

ජාතික ගොඩනැගිලි
පර්යේෂණ සංවිධානය



2013 වාර්ෂික වාර්තාව



පටුන

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය	3
සභාපතිනියගේ සමාලෝචනය	4
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වාර්තාව	6
දර්ශනය, මෙහෙවර හා ආයතනයේ අරමුණු	11
ජා. ගො. ප. සංවිධානයේ කළමනාකාරිත්වය	12
ආයතනික ව්‍යුහය	13
2013 වසර තුළ ක්‍රියාකාරිත්වයේ විශේෂතා	14
විශාල පරිමාණයේ උපදේශන ව්‍යාපෘති	19
වෙනත් ආදායම් ඉපැයීමේ කාර්යයන්	23
විදේශීය සහයෝගීතා ව්‍යාපෘති	24
මූල්‍ය සමාලෝචනය	26
මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය	28
මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය	29
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	30
ගිණුම් පිළිබඳ අදහස්	31
මානව සම්පත්/ධාරිතා වර්ධනය	32
විගණකාධිපති වාර්තාව 2013	35
විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු 2013	46

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය යනු රටේ නිරසාර සංවර්ධනයේ වැදගත්කම හඳුනා ගනිමින් ආපදාවලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව සහිත ආරක්ෂාකාරී පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා ඇපකැප වී සිටින සහ ඒ සඳහා එහි සේවා සපයන ප්‍රමුඛ පෙළේ පර්යේෂණ සංවර්ධන සේවා සහ තාක්ෂණික සේවා සැපයුම් ආයතනයකි. නාය යන කඳු, දුෂිත වාතය, අපිරිසිදු ජලය, අවිධිමත් ඉදිකිරීම් සහ ප්‍රමිතියෙන් තොර ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය ආදිය නිසා අපගේ ජාතිය ජීවත්වන පරිසරයේ විවිධාකාර වූ ගැටළුවලට මුහුණ දෙමින් සිටී. ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය සියලු පුරවැසියන්ගේ ජීවන තත්ත්වය නංවාලීම සඳහා නිරසාර විසඳුම් ලබාදීමට සූදානම්ව සිටී.

නායයෑමේ අවදානම හඳුනාගැනීම, එම අවදානම සහිත ස්ථාන හඳුනාගැනීම, සිතියම්ගතකිරීම, අවදානම ඇගයීම, දැනුවත්කිරීම, අවමකිරීම, නායයෑමේ අවදානම ඇගයීමේ වාර්තා සහ නායයෑම් පිළිබඳ ව පූර්ව දැනුම්දීම ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය මගින් සිදුකරන සේවාවන් ය. රටේ මහා පරිමාණ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති බොහෝමයක භූ තාක්ෂණ ඉංජිනේරු විමර්ශනය කිරීම ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ පාංශු පරීක්ෂණාගාරය මගින් භාර ගනු ලැබේ. මෙම ක්ෂේත්‍රයේ ලබා ඇති අත්දැකීම් සම්භාරය සහිත ව භූ තාක්ෂණ විමර්ශන සහ වාර්තාකිරීමේ කටයුතු නියාමනය කිරීම සඳහා එහි හැකියාවන් පුළුල් කිරීම සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරමින් පවතී. ඉදිකිරීම් සඳහා ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍යවල ගුණාත්මක බව පරීක්ෂා කිරීම සහ සහතික කිරීම එහිදී ඉටුකරනු ලබයි. ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය සහ අබලන් ගොඩනැගිලිවල තත්ත්වය වාර්තාකිරීමේ විශේෂිත සේවාව ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශය මගින් සිදුකරනු ලබයි. මානව ජනාවාස සැලසුම් කිරීම සහ අඩු වියදම් නිවාස සංවර්ධනය කිරීම ජා. ගො. ප. සංවිධානය මගින් ඉටු කරනු ලබන සාම්ප්‍රදායික සේවාවන් ය.

දැනට ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය ආපදාවලට ඔරොත්තු දීමේ නිවාස තැනීම පිළිබඳව තම විෂයපථය පුළුල් කරමින් සිටින අතර, ආදර්ශ නිවාස කිහිපයක් සැලසුම් කරමින් පවතින අතර තවත් කිහිපයක් ඉදිකරමින් පවතී. ආපදා අවදානම ඇගයීම් කිරීම සහ ජලයේ, අපජලයේ, පසේ, බොර, වාතයේ සහ වායු විමෝචනවල පාරිසරික තත්ත්ව ඇගයීම් කිරීම සහ අදාල බලපෑම් අධ්‍යයන සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය මෙම ආයතනය මගින් ඉටු කරන වෙනත් සේවාවන් ය.

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය එහි පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ඒ මගින් ඉටු කරන උපදේශන සේවාවලින් ලැබෙන ආදායම යොදා ගනී. ඊට අමතරව, ජපන් රජය සමඟ අවදානම් නායයෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති සඳහා මූල්‍ය සහ තාක්ෂණ අධාර සපයයි. මධ්‍යම පළාතේ නායයෑමේ අවදානම සහිත පාසැල්වල අවදානම අවම කිරීම සඳහා ලෝක බැංකුව මගින් අධාර ලබා දේ. නායයෑමේ අවදානම අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති සහ භූ ගිලා බැසීම් අධ්‍යයන සඳහා හැකියා වර්ධනය කිරීම සඳහා නෝර්වේ රජය විසින් මූල්‍යය සහ තාක්ෂණ ආධාර සපයයි. තවද, සහයෝගිතා ආයතන සහ විදේශීය රජය පර්යේෂණ සහ ව්‍යාපෘති සඳහා අධාර ලබාදීමට ඉදිරිපත් වී සිටිති.

සභාපතිනියගේ සමාලෝචනය



ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ අන්තර් කළමනාකරණ කමිටුවේ සභාපතිතුමිය සහ රේඛීය අමාත්‍යාංශය වන ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වශයෙන් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ 2013 වසරේ වාර්ෂික වාර්තාව සහ ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශනය ඔබ වෙත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳව මම සතුටු වෙමි. ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ තාක්ෂණ හැකියාවන් සහ එම කාලය තුළදී මූල්‍ය තත්ත්වය පවත්වාගෙන යාම සම්බන්ධයෙන් සටහනක් මෙහිදී ඔබට දැකගත හැක.

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය රටේ ප්‍රමුඛ පෙළේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනයක් වන අතර ඒ සඳහා රජය මගින් වාර්ෂිකව අරමුදල් සපයනු ලබයි. ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය ආපදා කළමනාකරණයේ කැපී පෙනෙන කාර්යභාරයක් ඉටු කරන අතර මහාභාණ්ඩාගාරය මගින් ආපදා කළමනාකරණය සඳහා දෙනු ලබන අරමුදල් නායයෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති සඳහා යොදවයි. වාර්ෂිකව රජය මගින් පර්යේෂණ සඳහා අරමුදල් වෙන් කරන අතර එම ප්‍රතිඵල වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයේ දී ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබයි. සාම්ප්‍රදායිකව ආකාරයට ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය දිවයිනේ විවිධ තාක්ෂණික සේවා සපයන ආයතනයක් වන අතර සහ ජාතික සංවර්ධනයේ ලා කැපී පෙනෙන කර්තව්‍යයක් ඉටු කරයි.

2013 වසරේ දී ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය එහි කාර්ය භාරයන් වන නායයෑම් අවදානම් හඳුනාගැනීම, එම ප්‍රදේශ තෝරා ගැනීම, සිතියම්ගත කිරීම, අවදානම් ඇගයීම, අවම කිරීම, දැනුවත් කිරීම් සහ අවදානම් පූර්ව දැනුම් දීම මනාව ඉටු කර ඇත. නායයෑම් අවදානම් සහිත ප්‍රදේශවල සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා නායයෑම් අවදානම් ඇගයීම් සහ වාර්තා නිකුත් කිරීම ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනයේ දිස්ත්‍රික් කාර්යාල මගින් මහත් පරිශ්‍රමයකින් ඉටු කරනු ලබයි.

පේරාදෙණිය නායයෑම් අවමකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය මෑත ඉතිහාසයේ කැපී පෙනෙන අවස්ථාවකි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස කොළඹ - නුවර ප්‍රධාන මාර්ගයේ ගමන්කරන්නන්ගේ ආරක්ෂාව තහවුරු වී ඇති අතර එය ජනතාවගේ සහ අදාළ බලධාරීන්ගේ පැසසුමට ලක්වී ඇත. පදිංචි පැලැල්ල නායයෑම් අවම කිරීමේ

ව්‍යාපෘතිය ද අවසන් කර ජනතාවට සතුට සහ සහනය සලසමින් ජනතා අයිතියට පවරන ලදී. ගැරඹි ඇල්ල නායයෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය දැනට කරගෙන යනු ලබන අතර පුංචිත්තොට ව්‍යාපෘතිය 2013 වසරේ දී ආරම්භ කරන ලදී.

මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ නිරික්ෂණය කරන ලද භූ ගිලා බැසීම් සම්බන්ධයෙන් විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධකතා උපකරණ භාවිතයෙන් අධ්‍යයනයන් කරගෙන යන ලදී. පොළව විනිවිද යන රේඩාර් උපකරණ භාවිතා කරමින් භූ සර්භ විමර්ෂණ කටයුතු කරගෙන යාම සඳහා නෝර්වේජියානු භූ තාක්ෂණ ආයතනයේ සහයෝගය ලැබී ඇත. එහි බලපෑම් අවම කරමින් ආරක්ෂාකාරී ජීවන තත්ත්වයක් ලබාදීම සඳහා මෙම අධ්‍යයනයන් අඛණ්ඩව කරගෙන යනු ලබයි.

ගොඩනැගිලිවල තත්ත්වය පිළිබඳව වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීමේ සුවිශේෂ සේවාවන් අතර විශේෂයෙන් ම භාතියට පත්වූ ගොඩනැගිලි හෝ පසු සවිමත් කිරීම් අවශ්‍යතාවයන් සහ ව්‍යුහාත්මක ශක්තිය වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය දැනට සැපයෙන ප්‍රවලිත උපදේශන සේවාවක් වේ. ඊට අමතරව, ගොඩනැගිලි ප්‍රව්‍යවල තත්ත්වය පරීක්ෂාකිරීම සහ පාරිසරික තත්ත්වයට අදාළ ප්‍රමිතීන් තිබේද යන්න පරීක්ෂා කිරීම ද ප්‍රධානම සේවාවන් වේ.

උපදේශාත්මක සේවාවන් සඳහා තරඟකාරී ලංසු දිනා ගැනීමට ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ ඉතා උසස් කාර්ය සාධනය වැදගත් විය. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් වේලි ආරක්ෂණ සහ ජල සම්පත් සැලසුම්කරණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජලයේ සහ අවසාධනවල ගුණාත්මක බව පරීක්ෂා කිරීම සහ දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගයේ යෝජිත දීර්ඝ කර්මට අදාළ භූ විමර්ශන වැඩ කටයුතු පිරිනමා ඇත.

ආපදා කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රයේ දේශීය සහ විදේශීය ආයතන සමග සහභාගිත්වයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය දැඩි පරිශ්‍රමයක් දරා ඇත. මෙම ප්‍රයත්නයන් දැනට කරගෙන යනු ලබන ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ අධ්‍යයන වලට ඉඩකඩ සලසමින් එලදායි ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා ගොඩනගා ඇත.

ආපදා කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමුඛ ආයතනයක් වශයෙන් ආපදාවලට ඔරොත්තු දීමේ ආදර්ශ නිවාස සහ ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ආකාරයේ ඉදිකිරීම් ප්‍රවලිත කරමින් ආපදා වලට එරෙහි සංකල්ප කෙරේ ගැඹුරින් අධ්‍යයනය කරන ලදී. ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය මගින් අපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ඉදිකිරීම් සම්බන්ධයෙන් අත්පොතක් සම්පාදනය කර ඇත. එම අත්පොත පාදක කරගෙන ජාතික සුරක්ෂිතතා දිනය සහ දැයට කීරුළු ප්‍රදර්ශනය ඉලක්ක කරගෙන ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ආකාරයේ ආදර්ශ නිවාස ඉදිකර ඇත.

අවසාන වශයෙන්, 2013 වසර තුළ ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය ඉතාම හොඳින් ක්‍රියාත්මක වූ බව සඳහන් කිරීමට කැමැත්තෙමි. ඒ සඳහා අප

ආයතනයේ මූල්‍ය කාර්යසාධනය සාක්ෂි දරයි. 2010 සිට වර්ෂයක් පාසාම කැපී පෙනෙන දළ වාර්ෂික ලාභයක් වාර්තා වී ඇත. සමාලෝචිත වසර තුළදී දළ ආදායම රු. මිලියන 281.8 ක් විය. එය වාර්තා වූ ඉහළම අගය වූ අතර, කලින් වර්ෂය සමඟ සසඳන කළ 25% ක වර්ධනයක් වූ අතර රු. මිලියන 11.22 ශුද්ධ ලාභය වශයෙන් වාර්තා වී ඇත.

කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සාර්ථකව සේවා ඉටුකිරීම අගැයීමක් වශයෙන් ප්‍රසාද දීමනා සහ සුඛ සාධන වෛද්‍ය රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රම හඳුන්වා දෙන ලදී.

අතිගරු ජනාධිපතිතුමාට සහ ආපදා කළමනාකරණ සඳහා වන ජාතික සභාවේ ගරු ඇමතිතුමන්ලාටත් ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍ය ගරු මහින්ද අමරවීර ඇමතිතුමාටත් සහ ආපදා කළමනාකරණ නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය ගරු දුලිප් විජේසේකර මැතිතුමාටත් මෙම සාර්ථකත්වය සඳහා ඔවුන්ගේ කාරුණික මග පෙන්වීම සම්බන්ධයෙන් කෘතඥතාවය පළ කරමි. එලෙසම, අප වෙත දෙනු ලැබූ සහයෝගය සම්බන්ධයෙන් අතුරු කළමනාකාර කමිටුවේ සාමාජික මහතුන්හට ද මාගේ ස්තූතිය පුදකරමි. තවද, ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා සහ ඔහුගේ කණ්ඩායමට ද මම ස්තූතිය පුදකර සිටින අතර

ඔවුන්ගේ කැපවීම නොතිබෙන්නට මෙය කිසිදිනෙක සාර්ථක නොවනු ඇත. ඊට අමතරව, මගේ අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති අනෙකුත් ආයතන වල අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමන්ලාටත් අපගේ අනෙකුත් පාර්ශවකරුවන්ටත් ඔවුන් විසින් අප වෙත තබා ඇති අඛණ්ඩ විශ්වාසය පිළිබඳව මාගේ ස්තූතිය පළකර සිටිමි.

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය ඔවුන්ගේ ආයතනික ඉලක්ක සහ ජාතික මට්ටමේ ඉලක්ක වෙනුවෙන් කරනු ලබන කැපකිරීම සහ ඒ අනුව ඔවුන් දරන සියලු ප්‍රයත්නයන් මල්පල ගන්නා බවත් මට විශ්වාසය.



එස්.එම්. මොහොමඩ්
සභාපතිනිය
කළමනාකරණ අතුරු කමිටුව
ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය
(ලේකම්/ ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය)



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ වාර්තාව



2013 දෙසැම්බර් 31 අවසන්වන වර්ෂය සඳහා ජා. ගො. ප. සංවිධානය මෙම වාර්ෂික වාර්තාව හා මූල්‍ය ප්‍රකාශනය ඉදිරිපත් කිරීම සැබැවින්ම අතිමහත් සතුට ගෙන දෙන්නකි.

2013 වසර ජා. ගො. ප. සංවිධානය ඉතිහාසය තුළ ඓතිහාසික කැපී පෙනෙන ජයග්‍රහණ වලින් පිරිපුන් වසරකි. ඉහළතම පිරිවැටුම, වැඩිම ව්‍යාපෘති ප්‍රමාණයක් අවසන් කිරීම, සිදු කෙරෙමින් පවතින ව්‍යාපෘතිවල විශාලතම අගය, නව කාර්ය මණ්ඩල බඳවාගැනීමේ ඉහළම සංඛ්‍යාව, තම කාර්ය මණ්ඩලය තුළ ඉහළම සමස්ත කාර්ය මණ්ඩල හැකියාව සහ තම කාර්ය මණ්ඩල වෙනුවෙන් වැඩිම පුහුණු වැඩසටහන් ප්‍රමාණයක් පැවැත්වූ වසරයි.

ව්‍යාපෘති කාර්යයන් සඳහා වූ වෙළෙඳපොළ ක්‍රියාශීලී වන අතර තරඟකාරිත්වය ඉතා වැඩි වී තිබුණ ද ජා. ගො. ප. සංවිධානය ඉතා තරඟකාරී බවට පත්ව, ප්‍රධාන පෙලේ ව්‍යාපෘති උපදේශන කාර්යයන් බොහොමයක අදාළ ටෙන්ඩර් ලබා ගැනීමට සමත් විය. මෙමගින් ඉටු කරලීම සඳහා අතිදැවැන්ත කාර්ය ප්‍රමාණයක් ලැබුණ අතර, වාර්ෂික ආදායම තියුණු ලෙස වැඩි කිරීමට එය දායක විය. මේ සම්බන්ධව ජා. ගො. ප. සංවිධානය පිළිගත් රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස සියළු ක්ෂේත්‍රවල තම කාර්යාධිකාරී වාර්තාකර තිබෙන බවත් අභියෝගාත්මක සමාජ ආර්ථික වටපිටාවක් තුළ තම ආයතනික පරමාර්ථ ඉෂ්ඨ සිද්ධ කරගැනීම සඳහා සාර්ථක ඉදිරි ගමනක නියලෙන බව මා සතුටින් ප්‍රකාශ කරමි.

දැඩි තරඟකාරී ටෙන්ඩර් ලබා ගැනීමෙන් හා රජයේ ව්‍යාපෘති ගණනාවක් ලැබීම නිසා අත් වි ඇති ජා. ගො. ප. සංවිධානයේ සාර්ථකත්වයේ රහස වනුයේ එහි උසස් තලයේ කාර්ය සාධනයයි. ඉතා ඵලදායී හා නියමිත කාල වකවානු තුළ කාර්ය අවසන් කිරීමට කාර්ය මණ්ඩලයට හැකි වී ඇත. කටයුතුවල ප්‍රමාදයන් මඟ හැර, ගනුදෙනුකරුවන් තම අවශ්‍යතා සැමවිටම සාර්ථකව ඉටු කරන බැවින් සතුටට පත් වී ඇත. මෙමගින් වෙනත් සංවිධාන අභිබවා යමින් ශක්තිමත් හා ඉතාමත් තරඟකාරී තත්වයක් සකසා ගැනීමට ජා. ගො. ප. සංවිධානය සමත් වී ඇත.

අද වන විට ජා. ගො. ප. සංවිධානය රටේ සත්‍යලෙස ම වැඩිම පිළිගැනීමට ලක් වූ හා මනා පාලනයකින්

පිරි ආයතනයකි. ආපදා කළමනාකරණය, නිවාස ඉදිකිරීම හා පාරිසරික අංශවල වඩාත් විශ්වාසය දිනා ගත් තාක්ෂණික සේවා සපයන්නන් අතර එකක් ලෙස මනා විශ්වාසයක් අප ගොඩ නංවා ගෙන ඇත.

ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ රේඛීය නියෝජිතායතනයක් ලෙස, ජා. ගො. ප. සංවිධානය මේ වන විට තම අවධානය ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථිතිය වෙත දැඩි ලෙස යොමු කර ඇත. වෙනත් ක්ෂේත්‍රවල මෙන්ම ජා. ගො. ප. සංවිධානය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතුවලින් බොහොමයක් අද වන විට ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථිතී ක්ෂේත්‍රය කෙරෙහි ප්‍රධාන ලෙසම යොමු වී ඇත. පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා රජය මගින් ජා. ගො. ප. සංවිධානය වෙත රු. මිලියන 11 ක් වෙන් කර දුන් අතර, මෙම මුදල් වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් ආපදා කළමනාකරණයට අදාළ පර්යේෂණ සඳහා ජා. ගො. ප. සංවිධානය විසින් යෙදවීම්. මෙම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාර්යයන්හි ඵලය ඵලදායී ලෙස බෙදී යාමට සලස්වමින් ඒ පිළිබඳව ජා. ගො. ප. සංවිධානය වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සම්මේලනය වෙත මුද්‍රණය කර ඉදිරිපත් කර ඇත.

ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථිතී ඉදිකිරීම් සංකල්ප ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයට මුහුණ කරලීමේ පරමාර්ථයෙන් “ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථිතී ඉදිකිරීම් අත්පොත” නමින් අත්පොතක් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාර්යයක් ලෙස අධ්‍යයන හා වාණිජ උපදේශකවරුන්ගේ සමන්විත උපදේශක මණ්ඩලයක මගපෙන්වීම ඇතිව ජා. ගො. ප. සංවිධානය විසින් සකසා ඇත. නායයාම් වැනි විවිධ උපද්‍රවයන්ට ලක් විය හැකි වටපිටාවන් සහිත පාසැල් ඇති බවට නිතර වාර්තා පලවන බැවින්, අවදානම් තක්සේරු කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් දේශීයව සැකසීමට අදාළව පූර්ව ක්‍රියාකාරී තීරණයක් ජා. ගො. ප. සංවිධානය ගෙන ඇති අතර, ගම්බද පාසැල් වල ආපදා අවදානම තක්සේරුව සිදු කිරීම සඳහා “පාසැල් ආරක්ෂිත මෙවලම්” නමින් අත් පොතක් පසුගිය වසරේ සකස් කෙරිණි.

පරිසරික මෙවලම් භාවිතා කර නායයාම් ආපදා සිතියම් ගත කිරීමේ කාර්යසාධනය වැඩිදියුණු කරලීම සඳහා වැඩිදුර පර්යේෂණ පැවැත්විය. ෆාමර් නියම දැඩිතා දර්ශක ක්‍රමය භාවිතා කර නියම පූර්වෝක්තන මෙවලමක් සකසා උතුරු මැද පළාතේ අධ්‍යයන ස්ථානයක දී අත්හදා බැලීමක් සිදු කර ඇත. මෙම පර්යේෂණයේ ප්‍රතිඵලය ආපදා කළමනාකරණයේ දී ජල අනාවැකි පලකිරීමටත් වාරිමාර්ග හා බලශක්ති අංශවල සැලසුම්කරුවන් හට සහ කෘෂිකර්මාන්තයේ නිරත ගොවීන් හට එකසේ ඉමහත් පිටුබලයක් වනු ඇත.

සාම්ප්‍රදායික ගංගාවල වැලි වෙනුවට ගල් අගුරුවලින් ක්‍රියාත්මක බලාගාරවල පතුලේ ඇති අළු අපද්‍රව්‍ය භාවිතා කරමින් සිමෙන්ති ගලක් නිපදවීම අනෙක් ප්‍රධාන පර්යේෂණ අධ්‍යයනය වී ඇත. එහි සංයුක්තවන ද්‍රව්‍ය සෑහීමට පත් විය හැකි බව සොයා ගෙන ඇති අතර, දේශීය වෙළෙඳපලට ඒවා මුදා

හැරීමට පෙර සැබෑ ඉදිකිරීම්වලදී වැඩිදියුණු කළ ගල් භාවිතා කිරීම පිරික්සා කෙරෙන අධ්‍යයනය සිදු කරමින් පවතී. ගල් අගුරු බලාගාරවලින් නිකුත් කරන අළු යනු පතුලේ අලු මෙන්ම තවත් අපද්‍රව්‍යයක් වන අතර, පරිසරය දූෂණය වීමට ඇති හැකියාව නිසා ඉවතලාමේ ගැටළු ඇති කර ඇත. පාවෙන අළු වලින් නැනෝ සිලිකා නිස්සාරණය කර ඒවා කොන්ක්‍රීට් නිපදවීම සඳහා යොදා ගැනීමට අධ්‍යයනයක් සිදු කෙරෙමින් පවතී. නව කොන්ක්‍රීට් සොයාගැනීම සාම්ප්‍රදායික කොන්ක්‍රීට්වලට වඩා වැඩියෙන් ශක්තිමත් හා සංසන්දනාත්මකව ගත්කළ සැහැල්ලු බවට විශ්වාස කරනු ලැබේ. ඒ අනුව, නව කොන්ක්‍රීට් සොයා ගැනීම ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථිති ඉදිකිරීම්වල දී කදිම පිළිතුරක් වනු ඇත.

ජාතික සංවර්ධනයෙහිලා වූ දායකත්වය

ජාතික සංවර්ධනයේ දී රජයට සහායවීම මගින් ආපදා අවදානම් දුරලීම තුලින් දුප්පත්කම තුරන් කිරීම හරහා ජීවන ප්‍රමිතිය ඉහළ නැංවීම ප්‍රධාන ඉලක්කයක් ලෙස ජා. ගො. ප. සංවිධානය සලකයි. ආපදා මගින් ඇති කරන ජීවිත විනාශය 95% කින් හා දේපල විනාශය 40% කින් අඩුකිරීමේ දී ජාතික ඉලක්කයක් තබා ඇත. මෙහිදී, රටේ නායයාම අධ්‍යයනයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාධරයා ලෙස ජා. ගො. ප. සංවිධානය යේ උර මත දැඩි වගකීමක් පැවරී ඇත.

ශ්‍රී ලංකා රජය මගින් ලබා දෙන වාර්ෂික ප්‍රමාණය මගින් නායයාම උවදුරු කලාපගත කිරීම හා සිතියම් ගත කිරීම සැලකිය යුතු කාලයක පටන් ජා. ගො. ප. සංවිධානය වෙත පැවරී ඇති කාර්යභාරයන් අතර වේ. පළාත් පාලන ආයතනවල සිටින ජා. ගො. ප. සංවිධානය විසින් පුහුණු කාර්ය මණ්ඩලය නායයාම උවදුරට ලක් වී ඇති ප්‍රදේශවල කිසියම් ඉදිකිරීමක් හෝ සංවර්ධන කටයුත්තක් කිරීමට අනුමැතිය ලබා දීමට පෙරාතුව මෙකී කලාපගත කිරීමේ සිතියම් ලබා දේ. අවදානම් කලාපයක එවැනි ක්‍රියාකාරකමක් සිදු කරන්නේනම්, නායයාම ආපදා තක්සේරු වාර්තාව (LRAR) නිකුත් කිරීමේ කාර්යාවලිය මගින් ජා. ගො. ප. සංවිධානය විසින් පරීක්ෂා කර පළාත් පාලන ආයතනයට නිර්දේශ ලබා දීම සිදු කෙරේ. ජා. ගො. ප. සංවිධානය සතුව දිස්ත්‍රික් කාර්යාල 10 නායයාම ආපදාවට ලක් ව ඇති දිස්ත්‍රික්ක 10 ක් තුළ LRAR නිකුත් කිරීමේ කාර්යාවලියේ මේ වන විට නිරතව ඇත. 2013 වසර තුළ LRAR අයදුම්පත් සඳහා විමර්ශන වාර්තා 7500 ක් පමණ සකස් කර ඇති අතර ඒ අනුව 2011 මාර්තු මස පටන් ක්‍රියාවලි ඇරඹීමේ සිට එකතු වූ අයදුම්පත් 30000 ක් වන ගොන්නට මෙම ප්‍රමාණය ද එකතු වේ.

නායයාම පූර්ව අවවාද කිරීම ජා. ගො. ප. සංවිධානය වෙත පැවරී ඇති ඉතාමත් වැදගත් වගකීමකි. නායයාම උවදුරු පුරෝකථන නිසි වේලාවට හා විමර්ශනය කිරීම සඳහා ජා. ගො. ප. සංවිධානයේ පරිසරකවල සිට හා ඒවා දක්වා අඛණ්ඩව දත්ත හුවමාරු කරන මේවනවිට ජාගොපසං සතුව ස්වයංක්‍රීය වර්ෂාමාන පහක ජාලයක් දැඩි නායයාම අවදානම් සහිත ස්ථානවල පිහිටා ඇත. මෙමගින් ජා. ගො. ප. සංවිධානය හට නායයාම පිළිබඳ පූර්ව අවවාද

කිරීමටත් අවශ්‍ය වූ විටක විස්ථානාපනය කිරීමටත් හැකි වී ඇත. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන, ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා නියෝජිතායතනය හා නෝර්විජියානු භූ තාක්ෂණික ආයතනය යන සියළු ආයතන මෙම අනගි කටයුත්තට සහාය වී ඇත. තවද, විවිධ ප්‍රදේශ සඳහා ස්වයංක්‍රීය මාන 37 ක් දැනට පවතින පද්ධතියට 2013 වසරේ දී එක් කරනු ලැබීණි.

2009 වසරේ ඇරඹී ජේරාදෙනිය නායයාම අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2013 වසරේ දී අවසන් කෙරිණි. ලංකා රු. මිලියන 102.7 ක් පමණ වැය වූ මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ජීවත්වීම සඳහා ආරක්ෂිත නගරයක් බවට පත් කිරීම මගින් ජේරාදෙනිය නගරවාසීන්ට හා එහි යන ජනයාට සෙත සැලසිණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ජා. ගො. ප. සංවිධානය මැදිහත්වීම පීඩාවට පත් ජනයා හා නායයාම උවදුරෙන් ආරක්ෂා වීම එකම බලාපොරොත්තුව වී තිබූ පළාත් පාලන ආයතන බලධාරීන්ගේ පැසසුමට ලක් වී ඇත. අධිකාර ඉවත් කිරීමේ තාක්ෂණය හා බැඳුම් ශක්තිමත් කරලීම සඳහා ජලාපවහනය වැඩිදියුණු කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ප්‍රධාන ලෙසම භාවිතා විය.

2013 වසරේ වැඩ අවසන් කළ අනෙක් ප්‍රධාන අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතියවන රු. මිලියන 49.5 ක් පමණ වියදමින් සිදු කළ පදියපැලැල්ල නායයාම අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය, එසමයේ දී ජනතා අයිතියට පත්කරනු ලැබිණි. මෙම අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ දී විවිධ බැඳුම් ස්ථායීකරණ ක්‍රමවන ඉඩම් නැවත හැඩකිරීම, රැඳුම් බැම්, තණබිසි සැකසීම, මතුපිට ජලය බැසයාම, උපපෘෂ්ඨ තිරස් ඇල මාර්ග හා පාංශු වැරගැන්වීම භාවිතා විය.

2011 වසරේ දී ආරම්භ කළ ගැරඬිඇල්ල නායයාම අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය කඩිනමින් සිදු කෙරෙමින් පවතී. පුංචිත්තොට නායයාම අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2013 වසරේ දී ආරම්භ කළ අතර, එහි අවම කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග සඳහා වැඩිදුර සැලසුම් සඳහා විමර්ශන පවත්වා අවසන් වී ඇත.

නායයාම අවම කිරීම සඳහා සහාය අපේක්ෂා කරමින් ඉදිරිපත් කළ ව්‍යාපෘති යෝජනා අතර ජපන් අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා නියෝජිතායතනය (JICA) හදුනාගත් දැඩි අවදානම් නායයාම හතරක ව්‍යාපෘතියක් සඳහා ප්‍රදාන ලබා දීමට ඉදිරිපත් වී ඇත.

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ පාසැල් අසල අස්ථාවර බැඳුම් අසල පිහිටි පාසැල්වල බැඳුම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් පිළිබඳව ලෝක බැංකුව වෙත ඉදිරිපත් කළ යෝජනා පිළිගෙන ඒවායේ මූලික කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.

ජා. ගො. ප. සංවිධානය ප්‍රවීණතාවය විදහාලීම

රටේ ප්‍රධාන යටිතල පහසුකම් දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘති බොහොමයකට දායක වීමට ජා. ගො. ප. සංවිධානය හැකි වී ඇත. රට තුළ ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථිතිය ඇති කරලීමේ අරමුණෙන් භූ තාක්ෂණික පරීක්ෂණ හා

අන්තිවාරම් ඉදිකිරීමේ දී හා සැලසුම් කිරීමේ දී තාක්ෂණ දැනුම ජා. ගො. ප. සංවිධානය සෑම විටකදී ම සපයා ඇත. අධිවේගී මාර්ග තැනීමේ දී ජා. ගො. ප. සංවිධානය දායකත්වය අති මහත්වන අතර දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ග ව්‍යාපෘතියේ භානියට ලක් වූ බැවුම් ප්‍රතිසංස්කරණයේ දී තම සහාය ජා. ගො. ප. සංවිධානය අඛණ්ඩව ලබා දී ඇත. දිවයිනේ මධ්‍යම කඳුකරයේ ඇති ප්‍රධාන ජාතික මාර්ගවල අස්ථාවර බැවුම් ශක්තිමත් කරලීමේ දී මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියට සහායවීම සඳහා ජා. ගො. ප. සංවිධානය මෑතකදී ගිවිසුමක් අත්සන් තබා ඇත.

පොළොව ගිලාබැසීමේ සිදුවීම් මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයෙන් දක්නට ලැබුණ අතර, තම ප්‍රතිරෝධකතා විමර්ශන මෙවලම් උපයෝගී කරගෙන උප්පාෂ්ඨ පිළිබඳව දැනගැනීම සඳහා ප්‍රතිරෝධකතා එක්ස් කිරණ අධ්‍යයන සිදු කිරීමට ජා. ගො. ප. සංවිධානය සමත් වී ඇත. ආපදාවට ලක් වූ ප්‍රදේශවල උප්පාෂ්ඨ කුහර ඇති බවට හඳුනා ගැනීමට අධ්‍යයනවලින් හැකි විය. වැඩිදුරටත් අධ්‍යයන කිරීම අවශ්‍ය වූ බැවින්, එවැනි අධ්‍යයන සිදු කිරීමට හැකියාව පිළිබඳ සුපතල තොර්විජියානු භූ තාක්ෂණික ආයතනයේ (NGI) සහාය පැනීමට ජා. ගො. ප. සංවිධානයට සිදු විය. ඒ අතර, ජා. ගො. ප. සංවිධානය හා NGI විසින් භූමි රේඛාර් උපකරණ භාවිතා කර උප්පාෂ්ඨ පරීක්ෂණ සිදු කළ අතර එහිදී තම සොයාගැනීම් ඉහළ සහභාගිත්වයක් ඇති තාක්ෂණික සම්මන්ත්‍රණයකට ඉදිරිපත් කෙරිණි. බලපෑම් අවම කිරීමේ පරමාර්ථයෙන් උප්පාෂ්ඨ සංසිද්ධිය අධ්‍යයනය කිරීම ජා. ගො. ප. සංවිධානය අඛණ්ඩව සිදු කරයි.

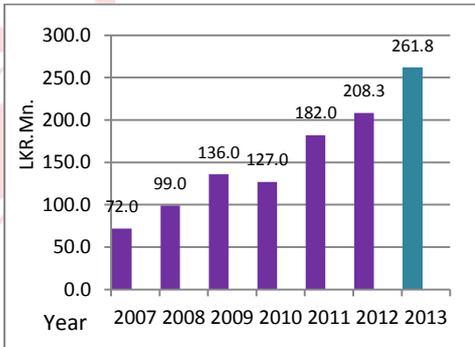
බලශක්ති හා පරිසර පිළිබඳ වැන්ඩර්බිල්ට් ආයතනය සමඟ සිදු කළ ඒකාබද්ධ අධ්‍යයන එහි තෙවන වසරකදී කරගෙන යන ලද අතර, එහි ප්‍රධාන එළයනේගන් එකක් වූයේ ජලය ලබාගැනීම පුරෝකථනය කිරීම සඳහා ආදර්ශයක් නිපදවීමයි. මෙම ආදර්ශය උනන්දුවක් දක්වන්නන් හට ඉදිරිපත් කර විමසුමට ලක් කෙරිණි. දේශගුණික විපර්යාස ගැටළු හා කෘෂිකාර්මික තීරණ ගැනීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ බැවුම් ප්‍රවණතා අනුවර්තනය සහ පිළිබඳ අධ්‍යයන අඛණ්ඩව සිදු වේ.

වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් අමාත්‍යාංශයේ ඉවුරු ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම් ව්‍යාපෘතියේ “ජල ප්‍රමිති හා අවසාදන අධ්‍යයන සඳහා උපදේශන සේවා” නමැති අධ්‍යයනය ජා. ගො. ප. සංවිධානය වෙත ලබා දී ඇත. වසර දෙකකට වඩා වැඩි කාලයක් පුරා පැනිලේන් හා රුපියල් මිලියන 50 කට වැඩි ආදායමක් උපයා දෙන මෙම ව්‍යාපෘතිය යනු ජාලාපසං දැඩි තරගකාරී මිලගණන් කැඳවීමකින් අනතුරුව භාර ගත් අයස්කාන්ත අධ්‍යයනයකි. එවැනි පිළිගැනීම් හරහා ඉතා තරඟකාරී තත්වයන්ට මුහුණදීමේ හැකියාව ඇති සංවිධානයක් බවට ජා. ගො. ප. සංවිධානය පත් වී ඇත.

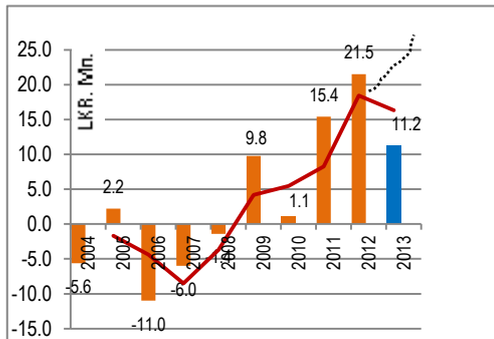
එළය
 ජා. ගො. ප. සංවිධානයේ නායයාම් ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ වැඩසටහන් පසුගිය දශකයේ සැලකිය යුතු තලයෙන් අඩුවීම නිසා රටේ නායයාම් උවදුරු අනතුරුවලට භාජනයවීමේ හැකියාව මත ඉතාමත් දුෂ්කරය. එවැනි අවදානම් අවම කිරීමේ කටයුතු අතර නායයාම් සිතියම්ගත කිරීම, ස්ථාන පිරික්සීම, හදිසි අවස්ථාවලදී පූර්ව අවවාද නිකුත් කිරීම නායයාම් අවදානම, හානි අවමකරණය අඛණ්ඩ නිරීක්ෂණය සහ පුහුණු කිරීම් හා පීඩාවට පත්විය හැකි ජනයා පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම මත පදනම් වේ.

ජාතික ආපදා අවදානම අවම කිරීමේ වැඩසටහන්වල ප්‍රධාන අංග බවට මේවා පත්ව ඇති අතර, එමගින් මනා සැලසුම් කළ අවදානම් කළමනාකරණ පද්ධති හරහා ආපදා සහන හා බේරා ගැනීම් පිළිබඳව සැලකිය යුතු ඉතිරි කිරීම් සලසමින් කඳුරට සංවර්ධනය සඳහා ආයෝජනය කිරීමට රජයට හැකි වී ඇත.

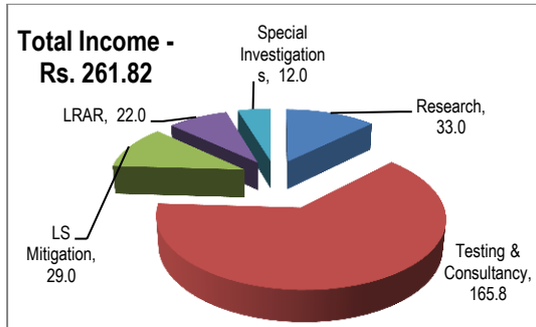
ආදායම
 රාජ්‍ය හා පුද්ගලික අංශ වෙත උපදේශන හා අත්හදා බැලීම් සේවා ලබා දීම හරහා ජා. ගො. ප. සංවිධානය ප්‍රධාන වශයෙන් තම පුනරාවර්තන ආදායම උපයා ගනී. එබැවින්, කාර්ය මණ්ඩල වැටුප් හා ආයතනික වියදම් වැඩි ප්‍රමාණයක් පියවා ගැනීම සඳහා තම ස්වයං-උපදවන ආදායම පිළිබඳව ජා. ගො. ප. සංවිධානය දැඩි ලෙස විශ්වාසය රඳවයි.



ගතවූ හත් වසරේ සමස්ත ආදායම



ජා. ගො. ප. සංවිධානය 2010 සිට ඉදිරියට වූ සැම වසරකදීම ශුද්ධ ලාභයක් උපයා ගෙන ඇත. සමාලෝචිත වසරේ ඒකාබද්ධ ආදායම ජා. ගො. ප. සංවිධානය ඉතිහාසය තුළ උපයන ලද උපරිමය වේ. සමස්ත මෙහෙයුම් ආදායම වන රුපියල් මිලියන 261.8 මගින් විදහාපානුයේ 2012 පසුගිය වසරට වඩා 25% ක් වර්ධනයක් ලබා ඇති බවයි. මෙහිදී, පරික්ෂා හා තාක්ෂණික සේවාවලින් රු. මිලියන 165.82 ක් පමණ වන ආදායම් ප්‍රමාණය මගින් කැපීපෙනෙන වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරයි.



වර්ගීකරණය අනුව ආදායම - 2013

අභියෝග

ජා. ගො. ප. සංවිධානයේ ප්‍රගතියට බලපාන බාධක කිහිපයක් තවමත් ඉතිරිව ඇත. ඒවා අතර:

- ✦ ජා. ගො. ප. ආයතනය කෙටුම්පත් පනත මේවන විට සකසා අවසන් කර ඇති අතර, එය පාර්ලිමේන්තුවේ සම්මත විය යුතුව ඇත.
- ✦ ජා. ගො. ප. ආයතනය ස්වයං අරමුදල් මත යැපෙන ආයතනයක් ලෙස කටයුතු කරන අතර, රාජ්‍ය ආයතනයකට අදාළ වන සියළු රාජ්‍ය රෙගුලාසි ඊට අදාළ වේ. විවිධ වූ ගනුදෙනුකාර කණ්ඩායම් වල ඉල්ලීම් සැපිරීමේ දී හා දී ඇති ඉලක්ක තුළ ව්‍යාපෘති කාර්යයන් අවසන් කිරීමේ දී එය බාධාවක් වී ඇත.
- ✦ වෙනත් ආයතන විසින් ආකර්ශනීය වැටුප්, අතිරේක වාසි හා පහසුකම් ලබා දීම තුළ ජා. ගො. ප. සංවිධානය දැනට සිටින කාර්ය මණ්ඩලය රඳවා තබා ගැනීම පොදුවේ අපහසු වී ඇත.

ඵලදායීත්ව වැඩිදියුණු කිරීම් සඳහා වූ මූලික පියවර

2013 වසරේ දී ජා. ගො. ප. සංවිධානය සැලකිය යුතු තලයේ වර්ධනයක් ලබා ගැනීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාමාර්ග ඉමහත් රුකුලක් සැපැයීනි.

- ✦ ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය ජා. ගො. ප. සංවිධානය විෂය පථය පුළුල් කිරීම නිසා එහි කාර්යසාධනය සප්‍රාණික වී වර්ධනය වී ඇත.

- ✦ ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා ලබා දුන් භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන ජා. ගො. ප. සංවිධානය ධාරිතාවය වඩවාලීම සඳහා පූර්ණ ලෙස භාවිතා කෙරිනි. එමගින් අත්‍යාවශ්‍ය උපකරණ සපයා ගැනීම මගින් ජා. ගො. ප. සංවිධානය ධාරිතාවය ඉහළ ගොස් ජා. ගො. ප. සංවිධානය විශේෂිත පරීක්ෂණ සිදු කිරීමට හැකි විය.

- ✦ ජා. ගො. ප. සංවිධානය අභාවිත වෛද්‍ය නිවාඩු ප්‍රමාණය මත වාර්ෂික ප්‍රසාද දීමනාවක් හා දිරිගැන්වීමක් සියළු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් හට ගෙවන ලදී.

- ✦ විදේශ පුහුණුව හා ජාත්‍යන්තර විකාශය සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයට අවස්ථාව සැලසීමෙන් අනතුරුව කාර්යසාධනය වර්ධනය වීනි.

අනාගත සැලසුම්

ජා. ගො. ප. සංවිධානය සංයුක්ත සැලැස්ම මගින් ඉදිරි වසර තුළ සිදු කිරීමට අපේක්ෂිත වැඩසටහන් හුවා දක්වයි. ගැරඬිඇල්ල හා පුංචිත්තොට නායයාම් අවම කිරීම් කටයුතු ශ්‍රී ලංකා රජය සමඟ ක්‍රියාත්මක ප්‍රමුඛතා ව්‍යාපෘති ලෙස කඩිනමින් අවසන් කරනු ඇත. ගම්පහ පසන්වත්තේ අස්ථායී බැවුම ශක්තිමත් කිරීම සහ දියතලාව ප්‍රධාන බස් නැවතුමේ අසාර්ථක බැවුම ප්‍රතිසංස්කරණය 2014 දී ඇරඹීමට නියමිතව ඇති අතර ඒ සඳහා අරමුදලක් නව ව්‍යාපෘති යටතේ භාණ්ඩාගාරය විසින් වෙන් කර ඇත.

“ඒකාබද්ධ නායයෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය” මගින් මධ්‍යම කඳුකරයේ ඇති දැඩි අවදානම් සහිත නායයාම් හතරක් JICA ආධාර ඇතිව අවම කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත. අනෙකුත් නායයෑම් ස්ථාන ස්ථායීකිරීම සඳහා අරමුදල් ඉල්ලීම් කරමින් පවතී.

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ දැඩි අවදානමක් සහිත බවට හඳුනාගෙන ඇති පාසැල් 18 ක් අසල ඇති අස්ථාවර බැවුම් ස්ථාවර කිරීම සඳහා ඇ. ඩො. 7 ක අරමුදල් දේශගුණික ප්‍රත්‍යාස්ථිතිය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ලෝක බැංකු වැඩසටහන සපයමින් තිබේ. එහි ව්‍යාපෘති කාර්යයන් 2016 තෙක් අඛණ්ඩ ව සිදු කෙරේ.

මීට අමතරව, දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ග ව්‍යාපෘතියේ හානියට ලක් වී ඇති බැවුම් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සහ රටේ මධ්‍යම කඳුකරයේ ඇති ප්‍රධාන ජාතික මාර්ග වල අස්ථාවර බැවුම් ශක්තිමත් කිරීමට මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියට තාක්ෂණික සේවා සැපයීම ද අඛණ්ඩව සිදු කෙරෙනු ඇත.

පුද්ගලික අංශය හා සහයෝගිතාවය

උසස් තාක්ෂණික උපදේශනවල නිරතවීම සඳහා ජා. ගො. ප. සංවිධානය පුද්ගලික අංශය උනන්දු කරවන අතර සංකීර්ණ ව්‍යාපෘති කඩිනම් කිරීමේ දී ඔවුන් හා සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කෙරේ. ජා. ගො. ප. සංවිධානය විවිධ වූ සේවා එනම් භූ තාක්ෂණික ඉංජිනේරු, පරිසර ඇගයීම් සහ තක්සේරු කිරීම්, නායයෑම් අවදානම් තක්සේරුව හා ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය

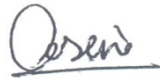
පරීක්ෂාව වැනි අපේක්ෂා කරන පුද්ගලික අංශයේ පාරිභෝගිකයන්ගේ දුෂ්කර කාර්යයන් සඳහා උපකාර කරමින් පුද්ගලික අංශය සමඟ දැඩි අන්‍යෝන්‍ය සබඳතාවයක් පවත්වාගෙන යාමට මෙය ජා. ගො. ප. සංවිධානය හට අත්‍යාවශ්‍ය දෙයක් බවට පත් ව ඇත.

ඇගයුම

ජා. ගො. ප. සංවිධානය මෙම සාර්ථකත්වයට මගපෙන්වීම හා උපදේශනය ලබා දුන් ආපදා කළමනාකරන අමාත්‍ය ගරු මහින්ද අමරවීර මහතාටත් ආපදා කළමනාකරන නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය ගරු දුලිප් විජේසේකර මහතාට සහ ආපදා කළමනාකරන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් හා අන්තර් කළමනාකරන කමිටුවේ සභාපතිනියවන එස්.එම්. මොහොමඩ් මහත්මියට මාගේ අවංක කෘතවේදීත්වය පල කිරීමට මා මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි. අන්තර් කළමනාකරණ මණ්ඩලය (IMC) හි සාමාජිකයන් සහ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව, අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂක ජනරාල්වරුන්ට, මහා භාණ්ඩාගාර දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව, ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය සහ කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා ද දැඩි ඇගයීමක් කළ යුතුව ඇත. මීට අමතරව, අපගේ පාර්ශවකාර ආයතන හා අනගි ගණුදෙනුකරුවන් තම අමිල විශ්වාසය අප කෙරේ තැබීම පිළිබඳව ද මාගේ අවංක ස්තූතිය පුද කරමි.

මේ සියල්ලම ඉක්මවා, ජා. ගො. ප. සංවිධානයට කැපවූ සේවක මණ්ඩලයේ සහාය නොමැතිව අපට මෙම ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සිහිනයක් වනු ඇත. අප කාර්යසාධනයේ සුවිශේෂත්වය ජා. ගො. ප. සංවිධානයේ කොදු නාරටියවන මෙම අසම සම කැපවීමක් ඇති කාර්ය මණ්ඩලය, ඔවුන්ගේ දැනුම, කුසලතා හා වෘත්තීයවේදීත්වය නිසා ඇති වුවකි. 2013 මුහුණ දීමට සිදුවූ අභියෝග උත්සාහිව හා උනන්දුවෙන් භාර ගනිමින් ඔවුන් කළ කාර්යය සඳහා මම විශේෂයෙන් ස්තූතිවන්ත වෙමි.

අප කණ්ඩායම් සාමාජිකයන් එකිනෙකාට සහයෝගීව කටයුතු කරන අතර, කණ්ඩායම් අතර සුභද්‍රව අදහස් හුවමාරු කර ගනිමින් සුවිශාල ප්‍රතිඵල අත් කර ගෙන ඇත. කාර්යසාධනය තවදුරටත් වර්ධනය කර ගනිමින් අපගේ ආයතනික පරමාර්ථ සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ දී අප සහයෝගයෙන් අඛණ්ඩ ව කටයුතු කරමු.



ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) ආසිරි කරුණාවර්ධන
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්



දර්ශනය

“සුරක්ෂිත නිර්මිත පරිසරයක් උදෙසා ”

මෙහෙවර

ආපදා අවදානම් අවමකරණය පෙරදැරිව සුරක්ෂිත නිර්මිත පරිසරයක් උදෙසා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු ප්‍රවර්ධනය හා තාක්ෂණික දායකත්වය සැපයීම

ආයතනික අරමුණු

- සුරක්ෂිත නිර්මිත පරිසරයක් උදෙසා ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ විශිෂ්ට මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කටයුතු කිරීම
- තිරසාර ආයතනයක් බවට පත් කිරීම
- විශිෂ්ට තාක්ෂණික සේවා මධ්‍යස්ථානයක් වීම
- නායයෑම් සහ හු ආපදා වලදී නිරතුරුව සේවා සපයන ජාතික කේන්ද්‍රීය ආයතනය ලෙස අඛණ්ඩ ව කටයුතු කිරීම
- තාක්ෂණික තොරතුරු සැපයීමේ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස අඛණ්ඩ ව කටයුතු කිරීම

ජා.ගො.ප. සංවිධානයෙහි කළමනාකාරිත්වය

ජා.ගො.ප.සංවිධානයේ පරිපාලනය, මූල්‍ය සහ කළමනාකරණ කටයුතුවලදී අවශ්‍ය උපදෙස් සහ මග පෙන්වීම් කැබිනට් අනුමැතිය ලැබූ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ සහායත්වයෙන් යුත් අන්තර්කාලීන කළමනාකරණ කමිටුව මගින් ලබා දෙනු ලැබේ.

විෂය භාර අමාත්‍ය

ගරු මහින්ද අමරවීර

ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍ය

ගරු දුලිප් විජේසේකර

ආපදා කළමනාකරණ නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය

අන්තර්කාලීන කළමනාකරණ කමිටුව

එස්.එම්. මොහමඩ් මිය (සභාපතිනි)
ලේකම්, ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

මේජර් ජනරාල් ගාමිණී හෙට්ටිආරච්චි මහතා
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

සංජීව විජේසිංහ මහතා
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී
ඉංජිනේරු කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය

ආචාර්ය ආසිරි කරුණාවර්ධන
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය

ජී.එස්. කුමාර මහතා
අධ්‍යක්ෂ
භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුව

එච්.යූ.ආර්. ෆොන්සේකා,
ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී, ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

ලලිත් චන්ද්‍රපාල මහතා
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව

එස්.කේ. සමරසිංහ මිය
විගණන අධිකාරී, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

ජී.එස්. කුමාර මහතා
අධ්‍යක්ෂ
භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුව

සංජීව විජේසිංහ මහතා
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී
ඉංජිනේරු කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය

ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) ආසිරි කරුණාවර්ධන
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය

ආර්.කේ. ජයවීර මහතා
අධ්‍යක්ෂ (ආයතනික)
ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය

ඩබ්.ඒ.ආර්.ඩී.එස්. තුඩුගල මිය
සහකාර අධ්‍යක්ෂිකා (මුදල්), ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය

පී.රූපසිංහ මහතා
අභ්‍යන්තර විගණක, ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය

2013 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරීත්වයේ විශේෂතා

පසුගිය වසර 3 තුළ ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයෙහි ප්‍රගතිය ඉතාම ප්‍රශංසනීය වේ. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය දැනට දිවයිනේ තාක්ෂණික සේවා සපයන ප්‍රමුඛතම ආයතනයක් බවට පත්වී ඇති අතර, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනයක් ලෙස නමක් දිනා ඇත. විවිධාකාර වූ අංශවලට අයත් විෂයයන්ගෙන් සහ අවශ්‍ය පහසුකම්වලින් සමන්විත ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය අද වන විට භූ තාක්ෂණ ඉංජිනේරු, ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය තාක්ෂණය, මානව ජනාවාස සැලසුම්, පරිසර කළමනාකරණය සහ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය වැනි පුළුල් පරාසයන් තුළ ද නායයාම් අවම කිරීම, සෝදා පාලන අවම කිරීම ආපදාවලදී ඔරොත්තුදීම සහ නියඟයට අවශ්‍ය පරිදි හැඩගැසීම වැනි විවිධ වූ ක්ෂේත්‍ර වල ඉහත සේවාවන් සපයනු ලබයි.



වර්තමානයේ දී ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ තාක්ෂණ සේවා සැපයුම්කරු සහ පර්යේෂණ අංශය ලෙස සිය සේවය සපයයි. ජාතික වශයෙන් නිර්මිත පරිසරය තුළ ආපදා සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීමේ අවශ්‍යතාවය ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධාන හඳුනාගෙන ඇති අතර, ජනතාවගේ ජීවන තත්වය නංවාලීමට තාක්ෂණික මැදිහත්වීම් සැපයීමට ඇපකැප වී සිටී.

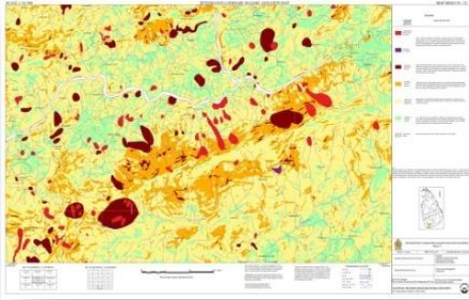
සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව සැලසුම්ගත කාර්යයන් සහ පහත නිශ්චිත කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

රාජ්‍ය ප්‍රතිපාදන මගින් ක්‍රියාත්මක කර ඇති ව්‍යාපෘති

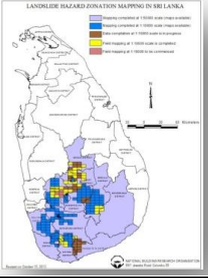
නායයෑම් ආපදා කලාපීය සිතියම්කරණ ව්‍යාපෘතිය :

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ නායයෑම් ආපදා ප්‍රදේශවල ඇති අවදානම් තත්වයන් 1:10,000 සහ 1:50,000 පරිමාණයන්ට සිතියම් ගත කිරීමයි. මේ සඳහා රජය මගින් ප්‍රතිපාදන සපයනු ලැබේ. මෙම වැඩසටහන යටතේ නායයෑම් ආපදාවලට ලක්වන දිස්ත්‍රික්ක තුළ වර්ග කි.මී. 26,252 ක් 1:50,000 පරිමාණයට සිතියම් ගත කර ඇති අතර එම සිතියම් මහජනතාවට හා සැලසුම් ආයතන සඳහා භාවිතයට දැන් ලබාගත හැක. වර්ග කි.මී. 4440 ක ප්‍රදේශයක් 1:10,000 පරිමාණයට සිතියම් 110 ක් තුළ සිතියම් ගත කර තිබේ. මෙම වැඩසටහන 2013 සිට 2015 වර්ෂය දක්වා තවදුරටත් දීර්ඝ කිරීම තුළින් පිළිවෙලින් කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ වර්ග කි.මී. 1383 ක්, රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ වර්ග කි.මී. 2113 ක්, නුවර දිස්ත්‍රික්කයේ වර්ග කි.මී. 1860 ක් සහ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ වර්ග කි.මී. 1188 ක ප්‍රදේශ සිතියම් ගත කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

තව ද, මෙම සිතියම් නායයෑම් ආපදා අවමකරණය ජාතික සහ ප්‍රාදේශීය සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා විවිධ ආයතන විසින් භාවිතා කරනු ලබන අතර නායයෑම් ආපදා පූර්ව දැනුම් දීමට සහ නායයෑම් ආපදා ඇගයීම් වාර්තා නිකුත් කිරීම සඳහා ද උපයෝගී කරගනු ලැබේ. මෙම වැඩසටහන යටතේ වර්ග කි.මී. 470 ක් 1:10,000 පරිමාණයට සිතියම් 11.8 ක් තුළ සිතියම් ගත කර තිබේ. ඒ සඳහා දරා ඇති වියදම රුපියල් මිලියන 22 ක් වේ. මෙම සිතියම් වැඩි ප්‍රමාණයක් ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ වෙබ් අඩවියෙන් බාගත හැකි ය. අයහපත් කාලගුණික තත්වයන් හි දී නායයෑම් ආපදා පිළිබඳ පූර්ව දැනුම් දීමේ වගකීම (www.nbro.gov.lk) ජා.ගො.ප. සංවිධානයට පැවරී තිබේ. මෙම කාර්යය ආයතනය විසින් මැනවින් ඉටුකර තිබේ.



A Landslide Hazard Zonation Map



Area Covered under LHMP

නායයෑම් ආපදා ඇගයීම් වාර්තා නිකුත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය

නායයෑම්වලට ලක්වන ප්‍රදේශවල සියළුම ඉදිකිරීම් සහ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ නායයෑම් ආපදා ඇගයීම් වාර්තාවක් ප්‍රාදේශීය සභා පූර්ව අනුමැතිය ලෙස 2011 මාර්තු මස සිට ලබා ගත යුතු වේ. මේ වනවිට මුළු අයදුම් පත්‍ර 30,866 ක් ලැබුණු අතර ඒවා පරීක්ෂණයට යොමු කිරීමෙන් පසු අනුමැතිය ලබා දිය හැකි වූයේ 30,281 කට පමණි. ඉන් අයදුම් පත්‍ර 209 ක් ප්‍රතික්ෂේප විය. 2013 වර්ෂය සඳහා අයදුම් පත්‍ර 7508 කට අනුමැතිය ලබා දී තිබේ.

මෙම ක්‍රියාවලියට රුපියල් මිලියන 32.3 ක් වියදම් වූ අතර රජයේ ප්‍රතිපාදනවලින් රුපියල් මිලියන 22 ක් පමණ ලැබී තිබුණි. ඉතිරි රුපියල් මිලියන 6.3 අනුමත කිරීමේ ගාස්තුව ලෙස ලබාගත් මුදලින් පියවා ගත් අතර අනෙකුත් රු. මිලියන 4 ක වියදම ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ ආදායම්වලින් ජාතික සංවර්ධනය කාර්යයක් ලෙස දරණ ලදී.

නායයෑම් විශේෂ විමර්ශන

ජා.ගො.ප. සංවිධානය මානව ජනාවාස, යටිතල පහසුකම් සහ වැවිලි ආශ්‍රිත ආපදා හඳුනාගෙන දිස්ත්‍රික් සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන්ට සහ අනිකුත් අදාළ ආයතනවලට නායයෑම් උවදුරු නිසා ඇතිවිය හැකි ජීවිත සහ දේපළ හානි අවමකර ගැනීම සඳහා පූර්ව දැනුම් දීම කරනු ලැබේ. මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා රජය මගින් රුපියල් මිලියන 12 ක් ප්‍රතිපාදන ලෙස ලබා දී තිබේ. මේ යටතේ විමර්ශන 653 ක් දිස්ත්‍රික් සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම්/ අනිකුත් ආයතනවල ඉල්ලීම් මත නිම කර තිබේ.

නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘති

ජේරාදෙණිය සහ පදියපැලැල්ල නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘති

ජේරාදෙණිය සහ පදියපැලැල්ල නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිවල 2012 වසරට ඉලක්ක කරන ලද කාර්යයන් සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ප්‍රතිපාදන නොලැබූ හෙයින් ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිපාදන තුළින් වැඩි නිම කරණ ලදී. මේ සඳහා රුපියල් මිලියන 13.9 ක් වියදම් වී තිබේ. පදියපැලැල්ල ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය ආපදා කළමනාකරණ ගරු අමාත්‍ය මහින්ද අමරවීර සහ පෞද්ගලික ප්‍රවාහන සේවා ගරු අමාත්‍ය සී.බී. රත්නායක යන ඇමතිවරුන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2013 වර්ෂයේ ජූනි 8 වන දින උත්සවාකාරයෙන් මහජනතාවට බාර දෙන ලදී.

පදියපැලැල්ල

ඇස්තමේන්තු මුළු වියදම : රු. මිලියන 51.3
 කාල පරාසය : 2009 – 2012 (2013)
 මුළු වියදම : රු. 49.51



ආපදා අවමකරණයට පෙර

ආපදා අවමකරණ කාර්යයන්

නිමවීමෙන් පසු

ජේරාදෙණිය

ඇස්තමේන්තු මුළු වියදම : රු. මිලියන 102.0
 කාල පරාසය : 2009 - 2012 (2013)
 මුළු වියදම : රු. මිලියන 102.7



ආපදා අවමකරණයට පෙර ආපදා අවමකරණ කාර්යයන් නිමවීමෙන් පසු

ගැරඬිඇල්ල නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය

උග්‍ර නායයෑම් ආපදා තර්ජනයක් ඇති වූ නිසා ගැරඬි ඇල්ල නායයෑම් අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය 2011 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලදී. තර්ජනයට ලක්වූ නිවාස 50 ක් වෙනත් ස්ථානයක පදිංචි කිරීම, කොත්මලේ නගරය වෙතත් ස්ථානයකට ගෙන යාම හෝ ජලය ප්‍රවාහ මාර්ගය වෙනස් කිරීම, සුන් බුන් ගලා යාම, කොත්මලේ ජලාශයට පෙර ජල මාර්ග වෙනත් ප්‍රදේශවලට ගලා යාමට සැලැස්වීම, ප්‍රධාන මාර්ග කිහිපයක් වෙනත් මාර්ගවලට අනුබද්ධ කිරීම යනාදී සඳහා යෙදවීමට සිදුවන මහා පරිමාණ මුදල් වැය කිරීමට විකල්පයක් වෙනුවට මෙම ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය දියත්කිරීම සුදුසු යයි තීරණය කරන ලදී.

ඇස්තමේන්තු මුළු වියදම : රු. මිලිය 98.0
 කාල පරාසය : 2012 - 2017

ගැරඬිඇල්ල නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතියට රජයේ ප්‍රතිපාදන

ඇස්තමේන්තු මුළු වියදම	රජයේ ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම්			
	2011	2012	2013	2014
රු. මිලියන 98.0	5.0	14.82	29.0	30.0

මෙම ව්‍යාපෘතියේ දී භූතල ජලය ජලය වෙනත් දිශාවකට ගලා යාමට විශාල ඇලවල් දෙකක් ඉදිකිරීමට කටයුතු නිමකර තිබේ. මෙම ඇල මාර්ගයෙහි දිග මීටර් 165 ක් වේ. ස්වයංක්‍රීය ජල පොම්ප සවිකිරීමට අඩි 50 ක් ගැඹුරු ලිං තුනක් ජාතික ජල සම්පත් මණ්ඩලය විසින් ඉදිකර තිබේ. පාංශු බාදනය වැළැක්වීම සඳහා තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතා කර ඇති අතර ව්‍යාපෘතියේ මූලික කාර්යයන් 2014 දක්වා ක්‍රියාත්මක වේ.



නායයෑම් ස්ථානගත වීම ආපදා අවමකරණ කාර්යයන් මතුපිට කාණු පද්ධතිය වැඩ නිමවීමෙන් පසු

පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩසටහන්

ජා.ගො.ප. සංවිධානයට රජයේ ප්‍රතිපාදන රුපියල් මිලියන 11 ක් පර්යේෂණ සඳහා ලබා දී තිබේ. මෙම ප්‍රතිපාදන පහත සඳහන් අයුරු මූලික ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන පර්යේෂණ අරමුණු කරගෙන ප්‍රතිඵලදායී ලෙස උපයෝගී කරගෙන තිබේ. ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ මෙම පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵල දෙසැම්බර් මස පවත්වනු ලැබූ සමුළුවට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

1. 'ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ලෙස ඉදිකිරීම් සඳහා මාර්ගෝපදේශ අත් පොත' සකස් කිරීම: අත් පොත මගින් ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ නිරත වූ නිවාස ඉදිකරන්නන් සහ වෘත්තීය කොන්ත්‍රාත්කරුවන් ආපදාවන්ට ඔරොත්තු දෙන තාක්ෂණික ක්‍රමවේද නිවාස සහ ඉදිකිරීම් සඳහා භාවිතා කළ යුතු ආකාරය පෙන්වා දී තිබේ.

2. ආපදාවන්ට ඔරොත්තු දෙන සේ නිවාස ඉදිකිරීමට සැලසුම් සකස් කිරීම : මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය තුළින් ආපදාවලට ඔරොත්තුවීමේ ලක්ෂණ ඇතුළත් ආදර්ශ නිවාස සැලසුම් කර නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ඉදිකිරීම් කරනු ලැබේ. ඒ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.
 - ජාතික ආරක්ෂක සැමරුම් වැඩසටහනට සමාගාමීව ගංවතුර, නායයෑම් සහ සුනාමි යන ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ආදර්ශ නිවාස තුනක් සුරක්ෂිතා දින සැමරුම් 2013 වර්ෂයේදී ඉදිකර තිබේ.
 - “2014 දැයට කිරුළ ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහන” ට සමාගාමීව ගංවතුර නායයෑම් සහ සුළි සුළංවලට ඔරොත්තු දෙන ආදර්ශ නිවාස තුනක් ඉදිකරනු ලැබේ.
 - ජා.ගො.ප. සංවිධානය පර්යේෂණ වැඩසටහන යටතේ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය තුළ නායයෑම්, ගංවතුර, සුනාමි යන ආපදා ප්‍රත්‍යස්ථිතික ආදර්ශ නිවාස තුනක් ඉදිකිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.
3. භූ රූපණ සිතියම් නිරවද්‍යතා වර්ධනය කිරීමට භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය භාවිතා කර ආදර්ශකයක් ගොඩ නැංවීම : මෙම අධ්‍යයනය මගින් භූ රූපණ සිතියම පරිගනක තාක්ෂණ ක්‍රමයක් වන භූගෝලීය දත්ත පද්ධතිය උපයෝගී කරගෙන සිතියම නිර්මාණය කරනු ලැබේ.
4. පාසැල්වලට නායයෑම්වලින් වන හානි ඇගයීමට මෙවලමක් සැකසීම : මෙම අධ්‍යයනය තුළින් අවදානම් විශ්ලේෂණය කිරීමට මෙවලමක් සකස් කර භාවිතා කිරීම අරඹා තිබේ. (i) නායයෑම්, ගංවතුර, සුළි සුළං අවදානම් තත්ත්වයන් ඇගයීම (ii) දැනට පවතින පාසැල්වලට යෝග්‍ය ආපදා අවමකරණ ක්‍රමවේදයක් තීරණය කිරීම (iii) ප්‍රමුඛතාවය අනුව මෙම ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘති ලැයිස්තුගත කිරීම (iv) නව පාසැල් ඉදිකිරීමට යෝග්‍ය සැලසුම් සම්පාදනය කිරීම
5. ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් තීරණ ගන්නන් සඳහා නියම දර්ශකයක් සකස් කිරීම : මෙම දර්ශකය ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් නියම පිළිබඳ තීරණ ගැනීම සඳහා භාවිතා කළ හැකිවේ. මෙම දර්ශකය සකස් කිරීමේදී පසුගිය වර්ෂවල විශාල සහ තෙත් දේශගුණික තත්ත්ව භාවිතා කර තාක්ෂණික ක්‍රම තුළින් එම තොරතුරු පුරෝකථනය කිරීමට භාවිතා කරන ලදී. මෙම දර්ශකය ජලයෙහි පැවැත්ම පිළිබඳ කෘෂිකාර්මික සැලසුම්කරුවන්ට තීරණ ගැනීමට උපකාරී වේ.
6. නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිවල පස් රැඳවුම්වලට භාවිතා කරන තිරස් විදුම් යන්ත්‍රයෙහි යෝග්‍යතාව පර්යේෂණ කිරීම : මෙම ව්‍යාපෘතියේදී නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිවල පස් රැඳවුම් සඳහා තිරස් විදුම් යන්ත්‍රය භාවිතයේ සාර්ථක බව පරීක්ෂා කරන ලදී.
7. ගල් අඟුරු තාප බලාගාරවලින් ලබා ගන්නා පාවෙන අලු භාවිතා කර සැහැල්ලු සිමෙන්ති ගල් නිෂ්පාදනය කිරීම : මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සිමෙන්ති ගල් නිෂ්පාදනයේ දී වැලි වෙනුවට ආදේශකයක් ලෙස තාප බලාගාර වලින් ඉවත කරන අළු භාවිතා කර නවීකරණය කරන ලද සිමෙන්ති ගල් නිෂ්පාදනය කිරීමට පර්යේෂණ කරනු ලැබේ.
8. කොන්ක්‍රීට් නිෂ්පාදනයට ගල් අඟුරු, පාවෙන අලු භාවිතා කිරීම : මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය මගින් ගල් අඟුරු අලු පදාර්ථයක් ලෙස භාවිතා කර සැහැල්ලු කොන්ක්‍රීට් නිෂ්පාදනය කිරීමට ඇති හැකියාව සොයා බලනු ලැබේ. මෙම කොන්ක්‍රීට් ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ඉදිකිරීම්වලට භාවිතා කිරීමට යෝග්‍ය ලෙස නිෂ්පාදනය කිරීමට පර්යේෂණ මගින් තවදුරටත් බලාපොරොත්තු වේ.
9. ශ්‍රී ලංකාවේ උඩරට ප්‍රදේශයේ සංතෘප්ත නොවූ පස්වල භූ තාක්ෂණික විශේෂණ හඳුනා ගැනීම: කඳුකර ප්‍රදේශවල විවිධ පළාත් වලින් එකතු කරන ලද පස් වර්ග විශ්ලේෂණය කිරීම සිදු කෙරේ.
10. කම්පන තරංග භාවිතා කර නායයෑම් ආපදා හඳුනාගැනීමට මූලික සමීක්ෂණ: නායයෑම්වලට කම්පන ප්‍රතික්‍රියා කිරීම පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් බලාපොරොත්තු වේ. මේ සඳහා භූ වලන අධීක්ෂණය තුළින් නායයෑම්වලට ගොදුරු වන ප්‍රදේශවල නායයෑම් අවදානම පුරෝකථනය සහ ඇගයීම පිළිබඳ පර්යේෂණ කරනු ලැබේ.
11. භූමිය ගිලා බැසීම් අවදානම සහ එම අනතුරට හාජනය වීම පිළිබඳව ඇගයීම : මෙම ව්‍යාපෘතියේදී එක් අදියරක් ලෙස තෝරාගත් ප්‍රදේශයක භූමියේ අභ්‍යන්තරයේ භූ කුහරවල ප්‍රතිරෝධකතා හා විශ්ලේෂණය කර පසුව භූමිය ගිලා බැසීමට ගොදුරු වීම සහ එහි අවදානම තක්සේරු කිරීම කරනු ලැබේ. මෙම අධ්‍යයනය ජල විද්‍යාත්මක බලපෑම් සහ රසායනික සංයුතිය පිළිබඳව වැඩි දුරටත් අධ්‍යයනය කරනු ලැබේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණ වන්නේ එම ප්‍රදේශය සිතියම්ගත කිරීම සහ ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන අත්තිවාරම් ගොඩනැගීම සඳහා සැලසුම් සකස් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.
12. කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ පත්ලවත්ත, රිදීවිට ගිලා බැසීම පිළිබඳව භූ ගර්භයේ තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීමට ත්‍රිමාන ප්‍රතිරෝධක සමීක්ෂණය භාවිතා කිරීම: මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ රිදීවිට සහ පත්ලවත්ත ප්‍රදේශයේ ගිලා බැසීමට බලපෑ කරුණු අධ්‍යයනය කරනු ලැබේ.

13. මධ්‍යම පළාතේ මාතලේ අවට ප්‍රදේශයේ අවදානම් කළමනාකරණය : මාතලේ ප්‍රදේශයේ ගිලා බැසීම් සංකීර්ණ ප්‍රශ්නයක් බවට පත්වී තිබේ. මෙම පර්යේෂණ මගින් ගිලා බැසීමට ලක්වූ ප්‍රදේශයේ ආපදා අවමකරණය වැඩි දියුණු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

2013 වර්ෂයේ විශේෂිත සිදුවීම්

- ❶ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය සඳහා යෝග්‍ය සැහැල්ලු සිමෙන්ති ගල්, ගල් අඟුරු බලාගාරයේ ගල් අඟුරු අළු භාවිතා කර නිෂ්පාදනය කිරීම
- ❷ නායයෑම් ආපදා කලාපීය සිතියම් ව්‍යාපෘතියේ ඉඩම් පරිහරණ සිතියම පරිසරණ භාවිතයෙන් ආදර්ශකයක් මගින් නිර්මාණය කිරීම
- ❸ ආපදා ප්‍රත්‍යස්ථිතික නිවාස ඉදිකිරීමට අත්පොතක් සකස් කිරීම
- ❹ ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ තීරණ ගැනීමට නියැදි දර්ශකයක් හඳුන්වා දීම
- ❺ ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ 2013 වර්ෂයේ වාර්ෂික සමුළුව සාර්ථක ලෙස නිම කිරීම.



ගල් අඟුරු අළු භාවිතය



ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන නිවාස ඉදිකිරීමේ අත්පොත



ආදර්ශ නිවාස ඉදිකිරීම

උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය

ප්‍රසම්පාදන වියදම් ලෙස රසායනාගාර, ක්ෂේත්‍ර සහ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා ධාරිතා වර්ධනය කිරීමට ජා.ගො.ප. සංවිධානයට ලබා දී තිබේ. මෙම ප්‍රතිපාදන මගින් විද්‍යාගාර උපකරණ, ක්ෂේත්‍ර කටයුතුවල දී භාවිතාකරණ උපකරණ සහ තොරතුරු තාක්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ මිලදී ගන්නා ලදී.

මහා පරිමාණයේ උපදේශන ව්‍යාපෘති

ජලාශවල ජලයෙහි ගුණාත්මක බව සහ රොන්මඩ තැන්පත්වීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය

මෙම ව්‍යාපෘතිය වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් අමාත්‍යාංශයේ වේලි ආරක්ෂණ සහ ජල සම්පත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජලාශවල ජලයේ ගුණාත්මක බව සහ රොන්මඩ තැන්පත් වීම පිළිබඳ 2015 වර්ෂය දක්වා ක්‍රියාත්මක වන විශාල පරිමාණයේ උපදේශන ව්‍යාපෘතියක් වේ. ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ විස්තරාත්මක තොරතුරු පහත දැක්වේ.

ව්‍යාපෘතියේ මුළු වටිනාකම : රුපියල් මිලියන 64.7 (තරගකාරී මිල ගණන් කැඳවීමකින් ලබා ගන්නා ලදී)
 සේවා දායකයා : වේලි ආරක්ෂණ සහ ජල සම්පත් සැලසුම් ව්‍යාපෘතිය, වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් අමාත්‍යාංශය
 ව්‍යාපෘති කාලය : 2013 ජුනි සිට 2015 මාර්තු දක්වා

අධ්‍යයන:

- ❶ පොල්ගොල්ල, කොත්මලේ, කලාවැව ජලාශවල ජලයේ ගුණාත්මක බව පිළිබඳ දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීම.
- ❷ ජල ප්‍රදේශවල ජලයේ ගුණාත්මක බව සහ පොල්ගොල්ල, කොත්මලේ, කලාවැව ජලාශයන්හි ජලයේ ගුණාත්මක බව අධීක්ෂණය කිරීම
- ❸ පොල්ගොල්ල ජලාශය සඳහා ජල පරිපෝෂිත කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කිරීම
- ❹ පොල්ගොල්ල, ඉහිනිමිටිය, කලාවැව, රන්ටැඹේ ජලාශවල අගාධමාන සමීක්ෂණය කිරීම
- ❺ ජලයේ ගුණාත්මක බව අධීක්ෂණය සහ අගාධමාන සමීක්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ සඳහා ප්‍රසම්පාදන



ජලාශවල ජලයේ ගුණාත්මක බව අධීක්ෂණය

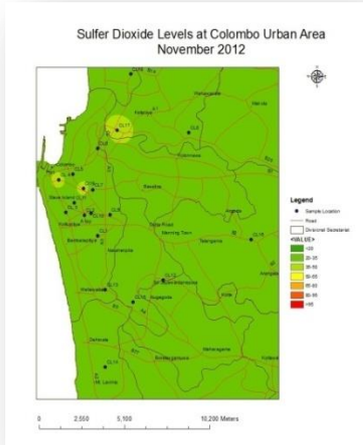
වෙනත් අධ්‍යයන

වෙනත් වැදගත් අධ්‍යයන:

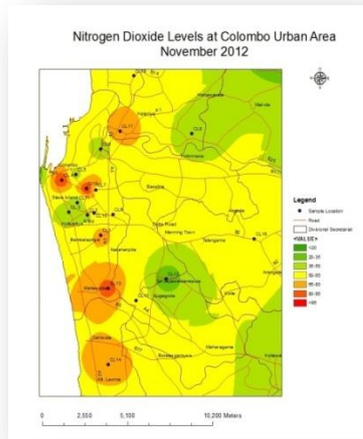
- පරිසර අමාත්‍යාංශයේ පවිත්‍රා ගඟ ව්‍යාපෘතියේ ජලයේ ගුණාත්මක බව පිළිබඳ දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීමට වෙබ් අඩවි පදනම් කර ගත් භාවිතයට හිතකාමී පරිගනක තාක්ෂණික ක්‍රමයන් භාවිතා කිරීම
- නිපෝන් කොයි පෞද්ගලික සමාගමේ මොරගොල්ල බල ශක්ති ව්‍යාපෘතියේ පාරිසරික අධ්‍යයන සඳහා විස්තරාත්මක සැලසුම් සහ මිල ගණන් කැඳවීමේ ලියකියවිලි සකස් කිරීමට අවශ්‍ය අධ්‍යයන කිරීම



ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන නගරවල සංසරණ වාතයේ ගුණාත්මක බව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රමවේද ක්‍රියාත්මක කිරීම - 2013



තෝරාගත් නගරවල විශේෂයෙන්ම පළාත් අගනුවරවල වාතයේ ගුණාත්මක බව පිළිබඳ දත්ත රැස් කිරීමට, රථවාහන දෙපාර්තමේන්තුව පරිසර සහ ස්වාභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය සමග සුසංයෝගීව ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කර තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් වාහන දුම වාතයට එකතු නිසා විය හැකි වායු දූෂණය පිළිබඳ පරීක්ෂා කර අනිකුත් පළාත් සභා 6 අයත් වන පරිදි වායු දුම පරීක්ෂාකිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීමට බලාපොරොත්තු වේ. ජා.ගො.ප. ආයතනය මෙම ව්‍යාපෘතියේ වාතයේ ගුණාත්මක බව පරීක්ෂා කිරීමට කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර, රත්නපුර සහ ගාල්ල යන දිස්ත්‍රික්කවල ක්‍රියාත්මක කර තිබේ.



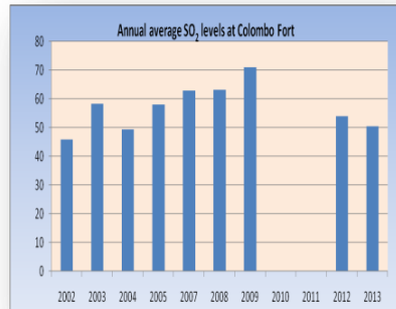
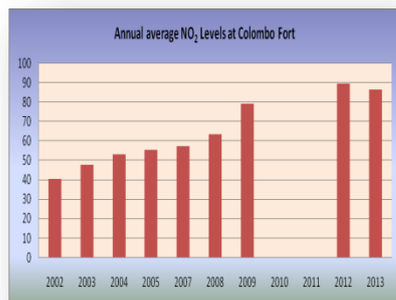
ප්‍රතිපාදන ; රථවාහන ලියාපදිංචි කිරීම හරහා වාහන දුම පරීක්ෂණ ප්‍රතිපාදන
 අරමුණ : නාගරික ප්‍රදේශවල සංසරණ වාතයේ ගුණාත්මක බව පරීක්ෂණය කිරීමට දත්ත පද්ධතියක් ගොඩනැගීම
 ක්‍රමවේදය : වායුගෝලීය තත්ත්වය අධීක්ෂණය සඳහා අඩු යෙදවුම් අක්‍රිය සාම්පල් තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම
 ඉලක්කය: මෙම දත්ත නාගරික වායු කළමනාකරණය සහ ප්‍රවාහන සැලසුම් සඳහා භාවිතා කළ හැකිවේ.

- ව්‍යාපෘතියේ අඩංගු දේ:
1. කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර, රත්නපුර සහ ගාල්ල ප්‍රතිපාදන - 2012 – 2013 සඳහා රුපියල් මිලියන 1.90
 2. නුවර, කුරුණෑගල, අනුරාධපුර සහ බදුල්ල ප්‍රතිපාදන - 2013 – 2014 සඳහා රුපියල් මිලියන 1.50

අධ්‍යයන ක්‍රමවේදය:

නාගරික ප්‍රදේශවල නියැදි ලබාගත් ස්ථානවල පාරිසරික තත්ත්වයන් විවිධ ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරන ලදී. එම ස්ථාන කොළඹ (19), ගම්පහ (11), කළුතර (05), රත්නපුර (11), ගාල්ල (06), හොරණ (05)

SO₂ සහ NO₂ සඳහා මාසික සාමාන්‍ය නිරාවරණ මට්ටම ගණනය කරන ලදී.



භූ තාක්ෂණික විමර්ශන ව්‍යාපෘතිය

ජා.ගො.ප. සංවිධානය භූ තාක්ෂණික විමර්ශන කාර්යයන්හි නිරත වේ. විශේෂයෙන් රට තුළ ක්‍රියාත්මක යටිතල පහසුකම් ව්‍යාපෘති මේ සඳහා අයත් වේ. භූ ද්‍රව්‍ය පර්යේෂණ කටයුතු හා පරීක්ෂා කිරීම පිණිස වූ නවීන මෙන්ම භූමිය අභ්‍යන්තරයේ විදුම් ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණ උපකරණවලින් සමන්විත විද්‍යාගාරය භාවිතා කෙරේ. තවදුරටත් විවිධ පස් වර්ග හඳුනාගැනීම පිළිබඳ පර්යේෂණ කරනු ලබන අතර මෙම පස් වර්ග හඳුනාගෙන දුර්වල පස් සහිත ස්ථානවල ඉදිකිරීම් සඳහා යෝග්‍ය තාක්ෂණික ක්‍රම පිළිබඳ උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

අධිවේගී මාර්ගයේ ගොඩනගම සිට අන්දර වැව දක්වා සහ අදියර II - බෙලිඅත්ත සිට අන්දරවැව දක්වා පස් පරීක්ෂණ කාර්යයන්

සේවා දායකයා : මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
 භූ විදුම් පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව: 43
 ව්‍යාපෘති කාලය : මාස 2
 ව්‍යාපෘති වියදම : රුපියල් මිලියන 8.60
 තත්ත්වය : ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව නිම කරන ලදී



භූ විමර්ශන කාර්යයන්

මහකොළඹ අපවහ ජලය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා පස් පරීක්ෂණය

සේවා දායකයා : පළාත් පාලන හා පළාත් සභා අමාත්‍යාංශය
 භූ විදුම් පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව: 58
 ව්‍යාපෘති කාලය : මාස 2
 ව්‍යාපෘති වියදම : රුපියල් මිලියන 4.40
 තත්ත්වය : ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව නිම කරන ලදී

කිරුළපන උතුරු පෝෂිත ප්‍රදේශය

භූ විදුම් පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව: 69
 ව්‍යාපෘති කාලය : මාස 1 1/2
 ව්‍යාපෘති වියදම : රුපියල් මිලියන 5.04
 තත්ත්වය : ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී



මිනොටමුල්ල කුණු බැහැර කිරීම් ස්ථාන ගැටළු සම්බන්ධව පස් පරීක්ෂණ සහ නිර්දේශ

සේවා දායකයා : කොළඹ මහ නගර සභාව
 ව්‍යාපෘති වියදම : රුපියල් මිලියන 2.40

වැඩිදුර අධ්‍යයනවලදී භූමියේ උප පෘෂ්ඨීය දුර්වලතා සියුම් පස් තට්ටු විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් හඳුනාගන්නා ලදී. ඉඩම් ගොඩකිරීමට යටින් කිරිමැටි සහ කාබනික පස් තට්ටු පිහිටීම භූමියේ දුර්වලතාවයට හේතු වී ඇත.



මිනොටමුල්ල කුණු බැහැර කිරීමේ ස්ථානයේ පස් පරීක්ෂණ

ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ කටයුතු

පසුගිය අවුරුදු කිහිපය තුළ ජා.ගො.ප. සංවිධානය ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති රාශියකට කළමනාකරණ සේවා සපයා තිබේ. ජා.ගො.ප. සංවිධානය ගොඩනැගිලිවල තත්ත්ව පරීක්ෂාව හානි වූ ගොඩනැගිලි වටිනාකම් තක්සේරුව සහ නිර්දේශ, ව්‍යුහ ස්ථායීතාවය පිළිබඳ වාර්තා රාශියක් සපයා තිබේ. වර්තමානයේ දී මේ සේවාවන් වෙත විශාල ඉල්ලුමක් පවතී.

පරමාණු බලශක්ති අධිකාරිය සඳහා මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකිරීම (Non Destructive Testing)

සේවා දායකයා - පරමාණු බලශක්ති අධිකාරිය

තාක්ෂණික, පර්යේෂණ සහ පරමාණු බලශක්ති අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින පරමාණු බලශක්ති අධිකාරියට විද්‍යාගාරයක් ඉදිකිරීම පිණිස ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය සැපයූ අතර එහි ඇස්තමේන්තු වියදම රුපියල් මිලියන 345කි.

එම ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු පිළිබඳ අධීක්ෂණය සහ ගෙවීම් පිළිබඳ නිර්දේශ කිරීමේ රාජකාරිය ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශයට පැවරී තිබේ. මෙහි ඉදිකිරීම් කටයුතු කරනුයේ ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ සහ සංවර්ධන සංස්ථාව යි.

ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ වියදම - රුපියල් මිලියන 3.1

තත්ත්වය : ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී



ඉදිකිරීම් කටයුතු ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී

කන්තලේ සිට ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රධාන මාර්ගය දෙපස ගොඩනැගිලිවල ඉරිතැලීම් පිළිබඳ විමර්ශන කටයුතු

සේවා දායකයා - ලෝක බැංකු ප්‍රතිපාදන යටතේ ක්‍රියාත්මකවන මාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

කන්තලේ සිට ත්‍රිකුණාමලය දක්වා ප්‍රධාන මාර්ගයේ නැවත ඉදිකිරීම් නිසා ඉරිතලා ගිය ගොඩනැගිලි සහ නිවාස 88 ක සමීක්ෂණ කටයුතු ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශය මගින් ඉටුකර තිබේ.



විශාල ඉරිතලා යාම් පෙන්නුම් කරන ඡායාරූප



වෙනත් ආදායම් ඉපැයීමේ කාර්යයන්

- ✚ තාක්ෂණික සේවා සැපයීම, නායයෑම් අධ්‍යයන හා සේවා, භූ ඉංජිනේරු, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ, ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය, මානව ජනාවාස සැලසුම් සහ පරිසර කළමනාකරණ වැනි සේවා ලබා දීම තුළින් ආයතනයේ මූල්‍ය ශක්තිය වර්ධනය කරගනු ලැබේ.
- ✚ ජා.ගො.ප. සංවිධානය ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණය සහ ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහ තත්ත්ව ඇගයීම් සේවා තවදුරටත් සපයනු ලැබේ.
- ✚ ජා.ගො.ප. සංවිධානය එහි සේවාවන් ලෙස තවදුරටත් ජලය හා අපවිත්‍ර ජලය පරීක්ෂාවන්, වායු තත්ත්ව පරීක්ෂාවන්, ශබ්දය හා කම්පන මිණුම් හා සම්බන්ධ පාරිසරික අධ්‍යයන ලබාදෙන අතර මෙවැනි අධ්‍යයන සේවාවන් විවිධ යටිතල සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහාද කරනු ලැබේ. එහි එම සාරාංශය පහත දැක්වේ.

අංශය	උපදේශන සේවා ගණන	පරීක්ෂණ ගණන	ඉපයූ මුළු ආදායම (රුපියල් මිලියන)
නායයෑම් පර්යේෂණ සහ අවදානම් කළමනාකරණ අංශය	1375	-	34.58
භූ තාක්ෂණ ඉංජිනේරු හා පරීක්ෂණ අංශය	41	31	36.13
පාරිසරික අධ්‍යයන හා සේවා අංශය	3	496	31.15
භූ තාක්ෂණ ඉංජිනේරු හා පරීක්ෂණ අංශය	-	2,389	27.54
ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශය	55	-	19.66
මානව ජනාවාස සැලසුම් හා පුහුණු කිරීමේ අංශය	10	-	10.14
මුළු එකතුව	1,484	2,916	159.20

විදේශීය සහයෝගිතා ව්‍යාපෘති

ජා.ගො.ප. සංවිධානය/ නෝර්වීජියානු භූ තාක්ෂණික ආයතනය/ රාජකීය නෝර්වීජියානු තානාපති කාර්යාලය (කොළඹ) - තාක්ෂණික සහයෝගිතා ව්‍යාපෘති

ජා.ගො.ප. සංවිධානය නෝර්වීජියානු භූ තාක්ෂණික ආයතනය සමග සුසංයෝගීව දේශගුණික විපර්යාස නිසා සිදුවන ස්වාභාවික විපත් අවමකරණ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. ජා.ගො.ප. සංවිධානය සහ නෝර්වීජියානු භූ තාක්ෂණික ආයතනය භූ උවදුරු පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර එතුලින් විශේෂයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ නායයෑම් පිළිබඳ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සෙවීමේ කාර්යයෙහි නිරත වෙති. මෙම ව්‍යාපෘතියට මූල්‍ය ආධාර නෝර්වීජියන් රජය මගින් කොළඹ නෝර්වීජියානු තානාපති කාර්යාලය හරහා ලබා දෙන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ස්වයංක්‍රීය වර්ෂාමාන කිහිපයක් ද ස්ථාපනය කරන ලදී.

මෙම තාක්ෂණික සහයෝගිතාව යටතේ ජා.ගො.ප. සංවිධානය නෝර්වීජියානු භූ තාක්ෂණික ආයතනය සමග ඒකාබද්ධව මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ භූ ගිලා බැසීම් අවමකරණය සඳහා මාර්ගෝපදේශ සකස් කරනු ලැබේ. ඒ යටතේ ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ කාර්ය මණ්ඩලයට නෝර්වීජියානු භූ තාක්ෂණික ආයතනයේ දී අවශ්‍ය පුහුණුවීම් ලබාදෙන ලදී. ඒවාගේම භූ විනිවිද දැකීමේ රේඩාර් උපකරණ මිලදී ගැනීමට ප්‍රතිපාදන ද සපයන ලදී. තවදුරටත් නවීනතම වන්දිකා තාක්ෂණය සහ ගුවන් ඡායාරූප උපයෝගී කරගෙන තෝරාගත් ස්ථානවල ගිලා බැසීම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරනු ලැබේ. මෙය 2014 ජුනි මාසය දක්වා ක්‍රියාත්මක වේ.



ජා.ගො.ප. සංවිධානය සහ නෝර්වීජියානු කණ්ඩායම මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ භූමිය ගිලා බැසීම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය

ජා.ගො.ප. සංවිධානය ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ වැන්ඩර්බිල්ට් ආයතනය සමඟ තාක්ෂණික සහයෝගිතා ව්‍යාපෘතිය



ජා.ගො.ප. සංවිධානය වැන්ඩර්බිල්ට් ආයතනය සමඟ සුසංයෝගීව “ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු කෙරෙහි දේශගුණික විපර්යාසවල/භූ බලපෑම් හා අනුවර්තනයන් අධ්‍යයනය කිරීම” යන ව්‍යාපෘතිය අවුරුදු 5 ක කාලයක් තුළ ක්‍රියාත්මක කරන අතර එය 2012 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලදී. මෙම අධ්‍යයනයේ අරමුණ ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් නියඟ දර්ශකයක් කෙටිකාලීන සහ දිගුකාලීන පුරෝකතන සඳහා වැඩිදියුණු කිරීම වේ. ජල හිඟයට දිගින් දිගටම මුහුණ දීමට සිදුවීම නිසා කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලට පාරම්පරික ජල පරිභෝජන ක්‍රම මත නොරැඳී නවීන ක්‍රම අනුගමනය කිරීමේ අභියෝගයට ගොවීන් අනුරූප වීම දැකිය හැකිය.

මහවැලි කලාපීය ගොවීන්ගේ මනෝ විද්‍යාත්මක, සාමාජීය, ජල විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරුමය තොරතුරු ආශ්‍රිත පර්යේෂණ කරනු ලැබේ.

ජා.ගො.ප. සංවිධානය වැන්ඩර්බිල්ට් ආයතනය සමඟ එක් ව ප්‍රජා කණ්ඩායම් පහක ගොවීන් 193 ක් සමඟ සමීක්ෂණයක් වියළි කලාපයේ වගා කටයුතු, පාරිසරික වෙනස්වීම්වලට අනුරූප වීම ඔස්සේ ජල හිඟයට සහ උග්‍ර නියඟයට අනුරූප වීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීම දියත්කර ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ කාර්යය සඳහා ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ මානව ජනාවාස සහ සැලසුම් හා පුහුණු කිරීමේ අංශයේ දේශගුණික පර්යේෂණ ඒකකයක් ස්ථාපනය කර තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජා.ගො.ප. සංවිධානයට ජලයේ ගුණාත්මක බව මැනීමට අවශ්‍ය උපකරණ පරිත්‍යාග කරන ලදී.



විවිධ ස්ථානවල නියැදි සමීක්ෂණය

එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන සහ ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ තාක්ෂණික සහයෝගීතාව යටතේ නායයෑම් පුරෝකතනය කිරීම සහ පූර්ව දැනුම් දීම පිළිබඳ ධාරිතා වර්ධනයට ස්වයංක්‍රීය වර්ෂාමාන ස්ථාපිත කිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ 2013 වර්ෂයේදී ස්වයංක්‍රීය වර්ෂාමාන 35 ක් බදුල්ල, නුවර, කැගල්ල, කුරුණෑගල, මාතලේ සහ නුවරඑළිය යන දිස්ත්‍රික්කවල තෝරාගත් ජලපෝෂිත ප්‍රදේශවල ස්ථාපිත කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. මෙම දිස්ත්‍රික්කවල ජීවත්වන ගම්වැසියන්ට නායයෑම් පිළිබඳ පූර්ව දැනුම් දීමට මෙම වර්ෂාමාන වලින් ලබා ගන්නා ලද දත්ත උපයෝගී කරගනු ලැබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ නායයෑම් පර්යේෂණ සහ අවදානම් කළමනාකරණ අංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු. මිලියන 18.70 ක මූල්‍ය ආධාර එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ ආපදා අවදානම් කළමනාකරණ වැඩසටහන මගින් ලබා දී තිබේ.



තෝරාගත් පෝෂිත ප්‍රදේශවල ස්වයංක්‍රීය වර්ෂාමාන සවිකිරීම

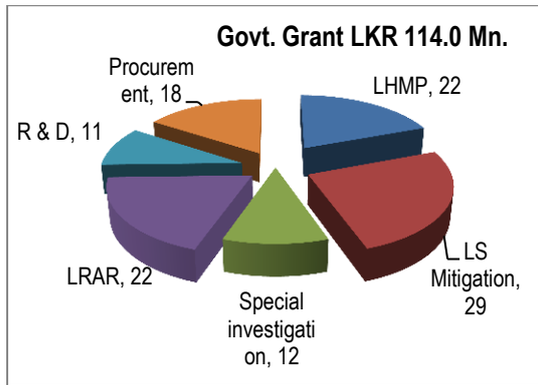
මූල්‍ය සමාලෝචන

ජා. ගො. ප. සංවිධානයේ 2013 වර්ෂය සඳහා වාර්තාගත ආදායමක් ලබා ඇත. එනම් රු.මිලියන 261.8 කි. එය ගිය වර්ෂය හා සසඳා බලන කල 25% ක වර්ධන වේගයක් පෙන්නුම් කරයි.

උපදේශන සේවා මගින් ලැබූ ආදායමද පෙර වර්ෂයට වඩා ඉහළ ගොස් තිබේ. එනම් රු. මිලියන 165.82 කි. එය ගිය වර්ෂය හා සසඳා බලන කල 13.7% ක වර්ධන වේගයක් පෙන්නුම් කරයි. ආයතනය මෙම උපදේශන සේවා මගින් ලබන ආදායම ආයතනයේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා යොදාගනු ලැබේ.

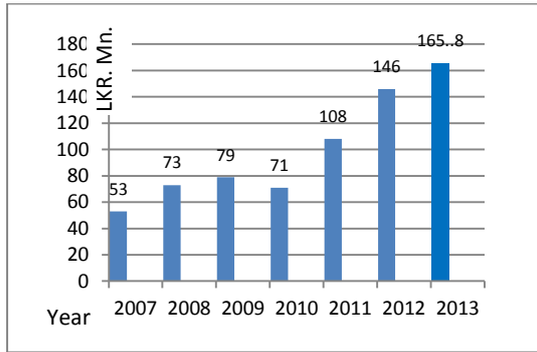
රජයේ ප්‍රතිපාදන යටතේ රුපියල් මිලියන 29 ක් ගැරඹිඇල්ල නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතියට ලබා දී තිබේ. මීට අමතරව ජේරාදෙණිය සහ පදියපැලැල්ල නායයෑම් ආපදා අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිවල අත්‍යාවශ්‍ය වැඩ සඳහා 2012 වර්ෂයේ දී රජයේ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණවත් නොවුණු බැවින් ජා.ගො.ප. සංවිධානය ඉපයූ ආදායමින් රුපියල් මිලියන 13.96 ක් යොදා එම ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කරන ලදී.

නායයෑම් ආපදාවලට ලක්වන ප්‍රදේශ සහිත දිස්ත්‍රික්කවලට 2011 මාර්තු සිට නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ඇගයීම් වාර්තා ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා නිකුත් කිරීමට දිස්ත්‍රික් කාර්යාල පිහිටුවන ලදී. මේ සඳහා මුලු වියදම 32.3 ක් වූ අතර රජයේ ප්‍රතිපාදන මගින් රු. මිලියන 22 ක් සපයා ගත හැකි විය. ඉතිරි මුදලින් රු. 6.3 ක මුදල අයදුම්කරුවන්ගෙන් අයකර නාමික මුදල් එකතුවෙන් පියවා ගත් අතර තවදුරටත් ඉතිරි රු. මිලියන 4.0 ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ ඉදිකිරීම් මගින් පියවා ගන්නා ලදී.

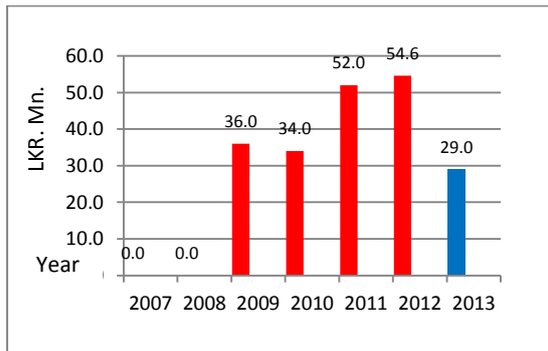


මුළු ආදායම වර්ගීකරණය

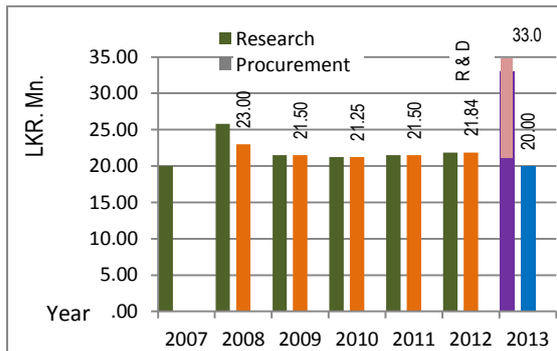
මීට අමතරව නායයෑම් ආපදා කලාපීය සිතියම්කරණය සඳහා ලැබූ මුදල රු. මිලියන 22.0 ක් වූ අතර පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩසටහන සඳහා රු. මිලියන 11.0 ක් ලබා දෙන ලදී. නායයෑම් ආපදා විශේෂ විමර්ශන සඳහා රු. මිලියන 12.0 ක් සහ රසායනාගාර සහ ක්ෂේත්‍ර උපකරණ මිලදී ගැනීමට රු. මිලියන 18.0 ක් ප්‍රසම්පාදන ලෙස මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ලබා දී තිබේ.



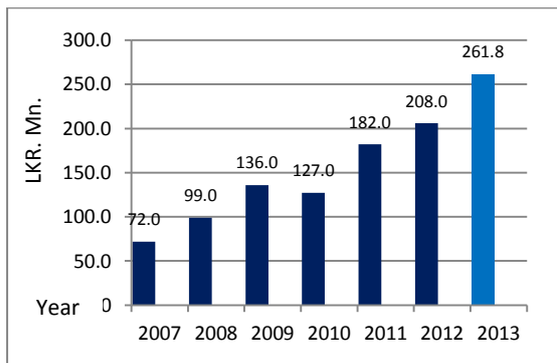
පර්යේෂණ සහ උපදේශන මගින් ලැබූ ආදායම



නායෑම් ආපදා අවමකරණ අයවැය



පර්යේෂණ සහ ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපාදන

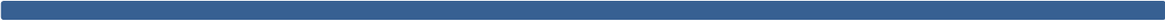


මුළු ආදායම

2013 වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මුළු මෙහෙයුම් ආදායම රු. මිලියන 261.8 ක් වූ අතර මුළු මෙහෙයුම් වියදම රු. මිලියන 240.03 ක් වී තිබේ. මෙසේ ලැබූ ලාභයෙන් කොටසක් එනම්, රුපියල් මිලියන 13.9 ක් ජාතික සංවර්ධනය සඳහා ආයතනය මගින් කරනු ලැබූ දායකත්වයක් ලෙස ජේරාදේණිය සහ පදියපැලැල්ල නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘති කඩිනමින් වැඩ අවසන් කිරීමට යෙදූ අතර ඉන්පසු ආයතනය ලැබූ ශුද්ධ ලාභය ලෙස රුපියල් මිලියන 11.22 ක් සටහන් විය.

2012 වර්ෂයේදී කාර්ය මණ්ඩලය 237 ක් දක්වා වැඩිකිරීම නිසා දෛනික ගෙවීම් සඳහා බඳවාගත් සේවකයින් සඳහා 2012 වර්ෂයේදී රු. මිලියන 107.2 ක් ගෙවා තිබූ අතර එය 2013 වර්ෂයේදී රු. මිලියන 126.7 ක් දක්වා ඉහළ ගොස් තිබුණි.

ආයතනයේ වර්ධනය සහ ප්‍රගතියට කළමනාකාරිත්වයේ සහ සේවකයින්ගේ කැපවීම සහ ධෛර්යය හේතු වී තිබේ.



මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වත්කම්	2013 රු.	2013 රු.	2012 රු.	2012 රු.
ජංගම නොවන වත්කම්				
දේපළ, පිරිසිදු සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	71,262,553.07		67,510,842.20	
අනියම් ණය (1991 සිට 2010)	8,574,602.50		9,087,853.13	
		79,837,155.57		76,598,695.33
ජංගම වත්කම්				
පරිලේඛණ	1,455,612.84		1,261,495.03	
නැවත අයවන ගෙවීම්	476,816.92		830,984.42	
නොනිම් වැඩ	17,666,169.91		12,450,889.42	
විවිධ ණය (2011 සිට 2013)	17,236,618.38		17,676,718.64	
විවිධ අයවිය යුතු / ප්‍රතිපාදන සහ ව්‍යාපෘති	16,911,229.02		18,911,229.02	
තැන්පතු	61,237,860.18		5,756,030.78	
අත්තිකාරම්	12,024,450.05		5,834,485.73	
පෙර ගෙවීම්	1,902,509.57		161,731.75	
මුදල් සහ ද්‍රවශීල වත්කම්	24,334,897.15	153,246,164.02	57,383,591.05	120,267,155.84
සම්පූර්ණ වත්කම්		233,083,319.59		196,865,851.17
බැරකම්				
ජංගම බැරකම්				
විවිධ ණයහිමියන්	831,402.67		1,373,802.67	
උපවිත වියදම්	13,757,737.77		9,831,514.05	
අයවන තැන්පතු	1,654,463.14		2,278,098.15	
ජංගම නොවන බැරකම්				
සුබ සාධක අරමුදල	374,261.10		374,261.10	
පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	41,615,419.97		36,709,313.75	
සම්පූර්ණ බැරකම්		58,233,284.65		50,566,989.72
සම්පූර්ණ ශුද්ධ වත්කම්		174,850,034.94		146,298,861.45
ශුද්ධ වත්කම්/ ද්‍රවශීලතාව				
අයවීම්	2,264,497.95		2,264,497.95	
ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය	27,875,989.31		27,875,989.31	
රාජ්‍ය ප්‍රතිපාදන	131,125,638.15		136,183,151.60	
වෙනත් ප්‍රතිපාදන	50,082,517.64		27,701,789.81	
සමුච්චිත ලාභය/ (පාඩුව)	(36,498,608.11)		(47,726,567.22)	
		174,850,034.94		146,298,861.45
මුළු ශුද්ධ වත්කම්/ ද්‍රවශීලතාව		174,850,034.94		146,298,861.45

මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය

<i>2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා</i>		2013	2012
		Rs.	Rs.
මෙහෙයුම් ආදායම්			
ආදායම්	Annex 17	222,219,196.39	185,256,279.83
අනිකුත් මෙහෙයුම් ආදායම්	Annex 18	6,586,607.58	1,255,393.68
පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන		<u>33,000,000.00</u>	<u>21,840,000.00</u>
		261,805,803.97	208,351,673.51
මෙහෙයුම් වියදම්			
	Annex 19		
කාර්ය මණ්ඩල		126,771,000.21	107,270,718.36
ගමන් යැපීම් දීමනා		6,219,969.94	7,165,126.20
සැපයුම් සහ පරිභෝජන වියදම්		15,639,563.98	12,395,115.55
අලුත්වැඩියා සහ නඩත්තු		8,233,088.18	7,088,100.03
ගිවිසුම් සේවා		55,456,024.51	41,435,342.46
අනිකුත් මෙහෙයුම් වියදම්		<u>27,718,110.22</u>	<u>18,895,330.02</u>
සම්පූර්ණ මෙහෙයුම් වියදම්		<u>240,037,757.04</u>	<u>194,249,732.62</u>
සම්පූර්ණ මෙහෙයුම් ලාභය/ පාඩුව		21,768,046.93	14,101,940.89
කල්පසුග්‍රහණ ගිණුම්			
මූල්‍ය පිරිවැය			
		(159,809.08)	(47,507.28)
මෙහෙයුම් නොවන වියදම්	Annex 20	<u>(10,380,278.74)</u>	<u>7,407,231.10</u>
සම්පූර්ණ මෙහෙයුම් නොවන ආදායම (වියදම)		<u>(10,540,087.82)</u>	<u>7,359,723.82</u>
වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ ලාභය/ පාඩුව		<u>11,227,959.11</u>	<u>21,461,664.71</u>

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

රු.

රු.

රු..

මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත වූ මුදල්

වර්ෂය සඳහා ලාභය (පාඩුව)	11,227,959.11
පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන	(33,000,000.00)
පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම්	3,656,607.45
	<u>(18,115,433.44)</u>

මුදල් නොවන හුවමාරු

ක්ෂයවීම්	1,364,418.81
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන	6,359,611.03
පාරිතෝෂික ගෙවීම්	(1,453,504.81)
පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම්	(3,656,607.45)
	<u>(15,501,515.86)</u>

කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස් වීමට පෙර මෙහෙයුම් ආදායම

(15,501,515.86) (15,501,515.86)

කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්

ණයගැනියන් අඩුවීම (1991-2010)	513,250.63
පරිලේඛන වැඩිවීම	(194,117.81)
නැවත අයවන ගෙවීම් අඩුවීම	354,167.50
නොනිම් වැඩ වැඩිවීම	(5,215,280.49)
ණයගැනියන් අඩුවීම (2011-2013)	440,100.26
අයවිය යුතු විවිධ අඩුවීම්	2,000,000.00
- ප්‍රතිපාදන සහ ව්‍යාපෘති	
තැන්පතු වැඩිවීම	(55,481,829.40)
අත්තිකාරම් වැඩිවීම	(6,189,964.32)
පෙර ගෙවීම් වැඩිවීම	(1,740,777.82)
විවිධ ණයභිමියන් අඩුවීම	(542,400.00)
උපවින වියදම් වැඩිවීම	3,926,223.72
අයවිය යුතු තැන්පතු අඩුවීම	(623,635.01)
	<u>(62,754,262.74)</u>

මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලැබූ ශුද්ධ ලාභය

(78,255,778.60)

ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලැබූ මුදල් ප්‍රමාණය

ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම්	<u>(24,501,775.30)</u>	(24,501,775.30)
----------------------------	------------------------	------------------------

මුදල් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලැබූ මුදල් ප්‍රමාණය

රාජ්‍ය ප්‍රතිපාදන (පර්යේෂණ සහ ප්‍රසම්පාදන	51,000,000.00
වෙනත් ප්‍රතිපාදන (වර්ෂාමාපක)	18,708,860.00
	<u>69,708,860.00</u>
	(33,048,693.90)

වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් සහ ද්‍රවශීල වත්කම්

57,383,591.05

මුදල් සහ ද්‍රවශීල වත්කම් 2013-12-31 දිනට

24,334,897.15

ගිණුම් පිළිබඳ අදහස්

1. මූලික ගිණුම්කරණ උපකරණ

මූල්‍ය ප්‍රකාශනය සකස් කිරීමේදී පහත සඳහන් කරුණු ඇතුළත්ව පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ මූලික ගිණුම්කරණ සංකල්ප පදනම් කරගන්නා ලදී. (විචලනය වෙනත් ක්‍රම මත පදනම් වේ).

- (a) දිගටම පැවැත්ම පිළිබඳ සම්බන්ධය
- (b) ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති අනුරූපිතව යොදාගෙන ඇත.
- (c) වර්ෂයට අදාළ ගිණුම්ගත කළ උපවින ආදායම් හා වියදම්

2. ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් හා අනුරූප වේ.

රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛන අංක PED/POL/CIR/2013-3 අනුව 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය වාර්තාව රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුවේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් හා SLPSAS 2 - 6 දක්වා 2014 වර්ෂයේදී අනුරූප වේ..

3. පොදු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන්

4. ක්ෂයවීමේ ප්‍රතිපත්ති

- (a) මුළු අවුරුද්දේ ක්ෂයවීම් අවුරුද්දේ මිලදී ගැනීම් මත පදනම් වේ. 2009 වර්ෂයේ සිට ඊට පසු කාලය සඳහා මිලදී ගැනීම්වල ක්ෂයවීම් ගණනය කරනු ලැබේ.
- (b) වත්කම් ක්ෂය කිරීමේදී පහත ලෙස ස්ථාවර පිරිවැය ක්‍රමය අනුගමනය කරන ලදී.

	%
ගොඩනැගිලි	2.5
යන්ත්‍ර සූත්‍ර හා විද්‍යාගාර උපකරණ	20.0
ලී බඩු හා සවිකර ඇති දේ	10.0
වාහන	20.0
පොදු කාර්යාලීය උපකරණ	20.0
සැලසුම් කාර්යාල උපකරණ	10.0
උපකරණ	50.0
පුස්තකාල පොත්	5.0
ගිනි නිවීම උපකරණ	10.0

(c) වත්කම්වල ක්ෂයවීම් ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් අනුගමනය කර රජයේ ප්‍රතිපාදන වලින් අඩුකර තිබේ.

5. තොග ගණනය කිරීම

අමුද්‍රව්‍ය නිකුත් කර ඇත්තේ පෙර ලැබීම් නිසා පෙර නිකුත් කිරීමේ පදනම මත වන අතර වටිනාකම් අවසාන මිලදී ගත් මිල මත තක්සේරු කර ඇත.

6. පාරිතෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම්

පාරිතෝෂික පනත පදනම් කර පාරිතෝෂික දීමනා වෙන් කිරීම හා ගණනය කිරීම කරනු ලැබේ.

7. ණයගැතියන්

පහත සඳහන් කරුණු පදනම් කරගෙන සැක සහිත ණයගැතියන්ගෙන් අයකරගැනීම් බලාපොරොත්තු විය.

- (a) අවුරුදු 2 - 10 දක්වා කාලය තුළ 1% Provision for debts outstanding over 2-10 years.
- (b) අවුරුදු 10 වැඩි ණයගැතියන් සඳහා 25% provision for debts outstanding over 10 years.

8. රජයේ ප්‍රතිපාදන

	2013	2012
	රු.	රු.
ප්‍රසම්පාදන සඳහා ප්‍රතිපාදන	18,000,000	21,840,000
වාහන 4 ක් මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන	-	11,000,000
	<u>18,000,000</u>	<u>32,840,000</u>

9. ණයගැතියන් ඉවත් කිරීම

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ අන්තර්කාලීන කළමනාකරණ කමිටුවේ පත්‍රිකා අංක 8-12/2013 අනුමැතියට යටත්ව රුපියල් මිලියන 1,253,980.87 ක් පොත් වලින් ඉවත් කර ඇත.

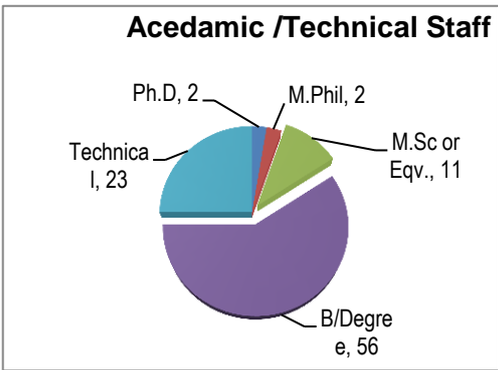
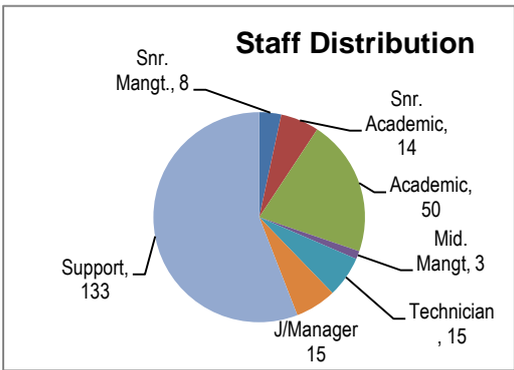
10. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන සහ ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ සහයෝගීතා වැඩසටහන සඳහා රුපියල් මිලියන 18,708,860.00 ක් නායයෑම් පුරෝකච්ඡනය කිරීම සහ පූර්ව දැනුම් දීමේ හැකියා වර්ධනය සඳහා ස්වයංක්‍රීය වර්ෂාමාන සවිකිරීමට ලබා දී තිබේ. මෙම ප්‍රතිපාදන එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහනේ ආපදා අවමකරණ කළමනාකරණ වැඩටසහන සඳහා ඇමෙරිකානු ආධාර (USAID) ප්‍රතිපාදන ලබා දී තිබේ.

11. 2012 වර්ෂයේදී පේරාදෙණිය සහ පදියපැලැල්ල නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘති සඳහා රජයේ ප්‍රතිපාදන ලබා නොදීම නිසා 2013 වර්ෂයේ ජා.ගො.ප. සංවිධානය ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 13,957,790.36 ක් එම ව්‍යාපෘතිවල ඉලක්ක කරන ලද කාර්යයන් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා භාවිතා කරන ලදී.

මානව සම්පත්/ ධාරිතා වර්ධනය

ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ අරමුණු හා අභිමතාර්ථ අමාත්‍යාංශයේ ආපදා අවම කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ධාරිතාව වැඩිකරගැනීමට හැකිවන අයුරු ගොඩ නංවා තිබේ. මේ අනුව ආයතනය නීත්‍යානුකූල කිරීම සහ කාර්ය මණ්ඩල ගුණාත්මක බව ඉහළ දැමීම තුළින් ආයතනයේ අභියෝග ජය ගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ. මෑත කාලයේ ආයතනය මුහුණ පා ඇති බරපතල ප්‍රශ්නය වී ඇත්තේ කාර්ය මණ්ඩල ආයතනය හැර යාමයි. ආයතනයේ වගකීම් වැඩිවීමත් සමගම මානව සම්පත් සහ පොදු කාර්ය සංවර්ධනය සඳහා පිරිවැටුම් ඉහළ යාම මෑත කාලයේ ආයතනයට ආවේනික දැරිය නොහැකි ප්‍රශ්නයක් විය.

අත්‍යාවශ්‍ය තනතුරු සඳහා සේවකයින් බඳවාගන්නා ලදී. සේවක කාණ්ඩ 7 ක් සඳහා සේවක මහත්ම මහත්මීන් 26 දෙනෙකු බඳවාගෙන තිබේ. 2013 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ඇබැර්තු 45 ක් විය. මෙම කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රගතිය සඳහා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක වේ. දේශීය සහ විදේශීය පුහුණුවීම් සඳහා ඉඩකඩ ලබාදීම තුළින් විද්‍යාඥයින්ගේ දැනුම සහ පළපුරුද්ද වැඩි දියුණු කිරීමට අවස්ථාව සලසා දී තිබේ.



කාර්ය මණ්ඩල බඳවා ගැනීම්/ විශ්‍රාම ගැනීම්/ ඉල්ලා අස්වීම් - 2013

අංකය	වැටුප් සංකේත	සේවා වර්ගීකරණය	බඳවා ගැනීමේ සංඛ්‍යාව	ඉල්ලා අස්වීම් සංඛ්‍යාව	විශ්‍රාම ගැනීම් සංඛ්‍යාව
1	HM 1-3	ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ (CEO)	01	--	-
2	HM 1-1	ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ	05	-	-
3	MM 1-1	මධ්‍යම මට්ටමේ කළමනාකරණ	02	01	-
4	AR 2	ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන/ විද්‍යාඥ	-	01	-
5	AR 1	අධ්‍යයන/ විද්‍යාඥ	13	06	-
6	MA 2-2	කළමනාකාර සහකාර (තාක්ෂණික)	01	-	-
7	MA 1-2	කළමනාකාර සහකාර (තාක්ෂණික නොවන)	02	03	-
8	PL 3	ප්‍රාථමික ගණය පුහුණු	03	03	-
9	PL 1	ප්‍රාථමික ගණය නුපුහුණු	-	02	01
එකතුව			26	16	01

මුළු සේවක සංඛ්‍යාව 237

දේශීය පුහුණු කිරීම් - 2013

අංකය	වැටුප් සංකේත	සේවා වර්ගීකරණය	දේශීය පුහුණුවීම්
1	AR 1/2	අධ්‍යයන/ විද්‍යාඥ	24
2	MM 1-1	මධ්‍යම මට්ටමේ කළමනාකරණ	-
3	JM1-1	කනිෂ්ඨ කළමනාකරණ	01
4	MA 2-2	කළමනාකාර සහකාර (තාක්ෂණික)	06
5	MA 1-2	කළමනාකාර සහකාර (තාක්ෂණික නොවන)	05
6	PL	ප්‍රාථමික ගණය	01
එකතුව			37

විදේශ පුහුණුවීම් - 2013

අංකය	සේවා වර්ගීකරණය	පුහුණු වූ සංඛ්‍යාව	සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුලුවලට සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව
1	අධ්‍යයන/ පර්යේෂණ (විද්‍යාඥ)	12	05

ජාතික වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වීම

අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණික විද්‍යාලයේ පැවැත්වූ 2013 දැයට කිරුළ වැඩසටහන

දැයට කිරුළ ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහන සහ ප්‍රදර්ශනය සෑම අවුරුද්දකම රජයේ ආයතන එකමුතුව මහින්ද චින්තන දර්ශනයට අනුව රටේ ඇතිවූ සංවර්ධනය සහ අනාගතයේ විය හැකි සංවර්ධනය පිළිබඳ ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ අරමුණින් පවත්වනු ලැබේ. මෙම වර්ෂයේ මාර්තු 23 සිට 30 දක්වා අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ හාඩ් තාක්ෂණික විද්‍යාලයේ දැයට කිරුළ සංවර්ධන ප්‍රදර්ශනය පවත්වන ලදී.

ජා.ගො.ප. සංවිධානය මෙම ප්‍රදර්ශනය සඳහා ප්‍රදර්ශන කුටිය විවෘත කිරීම මගින් සහභාගී විය. ඒ සඳහා විවිධ ආකෘතීන් හා පෝස්ටර් ප්‍රදර්ශනය කෙරුණු අතර ආයතනයේ සේවක සාමාජිකයින් ආයතනයේ කාර්ය භාරය හා ආපදාවන් පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන පදනම් කරගෙන ජා.ගො.ප. සංවිධානය විශේෂ පුවත් සංග්‍රහයක් බෙදා හරින ලදී.

ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ වාර්ෂික සමුළුව

ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ වාර්ෂික සමුළුව 2013 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 19 වන දින ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී. මෙම සමුළුවේ තේමාව වූයේ “ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ඉංජිනේරුමය ක්‍රම” යන්නයි. මෙම සමුළුව තාක්ෂණික සැසි තුනකින් සමන්විතය. එනම් ‘ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ගොඩනැගිලි සඳහා භූ තාක්ෂණය’, “ආපදා අවමකරණයට භූ විද්‍යාව” සහ “ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන පරිසරයක් සැලසුම් කිරීම”

සමාරම්භක සැසියේදී විශේෂඥ පිරිසකගෙන් සමන්විත කමිටුවක් පිහිටුවන ලදී. (i) වසන්ත විජේකුලසූරිය මහතා (භූ තාක්ෂණ ඉංජිනේරු Coffey International) (ii) ඉංජිනේරු ෂීරෝමාල් ප්‍රනාන්දු (ප්‍රධාන විධායක, සිවිල් සහ ව්‍යුහ ඉංජිනේරු උපදේශන පෞද්ගලික සමාගම සහ ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ තාක්ෂණික කමිටු සාමාජික) (iii) විශ්‍රාමලත් මහාවාරිය විලී මෙන්ඩිස් (ගෘහ නිර්මාණ පීඨය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය). මෙම විශේෂඥයින් ඉහත සඳහන් සමුළුවේ උප තේමා යටතේ නියෝජනය විය.මෙම සැසිය මෙහෙයවනු ලැබුවේ විද්‍යා පබ්ලිෂි සහ රූපවාහිනී වැඩසටහන් මෙහෙයවන නාලක ගුණවර්ධන මහතා විසිනි.

ජා.ගො.ප. සංවිධානය 2013 වර්ෂයේ සමුළුව සඳහා පර්යේෂණ ලිපි රාශියක් ආයතනය තුළින් සහ විදේශවලින් ලබා ගන්නා ලදී. පර්යේෂණ ලිපි 21 ක් සමුළු ප්‍රකාශනය සඳහා බාර ගන්නා ලදී. ඉතාමත් විශේෂිත ලිපි තෝරාගෙන සමුළුව සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම සමුළුව සඳහා පාර්ශවකරුවන්ගේ පැමිණීම ඉතාම සතුටුදායක විය.

ධාරිතා වර්ධනය

ජා.ගො.ප. සංවිධානය නායයෑම් ආපදා අවමකරණය සඳහා මූලික මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස සලකනු ලැබේ. දිනෙන් දිනම වැඩිවන ආපදා තත්වයන් නිසා ජා.ගො.ප. සංවිධානයට සංකීර්ණ සහ අභියෝගාත්මක ආපදා තත්වයන් යටතේ පුළුල් කාර්ය භාරයක් ඉටුකිරීමට අවශ්‍ය නිසා එහි හැකියාව වර්ධනය කළ යුතු වේ.

2013 වර්ෂයේදී ආයතනය සඳහා අවශ්‍ය රසායනාගාර සහ ක්ෂේත්‍ර උපකරණ මිලදී ගැනීමට ප්‍රසම්පාදන යටතේ රජය මගින් රුපියල් මිලියන 18 ක් ලබා දී තිබේ.

පහත සඳහන් උපකරණ 2013 වර්ෂයේදී මිලදී ගන්නා ලදී.

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| a) Le Chatelier's Apparatus | h) Pitot Tube/Bottle Cooler |
| b) Ultrasonic Pulse Velocity Tester | i) Top Loading Autoclave |
| c) Abrasion Machine | j) Thermostatic control water Bath |
| d) Hygrometer | k) Air Quality Monitoring Equipment |
| e) Hand Held GPS | l) NMCC Diamond Core Bit |
| f) TKN Analysis (Distillation) | m) Hand Van Shear Vane Tester |
| g) Thermocouple | |



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය } ඩී2/පී/එන්බී ආර්ථී/
 எனது இல. } 1/13/19
 My No. }

ඔබේ අංකය }
 உமது இல. }
 Your No. }

දිනය }
 திகதி }
 Date }

2014 දෙසැම්බර් 10 දි

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 (2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 (1) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර සංවිධානයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13 (7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් සංවිධානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත 2014 ඔක්තෝබර් 31 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

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



1.3 විගණකගේ වගකීම

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

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

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

1.4 තත්ත්වවගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්කවාගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත දැක්වෙන නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) පර්යේෂණ සහ පුහුණු කටයුතු වෙනුවෙන් විවිධ ආයතන සහ සංවිධාන විසින් සංවිධානය වෙත 1985 සිට 2005 දක්වා කාලය තුළ ලැබී තිබුණු ප්‍රදාන රු.25,493,260 ක් සංවර්ධන සහ පුහුණු කටයුතු සඳහා වැයකර ඇතත් ගැලපීමකින් තොරව ප්‍රදාන යටතේ අඛණ්ඩව පෙන්වා තිබුණි.
- (ආ) ගැරඩිඇල්ල නායයෑම් අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ සිදුකළ කටයුතු වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ගෙවිය යුතු රු.6,167,402 ක වියදම් සඳහා ප්‍රතිපාදන මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සලසා නොතිබුණි.
- (ඇ) පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම් වශයෙන් මූල්‍ය කාර්යසාධන වාර්තාවේ රු.11,641,621 ක මුදලක් පෙන්වා තිබුණු නමුත් විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද ඊට අදාළ විස්තරාත්මක සටහනේ එම වියදම රු.10,735,000 ක් වශයෙන් පෙන්වා තිබුණි.
- (ඈ) නායයෑම් පර්යේෂණ සහ අවදානම් කළමනාකරණ අංශය විසින් 2012 වර්ෂය තුළදී බාහිර පාර්ශවයන් 09 ක් වෙත සිදුකරන ලද සේවාවන් වෙනුවෙන් රු.7,024,787 ක මුදලක් අයකර ගැනීමට වර්ෂ දෙකක් ගතවී තිබුණු අතර එම වටිනාකම ණයගැතියන් යටතේ දක්වනවා වෙනුවට කෙටිගෙන යන වැඩ යටතේ දක්වා තිබුණි.
- (ඉ) 2014 වර්ෂයේදී මිලදී ගෙන තිබුණු රු.18,708,860 ක් වටිනා වැසිජල මැණුම් උපකරණ 2013 වර්ෂයේ මිලදීගත් වත්කමක් සේ සලකා ඒ වෙනුවෙන් රු.29,000 ක් ක්ෂය ප්‍රතිපාදන සලසා තිබුණි.



(ඊ) නායයෑම් අවදානම් තක්සේරු වාර්තා නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ප්‍රාදේශීය සභා 15 කින් සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා රු. 846,360 ක් හා ඉකුත් වර්ෂය සඳහා ප්‍රාදේශීය සභා 04 කින් ලැබිය යුතු රු.141,933 ක ආදායම් ගිණුම් ගත කර නොතිබුණි.

2.2.2 ලැබිය යුතු ගිණුම්

පහත දැක්වෙන නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට වූ ණයගැති ශේෂයන් ගෙන් සියයට 16 ක් නියෝජනය වූ රු.4,602,121 ක් වර්ෂ 5 සිට 17 දක්වා වූ කාල පරාසයක් තුළ තිබෙන නමුත් එම ශේෂ අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) සංවිධානය විසින් 2010 වර්ෂය තුළදී මිලදී ගැනීම් හා පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු මුදලට වඩා වැඩියෙන් වියදම් කර තිබුණු රු.10,500,000 ක් ලැබියයුතු මුදලක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.

2.2.3 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

භූ තාක්ෂණ ඉංජිනේරු හා පර්යේෂණ අංශය, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශය සහ නායයෑම් පර්යේෂණ හා අවදානම් කළමනාකරණ අංශය යටතේ කෙරීගෙන යන වැඩ වශයෙන් පෙන්වා තිබුණු රු.17,666,169 ක ශේෂය සම්බන්ධ ප්‍රගති වාර්තා, සහතික කළ බිල්පත් යනාදී සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

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

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති, රෙගුලාසි ආදියට යොමුව

අනුකූල නොවීම්

(අ) ශ්‍රී ලාංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය xv වැනි පරිච්ඡේදයේ 9.4 වගන්තිය

විදේශ ගමනකදී නිලධාරියකුට අවුරුදු 05 ක කාල පරිච්ඡේදයක් තුළදී උණුසුම් ඇඳුම් දීමනාව එක් වරකට වඩා ලබා නොදිය යුතු වුවද, එක් නිලධාරියකුට 2012 සහ 2013 යන වර්ෂ 02 ක තුළදී පිළිවෙලින් රු.15,173 ක් සහ රු.15,176 ක් බැගින් උණුසුම් ඇඳුම් දීමනාව ගෙවා තිබුණි.



(ආ) ශ්‍රී ලාංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි

(i) මුදල් රෙගුලාසි 371(2)

අත්තිකාරම් ලෙස ලබාදුන් මුදල් කාර්ය නිමකල විගසම අත්තිකාරම් පියවිය යුතුය. කෙසේ වුවද, එම අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූල නොවී අවස්ථා 57 කදී එකතුව රු.1,589,263 ක අත්තිකාරම් මුදල් මාස සිට 02 මාස 06 දක්වා කාල පරාසයක් තුළ ප්‍රමාද කර පියවා තිබුණි.

(ii) මුදල් රෙගුලාසි 371 (5)

අත්තිකාරම් ලෙස ලබාදුන් සියළුම මුදල් වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කළ යුතු වුවද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට එසේ නිරවුල් නොකළ අත්තිකාරම් මුදල් වල එකතුව රු.455,277 ක් විය.

(iii) මුදල් රෙගුලාසි 757(1) (අ) සහ (ආ)

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ගබඩාවේ භාණ්ඩ ලේඛණ පොත තුලනය කර ඒවා නිවැරදි බවට ගබඩා නිලධාරියා විසින් සහතිකයක් ලබාදී නොතිබුණි.

(iv) මුදල් රෙගුලාසි 1647

ආයතනය සතුව තිබෙන වාහන 18 ක් සම්බන්ධයෙන් ඒවායේ උපකරණ පිළිබඳව සම්පූර්ණ සමීක්ෂණයක් වාර්ෂිකව පැවැත්විය යුතු වුවද සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා සමීක්ෂණයක් පවත්වා නොතිබුණි.

(ඇ) 1990 ඔක්තෝබර් 10 දිනැති අංක 41/90 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන විකුලේඛය

සෑම මාස 06 කට වරක්ම සංවිධානය සතු වාහනවල ඉන්ධන දහනය පරීක්ෂා කළ යුතු වුවද, ආයතනය සතු වාහන සම්බන්ධව ඉන්ධන දැවීම සමාලෝචිත වර්ෂයේදී එක් වරක්වත් පරීක්ෂාකර නොතිබුණි.



3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා මෙහෙයුම් කටයුතු වල ප්‍රතිඵලය රු.11,227,959 ක අතිරික්තයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.21,461,664 ක් විය. ඒ අනුව මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයහි රු.10,233,705 ක පිරිහීමක් නිරීක්ෂණය විය. ඉකුත් වර්ෂය හා සසඳන විට සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ සංවිධානයේ විවිධ අංශවල ආදායම රු.36,962,917 කින් වැඩිවී තිබුණු අතර පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලෙස ලැබී තිබුණු මුදල රු.11,160,000 කින් වැඩිවී තිබුණද, මෙහෙයුම් වියදම් රු.63,637,836 කින් වැඩිවී තිබීම මෙම පිරිහීමට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

ආපදා අවදානම අවමකරණය සහ සුරක්ෂිත නිර්මිත පරිසරයක් උදෙසා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු ප්‍රවර්ධනය හා තාක්ෂණික දායකත්වය සැපයීම සංවිධානයේ ප්‍රධාන මෙහෙවර වන අතර, නායයෑම් උපද්‍රව කලාප සිතියම්ගතකරණය, නායයෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති පවත්වාගෙන යෑම සහ නායයෑම් අවදානම් තක්සේරු වාර්තා නිකුත් කිරීම මූලික කාර්යය වී තිබුණි. මෙම මෙහෙවර හා කාර්යයන් ඉටුකිරීමේදී සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට සංවිධානය විසින් ලභාකරගෙන තිබූ කාර්යසාධනය පිළිබඳ සමස්ත තොරතුරු පහත දැක්වේ.

(අ) නායයෑම් ආපදා කලාප සිතියම්ගතකරණ ව්‍යාපෘතිය

සංවිධානය විසින් නායයෑම් අවදානම හඳුනාගැනීම, සීමා නිර්ණය කිරීම හා ඒ සම්බන්ධිත අවදානම 1:10,000 සහ 1:50,000 යන පරිමාණවලට සිතියම්ගතකිරීම මගින් තක්සේරුවකට ලක්කිරීම සිදුකරනු ලබන අතර, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දිස්ත්‍රික්ක 11 ක වර්ග කිලෝ මීටර 32,972 ක් සිතියම්ගතකිරීමට නියමිතවී තිබුණි.

පහත දැක්වෙන නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.



(i) ආපදා කලාප සිතියම්ගතකරණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ දිස්ත්‍රික්ක 10 ක වර්ග කිලෝමීටර 6,720 ක් තුළ 1:10,000 පරිමාණයේ සිතියම් ගතකිරීම් 168 ක් කිරීමට නියමිතව තිබුණු නමුත් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට වර්ග කිලෝමීටර 2,320 ක් සඳහාම සිතියම් 58 ක් සකස්කර අවසන් කිරීමට නොහැකිවී තිබුණි.

(ii) සිතියම්ගතකරණ කටයුතු සඳහා සකස් කරන ලද භෞතික සැලසුම්වල අදාළ සිතියම් ගතකිරීම නිම කළයුතු කාලය නිශ්චය කර දක්වා තිබුණු නමුත් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වනවිට අර්ධ වශයෙන් නිමකරන ලද සිතියම් 51 ක් වූ බව නිරීක්ෂණය විය. කෙසේ වෙතත් අදාළ සිතියම්කරන කටයුතුවල මූල්‍යමය ප්‍රගතිය අයවැය ඇස්තමේන්තුව සමඟ සැසඳෙන පරිදි වර්ෂය අවසානයේදී නැවත ගලපනු ලබන බැවින් මෙම කටයුතුවල භෞතික ප්‍රගතිය හා ඉතිරිවූ ප්‍රතිපාදන සම්බන්ධ විස්තර විගණනයට ලබාගැනීමට නොහැකිවිය.

(ආ) නායයෑම් අවදානම් තක්සේරු වාර්තා නිකුත් කිරීම

සංවිධානය විසින් විගණනයට ලබාදුන් තොරතුරු අනුව, නායයෑම් අවදානම් සහිත ප්‍රදේශවල සිදුකරත් ලබන කිසියම් ගොඩනැගිලි සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා අනුමැතිය ලබාගැනීමට ප්‍රථම ගොඩනැගිල්ල ඉදිකරනු ලබන පාර්ශවයන් විසින් නායයෑම් අවදානම් තක්සේරු කිරීමේ වාර්තාවක් අදාළ පළාත් පාලන ආයතන හරහා ලබාගැනීමට කටයුතු කළ යුතුය. මෙම කාර්ය සඳහා සංවිධානය විසින් දිස්ත්‍රික්ක 10 ක කාර්යාල පිහිටුවා තිබුණි. නායයෑම් අවදානම් තක්සේරු වාර්තා නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් නායයෑම් හා පර්යේෂණ අංශයේ සහ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවලින් ලබාගත් තොරතුරු අනුව, මෙම වාර්තා නිකුත් කිරීමෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ රු.30,475,433 ක ආදායමක් උපයාගෙන තිබුණි.

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(i) නායයෑම් අවදානම් පවතින ප්‍රදේශ ආශ්‍රිත ගම්මානවල සිදුකරනු ලබන ඉදිකිරීම් සම්බන්ධයෙන් අදාළ සහතික ලබාගැනීමේ අවශ්‍යතාවය පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත්වී නොතිබුණු බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ අතර, මේ කරුණු සම්බන්ධයෙන් ග්‍රාමසේවක නිලධාරීන් ජනතාව සමඟ නිසි සම්බන්ධීකරණයක් පවත්වා නොතිබුණි. ඒ අනුව පෞද්ගලිකව සිදුකරන ලද ඉදිකිරීම් සම්බන්ධයෙන් මෙවැනි සහතික ලබාගැනීම සිදුවී නොතිබූ බව වැඩිදුරටත් නිරීක්ෂණය විය.



(ii) නායයෑම් අවදානම් තක්සේරු කිරීමේ වාර්තා නිකුත් කිරීමේදී ප්‍රතික්ෂේප වූ ඉල්ලුම්පත් නැවත ඉදිරිපත්කර අනුමැතිය ලබාගැනීමට තිබෙන ඉඩ ප්‍රස්ථාව වැළකියන පරිදි අදාළ තක්සේරු වාර්තා ලබාගැනීමට කරනු ලබන ඉල්ලුම් පත් හා ප්‍රතික්ෂේප කරන ලද වාර්තා සම්බන්ධ දත්ත ගබඩාවක් පවත්වා නොතිබුණි. තවද, නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ පදිංචිපැලැල්ල ග්‍රාමනිලධාරි වසමේ පදිංචිපැලැල්ල සුළු පරිමාණ විදුලිබල ව්‍යාපෘතියෙහි ඉදිකිරීම් සඳහා සංවිධානය විසින් ලබාදුන් යෝග්‍යතාවය පිළිබඳ මූලික හු සමීක්ෂණ වාර්තාවේ නිරීක්ෂණය අනුව මෙම භූමියෙහි නායයෑමේ අවදානම් තත්ත්වයක් පවතින බැවින් යෝජිත ඉදිකිරීම් සඳහා එම භූමිය සුදුසු නොවන බව නිගමනය කර තිබියදීත් අදාළ පාර්ශවයන් විසින් එම වාර්තාව නොසලකා රු.2,087,960 ක් වැය කර ඉදිකිරීම් සිදුකර තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් සංවිධානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පැහැදිලි කිරීම වූයේ සංවිධානය විසින් නිකුත් කරනු ලබන වාර්තා සම්බන්ධයෙන් පසු විපරම් කිරීමට නෛතික බලයක් සංවිධානයට නොමැති අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් අදාළ පළාත් පාලන ආයතන ක්‍රියාත්මක විය යුතු බවත්ය.

(iii) අදාළ සහතික නිකුත්කිරීම සඳහා ප්‍රාදේශීය සභාවලින් රු.27,466,943 ක් අයකර තිබුණු නමුත් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.948,393 ක මුදලක් සංවිධානය වෙත ප්‍රේෂණය නොකර පැවතීමෙන් පෙනී ගොස් තිබුණේ ප්‍රාදේශීය සභාවලින් අයකරගනු ලබන මුදල් සංවිධානය වෙත ප්‍රේෂණය කිරීමේ ක්‍රමවේදය විධිමත්ව පවත්වා නොතිබුණු බවයි.

(ඇ) ගැරඬිඇල්ල නායයෑම් අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ අදාළ ප්‍රදේශයේ නායයෑම පිළිබඳ තර්ජනයට දැඩි ලෙස මුහුණපා තිබුණු නිවාස 50 ක් එම අවදානමෙන් මුදාගැනීම, සුන්බුන් ගලාප්ම වෙනත් ප්‍රදේශයකට හැරවීම සඳහා පස් පුරවා බැම්මක් ඉදිකිරීම සහ ප්‍රධාන මාර්ග කිහිපයක් නැවත තැනීම 2012 සිට 2016 දක්වා කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත විය. මෙම ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත මුළු පිරිවැය රු.93,011,363 ක් විය. ඉන්, ඉකුත් වර්ෂයේදී නිම කළයුතු පිරිවැය වටිනාකම රු.12,750,000 ක් වූ වැඩ කොටස් එම වර්ෂය තුළදී නිම කර නොතිබුණු අතර, එම වැඩ කොටස් වලින් පිරිවැය රු.11,550,000 ක වැඩ කොටස් 2013 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.



4.2 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

සංවිධානයේ තනතුරු සඳහා බඳවා ගැනීමේ පටිපාටි කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2012 මාර්තු 02 දින අනුමත කර තිබුණද, 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට පුරප්පාඩුව පැවති සේවක සංඛ්‍යාව 57 ක් විය. එසේම නිත්‍ය තනතුරු සඳහා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවා ගෙන තිබුණු සේවක සංඛ්‍යාව 41 ක් විය. සංවිධානයේ කටයුතුවලට සෘජුවම සම්බන්ධවන කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික) තනතුරු 27 ක් පුරප්පාඩුවී පැවති අතර ඒ සඳහා නිලධාරීන් බඳවා ගැනීම වර්ෂ දෙකක කාලයක් ප්‍රමාදවී තිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය ස්ථාපිත කිරීම

ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය, ඉංජිනේරු සංස්ථාව සහ ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුවේ පාංශු පර්යේෂණ විද්‍යාගාරය යන ආයතන වෙත පැවරී තිබුණු කාර්යයන් ඉටුකිරීම සඳහා වූ වෙනම ආයතනයක් වශයෙන් 1993 සැප්තැම්බර් 29 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය යටතේ මෙම සංවිධානය පිහිටුවා තිබුණි. පාර්ලිමේන්තු පනතක් යටතේ විධිමත් රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස සංවිධානය සංස්ථාපනයවී නොතිබීම හේතුවෙන් අවදානම් සහිත ප්‍රදේශවල සිදුකරනු ලබන ඉදිකිරීම්වලට එරෙහිව සංවිධානයට ගතහැකි නීතිමය පියවර සීමාසහිත වූ බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

5.2 වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

සංවිධානයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම, අපේක්ෂිත භෞතික කාර්යසාධනය පදනම් කර නොගෙන එය මූල්‍යමය ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා පිළියෙල කර තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය. මේ හේතුවෙන් ආපදා කලාප සිතියම්ගත කිරීම, නායයෑම් අවමකරණය සඳහා සිදුකරනු ලබන ඉදිකිරීම් යනාදිය සම්බන්ධ භෞතික කාර්යසාධනය ඇගයීමට විගණනයේදී නොහැකි විය.



5.3 අභ්‍යන්තර විගණනය

සංවිධානයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය එක් නිලධාරියෙකුගෙන් සමන්විතව තිබුණු අතර සංවිධානයේ ප්‍රධාන අංශ යටතේ ඉටුකරන ලද කාර්යයන් සම්බන්ධ ගෙවීම් හා භෞතික කාර්යසාධනය ඉටුකිරීමේ ප්‍රගතිය වැනි කරුණු සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් පරීක්ෂා කර නොතිබුණි.

5.4 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

අයවැය ලේඛණය සඳහා වූ මූල්‍යමය ඉලක්ක පිළියෙල කිරීමේදී ඒ සඳහා ප්‍රමාණවත් අවදානයක් යොමුකර නොතිබුණු බවත්, අයවැයගත ආදායම් සහ වියදම් ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීමට පසු විපරම් කටයුතු සඳහා ප්‍රමාණවත් සැලකිල්ලක් දක්වා කටයුතු කර නොතිබුණු බව අයවැයගත සංඛ්‍යා සහ තථ්‍ය සංඛ්‍යා අතර පැවති විශාල වෙනස්කම් වලින් පැහැදිලි විය. ඒ අනුව, අයවැය ලේඛණය ඵලදායී පාලන කාරකයක් වශයෙන් උපයෝගී කර නොතිබුණු බව වැඩිදුරටත් නිරීක්ෂණය විය.

5.5 පාරිසරික හා සමාජ වගකීම් ඉටු කිරීම

සංවිධානය විසින් ආපදා අවදානම් අවමකරණය සඳහා රටේ කඳුකර ප්‍රදේශවල නායයෑම් පිළිබඳ අධ්‍යයනයන් සිදුකරමින් ඒ හා බැඳුණු අවදානම් ප්‍රදේශවල සිතියම් සැකසීමත් සහ එම ප්‍රදේශවල සිදුකරනු ලබන ඉදිකිරීම් සම්බන්ධ නායයෑම් අවදානම් පිළිබඳ තක්සේරු වාර්තා නිකුත් කිරීමත් යන භාරදුර වගකීම උසුලයි.

නායයෑම් ආපදා කළාප සිතියම්ගත කිරීමේ වැඩ සටහන් මගින් නායයෑම් අවදානම් සහිත ප්‍රදේශවල පැතිරීම හඳුනාගෙන විවිධ ආයතන මගින් ජාතික සහ ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය, සංවර්ධන සැලසුම් සකස් කිරීම, පූර්ව නායයෑම් නිවේදන නිකුත් කිරීම, නායයෑම් අවදානම් සහිත ප්‍රදේශවල ගොඩනැගිලි සඳහා අවසර ලබාගැනීමට භාවිතා කරනු ලැබේ.

උක්ත කරුණුවලට අමතරව 2013 ජූනි 30 දින වනවිට රු.2,677,773 ක් වැයකර නායයෑම්,සුනාම් සහ ගංවතුර යන ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ආදර්ශ නිවාස 06 ක් ඉදිකර තිබුණි. සංවිධානය විසින් ආපදාවලට ඔරොත්තු දීම පිළිබඳ උපදෙස් අඩංගු අත්පොතක් සම්පාදනය කර තිබුණි.



6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ අඩුපාඩු පිළිබඳව සංවිධානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත වරින් වර වාර්තා කරන ලදී. පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි කළමනාකරණයේ විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුය.

- (අ) ගිණුම්කරණය
- (ආ) ණයගැති පාලනය
- (ඇ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය
- (ඈ) ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
- (ඉ) අයවැය පාලනය

Chunmy

ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න

විගණකාධිපති (වැඩබලන)



දුරකථන } 011-2588946
தொலைபேசி } 011-2503431
Telephone } 011-2500354

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් } 011-2505149
பணிப்பாளர் நாயகம் }
Director General

ෆැක්ස් } 011-2502611
தொலைநகல் }
Fax

වෙබ් අඩවිය } www.nbro.gov.lk
இணையத்தளம் }
Website

විද්‍යුත් තැපෑල } nbro@sltnet.lk
மின்தொலைபேசி }
E-mail



ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය
தேசிய கட்டிட ஆராய்ச்சி நிறுவனம்
NATIONAL BUILDING RESEARCH ORGANISATION

99/1, ජාවත්ත පාර, කොළඹ 5.
99/1, ஜாவத்தை வீதி, கொழும்பு 5.
99/1, Jawatta Road, Colombo 5.

Our Ref } එන්බීආර්ඕ/එස්/2013/230

Your Ref }

Date } 2015.01.

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

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

යටෝක්ත කරුණ යටතේ එවන ලද ඔබගේ DE2/G/NBRO/1/13/19 සහ 2014.12.10 දිනැති විගණන වාර්තාව සම්බන්ධයෙන් වූ පැහැදිලි කිරීම් පහතින් දක්වා ඇත.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

(අ) 1985 සිට 2005 දක්වා කාලය තුළ මුදල් ලැබී තිබූ ප්‍රදාන වලින් රු.25,493,260 ක් වෙන් ප්‍රදාන යටතේ වාර්ෂිකව අවසන් ගිණුම් වලින් පෙන්වා ඇත. මෙය තවදුරටත් ප්‍රදාන යටතේ අඛණ්ඩව ඉදිරියට ගෙන යාමේ අවශ්‍යතාවයක් නොමැති බැවින් 2014 වර්ෂයේදී සමුච්චිත අරමුදල සමඟ ගැලපීම් කිරීමට ක්‍රියා කරන බැව් වාර්තා කරමි.

(ආ) 2013 වර්ෂය තුළදී ගැරඬිඇල්ල ව්‍යාපෘතියේ කරන ලද වැඩ වටිනාකම් වෙනුවෙන් මාසිකව නායයෑම් පර්යේෂණ හා අවදානම් කළමනාකරණ අංශය මගින් පිළියෙල කරන ප්‍රගති වාර්තාව අනුව 2013 නොවැම්බර් මාසයට අදාල වැඩ වටිනාකම් වී ඇත්තේ රු.මිලියන 23.79 කි. විගණන වාර්තාවේ “බිල්පත් ගෙවා තිබුණි” ලෙස දක්වා ඇත්තේ එම වටිනාකම වුවද එවැනි වටිනාකමක් ආයතනය විසින් 2013 වර්ෂය තුළදී ගෙවා නොමැත.

නායයෑම් පර්යේෂණ හා අවදානම් කළමනාකරණ අංශය විසින් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගැරඬිඇල්ල ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය ලෙස සඳහන් කර ඇති වටිනාකම රු.මිලියන 29.96 කි. එය විගණන විමසුමේ 2 (අ) යටතේ “මුලු වියදම” ලෙස පෙන්වා ඇත. විගණන විමසුමේ වර්ෂය අවසානයට ගෙවිය යුතු වටිනාකම ලෙස රු.6,167,402 ලෙස දක්වා ඇත්තේ දෙසැම්බර් 31 දිනට වැඩ වටිනාකමේ හා නොවැම්බර් මාසයට අදාල වැඩ වටිනාකම අතර වෙනසයි. (රු.මිලියන 29.96-23.79) විගණන විමසුම මගින් එසේ සඳහන් කලද ගැරඬිඇල්ල ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2013 වර්ෂය තුළදී සෘජු ලෙස දරන ලද මුලු වියදම රු.මිලියන 14 කි.

මෙම වැඩ කොටස්වලට අදාල පොදුකාර්ය පිරිවැය සමඟ 2013 වර්ෂය තුළදී ආයතනය මගින් ගැරඬිඇල්ල ව්‍යාපෘතිය සඳහා දරා ඇති මුලු වියදම රු.මිලියන 21.63 කි.

නායයෑම් පර්යේෂණ හා අවදානම් කළමනාකරණ අංශය විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති 2013 වර්ෂයේ ප්‍රගති වාර්තාව අනුව සම්පූර්ණයෙන්ම කර ඇති රු.මිලියන 29.96 කට අදාල ඉතිරි වියදම් (29.96 - 21.63 = රු.මිලියන 8.33) 2014 වර්ෂයේ මුල් මාස කීපය තුළදී ගෙවීම් කර ඇත.

මීට අදාළ ගිණුම් ගැලපීම් 2013 අවසන් ගිණුම් වලින් කිරීමට නොහැකි වී ඇති අතර එම ගැලපීම් 2014 වර්ෂය තුළදී සිදුකරන බැව් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

- (ඇ) පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් සඳහා අවසන් ගිණුම් සමඟ ඉදිරිපත් කරන ලද විස්තරාත්මක සටහන මගින් දක්වා ඇති රු.10,735,000.00 ක වටිනාකම නිවැරදි බැව් වාර්තා කරමි.
- (ඈ) ජේරාදෙණිය සහ පදියපැලැල්ල නායයෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති වල කරන ලද වැඩ වෙනුවෙන් ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය වෙතින් ලබාගැනීමට තිබූ රු. මිලියන 6.8 ක මුදල කෙරිගෙන යන වැඩ යටතේ 2012 වර්ෂයේ අවසන් ගිණුම් වල පෙන්නා ඇත. එහෙත් මේ සඳහා තවදුරටත් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ප්‍රතිපාදන නොලැබෙන බැවින් එම මුදල සමුච්චිත අරමුදල සමඟ ගලපා පොත්වලින් ඉවත් කිරීමට ක්‍රියා කරනු ලැබේ. කෙරිගෙන යන වැඩ වටිනාකම් ලෙස දක්වා ඇති රු.7,024,787 ක මුදලින් රු.6,800,000 ක මුදල ඉවත් වීමෙන් පසු ඉතිරි රු.224,787 (රු.7,024,787 - 6,800,000) මුදලින් රු.9,130.26 ක මුදල් (පී.එල්. විමලා වික්‍රමසිරි - රිසිට් අංක 8251) මේ වන විට ලැබී ඇති අතර පහත සඳහන් ඉතිරි වටිනාකම් ණයගැතියන් සේ සටහන් කිරීමට පියවර ගනු ලැබේ.

6529 - අගරපතාන ජලාන්ටේෂන්	6,530.16
6601 - පී.ඒ.එච්. ජයවික්‍රම	5,828.57
6875 - ආර්.එන්.කේ. වේරගොඩ	5,371.43
7722 - ජේ.ජේ.ජේ. ප්‍රේමරත්න	12,285.71
7774 - සී.ඒ.සී. මරික්කාර්	6,168.00
8730 - උමා ඔය මල්ටිපර්පස් ඩිවලොප්මන්ට්	7,547.68
8732 - Lower Lemastota Hydro Power (pvt) Ltd.	44,925.44
8913 - DMC	<u>127,000.00</u>
	<u>215,656.99</u>

- (ඉ) 2014 වර්ෂයේදී UNDP ප්‍රදාන යටතේ රු.18,708,860 ක වැසි ජල මැනුම් උපකරණ ලබාගත් අතර ආයතනයේ මුදලින් සේවා අවශ්‍යතා මත තවත් රු.145,000 ක වැසි ජල මැනුම් උපකරණ 2013 වර්ෂයේ ලබාගෙන ඇත. ආයතනය මගින් ලබාගත් එම වැසි ජල මැනුම් උපකරණ සඳහා වූ රු.29,000 ක ක්‍රියාවලිය අවසන් ගිණුම් වල පෙන්නා ඇතත් වැරදීමකින් UNDP ප්‍රදාන යටතේ ලබාගත් වැසි ජල මැනුම් උපකරණ යටතේ රු.29,000 ක් වූ ක්‍රියාවලිය ගලපා ඇත. මෙය 2014 අවසන් ගිණුම්වලදී නිවැරදි කිරීමට පියවර ගනු ලැබේ.

- (ඊ) පැවති ප්‍රතිපත්තිය යටතේ නායයෑම් අවදානම් තක්සේරු වාර්තා නිකුත් කිරීම වලදී මුදල් ලැබීමට පෙර නිකුත් කරන ලද වාර්තා වලට අදාළ ආදායම් ගිණුම් ගත කර නොමැති අතර 2014 වර්ෂයේ සිට වාර්තා නිකුත් කිරීමත් සමඟ ලැබිය යුතු ආදායම් සේ සලකා ගිණුම්ගත කිරීමට ක්‍රියා කරන බැව් මෙයින් කාරුණිකව දන්වමි

2.2.2 ලැබිය යුතු ගිණුම්

- (අ) වසර 05 සිට වසර 17 දක්වා වූ රු.4,602,121 ක ණයගැති ශේෂ වලින් රු.444,022.94 ක වටිනාකම පෞද්ගලික අංශයේ ණයගැති ශේෂ වන අතර ඉන් රු.2,495.00 ක මුදල් ලැබී ඇත. පෞද්ගලික අංශයේ ඉතිරි රු.441,527.94 ක මුදල පොත් වලින් ඉවත් කිරීම සඳහා 2014 වර්ෂයේදී අන්තර් කළමනාකරණ කමිටුවේ අනුමැතිය ලැබී ඇත.

ඒ අනුව එම රු.441,527.94 ක මුදල පොත්වලින් ඉවත් කිරීමෙන් පසු වසර 05 සිට වසර 17 දක්වා වූ රු.4,602,121 ක ණයගැති ශේෂවලින් තවදුරටත් ලැබීමට ඇති රු.4,158,098.06 ක් වූ ශේෂය රාජ්‍ය අංශයේ ණයගැති ශේෂයන් වේ. මෙම ශේෂයද පොත්වලින් ඉවත් කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා 2014 දෙසැම්බර් මස පැවැත්වීමට නියමිත අන්තර් කළමනාකරණ කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිතය.

(ආ) මෙම රු.10,500,000 ක මුදල මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබිය යුතුව තිබූ මුදලක් වන අතර එම මුදල් දැනට මහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන යටතේ නොලැබෙන බැවින් 2014 වර්ෂයේදී සමුච්චිත අරමුදල සමඟ ගැලපීම් කිරීමට නියමිතව ඇත. මේ සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා ක්‍රියා කර ඇත.

2.2.3 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

සංවිධානයේ නායයෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති සහ අනෙකුත් සියලුම ව්‍යාපෘති මෙන්ම වැඩබිම් කටයුතු අංශ 06 ක් යටතේ සිදුවන අතර එම සෑම අංශයකම ඉංජිනේරුවන් ඇතුලු විද්‍යාඥයින් විසින් මෙම කටයුතු කරගෙන යනු ලබයි. එම ඉංජිනේරුවරුන් සහ විද්‍යාඥයින් විසින් මෙම කෙරීගෙන යන වැඩ වාර්තා සහතික කරනු ලබන අතර එම අංශ භාරව කටයුතු කරනු ලබන අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික) විසින්ද එම කෙරීගෙන යන වැඩ පිළිබඳ අවසන් සහතික කිරීම කරනු ලබයි. ඒ අනුව මුදල් අංශයට එවනු ලබන කෙරීගෙන යන වැඩ වාර්තා වටිනාකම් ගිණුම්ගත කරනු ලබන අතර එලෙස සහතික කර ඇති සියලුම බිල්පත් විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇති බැව් කාරුණිකව දන්වමි.

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

(අ) ආයතන සංග්‍රහය XV වැනි පරිච්ඡේදයේ 9.4 වගන්තිය 2012 වර්ෂයේදී ජපානයේ පැවති සම්මන්ත්‍රණය සඳහා ආයතනයේ නිර්දේශ යටතේ නිලධාරියෙකු විදේශගත වන විට උණුසුම් ඇඳුම් දීමනාව වශයෙන් රු.15,173.25 ක් ලබා ගෙන ඇත. නැවත 2013 වර්ෂයේදී නෝර්වේ රටේ පුහුණුවක් සඳහාද ආයතනය මගින් එම නිලධාරියාම නම් කර විදේශගත වන අවස්ථාවේදී තවත් රු.15,176.25 ක මුදලක් උණුසුම් ඇඳුම් දීමනා වශයෙන් ලබාගෙන ඇත. ආයතන සංග්‍රහයේ XV වැනි පරිච්ඡේදයේ 9.4 වගන්තිය අනුව වසර 05 ක් තුළදී උණුසුම් ඇඳුම් දීමනාව ලබාගත හැකි වනුයේ එක් අවස්ථාවකදී පමණක් වන හෙයින් 2013 වර්ෂයේදී ලබා දී ඇති රු.15,176.25 මුදල සම්පූර්ණයෙන්ම එම නිලධාරියාගෙන් අයකර ගැනීමට ක්‍රියා කර ඇති බැව් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

(ආ) මුදල් රෙගුලාසි

(i) මු.රෙ.371 (2)

අත්තිකාරම් පියවීමේ කාල ප්‍රමාදයන් සිදු වී ඇති අවස්ථා වෙන වෙනම පරීක්ෂා කර බැලීමේදී පෙනී ගිය ප්‍රධාන කරුණු වූයේ දුර බැහැර ප්‍රදේශවල ක්‍රියාත්මක වූ විශේෂ ව්‍යාපෘති සඳහා ලබාගත් අත්තිකාරම් මුදල් පියවීම සඳහා නිතර නිතර ප්‍රධාන කාර්යාලයට ඒමට තිබූ අපහසුතා සහ එවැනි පැමිණීමේවලදී වෙනත් නිලධාරියෙකු එම වැඩබිම්වල සේවය සඳහා යෙදවීමට තිබූ අපහසුතාවයන්ය. තවද මෙම ව්‍යාපෘති බාහිර ආයතන මගින් ලබාගත් ඉලක්කගත දිනයන්වලදී අවසන් කලයුතු ව්‍යාපෘති වීමත් එවැනි ව්‍යාපෘති වල කටයුතු කරගෙන යන නිලධාරීන්ට නැවත නැවත කොළඹ ඒමට නොහැකි වීමත් මෙම තත්වය ඇති වීමට බලපා ඇත. සමහරක් අවස්ථාවලදී එක් විශේෂ ව්‍යාපෘතියක රාජකාරි කටයුතු අවසන්ව ඒ ආසන්නයේ පිහිටි ජරදේශයක තවත් ව්‍යාපෘතියකට නිලධාරීන් යාමද මෙම අත්තිකාරම් පියවීමේ ප්‍රමාදයන්ට හේතු වී ඇත.

(ii) මු.රෙ. 371 (5)

මෙම අත්තිකාරම් ලබාදීම සහ ලබාදෙන ලද අත්තිකාරම් නැවත පියවීම සම්බන්ධයෙන් දැඩි පාලනයක් මේ වනවිට ආයතනය ක්‍රියාත්මක කර ඇති බැව් කාරුණිකව දන්වමි. ඒ සඳහා අභ්‍යන්තර චක්‍රලේඛ උපදෙස් ද ලබාදී ඇත.

(iii) මු.රෙ. 757 (1)(අ) සහ (ආ)

මුදල් රෙගුලාසි 757 (1) (අ) අනුව 2014 වර්ෂයේ සිට අවසන් තොග සමීක්ෂණ කටයුතු වලදී වර්ෂය අවසානයට ගබඩාවේ භාණ්ඩ ලේඛන පොත තුළනය කර ඒවා නිවැරදි බවට ගබඩා නිලධාරියා මගින් සහතිකයක් ලබා ගැනීමට කටයුතු යොදන අතර එම සහතික කිරීම තොග සත්‍යාපන කටයුතු සඳහා ඉදිරිපත් කරන උපලේඛන වලට ගබඩා නිලධාරියා මගින් සහතික කරවා ගැනීමට කටයුතු කරන බැව් වාර්තා කරමි.

(iv) මු.රෙ. 1647

මු.රෙ. 1647 (ආ) ප්‍රකාරව සමීක්ෂණ කටයුතු සිදුකර ඇත. වාහනයේ සියලුම උපකරණ වෙන වෙනම සමීක්ෂණය කිරීමක් සිදුවී නොමැත. 2014 වර්ෂයේ සිට එම උපකරණද වෙන වෙනම සමීක්ෂණ කටයුතු වලට භාජනය කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස අදාළ නිලධාරීන් දැනුවත් කර ඇත

(ඇ) 1990 ඔක්තෝබර් 10 දිනැති අංක 41/90 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛය අංක 41/90 දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛය අනුව සියළුම වාහන වල මාස 06 කට වරක් ඉන්ධන දැවීම පිළිබඳව පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය

2012 වර්ෂයට වඩා 2013 වර්ෂයේ මෙහෙයුම් වියදම් වැඩි වීමට හේතු වූයේ ජේරාදෙණිය සහ පදියපැලැල්ල යන නායයෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති දෙකෙහි අවසන් නොවූ වැඩ මහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන නොමැතිව ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය මගින් උපයන ලද ආදායම යොදවා නිම කිරීමට ක්‍රියාකිරීම බැව් වාර්තා කරමි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

අ. නායයෑම් ආපදා කලාප සිතියම්ගතකරණ ව්‍යාපෘතිය

(i) ආපදා කලාප සිතියම්ගතකිරීමේ කටයුතු පහත සඳහන් පරිදි අදියර 04 ක් යටතේ සිදුකරනු ලබයි.

- a. සිතියම්ගතකරණය සිදුකරන ප්‍රදේශයේ භූවිෂමතා දැක්වෙන සිතියම් මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසන ලද ගුවන් ඡායාරූප හා භූවිද්‍යාත්මක තොරතුරු දැක්වෙන සිතියම් හා වාර්තා පිළිබඳ කාර්යාලීය අධ්‍යයනයක් කිරීම.
- b. එම අධ්‍යයන කටයුතු වලින් ලබාගත නොහැකි දත්ත ලබාගැනීම සඳහා සිතියම්ගතකරණය සිදුකරන ප්‍රදේශවල ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනයක් සිදු කිරීම.

- c. ඉහත සියලු අධ්‍යයනයන්ගෙන් ලබාගත් දත්ත භූගෝලීය දත්ත පද්ධතියට ඇතුළත් කිරීම සහ එම දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීම
- d. විශ්ලේෂිත තොරතුරු ආශ්‍රයෙන් නායයෑම් ආපදා කලාප සිතියම් සකස් කිරීම.

ඉහත දැක්වූ අදියර 04 යටතේ කටයුතු කිරීමේදී ඉහත අංක (b) යටතේ සඳහන් ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා විශාල මුදලක් හා කාලයක් වැය කිරීමට සිදුවනු ඇත. සිතියම්ගතකරණ සමහරක් ප්‍රදේශ අති දුෂ්කර ප්‍රදේශ වන අතර එම ප්‍රදේශවල දුෂ්කර බැවුම් සහිත රථවාහන ගමන් කල නොහැකි ප්‍රදේශවල පාගමනින් පවා යාමට සිදුවන අතර එවැනි ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව ලැගුම් ගෙන කටයුතු කිරීමට සිදුවේ. මේ සඳහා විශාල මුදලක් වැය කිරීමටද සිදුවේ.

විගණන විමසුමේ දක්වා ඇති වර්ග කිලෝමීටර 2320 ක් සඳහා වූ සිතියම් 58 හි ඉහත සඳහන් අංක (b) යටතේ සඳහන් ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සියල්ල 2013 වර්ෂය තුළදී අවසන් කර ඇත.

තවද ක්ෂේත්‍ර කටයුතු කිරීමට තිබූ සමහරක් ප්‍රදේශවල පැවති දුෂ්කරතා සැලසුම් කරන ලද තත්වයන්ට වඩා බැරෑරුම් වූ බැවින් (උපකල්පන මත පිහිටා කරන සැලසුම් වලින් බැහැර වීමට සිදුවූ හේතූමත) ඒ සඳහා වැඩි වියදමක් දැරීමට සිදුවූ අවස්ථාද ඇත.

එමෙන්ම සිතියම් 58 න් සිතියම් 07 ක් මෙම සිතියම්ගතකරණයට ඇතුළත් නොවන අතර එම සිතියම් 07 මීට පෙර වැඩ අවසන් කර ඇති බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයට අයත් සිතියම් 07 කි. එම සිතියම් ඉඩම් පරිහරණ දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ වෙනත් පරීක්ෂණ කටයුත්තක් සඳහා වැඩිදුර දත්ත ඇතුළත් කිරීමේ කටයුත්තකට අදාලවූවක් බැවිද කාරුණිකව දන්වමි.

තවද සිතියම්ගතකරණ කටයුතු වලදී ක්ෂේත්‍ර කටයුතු අවසන් වනවිට මුලු වියදමෙන් 90% ක පමණ වියදමක් දැරීමට සිදුවනු ඇත. ඉතිරි කටයුතු සඳහා මුලු වියදමෙන් 10% ක පමණ ප්‍රමාණයක් වැයවන අතර පවතින තත්වයන් අනුව 2013 වර්ෂයේදී ඉතිරි සිතියම් 51 ට අදාල සියලු කටයුතු අවසන් කිරීමට නොහැකි වී ඇත.

- (ii) සිතියම්ගතකරණ කටයුතු සඳහා 2013 වර්ෂයේ අවසන් ගිණුම් සමඟ ඉදිරිපත් කරන ලද උපලේඛණයේ අතපසුවීමකින් උප කොන්ත්‍රාත් ගෙවීම් ලෙස සටහන්ව ඇති රු.1,881,731.05 මුදල එම ලේඛනයෙන් ඉවත් විය යුතු අතර එම වියදම ආයතනයේ ක්‍රියාත්මක අනෙකුත් ව්‍යාපෘති සඳහා අදාල වන වියදමකි. එම වියදම ගැලපීමෙන් පසු 2013 වර්ෂය තුළ සිතියම්ගතකරණ මුලු වියදම වනුයේ (21.99-1.88) රු.මිලියන 20.1 කි.

සිතියම්ගතකරණ කටයුතු සඳහා 2013 වර්ෂය තුළදී මහාභාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබූ රු.මිලියන 22 ක ප්‍රතිපාදන වලින් වැයවූ රු.මිලියන 20.1 ක මුදල ගැලපීමෙන් පසු තවදුරටත් ඉතිරි රු.මිලියන 1.9 ක මුදල ඉතිරි සිතියම් 51 ක අවසන් කටයුතු සඳහා අදාල මුදල් ප්‍රමාණය වන අතර එම මුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් 2014 වර්ෂය තුළදී මෙම සිතියම් වල අවසන් මුද්‍රණ කටයුතු 2014 වර්ෂය තුළදී ඉටු කිරීමට නියමිත සිතියම්ගතකරණ කටයුතු සමඟ අවසන් කිරීමට හැකිවනු ඇත.

ඒ අනුව දැනට ආදායමට එකතු වී ඇති රු.මිලියන 1.9 ක මුදල සම්පූර්ණ අරමුදල සමඟ ගැලපීම් කර 2014 වර්ෂයේ සිතියම්ගතකරණ කටයුතු වලට අදාල වනසේ ගිණුම්ගත කිරීමට ක්‍රියා කරන බැවිද කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

(ආ) නායයෑම් අවදානම් තක්සේරු වාර්තා නිකුත් කිරීම

(i) මෙම ප්‍රදේශවල පවතින අවදානම් තත්වය පැහැදිලි කරමින් මෙකී කටයුතු වඩාත් විධිමත් කිරීම සඳහා ප්‍රාදේශීය වශයෙන් සියලුම රාජ්‍ය ආයතනවල ප්‍රධානීන් දැනුවත් කිරීමටද ක්‍රියා කර ඇත.

මීට අමතරව සියලුම ප්‍රාදේශීය සභා සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් මගින් ග්‍රාම සේවා නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමටත් ඒ අනුව සියලුම ජනතාව දැනුවත් කර මෙම වැඩ පිළිවෙල සාර්ථක කර ඉදිරියට ගෙන යෑමට අවශ්‍ය වැඩ කටයුතු ද මේ වන විට කරගෙන යනු ලබයි.

(ii) නායයෑම් අවදානම් තක්සේරු කිරීමේ වාර්තා නිකුත් කිරීමේදී ප්‍රතික්ෂේප වූ ඉල්ලුම්පත් සම්බන්ධයෙන් නැවත අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීමේදී ඊට පෙර ඒ සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කර වාර්තාවක් ලබාදී තිබෙනම් එම වාර්තාවෙන් බැහැරව නැවත පරීක්ෂණයක් කර වාර්තාවක් ලබාදීමේ තත්වයක් ඇති නොවන පරිදි කටයුතු කිරීමට අවශ්‍ය වැඩපිළිවෙලක් මේ සම්බන්ධයෙන් යොදා ඇත. 1:50,000 පරිමාණය යටතේ සකස් කර ඇති සිතියම් වල එසේ ප්‍රතික්ෂේප වූ වාර්තා සම්බන්ධයෙන් සටහන් තබා ඒ වෙනුවෙන් වෙනම රෙජිස්ටරයක්ද පවත්වාගෙන යාමට ක්‍රියා කරනු ලබයි. අලුතින් අයදුම්පතක් ලැබීමේදී ඒ සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණ කටයුතු ඇරඹීමට පෙර 1:50,000 සිතියම් පරීක්ෂාකර බලා මේ සම්බන්ධයෙන් වාර්තා නිකුත් කර නොමැති නම් පරීක්ෂණ කටයුතු ආරම්භ කරනු ලබයි.

තවදුරටත් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය මගින් දෙනු ලබන වාර්තා සම්බන්ධයෙන් පසු විපරම් කිරීමට ආයතනයට නෛතික බලයක් නොමැති බැව් කාරුණිකව දන්වමි.

ඉදිරිපත්වන ඉල්ලීම් මත භූමි අස්ථාවරතාවයන් සඳහා පරීක්ෂණ සිදුකර ඊට අදාළ පරීක්ෂණ වාර්තා එකී ආයතන වෙත ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ නෛතික බල සීමාවන් තුළ ලබාදීමට කටයුතු කරනු ලබයි. තවද, මේ සම්බන්ධයෙන් වූ වක්‍රලේඛ කොන්දේසිවලට අනුකූලව මෙම වාර්තා නිකුත් කිරීම සහ කටයුතු සිදු කිරීම කරනු ලබයි.

ඊට අදාළව ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් නිකුත් කරන ලද වක්‍රලේඛයේ 04 ඡේදය අනුව ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය විසින් ලබා දෙනු ලබන නිර්දේශය අනුව ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුකෙරෙන්නේදැයි පරීක්ෂා කිරීමේ නෛතික බලය පැවරෙනුයේ අදාළ නගර සභා, ප්‍රාදේශීය සභා වෙත බැව් දන්වනු කැමැත්තෙමි.

(iii) ප්‍රාදේශීය සභාවල ඉල්ලීම් මත නායයෑම් අවදානම් තක්සේරු වාර්තා නිකුත් කිරීමේදී සේවා අවශ්‍යතාව සැලකිල්ලට ගෙන මුදල් ලබා ගැනීමට ප්‍රථම වාර්තා නිකුත් කිරීම සිදු කරනු ලබයි. එම වාර්තාවලට අදාළ මුදල් ලැබීමෙන් පසු ගිණුම්වලට ඇතුළත් කිරීම මෙතෙක් අනුගමනය කළ ප්‍රතිපත්තිය වන අතර 2014 වර්ෂයේ සිට එම වාර්තා වෙනුවෙන් ලැබිය යුතු මුදල් වෙනමම ගිණුම් ගත කිරීමට පියවර ගනු ලැබේ.

(ඇ) ගැරඩ්ඇල්ල නායයෑම් අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය

2012 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව ගැරඩ්ඇල්ල ව්‍යාපෘතියේ ඉටුකිරීමට නියමිතව තිබූ රු.මිලියන 27.56 ක වැඩ වෙනුවෙන් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් මුදල් ලැබී ඇත්තේ රු.මිලියන 14.72 කි. ඒ අනුව ඉටුකිරීමට තිබූ ඉතිරි රු.මිලියන 12.74 ක මුදලට අදාළ වැඩ කොටස් 2013 ඇස්තමේන්තුවලට ඇතුළත් කර ඇත. ඊට අනුකූලව පිළියෙල කරන ලද 2013 වර්ෂයේ ඇස්තමේන්තු වටිනාකම අවසානයේදී රු.මිලියන 30.15 ක් වශයෙන් නියමවී ඇත.

4.2 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය ස්වයං ආදායම් උත්පාදන මාර්ග ඔස්සේ ලබන ආදායම් මත පදනම්ව වියදම් පවත්වාගෙන යනු ලබන ආයතනයකි. ඒ අනුව ආයතනයේ පවතින ක්‍රියාකාරිත්වයට අනුකූලව කාර්ය මණ්ඩලය පවත්වාගෙන යන අතර අනුමත සියළුම තනතුරුවලට ස්ථිර පදනමින් සේවකයින් බඳවා ගැනීමට ක්‍රියා කර නොමැත.

තරඟකාරී මිල ගණන් යටතේ ව්‍යාපෘති ලබාගැනීම මෙන්ම සේවා කටයුතු ඉටු කරමින් පවත්වාගෙන යන ආයතනයක සෑම අවස්ථාවකදීම එක හා සමාන ක්‍රියාකාරිත්වයක් පවත්වා ගැනීමට අපහසුවන අතර කාර්ය ප්‍රමාණය ඉහල යන අවස්ථාවලදී කොන්ත්‍රාත් පදනමින් සේවකයින් බඳවා ගෙන එම කටයුතු කිරීමට ක්‍රියා කර ඇත. ඒ අනුව 2011 වර්ෂයේදී අනුමත 274 ක් වූ කාර්ය මණ්ඩලයෙන් 157 දෙනෙකු ස්ථිර පදනමින් පවත්වාගෙන 67 ක් කොන්ත්‍රාත් පදනමින් සේවයේ යොදවා ගෙන ඇත.

මේ වන විට ආයතනයේ ලාභදායීත්වය වාර්ෂිකව වැඩිවී ප්‍රගතියක් පෙන්නුම්කර ඇති බැවින් සහ ඉටු කිරීමට නියමිත සේවා කටයුතු වලද වර්ධනයක් පෙන්නුම්වන බැවින් අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය තුළ ඉතිරිව පවතින පුරප්පාඩුද ස්ථිර පදනමින් පත් කිරීමට කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.

අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය තුළ පවතින කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික) තනතුරු 36 න් දැනට 04 දෙනෙකු ස්ථිර කාර්ය මණ්ඩලය තුළ සිටින අතර ඉතිරි පුරප්පාඩු තනතුරු 32 පිරවීම සඳහා පහත පරිදි ප්‍රසිද්ධ දැන්වීම් පලකර සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වීමට ක්‍රියාකලද බඳවා ගැනීම් පටිපාටියේ එම තනතුරු සඳහා දක්වා ඇති සුදුසුකම් සහ ඊට අදාල වැටුප් අනුව සේවකයින් බඳවා ගැනීම ඉතා දුෂ්කර වී ඇත.

<u>දැන්වීම් පලකල දිනය</u>	<u>සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වූ දිනය</u>
2012.09.28	2012.11.16
2013.11.28	2013.12.24

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ පාලනය

5.1 ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය ස්ථාපිත කිරීම
පාර්ලිමේන්තු පනතක් යටතේ ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග මේ වන විට ගනිමින් පවතී.

5.2 වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම
වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මගින් අපේක්ෂිත භෞතික කාර්ය සාධන ඉලක්ක සහ මූල්‍යමය ඉලක්ක සපුරා ගනිමින් ආයතනය කටයුතු කර ඇති අතර ආපදා කලාප සිතියම්ගත කිරීම සහ නායයෑම් අවම කිරීම් සඳහා සිදුකරනු ලබන ඉදිකිරීම් සඳහා වාර්තාවේ 4.1 (අ) සහ (ආ) යටතේ විස්තරාත්මක පිළිතුරු ඉදිරිපත් කර ඇති බැව් තවදුරටත් වාර්තා කරමි.

5.3 අභ්‍යන්තර විගණනය
2013 වර්ෂයේ අභ්‍යන්තර විගණකවරයෙක් සහ සහායක නිලධාරියෙක් මගින් අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු සිදුකරන ලද බැව් වාර්තා කරමි.

5.4 අයවැය ලේඛණමය පාලනය

නායයෑම් සිතියම්ගතකරණය, භූමි යෝග්‍යතා සහතික නිකුත් කිරීම සහ ගැරඬිඇල්ල ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීමේදී සෘජු වියදම් සහ ඊට අදාල වියදම් සැලකිල්ලට ගෙන ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කළද ඊට අදාල වන සියලුම පොදුකාර්ය පිරිවැය ඇස්තමේන්තුවට ඇතුළත් වී නොමැත.

ආයතනයේ සියලුම වියදම් සැලකිල්ලට ගෙන මෙම ව්‍යාපෘතිවලට අදාල පොදුකාර්ය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණය කිරීමේදී විගණන විමසුමේ සඳහන් පරිදි ඇස්තමේන්තුවේ නොමැති වියදම් අයිතම් 34 ක් තත්‍ය වියදම් සේ ඇතුළත්ව ඇත.

ඉදිරියේදී ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීමේදී මෙම වියදම්ද සැලකිල්ලට ගෙන ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීමට ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

තවදුරටත් ආයතනයේ අනුමත වාර්ෂික අයවැය තුළ පවත්නා මුලු වියදම් සීමාව තුළ මෙම සියලුම වියදම් දරා ඇති බවද මෙයින් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

5.5 පාරිසරික හා සමාජ වගකීම් ඉටු කිරීම

පාරිසරික හා සමාජ වගකීම් ඉටු කිරීම යටතේ සඳහන් කරුණු සමඟ එකඟ වෙමි.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

පහත සඳහන් කේෂ්ත්‍රවල පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු සම්බන්ධයෙන්, විටින් විට ඉදිරිපත් වූ විගණන විමසුම් කෙරෙහිද අවධානය යොමු කරමින් පද්ධති හා පාලන කටයුතු ශක්තිමත් කර කළමනාකරණ කටයුතු කාර්යක්ෂමව පවත්වාගෙන යාමට ක්‍රියාකර ඇත.

තවදුරටත් පද්ධති හා පාලන කේෂ්ත්‍ර කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමුකරමින් එම කටයුතු වල වර්ධනයක් ඇති කර ගැනීමට ක්‍රියා කරන බැව් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

- (අ) ගිණුම්කරණය
- (ආ) ණයගැති පාලනය
- (ඇ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය
- (ඈ) ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
- (ඉ) අයවැය පාලනය

ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) ආසිරි කරුණාවර්ධන
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජා.ගො.ප. සංවිධානය

NATIONAL BUILDING RESEARCH ORGANISATION

99/1, Jawatte Road, Colombo 5.

Tele: 011-2588946, Fax: 011-2502611

email : nbro@sltnet.lk, web : www.nbro.gov.lk