



ජාතික ගොඩනැගිලි
පර්යේෂණ සංවිධානය

වාර්ෂික වාර්තාව 2012



දර්ශනය, මෙහෙවර හා ආයතනයේ අරමුණු	3
ජා.ගො.ප.ස. කළමනාකාරිත්වය	4
ආයතනික ව්‍යුහය	5
සභාපතිනියගේ සමාලෝචනය	6
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වාර්තාව	8
2012 වසර තුළ ක්‍රියාකාරිත්වය	12
අනුග්‍රාහක පර්යේෂණ	21
මූල්‍ය සමාලෝචනය	23
මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය	25
මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය	26
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	27
ගිණුම් පිළිබඳ අදහස්	28
මානව සම්පත් සහ පොදු කාර්ය සංවර්ධනය	29
අංශයන්හි ප්‍රගතිය	33
විගණකාධිපති වාර්තාව - 2012	35
විගණකාධිපති වාර්තාව - 2012 පිළිතුරු	44

දර්ශනය

“ආපදා වැළැක්වීමේ සුරක්ෂිත පරිසරයක් ගොඩ නැංවීම”

මෙහෙවර

ආපදා වැළැක්වීමේ පෙරදැරිව ශ්‍රී ලාංකීය ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය උසස් කිරීමට හා ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයෙහි ස්ඵරිසාර සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ සේවා සැපයීම

ආයතනික අරමුණු

- ▶ ආපදා අවම කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කටයුතු කිරීම
- ▶ නිරසාර ආයතනයක් බවට පත් කිරීම
- ▶ විශිෂ්ට තාක්ෂණික සේවා මධ්‍යස්ථානයක් වීම
- ▶ නායයෑම් සහ භූ ආපදා ආශ්‍රිත පර්යේෂණ සඳහා ජාතික මධ්‍යස්ථානයක් වීම
- ▶ තාක්ෂණික තොරතුරු සැපයීමේ මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත්වීම

ජා. ගො. ප. සංවිධානයෙහි කළමනාකාරිකවිය

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

විෂය භාර අමාත්‍ය

ගරු මහින්ද අමරවීර
ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍ය

ගරු ඩුලිප් විජේසේකර
ආපදා කළමනාකරණ නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය

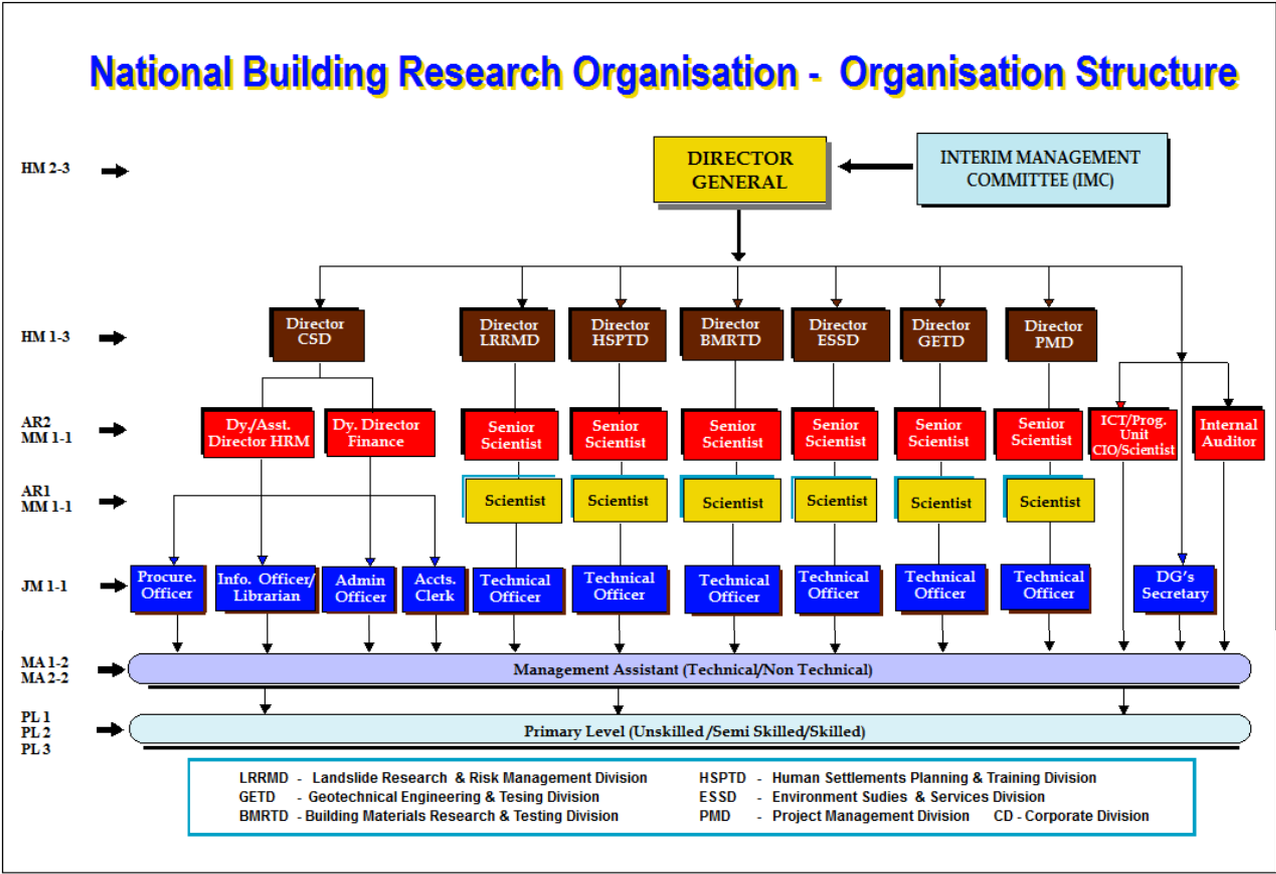
අන්තර්කාලීන කළමනාකරණ කමිටුව

<p>එස්.එම්. මොහමඩ් මිය (සභාපතිනි) ලේකම්, ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය</p> <p>මේජර් ජනරාල් ගාමිණී හෙට්ටිආරච්චි මහතා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය</p> <p>සංජීව විජේසිංහ මහතා නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී ඉංජිනේරු කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය</p>	<p>ආචාර්ය ආසිරි කරුණාවර්ධන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය</p> <p>කේ.එන්.පී. ජයරත්න මහතා සහකාර අධ්‍යක්ෂ ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>එච්.එම්. පලන්සූරිය මහතා ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී, ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය,</p>
--	---

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව

<p>එස්.කේ. සමරසිංහ මිය විගණන අධිකාරී, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>කේ.එන්.පී. ජයරත්න මහතා සහකාර අධ්‍යක්ෂ, ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>සංජීව විජේසිංහ මහතා නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී ඉංජිනේරු කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය</p>	<p>ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) ආසිරි කරුණාවර්ධන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය</p> <p>ආර්.කේ. ජයවීර මහතා අධ්‍යක්ෂ (ආයතනික) ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය</p> <p>ඩබ්.ඒ.ආර්.ඩී.එස්. කුඩුගල මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මුදල්), ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය</p>
<p>කේ.ආර්.කේ. අමරසේන මහතා අභ්‍යන්තර විගණක ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය</p>	

ආයතනික ව්‍යුහය



ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) ආසිරි කරුණාවර්ධන

අධ්‍යක්ෂ (ආයතනික)
 ආයතනික අංශය
 ආර්.කේ. ජයවීර මහතා

අංශ ප්‍රධාන, පාරිසරික අධ්‍යයන හා සේවා
 අංශය
 එම්.ඩී.සී. පෙරේරා මහතා

අංශ ප්‍රධාන, මානව ජනාවාස සැලසුම්
 හා පුහුණු කිරීමේ අංශය
 කිෂාන් සුගතපාල මහතා

අංශ ප්‍රධාන, නායයෑම් පර්යේෂණ සහ
 අවදානම් කළමනාකරණ අංශය
 ආර්.එම්.එස්. බණ්ඩාර මහතා

අංශ ප්‍රධාන, ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය
 පර්යේෂණ හා පරීක්ෂණ අංශය
 එස්. මුතුරත්න මිය

අංශ ප්‍රධානී, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශය
 ජේ.කේ. ජයවර්ධන මිය

අංශ ප්‍රධානී, භූ තාක්ෂණ ඉංජිනේරු හා පරීක්ෂණ අංශය
 කරුණා ද සිල්වා මිය

සභාපතිනියගේ පණිවිඩය



ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වශයෙන් හා ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයෙහි අන්තර්කාලීන කළමනාකරණ කමිටු සභාපතිනිය වශයෙන්ද 2012 වසරෙහි දෙසැම්බර් මස 31 දිනට සම්පිණ්ඩනය කරන ලද මූල්‍ය වාර්තාව සමඟ වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා පණිවිඩයක් ඉදිරිපත් කිරීමට හැකිවීම පිළිබඳව සතුටු වෙමි.

මෙම වාර්ෂික වාර්තාව මගින් ජා.ගො.ප. සංවිධානයෙහි තාක්ෂණික හා මූල්‍ය කාර්ය සාධනය බහු තාක්ෂණික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයක් වශයෙන් ජාතික සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට ලබා දෙන දායකත්වයේ පැතිකඩක් පිළිබිඹු කරයි.

ජා.ගො.ප. සංවිධානය 2012 වසර තුළ විවිධ සංවර්ධන කාර්යයන්හි නියුතු විය. එනම් නායයෑම් ආපදා ප්‍රදේශ හඳුනාගැනීම සහ එම ප්‍රදේශ සඳහා ආපදා කලාපීය සිතියම් සකස් කිරීම, ආපදා ප්‍රදේශවල අවදානම තක්සේරු කිරීම, ආපදා අවමකරණය සහ ඒ පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම වැනි විශේෂ වැඩසටහන් නායයෑම් ආපදා අවම කිරීමේ ක්ෂේත්‍රය තුළ ඉටුකර ඇති පොදු සේවාවන් වේ. නායයෑම් ආපදා ප්‍රදේශවල සංවර්ධන කටයුතු සහ ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා ප්‍රාදේශීය සභාවලින් ලබා දෙන අනුමැතියට පෙර යෝග්‍යතා සහතිකයක් නිකුත් කරනු ලැබේ. මෙය ආයතනයේ අනාගත අභිවෘද්ධිය සඳහා තීරණාත්මක අවස්ථාවක් ලෙස සැලකිය හැකිය.

රට තුළ ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රධාන යටිතල සංවර්ධන ව්‍යාපෘති/ වැඩසටහන් සඳහා අවශ්‍ය සේවා ලබා දීම පසුගිය වර්ෂය තුළ ආයතනය මගින් සිදුකළ විශේෂ සේවාවන් අතර ප්‍රධාන වේ. එනම් භූ තාක්ෂණික, පර්යේෂණ, අත්තිවාරම් පිළිබඳ ඉංජිනේරුමය ගවේෂණ යනාදිය ඇතුළත් වන අතර එමගින් ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන පරිසරයක් ගොඩනැගීමට බලාපොරොත්තු වේ.

රටේ දැනට ක්‍රියාත්මක වන කඩිනම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා අවශ්‍ය ගොඩනැගිලි අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණ කටයුතු සහ තත්ත්ව පාලන කාර්යයන් හා මාර්ග, වරාය, බලශක්ති ව්‍යාපෘති සහ කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය සඳහා අවශ්‍ය පාරිසරික පරීක්ෂණ කටයුතු කිරීම සහ ඒ සම්බන්ධ වාර්තා සැපයීම ජා.ගො.ප. සංවිධානය කරන අනිකුත් කාර්යයන් වේ. නායයෑම්වලට ගොදුරුවන ප්‍රදේශවල සාමාජීය, ආර්ථික ඇගයීම් සහ අවශ්‍ය තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා දීමද ආයතනය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. නායයෑම්වලට ගොදුරුවන ප්‍රදේශවල ක්‍රියාත්මක වන විශේෂ ව්‍යාපෘති සඳහා ඉදිකිරීම් අධීක්ෂණ කටයුතු සහ ඉංජිනේරුමය ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය පිළිබඳ ඉතා ඉහළ තත්ත්වයක පැවතීම පිළිබඳව මම සතුටුවෙමි.

පසුගිය වසර කිහිපය තුළ මුහුණ දුන් අසීරු තත්ත්වයෙන් මිදී 2012 වසර වඩාත් ඵලදායී වසරක් බවට පත් කර ගැනීමට හැකිවීම පිළිබඳ මා අතිශයින්ම සතුටට පත් වෙමි. නායයෑම් ආපදා අවමකරණය සහ පර්යේෂණ යන ක්ෂේත්‍රයන්හි ධාරිතාව වැඩිකිරීම සඳහා 2012 වර්ෂයේදී රජය ලබාදුන් ප්‍රතිපාදනවල ඉහළ යාමක් සිදුවී තිබේ. එමෙන්ම පර්යේෂණ සහ ව්‍යාපෘති සඳහා ජා.ගො.ප. සංවිධානයට

විදේශීය සහ අනිකුත් පර්යේෂණ ආයතනවලින් ප්‍රතිපාදන ලබා දී තිබේ.

ආයතනයේ මූල්‍ය සැපයුම් පුනරාවර්තන වියදම් ඇතුළු අනිකුත් වියදම් සඳහා ස්වයං ඉපයීම් මගින් ආයතනය මුදල් ලබා ගනී. ඒ සඳහා රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතනවලට උපදේශන සේවා සහ පරීක්ෂණ කාර්යයන් මගින් සේවා සපයනු ලැබේ. 2010 වර්ෂයේ සිට දිගින් දිගටම ආයතනය සැලකිය යුතු තරම් ලාභ ලැබෙමින් පැවති අතර මෙම වර්ෂයේ වාර්තාගත ලාභ ලබා තිබේ. මෙම වර්ෂයේ ආදායම රු. මිලියන 208.35 කි. එය පෙර වර්ෂය හා සසඳන කළ 14.5 % ක ආදායම් ඉහළ යාමක් දක්නට ලැබේ. මෙම වර්ෂයේ උපදේශන සේවා මගින් සැලකිය යුතු ආදායමක් ලබා තිබේ. එනම් රු. මිලියන 145.87 ක් පමණ වන අතර එය පෙර වර්ෂයට වඩා 34.7% ක වර්ධන වේගයක් පෙන්වුම් කරයි. මෙහිදී නායයෑම් සහ ඊට අදාළ වැඩ සඳහා 5% ක වැඩිපුර ප්‍රතිපාදන මෙම වර්ෂයේදී ලබා දී තිබේ. එය රු. මිලියන 76.44 ක් වේ.

අපගේ සේවා ඉටු කිරීමේදී ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආචාර්ය ආසිරි කරුණාවර්ධන සහ කණ්ඩායම ලබා දුන් සේවාව ආයතනයේ දියුණුවට ඉමහත් රුකුලක් විය. මෙම කාර්ය මණ්ඩලය ලබා දුන් සේවාව ආයතනයේ ඉදිරි වර්ධනයට නව ජීවයක් ලබා දීමක් වේ. අන්තර් කළමනාකරණ කමිටුවේ සභාපතිනිය වශයෙන් පමණක් නොව ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වශයෙන් ආයතනයේ දියුණුව සඳහා උපදෙස් සහ මගපෙන්වීම් ලබා දීමට හැකිවීම ගැන සතුටු වෙමි. ආයතනයේ ජීවනාලිය බඳු සේවකයින් ආයතනයේ දියුණුව සඳහා ඇප කැපවී වැඩකරන සේවකයින් සඳහා ප්‍රසාද දීමනාවක් ලබා දීමට සැලසුමක් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

ඉදිරි කාලයේදී රටේ සංවර්ධනයේ ඇතිවිය හැකි ප්‍රගතිය සහ ආපදා ඉහළ යාම නිසා ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින තාක්ෂණික සහ පර්යේෂණ ආයතනයක් ලෙස ලබාදිය හැකි සේවාව ඉතා

ඉහළ මට්ටමක පැවතිය හැකි බව නිගමනය කළ හැකිවේ. මේ සඳහා කදිම උදාහරණයක් ලෙස මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ භූමිය ගිලා බැසීම පෙන්වා දිය හැකිය. මෙවැනි සංකීර්ණ සහ අභියෝගාත්මක ආපදා සංසිද්ධීන් සඳහා මුහුණ දීමට නව උත්පාදන ක්‍රමෝපායයන් සෙවීම සඳහා අනිකුත් පර්යේෂණ සහ පාර්ශවකරුවන් සමග එකමුතුව කටයුතු කළ යුතුවේ. මෙහිදී ජා.ගො.ප. ආයතනය පසුගිය කාලයේ ලද අත්දැකීම් සමග මූලිකත්වය ගෙන කටයුතු කළ හැකිවේ.

ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ සාර්ථකත්වය උදෙසා නියමු මග පෙන්වීම සහ උපදෙස් ලබා දීම පිළිබඳව අතිගරු ජනාධිපතිතුමා සහ ජාතික ව්‍යසන කළමනාකරණ කමිටුවේ ගරු අමාත්‍යවරු, ආපදා කළමනාකරණ ගරු අමාත්‍ය මහින්ද අමරවීර මැතිතුමා සහ ආපදා කළමනාකරණ ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය ඩුලිප් විජේසේකර මැතිතුමාට මාගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය ප්‍රකාශ කරමි. එමෙන්ම ආයතනයේ දියුණුව සඳහා ඇප කැපවීමෙන් සහ මග පෙන්වීමෙන් කටයුතු කළ අන්තර් කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයන්ට මාගේ ස්තූතිය ප්‍රකාශ කරමි. මාගේ අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින අනිකුත් ආයතනවල අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරුන්ට සහ පාර්ශවකරුවන් ආයතනය කෙරෙහි තබා ඇති විශ්වාසය හා දිගින් දිගටම අප සමග කටයුතු කිරීම පිළිබඳව ස්තූති වන්ත වෙමි.

අපගේ උත්සාහය සහ එකමුතු බව රටේ සංවර්ධනයට සහ සෞභාග්‍යයට ඉමහත් සහයෝගයක් ලබා දීමක් ලෙස මම විශ්වාස කරමි.

සභාපතිනි
අන්තර් කාලීන කළමනාකරණ කමිටුව
ජා.ගො.ප. සංවිධානය
(ලේකම්/ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වාර්තාව

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වශයෙන් 2012 වසරෙහි දෙසැම්බර් මස 31 දිනට සම්පිණ්ඩනය කරන ලද වාර්ෂික වාර්තාව හා මූල්‍ය වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම පිළිබඳව සතුටු වෙමි. අද වන විට ජා.ගො.ප. සංවිධානය ආපදා කළමනාකරණය, නිවාස, ඉදිකිරීම් සහ පාරිසරික යන ක්ෂේත්‍රයන් පිළිබඳ සේවා සපයන මනා කළමනාකාරිත්වයකින් යුත් පිළිගත් ආයතනයක් බවට පත්වී තිබේ. මෙම විශ්වාසය තහවුරු වන පරිදි තාක්ෂණික සේවා ලබා දීමට ආයතනය සමත් වී තිබේ.



ජා.ගො.ප. ආයතනය ජාතියට සුරක්ෂිත පරිසරයක් ගොඩ නැංවීම සඳහා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සහ තාක්ෂණ සේවා සපයන අදාළ ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ විශේෂඥ පිරිසකගෙන් සමන්විත ප්‍රමුඛ ආයතනයක් වේ. තිරසාර සංවර්ධනයේ මූලික අරමුණ ප්‍රජාවට අවශ්‍ය මූලික අවශ්‍යතා ස්වාභාවික සහ නිර්මිත පරිසරයට හානියක් නොවන අයුරු සපුරා ගැනීම තුළින් ජීවිත සාර්ථක කර ගැනීමට හැකිවීම වේ. මේ අනුව ජා.ගො.ප. සංවිධානය විවිධ ක්ෂේත්‍ර තුළ විශේෂයෙන් ආපදා මුල් කර ගත් ප්‍රශ්න සඳහා විසඳුම් ලබා දී තිබේ. එනම් අස්ථායී කඳු, භූමියේ ගිලා බැසීම්, වායු දූෂණය, ජල දූෂණය, ඉදිකිරීම්වල ඇති අඩුපාඩුකම්, ගොඩනැගිලි සඳහා භාවිතා කරන අමුද්‍රව්‍යවල ඇති අඩුපාඩු හඳුනාගෙන ඒ සඳහා විසඳුම් ලබා දීම තුළින් ජනතාවගේ ජීවිත සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දෙනු ලැබේ. ආරක්ෂිත ජනාවාස ගොඩනැගීමට අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශ අදාළ ආයතනවලට ලබාදීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම තුළින් ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දිරි ගැන්වීම් කරනු ලැබේ.

ජා.ගො.ප. සංවිධානය ජීවිත, දේපළ සහ ස්වාභාවික පරිසරය ආපදාවලින් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා කටයුතු කරනු ලැබේ. සංවර්ධනයේදී දැකිය හැකි පාරිසරික බලපෑම් අවම කර ජීවිත සාර්ථක කර ගැනීමට අවශ්‍ය සහයෝගය ලබා දීම සඳහා

අවශ්‍ය විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි විශේෂඥයින් පිරිසක් ආයතනය සතු වේ.

ප්‍රවීණතා

ජා.ගො.ප. සංවිධානය පිළිගත් පර්යේෂණ සහ තාක්ෂණික සේවා සපයන ආයතනයක් ලෙස ආපදා කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රයෙහි විවිධ සේවාවන් රැසක් ඉටුකර තිබේ.

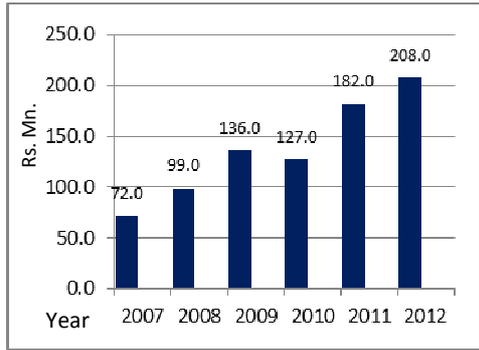
නායයෑම් අවමකරණය, ක්‍රමවත් ඉඩම් පරිහරණය, ශක්තිමත් ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් සඳහා ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම හා සහතික කිරීම, ජලය, වාතය, ශබ්දය පිළිබඳව පරිසර අනුකූලතාවය, පාංශු ස්ථායීතාව පරීක්ෂා කිරීම ආදිය මගින් ආපදා අවම කිරීම ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ අරමුණ වේ.

දැනට නායයෑම් සහ ඒ ආශ්‍රිත භූ උවදුරු පිළිබඳ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වේ. ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ කාර්යයන් ලෙස නායයෑම් ආපදාවට ලක්වූ ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම, එම ප්‍රදේශ සිතියම් ගත කිරීම, ඉදිරියේදී ඇතිවිය හැකි නායයෑම් අවදානම අවම කිරීම සඳහා නායයෑම් අවදානම් ප්‍රදේශ ලෙස හඳුනාගත් දිස්ත්‍රික්කයන්හි සංවර්ධන/ ඉදිකිරීම් සිදුකිරීමට ප්‍රථම පළාත් පාලන ආයතන මගින් ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ පෙර අනුමැතිය ලබාගත යුතු වේ. මෙම ක්‍රියාදාමය ජාතික ආපදා අවමකරණ ක්‍රියාවලිය සඳහා මූලික අධිකාරියක් වන අතර මනා ආපදා

කළමනාකාරිත්වය තුළින් ආපදා සහන සේවා සහ ජීවිත බේරාගැනීම වලට යන වියදම් අඩුකර ඉතිරි කිරීම් වැඩිකර ගත හැකි වේ.

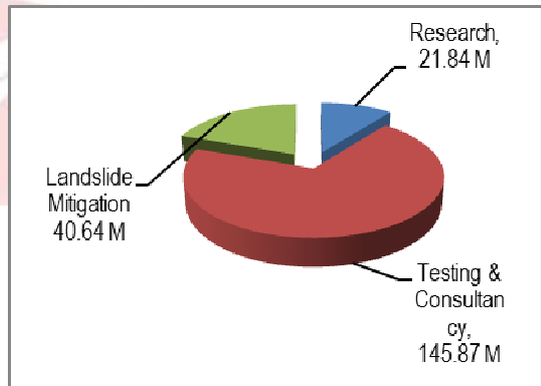
ආයතනයේ අනිකුත් ක්ෂේත්‍රයන් සඳහා ලබා දෙන තාක්ෂණික සේවා මගින්ද රටේ සැලසුම් සහ සංවර්ධනය සඳහා උපරිම සහයෝගයක් ලබාදීම තුළින් ජාතික අයවැය සඳහා සැලකිය යුතු ඉතිරියක් ලබා දීමට සහයෝගයක් ලබාදීම සිදුකර තිබේ.

මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් මූලික ව්‍යාපෘති සඳහා 2012 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබා දී තිබේ. ඒ අනුව ජේරාදෙණිය සහ පදියපැලැල්ල ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘති ඉදිරියට කරගෙන යාම සඳහා රු.මිලියන 27 න් රු. මිලියන 20.5 ක් ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය හරහා ලබා දී තිබේ. මුළු ඇස්තමේන්තු මුදල 2009 – 2012 දක්වා රු. මිලියන 160 ක් වේ. ගැරඬිඇල්ල නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘති කාලය අවුරුදු 3 ක් වන අතර ඒ සඳහා රජයේ ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 98 ක් සපයනු ලැබේ. 2012 වර්ෂය සඳහා රු. මිලියන 27.3 ක් වෙන් කර තිබේ. නමුත් ව්‍යාපෘතියේ වැඩ නිම කොට ඇත්තේ 40% ක් පමණක් නිසා ඒ සඳහා රු. මිලියන 27.3 න් ලබා දී ඇත්තේ රු. මිලියන 13.34 ක් වේ. මේ සෑම නාය ගිය ස්ථානයක්ම නගර, මහා මාර්ග, ජනාවාස ආශ්‍රිතව පිහිටා ඇති නිසා රජය මගින් ජා.ගො.ප. සංවිධානයට කඩිනම් නායයෑම් ආපදා අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට අනුමැතිය ලබා දී තිබේ.



පසුගිය වසර හය සඳහා මුළු ආදායම

2010 සිට දිගින් දිගටම ශුද්ධ ආදායම් ලැබූ අතර මෙම වර්ෂයේ වාර්තාගත ආදායම් ඉහළ යාමක් පෙන්නුම්කර තිබේ. එය රුපියල් මිලියන 208.35 කි. එහි වර්ධන වේගය පෙර වර්ෂයට වඩා 14.5% ක් වේ. රසායනාගාර පරීක්ෂණ සහ තාක්ෂණික සේවා මගින් ඉපයූ ආදායම රුපියල් මිලියන 145 ක් පමණ වේ. නායයෑම් ආපදා අවමකරණය සඳහා රජයේ ප්‍රතිපාදන ලබා දීම රුපියල් මිලියන 76.5 දක්වා ඉහළ ගොස් තිබේ. එය පෙර වර්ෂයට වඩා 5% ක වර්ධන වේගයක් පෙන්නුම් කරයි.



ආදායමේ ප්‍රභේද - 2012

ආදායම්

ජා.ගො.ප. සංවිධානය සේවක වැටුප් හා ආයතනික වියදම් සඳහා ස්වයං ඉපයීම් භාවිතා කරනු ලැබේ. ආයතනයේ මූලික වියදම් සඳහා අවශ්‍ය මුදල් රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන ආයතන සඳහා රසායනාගාර, පර්යේෂණ කටයුතු සහ උපදෙස් ලබා දීමේ සේවාව මගින් උපයා ගනු ලැබේ.

පෞද්ගලික අංශය සමග ඒකාබද්ධ වීම

පෞද්ගලික අංශයේ අධීක්ෂණ කටයුතු සඳහා උපදෙස් දීම සහ එම ආයතන සමග එකතුවී සංකීර්ණ ව්‍යාපෘති සඳහා සහයෝගය ලබා දීම මගින් එම ව්‍යාපෘති කඩිනම් කිරීම. පෞද්ගලික අංශය සඳහා විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි භූ තාක්ෂණික කටයුතු, පරිසර විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සහ තක්සේරු කිරීම්, නායයෑම් ආපදා අවදානම් අවම

කිරීමේ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා අවශ්‍ය පර්යේෂණ සහ සේවා ලබා දීම.

අවහිරතා/ දුෂ්කරතා

ආයතනයේ දියුණුව සඳහා බාධක රාශියක් පවතී. ඒවා පහත සඳහන් අයුරු දැක්විය හැකිය.

- ✚ රාජ්‍ය අංශයේ වෙනත් ආයතන මෙන් ජා.ගො.ප. සංවිධානය පාර්ලිමේන්තු පනතක් මගින් වෙනම ආයතනයක් ලෙස ස්ථාපිත වී නොමැති වීම එහි වර්ධනයට ඇති මූලික බාධකයක් වේ. ආයතනය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ඉතාමත් ප්‍රවේශමෙන් සහ සුපරීක්ෂාකාරීව පනතක් කෙටුම්පත් කර නීතිමය කෙටුම්පත් කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබේ.
- ✚ ආයතනය සඳහා පනතක් නොමැති වීම නිසා එය නීත්‍යානුකූල ආයතනයක් ලෙස පිළිනොගැනීම නිසා රසායනාගාර සඳහා ප්‍රමිතිකරණය ලබා ගැනීමට නොහැකි වී තිබේ.
- ✚ ජා.ගො.ප. සංවිධානය සඳහා කාර්ය මණ්ඩල ලේඛනය සම්මත වී තිබුණත් බඳවා ගැනීමේ පරිපාටිය අනුමත වූයේ මෙම වසර මුල් භාගයේදීය. මේ නිසා ආයතනයේ වැඩ කටයුතු සඳහා සුදුසු පුද්ගලයන් බඳවා ගැනීම ප්‍රමාද වී තිබේ. එපමණක් නොව දැනට පවතින සේවක පිරිස රඳවා ගැනීමද අපහසු වී තිබේ. ඊට හේතුව වෙනත් ආයතනවල ඉහළ වැටුප් ලබාදීම සහ ප්‍රතිලාභ ලබා දීම නිසා ඒ ආයතනය කරා ඇදී යාමයි. ස්වයං ආදායම් මත යැපෙන ආයතනයක් වුවත් ඒ සඳහා විශේෂ දීමනාවක් නොමැති නිසා මෙම තත්ත්වය තවත් උග්‍ර අතට හැරී තිබේ.

ආයතනයේ දියුණුව සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියා මාර්ග

ජා.ගො.ප. සංවිධානය 2010 සහ ඊට පෙර මුහුණ දුන් බාධක මැඩපවත්වා 2011 සහ 2012 වර්ෂවලදී සැලකිය යුතු ලෙස වර්ධනයක් වාර්තා වී තිබේ. එය පහත සඳහන් කරුණු වලින් සනාත වේ.

- ✚ ජාතික ව්‍යාපන කළමනාකරණ සභාව මගින් ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ ප්‍රගතිය ඇගයීම නිසා අලුතින් ව්‍යාපනි ආයතනයට ලබා ගැනීමට හැකිවීම
- ✚ ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය ජා.ගො.ප. ආයතනයේ විෂය පථය පුලුල් කිරීම නිසා ආයතනයට නව ජීවයක් ලබා දීම සහ එහි ප්‍රගතිය වර්ධනය වීමට හේතු විය.
- ✚ රාජ්‍ය ප්‍රතිපාදන පුතිඵලදායී ලෙස රසායනාගාර උපකරණ සහ ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ සපයා ගැනීමට අවශ්‍ය ප්‍රසම්පාදන සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස ලබා දෙනු ලැබේ. මේ මගින් ගනු ලැබූ රසායනාගාර උපකරණ සහ ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සඳහා ගනු ලැබූ උපකරණ භාවිතා කර විශේෂ විමර්ශන කටයුතු සහ පරීක්ෂණ කටයුතු කළ හැකි විය.
- ✚ සියලුම සේවකයින් සඳහා වාර්ෂික ප්‍රසාද දීමනා සහ ලබා නොගත් වෛද්‍ය නිවාඩු සඳහා ගෙවීම් කටයුතු කිරීම.
- ✚ දේශීය සහ විදේශීය පුහුණු වීම සඳහා අවස්ථාව ලබා දීම මගින් කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම
- ✚ ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතු කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරය මගින් ඩබල් කැබ් 4 ක් ලබා දෙන ලදී.

කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අනුමත නව බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියට අනුව සේවකයන් බඳවා ගැනීමේ කාර්යය නිම කර තිබේ. එ අනුව නව බඳවා ගැනීම් සහ උසස්වීම් ලබා දීම ආරම්භ කර තිබේ. වෘත්තීය දක්ෂතා ඔප් නැංවීම පිණිස වැඩපිළිවෙලක් ක්‍රියාත්මක වේ. විද්‍යාඥයින්ගේ දැනුම සහ පළපුරුද්ද වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා දේශීය හා විදේශීය පුහුණුවීම් වලට අවස්ථාව ලබා දී තිබේ.

අනාගත සැලසුම්

එන වසර සඳහා ආයතනික සංයුක්ත සැලැස්මට අනුව ව්‍යාපනි රාශියක් ලබා

ගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ. ගැරඬි ඇල්ල නායයෑම් ව්‍යාපෘතිය කඩිනම් කිරීම සඳහා සැලසුම් කර ඇති අතර එහි ප්‍රමුඛතාවය සලකා රජයේ ප්‍රතිපාදන අනුමත කර තිබේ. ස්ථායීකරණය සඳහා ප්‍රතිපාදන සොයමින් සිටී.

පේරාදෙණිය නගරය ප්‍රතිනිර්මාණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහාද ප්‍රතිපාදන සොයමින් සිටී. නායයෑම් ආපදා කලාපීය ව්‍යාපෘතියේ 4 වන අදියර ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය ලැබී තිබේ.

අනාගතයේ ජා.ගො.ප. සංවිධානයට අධ්‍යයන කිරීමට ඇති සංකීර්ණ සහ අභියෝගාත්මක කාර්ය භාරය වී ඇත්තේ මාතලේ භූමිය ගිලා බැසීම පිළිබඳව සංසිද්ධිය වේ. භූමිය ගිලා බැසීම පිළිබඳව විශේෂඥයින් වන නොර්වේජියානු භූ තාක්ෂණ ආයතනය ඒකාබද්ධ වී මෙම කාර්යය ඉටු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික මහා මාර්ග පද්ධතිය නායයෑම් ආපදාවලින් ආරක්ෂා කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ව්‍යාපෘති යෝජනාවලිය සකස් කර අවසන් කර තිබේ. ඒ සඳහා ජපන් සහයෝගීතා ආයතනයෙන් සහ රජයෙන් ප්‍රතිපාදන ලබා දෙනු ලැබේ. මේ සඳහා තාක්ෂණික දායකත්වය ජා.ගො.ප. සංවිධානය මගින් සපයන අතර මහා මාර්ග අමාත්‍යාංශය මගින් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2010 සිට 2030 දක්වා ව්‍යාපෘති යෝජනාවලියක් සකස් කර තිබේ. මෙහිදී අනාගතයේ විශාල ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාවක ක්‍රියාකාරී ආයතනයක් ලෙස ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ ක්‍රියාකාරීත්වය හඳුනාගෙන තිබේ. ස්වාභාවික ආපදා ප්‍රදේශවලින් මානව ජනාවාස ඉවත් කර එම ප්‍රදේශ සංවේදී කලාප ලෙස සලකා නැවත වන රෝපනය කිරීම තුළින් ආපදා අවමකරණය සඳහා වැඩපිළිවෙලක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

ඇගයීම්

ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ සාර්ථකත්වය උදෙසා නියමු මග පෙන්වීම සහ උපදෙස්

“ඒකාබද්ධ නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය” යටතේ හඳුනාගත් ස්ථාන 16 ක්

ලබා දීම පිළිබඳව ආපදා කළමනාකරණ ගරු අමාත්‍ය මහින්ද අමරවීර මැතිතුමා, ආපදා කළමනාකරණ ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය ඩුලිස් විජේසේකර සහ ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමිය සහ අන්තර් කළමනාකරණ කමිටුවේ සභාපතිනිය එස්.එම්. මොහමඩ් මහත්මියට ආයතනයේ සාර්ථකත්වය උදෙසා නායකත්වය ගෙන කටයුතු කිරීම පිළිබඳව ස්තූතිවන්ත වෙමි. අන්තර් කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයින්, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - මහා භාණ්ඩාගාරයේ අය වැය දෙපාර්තමේන්තුව, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව දැක්වූ සහයෝගය සඳහා මාගේ හෘදයාංගම කෘතඥතාව පළකරමි. මීට අමතරව අපගේ පාර්ශවකරුවන් සහ සේවා දායකයින් අප කෙරෙහි තැබූ විශ්වාසයට මාගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය ප්‍රකාශ කරමි.

මේ සෑම දෙයින්ම පරිපූර්ණ වුවත් මාගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ දැඩි කැපවීම නොමැතිව අපගේ ඉලක්ක කරා ළඟාවිය නොහැක.

අපගේ අනාගත අභිවෘද්ධිය සඳහා සහ ආයතනික අභිමතාර්ථ කරා ළඟා වීමට අප එකමුතුව එකිනෙකාගේ අදහස් වලට ගරු කරමින් කණ්ඩායමක් ලෙස වැඩ කිරීම තුළින් විශාල ප්‍රගතියක් ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වෙමු.

ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) ආසිරි කරුණාවර්ධන
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

2012 වසර තුළ ක්‍රියාකාරිත්වය

ජා.ගො.ප. සංවිධානය තාක්ෂණික දායකත්වය විවිධ ක්ෂේත්‍ර ඔස්සේ ලබා දෙමින් නායයෑම් හා අනෙකුත් භූ ආපදා අවමකරණය, මානව ජනාවාස සැලසුම්කරණයත්, භූ තාක්ෂණික ඉංජිනේරු සේවා සැපයීමත්, ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ තාක්ෂණ සේවා ලබා දීමත්, පාරිසරික කළමනාකරණය හා ඉංජිනේරුමය ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය ආදී විවිධ ක්ෂේත්‍ර ඔස්සේ ජාතික වශයෙන් සිය සේවා සපයනු ලැබේ.

පසුගිය වර්ෂ කිහිපය තුළ ජා.ගො.ප. සංවිධානය පර්යේෂණ අංශයෙන් තම දක්ෂතා විවිධ ආකාරයන්ගෙන් වැඩි දියුණු කර ගනිමින් මේ වන විට ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයට පර්යේෂණ කටයුතුවලින් දායකවන ආයතනයක් ලෙස තම වගකීම මැනවින් ඉටු කරයි. අපගේ එක් ඉලක්කයක් වන්නේ ආපදා අවදානම අවම කර ගැනීම තුලින් ජනතාවට ගුණාත්මක බැවින් ඉහළ ජීවන තත්ත්වයක් ලබා දීමෙන් ජාතික සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට දායක වීමයි.

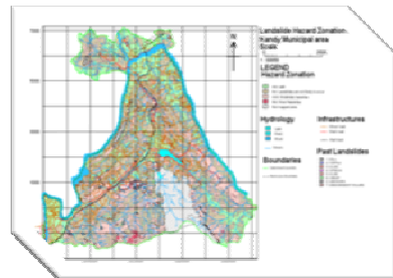
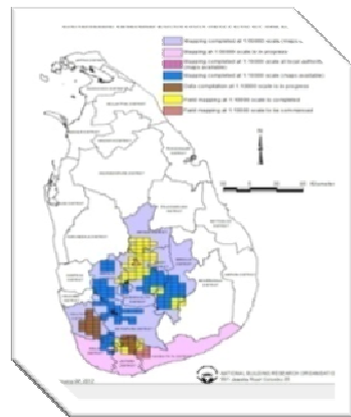
ආයතනයේ සංයුක්ත සැලැස්මට හා එහි අභිමතාර්ථයන්ට අනුකූලව පහත සඳහන් කාර්යයන්හි නිරත වේ.

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු

- + නායයෑම් ආපදා කලාප සිතියම්කරණය 1:10,000 සහ 1:50,000 පරිමාණයට දිගින් දිගටම සිදු කෙරේ. මෙම සිතියම් ජාතික සැලසුම්කරණය හා ප්‍රාදේශීය සැලසුම්කරණය සඳහා සහ නායයෑම් පිළිබඳ පූර්ව දැනුම් දීම සිදුකිරීමට මෙන්ම ඉදිකිරීම් සහ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා යෝග්‍යතා සහතික පත්‍ර නිකුත් කිරීමට උපයෝගීකර ගනී.

1:10,000 පරිමාණයට කළුතර දිස්ත්‍රික්කයෙහි වර්ග කිලෝ මීටර් 640 ක් සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ වර්ග කි.මී. 400 ක් සිතියම්ගත කර තිබේ. මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ වර්ග කි.මී. 266.5 ක ප්‍රදේශය සඳහා දත්ත සැකසීම සහ ආපදා සිතියම්ගත කරණය සකස් කිරීම අවසන් කර තිබේ.

එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන අරමුදලින් ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය හරහා ප්‍රතිපාදන ලබාගෙන නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ ආපදා කලාපීය සිතියම් වර්ග කි.මී. 440 ක් සහ වර්ග කි.මී. 400 ක් ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය සඳහා සම්පූර්ණ කර තිබේ. මෙම සියලුම සිතියම් ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයට භාර දී තිබේ.



තාක්ෂණික උපදේශක සේවා

i. නුවරඑළිය, මහනුවර, මාතලේ සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයන්හි අධි අවදානම් නායයෑම් හා ගල්පෙරලීම් ස්ථානයන්හි ආපදා අවමකරණය හා බැඳුම් ස්ථායීකරණය

ජා.ගො.ප. සංවිධානය මෑත කාලයේ නාගරීකරණය සහ අර්ධ නාගරික ප්‍රදේශවල නායයෑම් ආපදා අවමකරණ කටයුතු ආරම්භ කර තිබේ. ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය හරහා ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය මගින් රජයේ ප්‍රතිපාදන සඳහා යොමු කරන ලද ව්‍යාපෘතී යෝජනා අනුව පහත සඳහන් නායයෑම් අවමකරණ ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරමින් පවතී.

✚ පේරාදෙණිය සහ පදියපැලැල්ල නායයෑම් ආපදා අවමකරණ කටයුතු අවසන් වෙමින් පවතී. ගැරඹිඇල්ල නායයෑම් ස්ථායීකරණ ව්‍යාපෘතිය 2012 වර්ෂයේ ආරම්භ කළ අතර ඒකාබද්ධ නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ මධ්‍යම පළාතේ සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ස්ථාන 16 ක නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීම ඉදිරි වර්ෂ පහ තුළදී සැලසුම් කර තිබේ. විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව හරහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ.

පේරාදෙණිය නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය (පළමු අදියර)

ඇස්තමේන්තු මුළු වියදම : රු. මිලියන 102.0
 කාල පරාසය : 2009 – 2012

- යෝජිත ආපදා අවමකරණ කාර්යයන් :
- හෙල් මළු
 - බාදනය මැඩ පැවැත්වීමේ ක්‍රම
 - මතුපිට කාණු පද්ධතිය
 - රැඳවුම් තාප්ප
 - ආරක්ෂිත පිපිරවීම්
 - උපකරණ සවිකිරීම සහ අධීක්ෂණය



2009

2012 වර්ෂයේදී අවසන් කර ඇති වැඩ : රු. මිලියන 15.73
 2012 වර්ෂයට වෙන් කර ඇති ප්‍රතිපාදන : රු. මිලියන 13.65
 භෞතික ප්‍රගතිය : 90%

ආපදා අවමකරණයට පෙර



2012

ආපදා අවමකරණය



වර්තමාන පේරාදෙණිය

පදියපැලැල්ල නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය

ඇස්තමේන්තු මුළු වියදම : රු. මිලියන 55.3
කාල පරාසය : 2009 – 2012

යෝජිත ආපදා අවමකරණ කාර්යයන් :

- භූමිය මතුපිට සහ අභ්‍යන්තර කාණු පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම
- රැදවුම් ව්‍යුහ
- පවතින බෑවුම් නවීකරණය සහ හැඩගැන්වීම
- පස් තද කිරීම
- පවතින ව්‍යුහය වැරගැන්වීම
- පවතින පාරවල් සංවර්ධනය කිරීම
- උපකරණ සවිකිරීම සහ අධීක්ෂණය

2012 වර්ෂයේදී අවසන් කර ඇති වැඩ : රු. මිලියන 14.40
2012 වර්ෂයට වෙන් කර ඇති ප්‍රතිපාදන : රු. මිලියන 13.65
භෞතික ප්‍රගතිය : 90%



ආපදා අවමකරණයට පෙර



ආපදා අවමකරණය



වර්තමාන පදියපැලැල්ල

ගැරඬි ඇල්ල නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය

ඇස්තමේන්තු මුළු වියදම : රු. මිලියන 98.0
කාල පරාසය : 2012 – 2017

යෝජිත ආපදා අවමකරණ කාර්යයන් :

- රැදවුම් තාප්ප - ගේබියන් ව්‍යුහ
- උප පෘෂ්ඨීය කාණු පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම - පැති කාණු
- පස් ඉවත් කිරීම සහ පැටවීම, බෑවුම් හැඩගැන්වීම යනාදිය
- පවතින බෑවුම් නවීකරණය සහ හැඩගැන්වීම
- භූමිය මතුපිට කාණු පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම
- තෝරාගත් පැල සිටුවීම සහ යෝග්‍ය ඉඩම් පරිහරණය

2012 වර්ෂයේදී අවසන් කර ඇති වැඩ : රු. මිලියන 14.82
2012 වර්ෂයට වෙන් කර ඇති ප්‍රතිපාදන : රු. මිලියන 27.30
භෞතික ප්‍රගතිය : 15%



නායයෑම් පිළිබඳ පූර්ව දැනුම් දීම

✚ අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වයන් උදාවන අවස්ථාවන්හිදී නායයෑම් පිළිබඳ පූර්ව දැනුම් දීමේ වගකීම ජා.ගො.ප. සංවිධානය සතු වේ.

නායයෑම් ආපද අවමකරණ ඇගයීම් වාර්තා සහ නිර්දේශ නිකුත් කිරීම

✚ නායයෑම් ආපදාවලට ගොදුරු වන ප්‍රදේශවලට ආපදා අවමකරණ ඇගයීම් වාර්තා නිකුත් කිරීම මගින් ජීවිත, දේපළ හා පරිසර ආරක්ෂාව ඉහළ නැංවීමට බලාපොරොත්තු වේ. මෙම ප්‍රදේශවල අනාගතයේ විය හැකි නායයෑම් ආපදා අවම කිරීම සහ අස්ථායී බැවුම්වල ඉදිකිරීම් සහ සංවර්ධන කටයුතු ආරම්භ කිරීම අඩුකිරීමට බලපොරොත්තු වේ. ඉදිරියේදී ඇතිවිය හැකි නායයෑම් අවදානම් අවම කිරීම සඳහා 2011 වර්ෂයේ මාර්තු මාසයේදී ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය මගින් නිකුත් කරන ලද වක්‍ර ලේඛයට අනුව නායයෑම් ආපදා අවදානම් හඳුනාගත් දිස්ත්‍රික්ක තුළ සංවර්ධන සහ ඉදිකිරීම් කටයුතුවලදී ප්‍රාදේශීය සහ අනුමැතිය ලබා දීමට පෙර ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ යෝග්‍යතා සහතිකය ලබා ගත යුතුවේ.

නායයෑම් ආපද ඇගයීම් ක්‍රියාවලියේ ප්‍රගතිය - 01.01.2012 සිට 31.12.2012

දිස්ත්‍රික්කය	ලැබූ මුළු අයදුම්පත්	අවසන් කර ඇති ලිපි ගොනු	ප්‍රතික්ෂේප කළ අයදුම්පත්
නුවර	3810	4005	34
මාතලේ	1022	1010	10
නුවර එළිය	983	925	03
බදුල්ල	1171	1155	23
කෑගල්ල	1704	1627	01
රත්නපුර	792	725	17
කළුතර	109	96	00
ගාල්ල	1425	1449	00
මාතර	276	290	01
හම්බන්තොට	01	06	00
මුළු ගණන	11,293	11,288	89

* පසුගිය වසරේ අවසන් කර නොමැති ලිපි ගොනු ප්‍රමාණය මෙයට ඇතුළත්ය.

නායයෑම් පිළිබඳ විශේෂ විමර්ශන

නායයෑම් ආපදාවක් සිදුවූ අවස්ථාවකදී එම ප්‍රදේශය තුළ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සඳහා මානව ජනාවාස ආශ්‍රිතව සිදුවී ඇති දේපොළ සහ ජීවිත හානි පිළිබඳව දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන්, ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන්ට සහ අනිකුත් අදාළ ආයතනවලට නිර්දේශ ලබා දීම.

මෙම වර්ෂය සඳහා කරන ලද විශේෂ හා විමර්ශන පිළිබඳ විස්තර

අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	පරීක්ෂණ	
		සේවා	උපදේශක
01	බදුල්ල	273	178
02	කොළඹ	10	57
03	ගාල්ල	13	238
04	ගම්පහ	7	-
05	මාතර/හම්බන්තොට	52	164
06	කළුතර	129	67
07	නුවර	212	1032
08	කෑගල්ල	161	621
10	මාතලේ	150	27
12	නුවර එළිය	24	180
13	රත්නපුර	66	46
	මුළු ගණන	1006	2610

විශේෂ හා විමර්ශන

ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ හා විමර්ශන කටයුතු සහ රසායනාගාර පර්යේෂණ සේවා ලබා දීම පිළිබඳව කීර්තිනාමයක් ලබා තිබේ. මෙහිදී මූලික කාර්යයන් ලෙස ස්ථානයේ පස් පර්යේෂණ ඉදිකිරීම් සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික සේවා, පස් ස්ථායීකරණය පිළිබඳ උපදෙස් ලබා දෙනු ලැබේ.

අධිවේගී වටරවුම් මාර්ගයේ උතුරු අර්ධයේ දෙවන කොටසෙහි හා විදුම් විමර්ශන කටයුතු - තෙරවලුපිටිය සිට කඩවත දක්වා

සේවා දායකයා - මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
 ව්‍යාපෘතියේ මුළු වියදම - රු. මිලියන 11.44
 භෞතික ප්‍රගතිය - 100%

ව්‍යාපෘතිය හා විදුම් 50 කින් පරිපූර්ණ වේ. ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව නිම කර තිබේ.



අධිවේගී වටරවුම් මාර්ගයේ උතුරු අර්ධයේ පළමු කොටසෙහි භූ විදුම් විමර්ශන කටයුතු - කඩවහ සිට කඩුවෙල දක්වා

සේවා දායකයා - ටොයිසි සංස්ථාව(Taisei Corporation)
 ව්‍යාපෘතියේ මුළු වියදම - රු. මිලියන 8.44
 භෞතික ප්‍රගතිය - 100%

ව්‍යාපෘතිය භූ විදුම් 62 කින් පරිපූර්ණ වේ. ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව නිම කර තිබේ.



අම්පාර දස්ත්‍රිකයේ පොතු විල්ලි පිහිටා ඇති සෙමනින්කුලම් වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම

සේවා දායකයා - වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
 ව්‍යාපෘතියේ මුළු වියදම - රු. මිලියන 1.90
 භෞතික ප්‍රගතිය - 100%

ප්‍රධාන කාර්යයන් :

විස්තරාත්මක භූ විමර්ශන,
 විස්තරාත්මක ජල විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ,
 වැව් බැම්මෙහි සහ ජලය මුදා හරින ට්‍රිප්පික විශ්ලේෂණ කර ජලය වාන් දමන අවස්ථාවේදී වාන් දොරටු සහ වැව් බැම් පැවතිය යුතු ආකාරය පිළිබඳ යෝග්‍ය සැලසුම් සකස් කිරීම.

ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව නිම කර තිබේ.



PH2 :- දකුණු පස පිටවන පිහිටීම

PH3 :- වම් පස පිටවන පිහිටීම

PH4 :- කැඩුණු බැම්මෙහි පිහිටීම

කන්කසන්තුරේ යෝජිත නටඹු ගොඩනැගිල්ලෙහි පස් පර්යේෂණ කාර්යයන් :

සේවා දායකයා - ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව
 ව්‍යාපෘතියේ මුළු වියදම - රු. මිලියන 1.43
 භෞතික ප්‍රගතිය - 100%

ව්‍යාපෘතිය භූ විද්‍යුම 6 කින් පරිපූර්ණ වේ. ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව නිම කර තිබේ.



මිනොට්ටුල්ල අපද්‍රව්‍ය බැහැර කරන ස්ථානයෙහි පස් පර්යේෂණ සහ නිර්දේශ

සේවා දායකයා - කොළඹ නගර සභාව
 ව්‍යාපෘතියේ මුළු වියදම - රු. මිලියන 2.40
 භෞතික ප්‍රගතිය - 100%

මෙම විමර්ශන කටයුතුවල අරමුණු පහත දැක්වේ.

- මුළු ව්‍යාපෘති භූමිය තුළ මතුපිට පස් පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීම
- 2012 ඔක්තෝබර් මස ඇතිවූ ආපදාව නිරීක්ෂණය කිරීම/ ඒ සඳහා හේතු සලකා බැලීම
- අනාගතයේ හානි නොවන ලෙස නිවාස ඉදිකළ හැකි ප්‍රදේශය ලකුණු කිරීම
- රැඳවුම් තාප්ප ඉදිකළ යුතු ආකාරය සහ ඒ සඳහා සැලසුම් නිර්දේශ කිරීම
- ව්‍යාපෘති භූමිය නඩත්තු කළ යුතු ආකාරය සහ භූමිය සංවර්ධනය කළ යුතු ආකාරය පිළිබඳ කරුණු ඉදිරිපත් කිරීම



පරිසර කළමනාකරණය

පරිසර කළමනාකරණ තත්ත්ව ඇගයීම - මෙල්වයර් රෝලින් පෞද්ගලික සමාගම - යකඩ කර්මාන්ත ශාලාව

මෙල්වයර් රෝලින් පෞද්ගලික කර්මාන්ත ශාලාව දේශීය ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය සඳහා අවශ්‍ය වැර ගැන්වූ යකඩ, කම්බි රෝල සහ L හැඩති යකඩ ඉවතලන යකඩ භාවිතා කර නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ. ඒකල පරිසර සුරැකීමේ සංවිධානය මෙල්වයර් රෝලින් පෞද්ගලික සමාගමට විරුද්ධව මානව හිමිකම් කොමිසමට නඩුවක් පවරා තිබේ. මේ නිසා මානව කොමිසම් සභාව ජා.ගො.ප. සංවිධානයෙන් මෙම කර්මාන්ත ශාලාව නිසා ඒ අවට පදිංචි කරුවන්ට සහ පරිසරයට සිදුවී ඇති බලපෑම් පිළිබඳව තාක්ෂණික වාර්තාවක් ඉල්ලා තිබේ.



ව්‍යාපෘතිය අවසන් කර වාර්තාව සපයා තිබේ.

පරිසර කළමනාකරණ තත්ත්ව ඇගයීම - රයිනෝ නිෂ්පාදන පෞද්ගලික සමාගම (ඇස්බැස්ට් - සෙවිලි තහඩු කර්මාන්තය)

රයිනෝ නිෂ්පාදන පෞද්ගලික සමාගම නිවාස ඉදිකිරීමේදී වහල සෙවිලි කිරීමට අවශ්‍ය තහඩු නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ. මෙම ආයතනයට විරුද්ධව මානව හිමිකම් කොමිසමට නඩුවක් පවරා තිබේ. මේ නිසා මානව කොමිසම් සභාව ජා.ගො.ප. සංවිධානයෙන් මෙම කර්මාන්ත ශාලාව නිසා ඒ අවට පදිංචි කරුවන්ට සහ පරිසරයට සිදුවී ඇති බලපෑම් පිළිබඳව තාක්ෂණික වාර්තාවක් ඉල්ලා තිබේ.



ව්‍යාපෘතිය අවසන් කර වාර්තාව සපයා තිබේ.

පරිසර කළමනාකරණ තත්ත්ව ඇගයීම - ආසියා බලශක්ති පෞද්ගලික සමාගම

ජා.ගො.ප. සංවිධානය ආසියා බල ශක්ති සමාගම සඳහා 1999 සිට වාර්ෂිකව පරිසර ඇගයීම් පරීක්ෂණ කටයුතු කරනු ලැබේ. 2011 වර්ෂයේදී මෙම ආයතනයේ ක්‍රියාකාරිත්වය සහ නැවත වැඩිදියුණු කිරීම තුළ ඇතිවූ පාරිසරික ප්‍රගතිය 2012 වර්ෂයේදී වාර්තා කරන ලදී. මේ අනුව මෙම බලාගාරය මෙගොවොට් 51 ක විදුලි බලය උත්පාදනය කර තිබේ. මේ සඳහා බල ශක්ති මූලාශ්‍ර ලෙස තෙල් භාවිතා කර තිබේ.

ව්‍යාපෘතිය අවසන් කර වාර්තාව සපයා තිබේ.

ඉන්ධන මුද්‍රා හරින මූලාශ්‍ර පරීක්ෂාකිරීම සහ පටිපිටි වගුරු බිම් සහ පටිපිටි ඇල තෙල් මුද්‍රා හැරීමේදී දූෂණය වීම පිළිබඳ විමර්ශනය කිරීම

කැලණි ගඟ දකුණු ඉවුර ජල සැපයීමේ ව්‍යාපෘතියේ අධ්‍යක්ෂක පටිපිටි වගුරු බිම් සහ ඇළ තෙල් පිරිපහදුව නිසා කොතෙක් දුරට අපිරිසිදු වේද යන්න පිළිබඳ තාක්ෂණික වාර්තාවක් ජා.ගො.ප. සංවිධානයෙන් ඉල්ලා තිබේ.



ව්‍යාපෘතිය අවසන් කර වාර්තාව සපයා තිබේ.

නෙල් මුද්‍රාණ මූලාශ්‍ර සොයාබැලීම සහ සිසල් නල මාර්ග පුපුරා යාම නිසා අභ්‍යන්තර ශ්‍රීංචල ජලය අපවිත්‍ර වීම පිළිබඳ විමර්ශනය කිරීම - ලෝඩ්ස්ටා පෞද්ගලික සමාගම, මිදගම, ගාල්ල

ලෝඩ්ස්ටාර් පෞද්ගලික සමාගම තෙල් බෙදා හැරීමේදී ඒ අවට ඇති බීමට සුදුසු ජලය අපවිත්‍ර වේද යන්න පිළිබඳව ප්‍රජාව විසින් කර ඇති විරුද්ධත්වය ප්‍රකාශ කිරීමට බලපෑ කරුණු පිළිබඳ සොයා බලා වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරන ලෙස ජා.ගො.ප. සංවිධානයෙන් ඉල්ලා තිබේ.

ව්‍යාපෘතිය අවසන් කර වාර්තාව සපයා තිබේ.

ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය

විනාශකාරී නොවන ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා න්‍යෂ්ටික බල ශක්ති අධිකාරියට ජාතික මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකිරීම සේවා දැයකයා - න්‍යෂ්ටික බල ශක්ති අධිකාරිය

තාක්ෂණික, පර්යේෂණ සහ න්‍යෂ්ටික බල ශක්ති අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති න්‍යෂ්ටික බල ශක්ති අධිකාරියට විනාශකාරී නොවන ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීමට ජාතික මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකිරීම ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. මේ සඳහා ඇස්තමේන්තු ගත වියදම රු. මිලියන 300 ක් පමණ වේ. ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශය මෙම ව්‍යාපෘතියේ අධීක්ෂණ කටයුතු සහ බිල් පරීක්ෂා කිරීමේ කාර්යයන්හි නිරත වී සිටී. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු ඉඩම් ගොඩකිරීමේ සහ සංවර්ධන සංස්ථාව මගින් කරනු ලැබේ.



යෝජිත කොම්පෝස්ට් පහසුකම් - කරදියානු සේවා දැයකයා - අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අධිකාරිය (බස්නාහිර පළාත)

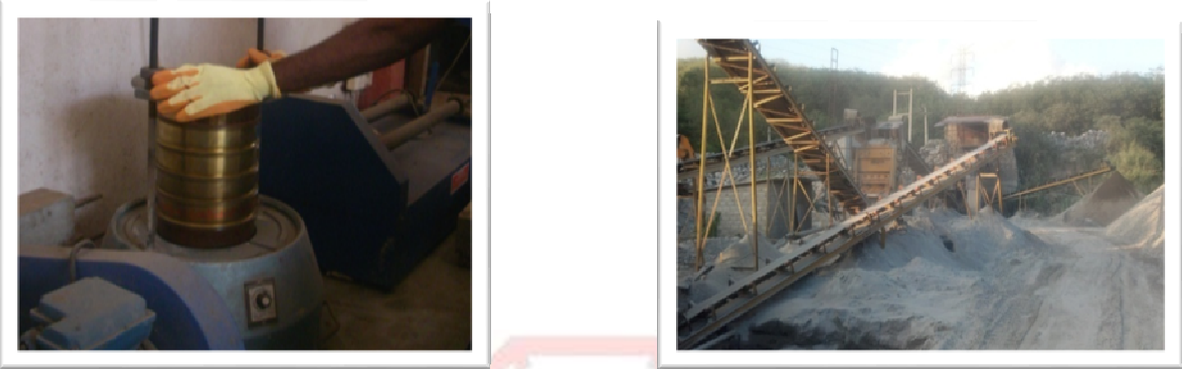
ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශය කරදියානු යෝජිත කොම්පෝස්ට් ව්‍යාපෘති භූමිය අධීක්ෂණය කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කර තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අධිකාරිය (බස්නාහිර පළාත) මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. රු. මිලියන 180 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබේ.



අනුග්‍රාහක පර්යේෂණ

ගුණාත්මක බවින් ඉහළ ගල් කුඩු නිෂ්පාදනය කිරීමට නවීන ගල් කුඩු ඇඹිරීමේ බලාගාරයක් ඉදිකිරීම

ගුණාත්මක බවින් ඉහළ ගල් කුඩු නිෂ්පාදනය කිරීමට සහ ගංගා වැලිවලට විකල්ප වැලි නිෂ්පාදනය ජාතික අවශ්‍යතාවයක් වී තිබීම නිසා රාජ්‍ය සහ අදාළ ආයතනය මෙම කාර්යය ඉටු කිරීමට දිරි ගැන්වීම කළ යුතු වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය අධි තාක්ෂණික උපකරණ වලින් සමන්විත සියළු පහසුකම් සහිත ගල් කුඩු ඇඹිරීමේ බලාගාරයක් ඉදිකිරීම මගින් ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ ඉල්ලුම සපුරා ලීමට බලාපොරොත්තු වේ.



ආයතන දෙකක් එකතුවී මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර තිබේ. ටුම්ලින් වෙළඳ සමාගම ගල් කැඩීම, ඇඹිරීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණය සහ උපකරණ සැපයීම කරනු ලැබේ. ජා.ගො.ප. ආයතනය ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂාව සහ පර්යේෂණ මගින් නවතම ඉදිකිරීම් අමුද්‍රව්‍ය සොයාගැනීම පිළිබඳ දීර්ඝ කාලීන පළපුරුද්දක් ලබා තිබේ. මේ නිසා මෙම ආයතන දෙක එකතු වී මෙම කාර්යය ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

ගුණාත්මක බවින් ඉහළ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය (ගල් කුඩු, ගංගා වැලි, මුහුදු වැලි යනාදිය) මූලික රසායනාගාර පර්යේෂණ මගින් තෝරාගත් සාම්පල් භාවිතා කර සංසන්දනාත්මක ඇගයීම් කරනු ලැබේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් වැලි නිෂ්පාදනය සහ ගල්වලින් ගල් කුඩු ඇඹිරීම මගින් අනිකුත් ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය සඳහා විකල්ප නිෂ්පාදන ලෙස උපයෝගී කරගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ. මේ සඳහා දැනට කර ඇති කාර්යයන්

- සුදුසු පාෂාණ උද්ගත තෝරාගෙන අවසන් වී තිබේ.
- මේ සඳහා යෝග්‍ය උපකරණ සහ මැෂින් අධ්‍යයන තුළින් හඳුනාගෙන තිබේ.
- ආයෝජකයින් දිරිගැන්වීම සඳහා සැලසුම් කර ඇති ක්‍රියාදාමය පහත දැක්වේ.

සංගති නිෂ්පාදනය සඳහා ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු ක්‍රියාත්මක කර තිබේ.

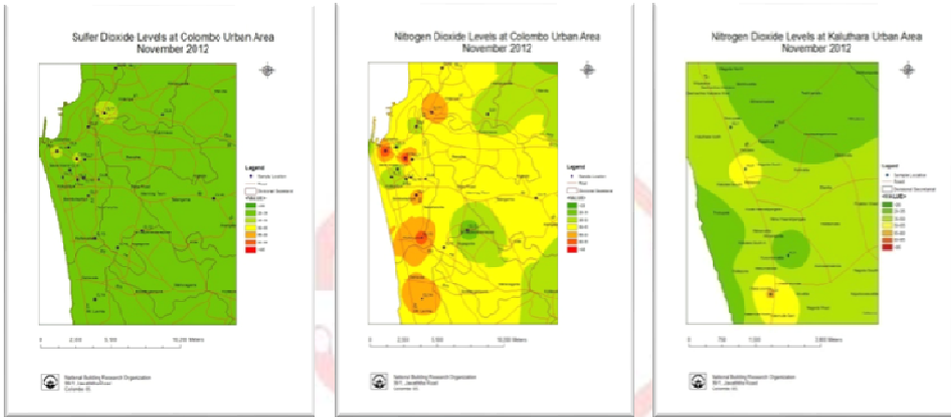
- ගල් ඇඹිරීම සඳහා මූලික විධි දෙකක් ක්‍රියාත්මක කර තිබේ.
- කොන්ක්‍රීට් සහ හුණු බදාම සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන කිරීම
- උපකරණ සහ මැෂින් සැලසුම් කිරීම. මේ තුළින් ඉල්ලුම අනුව සංගතිවල හැඩය සහ ප්‍රමාණය වෙනස් කර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ.

සියලු පාර්ශව කරුවන්ගේ මනස වෙනස් කිරීම තුළින් නව නිෂ්පාදන සඳහා යොමු කර ගැනීම මෙහි මූලික අභිමතාර්ථය වේ. මේ තුළින් ආයෝජකයින් දිරිගැන්වීමට බලාපොරොත්තු වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන නගරවල සංසරණ වායුවේ ගුණාත්මක බව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රමවේද ක්‍රියාත්මක කිරීම

තෝරාගත් නගරවල විශේෂයෙන්ම පළාත් අගනුවරවල වායුවේ ගුණාත්මක බව පිළිබඳ දත්ත රැස් කිරීමට, රථවාහන දෙපාර්තමේන්තුව පරිසර සහ ස්වාභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය සමග සුසංයෝගීව ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කර තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් වාහන දුම වායුවට 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 වායු ගුණාත්මක බව පරීක්ෂා කිරීමට කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර, රත්නපුර සහ ගාල්ල යන දිස්ත්‍රික්කවල ක්‍රියාත්මක කර තිබේ.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ ප්‍රධාන නගර තුළ ව්‍යාප්ත වී ඇති වායු ගෝලීය තත්ත්ව පරීක්ෂා කිරීම වේ. මේ සඳහා වායු ගෝලීය තත්ත්ව අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා අඩු යෙදවුම් අක්‍රිය සාම්පල් තාක්ෂණය භාවිතා කරනු ලැබේ. මෙම දත්ත නාගරික වායු කළමනාකරණය සහ ප්‍රවාහන සැලසුම් සඳහා භාවිතා කළ හැකිවේ. ව්‍යාපෘති කාලය 2013 දක්වා අනිකුත් දිස්ත්‍රික්ක තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. (ව්‍යාපෘති අගයන් රු. මිලියන 1.92 වේ)



දේශගුණය, නියඟය සහ කෘෂිකර්මයට අනුගත වීම - ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවියා ජල හිඟයට ගොදුරු වීම සහ ප්‍රතිචාර දක්වන ආකාරය පිළිබඳ විමර්ශනය කිරීම

ජා.ගො.ප. සංවිධානය වැන්ඩර්බිල්ට් ආයතනයේ බල ශක්ති සහ පරිසර අංශය සුසංයෝගීව මෙම ව්‍යාපෘතිය අවුරුදු 5 ක කාලයක් තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. මුලු ලෝකය පුරා සිටින ප්‍රජාව දිනෙන් දිනම උග්‍ර ජල හිඟයකට මුහුණ පාමින් සිටී. සෑම මහාද්වීපයකම 1/3 ක ජනතාවක් ජල හිඟයට මුහුණ පා ඇති බව ඇස්තමේන්තු ගත වාර්තා වලින් පෙනී ගොස් තිබේ. දියුණුවෙමින් පවතින රටවල ප්‍රජාව ජීවනෝපාය කෘෂිකර්මය මත රඳා පැවතීම නිසා බිම්ට සුදුසු ජලයෙන් 85% - 90% ක ප්‍රමාණයක් කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා භාවිතා කරනු ලැබේ. පුරාණයේ ලෝකයේ සෑම රටක්ම ජල කළමනාකරණය සඳහා දේශීය ක්‍රම භාවිතා කරන ලදී. නමුත් නවීන ක්‍රම භාවිතය නිසා ඒ සඳහා හුරුවීමේ ක්‍රම ඔවුන් විසින්ම සොයමින් සිටී. පර්යේෂණ කණ්ඩායම බහු විධ ක්‍රම උපයෝගී කරගනිමින් ගොවිතැන් ක්‍රම පිළිබඳ ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණ, ප්‍රාදේශීය නියඟ දර්ශක, මූලික සම්මුඛ පරීක්ෂණ සහ දත්ත විශ්ලේෂණය මගින් ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීමට යොදාගෙන තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය මහවැලි ගඟ ජල පෝෂිත ප්‍රදේශයේ ගොවියන් මුහුණ දී ඇති බලපෑම් පිළිබඳ භෞතික, සාමාජීය, ජල විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරුමය පර්යේෂණ පදනම් කරගෙන ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

වැන්ඩර්බිල්ට් ආයතනය සහ ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය එකමුතුව වියලි කලාපයේ ප්‍රජා කණ්ඩායම් 5 ක් තුළින් ගොවියන් 193 ක් තෝරාගෙන නියමු සමීක්ෂණයක් කර වගා කටයුතු, පරිසර වෙනස්වීම්, ජල හිඟය සහ නියඟය පිළිබඳ අධ්‍යයන කටයුතු කරගෙන යමින් පවතී.

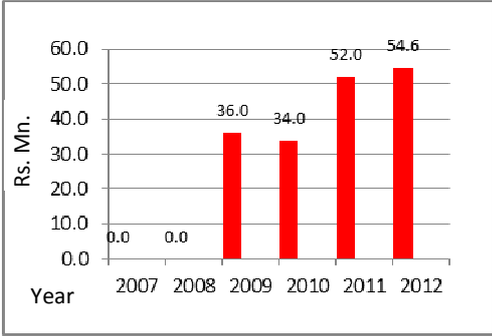
මූල්‍ය සමාලෝචන

2012 වර්ෂය සඳහා වාර්තාගත ආදායමක් ලබා තිබේ. එනම් රු.මිලියන 208.35 කි. එය ගිය වර්ෂය හා සසඳා බලන කල 14.5% ක වර්ධන වේගයක් පෙන්වුම් කරයි.

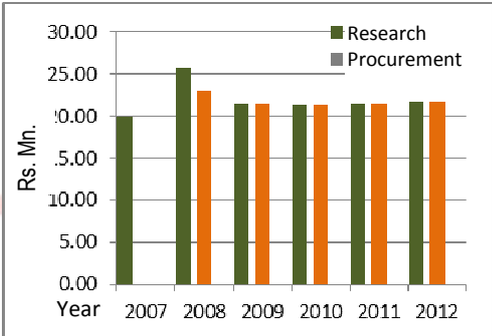
උපදේශන සේවා මගින් ලැබූ ආදායමද පෙර වර්ෂයට වඩා ඉහළ ගොස් තිබේ. එනම් රු. මිලියන 145.87 කි. එය ගිය වර්ෂය හා සසඳා බලන කල 34.7% ක වර්ධන වේගයක් පෙන්වුම් කරයි. මෙම උපදේශන සේවා මගින් ලබන ආදායම ආයතනයේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා යොදාගනු ලැබේ.

නායයෑම් සහ අනිකුත් පර්යේෂණ සඳහා ලැබූ රජයේ ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 76.44 ක් වේ. එය පෙර වර්ෂයට වඩා වර්ධන වේගය 5% ක් වේ. ජා.ගො.ප. සංවිධානය එන වසර සඳහා පිළියෙල කර ඇති සාමූහික සැලැස්මට අනුව රජයේ ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 116 ක් බලාපොරොත්තු වේ. එය එන වසර සඳහා බලාපොරොත්තු වූ මුළු ආදායම වන රු. මිලියන 278 ආදායමින් 42% කි.

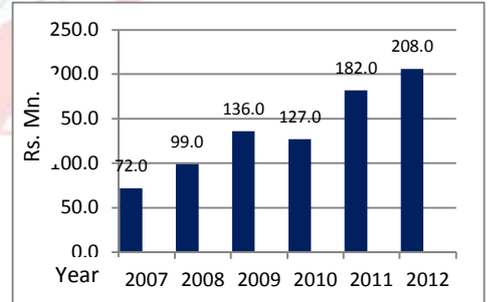
ජා.ගො.ප. සංවිධානයට නායයෑම් ආපදාවලට ලක්වන දිස්ත්‍රික්ක 10 තුළ නායයෑම් ආපදා අවම කිරීම සඳහා ඉදිකිරීම් සහ සංවර්ධන කටයුතුවලදී යෝග්‍යතා සහතිකයක් නිකුත් කිරීමේ බලය 2011 මාර්තු මස සිට පවරා තිබේ. මේ සඳහා දිස්ත්‍රික්ක 10 තුළ දිස්ත්‍රික්ක කාර්යාල ස්ථාපිත කර තිබේ. මුළු වියදම වන රු. මිලියන 37.7 න් රු. මිලියන 15.0 ක් එම ප්‍රදේශවල ප්‍රාදේශීය සභා මගින් සහ පුද්ගලයින් සඳහා යෝග්‍යතා සහතික නිකුත් කිරීමෙන් උපයාගෙන තිබේ.



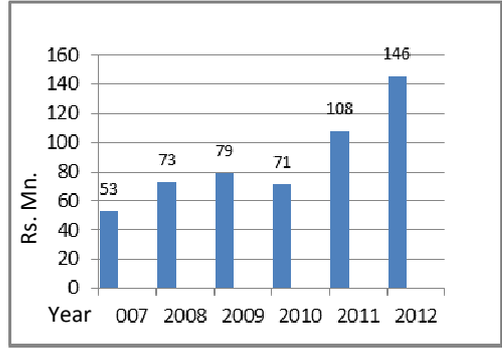
නායයෑම් ආපදා අවමකරණ අයවැය



පර්යේෂණ සහ ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපාදන



මුළු ආදායම



උපදේශන සහ පරීක්ෂණ සේවා ආදායම්

පේරාදෙණිය සහ පදියපැලැල්ල නායයෑම් ආපදා අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති සඳහා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය හරහා රජය විසින් ලබා දී ඇති ප්‍රතිපාදන වන රු. මිලියන 27.3 න් ලබාදී තිබුණේ රු. මිලියන 20.5 ක් පමණි. ඉතිරි මුදල වන රු. මිලියන 6.8 ක් ලබා දී නොමැත. කෙසේ නමුත් වර්ෂය සඳහා කරන ලද වැඩිවලට වෙන් කර ඇති මුදල ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා ආයතනය අභ්‍යන්තරයෙන් ඉපයූ ආදායමින් එම අඩුව පරිපූර්ණ කරන ලදී.

ගැරඹි ඇල්ල නායයෑම් ආපදා අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2012 වර්ෂයට වෙන් කළ මුදල රු. මිලියන 27.3 ක් වේ. නමුත් වැඩ නිම කර ඇත්තේ 40% ක ප්‍රමාණයක් නිසා ඒ සඳහා ලැබුණ මුදල රු. මිලියන 13.34 ක් වේ.

මීට අමතරව නායයෑම් ආපදා කලාපීය සිතියම්කරණය සඳහා වෙන් කර ඇති මුදල රු. මිලියන 21.84 ක් වූ අතර නායයෑම් ආපදා විශේෂ විමර්ශන සඳහා රු. මිලියන 10.92 ක් සහ රසායනාගාර සහ ක්ෂේත්‍ර උපකරණ මිලදී ගැනීමට රු. මිලියන 21.84 ක් මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ලබා දී තිබේ.

මෙම වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ මුළු මෙහෙයුම් ආදායම රු. මිලියන 208.35 ක් වූ අතර මෙහෙයුම් වියදම රු. මිලියන 194.24 ක් වී තිබේ. මෙම වියදම කාර්ය මණ්ඩලය 228 දක්වා වැඩිකිරීම නිසා දෛනික ගෙවීම් සඳහා බඳවාගත් සේවකයින් සඳහා 2011 වර්ෂයේදී රු. මිලියන 94.4 ක් ගෙවා තිබූ අතර එය 2012 වර්ෂයේදී රු. මිලියන 107.2 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

	2012 රු.	2012 රු.	2011 රු.	2011 රු.
වත්කම්				
ජංගම නොවන වත්කම්				
දේපළ, පිරිසිදු සහ යන්ත්‍රෝපකරණ අනියම් ණය (1991 සිට 2009)	67,510,842.20 9,087,853.13		79,924,846.06 5,266,577.03	
		76,598,695.33		85,191,423.09
ජංගම වත්කම්				
පරිලේඛණ	1,261,495.03		705,366.59	
නැවත අයවන ගෙවීම්	830,984.42		289,898.42	
නොනිම් වැඩ	12,450,889.42		1,561,109.39	
විවිධ ණය (2010 සිට 2012)	17,676,718.64		16,281,604.84	
විවිධ අයවිය යුතු / ප්‍රතිපාදන සහ ව්‍යාපෘති	18,911,229.02		49,911,229.02	
තැන්පතු	5,756,030.78		4,416,731.57	
අත්තිකාරම්	5,834,485.73		4,476,121.33	
පෙර ගෙවීම්	161,731.75		335,158.95	
මුදල් සහ ද්‍රවශීල වත්කම්	57,383,591.05		9,835,650.71	
		120,267,155.84		87,812,870.82
සම්පූර්ණ වත්කම්		196,865,851.17		173,004,293.91
බැරකම්				
ජංගම බැරකම්				
විවිධ ණයහිමියන්	1,373,802.67		2,084,027.59	
උපවින වියදම්	9,831,514.05		6,701,041.95	
අයවන තැන්පතු	2,278,098.15		2,262,276.95	
	13,483,414.87		11,047,346.49	
ජංගම නොවන බැරකම්				
සුබ සාධක අරමුදල	374,261.10		374,261.10	
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන	39,048,183.75		32,147,490.50	
අඩුකිරීම් : පාරිතෝෂික ගෙවීම්	(2,338,870.00)			
	36,709,313.75		32,521,751.60	
සම්පූර්ණ බැරකම්		50,566,989.72		43,569,098.09
සම්පූර්ණ ශුද්ධ වත්කම්		146,298,861.45		129,435,195.82
ශුද්ධ වත්කම්				
අයවීම්	2,264,497.95		2,264,497.95	
ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය	27,875,989.31		27,875,989.31	
රාජ්‍ය ප්‍රතිපාදන	136,183,151.60		125,985,944.54	
වෙනත් ප්‍රතිපාදන	27,701,789.81		42,496,995.95	
සමුච්චිත ලාභය/ (පාඩුව)	(47,726,567.22)		(69,188,231.93)	
		146,298,861.45		129,435,195.82
මුළු ශුද්ධ වත්කම/ ද්‍රවශීලතාව		146,298,861.45		129,435,195.82

මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

	2012	2011
	රු.	රු.
මෙහෙයුම් ආදායම් *		
ආදායම්	185,256,279.83	159,752,138.01
අනිකුත් මෙහෙයුම් ආදායම්	1,255,393.68	582,135.81
පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන	21,840,000.00	21,500,000.00
	<u>208,351,673.51</u>	<u>181,834,273.82</u>
මෙහෙයුම් වියදම් *		
කාර්ය මණ්ඩල	107,270,718.36	94,431,614.60
ගමන් යැපීම් දීමනා	7,165,126.20	4,861,107.59
සැපයුම් සහ පරිභෝජන වියදම්	12,395,115.55	10,910,859.36
අලුත්වැඩියා සහ නඩත්තු	7,088,100.03	3,752,146.76
ගිවිසුම් සේවා	41,435,342.46	34,669,079.72
අනිකුත් මෙහෙයුම් වියදම්	18,895,330.02	13,907,760.39
සම්පූර්ණ මෙහෙයුම් වියදම්	<u>194,249,732.62</u>	<u>162,532,568.42</u>
සම්පූර්ණ මෙහෙයුම් ලාභය/ පාඩුව	14,101,940.89	19,301,705.40
කල්පසුදු ගිණුම්		25,000.00
		<u>19,326,705.40</u>
මූල්‍ය පිරිවැය	(47,507.28)	(17,853.23)
මෙහෙයුම් නොවන වියදම්	<u>7,407,231.10</u>	<u>(3,902,148.22)</u>
සම්පූර්ණ මෙහෙයුම් නොවන ආදායම (වියදම)	7,359,723.82	(3,920,001.45)
වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ ලාභය/ පාඩුව	<u><u>21,461,664.71</u></u>	<u><u>15,406,703.95</u></u>

ගිණුම් පිළිබඳ අදහස්

1. මූලික ගිණුම්කරණ උපකරණ

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

2. පොදු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තින්ට යටත්ව අදහස් ඉදිරිපත් කර ඇත.

- (a) මුළු අවුරුද්දේ ක්ෂයවීම් අවුරුද්දේ මිලදී ගැනීම් මත පදනම් වේ. 2009 වර්ෂයේ සිට ඊට පසු කාලය සඳහා මිලදී ගැනීම්වල ක්ෂයවීම් ගණනය කරනු ලැබේ.

පර්යේෂණාගාර සහ ක්ෂේත්‍ර උපකරණ, වාහන, ලී බඩු සඳහා ක්ෂය වීම් වර්ෂයේ ලාභ අලාභ ගිණුම් අනුව ගණනය කරන ලදී.

- (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 උපකරණ	5.0
ගිනි නිවීම් උපකරණ	10.0

- (c) වත්කම්වල ක්ෂයවීම් ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ගේ 24 වන පරිච්ඡේදය අනුගමනය කර රජයේ ප්‍රතිපාදන වලින් අඩුකර තිබේ.

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

3. පාරිතෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම්

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

4. රජයේ ප්‍රතිපාදන

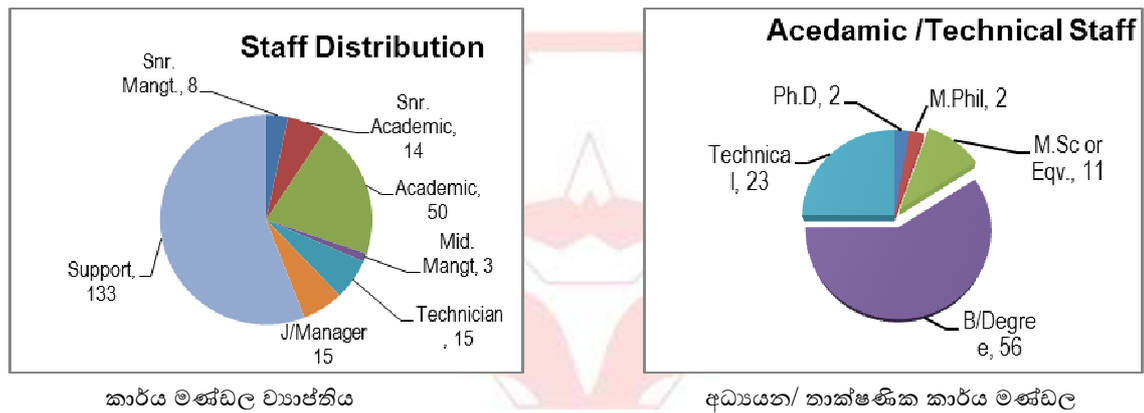
	2012 රු.	2011 රු.
ප්‍රසම්පාදන සඳහා ප්‍රතිපාදන	21,840,000	15,000,000
වාහන 4 ක් මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන	<u>11,000,000</u>	<u>1,650,000</u>
	<u>32,840,000</u>	<u>16,650,000</u>

- ඩබ්ල් කැබ් 4 ක් මිලදී ගැනීම සඳහා පොදු භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපත්ති

මානව සම්පත් සහ පොදු කාර්යය සංවර්ධනය

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 කාර්යය සංවර්ධනය සඳහා පිරිවැටුම් ඉහළ යාම මෑත කාලයේ ආයතනයට ආවේනික දැරිය නොහැකි ප්‍රශ්නයක් විය.

මෙම වර්ෂයේදී නව බඳවා ගැනීමේ පරිපාටිය සහ උසස්වීම් සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා තිබේ. මේ අනුව අනුමත කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව 274 ක් වේ. මෙම අවුරුද්දේ අවසාන භාගය වන විට නව බඳවා ගැනීම් පරිපාටියට අනුව සේවකයින් බඳවා ගැනීම සම්පූර්ණ කර තිබේ. අත්‍යවශ්‍ය සේවා සඳහා සේවකයින් බඳවා ගැනීම සම්පූර්ණ කර තිබේ. වර්ග 6 ක් සඳහා සේවකයින් 25 ක් බඳවාගෙන තිබේ. 2012 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ඇබැරතු 36 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 - 2012

අංකය	වැටුප් සංකේත	සේවා වර්ගීකරණය	බඳවා ගැනීමේ සංඛ්‍යාව	ඉල්ලා අස්වීම් සංඛ්‍යාව	විශ්‍රාම ගැනීම් සංඛ්‍යාව
1	HM 1-3	ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ	01	-	-
1	MM 1-1	මධ්‍යම මට්ටමේ කළමනාකරණ	-	01	-
2	AR 1	අධ්‍යයන/ විද්‍යාඥ	11	11	-
3	MA 2-2	කළමනාකාර සහකාර (තාක්ෂණික)	01	02	-
4	MA 1-2	කළමනාකාර සහකාර (තාක්ෂණික නොවන)	01	04	01
5	PL 3	ප්‍රාථමික ගණය පුහුණු	05	01	-
6	PL 1	ප්‍රාථමික ගණය නුපුහුණු	06	02	-
එකතුව			25	21	01

දේශීය පුහුණු කිරීම් - 2012

අංකය	වැටුප් සංකේත	සේවා වර්ගීකරණය	දේශීය පුහුණුවීම්
1	AR 1/2	අධ්‍යයන/ විද්‍යාඥ	44
2	MM 1-1	මධ්‍යම මට්ටමේ කළමනාකරණ	02
3	JM1-1	කනිෂ්ඨ කළමනාකරණ	01
4	MA 2-2	කළමනාකාර සහකාර (තාක්ෂණික)	04
5	MA 1-2	කළමනාකාර සහකාර (තාක්ෂණික නොවන)	14
6	PL	ප්‍රාථමික ගණය	05
TOTAL			70

විදේශ පුහුණුවීම් - 2012

	නම	තනතුර	වැඩමුළුව	රට	කාලය
1	ආර්.එම්.එස්. බණ්ඩාර මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ/ හු විද්‍යාඥ, අංශ ප්‍රධාන, නායයෑම් පර්යේෂණ හා අවදානම් කළමනාකරණ අංශය	3 rd Regional Meeting for Discussion and Promotion of Early Warning Mechanisms for Landslides in Asian Region (RECLAIM Phase III)	මියන්මාරය	2012 ජනවාරි 25 සිට 27 දක්වා
2	කිශාන් සුගතපාල මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ/ අංශ ප්‍රධාන, මානව ජනාවාස සැලසුම් හා පුහුණු කිරීමේ අංශය	Development of Phase III of the Regional Consultative Committee Program on Mainstreaming Disaster Risk into Development in Asia	තායිලන්තය	2012 පෙබරවාරි 08 සිට 09 දක්වා
3	ආර්.එම්.එස්. බණ්ඩාර මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ/ හු විද්‍යාඥ, අංශ ප්‍රධාන, නායයෑම් පර්යේෂණ හා අවදානම් කළමනාකරණ අංශය	Expert to the Asian Disaster Reduction Centre (ADRC) peer Review in Tajikistan	ටජිකිස්තාන්	2012 පෙබරවාරි 13-15 දක්වා
4	ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) ආසිරි කරුණාවර්ධන	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	Workshop for Disaster Prevention Officials	ජපානය	2012 පෙබරවාරි 12 – 18 දක්වා
5	එන්.අයි.සී. පිරිස් මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ/ හු විද්‍යාඥ	Learning Disaster Resilience Best Practices; Bangladesh Experience	බංග්ලාදේශය	2012 පෙබරවාරි 28 – 28 දක්වා
6	කුමාරි විරසිංහ මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ/ඉංජිනේරු	Workshop on the Use of Multi-Global Navigation Satellites System for Sustainable Development UNCC	තායිලන්තය	2012 මාර්තු 21 -22 දක්වා
7	ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) ආසිරි කරුණාවර්ධන	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	South Asia Leader Engagement Program on Disaster Management	ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය	2012 අප්‍රේල් 21 – 28 දක්වා
8	කිශාන් සුගතපාල මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ/ අංශ ප්‍රධාන, මානව ජනාවාස සැලසුම් හා පුහුණු කිරීමේ අංශය	The Final Conclusions of the Recovery Handbook for Practitioners	තායිලන්තය	2012 මැයි 04
9	එම්.එම්.සී.යූ.බී. මොරේමඩ මහතා	විද්‍යාඥ/ හු විද්‍යාඥ	Training Course on Natural Disaster Management	තායිලන්තය	2012 මැයි 28 සිට ජූනි 15 දක්වා
10	ජේ.කේ. ජයවර්ධන මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ/ඉංජිනේරු	SAARC Training Program on Techniques for Earthquake Resistant Structures for Engineers and Architects	ඉන්දියාව	2012 ජූනි 18 – 29 දක්වා
11	නන්දිනී වසන්තන් මිය	විද්‍යාඥ/ඉංජිනේරු	-do-	ඉන්දියාව	2012 ජූනි 18 – 29 දක්වා

12	පී.එච්.කේ. ද සිල්වා මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ/ඉංජිනේරු, අංශ ප්‍රධාන, භූ තාක්ෂණ ඉංජිනේරු හා පරීක්ෂණ අංශය	River Erosion & Embankment Safety Management in South Asia Region:	බංග්ලාදේශය	2012 ජූලි 12 – 18 දක්වා
13	යූ.කේ.එන්.පී. ධර්මසේන මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ/ඉංජිනේරු	-do-	බංග්ලාදේශය	2012 ජූලි 12 – 18 දක්වා
14	සී.එස්. මැණික්පුර මයා	විද්‍යාඥ/ භූ විද්‍යාඥ	GTC: Satellite Remote Sensing Data Analysis Techniques for Disaster /Environmental Monitoring (J-12-00816)	ජපානය	2012 අගෝස්තු 1 – සැප්තැම්බර් 8 දක්වා
15	එන්.එම්.එල්.බී. නවරත්න මයා	විද්‍යාඥ/ භූ විද්‍යාඥ	Training Program on Community Based Disaster Management Preparedness and Coping Strategies	ඉන්දියාව	2012 අගෝස්තු 22 - සැප්තැම්බර් 18 දක්වා
16	එච්.එම්.එල්. ඉන්ද්‍රතිලක මයා	විද්‍යාඥ/ භූ විද්‍යාඥ	Maintenance of Mountain Road – (Training for Loan Project) Course No: J-12-90032	ජපානය	2012 ඔක්තෝබර් 29 - දෙසැම්බර් 15 දක්වා
17	එච්.ආර්. මදුරංග මයා	විද්‍යාඥ/ඉංජිනේරු	-do-	ජපානය	2012 ඔක්තෝබර් 29 - දෙසැම්බර් 15 දක්වා
18	එම්.අයි.ඩී.එච්. විජේවික්‍රම මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ/ භූ විද්‍යාඥ	Seminar on “Road Development & Disaster Prevention after the Great East Japan Earthquake	ජපානය	2012 නොවැම්බර් 25 - දෙසැම්බර් 1 දක්වා

ජාතික වැඩසටහන් සඳහා සහභාගි වීම

අනුරාධපුර ඔයාමඩුව ප්‍රදේශයේ පැවැත්වූ 2012 දැයට කිරුළ වැඩසටහන

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ඔයාමඩුව ප්‍රදේශයේ ජාතික නිදහස් දිනට සමගාමීව 2012 දැයට කිරුළ සංවර්ධන ප්‍රදර්ශනය ජාතික පශුසම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩල භූමියේ පවත්වන ලදී. මෙහි අරමුණ වූයේ මහින්ද චින්තන දර්ශනයට අනුව රටේ ඇතිවූ සංවර්ධනය සහ අනාගතයේ විය හැකි සංවර්ධනය පිළිබඳ ජනතාව දැනුවත් කිරීම වේ.



ජා.ගො.ප. සංවිධානය මෙම ප්‍රදර්ශනය සඳහා ප්‍රදර්ශන කුටිය විවෘත කිරීම මගින් සහභාගි විය. ඒ සඳහා විවිධ ආකෘතීන් හා පෝස්ටර් ප්‍රදර්ශනය කෙරුණු අතර ආයතනයේ සේවක සාමාජිකයින් ආයතනයේ කාර්ය භාරය හා ආපදාවන් පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කරන ලදී.

ධාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීම

ජා.ගො.ප. සංවිධානය ශ්‍රී ලංකාවේ නායයෑම් ආපදා අවමකරණය පිළිබඳ ජාතික මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත්වී තිබේ. මේ නිසා නායයෑම් ආපදා අවම කිරීමේ ධාරිතාව වැඩිකිරීම සඳහා තීරණයක් ගෙන තිබේ.

රසායනාගාර සඳහා අවශ්‍ය නවතම උපකරණ ලබාගෙන තිබේ. රජයේ ප්‍රතිපාදන ඇතුළු 2012 වර්ෂයේදී ආයතනය සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම වැඩිකරගෙන තිබේ.

මීට අමතරව නායයෑම් විමර්ශන කටයුතුවල කාර්යක්ෂමතාව වැඩිකර ගැනීමට මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ක්ෂේත්‍ර කටයුතුවලට භාවිතා කිරීම සඳහා ඩබල් කැබ් 4 ක් ලබා දී තිබේ.

පසුගිය වර්ෂයේ ප්‍රසම්පාදන මිලදී ගැනීම්

- දුර මැනීමේ උපකරණ 15
- භූ පරීක්ෂක 5
- භූ දිශා දර්ශක 20
- භූ විද්‍යාත්මක මිටි - 15
- ආර්ධතා සහිත කැබ්නට්ටුව -1
- Point Load Index Machine -1
- විදුම් උපකරණ
- සංසරණ වායුවේ ගුණාත්මකඛව අධීක්ෂණ ඒකකය සහ උපාංග



අංශයන්හි ප්‍රගතිය

1. නායයෑම් පර්යේෂණ හා අවදානම් කළමනාකරණ අංශය

රු. මිලියන

පරීක්ෂණ/ උපදේශක	පැවරුම් සංඛ්‍යාව	බලාපොරොත්තු වූ ආදායම	ලැබූ ආදායම	ප්‍රගතිය %
1) නායයෑම් අවමකරණ	3	54.60	37.28	
2) විශේෂ විමර්ශන	1006	10.00	10.92	
3) යෝග්‍යතා සහතික නිකුත් කිරීම	11288	12.00	15.00	
4) උපදේශක සේවා	2610	8.00	29.77	
එකතුව		84.60	92.97	100%

2. පාරිසරික අධ්‍යයන හා සේවා අංශය

රු. මිලියන

පරීක්ෂණ/ උපදේශක	පැවරුම් සංඛ්‍යාව	බලාපොරොත්තු වූ ආදායම	ලැබූ ආදායම	ප්‍රගතිය %
1) වායුවේ ගුණාත්මක බව පරීක්ෂා කිරීම	238	10.00	9.95	
2) ජලයේ ගුණාත්මක බව, පස්, සිමෙන්ති සහ අනිකුත් පරීක්ෂණ	243	4.00	3.90	
3) පාරිසරික උපදේශක සේවා	6	6.00	4.61	
එකතුව	487	20.00	18.46	92%

3. ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය පර්යේෂණ සහ පරීක්ෂණ අංශය

රු. මිලියන

පරීක්ෂණ/ උපදේශක	පැවරුම් සංඛ්‍යාව	බලාපොරොත්තු වූ ආදායම	ලැබූ ආදායම	ප්‍රගතිය %
1) කොන්ක්‍රීට් පරීක්ෂාව	1579		6.24	
2) වැරගැන්වූ සහ ව්‍යුහ යකඩ පරීක්ෂාව	427		9.10	
3) සංගතිය	86		1.56	
4) විවිධ පරීක්ෂා	300		3.65	
5) ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ	58		4.70	
එකතුව	2450	21.00	25.25	100%

4. භූ තාක්ෂණික ඉංජිනේරු සහ පරීක්ෂණ අංශය

රු. මිලියන

පරීක්ෂණ/ උපදේශක	පැවරුම් සංඛ්‍යාව	බලාපොරොත්තු වූ ආදායම	ලැබූ ආදායම	ප්‍රගතිය %	පරීක්ෂණ/ උපදේශක
1) භූ තාක්ෂණික පර්යේෂණ	40	38.0	64	38.70	
2) පස් පරීක්ෂණ	60	2.0	75	2.60	
3) අනිකුත්				2.99	
එකතුව	100	40.00	139	44.29	100%

5. ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශය

රු. මිලියන

පරීක්ෂණ/ උපදේශක	පැවරුම් සංඛ්‍යාව	බලාපොරොත්තු වූ ආදායම	ලැබූ ආදායම	ප්‍රගතිය %
1) ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ සහ බිල් සහතික කිරීම	3		3.36	
2) ගොඩනැගිලි උපදේශක ව්‍යාපෘති	9		6.00	
3) තත්ත්ව ඇගයීම් වාර්තා සහ විවිධ වැඩ	18		1.93	
එකතුව		11.00	11.29	100%

6. මානව ජනාවාස සැලසුම් හා පුහුණු කිරීමේ අංශය

රු. මිලියන

පරීක්ෂණ/ උපදේශක	පැවරුම් සංඛ්‍යාව	බලාපොරොත්තු වූ ආදායම	ලැබූ ආදායම	ප්‍රගතිය %
1) මානව ජනාවාස පිළිබඳ සේවා සැපයීම	10			
2) පුහුණු කිරීම් සහ දැනුවත් කිරීම්	10			
3) විවිධ වැඩ	01			
එකතුව		5.00	4.16	83%





විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிப்பி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය எனது இல My No.	2887220	බබේ අංකය உமது இல No.	2887221	දිනය திகதி Date	2014 පෙබරවාරි 21 දින
-------------------------------	---------	----------------------------	---------	-----------------------	----------------------

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙන්ස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීම් තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2012 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) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර සංවිධානයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් සංවිධානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත 2013 ජූලි 16 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු 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 ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදුකරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලැස්වූවකර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

අංක 306/72 පොල්ලුව පාර, බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව	இல. 306/72, பொல்துவ வீதி, புத்தரமுல்லை இலங்கை	No.306/72, Polduwa Road, Battaramulla, Sri Lanka
දුරකථනය தொலைபேசி Telephone. } 2887220	ෆැක්ස් අංකය பக்ஸ் இல Fax No. } 2887221	ඉලෙක්ට්‍රොනික් තැපෑල ✉- மெயில் E-mail. } oaggov@sltnet.lk

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

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

1.4 තත්වගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම

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

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ මූල්‍ය තත්වය සහ ඊදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2.2.1 හිඟුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) සංවිධානයේ නායයෑම් පර්යේෂණ හා අවදානම් කළමනාකරණ අංශය රු.112,760 ක වටිනාකමක් සහිත ව්‍යාපෘති 03 ක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී අවසන්කර තිබුණත් එය කෙරෙනෙක යන වැඩ යටතේ දක්වා තිබුණි.

(ආ) නායයෑම් පර්යේෂණ හා අවදානම් කළමනාකරණ අංශය මගින් සිදුකරන ලද විශේෂ නායයෑම් පරීක්ෂණ වෙනුවෙන් ප්‍රාදේශීය සභා වෙතින් රු.13,158,334 ක් ලැබිය යුතු වුවත් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ඉන් රු.10,920,000 ක් පමණක් ලැබී තිබුණි. හිඟ මුදල් අයකර ගැනීමට සංවිධානය විසින් ක්‍රමවේදයක් සකස් කර නොතිබුණි.

2.2.2 නොසැසඳූ පාලන හිඟුම්

සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු ආදායම හා ඉදිරිපත් කරන ලද ආකාරයේ ඉංජිනේරු අංශයේ, මානව ජනාවාස හා පාරිසරික අංශයේ ආදායම් ලේඛණය අනුව එම ශේෂ සමඟ සැසඳීමේදී පිළිවෙලින් රු.2,009,692 ක් අඩුවෙන්ද, රු.205,302 ක් වැඩියෙන්ද දක්වා තිබුණි.

2.2.3 ලැබිය යුතු හිඟුම්

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට සම්බන්ධිත ණයගැති ශේෂය රු.30,049,397 ක් වූ අතර ඉන් රු.17,676,718 ක් 2010 වර්ෂයේ සිට පැවත එන ශේෂ විය.

ඒ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) එකතු වටිනාකම රු.16,543,144 ක්වූ ණයගැතියන් 36 දෙනෙකු වෙත ශේෂ සනාථ කිරීමට අදාළ ලිපි එවා තිබුණත් ඉන් එකතුව රු.15,846,254 ක් වටිනා ණයගැතියන් 32 ක් ශේෂයන් සනාථ කර නොතිබුණි.

(ආ) 1991 වර්ෂයේ සිට 2009 වර්ෂය දක්වා කාලපරිච්ඡේදයක සිට පැවත එන එකතුව රු.12,372,679 ක් වූ ණයගැති ශේෂය තුළ රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන 37 කින් අයවිය යුතු එකතුව රු.10,399,350 ක් සහ පොද්ගලික අංශයේ ආයතන 90 කින් අයවිය යුතු එකතුව රු.1,973,328 ක් වූ ශේෂ 2013 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් අයකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.

(ඇ) සංවිධානය විසින් ඉකුත් වර්ෂය තුළදී මිලදී ගැනීම් සහ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු මුදලට වඩා රු.10,500,000 ක් වියදම් කර තිබුණි. එසේ වැඩිපුර වැයකළ මුදල 2011 වර්ෂයේදී හා සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ලැබිය යුතු භාණ්ඩාගාර ප්‍රදානයක් ලෙස දක්වා තිබුණි.

2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

පහත සඳහන් ගිණුම් විෂයයන් ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොවීය.

විෂයයන්	වටිනාකම	ඉදිරිපත් නොකළ සාක්ෂි
	රු.	
(අ) වැටුප් හා වේතන	86,186,185	වැටුප් හා වේතන ලේඛනය
(ආ) යෝජනා සහතික නිකුත් කිරීමේ ආදායම	15,009,258	දිස්ත්‍රික් කාර්යාල ආදායම් ප්‍රකාශන
(ඇ) ස්ථාවර තැන්පතු පොලී	498,411	ස්ථාවර තැන්පතු ගොනුව, ස්ථාවර තැන්පතු ලේඛනය සහ ස්ථාවර තැන්පතු පිළිබඳ ගිණුම් සටහන්

2.2.5 නීති ,රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

නීති ,රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම
(අ) ආයතන සංග්‍රහයේ XII පරිච්ඡේදයේ 22.4 වගන්තිය	සංවිධානයේ නිලධාරීන් විසින් ලබාගත් වැටුප් රහිත නිවාඩු පිළිබඳ විස්තර විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
(ආ) මුදල් රෙගුලාසි මු.රෙ.1646	සංවිධානය සතු සංචිත වාහන 16 ක් සම්බන්ධව සමාලෝචිත වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් සිට දෙසැම්බර් දක්වා මාසවලට අදාළ දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික සංසිද්ධි වාර්තා විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
(ඇ) 1990 ඔක්තෝබර් 10 දිනැති අ-ක 41/90 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛය	සංවිධානය සතු වාහන 16 ක් සම්බන්ධයෙන් ඉන්ධන දහනය පරීක්ෂා කර නොතිබුණි.

(ඇ) ආයතනයේ වක්‍රලේඛ

<p>2011 අප්‍රේල් 07 දිනැති අංක එන්බීආර්එම් / අයිපී /සීඅයිපී / 2011 /03 දරන ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය අභ්‍යන්තර වක්‍රලේඛය</p>	<p>වක්‍රලේඛ විධිවිධානයන්ට පටහැනිව සංවිධානය විසින් ධාවනයේ යොදවා ගත් කුලී වාතන 05 ක් වෙනුවෙන්, අවස්ථා 23 කදී එකතුව රු.772,199 ක් සැපයුම්කරුවන්ට ගෙවීම් කර තිබුණි.</p>
---	---

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා සංවිධානයේ මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් රු.21,461,664 ක අතිරික්තයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.15,406,703 ක් ටුයෙන් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ රු.6,054,961 ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරිණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ නායයෑම් අවම කිරීම සඳහා රජයෙන් ලබාදුන් දායකත්වය මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ වර්ධනයට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතුවී තිබුණි.

3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ සංවිධානයේ ආදායම රු.මිලියන 208 ක් වූ අතර එම ආදායම තුළ රජයේ දායකත්වය වූ රු.මිලියන 62 ක් ද ඇතුළත්ව තිබුණි. ඉහත ආදායම ඉකුත් වර්ෂයේ ආදායම වූ රු.මිලියන 181 සමඟ සැසඳීමේදී සියයට 15 ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරිණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

ආපදා අවදානම අවමකරණය සහ සුරක්ෂිත නිර්මිත පරිසරයක් උදෙසා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු ප්‍රවර්ධනය හා භාක්ෂණික දායකත්වය සැපයීම සංවිධානයේ ප්‍රධාන මෙහෙවර වන අතර, නායයෑම් උපද්‍රව කලාප සිතියම් ගත කිරීම සහ නායයෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති පවත්වා ගෙනයාම මූලික කාර්යවී තිබුණි. මෙම මෙහෙවර හා කාර්යයන් ඉටු කිරීමේදී සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට සංවිධානය විසින් ලභාකරගෙන තිබූ කාර්යසාධනය සමස්ත තොරතුරු පතන දැක්වේ.

නායයෑම් හා කඳු කඩා වැටීමේ ඉහළ අවදානම් බැවුම් ප්‍රදේශ ස්ථායීකරණය සඳහා වූ ව්‍යාපෘතිය

නුවරඑළිය, මහනුවර, බදුල්ල සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයන්හි නායයෑම් හා කඳු කඩා වැටීමේ ඉහළ අවදානම් බැවුම් ප්‍රදේශ ස්ථායීකරණය සඳහා වූ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිය යටතේ උප ව්‍යාපෘති 05 ක් ක්‍රියාත්මක වූ අතර ඒ සඳහා 2009 සිට 2011 දක්වා රු.මිලියන 150 ක මුදලක් මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් අනුමත කර තිබුණි. අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වය හා මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන නිසි පරිදි නොලැබීම නිසා 2011 වර්ෂය වන විට අවසන් කළ නොහැකිවූ කාර්යයන් වෙනුවෙන් නැවත 2012 වර්ෂයේදී රු. මිලියන 160.05 ක් වූ ප්‍රතිපාදන සලසා තිබුණි.

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (i) උක්ත උප ව්‍යාපෘති 05 අතුරින් නුවරඑළිය, වලපනේ සහ හඟුරන්කෙත ප්‍රදේශවල අවදානම් ස්ථාන ස්ථාපිත කිරීම සඳහා වූ පළමු උප ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක නොකර අත්හැර තිබුණි.
- (ii) ඉතිරි උප ව්‍යාපෘති 04 යටතේ ආපදා අවදානම් අවම කිරීම් කටයුතු සිදුකිරීමට රු.මිලියන 150.93 මුදලක් ඇස්තමේන්තු කර තිබුණු නමුත් ඒ සඳහා 2009 සිට 2012 වර්ෂය දක්වා රු.මිලියන 157.98 ක මුදලක් වැයකර තිබුණු බව කාර්ය සාධන වාර්තාවේ සඳහන් කර තිබුණි. කෙසේ වුවද 2009 සිට 2012 වර්ෂය දක්වා එම ව්‍යාපෘති සඳහා රු.මිලියන 137.32 ක ප්‍රතිපාදන භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබී තිබුණු අතර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව වියදම රු.මිලියන 139.67 ක් විය. ඒ අනුව කාර්ය සාධන වාර්තාවේ දැක්වෙන මුළු වියදම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් නොවීම හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතියේ මුළු වියදම රු.මිලියන 18.31 ක මුදලක් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (iii) ව්‍යාපෘතියේ පළමු උප ව්‍යාපෘතිය නතර කර ඒ සඳහා වෙන්කළ ප්‍රතිපාදන අංක 02 සහ 03 ව්‍යාපෘති වලට ඇතුළත් කර ආරම්භයේදී අනුමත කරන ලද රු.මිලියන 150.93 වූ ප්‍රතිපාදනය ඇතුළත සියළු වියදම් දැරිය යුතු බැව් ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් දන්වා තිබුණු නමුත් සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුවේ වටිනාකම රු.මිලියන 160.05 ක් දක්වා ඉහළ ගොස් තිබුණි.

ඉදිකිරීම් යෝග්‍යතා සහතික නිකුත් කිරීම

සංවිධානය විසින් 2011 වර්ෂයේ සිට දිස්ත්‍රික්ක 10 ක නායයෑම් අවදානම් ප්‍රදේශ හඳුනාගෙන ඉදිකිරීම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යෝග්‍යතා සහතික 11,288 ක් නිකුත් කර තිබුණ අතර ඒ සඳහා වූ ආදායම හා වියදම පහත පරිදි වේ.

වර්ෂය	ආදායම	වියදම	අලාභය ආදායමේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස
-----	-----	-----	-----
	රු.	රු.	%
2011	10,661,974	21,783,022	104
2012	15,009,258	30,637,970	104

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (i) එක් එක් දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවලින් ලැබූ ආදායම සහ දරන ලද වියදම වෙන් වෙන්ව හඳුනා ගැනීමට ගිණුම් සකස් නොකිරීම නිසා අඩු ආදායම් ලැබූ සහ වැඩි වියදම් දරන ලද දිස්ත්‍රික්ක ඒ තුළින් හඳුනා ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.
- (ii) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී සංවිධානය විසින් දිස්ත්‍රික්ක 10 ක ඉදිකිරීමට අවසර නොදී තිබුණු ගොඩනැගිලි සංඛ්‍යාව 89 ක් වුවද එම ප්‍රතික්ෂේප කරන ලද ස්ථාන වල නැවත ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමක් සිදුකර ඇද්ද යන්න පසුපරම් කිරීමේ ක්‍රම වේදයක් සංවිධානය විසින් සකස් කර නොතිබුණි.

(ඇ) ගැරඬිඇල්ල නායයෑම් ආපදා අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ කොත්මලේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ගැරඬිඇල්ල ආශ්‍රිත නායයෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය රු.මිලියන 93.01 ක ඇස්තමේන්තු වටිනාකමක් මත 2012 සිට 2015 කාලපරිච්ඡේදය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ආරම්භ කර තිබුණි. 2012 වර්ෂයට අරමුදල් සැපයීම ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය මගින් සිදුකර තිබුණි.

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තු වටිනාකම රු.මිලියන 27.56 ක් වූ අතර, අරමුදල් ලැබීම ප්‍රමාදවීම හේතුවෙන් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉටුකර තිබූ කාර්යසාධනය රු.මිලියන 14.82 ක් වී තිබුණි. ඒ අනුව වර්ෂය තුළ ඉටු කළ යුතු කාර්යයෙන් සියයට 43.73 ක් සම්පූර්ණ කර නොතිබුණි.

(ඈ) නායයෑම් උපද්‍රව කලාප සිතියම් ගත කිරීම

නායයෑම් ආපදා කලාප සිතියම්ගතකරණ ව්‍යාපෘතිය 1990 සිට 2013 නොවැම්බර් 30 දින දක්වා ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ව්‍යාපෘතියක් වූ අතර නායයෑම් ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාර හඳුනා ගැනීමට 1:10,000 පරිමාණයේ සහ 1:50,000 පරිමාණයේ සිතියම් ගත කිරීම් සිදුකරනු ලැබේ. ඒ අනුව 1990 සිට සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා රු.මිලියන 349 ක් ලැබී තිබුණු අතර එයින් රු.මිලියන 347 ක් වැයකර තිබුණි.

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (i) 1990 වර්ෂයේ සිට 2012 වර්ෂය දක්වා දිස්ත්‍රික්ක 10 ක වර්ග කි.මී.5,883 ක 1:10,000 පරිමාණයේ සිතියම් පිළියෙල කළ යුතු වුවද, දිස්ත්‍රික්ක 03 ක සිතියම්ගතකරණය අවසන් කිරීමට නොහැකිවී තිබුණි.
- (ii) 2006 වර්ෂයේ සිට 2008 වර්ෂය දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ වර්ග කි.මී. 640 ක් සඳහා 1:10,000 සිතියම් සකස් කිරීමට නියමිතවී තිබුණද එම කටයුතු සමාලෝචිත වර්ෂය තෙදී සම්පූර්ණයෙන් නිම කිරීමට නොහැකිවී තිබුණි.

4.2 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

සංවිධානයේ තනතුරු සඳහා බඳවා ගැනීමේ පටිපාටි කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් 2012 මාර්තු 02 දින අනුමත කර තිබුණත් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට පුරප්පාඩු සේවක සංඛ්‍යාව 62 ක් වී තිබුණි. එසේම නීත්‍ය තනතුරු සඳහා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවා ගෙන තිබුණු සේවක සංඛ්‍යාව 29 ක් විය.

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) 2011 පෙබරවාරි මාසයේ සිට අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තනතුරෙහි වැඩ බැලීම සඳහා සංවිධානයේ අධ්‍යක්ෂවරයකු පත් කර තිබුණු අතර 2013 ජුනි 31 තෙක්ම මෙම තනතුරට ස්ථිර නිලධාරියකු පත් කර නොතිබුණි.
- (ආ) වර්ෂ 5 ක පමණ කාල පරිච්ඡේදයක සිට සංවිධානයේ පුරප්පාඩු වී තිබුණු අධ්‍යක්ෂ තනතුරු 07 ක් 2013 ජුනි 31 දිනට තනතුරු 04 ක් සඳහා නිලධාරීන් බඳවා ගෙන තිබුණු අතර පුරප්පාඩුව තිබූ තනතුරු 03 ක් සඳහා වැඩ බැලීමට අංශ ප්‍රධානීන් පත් කර තිබුණි.
- (ඇ) සංවිධානයේ අනුමත කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික නොවන) තනතුරු සංඛ්‍යාව 46 ක් ද, අර්ධ පුහුණු කම්කරු සංඛ්‍යාව 48 ක් ද වූ අතර, තථ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය පිළිවෙලින් 35 ක් සහ 41 ක් ද, කොන්ත්‍රාත් බඳවා ගැනීමේ පිළිවෙලින් 15 ක් සහ 20 ක් ද විය. මේ අනුව අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය ඉක්මවා එම තනතුරු සඳහා බඳවා ගෙන තිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහ පාලනය

5.1 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

අයවැයගත හා තව්‍ය වියදම් අතර සැලකිය යුතු විචලනයක් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනමය වලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් වශයෙන් යොදාගෙන නොතිබුණි.

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


එච්.ඒ.එස්. සමරවීර
විගණකාධිපති



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

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
பணிப்பாளர் நாயகம் } 011-2505149
Director General

ෆැක්ස් } 011-2502611
தொலைநகல் }
Fax }
වෙබ් අඩවිය }
இணையத்தளம் } www.nbro.gov.lk
Website }
විද්‍යුත් තැපෑල }
மின்னஞ்சல் } nbro@sltnet.lk
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/එස්ඩී/2013/230

Your Ref }

Date } 2014.05.28

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

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

යලෝකිත කරුණ යටතේ එවන ලද ඔබගේ ඩීඊ/ඒ/එන්බීආර්ඕ/එස්ඒ/2012 සහ 2014.02.21 දිනැති විගණන වාර්තාව සම්බන්ධයෙන් වූ පැහැදිලි කිරීම් පහතින් දක්වා ඇත.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

(අ) පහත සඳහන් පරිදි වැඩ අවසන් ව්‍යාපෘති 03 ක් වෙනුවෙන් ලැබූ රු.112,760.00 ක මුදල වැරදීමකින් ආදායමට සෘජුවම සටහන්වී ඇත.

- * Kaluganga Development Project - රු. 23,856.00
- * Cey Hydro Developers (pvt) Ltd - රු. 45,377.20
- * Allied Renewable Technologies - රු. 43,527.47
- රු.112,760.67

තවදුරටත් එම ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් ලැබූ වැඩ වාර්තා අගයන් අනුව කෙරීගෙන යන වැඩ ලෙස අවසන් ගිණුම්වල සටහන්වී ඇත. මෙය 2013 වර්ෂයේදී නිවැරදි කිරීමට ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

(ආ) 2012 වර්ෂයේ අයවැය ප්‍රතිපාදන යටතේ විශේෂ නායයෑම් පර්යේෂණ සඳහා රුපියල් මිලියන 12 ක් වෙන් වූ අතර මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් වර්ෂය තුළදී මෙම ප්‍රතිපාදන නැවත සංශෝධනය කරමින් විශේෂ නායයෑම් පර්යේෂණ වෙනුවෙන් ලබා දුන් මුදල් ප්‍රමාණය වනුයේ රු.10,920,000 කි. මෙහිදී ප්‍රාදේශීය සහ මගීන් විශේෂ නායයෑම් පර්යේෂණ වෙනුවෙන් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය වෙත මුදල් ලබා දීමක් සිදු නොවේ.

විශේෂ නායයෑම් පර්යේෂණ සඳහා ආයතනය වර්ෂය තුළදී රු.13,158,334 ක මුදල් වැය කර ඇත. එම කාල වකවානුවේ රටේ පැවැති කාලගුණික හේතූන් මත ඇති වූ ආපදා තත්වයන් සැලකිල්ලට ගෙන ආයතනය විසින් සේවා අවශ්‍යතා පදනම් කරගනිමින් ඉහත වටිනාකමට අදාළ නායයෑම් විශේෂ පර්යේෂණ කටයුතු ඉටුකර ඇති බැව් වාර්තා කරමි.

2.2.2 නොසැසඳූ පාලන ගිණුම්

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල සඳහන් වටිනාකම් නිවැරදි බැව් මෙයින් සනාථ කරන අතර පහත සඳහන් පරිදි භූ තාක්ෂණ ඉංජිනේරු අංශය විසින් පිළියෙල කරන ලද ආදායම් ලේඛනවල ඇතුළත් තොරතුරු වල උභයතාවයන් මත මෙම රු.2,009,692 ක මුදල අඩුවෙන් ආදායමට සටහන්ව ඇත.

අඩුවෙන් දක්වා තිබූ වටිනාකම
රු.2,009,692.00

(i) ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය අංශයට සහ පර්යේෂණ අංශයට ජ'නල් සටහන් මගින් කරන ලද මාරු කිරීම්වල වටිනාකම.

J/E 62 - රු. 32,500	
J/E 63 - රු. 97,500	
J/E 117 - රු. 10,000	
J/E 113 - රු.437,500	(රු.577,750.00) -

(ii) නායයෑම් අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ අංශයට අයත් රු.500,000 ක වැඩ වටිනාකම 2012.12.31 දිනට නොනිමි වැඩ ලෙස භූතාක්ෂණ ඉංජිනේරු අංශයේ ආදායම් ලේඛනයේ වැරදීමකින් සටහන් වී ඇත. එම වැඩ සඳහා අවසන් බිල්පත් සකස් කර ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ 2013 වර්ෂයේදීය. එබැවින් එම වටිනාකම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඇතුළත්ව නැත.

(රු.500,000.00) -

(iii) පහත සඳහන් කාර්යන්ට අදාළ නොනිමි වැඩ වටිනාකම 2011 වර්ෂයේදී ගිණුම්වලට ඇතුළත් කර එම වර්ෂයේ ආදායමට එකතුවී ඇත. එබැවින් 2012 වර්ෂයේ ගිණුම්වලට ඇතුළත් කර නැත. භූතාක්ෂණ ඉංජිනේරු අංශයේ ආදායම් ලේඛනයට ඇතුළත් කර ඇත්තේ 2012 වර්ෂයේදීය.

<u>ඉන්වොයිස් අංකය</u>	<u>ව්‍යාපෘතිය</u>	<u>වටිනාකම රු.</u>	
23655	ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව	247,713.40	
23779	නිවිතිගල ප්‍රාදේශීය සභාව	<u>423,050.16</u>	(රු.670,763.00) -

(iv) නායයෑම් අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ අංශයට අදාළ ආදායමක් සේ ගිණුම්වල සටහන් කර ඇති අතර භූතාක්ෂණ ඉංජිනේරු අංශය මෙය එම අංශයේ ආදායම් ලේඛනයට වැරදීමකින් ඇතුළත් කර ඇත.

(රු.324,750.00) -

(v) භූතාක්ෂණ අංශයේ ආදායම් ලේඛනයෙහි එකතුවෙහි ඇති වෙනස නිසා ඇති බලපෑම

රු.63,571.56 +
-
=====

වැඩියෙන් දක්වා තිබූ වටිනාකම රු.205,302.00

2012 වර්ෂය තුළදී මානව ජනාවාස අංශය විසින් අමාත්‍යාංශයේ කරන ලද වැඩ වෙනුවෙන් ලැබූ මුදල් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට ඇතුළත් වී ඇති අතර අදාළ අංශයේ ආදායම් ලේඛනයේ මෙම වටිනාකම ඇතුළත්ව නැත. (රු.32,673.05) -

ආපදා බලපෑම් අධ්‍යයන අංශය විසින් (DISD) පිළියෙල කරන ලද ආදායම් ලේඛනයේ ඇති උනන්දුවෙන් මත වැඩියෙන් දක්වා ඇති වටිනාකම (රු.172,629.00) -

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ අංශ වල පිළියෙල කරනු ලබන ආදායම් ප්‍රකාශන මාසිකව සැසඳීම් කර අංශ වල පවත්නා ආදායම් ලේඛන නිවැරදිව පවත්වාගෙන යාමට ඉදිරියේදී අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

2.2.3 ලැබිය යුතු ගිණුම්

(අ) රු.16,543,144.00 ක වටිනාකමින් යුත් රාජ්‍ය අංශයේ සහ පෞද්ගලික අංශයේ ණය ගැතියන් 36 ක් වෙනුවෙන් මේ වන විට පහතින් දක්වා ඇති පරිදි රු.7,285,531.50 ක මුදලක් 2013 වර්ෂය තුළදී අයකර ගැනීමට ක්‍රියා කර ඇත.

	රු.	රු.
පෞද්ගලික අංශයේ ණයගැතියන්	7,312,092.47	
රාජ්‍ය අංශයේ ණයගැතියන්	<u>9,231,051.53</u>	16,543,144.00
අඩු :		
2013 වර්ෂයේ ලැබූ මුදල්		
පෞද්ගලික අංශයේ ණය ගැතියන්	961,159.04	
රාජ්‍ය අංශයේ ණය ගැතියන්	<u>6,324,372.46</u>	(7,285,531.50)
තවදුරටත් අයවීමට ඇති මුදල්		<u>9,257,612.50</u>

ණයගැතියන් 36 ක් වෙනුවෙන් සනාථ කිරීමේ ලිපි යවා ඉන් රු.696,890.00 ක් වටිනාකම වෙනුවෙන් ණය ගැතියන් 04 ක් පමණක් ශේෂ සනාථ කිරීම් ලිපි එවා තිබුණද, ආයතනය විසින් ණයගැතියන් 32 කට අදාළ ණය මුදල් වෙනුවෙන් නිකුත් කර තිබූ ඉන්වොයිස් වටිනාකම් අනුව රු.7,285,531.50 ක මුදල් ප්‍රමාණයන් 2013 වර්ෂය තුළදී අයකර ගැනීමට ක්‍රියා කර ඇත. ඉතිරි රු.9,257,612.50 ක මුදලද අයකර ගැනීමට ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

(ආ) 1991 සිට 2009 දක්වා වර්ෂ 18 ක කාලසීමාවට අදාළ රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන 37 ක ණයගැති ශේෂ වටිනාකම වූ රු.10,399,350.00 ක මුදල අයකර ගැනීම සඳහා මේ වන විට ක්‍රියාකර ගෙන යනු ලබයි.

එහි ප්‍රගතියද පහත පරිදි වේ.

- (i) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලැබිය යුතු රු.851,064.00 ක මුදල ගෙවීමට මේ වන විට එම ආයතනය එකඟ වී මුදල් නිදහස් කිරීම සඳහා අදාළ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත අනුමැතිය පිණිස නිර්දේශ කර ඇත.
- (ii) නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියෙන් ලැබිය යුතු රු. මිලියන 5.919 ක මුදල ලබා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් කරන ලද සාකච්ඡාවලදී එම මුදල ගෙවිය යුතු බැව් නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය පිළිගත් අතර, එකී මුදල් ගෙවීම සම්බන්ධයෙන් සලකා බලන බැව් දන්වන ලදී.

මීට අමතරව නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් ලබාදී තිබූ පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති 03 ට අදාළ මුදල් ගෙවීමට එකඟව ඇත.

- කල්පිටිය ප්‍රජා ශාලා ඉදි කිරීමට අදාළ සැලසුම් පිළියෙල කිරීම රු. 28,750.00
- පැලවත්ත වෙළඳ මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීමේ කටයුතු රු. 58,230.00
- බම්බලපිටිය 08 වන පවුමගේ නිවාස ඉදිකිරීම් උපදේශන සේවා රු.221,968.55
රු.308,948.55

පෞද්ගලික අංශයේ 1991 සිට 2009 දක්වා වූ රු.1,973,328.00 ක මුදල් අයකර ගැනීමට නොහැකි තත්ත්වයක පවතී. මින් සමහරක් ආයතන මේ වන විට වසා දමා ඇති අතර, අනෙකුත් ආයතන වෙත දිගින් දිගටම මෙම මුදල් ගෙවන ලෙස දන්වා ඇත්තේ, මුදල් අයකර ගැනීම ඉතා දුෂ්කර වී ඇත

මේ සම්බන්ධයෙන් දීර්ඝ සමාලෝචනයක් කර තත්වය 2013.05.20 දින පැවැති විගණන කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම වෙත වාර්තා කිරීමෙන් පසු කමිටුව විසින් මෙම මුදල් අයකර ගත නොහැකි ණය ගැන ශේෂ ලෙස සලකා පොත් වලින් ඉවත් කිරීමට ක්‍රියා කරන ලෙස ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ අන්තර් කළමනාකරණ කමිටුව වෙත නිර්දේශ කරන ලදී.

අන්තර් කළමනාකරණ කමිටුව තවදුරටත්, මෙම ණයගැතියන් වෙත එන්තර වාසි නිකුත් කර මුදල් අයකර ගැනීමට උත්සාහ කරන ලෙස දැන්වූ අතර ඒ අනුව දැනටමත් එන්තර වාසි යවා ඇත. ඊට ලැබෙන ප්‍රතිචාර මත මෙම ණය ගැන ශේෂ සම්බන්ධයෙන් සුදුසු ක්‍රියා මාර්ග ගැනීමට ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

- (ඇ) ලැබිය යුතු රාජ්‍ය අරමුදල් මෙම මුදල් ලබා ගැනීමට උත්සාහ කලද අයවැය වර්ෂය අවසන්ව ඇති බැවින් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් මුදල් ලබා ගැනීමට නොහැකි වී ඇත. එබැවින් 2013 වර්ෂයේදී රු.10,500,000 වටිනාකම පොත්වලින් ඉවත් කිරීමට ක්‍රියා කරන බැව් වාර්තා කරමි.

2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

- (අ) වැටුප් හා වේතන
වැටුප් හා වේතන පිළියෙල කිරීම වෙනුවෙන් භාණ්ඩාගාර 17 ලේඛනය 2013 වසරේ සිට භාවිතා කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.
- (ආ) යෝග්‍යතා සහතික නිකුත් කිරීමේ ආදායම
පසුපිටේ සඳහන් කාර්යයන් වෙනුවෙන් නිකුත් කරන යෝග්‍යතා සහතික ආදායම දිස්ත්‍රික් වශයෙන් වෙන් වෙන්ව හඳුනාගත හැකි වන පරිදි, මුල් පිටපත සමඟ පිටපත් 03 ක් සහිතව ලේඛනයක් 2012 වර්ෂයේ නොවැම්බර් මස සිට ක්‍රියාත්මක කරගෙන යනු ලබයි.

- ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් සඳහා වූ භූමි යෝග්‍යතා සහතික නිකුත් කිරීම (LAB)
- සංවර්ධන කටයුතු සඳහා වූ භූමි යෝග්‍යතා සහතික නිකුත් කිරීම (LAD)
- ව්‍යාපෘති කටයුතු සඳහා වූ භූමි යෝග්‍යතා සහතික නිකුත් කිරීම (LAP)
- විශේෂ ව්‍යාපෘති සඳහා විමර්ශන කිරීම (SPI)
- නායයෑම් අධ්‍යයනයන් සඳහා වාර්තා නිකුත් කිරීම (ප්‍රාදේශීය සහ/ප්‍රාදේශීය ලේකම් මගින් වන ඉල්ලීම්)

(ඇ) ස්ථාවර තැන්පතු පොළී

ස්ථාවර තැන්පතු ගොනුවක් හා සහ ස්ථාවර තැන්පතු වෙනුවෙන් වෙනමම ලේඛනයක් 2013 වර්ෂයේ මුල සිට ආරම්භ කර පවත්වාගෙන යන අතර ස්ථාවර තැන්පතු වෙනුවෙන් ගිණුම් කටයුතුද නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

2.2.5 නීතිරීති රෙගුලාසි වලට අනුකූල නොවීම්

(අ) 2012 වර්ෂයට අදාල සියළු වැටුප් රහිත නිවාඩු පිළිබඳ විස්තර පහත සඳහන් දිනයන්හිදී ලබා දීමට ක්‍රියා කර ඇත.

- 2012.08.24
- 2013.01.30
- 2013.03.25

ඉදිරියේදී අදාල මාසයේ වැටුප් රහිත නිවාඩු ඊළඟ මාසයේ 15 දිනට පෙර එවීමට ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

(ආ) 2012 ඔක්තෝබර් සිට දෙසැම්බර් දක්වා වාහන 16 කට අදාල දෛනික ධාවන සටහන් පත් සියල්ල 2013 ජූලි මාසයේදී විගණන අංශයට භාරදී ඇත

(ඇ) ආයතනය සතු වාහන 16 කට අදාල ඉන්ධන පරිභෝජන රේඛයන් පහත පරිදි සිදුකර ඇත. 2013 වර්ෂයේදී 41/90 හා 1990.10.10 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛයට අනුකූලව ඉන්ධන පරිභෝජන අනුපාතිකයන් තීරණය කිරීමට ක්‍රියා කරන බැව් වාර්තා කරමි.

- | | |
|---------------|---------------|
| 1. 60 – 8649 | 8. 18 - 2070 |
| 2. 50 – 2803 | 9. 301 - 8386 |
| 3. LH – 8973 | 10. PE - 2880 |
| 4. 301 – 7157 | 11. PE - 2884 |
| 5. KD – 4109 | 12. PE - 2890 |
| 6. 301 – 7660 | 13. PE - 2893 |
| 7. 301 – 7662 | |

(ඈ) ආයතනයේ වකුලේඛ

සේවා අවශ්‍යතාවයන් මත කුලී පදනමින් ගත් වාහන ධාවනයේදී කුලී ගිවිසුමට අනුකූලව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අනුමැතිය යටතේ මෙම ගෙවීම් සිදු කර ඇත. (රු.772,199 ක මුදල) ආයතනයේ පවත්නා සේවා අවශ්‍යතාවයන්ට අනුව කි.මී. 1500 සීමාව ඉක්මවා කරනු ලබන ධාවන කටයුතු වෙනුවෙන් ගිවිසුම් ප්‍රකාරව ගෙවීම් කිරීමට සිදුවේ. එහිදී අමතර ධාවන කටයුතු හේතුකොට ගෙන මසකට රු.75,000/- සීමාව ඉක්මවා ඉහත මුදල ගෙවීමට සිදුවී ඇත.

එබැවින් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් නිකුත් කර ඇති NBRO/IA/CIR/2011/03 සහ 2011.04.07 දිනැති අභ්‍යන්තර චක්‍ර ලේඛයේ 02 වන කොන්දේසිය සංශෝධනය කිරීමට ක්‍රියාකරන බැව් වාර්තා කරමි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය එකඟ වෙමි.

3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය එකඟ වෙමි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

(අ) නායයෑම් හා කඳු කඩා වැටීමේ ඉහළ අවදානම් බැවුම් ප්‍රදේශ ස්ථායීකරණය සඳහා වූ ව්‍යාපෘතිය

(i) කාළගුණික හේතූන්මත ඇතිවූ ආපදා ආදානම් තත්වයන් සැලකිල්ලට ගෙන අවදානම අධිකව පැවතුන අංක 2 හා 3 ව්‍යාපෘති සඳහා මූලිකත්වය ලබා දෙන ලදී. මේ සම්බන්ධව තවදුරටත් පැහැදිලි කිරීම් (iii) කොටසේ දැක්වේ.

(ii) උප ව්‍යාපෘති 04 ක් යටතේ ආපදා අවදානම් අවමකිරීමේ කටයුතු සිදු කිරීම වෙනුවෙන් 2009 සිට 2012 දක්වා කරන ලද මුළු වියදම මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව රුපියල් මිලියන 139.67 ක් ලෙස සටහන් කර ඇත. එම වටිනාකම නිවැරදිය.

2012 වර්ෂය අවසාන වන විට ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇති වැඩ වටිනාකම වූ රු. මිලියන 157.98 ක් 2012 වර්ෂයේ කාර්ය සාධන වටිනාකම ලෙස දක්වා ඇත.

එම වටිනාකම විගණන වාර්තාවේ වියදමක් ලෙස කරන ලද සටහන නිවැරදි නොවනු ඇත.

(iii) ව්‍යාපෘතියේ පළමු උප ව්‍යාපෘතිය නතර කර එහි වටිනාකම උප ව්‍යාපෘති අංක 2 සහ 3 ට ඇතුළත් කර මෙම ව්‍යාපෘති සාර්ථක ලෙස නිම කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 168.5 ක් අත්‍යවශ්‍ය අතර ඒ සඳහා සංශෝධිත ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කර ඇත. මේ සඳහා ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් දන්වා ඇති අනුමත වටිනාකම වනුයේ රුපියල් මිලියන 150.93 කි.

මෙම අනුමැතිය ලැබීමෙන් පසු ඉහත ඇස්තමේන්තුව නැවත සංශෝධනය කිරීම සම්බන්ධයෙන්, සලකා බැලුවද ඉතා අවදානම් සහගත නායයෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් වූ බැවින් මුල් ඇස්තමේන්තුවේ ඇතුළත් කාර්ය කොටස් මගහැරීමට නොහැකි නිසා එම ඇස්තමේන්තුව යටතේ අදාළ කාර්ය කොටස් ඉතා කාර්යක්ෂමව, මුළු වියදම මූලික ඇස්තමේන්තුවේ සඳහන් වටිනාකම නොඉක්මවන පරිදි රු. මිලියන 157.98 ක වියදමින් අවසන් කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී.

(ආ) ඉදිකිරීම් යෝග්‍යතා සහතික නිකුත් කිරීම

(i) දිස්ත්‍රික් කාර්යාල වෙනුවෙන් 2013 වර්ෂයේ සිට ආදායම් සහ වියදම් වෙන් වෙන්ව හඳුනාගත හැකි පරිදි ගිණුම් ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීමට ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

(ii) ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය විසින් ඉදිකිරීම් සඳහා යෝග්‍යතා සහතික නිකුත් කලද එම ඉදිකිරීම් සඳහා අනුමැතිය ලබා දීම සිදුකරනු ලබන්නේ අදාළ පළාත් පාලන ආයතනය මගිනි. ඒ සඳහා පසු විපරම් කිරීමේ සහ ක්‍රියා කිරීමේ තෛතික බලයද පැවරී ඇත්තේ, එම පළාත් පාලන ආයතන වලටය.

එසේ වුවද, ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයද 2013 වර්ෂයේ සිට නිකුත් කරන ලද ඉදි කිරීම් යෝග්‍යතා සහතිකවලට අදාළව පසු විපරම් කටයුතු කිරීමේ ක්‍රියාවලියක් සකස් කර මානව ජනාවාස සැලසුම් හා පුහුණු අංශය මගින් ඒ සම්බන්ධයෙන් මේ වන විට ක්‍රියා කරගෙන යනු ලබයි.

(ඇ) ගැරඬිඇල්ල නායයෑම් ආපදා අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
ගැරඬිඇල්ල නායයෑම් ව්‍යාපෘතිය සඳහා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය මගින් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය වෙත මුලින්ම ප්‍රතිපාදන මුදාහරින ලද්දේ 2012 අගෝස්තු මාසයේදීය. ඒ අනුව ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු ආරම්භ කර 2012 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් ලබා දුන් රු.මිලියන 14.829 ව්‍යාපෘතියට අදාල වැඩ කොටස් නිම කර ඇත.

2012 අගෝස්තු සිට 2012 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වූ සීමිත කාල සීමාව තුළ සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ඉටු කිරීමට බලාපොරොත්තු වූ රු. මිලියන 27.565 ක වැඩ කොටස් ඉටු කිරීමට නොහැකි වී ඇත.

(ඈ) නායයෑම් උපද්‍රව කලාප සිතියම් ගත කිරීම

(i) 1990 සිට 2012 දක්වා දිස්ත්‍රික්ක 9 ක නොව දිස්ත්‍රික්ක 10 ක වර්ග කි.මී. 6600 ක් 1:10,000 පරිමාණයේ සිතියම් සකස් කිරීම සඳහා කේෂ්ත්‍ර කටයුතු අවසන් කර ඇත. මින් දිස්ත්‍රික්ක 07 ක සිතියම් සම්පූර්ණයෙන්ම අවසන් කර ඇත. ඉතිරි දිස්ත්‍රික්ක 03 හි දත්ත විශ්ලේෂණ කටයුතු මේ වන විට සිදු කරගෙන යන අතර 2013 වසරේදී එම කටයුතුද සම්පූර්ණයෙන්ම අවසන් කිරීමට නියමිත බැව් වාර්තා කරමි.

මීට අමතරව නායයෑම් ආපදා කලාප සිතියම්ගතකිරීම් කටයුතුවල 1:50,000 පරිමාණ සිතියම් මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයද ඇතුළත්ව දිස්ත්‍රික්ක 11 ක සම්පූර්ණයෙන් අවසන් කර ඇත.

(ii) කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ වර්ග කි.මී. 640 ක ප්‍රමාණයේ කේෂ්ත්‍ර කටයුතු සම්පූර්ණයෙන්ම අවසන් කර ඇත. මේ වන විට එම දිස්ත්‍රික්කයේ දත්ත විශ්ලේෂණ කටයුතු තවදුරටත් පවතින අතර 2013 වර්ෂයේදී ඊට අදාල සිතියම්ද සකස් කර අවසන් කිරීමට ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

4.2 කාර්ය මණ්ඩලය පරිපාලනය

(අ) 2011 වසරේ සිට මේ දක්වා අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ අනුව වැඩ බලන පදනමින් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තනතුරට නිලධාරියකු පත්කර ඒ අනුව එම ධුරයේ සේවා කටයුතු ඉටු කර ගෙන යනු ලබයි.

කළමනාකරණ සේවා වක්‍රලේඛ අංක 30 අනුව අනුමත බඳවා ගැනීමේ පටිපාටියට අනුකූලව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තනතුරට නිලධාරියකු පත් කිරීම සඳහා 2013.08.22 දින සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වා අවශ්‍ය ක්‍රියා මාර්ග ගනිමින් පවතී.

(ආ) නව බඳවා ගැනීමේ පටිපාටි 2012.03.02 දින අනුමත වීමෙන් පසු අධ්‍යක්ෂ (ආයතනික) තනතුරට 2012.08.02 දින බාහිරින් නිලධාරියකු පත් කිරීමට ක්‍රියාකර ඇත.

අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික) තනතුරු 06 සඳහා නිලධාරීන් පත් කිරීම සඳහා 2012.08.07 දිනදී අභ්‍යන්තරයෙන් අයදුම්පත් කැඳවා බඳවා ගැනීමේ පටිපාටියට අනුකූලව සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර සිටි අභ්‍යන්තර නිලධාරීන් තිදෙනෙකු (03) එම පුරප්පාඩු තනතුරුවලට 2013.03.27 දිනදී පත් කිරීමට ක්‍රියා කර ඇත.

තවදුරටත් ඉතිරිව ඇති අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික) තනතුරු 03 පිරවීම සඳහා 2013.07.19 දින පුවත්පත් දැන්වීම් පලකර බාහිරින් බඳවා ගැනීමට පියවර ගෙන ඇත. ඊට අදාල සම්මුඛ පරීක්ෂණ 2013.08.29 දින පැවැත්වීමට ක්‍රියා කරන ලදී.

(ඇ) කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ නොවන/තාක්ෂණ) සහ නුපුහුණු කම්කරුවන්ගේ අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව සහ සේවයේ යොදවා සිටින සංඛ්‍යාවන් පහත පරිදි වේ.

විගණන වාර්තාව අනුව අර්ධ පුහුණු ලෙස දක්වා තිබුනද අනුමත බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය අනුව එම සංඛ්‍යාව නුපුහුණු කම්කරු තනතුරු වේ.

	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ නොවන)	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ)	නුපුහුණු කමිකරු
අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය	46	36	50
ස්ථිර කාර්යමණ්ඩලය	(35)	(03)	(43)
කොන්ත්‍රාත් කාර්ය මණ්ඩලය	(15) (04)	(02) (31)	(21) (14)

ඉහත සඳහන් පරිදි කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ නොවන) තනතුරු 04 ක් අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයෙන් ඔබ්බට සේවා අවශ්‍යතාවය මත කොන්ත්‍රාත් පදනමින් බඳවා ගෙන ඇත. කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ) අනුමත සංඛ්‍යාව තුළ තනතුරු 31 ක් පුරප්පාඩුව ඇත. මෙම පුරප්පාඩු තනතුරු පදනම් කර ගනිමින් ඉහතින් සඳහන් පරිදි කළමනාකරණ සහකාරවරුන් (තාක්ෂණ නොවන) 04 දෙනෙකු කොන්ත්‍රාත් පදනමින් පත් කර ඇත.

නුපුහුණු කමිකරු අනුමත තනතුරු 50 න් ඔබ්බට තවත් කමිකරුවන් 14 ක් සේවා අවශ්‍යතාවය මත කොන්ත්‍රාත් පදනමින් පත් කර ගැනීමට ක්‍රියා කර ඇත.

මේ අනුව දැනට අනුමත කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ නොවන) සහ නුපුහුණු කමිකරු තනතුරු සංඛ්‍යාවන් ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය සංශෝධනය කර ගැනීම පිණිස මහා භාණ්ඩාගාරයේ කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය පිණිස යෝජනා කිරීමට ක්‍රියාකරන බැව් වාර්තා කරමි.

5. ගිණුම් කටයුතු භාවය සහ යහපාලනය

5.1 අයවැය ලේඛනමය පාලනය
2013 වර්ෂයේදී අයවැය වියදම් ඉක්මවා සිදුවන තත්‍වය වියදම් අන්තර් කළමනාකරණ කමිටුවේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට ක්‍රියාකරන බැව් වාර්තා කරමි.

6. පද්ධති හා පාලනයන්
පහත සඳහන් කේෂ්ත්‍රවල පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු සම්බන්ධයෙන්, විවින් 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) ණය ගැතියෝ
- (ආ) අයවැය ලේඛණය
- (ඇ) ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම
- (ඈ) ගිණුම් කටයුතු
- (ඉ) කාර්ය මණ්ඩල කළමනාකරණය
- (ඊ) ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය


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



ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය

99/1, ජාවත්ත පාර, කොළඹ 05.

දුරකතන : 011-2588946, ෆැක්ස් : 011-2502611

විද්‍යුත් තැපෑල : nbro@sltnet.lk, වෙබ් අඩවිය : www.nbro.gov.lk