම සඳහා මැදවව්විය, පාන්කුලම් සහ නිලාවේලි යන ප්‍රදේශවලින් එකතු කර ගන්නා ලද නියැදි 510 පිළිබඳ රසායනික විශ්ලේෂණ කටයුතු නිම කරන ලද අතර භොරොව්පතාන, ත්‍රිකුණාමලය සහ වවුනියාව යන කලාපවලින් එකතු කරගනු ලැබූ නියැදි 532 පිළිබඳ විශ්ලේෂණ කටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පවතී.

**(iii). කලාප අංක 19 මතුගම**

මතුගම ප්‍රදේශයෙන් (කලාප අංක 20 න් ) එකතු කර ගන්නා ලද පස් නියැදි 250 සඳහා අදාළ මූලික නියැදි පිළියෙල කිරීම නිම කරන ලදී . ප්‍රේරිත යුග්ම ජ්ලාස්මා ප්‍රකාශ විමෝචන

වර්ණාවලිමානය ක්‍රියා විරහිත වී ඇති හෙයින් ජීරණය සහ විශ්ලේෂණ කටයුතු තවමත් ආරම්භ කර නොමැත.

**(iv) හම්බන්තොට පූර්ණ පරීක්ෂණය**

හම්බන්තොට කාර්මික කලාපය වෙතින් එකතු කර ගන්නා ලද ජල නියැදි 24 හි රසායනික විශ්ලේෂණ කටයුතු නිම කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණය යටතේ එකතු කර ගන්නා ලද පස් නියැදි 24 ට අදාළ මූලික නියැදි පිළියෙල කිරීමේ කටයුතු නිමකර ඇති අතර ප්‍රේරිත යුග්ම ප්ලාස්මා ප්‍රකාශ විමෝචන වර්ණාවලිමානය ක්‍රියා විරහිත වී ඇති හෙයින් ජීරණය හා විශ්ලේෂණ කටයුතු ආරම්භ කර නොමැත.

**6. විද්‍යාගාරයේ සඳහා ප්‍රතීතන සහතිකය ලබා දීම - ISO 17025**

කිරුවානා, ඩොලමයිට් සහ ජලය රසායනික විශ්ලේෂණයට භාජනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය වෙතින් ISO 17025 යන ප්‍රතීතන සහතිකය විශ්ලේෂණ විද්‍යාගාරය වෙත පිරිනමනු ලැබ ඇත.

**7. ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණ වැඩසටහන්**

2019 වර්ෂය තුළදී තමන් විසින් සිදු කරන ලද පර්යේෂණයන්හි ප්‍රතිඵල වල ගුණාත්මකභාවය තහවුරු කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණ වැඩසටහන් වලට විශ්ලේෂණ විද්‍යාගාරය සහභාගී වී ඇත.

	ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණ /අන්තර් විද්‍යාගාර සැපයුම් කාලය	ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණයෙහි අන්තර් විද්‍යාගාර සැපයුම්කරුගේ නාමය	ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණයෙහි අන්තර් විද්‍යාගාර සැපයුම්කරුගේ නාමය	පරීක්ෂණ පරාමිතීන්	ප්‍රතිඵල/ ප්‍රකාශ
1	2019 මාර්තු	අප ජලයෙහි ඇති ලෝහ	ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කිරීම ශ්‍රී ලංකාව ඉතාලිය	ආසනික් රසදිය	සියලු පරාමිතීන් හි ප්‍රතිඵල සතුටුදායක වේ
2	2019 අගෝස්තු	ඩොලමයිට් හි රසායනික පරීක්ෂණ	PT අංශය, SCS සීමාසහිත එන්වයරෝ සර්විසස් සමාගම ඉන්දියාව	සිලිකන් ඔක්සයිඩ් ,කැල්සියම් ඔක්සයිඩ් ,මැග්නීසියම් ඔක්සයිඩ් සහ ජ්වලනය මත වන හානිය	සියලු පරාමිතීන්හි ප්‍රතිඵල සතුටුදායක වේ
3	2019 දෙසැම්බර්	පානීය ජලයේ රසායනික විශ්ලේෂණය	ITI ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණ වැඩසටහන	පී.එච්.අගය විදුලි සන්නායකතාවය ,භාෂ්මිකතාවය , ක්ලෝරයිඩ් සම්පූර්ණ දැඩිභාවය සම්පූර්ණ සන ද්‍රවා ප්‍රමාණය	සියලු පරාමිතීන්හි ප්‍රතිඵල සතුටුදායක වේ

**1.1.5 සේවාදායකයන්ගේ ඉල්ලීම මත ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘති සහ සිදුකරන ලද කටයුතු ( ආදායම් උත්පාදන)**

2018 වර්ෂයේ දී හඳුනාගනු ලැබූ ආකාරයට ,සේවාදායක ඉල්ලීම් මත විදුම් කටයුතු සඳහා වන ව්‍යාපෘති කීපයක් 2019 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කරන ලද අතර එහිින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට ආදායම ලබා දෙනු ලැබේ .

**ශිං නිල්වලා ව්‍යාපෘතිය**

මෙම ව්‍යාපෘතිය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත පවරන ලද්දේ මහාවාර්යය ජගත් ගුණතිලක මහතා විසිනි . එම ව්‍යාපෘතිය සාර්ථක ලෙස නිම කරන ලද අතර එහිදී විදුම් සිදුරු 23 ක් විදින ලදී. එම සියලුම විදුම් සිදුරු වල විදුම් ගැඹුර මීටර් 2095 පමණ විය.

**සී.ජී. සිමෙන්ති ව්‍යාපෘතිය**

මෙම ව්‍යාපෘතිය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට පවරන ලද්දේ සී.ජී. සිමෙන්ති පුද්ගලික සමාගම විසිනි .එය සාර්ථක ලෙස නිම කරන ලද අතර එහිදී විදුම් සිදුරු හයක් විදින ලදී. විදින ලද සියලුම විදුම් සිදුවරුවල විදුම් ගැඹුර මීටර් 210 ක් පමණ විය.

ඉහත සඳහන් ව්‍යාපෘති වලට අමතරව, පහත සඳහන් වන ව්‍යාපෘති සේවාදායක ඉල්ලීම් මත භූ විද්‍යා අංශය විසින් 2019 වර්ෂයේදී සිදු කිරීමට භාර ගන්නා ලදී. එම ව්‍යාපෘතිවලින් සමහර ව්‍යාපෘති ලාභ උපයන වූ ව්‍යාපෘති වූ අතර සමහර ව්‍යාපෘති විවිධ රජයේ ආයතන වල ඉල්ලීම් මත ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

**දෙනියාය**

දෙනියාය නගරය තුල විදුම් සිදුරු 29ක් විදින ලද අතර විදින ලද විදුම් සිදුරුවල සම්පූර්ණ ගැඹුර මීටර් 460.75 ක් විය .මෙය සිදුකරන ලද්දේ දක්ෂිණ සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම් මතය.

**ධර්මා නගරය- අලුත්ගම**

ශ්රී විජයාරාම විහාරයේ ඉල්ලීම් මත ධර්මා නගරයෙහි යටි පාසාන දක්වා වන පරීක්ෂා කිරීම සඳහා එම නගරයේ පිහිටි විහාරය තුළ විදුම් සිදුරු දෙකක් විදින ලදී.( සම්පූර්ණ ගැඹුර දළවශයෙන් මීටර් 35)

**පුනරින්**

සීමාසහිත ටෝකියෝ සිමෙන්ති සමාගම විසින් පවරන ලද ව්‍යාපෘතියක් ලෙස විදුම් ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී . ප්‍රදේශවාසීන්ගේ විරෝධතාවය හේතුවෙන් එම ව්‍යාපෘතිය තාවකාලිකවව අත්හැර දමන ලදී. කෙසේ වුවද මෙම ව්‍යාපෘතිය 2020 වර්ෂයේ දී නැවත ආරම්භ කිරීමට යෝජනා කරනු ලැබ ඇත.

**බුද්ධිමානව**

බුද්ධිමානව ප්‍රදේශයෙහි ස්ථාපිත කරනු ලබන නව භූ කම්පන නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ ඉදිකිරීම් ක්‍රියාවලියෙහි අංගයක් ලෙස පාලිත රසායනික පිපිරවීම් ශිල්පීය ක්‍රමය යොදාගනිමින් සාර්ථක ලෙස විදුම් සිදුරක් විදින ලදී.

**සිලාවතූර, විල්පත්තු සහ අරුවක්කාළ**

වාතුර්තික සිතියම් පූර්ණ විදුම් වැඩසටහනෙහි අංගයක් ලෙස මෙම විදුම් සිදුරු විදින ලදී. විදින ලද සම්පූර්ණ ගැඹුර දළවශයෙන් මීටර් 130ක් විය.

**අනිකුත් කටයුතු**

**බනිප් පරීක්ෂණ**

සේවාදායකයන්ගේ ඉල්ලීම් මත බනිනිප් පරීක්ෂණ කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. පුද්ගලික සමාගම්වල සහ පුද්ගලයන්ගේ ඉල්ලීම් මත මෙම පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී. ඒවා ආදායම් උපයන ව්‍යාපෘතීන් විය. මීට අමතරව කැණීම් අංශයේ ඉල්ලීම් මත විශේෂිත අවස්ථාවන්හිදී කළමනාකාරිත්වයේ තීරණ මත සහ අනිකුත් රාජ්‍ය ආයතනවල ඉල්ලීම් මත සමහර බනිප් පරීක්ෂණ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

**වැලි පරීක්ෂණ**

- මූලතිව් දිස්ත්‍රික්කයෙහි උප්පුමාවැලි ගම්මානයෙහි අභ්‍යන්තර වැලි පරීක්ෂණය
- මූලතිව් දිස්ත්‍රික්කයෙහි සිලාවත්තෙයි ගම්මානයෙහි අභ්‍යන්තර වැලි පරීක්ෂණය
- යාපනය දිස්ත්‍රික්කයෙහි මානල්කාඩු සහ නාගර්කෝවිල් හි අභ්‍යන්තර වැලි පරීක්ෂණය
- මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයෙහි ගංගා වැලි පරීක්ෂණය- වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවෙහි ඉල්ලීම ප්‍රකාරව පාර්ලිමේන්තු කාරක සභා හරහා
- ගංගා වැලි පරීක්ෂණය -රත්නපුරය
- වැලි පරීක්ෂණය කළු ගඟ
- වැලි පරීක්ෂණය කළුතර දිස්ත්‍රික්කය
- අභ්‍යන්තර වැලි පරීක්ෂණය ගොඩගෙදර බලපිටිය
- කෙටිකාලීන වැලි පරීක්ෂණ( දින එකක් හෝ දෙකක්)

**අනිකුත් බනිප්වල සංචිත නිමාණය කිරීම**

- දෙනියාය ප්‍රදේශය තුළ SEA යටතේ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් සංචිත නිර්මාණය කිරීම
- අම්පාර සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කවල ඉදිකිරීම් අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණ සිදුකිරීම
- කුවව්වෙලි - අරසිමලෙයි ප්‍රදේශයෙහි බනිප්වැලි පරීක්ෂණ සිදුකිරීම
- නුවර දිස්ත්‍රික්කයෙහි තිරුවානා නිධි පරීක්ෂණය
- කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ගල් ආකර සියල්ල පරීක්ෂා කිරීම

- කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයෙහි මතාව ප්‍රදේශයෙහි යෝජිත බොරළු පතල සඳහා සම්පත් ඇස්තමේන්තු සකස්කිරීම
- අම්බලන්ගොඩ ගල්පර ආකරය තුළ භූභෞතික පරීක්ෂණය (පෘෂ්ඨ නිමානය) අනිකුත් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ
- වැල්ලම්පිටිය ප්‍රදේශයෙහි අපනයනය සඳහා ඇති ගල් කැටයම් පරීක්ෂා කිරීම
- හාවාඵලිය ප්‍රදේශයේ (මධ්‍යම ගමනාගමන මණ්ඩල නිවාඩු නිකේතනය) ඉදිකර ඇති අස්ථාවර ගොඩනැගිල්ලෙහි තත්වය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා භූ භෞතික විමර්ශනයක් සිදුකිරීම
- කිරිඳිඔය ජලධාරා අවසාදිත පරීක්ෂණය.

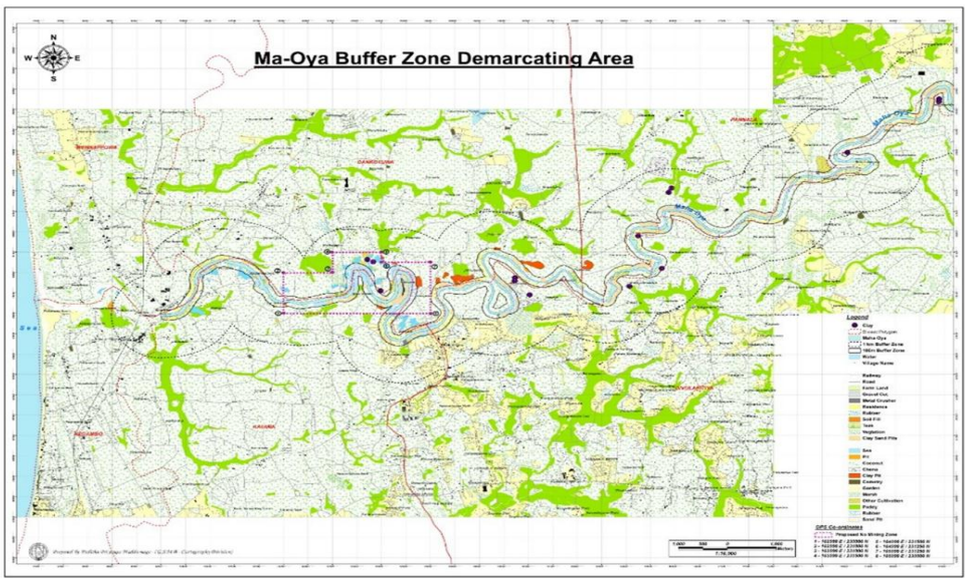
“විවේක කාලයේදී කියවිය හැකි ග්‍රන්ථයක් ලෙස සිලා ග්‍රන්ථය” සම්පාදනය කිරීමේ කාර්යය සහ ක්ෂේත්‍ර කටයුතු

භූ විද්‍යාව යන වචනය සාමාන්‍ය ජනතාව හා අනිකුත් ආයතන අතර අතර ජනප්‍රිය කිරීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල් කාර්යාංශයේ කළමනාකාරිත්වය විසින් තීරණය කරන ලද අතර එහි ආරම්භක පියවර ලෙස මෙම විවේක කාලයේදී කියවිය හැකි ග්‍රන්ථය සකස් කරන ලදී. ඛනිජ අංශයෙහි ඓතිහාසික විකාශනය පිළිබඳ කතාන්දරය ඉතා සරල ආකාරයකින් මෙම ග්‍රන්ථය තුළ විග්‍රහ කර ඇති අතර ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන වශයෙන්ම ඛනිජ දැක්නට ලැබෙන ප්‍රදේශ වල ගුවනින් ලබාගන්නා ලද මනස් මනස්කාන්ත ඡායාරූපද මෙම ග්‍රන්ථය තුළ අන්තර්ගත වේ. ඉතා සංක්ෂිප්තව ප්‍රකාශ කළහොත් ,ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ අංශය පිළිබඳ සියලු තොරතුරු සංක්ෂිප්ත ආකාරයකින් මෙම ශිලා ග්‍රන්ථය තුළ අන්තර්ගත බව ප්‍රකාශ කළ හැකිය.



පාරිසරික ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා දායකත්වය ලබා දීම

- කැණීම් සහ ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති හා සම්බන්ධ පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් ක්‍රියාපටිපාටීන් පිළිබඳ , සහ පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් සඳහා වන නිර්ණය විෂයන් සකස් කිරීම හෝ පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් සඳහා අනුමැතිය දීම පිළිබඳව වන ක්ෂේත්‍ර සංචාර සහ රැස්වීම් සඳහා භූවිද්‍යාඥයන් කිහිප දෙනෙකු සහ සහභාගී විය.
- කොල්ලුපිටියේ සිට දෙහිවල ඇලෙහි මෝය දක්වා , විවේකය ගතකළ හැකි වෙරළ තීරුවක් /මුහුද තුළට ගමන් කරන ඇවිදින මං තීරුවක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා කළුගල් ලබා ගැනීම සඳහා තාක්ෂණික ශක්‍යතාවය සහ එමගින් ඇතිවන පාරිසරික බලපෑම හඳුනාගැනීම
- දැනට ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතින මා ඔය සංරක්ෂණ වැඩසටහන යටතේ ගඟෙහි ඉවුරු දෙකෙහිම මීටර් සියක ආරක්ෂණ කලාපය සලකුණු කිරීමට සහ කැණීම් සිදු නොකරනු ලබන සංවේදී ප්‍රදේශයක් නම් කිරීමට තීරණය කරන ලදී .භූ විද්‍යා අංශයෙහි නිලධාරීන් මේ සඳහා පවත්වන ලද පාර්ශ්වකාර රැස්වීම් කිහිපයකටම සහභාගී වූ අතර යෝග්‍ය ප්‍රදේශ පිළිබඳව ගැසට් පත්‍රයෙහි පළ කිරීම සඳහා අදාළ සිතියම් නිර්මාණය කිරීම මගින් මේ සඳහා
- දායකත්වය ලබා දෙන ලදී.



7 රූප සටහන : මා ඔය ඔස්සේ සලකුණු කරන ලද ආරක්ෂණ කලාපය

- කැණීම් කටයුතු හේතුවෙන් භායනායට ලක් වන ගංගා ඉවුරු සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් හඳුන්වා දෙන ලද හරිත වැලි තොටුපළ වැඩසටහන හා සම්බන්ධ කාර්යයන් කීපයකට භූ විද්‍යාඥයන් කිහිපදෙනෙකු සහභාගී විය.
- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය හා එක්ව ඒකාබද්ධ ලෙස අධීක්ෂණය කරනු ලබන ,දැනට ක්‍රියාත්මක වන අධිවේගී මාර්ග ව්‍යාපෘති ,ජල විදුලිබල ව්‍යාපෘති, උමං කැණීම් සහ අනිකුත් ව්‍යාපෘති හා සම්බන්ධව සිදුකරන ලද ක්ෂේත්‍ර සංචාර පාරිසරික අධීක්ෂණ කමිටු රැස්වීම් සඳහා භූවිද්‍යාඥයන් කිහිප දෙනෙකු සහභාගී විය.
- වැලි කැනීම් හේතුවෙන් ගංගාවල සිදුවන ලවණතා වෙනස්වීම් අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂන කිහිපයක් සිදුකරන ලදී.

ජාතික ආරක්ෂාව සඳහා දක්වන ලද දායකත්වය

- කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපළ තුළ සහ ඒ අවට න්‍යෂ්ටික ප්‍රතිකාරකයක් බවට පත්විය හැකි විකිරණශීලී ප්‍රභවයන් මොනා උපකරණය යොදාගනිමින් හඳුනාගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ CBRNE ඒකකයට සහයෝගය දක්වන ලදී.
- මූලිකව දිස්ත්‍රික්කයෙහි භූ භෞතික පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. ( පුදුකුඩිඉරිප්පු, නැදුන්කේනි, කෝකිලායි යන ප්‍රදේශවල වළ දමන ලද ආයුධ පිළිබඳව සොයා බැලීම)



අධ්‍යාපනික හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩ වැඩසටහන්

- 2019.12.14 දින සිට 2019. 12.15 දින දක්වා බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පවත්වන ලද “2019 ස්වර්ණාභරණ” නම් වූ මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ප්‍රදර්ශනයට සහභාගී විය.
- හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ පොලිස් නිලධාරීන් සඳහා නීති අංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද වැඩමුළුවේදී ඛනිජ හඳුනා ගැනීම සහ නියැදිකරණ ක්‍රම යන මෑයෙන් වූ දේශනයක් පවත්වන ලදී
- “පුපුරන ද්‍රව්‍ය සහ කැනීමේ කටයුතු වලදී ඒවා මගින් ඇති කරන ගැටළු- දකුණු පළාත” යන මෑයෙන් මාතර දී පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනට භූ විද්‍යාඥයකු සහභාගී විය.

කැණීම් ආශ්‍රිත ගැටලු

- බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වල සහයෝගය ඇතිව සිදු කරන ලද ඒකාබද්ධ පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා භූ විද්‍යාඥයන් කිහිප දෙනෙකු සහභාගී විය.
- කැණීම් කටයුතු හා සම්බන්ධයෙන් ජරාදේශීය ලේකම් කාර්යාලවල නිලධාරීන් හා එක්ව සිදු කරන ලද ඒකාබද්ධ පරීක්ෂණ සඳහා භූ විද්‍යාඥයන් කිහිප දෙනෙකු සහභාගී විය.

මහජන පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කිරීම

- කැණීම් කටයුතු මගින් සිදුවන අහිතකර බලපෑම් සම්බන්ධයෙන් වන මහජන පැමිණිලි විමර්ශනය කිරීම සඳහා භූ විද්‍යාඥයන් කිහිපදෙනෙකු විසින් ක්ෂේත්‍ර සංචාරයන් සිදු කරන ලදී
- . කැණීම් කටයුතු මගින් ඇති කරන බලපෑම් තක්සේරු කිරීම සඳහා අධිකරණ වල ඉල්ලීම් මත විමර්ශන කිහිපයක් සිදුකරන ලදී.

වැඩමුළු, සම්මන්ත්‍රණ සහ පුහුණු පාඨමාලා

- භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් සංවිධානය කරන ලද භූ අභිමානී නම් වූ උත්සවයෙහි සංවිධාන කටයුතු සඳහා භූ විද්‍යා අංශයේ නිලධාරීන් කිහිප දෙනෙකු ක්‍රියාකාරී ලෙස සහභාගී විය .
- “ආයතනික සැලසුම් : සංවර්ධනය ,ක්‍රමෝපායන් සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම “ යන මෑයෙන් වූ ශ්‍රී ලංකා භූ විද්‍යා ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද වැඩමුළුවට සහ 2019/06/07 දින පවත්වන ලද ශ්‍රී ලංකා භූ විද්‍යා ආයතනයේ වාර්ෂික මහා සමුළුවට භූ විද්‍යාඥයන් හය දෙනෙකු සහභාගී විය.
- මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයෙහි ජෛව විවිධත්ව ලේකම් කාර්යාලයෙහි සහයෝගය ඇතිව කොළඹ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය විසින් සංවිධානය කරන ලද ජාතික ජෛවවිවිධත්ව ක්‍රමෝපායික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා කාර්යාලය නියෝජනය කරමින් භූ විද්‍යාඥයෙකු සහභාගී විය.
- මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගය ඇතිව සෞඛ්‍යදහම සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලද “බෙංගාල බොක්ක සුවිශාල මුද්‍රය පරිසර පද්ධතිය” යන මෑයෙන් වූ වැඩමුළුවට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය නියෝජනය කරමින් භූ විද්‍යාඥයෙකු සහභාගී විය.
- ජාතික පවිත්‍රකාරක නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානය විසින් සංවිධානය කරන ලද “ISO 14001 උපදේශක පුහුණුව” යන මෑයෙන් වූ වැඩසටහනට භූ විද්‍යාඥයෙකු සහභාගී විය.
- ඔක්තෝම්බර් මස 30 දින සිට නොවැම්බර් මස 02 වන දින දක්වා ආචාර්ය එම් වර්මන් මහතා විසින් හිල්ටන් රෙසිඩන්සිස් හි දී පවත්වන ලද උමං සෑදීම සහ ගල්පර බෑවුම් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ කෙටි කාලීන පාඨමාලාවකට භූ විද්‍යාඥයෙකු සහභාගී විය.
- “කර්මාන්ත සහ පර්යේෂණ සඳහා ආරක්ෂිත හා සුරක්ෂිත ආකාරයකින් විකිරණ භාවිතා කිරීම” යන මෑයෙන් ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සංගමය විසින් පවත්වන ලද පස් දින පුහුණු වැඩසටහන සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය නියෝජනය කරමින් එක් භූ විද්‍යාඥයෙකු සහභාගී විය.
- මහාචාර්ය හිරරෝයි විසින් ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේදී පවත්වන ලද පාෂාණ විද්‍යා විශ්ලේෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුවට භූ විද්‍යාඥයෙකු සහභාගී විය.
- වාණිජමය පුපුරණ ද්‍රව්‍ය බෙදාහැරීම සම්බන්ධයෙන් මධ්‍යම පළාත් සභාව විසින් සංවිධානය කරන ලද වැඩමුළුවට භූ විද්‍යාඥයන් දෙදෙනෙකු සහභාගී විය.

විදේශීය සම්මන්ත්‍රණ /වැඩමුළු

- කොරියාවේ ඩයැගු නගරයේ දී පවත්වන ලද ජාත්‍යන්තර පෘථිවි විද්‍යා ඔලිම්පියාඩ් තරගය-2019 සඳහා ඒ.එම්.ඩී.යූ අබේසිංහ මහතා ප්‍රධාන උපදේශකයා ලෙස සහභාගී විය.

- 2010 ඔක්තෝම්බර් මස 15 වන දින සිට 18 වන දින දක්වා ජර්මනියේ මියුනිච් නගරයේ පැවති එන්විනෙට් භාවිතාකරන්නන්ගේ 4 වන ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයට සහ එන්විනෙට් එන්.එම්.සී 3.0 පුහුණු පාඨමාලාවට ගොයුම් වික්‍රමසිංහ මහතා සහභාගී විය.

රැස්වීම්

- භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ භූ විද්‍යා අංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද ‘‘විවිධ භූ විද්‍යා පරීක්ෂණ හඳුනාගැනීම/ ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ආයතන විසින් සිදු කරනු ලබන කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම’’ යන මැයෙන් වූ පාර්ශවකරුවන්ගේ හමුව 2019.05.27 දින ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනයේ දී පැවැත් වුණි.
- ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල සහ අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන වල පැවැති කැණීම් කටයුතු හා සම්බන්ධ රැස්වීම් වලට භූවිද්‍යාඥයන් කීප දෙනෙකු සහභාගී විය.
- අපනයන කාර්යයන් සඳහා සේවා දායකයන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද පාෂාණ/ වැලි නියදි හඳුනා ගැනීමේ කාර්යයට භූ විද්‍යාඥයන් කිහිපදෙනෙකු සම්බන්ධ විය.

# 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 සිදුකිරීමට 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 කැනීමට ඛනිජ සැකසීම සහ ඛනිජ අපනයනය සඳහා වාණිජමය ශක්‍යතාව ඇගයීම

- බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් ඛනිජ ගවේෂණයල කැනීමට සැකසීමට 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 කිරීමට 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 පැවැත්වීමට කැනීම් කටයුතුවල නිරත වීමට ප්‍රදර්ශනය සම්බන්ධයෙන් ජනතාව සඳහා වැඩමුළු 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 භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් පහත සඳහන් බලපත්‍ර වර්ග නිකුත් කරනු ලැබේ.

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

බලපත්‍ර පිලිබඳ 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.

- කැනීම් යන්ත්‍ර

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

හෙක්ටයාර දහයක් නොඉක්මවන භූමි ප්‍රදේශයක් තුළ හෝ මීටර්25 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 බනිජ ගවේෂණය, කැනීම, සැකසීම සහ වෙළඳාම සඳහා විශේෂිත අයිතිය මෙම බලපත්‍රය මගින් ලබා දෙනු ලැබේ. 2019.07.04 වන දිනැති අංක 2130 /45 දරණ රෙගුලාසි සංශෝධනය ප්‍රකාරව කාර්මික කැනීම බලපත්‍ර කාණ්ඩ 3 (කාන්ඩ ඒ,බී,සී) කාර්මික කැනීම බලපත්‍ර කාණ්ඩ හතරක් බවට (කාන්ඩ ඒ,බී,සී,ඩී) සංශෝධනය කරන ලදී.

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

- පිපිරවීම් ක්‍රමය - ප්‍රමාද කිරීමේ මූලද්‍රව්‍ය යොදා ගනිමින් බහුවිධ විදුම් සිදුරු
- විදුම් සිදුරෙහි ගැඹුර - මීටර් 3 ට වැඩි විය යුතුය.
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මාසයකට සන මීටර් 5600 ට වැඩි විය යුතුය.
- භාවිතා කළ හැකි යන්ත්‍රෝපකරණ- මාර්ග විදුම් උපකරණ,ජැක්කු මිටිය,ගල් කඩන යන්ත්‍ර, ඉදිරි-කොන් පැටවුම් යන්ත්‍ර සහ අනිකුත් යන්ත්‍රෝපකරණ

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

- පිපිරවීම් ක්‍රමය - ප්‍රමාද කිරීමේ මූලද්‍රව්‍ය යොදා ගනිමින් බහුවිධ විදුම් සිදුරු
- විදුම් සිදුරේ ගැඹුර - මීටර් 3 ට නොවැඩි විය යුතුය.
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මාසයකට සන මීටර් 5600 ට අඩු
- භාවිතා කළ හැකි යන්ත්‍රෝපකරණ - මාර්ග විදුම් උපකරණ,ජැක්කු මිටිය,ගල් කඩන යන්ත්‍ර, ඉදිරි-කොන් පැටවුම් යන්ත්‍ර සහ අනිකුත් යන්ත්‍රෝපකරණ

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

- පිපිරවීම් ක්‍රමය : තනි වෙඩි සිදුර
- විදුම් සිදුරේ ගැඹුර - මීටර් 3 ට වඩා අඩු
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මාසයකට සන මීටර් 2800 ට වඩා අඩු විය යුතුය.
- භාවිතා කළ හැකි යන්ත්‍රෝපකරණ- මාර්ග විදුම් උපකරණ,ජැක්කු මිටිය,ගල් කඩන යන්ත්‍ර, ඉදිරි-කොන් පැටවුම් යන්ත්‍ර සහ අනිකුත් යන්ත්‍රෝපකරණ

ඩී 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 1400 ට වඩා අඩු විය යුතුය.
- භාවිතා කළ හැකි යන්ත්‍රෝපකරණ- ජැක්කු මිටිය පමණක් භාවිතා කළ යුතුය

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

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

වෙළඳ බලපත්‍ර (වෙ.බ.) - (ආදායම්)

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

අ කාණ්ඩය - අපනයනය සඳහා ඛනිජ වෙළඳාම

ආ කාණ්ඩය - දේශීය වශයෙන් ඛනිජ වෙළඳාම් කිරීම

ඇ කාණ්ඩය - අතින් නිෂ්පාදනය කරන ලද ගබඩාලේ 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 ජරවාහනය කිරීම සඳහා මෙම බලපත්‍ර ලබා දෙනු ලැබේ. සියලුම ගවේෂණ, කැනීම් සහ වෙළඳපත්‍ර වලට අදාළව ඛනිජ හෝ ඛනිජ අඩංගු ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍රයක් තිබිය යුතු වේ.

□ ඛනිජ අපනයනය - (ආදායම්)

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

**පුරස්කාර - (ආදායම්)**

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

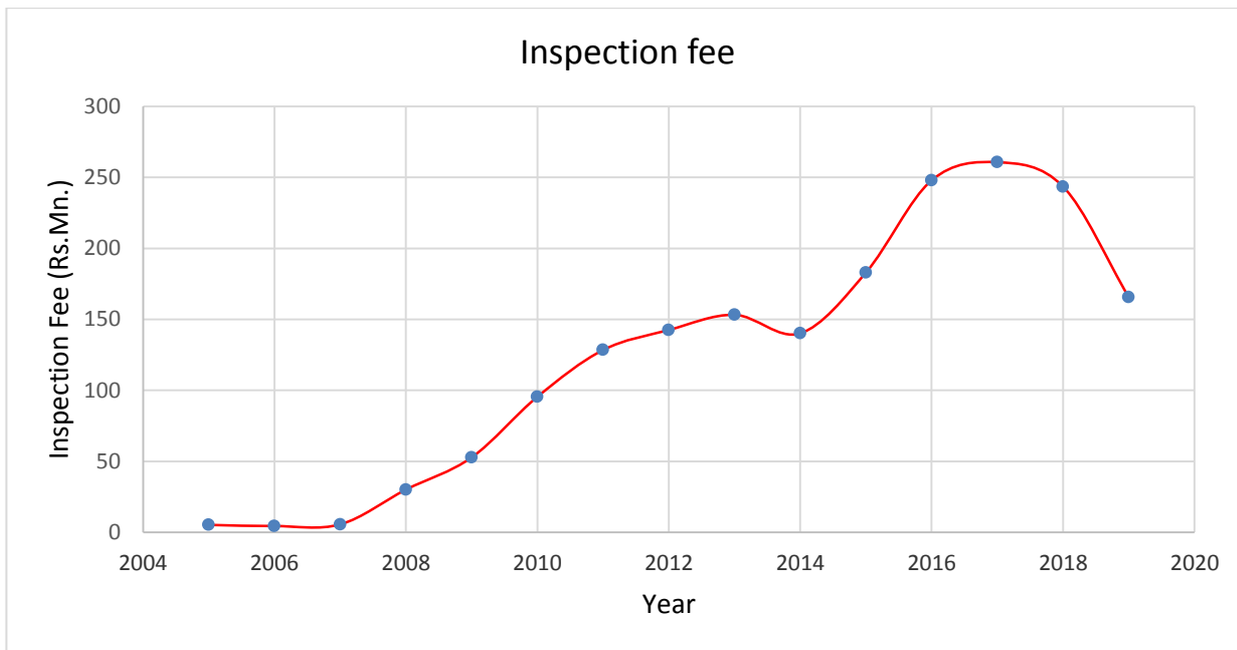


**1 රූප සටහන: 2005 සිට 2019 (සැප්තැම්බර් දක්වා) දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ පුරස්කාර මගින් උපයන ලද ආදායම**

වර්ෂය	පුරස්කාර ආදායම (රු.මි.)	වර්ෂය	පුරස්කාර ආදායම(රු.මි.)
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
		2019	1,977.61

පතල් පරික්ෂා කිරීම් මගින් උපයන ලද ආදායම

පහත සටහන තුළ පෙන්වනු ලැබෙන පතල් පරික්ෂා කිරීම් මගින් උපයන ලද ආදායමෙහි සීග්‍ර වර්ධනය රටෙහි බනිජ කර්මාන්තය තුළ සිදුවී ඇති සීඝ්‍ර වර්ධනය පෙන්වනු ලැබේ.



2 රූප සටහන: 2005 සිට 2019( සැප්තැම්බර් දක්වා) දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ පුරස්කාර මගින් ලද ආදායම

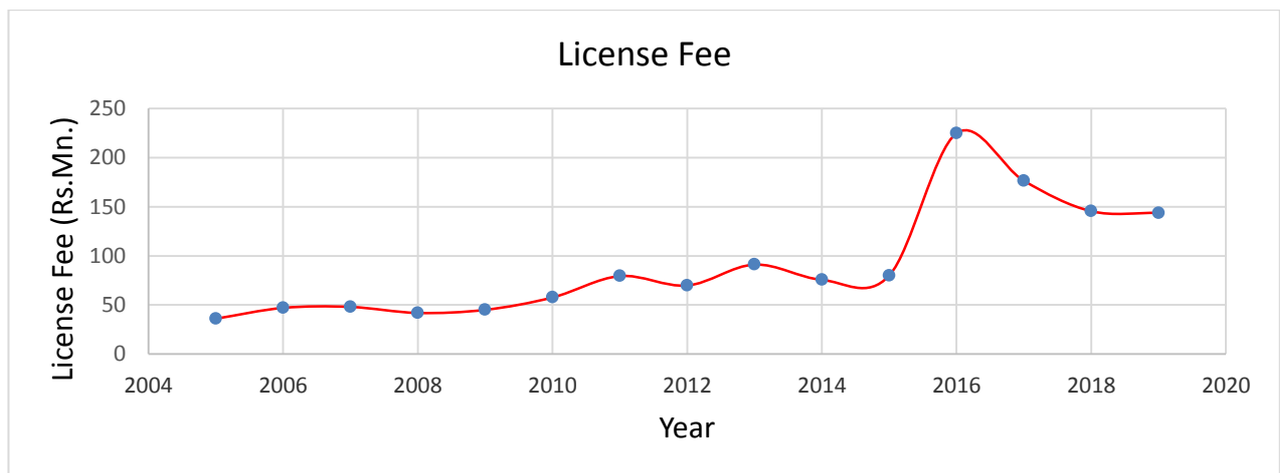
වර්ෂය	පරික්ෂා කිරීම් ගාස්තුව (රු.මි.)	වර්ෂය	පරික්ෂා කිරීම් ගාස්තුව (රු.මි.)
2005	5.25	2012	142.52
2006	4.43	2013	153.23
2007	5.61	2014	140.15
2008	30.07	2015	182.94
2009	52.76	2016	247.95
2010	95.45	2017	260.66
2011	128.42	2018	243.54
		2019	231.81

බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් උපයන ලද ආදායම

2019 වර්ෂය තුළ (සැප්තැම්බර් දක්වා) විවිධ බනිජ සඳහා කාර්යාංශය විසින් නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව පහත වගුව තුළ දැක්වේ.

බලපත්‍ර වර්ගය	බලපත්‍ර කාන්ඩය	නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	සම්පූර්ණ ගාස්තුව
ගවේෂන	ග.බ	48	12,494,000.00
කැනීම	කා.කැ.බ/ඒ	189	20,710,000.00
	කා.කැ.බ/බී	1645	14,276,000.00
	කා.ක.බ/සී	872	2,842,000.00
	කා.කැ.බ/ඩී	89	455,000.00
	ශී.බ/ඒ	1319	4,089,000.00
	ශී.බ/බී	2300	3,001,750.00
වෙළඳ	වෙ.බ/ඒ	18	135,000.00
	වෙ.බ/බී	3894	19,470,000.00
	වෙ.බ/සී	02	2,000.00
ප්‍රවාහන	ප්‍ර.බ	1063589	95,723,010.00
අපනයන		675	3,375,000.00
මුළු එකතුව		1,074,640	180,812,760.00

බනිජ ගවේශනය, වෙළඳාම, ප්‍රවාහනය සහ අපනයනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදායම පහත සඳහන් සටහන් තුළ දැක්වේ.



3රූප සටහන: 2005 සිට 2019( සැප්තැම්බර් දක්වා) දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් ලද ආදායම

වර්ෂය	බලපත්‍ර ගාස්තු (රු.මි.)	වර්ෂය	බලපත්‍ර ගාස්තු (රු.මි.)
2005	36.05	2012	69.82
2006	47.04	2013	91.15
2007	48.04	2014	75.60
2008	41.90	2015	80.00
2009	45.07	2016	224.80
2010	57.64	2017	176.40
2011	79.46	2018	145.47
		2019	<b>180.81</b>

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය -පතල් අංශය

කාර්ය සාධන සාරාංශය ( මූල්‍ය හා භෞතික )2019 වර්ෂය

රු. මිලියන

සංරචක /ක්‍රියාකාරකම්	* මූහො	මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන වර්ගය	ඒකකය	වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන සහ ඉලක්කය	මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය
1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනත ප්‍රකාරව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම					
ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර (ශි.කැ.බ)					
ශි.කැ.බ - ඒ	මූහො	ආදායම	රු. මි	3.6 1200	4.1 1319
ශි.කැ.බ - බී	මූහො	ආදායම	රු. මි	2.4 1950	3.0 2300
කාර්මික කැනීම්					

බලපත්‍ර(කා.කැ.බ)					
කා.කැ.බ - ඒ	මු හො	ආදායම	රු. මි	3.2	20.7
				160	189
කා.කැ.බ - බී	මු හො	ආදායම	රු. මි	16	14.3
				2000	1645
කා.කැ.බ - සී	මු හො	ආදායම	රු. මි	1.6	7.1
				400	872
කා.කැ.බ - ඩී	හො	ආදායම	රු. මි		0.5
	හො				89
වෙළඳ බලපත්‍ර (වෙ.බ)					
වෙ.බ - ඒ	මු හො	ආදායම	රු. මි.	0.08	0.14
				10	18
වෙ.බ - බී	මු හො	ආදායම	රු.මි	17	19.5
				3400	3894
වෙ.බ - සී	මු හො	ආදායම	රු. මි	0.005	0.002
				5	2
ප්‍රවාහන බලපත්‍ර (ප්‍ර.බ)					
	මු හො	ආදායම	රු.මි	79.2	95.7
				880,000	1,063,589
ලෝහ භාණ්ඩ ප්‍ර.බ	මු	ආදායම		23.350	0 (අවසාන ගිණුම)
අපනයන බලපත්‍ර					
	මු හො	ආදායම	. රු.මි	3.3	3.8
					675
ගවේෂන බලපත්‍ර (ග.බ)					
	මු	ආදායම	.	6	12.5
පුරස්කාර එකතු කිරීම (අවසාන ගිණුම )					
	මු	ආදායම	රු.මි		1,977.6

පතල් පරීක්ෂා කිරීමේ ගාස්තු	රු.	ආදායම	රු.මි	260	231
පරීක්ෂන පිපිරවීම් සිදු කිරීම	රු.	ආදායම	රු.මි	6.6	5.3
බලපත්‍ර ගාස්තු ආපසු ගෙවීමේදී කාර්යාල ගාස්තු	රු.	ආදායම	රු.මි		0.097
පතල් ආදායම - විවිධ	රු.	ආදායම	රු.මි		48.59
නියැදි අපනයනය සඳහා ලිපි	රු.	ආදායම	රු.මි.		0.072
- ප්‍රවාහන බලපත්‍ර සඳහා සේවා ගාස්තු ( ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩ කිරීමේ හා සංවර්ධන සංස්ථාව)	රු.	ආදායම	රු.මි		2

**ප්‍රාදේශීය කාර්යාල**

අම්පාර,අනුරාධපුරය ,බදුල්ල,මඩකලපුව, කොළඹ,ගම්පහ,හම්බන්තොට,යාපනය, කෑගල්ල, කළුතර, නුවර, කුරුමා,මාතලේ,මාතර,මොනරාගල,පොලොන්නරුව,රත්නපුරය,ත්‍රිකුණාමය සහ වවුනියාව යන නගර වල පිහිටි ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 19 ක් සහ මන්නාරම ,හසලක සහ කන්තලේ පිහිටි උප කාර්යාල තුනක් මගින් පතල් අංශය ක්‍රියාත්මක වේ.

අදාළ පළාත් තුළ විවිධ කැනීම් කටයුතුවල නිරත සේවා දායකයන් සඳහා වඩාත් හොඳ සේවාවක් ලබා දී දීම සහ නීති විරෝධී හැඟීම් කටයුතු පාලනය කිරීම මෙම ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල ප්‍රධාන කාර්යයන් වේ

2019 වර්ෂය තුළ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වලට අනුබද්ධ කැණීම් ඉංජිනේරුවන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

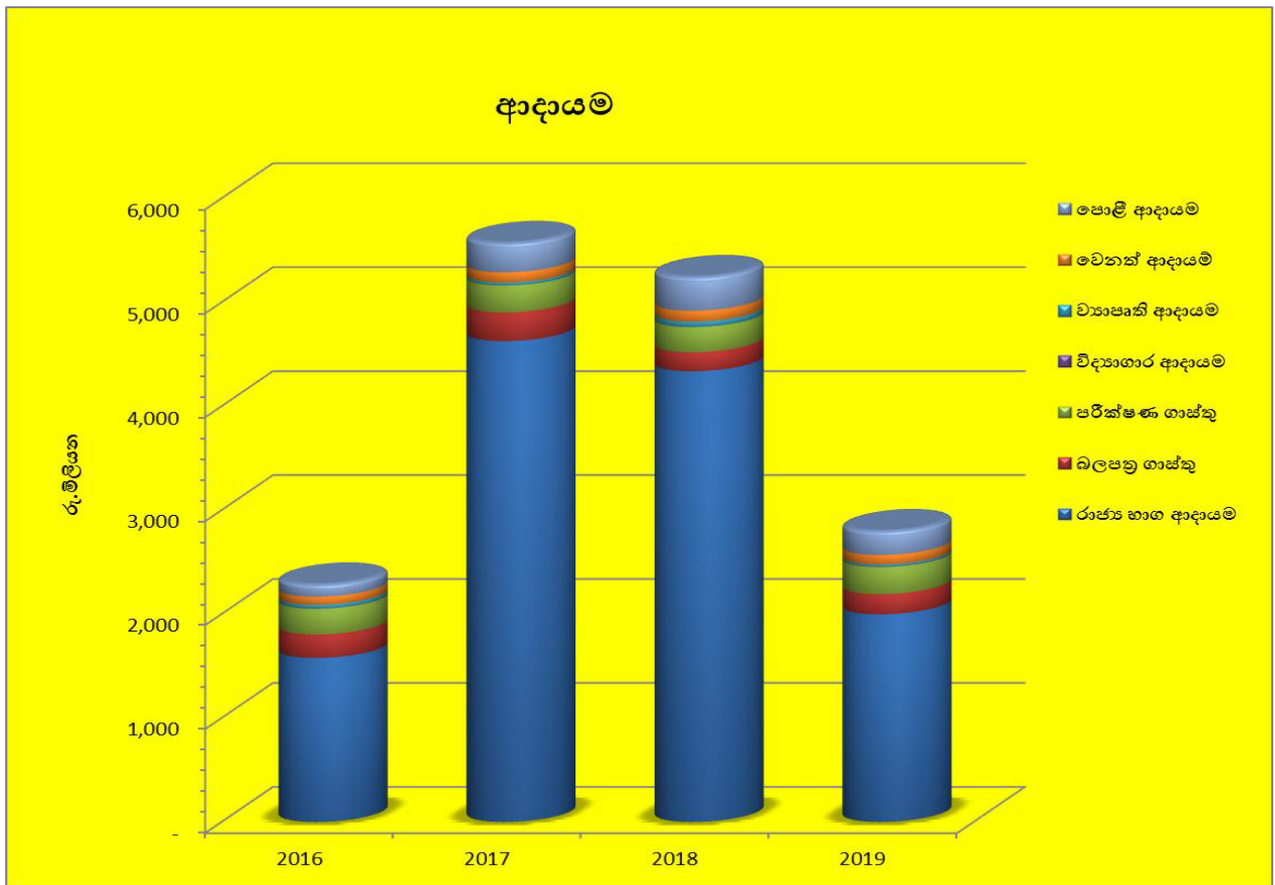
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රාදේශීය කැණීම් ඉංජිනේරු / කැණීම් ඉංජිනේරු
අම්පාර	ඉංජිනේරු එච්.ඒ.සී.කේ බන්ධාර, ඉංජිනේරු එච්.එම්.ජේ වීරසූරිය
අනුරාධපුරය	ඉංජිනේරු සී.කේ කරුනානන්ද, ඉංජිනේරු එස්. ඒ.ජේ කුමාරසිරි, ඉංජිනේරු ආර්.ආර් කුලස්
බදුල්ල	ඉංජිනේරු ඩබ්.ඒ.එස් රුපවංශ, ඉංජිනේරු ඊ.එම්. කේ. බී. ඒකනායක
මඩකලපුව	ඉංජිනේරු එම්.ආර්.එම් ආරිස්, ඉංජිනේරු පී. පවිත්‍රා
කොළඹ	ඉංජිනේරු ඩබ්.ඩී.එම්. පෙරේරා ඉංජිනේරු අයි.ජී.වී. සදමාලී
ගම්පහ	ඉංජිනේරු ආර්.එම්.ඩී. රත්නායක ඉංජිනේරු ඩබ්. ගජසිංහ
හම්බන්තොට	ඉංජිනේරු යූ.එච්.ටී. ප්‍රියන්ත, ඉංජිනේරු එස්.පී.කේ පතිරණ
යාපනය	ඉංජිනේරු ඩී. මයුරන්, ඉංජිනේරු සී. ජයරූපන්, ඉංජිනේරු කේ. වියාවර්නන්
කෑගල්ල	ඉංජිනේරු කේ.ජී.ජී කුඹුරුහේන, ඉංජිනේරු එන්.ඩබ්.සී.පී. ලංකා
කළුතර	ඉංජිනේරු ඩබ්.ඒ.ඒ.සී වන්තිආරච්චි ඉංජිනේරු යූ.එල්.එච් වතුරානි
නුවර	ඉංජිනේරු ඒ.පී. විමලසේන, ඉංජිනේරු ජී.වී.ඒ.ඩී ගොඩගම
කුරුනෑගල	ඉංජිනේරු කේ.එන්.ඩබ්.කේ විමලරත්න, ඉංජිනේරු ඩබ්.එම්.එන්.ටී වර්නසූරිය
මාතලේ	ඉංජිනේරු ඒ.එම්.එච්.වී අධිකාරි, ඉංජිනේරු ඊ.එම්.සී. කේ ඒකනායක
මාතර	ඉංජිනේරු ඩී.එල්.පී.එම් ඩග්ලස්
මොනරාගල	ඉංජිනේරු ටී.එම්.ඩබ්. බණ්ඩාර
පොළොන්නරුව	ඉංජිනේරු ඩබ්.ජී.බී.ටී කුමාර, ඉංජිනේරු ඩබ්.එම්.ටී. යූ ජයසිංහ
රත්නපුරය	ඉංජිනේරු ටී.එස්. කුමාර, ඉංජිනේරු එස්.අබේසිංහ
ත්‍රිකුණාමලය	ඉංජිනේරු පී.ඒ.එස් කුමාරසිංහ, ඉංජිනේරු කේ. විග්නේෂමුර්ති
වවුනියාව	ඉංජිනේරු ජේ.එම්.ඊ.පී.කේ. ජයසේකර

## මූල්‍ය සමාලෝචනය

2019 වර්ෂයේ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් සිය ආදායම හා වියදම තුළ ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව පහළ අගයක් පෙන්නුම් කරයි. ඒ අනුව 2019 දෙසැම්බර් මස 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා රුපියල් මිලියන 158 (2018 : රු.මිලියන 391) ක ශුද්ධ ලාභයක් ලබා ගැනීමට කාර්යාංශයට හැකි විය. නමුත් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ කොළඹ වරාය නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියෙන් ආදායම නොලැබුණු නිසා කාර්යාංශයේ ආදායම 2018 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 46.63% කින් අඩු වූ අතර එය රු.මි.2,797.5 ලෙස පෙන්නුම් කෙරේ. (2018 - රු.මි.5,242.01 කි)

පුරස්කාර ආදායම 2019 : රුපියල් මිලියන 1,997 (2018 : රුපියල් මිලියන 4336) , බලපත්‍ර ගාස්තු 2019 : රුපියල් මිලියන 194 (2018 : රුපියල් මිලියන 182), පරීක්ෂා කිරීම් ගාස්තු 2019 :රුපියල් මිලියන 194 ( 2018 : රුපියල් මිලියන 244), විද්‍යාගාර ආදායම : 2019 : රු.මිලියන 5.3 (2018 : රුපියල් මිලියන 4.1), ව්‍යාපෘති ආදායම - 2019 : රුපියල් මිලියන 18.1 (2018 රුපියල් මිලියන : 46.8) යන ආදායම් කාර්යාංශයෙහි ආදායමට ඇතුළත් වේ. කොළඹ වරාය නගර ව්‍යාපෘතියෙන් ලද ආදායම නොලැබීම නිසා 2018 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2019 වර්ෂයේ පුරස්කාර ආදායම 54% කින් අඩු වී ඇත. එම නිසා කාර්යාංශයේ සමස්ත ආදායම කැපී පෙනෙන පහළයාමක් දක්නට ලැබේ. කෙසේ වුවත් පරීක්ෂණ ආදායම සහ විද්‍යාගාර ආදායම යන අංශ වල ආදායම් වර්ධනයක් පෙන්නුම් කර ඇත.

පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව මෙම වර්ෂය තුළ ශුද්ධ ලාභය 59.5% කින් අඩුවීමක් පෙන්නුම් කළ ද වර්ෂය තුළ උපයන ලද ශුද්ධ ලාභය රු.මි.158 කි.



## නීති අංශය

- නීති අංශයෙහි දුරාවලිය  
( කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අනුමැතිය ලබාදෙන ලද පරිදි)



### නීති අංශයේ වර්තමාන කාර්ය මණ්ඩලය

- කාංචනා ප්‍රනාන්දු මහත්මිය-වැඩ බලන නීති අධ්‍යක්ෂක
- ටී විජේනායක මහත්මිය- නීති උපදේශක
- රංජිත් ප්‍රියන්ත මහතා සහකාර අධ්‍යක්ෂක(නීති)
- සුරක්ෂිතා ද ෆොන්සේකා මහත්මිය- සහකාරහකාර නීති නිලධාරී( කොන්ත්‍රාත් පදනම)
- එන්.ඩී.පී පියුම් මෙනවිය සහකාරහකාර නීති නිලධාරී ( කොන්ත්‍රාත් පදනම)
- නර්මධා ප්‍රනාන්දු මහත්මිය සහකාර නීති නිලධාරී( කොන්ත්‍රාත් පදනම)
- ඒ.එච්.එල්. ජයන්ත මහතා -නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ නිලධාරී කොන්ත්‍රාත් පදනම
- තිලිණ විජේසූරිය මහතා - නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ නිලධාරී( කොන්ත්‍රාත් පදනම)
- ඇන් පද්මිණි මහත්මිය -කළමනාකාර සහයක
- උදේනිකා ප්‍රේමමාලි මහත්මිය -කළමනාකාර සහයක
- විනිතා විජයලක්ෂ්මි මහත්මිය- කළමනාකාර සහයක
- ඉසුරි නදීෂා මෙනවිය- කළමනාකාර සහයක
- ධම්මික පුෂ්පකුමාර මහතා -කාර්යාල සහයක

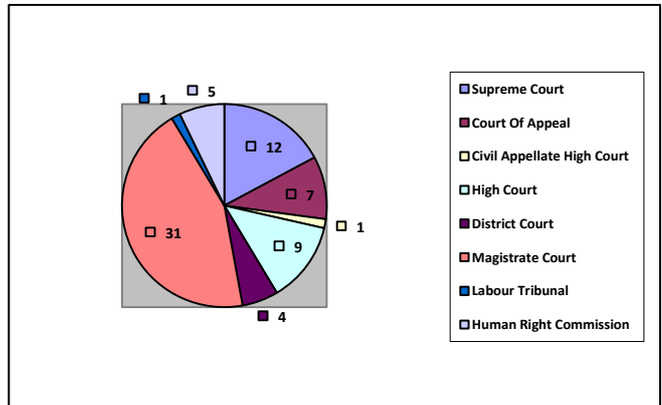
● නීති අංශයෙහි කටයුතු

➤ කොන්දේසි උල්ලංඝනය කිරීම් සහ නීති විරෝධී කැණීම් කටයුතු සම්බන්ධයෙන් අළුතෙන් නඩු පැවරීම් - **16**

ජනවාරි - 02	ජූලි - 03
පෙබරවාරි - 02	අගෝස්තු - 02
මාර්තු - 02	සැප්තැම්බර් - 01
අප්‍රේල් - 01	ඔක්තෝම්බර් - 00
මැයි - 03	නොවැම්බර් - 00
ජූනි - 00	දෙසැම්බර් - 00

➤ නීති අංශය විසින් මෙහෙය වන කරන ලද සම්පූර්ණ නඩු සංඛ්‍යාව - **70**

- ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය - නඩු 12
- අභියාචනාධිකරණය - නඩු 07
- සිවිල් අභියාචනා මහාධිකරණය - නඩු 01
- මහාධිකරණය - නඩු 09
- දිසා අධිකරණය - නඩු 04
- මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය - නඩු 31
- කම්කරු විනිශ්චය සභාව - නඩු 01
- මානව හිමිකම් කොමිෂන් සභාව - නඩු 05



➤ අධිකරණය ඉදිරියෙහි පෙනී සිටීම - පෙනී සිටීම් වාර ගණන **255**

ජනවාරි - නඩු 26	ජූලි - නඩු 38
පෙබරවාරි - නඩු 21	අගෝස්තු - නඩු 16
මාර්තු - නඩු 11	සැප්තැම්බර් - නඩු 21
අප්‍රේල් - නඩු 14	ඔක්තෝබර් - නඩු 24
මැයි - නඩු 35	නොවැම්බර් - නඩු 18
ජූනි - නඩු 20	දෙසැම්බර්- නඩු 11

➤ නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකය විසින් වැටලීම් සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව පවරන ලද නව නඩු - **93**

ජනවාරි - 06	ජූලි - 05
පෙබරවාරි - 14	අගෝස්තු - 00
මාර්තු - 05	සැප්තැම්බර් - 13
අප්‍රේල් - 00	ඔක්තෝම්බර් - 25
මැයි - 05	නොවැම්බර් - 02
ජූනි - 01	දෙසැම්බර්- 05

➤ නීති අංශය විසින් මෙහෙයවන ලද නඩු සම්බන්ධයෙන් නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡා කිරීම සහ නීතිමය මතය ලබා ගැනීම - **30**

➤ නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකය විසින් සිදු කරන ලද විමර්ශන සහ වැටලීම් - **68**

➤ විමර්ශන සහ වැටලීම් තුළින් රජයට දඩ මුදල් ලෙස එකතු කර ගන්නා ලද මුළු මුදල - රු. **6,598,000.00**



කාර්යාංශය වෙත ලැබුණු පැමිණිලි මත සිදුකරන ලද වැටලීම් - රු. 6,220,000.00  
 1921 හදිසි ක්ෂණික ඇමතුම් අංකයට ලැබුණු පැමිණිලි මත සිදුකරන ලද වැටලීම් - රු. 378,000.00

- එන්තරවාසි යැවීම සහ අධිකරණ ක්‍රියාමාර්ග තුළින් පුරස්කාර ලෙස එකතු කර ගන්නා ලද මුළු මුදල - රු. **6,623,647.68**

එන්තරවාසි යැවීම තුළින් - රු. 1,884,136.60

නඩු පැවරීම් තුළින් - රු. 4,739,511.08

- නීතිමය උපදෙස් ලබාගැනීම සහ අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා නීති අංශය වෙත ලැබුණු ලිපි - **2346**

ජනවාරි - 205	ජූලි - 217
පෙබරවාරි - 163	අගෝස්තු - 212
මාර්තු - 186	සැප්තැම්බර් - 213
අප්‍රේල් - 136	ඔක්තෝම්බර් - 217
මැයි - 186	නොවැම්බර් - 196
ජූනි - 201	දෙසැම්බර්- 214

- පොලිස් ස්ථාන ,අධිකරණ, රජයේ බලධාරීන්, අභිනියෝජිතයන්, බලපත්‍රලාභීන්, අයදුම්කරුවන් සහ වෙනත් තැනැත්තන් වෙත යැවීම සඳහා ලිපි ,වාර්තා, සිහිකැඳවීම් පිළියෙල කිරීම - **564**

ජනවාරි - 35	ජූලි - 47
පෙබරවාරි - 36	අගෝස්තු - 56
මාර්තු - 46	සැප්තැම්බර් - 46
අප්‍රේල් - 30	ඔක්තෝම්බර් - 59
මැයි - 48	නොවැම්බර් - 62
ජූනි - 53	දෙසැම්බර්- 46

- නීති උපදෙස් ලබා දීම සඳහා නීති අංශය විසින් මෙහෙයවන වනු ලබන කැණීම් පතල් කැණීම් පිළිබඳ ලිපිගොනු සංඛ්‍යාව - **300**

ජනවාරි - 28	ජූලි - 26
පෙබරවාරි - 30	අගෝස්තු - 25
මාර්තු - 29	සැප්තැම්බර් - 23

අභියෝග - 18	ඔක්තෝම්බර් - 21
මැයි - 23	නොවැම්බර් - 29
ජූනි - 25	දෙසැම්බර්- 23

➤ නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකය විසින් මෙහෙය වනු ලබන ලිපිගොනු සහ ලිපි - **463**

ජනවාරි - 73	ජූලි - 29
පෙබරවාරි - 80	අගෝස්තු - 19
මාර්තු - 93	සැප්තැම්බර් - 31
අප්‍රේල් - 39	ඔක්තෝම්බර් - 25
මැයි - 15	නොවැම්බර් - 23
ජූනි - 13	දෙසැම්බර්- 23

➤ පතල් සහ බනිජ පනත සම්බන්ධයෙන් නීති අංශය විසින් පොලිස් නිලධාරීන් සහ විශේෂ කාර්ය බලකා නිලධාරීන් සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

දිස්ත්‍රික්කය	දිනය	සහභාගි වූ නිලධාරීන්
කුරුණෑගල	2019.02.15	110
කිලිනොච්චිය	2019.03. 25	109
හම්බන්තොට	2019.04.05	75
කළුතර	2019.07. 30	55
නුවර	2019.08.16	94
මොනරාගල	2019.09.27	69

- භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ රෙජිස්ට්‍රාර්වරුන් සහ ක්ෂේත්‍ර සහායකයින් හට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ දී 2019 .07. 15 දින පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන
- කළුතර සහ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්ක වල දිස්ත්‍රික් ලේකම්, ප්‍රාදේශීය ලේකම් සහ පොලිස් නිලධාරීන් හට පුපුරණ ද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් දෙක

- පතල් හා ඛනිජ පනතෙහි නීතිමය ගැටලු සම්බන්ධයෙන් කටාන, කොළඹ සහ ගම්පහ යන ප්‍රදේශවල පිහිටි ජාතික පොලිස් විද්‍යාල තුළ පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් තුන

➤ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සඳහා පිළියෙල කරන ලද ගිවිසුම් - **25**

කල්බදු ගිවිසුම් - 12

ව්‍යාපෘති ගිවිසුම් - 08

සේවා ගිවිසුම් - 03

අවබෝධතා ගිවිසුම- 02

- කතරගම සංචාරක බංගලාව ,නුවරඑළිය සංචාරක බංගලාව, අම්පාර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, රත්නපුර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, පොලොන්නරුව ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, කුරුණෑගල “හරිත වැලි” ව්‍යාපෘතිය සඳහා අදාළ කාර්යාල පරිශ්‍රය සඳහා වෙන් කරන ලද ඉඩම් වල අයිතිය ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලදී.

➤ පනත සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද සංශෝධන

- අනිකුත් අංශවල අදහස් ලබා ගැනීම සඳහා පෙබරවාරි, මාර්තු, මැයි, ජූනි සහ සැප්තැම්බර් යන මාසවලදී අභ්‍යන්තර රැස්වීම් පවත්වන ලදී
- සංශෝධනය කළ යුතු වැදගත් ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගන්නා ලදී.
- පුනරුත්ථාපනය ,කොන්දේසි උල්ලංඝනය කිරීම් පිළිබඳ වැරදි සහ නීතිවිරෝධී ලෙස කැණීම් කටයුතු සිදු කිරීමට යොදාගනු ලබන උපකරණ සහ කණිනු ලබන ඛනිජ රාජසන්තක කිරීම හා සම්බන්ධ සංශෝධන හඳුනා ගන්නා ලදී.
- නීති අංශය විසින් පාදක ලේඛනයක් ලෙස කෙටුම්පත් සකස් කරනු ලබමින් පවතී.

➤ රෙගුලාසි සඳහා සංශෝධන

- රෙගුලාසිවල පළමු කොටස 2019.07.04 වන දින ප්‍රසිද්ධ කරන ලද අතර දෙවන කොටස නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යවා ඇත

➤ මා ඔය කළමනාකරන රැස්වීම් පැවැත්වීම

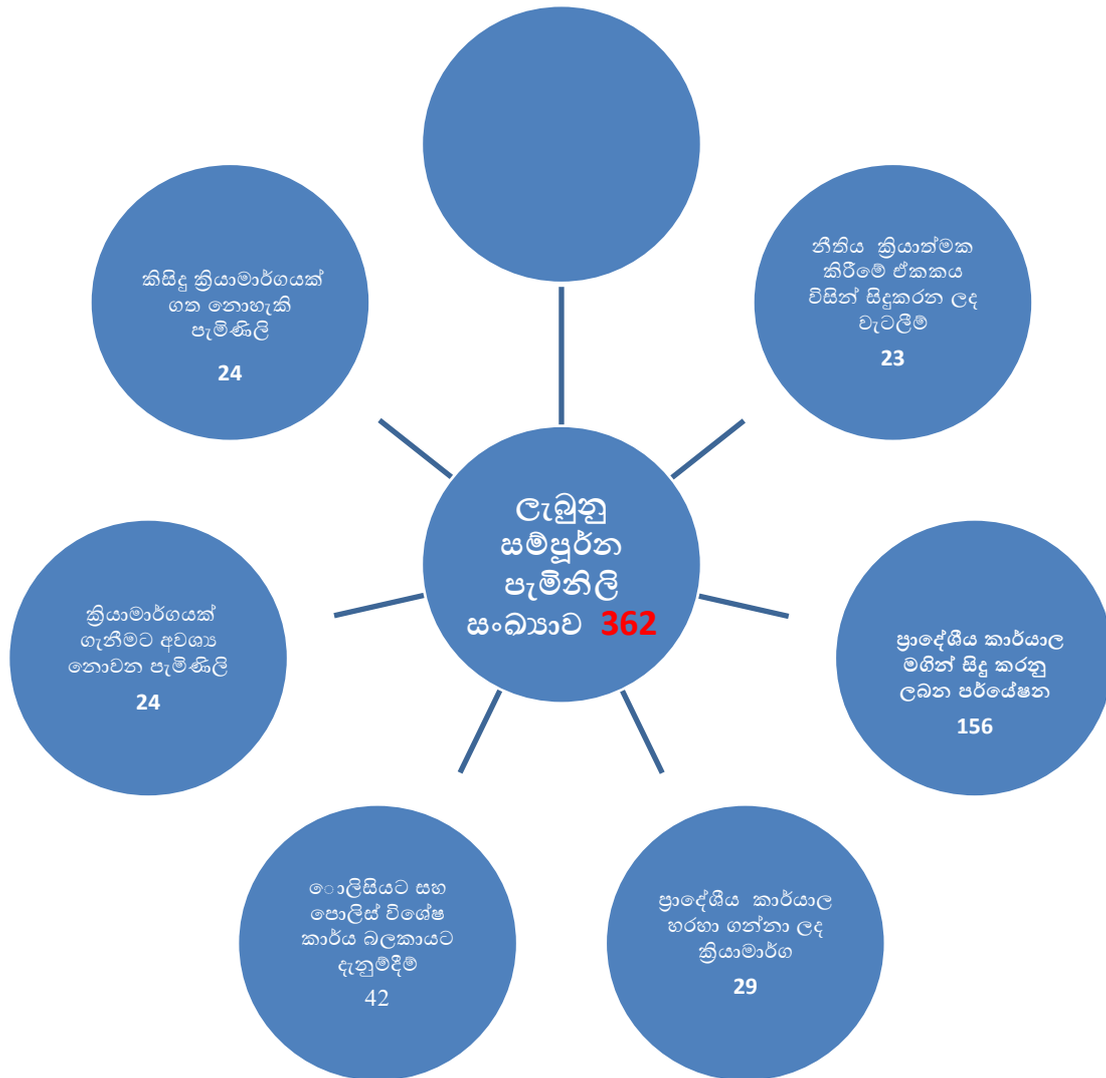
- ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණ නඩු අංක 81/2004 මගින් නියෝග කරන ලද ආකාරයට පාරිසරික ලෙස සංවේදී ප්‍රදේශ අවසාන වශයෙන් තීරණය කිරීම සඳහා පරිසර අමාත්‍යාංශය ,මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව , ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල සහ පොලිස් ස්ථාන සමඟ රැස්වීම් සම්බන්ධීකරණය කිරීම සඳහා නීති අංශය කටයුතු කළේ
- කැබිනට් පත්‍රිකාව සකස් කිරීම සඳහා පරිසර අමාත්‍යාංශය වෙත සිතියම ලබා දෙන ලද අතර ප්‍රදේශය ගැසට් පත්‍රයෙහි පළ කිරීමේ කටයුතු නිම කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශයේ දී රැස්වීමක් පවත්වන ලදී.

➤ අනෙකුත් රැස්වීම් - **126**

- කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයේ රැස්වීම් - 10
- විගනන හා කළමනාකරන රැස්වීම් - 04

- නීති අංශය නියෝජනය කරනු ලබන අනිකුත් අභ්‍යන්තර රැස්වීම් - 98  
( අභ්‍යන්තර සාකච්ඡා / අංශ ප්‍රධානීන්ගේ රැස්වීම් ඉදිරිපත් කිරීම් ආදිය..)
- පරිසර අමාත්‍යාංශයේ දී අභියාචනා විභාග කිරීම - 09
- නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක සමඟ සිදුකරන ලද සාකච්ඡා- 05

➤ ක්ෂණික ඇමතුම් අංකය 1921



• සාරාංශය

- 2019 වර්ෂය තුළ මුළු වැඩ කරන දින ගණන - **244**

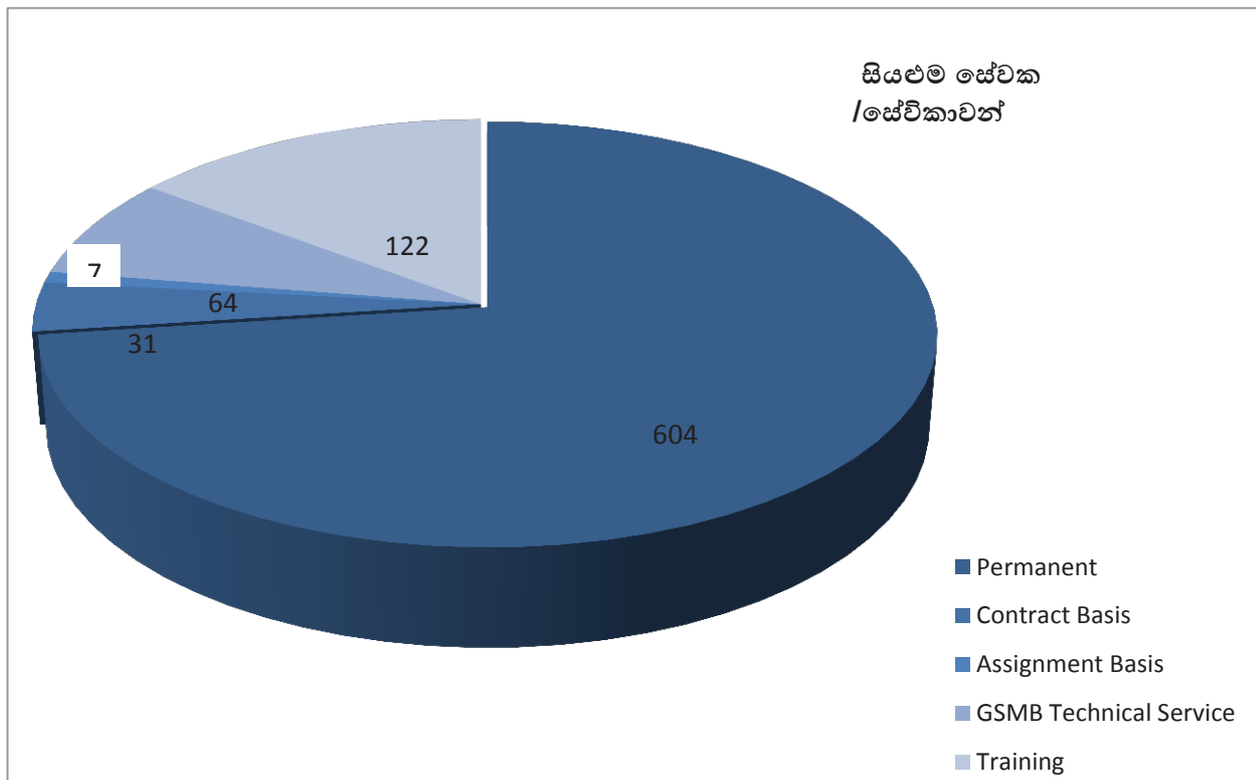
නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකය විසින් වැටලීම් සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව අළුතින් ගොනු කරන ලද නඩු සංඛ්‍යාව- 93

- කොන්දේසි උල්ලංඝනය කිරීම් සහ නීති විරෝධී කැණීම් කටයුතු සම්බන්ධයෙන් අළුතින් ගොනුකරන ලද නඩු- 16

- නීති අංශය විසින් මෙහෙය මෙහෙයවන ලද සම්පූර්ණ නඩු සංඛ්‍යාව- 70
- අධිකරණයේ පෙනී සිටීම් - පෙනී සිටීම් 2551
- තමන් විසින් මෙහෙයවනු ලබන නඩු සම්බන්ධයෙන් සහ නීතිමය මතය ලබා ගැනීම සඳහා නීති අංශය විසින් නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සිදුකරන ලද සාකච්ඡා- 30 සාරාංශය
- නීති උපදෙස් ලබා ගැනීම සඳහා සහ අවශ්‍ය පියවර ගැනීම සඳහා නීති අංශය වෙත ලැබුණු ලිපි - 2346
- නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකය විසින් සිදුක කරන ලද විමර්ශන සහ වැටලීම් - 68
- විමර්ශන සහ වැටලීම් තුළින් රජය වෙත දඩ මුදල් ලෙස ලැබුණු සම්පූර්ණ මුදල් ප්‍රමාණය - රු. 6,598,000.00
- පොලිස් ස්ථාන, අධිකරන, රජය බලධාරීන්, අභිනියෝජිතයන්, බලපත්‍රධාරීන්/අයදුම්කරුවන් සහ වෙනත් තැනැත්තන් වෙත යැවීම සඳහා ලිපි, වාර්තා, සිහි කැඳවීම් පිළියෙල කිරීම- 564
- නීති උපදෙස් ලබා දීම සඳහා නීති අංශය විසින් මෙහෙයවනු ලබන කැණීම් ලිපි ගොනු සංඛ්‍යාව - 300
- නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකය විසින් මෙහෙයවනු ලබන ලිපි සහ ලිපිගොනු සංඛ්‍යාව - 463
- පොලිස් නිලධාරීන් සහ පොලිස් විශේෂ කාර්ය බලකායේ නිලධාරීන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් - 06
- අනිකුත් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් - 06
- භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙනුවෙන් අත්සන් කරන ලද ගිවිසුම් - 25
- වෙනත් රැස්වීම්- 126 +
- 1921 ක්ෂණික ඇමතුම් අංකය වෙත ලැබුණු සම්පූර්ණ පැමිණිලි සංඛ්‍යාව- 362
- භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් උපයන ලද (පුරස්කාර , එන්තර්වාසි යැවීම සහ අධිකරණ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම මගින් එකතු කරන ලද) මුළු මුදල- රු. 6,623,647.68

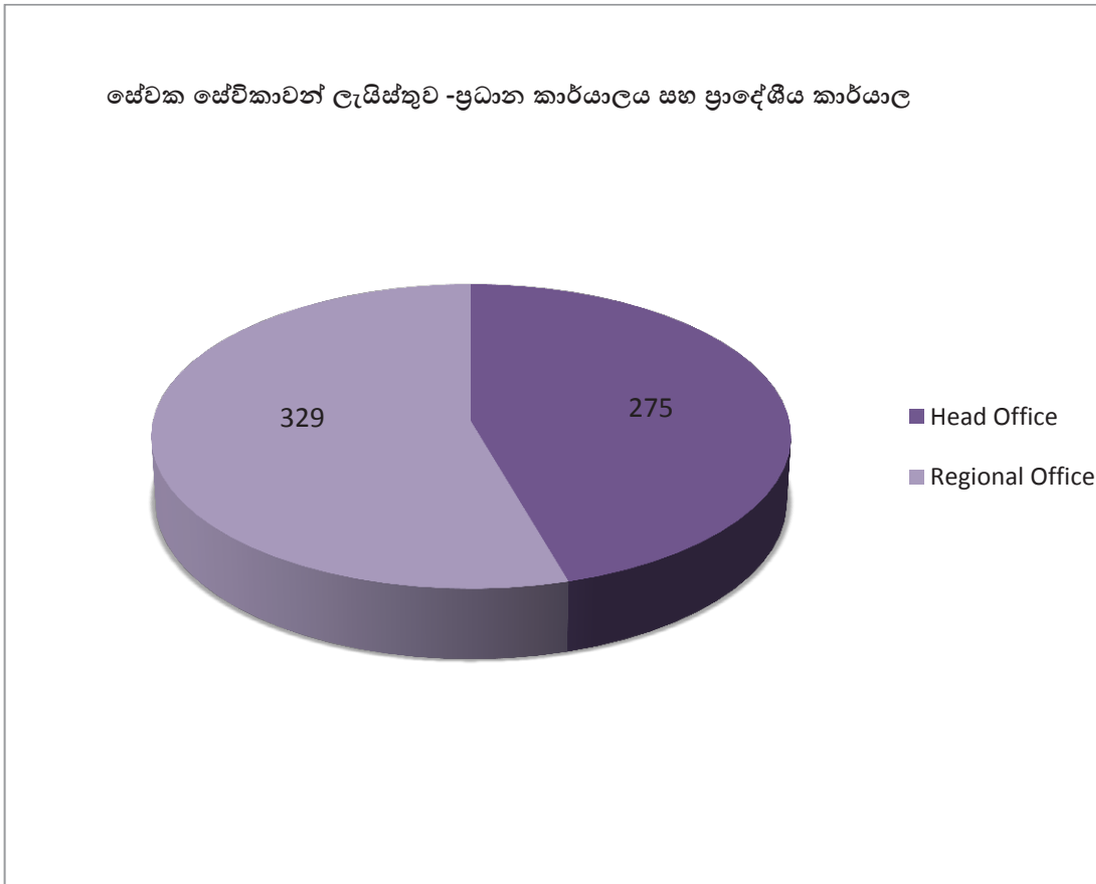
## මානව සම්පත් සමාලෝචනය

සියළුම සේවක /සේවිකාවන්	
ස්ථිර	604
කොන්ත්‍රාත් පදනම	31
පැවරුම් පදනම	7
ජී.එස්.එම්.බී තාක්ෂණික සේවා සමාගම	64
පුහුණුව ලබන	122



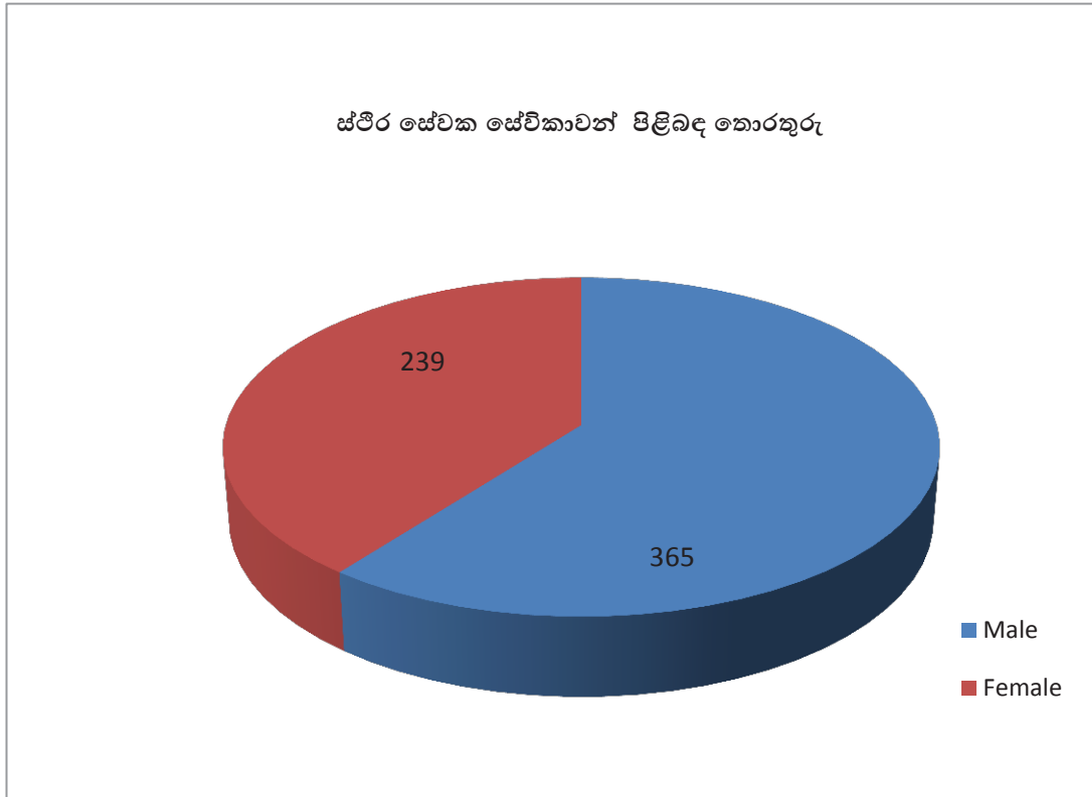
සේවක සේවිකාවන් ලැයිස්තුව -ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල

සේවක සේවිකාවන් ලැයිස්තුව -ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල	
ප්‍රධාන කාර්යාලය	275
ප්‍රාදේශීය කාර්යාල	329
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>604</b>



ස්ථීර සේවක සේවිකාවන් පිළිබඳ තොරතුරු

පුරුෂ	365
ස්ත්‍රී	239
මුළු එකතුව	<b>604</b>



# 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 සදාචාරාත්මක වටිනාකම් සහ වගවීමක් සහිතව තම කටයුතු කිරීම කෙරෙහි කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයෙහි අවධානය යොමු වී ඇත.

අපගේ කාර්යාංශය 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 ප්‍රබල ප්‍රතිපත්ති හා වටිනාකම් සමුදායක් මත ගොඩනැගී ඇත. නීතිමය නියමයන් සහ යහපත් ක්‍රියාපටිපිටිවෙන් හා අනුකූලව අපගේ පාලනය නිරන්තරවම සමාලෝචනය කිරීමට අපි කටයුතු කරමු.

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

ආයතනයෙහි ප්‍රධාන කටයුතු, මුල්යය, නීතිමය සහ සේවා දායක කටයුතු ඇතුළු 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 කාර්යාංශය පාලනය කරනු ලබන්නේ කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය විසිනි. පතල් හා ඛනිජ පනතෙහි 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 කාර්යාංශයෙහි 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 සමඟ සාකච්ඡා කර අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලබන සාමාජිකයෙකු
- භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි 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. 2019 මූල්‍ය වර්ෂය තුළදී කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩල රැස්වීම් 11 ක් පවත්වන ලදී. විලඹෙන 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 කාර්යාංශයෙහි අංශ ප්‍රධානීන් විසින් කාර්යාංශයෙහි කාර්යසාධනය, මූල්‍ය කාර්යසාධනය ආදිය ඇතුළු විවිධ පැතිකඩ පිළිබඳව තම අදහස් කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.තම වෘත්තීය අදහස් ඉදිරිපත් කිරීම සහ සාකච්ඡා සඳහා සක්‍රීය ලෙස සහභාගී වීම ඇතුළුව කාර්යාංශයෙහි රැස්වීම්වලට අදාළ කටයුතු වලදී සක්‍රීයමය කාර්යභාරයක් කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය විසින් ඉටු කරනු ලැබේ.

A photograph of a waterfall cascading down a dark, layered rock face. The water is captured in a long-exposure style, appearing as a soft, white veil. The rocks are dark and textured, with some green moss or small plants visible. The overall scene is dramatic and natural.

# മൂലം വാർത്ത

**භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය**

**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 පනත ප්‍රකාරව ස්ථාපිත කරන ලද ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් ලෙස භූ 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, කොළඹ, මාතලේ, වවුනියා සහ කෑගල්ල යන නගරවල පිහිටා ඇති ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 19 ක් 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. එලෙසම 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.

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

**1.1.3 ඒකාබද්ධ ගිණුම් පිළියෙල කිරීම**

පරිපාලිත සමාගමෙහි ගිණුම් වර්ෂය මවි 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 2020 පෙබරවාරි මස 25 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, වවැහි ඛනිජ කැණීම, සැකසීම සහ අපනයනය සඳහා වාණිජමය ශක්‍යතාවය ඇගයීමට ලක් කිරීම, බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් ඛනිජ ගවේෂණය හා කැණීම, 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.

පහත දැක්වෙන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කර ඇති සියලුම කාල පරිච්ඡේදයන්ට සහ ශ්‍රී ලංකාවේ වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති වෙළුම් I, II සහ III වාර්තා කිරීමේදී නිරන්තරයෙන් අදාළ වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අයිතම ඉදිරිපත් කිරීම හෝ වර්ගීකරණය සංශෝධනය කර ඇති විටල වඩා හොඳ ඉදිරිපත් කිරීමක් සැපයීම සඳහා ධාරාව සමඟ අනුකූල වන පරිදි සංසන්දනාත්මක මුදල් වර්ගීකරණය කර ඇති බව අනාවරණය වේ. එබැවින් SLPSAS සහ භාණ්ඩාගාර මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයට අනුව ස්ථාවර වත්කම් ජංගම වත්කම් සහ කොටස් වර්ගීකරණ දෝෂ නිවැරදි කර 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 නියම 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, පිරියත 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.

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 කිරීම හෝ හානිකරණ අලාභ අඩු කර පිරිවැය මත මූලිකව සටහන් කරනු ලැබේ. වත්කමක සුවිශේෂී සංරචක හඳුනාගෙන වෙන වෙනම ක්ෂය කිරීම සිදු කරනු ලැබේ. යම් කාල ප්‍රාන්තර තුළදී දේපලක, පිරිසතක හා උපකරණයක සුවිශේෂී කොටස් ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලැබීම අවශ්‍ය වීම්, 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 හඬක්කු පිරිවැය ඒවා දරන ලද ආකාරය අනුව ආදායම් ප්‍රකාශනය තුළ හඳුනාගනු ලැබේ.

(ආ)පිරිවැය

දේපලක, පිරිසතක හා උපකරණයක පිරිවැය තුළ එය මිලදී ගනු ලැබූ වටිනාකම සහ එකී වත්කම එමගින් 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 අළුත්වැඩියාව හෝ හඬක්කුව සඳහා දරනු ලබන වියදම දරනු ලබන අවස්ථාවේදී වියදමක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

(ඈ) යම් යම් තෝරාගත් වත්කම් කාණ්ඩ ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීම

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

කෙසේ වුවද, තක්සේරු කරන ලද භාණ්ඩවල ප්‍රභේදනයක් අප වෙත විවන 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 ප්‍රකාශණනය කරන ලද වත්කම් හා සම්බන්ධ සටහන් ගිණුම් පොත්වල ඇතුළත් කළ හැකිය.

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

**(ඉ) ක්ෂය කිරීම්**

පහත සඳහන් නිමානය කරන ලද ප්‍රයෝජනවත් ආයුකාලයක් මත සින්නක්කර අයිතිය සහිත ඉඩම් හැර සියළුම දේපල, පිරියත 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 නියම කරනු ලබන දිනය සහ වත්කමක් සටහන් තුළ හඳුනාගැනීම නතර කරනු ලබන දිනය යන දින දෙකෙන් කලින් විලඞ්ඞන දිනයේදී ක්ෂය කිරීම නතර කරනු ලැබේ. වත්කමක් සටහන් තුළ හඳුනාගැනීම නතර කරනු ලැබීම මත සිදුවන කිසියම් ලාභයක් හෝ අලාභයක් වත්කම හඳුනාගැනීම නතර 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	12.5%
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	12.5%
විද්‍යාගාර පොත්පත් හා සිතියම්	අවුරුදු 20	5%

**1.2.2 කෙරිගෙන යන වැඩ**

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

එසේ 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 දිනසේදීම 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, අතිකුත් 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 වේතනාවක් 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 භාහිය**

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

**1.2.7 මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන්**

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

**1.3 වගකීම් සහ ප්‍රතිපාදන**

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය තුළ පංගම වගකීම් ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලැබ ඇත්තේ ඉල්ලීමක් කළ හැකි අවස්ථාවකදී හෝ වාර්තා කරන දිනයේ සිට අවුරුද්දක කාලයක් තුළ ගෙවිය යුතු වන වගකීම් ය. පංගම 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 භූ . ස. ප. කා. සතුව හිතීමය හෝ අනුමිත 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 අධිමාන ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන**

ණය ගනුදෙනු කලින් අත්සන් කරන ලද ගිවිසුම් මත භාරගනු ලබන ව්‍යාපෘති කටයුතු සඳහා විලක්ෂිත කාර්යාංශය විසින් සීමා කරනු ලැබ තිබුණද විවැනි ගිවිසුම්

මත කාර්යාංශය වෙත දිගු කාලයක් තිස්සේ අය විය යුතුව තිබෙන යම් යම් මුදල් ප්‍රමාණයන් ඇති අතර පහත සඳහන් නිර්ණායක යොදා ගනිමින් විවැනි 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 වැඩි සහ 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 හානිපූරණය කරනු ලබන ප්‍රදානයන් විකී වියදම් හඳුනාගනු ලබන කාල පරිච්ඡේදය තුළදීම විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය තුළ ආදායමක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

**1.3.3 සේවක ප්‍රතිලාභ**

**(අ)විශ්‍රාම පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන**

සියලුම 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 වෙතම 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 එක් වගකීම් ඇති වන පරිදි සහ ඇති වන විට විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය තුළ විශදමක් 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. 2020 ජනවාරි සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි සේවා යෝජකයාගේ දායකත්වය 15 % ක් ලෙස සංශෝධනය කර ඇත.

**(ඈ) 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 පත්‍රයේ දිනය වන විට විලම්භිත බදු වගකීම රු .76,398,943.90 කි.

**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 ගිණිහක් ඇති වී තිබුණි. භූ . ස. ප. කා. පාර්ශ්වයෙහි නොසැලකිල්ල හේතුවෙන් ගිණිහ හට ගෙන ඇති බව ඉඩම් හිමියාගේ අදහස වන අතර අලාභ වශයෙන් රු. 1,136,348 ක මුදලක් ඉල්ලා සිටිමින් නඩු අංක එච් 7523 යටතේ ඔහු විසින් බදුල්ල දිසා අධිකරණයෙහි නඩුවක් පවරා ඇත. කෙසේ වුවද ගිණිහ 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 සමානුපාතික ආදායම් ප්‍රකාශය**

**1.4.1 ආදායම හඳුනාගැනීම**

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

**(ආ) පොළී ආදායම**

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

**(ඇ) අනෙකුත් ආදායම**

උපචිත පදනම මත අනෙකුත් ආදායම හඳුනාගනු ලැබේ. දේපල, පිරිසත හා උපකරණ සහ අනෙකුත් 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.

**(ඈ) 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 මත 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 අංග 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 නඩත්තු 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.

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 මඟින් අනාවරණය කිරීම් අවශ්‍ය කරනු ලබන තත්ත්වයන් කිසිවක් වාර්තා කරන දින සිට ඇති වී නොමැත.

**1.7 සම්බන්ධිත පාර්ශ්ව වල ගනුදෙනු**

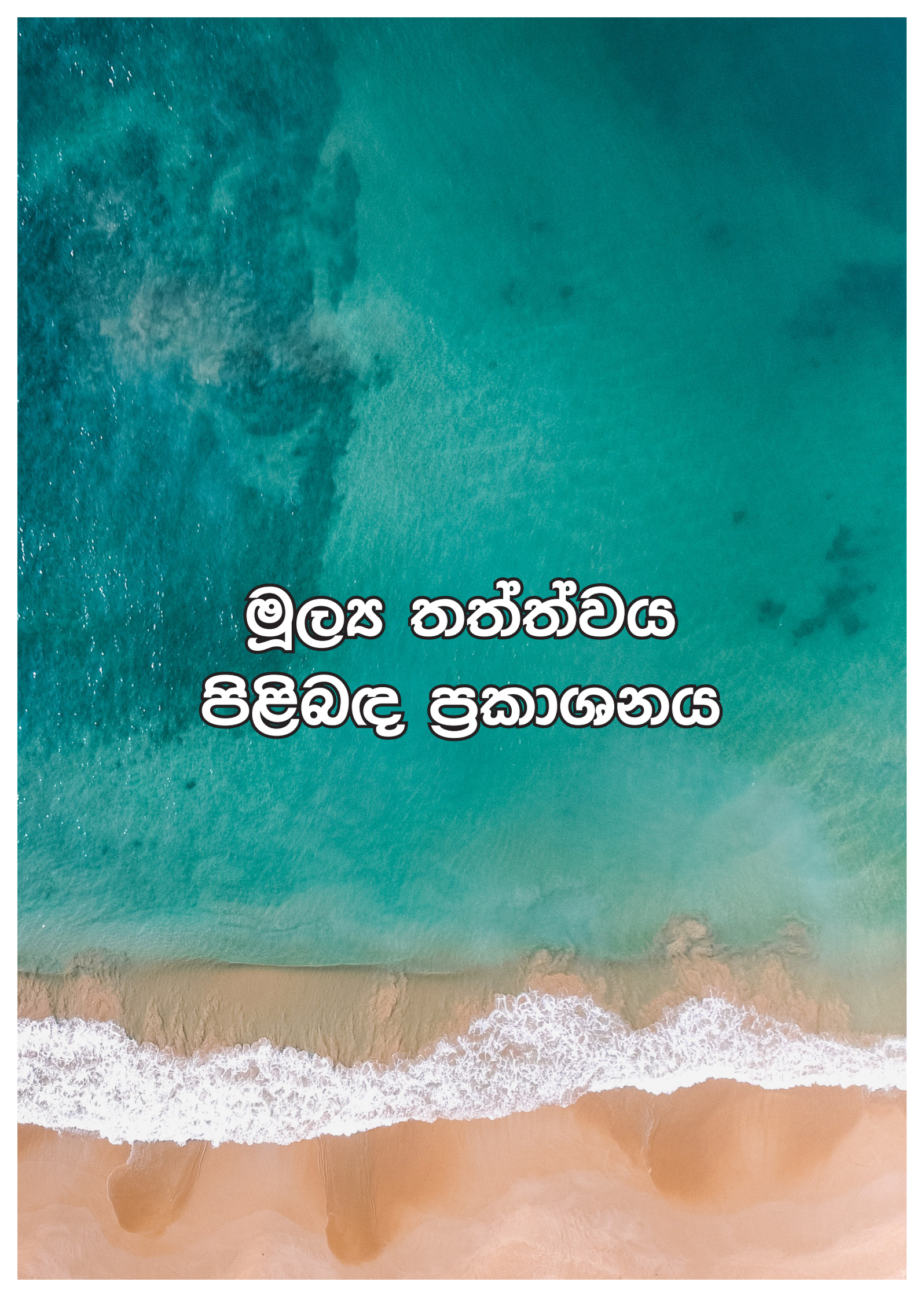
වාර්තා කරන දිනයට කාර්යාංශය සමග බලපැවැත්වෙන ගිවිසුම් සහ / හෝ යෝජිත ගිවිසුම් කිසිවකට කිසිදු අධ්‍යක්ෂවරයෙකු සම්බන්ධ වී නොමැත. කෙසේ වුවද භූ . ස. ප. කා. හි සභාපතිවරයා පරිපාලිත සමාගමෙහි ද (සී/ස ජී. ඩී. ඩී. තාක්ෂණික සේවා සමාගම) සභාපතිවරයා වේ. භූ . ස. ප. කා. හි ජ්‍යෙෂ්ඨ කැනිම් ඉංජිනේරුවරයා SLRDC හි අධ්‍යක්ෂ 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 හිකුත් කරන ලද සහ ක්‍රියාත්මක ප්‍රමිතිය භූ . ස. ප. කා. විසින් අනුගමනය කරනු ලැබ ඇත.



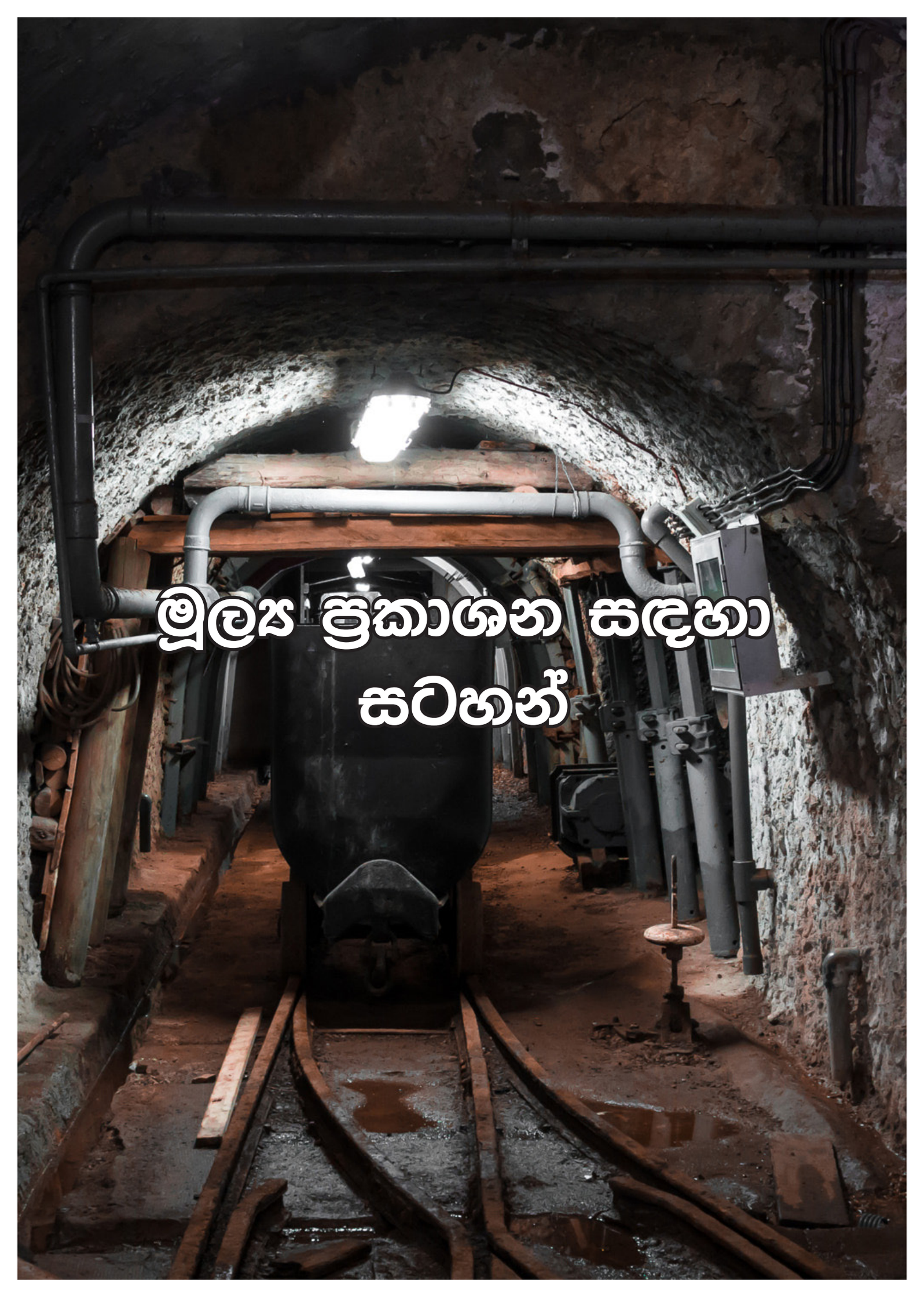
**මූල්‍ය තත්ත්වය  
පිළිබඳ ප්‍රකාශනය**

තු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය			
2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය			
		2019	2018
		තර්‍ය	තර්‍ය
	සටහන	රු.	රු.
<b>වත්කම්</b>			
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
දේපල, පිරිසහ හා උපකරණ	1	505,085,887.83	232,550,710.22
කාර්යය ප්‍රගතිය	2	109,560,762.69	15,930,903.41
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්		614,646,650.52	248,481,613.63
ආයෝජන	3	4,000,000.00	4,000,000.00
විලම්බිත බදු - වත්කම		56,288,829.24	
ජංගම වත්කම්			
භාණ්ඩ ලේඛනය	4	33,314,238.45	28,389,287.00
වෙළෙඳ සහ අනිකුත් ලැබිය යුතු දෑ	5	1,450,677,688.17	402,265,511.61
ස්ථිර තැන්පතු	6	1,951,654,429.53	3,006,055,847.12
මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන්	7	53,067,690.15	69,533,328.30
මුළු ජංගම වත්කම්		3,488,714,046.31	3,506,243,974.04
මුළු වත්කම්		<b>4,163,649,526.06</b>	<b>3,758,725,587.67</b>
<b>කොටස් හා වගකීම්</b>			
<b>කොටස්</b>			
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	305,782,596.11	129,978,094.46
රඳවා ගත් ඉපැයීම්	11	2,638,577,845.96	2,548,478,323.17
මුළු කොටස්		<b>3,042,676,705.80</b>	<b>2,776,772,681.36</b>
ලැබුණු ප්‍රේෂණ (Overcies)	12	7,411,670.41	10,688,163.25
ආපදා සහ සේවක ප්‍රතිලාභ ගිණුම	13	32,317,940.17	30,052,605.60
ජංගම නොවන වගකීම්			
පාරිතෝෂික මත ප්‍රතිපාදන	14	159,753,034.00	137,248,877.00
වාහන කල් බදු - දිගුකාලීන		33,598,296.07	
විලම්බිත බදු - වගකීම		76,398,943.90	
ජංගම වගකීම්			
ණයහිමියන් හා ගෙවිය යුතු දෑ	15	291,572,233.79	365,596,268.11
අනිකුත් ගෙවිය යුතු දෑ	16	519,920,701.92	438,366,992.35
		811,492,935.71	803,963,260.44
මුළු කොටස් හා වගකීම්		<b>4,163,649,526.06</b>	<b>3,758,725,587.67</b>



**මූලය කාර්යසාධනය  
පිළිබඳ ප්‍රකාශනය**

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය					
2019 දෙසැම්බර් මස 31 දිනෙහි අවසන් වූ					
වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය ප්‍රකාශනය					
			2019		2018
			තර්ෂ		තර්ෂ
	සටහන		රු.		රු.
ආදායම	17		2,477,249,148.61		4,812,776,182.27
අනිකුත් ආදායම	18		92,019,595.76		105,835,411.02
මෙහෙයුම් වියදම්	19		(1,960,220,410.39)		(4,200,324,820.67)
පරිපාලන වියදම්	20		(592,145,945.15)		(470,004,097.92)
					-
<b>මෙහෙයුම් ලාභය</b>			<b>16,902,388.83</b>		<b>248,282,674.69</b>
මූල්‍ය පිරිවැය	21		(5,032,021.49)		( 46,648.51)
ශුද්ධ ආයෝජන ආදායම	22		228,233,719.36		323,407,256.13
<b>බදු වලට පෙර ලාභය</b>			<b>240,104,086.70</b>		<b>571,643,282.31</b>
ආදායම් බදු වියදම්	23		(81,837,768.73)		( 180,623,742.47)
<b>වර්ෂය තුළ ලාභය</b>			<b>158,266,317.97</b>		<b>391,019,539.84</b>

A photograph of a tunnel interior. In the center, a large, black, cylindrical object, possibly a piece of industrial machinery or a component of a train, is positioned on a set of metal tracks. The tunnel walls are rough and textured, with various pipes and conduits running along them. A bright light fixture is mounted on the ceiling, illuminating the scene. The overall atmosphere is industrial and somewhat dimly lit.

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා  
සටහන්**

සටහන 01					
දේපල, පිරිසත හා උපකරණ					
	2019.01.01	වසර	ප්‍රත්‍යාගණන	ගැලපීම්	2019.12.31
	දිනට	තුළ	අගය		දිනට
	ශේෂය	එකතු කිරීම්			ශේෂය
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
<b>පිරිවැය මත</b>					
ඉඩම් සඳහා වැටවුම් බැඳීම	639,713.50	-	-		639,713.50
ඉඩම්	15,432,975.79	28,000,000.00			43,432,975.79
ගොඩනැගිලි	78,147,421.28	172,315.00	-		78,319,736.28
ගොඩනැගිලි කොටස් කිරීම	24,622,276.91	11,372,538.78	-		35,994,815.69
පිරිසත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	86,314,402.87	2,109,969.57	43,747,349.50	84,578,675.79	47,593,046.15
මෝටර් වාහන	237,465,299.00	102,600,000.00	-		340,065,299.00
සිතියම් උපකරණ	9,103,384.44	-	-		9,103,384.44
විදුම් අමතර කොටස්	30,142,578.80	605,757.00	123,412,100.12	26,157,704.64	128,002,731.27
විද්‍යාගාර උපකරණ	207,483,954.30	18,624,509.09	-		226,108,463.39
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ	13,615,981.29	120,710.00	8,645,052.00	9,413,966.84	12,967,776.45
කාර්යාල උපකරණ	158,398,880.15	39,766,564.44	18,367,282.02	10,485,138.00	187,680,306.59
සන්නිවේදන උපකරණ	9,239,756.29	5,411,118.23	-		14,650,874.52
ගෘහභාණ්ඩ හා උපාංග	33,164,467.94	8,938,439.66	-		42,102,907.60
සිතියම්	475,824.75	-	-		475,824.75
පුස්තකාල පොත්	29,153,575.90	553,290.57	-		29,706,866.47
කෞතුකාගාර භාණ්ඩ	1,337,055.87	-	-		1,337,055.87
මෘදුකාංග හා උපාංග	-	10,504,638.00			10,504,638.00
	<b>934,737,549.07</b>	<b>228,779,850.34</b>	<b>175,804,501.62</b>	<b>130,635,485.27</b>	<b>1,208,686,415.76</b>

භූ විද්‍යා සම්බන්ධතා හා පතල් කාර්යාලය

ක්ෂය වීම්	2019.01.01	වර්ෂය සඳහා	ප්‍රත්‍යාගණන	ගැලපීම්	2019.12.31
	දිනට	අය කිරීම්	අගය		දිනට
	ශේෂය				ශේෂය
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ඉඩම් සඳහා වැටවුම් බැඳීම	639,711.50	-	-		639,711.50
ගොඩනැගිලි	54,498,412.58	2,289,900.95	-		56,788,313.53
ගොඩනැගිලි කොටස් කිරීම	15,040,405.06	4,118,699.31	-		19,159,104.37
පිරිසත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	60,408,172.25	11,364,003.39	68,000,794.98		3,771,380.66
මෝටර්වාහන	213,223,105.31	24,980,661.95	-		238,203,767.26
සිතියම් උපකරණ	8,761,655.64	178,259.04	-		8,939,914.68
විදුම් අමතර කොටස්	17,880,997.39	13,081,070.61	23,718,844.89		7,243,223.11
විද්‍යාගාර උපකරණ	170,033,714.00	21,674,744.51	-		191,708,458.51
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ	12,279,000.65	1,610,884.90	9,328,858.57		4,561,026.98
කාර්යාල උපකරණ	116,330,693.89	17,482,634.70	-	(10,364,996.78)	123,448,331.81
සන්නිවේදන උපකරණ	5,059,902.33	1,239,766.60	-		6,299,668.93
ගෘහ භාණ්ඩ හා උපාංග	12,373,023.12	3,245,324.10	-		15,618,347.22
සිතියම්	312,380.75	23,791.20	-		336,171.95
පුස්තකාල පොත්	15,345,664.38	1,150,309.88	-		16,495,974.26
මෘදුකාංග හා උපාංග	0	22,136.38		10,364,996.78	
	<b>702,186,838.85</b>	<b>102,462,187.52</b>	<b>101,048,498.44</b>	-	<b>703,600,527.93</b>
<b>ඉද්ධි පොත් අගය</b>	<b>232,550,710.22</b>	-	-	-	<b>505,085,887.83</b>

<b>සටහන 02</b>		
<b>කාර්ය ප්‍රගතිය</b>		
	<b>2019</b>	<b>2018</b>
	<b>තර්ෂ</b>	<b>තර්ෂ</b>
	<b>රු.</b>	<b>රු.</b>
වැරදිවත්ත යෝජිත ගබඩා සංකීර්ණය	16,394,284.99	8,729,973.28
යක්කල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ යෝජිත ගොඩනැගිල්ල	1,889,165.00	578,585.00
යෝජිත පී පී ආර් / ඊ ආර් පී පද්ධති	503,540.00	-
පිටකෝට්ටේ විද්‍යාගාරය සඳහා යෝජිත ගොඩනැගිල්ල	72,773,592.12	1,405,348.35
පිටකෝට්ටේ ගොඩනැගිල්ල සංවර්ධනය කිරීම	-	-
යෝජිත ගොඩනැගිල්ල - ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය අනුරාධපුරය	9,787,712.86	4,156,848.00
යෝජිත ගොඩනැගිල්ල - ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය රත්නපුරය	3,976,250.40	486,446.40
යෝජිත ගොඩනැගිල්ල - ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය පොළොන්නරුව	2,431,754.38	573,702.38
යෝජිත ගොඩනැගිල්ල - ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය අම්පාර	366,000.00	
යෝජිත GFZ ස්ටේෂන් - බුද්ධිංගල අම්පාර	1,438,462.94	
<b>කාර්ය ප්‍රගතිය</b>	<b>109,560,762.69</b>	<b>15,930,903.41</b>
<b>සටහන 03</b>		
<b>ආයෝජන</b>		
ආයෝජන	4,000,000.00	4,000,000.00
	<b>4,000,000.00</b>	<b>4,000,000.00</b>

	<b>2019</b>	<b>2018</b>
	<b>තර්ෂ</b>	<b>තර්ෂ</b>
	<b>රු.</b>	<b>රු.</b>
<b>සටහන 04</b>		
<b>භාණ්ඩ ලේඛනය</b>		
ලිපිද්‍රව්‍ය	4,791,550.06	2,853,049.98
පාරිභෝගික භාණ්ඩ	12,412,023.64	10,970,107.91
පොත් බලපත්‍ර	585,838.40	99,643.20
පුස්තකාල පොත්	635,303.24	635,303.24
සිතියම්	33,224.06	33,224.06
විදුලි සහ අනිකුත් පාරිභෝගික භාණ්ඩ	14,856,299.05	13,797,958.61
භාණ්ඩ තොගය	<b>33,314,238.45</b>	<b>28,389,287.00</b>

	2019	2018
සටහන 5	තර්ෂ	තර්ෂ
වෙළඳ හා අනිකුත් ලැබිය යුතු දෑ	රු.	රු.
කුලී අත්තිකාරම් ගොඩනැගිලි	4,386,760.43	3,414,718.75
අත්තිකාරම් සහ ණය (බී අත්තිකාරම)	208,775.26	208,775.26
ගොඩනැගිලි තැන්පතු	366,000.00	141,000.00
ඉඩම් මිලදී ගැනීම සඳහා ගොඩනැගිලි අත්තිකාරම්	24,064,053.15	5,083,033.17
ක්ෂේත්‍ර හිලධාරීන් සඳහා ගෙවන ලද අත්තිකාරම්	4,139,112.88	3,965,313.88
විශේෂ අත්තිකාරම්	5,400.00	9,400.00
උත්සව අත්තිකාරම්	46,950.00	45,700.00
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා ගෙවන ලද අත්තිකාරම්	0.00	0.00
අනෙක් සේවකයන් සඳහා ගෙවන ලද අත්තිකාරම්	4,461,731.70	5,104,791.05
විදේශීය සඟරා සඳහා ගෙවන ලද අත්තිකාරම්	46,076.00	31,050.00
ණයකරුවන් - ව්‍යාපෘති	15,200,157.75	20,514,184.01
ණයකරුවන් - රසායනික විශ්ලේෂණය	149,917.50	149,917.50
ණයකරුවන් - වෙස්පන් ආපසු හරවා විවීම	1,974,857.23	2,834,994.04
සුළු ණයකරුවන්	33,366,495.87	985,027.18
ආපසු අය කර ගත යුතු ජී එස් ටී	973,143.00	973,143.00
ණයකරුවන් - රක්ෂණ හිමිකම්පෑම්	517,748.45	(55,471.94)
වත්කම් බැහැර කිරීම	(0.00)	(8,679.96)
ණයකරුවන් - විවි සහ විස් රක්ෂණ හිමිකම්පෑම්	392,432.35	222,707.35
ණයකරුවන් - හර සටහන්	90,796.80	90,796.80
S – VAT ගනුදෙනුකරුවන්	9,280,383.07	2,624,424.92
බැංකුවෙන් ලැබිය යුතු රඳවා ගැනීමේ බදු	0.00	0.00
ලැබිය යුතු ආර්ථික සේවා ගාස්තු	22,474,354.00	13,133,185.00
පුරස්කාර මත රඳවා ගැනීමේ බදු (අඩු කිරීම්)	33,307,741.94	0.00
කාර්ය මණ්ඩල ණය (ආපදා) චිකතුව	57,257,475.16	46,071,519.25
සුනාම් ණය	33,082.76	82,706.72
ජලය සඳහා තැන්පතු	8,500.00	8,500.00

ඉන්ධන සඳහා තැන්පතු	348,000.00	348,000.00
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	17,757,911.69	8,400,383.56
සමීපත් බැංකුවෙහි ස්ථීර තැන්පතු සඳහා ලැබිය යුතු පොලිය	0.00	0.00
මහජන බැංකුවෙහි ස්ථීර තැන්පතු සඳහා ලැබිය යුතු පොලිය	4,108,268.80	539,383.56
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් සඳහා ලැබිය යුතු පොලිය	3,185,955.37	3,850,318.90
ගාලු පාරේ පී පී චිල් එස් බැංකුව වෙතින් ලැබිය යුතු පොලිය	13,227,578.73	73,871,557.40
පී.එස්.එම්.බී.ආපදා අරමුදලෙන් ලැබිය යුතු පොලිය	15,467.13	0.00
විවිධ වියදම් සඳහා පූර්ව ගෙවීම්	1,198,356,061.16	208,698,632.22
	<b><u>1,450,677,688.17</u></b>	<b><u>402,265,511.61</u></b>

	2019	2018
සටහන 6	තර්ෂ	තර්ෂ
ස්ථීර තැන්පතු	රු.	රු.
ලංකා බැංකුව - ස්ථීර තැන්පතු	808,659,513.90	362,000,000.00
භාණ්ඩාගාර බිල්පත්	327,385,616.58	299,014,127.33
ගාලුපාර දෙහිවල මහජන බැංකුව - ස්ථීර තැන්පතු	373,633,309.07	1,985,766,263.64
රාජ්‍ය ආයතන තාවකාලික අතිරික්ත භාරය	8,440,912.87	7,943,836.71
පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන සඳහා බී එන් කේ පීපල්ස් ස්ථීර තැන්පතු	173,091,764.20	156,173,139.93
ගාලු පාර මහජන බැංකුව ස්ථීර තැන්පතු - පී එස් එන් අරමුදල සඳහා	9,280,054.66	8,426,550.90
පීටකෝට්ටේ මහජන බැංකුව - ස්ථීර තැන්පතු - පී එස් එම් බී - ආපදා අරමුදල	34,726,689.71	31,731,928.61
පීටකෝට්ටේ පී පී චිල් එස් බැංකුව - සමාන්‍ය - ස්ථීර තැන්පතු	216,436,568.54	155,000,000.00
<b>ස්ථාවර තැන්පතු</b>	<b><u>1,951,654,429.53</u></b>	<b><u>3,006,055,847.12</u></b>

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

	2018	2017
සටහන 7	තර්ෂ	තර්ෂ
මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන්	රු.	රු.
කොමර්ෂල් බැංකුව - ජංගම ගිණුම	697,611.00	11,243,187.66
ලංකා බැංකුව - ජංගම ගිණුම	5,865,170.32	728,951.62
සම්පත් බැංකුව - ජංගම ගිණුම	2,765,051.70	4,786,607.03
මහජන බැංකුව, වැල්ලවිත්ත - ජංගම ගිණුම	25,000.00	25,000.00
මහජන බැංකුව, මාතර - ජංගම ගිණුම	151,905.00	457,627.93
සම්පත් බැංකුව, පී එස් එන් මධ්‍යස්ථානය - ජංගම ගිණුම	2,069,455.86	2,065,861.15
මහජන බැංකුව, ගාලු පාර දෙහිවල ජංගම ගිණුම	1,650,800.34	38,130,826.66
මහජන බැංකුව පිටකෝට්ටේ	2,698,418.61	529,605.40
මහජන බැංකුව ගාලු පාර පී එස් එම් ඩී ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම 337-2-001-7-6137984	31,385,458.64	10,328,032.74
මුද්දර අග්‍රිමය - පරිපාලන	54,095.00	36,650.00
	5,704,683.68	0.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - විජිත	40.00	49.60
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - මහනුවර	0.00	74,082.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - මාතර	0.00	70,165.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - කුරුණෑගල	0.00	50,305.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - අනුරාධපුරය	0.00	184,435.33
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - බදුල්ල	0.00	105,586.47
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - පොලොන්නරුව	0.00	46,324.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - රත්නපුරය	0.00	21,018.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - අම්පාර	0.00	96,790.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - මොනරාගල	0.00	144,270.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - හම්බන්තොට	0.00	44,699.74
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - යාපනය	0.00	36,480.76
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - ත්‍රිකුණාමලය	0.00	39,468.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - මඩකලපුව	0.00	130,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - කළුතර	0.00	76,562.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - ගම්පහ	0.00	49,746.01
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - හසලක	0.00	20,000.00
සුළු මුද්දර අග්‍රිමය - කොළඹ	0.00	10,996.20
	<b>53,067,690.15</b>	<b>69,533,328.00</b>

සටහන 08	2019	2018
<b>මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් දායක කරන ලද ප්‍රාග්ධනය (ඒකාබද්ධ)</b>		
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

සටහන 09	2019	2018
<b>මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් දායක කරන ලද ප්‍රාග්ධනය (දෙපාර්තමේන්තුව)</b>		
ආරම්භක අවස්ථාවේදී හූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන භාවිතා කිරීමට හූ . ස. ප. කා. ට සිදු විය.		
මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ලබා දෙන ලද ප්‍රාග්ධනය (දෙපාර්තමේන්තුව)	1,746,725.68	1,746,725.68
<b>සටහන 10</b>		
<b>මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ලබා දෙන ප්‍රාග්ධනය (ප්‍රාග්ධන)</b>		
1993 සිට 2001 දක්වා හූ . 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
<b>සටහන 10 A</b>		
ප්‍රතකාශණ සංචිත	305,782,596.11	129,978,094.46
<b>ප්‍රතකාශණ සංචිත</b>	<b>305,782,596.11</b>	<b>129,978,094.46</b>

<b>සටහන 11</b>		
<b>රඳවාගත් ඉපැයීම්</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
රඳවාගත් ඉපැයීම්	8,021,793,940.59	7,698,941,195.93
වියදමට සාපේක්ෂව අතිරේක ආදායම	158,266,317.97	391,019,539.84
මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත ලබා දෙන ලද ප්‍රදානයන් අඩු කළා	(5,541,482,412.60)	(5,541,482,412.60)
	<b>2,638,577,845.96</b>	<b>2,548,478,323.17</b>
<b>සටහන 11 A</b>		
	<b>2019</b>	<b>2018</b>
2018-12-31 දින දක්වා භාණ්ඩාගාරය විසින් පවරා දීම්	5,541,482,412.60	5,541,482,412.60
වරාය නගරය ආදායමෙන් ලබා දෙන ලද භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	0.00	0.00
	<b>5,541,482,412.60</b>	<b>5,541,482,412.60</b>

<b>සටහන 12</b>		
<b>ලැබුණු ප්‍රේෂණ (විදේශීය) (විදේශීය ප්‍රදානයන්)</b>		
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.		
	<b>2019</b>	<b>2018</b>
ලැබුණු ප්‍රේෂණ (විදේශීය) (විදේශීය ප්‍රදානයන්)	7,411,670.41	10,688,163.25
<b>තත්ත්වය</b>	<b>පරිත්‍යාග බරහ ලද ආයතනය</b>	
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)	

<b>සටහන 13</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
<b>ආපදා හා සේවක ප්‍රතිලාභ ගිණුම</b>		
සුභසාධක කටයුතු සහ කාර්යමණ්ඩලය සඳහා ගෙවන ලද දිරිදීමනා වලින් ආපසු අය කර ගනු ලබන මුදලින් මේ සඳහා ප්‍රතිපාදන සපයනු ලැබේ.		
ආපදා සහ සේවක ප්‍රතිලාභ ගිණුම	32,317,940.17	30,052,605.60

සටහන 14	2018	2019
<b>පාරිතෝෂික</b>		
1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික පනත යටතේ ගෙවිය යුතු විශ්‍රාමික පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත. අවුරුදු 5 ක අඛණ්ඩ සේවයක් සම්පූර්ණ කර ඇති සේවකයන් සඳහා පමණක් වගකීමක් පැවරේ.		
පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන (දිගුකාලීන වගකීම)	159,753,034.00	137,248,877.00
	<b><u>159,753,034.00</u></b>	<b><u>137,248,877.00</u></b>

සටහන 15	2019	2018
<b>ණය හිමියන් සහ ගෙවිය යුතු දෑ</b>	<b>තර්ෂ රු.</b>	<b>තර්ෂ රු.</b>
ගෙවිය යුතු කාර්ය මණ්ඩල වැටුප්	36,449.40	35,165.00
සී/ස මොබිටෙල් පුද්ගලික සමාගම	(1,731,149.43)	(761,657.60)
සී/ස මොබිටෙල් පුද්ගලික සමාගම	(6,083.85)	
ඉදිරිපත් නොකරන ලද වෙක්පත්	1,826,804.92	1,014,588.92
පැල්ලා සෙල්	(19,405.90)	
විවිධ ණයහිමියන්	1,000.00	1,000.00
මිලදී ගැනීම් මත ණයහිමියන්	9,265,269.90	7,531,659.57
ගෙවිය යුතු පාරිතෝෂික (අවුරුදු 55ට වැඩි)	40,746,881.00	25,642,236.00
ගෙවිය යුතු සේ. අ. අ	8,030,821.93	6,301,434.84
ගෙවිය යුතු සේ. භා. අ	1,095,113.69	859,286.56
දේශීය ආදායම් - මුද්දර	7,723,916.28	4,806,459.78
උපයන විට ගෙවීම් බදු	58,360.00	38,916.85
ගෙවිය යුතු එකතු කළ අගය මත බද්ද	19,629,336.63	44,133,929.91
ලැබිය යුතු ආර්ථික සේවා ගාස්තු	2,895,745.00	3,479,615.00
ගෙවිය යුතු ජාතිය ගොඩනැගීමේ බද්ද	4,911,446.04	9,295,513.60
ගෙවිය යුතු ආදායම් බද්ද	499,613.42	94,863,340.38
S.V.A.T. ගෙවිය යුතු	9,279,617.77	2,624,424.92
ගෙවිය යුතු රැඳවුම් බද්ද	525,284.36	385,898.01
විදුලිය මත උපචිත වියදම්	823,262.00	695,670.30
දුරකථන මත උපචිත වියදම්	2,860,511.96	1,085,447.12
පිරිසිදු කිරීම් සඳහා උපචිත වියදම්	959,350.00	829,775.00
ආරක්ෂාව සඳහා උපචිත වියදම්	6,499,407.12	5,682,423.37
ගොඩනැගිලි බදු සඳහා උපචිත වියදම්	464,346.49	495,624.74
ජලය සඳහා උපචිත වියදම්	55,846.50	29,485.00
විගණන ගාස්තු සඳහා උපචිත වියදම්	1,800,000.00	3,574,000.00
දිරි දීමනා සඳහා උපචිත වියදම්	127,465,535.36	124,217,395.71
උපචිත විවිධ වියදම්	26,798,689.56	25,007,438.58
බොල් ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන	5,097,526.82	3,727,196.55
වාහන කල් බදු - කෙටිකාලීන	13,974,191.82	0.00
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>291,572,233.79</b>	<b>365,596,268.11</b>

සටහන. 16	2019	2018
අනෙකුත් ගෙවිය යුතු දෑ	තට්ඨ	තට්ඨ
	රු	රු
ව්‍යාපෘති සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්	3,745,097.59	0.00
අයි ඊ ඊ ආර් සඳහා අත්තිකාරම්	137,685.00	137,685.00
<b>17අ ජී. එස්. එන්. මධ්‍යස්ථානය සඳහා අත්තිකාරම්</b>	<b>11,578,894.86</b>	<b>10,703,147.66</b>
පාෂාණ විද්‍යා විද්‍යාගාරය සඳහා අත්තිකාරම්	34,500.00	276,000.00
ගවේෂණ බලපත්‍ර සඳහා අත්තිකාරම්	20,431,329.83	21,730,232.83
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර ඒ සඳහා අත්තිකාරම්	26,274,185.10	36,137,814.60
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර බී සඳහා අත්තිකාරම්	34,992,570.65	35,233,499.76
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර සී සඳහා අත්තිකාරම්	12,947,114.19	7,007,741.88
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර ඩී සඳහා අත්තිකාරම්	1,192,208.09	0.00
ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර ඒ සඳහා අත්තිකාරම්	14,030,888.03	11,929,459.69
ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර බී සඳහා අත්තිකාරම්	8,344,448.62	7,609,358.82
වෙළඳ බලපත්‍ර ඒ සඳහා අත්තිකාරම්	268,525.50	232,900.36
වෙළඳ බලපත්‍ර බී සඳහා අත්තිකාරම්	10,961,307.98	7,453,004.44
වෙළඳ බලපත්‍ර සී සඳහා අත්තිකාරම්	13,616.61	16,496.57
ප්‍රවාහන බලපත්‍ර සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්	115,867.78	0.00
කැනීම් බලපත්‍ර සඳහා අතිරික්ත මුදල්	79,624.80	41,522.86
පුරස්කාර සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්	218,445,107.28	195,672,322.85
බැංකු චෙතීන් ලැබුණු බැංකු අපකර	156,275,430.00	101,955,175.00
ආපසු ලබා ගත හැකි තැන්පතු	6,500.00	6,000.00
පතල් කැණීම් විස්තර සහිත බෝඩ් සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්	6,000.00	0.00
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>519,920,701.92</b>	<b>438,366,992.35</b>

සටහන 17	2019	2018
ආදායම	තර්ප	තර්ප
	රු.	රු.
රාජ්‍ය භාගය 17 ඒ	1,997,470,800.40	4,336,254,835.78
බලපත්‍ර ගාස්තු 17 බී	194,053,244.95	182,010,668.01
පරීක්ෂා කිරීම් (බහිෂ් ගවේෂණය) 17 සී	262,271,679.57	243,540,031.79
විද්‍යාගාරය 17 ඩී	5,303,315.00	4,106,800.00
ව්‍යාපෘති 17 ඉ	18,150,108.69	46,863,846.69
	<b>2,477,249,148.61</b>	<b>4,812,776,182.27</b>
<b>17ඒ</b>		
රාජ්‍ය භාගය		
රාජ්‍ය භාගය - ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	1,203,823,399.48	3,643,932,896.07
රාජ්‍ය භාගය - කාර්මික බහිෂ්	658,726,224.22	520,229,459.92
වටිනා ලෝහ සඳහා රාජ්‍ය භාගය	3,537,944.50	0.00
ඉකුත් - ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	89,828,267.24	128,392,241.07
ඉකුත් - කාර්මික බහිෂ්	6,204,012.20	5,418,656.34
දණ්ඩන - ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	32,949,818.96	36,846,830.22
දණ්ඩන - කාර්මික බහිෂ්	2,401,133.80	1,434,752.16
වටිනා ලෝහ සඳහා දණ්ඩන	0.00	0.00
මුළු එකතුව	1,997,470,800.40	4,336,254,835.78

	2019	2018
17 ඩී	තර්ෂ	තර්ෂ
බලපත්‍ර ආදායම	රු.	රු.
ගවේෂණ බලපත්‍ර	12,494,000.00	6,247,000.00
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර - ඒ කාණ්ඩය	20,730,000.00	23,060,000.00
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර - ඩී කාණ්ඩය	14,270,000.00	14,752,000.00
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර - සී කාණ්ඩය	7,082,000.00	1,840,000.00
විශේෂිත බහිෂ් කැනීම් බලපත්‍ර	395,000.00	0.00
ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර - ඒ කාණ්ඩය	4,089,000.00	4,548,000.00
ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර - ඩී කාණ්ඩය	3,003,000.00	3,058,750.00
වෙළඳ බලපත්‍ර - ඒ කාණ්ඩය	82,500.00	75,000.00
වෙළඳ බලපත්‍ර - ඩී කාණ්ඩය	19,400,000.00	18,485,000.00
වෙළඳ බලපත්‍ර - සී කාණ්ඩය	3,000.00	6,000.00
ප්‍රවාහන බලපත්‍ර	61,497,360.00	72,768,838.01
රතුන් සඳහා ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර - ඩී කාණ්ඩය	0.00	0.00
ලෝහ භාණ්ඩ ප්‍රවාහන බලපත්‍ර	47,672,384.95	33,947,280.00
අපනයන බලපත්‍ර	3,335,000.00	3,222,800.00
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>194,053,244.95</b>	<b>182,010,668.01</b>

<b>17 සී</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
<b>පරීක්ෂා කිරීම් (අවශේෂ නිමායනය සහ බනිජ ගවේෂණය) තට්ප</b>	<b>රු.</b>	<b>රු.</b>
පරීක්ෂා කිරීමේ ගාස්තු	231,191,135.54	215,571,709.99
ප්‍රධාන වැඩබිම් විශේෂ පරීක්ෂා කිරීම	17,789,469.30	15,698,000.00
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර වී කාණ්ඩය විශේෂ පරීක්ෂා කිරීම	1,260,000.00	802,500.00
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර බී කාණ්ඩය විශේෂ පරීක්ෂා කිරීම	6,386,868.00	7,765,092.30
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර සී කාණ්ඩය විශේෂ පරීක්ෂා කිරීම	3,701,168.19	2,232,680.18
	20,000.00	
ශ්‍රේණිය කැනීම් බලපත්‍ර වී කාණ්ඩය විශේෂ පරීක්ෂා කිරීම	921,905.46	1,409,049.32
ශ්‍රේණිය කැනීම් බලපත්‍ර වී කාණ්ඩය විශේෂ පරීක්ෂා කිරීම	101,133.08	61,000.00
ගවේෂණය සඳහා අධීක්ෂණ ගාස්තු		
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>262,271,679.57</b>	<b>243,540,031.79</b>
<b>17 ඩී</b>		
<b>විද්‍යාගාර ආදායම</b>		
නියැදි පරීක්ෂා කිරීමේ ආදායම - විද්‍යාගාරය	3,395,115.00	2,247,300.00
පාෂාණවිද්‍යා විද්‍යාගාර ආදායම	1,908,200.00	1,859,500.00
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>5,303,315.00</b>	<b>4,106,800.00</b>
<b>17 ඉ</b>		
<b>ව්‍යාපෘති ආදායම</b>		
ව්‍යාපෘති ආදායම- පුනර්ත් ටෝකියෝ සිමෙන්ති -2016	1,498,000.00	6,279,748.00
ව්‍යාපෘති ආදායම- අධිවේගී මාර්ග විදුම් කටයුතු මීරිගම - නීටි සොලියුෂන්	0.00	426,090.36
ව්‍යාපෘති ආදායම යාපනය සිලිකා වැලි එම්පීඑම් පතල්-2017		2,096,551.03
ව්‍යාපෘති ආදායම-දොඩම්ගස්ලන්ද විදුම් ආර් එස් මයිනිස්		3,191,500.00
ව්‍යාපෘති ආදායම- තලගල විදුම් කටයුතු මොඩර්න් පැක් ලංකා		356,000.00
ව්‍යාපෘති ආදායම- විදුම් කටයුතු දෙද්දුව දක්ෂිණ සංවර්ධන මණ්ඩලය		4,010,155.00
ව්‍යාපෘති විදුම් කටයුතු බෝල මැටි - අකුරැස්ස රෝයල් සෙරම්ක්		945,291.45
විදුම් ව්‍යාපෘතිය - බලංගොඩ ලංකා සෙරම්ක්		619,579.99
ව්‍යාපෘති ආදායම-සීගිරිය - 1 අදියර - CCF 2017		419,784.37
ව්‍යාපෘති ආදායම-සීගිරිය - 2 අදියර-CCF 2017		1,977,093.75
ව්‍යාපෘති ආදායම-සීගිරිය - 3 අදියර- CCF 2017		868,490.62
ව්‍යාපෘති ආදායම-සීගිරිය - 4 අදියර4 CCF 2017		1,066,640.26
ව්‍යාපෘති ආදායම - සෞඛ්‍ය සේවා, දකුණු පලාත - ඇල්පීට්-2018		590,637.48
ව්‍යාපෘති ආදායම - සෞඛ්‍ය සේවා, දකුණු පලාත - බලපීට්-2018		517,049.99
ව්‍යාපෘති ආදායම -පියෝ ටෙක් විදුම් නිල්වලා - මාතර 2000	3,734,863.66	19,706,734.44
ව්‍යාපෘති ආදායම -පතල් විදුම් මන්නාරම - සීපී සිමෙන්ති		3,792,499.95
ව්‍යාපෘති ආදායම - පියෝ ටෙක් විදුම් දෙහියාය නව රෝහල - 2019	2,130,451.82	
ව්‍යාපෘති ආදායම - ලයිම්ස් ටෝන් පුනරීන් ටෝකියෝ සිමෙන්ට් - 2019	822,748.30	
ව්‍යාපෘති ආදායම - වෙන් ක්වාට්ස් නුවර සවුත් ආසියා	392,003.13	

ඇන්ඩ් මාබල් පියෝ - 2019		
ව්‍යාපෘති ආදායම - මිහරල් සැන්ඩ් චක්ස්පොරෙෂන් ඩොරිස් ලංකා - 2019	3,144,374.34	
ව්‍යාපෘති ආදායම - මිටිගේෂන් මෙෂර් නාරා - 2019	712,978.54	
ව්‍යාපෘති ආදායම ඩෝල් ක්ලේ සර්වේ කලුතර - ලංකා සෙරමික් - 2019	163,671.00	
ව්‍යාපෘති ආදායම විදුම් ඩෝවතැන් ටනල් 12 -2019	1,297,312.50	
ව්‍යාපෘති ආදායම විරාවිල් පුනාවේලි - ටෝකියෝ සිමෙන්ට් - 2019	550,001.70	
ව්‍යාපෘති ආදායම නාවලපිටිය මැව් හිට් - 2019	3,703,703.70	
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>18,150,108.69</b>	<b>46,863,846.69</b>

සටහන 18		
අතිකුත් ආදායම	2019	2018
	තර්ෂ	තර්ෂ
	රු	රු
කැනීම් අංශය - ආදායම්	82,138,554.67	76,706,510.07
භූ විද්‍යා අංශය - ආදායම්	3,630,780.63	2,774,632.08
විවිධ ආදායම් (පරිපාලන අතිකුත් ආදායම්)	6,250,260.46	26,354,268.86
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>92,019,595.76</b>	<b>105,835,411.01</b>
සටහන 18 ඒ - අතිකුත් ආදායම පිළිබඳ තොරතුරු		
අතිකුත් ආදායම	2019	2018
	තර්ෂ	තර්ෂ
	රු	රු
<b>කැනීම් අංශය - අතිකුත් ආදායම</b>		
පරීක්ෂණ පිරිවැය	5,316,000.00	4,812,000.00
බලපත්‍ර ගාස්තු ආපසු දීමේදී	150,623.50	443,225.00
තාක්ෂණික සේවා සහ වෙනත්	0.00	0.00
පෝස්ටර් අලෙවිය	0.00	21,765.00
පැවරීම් ගාස්තු කැනීම්	0.00	5,500.00
කැනීම් ආදායම - සුළු	654,946.14	568,356.64
පසුගිය බලපත්‍ර ඉරියව්ව ගෙන යාම් මත දුන්දින ගාස්තු	0.00	1,024.00
පසුගිය බලපත්‍ර නොමැතිවීම මත දුන්දින ගාස්තු	45,129,342.59	45,252,590.77
නිදර්ශක අපනයනය සඳහා ලිපිය	71,500.00	53,640.00
බැංකු ඇප මුදල් ආපසු ගෙවීම සඳහා කාර්යාල ගාස්තු	1,147,400.00	615,500.00
ජායා පිටපත් ගාස්තු (එකතු කිරීම්)	8,164.94	21,190.00
පුහුණු පාඨමාලා ගාස්තු	8,000.00	513,000.60
ගවේෂණ බලපත්‍ර සඳහා සන්නිවේදන ගාස්තු	205,000.00	120,000.00
ප්‍රවාහන බලපත්‍ර සඳහා වූ සේවා ගාස්තු - ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩනිර්මාණ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව - SLLRDC	2,150,556.80	3,003,980.42
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල වලින් ආදායම	24,864,019.92	18,924,812.64
කැනීම් ප්‍රදේශ අධීක්ෂණය	98,000.78	0.00
කැනීම් බලපත්‍ර තොරතුරු බෝඩ්	2,335,000.00	2,349,925.00
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>82,138,554.67</b>	<b>76,706,510.07</b>
<b>භූ විද්‍යා අංශය - අතිකුත් ආදායම</b>		
ක්ෂේත්‍ර අධීක්ෂණය - උපදේශනය	1,736,597.63	1,318,278.54
නිදර්ශක ආනයන ලිපි	1,001,350.00	745,964.22
නිදර්ශක අපනයනය සඳහා පරීක්ෂා කිරීමේ ගාස්තු	130,900.00	-
සුළු ආදායම් - භූ විද්‍යාව	8,500.00	26,566.33
ප්‍රකාශන අලෙවිය - පුස්තකාලය	111,133.00	575,673.00
සිතියම් අලෙවිය	387,300.00	108,150.00
බහිෂ් පෙට්ටි අලෙවි කිරීම		-
සාමාජික ගාස්තු	255,000.00	-
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>3,630,780.63</b>	<b>2,774,632.09</b>

<b>විවිධ ආදායම් (අනිකුත් ආදායම් - පරිපාලන)</b>		
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	810,000.00	830,000.00
සුළු ආදායම්	19,196.16	530,629.94
ලාභාංශ ආදායම	2,236,000.00	3,440,000.00
අවිනිශ්චිත ගිණුම		0.01
වත්කම් බැහැර කිරීම මත ලාභය	(19,104,344.40)	(151,442.47)
විලම්භිත ආදායම	3,276,492.84	3,003,451.77
කාර්ය මණ්ඩල ආපදා ණය සඳහා පොලී මුදල	2,094,291.59	2,166,442.91
භූ ස ප කා ආපදා ණය ගිණුමෙහි ස්ථිර තැන්පතු මත පොළීය	0.00	1,751,818.80
ස්ථිර තැන්පතු මත පොලී ආදායම - පාරිභෝගික	16,918,624.27	14,783,367.90
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>6,250,260.46</b>	<b>26,354,268.86</b>

<b>සටහන 19</b>		
<b>මෙහෙයුම් වියදුම්</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
	<b>තර්ෂ</b>	<b>තර්ෂ</b>
	<b>රු</b>	<b>රු</b>
පුස්තකාලය	3,207,685.39	2,389,387.33
භූ විද්‍යා අංශය	84,862,718.21	54,484,741.22
සුනාම් වියදුම්	4,600,352.76	4,656,333.49
පී එල් ඉසෙඩ් මධ්‍යස්ථාන වියදුම්	1,267,072.07	894,035.63
විද්‍යාගාර වියදුම්	19,014,062.81	15,456,899.96
සිතියම්ගත කිරීම් සඳහා ක්ෂේත්‍ර වියදුම්	20,196,065.68	11,021,982.37
දීප ව්‍යාප්ත ඉදිකිරීම් අමුද්‍රව්‍ය සම්බන්ධතා	1,691,585.46	4,135,448.06
පර්යේෂණ අධ්‍යයන වියදුම්	168,515.00	285,927.00
භූ භෞතික පර්යේෂණ සහ විමර්ශන	178,110.00	
විදුම් ව්‍යාපෘතියෙහි ක්ෂේත්‍ර වියදුම් 19 වී	19,951,789.89	22,144,716.99
ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වියදුම් 19 බී	391,223,848.62	304,643,830.10
කැනීම් අංශය	93,858,604.50	59,016,856.12
රජයේ භාණ්ඩාගාරයට ගෙවීම්	1,320,000,000.00	3,721,194,662.40
	<b>1,960,220,410.39</b>	<b>4,200,324,820.67</b>

සටහන 19 ඒ		
විදුම් ව්‍යාපෘතිය - ක්ෂේත්‍ර වියදුම්		
	2019	2018
	තර්ස	තර්ස
	රු	රු
දොඩම්ගස්ලන්ද විදුම් ව්‍යාපෘතිය	0.00	1,728,012.69
<b>බලංගෙඩි ලංකා සෙරම්ක් ව්‍යාපෘතිය</b>		-
විදුම් ව්‍යාපෘතිය - බෝලමැටි අකුරැස්ස රෝයල් සෙරම්ක්ස් -2018	0.00	204,693.05
තලගල මොඩර්න් පැක් ලංකා ව්‍යාපෘතිය - 2018	0.00	195,881.84
ලංකා දක්ෂිණ සංවර්ධන ලංකා - දෙද්දුව -2018	54,000.00	3,959,576.97
සිසිවිල් සිගිරිය ව්‍යාපෘතිය - අදියර 1 -2018	0.00	129,725.48
සිසිවිල් සිගිරිය ව්‍යාපෘතිය - අදියර 2-2018	0.00	631,414.02
සිසිවිල් සිගිරිය ව්‍යාපෘතිය - අදියර 3-2018	0.00	243,311.97
සිසිවිල් සිගිරිය ව්‍යාපෘතිය - අදියර 4-2018	0.00	261,137.24
ඩිල් පියෝ ටෙක් ඇල්පිටිය - දකුණු පළාත - සෞඛ්‍ය සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	0.00	392,358.85
ඩිල් පියෝ ටෙක් නිල්වලා මාතර 2018 - මහාචාර්ය ගුණතිලක	10,501,713.98	14,098,331.48
ව්‍යාපෘති - විදුම් බෝවතැන්න ටනල් 12 -2019	2,031,999.96	0.00
ව්‍යාපෘති - බෝල් ක්ලේ සර්වේ කලතර - ලංකා සෙරම්ක් - 2019	566,609.55	0.00
ව්‍යාපෘති - නාවලපිටිය මැව් හිටි - 2019	9,684.82	0.00
ව්‍යාපෘති - මිටිගේනේ මෙෂර් නාරා - 2019	468,686.40	0.00
ව්‍යාපෘති - ත්‍රි'මලය වැලි සමීක්ෂණය ඩොරිස් ලංකා 2017	453,204.08	0.00
ව්‍යාපෘති - වෙන් ක්වාර්ට්ස් නුවර සවුත් ආසියා ඇන්ඩ් මාබල් පියෝ - 2019	303,993.40	0.00
ව්‍යාපෘති - පුනරින් ටෝකියෝ සිමෙන්ට් - 2019	267,279.34	0.00
ව්‍යාපෘති - පියෝ ටෙක් විදුම් දෙනියාය නව රෝහල - 2019	2,877,816.63	0.00
ව්‍යාපෘති - විදුම් මන්තාරම් සී.පී.සිමෙන්ට්	2,240,001.73	0.00
විදුම් ව්‍යාපෘති දෙනියාය	176,800.00	
<b>විදුම් ව්‍යාපෘතිය ක්ෂේත්‍ර වියදුම් මුළු එකතුව</b>	<b>19,951,789.89</b>	<b>22,144,716.99</b>

සටහන 19 බී		
ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වියදුම්		
	<b>2019</b>	<b>2018</b>
	තර්ෂ	තර්ෂ
	රු	රු
නුවර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - වියදුම්	33,119,738.20	33,015,899.50
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - මාතර	16,546,413.39	14,417,652.87
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - කුරුණෑගල	33,542,328.69	26,807,429.28
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - අනුරාධපුරය	40,361,305.58	40,300,950.34
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - බදුල්ල	27,784,667.81	22,009,454.87
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - පොළොන්නරුව	20,852,057.48	16,866,826.35
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - රත්නපුරය	18,335,802.66	17,385,182.18
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - අම්පාර	17,909,564.97	12,683,994.29
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - මොනරාගල	21,348,533.69	15,832,086.49
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - පම්බන්තොට	18,028,756.69	14,019,116.08
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - යාපනය	16,697,213.45	13,929,522.28
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - ත්‍රිකුණාමලය *	24,227,199.28	15,257,779.94
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - මඩකලපුව	16,787,923.42	13,654,337.91
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - කළුතර	20,415,817.50	14,631,151.16
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - ගම්පහ	20,785,260.35	18,122,581.35
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - මාතලේ	7,292,046.65	0.00
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - වවුනියා	6,394,613.54	0.00
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - කෑගල්ල	7,669,397.46	0.00
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - කොළඹ	23,125,207.81	15,709,865.21
<b>ප්‍රාදේශීය කාර්යාල මුළු වියදුම්</b>	<b>391,223,848.62</b>	<b>304,643,830.10</b>
<b>* සටහන</b>		
කන්තලේ උප කාර්යාලයද ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය විසින් කළමනාකරණය කරන ලද		
විනෙයිත් ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ මුළු වියදුම	24,227,199.28	15,257,779.94

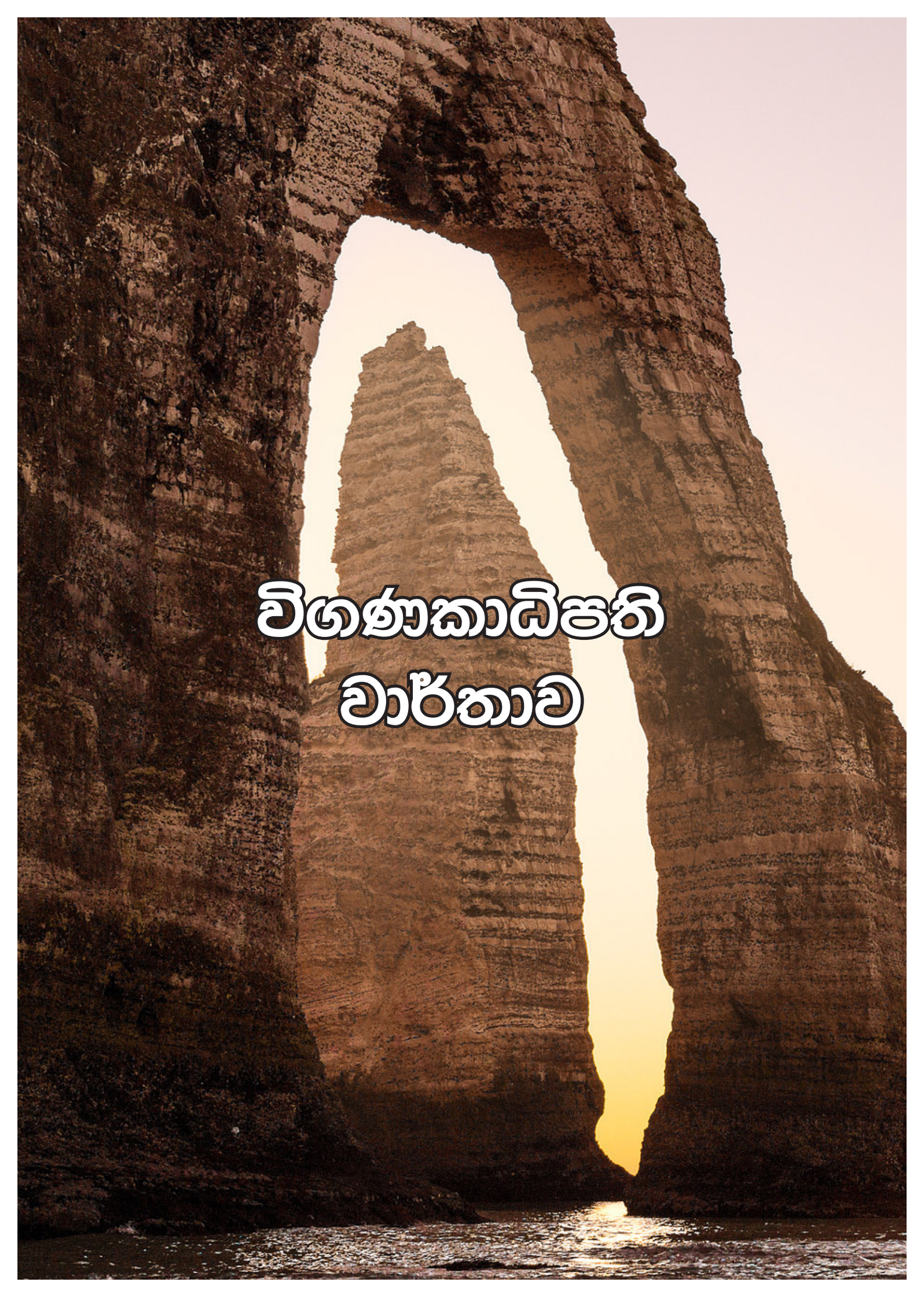
<b>සටහන 20</b>		
<b>පරිපාලන වියදම්</b>		
	<b>2019</b>	<b>2018</b>
	<b>තර්ජ</b>	<b>තර්ජ</b>
	<b>රු.</b>	<b>රු.</b>
පුද්ගලික පාරිශ්‍රමික (පරිපාලන අංශය - වියදම්)	228,529,748.78	223,389,422.57
කොන්ත්‍රාත්තු සේවා	29,834,461.81	23,755,243.25
මෝටර් වාහන වියදම්	39,843,385.11	21,413,862.80
රක්ෂණය	11,806,230.96	11,322,793.71
හඩක්තු වියදම්	12,718,017.14	9,115,940.27
සේවා වියදම්	3,064,219.28	4,531,843.76
බදු	38,625,539.75	4,768,982.88
යක්කල ගබඩා සංකීර්ණයේ වියදම්	7,734,945.97	5,499,527.03
අනිකුත් වියදම් - පරිපාලන	120,917,914.25	96,741,668.59
මූල්‍ය අංශය	15,087,225.52	12,065,532.24
ප්‍රසම්පාදන අංශය	6,023,214.72	3,618,838.43
ප්‍රවාහන අංශය	28,719,589.04	20,363,872.32
ගබඩා අංශය	2,938,641.76	1,835,363.23
අභ්‍යන්තර - විගණන	7,662,192.66	6,078,538.80
නීති අංශය	17,307,673.94	8,494,806.36
සාමාන්‍යකාරීකාරී අංශය	3,224,773.51	3,227,743.49
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් අංශය	5,013,430.28	3,923,476.08
සභාපති - අංශය	6,571,245.95	6,039,752.59
මාධ්‍ය ඒකකය	6,523,494.72	3,816,889.52
<b>පරිපාලන වියදම් - මුළු එකතුව</b>	<b>592,145,945.15</b>	<b>470,004,097.92</b>

<b>සටහන 21</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
<b>මූල්‍ය පිරිවැය</b>	<b>තර්ජ</b>	<b>තර්ජ</b>
	<b>රු.</b>	<b>රු.</b>
මූල්‍ය පිරිවැය	5,032,021.49	46,648.51
	<b>5,032,021.49</b>	<b>46,648.51</b>

<b>සටහන 22</b>		
<b>ආයෝජන මත ආදායම</b>		
	<b>2019</b>	<b>2018</b>
	<b>තර්ෂ</b>	<b>තර්ෂ</b>
	<b>රු</b>	<b>රු</b>
මහජන බැංකුව මත පොලිය	20,625,659.26	539,383.56
ලංකා බැංකුව මත පොලිය	53,722,972.98	8,400,383.56
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් මත පොලිය	27,707,125.72	24,288,691.34
අතිරික්ත භාර ගිණුම මත පොලිය	497,076.16	465,694.34
පීපල්ස් ලීසිං බැංකුව ගාලුපාර පොලී ආදායම	124,548,405.65	289,388,903.49
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම මත පොලිය මහජන බැංකුව ගාලු පාර දෙහිවල	1,132,479.59	324,199.84
	<b>228,233,719.36</b>	<b>323,407,256.13</b>

සටහන - 23				
ආදායම් බදු වියදුම්				
2019 වර්ෂය				
				මුදල
				රු.
<b>ගිණුම් ප්‍රකාරව ශුද්ධ ලාභය</b>				<b>239,998,397.93</b>
අඩු කළා:	බදුවලින් නිදහස් ආදායම			-
				239,998,397.93
අඩු කළා:	අඩු කළා : ව්‍යාපාරයේ කොටසක් නොවන ආදායම			
ලාභාංශ ආදායම				2,236,000.00
පොළී ආදායම				228,233,719.36
				230,469,719.36
				9,528,678.57
එකතු කළා:	අවසර ලබා නොදෙන ලද අඩු කිරීම්			
ස්ථාවර වත්කම් මත ක්ෂය කිරීම්				102,462,187.52
පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන				43,977,263.00
විදේශ සංචාර වියදුම්				2,524,406.37
				148,963,856.89
අඩු කළා:	අඩු කිරීම්			
ස්ථාවර වත්කම් මත ප්‍රාග්ධන දීමනා				88,933,552.11
ගෙවන ලද පාරිතෝෂික				6,368,461.00
				95,302,013.00
<b>වෙළඳාම හෝ ව්‍යාපාරය වෙතින් ලාභය</b>				<b>63,190,522.35</b>
එකතු කළා:	ස්ථිර තැන්පතු ගිණුම් මත පොළී ආදායම			229,087,223.12
				292,277,745.47
<b>මුළු ව්‍යවස්ථාපිත ආදායම</b>				<b>645,084,794.54</b>
				292,277,745.47
තක්සේරු කළ හැකි ආදායම				292,277,745.47
				<b>645,084,794.54</b>
<b>බදු අය කළ හැකි ලාභය</b>				
පොළිය මත ගෙවිය යුතු ආදායම් බද්ද				228,233,719.36
				28%
ව්‍යාපාරයේ ලාභය මත ගෙවිය යුතු ආදායම් බද්ද				63,905,441.42
				28%
				17,693,346.26

GSN අත්තිකාරම් ගිණුම ගෙවිය යුතු ආදායම් බද්ද		853,503.76	28%	238,981.05
ගෙවිය යුතු මුළු බද්ද				81,837,768.73
බදු සඳහා ප්‍රතිපාදන				81,837,768.73
බදු ගිණුම් සාරාංශය				
<b>ගෙවිය යුතු මුළු ආදායම් බද්ද</b>				81,837,768.73
<b>බදු හර කිරීම්</b>				
ආර්ථික සේවා ගාස්තු			0.00	
රැඳවුම් බද්ද			31,031,017.69	31,031,017.69
				<b>50,806,751.04</b>
වර්ෂය තුළ ගෙවන ලද මුදල				50,307,138.00
<b>ගෙවුම් ශේෂය - 31-12-2018</b>				<b>499,613.04</b>



**විගණකාධිපති  
මාර්තාව**



# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය }  
எனது இல. }  
My No. } அடிப்படை/வි/செய்தல்தமிழ்/1/19

ඔබේ අංකය }  
உமது இல. }  
Your No. }

දිනය }  
திகதி }  
Date } 2020 සැප්තැම්බර් 10 දින

සහාපති,

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 අභිනකර මතය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ 2019 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 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ 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 අභිනකර මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණුවල වැදගත් බව හේතුවෙන් කාර්යාංශයේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු නොකරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.



1.2 අභිනකර මතය සඳහා පදනම

(අ) ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා සමාගමේ මුළු කොටස් ප්‍රාග්ධනයෙන් සියයට 66 ක එනම්, රු.343,526,929 ක් වූ සමාගමේ මුළු ශුද්ධ වත්කම් වලින් රු.226,727,773 ක හිමිකමක් කාර්යාංශය සතු වුවද සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ ඒකාබද්ධ කර ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ආ) 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 26(1) වගන්තිය අනුව සියළුම ඛනිජ සම්පත් ශ්‍රී ලංකා රජය සතු වන බැවින් කාර්යාංශය එකතු කරනු ලබන රාජ්‍යභාගය ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැර කල යුතුය. එපරිදි කාර්යාංශය මගින් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී මිලියන රු.1,190 ක මුදල කාර්යාංශයේ ආදායමෙන් අඩුකර දක්වනු වෙනුවට ඉදිරියට කල ගෙවීමක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි. මේ හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ කාර්යාංශයේ ලාභය ඉහත ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් දැක්වේ.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 02 ට අනුකූල නොවන පරිදි මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය පිළියෙල කර තිබීම නිසා මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයෙන් දක්වා තිබුණු මෙහෙයුම්, ආයෝජන හා මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය රු.මිලියන 1,010 ක් වැඩියෙන් දක්වා තිබීම නිසා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ ඉදිරිපත් කර තිබුණු මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයෙහි නිවැරදිතාවය විගණනයේදී සනාථකර ගත නොහැකි විය.

(ඈ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 03 හි 54 ඡේදය ප්‍රකාරව රු.95,060,498 ක් වූ පූර්ව කාල පරිච්ඡේද ගැලපුම් අතීතානුයෝගීව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කර නොතිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදම් රු.1,877,992 ක් පූර්ව කාල පරිච්ඡේද වියදමක් ලෙස දක්වා තිබුණි.

(ඉ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍රාගාර, විදුම් උපකරණ හා ක්ෂේත්‍ර උපකරණ යන වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කර තිබුණද ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07 හි 90 ඡේදය ප්‍රකාරව අවශ්‍ය හෙළිදරව් කිරීම් සිදුකර නොතිබුණි.

(ඊ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට කාර්යාංශයට විරුද්ධව බාහිර පාර්ශව විසින් නඩු 46 ක් හා බාහිර පාර්ශවයන්ට විරුද්ධව කාර්යාංශය විසින් නඩු 14 ක් පවරා තිබුණද, ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 08 අනුව අදාල අසම්භාව්‍ය වගකීම් පිළිබඳව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කර නොතිබුණි.

(උ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 09 හි 15 ඡේදය ප්‍රකාරව තොගවල ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය හඳුනා ගැනීමකින් තොරව අවසන් තොගයෙහි අගය එහි පිරිවැයට රු.33,314,238 ක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.



(ඌ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ 10 ට පටහැනිව, රාජ්‍යභාග ආදායම මුදල් පදනම මත හඳුනාගෙන රු. මිලියන 2,477 ක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු අතර ප්‍රමිතයේ 39(අ) ඡේදය ප්‍රකාර රාජ්‍යභාග ආදායම හඳුනා ගැනීමට යොදාගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය මූල්‍ය වාර්තාවල හෙලිදරව් කරද නොතිබුණි. එසේම, සේවා සැපයීම ඇතුළත් ගනුදෙනුවක සමාජික තත්ත්වය සැලකිල්ලට නොගෙන බලපත්‍ර අයදුම්පත් ලබා ගන්නා අවස්ථාවේදී අය කරන ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ ගාස්තු එම අවස්ථාවේදීම ආදායම් ලෙස හඳුනාගෙන තිබුණි. මෙම නිසා බලපත්‍ර ලබාදීම ප්‍රතික්ෂේප වීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවස්ථා 78 කදී රු.996,820 ක් ආපසු ගෙවා තිබුණි.

(එ) කල්බදු පදනම මත මිලදී ගත් මෝටර් වාහන 10 කට අදාළ අවම කල්බදු ගෙවීම් වටිනාකම ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 12 ප්‍රකාරව වට්ටම් කර වර්තමාන අගය මත ගණනය කරනු වෙනුවට වට්ටම් නොකරන ලද වටිනාකම වූ රු.102,600,000 ක් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.

(ඒ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ අඩමාන ණය ප්‍රතිපාදන රු.5,097,526 ක් වෙළඳ හා ලැබිය යුතු අගයන්ගෙන් අඩුකර දැක්වීම වෙනුවට ණය හිමි සහ ගෙවිය යුතු ලෙස වගකීම් යටතේ දක්වා තිබුණි. එසේම, කුරුණෑගල ප්‍රාදේශීය කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල හා එය පිහිටි ඉඩම් මිලදී ගැනීමේ පිරිවැය වූ රු.28,000,000 ක් ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි වශයෙන් වෙන වෙනම හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කරනු වෙනුවට ඉඩම් යටතේ ගිණුම්ගත කර තිබූ අතර ගොඩනැගිල්ල සඳහා ක්ෂය වෙන් කරද නොතිබුණි. මිලදී ගැනීමේදී වැය කරන ලද තක්සේරු ගාස්තු, ලියාපදිංචි ගාස්තු හා මුද්දර ගාස්තු එකතුව රු.1,238,200 ක් ප්‍රාග්ධන ගත කරනු වෙනුවට වියදම් ලෙස දක්වා තිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති 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 වගකීම**

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් 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 ආවර 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 සැමවිටම 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 හදුනාගැනීමේදී 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, වේතනාන්විත 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.



- භාවිත කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල හා ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම්වල යෝග්‍යතාවය ඇගයීම.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් කාර්යාංශයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා කාර්යාංශයේ 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 ඇගයන 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 තෛතික 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 අහිතකර 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 නොතිබුණි.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව කාර්යාංශය ඉදිරිපත් කරන ලද 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 1.2(අ), 1.2(ආ), 1.2(ඊ) සහ 1.2(උ) ඡේදවල ඇතුළත් නිර්දේශයන් හැර අනෙකුත් නිර්දේශ 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 වී 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 අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ කාර්යාංශයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නිරීක්ෂිත/ විධානයට යොමුව

විස්තරය

(අ) 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනත

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

කැණීම්වලින් අනතුරුව මාස 2 සිට වසර 09 ක් දක්වා කාලය තුළ ඉඩම් පුනරුත්ථාපනය කරවීමට කටයුතු කළ යුතු වුවද කාර්මික කැණීම් බලපත්‍රලාභීන් 874 දෙනෙකු ලවා එම කාර්ය ඉටුකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. එසේම ඉහත බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් ලබාගෙන තිබූ වටිනාකම රු.156,275,430 ක් වූ බැංකු ඇපකර මුදල් කරගෙන තිබුණද එම මුදල් භූමි පුනරුත්ථාපන කටයුතු සඳහා භාවිතා නොකර ගෙවිය යුතු ශේෂයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශවල දක්වා තිබුණි.

(ii) 1997 ජනවාරි 10 දිනැති අංක 958 දරන ගැසට්පත්‍රය මගින් සංශෝධිත 33(4) වැනි පතල් කැණීම් නියෝගය

පතල් නිෂ්පාදනවල නිශ්චය කල වෙළඳ වටිනාකම, ඉඩදිය හැකි අඩු කිරීම් හා රාජ්‍යභාග ගෙවීම් වැඩපිළිවෙල සඳහා ලේකම්වරයා වෙත නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර කාර්යයන් සම්බන්ධව කාලීන සංශෝධනයන් සිදු කිරීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.



- (ආ) 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික ගෙවීම් පනතේ II වන කොටසේ 6.2(ඇ) වගන්තිය සහ මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ 2018 ජූලි 05 දිනැති අංක 02/09/01/අමප/2018 දරන ලිපිය පනත ප්‍රකාරව මාස ½ ක වැටුප පදනම් කරගෙන පාරිතෝෂික ගෙවිය යුතු වුවත් සම්පූර්ණ මාසයක වැටුප පදනම් කර ගැනීම නිසා 2016- 2019 කාලය තුළ සේවයෙන් ඉවත් වූ සේවකයන් 21 කට රු.8,352,114 ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබූ අතර පාරිතෝෂික ගෙවීම් සඳහා සම්පූර්ණ මාසයක වැටුප මත පදනම්ව රු.159,753,034 ක් ප්‍රතිපාදනය කර තිබුණි. වැඩිපුර ගෙවා ඇති පාරිතෝෂික ආපසු අයකර ගන්නා ලෙස රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2018 මැයි 10 දින දන්වා තිබුණ ද එම මුදල් ආපසු අයකරගෙනද නොතිබුණි.
- (ඇ) 2002 අංක 14 දරන එකතු කල අගය මත බදු පනතේ 2(1) (අ) වගන්තිය 2011 සිට 2014 දක්වා කාලයට අදාළ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ ආදායම් රැස් කිරීමේදී එකතු කල අගය මත බදු ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් අයකර ගෙන නොතිබුණි. අදාළ එකතු අගය මත බදු රු.93,068,185 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී දේශීය අදායම් කොමසාරිස් වෙත ගෙවා තිබූ අතර එම බදු මුදල කාර්යාංශයට සිදුවී ඇති අලාභයක් විය. ඒ සඳහා වගකිව යුතු නිලධාරීන් හඳුනාගෙන අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට කටයුතු කර ද නොතිබුණි.
- (ඈ) 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 38(ඊ) හා 42(අ) ඡේද සහ මුදල් රෙගුලාසි 155 සමාලෝචිත වර්ෂයේ නිකුත් කල විගණන විමසුම් 8 කට කාර්යාංශය පිළිතුරු ලබා දී නොතිබුණි.
- (ඉ) 1988 අංක 56 දරන පනතින් සංශෝධිත 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනතේ 23 V වගන්තිය ප්‍රකාරව පරිසර අමාත්‍යවරයා නිකුත් කල 1993 ජුනි 24 දිනැති අංක 772/22 දරන අති විශේෂ ගැසට් නිවේදනය පනල් හා ඛනිජ නිස්සාරණයේදී සමුච්චිත ප්‍රදේශය හෙක්ටයාර 10 ඉක්මවා පොළොව මතුපිට පනල් කැණීම් සිදු නොකල යුතු වුවද ඊට පටහැනිව හෙක්ටයාර 18 ක ප්‍රදේශයක ඛනිජ වැලි කැණීම සඳහා අංක IML/A/HO/1623 දරන කැණීම් බලපත්‍රය නිකුත් කර තිබුණි.



- (ඊ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ මුදල් රෙගුලාසි 757 (2) හා 507 (3) පිරිවැය රු.1,208,686,416 ක් වූ ස්ථාවර වත්කම් සමීක්ෂණය කර සමීක්ෂණ වාර්තා විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
- (උ) 2015 ජූලි 14 දිනැති රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛ අංක 03/2015 මගින් සංශෝධිත මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ මුදල් රෙගුලාසි 371(2)(ආ) හා 371(5) අවස්ථා 70 කදී රු.100,000 ඉක්මවා රු.810,000 දක්වා අත්තිකාරම් ලබාදීම, විධායක නොවන සේවකයන් 6 දෙනෙකුට අත්තිකාරම් ලබාදීම, කොන්ත්‍රාත් සේවකයින්ට රු.200,000 දක්වා අත්තිකාරම් ලබාදීම, ලබාගත් අත්තිකාරම් නොපියවා තිබියදී නැවත අත්තිකාරම් ලබාදීම නිසා රු.8,600,845 ක් එක් නිලධාරියෙකු අතර දවාගෙන තිබීම, ලබාගත් අත්තිකාරම් 21 ක් අවුරුදු 1 සිට මාස 1 දක්වා ප්‍රමාද කර පියවා තිබීම යන අඩුපාඩු නිරීක්ෂණය විය.
- (ඌ) ආයතන සංග්‍රහයේ XLVIII වැනි පරිච්ඡේදයේ 31.11 හා 31.15 වගන්ති සාපරාධී වෝදනා යටතේ 2017 අගෝස්තු 17 දින සිට වැඩ තහනමට ලක් කර තිබූ නිලධාරීන් දෙදෙනෙකුට එරෙහිව විනය පරීක්ෂණ ආරම්භ කර තිබූ අතර වැඩ තහනම් කර තිබූ කාලසීමාවට අදාළව රු.1,386,394 ක අඩු වැටුප් හා එක් නිලධාරියෙකුට රු.184,113 ක වෘත්තීය දීමනා රු.505,485 ක දිරිදීමනා හා ප්‍රසාද දීමනා ද ගෙවා තිබුණි. මෙම නිලධාරීන් විනය පරීක්ෂණ නියෝගයක් රහිතව 2019 අගෝස්තු 15 සිට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතියක් මත නැවත සේවයේ පිහිටුවා තිබුණි.
- (එ) 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක ජීඊසී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය
  - (i) 6.5.3 ඡේදය 2017 හා 2018 වර්ෂවල වාර්ෂික වාර්තා 2020 ජූනි 30 වන විටත් පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කර නොතිබුණි.



- (ii) 8.3.3 ඡේදය ගෙවිය යුතු උපරිම දිරිදීමනාව/ප්‍රසාද දීමනාව මාස 02 ක දළ වැටුප වුවත් ඊට පටහැනිව මාස 08 ක වැටුපට සමාන දිරිදීමනාවක් භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව සේවකයන්ට ගෙවා තිබුණි.
- (ඒ) 2003 ඔක්තෝබර් 28 දිනැති අංක 28 දිනැති අංක 07 පීඊඩී/17 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර ක් සඳහා නිලධාරීන් 12 ක් සහභාගී කරවා වක්‍රලේඛය තිබුණි.
- (ඔ) 2019 සැප්තැම්බර් 30 දිනැති අංක 01 පුරප්පාඩු ඉක්මවා සේවකයන් 146 ක් 2019 EC/EDR/PRE/INQ දරන මැතිවරණ ඔක්තෝබර් 01 සිට ස්ථිර කර තිබූ අතර මෙහිදී කොමිෂන් සභාවේ වක්‍රලේඛයේ 03 අනුමත සේවා ගණයන්ට ඇතුළත් නොවූ (iv) හා 03 (v) වගන්ති සහ 2019 තාක්ෂණික සහකාර තනතුරේ සේවකයන් 5 සැප්තැම්බර් 18 දිනැති අංක 29/2019 දෙනෙකුද, ස්ථිර කිරීමට අදාළ කොන්දේසි සපුරා නොතිබූ සේවකයන් දෙදෙනෙකුද ස්ථිර කර තිබුණි.
- (ඔ) කළමනාකරණ සේවා අධ්‍යක්ෂ ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා සමාගමෙන් ජනරාල්ගේ 2016 දෙසැම්බර් 23 සේවකයන් ලබා ගැනීමේ ගිවිසුමේ අදාළ දිනැති අංක ඩීඑම්එස්/1625 – Vol II කොන්දේසි ඇතුළත්ව නොතිබියදී එම දරන ලිපිය සේවකයන්ට රු.3,657,843 ක දිරිදීමනා ගෙවා තිබුණි.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර කාර්යාංශයේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.
  - (අ) 1992 අංක 33 දරන පනල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 28(4) වගන්තිය ප්‍රකාරව කළුගල් නිෂ්පාදන ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීමේ ක්‍රමවේදයක් සකස් කර නොතිබුණි. අදාළ විධිවිධානයට පටහැනිව 2019 දෙසැම්බර් 13 දිනැති අංක 19/වීඩී(064) දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය අනුව වැලි, පස් හා මැටි ප්‍රවාහනය සඳහා 2019 දෙසැම්බර් 4 දින සිට 2020 මාර්තු 16 දක්වා ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම නවතා දමා තිබුණි. එම ඛනිජ සඳහා රාජ්‍යභාග ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී අයකර ගනිමින් පැවති අතර ප්‍රවාහන බලපත්‍ර අහෝසි කිරීමේදී කැනීමකරුවන්ගෙන් රාජ්‍යභාග අයකර ගැනීමට විකල්ප ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වා දී නොතිබුණි.



- (ආ) 2009 අංක 66 දරන පනල් හා බනිප් ද්‍රව්‍ය (සංශෝධන) පනතේ 2(ඉ) වගන්තිය ප්‍රකාරව බනිප් සඳහා වටිනාකම් එකතු කිරීම සඳහා උපයෝගී කරගත යුතු පියවර කාර්යාංශය විසින් හඳුන්වාදී නොතිබීම හේතුවෙන් කැණීම් කරන මිනිරන්, බනිප් වැලි හා තිරුවානා බනිප් සඳහා අගය එකතු කිරීමකින් තොරව අමුද්‍රව්‍ය ලෙස අපනයනය කෙරෙමින් පැවතුණි.
- 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.
  - (අ) ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය අනුගමනය කිරීමෙන් තොරව තෝරා ගත් සමාගමක් මගින් 2019-2023 කාල පරිච්ඡේදය සඳහා සංයුක්ත සැලැස්මක් හා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකස් කරවා ගෙන රු.2,581,633 ක් ගෙවා තිබුණි.
  - (ආ) තනි කාර්යයක් ලෙස ඉටුකල යුතු ගම්පහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය හා ගබඩාව පිහිටි ඉඩම වටා ආරක්ෂක වැටකක් ඉදි කිරීම අදියර 3 කින් ඉටුකර එකතුව රු.4,556,463 ක් ගෙවා තිබුණි. පළමු අදියර ඉඩම් ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සමාගමෙන් පමණක් මිල ගණන් කැඳවා ගිවිසුමකට එළඹීමෙන් තොරව එම සමාගමට පවරා තිබුණු අතර අනෙක් අදියර දෙක මිල ගණන් කැඳවා ගොවි සංවිධානයකට ලබාදී තිබුණි. මෙහිදී, ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.3, 6.3.3, 7.3.4(ආ) , 8.13.3 හා 8.13.4 වගන්ති ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.
  - (ඇ) කුරුණෑගල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍යතාවය පිළිබඳ නොසලකා රු. 28,000,000 ක් වැයකර ඉඩමක් හා ගොඩනැගිල්ලක් මිලදී ගෙන තිබුණි. මෙකී ගොඩනැගිල්ල අදාළ කාර්ය සඳහා භාවිතා කිරීමට සුදුසු නොවීම හේතුවෙන් කාර්යාලය රු. 90,000 ක මාසික කුලියක් යටතේ පවත්වාගෙන ගොස් රු.1,080,000 ක් අතිරේකව වැයකර තිබුණි.
  - (ඈ) ගම්පහ පිහිටි ප්‍රාදේශීය කාර්යාල භූමියේ රු.6,619,672 ක වියදමින් පාෂාණ සාම්පල රක්ෂිතාගාරයක් හා රසායනාගාරයක් ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශවලට පටහැනිව ඉදිකර තිබූ අතර බිම් මහලේ ඉදිකර තිබූ කාමර 3 න් 2 ක්ම අදාළ කාර්යයට නොයොදවා නිලධාරීන් ට වෙන්කර තිබුණි.



3. වෙනත් විගණන නිරීක්ෂණ

- (අ) බණිජ ගවේෂණ ආදායම පදනම් කරගෙන දිරිදීමනා ගෙවිය යුතු වුවත් රු.13,588,600 ක ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ ආදායම් හා රු.4,812,000 ක පරීක්ෂණ පිපුරුම් ආදායම්ද පදනම් කරගෙන රු.111,592,069 ක දිරි දීමනා ගෙවා තිබුණි. කාර්යාංශය සකස් කර තිබූ කාර්යසාධන දිරිදීමනා ක්‍රමය සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය හෝ භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබා ගෙන නොතිබූ අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේ රු.62,482,407 ක දිරිදීමනා කාර්යසාධන ඇගයීමකින් තොරව ගෙවා තිබුණි.
- (ආ) කාර්යාංශයේ කාර්යභාරය පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් සඳහා 2014 වර්ෂයේ සභාපතිවරයා වෙත රු.1,500,000 ක අත්තිකාරම් මුදලක් නිකුත් කර තිබූ අතර ඊට අදාළ කාර්ය ඉටු කර හෝ අත්තිකාරම් මුදල පියවා හෝ නොතිබුණි.
- (ඇ) බන්ජි නිධිවල ධාරිතාවය මැනීම සඳහා 2016 වර්ෂයේදී රු.795,000 කට මිලදී ගත් විද්‍යුත් දුර මැණීම් උපකරණයක් භාවිතයට නොගෙන වර්ෂ 3 ක් තිස්සේ නිශ්කාර්යව තිබූ අතර කාර්යාංශයේ දැනට භාවිතා නොවන මුද්‍රක යන්ත්‍ර සඳහා මිලදී ගෙන තිබූ රු.601,640 ක් වූ ටෝනර් ඒකක 43 ක් ප්‍රයෝජනයට ගත නොහැකිව පැවතුණි.
- (ඈ) යාන්ත්‍රික ජලාශ ව්‍යාපෘතිය ඉදිකිරීම සඳහා භාවිතා කළ පස් කියුබ් 1,343,810 ක් හා වැලි කියුබ් 3,397 ක් සඳහා පිළිවෙලින් ලැබිය යුතු රු.26,876,200 ක් සහ රු.543,490 ක් වූ එකතුව රු.27,419,690 ක් රාජ්‍යභාග කොන්ත්‍රාත් සමාගමෙන් අයකර ගෙන නොතිබුණි.
- (ඉ) වර්ෂ 3 කට පෙර ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ කාර්ය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා රු.1,176,552 ක් වැයකර මිලදීගත් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ අධීක්ෂණ පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ඇතිව තිබූ තාක්ෂණික දෝෂ නිවැරදි කරගෙන නොතිබූ අතර පද්ධතිය තුලින් අපේක්ෂිත අධීක්ෂණයද නිසි පරිදි සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඊ) කළුගල් කැණීම් ප්‍රමාණය හඳුනාගැනීමට විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය නොකර භාවිත කරන පුපුරණ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය මෙන් දෙගුණයක් කැණීම් ප්‍රමාණය ලෙස සලකා රාජ්‍යභාග අයකර තිබීම හේතුවෙන් රාජ්‍යභාග අඩුවෙන් අයවී තිබුණි. 2016, 2017 හා 2018 වර්ෂවල කළුගල් සඳහා කැණීම් බලපත්‍රවල සඳහන් අනුමත ප්‍රමාණයෙන් ද සියයට 65 ක් එනම්, රු.1,427,174,239 ක් අඩුවෙන් රාජ්‍යභාග අයවී තිබුණි.
- (උ) 2017, 2018 වර්ෂවල අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් භාවිතා කර තිබූ බොරළු කියුබ් 210,666 ක් වෙනුවෙන් අයකල යුතු රාජ්‍යභාග රු.4,213,320 ක් අයකරගෙන නොතිබුණි.



- (ඌ) 2017 අගෝස්තු 09 දින අමාත්‍ය මණ්ඩලය සිදුකල දැනුම්දීම ප්‍රකාරව බනිප සමපත් පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කර අනුමැතිය ලබා ගැනීමට විගණිත දින දක්වා කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (එ) කන්තලේ, සුරියපුර, තුම්මෝදර ප්‍රදේශයේ මහවැලි ගඟේ වැලි නිධි ඉවත් කිරීම සඳහා කැණීම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, පුරා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සහ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය යන ආයතනවල අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.
- (ඒ) බනිප වැලි කැණීමට ලංකා බනිප වැලි සමාගම වෙත පුල්මුඩේ, තෙවික්කාලු හා කොඩුවාකට්ටු යන ප්‍රදේශවල වර්ෂ 09 මාස 6 ක කාලයක් සඳහා කැණීම් බලපත්‍ර 03 ක් ද, පුද්ගලික ආයතන 2 ක් වෙත සාම්පූර්ණ, පාලව්වෙනයි සහ වෙරුගල් යන ප්‍රදේශවල වර්ෂ 10 ක කාලයක් සඳහා බලපත්‍ර 3 ක් ද ලබාදී තිබීම හේතුවෙන් වාර්ෂිකව ලබාගත යුතු වෙරළ සංරක්ෂණ, නාගරික සංවර්ධන හා ප්‍රාදේශීය පරිපාලන ආයතන අනුමැතීන් ලබාගෙන නොතිබූ අතර ඒ මගින් සිදුවිය යුතු නියාමනය සිදුවී නොතිබුණි. ලංකා බනිප වැලි සමාගම බලපත්‍ර කොන්දේසි උල්ලංඝනය වන ආකාරයට හා අනුමත භූමි ප්‍රමාණයන්ද ඉක්මවා කැණීම් කර තිබුණද ඒ සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි. පෞද්ගලික පාර්ශවයන් 03 ක් වෙනත් ඉඩම්වලින් බනිප වැලි මෙට්‍රික් ටොන් 142,486 ක් බලපත්‍ර රහිතව කැණීම් කර ලංකා බනිප වැලි සමාගමට අලවි කිරීම සම්බන්ධයෙන් නීතිමය පියවර ගෙන නොතිබුණි. 2017 නොවැම්බර් 17 දිනැති අංක 2045/56 දරන ගැසට් නිවේදනය ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලය සමඟ ව්‍යාපෘති ගිවිසුමකට එළඹ නොතිබූ සියයට 75 ක අයිතිය විදේශිකයන්ට අයත්ව තිබූ සමාගමකට ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කයේ සාම්පූර්ණ ප්‍රදේශයේ බනිප වැලි කැණීම සඳහා බලපත්‍රයක් නිකුත් කර තිබුණි.
- (ඔ) බනිපවැලි අපනයනයේදී 2013 ඔක්තෝම්බර් 23 දිනැති 18/33/11 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයෙන් සංශෝධිත පතල් කැණීම් නියෝග 33 ප්‍රකාරව FOB වටිනාකම මත රාජ්‍යභාග අයකර ගැනීම වෙනුවට බනිපවැලි දේශීයව අලෙවි කල වටිනාකමට දේශීය ප්‍රවාහන ගාස්තු එකතු කර සකස් කල මිලක් පදනම් කරගෙන තිබීම නිසා අඩු වටිනාකමක් මත රාජ්‍යභාග අයවී තිබුණි. මේ හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකා රේගුවද අපනයන වටිනාකම ලෙස එම සකස් කල මිල පදනම් කරගෙන තිබූ අතර රේගු බදු ද අඩුවෙන් අයකර තිබුණි.
- (ඕ) ප්‍රමාණවත් මූල්‍ය ශක්‍යතාවයක් නොමැති සමාගමකට 1993 අංක 1 දරන පතල් කැණීම් (බලපත්‍ර දීමේ) නියෝගවල අංක 4(1) නියෝගයට පටහැනිව කරස්නාගල මිනිරන් පතල් ව්‍යාපෘතිය සඳහා අංක EL/222 දරන ගවේෂණ බලපත්‍රය හා අංක IML/A/HO/13219 දරන කැණීම් බලපත්‍රය ලබාදී තිබුණි. ඉහත කැණීම් බලපත්‍රය ලබාදීමේදී හා ගවේෂණ බලපත්‍රය අලුත් කිරීමේදී 2017 නොවැම්බර් 17 දිනැති අංක 2045/56 දරන විදේශ විනිමය නියෝගය ප්‍රකාර ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලය සමඟ සමාගමේ පවතින ගිවිසුම පරීක්ෂා කර



නොතිබුණි. කහටගහ මිනිරන් පතලේ පැවති අඩුපාඩු හා දුර්වලතා ඒකාබද්ධ පරීක්ෂණ වාර්තා මගින් වරින් වර පෙන්වා දී තිබුණද කහටගහ ග්‍රැපයීට් සමාගම විසින් එකී අඩුපාඩු සහ දුර්වලතා නිවැරදි කරගෙන නොතිබූ අතර ඒ පිළිබඳ සලකා බැලීමෙන් තොරව කාර්යාංශය විසින් කැණීම් බලපත්‍රය අළුත් කරදී තිබුණි.

- (ක) කාර්යාංශයේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 510 ක් වූ අතර තථ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය 701 ක් විමෙන් තනතුරු 14 ක අතිරික්ත කාර්ය මණ්ඩලය 233 ක් වූ අතර තනතුරු 34 ක පුරප්පාඩු 42 ක් විය. අතිරික්ත කාර්ය මණ්ඩලය අවශ්‍යතා ඇගයීමකින් තොරව සේවයේ යොදවා ගෙන තිබුණි. ඉහල කළමනාකරණ මට්ටමේ තනතුරු 17 ක කිසිදු ස්ථිර සේවකයෙකු නොසිටි අතර පුරප්පාඩු 22 ක් විය. අනුමත නොවූ තනතුරු 8 ක් සඳහා සේවකයින් 09 ක් බඳවාගෙන තිබුණි.
- (ඟ) 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 44(ඌ) වගන්තිය ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ ද්‍රව්‍ය සම්පත්වලට අදාළ දත්ත එක්රැස් කිරීමේ, සකස් කිරීමේ, විශ්ලේෂණය කිරීමේ හා පල කිරීමේ බලතල කාර්යාංශයට පැවරී තිබුණද ඒ සඳහා වූ විධිමත් ක්‍රමවේදයක් හෝ වගකීම් පැවරීමක් නොවුණි.
- (ච) අධ්‍යක්ෂ (ඛනිජ සම්පත්) හා අධ්‍යක්ෂ (පතල් සුරක්ෂිතතා) යන තනතුරු වලට අයත් කාර්යභාරයන් ලෙස බඳවා ගැනීමේ පරිපාටිවලින් නියම කර තිබූ ඉදිකිරීම් සඳහා විකල්ප අමුද්‍රව්‍ය කෙරෙහි යොමු කිරීම, පතල් ක්ෂේත්‍රයේ පාරිසරික උපද්‍රව අවම කිරීම, ඛනිජ නිස්සාරණය හා ඒ මත පදනම් වූ නිෂ්පාදන සඳහා අගය එකතු කිරීම, සමාජීය හා පාරිසරික ගැටලු විමර්ශන සිදුකිරීම හා විසඳුම් සෙවීම යන කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා වූ සැලසුම් වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලසුම්වලට ඇතුළත් කර හෝ ඉටු කර නොතිබුණි. ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමේ ක්‍රමවේද අනුගමනය කිරීම අධ්‍යක්ෂ (පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම්) වෙත පැවරී තිබුණද ඊට අදාළව කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඡ) කාර්යාංශයේ එක් එක් අංශවල වාර්ෂික, අර්ධවාර්ෂික හා කාර්තුමය කාර්යසාධන වාර්තා පිළියෙල කර නොතිබීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඇතුළත් කාර්යන්හි කාර්යසාධනය පරීක්ෂා කිරීමට නොහැකි විය.

  
ඩබ්. පී. සී. වික්‍රමරත්න

විගණකාධිපති



**විගණකාධිපති වාර්තාව  
සඳහා පිළිතුරු**

2021.02.02

ඔබේ අංකය - IEN/D/GSMB/1/19

මගේ අංකය - FN/A/KIT/2019

විගණකාධිපති

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

අංක.306/72,

පොල්දූව පාර,

බත්තරමුල්ල.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ 2019 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොරතුරු නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රාකාර විගණකාධිපති වාර්තාව හා සම්බන්ධ කාර්යාලයේ පැහැදිලි කිරීම

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.2. අභිනකර මතය හා පදනම

(අ) ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් පත් කිරීමට ආයතන දෙකෙහිම ගිණුම් වර්ෂ එක හා සමාන විය යුතුය. එනම් දේශීය ආදායම් බදුදෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2019 වසරේ දී GSMB තාක්ෂණ ආයතනයට එහි ගිණුම් වර්ෂය ලෙස ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් 31 ලෙස සංශෝධනය කිරීමට අනුමැති ලබා දී නොතිබුණි. එහෙත් 2020 වසරේදී මේ සඳහා GSMB තාක්ෂණික ආයතනයට අනුමැතිය ලැබී ඇත. ඒ අනුව 2020 වර්ෂයේ සිට GSMB තාක්ෂණික ආයතනයට කාර්යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ ඒකාබද්ධ කර මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීමට හැකියාව ලැබී ඇත.

(ආ) විගණනය පෙන්වා ඇති මෙම කරුණු මේ වන විට නිවරදි කර ඇත.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 02ට පටහැනිවීම.

විගණනය පෙන්වා දී ඇති පරිදි ඉදිරි වර්ෂයේ සිට මුදල් නොවන අයිතමයක් ලෙස ලාභයෙන් අඩු කර මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ පෙන්වීමට කටයුතු කරන බව දන්වා සිටිමු.

(ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ ව වියදම් විස්තර අවසන් ගිණුම් සකස් කරන අවස්ථාව වන විටත් නිසියාකාරව නොලැබීම හේතුවෙන් මෙය වෙන් කිරීමට නොහැකි වූ අතර ඉදිරි වර්ෂයේ සිට මෙවැනි වියදම් සලකා යම් වෙන් කිරීමක් සිදු කිරීමට කටයුතු කරන බව දන්වා සිටිමි.

(ඉ) මේ වන විට නිවරදි කර සංශෝධිත මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සකස් කර ඇත.

- (ඊ) ඉදිරියේදී ගිණුම් ප්‍රකාශන සමඟ හෙළි කිරීමට කටයුතු කරන බව දන්වා සිටිමි.
- (උ) විගණනය දක්වා ඇති පරිදි ඉදිරි වර්ෂයේ සිට කාර්යාංශයේ පවතින තොගය පිරිවැය හා ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය යන දෙකින් අඩු අගයට ගිණුම් ගත කිරීමට කටයුතු යොදනු ඇත.
- (ඌ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ 10ට පටහැනි වීම

කැණීම් බලපත්‍ර වලට අදාළව නිෂ්පාදන පරිමාව බලපත්‍රලාභීන් විසින් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ රෙගුලාසි වල 14 වන ආකෘති පත්‍රය සමඟ කාර්යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය. මෙම නිෂ්පාදන පරිමාව ඇතුළත් ආකෘතිය කාර්යාංශය වෙත ලැබෙන තෙක් කාර්යාංශයට අදාළ වර්ෂයට අදාළ රාජ්‍යභාග ප්‍රමාණය නිශ්චය කළ නොහැක. එම නිෂ්පාදන පරිමාව නොදැන ලැබිය යුතු රාජ්‍ය භාග මුදල පුරෝකථනය කිරීමක් ද කළ නොහැක. මෙම ප්‍රායෝගික ගැටළුව හේතුවෙන් කාර්යාංශයට රාජ්‍ය භාගය පිළිබඳ උපවිත පදනමෙන් ගිණුම් ගත කිරීමට නොහැකි බව දන්වා සිටිමි.

ස් වුව ද මෙම ගැටළු ප්‍රායෝගිකව නිරාකරණය කිරීම පිළිබඳව සාකච්ඡා කරමින් සිටී.

ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ ගාස්තු අය කරනු ලබන්නේ එම අදාළ බලපත්‍රය අයදුම් කර ඇති ස්ථානයට එම බලපත්‍ර ලබා දිය හැකි ද යන්න පරීක්ෂා කිරීමට අදාළ වියදම් පියවා ගැනීම පදනම් කර ගනිමිනි. කෙසේ වෙතත් අදාළ අංශය සමඟ සාකච්ඡා කර මෙම තත්ත්වය අවම කිරීමට පියවර ගන්නා බව දන්වා සිටිමි.

- (එ) විගණනය දක්වා ඇති පරිදි මේ වන විට අදාළ නිවැරදි කිරීම් සිදුකිරීමට කටයුතු කර ඇත.
- (ඒ) විගණනය පෙන්වා දී ඇති පරිදි ඉදිරියේදී අඩමාණ ණය ප්‍රතිපාදන වෙනුවෙන් ලැබිය යුතු අගයන්ගෙන් අඩුකර දැක්වීමට කටයුතු කරන බව දන්වා සිටිමු.

**02 නීතිරීති/විධානයට යොමුව**

**(අ) 1992 අංක 33 දරණ පතල් හා බණිජ ද්‍රව්‍ය පනත**

(i) 2009 අංක 66 දරණ පනතින් සංශෝධිත 1992 අංක 33 දරණ පතල් හා බණිජ ද්‍රව්‍ය පනත යටතේ නිකුත් කරනු ලබන බලපත්‍රයක් ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රතිසංස්කරණ සැලැස්ම අනුව භූමිය කැණීම් කිරීමෙන් පසු පුනරුත්ථාපනය කළ යුතුය. ඒ සඳහා බැඳීමක් වශයෙන් බැංකු ඇපකරයක් මත ගිවිසුමක් අත්සන් කරනු ලැබේ. නියමිත පරිදි පුනරුත්ථාපනය කටයුතු සිදුනොකරන බලපත්‍රලාභීන්ගේ බැංකු ඇපකර කාර්යාංශය විසින් අත්සන් කරගනු ලබන අතර බලපත්‍රලාභීන්ගේ කැණීම් කරනු ලබන වලවල් පුනරුත්ථාපනය සඳහා යොදවා පුනරුත්ථාපනය කිරීමට කාර්යාංශය විසින් කටයුතු කරනු ලැබේ. පුනරුත්ථාපනයෙන් අනතුරුව අදාළ බැංකු ඇපකර මුදාහරිනු ලැබේ. තවද මෙය නියාමනය කිරීම සඳහා කාර්යාංශය පතල් සුරක්ෂිතතා අංශයක් පිහිටුවා ඇත.

(ii) මේ සම්බන්ධව අදාළ සංශෝධනයන් සිදුකිරීමට අවශ්‍ය පියවර මේ වන විට ගනිමින් පවතී.

(ආ) කාර්යාංශය පාරිතෝෂික පනත ප්‍රකාරව කටයුතු කර ඇති අතර, ඒ පිළිබඳව කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව මඟින්ද තහවුරු කර ඇත. ඒ අනුව වැඩිපුර ගෙවීමක් සිදුව නැති බැවින්

අයකර ගැනීමක් කළ යුතුව නැත. පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාවේ සාකච්ඡා වූ පරිදි මේ වන විට අදාළ සියලු අනුමැතීන් භාණ්ඩාගාරය වෙත යොමු කර ඇත.

(ඇ) මේ වන විට සියලු ආදායම් සඳහා වැට්ටු ගෙවීමට කටයුතු කර ඇත.

(ඈ) මේ වනවිට විගණන විමසුම් වලට පිළිතුරු ලබාදී ඇත.

(ඉ) 2009 අංක 66 දරණ පනතින් සංශෝධිත 1992 අංක 33 දරණ පතල් හා බණිජ ද්‍රව්‍ය පනත යටතේ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ නියෝග නිකුත් කරන ලද්දේ 1993 නොවැම්බර් 26 දිනැති අංක..772/22 දරණ ගැසට් පත්‍රය මගිනි. එම ගැසට් පත්‍රය හා පනත නිකුත් වීමට පෙර සිට ලංකා බණිජ වැලි සමාගම විසින් යන්ත්‍රානුසාරයෙන් කැණීම් සිදුකරමින් පැවති අතර, එම ගැසට් පත්‍රය මගින් එවකට යාන්ත්‍රිකව කැණීම් කරමින් සිටි බලපත්‍රලාභීන්ට 1994 අප්‍රේල් 26 දිනට ප්‍රථම කාර්මික කැණීම් බලපත්‍ර යටතේ බලපත්‍ර ලබා ගැනීම සඳහා සහන කාලයක් ලබා දී තිබිණි. ඒ අනුව හෙක්ටයාර් 10ක් ඉක්මවන ප්‍රදේශයක් සඳහා එවකට වසර 20කට වඩා අධික කාලයක් පවත්වා ගෙන ආ මෙම කැණීම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට නීතිමය බාධාවක් නොපැවතිණි.

(ඊ) 2019 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට කාර්යාංශයේ පවතින තොග වලට අදාළව තොග සමීක්ෂණයන් සිදු කොට අදාළ වාර්තා මේ වන විට විගණනයට ඉදිරිපත් කර ඇත.

(උ) 2018 වර්ෂයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය සහිතව ස්ථාපිත කරන ලද හරිත වැලි තොටුපල වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමට මෙම රු. 810,00/- ක අත්තිකාරම් මුදල ලබාදී ඇති අතර, මෙම අත්තිකාරම් මුදල 2019.06.30 වනවිට පියවා ඇත. මේ වනවිට කාර්යාංශයේ මාණ්ඩලික නිලධාරීන්ට පමණක් අත්තිකාරම් ලබාදීමට කටයුතු කරන ලෙස කාර්යාංශයේ සියළුම අංශ ප්‍රධානීන් දැනුවත් කර ඇත.

මේ වන විට ඒක නිලධාරියෙකුට අත්තිකාරම් ලබා දී තිබියදී ඒය පියවීමට කටයුතු නොකර, නැවත අත්තිකාරම් මුදල් ලබා නොදීමට කටයුතු කර ඇත.

ලබාදී ඇති එක් අත්තිකාරම් මුදලක් හැර අනෙක් අත්තිකාරම් මුදල් 2019.12.31 වන විට පියවා ඇත.

(ඌ) මේ වන විට අදාළ මුදල් පියවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කර ඇත.

(එ)(i) 2017 හා 2018 වාර්ෂික වාර්තා මේ වනවිට මුද්‍රණයේ පවතින අතර, කඩිනමින් ඉදිරිකටයුතු කරනු ඇත.

i) පිරිසි 12 හි දක්වා ඇත්තේ දිරි දීමනා (Incentive) පිළිබඳව නොව ප්‍රසාද දීමනා Bonus) පිළිබඳවය.

(ඒ) මෙම නිලධාරීන් සඳහා අනියම් දීමනා වීසා ගාස්තු උණුසුම් ඇඳුම් දීමනා සහ පාඨමාලා ගාස්තු පමණක් ගෙවා ඇති අතර, සංයුක්ත දීමනා ගෙවීමක් සිදුව නොමැත. තවද විදේශ ගත

සීමාව දින 30 ඉක්මවා නොමැති බැවින් රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය අවශ්‍ය

නොමැත.

(ඔ) EC/EDR/PRE/INO දරන මැතිවරණ වක්‍රලේඛණයට අනුව කළමනාකරණ සහකාර තනතුරේ පත්වීම් ස්ථිර කර නොමැත.

(ඕ) කොන්ත්‍රාත්/පැවරුම් පදනම මත සේවය කරන සේවකයන් ද කාර්යාංශයේ අදායමට දායක වන බැවින්, ඔවුන්හට දිරි දීමනා ගෙවීමට මුදල් අමාත්‍යාංශයේ කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය මත ගෙවීම් සිදුකර ඇත.

- කාර්යාංශයේ කිසිම අවස්ථාවකදීවත් ජාතික විගණන පනතේ නොසලකා කටයුතු නොකරන අතර මින් ඉදිරියට මේ පිළිබඳව වඩාත් සැලකිලිමත් වන බව දන්වා සිටිමි.

(අ) මේ වන විට ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය විසින් පොලිස්පතිවරයාට නියම කරන ලද නියෝගයන් මත 2009 අංක 66 දරන පනතින් සංශෝධිත 1992 අංක 33 දරන පනල් හා බණිජ ද්‍රව්‍ය පනතින් 01 වන වගන්තිය ප්‍රාකාරව ප්‍රවාහන බලපත්‍ර සම්බන්ධව නීතිය ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

(ආ) බණිජ සඳහා වටිනාකම එකතු කිරීම් පිළිබඳ ගත යුතු තීරණ අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කර ඇත.

- කාර්යාංශය ප්‍රසම්පාදන නීති රීතිවලට අනුගතව කටයුතු කරන බව දන්වා සිටිමි.

(අ) 2017 වර්ෂයෙන් පසුව සංයුක්ත සැලැස්ම සකස්කර නොතිබූ බැවින් හා රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉදිරි වසර 3ක් සඳහා ආයතනික අභිප්‍රාය දැක්වෙන ප්‍රකාශනයක් සකස්කරන ලෙස කාර්යාංශයට දන්වා තිබුණි. මේ හේතුවෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සහිතව මෙම සැලැස්ම සකස් කරන ලදී. කාර්යාංශය තුළ එම කාර්යය ඉටුකිරීම සඳහාම (සංයුක්ත සැලැස්ම සකස් කිරීම) යෙදවීමට නිලධාරීන් නොමැති වීම හේතුකොටගෙන ඒ සඳහා එම කටයුතු සිදුකරන වෘත්තීය ආයතනයක් මගින් මෙම කටයුක්ත සිදුකර ගෙන ඇති අතර මින් ඉදිරියට මෙවැනි තත්ත්වයක් ඇති නොවීමට කටයුතු කරන බව දන්වා සිටිමු.

(ආ) මේ වනවිට අදාල නිවැරදි කිරීම් සිදුකර ඇත.

(ඇ) විගණනය දක්වා ඇති පරිදි ඉදිරියේදී කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ඈ) විගණනය දක්වා ඇති කරුණු සම්බන්ධව ඉදිරියේදී සොයා බලා කටයුතු කරනු ලැබේ.

**3 වෙනත් විගණන නිරීක්ෂණ**

(අ) දිරිදීමනා ලබා දීම 1996 අගෝස්තු මස 02 වන දින භාණ්ඩාගාර ලිපි අංක PEI/000/6 (Incentive) මඟින් ලබා දී ඇති අනුමැතියට අනුව කාර්යාංශය මෙම දිරිදීමනා ගෙවීම ක්‍රමවත්ව සිදු කර ඇත. භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබා දී තිබූ මෙම අනුමැතිය පදනම් කර ගෙන අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ද ලබා ගැනීම ද සිදු කර ඇත.

(ආ) මෙම මුදල අයකර ගැනීම සඳහා මුදල් ලබා ගත් අය පිළිබඳ නීතිමය පියවර ගැනීමට කටයුතු

කරමින් පවතී.

(ඇ) ඉදිරියේදී මෙවැනි තත්ත්වයක් ඇති නොවීමට වගබලා ගන්නා බව දන්වා සිටිමි.

(ඈ) මේ සම්බන්ධව කාර්යයන් විසින් අදාළ සමාගමට වාර්තාගත දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ද පිටපත් සහිතව අදාළ හිඟ රාජ්‍ය භාගය ගෙවන ලෙසට ලිපි කිහිපයක යවා ඇත. ඊට අමතරව සිහිකැඳවීමේ ලිපි යවා ඇත.

(ඉ) මෙම මෘදුකාංගයේ අඩුපාඩු පවතින බැවින් කාර්යයන්ට අවශ්‍ය පරිදි එය නැවත යාවත්කාලීන කිරීමට කටයුතු කරන ලෙස එය සකසනු ලැබූ සමාගමට දන්වා ඇත.

(ඊ) අදාළ රාජ්‍ය භාගය අය කිරීම් සම්බන්ධව බලපත්‍රලාභීන් දැනුවත් කළ අතර නොගෙවන ලද රාජ්‍ය භාග වෙනුවෙන් රාජ්‍ය භාග අය කිරීම සඳහා නීතිමය පියවර ගෙන ඇත.

(උ) අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ විවිධ රජයේ ආයතන මගින් විවිධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා පස් හා බොරළු කැණීමට බලපත්‍ර ලබා ගෙන ඇත. එම බලපත්‍ර අංක යටතේ කාර්යයන් විසින් අනුමත කරන ලද කියුබි ප්‍රවාහන සඳහා රාජ්‍යභාගය අයකර ගෙන ඇත.

(ඌ) මෙම ප්‍රතිපත්තිය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යයන් විසින් සකස් කිරීමෙන් අනතුරුව අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ අනුමැතියෙන් පසුව පොදු කැබිනට් පත්‍රිකාවන් වශයෙන් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණික අමාත්‍යාංශය වෙත භාර දී ඇත. කාර්යයන් මෙම ප්‍රතිපත්තිය හා සම්බන්ධව කටයුතු අවසන් කර අමාත්‍යාංශය වෙත 2018 ජූලි 14 දින (වසර 2කට පමණ පෙරාතුව) ඉදිරිපත් කර ඇති බව දන්වා සිටිමි.

(එ) කන්තලේ සූරියපුර තම්මෝදර ප්‍රදේශයේ වැලි නිධිය ඉවත් කිරීම සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට ප්‍රථම ඉවත් කළ යුතු වැලි නිශ්චිත ප්‍රමාණය ඇස්තමේන්තු ගත කර තිබූ අතර, අනෙකුත් ආයතන වල නිර්දේශයන්ට යටත්ව ජල ගැලීම් පාලනය කිරීම සඳහා වේල්ලක් ඉදි කිරීම මූලික පරමාර්ථය කොට ගෙන වැලි බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇත.

(ඒ) ලංකා බණිප වැලි සමාගම වෙත පුල්මුඩෙයි තෙවිකකාලු හා කොඩුවකට්ටු යන ප්‍රදේශ වල බණිප වැලි කැණීම් සඳහා කාර්යයන් විසින් කොන්දේසි සහිතව බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇත. අදාළ ආයතනය විසින් අනුමත භූමි ප්‍රමාණය ඉක්මවා කැණීම් සිදු කර තිබූ බැවින් අනුමත නොලත් ප්‍රදේශය සඳහා බලපත්‍ර අයදුම් කරන ලෙස කාර්යයන් විසින් පසුව උපදෙස් ලබා දී ඇත. මේ වන විට එම ආයතනය බලපත්‍ර ලබා ගැනීමට කටයුතු කරමින් සිටී.

තවද පෞද්ගලික පාර්ශව 03ක් විසින් බලපත්‍ර නොමැතිව පෞද්ගලික ඉඩම් වලින් බණිප වැලි කැණීම් කරන බව කාර්යයන් වෙත වාර්ථා වී නැත.

මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ පාලව්වනෙඩි හා වෙරුගල් ප්‍රදේශ වල බණිප වැලි කැණීම් සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබන ආර්ථික නිපුණතා වාර්තාව මත වසර 10ක කාලයකට වලංගු වන පරිදි කැණීම් බලපත්‍ර වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ වාර්ෂික බලපත්‍ර ලබා ගැනීමට යටත්ව වසර 10 කට බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇත.

- (ඔ) පනත හා රෙගුලාසි යටතේ අදාළ රාජ්‍ය භාග ගණනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත. 2019 සැප්තැම්බර් මස 18 වන දින පැවති පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාවේදීද මේ සම්බන්ධව පැහැදිලි කරන ලදී.
- (ඕ) කාර්යාංශය විසින් ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කයේ බණිප වැලි කැණීම් සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇත. 2009 අංක 66 දරණ පනතින් සංශෝධිත 1992 අංක 33 දරණ පතල් බණිප ද්‍රව්‍ය පනත යටතේ සාදන ලද බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ නියෝගයන්ට අනුව ඉදිරිපත් කරන ලද ආර්ථික ජීව්‍යතා වාර්ථා පදනම් කර ගෙන කැණීම් A කාණ්ඩයේ බලපත්‍ර වල කාලය නිරීක්ෂණය කිරීමට අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාට ලැබී ඇති බලතල මත වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ද වාර්ෂික බලපත්‍ර ලබා ගැනීමට යටත්ව වසර 10 ක කාලයට බලපත්‍ර ලබා දී ඇත.
- (ක) මේ වන විට පුරප්පාඩු ඇති සියළු තනතුරු වලට අදාළ බඳවා ගැනීම් සිදු කරමින් පවතී.
- (ඟ) කාර්යාංශයේ විස්තර දත්ත එක්රැස් කිරීම, විශ්ලේෂණය කිරීම, සකස් කිරීම හා පළ කිරීමට අදාළව වාර්ෂික බණිප වාර්ථාවක් සකස් කරනු ලැබේ. 2015 වර්ෂය දක්වා නිකුත් කර ඇත. යම් ප්‍රමාද දෝෂයක් හේතුවෙන් ඉදිරි වර්ෂ සඳහා මෙය සිදු නොවී ඇති අතර, මේ වන විට එම සියළු වාර්ථා සකස් කිරීමට කටයුතු කරමින් පවතී.
- (ච) අධ්‍යක්ෂ (බණිප සමීක්ෂණ) හා අධ්‍යක්ෂ (පතල් සුරක්ෂිතතා) අදාළ අධ්‍යක්ෂවරුන් වෙත බඳවාගැනීමේ පටිපාටියට අදාළව රාජකාරි ලැයිස්තු ලබා දී ඇත.
- (ඡ) කාර්යාංශයේ ඒක් ඒක් අංශ විසින් සකස් කරන ලද වාර්ෂික අර්ධ වාර්ෂික හා කාර්තුමය කාර්ය සාධන වාර්තා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයකු විසින් අධීක්ෂණය කරන ලදී. එහෙත් එම වාර්තා විගණනයට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ගිණුම් අංශය වෙත ලැබී නොමැත. ඉදිරියේදී මෙවැනි තත්වයක් ඇති නොවීමට වගබලාගන්නා බව දන්වා සිටිමි.

සභාපති  
අනුර වල්පොළ

A scenic landscape featuring a steep, rocky cliffside covered in vibrant green moss and grass. A dirt path winds along the top of the cliff, leading to a flat plateau. In the distance, a few small figures of people can be seen on the plateau. The sky is a deep blue with scattered white clouds. The ocean is visible on the right side of the cliff.

**විගණන හා කළමනාකරණ  
කමිටු වාර්තාව**

# විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු වාර්තාව

සහපාලනය සඳහා වන රාජ්‍ය ව්‍යවසාය මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයෙහි මෙහෙයුම් මූලධර්ම මත පදනම්ව සකස් කර ඇති විගණන හා කළමනාකාරීත්ව කමිටු ප්‍රඥප්තිය තුළ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල කාර්යාංශයෙහි විගණන කමිටුවෙහි නීති හා වගකීම් විස්තර කර ඇත

කළමනාකාරීත්වය මණ්ඩලය වෙත කමිටුව වගකිව යුතු අතර එහි රැස්වීම් පිළිබඳව මණ්ඩලය වෙත වාර්තා කළ යුතු වේ

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල කාර්යාංශයේ විගණන කමිටුව කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයෙහි විධායක නොවන සාමාජිකයන් තිදෙනෙකු ගෙන් සමන්විත වන අතර භාණ්ඩාගාර නියෝජිතයා විසින් එහි මූලසුන දරනු ලැබේ. මෙකී කමිටුවේ සාමාජිකයන් පහත දැක්වේ

1. සභාපති- පී අල්ගම මහතා  
(අධ්‍යක්ෂක- රාජ්‍ය මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව )
2. සාමාජික- එම්.පී.ඩී.යූ.කේ මාපා පතිරණ මහතා  
( ලේකම්- මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය)
3. සාමාජික- මසංක ලියනගේ මහතා  
( සහකාර අධ්‍යක්ෂක-( ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධන) කර්මාන්ත හා වානිජ අමාත්‍යාංශය)

### විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවෙහි නීති හා වගකීම්

සමාගමෙහි මූල්‍ය සහ අනිකුත් අදාළ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් තම වගකීම් කාර්යසාධක ලෙස ඉටු කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයට සහායවීම විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් සිදු කරනු ලැබේ. පහත සඳහන් කාර්යයන් සඳහා කමිටුව වෙත බලතල ලබා දී ඇත:

1. වාර්ෂික විගණන සැලැස්ම, කාර්යයන් පිළිබඳ වැඩ වැඩසටහන, ආයතනික සැලැස්ම, ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ,ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම ,වාර්ෂික අයවැය සහ ප්‍රාග්ධන අයවැය සමාලෝචනය කිරීම
2. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා ක්‍රියා පිළිවෙත් වල සිදුවන යම් යම් වෙනස්කම් සහ අදාළ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවල ව්‍යවස්ථාපිත සහ නියාමන අනුකූලතාවය හා ඒවා අනුගත වන ආකාරය සමාලෝචනය කිරීම
3. විගණන වාර්තා සහ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ කළමනාකාරීත්ව තීරණ මත පදනම්ව ගිණුම්කරණ, මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් පැතිකඩ ආවරණය කරනු ලබන අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රම සමාලෝචනය කිරීම හා ඇගයීමට ලක් කිරීම.
4. ව්‍යවස්ථා, නීති, රෙගුලාසි, භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛ හා නියෝගවල අනුකූලතාවය සමාලෝචනය කිරීම.
5. කමිටුවේ නිර්දේශ කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය වෙත ලබාදීම.
6. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල කාර්යාංශය පිරිවැය කෙරෙහි සැලකිලිමත් සහ ඵලදායීත්වය සහිත ආයතනයක් බවට පත් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව ආයතනයෙහි කාර්යමණ්ඩලයේ විනය, කාර්ය සාධනය ,අනවශ්‍ය වියදම් සහ දූෂණ ක්‍රියා පිළිවෙත් දුරලීම හා අදාළ කරුණු සමාලෝචනය කිරීම.
7. වංචාවන් සිදුවීමේ අවදානම දුරලීම සඳහා සුදුසු විමර්ශන කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම.

### කමිටු රැස්වීම්

2019 දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනෙන් අවසන් වූ මූල්‍ය වර්ෂය තුළ කමිටුවෙහි රැස්වීම් හතරක් පවත්වන ලදී. කමිටුවෙහි රැස්වීම් කටයුතු ප්‍රමාණවත් තොරතුරු සහිතව වාර්තා ගත කරනු ලබන අතර නිරන්තරව ම එකී වාර්තා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත ලබාදෙන ලදී. විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිතයන් කමිටුවෙහි ආරාධනය මත මෙම වර්ෂය තුළ දී කමිටු රැස්වීම් වලට සහභාගී විය.

අභ්‍යන්තර විගණනය

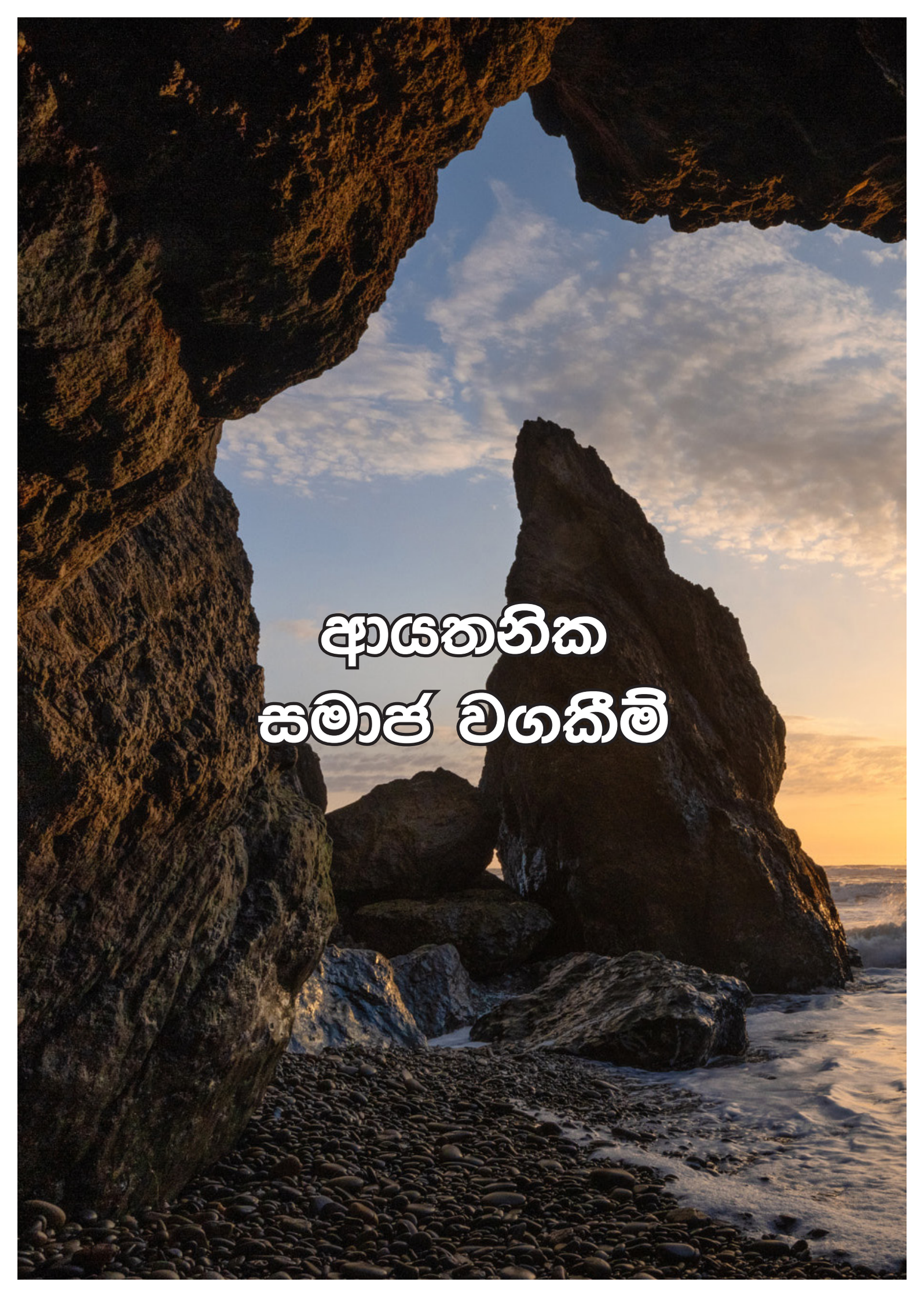
අභ්‍යන්තර විගණකවරයෙකු ගේ පාලනය යටතේ තම ආයතනයටම අයත් අභ්‍යන්තර විගණන අංශයක් හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය තුළයාංශය තුළ ක්‍රියාත්මක වේ. අභ්‍යන්තර විගණන වැඩසටහන විගණන කළමනාකරණ කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදුව ඒ සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලද අතර අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු සහ පරීක්ෂණ කටයුතු කමිටුව විසින් නිරන්තරවම අධීක්ෂණය කිරීම සහ සමාලෝචනය කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

බාහිර විගණනය

අක්‍රමවත් ගිණුම්කරණ හා වාර්තාකරණ ගැටලු සහ අනනුකූලතාවයන් පිළිබඳව වාර්තා වන සියලුම සිද්ධි සම්බන්ධයෙන් නිසි කලට ක්‍රියාකරණය ලබන බව තහවුරු කිරීම සඳහා විගණකාධිපතිවරයා විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන වාර්තා විගණන කළමනාකරණ කමිටුව විසින් සමාලෝචනය කරනු ලැබේ.

ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති යෙදවීමෙහි යෝග්‍යතාවය සම්බන්ධයෙන් කමිටුව සෑහීමට පත්වන අතර හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනය විශ්වසනීය බවට සාධාරණ තහවුරු කිරීමක් මෙමගින් ලබා දෙනු ලැබේ . හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් අදාළ නීති රීති හා රෙගුලාසි වලට අනුකූලව කටයුතු කරන බව සහ සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී වාර්තා වූණු අනනුකූලතාවයන් පිළිබඳ සිද්ධි සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි සහ නිවාරණ ක්‍රියාමාර්ගයක් ගන්නා ලද බවට හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ අනුකූලතා කාර්ය රාමුව මගින් තහවුරු කරනු ලබන බවට කමිටුව සෑහීමට පත් වේ.

පී. අල්ගම මහතා  
සභාපති  
විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව



**ආයතනික  
සමාජ වගකීම්**

# ආයතනික සමාජ වගකීම්

කැණීම් අංශය විසින් සිදු කරන ලද විශේෂිත කාර්යයන් සහ ජාතික ආර්ථිකය වෙත දක්වන ලද දායකත්වය

පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සහ තිරසර ලෙස කැණීම් කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් විශේෂ පියවර කිහිපයක් ගන්නා ලදී. වනරෝප සහ ජල නිමින හරිත අරණ වැනි ව්‍යාපෘති පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා මහජනතාව සහ පුද්ගලික සංවිධාන දිරිගැන්වීම උදෙසා ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘති ලෙස සැලකිය හැකිය . ශ්‍රී ලංකාව තුළ තිරසර ලෙස කැණීම් කටයුතු සිදු කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කරන ලද විශේෂ වැඩසටහනක් ලෙස හරිත වැලි තොටුපල ව්‍යාපෘතිය හැඳින්විය හැකිය . මීට අමතරව ග්‍රාමීය ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වයන් වර්ධනය කිරීම සඳහා ගන්නා ලද පියවරක් ලෙස තවත් ප්‍රජා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති කිහිපයක් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

## 1. හරිත වැලි තොටුපල

ශ්‍රී ලංකාවේ මහජනතාව විසින් දරනු ලබන මතයට අනුව නීති විරෝධී හා අනිසි අයුරින් සහ අධික ලෙස වැලි කැනීම් හේතුවෙන් ගංගා පත්ල ගැඹුරු කිරීම, ගංගා ඉවුරු විනාශ වීම , ගංගා ඉවුරු සහ ඒ හා සම්බන්ධ බෑවුම් බාදනය වීම හා ඒවායේ ස්ථායී භාවය කෙරෙහි බලපෑම් ඇති වීම ,ලවනතාවය ඉහළ යාම ආදිය ඇතුළු රටෙහි ගංගා ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධතියට බරපතල ගැටලු ඇතිවේ .භෞතික, රසායනික සහ ජෛව තාක්ෂණික බලපෑම් වලට අමතරව එමගින් වක්‍රාකාරයෙන් සමාජ විද්‍යාත්මක බලපෑම් ද ඇති වන බව හඳුනාගෙන තිබේ.

ඉහත සඳහන් සියලුම ගැටලුකාරී පාරිසරික බලපෑම් හඳුනාගැනීමෙන් පසුව ඒවාට පාදක වර්ශාමය හා ස්වභාවික බලපෑම් සම්බන්ධයෙන් කිසිදු ප්‍රමාදයකින් තොරව ක්‍රියා කළ යුතු බව අවබෝධ වී ඇත. යෝජිත හරිත වැලි තොටුපළ යනු එලදායී ලෙස ක්‍රියාවට නැංවිය හැකි යෝග්‍ය හා කාලෝචිත පාරිසරික හා සමාජයීය ප්‍රතිකර්ම සංකල්පයකි. සියලු ගංගා වැලි කැණීම් සඳහා බලපත්‍ර හිමියන් යොදා ගනිමින් ගංගා ඉවුරු නැවත හරිත කරණය කිරීම ,යථා තත්ත්වයට පත්කිරීම සහ පුනරුත්ථාපනය කිරීම පිණිස ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන මහා පරිමාණ දිප ව්‍යාප්ත වැඩසටහනක් ලෙස, අදාල යෝජිත වැලි තොටුපොළ වැඩසටහන නිර්මාණශීලී පාරිසරික වැඩසටහනක් ලෙස සියලුම ගංගා ඉවුරු මත සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මක කළ හැකිය.

හරිත වැලි තොටුපළ දීප ව්‍යාප්ත තරඟයේ ජයග්‍රහකයන් හට 2019 මාර්තු මස 18 වන දින නෙළුම් පොකුණ රහඟලේ දී පවත්වන ලද ‘භූ අභිමානී’ උත්සවයේදී සම්මාන පිරිනමන ලද අතර ජනානාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මහතා මෙම උත්සවයේ ප්‍රධාන අමුත්තා විය.



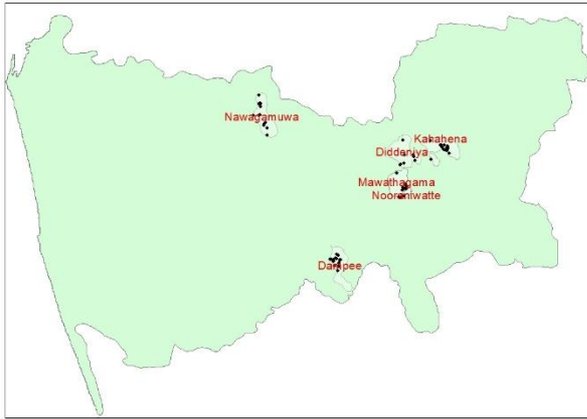
**2. පුපුරුණු ද්‍රව්‍ය නිකුත් කිරීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන**

අප්‍රේල් මස 21 වන දින සිදුවූ පාස්කු ප්‍රහාරයෙන් පසුව කැණීම් කටයුතු සඳහා පුපුරුණු ද්‍රව්‍ය නිකුත් කිරීම කාලකාලික ලෙස අත්හිටුවන ලද අතර ඒ සඳහා නව ක්‍රියාපටිපාටියක් හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම නව ක්‍රියා ක්‍රියාපටිපාටීන් පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් මාලාවක් මුළු දිවයින ම ආවරණය වන පරිදි පවත්වන ලදී.

අංකය	දිනය	පළාත	ස්ථානය
1	20.06.2019	බස්නාහිර	ගාඩන් බීච් හොටෙල්,කළුතර
2	27.06. 2019	වයඹ	මහගෙදර උත්සව ශාලාව,කුරුනෑගල
3	07.09. 2019	දකුණ	ග්‍රෑන්ඩ් නවාරෝ හොටෙල් ,මාතර
4	23.08. 2019	මධ්‍යම	පලාත් සභා කාර්යාල ශ්‍රවනාගාරය ,මහනුවර
5	30.08. 2019	ඌව	කැපිටල් සිටි හොටෙල් ,බදුල්ල
6	17.09. 2019	නැගෙනහිර	රිස්ට් ලැගුන් හොටෙල්,මඩකලපුව
7	28.11. 2019	උතුරු මැද	අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයේ ශ්‍රවනාගාරය







4. ඉංජිනේරු සැලසුම් ඒකකය

ශ්‍රී ලංකාවේ පතල් කර්මාන්තය සඳහා උසස් ඉංජිනේරු තාක්ෂණික විසඳුම් ලබාදීම සඳහා ඉංජිනේරු සැලසුම් ඒකකය ස්ථාපිත කරන ලදී. 2019 වර්ෂය තුළදී මහාචාර්ය පී.පී.ආර් ධර්මරත්න( මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය) සහ ඉංජිනේරු පී.වී.ඒ හේමලාල් (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය ) යන මහත්වරු මෙම ඒකකයේ උපදේශකයන් ලෙස කටයුතු කළහ. පහත් සඳහන් වැඩසටහන් මාතෘකා යටතේ අධ්‍යයනයන් කිහිපයක් සිදු කරන ලදී.

1. පතල් පතුල පිපිරවීම් ක්‍රමය සැලසුම් කිරීම
2. උමං පිපිරවීම් ක්‍රමය සැලසුම් කිරීම
3. මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය හා එක්ව ප්‍රශස්ත ලෙස සමස්ත පුරස්කාර ප්‍රමාණය ගණනය කිරීමේ ක්‍රමවේදය සැලසුම් කිරීම
4. “තිරුවානා , ෆෙල්ඩ්ස්පාර්, සිලිකා වැලි ,බනිජවැලි, කෙඹලින් සහ බෝල මැටි සුවිශේෂී පරිමාවන් නිශ්චය කිරීම” පිළිබඳ අධ්‍යයනයන්

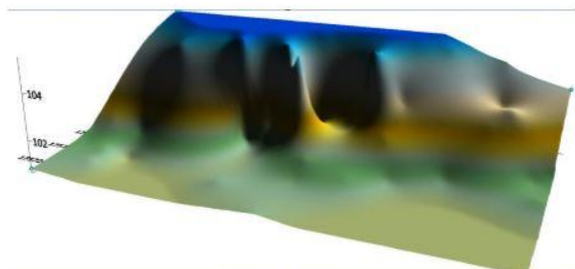


Figure 8: Pre-Blast 3D surface

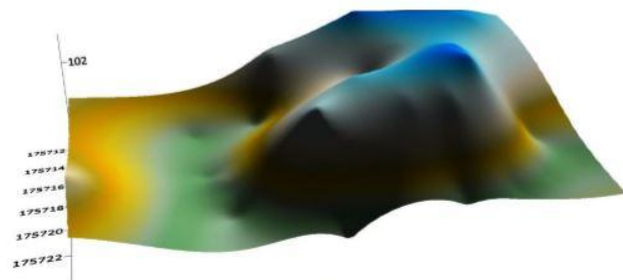
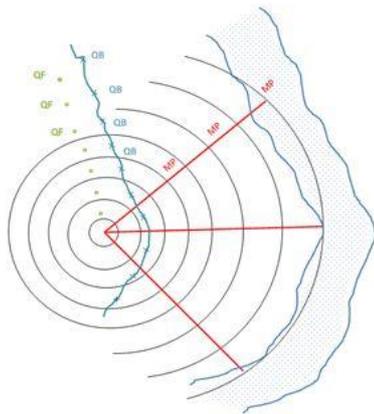
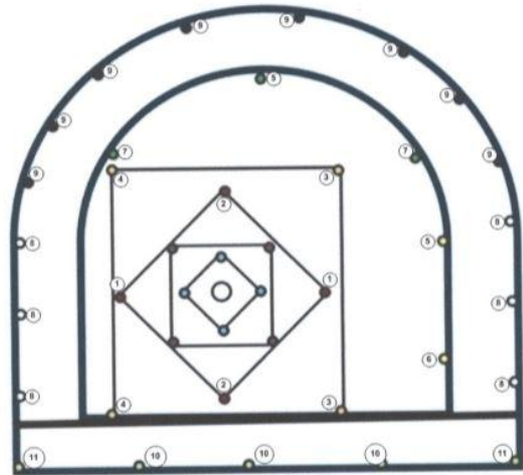


Figure 9: Post-Blast 3D surface



QF – Quarry Face  
 QB – Quarry Boundary  
 MP – Measuring Points



5. ප්‍රාදේශීය කාර්යාල විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සහ රූක් රෝපණ වැඩසටහන්

කැණීම් කටයුතු හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන කර්මාන්ත ගැටලු නිරාකරණය කිරීම සහ තිරසර කැණීම් ක්‍රියාවලියක් සඳහා මහ පෙන්වීම ලබා දීම පිණිස පහල් අංශය විසින් විවිධ දිස්ත්‍රික්කවල සම්මන්ත්‍රණ සහ රූක් රෝපණ වැඩසටහන් කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

වැඩමුළුව/දැනුවත් වැඩසටහන	කිරීමේ	දිනය	අරමුණ
1. ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයෙහි පවත්වන ලද රූක් රෝපණ වැඩසටහන		04.01.2019	‘‘වනරෝප’’ රූක් රෝපණ වැඩසටහනට සමාන්තරව

2. මොනරාගල දී පවත්වන ලද ස්ථානීය පරීක්ෂා කිරීම සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	07.02.2019	හරිත වැලි තොටුපල තරගය පිළිබඳව බලපත්‍රලාභීන් දැනුවත් කිරීම සහ දිරිමත් කිරීම
3. කළුතර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ දී පවත්වන ලද ස්ථානීය පරීක්ෂා කිරීම සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	07.02.2019	
4. යාං ඔය අවට හරිත වැලි තොටුපල පරීක්ෂා කිරීමේ කටයුතු සිදු කරන ලදී	15.02.2019 21.02.2019	
5. හල්දුම්මා ප්‍රදේශය අවට හරිත වැලි තොටුපල ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධ ප්‍රගතිය පරීක්ෂා කරන ලදී.	22.02.2019	
6. නුවර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය විසින් පවත්වන ලද හරිත වැලි තොටුපල පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන		
7. හරිත වැලි තොටුපල සංකල්පයෙහි මූලධර්ම පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන කන්තලේ නගරයේදී සංවිධා කරන ලදී.	11.06.2019	
8. රුක් රෝපන වැඩසටහන නුවර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය විසින් නුවර හසලකදි සංවිධානය කරන ලදී.	29.10.2019	රුක් රෝපන වැඩසටහන

**6. ප්‍රාදේශීය කාර්යාල විවෘතකිරීම**

තවත් ප්‍රාදේශීය කාර්යාල දෙකක් ,හරිත වැලි තොටුපල ව්‍යාපෘති පරිපාලනය කිරීම සඳහා වෙනම කාර්යාලයක් 2019 වර්ෂය තුළ දී විවෘත කරන ලදී . මෙම වර්ෂය තුළ දී සමහර ප්‍රාදේශීය කාර්යාල ඒවා පිහිටි ස්ථාන වලින් ඉවත්කොට වෙනත් ස්ථාන වල ස්ථාපිත කරන ලදී.

අ. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ 18 වන ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය කාර්යාංශයේ සභාපති අසේල ඉද්දවල මහතා ගේ ආරාධනාවෙන් මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමා විසින් 17.05.2017 දින මාතලේ දී විවෘත

කරන ලදී .පරිසර අමාත්‍ය අමාත්‍යාංශයේ සහ කාර්යාංශයේ ප්‍රධානීන් සහ නිලධාරීන් මෙම අවස්ථාවට සහභාගී විය.

ආ. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ 19 වන ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය කාර්යාංශයෙහි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සී.එච්.ඊ.ආර්.ආර් සිරිවර්ධන මහතාගේ ආරාධනයෙන් කාර්යාංශයේ සභාපති අපේල ඉද්දවල මහතා සහ කෑගල්ල දිස්ත්‍රික් ලේකම් එල්.ජේ.එම්.පී වන්දුසිරි බණ්ඩාර මහතාගේ සහභාගිත්වයෙන් විවෘත කරන ලදී. 2019 මැයි මස 30 දින මෙම කාර්යාලය මහජන අයිතියට පවරන ලදී.

ඇ. අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයෙහි ස්ථාපිත කරන ලද භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි අනුරාධපුර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය 2019 ජූලි මස 17 දින මහජනතාව අයිතියට පවරන ලදී.

ඈ. හරිත වැලි තොටුපළ සහ අනිකුත් ඒ ආශ්‍රිත පාරිසරික හා ආරක්ෂණ ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය කිරීම සඳහා 2019 ජූලි මස 25 වන දින වෙනම කාර්යාලයක් කුරුණෑගල දී විවෘත කරන ලදී.

ඉ. නවතම ස්ථානයක ස්ථාපිත කරන ලද භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ කොළඹ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය දෙදහස් 2019 අගෝස්තු මස 26 වන දින විවෘත කරන ලදී.



2019

G S M B



No. 569, Epitamulla Road, Pitakotte, Sri Lanka  
[gsmb.gov.lk](http://gsmb.gov.lk)