

ජාතික ගොඩනැගිලි  
පර්යේෂණ සංවිධානය

---



# 2014 වාර්ෂික වාර්තාව



---

ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

*The Annual Report 2014 was approved by the NBRO Interim Management Committee (IMC)  
on its meeting held on 08th August 2016.*



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



---

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

---

Tele: 011-2588946 Fax - 011-2502611

e-mail - [nbro@slt.net.lk](mailto:nbro@slt.net.lk) Website - [www.nbro.gov.lk](http://www.nbro.gov.lk)

පටුන

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය	3
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වාර්තාව	4
දැරිගනය, මෙහෙවර හා ආයතනයේ අරමුණු	9
ජා.ගො.ප. ස. කළමනාකාරිත්වය	10
ආයතනික ව්‍යුහය	11
2014 වසර තුළ ක්‍රියාකාරිත්වයේ විශේෂතා	12
රාජ්‍ය ප්‍රතිපාදනවලින් ක්‍රියාත්මක කර ඇති ව්‍යාපෘති	12
ප්‍රධාන උපදේශක ව්‍යාපෘති	19
අතිකුන් ආදායම් ඉපැයීමේ කාර්යයන්	23
විදේශීය සහයෝගීතා ව්‍යාපෘති	24
සමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ	27
මූල්‍ය සමාලෝචනය	28
මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය	29
මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය	30
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	31
ගිණුම් පිළිබඳ අදහස්	32
මානව සම්පත්/ හැකියා වර්ධනය	34
විගණකාධිපති වාර්තාව 2014	37
විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු 2014	48

## ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය

ජා.ගො.ප. සංවිධානය ජාතියට සුරක්ෂිත පරිසරයක් ගොඩ නැංවීම උදෙසා පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ තාක්ෂණ සේවා සපයන අදාළ ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ විශේෂඥ පිරිසකගෙන් සමන්විත ආයතනයකි. ජා. ගො. ප. සංවිධානය නායයෑම් ආපදා පිළිබඳ ජාතික කේන්ද්‍රස්ථානය ද වේ. ජා.ගො.ප. සංවිධානය විවිධ ක්ෂේත්‍ර තුළ ඇති සහ විශේෂයෙන් ආපදා මුල් කර ගත් ප්‍රශ්න සඳහා විසඳුම් ලබා දෙයි. එනම් අස්ථායී කඳු, හූම් ගිලා බැසීම්, වායු දූෂණය, ජල දූෂණය, ඉදිකිරීම්වල ඇති අඩුපාඩුකම් හා ගොඩනැගිලි සඳහා භාවිතා කරන අමුද්‍රව්‍යවල ඇති අඩුපාඩු හඳුනාගෙන ඒ සඳහා විසඳුම් ලබා දීම තුළින් ජනතාවගේ ජීවන රටාව ඉහළ නැංවීමට ජා.ගො.ප. සංවිධානය කටයුතු කර ඇත.

ජා.ගො.ප. සංවිධානයට අනුයුක්ත වූ කාර්යයන් ලෙස නායයෑම් ආපදා ප්‍රදේශයන් හඳුනා ගැනීම, කලාපීය සිතියම්කරණය, ආපදා අවදානම් ඇගයීම, දැනුවත් කිරීම, ආපදා උපද්‍රව අවමකරණය, නායයෑම් ආපදා ප්‍රදේශවල ඉදිකිරීම් සහ සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා නායයෑම් ආපදා ඇගයීම් වාර්තා නිකුත් කිරීම සඳහන් කළ හැකිවේ.

ජා.ගො.ප. සංවිධානය ස්වයං ආදායම් තුළින් එහි පුනරාවර්තන වියදම් පියවා ගනී. ඒ සඳහා ආයතනය පොදු ජනතාවට, රාජ්‍ය අංශයට, පෞද්ගලික අංශයට සහ ජාත්‍යන්තර ආයතනවලට උපදේශන සේවා සහ පරීක්ෂණ සේවා සපයනු ලැබේ. ජා.ගො.ප. සංවිධානය භූ ඉංජිනේරු පරීක්ෂණ සහ විවිධ යටිතල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල පරීක්ෂණ සහ නායයෑම් අවදානම් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති සඳහා උපදේශන සේවා සපයයි. මීට අමතරව ඉදිකිරීම් සඳහා ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍යයන්හි යෝග්‍යතාව පරීක්ෂා කර සහතික නිකුත් කිරීම, ආපදා අවමදානම් ඇගයීම සහ ජලය, වාතය, ශබ්දය පිළිබඳ පාරිසරික අනුකූලතාව, පාංශු ගුණාත්මක භාවය පරීක්ෂා කිරීම සහ පරිසර හිතකාමී බව සුරක්ෂිතභාවය සහතික කිරීම තුළින් ආයතනයට ආදායම් උපයා ගනු ලැබේ. ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශය ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය සහ ගොඩනැගිලි සඳහා තත්ත්ව වාර්තා නිකුත් කිරීමේ කාර්යයන්හි නිරත වී සිටී. මානව ජනාවාස සැලසුම් සහ ආර්ථික පිරිමැසුම්දායී නිවාස ඉදිකිරීමට අවශ්‍ය සැලසුම් සහ උපදෙස් ලබාදීම ආයතනය මගින් සපයන තවත් විශේෂ සේවාවක් වේ.

වර්තමානයේ ජා.ගො.ප. සංවිධානය දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර ආයතන සමඟ සුසංයෝගීව නායයෑම් අවදානම් අවමකරණ ව්‍යාපෘති සහ ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ඉදිකිරීම් පිළිබඳ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.

# අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වාර්තාව



ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වශයෙන් 2014 වසරෙහි දෙසැම්බර් මස 31 දිනට සම්පිණ්ඩනය කරන ලද වාර්ෂික වාර්තාව හා මූල්‍ය වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම පිළිබඳව ද ජාතික වැදගත්කමින් යුතු ආයතනයක් ලෙස ලැබූ ප්‍රගතිය පිළිබඳව ද සතුවු වෙමි. මෙම වර්ෂයේ ලැබූ විශාල ප්‍රගතිය දේශීය ආයතනයක් ලෙස වර්ධනය වීමට හේතුවිය.

ජා.ගො.ප. සංවිධානය ඉතිහාසය හා සසඳා බලන විට 2014 වර්ෂය වෙනත් වර්ෂ වලට වඩා විශිෂ්ඨ ප්‍රගතියක් ලබා ඇති බව සඳහන් කළ යුතු ය. දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර ආයතන සමඟ සුසංයෝගීව විශාල ව්‍යාපෘති රාශියක් ආරම්භ කිරීමට හැකිවීමත් ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය ශක්තිමත් කරමින් මීට හේතු වූ සාධක ලෙස සඳහන් කළ හැකිය.

2014 වර්ෂය උපදේශන සේවා සඳහා වූ තරඟකාරී වෙළඳපොළ අභියෝගාත්මකව ජයග්‍රහණය කළ තවත් වර්ෂයකි. රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශ සමඟ ව්‍යාපෘති ලබාගැනීම සඳහා ඇති තරඟකාරී බව ඉතා ඉහළ මට්ටමක පැවතියද ඉතා ජයග්‍රාහී ලෙස සුවිශේෂ ව්‍යාපෘති රාශියක් ආයතනයට ලබා ගැනීමට හැකිවී තිබේ. මේ නිසා 2013 වසරේ මෙන්ම කාර්ය මණ්ඩලයට පැවරෙන කාර්ය භාරය අති මහත් වූ අතර වාර්ෂික ආදායම ඉතා සීඝ්‍රයෙන් ඉහළ ගොස් ඇත. මෙම වාර්තාවේ වාර්ෂික ආදායම් ඉහළ යාමේ ප්‍රවණතාව ප්‍රස්ථාර මගින් පිළිබිඹු කර ඇත.

පිළිගත් රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස ජා.ගො.ප. සංවිධානයට 2014 වර්ෂයේදී සියලු ක්ෂේත්‍රයන්හි ඉලක්ක අභිභවා විශිෂ්ට ප්‍රගතියක් ලබාගැනීමට හැකිවී තිබේ. අභියෝගාත්මක සමාජ ආර්ථික පරිසරයක්

තුළ මෙම සාර්ථකත්වය ආයතනය ලබාගත් බව ඉතා සතුටින් අනාවරණය කරමි.

ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ සාර්ථකත්වය පදනම්ව රාජ්‍ය අංශයේ සහ පෞද්ගලික අංශයේ ව්‍යාපෘති රාශියක් ආයතනය වෙත ප්‍රදානය කර තිබේ. ඊට හේතු ලෙස ආයතනයේ ගුණාත්මක සේවාවන් ලබා දීම සහ කාර්ය මණ්ඩල කාර්යක්ෂමතාව ඉතා ඉහළ මට්ටමක පැවතීම පෙන්වා දිය හැක. සේවාදායකයන් හට නිසි වේලාවට, කාර්යක්ෂමව සහ ගුණාත්මක සේවා සැපයීමට හැකිවීම නිසා සේවාදායකයින් ආයතනය ගැන බෙහෙවින් පැහැදී සිටී. මෙය අනිකුත් ආයතන හා තරඟ කිරීමට ඉමහත් රුකුලක් විය.

අද වන විට ජා.ගො.ප. සංවිධානය රට තුළ මනා කළමනාකරණයකින් යුත් පිළිගත් ආයතනයක් බවට පත්වී ඇත. එපමණක් නොව ආපදා කළමනාකරණය, නිවාස, ඉදිකිරීම් සහ පාරිසරික යන අංශයන්හි තාක්ෂණික සේවා සපයන ආයතනයක් ලෙස කීර්තිනාමයක්ද ගොඩ නගාගෙන තිබේ.

ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශ විෂය පථය යටතේ ක්‍රියාත්මක ආයතනයක් ලෙස ජා.ගො.ප. සංවිධානය එහි මූලික අවධානය ආපදාවලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාවන් වර්ධනය අරමුණු කොට ගෙන ඇත. අනිකුත් ක්ෂේත්‍රයන් තුළ කරනු ලබන පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කාර්යයන් පවා මූලික වශයෙන් ආපදාවලට ඔරොත්තු දීම යන ක්ෂේත්‍රය සඳහා අරමුණු කර තිබේ. රජය 2014 වර්ෂය සඳහා රු. මිලියන 12 ක ප්‍රතිපාදන පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා ලබා දී තිබේ. මේ ප්‍රතිපාදන විශාල වශයෙන් භාවිතා කර ඇත්තේ ආපදා අවමකරණයට අදාළ පර්යේෂණ සඳහා වේ.

ආපදාවලට ඔරොත්තුවීමේ සංකල්පය ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ මූලික ප්‍රවාහයට ඒකාබද්ධ කිරීම පිණිස ජා.ගො.ප. සංවිධානය පියවර රාශියක් ගෙන තිබේ. ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ඉදිකිරීම් ගැන දැනුවත් කිරීම සඳහා භාවිතා කිරීමට අත්පොතක් ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩ සටහන යටතේ උසස් අධ්‍යාපන සහ කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ නියුතු උපදේශක කණ්ඩායමක මාර්ගෝපදේශ අනුව සම්පූර්ණ කර තිබේ. තව ද මධ්‍යම කඳුකරයේ සමහරක් ප්‍රදේශවල පාසල් නායයෑම් ආපදාවලට සහ අනිකුත් ආපදාවලට ගොදුරුවන බවට නිරන්තරයෙන් වාර්තා ලැබී තිබේ. එමනිසා ජා.ගො.ප. සංවිධානය පාසල්වල ආපදා අවදානම් ඇගයීම් පිණිස

පාසල් සුරක්ෂිත මෙවලම් කට්ටලය යනුවෙන් ක්‍රමවේදයක් සකස් කොට භාවිතයට යොමු කර ඇත. තව ද නායයෑම්, ගංවතුර, සුනාමි සහ නද සුළං යන ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ආදර්ශ නිවාස මහජන ප්‍රදර්ශනය සඳහා ඉදිකර තිබේ.

ජා.ගො.ප. සංවිධානය තම සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ භූගෝලීය දත්ත ක්‍රමවේදය නැමති පරිගණක තාක්ෂණය භාවිතා කර නායයෑම් ආපදා කලාප සිතියම්කරණය කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පර්යේෂණ කරන ලදී. නියඟය පුරෝකථනය කිරීම සඳහා පාමර් නියං නිවුනා දර්ශකය උපයෝගී කරගෙන උතුරු මැද පළාත ආශ්‍රිතව නියඟය පිළිබඳ ව අධ්‍යයන කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

තවත් මූලික පර්යේෂණයක් ලෙස ගඟේ වැලි වෙනුවට ගල් අඟුරු අළු භාවිතා කර සිමෙන්ති ගල් නිෂ්පාදනය කර ඒවායින් සතුටුදායක ප්‍රතිඵල ලබා ඇත. ගල් අඟුරු සංකීර්ණවල පතුලෙහි තැන්පත්වන අළු සහ හමන අළු (fly ash) පාරිසරික හානිකාරී ද්‍රව්‍ය නිසා පරිසරයට මුදා හැරීම අපහසු වේ. හමන අළුවලින් නැතෝ සිලිකා අංශු වෙන් කොට ඒවායින් පවතින කොන්ක්‍රීට්වලට වඩා ශක්තිමත් හා බරින් අඩු කොන්ක්‍රීට් නිෂ්පාදනය කිරීමට හැකිවේ.

**ජාතික සංවර්ධනයට දායක වීම**

ජා.ගො.ප. සංවිධානය ආපදා අවම කිරීම තුලින් දුප්පත්කම දුරලීම හා ජීවන තත්ත්වය උසස්කිරීම ඉලක්ක කොට ජාතික සංවර්ධන කාර්යය සඳහා රජයට සහාය දක්වයි. ආපදාවලින් සිදුවන ජීවිත හානි 95% කින් සහ දේපල හානි 40% කින් අඩු කිරීම රජයේ ඉලක්කයකි. මේ සඳහා නායයෑම් ආපදා අවම කිරීමේ කේන්ද්‍රීය ආයතනය ලෙස පුළුල් කාර්යභාරයක් ඉටුකිරීමට නියමිත ය.

දීර්ඝ කාලයක සිට නායයෑම් උපද්‍රව කලාපීය සිතියම්කරණය සඳහා රජය මගින් ප්‍රතිපාදන සපයනු ලැබුණි. නායයෑම් ආපදාවලට ලක්විය හැකි ප්‍රදේශවල ඉදිකිරීම් හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා පූර්ව අනුමැතිය ලබාදීමට පෙර නායයෑම් ආපදාවලට ලක්වන ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීමට සිතියම් පරිහරණය කිරීම පිළිබඳව පළාත් පාලන ආයතනවල කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඕනෑම ඉදිකිරීම් හෝ සංවර්ධන කටයුත්තක් හඳුනාගත් නායයෑම් උපද්‍රව කලාපීය ප්‍රදේශයක නම් ජා.ගො.ප. සංවිධානය මගින් එම ප්‍රදේශ ගවේෂණය කර පූර්ව අනුමැතිය සමඟ වාර්තාවක් පළාත් පාලන ආයතන සඳහා නිකුත් කරනු ලැබේ. නායයෑම්වලට ගොදුරුවන සෑම දිස්ත්‍රික්කයක් තුළම ආපදා අවදානම් ඇගයීම් වාර්තා නිකුත් කිරීම සඳහා කාර්යාල පිහිටුවා තිබේ. 2014 වර්ෂය තුළදී අයදුම්පත්‍ර

7200 ක් සඳහා අනුමැතිය ලබා දී තිබේ. මෙය 2011 වර්ෂයේ මාර්තු සිට මේ දක්වා වාර්ථා 38,070 ක් පමණ නිකුත්කර ඇත.

ජා.ගො.ප. සංවිධානයට පැවරී ඇති ඉතා වැදගත් වගකීමක් ලෙස නායයෑම් ආපදා පිළිබඳව පූර්ව දැනුම් දීම සඳහන් කළ හැකි වේ. මේ සඳහා ස්වයංක්‍රීය වර්ෂාමාන 35 ක් නායයෑම් අධි අවදානම් කලාප තුළ සවිකර එම තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා ආයතනයේ පරිගණක ජාලය හා සම්බන්ධ කර තිබේ. මෙම අධ්‍යයන මගින් නායයෑම් අවදානම් ගැන තත්‍ය කාල පුරෝකථනය කිරීමේ හැකියාව ආයතනය සතු වේ. මේ නිසා අවස්ථානුකූලව එම ප්‍රදේශවලින් ප්‍රජාව ඉවත් කිරීමට අවශ්‍ය තොරතුරු අදාළ ආයතනවලට ලබා දිය හැකි වේ. මෙම විශේෂ කාර්යය සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරය එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන, ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනය සහ නොර්වේජීයන් භූ තාක්ෂණික ආයතන යන ආයතන සියල්ලම මූල්‍යමය තාක්ෂණික සහයෝගය ලබා දී තිබේ.

පේරාදෙණිය සහ පදියපැලැල්ල නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘති 2013 වර්ෂයේදී අවසන් කර තිබේ. පේරාදෙණිය ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතියේ දෙවන අදියරෙහි වැඩ 2014 වර්ෂයේදී ආරම්භ කර තිබේ. මෙහි ප්‍රතිලාභ එහි පදිංචිකරුවන් සහ නගරයට පැමිණෙන ප්‍රජාව විසින් භුක්ති විඳිනු ඇත. නායයෑම් උවදුරින් ආරක්ෂාව පතන එම ප්‍රදේශවල ප්‍රජාව සහ පළාත් පාලන ආයතන මෙම ව්‍යාපෘතිය ඇගයීමට ලක් කර තිබේ.

මෙම ව්‍යාපෘති දෙක සඳහා විවිධ බැවුම් ස්ථානී කරන ක්‍රම එනම් භූමි හැඩ ගැන්වීම, රැඳවුම් ව්‍යුහ, භූමි මට්ටම් කිරීම, මතුපිට කාණු පද්ධති, අභ්‍යන්තර තිරස් කාණු පද්ධති සහ පස් රැඳවුම් යන තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතා කර ඇත.

ජා. ගො. ප. සංවිධානය දැනට නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘති රාශියක් ආරම්භ කර තිබේ. ඒ අතර ගැරඬිඇල්ල ව්‍යාපෘතිය (2011-2015), පුංචි රත්තොට නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය (2014-2016), පැණත්වත්ත (2014-2015) සහ දියතලාව (2014-2015) ඇතුළත් වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිවල මූලික පරීක්ෂණ සහ විස්තරාත්මක සැලසුම් සම්පූර්ණකර ඇති අතර වැඩබිම්වල ඉදිකිරීම් වේගවත් ප්‍රගතියක් පෙන්නුම් කරයි.

2014 වර්ෂය සඳහා තවත් ව්‍යාපෘති රාශියක් ජා. ගො. ප. සංවිධානය ආරම්භ කර තිබේ. ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනය හඳුනාගත් අධි අවදානම් ව්‍යාපෘති හතරක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන සහ තාක්ෂණික ඥානය ආයතනය වෙත ලබා දෙයි. මීට අමතරව මධ්‍යම කඳුකරය ආශ්‍රිත

ජාතික මාර්ග පද්ධතිය ආශ්‍රිතව හඳුනාගත් ප්‍රධාන අස්ථායී බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහා මූල්‍යමය සහ තාක්ෂණික ආධාර ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනය මගින් ලබා දෙන අතර ජා.ගො.ප. සංවිධානය මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය සමඟ ඒකාබද්ධ ව මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

මේ අයුරින්ම ලෝක බැංකුව ද මධ්‍යම කඳුකරයේ ප්‍රධාන මාර්ග පද්ධතියෙහි හඳුනාගත් අස්ථායී බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහා දේශගුණික බලපෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (CRIP) යටතේ ප්‍රතිපාදන ලබා දෙන අතර ජා. ගො. ප. සංවිධානය සහ මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය සමඟ ඒකාබද්ධ ව මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. මීට අමතරව නුවර දිස්ත්‍රික්කයේ හඳුනාගත් පාසල් තුළ සහ ඒ අවට ප්‍රදේශවල බැවුම් ස්ථායීකරණ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කර තිබේ.

**ප්‍රවීණතා**

ජා. ගො. ප. සංවිධානය 2014 වර්ෂයේ දී ද අබන්ඩ ව යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවලට දායකත්වය ලබා දී ඇත. රටේ නායයෑම් ආපදාවලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව ඇතිකිරීමට භූ තාක්ෂණික පර්යේෂණ සහ අත්තිවාරම් සැලසුම් සඳහා ඉංජිනේරු ම ය තාක්ෂණික ඥානය නිතර ලබා දී ඇත. මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය සමඟ ඇතිකරගත් ගිවිසුම පරිදි ජා. ගො. ප. සංවිධානය දකුණු අධිවේගී මාර්ගයෙහි බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහා දායකත්වය ලබා දෙනු ලැබේ.

ජා. ගො. ප. සංවිධානය විසින් මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ භූමි ගිලා බැස්ම නිරීක්ෂණය කිරීමෙන් පසු භූමි හරස්කඩෙහි විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධකතා නිරූපණය සහ භූමි විනිවිද රේඩාර් භාවිතය තුළ පරීක්ෂණ සංඥා උපයෝගී කරගෙන සංඥා භාවිතය තුළින් භූමිය අභ්‍යන්තරය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරනු ලැබේ. නෝර්වේජියානු භූ තාක්ෂණික ආයතනය සහ නෝර්වේජියානු භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ ආයතනවලට මෙම අධ්‍යයනය සඳහා තාක්ෂණික දායකත්වය ලබාදීමේ ගෞරවය හිමිවේ.

ජා. ගො. ප. සංවිධානය වැන්ඩර්බිල්ට් බල ශක්ති සහ පාරිසරික ආයතනය සමඟ වසර පහක ව්‍යාපෘතියක් දේශගුණික විපර්යාස තොරතුරු සහ කෘෂිකර්මය පිළිබඳ තීරණ ගනු ලබන්නන් සඳහා සහ භූමිය තුළ පවතින ජලය පුරෝකචනය කිරීමේ ආදර්ශකයක් ගොඩනැගීම සඳහා ආරම්භ කර තිබේ. මෙම දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය අබන්ඩ ව ක්‍රියාත්මකවන අතර එහි ප්‍රතිඵල අදාළ පාර්ශවකරුවන්ගේ කමිටු වෙත දැනුම් දෙනු ලැබේ.

ජා.ගො.ප. සංවිධානය වේලි ආරක්ෂාව සහ ජල සම්පත් සැලසුම් ව්‍යාපෘතියේ ජලයේ ගුණාත්මක බව හා රොන් මඩ තැන්පත්වීම පිළිබඳ වාර්මාර්ග සහ ජල සම්පත් අමාත්‍යාංශයට උපදේශන සේවා ලබා දීම සඳහා ව්‍යාපෘතියක් ආයතනය විසින් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2013 වර්ෂයේදී ආරම්භ කර ඇති අතර 2015 වර්ෂයේදී අවසන් කිරීමට සැලසුම් කර තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි උපදේශන සේවා ගාස්තු රුපියල් මිලියන 50 ක් ඉක්මවයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය ලබා ගැනීමේදී ඉතාමත් අභියෝගාත්මක අවස්ථාවකට ආයතනයට මුහුණ දීමට සිදුවූ අතර තරඟකාරී වෙළඳපොළේ අපට ලැබිය හැකි ජයග්‍රහණ මෙයින් පිළිඹිබු කෙරේ.

**ප්‍රතිඵල**

පසුගිය කාලයේදී රට තුළ නායයෑම් උවදුරු සැලකිය යුතු ලෙස අඩුවීමට ජා. ගො. ප. සංවිධානයේ ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතීන් හේතු වී තිබේ. මෙම කාර්යයන් අතර නායයෑම් උපද්‍රව කලාපීය සිතියම්කරණය, කෛන්‍යීය සමීක්ෂණ කටයුතු, හදිසි නායයෑම් ආපදා තත්ත්වයන් පිළිබඳ පූර්ව දැනුම් දීම, නායයෑම් ආපදා අවමකරණය, නායයෑම් ආපදා පිළිබඳ පුහුණු කිරීමේ හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහන් කළ හැකියි. බොහෝ අවස්ථාවල දී ජා. ගො. ප. සංවිධානය උපදේශන සේවා ලෙස නැවත පදිංචි කිරීම් සැලසුම් කිරීමට හෝ පෙර සූදානම් සහ පූර්ව දැනුම් දීම් සඳහා හෝ කොතෙකුත් උපදෙස් ලබා දී තිබුනත් ඒවා නොසලකා හැරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස විශාල ජීවිත සහ දේපළ හානි පසුගිය කාලය තුළ දක්නට ලැබුණි. ජා. ගො. ප. සංවිධානයේ නිසි පරිදි උපදෙස් නොපිළිපැදීම නිසා 2014 වර්ෂයේ දී මීරියබැද්ද නායයාම නිසා ජීවිත හානි සහ දේපළ හානි රැසක් සිදුවිය. මේ සමාන නායයෑම් උවදුරු සහිත ස්ථාන හඳුනාගෙන ජා. ගො. ප. සංවිධානය අදාළ ආයතනවලට සුදුසු ස්ථානයන් හි නැවත පදිංචි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කාර්යයන් හි නිරතවන ලෙස දැනුවත්කර ඇත.

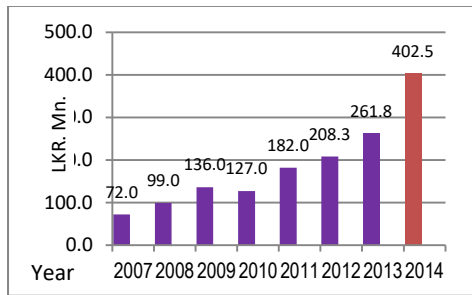
2014 ජූනි සහ ජූලි මාසවල කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ අධික වර්ෂාව නිසා සිදුවූ බැවුම් කඩා හැලීම් සහ ගල් පෙරලීම් ආදිය නිසා සිදුවූ 675 කට අධික විපත් සංඛ්‍යාවක අවදානම් ඇගයීම සහ නැවත පදිංචි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය විමර්ශන කටයුතුවල ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ සම්පූර්ණ කාර්ය මණ්ඩලය සාර්ථකව යෙදවූ අතර නැවත වරක් වසර අගදී මීරියබැද්ද නායයෑම් නිසා සිදුවූ හානි සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය තුළ සිදුවූ 330 කට වැඩි ආපදා උවදුරු නිසා එම කාර්යයන් හැකි ඉක්මණින් ඉටුකිරීමට උපරිම කැපවීමෙන් එකී කාර්යයන්හි යෙදවීමට සිදුවිය. මෙම කාර්යයන්හි නිරත වීම නිසා ආයතනය සතු

වැදගත් කාර්ය භාරයක් වූ ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිවල කාර්යයන් සහ ආපදා අවදානම් ඇගයීම් වාර්තා නිකුත් කිරීමට බාධා සිදුවිය.

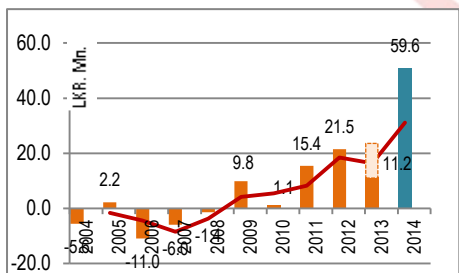
ජාතික ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම, කඳුකර ප්‍රදේශවල සංවර්ධන කටයුතු සඳහා ආයෝජනය මනාලෙස සැලසුම් කල ආපදා කළමනාකරණ සැලසුමකට පසු ඉටු කිරීම සඳහා ජා. ගො. ප. සංවිධානය ප්‍රධාන භූමිකාවක් ඉටු කරයි.

**ආදායම්**

ජා.ගො.ප. සංවිධානය එහි පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා අරමුදල් රාජ්‍ය පෞද්ගලික ආයතනවලට උපදේශන සේවා සහ පරීක්ෂණ සේවා ලබාදීම මගින් උපයා ගනී. එකී ආදායම වේතන හා ආයතනික වියදම් පියවීම සඳහා භාවිතා කරනු ලැබේ.

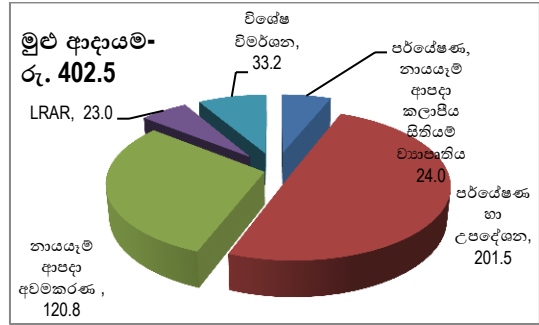


පසුගිය අට වසරක මුලු ආදායම් පිළිබඳ කරුණු



පසුගිය වර්ෂ එකොළහ සඳහා ලාභ අලාභ තොරතුරු

2010 වර්ෂයේ සිට සෑම වර්ෂයක් පාසා ම ශුද්ධ ලාභයක් වාර්තා කිරීමට හැකිවී තිබේ. ජා. ගො. ප. සංවිධාන ඉතිහාසයේ වාර්තාගත ඉහළ ම ඒකාබද්ධ ආදායම මෙම වර්ෂය තුළ උපයාගෙන තිබේ. මුළු මෙහෙයුම් ආදායම රුපියල් මිලියන 402.5 ක් වන අතර එය පෙර වර්ෂයට වඩා 53.5% ක වර්ධන වේගයක් පෙන්නුම් කරයි. විද්‍යාගාර පරීක්ෂණ සහ තාක්ෂණික සේවා මගින් ඉපයූ ආදායම සැලකිය යුතු වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරන අතර එය රුපියල් මිලියන 201.59 ක් පමණ වේ.



කෙණ්‍ර අනුව ආදායම - 2014

**අවහිරතා**

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

- ✚ ජා. ගො. ප. සංවිධානයට පනතක් කෙටුම්පත් කර පාර්ලිමේන්තුවේ සම්මත කිරීමට පෙර අදාළ ආයතනවල අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබේ. නීත්‍යානුකූලව ස්ථාපිත කිරීමක් නොමැති වීම ආයතනය සතු දුර්වලතාවයක් වේ.
- ✚ එපමණක් නොව දැනට පවතින සේවක පිරිස රඳවා ගැනීම අපහසු වී තිබේ. ඊට හේතුව වෙතත් ආයතනවල ඉහළ වැටුප් ලබා දීම සහ ප්‍රතිලාභ ලබා දීම නිසා ඒ ආයතන කරා ඇදී යාම වේ.
- ✚ ජා. ගො. ප. සංවිධානය ස්වයං ආදායම් මත යැපෙන ආයතනයක් වුවත් රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස රජයේ නීති රීති අනුව ක්‍රියා කිරීමට සිදුවී තිබේ. මේනිසා නිශ්චිත කාලයක් තුළ ව්‍යාපෘති කාර්යයන් අවසන් කිරීමට බාධකයක් වී තිබේ. මෙය ආයතනයේ තරගකාරීත්වය අඩු කිරීමට හේතුවේ.

**ආයතනයේ දියුණුව සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග**

ජා. ගො. ප. සංවිධානයේ 2014 වර්ෂයේ දී විශිෂ්ඨ ප්‍රගතියක් වාර්තා වී තිබේ. එය පහත සඳහන් කරුණුවලින් සනාත වේ.

- ✚ ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනය මගින් ප්‍රදානය කරන ලද නායයම් විමර්ශන උපකරණ නිසා නායයම් ආපදා අවමකරණ කාර්යයන් හි ධාරිතාව වර්ධනය වී තිබේ.
- ✚ මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ප්‍රාග්ධන උපකරණ සඳහා ලබා දුන් ප්‍රතිපාදන ඵලදායී ලෙස උපයෝගී කර ගැනීම නිසා ආයතනයේ තාක්ෂණික ධාරිතාව වැඩිකර ගැනීමට හැකිවී තිබේ.



✦ එලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා කාර්යාල වේලාවෙන් පසු සේවයෙහි නිරත වීම වෙනුවෙන් දීමනාවක් ලබා දී තිබේ.

✦ දේශීය සහ විදේශීය පුහුණුවීම් සඳහා අවස්ථාව ලබාදීම මගින් කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීමට හැකිව ඇත.

**අනාගත සැලසුම්**

ආයතනයේ 2014 සිට 2017 දක්වා ආයතනික සැලසුම තුළින් ඉදිරි වර්ෂ තුන තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තුවන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක විස්තර ඇතුළත් කර තිබේ. රජයේ ප්‍රතිපාදනවලින් ක්‍රියාත්මකවන ගැරඬිඇල්ල, පුංචි රත්තොට, පැණත්වත්ත සහ දියනලාව යන නායයෑම් ආපදා අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති කඩිනම් කිරීමේ වැඩපිළිවෙලක් ක්‍රියාත්මක කර තිබේ.

ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනයේ ප්‍රතිපාදනවලින් තවත් විශාල පරිමාණයේ නායයෑම් අවදානම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති හතරක් ආරම්භ කර ඇති අතර මෙම ව්‍යාපෘතිවල විමර්ශන කටයුතු සහ සැලසුම් පිළියෙල කරමින් පවතී. මෙම කාර්යයන් “ඒකාබද්ධ නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය” යටතේ හඳුනාගත් නායයෑම් අවදානම් 47 න් ප්‍රමුඛතාව මත තෝරාගත් ස්ථාන වේ.

මීට අමතර ව නුවර දිස්ත්‍රික්කයේ පාසල් 18 ක් ආශ්‍රිත ව අස්ථාවර බෑවුම් ආපදා අවමකරණය සඳහා ලෝක බැංකුවේ දේශගුණික ප්‍රත්‍යාස්ථිතිය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආධාර ලබා දී තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2016 වර්ෂයේ දී නිම කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. ලෝක බැංකුව සහ ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතන මාර්ග දෙපස අස්ථායී බෑවුම් ස්ථායීකරණ ව්‍යාපෘතිවලට 2015 සිට 2016 දක්වා මූල්‍ය ආධාර ලබා දෙති. කඳුකර ප්‍රදේශවල මහා මාර්ග දෙපස සහ දකුණු අධිවේගී මාර්ගයෙහි කඩා හැලුණු බෑවුම් ප්‍රතිසංස්කරණය ජාතික මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය සමඟ එකතුව දිගින් දිගටම කරගෙන යනු ලැබේ.

**ඇගයීම්**

ජා. ගො. ප. සංවිධානයේ සාර්ථකත්වය උදෙසා නියමු මග පෙන්වීම සහ උපදෙස් ලබා දීම පිළිබඳව ආපදා කළමනාකරණ ගරු අමාත්‍ය මහින්ද අමරවීර මැතිතුමා, ආපදා කළමනාකරණ ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය ඩුලිප් විජේසේකර සහ ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමිය සහ අන්තර් කාලීන කළමනාකරණ කමිටුවේ සභාපතිනිය එස්. එම්. මොහමඩ් මහත්මියට ස්තූතිවන්ත

වෙමි. අන්තර් කාලීන කළමනාකරණ කමිටුවේ සහ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයින්, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් 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 සේවාදායකයින් අප කෙරෙහි තැබූ විශ්වාසයට මාගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය ප්‍රකාශ කරමි.

මේ සෑම දෙයින්ම පරිපූර්ණ වුවත් මාගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ දැඩි කැපවීම නොමැතිව අපගේ ඉලක්ක කොටසක් ලෙස නොහැක. අපගේ විශිෂ්ඨ ප්‍රගතියට මෙම කණ්ඩායමේ දැනුම, පළපුරුද්ද සහ වෘත්තීය දක්ෂතාවය ආයතනයේ කොළ නාරටිය බඳු වේ. කණ්ඩායමේ ශක්තිය සහ කාර්යක්ෂම බව 2014 අභියෝග ජය ගැනීමට හේතු වීම පිළිබඳ මම සතුටු වෙමි.

අපගේ අනාගත අභිවෘද්ධිය සඳහා දැක්ම සහ ආයතනික අභිමතාර්ථ කොටසක් ලෙස එකමුතුව එකිනෙකාගේ අදහස්වලට ගරු කරමින් කණ්ඩායමක් ලෙස වැඩ කිරීම තුළින් විශාල ප්‍රගතියක් ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වෙමු.



ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) ආසිරි කරුණාවර්ධන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

### දර්ශනය

“ආපදා වැළැක්වීමේ සුරක්ෂිත පරිසරයක් ගොඩ නැංවීම”

### මෙහෙවර

ආපදා වැළැක්වීමේ පෙරදැරව ශ්‍රී ලාංකීය ජනතාවගේ ජීවන තත්වය උසස් කිරීමට හා ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයෙහි ස්ථිරසාර සංවර්ධන සඳහා අවශ්‍ය පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ සේවා සැපයීම

### ආයතනික අරමුණු

- ▶ ආපදා අවම කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කටයුතු කිරීම
- ▶ තිරසාර ආයතනයක් බවට පත් කිරීම
- ▶ විශිෂ්ට තාක්ෂණික සේවා මධ්‍යස්ථානයක් වීම
- ▶ නායයුම් සහ භූ ආපදා ආශ්‍රිත පර්යේෂණ සඳහා ජාතික මධ්‍යස්ථානයක් වීම
- ▶ දිගින් දිගට ම තාක්ෂණික තොරතුරු සැපයීමේ මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත්වීම

**ජා.ගො.ප. සංවිධානයේහි කළමනාකාරිත්වය**

ජා. ගො. ප. සංවිධානයේ පරිපාලනය, මූල්‍ය සහ කළමනාකරණ කටයුතුවල දී අවශ්‍ය උපදෙස් සහ මග පෙන්වීම් කැබිනට් 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**

**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 මහතා**

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී, ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

**ලලිත් චන්ද්‍රපාල මහතා**

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කාලගුණ විද්‍යා පාර්තමේන්තුව

**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

**පී.රුපසිංහ මහතා**

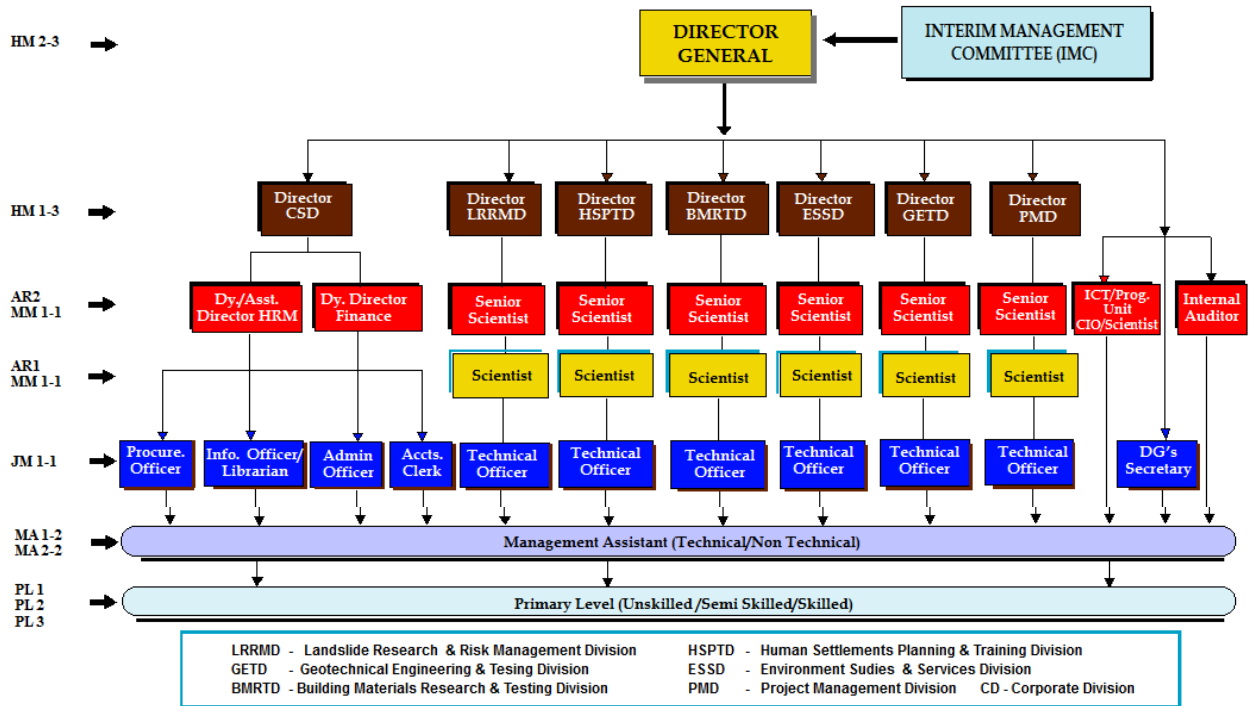
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මුදල්) ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය

අභ්‍යන්තර විගණක

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය

ආයතනික ව්‍යුහය

National Building Research Organisation - Organisation Structure



ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) ආසිරි කරුණාවර්ධන

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

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

අධ්‍යක්ෂ, මානව ජනාවාස සැලසුම් හා  
පුහුණු කිරීමේ අංශය  
කිෂාන් සුගතපාල මහතා

අධ්‍යක්ෂ, පාරිසරික අධ්‍යයන හා සේවා අංශය  
සර්ධානි ඩයස් මහත්මිය

අධ්‍යක්ෂ, භූ තාක්ෂණ ඉංජිනේරු හා  
පරීක්ෂණ අංශය  
කිත්සිරි එන්. බණ්ඩාර මහතා

අධ්‍යක්ෂ, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශය  
එම්. අයි. ඩී. එච්. විජේවික්‍රම මහතා

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

**2014 වසර තුළ ක්‍රියාකාරීත්වයේ විශේෂතා**

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය පසුගිය අවුරුදු තුනක කාලය තුළ ලබා ඇති ප්‍රගතිය ඉතා ප්‍රශංසනීය වේ. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජා.ගො.ප. සංවිධානය ප්‍රමුඛ පෙලේ තාක්ෂණික සැපයුම්කරුවෙකු බවට පත් වී ඇතිවාක් මෙන්ම පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනයක් ලෙසද කීර්තිනාමයක් ලබා තිබේ. බහුවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි නිපුණතා ඇති විශේෂඥයින්ගෙන් සහ අවශ්‍ය නවීන පහසුකම්වලින් සමන්විත වූ ජා. ගො. ප. සංවිධානය භූ තාක්ෂණික ඉංජිනේරු ශිල්පය, ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය තාක්ෂණය, මානව ජනාවාස සැලසුම්, පරිසර කළමනාකරණය සහ ඉංජිනේරුමය ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය සහ තවත් විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි නායයෑම් අවමකරණය, භූමි ගිලා බැසීම, ආපදාවලට ඔරොත්තු දීම සහ නියගයට අනුවර්තනය වීම ආදී ක්ෂේත්‍ර රැසකට තාක්ෂණික දායකත්වය සපයයි.



වර්තමානයේ ජා.ගො.ප. සංවිධානය ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය තුළ පර්යේෂණ සහ තාක්ෂණික සේවා සපයන ආයතනය ලෙස කටයුතු කරනු ලැබේ. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජා.ගො.ප. සංවිධානය ප්‍රත්‍යාස්ථික ඉදිකිරීම් සඳහා වූ ප්‍රමුඛතම ආයතනය බවට පත්වූයේ එහි දැක්ම වූ “සුරක්ෂිත ශ්‍රී ලංකාවක් කරා” යන දර්ශනයට අනුගත වීම තුළිනි. ආපදා ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රශ්න හඳුනාගෙන ඒවාට තාක්ෂණික විසඳුම් ලබා දීම තුළින් ජනතාවගේ ජීවිත සාර්ථක කර ගැනීමට අවස්ථාව සලසා දෙනු ලැබේ.

ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ ආයතනික සහ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලසුමට අනුව පහත සඳහන් විශේෂිත කාර්යයන් මෙම වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කර තිබේ.

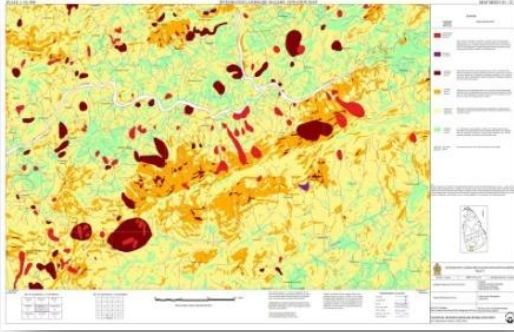
**රාජ්‍ය ප්‍රතිපාදනවලින් ක්‍රියාත්මක කර ඇති ව්‍යාපෘති**

**නායයෑම් ආපදා කලාපීය සිතියම්කරණ ව්‍යාපෘතිය :**

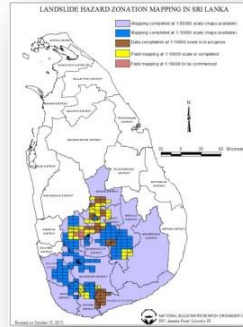
රජයේ ප්‍රතිපාදන ලබන මෙම ව්‍යාපෘති මගින් නායයෑම් උපද්‍රව කලාපීය ප්‍රදේශවල ව්‍යාප්තිය හඳුනාගැනීම සහ සිතියම් ගත කිරීම කරනු ලැබේ. මෙමගින් 1:10,000 සහ 1:50,000 පරිමාණයට සිතියම් සැකසේ. මෙම වැදගත් කාර්යයට රජය වාර්ෂිකව ප්‍රතිපාදන සපයන අතර 2014 වර්ෂයේදී රු. මිලියන 24 ක් මෙම වැඩසටහන සඳහා වියදම් කර තිබේ. 2014 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදුකර තිබේ.

1. කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ නායයෑම් ආපදා සිතියම්කරණය (1:50,000)
2. නුවර දිස්ත්‍රික්කයේ වර්ග කි.මී. 320 ක් 1:10,000 පරිමාණයට ක්ෂේත්‍ර සිතියම් සකස් කිරීම
3. කෑගල්ල සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක සඳහා සංඛ්‍යාත දත්ත සකස් කර නායයෑම් උපද්‍රව කලාපීය සිතියම වර්ග කි.මී. 400 ක ප්‍රමාණය සම්පූර්ණ කිරීම
4. හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක සඳහා සංඛ්‍යාත දත්ත සකස් කර නායයෑම් උපද්‍රව කලාපීය සිතියම වර්ග කි.මී. 400 ක ප්‍රමාණය සම්පූර්ණ කිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ සකස් කර ඇති නායයෑම් ආපදා කලාපීය සිතියම් ඉතාමත් වැදගත් නිමැවුමක් වන අතර මෙම සිතියම් ඉතා විශේෂිත කාර්යයන් සඳහා උපයෝගී කර ගැනේ.



නායයෑම් ආපදා කලාපීය සිතියම



නායයෑම් ආපදා කලාපීය සිතියම මගින් ආවරණය වූ ප්‍රදේශ

මෙම සිතියම් නායයෑම් ආපදා අවමකරණය, නායයෑම් පූර්ව දැනුම්දීමට, නායයෑම් ආපදා ඇගයීම්වලට අදාළ නායයෑම් විමර්ශන කාර්යයන්ට, නායයෑම් ඇගයීම් වාර්තා නිකුත් කිරීම, අධි අවදානම් නායයෑම් හඳුනා ගැනීමට සහ ප්‍රමුඛතාව අනුව පෙළගැස්වීම පිණිස උපයෝගී කරගනු ලැබේ. මෙම සිතියම් ජාතික සහ ප්‍රාදේශීය සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා විවිධ ආයතන විසින් භාවිතා කරනු ලැබේ. මෙම සිතියම් වැඩි ප්‍රමාණයක් ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ වෙබ් අඩවියේ අන්තර් ගත වේ. ([www.nbro.gov.lk](http://www.nbro.gov.lk)).

**නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ඇගයීම් වාර්තා නිකුත් කිරීමේ ක්‍රමවේදය**

නායයෑම්වලට ලක්වන ප්‍රදේශවල ඕනෑම සියළුම ඉදිකිරීම් සහ සංවර්ධන කාර්යයකදී නායයෑම් අවදානම් ඇගයීම් වාර්තා සහ නිර්දේශ නිකුත් කිරීමේ වගකීම 2011 මාර්තු මස සිට ජා.ගො.ප. සංවිධානය වෙත පවරා තිබේ. මෙම අවදානම් ඇගයීම් වාර්තාව පළාත් පාලන ආයතන විසින් නිකුත් කරනු ලබන ඉදිකිරීම් අනුමැතියට පූර්ව අනුමැතියකි. මේ සඳහා අයදුම් පත්‍ර 7210 ක් 2014 වර්ෂයේදී ලැබුණු අතර ඒවා විමර්ශනයට යොමු කිරීමෙන් පසු අනුමැතිය ලබා දිය හැකි වූයේ 6647 කට පමණි. 2011 සිට මේ වන තෙක් විමර්ශනයට ලක්වූ ප්‍රමාණය 38070 ක් වේ. රාජ්‍ය පුනරාවර්තන වියදම් යටතේ රු. මිලියන 24 ක් මේ සඳහා ලබා දී තිබේ.

**නායයෑම් විශේෂ විමර්ශන**

දිස්ත්‍රික් සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන්ගේ සහ අනිකුත් අදාළ ආයතනවල ඉල්ලීම් පරිදි ජා.ගො.ප. සංවිධානය මානව ජනාවාස, යටිතල පහසුකම් සහ වැවිලි ආශ්‍රිත ස්ථානයන්හි ආපදා හඳුනාගැනීම සඳහා විමර්ශන කාර්යයන්හි නිරත වූ අතර නායයෑම් උවදුරු නිසා ඇතිවිය හැකි ජීවිත සහ දේපළ හානි සුරක්ෂිත භාවය ගැන කඩිනම් නිර්දේශ ලබා දෙනු ලැබේ. මෙම ඉල්ලීම් පරිදි 2014 වර්ෂයේදී විමර්ශන කාර්යයන් 2193 ක් අවසන් කර තිබේ.

කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ 2014 වර්ෂයේ ජූනි සහ ජූලි මාසවල සිදුවූ අධික වර්ෂාව නිසා සිදුවූ නායයෑම් ආපදා අවදානම් ඇගයීම් සහ නැවත පදිංචි කිරීම ස්ථාන 690 ක් සකස් කිරීමට ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ සම්පූර්ණ කාර්ය මණ්ඩලය උපරිම කැපවීමෙන් ක්‍රියා කර ඇත. මිරිසවැට්ටි සිදුවූ විශාල නායයෑම් අවස්ථාවේදී ද එවැනිම කැපවීමකින් ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ කාර්ය මණ්ඩලය ක්‍රියා කරන ලදී. ඉන් පසු 2014 වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් මස සිට දෙසැම්බර් මස දක්වා කාලය තුළදී බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ සිදුවූ නායයෑම් අවදානම් ස්ථාන 823 ක් සම්බන්ධව විමර්ශන කටයුතුවල යෙදුනි.

මෙම කාර්යයන්හි මුළු වටිනාකම රු. මිලියන 37.835 ක් වූ අතර භාණ්ඩාගාරය විසින් ලබා දී ඇත්තේ රු. මිලියන 33.23 කි.

**නායයෑම් ආපදා අවමකරණ කාර්යයන් (රජයේ ප්‍රතිපාදන)**

**ගැරඹි ඇල්ල ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය**

නායයෑම් තර්ජනයට ලක්වූ නිවාස 50 ක් වෙනත් ස්ථානයක පදිංචි කිරීම, කොත්මලේ නගරය වෙනත් ස්ථානයකට ගෙන යාම හෝ ජලය ගමන් කිරීමේ මාර්ගය වෙනස් කිරීම, සුන් බුන් ගලා යාම නැවතීම, කොත්මලේ ජලාශයට පෙර ජල මාර්ග වෙනත් ප්‍රදේශවලට ගලා යාමට සැලැස්වීම, ප්‍රධාන මාර්ග කිහිපයක් වෙනත් මාර්ගවලට අනුබද්ධ කිරීම යනාදී කාර්යයන්ට විකල්පයක් ලෙස ගැරඹි ඇල්ල නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය 2011 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලදී.

ඇස්තමේන්තු මුළු වියදම : රු මිලියන 98.0  
 කාල පරාසය : 2011 - 2017

ගැරඬිඇල්ල නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතියට රජයේ ප්‍රතිපාදන

ඇස්තමේන්තු මුළු වියදම	රජයේ ප්‍රතිපාදන යොදාගැනීම			
	2011	2012	2013	2014
රු මිලියන 98.0	5.0	14.82	29.0	14.0 (වෙන් කළ ප්‍රමාණය 30.0)

**ව්‍යාපෘතියේ මූලික ඉදිකිරීම් සහ සංවර්ධන කාර්යයන්**

1. මතුපිට කාණු පද්ධතිය ඉදිකිරීම
2. භූ අභ්‍යන්තරයේ රේඛීය කාණු පද්ධතියක් භූ නිරීක්ෂණ ව්‍යුමි සහිතව ඉදිකිරීම සහ රැඳවුම් බැම්ම ඉදිකිරීම (මධ්‍ය ව්‍යුමි, පිඩනමාන ස්ථාපිත කිරීම සහ සිරස් කාණු)
3. මතුපිට කාණු පද්ධතිය නඩත්තු කිරීම
4. කාණු නිසි ලෙස නඩත්තු කිරීම සහ ස්වයංක්‍රීය ජල පොම්ප සවිකිරීම සහ ව්‍යුලිය සැපයීම
5. ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ කාර්යයන්
6. පාංශු බාදනය වැළැක්වීම සහ අනිකුත් මූලික කාර්යයන් 2015 වර්ෂයේදීද ක්‍රියාත්මක වේ.



ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින අවමකරණ වැඩ - වැඩි දියුණු කරන ලද කාණු පද්ධති

**පුංචි රත්කොට නායයෑම් ආපදා අවදානම් අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය**

මෙම ව්‍යාපෘතිය රජයේ ප්‍රතිපාදන වලින් 2013 වර්ෂයේ ආරම්භ කළ අතර 2015 වර්ෂයේ වැඩ නිමකිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ සැලසුම්කරණ කාර්යයන් සමෝච්ඡ රේඛා මිනුම්, භූ විමර්ශන සහ ආපදා අවම කිරීමේ සැලසුම් නිර්මාණය, ආපදා අවම කිරීමේ ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ භූමිය මතුපිට කාණු ඉදිකිරීම යනාදිය වේ. මේ අතරින් A-A කොටස සහ පැති කාණු සහ බෝක්කු නිර්මාණය මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් වැඩ නිම කර තිබේ. PVC කාණු වෙනුවට විකල්ප කාණු නිර්මාණය කිරීම ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

ඇස්තමේන්තු මුළු වියදම : රු මිලියන 65.0  
 කාල පරාසය : 2014 - 2017

ඇස්තමේන්තු මුළු වියදම	රජයේ ප්‍රතිපාදන යොදාගැනීම			
	2014	2015	2016	2017
රු මිලියන 65.0	15.0 (13.1)	20.0	20.0	10.0

**දියතලාව ප්‍රධාන බස් රැඳවුම් හල අසල අස්ථාවර වූ බැවුම් ස්ථායීකරණය**

මෙම ව්‍යාපෘතිය රජයේ ප්‍රතිපාදන වලින් 2014 වර්ෂයේ ආරම්භ කළ අතර 2015 වර්ෂයේ වැඩ නිමකිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේ කාර්යයන් පහත දැක්වේ.

1. සමෝච්ඡ රේඛා මිණුම්, භූ විමර්ශන සහ අවමකරණ ක්‍රම සැලසුම් කිරීම
2. භූ කාර්යයන් (භූමිය හැරීම, නැවත හැඩගැන්වීම, සුන් බුන් ඉවත් කිරීම)
3. බැවුම් ආරක්ෂාව (පස් බැඳීම, කම්බි දැල් ස්ථාපිත කිරීම)
4. කානු පද්ධතිය ඉදිකිරීම

ඉහත සඳහන් ව්‍යාපෘති කාර්යයන්ට අමතරව පහත සඳහන් වැඩ දැනටම අවසන් කර තිබේ.

1. යෝජිත ස්ථායීකරණ කාර්යයන් නැවත සැලසුම් කිරීම සහ කොන්ත්‍රාත් කරුව භාර දීම
2. පළමු සහ දෙවැනි කණ්ඩා හැරීම
3. පස් තද කිරීමේ කාර්යයන් ආරම්භ කර තිබේ.

ඇස්තමේන්තු මුළු වියදම : රු මිලියන 52.0

කාල පරාසය : 2014 - 2015

ඇස්තමේන්තු මුළු වියදම	රජයේ ප්‍රතිපාදන යොදාගැනීම	
	2014	2015
රු මිලියන 52.0	30.0 (19.53)	22.0

**ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ පැෂන් වත්ත ප්‍රදේශයේ අස්ථාවර බැවුම් ස්ථායීකරණය**

මෙම ව්‍යාපෘතියද රජයේ ප්‍රතිපාදන වලින් 2014 වර්ෂයේ ආරම්භ කළ අතර 2015 වර්ෂයේ වැඩ නිමකිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පහත සඳහන් කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර ඇත..

1. සමෝච්ඡ රේඛා සමීක්ෂණ, භූ විමර්ශන සහ අවමකරණ ක්‍රම සැලසුම් කිරීම
2. අනිවාර්ය වාර්තා - සාමාජීය ආර්ථික සමීක්ෂණය සහ පූර්ව තත්ත්ව වාර්තා
3. රැඳවුම් බැම් ඉදිකිරීම, බැවුම පිටුපස සකස් කිරීම සහ
4. කානු පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම

**දැනට සම්පූර්ණ කර ඇති වැඩ**

1. විමර්ශන කටයුතු, මානව ජනාවාස සැලසුම් හා බිම සකස් කිරීම සහ ඉදිකිරීම් කටයුතු කෙරෙහිත් පවතී.
2. පළමු කොටස - රැඳවුම් බැම් කැණීම 100% ක් සම්පූර්ණ කර ඇති අතර මීටර් 3 ක් උසට ඉදිකිරීම් කරනු ලබයි.
3. දෙවන කොටස - පිවිසුම් මාර්ග සහ මාර්ග වැඩි දියුණු කිරීම, සහ
4. පසු පිරවීම 40% ක් සම්පූර්ණ කර තිබේ.

ඇස්තමේන්තු මුළු වියදම : රු මිලියන 35.0

කාල පරාසය : 2014 - 2015

ඇස්තමේන්තු මුළු වියදම	රජයේ ප්‍රතිපාදන යොදාගැනීම	
	2014	2015
රු මිලියන 35.0	20.0 (9.3)	15.0



**නායයෑම් ආපදා අවමකරණ වැඩසටහන**

දිස්ත්‍රික්ක කිහිපයක තෝරාගත් පාසල් අවට නායයෑම් හා අස්ථායී බැවුම් අවදානම් අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය 2014 දී ආරම්භ කර තිබේ. එහි වටිනාකම රු මිලියන 69.0 ක් විය. පහත සඳහන් වැඩබිම්වල වැඩ දැනටම ආරම්භ කර තිබේ.

1. උඩගොමඩිය විද්‍යාලය, කටුවන, හම්බන්තොට (රු මිලියන 12.74) (2014-2015) (2014 - රු මිලියන 9.3)
2. වතුකන්ද විද්‍යාලය, කටුවන, හම්බන්තොට (රු මිලියන 6.2) (2014)
3. සියරාපිටිය මහා විද්‍යාලය, , කටුවන, හම්බන්තොට (රු මිලියන 7.7) (2014)
4. හිගුරුකන්ද මහා විද්‍යාලය, කටුවන, හම්බන්තොට (රු මිලියන 5.3) (2014)
5. දික්වැල්ල විජිත මහා විද්‍යාලය, මාතර (රු මිලියන 11.7) (2014)
6. ඕවට්ටිගම මහා විද්‍යාලය, මාතර (රු මිලියන 8.2) (2014)
7. කඳුරට මහා විද්‍යාලය, ගංතුන, කෑගල්ල (රු මිලියන 20.6) (2014)

**පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩසටහන්**

ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩසටහනට 2014 වර්ෂයේදී රු මිලියන 12 ක් ලබා දී තිබේ. මෙම ප්‍රතිපාදන පහත සඳහන් අයුරු මූලිකව ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන පර්යේෂණ අරමුණු කරගෙන ප්‍රතිඵලදායී ලෙස උපයෝගී කරගෙන තිබේ. ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ මෙම පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵල ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා 2014 වර්ෂයේදී සමුළුවක් පැවැත්වීමට නොහැකි විය.

**පෙර වර්ෂයේ සිට ඉදිරියට කරගෙන යන පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩසටහන්**

1. **‘ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ඉදිකිරීම් සඳහා මාර්ගෝපදේශ අත් පොත’ සකස් කිරීම :** මෙම පොත ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ නිරත වූ නිවාස ඉදිකරන්නන්ට සහ වෘත්තීමය කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ට ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන තාක්ෂණික ක්‍රම නිවාස සහ ඉදිකිරීම් සඳහා භාවිතා කළ යුතු ආකාරය පෙන්වා දී තිබේ.
2. **ආපදාවනට ඔරොත්තු දෙන නිවාස ඉදිකිරීමට සැලසුම් සකස් කිරීම :** මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය තුළින් ආපදාවනට ඔරොත්තු දෙන ලක්ෂණ ඇතුළත් ආදර්ශ නිවාස සැලසුම් කර නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ඉදිකිරීම් කරනු ලැබේ. ඒ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.
  - ජා.ගො.ප. සංවිධානය පර්යේෂණ වැඩසටහන යටතේ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයට නායයෑම්, ගංවතුර, සුනාමි යන ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ආදර්ශ තුනක් ඉදිකිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.
  - ජාතික සුරක්ෂිත සැමරුම් වැඩසටහනට සමගාමීව ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ආදර්ශ නිවාස තුනක් ගංවතුර, නායයෑම් සහ සුනාමි ආපදා පදනම් කරගෙන 2013 වර්ෂයේදී ඉදිකර තිබේ.
  - “2014 දැයට කිරුළ ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහන” ට සමගාමීව ගංවතුර නායයෑම් සහ සුළි සුළංවලට ඔරොත්තු දෙන ආදර්ශ නිවාස තුනක් ඉදිකරනු ලැබේ.
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. **පාසැල් නායයෑම්වලින් සුරක්ෂිත බව ඇගයීමට මෙවලමක් වැඩි දියුණු කිරීම :** මෙම අධ්‍යයනය තුළින් අවදානම් විශ්ලේෂණය කිරීමට මෙවලමක් සකස් කර භාවිතා කිරීම සඳහා පිළියෙල කර තිබේ. (i) නායයෑම්, ගංවතුර, සුළි සුළං අවදානම් ඇගයීම් කිරීම (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 නියං දර්ශකයක් සකස් කිරීම :** මෙම දර්ශකය ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් නියං පිළිබඳ තීරණ ගැනීම සඳහා භාවිතා කළ හැකිවේ. මෙම දර්ශකය සකස් කිරීමේදී පසුගිය වර්ෂවල වියළි 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 අවමකරන ව්‍යාපෘතිවල ආපදා අවමකරණයට පස් රැඳවුම් සැකසීම සඳහා තිරස් විදුම් යන්ත්‍රය භාවිතා කිරීම තුළ ලද හැකි සාර්ථකත්වය පරීක්ෂා කරන ලදී.
7. **ගල් අඟුරු තාප බලාගාර වලින් ලබා ගන්නා අලු භාවිතා කර සැහැල්ලු සිමෙන්ති ගල් නිෂ්පාදනය කිරීම :** මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සිමෙන්ති ගල් නිෂ්පාදනයට යොදා ගන්නා ගඟේ වැලි වෙනුවට ආදේශකයක් ලෙස තාප බලාගාර වලින් ඉවත කරන අළු භාවිතා කර සිමෙන්ති ගල් නිෂ්පාදනය කිරීමට පර්යේෂණ කරනු ලැබේ.
8. **කොන්ක්‍රීට් නිෂ්පාදනයට ගල් අඟුරු අලු භාවිතා කිරීම:** මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය මගින් ගල් අඟුරු හමන අළු වලින් වෙන් කළ නැතෝ අංශු අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිතා කර සැහැල්ලු කොන්ක්‍රීට් නිෂ්පාදනය කිරීමට හැකියාව සොයා බලනු ලැබේ. මෙම කොන්ක්‍රීට් ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ඉදිකිරීම්වලට භාවිතා කිරීමට යෝග්‍ය ලෙස නිෂ්පාදනය කිරීමට පර්යේෂණ කිරීමටද තවදුරටත් බලාපොරොත්තු වේ.
9. **ශ්‍රී ලංකාවේ උඩරට ප්‍රදේශයේ සංතෘප්ත නොවූ පස්වල භූගෝලීය විශේෂතා හඳුනා ගැනීම :** කඳුකර ප්‍රදේශවල විවිධ පළාත් වලින් එකතු කරන ලද පස් විශ්ලේෂණය කිරීම
10. **භූ කම්පන තරංග භාවිතා කර නායයෑම් ආපදා හඳුනාගැනීමට මූලික සමීක්ෂණ :** නායයෑම්වලට භූ කම්පන ප්‍රතික්‍රියා කිරීම පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් බලාපොරොත්තු වේ. මේ සඳහා භූ චලන අධීක්ෂණය තුළින් නායයෑම්වලට ගොදුරු වන ප්‍රදේශවල නායයෑම් අවදානම පුරෝකථනය සහ තක්සේරු කිරීම පිළිබඳ පර්යේෂණ කරනු ලැබේ.
11. **භූමි ගිලා බැස්මේ අවදානම සහ එම අනතුරට භාජනය වීම පිළිබඳව ඇගයීම් කිරීම** මෙම ව්‍යාපෘතියේදී එක් අදියරක් ලෙස තෝරාගත් ප්‍රදේශයක භූමියේ අභ්‍යන්තරයේ භූ කුහරවල ප්‍රතිරෝධකතා විශ්ලේෂණය කර පසුව භූමිය ගිලා බැසීමට ගොදුරු වීම සහ එහි අවදානම ඇගයීම කරනු ලැබේ. ජල විද්‍යාත්මක බලපෑම් සහ රසායනික සංයුතිය පිළිබඳ 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 හා රිදීවිට භූමි ගිලා බැස්ම පිළිබඳ භූ ගර්භයේ තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීමට ත්‍රිමාන ප්‍රතිරෝධකතා සමීක්ෂණය භාවිතා කිරීම :** මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ රිදීවිට සහ පත්ලවත්ත ප්‍රදේශයේ භූ ගිලා බැස්මට බලපෑ කරුණු අධ්‍යයනය කරනු ලැබේ.
13. **මධ්‍යම පළාතේ මාතලේ අවට ප්‍රදේශයේ අවදානම් කළමනාකරණය :** මාතලේ ප්‍රදේශයේ භූ ගිලා බැස්ම සංකීර්ණ ප්‍රශ්නයක් බවට පත්වී තිබේ. මෙම පර්යේෂණ මගින් ගිලා බැස්මට ලක්වූ ප්‍රදේශයේ ආපදා අවමකරණය වැඩි දියුණු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

**2014 වර්ෂයේදී ආරම්භ වී 2015 වර්ෂය දක්වා ක්‍රියාත්මක වන පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති**

1. ශ්‍රී ලංකාවේ බැවුම් ප්‍රදේශවල වර්ෂාපතන නීව්‍යතා මායිම් හඳුනා ගැනීම



මෙම පර්යේෂණ මගින් නායයෑම් ඇතිවීමේ සම්භාවිතාව ස්ථානීය නිර්ණායක පදනම් කරගෙන පුරෝකථනය කරනු ලැබේ. මෙහිදී පස්වල ඇති ජල ප්‍රමාණයෙහි ඇතිවන වෙනස්කම් අධ්‍යයනය කරනු ලැබේ. වැලිපැන් නායයෑම් ස්ථානය මෙම පර්යේෂණ සඳහා තෝරාගෙන තිබේ.

2. ඉංජිනේරුමය ක්‍රම භාවිතා කර ඉදිකරන ලද බැවුම් ජෛව ඉංජිනේරු ක්‍රම තුළින් මතුපිට ආවරණය කිරීම



රැඳවුම් ව්‍යුහයේ කොන්ක්‍රීට් සහ කපාරාරු මතුපිට යෝග්‍ය වගාවන් මගින් ඇසට පියකරු වර්ණවත් පරිසරයක් ඇතිකිරීම දියතලාව නගරයේ බැවුම් ස්ථායීකරණ ව්‍යාපෘතිය මගින් බලාපොරොත්තු වේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේදී එම පරිසරයට සුදුසු පැල තෝරාගැනීමද පර්යේෂණ මගින් බලාපොරොත්තු වේ.

3. මානලේ දිස්ත්‍රික්කයේ භූමිය ගිලා බැස්ම නිසා භූගත ජල මූලාශ්‍රවල ඇතිවිය හැකි අවදානම අවම කිරීම



මානලේ දිස්ත්‍රික්කයේ භූ ගිලා බැස්මට ලක්වූ ප්‍රදේශවල ජීවත්වන ප්‍රජාව ජලයෙහි ගුණාත්මක බව හීනවීමේ ප්‍රශ්නයට මුහුණ පා සිටීමේ නිසා මානලේ ප්‍රදේශයේ ජලය පදනම් කරගත් පර්යේෂණ තුළින් එම ප්‍රදේශය තුළ ඇති ජල ප්‍රමාණය, ජල පරිභෝජනය, අභ්‍යන්තර ජල පෝෂිත ප්‍රදේශවල ගුණාත්මක බව යන කරුණු අධ්‍යයනය තුළින් බීමට සුදුසු ජලය හඳුනාගෙන සෞඛ්‍යයට අවදානම් අභ්‍යන්තර ජල මූලාශ්‍ර ආරක්ෂා කිරීමට ක්‍රමෝපායන් යෙදීම

4. ගල් කුඩු දූවිලි භාවිතා කර තාප්ප සඳහා පොට් නිෂ්පාදනය කිරීම



ගල් කුඩු ඇඹරීමේදී සෑදෙන දූවිලි යනු ඉවතලන ද්‍රව්‍යයකි. මෙම ද්‍රව්‍ය ගල් වලවල් වලින් නොමිලේ සපයා ගත හැකිවේ. ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සඳහා අවශ්‍ය වැඩි දියුණු කළ බදාම මෙම ගල් කුඩු දූවිලි පාවිච්චි කර නිෂ්පාදනය කළ හැකිවේ. මෙම ද්‍රව්‍ය ගංගා වැලි වෙනුවට භාවිතා කිරීම මගින් පරිසර හානියට සහ ගං ඉවුරු බාදනයට හේතු වළක්වා ගත හැකිවේ.

5. ගොඩනැගිලි සුන්බුන් සහ පස් යොදාගෙන ඉදිකිරීම් කාර්යක්ෂම කිරීමේ ක්‍රියාවලිය



දැනට ශ්‍රී ලංකාව පාරම්පරික ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් අමුද්‍රව්‍ය හිඟයකට මුහුණ පා සිටී. මෙම පර්යේෂණ මගින් ගොඩනැගිලි සුන්බුන් සහ තෝරාගත් පස් භාවිතා කර ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට එම ද්‍රව්‍යවල යෝග්‍යතාව පිළිබඳ පර්යේෂණ කරන ලදී. මෙම පර්යේෂණ මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය හා ඒකාබද්ධව ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

6. අත්හරන ලද පතල් කැණීම් වලින් නායයෑම් සඳහා බලපෑම
7. භූ අභ්‍යන්තරයේ ජලය බැසයාමේ ක්‍රියාවලිය තුළින් නායයෑම් ස්ථායීකරණය කිරීම
8. මධ්‍යම පළාතේ මාතලේ අවට ප්‍රදේශයේ භූ ගිලා බැස්මේ අවදානම කළමනාකරණය කිරීම
9. භූ කම්පන තරංග භාවිතා කර නායයෑම් ආපදා හඳුනාගැනීමට මූලික සමීක්ෂණ
10. නායයෑම් ආපදා ප්‍රදේශවල ජනාවාස සඳහා සුදුසු ඉඩම් තේරීම සහ ඉදිකිරීම් ක්‍රමවේද පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීම
11. ගෘහ පරිහෝජන ජල කළමනාකරණ සැලැස්ම වැඩිදියුණු කිරීම සහ මහවැලි H කලාපයේ නියඟ ප්‍රදේශයන්හි ජල හිඟය කළමනාකරණය සඳහා ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම
12. ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන නිවාස සඳහා භූ අභ්‍යන්තරයේ භූ තාක්ෂණික සිතියම් සකස් කිරීම
13. ගල් අඟුරු තාප බලාගාර වලින් ලබා ගන්නා අළු භාවිතා කර සැහැල්ලු සිමෙන්ති ගල් නිෂ්පාදනය කිරීම
14. කොත්කීටි ගුණාංග වැඩි දියුණු කිරීමට ගල් අඟුරු හමන අළු වල ඇති සිලිකා නැතෝ අංශු භාවිතා කිරීම

### ප්‍රධාන උපදේශන ව්‍යාපෘති

#### ජලාශවල ජලයෙහි ගුණාත්මක බව සහ රොන්මඩ තැන්පත්වීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය

මෙම ව්‍යාපෘතිය වාර්මාර්ග සහ ජල සම්පත් අමාත්‍යාංශයේ වේලි ආරක්ෂණ සහ ජල සම්පත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජලාශවල ජලයේ ගුණාත්මක බව සහ රොන්මඩ තැන්පත් වීම පිළිබඳ 2015 වර්ෂය දක්වා ක්‍රියාත්මකවන ප්‍රධාන උපදේශන ව්‍යාපෘතියක් වේ. ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ විස්තරාත්මක තොරතුරු පහත දැක්වේ.

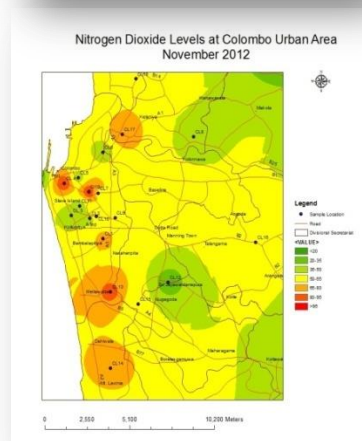
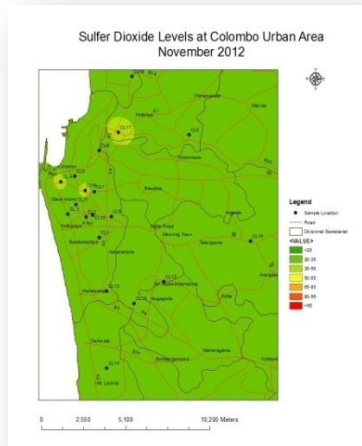
මූලික අධ්‍යයන:

- පොල්ගොල්ල, කොත්මලේ, කලාවැව ජලාශවල ජලයේ ගුණාත්මක බව පිළිබඳ දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීම.
- ජල පරිපෝෂිත ප්‍රදේශවල ජලයේ ගුණාත්මක බව සහ පොල්ගොල්ල, කොත්මලේ, කලාවැව ජලාශයන්හි ජලයේ ගුණාත්මක බව අධීක්ෂණය කිරීම
- පොල්ගොල්ල ජලාශය සඳහා ජල පරිපෝෂිත කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කිරීම
- පොල්ගොල්ල, ඉඟිනිමිටිය, කලාවැව, රන්ටැඹේ ජලාශවල අගාධමාන සමීක්ෂණ කිරීම
- ජලයේ ගුණාත්මක බව අධීක්ෂණය සහ අගාධමාන සමීක්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ සඳහා ප්‍රසම්පාදන පිළියෙල කිරීම



ජලාශවල ජලයේ ගුණාත්මක බව අධීක්ෂණය

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



ජා.ගො.ප. සංවිධානය මෙම ව්‍යාපෘතිය රථවාහන දෙපාර්තමේන්තුව පරිසර සහ ස්වාභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය සමග සුසංයෝගීව ආරම්භ කර තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් තෝරාගත් නගරවල වාතයේ ගුණාත්මක බව පිළිබඳව දත්ත රැස්කිරීම තුළින් වාහනවලින් නිකුත්වන රථවාහන දුම් වාතයට එකතු වීම නිසා විය හැකි වායු දූෂණය පිළිබඳ රථවාහන දුම් පරීක්ෂා වැඩිපටහනට අදාළව අධ්‍යයනය කිරීම.

ප්‍රතිපාදන ; මෝටර් රථ ලියාපදිංචි කිරීම මගින් වාහන දුම් පරීක්ෂා කිරීමට ප්‍රතිපාදන සපයා ගනු ලැබේ.

අරමුණ : නාගරික ප්‍රදේශවල සංසරණ වාතයේ ගුණාත්මක බව පරීක්ෂණය කිරීමට දත්ත පද්ධතියක් ඇති කිරීම

මේ සඳහා

1. කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර, රත්නපුර සහ ගාල්ල (ප්‍රතිපාදන - රුපියල් මිලියන 1.90 2012 – 2013)
2. නුවර, කුරුණෑගල, අනුරාධපුර සහ බදුල්ල (ප්‍රතිපාදන - රුපියල් මිලියන 1.50 2013 – 2014)

අධ්‍යයන ක්‍රමවේදය:

නාගරික ප්‍රදේශවල සාම්පල් ස්ථානවල පාරිසරික තත්ත්වයන් විවිධ ලක්ෂණ පෝනුම් කරන ලදී.

කොළඹ (19), ගම්පහ (11), කළුතර (05), රත්නපුර (11), ගාල්ල (06), හොරණ (05). මාසික සාමාන්‍ය නිරාවරණ මට්ටම  $SO_2$  සහ  $NO_2$  ගණනය කරන ලදී.



වායුවේ ගුණාත්මක බව අධීක්ෂණය

## භූ තාක්ෂණික විමර්ශන ව්‍යාපෘති

ජා.ගො.ප. සංවිධානය රට තුළ පවතින සුවිශේෂ යටිතල පහසුකම් ව්‍යාපෘතිවලට දායක වේ. භූ අභ්‍යන්තර විමර්ශනය මෙන්ම භූ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණ කටයුතු නවීන උපකරණවලින් සමන්විත පරීක්ෂණාගාරයක් තුළ සිදුකරනු ලැබේ. විවිධ පස් වර්ග හඳුනාගැනීම පිළිබඳ පරීක්ෂණ කරනු ලබන අතර දුර්වල පස් සහිත ස්ථානවල ඉදිකිරීම් සඳහා යෝග්‍ය තාක්ෂණික ක්‍රම පිළිබඳ උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

### නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ව්‍යාපෘතිවල පස් පරීක්ෂණ

සේවා දායකයා	: ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනය
භූ විදුම් පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	: 40
ව්‍යාපෘති කාලය	: මාස 6.5
ව්‍යාපෘති වියදම	: රුපියල් මිලියන 49.5
තත්ත්වය	: ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව නිම කරන ලදී



භූ තාක්ෂණික පර්යේෂණ

### මහනුවර ජලය සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා පස් පරීක්ෂණ සහ ස්ථායීතාව ගණනය කිරීම

සේවා දායකයා	: පළාත් පාලන හා පළාත් සභා අමාත්‍යාංශය
ව්‍යාපෘති කාලය	: මාස 4
ව්‍යාපෘති වියදම	: රුපියල් මිලියන 2.3
තත්ත්වය	: ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව නිම කරන ලදී

### අධිවේගී මාර්ගයේ ගොඩගම සිට අන්දර වැව දක්වා පස් පරීක්ෂණ කාර්යයන් යෝජිත විකල්ප අනුරේඛනයේ දෙවන කොටස

සේවා දායකයා	: මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
භූ විදුම් පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	: 43
ව්‍යාපෘති කාලය	: මාස 4
ව්‍යාපෘති වියදම	: රුපියල් මිලියන 8.60
තත්ත්වය	: ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව නිම කරන ලදී



### අධිවේගී මාර්ගය දීර්ඝ කිරීමට අවශ්‍ය මෘදු තල පිරියම් සැලසුම්

විස්තරාත්මක භූ විමර්ශන අනුව භූ අභ්‍යන්තරයේ මෘදු පස් සහිත තැන්වල අධිවේගී බර දැරීමට යෝග්‍ය සැලසුම් සකස් කිරීම අවශ්‍ය වේ.

සේවා දායකයා	: මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
ව්‍යාපෘති වියදම	: රුපියල් මිලියන 6.9
තත්ත්වය	: ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී

## ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ කාර්යයන්

පසුගිය අවුරුදු කිහිපය තුළ ජා.ගො.ප. සංවිධානය ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතිවලට ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ සේවා සපයා තිබේ. ජා.ගො.ප. සංවිධානය ගොඩනැගිලිවල තත්ත්ව පරීක්ෂාව හානි වූ ගොඩනැගිලි තක්සේරුව සහ නිර්දේශ හා ව්‍යුහ ස්ථාවරතාව පිළිබඳ වාර්තා සපයනු ලැබේ. මෑත අතීතයේදී මේ සේවාව වෙත විශාල ඉල්ලුමක් පවතී.

### නිර්නාගක පරීක්ෂණ සඳහා පරමාණු බලශක්ති අධිකාරියට මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකිරීම

තාක්ෂණික, පර්යේෂණ සහ පරමාණු බලශක්ති අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින පරමාණු බලශක්ති අධිකාරියට නිර්නාගක පරීක්ෂණ සඳහා මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකිරීම ආරම්භ කර ඇත. මෙහි ඉදිකිරීම් කටයුතු ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ සහ සංවර්ධන සංස්ථාව මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. ජා.ගො. ප. සංවිධානයේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශයට ඉදිකිරීම් කටයුතු පිළිබඳ අධීක්ෂණය සහ ගෙවීම් පිළිබඳ නිර්දේශ කිරීමේ රාජකාරිය පැවරී තිබේ.

ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ තාක්ෂණික සේවා වටිනාකම - රුපියල් මිලියන 3.1  
තත්ත්වය : ව්‍යාපෘතිය නිම කර ඇත.



ඉදිකිරීම් කටයුතු ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී

### දකුණු අධිවේගී මාර්ගයේ කි.මී. 42.5 ස්ථානයේ සිදුවූ බෑවුම් අස්ථාවර වීම ස්ථාපිකරණය සඳහා සැලසුම් සහ ඉදිකිරීම් අධීක්ෂණය

මුළු ව්‍යාපෘති ඇස්තමේන්තු වියදම රුපියල් මිලියන 206 කි.  
ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ සේවා ගාස්තු - රුපියල් මිලියන 18.73



කඩාවැටුණු බෑවුම් ස්ථාපිකරණය

### පැරණි විගණකාධිපති ගොඩනැගිල්ල ප්‍රතිසංස්කරණය සහ නව ආරුක්කු වහලක් නිර්මාණය කිරීම



ප්‍රතිසංස්කරණය



හානියේ විශාලත්වය

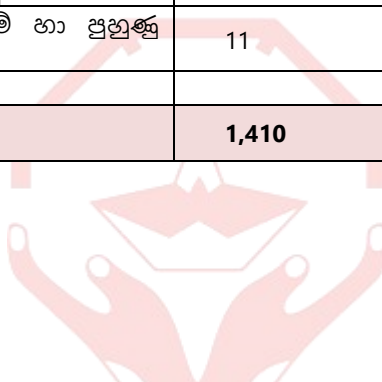


ප්‍රතිසංස්කරණයෙන් පසු

### අනිකුත් ආදායම් ඉපයීමේ කාර්යයන්

ජා.ගො.ප. සංවිධානය නවදුරටත් 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 කර ඇත. ජා.ගො.ප. සංවිධානය මගින් සපයනු ලැබූ පරීක්ෂණ සහ උපදේශන සේවා පිළිබඳ සාරාංශයක් පහත දැක්වේ.

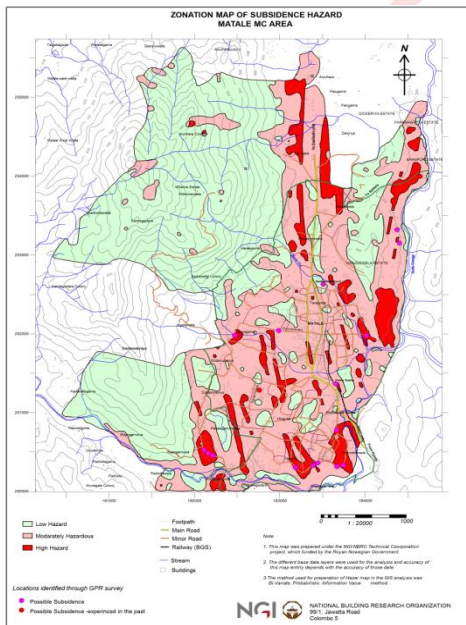
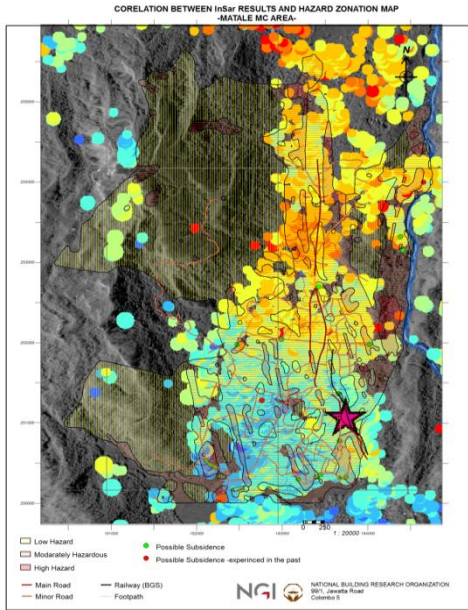
අංශය	උපදේශන සේවා ගණන	පරීක්ෂණ ගණන	ඉපයූ මුළු ආදායම (රුපියල් මිලියන)
නායයෑම් පර්යේෂණ සහ අවදානම් කළමනාකරණ අංශය	1042	-	36.64
භූ තාක්ෂණ ඉංජිනේරු හා පරීක්ෂණ අංශය	74	126	73.80
පාරිසරික අධ්‍යයන හා සේවා අංශය	6	520	32.27
ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණ හා පරීක්ෂණ අංශය	207	2,045	25.54
ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශය	70	-	22.02
මානව ජනාවාස සැලසුම් හා පුහුණු කිරීමේ අංශය	11	-	5.63
ආයතනික අංශය			5.69
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>1,410</b>	<b>2,691</b>	<b>201.59</b>





## විදේශීය සහයෝගිතා ව්‍යාපෘති

### ජා.ගො.ප. සංවිධානය - නෝර්වීජියානු භූ තාක්ෂණික ආයතනය - තාක්ෂණික සහයෝගිතා ව්‍යාපෘතිය



භූ විනිවිදුම් රේඛාර් අධ්‍යයනය සහ මාතලේ භූ ගිලා

ජා.ගො.ප. සංවිධානය හා භූ තාක්ෂණික අධ්‍යයන පිළිබඳ විශේෂ අත්දැකීම් ඇති සුප්‍රසිද්ධ නෝර්වීජියන් භූ තාක්ෂණික ආයතනය සමඟ සුසංයෝගීව දේශගුණික විපර්යාස නිසා සිදුවන ස්වභාවික විපත් අවමකරණ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් භූ උවදුරු පිළිබඳ අත්දැකීම් හුවමාරු කරගැනීමට සහ නෝර්වීජියන් භූ තාක්ෂණික ආයතනයේ නායයෑම් සහ භූ ගිලා බැස්ම පිළිබඳ අත්දැකීම් අධ්‍යයනය කිරීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ඉඩකඩ සැලසේ.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික අවස්ථාවේ ජා.ගො.ප. සංවිධානය නෝර්වීජියන් භූ තාක්ෂණික ආයතනය සමඟ නායයෑම් පිළිබඳ අධ්‍යයනයක නිරත වූ අතර පසුව ජා.ගො.ප. සංවිධානය නායයෑම් පූර්ව දැනුම්දීමේ පද්ධතියේ ස්වයංක්‍රීය වර්ෂාමාන තුනක් ස්ථාපනය කර තිබේ. ඉන්පසුව මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ භූ ගිලා බැස්මේ අධ්‍යයන වලට සහාය ලබා දුන්නතර භූ විනිවිදුම් රේඛාර් උපකරණ සැපයීමට ප්‍රතිපාදන සපයන ලදී. භූ අභ්‍යන්තර අධ්‍යයනයට මෙම උපකරණ භාවිතා කරන ආකාරය පිළිබඳ පුහුණුවක් ආයතනයේ නිලධාරීන්ට ලබා දෙන ලදී. මෙම තාක්ෂණික සහයෝගිතා ව්‍යාපෘතිය තවදුරටත් නෝර්වීජියානු භූ සමීක්ෂණ කාර්යාලය සමඟ නවීනතම චන්ද්‍රිකා තාක්ෂණය සහ ගුවන් ඡායාරූප උපයෝගී කරගෙන නෝරාගන් ස්ථානවල ගිලා බැස්ම පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරනු ලැබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ප්‍රතිපාදන නෝර්වීජියානු රජය මගින් කොළඹ නෝර්වීජියානු තානාපති කාර්යාලය හරහා ලබා දෙනු ලැබේ.



ස්වයංක්‍රීය වර්ෂ මාපක



භූ විනිවිදුම් උපකරණය පුහුණු කිරීම



භූ විනිවිදුම් සමීක්ෂණ

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

ජා.ගො.ප. සංවිධානය වැන්ඩර්බිල්ට් ආයතනය සමඟ සුසංයෝගීව "ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු කෙරෙහි දේශගුණික විපර්යාසවල බලපෑම් හා අනුවර්තනයන් අධ්‍යයනය කිරීම" යන ව්‍යාපෘතිය අවුරුදු 5 ක කාලයක් තුළ ක්‍රියාත්මක කරන අතර එය 2012 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලදී. මෙම අධ්‍යයනයේ එක් අරමුණක් 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 ගොවියෝ අනුරූප වීම දැකිය හැකිය.

මහවැලි කලාපීය ගොවියන්ගේ මනෝ විද්‍යාත්මක, සාමාජීය, ජල විද්‍යාත්මක සහ ඉංජිනේරුමය තොරතුරු ආශ්‍රිත පර්යේෂණ කරනු ලැබේ. වියළි කලාපයේ වගා කටයුතු, පාරිසරික වෙනස්වීම්වලට අනුරූප වීම ජල හිඟයට සහ උග්‍ර නියඟයට අනුරූප වීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීම සහ අතිකුත් මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ කාර්යය සිදුකිරීම සඳහා ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ මානව ජනාවාස 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.



ක්ෂේත්‍ර සම්කෂණය

**එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන සහ ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ තාක්ෂණික සහයෝගිතාව 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 ජල පෝෂිත ප්‍රදේශවල ස්ථාපිත කිරීම ආරම්භ කර 2014 වර්ෂයේදී අවසන් කර තිබේ. මෙම දිස්ත්‍රික්කවල ජීවත්වන ගම්වැසියන්ට නායයෑම් පිළිබඳ පූර්ව දැනුම් දීමට මෙම වර්ෂාමාන වලින් ලබා ගන්නා ලද දත්ත ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ පූර්ව දැනුම් දීමේ ජාලය සමඟ උපයෝගී කරගනු ලැබේ. තවත් වර්ෂාමාන 20 ක් කළුතර දිස්ත්‍රික්කය තුළ ස්ථාපිත කිරීම ආරම්භ කර ඇති අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය 2015 වර්ෂයේදී අවසන් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. නායයෑම් අවදානමට ලක්වන ප්‍රදේශවල ජීවත් වන ගම් වැසියන් මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිලාභීන් වේ.



කිතුල්ගොඩ සහ පාලින්ද නුවර ස්වයංක්‍රීය වර්ෂා මාපක ස්ථාපිත කිරීම

**නායයෑම් අවදානම් අවමකරණ ව්‍යාපෘති (විදේශීය ප්‍රතිපාදන සහ තාක්ෂණික සහයෝගීතාව)**

**ඒකාබද්ධ නායයෑම් අවමකරණ ව්‍යාපෘතියේ පළමු අදියර - නායයෑම් අවදානම් අවමකරණය සඳහා ජපන් තාක්ෂණික සහයෝගීතා ව්‍යාපෘතිය**

මෙම වැදගත් ව්‍යාපෘතිය යටතේ නායයෑම් ස්ථාන හතරක් අවමකරණය සඳහා තෝරා ගෙන මූලික විමර්ශන කටයුතු අවසන් කර තිබේ. ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනයේ තාක්ෂණික සහභාගිත්වයෙන් මූලික පිරික්සුම් කටයුතු 2014 වර්ෂයේදී අවසන් කොට තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතියට මූල්‍ය සහ තාක්ෂණික සහයෝගීතාව ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනයෙන් ලබා දී තිබේ. පහත සඳහන් වැඩිමිඛවල අවමකරණ විධි ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කර ඇති අතර 2015 වර්ෂයේදී එම කාර්යයන් අවසන් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

1. බදුපුසිරිගම/ උෞව පළාතේ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ උෞව වෙල්ලස්ස විශ්ව විද්‍යාල පර්ශ්‍රය තුළ
2. හෙදියන් පුහුණු කිරීමේ විද්‍යාලය, මධ්‍යම පළාතේ නුවර දිස්ත්‍රික්කය, නුවර
3. අලගුමලේ, මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය, මධ්‍යම පළාත
4. උඩමාදුර, නුවර එළිය දිස්ත්‍රික්කය, මධ්‍යම පළාත

**දේශගුණික ප්‍රත්‍යස්ථිතික වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන (ලෝක බැංකුවේ ප්‍රතිපාදන)**

**ගොඩනැගිලි දේශගුණික ප්‍රත්‍යස්ථිතික යටිතල පහසුකම් (2014 - 2016)**

මෙම ව්‍යාපෘතිය වාර්මාර්ග සහ ජල සම්බන්ධ කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන අතර නායයෑම් අවමකරණය සඳහා තාක්ෂණික දායකත්වය ජා.ගො.ප. සංවිධානය මගින් සපයනු ලැබේ.

**උප ව්‍යාපෘති - පාසල් සංරක්ෂණ (ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 7.0)**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරාගත් පාසල් 18 ක බැවුම් ස්ථානීකරණය සහ කානු පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු ජා.ගො.ප. සංවිධානය මගින් ක්‍රියාත්මක කර තිබේ.

ජා.ගො.ප. සංවිධානය ධර්මරාජ, මහාමායා, හිල්වුඩ් සහ ගෝනමි යන විද්‍යාලවල විමර්ශන සහ සැලසුම් කාර්යයන් සම්පූර්ණ කර ඇති අතර ඇස්තමේන්තු වියදම රු. මිලියන 336.69 කි.

**උප ව්‍යාපෘතිය - මාර්ග ඒකාබද්ධතාව (ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 26.0)**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් බැවුම් ස්ථානීකරණය සහ වැඩි දියුණු කිරීම

1. නුවර - මහියංගන මාර්ගය (ස්ථාන 18)
2. අවිස්සාවේල්ල - හැටන් මාර්ගය (ස්ථානය 1)
3. බෙරගල - වැල්ලවාය මාර්ගය (ස්ථාන 2)
4. කැගල්ල - බුලත්කොහුපිටිය මාර්ගය (ස්ථාන 1)

මේ වන විට ජා.ගො.ප. සංවිධානය මහියංගන - මහනුවර මාර්ගයෙහි වැඩ නිමකර ඇති අතර ඇස්තමේන්තු වටිනාකම රු. මිලියන 548.52 කි.

### සමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ

#### ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ වාර්ෂික සමුළුව

ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ 2014 වර්ෂයේදී වාර්ෂික සමුළුව නොපැවැත්තී.

#### ආපදා කළමනාකරණ සම්මන්ත්‍රණය - 2014

මෙම ආපදා කළමනාකරණ සම්මන්ත්‍රණය සංවිධානය කිරීමට ක්‍රියාකාරී සාමාජිකයෙකු ලෙස ජා.ගො.ප. සංවිධානය කටයුතු කරන ලදී. මෙම සම්මන්ත්‍රණයෙහි තේමාව වූයේ "අනාගත පැතුම - සුරක්ෂිත ශ්‍රී ලංකාවක්" යනුවෙනි. මෙම සමුළුව 2004 වර්ෂයේ ඉන්දියන් සාගරයේ සිදුවූ මහා සුනාමිය 10වන වසර සිහිකිරීම් වස් කොළඹදී පවත්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකා රජය පසුගිය දස වසරක කාලය තුළ ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන රටක් ගොඩනැගීමට ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය, අනිකුත් අදාළ අමාත්‍යාංශ පාර්ශවකරුවන් අදාළ ආයතන සහ දෙපාර්තමේන්තු සහ පෞද්ගලික අංශයේ ක්‍රියාශීලී සහභාගිත්වය, පරිත්‍යාගශීලීත්, දේශීය සහ විදේශීය අනිකුත් ආයතන මෙම වැදගත් කර්තව්‍යයට ඉදිරිපත් වූහ. මෙම සමුළුවේදී සුනාමියෙන් පසුව ආරම්භ කළ වැඩසටහන් නැවත විමර්ශනය කිරීම, ඒවාහි සාර්ථකත්වය සහ අඩුපාඩු, අත්දැකීම් තුළින් අධ්‍යයනය, අනාගතයේ ගමන් මඟ කෙසේ විය යුතු ද යන්න යෝජනා, සැලසුම් සහ වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ ලිපි, වාර්තා සහ පාර්ශවකරුවන්ගේ අත්දැකීම් ඇතුලත් ප්‍රකාශනයක් හෙළිදක්වන ලදී.

තවද ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය විසින් ගනු ලැබූ තීරණයකට අනුව මෙම සමුළුව මගින් එක්රැස් කළ තොරතුරු "2020 ආපදා කළමනාකරණ උපක්‍රම" නමින් ලේඛනගත කරන ලදී. මෙම ලේඛනයෙහි දැනට පවතින ආපදා කළමනාකරණ ජාතික උපක්‍රම, ප්‍රතිපත්ති, සැලසුම් සහ වැඩසටහන් සහ අදාළ අනිකුත් ජාතික ප්‍රතිපත්ති සහ උපාය මාර්ග අන්තර්ගත වේ. මීට අමතරව අදාළ ගෝලීය, කලාපීය සහ ජාතික ආපදා කළමනාකරණ ආයතන විසින් ආරම්භ කරන ලද වැඩසටහන්ද ගවේෂණ සහ විමර්ශණ වලට භාජන කර ඇත. තවදුරටත් අදාළ සම්පත් දායකයින්, පාර්ශවකරුවන් සහ සමාගම් සහ ආයතන මෙම සමුළුවේ කොටස් කරුවන් ලෙස සම්බන්ධ වී කළ විමර්ශන තුළින් තොරතුරු රැස් කර 2020 ආපදා කළමනාකරණ ප්‍රකාශනයෙහි සාරාංශ කර දක්වා තිබේ.



ආපදා කළමනාකරණ සමුළුව "අනාගත පැතුම - සුරක්ෂිත ශ්‍රී ලංකාවක්"

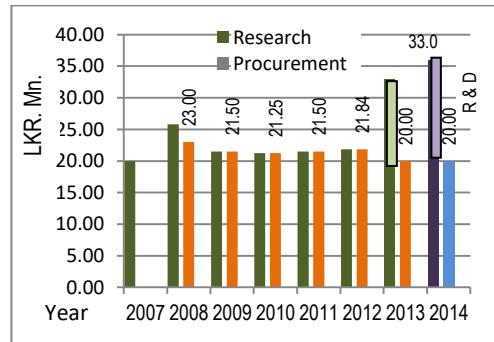
මූල්‍ය සමාලෝචන

2014 වර්ෂය සඳහා වාර්තාගත ආදායමක් ලබා තිබේ. එනම් රු.මිලියන 402.5 කි. එය ගිය වර්ෂය හා සසඳා බලන කල 53.5% ක වර්ධන වේගයක් පෙන්නුම් කරයි.

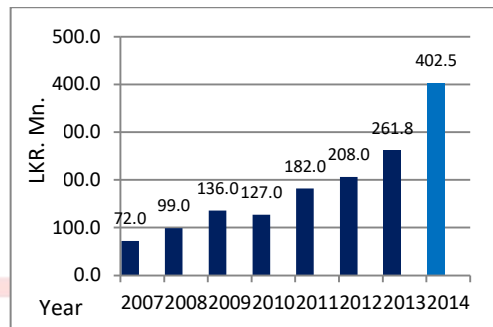
උපදේශන සේවා මගින් ලැබූ ආදායමද පෙර වර්ෂයට වඩා ඉහළ ගොස් තිබේ. එනම් රු. මිලියන 165.82 කි. එය ගිය වර්ෂය හා සසඳා බලන කල 21.5% ක වර්ධන වේගයක් පෙන්නුම් කරයි. ආයතනය වැඩිපුර මෙම උපදේශන සේවා මගින් ලබන ආදායම ආයතනයේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා යොදාගනු ලැබේ.

රජයේ ප්‍රතිපාදන යටතේ රුපියල් මිලියන 200.1 ක් අධි අවදානම් නායයෑම් අවම කිරීම සඳහා 2014 වර්ෂයේදී ලබා දෙන ලදී.

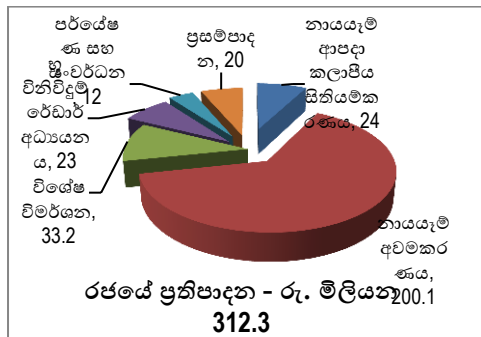
නායයෑම් ආපදාවලට ගොදුරුවන ප්‍රදේශ සහිත දිස්ත්‍රික්කවල ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා 2011 මාර්තු සිට නායයෑම් ආපදා අවමකරණ ඇගයීම් වාර්තා නිකුත් කිරීමට දිස්ත්‍රික් කාර්යාල 9 ක් පිහිටුවන ලදී. රජයේ ප්‍රතිපාදන මගින් රු. මිලියන 23 ක් පුනරාවර්තන වියදම් ලෙස රජය මගින් ලබා දුන් අතර ඉතිරි මුදල ජා.ගො.ප. සංවිධානය මගින් සපයා ගත් සේවා ගාස්තු සහ ආදායම් මගින් පියවා ගන්නා ලදී.



පර්යේෂණ සහ ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපාදන

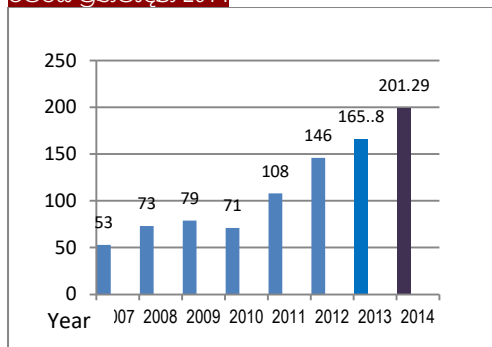


මුළු ආදායම

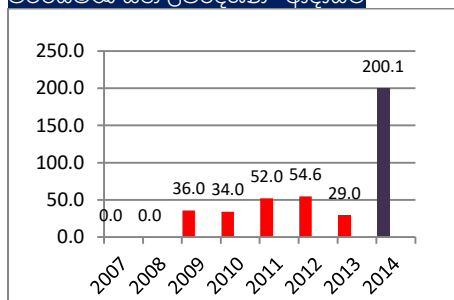


රජයේ ප්‍රතිපාදන 2014

රු. මිලියන



පර්යේෂණ සහ උපදේශන ආදායම



නායයෑම් ආපදා අවමකරණ අයවැය

මීට අමතරව නායයෑම් ආපදා කලාපීය සිතියමකරණය සඳහා වෙන් කර ඇති මුදල රු. මිලියන 24.0 ක් වූ අතර පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩසටහන සඳහා රු. මිලියන 12.0 ක් ලබා දෙන ලදී. නායයෑම් ආපදා විශේෂ විමර්ශන සඳහා ලැබූ මුදල රු. මිලියන 33.2 කි. හදිසි දේශගුණික වෙනස්වීම් නිසා ජූනි මාසයේ කළුතර දිස්ත්‍රික්කය සහ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේදී 2014 ඔක්තෝබර් මාසයේ මීරියබද්ද නායයෑම් නැවත සක්‍රීය වීම නිසා සිදුකරන ලද විශේෂ විමර්ශන සඳහාද වියදම් කරනු ලැබූ රු. මිලියන 24.2 ද මීට ඇතුළත්වේ. රජය විසින් රු. මිලියන 24.2 නායයෑම් අවමකරණ වැඩසටහන යටතේ නැවත වෙන්කරන ලදී. පරීක්ෂණාගාර සහ ක්ෂේත්‍ර උපකරණ මිලදී ගැනීමට රු. මිලියන 20.0 ක් ප්‍රසම්පාදන ලෙස මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ලබා දී තිබේ.

මෙහෙයුම් ආදායම් 2014 වර්ෂය සඳහා රු. මිලියන 402.5 ක් වූ අතර එම වර්ෂයේදී මෙහෙයුම් වියදම රු. මිලියන 342.8 කි. ඒ අනුව මෙම වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ ලාභය රු. මිලියන 59.6 ක් විය.

233 ක් වූ කාර්ය මණ්ඩලයට සහ දෛනික ගෙවීම් පදනම් මත බඳවා ගත් සේවකයන්හට ගෙවූ මුදල රු. මිලියන 160.2 ක් වන අතර 2013 වර්ෂයේදී 237 ක් වන සේවක මණ්ඩලයට හා දෛනික ගෙවීම් පදනම ලෙස ගෙවා ඇති මුදල රු. මිලියන 126.7 ක් වේ.

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

**මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය**

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

රු.

වත්කම්	ඇමුණුම් අංක	31.12.2014 දිනට		31.12.2013 දිනට
<b>ජංගම වත්කම්</b>				
මුදල් සහ ද්‍රවශීල වත්කම්	1		153,524,050	24,334,897
ලැබිය යුතු - ව්‍යාපෘති ණයගැතියන්	2	10,243,345		
විවිධ ලැබීම්	3	31,930,589	42,173,934	43,199,268
පරිලේඛණ	4		1,649,724	1,455,612
පෙර ගෙවීම්	5		20,949,289	13,926,960
<b>අනිකුත් ජංගම වත්කම්</b>				
නොනිම් වැඩ	6	132,182,194		17,666,170
වෙනත්	7	72,038,849	204,221,043	61,237,860
ජංගම නොවන වත්කම්			422,518,040	161,820,767
දේපළ, පිරිසක සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	8		325,357,848	276,401,551
<b>සම්පූර්ණ වත්කම්</b>			<b>747,875,888</b>	<b>438,222,318</b>
<b>බැරකම්</b>				
ජංගම බැරකම්				
ගෙවීම්				
සේවා දායකයින්ගෙන් ලැබිය යුතු මුදල්	9		177,950,000	
සේවක ප්‍රතිලාභ	10		374,261	374,261
විවිධ ගෙවීම්	11		38,074,586	16,243,603
භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබූ අත්තිකාරම්	12		2,700,229	
ජංගම නොවන බැරකම්			219,099,076	16,617,864
දීර්ඝ කාලීන ප්‍රතිපාදන				
ක්ෂය වීම්	13	236,173,130		205,138,999
පාරිතෝෂික සහ ණයගිම්යන්	14	50,512,581	286,685,711	41,615,421
<b>සම්පූර්ණ බැරකම්</b>			<b>505,784,787</b>	<b>263,372,284</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම්</b>			<b>242,091,101</b>	<b>174,850,034</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම්/ ද්‍රවශීලතාව</b>				
රජයේ සහ අනිකුත් ආයතන මගින් ප්‍රාග්ධන ලැබීම්	15		160,207,591	181,208,155
වෙන්කරන ලද - ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය			27,875,989	27,875,989
අයවීම්			2,264,498	2,264,498
සමුච්චිත ලාභය/ (පාඩුව)				
ඉදිරියට ගෙනෙන ලද අතිරික්තය		(36,498,608)		(36,498,608)
අනිකුත් ප්‍රතිපාදන වලින් මාරුකිරීම්		25,493,260		
<b>වර්ෂයේ අතිරික්තය</b>		62,748,371	51,743,023	
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම්/ද්‍රවශීලතාව</b>			<b>242,091,101</b>	<b>174,850,034</b>

මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය

විස්තරය	ඇමුණුම	රු.	
		2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා	2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා
<b>ආදායම්</b>			
ගාස්තු, දඩ, බලපත්‍ර	16		258,128
අනිකුත් ආදායම් - අංශවල ඉදිකිරීම් ආදායම			136,644
පාරිසරික අධ්‍යයන හා සේවා අංශය	17	3,833,570	10,986,323
භූ තාක්ෂණික ඉංජිනේරු හා පරීක්ෂණ අංශය	18	21,727,150	(2,855,494)
නායයෑම් පර්යේෂණ හා අවදානම් කළමනාකරණ අංශය	19	56,653,056	6,070,233
මානව ජනාවාස සැලසුම් හා පුහුණු කිරීමේ අංශය	20	(1,448,448)	7,636,000
ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය පර්යේෂණ හා පරීක්ෂණ අංශය	21	6,392,039	13,256,289
ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශය	22	2,465,608	89,622,975
අනිකුත් ආදායම්	23		5,699,258
<b>මුළු එකතුව (දළ ආදායම)</b>			<b>95,580,361</b>
<b>වියදම් අඩුකිරීම්</b>			<b>42,098,189</b>
අනිකුත් වියදම්			
වැටුප්, වේතන, සේවක ප්‍රතිලාභ	24	(29,317,505)	(24,874,497)
ප්‍රතිපාදන සහ අනිකුත් මාරුකරන ලද ගෙවීම්	25	(1,339,506)	(25,000)
සැපයුම් සහ අනිකුත් පරිභෝජන	26	(15,619,260)	(15,404,152)
ක්ෂය වීම් සහ ක්‍රමක්ෂය	27	(2,673,021)	(1,364,418)
දේපළ, පිරිසත සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	28	(6,378,825)	(3,601,253)
අනිකුත් වියදම්	29	(17,263,844)	(10,554,987)
මූල්‍ය වියදම්	30	(213,898)	(154,809)
<b>දළ වියදම</b>		<b>(72,805,859)</b>	<b>(55,979,116)</b>
<b>අඩුකිරීම් : අංශවලට වෙන් කරන ලද පොදු කාර්ය වියදම්</b>	31	<b>(39,973,869)</b>	<b>28,765,493)</b>
<b>මුළු වියදම</b>			<b>(32,831,990)</b>
අඩුකළා: පෙර වසර ගැලපීම්			<b>(3,656,607)</b>
<b>වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය</b>		<b>-</b>	<b>62,748,371</b>
			<b>11,227,959</b>

**මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය**

**2014 වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය**

	2014.12.31 දිනට		2013.12.31 දිනට	
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනනය වූ මුදල් ප්‍රවාහය</b>				
වර්ෂයේ අතිරික්තය (උපතතාවය)	-	<b>62,748,371</b>		<b>11,227,959</b>
පර්යේෂණ ප්‍රදාන				(33,000,000)
				<u>(21,772,041)</u>
<b>සංශෝධන / මුදල් නොවන ක්‍රියාකාරකම්</b>				
ක්ෂයවීම්	31,034,131		1,364,419	
පාරිතෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම්	10,661,427		6,359,611	
පාරිතෝෂික ගෙවීම්	(1,822,434)		(1,453,505)	
බොල්ණය සඳහා වෙන්කිරීම්	58,168	39,931,292	-	6,270,525
		<u>39,931,292</u>		
<b>ක්‍රියාකාරී ප්‍රාග්ධනයේ විචලනයන්</b>				
ණයගැනියන් අඩුවීම	(6,514,538)		953,351	
නැවත ගෙවිය යුතු ගෙවීම් අඩුවීම	(2,812,929)		354,168	
විවිධ ලැබීම් - ප්‍රදාන හා ව්‍යාපෘති අඩුවීම	10,352,800		2,000,000	
අන්තිකාරම් වැඩිවීම	(5,898,875)		(6,189,965)	
පෙර ගෙවීම් වැඩිවීම	(1,123,453)		(1,740,778)	
තොග වැඩිවීම	(194,112)		(194,118)	
නොනිම් වැඩ වැඩිවීම	(114,516,025)		(5,215,280)	
තැන්පතු වැඩිවීම	(10,800,989)		(55,481,829)	
වැයනොකරන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන	2,700,229			
සේවාදායකයින්ගෙන් ලද මුදල්	177,950,000			
විවිධ ණයභිමියන් අඩුවීම	50,000		(542,400)	
උපචිත වියදම් වැඩිවීම	20,380,225		3,926,224	
නැවත ගෙවිය යුතු තැන්පතු අඩුවීම	1400758	70,973,091	(623,635)	(62,754,262)
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>		<b>173,652,754</b>		<b>(78,255,778)</b>
<b>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනනය වූ මුදල් ප්‍රවාහය</b>				
ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම		(48,956,297)		(24,501,775)
<b>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනනය වූ මුදල් ප්‍රවාහය</b>				
රාජ්‍ය ප්‍රදාන (පර්යේෂණ හා ප්‍රසම්පාදන)		4,492,696	51,000,000	
අනෙකුත් ප්‍රදාන (වර්ෂා මාන)		-	18,701,860	69,701,860
කාලපරිච්ඡේදය ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ		<u>24,334,897</u>		<u>57,383,591</u>
කාලපරිච්ඡේදය අවසානයේදී මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ		<u>153,524,050</u>		<u>24,334,897</u>



## ගිණුම් පිළිබඳ සටහන්

### 1. ගිණුම්කරණ නිර්ණායක

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) උපචිත පදනම මත හඳුනාගත් ආදායම් සහ වියදම්
- (d) වර්ෂයට අදාළ ගිණුම්ගත කළ උපචිත ආදායම් හා වියදම්

### 2. පොදු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

#### 2.1 ක්ෂයවීමේ ප්‍රතිපත්ති

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

ස්ථාවර පිරිවැය වර්ගීකරණය	%
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.

#### 2.2 නොග ගණනය කිරීම

අමුද්‍රව්‍ය භාවිතය සහ අවසාන මිලදී ගැනීම් වටිනාකම් මත තක්සේරු කර ඇත.

#### 2.3 පාරිතෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම්

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

#### 2.4 ණයගැතියන්

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

- (a) අවුරුදු 2 – 10 දක්වා කාලය තුළ 1% නොගෙවූ ණය ලැබීම්
- (b) අවුරුදු 10 වැඩි ණයගැතියන් සඳහා 25% නොගෙවූ ණය ලැබීම්

**3. ණයගැතියන් ඉවත් කිරීම.**

පහත සඳහන් පරිදි රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශයෙන් අයකර ගැනීමට නොහැකිවූ විවිධ ණයවල එකතුව කපා හරින ලදී.

අන්තර්කාලීන කළමනාකරණ කමිටුවේ අනුමැතිය	මුදල (රු.)
IMC/10-05/2014	461,594.69
IMC/09-12/2014	310,409.36
IMC/10-12/2014	4,144,673.06
IMC/11-12/2014	327,682.84
<b>එකතුව</b>	<b>5,244,359.95</b>

**4. රජයේ ප්‍රතිපාදන**

විස්තරය	2014 වර්ෂය (රු.)	2013 වර්ෂය (රු.)
ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපාදන	20,000,000	18,000,000
වර්ෂාමාන සඳහා ප්‍රතිපාදන (එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන)	20,000,000	18,708,860
පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සඳහා ප්‍රතිපාදන	12,000,000	11,000,000
වාහන සඳහා ප්‍රතිපාදන	-	-
<b>එකතුව</b>	<b>52,000,000</b>	<b>47,708,860</b>

5. **නොනිම් වැඩ** - පෙර ඇස්තමේන්තු මිල ගණන් අනුව අවසාන නිම කරන ලද ප්‍රතිශත ක්‍රමය අනුව වටිනාකම් තක්සේරු කර ඇත.

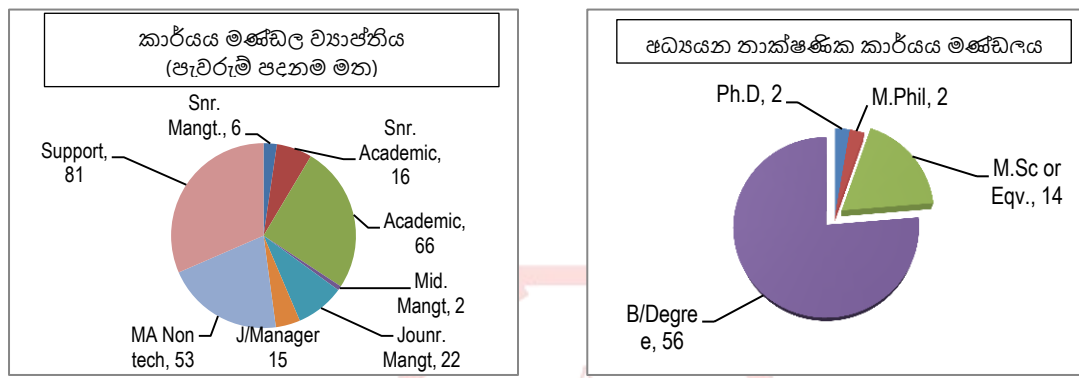
**6. පළමු වසරේ මාරු කිරීම්**

පළමු වරට රාජ්‍ය අංශයේ මූල්‍යකරණ ප්‍රමිතීන් අනුව මූල්‍ය වාර්තාව සකස් කරන ලදී. මූල්‍ය වාර්තාවේ ඇතුළත් සංසදනාත්මක ගණන් අදාළ මාතෘකා අනුව පිළිබිඹු කෙරේ. දත්ත සකස් කිරීමේ ක්‍රමවේද ප්‍රථම වතාවට 2014 වර්ෂයේදී ව්‍යාපාර සම්පත් කළමනාකරණය මත පදනම් වී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

**මානව සම්පත්/ හැකියා වර්ධනය**

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

අත්‍යාවශ්‍ය නතතුරු සඳහා සේවකයින් බඳවා ගැනීම සම්පූර්ණ කර තිබේ. මේ වන විට සේවක කොට්ඨාස වර්ග 4 ක් සඳහා සේවකයින් 10 ක් බඳවාගෙන තිබේ. 2014 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ඇති මුළු ඇබැරිතු සංඛ්‍යාව 41 ක් විය. අපගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ දැනුම සහ පළපුරුද්ද වැඩි දියුණු කිරීමට විදේශී සහ දේශීය පුහුණු වීම් අවස්ථා පුළුල් කර දී තිබේ.



**කාර්ය මණ්ඩල බඳවා ගැනීම්/ විශ්‍රාම ගැනීම්/ ඉල්ලා අස්වීම් - 2014**

අංකය	වැටුප් සංකේත	සේවා වර්ගීකරණය	බඳවා ගැනීමේ සංඛ්‍යාව	ඉල්ලා අස්වීම් සංඛ්‍යාව	විශ්‍රාම ගැනීම් සංඛ්‍යාව
1	HM 1- 3	ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ ( CEO)	-	--	-
2	HM 1-1	ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ	-	-	-
3	MM 1-1	මධ්‍යම මට්ටමේ කළමනාකරණ	01	01	-
4	AR 2	ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන/ විද්‍යාඥ	-	-	-
5	AR 1	අධ්‍යයන/ විද්‍යාඥ	-	05	-
6	MA 2-2	කළමනාකාර සහකාර (තාක්ෂණික)	05	01	-
7	MA 1-2	කළමනාකාර සහකාර (තාක්ෂණික නොවන)	01	02	-
8	PL 1,2&3	<b>ප්‍රාථමික</b>	03	-	01
	එකතුව		<b>10</b>	<b>09</b>	-

මුළු සේවක සංඛ්‍යාව 274

**දේශීය පුහුණු කිරීම් - 2014**

අංකය	වැටුප් සංකේත	සේවා වර්ගීකරණය	දේශීය පුහුණුවීම්
1	AR 1/2	අධ්‍යයන/ විද්‍යාඥ	24
2	MM 1-1	මධ්‍යම මට්ටමේ කළමනාකරණ	01
3	JM1-1	කැණීම් කළමනාකරණ	-
4	MA 2-2	කළමනාකාර සහකාර (තාක්ෂණික)	05
5	MA 1-2	කළමනාකාර සහකාර (තාක්ෂණික නොවන)	09
6	PL	ප්‍රාථමික ගණය	05
	<b>TOTAL</b>		<b>44</b>

**විදේශ පුහුණුවීම් - 2014**

අංකය	සේවා වර්ගීකරණය	සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුද්‍රවලට සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව
1	අධ්‍යයන/පර්යේෂණ (විද්‍යාඥ)	24

**ප්‍රසම්පාදන උපකරණ**

රජයේ ප්‍රතිපාදන යටතේ ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ පරීක්ෂණාගාර සහ ක්ෂේත්‍ර උපකරණ ප්‍රසම්පාදනයට රු. මිලියන 20 ක් ලබා දුන් අතර ඒවා ප්‍රතිඵලදායී ලෙස උපයෝගී කර ගන්නා ලදී. මෙම ප්‍රතිපාදන වලින් ක්ෂේත්‍ර උපාංග රාශියක් සහ තොරතුරු තාක්ෂණ සම්බන්ධතාද ලබා ගන්නා ලදී. මූලික අයිතම් පහත වගුවේ දැක්වේ.

අංශය	අයිතමය
ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණ සහ පරීක්ෂණ අංශය	නියැදි ඇඹරුම් යන්ත්‍ර; 250° C අවන් (2 units); 100 mm Core bits (10 units)
පරිසර අධ්‍යයන හා සේවා අංශය	ජල නියැදි, අධි ධාරිතා නියැදි, Vacuum pump
භූ තාක්ෂණික සහ පරීක්ෂණ අංශය	විදුම් උපාංග, පරීක්ෂණාගාර උපාංග



ඇඹරුම් යන්ත්‍රය



නියැදි වියලන උයන



අධි පරිමාණ නියැදි

### ජාතික වැඩසටහන්වලට සහභාගී වීම

#### දැයට කිරුළ සංවර්ධන ප්‍රදර්ශනය - 2014, කුලියාපිටිය

සියළුම රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික ආයතන ඒකාබද්ධව සෑම වර්ෂයකම පවත්වනු ලබන දැයට කිරුළ වැඩසටහන සහ ප්‍රදර්ශනය මෙවර කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ කුලියාපිටිය තාක්ෂණික විද්‍යාලයේ මාර්තු 23-30 දක්වා පවත්වන ලදී.

ජා.ගො.ප. සංවිධානය මෙම ප්‍රදර්ශනය සඳහා ප්‍රදර්ශන කුටියක් ඉදිරිපත් කොට සහභාගී විය. එහි විවිධ ආකෘතීන් හා පෝස්ටර් ප්‍රදර්ශනය කෙරුණු අතර ආයතනයේ සේවක සාමාජිකයින් විසින් ආයතනයේ කාර්ය භාරය හා නායයම් ආපදා අවදානම් අවමකරණය පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන පදනම් කරගෙන ජා.ගො.ප. සංවිධානය විසින් විශේෂ පුවත් සංග්‍රහයක් බෙදා හරින ලදී.

#### හැකියා වර්ධනය

ජා.ගො.ප. සංවිධානය නායයම් ආපදා අවදානම් කළමනාකරණය සඳහා ජාතික මධ්‍යස්ථානය ලෙස සලකනු ලැබේ. දිනෙන් දිනම වැඩිවන ආපදා තත්ත්වයන් නිසා ජා.ගො.ප. සංවිධානයට සංකීර්ණ සහ අභියෝගාත්මක ආපදා තත්ත්වයන් යටතේ පුළුල් කාර්ය භාරයක් ඉටුකිරීමට අවශ්‍ය වන නිසා එහි හැකියාව වර්ධනය කළ යුතු වේ. 2014 වර්ෂයේදී ජා.ගො.ප. සංවිධානයේ ධාරිතාව රජයේ සහාය ඇතිව අවශ්‍ය උපකරණ ලබා ගැනීමෙන් වර්ධනය කර ගත හැකි විය.





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



මගේ අංකය } ඩී2/පී/එන්බීආර්එම්/1/14/15 } මෙම අංකය  
 எனது இல. } } உமது இல.  
 My No. } } Your No.

දිනය } 2015 සැප්තැම්බර් 15 දින }  
 திகதி } }  
 Date } }

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
 ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ 2014 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 2014 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 2014 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 යථා කාලයේදී නිකුත් කරනු ලැබේ.

**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 ප්‍රකාශනයන්ගෙන් 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 පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් 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 සමස්ත 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 ඡේදය දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වවගණනය කරනු ලැබේ.



**2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන**

**2.1 තත්වගණනය කළ මතය**

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ මූල්‍ය තත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නාවූ මතය වේ.

**2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම**

**2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු**

(අ) මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් භූ අස්ථාවරත්වයන් වැලැක්වීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේ ලැබී තිබුණු සහ නායයුම් ස්ථාන සිතියම්ගතකරණ කටයුතු සඳහා ඉකුත් වර්ෂයේ හා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ලැබී තිබුණු අරමුදල් වලින් අදාළ කාර්යයන්ට වැය නොකර ඉතිරිව පැවති රු.7,608, 061 මුදලක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආදායම සේ සලකා ගිණුම්ගත කර තිබුණි.

(ආ) සුනාමි සහ ගංවතුර ආපදාවන්ට ඔරොත්තු දෙන ආකාරයේ ආදර්ශ නිවාස 06 ක් ඉදිකර ගැනීම සඳහා ප්‍රතිලාභීන්ට ආධාර කිරීමට ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයෙන් ලැබී තිබුණු රු.4,188,200 ක මුදල, එම වර්ෂයේ ආදායමක් සේ සලකා ගිණුම්ගත කර තිබුණි. කෙසේවුවද මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ බාහිර පාර්ශවයන්ට ගෙවිය යුතුව පැවති රු.561,456 ක මුදල, ගෙවියයුතු වියදමක් සේ ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.





විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව  
 හතරහත්තරාසි පාසාලේ, ශ්‍රී ලංකාව  
 Auditor General's Department

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් සහ වෙනත් ආයතන වලින් ලැබී තිබුණු රු.160,207,591 ක් වූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානවල රු.80,055,432 ක නායයෑම් ස්ථාන සිතියම් ගත කිරීම හා පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා ලැබී තිබුණු පුනරාවර්තන ප්‍රදානයන්ද ඇතුළත් වී තිබුණි.

(ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට පෙර ගෙවුම් වටිනාකම ලෙස දක්වා තිබුණු රු.20,949,289 ක් වූ ශේෂය තුළ එකතුව රු.17,923,326 ක් වූ සේවක ණය සහ අත්තිකාරම් ශේෂයන්ද ඇතුළත්ව තිබුණි.

**2.2.2 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම**

භූ කාක්ෂණ ඉංජිනේරු හා පර්යේෂණ අංශය, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශය හා නායයෑම් පර්යේෂණ හා අවදානම් කළමනාකරණ අංශය යටතේ කෙරීගෙන යන වැඩ වශයෙන් පෙන්වා තිබුණු රු.132,182,194 ක මුදල සම්බන්ධ ප්‍රගති වාර්තා, සහතික කළ බිල්පත් යනාදී සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොවීය.

**2.2 ලැබිය යුතු ගිණුම්**

වර්ෂ 5 ට වැඩි කාලයක සිට නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියෙන් අයවිය යුතුව පැවති රු.5,554,149 ක් හා 2010 වර්ෂය තුළදී සිදුකරන ලද නායයෑම් පර්යේෂණ කටයුතු වෙනුවෙන් ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයෙන් ලැබියයුතු රු.6,411,229 ක මුදලක් වර්ෂ 04 ක කාලයක සිට හිඟව පැවතුණි.

**2.3 නීති, රීති, රෙගුලාසි සහ කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම**

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් අවස්ථා විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති හා රෙගුලාසි ආදියට යොමුව	අනුකූල නොවීම්
------------------------------------	---------------

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය  
 මුදල් රෙගුලාසි 371( 2)

විවිධ කාර්යයන් සඳහා ලබාගත් අත්තිකාරම් අදාළ කාර්යය නිමකළ වහාම පියවිය යුතුය. කෙසේ වුවද, එම අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූල නොවී



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව  
 பொதுவியல் துறைமன்ற அமைச்சு  
 Auditor General's Department

අවස්ථා 32 ක දී ලබාගත් එකතුව රු.1,130,523 ක අත්තිකාරම් මාස 01 ක සිට මාස 5 1/2 ක් දක්වා කාල පරාසයක් තුළ ප්‍රමාද කර පියවා තිබුණි.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අවස්ථාවන් 12 කදී නිලධාරීන් 10 දෙනෙකුට ලබාදී තිබුණු රු.101,850 ක අත්තිකාරම් අදාළ කාර්යය ඉටුනොකර මාස 01 ත් 02 ත් අතර කාලයක් අත රඳවාගෙන තිබුණි. එසේම අත්තිකාරමක් ලබාගෙන අදාළ කාර්යය අවසන්වී නැවතත් අත්තිකාරමක් ලබා ගත යුතු වුවද, එසේම පළමු අත්තිකාරම් මුදල පියවා නොතිබියදී නැවත අත්තිකාරම් ලබාදුන් අවස්ථා 12 ක් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

සැපයුම්කරුවන්ට ලබාදෙන අත්තිකාරම් මුදල ගනුදෙනු වටිනාකමින් සියයට 20 ක් නොඉක්මවිය යුතු වුවත් ගනුදෙනු වටිනාකමින් සියයට 50 ට වැඩියෙන් අත්තිකාරම් ගෙවා තිබුණු අවස්ථා 09 ක් නිරීක්ෂණය විය.

(ආ) 2002 නොවැම්බර් 28 දිනැති අංක අයිඒඅයි/2002/02 දරන භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛය

සංවිධානය සතු පරිගනක උපාංග සහ මෘදුකාංග පිළිබඳ ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර නොතිබුණි.



සමාජ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව  
 සාමාන්‍ය කාර්ය මණ්ඩල විධායක  
 Auditor General's Department

3 මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා මෙහෙයුම් කටයුතුවල මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.62,748,371 ක අතිරික්තයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.11,227,959 ක් විය. ඒ අනුව ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.51,520,412 ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරිණ. සංවිධානයේ මෙහෙයුම් වියදම් රු.5,618,367 කින් වැඩිවී තිබුණද ආදායම රු.53,482,172 කින් වැඩිවීම මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ වර්ධනයට ප්‍රධාන හේතුව වී 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 හානි අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති පවත්වාගෙන යෑම සහ නායයෑම් අවදානම් තක්සේරු වාර්තා නිකුත් කිරීම සංවිධානයේ මූලික කාර්යයන් වී තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ කරුණු පහත දැක්වේ.

(අ) නායයෑම් ආපදා කලාප සිතියම්ගතකරණ ව්‍යාපෘතිය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) සංවිධානය විසින් නායයෑම් අවදානම හඳුනාගැනීම, සීමා නිර්ණය කිරීම හා ඒ සම්බන්ධිත අවදානම හඳුනාගැනීම සඳහා කුරුණෑගල, මහනුවර, කෑගල්ල සහ හම්බන්තොට යන දිස්ත්‍රික්කවල සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී 1:10,000 පරිමාණය යටතේ වර්ග කිලෝමීටර 2,277.5 ක සිතියම් සකස් කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණු නමුත් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වන විට වර්ග කිලෝමීටර 1027 ක සිතියම් සකස් කර අවසන් කර නොතිබුණි.



(ii) එසේම 1:50,000 පරිමාණය යටතේ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ වර්ග කිලෝමීටර 1,387 ක් සිතියම් සැකසීමේ කටයුතු ඉකුත් වර්ෂයේ සිට ආරම්භකර තිබුණු නමුත් එම කටයුතු සමාලෝචිත වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කර නොතිබුණි. ඒ සම්බන්ධව වර්ෂය අවසානයට වූ කාර්යසාධනය පිළිබඳ විස්තර විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ආ) නායයෑම් අවදානම් තක්සේරු වාර්තා නිකුත් කිරීම

සංවිධානය විසින් විගණනයට ලබාදුන් තොරතුරු අනුව, නායයෑම් අවදානම් සහිත ප්‍රදේශවල සිදුකරනු ලබන කිසියම් ගොඩනැගිලි සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා අනුමැතිය ලබාගැනීමට පෙර ගොඩනැගිල්ල ඉදිකරනු ලබන පාර්ශවයන් විසින් නායයෑම් අවදානම් තක්සේරු කිරීමේ වාර්තාවක් සෘජුව හෝ අදාළ පළාත් පාලන ආයතන හරහා ලබාගැනීමට කටයුතු කළ යුතුය. මෙම කාර්යය 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.25,729,474 ක ආදායමක් උපයාගෙන තිබුණි.

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(i) නායයෑම් අවදානම් පවතින ප්‍රදේශ ආශ්‍රිත ගම්මානවල සිදුකරනු ලබන ඉදිකිරීම් සම්බන්ධයෙන් සංවිධානය මගින් නිකුත් කරනු ලබන සහතික ලබාගැනීමේ අවශ්‍යතාවය පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත්කිරීම සඳහා ග්‍රාමසේවක නිලධාරීන් ජනතාව සමඟ නිසි සම්බන්ධීකරණයක් පවත්වා නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය. මේ සම්බන්ධයෙන් සංවිධානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පැහැදිලි කිරීම වූයේ අනවසර ඉදිකිරීම්වලට එරෙහිව පියවර ගැනීමේ නීතිමය බලයක් සංවිධානය වෙත ලැබී නොමැති හෙයින් එම කටයුතු සඳහා සෘජුව මැදිහත් වීමට සංවිධානයට නොහැකිවී තිබුණි.

(ii) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී අදාළ සහතික නිකුත්කිරීම සඳහා ප්‍රාදේශීය සභාවලින් රු.25,729,474 ක් අයකර තිබුණු නමුත් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.1,548,058 ක මුදලක් සංවිධානය වෙත ප්‍රේෂණය නොකර පැවතීමෙන් පෙනී ගොස් තිබුණේ ප්‍රාදේශීය සභාවලින් අයකරගනු ලබන මුදල් සංවිධානය වෙත ප්‍රේෂණය කිරීමේ ක්‍රමවේදය විධිමත්ව ක්‍රියාත්මක වී නොතිබුණ බවයි.



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව  
 ගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව  
 Auditor General's Department

(iii) නායයෑම් අවදානම් සහිත ප්‍රදේශවල ඉදිකිරීම් හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අනුමැතිය ලබාගැනීමේ වැඩපිළිවෙල ආරම්භ කර තිබූ 2011 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසාන වනතෙක් ලැබී තිබුණු 38,070 ක් වූ ඉල්ලුම්පත් අතුරින් ඉල්ලුම්පත් 35,237 ක් සඳහා අනුමැතිය ලබාදී තිබුණි. කෙසේ වුවද, අනුමැතිය ලබාදීම ප්‍රතික්ෂේප කර තිබුණු ඉල්ලුම්පත් සම්බන්ධයෙන් සිදුකරනු ලබන ඉදිකිරීම් පිළිබඳව පසු පරීක්ෂාවන් සිදුකිරීමට එලදායී වැඩපිළිවෙලක් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

(ඇ) නායයෑම් අවදානම් අවම කිරීම සම්බන්ධ කටයුතු

-----

(i) ගැරඬිඇල්ල නායයෑම් අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ අදාළ ප්‍රදේශයේ නායයෑම් පිළිබඳ තර්ජනයට දැඩි ලෙස මුහුණපා තිබුණු නිවාස 50 ක් එම අවදානමෙන් මුදාගැනීම, සුන්බුන් ගලාපීම වෙනත් ප්‍රදේශයකට හැරවීම සඳහා පස් පුරවා බැම්මක් ඉදිකිරීම සහ ප්‍රධාන මාර්ග කිහිපයක් නැවත තැනීම යන කටයුතු 2012 සිට 2016 දක්වා කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත විය. මෙම මුළු ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.93,011,363 ක් විය. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ නිමකිරීමට අපේක්ෂිත කාර්යයන් සම්බන්ධ ඇස්තමේන්තු වටිනාකම රු.30,000,000 ක්වූ අතර එම කටයුතු සම්බන්ධ භෞතික ප්‍රගතිය පිළිබඳ විස්තර විගණනයට ලැබී නොතිබුණි.

(ii) පැෂන්වත්ත ප්‍රදේශයේ භූ අස්ථාවරත්වය අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් ඇස්තමේන්තු වටිනාකම රු.25,000,000 ක් වූ අතර ඒ සඳහා රු.20,000,000 ක මුදලක් මහා භාණ්ඩාරගාරයෙන් ලබාදී තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු.6,676,086 ක් වියදම් කර තිබුණද, එම ප්‍රදේශයේ පදිංචිකරුවන්ගේ විරෝධතාවයක් හේතුවෙන් එහි කටයුතු අතරමග නතරවී තිබුණි.

(ඈ) පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු

-----

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා සංවිධානයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම යටතේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් 19 ක් හඳුනාගෙන තිබුණු අතර මේ සඳහා භාණ්ඩාරගාරය වෙතින් රු.12,000,000 ක් ප්‍රතිපාදන ලැබී තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.



සමාජ සේවකරුන්ගේ  
 සාමාන්‍ය සේවකරුන්ගේ  
 Auditor General's Department

- (i) නායයැම් පර්යේෂණ හා පරීක්ෂා අංශය, භූ තාක්ෂණ හා ඉංජිනේරු අංශය සහ පරිසර අධ්‍යයන සහ සේවා අංශය වෙත පර්යේෂණ 08 ක් සිදුකිරීමට රු.4,880,000 ක ප්‍රතිපාදන වෙන් කර තිබුණද, එම අංශ විසින් අදාළ පර්යේෂණ කටයුතු සිදුකර නොතිබුණි.
- (ii) මානව ජනාවාස සැලසුම් හා පුහුණු කිරීමේ අංශයට පර්යේෂණ කටයුතු 07 ක් සඳහා වෙන්කරන ලද රු.3,070,000 ක් වූ ප්‍රතිපාදනය ඉක්මවා රු.6,460,062 ක් වැය කර තිබුණි.
- (iii) සංවර්ධන හා පර්යේෂණ කටයුතු අදාළ සැලසුමට අනුව ක්‍රියාත්මක නොවීම හේතුවෙන් ඒ සඳහා ලබාදී තිබුණු රු.12,000,000 ක ප්‍රතිපාදනයෙන් වර්ෂය අවසානය වන විට රු.2,700,280 ක් ඉතිරිව තිබුණි.

**4.2 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය**

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) වර්ෂ දෙකකට වැඩි කාලයක් තිස්සේ පුරප්පාඩුව පැවති තනතුරු 36 කට පුද්ගලයන් බඳවා ගැනීම සඳහා සංවිධානය විසින් අයදුම්පත් කැඳවා තිබුණේ සමාලෝචිත වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් සහ දෙසැම්බර් මාසවලදී බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) අනුමත කාර්ය මණ්ඩල සැලැස්ම අනුව විද්‍යාඥ තනතුරු සංඛ්‍යාව 58 ක් වුවත් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට විද්‍යාඥන් 35 දෙනෙකු පමණක් ස්ථිර සේවයේ නියුක්ත කර තිබුණි. පුරප්පාඩුව පැවති තනතුරු 23 ක් සඳහා කොන්ත්‍රාත් සහ පැවරුම් පදනම මත නිලධාරීන් 31 දෙනෙකු අනුයුක්ත කර තිබුණි. ඒ සඳහා අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබාගත් බවට සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොවීය.

**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 තීරණයක් යටතේ මෙම සංවිධානය පිහිටුවා තිබුණි. පාර්ලිමේන්තු පනතක් යටතේ විධිමත් රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස සංවිධානය සංස්ථාපනය වී නොතිබීම හේතුවෙන් අවදානම් සහිත ප්‍රදේශවල සිදුකරනු ලබන ඉදිකිරීම්වලට එරෙහිව සංවිධානයට ගතහැකි නීතිමය පියවර සීමාසහිත වූ බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.



**5.2 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.

එසේම ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කර තිබුණු කාලගුණ ශක්‍යතා වැඩසටහන සහ ඒකාබද්ධ නායයෑම් අවමකිරීමේ ව්‍යාපෘති 1 වන අදියර සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකිවී තිබුණි.

**5.3 අභ්‍යන්තර විගණනය**

-----

සංවිධානයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය එක් නිලධාරියෙකුගෙන් සමන්විතව තිබුණු අතර, 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 ලේඛනය සඳහා වූ මූල්‍යමය ඉලක්ක පිළියෙල කිරීමේදී ඒ සඳහා ප්‍රමාණවත් අවධානයක් යොමුකර නොතිබුණු බවත්, අයවැයගත ආදායම් සහ වියදම් ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීමට පසු විපරම් කටයුතු සඳහා ප්‍රමාණවත් සැලකිල්ලක් දක්වා කටයුතු කර නොතිබුණු බව අයවැයගත සංඛ්‍යා සහ තර්ජන සංඛ්‍යා අතර පැවති විශාල වෙනස්කම් වලින් පැහැදිලි විය. ඒ අනුව, අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ 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 ජරදේශවල 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 වගකීම් උසුලයි.



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව  
 හානිපාමනය කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව  
 Auditor General's Department

නායයෑම් ආපදා කළාප සිතියම්ගත කිරීමේ වැඩසටහන් 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 අවදානම සහිත ප්‍රදේශවල ගොඩනැගිලි සඳහා අවසර ලබාගැනීමට භාවිතා කරනු ලැබේ.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු පිළිබඳව සංවිධානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වරින්වර දැනුවත් කරන ලදී. පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි කළමනාකරණයේ විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුව ඇත.

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

  
 ඩබ්ලිව්.පී.සී.චන්ද්‍රමරත්න  
 විගණකාධිපති (වැඩබලන)





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

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් }  
பணிப்பாளர் நாயகம் } 011-2505149  
Director General }

ෆැක්ස් }  
தொலைநகல் } 011-2502611  
Fax }

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

විද්‍යුත් තැපෑල }  
විද්‍යුත් තැපෑල } nbro@slt.net.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/එච්/2014/230

Your Ref }

Date }

2016.02.23

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

**ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2) (ඕ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.**

යළෝකීන කරුණ යටතේ එවන ලද ඔබගේ ඩීර්2/ජී/එන්බීආර්ඕ/1/14/15 සහ 2015.09.15 දිනැති විගණන වාර්තාව සම්බන්ධයෙන් වූ පැහැදිලි කිරීම් පහතින් දක්වා ඇත.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

(අ) මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් හා අස්ථාවරත්වයන් වැළැක්වීමේ ව්‍යාපෘතිය (පැමිණිලි) සහ නායයෑම් ස්ථාන සිතියම්ගතකරණ කටයුතු සඳහා මහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන යටතේ ලැබූ මුදලින් පහත සඳහන් පරිදි එම කටයුතු සඳහා උපදේශන සේවා ගාස්තු සහ පොදුකාර්ය පිරිවැය වශයෙන් රු.7,608,061 ක මුදලක් වැයවී ඇති අතර එම වියදම ලැබූ ප්‍රතිපාදන යටතේ ගිණුම් වල ආදායම ලෙසද ඇතුළත් කර ඇති බැව් මෙහිත් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

හා අස්ථාවරත්වයන් වැළැක්වීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ 2014 වර්ෂය තුළ ඉටුකරන ලද වැඩ වටිනාකම/ (work in progress) (මෙම වටිනාකම ආදායම ලෙස ගිණුම්ගත කර ඇත)	9,323,573.29
<b>අඩු කලා</b>	
වියදම ලෙස කොන්ත්‍රාත්කරුගේ ගෙවීම් සහ පෘෂ්ඨ වියදම් පෙන්වා ඇත	6,676,086.13
ආයතනයේ උපදේශන සේවා ගාස්තු සහ අනෙකුත් පොදුකාර්ය වියදම් අන්තර්ග්‍රහණය කිරීම (1)	2,647,487.16

නායයෑම් සිතියම්ගතකරණ ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු වෙනුවෙන් 2014 වර්ෂයේ ආදායම ලෙස ගිණුම්ගතකරන ලද වටිනාකම

24,000,000.00

**අඩු කලා**

සිතියම්ගතකරණ කටයුතු වලට අදාල වූ පෘෂ්ඨ වියදම	19,039,426.10
නායයෑම් සිතියම්ගතකරණ ව්‍යාපෘතියේ කටයුතුවලට අදාල සියළුම උපදේශන සේවා ගාස්තු සහ පොදුකාර්ය වියදම්(2)	4,960,573.90
මුළු උපදේශන සේවා ගාස්තු සහ පොදුකාර්ය වියදම්(1+2)	<u>7,608,061.06</u>

(ආ) සුනාමි හා ගංවතුර අපදා වන්ට ඔරොත්තු දෙන ආකාරයේ ආදර්ශ නිවාස 06ක් ඉදිකිරීම සඳහා 2013 වර්ෂයේදී ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයෙන් ලැබුණු රු. 4,188,200 ක වියදමින් ආදර්ශ නිවාස 06 ඉදිකිරීමට ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය ක්‍රියාකර ඇත.

ඉතිරි නිවසේ වැඩ සඳහා 2015 වර්ෂයේදී වැය කිරීමට සිදුවන රු.561,455/- ක මුදල 2014 වර්ෂයේදී ඉදිරි වර්ෂය සඳහා මාරුකර ගිණුම් ගැලපීම් කිරීම මඟහැරී ඇති අතර එම වටිනාකම පෙර වර්ෂ ගිණුම් ගැලපීම් යටතේ 2015 වර්ෂයේදී නිවැරදි කිරීමට පියවර ගන්නා බැව් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

(ඇ) මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් සහ වෙනත් ආයතනවලින් ලැබූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානවලින් ඊට අදාල පෘෂ්ඨ වියදම් 1988 වර්ෂයේ සිට ප්‍රදාන වලට අදාල ගිණුම් වලින් අඩුකර ඇත. සිතියම්ගත කිරීමේ වියදම්වලට අදාල වූ පුනරාවර්ථන වියදම් වලින් කොටසක් ඊට අදාල ප්‍රදාන ගිණුමෙන් අඩු

නොවීම හේතුකොටගෙන වාර්ෂිකව අවසන් ගිණුම්වල ප්‍රදාන ගිණුමේ ශේෂය එම වටිනාකම් වලින් වැඩියෙන් ඉදිරිපත් වී ඇත.

ඒ අනුව විගණන වාර්තාව මඟින් ඉදිරිපත් කර ඇති රු.80,055,432 ක වටිනාකම 2015 වර්ෂයේදී ප්‍රදාන ගිණුමෙන් ඉවත්කර සමුච්චිත අරමුදල් ගිණුම සමඟ අදාළ ගිණුම් ගැලපීම් කර නිවැරදි කිරීමට පියවර ගනු ලබන බැව් වාර්තා කරමි.

(ඇ) 2015 වර්ෂයේදී සේවක ණය සහ අත්තිකාරම් ශේෂයන් වෙන් වෙන්ව දක්වා නිවැරදි කිරීමට පියවර ගන්නා බැව් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

**2.2.2 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම**

භූතාක්ෂණ ඉංජිනේරු හා පර්යේෂණ අංශය, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශය හා නායයෑම් පර්යේෂණ හා අවදානම් කළමනාකරණ අංශය යටතේ කෙරීගෙන යන වැඩ වශයෙන් වැය කර තිබූ රු.132,182,194 ක වටිනාකමට අදාළ ප්‍රගති වාර්තා හා සහතික කල බිල්පත් ඕනෑම අවස්ථාවක විගණන අංශය වෙත ඉදිරිපත් කල හැකි බැව් කාරුණිකව දන්වමි.

**2.2 ලැබිය යුතු ගිණුම්**

නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියෙන් වර්ෂ 05 කට වැඩි කාලයක සිට අයකර ගැනීමට නොහැකිව පවතින රු. 5,554,149 ක මුදල අයකර ගැනීම සඳහා ආයතනයට ගත හැකි සෑම ක්‍රියාමාර්ගයක්ම ගත් අතර එහෙත් එම මුදල මේවනතෙක් අයකර ගැනීමට නොහැකිව තවදුරටත් පවතින බැව් මෙයින් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය විසින් කරන ලද පේරාදෙණිය හා පදියපැලැල්ල නායයෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති හා විශේෂ විමර්ශන කටයුතු සඳහා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය මඟින් මුදල් ලැබූ අතර එම අවස්ථාවේදී කරන ලද වැඩ වටිනාකම් මත මෙම රු.6,411,229 ක මුදල ලබාගැනීම සඳහා බිල්පත් ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය වෙත ඉදිරිපත් කර එම වටිනාකම ලැබිය යුතු ආදායම සේ ගිණුම් ගතකර ඇත.

මේ සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය වෙත මුදල් නොලැබීමේ හේතුව මත එම වටිනාකම අයකර ගැනීමට මෙතෙක් නොහැකිව ඇත. ඒ අනුව තවදුරටත් මෙම වටිනාකම පොත්වල තබා ගැනීමේ පදනමක් නොමැති බැවින් සමුච්චිත අරමුදල යටතේ 2015 වර්ෂයේදී පොත්වලින් ඉවත් කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා බැව් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

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

(අ) මුදල් රෙගුලාසි 371 (2)  
 ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය විසින් කරගෙන යනු ලබන උපදේශන සේවාවන් සහ ඊට අදාලව වැඩබිම්වල කටයුතු වලදී අත්‍යවශ්‍ය වියදම් වෙනුවෙන් අත්තිකාරම් දීමට සිදුවන අතර එම අත්තිකාරම් මුදල් පියවා ගැනීම සම්බන්ධයෙන්ද කටයුතු කරගෙන යනු ලබයි. එසේ වුවද සමහරක් අවස්ථාවලදී දින 14 ක් ඇතුලත නොවැලැක්විය හැකි පරිදි අත්තිකාරම් පියවා ගැනීමට නොහැකි අවස්ථා ඇත. කෙසේ වුවද මාස 01 කට වැඩි කාලයක් ගතවීම සම්බන්ධයෙන් හේතු පරීක්ෂා කර බලා ඊට සුදුසු පියවර ගැනීමටත්, එම තත්වය නිවැරදි කිරීම සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමටත් කටයුතු කරන බවත් මෙයින් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

අත්තිකාරම් පියවීම කඩිනම කිරීමේ පියවරක් වශයෙන් අත්තිකාරම් පියවීම ප්‍රමාද කර තිබූ නිලධාරීන්ගේ වැටුප් නතර කිරීමටත්, වැටුපෙන් අත්තිකාරම් අයකිරීමටත් පියවර ගන්නා ලදී. තවද එක් අත්තිකාරමක් ලබාගත් නිලධාරියකුට ඉදිරියේදී එම අත්තිකාරම් මුදල පියවන තෙක් තවත් අත්තිකාරම් මුදලක් ලබා නොදීමට ක්‍රියා කරන බැව් වාර්තා කරමි.

සේවා අවශ්‍යතාවයන් සහ නොවැලැක්විය හැකි හේතු මත අත්තිකාරම් මුදල් ලබාදී ඇති අතර ඉදිරියේදී නිසි පටිපාටි සහ අභ්‍යන්තර පාලන සීමාවන් යටතේ ගෙවීම් කටයුතු කිරීමට ක්‍රියාකරන බැව් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

(ආ) 2002 නොවැම්බර් 28 දිනැති අංක අයිඒඅයි/2002/02 දරන භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛය

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය සතු පරිගණක උපාංග හා මෘදුකාංග පිළිබඳ ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණය මේ වන විට යාවත්කාලීන කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

**3. මූල්‍ය සමාලෝචනය**

**3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය**

එකඟ වෙමි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

(අ) නායයෑම් ආපදා කලාප සිතියම්ගතකරණ ව්‍යාපෘතිය  
(i)/(ii) 2013 වර්ෂයේදී පිළියෙල කිරීමට නියමිතව තිබූ සිතියම් සමඟ 2014 වර්ෂයේදී පිළියෙල කිරීමට නියමිතව තිබූ සිතියම් ඉටු කිරීමට පියවර ගෙන ඇත. එසේ ඉටු කර අවසන් කරන ලද සිතියම් විගණනය සඳහා ඕනෑම අවස්ථාවකදී ඉදිරිපත් කිරීමේ හැකියාව පවතී.

(ආ) නායයෑම් අවදානම් තක්සේරු වාර්තා නිකුත් කිරීම

(i) නායයෑම් අවදානම් පවතින දිස්ත්‍රික්කවල සිදුකරනු ලබන ඉදිකිරීම් සඳහා ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය මගින් යෝග්‍යතා සහතික නිකුත් කිරීම සිදුකරනු ලබයි. එම සහතික ලබාදීම පෘථුල කරනු ලබන ඉල්ලීම් සහ පළාත් පාලන ආයතන මගින් කරනු ලබන ඉල්ලීම් මත සිදු කරනු ලබයි.

තවදුරටත් මෙම නායයෑම් අවදානම් පවතින දිස්ත්‍රික්ක වල ඉදිකිරීම් වලදී යෝග්‍යතා සහතික ලබා ගැනීමේ වැදගත්කම ජනතාව වෙත අවබෝධ කර දීම වෙනුවෙන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය මගින් නිරන්තරයෙන්ම කරගෙන යනු ලබයි. මේ සඳහා ග්‍රාම සේවක කොට්ඨාශ මට්ටමින් ඔවුන්ගේ සහයෝගයද ලබා ගනිමින් ඔවුන්ද දැනුවත් කරමින් කටයුතු කරනු ලබයි.

එසේ වුවද, අනවසර ඉදිකිරීම් නතර කිරීමේ බලයක් හෝ ඊට එරෙහිව නීතිමය පියවර ගැනීමේ බලයක් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයට නොමැතිවීම හේතුකොටගෙන එම කටයුතු සඳහා පෘථු මැදිහත්වීමක් කිරීමට හැකියාවක් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයට නොමැති බැව් මෙයින් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

තවද, සහතික පත්‍ර ලබාගැනීම සඳහා කිසිදු ඉල්ලීමකින් තොරව රජයේ වන රක්ෂිත ආශ්‍රිත ඉඩම්වල මෙන්ම රජයේ ඉඩම්වල අනවසර ඉදිකිරීම්, පස් ප්‍රවාහනය, වැලිගොඩ දැමීම සහ පෙරදිගලිකව සිදුකරන ලද ඉදිකිරීම් සම්බන්ධයෙන් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයට පෘථු ලෙස මැදිහත්වීමට නීතිමය ප්‍රතිපාදන නොමැති අතර, එවැනි අවස්ථා වාර්තා වුවහොත් ඒ සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකිරීමේ නීතිමය අධිකාරී බලය ඇති ආයතන වෙත එම කරුණු යොමුකිරීමට ක්‍රියාකරන බැව්ද මෙයින් වාර්තා කරමි.

(ii) 2014.12.31 දිනට අයකරගැනීමට තිබූ රු.1, 548,058 ක මුදල ප්‍රාදේශීය සභාවලින් කඩිනමින් අයකර ගැනීමට ක්‍රියාකරන අතර ප්‍රාදේශීය සභාවල ඉල්ලීම් මත නිකුත් කරනු ලබන සහතික සඳහා ඇස්තමේන්තු ඉදිරිපත් කර එම මුදල් අයකර ගැනීම සඳහාද විධිමත් ආකාරයෙන් මේ වන විට ක්‍රියාකරන අතර තවදුරටත් එම කටයුතු ශක්තිමත් කිරීමට පියවර ගන්නා බැව් වාර්තා කරමි.

(iii) 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 තිබේනම් එම වාර්තාවෙන් බැහැරව නැවත පරීක්ෂණයක් කර වාර්තාවක් ලබාදීමේ තත්වයක් ඇති නොවන පරිදි කටයුතු කිරීමට අවශ්‍ය වැඩපිළිවෙලක් මේ සම්බන්ධයෙන් යොදා ඇත. 1:50,000 පරමාණය යටතේ සකස් කර ඇති සිතියම් වල එසේ ප්‍රතික්ෂේප වූ වාර්තා සම්බන්ධයෙන් සටහන් තබා ඒ වෙනුවෙන් වෙනම රෙජිස්ට්‍රයක්ද පවත්වාගෙන යාමට ක්‍රියා කරනු ලබයි. අලුතින් අයදුම්පතක් ලැබීමේදී ඒ සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණ කටයුතු ඇරඹීමට පෙර 1:50,000 සිතියම් පරීක්ෂාකර බලා මේ සම්බන්ධයෙන් මීට පෙර ක්‍රියා කර ගෙන ඇති තීරනද සැලකිල්ලට ගනු ලබයි.  
තවදුරටත් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය මගින් දෙනු ලබන වාර්තා සම්බන්ධයෙන් පසුවිපරම් කිරීමට ආයතනයට නෛතික බලයක් නොමැති බැව් කාරුණිකව දන්වමි.

(ඇ) නායයෑම් අවදානම් අවම කිරීම සම්බන්ධ කටයුතු

(i) ගැරඬිඇල්ල නායයෑම් අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2013 වර්ෂය සඳහා රු.මිලියන 29 ක් ලැබූ අතර එම වසරේ මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.21,631,952 ක් වියදම් කර ඇත. ලැබූ මහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන වලින් රු.7,368,048 ක මුදලක් ඉතිරිවී ඇත. එම මුදල් භාවිතා කර 2014 වර්ෂය තුළදී එම වැඩ කොටස් ඉටුකිරීමට ක්‍රියාකර ඇත. ගැරඬිඇල්ල ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තු වටිනාකම රු.93,011,363 කි. 2016 වර්ෂය තුළ මෙම ව්‍යාපෘතියේ වැඩ අවසන් කිරීමට නියමිත අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබෙන ප්‍රතිපාදන සියල්ල උපයෝගී කරගෙන මෙම ව්‍යාපෘතියේ වැඩ කටයුතු 2016 වර්ෂය තුළ අවසන් කිරීමට ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

තවද, ජේරාදෙනිය හා පදියපැලැල්ල නායයෑම් අවමකරණ ව්‍යාපෘතිවල කිරීමට තිබූ අත්‍යවශ්‍ය නායයෑම් අවමකරණ කටයුතු කිහිපයක් 2014 වර්ෂය මුලදී නොවැලැක්විය හැකි පරිදි ඉටුකිරීමට සිදුවූ අතර ඒ සඳහා රු.13,957,790 ක් වැය කිරීමට සිදුවූ බව

කාරුණිකව වාර්තා කරමි. එම වියදම් දැරීමට අන්තර් කළමනාකරණ කමිටුවේ අනුමැතිය ලැබූ අතර මෙම තත්වය 2013-12-31 දිනට පිළියල කරන ලද අවසන් ගිණුම්වල සටහනක් මගින් වාර්තාකර ඇති බැව් මෙයින් කාරුණිකව දන්වනු කැමැත්තෙමි.

- (ii) පැමිණිලි ප්‍රදේශයේ භූ අස්ථාවරත්වය අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ලැබූ රුමිලියන 20 ක ප්‍රතිපාදන වලින් 2014 වර්ෂයේ කරන ලද වැඩ ප්‍රමාණය ඉක්මවා ලැබී තිබූ මුදල් ප්‍රමාණය 2015 වර්ෂයට මාරු කර ගිණුම් ගැලපීම කර ඇත. 2015 වර්ෂයේදී මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් ඇතිවූ තිබූ මහජන විරෝධතාව සමනයකට පත්කර ගැනීමෙන් අනතුරුව 2014 වර්ෂයේ ලද ප්‍රතිපාදන වලට අදාල වැඩ කොටස් සම්පූර්ණයෙන්ම අවසන් කර ඇති බැව් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

(අ) **පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු**

- (i) වර්ෂය මුලදී පිළියල කරන ලද ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුල භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන යටතේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු වෙනුවෙන් පිළියල කරන ලද ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මගින් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය යටතේ පවතින අංශ 06 මගින් ක්‍රියා කිරීමට යෝජනා වූ ක්‍රියාකාරකම් 19 න් 08ක් පහත සඳහන් හේතු මත ක්‍රියාවට නැංවීමට නොහැකි වී ඇත.
  - අනුප්‍රාප්තික පරිදි වර්ෂය තුල සිදුවූ ආපදා තත්වයන් මත නොවැලැක්විය හැකි පරිදි කාර්ය මණ්ඩලය යෙදවීමට සිදුවීම මත නායයෑම් අධ්‍යයන අංශය හා භූතාක්ෂණ ඉංජිනේරු අංශයට මේ සඳහා නිලධාරීන් යෙදවීමට නොහැකි වූ අතර එම කාර්ය පවරා තිබූ නිලධාරීන්ටද එම කටයුතු කිරීමට ඉඩ ප්‍රස්ථාවක් නොතිබීම මේ සඳහා තදින්ම බලපා ඇත. (උදාහරණ කළුතර ප්‍රදේශයේ සිදුවූ ආපදා තත්වය සහ මීරියබද්ද නායයෑමත් සමඟ තුවරළිය, කැගල්ල, තුවර, මාතලේ, බදුල්ල සහ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කවල තිබූ නායයෑම් පිළිබඳ ආපදා තත්වයන්)
  - නවද 2012 වර්ෂයේදී කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අනුමතව තිබූ කාර්ය මණ්ඩලය තුල මෙන්ම බඳවා ගැනීමේ පටිපාටි වල තිබූ සුදුසුකම් යටතේ නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමට ක්‍රියා කලද අවශ්‍ය තාක්ෂණ නිලධාරීන් එම තනතුරු වලට බඳවා ගැනීමට නොහැකි වීම මත අවශ්‍ය නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණවත් නොවීමත් මේ සඳහා බලපා ඇත. ඒ හේතුව මත නව සේවක සංඛ්‍යාව සමඟ එම සුදුසුකම් සංශෝධනය කිරීමට 2014 වර්ෂයේ මුල සිට ක්‍රියා කලද 2014 වර්ෂය තුලදී ඒ සඳහා අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබා ගැනීමට නොහැකි වීම යන කරුණුද මේ සඳහා තදින් බලපා ඇත.
  - 2015.03.17 දින නව බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් අනුමත කරන ලද අතර ඒ අනුව මේ වන විට අවශ්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව බඳවා ගැනීමට ක්‍රියා කර ඇත. සේවක සංඛ්‍යාව අඩුවීම මත පරිසර අංශයටද ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මත අවශ්‍ය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු ක්‍රියාවට නැංවීමට නොහැකි වී ඇත.
- (ii) ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ තිබූ ක්‍රියාකාරකම් 19 න් ක්‍රියාකාරකම් 07 ක් මානව ජනාවාස සැලසුම් හා පුහුණු අංශය මගින් ඉටු කර ඇත. එම කටයුතු සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මගින් රුමිලියන 3.07 ක් වෙන්කර තිබුනද, ක්‍රියාකිරීමේදී මතුවූ තත්වයන් අනුව රුමිලියන 6.46 ක් වියදම් වී ඇත. එම මුදල මානව ජනාවාස සැලසුම් හා පුහුණු අංශය මගින් ඉටු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් 08 ක් වෙනුවෙන්, එම ක්‍රියාකාරකම්වල තත්වය සහ ගුණාත්මකභාවය යන කරුණු සලකා බලා වැය කිරීමට සිදුවී ඇති බැව් දන්වනු කැමැත්තෙමි.
- (ii) මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබූ රුමිලියන 12 ක මුදල් වලින් ඉහත සඳහන් පරිදි පැවති තත්වයන් මත වර්ෂය තුලදී රු මිලියන 9.3 ක් වියදම් කල අතර ඉතිරි රු මිලියන 2.7 ක මුදල 2014 වර්ෂයේදී ඉටු කිරීමට නොහැකි වූ ක්‍රියාකාරකම් 2015 වර්ෂය තුලදී ඉටු කිරීම සඳහා 2015 වර්ෂයට මාරු කරන ලදී.

**4.2 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය**

- (අ) කළමනාකරණ සේවා චක්‍රලේඛ අංක 30 අනුව ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ පැවති බඳවාගැනීමේ පටිපාටිය 2012.03.02 දින අනුමත වූ අතර එම පටිපාටියේ සුදුසුකම් මත පිහිටා අදාල නිලධාරීන් බඳවා ගැනීම සඳහා පුවත්පත් දැන්වීම් පළකරමින් ක්‍රියා කලද එම සුදුසුකම්වල තිබූ ප්‍රශ්නගත තත්වයන් මත අවශ්‍ය බඳවා ගැනීම් සිදුකිරීමට අපහසු වී ඇත. ඒ තත්වය මත පැවති බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය සංශෝධනය කර ගැනීමට ක්‍රියාකල අතර ඒ සඳහා 2015.03.17 දින කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. ඒ අනුව 2015.03.19 දින එම සුදුසුකම් යටතේ ප්‍රසිද්ධ පුවත්පත් දැන්වීම් පළකර අයදුම්පත් කැඳවා අදාල සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වා සියලුම පුරප්පාඩු තනතුරු 2015.06.09 දින පිරවීමට ක්‍රියාකර ඇත. ඒ අනුව පැවති තත්වය මේ වන විට සම්පූර්ණයෙන් නිරාකරණය වී ඇති බැව් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

(ආ) තවද, විද්‍යාද (AR - 1) තනතුරු 58 ක් පැවති සේවක සංඛ්‍යාව තුළ අනුමතව තිබූ අතර නව බඳවා ගැනීමේ පටිපාටියත් සමඟ සේවක සංඛ්‍යාව විද්‍යාද (AR - 1) සඳහා 72 ක් සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලැබී ඇත. ඒ අනුව අනුමත ප්‍රමාණයට වඩා වැඩියෙන් සේවකයින් 08 දෙනෙකු බඳවා ගැනීමේ තත්වයක් මේ වන විට නොමැති අතර විද්‍යාද (AR - 1) තනතුරු 72 ම මේ වන විට පිරවීමට ක්‍රියාකර ඇති බැව් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය සංවිධානය ස්ථාපිත කිරීම

අවදානම් සහිත ප්‍රදේශවල සිදුකරනු ලබන අනවසර ඉදිකිරීම් නතර කිරීමේ බලයක් හෝ ඊට එරෙහිව නීතිමය පියවර ගැනීමේ බලයක් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයට නොමැතිවීම හේතුකොටගෙන එම කටයුතු සඳහා පෘඪ් මැදිහත්වීමක් කිරීමට හැකියාවක් ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයට නොමැති බැව් මෙයින් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

තවද, එවැනි අවස්ථා වාර්තා වුවහොත් ඒ සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකිරීමේ නීතිමය අධිකාරී බලය සහිත ආයතන වෙත එම කාරුණික යොමුකිරීමට ක්‍රියාකරන බැව්ද මෙයින් වාර්තා කරමි.

පාර්ලිමේන්තු පනතක් යටතේ ස්ථාපිත කර ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය සඳහා අවශ්‍ය තෙතික තත්වය ලබාගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග මේ වන විට ගනිමින් පවතී.

5.2 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 නායයම් අවම කිරීම සඳහා සිදුකරනු ලබන ඉදිකිරීම් සඳහා වාර්තාවේ 4.1 යටතේ විස්තරාත්මක පිළිතුරු ඉදිරිපත් කර ඇති බැව් තවදුරටත් වාර්තා කරමි.

5.2 අභ්‍යන්තර විගණනය

2015 වර්ෂයේ අප්‍රේල් මාසයේදී අභ්‍යන්තර විගණක වරයෙක් ආයතනයට ස්ථිර පදනමින් බඳවා ගත් අතර 2014 වර්ෂයේ අගෝස්තු මස සිට අභ්‍යන්තර විගණකවරයෙක් ආයතනයේ නොසිටීම මත එම කාලසීමාව තුළ අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු වල යම් උභ්‍යතාවයක් සිදු වී ඇත. එම තත්වය මේ වන විට මගහැරී ඇති බැව් වාර්තා කරමි.

5.4 අයවැය ලේඛණමය පාලනය

2014 වර්ෂය අවසාන භාගයේදී මීරියබැද්ද ප්‍රදේශයේ ඇතිවූ හදිසි නායයම් මේ තත්වය සහ මධ්‍යම කදුකර ප්‍රදේශවල තිබූ ආපදා තත්වයන් සම්බන්ධයෙන් සිදුකිරීමට තිබූ විශේෂ විමර්ශන කටයුතු විශාල සංඛ්‍යාවක් හේතුකොටගෙන නොවැලැක්විය හැකි පරිදි වර්ෂය අවසානයේදී අනුමත අයවැය වියදම් සීමාවලින් ඔබ්බට සමහරක් වියදම් ශීර්ෂ යටතේ වියදම් දැරීමට සිදුවූ බැව් කාරුණිකව වාර්තා කරමි.

තවද, 2014 වර්ෂයේදී විශාල ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාවක් වර්ෂය තුළ ලැබීම හේතු කොට ගෙන අයවැය ගත වියදම් සීමාවෙන් ඔබ්බට සමහරක් වියදම් ශීර්ෂ යටතේ වියදම් දැරීමට සිදුවිය. තවද, පෙර වර්ෂ සමඟ සැසඳීමේදී ආයතනයේ වාර්ෂික ආදායමෙහිදී විශාල වර්ධනයක් සිදුවී ඇති අතර ලාභයද රුමිලියන 62 ක පමණ සීමාව දක්වා සිඝ්‍ර ඉහළ යාමක් සිදුවී ඇත.

එම සමස්ත ක්‍රියාවලිය සමඟ මෙම අයවැයගත සීමාවන් ඉක්මවීමට සිදුවූවද 2015 වර්ෂයේදී පූර්ණ වශයෙන් අනුමත අයවැය තුළ වියදම් නිසි අධීක්ෂණයක් හා පාලනයක් යටතේ මෙහෙයවීමට සම්පූර්ණ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට ක්‍රියාකරන බැව් වැඩිදුරටත් කාරුණිකව දන්වමි.

5.5 පාරිසරික හා සමාජ වගකීම් ඉටු කිරීම


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

6. පද්ධති හා පාලනයන්

පහත සඳහන් කේෂ්ත්‍රවල පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු සම්බන්ධයෙන්, විටින් විට ඉදිරිපත් වූ විගණන විමසුම් කෙරෙහිදී 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) ණයගැනී පාලනය
- (ඇ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය
- (ඈ) ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
- (ඉ) අයවැය පාලනය

  
 ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) ආසිරි කරුණාවර්ධන  
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය

99/1, ජාවත්ත පාර, කොළඹ 5.

දුරකථන : 011-2588946, ෆැක්ස් : 011-2502611

විද්‍යුත් තැපෑල : [nbro@sltnet.lk](mailto:nbro@sltnet.lk), වෙබ් අඩවිය : [www.nbro.gov.lk](http://www.nbro.gov.lk)