

වාර්ෂික වාර්තාව 2014



මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

දැක්ම

“ විශිෂ්ට සේවාවක් තුළින්
පිවිතුරු
හරිත පරිසරයක් ”

මෙහෙවර

“ මනා සම්බන්ධීකරණය, ප්‍රවර්ධනය,
මහජන සහභාගීත්වය, නීති ක්‍රියාත්මක කිරීම,
නිසි තාක්ෂණික මැදිහත්වීම්

සහ

පරිසර අධ්‍යාපනය හා දැනුවත්කිරීම් මගින්
පරිසරයේ ගුණාත්මක බව සුරකින

සහ

හසුරුවන ජාතියේ පෙර ගමන්කරු”

පෙරවදන

2014 වර්ෂය සඳහා වූ මෙම වාර්ෂික වාර්තාව මෙම අධිකාරියේ අංශ / ඒකක 15 ක, පළාත් කාර්යාල 09 ක අධ්‍යක්ෂවරුන්, ඒකක ප්‍රධානීන් හා පරිසර සභාව විසින් සපයනු ලැබූ තොරතුරු මත සම්පාදනය කරන ලදී. තවද, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ විශේෂ ව්‍යාපෘතීන්හි ප්‍රගතිය හා අදාළ තොරතුරු මෙහි අන්තර්ගත වී ඇත. මෙම වාර්ෂික වාර්තාවේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ඒ ඒ ප්‍රධාන අංශ / ඒකකයන්හි හා පළාත් කාර්යාල වල ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් වාර්තා වී ඇත.

1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 වන වගන්තිය ප්‍රකාර හා යහ පාලන ගුරු උපදෙස් අනුව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ වාර්ෂික ප්‍රගතිය, වාර්ෂික ගිණුම් වාර්තාව හා විගණකාධිපති වාර්තාව ප්‍රසිද්ධියට පත් කළ යුතු අතර, පාර්ලිමේන්තුවට ද ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

මෙම වාර්ෂික වාර්තාව පිළියෙල කිරීම සඳහා ඒ ඒ අංශ / ඒකක/ පළාත්කාර්යාල ප්‍රධානීන් හා ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂවරුන් විසින් අවශ්‍ය තොරතුරු සපයා දෙමින්, දෙනු ලැබූ අගනා සහයෝගය හා දායකත්වය සම්බන්ධයෙන් ඔවුන්ට ස්තූතිය පිරිනැමීම සඳහා සැලසුම් හා පසු විපරම් ඒකකය මෙම අවස්ථාව ප්‍රයෝජනයට ගන්නෙමු.

සැලසුම් හා පසු විපරම් ඒකකය

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය

2014 වර්ෂය සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ විගණනය කරන ලද ගිණුම් ප්‍රකාශනය මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ එක් එක් අංශයන් යටතේ ලබාගත් ප්‍රගති සටහන් සහ විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව ඔබ හට මෙලෙස පිළිගැන්වීමට ලැබීම මා ලද භාග්‍යයක් කොට සලකමි.

ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින සීඝ්‍ර සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය තුළ පරිසර සංරක්ෂණය පිළිබඳ කටයුතු කරන ප්‍රධානතම ආයතනය ලෙස මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විවිධ වූ ක්ෂේත්‍රයන් යටතේ සුවිශේෂී වූ කාර්යභාරයක් ඉටුකරමින් සිටී.

මහජනයාගේ සුභ සිද්ධිය උදෙසා ජල ප්‍රභවයන්ගේ ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම ඉතා වැදගත් කාර්යයකි. එහෙත්, කර්මාන්ත ශාලා වලින් පිට කරන අපද්‍රව්‍ය නිසා නිරන්තරයෙන්ම ජල මූලාශ්‍රයන් දූෂණයට ලක් වෙයි. ඒ සඳහා වාර්තා කරන වර්ෂය තුළ, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ රසායනාගාරය මගින් ජල ප්‍රභවයන්ගේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කිරීම ප්‍රධාන වශයෙන් පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම (EPL), වාණිජ වශයෙන්, නීතිමය රෙගුලාසි සඳහා සහ භූගත සහ මතුපිට ජල සාම්පල විවිධ වූ ජල මූලාශ්‍රයන් යටතේ එක්රැස් කිරීම මගින් විශ්ලේෂණය කිරීම සිදු කරනු ලබයි.

නුතනයේ සිදුවන්නා වූ සීඝ්‍රගාමී සංවර්ධන කාර්යයේ දී පරිසරයට සිදු වන්නා වූ හානිය අවම කිරීම සඳහා පවතින්නා වූ පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් / මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ (EIA / IEE) විධිමත් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය ඉස්මතුවන අතර, ඒ සඳහා පවත්නා වූ පරිසර බලපෑම් ඇගයීමේ රෙගුලාසි සංශෝධනය කිරීම සඳහා නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත නිර්දේශ සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙයට අමතරව පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් සඳහා ජපානයේ හා ශ්‍රී ලංකාව සහ සම්බන්ධව ආසියානු පරිසර අනුකූලතාව සඳහා වන බලාත්මක කිරීමේ ජාලය (AECCEL) යටතේ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

තවද, 2014 වර්ෂය තුළදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මගින් ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය සම්බන්ධව අන්තර් ආයතන සම්බන්ධීකරණ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර, එම වැඩ සටහන් හරහා භූගත ජලය ආරක්ෂා කිරීමට සහ ජල පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ප්‍රධාන තීරණයන් ගනු ලැබූ අතර, ඒ අනුව, ජාතික ජල සම්පත් මණ්ඩල පනතට අනුව, වාණිජ කාර්යයන් සඳහා භූගත ජලය නිස්සාරණය කිරීම අවම කිරීම සඳහා වූ ක්‍රියාමාර්ග පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය හා ජල සම්පත් මණ්ඩලයට නිර්දේශ හා කැබිනට් අනුමැතිය ලබාගැනීම සඳහා වූ නිර්ණායක ලබා දෙන ලදී.

2014 වර්ෂයේ දී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මගින් ක්‍රියාත්මක තවත් වැදගත් කාර්යයක් ලෙස සංවර්ධනය කරන ලද නියමිත කාර්යයන් සහ කර්මාන්ත සඳහා වූ භූ අවකාශ දත්ත පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීම පෙන්වා දිය හැකි අතර, මෙම දත්ත පද්ධතිය හරහා ඕනෑම උනන්දුවක් දක්වන්නෙකු හට ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමානයේ පරිසර දූෂකාරක කර්මාන්තශාලා වල ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ පැහැදිලි අවබෝධයක් ලබාගත හැකි වෙයි.

තවද, වර්තමානයේ විද්‍යුත් උපකරණ සඳහා පවතින අධික ඉල්ලුම විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය ජනනය වේගවත් කර ඇත. මෙම විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍යයන් උපද්‍රවකාරී ද්‍රව්‍යයන්ගෙන් සමන්විත හෙයින්, ඒ සඳහා විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතු බව පෙන්වාදීමට කැමැත්තෙමි. එහිදී, නීතිමය රාමුවෙන් ඔබ්බට ගොස් රට තුළ පවතින විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ ප්‍රමුඛ අවධානය යොමු කරමින් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් සාර්ථක ක්‍රියාමාර්ග පසුගිය වසර පහ තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන සාමූහිකව සම්බන්ධීකරණ වැඩසටහන්, දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් හා විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්වීම ඒ සඳහා යොදා ගත් ක්‍රියාමාර්ග ලෙස පෙන්වා දීමට කැමැත්තෙමි.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, මහජනයාගේ අවධානය පරිසර සංරක්ෂණය පිළිබඳව යොමුකර ඒ සඳහා ඔවුන්ව සක්‍රීය සහභාගී කරවීමේ ප්‍රධානතම ආයතනය ලෙස පසුගිය වසරෙහි විවිධ වූ අධ්‍යාපනික හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් සංවිධානය කරන ලද අතර, එම වැඩ සටහන් වල ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ පරිසර සංරක්ෂණයේ වැදගත්කම ඉස්මතු කිරීම හා ඒ පිළිබඳ මහජන දැනුවත්භාවය ඉහළ නැංවීමයි. තවද, 2014 වර්ෂය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර පරිසර දින වැඩ සටහන ජුනි මස 05 වන දින රාජකීය විද්‍යාලයේ දී පවත්වන ලද අතර, මෙම වර්ෂයෙහි තේමාව වූයේ “ කුඩා රාජ්‍යයන් සහ දේශගුණික විපර්යාස ” යන්නය.

නිවෙස් වලින් ව්‍යාපාරික ස්ථාන වලින් සහ පොදු ස්ථාන වලින් අපද්‍රව්‍ය එක්රැස්කිරීම හා ප්‍රවාහනය සම්බන්ධ වූ වගකීම කසළ කළමනාකරණයේ දී ප්‍රාදේශීය සභා හට පැවරී ඇති ප්‍රධාන කාර්යයන්ය. එහිදී, අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය

කිරීමේ හා සෞඛ්‍යාරක්ෂිත ලෙස ගබඩා කිරීමේ පහසුකම් නොමැතිකම සෑම ප්‍රාදේශීය සභාවක්ම මුහුණ දෙනකඩිනමින් පිළිතුරු සෙවිය යුතු ප්‍රධාන ගැටළුවකි. ඒ අනුව, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය යටතේ, අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කරන ට්‍රැක්ටර් හා ටේලර් යන්ත්‍ර 60 ක් ද, ස්කිඩ්, ස්ටියර් ලෝඩර් යන්ත්‍ර 06 ක් ද කොම්පැක්ටර් යන්ත්‍ර 03 ක් ද ප්‍රාදේශීය සභා අතර බෙදා හරින ලදී. ඊට අමතරව, කොම්පෝස්ට් අංගනයන්හි ඵලදායීතාවය වැඩි කිරීම සහ කොම්පෝස්ට් වල ගුණාත්මක බව වැඩි කිරීම සඳහා උපකරණ 21 ක් ද, ප්‍රාදේශීය සභා නිලධාරීන් හට බෙදාහරින ලදී.

වර්තමාන සමාජයේ දෛනික ජීවිතයෙහි ප්ලාස්ටික් භාණ්ඩ භාවිතය අත්‍යාවශ්‍ය කාර්යභාරයක් ඉටුකරනු ලැබූව ද, එමඟින්, පරිසරයට සිදුවන හානිය අති මහත්ය. එයට ප්‍රධාන හේතුව වන්නේ විශේෂයෙන්ම ප්ලාස්ටික් දිරාපත්වීම සඳහා විශාල කාලයක් ගතවීමයි. මෙම තත්වය යටතේ පරිසර හිතකාමී අයුරින් ප්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා පසුභාවිත ප්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය (NPCPWMP) 2014 වර්ෂයේ දී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ප්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීකරණ කර්මාන්තශාලා සවිබල ගැන්වීම සිදුකරනු ලබන්නේ රටතුළ පවතින දියුණු ශක්‍යතතා ප්‍රගතියක් ඇති පළාත් පාලන ආයතනයන්හි ප්ලාස්ටික් / පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමේ පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම හරහාය. මෙම ව්‍යාපෘතිය හරහා ප්ලාස්ටික්/ පොලිතින් ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කිරීමේ උපක්‍රමශීලී ක්‍රියාමාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීම ඔස්සේ වර්තමානයෙහි පවතින 40% ක් වන ප්‍රගතිය 2016 වන විට 80% දක්වා වර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂා කරයි.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය තවදුරටත් පාරිසරික තිරසාරභාවය වර්ධනය කිරීම සඳහා වූ විවිධ උපාය මාර්ග අනුගමනය කරන අතර, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මඟින් යොදා ගන්නා සමහර උපාය මාර්ග පරිසර ආරක්ෂණය සඳහා සංවර්ධන කටයුතු වල යෙදෙන්නට යොදා ගත හැකි බව පෙන්වා දිය හැක.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය පිහිටුවීමේ අරමුණු මුදුන්පමුණුවා ගැනීම සඳහා පසුගිය වසර තුළ කැපවීමෙන් සහ උනන්දුවෙන් සිය යුතුකම් නොපිරිහෙලා ඉටුකරමින් ඒ සඳහා සහාය ලබාදුන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ඇතුළු සමස්ථ කාර්ය මණ්ඩලයට මාගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය පුදකරමි. තවද, අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සහ පරිසර සභාව මඟින් අධිකාරියේ දියුණුව උදෙසා ලබාදෙන සහාය, උපදෙස් පිළිබඳ ඉතා කෘතඥ වීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි. එමෙන් පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්, අතිරේක ලේකම්වරු ඇතුළු සමස්ථ නිලධාරීන් විසින් අධිකාරියේ කාර්යයන් සාර්ථක කරගැනීමට ලබාදෙන සහයෝගය සහ උපදෙස් සම්බන්ධයෙන් ද අධිකාරියේ සමස්ථ කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් මාගේ ඉමහත් කෘතඥතාවය පිරිනමමි.

අවසාන වශයෙන් අධිකාරියේ කටයුතු සඳහා ලබාදුන් අගනා උපදෙස් හා මහ පෙන්වීම පිළිබඳව ගරු පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍ය සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමන්ට මාගේ ප්‍රනාමය පුදකිරීමට කැමැත්තෙමි.

සභාපති

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය

නම	තනතුර	සුදුසුකම්
ඩී.ඩබ්. ප්‍රනාපසිංහ මහතා	සහායක	ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය)
වෛද්‍ය සාරංග අලහප්පෙරුම මහතා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	එම්.බී.බී.එස්., ලේඛන කලා ඩිප්ලෝමාව, ලේඛන කලා ඩිප්ලෝමාව (විද්‍යුත් මාධ්‍ය)
කේ.එච්. මුතුකුඩාආරච්චි මහතා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පරිසර දූෂණ පාලන)	විද්‍යාවේදී, විද්‍යාපති
ඉංජි. ජේ.එම්.යූ. ඉන්ද්‍රන්ත මහතා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (මා.ස.සං., පරිපාලන හා මුදල්)	විද්‍යාවේදී (ඉංජිනේරු) (ගෞරව), ශාස්ත්‍රපති, වරලත් ඉංජිනේරු, FIE(SL), MIE (Aus.)
යූ.කේ.ඩී.ඒ. ජයසිංහ මහතා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පරිසර කළමනාකරණ හා ඇගයීම්)	විද්‍යාවේදී, විද්‍යාපති
එම්.ජේ.ජේ. ප්‍රනාන්දු මහතා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම)	විද්‍යාවේදී, විද්‍යාපති, පශ්චාත් ඩිප්ලෝමාව (RS & GIS)
එම්.කේ.එස්. නානායකකාර මහතා	අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)	වාණිජවේදී (ගෞරව), ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනයේ සාමාජික, වරලත් ගණකාධිකරණ ආයතනයේ ආචාර්යවරයා
කාන්ති ද සිල්වා මිය	අධ්‍යක්ෂිකා (පරිසර බලපෑම් ඇගයීම්)	විද්‍යාවේදී, විද්‍යාපති
එම්.එස්.ඒ.ඊ. තිස්මල්පොල මහතා	අධ්‍යක්ෂ (මා.ස.සං./ රාජකාරි ආවරණ, පරිපාලන)	නීතීඥ, මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ පශ්චාත් ඩිප්ලෝමාව
එම්.ඒ.ඒ.එන්. හේමකුමාර මහතා	අධ්‍යක්ෂ (භූගෝලීය තොරතුරු තාක්ෂණය)	විද්‍යාවේදී, විද්‍යාපති
නීල් පෙරේරා මහතා	අධ්‍යක්ෂ (පරිසර අධ්‍යාපන හා දැ.කි.)	ශාස්ත්‍රවේදී ආර්ථික විද්‍යා (විශේෂ), ශාස්ත්‍රපති (ආර්ථික විද්‍යා), කළමනාකරණ පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
මනුෂා විමලසේන මිය	අධ්‍යක්ෂිකා (නීති)	නීතිවේදී උපාධිය (ශ්‍රී ලංකා), නීතීඥ, ප්‍රසිද්ධ නොකාරිස් (සිංහල / ඉංග්‍රීසි), දිවුරුම් කොමසාරිස්, සමාගම් ලේකම්
ටී.එම්.ඒ.එස්.කේ. රුදිගු මහතා	අධ්‍යක්ෂ (ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ සහ පසු විපරම්)	විද්‍යාවේදී, විද්‍යාපති (වන විද්‍යාව)
ආචාර්ය ආර්.එම්.එස්.කේ. රත්නායක මහතා	අධ්‍යක්ෂ (පරිසර දූෂණ පාලන)	විද්‍යාවේදී (විශේෂ), දර්ශනගුරු (ජේරාදෙනිය වි.වි.), වරලත් රසායනඥ, රසායන විද්‍යා ඩිප්ලෝමාව
වසන්තා විජේසිංහ මිය	අධ්‍යක්ෂිකා (රසායනාගාර සේවා)	විද්‍යාවේදී (රසායන විද්‍යාව, ගෞරව), විද්‍යාපති (විශ්ලේෂණ රසායන විද්‍යාව) M.I.chem., වරලත් රසායනඥ
ජී.ඒ. වීරසුන්දර මහතා	අධ්‍යක්ෂ (අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ)	විද්‍යාවේදී, දර්ශනපති
ආර්. වල්පොල මහතා	අධ්‍යක්ෂ (පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය)	ශාස්ත්‍රවේදී (ගෞරව), ශාස්ත්‍රපති (සමාජ විද්‍යාව)
කුමාරි කුලතිලක මිය	අධ්‍යක්ෂිකා (සැලසුම් හා පසු විපරම්)	ශාස්ත්‍රවේදී
සුනිල් ද සිල්වා මහතා	වැඩ සටහන් සම්පාදක / විශ්ලේෂක	විද්‍යාවේදී, පශ්චාත් ඩිප්ලෝමාව (තොරතුරු තාක්ෂණය), විද්‍යාපති (පරිගණක තාක්ෂණය), MBCS, CITP

ඩී. විතානගේ මිය	අධ්‍යක්ෂිකා (කාර්මික සම්බන්ධතා)	විද්‍යාවේදී, විද්‍යාපති (පරිසර කළමනාකරණය), පශ්චාත් ඩිප්ලෝමා (පරිසර විද්‍යාව)
ඒ.සී.පී. දාබරේ මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ පුස්තකාලයාධිපතිනි	ශාස්ත්‍රවේදී, වරලත් පුස්තකාලයාධිපති, ශාස්ත්‍රපති
යූ. විතානාරච්චි මිය	අභ්‍යන්තර විගණක	විද්‍යාවේදී (ව්‍යාපාර පරිපාලන), ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනයේ සාමාජික, වරලත් ගණකාධිකරණ ආයතනයේ ආවසරික, HDM
කේ.පී.ටී.එන්. කිරිඇල්ල මහතා	අධ්‍යක්ෂ (මධ්‍යම පළාත)	විද්‍යාවේදී, විද්‍යාපති
කේ.ඒ.පී. වැලිකන්නගේ මහතා	අධ්‍යක්ෂ (සබරගමුව පළාත)	විද්‍යාවේදී, විද්‍යාපති, ශාස්ත්‍රපති, පශ්චාත් ඩිප්ලෝමාව (පරිසර විද්‍යාව), මානව සම්පත් කළමනාකරණය හා අලෙවිකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
එම්. සිවකුමාර් මහතා	අධ්‍යක්ෂ (නැගෙනහිර පළාත)	විද්‍යාවේදී, විද්‍යාපති
එච්.එස්.ප්‍රේමචන්ද්‍ර මහතා	අධ්‍යක්ෂ (ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය)	විද්‍යාවේදී ගෞරව (විශේෂ), විද්‍යාපති, වරලත් පරිසරවේදී, M.I.Biol, MIEPSL, MPMI (US)
එන්.එස්.ගමගේ මහතා	අධ්‍යක්ෂ (බස්නාහිර පළාත)	විද්‍යාවේදී, දර්ශනපති
සුසන්ත වෙදගේ මහතා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ඌව පළාත)	විද්‍යාවේදී, විද්‍යාපති
සමන්තා මලේපතිරණ මිය	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂිකා (දකුණු පළාත)	විද්‍යාවේදී, විද්‍යාපති
පී.එම්.කේ. පෙරේරා මහතා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (උතුරු මැද පළාත)	විද්‍යාවේදී, විද්‍යාපති (වන විද්‍යාව), පශ්චාත් ඩිප්ලෝමා (පරිසර විද්‍යාව)
විජිතා සත්‍යකුමාර් මිය	වැ.බ./ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂිකා (උතුරු පළාත)	විද්‍යාවේදී, විද්‍යාපති (ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ), පශ්චාත් ඩිප්ලෝමා (පාරිසරික විද්‍යාව)
ඩී.එම්.කේ. දිසානායක මහතා	වැ.බ./ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (වයඹ පළාත)	විද්‍යාවේදී, විද්‍යාපති

පටුන

1.0. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය..... 1

 1.1. හැඳින්වීම 1

 1.2. අරමුණු 1

 1.3. බලතල, කාර්ය සහ රාජකාරි..... 1

 1.4. අධිකාරියේ සාමාජිකයෝ 2

 1.5 පරිසර සභාව 3

2.0. අධිකාරියේ වගකීම් සහ කාර්යයන්..... 7

3.0. පරිසර දූෂණ පාලන අංශය..... 13

 3.1 පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකය..... 13

 3.1.1 නියාමනය සහ පසු විපරම් 13

 3.1.2 ප්‍රතිපත්ති ප්‍රවර්ධනය..... 15

 3.1.3 පරිසර දූෂණය පාලනය සඳහා තාක්ෂණික උපදෙස් ලබාදීම..... 16

 3.1.4 පරිසර දූෂණ පාලනය සඳහා විශේෂ ව්‍යාපෘති 18

 3.1.5 අදාල ආයතනයන්හි නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පුහුණුවීම්/ වැඩමුළු සාකච්ඡා සහ ඉදිරිපත් කිරීම්.
..... 20

 3.2. රසායනාගාරය..... 22

 3.2.1 වායු සම්පත් කළමනාකරණ 22

 3.2.2 ජල තත්ත්ව සහ පසු විපරම් අංශය 29

 3.3 අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ඒකකය 35

 3.3.1 ශ්‍රී ලංකාව තුළ උපද්‍රවකාරී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයට අදාල රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීම 35

 3.3.2 බාසල් සම්මුතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම..... 36

 3.3.3 රොටර්ඩෑම් සම්මුතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම 36

 3.3.4 තුනී පොලිතීන් රෙගුලාසිය ක්‍රියාත්මක කිරීම..... 38

4.0. පරිසර කළමනාකරණ සහ ඇගයීම් අංශය 39

 4.1 පරිසර බලපෑම් හා ඇගයීම් (ප.බ.ඇ) ඒකකය..... 39

 4.2. ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය හා පසු විපරම් ඒකකය 47

 4.3. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ඒකකය..... 55

5.0. නීති ඒකකය..... 65

6.0. පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය..... 71

 6.1 භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන යටතේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම (පුනරාවර්ථන සහ මූල්‍ය)..... 71

6.2 භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීම (ප්‍රශ්න සහ පුනරාවර්තන නොවන) 72

6.3 වෙනත් වැඩසටහන් 84

6.4 ජාතික පාරිසරික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය 86

7.0. සැලසුම් හා පසු විපරීක්ෂණ ඒකකය 89

8.0. පැමිණිලි ඒකකය 93

9.0. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ විමධ්‍යගතකරණ වැඩ පිළිවෙල 99

9.1 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ බලය පළාත් කාර්යාල වෙත විමධ්‍යගතකරණය කිරීම 99

9.2. පළාත් පාලන ආයතන වෙත බලතල විමධ්‍යගත කිරීම 99

9.3. දිස්ත්‍රික් පාරිසරික නීති බලගැන්වීම් කමිටුව (DELEC) 100

10.0. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ප්‍රාදේශීයකරණ වැඩ පිළිවෙල 101

11.0 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද විශේෂ ව්‍යාපෘති 110

11.1 පසුභාවිත ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ජාතික ව්‍යාපෘතිය 110

11.2. පරිසර නියමු වැඩසටහන 118

11.3. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ රසායනාගාර ශක්තිමත් කිරීම සහ එමගින් දිවයින පුරා සිදු කරනු ලබන පසු විපරම් ක්‍රියාවලියේ ශක්‍යතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම 124

11.4. දොම්පේ මාලිගාවත්තේ ඉදිකෙරෙන ඒකාබද්ධ කසළ කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය (KOICA) 139

11.5 ශ්‍රී ලංකාවතුළ සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීමේ පහසුකම් ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (කොරියානු ආර්ථික සංවර්ධන සහයෝගීතා අරමුදල) 154

11.6 පාරිසරික ආරක්ෂණ හා සංරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය 173

12.0. ආයතනික යහපාලන වාර්තාව 175

13.0. මානව සම්පත් සංවර්ධන, පරිපාලන හා මුදල් අංශය 178

13.1 මානව සම්පත් සංවර්ධන ඒකකය 178

13.2 මානව සම්පත් කළමනාකරණ ඒකකය 181

13.3 මුදල් ඒකකය 182

14.0 පිළිසරු ජාතික සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය 204

15.0 විගණකාධිපති වාර්තාව 255

1.0. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය

1.1. හැඳින්වීම

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ 1981 ස්ථාපිත කරනු ලැබූ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය 2014 වන විට වසර 33 ක් සම්පූර්ණ කරයි. පරිසර අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, පරිසර අමාත්‍යාංශය මගින් ඇති කරනු ලැබූ පරිසර ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ප්‍රධාන ආයතන වලින් එකකි. 2014 වාර්ෂික වාර්තාව මගින් 2014 වසර තුළ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ කාර්ය සාධනය හා මහා භාණ්ඩාගාරයේ අරමුදල් හා විදේශ මූල්‍යාධාර යොදවමින් පළාත් කාර්යාල 09, දිස්ත්‍රික් කාර්යාල 15 හා එක් සම්බන්ධීකරණ කාර්යාලයෙහි ක්‍රියාකාරකම් සහ 2014 වර්ෂයේ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද විශේෂ ව්‍යාපෘතීන්ගේ ළඟා කරගත් කාර්ය සාධනය පිළිබඳ සම්පූර්ණ වාර්තාවක් සපයනු පිණිස එම වර්ෂය තුළ සාක්ෂාත් කරගත් සාර්ථකත්වය මෙන්ම අසාර්ථකත්වය පිළිබඳ තක්සේරුවක් ද පෙන්වුම් කරයි.

1.2. අරමුණු

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අනුමැතිය මත 1980 අංක 47 දරන පාරිසරික පනත පිළිවෙලින් 1988 අංක 56 දරන පාරිසරික පනත යටතේ සහ 2000 අංක 53 දරන පනත යටතේ සංශෝධනය කරන ලදී. 1980 ජාතික පාරිසරික පනත පහත සඳහන් ප්‍රධාන බලතල වලින් සමන්විත වේ.

- ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ පාරිසරික ආරක්ෂණ වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පරිසරයේ අනතුරුදායක මෙන්ම, අනතුරුදායක වීමට ඉඩ තිබෙන අපද්‍රව්‍ය මුදා හැරීම, තැන්පත් කිරීම හෝ වෙනත් දූෂණ මාර්ග වල ස්වභාවය, ප්‍රමාණය, අන්තර්ග්‍රහණය සහ බලපෑම් විධිමත් කිරීම, පවත්වාගෙන යාම හා පාලනය කිරීම
- පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් උපයෝගී කරගෙන, ක්‍රමවත්ව ඇගයීමට ලක් කරන ලද පාරිසරික ගැටළු මගින් පරිසරයට හිතකාමී සංවර්ධනයන් තහවුරු කරමින් රටේ ස්වභාවික සම්පත් පද්ධතිය ආරක්ෂා කිරීම
- පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමෙහිලා මහජන සහයෝගය සහ සහභාගීත්වය ලබාගැනීම. විශේෂයෙන් පාසල් ළමුන්ගේ සහයෝගය ලබාගැනීම අරමුණු කොට දේශීය, ජාතික මෙන්ම භූගෝලීය පරිසර ගැටළු පිළිබඳ මහජනයා දැනුවත් කිරීම
- අනුග්‍රාහක පිරිස් වැඩි දෙනෙකුට සේවය සලසමින් පරිසර ආශ්‍රිත තොරතුරු සහ දත්ත සපයන මධ්‍යම මධ්‍යස්ථානයක් සේ ක්‍රියා කිරීම

1.3. බලතල, කාර්ය සහ රාජකාරී

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනතෙහි සඳහන් බලතල, කාර්ය හා රාජකාරී වලින් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ දැනටම අවධානය පහත සඳහන් ප්‍රධානතම බලතල, කාර්ය සහ රාජකාරී වලට යොමු කරයි.

- ජාතික පාරිසරික පනතේ විධිවිධාන හා ඒ යටතේ සාදන ලද නියෝග හා රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීම

- දූෂණ ඇතිවීමේ හේතුව, එහි ස්වභාවය, ප්‍රමාණය සහ එය වැලැක්වීමෙහිලා සමීක්ෂණ හා විමර්ශන පැවැත්වීම සහ ඊට සමාන සමීක්ෂණ සහ විමර්ශන පවත්වන්නා වූ වෙනත් තැනැත්තන්ට හෝ ආයතනවලට සහාය වීම සහ සහයෝගය දීම
- පාරිසරික පරිහානියේ යම් අංශයකට අදාළව පරීක්ෂණ පැවැත්වීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීම හෝ එවැනි පරිහානි වැලැක්වීම සහ පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමට ද, වැඩි දියුණු කිරීමට ද උපමානයන් වර්ධනය කිරීම
- පරිසරය වැඩදායී ලෙස උපයෝගී කර ගැනීම හා ආරක්ෂා කරගැනීම සඳහා ද, එහි තත්වය පවත්වාගෙන යාම සඳහා ද ප්‍රමිති, න්‍යායන් සහ උපමානයන් නිශ්චය කිරීම
- පාරිසරික ආරක්ෂාව සහ කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් වූ යම් අංශ පිළිබඳව වාර්තා සහ තොරතුරු ප්‍රකාශයට පත් කිරීම
- පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම හා වැඩි දියුණු කිරීම සම්බන්ධයෙන් මහජනතාවට තොරතුරු සැපයීම හා අධ්‍යාපනය ලබාදීම

1988 හා 2000 වර්ෂ වලදී ජාතික පාරිසරික පනත සංශෝධනය කිරීමෙන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට බලතල පැවරිනි. අනෙකුත් දේ අතර, මෙම සංශෝධනය මගින් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට පැවරෙන ප්‍රධාන බලතල පහත දැක්වේ.

- පරිසරයට දූෂ කාරකයන් පිට කිරීම සිදු වන අවස්ථා වලදී එම කටයුතු මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් නියම කර ඇති ප්‍රමිති හා මිනුම් දඩු වලට අනුකූලව නිකුත් කරනු ලබන බලපත්‍රයක බලය යටතේ එසේ කිරීමට නියම කිරීම
- පරිසරය කෙරෙහි අහිතකර බලපෑම් ප්‍රබල ලෙස ඇති වන්නා වූ යම් නිශ්චිත සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙරාතුව ඒවා විසින් පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් කළ යුතු යැයි නියම කිරීම
- නිශ්චිත කටයුතු ලෙස පරිසරයට අපද්‍රව්‍ය මුදාහරින, තැන්පත් කරන හෝ පිටකරන කටයුතු ගැසට් කිරීමට සහ මෙම පනතේ සඳහන් උපමාන සහ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමටත්, අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර නොමැතිව කිසිම පුද්ගලයෙකු කිසිම නිශ්චිත කටයුත්තක් නොකිරීම තහවුරු කිරීම.

1.4. අධිකාරියේ සාමාජිකයෝ

ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ පැවරී ඇති බලතල යටතේ පරිසර විෂය භාර අමාත්‍යවරයා විමසා ජනාධිපතිවරයා විසින් පත් කරනු ලබන සාමාජිකයන් තිදෙනෙකුගෙන් අධිකාරිය සමන්විත වේ. ඉන් දෙදෙනෙක් පරිසර විෂය පිළිබඳ ප්‍රමාණවත් විශේෂඥතාවක් හා සුදුසුකම් ඇත්තන් විය යුතු අතර, ඉන් එක් තැනැත්තෙක් පාරිසරික කළමනාකරණය පිළිබඳ මනා පරිපාලන කුසලතාවයක් හා ඒ පිළිබඳ පළපුරුද්දක් ඇත්තෙකු විය යුතුය. මේ තිදෙනා අතුරින් එක් අයෙකු අධිකාරියේ සභාපති වන්නේ ය.

2014.01.20 දින අතිගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් ඩී. ඩබ්ලිව්. ප්‍රනාපසිංහ මහතා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සභාපති වරයා ලෙස පත් කරන ලදී. එමෙන්ම, හිටපු සභාපතිතුමා වන විමල් රුබසිංහ මහතා රූපවාහිනී සංස්ථාවේ සභාපති වරයා ලෙස පත්කරන ලදී. අතිගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් ලලිත් ද සිල්වා සහ සමන් ද සිල්වා යන මහත්වරුන් අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයින් ලෙස 2013.05.17 දින පත් කරන ලදී. ඒ අනුව නව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයින් පහත දැක්වේ.

- 1. ඩී. ඩබ්ලිව්. ප්‍රනාපසිංහ මහතා - සභාපති, ම.ප.අ.
- 2. එම් ලලිත් ද සිල්වා මහතා - සාමාජික
- 3. සමන් ද සිල්වා මහතා - සාමාජික

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වන චෛද්‍ය සාරංග අලහප්පෙරුම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ ලේකම් ලෙස පනතින් ලැබී ඇති බලය අනුව කටයුතු කරයි.

ගත වූ වසර තුළ පරිසර කළමනාකරණයට අදාළව අධිකාරිය මෙහෙයවමින් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් 11 ක් පවත්වන ලදී.

1.5 පරිසර සභාව

1.5.1. හැඳින්වීම

සංශෝධිත පරිදි වූ 1980 අංක 47 දරණ ජාතික පාරිසරික පනතේ 7 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව පරිසර සභාව පිහිටුවන ලදී.

පරිසර සභාවේ ප්‍රධාන කාර්ය භාරය

ඉහත සඳහන් පනත අනුව පරිසර සභාව සතු ප්‍රධාන කාර්ය භාරයන් පහත පරිදි වේ.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ වගකීම්, බලතල, කාර්ය හා කර්තව්‍ය සම්බන්ධයෙන් වූ කාරණය පිළිබඳව අධිකාරියට සාමාන්‍යයෙන් උපදෙස් දීම සහ

අධිකාරිය විසින් සභාවට යොමු කරන ලද යම් කාරණා පිළිබඳව අධිකාරියට උපදෙස් දීම

පරිසර සභාවේ ව්‍යුහය

සංශෝධිත පරිදි 1980 අංක 7 දරණ ජාතික පරිසර පනතෙහි සඳහන් පරිදි පරිසර අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලබන සාමාජිකයන්ගෙන් පරිසර සභාව සමන්විත වේ. පසුගිය 2014 වසර තුළ දී පහත දැක්වෙන ආකාරයට පරිසර සභාවේ 12 වන සැසිය පැවැත්වුණි.

12 වන සැසිය

ගරු පරිසර අමාත්‍යවරයා විසින් පහත දැක්වෙන සාමාජිකයින් පරිසර සභාවේ 12 වන සැසිය සඳහා පත් කරනු ලැබිණ.

	පරිසර සභාවේ සාමාජිකයාගේ නම	නියෝජනය වන අමාත්‍යාංශය
1	එස්.ඩී.ඒ.බී බොරලැස්ස මහතා	අතිරේක ලේකම් (ඉඩම්) ඉඩම් හා ඉඩම් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
2	එම්. ඒ. අල්ලාම් මහතා	අතිරේක ලේකම් (පාලන) කර්මාන්ත හා වාණිජ අමාත්‍යාංශය
3	එම්. සී. එල්. ප්‍රනාන්දු මහතා	අතිරේක ලේකම් (පාලන) මහාමාර්ග, වරාය හා නාවික අමාත්‍යාංශය
4	අසෝක සිරිවර්ධන මහතා	අතිරේක ලේකම් (පාලන) කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
5	එස්. ඒ. එම්. එල්. ගුණතිලක මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පාලන) පළාත් සභා අමාත්‍යාංශය
6	ජේ. ජී. එල්. සුලක්ෂන ජයවර්ධන මහතා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන) විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
7	එච්. එම්. කේ. ජේ. බී. ගුණරත්න මහතා	අධ්‍යක්ෂ (සමාජ සංවර්ධන) ධීවර හා ජලජ සම්පත් අමාත්‍යාංශය
8	කේ. ජී. ආර්. ජී. ආර්. වික්‍රමවර්ධන මහතා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ මුදල් හා සැලසුම් අමාත්‍යාංශය
9	වෛද්‍ය සරත් අමුණුගම මහතා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (මහජන සෞඛ්‍ය සේවා) සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
10	ජේ. කේ. පී. කුරුකුලසූරිය මහතා	අතිරේක ලේකම්,(නාගරික සංවර්ධන) ආරක්ෂක හා නාගරික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
11	මොන්ටි රණතුංග මහතා	අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන) ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
12	වෛද්‍ය සාරංග අලහප්පෙරුම මහතා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය ලේකම් /පරිසර සභාව

පරිසර කළමනාකරණය හා ආරක්ෂණය පිළිබඳ විද්වතුන්

1	මහවාරිය ඩබ් එම් ඩී බී වන්නිනායක මහතා	මහවාරිය ජ්‍යෙෂ්ඨ සාගර ජෛව විද්‍යාඥ සාගර විශ්ව විද්‍යාලය
2	ආචාර්ය නිර්මලී පල්ලෙවත්ත මිය	අංශ ප්‍රධානි, සත්ත්ව විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
3	ආචාර්ය සුධීරා රත්වල මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාරය, ශාක විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
4	ජගත් ගුණවර්ධන මහතා	නීතිඥ හා පරිසරවේදී (සභාපති/පරිසර සභාව)

ස්වේච්ඡා සංවිධාන වල නියෝජිතයන්

1	නිව්ටන් ගුණරත්න මහතා	හිටපු සභාපති ශ්‍රී ලංකා රූපවාහිනී සංස්ථාව
2	ශ්‍රාමෙන් විදානගේ මහතා	වැඩසටහන් සම්බන්ධීකාරක පරිසරය සංරක්ෂණය සඳහා වූ අන්තර් ජාතික සංගමය
3	ඩග්ලස් තිසේරා මහතා	අධ්‍යක්ෂ කඩොලාන වැඩසටහන කුඩා මත්ස්‍ය පදනම
4	තිලක් කාරියවසම් මහතා	සභාපති, පරිසර සංරක්ෂණ භාරය

පවත්වන ලද රැස්වීම්

2014 වර්ෂයේ ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා රැස්වීම් වාර දොළහක් පමණ පවත්වන ලදී. එම විස්තර පහත සඳහන් පරිදි වේ.

පවත්වන ලද රැස්වීම්	පවත්වන ලද මාසය	දිනය
242 - 2 වන රැස්වීම	ජනවාරි	30
243 - 3 වන රැස්වීම	පෙබරවාරි	20
244 - 4 වන රැස්වීම	මාර්තු	20
245 - 5 වන රැස්වීම	අප්‍රේල්	24
246 - 6 වන රැස්වීම	මැයි	23
247 - 7 වන රැස්වීම	ජූනි	19
248 - 8 වන රැස්වීම	ජූලි	17
249 - 9 වන රැස්වීම	අගෝස්තු	21
250 - 10 වන රැස්වීම	සැප්තැම්බර්	18
251 - 11 වන රැස්වීම	ඔක්තෝබර්	23
252 - 12 වන රැස්වීම	නොවැම්බර්	20
253 - 13 වන රැස්වීම	දෙසැම්බර්	18
241 - 1 වන රැස්වීම	දෙසැම්බර් 2013	19

සාකච්ඡා කළ කරුණු

- උතුරු නැගෙනහිර පළාතේ පරිසර ප්‍රශ්න
- නගර අලංකරණය සඳහා සුදුසු ශාක වර්ග නිර්දේශ කිරීම
- වයඹ පළාතේ සෑම් රිසෝට් හෝටලයට විරුද්ධව නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම
- උතුරු පළාතේ පරිසර කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු වගකීම් පිළිබඳව හැඳින්වීම
- බුජ්ජම්පොළ ක්‍රියේට්ටි පොලිමැට් පුද්ගලික සමාගම සඳහා පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය ලබා දීම සම්බන්ධව
- වරාතැන්න හක්කිඳ ප්‍රදේශය පරිසර ආරක්ෂණ කලාපයක් ලෙස නම් කිරීමට යෝජනා කිරීම
- නයාරු කලපුව හරහා පාලමක් ඉදිකිරීම සඳහා කල ගොඩකිරීමෙන් ඇති වන බලපෑම
- කඩොලාන විනාශවීම
- දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගය ආශ්‍රිතව ඇති ආක්‍රමණහීලි පැලෑටි
- දිය බෙන්ම ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති /නීති කෙටුම්පත්
- අවිධිමත් ආකාරයට කෘෂි රසායනික භාවිතය
- මූලික පාරිසරික බලපෑම් / පාරිසරික ඇගයීම් වාර්තා වල ඇති අඩු ලුහුඬු කම්
- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය හා ලියා පදිංචි වි ඇති උපදේශක ආයතන වල ගුණාත්මක තත්වය
- ඉඩම් ගොඩකිරීම හා පිරවීම සඳහා වූ මාර්ග නිර්දේශ .
- කොළොන්නාව කොම්පෝස්ට් අංගනය පිළිබඳ කරුණු ඉදිරිපත්කිරීම
- ගල් ඇඹරීමේ ස්ථාන නිසා ඇතිවන ගැටළු
- වනාන්තර ගිනි තැබීම් වැලැක්වීමේ ඒකාබද්ධ යාන්ත්‍රණයක් සැකසීමේ යෝජනාව
- බ්ලැක් කාප් මෙරටට ආනයනය කිරීම
- දියඇළි ආරක්ෂා කිරීම
- මන්නාරම් බරිවිචකාටු / වරත්තාරු මුහුදු පත්ල ආරක්ෂා කිරීම
- උතුරු අධිවේගී මාර්ගය
- යල්කුඹුර පරිසර ගැටළු
- ජලාශ වල ජල තීරය ඉදිරිපස සංවර්ධන කටයුතු
- කොරාකුලම් තෙත්බිම් අනවසරයෙන් අල්ලා ගැනීම
- කපුරු ඇල්ල මහ ඔය පිළිබඳ කරුණු ඉදිරිපත්කිරීම
- මනුෂ්‍ය පරිභෝජනයට බෙල්ලන් භාවිත කිරීමේ විභවය

2.0. අධිකාරියේ වගකීම් සහ කාර්යයන්

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය පිහිටුවීමේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් තාක්ෂණික වශයෙන් විශේෂිත වූ ක්ෂේත්‍ර 04 ක් පාදක කොට ගෙන, ආයතන ව්‍යුහය සමන්විත වේ.

- පරිසර දූෂණ පාලන අංශය
- පරිසර කළමනාකරණ හා ඇගයීම් අංශය
- පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීමේ අංශය
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය, පරිපාලන හා මුදල් අංශය

පරිසර කළමනාකරණ අංශයෙහි ඉමහත් පළපුරුද්දක් සහිත අධ්‍යාපනික සහ වෘත්තීය දැනුමක් ලත් නිලධාරීන් මෙම අංශයන්හි ප්‍රධානීන් ලෙස කටයුතු කරනු ඇත.

පරිසර දූෂණ පාලන අංශය

පරිසර දූෂණ පාලන අංශය යටතේ පිහිටුවන ලද ඒකක තුනෙහි කාර්යයන් පහත පරිදි වේ.

පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකය

- ආයෝජන මණ්ඩල ව්‍යාපෘති සඳහා පරිසර එකඟතාවය ලබාදීම (නව පරිසර නිර්දේශ හා පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර)
- විදුලි සංදේශ කුළුණු ඉදිකිරීම සඳහා ස්ථාන නිර්දේශයන් ලබාදීම
- විදුලි සංදේශ කුළුණු සඳහා පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ලබාදීම
- පරිසර දූෂණය සම්බන්ධ මහජන පැමිණිලි විසඳීම.
- ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාදාමයට සහභාගීවීම.
- පරිසර දූෂණය පාලනය සඳහා තාක්ෂණික පහසුකම් සැපයීම
- මානව හිමිකම් කොමිසමේ සහ උසාවියේ ප්‍රවීණ සාක්ෂිකරුවන් ලෙස පෙනී සිටීම හා පාර්ලිමේන්තු කමිටු, මානව හිමිකම් කමිටුව හා උසාවි සඳහා තාක්ෂණික වාර්තා සැපයීම
- දූෂණය පාලනය සඳහා කාර්යක්ෂම නව උපාය මාර්ග ක්‍රම හා මෙවලම් හඳුන්වා දීම

අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ඒකකය

- උපද්‍රවකාරී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ නීති හා රෙගුලාසි හඳුන්වාදීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම
- සෑම අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ වැඩ සටහන් හා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා තාක්ෂණික උපදෙස් ලබාදීම
- අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති සැලසුම් හා පසු විපරම් කිරීම
- අනුකූලතා පසු විපරම් කිරීම
- කසළ කළමනාකරණය සඳහා තාක්ෂණ න්‍යාමන ක්‍රම ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- බහුජාතික පාරිසරික සම්මුතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම (බාසල් සම්මුතිය - රොටර්ඩෑම් සම්මුතිය)
- කර්මාන්ත ගැටළු කළමනාකරණය

- කාර්මික රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය
- කසළ කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතීන් - ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පාරිසරික අනුමැතිය ලබා ගැනීමට සහයෝගය ලබා දීම
- නීතිය ක්‍රියාත්මක කරවීම සඳහා තාක්ෂණික සහයෝගය ලබා දීම
- සෞඛ්‍ය අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා නියම ව්‍යාපෘති ඇති කිරීම
- මහජන පැමිණිලි විමර්ශනය
- අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයට සම්බන්ධ අධ්‍යාපනික සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීමට සහයෝගය ලබා දීම
- කසළ කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණය
- නිකුත් කරන ලද නිර්දේශය පසු විපරම් කිරීම
- අනෙකුත් ආයතන වල කසළ කළමනාකරණය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා තාක්ෂණික යෙදවුම් ලබාදීම

වායු තත්ව සහ ජල තත්ව රසායනාගාර ඒකකය

- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අනෙකුත් අංශ සහ දිස්ත්‍රික් කාර්යාල සඳහා අවශ්‍ය විශ්ලේෂණ සේවා සැපයීම
- පාරිසරික තත්ව / ප්‍රමිති පසු විපරම් කිරීම
- තෝරාගත් ස්ථාන වල ජල හා වායු තත්ව පසු විපරම් කිරීම
- වායු, ශබ්ද, කම්පන හා ජල තත්ව පිළිබඳ පාරිසරික පර්යේෂණ හා සමීක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීම
- ශබ්දය, වායු තත්ව සහ ජල තත්ව පිළිබඳ රෙගුලාසි සකස් කිරීම

පරිසර කළමනාකරණ හා ඇගයීම් අංශය

- පරිසර කළමනාකරණ හා ඇගයීම් අංශය ඒකක තුනකින් සමන්විත වේ.

පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ඒකකය

- මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පරිසර බලපෑම් ඇගයීමේ ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීම හා පසු විපරම් කිරීම
- පරිසර බලපෑම් ඇගයීමේ හා මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය හා සම්බන්ධ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පරිසර බලපෑම් ඇගයීම හා මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණයන්ට අදාළ ගුරු උපදෙස් සකස් කිරීම
- උපාය මාර්ගික පරිසර බලපෑම් ඇගයීමේ ක්‍රියාවලිය හඳුන්වාදීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම

ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ ඒකකය

- පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් හා මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ ක්‍රියාවලියට අයත් නොවන ව්‍යාපෘති සඳහා පාරිසරික නිර්දේශ ලබාදීම
- ව්‍යාපෘති පසු විපරම් කටයුතු සිදු කිරීම
- ස්වභාවික සම්පත් භායනාය පිළිබඳ මහජන පැමිණිලි විභාග කිරීම

- ස්වභාවික සම්පත් සංරක්ෂණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පාරිසරික ආරක්ෂිත ප්‍රදේශ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම
- ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ ගුරු උපදෙස් නිකුත් කිරීම

පර්යේෂණ හා විශේෂ ව්‍යාපෘති ඒකකය

- භූගෝලීය තොරතුරු ආශ්‍රයෙන් දත්ත රැස් කිරීම
- පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම
- දිස්ත්‍රික් පැතිකඩ සඳහා සිතියම් පිළියෙල කිරීම
- පාරිසරික පර්යේෂණ සම්බන්ධීකරණ සහ පර්යේෂණ වල ප්‍රතිඵල ලබාදීම

පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීමේ අංශය

- මුද්‍රිත මාධ්‍ය, ඉලෙක්ට්‍රොනික මාධ්‍ය සහ කණ්ඩායම් සන්නිවේදන මාර්ග හරහා පරිසරය පිළිබඳ අධ්‍යාපනය ලබාදීම හා දැනුවත් කිරීම
- ජාතික සහ ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් පුහුණු වැඩමුළු සහ ප්‍රදර්ශන පැවැත්වීම
- මහජනතාව වෙත පාරිසරික තොරතුරු ලබාදීම
- රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන වෙත අවශ්‍ය සහයෝගය ලබාදීම හා ලබාගැනීම
- පාරිසරික දිනයන් සැමරීම
- සොබාකෘත මධ්‍යස්ථාන ඇති කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම

ජාතික පාරිසරික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය

- පාරිසරික තොරතුරු රැස් කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම
- පුස්තකාල ජාලය හා ජාලයට අයත් නොවන පුස්තකාල සම්බන්ධීකරණය
- ජාතික පාරිසරික තොරතුරු අවශ්‍ය සියළු දෙනාට එම තොරතුරු ලබාදීමට පහසුකම් සැලසීම

ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය ඒකකය

- සියළුම වැඩ සටහන් සම්පාදකයන් සඳහා ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ සැපයීම
- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය හා පාරිසරික අමාත්‍යාංශය විසින් පවත්වන ලද සියළු වැඩ සටහන් ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය ආවරණය කිරීම
- අධ්‍යාපනික හා දැනුවත් කිරීම් සඳහා විඩියෝ පට සැකසීම
- විඩියෝ පට සැකසීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම

මානව සම්පත් සංවර්ධන, පරිපාලන සහ මුදල් අංශය

මානව සම්පත් සංවර්ධන, පරිපාලන හා මුදල් අංශය, මානව සම්පත් සංවර්ධන, පරිපාලන හා මුදල් යන ඒකක තුනකින් සමන්විත වේ.

මානව සම්පත් සංවර්ධන ඒකකය

- මානව සම්පත් කළමනාකරණ සැලසුම් සකස් කිරීම
- තෝරා ගැනීම, බඳවා ගැනීම සහ උසස්වීම් ලබාදීම
- පුහුණු වැඩ සටහන් වෙත කාර්ය මණ්ඩලය යොමු කිරීම
- පුද්ගල කාර්ය සාධන ඇගයීම
- පුහුණු අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීම සහ දේශීය / විදේශීය පුහුණුවීම් සඳහා සුදුසු නිලධාරීන් යොමු කිරීම
- කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් හට සිදු වූ අසාධාරණකම් සොයා බලා ඒ වෙනුවෙන් කටයුතු කිරීම
- මානව සම්පත් පිළිබඳ දත්ත පද්ධතියක් සකස් කිරීම

පරිපාලන ඒකකය

- මිලදී ගැනීම්, අත්පත් කර ගැනීම් සහ ප්‍රාග්ධන වත්කම් නඩත්තුව
- සේවා එකඟතා නිකුත් කිරීම හා අළුත් කිරීම
- රක්ෂණ පහසුකම් සඳහා ප්‍රවර්ධන පහසුකම් ලබාදීම
- ආයතනික සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණය සහ සුභසාධනය
- සාමාන්‍ය පරිපාලනය

මුදල් ඒකකය

- වාර්ෂික ආදායම් / වියදම් සකස් කිරීම හා අවසන් මුදල් වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම
- අවසන් ප්‍රගති වාර්තා සකස් කිරීම හා මාසික ආදායම් / වියදම් පාලන වාර්තාව සකස් කිරීම
- වැටුප් හා වෙනත් ගෙවීම් පිළිබඳ වාර්තා සකස් කිරීම හා ගෙවීම
- ව්‍යාපෘති ගිණුම් පවත්වාගෙන යාම
- ඵලදායී ගෙවීම්

නීති ඒකකය

- ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ නීති කෙටුම්පත් සංශෝධනය හා නව නීති රෙගුලාසි පැනවීම
- ජාතික පාරිසරික පනත බලාත්මක කිරීම හා රෙගුලාසි ගැසට් කිරීම
- පරිසර පනත යටතේ 12 වන වගන්තිය සහ 24 වගන්ති යටතේ නියෝග නිකුත් කිරීම
- නිකුත් කරන ලද පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර අත්හිටුවීම් / අවලංගු කිරීම හා ප්‍රතික්ෂේප කිරීම
- ආයතන කසළ බැහැර කිරීම සම්බන්ධයෙන් වගන්ති 23 S යටතේ නියෝග නිකුත් කිරීම
- පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර කොන්දේසි අනුමත කිරීම හා අධිකරණයට වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම
- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය ගොනු කළ හා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට එරෙහිව ගොනු කළ නඩු කටයුතු සඳහා අධිකරණයේ පෙනී සිටීම
- අමාත්‍යාංශයේ පැවැත්වෙන විමර්ශන හා ඇපැල් විභාග සඳහා පහසුකම් සැපයීම
- අධිකරණ නෛතික කටයුතු සඳහා ලිපිලේඛන සැකසීම

- පාරිසරික ව්‍යවස්ථා නීතිකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්වීම හා සම්පත් දායකයන් ලෙස ද කටයුතු කිරීම
- පාරිසරික නෛතික කටයුතු පිළිබඳ අනෙකුත් අංශ හා ආයතනයන්ට උපදෙස් ලබාදීම
- ගිවිසුම් කෙටුම්පත් කිරීම හා අනුමත කිරීම
- පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කිරීමට පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම

සැලසුම් හා පසු විපරම් ඒකකය

- මූලික දත්ත රැස්කිරීම, අවශ්‍ය දත්ත සහ දත්ත ප්‍රභවයන් හඳුන්වාදීම සහ දත්ත ප්‍රභවයන් හා දත්ත රැස්කරන ක්‍රම සම්බන්ධ කිරීම
- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සංයුක්ත සැලැස්ම සකස් කිරීම
- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සංයුක්ත සැලැස්ම, වාර්ෂික සැලැස්ම හා මධ්‍යකාලීන වැඩ සටහන් මත පදනම්ව ඒ ඒ ප්‍රතිපාදන යටතේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සැකසීම
- පසු විපරම් කිරීම පිළිබඳ සැලසුම් සකස් කිරීම
- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ විවිධ අංශ සහ දිස්ත්‍රික් / පළාත් කාර්යාල අතර සම්බන්ධීකරණය පවත්වාගෙන යාම
- ඇගයීම් සංවිධානය කිරීම
- ප්‍රගති වාර්තා සකස් කිරීම සහ වෙනත් අදාළ ආයතන වෙත ප්‍රගති වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම
- වාර්ෂික වාර්තාව සකස් කිරීම
- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ක්‍රියාකාරකම්හි ප්‍රගතිය පිළිබඳ දේශීය - විදේශීය මූල්‍යාධාර ආයතන, පුද්ගලික අංශයේ අදාළ ආයතන හා වෙනත් අදාළ ආයතන දැනුවත් කිරීම

පැමිණිලි ඒකකය

- පාරිසරික ගැටළු, හානි හා උපද්‍රව සම්බන්ධ මහජන හා ආයතනික පැමිණිලි ලබාගැනීම
- එකී ගැටළු අදාළ ආයතන වලට යොමු කිරීම හා ඒ සම්බන්ධව කටයුතු කිරීම

අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය

- ගණකාධිකරණ හා අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රියා පිළිවෙල පිළිබඳ සමාලෝචනය
- මූල්‍ය හා මිනුම් තොරතුරු විමර්ශනය කිරීම
- ආයතනයේ මෙහෙයුම් කටයුතු වල ආර්ථික බව, කාර්යක්ෂමතාවය හා ඵලදායිතාව පිළිබඳ මූල්‍ය හා මූල්‍ය නොවන පාලනයන් පිළිබඳ ප්‍රගති සමාලෝචනය කිරීම
- ආයතනයේ අභ්‍යන්තර හා බාහිර නීති රෙගුලාසි, කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්ති හා මඟ පෙන්වීම් ක්‍රියාත්මක කෙරෙන්නේදැයි පරීක්ෂා කිරීම
- කළමනාකරණය විසින් ව්‍යවස්ථානුකූලව පවරන ලද විශේෂ විමර්ශන

පළාත් කාර්යාල

පාරිසරික කළමනාකරණය සම්බන්ධ පහත සඳහන් කාර්යයන් පළාත් කාර්යාල වෙත පවරා දී ඇත.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පළාත් / දිස්ත්‍රික් කාර්යාල වල කාර්යභාරය

- යෝජිත සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් සඳහා මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීම
- නව කර්මාන්ත ස්ථානගත කිරීම සඳහා පාරිසරික නිර්දේශ ලබාදීම
- කර්මාන්ත සඳහා නියමිත කටයුතු / පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ලබාදීම (පළාත් පාලන ආයතන වෙත බලය පවරා නොමැති)
- පළාත් පාලන ආයතන වෙත බලය පවරන ලද ක්‍රියාවලීන් සම්බන්ධව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සහ පළාත් පාලන ආයතන අතර සම්බන්ධීකරණය, පසුපරම් කටයුතු සිදුකිරීම සහ අවශ්‍යතාවය අනුව තාක්ෂණික උපදෙස් ලබාදීම
- ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණයට / පරිසර බලපෑම් ඇගයීමට ලක් නොවන එනම්, මැණික් ගැරීම, ඉඩම් ගොඩ කිරීම, ගස් කැපීම වැනි ව්‍යාපාර සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශය ලබාදීම
- පාරිසරික අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පරිසරය සම්බන්ධ ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් පැවැත්වෙන රැස්වීම් හා කාර්යයන් සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය නියෝජනය කරමින් සහභාගී වීම
- රජයේ ආයතන, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන, ප්‍රජා මූලික සංවිධාන, වෙනත් ස්වේච්ඡා ආයතන, කර්මාන්ත හා වෙළෙඳ සංගම්, පාසල් සහ තරුණ සංවිධාන අතර සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදුකිරීම
- දිස්ත්‍රික්, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ, ගම් මට්ටමින් හා පාසල් මගින් ක්‍රියාත්මක වන පාරිසරික ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම හා පසුපරම් කිරීම
- පරිසර කළමනාකරණයට අදාළ ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් තොරතුරු / දත්ත රැස්කිරීම, දත්ත පද්ධතියක් පවත්වාගෙන යාම හා යාවත්කාලීන කිරීම
- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පස් අවුරුදු වැඩ සටහනට අනුකූලව පළාත් හා දිස්ත්‍රික් කාර්යාල සඳහා වාර්ෂික ක්‍රියාත්මක වැඩ සටහන් සකස් කිරීම

අධිකාරියේ කාර්ය සාධනය

පහත පරිච්ඡේදයෙන් ඒ ඒ අංශ, ඒකක හා පළාත් කාර්යාල වලින් 2012 වසර තුළ ඉටු කරන ලද කාර්ය සාධනයන් විග්‍රහ කෙරේ.

3.0. පරිසර දූෂණ පාලන අංශය

3.1 පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකය

පරිසර දූෂණ පාලන අංශය යටතේ පවතින පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකය පරිසරය දූෂණය වැලැක්වීම හා පාලන ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ වගකීම දරයි. පරිසර දූෂණ පාලනය සඳහා නව ක්‍රමවේද සකස් කර හඳුන්වාදීමත් මෙම කටයුතු පිළිබඳව විධිමත් පසු විපරම් සිදු කිරීමත් මෙහි මූලික අරමුණ වේ. මෙකී අරමුණු මුදුන්පත් කරගැනීම සඳහා පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකය මගින් නිරන්තරව සිදුකරනු ලබන විධිමත් ක්‍රියාකාරකම් වලට අමතරව ආයතන දිරිමත් කිරීමක් වශයෙන් කර්මාන්ත හා ආයතන අතර, හරිතමය ප්‍රවේශයන් වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් ජාතික හරිත සම්මාන වැඩ සටහන 2011 වර්ෂයේදී ආරම්භ කර වාර්ෂිකව පවත්වාගෙන යනු ලබයි. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මගින් නිකුත් කරනු ලබන පරිසර දූෂණයන් පාලනය සඳහා ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ප්‍රධාන නෛතික ක්‍රියාමාර්ගය ලෙස පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.

ඉහත ක්‍රියාකාරකම් වඩාත් පහසු ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ප්‍රධාන විෂයපථ කාණ්ඩ හතරකට ගොනු කරන ලදී.

1. නියාමනය සහ පසු විපරම්
2. ප්‍රතිපත්ති ප්‍රවර්ධනය
3. තාක්ෂණික පහසුකම් සැපයීම.
4. පරිසර දූෂණ පාලනය සඳහා විශේෂ ව්‍යාපෘති හා වැඩ සටහන්.

3.1.1 නියාමනය සහ පසු විපරම්

3.1.1.1 පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීම.

1533/16 හා 2008.01.25 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් නිවේදනයේ පළකර ඇති නියමිත ක්‍රියාකාරකම් පවත්වාගෙන යාම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙන් වලංගු පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීමේ ක්‍රමවේදය පරිසර දූෂණ පාලන අංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

කර්මාන්ත මගින් සිදුවන පරිසර දූෂණ තත්වයන් ප්‍රායෝගිකව අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අනතුරුව පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ලබාගතයුතු නියමිත ක්‍රියාකාරකම් ගැසට් නිවේදනයේ කාණ්ඩ “අ” “ආ” හා “ඇ” වශයෙන් ලැයිස්තු ගත කර ඇත. ඒ අනුව “අ” කාණ්ඩයට අයත් මහා පරිමාණ දූෂකාරක කර්මාන්ත 80 කින්ද “ආ” කාණ්ඩයට අයත් මධ්‍ය පරිමාණ දූෂකාරක කර්මාන්ත 33 කින්ද “ඇ” කාණ්ඩයට අයත් සුළු පරිමාණ දූෂකාරක කර්මාන්ත 25 කින්ද මෙම ලැයිස්තුව සමන්විත වේ. “අ” සහ “ආ” කාණ්ඩයට අයත් කර්මාන්ත සඳහා පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ලබාදීමේ ක්‍රියාවලිය මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පළාත් කාර්යාල මගින් සිදුකරනු ලබන අතර “ඇ” කාණ්ඩයේ කර්මාන්ත සඳහා පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ලබාදීමේ ක්‍රියාවලිය අදාළ පළාත් පාලන ආයතන මගින් සිදුකරනු ලැබේ.

පරිසර දූෂණ පාලන අංශය මහා පරිමාණ දූෂකාරක කර්මාන්ත සඳහා විධිමත් දත්ත පද්ධතියක් පවත්වාගෙන යනු ලබයි.

කර්මාන්ත පසුච්චරම් කිරීමේ වැඩසටහනට අනුව පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය නිකුත් කරන ලද කර්මාන්ත 21 ක් පරීක්ෂා කරන ලදී.

3.1.1.2 ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි ව්‍යාපෘතින් සඳහා පාරිසරික එකඟතාව ලබාදීම.

ආයෝජන මණ්ඩල පනතේ කාණ්ඩ අංක 17 ට අනුව ආයෝජන මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි ව්‍යාපෘති සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ එකඟතාවය ලබාදීමෙන් අනතුරුව අදාළ පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය ආයෝජන මණ්ඩලය මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ. ඒ අනුව ආයෝජන මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි වූ කර්මාන්ත/ ව්‍යාපෘති සඳහා එකඟතාවය ලබාදීමේදී එම ක්‍රියාකාරකම් වල පරිසර දූෂණ පාලනය සම්බන්ධයෙන් වැදගත් කාර්යභාරයක් පරිසර දූෂණ පාලන අංශය මගින් සිදුකරනු ලබයි.

ආයෝජන මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි ව්‍යාපෘති/ කර්මාන්ත සඳහා පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ලබාදීම සහ ස්ථානගත කිරීමට යෝජිත ව්‍යාපෘතින් සඳහා එකඟතාවය ලබාදීම පහත පරිදි වේ.

එකඟතාවය ලබාදුන් කර්මාන්ත ගණන	2014
නව පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	36
අළුත් කරන ලද පරිසර ආරක්ෂණ ආරක්ෂණ බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	325
ස්ථාපිත කිරීමට නියමිත නව ව්‍යාපෘතින් සඳහා එකඟතාවය ලබාදීම	72
පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කරන කර්මාන්ත පසුච්චරම් කිරීම	48

3.1.1.3. පැමිණිලි විමර්ශණය කිරීම සහ පසුච්චරම් කිරීම.

මහජන පැමිණිලි විමර්ශණය කිරීම හා කර්මාන්ත කටයුතු මගින් සිදුවන පරිසර දූෂණ පාලනය පිළිබඳ ඇගයීම් වාර්තා (අපජල තත්ව වාර්තා, ශබ්දය හා කම්පනය රසායනාගාර මිනුම් වාර්තා) පිළිබඳ විමර්ශණය කිරීම පරිසර දූෂණ පාලන අංශය මගින් සිදුකරයි. ආයෝජන මණ්ඩලයේ අනුමත කර්මාන්ත වලට අදාළව ලැබෙන පැමිණිලි සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සහායක සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් සෘජුවම යොමුකරන අනෙකුත් විශේෂ පැමිණිලි විමර්ශණය කිරීම පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකය විසින් සිදුකරනු ලබයි. 2014 වසර තුළදී ආයෝජන මණ්ඩලයේ අනුමත කර්මාන්ත වලට අදාළව පැමිණිලි 70 ක් ලද අතර, ඉන් 27 ක් විමර්ශණය කර විසඳන ලද අතර, අනෙකුත් පැමිණිලි ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම හා පසුච්චරම් කටයුතු සිදුකිරීමට අදාළ පළාත් කාර්යාල වෙත යොමුකරන ලදී. ඊට අමතරව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පැමිණිලි අංශය මගින් යොමුකරන ලද පැමිණිලි 44 අදාළ අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා අදාළ පළාත් කාර්යාල හා ආයතන වෙත යොමු කොට ඇත.

3.1.1.4 අපනයන කලාප සඳහා පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි වූ කර්මාන්ත ස්ථානගත කොට ඇති ආයෝජන කලාප 12 ක් ඇත. පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් සිදුකොට ඇති මෙම කලාපයන්හි ඇති කර්මාන්ත මහා පරිමාණ දූෂකාරක කර්මාන්ත ලෙස ගැසට් නිවේදනයට අනුව සඳහන් කළහැක. ඒ අනුව මෙම කර්මාන්ත පුරයන්හි පරිසර දූෂණ පාලනය පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ක්‍රමවේදය හරහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකය මගින් සිදුකරනු ලැබේ. තවද මෙම

කර්මාන්ත මඟින් පරිසරයට ජනනය වන අපජලය සහ විමෝචනය කරන දූෂකාරක පාලනය සහ අවම කිරීමේ අරමුණින් පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කරනු ලබන අතර, ඒ සඳහා අඛණ්ඩ පසුච්ඡරම් කටයුතු සිදුකරයි.

මේ අනුව මාවතගම ආයෝජන කලාපය හැර සියළුම ආයෝජන කලාප සඳහා ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සිදු කොට ඇති අතර, බියගම සහ වතුපිට්ටල ආයෝජන කලාප සඳහා පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය නිකුත් කොට ඇත.

3.1.2 ප්‍රතිපත්ති ජරවර්ධනය

3.1.2.1 අපජලය බැහැරලීම සඳහා වූ ප්‍රමිති හා උපමාන රෙගුලාසි සංශෝධනය කිරීම.

ජීවින්ට භිතකර ලෙස ජලයේ තත්වය පවත්වාගෙන යාම අත්‍යාවශ්‍ය කරුණකි. එසේ වුවද වර්තමානයේදී ජල ප්‍රභවයන්ට කර්මාන්ත මඟින් මුදාහරිනු ලබන අපජල ප්‍රමාණය ක්‍රමයෙන් වැඩිවන බව දක්නට ලැබේ.

මේ නිසා කර්මාන්ත වලින් පිටකරනු ලබන අපජලය සඳහා ජල තත්ව ප්‍රමිති නියාමනය කිරීමට පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ක්‍රමවේදය යොදාගත හැක.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මඟින් විවිධ වූ ක්‍රියාකාරකම් වෙනුවෙන් අපජලය බැහැරලීම සඳහා අදාළ ජල තත්ව ප්‍රමිති සකස් කොට ඇත. දැනට පවත්නා අංක 1534/18 සහ 2008.02.01 දිනැති ගැසට් නිවේදනයට අනුව ක්‍රියාකිරීමේදී විවිධ අපහසුතා වලට මුහුණ දෙන ලදී. එබැවින් මෙම ගැටළු මඟහරවා ගැනීමේ අරමුණින් සහ පවත්නා ජල ප්‍රභවයන්හි තත්වය වඩාත් වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණින් කාර්මික දූෂණය පාලනය සඳහා මෙම ප්‍රමිති නැවත සකස් කිරීමට ජල කළමනාකාරණයට සම්බන්ධ විශේෂඥ ආයතන, විශ්ව විද්‍යාල ආචාර්යවරුන්ගෙන් සමන්විත විද්වත් මණ්ඩලයක් වෙතින් අදහස් හා යෝජනා ලබාගන්නා ලදී.

දැනට සකස් කොට ඇති ජල තත්ව ප්‍රමිති වල පවත්නාවූ විශේෂ ලක්ෂණය වනුයේ දැනට පවත්නා ප්‍රමිති වලට අමතර අපජලය බැහැර කිරීමේ ක්‍රමවේද කිහිපයක් අළුතින් හඳුන්වා දීමයි. තවද මෙහිදී රසායනාගාර විශ්ලේෂණ සිදුකිරීමේදී ඇතිවන ප්‍රායෝගික අපහසුතාද හැකි තාක් දුරට නිවැරදි කොට ඇත. මෙම ජල තත්ව ප්‍රමිති හා උපමාන මේ වනවිට සකසා අවසන් කර ඇති අතර එය සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි යන භාෂා වලින් සකස් කොට නීතිමය අවසර සඳහා ඉදිරිපත් කොට ඇත. 2015 වසර මැද මුල් භාගයේදී ගැසට් නිවේදනය නිකුත් කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.

3.1.2.2 නියමිත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා නව උපාය මාර්ග ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

2008.01.25 දිනැති අංක 1533/16 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් නියමිත ක්‍රියාකාරකම් සංශෝධනය කිරීම සඳහා කෙටුම්පත සකස් කරන ලදී.

මෙහිදී ඒ ඒ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වලට අදාළව කර්මාන්ත මඟින් සිදුවන පරිසර දූෂණ ප්‍රමාණයන් පිළිබඳව සලකා ඒ සම්බන්ධව සාකච්ඡා කිරීමට රැස්වීම් මාලාවක් පළාත් අධ්‍යක්ෂවරුන් සමඟ පවත්වන ලදී. මෙහිදී සංශෝධනය කරන ලද නව ක්‍රියාකාරකම් ලැයිස්තුව අනුව ක්‍රියාකාරකම් කොටස් 4 කට බෙදා ඇත. 1 අ, 2අ, ආ සහ ඇ ලෙස වන අතර, “අ” කාණ්ඩයේ ක්‍රියාකාරකම් විධිමත් පසුච්ඡරමකට ලක් කළහැක.

2.2.3 පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ලබාදීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා වූ රෙගුලාසි සංශෝධනය කිරීම.

2008.01.25 දිනැති අංක 1533/16 දරණ අති විශේෂ ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් නියමිත ක්‍රියාකාරකම සංශෝධනය කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද .. අදාළ පාර්ශවයන් සමඟ සාකච්ඡා කොට කෙටුම්පත් මෙහිදී පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ත්‍රමවේදය සඳහා නව බලපත්‍ර ගාස්තු ක්‍රමයක් 1 අ, 2අ, ආ සහ ඇ කාණ්ඩයේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා හඳුන්වාදෙනු ලැබීය.

මෙම රෙගුලාසි භාෂා තුනෙන්ම පරිවර්ථනය කරන ලද අතර, නීතිමය අවසර ලබාගැනීම සඳහා යොමු කොට ඇත.

මේ අනුව සකස් කරන ලද නියමිත ක්‍රියාකාරකම් සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් සකස් කොට ඇති අතර, මේ වනවිට නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා යොමු කොට ඇත. 2014 වසරේදී මැද භාගයේදී ප්‍රකාශයට පත් කළහැක.

වලින් පරිසර දූෂණ පාලනය කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය කටයුතු වැඩි ප්‍රමාණයකට පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ වගකීම මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට හිමිව ඇත. ඒ අනුව නව නියමිත ක්‍රියාකාරකම් ලැයිස්තුව 2013 වසරේදී සකසා නිමකොට ඇත.

3.1.3 පරිසර දූෂණය පාලනය සඳහා තාක්ෂණික උපදෙස් ලබාදීම.

3.1.3.1 පාරිසරික සංවේදී කලාප තුළ මහා පරිමාණ හා මධ්‍ය පරිමාණ දූෂකාරක කර්මාන්ත පිහිටුවීම පිළිබඳ තීරණය කිරීම සඳහා වූ කමිටුව

අපනයන සැකසුම් කලාප සහ කර්මාන්තපුර වලින් පිටත මහා පරිමාණ හා මධ්‍ය පරිමාණ දූෂකාරක කර්මාන්ත ස්ථානගත කිරීම තීරණය කිරීම සඳහා තාක්ෂණික කමිටුවක් ස්ථාපනය කරන ලදී. මෙය නව කර්මාන්ත ස්ථානගත කිරීම සම්බන්ධව තීරණ ගන්නා ඉතා විධිමත් තාක්ෂණික කමිටුවකි. මෙම කමිටුව ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලය, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය, කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය යන ආයතන වල විධායක මට්ටමේ තාක්ෂණික නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත වේ.

කොළඹ ප්‍රදේශයේ 75% ක ජල ඉල්ලුම සපයන අඹතලේ පොම්පාගාරයට ජලය කැලණි ගඟෙන් ලබාගන්නා නිසා කාර්මික අපදියර වලින් කැලණි ගඟ දූෂණය වීම අවම කිරීම මෙම කමිටුවේ ප්‍රධාන අරමුණ විය. නමුත් දැනට මෙම කමිටුව මගින් කැලණි ගඟා දෝෂයට බාහිරින් පිහිටුවා ඇති විශාල අපජල ප්‍රමාණයක් පිටකරන මහා පරිමාණ හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත පිළිබඳවද අවධානය යොමුකර ඒවා සඳහා ද අවශ්‍ය උපදෙස් හා නිර්දේශ ලබාදීම සිදුකරනු ලබයි.

පරිසර දූෂණ පාලන අංශය 2014 වසර තුළදී එවැනි රැස්වීම් 12 ක් පැවැත්වූ අතර, කර්මාන්තකරුවන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ව්‍යාපෘති යෝජනා 34 ක් ඇගයීම සිදුකරන ලදී. ව්‍යාපෘති 24 ක් අනුමත කළ අතර, ව්‍යාපෘති 8 ක් ප්‍රතික්ෂේප කරන ලදී. තවද ව්‍යාපෘති 4 ක් වැඩිදුර අධ්‍යයනය හා වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිතව ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලය මගින් මෙම කමිටුව වෙත යොමු කරනු ලබන නව ව්‍යාපෘති වාර්තා වෙනුවෙන් රු. 10000 ක් අය කිරීමට අදාළ අනුමැතිය ලබාදෙන ලෙස අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කළ අතර, ඒ සඳහා අදාළ අනුමැතියද ලබා ගන්නා ලදී.

3.1.3.2 පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු කිරීම (EIA) සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබාදීම.

මෙම අංශයේ නිලධාරීන් පරිසර දූෂණ පාලන ක්‍රමවේදයන් සම්බන්ධයෙන් තාක්ෂණික ඇගයීමේ කමිටුවේ විශේෂ සාමාජිකයන් ලෙසට කටයුතු කරමින් නියමිත ව්‍යාපෘතීන්හි පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු කිරීමේ සහ මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ වාර්තා ඇගයීමේ රාජකාරි වලද නියැලේ. EIA/IEE ක්‍රියාවලීන්හිදී නිලධාරීන් තම පරිසර දූෂණ පාලන විෂය ක්ෂේත්‍රයට අනුව අදහස් හා නිර්දේශ ලබාදෙමින් රාජකාරි කටයුතු සිදුකරනු ලැබේ.

මේ අනුව පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකයේ නිලධාරීන් ව්‍යාපෘති 18 ක් සඳහා තාක්ෂණික කමිටු සාමාජිකයන් ලෙස සහභාගි වී පරිසර දූෂණ පාලන ක්ෂේත්‍රයේ තාක්ෂණික සහාය ලබාදී ඇති අතර සාමූහික ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ 5 ක් සඳහා ද සහභාගි වී ඇත.

3.1.3.3 කර්මාන්ත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා තාක්ෂණික පහසුකම් සැලසීම.

අ) තාක්ෂණික විශේෂඥ උපදේශක ආයතන හා රසායනාගාර වාර්ෂිකව විමර්ශනය කිරීම හා යාවත්කාලීන කිරීම. කර්මාන්තශාලා වලින් සිදුවන පාරිසරික දූෂණ තත්ත්වයන් මෙම අධිකාරිය මගින් අනුමත තත්ත්වයන්ට අනුකූල වන පරිදි පාලනය කරගැනීමට කර්මාන්තකරුවන්ට අවශ්‍ය තාක්ෂණික මහපෙන්වීම් උපදෙස් හා විශේෂඥ සහාය ලබාගැනීමට පහසුකම් සැලසීම සඳහා රසායනාගාර/ තාක්ෂණික විශේෂඥ/උපදේශක ආයතන මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ලියාපදිංචි කර එම ලේඛන වාර්ෂිකව යාවත්කාලීන කරනු ලැබේ.

පරිසර දූෂණ පාලන අංශය මගින් 2914 වර්ෂයේ ලියාපදිංචි වූ රසායනාගාර හා උපදේශන සඳහා වැඩිමුළුවක් සකස් කරන ලද අතර, ඒ සඳහා 90 ක් පමණ පුද්ගලයින් සහභාගි වූණි.

මෙහි අරමුණ වනුයේ කර්මාන්තකරුවන්ට අඩු වියදමකින් වඩා ඵලදායී තාක්ෂණික සේවාවක් ලබාදීම මගින් පාරිසරික හානිය අවම කර ගැනීමයි. මෙහිදී රසායනාගාර පහසුකම් සලසන ආයතන වලට මෙන්ම උපදේශන සේවා සපයන්නන්ට ද තම ආයතනයේ අඩුලුහුඩුකම් නිවැරදි කර ගනිමින් වඩා පුළුල් සේවාවක් සැපයීමට හැකි වේ.

මේ අනුව 2014 වසර සඳහා රසායනාගාර 33 සහ තාක්ෂණික විශේෂඥ ආයතන 45 ක් ලියාපදිංචිය සඳහා ඉල්ලුම් කරන ලදී. එම ඉල්ලුම් පත් ඇගයීමෙන් හා ව්‍යාපෘති පසු විපරම් කිරීමෙන් පසු රසායනාගාර 29 ක් හා තාක්ෂණික විශේෂඥ ආයතන 39 ක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ලියාපදිංචි කර ඇත. තවද මෙම ආයතන මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ වෙබ් අඩවිය මගින් ප්‍රසිද්ධ කර ඇති අතර, අදාළ තොරතුරු සහිත පත්‍රිකා මුද්‍රණය කොට කර්මාන්තකරුවන් වෙත බෙදාදීමට කටයුතු කර ඇත.

2013 වසරේ අගභාගයේදී 2014 වසරෙහි ලියාපදිංචි වීම සඳහා අදාළ පුවත් පත් දැන්වීම් සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය පුවත්පත් වල දින දෙකක් ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.

3.1.3.4 සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත දිවි පැවැත්මක් සඳහා පරිසර හිතකාමී සත්ත්ව ගොවිපල වල් පවත්වාගෙන යාම සම්බන්ධව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන.

සත්ත්ව පාලන ගොවිපල වල් මගින් සිදුවන පරිසර දූෂණය පාලනය දිනෙන් දින උද්ගත වන පාරිසරික ගැටළුවකි. බොහොමයක් සත්ත්ව ගොවිපලවල් ග්‍රාමීය නේවාසික ප්‍රදේශ වල පිහිටා ඇත. එබැවින් එම ගොවිපල මගින් ජනිත වන දූවිලි අංශු, දුර්ගන්ධය මෙන්ම ජල දූෂණය සම්බන්ධව නිරතුරුවම පැමිණිලි ලැබේ.

ඒ අනුව සත්ත්ව ගොවිපල වල ආශ්‍රිත ගැටළු නිරාකරණය කිරීම සඳහා ජාතික මට්ටමේ උපදේශක කමිටුවක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය, පශු සම්පත් හා ග්‍රාමීය ප්‍රජා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය, සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව සහ පළාත් සභා හා පළාත් පාලන දෙපාර්තමේන්තුව එක්ව ස්ථාපිත කරන ලදී. මෙම කමිටුව මගින් සත්ත්ව ගොවිපලවල පාරිසරික හා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත ආකාරයෙන් පවත්වාගෙන යාම සඳහා අදාළ නීති හා ක්‍රමෝපායන් සකසනු ලැබේ.

ඌරු, එළ, කුකුල් සහ ගව පාලනය සඳහා දැනට පවත්නා වූ මාර්ගෝපදේශයන් කාලෝචිත ඒවා බවත්, ඒවා වඩා නිවැරදිව සවිස්තරාමකව නැවත සකස් කළයුතු බවත්, මෙම ජාතික මට්ටමේ උපදේශක කමිටුව විසින් තීරණය කරන ලදී.

ඒ අනුව 2013 වසරේදී පරිසර හිතකාමී ලෙස පශු පාලනය සිදුකිරීමට අදාළ මාර්ගෝපදේශ සකස් කොට අවසන් කර 2014 වසරේදී මෙම පොත් මුද්‍රණයකරන ලදී. එහිදී කුකුළු පාලනය පිළිබඳව පොත් 4000 ක්, ඌරු ගොවිපල වල සඳහා පොත් 2500 ක් සහ ගව සහ එළ ගොවිපල වල සඳහා පොත් 2500 ක් මුද්‍රණය කරන ලදී. එසේ මුද්‍රණය කරන ලද පොත් බෙදාදීමේ උත්සවය 2014.04.03 වන දින මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ශ්‍රවණගාරයේදී පවත්වන ලදී. මෙහිදී පොත් 1000 ක් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට හා තවත් පොත් 1000 ක් පශු සම්පත් හා ග්‍රාමීය ප්‍රජා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයට ලබාදෙන ලදී. එමෙන්ම කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ ඌරු ගොවිපල වල හිමිකරුවන් වෙත වැඩිමුළුවක සංවිධානය කරන ලදී.

3.1.3.5 සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන් සඳහා අඩු වියදම් තාක්ෂණ ක්‍රමෝපායන් හඳුන්වා දීම.

සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත සඳහා වූ අඩු වියදම් තාක්ෂණ ක්‍රමෝපායන් හඳුන්වා දීම 2014වර්ෂයේදී පරිසර දූෂණ පාලන අංශය මගින් සිදුකරන ලදී. මේ සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය කාර්මික තාක්ෂණික ආයතනය, ජාතික සුපිරිසිදු නිෂ්පාදන ආයතනය, ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සංවර්ධන ආයතනය හා කර්මාන්ත සංවර්ධන මණ්ඩලය එක්ව පරිසර දූෂණය පාලනය සඳහා අඩු වියදම් තාක්ෂණික ක්‍රමෝපායන් හඳුන්වාදීමට කමිටුවක් පත්කරන ලදී.

ඒ අනුව සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ වාහන සේවා ස්ථාන වලින් බැහැර කරනු ලබන අපජලය සඳහා කාර්මික තාක්ෂණික ආයතනය මගින් හඳුන්වාදුන් අඩු වියදම් ජීව විද්‍යාත්මක ප්‍රතිකර්ම පද්ධතියක් සම්බන්ධව 2014 වසරේ පොළොන්නවරුව හා සබරගමුව පළාත් සඳහා වැඩිමුළු දෙකක් පවත්වන ලදී. එහිදී සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ සේවා ස්ථාන හිමිකරුවන් 135 ක් සහ 147 දෙනකු බැගින් සහභාගි වන ලදී.

3.1.4 පරිසර දූෂණ පාලනය සඳහා විශේෂ ව්‍යාපෘති

3.1.4.1 ජාතික හරිත සම්මාන වැඩසටහන

ජාතික හරිත සම්මානය මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මගින් පරිසර හිතකාමී ලෙස කටයුතු කරන ව්‍යවසාකයන් හට පිරිනමනු ලබන එකම සම්මානය වේ. පරිසර හිතකාමී ලෙස පවත්වාගෙන යනු ලබන පුද්ගලික සහ රාජ්‍ය අංශයේ ව්‍යවසාකයන් ඇගයීම මෙම වැඩ සටහනේ මූලික පරමාර්ථය වේ. මෙම වැඩ සටහන හරිත ශ්‍රී ලංකාවක් කරා යන ගමනට මහඟු පිටිවහලක් වන අතර, කර්මාන්ත ප්‍රජාව පරිසර සුරැකීමේ මහඟු සන්කාරයට දායක කර ගැනීමේ ප්‍රායෝගික ක්‍රමයක් ද වේ. මෙහි මූලික පරමාර්ථය කර්මාන්තකරුවන් හා විවිධ සේවා සපයන්නන් පසුපරම් මත පදනම් වූ පරිසර දූෂණය පාලනය හා පරිසර කළමනාකරණ ක්‍රමෝපායන් සඳහා දිරිගැන්වීමත්, එමගින් පාරිසරික ප්‍රමිති හා උපමාන කරා ලඟාවීම මෙන්ම තිරසාර පරිසරයක් කරා කර්මාන්ත ප්‍රජාව රැගෙන යාමත් ය.

2013/2014 වසරේ දී ජාතික හරිත සම්මාන වැඩ සටහන සඳහා අංශ 16 ක් යටතේ අයදුම්පත් කැඳවන ලදී. ඒවා අතර කර්මාන්ත, පළාත් පාලන ආයතන, ව්‍යාපෘති හා පාසැල් ද ඇතුළත් විය. ඒ අනුව අයදුම්පත් 542 ක් ඉල්ලුම් කරන ලද අතර, පළපුරුදු හා විද්වත් විනිශ්චය මණ්ඩලය මගින් ඒවා ඇගයීමට භාජනය කරන ලදී. විද්වත් විනිශ්චය මණ්ඩලය මගින් තෝරාගත් අයදුම් පත් සඳහා පමණක් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සිදුකරන ලදී.

මෙම සම්මාන උළෙල 2013/2014 මැයි මස 12 දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිගරු ජනාධිපති මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 600 ක් පමණ නිලධාරී හා ව්‍යවසායකයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී සිදුකරන ලදී.

මෙහිදී රන් සම්මාන 12, රිදී සම්මාන 13, ලෝකඩ සම්මාන 17 ක් සහ කුසලතා සම්මාන 9 ක් ලබාදෙන ලදී.



19 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිගරු ජනාධිපති මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2013/2014 ජාතික හරිත සම්මාන උළෙල පවත්වන ලදී.



මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ගරු සභාපති තුමා සභාව ඇමතීම



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිගරු ජනාධිපති මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමා පාසල් සහ කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය සඳහා රන් සම්මාන පිරිනැමීම.

3.1.5 අදාල ආයතනයන්හි නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පුහුණුවීම්/ වැඩමුළු සාකච්ඡා සහ ඉදිරිපත් කිරීම්.

සෑම මට්ටමකම නිලධාරියෙකුට තමන්ට පැවරෙන කාර්යයන් හා වගකීම් කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පුහුණුව එක් අත්‍යාවශ්‍ය අංගයකි. පරිසර දූෂණ පාලන අංශය පහත සඳහන් පුහුණුවීම්, වැඩමුළු හා රැස්වීම් පවත්වන ලදී.

- a. පළාත් පාලන ආයතන නිලධාරීන් හා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිලධාරීන් සඳහා පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ලබාදීමේ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 1 ක් කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.
- b. කර්මාන්ත ප්‍රජාව සඳහා පරිසර දූෂණ පාලන උපක්‍රම පිළිබඳව සහ මහජනතාව වෙනුවෙන් දේශන 12 ක් පවත්වා ඇත.
- c. පරිසර දූෂණ පාලන අංශය මගින් සහභාගී වූ රැස්වීම් 32 සහ වැඩමුළු ගණන 11 කි.

ප්‍රගති සාරාංශය

ක්‍රියාකාරකම	ප්‍රගතිය		වෙනත්
	භෞතික	මූල්‍ය	
පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම. ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලය හා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය.			ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වියදම් ආයෝජන මණ්ඩලය විසින් දරාගන්නා ලදී.
• නව කර්මාන්ත සඳහා පාරිසරික නිර්දේශය සඳහා එකඟතාවයන්	72		
• පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර අලුත් කිරීම් සඳහා එකඟතාවයන්	325		
• නව පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර අළුත් කිරීම් සඳහා පසු විපරම් සිදුකිරීම	36		
	48		

ක්‍රියාකාරකම	ප්‍රගතිය		වෙනත්
	භෞතික	මූල්‍ය	
<p>මහජන පැමිණිලි සංඛ්‍යාව</p> <p>BOI නොවන කර්මාන්ත සඳහා ලද පැමිණිලි සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> පරීක්ෂා කරන ලද වෙනත් ආයතන වෙත යොමුකරන ලද <p>BOI කර්මාන්ත සඳහා ලද පැමිණිලි සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> BOI පරීක්ෂා කරන ලද වෙනත් ආයතන වෙත යොමුකරන ලද 	<p>50</p> <p>12</p> <p>38</p> <p>30</p> <p>10</p> <p>20</p> <p>27</p> <p>41</p>	<p>2014 වසර සඳහා පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකය සඳහා වෙන්කළ මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන රු. 1600000/-</p> <p>ඒ අනුව වෙන්කළ මුළු මුදලින් පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකය විසින් රු. 1227680/=ක් වියදම් කර ඇත. ඉතිරි මුදල වියදම් කිරීම සඳහා යොමු කොට ඇත.</p>	
තාක්ෂණික විශේෂඥ ආයතන හා රසායනාගාර ලැයිස්තු යාවත්කාලීනකිරීම.			
රසායනාගාර ලියාපදිංචිය සඳහා ලද අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව.	31		
තාක්ෂණික විශේෂඥ ආයතන ලියාපදිංචිය සඳහා ලද අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව	54		
ලියාපදිංචි කළ රසායනාගාර	27		
ලියාපදිංචි කළ විශේෂඥ උපදේශන ආයතන	47		
මහාපරිමාණ සහ මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත සඳහා කමිටුව			
<ul style="list-style-type: none"> පැවැත්වූ රැස්වීම් 14 	12		
<ul style="list-style-type: none"> ඇගයීම් සිදුකරන ලද ව්‍යාපෘති යෝජනා 	34		
<ul style="list-style-type: none"> අනුමත ව්‍යාපෘති 	24		
<ul style="list-style-type: none"> ප්‍රතික්ෂේප ව්‍යාපෘති 	8		
පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර අංක කිරීමේ වැඩ සටහන සඳහා අංක ලබාදීම.			
<ul style="list-style-type: none"> නිකුත් කරන ලද "අ" කාණ්ඩයේ නව පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර අංක සංඛ්‍යාව. 	3562		

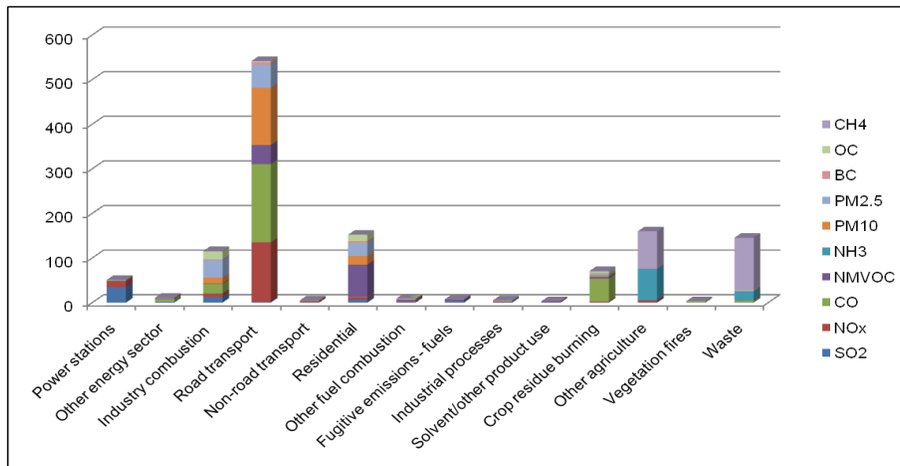
ක්‍රියාකාරකම	ප්‍රගතිය		වෙනත්
	භෞතික	මූල්‍ය	
<ul style="list-style-type: none"> අළුත් කරන ලද "ආ" කාණ්ඩයේ නව පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර අංක සංඛ්‍යාව. 	2322		
පුහුණුවීම්/වැඩමුළු රැස්වීම් ඉදිරිපත් කිරීම			
<ul style="list-style-type: none"> පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකය මඟින් පැවැත්වූ දේශන 	12		
<ul style="list-style-type: none"> පුහුණු වැඩමුළු 	5		
<ul style="list-style-type: none"> පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකය සහභාගී වූ රැස්වීම් 	32		
සහභාගී වූ EIA කමිටු රැස්වීම් සංඛ්‍යාව.	18		
ජාතික හරිත සම්මාන වැඩ සටහන			
රන් සම්මාන	12		
රිදී සම්මාන	13		
ලෝකඩ සම්මාන	17		
කුසලතා සම්මාන	9		

3.2. රසායනාගාරය

3.2.1 වායු සම්පත් කළමනාකරණ

3.2.1.1 වායු විමෝචනය පිළිබඳ දත්ත ලේඛණය යාවත්කාලීන කිරීම.

වායු විමෝචන පිළිබඳ දත්ත ලේඛණය වායු සම්පත් කළමනාකරණයේ මූලිකම අවශ්‍යතාවය වන අතර, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය 2011 වර්ෂයේ වායු විමෝචනය පිළිබඳ දත්ත ලේඛනය 2014 වර්ෂයේදී සකසා ඇත. එම දත්ත ලේඛනයට අනුව සෑම අංශයකින්ම විමෝචනය වන ප්‍රමාණය පදනම් කරගෙන විමෝචන පාලනය කිරීම සඳහා ප්‍රමුඛ ප්‍රභව හඳුනාගෙන ඇත. 2011 වර්ෂයේදී වායු විමෝචන දත්ත ලේඛනය අනුව හඳුනාගත් ප්‍රමුඛ ප්‍රභව පාලනය සඳහා 2015 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකසා ඇත.



වාර්ෂික විමෝචන ප්‍රමාණය කිලෝ ටොන්/ අවුරුද්දට- 2011

3.2.1.2 දැනට පවතින විමෝචන නියෝග සංශෝධනය කර අළුත් විමෝචන නියෝග සෑදීම.

2013 වර්ෂයේ සැකසූ 2010 විමෝචන දත්ත ලේඛනයට අනුව විමෝචන ප්‍රභව වන කර්මාන්ත අංශය, බලශක්ති අංශය හා අනෙකුත් සියළුම අංශ අතරින් ප්‍රමුඛතම විමෝචන ප්‍රභවය ප්‍රවාහන අංශය බව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය හඳුනාගෙන ඇත.

එම තොරතුරු පදනම් කර ගෙන වාහන වලින් අවට වාතයට පිටවන විමෝචන තවදුරටත් පාලනය කිරීම සඳහා වාහන වායු විමෝචන ප්‍රමිතීන් 2014 වර්ෂයේ සංශෝධනය කර ඇත. එමඟින් අවට වාතයේ තත්වය ජාතික පාරිසරික (සංසරණ වායු තත්වය) නියෝග වලට අනුකූලව පවත්වාගෙන යා හැකිය. තවදුරටත් කර්මාන්ත වලින් පිටවන විමෝචන පාලනය සඳහා ජාතික පාරිසරික (ස්ථානීය ප්‍රභව විමෝචන) පාලන නියෝග සැකසීම 2014 වසරේ අවසන් කර ඇත.

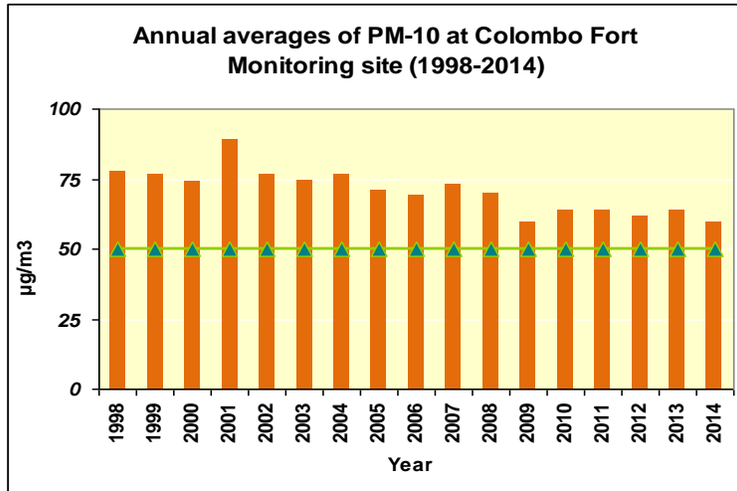
3.2.1.3 සංසරණ වායු තත්වය පසුපරම් කිරීම.

කොළඹ නගරයේ සංසරණ වායු ගෝලයේ තත්වය මිනුම් කිරීම සඳහා 2014 වසරේදී කොළඹ කොටුව දුම්රිය ස්ථානය අසල පිහිටා ඇති නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේදී රසායනික විශ්ලේෂණ (**Wet Chemical**) ක්‍රම භාවිතා කරමින් සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් (SO_2) සහ නයිට්‍රජන් ඩයොක්සයිඩ් (NO_2) සාන්ද්‍රණය මිනුම් කරන ලදී. තවද වායුගතික විෂ්කම්භය මයික්‍රොමීටර් 10 ට අඩු ක්ෂුද්‍ර අංශුන් (**PM 10**) සාන්ද්‍රණය කොළඹ නගරයේ වැඩිවන වාහන සංඛ්‍යාවට සාපේක්ෂව වෙනස්වීමේ ප්‍රවණතාව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා එම සාන්ද්‍රණය ද සතිපතා මිනුම් කරන ලදී. මීට අමතරව අනෙකුත් ප්‍රධාන නගර වලදී මහජනතාව වායු දූෂක වලට මුහුණපාන නිරාවරණ තත්වයන් අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා රත්නපුර සහ කුරුණෑගල නගර වලද කෙටිකාලීනව ස්වයංක්‍රීය ජංගම වායු තත්ව පසුපරම් කිරීමේ රසායනාගාරය භාවිතා කරමින් අවට වාතයේ තත්වය මනින ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ වාතයේ ගුණාත්මක තත්වය

පසුගිය වසර 17 ක කාලය තුළ කොළඹ කොටුව වායු තත්ව නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ දත්තයන්ට අනුව වායුගතික විෂ්කම්භය මයික්‍රොමීටර් 10 ට අඩු අංශුමය ද්‍රව්‍ය සාන්ද්‍රණයේ (**PM 10**) අඩුවීමේ ප්‍රවණතාවයක් පෙන්නුම්වද එය නිර්දේශිත වාර්ෂික සාමාන්‍ය උපරිම අගය ඉක්මවා පවතී.

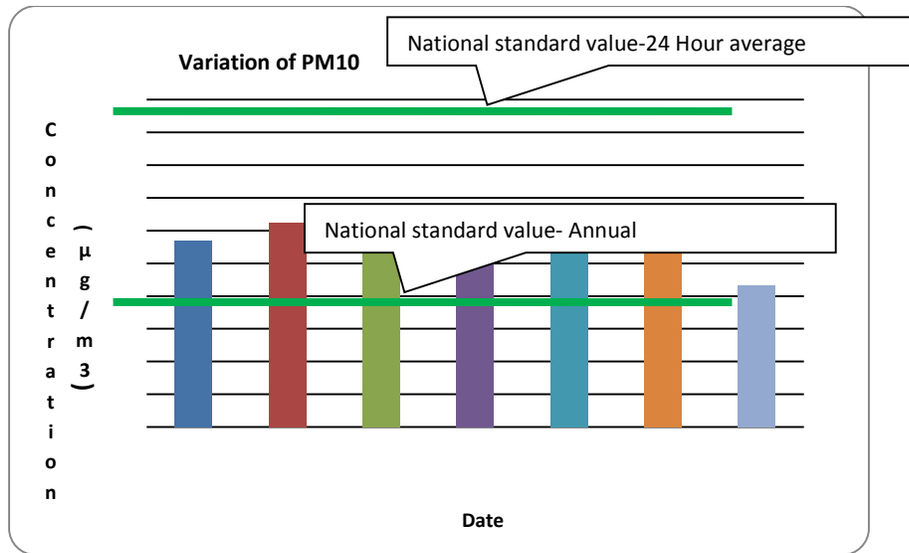
කොළඹ නගරයේ වසර 17 ක් තුළ PM₁₀ වාර්ෂික සාමාන්‍ය අගයේ වෙස්වීම.



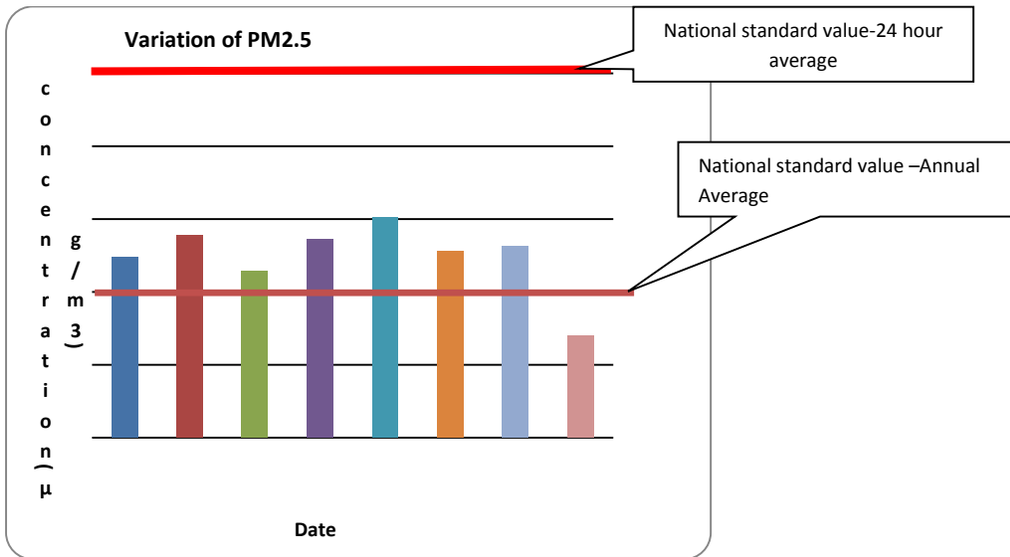
3.2.1.5 ප්‍රධාන නගර වල දූෂණ තත්ව

පහත ප්‍රස්ථාරය මඟින් කුරුණෑගල නගරයේ 2014 වර්ෂයේ වායු දූෂණ තත්වය පිළිබඳ දත්ත ඉදිරිපත් කරන අතර, අනෙකුත් නගර වල 2014 වර්ෂයේ අවට වාතයේ තත්වය මීට වඩා හොඳ මට්ටමක පැවතුණි.

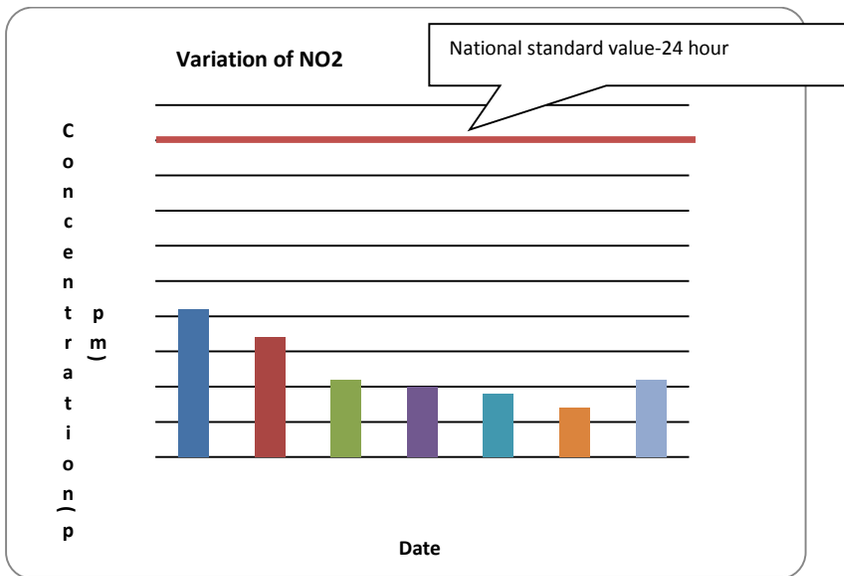
PM₁₀ - ජංගම රසායනාගාරයේ පැයක සාමාන්‍ය අගය වාර්තා වන අතර, ඒ අනුව පැය 24 ක සාමාන්‍ය අගය දින 7 ක් සඳහා ගණනය කර ඇත. PM₁₀ සාන්ද්‍රණය පැය 24 සාමාන්‍යයේ උපරිම අගය වන සනථීරයට මයික්‍රොග්‍රෑම් 100 අගය ඉක්මවා නැත.



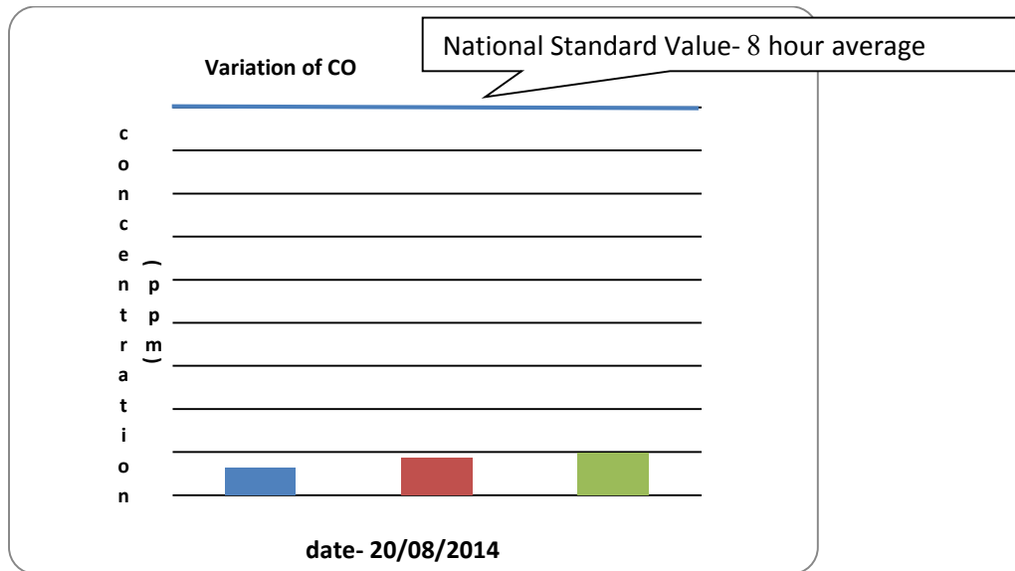
PM_{2.5} (වායුගතික විෂකම්භය මයික්‍රොමීටර් 2.5 ට අඩු ක්ෂුද්‍ර අංශුන්) - ජංගම රසායනාගාරයේ පැයක සාමාන්‍ය අගය වාර්තා වන අතර, ඒ අනුව පැය 24 සාමාන්‍ය අගය දින 7 ක් සඳහා ගණනය කර ඇත. PM_{2.5} සාන්ද්‍රණය පැය 24 සාමාන්‍යයේ උපරිම අගය වන සනථීරයට මයික්‍රොග්‍රෑම් 50 අගය ඉක්මවා නැත.



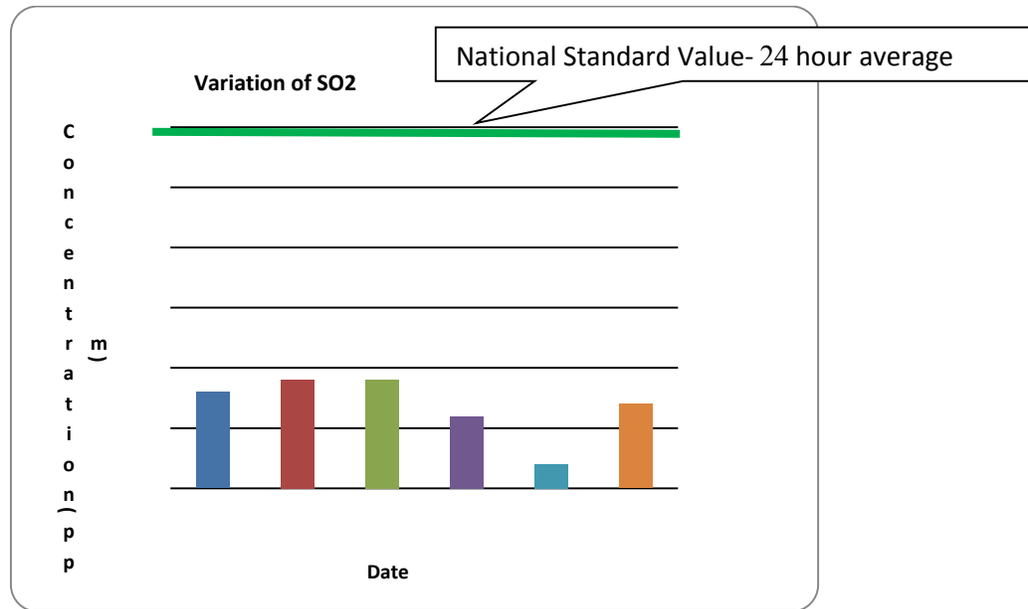
NO₂ - ජංගම රසායනාගාරයේ පැයක සාමාන්‍ය අගය වාර්තා වන අතර, ඒ අනුව පැය 24 සාමාන්‍ය අගය දින 7 ක් සඳහා ගණනය කර ඇත. NO₂ සාන්ද්‍රණය පැය 24 සාමාන්‍යයේ උපරිම අගය වන දසලක්ෂයකට කොටස් 0.05 ඉක්මවා නැත.



CO (කාබන් මොනොක්සයිඩ්) - ජංගම රසායනාගාරයේ පැයක සාමාන්‍ය අගය වාර්තා වන අතර, ඒ අනුව පැය 8 සාමාන්‍ය අගය දින 7 ක් සඳහා ගණනය කර ඇත. CO සාන්ද්‍රණය පැය 8 සාමාන්‍යයේ උපරිම අගය වන දසලක්ෂයකට කොටස් 9 ඉක්මවා නැත.



SO₂ ජංගම රසායනාගාරයේ පැයක සාමාන්‍ය අගය වාර්තා වන අතර, ඒ අනුව පැය 24 සාමාන්‍ය අගය දින 7 ක් සඳහා ගණනය කර ඇත. SO₂ සාන්ද්‍රණය පැය 24 සාමාන්‍යයේ උපරිම අගය වන දසලක්ෂයකට කොටස් 0.03 ඉක්මවා නැත.



3.2.1.6 දේශසීමා හරහා සිදුවන වායු දූෂණයේ තත්ත්වය පසුපරම.

3.2.1.6.1 මාලේ ප්‍රකාශන ව්‍යාපෘතිය.

මාලේ ප්‍රකාශනයේ ක්‍රියාකාරකම් වලට අදාල වූ දකුණු ආසියානු රට රටවල දේශසීමා හරහා සිදුවන වායු දූෂණ තත්ත්ව එහි බලපෑම සහ වායු දූෂණ තත්ත්ව වැලැක්වීමේ සහ පාලනය කිරීමේ කටයුතු සිදුකිරීමේදී මාලේ ප්‍රකාශනයේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරන ජාතික ආයතනය ලෙස මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය එම කටයුතු සිදුකරන

අතර, වායු සම්පත් කළමනාකරණය හා පසුවිපරම් අංශ ඉහත ප්‍රකාශයට අදාළව දේශසීමා හරහා සිදුවන වායු තත්ව පසුවිපරම් කරනු ලබයි.

අනෙකුත් දකුණු ආසියානු රටවල් හා සමාන්තරව මෙම වැඩසටහනට අදාළ වූ රට රටවල දේශසීමා හරහා වූ වායු දූෂණ තත්වයන් පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් රසායනාගාරය මඟින් සිදුකරනු ලබයි.

3.2.1.6.2 අම්ල වැසි පසුවිපරම.

අන්තර් කලාපීය වශයෙන් ඇතිවන වායු දූෂණය මඟින් අම්ල වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් තිබේද යන්න හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනාගාරය විසින් වැසි ජල නියැදි පරීක්ෂා කිරීම සිදුකරනු ලබයි. මාලේ පසුවිපරම් කමිටුවේ නිර්දේශ අනුව මිහින්තලය ප්‍රදේශයේ දොරමඩලාව ස්ථානයේ ඇති වැසි ජල නියැදි එකතු කිරීමේ ස්ථානයක් පවත්වාගෙන යන අතර, වැසි ජලය එකතු කිරීම ක්‍රම දෙකකට සිදුකරනු ලබයි. ඒවා නම් නිරන්තරයෙන්ම ඇරි තිබෙන භාජනයක් භාවිතයෙන් සහ වර්ෂාව පවතින අවස්ථාවේදී පමණක් ඇරි තිබෙන භාජනයක් භාවිතයෙන් වැසි ජලය එකතු කිරීම වේ.

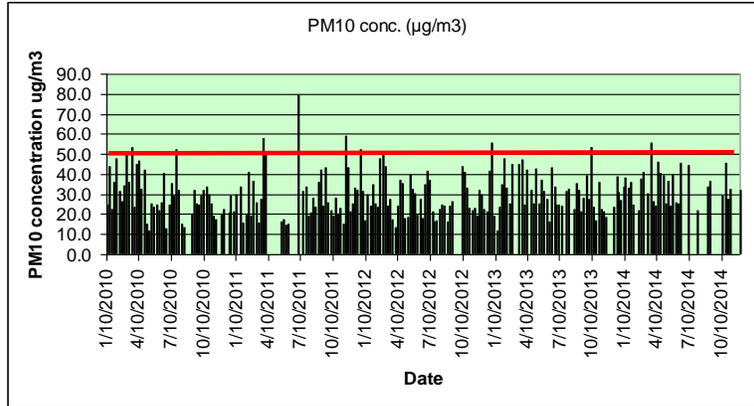
එම වැසිජල නියැදි වල ප්‍රමාණය, එම නියැදි වල සංසටක වල අයනික විශ්ලේෂණය, සන්නායකතාව (**Ec**) සහ අම්ලිකතාවය (**pH**) මිනුම් කරනු ලබයි.

3.2.1.6.3 දේශසීමා හරහා සිදුවන වායු දූෂණයේ පසුවිපරම්.

දොරමඩලාව නියැදි රැස්කරන ස්ථානය තුළ වායුගතික විශ්කම්භය මයික්‍රොමීටර් 10 ට අඩු ක්ෂුද්‍ර අංශු සාන්ද්‍රණය (පැය 24 තුළදී) මැනීමේ පරීක්ෂණ සතිපතා සිදු කෙරේ.

දොරමඩලාව නිරීක්ෂණ භූමි භාගය තුළ සවිකරන ලද උපකරණ





දොරමඩලාව නිරීක්ෂණභූමියේ PM₁₀ සාන්ද්‍රණයේ වෙනස්වීම්.

3.2.1.7 ශබ්ද දූෂණය පාලනය

ශබ්ද දූෂණය ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාවට බලපාන ප්‍රධාන පාරිසරික ගැටළුවකි. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ වායු සම්පත් කළමනාකරණ සහ පසුවිපරම් ඒකකය ශබ්ද දූෂණ පසුවිපරම් කටයුතු සිදුකරනු ලබයි.

කර්මාන්ත සඳහා පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම, අලුත් කිරීම සහ කොන්දේසි පසුවිපරම් කිරීම සඳහා ශබ්ද මට්ටම මැනීම හා සාමාන්‍ය ජනතාවගේ පැමිණිලි විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා රසායනාගාරය මගින් ශබ්ද මට්ටම් මැනීම සිදු කෙරේ. කර්මාන්තකරුවන්ගේ ඉල්ලීම පරිදි වාණිජ මට්ටමේ ශබ්ද මැනීමද සිදුකෙරේ.



ක්ෂේත්‍රයේ ශබ්ද මිනුම් කිරීමක්

වාහන නළා මගින් ඇතිවන ශබ්ද දූෂණය අවම කිරීමට 2011 අංක 01 දරණ ජාතික පාරිසරික (වාහන නළා) නියෝග ප්‍රමිතීන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් සකස් කර ගැසට් පත්‍රයක් මගින් ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත.

මෙම නියෝග ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වායු සම්පත් කළමනාකරණ හා පසුවිපරම් ඒකකය පාර්ශවකරුවන් සමඟ රැස්වීම්, දැනුවත් කිරීම් සහ ප්‍රධාන නගර වලදී වාහන නළා මිනුම් කටයුතු පොලිස් ප්‍රවාහන පරිසර කොට්ඨාශ හා ඒකාබද්ධව සිදුකරන ලදී.

අධිවේගී මහා මාර්ග සඳහා විශේෂයෙන් පැලියගොඩ සිට කිරුලපන දක්වා දිවෙන ඉහලින් ඉදිකිරීමට යෝජිත මාර්ග පද්ධතිය (elevated high ways) නව මාර්ගෝපදේශ 2014 දී සාදා ඇත.

3.2.2 ජල තත්ත්ව සහ පසුවිපරම් අංශය

3.2.2.1 කාර්මික කටයුතු මගින් සිදු වන පරිසර දූෂණය පසුවිපරම සහ කලමනාකරණය

පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර යනු ජාතික පාරිසරික පනතෙහි ප්‍රතිපාදන යටතේ ක්‍රියාත්මක නීතිමය මෙවලමකි. පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ලබා ගත යුතු කර්මාන්ත/නියමිත කටයුතු රජයේ ගැසට් නිවේදනය මගින් අ,ආ,ඇ වශයෙන් කොටස් තුනක් යටතේ වර්ග කර ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

ඒ සඳහා අවශ්‍ය විශ්ලේෂණ කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර දූෂණ පාලන අංශයට අදාළව ජල තත්ත්ව සහ පසුවිපරම් රසායනාගාරය ක්‍රියාත්මක වෙයි.එහි ප්‍රාධානම කාර්යය වනුයේ කාර්මික අපසන්දන සහ මතු පිට ජලය සම්බන්ධව විශ්ලේෂණ වාර්තා සපයමින් ජල සම්පත කලමනාකරණය සහ සංරක්ෂණය සඳහා මුලු දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි කාර්මික අපසන්දන පසුවිපරමට ලක් කිරීමයි.

මේ අනුව 2014 වසර තුළ දී ජල නියැදි 950 ක් රැස් කර විශ්ලේෂණය කිරීමට රසායනාගාරයට හැකි විය.මෙම ජල නියැදි අතර පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම,වානිජමය,නීතිමය,මතු පිට සහ භූ ගත ජල ප්‍රභව පසුවිපරමට ලක් කිරීම ආදී විවිධ කටයුතු සඳහා අදාළ ජල නියැදි අන්තර්ගත වේ.

එම තොරතුරු වගුව 1.1.1 හි දක්වා ඇත.

නියැදි රැස් කිරීමේ අරමුණ	රැස් කළ නියැදි ගණන	සිදු කළ මුළු විශ්ලේෂණ ගණන
නව පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම/අලුත් කිරීම	158	948
නීතිමය අවශ්‍යතා සඳහා	60	360
පැමිණිලි විභාග කිරීම සඳහා	164	984
පසුවිපරම් සඳහා	67	402
වෙනත්	36	216
වාණිජමය	61	366
මුළු	546	3276

වගුව 1.1.1:2014 වසර තුළ රැස් කළ කාර්මික අපසන්දන නියැදි සංඛ්‍යාව

එක් නියැදියක් අවම වශයෙන් පරාමිතීන් 6 -9 අතර සංඛ්‍යාවක් සඳහා විශ්ලේෂණය කර විශ්ලේෂණ වාර්තා නිකුත් කරන ලදී.

මතු පිට ජලයේ තත්ත්වය පසු විපරම් කිරීමේ වැඩසටහන

කාර්මික අපසන්දන පසු විපරමට ලක් කිරීම මෙන්ම කැළණි ගඟ, මහ ඔය, දඬුගම් ඔය සහ බෙන්තොට ගඟ යන මතු පිට ජල පහවයන්හි ජලය මාසිකව පසු විපරමට ලක් කිරීම ද සිදු කරන ලදී. මීට අමතරව තෙමසකට වරක් බොරලැස්ගමුව වැවේ ජලයේ තත්ත්වය ද පසු විපරමට ලක් කරන ලදී. එහි දී සාමාන්‍ය පරිදි 2014 වසරේදී ද පෙර නිර්ණය කරනලද නියඳි රැස් කිරීමේ ස්ථාන වලින් මාසිකව ජල නියඳි ලබා ගෙන ඒවායේ භෞතික, රසායනික සහ ක්ෂුද්‍ර ජෛව විද්‍යාත්මක පරාමිතීන් පසු විපරමට ලක් කරන ලදී.

එම තොරතුරු වගුව 1.2.1 හි දක්වා ඇත.

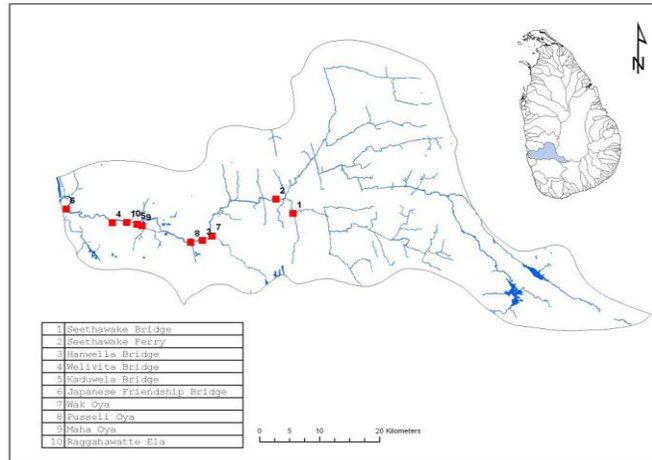
මතුපිට ජල ප්‍රභවයේ නම/ අරමුණ	රැස් කළ නියඳි ගණන	සිදු කළ මුළු විශ්ලේෂණ ගණන
කැළණි ගඟ	148	2072
මහ ඔය	80	1120
දඬුගම් ඔය	72	1008
බොරලැස්ගමුව වැව	16	240
බෙන්තොට ගඟ	70	980
වෙනත්	14	196
වාණිජමය	4	56
මුළු එකතුව	404	5072

වගුව 1.2.1: 2014 වසර තුළ මතු පිට ජල ප්‍රභවයන්ගෙන් ලබා ගත් ජල නියැදි සංඛ්‍යාව

කැළණි ගඟේ ජලයේ තත්ත්වය පසු විපරමට ලක් කිරීම

මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ නියමිත භාවිතයන් සඳහා කැළණි ගඟේ ජලයේ සුදුසු බව පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීම සහ ජල දූෂක පරාමිතීන් පිළිබඳව ඔවුන්ගේ දැනුම වර්ධනය කිරීමත් ය(සරල ලෙස පිරිපහදු කර පානය සහ නෑම හෝ සේදීම් කටයුතු සඳහා). මේ යටතේ ජල විශ්ලේෂණ දත්තත් එමගින් නිරූපනය වන පරිදි එම ජලය භාවිතයට සුදුසුවන ආකාරයත් පිළිබඳව එක් එක් ජල නියැදි රැස් කිරීමේ ස්ථාන වල පිහිටුවා ඇති ප්‍රදර්ශන පුවරු මත නිරූපනය කරන ලදී.

මේ අනුව 2014 වර්ෂය තුළ දී කැළණි ගඟේ ස්ථාන 7 ක් සහ එහි අතු ගංගා වල ස්ථාන 5 ක් පරාමිතීන් 14 ක් සඳහා මාසිකව පසු විපරම් කරන ලදී. එම ජල නියැදි ලබා ගත් ස්ථාන රූපය 1.2.1.1හි දක්වා ඇත.



රූපය 1.3.1.1 - කැලණි ගඟේ නියඳි රැස් කිරීමේ ස්ථාන

ප්‍රධාන ගංගාවේ ස්ථාන 7 වනුයේ සීතාවක තොටුපොල, පුගොඩ තොටුපොල, හංවැල්ල පාලම, කඩුවෙල පාලම, වැලිවිට පාලම සහ වික්ටෝරියා පාලම වන අතර වක් ඔය(අතු ගන්ගාව), පුගොඩ ඇළ, පුස්වැලි ඔය, මහ ඇළ සහ රග්ගහවත්ත ඇළ අතු ගංගා 5 වේ.

එම තොරතුරු වගුව 1.2.1.1 හි දක්වා ඇත.

මෙම තෝරාගත් ස්ථාන 12 ක ජලයේ විශ්ලේෂිත පරාමිතීන් වනුයේ pH, විද්‍යුත් සන්නායකතාව, ආචලතාවය, උෂ්ණත්වය, ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය, රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම,ජෛව රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම,ක්ලෝරයිඩ්, දිය වූ ක්‍රෝමියම්, දිය වූ ලෙඩ්, නයිට්‍රේට් නයිට්‍රජන්, පොස්පරස් පොස්පේට්, සහ කෝලී ආකාර බැක්ටීරියා ප්‍රමාණය යි.

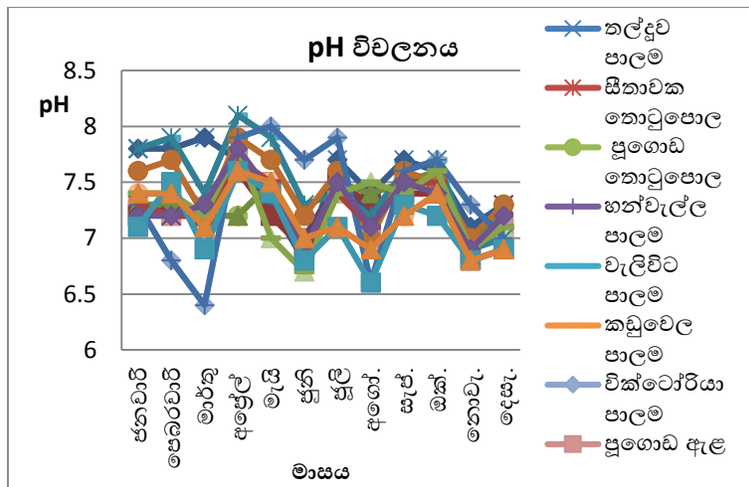
අක්ෂාංශ	දේශාංශ	නියඳි රැස් කල ස්ථාන	GEMS හඳුනාගැනීමේ අංකය
6 57 14	80 13 12	තල්දූව පාලම	(076005)
6 58 37	80 11 39	සීතාවක තොටුපොල	(076006)
6 55 02	80 05 53	වක් ඔය (අතු ගන්ගාව)	(076011)
		පුගොඩ තොටුපොල	(076009)
6 56 38	80 08 18	පුගොඩ ඇළ(අතු ගන්ගාව)	(076010)
6 54 36	80 05 00	හන්වැල්ල පාලම	(076007)
6 54 26	80 03 57	පුස්වැලි ඔය (අතු ගන්ගාව)	(076012)

6 56 00	79 59 32	මහ ඇළ (අතු ගන්ගාව)	(076013)
		කඩුවෙල පාලම	(076008)
6 56 21	79 58 09	රග්ගභවත්ත ඇළ (අතු ගන්ගාව)	(076001)
6 56 18	79 56 50	වැලිවිට පාලම	(076003)
6 57 37	79 52 40	වික්ටෝරියා පාලම	(076002)

වගුව 3: කැලණි ගඟේ නියදි රැස් කිරීමේ ස්ථාන

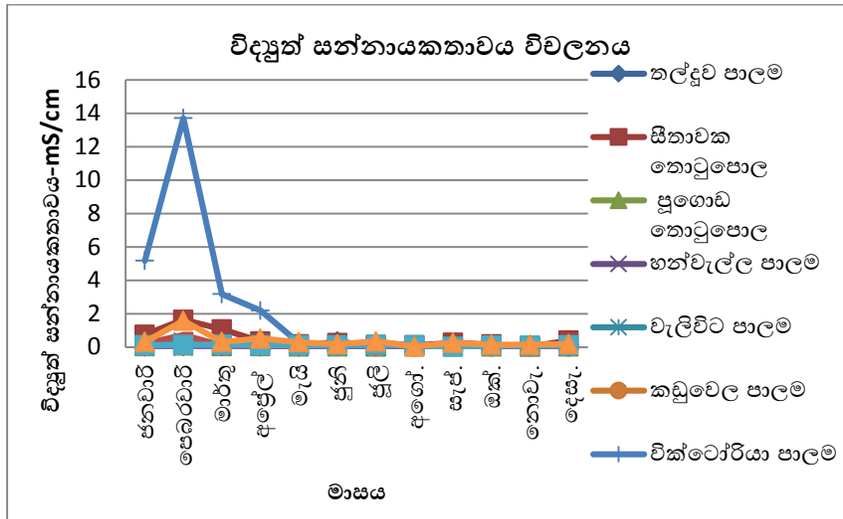
කැලණි ගඟේ ජලයේ තත්ත්වය ඇගයීම

2014 වසර තුළ දී මූලික පරාමිතීන්ගේ සිදු වූ විචලනයන් පහත ප්‍රස්ථාරිකව නිරූපනය වේ.



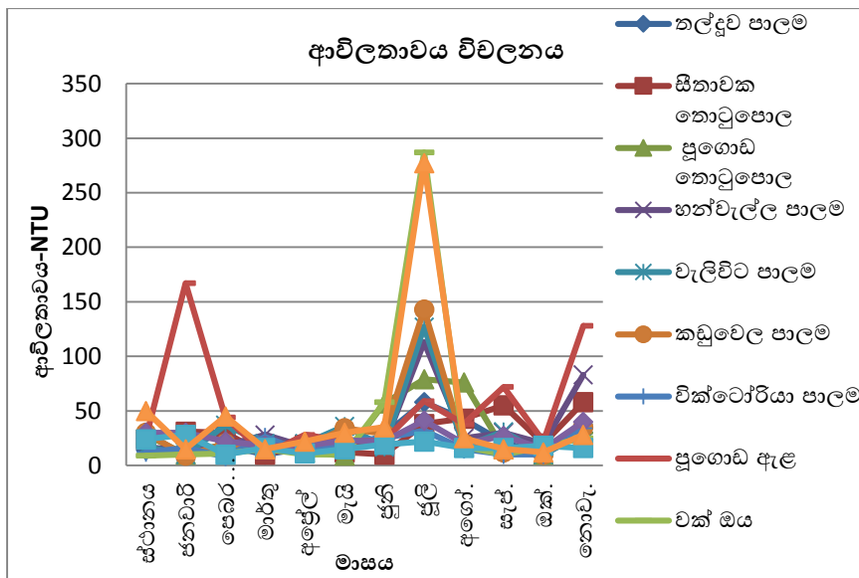
ප්‍රස්ථාරය 1.2.1.1.1: 2014 වසර තුළ දී කැලණි ගඟේ පීච්චි අගය විචලනය

එක් එක් ස්ථානයන්හි පීච්චි අගය මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් යෝජනා කර ඇති දේශීය ජල තත්ත්ව ප්‍රමිතීන්ගෙන් කැපී පෙනෙන ලෙස අපගමනය වීමක් නොපෙන්වයි.



ප්‍රස්ථාරය 1.2.1.1.2: 2014 වසර තුළ දී කැලණි ගඟේ විද්‍යුත් සන්නායකතා අගය විචලනය

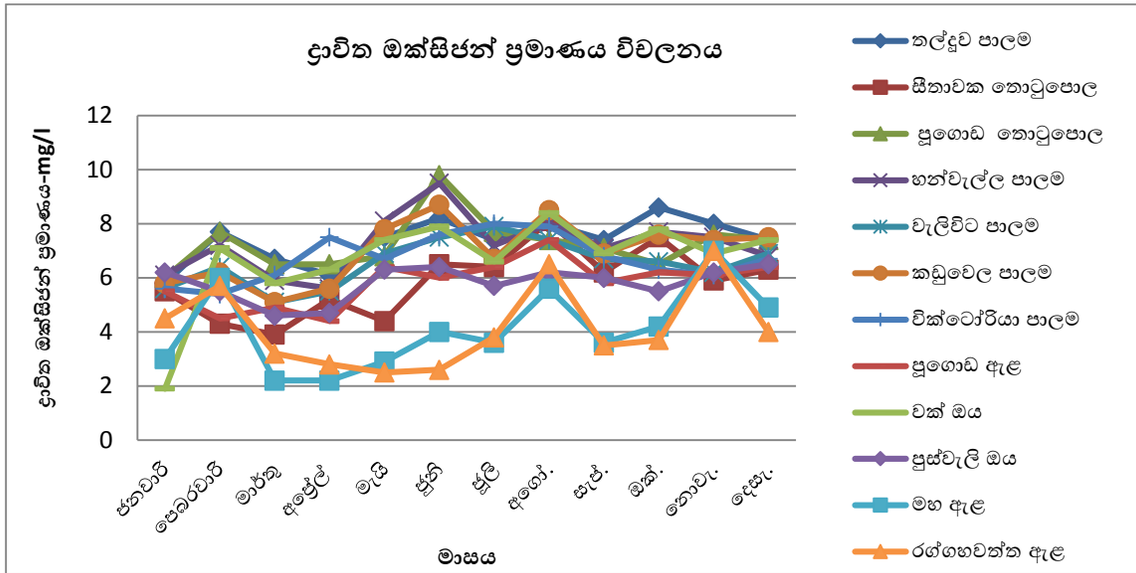
පෙබරවාරි මාසයේ දී වික්ටෝරියා පාලමෙන් ඉහළ විද්‍යුත් සන්නායකතා අගයක් වාර්තා විය. පැවති වියළි කාලයේ දී මුහුදු ජලය ඇතුළු වීම මෙයට හේතු විය හැක. එසේම මාස කිහිපයක් තුළම සීතාවක තොටුපොල අසල විද්‍යුත් සන්නායකතාව සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ යාමක් වාර්තා වූ අතර පෙබරවාරි මස ඉහළම අගයක් ගන්නා ලදී. මේ සඳහා හේතු දෙකක් බලපෑ හැකි අතර එකක් නම් සීතාවක කර්මාන්ත පුරයෙන් බැහැර කරන කාර්මික අපසන්දන වන අතර අනෙක අධික ලෙස මැණික් ගැරීම නිසා ගංගා පතුල බාදනයට ලක් වීමයි.



ප්‍රස්ථාරය 1.2.1.1.3: 2014 වසර තුළ දී කැලණි ගඟේ ආච්චතා අගය විචලනය

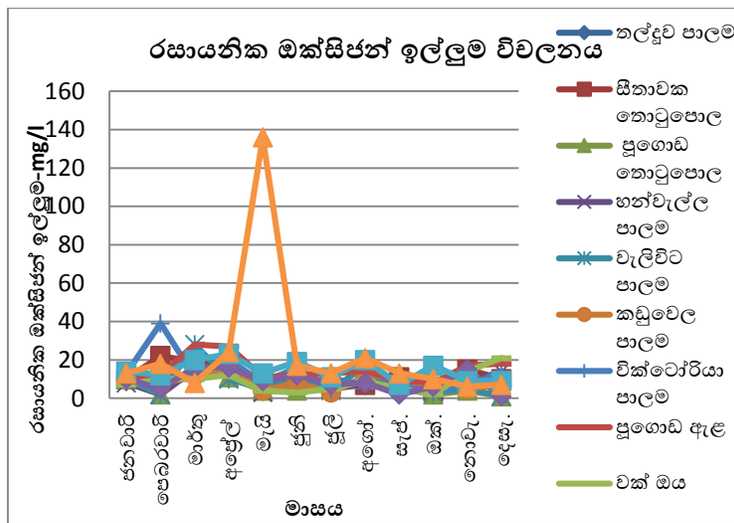
2014 වසර මුළුල්ලේම කාලගුණික තත්වයේ සිදු වූ විශාල වෙනස්කම් සමඟ ආච්චතා අගයන්වල ද කැපී පෙනෙන විචලනයන් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් යෝජනා කර ඇති දේශීය ජල තත්ත්ව ප්‍රමිතීන්ගෙන් අපගමනය වන මෙම ඉහළ ආච්චතා අගයන් වසර මුළුල්ලේම සියලුම නියැදි රැස් කිරීමේ ස්ථානවලින් වාර්තා විය. මෙම තත්වයට පාංශු බාදනය, ගංගාධාර ප්‍රදේශ වල වන වැස්ම ඉවත් කිරීම සහ විවිධ ආකාරයේ

සංවර්ධන සහ කැණීම් කටයුතු ආදිය හේතු විය හැකි ය.එයට අමතරව වියළි කාලයකට පසු ඇති වූ තද වැසි ද බොහෝ ස්ථානවල ආවිලනා අගයන්ගේ විචලනයට හේතු වේ.



ප්‍රස්ථාරය 1.2.1.1.4: 2014 වසර තුළ දී කැලණි ගඟේ දිය වූ ඔක්සිජන් අගය විචලනය

කර්මාන්ත මගින් සිදු වන දූෂණය සැලකිය යුතු තරම් ඉහළ රග්ගහවත්ත ඇළ, මහ ඇළ, සහ සීතාවක යන ස්ථානවල පහළ මට්ටමේ ද්‍රාව්‍ය ඔක්සිජන් අගයක් වාර්තා විය.එසේම ගංගා ජලය සමඟ එකතු වන දූෂක ප්‍රමාණය ඉහළ අපේල් සහ මැයි මාස වල දී ද්‍රාව්‍ය ඔක්සිජන් ප්‍රමාණයේ අඩු වීම ද ඉහළ ය.



ප්‍රස්ථාරය 1.2.1.1.5: 2014 වසර තුළ දී කැලණි ගඟේ රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම විචලනය

රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම සඳහා බොහොමයක් ස්ථානවලින් වාර්තා වූ අගයන් යෝජිත දේශීය ජල තත්ව පරාමිතීන්ට වඩා අඩු අගයන් ගන්නා ලද අතර වියළි කාලගුණයක් පැවති අපේල් මාසයේ දී කාර්මික දූෂණය අධික රග්ගහවත්ත ඇලෙන් එහි ඉහළම අගය වාර්තා විය.බොහොමයක් අවස්ථා වල වික්ටෝරියා පාලම අසල රසායනික

ඔක්සිජන් ඉල්ලුම ඉහළ අගයක් ගන්නා ලදී.ගංගා ජලයට කාර්මික අපසන්දන එක් වීම සහ වියලි කාලයේ දී මුහුදු ජලය ඇතුල් වීම මෙයට හේතු විය හැක.

3.2.2.2 ජල තත්ත්ව පසු විපරම් ඒකකය මගින් සිදු කළ අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම්

දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්වලට සහභාගී වීම

2014 වසර තුළදී ජලතත්ත්ව රසායනාගාරයේ කාර්යමණ්ඩලය විසින් ජල දූෂණය සහ ඒ සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳව විවිධ මහජන කණ්ඩායම් දැනුවත් කරවන ලදී.තවද පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක පිවිතුරු ගංගා වැඩසටහන යටතේ පාසල් ලමුන් සහ ඔවුන්ගේ දෙමාපියන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සිදු කරන ලදී.එහිදී ජල තත්ත්ව විෂ්ලේෂණ සිදුකරන ආකාරය සහ ඒ හා සම්බන්ධ කරුණු ඉදිරිපත් කරමින් ජලතත්ත්ව රසායනාගාරයේ කාර්යමණ්ඩලය ද එම වැඩසටහනට සකීයව දායක විය.එසේම රාගම වෙදා පීඨයේ සහ කැලණිය සරසවියේ උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා ජල විෂ්ලේෂණ වැඩසටහන් දෙකක් තෙදිනක් පුරා කියාත්මක කරන ලදී.තවද දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව සහ පරිසර අධිකාරිය මගින් කියාත්මක ප්‍රජාමූල සංවිධාන සඳහා ද දේශන ඉදිරිපත් කරන ලදී.

අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම්

2014 වර්ෂය තුළ දී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර අංශ මගින් කියාත්මක පරිසර බලපෑම් ඇගයීමේ ක්ෂේත්‍ර³⁵ පරීක්ෂණ සහ විෂයගත රැස්වීම් කිහිපයකටත් පාරිසරික රසායනාගාර සහ විශේෂඥ සේවා ආයතන ඇගයීමේ කටයුතු වලටත් සහ අධිකරණ කටයුතු කිහිපයකටත් ජලතත්ත්ව රසායනාගාරයේ කාර්යමණ්ඩලය සහභාගී විය.

ඉහත කටයුතු වලට අමතරව පාදේශීය රසායනාගාර පිහිටුවීමේ කටයුතු සඳහා සැලකිය යුතු කාලයක් වැය කිරීමට සිදු විය.

3.3 අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ඒකකය

2014 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක සැලසුමෙන් හඳුනාගත් පරිදි උපද්‍රවකාරී අපද්‍රව්‍ය සහ සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයට අදාලව

- අ) උපද්‍රවකාරී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයට අදාල රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ආ) අන්තර්ජාතික සම්මුතීන්ට අදාල කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකිරීම හා
- ඇ) සන අපද්‍රව්‍ය හා උපද්‍රවකාරී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයට අදාල ව්‍යාපෘති/ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම යන කටයුතු ඉටු කිරීමේ වගකීම මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර දූෂණ පාලන අංශයේ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ඒකකය වෙත පැවරී ඇත.

3.3.1 ශ්‍රී ලංකාව තුළ උපද්‍රවකාරී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයට අදාල රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීම

උපද්‍රවකාරී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ රෙගුලාසි (අංක 1534/18 දරන 2008 පෙබරවාරි 01 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් නිවේදනය) ක්‍රියාත්මක කිරීමේ එක් කොටසක් ලෙස 2014 වසර තුළ නිකුත් කරන ලද මුළු බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව 143කි.

ඉහත සඳහන් රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීම පහසු කිරීම හා අදාළ විසඳුම් සපයනු වස් සායනික අපද්‍රව්‍ය දහනය කිරීමේ පහසුකමක් ඇතිකිරීම සඳහා සිසිලි හනාරෝ එන්කොයා ආයතනය සමඟ ත්‍රෛපාර්ශවීය එකඟතාවකට පැමිණීමට සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයත් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියත් පියවර ගන්නා ලදී. මෙම පහසුකම මඟින් දිනකට ටොන් හයක්(6) පමණ දහනය කිරීමට හැකි අතර ඉන් දිවයින තුළ රජයේ මෙන්ම පෞද්ගලික අංශයේ සෞඛ්‍ය සේවා පහසුකම් වලින් ජනිතවන සායනික අපද්‍රව්‍ය පරිසර හිතකාමී ආකාරයෙන් බැහැර කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසී ඇත.

මීට අමතරව බස්නාහිර, මධ්‍යම හා වයඹ පලාත්වල සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ නිලධාරීන් සඳහා සායනික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ තාක්ෂණික වැඩමුළු 3ක් ද පවත්වන ලදී.

3.3.2 බාසල් සම්මුතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම

3.3.2.1 කර්මාන්ත සඳහා බාසල් සම්මුතියේ B ලැයිස්තුගත අපද්‍රව්‍ය ආනයනය කිරීම

ශ්‍රී ලංකාව 1992.08.28 දින සිට උපද්‍රවකාරී අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය හා අපහරණය සඳහා වූ බාසල් සම්මුතියට එලබ ඇති අතර එතැන් පටන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය ශ්‍රී ලංකාව තුළ මෙම සම්මුතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ බලයලත් ආයතනය ලෙස පත් කොට ඇත. මෙම සම්මුතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පාරිසරික හා ස්වාභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ජාතික සම්බන්ධීකරණ කමිටුව එතෙක් මෙරට උපද්‍රවකාරී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික කරුණු වලට අදාළ නිසි තීරණ ගැනීමේ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට අවශ්‍ය සහය ලබාදීම සඳහා තාක්ෂණික ප්‍රවීණයන්ගෙන් සැදුම්ලත් කමිටුවක් පත් කොට ඇත. මෙම කමිටුව විසින් ප්‍රධාන ලෙස බාසල් සම්මුතියෙන් B ලැයිස්තුගත අපද්‍රව්‍ය ආනයනය කොට අමුද්‍රව්‍ය ලෙස යොදා ගනිමින් ආරම්භ කිරීමට යෝජිත කර්මාන්ත සඳහා නිර්දේශයන් ලබාදීම සිදුකරනු ලබයි. (බාසල් සම්මුතියේ A ලැයිස්තුගත අපද්‍රව්‍ය මෙරටට ආනයනය කිරීම කැබනට අමාත්‍ය තීරණයක් විසින් තහනම් කොට ඇත.)

ආනයනයන් හා අපනයනයන් පාලනය කිරීමේ පනත යටතේ උපද්‍රවකාරී රසායනික ද්‍රව්‍ය හා අපද්‍රව්‍ය ආනයනය සම්බන්ධයෙන් වූ රෙගුලාසි 2013 ජූනි 05 දිනැති ගැසට් නිවේදනයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. මෙම රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළව 2014 වර්ෂයේදී අනුමැතීන් 310 ක් නිකුත් කර ඇත.

3.3.2.2 දේශාන්තර උපද්‍රවකාරී අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය

බාසල් සම්මුතියේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ බලයලත් ආයතනය ලෙස මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් 2014 වසරේදී බාසල් සම්මුතියේ A ලැයිස්තුගත අපද්‍රව්‍ය මෙරට දේශසීමා හරහා ප්‍රවාහනයට අනුමැතීන් 08 ක් ද මෙරටින් අපනයනය සඳහා අනුමැතීන් 5 ක් ද ලබා දී ඇත.

3.3.3 රොටර්ඩෑම් සම්මුතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඇස්බැස්ටස් කෙදි ආශ්‍රිත රෝග ඇතිවීම වැළැක්වීම සඳහා ඇස්බැස්ටස් භාවිතය පාලනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා කිරීමට තාක්ෂණික උපදේශ කමිටු රැස්වීමක් පවත්වන ලදී.

3.3.3.1 විද්‍යුත් හා ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය

ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විද්‍යුත් උපාංග සඳහා ඉහල ඉල්ලුමක් රට තුළ පවතී. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස විද්‍යුත් හා ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය සැලකිය යුතු මට්ටමකින් ඉහලයාමක් පසුගිය වසර කිහිපය තුළ දී දක්නට ලැබිණි. මෙම අපද්‍රව්‍ය තුළ අන්තරායකාරී ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් වන බැවින් ඒවා පිළිබඳව නිසි අවධානයක් යොමුකළ යුතු වෙයි.

නීතිමය කාර්යභාරයට අමතරව දිවයින තුළ මෙම අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා විවිධ ක්‍රියාමාර්ගයන් ආරම්භ කිරීමට පසුගිය වසර පහ තුළදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් පියවර ගෙන ඇත. රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශය එක්ව පැවති ජාතික විද්‍යුත් කළමනාකරණ වැඩසටහන, විද්‍යුත් හා ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීමේ වැඩසටහන් හා විවිධ අංශ පදනම් කරගත් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් මෙම පියවරයන්ට ඇතුළත් වෙයි.

ඒ අනුව 2014 මැයි 27 සිට ජුනි 2 දක්වා ජාතික විද්‍යුත් හා ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ සතියක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන දියත් කිරීම සඳහා ආරම්භක උත්සවයක් ගරු පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍ය සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ මිහිලක මැදුරෙහිදී පැවති අතර එහිදී

ජාතික විද්‍යුත් කළමනාකරණ වැඩසටහනෙහි පාර්ශවකරුවන් 19 දෙනෙකු සමග අවබෝධතා ගිවිසුම් නැවත අත්සන් කිරීමද සිදු කරන ලදී.



මිහිලක මැදුරෙහිදී පැවැති වැඩසටහන

මෙම සතිය තුළදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය හා පාර්ශව ආයතනයන් එක්ව දිවයින පුරා විද්‍යුත් හා ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීමේ වැඩසටහන් සංවිධානය කරන ලදී. එහිදී වැඩසටහන් 35ක් පමණ සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කෙරුණ අතර අපද්‍රව්‍ය ටොන් 320ක් පමණ එක්රැස් කිරීමටත් පසුව ඒවා බලපත්‍ර සහිත අපද්‍රව්‍ය එකතු කරන්නන් හරහා බැහැර කිරීමටත් කටයුතු කරන ලදී.



පාර්ලිමේන්තු පරිශ්‍රේෂ්ඨ පැවැති වැඩසටහන



කළුතර දී පැවැති වැඩසටහන

ජාතික විද්‍යාත් කළමනාකරණ සතිය සඳහා පූර්ණ දායකත්වය එම වැඩ සටහනෙහි පාර්ශව කඳවකු වූ මොබිටෙල් පුද්ගලික ආයතනය විසින් දරණ ලදී.

3.3.4 තුනී පොලිතීන් රෙගුලාසිය ක්‍රිත්මක කිරීම

මෙම රෙගුලාසිය ක්‍රියාත්මක කරනු වස් තුනී පොලිතීන් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන්නන් වැටලීමේ වැඩසටහනක් 2014 වසරේදී ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීය. වැටලීම් ආරම්භයට පෙර පුවත්පත් දැන්වීමක් මගින් මයික්‍රෝ 20 ට අඩු පොලිතීන් නිෂ්පාදනය හා විකිණීම තහනම් බව මහජනතාව දැනුවත් කිරීමටද කටයුතු කරන ලදී. අනතුරුව බස්නාහිර පලාතේ ජලාස්ථික/පොලිතීන් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන කර්මාන්ත 104ක් වැටලීම සඳහා යොදා ගැනුන අතර ඉන් කර්මාන්ත 8කට නීති විරෝධී නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් නීතිමය පියවර ගැනීමට කටයුතු කරන ලදී.

4.0. පරිසර කළමනාකරණ සහ ඇගයීම් අංශය

4.1 පරිසර බලපෑම් හා ඇගයීම් (ප.බ.ඇ) ඒකකය

පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීම.

පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ඒකකයේ ප්‍රධාන නියාමක කාර්යභාරය වනුයේ සැලකිය යුතු පාරිසරික බලපෑම් අවම කිරීමේ අදහසින් සියළුම නියමිත ව්‍යාපෘති සඳහා පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමේ පරිපාලන ක්‍රියාදාමය පවත්වාගෙන යාමයි. මෙම කාර්යභාරයට විෂය ප්‍රමාණය කිරීමේ රැස්වීම් හා තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු රැස්වීම්, පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තා සඳහා නිර්දේශ විෂයයන් සැකසීම, පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තා ඇගයීම, මහජන සහභාගීත්වය සඳහා අවකාශ ලබාදීම හා ඉන් අනතුරුව ව්‍යාපෘති සඳහා අනුමැතිය ලබාදීම හා පසු විපරම් කිරීම යන කරුණු ඇතුළත් වේ.

2014 වසර තුළදී ව්‍යාපෘති 84 ක් සඳහා ජාතික පාරිසරික පනතේ IV ඇ වගන්තිය යටතේ අනුමැතිය ලබාගැනීමට අවශ්‍ය වූ අතර, එම ව්‍යාපෘති පරිසර බලපෑම් ඇගයීමේ නියෝග යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීය. ඒ අනුව, ව්‍යාපෘති 27 ක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පාරිසරික අනුමැතිය ලබාදුන් අතර, ව්‍යාපෘති 57 ක් අනුමැතිය අපේක්ෂාවෙන් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

2014 වසරේ පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් නියෝග යටතේ, පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ඒකකය මගින් අනුමැතිය ලබාදුන් ව්‍යාපෘති නාම ලේඛනය.

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ප.බ.ඇ/ මු.පා.ප
1.	යෝජිත යාන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
2.	මාතර සිට මත්තල දක්වා දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගය දීර්ඝ කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
3.	හම්බන්තොට වරායේ සිට මත්තල ගුවන්තොටුපල දක්වා යෝජිත අධිවේගී මාර්ගය	ප.බ.ඇ
4.	ආයුර්වේද, කෘෂිකර්ම ඉඩම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය, ලෝරාවත්ත, දොළඹ (අනුමැතිය දීර්ඝ කිරීම)	ප.බ.ඇ
5.	යෝජිත නිවාස සංකීර්ණ ව්‍යාපෘතිය, මහනුවර	ප.බ.ඇ
6.	යෝජිත හපුගහකුඹුර කුඩා ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය, බලංගොඩ	ප.බ.ඇ
7.	කළු ගඟ ජලාශය හා කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (අනුමැතිය දීර්ඝ කිරීම)	ප.බ.ඇ
8.	උමාඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (අනුමැතිය දීර්ඝ කිරීම)	ප.බ.ඇ
අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ප.බ.ඇ/ මු.පා.ප
9.	යෝජිත මාකුඹුර නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	මු.පා.ප
10.	යෝජිත Finfish ව්‍යාපෘතිය, ත්‍රිකුණාමලය	මු.පා.ප
11.	උමා ඔය බහු කාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - රන්දෙණිගල සිට බදුල්ල දක්වා කි.වො. 132 විදුලි සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය	මු.පා.ප
12.	යෝජිත ඉමල්ෂන් ස්පෝටික (පුපුරන ද්‍රව්‍ය) කර්මාන්තය, ඔයාමඩුව, මහවිලච්චිය, අනුරාධපුරය	මු.පා.ප
13.	මරුකන්ද කුඩා ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය	මු.පා.ප
14.	කොළඹ - වැල්ලවාය මාර්ගයේ කිරුලපන - ගොඩගම කොටස ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.	මු.පා.ප
15.	කොළඹ - හොරණ මාර්ගයේ පාමංකඩ පාලම සිට හොරණ දක්වා කොටස ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.	මු.පා.ප

16.	කැලණිසිරි පාලමේ එළඹුම් මාර්ගය සැකසීම, කැලණිමුල්ල - මුල්ලේරියාව - කොස්වත්ත පාර	මු.පා.ප
17.	යෝජිත අක්වෙරළ වැලි කැණීම සහ වෙරළ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය, උණවටුන	මු.පා.ප
18.	මන්නාරමේ සිට වවනියාව හරහා අනුරාධපුරය දක්වා කි.වො. 220 විදුලි සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය	මු.පා.ප
19.	පැලියගොඩ මැනිං වෙළඳපල තැන්මාරු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	මු.පා.ප
20.	යෝජිත කර්මාන්ත කලාපය, මාගම් රුහුණපුර මහින්ද රාජපක්ෂ වරාය, හම්බන්තොට	මු.පා.ප

පරිසර අනුමැතිය ලබාදීම සඳහා අනෙකුත් ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ ආයතන වෙත මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ එකඟතාවය ලබාදුන් ව්‍යාපෘති.

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ප.බ.ඇ/ මු.පා.ප
1.	සනීපාරක්ෂක බිම් පිරවුම් ව්‍යාපෘතිය, ගෝනාකදිවත්ත (ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ ආයතනය - නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය)	ප.බ.ඇ
2.	යෝජිත කළුගල් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය (ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ ආයතනය - වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව)	ප.බ.ඇ
3.	අම්බලකන්ද, දොලොස්බාගේ ගස් හෙලීමේ ව්‍යාපෘතිය (අනුමැතිය දීර්ඝ කිරීම) (ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ ආයතනය - පරිසර අමාත්‍යාංශය)	මු.පා.ප.
4.	යෝජිත ආදාදොල කුඩා ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය (ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ ආයතනය - වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව)	මු.පා.ප.
5.	යෝජිත මොරපිටිය කුඩා ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය, පාලින්දනුවර (ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ ආයතනය - වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව)	මු.පා.ප.
6.	මිශ්‍ර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය, සර් ජේම්ස් පීරිස් මාවත (ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ ආයතනය - නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය)	මු.පා.ප
7.	යෝජිත කාමර 646 (තරුපහ) "Pearl City" සංචාරක හෝටල් ව්‍යාපෘතිය, ගාලුපාර, කොළඹ 03. (ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ ආයතනය - නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය)	මු.පා.ප

පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් අංශය මගින් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවැති ව්‍යාපෘති නාම ලේඛනය

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ප.බ.ඇ/ මු.පා.ප
1	කොළඹ නගරයේ ඉහළින් ඉදි කිරීමට යෝජිත මාර්ග පද්ධතිය (Elevated Highway)	ප.බ.ඇ
1.	කොළඹ නගරයේ ඉහළින් ඉදි කිරීමට යෝජිත දුම්රිය මාර්ග පද්ධතිය (Monorail)	ප.බ.ඇ
2.	සබරගමුව (රුවන්පුර) අධිවේගී මාර්ග ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
3.	බදුල්ල - මහනුවර අතර යෝජිත නව මාර්ගය	ප.බ.ඇ
4.	උතුරු අධිවේගී මාර්ග ව්‍යාපෘතිය - අදියර 1-2 (එඬේරමුල්ල සිට කුරුණෑගල දක්වා) සහ අඹේපුස්ස සබැඳි මාර්ගය	ප.බ.ඇ
5.	උතුරු අධිවේගී මාර්ග ව්‍යාපෘතිය - අදියර 3 (පොකුහැර- ගලගෙදර)	ප.බ.ඇ
6.	උතුරු අධිවේගී මාර්ග ව්‍යාපෘතිය - අදියර 4 (කුරුණෑගල - දඹුල්ල)	ප.බ.ඇ
7.	උතුරු අධිවේගී මාර්ගයේ අදියර 3 දීර්ඝ කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (කුරුණෑගල- දඹුල්ල)	ප.බ.ඇ
8.	මීගමුව මහ නගර සභා සීමාවෙහි අප ජලය බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
9.	ගාල්ල මහ නගර සභා සීමාවෙහි අප ජලය බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
10.	යෝජිත මිශ්‍ර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය, ගන්නොරුව පාර, ජේරාදෙණිය	ප.බ.ඇ
11.	කැලණි ගඟෙහි හක්බෙල්ලාව වැව කුඩා ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
12.	යෝජිත ගිං ගඟ සහ නිල්වලා ගඟ හැරවුම් ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ප.බ.ඇ/ මු.පා.ප
13.	බැර කර්මාන්ත සඳහා විශේෂ කලාපයක් පිහිටුවීම, සාම්පූර්ණ, ත්‍රිකුණාමලය	ප.බ.ඇ
14.	යෝජිත සූරියවැව අපනයන පිරිසැකසුම් කලාපය	ප.බ.ඇ
15.	ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ යෝජිත නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය බලශක්ති නිපදවීමේ ව්‍යාපෘතිය, කෙරවලපිටිය.	ප.බ.ඇ
16.	යෝජිත අපනයන සැකසුම් කලාපය, පර්ක් වතුයාය, හොරණ	ප.බ.ඇ
17.	හම්බන්තොට නව නගරය සඳහා යෝජිත අප ජලය එකතු කිරීම, ප්‍රතිකර්ම කිරීම හා බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
18.	දෙහිවල- ගල්කිස්ස මහ නගර සභා සීමාව තුළ යෝජිත මළ අපවහන පද්ධතිය දීර්ඝ කිරීම	ප.බ.ඇ
19.	යෝජිත බිබිල සිනි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
20.	මීරිප්පවිල අපනයන සැකසුම් කලාපය	ප.බ.ඇ
21.	මෙ.වො. 2 x 250 ගල් අඟුරු බලාගාරය, ත්‍රිකුණාමලය	ප.බ.ඇ
22.	යෝජිත පහල මල්වතුඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
23.	යෝජිත කිවුල් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
24.	යෝජිත ඉහල ඇලහැර ඇල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
25.	යෝජිත බස්නාගොඩ ජලාශ ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
26.	වයඹ පළාතේ බෝවතැන්න ජලාශයේ සිට මහවැලි ගඟේ ජලය හැරවීමේ ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
27.	යෝජිත මාදුරු ඔය දකුණු ඉවුරු සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
28.	යෝජිත මාතර අදියර 4 ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
29.	යෝජිත "Grand Palace" කාමර 200 හෝටල් ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
30.	යාපනය කිලිනොච්චි ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
31.	මහ කොළඹ සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
32.	යෝජිත හොරණ සිට කොට්ටාව දක්වා දුම්මරිය මාර්ගය	ප.බ.ඇ
33.	යෝජිත කුරුණෑගල - දඹුල්ල - හබරණ දුම්මරිය පාර විස්තීරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
34.	යෝජිත සම් හා සම්භාණ්ඩ නිපදවීමේ ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
35.	යෝජිත නිවාස සංකීර්ණය, හාරගම පාර, කැලණිය	ප.බ.ඇ
36.	සීතාවක ගඟ ජල විදුලිබල ව්‍යාපෘතිය	ප.බ.ඇ
37.	මෙ.වො. 1200 ගල් අඟුරු බලාගාරය, ත්‍රිකුණාමලය	ප.බ.ඇ
38.	යෝජිත බෙල්ලගස්වැව කර්මාන්තපුරය, හම්බන්තොට	මු.පා.ප.
39.	පොල්පිටිය සිට පන්තිපිටිය දක්වා කි.වො. 220 විදුලි සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය	මු.පා.ප.
40.	කොළඹ වරාය නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා අක්වෙරළ මුහුදු වැලි කැණීමේ ව්‍යාපෘතිය	මු.පා.ප.
41.	යෝජිත සිනි පිරිපහදු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය, හම්බන්තොට	මු.පා.ප.
42.	යෝජිත මාලිම්බොඩ කුඩා ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය	මු.පා.ප.
43.	පොල්පිටියේ සිට නව හබරණ දක්වා කි.වො. 132 විදුලි සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය	මු.පා.ප.
44.	යෝජිත මානාකොල කුඩා ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය	මු.පා.ප.
45.	යෝජිත ජෛව වෛද්‍ය අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිකර්ම පහසුකම් සැපයීම, කටුනායක	මු.පා.ප.
46.	යෝජිත අපද්‍රව්‍ය මගින් බලශක්ති නිපදවීමේ ව්‍යාපෘතිය, හොරණ	මු.පා.ප.
47.	යෝජිත තල්පිටිගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය	මු.පා.ප.
48.	නාදුකුඩා සිට මන්නාරම දක්වා කි.වො. 132 විදුලි සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය	මු.පා.ප.
49.	ඉහලින් ඉදිකිරීමට යෝජිත මාර්ග පද්ධතිය, බත්තරමුල්ල උතුර (බේස්ලයින් - රාජගිරිය)	මු.පා.ප.
50.	ඉහලින් ඉදිකිරීමට යෝජිත මාර්ග පද්ධතිය, බත්තරමුල්ල දකුණ (මාලපල්ල- කිඹුලාවල)	මු.පා.ප.
51.	කාලිංගනුවර, අංගමැඩිල්ල උස්සාන ජල යෝජනා ක්‍රමය	මු.පා.ප.

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ප.බ.ඇ/ මු.පා.ප
52.	යෝජිත බෝගහභේන කුඩා ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය	මු.පා.ප.
53.	යෝජිත වේයන්ගොඩ - කිරිඳිවැල - පාදුක්ක දක්වා කි.වො. 220/400 විදුලි සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය	මු.පා.ප.
54.	යෝජිත වේයන්ගොඩ - තුල්හිරිය දක්වා කි.වො. 132 විදුලි සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය	මු.පා.ප.
55.	යෝජිත රන්වල ඔය කුඩා ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය	මු.පා.ප.
56.	යෝජිත දෙමුහුම් පොල් බීජ උයනක් ස්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය, පුනරින් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය	මු.පා.ප.

මීට අමතරව සංකීර්ණ පාරිසරික ගැටළු රහිත තෝරාගත් නියමිත ව්‍යාපෘති සඳහා මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පළාත් කාර්යාල වෙත බලය පවරා ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිවලට අදාළ කටයුතු කරගෙනයාමේදී අවශ්‍ය සහාය සහ මග පෙන්වීම පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ඒකකය මගින් ලබාදෙනු ලැබේ.

මීට අමතරව අනෙකුත් ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ ආයතන වෙත, ඔවුන්ට යොමු කර තිබෙන ව්‍යාපෘතිවලට අදාළව පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී අවශ්‍ය සහාය ලබාදෙනු ලැබේ.

4.1.1 අනුමැතිය ලද ව්‍යාපෘති පසුච්චරම් කිරීම

ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේදී දෙනු ලබන කොන්දේසිවලට යටත්ව ව්‍යාපෘති නිසි අයුරින් ක්‍රියාත්මක වන්නේ දැයි සහතික කිරීම සඳහා පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ඒකකය දැනටමත් අනුමැතිය ලබාදුන් ව්‍යාපෘති පසුච්චරම් කරනු ලැබීය. පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති පසුච්චරම් කිරීම, ද්වි මාසික රැස්වීම් සහ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ මගින් නොකඩවා සිදු කරනු ලැබීය.

2014 වසර තුළදී පසුච්චරම් කරන ලද ව්‍යාපෘති පහත දැක්වේ.

1	කොළඹ පිටත වටරවුම් මහා මාර්ග ව්‍යාපෘතිය (අදියර I, II සහ III)
2	මාතර - කතරගම, දුම්රිය මාර්ගය දීර්ඝ කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය අදියර I (මාතර - බෙලිඅත්ත දක්වා)
3	වව්නියා දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රාදාන ජලාශය හරහා වේල්ලක් බැඳ මතුපිට ජලය ලබා ගැනීමේ ව්‍යාපෘතිය
4	කළු ගඟ ජලාශය සහ කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘති කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
5	උමා ඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය
6	මොරගහකන්ද කෘෂිකර්ම සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (ව්‍යාපෘති අනු ආයතනය - කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය)
7	බිරෝඩලන්ඩ් ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය
8	මාවනාන කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය
9	සීතාවක අපනයන සැකසුම් ව්‍යාපෘතිය
10	හෝටල් ව්‍යාපෘතිය, කොග්ගල
11	යෝජිත වීරවිල හෝටල් ව්‍යාපෘතිය
12	'ජැනට් වැලි' කුඩා ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය, නාවලපිටිය
13	නාය ගඟ කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය, දැරණියගල
14	කොස්වතු ගඟ කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය, කලවාන
15	අමනාවල කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය, යටියන්තොට

4.1.2 පරිසර බලපෑම් ඇගයීම්/ මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය වැඩිදියුණු කිරීම

• පරිසර බලපෑම් ඇගයීම නියෝග වැඩිදියුණු කිරීම

අවසාන වශයෙන් සකස් කරන ලද පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් හා අදාළ නියෝගයන් නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කරන ලදී.

• පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් පුහුණු වැඩසටහන්

(අ) ජපානය සහ ශ්‍රී ලංකාව අතර, පරිසර බලපෑම් ඇගයීම පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීමේ මිත්‍රත්ව වැඩසටහන.

පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ඒකකය මගින් AECEN ආයතනය, ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ මූල්‍යාධාර යටතේ ශ්‍රී ලංකාව හා ජපානය අතර පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් පිළිබඳ දැනුම හුවමාරුකර ගැනීමේ මිත්‍රත්ව වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන යටතේ පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ක්‍රියාවලියේ නිරතවන නිලධාරීන්ගේ තාක්ෂණික දැනුම තව දුරටත් පුළුල් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. ඒ සඳහා ප්‍රථමයෙන් ජපානයේ සම්පත් පුද්ගලයින්ගේ දායකත්වයෙන් වැඩිමුළුවක් පවත්වා පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පුහුණු අවශ්‍යතා හඳුනා ගන්නා ලදී. එම වැඩමුළුවේදී හඳුනාගත් පුහුණු අවශ්‍යතා අනුව ප්‍රවාහන, විදුලිබල ව්‍යාපෘතිවල පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තා සමාලෝචනය කිරීමට අවශ්‍ය තාක්ෂණික දැනුම සඳහා ජපානයේ සහයෝගය ඉල්ලා සිටින ලදී.

ඒ අනුව පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ඒකකයේ නිලධාරීන් නිදෙනෙකු ජපානයේ අධ්‍යයන වාරිකාවක නිරත වූ අතර, එම අධ්‍යයන වාරිකාවේදී විදුලිබල හා ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍රවල ව්‍යාපෘති කිහිපයක් දැක ගැනීමේ අවස්ථාව හිමි විය. අවසානයේදී ජපන් සම්පත්දායකයින්ගේ සහභාගිත්වයෙන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර බලපෑම් ඇගයීමේ නිරත වන නිලධාරීන් සඳහා වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. එම වැඩමුළුවේදී විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයට අදාළව පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තා සමාලෝචනය කිරීමට අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශ හඳුන්වාදෙන ලදී.

(ආ) පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තා පිළියෙල කිරීමේ උපදේශකයන් සඳහා මූලික වැඩමුළුව

පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තා පිළියෙල කිරීමේදී ඇතිවන අඩුපාඩු පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීමට සහ පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තාවල ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දැනුම ලබාදීමේ අරමුණින් ඉහත වැඩසටහන පවත්වන ලදී. දැනට ලියාපදිංචි වී ඇති පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තා පිළියෙල කිරීමේ කාර්යයේ යෙදී සිටින උපදේශකයින් සහ මේ සඳහා අලුතින් ලියාපදිංචි වීමට ඉල්ලුම් කර ඇති උපදේශකයින් සඳහා මෙම වැඩමුළුව පවත්වන ලදී.

2014.05.06 දින පැවැත් වූ මෙම වැඩමුළුවට උපදේශන ආයතන සහ පුද්ගලයින් 34 දෙනෙක් සහභාගී වූ අතර, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට සහ සහභාගී වූ උපදේශකයින් සඳහා මෙය ප්‍රයෝජනවත් කාර්යයක් විය.

(ඇ) මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල නිලධාරීන් සඳහා පැවැත් වූ එක්දින වැඩමුළුව

- **පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ක්‍රියාවලියේදී අනුගමනය කළයුතු මූලික ක්‍රියා පිළිවෙල**

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සියලුම ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල ව්‍යාපෘති සඳහා පරිසර අනුමැතිය ලබාදීමේදී පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය සඳහා සෘජුවම දායක වේ. මෙහිදී සියලුම කාර්යාලවල එම ක්‍රියාදාමය ඒකාකාර ලෙස සිදු කිරීමේ අවශ්‍යතාවයට හා ඒ සඳහා අවශ්‍ය නීතිමය හා තාක්ෂණික දැනුම එම නිලධාරීන් සඳහා ලබාදීමේ අරමුණින් පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ඒකකය විසින් මානව සම්පත් කළමනාකරණ ඒකකයේ ද සහාය ඇතිව මෙම වැඩමුළුව සංවිධානය කරන ලදී.

(ඇ) පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් පිළිබඳ දින 10 කඩිනම් පුහුණු වැඩසටහන.

පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ඒකකය, පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය, ලෝක සංරක්ෂණ සංගමය සහ පාරිසරික යුක්ති කේන්ද්‍රය සහ ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිසර අධ්‍යයන කේන්ද්‍රය සමඟ එක්ව 18 වැනි පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් කඩිනම් පුහුණු වැඩසටහන සංවිධානය කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන 2014 ඔක්තෝබර් 15 වන දින සිට 24 දින දක්වා මහනුවර ‘Tree of life’ හෝටලයේදී පැවැත්විණි. මෙම වැඩසටහනේ පළමු කොටසින් පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ සංක්ෂිප්ත විශ්ලේෂණයක් සමගින් එහි සංකල්පිත රාමුව පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම සිදු වූ අතර, දෙවන කොටසින් පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබාදෙන ලදී. මෙම පාඨමාලාව සඳහා රාජ්‍ය අංශය, උපදේශකයින්, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සහ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල නියෝජනය කරමින් සාමාජිකයින් 60 දෙනෙකු සහභාගී විය.

(ඉ) පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ක්‍රියාවලියේ ඇගයීම් කටයුතුවලදී, ව්‍යාපෘතිවලට අදාළව ශබ්දය, කම්පනය හා වායු තත්ව පිළිබඳව බලපෑම් අධ්‍යයනය කටයුතු සිදු කරන ආකාරය පිළිබඳ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා වූ වැඩමුළුව

මෙම වැඩමුළුව පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ඒකකය විසින් මානව සම්පත් කළමනාකරණ ඒකකයේ ද සහාය ඇතිව සංවිධානය කරන ලදී. දෙදින වැඩමුළුවක් වූ මෙහි පළමු දින දෙදෙන ඇසුරින් ද දෙවන දින නොරොච්චෝල තාප බලාගාරය ආශ්‍රිතව ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයන වාරිකාවක් ද සිදු කරන ලදී. මේ සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිලධාරීන් 60 ක් පමණ සහභාගී විය.

- **පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තා පිළියෙල කිරීම/ තාක්ෂණික මාර්ගෝපදේශ ලබාගැනීම සඳහා උපදෙස් ලබාගැනීමේ ආයතන ලියාපදිංචි කිරීම.**

තාක්ෂණික මාර්ගෝපදේශ/ පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තා පිළියෙල කිරීම සඳහා වූ විශේෂඥයින්/ උපදේශකයන් ලැයිස්තුව යාවත්කාලීන කරනු ලැබේ. උපදෙස් ලබා ගැනීමේ ආයතන ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා පලකළ පුවත්පත් දැන්වීමට අනුව ලැබුණා වූ ඉල්ලුම්පත් වලින් විවිධ අංශයන් හි පලපුරුදු විශේෂඥයින් ඇතුළත් උපදේශක ආයතන ලියාපදිංචි කිරීමට කටයුතු කෙරේ.

උපාය මාර්ගික පරිසර ඇගයීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම

උතුරු පළාත සඳහා සිදු කරනු ලැබූ උපාය මාර්ගික පාරිසරික ඇගයීම

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය සමග එක්ව උතුරු පළාත සඳහා උපාය මාර්ගික පාරිසරික අධ්‍යයනයන් සිදු කරන ලදී. මෙම අධ්‍යයනය සාර්ථකව සිදු කිරීම සඳහා පරිසර සංරක්ෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු හා අදාළ රාජ්‍ය ආයතන 25 ක පමණ දායකත්වය ලබා ගන්නා ලදී.

මෙම අධ්‍යයන කටයුත්ත සඳහා භාවිතා කරනු ලැබූ ක්‍රමවේදය තුළ විස්තරාත්මක ක්ෂේත්‍ර ඇගයීම, දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් ඇතුළු නාගරික සංවර්ධන, වන සම්පත්, වනජීවී, ජලය, ඛනිජ, පුරාවිද්‍යා, සාගර, වෙරළ, මාර්ග, වාරිමාර්ග යන සියලුම ක්ෂේත්‍ර ආවරණය වන පරිදි වූ ආයතන සමග දීර්ඝ සාකච්ඡා සහ විශේෂ අධ්‍යයන කටයුතු ඇතුළු සම්බන්ධීකරණ කටයුතු රැසක් ඇතුළත් වේ.

මෙම ආයතනවලින් එක්රැස්කර ගන්නා ලද තොරතුරු අනුව පරිසර සංවේදී කලාප හා ස්වභාවික ආපදාවලට ලක්වෙන ප්‍රදේශ වෙන්කර හඳුනා ගැනීමේ රාමුව සකසනු ලැබූ අතර, එම ප්‍රදේශ තුළ සංවර්ධන කටයුතු සීමා කිරීම හෝ මනා ලෙස පාලනය කිරීම සිදු කළ යුතුය. මෙසේ වන, වනජීවී, සාගර, වෙරළබඩ, පුරාවිද්‍යා වටිනාකමින් යුතු ප්‍රදේශ වැනි පාරම්පරිකව සංවේදී ප්‍රදේශ හඳුනාගෙන සිතියම්ගත කිරීමටත්, අනතුරුව ඉතිරි වන ප්‍රදේශවල සංවර්ධන කටයුතු සඳහා සුදුසු ප්‍රදේශ හඳුනා ගෙන සිතියම් ගත කරන ලදී. ඒ අනුව සංවර්ධන කටයුතු සඳහා සුදුසු ප්‍රදේශ ඇතුළත් “අවස්ථා සිතියමේ” (Oppertunity Map) කර්මාන්ත, කෘෂිකාර්මික, නිවාස, පරිසර හිතකාමී සංචාරක කටයුතු සහ සේවාවන් සඳහා සුදුසු වන ප්‍රදේශ/ඉඩම් හඳුනාගෙන ඇත.

මෙම අධ්‍යයනයේදී අනාවරණය වූ ප්‍රධාන කරුණු සහ නිර්දේශ පහත දැක් වේ.

- මෙම අධ්‍යයනයේදී උතුරු පළාතේ වසර 30 ක යුද්ධයෙන් පසුව ඉතිරිව පවතින සංරක්ෂණය කළ යුතු හා ක්‍රමවත්ව පාලනය කළ යුතු පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ හා පාරිසරික වටිනාකමකින් යුතු ස්ථාන ඇතුළත් වන වනාන්තර, වන ජීවීන් බහුල ප්‍රදේශ, කඩොලාන, වගුරු, වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති, පුරාවිද්‍යාත්මක වැදගත්කමින් හා සංස්කෘතික වටිනාකමින් යුතු ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම.
- නව ව්‍යාපෘති සඳහා ඉඩම් තෝරා ගැනීමේදී “අවස්ථා සිතියමට” (Oppertunity Map) අනුගත විය යුතු අතර, උතුරු පළාතේ සිදුකරනු ලබන නව සංවර්ධන කටයුතු මෙම අධ්‍යයනයේදී හඳුනාගත් පාරිසරික සංවේදී කලාප අනිවාර්යයෙන්ම මග හැරිය යුතු අතර, අවස්ථා සිතියමට අනුකූල විය යුතුය.
- මෙම අධ්‍යයනයේදී සංවර්ධන කටයුතුවලදී ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි ඛනිජ, ජල සම්පත්, මුහුද සහ වෙරළ ආශ්‍රිත සම්පත් ඇතුළත් උතුරු පළාතේ ඇති ස්වභාව සම්පත් පිළිබඳ දත්ත පද්ධතියක් සැකසීම.
- මෙම අධ්‍යයනයේදී මන්නාරමේ තොඩ්ඩනඩු, තොඩ්ඩවේලි ප්‍රදේශයෙහි ඇති භූගත ජල සම්පත් ඇතුළු උතුරු පළාතේ භූගත ජල සම්පත් රැක ගැනීම, නිර්දේශ කර ඇති අතර භූගත ජලයේ ගුණාත්මක භාවය පිළිගත හැකි මට්ටමේ තිබේදැයි සහතික කර ගැනීම සඳහා ක්‍රමවත් ලෙස පසු විපරම් කිරීම. මීට අමතරව අධික ලෙස කෘෂිනාශක සහ රසායනික පොහොර භාවිතය අඩු කිරීමට ගොවීන් සැල දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

- උතුරු පළාතේ ස්වාභාවික ආපදාවලට ලක්වන ප්‍රදේශ හඳුනාගනු ලැබූ අතර, එම ප්‍රදේශවල සිදු කරන සංවර්ධන කටයුතු සැලසුම් කිරීමේදී, ස්වාභාවික ආපදා වලක්වා ගැනීමට/ අවම කිරීමට එය ඉවහල් වේ. එමෙන්ම වෙරළබඩ තීරය ඔස්සේ හමුවන සියලුම කඩොලාන හා වෙරළබඩ ශාක පද්ධතිවලට මූලිකත්වය දී එවැනි ප්‍රදේශ ප්‍රමාදයකින් තොරව සංරක්ෂණය කළ යුතු වනාන්තර ලෙස නම් කිරීම මගින් වෙරළ කලාපය සුලිසුලං, සුනාම්, කුණාටු ආදී ස්වාභාවික විපත්වලදී ස්වාරක්ෂක කලාපයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම.

මෙම උතුරු පළාතට සිදුකරනු ලැබූ උපාය මාර්ගික පාරිසරික ඇගයීම් වාර්තාව සකස්කොට අවසන් කර ඇති අතර, එය අදාළ රාජ්‍ය ආයතන අතර බෙදා දීමට නියමිතය.

ජල සම්පත් හා වාරිමාර්ග ක්ෂේත්‍රය සඳහා සිදුකරනු ලබන උපායමාර්ගික පාරිසරික ඇගයීම

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය සමග එක්ව ජල සම්පත් සහ වාරිමාර්ග ක්ෂේත්‍රයට අදාළව උපායමාර්ගික පාරිසරික අධ්‍යයනයන් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය මූලික පියවර ගන්නා ලදී. මෙම උපාය මාර්ගික පාරිසරික අධ්‍යයනයේ මූලික අරමුණ වනුයේ වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘතිවල ස්ථිරසාර පැවැත්ම සඳහා බලපාන මූලික පාරිසරික ප්‍රශ්න සඳහා උපායමාර්ගිකව විසඳුම් සෙවීමත්, එලෙස විසඳුම් සෙවීමේදී තනි තනි ව්‍යාපෘතිවලින් ඔබ්බට ගිය විකල්ප ක්‍රමවේදයන් ගැන සැලකිලිමත් වීමත්ය. මෙම අධ්‍යයනය සඳහා නිර්ණේය විෂයන් සැකසීම සඳහා වූ වැඩමුළුවක් 2014 නොවැම්බර් 29 දින සියලුම පාර්ශවකරුවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පවත්වන ලදී. අදාළ ආයතනවල අදහස් විමසීමෙන් අනතුරුව සම්පූර්ණ කරන ලද නිර්ණේය විෂයයන් (ToR), වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරි වැඩකටයුතු කරගෙන යාම පිණිස යොමු කරන ලදී.

පාරිසරික ප්‍රවාහ පිළිබඳ අධ්‍යයනය

කුඩා ජල විදුලි බලාගාර ඇතුලු ලංකාවේ ජල සම්පත් ආශ්‍රිත සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන්හිවැඩිවීමේ ප්‍රවණතාවයක් ඇත. එබැවින්, ගංගා ආදියෙහි ජල ප්‍රවාහ රටාවන්හි වෙනස්කමක් සිදුවන සංවර්ධන හෝ කළමනාකරණ කටයුතු සිදු කිරීමේදී ඊට පහලින් වූ පාරිසරික පද්ධතිය සහ ජලය භාවිත කරන්නන්ගේ අවශ්‍යතාවලට හානිකර නොවන ලෙස සිදු කිරීමේ අවශ්‍යතාවය මෑත කාලයේදී අවබෝධ කරගෙන ඇත.

එබැවින් සමාජීය, සංස්කෘතික හා පාරිසරික අවශ්‍යතා සලකා බලා එසේ පවත්වාගත යුතු “පාරිසරික ජල ප්‍රවාහ” නිර්ණය කිරීම සඳහා වූ අධ්‍යයනයක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම අධ්‍යයනයේ මූලික අරමුණ වූයේ ශ්‍රී ලංකාවේ “පාරිසරික ප්‍රවාහ” නිර්ණය කිරීමේ අරමුණුගත නිර්ණායක සහ මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීමයි.

මෙම අධ්‍යයනය මහාවාරිය දේවක විරකෝන් ඇතුලු විශේෂඥ කණ්ඩායමකට පැවරූ අතර, ඔවුන් විසින් එම අධ්‍යයනයේ අවසන් වාර්තාවේ කෙටුම්පතක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට ඉදිරිපත් කර ඇත.

අදාළ අධ්‍යයනයේ සොයා ගැනීම් හා යෝජනා ඊට අදාළ පාර්ශව වෙත යොමු කොට ඒ සම්බන්ධයෙන් තීරණයන්ට එළඹීමට නියමිතය.

4.1.3 අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම්

ඉහත ක්‍රියාකාරකම්වලට අමතරව පහත දක්වා ඇති රැස්වීම්/ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සඳහා ද 2014 වර්ෂයේදී පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ඒකකයේ සහභාගිත්වය ලබාදෙන ලදී.

1. උතුරු දුම්රිය මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපෘතියේ මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීම.
2. පිටත වටරවුම් මහා මාර්ග ව්‍යාපෘතියේ (අදියර I, II සහ III) සම්බන්ධීකරණ කමිටු රැස්වීම්.
3. උතුරු පළාත් මාර්ග සම්බන්ධතා ව්‍යාපෘතියේ මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීම්.
4. ලෝක බැංකු ආධාර යටතේ පළාත් මාර්ග ව්‍යාපෘතියේ මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීම.
5. ඉහළ ඇලහැර ඇල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය, වයඹ පළාත් ජලය හැරවීමේ ව්‍යාපෘතිය සහ මිනිසේ අමුණේ උස වැඩිකිරීම පිළිබඳ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීම.
6. කොළඹ නගරයේ ඉහළින් ඉදි කිරීමට යෝජිත දුම්රිය මාර්ග ව්‍යාපෘතියේ මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීම.

4.2. ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය හා පසු විපරම් ඒකකය.

අනෙකුත් අදාළ ආයතන හා අධිකාරියේ පළාත්, දිස්ත්‍රික් කාර්යාල සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් දේශීය ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය කිරීම මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ වගකීම වේ. ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණයට අදාළව නීති රීති, රෙගුලාසි සම්පාදනය කිරීම, අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශන සැකසීම, පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශය තුළ සිදුකළ හැකි අනුමත භාවිතයන්ට අදාළ ව්‍යාපෘති යෝජනා සඳහා අනුමැතිය ලබාදීමේ ක්‍රියාපටිපාටිය නියාමනය, ජාතික තෙත්බිම් ප්‍රතිපත්තියට අනුකූලව සැකසුණු ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව තෙත්බිම් කළමනාකරණ කටයුතු සිදු කිරීම, ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණයට අදාළ තොරතුරු ඇතුළත් ප්‍රකාශන / පත්‍රිකා නිර්මාණය කිරීම, පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශ ප්‍රකාශය පත් කිරීම හා තෙත්බිම් ආශ්‍රිතව සිදුකෙරෙන ක්‍රියාකාරකම් නියාමනය මෙන්ම ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණයට අදාළව වෙනත් ආයතන වල ක්‍රියාකාරකම් වලදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සහභාගිත්වය හා නියෝජනය ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය හා පසු විපරම් ඒකකය මගින් සිදු කරනු ලබයි.

2014 වර්ෂයේදී ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණයට අදාළව පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් මෙම ඒකකය මගින් සිදු කරන ලදී.

4.2.1 ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණයට අදාළ අන්තර් ආයතන සම්බන්ධීකරණ කමිටුව.

2014 වර්ෂය සඳහා, ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණයට අදාළ අනෙකුත් ආයතන වල සහභාගිත්වයෙන් කමිටු රැස්වීම් තුනක් පවත්වන ලදී. එහිදී භූගත ජලය හා ජල පෝෂක ප්‍රදේශයන් කළමනාකරණය හා ආරක්ෂා කිරීම සම්බන්ධයෙන් තීරණ ගන්නා ලදී. මෙහිදී කාලීනව විධිමත් කළයුතු වැදගත් අවශ්‍යතාවයක් ලෙස වාණිජ්‍යමය අවශ්‍යතා සඳහා භූගත ජලය මහා පරිමාණයෙන් භාවිතා කෙරෙන කර්මාන්ත සඳහා ජල සම්පත් මණ්ඩල පනත යටතේ රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කරන ලද අතර මෙම රෙගුලාසි සකස් කිරීම සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යමණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීම පිණිස ජල සම්පත් මණ්ඩලය හා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය එක්ව ඒකාබද්ධ කැබිනට් පත්‍රිකාව සකස් කර පරිසර අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කරන ලදී.

ජල පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කිරීමට හා කළමනාකරණය කිරීම යටතේ උභව පළාත් සභාව මඟින් සිදුකරන ලද අධ්‍යයනයකින් හඳුනාගන්නා ලද බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ තේ වතු ආශ්‍රිතව පිහිටි ජල පෝෂක ප්‍රදේශයන්, ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශ ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට තීරණය විය.

4.2.2 ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණයට අදාළ තොරතුරු ඇතුළත් කුඩා අත්පොත

ශ්‍රී ලංකාව තුළ පවතින ස්වභාවික සම්පත් පිළිබඳ අදාළ සෛස්‍ර රාජ්‍ය ආයතන වලද සහයෝගය ඇතිව, මහජනතාව, පාසැල් සිසුන් හා අනෙකුත් ආයතන දැනුවත් කිරීම සඳහා මෙම කුඩා අත්පොත ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

4.2.3 දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් හා වැඩමුළු

ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ හා පසුපරම් ඒකකය මඟින් සම්පාදනය කරන ලද “වැලි සම්පත තිරසාර ලෙස භාවිතා කරමු” යන පුහුණු කරන්නන් සඳහා වන අත්පොත උපයෝගී කරගනිමින්, වැලි ගොඩදැමීම සිදුකරන්නන් හා අදාළ පාර්ශව ආයතන වල නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පළාත් හා දිස්ත්‍රික් කාර්යාල වල සහයෝගීත්වයෙන් දිස්ත්‍රික්ක 10 ක් ආවරණය වන පරිදි වැඩසටහන් 10 ක් පවත්වන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ජලනී ආයතනය හා ඒකාබද්ධව හලාවත ප්‍රජා ජල ව්‍යාපෘතියේ සමාජිකයන් සඳහා ජල පෝෂක ප්‍රදේශයන් කළමනාකරණය කිරීම සම්බන්ධව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණයට අදාළ නීති, රෙගුලාසි සහ මාර්ගෝපදේශයන් පිළිබඳ පළාත් හා දිස්ත්‍රික් කාර්යාල නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා වැඩමුළු දෙකක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී.



4.2.4 ශ්‍රී ලංකාවේ ඓතිහාසික වශයෙන් හා පාරිසරික වශයෙන් වැදගත් ස්ථාන හා ශාක සංරක්ෂණය කිරීම

2011 වසරේ ආරම්භ කරන ලද මෙම වැඩසටහන 2014 වසරේදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඒ අනුව සෑම දිස්ත්‍රික්කයක්ම ආවරණය වන පරිදි ඓතිහාසික වශයෙන් වැදගත් ස්ථාන හා ජෛව විද්‍යාත්මක හා පාරිසරික වශයෙන් වැදගත් ශාක පිළිබඳව ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සඳහා දැන්වීම් පුවරු පිහිටුවීම සිදු කරන ලදී.

2014 වසරේදී එවැනි නාම පුවරු පිහිටුවන ලද ස්ථාන.

	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	විස්තරය
1.	මධ්‍යම	මහනුවර	කඩවත පිහිටි කොස්ගස - (Artocarpusheterophyllus) යටිනුවර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයෙහි අමුණුපුර ග්‍රාමසේවා වසමේ බලන කපොල්ල යාබදව පිහිටි මෙය අවුරුදු 400 කටත් වඩා පැරණිය.
2.	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	ඓතිහාසික සපුගස (Michelianilagirica) “දළඳා සපුව” නමින් ප්‍රචලිත මෙය කොත්මලේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයෙහි හෙඩුනාවැව ග්‍රාම සේවා වසමේ පිහිටා ඇත.
3.	උතුරුමැද	අනුරාධපුර	ස්වභාවික මිරිදිය ජල උල්පතකි. කැබනිගොල්ලුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ගෝනමරියාව ග්‍රාමසේවා වසමේ පිහිටා ඇත.
4.	දකුණ	ගාල්ල	පින්තදුවේ පිහිටි ස්වාභාවික පිල්ලකි. පින්තදුව පිල්ල අක්මිමන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයෙහි පින්තදුව ග්‍රාමසේවා වසමේ පිහිටා ඇත.
5.	උතුරුමැද	පොළොන්නරුව	බොරවැව උණුදිය උල්පත වැලිකන්ද ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයෙහි නෙළුම්වැව (259) ග්‍රාම සේවා කොට්ඨාශයෙහි පිහිටා ඇත.
6.	නැගෙනහිර	මඩකලපුව	පිල්ලෙයාර් හින්දු කෝවිලෙහි ආගමික කටයුතු සඳහා පමණක් ජලය ලබාගැනීම සඳහා භාවිතා කරන ජල දේහයකි. මමන්කාම් ග්‍රාම නිලධාරී වසමෙහි මන්මුනෙයි උතුර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයෙහි පිහිටා ඇත.
7.	උතුර	මන්නාරම	තිරුනේශ්වරම් හින්දු කෝවිලෙහි ආගමික කටයුතු සඳහා පමණක් ජලය ලබාගැනීම සඳහා භාවිතා කරන ජල දේහයකි. තිරුනේශ් ග්‍රාම නිලධාරී වසමෙහි මන්නාරම් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයෙහි පිහිටා ඇත.
8.	වයඹ	පුත්තලම	ඓතිහාසික “මාදම්” (Syzygiumcumini) ශාකයකි. පහළ මහවැව (528) ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ මහවැව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයෙහි පිහිටා ඇත.
9.	වයඹ	කුරුණෑගල	ඓතිහාසික “සියඹලා” (Tamarindusindica) ශාකයකි. බිංගිරිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයෙහි ගැටුලාව ග්‍රාමසේවා වසමේ පිහිටා ඇත.

මෙම ස්ථානය මතු පරපුරේදී උරුමයකි.
එය රැක ගැනීමේ අප සතු වගකීමකි.
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය

ඓතිහාසික සියඹලා වෘක්ෂය - බිංගිරිය

පිහිටීම

- පළාත - වයඹ
- දිස්ත්‍රික්කය - කුරුණෑගල
- ග්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය - බිංගිරිය
- ග්‍රා.සි. වසම - 1456 ගැටුලාව
- ගම් - ගැටුලාව

අධිකාරියේ දී ප්‍රථම කැපීමට (පැරුණු සියයක්) මෙහෙය වූ හිස්සුන් වෘක්ෂයෙකු තාවකාලීනව පිහිටුණ ගැටුලාවේ මෙම සියඹලා වෘක්ෂය කෙටීමේදී බිටි පහසුවාදයේ සියවේ.

මෙම ශාකය මතු පරපුරේදී උරුමයකි.
එය රැකගැනීම අප සතු වගකීමකි.
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය

4.2.5 ජල මූලාශ්‍ර ඒවායේ රක්ෂිත හා ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය කිරීම.

4.2.5.1 ජල පෝෂක ප්‍රදේශ / ජල මූලාශ්‍ර ඒවායේ රක්ෂිත සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා වන ප්‍රතිපත්තිය

වර්තමානයේ පවතින තර්ජන හා අනාගත පරපුර වෙනුවෙන් මෙම ප්‍රදේශය සංරක්ෂණය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය පෙරදැරිව ඉඩම් අමාත්‍යාංශයේ පාර්ලිමේන්තු උපදේශක කාරක සභාව විසින් ගත් තීරණයක් පදනම් කරගනිමින් ජල මූලාශ්‍ර හා ජලාධාර ප්‍රදේශ සංරක්ෂණයට හා කළමනාකරණයට අදාළව ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කරන ලදී. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මේ සඳහා පත්කළ තාක්ෂණික කමිටුව නියෝජනය කරමින් තම දායකත්වය ලබා දෙන ලදී.

4.2.5.2 කැලණි ගඟා ද්‍රෝණිය කළමනාකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

කැලණි ගඟා ද්‍රෝණිය ආරක්ෂා කිරීම කාලීන අවශ්‍යතාවයක් ලෙස හඳුනාගත් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය හා එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන ඒකාබද්ධව කැලණි ගඟා ද්‍රෝණිය කළමනාකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය දියත් කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භය 2014 ජූනි 17 වන දින පරිසර හා පුනර්ජනනීය හා බලශක්ති අමාත්‍යතුමාගේ සහභාගිත්වයෙන් කැලණි විහාර පරිශ්‍රයේදී සිදු කරන ලදී. සමාරම්භක උත්සවය සනිටුහන් කරමින් කැලණි විහාර පරිශ්‍රයේ කැලණි ගඟා ද්‍රෝණියෙහි කුඹුක් පැළ 10 ක් රෝපණය කිරීම මෙහිදී සිදුවිය.



වගකිව යුතු රාජ්‍ය ආයතන විසින් කැලණි ගඟා ද්‍රෝණිය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ව්‍යාපෘතීන් පිළිබඳ තොරතුරු රැස් කිරීමට 2014-07-22 වන දින ගලදාරි හෝටලයේදී වැඩ මුළුවක් පවත්වන ලදී.

මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ මූල්‍ය ආධාර ලබාගැනීම සඳහා ජල සම්පාදන හා ජලප්‍රවාහන මණ්ඩලය මගින් සංකල්ප පත්‍රිකාවක් සහ යෝජනාවලියක් එක්සත්ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. ආයතනික පාර්ශවකරුවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් දිගුකාලීන සැලසුම් සකස් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම තෙක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ ඒකකය විසින් අභ්‍යන්තර සැලසුමක් සකස්කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. එම අභ්‍යන්තර සැලසුම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්, ජලපෝෂක ප්‍රදේශයේ ශාක ආවරණය වැඩිදියුණු කිරීම, පරිසර දූෂණ පාලන යාන්ත්‍රණය විධිමත් කිරීම ආදී ක්‍රියාමාර්ග වලින් යුක්තය.



ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ සමඟ සහයෝගීව ග්‍රාම නිලධාරීන් හා අදාළ ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් සඳහා ගංගා ද්‍රෝණිය ආශ්‍රිතව කර්මාන්ත මඟින් සිදුවන පරිසර දූෂණය හා අනෙකුත් පාරිසරික ගැටලු පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

4.2.5.3 හොරණ ඉංගිරිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ තුළ පිහිටි ජල මූලාශ්‍ර ආරක්ෂා කිරීම.

මෙම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ ද්විත්වය ආවරණය වන පරිදි ජල මූලාශ්‍ර / දිය උල්පත් පිහිටි ස්ථාන 60 ක් හඳුනාගෙන කොට්ඨාශ දෙක සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් එම පිහිටිම් සිතියම්ගත කරන ලදී.

නම්බපාන ඇල - පරෙයිකොට

මෙම ප්‍රදේශය ස්නානය කිරීම සඳහා ප්‍රසිද්ධියක් උසුලන අතර සංචාරක ආකර්ශනය දිනාගත් ස්ථානයක් ද වේ. වර්තමානය වන විට මෙම ප්‍රදේශය දැඩි තර්ජනයන්ට භාජනය වෙමින් පවතී. මෙම ප්‍රදේශය තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සඳහා හොරණ ප්‍රාදේශීය සභාව විසින් ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් (ව්‍යාපෘති යෝජනාවක්) සකස් කරන ලද අතර මෙම අධිකාරියේ පරිසර උපදෙස් අනුව මෙම සැලැස්ම ඉදිරියේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිතය.

4.2.5.4 බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ජල පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කිරීම.

ඌව ප්‍රාදේශීය සභාව විසින් සිදු කරන ලද අධ්‍යයනයකදී හඳුනාගන්නා ලද බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ හෙක්ටයාර 1148 (ඉඩම් කැබලි 1675) ක් තේ වතු සමාගම් සතුව පවතින ඉඩම් වල පිහිටි ජල පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කළ යුතු බවට අදාළ සියළුම පාර්ශවකාර ආයතනවල සැදුම්ලත් කමිටුවක් මඟින් තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය එම ජල පෝෂක ප්‍රදේශ හඳුනාගනිමින් ඒවා සිතියම්ගත කර එම ප්‍රදේශ පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශ ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට නියමිතය.

4.2.6 මාර්ගෝපදේශක / උපදෙස් මාලාවක් සකස් කිරීම.

පාලම් ඉදි කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු හා පිළිපැදිය යුතු උපදෙස් හා මාර්ගෝපදේශ මාලාවක් සකස් කරන ලද අතර ඒ අනුව වගකිව යුතු ආයතනවල සහ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රවීණයන්ගෙන් උපදෙස් ලබාගනිමින් පරිසර හිතකාමී බෝට්ටු සේවාවක් සඳහා මාර්ගෝපදේශන මාලාවක් සකස් කරන ලද අතර මීට අනවසරයෙන් කැණීම් සිදුකරන ස්ථාන හා ප්‍රදේශ පුනරුත්ථාපනය කිරීම සඳහා අදාළ මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම මේ වන විට ආරම්භ කර ඇත.

4.2.7 ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතන සඳහා තාක්ෂණික මාර්ගෝපදේශකත්වය සැපයීම.

2014 වර්ෂයේ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය, ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව, භූවිද්‍යා පතල් කැණීම් කාර්යාංශය, ජාතික ජල සම්පත් මණ්ඩලය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය, ජාතික විද්‍යා පදනමේ මිනිසා සහ ජෛව ගෝල කමිටුව , පාර්ලිමේන්තු උපදේශන කාරක සභාව ආදී ආයතනවල සැලසුම් කමිටු / තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු නියෝජනය කරමින් මෙම ඒකකයේ නිලධාරීන් සඳහා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ තාක්ෂණික සහය ලබා දෙන ලදී. තවද, විවිධ අමාත්‍යාංශ / ආයතන විසින් පාරිසරික කටයුතු පිළිබඳව අප අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද කැබිනට් පත්‍රිකා, වාර්තා හා කළමනාකරණ සැලසුම් පිළිබඳ අදහස් / නිරීක්ෂණයන් ලබාදීම ද සිදුකරන ලදී.

4.2.8 පරිසර ආරක්ෂක ප්‍රදේශ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම හා කළමනාකරණය කිරීම.

4.2.8.1 ප්‍රකාශිත පරිසර ආරක්ෂක ප්‍රදේශවල කළමනාකරණ හා පසු විපරම් කටයුතු

	පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශය	2014 වසර අවසානයේ ප්‍රගතිය
1.	වලව්වෙවත්ත - චතුරාන (2009-04-24 දිනැති අංක 1598/21 දරන ගැසට් පත්‍රය)	කළමනාකරණ සැලසුම සකස් කර ඇති අතර පාර්ශව ආයතන සමඟ සාකච්ඡා කිරීමට නියමිතය. මෙම පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශය සඳහා වූ අත්පත්‍රිකාව සංස්කරණය කර මුද්‍රණය කරන ලදී.
2.	බොල්ගොඩ (2009-12-30 දිනැති අංක 1598/21 දරන ගැසට් පත්‍රය)	මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ සහයෝගයෙන් විස්තරාත්මක කළමනාකරණ සැලසුමක් සකස් කරන ලදී. මෙම පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශයෙහි පවතින ගැටලු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් 02 ක් පවත්වන ලදී. බොල්ගොඩ වැවෙහි මායිම් සලකුණු කිරීම සඳහා මැනීම් කටයුතු මේ වන විට සිදුකරමින් පවතී. ගැසට් නිවේදනය පිළිබඳ රාජ්‍ය නිලධාරීන් සහ ප්‍රජා කමිටු දැනුවත් කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 02 ක් පවත්වා ඇත. ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් අවසරලත් භාවිතයන්ට අදාළව සිදුකිරීමට නියමිත ව්‍යාපෘති 08 ක් අවසර ලබා ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් වූ අතර එක් ව්‍යාපෘතියක් ප්‍රතික්ෂේප කරන ලදී.
3.	මුතුරාජවෙල (2006-10-13 දිනැති අංක 1466/26 දරන ගැසට් පත්‍රය)	අදාළ ආයතන වල නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පැවැත් වූ අතර අත්පත්‍රිකාවද නිර්මාණය කරන ලදී.
4.	තලංගම (2007-03-05 දිනැති අංක 1487/10 දරන ගැසට් පත්‍රය)	පාර්ශව ආයතන වල නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පැවැත් වූ අතර අත්පත්‍රිකාවක් ද මුද්‍රණය කරන ලදී. කළමනාකරණ සැලසුමේ සංශෝධන කටයුතුද ආරම්භ කරන ලදී.
5.	ග්‍රෙගරි වැව (2007-03-05 දිනැති අංක 1487/10 දරන ගැසට් පත්‍රය)	මෙම පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශය ආරක්ෂා කිරීමේ වැදගත්කම පිළිබඳ බෝට්ටු පදවන්නන්, ග්‍රෙගරි වැව භාවිතා කරන්නන් දැනුවත් කිරීමට විශේෂ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. නුවරඑළිය නගර සභාව සමඟ සහයෝගයෙන් වසන්ත උදානය වැඩසටහන යටතේ මෙම ප්‍රදේශයේ සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සිදු කරන ලදී. පසු විපරම් සඳහා වූ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ 05 ක් සැණකෙලි සමයේ පැවැත් වූ අතර මෙහිදී දේශීය හා විදේශීය සංචාරකයන් අතර අත්පත්‍රිකා 6000 ක් පමණ බෙදා දෙන ලදී.

<p>6.</p>	<p>හන්තාන (2010-02-07 දිනැති අංක 1641/28 දරන ගැසට් පත්‍රය)</p>	<p>ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ විස්තරාත්මක අධ්‍යයනයක් සිදුකරන ලදී. නායයාම් අවදානම් කලාපකරන සිතියම් සම්පූර්ණ කර ඇත. සමාජීය තොරතුරු පිළිබඳ මෙම සියළුම දත්ත පදනම් කරගෙන සමීක්ෂණයක් ද පවත්වන ලද අතර කළමනාකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමට නියමිතය.</p> <p>මෙම ආරක්ෂක ප්‍රදේශයේ සීමා මායිම් නැවත සලකුණු කිරීම සම්බන්ධව නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ අවසරය ලැබී ඇත.</p> <p>කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් 02 ක් පවත්වා ඇති අතර යෝජිත ආරක්ෂක ප්‍රදේශයේ අවසරලත් භාවිතයන් සම්බන්ධව සිදුකරනු ලබන ව්‍යාපෘති 79 ක් සඳහා අවසර ලබා දී ඇති අතර ව්‍යාපෘති 13 ක් ප්‍රතික්ෂේප වී ඇත.</p>
<p>7.</p>	<p>මරගල කඳුවැටිය (මොණරාගල) (2008-08-01 දිනැති අංක 1487/10 දරන ගැසට් පත්‍රය)</p>	<p>මෙම ආරක්ෂක ප්‍රදේශයේ තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ලෝක සංරක්ෂණ සංගමය (IUCN) තාක්ෂණික සහයෝගය ඇතිව කළමනාකරණ සැලසුමක් සකස් කරන ලදී. පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් හතරක් පවත්වන ලද අතර අත්පත්‍රිකා මුද්‍රණය කර අදාළ පාර්ශව ආයතන අතර බෙදාදෙන ලදී.</p> <p>මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝගය ඇතිව මොනරාගල නගර සීමාව ඉවත් කර ආරක්ෂක ප්‍රදේශයට අයත් සෙසු ප්‍රදේශයේ සීමා සලකුණු කිරීම සිදුකරන ලදී. මෙම සංශෝධිත මායිම් හඳුනා ගැනීම සඳහා මායිම් කනු සිටුවීම් ආරම්භ කරන ලදී.</p>

4.2.9 ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට යෝජිත පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශයන්

1. පන්සල්තැන්න - උකුවෙල (මාතලේ)

පිඹුරුපතට අනුව යෝජිත ප්‍රදේශ අක්කර 223 ක් ලෙස හඳුනාගන්නා ලදී. ගැඹුරු අධ්‍යයනය සිදුකිරීමෙන් පසුව මෙම ප්‍රදේශය ආරක්ෂා කිරීමට අදාළ ගැසට් නිවේදනය කෙටුම්පත් කර ඇත.

2. වරාතැන්න - හක්කිඳ (නුවර)

යෝජිත ප්‍රදේශයේ පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් සිදුකර වාර්තාවක් සකස් කරන ලද අතර එය පදනම් කරගනිමින් ගැසට් නිවේදනය ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේ ඉදිරිකටයුතු සිදුකරමින් පවතී.

3. නාගරික තෙත්බිම් (නුවරඑළිය)

නුවරඑළිය මහ නගර සභාව තුළ බ අක්කරයක පමණ භූමිභාගයක විසිරී පවතින මෙම ප්‍රදේශය සංරක්ෂණය කළ යුතු වැදගත් තෙත්බිම් පද්ධතියක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත.

4.2.10 තෙත්බිම් කළමනාකරණය

4.2.10.1 ජාතික තෙත්බිම් කළමනාකරණ අධීක්ෂණ කමිටු රැස්වීම්.

පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2014 වර්ෂය සඳහා එක් කමිටු රැස්වීමක් පවත්වන ලදී. ජාතික තෙත්බිම් ප්‍රතිපත්තියේ සඳහන් අයුරින් තෙත්බිම් සංරක්ෂණය සඳහා වැදගත් තීරණ කිහිපයක් ගන්නා ලදී.



ලෝක තෙත්බිම් දින සැමරුම් අවස්ථා

4.2.12 ග්‍රාමීය තෙත්බිම් කළමනාකරණ කමිටු

තෙත්බිම් කළමනාකරණය සඳහා ප්‍රජාව සහභාගී කර ගැනීම අරමුණින් බොල්ගොඩ පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශය සඳහා තුම්බෝවිල, වේවැල, පොල්ගස්ඔවිට ග්‍රාමීය තෙත්බිම් කළමනාකරණ කමිටු තුනක් සහ මාතර නිහගොඩ ප්‍රදේශයන්හි ග්‍රාමීය තෙත්බිම් කමිටු දෙකක් පිහිටුවන ලදී.



4.3. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ඒකකය

ජාතික පාරිසරික පනතේ අදාළ විධි විධානයන්ට අනුව පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම, කළමනාකරණය කිරීම හා වැඩිදියුණු කර පවත්වා ගෙනයාම සඳහා භූගෝලීය තොරතුරු තාක්ෂණය හා වන්දිකා ඡායාරූප තාක්ෂණය භාවිතා කර නිවැරදි තීරණ ගැනීම සඳහා පහසුකම් සලසමින් දත්ත හා තොරතුරු රැස් කිරීම, එම තොරතුරු බෙදාහැරීම මෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත් තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සඳහා අදාළ පර්යේෂණ / අධ්‍යයන / විමර්ශන කටයුතු සිදු කරමින් පාරිසරික භායනය වැළැක්වීම සඳහා අදාළ උපමානයන් හඳුනාගැනීම හා ගොඩනැගීම මෙම අංශයේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ.

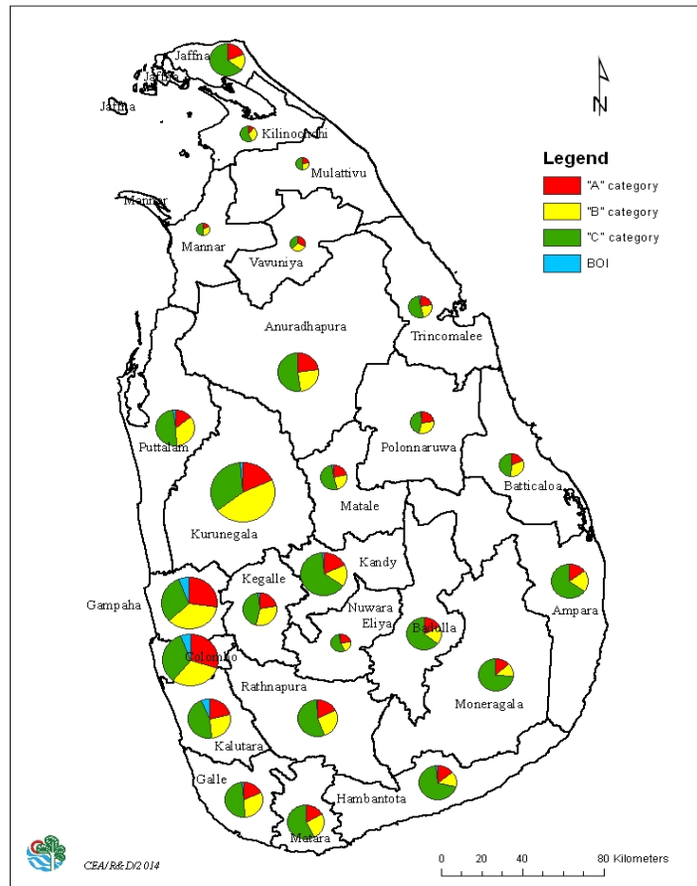
4.3.1 ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත පිළිබඳ අවකාශීය දත්ත පද්ධතිය

ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත පිළිබඳ ගොඩනංවන ලද අවකාශීය දත්ත පද්ධතිය යාවත්කාලීන කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කිරීම සහ පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ක්‍රියාවලියට අනුගත වන කර්මාන්ත මෙන්ම පරිසර දූෂණයට හේතුවන කර්මාන්ත

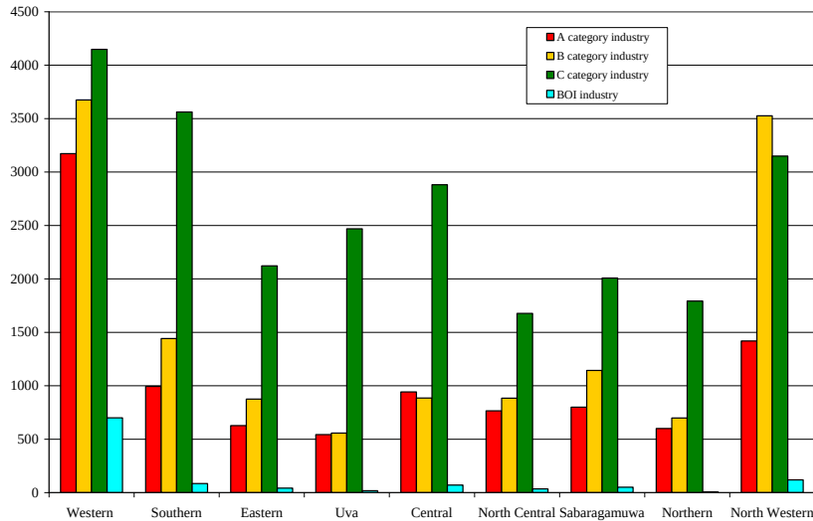
පිළිබඳව දත්ත හා තොරතුරු විශ්ලේෂණය කිරීම සහ විමර්ශනය කිරීමේ කටයුතු සිදුකිරීම. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකාව තුළ වයඹ පළාත හැර පරිසර දූෂණයට ඉහලම දායකත්වයක් දක්වන කර්මාන්ත 9510ක් ද, මධ්‍යම ප්‍රමාණයෙන් පරිසර දූෂණයට දායකත්වය දක්වන කර්මාන්ත 13939ක් ද පවතින බව හඳුනාගන්නා ලදී.

මෙම කර්මාන්ත පිළිබඳ දත්ත පද්ධතිය පරිසර දූෂණය පාලනය කිරීමේ යාන්ත්‍රණය විධිමත් කිරීම සඳහා මෙන්ම නව කර්මාන්ත ස්ථානගත කිරීමේදී අවශ්‍ය කරන මහ පෙත්වීම සඳහා ද ඉතා වැදගත් වේ. එසේම කර්මාන්ත දත්ත පද්ධතියේ පැවති අඩුපාඩු නැවත සකස් කරන ලද අතර දිස්ත්‍රික්ක 25 සඳහාම යාවත්කාලීන කරන ලද වාර්තාවක් සකස් කරන ලදී.

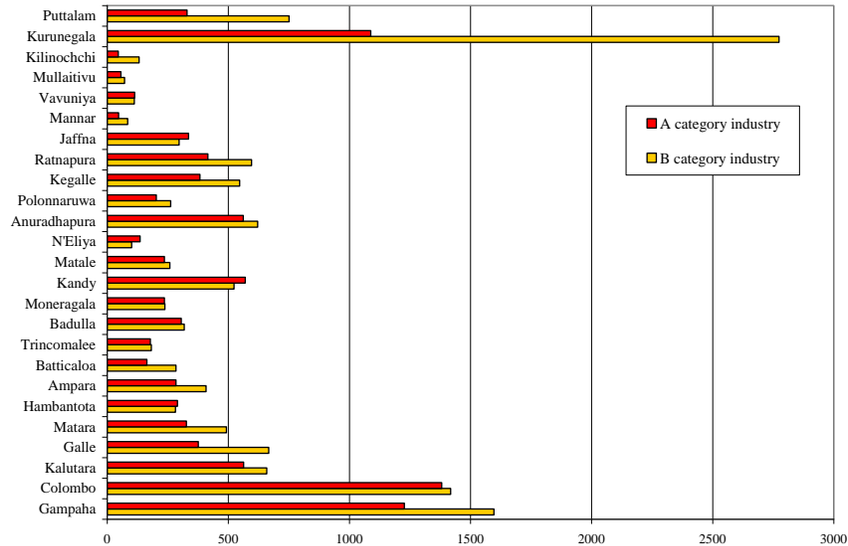
මෙම වාර්තාව මඟින් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ මට්ටමින් පවතින කර්මාන්තයන්හි අවකාශීය ව්‍යාප්තිය හා වර්තමාන තත්ත්වය හා සම්බන්ධ දත්ත රාශියක් ඉදිරිපත් කරන බැවින් කර්මාන්ත කේන්ද්‍රයේ කළමනාකරණ තීරණ සඳහා මෙම දත්ත පද්ධතිය මඟින් මහා පිටුවහලක් ලැබේ.



Spatial distribution of Industries in Sri Lanka



A, B සහ C බාණ්ඩවල කර්මාන්ත ව්‍යාප්තිය



A, සහ B බාණ්ඩවල කර්මාන්ත ව්‍යාප්තිය

4.3.2 දිස්ත්‍රික් පාරිසරික පැතිකඩ

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ඒකකය මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන කේන්ද්‍රික අවකාශීය දත්ත පද්ධතියේ ඇති ස්වභාවික සම්පත්, පරිපාලන මායිම්, ප්‍රජා විද්‍යාත්මක, පුරා විද්‍යාත්මක සහ අනෙකු වැදගත් තොරතුරු භාවිතයෙන් එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයන්ට අදාළ පාරිසරික සම්පත් පැතිකඩ නිර්මාණය කිරීම සිදු කරයි. එසේම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ මට්ටමින් ඉතාමත් පහසුවෙන් දත්ත හා තොරතුරු පරිශීලනය කිරීමට හැකි පරිදි සංයුක්ත තැටි පැතිකඩයන් ආකාරයෙන් නිෂ්පාදනය කර තිබේ. කළුතර හා කෑගල්ල දිස්ත්‍රික් සම්පත් පාරිසරික පැතිකඩයන් නිර්මාණය සිදුකරන ලද අතර නුවර සහ නුවර එළිය දිස්ත්‍රික් සම්පත් පැතිකඩයන් මේ වන විට සකස්

කරමින් පවතී. එසේම ශ්‍රී ලංකාවේ ඉතිරි දිස්ත්‍රික්ක සඳහා ද මෙවැනි පාරිසරික සම්පත් පැතිකඩයන් සකස් කිරීම සඳහා සැලසුම් කර තිබේ.

කළුතර දිස්ත්‍රික් පාරිසරික පැතිකඩ පිවිසුම් පිටුව

4.3.3 වාණිජමය භූගෝලීය තොරතුරු තාක්ෂණික සේවා

2014 වර්ෂයේ ඉපැයීම්			
අංකය	ඉල්ලුම් කරන ලද ආයතනය / දෙපාර්තමේන්තුව	සකස් කරන ලද සිතියම පිළිබඳ තොරතුරු	ඉපැයීම්
01	මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	භූමිමාපන වරාය සංවර්ධන ප්‍රදේශයට අදාළ පාරිසරික සංවේදී කලාප සිතියම	10852.8
02	ඒ.එම්. මුබාරක් මහතා	ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ලබාගෙන ඇති කර්මාන්ත පිළිබඳ දත්ත ලබාදීම	3587.14
03	හේලිස් සමූහ ව්‍යාපාරය (Puritas PLC)	පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ලබාගත යුතු කර්මාන්ත වලට අදාළ ඒ 5 කාණ්ඩයට අයත් රබර් ආශ්‍රිත කර්මාන්ත පිළිබඳ දත්ත	14988.29
04	මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාංශය	ඇඹිලිපිටිය සිට මඩකලපුව දක්වා යෝජිත දුම්රිය මාර්ගය සඳහා පාරිසරික සංවේදී කලාප සිතියම	13708.8
05	කැස්ට්‍රල් කෘෂි සේවා පුද්ගලික සමාගම	තණමල්විල ප්‍රදේශයේ යෝජිත කෙසෙල් වගා ව්‍යාපෘතිය සඳහා පාරිසරික සංවේදී කලාප සිතියම	3712.8

2014 වර්ෂයේ ඉපැයීම්			
අංකය	ඉල්ලුම් කරන ලද ආයතනය / දෙපාර්තමේන්තුව	සකස් කරන ලද සිතියම පිළිබඳ තොරතුරු	ඉපැයීම්
06	ඊ.එම්.එල්. උපදේශන පුද්ගලික සමාගම	අරුවක්කලු, පුත්තලම ප්‍රදේශයේ යෝජිත බිම් පිරවුම් ස්ථානය සඳහා සංවේදී කලාප සිතියම	4284
07	ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ කාර්යාංශය	කොත්මලේ, කලාවැව හා පොල්ගොල්ල ජලපෝෂිත ප්‍රදේශයේ පිහිටි කර්මාන්ත ලැයිස්තුව	23670.53
08	යෝජිත වරාය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	පාරිසරික සංවේදී කලාප සංයුක්ත තැටිය	500
09	මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	පාරිසරික සංවේදී කලාප සංයුක්ත තැටි දෙකක්	1000
10	Kunhawa ඉංජිනේරු සහ උපදේශන සංස්ථාව	යෝජිත බිම් පිරවුම් ස්ථාන සඳහා හික්කඩුවේ මොන්රියාවත්ත, පානදුරේ මාලමුල්ල, නුවර ගෝනදිගාවත්ත, සහ අනුරාධපුර කීරික්කුලම, ප්‍රදේශ වල භූමි පරිබෝග සිතියම	7711.2
එකතුව			84,015.56

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ඒකකය මඟින් සපයනු ලබන සේවාවන් :-

- යෝජිත ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශ සඳහා පාරිසරික සංවේදී කලාප භූමි පරිබෝග රටාව ඇතුළත් සිතියම් සකස් කිරීම
- තෝරාගන්නා ලද ස්ථාන සඳහා පාරිසරික සංවේදී කලාප සිතියම්ගත කිරීම
- භූමි පරිබෝග සිතියම් නිර්මාණය කිරීම
- වන්දිකා ඡායාරූප විශ්ලේෂණය
- නිරපේක්ෂ ස්ථානීය දත්ත ලබාගැනීම / ලබාදීම
- සිතියම් අංකිත කිරීම හා වර්ගීකරණය
- සිතියම් පරිලෝකනය සහ මුද්‍රණය
- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අනෙකුත් අංශයන් සඳහා භූගෝලීය තොරතුරු තාක්ෂණික සේවාවන් ලබාදීම.

4.3.4 ශ්‍රී ලංකාවේ මදුරු පාලනය සඳහා නව විකල්ප ක්‍රමවේදයන් හඳුනාගැනීම

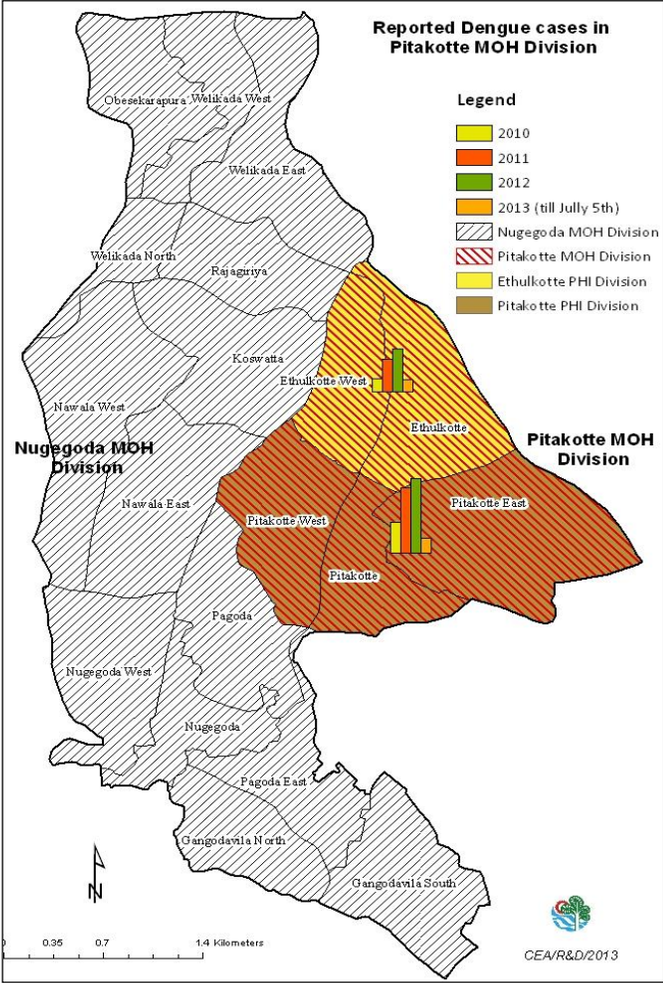
මදුරු වසංගතය, අනෙකුත් සත්ව විශේෂයන්ට සාපේක්ෂව මිනිසාගේ සෞඛ්‍යයට හා පැවැත්මට විශාල තර්ජනයක් එල්ලකර ඇති උවදුරක් බවට පත්වී ඇත. මදුරුවා, නිවර්තන කලාපීය රෝග වාහකයෙක් ලෙස මැලේරියා, කහඋණ, බරවා, වැනි රෝග මෙන්ම ඩෙංගු, කහඋණ, මොලේ උණ, ආදී වෛරස් රෝග ද ඇති කිරීම හේතුවෙන් වර්තමාන ලෝක ප්‍රජාව සෞඛ්‍ය පරිහානියට මෙන්ම මෙමඟින් සිදුවන මරණ සංඛ්‍යාව ද ඉහල ගොස් ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ වෛද්‍ය පර්යේෂණ අධ්‍යයන වාර්තාවන්ට අනුව මෙරට මදුරු සහ 17 ක් හා වර්ග (කුල) 140 ක් ඇති බවට හඳුනා ගෙන තිබේ. ඩෙංගු, ඩෙංගු රක්තපාත උණ, විකන්ගුන්යා, මැලේරියා, බරවා, කහඋණ, මොලේ උණ ආදී මදුරු විශේෂ වාහකයින් මඟින් බෝවන රෝග හේතුවෙන් පසුගිය දශකය තුළ මරණ විශාල සංඛ්‍යාවක් වාර්තා

වි ඇත. එම බරපතල තත්ත්වයන්ට අමතරව මිනිසුන්ගේ වර්ෂා රටාවන්ට සමගාමීව මදුරුවන් දෂ්ට කිරීම හේතුවෙන් මිනිස් සම මතුපිට ඇති වන විවිධ ආසාත්මික තත්ත්වයන්, බැක්ටීරියා ආසාදනය, නොයෙකුත් වර්ම රෝග දක්වා වර්ධනය වීමත්, මෙම තත්ත්වයන් අවම කිරීමට නොයෙකුත් ප්‍රතිජීවක ඖෂධ භාවිතය ඉහළයාමත් වර්තමානයේ දැකගත හැකිය.

මෙම තත්ත්වය ආර්ථික අපහසුතාවන්ට මෙන්ම මිනිස් ජීවිතයේ ගුණාත්මක බාවයට ද දැඩි තර්ජනයක් වෙමින් පවතී.

අපගේ අත්දැකීම් අනුව මදුරු වාසස්ථාන ඇතිවීම සඳහා සෘජුව සහ වක්‍රව මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් එනම් ජල දූෂණය, අවිධිමත් බදුන් සහ කැළි කසල බැහැරලීම, සැලසුමක් නොමැතිව ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම, අවිධිමත් නඩත්තුව, වාරිමාර්ග සහ අප ජලය බැහැරලන කානු පද්ධති නඩත්තු නොකිරීම ආදිය හේතුවේ. එමෙන්ම මිනිසුන්ගේ සෘණාත්මක ආකල්ප, ආන්තාර්ථකාමී සිතුවිලි ප්‍රමාණවත් පරිදි අවට පරිසරය පිරිසිදු නොකිරීම සහ දරිද්‍රතාවය, නාගරීකරණය, කාර්මිකකරණය, අවිධිමත් ඉඩම් භාවිතය, ජනගහනය ඉහළයාම සහ ඒ තත්ත්වයන් පාලනය කිරීමට තීරණය යාන්ත්‍රණයක් නොමැති වීම ද ප්‍රධාන හේතු ලෙස දැක්විය හැකිය. නමුත් මෙම තත්ත්වයන් වැළැක්වීම සඳහා තීරණය යාන්ත්‍රණයක් නොමැති වීම හේතුවෙන් මදුරු උවදුරු වඩාත් උග්‍ර වී ඇත.



Reported Dengue Cases in the SJKMC Area

ඒ අනුව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් මෙම ගැටලුව විසඳීම සඳහා එම විෂයට අදාළ විශේෂඥ විද්වතුන් සහභාගී කරගෙන නිසි විසඳුම් සෙවීමේ වැඩපිළිවෙලක් අරඹන ලදී. එහි පළමු පියවර යටතේ විශේෂඥ විද්වතුන් හඳුනාගෙන ඔවුන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් මදුරු උවදුර සම්බන්ධව පුළුල්ව සාකච්ඡා කරන ලද අතර ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ මහ නගර සභා බලප්‍රදේශය සඳහා ආදර්ශ ඒකාබද්ධ මූලික සැලැස්මක් සකස්කල යුතු බව තීරණය කරන ලදී.

එම තීරණයට අනුව මූලික සැලැස්ම සකස් කිරීමෙන් අනතුරුව එය ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් ගොඩනංවන ලදී. එහිදී සකස් කරන ලද ව්‍යාපෘති යෝජනාව ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඇගයීම් කටයුතු සිදුකිරීමටත් අවශ්‍ය අරමුදල් ප්‍රතිපාදන ලබා ගැනීම සඳහාත් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම වැඩසටහනට අමතරව, මදුරු උවදුර මානව සෞඛ්‍යයට මෙන්ම රටෙහි සමාජ ආර්ථික තත්ත්වයන්ට තර්ජනාත්මක බලපෑමක් සිදුකරමින් පැතිරීම හේතුවෙන්, නව පාලන කාරකයන්/ ක්‍රමෝපායන් ඇතුළත් අනෙකුත් පරිසර හිතකාමී සහ කාර්යක්ෂම වාහක පාලන ප්‍රතිපත්ති තුළින් විශේෂයෙන් ඩෙංගු වාහක මදුරුවන් පාලනයට වැඩි අවධානයක් යොමුකර ඇත. මෙම තත්ත්වය සැලකිල්ලට ගනිමින් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් කේෂ්ත්‍රයට අදාළ විශේෂඥයින් / විද්‍යාඥයින් හා නියාමකයින් ඇතුළත් පාර්ශවකරුවන් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාඥයින් අතර මෑත කාලීනව කතාබහට ලක් වූ නව ජීව විද්‍යාත්මක පාලන ක්‍රමවේදයක් වන පිරිමි මදුරුවන් අතර වෝල්බැචියා (wolbachia) බැක්ටීරියාව පැතිරවීමේ පර්යේෂණය පිලිබඳ සාකච්ඡා කිරීමට අවස්ථාවක් ලබාදීමට සැලසුම් කර ඇත.

4.3.5 පාරිසරික කළමනාකරණය සහ සැලසුම්කරණය පිළිබඳ ප්‍රථම ජාත්‍යන්තර සමුළුව

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට පැවරී ඇති කර්තව්‍යයන් යටතේ පරිසර කළමනාකරණය සහ සැලසුම්කරණයේදී ඉතා වැදගත් වන නව්‍යමය වූ ලෝක ප්‍රවණතාවන් හඳුනාගැනීම සඳහා “පරිසර කළමනාකරණය සහ සැලසුම්කරණය” මැයෙන් සමුළුවක් 2015 පෙබරවාරි 23 සහ 24 යන දෙදින බත්තරමුල්ල “වෝටර්ස් ඒජ් පරිශ්‍රයේදී” පැවැත්වීමට තීරණය කර ඇත. මෙම සමුළුව පැවැත්වීමේ ප්‍රධාන අරමුණු වන්නේ පරිසර කළමනාකරණය සහ සැලසුම්කරණය පිළිබඳ අධ්‍යාපන විද්‍යාඥයින්, පර්යේෂකයින් මෙන්ම පර්යේෂණ කේෂ්ත්‍රයට පා තබන නව පර්යේෂකයින් විසින් සිදුකර ඇති පර්යේෂණ නිබන්ධන එක්තැන් කොට ඔවුන්ගේ දැනුම, අත්දැකීම් මෙන්ම පලපුරුද්ද ද, බෙදා ගැනීම සඳහා අවස්ථාව ලබාදීමයි.

එසේම මෙමහින් පර්යේෂකයින්, වෘත්තිකයින් සහ අධ්‍යාපන විද්‍යාඥයින් සඳහා පරිසර කේෂ්ත්‍රය තුළ මෑත කාලීනව නව නිපැයුම්, පාරිසරික උපනතීන් සහ අපේක්ෂාවන් ප්‍රායෝගිකව හමුවන අභියෝගයන් සහ විසඳුම් පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා අන්තර් කේෂ්ත්‍රීය විද්වත් සභාවක අවස්ථාව සැලසේ. ඒ අනුව පර්යේෂණ පත්‍රිකා කැඳවීමට මුද්‍රණය කරන ලද දැන්වීම් (Posters) සහ අත්පත්‍රිකා (Brochures) දේශීය හා විදේශීය විශ්ව විද්‍යාල, දේශීය පර්යේෂණ ආයතන සහ රජයේ දෙපාර්තමේන්තු සහ ආයතන වෙත ප්‍රදර්ශනය සඳහා බෙදා හරින ලදී.

ජාතික හා අන්තර්ජාතික මට්ටමේ පහත සඳහන් තේමාවන් හය යටතේ පර්යේෂණ පත්‍රිකා කැඳවන ලදී.

- 01) පාරිසරික නවෝත්පාදන
- 02) ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය
- 03) පරිසර දූෂණය පාලනය හා කළමනාකරණය
- 04) පරිසර කළමනාකරණය සඳහා භූගෝලීය තොරතුරු තාක්ෂණය
- 05) පරිසරය හා තිරසාර සංවර්ධනය
- 06) පරිසර අධ්‍යාපනය හා දැනුවත් කිරීම

Call for Papers First International Symposium on Environment Management and Planning

The Central Environmental Authority is mandated to function as the regulatory and coordinating agency in respect to all matters pertaining to the protection and management of the environment of Sri Lanka. To ensure the public participation, enforcement, advanced technological interventions & environmental education, it has been decided to organize an international symposium on Environment Management and Planning under six important themes.

This endeavor aims to bring together leading academic scientists, researchers and research scholars to exchange and share their experiences and research results about all aspects of Environmental management and planning. It will also provides the premier interdisciplinary forum for researchers, practitioners and educationalists to present and discuss the most recent innovations, trends and concerns, practical challenges encountered and the solutions adopted in the field of Environment.

<p style="text-align: center;">Themes</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Environmental Innovation 2. Natural Resources Management 3. Pollution Control and Management 4. Geo-informatics Applications in Environmental Management 5. Environment and Sustainable Development 6. Environmental Education and Awareness 	<p style="text-align: center;">Key Dates</p> <p>Abstract Submission : 01st May - 31st Aug 2014</p> <p>Notification of Acceptance (Abstract) : 15th - 31st Oct 2014</p> <p>Registration : 01st Nov - 15th Dec 2014</p> <p>Symposium Date and Venue : 15th - 16th Jan 2015 Water's Edge, Battaramulla, Sri Lanka</p>
---	---

Abstract

Abstracts are now accepted for oral and poster presentations. Please refer to the website (www.cea.lk) for guidelines on preparation and submission of abstracts. All correspondence should be made by the principal author by email (symposium2014@cea.lk). Abstract(s) should not be more than 350 words, excluding the title, name of author(s), name of the institution(s), keywords (at the bottom of the page), typed in font size 12, Times New Roman font, with double spacing on A4 size (210 mm x 297 mm) in MS Word.

Review and Selection Process

Abstracts will be reviewed by a panel of experts, and those selected will be published in the symposium proceedings. Authors of the selected abstracts have the option to submit their full papers to the Journal of Environment Management and Planning.

Registration Fee

Local	
General	Rs. 1500
Student	Rs. 500
International	
General	USD 100
Student	USD 50

Organized by:

Central Environmental Authority
No: 104, Denzil Kobbekaduwa Mawatha, Battaramulla, Sri Lanka
+94 112872278, +94 11873447, +94 1127877277 Web: www.cea.lk

Contact: *Mrs. Ajith Gunawardena*
(Assistant Director - Research & Development)
Symposiums Coordinator
Mobile: +94 714 631 731
Email: symposium2014@cea.lk

ඒ අනුව පර්යේෂණ පත්‍රිකා 138 ක් ලැබුණු අතර ඉන් 43 වාචික ඉදිරිපත්කිරීම් සඳහා ද, 11 ක් ප්‍රදර්ශන පුවරු ඉදිරිපත්කිරීම (Poster Presentation) සඳහා ද විශේෂඥයින් 38 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත විද්වත් මණ්ඩලයක පරීක්ෂාවට ලක්වීමෙන් අනතුරුව අවසාන තේරීම් කමිටුවක් මගින් තෝරාගන්නා ලදී.

2015 පෙබරවාරි 23 වන දින සමාරම්භක උත්සවය සඳහාත්, 24 වන දින තාක්ෂණික සැසි සඳහාත් වෝටර්ස් ඒජ් පරිශ්‍රය දැනටමත් වෙන්කිරීම සිදුකොට තිබේ. විශේෂිත ආරාධිත දේශන සඳහා විදේශීය ආයතන සහ විශ්ව විද්‍යාල වලින් මෙන්ම දේශීය ආයතන වල විශේෂඥයින්ට ද ආරාධනා කර ඇත. සමුළුවෙහි දී ප්‍රදර්ශනය කිරීමට නියමිත පර්යේෂණ දැන්වීම් පුවරු මුද්‍රණය සඳහා සකස් කර ඇති අතර සමුළුවෙහි සංවිධාන කටයුතු පිළිබඳ තීරණ, සාකච්ඡා කර වාර 05ක් අවසානයේදී නිරීක්ෂණ කමිටු සාමාජිකයින්ගේ සුපරීක්ෂාව යටතේ ගන්නා ලදී. එසේම සමාරම්භක උත්සවය සඳහා සහභාගි වන ආරාධිතයින්ගේ නම් ලැයිස්තුවද නිගමනය කර ඇත. සමුළුවෙහි පර්යේෂණ ඉදිරිපත් කරන්නන්ට (presenters) ඉදිරිපත් කිරීම් වල ගුණාත්මක භාවය පිළිබඳ වැඩිමුළුවක් සුදානම් කර ඇති අතර සහභාගිවන්නන් සඳහා ලබාදීමට නියමිත සටහන් කට්ටලය සඳහා පහත සඳහන් ආයතන මගින් අනුග්‍රාහකත්වය ලබාදී තිබේ.

- | | |
|-------------|--|
| Pen Drivers | - අන්තර්ජාතික ජල කළමනාකරණ ආයතනය (IWMI) |
| බැග් | - මැලිබන් කිරි නිෂ්පාදන පුද්ගලික ආයතනය |
| සටහන් පොත් | - කොකා කෝලා බීම පුද්ගලික ආයතනය |
| පැන් | - Retail IT පුද්ගලික ආයතනය |

4.3.6 ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත කලාප ස්ථානගත කිරීමට සුදුසු ස්ථාන සෙවීම සඳහා භූ ගෝලීය තොරතුරු තාක්ෂණික විසඳුමක්

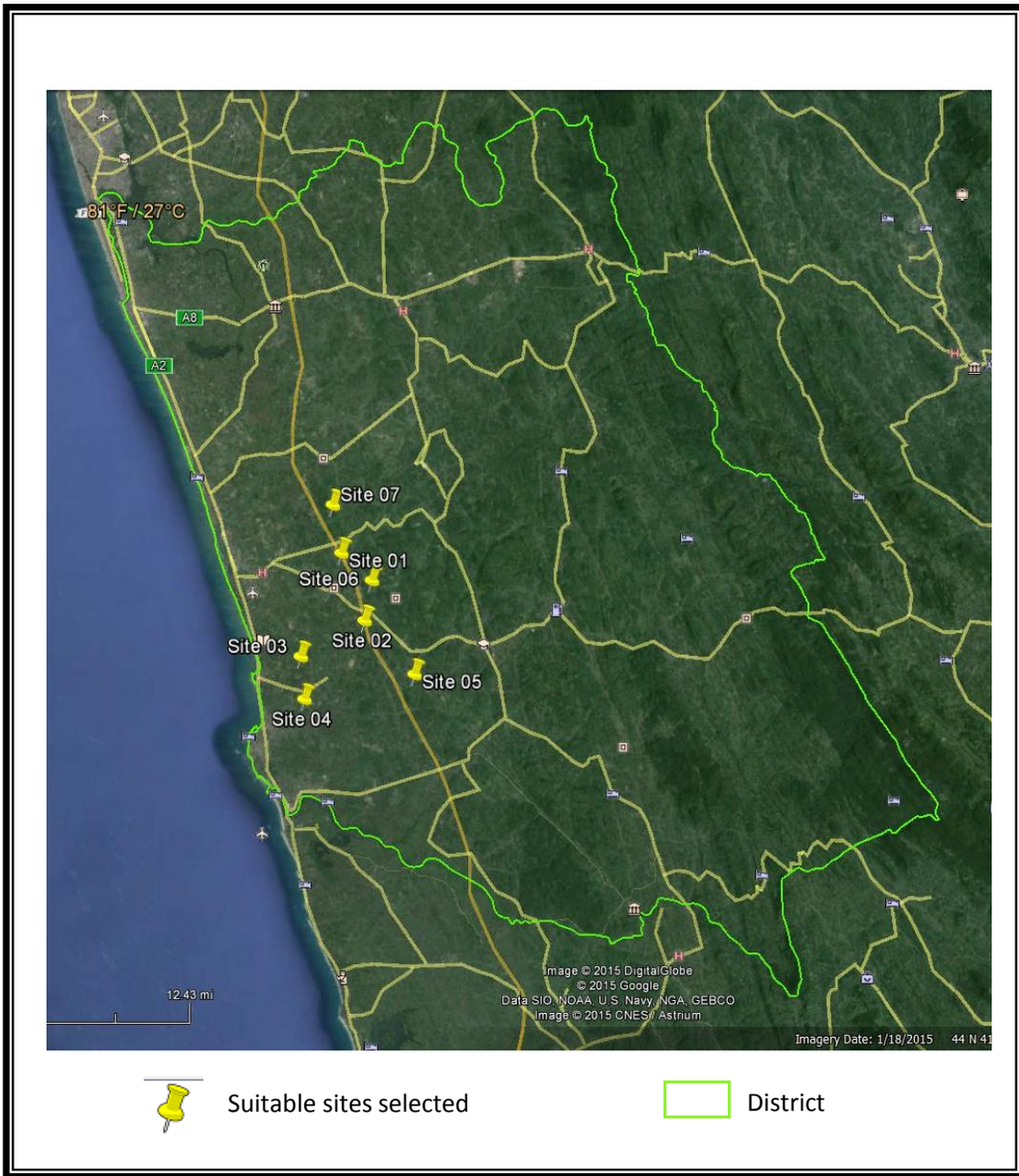
ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා වඩාත් අත්‍යවශ්‍ය සහ කාර්යක්ෂම දායකත්වයක් කර්මාන්ත මහින් සැපයෙනවා මෙන්ම දිළිඳු බව අවම කිරීම සඳහා ද මෙමහින් මහා පිටුවහලක් ලැබේ. මෙහිදී කර්මාන්ත ක්‍රියාවලිය හා ඒකාබද්ධව පරිසරය පිළිබඳ සැලකිලිමත් වීම ඉතා වැදගත් වන අතර එසේ නොවන විට විශාල ගැටළුකාරී තත්ත්වයන් ඇති වීමට වැඩි ඉඩක් පවතී. කර්මාන්ත යන්ත්‍ර “භාණ්ඩ හා සේවා නිෂ්පාදනය කරනු ලබන ඕනෑම ආර්ථික ක්‍රියාකාරකමක්” වශයෙන් හඳුනාගත හැකිය. එය අමුද්‍රව්‍ය වල සිට නිෂ්පාදන දක්වාත්, නිෂ්පාදන වල සිට සේවා දක්වාත්, සේවා වල සිට පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය දක්වාත් ව්‍යාප්ත වන වක්‍රයක කොටසක් වශයෙන් හඳුනාගත හැකිය.

මෙම ක්‍රියාවලිය තුළදී බොහෝමයක් සංවර්ධිත රටවල් තම රටවල් වල ජීවන මට්ටමේ ගුණාත්මකභාවය මෙන්ම පාරිසරික සුරක්ෂිතභාවය ද තහවුරු කරගනිමින් සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය කරා ළඟා වී ඇත. එසේ නමුත් බොහෝමයක් මීට අදාළ නීති සහ රෙගුලාසි වර්තමානය වන විටත් කිසිම සැලසුම් යාන්ත්‍රණයක් නොමැතිව ක්‍රියාත්මක වන බව පෙනේ.

බොහෝවිට නවීන තාක්ෂණය ද යොදාගනිමින් පරිසර දූෂණය අවම වන ආකාරයෙන් සැලසුම් කරන ලද කාර්මික කලාපයන්හි අධි දූෂිත කර්මාන්ත ස්ථානගත කිරීම ශ්‍රී ලංකාව වැනි රටවල් තුළ අදටත් සිදු නොවන්නකි. එම නිසා පාරිසරික සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ ප්‍රධාන වගකීම් හිමි ආයතනය වශයෙන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය එවැනි කර්මාන්ත කලාප සඳහා අවම පාරිසරික හා සමාජීය බලපෑමක් සහිත ප්‍රදේශ සෙවීමේ නව ක්‍රමවේදයක් ගොඩනංවන ලදී. ඒ අනුව පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ඒකකය මහින් කර්මාන්ත කලාප සඳහා වඩාත් සුදුසු ස්ථාන සෙවීමේ භූගෝලීය තොරතුරු තාක්ෂණික ආකෘතියක් ගොඩනගන ලද අතර මේ සඳහා අදාළ කරගත යුතු උපමානයන් පිළිබඳ කර්මාන්ත කේෂ්ත්‍රයේ වගකිය යුතු ආයතනයන් හි විශේෂඥයින්ගේ සහභාගීත්වයෙන් සාකච්ඡාවට ලක්කරමින් පවතී.

මෙය කර්මාන්ත කේෂ්ත්‍රයේ තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලීන්ට, පාරිසරික අනුමැතිය ලබාගැනීමේ ක්‍රියාවලීන්ට මෙන්ම රටේ තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා ද වඩාත් වැදගත් වන්නකි. ඊට අමතරව මහින් තිරසාර සංවර්ධන සැලසුම්, කලාප සැලසුම් හා පාරිසරික සැලසුම් ආදිය සඳහා ද අවශ්‍ය දත්ත හා තොරතුරු සපයනු ලැබේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය කළුතර දිස්ත්‍රික්කය සඳහා සිදුකරන ලද අතර අනෙකුත් ප්‍රදේශයන්ට භාවිතයට පෙර එම කලාප සඳහා සලකා බැලිය යුතු උපමානයන් පිළිබඳ කේෂ්ත්‍රයට අදාළ විශේෂඥයින්ගේ සහභාගීත්වයෙන් තව දුරටත් සාකච්ඡා කරමින් පවතී. ඉන් අනතුරුව මෙම භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතික ආකෘතිය භාවිතා කරමින් අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක සඳහා ද කර්මාන්ත කලාප ස්ථානගත කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථාන හඳුනාගැනීමේ හැකියාවක් ලැබේ. ඒ අනුව මෙම අවම බලපෑම් සහිත ස්ථාන ආයෝජකයින්ගේ තේරීම් වලට ප්‍රථම සුදුසු ස්ථාන වශයෙන් එම ආයෝජකයින්ට යෝජනාකිරීමේ හැකියාවක් ලැබෙන අතර, එය රටේ තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා ඉතාමත් වැදගත් වනු ඇත.



5.0. නීති ඒකකය

මෙහෙවර ප්‍රකාශය

“අප එකිනෙකාගේ පැවැත්ම උදෙසා නීතිමය යාන්ත්‍රණය බලාත්මක කිරීම තුළින් පරිසරය සංවර්ධනය කිරීමෙන් ද දැනුම ලබාදීමෙන් ද පරිසරයේ සුවදායී පැවැත්ම තහවුරු කරමු.”

5.1 ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ ගන්නා ලද නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග -

1980 අංක 47 දරණ ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ බලාත්මක වන නීති හා රෙගුලාසි ඔස්සේ සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වරයාගේ සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ 2014 වසර තුළ නීති අංශය මගින් සිදුකරන ලද නෛතික කාර්යයන් පහත පරිදි වේ.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් ගොනු කොට පවත්වාගෙන යනු ලබන සහ අවසන් කරන ලද නඩු කටයුතු රාශියකි. ඒ අතර, 2014 වසර තුළදී මෙම අධිකාරිය විසින් ගොනු කරන ලද සහ මෙම අධිකාරියට එරෙහිව පවත්වාගෙන යන ලද නඩු සංඛ්‍යාව දෙසිය හැට දෙක (262) ක් වන අතර, මෙම අධිකාරිය විසින් නඩු අනුතුන (93) ක් 2014 වර්ෂය තුළ අලුතින් පවරා ඇත.

එකී නඩුකරයන් මගින් 2014 වර්ෂයේ දඩ මුදල් ලෙස අයකරගෙන ඇති මුළු මුදල රු.478,850.00 කි.

බස්නාහිර පළාත තුළ නීති බලාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය -

2014 වර්ෂය තුළදී බස්නාහිර පළාත තුළ පවරා පවත්වාගෙන යන ලද නඩු සංඛ්‍යාව එකසිය පහළොව (115) ක් පමණ වේ.

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය තුළ නඩු පනස් නවය (59) ක් පවරා පවත්වාගෙන ගොස් ඇති අතර, ගල්කිස්ස මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු හය (06) ක් ද, අවිස්සාවේල්ල මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු අට (08) ක් ද, කැස්බෑව මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු (08) ක් ද, ගංගොඩවිල මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු පහ (05) ක්ද, මොරටුව මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු හය (06) ක් ද, කඩුවෙල මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු අට (08) ක් ද, හෝමාගම මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු දෙක (02) ක් ද හා කොළඹ මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු දහසය (16) ක් ද වශයෙන් පවරා පවත්වාගෙන ගොස් ඇත. ඉන් නඩු දහඅට (18) ක් 2014 වසර තුළදී අවසන් කරන ලදී.

ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය තුළ නඩු තිස් නවය (39) ක් පවත්වාගෙන ගිය අතර, ගම්පහ මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු දහතුන (13) ක් ද, මීගමුව මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු හතර (04) ක්ද, වත්තල මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු පහ (05) ක් ද, අත්තනගල්ල මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු පහ (05) ක් ද, මහර මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු (05) ක් ද, කණුවන මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු හතර (04) ක් ද, පුගොඩ මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු දෙක (02) ක් ද, මිණුවන්ගොඩ මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු එක (01) ක් ද ලෙස පවත්වාගෙන ගොස් ඇත. 2014 වසර තුළදී එකී නඩුවලින් හතර (04) ක් අවසන් කර ඇත.

කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ නඩු දාහත (17) ක් පවත්වාගෙන ගොස් ඇති අතර, එකී නඩු කළුතර මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු දෙක (02) ක් ද, මතුගම මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු හතර (04) ක් ද, පානදුර මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු හතරක් (04) ක් ද, හොරණ මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු හත (07) ක් ද ලෙස පවත්වාගෙන ගොස් ඇත.

මධ්‍යම පළාත තුළ නීති බලාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය -

මධ්‍යම පළාත තුළ පසුගිය වසරේ නඩු පනස් හතර (54) ක් පවත්වාගෙන ගිය අතර, මහනුවර, මාතලේ, දඹුල්ල, ගම්පොළ, ගලගෙදර, නාවලපිටිය, තෙල්දෙණිය, නුවරඑළිය, ලන්ගල, හැටන්, වලපනේ, හෙල්බොඩ, පන්විල, මිණිපේ සහ මහියංගනය යන මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණවල මෙකී නඩු පවත්වාගෙන ගිය අතර, ඉන් විසිතුන (23) ක් අළුතින් පවරන ලද ඒවා වේ. ඉන් දහඅට (18) ක් 2014 වසර තුළ අවසන් කරන ලද ඒවා වේ.

ඌව පළාත තුළ නීති බලාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය -

ඌව පළාත තුළ නඩු දහඅට (18) ක් පවරා පවත්වාගෙන යන ලදී. ඉන් එකොළහ (11) ක් 2014 වසර තුළ පවරන ලදී. වැලිමඩ මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු දෙක (02) ක් ද, මහියංගනය මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු හත (07) ක් ද, මොණරාගල මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු (01) ක් ද, පස්සර මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු එක (01) ක් ද, බණ්ඩාරවෙල මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු හය (06) ක් ද, වැල්ලවාය මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු එක (01) ක් ද ලෙස පවරා පවත්වාගෙන යන අතර, ඉන් නඩු හය (06) ක් අවසන් කරන ලද ඒවා වේ.

දකුණු පළාත් තුළ නීති බලාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය -

දකුණු පළාත තුළ නඩු නවය (09) ක් පවත්වාගෙන ගිය අතර, එකී නඩු බලපිටිය, ගාල්ල, ඇල්පිටිය, තංගල්ල, වලස්මුල්ල, මාතර යන මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණවල පවත්වාගෙන යන ලදී. 2014 වසර තුළ අළුතින් පවරන ලද නඩු සංඛ්‍යාව පහ (05) ක් වන අතර, ඉන් තුන (03) ක් 2014 වසර තුළදී අවසන් කරන ලද නඩුවේ.

නැගෙනහිර පළාත තුළ නීති බලාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය -

නැගෙනහිර පළාත තුළ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් අක්කරෙයිපත්තුව සහ ත්‍රිකුණාමලය යන අධිකරණවල නඩු දෙක (02) ක් 2014 වර්ෂයේ දී පවරා පවත්වාගෙන යන ලදී.

සබරගමුව පළාත තුළ නීති බලාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය -

සබරගමුව පළාත තුළ නඩු කටයුතු දොළහ (12) ක් පවත්වාගෙන ගිය අතර, ඉන් හතර (04) ක් 2014 වසර තුළ දී අලුතින් පවරන ලද ඒවා වේ. එම නඩු කටයුතු අතර මාවනැල්ල මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු එක (01) ක් ද, පැල්මඩුල්ල මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු එක (01) ක් ද, වරකාපොල මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු එක (01) ක් ද, කැගල්ල මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු පහ (05) ක් ද, රුවන්වැල්ල මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු එක (01) ක් ද, රත්නපුර මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු එක (01) ක් ද, අවිස්සාවේල්ල මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු දෙක (02) ක් ද වශයෙන් පවත්වාගෙන යන ලද අතර, නඩු අතරින් හතර (04) ක් එම වසර තුළ අවසන් කරන ලද නඩු වේ.

උතුරු මැද පළාත තුළ නීති බලාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය -

උතුරු මැද පළාත තුළ අනුරාධපුරය, මැදවව්විය, තඹුත්තේගම යන අධිකරණවල පවරා පවත්වාගෙන ගිය නඩු සංඛ්‍යාව එකොළහ (11) කි. ඉන් දෙක (02) ක් අවසන් වී ඇත.

වයඹ පළාත තුළ නීති බලාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය -

වයඹ පළාත තුළ නිකවැරටිය මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු එක (01) ක් පවත්වාගෙන යන ලදී.

5.2 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට එරෙහිව පවරන ලද නඩු

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට එරෙහිව නඩු හතලිහ (40) ක් 2014 වර්ෂයේ දී පවත්වාගෙන ගිය අතර, ඒවා කොළඹ, ගල්කිස්ස, ගම්පහ, යාපනය, කඩුවෙල සහ මාතර දිස්ත්‍රික් අධිකරණ, මහාධිකරණවලට අමතරව ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණ සහ අභියාචනාධිකරණයන්හි පවරන ලද නඩු ද වේ.

නීති ඒකකයට අනුයුක්තව සේවය කරනු ලබන නිලධාරීන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට එරෙහිව ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ, අභියාචනාධිකරණයේ, මහාධිකරණයේ, දිසා අධිකරණයේ හා මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණවල පවරන ලද නඩු කටයුතුවලට සම්බන්ධව කටයුතු කරන ලදී.

තවද, නීති ඒකකයේ නිලධාරීන් අධිකරණයේ ගොනු කිරීම සඳහා වූ ලිපිලේඛන කෙටුම්පත් කිරීම, අධිකරණ කටයුතු හා උපදේශන කටයුතු සඳහා ද සහභාගී වී ඇත.

ජාතික පාරිසරික පනතේ ප්‍රතිපාදන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය -

නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමෙන් අනතුරුව සමහර කර්මාන්තශාලා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ජාතික පාරිසරික පනතට අනුකූලව අපජලය පිරිපහදු පද්ධති සකස් කිරීමෙන් ද, සමහර කර්මාන්තශාලා ජාතික පාරිසරික පනතේ ප්‍රකාශිත ප්‍රමිති හා උපමානවලට අනුකූලව ශබ්දය පාලනය කිරීමෙන් ද සහ අනෙකුත් නෛතික අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීමෙන් ද අනතුරුව පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය ලබාදෙන ලදී.

5.3 පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර අවලංගු කිරීම / අත්හිටුවීම / නිකුත් කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කිරීම

කර්මාන්තශාලාවල සිදුවන පරිසර දූෂණය සලකා බලා නිකුත් කොට ඇති පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර අවලංගු කිරීම සඳහා කර්මාන්තශාලා නිස්තුන (33) ක් වෙත ද, පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරමින් කර්මාන්තශාලා අනුආට (98) ක් වෙත ද ලිපි යවා ඇත.

තවද, කර්මාන්තශාලා සම්බන්ධව නඩු පැවරීමට අදාළ පියවර ගැනීම සඳහා ශබ්ද මට්ටම් වාර්තා, අපදියර විශ්ලේෂණ වාර්තා හා ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ වාර්තා කැඳවීම සඳහා ලිපිගොනු ගණනාවක් පරිසර දූෂණ පාලන අංශය සහ අදාළ පළාත් කාර්යාල වෙත සහ අධිකාරියේ රසායනාගාර වෙත යොමු කොට ඇත.

5.4 අවලංගු නොකිරීමට හේතු / බල ශූන්‍ය බව දැනුම්දීමේ ලිපි

ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ පළාත් පාලන ආයතන මගින් නිකුත් කරන ලද පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර එක (01) ක් බල ශූන්‍ය බව දැනුම් දෙමින් පළාත් පාලන ආයතනයක් වෙත ලිපියක් නිකුත් කොට ඇත.

5.5 ජාතික පාරිසරික පනතේ 24(ආ) වගන්තිය ප්‍රකාරව නිකුත් කරන විධානයන්

2014 වර්ෂයේ නීති ඒකකය මගින් ජාතික පාරිසරික පනතේ 24(ආ) වගන්තිය යටතේ විධාන විස්ස (20) ක් නිකුත් කර ඇත.

5.6 වගන්ති 12 යටතේ කරන ලද විධානයන්

ජාතික පාරිසරික පනතේ වගන්ති 12 යටතේ විධානයන් තුන (03) ක් නිකුත් කිරීමට නීති ඒකකය කටයුතු කර ඇත.

5.7 පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර කොන්දේසි

නව පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ දී එහි කොන්දේසි මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නීති ඒකකයේ නිලධාරීන් සහ පළාත් කාර්යාලවලට අනුයුක්ත කොට ඇති සහකාර නීති නිලධාරීන් විසින් පරීක්ෂා කරනු ලබයි.

අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයට අදාළ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී ඊට අදාළ පරීක්ෂා කිරීම් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ නීති ඒකකයේ නිලධාරීන් විසින් සිදු කරනු ලබයි.

5.8 ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ ඉදිරිපත් කර ඇති අභියාචනා (පාරිසරික හා ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය)

නීති අංශයේ නිලධාරීන් විසින් පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා විසින් මෙහෙයවන ලද අභියාචනා විභාග හත (07) කට සහභාගීවී ඇත.

5.9 නොතාරිස් කටයුතු

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ කාර්යයන් ඉටු කිරීමේදී විවිධ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම ගොඩනැගිලි බදුදීම හා සේවා ලබා ගැනීම සඳහා බාහිර අංශ සමඟ එළඹෙන්නා වූ එකඟතා සහ ගිවිසුම් පත්‍ර පිළියෙල කිරීම් 58 ක් සිදු කිරීම සහ එකී ගිවිසුම් පත්‍ර සඳහා අනුමැතිය ලබාදීම සිදු කෙරිණ.

5.10 රැස්වීම්

පාරිසරික කටයුතුවලට අදාළ රැස්වීම් එකසිය එකොළහ (111) කට අධික ප්‍රමාණයට නීති අංශයේ නිලධාරීන් සහභාගී වී ඇත.

5.11 පැමිණිලි

පරිසර දූෂණය පාලනය හා මහජන පීඩා සම්බන්ධව මහජනතාව, පළාත් පාලන ආයතන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල හා වෙනත් ආයතන මගින් ඉදිරිපත් කර ඇති මහජන පැමිණිලි සම්බන්ධව පියවර ගෙන අදාළ උපදෙස් ලබාදෙන ලදී. සමහර පැමිණිලි අපරාධ නඩු විධාන සංග්‍රහ පනතේ 98 වගන්තිය සහ පොලිස් ආඥා පනත යටතේ නීතිමය කටයුතු සිදුකිරීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පොලිස් ඒකකය හරහා අදාළ පොලිස් ස්ථානවලට හා පළාත් පාලන ආයතනවලට යොමු කරන ලදී.

5.12 සාකච්ඡාවලට සහභාගීවීම -

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට විරුද්ධව ගොනු කර ඇති නඩු සඳහා විරෝධතා, ලිඛිත දේශන සහ උත්තරවාද ගොනු කිරීම සම්බන්ධයෙන් සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් ගොනුකර ඇති විභාග මට්ටමේ පවතින නඩු කටයුතු සඳහා

උපදෙස් ලබා ගැනීමට නීති අංශයේ නිලධාරීන් විසින් නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් සමඟ සාකච්ඡා 57 කට පමණ සහභාගී වී ඇත.

5.13 රෙගුලාසි

2014 වර්ෂයේ දී අංක 1887/20 සහ 2014.11.05 දිනැති ජාතික පාරිසරික (වායු විමෝචන, ඉන්ධන, වාහන ආනයන ප්‍රමිති) ගැසට් පත්‍රය පලකරන ලදී. තවද, නීති අංශය විසින් නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කර ඇති රෙගුලාසි කෙටුම්පත් අට (08) ක් සම්බන්ධීකරණය කරනු ලැබේ. ඒවා නම්, අපදියර සම්බන්ධ රෙගුලාසි, පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය පිළිබඳ රෙගුලාසි, පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ලබාගතයුතු නියමිත කටයුතු පිළිබඳ රෙගුලාසි, පාරිසරික ඇගයීම් පිළිබඳ රෙගුලාසි, හන්තාන පාරිසරික ආරක්ෂණ ප්‍රදේශය පිළිබඳ රෙගුලාසි, දැඩිගමුව කන්ද පාරිසරික ආරක්ෂණ ප්‍රදේශ පිළිබඳ රෙගුලාසි, දර්ශනීය ස්ථාන ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ඇති රෙගුලාසි යන රෙගුලාසි අට (08) සම්බන්ධව කටයුතු නීති ඒකකය මගින් සිදු කරනු ලැබේ.

5.14 උපදෙස්

ලිපිගොනු දහනවය (19) ක් සඳහා පළාත් පාලන අධිකාරියේ විවිධ අංශවලට පාරිසරික කරුණ සම්බන්ධ නීති උපදෙස් ලබාදී ඇත.

5.15 නීති නිවේදන

පරිසර දූෂණකාරී කර්මාන්ත දෙසිය විසිපහ (225) කට එරෙහිව නීති නිවේදන යවා ඇත.

5.16 ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ වාර්තා

අධිකරණ නියෝගවලට අදාළව අධිකරණයට ඉදිරිපත් කිරීම සහ පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමා ඉදිරියේ පවත්වනු ලබන අභියාචන විභාගවලට ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිත නිලධාරීන් විසින් කරන ලද ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ වාර්තා සඳහා නීති අංශයේ අනුමැතිය ලබාදී ඇත.

5.17 දැනුවත් කිරීම

නීති අංශයේ නිලධාරීන් විසින් ජාතික පාරිසරික පනතේ විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළව දේශන නිස්දෙක (32) ක් පමණ වෙනත් ආයතනවල නිලධාරීන් සඳහා පවත්වා ඇත. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිලධාරීන් සඳහා වැඩමුළු සඳහා සම්පත් දායකයින් ලෙස සහභාගී වී ඇත.

තවද, නීති ශිෂ්‍යයන් සහ අනෙකුත් විශ්ව විද්‍යාල සිසු සිසුවියන්ගේ ඉල්ලීම් අනුව, පරිසර නීතිය හා පාරිසරික නියෝගයන් පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම් සිදු කරන ලදී.

5.18 මානව හිමිකම් කොමිෂන් සභාවේ විමසීම්

මානව හිමිකම් කොමිෂම මගින් කරනු ලබන පරිසරයට අදාළ කාරණා පහ (05) කට හා සේවක ගැටළු සම්බන්ධ විමසීම් කිහිපයකට නීති අංශයේ නිලධාරීන් සහභාගීවී ඇති අතර, අවශ්‍ය අනුමැතීන් මත වාර්තා පිළියෙල කිරීම සහ නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

5.19 ජාතික පාරිසරික පනත සංශෝධනය කිරීම

“Polluter Pays” මූලධර්මය වැනි නව තෛතික මූලධර්ම සහ තෙත් බිම් සහ උපද්‍රවකාරී අපද්‍රව්‍ය සම්බන්ධ ප්‍රතිපාදන ජාතික පාරිසරික පනතට හඳුන්වාදීමේ අරමුණින් සහ පවතින නීතියේ දුර්වලතා මඟහැරීමේ අපේක්ෂාවෙන් ජාතික පරිසරික පනත සංශෝධනය කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග නීති අංශය මගින් ගෙන ඇති අතර, දැනට ඇති දඩ මුදල් ප්‍රමාණය වැඩිකිරීම සඳහා අදාළ වගන්තියේ යෝජිත සංශෝධනයේ ඇතුළත් කර ඇති නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් යොමු කර ඇති අවසාන කෙටුම්පත මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මගින් සාකච්ඡා කොට අවසන් කර ඇති අතර, නව ජාතික පාරිසරික පනතක් හඳුන්වාදීමේ අවශ්‍යතාවය ද 2014 වර්ෂයේ දී මතුවිය. ඒ අනුව යෝජිත සංශෝධනයන් සහ නවතම යෝජනා එක්කරමින් නව ජාතික පාරිසරික පනත කෙටුම්පත් කිරීමට 2014 වර්ෂයේ දී නීති ඒකකය කටයුතු කරන ලදී. දැනට එම පනත් කෙටුම්පත අධිකාරියේ ඉහළ කළමනාකාරිත්වය සමඟ සාකච්ඡා කරමින් සිටී.

6.0. පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය

1984 වර්ෂයේ පටන් පරිසරයේ යහපැවැත්ම උදෙසා ශ්‍රී ලංකාවේ බිම් මට්ටමේ විවිධ ඉලක්කගත කණ්ඩායම් සඳහා බහුවිධ වැඩසටහන් හා ක්‍රියාවන් දියත් කරනු ලබයි.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශයේ දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් තුළින් පරිසරය සුරැකීම සඳහා සහභාගී වීමේ වගකීම දරණු ලබයි.

2014 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් අමාත්‍යාංශ හා භාණ්ඩාගාර අරමුදල් භාවිතා කරමින් පහත දැක්වෙන වැඩසටහන් සමාජයේ විවිධ කණ්ඩායම් සඳහා දියත් කරන ලදී.

6.1 භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන යටතේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම (පුනරාවර්ථන සහ මූල්‍ය)

1. අධ්‍යාපන පත්‍රිකා සැකසීම (පෝස්ටර්ස් සහ පත්‍රිකා)
2. රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන ආයතන සඳහා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
3. ගෘහනියන් සඳහා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
4. ක්‍රමවත් විද්‍යුත් හා මුද්‍රිත මාධ්‍ය භාවිතය
 - 4.1. පාරිසරික පුවත්
 - 4.2. පාරිසරික පුවත් ආවරණය
 - 4.3. විද්‍යුත් මාධ්‍ය
 - 4.4. සොබාකෙත ගුවන් විදුලි වැඩසටහන්
 - 4.5. රූපවාහිනී සාකච්ඡා
 - 4.6. ගුවන්විදුලි සාකච්ඡා
 - 4.7. විරිඳු තැටි එළි දැක්වීම.
 - 4.8. නිල්වනපෙත තැටි එළි දැක්වීම - පාරිසරික ගීත එළි දැක්වීමේ වැඩසටහන්
 - 4.9. දිනපතා පුවත්පත්වල අඩංගු පාරිසරික ගැටලු හුවමාරුව
 - 4.10. ප්‍රවෘත්ති සහ පත්‍ර එළි දැක්වීම
5. පාරිසරික පොත් එළි දැක්වීම - පාරිසරික කවි පොත්, පාරිසරික කෙටිකතා පොත් සහ පාරිසරික පෝස්ටර්ස් අඩංගු පොත්
6. ප්‍රවර්ධන ප්‍රදර්ශන සංවිධානය
7. ක්‍රියාකාරී වැඩසටහන් ඇති කිරීම - සොබා ක්ෂේත්‍ර මධ්‍යස්ථාන දියත් කිරීම.

8. යාවත්කාලීන ගැටලු පිළිබඳ අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ශ්‍රවණාගාරය
9. වර්තමාන ගැටලු පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම. උදා - වෙංගු
10. ජාතික පාරිසරික අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය යටතේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම. - පාරිසරික අධ්‍යාපනයන් සඳහා පිහිටුවන ලද ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය
11. සංස්කෘතික උළෙල ආවරණ අවස්ථාවලදී පාරිසරික අධ්‍යාපන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
12. දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් පාරිසරික සුපවේදීන් ඇගයීම (සුවසර තක්සලාව)
13. ලෝක පරිසර දිනය
14. ගෙවතු වහා තරඟය
15. පරිසර ළමා සමාජ පිහිටුවීම - තුරුලතා සහතික පත්‍ර, විභව සහතිකපත්‍ර, සොබා පදක්කම්, පරිසර ගුරු අත්පොත් නිෂ්පාදනය, පත්‍රිකා මුද්‍රණය

වෙනත් වැඩසටහන්

1. ශ්‍රී පාදය වැදපුදා ගැනීමේ පාරිසරික වාර්තාව
2. කර්මාන්තශාලා සඳහා අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
3. පාරිසරික වැඩසටහන් පාසල් හරහා සම්බන්ධීකරණය

6.2 භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීම (ප්‍රග්ධන සහ පුනරාවර්තන නොවන)

6.2.1 අධ්‍යාපනික අමුද්‍රව්‍ය (පෝස්ටර්ස් හා පත්‍රිකා) මුද්‍රණය කරනු ලබන කාලීන මාතෘකා ඔස්සේ පණිවුඩ බෙදාහැරීම.

පරිසරයට අදාළ කාලීන ගැටලු සම්බන්ධ පණිවුඩ බෙදාහැරීමට පෝස්ටර් හා පත්‍රිකා තැනීම අධ්‍යාපනික අමුද්‍රව්‍යයන් ලෙස යොදා ගත හැක.

මේ සම්බන්ධයෙන් “පරිසර නැණ පැන” පොත් 2250ක් (සිංහල), 500 (දෙමළ) සහ 250 (ඉංග්‍රීසි) මුද්‍රණය කරන ලදී. අදාළ ගෙවීම් ද නිම කරන ලදී. මීට අමතරව සමනල පොත් පිංචවල් 1000ක් ද මුද්‍රණය කරන ලදී.

6.2.2 රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන වැඩසටහන් සංවිධාන සඳහා වැඩසටහන්

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීමේ අංශය විසින් පරිසර නියමු පදක්කම සඳහා දරුවාගේ සහභාගීත්වය ලබා ගැනීම පිණිස රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන වල එකමුතුවක් පවත්වනු ලබයි. 2014 වර්ෂයේදී එක් වැඩසටහනක් සාර්ථකව පවත්වන ලද අතර මේ සම්බන්ධයෙන් එක් සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී.

6.2.3 ගෘහනියන් සඳහා වැඩසටහන

පරිසර සංරක්ෂණය හා සුරැකීම සඳහා ගෘහනියන්ගේ දායකත්වය ඉතා වැදගත්ය. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශයට ගුරුභවතුන් සඳහා වැඩසටහන් පරිසර හිතකාමී ගෙවතු වගා ඇති කිරීම, පරිසර හිතකාමී නිවාසයන්ට ආදායම් උප්පදනය සහ පරිසර හිතකාමී කුඩා පවුල් සඳහා දැනුවත් කිරීම් කරනු ලබයි. අප විසින් මෙම වැඩසටහන් පරිසර හිතකාමී කෘෂිකාර්මික ක්‍රමවේද, පවුලේ පෝෂ්‍යදායී පසුබිම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි අතර ස්වයං ආදායම් උප්පාදන කෘෂිකර්මය මගින් ආදායම් තත්වයද වැඩි කර ගත හැක.

2014 වර්ෂයේදී ගෘහනියන් සඳහා පරිසර හිතකාමී පුරුදු හා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වැඩසටහන් 08ක් විවිධ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස නියෝජනය වන පරිදි පවත්වන ලදී.

එම වැඩසටහන් වලදී සහභාගී වන්නන් පහත සඳහන් ඵල ලබා ගන්නා ලදී.

- I. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පලපුරුදු සම්පත් දායකයෙකු මගින් පවර්පොයින්ට් ඉදිරිපත් කිරීමක්, බීජ රෝපණය, කොම්පෝස්ට්කරණය සහ පරිසර හිතකාමී පාරිසරික ක්‍රමවේද දැනුවත් කිරීම් කරනු ලබයි.
- II. මේ සඳහා සකසනු ලබන පොත් පිටක (උදා:- කොම්පෝස්ට් සෑදීම)
- III. අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සහ පරිසරය පිළිබඳ පත්‍රිකා 03ක්

ගුරුභවතුන් 713 දෙනෙකු විවිධ පැති නියෝජනය කරමින් මෙම වැඩසටහන සඳහා සහභාගී විය.

අනු අංකය	දිනය	ස්ථානය	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව
1.	2014.05.19	හෝමාගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	76
2.	2014.06.23	උතුරු පළාත් කාර්යාලයේ එක් වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. - යාපනය වංකනායී ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	100
3.	2014.06.23	නැගෙනහිර පළාත් එක් වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.	100
4.	2014.07.23	මහරගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	65
5.	2014.07.31	සීතාවක හංවැල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	88
6.	2014.08.08	පිළියන්දල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	86
7.	2014.09.18	කැස්බෑව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	100
8.	2014.09.19	දෙහිවල, ගල්කිස්ස ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	98

6.2.4 විද්‍යුත් හා මුද්‍රිත මාධ්‍ය කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීම.

පරිසරය සම්බන්ධ පණිවුඩ එකරාශී කිරීමට මාධ්‍ය ප්‍රබල මාධ්‍යයකි. එබැවින් පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය යටතේ වෙනම ඒකකයක් ලෙස මාධ්‍ය ඒකකය පිහිටුවන ලදී. පරිසර අධ්‍යාපන දැනුවත් කිරීම් අංශයේ මාධ්‍ය ඒකකය විසින් විද්‍යුත් හා මුද්‍රිත මාධ්‍ය ඵලී දක්වන ලදී. මාධ්‍ය ඒකකයේ 2014 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය මෙසේය.

6.2.4.1 පරිසර පුවත්පත

මාධ්‍ය ඒකකය මගින් පරිසර පුවත්පත ජාතික මට්ටමින් කාර්තු වලදී මුද්‍රණය කරනු ලබයි. මෙම පුවත්පත කාර්තු වලදී මුද්‍රණ කරනු ලබන අතර එය අදාළ ආයතන වලට තැපැල් කරනු ලබයි.

2014 වර්ෂවයේදී මාධ්‍ය ඒකකය විසින් වෙළුම් 04ක් එල කරන ලදී. මාධ්‍ය ඒකකය යටතේ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙන් සමාජය වෙත පණිවුඩ ගලා යාමට සලස්වයි. පරිසර පුවත් සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ක්‍රියාකාරකම් පාදක වන අතර ඒවා පරිසරය හා සම්බන්ධ සමහර වාර්ථා ඇතුලත් වේ.



පරිසර පුවත්පත

6.2.4.2 විද්‍යුත් මාධ්‍ය

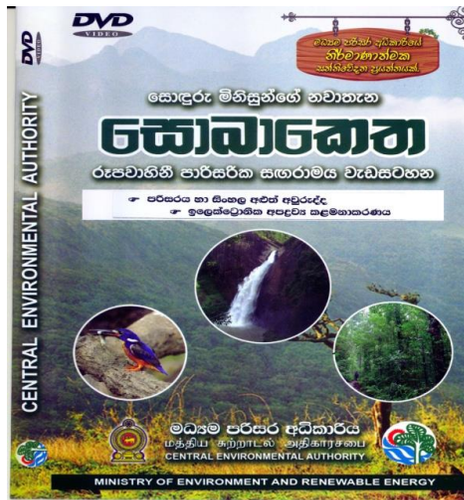
විද්‍යුත් මාධ්‍ය හෝ ජන මාධ්‍ය සන්නිවේදන විශේෂ කරුණු ප්‍රසිද්ධ කිරීමට යොදා ගනී. 2014 වර්ෂයේදී පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශයේ මාධ්‍ය ඒකකය මුද්‍රිත මාධ්‍ය පහත පරිදි යොදා ගනී.

6.2.4.3 සොබාකෘත ගුවන්විදුලි වැඩසටහන

සොබාකෘත ගුවන්විදුලි වැඩසටහන ශ්‍රී ලංකා ගුවන්විදුලි සංස්ථාව මගින් තරංග FM 94.3/ FM 94.8 ඔස්සේ විසුරුවන්නේ පාසරික ගැටළු මහජනයා අතර දැනුවත් කිරීම සඳහාය. සෑම සෙනසුරාදාවකම රාත්‍රී 7.30ට මෙම වැඩසටහන විසුරුවා හැරේ. මෙම වැඩසටහනේ ප්‍රගති සමාලෝචනය කරනු ලබන්නේ තරඹන්නන් විසින් පරිසරය හා සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ඇසීමෙනි. සෑම සතියකම දිනුම් කරුවන් තිදෙනෙකු තෝරා ගැනේ. ප්‍රචාවලේ ඉදිරිපත් කිරීම අනුව මෙම වැඩසටහන අසන්නන් අතර ඉතා ප්‍රසිද්ධය. 2014 වර්ෂයේදී සොබාකෘත ගුවන්විදුලි වැඩසටහන් 37න් විසුරුවා හරින ලදී.

6.2.4.4 සොබාකෘත රූපවාහිනී වැඩසටහන නැවත නිෂ්පාදනය

මෙය මාධ්‍ය ඒකකය විසින් අවුරුදු කිහිපයකින් පසුව විසුරුවා හැරීමට තීරණය කරන ලද විශේෂ වැඩසටහනකි. මෙම වැඩසටහන 2009 – 2013 සිට ශ්‍රී ලංකා ජාතික රූපවාහිනිය (අයි.ටී.එන්) ඔස්සේ ප්‍රචාරණය කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන පාසල් හා පොදු ජනතාව අතර ප්‍රසිද්ධය. 2014 වර්ෂයේ තෝරාගත් වැඩසටහන් 30ක් ඒවා පිළිබඳ උනන්දුවක් දක්වන කණ්ඩායම් වල ඉල්ලීම පරිදි නැවත මුද්‍රණය කරන ලදී.



6.2.4.5 රූපවාහිනී සාකච්ඡා

මාධ්‍ය ඒකකයේ සම්බන්ධීකරණය යටතේ රූපවාහිනී වැඩසටහන් 05ක් ගුවන් ගත කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන් අධිකාරිය විසින් සංවිධානය කරනු ලබන ප්‍රධාන අවස්ථාවන් ඉලක්ක කරගනී. මෙම වීඩිව වැඩසටහන් ජාතික හරිත සම්මාන, ශ්‍රී පාද වැඩසටහන, ජාතික තෙත් බිම් සැමරුම් වැඩසටහන ආදී වේ.

6.2.4.6 ගුවන්විදුලි සාකච්ඡා

මාධ්‍ය සාකච්ඡා සංවිධානය යටතේ ගුවන් විදුලි සාකච්ඡා 08ක් ගුවන් ගත කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් විවිධ අවස්ථාවක් ප්‍රධාන වශයෙන් ඉලක්කගත කරයි.

6.2.4.7 විරිදු තැටි නිෂ්පාදනය

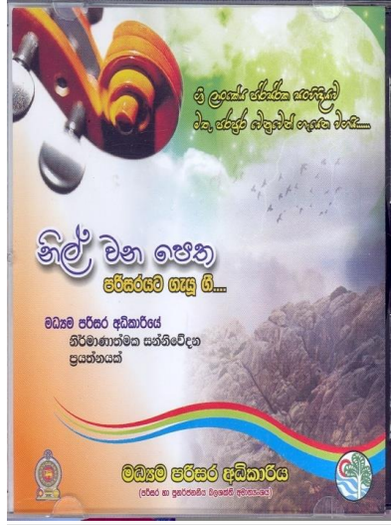
පරිසරය සම්බන්ධ ගීත තරඟය (විරිදු තරඟය) දිවයින පුරා 2012 වර්ෂයේදී පවත්වන ලදී. මෙම තරඟය කොටස් 02ක් ඔස්සේ පවත්වයි. ඒවා ලිඛිත සහ ගායන තරඟ වේ. 2014 වර්ෂයේදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ විවෘත සහ පාසල් තරඟ සඳහා ත්‍යාග ප්‍රධානය කරන ලදී. මාධ්‍ය ඒකකය දිනුම්කරුවන් ඇතුළත් කර විරිදු තැටියක් දියත් කරන ලදී.



විරිදු තරඟය

6.2.4.9 නිල් වන පෙන ගීත තැටිය නිෂ්පාදනය

නිල්වනපෙන ගීත තැටි නිෂ්පාදනය “නිල් වන පෙන” පාරිසරික ගීත එකතුවක් වන අතර එය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රසිද්ධ ගායකයන්ගේ පාරිසරික පණිවුඩ ඇතුළත් ගීත 15 හරහා ආමන්ත්‍රණය කරනු ලබයි. මෙය මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පොදු ප්‍රයත්නයක් වන අතර එය නිර්මාණාත්මකව පොදු සමාජය හරහා පාරිසරිය සරැකීමේ පණිවිඩය ගලා යනු ලබයි.



6.2.4.10 දිනපතා පුවත් වල පලවන පාරිසරික ගැටළු සංසරණය යටතේ

මෙය මාධ්‍ය ඒකකයේ තවත් එක් ක්‍රියාවක් වන අතර එය දිනපතා පත්‍ර වල පලවන පරිසරය හා සම්බන්ධව ගැටළු වල එකතුවකි මේ කරුණු අදාළ දෙපාර්තමේන්තු සහ ආයතන වෙත යොමු කරනු ලැබේ.

6.2 4.11. ප්‍රවෘත්ති සහ මාධ්‍ය නිවේදන

මාධ්‍ය මඟින් සමාජයේ පුළුල් පරාසයක් දැනුවත් කළ හැකිය. එබැවින් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ප්‍රවෘත්ති, නිවේදන සහ ගුවන්විදුලිය, රූපවාහිනිය සහ පත්‍ර වෙබ් අඩවි මඟින් බෙදාහරිනු ලබයි.

ප්‍රවෘත්ති නිවේදන සංඛ්‍යාව	මාධ්‍ය හමුවක්	නම් එකතුවක්
81	17	67

6.2.5 මාධ්‍ය ආවරණ

ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය ඒකකය විශාල කැපවීමක් ව්‍යාපෘති වැඩසටහන් සහ අවස්ථාවක් ආවරණය කරමින් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරමාර්තයන් මුදුන් පමුණුවා ගැනීමට දායක වේ. 2014 වර්ෂයේ දී මෙපමන අවස්ථාවන් 158ක් ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය ඒකකය විසින් ආවරණය කරන ලදී.

6.2.6 පාරිසරික පොත් එළිදැක්වීම, පාරිසරික කවි පොත්, පාරිසරි කෙටිකතා පොත් සහ පාරිසරික පෝස්ටර්ස් පොත් 2014 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් පොත් මුද්‍රණය කිරීමේ කටයුතු නිම කරන ලදී.

6.2.7 ප්‍රවර්ධන ප්‍රදර්ශන දියත් කිරීම.

පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් ප්‍රදර්ශන සඳහා සහභාගි වේ. මෙම ක්‍රියාකාරකමේ දී පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශයේ දැනුවත් කිරීම් වැඩි දියුණු කිරීම හා පරිසරය සම්බන්ධ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම, මොඩියුලර්, පෝස්ටර්ස් සහ පත්‍රිකා මෙම පාරිසරික ගැටලු ආමන්ත්‍රණය කිරීමට ඉතාමත් ප්‍රබල මාධ්‍යයක් වන්නේය.

පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය මෙම ක්‍රියාකාරකම යටතේ පත්‍රිකා, පෝස්ටර්ස් පාසල්, කාර්යාල සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතන සඳහා දැනුම බෙදා හැරීමට නිකුත් කරනු ලබයි.

2014 වර්ෂයේ දී පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් විවිධ ස්ථානයන්හි දී පහත දැක්වෙන ප්‍රදර්ශන කුටි සඳහා ක්‍රියාකාරීව සහභාගිවන ලදී.

මාසය	ක්‍රියාකාරකම
1. ජනවාරි	සුජාතා විද්‍යාලයේ විභවී ප්‍රදර්ශනය - 2014 මාතර දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය හරහා සංවිධානය කරන ලදී.
2. මාර්තු	රත්නාවලී බාලිකා විද්‍යාලය - රාවලී අභිනිත අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශනය
3. අප්‍රේල්	- SMIDEX 2014 ප්‍රදර්ශනය - ශ්‍රී ලංකා කර්මාන්ත මණ්ඩලය සමඟ සංවිධානය කරන ලදී. - “විද්‍යා අභිමන්” (විද්‍යාකර ඉසුරු මහා විද්‍යාලය, ඕපනායක) ප්‍රදර්ශනය ජාතික පුස්තකාල හා ලේඛනාරක්ෂක මණ්ඩලය විසින් සංවිධානය කරන ලදී. 2014.05.06 සිට 2014.05.09 දින දක්වා
4. මැයි	- ජාතික පුස්තකාල හා ලේඛනාරක්ෂක සේවා මණ්ඩලයේ ප්‍රදර්ශන පළාත් කාර්යාල සමඟ සංවිධානය කරන ලදී. - 2014.05.02 සිට 2014.05.10 දින දක්වා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, අධ්‍යාපන මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශනය
5. ජූනි	ලෝක පරිසර දිනය - රාජකීය විද්‍යාලය, කොළඹ හි පවත්වන ලදී.
6. ජූලි	- විදුනෙන අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශනය, තෙලිප්පවිල මධ්‍ය විද්‍යාලය ප්‍රදර්ශනය, දකුණු පළාත් කාර්යාලය සමඟ සංවිධානය කරන ලදී. - 2014.07.02 සිට 2014.07.03 දිනයන් හි ලීඩ්ස් ජාත්‍යන්තර පාසල් ප්‍රදර්ශනය
7. සැප්තැම්බර්	- බප/පීළි/ ශාන්ත මරියා මහ විදුහල පරිසර කඳවුර සඳහා ප්‍රදර්ශන සංවිධානය කරන ලදී. - 2014.09.29 දින වයඹ, පොල්ගොල්ල පිරිවෙන් සත්විරිදු අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශන 2014 සඳහා ප්‍රදර්ශනය පුවරු අත්පත්‍රිකා සහ පත්‍රිකා නිකුත් කරන ලදී.
8. ඔක්තෝබර්	- පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් ප්‍රදර්ශන භූමි 04ක් සංවිධානය කරන ලදී. 1. ඔක්තෝබර් 31 දින මහින්ද රාජපක්ෂ විදුහල 2. ඔක්තෝබර් 03-07 දක්වා ආනන්ද විද්‍යාලය 3. ඔක්තෝබර් 03-07 දක්වා ශ්‍රී රාහුල ජාතික පාසල, අලව්ව 4. ඔක්තෝබර් 10-12 දක්වා සීඝ්‍රව නිර්දෝෂ දේවමාතා පල්ලිය
9. දෙසැම්බර්	- “ලෝක පාංශු දිනය” ප්‍රදර්ශනය දෙසැම්බර් දින කොළඹ පුස්තකාලය - දෙසැම්බර් 6-7 දක්වා බලගල පල්ලියේ අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශනය ගම්පහ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය හා සංවිධානය කරන ලදී. - දෙසැම්බර් 26 දින හම්බන්තොට සැමරුම් ශාලාව “ජාතික සුරක්ෂිතා දිනය” ප්‍රදර්ශනය ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය සමඟ පවත්වන ලදී. - දෙසැම්බර් 25-28 දක්වා බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ධර්මාරාමය පාසලේ අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශනය පවත්වන ලදී.

6.2.8 පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම - සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍ර මධ්‍යස්ථාන ඇති කිරීම

පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් ස්වභාවික පරිසරයේ දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් මෙහෙයවනු ලබයි. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් කාර්තු වශයෙන් විවිධ පාරිසරික කටයුතු දියත් කිරීම, සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍ර මධ්‍යස්ථානවල පුස්තකාල හරහා දැනුම බෙදාදීම සහ විවිධ ඉලක්කගත කණ්ඩායම්වල පාරිසරික සංවේදීතාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අරමුදල් සපයනු ලබයි.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය යටතේ සෞඛ්‍යක්ෂේත්‍ර මධ්‍යස්ථාන 4ක් ඇත. ඒවා විවිධ පළාත්වල පළාත් කාර්යාල යටතේ පිහිටුවා ඇත.

සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍ර මධ්‍යස්ථාන	පළාත් කාර්යාල
1. රුමස්සල	දකුණු පළාත් කාර්යාලය
2. කුණ්ඩසාලේ	මධ්‍යම පළාත් කාර්යාලය
3. කෑගල්ල	සබරගමුව පළාත් කාර්යාලය
4. අත්තිඩිය	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය යටතේ පිහිටුවා ඇත.

සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍ර මධ්‍යස්ථාන මගින් විවිධ පාරිසරික මාතෘකා යටතේ දැනුවත් කිරීම් දේශන, රුක් රෝපණ වැඩසටහන්, ක්ෂේත්‍ර වාරිකා, නායකත්ව පුහුණු වැඩසටහන්, පදක්කම් පරීක්ෂණ හා අනතුරු පරිසර නියමු වැඩසටහන සහ සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් දියත් කරනු ඇත. පර්යේෂණ වැඩ සඳහා අමතර පහසුකම් සලසා දෙනු ලබයි.

2012 වර්ෂයේ අත්තිඩිය සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍ර මධ්‍යස්ථානය විසින් පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් දියත් කර ඇත.

අ.අ	පාසල	සහභාගිවූ සංඛ්‍යාව
1.	මුක්තනායක කවුන්සලය, බම්බලපිටිය	14
2.	අත්තිඩිය කනිෂ්ඨ ආදර්ශ පාසල	48
3.	අත්තිඩිය කනිෂ්ඨ ආදර්ශ පාසල	45
4.	කාන්තා උසස් පාසල, ගල්කිස්ස	21
5.	බප/පිළි/ශ්‍රී පුත්‍රාකාමී විද්‍යාලය, ගල්කිස්ස	15
6.	බප/පිළි/ සයන්ස් විද්‍යාලය	22
7.	බප/පිළි/ බෞද්ධ කාන්තා විදුහල	23
8.	බප/පිළි/ලලිත් ඇතුලත්මුදලි විදුහල	44
9.	කොතලාවලපුර මධ්‍ය විද්‍යාලය, රත්මලාන	45
10.	බප/විහාරමහාදේවී බාලිකා විද්‍යාලය, කිරිඳිගොඩ	41
11.	ලුම්බිණි විද්‍යාලය, කොළඹ	09
12.	ගෝතමී බාලිකා විද්‍යාලය	10
13.	ඉසිපතන විද්‍යාලය	10
14.	මහනාම විද්‍යාලය	10
15.	වන ජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, වනජීවී අමාත්‍යාංශය	60
16.	පාරිසරික සංගමය, අත්තිඩිය, කාන්තා සංගමය	35
17.	මධ්‍ය විද්‍යාලය, පිළියන්දල	35
18.	උසස් ගැහැණු පාසල, ගල්කිස්ස	25
19.	තරුණ සත්ත්වවේදීන්ගේ සංගමය	20
20.	බප/ ශ්‍රී සංඝරාජ මධ්‍ය විද්‍යාලය	30
21.	මධ්‍ය විද්‍යාලය, පිළියන්දල	40

6.2.9 කාලීන ගැටලු පිළිබඳ අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් දියත් කිරීම - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ශ්‍රවණාගාරය

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් කාලීන ගැටලු පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් පාසල් ළමුන් සහ විවිධ කොටස්කරුවන් සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ශ්‍රවණාගාරයේ දී පැවැත්වේ. මෙම ක්‍රියාකාරකම් විවිධ ඉලක්කගත කණ්ඩායම් සඳහා පාරිසරික සංකූලතාවය වැඩිදියුණු කිරීමට ඉවහල් වේ. මෙම වැඩසටහන සඳහා පාසල් ළමුන් බොහෝ විට සහභාගී වේ. කාලීන අධ්‍යාපන දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් සඳහා දේශන 4ක්, එක් වාර්ථා චිත්‍රපටියක් සහ ක්ෂේත්‍ර ක්‍රියාකාරකමක් ඇතුළත්ය. මෙම දේශනාවල මාතෘකා පරිසරය හා සම්බන්ධ වන අතර පාසල් විෂය මාලාව හා විෂයන්ට ගැලපේ.

ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය, සෞඛ්‍ය අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය, රුක් රෝපණය, ජෛව විවිධත්වය, තෙත්බිම්, පරිසර හිතකාමී කෘෂිකර්මය, පාරිසරික විෂමතාවය, කර්මාන්ත අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය, පරිසර නියමු වැඩසටහන, කොම්පෝස්ට්කරණය, ඕසෝන් වියන, සමනල උයන්, කඩොලාන, පාරිසරික සුරක්ෂිතභාවය, ජල සුරක්ෂිතභාවය, සතුන්, දේශගුණික විපර්යාසයන්, කුරුල්ලන්, සෞඛ්‍යය හා පාරිසරික සුරැකීම, ගෝලීය උණුසුම්, සතුන්ගේ ආහාර ගැනීම් විධි, ආහාර ජාල හා ආහාර දාම, ගෝලීය පාරිසරික ගැටලු කුරුල්ලන්ගේ හොට සහ පාදවල අනුවර්තනීය ලක්ෂණ, තලංගම වැව, තෙත්බිම් කළමනාකරණය, ශ්‍රී ලංකාවේ පුරාණ වාරිමාර්ග ක්‍රමවේද, හදිසි ආපදා සහ පාරිසරික සමතුලිතතාවය යන පොදු පරිසර මාතෘකා යටතේ ආමන්ත්‍රණය කරනු ලබයි.

මෙම වැඩසටහන් ලෙස විෂයන් හා සම්බන්ධ පත්‍රිකා කට්ටලයන් බෙදාහරිනු ලබයි.

2014 වර්ෂයේදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් වැඩසටහන් 14ක් පවත්වා ඇති අතර ඒවා මෙසේය.

දිනය	පාසල	සහභාගීවූ ගණන
1. 2014.02.26	ශ්‍රී සංසමිත්තා බාලිකා වි, හෙයියන්තුඩුව ගුරුකුළ මහා විද්‍යාලය, කැලණිය	104
2. 2014.03.13	ජනාධිපති විද්‍යාලය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහා විද්‍යාලය, මහරගම	101
3. 2014.03.20	ශ්‍රී රාහුල බාලිකා මහා විද්‍යාලය, මාලඹේ	81
4. 2014.03.27	බියගම මධ්‍ය විද්‍යාලය	104
5. 2014.05.22	ශාන්ත ජෝන් කාන්තා විද්‍යාලය අ/වලිසිංහ හරිස්වන්ද මහා විද්‍යාලය	175
6. 2014.05.29	පිළියන්දල මධ්‍ය විද්‍යාලය ගෝතමී බාලිකා විද්‍යාලය	150
7. 2014.06.30	සමුද්‍රදේවී බාලිකා මහා විද්‍යාලය, අඹතලේ ශ්‍රී රාහුල මහ විද්‍යාලය, මාදිවෙල	52
8. 2014.08.06	බප/කැල/ ගුරුකුළ විද්‍යාලය, කැලණිය	28
9. 2014.09.18	ගෝතමී බාලිකා විද්‍යාලය	33
10. 2014.09.23	ආරක්ෂණ විද්‍යාලය ශාන්ත ජෝන් බොස්තෝ ම.විද්‍යාලය	109
11. 2014.10.03	ජනාධිපති විද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර	46
12. 2014.10.16	ගෝතමී බාලිකා විද්‍යාලය ඔරුවල විද්‍යාලය	54
13. 2014.10.28	විශාකා විද්‍යාලය, කොලඹ	61
14. 2014.11.26	ආනන්ද විද්‍යාලය, කොළඹ	139

මෙසේ වැඩසටහන් 14ක් විවිධ මාතෘකා යටතේ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ශ්‍රවණාගාරයේ දී පවත්වන ලදී.

1. පාසල් සංඛ්‍යාව - 21
2. සහභාගිවන සිසුන් සංඛ්‍යාව - 1237
3. සහභාගි වන ගුරුවරුන් සංඛ්‍යාව - 50ක් පමණ

6.2.10 කාලීන ගැටලු හමුවේ දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් දියත් කිරීම. - ඩෙංගු

ඩෙංගු පරිසරය හා සම්බන්ධ සෞඛ්‍යමය ප්‍රශ්නයකි. ඩෙංගු ව්‍යාප්තිය පාරිසරික කළමනාකරණය මගින් පාලනය කළ හැක. මේ නිසා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් ඩෙංගු පාලන වැඩසටහනක් විවිධ කොටස්කරුවන් සහභාගිත්වයෙන් විවිධ දිස්ත්‍රික්ක හරහා ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.

2014 වර්ෂයේ දී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් ඩෙංගු මර්දන වැඩසටහන් 4ක් පහත පරිදි පවත්වන ලදී.

අ.අ	දිනය	වැඩසටහන	සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව
1.	2014.08.06	ඩෙංගු මර්දන වැඩසටහන - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය	152
2.	2014.09.30	ඩෙංගු මර්දන වැඩසටහන - ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය	62
3.	2014.10.28	ඩෙංගු මර්දන වැඩසටහන - ශ්‍රී ලංකා විදේශ සේවා නියුක්ති කාර්යාලය (ශ්‍රී.වි.සේ.නි.කා)	64
4.	2014.11.28	ඩෙංගු මර්දන වැඩසටහන - රෙජිස්ටර් ජෙනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව	

අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන්

කාලීන හා ගැටලු සඳහා පාසල් සිසුන් සහ විවිධ කොටස්කරුවන් වෙනුවෙන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙන් පිටත වැඩසටහන් දියත් කිරීම.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් කාලීන ගැටලු සඳහා පාසල් ළමුන් සහ විවිධ කොටස්කරුවන් සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙන් පිටත වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. 2014 වර්ෂයේ දී පහත සඳහන් වැඩසටහන් මෙම ක්‍රියාකාරකම් යටතේ පවත්වන ලදී.

1. කොළඹ රාජකීය විදුහලේ කොළඹ කලාපයේ විදුහල්පතිවරුන් සඳහා පරිසර ළමා සමාජ සහ ළමා මිතුරු පාසල් දේශන පවත්වන ලදී.
2. රාජගිරිය, ලර්නියම් ජාත්‍යන්තර පාසලේ පරිසර නියමු දේශනයක් පවත්වන ලදී.
3. මහරගම ජනාධිපති විද්‍යාලයේ “කඩොලාන ජෛව විවිධත්වය” පිළිබඳ “විදුජා එල් එම්” නාලිකාව ඔස්සේ කතිකාවක් ඇතිකරන ලදී.
4. කොළඹ 08, නෝර්ත් වෙස්ට් විද්‍යාලයේ සිසුන් සඳහා ලෝක මහී දින වැඩසටහන යටතේ දේශනයක් පවත්වන ලදී.
5. මාකොළ, ශ්‍රී සුභති කණිෂ්ඨ විද්‍යාලයේ සිසුන් සඳහා දේශනයක් පවත්වන ලදී.

6. භොරණ තක්ෂිලා විද්‍යාලයේ සර්වෝදය මහින් පවත්වන වැඩසටහන සඳහා දේශනයක් පවත්වන ලදී.
7. ලෝක තෙත්බිම් දිනය වෙනුවෙන් තලවතුගොඩ විදුර විද්‍යාලය සඳහා තරඟයක් පවත්වන ලදී
8. ලෝක ළමා දිනය සඳහා කොළඹ නෝර්ත් වෙස්ට් විදුහලේ ඊශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා දේශනයක් පවත්වන ලදී.
9. තලවතුගොඩ, විදුර විදුහල - රුමස්සල සොබා ක්ෂේත්‍ර මධ්‍යස්ථානයේ ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවේ දී කඩොලාන ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමක් කරන ලදී.
10. නුවරඑළියේ නානුඹය, සමර්සෙට් වතුයායේ පාසල් දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහනක් පවත්වා පාසල් 03ක පරිසර නියමු කණ්ඩායම් 11ක් ඇති කරන ලදී.
11. නුවරඑළිය නානුඹය, සමර්සෙට් වතුයායේ රුක් රෝපණය හා අපද්‍රව්‍ය කලමනාකරණය හා දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහනක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පසුභාවිත ජ්‍යෙෂ්ඨ අපද්‍රව්‍ය කලමනාකරණ ජාතික ව්‍යාපෘතියෙන් නිලධාරීන් සඳහා සමර්සෙට් වතුයායේ වෛද්‍ය නිලධාරී සමඟ සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.
12. අජේගම - පැලවත්ත හි පරිසර හිතකාමී ගෘහස්ථ ක්‍රියාකාරකම් ගැන දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහනක් සංවිධානය කර පවත්වන ලදී.

6.2.11 ජාතික පාරිසරික අධ්‍යාපන ආයතනය - ජාත්‍යන්තර පරිසර ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් විවිධ ඉලක්කගත කණ්ඩායම් සඳහා විවිධ තේමා යටතේ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. එහෙයින් මධ්‍යම අධිකාරිය විසින් ජාත්‍යන්තර පාරිසරික ඉගෙනුම් ආයතනයකින් පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද අතර විවිධ මාතෘකා ඔස්සේ වැඩසටහන් සහ විවිධ කණ්ඩායම්වල අවශ්‍යතා පිරිමසීමින් ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි

මෙම වැඩසටහනේ පරමාර්ථය වන්නේ මහජනයා පරිසරයේ වැදගත්කම සහ රටේ විරස්ථායි දියුණුව සඳහා පරිසරය සුරැකීම සහ සංරක්ෂණය සඳහා ඔවුන්ගේ දැනුම හා ආකල්ප වර්ධනයට ඉවහල් වීමයි. පාඨමාලා කාලය සතියකට එක් දිනයක් බැගින් දින 10කි.

මෙම වැඩසටහන යටතේ විවිධ මාතෘකා ඔස්සේ සහතික පාඨමාලාවක් පවත්වනු ලබයි. විවිධ මාතෘකා යටතේ තෝරා ගන්නා ලද මාතෘකා 30න් සහ එම දේශන සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සුදුසුකම්ලත් සම්පත් දායකයින්, විවිධ ආයතන සහ විශ්ව විද්‍යාලවල කීර්තිමත් සම්පත් දායකයින් විසින් පවත්වනු ලබයි.

ක්ෂේත්‍ර වාරිකා 03ක් මෙම පාඨමාලාවට ඇතුලත් වන අතර තෝරා ගැනීම ලිඛිත පැවරුමක් මගින් කරනු ලබයි. වැඩසටහන අවසානයේ සහතික පත්‍රයක් පිරිනමනු ලබයි. 2014 වර්ෂයේ පාඨමාලා 02ක් පවත්වන ලද අතර ඒවා පහත සඳහන් පරිදි වේ.

අ.අ	ආරම්භක දිනය	තේමාව	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව
1.	පළමු පාඨමාලාව 2014.05.10	පරිසර දූෂණ පාලන සහ පාරිසරික කළමනාකරණය	29
2.	දෙවන පාඨමාලාව 2014.11.09	පාරිසරික දූෂණ පාලනය	12

6.2.12 සංස්කෘතික දින සඳහා පරිසර දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් දියත් කිරීම.

පරිසර නියමුවන් විවිධ සංස්කෘතික අවස්ථාවන් සඳහා සහභාගිවන්නන්ගේ පරිසරය සුරැකීම සහ සංරක්ෂණය සඳහා පරිසර හිතකාමී සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කරලීමේ ක්‍රමවේද මහජනයා අතර උත්සව කාලයන් හි දැනුවත් කිරීම මගින්.

2014 වර්ෂයේ දී තලවිල ශාන්ත ආනා දේවස්ථානය, මහනුවර ඇසළ පෙරහැර හා කතරගම ඇසළ පෙරහැර සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය මූල්‍ය දායකත්වය සපයනු ලබයි.

6.2.13 දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් පරිසරවේදීන් ඇගයීම (සුවසර තක්සලාව)

මෙම වැඩසටහන මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් පාසල් සඳහා පාසල් පරිසරය සෞඛ්‍යදායී පරිසරයක් සඳහා වැඩිදියුණු කිරීම කරයි. පාසල් ඇගයීමේ කටයුතුවලින් පසුව ජයාග්‍රාහකයින් තෝරන අතර ලෝක පරිසර දින සැමරුමේ දී ත්‍යාග ප්‍රදානය ද කනු ලබයි.

6.2.14 ලෝක පරිසර දිනය

ලෝක පරිසර දින තේමාව යටතේ මෙම ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කරන ලදී. “කුඩා දූපත්: දේශගුණික බලපෑම” තේමාව යටතේ 2014 ජූනි 05 දින කොළඹ රාජකීය විද්‍යාලයේ දී පවත්වන ලදී. පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් මෙම වැඩසටහන මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ද සහයෝගය ඇතිව සංවිධානය කරන ලදී.

පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් මෙම අවස්ථාවේ දී දියත් කරන ලදී.

1. සහභාගිවන්නන් සඳහා පළතුරු පැළ බෙදා දෙන ලදී.
2. පත්‍රිකා බෙදා දෙන ලදී.
3. සහභාගිවන්නන් සඳහා පරිසර හිතකාමී ලිපිගොනු බෙදා දෙන ලදී.
4. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය හරහා පරිසර නියමුවන්ගේ සහභාගිතත්වය සම්බන්ධීකරණ කරන ලදී.
5. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් පාරිසරික ප්‍රදර්ශනයක් පවත්වන ලදී.

6.2.15 ගෙවතු වහා තරඟය

මෙම ක්‍රියාකාරකම සඳහා වෙන්වූ මුදල් ලෝක පරිසර දින වැඩසටහන සඳහා මාරු කරන ලදී.

6.2.16 පරිසර ළමා සමාජ පිහිටුවීම

තුරුලතා සහතික, විභහ සහතික, සොබා පදක්කම්, ළමා සමාජ ගුරු අත්පොත්, පත්‍රිකා මුද්‍රණය නිෂ්පාදනය

1-5 ශ්‍රේණියේ සිසුන්ගේ පිරිසිදු හා හරිත පරිසරයක් සඳහා ආකල්ප වැඩිදියුණු කිරීම සහ අගයන් හැසිරීම් වැඩිදියුණු කිරීම වෙනුවෙන් ප්‍රාථමික සිසුන්ගේ දායකත්වය පරිසර ළමා සමාජ පිහිටුවීමෙන් කළ හැක. මෙම ක්‍රියාකාරකම මඟින් කුඩා ළමුන් පරිසර හිතකාමී ලෙස පුහුණු වීම කුඩා අවධියේම ලැබෙන අතර 6 ශ්‍රේණියේ පරිසර නියමු වැඩසටහන සඳහා තෝරා ගනු ලබයි.

මෙම වැඩසටහන යටතේ පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් දියත් කරනු ලබයි.

- ළමා පරිසර සමාජ ලියාපදිංචි කිරීම.
- පදක්කම් සහ සහතිකපත්‍ර නිෂ්පාදනයට සහ බෙදා හැරීම.
- වැඩසටහන් ඇගයීම.
- ගුරුවරුන් සහ ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන්
- ගුරු අත්පොත බෙදා හැරීම.

මෙම ක්‍රියාකාරකම යටතේ තුරුලතා සහතික, විභහ සහතික, සොබා පදක්කම් සහ පත්‍රිකා මුද්‍රණයට නියමිතව ඇති අතර පරිපාලන අංශය වෙත එම අවශ්‍යතා බාර දී ඇත.

2014 වර්ෂයේ දී පහත සඳහන් ප්‍රගතිය ඉදිරිපත් කර ඇත. පරිසර ළමා සමාජ අමුද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය - 2014

අ.අ	අමුද්‍රව්‍ය	නිෂ්පාදනය
1.	තුරුලතා සහතික	15000 සිංහල
2.	විභහ සහතික	14350 සිංහල
3.	සොබා සහතික	22000 සිංහල 200 දෙමළ
4.	සොබා පදක්කම	4243 සිංහල

පරිසර ළමා සමාජ අමුද්‍රව්‍ය බෙදා හැරීම - 2014

අ.අ	අයිතමය	දෙමළ	සිංහල	එකතුව
1.	තුරුලතා සහතික	2515	2793	5308
2.	විභහ සහතික	885	1657	2542
3.	සොබා පදක්කම්	505	745	1250
4.	සොබා සහතික	1000	433	1483
5.	පරිසර ළමා සමාජ ගුරු අත්පොත	969	865	1834

6.3 වෙනත් වැඩසටහන්

6.3.1 ශ්‍රී පාද පාරිසරික වන්දනාව

ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමාගේ මහපෙන්වීම යටතේ පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය හා එක්ව ශ්‍රී පාද පාරිසරික වන්දනාව 2014 අප්‍රේල් 05-06 දිනයන් හිදී 1500කගේ සහභාගීත්වයෙන් සංවිධානය කරන ලදී. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශයේ මෙම වැඩසටහන සංවිධානය කිරීමේදී ප්‍රධානත්වය උසුලන ලදී. වන්දනා කරුවන් 1500කගේ සහභාගීත්වයෙන් මෙම වැඩසටහන සාර්ථකව නිම කරන ලදී. ඒවා

1. පැවැදී, පුජ්‍ය පක්ෂය
2. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිලධාරීන්
3. පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතන, මාධ්‍යය කරුවන්
4. විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්
5. නීති විද්‍යාල සිසුන්
6. ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව
7. ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය
8. රතුකුරුස සංවිධානය - ශ්‍රී ලංකාව
9. සාන්ත ජෝන් ගිලන් හමුදාව
10. ශ්‍රී ලංකා සෞඛ්‍යදාන සංවිධානය
11. පරිසර නියමුවන් හා විදේශකයින් සහභාගි විය.

මෙම වැඩසටහන යටතේ දියත් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් සමහරක් මෙසේය.

6.3.2 රුක් රෝපණය

රුක් රෝපණ වැඩසටහන විවිධ ස්ථානයන්හි දී පවත්වන ලදී. ඒවා,

- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරි පරිශ්‍රය, බත්තරමුල්ල
- දුම්රිය ස්ථානය, කොටුව
- දුම්රිය ස්ථානය, මහනුවර
- දුම්රිය ස්ථානය, හැටන්
- ඩැල්හවුස් විශ්‍රාම ශාලාව, නල්ලනන්තිය
- ශ්‍රී පාද මධ්‍ය විද්‍යාලය, පල්ලෙබැද්ද

6.3.3 පවිත්‍ර කිරීම් සහ දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන්

කසළ එකතු කරන මළ (1000)ක් සහභාගිවන්නන් සඳහා මාර්ග දෙපස විසිකරන ලද ප්ලාස්ටික්, පොලිතීන් සහ අනෙකුත් ඉවත් කරන අමුද්‍රව්‍ය සුද්ද කිරීමේ වැඩසටහනක් දියත් කරන ලදී.

6.3.4 ප්‍රදර්ශන පුවරු

කරුණා කරන මාර්ගය දෙපස පරිසර පණිවුඩ සහිත ප්‍රදර්ශනය සඳහා විශාල හා කුඩා පරිමාණයේ පුවරු 8ක් සවිකරන ලදී.

2014 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරකම් සැලැස්මේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් මේ සඳහා අරමුදල් වෙන් කර නොමැත.

6.3.4 කර්මාන්තශාලා සඳහා අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් දියත් කිරීම.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් කර්මාන්ත ශාලාවල සේවකයන් සහ සේව්‍යයන් දැනුවත් කිරීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ හා පිටත සුප්‍රසිද්ධ සම්පත් දායකයින් සහභාගීත්වයෙන් වැඩිමුළු දියත් කරන ලදී. 2014 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරකම් යටතේ පහත සඳහන් වැඩසටහන් 02 සංවිධානය කර සාර්ථකව පවත්වන ලදී.

1. තෙල් සංස්ථාවේ නිලධාරීන් සඳහා දැනුවත් කිරීම් වැඩිමුළු
2. ෆින්ලේ සමුහය සඳහා දැනුවත් කිරීම් වැඩිමුළු

6.3.6 පරිසර වැඩසටහන් සඳහා පාසල් සම්බන්ධීකරණය

රුක් රෝපණ වැඩසටහන

(අ.) කොළඹ දකුණ අධිවේගී මාර්ගයේ පිටත වටරවුමේ රුක්රෝපණ වැඩසටහන මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ ඒකකය විසින් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ, විදුහල්පතිවරුන්, ගුරුවරුන් සහ පරිසර නියමු සිසුන් සහභාගීකර ගෙන මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් දියත් කරන ලදී. 2014 පෙබරවාරි 08 දින ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර අධ්‍යාපන කලාපයේ සිසුන් 350ක් සහ පාසල් 10ක ගුරුවරුන් 10 දෙනෙකුගේ සහභාගීත්වයෙන් මෙම වැඩසටහන පවත්වන ලදී.

(ආ.) රුක් රෝපණ වැඩසටහන කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ නීති සිසුන් විසින් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශයේ මූල්‍ය අනුග්‍රහය යටතේ පවත්වන ලදී.

(ඇ.) මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, විදුහල්පතිවරුන්, ගුරුවරුන් සහ පරිසර නියමු සිසුන් සම්බන්ධීකරණය කර මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අනෙකුත් අංශ විසින් දියත් කරන ලද වැඩසටහන් සඳහා වැඩසටහන් සංවිධානය කරන ලදී.

- ජාතික හරිත සම්මාන වැඩසටහන මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර දූෂණ පාලන අංශය විසින් දියත් කරන ලදී.
- “විදුහත් අපද්‍රව්‍ය සතිය” වැඩසටහන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ඒකකය විසින් දියත් කරන ලදී.
- ලෝක තෙත්බිම් දින වැඩසටහන මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ අංශය විසින් දියත් කරන ලදී.

6.4 ජාතික පාරිසරික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය

ජාතික පාරිසරික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය ශ්‍රී ලංකාවේ පාරිසරික තොරතුරු වල මධ්‍යගත ස්ථානයකි.

මධ්‍යස්ථානයේ පරමාර්ථයන් පහත දැක්වේ. තොරතුරු අවශ්‍ය වන්නන් සඳහා

- පාරිසරික තොරතුරු සම්බන්ධතාවයක් ඇති කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම

- පරිසර තොරතුරු විශ්ලේෂනය හා එකතු කිරීම

දේශීය හා ජන ව්‍යවහාර තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය/ පුස්තකාල සමඟ සම්බන්ධීකරණය සහ තොරතුරු එක්රැස් කිරීම.

2014 වර්ෂයේදී ජාතික පාරිසරික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

6.4.1 එකතු කිරීම වැඩිදියුණු කිරීම

පාරිසරික පොත් 317ක් සහ පාරිසරික සඟරා 17ක් මිලදී ගන්නා ලදී. පොත් 5540ක් මිලදී ගන්නා ලද අතර ඒවා වර්ගීකරණය කරන ලදී.

6.4.2 ලේඛනගත කිරීම් කටයුතු සහ ක්‍රියාවලිය

6.4.2.1 ජාතික පාරිසරික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය පහත සඳහන් දත්ත ගබඩා පවත්වාගෙන යන අතර දත්ත 8138 ක් එකතු කරනු ලැබීය.

- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ දත්ත ගබඩාවක් පුස්තකාල සුවි පවත්වාගෙනයාම සහ සංග්‍රහ එකතු සඳහා දත්ත ගබඩාවක් ඇති කිරීම.
- පාරිසරික ආයෝජන ශ්‍රේණිගත කිරීම/ ආයෝජන පරිසරික විශ්ලේෂණ සඳහා දත්ත ගබඩාවක් ඇති කිරීම
- පුස්තකාල පොත්, පත්‍ර සහ සංග්‍රහ එකතු ඉවත් කිරීම.

6.4.2.2 පුස්තකාල පොත් සහ බාකෝඩ් හඳුන්වාදීම

- බාකෝඩ් කියවීම් හඳුන්වාදීම සහ නව සාමාජිකයන් 96ක් නිකුත් කිරීම

6.4.3 පුස්තකාල පොත් මුද්‍රණයන්

- නව එකතු වල පාරිසරික වෙළුම් 05ක්ද පරිසරික පත්‍ර 03ක්ද සපයන ලද අතර 2014 වර්ෂයේදී විද්‍යුත් තැපෑල හරහා ඒකරාශී කරන ලදී.

6.4.4 පාරිසරික තොරතුරු හුවමාරුව

- පාරිසරික තොරතුරු 941 ක් විදේශීය සහ දේශීය පුස්තකාල, වෙනත් ආයතන හරහා හුවමාරු කරගන්නා ලදී.
- පාරිසරික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය හරහා 2373 දෙනෙකු පුස්තකාල පහසුකම් ලබා ගන්නා ලදී.
- පහත සඳහන් සොබා ක්ෂේත්‍ර මධ්‍යස්ථානය හරහා පුස්තකාල පහසුකම් ලබා ගන්නා ලදී.

අත්තිඩිය - 283

රුමස්සල - 1786

- පොත් 4125ක් බැහැර දෙන අතර මතක් කිරීම් කරන ලදී.

6.4.5 පුස්තකාල ජාලයේ ක්‍රියාකාරකම්

- HELLIS/ SLLA/ SLSTIC/ AGRINET පුස්තකාල ජාල වලින් ලැබෙන තොරතුරු ඉල්ලීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පුස්තකාල දේශන සහ වැඩමුළු 13ක් සඳහා සහභාගී විය.

6.4.6 වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්

- 2014/ 2015 වර්ෂ සඳහා බ්‍රිතාන්‍ය කවුන්සිලයේ ආයතන සමාජිකත්වය අලුත් කරන ලද අතර මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ කාර්යමණ්ඩලය සඳහා හැඳුනුම්පතක් නිකුත් කරන ලදී.
- 2014 වර්ෂයේදී ෆොන්ඩ් පාරිසර දින කටයුතු
ශාලා සැකසීම, ප්‍රධානය කිරීම් කටයුතු සඳහා සහභාගී වීම්
- ශ්‍රී පාද වැඩසටහන සඳහා පත්‍රිකා සකස් කිරීම (10,000ක් පමණ)
ශ්‍රී පාද වැඩසටහන සම්බන්ධීකරණ ක්‍රියාකාරකම් ඇති කිරීම
- විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය වැඩසටහනේ ප්‍රධානය කිරීම් සහ අලංකරණ කටයුතු
ශාලා සැකසීම, ස්ථානගත කිරීම් සහ ප්‍රධානය කිරීමේ කටයුතු සඳහා උපදෙස් දීම
- පිරිත් සජ්ඣායනා සඳහා ඇරයුම් පත් සැකසීම
- මාසික සහ වාර්ෂික වාර්ථා සැකසීම
- නිබන්ධන 180ක් ඇතුලත් කිරීම සහ රාක්කගත කිරීම
- පුස්තකාල එකතුව සඳහා 2072 පත්‍ර කොටස් එකතු කරන ලදී.
- I.C.E. සිසුන් සඳහා පාරිසරික තොරතුරු සේවා ගැන දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් පැවැත්වීම
- අන්තිමිය සොබා කෙණ්ත්‍ර මධ්‍යස්ථානයේ වැඩසටහන් සඳහා වත්කම් සමීක්ෂණය
- සමෘද්ධි නිලධාරීන් සඳහා දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහනේ ලිපිගොනු 650ක් සෑදීම.
- නීති අංශය වෙත පොත් 89ක් කර දෙන ලදී.
- පරිසර අමාත්‍යාංශය සඳහා සඳහා පොත් 30ක් පත්‍රිකා 14ක් සැකසීම
- ජාතික පුස්තකාල හා ප්‍රලේඛන මණ්ඩලය වෙත මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට මුද්‍රණ පිටපත් භාර දෙන ලදී.
- පුස්තකාල පොත් සඳහා විවෘත ගිවිසුම් සකසන ලදී.
- භාවිතා කල පුස්තකාල සංග්‍රහ සහ පොත් 1727 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සේවකයන්ට බෙදා හරින ලදී.
- පුස්තකාල පොත් සහ සංග්‍රහ 903ක් ආරම්භ කරන ලදී.

6.4 ආදායම

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ මුද්‍රණයන් විකිනීම රු. 47,500.00

1122 (පොත්, පෝස්ටර්, පත්‍රිකා, තැටි) ඡායා පිටපත් ගාස්තු රු. 49305.00 - පිටු 8961

7.0. සැලසුම් හා පසු විපරම් ඒකකය

ජාතික පරිසර පනත යටතේ පැවරී ඇති බලතල ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නා වූ පසුබිම සැකසීම සඳහා අවශ්‍ය ඒ ඒ අංශ, ඒකකයන්හි හා පළාත් කාර්යාලයන්හි අවශ්‍යතාවයන්ට ගැලපෙන පරිදි, අවශ්‍ය සැලසුම් සම්පාදනය හා ඒවා ක්‍රියාත්මක කරවීම සැලසුම් හා පසු විපරම් ඒකකයෙහි ප්‍රධාන වගකීම වේ.

රජයෙහි පාරසරික ප්‍රතිපත්ති වලට අදාළව ප්‍රමුඛතාවයන් හඳුනා ගැනීම, වාර්ෂික මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් සපයන්නා වූ ප්‍රතිපාදන, එම ප්‍රමුඛතාවයන් සඳහාම යෙදවීම , පරිසර අංශය තුළ ඇති පෞද්ගලික අංශයට අදාළ ප්‍රමුඛතාවයන් හඳුනා ගැනීම සහ විදේශ ආධාර කාර්යක්ෂම ලෙස සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය සඳහා යොමු කිරීම මෙම ඒකකය මගින් නිසි පරිදි සිදු කෙරේ.

පරිසර අංශයෙහි ප්‍රමුඛ ක්ෂේත්‍ර සඳහා සම්පාදනය කරන ලද ක්‍රියාකාරී සැලසුම්, මධ්‍ය රජයේ ආයතනයන් ලෙස ප්‍රධාන කාර්යාලය මගින්ද , ප්‍රාදේශීය වශයෙන් ප්‍රාදේශීය කාර්යාල හරහා ද සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

2014 – 2018 වර්ෂයන්ට අදාළ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි සංයුක්ත සැලසුමට අනුව , විවිධ ක්‍රියාකාරී සැලසුම්, අධීක්ෂණ සැලසුම්, කාලීන ක්‍රියාකාරී සැලසුම් සම්පාදනය සහ ඒවා සම්බන්ධීකරණය කිරීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැලසීම සිදු කරනු ලැබූ අතර විවිධ ආයතනයන්ට අවශ්‍ය ප්‍රගති වාර්තා නියමිත දිනට සකසා ඉදිරිපත් කිරීම මෙම අංශය මගින් සිදු කෙරේ.

අධිකාරිය මගින් සිදු කරන ක්‍රියාකාරකම්, ක්‍රමානුකූලව සම්බන්ධීකරණය, අධීක්ෂණය, ඒ ඒ විෂයානුබද්ධ සහ ප්‍රාදේශීය වශයෙන් පවතින ගැටළු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා කළමණාකාරීත්වය සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල සමඟ මාසික රැස්වීම් සංවිධානය කිරීම මගින් සැලසුම් නිසි ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නා වූ ක්‍රියාකාරී රාමුව සැකසීම මෙම අංශය මගින් සිදු කරයි. ඒ අනුව,

7.1. පළාත් කාර්යාල සමඟ සම්බන්ධීකරණය

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි කටයුතු වඩා විමධ්‍යගත කරනු වස් පළාත් කාර්යාල පිහිටු වන ලද අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන්නා වූ විධිමත් සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සහ පළාත් කාර්යාල සඳහා අවශ්‍ය ආයතන පරිපාලන කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය සම්බන්ධීකරණ දාමය ශක්තිමත් කිරීම වස් සුවිශේෂී මෙහෙයක් සැලසුම් හා පසු විපරම් ඒකකය මගින් සිදු කරයි. මෙයට අමතරව අදාළ අංශය මගින් ක්‍රියාත්මක සැලසුම් සම්පාදනය, පරිසරයට අදාළ ව්‍යාපෘති යෝජනා සැකසීම, ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ඒවා සම්බන්ධීකරණය මෙම අංශය මගින් සිදුකරයි.

දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින්, ව්‍යවසායකයින් සඳහා වඩා විධිමත් සේවා පහසුකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා, 2014 වර්ෂයේදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය යටතේ, තෝරාගත් දිස්ත්‍රික්කයන්හි ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 15 ක් පිහිටුවා ඇති අතර එම කාර්යාල ගම්පහ, කළුතර, මාතලේ, හම්බන්තොට, නුවරඑළිය, මාතලේ, මොණරාගල (බුක්කල), රත්නපුර, පොළොන්නරුව, මඩකලපුව, අම්පාර, කිලිනොච්චිය, වවුනියාව, මුලතිවු සහ මන්නාරම යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි පිහිටුවා ඇත.

7.2. පාර්ලිමේන්තු උපදේශන කමිටුව

මේ යටතෙහි මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීවරුන් විසින් විවිධ අවස්ථාවල ගෙන එන පරිසරයට අදාළ පැමිණිලි විමර්ශනය කිරීම සඳහා වූ විශේෂ ව්‍යාපෘති වාර්තා සැලසුම් හා පසු විපරම් ඒකකය මඟින් සකස් කරයි. එලෙස සකස් කරන ලද වාර්තා පාර්ලිමේන්තු විශේෂ උපදේශන කමිටුව වෙත පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය හරහා යොමු කරනු ලබන අතර එම වාර්තා පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යවරයා මූලික වූ පාර්ලිමේන්තු උපදේශන කමිටුවක් හරහා පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීවරුන් එක්ව අදාළ ගැටළු හා වාර්තාව පිළිබඳ සාකච්ඡා කරනු ලබයි. 2013 වර්ෂයෙහි මෙවැනි උපදේශන කමිටු සාකච්ඡා වට පහක් සාර්ථක ලෙස පවත්වන ලදී.

7.3. “ආ” කාණ්ඩයෙහි කර්මාන්ත සඳහා පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සම්බන්ධ දත්ත පද්ධතිය යාවත්කාලීන කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම.

ජාතික පරිසර පනත යටතෙහි, විශේෂ ගැසට් ප්‍රකාශයෙහි අංක 1533/16 දරණ 25/01/2008 දින පනත යටතේ කර්මාන්ත ශාලා හිමියන් විසින් අනිවාර්යයෙන්ම පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම අනිවාර්යය වෙයි. පරිසර පනත යටතෙහි “අ” කාණ්ඩය ලෙස පරිසරයට වැඩි වශයෙන් අපද්‍රව්‍ය මුදා හරින කර්මාන්තද, “ආ” කාණ්ඩය යටතේ, මධ්‍යම ප්‍රමාණයෙන් පරිසරයට අපද්‍රව්‍ය මුදාහරින කර්මාන්ත ද, “ඇ” කාණ්ඩය යටතේ සුළු වශයෙන් පරිසරයට අපද්‍රව්‍ය මුදාහරින කර්මාන්ත ලෙස වර්ගීකරණය කොට ඇත.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකය මඟින් “අ” කාණ්ඩයට අයත් කර්මාන්තශාලා සඳහා වූ පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සම්බන්ධ වූ දත්ත පද්ධතිය පවත්වාගෙන යයි. නමුත් “ආ” කාණ්ඩය යටතෙහි ද එවැනි දත්ත පද්ධතියක් පවත්වාගෙන යාම ඉතා වැදගත් වෙයි. ඒ යටතෙහි “ආ” කාණ්ඩයෙහි කර්මාන්ත සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල මඟින් නිකුත් කරනු ලබන පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර පවත්වාගෙන යාම සහ යාවත්කාලීන කිරීම මාසිකව සැලසුම් හා පසු විපරම් අංශය මඟින් සිදුකරනු ලබයි. මෙයට අමතරව මාසික සංඛ්‍යාත සාරාංශ වාර්තා, අර්ධ සහ වාර්ෂික වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීමද මෙම අංශය මඟින් සිදු කරනු ලබයි. මෙලෙස දත්ත පද්ධතියන් පවත්වාගෙන යාම තුලින් අනාගත තීරණ ගැනීමේ කාර්යයෙහිද මෙන්ම තොරතුරු එක්රැස් කොට පවත්වාගෙන යාම තුලින් ඉදිරියේ දී එවැනි කර්මාන්ත සඳහා පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය (EPL) අළුත් කිරීම මෙන්ම පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී සහ අළුත් කිරීමේදී වැදගත් වෙයි. 2014 වර්ෂය අවසන් වන විට පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර (“ආ” කාණ්ඩය සඳහා) 7331 ක් දත්ත පද්ධතිය තුළ පවතින අතර 2014 වර්ෂය තුළ දී පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර 684 ක් දත්ත පද්ධතියට ඇතුළත් කිරීමට හැකි විය.

7.4. තීරණ ගැනීමේ කමිටුව

පරිසර පනත අනුව, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත නෛතිකව පරිසර බලපෑම් තක්සේරු කිරීමෙහි වාර්තාව (EIA) හා පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර (EPL) කර්මාන්තකරුවන් සඳහා නිකුත් කිරීමෙහි බලය පවරා දී ඇත. මීට අමතරව, පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය (EPL) හා පරිසර බලපෑම් තක්සේරු කිරීමේ වාර්තාව ලබා ගැනීම අනිවාර්යය නොවන නව කර්මාන්ත ස්ථානගත කිරීම සහ ස්වභාවික සම්පත් සම්බන්ධ ව්‍යාපෘති සඳහා නව පිහිටීම නිර්දේශ කිරීමේ ක්‍රියා පටිපාටියක් ද පවතී.

පරිසර බලපෑම් තක්සේරු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය (EIA) සහ (EPL) පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය නිකුත් කරන සහ “අ” කාණ්ඩයේ කර්මාන්ත හැර ඉහත සඳහන් කළ අනිකුත් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පළාත් සහ දිස්ත්‍රික් කාර්යාල මගින් කටයුතු කරනු ලබයි.

පරිසර පනත යටතේ සපයා ඇති උපදෙස් මත, මෙම ක්‍රියාවලියෙහි දී ප්‍රාදේශීය / දිස්ත්‍රික් කාර්යාල මෙන්ම ප්‍රධාන කාර්යාලය ද පොදු එක ආකෘතියක් භාවිතා කිරීමත්, අදාළ ආකෘති පරීක්ෂාව සඳහා එකඟ කාලයක් යොදා ගැනීමත්, අදාළ ව්‍යාපෘති යෝජකයා ගෙවිය යුතු සහ ගෙවීමට නියමිත මුදල එක හා සමාන ගාස්තුවකට යටත් වීමත් ඉතා වැදගත් වේ.

මෙම අරමුණ මුදුන් පමුණුවා ගැනීමේ ප්‍රධාන අපේක්ෂාව යටතේ මෙම තීරණ ගැනීමේ කමිටුව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මගින් පිහිටුවා ලද අතර, එම කමිටුවෙහි මූලිකත්වය අප පරිසර අධිකාරියෙහි සභාපතිවරයා ද, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා ද, පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකයෙහි (EPC) හා පරිසර කළමනාකරණ හා ඇගයීම් අංශයෙහි නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරුන් ද, පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකයෙහි (EPC), නීති අංශයෙහි සහ සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අංශයෙහි අධ්‍යක්ෂවරුන්ද, උච්ච, උතුරු මැද සහ උතුරු දිස්ත්‍රික්කයන්හි ස්ථාන භාර නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත වූ කමිටුවක් යටතේ ක්‍රියාත්මක වෙයි.

මෙම කමිටුව සෑම සති දෙකකට වරක් රැස්වන අතර එහි දී පරිසර බලපෑම් තක්සේරු කිරීමේ වාර්තා (EIA) හා ආරම්භක පරිසර බලපෑම් තක්සේරු කිරීමේ වාර්තා (IEE) “අ” කාණ්ඩයෙහි වන ව්‍යාපාර සඳහා බලපත්‍රයක් ද “අ” කාණ්ඩයෙහි කර්මාන්ත සඳහා බලපත්‍රයක් ද, BOI කර්මාන්තශාලා සඳහා නව පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර සඳහා හා නව කර්මාන්තශාලා ස්ථානගත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ස්ථාන අනුමැතිය සඳහා එකඟතාවයන් ද මෙම කමිටුව සඳහා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ හෝ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ අවසාන අනුමැතියට යැවීමට පෙර මෙම කමිටුව වෙත යොමු කරනු ලබයි.

පසුගිය වසර තුළ මෙවැනි රැස්වීම් 11 ක් සාර්ථක ලෙස පැවැත්වීම සඳහා සැලසුම් හා පසුපරම් ඒකකය මගින් සම්බන්ධීකරණ සහ ලේඛන කටයුතු සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කර ඇත.

7.5. රැස්වීම්

සැලසුම් හා පසුපරම් ඒකකය මගින් විවිධ වූ රැස්වීම් සම්බන්ධීකරණයෙන් ඉතා සුවිශේෂී වූ කාර්යභාරයක් ඉටු කරනු ලබයි.

7.6. දැයට කිරුළ

සැලසුම් හා පසුපරම් ඒකකය, 2014 පෙබරවාරි මස කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ කුලියාපිටියෙහි දී පැවැති “දැයට කිරුළ” වැඩසටහන සඳහා විවිධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණයෙන් සහ සහභාගී වීමෙන් ඉතා සුවිශේෂී වූ කාර්යභාරයක් ඉටු කරන ලදී.

7.7. ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය, අධීක්ෂණය සහ ඇගයීම

මහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන සහ විදේශ ආධාර නිසි පරිදි භාවිතා කිරීම හා ඉන් බලාපොරොත්තු වූ ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා පහත ව්‍යාපෘති / වැඩසටහන් සැලසුම්කරණය හා සම්බන්ධීකරණ කටයුතු මෙම අංශය මගින් සිදු කෙරේ.

7.7.1. මහා භාණ්ඩාගාරයේ අරමුදල් මගින් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති

- පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය (රු. මිලියන 459)
- පසුභාවිත ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය (රු. මිලියන 45)
- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි විද්‍යාගාර නවීකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (රු. මිලියන 50)
- පරිසර නියමු ව්‍යාපෘතිය (රු. මිලියන 8)
- පාරිසරික ආරක්ෂණ හා සංරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය (රු. මිලියන 5)

7.7.2. විදේශ ආධාර මත ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති

- KOICA (කොරියානු ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධීකරණ ආයතනය)
- ශ්‍රී ලංකාව තුළ සන අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීමේ පහසුකම් ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (කොරියානු ආර්ථික සංවර්ධන සහයෝගීතා අරමුදල)

කොරියානු ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධීකරණ ආයතන මගින් ක්‍රියාත්මක KOICA ව්‍යාපෘතිය රු. මිලියන 100 ක (රු. මිලියන 60 - විදේශ, රු. මිලියන 20 - දේශීය) ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක අතර, ආර්ථික සංවර්ධන සහයෝගීතා අරමුදල යටතේ ක්‍රියාත්මක EDCF ව්‍යාපෘතිය රු. මිලියන 143.5 ක (රු. මිලියන 125 - විදේශ, රු. මිලියන 18.5 - දේශීය) ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මකවේ.

8.0. පැමිණිලි ඒකකය

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් සිදුකරන ලද කටයුත්තක් සිදුකිරීම මගහැරී ඇති කටයුත්තක් හෝ ඉටුකරන ලද කටයුත්තක ගුණාත්මක තත්ත්වය පිළිබඳ මහජනතාව හෝ මහජනතාවගෙන් එක් අයකු විසින් හෝ සේවාවන් ලබන අයකුට ඇතිනව අතෘප්තිය මහජන පැමිණිල්ලක් ලෙස මූලිකව හඳුනාගත හැක.

මනා පැමිණිලි කළමනාකරණය, වැදගත් මහජන අපේක්ෂාවන් සම්බන්ධයෙන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ කැපවීම හුවා දක්මන ප්‍රතිබිම්භයක් සේ සැලකිය හැකි අතර එය මහජනතාවගේ ගැටළු මනා විමර්ශනයකින් පසු මැදහත්ව ඔවුන්ගේ ගැටළු, මහජනයාට ලභාවීමට ඉතා පහසු ස්ථානයකදී සැලකිල්ලට ගෙන එලදායි විසඳුම් ලබාදීම අපේක්ෂා කෙරේ.

පාරිසරික පැමිණිලි සම්බන්ධව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් කලයුතු කැපකිරීම් සඳහා වන ඉල්ලකය සපුරා ගැනීමේදී පාරිසරික පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ඒකක, පළාත් කාර්යාල, දිස්ත්‍රික් කාර්යාල සමඟ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම, පැමිණිලි ප්‍රගති වාර්තා ජාතික මට්ටමේ දී පාරිසරික පැමිණිලි කළමනාකරණය අරමුණු කොටගෙන 2007 වසරේදී පැමිණිලි ඒකකය ස්ථාපිත කරන ලදී. විවිධ ප්‍රභව වලින් විශාල පැමිණිලි සංඛ්‍යාවක් පැමිණිලි ඒකකය වෙත ලැබෙන අතර මහජනතාවට වඩා සතුටුදායක සේවාවක් ලබාදීම සඳහා පැමිණිලි ඒකකය මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය ඒකක, පළාත් හා දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය සමඟ සම්බන්ධීකරණය කරනු ලබන අතර මහජන පැමිණිලි වඩා විධිමත්ව කළමනාකරණය, පරිපාලනය හා ප්‍රමුඛතා උපයෝගීතාව සඳහා පැමිණිලි මූලාශ්‍ර පහත පරිදි වර්ගීකරණය කර ඇත.

- ❖ ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය මගින් ලැබෙන පැමිණිලි
- ❖ විෂය භාර අමාත්‍යතුමා මගින් ලැබෙන පැමිණිලි
- ❖ ක්ෂණික ඇමතුම් මගින් ලැබෙන පැමිණිලි
- ❖ සභාපති / අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත සෘජුව ලැබෙන පැමිණිලි
- ❖ විද්‍යුත් පැමිණිලි
- ❖ මහජනතාව සෘජුව ඉදිරිපත් කරන පැමිණිලි
- ❖ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන මගින් ලැබෙන පැමිණිලි
- ❖ පළාත් / දිස්ත්‍රික් කාර්යාල වෙත සෘජුව ලැබෙන පැමිණිලි

පරිසර අධිකාරියට සෘජුව විෂයගත නොවන පැමිණිලි සුදුසු කටයුතු සඳහා නියමිත ආයතන වෙත (උදා : භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය, විදුලි සංදේශන නියාමන කොමිසම ආදී වශයෙනි)

2014 වසරේදී පැමිණිලි ඒකකය වෙත යොමු වූ සියලු පැමිණිලි පරිගණක මෘදුකාංග පද්ධතිය වෙත ඇතුලත් කරන ලද අතර එම පැමිණිලි අදාල ඒකකය, පළාත් කාර්යාලය හෝ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය වෙත යොමු කරන ලදී. ඔවුන්ට ලැබෙන එක් එක් පැමිණිල්ල සම්බන්ධව කටයුතු කිරීම, එම ගැටළු විසඳීම හා ඊට අනුගතව මෘදුකාංග පද්ධතිය හැසිරවීම හා යාවත්කාලීන කිරීමේ වගවීම හා වගකීම එක් එක් ඒකක, පළාත් හා දිස්ත්‍රික් කාර්යාල සතුව පවතින අතර, ඒ සම්බන්ධව පසුවිපරම් කිරීම පැමිණිලි ඒකකය වෙත පැවරී ඇත.

2014 වසරේ දී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත පැමිණිලි 2463 ක් ලැබී ඇති අතර එම පැමිණිලි එක් එක් ආයතන අතර බෙදියාම පහත වගුව හා ප්‍රස්ථාර මගින් නිරූපනය කර ඇත.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත ලැබී ඇති පැමිණිලි පළාත් කාර්යාල, දිස්ත්‍රික් කාර්යාල සහ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන අතර බෙදී ගොස් ඇති අතරය.

2014 වර්ෂය

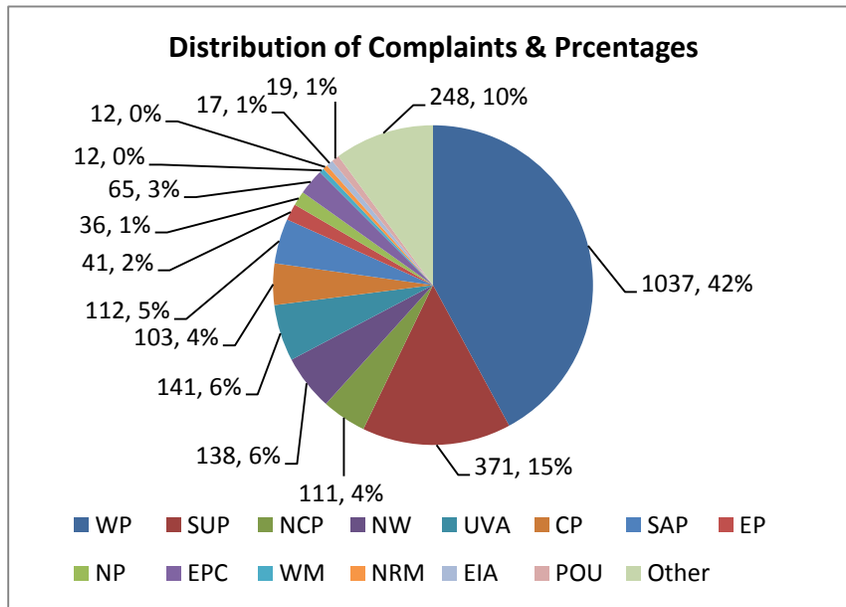
	ඒකකය / කාර්යාලය		ලැබුණු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව		විසඳා ඇති පැමිණිලි සංඛ්‍යාව	
			No.	%	No.	%
1.	බස්නාහිර පළාත	කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය	415	16.0	56	13.49
		ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය	288	11.8	89	30.90
		කළුතර දිස්ත්‍රික්කය	334	13.7	43	12.84
2.	දකුණු පළාත	ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය	219	9.0	24	10.96
		මාතර දිස්ත්‍රික්කය	84	3.4	16	19.05
		හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	68	2.8	16	23.53
3.	ඌව පළාත		141	5.2	68	48.23
4.	වයඹ පළාත		138	5.6	42	30.43
5.	සබරගමුව පළාත		112	4.6	03	2.68
6.	උතුරු මැද පළාත		111	4.7	75	67.57
7.	මධ්‍යම පළාත		103	4.8	41	39.80
8.	නැගෙනහිර පළාත	මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය	07	0.3	03	42.86
		අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය	19	0.8	14	73.68
		ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය	15	0.6	11	73.33
9.	උතුරු පළාත		36	1.5	04	11.11
10.	පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකය		65	2.7	27	41.54
11.	පොලිස් ඒකකය		19	0.8	19	100.00
12.	පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ඒකකය		17	0.7	08	47.06
13.	අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ඒකකය		12	0.5	02	16.66
14.	ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණ ඒකකය		12	0.5	02	16.66
15.	අනෙකුත් ආයතන වෙත යොමු කල පැමිණිලි		248	10.2	*අ.නො.	*අ.නො.
	එකතුව		2,463	100.0	563	**25.42

*: අදාල නොවේ

** : ප්‍රතිශතය ගනයය කිරීමේදී අනෙකුත් ආයතන වෙත යොමු කරන

ලද පැමිණිලි සලකා නොමැත.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත ලැබෙන පැමිණිලි ඒකක, පළාත් කාර්යාල, දිස්ත්‍රික් කාර්යාල සහ අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන අතර බෙදී ගොස් ඇති ආකාරය : 2014 වර්ෂය



සැ.යු - 1. මුළු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව : 2463

2. ප්‍රතිගත අගයන් ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට

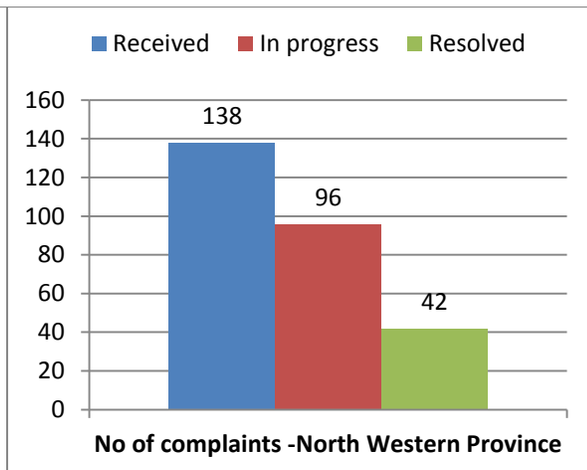
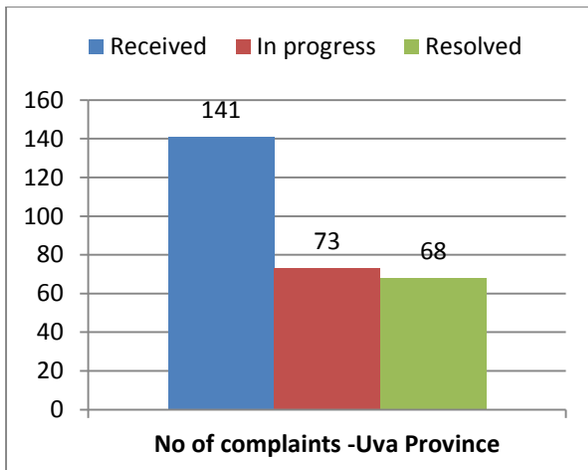
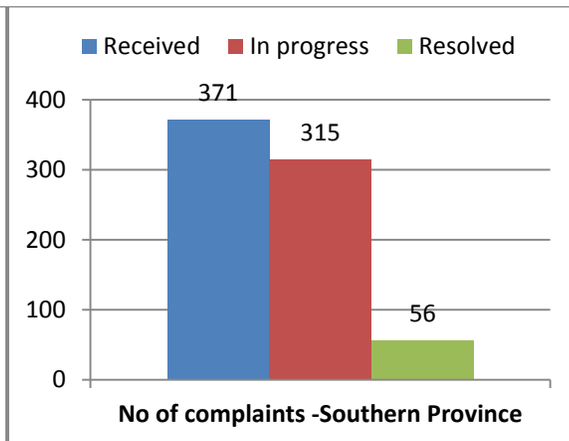
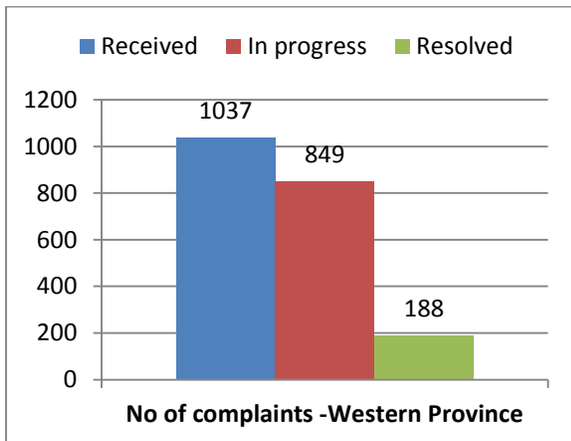
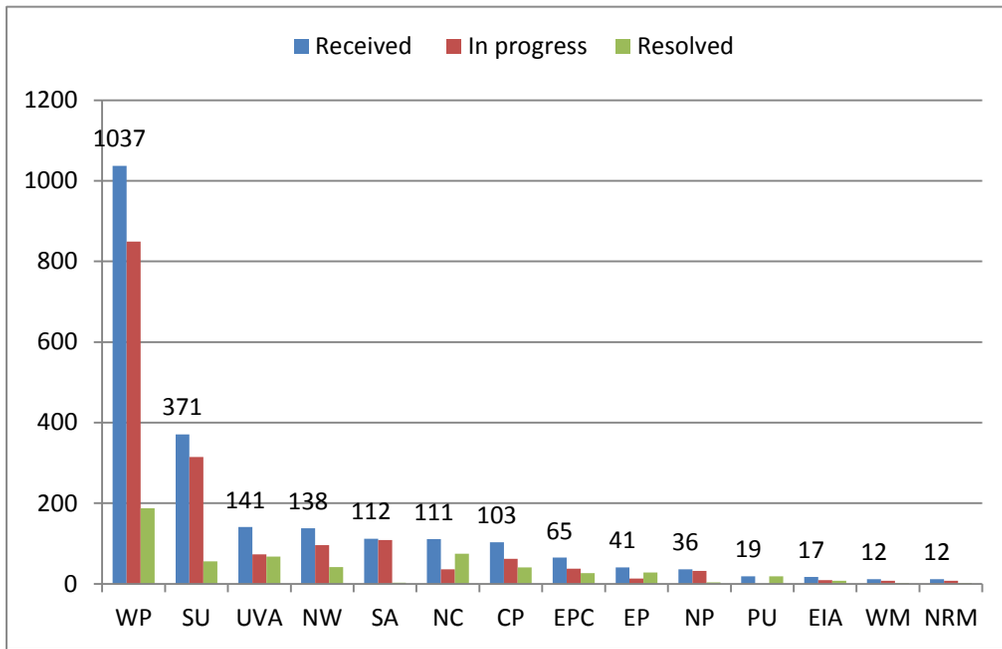
ගන්නය කර ඇත.

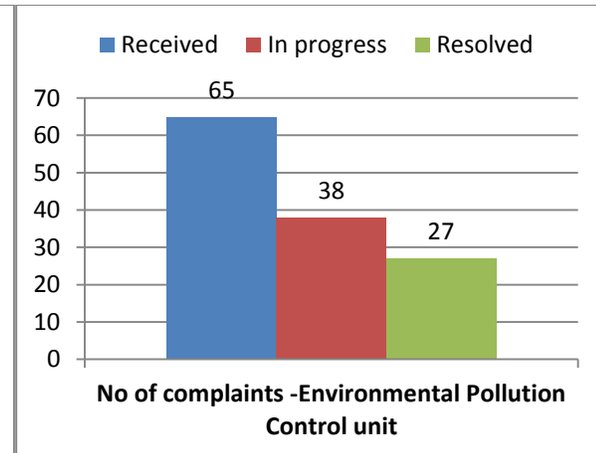
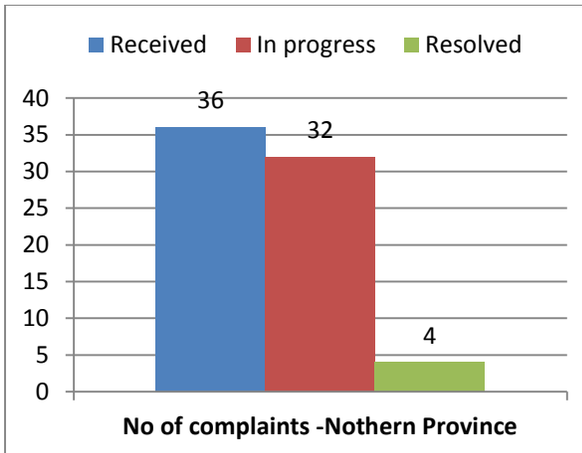
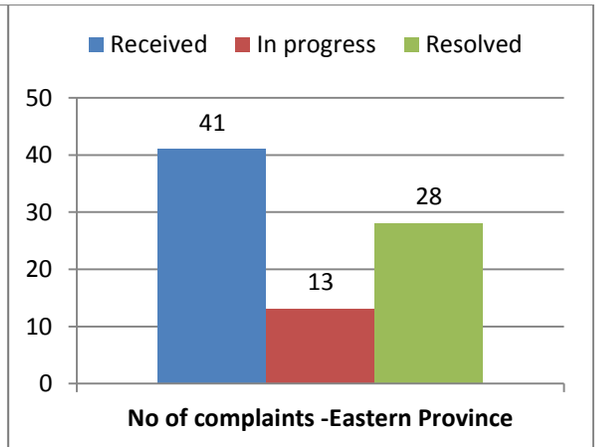
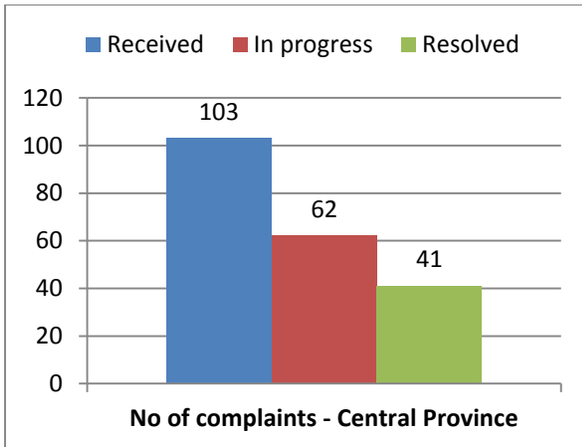
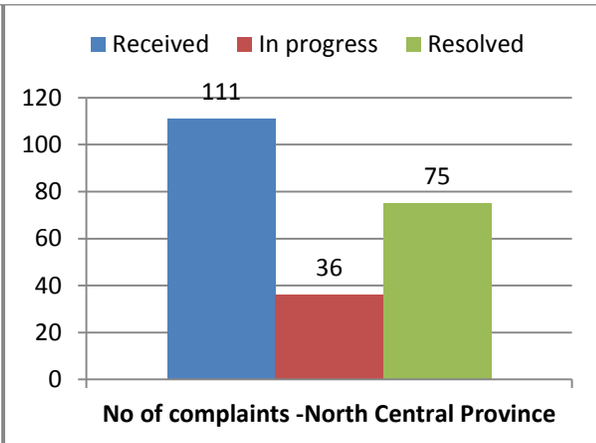
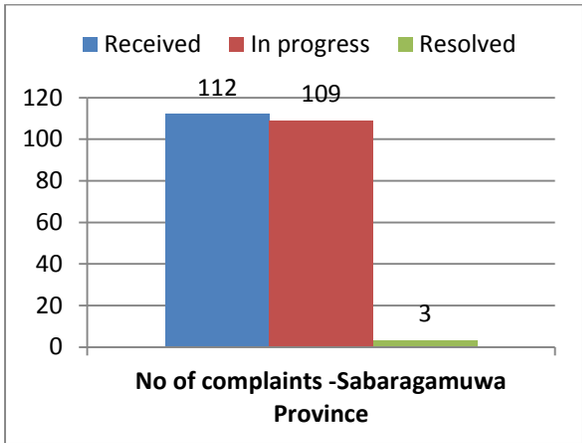
3. ඉහත වගුව හා ප්‍රස්ථාර 2015.01.30 දිනට එක් එක් ඒකක, පළාත් හා දිස්ත්‍රික් කාර්යාල මගින් මෘදුකාංග පද්ධතිය යාවත්කාලීන කරන ලද දත්ත භාවිතයෙන් සකස් කර ඇත.

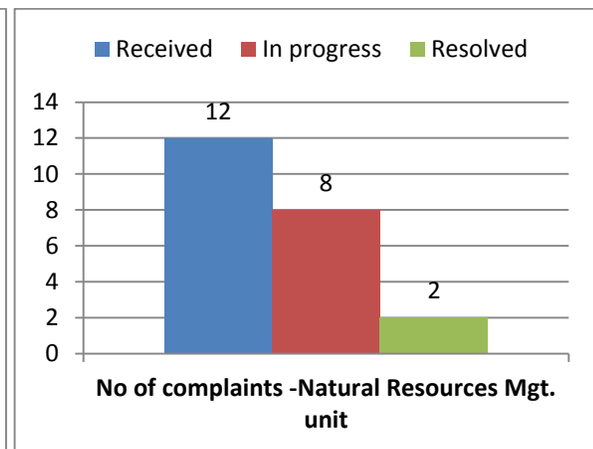
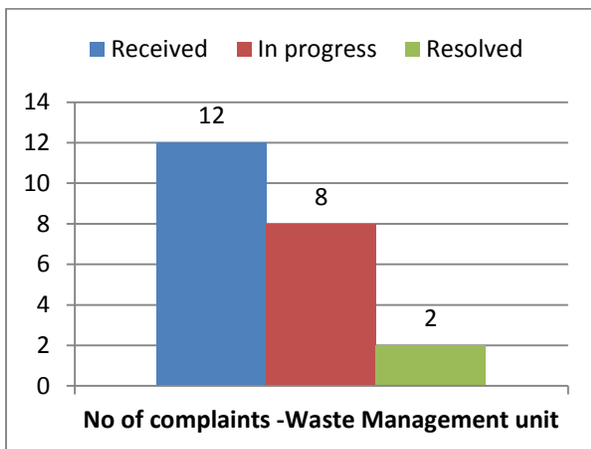
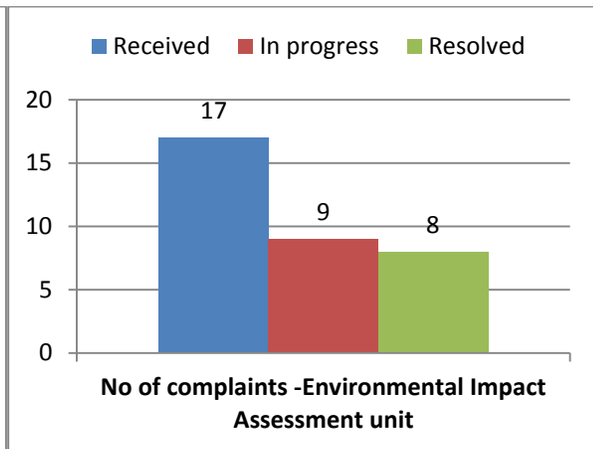
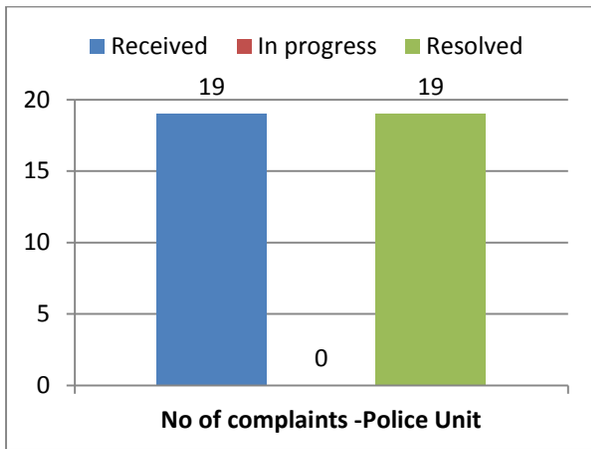
සූචිය;

- | | |
|----------------------|-------------------------------------|
| WP : බස්නාහිර පළාත | EPC : පරිසර දූෂණ පාලන ඒකකය |
| SUP : දකුණු පළාත | WM : අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ඒකකය |
| NCP : උතුරු මැද පළාත | NRM : ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ ඒකකය |
| NW : වයඹ පළාත | EIA : පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ඒකකය |
| SAP : සබරගමුව පළාත | PU : පොලිස් ඒකකය |
| EP : නැගෙනහිර පළාත | other : වෙනත් ආයතන |
| NP : උතුරු පළාත | CP : මධ්‍යම පළාත |

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ඒකක, පළාත් කාර්යාල හා දිස්ත්‍රික් කාර්යාල පැමිණිලි සම්බන්ධව කටයුතු කිරීමේ ප්‍රගතිය - ලැබුණු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව, විසඳා ඇති පැමිණිලි සංඛ්‍යාව හා විසඳුම් ක්‍රියාමාර්ග ගනිමින් පවතින පැමිණිලි සංඛ්‍යාව.







9.0. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ විමධ්‍යගතකරණ වැඩ පිළිවෙල

9.1 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ බලය පළාත් කාර්යාල වෙත විමධ්‍යගතකරණය කිරීම

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය ප්‍රධාන කාර්යාලය වශයෙන්, ජාතික ප්‍රමිතීන්, මිනුම් දඩු ප්‍රකාශයට පත් කිරීම හා අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශ පිළියෙල කිරීම ජාතික වශයෙන් සිදු කරන අතර ප්‍රාදේශීය වශයෙන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ඉලතල ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 2002 වසරේ දී මධ්‍යම හා දකුණු පළාත සඳහා ප්‍රාදේශීය කාර්යාල දෙකක් පිහිටුවීය.

2002 වසරේ එසේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල පිහිටුවීමෙන් ලබා ගන්නා ලද අත්දැකීම් මත එම වැඩ පිළිවෙල මුළු දිවයින පුරා ව්‍යාප්ත කරන ලද අතර, 2007 වසර වන විට සියළුම පළාත් පාදක කොට ගෙන පළාත් කාර්යාල පිහිටුවා, පරිසර කළමනාකරණය හා ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් වූ ක්‍රියාත්මක වැඩ පිළිවෙලක් ප්‍රාදේශීය මට්ටමෙන් ක්‍රියාවට නංවා ඇත.

ඒ අනුව, ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ පැවරී ඇති බලතල වලින් කොටසක් මෙම පළාත් කාර්යාල ප්‍රධානීන් වෙත මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙනුවෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පවරන ලදී.

9.2. පළාත් පාලන ආයතන වෙත බලතල විමධ්‍යගත කිරීම

උප ප්‍රාදේශීය මට්ටමෙන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ බලතල ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය බලය පවරාදීමේ වගන්ති ජාතික පාරිසරික පනත මගින් සම්පාදනය කොට ඇත.

ඒ අනුව, එකී පනතේ 26 වන වගන්තිය අනුව, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සතු බලතල, කාර්යය හෝ කර්තව්‍ය කිසිවක් ආණ්ඩුවේ යම් දෙපාර්තමේන්තුවකට, සංස්ථාවකට, ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයකට, පළාත් පාලන ආයතනයකට හෝ රජයේ යම් නිලධාරියෙකුට පවරා දෙනු ලැබිය හැකිය. 2000 අංක 53 හා 1988 අංක 56 දරන පනත් වලින් සංශෝධිත 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනතින් පවරා ඇති බලතල අනුව අනුව, අධිකාරියේ කටයුතු ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් විමධ්‍යගත කිරීමේ වැඩ පිළිවෙලක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

මේ වගන්තිය අනුව, 1993 වසරේ දී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ බලතල වලින් යම් කොටසක් පළාත් පාලන ආයතන වලට පවරා දීමේ මූලික කටයුතු සිදු කරන ලද අතර, 1994.01.01 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි සුළු පරිමාණ කර්මාන්ත සඳහා පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ බලතල හා තවත් කටයුතු 12 ක් සඳහා බලතල පළාත් පාලන ආයතන වෙත එනම්, මහ නගර සභා, නගර සභා හෝ ප්‍රාදේශීය සභා වෙත පවරන ලදී.

1993 වසරේ දී සුළු පරිමාණ කර්මාන්ත සඳහා පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා විමධ්‍යගත කරන ලද බලතල නැවත පවරාගෙන 2000 අංක 53 දරන සංශෝධිත පවතින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද, 1159/22 දරන ගැසට් නිවේදනයට අනුව, එම ගැසට් නිවේදනයේ ‘ආ’ කාණ්ඩයට අයත් කර්මාන්ත / කටයුතු 45 ක් සඳහා පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ බලතල එම පළාත් පාලන ආයතන වෙත පවරා දෙන ලදී.

ඉන්පසු නැවතත්, අංක 1533/16 හා 2008 ජනවාරි 25 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් නිවේදනයේ බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය නියමිත කටයුතු ‘අ’, ‘ආ’ සහ ‘ඇ’ වශයෙන් කාණ්ඩ තුනක් යටතේ ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස 2008 පෙබරවාරි 14 දින පළාත් පාලන ආයතන වෙතපවරා තිබූ බලතල නැවතත් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට පවරා ගන්නා ලද අතර, 2008.03.01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි ඉහත ගැසට් නිවේදනයේ ‘ආ’ කාණ්ඩයට අයත්

නියමිත කටයුතු සඳහා පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ බලතල නැවතත්, පළාත් පාලන ආයතන වලට පවරා දෙන ලද අතර, එම ආයතන ඒ අනුව කටයුතු කරන ලදී.

9.3. දිස්ත්‍රික් පාරිසරික නීති බලගැන්වීම් කමිටුව (DELEC)

1995 වසරේ දී දිස්ත්‍රික් පාරිසරික නීති බලගැන්වීමේ කමිටුව නමින්, කමිටු සෑම දිස්ත්‍රික්කයක් පාසාම පිහිටුවීමේ පරිපාලනමය ක්‍රියාවට නංවන අතර, මෙම කමිටුවේ සභාපති වශයෙන් අදාළ පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කටයුතු කරයි.

මෙම කමිටුවේ අනිකුත් සාමාජිකයන් වනුයේ;

- සෞඛ්‍ය සේවා පළාත් අධ්‍යක්ෂ
- ජ්‍යෙෂ්ඨ පොලිස් අධිකාරී
- දිසා වන නිලධාරී
- පළාත් පාලන සභාකාර කොමසාරිස්
- වන ජීවී දෙපාර්තමේන්තුවේ දිස්ත්‍රික් ප්‍රධානී
- දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන්
- එම පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කයේ පළාත් පාලන ආයතන ප්‍රධානීන්
- එම පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කයේ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන නියෝජිතයින්

මෙම කමිටුවේ ලේකම් වශයෙන් ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරියෙක් කටයුතු කරනු ඇත.

එසේම අවශ්‍යතාවය මත මෙම කමිටුව සඳහා වෙනත් සාමාජිකයන් හා නියෝජිතයන් පත් කළ හැකිය.

මෙම කමිටුවේ ප්‍රධාන කාර්ය භාරය වනුයේ, මහජනයාගෙන් ලැබෙන්නා වූ පාරිසරික වැරදි හෝ අක්‍රමිකතා සම්බන්ධ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කර, ඊට අදාළ ක්‍රියාත්මක කළ යුතු නිර්දේශයන් අදාළ ආයතන වන පොලිසිය, සෞඛ්‍ය සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව හෝ පළාත් ආයතන ලවා සිදුකරවීමය.

මෙම කමිටුවේ මූලික කර්තව්‍යය වනුයේ, මහජනයාගෙන් ලැබෙන්නා වූ පාරිසරික පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් කටයුතු සිදු කිරීමය.

මෙම කමිටු රැස්වීම් සෑම මසකම, සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම, දිස්ත්‍රික් ලේකම්තුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පවත්වනු ලබයි.

10.0. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ප්‍රාදේශීයකරණ වැඩ පිළිවෙල

10.1. හැඳින්වීම

පරිසර ආරක්ෂණය සඳහා පළාත් කාර්යාල වෙත පවරා ඇති බලතල අතරින් ප්‍රධානතම නෛතික ක්‍රියාවලිය වනුයේ පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය වේ. මෙම ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී ජාතික වශයෙන් පනවා ඇති, අපද්‍රව්‍ය පිට කිරීම සඳහා වූ ප්‍රමිතීන් හා උපමාන, වායු විමෝචන හා ශබ්ද මට්ටම් අනුව ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් පාරිසරික ආරක්ෂාව මෙම බලපත්‍ර ක්‍රමය තුළින් තහවරු කෙරේ. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමානය දෙස බැලීමේ දී පෙනී යන්නේ මෙම පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ක්‍රමය හඳුන්වා දීමට ප්‍රථම එනම්, මීට දශක දෙකකට හෝ තුනකට පෙර ස්ථානගත කරන ලද කර්මාන්ත වලින් විශාල වශයෙන් පාරිසරික ගැටළු ඇති වී තිබෙන බවය.

කාර්මික අපස්‍යන්ද (පිලියම් කල හෝ නොකළ) ආසන්නතම ජල ප්‍රවාහ වන ගංඟා, වැව් සහ මුහුද වැනි නිදහස් පරිසරයට මුදාහැරීම සාමාන්‍යයෙන් සිදු වේ. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලප්‍රවාහන මණ්ඩලය විසින් පොදු මහජනතාවගේ ඉල්ලුම සඳහා අවශ්‍ය වන ජලය සපයා ගනු ලබන්නේ ගංඟා වලිනි. එහෙයින් අපද්‍රව්‍ය ජල මූලාශ්‍ර වලට මුදා හැරීම විශාල ප්‍රශ්නයක් වී ඇත. පොදු ජනතාවගේ පානීය ජල ප්‍රභව අපවිත්‍ර වීම කෙරෙහි මතුපිට ජල දූෂණයට අමතරව භූගත ජල දූෂණය ද බලපානු ලබයි.

පරිසරයට අපද්‍රව්‍ය මුදා හැරීම සම්බන්ධව වර්තමානයේ පවතින ප්‍රමිතීන් මඟින් භූගත ජලය නැවත පිරීම සහ එහි ආරක්ෂාව යන කරුණු ආවරණය නොවේ.

නෛතිකව බැඳී පවතින නිකුත් කරන ලද පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රයන්හි නිර්දේශිත ක්‍රියාකාරකම් අඩංගු වී ඇත. එහෙයින් පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක් තුළින් නිකුත් කරන්නා වූ කොන්දේසි කඩකිරීම ජාතික පාරිසරික පනත අනුව දඬුවම් ලැබිය හැකි වරදකි. නිර්දේශිත ක්‍රියාකාරකම් වලින් වැඩි සංඛ්‍යාවක් බස්නාහිර පළාත තුළ පිහිටා ඇත. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සතුව ඇති දත්ත අනුව මහා පරිමාන හා මධ්‍යම පරිමානයෙන් පරිසර දූෂණයට දායක වන කර්මාන්තශාලා වලින් 39% ක් බස්නාහිර පළාත තුළ පිහිටා ඇත. මධ්‍යම පළාතේ එම අගය 10% ක් වන අතර සහ දකුණු පළාතේ එම අගය 13% සහ 38% ක් වන ඉතිරිය අනෙකුත් පළාත් වන සබරගමුව, නැගෙනහිර, උතුරු මැද, ඌව, උතුරු සහ වයඹ පළාත් වල පිහිටා ඇත. මෙම කර්මාන්ත සමීක්ෂණය අදාළ පළාත් වල පරිසර නිලධාරීන් විසින් කරන ලද අතර, ඒ සඳහා මහ පෙන්වීම් පර්යේෂණ හා විශේෂ ව්‍යාපෘති අංශය මඟින් ලබාදෙන ලදී.

නිර්දේශිත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා නිකුත් කරන පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රය අළුත් කළ යුතු වේ. එමෙන්ම, යම් කර්මාන්ත කරුවෙක් තම බලපත්‍රයේ සඳහන් කොන්දේසිවලට පටහැනි ලෙස ක්‍රියාකර ඇති බව ඔප්පු වුවහොත් එම බලපත්‍ර අවලංගු කිරීමේ බලතල ද අධිකාරිය සතුව වේ. එම අවලංගු කිරීමකින් පසු යම් කෙනෙක් අභියාචනාවක් ඉදිරිපත් කරන්නේ නම්, පාරිසරික අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාට එය ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, එතුමාගේ තීරණය ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ අවසාන තීරණය වේ.

10.2 පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ක්‍රියාපටිපාටිය

පහතින් පෙන්වුම් කරන්නේ පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය යි :-

2014 වර්ෂයේ දී “අ” කාණ්ඩයේ පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර 3,175 ක් සහ “ආ” කාණ්ඩයේ පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර 2,615 ක් අලුතින් නිකුත් කර ඇති අතර “අ” කාණ්ඩයේ පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර 3,347 ක් සහ “ආ” වර්ගයේ පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර 1,217ක් අළුත් කරන ලදී.

පලාත	දිස්ත්‍රික්කය	නිකුත්කල බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව						අළුත්කල බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව					
		2012		2013		2014		2012		2013		2014	
		"A"	"B"	"A"	"B"	"A"	"B"	"A"	"B"	"A"	"B"	"A"	"B"
බස්නාහිර	කොළඹ	113	110	123	91	525	341	519	114	530	116	811	228
	ගම්පහ	118	122	88	82	305	315	189	59	208	94	554	186
	කළුතර	59	48	42	43	168	112	200	49	230	57	280	99
මධ්‍යම	නුවර	72	54	86	60	195	146	70	17	132	38	260	63
	මාතලේ	29	31	25	41	118	29	50	4	102	29	127	37
	නුවරඑළිය	8	8	12	0	25	38	13	2	12	2	54	2
දකුණු	ගාල්ල	41	81	42	55	125	135	100	63	114	73	202	117
	මාතර	33	81	49	40	131	77	63	55	110	49	173	82
	හම්බන්තොට	29	31	36	30	95	68	42	32	79	16	141	25
සබරගමුව	කෑගල්ල	36	86	65	46	108	202	77	54	124	51	185	87
	රත්නපුර	30	72	88	46	141	199	88	15	120	32	124	71
උතුරුමැද	අනුරාධපුරය	109	73	90	59	169	51	88	18	129	62	100	24
	පොලොන්නරුව	14	18	9	32	119	105	29	2	36	11	41	11
නැගෙනහිර	ත්‍රිකුණාමලය	22	25	49	34	104	45	28	14	71	41	47	26

	අම්පාර	12	34	66	88	170	140	3	2	67	61	51	74
	මඩකලපුව	6	39	26	102	116	117	16	9	42	41	29	37
	වවුනියාව	29	8	16	10	57	15	16	0	15	0	23	1
	මන්නාරම	-	8	1	1	67	106	0	0	1	0	4	0
ලාව	බදුල්ල	46	39	31	23	145	50	23	12	29	8	40	13
	මොනරාගල	21	50	22	26	90	74	17	3	10	7	27	13
ලතුරු	යාපනය	23	16	30	18	138	76	24	3	22	5	63	21
	කිලිනොච්චිය	-	2	1	7	27	125	0	2	0	0	1	0
	මුලතිවු	4	2	9	4	31	40	2	0	5	0	10	0
වයඹ	කුරුණෑගල					5	7					0	0
	පුත්තලම					1	2					0	0
	එකතුව	854	1038	1006	938	3175	2615	165 7	529	2188	793	3347	1217

10.3. නව කර්මාන්ත සඳහා පාරිසරික නිර්දේශ නිකුත් කිරීම

යම් ස්ථානයක නව කර්මාන්තයක් ස්ථානගත කිරීමට ප්‍රථම අධිකාරියේ නිර්දේශය ලබා ගැනීම මූලික අවශ්‍යතාවන් වන අතර එමඟින් එම කර්මාන්තය නුසුදුසු ප්‍රදේශයක ස්ථානගත වීම වැළැක් වේ. මෙම පාරිසරික නිර්දේශ නිකුත් කිරීම තුළින් නුසුදුසු ස්ථානයන් හි නුසුදුසු කර්මාන්ත ස්ථානගත කිරීම වළක්වාගත හැකි වී තිබෙන අතර මේ නිසා කර්මාන්තකරුවන්ට නියම ස්ථානයේ නියම කර්මාන්තය අදාළ පරිසර දූෂණ පාලන පිරිවිතරයන් අනුගමනය කිරීම තුළින් ස්ථානගත කිරීමට හැකියාව ලැබී ඇති නිසා ඔවුන්ටද විශාල වශයෙන් ප්‍රතිලාභ අත් වී තිබේ. එමෙන්ම සුදුසු ස්ථානයන්හි සුදුසු කර්මාන්ත ස්ථානගත කිරීම තුළින් අසල්වාසීන්ටද පරිසර දූෂණයෙන් හෝ මහජන පීඩාවන්ගෙන් තොරව වාසය කිරීමේ හැකියාව ලැබී ඇත. කෙසේ වෙතත් 2000 වර්ෂයේ දී නව කර්මාන්ත 80 ක් පමණ වන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා නිර්දේශ නිකුත් කලද එය 2014 වසර වන විට සම්පූර්ණ නිර්දේශ කිරීම 1,128 ක් (අනුමාන කිරීම 1,080 ක් ද ප්‍රතික්ෂේප කල සංඛ්‍යාව 48 ක්ද) දක්වා වැඩි වී ඇත. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පළාත් කාර්යාල ස්ථාපනය කිරීමෙන් පසු නව කර්මාන්ත සඳහා පාරිසරික නිර්දේශ ලබා දීම එම කාර්යාල මගින් සිදු කරනු ලැබේ.

නව කර්මාන්ත පිහිටුවීම සඳහා නිර්දේශ ලබා ගැනීම

ප ල භ	දිස්ත්‍රික්කය	ලැබූන අයදුම්පත් ගණන			අනුමත කරන ලද ප්‍රමාණය			ප්‍රතික්ෂේප කළ ප්‍රමාණය		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
බස්නාහිර	කොළඹ	140	144	141	106	125	94		0	0
	ගම්පහ	171	149	199	124	12	11	15	1	0
	කළුතර	116	97	97	93	69	72	17	4	4
මධ්‍යම	නුවර	125	126	76	96	57	49	15	11	6
	මාතලේ	85	69	51	79	74	54	5	3	3
	නුවරඑළිය	24	19	12	10	7	9	2	1	0
දකුණු	ගාල්ල	87	68	98	81	56	75	11	3	6
	මාතර	78	70	65	45	55	64	18	3	8
	හම්බන්තොට	57	34	35	41	19	20		0	0
සබරගමුව	කෑගල්ල	98	78	73	66	57	60	4	0	1
	රත්නපුර	111	67	40	79	45	53	1	1	0
ලකුණුමුදු	අනුරාධපුරය	199	105	78	135	78	25	5	0	4
	පොලොන්නරුව	38	28	34	6	6	9		0	0
නැගෙනහිර	ත්‍රිකුණාමලය	51	74	18	45	62	17		0	3
	අම්පාර	116	67	18	111	51	23		4	5
	මඩකලපුව	32	118	69	69	109	82		0	0
	මන්නාරම	45	12	17	40	6	16		0	0
	වවුනියාව	18	28	40	16	8	27		0	1

ලාභ	බදුල්ල	197	92	63	105	58	32	5	19	7
	මොනරාගල	60	52	32	55	37	28	2	0	0
උතුරු	යාපනය	122	81	72	107	72	47	3	2	0
	කිලිනොච්චිය	195	97	66	123	87	60		1	0
	මුලතිවු	42	100	145	28	68	136	1	0	0
වයඹ	කුරුණෑගල	10	14	23	8	4	10		3	0
	පුත්තලම		12	22	0	2	7		0	0
	එකතුව	2022	2217	1584		1395	1080		128	48

2014 වසර තුළදී ව්‍යාපාර සඳහා කර්මාන්ත ආයතනය 1,584 ක් ඉල්ලුම් කල අතර අයදුම්කරුවන් 1080 ක් නිර්දේශ වූ අතර අයදුම්පත් 48 ක් ප්‍රතික්ෂේප විය. එසේ එම අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප වූයේ නිර්දේශය ලබා ගැනීමට අනිවාර්ය වන තත්වයන් සම්පූර්ණ කර නොතිබීම නිසාය.

10.4. පරිසර දූෂණය, ඉන් ඇතිවන පීඩාව සහ ස්වාභාවික සම්පත් අධිපරිභෝජනය සම්බන්ධ මහජන පැමිණිලි විසඳීම.

2014 වසරේ දී කර්මාන්ත වලින් සිදුවන්නා වූ දූෂණයට අදාල පැමිණිලි 875 ක් සහ ස්වාභාවික සම්පත් අනිසි ලෙස පරිහරණය කිරීමට අදාල පැමිණිලි 225 ක් වශයෙන් පැමිණිලි 1,100 ක් පළාත් කාර්යාල මගින් හසුරුවා ඇත.

ඒ ඒ පළාත් කාර්යාල බල ප්‍රදේශය තුළ සිටින්නා වූ මහජනාධිපති ලැබෙන පාරිසරික පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් එනම්, කර්මාන්තයක් පවත්වාගෙන යාමෙන් ඇති වන්නා වූ පාරිසරික දූෂණ හෝ වෙනත් යම් කටයුත්තක් පවත්වාගෙන යාමෙන් ඇතිවන්නා වූ පාරිසරික දූෂණ හෝ ස්වාභාවික සම්පත් අනිසි ලෙස පරිහරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් ලැබෙන්නා වූ මහජන පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් පළාත් කාර්යාල විසින් කටයුතු කරනු ලැබේ. මෙසේ ලැබෙන පාරිසරික පැමිණිලි බෝහෝ විට සුදුසු පියවර ගැනීම සඳහා අදාළ ආයතනවලට යොමු කරන ලද අතර, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට ඒ සම්බන්ධව පරීක්ෂණයක් කිරීමට අවශ්‍ය යැයි හැඟේ නම්, ඒ පිළිබඳව සිදු කරන්නා වූ ස්ථානීය පරීක්ෂණයකින් පසු අදාළ පරිසර දූෂණය හෝ මහජන පීඩාව අවම කිරීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී.

2014 වසර තුළදී හසුරුවන ලද පැමිණිලි

දිස්ත්‍රික්කය	ලැබුණ පැමිණිලි ප්‍රමාණය		විසඳන ලද පැමිණිලි ප්‍රමාණය		වෙනත් ආයතන සඳහා යොමුකළ පැමිණිලි ප්‍රමාණය
	EPC	NRM	EPC	NRM	
කොළඹ	168	8	19	0	2
ගම්පහ	50	4	2	0	5
කළුතර	233	35	4	3	33
නුවර	24	14	8	1	14
මාතලේ	9	1	0	0	1
නුවරඑලිය	1	0	0	0	0
ගාල්ල	47	46	0	2	10
මාතර	44	7	0	0	23
හම්බන්තොට	22	3	6	0	11
කෑගල්ල	14	4	7	1	0
රත්නපුර	26	11	12	15	1
අනුරාධපුරය	21	0	1	0	2
පොලොන්නරුව	1	2	0	0	9
ත්‍රිකුණාමලය	7	4	7	4	0
අම්පාර	1	0	0	0	0
මඩකලපුව	9	2	9	2	0
මන්නාරම	2	2	0	0	0
වවුනියාව	2	1	0	0	0
බදුල්ල	29	32	6	2	1
මොනරාගල	9	5	3	1	1
යාපනය	16	0	12	0	4
කිලිනොච්චිය	3	3	0	1	0
මූලතිවු	1	13	1	10	0
කුරුණෑගල	84	17	55	6	0
පුත්තලම	52	11	34	4	0
එකතුව	875	225	186	52	117

10.5. ISO 14000 තත්ත්ව සහතිකකරණය පිළිබඳ බස්නාහිර පළාත් කාර්යාලයේ දායකත්වය.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මඟින් ලබාදෙන ISO 14000 ප්‍රමිති සහතිකය කර්මාන්තශාලා සඳහා ලබාදීම පිණිස, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ බස්නාහිර පළාත් කාර්යාලය තාක්ෂණික හා නීතිමය ගැටළු වලදී විශේෂඥ දැනුම ලබාදෙයි. එසේ තාක්ෂණික හා නීතිමය පහසුකම් ලබාදුන් ආයතන ලැයිස්තුවක් පහත වගුවෙන් දැක්වේ.

අංකය	විගණන ස්වභාවය	ආයතන සංඛ්‍යාව
1	පළමු අදියර	03
2	දෙවන අදියර	04
3	සහතික කිරීම	01
4	පසු විපරම් විගණනය	04
5	නැවත සහතික කිරීම	01

අංකය	විගණන ස්වභාවය	ආයතන සංඛ්‍යාව
	එකතුව	23

10.6. පරිසර කළමනාකරණය

10.6.1. මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය (IEE)

1993 වසරේ සිට සියළු ප්‍රධාන සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට ප්‍රථම මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ ක්‍රියාවලියකට යටත්විය යුතුය. යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘති, කර්මාන්ත, උද්‍යාන වැඩි දියුණු කිරීම ආදී මහා පරිමාණ නියමිත කටයුතු මෙම ක්‍රියාවලියට අයත් වේ. පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමේ ක්‍රියාවලියේ දී මහා පරිමාණ ව්‍යාපෘතීන් පරිසර බලපෑම් මුල් අවධියේ ම හඳුනාගෙන එම බලපෑම් අවම කිරීමේ අවශ්‍ය නිර්දේශ සපයනු ලැබේ. මේ නිසා ව්‍යාපෘති යෝජකට ව්‍යාපෘතියේ මුල් අදියරේම පරිසර බලපෑම් අවම කර ගැනීමට හැකි වේ.

පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් ක්‍රියාවලියට හෝ මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ ක්‍රියාවලියකට යටත් ව්‍යාපෘති සම්බන්ධයෙන් නිර්දේශ නිකුත් කිරීම පළාත් කාර්යාල මගින් සිදු කරනු ලැබේ.

පහත දැක්වෙන්නේ මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ ක්‍රියාවලියට භාජනය වීමට යෝජනා වූ ව්‍යාපෘතීන් පිළිබඳ විස්තරය.

මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ (IEE) / පරිසර බලපෑම් ඇගයීම (EIA) නියමයන්ට අනුකූලව 2014 වසර තුළදී අනුමත වූ ව්‍යාපෘති ලැයිස්තුව.

පලාත	දිස්ත්‍රික්කය	අයදුම්පත් ගණන			අනුමත කල ගණන			ප්‍රතික්ෂේප කල ප්‍රමාණය		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
බස්නාහිර	කොළඹ	8	0	1	6	0	0		0	
	ගම්පහ	2	1	0	1	0	0		0	
	කළුතර	9	6	3	5	2	2		0	
දකුණු	ගාල්ල	4	6	10	3	0	2	1	0	1
	මාතලේ		0	0		0	4		0	
	හම්බන්තොට	26	8	1		0	2		0	
මධ්‍යම	නුවර	304	89	81	181	73	70	13	2	5
	මාතලේ	102	3	7	48	7	15	1	0	
	නුවරඑලිය	66	51	78	59	153	89		4	
සබරගමුව	කෑගල්ල	4	6	7		4	4		0	
	රත්නපුර	14	3	4	4	3	3		0	
ඌව	බදුල්ල	1	18	99		37	69		0	
	මොනරාගල		5	6		1	5		0	
නැගෙනහිර	ත්‍රිකුණාමලය		51	8		13	9		0	
	අම්පාර		10	0		2	0		0	
	මඩකලපුව		8	0		1	0		0	
	මන්නාරම		3	0		0	0		0	

උතුරුමැද	වවුනියාව	4	1	0		0	0		0	
	අනුරාධපුරය	3	5	2	1	0	0		0	
	පොලොන්නරුව		2	2	1	0	0		0	
උතුරු	යාපනය		1	0		0	0		0	
	කිලිනොච්චිය		0	0		0	0		0	
	මූලතිවු		3	0		0	0		0	
	එකතුව	443	338	309	536	233	272	19	15	6

10.6.2 ලැයිස්තුගතකොට නැති ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පාරිසරික නිර්දේශ ලබාදීම

ඒ ඒ ව්‍යාපෘති යෝජකයන් විසින් ඉදිරිපත් කරන්නා වූ ඉල්ලුම් පත්‍ර අනුව එම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුලින් පරිසරයට සිදු වන්නා වූ අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීමට අදාළ කොන්දේසි සමඟ මෙම පාරිසරික නිර්දේශ නිකුත් කරනු ලැබේ. ඒ අනුව, ගත වූ වසර තුළ හෝටල්, දැව හෙළීම්, විදුලි සංදේශ කුළුණු ඉදිකිරීම් හා ඉඩම් කට්ටි කිරීම ආදී වශයෙන් වූ ව්‍යාපෘතින් 4,344 (පසුගිය වසරේ අයදුම්පත් ද ඇතුළුව) ක් සඳහා පහත දැක්වෙන පරිදි පාරිසරික නිර්දේශ පළාත් කාර්යාල විසින් නිකුත් කරන ලදී. සංවර්ධිත ක්‍රියාවලියේ මූලික සැලසුම් අවධියේ ම පාරිසරික බලපෑම් හඳුනාගෙන ඒ සඳහා පිළියම් යෙදවීමට ඉහත සඳහන් ක්‍රියාවලිය පහසුකම් සලසයි.

2014 වසරේදී ලැයිස්තුගතකොට නැති ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ලබාදුන් පාරිසරික නිර්දේශ ලැයිස්තුව

පලාත	දිස්ත්‍රික්කය	ලැබූන අයදුම්පත් ගණන	අනුමත කරන ලද ප්‍රමාණය	ප්‍රතික්ෂේප කළ ප්‍රමාණය	පැමිණිලි පසු විපරම් කිරීම්
බස්නාහිර	කොළඹ	145	104	0	0
	ගම්පහ	292	115	0	3
	කළුතර	112	545	1	0
දකුණු	ගාල්ල	90	104	3	0
	මාතර	56	55	0	0
	හම්බන්තොට	40	44	1	0
මධ්‍යම	නුවර	156	484	2	17
	මාතලේ	33	311	2	0
	නුවරඑලිය	14	203	1	0
සබරගමුව	කෑගල්ල	8	150	0	0
	රත්නපුර	7	249	0	8
ඌව	බදුල්ල	307	361	0	1
	මොනරාගල	399	313	0	0
නැගෙනහිර	ත්‍රිකුණාමලය	256	252	0	0
	අම්පාර	80	74	0	0
	මඩකලපුව	141	101	0	22
	මන්නාරම	39	71	1	0
	වවුනියාව	23	35	0	0
උතුරු	අනුරාධපුරය	213	53	0	0

	පොලොන්නරුව	103	87	0	0
උතුරු	යාපනය	25	8	0	0
	කිලිනොච්චිය	32	21	4	0
	මුලතිවු	144	135	0	1
වයඹ	කුරුතැගල	471	335	1	0
	පත්තලම	131	134	0	0
	එකතුව	3317	4344	16	52

11.0 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද විශේෂ ව්‍යාපෘති

11.1 පසුභාවිත ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ජාතික ව්‍යාපෘතිය

11.1.1 ව්‍යාපෘති පසුබිම

මෙම ව්‍යාපෘතිය වර්ෂ 2004 දී අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය යටතේ පරිසර අමාත්‍යාංශයේ මෙහෙයවීම හා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අධීක්ෂණය යටතේ වර්ෂ 2007 සිට මේ දක්වා ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේ මුඛ්‍ය අරමුණ වන්නේ රට තුළට ආනයනය කරනු ලබන පොලිතින් හා ජලාස්ථික් භාවිතයට ගැනීමෙන් පසු නිසි පරිදි බැහැරලීම තුළින් ඒවා ප්‍රතිවක්‍රීයකරණයට යොමු කිරීමෙන් ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය ඉහල නංවා එමගින් ආනයනය සීමා කොට ඊට වැය වන රටේ විදේශ විනිමය ඉතිරිකරලීමයි. ප්‍රාදේශීය ජලාස්ථික්/පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය එක්රැස් කිරීමේ ක්‍රමවේදයන් හඳුන්වාදීම හා සංවර්ධනය කිරීම, ජලාස්ථික්/පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ ජාලයක් ඇති කිරීම හා ජලාස්ථික්/පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීමේ ක්‍රමවත් වැඩපිළිවෙල පිළිබඳ ජනතාව දැනුවත් කිරීම මෙහි ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වේ.

ආරම්භයේ සිටම මේ දක්වා ඉවලතලන ජලාස්ථික්/ පොලිතින් එකතුකරන්නන් හා ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ කර්මාන්තකරුවන් දැනුවත්කොට ඔවුන් ව්‍යාපෘතිය වෙත ගොනු කරලීම පිණිස කටයුතු කෙරෙන අතර රටේ ජනතාවට පසුභාවිත ජලාස්ථික්/ පොලිතින් නිසි අපහරණය පිළිබඳ යථාර්ථවාදී ප්‍රවේශය පිළිබඳව දැනුවත්භාවය ඇතිකිරීමට ක්‍රියාකරන ලදී.

11.1.2 ව්‍යාපෘතියේ භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය

2014 වර්ෂය සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් රු. මිලියන 45 ක ප්‍රතිපාදන වෙන්විය. මෙම ප්‍රතිපාදන භාවිත කරමින් ව්‍යාපෘතිය විසින් ජලාස්ථික්/ පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා විවිධ වැඩසටහන් රට තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

11.1.2.1 ආදර්ශ ජලාස්ථික්/ පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ මධ්‍යස්ථාන ඉදිකිරීම



මහනුවර මහා නගර සභාවේ ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ මධ්‍යස්ථානයේ ඉදිකිරීම්

රට තුළ ජනනය වන ප්ලාස්ටික්/ පොලිතින් නිසි ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකමක් ලෙස දිවයින පුරා පළාත් පාලන ආයතන පදනම් කරගෙන දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමේ ආදර්ශ ප්ලාස්ටික්/ පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීයකරණ මධ්‍යස්ථාන 25 ක් ඇති කිරීමේ වැඩසටහන සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක වේ.

11.1.2.2 මහනුවර මහා නගර සභාවේ ප්‍රතිචක්‍රීයකරණ මධ්‍යස්ථානය

2014 වර්ෂයේ මහනුවර මහා නගර සභාවේ ප්‍රතිචක්‍රීයකරණ මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. මේ වන විට ව්‍යාපෘතිය මඟින් ලබා දෙන මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන රුපියල් මිලියන 5.3 ක (සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය) ලබා දී ඇති අතර ඉදිකිරීම් කටයුතු වලින් 95% ක් පමණ අවසන් කර ඇත.



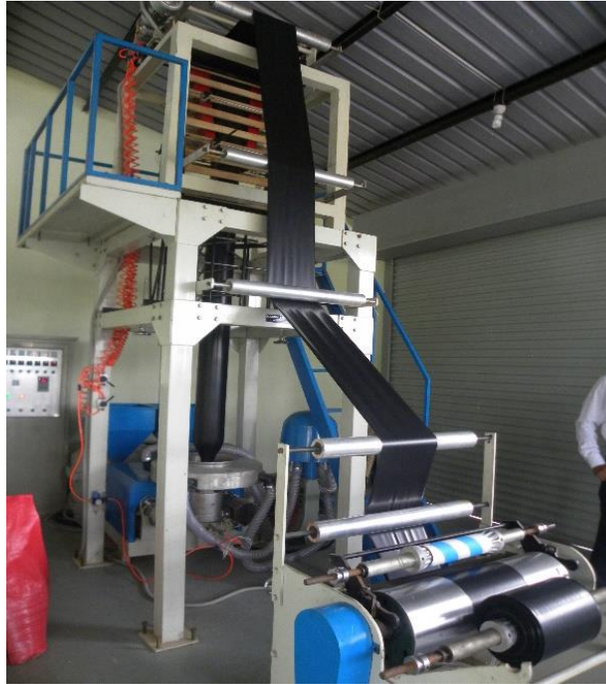
කොළඹ මහා නගර සභාවේ ආදර්ශ ප්‍රතිචක්‍රීයකරණ මධ්‍යස්ථාන සඳහා ගිවිසුම් ගත වෙමින්

එසේම මෙම මධ්‍යස්ථානය සඳහා අවශ්‍ය ප්ලාස්ටික් කැබලි කිරීමේ යන්ත්‍රයක් (Crusher) හා පොලිතින් කැබලි කිරීමේ යන්ත්‍රයක් (Compactor) ව්‍යාපෘතිය විසින් මිලදී ගෙන මහනුවර මහා නගර සභාව වෙත භාරදී ඇත. මේ වන විට බලංගොඩ නගර සභාව, කුරුණෑගල මහා නගර සභාව, අනුරාධපුර මහා නගර සභාව, මාතර මහා නගර සභාව සහ කඩුවෙල මහා නගර සභාව යන පළාත් පාලන ආයතන වල මෙම ප්‍රතිචක්‍රීයකරණ ආදර්ශ මධ්‍යස්ථාන සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මකවෙමින් පවතී. මෙයට අමතරව 2014 වර්ෂය තුළදී 2015 වර්ෂයේදී ඉදිකිරීමට යෝජිත නුවර එලිය මහා නගර සභාවේ හා කොළඹ මහා නගර සභාවේ ආදර්ශ ප්‍රතිචක්‍රීයකරණ මධ්‍යස්ථාන සඳහා එම ආයතන සමඟ ගිවිසුම් ගතව ඇත.



නුවර මහා නගර සභාවේ ආදර්ශ ප්‍රතිචක්‍රීයකරණ මධ්‍යස්ථාන සඳහා ගිවිසුම් ගත වෙමින්

මාතර මහා නගර සභාවේ ආදර්ශ ප්‍රතිචක්‍රීයකරණ මධ්‍යස්ථානය තව දුරටත් සංවර්ධන කිරීම



ප්ලාස්ටික් ඇට සැකසීමේ යන්ත්‍රය

මෙයට අමතරව මාතර මහා නගර සභාවේ ආදර්ශ ප්‍රතිචක්‍රීයකරණ මධ්‍යස්ථානය තව දුරටත් සංවර්ධන කිරීම සඳහා ප්ලාස්ටික් ඇට සැකසීමේ යන්ත්‍රයක් (Plastic Pelletizer) හා පොලිතින් පටල නිෂ්පාදන යන්ත්‍රයක් (Film Extruder) ව්‍යාපෘතිය විසින් ලබා දී ඇත. එමඟින් එහි සිදුවන ප්ලාස්ටික්/පොලිතින් ප්‍රතිචක්‍රීයකරණ ක්‍රියාවලිය අවසන් නිෂ්පාදනයක් දක්වා වර්ධනය කිරීමට හැකියාව ලැබී ඇත.

11.1.2.3 ප්ලාස්ටික්/ පොලිතින් ඇතුළු ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය කල හැකි අපද්‍රව්‍ය ගබඩා මධ්‍යස්ථාන ඇතිකිරීම ප්ලාස්ටික්/ පොලිතින් ඇතුළු ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය කල හැකි අපද්‍රව්‍ය විධිමත්ව එකතු කර වෙන් වෙන්ව ගබඩා කර ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය සඳහා යොමු කිරීම විදිමත් කිරීම සඳහා පළාත් පාලන ආයතන තුල ප්ලාස්ටික්/ පොලිතින් ඇතුළු ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය කල හැකි අපද්‍රව්‍ය ගබඩා පහසුකම් ඇති කිරීම ව්‍යාපෘතියේ තවත් 112 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකමක් වේ. මේ වන විට මෙම මධ්‍යස්ථාන ශ්‍රී පාද නල්ලතන්නිය, වාරියපොළ ප්‍රාදේශීය සභාව ,ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය සභාව යන ස්ථාන වල නිර්මාණය කර ඇත.

තමන්කඩුව ප්‍රාදේශීය සභාවේ ජලාස්ථික්/ පොලිතින් ඇතුලු ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කල හැකි අපද්‍රව්‍ය ගබඩා පහසුකම් ඇති කිරීම



තමන්කඩුව ප්‍රාදේශීය සභාවේ පොලිතින්/ ජලාස්ථික් ඇතුලු ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කල හැකි ගබඩා පහසුකම් ඉදිකිරීම ආරම්භකරන ලදී

2014 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරකමක් ලෙස ජලාස්ථික්/ පොලිතින් ඇතුලු ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කල හැකි අපද්‍රව්‍ය විධිමත්ව එකතු කර වෙන් වෙන්ව ගබඩා කර ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය සඳහා යොමු කිරීම විදිමත් කිරීම සඳහා තමන්කඩුව ප්‍රාදේශීය සභාවේ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ පොලිතින්/ ජලාස්ථික් ඇතුලු ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කල හැකි ගබඩා පහසුකම් ඉදිකිරීම ආරම්භකරන ලද අතර මේ වන විට ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුවේ.

ජලාස්ථික්/ පොලිතින් එකතුකරන්නන් හා ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ කර්මාන්තකරුවන් ශක්තිමත් කිරීම

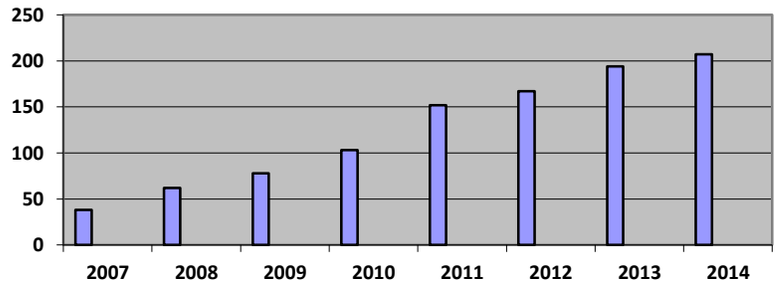


ජලාස්ථික්/ පොලිතින් එකතුකරන්නන් හා ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ කර්මාන්තකරුවන් ගේ වැඩමුලුව

මෙයට අමතරව දිවයින පුරා විසිරී සිටින ජලාස්ථික්/ පොලිතින් එකතුකරන්නන් හා ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ කර්මාන්තකරුවන් ගේ වැඩමුලුවක් පවත්වා මෙම ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ ක්‍රියාවලිය සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය යෝජනා අදහස් ලබා ගන්නා ලද අතර එහිදී ජලාස්ථික්/ පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය එක්රැස් කරන්නන් හා ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ කර්මාන්තකරුවන් සඳහා හැඳුනුම්පත් හා සහතික පත්‍රයක් පිරිනැමීම සිදුකරන ලදී. මෙමගින් එම කර්මාන්තකරුවන් සඳහා පිළිගැනීමක් ඇති වන අතර ආයතන වලින් ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීමේදී මෙය පහසුවක් වේ.

ජලාස්ථික්/ පොලිතින් එකතුකරන්නන් හා ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ කාර්මාන්තකරුවන් ගේ වර්ධනය

වර්ෂය	ජලාස්ථික්/ පොලිතින් එකතුකරන්නන් හා ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ කාර්මාන්තකරුවන්ගේ සංඛ්‍යාව
2007	38
2008	62
2009	78
2010	103
2011	152
2012	167
2013	194
2014	207



ජලාස්ථික්/ පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය එක්රැස් කරන්නන් හා ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ කාර්මාන්තකරුවන් සඳහා හැඳුනුම්පත් හා සහතික පත්‍ර පිරිනැමීමේම



11.1.2.4 පුහුණු සංවර්ධන හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්



පෙර පාසල් ගුරු භවතුන් දැනුවත් කිරීම

එසේම ව්‍යාපෘතියේ පුහුණු සංවර්ධන හා දැනුවත් කිරීමේ අංශය මගින් රාජ්‍ය නිලධාරීන්, පළාත් පාලන ආයතන ප්‍රධානීන් හා එහි කාර්ය මණ්ඩල, වෙනත් ස්වේච්ඡා කණ්ඩායම්, පෙර පාසල් ගුරු භවතුන්, පාසල් ගුරු භවතුන්, පාසැල් සිසුන්, නිවෙස් හිමියන් හා වෙළඳ ප්‍රජාව ආදී වශයෙන් වූ විවිධ කණ්ඩායම් දැනුවත් කිරීම සඳහා වැඩමුලු, පුහුණු වැඩමුලු හා විවිධ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 19 ක් පැවැත්වීමට මුලින් සැලසුම් කල අතර වසර අවසන් වන විට එය වැඩසටහන් 42 ක් දක්වා වර්ධනය කරගත හැකි විය. පළාත් පාලන ආයතන වල කාර්ය මණ්ඩල සඳහා ප්‍රතිවක්‍රීයකරණ යන්ත්‍ර සූත්‍ර පිළිබඳ ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබා දීම සිදු කරන ලදී. එසේම මෙම වැඩසටහන් වලදී ඉලක්ක කණ්ඩායම් දැනුවත් කිරීම සඳහා අත්පත්‍රිකා, පෝස්ටර් විවිධ ඉදිරිපත් කිරීම් හා කෙටි වාර්තා වැඩසටහන් භාවිතා කරන ලදී.



පළාත් පාලන ආයතන වල කාර්ය මණ්ඩල සඳහා ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබා දීම

ජ්ලාස්ටික්/ පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ තොරතුරු අඩංගු අත්පත්‍රිකා 30,000ක් හා ලිපිගොණු කවර 5,000ක් මුද්‍රණය කර දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් හා ප්‍රවර්ධන කටයුතු වලදී බෙදා හැරීම සිදුකරන ලදී.

2014 වර්ෂය තුළදී අපේක්ෂිත ඉලක්කයන් ලබා කර ගැනීම සඳහා ක්‍රියාවට නංවන ලද පුහුණු සංවර්ධන හා දැනුවත් කිරීමේ හා ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන්

වැඩසටහන	ප්‍රමාණය
පාසැල් සිසුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	07
පෙර පාසැල් ගුරුභවතුන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	03
ජ්ලාස්ටික් එකතු කරන්නන් හා ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කරන්නන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	01
රාජ්‍ය නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	19
පළාත් පාලන ආයතන ප්‍රධානීන්, නිලධාරීන් හා කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	01
රාජ්‍ය නොවන ආයතන, ප්‍රජාමූල සංවිධාන හා නිවෙස් හිමියන් සඳහා උනන්දු කණ්ඩායම් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	09
පළාත් පාලන ආයතන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ප්‍රායෝගික පුහුණු වැඩසටහන්	01
පොදු මහජන දැනුවත් කිරීම්	01
අපද්‍රව්‍ය බහාලුම් මලු බෙදා හැරීම	2,030
අපද්‍රව්‍ය බහාලුම් බදුන් බෙදා හැරීම	1,598

වැඩසටහන	ප්‍රමාණය
ජ්ලාස්ථික්/ පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් - ජාතික මට්ටමින්	07
ජ්ලාස්ථික්/ පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් ප්‍රාදේශීය මට්ටමින්	02

11.1.2.5 ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන්

සර්වාගමික ස්ථාන සඳහා අපද්‍රව්‍ය බහාලන බදුන් ප්‍රදානය කිරීමේ ජාතික වැඩසටහන

එසේම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රවර්ධන අංශය මගින් ඉහල කළමනාකරණය විසින් ලබා දුන් උපදෙස් මත අපද්‍රව්‍ය දිරන නොදිරන වශයෙන් වූ සංකල්පය පදනම් කොට ගෙන අදාල අවශ්‍යතාවය මත පළාත් හා දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් දිවයිනේ පිහිටි සර්වාගමික ස්ථානයන්හි අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා, “සර්වාගමික ස්ථාන සඳහා අපද්‍රව්‍ය බහාලන බදුන් ප්‍රදානය කිරීමේ ජාතික වැඩසටහන” යටතේ අපද්‍රව්‍ය බහාලන ජ්ලාස්ථික් බදුන් කට්ටල 513 ක් (බදුන් 1026) මේ වන විට ප්‍රදානය කර ඇත.



සර්වාගමික ස්ථාන සඳහා අපද්‍රව්‍ය බහාලන බදුන් ප්‍රදානය කිරීමේ ජාතික වැඩසටහන

රාජ්‍ය ආයතන හා පාසැල් සඳහා බදුන් ලබා දීම

එමෙන්ම ආයතනික අවශ්‍යතා සලකා බලා රාජ්‍ය ආයතන හා පාසැල් සඳහා බදුන් කට්ටල 286 ක් (බදුන් 572) මේ වන විට ප්‍රදානය කර ඇත. එසේම අපද්‍රව්‍ය වෙන් කොට එකතු කිරීම සඳහා අපද්‍රව්‍ය බහාලන පොලිසැක් මලු 2030 පළාත් පාලන ආයතන සඳහා මෙන්ම විවිධ වූ ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා ද ලබා දෙමින් ජ්ලාස්ථික්/ පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය විධිමත්ව කළමනාකරණය සිදුකිරීම සඳහා ප්‍රවර්ධන කටයුතු කර ඇත.

විශේෂ ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන්

එසේම ජ්ලාස්ථික්/ පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේ වැදගත්කම අවධාරණය කිරීම පිණිස ජනතාව බහුල වශයෙන් ඒකරාශී වන පුජනීය ස්ථාන වන ශ්‍රී පාදස්ථානය, මහනුවර ශ්‍රී දළදා මාලිගය, කතරගම දේවාලය හා තලවිල දේවස්ථානය යනාදී ආගමික ස්ථානයන් ආශ්‍රිතව ජ්ලාස්ථික්/ පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ විවිධ වූ වැඩසටහන් දියත් කරමින් ජනතාව දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කර ඇත.



“දැයට කිරුළ -2014” ජාතික සංවර්ධන ප්‍රදර්ශනයට දායක වෙමින්

“දැයට කිරුළ” වැනි ජාතික මට්ටමේ ප්‍රදර්ශන හරහා මෙන්ම ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් පවත්වනු ලැබූ විවිධ වූ ප්‍රදර්ශන සඳහා ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රදර්ශන කුටියක් පවත්වා ගෙන යමින් ජලාස්ථික්/ පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ පුලුල් ප්‍රචාරණ අවස්ථාවන් උදාකර ගැනීමට කටයුතු කර ඇත. එසේම විවිධ වූ උත්සව අවස්ථාවන් සඳහා ව්‍යාපෘතියේ බැනර් ප්‍රදර්ශනය කරමින් හා ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රචාරක දැන්වීම් සමරු කලාපයන් හි පලකරීම මගින් ජලාස්ථික්/ පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය හා ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය පිළිබඳ ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා ප්‍රචාරණ අවස්ථා ලබා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.



“EDEX EXPO” ප්‍රදර්ශනයට දායක වෙමින්

මෙම සියලු ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සකස්කරන ලද වාර්තා වැඩසටහනක් ජාතික රූපවාහිනියේ අධ්‍යාපන අංශය මගින් මේ වන විට 2014 වර්ෂය තුළදී පමණක් 5 වතාවක් විකාශනය කර ඇත.

ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික අවධානයෙන් හඳුනාගන්නා ලද පසුභාවිත ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ජාතික ව්‍යාපෘතිය 2014 වර්ෂය තුළදී මේ අයුරින් පළාත් පාලන ආයතන ජලාස්ථික්/ පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය ඒක්රැස් කිරීමේ හා ගබඩා කිරීමේ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කරමින් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ශක්‍යතාවයක් සහිත පළාත් පාලන ආයතන වල ජලාස්ථික්/ පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය සංවර්ධනය කරමින් ක්ෂේත්‍රය තුළ ප්‍රගතියාම් මෙහෙවරක යෙදෙයි. මෙසේ රාජ්‍ය අංශය මෙන්ම පෞද්ගලික අංශයේද ධාරිතා සංවර්ධනයට දායක වෙමින් වර්තමානයේ 50% ක් පමණ වන සමස්ත ජලාස්ථික්/ පොලිතින් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය මට්ටම 2018 වන විට 80% ක් දක්වා නංවාලීමේ උපක්‍රමික ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කරයි. මේ සඳහා වූ මෙහෙයුම හරිත ආර්ථිකයක්

හා හරිත පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා වූ ජාතික න්‍යාය පත්‍රයට අනුව යමින් පෙරටුගාමී මෙහෙවරක යෙදීම අපේක්ෂා කරයි.

11.2. පරිසර නියමු වැඩසටහන

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් පරිසර නියමු වැඩසටහන පිරිසිදු හා හරිත පරිසරයක් වෙනුවෙන් පාසල් ළමුන් සඳහා අගයන්, හැසිරීම සහ ආකල්ප වැඩිදියුණු කිරීම වෙනුවෙන් හඳුන්වා දී ඇත. පරිසර නියමුවන් ඔවුන්ගේ පාරිසරික දැනුම වර්ධනය කරගැනීම සඳහා පරිසරය සුරැකීම හා සංරක්ෂණයේ ක්‍රියාකාරී මැදිහත්වීම සහ පරිසර හිතකාමී ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ද පුහුණුව ලබයි.

පරිසර නියමු වැඩසටහන වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන යටතේ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් ඉහත වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.

පරිසර නියමු වැඩසටහන ශක්තිමත් කිරීම වෙනුවෙන් 2014 වර්ෂයේ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශයේ ක්‍රියාත්මක කරන ලබන වැඩසටහන් පහත පරිදි වේ.

11.2.1 ගුරුවරුන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන්

පරිසර නියමු වැඩසටහන වැඩිදියුණු කිරීම සහ ශක්තිමත් කිරීමේ අරමුණින් ගුරු පුහුණු වැඩසටහන් හඳුන්වා දීම වැදගත්ය. කලාප මට්ටමේ වාර්ෂික ගුරු පුහුණු වැඩසටහන් හඳුනා ගැනීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම කරනු ලබයි.

2014 වර්ෂයේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් ගුරු පුහුණු වැඩසටහන් වෙනුවට කොමසාරිස්වරුන් සඳහා එක් පුහුණු වැඩසටහනක් මහරගම, ජාතික ගුරු අධ්‍යාපන විද්‍යා පීඨයේ පවත්වන ලදී. එම වැඩසටහන කොමසාරිස්වරුන් 175 දෙනෙක් සඳහා ඔක්තෝබර් 16,17 සහ 18 දිනයන් හි දී සාර්ථකව නිම කරන ලදී.

11.2.2 තෝරා ගත් පාසල් සිසුන් සඳහා නායකත්ව පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම

පරිසර නියමු වැඩසටහන යටතේ පරිසර නියමු නායකත්ව හැකියාවන් වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණින් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් වැඩසටහන් මෙහෙයවනු ලබයි. පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් අනාගතය වෙනුවෙන් නිවැරදි තීරණ ගැනීම සහ සැලසුම් ඉදිරිපත් කිරීම තුළින් පරිසරයේ තිරසර පැවැත්ම වෙනුවෙන් පරිසර හිතකාමී නායකයන් ඇති කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් 2014 වර්ෂයේ නායකත්ව පුහුණු වැඩසටහන් 4ක් සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

	දිනය	දිස්ත්‍රික්කය	ස්ථානය	සහභාගී ප්‍රමාණය
1.	2014.07.01	රත්නපුර	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	99 දෙනෙක් සහභාගී වන ලදී (පාසල් ළමුන් 66)
2.	2014.07.10	කෑගල්ල	කෑගල්ල මහා විද්‍යාලය	91 දෙනෙක් සහභාගී වන ලදී (පාසල් ළමුන් 80)
3.	2014.07.11	පුත්තලම	ෆාතිමා බාලිකා වි, පුත්තලම	80 දෙනෙක් සහභාගී වන ලදී (පාසල් ළමුන් 56)
4.	2014.09.23	යාපනය	තරුණ ක්‍රිස්තියානි සංගම් ශාලාව	93 දෙනෙක් සහභාගී වන ලදී (පාසල් ළමුන් 63)

11.2.3 සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන් සමඟ සාකච්ඡාවක්

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් පරිසර නියමු සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන් සමඟ සාකච්ඡාව හරහා පාසල් පද්ධතිය තුළ ඔවුන්ගේ ක්‍රියාකාරී සහභාගිත්වය හා සම්බන්ධීකරණය අපේක්ෂා කෙරේ. සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන් ඔවුන්ගේ දැනුම හා පළපුරුද්ද පාරිසරික ක්‍රියාකාරකම් අඛණ්ඩව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.

2014 වර්ෂයේ සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන් සඳහා වෙන් වූ මුදල් ගුරු පුහුණු වැඩසටහන සඳහා යොදා ගනු ලබයි.

11.2.4 පරිසර නියමු කොමසාරිස්වරුන් සමඟ සාකච්ඡාවක්

පරිසර නියමු කොමසාරිස්වරුන්, පරිසර නියමු වැඩසටහන සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ක්‍රියාකාරීව සහභාගී වේ.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශයේ පරිසර නියමු වැඩසටහන ශක්තිමත් කිරීමේ අරමුණින් පරිසර නියමු කොමසාරිස්වරුන් කලාප හා කොට්ඨාස මට්ටමින් පත් කිරීම කරනු ලබයි.

ඔවුන් තෝරා ගැනීම කරනු ලබුවේ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් 2014.11.26 දිනැති පැවති සාකච්ඡාවේදීය. ඔවුන්ගේ හැකියාවන් අනුව පරිසර නියමු වැඩසටහනේ කොමසාරිස්වරුන් කාර්යභාර ගුරුභවතුන් ලෙස නියැලුණු අයය.

2014 වර්ෂයේ දී පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් පරිසර නියමු කොමසාරිස්වරුන් සමඟ සාකච්ඡා 09ක් පැවැත්වීමට නියමිත අතර ඒවා මධ්‍යම, ඌව, නැගෙනහිර, සබරගමුව, දකුණ, උතුර, උතුරුමැද, බස්නාහිර, වයඹ පළාත් හා මඩකලපුව, අම්පාර දිස්ත්‍රික්ක 2හි පවත්වන ලදී.

11.2.5 පදක්කම් ලාභීන් හා සාමාජිකයන් වැඩි කිරීම.

පරිසර නියමු සිසුන්ගේ පදක්කම් ලාභීන් සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශයේ නියමිත පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත.

- I. පරිසර නියමු වැඩසටහන්
- II. පරිසර නියමු වැඩසටහනේ අමුද්‍රව්‍ය බෙදාහැරීම
- III. නව පරිසර නියමු කණ්ඩායම් ලියාපදිංචි කිරීම.
- IV. පරිසර නියමු වැඩසටහන ඇගයීම
- V. ගුරුවරුන් සහ ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහනක්
- VI. නියමු ගුරු අත්පොත බෙදා හැරීම හා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම.

2014 වර්ෂයේ දී පරිසර නියමු වැඩසටහනේ නවක ලියාපදිංචි කිරීම මඩකලපුව, කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය, උතුරු පළාත් කාර්යාලය සහ නැගෙනහිර පළාත් කාර්යාලවලින් ලැබී ඇත.

පරිසර නියමු වැඩසටහන හඳුන්වා දීමේ දී නවක පරිසර නියමු කණ්ඩායම් 11ක් නානු ඔය පාසල් 3ක දී ඇති කරන ලදී.

11.2.6 පරිසර ළමා සමාජ පාසල් මට්ටමින් දියත් කිරීම (එක් දිස්ත්‍රික්කයකින් එක් පාසලක් බැගින්)

2014 වර්ෂයේ දී මෙම වැඩසටහන සඳහා වෙන් කරන ලද මුදල් පරිසර නියමු වැඩසටහනේ කොමසාරිස්වරුන් සමඟ සාකච්චාවක් සඳහා යොදා ගන්නා ලදී.

11.2.7 පරිසර නියමු අමුද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේ ප්‍රගතිය පහත සඳහන් පරිදි වාර්තා විය.

	අමුද්‍රව්‍ය	සිංහල මාධ්‍යය	දෙමළ මාධ්‍යය
1.	පරිසර නියමු සටහන් පොත්	1500	1000
2.	පරිසර නියමු හිස්වැසුම්	1500	1000
3.	නව නිෂ්පාදිත තොප්පි	2500	500
4.	පරිසර නියමු පදක්කම්	1500	1000
5.	හරිත සහතික	9000	10000
6.	හරිත පදක්කම්	6000	500
7.	රජන සහතික	2500	250
8.	රජන පදක්කම්	2500	250
9.	ස්වර්ණ සහතික	200	100
10.	ස්වර්ණ පදක්කම්	175	75

නව පරිසර නියමු කණ්ඩායම් ලියාපදිංචිය සඳහා ලැබුණු අතර පදක්කම් සඳහා ලකුණු ලේඛනය පළාත්/ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවලින් ලදී. එමෙන්ම පළාත් කාර්යාලවලින් පරිසර නියමු අමුද්‍රව්‍ය බෙදාදීම් කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.

පරිසර නියමු අමුද්‍රව්‍ය බෙදාදීම

2014 වර්ෂයේ පරිසර නියමු අමුද්‍රව්‍ය සිංහල හා දෙමළ පාසල් සඳහා බෙදාදීමේ ප්‍රගතිය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

	විස්තරය	ප්‍රමාණය		
		දෙමළ	සිංහල	එකතුව
1.	පරිසර නියමු ගුරු අත්පොත	1910	52	1941
2.	පරිසර නියමු පදක්කම්	4600	14254	18854
3.	තොප්පි	1458	16000	17450
4.	සටහන් පොත්	3700	16100	18800
5.	හරිත පදක්කම්	1269	5505	6774
6.	සහතික - හරිත පදක්කම්	1169	9005	10174
7.	රජන පදක්කම්	445	2474	2919
8.	සහතික - රජන පදක්කම්	475	2500	2975
9.	ස්වර්ණ පදක්කම්	32	438	470
10.	සහතික - ස්වර්ණ පදක්කම්	59	470	529

11.2.8 දිස්ත්‍රික් පරිසර නියමු පුවත්පත (එක් දිස්ත්‍රික්කයකින් පරිසර නියමු එක් පුවත්පතක් බැගින්) මුද්‍රණය

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් පාඨකයන් දැනුවත් කිරීමටත් පරිසර නියමු වැඩසටහන් ක්‍රියාවන් ප්‍රකාශ කරන ලදී.

මෙම පරිසර නියමු පුවත්පත ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේ දී එම වැඩසටහන හා සම්බන්ධ ක්‍රියාවන් හා සම්බන්ධවන පාර්ශවයන් අතර පළපුරුද්ද හා දැනුම බෙදාදීමට මෙන්ම ඒවා එක්රැස් කර ගැනීමට ද බලාපොරොත්තු වේ.

2014 වර්ෂයේ දී පරිසර නියමු පුවත්පත දිස්ත්‍රික් 16ක (එක් දිස්ත්‍රික්කයකට පරිසර පුවත් 2000 බැගින්) මුද්‍රණය කර දිස්ත්‍රික්කයන් පුරා බෙදා හරින ලදී. ඒවා ගාල්ල, හම්බන්තොට, කළුතර, ගම්පහ, නුවර එළිය, මොණරාගල, මාතලේ, කොළඹ, මහනුවර, අනුරාධපුර සහ යාපනය, මුලතිව්, කිලිනොච්චි, මන්නාරම, වවුනියාව, ත්‍රිකුණාමලය හා මඩකලපුව යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි.

11.2. 9 දිස්ත්‍රික් පරිසර නියමු කඳවුර පැවැත්වීම

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් වාර්ෂිකව ජාතික පරිසර නියමු කඳවුරු සජීවීකරණය කර පවත්වනු ලබන අතර කඳවුරු අවස්ථාවේ දී පරිසර නියමුවන් ඔවුන්ගේ දැනුම හා පළපුරුද්ද බෙදාගැනීමට ද අවස්ථාවක් සලසා දෙයි. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය එක් වර්ෂයක දී ජාතික පරිසර නියමු කඳවුරක් වෙනුවට දිස්ත්‍රික් පරිසර නියමු කඳවුරු 13ක් පැවැත්වීමට ප්‍රතිපාදන සලසා දෙන ලදී.

2014 වර්ෂයේ දී දිස්ත්‍රික් කඳවුරු 12ක් මාතර, මාතලේ, අනුරාධපුරය, හම්බන්තොට, කුරුණෑගල, මොණරාගල, පුත්තලම, මහනුවර, කළුතර, අම්පාර, කොළඹ සහ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයන් හි පවත්වන ලදී. ජනවාරි මාසයේ දී යාපනය දිස්ත්‍රික් කඳවුර පැවැත්වීම කටයුතු යොදා ඇත.

11.2.10 ජනාධිපති පදක්කම් ප්‍රදානය

පරිසර නියමු වැඩසටහන ඉහළම පදක්කම් ලාභීන් වන්නේ ජනාධිපති පදක්කම් ලාභීන්ය. තෝරාගන්නා ලද විනිශ්චය මඩුල්ලක් මගින් පවත්වනු ලබන සම්මුඛ සාකච්චාවකින් සමත්වන පරිසර නියමු සිසුන් මෙම අවස්ථාව උදාකර ගනු ලබයි.

2014 වර්ෂයෙහි පරිසර නියමුවන් සඳහා සම්මුඛ සාකච්චා කිහිපයක් පරිසර නියමු ජනාධිපති පදක්කම් ප්‍රදානය සඳහා පවත්වන ලදී. පාසල් 10ක සිසුන් 25 දෙනෙකු 2014 වර්ෂයේ ජනාධිපති පදක්කම් සඳහා සුදුසුකම් ලැබීය. එම පාසල් පහත දක්වා ඇත.

1. කුරු/ මාස්පොත මහා විද්‍යාලය, මාස්පොත (සිසුන් 4 දෙනෙකු සමත්ව)
2. ගා/ බට්ටේල්ල ජාතික පාසල (සිසුන් 2 දෙනෙකු සමත්ව)
3. මා/ හාන්ත තෝමස් බාලිකා පාසල, මාතර (එක් සිසුවෙකු සමත්ව)
4. ගා/ සවුත්ලන්ඩ් විද්‍යාලය, ගාල්ල (එක් සිසුවෙකු සමත්ව)
5. මා/ දම්මුල්ගොඩ කණිෂ්ඨ විද්‍යාලය,කිරින්ද, පුහුල්වැල්ල (එක් සිසුවෙකු සමත්ව)

6. ක/ ශ්‍රීපාලි විද්‍යාලය, හොරණ (සිසුන් 9 දෙනෙකු සමත්ව)
7. ක/ කොස්වත්ත කණිෂ්ඨ විද්‍යාලය, දොඩංගොඩ, කළුතර (සිසුන් 9 දෙනෙකු සමත්ව)
8. හ/ධම්මපාල බාලිකා විද්‍යාලය, පුවක්දණ්ඩාව (සිසුන් 3 දෙනෙකු සමත්ව)
9. හ/තංගල්ල බාලිකා විද්‍යාලය, තංගල්ල (එක් සිසුවෙකු සමත්ව)
10. ර/ශ්‍රී සුමන බාලිකා මහා විද්‍යාලය, මුවගම (සිසුන් 3 දෙනෙකු සමත්ව)

11.2.11 ජාතික රුක් රෝපණ වැඩසටහන

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් ජාතික රුක් රෝපණ වැඩසටහන අතිශයින්ම පිරිසිදු හා හරිත පරිසරයක් උදෙසා ප්‍රගමනය කරන ලදී. 2014 වර්ෂයේ දී පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශයේ රුක් රෝපණ වැඩසටහන් 25ක් දිස්ත්‍රික්ක 25ක පැවැත්වීමට තීරණය කරන ලද අතර එය සාර්ථකව පවත්වන ලදී. තවත් එක් රුක් රෝපණ වැඩසටහනක් වයඹ පළාතේ තම්මැන්නාවේ නාවික කඳවුරේ දී නොවැම්බර් 15 වන දි සාර්ථකව පවත්වන ලදී.

11.2.12 අධ්‍යාපනික හැකියාවන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා හා වැඩමුළු පැවැත්වීම

අධ්‍යාපනික හැකියාවන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වැඩමුළු පෙරපාසල් ළමුන්ගේ කුසලතාවය වැඩිදියුණු කිරීමට විවිධ පාරිසරික පැතිකඩ ඔස්සේ පෙර පාසල් පාරිසරික අධ්‍යාපනික වැඩසටහන් දියත් කරන ලදී. පෙර පාසල් ගුරු අත්පොත මඟින් පෙර පාසල් පුහුණු වැඩසටහන් දියත් කිරීම ප්‍රධාන අංගයකි.

පෙර පාසල් ගුරු අත්පොත භාවිතා කරමින් පෙර පාසල් පාරිසරික අධ්‍යාපනය පිළිබඳ පරිසර නිලධාරීන්, පුහුණු වන්නන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් දියත් කරන ලද අතර තෝරා ගත් පෙර පාසල් ගුරුවරුන් සඳහා දැනුවත් කිරීම් පළාත් මට්ටමින් පුහුණු සම්පත් දායකයින් සහ ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරීන් මඟින් සිදුකරනු ලබයි.

2014 වර්ෂයේ දී පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් වැඩමුළු 02ක් පාරිසරික ක්‍රියාකාරකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පැවැත්වීමට තීරණය කරනු ලැබූ අතර එම ඉලක්කය සාර්ථකව සපුරාලන ලදී.

වැඩසටහන් පිළිබඳ විස්තරය මෙසේය.

	දිනය	ස්ථානය	සහභාගිවූ සංඛ්‍යාව	බෙදාහරින ලද පොත් සංඛ්‍යාව
1.	2014.05.09	ග්‍රවණාගාරය - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය (කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ පෙර පාසල් ගුරුවරුන්)	100	112
2.	2014.11.28	අපේ ගම ජනකලා කේන්ද්‍රය (කොට්ටේ සහ කඩුවෙල පෙර පාසල් ගුරුවරුන්)	210	10
3.	2014.12.12	අපේ ගම ජනකලා කේන්ද්‍රය (හෝමාගම, පාදුක්ක, හංවැල්ල, කොළොන්නාව හා නුගේගොඩ කොට්ටාසවල පෙර පාසල් ගුරුවරුන්)	250	-

මීට අමතරව 2014 වර්ෂයේ දී සිංහල මාධ්‍යය පෙර පාසල් ගුරු අත්පොත් 513ක් සබරගමුව පළාතේ ගුරුවරුන් සඳහා බෙදා හරින ලදී.

11.2.13 පෙර පාසල් ගුරු අත්පොත මුද්‍රණය

2014 වර්ෂයේ දී මෙම ශීර්ෂය යටතේ පෙර පාසල් ගුරු අත්පොත් 4000ක් මුද්‍රණය කරන ලදී. (ගෙවීම් කරන ලදී) පසුව ගුරු අත්පොත් 1092ක් මුද්‍රණය කරන ලද අතර ඒවා සඳහා ගෙවීම් තවමත් කර නොමැත. ඒ අනුව 2014 වර්ෂයේ පෙර පාසල් ගුරු අත්පොත් 5092ක් මුද්‍රණය කරන ලදී.

11.2.14 ජනාධිපති පදක්කම් ලාභීන් සහභාගි කරගෙන පාරිසරික ව්‍යාපෘති දියත් කිරීම

මේ ශීර්ෂයට අනුව අනුරාධපුරයේ උතුරු රොක් ගාර්ඩ්ස් හෝටලයේ 2014 නොවැම්බර් 14 දින එක් දින පරිසර හිතකාමී සහභාගීත්ව වැඩසටහන් දිවයින පුරා ජනාධිපති පදක්කම් ලාභී 45 දෙනෙකුගේ සහභාගීත්වයෙන් පරිසර නියමු වැඩසටහනේ දැනුම හා පළපුරුද්ද බෙදාහදා ගැනීමට අවස්ථාව සලසා දෙමින් සාර්ථකව දියත් කරන ලදී.

11.2.15 ළමා මිතුරු හා පෝෂිත පාසල් වැඩසටහන්

මෙම කාර්යය මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් අංශය විසින් ළමා සමාජ වැඩසටහනේ දෙවන පියවර ලෙස දියත් කරන ලදී. බස්නාහිර, මධ්‍යම, නැගෙනහිර, දකුණ, වයඹ, සබරගමුව, ඌව සහ උතුරුමැද පළාත්වල ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරීන්, පරිසර නිලධාරීන් පළාත් මට්ටමින් දැනුවත් කිරීම පිණිස නව වැඩසටහන් 8ක් දියත් කරන ලදී.

වැඩසටහන්වල විස්තරය පහත පරිදි වේ.

	දිනය	පළාත	සහභාගීත්ව පරිසර නිලධාරීන්
1.	2014.08.22	බස්නාහිර පළාත	40
2.	2014.09.29	මධ්‍යම පළාත	57
3.	2014.11.03	දකුණු පළාත	88
4.	2014.11.27	සබරගමුව පළාත	26
5.	2014.12.05	ඌව පළාත	22
6.	2014.10.03	උතුරුමැද පළාත	24
7.	2014.11.07	වයඹ පළාත	11
8.	2014.10.27	නැගෙනහිර පළාත	49

11.3. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ රසායනාගාර ශක්තිමත් කිරීම සහ එමගින් දිවයින පුරා සිදු කරනු ලබන පසු විපරම් ක්‍රියාවලියේ ශක්‍යතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය එක් මධ්‍යම රසායනාගාරයකින් ද මධ්‍යම සහ නැගෙනහිර පළාත් කාර්යාලයන්ට අදාළව ක්‍රියාත්මක වන පළාත් රසායනාගාර දෙකකින් ද සමන්විත විය. 2014 වර්ෂයට අදාළව භාණ්ඩාගාරය මගින් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ රසායනාගාරයන් බල ගැන්වීම සඳහා ඒකාබද්ධ අරමුදලින් රුපියල් මිලියන පනහක මුදලක් වෙන්කරන ලදී. එමගින් පළාත් මට්ටමේ පරිසර දූෂණ පාලන අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මගින් පළාත් රසායනාගාර හතක් පිහිටුවීමට සැලසුම් කරන ලදී. මේ යටතේ මූලික පරාමිතීන් විෂ්ලේෂණයට අවශ්‍ය රසායනාගාර උපකරණ සපයමින් දකුණ, ඌව, උතුරු, උතුරු මැද, සබරගමුව සහ වයඹ යන පළාත් සඳහා පළාත් රසායනාගාර හයක් සහ කර්මාන්ත විශාල සංඛ්‍යාවක් කේන්ද්‍රගත වී ඇති ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය සඳහා එක් දිස්ත්‍රික් රසායනාගාරයක් ද වන පරිදි රසායනාගාර ස්ථාපිත කිරීමට තීරණය කරන ලදී.

11.3.1 මතු පිට ජලයේ තත්ත්වය පසු විපරම් කිරීමේ වැඩසටහන

මේ අනුව සියලුම රසායනාගාර සඳහා අවශ්‍ය කරන රසායනාගාර උපකරණ, වීදුරු උපකරණ සහ රසායනික ද්‍රව්‍ය සපයන ලදී. රසායනාගාර සඳහා අවශ්‍ය කරන අනෙකුත් යටිතල පහසුකම් ද මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ සපුරාගත හැකි වනු ඇත. අදාළ රසායනාගාර උපකරණ, වීදුරු උපකරණ සහ රසායනික ද්‍රව්‍ය ආදියේ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු 2014 වර්ෂය තුළ දී සම්පූර්ණ කරන ලදී. මෙහිදී රසායනාගාර උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය සඳහා පමණක් රුපියල් මිලියන 35 කට ආසන්න මුදලක් ද වීදුරු උපකරණ සහ රසායනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය සඳහා රුපියල් මිලියන 7 ක පමණ මුදලක් ද වැය වූ අතර ඉතිරි මුදල රසායනාගාර සියල්ලටම අනෙකුත් යටිතල පහසුකම් සැපයීම සඳහා යොදවන ලදී.

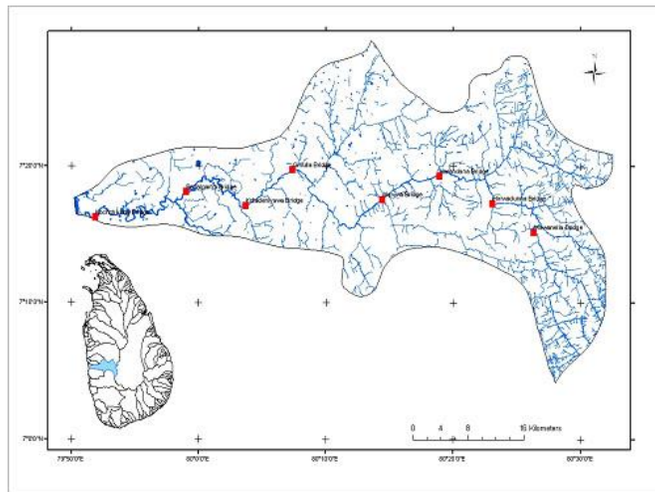
ජල ප්‍රභවයේ නම	නියදි රැස් කිරීමේ ස්ථාන	රැස් කළ නියදි ගණන
මහ ඔය	80	1120
දඬුගම් ඔය	72	1008
බෙන්තොට ගඟ	70	980

11.3.1.1 මහ ඔයේ ජලයේ තත්ත්වය පසු විපරමට ලක් කිරීම

2014 වසරේ ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලය තුළ දී තෝරා ගත් නියදි රැස් කිරීමේ ස්ථාන අටකට දී මහ ඔයේ ජලය භෞතික, රසායනික සහ ක්ෂුද්‍ර ජෛව විද්‍යාත්මක පරාමිතීන් යටතේ ඇගයීමට ලක් කරන ලදී. නමුත් අයහපත් කාලගුණය හේතුවෙන් ජුනි සහ දෙසැම්බර් මාස දෙකෙහි දී ජල නියැදි ලබා ගත නොහැකි විය.

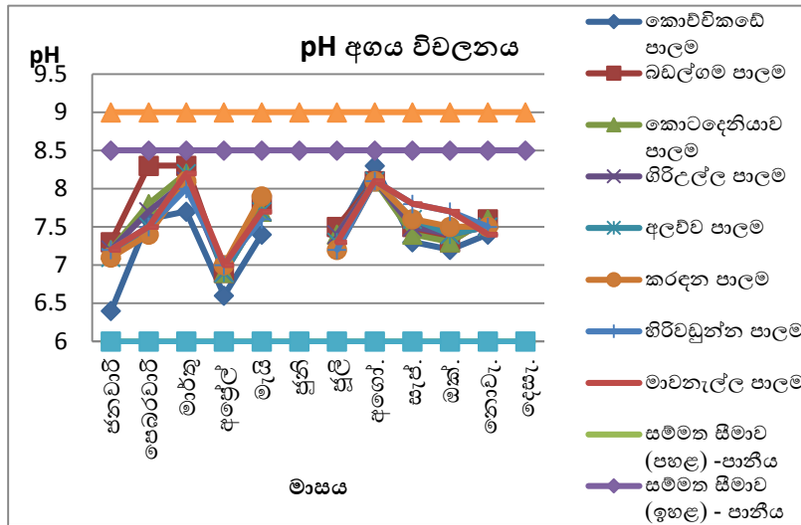
ච්ඡා 1.2.1.1: මා ඔයේ ජල නියඟ් රැස් කිරීමේ ස්ථාන

නියඟ් රැස් කිරීමේ ස්ථාන	භූ ගෝලීය පිහිටීම
නියඟ් රැස් කිරීමේ ස්ථාන 1 (කොව්ච්කඩේ පාලම)	නැ.ඳේ 79 51 51, උ.අ. 7 16 14
නියඟ් රැස් කිරීමේ ස්ථාන 2 (බඩල්ගම පාලම)	නැ.ඳේ 80 11 39, උ.අ. 7 18 07
නියඟ් රැස් කිරීමේ ස්ථාන 3 (කොටදෙණියාව පාලම)	නැ.ඳේ 80 03 41, උ.අ. 7 17 07
නියඟ් රැස් කිරීමේ ස්ථාන 4 (ගිරිඋල්ල පාලම)	නැ.ඳේ 80 07 23, උ.අ. 7 19 45
නියඟ් රැස් කිරීමේ ස්ථාන 5 (අලවුව පාලම)	නැ.ඳේ 80 14 26, උ.අ. 7 17 34
නියඟ් රැස් කිරීමේ ස්ථාන 6 (කරදන පාලම)	නැ.ඳේ 80 18 55, උ.අ. 7 19 17
නියඟ් රැස් කිරීමේ ස්ථාන 7 (හිරිවඩුන්න පාලම)	නැ.ඳේ 80 23 04, උ.අ. 7 17 17
නියඟ් රැස් කිරීමේ ස්ථාන 8 (මාවනැල්ල පාලම)	නැ.ඳේ 80 26 20, උ.අ. 7 15 10



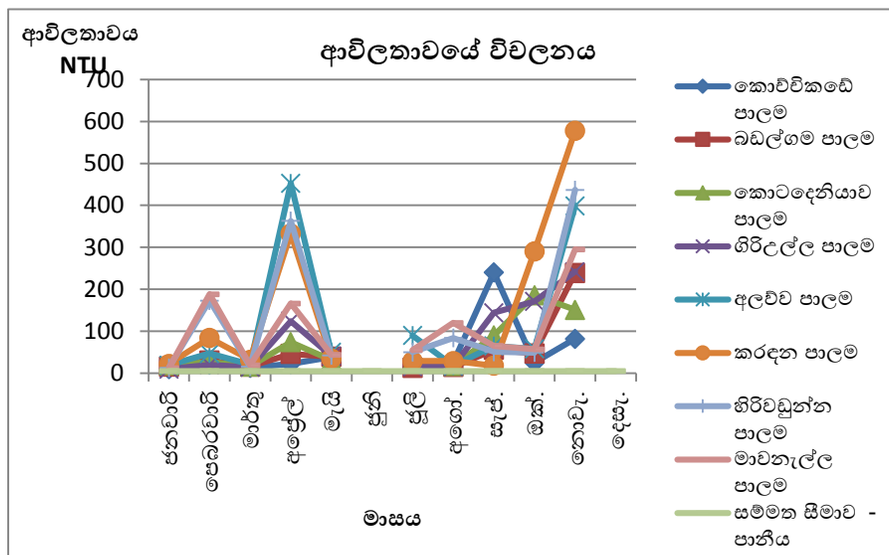
රූපය 1.2.2.1: මා ඔයේ නියඟ් රැස් කිරීමේ ස්ථාන

2014 වසර තුළ දී මූලික පරාමිතීන්ගේ සිදු වූ විචලනයන් පහත ප්‍රස්ථාරිකව නිරූපනය වේ.



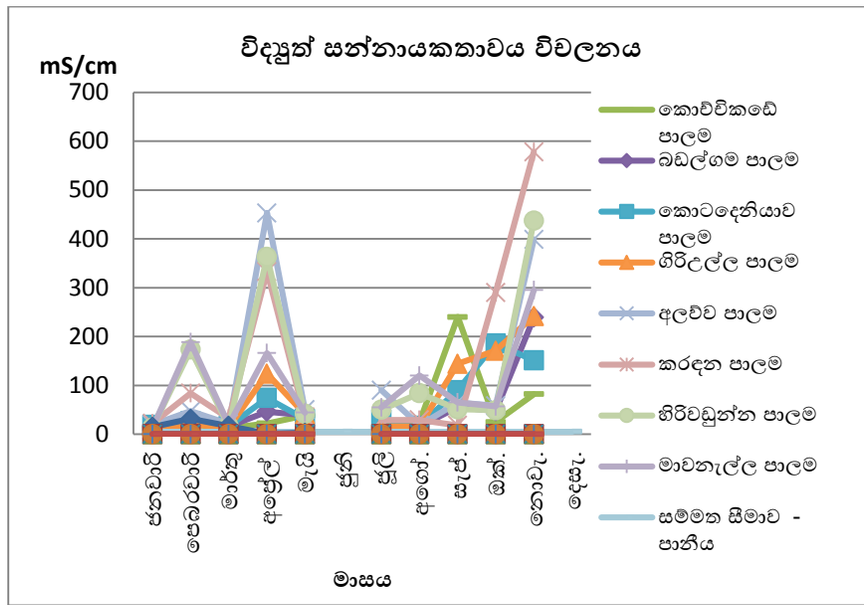
ප්‍රස්තාරය 1.2.1.2 : 2014 වසර තුළ මා ඔයේ ජලයේ pH විචලනය

2014 වසර තුළ මා ඔයේ තෝරා ගත් ස්ථාන වල ජලයේ pH අගය යෝජිත ජල තත්ත්ව පරාමිතීන් වල ඉහළ සහ පහළ අගයන්ගෙන් අපගමනය නොවුණි.



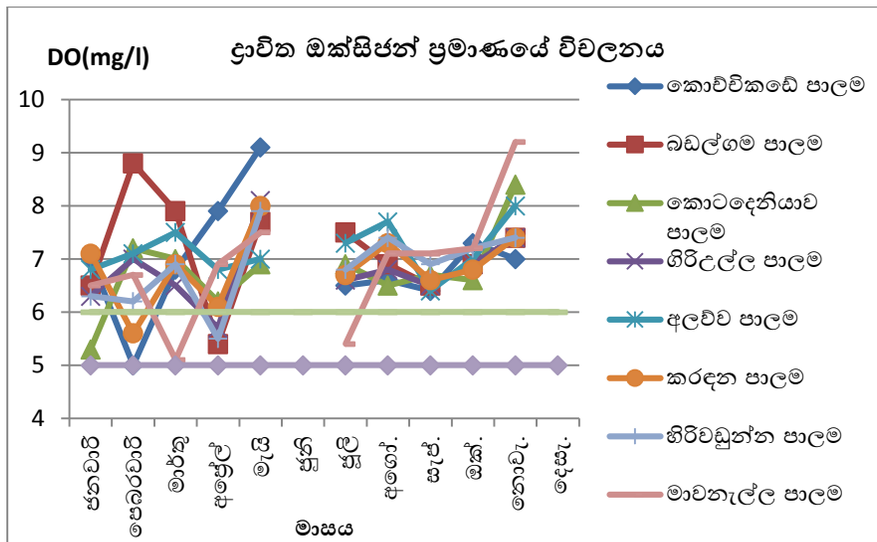
ප්‍රස්තාරය 1.2.1.3 : 2014 වසර තුළ මා ඔයේ ජලයේ ආවිලතාවයේ විචලනය

2014 වසර මුළුල්ලේ මා ඔයේ සෑම නියදි රැස් කිරීමේ ස්ථානයකම ජලයේ ආවිලතාවය සම්මත ජල තත්ත්ව පරාමිතීන් අභිබවා ගොස් ඇත්තේ කැපී පෙනෙන ඉහළ අගයන්ගෙනි. මෙම ජලයේ ඉහළ ආවිලතා අගයන් ඔයේ ඉහළ ජලාධාර ප්‍රදේශ වල දී අධික ලෙස පාංශු බාදනය , මැණික් ගැරීම, වැලිගොඩ දැමීම වැනි ක්‍රියාකාරකම් සහ නාගරික අප ජලය එක් වීම ආදිය සිදු වන බවට සෘජු සාක්ෂ්‍ය සපයයි. මෙසේ මා ඔයේ ජල තත්ත්වය හායනය වීම පානීය ජල සැපයුම කෙරෙහි සෘජු ලෙසම බලපායි.



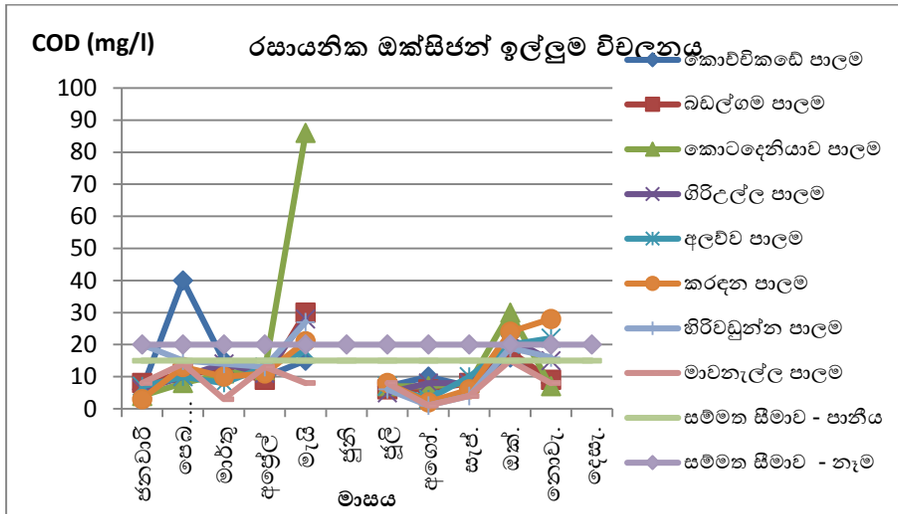
ප්‍රස්ථාරය 1.2.1.4 : 2014 වසර තුළ මා ඔයේ ජලයේ විද්‍යුත් සන්නායකතාවය විචලනය

ජලයේ අධිංගු අයණික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය විද්‍යුත් සන්නායකතාවය මගින් නිරූපනය වේ. 2014 වසර ආරම්භයේදී අනෙකුත් ස්ථාන වලට සාපේක්ෂව පළමු නියැදි රැස් කිරීමේ ස්ථානයෙන් (කොච්චිකඩේ පාලම) ඉහළ විද්‍යුත් සන්නායකතා අගයක් වාර්තා විය. මෙම කැපී පෙනෙන විචලනය ඉහළ උදම් මට්ටම නිසා විය යුතු අතර එයට සාපේක්ෂව අනෙකුත් නියැදි රැස් කිරීමේ ස්ථානයන්හි විද්‍යුත් සන්නායකතා අගයන්හි කැපී පෙනෙන තරමේ විචලනයක් හෝ අපගමනය වීමක් හෝ නිරීක්ෂණය කළ නොහැක.



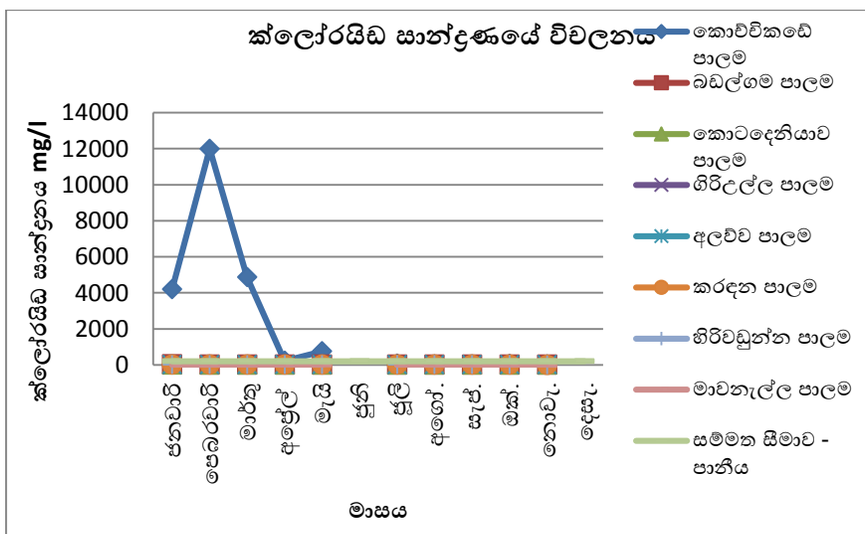
ප්‍රස්ථාරය 1.2.1.5 : 2014 වසර තුළ මා ඔයේ ද්‍රාව්‍ය ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය විචලනය

ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය ජල ප්‍රභවයේ සුවතාවය පිළිබඳ මිනුමකි. එය ඉහළ අගයක් ගනී නම් එම ජලයේ තත්ත්වය හොඳය. 2014 වසර මුළුල්ලේම මා ඔයේ සෑම නියදි රැස් කිරීමේ ස්ථානයකම ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය අවශ්‍ය මට්ටමෙහි පැවති අතර වසරේ පළමු මාස කිහිපයේ දී ස්ථාන කිහිපයක දී පමණක් එය පහළ අගයක් ගන්නා ලදී.



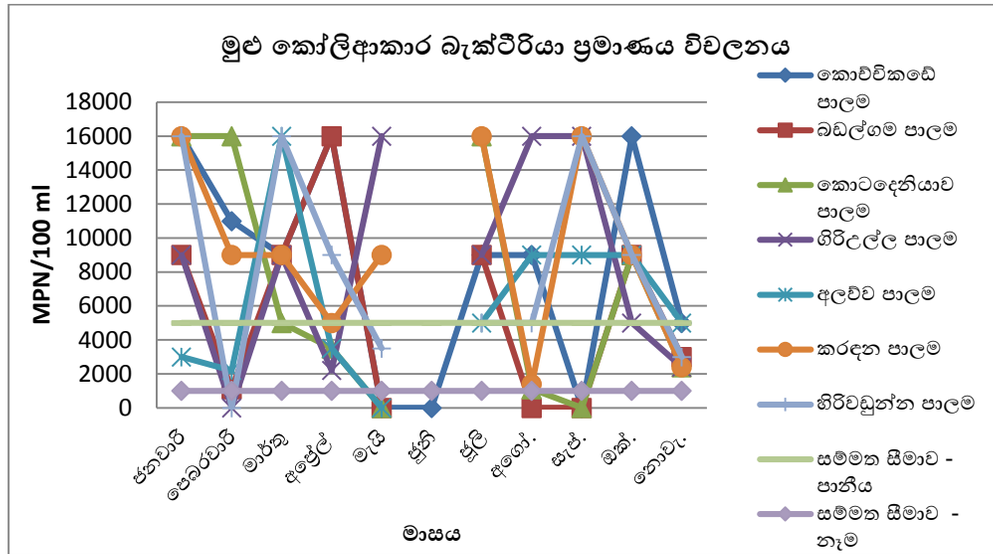
ප්‍රස්ථාරය 1.2.1.6 : 2014 වසර තුළ මා ඔයේ ජලයේ රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුමෙහි විචලනය

ජනවාරි, මාර්තු, අපේල්, ජූලි, අගෝස්තු සහ සැප්තැම්බර් යන මාස වල දී රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම යෝජිත සම්මත ජල තත්ත්ව පරාමිතීන්ට(කාණ්ඩය 3(පානීය ජලය) සහ කාණ්ඩය 4(නැම)) සාපේක්ෂව පහළ අගයක් ගනී. නමුත් ඔක්තෝම්බර් මාසයේ දී මා ඔයේ සෑම ජල නියදි රැස් කිරීමේ ස්ථානයකම රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම සැලකිය යුතු තරම් ඉහළ අගයක් ගනී. එසේම එම මාසය තුළ යෝජිත සම්මත ජල තත්ත්ව පරාමිතීන් අභිබවමින් ඉහළ කෝලී ආකාර බැක්ටීරියා අගයක් ද වාර්තා වී ඇති අතර අධික වර්ෂාව සහ නාගරික අපජලය මිශ්‍ර වීම මෙයට හේතු විය හැකි ය.



ප්‍රස්ථාරය 1.2.1.7 : 2014 වසර තුළ මා ඔයේ ජලයේ ක්ලෝරයිඩ් ප්‍රමාණය විචලනය

2014 වර්ෂය තුළ දී මා ඔයේ ජලයේ ක්ලෝරයිඩ් ප්‍රමාණයෙහි විචලනය වීමක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි වුව ද එය බොහෝ අවස්ථාවල සම්මත ජල තත්ත්ව පරාමිතීන්ට (කාණ්ඩය 3(පානීය ජලය) සහ කාණ්ඩය 4(නැම)) සාපේක්ෂව පහළ අගයක් ගනී. නමුත් මුහුදු ජලය එක් වීම හේතුවෙන් වෙරළට ආසන්න කොච්චිකඩේ පාලම ආසන්නව ඉහළ ක්ලෝරයිඩ් සාන්ද්‍රණයක් වාර්තා වේ.



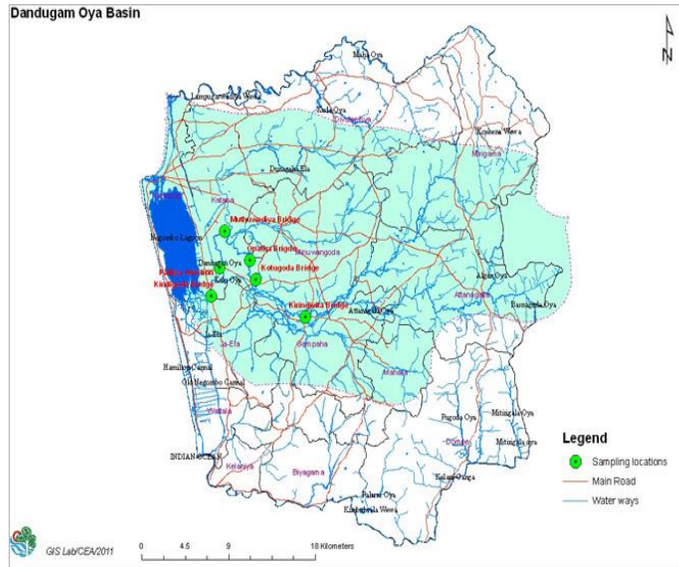
ප්‍රස්ථාරය 1.2.1.7 : 2014 වසර තුළ මා ඔයේ ජලයේ මුළු කෝලී ආකාර බැක්ටීරියා ප්‍රමාණය විචලනය

ඔය දිගේ තෝරා ගත් සෑම නියඳි රැස් කිරීමේ ස්ථානයකදීම ජලයේ අඩංගු ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් මගින් පෙනී යන්නේ ජලයට අධික ලෙස අපජලය මිශ්‍ර වන බවයි. මෙම තත්ත්වය වසර මුළුල්ලේම නිරීක්ෂණය කළ හැකි විය.

11.3.1.2 දඬුගම් ඔයේ ජලයේ තත්ත්වය පසු විපරමට ලක් කිරීම

තෝරා ගත් නියඳි රැස් කිරීමේ ස්ථාන හයකට අදාළව 2014 වසරේ ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලය තුළ දී දඬුගම් ඔයේ ජලයේ තත්ත්වය ඇගයීමට ලක් කරන ලදී.

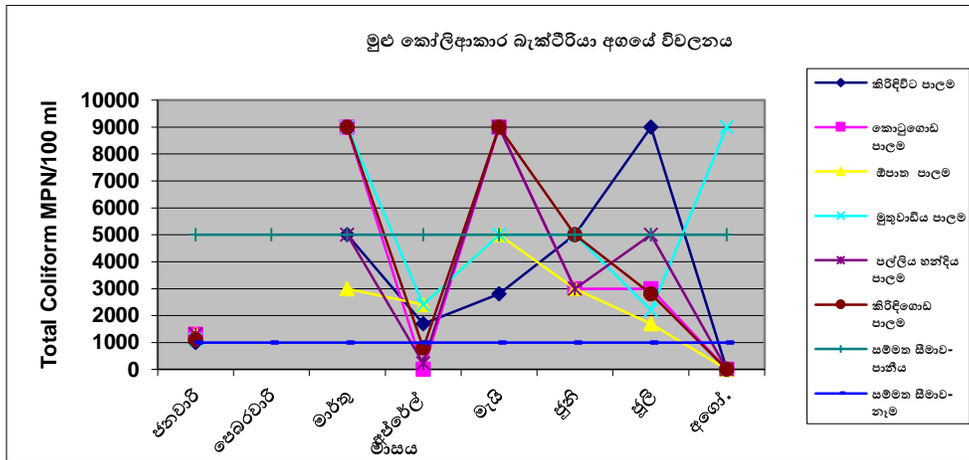
නියඳි රැස් කිරීමේ ස්ථාන	භූ ගෝලීය පිහිටීම
නියඳි රැස් කිරීමේ ස්ථානය 1 (කිරිඳිවට පාලම)	නැ. දේ.44386380, උ. අ.0784148
නියඳි රැස් කිරීමේ ස්ථානය 2 (කොටුගොඩ පාලම)	නැ. දේ.44381229, උ. අ.0787535
නියඳි රැස් කිරීමේ ස්ථානය 3 (ඕපාන පාලම)	නැ. දේ.44380612, උ. අ.0789277
නියඳි රැස් කිරීමේ ස්ථානය 4 (මුතුවාඩිය පාලම)	නැ. දේ.44377962, උ. අ.0791871
නියඳි රැස් කිරීමේ ස්ථානය 5 (පල්ලිය හන්දිය පාලම)	නැ. දේ.44377454, උ. අ.0788598
නියඳි රැස් කිරීමේ ස්ථානය 6 (කිරිඳිගොඩ පාලම)	නැ. දේ.44376592, උ. අ.0786017



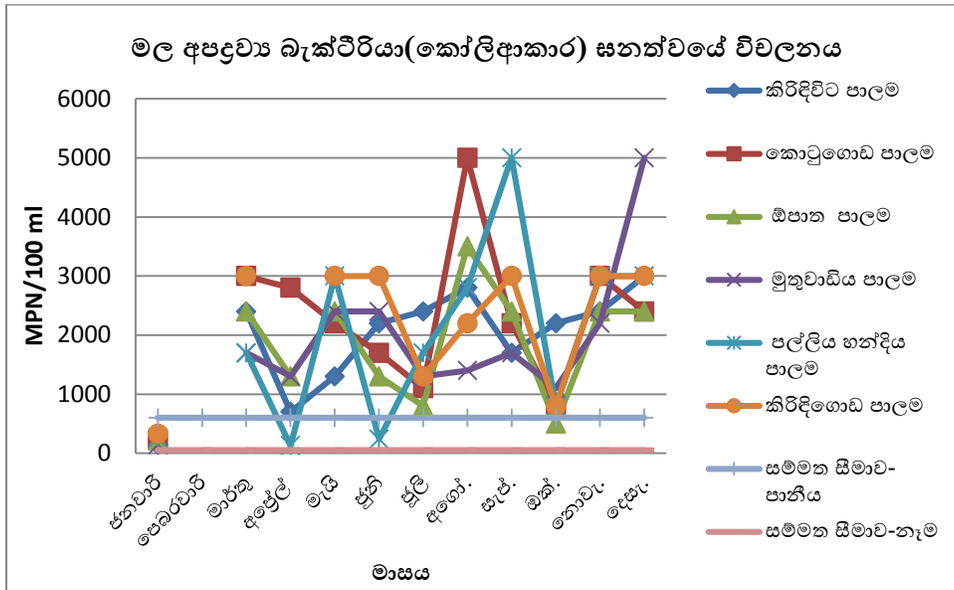
රූපය 1.3.1: දඬුගම ඔයේ ජල නියදි රැස් කිරීමේ ස්ථාන

දඬුගම ඔයේ ඉහළ සිට පහළට යන විට ජලයේ තත්ත්වය භායනයට ලක් වීමක් වාර්තා වේජල දූෂණ කාරක ඔය. පහළට යන විට ගෘහාශ්‍රිත මූලාශ්‍ර වල සිට කර්මාන්ත මූලාශ්‍ර දක්වා වෙනස් වේ. එසේම 2014 වසරේ දී විශ්ලේෂණය කරන ලද සියලුම පරාමිතීන්ට සාපේක්ෂව දඬුගම ඔයේ ජලයේ තත්ත්වය සතුටුදායක නොවන බව පැහැදිලි වේ.

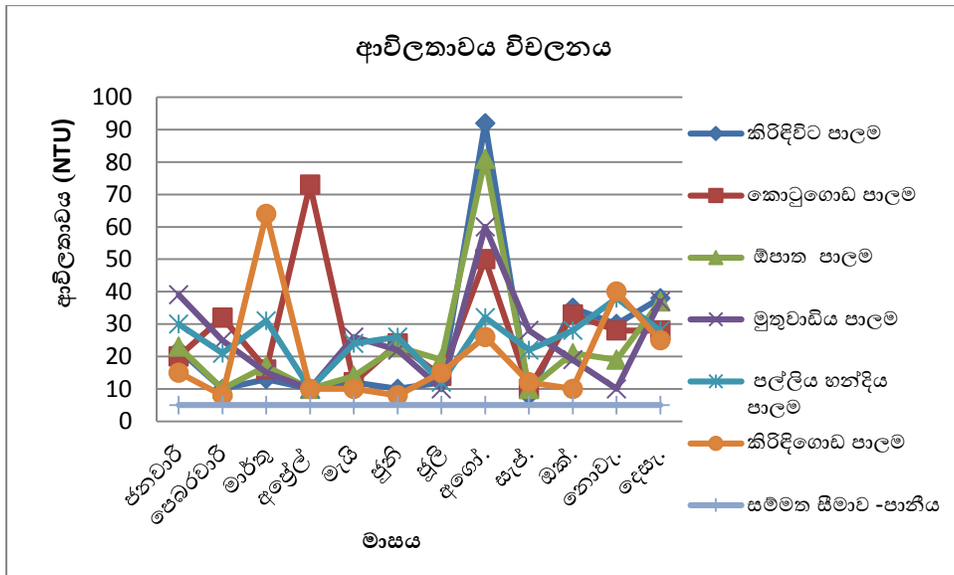
දඬුගම ඔයේ ජලයේ තත්ත්වය පහත ප්‍රස්ථාරිකව නිරූපනය කෙරේ.



ප්‍රස්ථාරය 1.3. 1 : 2014 වසර දඬුගම ඔයේ ජලයේ මුළු කෝලිෆාකාර බැක්ටීරියා ප්‍රමාණය විචලනය



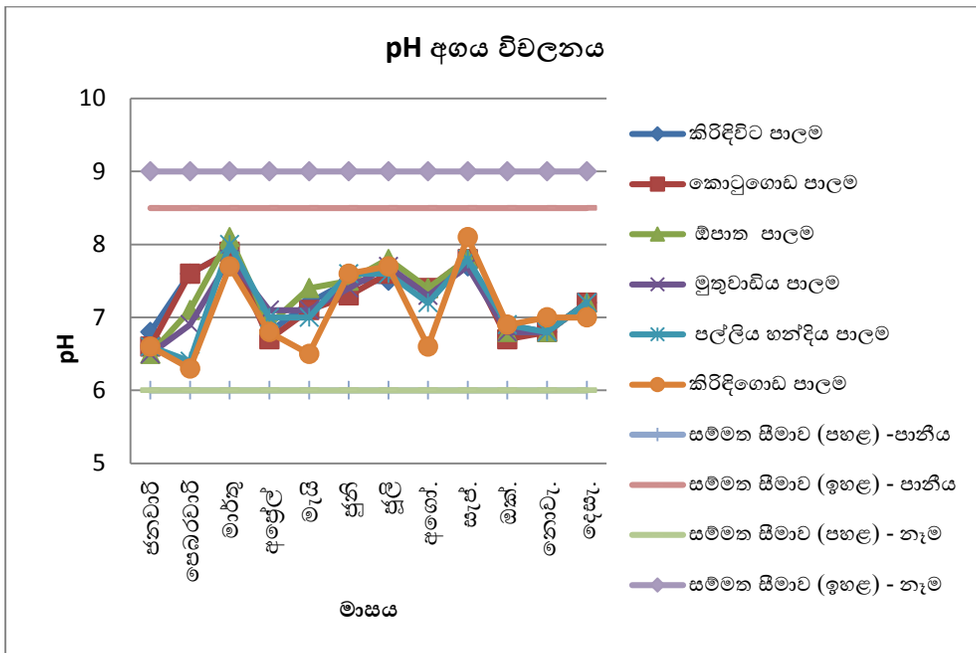
ප්‍රස්ථාරය 1.3.2 : 2014 වසර දඬුගම් ඔයේ ජලයේ මල අපද්‍රව්‍ය (කෝලී ආකාර) බැක්ටීරියා ප්‍රමාණය විචලනය



ප්‍රස්ථාරය 1.3.3: 2014 වසර දඬුගම් ඔයේ ජලයේ ආච්ලතාවය විචලනය

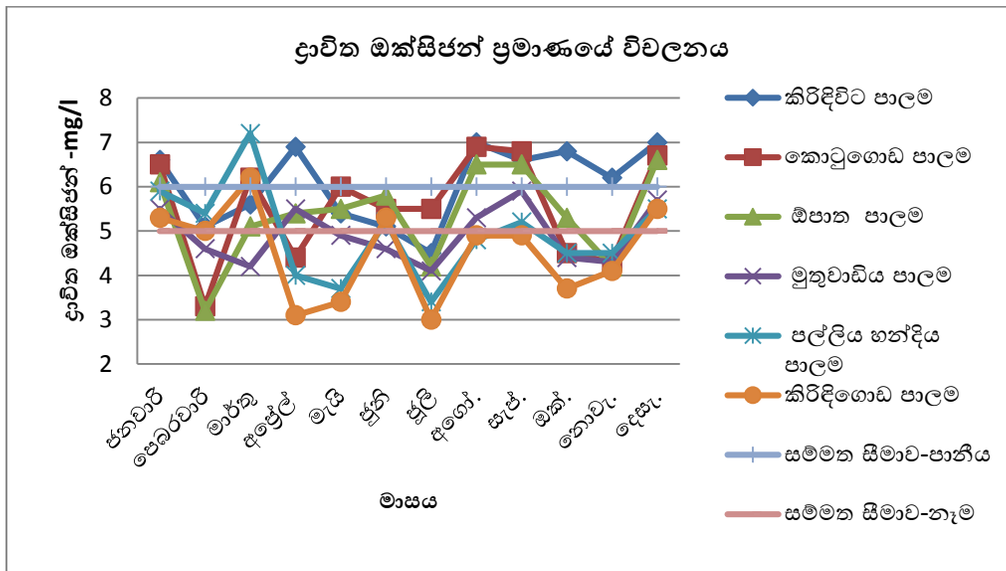
මතුපිට බාදනයේ දර්ශකයක් වන ආච්ලතාවය සහ ක්ෂුද්‍ර ජීවී ගණත්වය පසුච්චරම් කළ කාලය මුළුල්ලේම අදාල ජල තත්ත්ව පරාමිතීන් වෙතින් අපගමනය වෙමින් ඉහළ අගයයන් ගෙන තිබේ.

ආච්ලතා අගයන් සෑම නියැදි රැස් කිරීමේ ස්ථානයක දීම යෝජිත සම්මත ජල තත්ත්ව පරාමිතීන්ට වඩා ඉහළ අගයක් ගන්නා ලදී.



ප්‍රස්ථාරය 1.3. 4: 2014 වසර දඬුගම් ඔයේ ජලයේ ආවිලතාවය විචලනය

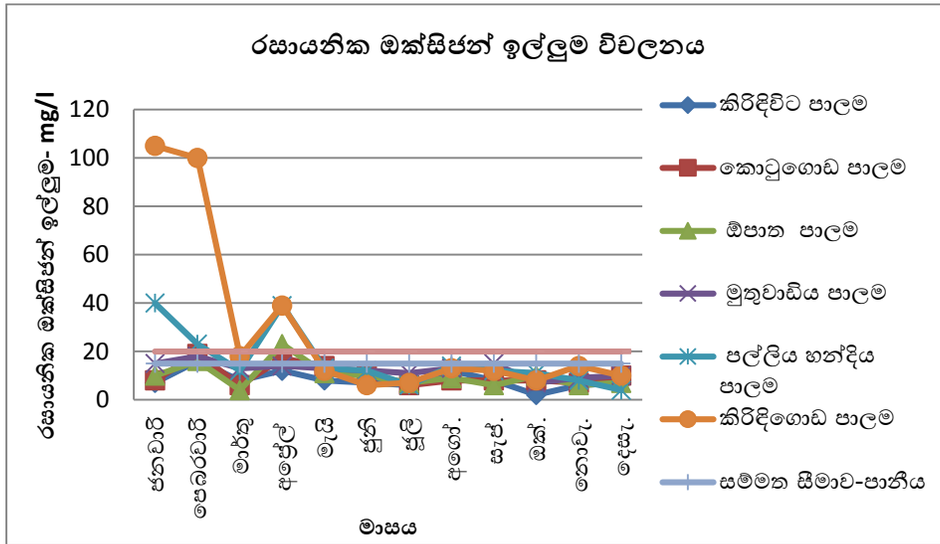
2014 වසර තුළ මනින ලද pH අගයන් යෝජිත ජල තත්ත්ව පරාමිතීන් වල ඉහළ සහ පහළ අගයන්ගෙන් (කාණ්ඩය 3(පානීය ජලය) සහ කාණ්ඩය 4(නෑම)) අපගමනය නොවුණි.



ප්‍රස්ථාරය 1.3.5: 2014 වසර දඬුගම් ඔයේ ජලයේ ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම විචලනය

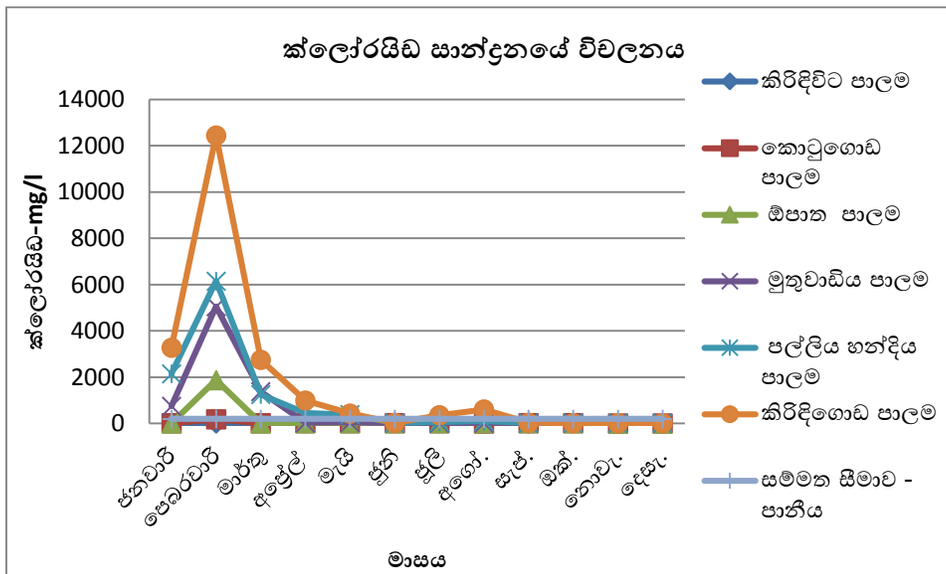
අවස්ථා කිහිපයකදී හැර බොහොමයක් අවස්ථාවල දී ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම යෝජිත සම්මත ජල තත්ත්වපරාමිතීන්ට වඩා පහළ අගයක් ගන්නා ලද අතර එක් අවස්ථාවකදී හැර අනෙක් සෑම විටකම දඬුගම් ඔයේ පහළ පදේශයේ දී ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම යෝජිත සම්මත ජල තත්ත්ව පරාමිතීන්ට (කාණ්ඩය 3(පානීය ජලය) සහ

කාණ්ඩය 4(නැම) වඩා පහළ අගයක් ගන්නා ලදී. එසේම පසුවිපරම් කළ සෑම ස්ථානයකම ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම පෙබරවාරි සිට අගෝස්තු දක්වා කාලය තුළ ක්‍රමිකව අඩුවී ඇත.



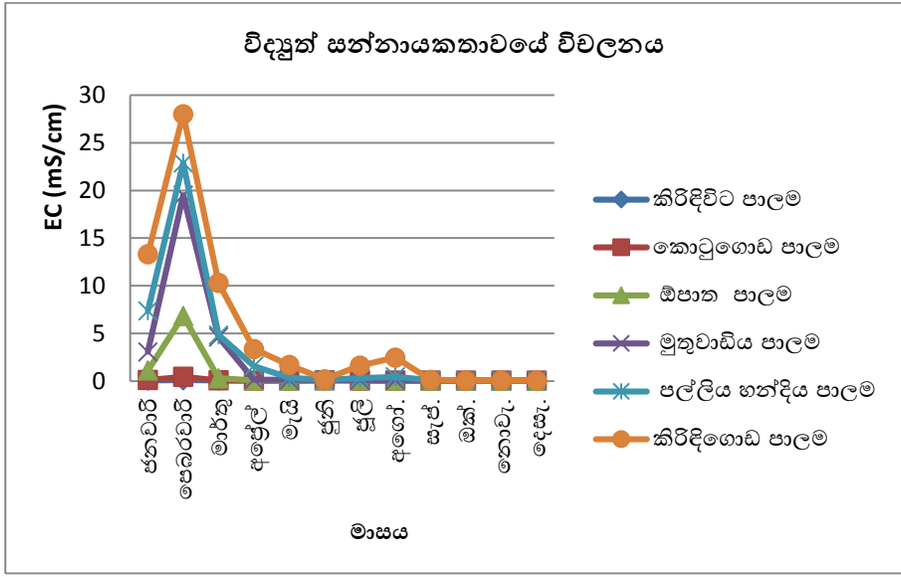
ප්‍රස්ථාරය 1.3.6: 2014 වසර දඬුගම් ඔයේ ජලයේ රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම විචලනය

ජනවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා කාලය තුළ පල්ලිය හන්දිය පාලම සහ කිරිදිගොඩ පාලම යන ස්ථාන දෙක ආශීතව දඬුගම් ඔයේ ජලයේ රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම ඉහළ අගයන් ගන්නා ලද අතර වසරේ පසු මාස වලදී එය ක්‍රමිකව පහළ බසින ලදී. 2014 වසරේ පෙබරවාරි මාසයේ දී සෑම ජල නියදි රැස් කිරීමේ ස්ථානයකම රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම සැලකිය යුතු තරම් ඉහළ අගයක් ගනී.



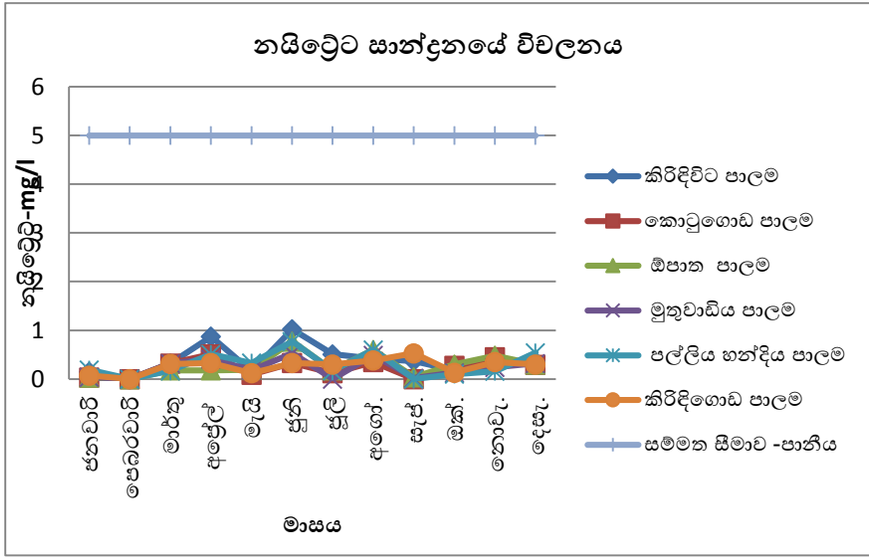
ප්‍රස්ථාරය 1.3.7: 2014 වසර දඬුගම් ඔයේ ජලයේ රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම විචලනය

දඬුගම් ඔයේ පහළ ප්‍රදේශයේ ස්ථාන තුනක මැයි මාසයේ දී ඉහළ ක්ලෝරයිඩ් පමාණයක් වාර්තා වී ය.ගගේ ඉහළ පදේශයේ දී ජලයේ ක්ලෝරයිඩ් පමාණය යෝජිත සම්මත ජල තත්ත්ව පරාමිතීන්ගෙන් (කාණ්ඩය 3 (පානීය ජලය) සහ කාණ්ඩය 4(නැම)) අපහමනව නොවුණි.



ප්‍රස්ථාරය 1.3.8: 2014 වසර දඬුගම් ඔයේ ජලයේ විද්‍යුත් සන්නායකතාව විචලනය

දඬුගම් ඔයේ පහළ ප්‍රදේශයේ දී ඉහළ ප්‍රදේශයට වඩා ජලයේ විද්‍යුත් සන්නායකතාව ඉහළ වන අතර 2014 වසරේ ජනවාරි සිට අගෝස්තු දක්වා කාලය තුළ මෙම තත්ත්වය ඉතා පැහැදිලිය. වසරේ පසු මාස වලදී එය කමිකව පහළ බසින ලදී.



ප්‍රස්ථාරය 1.3.9: 2014 වසර දඬුගම් ඔයේ ජලයේ නයිට්‍රේට් විචලනය

ජලයේ නයිට්‍රේට් සහ පොස්පේට් ප්‍රමාණයන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මගින් යෝජිත සම්මත ජල තත්ත්ව පරාමිතීන්ට (කාණ්ඩය 3(පානීය ජලය) සහ කාණ්ඩය 4(නැම)) වඩා පහළ අගයක් ගන්නා ලදී. නමුත් යෝජිත සම්මත ජල තත්ත්ව පරාමිතීන්ට වඩා අඩු වුව ද 2014 වසරේ මාර්තු සිට අගෝස්තු දක්වා කාලය තුළ එහි කමික ඉහළ යාමක් වාර්තා වේ.

රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම යෝජිත සම්මත ජල තත්ත්ව පරාමිතීන්ට(කාණ්ඩය 3(පානීය ජලය) සහ කාණ්ඩය 4(නැම)) සාපේක්ෂව පහළ අගයක් ගනී.

ජලයේ ද්‍රාවිත බැර ලෝහ ප්‍රමාණය ඒවා හඳුනා ගැනීමට භාවිත ක්‍රමවේද වල සංවේදී සීමාවට ද වඩා පහළ මට්ටමක පැවතුනි.

දඬුගම් ඔයෙහි පහළ දෙසට යන විට ජලයේ තත්ත්වය ක්‍රමක්‍රමයෙන් අඩු වේ. කිරිඳිවිට ප්‍රදේශයේ එනම් දඬුගම් ඔයෙහි ඉහළ ප්‍රදේශයන් හි ජලයේ තත්ත්වය කෙරෙහි ගෘහාශ්‍රිත මූලාශ්‍ර ප්‍රධානවම බලපාන බව පැහැදිලි වේ .මේ අනුව සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීමත් ගෘහාශ්‍රිත මූලාශ්‍ර මගින් සිදු කෙරෙන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සහ ග්‍රාමීය කසළ බැහැර කිරීම පාලනය කිරීමත් මගින් මෙම ප්‍රදේශයන්හි ජලයේ තත්ත්වය විශිෂ්ට ලෙස ඉහළ නැංවීමට හැකියාව පවතී .ඔයෙහි පහළ ප්‍රදේශයන්හි සිට ඕපාත දක්වා වන ජලයේ තත්ත්වය දියුණු කිරීමට ගෘහාශ්‍රිත අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම පාලනය කළ ද හැකියාවක් නොමැති බව පෙනී යන අතර කාර්මික අපසන්දන මගින් කෙරෙන දූෂණය ජලයේ ගුණාත්මක භාවය භායනාය වීමට පූර්ණ ලෙසම දායක වේ.

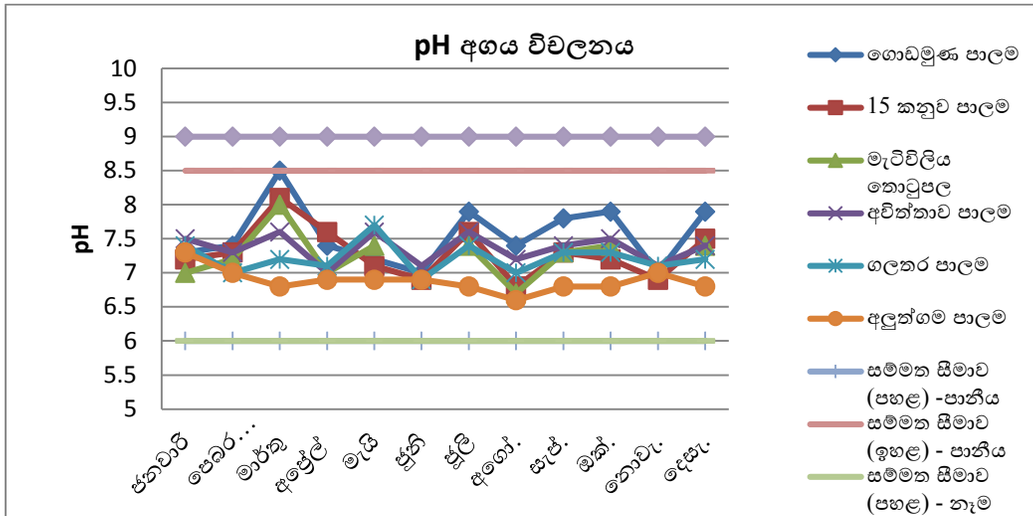
11.3.1.3 බෙන්තොට ගඟේ ජලයේ තත්ත්වය පසු විපරමට ලක් කිරීම

2014 වසර තුළ දී බෙන්තොට ගඟේ ජලය භෞතික, රසායනික සහ ක්ෂුද්‍ර ජෛව විද්‍යාත්මක පරාමිතීන් යටතේ ඇගයීමට ලක් කරන ලදී. මේ අනුව තෝරා ගත් නියදි රැස් කිරීමේ ස්ථාන හයක් මාසිකව පසු විපරමට ලක් විය. pH, විද්‍යුත් සන්නායකතාවය, ආවිලතාවය, සහ උෂ්ණත්වය යන පරාමිතීන් නියදි රැස් කරන අවස්ථාවේ දීම මිනුම් කරන ලදී.

ගඟ දිගේ තෝරා ගත් සෑම නියදි රැස් කිරීමේ ස්ථානයකදීම ජලයේ අඩංගු ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් මගින් පෙනී යන්නේ ජලයට අධික ලෙස අපජලය මිශ්‍ර වන බවයි. මෙම තත්ත්වය වසර මුළුල්ලේම නිරීක්ෂණය කළ හැකි විය.

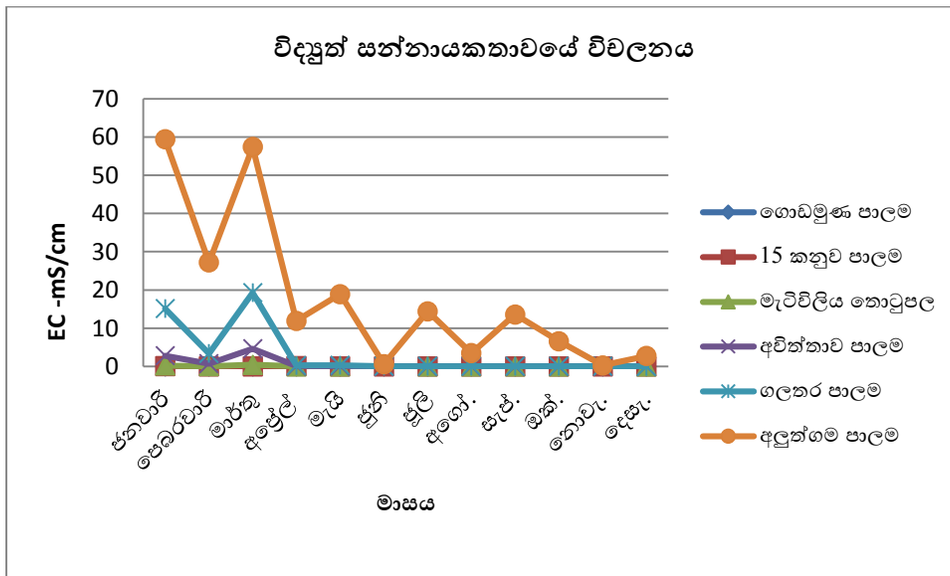
අනෙකුත් ජල ප්‍රභව සමග සන්සන්දනය කර බලන විට රසායනික ජල දූෂක වලට වඩා ගෘහස්ථ සහ නාගරික කැලි කසළ සහ අපජලය බෙන්තොට ගඟේ ජලයෙහි ගුණාත්මක භාවය භායනාය වීමකෙරෙහි බලපා ඇති බව පෙනේ.

බෙන්තොට ගඟේ ජලයේ තත්ත්වය පහත ප්‍රස්ථාරිකව නිරූපනය කෙරේ.



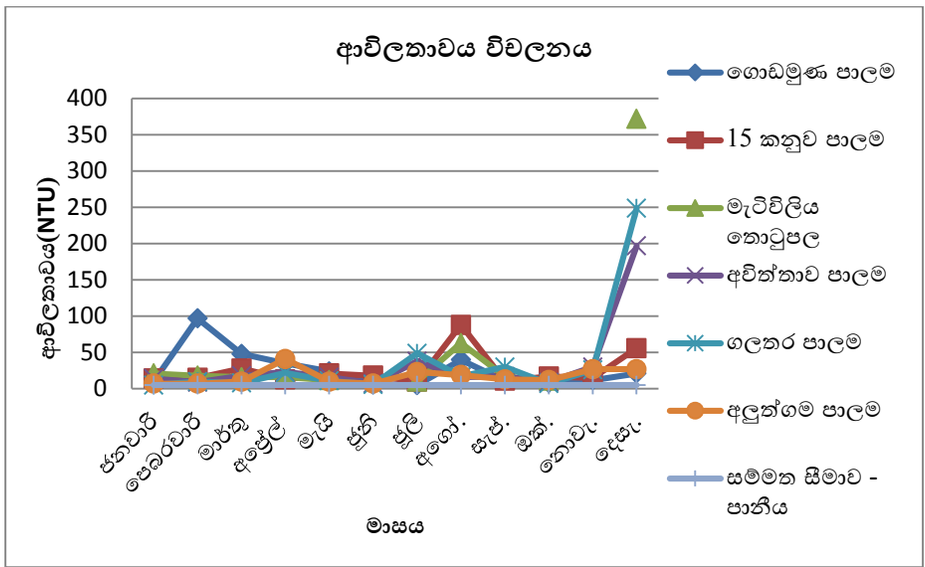
ප්‍රස්ථාරය 1.4. 1: 2014 වසර දඬුගම් ඔයේ ජලයේ pH අගය විචලනය

2014 වසර තුළ බෙන්තොට ගඟේ තේරා ගත් ස්ථාන වල ජලයේ pH අගය යෝජිත ජල තත්ත්ව පරාමිතීන් වල ඉහළ අගයන්ගෙන් අපහමනය නොවුණි.



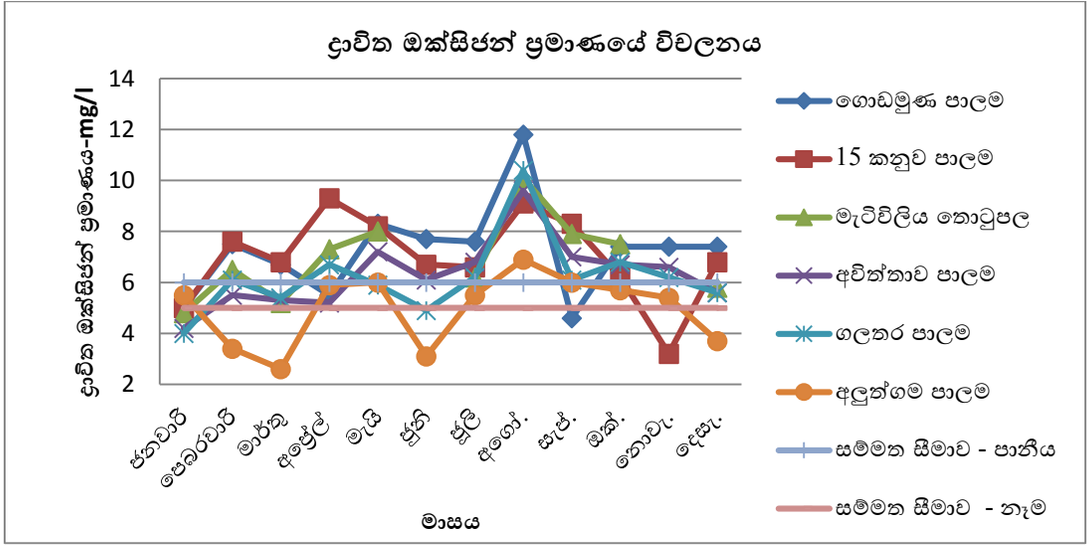
ප්‍රස්ථාරය 1.4.2: 2014 වසර දඬුගම් ඔයේ ජලයේ විද්‍යුත් සන්නායකතාව විචලනය

2014 වසර මුළුල්ලේම බෙන්තොට ගඟේ ජලයේ විද්‍යුත් සන්නායකතා අගයන් අතර කැපී පෙනෙන වෙනසක් නොමැති අතර එක් ස්ථානයක දී පමණක් සාපේක්ෂව ඉහළ අගයක් වාර්ථා විය.



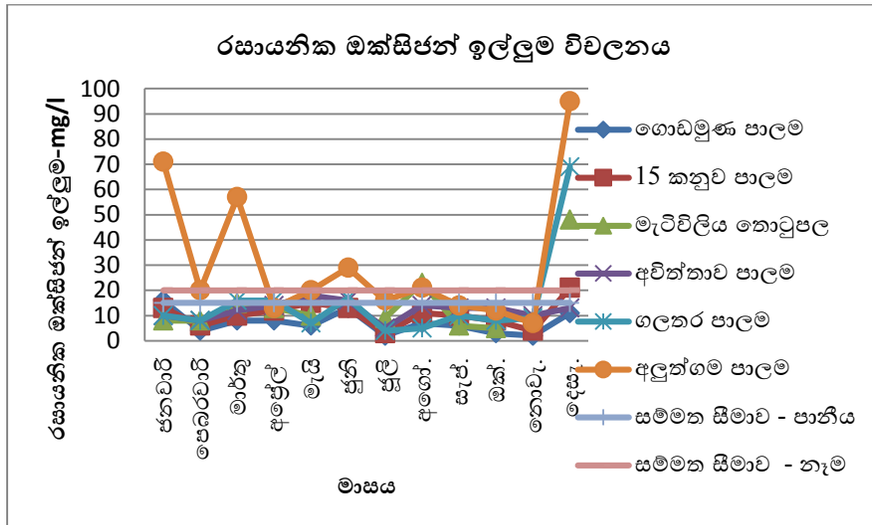
ප්‍රස්ථාරය 1. 4.3: 2014 වසර තුළ බෙන්තොට ගඟේ ජලයේ ආවිලතාවය විචලනය

2014 වසර තුළ දී බෙන්තොට ගඟේ ජලයේ ආවිලතා අගයන් යෝජිත ජල තත්ත්ව ධාරණ සීමා වලින් අපගමනය වෙමින් ඉහළ අගයන් ගන්නා ලදී. නමුත් මෙම අගයන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මගින් පසුපරමට ලක් කළ අනෙකුත් ජල ප්‍රභව සමග සැසඳීමේ දී පහළ මට්ටමක පවතින අතර එක් ස්ථානයක හැර අනෙකුත් ස්ථාන වල පෙබරවාරි මාසය තුළ දී අදාළ ජල තත්ත්ව ධාරණ සීමා වලට ද වඩා පහළ අගයක් ගන්නා ලදී.



ප්‍රස්ථාරය 1. 4.4: 2014 වසර තුළ බෙන්තොට ගඟේ ජලයේ ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය විචලනය

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මගින් පසුපරමට ලක් කළ අනෙකුත් ජල ප්‍රභව සමග සැසඳීමේ දී බෙන්තොට ගඟේ ජලයේ ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය අඩු අගයන් ගෙනී. එසේම මැයි මාසය තුළ දී එය සම්මත ධාරණ සීමා වලට ද වඩා පහළ අගයක් ගන්නා ලදී. වසරේ දේශගුණික වෙනස්වීම් වල බලපෑම ද ජලයේ ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් ප්‍රමාණයේ විචලනයකෙරෙහි බලපා ඇති බව පෙනේ.



ප්‍රස්ථාරය 1. 4.5: 2014 වසර තුළ බෙන්තොට ගඟේ ජලයේ රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම විචලනය

බෙන්තොට ගඟේ ද ජලයේ රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම බොහෝමයක් ස්ථාන වලට අදාළව ඉහළ පහළ විචලනයක් පෙන්වයි. සම්පූර්ණ පසුවිපරම් කාලය තුළ දී එය සම්මත ධාරණ සීමා (කාණ්ඩය 3 (පානීය ජලය) සහ කාණ්ඩය 4 (නෑම)) වලින් අපගමනය වූයේ අවස්ථා කිහිපයක දී පමණි. බොහෝමයක් අවස්ථා වල දී එය සම්මත ධාරණ සීමා (කාණ්ඩය 3 (පානීය ජලය)) වලට වඩා පහළ අගයයන් ගන්නා ලදී.

11.4. දොම්පේ මාලිගාවත්තේ ඉදිකෙරෙන ඒකාබද්ධ කසළ කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය (KOICA)

ව්‍යාපෘති විස්තරය

ව්‍යාපෘති නාමය	ඒකාබද්ධ සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ පහසුකම - දොම්පේ
දායක නියෝජ්‍යායතනය	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
කේන්ද්‍රික ස්ථානය	පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය (එවකට පරිසර හා ස්වාභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය)
ව්‍යාපෘති කාලය	2008 – 2010 සහ පසුව 2014 දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී
ව්‍යාපෘති වටිනාකම	අමරිකානු ඩොලර් 600 (ප්‍රදාන ඇ.ඩො 45 ප්‍රතිරූපී අරමුදල් ඇ.ඩො 150
ව්‍යාපෘති භූමිය	බස්නාහිර පළාතේ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ දොම්පේ ප්‍රා දේශීය සභාවේ, කිරිදිවැල කොට්ඨාශයේ මාලිගාවත්ත
ව්‍යාපෘති පරිමාණය	<p>යෝජිත භූමිය - හෙක්ටයාර 05</p> <p>ගොඩකල ඉඩම් ප්‍රමාණය - හෙක්ටයාර 02</p> <p>උස - 15 MH (උස 5m X ස්තර 3m)</p> <p>කාලසීමාව - උපරිම ටොන් 90 ක් දක්වා වසර 6 (කෙසේ වෙතත් දිනපතා බැහැර කරනු ලබන ටොන් ප්‍රමාණය මත තීරණය වේ)</p> <p>ක්ෂීරිත ප්‍රතිකර්මය - 40 m³</p>
ව්‍යාපෘති අංග	<p>KOICA කොරියාව වැඩ විෂය පථය</p> <ol style="list-style-type: none"> I. හෙක්ටයාර 02 ක සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බිම් පිරවුම සැලසුම් කිරීම හා ඉදිකිරීම II. ක්ෂීරිත එකතුව සහ ප්‍රතිකර්ම ඒකකය සැලසුම් කිරීම හා ඉදිකිරීම III. පරිපාලන සහ නඩත්තු ගොඩනැගිලි සැලසුම් කිරීම සහ ඉදිකිරීම IV. වාහන (ටයර්) සේදීමේ ප්‍රදේශය V. බර මැනීමේ තරාදි VI. උපකරණ සඳහා ප්‍රතිපාදන සැපයීම VII. වැසි ජලප්‍රවාහන පද්ධතිය VIII. භූගත ජල ගුණත්වය පරීක්ෂා කිරීමේ ළිං IX. ඉදිකිරීම් අධීක්ෂණය X. ශ්‍රී ලංකා බලධාරීන් සඳහා මට්ටම් 3 කින් යුතු පුහුණු වැඩසටහන් (දේශපාලනික, වැඩ කණ්ඩායම් සහ තාක්ෂණික සහය යන මට්ටම්) XI. කොරියානු විශේෂඥයින් පර්යේෂණ සහ තාක්ෂණික උපදේශක සේවාවන් සඳහා පිටත් කර හැරීම <p>ශ්‍රී ලංකා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි වැඩ විෂය පථය</p> <ol style="list-style-type: none"> I. භූමි සහ පස් වැඩ II. කොම්පොස්ට් අංගනය III. ව්‍යාපෘතිය භූමියට පිවිසෙන මාර්ග IV. හෙක්ටයාර 5 ක ඉඩම වටා වූ වැට V. විදුලි බලය සැපයීම VI. සන්නිවේදන පහසුකම් සැපයීම

11.4.1 හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බිම් පිරවුම් පහසුකම් සඳහා මූල්‍ය සහ තාක්ෂණික සහයෝගය ඉල්ලා සිටිමින් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් 2007 මැයි 16 දින කොරියානු ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා නියෝජිතායතනය (KOICA) වෙත ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ඒ අනුව, 2007 සැප්තැම්බර් 17 දින KOICA ආයතනයේ නිලධාරීන් පිරිසක් ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරයේ යෙදුන අතර එක් ආදර්ශ බිම් පිරවුමක් සෞඛ්‍යාරක්ෂිතව ඉදිකිරීමට අරමුදල් වෙන් කිරීම සඳහා එකඟත්වය පළ කළහ. ඒ සඳහා පළාත් පාලන ආයතන 4 කට (මහරගම නගර සභාව, සීතාවකපුර නගර සභාව, හෝමාගම ප්‍රාදේශීය සභාව, සීතාවකපුර ප්‍රාදේශීය සභාව) පහසුකම් සැපයීම සඳහා වග ප්‍රදේශයෙන් භූමියක් තෝරා ගන්නා ලදී. පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරයා සහ කොරියානු අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා නියෝජිතායතනයේ නේවාසික (KOICA) නියෝජිත වරයා අතර 2008 අප්‍රේල් 24 දින අත්සන් කිරීමට යෙදුණා වූ තීරණ වාර්තා (ROD) මත පදනම් වූ ගිවිසුමකට ශ්‍රී ලංකා රජය සහ කොරියානු රජය අතර අත්සන් කර ලදී. එම ගිවිසුමට අනුව සනීපාරක්ෂක බිම් පිරවුම් සංවර්ධනයට රුපියල් මිලියන 450ක තාක්ෂණික සහ මූල්‍ය ආධාර ලබා දීමට කොරියානු රජය එකඟ වූ අතර වග, පැල්පොල ප්‍රදේශයේ සනීපාරක්ෂක බිම් පිරවුම ඉදිකිරීමේ ගිවිසුමෙහි සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය රුපියල් මිලියන 150ක දායකත්වයක් සැපයීමට එකඟ විය.

වග ප්‍රදේශයේ යෝජිත බිම් පිරවුමට විරුද්ධව ගෙන යන ලද දැඩි විරෝධතා සැලකිල්ලට ගනිමින් රජය විසින් ව්‍යාපෘතිය අවලංගු කරන ලද අතර යෝජිත ව්‍යාපෘතිය සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් සිය අනුමැතිය දීම ප්‍රතික්ෂේප කරන ලදී. කෙසේ වුවත්, කොරියානු රජය විසින් ශ්‍රී ලංකාවට ප්‍රදානය කිරීමට සූදානම් වූ අරමුදල් ප්‍රයෝජනවත් ලෙස ලබා ගැනීම සඳහා ව්‍යාපෘති භූමිය වග ප්‍රදේශයේ පැල්පොල සිට දොම්පේ දක්වා වෙනස් කිරීමට ඇති හැකියාව සලකා බැලීම සඳහා සාකච්ඡා ආරම්භ කරන ලදී. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් කිහිප වතාවක්ම උත්සහ කිරීමෙන් අනතුරුව ව්‍යාපෘති සථානය දොම්පේ ලෙස වෙනස් කිරීමට KOICA ආයතනයෙහි එකඟතාවය ලැබිණි.

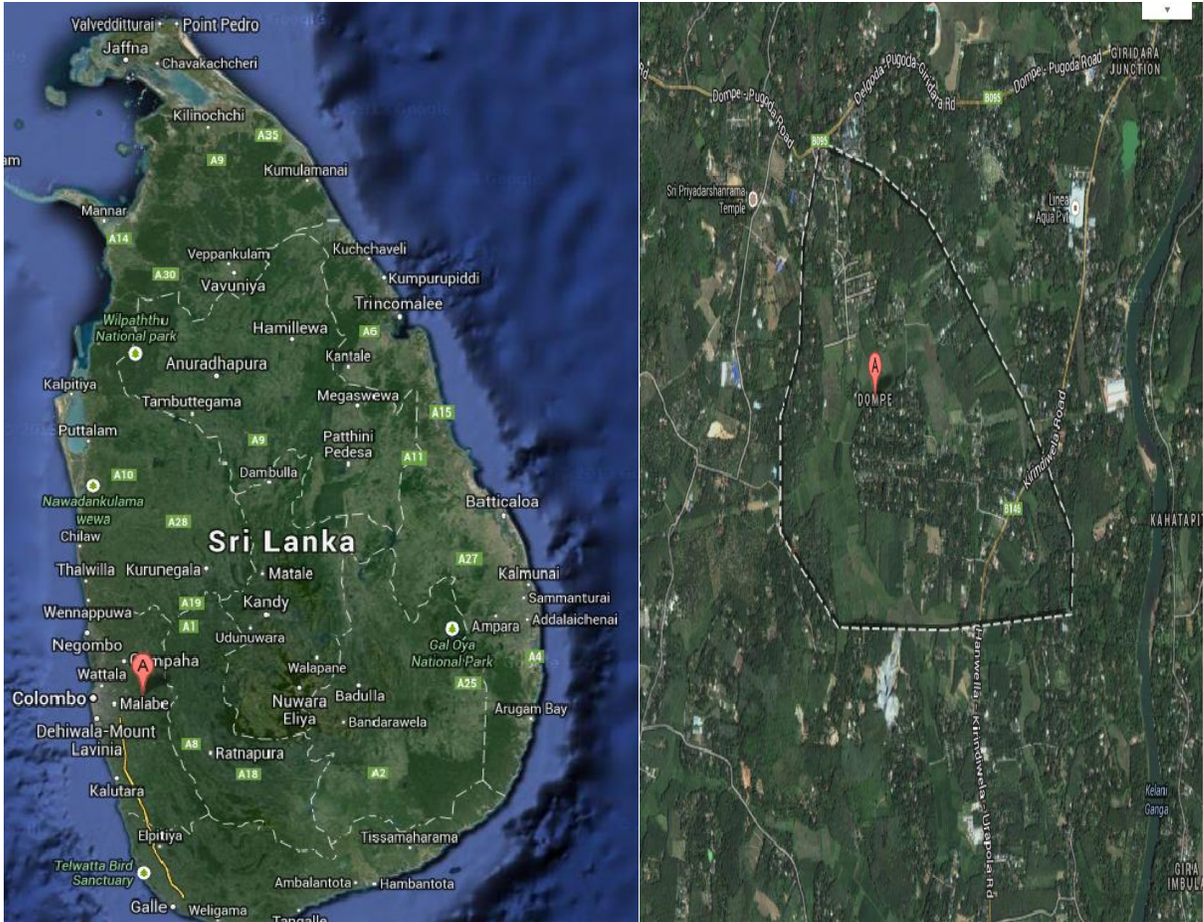
මෙම බිම්පිරවුම මඟින් දොම්පේ ප්‍රාදේශීය සභාවේ අවසාන බැහැර කිරීමේ ඒකකය ලෙස ක්‍රියා කිරීමට නියමිත අතර දිනකට ටොන් 10ක අපද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීමට නියමිතය. සනීපාරක්ෂක බිම් පිරවුම් ඉදිකිරීමට අමතරව එම භූමියේ කොම්පෝස්ට් නිපදවීමේ ඒකකයක් පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍යාධාර යටතේ ඉදිකිරීමට සැලසුම් කරන ලදී. මුල්කාලීනව මෙම භූමිය ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිසමට (LRC) අයත් වූ අතර වාණිජ වන වගාව සඳහා වනජීවී දෙපාර්තමේන්තුවට බදු දී තිබුණි. බිම් පිරවුම ඉදිකිරීම සඳහා මධ්‍ය ප්‍රදේශය ලෙස හෙක්ටයාර 6කට ආසන්න භූමි ප්‍රමාණක් නිදහස් කිරීමට (දිගු කාලීන පදනම මත බදු දීම) කටයුතු කරමින් පවතී.

දිනෙන් දින උග්‍ර වන සහ අපද්‍රව්‍ය, විශේෂයෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ බස්නාහිර පළාතේ අපද්‍රව්‍ය ගැටළුව පරිසරයට අහිතකර බලපෑමක් නොවන අන්දමින් තිරසාර විසඳුමක් සැපයීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වේ.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු පහත පරිදි වේ.

1. අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය භාරව කටයුතු කරන රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන්ගේ ධක්කන් වැඩි දියුණු කිරීම.

2. පද්ධතිය සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරවීම සඳහා සහයෝගී ප්‍රතිපත්ති, මිනුම් දඩු සහ වැඩසටහන් සහිත ඒකාබද්ධ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයක් ස්ථාපිත කිරීම.
3. මූලාශ්‍ර, උත්පාදන ධාරිතාව, ශාභස්ත අපද්‍රව්‍ය එකතුව සහ/හෝ ප්‍රතිකර්ම පිළිබඳ සමීක්ෂණ සිදු කිරීම.
4. ඉහත කලාපයේ උත්පාදනය වන ශාභස්ත අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීමේ සුරක්ෂිත සහ කාර්යක්ෂම එක්රැස් කිරීමේ පද්ධතියක් සැලසුම් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
5. සනීපාරක්ෂක කසළ බිම් පිරවුමක් හා අදාළ අනෙකුත් යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම.



ව්‍යාපෘති ස්ථාන

11.4.3 ව්‍යාපෘති සාධනයන්

අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය භාරව කටයුතු කරන රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ ශක්‍යතා වැඩිදියුණු කිරීම

1. පරිසර සහ ස්වාභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය
2. පළාත් සභා සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය
3. ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාව

4. සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ සහයක මධ්‍යස්ථානය
5. අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අධිකාරිය - බස්නාහිර පළාත
6. මහරගම ප්‍රාදේශීය සභාව
7. සීතාවකපුර ප්‍රාදේශීය සභාව
8. සීතාවකපුර නගර සභාව
9. හෝමාගම ප්‍රාදේශීය සභාව
10. දොම්පේ ප්‍රාදේශීය සභාව
11. මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
12. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය

යන ආයතන වලට අයත් සමස්තයක් ලෙස නිලධාරීන් 70කට පහත මාතෘකා යටතේ කොරියාවේදී පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.

පුහුණු මාතෘකා

- අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිපත්තිය
- අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය
- අපද්‍රව්‍ය පහසුකම් කළමනාකරණය
- කොම්පෝස්ට් පහසුකම
- බිම් පිරවුම් මෙහෙයුම් සහ කළමනාකරණය

පුහුණුව	කාලසීමාව	සාමාජිකයන් ගණන
අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්තිය	2008.11.30 – 2008.06.12	11
අපද්‍රව්‍ය පරිපාලනය	2009.11.01 – 2009.11.08	20
කොම්පෝස්ට් පහසුකම් කළමනාකරණය	2011.04.10 – 2011.04.23	15
අපද්‍රව්‍ය පහසුකම් කළමනාකරණය	2011.06.06 – 2011.06.18	14
බිම් පිරවුම් භූමි මෙහෙයුම් සහ කළමනාකරණය	2013.11.04 – 2013.11.30	04
බිම් පිරවුම් භූමි මෙහෙයුම් සහ කළමනාකරණය	2013.11.24 – 2013.11.30	06
එකතුව		70

11.4.3.2 ශක්‍යතා අධ්‍යයනය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ උපදේශකවරුන් ලෙස 2009 ජනවාරි මස KOICA ආයතනය විසින් තෝරාගන්නා ලද කොරියාවේ KUNHWA engineering & consulting පුද්ගලික සමාගම විසින් ශක්‍යතා අධ්‍යයනය සිදු කරන ලදී.

දොම්පේ යෝජිත ව්‍යාපෘති භූමිය කොළඹ සිට 40Km දුරකින් පිහිටි වනජීවී දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් භූමියක පිහිටා තිබේ. මෙම භූමියේ ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 6 ක් ඉක්මවා තිබේ. ප්‍රමාණවත් පළලකින් යුතු මාර්ගයක් යෝජිත භූමියට

ඇති අතර එය ප්‍රධාන මාර්ගයෙන් මීටර් 100කට වඩා දුරකින් පිහිටා තිබේ. එහි මීටර් 250 ක අරයකින් යුතු ප්‍රදේශයක් පුරාවටම කිසිදු වාසස්ථානයක් නොමැත.

දොම්පේ මාලිගාවක් ප්‍රදේශයේ ඉදිකිරීමට සහ මෙහෙය වීමට නියමිත කොම්පෝස්ට් අංගනය සහ බිම් පිරවුම යන දෙඅංගයෙන් යුතු යෝජිත පහසුකම දොම්පේ ප්‍රාදේශීය සභාව මුහුණ දෙනු ලබන නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ගැටළු තුරන් කිරීමෙහිලා සැලකිය යුතු මට්ටමේ ප්‍රධාන දායකත්වයක් සපයයි.

11.4.3.3 ප්‍රාග්ධන පරිසර පරීක්ෂණ වාර්තාව (IEE)

මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය විසින් 2009 වසරේ අගෝස්තු මස IEE පරීක්ෂණය දියත් කරනු ලැබූ අතර මෙම ප්‍රාරම්භක විමර්ශනය යටතේ අවස්ථා විශ්ලේෂණයක් සිදු කරන ලදී.

ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ නියෝජ්‍යායතනය විසින් වාර්තාව අගයන ලද අතර වන සංරක්ෂණ සහ පරිසර අනුමැතිය මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලැබුණි.

11.4.3.4 සවිස්තරාත්මක සැලසුම්කරණය

KUNHWA engineering & consulting පුද්ගලික සමාගම විසින් සිදුකරනු ලැබූ සවිස්තරාත්මක සැලසුම් කටයුතු 2010 සැප්තැම්බර් මස අවසාන කරන ලදී.

11.4.3.5 පස් වැඩ

තීරණ වාර්තාව (ROD) ට අනුව, බිම් පිරවුම ඉදිකිරීම සඳහා අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් (ප්‍රවේශ මාර්ග, විදුලි බලය, ජල සැපයුම, කසල ශෝධනය, ජලාපවනය, දුරකථන පහසුකම් යනාදිය) සැපයීම මෙන්ම පසු කැණීම් හා වැටි තැනීම, බිම් මට්ටම් කිරීම යනාදී සියළුම පස් වැඩ සිදු කිරීමේ වගකීම ශ්‍රී ලංකා රජය සතු වේ.

දොම්පේ බිම් පිරවුමෙහි ඉදිකිරීමේ පසු වැඩ සඳහා වන ටෙන්ඩරය, රජයේ ටෙන්ඩර් පටිපාටිය අනුගමනය කිරීමෙන් පසුව 2010 දෙසැම්බර් 09 දින MS Orient Construction පුද්ගලික සමාගම වෙත ප්‍රදානය කරන ලදී.

KOICA විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද සැලසුමට අනුව සහ යොමු කිරීම් අනුදේශ (TOR) හෝ තීරණ වාර්තා (ROD) හි නිශ්චිතව දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට අනුව දොම්පේ බිම් පිරවුම ඉදිකිරීමේ පසු වැඩ සම්පූර්ණයෙන් සිදු කරනු ලැබූ අතර උපරි ව්‍යුහ ඉදිකිරීම් සඳහා 2012 ජුනි 07 දින කොරියානු ජනරජයේ අතිගරු තානාපතිවරයා සහ පරිසර අමාත්‍ය ගරු අනුර ප්‍රියදර්ශන මැතිතුමා ඉදිරිපිටදී ව්‍යාපෘතිය භූමිය KOICA වෙත භාර දෙන ලදී.



බිම් පිරවුමෙහි උපරි ව්‍යුහ ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා 2012 අගෝස්තු 01 සිට බල පවත්වන පරිදි KOICA විසින් අතුරු කොන්ත්‍රාත්කරු වන සැම් හී (SAM - HEE) ඉදිකිරීම් සමාගම සක්‍රීය සේවයට කැඳවන ලදී. එමෙන්ම, මධ්‍යම පරිසර

අධිකාරිය සමග සහයෝගීතාවයෙන් සොදිසි පරීක්ෂණ සංවිධානය කිරීමටත් සමස්ත ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීම අධීක්ෂණය කිරීමත් සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි නේවාසික නියෝජිතවරයා ලෙස කොරියානු සුදොක්වන් බීම් පිරවුම් කළමනාකරණ සංස්ථාවේ (SLC) ඉංජිනේරුවරයෙකු වන හී මුන් ලී (Hee Mun Lee) මහතා 2012 අගෝස්තු 01 දින සිට යෙදවීමට KOICA ආයතනය කටයුතු කරන ලදී.

ආරම්භයේදී, යන්ත්‍ර සූත්‍ර සැපයීම, බර වාහන හා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කිරීමේ අනෙකුත් වාහනද ඇතුළුව සියළුම ඉදිකිරීම් කටයුතු 2013 අගෝස්තු මස වන විට සම්පූර්ණ කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. නොවැලක්විය හැකි හේතු (ප්‍රධාන වශයෙන්ම අයහපත් කාලගුණ තත්වයන්) නිසා නිම කිරීමේ දිනය කිහිප වාරයක්ම කල් ගිය අතර 2013 වසරේ අග දක්වාත් අනතුරුව 2014 වර්ෂයේ මාර්තු අග දක්වාත් කල යන ලදී.

බීම් පිරවුම් වාහන හැරෙන්නට බීම් පිරවුම අදාළ සියළුම ඉදිකිරීම් කටයුතු, ප්‍රතිකර්ම අංගනය, පරීක්ෂණ ධාවන ඇතුළු නඩත්තු ගොඩනැගිලි යනාදිය සම්පූර්ණ කරනු ලැබූ අතර කොරියානු ජනරජයේ තානාපති ගරු එ.ඊ. චෝයි ජොන්ග්මුන් මහතා සහ පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍ය ගුරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමා අභියස දී 2014 මාර්තු 25 දින මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත භාර දෙන ලදී.



11.4.3.6 අනෙකුත් යටිතල පහසුකම්

11.4.3.6.1 කොම්පෝස්ට් අංගනය

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය මඟින් කොම්පෝස්ට් අංගනය ඉදිකරන ලදී.

11.4.3.6.2 බීම් පිරවුම් වාහන

තීරණ වාර්තා (ROD) අනුව, බීම් පිරවුම මෙහෙය වීමේ කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය වාහන සහ උපකරණ සැපයීමේ කර්තව්‍යය කොරියානු ජනරජය විසින් භාරගෙන තිබේ.

ආරම්භක යෝජනාව වූයේ සීතාවකපුර ප්‍රාදේශීය සභාව, සීතාවකපුර නගර සභාව, මහරගම නගර සභාව සහ හෝමාගම ප්‍රාදේශීය සභාව යන පළාත් පාලන ආයතන 04 සඳහා සේවය සැපයීමට වග, පැල්පොල ප්‍රදේශයේ භූමියක බීම් පිරවුමක් ඉදිකිරීමයි. නමුත්, දැඩි මහජන විරෝධතා සහ සමාජ, දේශපාලනික ගැටළු හේතුවෙන් වග ප්‍රදේශයේ භූමිය නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් ප්‍රතික්ෂේප කරන ලදී. ඒ අනුව, ව්‍යාපෘති ස්ථානය දොම්පේ,

මාළිගාවත්ත ප්‍රදේශයේ ඉඩමකට ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී. එහිදී, ව්‍යාපෘති පරිමාණය එක් පළාත්පාලන ආයතනයකට සේවය සපයන මට්ටමට වෙනස් වූ අතර ඒ හේතුවෙන් වග බිම් පිරවුම (ROD හි නිශ්චිතව සඳහන්) සඳහා සැපයීමට නියමිතව තිබූ උපකරණ සහ වාහනවල ප්‍රමාණය සහ ධාරිතාවය ව්‍යාපෘතියේ වර්තමාන විෂය පථය හා එතරම් යෝග්‍ය නොව බව පෙනී යන ලදී.

2013 පෙබරවාරි 14 දින KOICA ආයතනය සමඟ පැවති මාසික ප්‍රගති සමාලෝචන කමිටුවේදී මෙම කරුණ සහ බිම් පිරවුම් කළමනාකරණ සැලැස්ම සාකච්ඡාවට බඳුන් වූ අතර යෝජිත බිම් පිරවුම් කළමනාකරණ සැලැස්ම සමඟ ව්‍යාපෘතිය සඳහා අවශ්‍ය වාහන හා උපකරණවල තත්‍ය අවශ්‍යතාව නැවතී ඉදිරිපත් කරන ලෙස KOICA ආයතනය විසින් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙතින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබුණි.

කාලීන සංවර්ධන වෙනස්කම් වලට උචිත වන ආකාරයෙන් කොරියාවේදී බිම් පිරවුම් සම්බන්ධයෙන් දීර්ඝ කාලීනව සම්බන්ධ විමෙන් හා අත්දැකීමෙන් පරිපූර්ණ KOICA ආයතනය විසින් පත් කරන්නට යෙදුණා වූ නේවාසික අධිකෘත හී මුන් ලී (Hee Mun Lee) මහතා සමඟ ව්‍යාපෘති උපකරණවල තත්‍ය අවශ්‍යතාවය සම්බන්ධයෙන් අවසාන තීරණයකට එළඹෙන ලදී.



11.4.3.6.2.1 වාහන ලැයිස්තුව

- 01. Hyundai Santafe ජීප් රථය - WP KH 8628
- 02. Hyundai H1 වෑන් රථය - WP NA 7310
- 03. Nissan Navara ඩබල් කැබ් රථය - WP PF 7159
- 04. Nissan Navara ඩබල් කැබ් රථය - WP PF 7161
- 05. Isuzu ක්‍රැ කැබ් රථය - WP PF 7258
- 06. කසල ප්‍රවාහන ට්‍රැක් රථය - WP LL 5319
- 07. Ashok Laylend කසල එකතු කිරීමේ කම්පැක්ටර් - WP LL 5614

- 08. Ashok Laylend කසල එකතු කිරීමේ කම්පැක්ටර් - WP LL 5618
- 09. Ashok Laylend කසල එකතු කිරීමේ කම්පැක්ටර් - WP LL 5295
- 10. Ashok Laylend කසල එකතු කිරීමේ කම්පැක්ටර් - WP LL 5301
- 11. විල් ලෝඩර් යන්ත්‍රය -
- 12. ඩෝසරය -

විල් ලෝඩර් යන්ත්‍රය සහ ඩෝසරය 2014 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ආයතනය විසින් ලබා දී නොතිබූ අතර 2015 ජනවාරි අගවන විට විල් ලෝඩර් යන්ත්‍රය ද ලබා දෙන බව දන්වන ලදී. ව්‍යාපෘතිය වෙත ලැබුණු අනෙකුත් සියළුම වාහන අදාල ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගනු පිණිස මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත භාර දෙන ලදී.

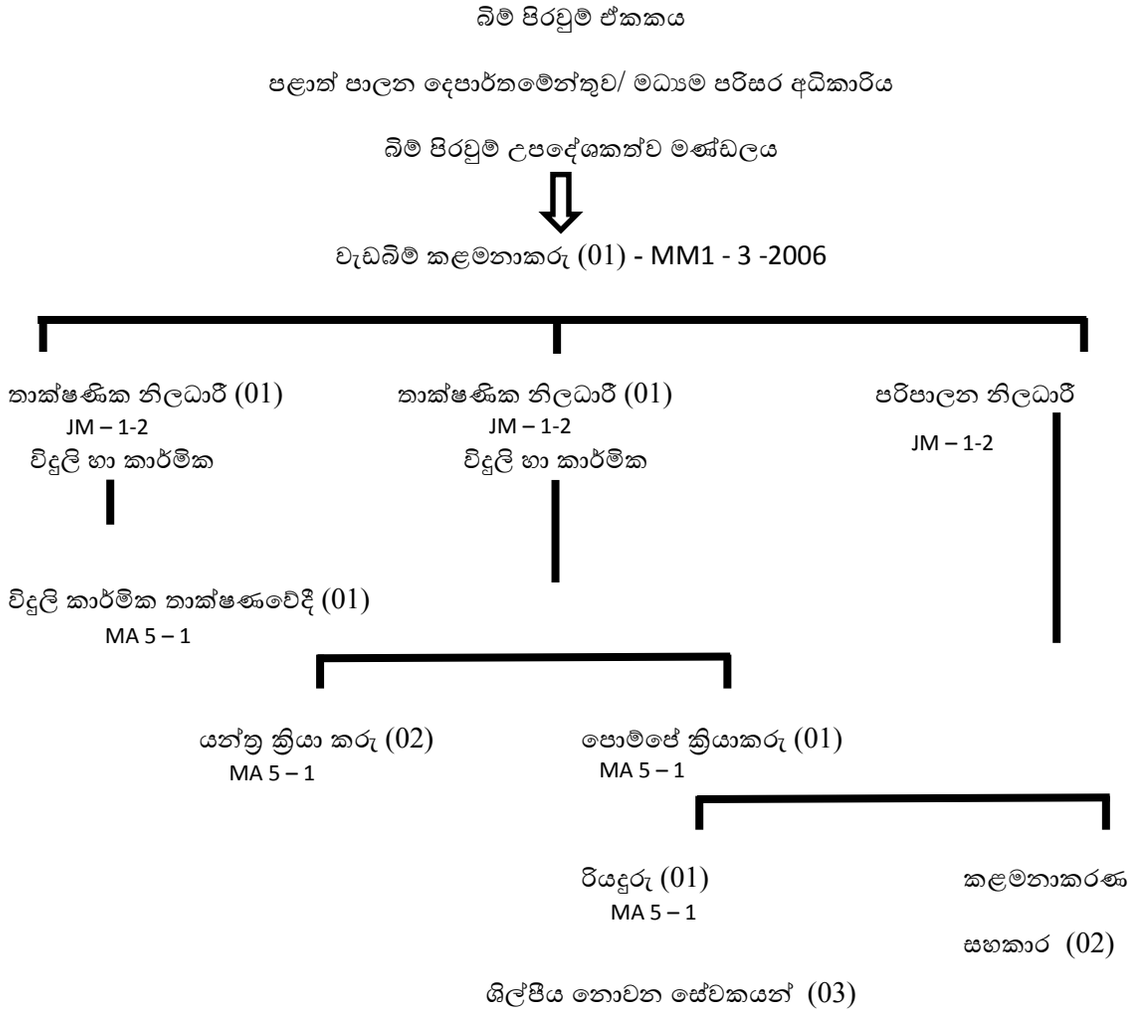
11.4.4 බිම් පිරවුම් කළමනාකරණය

සනීපාරක්ෂක බිම් පිරවුමෙහි මෙහෙයුම් අදියරේදී ආස්තරණ ද්‍රව්‍ය ලෙස අනාගතයේදී යොදා ගැනීමට අතිරේක ප්‍රමාණයක් ලෙස කියුබික් මීටර 40,000කට ආසන්න කණින ලද පස් ප්‍රමාණයක් රඳවා ගන්නා ලදී.

ඉදිකිරීම් කටයුතු දෝෂ සඳහා වගකීමේ කාලසීමාව 2014 මාර්තු 25 දින සිට ආරම්භ වන වසර 2ක කාල සීමාව වේ.

සේවක සංඛ්‍යාව සඳහා කළමනාකරණ අනුමැතිය 2013.10.08 දින කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලබා ගන්නා ලද අතර දොම්පේ ප්‍රාදේශීය සභාවෙන් කොන්ත්‍රාත් පදනම මත ශ්‍රමිකයන් බඳවා ගැනීමට තීරණය කරන ලදී.

4.4.4.1 යෝජිත ආයතනික සටහන



11.4.5 උගත් පාඩම්

- ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු 2008 දී ආරම්භ වී 2010 වසරේදී නිම කිරීමට නියමිතව තිබුණද මුලින් සැලසුම් කළ වග ප්‍රදේශයේ බිම් පිරවීමට එරෙහිව එල්ල වූ මහජන දොම්පේ ප්‍රදේශයට මාරු කරන ලදී. දොම්පේ ප්‍රදේශයේදී ඇති වූ දැඩි මහජන විරෝධය හේතුවෙන් ව්‍යාපෘති කාල සීමාව වෙනස් කළ අතර එහි ඉදිකිරීම් කටයුතු 2012 දී ආරම්භ වී 2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.
 - මෙවැනි ව්‍යාපෘති සඳහා ප්‍රබල දේශපාලන සහයක් අවශ්‍ය වේ.
- ව්‍යාපෘතිය වසර 4 ක් ප්‍රමාද වීම හේතුවෙන් රුපියල අවප්‍රමාණ වීම, අමුද්‍රව්‍ය හා ශ්‍රමයෙහි මිලවැඩි වීම නිසා ව්‍යාපෘති පිරිවැයට බලපෑම් සිදුව තිබුණි.
- බිම් පිරවුමෙහි ඉදිකිරීම් කොටස කොරියානු සමාගමක් විසින් ඉටු කළ අතර සියළුම දේශීය අතුරු කොන්ත්‍රාත් කරුවන් තෝරා ගැනීමේදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය (ව්‍යාපෘති කාර්යාලය) කිසිදු අයුරකින් සම්බන්ධ නොවීම නිසා ඇතැම් අවස්ථාවලදී ගුණාත්මකභාවයෙන් යුතුව කටයුතු කරවා ගැනීම අපහසු විය.

o අරමුදල් ලබා ගැනීමේ මාධ්‍ය කවරක් උවද දේශීය අතුරු කොන්ත්‍රාත් කරුවන් තෝරා ගැනීමේ දී සමීප දායකත්වයක් දැරීම වැදගත්වේ.

- මෙය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම සනීපාරක්ෂක බිම් පිරවුම වන අතර දේශීය තත්වයන්ට විදේශීය තාක්ෂණය අනුවර්තනය කිරීම ප්‍රවේශමෙන් කළ යුතුය. තවද, ඉදිකිරීම් අවසන් වූ පසුව වුවද ඒ සඳහා විශේෂඥයින්ගේ සහයෝගය අවැසි වේ.
- ව්‍යාපෘතිය සැලසුම් කිරීම හා ඉදිකිරීම් කටයුතු අධීක්ෂණය, සමාගම් දෙකක් විසින් සිදු කිරීම නිසා ඉදිකිරීම් අතරතුර හඳුනාගත් යම් විචලන නිවැරදි කිරීමේදී අපහසුතා ඇති විය.
- තීරණ වාර්තාවේ (ROD) සඳහන් නියමයන් හා කොන්දේසි ප්‍රකාරව, භාණ්ඩ හා සේවා ප්‍රසම්පාදනයේදී සියලුම දේශීය බදු වලින් විදේශීය කොන්ත්‍රාත් කරුවා නිදහස් කළ යුතුය නැතහොත් ප්‍රතිපූරණය කරන මුදල් ප්‍රමාණය සීමා රහිතව ප්‍රතිපූරණය කළ යුතුය ආදී වශයෙන් ලිහිල්ව ලියවුන කොන්දේසි හේතුවෙන් ප්‍රතිපූරණය කරන මුදල් ප්‍රමාණ සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ නියෝජිතායතනයට (මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය) කිසිදු පාලනයක් නොමැති වේ. එබැවින්, කොන්ත්‍රාත් හෝ අතුරු කොන්ත්‍රාත් කතිකා කරගන්නා අවස්ථාවේදී බදු මුදල් ප්‍රමාණය සම්බන්ධයෙන් ඇස්තමේන්තුගත කළ මුදලක් නිර්ණය කිරීම අවශ්‍ය වේ. අවසර දිය හැකි සහ අවසර දිය නොහැකි හිමිකම් පිළිබඳව කොන්ත්‍රාත් වගන්ති වලසහ කොන්ත්‍රාත් නියමයන් අරථකථනයේදී පැහැදලිව සටහන් කළ යුතුය.
- ප්‍රතිපූරණය සඳහා කොන්ත්‍රාත් කරුවන් සහතික කරන ලද මුදල් පියවුම්පත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එවැනි ඉල්ලීම් ඒවා ඉදිරිපත් කිරීමට අවසන් දිනයක් නියම කරමින් කාල බාධකයන් (Time bar) සහිතව මාසික පදනමෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- ව්‍යාපෘතියේ සැලසුම් අදියරේදී ප්‍රාදේශීය දේශපාලනඥයන් විසින් මෙහෙය වන ලද දැවැන්ත විරෝධතා හේතුවෙන් මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවා වන දොම්පේ ප්‍රාදේශීය සභාවේ පූර්ණ දායකත්වය ලබා ගැනීමට නොහැකි වුවද ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අදියරේදී එම ආයතනයේ සහයෝගය ලබා ගැනීමට හැකි විය.
- ව්‍යාපෘති අයවැය.

KOICA ආයතනය	: ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 4.5
යටිතල පහසුකම්	: ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 3.04
විශේෂඥයන්	: ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 0.49
පුහුණු වැඩසටහන්	: ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 0.27
උපකරණ	: ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 0.67
අනෙකුත් (ප්‍රවාහන, අතුරු සහ මූල්‍ය ඇගයීම් යනාදිය)	: ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 0.03
GOSL අරමුදල්	: ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 1.5
තීරු බදු සහ අය බදු	
යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	

ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය සහ කළමනාකරණය

ප්‍රවර්ධන කටයුතු

11.4.6.1 තත්‍ය පිරිවැය

විසර්ජන වැය ශීර්ෂය - 160-2-3-31-2502 (17)

සියළුම අගයන් රුපියල් මිලියන වලින්

වර්ෂය	වෙන් කිරීම	අතිරේක	පිරිවැය	සමස්ථ වෙන් කිරීම	සමුච්චිත පිරිවැය
2008	15.00			15.00	
2009	140.00		25.62	140.00	25.62
2010	82.00		0.22	82.00	25.85
2011	18.00	3.10	21.1	21.10	46.98
2012	80.00		69.91	80.00	116.86
2013	40.00	12.50	46.03	40.00	162.88
2014	30.00	(10.00)	15.86	20.00	178.74
එකතුව	405.00	15.60	178.74	420.60	

11.4.6.2 මූල්‍ය බැඳීම

2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වාර්තා කිරීමේ කාල සීමාව නිමා වන විට පහත සඳහන් මූල්‍ය බැඳීම් සහ බැරකම් පැවතුණි.

කාණ්ඩ අංකය	විස්තරය	ගෙවිය යුතු වන්නේ	ගෙවිය යුතු ප්‍රමාණය (රු මිලියන)
01	ප්‍රවේශ මාර්ගය - දොම්පේ	ප්‍රාදේශීය මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය	29.98
02	වීඩියෝ වාර්තා වැඩසටහන	Selacine ආයතනය	0.24
03	රේගු බදු - බිම් පිරවුම් වාහන 02	ශ්‍රී ලංකා රේගුව	2.3
එකතුව			32.52

11.4.6.3 තැන්පතු

දොම්පේ බිම් පිරවුමෙහි මෙහෙයුම් කාලය තුළදී ආරක්ෂිත ආවරණ සඳහා පී.පී. බෑග් (P.P Bags) සහ ලෝහ අවශ්‍යතා මිළදී ගැනීමට KOICA ආයතනය විසින් රු 6, 390,307.41 ක මුදලක් මහා භාණ්ඩාගාරයේ තැම්පත් කරන ලදී (ගොනු අංක 07/SDF/Fin/2014)

11.4.6.3 වත්කම්

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. බිම් පිරවුම (හෙක්ටයාර 02) | 6. අපජල ප්‍රතිකාර අංගනය |
| 2. ටයර සේදුම් අංගනය | 7. නිරීක්ෂණ ලිං |
| 3. කිරුම් පාලම | 8. නඩත්තු ගොඩනැගිල්ල |
| 4. CCTV කැමරා පද්ධතිය | 9. අභ්‍යන්තර මාර්ග |
| 5. ජෙනරේටරය | 10. සමතුලිතතා/ අමතර ද්‍රව්‍ය (ලැයිස්තුවක් අමුණා ඇත) |

වාහනය	නිෂපාදිත වර්ගය	ප්‍රමාණය	වෙනත්
ඩෝසර්	JCB	01	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත භාර දී ඇත
ඩබල් කැබ් රථ	Nissan	02	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත භාර දී ඇත
ක්රැ කැබ් රථ	Isuzu	01	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත භාර දී ඇත
කැණීම් යන්ත්‍ර (Excavator)	Caterpillar	01	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත භාර දී ඇත
කසළ කම්පැක්ටර් (ටොන් 05)	Ashok Leyland	02	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත භාර දී ඇත
කසළ කම්පැක්ටර් (ටොන් 02)	Ashok Layland	02	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත භාර දී ඇත
කසළ ප්‍රවාහන ට්‍රැක් රථ	Ashok Leyland	01	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත භාර දී ඇත
ජීප් රථ	Hyundai	01	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත භාර දී ඇත
වෑන් රථ	Hyundai	01	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත භාර දී ඇත

සටහන : වාහන වල ලියාපදිංචි ලේඛන KOICA ආයතනය විසින් භාර දීමට නියමිතය

උපකරණ	නිෂපාදිත වර්ගය	ප්‍රමාණය
ෆැක්ස් යන්ත්‍රය	Canon	01
ස්කෑනර් යන්ත්‍රය	HP	01
පරිගණකය	LG	01
ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය	Canon	01

ව්‍යාපෘතියේ අවසාන ගිණුම්

KOICA ව්‍යාපෘතිය - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය					
2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය					
			සටහන	2014	2013
				රු.	රු.
ආදායම					
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන			4	15,863,173.50	47,100,000.00
විලම්බිත ආදායම්				396,335.93	3,974,886.90
වෙනත් ආදායම්			5	192,580.32	399,793.50
මුළු ආදායම				16,452,089.75	75,400,943.58
වියදම්					
ව්‍යාපෘති වියදම්					
මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන				469,111.18	542,313.00
බිම් වැඩ					208,970.00
යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය				36,814.32	21,326,704.68

බදු, තීරුබදු, අයබදු සහ වෙනත්			6	5,910,292.16	21,859,698.70
මිනුම් සිදුකිරීම, O&M උපකරණ					998,028.32
බදු කුලිය					
ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය සහ කළමනාකරණය				392,324.15	113,227.00
අසම්භාව්‍යයන්				385,035.18	140,154.00
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්					
ප්‍රවාහන (ඉන්ධන සහ නඩත්තු)				129,171.64	466,785.38
කාර්යාල සැපයුම්					
ක්ෂයවීම්			7	396,335.93	3,974,886.90
වැඩබිම් සඳහා ආරක්ෂාව සැපයීම				113,116.50	452,046.06
මූල්‍ය පිරිවැය					
බංකු ගාස්තු					
මුළු වියදම				7,832,201.06	50,082,814.04
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය / (උණකාවය)				8,619,888.69	1,391,866.36

KOICA ව්‍යාපෘතිය - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය

2014 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

	සටහන	2014	2013
වත්කම්		රු.	රු.
ජංගම වත්කම්			
මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දේ	8	385,767.06	1,216,262.78
අයවිය යුතු	9	-	40,000.00
පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය	10	2,318,104.61	2,318,105.11
		2,703,871.67	3,574,367.89
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපළ, යන්ත්‍ර සහ පිරියන	11	18,024,928.82	40,765.83
දොම්පේ සෞඛ්‍යාරක්ෂිත කසල බැහැරකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - වැඩකටයුතු සිදු කෙරමින් පවතී	12	395,200,000.00	285,511,375.00
		413,224,928.82	285,552,140.83
මුළු වත්කම්		415,928,800.49	289,126,508.72
වගකීම්			
ජංගම වගකීම්			
බැංකු අයිරා		-	
රඳවාගත් මුදල්	13	2,360,846.78	163,760.66
		2,360,846.78	163,760.66
ජංගම නොවන වගකීම්			

මුළු වගකීම්				2,360,846.78	163,760.66
ශුද්ධ වත්කම්				413,567,953.71	288,962,748.06
ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධ					
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන			14	10,268,824.39	40,765.83
රඳවාගත් ඉපැයීම්				(8,276,863.80)	2,018,740.87
වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / (උණනාවය)				8,619,888.69	1,391,866.36
KOICA ප්‍රදාන			15	402,956,104.4	285,511,375.00
මුළු ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධ				413,567,953.71	288,962,748.06

KOICA ව්‍යාපෘතිය - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය						
2014 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය						
				සටහන	2014	2013
					රු.	රු..
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් මගින් සිදුවූ මුදල් ප්‍රවාහය						
වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය / (උණනාවය)					8,619,888.69	1,391,866.36
ක්ෂයවීම් සඳහා ගැලපීම්				8	396,335.93	3,974,886.90
	විලම්බිත ආදායම්				(396,335.93)	(3,974,886.90)
	මූල්‍ය පිරිවැය					
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්කම්වලට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය					8,619,888.69	1,391,866.36
වෙළඳ සහ අනෙකුත් අයවියයුතු ප්‍රමාණයන්හි වැඩිවීම / (අඩුවීම)					40,000.50	80,349.69
වෙළඳ සහ අනෙකුත් ගෙවියයුතු ප්‍රමාණයන්හි වැඩිවීම / (අඩුවීම)				13	2,197,086.12	163,760.66
මෙහෙයුම්වලින් උපයාගත් මුදල්					10,856,975.31	1,635,976.71
මුදල් ආපසු ගැනීම් - අමාත්‍යාංශය					(1,063,076.54)	(11,416.98)
ගෙවන ලද මූල්‍ය පිරිවැය						
අවලංගු කරන ලද වෙක්පත් (JV 2013/03)						5,000.00
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලැබූ ශුද්ධ මුදල					9,793,898.77	1,629,559.73
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් සිදුවූ මුදල් ගලනය						
යන්ත්‍ර සහ පිරිසත මිලදී ගැනීම				12	(10,624,394.49)	(41,340.00)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදවූ ශුද්ධ මුදල					(10,624,394.49)	(41,340.00)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් සිදුවූ මුදල් ගලනය					-	-
මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෙයෙහි ශුද්ධ වැඩිවීම / (අඩුවීම)					(830,495.72)	1,588,219.73
කාල පරිච්ඡේදය ආරම්භයේ මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දේ					1,216,262.78	(371,956.95)
කාල පරිච්ඡේදය අවසානයේ මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දේ					385,767.06	1,216,262.78

KOICA ව්‍යාපෘතිය - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය					
2013 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන්වූ වර්ෂය සඳහා ස්කන්ධ වෙනස්වීම් ප්‍රකාශනය	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන-KOICA	රඳවාගත් ආදායම්	ප්‍රතිප්‍රමාණ අතිරික්තය	මුළු ස්කන්ධ
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2013 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	3,974,312.73		2,071,497.85		6,045,810.58
ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියේ වෙනස්කම්					-
පෙර කාලපරිච්ඡේදයේ දෝෂ නිවැරදි කිරීම			(1,063,076.54)		(1,063,076.54)
පුනප්‍රකාශිත ශේෂය	-		1,008,421.31	0	4,982,734.04
2013 වර්ෂය සඳහා ස්කන්ධ වෙනස්කම්					
ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන	(3,933,546.90)		3,933,546.90		-
		285,511,375.00			285,511,375.00
වර්ෂයේ අතිරික්තය			1,391,866.36		1,391,866.36
විලම්බිත ආදායම්			(3,974,886.90)		(3,974,886.90)
ආපසු එවන ලද අරමුදල්			(11,416.98)		(11,416.98)
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	40,765.83	285,511,375.00	2,347,530.69		287,899,671.52
2014 වර්ෂය සඳහා ස්කන්ධ වෙනස්කම්					
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	10,228,058.56		(10,228,058.56)		-
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - KOICA		117,444,729.43			117,444,729.43
වර්ෂයේ අතිරික්තය			8,619,888.69		8,619,888.69
විලම්බිත ආදායම්			(396,335.93)		(396,335.93)
ආපසු එවන ලද අරමුදල්					
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	10,268,824.39	402,956,104.43	343,024.89		413,567,953.71

11.5 ශ්‍රී ලංකාවතුළ සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීමේ පහසුකම් ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (කොරියානු ආර්ථික සංවර්ධන සහයෝගීතා අරමුදල)

11.5.1 හැඳින්වීම

11.5.1.1 පරිදර්ශනය

විවිධ පාරිසරික සහ සෞඛ්‍ය ගැටළු ඇති කරමින් නොසැලකිලිමත් අන්දමින් වර්තමානයේ බැහැර කරනු ලබන නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය, අවසාන බැහැරලීම සඳහා සෞඛ්‍යාරක්ෂිත සහ විද්‍යාත්මකව පිළිගත් බිම් පිරවුම් මාර්ගයෙන් ඒකාබද්ධ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ විසඳුම් ගණනාවක්ම ඇතිකරලීමට මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සැලසුම් කොට තිබේ.

ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් නිශ්චිතව ප්‍රකාශ කිරීමට යෙදුණු විධිමත් ක්‍රියාපිළිවෙල අනුගමනය කරමින් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් නගර කිහිපයක සනීපාරක්ෂක බිම් පිරවුම් ඉදිකිරීම සඳහා කොරියානු අපනයන සංවර්ධන සහයෝගීතා අරමුදලේ (EDCF) ණය පහසුකම් යටතේ කොරියානු ජනරජයේ අපනයන - ආනයන බැංකුවෙන් මූල්‍යාධාර පහසුකම් ලබා ගන්නා ලෙස මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී.

මෙකී සනීපාරක්ෂක බිම් පිරවුම් අනුරාධපුරය කීරක්කලම, හික්කඩුව මොන්රෝවියාවත්ත, පානදුර මාලමුල්ල, උඩු නුවර ගෝනධිකවත්ත යන ප්‍රදේශවල ඉදිකිරීමට නියමිත අතර අදාළ පළාත් පාලන ආයතනයන්හි ජනනය වන ශේෂ වූ අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීමේ සංයුතිය පදනමේ සාමූහික අවසාන බැරකිරීමේ පහසුකම් ලෙස ක්‍රියා කරයි.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ පූර්ණ ඇස්තමේන්තුගත පිරවැය ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 41.886 වන අතර ඉන් මිලියන 33.536 ක ප්‍රමාණයක් අපනයන සංවර්ධන සහයෝගීතා අරමුදලෙන් (EDCF) ලබා ගැනීමට නියමිත අතර මිලියන 8.350 ක් ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් සපයනු ලැබේ. අපනයන සංවර්ධන සහයෝගීතා අරමුදල වෙතින් ලබා දෙන ණය වලට අදාළ නියමයන් හා කොන්දේසි ප්‍රතිග්‍රාහක රටවල ප්‍රවාහයන්ට අනුව තීරණය වේ.

11.5.1.2 ව්‍යාපෘති විෂය පථය

- පහත සඳහන් ස්ථානයන්හි සනීපාරක්ෂක බිම් පිරවුම් ඉදිකිරීම.
 - ✓ පානදුර (බේරුවලට ගෙන යන ලදී)
 - ✓ නැගෙනහිර නුවරගම්පළාත, අනුරාධපුරය
 - ✓ උඩුනුවර
 - ✓ හික්කඩුව
- ක්ෂීරිත කළමනාකරණ ක්‍රමවේද සඳහා සැලසුම් ස්ථාපිත කිරීම.
- බිම් පිරවුම් වායු කළමනාකරණ ක්‍රමවේද සඳහා සැලසුම් ස්ථාපිත කිරීම.
- අපද්‍රව්‍ය ඇස්තමේන්තු ගත කිරීම.
- අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීමේ ක්‍රමවේද සහ පහසුකම් ශක්‍යතාව/පරිමාණය ඇගයීම

11.5.1.3 අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ හා ප්‍රතිඵල

මෙකී ප්‍රදේශයන්හි පවිත්‍රව තබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍යවන යටිතල පහසුකම් ගොඩනැගීමෙහිලා මෙම ව්‍යාපෘතියේ සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ විසඳුම් උපකාරී වනු ඇත. ව්‍යාපෘතිය නිමවීමත් සමඟ රැකියා අවස්ථා උපත්පාදනය සහ ආර්ථික සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය මඟින් ජාතික ප්‍රතිරූපය ගොඩනැගීම සිදු වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් නගරසභා වලට අයත් සහ අපද්‍රව්‍ය ක්‍රමානුකූලව අපහරණය සහ කළමනාකරණය කිරීම හරහා වඩා හොඳ මහජන සෞඛ්‍ය සහ සනීපාරක්ෂක මට්ටමක් සුරක්ෂිත කෙරෙන අතර එමඟින් රෝගී තත්වයන්ට ගොදුරුවීමේ සම්භාවිතාව අඩුවන අතර ඒ හරහා ආදායම් සුරක්ෂිත උපකාරී වේ.

අවසානයේදී,

- ව්‍යාපෘති භූමිය ආශ්‍රිත පාරිසරික තත්ව වැඩි දියුණු කිරීමට.
- ප්‍රදේශවාසී පදිංචිකරුවන්ගේ සෞඛ්‍යය සහ සනීපාරක්ෂාව ඉහල නැංවීමට.
- ඉවතලන අපවිත්‍ර ජලය පිළිබඳ ගැටළු සඳහා වන පිළියම් පද්ධතියේ සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමට.
- පාංශු, ජල හා වායු දූෂණය සහ අනෙකුත් පාරිසරික සහ සමාජ, ආර්ථික ගැටළු අවම කිරීමට.
- ඒකාබද්ධ සහ අපද්‍රව්‍ය පිළියම් උදෙසා පහසුකම් සැලසීමේ මෙහෙයුම්වල තාක්ෂණික විශේෂඥතාවය පවරාදීමට.

මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් අපේක්ෂා කෙරේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් අපේක්ෂාකරන සුවිශේෂී පාරිසරික, තාක්ෂණික සහ සමාජ ආර්ථික ප්‍රතිලාභ පහත පරිදි වේ.

- පාරිසරික ප්‍රතිලාභ
 - ✓ ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කළ හැකි සම්පත් උපරිම ලෙස භාවිතා කිරීම
 - ✓ සනීපාරක්ෂක පිළියම් පද්ධති මඟින් පදිංචිකරුවන්ට ප්‍රසන්න ජීවි පරිසර තත්වයක් උදාකිරීමට දායක වීම.
 - ✓ සනීපාරක්ෂක පිළියම් පද්ධති හරහා පදිංචිකරුවන්ගේ සෞඛ්‍ය තත්වය ඉහල නැංවීම.
 - ✓ ද්විතීක පරිසර ආශ්‍රිත ගැටළු අවම කිරීම සහ ක්‍රමානුකූල විද්‍යාත්මක පිළියම් ක්‍රියාවලියක් අනුගමනය කිරීම තුළින් භූමි අලංකරණය විසිදියුණු කිරීම.
 - ✓ අක්‍රමිකව සිදු කරනු ලබන අනවසර අපද්‍රව්‍ය බැහැරකිරීම් මඟින් සිදුවන පරිසර දූෂණයෙන් භූමි ප්‍රදේශය ආරක්ෂා කර ගැනීම.
 - ✓ විවිධ සිවිල් පැමිණිලි නිරාකරණය/නිවාරණය කිරීම සහ ජීවි පරිසරය සංරක්ෂනය කිරීම සහ සුරැකියාවන්ගේ යහපත් සෞඛ්‍ය තත්වය සුරක්ෂිත කිරීම.
 - ✓ ශ්‍රී ලංකා රජයට ජාතික භූමි පරිභෝජන සැලැස්මට අනුව විශ්‍රාන්තිකර හා විනෝදාශ්වාදී ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ප්‍රමාණවත් භූමි භාගයක් සුරක්ෂිත කර ගැනීම සඳහා ඉඩහසර ලබා දීම.

➤ තාක්ෂණික ප්‍රතිලාභ

- ✓ විස්තීර්ණ කළමනාකරණයක් තුළින් විශ්වාසනීය හා සකසුරුවම් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම.
- ✓ දීර්ඝකාලීන පදනම මත සෞඛ්‍යාරක්ෂිතව අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම.
- ✓ බිම් පිරවුම් මෙහෙයවීම නඩත්තුව පිළිබඳ තාක්ෂණික දැනුම එක්රැස් කර ගැනීම.
- ✓ ක්ෂීරිත පිළියම් සහ කළමනාකරණ තාක්ෂණය අත්පත් කර ගැනීම.

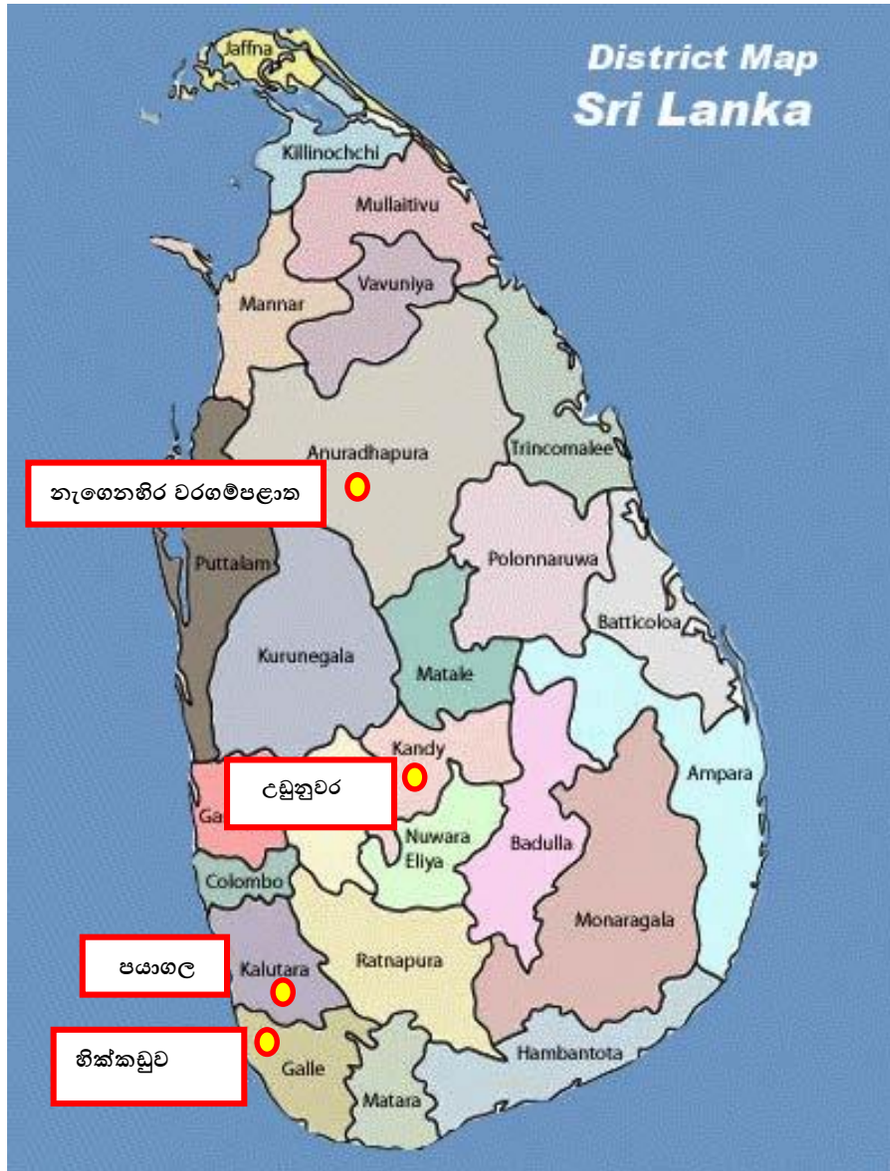
➤ ආර්ථික ප්‍රතිලාභ

- ✓ සහේතුක ඉඩම් පරිභෝජනය.
- ✓ අපද්‍රව්‍ය පිළියම් සඳහා පදිංචිකරුවන් හට වැයවෙන පිරිවැය ඉතිරි වීම.
- ✓ බිම් පිරවීම වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු තුළින් පරිසරය පිළිබඳ පුරවැසියන්ගේ දැනුවත් භාවය වැඩිදියුණු කිරීම.
- ✓ අවට පිහිටි පරිසරය හා බැඳුණු පහසුකම් සමඟ සුසංගතික අන්තර් ක්‍රියාකාරී කෘත්‍යයන් ස්ථාපනය කිරීම මගින් ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ප්‍රසම්පාදනය.
- ✓ ගෘහස්ත අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සහ බැහැරලීම සඳහා වැයවන පිරිවැය ඉතිරිවීම.
- ✓ ද්‍රව්‍යමය සම්පත් ප්‍රතිවක්‍රීකරණය හරහා පිරිවැය කාර්යක්ෂමතාවය ළඟාකර ගැනීම.

➤ සමාජ ප්‍රතිලාභ

- ✓ විශ්වසනීය සහ සෞඛ්‍යාරක්ෂිත අපද්‍රව්‍ය පිළියම් පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය.
- ✓ අදාළ පරිසරයට වඩාත්ම උචිත වන්නාවූ පරිද්දෙන් බිම් පිරවුම් ඉදිකිරීම මගින් නුසුදුසු පහසුකම් වලට එරෙහිව සතුටුදායී ආකල්ප ඇති කරලීම.
- ✓ පරිසර හිතකාමී සංකල්ප යොදාගැනීම මගින් පරිසරය සහ බිම් පිරවුම් පහසුකම් පිළිබඳව ජනතා අවබෝධය පුළුල් කිරීම.
- ✓ අපද්‍රව්‍ය පිළියම් පහසුකම් ඉදිකිරීම මගින් බිම් පිරවුම් සඳහා ඉඩකඩ ලබා ගැනීමේ ගැටළුව නිරාකරණය වීම.
- ✓ දීර්ඝ කාලීන පදනමෙන් සනීපාරක්ෂක බිම් පිරවුම් ඉදිකිරීම සුරක්ෂිතකිරීම.
- ✓ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනයට දායක වීම.

11.5.2 ව්‍යාපෘති ස්ථාන



11.5.2.1 බෙරුවල පයාගල ව්‍යාපෘති භූමිය

පානදුර මාලමුල්ල ගොඩකළ ඉඩම් සඳහා වූ මූලික භූමි අවශ්‍යතාවය හෙක්ටාර 2.07 (අක්කර 5.1) වූ අතර නීත්‍යානුකූල නොවන අත්පත් කරගැනීම් හේතුවෙන් පසුව එය හෙක්ටයාර් 1.6 කට සීමා කරන ලදී. උපදේශකවරුන් විසින් සිදු කරනු ලැබූ මූලික සමීක්ෂණයේදී අනාවරණය වූ පරිදි තථ්‍ය අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ශබ්‍යතා අධ්‍යයනයේදී සඳහන් ප්‍රමාණය මෙන් දෙගුණයක් විය.

පලාත් පාලන ආයතන 4ක (පානදුර නගර සභාව, කළුතර නගර සභාව, පානදුර ප්‍රාදේශීය සභාව, කළුතර ප්‍රාදේශීය සභාව) ශේෂ අපද්‍රව්‍ය සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බිම් පිරවුමෙහි බැහැරලීමට නියමිත විය.

පානදුර දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරයා විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා හෙක්ටයාර් 1.6498 ක භූමි ප්‍රමාණයක් වෙන් කිරීමට සිය එකඟතාවය පළකොට තිබුණි. ව්‍යාපෘති භූමිය අනවසර පදිංචිකරුවන්ගෙන් නිදහස් වී ඇති හෙයින් අනාගත අත්පත්

කරගැනීම් කෙරෙන් සීමාවන් සුරක්ෂිත කරගැනීම සඳහා මාලමුල් භූමියෙහි වැටක් ඉදිකිරීම ප්‍රදාන අවශ්‍යතාවක් බවට පත්ව තිබේ.

එහෙයින්, මෙම වැට ඉදිකිරීම සඳහා ටෙන්ඩරය (මණ්ඩල පත්‍රිකා අංක 339/3008/14) ප්‍රදානය කරනු ලැබුවද ව්‍යාපෘති භූමිය හරහා මාර්ගයක් වැටී තිබීම හේතුවෙන් පානදුර ප්‍රාදේශීය සභාව විසින් මතු කරන ලද අනපේක්ෂිත ගැටළුව හේතුවෙන් එය තාවකාලිකව අවලංගු කරන ලදී.

2014 ජූලි 01 දින පානදුර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේදී පැවැත්වූනු සාකච්ඡාවට සහ ඉන් අනතුරුව පැවති ව්‍යාපෘති භූමි පරීක්ෂණයට අනුව ව්‍යාපෘති භූමියෙහි සීමාවන් ඔස්සේ වැටෙන පරිදි එම මාර්ගය වෙනස් කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳ සලකා බැලීමට සියළුම පාර්ශවයන් එකඟවිය. එහෙයින් මේ සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන යෝජනා ඉදිරිපත් කරන මෙන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙතින් අයදුම් කර තිබේ.

පාදුර ප්‍රාදේශීය සභාව නියෝජනය කරමින් එහි එක් සාමාජිකයෙකු මෙහිදී ඉල්ලා සිටියේ මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් සභාවේ සාමාජිකයන්ව දැනුවත් කරන ලෙසය. ඒ අනුව, යෝජිත ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ විස්තර ඉදිරිපත් කිරීමක්ද ඉන් අනතුරුව ඒ පිළිබඳ සාකච්ඡාවක්ද 2014 ජූලි 21 දින පානදුර ප්‍රාදේශීය සභා කාර්යාලයේදී එහි සභාපති, උප සභාපති, ලේකම් හා සාමාජිකයන් කිහිපදෙනෙකු සමග අදාල නිලධාරීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් පවත්වන ලදී.

ඉහත රැස්වීමේදී එම එකඟතාවය ලැබීමෙන් අනතුරුව 25 වන දින පෙරවරුවේදී පානදුර ප්‍රාදේශයේදී අපද්‍රව්‍ය සමීක්ෂණය සිදු කල යුතු බවට පානදුර ප්‍රාදේශීය සභාවට දැනුම් දෙන ලදී. උපදේශකවරුන් විසින් යෝජනා කරනු ලබන දිනක ගල් වලෙහි පතුලේ තත්වය පරීක්ෂාවට භාජනය කිරීමට නම් එහි ජලාපහරණය කිරීමට සිදු වනු ඇත.

එමෙන්ම භූමියේ සීමාව ඔස්සේ අදාල මාර්ගය වෙනස් කිරීමේ යෝග්‍යතාවය පිළිබඳ සොයා බැලීම ද ව්‍යාපෘති භූමි සමීක්ෂණය මගින් සිදු කල යුතුය.

ඒ අනුව, ජලාපහරණ කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා පානදුර ප්‍රාදේශීය සභාවේ එකඟතාවය ලිඛිතව ලබාගත් අතර 2014 ජූලි 26 (සෙනසුරාදා) දින ජලාපහරණ කටයුතු සිදු කරන ලදී. එහෙත්, 2014 ජූලි 21 දින සාකච්ඡාවට සහභාගී වූ ප්‍රාදේශීය සභා සාමාජිකයන් දෙදෙනෙකු විසින් ආධාර කරනු ලැබ ඇතැයි පෙනී යන දැවැන්ත මහජන විරෝධතාවයක් හේතුවෙන් එය නවත්වන ලදී.



මාලමුල්ල ව්‍යාපෘති භූමියේ පැවති විරෝධතාවය

මේ හේතුවෙන් මෙම වැඩසටහන තාවකාලිකව තහනම් කරනු ලැබූ අතර පරිසර සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍ය ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමා විසින් මූලසුන හෙබවූ හමුවකදී වැඩිදුර සාකච්ඡාවට භාජනය කරන ලදී.

මෙම හමුවේදී උපදේශක වරුන් පෙන්වාදුන් පරිදි පහත සඳහන් කුරුණු හේතුවෙන් එම ව්‍යාපෘති භූමිය යෝග්‍ය නොවේ.

- තාක්ෂණික සහ පාරිසරික වශයෙන් ලබා ගත හැකි භූමි ප්‍රමාණය අඩු වීම හේතුවෙන්. (මූලිකව හෙක්ටයාර 2.07 ක් (5.1 අක්කර) පානදුර මාලමුල්ල බිම් පිරවුම සඳහා අවශ්‍යව තිබුණද නීත්‍යානුකූල නොවන අත්පත් කර ගැනීම් හේතුවෙන් පසුකාලීනව එය හෙක්ටයාර 1.6 දක්වා අඩු කරන ලදී)
- සමාජීය වශයෙන් ප්‍රාදේශීය දේශපාලකයින් විසින් අනුබල දෙනු ලදුව සිදුකරන ලද මහජන වාරෝධතා හේතුවෙන්.
- ආර්ථික වශයෙන් බිම් පිරවුමෙහි ආයුකාලය කෙටිවීම හේතුවෙන්. (ශබ්‍යතා අධ්‍යයනයේදී විසතර කරනු ලැබූ දත්ත සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා උපදේශකවරුන් විසින් සිදුකරනු ලැබූ අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සමීක්ෂණයේදී සොයාගත් පරිදි ශබ්‍යතා අධ්‍යයනයේදී සඳහන් ප්‍රමාණය මෙන් දෙගුණයක් අපද්‍රව්‍ය එකතු වන බව)

ඒ අනුව, ඒ හා ඉතා ආසන්නයෙන් අවම වශයෙන් හෙක්ටයාර 5 ක විශාලත්වයෙන් යුතු වෙනත් සුදුසු ස්ථානයක් සොයාගැනීම යෝග්‍ය බව ඔවුහු යෝජනා කරන සිටියහ.

මෙය මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියහි සභාපතිවරයාගේ අවධානයට පාත්‍ර කරනු ලදුව බේරුවල ප්‍රාදේශීය සභාවේ පයාගල ප්‍රදේශයෙන් සුදුසු භූමිභාගයක් සොයාගනු ලැබීමට හැකි විය. මෙම ඉඩම ඉඩම් කොමිසමට අයත් අතර නිදහස් කිරීමේ අවසාන අදියරේදී එය ව්‍යාපෘතියට නිලවශයෙන් අයත් වේ. ඒ අතරතුර කාලයේදී පරිසරය එළි කිරීමට ව්‍යාපෘතිය මඟින් කටයුතු කොට ඇති අතර එය තවමත් නිමා වී නොමැත.

ඒ අනුව, බේරුවල නගර සභාව, කළුතර නගර සභාව, බේරුවල ප්‍රාදේශීය සභාව, කළුතර ප්‍රාදේශීය සභාව සේවා සපයන ප්‍රදේශ වේ. අපද්‍රව්‍ය සමීක්ෂණය උපදේශකවරුන් විසින් සිදු කරනු ලබන අතර ව්‍යාපෘති භූමි විමර්ශනය සිදු කෙරෙමින් පවතී.



බේරුවල යෝජිත ව්‍යාපෘති භූමිය



මූලික ව්‍යාපෘති භූමි පරීක්ෂණ වලදී උපදේශක වරුන් සමඟ ව්‍යාපෘති භූමිය නැරඹීමට ගිය අවස්ථාවක්

11.5.2.2 උඩුනුවර ගෝනාධිකවත්ත ව්‍යාපෘති භූමිය

ඉහත සඳහන් කිරීමට යෙදුනා වූ ව්‍යාපෘති භූමි හතරෙන් එක් බිම් පිරවුමක් උඩුනුවර ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයේ පිහිටි ගෝනාධිකවත්ත නම් වූ භූමියක ඉදිකිරීමට නියමිතය. මධ්‍යම පළාතේ පළාත් පාලන ආයතන 11ක සහ අපද්‍රව්‍ය පරිසර හිතකාමී ආකාරයෙන් බැහැර කිරීමේ අරමුණ සඳහා මෙම යොදා ගැනීමට නිමිතය.



උපදේශක වරුන් සමඟ ව්‍යාපෘති භූමිය



ගෝනාධිකවත්ත යෝජිත ව්‍යාපෘති භූමිය

නිරීක්ෂණය කළ අවස්ථාවක්

11.5.2.2.1 ගෝනාධිකවත්ත ව්‍යාපෘතියේ පරිසර බලපෑම් වාර්තාව

යෝජිත බිම් පිරවුමට අමතරව එම භූමිය වෙත ගෙන එනු ලබන මධ්‍යම පළාතේ තෝරාගත් පළාත් පාලන ආයතන කිහිපයක කාබනික කොටස් යොදා කොම්පොස්ට් නිපදවීමේ අංගනයක් ද එම ස්ථානයේම ස්ථාපිත කිරීමට සැලසුම් කරමින් පවතී

මෙම ව්‍යාපෘති භූමිය ශ්‍රී ලංකාවේ බාදන කලාපයේ පිහිටා ඇති බැවින් එම භූමියෙහි හිමිකම් සලකුණ 2008 මැයි 22 දිනැති අංක 1330/9 දරණ ගැසට් පත්‍රයේ ප්‍රතිපාදන යටතේ අවසර ලබාගත යුතු ව්‍යාපෘති සහ කාර්යයන් ගණයට ඇතුළත් වීම හේතුවෙන් එම ව්‍යාපෘති යෝජකයා විසින් පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමක් (EIA) සිදු කිරීම අවශ්‍යවේ.

ව්‍යාපෘති අනුමතකිරීමේ නියෝජිතායතනය (PAA) ලෙස නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය ක්‍රියා කරයි. එම EIA වාර්තාව සම්පාදනය කිරීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිසර අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය (CES) තෝරාගෙන තිබේ. නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද යොමු කිරීමේ අනුදේශයන්ට අනුව CES විසින් EIA වාර්තාවේ කෙටුම් පතක් සම්පාදනය කොට ඇගයීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කර තිබේ. අදාළ පාර්ශවයන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් යුතු තාක්ෂණික කමිටු රැස්වීම් මාලාවක් EIA වාර්තා කෙටුම් පත සමාලෝචනය කිරීම සඳහා සංවිධානය කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතිය අනුමත කිරීමේ නියෝජිතායතනය වන නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2014.04.24 දින EIA වාර්තාව වෙත අනුමැතිය ප්‍රදානය කරන ලදී. පාරිසරික අනුමැතියෙහි සඳහන් එක් කොන්දේසියක් වන්නේ සවිස්තර සැලසුම් අදියරේදී සවිස්තර භූ විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණයක් සිදු කළ යුතු බවය. ඒ අනුව, පාරිසරික අනුමැතීන්හි සඳහන් වන කොන්දේසි අනුගමනය කරන මෙන් සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීමේ පහසුකම් ඉදිකිරීමේ (SDF) ව්‍යාපෘතියේ කොරියානු උපදේශකවරුන් දැනුවත් කරන ලදී.

11.5.2.3 අනුරාධපුර කිරික්කුලම ව්‍යාපෘති භූමිය

පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය සහ තාක්ෂණික ආධාර මත, අනුරාධපුර, නැගෙනහිර නුවරගම්පළාත, කිරික්කුලම ප්‍රදේශයේ ඉදිකර ඇති කොම්පෝස්ට් ඒකක සංකීර්ණය හා සම්බන්ධ කරමින් මෙකී බිම් පිරවුම සැලසුම් කර තිබේ. අනුරාධපුර නගර සභාව, නැගෙනහිර නුවරගම්පළාත ප්‍රාදේශීය සභාව සහ ඇතැම් විට මධ්‍යම නුවරගම්පළාත ප්‍රාදේශීය සභාව සඳහා සේවය සැපයීමේ අරමුණ උදෙසා පූර්ණ වශයෙන් සැලසුම් කරන ලද මෙම සනීපාරක්ෂක බිම් පිරවුමක් ලෙස මෙම ඉඩම සංවර්ධනය කරනු ලැබේ. කොම්පෝස්ට් නිපදවීමේ ක්‍රියාවලියට පසුව ශේෂ වන අපද්‍රව්‍ය අවසාන බැහැරලීම සමඳහා මෙම බිම් පිරවුම වෙත යොමු කෙරේ.

කිරික්කුලම ව්‍යාපෘති භූමියේ විශාලත්වය හෙක්ටයාර 10කි මේ වන විට පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය මගින් ඉදිකරන ලද කොම්පෝස්ට් නිපදවීමේ අංගනයක්ද මෙහි ක්‍රියාත්මක වේ. වර්තමානයේ මෙම භූමියෙන් කොටසක් අනුරාධපුර මහ නගර සභාව විසින් ප්‍රදේශයේ එක්රැස් වන ශේෂ අපද්‍රව්‍ය සහ වර්ග නොකල අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීම භාවිතා කරනු ලැබේ. එබැවින්, එම භූමියට යාබදව අමතර අක්කර 8 ක භූමි ප්‍රමාණයක්. එනම් අභිමුඛ වූ ඉඩම් නොවූවෙන් හානි පූරණය කිරීමේදී බොරළු පස ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉතිරි වූ වලක් වන භූමිය ලබා දෙන මෙන් ව්‍යාපෘතිය ඉල්ලා සිටින ලදී.

එතෙකුදු වුවත්, අදාල ඉඩම නිදහස් කිරීමේදී නැගෙනහිර නුවරගම් පළාත ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය ඉල්ලා සිටියේ මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් කිරික්කුලම ප්‍රදේශවාසීන් දැනුවත් කරන ලෙසයි. ඒ අනුව, 2014 ජූනි 03 වන දින ප්‍රදේශයේ මහජන නායකයන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහනක් කිරික්කුලම විහාරස්ථානයේදී පවත්වන ලදී.

එහි ක්‍රියාත්මක වන කොම්පෝස්ට් නිපදවීමේ ව්‍යාපෘතියෙහි කළමනාකාරිත්වය සම්බන්ධයෙන් ජනතා නොසන්සුන්තාවක් ඇති වී ඇති බව මෙම රැස්වීමේදී නිරීක්ෂණයට බඳුන් විය. නගරාධිපතිවරයා විසින් සිදු කරන ලද පැහැදිලි කිරීම් හා පොරොන්දු වලට පසු අනුරාධපුර මහ නගර සභාවේ සියළුම පාර්ශවයන් මෙම සනීපාරක්ෂක බිම් පිරවුම් ව්‍යාපෘතියෙහි ඉදිරි කටයුතු සඳහා එකඟතාව පළ කරන ලදී.



අනුරාධපුරය කිරික්කුලම

විහාරස්ථානයේ පැවති රැස්වීම



කිරික්කුලම යොජිත ව්‍යාපෘති භූමිය

11.5.2.4 හික්කඩුව රජ්‍යම ප්‍රදේශයේ මොන්රෝවියාවත්ත ව්‍යාපෘති භූමිය

ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පළාත් පාලන ආයතන 18 න් 7ක (ගාල්ල නගර සභාව, අම්බලන්ගොඩ නගර සභාව, හික්කඩුව නගර සභාව, අම්බලන්ගොඩ ප්‍රාදේශීය සභාව, බෝපේ - පෝද්දල ප්‍රාදේශීය සභාව, බලපිටිය ප්‍රාදේශීය සභාව, හික්කඩුව ප්‍රාදේශීය සභාව) අපද්‍රව්‍ය අවසාන බැහැරලීම සඳහා මොන්රෝවියාවත්ත භූමියට ගෙන එනු ලැබේ.



බෙරුවල යෝජිත භූමිය

11.5.3 සවිස්තර සැලසුම්කරණය සඳහා උපදේශන සේවා සහ ණය එකඟතා පත්‍රය අත්සන් කිරීම

11.5.3.1 බිම් පිරවුම් 4 හි සවිස්තර සැලසුම් සඳහා වන උපදේශකත්ව සේවා

සනිපාරක්ෂක බිම් පිරවුම් සවිස්තර සැලසුම්කරණ උපදේශකත්වය සැපයීම සඳහා අදහස් ප්‍රකාශන (EOI) කැඳවීම 2012 වසරේදී නිමා කරන ලදී. EOI සඳහා ප්‍රතිචාර දක්වා තිබූ කොරියානු උපදේශකත්ව සමාගම් 7න් සමාගම් 03ක් තෝරාගත් අතර එසේ තෝරාගත් සමාගම් සඳහා Exim බැංකුවේ අනුමැතිය ලැබීමේ මහා භාණ්ඩාගාරයේ විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ (ERD) උපදෙස් මත අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද උපදේශකත්ව ප්‍රසම්පාදන කමිටුව (CPCC) විසින් ප්‍රසම්පාදනය සඳහා යෝජනා ඉල්ලුම් කිරීම (RFP) අවසානයකට ගෙන එන ලදී. උපදේශකත්ව සමාගම් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද තාක්ෂණික/මූල්‍ය යෝජනා ඇගයීම සහ RFP ඇගයුම් නිර්ණායක වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා CPCC වෙත සහය වනු පිණිස එහි සභාපතිවරයා විසින් නිර්දේශ කරන ලද පරිදි මහා භාණ්ඩාගාරයේ රාජ්‍ය මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවක් පත් කරන ලදී.

තෝරාගත් සමාගම් 3න් අවසන් RFP ලේඛනය RFP කැඳවීම කොරියානු Exim බැංකුවේ එකඟත්වයෙන් සිදු කරන ලදී. මිල ගණන් ඉදිරිපත් කරන්නට සිය යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා 2013 සැප්තැම්බර් 18 දින තෙක් කාලය ලබා දෙන ලදී.

සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීමේ පහසුකම් ව්‍යාපෘතිය ඉදිකිරීම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා, ඇමරිකානු ඩොලර් 33,536,000 කට සමාන මුදලක් නොයික්මවන ප්‍රමාණයක් කොරියානු වොන් වලින් ණය ප්‍රතිපාදන ලෙස ලබා ගැනීමේ එකඟතා පත්‍රයට අත්සන් කිරීම 2013 ජූලි 23 දින මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන ආනයන බැංකුව වෙනුවෙන් EDCF හි විධායක අධ්‍යක්ෂ සොන්ග් - හ්යෝග් යීම් මහතා ද ශ්‍රී ලංකා රජය වෙනුවෙන් මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශ ලේකම් පී.බී.

ජයසුන්දර මහතාද මේ සඳහා අත්සන් කළහ. කොරියානු Exim බැංකුව ඉන් අනතුරුව ප්‍රකාශ කර සිටියේ ණය 2013 නොවැම්බර් 19 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන බවය.

සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීමේ පහසුකම් ව්‍යාපෘතිය සඳහා උපදේශකත්ව සේවා ප්‍රසම්පාදනය සඳහා ටෙන්ඩරය ප්‍රදානය කිරීමට සහ ඒ සඳහා KUNHWA Engineering & Consulting Co. Ltd සමාගම සමඟ ඇ.ඩො. 2,844,156/-ක පූර්ණ මුදලකට කොන්ත්‍රාත්තුකට එළඹීමට අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය 2014 අප්‍රේල් 23 දින ලද අතර 2014 අප්‍රේල් 24 දින Exim බැංකුවේ එකගත්වයෙන් ටෙන්ඩරය ප්‍රදානය කරන ලදී.

2014 අප්‍රේල් 30 දින KUNHWA සමාගම සහ පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය අතර කොන්ත්‍රාත්තුව සඳහා අත්සන් තබන ලද අතර එය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා Exim බැංකුවේ අනුමැතිය 2014 මැයි 23 දින වන විට ලබා ගන්නා ලදී. උපදේශකවරුන් සමඟ ප්‍රථම නිල හමුවීම 2014 ජූනි 02 දින පැවැත්වූ අතර සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීමේ පහසුකම් ඉදිකිරීමේ උපදේශකත්ව සේවා සැපයීම භාරගැනීම සඳහා 2014 ජූනි 30 දින උපදේශකවරුන් කැඳවන ලදී. සියළුම ව්‍යාපෘති භූමි 04හි මූලික සංචාරයේ යෙදුනා වූ ඔවුහු පහත සඳහන් අනුපිළිවෙලට වැඩ කටයුතු ආරම්භ කිරීමට යෝජනා කළහ.

- ගන‍්‍යනා අධ්‍යයෙන් ගබඩා ගත් දත්තවල වලංගුතාවය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා අපද්‍රව්‍ය සමීක්ෂණයක් සිදු කිරීම.
- භූතාක්ෂණික පරීක්ෂණ සඳහා තොරතුරු ලබා ගැනීම පිණිස ව්‍යාපෘති භූමි සමීක්ෂණයක් සිදු කිරීම.

මෙම යෝජනා ක්‍රියාත්මක කිරීමෙහිලා ව්‍යාපෘති ඒකකය ඔවුන්ට සහයෝගය ලබා දුන් අතර පහත දැක්වෙන්නේ එම ක්‍රියාකාරකම්ය.



ව්‍යාපෘති භූමි සමීක්ෂණය සහ කාක්ෂණික පරීක්ෂණ - ගෝනාධිකවත්ත



11.5.3.2 ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් කමිටුව (PSC)

පහත නම් සඳහන් සාමාජිකයන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් ප්‍රථම ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීම 2014.09.12 දින පවත්වන ලදී.

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. බී.එම්. යූ.ඩී. බස්නායක මයා | - ලේකම්, පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය |
| 2. ඩී.ඩබ්. ප්‍රනාපසිංහ මයා | - සභාපති, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය |
| 3. වෛද්‍ය සාරංග අලහප්පෙරුම මයා | - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය |
| 4. කේ.එච්. මුතුකුඩආරච්චි මයා | - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, පරිසර දූෂණ පාලන අංශය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය |
| 5. ආචාර්ය ගැමුණු හේරත් මයා | - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය, ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලය |
| 6. එන්.කේ.ජී.කේ. නැම්මවත්ත මයා | - අතිරේක ලේකම්, පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය |
| 7. ඩී. අබේසූරිය මයා | - ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී, පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය |
| 8. ජගත් කීර්ති කුමාර මයා | - කැණීම් ඉංජිනේරු, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් |

කාර්යාලය

- 9. දේවිකා බලසූරියව මිය - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, ඉංජිනේරු අංශය, කොළඹ මහ නගර සභාව
- 10. සමන්ත කුමාරසේන මයා - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, ජාතික සුපිරිසිදු නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානය
- 11. හසන්ති දිසානායක මෙය - පරිසර ඉංජිනේරු, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
- 12. එම්.ජේ.ජේ. ප්‍රනාන්දු මයා - ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ, SDF ව්‍යාපෘතිය

(එම්.ජේ.ජේ. ප්‍රනාන්දු මහතා වෙනුවට රුවිනි ධර්මසිරි මෙය පත් කරන ලද අතර 2014 සැප්තැම්බර් මස සිට බලපවත් වන පරිදි මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි සන අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීමේ පහසුකම් ඉදිකිරීම් (SDF) ව්‍යාපෘතියෙහි ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ ලෙස වැඩ භාරගන්නා ලදී.)

පරිසර සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය සහ KUNHWA සමාගම අතර ඇති කර ගත් ගිවිසුමට අනුව වෘත්තීමය කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් එක් රැස් වී නොමැති බව ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් කමිටුවෙහි පළමු රැස්වීමේදී නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙම කරුණු පිළිබඳ සිදුකරනු ලැබූ සාකච්ඡාවේදී KUNHWA සමාගමෙහි ව්‍යාපෘති කළමනාකරු යුත් මහති ප්‍රකාශ කර සිටියේ මෙම ව්‍යාපෘතිය ප්‍රතිඵලදායක කිරීමේ වගකීම භාර ගන්නා බවත් එහි ප්‍රතිඵල වල ගුණාත්මකභාවය සුරක්ෂිත කරන බවත්ය. කෙසේ වෙතත්, ඔහු වැඩි දුරටත් කමිටුව වෙත ප්‍රකාශ කර සිටියේ වෘත්තීමය කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රතිශෝධිත සේවා කාර්ය සටහනක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි අවධානය පිණිස ඉදිරිපත් කරනු ලබන බවය.

එමෙන්ම, පානදුර මාලමුල්ල ප්‍රදේශයේ ඉදිකිරීමට නියමිතව තිබූ යෝජිත සනිපාරක්ෂක කසළ බිම් පිරවුම ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා යෝග්‍ය ස්ථානයක් සොයා ගැනීම සඳහා ද ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් කමිටුවෙහි අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී.

මෙහෙයුම් කමිටුවෙහි උප කමිටුවක් ලෙස මෙහෙයුම් කමිටුවෙහි සාමාජිකයන්ගෙන් සැදුම්ලත් තාක්ෂණික විශේෂඥතා කමිටුවක් පත් කිරීමට යෝජනා විය. මෙහෙයුම් කමිටුවේ මාසිකව රැස් වූ අතර ව්‍යාපෘති භූමි ප්‍රදේශයන්හි ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවක නිරත විය. මෙහෙයුම් කමිටුවේ එකඟතාවය මත පහත සඳහන් විශේෂඥයින් තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවට ඇතුළත් කරන ලදී.

- 01. ආචාර්ය පද්මලාල් එම්. මාන්නගේ මයා - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- 02. ටිකිරි බිබිලේ මිය - වරලත් ගෘහනිර්මාණ ශිල්පී
- 03. අචාර්ය මහේෂ් ජයවීර මයා - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යානාංශය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

2014 දෙසැම්බර් මස පැවති මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීමේදී ව්‍යාපෘති පරිපාලන ගැටළු, විශේෂයෙන්ම දේශීය හා විදේශීය ප්‍රධාන වෘත්තීමය කාර්ය මණ්ඩලයේ සියළු දෙනාම එක්රැස් නොවීමේ ගැටළුව දීර්ඝ වශයෙන් සාකච්ඡාවට බඳුන් වූ අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් යුක්ති සාදන යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කරන ලෙස උපදේශක වරුන්ගෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී.

එමෙන්ම, මෙහෙයුම් කමිටුව මෙහිදී ප්‍රකාශ කර සිටියේ අපේක්ෂිත ප්‍රමිතිය කරා ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය එළඹී නොමැති බවය. එහෙයින්, සිය තීරණ ගැනීම් සඳහා සලකා බලනු පිණිස, තාක්ෂණික ගැටළු සම්බන්ධයෙන් සුවිශේෂී අවධානයක් යොමු කොට සිය නිර්දේශ මෙහෙයුම් කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලෙස තාක්ෂණික ඇගයුම් කමිටුවවෙත දැනුම්දෙන ලදී.

11.5.3.3 පුහුණු කිරීමේ හා ශක්‍යතා ගොඩනැංවීම

ශ්‍රී ලංකාවේ සන අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීමේ පහසුකම් සඳහා වන උපදේශකත්ව සේවා සම්බන්ධයෙන් පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය සමඟ ඇතිකර ගත් ගවිසුමට අනුව ප්‍රථම පුහුණු වැඩසටහන “ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්තිය සහ මෙහෙයුම් ක්‍රියාමාර්ග ” යන තේමාව යටතේ 2014 ඔක්තෝම්බර් 26 දින සිට නොවැම්බර් 04 දින දක්වා කොරියාවේදී පැවැත්වීමට KUNHWA සමාගම කටයුතු කරන ලදී.

සහභාගී වූ පිරිස

- 01. නන්දන සුසින්ද්‍ර හඳුන්ගේ මයා - නගරාධිපති , මාතර මහ නගර සභාව
- 02. එස්. එම්. කුසුමන්ද සිල්වා මයා - සභාපති , බේරුවල ප්‍රාදේශීය සභාව
- 03. ආර්.එම්. බන්දුල සෙනෙවිරත්න මයා - සභාපති , උඩුනුවර ප්‍රාදේශීය සභාව
- 04. ඩබ්.පී. මිලාන් ජයතිලක මයා - සභාපති , දොම්පේ ප්‍රාදේශීය සභාව
- 05. ඩී.පී. බන්දුලසේන මයා - සභාපති , නැගෙනහිර නුවරගම්පළාත ප්‍රාදේශීය සභාව
- 06. නිමල් තොම්මදුර මයා - උප සභාපති, රජගම ප්‍රාදේශීය සභාව
- 07. සේනක පල්ලියගුරුගේ මයා - නාගරික කොමසාරිස්, මාතර මහ නගර සභාව
- 08. ටී.එන්. කිරිඇල්ල මයා - අධ්‍යක්ෂ , මධ්‍යම පළාත් කාර්යාලය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
- 09. එච්. පී. එස්. ජයසේකර මිය - නියෝජ්‍ය ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ , SDF ව්‍යාපෘතිය
- 10. ජනනි පල්ලියගුරු මිය - අතරේක අධ්‍යක්ෂ පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
- 11. ඕ.එන්. පෙරේරා මිය - පරිසර නිලධාරී, කළුතර දිස්ත්‍රික්කය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය



පුහුණු අන්තර්ගතය

අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිකර්ම ප්‍රතිපත්ති සහ උපනතින්, පුනර්ජනනීය සහ නව බලශක්ති ගම්මාන මෙන්ම අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ සහ මෙහෙයවීම යන ක්ෂේත්‍ර ඔස්සේ ජේප්‍ර අන්තර්ජාතික විශ්වවිද්‍යාලය සහ ජේප්‍ර සංවර්ධන ආයතනයේ පරිසර ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශයේ විශේෂඥයින් විසින් දේශන පවත්වන ලදී.

පහත සඳහන් ස්ථාන වල ක්ෂේත්‍ර සංචාර පවත්වන ලදී.

- අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීකරණ/ මාරු කිරීමේ පහසුකම්
- කොම්පෝස්ට් පහසුකම්
- පශු සම්පත් අප ජල ප්‍රතිකර්ම පහසුකම් ජේප්‍ර සනීපාර්කෂක බම්පිරවුම් පහසුකම්
- සාප්පු අපද්‍රව්‍ය හඡ්මීකරණ පහසුකම්
- පුනර්ජනනීය බලශක්ති මධ්‍යස්ථානය
- අපද්‍රව්‍ය වර්ගකිරීමේ ක්‍රමවේද - පොදු ස්ථාන/ ගෘහස්ත

11.5.4 මූල්‍ය ප්‍රගතිය

සාරාංශය

	වෙන්කිරීම් (රු)	ලැබීම් (රු)	වියදම (රු)
විදේශීය කොටස	125,000,0000.00	78,057,687.42	78,057,687.42
දේශීය කොටස	18,515,900.00	15,640,000.00	15,640,000.00
එකතුව	143,515,900.00	93,697,687.42	93,697,687.42

සටහන : විදේශීය කොටස මගින් KUNHWA උපදේශකවරුන් හට ගෙවූ අත්තිකාරම් ගෙවීම් වන ඇ.ඩො. 568,831 ක මුදල සහ සේවා ගාස්තු වන ඇ.ඩො. 568.83 ක මුදල නියෝජනය වේ.

වියදම් විස්තරය

	වියදම් වර්ගය	තත්‍ය වියදම (රු)	ප්‍රතිශෝධිත වෙන් කිරීම් (රු)
2.2	භූමිය එළිකිරීම සහ යටිතල පහසුකම්	1,119,474.81	1,300,000.00
3.1	ප්‍රවාහනය	1,303,363.73	1,500,000.00
3.2	කාර්යාල උපකරණ	57,330.00	200,000.00
3.3	කාර්යාල සැපයුම්	270,019.21	500,000.00
3.4	ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය	9,364,213.67	10,500,000.00
3.5	සන්නිවේදන/ තැපැල් ගාස්තු	175,038.19	185,000.00
3.6	පුහුණු කිරීම් හා ශක්‍යතා ගොඩනැංවීම්	48,308.00	300,000.00
3.7	බදු කුලී/ කල් බදු	2,611,384.38	3,500,000.00
3.8	ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය සහ කළමනාකරණය	387,747.08	400,000.00
3.9	අහඹු අවස්ථා සඳහා	303,120.93	130,000.00
	එකතුව	15,640,000.00	18,515,000.00

ව්‍යාපෘතියේ අවසන් ගිනුම්

EDCF ව්‍යාපෘතිය - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය						
2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය						
				සටහන	2014	2013
					රු.	රු.
ආදායම්						
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන			4		15,640,000.00	14,100,000.00
වෙනත් ආදායම්					7,066.55	3,875.00
විලම්බිත ආදායම්					1,245,291.67	1,155,529.93
සමස්ත ආදායම					16,892,358.22	15,259,404.93
වියදම්						
					1,119,274.81	
ප්‍රවාහන (කුලී සහ ඒ ආශ්‍රිත ගෙවීම්)					1,432,172.23	1,388,731.00
කාර්යාල සැලසුම්					275,834.21	266,952.44
ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වැටුප්					7,978,086.53	6,865,333.70
සේ.අ.අ.					1,095,810.74	869,892.36
සේ.නි.භා.අ.					164,371.67	130,483.86
අතිකාල, යැපීම්, විශේෂ දීමනා					307,763.10	124,034.46
ක්ෂයවීම්			5		1,245,291.67	1,155,529.93

සංනිවේදන / තැපැල්ගාස්තු				195,782.69	207,873.67
පුහුණු සහ ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන්				43,100.00	75,270.00
කුලී සහ කල්බදු			6	3,150,000.00	1,471,262.24
ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය සහ කළමනාකරණය				423,816.46	364,909.95
අසම්භාව්‍යයන් / විවිධ වියදම්				298,907.93	400,795.82
මුළු වියදම්				17,730,212.04	13,321,069.43
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය / (හිඟය)				(837,853.82)	1,938,335.50

EDCF ව්‍යාපෘතිය - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය						
2014 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය						
				සටහන	2014	2013
					රු.	රු.
වත්කම්						
ජංගම නොවන වත්කම්						
දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ			7			
					3,523,173.16	6,008,848.96
					3,523,173.16	6,008,848.96
ජංගම වත්කම්						
මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑ					714,212.01	707,144.99
අත්තිකාරම්					78,057,687.42	-
					78,771,899.43	707,144.99
මුළු වත්කම්					82,295,072.59	6,715,993.95
වගකීම්						
ජංගම වගකීම්						
උපචිත වියදම්					896,635.67	
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු			8		6,003.10	6,002.93
					902,638.77	6,002.93
ජංගම නොවන වගකීම්					-	-
මුළු වගකීම්					902,638.77	-

ශුද්ධ වත්කම්					81,392,433.82		6,709,991.02
ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධ							
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන			9		3,523,173.16		6,008,848.96
පරිත්‍යාග					106,849.00		
රඳවාගත් ආදායම්					542,578.06		(1,237,193.44)
විදේශීය ණය - මහා භාණ්ඩාගාරය					78,057,687.42		
වර්ෂය සඳහා වන අතිරික්තය / (හිඟය)					(837,853.82)		1,938,335.50
මුළු ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධ					81,392,433.82		6,709,991.02

EDCF ව්‍යාපෘතිය - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය			
2014 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය			
	සටහන	2014	2013
		Rs.	Rs.
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් මගින් සිදුවූ මුදල් ප්‍රවාහය			
බදු ගෙවීමට පෙර ලාභය		(837,853.82)	1,938,335.50
ක්ෂයවීම් සඳහා ගැලපීම්	5	1,245,291.67	1,155,529.93
විලම්බිත ආදායම්		(1,245,291.67)	(1,155,529.93)
		(837,853.82)	1,938,335.50
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්කම්වලට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය		(837,853.82)	1,938,335.50
වෙළඳ සහ වෙනත් අයවිය යුතු ප්‍රමාණයෙහි වැඩිවීම් / (අඩුවීම්)		78,057,687.42	
වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවිය යුතු ප්‍රමාණයෙහි වැඩිවීම් / (අඩුවීම්)	8	896,635.84	6,002.93
මෙහෙයුම් මගින් උපයාගත් මුදල්			
මුදල් ආපසු ගැනීම් - අමාත්‍යාංශය			(10,806.46)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලැබූ ශුද්ධ මුදල		78,116,469.44	1,933,531.97
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් සිදුවූ මුදල් ගලනය			
යන්ත්‍රසූත්‍ර සහ පිරියත මිලදී ගැනීම	7	(51,715.00)	(1,923,654.04)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලට යොදාගත් ශුද්ධ මුදල		(51,715.00)	(1,923,654.04)

මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් මගින් සිදුවූ මුදල් ගලනය	78,057,687.42		-
මුදල් සහ මුදල් හා සමාප දෙයෙහි ශුද්ධ වැඩිවීම / (අඩුවීම)	7,067.02		9,877.93
කාලපරිච්ඡේදය ආරම්භයේ මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දේ	707,144.99		697,267.06
කාලපරිච්ඡේදය අවසානයේ මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දේ	714,212.01		707,144.99

EDCF ව්‍යාපෘතිය - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය				
2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන්වූ වර්ෂය සඳහා ස්කන්ධ වෙනස්වීම් ප්‍රකාශනය				
	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	රඳවාගත් ආදායම්		මුළු ස්කන්ධ
	රු.	රු.	රු.	රු.
2013 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	5,131,924.85	806,067.06		5,937,991.91
ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියේ වෙනස්කම්				-
පෙර කාලපරිච්ඡේදයේ දෝෂ නිවැරදි කිරීම		(1,398,948.13)		(1,398,948.13)
පුනප්‍රකාශිත ශේෂය	5,131,924.85	(592,881.07)	0	4,539,043.78
2013 වර්ෂය සඳහා ස්කන්ධ වෙනස්කම්				
ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන	876,924.11	(876,924.11)		-
වර්ෂයේ අතිරික්තය		1,938,335.50		1,938,335.50
විලම්බිත ආදායම්		(1,155,529.93)		(1,155,529.93)
ආපසු එවන ලද අරමුදල්		(10,806.46)		(10,806.46)
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	6,008,848.96	(697,806.07)		5,311,042.89
2014 වර්ෂය සඳහා ස්කන්ධ වෙනස්කම්				
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන උත්පාදන	(2,485,675.80)	2,485,675.80	106,849.00	106,849.00
වර්ෂයේ අතිරික්තය		(837,853.82)		(837,853.82)

විලම්බිත ආදායම්		(1,245,291.67)		(1,245,291.67)
විදේශීය ණය මහා භාණ්ඩාගාරය			78,057,687.42	78,057,687.42
2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	3,523,173.16	(295,275.76)	78,164,536.42	81,392,433.82

11.6 පාරිසරික ආරක්ෂණ හා සංරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය.

පාරිසරික ආරක්ෂක හා කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය

පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශ සඳහා කළමනාකරණ සැලසුම් සකස් කිරීම සහ සීමා සලකුණු කිරීම, එම ප්‍රදේශ වල දැන්වීම් නියාමන කටයුතු වලට අදාළව පුවරු ඉදිකිරීම සහ මහජනතාව සහ අනෙකුත් පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කිරීම ආදී ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අරමුභ කළ විශේෂ ව්‍යාපෘතියකි.

11.6.1 කළමනාකරණ සැලසුම් සකස් කිරීම.

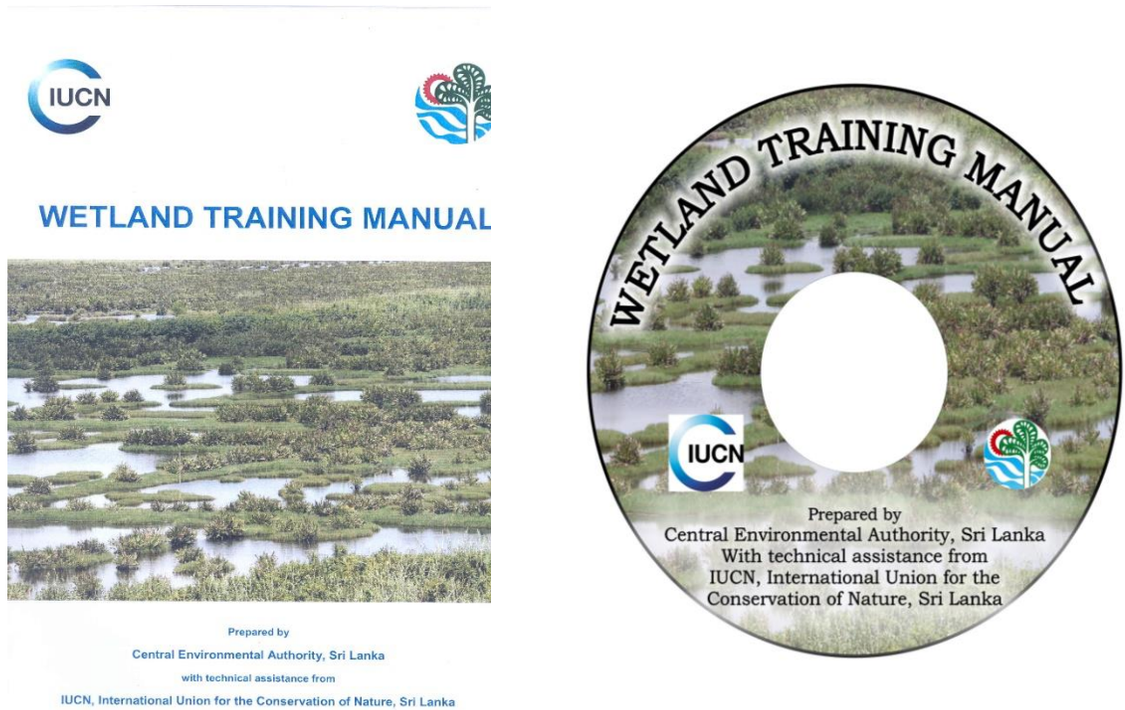
බස්නාහිර පළාතේ පිහිටි බොල්ගොඩ වැව, මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි හන්තාන කඳු වැටිය සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි මරගල කන්ද යන පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශ සඳහා කළමනාකරණ සැලසුම් සකස් කරන ලදී.

11.6.2 පරිසර ආරක්ෂක ප්‍රදේශයන්හි සීමා සලකුණු කිරීම.

මොනරාගල දිස්ත්‍රික් ලේකම්ගේ මූලිකත්වයෙන් පිහිටා ඇති කළමනාකරණ කමිටුව මගින් මරගල කන්ද ආරක්ෂක ප්‍රදේශයේ පවතින මායිම් සංශෝධනය සඳහා නැවත යෝජිත මායිම් සඳහා නැවත සමීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. එහිදී හඳුනාගත් මායිම් සඳහා පිඹුරුපත් සකස් කිරීම මොනරාගල මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදුකරන ලදී.

11.6.3 තෙත්බිම් පුහුණු අත්පොත සකස් කිරීම.

අදාළ පාර්ශවයන්, නිලධාරීන්, පාසල් ප්‍රජාව හා මහජනයා දැනුවත් කිරීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිලධාරීන් පවත්වනු ලබන තෙත්බිම් පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා භාවිතා කළ හැකි අත්පොතක් ලෝක සංරක්ෂණ සංගමය (IUCN) සමඟ ඒකාබද්ධව සකස් කරන ලදී. මෙම අත්පොත භාෂා ත්‍රිත්වයෙන් සකස් කර ඇති අතර සංයුක්ත තැටියක්ද අන්තර්ගත වේ. මෙම සංයුක්ත තැටි 600 ක් ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරීන් අතර බෙදා දීමට නියමිතය.



11.6.4 ස්වභාවික සම්පත් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම.

මෙම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා මුතුරාජාවෙල පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශය හා වැලි කැණීම් පිළිබඳ අත්පත්‍රිකා 5000 ක් මුද්‍රණය කරන ලදී.

11.6.5 පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශවල ජෛව විවිධත්ව සමීක්ෂණ සිදු කිරීම.

11.6.5.1 තලංගම පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශය

මෙම පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශයේ ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ සමීක්ෂණයක් සිදු කර වාර්තාවක් සකස් කර ඇති අතර එමඟින් ලබාගත් දත්ත තලංගම පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශයේ කළමනාකරණ සැලසුම යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා දායක කරගන්නා ලදී.

11.6.5.2 දිය ඇලි සමීක්ෂණය

ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින දිය ඇලි 387 ක් පිළිබඳ ජෛව විවිධත්ව, පාරිසරිකමය ලක්ෂණ වැනි ප්‍රාථමික තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් 2014 මාර්තු සිට ජූලි දක්වා කාල පරාසය තුළ දිය ඇලි පිළිබඳ සමීක්ෂණයක් පවත්වන ලදී. මෙම සමීක්ෂණය සිදු කිරීමට ප්‍රථම දිය ඇල්ලක පැවතිය යුතු ගති ලක්ෂණ පිළිබඳ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමට දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. දිය ඇලි සමීක්ෂණය අවසානයේදී දැනට හඳුනාගෙන ඇති දිය ඇලි 387ට අමතරව දිය ඇලි 129 ක් හඳුනාගන්නා ලදී. සමීක්ෂණයෙන් ලබාගත් තොරතුරු ගොනු කිරීම මේවන විටත් සිදුකරගෙන යනු ලැබේ. සංරක්ෂණය කළ යුතු යැයි හඳුනාගනු ලබන තෝරා ගත් දිය ඇලි ගැසට් නිවේදන මඟින් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට නියමිතය.



රුක්මල් ඇල්ල - බුලත්කොහුපිටිය, කෑගල්ල

12.0. ආයතනික යහපාලන වාර්තාව

1980 අංක 47 දරණ ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ ස්ථාපනය කරන ලද මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, වාර්ෂිකව සපයනු ලබන මහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන මත පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

2014.12.31 වන දිනට අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 1151 ක් වන අතර, දැනට 856 ක කාර්ය මණ්ඩලයකින් සමන්විත වේ.

12.1 අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම්

අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය (සමාජිකයින්) අමාත්‍යවරයා විමසා ජනාධිපති තුමා විසින් පත් කරනු ලබන සමාජිකයන් තිදෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ.

සෑම මසකට ම වරක් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් පවත්වනු ලබන අතර, 2014 වසර තුළ මෙවැනි රැස්වීම් 10 ක් පවත්වා ඇත. මෙම රැස්වීම් වලදී පාරිසරික කළමනාකරණයට අදාළ ප්‍රධාන ගැටළු සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය මඟපෙන්වීම් කරනු ලබන අතර, ආයතනයේ මුදල්මය හා පරිපාලනමය ව්‍යුහය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරනු ලැබීය.

12.2 විගණන කමිටු රැස්වීම්

රාජ්‍ය මූල්‍ය චක්‍රලේඛ අංක PF/PE 03 හා 1999.11.19 හා අංක PF/PE 10 හා 2000.10.30 දිනැති චක්‍රලේඛ හා 2003 ජුනි මස ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද යහපාලන ගුරු උපදෙස් මාලාවට අනුව විගණන කමිටු රැස්වීම් පවත්වන ලදී.

මෙම කමිටුව මහා භාණ්ඩාගාරයේ නියෝජිතයෙකු වශයෙන් මුදල්අමාත්‍යාංශයේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ වරයෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, මානව සම්පත්, මුදල් හා පරිපාලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, අධ්‍යක්ෂ (මුදල්), අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) හා අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම් හා අධීක්ෂණ) යන අයගෙන් සමන්විත වන අතර, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ විගණන පරීක්ෂක වරයෙකු ද සහභාගි වේ. අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය කමිටුවේ කැඳවුම්කරු වශයෙන් ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

මෙය සාමාන්‍යයෙන් මාස 03 කට වරක් රැස්වන අතර, 2014 වසර තුළ එවැනි කමිටු 04 ක් පවත්වන ලදී. එම කමිටුව පහත සඳහන් කාර්යන්හි නිරත විය.

- ගණකාධිකරණ හා අභ්‍යන්තර පාලනය ක්‍රියා පිළිවෙල පිළිබඳ සමාලෝචනය
- මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් තොරතුරු විමර්ශනය
- ආයතනයේ මෙහෙයුම් කටයුතු වල ආර්ථික බව කාර්යක්ෂමතාවය හා ඵලදායිතාව පිළිබඳව මූල්‍ය හා මූල්‍ය නොවන පාලනයන් පිළිබඳ සමාලෝචනය කිරීම
- ආයතනයේ අභ්‍යන්තර හා බාහිර නීති රෙගුලාසි, කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්ති හා මඟපෙන්වීම් ක්‍රියාත්මක කෙරෙදැයි පරීක්ෂා කිරීම
- කළමනාකරණය විසින් අවස්ථානුකූලව පවරන ලද විශේෂ විමර්ශන

12.3 අධිකාරියේ කාර්යසාධන හා අධීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම, සංයුක්ත සැලැස්ම පාදක කොටගෙන සකසන අතර, එය අනුමැතිය සඳහා අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත පිළිගන්වනු ලැබිය. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබීමෙන් පසු එම ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඒ ඒ අංශ වලට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. ඉන්පසු ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඉලක්ක සහ අරමුණු සපුරාගත හැකි පරිදි එය ක්‍රියාත්මක කරන්නේ ද යන්න මාසිකව ප්‍රගතිය විමසන අතර, තෙයි මාසික ප්‍රගති වාර්තා සහ විවලාන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට අවශ්‍ය උපදෙස් සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

මේ ආකාරයේ මාසික, තෙයි මාසික, වාර්ෂික ප්‍රගති වාර්තා, මුදල් සංසරණ වාර්තා, මූල්‍යමය ප්‍රගතිය, මිලදී ගැනීම් පිළිබඳ විස්තරාදිය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ උපදෙස් හා අනුමැතිය පිණිස ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

මෙම කාර්ය සාධන ඇගයීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ, ආයතනයේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය තුළින් ආයතනයේ කාර්යක්ෂමතාවය හා ඵලදායිතාවය වැඩිදියුණු කිරීම වේ.

තවද, අධිකාරියේ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය හා අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ගරු පරිසර හා ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධානත්වයෙන් සෑම මසකට වරක් ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීමක් පවත්වන අතර, මෙහිදී සෑම ඒකකයකම, සෑම පළාත් කාර්යාලයකම ප්‍රගතිය සියුම් ලෙස සමාලෝචනයට ලක් කෙරේ.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සභාපතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරුන් හා ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වයේ සහභාගිත්වය ඇතිව මසකට වරක් කළමනාකාරිත්ව කමිටු රැස්වීම් පවත්වන අතර, මෙම රැස්වීමේ දී අධිකාරියේ සැබෑ ප්‍රගතිය පිළිබඳ විමසීමට භාජනය කරන අතර, ඒ ඒ මාසයේ ඉලක්කයන්ට එරෙහිව ලබාගත් ප්‍රගතිය හා යම් ආකාරයකින් ඉලක්කයන් සපුරාගත නොහැකි වී තිබේ නම්, ඊට හේතුව සොයාබලා, එම බාධකයක් මඟහැරීම සඳහා විසඳුම් යෝජනා කෙරේ.

12.4 කාර්ය සාධන ප්‍රගතිය

අධිකාරියේ සෑම නිලධරයෙකු හා සේවකයෙකු ම වාර්ෂිකව කාර්ය සාධන ඇගයීමට ලක්කෙරෙන අතර, මෙම ඇගයීම හුදෙක් ඒ ඒ නිලධරයාගේ හෝ සේවකයාගේ වාර්ෂික වැටුප් වර්ධකය ලබා දීමේ අරමුණින් ක්‍රියාත්මක වන්නකි. මේ සඳහා නිර්ණායකයන් කිහිපයක් එනම්, දැනුම, ආකල්ප, කුසලතා, ඉලක්ක සපුරා ගැනීම, මහජන සම්බන්ධතාවය, පැමිණීම හා අවංකභාවය යන නිර්ණායකයන් සැලකිල්ලට භාජනය වන අතර, ඒ ඒ අංශයේ අධ්‍යක්ෂ හෝ ප්‍රධානීන් විසින් මෙම ඇගයීම සිදු කෙරේ.

මෙම කාර්යසාධන ඇගයීමේ අනෙක් අරමුණ වනුයේ ආයතනයේ කාර්යක්ෂමතාවය හා ඵලදායිතාවය වැඩි කිරීම හා මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම වේ.

12.5 සංයුක්ත සැලැස්ම

සංයුක්ත සැලැස්ම මඟින් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අනාගත උපක්‍රම හා දැක්ම ඉදිරිපත් කරයි. එමෙන්ම එමඟින් පාලක මණ්ඩලය සහ විධායක නිලධාරීන් ආයතනයෙහි ඉදිරි පැවැත්ම සඳහා යොදා ගන්නා වූ උපක්‍රම ද හඳුන්වා දෙනු ලබයි. තවදුරටත් ආයතනයෙහි සංයුක්ත සැලැස්ම මඟින් ආයතනයෙහි ව්‍යුහය, ශක්තීන්, දුර්වලතා මෙන්ම

ආයතනයෙහි බාහිර තර්ජන සහ අවස්ථා (SWOT) ඉදිරිපත් වෙයි. පසුගිය වසර තුළ තුළ ඇති වූ ප්‍රගතිය සාරාංශගත කිරීම සහ ආරම්භක ප්‍රතිඵල උපාය මාර්ග ප්‍රතිලඵල අදාල කාල රාමුව තුළ සමාලෝචනය කිරීම මෙමගින් ඉටුවන තවත් ප්‍රධාන කාර්යයකි.

ආයතනයෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශනය සත්‍ය ආදායම් මාර්ග සහ වියදම් ද, මූලික වර්තමාන ප්‍රාග්ධනයද, ඒ යටතේ ආයතනයේ අභ්‍යන්තර සහ බාහිර සාධක වල බලපෑම ද ආයතනයෙහි ක්‍රියාකාරිත්වයට බලපාන ආකාරය පිළිබඳ දක්වාලයි. ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සැකසීම සඳහා උපකාරී වන්නා වූ මූලික සටහන් හා විස්තර වාර්තා ද මෙම සංයුක්ත සැලැස්ම තුළ අන්තර්ගත වෙයි.

ඒ අනුව වර්ෂ 2014 සිට 2018 දක්වා වූ සංයුක්ත සැලැස්මක් 2013 වසරේ දී අධිකාරිය විසින් සකස් කරනු ලබූ අතර ඒ යටතෙහි ඒ ඒ වර්ෂවල, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය ආවරණය කරන්නාවූ විවිධ හා නව නියෝගයන් ජාතික පාරිසරික පනතට අනුගතව කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී අයුරින් ආවරණය කරයි.

මෙම සැලැස්ම අනෙකුත් සැලැස්මන්ට අනුගතව වර්තමාන තත්වයන් පරීක්ෂා කිරීමත් ආයතනයෙහි ක්‍රියාකාරකම් උපාය මාර්ග සහ ආයතනයෙහි වාර්ෂික ක්‍රියාකාරකම් සැලැස්ම සහ ආයතනයෙහි සතු සම්පත් ප්‍රධාන ලෙස මූල්‍ය හා මානව සම්පත්වල තත්වයන් පිළිබඳව ඉදිරිපත්වේ.

සංයුක්ත සැලැස්ම මගින් අදාල කාලය තුළ ආයතනය මගින් යෝජනා කරන ලද ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු ද ඉදිරිපත් වෙයි. මෙම ව්‍යාපෘති ඉදිරි ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ගන්නා වූ ප්‍රතිපත්තිමය තීරණවලට සහ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂතුමා සහ ආයතනයෙහි සභාපතිවරුන් ගන්නා වූ තීරණද සඳහන් කරයි.

2014 වර්ෂයට අදාල වාර්ෂික ක්‍රියාකාරකම් සටහන සංයුක්ත සැලැස්මට අනුව සකසා ඇති අතර එය මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි පාලන මණ්ඩලය මගින් අනුමත කොට ඇත.

12.6 වාර්ෂික වාර්තාව

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි වාර්ෂික වාර්තාව ආයතනයේ වැදගත් වූ එහි මෙහෙයුම් සහ මූල්‍ය දායකත්වයන් හඳුනා ගැනීමේ ප්‍රධාන තීරණ ගැනීමේ යාන්ත්‍රණය වෙයි. වාර්ෂික වාර්තාවෙහි කෙටුම්පතක් අදාල වර්ෂයට අදාල ක්‍රියාකාරකම් සහ මූල්‍ය සටහන් ද සහිතව අදාල වර්ෂය අවසන්වන දින 60 කට පෙර විගණකාධිපතිට ලබාදිය යුතුවේ. විගණකාධිපති විසින් මූල්‍ය වාර්තා සම්බන්ධව ඔහුගේ වාර්තාව ද සහිතව දින 30 ක් ඇතුළත නැවත මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට මූල්‍ය වාර්තා පිළිබඳව සලකා බැලීම සඳහා යොමු කරයි.

අවසාන වාර්තාව ප්‍රධාන භාෂා තුනෙන්ම සකසා අවසාන මූල්‍ය වාර්තා අදාල වර්ෂයට අදාලව දින 150 ක් ඇතුළත පාර්ලිමේන්තුගත යුතුවේ.

13.0. මානව සම්පත් සංවර්ධන, පරිපාලන හා මුදල් අංශය

13.1 මානව සම්පත් සංවර්ධන ඒකකය

මානව සම්පත් සංවර්ධන ඒකකය ප්‍රධාන වශයෙන් සේවක පුහුණුව හා සංවර්ධනය කිරීමේ කාර්යයේ නියැලී සිටියි. ඊට අමතරව අභ්‍යන්තර විනය පරීක්ෂණ කටයුතු ද මෙම ඒකකය විසින් සිදුකරගෙන යනු ලැබේ.

2014 වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් දේශීය හා විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන් මානව සම්පත් සංවර්ධන ඒකකය මගින් සිදු කර ඇත.

2014 වසර තුළ පහත සඳහන් නව තනතුරු 160ක් කළමනාකරන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ඇතුළු සකස් කර ගන්නා ලදී.

තනතුර	2014 වසර තුළ අනුමත කරගත් තනතුරු ප්‍රමාණය
අධ්‍යක්ෂ	07
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ / සහකාර අධ්‍යක්ෂ	18
රසඤ	09
පරිපාලන නිලධාරී	08
ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිසර නිලධාරී	16
පරිසර නිලධාරී	32
රසායනාගාර සහකාර	09
කළමනාකරණ සහකාර	22
රියදුරු	19
ගබඩා සහකරු	01
කාර්යාල සහයක	19
	160

ඒ අනුව, 2014.12.31 දිනට අධිකාරියේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 1151ක් වන අතර, දැනට සිටින කාර්ය මණ්ඩලය 715ක් වේ.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සභාපති ලෙස සේවය කල විමල් රුබසිංහ මහතා 2014.01.16 දින සේවයෙන් ඉල්ලා අස් වූ අතර, නව සභාපති ලෙස ඩී.ඩබ්. ප්‍රනාපසිංහ මහතා 2014.01.20 දින එම තනතුරේ රාජකාරී භාරගෙන ඇත.

13.1.1 2014 වසර සඳහා බඳවා ගැනීම් / උසස් වීම් / ඉල්ලා අස් වීම් / තනතුරු හැරයාම් සහ විශ්‍රාම ගැනීම්

	තනතුර	2014			
		බඳවා ගැනීම්	උසස් වීම්	ඉල්ලා අස්වීම් සේවය හැරයාම් ස්ථාන මාරු කිරීම්	විශ්‍රාම ගැනීම්
1.	ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ		01		
2.	මධ්‍යම කළමනාකරණ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ සහකාර අධ්‍යක්ෂ	01	01 05	02	01
3.	කණිෂ්ඨ කළමනාකරණ තාක්ෂණික නිලධාරී රසඳු	02		02	
4.	බලාත්මක/ක්‍රියාත්මක/ව්‍යාප්ති ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිසර නිලධාරී ප්‍රාදේශීය / පරිසර නිලධාරී සංඛ්‍යා ලේඛන නිලධාරී සහකාර නීති නිලධාරී	134 01 03		03 40 01 01	01
5.	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ) භාෂා පරිවර්තක ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය කාර්මික	01 01			01
6.	කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණ නොවන)	33	01	01	
7.	ප්‍රාථමික මට්ටම (පුහුණු) රියදුරු	02		01	
8.	ප්‍රාථමික මට්ටම (අර්ධ පුහුණු) මෝටර් සයිකල් පණිවිඩකරු		01		01
9.	ප්‍රාථමික මට්ටම (නුපුහුණු) කාර්යාල සහයක	19		01	01
		197	09	51	05

ඉහත උසස්වීම් වලට අමතරව, ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරීන් 08 දෙනෙකු කළමනාකරණ සේවා වක්‍රලේකණ අංක 30

(i) ට අනුව බලාත්මක/ක්‍රියාත්මක/ව්‍යාප්ති සේවයේ ii වන ශ්‍රේණියට උසස් කර ඇත.

3.1.1 “පිළිසරු” ජාතික සෞභෞ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය

	තනතුර	2014		
		බඳවා ගැනීම්	ඉල්ලා අස්වීම් සේවය හැරයාම් ස්ථාන මාරු කිරීම්	විශ්‍රාම ගැනීම්
1.	ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ	01		
2.	ව්‍යාපෘති නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	01		
3.	ව්‍යාපෘති ගණකාධිකාරී		01	
4.	නියෝජ්‍ය කළමනාකරු - සැලසුම් සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම්	01		
5.	පරිපාන නිලධාරී	01		
6.	ව්‍යාපෘති නිලධාරී - සැලසුම් සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම්	02	01	
7.	ව්‍යාපෘති ඉංජිනේරු	01		
8.	ප්‍රසම්පාදන නිලධාරී	01		
9.	පරිමාන අධීක්ෂක	01		
10.	සැලසුම් නිර්මාන ශිල්පී		01	
11.	ව්‍යාපෘති සහයක	01	02	
12.	ප්‍රසම්පාදන සහකාර	01		
13.	නීති සහකාර	01		
14.	ශිෂ්‍යුම් සහකාර		01	
		12	06	

13.1.1.2 ජාතික පසු භාවිත ප්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය

	තනතුර	2014		
		බඳවා ගැනීම්	ඉල්ලා අස්වීම් සේවය හැරයාම් ස්ථාන මාරු කිරීම්	විශ්‍රාම ගැනීම්
1.	වැඩසටහන් සහකරු		01	
			01	

13.1.1.3 සනීපාරක්ෂණ බිම් පිරවුම් ව්‍යාපෘතිය

	තනතුර	2014		
		බඳවා ගැනීම්	ඉල්ලා අස්වීම් සේවය හැරයාම් ස්ථාන මාරු කිරීම්	විශ්‍රාම ගැනීම්
1.	ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ	01		
2.	කළමනාකරු (ප්‍රවර්ධන)		01	
3.	ව්‍යාපෘති නිලධාරී	02	01	
4.	පරිපාලන නිලධාරී	01		
5.	ව්‍යාපෘති ඉංජිනේරු	01		
6.	ප්‍රසම්පාදන නිලධාරී		01	
		05	03	

13.2 මානව සම්පත් කළමනාකරණ ඒකකය

1. දේශීය පුහුණුවීම්

- (අ). මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ නිලධාරීන්, මධ්‍යම කළමනාකරණ නිලධාරීන්, ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිසර නිලධාරීන්, කළමනාකරණ සහකාරවරුන්, පුස්තකාල කාර්ය මණ්ඩලය සහ නීති ඒකකයේ කාර්ය මණ්ඩලයද ඇතුළු නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු පාඨමාලා 63ක් 2014 වර්ෂයේදී සංවිධානය කරන ලදී.
- (ආ) එම වර්ෂය තුළදී ලබා දෙන ලද ඉහත පුහුණු වැඩ සටහන් අතර, පහත සඳහන් කණ්ඩායම් පුහුණු කිරීම් හා වෙනත් වැඩමුළුද ඇතුළත්ව ඇත.

අනු අංකය	පුහුණු වැඩ සටහන / වැඩමුළුවේ නම	සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
1.	අලුතින් බඳවා ගත් පරිසර නිලධාරීන් සඳහා පැවැත්වූ නේවාසික පුහුණු වැඩසටහන	74
2.	පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් සම්බන්ධව පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ තෙදින වැඩසටහන	36
3.	ව්‍යාපෘති වාර්තා සකස් කිරීම සම්බන්ධ දෙදින වැඩමුළුව	07
4.	පළාත් හා දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවල පරිපාලන හා මුදල් කටයුතු සම්බන්ධ රාජකාරී සිදුකරන නිලධාරීන් සඳහා ඒක දින පුහුණුව	27
5.	ඉහළ ඵලදායිතාවයක් සඳහා නායකත්වය වර්ධනය කිරීම සම්බන්ධ පුහුණු වැඩසටහන	82
6.	ඉහල ශ්‍රම ඵලදායිතාවය සඳහා කාර්යාල කාර්ය සහායක කාර්යභාරය	05
7.	පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ඒකකය හා ඒකාබද්ධව පළාත් හා දිස්ත්‍රික් කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පැවැත්වූ පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වල මූලික කරුණු සම්බන්ධ පුහුණු පාඨමාලාව	100
8.	පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ඒකකය හා ඒකාබද්ධව පැවැත්වූ පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් සම්බන්ධ ලංකා - ජපන් සහයෝගීතා වැඩසටහන යටතේ පැවති වැඩමුළුව	35
9.	නීති ඒකකය හා ඒකාබද්ධව පැවැත්වූ පරිසර නීතිය පිළිබඳ දේශනා මාලාව	14
10.	මධ්‍යම කළමනාකාරීත්වය සඳහා පැවති දෙදින වැඩමුළුව	70
11.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ තනතුර සහ ඊට ඉහල තනතුරු දරණ නිලධාරීන් සඳහා පැවති විද්වත් කමිකාවන I	92
12.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ තනතුර සහ ඊට ඉහල තනතුරු දරණ නිලධාරීන් සඳහා පැවති විද්වත් කමිකාවන II	95
13.	අපජලය පිරිපහදු කිරීමේ ක්‍රමවේද සම්බන්ධ එක් දින පුහුණු වැඩසටහන	67
14.	පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය හා ඒකාබද්ධව පැවැත්වූ පරිසර හිතකාමී ගල් අඟුරු නිෂ්පාදනය සම්බන්ධ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	57
15.	පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ඒකකය හා ඒකාබද්ධව පැවැත්වූ පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වලට අදාල වායු තත්ව, ශබ්ද හා කම්පනවල බලපෑම් සම්බන්ධ පුහුණු පාඨමාලාව	55
16.	අළුතින් බඳවා ගත් කළමනාකරණ සහකාරවරුන් සඳහා දෙදින නේවාසික පුහුණු වැඩමුළුව	36
17.	ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ ඒකකය හා ඒකාබද්ධව පැවැත්වූ වැඩමුළුව	110

(ඇ) නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු සඳහා මානව සම්පත් කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හැදෑරීමට කටයුතු සලස් වන ලදී.

(ඈ) කාලීන පාරිසරික මාතෘකා සම්බන්ධයෙන් මෙම අධිකාරියේ තාක්ෂණික නිලධාරීන්ගේ දැනුම යාවත්කාලීන කිරීමේ අරමුණින් ආරාධිත දේශන මාලාවක් 2014 ඔක්තෝම්බර් මස සිට ආරම්භ කළ අතර, වසර අවසානය වන විට දේශන 06ක් පවත්වන ලදී.

2. විදේශීය පුහුණු කිරීම්

පරිසර දූෂණ පාලන, අන්තරායක අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය, සෂණ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය, වායු සහ ජල තත්ව පසු විපරම්, භූගෝල තොරතුරු පද්ධතීන්, පරිසර කළමනාකරණ හා ඇගයීම් සහ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් ආදී ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව 2014 වර්ෂය තුළදී නිලධාරීන් 85 දෙනෙකු කෙටි කාලීන විදේශ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා අවස්ථාව ලබා දුන් අතර, ඉන් 59 දෙනෙකු අදාළ පුහුණුවීම් සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.

තවද, වර්ෂය තුළදී මූලික විනය පරීක්ෂණ 20ක් මානව සම්පත් සංවර්ධන ඒකකය විසින් සිදු කර ඇත.

2014.01.01 දිනට මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අනුමත සේවක මණ්ඩලය 991ක් වේ.

13.3 මුදල් ඒකකය

ගිණුම්කරණ ජර්නලයක්

13.3.1 ආයතනික තොරතුරු

13.3.1.1 පිහිටි ස්ථානය සහ නෛතික ස්වභාවය

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය යනු ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයකි. එහි ප්‍රධාන කාර්යාලය අංක. 104, “පරිසර පියස”, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව යන ලිපිනයෙහි පිහිටා තිබේ.

13.3.1.2 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සතු තාක්ෂණික නිපුණත්වය සහ කැපවීම මත පරිසර දූෂණය පාලනය කිරීම, ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණය කිරීම සහ පරිසර අධ්‍යාපනය ලබාදීම හරහා පරසරය ආරක්ෂා කිරීම හා එහි ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීම අපගේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වේ.

13.3.1.3 සේවක සංඛ්‍යාව

වර්ෂය අවසන් වන විට අධිකාරියේ සේවක සංඛ්‍යාව 854 ක් විය.

13.3.2 සකස් කිරීමේ පදනම

13.3.2.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශනය

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන, මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනය, මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය, සම කොටස් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් වලින් සමන්විත වේ. මෙම ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය (ICASL) විසින් නියම කරන ලද ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන්ට (SLPSAS) අනුකූලව සකස් කර ඇත.

13.3.2.2 මිණුම් පදනම

මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඓතිහාසික පිරිවැය පදනමින් සකස් කර ඇත.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල උද්ධමනීය සාධක සඳහා ගැලපීම් සිදුකර නැත.

13.3.2.3 ක්‍රියාකාරී සහ වාර්තාකරණ මුදල් ඒකක.

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ක්‍රියාකාරී මුදල් ඒකකය වන ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ඉදිරිපත් කර ඇත.

13.3.3 විශේෂ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන්

පහත දක්වා ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කර ඇති සියලුම කාලපරිච්ඡේද සඳහා නිත්‍ය ලෙස යොදාගෙන ඇත.

13.3.3.1 දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ

අපේක්ෂිත කාර්යය සඳහා භාවිතයට ගත හැකි වන පරිදි වත්කම් ක්‍රියාත්මක කළ හැකි තත්ත්වයට ගෙන ඒම සඳහා දරනු ලබන වියදම් ද සමග වත්කම් අත්පත් කර ගැනීමේ හෝ ඉදිකිරීමේ වියදම් දේපළ, යන්ත්‍රසූත්‍ර හා උපකරණ වියදම් ලෙස හැඳින්වෙයි. මූලිකව, දරන ලද පිරිවැයට සමාන වටිනාකමක වත්කමක් ලෙස හඳුනාගැනීමෙන් පසු, පිළි ඇගයීම් කරන ලද වත්කම් පිළි ඇගයීම් කරන ලද ප්‍රමාණයෙන් ක්ෂයවීම් අඩුකළ වටිනාකමට දක්වා ඇත. අනෙකුත් සියලුම දේපළ, යන්ත්‍රසූත්‍ර හා උපකරණ සඳහා වියදම සමුච්ඡිත ක්ෂයවීම් සඳහා වියදම අඩුකර සඳහන් කර ඇත. විවිධ උපයෝගී ආයු කාලයන් සහිත ප්‍රධාන කොටස් වලින් සමන්විත වන දේපළ, යන්ත්‍රසූත්‍ර සහ උපකරණ, වෙන් වෙන් දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ ලෙස ගණන් බලා ඇත.

එක් එක් මූල්‍ය වර්ෂය අවසානයේදී වත්කම්වල ශේෂය වටිනාකම, උපයෝගී ආයු කාලයන් සහ ක්ෂයවීමේ ක්‍රම සමාලෝචනය කර යෝග්‍ය වේ නම් ගැලපීම් කර ඇත.

13.3.3.2 ප්‍රදානයන් ලෙස ලැබුණු දේපළ, යන්ත්‍රසූත්‍ර හා උපකරණ

ඕනෑම ප්‍රදානයක් යටතේ අත්පත්කරගත් දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ ඒ සඳහා දරන ලද පිරිවැයට සමාන වත්කම් සේ සලකා ඇත.

දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ සහ වෙනත් සින්තක්කර ඉඩම් ඒ සඳහා දරන ලද පිරිවැයෙන් සමුච්ඡිත ක්ෂයවීම් අඩුකර දක්වා ඇත. සින්තක්කර ඉඩම් ඒ සඳහා දරන ලද පිරිවැයට සඳහන් කර ඇත.

ඇස්තමේන්තු කර ඇති උපයෝගී ආයුකාලය අනුව පිරිවැය කපා හැරීම සඳහා සින්තක්කර ඉඩම් හැර අනෙකුත් සියලුම දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණවලින් ක්ෂයවීම් අය කර ඇත.

වත්කම් භාවිතය සඳහා ලැබුණු දිනයේ සිට බැහර කරන ලද දිනය දක්වා ක්ෂයවීම් සපයා ඇත.

දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ පහත සඳහන් කර ඇති ආකාරයට සරල රේඛීය ක්‍රමයට ක්ෂයවීම් කර ඇති අතර ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් 7 - දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ යටතේ දක්වා ඇති පරිදි සියලුම දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ පිරිවැය ක්‍රමයට ගණනය කර ඇත.

1. මෝටර් වාහන - වර්ෂයකට 25%
2. ලිඛිත සහ කාර්යාලීය උපකරණ - වර්ෂයකට 10%
3. රසායනාගාර උපකරණ - වර්ෂයකට 10%

4. පුස්තකාල පොත් - වර්ෂයකට 10%

5. ගොඩනැගිලි - වර්ෂයකට 2.5%

යම් දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ අයිතමයක් භාවිතයෙන් ඉවත් කළ පසු හෝ එය භාවිතා කිරීම මගින් හෝ ඉවත් කිරීම මගින් අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභයක් අපේක්ෂා නොකරයි නම් හෝ එය මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් ඉවත් කරනු ලැබේ. එම වත්කම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් ඉවත් කිරීම මගින් ලැබෙන ලාභයක් හෝ දැරීමට සිදුවන අලාභයක් තිබේ නම් (ඉවත් කිරීම මගින් ලැබෙන ශුද්ධ උත්පාදනය සහ වත්කම් පවත්වාගෙනයාමේ අගය අතර වෙනස ලෙස ගණනය කෙරේ) එය එම අයිතමය ඉවත් කරනු ලබන වර්ෂයේ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

ආරම්භයේදී තක්සේරු කරන ලද කාර්යසාධන ප්‍රමිතියෙන් අපේක්ෂාකළ අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා හෝ පවත්වාගෙන යාම සඳහා දේපළ, පිරියත, සහ උපකරණ අලුත්වැඩියා වෙනුවෙන් කරනු ලබන වියදම් එම වියදම දැරූ පසු වියදමක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

13.3.3.3 තොග

මූල්‍ය වර්ෂය තුළදී භාවිතා කළ තොග දරන ලද පිරිවැයට ආදායම් සහ වියදම් ප්‍රකාශයේ ඇතුළත් කර ඇත.

ඉතිරි තොගය පිරිවැය, විකුණුම් මිල හෝ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය යන ඒවායින් වඩා අඩු වටිනාකමට තක්සේරු කර තිබේ.

වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද සමස්ත රසායනික ද්‍රව්‍ය හා විදුරු භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම් පරිභෝජනයන් ලෙස සලකා ඇත. මෙම අයිතම මිනුම් කිරීමේ දුෂ්කරතාවය නිසා සහ සාපේක්ෂ ලෙස භාවිතා කිරීමේ අඩු පිරිවැය නිසා මෙම ක්‍රමය අනුගමනය කර තිබේ.

13.3.4 කෙටිකාලීන ආයෝජන

මාස තුනකට වඩා වැඩි කල්පිරීමේ කාලයක් සහිත මුදල් වෙළඳපොළ උපකරණවල සිදු කරනු ලබන ආයෝජන කෙටිකාලීන ආයෝජන ලෙස සලකනු ලබන අතර එම ආයෝජන ඒ සඳහා දරන ලද පිරිවැයට දක්වා ඇත.

13.3.5 මුදල් හා මුදල් සමාන දේ

මුදල් සහ මුදල් සමාන දේ අතර ඉතිරි මුදල් සහ ඉල්ලු විට ආපසු ගැනීම සඳහා බැංකුවල තැන්පත් කර ඇති මුදල් වලින් සමන්විත වේ.

13.3.6 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය වක්‍ර ක්‍රමය භාවිතා කර සකස් කර තිබේ.

13.3.7 වගකීම් සහ ප්‍රතිපාදන

පසුගිය සිදුවීමක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, ගෙවා නිමකිරීම මගින් ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සහිත සම්පත් පිටතට ගලායාමක් සිදු වෙතැයි අපේක්ෂා කරන වර්තමාන බැඳීමක් ඇති විට එය ශේෂ පත්‍රයේ වගකීම් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ. ණය හිමියන්ගේ ඉල්ලීම මත ගෙවිය යුතු හෝ ශේෂපත්‍ර දිනයේ සිට වර්ෂයක කාලයක් ඇතුළත ගෙවිය යුතු බැඳීම් ශේෂ පත්‍රයේ ජංගම වගකීම් ලෙස සලකනු ලැබේ.

පසුගිය සිදුවීමක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට විශ්වාසනීය ලෙස ඇස්තමේන්තු කළ හැකි වර්තමාන නීතිය හෝ සම්මුතික බැඳීමක් තිබේ නම් ඒ සඳහා ප්‍රතිපාදන මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කරනු ලබන අතර එවැනි බැඳීමක් බේරුම් කිරීමට අර්ථික ප්‍රතිලාභ පිටතට ගලායාමක් අවශ්‍යවීමට ඉඩ තිබේ.

13.3.8 බදු අයකිරීම

බදු වියදම් 2006 අංක 10 දරණ දේශීය ආදායම් පනතෙහි සහ එහි සංශෝධන මගින් සලසා ඇති විවිධාන ප්‍රකාරව ගණනය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වාර්තාකර ඇත.

13.3.9 සේවක ප්‍රතිලාභ

I. නිර්වචිත දායක සැලසුම්

නිර්වචිත දායක සැලසුම් සඳහා ඇති බැඳීම දරන ලද වියදම් ලෙස ආදායම් ප්‍රකාශනයෙහි ඇතුළත් කර තිබේ. සේවකයින්ගේ දළ වැටුප්වලින් 15% ක් හා 3% ක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් පිළිවෙලින් අර්ථසාධක අරමුදලට සහ භාරකාර අරමුදලට දායක කරයි.

II. නිර්වචිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම්

පාරිතෝෂිකය නිර්වචිත ප්‍රතිලාභ සැලසුමකි. අදාළ ආඥාපනත ප්‍රකාරව පාරිතෝෂික ගෙවීමට මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය බැඳී සිටියි. මෙම වගකීම ඉටු කිරීම පිණිස, සේවකයින් සේවයට බැඳුණු පළමුවන වර්ෂයේ සිට ආරම්භ කර සම්පූර්ණ කරන ලද එක් එක් වර්ෂය සඳහා මුදල් වර්ෂයේ අවසන් මාසයේ සියළුම සේවකයින්ගේ මාසික වැටුපෙන් අර්ධයක ප්‍රමාණයක් පදනම් කරගෙන ගණනය කරන ලද මුදලට සමාන මුදලක ප්‍රතිපාදනයක් ශේෂ පත්‍රයේ ඉදිරියට ගෙන එනු ලැබේ.

1983 අංක 12 දරණ පාරිතෝෂික ගෙවීම් පනත යටතේ ගෙවිය යුතු පාරිතෝෂික මුදලට අදාළව සියළුම සේවකයින් සඳහා විශ්‍රාම පාරිතෝෂික ගෙවීමට ප්‍රතිපාදන සලසනු ලැබේ. මෙය ශේෂ පත්‍රයේ ජංගම නොවන වගකීම් යටතේ කාණ්ඩ කර ඇත.

භාණ්ඩාගාරයට අනුව, අවශ්‍ය වූ විට භාණ්ඩාගාරය විසින් අරමුදල් ලබා දෙන නිසා අරමුදලක් පවත්වාගෙන යාම අවශ්‍ය නොවේ.

13.3.10 ආදායම් හඳුනාගැනීම

වියදම් මෙන්ම ආදායම ද උපවිත පදනමින් ගණනය කර ඇත. වර්ෂ 03 ක කාලයක් සඳහා නිකුත් කරනු ලබන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් උපයාගත් ආදායම 2014 වර්ෂය සඳහා උපයාගත් ආදායමෙන් 1/3 ක් පමණක් සඳහා ගණන් බලා ඇති අතර ඉතිරිය ඒ අනුව පෙර වර්ෂ දෙක සඳහා ගළපා ඇත. තවද, එක් අවුරුද්දක කාලයක් සඳහා නිකුත් කරනු ලබන බලපත් නිකුත්කිරීම මගින් ලැබුණු ආදායම්, එය ලැබුණු දිනය කුමක් වුවද, එම වර්ෂයේ ආදායම සේ සලකා ගණන් බලා ඇත.

පොළී සහ කුලී ආදායම් හැර අනෙකුත් ආදායම් අත්පිට මුදල් පදනමින් වාර්තා කර ඇත..

13.3.11 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

අවශ්‍ය තැන්හිදී වර්තමාන වර්ෂයෙහි ඉදිරිපත්කිරීමට අනුකූල වන ලෙස සංසන්දනාත්මක තොරතුරු නැවත සකස් කර තිබේ.

13.3.12 ශේෂ පත්‍ර දිනයට පසුව සිදුවීම්

ශේෂපත්‍ර දිනයට පසුව සිදුවූ සියලුම ප්‍රමාණාත්මක සිදුවීම් සැලකිල්ලට ගෙන ඇති අතර සුදුසු තැන්හිදී මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අදාළ ගැලපීම් හෝ අනාවරණය කිරීම් සිදු කර ඇත.

13.3.13 වගකීම් සහ අසම්භාව්‍යයන්

අසම්භාව්‍යයන් යනු පසුගිය සිදුවීමක් හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි වත්කමක් හෝ වගකීමක් විය හැකි අතර, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පාලනයෙන් ඔබ්බෙහි වූ අවිනිශ්චිත අනාගත සිදුවීම් සිදුවීම හෝ සිදුනොවීම මත පමණක් ඒවා තහවුරු වේ.

13.3.14 ප්‍රදානයන් ගණනය කිරීම

i. රජයේ ප්‍රදානයන්

ඉදිරිපත්කිරීමේ ක්‍රම ද ඇතුළත්ව, රජයේ ප්‍රදානයන් සඳහා අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය පහත සඳහන් පරිදි වේ:

- (අ). වත්කම් මිලදීගැනීම සඳහා ලබාදුන් රජයේ ප්‍රදානයන් එම වත්කම්වල ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලයන් තුළ ලැබූ ආදායම් ලෙස ඇතුළත් කර තිබේ.
- (ආ). විදේශීය නියෝජිතයන්වලින් ලැබුණු අනෙකුත් පුනරාවර්තන ප්‍රදානයන් සහ ඒවායින් දරනු ලැබූ වියදම් ලාභ අලාභ ගිණුමට ඇතුළත් කර තිබේ.
- (ඇ). පාසල් වැඩසටහන් සඳහා රජයෙන් ලැබුණු ප්‍රදානයන්හි ප්‍රත්‍යක්ෂ වත්කම් නොමැති නිසා එය වර්ෂය සඳහා වන වියදමක් ලෙස සලකා ඇත.

ii. අනෙකුත් නියෝජිතයන්වලින් ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන්

රජයෙන් ලැබුණු ප්‍රදානයන් ගණනය කිරීමට යොදාගනු ලැබූ ක්‍රමයම වෙනත් නියෝජිතයන්වලින් ලැබුණු ප්‍රදානයන් ගණනය කිරීමට ද යොදා ගෙන ඇත.

2014 වර්ෂය තුළදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට පහත සඳහන් ප්‍රදාන ලැබී තිබේ.

	රු.
භාණ්ඩාගාර - පුනරාවර්තන	380,000,000
භාණ්ඩාගාර - ප්‍රාග්ධන - මුදලින්	54,832,223
ම.ප.අ. රසායනාගාරය වැඩිදියුණු කිරීම	36,936,142

SAICM පරිසර දූෂණ පාලනය	171,600
------------------------	---------

13.3.15 ආයෝජන

ස්ථාවර තැන්පත් සහ කෙටිකාලීන තැන්පත්වල සිදුකර ඇති ආයෝජන ඒවායේ පිරිවැයට සඳහන් කර තිබේ. එම ආයෝජන වලින් ලැබුණු ආදායම උපවිත පදනමින් ගණනය කර ඇත

13.3.16 අසම්භාව්‍යයන් සහ වගකීම්

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට එරෙහිව අධිකරණයේ නඩු 39 ක් පවරා ඇති බව සැලකිල්ලට ගත හැකි වේ. 60 සහ 61 වැනි පිටු බලන්න.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය				
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන්වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය				
		සටහන	2014	2013
			රු.	රු.
මෙහෙයුම් ආදායම	-			
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	-		380,000,000.00	327,507,000.00
	භාණ්ඩාගාරය			
	- වෙනත්	4	94,478,660.27	91,692,233.73
ප්‍රමාදවූ ආදායම්			30,135,933.03	34,928,236.33
වෙනත් ආදායම්		4	220,661,955.31	167,787,119.84
පාසල් වැඩසටහන	-		9,512,431.23	5,986,880.07
	භාණ්ඩාගාරය			
මුළු ආදායම			734,788,979.84	627,901,469.97
මෙහෙයුම් වියදම්	-			
කාර්යමණ්ඩල පඩිනඩි		5	462,816,338.08	363,502,514.36
ගමන් වියදම්		6	28,102,500.67	16,844,802.19
භාවිතා කළ සැපයුම් සහ පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය		7	52,676,168.69	44,977,334.62
නඩත්තු		8	23,700,461.07	20,256,931.28
ගිවිසුම්ගත සේවා		9	57,599,671.54	44,567,734.39
පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන		10	22,357,518.38	32,860,915.97
ක්ෂයවීම් සහ ක්‍රමක්ෂය		11	30,135,933.03	34,928,236.33
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්		12	10,168,119.12	4,517,274.98
වැඩසටහන් ක්‍රියාකාරකම්		13	97,787,186.11	93,840,198.60
සමස්ත මෙහෙයුම් වියදම්			785,343,896.69	656,295,942.72
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ඇතිවූ අතිරික්තය/(උණනාවය)			(50,554,916.85)	(28,394,472.75)
මූල්‍ය පිරිවැය	-			
බැංකු ගාස්තු			337,687.05	215,965.00
මුළු මෙහෙයුම් නොවන වියදම්			337,687.05	215,965.00

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය				
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන්වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය				
		සටහන	2014	2013
			රු.	රු.
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය / (උණනාවය)			(50,892,603.90)	(28,610,437.75)

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය				
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය				
		සටහන	2014	2013
වත්කම්	-		රු.	රු.
ජංගම නොවන වත්කම්				
දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ	14		388,820,696.71	317,737,473.65
ආයෝජන	15		9,960,000.00	9,960,000.00
මාර්ගස්ථ බඩු සහ සිදුකෙරෙමින් පවතින වැඩ	16		3,662,507.62	45,047,068.54
ජංගම වත්කම්	-			
තොග	17		10,243,043.10	3,536,825.77
අයවිය යුතු මුදල්	18		85,761	78,691,443.87
පූර්ව ගෙවීම්	19		5,508	7,068,217.64
මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දේ	20		99,210,348.92	92,721,224.81
මුළු වත්කම්			603,166	554,762,254.28
වගකීම්				
ජංගම වගකීම්				
ගෙවිය යුතු මුදල්	21		71,769.00	62,084,158.98
උපචිත වියදම්	22		60,123,586.49	75,953,080.59
විලම්බිත ආදායම් සංචිතය			21,403,680.00	11,385,240.00
කොම්පෝස්ට් කුඩ සංචිතය			7,887,530.63	7,887,530.63
ජංගම නොවන වගකීම්				
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	23		32,957,169.19	30,646,497.35
පාරිතෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම්	24		176,821,065.53	140,670,204.11
මුළු වගකීම්			21,404	328,626,711.66
මුළු ශුද්ධ වත්කම්			7,888	226,135,542.62
ශුද්ධ වත්කම් / සම කොටස්				
සමුච්චිත අරමුදල			73,573,242.64	73,573,242.64
ඉදිරියට ගෙනා අතිරික්තය			(106,119,038.47)	(77,508,600.72)

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය				
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය				
		සටහන	2014	2013
වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / (උණනාවය)			(50,892,603.90)	(28,610,437.75)
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		25	315,642,493.37	258,681,338.45
			232,204,093.64	226,135,542.62

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය				
2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා				
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය				
		සටහන	2014	2013
මෙහෙයුම් ක්‍රිකාරකම්වලින් ලැබුණු / (එයට යොදාගත්) මුදල් ප්‍රවාහයන්			රු.	රු.
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලැබූ අතිරික්තය / (හිඟය)			(50,892,603.90)	(28,610,437.75)
ගැලපීම්:				
	ක්ෂයවීම්	11	30,135,933.03	34,928,236.33
	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය		(30,135,933.03)	(34,928,236.33)
	මූල්‍ය පිරිවැය		337,687.05	215,965.00
	පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදනය	5	40,435,342.45	17,415,198.35
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්කම්වලට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය			(10,119,574.40)	(10,979,274.40)
	තොග (වැඩිවීම) / අඩුවීම	17	(6,706,217.33)	6,384,487.07
	අයවිය යුතු මුදල් (වැඩිවීම) / අඩුවීම	18	(7,070)	(8,192,499.81)
	පූර්ව ගෙවීම් (වැඩිවීම) / අඩුවීම	19	1,560	525,979.10
	ගෙවිය යුතු මුදල් (වැඩිවීම) / අඩුවීම	21	9,685	12,322,711.26
	උපචිත වියදම් (වැඩිවීම) / අඩුවීම	22	(15,829,494.10)	36,734,936.96
	විලම්බිත ආදායම් සංචිත (වැඩිවීම) / අඩුවීම		10,018,440.00	966,760.00
	කොම්පෝස්ට් කුඩ සංචිත (වැඩිවීම) / අඩුවීම		-	8,050.00
	පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	23	2,310,671.84	(6,203,087.88)

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය				
2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා				
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය				
මෙහෙයුම් වලින් උපයාගත් මුදල්			(16,151)	31,568,062.30
	ගෙවන ලද මූල්‍ය පිරිවැය		(337,687.05)	(215,965.00)
	ගෙවන ලද පාරිතෝෂික		(4,284,481.03)	(3,096,917.62)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් සිදුවූ/ (ඒ සඳහා යොදාගත්) ශුද්ධ මුදල් ගලනයන්			(20,773)	28,255,179.68
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ඇතිවූ/(ඒ සඳහා යොදාගත්) මුදල් ගලනයන්	-	-	-	-
දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ අත්කර ගැනීම		14.1	(101,219,156.14)	(37,748,381.45)
මාර්ගස්ථ බඩු සහ සිදුකෙරෙමින් පවතින වැඩ		16	41,384,560.92	(45,047,068.54)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලැබුණු/(ඒ සඳහා යොදාගත්) ශුද්ධ මුදල් ගලනයන්			(59,834,595.22)	(82,795,449.99)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ඇතිවූ/(ඒ සඳහා යොදාගත්) මුදල් ගලනයන්				-
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන්ගෙන් ලැබුණු / (ඒ සඳහා යොදාගත්) මූල්‍ය උත්පාදන		25	56,961,154.92	60,807,714.07
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලැබුණු/(ඒ සඳහා යොදාගත්) ශුද්ධ මුදල් ගලනයන්			56,961,154.92	60,807,714.07
මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෙයෙහි ශුද්ධ වැඩිවීම / (අඩුවීම)			6,489.00	6,267,443.76
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දේ		20	92,721,224.81	86,453,781.05
වර්ෂය අවසානයේ මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දේ		20	99,210,348.92	92,721,224.81

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය				
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ස්කන්ධ වෙනස්වීම් දැක්වෙන ප්‍රකාශය				
	සමුච්චිත අරමුදල	මෙහෙයුම් අතිරික්තය/(හිඟය)	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	සමස්ත ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධ
	රු.	රු.	රු.	රු.
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය				
සමුච්චිත අරමුදල	73,573,242.64			73,573,242.64
ඉදිරියට ගෙනා අතිරික්තය		(77,508,600.72)		(77,508,600.72)
වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය (හිඟය)		(28,610,437.75)		(28,610,437.75)
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන			258,681,338.45	258,681,338.45
	73,573,242.64	(106,119,038.47)	258,681,338.45	226,135,542.62
2014 වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධ වෙනස්වීම්				
වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / (හිඟය)		(50,892,603.90)		(50,892,603.90)
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන්හි ශුද්ධ වෙනස්වීම්			56,961,154.92	56,961,154.92
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය	73,573,242.64	(157,011,642.37)	315,642,493.37	232,204,093.64

සටහන 4 (අ)	2014	2013
	රු.	රු.
මෙහෙයුම් ආදායම		
වෙනත් පුනරාවර්තන ප්‍රදාන		
මාලේ ප්‍රකාශනය ව්‍යාපෘතිය	797,624.83	886,922.34
ප්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය	43,039,790.45	68,913,005.42
පරිසර නියමු වැඩසටහන - අමාත්‍යාංශය	7,636,700.03	7,526,117.19
තෙත්බිම් දිනය - CBL	22,735.00	39,964.00
ජංගම දුරකථන ආරක්ෂිත ලෙස බැහැර කිරීම	1,430,794.80	775,279.65
SAICM උපද්‍රව්‍ය අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය	580,535.20	142,593.00
SAICM පරිසර දූෂණය පාලනය	681,865.00	5,056,681.09
රසායනාගාරය වැඩිදියුණු කිරීම - 2012	5,400.00	1,093,572.95
රසායනාගාරය වැඩිදියුණු කිරීම - 2013	2,948,606.17	865,052.33
පරිසර සංරක්ෂණ ආදායම	4,110,462.00	3,301,862.00
පාසල් හරිතකරණ වැඩසටහන	102,000.00	254,642.00
සායනික අපද්‍රව්‍ය බැහැරකිරීමේ වියදම් ප්‍රතිපූරණය කිරීම	24,702,223.57	-
පෙරපාසල් වැඩමුළු ආදායම	239,200.00	-
ICES පාඨමාලා ගාස්තු	435,000.00	-

සටහන 4 (අ)			2014	2013
බක්මහ උළෙල			145,000.00	-
ශ්‍රී පාද වන්දනා			1,600,000.00	-
E - Flow ආදායම්			840,000.00	-
විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය සතිය			1,474,220.90	-
ජාතික පාරිසරික සම්මාන			2,922,002.32	-
දැයට සෙවණ රුක් රෝපණය			327,500.00	-
දැයට කිරුල ආදායම			437,000.00	-
පරිසර සම්පත් තොරතුරු පද්ධතිය			-	1,966,785.18
ජලයේ ගුණාත්මකභාවය අධීක්ෂණය කිරීමේ වැඩසටහන			-	10,703.84
වාහන දුම් පරීක්ෂණ ආදායම			-	599,052.74
පෙරහැර ආදායම			-	10,000.00
ආක්‍රමණකාරී පැලෑටි ඉවත්කිරීම			-	250,000.00
එකතුව			94,478,660.27	91,692,233.73

සටහන 4B			2014	2013
මෙහෙයුම් ආදායම්			රු.	රු.
වෙනත් ආදායම්				
පරීක්ෂණ ගාස්තු			108,068,619.53	79,430,940.61
බලපත්‍ර ගාස්තු			78,377,338.20	40,971,039.00
ආයෝජන මණ්ඩල පරීක්ෂණ ගාස්තු			270,000.00	1,240,000.00
ආයෝජන මණ්ඩල බලපත්‍ර ගාස්තු			2,996,250.00	2,773,300.00
උපදේශන සේවා ගාස්තු			821,792.00	899,542.00
වාතයේ තත්ත්වය සහ ශබ්දය පරීක්ෂාකිරීම			5,503,780.12	3,077,256.21
EIA & IEE ව්‍යාපෘති ආදායම			4,782,220.85	7,999,156.50
උපද්‍රවකාරී අපද්‍රව්‍ය වැඩසටහන			4,006,829.52	2,250,417.55
ජලයේ තත්ත්වය			604,146.09	1,166,881.66
අධිකරණ නඩු ආදායම			478,850.00	493,750.00
ඩිජිටල් සිතියම්			33,772.80	194,885.90
Basel සම්මුතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම			360,000.00	340,000.00
ගොඩනැගිලි කුලී			8,118,600.00	6,439,862.24
ග්‍රවණාගාර ගාස්තු			45,000.00	22,818.62
පොළී ආදායම			3,129,779.90	2,943,862.15
මෙහෙයුම් ආදායම්				

සටහන 4B			2014	2013
වෙනත් ආදායම්				
වීරවිල බංගලා ගාස්තු			60,507.86	54,010.00
ආපසු නොගෙවන ටෙන්ඩර් තැන්පතු			806,047.00	593,765.25
වාහන රක්ෂණ හිමිකම්පෑම් - ම.ප.අ.			142,942.50	159,309.80
විවිධ ආදායම්			996,963.94	1,210,514.84
බැඳුම්කර පියවීම - පණ්ඩිතරත්න මහත්මිය			300,000.00	300,000.00
වාහන කුලියට ගැනීමේ ගාස්තු - MALE සහ අනෙකුත් ව්‍යාපෘති			330,000.00	460,000.00
දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්			126,700.00	30,000.00
එක් මසක වැටුප අයකරගැනීම			291,615.00	-
H & M කමිටු ගෙවීම්			10,200.00	-
ලෝක පරිසර දිනය			-	14,360,447.01
ඉවතලන ද්‍රව්‍ය වෙන්දේසිය			-	175,360.50
බැඳුම්කර පියවීම - ආර්.පී. මෙන්ඩිස් මහතා			-	200,000.00
එකතුව			220,661,955.31	167,787,119.84

සටහන 5			2014	2013
			රු.	රු.
කාර්යමණ්ඩල පඩිනඩි				
වැටුප් සහ වේතන			331,636,295.05	289,632,618.70
සේ.අ.අ. දායක මුදල්			48,266,859.19	41,931,382.50
සේ.නි.භා.අ. දායක මුදල්			9,712,872.48	8,150,894.75
අතිකාල සහ නිවාඩුදින ගෙවීම්			7,967,612.20	5,980,170.47
අසනීප නිවාඩු ගෙවීම්			22,811,793.21	-
පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන			40,435,342.45	17,415,198.35
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සහ සභා සාමාජිකයින්ට දීමනා			67,300.00	151,536.00
විනෝදාස්වාද වියදම්			1,918,263.50	240,713.59
එකතුව			462,816,338.08	363,502,514.36

සටහන 6			2014	2013
			රු.	රු.
ගමන් වියදම්				
දේශීය			25,025,265.76	12,278,469.67
විදේශීය			3,077,234.91	4,566,332.52
එකතුව			28,102,500.67	16,844,802.19

සටහන 7			2014	2013
			රු.	රු.
සපයුම් සහ පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය				

ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාලයීය අවශ්‍යතා			9,573,190.13	7,193,579.94
ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්			41,462,098.58	30,946,940.20
නිල ඇඳුම්			327,502.07	219,683.72
මුද්‍රණ			620,652.50	473,455.00
පුවත්පත්			493,000.00	394,864.00
වාර සහරා, ෆැක්ස් කඩදාසි සහ පෝස්ටර්			199,725.41	5,748,811.76
එකතුව			52,676,168.69	44,977,334.62

සටහන 8			2014	2013
			රු.	රු.
නඩත්තු				
වාහන අලුත්වැඩියා සහ නඩත්තු			14,405,639.39	11,224,087.50
ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහ			4,434,649.76	3,854,864.16
කාර්යාලයීය සහ රසායනාගාර උපකරණ			4,860,171.92	5,177,979.62
එකතුව			23,700,461.07	20,256,931.28

සටහන 9			2014	2013
			රු.	රු.
ලිවිසුම්ගත සේවා				
විදුලිය			13,786,453.14	12,994,148.55
ආරක්ෂක සේවා			13,068,245.23	7,441,984.88
රක්ෂණ			4,779,802.35	4,729,424.01
තැපැල්			2,823,391.00	2,116,513.06
දුරකථන			8,464,105.72	7,109,150.37
ගොඩනැගිලි කුලී			7,028,083.44	4,672,665.08
ජල සැපයුම්			1,245,302.85	1,403,485.66
ජාති ගොඩනැගීමේ බදු			4,653,820.84	2,898,768.78
ආර්ථික සේවා ගාස්තු			462,612.49	-
විගණන ගාස්තු			500,000.00	700,000.00
සාමාජික ගාස්තු			35,560.00	39,424.00
පොත් සහ වාර සහරා			752,294.48	462,170.00
එකතුව			57,599,671.54	44,567,734.39

සටහන 10			2014	2013
			රු.	රු.
පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන				
පරිසර අධ්‍යාපන සහ දැනුවත්කිරීමේ වියදම්		10.1	10,045,766.23	20,632,318.33
පරිසර දූෂණ පාලන		10.2	3,538,372.60	4,371,045.29
පරිසර කළමනාකරණ සහ ඇගයීම්		10.3	4,641,052.17	3,400,967.59
නීති වියදම්			1,534,596.00	1,746,300.00
මානව සම්පත් සංවර්ධන			2,597,731.38	2,652,920.55

කොම්පෝස්ට් කුඩ පිරිවැය				-	57,364.21
එකතුව				22,357,518.38	32,860,915.97

සටහන 11				2014	2013
				රු.	රු.
ක්ෂයවීම්					
ගොඩනැගිලි				4,912,662.97	8,730,217.32
මෝටර් වාහන				4,641,155.25	4,417,623.96
ස්වභාවධර්ම ක්ෂේත්‍ර මධ්‍යස්ථානය				527,238.93	513,202.83
ලිබ්‍රඩු සහ සවිකිරීම්				4,805,013.71	4,121,664.56
කාර්යාලයීය උපකරණ				8,710,757.86	8,776,311.66
රසායනාගාර උපකරණ				4,609,053.97	6,491,994.90
පුස්තකාල පොත්				647,680.52	631,234.51
නාමපුවරුව සහ උද්‍යාන පුවු				120,647.67	102,955.16
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය				1,161,722.15	1,143,031.43
එකතුව				30,135,933.03	34,928,236.33

සටහන 12				2014	2013
				රු.	රු.
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්					
වෙළඳ දැන්වීම්				471,769.95	566,000.00
විවිධ				435,461.74	344,785.50
සුභසාධන වීදම්				4,573,434.87	3,262,834.68
ජාතික උත්සව				4,258,327.51	343,654.80
ආපදා ණය කපාහැරීම්				429,125.05	-
එකතුව				10,168,119.12	4,517,274.98

සටහන 13				2014	2013
				රු.	රු.
වැඩසටහන් ක්‍රියාකාරකම්					
මාලේ ප්‍රකාශනය	13.1			797,624.83	886,922.34
ප්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	13.2			43,039,790.45	68,913,005.42
පරිසර නියමු වැඩසටහන - අමාත්‍යාංශය	13.3			7,636,700.03	7,526,117.19
පරිසර තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය	13.4			-	1,966,785.18
විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය සතිය				1,474,220.90	775,279.65
ජාතික පාරිසරික සම්මාන				2,732,002.32	694,337.61
SAICM උපද්‍රවකාරී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය				580,535.20	142,593.00
SAICM පරිසර දූෂණ පාලන				681,865.50	5,056,681.09
තෙත් බිම් දිනය CBL				22,735.00	39,964.00
පරිසර සංරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය				4,110,462.00	3,301,862.00
පාසල් හරිතකරණ වැඩසටහන				102,000.00	254,642.00

සටහන 13			2014	2013
			රු.	රු.
වාහන දුම් පරීක්ෂණ වියදම්			647,061.24	104,688.00
දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්			58,290.00	10,000.00
දැයට කිරුල			437,000.00	53,650.00
ම.ප.අ. රසායනාගාරය වැඩිදියුණු කිරීම - 2012			5,400.00	1,958,625.28
ම.ප.අ. රසායනාගාරය වැඩිදියුණු කිරීම - 2013			2,948,606.17	-
සායනික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ වැඩසටහන			24,702,223.57	-
ජංගම දුරකථන ආරක්ෂිතව බැහැරකිරීම			1,182,424.80	-
පෙරපාසල් වැඩමුළු වියදම්			222,900.00	-
දැයට සෙවණ වියදම්			310,732.00	-
බක්මහ උළෙල වියදම්			1,728,300.00	-
ශ්‍රී පාද වියදම්			3,477,094.10	-
ICES පාඨමාලා වියදම්			49,218.00	-
E- Flow වියදම්			840,000.00	-
ජලයේ තත්ත්වය අධීක්ෂණය කිරීමේ වැඩසටහන			-	10,703.84
අයකරගත නොහැකි ව්‍යාපෘති වියදම් - පිළිසරු			-	1,884,342.00
ආක්‍රමණකාරී පැලෑටි ඉවත්කිරීම			-	250,000.00
පෙරහැර වියදම්			-	10,000.00
එකතුව			97,787,186.11	93,840,198.60

සටහන 14			2014	2013
			රු.	රු.
දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ				
ඉඩම්			27,453,088.65	27,453,088.65
ගොඩනැගිලි	14.1		134,614,177.34	139,368,284.31
මෝටර් වාහන	14.1		6,950,765.33	11,591,920.58
ජංගම රසායනාගාරය	14.1		3.04	3.04
ලීබඩු සහ සවිකිරීම්	14.1		16,488,609.23	14,911,427.64
කාර්යාලයීය උපකරණ	14.1		62,665,897.97	51,851,505.88
රසායනාගාර උපකරණ	14.1		56,461,625.45	25,293,699.02
පුස්තකාල පොත්	14.1		2,970,765.41	3,618,445.93
පිරිසත සහ උපකරණ	14.1		1.00	1.00
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	14.1		77,793,447.03	39,802,394.74
නාමපුවරුව	14.1		557,492.84	454,640.51
ස්වභාවධර්ම ක්ෂේත්‍ර මධ්‍යස්ථානය	14.1		2,864,823.42	3,392,062.35
එකතුව			388,820,696.71	317,737,473.65

සටහන 15			2014	2013
			රු.	රු.
ආයෝජන				
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් - ලංකා බැංකුව			9,960,000.00	9,960,000.00
එකතුව			9,960,000.00	9,960,000.00

සටහන 16			2014	2013
			රු.	රු.
මාර්ගස්ථ බඩු සහ සිදුකෙරෙමින් පවතින වැඩ				
ම.ප.අ. රසායනාගාරය වැඩිදියුණු කිරීම - රසායනාගාර උපකරණ			166,521.60	1,665,216.00
ලේඛනාගාරය WPO			286,534.00	-
GPS යන්ත්‍ර 27			765,115.20	-
දක්ෂිණ කාර්යාලය ඉදිකිරීම			2,026,501.82	-
පර්යේෂණ අධ්‍යයන - E Flow			417,835.00	-
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය ඉදිකිරීම - ගාල්ල			-	37,344,852.54
රන්දනීය සොහොකෙන ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම			-	21,000.00
නව වෙබ්අඩවියක් නිර්මාණය කිරීම			-	230,000.00
පැමිණිලි මෘදුකාංගය නිර්මාණය කිරීම			-	300,000.00
අධ්‍යාපන සහ දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන්			-	776,000.00
පර්යේෂණ අධ්‍යයන - E Flow			-	3,163,000.00
ලිබ්‍රේරි සහ කාර්යාලයීය උපකරණ			-	1,547,000.00
එකතුව			3,662,507.62	45,047,068.54

සටහන 17			2014	2013
			රු.	රු.
නොග				
ලිපිලිව්‍ය සහ කාර්යාලයීය අවශ්‍යතා			2,009,215.37	1,796,151.77
පොත් සහ ප්‍රකාශන			1,222,184.59	1,421,910.00
මෝටර්වාහන අමතර කොටස්			462,320.74	299,350.00
විදුලි උපකරණ			13,608.00	19,414.00
ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්ගේ යතුරුපැදි			6,535,714.40	-
එකතුව			10,243,043.10	3,536,825.77

සටහන 18			2014	2013
			රු.	රු.
අයවිය යුතු මුදල්				
විවිධ අත්තිකාරම්	18.1		177,000	269
මිලදීගැනීම් අත්තිකාරම්	18.2		1,202,000	1,018,556.50
අයවිය යුතු තැන්පත් මුදල්	18.3		1,138,000	1,053,036.00
යතුරුපැදි ණය - රියදුරන්	18.4		1,459,000	1,832,068.20
පා.බ.ත. අත්තිකාරම්	18.5		202,000	318,000
අයවිය යුතු ගංවතුර ණය	18.6		-	18,000
ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය මුදල් අත්තිකාරම්	18.7		4,000	9,000
ආපදා ණය			70,599,133.52	66,658,930.65
උත්සව අත්තිකාරම්			796,100.00	810,600.00
පවුල් වෛද්‍ය රක්ෂණය			260,622.74	1,689,660.08
විශේෂ අත්තිකාරම්			57,708.50	749,458.50
ලැබිය යුතු වැට් බදු			2,399,925.74	2,505,248.96
ලැබිය යුතු කුලී - ජලාස්ථික් සහ පිළිසරු ව්‍යාපෘති			1,075,800.00	550,800.00
මුදල් අග්‍රිම			60,000.00	60,000.00
මාලේ ව්‍යාපෘතිය - අයවිය යුතු (ඉන්ධන වියදම්)			330,000.00	460,000.00
සායනික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ වැඩසටහන (Sisil Hanaro Encare)			6,000,000.00	-
වාහන දුම් පරීක්ෂාකිරීමේ වැඩසටහන - අයවිය යුතු			-	557,202.74
ජලාස්ථික් ව්‍යාපෘති වියදම් - අයවිය යුතු			-	104,923.48
වැටුප් අත්තිකාරම්			-	27,400.00
එකතුව			85,761,000	78,691,000

සටහන 19			2014	2013
			රු.	රු.
පූර්වගෙවීම්				
කල්තබා ගෙවීම්	19.1		4,508,000	6,068,000
ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අත්තිකාරම් අග්‍රිම			1,000,000.00	1,000,000.00
එකතුව			5,508,000	7,068,000

සටහන 20			2014	2013
			රු.	රු.
මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දේ				
ලංකා බැංකුව - පැලවත්ත ප්‍රධාන ගිණුම 0-002937303			87,407,093.94	76,349,113.37
ලංකා බැංකුව - පැලවත්ත - මාලේ - 0002972309			1,935,835.42	2,733,460.25
ලංකා බැංකුව - ආයතනික ශාඛාව 1608			8,092,856.86	10,186,170.55

සටහන 20				2014	2013
				රු.	රු.
ලංකා බැංකුව - පැලවත්ත Polycess 2937361				1,774,562.70	2,461,560.50
ලංකා බැංකුව - පැලවත්ත - DEO - 2937330				-	990,920.14
එකතුව				99,210,348.92	92,721,224.81

සටහන 21				2014	2013
				රු.	රු.
ගෙවිය යුතු මුදල්					
ගෙවිය යුතු තැන්පතු		21.1		53,000	53,000
පා.බ.ඇ. ව්‍යාපෘති		21.2		66,286,000	54,554,000
ආපසු ගෙවිය යුතු ටෙන්ඩර් තැන්පතු				1,265,610.95	1,655,760.53
වෛද්‍ය රක්ෂණ හිමිකම්පෑම්				142,755.38	285,835.88
ඉහළ කොන්මලේ ජලයේ තත්ත්වය				728,146.75	728,146.75
ගෙවිය යුතු මුද්දර ගාස්තු				2,167,639.80	1,590,869.00
කලින් ලැබුණු පොළී (ස්ථාවර තැන්පතු)				323,069.17	504,784.51
රඳවාගැනීමේ ගාස්තු				495,703.62	690,299.12
අයකරගැනීම් - කැමරාව				60,000.00	60,000.00
මෝටර් සයිකල් රක්ෂණය				69,851.00	69,851.00
Basel සම්මුතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම				174,365.45	224,365.45
සෑම අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ දීමනා (එම)				3,000.00	3,000.00
එ.ජා. පාරිසරික භාර අරමුදල				-	1,664,495.00
එකතුව				71,769,000	62,084,000

සටහන 22				2014	2013
				රු.	රු.
උපචිත වියදම්					
වැටුප් සහ වේතන				3,566,925.97	20,696,619.00
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල				4,580,676.15	3,517,327.26
සේවා නියුක්ති භාර අරමුදල				916,135.08	703,465.47
අතිකාල				614,147.67	534,133.46
දේශීය ගමන් වියදම්				1,554,494.36	928,656.30
විදේශීය ගමන් වියදම්				2,500.00	20,260.00
ගොඩනැගිලි අලුත්වැඩියා සහ නඩත්තු				476,737.72	324,478.76
කාර්යාලයීය උපකරණ අලුත්වැඩියා සහ නඩත්තු				65,052.50	140,930.50
ආරක්ෂක ගාස්තු				4,722,082.25	1,603,292.60
විදුලිය ගාස්තු				1,755,002.99	944,914.64
ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්				2,542,945.49	2,081,724.50
ලිපිද්‍රව්‍ය				298,548.02	64,060.27
දුරකථන ගාස්තු				931,187.32	568,658.74

සටහන 22				2014	2013
				රු.	රු.
සුවත්පත්				31,295.00	64,100.00
ජල සැපයුම				50,251.75	50,758.94
වැට් බදු (උපචිත වියදම් සඳහා වැට්)				263,074.09	68,254.96
විගණන ගාස්තු				2,043,480.00	1,543,480.00
කාර්යාල ගොඩනැගිලි කුලී				26,500.00	261,471.00
ප්ලාස්ටික් වියදම්				320,006.44	2,561,335.88
ජාතිය ගොඩනැගීමේ බද්ද				682,388.03	268,479.92
ආපදා ණය - මුද්දර ගාස්තු				250.00	725.00
NRM අංශය				300,485.00	80,050.00
සැලසුම් සහ මෙහෙයුම් ඒකකය				110,619.50	236,908.50
EPC අංශය (රසායනාගාරය)				561,190.54	1,679,403.54
විවිධ වියදම්				3,000.00	3,505.00
දූෂණය පාලනකිරීමේ අංශය				389,705.00	391,446.00
දේශීය පුහුණු				118,864.00	376,000.27
කාර්යාලීය උපකරණ				2,056,006.60	5,070,278.89
උපචිත වියදම්					
කාර්යාලීය ලිබඩු				2,306,240.40	1,049,700.00
රසායනාගාර උපකරණ				190,971.20	3,890,734.40
ආක්‍රමණකාරී පැලෑටි ඉවත්කිරීම				25,000.00	25,000.00
පාසල් වැඩසටහන - භාණ්ඩාගාරය				219,685.00	526,561.92
SAICM පරිසර දූෂණය පාලනය				15,560.00	431,900.00
WIP ප්‍රාග්ධන වත්කම්				3,495,986.02	22,500,000.00
අසනීප නිවාඩු ගෙවීම්				22,811,793.21	-
ජාතික මට්ටමේ උත්සව				13,464.00	-
පාසල් වැඩසටහන - අමාත්‍යාංශය				43,400.00	-
VET වියදම්				37,772.16	-
පාසල් වැඩසටහන				957,886.00	-
ICES වැඩසටහන				26,100.00	-
GIS අංශය				1,770.00	-
සුභසාධන වියදම්				69,976.15	-
රක්ෂණ				400,425.66	-
තැපැල්				1,985.00	-
ආර්ථික සේවා ගාස්තු				155,254.22	-
පරිසර සංරක්ෂණය				289,500.00	-
පෙපාසල්				50,000.00	-
මුද්දර ගාස්තු				50.00	-
උපද්‍රවකාරී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අංශය				27,216.00	-
පාරිතෝෂික දීමනා				-	16,358.94
මෝටර් වාහන අලුත්වැඩියා				-	537,718.00
නීති වියදම්				-	175,960.00
අවට වායුගෝලීය තත්ත්වය අධීක්ෂණය කිරීම				-	705,239.05

සටහන 22			2014	2013
			රු.	රු.
වෙළඳ දැන්වීම්			-	11,220.00
මුද්‍රණ කටයුතු			-	237,775.00
වාරසභරා			-	454,670.00
රසායනාගාරය වැඩිදියුණු කිරීම - 2013			-	603,510.88
	එකතුව		60,123,586.49	75,953,080.59

සටහන 23			2014	2013
			රු.	රු.
සුනරාවර්තන ප්‍රදාන				
මාලේ ප්‍රකාශනය			3,084,213.96	3,881,838.79
ජ්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රදාන			16,316,017.27	14,890,713.17
GIS ව්‍යාපෘතිය			67,009.13	67,009.13
පරිසර දූෂණ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දත්ත සංචිතයක් සකස් කිරීම			110,732.07	110,732.07
ජලයේ තත්ත්වය පිළිබඳ මහා පරිමාණ ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන			659,936.65	659,936.65
KITA ප්‍රදාන			105,822.02	105,822.02
ජලයේ තත්ත්වය අධීක්ෂණය කිරීමේ වැඩසටහන			265,210.82	265,210.82
ජලයේ ගුණාත්මකභාවය කළමනාකරණය කිරීමේ ප්‍රජා පාදක වැඩසටහන			526,109.00	526,109.00
ප්‍රධාන ජල සීමා තුනක ජලයේ තත්ත්වය			290,619.84	290,619.84
විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රදාන			470,458.53	1,652,883.33
තෙත් බිම් දිනය CBL			190,625.87	213,360.87
ම.ප.අ. රසායනාගාරය ශක්තිමත් කිරීම - 2013			2,326,453.71	2,211,202.28
ම.ප.අ. රසායනාගාරය ශක්තිමත් කිරීම - 2012			857,216.75	862,616.75
සුනරාවර්තන ප්‍රදාන				
ජාතික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය වැඩිදියුණු කිරීම			94,189.41	94,189.41
SAICM උපද්‍රව්‍ය අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය			1,335,981.80	1,916,517.00
SAICM පරිසර දූෂණ පාලනය			3,782,000.41	2,453,495.41
පාසල් හරිතකරණ වැඩසටහන			68,358.00	170,358.00
පාසල් නියමු වැඩසටහන			137,182.78	273,882.81
ICES පාඨමාලා ප්‍රදාන			232,370.00	
				-
සායනික අපද්‍රව්‍ය බැහැරකිරීමේ වැඩසටහන			1,347,123.17	
				-
පරිසර සංරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය			689,538.00	
				-
	එකතුව		32,957,169.19	30,646,497.35

සටහන 24			2014	2013
			රු.	රු.
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන			176,821,065.53	140,670,204.11
-				
එකතුව			176,821,065.53	140,670,204.11

සටහන 25			2014	2013
			රු.	රු.
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන				
FRMP ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන			2,037.00	107,872.00
Dutch ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන			6,359,976.76	8,712,355.86
EAIP ප්‍රදාන			5,221,045.41	5,408,036.65
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - භාණ්ඩාගාර අරමුදල්			98,161,081.47	60,677,399.74
UNDP			2,688,650.00	3,828,130.00
APPELL ව්‍යාපෘතිය			15,514.00	23,271.00
පුස්තකාල පොත් ප්‍රදාන			140,526.57	206,752.46
ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන සංගමය			114,655,728.79	122,566,740.77
IRMP			1,288,713.21	1,288,713.21
UNEP			1,400.00	2,800.00
මෝටර් වාහන ප්‍රදාන			3,423,958.33	5,586,458.33
UNEP ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන			1,400.00	2,800.00
විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන			28,213.95	37,618.60
ජිලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන			2,995,328.96	3,466,286.11
GIS ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන			559,905.56	679,782.22
ගෘහස්ථ අපද්‍රව්‍ය අවමකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - ගම්පහ			141,743.70	188,991.60
පශ්චාත් සුනාමි ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන			63,870.00	85,160.00
ස්වභාවධර්ම ක්ෂේත්‍ර මධ්‍යස්ථාන ප්‍රදාන			400,000.00	412,500.00
බිම්මහල සහ පළමු මහල අතර මහල			21,250,000.00	21,875,000.00
පරිසර දූෂණ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දත්ත සංචිතයක් සකස් කිරීම			823,774.80	988,529.76
දකුණු ආසියානු වැඩසටහන			52,500.00	63,000.00
ආරක්ෂිත බැහැරකිරීම - ජංගම			237,880.00	272,720.00
ජෝන් කීල්ස් පදනම			82,740.00	94,560.00
පුස්තකාල තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය			1,253,305.00	1,415,808.20
නියමු වැඩසටහන - අමාත්‍යාංශ අරමුදල			166,880.00	190,800.00
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන				
ම.ප.අ. රසායනාගාරය වැඩිදියුණු කිරීම			49,667,231.34	14,145,654.38
පරිසර සංරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය			214,927.20	238,808.00
SAICM උපද්‍රවකාරී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය			488,601.00	542,890.00
SAICM පරිසර දූෂණ පාලනය			470,760.00	332,400.00
පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය - රසායනාගාර උපකරණ			3,147,930.00	3,497,700.00
EDCF ගොඩනැගිලි අරමුදල			1,636,870.32	1,678,737.76

සටහන 25				2014	2013
				රු.	රු.
UNITAR ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන				-	63,061.80
	එකතුව			315,642,493.37	258,681,338.45

14.0 පිළිසරු ජාතික සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය

14.1 හැඳින්වීම

අක්‍රමවත් සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය ශ්‍රී ලංකාවේ විශාලතම සහ ප්‍රධානතම පාරිසරික ගැටළුවක් බවට පත් වී ඇත. කසළ එකතු කිරීමේ, කසළ ප්‍රවාහනය කිරීමේ, අතරමැදි ප්‍රතිකර්ම යෙදීමේ ක්‍රමවේදයක් සහ සුදුසු අවසාන බැහැරලීමේ ක්‍රමවේදයක් නොමැති වීම ශ්‍රී ලංකාව තුළ සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ගැටළු තවත් උග්‍රකරවීමට හේතු වී ඇත. ශ්‍රී ලංකාව තුළ වර්තමානයේ පවතින අක්‍රමවත් කසළ බැහැරලීමේ ක්‍රියාකාරකම් මගින් මහජනයා වෙත විවිධ වූ පාරිසරික ගැටළු මෙන්ම විවිධ පීඩාකාරී තත්ත්ව උද්ගත කර ඇත. මෙම ක්‍රියාකාරකම් වල අවසාන ප්‍රතිඵලය වනුයේ සමාජය විවිධ වූ සෞඛ්‍යමය, සමාජමය, ආර්ථිකමය සහ සංස්කෘතිකමය ගැටළු රැසකට අඛණ්ඩව මුහුණ දීමට සිදුවීමයි.

දිවයිනේ බොහෝමයක් ප්‍රදේශ තුළ කසළ එකතු කිරීම සහ බැහැරලීම සඳහා අවශ්‍ය කරන යටිතල පහසුකම් සහ සම්පත් නොමැති වීමෙන් පාරිසරික වශයෙන් සංවේදී ප්‍රදේශ වලද කිසිදු පාලනයකින් තොරව කසළ බැහැරලීම සහ විසිරීම සිදු කරනු ලැබේ. බොහෝ ප්‍රදේශවල ගහස්ථ සහ කර්මාන්ත ශාලා වලින් නිපදවන බොහෝමයක් කසළ අවසාන බැහැරලීම සඳහා ක්‍රමවත් පහසුකම් නොමැත. මෙලෙස අක්‍රමවත් ලෙස බැහැරලන කසළ මගින් කාණු පද්ධතිවල ජලය ගලා යෑම අවහිර වන අතර, රෝග වාහකයින් එනම්, මැස්සන්, මදුරුවන් සහ මීයන් සඳහා අහිඞ්‍ය ස්ථාන සපයයි. ස්වභාවික ස්ථාන වල සිදුවන විවෘත කසළ බැහැරලීම එමගින් මතුපිට හා භූගත ජලය අපිරිසිදු වීම සිදුවන අතර, අනවසර ලෙස ඉඩම් අත්පත්කර ගැනීමටද එමගින් අවස්ථාව උදාවේ. අඩු උෂ්ණත්ව තත්ත්ව යටතේ කසළ විවෘත දහනයද විශාල වශයෙන් පැතිර පවතී. එමගින් වායු දූෂණය හා විවිධ වූ හයානක සෞඛ්‍යමය ගැටළු උද්ගත කරයි.

අදාළ අණපනත් මගින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේ සම්පූර්ණ වගකීම පැවරී ඇත්තේ පළාත් පාලන ආයතන වලට වේ. මහ නගර සභා ආඥා පනත, නගර සභා සහ ප්‍රාදේශීය සභා පනත් මගින් සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයට අදාළ සම්පූර්ණ වගකීම අදාළ පළාත් පාලන ආයතන වෙත පවරා ඇති නමුත් ඔවුන්ගේ දැක්ම තුළ වැඩිමනත් අවධානය යොමු කර ඇත්තේ භෞතික සම්පත් දියුණු කිරීම කෙරෙහි වන අතර සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කෙරෙහි දැක්වෙන උනන්දුව සාපේක්ෂ වශයෙන් අවම තත්වයක පවතී. මෙහිසා සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා අවශ්‍ය සම්පත් ප්‍රමාණයද සාපේක්ෂව අඩු තත්වයක පවතී.

14.2 පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය ස්ථාපිත කිරීම.

ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝමයක් ප්‍රදේශ වල පළාත් පාලන ආයතන කසළ කළමනාකරණය කෙරෙහි සාපේක්ෂ වශයෙන් දක්වන අඩු උනන්දුව හේතුවෙන් සාමාන්‍ය ජනතාව මත සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ විවිධ වූ ගැටළු සහගත තත්ත්වයන් උද්ගත වී තිබූ අතර පසුගිය වසර කිහිපය තුළ පළාත් පාලන ආයතන මෙම ගැටළු සහගත තත්ත්වය විසඳීම සඳහා ගෙන ඇති පියවරයන් සාපේක්ෂ ලෙස අඩුවී ඇත. මෙම හේතුව මත මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සහ එවකට

පැවති පරිසර හා ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය වෙත පළාත් පාලන ආයතන වලට එරෙහිව නිරන්තරයෙන් මහජන පැමිණිලි යොමු වෙමින් පැවතිණ.

මෙම හේතූන් මත උක්ත ගැටළුව සම්බන්ධයෙන් විසඳුම් ලබාදීම සඳහා එවකට පැවති පරිසර හා ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශයේ අමාත්‍යතුමාගේ මග පෙන්වීම මත “පිළිසරු” නමින් ජාතික සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ වැඩසටහනක් එවකට පැවති පරිසර හා ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශයේ සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ මග පෙන්වීම මත අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන, පෞද්ගලික ආයතන, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සහ ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂඥයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පිහිටුවන ලදී.

පිළිසරු යන වචනයේ අර්ථය වනුයේ නැවත සම්පතක් කර ගැනීම වේ. මෙය මෙම වැඩසටහනේ ප්‍රධාන අභිප්‍රාය වේ. මෙම වැඩසටහනේ සංකල්පය වනුයේ කසළ ලෙස ඉවත දමන ද්‍රව්‍ය උපරිම ලෙස නැවත ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සහ අවශේෂ කසළ පරිසර හිතකාමී ලෙස අවසාන බැහැරලීම සිදු කිරීමයි.

මෙම ගැටළුව කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීමේ වැදගත්කම මත ජාතික වශයෙන් සම්බන්ධීකරණයක් ලබාදීම සඳහා එවකට පැවති පරිසර හා ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය විසින් පිළිසරු වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කර ඒ සඳහා 2007 ජූලි 25 දින න්‍යායාත්මක වශයෙන් අවසර ලබා දෙන ලදී.

මෙම වැඩසටහනේ පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් වේ.

- ජාතික කසළ කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්තියක් සැකසීම.
- කසළ කළමනාකරණය කෙරෙහි නිරත වී සිටින පිරිස් සඳහා ධාරිතා වර්ධනය සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- පළාත් පාලන ආයතන වල පවතින කසළ කළමනාකරණ වැඩසටහන් වැඩි දියුණු කිරීමට සහ නව ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කරන තාක්ෂණික සහය සහ අනෙකුත් සම්පත් ලබා දීම.
- සම්පත් හුවමාරුව සහ උපරිම ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගැනීම තුළින් කසළ කළමනාකරණ වැඩසටහන් සඳහා පහසුකම් සැලසීම.
- කසළ කළමනාකරණ වැඩසටහන් අධීක්ෂණය කිරීම.
- දීර්ඝ කාලීන යොමුවක් වශයෙන් වගකිවයුතු පාර්ශවයන් අදාළ කාර්යයන් නිසි පරිදි සිදු නොකරන්නේ නම්, ඊට එරෙහිව නීතිමය පියවර ගැනීම.

“ශ්‍රී ලංකාව තුළ සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා ජාතික ප්‍රවේශයක් ” පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය ස්ථාපිත කිරීම යන මැයෙන් එවකට පැවති පරිසර හා ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාවට 2007 දෙසැම්බර් මස 19 වන දින ලැබුණු අනුමැතිය අනුව 2008 ජනවාරි මස 01 වන දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ස්ථාපිත කෙරිණ.

පිළිසරු වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සම්පූර්ණ මග පෙන්වීම ලබා දෙනුයේ සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා වූ උසස් මට්ටමේ ජාතික කමිටුවක් මගින් වන අතර, මෙහි සම සභාපතිත්වය පරිසර අමාත්‍යාංශයේ සහ පළාත් සභා සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරුන් විසින් උසුලනු ලබයි.

පිළිසරු වැඩසටහන, පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය වශයෙන් 2008 ජනවාරි මස සිට මූලිකව අවුරුදු 3ක කාලයක් සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ස්ථාපිතව ක්‍රියාත්මක කෙරිණ. මූල්‍යමය ප්‍රතිපාදන ලෙස රුපියල් බිලියන 5.675ක මුදලක් ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වූ අතර එම මුදල ප්‍රධාන වශයෙන් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂිත විය.

පිළිසරු වැඩසටහන මගින් 2008 - 2010 අතර කාල සීමාව තුළ සිදු කිරීමට යෝජිත කාර්යභාරයේ විශාලත්වය අවබෝධ කර ගත් එවකට පැවති පරිසර හා ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය විසින් පිළිසරු වැඩසටහන ව්‍යාපෘතියක් ලෙස මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ස්ථාපිත කරන ලද අතර පිළිසරු වැඩසටහනට අදාළව ව්‍යාපෘති වාර්තාවේ ඇතුළත් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් කාලානුරූපව ක්‍රියාත්මක කිරීම තහවුරු කර ගැනීම සඳහා විශේෂිත වූ වගකීම් පවරන ලද ව්‍යාපෘති නිලධාරීන් පිරිසක් යොදවා ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ වැදගත්කම සැලකිල්ලට ගනිමින් සහ කාලීන අවශ්‍යතාවය මත තවත් ඉදිරි වසර 3ක් සඳහා එනම් 2011 ජනවාරි 01 දින සිට ඉදිරි වසර 3 සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව දීර්ඝ කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබුණි. ඒ අනුව 2011-2013 තෙවසර සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කරන ලද අතර එහිදී විශේෂයෙන්ම මෙතෙක් නිම කිරීමට නොහැකි වූ ක්‍රියාකාරකම් මෙම ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කරන ලදී.

2013 ජූලි 21 දින ගන්නා ලද කැබිනට් තීරණ අනුව 2014 සිට 2018 දක්වා පිළිසරු අදියර - II ලෙස වසර 5කට දීර්ඝ කරන ලදී. නව ක්‍රියාකාරකම් සහ පසුගිය කාලයේදී ඉටු කළ නොහැකි වූ ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් වැඩ සටහන් සැලැස්මක් 2014 වසර සඳහා සකස් කෙරිණි.

14.3 ජාතික සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්තිය

පිළිසරු වැඩ සටහනේ එක් ආරම්භයක් වශයෙන් පරිසර හා ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය විසින් සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් 2007 ඔක්තෝම්බර් මාසයේදී කෙටුම්පත් කරන ලදී. එසේම සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා වූ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ජාතික සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ උපාය මාර්ගයන් කෙටුම්පත් කරන ලදී. අදාළ ප්‍රදේශ වල තිරසාර සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ වැඩ සටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ඒ සඳහා පළාත් පාලන ආයතන වල පූර්ණ සහයෝගය ලබාගැනීම සඳහා උක්ත උපාය මාර්ග ක්‍රියාවෙහි නැංවීම වර්තමානයේ ඉතා අත්‍යාවශ්‍ය කරුණක් වී ඇත. පිළිසරු වැඩ සටහන මෙම උපාය මාර්ග ක්‍රියාවෙහි යෙදවීමේ අභියෝගය මනාව හඳුනාගෙන ඇත.

14.4 අරමුණු

පිළිසරු වැඩ සටහනේ ප්‍රධාන අරමුණු පහකි.

- සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් සැකසීම
- සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා ජාතික උපාය මාර්ග සැකසීම

- සියළුම පාර්ශවයන් සඳහා සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයට අදාළව ඵලදායී අධ්‍යාපනයන් හා දැනුමක් ලබාදීම. මේ සඳහා පුහුණු කිරීම් හා ධාරිතා වර්ධනය ඇතුළත් වේ.
- සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා ව්‍යාපෘති සහ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පළාත් පාලන ආයතන වලට පහසුකම් සැපයීම
- කාර්යක්ෂම ලෙස අණපනත් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පවතින නීති රාමුව සවිබල ගැන්වීම

ඉහත අරමුණු ගොඩනංවා ඇත්තේ සන අපද්‍රව්‍ය හා සබැඳිව පවතින ගැටළු සහ සන අපද්‍රව්‍ය හා සබැඳිව විවිධ පාර්ශවයන් විසින් මුහුණපාන ගැටළු සැලකීම තුළින් සහ දිවයින තුළ පූර්ණ සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයක් වැඩිදියුණු කිරීමට විශේෂයෙන් ප්‍රබල ගැටළු ලෙස සැලකෙන අතරමැදි ප්‍රතිකර්ම යෙදීම සහ අවශේෂ කසළ පරිසර හිතකාමී ලෙස අවසාන බැහැරලීම පිළිබඳ වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීම පදනම් කරගෙනය.

14.5 විෂය පථය

මෙහිදී සන අපද්‍රව්‍ය ලෙස ගෘහස්ථ කසළ, නාගරික කසළ, වාණිජ කසළ, ආයතනික කසළ සහ සමහරක් කර්මාන්තශාලා කසළ මෙන්ම පළාත් පාලන ආයතන සහ පොදු ස්ථාන වලින් බැහැරලන කසළ අයත් වේ. පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ දැක්ම තුළ පහත සඳහන් ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් වේ.

(i) පළාත් පාලන ආයතන වලින් සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සම්බන්ධව තොරතුරු රැස් කිරීම

පළාත් පාලන ආයතන මගින් වර්තමානයේ සිදුකරන කසළ බැහැරලන ක්‍රමවේදයන්, දැනට ක්‍රියාත්මක කර ඇතහැර දමා ඇති ව්‍යාපෘති සහ සැලසුම් කටයුතු සඳහා දැනට ඇති සම්පත් පිළිබඳ දත්ත එක්රැස් කිරීම මේ යටතේ සිදු කෙරේ. දත්ත එක්රැස් කිරීමේ දී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පළාත් සහ දිස්ත්‍රික් කාර්යාල ජාලය හරහා ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරීන්ගේ සහාය ලබා ගැනේ.

(ii) ව්‍යාපෘති වාර්තා විශ්ලේෂණය කිරීම

පළාත් පාලන ආයතන මගින් ඉදිරිපත්කරනු ලබන ව්‍යාපෘති වාර්තා විශ්ලේෂණය කිරීම සහ එමගින් අදාළ ව්‍යාපෘති බිම් මට්ටමේ සිට ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය සහාය ලබාදෙනු ලැබේ. එම ව්‍යාපෘති සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඉහත විශ්ලේෂණ ක්‍රමවේදය ගොඩනගා ඇති අතර, ක්ෂේත්‍රයේ විවිධ තාක්ෂණික විශේෂඥයන්ගේ සහාය මේ සඳහා ලබාගනු ඇත.

(iii) අපද්‍රව්‍ය වෙන් කිරීම සහ පරිසර හිතකාමී ලෙස බැහැර කිරීම පිළිබඳව පත්‍රිකා ,පුවත්පත්,ගුවන් විදුලිය සහ රූපවාහිනි මාධ්‍ය මගින් පළාත් පාලන ආයතන මට්ටමින් අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

(iv) තාක්ෂණික සහාය, ආයතනික ශක්තිය සහ ධාරිතා වර්ධනය

(v) ලෝහ, ප්ලාස්ටික්, වීදුරු සහ කඩදාසි කසළ සඳහා එකතු කිරීමේ ජාලයන් ඇති කිරීම තුළින් ප්‍රතිචක්‍රීරණය ශක්තිමත් කිරීම

ඉවතලන ප්ලාස්ටික්, ලෝහ, වීදුරු සහ කඩදාසි ප්‍රතිචක්‍රණය සඳහා යෝග්‍ය ද්‍රව්‍ය වේ. පෞද්ගලික අංශයේ විවිධ ආයතන, ප්ලාස්ටික් සහ අනෙකුත් ප්‍රතිචක්‍රණය කසළ එකතු කිරීම සඳහා යොමු වන ප්‍රවණතාවය වැඩි වෙමින් පවතී. විශේෂයෙන්ම පාසල් ප්‍රජා සංවිධාන කාන්තා සංවිධාන සහ පළාත් පාලන ආයතන සඳහා විශේෂිත වූ අධ්‍යාපනික හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු පැවැත්වීම තුළින් ඉහත කසළ ප්‍රතිචක්‍රණය ධෛර්යමත් කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

(vi) පළාත් පාලන ආයතන මට්ටමින් කොම්පෝස්ට් අංගන ඉදිකිරීම

විවෘත භූමි වලට සහ ජලාශ්‍රිත ප්‍රදේශ වලට අවිධිමත් ලෙස කසළ බැහැරලීමේ ගැටළුවට විද්‍යාත්මක ලෙස පිළිගත හැකි විසඳුමක් ලබාදීමේ උත්සාහයේ දී පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය විසින් පළාත් පාලන ආයතන සඳහා කොම්පෝස්ට් අංගන ඉදිකිරීම මෙන්ම පරිසර හිතකාමී ලෙස කසළ බැහැරලීම සඳහා පහසුකම් සැපයීමට අවශ්‍ය කරන පියවර සලසා දෙනු ලැබේ. මෙහිදී සුදුසු තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් උපයෝගී කර ගනිමින් සන අපද්‍රව්‍ය

කළමනාකරණය සඳහා වූ ජාතික ව්‍යුහය මගින් ස්ථාපිත කරන ලද විශේෂඥ දැනුමෙන් පරිපූර්ණ වූ තාක්ෂණික කමිටුවේ සාමාජිකයින්ගේ සහාය ලබාගනු ලැබේ.

(vii) අවශේෂ කසළ බැහැරලීම සඳහා අඩු වියදම් සනීපාරක්ෂක කසළ රඳවන ඉදිකිරීම

සනීපාරක්ෂක කසළ රඳවන සැලසුම් කෙරෙනුයේ පරිසර හිතකාමී ලෙස අවශේෂ කසළ බැහැරලීම සඳහාය. මෙම සැලසුම තුළ අපදියර සහ වායු පාලනය සිදු කිරීම කසළ මත දෛනිකව පස් ආවරණයක් යෙදීම, මතුපිට ජලය ගලායෑම පාලනය කිරීම තුළින් මතුපිට සහ භූගත ජලය අපිරිසිදු වීම අවම කිරීම සිදු කෙරේ. පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය තුළින් මෙවැනි වූ සනීපාරක්ෂක කසළ රඳවුම් කිහිපයක් ඉදිකිරීමට සැලසුම් කර ඇති අතර, එමගින් පොකුරු ක්‍රමය යටතේ පළාත් පාලන ආයතනවලට සිය අවශේෂ කසළ මෙම සනීපාරක්ෂක කසළ රඳවන වලට බැහැර කිරීමට අවස්ථාව සැලසේ.

(viii) ගෘහස්ථ කොම්පෝස්ට්කරණය ප්‍රවලිත කිරීම

ගෘහස්ථ කොම්පෝස්ට්වලට අයත් වනුයේ මුළුතැන්ගෙයින් සහ ගෙවත්තෙන් ඉවතලන සාපේක්ෂ වශයෙන් කුඩා ප්‍රමාණයක් වූ කාබනික ද්‍රව්‍ය වේ. විවෘත කුඩා අට්ටි මගින් හානි වන උෂ්ණත්වය හා තෙතමනය කොම්පෝස්ට් බදුනක් හෝ වලක් භාවිතා කිරීම තුළින් රඳවා ගැනීමට හැකියාව ලැබේ. මෙවැනි වූ බදුනක් භාවිතා කිරීම තුළින් අවට අශෝභන වීම අවම වීම සිදුවීම වාසියක් වන බැවින්, ජනාකීර්ණ ප්‍රදේශවලට මෙවැනි කොම්පෝස්ට් බදුනක් භාවිතය ඉතා සුදුසු වේ. එබැවින්, පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය විසින් පළාත් පාලන ආයතන සඳහා සහන මිලකට කොම්පෝස්ට් බදුනක් ලබාදීම තුළින් ගෘහස්ථ කොම්පෝස්ට්කරණය ප්‍රවලිත කිරීමට පියවර ගැනීම සිදු කෙරේ.

(ix) පසුවිපරම් කිරීම හා නිසි ලෙස සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය නොකරන පළාත් පාලන ආයතනවලට එරෙහිව නීතිමය පියවර ගැනීම.

පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය විසින් සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය නිසි පරිදි සිදු නොකරන පළාත් පාලන ආයතනවලට එරෙහිව අවසානයේ දී නීතිමය පියවර ගැනීම මේ යටතේ සිදු කෙරේ. ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරීන්ගෙන් සහ පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ නිලධාරීන්ගෙන් සැදුම්ලත් කමිටුවක් මාර්ගයෙන් පළාත් පාලන ආයතන විසින් ක්‍රියාත්මක

කෙරෙන සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ වැඩ සටහන් නිරන්තරයෙන් පසුපරම් කිරීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම සිදු කෙරේ.

14.6 පිළිසරු ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ 2008-2010 සහ 2011-2013 වර්ෂ සඳහා වූ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මවලට අමතරව, අදාළ වර්ෂ සඳහා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මවල ද සකස් කර ඇත. ඒ අනුව 2014 වසර සඳහා පිළිසරු ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කර ඇත්තේ අදාළ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කළ යුතු ප්‍රමාණ හඳුනාගෙන ඇති ආකාරය අනුවය. මෙම ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී කාලයෙන් කාලයට හඳුනා ගන්නා ලද ක්‍රියාකාරකම් වලට අනුකූලව වරින් වර විවිධ වූ සංශෝධන වලට ලක් කරන ලදී.

මේ ආකාරයෙන්ම සමහරක් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වර්ෂ ආරම්භයේ වෙන් කිරීමට සැලසුම් කරන ලද ප්‍රතිපාදන ක්‍රියාකාරී අවදියේදී අවශ්‍යතා අනුව විවිධ වූ වෙනස්වීම් වලට ලක් කරන ලද අතර විශේෂයෙන්ම පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ පාලනයෙන් ස්වාධීනව විවිධ අවස්ථාවල පැන නැගුණු විවිධ වූ ගැටළුකාරී තත්ත්වයන්ට අනුව එකී සැලැස්ම වෙනස් කිරීම් වලට භාජනය කිරීමට සිදු විය. අවශ්‍ය අවස්ථාවල මෙලෙස ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ සිදු කරන ලද වෙනස්වීම් සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී.

14.7 පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය

පහසුව සහ පැහැදිලි බව සඳහා පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය දක්වා ඇත්තේ 2014 වසර ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ දක්වා ඇති සියළු ක්‍රියාකාරකම් වලට අනුකූල වන පරිදිය. කෙසේ වෙතත් විශේෂයෙන් සඳහන් කළ යුත්තේ සමහරක් ක්‍රියාකාරකම් වල ඉතා අල්ප හෝ කුඩා ප්‍රගතියක් පෙන්වා ඇති අතර සමහරක් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා කිසිදු ප්‍රගතියක් නොපෙන්වූ අවස්ථා ද ඇති බවය. මෙයට ප්‍රධාන හේතුව වී ඇත්තේ ඇතැම් අංශ සඳහා නිලධාරීන්ගේ පුරප්පාඩු පැවැත්වීම වන අතර ඉංජිනේරු අංශය සඳහා 2014 ජුනි මාසයෙන් පසුවද බඳවා ගැනීම් සිදු කරන ලදී.

මේ ආකාරයෙන්ම පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය විසින් ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ නොමැති එහෙත් ජාතික වශයෙන් වැදගත් වූ වැඩසටහන් කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මිනිස් ශ්‍රමය මගින් මෙන්ම මූල්‍යමය වශයෙන් සහයෝගය ලබා දෙන ලදී.

14.7.1 ක්‍රමවත් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ පහසුකම් සැලසීම - පළාත් පාලන බල ප්‍රදේශවල කොම්පෝස්ට් අංගන ඉදි කිරීම.

අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ පහසුකම් සඳහා තාක්ෂණික හා මූල්‍ය අධාර ඉල්ලා පළාත් පාලන ආයතන සහ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන විසින් සිදු කරන ඉල්ලීම් පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය විසින් ඇගයීමට ලක් කරනු ලබයි. අපද්‍රව්‍ය පිරිපහදු කිරීමේ හා සකස් කිරීමේ අතරමැදි ක්‍රමයක් ලෙස සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කොම්පෝස්ට් අංගන ඉදිකිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ මූලික ක්‍රියාමාර්ගයකි.

කොම්පෝස්ට් අංගනයක ප්‍රධාන අංග

- කසළ ගොඩබෑමේ සහ වෙන්කිරීමේ ස්ථානය

ව්‍යාපෘති භූමියට ප්‍රවාහනය කරනු ලබන කසළ එම ස්ථානයේදී ගොඩබනා අතර කොම්පෝස්ට් කල හැකි ද්‍රව්‍ය සහ ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කළ හැකි ද්‍රව්‍ය වෙන් කිරීමත්, කිසිදු ප්‍රයෝජනයකට ගත නොහැකි ද්‍රව්‍ය අසල ඇති බිම් පිරවුම වෙත යොමු කිරීමත් සිදු කෙරේ. මේ නිසා පහසුවෙන් ළගා විය හැකි ස්ථානයක මෙම කසළ ගොඩබනා ස්ථානය ඉදිකිරීම සිදු කෙරේ. එසේම වහලයක් රහිත අට්ටි ගසන ස්ථානයට යාබදව මෙම ස්ථානය තිබිය යුතු අතර එමගින් දිරාපත් වන ද්‍රව්‍ය පහසුවෙන් කොම්පෝස්ට් කිරීම සඳහා යොමු කිරීම සිදු කල හැකිය.

- වහල / ආවරණයක් රහිත අට්ටි ගසන ස්ථානය

කසළ ගොඩ බැමෙන් සහ වෙන් කිරීමෙන් පසුව මූලික වශයෙන් කොම්පෝස්ට්කරණය සඳහා කසළ අට්ටි ගසනු ලබන්නේ ආවරණයක් රහිත කොන්ක්‍රීට් ආස්ථරයක් මතය (වහලය රහිත) වහලය අඩුවීම නිසා කසළ අට්ටි සූර්යාලෝකයට නිරාවරණය වීම මගින් අට්ටිවල උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම හේතුවෙන් ස්වායු ක්ෂුද්‍රජීවී ජීරණ ක්‍රියාවලිය වේගවත්ව සිදු වේ. වැසි ජලය එක්වීම නිසා අට්ටිතුළ අවශ්‍ය තෙතමනය පවත්වාගනු ලබයි. මැස්සන්ගේ කීටයන් බෝවීම අවම කිරීම සහ ජීව විද්‍යාත්මක ක්‍රම මගින් මැස්සන් පාලනය කිරීම සිදුවේ. මේ සඳහා කුරුල්ලන්ගේ දායකත්වය ලබාගනු ලැබේ. ආවරණය රහිත කසළ අට්ටි ගැසීමේ ස්ථානය ආවරණය සහිත කසළ අට්ටි ගැසීමේ ස්ථානය අතර අනුපාතය පිළිවලින් 60:40 වේ.

- වහල / ආවරණයක් සහිත අට්ටි ගසන ස්ථානය

කොම්පෝස්ට්කරණ ක්‍රියාවලියේදී කසළ අට්ටි පෙරළනු ලබන අතර එම කසළ අට්ටි ආවරණය සහිත අට්ටි ගැසීමේ ස්ථානය වෙත යොමුවේ. මේ වන විට කසළ වලින් විශාල ප්‍රමාණයක් කොම්පෝස්ට්කරණය වී අවසානය. නමුත් ක්‍රියාවලිය ආවරණයක් සහිත ස්ථානයක් තුළ තවදුරටත් සිදු කරයි. වැසි ජලය කසළ අට්ටි වලට එක්වීම වළකනු ලබන අතර සේවකයින්ට සෙවන සහිත ස්ථානයක වැඩ කිරීමට අවස්ථාව ලැබේ. අවසානයේදී එම අට්ටි හැලීම සිදු කරනු ලබයි. මෙම ගොඩනැගිල්ලේ බිම් සකස් කරනුයේ මධ්‍යයට වන විට 1.80 බෑවුමකට වන සේය. එමගින් අපදියර, මධ්‍යයට වන්නට ඇති අපදියර, එකතු කිරීමේ කාණු පද්ධතිය වෙත යොමු කෙරේ.

- ඇසුරුම් සහ ගබඩා කරන ස්ථානය

නිෂ්පාදිත කොම්පෝස්ට් ඇසුරුම් කිරීමට සහ වෙනත් ස්ථානයක ප්‍රවාහනය කරන තෙක් ගබඩා කිරීමට ස්ථානයක් අවශ්‍ය වේ. මෙම ස්ථානයේ කොම්පෝස්ට් හැලීමේ සහ කැබලි කිරීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සපයා තිබේ.

- අනෙකුත් පහසුකම් සපයන ගොඩනැගිල්ල

මෙම ගොඩනැගිල්ල ඉදි කෙරෙනුයේ සේවකයන්ට පහසුකම් සැලසීම සඳහා වන අතර එයට විවේකාගාරයක්, මෙය ස්ත්‍රී සහ පුරුෂ දෙපාර්ශවය වෙන් වෙන් වශයෙන් වූ නාන කාමර අන්තර්ගත වේ. මෙම කොම්පෝස්ට් අංගන වල සේවකයන් දවස පුරාම කසළ සහ එහි දුර්ගන්ධය සමඟ වාසය කරන බැවින් යලි ඔවුන් නිවසට යෑමට ප්‍රථම පවිත්‍ර වීම සඳහා ප්‍රමාණවත් පහසුකම් සැපයිය යුතුය. එමගින් සේවකයින්ගේ උනන්දුව ප්‍රවර්ධන කිරීමට මෙන්ම මෙම ක්ෂේත්‍රයේ සේවය කිරීම සඳහා ජනතාව නැඹුරු කිරීම වර්ධනය කිරීමට හැකියාව ලැබේ.

• ප්‍රධාන කාර්යාලය

කාර්යාලයක් ඉදිකිරීම එමගින් පරිපාලන කටයුතු සිදු කිරීම මෙන්ම බාහිර ආයතන / පුද්ගලයන් සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීමට හැකිවේ. කාර්යාලය ඉදි කරනුයේ ව්‍යාපෘති භූමියේ මුළු ප්‍රදේශයම නැරඹිය හැකි ස්ථානයකය.

• ආරක්ෂක කුටිය

ආරක්ෂක කුටිය ඉදි කෙරෙනුයේ ව්‍යාපෘති භූමියෙහි පිවිසුම් ස්ථානයේ වන අතර එමගින් අපේක්ෂා කරනුයේ ව්‍යාපෘති භූමියෙහි ඇති උපකරණ වල ආරක්ෂාව සහ නිෂ්පාදිත කොම්පෝස්ට් වල ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම වේ. මෙම ආරක්ෂක කුටිය ඉදි කරනුයේ ද මුළු ව්‍යාපෘති භූමියම දර්ශනය වන ස්ථානයකය.

• අපදියර ප්‍රතිකර්ම පද්ධතිය

කොම්පෝස්ට් අට්ට් මගින් ජනනය වන අපදියර එකතු කිරීමට සහ නැවත එම අපදියර කොම්පෝස්ට්කරණ ක්‍රියාවලියට භාවිතා කිරීම සඳහා අපදියර ටැංකිය වෙත අපදියර යොමු කිරීම සඳහා කාණු සහ නල පද්ධති ක්‍රමවත්ව ඉදි කිරීම සහ සවි කිරීම කළ යුතුය.

• හොඳින් සැකසුණු අභ්‍යන්තර මාර්ග පද්ධති

විශාල පරිමාණ කොම්පෝස්ට් අංගන ඉදි කෙරෙන ස්ථාන වල කසළ රැගත් බර වාහන නිරන්තරයෙන් ගමන් කිරීම සිදු වේ. විශේෂයෙන්ම කසළ එකතු කිරීමේදී වාහන ගමනාගමනයට අවහිර වීම් සිදු වීම නොවැලැක්විය හැකිය. නමුත් මාර්ග පද්ධතිය ක්‍රමවත් පරිදි ඉදි කිරීම තුළින් වාහන ගමනා ගමනයට වූ අවහිර වීම් වැලැක්විය හැකි අතර වාහන ගමනාගමනයට ප්‍රමාණවත් ඉඩ ප්‍රමාණයක් ලබා දීමට මාර්ග පද්ධති අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට පළල් වීම මෙන්ම ශක්තිමත් ලෙස ඉදිකිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

• ව්‍යාපෘති භූමිය වටා වූ ආරක්ෂක වැට

අයාලේ යන සතුන් ව්‍යාපෘති භූමියට ඇතුළු වීම වැලැක්වීම මගින් කසළ විසිරී යෑම වැලැක්වීම සඳහා ව්‍යාපෘති භූමිය වටා වැටක් තිබීම අවශ්‍ය වේ. එසේම එමගින් ව්‍යාපෘති භූමිය තුළ වූ වාහන, යන්ත්‍රෝපකරණ වලට අවශ්‍ය ආරක්ෂාව ලබා දෙන අතර කසළශෝදකයන් භූමියට පැමිණීම ද වැලැක්වේ.

• ස්චාරක්ෂක කලාපය

සාමාන්‍ය මහජන ආකල්පය වනුයේ යම් තැනක කසළ විවෘත ලෙස බැහැර කරනු ලබයිද එම ස්ථානයෙන් දුගඳක් වහනය වන බවයි. සමහරක් විට සත්‍ය වශයෙන්ම එම ස්ථානයෙන් දුර්ගන්ධය වහනය නොවනු ඇත. මෙය මානසික කාරණයක් වන අතර මෙම හේතුව මත බොහෝමයක් කසළ කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති සඳහා මහජන විරෝධයක් උද්ගත වේ. මේ නිසා කොම්පෝස්ට් අංගනය බාහිරට දර්ශනය වීම වැලැක්වීම සඳහා ව්‍යාපෘති භූමිය වටා ගස් රෝපණය කිරීම සිදු කරන අතර එමගින් ස්චාරක්ෂක කලාපයක් බිහි වේ. එමගින් දුටු සහ කසළ ව්‍යාපෘති භූමියෙන් පිටතට විසිරීම ද වැළැක්වේ.

අනෙකුත් කොම්පෝස්ට් ව්‍යාපෘති සඳහා මූල්‍යමය ප්‍රතිපාදන ලබා දීමට ප්‍රථම එම ව්‍යාපෘති වල තාක්ෂණික අනුකූලතාවය සහ උපයෝගීතාවය තහවුරු කිරීම සඳහා තාක්ෂණික විශ්ලේෂණ ක්‍රම වේදයක් අනුගමනය කරනු ලැබේ. මෙම විශ්ලේෂණ ක්‍රම වේදය ආරම්භ කරනුයේ පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ නිලධාරීන් විසින් ව්‍යාපෘති භූමියේ ප්‍රාථමික හඳුනා ගැනීම් සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව පිළිසරු ජාතික ව්‍යුහය මගින් පත් කරන ලද විශේෂඥ කමිටුවක් (තාක්ෂණික උපකරණධායක නම් වූ) මගින් ව්‍යාපෘති වාර්තාව නියුණු තාක්ෂණික විශ්ලේෂණයකට භාජනය කිරීමෙනි. පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය මගින් මූල්‍යාධාර හා තාක්ෂණික ආධාර ලබා දීමේ දී ව්‍යාපෘති වාර්තාවක් සකස් කිරීම සඳහා සැලසුම් හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රධාන පියවර පහත පරිදි වේ.

- සංකල්ප ගොඩනැගීම
- ව්‍යාපෘති වාර්තාව සැකසීම
- පාරිසරික අනුමැතිය ලබාගැනීම
- අදාළ පළාත් පාලන ආයතනයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම
- ව්‍යාපෘති භූමියට අදාළව පාංශු පරීක්ෂණ වාර්තාව සහ අනෙකුත් හඳුනාගැනීමේ වාර්තා ලබා ගැනීම
- ව්‍යාපෘති භූමියෙහි මානක සැලසුම් සකස් කිරීම
- සැලසුම් සකස් කිරීම (සියළුම ගොඩනැගිලි වල සැලසුම් සකස් කිරීම)
- ගිවිසුම් සකස් කිරීම
- ගිවිසුම් අත්සන් කිරීම
- ප්‍රසම්පාදන පටිපාටිය සම්පූර්ණ කිරීම
- ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කිරීම
- අධීක්ෂණ සහ ප්‍රගති සමාලෝචනය
- ව්‍යාපෘති භූමිය භාර දීම

මේ ආකාරයට පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය මගින් වර්ෂ 2008 සිට 2014 හි ආරම්භය දක්වා කාලය තුළ පළාත් පාලන ආයතන 125 ක් සහ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන (හමුදා කඳවුරු සහ අධ්‍යාපන ආයතන) ආවරණය වන ලෙස කොම්පෝස්ට් අංගන 115ක් ඉදි කර ඇත. මහා පරිමාණ අංගන 05 ක් සහ සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණ කොම්පෝස්ට් අංගන මේ අතර වේ. ඇතැම් කොම්පෝස්ට් අංගනවල ඉදිකිරීම් 2009,2010, සහ 2012 වසරවල ආරම්භ කර තිබූ බැවින් ඒවා නඩත්තු කිරීම හෝ පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම් සඳහා තාක්ෂණික හා මූල්‍යාධාර සැපයීම් පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය මගින් 2014 වසර තුළ සිදු කරනු ලැබීය.

ඉහත සියලුම කොම්පෝස්ට් අංගන 2014 වසරේ ආරම්භය සහ අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වූ තත්ව දර්ශනය වන පහත සඳහන් පසු විපරම් සටහනෙහි දැක්වෙන ආකාරයට වර්ගීකරණය කරන ලදී. මෙය කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය සිදු කළ අංගන වල තත්වය සනුදුදායක කිරීමටත් ගැටළු සහිත අංගනවල ගැටළු නිරාකරණය කිරීමට උපකාර කිරීම සහ ධෛර්යමත් කිරීමටත් පිළිසරු කාර්ය මණ්ඩලය සිදු කළ කාර්යයන්ගේ ප්‍රතිඵලයකි.

මහා පරිමාණ කොම්පෝස්ට් අංගන



කීරක්කුලම කොම්පෝස්ට් අංගනය- අනුරාධපුරයය
සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණ කොම්පෝස්ට් අංගන



මැදිරිගිරිය කොම්පෝස්ට් අංගනය පොළොන්නරුව



දොම්පේ ප්‍රාදේශීය සභාව



තලවකැලේ ලිඳුල නගර සභාව



ඉපලෝගම ප්‍රාදේශීය සභාව



පදියතලාව ප්‍රාදේශීය සභාව



මහඔය ප්‍රාදේශීය සභාව

අත්තනගල්ල ප්‍රාදේශීය සභාව

වගුව 01 - කොම්පෝස්ට් අංශන පසු විපරම් සටහන 2014 -2015

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	2014 ආරම්භය/ අවසානය	සාර්ථක කොම්පෝස්ට් නිපදවීම්	සාමාන්‍ය ලෙස කොම්පෝස්ට් නිපදවීම්	ඉදිකිරීම් අවසන් වූත් කොම්පෝස්ට්කරණය නොවීම	ඉදිකිරීම් තව දුරටත් සිදු කිරීම	බැරැරුම් ගැටා සහිත අක්‍රීය අංගන
උතුරු මැද	අනුරාධපුරය	2014 ආරම්භය	2	3	7	4	1
		2014 අවසානය	2	6	4	4	1
	පොළොන්නරුව	2014 ආරම්භය		1			
		2014 අවසානය	1				
දකුණු	ගාල්ල	2014 ආරම්භය	5	3		1	
		2014 අවසානය	5	3		1	
	මාතර	2014 ආරම්භය	6	1			
		2014 අවසානය	6	1			
	හම්බන්තොට	2014 ආරම්භය	4	2		2	
		2014 අවසානය	6		1	1	
මධ්‍යම	නුවරඑළිය	2014 ආරම්භය	1		1		
		2014 අවසානය	1	1			
	නුවර	2014 ආරම්භය	2	1			
		2014 අවසානය	2	1			
	මාතලේ	2014 ආරම්භය	4				

පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	2014 ආරම්භය/ අවසානය	සාර්ථක කොම්පෝස්ට් නිපදවීම	සාමාන්‍ය ලෙස කොම්පෝස්ට් නිපදවීම	ඉදිකිරීම් අවසන් වූත් කොම්පෝස්ට්කරණය නොවීම	ඉදිකිරීම් තව දුරටත් සිදු කිරීම	බැරැරුම් ගැට්‍ය සහිත අක්‍රීය අංගන
		2014 අවසානය	4				
සබරගමුව	රත්නපුරය	2014 ආරම්භය	1	1			1
		2014 අවසානය	1	1			1
	කෑගල්ල	2014 ආරම්භය	2	2	1	1	
		2014 අවසානය	4	1		1	
බස්නාහිර	කොළඹ	2014 ආරම්භය	3	3			
		2014 අවසානය	*2	3			
	ගම්පහ	2014 ආරම්භය	2	3	1	1	
		2014 අවසානය	3	4		1**	
	කළුතර	2014 ආරම්භය	5	2			
		2014 අවසානය	5	2			
ඌව	බදුල්ල	2014 ආරම්භය	3	1		1	
		2014 අවසානය	3	1		1	
	මොණරාගල	2014 ආරම්භය	1			1	
		2014 අවසානය		1	1		
නැගෙනහිර	අම්පාර	2014 ආරම්භය		2	2		
		2014 අවසානය		3	1		
	ත්‍රිකුණාමලය	2014 ආරම්භය				1	
		2014 අවසානය		1			
වයඹ	කුරුණෑගල	2014 ආරම්භය	8	3	5		
		2014 අවසානය	8	7	1		
	පුත්තලම	2014 ආරම්භය	1	2	1	1	
		2014 අවසානය	2	2		1	
උතුරු	යාපනය	2014 ආරම්භය			1	2	
		2014 අවසානය		1	1	1	

ප්‍රාදේශීය	දිස්ත්‍රික්කය	2014 ආරම්භය/ අවසානය	සාර්ථක කොමිෂන්වල නිපදවීම්	සාමාන්‍ය ලෙස කොමිෂන්වල නිපදවීම්	ඉදිකිරීම් අවසන් වූ කොමිෂන්වල නොවීම්	ඉදිකිරීම් තව දුරටත් සිදු කිරීම	බැරැරුම් ගැටා සහිත අක්‍රීය අංගන	
මුළු ප්‍රගතිය	2014 ආරම්භය	50	30	19	15	2	116	
	2014 අවසානය		55	39	9	11	2	116

- ❖ කොළොන්නාව නගර සභා කොමිෂන්වල අංගනයෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය වර්ෂ 2013 අවසානයේදී නතරවන ලදී.
- ❖ දොම්පේ ප්‍රාදේශීය සභා අංගනයේ වර්ෂ 2013 අවසාන භාගයේදී වැඩ අරඹන ලදී.

වර්ෂයේ 2014 ආරම්භයේ සහ අවසානයේදී කොමිෂන්වල අංගනවල තත්වය සංසන්දනාත්මකව ඉහත සටහනයෙහි අවසානයට දක්වා ඇති සමස්ත ප්‍රගතිය මඟින් පැහැදිලිව දක්වා ඇත. මෙම ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරි කළමනාකාරීත්වය ආශීර්වාදය සහ මහ පෙත්වීම ඇතිව “පිළිසරු” ව්‍යාපෘති සේවකයන් ක්‍රමෝපායන් ගණනාවක් අනුගමනය කරන ලදී. නිසි කලට පවත්වන රැස්වීම්, කොමිෂන්වල නිෂ්පාදනය ආරම්භ නොකල හෝ කොමිෂන්වල අංගනවලට ඉදිකිරීම් අවසන් නොවූ පළාත් පාලන ආයතනවල සභාපතිවරුන් සහ ලේකම්වරුන්ට නිරන්තර සිහි කැඳවීම් සහ ලිපි යැවීම මගින් ගිවිසුම් ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීමට යොමු කිරීම සහ ඉදිකිරීම් අවසන් කර කොමිෂන්වල නොවීම් ආරම්භ කිරීම ඔවුන් දිරි ගැන්වීම වැනි කරුණු ප්‍රධාන මූලෝපායන් අතර වේ. තවද ඉදිකිරීම් සඳහා ගෙවීම් නොකරන ලද සහ ගෙවීම් ප්‍රමාද වී ඇති කොමිෂන්වල අංගනයන්හි ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සිදු කර ගෙවීම් කඩිනම් කිරීමට ද සිදු කරන ලදී. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරීන්ද පිළිසරු ව්‍යාපෘති නිලධාරීන් සමඟ සම්බන්ධීකරණය වෙමින් ලබා දුන් සහයෝගය සහ උත්සාහයද ඉහත ආකාරයට කොමිෂන්වල අංගන ක්‍රමවත් කර ගැනීම සාර්ථක වීමට පිටිවහලක් වූ බව විශේෂයෙන් සඳහන් කළ යුතුයි.

14.7.4 දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් කොමිෂන්වල අංගන ක්‍රමවත් කිරීමේ සැසිවාර

ඇතැම් කොමිෂන්වල අංගන සාර්ථකවත් ඇතැම් කොමිෂන්වල නිපදවීමට අවැසි මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක නොවීමත් වැනි විවිධාකාර තත්ව යටතේ ක්‍රියාත්මක වීම තුළ ඉහත වගුව අනුව පැහැදිලිව පෙනී යනුයේ කොමිෂන්වල අංගන ක්‍රමවත් භාවයට පත් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය කටයුත්තක් වන බවයි. අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට සේවකයන් නොමැති වීම, යටිතල පහසුකම් සහ උපකරණ නොමැතිවීම වැනි කරුණු මෙවැනි තත්ව ඇතිවීමට හේතු වේ. වර්ෂ 2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ, පවතින කොමිෂන්වල අංගනවල අවශ්‍ය වැඩිදියුණු කිරීම් සඳහා අමතර මුදල් ප්‍රතිපාදන වෙන් කර තිබූ බැවින් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක වන කොමිෂන්වල අංගන වල ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් පවත්වා ඒවා ක්‍රමවත් කිරීම තුළින් ඵලදායී කොමිෂන්වල නිෂ්පාදනයක් ඇති කිරීමට තීරණය කරන ලදී. මෙම ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් අදාළ පළාතේ පළාත් පාලන කොමසාරිස් මඟින් සංවිධානය කළ අතර පළාත් පාලන ආයතන සභාපති, ලේකම් සහ කොමිෂන්වල අංගන භාරකරු ඒ සඳහා සහභාගී වූහ. සෑම කොමිෂන්වල අංගනයක් පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමේදී අදාළ පළාත් පාලන ආයතන නියෝජ්‍ය කරමින් සහභාගී වූවන් කොමිෂන්වල නිෂ්පාදනය සහ අලෙවිකරණය සම්බන්ධව ඔවුන්ගේ ප්‍රගතිය, ගැටළු සහ ලබා ගත් අත්දැකීම් පිළිබඳව පැහැදිලි කළහ. ඔවුන් ඉදිරිපත් කළ, අවශ්‍ය පමණට සේවකයන් නොමැතිවීම, සේවකයන් ස්ථිර කිරීම වැනි ගැටළු පළාත් පාලන කොමසාරිස්වරයා විසින් ගනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග හා බැඳී පැවති බැවින් ඵවැනි ගැටළු විසඳීම පළාත් පාලන කොමසාරිස්වරයාට භාර කරන ලදී. සිදු කරනු ලබන සියලුම ඉල්ලීම් අදාළ පළාත් පාලන කොමසාරිස්වරයා හරහා ඔහුගේ අත්සනින් පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය

වෙත හැකි ඉක්මනින් ලැබීමට සැලැස්විය යුතු බවට සියලුම පළාත් පාලන ආයතන ප්‍රධානීන් දැනුවත් කෙරිණි. දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් පවත්වන ලද කොමිෂන් සභා අංගන ඉවත් කිරීමේ සමාලෝචන සැසිවාර පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවෙහි දක්වා ඇත.

වගුව.02 - 2014 වසර තුළ දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් පවත්වන ලද කොමිෂන් සභා අංගන ක්‍රමවත් කිරීමේ සමාලෝචනය සැසිවාර

අංකය	පළාත/දිස්ත්‍රික්කය	සහභාගී වූ පළාත් පාලන ආයතන	දිනය	සහභාගී වූ නිලධාරීන්	සහභාගීත්වය
1.	වයඹ පළාත කුරුණෑගල	බිංගිරිය ප්‍රා.ස පන්තල ප්‍රා.ස පොල්ගහවෙල ප්‍රා.ස උඩුබද්දාව ප්‍රා.ස නාමල්මිය ප්‍රා.ස ගල්ගමුව ප්‍රා.ස වාරියපොළ ප්‍රා.ස කොබෙයිගනේ ප්‍රා.ස මාවතගම ප්‍රා.ස රිදිගම ප්‍රා.ස මහව ප්‍රා.ස නිකවැරටිය ප්‍රා.ස අලව්ව ප්‍රා.ස පොල්පනිගම ප්‍රා.ස කුරුණෑගල මහ නගර සභාව (සුන්දරාපොළ) කුලියාපිටිය නගර සභාව	2014.05.20	පළාත් පාලන කොමසාරිස් සභාපති, ලේකම්, සුපරීක්ෂක, තාක්ෂණ නිලධාරී	53
	පුත්තලම	පුත්තලම නගර සභාව ආනමඩුව ප්‍රා.ස පුත්තලම ප්‍රා.ස වෙන්තස්සුව ප්‍රා.ස වනාතවිල්ලුව ප්‍රා.ස	2014.06.06	-එම-	27
2.	බස්නාහිර කොළොඹ සහ ගම්පහ	මීරිගම ප්‍රා.ස කැලණිය ප්‍රා.ස අත්තනගල්ල ප්‍රා.ස ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර - ඒකකල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර - කටුනායක		-එම-	
	කළුතර	කළුතර ප්‍රා.ස අගලවත්ත ප්‍රා.ස බණ්ඩාරගම ප්‍රා.ස බුලත්සිංහල ප්‍රා.ස හොරණ ප්‍රා.ස වලල්ලාවිට ප්‍රා.ස මතුගම ප්‍රා.ස	2014.07.04	-එම-	52
3.	දකුණ ගාල්ල සහ මාතර	හබරාදුව ප්‍රා.ස නාගොඩ ප්‍රා.ස රජ්ගම ප්‍රා.ස යක්කලමුල්ල ප්‍රා.ස කරන්දෙණිය ප්‍රා.ස නියාගම ප්‍රා.ස බද්දේගම ප්‍රා.ස ඇල්පිටිය ප්‍රා.ස කිරින්ද පුහුල්වැල්ල ප්‍රා.ස කොටපොල ප්‍රා.ස වැලිගම නගර සභාව මාලිමිබඩ ප්‍රා.ස	2014.06.24	-එම-	33

		මාතර ප්‍රා.ස මුලටියන ප්‍රා.ස මාතර ප්‍රා.ස			
	හම්බන්තොට	තිස්සමහාරාමය ප්‍රා.ස හම්බන්තොට ප්‍රා.ස අම්බලන්තොට ප්‍රා.ස බෙලිඅත්ත ප්‍රා.ස තංගලල් ප්‍රා.ස ලුණුගමුවෙහෙර ප්‍රා.ස වීරකැටිය ප්‍රා.ස අගුණකොළපැලස්ස ප්‍රා.ස	2014.06.27	-එම-	28
4.	සබරගමුව රත්නපුරය සහ කෑගල්ල	නිවිතිගල ප්‍රා.ස කුරුවිට ප්‍රා.ස කලවාන ප්‍රා.ස බලන්ගොඩ නගර සභාව කෑගල්ල ප්‍රා.ස රඹුක්කන ප්‍රා.ස යමින්තොට ප්‍රා.ස බුලත්කොහුපිටිය ප්‍රා.ස රුවන්වැල්ල ප්‍රා.ස	2014.10.15	-එම-	2014.10.15



කොමිපෝස්ට් අංගන ක්‍රමවත් කිරීමේ වැඩමුළුව කළුතර කොමිපෝස්ට් අංගන ක්‍රමවත් කිරීමේ වැඩමුළුව උතුරු මැද

14.7.5 පවතින සුළු පරිමාණ කොමිපෝස්ට් අංගන සඳහා අවශ්‍ය වැඩිදියුණු කිරීම් ලබා දීම.

වර්ෂ 2008 සිට පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ ආධාර මත ආරම්භ කර තිබූ කොමිපෝස්ට් අංගනවල කොමිපෝස්ට් නිශ්පාදනය නියමාකාරව සිදු කිරීම සඳහා අවැසි යටිතල පහසුකම්වල යම් වැඩිදියුණු කිරීම් සඳහා සහයෝගය සහ මූල්‍ය දායකත්වය සඳහා වූ ඉල්ලීම් 2014 වසරේ සිට පළාත්ආයතන විසින් පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය වෙත යොමු කරමින් පවතී. මෙම කරුණු හේතුවෙන් 2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම යටතේ අමතරව ප්‍රතිපාදන මහාභාණ්ඩාගාරයෙන් ඉල්ලා සිටි අතර ඒ අනුව රුපියල් මිලියන 178 ක් ලබා දෙන ලදී. ඉහත සඳහන් කළ ආකාරයට අවශ්‍ය තත්ව සමාලෝචනය සඳහා පළාත් පාලන කොමසාරිස් මහින් පළාත් පාලන ආයතන කැඳවා දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් සමාලෝචන සැසිවාර පැවැත්විය. පහත සඳහන් වගුවෙහි දක්වන ආකාරයට පළාත් ආවරණය වන ලෙස පළාත් පාලන කොමසාරිස් සහ පළාත් ඉංජිනේරුවරයාගේ අත්සනින් යුතු ඉල්ලීම් සහ ප්‍රමාණ පත්‍ර ඉදිරිපත් වී ඇත. පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ ඉංජිනේරු කණ්ඩායම සහ අදාළ ව්‍යාපෘති නිලධාරියා විසින් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවක් සිදු කර කොමිපෝස්ට් නිශ්පාදනය සාර්ථක

කර ගැනීමට වඩාත් සුදුසු අවශ්‍යතාවය නිර්දේශ කර ඇත. පත් කරන ලද තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවක් මගින් සවිස්තරාත්මක සිදු කරන ඇගයීමකින් පසු අනුමත කරනු ලබන වැඩිදියුණු කිරීම් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පාලක මණ්ඩල අනුමැතිය සඳහා යොමු කර ඇත. මෙම ක්‍රියාදාමය අනුගමනය කිරීමෙන් පසු රජයේ අනුමත ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාදාමයට අනුකූලව කොන්ත්‍රාත්කරුවකු තෝරා අදාළ වැඩිදියුණු කිරීම් නිශ්චිත කාල පරාසය තුළ අවසන් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සහ පළාත් පාලන ආයතන අතර ගිවිසුමක් අත්සන් කර ඇත. පහත වගුවෙහි දක්වා ඇති පරිදි 2014 වසරේ අග භාගයේදී කොම්පෝස්ට් අංගන වැඩිදියුණු කිරීම් සඳහා ඉදිරිපත් වූ ඉල්ලීම් සඳහා 20% ක ආරම්භයක අත්තිකාරම් මුදල් ගෙවා ඇත.

වගුව 03 - පවතින කොම්පෝස්ට් අංගනවල වැඩිදියුණු කිරීම් සඳහා සහයෝගය ලබා දීමේ ප්‍රගතිය

අංකය	පළාත	දිසත්‍රිකය	පළාත් පාලන ආයතනය	ක්‍රියාකාරකම	අනුමත මුදල	අත්තිකාරම මුදල (20%)
1.	සබරගමුව	කැගල්ල	රුවන්වැල්ල ප්‍රා.ස - II	වහලය සහිත කසළ අවටි ගසන ස්ථානය අපදියර පිරිපහදු පද්ධතිය	3,986,734.37	797,346.87
2.	වයඹ	කුරුණෑගල	අලව්ව ප්‍රා.ස - II	වහලය සහිත කසළ අවටි ගසන ස්ථානය වැඩිදියුණු කිරීම. ප්‍රතිවක්‍රීකරණ ද්‍රව්‍ය ගබඩාකරණ ස්ථානය	1,772,618.70	354,523.74
3.	උතුරු	යාපනය	වැලිකාම්ම දකුණ - II	ආරක්ෂිත වැට	624,909.32	124,981.87
4.	වයඹ	කුරුණෑගල	නිකවැටිය ප්‍රා.ස - II	කසළ ගොඩබනන ස්ථානය විවෘත කසළ අවටි ගසන ස්ථානය නොදිරන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කරන ස්ථානය කොන්ක්‍රීට් පාදම විදුලි වැට	3,302,209.01	660,441.80
5.	දකුණ	මාතර	මාලිම්බඩ ප්‍රා.ස - II	කොන්ක්‍රීට් පාදම ගබඩාව ආරක්ෂිත වැට	1,231,454.50	246,290.90
6.	දකුණ	මාතර	කොටපොල ප්‍රා.ස - II	කසළ ගොඩබනන ස්ථානය කොම්පෝස්ට් හලන ස්ථානය වියළීමේ කුටිය ආරක්ෂිත වැට සහ ගේට්ටුව කාණු පද්ධතිය	2,626,845.29	525,369.06
7.	බස්නාහිර	ගම්පහ	අත්තනගල්ල ප්‍රා.ස - II	කොන්ක්‍රීට් පාදමය	482,545.50	96,509.10
8.	බස්නාහිර	කළුතර	වලල්ලාවිට ප්‍රා.ස - II	වහලය සහිත කසළ අවටි ගසන ස්ථානය	730,441.95	146,088.39
9.	බස්නාහිර	කළුතර	බුලත්සිංහල ප්‍රා.ස - II	ජල සැපයුම ජල නළ පද්ධතිය ආරක්ෂිත වැට ගේට්ටුව කාණු පද්ධතිය	662,509.430	132,501.89
	බස්නාහිර	කළුතර		වහලය	1,572,181.25	314,436.25

10.			හොරණ ප්‍රා.ස - II	පැරණි ගොඩනැගිල්ලේ අළුත්වැඩියාව ප්‍රධාන කාර්යාලයේ අළුත්වැඩියා		
11.	දකුණ	මාතර	වැලිගම නගර සභාව - II	කසළ ගොඩබාන ස්ථානය	6,073,138.70	1,214,627.74
12.	උතුරු මැද	අනුරාධපුරය	ඉපලෝගම ප්‍රා.ස - II	නළ ළිඳ	710,720.00	142,144.00
13.	වයඹ	පුත්තලම	වෙන්නස්සුව ප්‍රා.ස - II	විවෘත කසළ අවටි ගසන ස්ථානය	1,815,560.00	363,112.00
14.	දකුණ	මාතර	මුලටියන II	වහලය සහිත කසළ අවටි ගසන ස්ථානය විවෘත කසළ අවටි ගසන ස්ථානය ගබඩාව ජල වැංකිය	1,616,323.32	323,264.66
15.	දකුණ	හම්බන්තොට	වීරකටිය ප්‍රා.ස - II	විවෘත කසළ අවටි ගසන ස්ථානය (පාදම - 01) විවෘත කසළ අවටි ගසන ස්ථානය (පාදම - 02) ගබඩාව	1,846,879.43	369,375.89
16.	නැගෙනහිර	අම්පාර	දමන ප්‍රා.ස - II	ආරක්ෂිත වැට සහ ශේච්චුව නළ ළිඳ	2,317,646.42	463,529.28
17.	දකුණ	මාතර	තිහගොඩ ප්‍රා.ස	වහලය සහිත කසළ වෙන් ස්ථානය ප්‍රධාන කාර්යාලය විවේකාගාරය වැසිකිලි සහ සේදුම් ස්ථානය	2,075,947.15	415,189.43
18.	වයඹ	කුරුණෑගල	පොල්පතිගම ප්‍රා.ස	ප්‍රවීණතා කරණ ගබඩාකරණ මධ්‍යස්ථානය	584,066.20	116,813.24
19.	උතුරු මැද	අනුරාධපුරය	කහටගස්දිගිලිය ප්‍රා.ස - II	විදුලි සම්බන්ධතාවය	86,594.00	86,594.00
20.	වයඹ	කුරුණෑගල	ගල්ගමුව - II	පොම්පිකරණ ළිඳ වහලය සහිත කසළ තෝරන ස්ථානය	1,665,745.23	333,149.05
21.	වයඹ	පුත්තලම	පුත්තලම නගර සභාව	වාහලය සහිත කසළ තෝරන සහ අවටි ගසන ස්ථානය	3,868,321.73	773,664.35
එකතුව						13,192,089.83

15.7.6 2014 වසර තුළ ස්ථාපිත කරන ලද නව කොම්පෝස්ට් අංගන

ඉඩම්, පාරිසරික බලපත්‍ර, පළාත් පාලන ආයතන කළමනාකාරිත්වයෙහි දායකත්වය වැනි අවශ්‍යතාවයන් සහ 2014 වසර ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි ප්‍රතිපාදන වෙන් වී ඇති ආකාරය සලකා නව කොම්පෝස්ට් අංගන ස්ථාපිත කිරීම සඳහා පළාත් පාලන ආයතනවල ඉල්ලීම් මත ස්ථාන 08 ක් තෝරා ගත් අතර ඒවායෙහි විස්තර පහත පරිදි වේ.

වගුව 04 - 2014 වසර තුළ ස්ථාපිත කළ නව කොමිපෝස්ට් අංගන

අංකය	ස්ථානය	පළාත් පාලන බල ප්‍රදේශය ජනගහනය	පළාත් පාලන බල ප්‍රදේශය වර්ගඵලය	ධාරිතාවය (මේට්‍රික් ටොන්)	ගිවිසුම්ගත මුදල/ 20% අත්තිකාරම් (රු.)
1	උඩුනුවර ප්‍රාදේශීය සභාව	110,905	68	8	3,625,217.63 725,043.53 – 20%
2	දොම්පේ ප්‍රාදේශීය සභාව	154,105	176	5	11,755,648.50
3	ලංකාපුර ප්‍රාදේශීය සභාව	42,128	184	2	5,497,557.95 1,099,511.59 – 20%
4	පිටබැද්දර ප්‍රාදේශීය සභාව				
5	සමන්තුරෙයි ප්‍රාදේශීය සභාව	60,465	229	9	12,769,137.38 2,553,827.48 – 20%

ඉහත වගුවේහි දක්වා ඇති ආකාරයට උඩුනුවර ප්‍රාදේශීය සභාව, ලංකාපුර ප්‍රාදේශීය සභාව සහ සමන්තුරෙයි ප්‍රාදේශීය සභාව සමඟ ගිවිසුම් ගත වී ඇති අතර 2014 වසරේ අවසාන භාගයේදී එම ව්‍යාපෘතිවල ඉදිකිරීම් ආරම්භ කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති වටිනාකමින් 20% බැගින් නිදහස් කරන ලදී. ඒ අතරින් ව්‍යාපෘති තුනක් පාත්ති ක්‍රමයට කොමිපෝස්ට් සැකසීම සඳහා දායකත්වය දක්වා ඇත. දොම්පේ ප්‍රාදේශීය සභාව කොමිපෝස්ට් අංගන ඉදිකිරීම් අවසන් අදියරෙහි පැවති අතර මාර්ගය සකස් කිරීම සටහනක් අවසන් කිරීමට ඉතිරිව ඇත. පැවති වැසි සහිත කාලගුණ තත්වය හේතු කොට පස්වල තත්ව පරීක්ෂා කිරීමේ ගැටළු පැවැති බැවින් මාර්ගය ඉදිකිරීමට සඳහා ගෙවීම් ප්‍රමාද වූ අතර එය නොමැතිව අවසන් බිල්පත ගෙවීය.

14.7.7 ඉදි කරමින් පවතින කුඩා පරිමාණ කොමිපෝස්ට් අංගන සඳහා තව දුරටත් සිදු කළ යුතු ගෙවීම්

14.7.7.1 ක්‍රියාත්මක වන කොමිපෝස්ට් අංගන වල ඉදිකිරීම් සඳහා ගිණුම මත ගෙවීම් සිදු කිරීම

කොමිපෝස්ට් අංගන ගණනාවක ඉදිකිරීම් සිදු කරමින් පැවති අතර ඒ සඳහා 2014 වසර ආරම්භයේ සිටම “පිළිසරු” ව්‍යාපෘතිය වෙත ඉදිරිපත් කර තිබූ බිල්පත් සඳහා ගෙවීම් කිරීමට සිදුවිය. ඉදිරිපත් කර තිබූ බිල්පත් සඳහා ගෙවීම් කිරීමට සිදු විය. මෙය 2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි, පවතින කොමිපෝස්ට් අංගන සඳහා කළ යුතු ගෙවීම් (commitment) නමින් ප්‍රධාන අංගයක් ලෙස හඳුනා ගෙන තිබුණි. වර්ෂ 2014 ට පෙර ආරම්භ කරන ලද කොමිපෝස්ට් අංගනවල සිදු කරන ලද

ඉදිකිරීම් සඳහා ගෙවීම් කරන ලෙස පළාත් පාලන ආයතන සහ කොන්ත්‍රාත්කරුවන් නිරන්තරව ඉල්ලීම් කරමින් පැවතිහ. ප්‍රධාන බාධකය වූයේ ප්‍රමාණ සමීක්ෂකයකු නොමැති වීම වූ අතර සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වූවද තෝරා ගත් අයවලුන් තනතුරු භාර ගැනීමට නොපැමිණි බැවින් ඒ සඳහා බඳවා ගැනීම් සිදු කිරීම 2014 වසරේ ජූලි දක්වා ප්‍රමාද විය. ඉදිකිරීම් සඳහා බිල්පත් ව්‍යාපෘති කාර්යාල වෙත ලැබී තිබුණද ප්‍රමාණ සමීක්ෂකයකු නොමැතිව, සිදු කළ ඉදිකිරීම් මැනීම් බිල්පත් පරීක්ෂා කළ නොහැකි විය. මෙම ගැටළුව විසඳීම සඳහා, ප්‍රමාණ සමීක්ෂකයකු විසින් සහතික කර අවශේෂය ගෙවන තෙක් ඉදිරිපත් කර තිබූ බිල්පත් වටිනාකමින් 50% ක ගෙවීම් සිදු කරන ලද අතර එය ඇතැම් අංගනවල ඉදිකිරීම් ඉදිරියට කරගෙන යාමටත් ඉදිකිරීම් අවසානයේ කොමිපෝස්ට් නිශ්පාදනය ආරම්භ කිරීමටත් හේතු විය.

වගුව - 05 ගිණුම් මත කරන ලද ඉදිකිරීම් සිදු කරමින් පැවැති කොමිපෝස්ට් අංගන

අංකය	පළාත් පාලන ආයතනය	දිස්ත්‍රික්කය	ගිවිසුම්ගත මුදල රු.	බිල්පත් අගයෙහි 50%
1	නිරප්පනේ ප්‍රා.ස	අනුරාධපුරය	5,573,025.61	1,231,268.52
2	කැබිනිගොල්ලුව ප්‍රා.ස	අනුරාධපුරය	6,441,989.85	308,596.35
3	කහටගස්දිගිලිය ප්‍රා.ස	අනුරාධපුරය	6,497,638.42	249,999.50
4	කැලණිය ප්‍රා.ස	ගම්පහ	13,890,860.25	835,622.75
5	රුවන්වැල්ල ප්‍රා.ස	කෑගල්ල	5,219,922.89	1,172,071.46
6	වනාතවිල්ලුව ප්‍රා.ස	පුත්තලම	3,875,896.63	619,350.48
7	මාවතගම ප්‍රා.ස	කුරුණෑගල	6,070,157.65	254,312.63
8	තලවකැලේලිඳුල ප්‍රා.ස	නුවරඑළිය	6,910,472.63	1,066,278.87
9	රඹුව ප්‍රා.ස	අනුරාධපුරය	6,497,938.42	450,894.34
10	ලුණුගම්වෙහර ප්‍රා.ස	හම්බන්තොට	5,171,133.72	333,061.91
11	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව දියතළාව	බදුල්ල	2,649,942.78	195,848.17
12	පුත්තලම - මධුරන්කුලිය	පුත්තලම	7,389,377.35	79,361.71
13	රිදිගම ප්‍රා.ස	කුරුණෑගල	4,034,531.09	134,674.66
14	පදවිය ප්‍රා.ස	අනුරාධපුරය	6,918,065.07	1,059,283.43
15	ජා-ඇල නගර සභාව	ගම්පහ	8,539,326.48	2,087,333.73
එකතුව			95,680,278.84	10,077,958.51

14.7.7.2 පවතින කොමිපෝස්ට් අංගන වෙත අතරදවුම් මුදල් නිදහස් කිරීම.

වර්ෂ 2014 ට පෙර ස්ථාපිත කළ කොමිපෝස්ට් අංගන සඳහා වූ අතරදවුම් මුදල් ද පළාත් පාලන ආයතන වෙත මුදා හැරිය යුතු ගෙවීම්කි. මෙම මුදල බොහෝ විට ගිවිසුම්ගත මුදලින් 5% ක් වන අතර පහත වගු අංක 06 හි දැක්වෙන පළාත් පාලන ආයතන, අවසන් කිරීමේ සහතික සහ ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කිරීම සම්බන්ධ වාර්තා යනාදිය ඉදිරිපත් කරමින් තම අතරදවුම් මුදල් ලබා ගැනීම සඳහා පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය වෙත ඉල්ලීම් ඉදිරිපත් කර තිබුණි. වර්ෂ 2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි පවතින කොමිපෝස්ට් අංගන සඳහා කළ යුතු ගෙවීම් (Commitments) වලට අමතරව ප්‍රතිපාදනයක් ලෙස මෙම අතරදවුම් මුදල් නිදහස් කිරීමට අවශ්‍ය මුදල් ලැබුණි. පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ එක් ඉංජිනේරුවරයකු සහ ප්‍රමාණ සමීක්ෂකයකු පමණක් සිටිය බැවින් අතරදවුම් මුදල් නිදහස් කිරීමට පෙර කොමිපෝස්ට් අංගන සියල්ල ඔවුන් විසින් පරීක්ෂා කළ යුතු වීම ව්‍යාපෘතිය මුහුණ දුන් ප්‍රධාන අභියෝගයකි. අවසානයේ බාහිර වරලත් ඉංජිනේරුවරයකුගේ සහ ප්‍රමාණ සමීක්ෂකවරයකුගෙන් සැදුම්ලත් කණ්ඩායම් දෙකක සේවය ලබා ගෙන මෙම ගෙවීම් සිදු කිරීමට මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය සහිතව තීරණය කෙරිණි. මෙම සියලු කොමිපෝස්ට් අංගන ඉහත සඳහන් ආකාරයට සේවය ලබා ගන්නා ලද ඉංජිනේරු කණ්ඩායම් දෙක මගින් පරීක්ෂා කර සාර්ථකව ඉදිකිරීම් අවසන් කළ අංගන පිළිබඳව නිර්දේශ කරන ලදී.

වගුව - 06 - අතරදවුම් මුදල් නිදහස් කළ පළාත් පාලන ආයතන

අංකය	පළාත් පාලන ආයතනය	ගිවිසුම් ගත මුදල රු.	නිදහස් කළ අතරදවුම් මුදල රු.
1	වීරකැටිය ප්‍රා.ස	2,221,348.05	111,067.40
2	බෙලිඅත්ත ප්‍රා.ස	5,412,993.54	270,649.68
3	පොල්පතිගම ප්‍රා.ස	3,981,693.02	199,084.65

අංකය	පළාත් පාලන ආයතනය	ගිවිසුම් ගත මුදල රු.	නිදහස් කළ අතරැදවුම් මුදල රු.
4	කහගටගස්දිගිලිය ප්‍රා.ස	6,497,638.42	324,881.92
5	නාමල්ඔය ප්‍රා.ස	4,284,957.00	189,126.58
6	කෑගල්ල නගර සභාව -II	3,113,647.71	129,661.97
7	පදියතලාව ප්‍රා.ස	4,572,661.38	376,618.39
8	රාංජාගනය ප්‍රා.ස	5,295,245.90	264,762.29
9	අලව්ව ප්‍රා.ස	5,366,118.38	268,305.91
10	නිකවැටිය ප්‍රා.ස	2,465,256.48	150,636.89
11	මාතලේ මහ නගර සභාව	2,680,943.12	132,478.59
12	ගල්නෑව ප්‍රා.ස	5,295,245.90	264,762.29
13	උකුවෙල ප්‍රා.ස	3,439,156.00	171,957.78
14	රුවන්වැල්ල ප්‍රා.ස	5,979,322.89	298,966.14
15	අකුණ ප්‍රා.ස	5,394,964.10	253,441.14
16	පාහනභේවාහැට ප්‍රා.ස	4,144,757.50	207,237.88
17	පදවිය ප්‍රා.ස	6,918,065.00	345,903.25
18	හාලි ඇල ප්‍රා.ස	6,498,553.93	324,927.70
19	බණ්ඩාරවෙල මහ නගර සභාව	8,245,776.50	409,528.92
20	මාලිමබඩ ප්‍රා.ස	5,647,289.49	282,364.47
21	තණමල්විල ප්‍රා.ස	1,801,506.27	40,809.88
22	දමන ප්‍රා.ස	3,901,116.00	195,055.82
23	කිරින්ද පුහුල්වැල්ල ප්‍රා.ස	5,630,391.73	281,519.59
24	කරන්දෙණිය ප්‍රා.ස	1,089,760.84	54,488.04
25	මහඔය ප්‍රා.ස	4,727,725.18	236,386.26
26	ගල්කුලම	1,726,373.78	86,318.69
	එකතුව		5,870,942.12

14.7.8 පවතින කොම්පෝස්ට් අංගනවල නොගෙවූ බිල්පත් සඳහා කළ ගෙවීම්

පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය යටතේ ප්‍රතිපාදන නොමැති වීම, 2013 වසර අවසානයේ ව්‍යාපෘති සේවකයන්ගේ සේවා කාලය අවසන් කිරීම, 2014 වසරේ ආරම්භයේ දිගු කලක් ඉංජිනේරු අංශයේ නිලධාරීන් නොමැති වීම වැනි කරුණු හේතු කොට 2014 වසරට පෙර පිහිටුවන ලද කොම්පෝස්ට් අංගන වල ඉදිකිරීම් සඳහා ගෙවීම් කර නොමැති බව පැහැදිලි විය. එබැවින් 2014 වසරට පෙර ආරම්භ කරන ලද කොම්පෝස්ට් අංගන ගණනාවක ඉදිකිරීම් ප්‍රමාද වී තිබුණි. මෙම බිල්පත් ගෙවීමෙන් තොරව අවසාන ඉල්ක්කය වන කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය ආරම්භ කිරීම සාර්ථක කරගත නොහැකි බව පෙනී ගිය අතර 2014 ජූලි මසින් පසු පිළිසරු ව්‍යාපෘති ඉංජිනේරු අංශය මෙම ආයතනයන්හි ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවන් සිදු කර ව්‍යාපෘති ක්‍රියාදාමය අනුගමනය කර බිල්පත් ගෙවීමට සැලැස්වීය. මේ ආකාරයට ගෙවීම් කරන ලද පළාත් පාලන ආයතන වග අංක 7 හි දක්වා ඇත.

වගුව -07. 2014 වසර තුළ පළාත් පාලන ආයතන සඳහා ගෙවන ලද බිල්පත්

අංකය	පළාත් පාලන ආයතනය	විස්තරය	මුදල රු.
1	දොම්පේ ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 01	3,318,267.97
2	ලුණුගම්වෙහර ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 01	331,322.24

අංකය	පළාත් පාලන ආයතනය	විස්තරය	මුදල රු.
3	වනාන්තරවිල්ලුව ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 03	490,139.64
4	වීරකැටිය ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 02	55,000.00
5	රුවන්වැල්ල ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 02	1,012,512.72
6	කහටගස්දිගිලිය ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 04	249,990.50
7	තිරප්පනේ ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 02	1,130,287.06
8	පදවිය ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 03	755,333.92
9	දොම්පේ ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 02	2,557,834.34
10	කැබිනිගොල්ලුව ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 03	188,115.38
11	රුවන්වැල්ල ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 03	623,863.17
12	තිස්සමහාරාමය ප්‍රා.ස	අවසාන බිල	365,665.79
13	පුත්තලම ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 02	852,886.86
14	හම්බන්තොට ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 04	730,624.24
15	ජා-ඇල නගර සභාව	අවසාන බිල	519,880.25
16	මීරිගම ප්‍රා.ස	අවසාන බිල	833,789.93
17	හොරවිජයාන ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 01	1,312,703.59
18	තලාව තඹුන්තේගම ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 02	1,133,024.81
19	තලවකැලේ ලීඳුල ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 02	2,700,617.60
20	තලවතැලේ ලීඳුල ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 01	1,122,671.77
21	තණමල්විල සෙවණගල ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 01	613,693.91
22	ගල්කුලම ප්‍රා.ස	අවසාන බිල	72,822.40
23	දොම්පේ ප්‍රා.ස	බිල් අංක - 03	933,479.36
එකතුව	21,904,527.45		

14.7.9 ජීව වායු ඒකක ඉදිකිරීම

මුළුතැන්ගෙය සහ ආපනශාලා මඟින් ජනනය වන කාබනික අපද්‍රව්‍ය භාවිතා කර නිර්වායු තත්ව යටතේ ජීරණයට ලක් කිරීමෙන් ජීව වායුව ජනනය කළ හැක. එවැනි අපද්‍රව්‍ය අතර ඇති ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් මඟින් දිරා පත් වන කොටස් කළමනාකරණය සඳහා සාර්ථක ක්‍රමයක් ලෙස නිර්වායු ජීරණය හඳුනා ගෙන ඇත. නිර්වායු ජීරණය මඟින් කාබනික අපද්‍රව්‍ය පරිවර්තනය වීමේ ප්‍රමාණය භාවිතා කරන අපද්‍රව්‍ය මත රඳා පවතින අතර එය සමාන කළ හැකි ශාඛස්ථ ස්වායු කොමිස්ට්ට්කරණයේදී අත්පත් කර ගන්නා ප්‍රමාණයට සමාන වේ. දිරාපත්වන කාබනික අපද්‍රව්‍ය වලින් ජනනය වන ශක්තිය ආසන්නව 90% ක් පමණ මිනෙන් ලෙස පවතී. නිර්වායු ජීරණය ස්ථාන වල සිදු විය හැකි බව පුළුල්ව පැතිර ස්භාවිකව පවතින මිනෙන් බැක්ටීරියා මඟින් ප්‍රදර්ශනය වේ. නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය මඟින් ජනනය වන මිනෙන් වායුව සුළු ප්‍රමාණයක් නොවන අතර එය නාගරික කාබනික සහ අපද්‍රව්‍ය මෙට්‍රික් ටොන් එකක් සඳහා සාමාන්‍යයෙන් ජීව වායු අපද්‍රව්‍ය සහ මීටර 100 සිට 200 දක්වා ප්‍රමාණයක් ගනී. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම පරිදි රජයේ රෝහල්වල මුළුතැන් සහ වාට්ටු මඟින් ජනනය වන ආහාර අපද්‍රව්‍ය සඳහා විසඳුමක් ලෙස එම රෝහල්වල ජීව වායු ඒකක පිහිටුවීම ආරම්භ කෙරිණි.

ඉදිකිරීම් අවසන් කළද බොහෝමයකු ඒකක නියමාකාරව ක්‍රියාත්මක වීම හෝ නඩත්තු වීම සිදු නොවීය. අවසාන ප්‍රතිඵලය වූයේ බොහෝමයක් ඒකක දිගු කලක් අත්හැර දමා තිබීම වූ අතර ඒවා යථා තත්වයට පත් කිරීම සඳහා යම් වෙනස්කම් කළ යුතු විය. එම ඒකක යථා තත්වයට පත් කර අදාළ ආයතන වලට භාරදීම සඳහා කොන්තාන්කරු සමඟ සාකච්ඡා වට ගණනාවක් 2014 වසර තුළදී පැවැත්වීය. මාස තුනක් තුළදී අදාළ වෙනස්කම් සිදු කිරීමට සඳහා

කොන්ත්‍රාත්කරු සමඟ පිළිසරු ව්‍යාපෘතියට නව ගිවිසුමකට අත්සන් තැබූහ. එකඟ වූ කාලය තුළ එම කාර්ය නිම කිරීමට කොන්ත්‍රාත්කරු අසමත් වූ බැවින් කොන්ත්‍රාත් කාලය තව දුරටත් දිරිස කිරීම හෝ මූලික ගිවිසුමෙහි සඳහන් යම් වෙනත් ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීම සඳහා අමාත්‍යාංශ ප්‍රසම්පාදන කමිටුවෙන් උපදෙස් පතා ඇත. මේ අතර ඔවුන් ප්‍රථම පියවර ලෙස ජීව වායු ඒකක 5 ක අවශ්‍ය වෙනස් කිරීම් සිදු කිරීම අවසන් කරමින් පවතින බවත් ඒවා පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ අධීක්ෂණය යටතේ අදාළ ආයතන වලට භාර දීමට නියමිත බවත් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය වෙත දන්වා ඇත.



පොළොන්නරුව ජීව වායු ඒකකය



ත්‍රිකුණාමලය ජීව වායු ඒකකය

14.7.10 මාතර කොටවිල නිර්වායු ජීරණ කොම්පෝස්ට්කරණ අංගනය

දැයට කිරුළ ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ මාතර මහ නගර සභා බල ප්‍රදේශයේ කොටවිල මහා පරිමාණ ජීව වායු ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීම සඳහා පරිසර සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය සහ විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු තාක්ෂණික අමාත්‍යාංශය එක්ව 2014 අගෝස්තු 08 දින ඉදිරිපත් කළ ඒකාබද්ධ කැබිනට් පත්‍රිකාවට අනුව මෙය රාජ්‍ය හා පුද්ගලික ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ආරම්භ කෙරිණි. මාතර මහ නගර සභාව, බයෝග්‍රීන් සයිකල් (පුද්) ආයතනය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය යන ආයතන අතර වූ ත්‍රිපාර්ශ්වික ගිවිසුමක් ලෙස මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ විය. ගිවිසුම් ප්‍රකාරව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ රුපියල් මිලියන 126.36 ක් බයෝග්‍රීන් සයිකල් (පුද්) ආයතනය රුපියල් මිලියන 123.44 ක් ආයෝජනය කළ යුතු විය. ව්‍යාපෘතිය සඳහා උපදේශකත්වය සපයනු ලැබුවේ මොරටු විශ්ව විද්‍යාලය විසිනි. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ දායකත්ව මුදල් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් සෘජුවම පිළිසරු ව්‍යාපෘති ඇස්තමේන්තුව ලැබුණි.

යෝජිත ඒකකය කොටවිල පිහිටි මාතර මහ නගර සභාවෙහි කොම්පෝස්ට් අංගනයට සිදු කරන ලද වැඩි දියුණු කිරීමක් ලෙස ස්ථාපනය කර ඇත. ජීව වායු ඒකකයෙහි ඉදි කිරීම් පසුගිය 2014 වසරෙහි අවසන් කාර්තුවෙහි සිදු වෙමනි පැවැති අතර පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය විසින් රුපියල් මිලියන 64.36 ක් කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත ගෙවා ඇත. ව්‍යාපෘතිය මගින් රටට ලැබෙන දිගු කාලීන ප්‍රතිලාභ ලෙස හරිත බල ශක්තිය සහ කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීම බලාපොරොත්තු වේ.

14.7.11 අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කරන රථවාහන සැපයීම

නිවාස වලින්, ව්‍යාපාරික ස්ථාන වලින් සහ පොදු ස්ථානවලින් අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධව පළාත් පාලන ආයතන සතු වගකීමවලින් එකකි. අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කරන රථවාහන නොමැති වීම වහා

නිවැරදි කළ හැකි ගැටළුවකි. පසුගිය 2014 වසර අවසානයේදී පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය විසින් ට්‍රැක්ටර් රථ 60 ක්, ට්‍රේලර් 60 ක්, ස්කිඩ් සිටියර් ලෝඩර් රථ 60 ක් සහ කම්පැක්ටර් රථ 03 ක් පහත සඳහන් පළාත් පාලන ආයතන අතර බෙදා දෙන ලදී.



පළාත් පාලන ආයතන වෙත ලබාදුන් ට්‍රැක්ටර් සහ ට්‍රේලර්

ලබා දුන් ස්කිඩ් සිටියර් ලෝඩර් සහ කම්පැක්ටර් රථ



ට්‍රැක්ටර් බෙදාදීමේ අවස්ථාවට ජනාධිපතිතුමා සහභාගී වෙමින්

වගුව 07. පළාත් පාලන ආයතන වෙත ට්‍රැක්ටර්, ට්‍රේලර්, ස්කිඩ් සිටියර් ලෝඩර් සහ කම්පැක්ටර් රථ ලබා දීම.

අංකය.	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ට්‍රැක්ටර්	ට්‍රේලර්	ලෝඩර්	කම්පැක්ටර්
1	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය		1	1	1	
2	මධ්‍යම	මාතලේ	1	1		
3	මධ්‍යම	නුවර	7	7	1	
4	මධ්‍යම	නුවරඑළිය			1	1
5	නැගෙනහිර	අම්පාර	1	1		
6	උතුරු මැද	අනුරාධපුරය	5	5	1	
7	වයඹ	පුත්තලම	1	1		
8	වයඹ	කුරුණෑගල	5	5	1	
9	උතුරු	කිලිනොච්චි	1	1		
10	උතුරු	මන්නාරම	1	1		
11	උතුරු	මුලතිව්	1	1		
12	උතුරු	යාපනය	2	2		
13	උතුරු	වූවනියාව	2	2		
14	සබරගමුව	කෑගල්ල	1	1		
15	සබරගමුව	රත්නපුර	1	1		

අංකය.	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ඉැක්ටර්	ටේලර්	ලෝඩර්	කම්පැක්ටර්
16	දකුණ	තිස්සමහාරාමය	1	1		
17	දකුණ	ගාල්ල	2	2		
18	දකුණ	හම්බන්තොට	2	2		
19	දකුණ	මාතර	9	9		
20	ඌව	බදුල්ල	1	1		
21	බස්නාහිර	කළුතර	3	3	1	
22	බස්නාහිර	ගම්පහ	4	4		
23	බස්නාහිර	කොළඹ	8	8		
	එකතුව		60	60	6	1

14.7.12 කොම්පෝස්ට් අංගන සඳහා උපකරණ ලබාදීම.

වර්ෂ 2014 ට පෙර ආරම්භ කළ ඇතැම් අංගනවලට කොම්පෝස්ට් හලන යන්ත්‍ර ලබා දී නොතිබූ අතර ඇතැම් අංගනවලට ලැබෙන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වැඩි වීමක් සමඟ තිබෙන හලන යන්ත්‍රය ප්‍රමාණවත් නොවීය. මෙම හලන යන්ත්‍ර ලබා ගැනීම සඳහා කර තිබූ ඉල්ලීම් සලකා බලා යන්ත්‍ර 21 ක් 2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම යටතේ සාදවා බෙදා හරින ලදී. ලබා දුන් පළාත් පාලන ආයතන පහත පරිදි වේ.

වගුව - 08 - පළාත් පාලන ආයතන වෙත හලන යන්ත්‍ර ලබාදීම - 2014

අංකය	පළාත් පාලන ආයතනය	යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව
1	වාචකච්චේරිය නගර සභාව	1
2	දොම්පේ ප්‍රාදේශීය සභාව	1
3	ගල්නෑව ප්‍රාදේශීය සභාව	1
4	ජා- ඇල නගර සභාව	1
5	කහටගස්දිගිලිය ප්‍රාදේශීය සභාව	1
6	කිරින්ද - පුහුල්වැල් ප්‍රාදේශීය සභාව	1
7	කාතන්කුඩි නගර සභාව	1
8	කැබිනිගොල්ලුව ප්‍රාදේශීය සභාව	1
9	කුරුණෑගල මහ නගර සභාව	1
10	මහඔය ප්‍රාදේශීය සභාව	1
11	මාලිම්බඩ ප්‍රාදේශීය සභාව	1
12	නාමල්ඔය ප්‍රාදේශීය සභාව	1
13	පොල්පතිගම ප්‍රාදේශීය සභාව	1
14	රාජගනය ප්‍රාදේශීය සභාව	1
15	රඹුක්කන ප්‍රාදේශීය සභාව	1
16	රුවන්වැල්ල ප්‍රාදේශීය සභාව	1
17	තලව කැලේ -ලිඳුල නගර සභාව	1
18	උකුවෙල ප්‍රාදේශීය සභාව	1
19	වැලාකාම්ම දකුණ ප්‍රාදේශීය සභාව	1
20	වීරකැටිය ප්‍රාදේශීය සභාව	1
21	උඩුනුවර ප්‍රාදේශීය සභාව	1
	එකතුව	21



පළාත් පාලන ආයතන වෙත ලබා දුන් හලන යන්ත්‍ර

15.7.13 අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්ම.

2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි ඇතුළත් දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් ආරම්භ කිරීම ඉහත වැදගත් අංගයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇති අතර එය ක්‍රියාකාරකම් තුනකට වර්ග කර එහි ප්‍රගතිය පහත දැක්වේ.

අ) මහනුවර නගරයේ ඇසල උත්සවය වෙනුවෙන් සංවිධානීය කරන දළදා සත්කාරය, මිහින්තලේ පොසොන් උත්සවයට පවත්වන පොසොන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන වැනි විශාල ලෙස මහජනයා රැස්වන අවස්ථාවල ඉලක්කගත කාණ්ඩයම් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරී සේවකයන් දැනුවත් කිරීමේ විශේෂ කාණ්ඩයම් ලෙස සහභාගී වීම, බැතිමතුන් විසින් බැහැරලන අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම සඳහා බැරල් හාග තැබීම සහ පොල්තීන් ප්ලාස්ටික් ඉවතලීමෙන් තොරව පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම හා පිරිසිදුව තැබීමට උනන්දුව ඇති කිරීම සඳහා පණිවිඩ ඇතුළත් බැනර් ප්‍රදර්ශනය කිරීම වැනි ක්‍රියාකාරකම් මෙම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්වලට ඇතුළත් වේ. මෙම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්වලට ඇතුළත් වේ. මෙම වැඩසටහන් උත්සව සමයේදී පරිසර පිරිසිදුව තබා ගැනීමට සහාය වෙමින් අදාළ පළාත් පාලන ආයතන සමඟ එක්ව ක්‍රියා කරන ලදී.



ඇසල උත්සව වැඩසටහන්



පොසොන් උත්සවය වැඩසටහන

b) අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ කොම්පෝස්ට් අංගන සම්බන්ධීකරණය කරමින් ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරීන්ගේ ද සහය ඇතිව පිළිසරු ව්‍යාපෘති කණ්ඩායම් පළාත් පාලන ආයතන මට්ටමින් ගෙන් ගෙට ගොස් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීමට දෙවැනි වැදගත් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන වේ. රට පුරා මෙවැනි දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 25 ක් පැවැත් වූ අතර එහිදී පත්‍රිකා භාවිතා කරමින් ජනතාව හා සාකච්ඡා කර අදාළ පළාත් පාලන ආයතන අපද්‍රව්‍ය වෙන්

කර එකතු කිරීමේ වැඩසටහනක් මෙම දැනුවත් කිරීමට පසුව සිදු කිරීමට නියමිත විය. එහිදී නිවාස හා මුළුතැන්ගෙයි අපද්‍රව්‍ය දිරන නොදිරන ලෙස වෙන් කර පළාත් පාලන ආයතන අපද්‍රව්‍ය රථයට භාරදීමට නියමිතය.

වගුව - 9 අපද්‍රව්‍ය වෙන් කිරීම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

අංකය	දිනය	ස්ථානය				දැනුවත් කරන ලද නිවාස සංඛ්‍යාව
		පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	පළාත් පාලන ආයතනය	ආයතනය/ගම	
1	2014.08.11	බස්නාහිර	කොළඹ	කඩුවෙල මහ නගර සභාව	කහන්තොට පාර	200
2	2014.11.23	බස්නාහිර	කොළඹ	කැස්බෑව නගර සභාව	ඉසුරුපුර	900
3	2014.09.15	බස්නාහිර	ගම්පහ	අත්තනගල්ල ප්‍රා.ස		1000
4	2014.08.15	බස්නාහිර	ගම්පහ	කැලණිය ප්‍රා.ස	හුණුපිටිය	650
5	2014.09.15	බස්නාහිර	කළුතර	අගලවත්ත ප්‍රා.ස	ප්‍රාදේශීය ලේකම් බල ප්‍රදේශය	432
6	2014.09.11	බස්නාහිර	කළුතර	බුලත්සිංහල ප්‍රා.ස	වේයන්ගල	232
7	2014.08.21	බස්නාහිර	කළුතර	හොරණ ප්‍රා.ස		250
8	2014.09.15	වයඹ	කුරුණෑගල	පොල්ගහවෙල ප්‍රා.ස	නගරය අග්‍රිතව	150
9	2014.08.20 2014.09.12	වයඹ	කුරුණෑගල	වාරියපොළ ප්‍ර.ස	නගරය අග්‍රිතව	200
10	05-06/10/2014	වයඹ	කුරුණෑගල	මහව ප්‍රා.ස	නගරය අග්‍රිතව	545
11	2014.08.29	වයඹ	කුරුණෑගල	ආනමඩුව ප්‍රා.ස	නගරය අග්‍රිතව	200
12	2014.08.28	වයඹ	පුත්තලම	වානනවිල්ලුව ප්‍රා.ස	නගරය අග්‍රිතව	100
13	2014.09.12	වයඹ	කුරුණෑගල	අලව්ව ප්‍රා.ස	නගරය අග්‍රිතව	40
14	19-20-21/08/2014	දකුණ	ගාල්ල	යක්කලමුල්ල ප්‍රා.ස	නගරය අග්‍රිතව	660
15	2014.08.25	දකුණ	ගාල්ල	නාගොඩ ප්‍රා.ස	නගරය අග්‍රිතව	150
16	2014.08.26	දකුණ	ගාල්ල	හබරාදුව ප්‍රා.ස	නගරය අග්‍රිතව	1000
17	2014.09.24	දකුණ	ගාල්ල	බද්දේගම ප්‍රා.ස	නගරය අග්‍රිතව	600
18	2014.08.25	දකුණ	මාතර	මාතර ප්‍රා.ස	නගරය අග්‍රිතව	500
19	2014.08.22	දකුණ	හම්බන්තොට	තිස්සමහාරාමය ප්‍රා.ස	නගරය අග්‍රිතව	1000
20	2014.09.15	දකුණ	හම්බන්තොට	තංගල්ල නගර සභාව	නගරය අග්‍රිතව	1500
21	2014.08.17-25	සබරගමුව	කෑගල්ල	රඹුක්කන ප්‍රා.ස	නගරය අග්‍රිතව	100
22	2014.08.25	සබරගමුව	කෑගල්ල	මානවතැල්ල ප්‍රා.ස	නගරය අග්‍රිතව	100
23	2014.08.22	සබරගමුව	කෑගල්ල	රුවන්වැල්ල ප්‍රා.ස	නගරය අග්‍රිතව	100
24	2014.09.05	උතුරු මැද	අනුරාධපුරය	කහටගස්දිගිලිය ප්‍රා.ස	නගරය අග්‍රිතව	150
25	2014.08.26	උතුරු මැද	අනුරාධපුරය	ගල්තුව ප්‍රා.ස	නගරය අග්‍රිතව	150
	2014.08.25	උතුරු මැද	පොළොන්නරුව	මැදිගිය ප්‍රා.ස	ආයතනය ආග්‍රිතව	200
						11,109



ගෙන් ගෙට ගොස් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

c) පරිසර හිතකාමී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රමවේදය පාසල් විෂය මාලාවට ඇතුළත් කර ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් 9000 ක ශිෂ්‍යයන් දැනුවත් කිරීම හා පුහුණු කිරීම තෙවන ක්‍රියාකාරකම වේ. පාසලේ දී මෙන්ම නිවසේ දී ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කිරීම, 3R සංකල්පය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා වැඩිහිටියන් දැනුවත් කරන අතරම පාසල් ශිෂ්‍යයන් දැනුවත් කිරීම ද ඉහල සාප්තයතාවයකින් යුත් මෙන් ම අත්‍යවශ්‍ය කරුණක් බවට හඳුනාගෙන ඇත.

මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා පාසල් විෂය මාලාව සකස් කිරීමෙහි වගකීම දරණ ආයතනය වන මහරගම ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයෙහි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගෙන් ඉල්ලීමක් කෙරිණි. මෙම උත්සහය සඳහා ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය තම සහයෝගය ලබා දුන් බැවින් විවිධ පාසල් විෂය මාලාවන් හා සම්බන්ධ දේශකවරුන් සමග සාකච්ඡා වට ගණනාවක් පැවැත්වීය. දින දෙකක වැඩමුළුවක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ දී සංවිධානය කළ අතර නිවාස හා පාසල් මට්ටමින් පරිසර හිතකාමී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කිරීම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා විද්‍යා, සෞඛ්‍ය, කෘෂිකර්මය, ප්‍රායෝගික තාක්ෂණික දක්ෂතා භූගෝල සහ සිවිල් අධ්‍යාපනය වැනි විෂය තුළට ඇතුළත් කර 06 හා 07 ශ්‍රේණි තුළ ඒ සඳහා ඉඩ පහසුකම් සැලසීමේ ගිවිසුමකට එළඹෙන ලදී. ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය නිලධාරීන්ට අමතරව විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, වැනි ආයතන නිලධාරීන් සහභාගි වී තම අදහස් ලබාදෙමින් වැඩමුළුවේ සාර්ථක අත්වයට දායක වූහ. අවසානයෙන් විෂයට ඇතුළත් කිරීමට එකඟ වූ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධ කොටස සකස් කර ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයට ලබා දෙන ලදී.



අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පාසල් විෂය මාලාවට ඇතුළත් කිරීම සඳහා පවත්වන ලද දින දෙකෙහි වැඩමුළුව.

14.7.14 නිවාස සඳහා කොම්පෝස්ට් කරණ බදුන් නිපදවීමේ මධ්‍යස්ථාන ඇරඹීම

කොම්පෝස්ට් කරණ බදුන් මගින් මුළුතැන්ගෙයි අපද්‍රව්‍ය පරිසර හිතකාමී සහ පහසුවෙන් කළමනාකරණය කළ හැක. රටේ පවතින ඉහළ නිෂ්පාදන පිරිවැය සහ ප්‍රවාහන ගාස්තුව නිසා වෙළඳපලෙහි අධික මිලක් මත කොම්පෝස්ට් බදුනු මිලදී ගැනීමට ජනතාව හෝ පළාත් පාලන ආයතන උනන්දු කරවීමට නොහෙකි වී තිබුණි. මෙයට පිළියමක් ලෙස 2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි ප්‍රතිපාදන අනුව පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය මගින් කොම්පෝස්ට් බදුන් නිපදවීමේ මධ්‍යස්ථානයක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ප්‍රධාන කාර්යාල පරිශ්‍රයේ ස්ථාපිත කෙරුණි. කොම්පෝස්ට් බදුන් නිපදවීමට සම්බන්ධව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය අනුව සේවකයන් දෙදෙනෙකු බඳවා ගෙන ඇත, මෙම මධ්‍යස්ථානය මගින් නිපදවන කොම්පෝස්ට් බදුන් නිෂ්පාදනය පිරිවැය පමණක් ආවරණය වන ලෙස පළාත් පාලන ආයතන හරහා සාමාන්‍ය ජනතාවට දැරිය හැකි මිලකට ලබා දී ඇත පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ ඉල්ලීම සහ පලිබෝධ පාලකගේ අනුමැතිය මත පිරිසිදු හා හිස් රාසායන ද්‍රව්‍ය බහාලූ බැරල්

(ලීටර් 200) පරිසර අධිකාරියට නොමිලේ ලබාදිය හැකි රාසායන ද්‍රව්‍ය නිපදවීමේ සමාගම් කීපයක් පවතී. මෙම බදුන් සඳහා පළාත් පාලන ආයතන සහ විවිධාකාර පාර්ශවයන්ගෙන් විශාල බල්ලුමක් පවතින අතර 2014 දෙසැම්බර් 31 වන විට තත්වය දැක්වෙන පහත වගුවෙන් එය පිළිබිඹු වේ.



මධ්‍යම පරිසර අධිකාරි පරිශ්‍රයේ කොම්පෝස්ට් බදුන් නිපදවීමේ මධ්‍යස්ථානයේ දී බදුන් නිපදවයි.

වගුව 10. කොම්පෝස්ට් බදුන් නිපදවීමේ මධ්‍යස්ථාන මගින් අඩු වියදම් කොම්පෝස්ට් බදුන් නිපදවීම හා බෙදා හැරීම.

පළාත් ආයතනය	පාලන ඉල්ලීම දිනය	නිකුත් කළ දිනය	කළ ප්‍රමාණය	නිකුත් කළ ප්‍රමාණය	බදුනක මිල	එකතුව	වර්තමාන තත්වය
මීරිගම ප්‍රා.ස	05.11.2014	2014.12.16	500	200	500.00	100,000.00	ගෙවා ඇත
ජා -ඇල ප්‍රා.ස	29 .10.2014	2014.12.16	500	200	500.00	100,000.00	ගෙවා ඇත
කොටපොල ප්‍රා.ස	17 .11. 2014		250	100			නිකුත් කර නැත
දිවුලපිටිය ප්‍රා.ස	04 .11. 2014		500		500.00		
බණ්ඩාරගම නගර සභාව	19 .11. 2014	2014.12.23	500	100	500.00	50,000.00	ගෙවා ඇත
බණ්ඩාරගම ප්‍රාදේශීය සභාව	12.11. 2014		300		500.00		

පළාත් ආයතනය	පාලන ඉල්ලීම කළ දිනය	නිකුත් කළ දිනය	ඉල්ලීම් කළ ප්‍රමාණය	නිකුත් කළ ප්‍රමාණය	බදුනක මිල	එකතුව	වර්තමාන තත්වය
යටින්තොට ප්‍රාදේශීය සභාව	04 .11. 2014		200		500.00		
මුලටියන ප්‍රාදේශීය සභාව	10.11. 2014		119		500.00		
බියගම ප්‍රාදේශීය සභාව	02.12.2014		2000				
එකතුව			5169	600			

14.7.15 අවශේෂ අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීම සඳහා සනීපාරක්ෂක කසළ රැඳවීම ස්ථාපිත කිරීමට සහය වීම.

14.7.15.1 මොන්රෝවියාවත්ත තාවකාලික බිම් පිරවුම

මොන්රෝවියාවත්ත කොම්පෝස්ට් අංගනය වෙත ගෙන එනු ලබන නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය අර්ධ යාන්ත්‍රික ක්‍රමයක් මගින් වෙන් කරනු ලබන අතර ඉන් කාබනික කොටස් කොම්පෝස්ට් බවට පත් කරනු ලබයි. කාබනික නොවන ද්‍රව්‍ය තවදුරටත් වෙන් කරනු ලබන අතර ඒවා අලවිකරනු ලබන තෙක් ගබඩාකර තබයි. ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කළ නොහැකි ද්‍රව්‍ය සඳහා පරිසර හිතකාමී බැහැරලීමේ ක්‍රමයක අවශ්‍යතාවයක් පවතී. සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීම සඳහා පහසුකම් සැලසීමේ ව්‍යාපෘතියෙහි (SDF) මූල්‍ය සහ තාක්ෂණික අධාර මත එම ස්ථානයෙහි සනීපාරක්ෂක කසළ රඳවනයක් ඉදිකිරීම සඳහා වසර කිහිපයක් ගත වන බැවින් එතෙක් අවශේෂ කසළ බැහැරලීම සඳහා සුදුසු විසඳුමක් ලබා දෙන ලෙස රජයේ ප්‍රා.ස. විසින් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙන් ඉල්ලීම් කර ඇත. දකුණු පළාත් ප්‍රධාන අමාත්‍යවරයාගේ මූලික අත්වයෙන් පැවති විශේෂ රැස්වීමකදී සමූහ ව්‍යාපෘතියක් ලෙස මොන්රෝවියාවත්ත කොම්පෝස්ට් අංගනය ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන් සියල්ලම එකඟතාවය පළ කරන ලදී. කොම්පෝස්ට් අංගනය අවට ජීවත්වන ජනතාව මුහුණදෙන පාරිසරික ගැටළු විසඳීම සඳහා තාවකාලික බිම් පිරවුමක් ඉදිකිරීමට පිළසරු ව්‍යාපෘතිය එකඟ වූ අතර ඉදිකිරීම් සඳහා රුපියල් මිලියන 64 ක් ලබා දෙන ලදී. දකුණු පළාත් සභාව ඉදිරි සැලසුම් සහ මිලදී ගැනීම සඳහා මැදිහත්වී ඇති අතර කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකු තෝරාගෙන ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ වී ඇත.



තාවකාලික බිම් පිරවුමක් සඳහා බිම් පරීක්ෂාවක්

14.7.15.2 බදුල්ල විල්සන් ඩයස් ක්‍රීඩාංගනයේදී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය

බදුල්ල මහ නගර සභාව විසින් නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීම සඳහා නගරයේ පිහිටි ක්‍රීඩාංගනය පසුගිය වසර 30 තුළ භාවිතා කර ඇත. එම ක්‍රීඩාංගනයේ පිළිසකර කිරීම් සඳහා එහි බැහැර කර තිබූ අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කර පිරිසිදු කිරීම කළ යුතු විය.

වැඩිදියුණු කිරීම්, 2014 වර්ෂයට පෙර අරඹන ලද කොම්පෝස්ට් අංගන වල ඉදි කිරීම් සඳහා ගෙවීම් සහ විල්සන් ඩයස් ක්‍රීඩාංගනයේ අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 39 ද ඇතුළත්ව මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් අමතරව රුපියල් 178 ක් පිළිසරු ව්‍යාපෘතියට වෙන් කරන ලදී. මෙම අංගනය පිරිසිදු කිරීම සහ 2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම යටතේ රුපියල් මිලියන 39 ක් ගෙවීම සම්බන්ධව පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය,නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය සමඟ සාකච්ඡා කර ඇත.

14.7.16 සමෝධානික සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා අන්තර් ආයතනික සම්බන්ධීකරණය.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පිළිසරු ජාතික සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියට අමතරව පැවති පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය සහ පළාත් සභාව යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ජාතික සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ වැඩසටහන් සම්බන්ධව කටයුතු කරයි. මෙම ආයතන තුන මගින් පළාත් පාලන බල ප්‍රදේශ වල අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සහ ධාරිතාව වර්ධනය කිරීම තුලින් පරිසර හිතකාමී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රමවේද අනුගමනය කිරීමට පළාත් පාලන ආයතන සඳහා මූල්‍යමය සහ තාක්ෂණික ආධාර ලබා දේ.

එබැවින් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ගැටළු විසඳීමේදී සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ සභායක මධ්‍යස්ථානය බස්නාහිර පළාත් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අධිකාරිය සහ පුර නැගුම් ව්‍යාපෘති සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීමට පිළිසරු ව්‍යාපෘති කළමනාකාරීත්වය තීරණය කෙරිණි. එමගින් ආයතන අතර අන්දැකීම් හුවමාරු කර ගැනීමට සහ පළාත් පාලන ආයතන සඳහා අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා පහසුකම් සැලසීමේදී ඒවා එකිනෙක අතිවිචාදනය වීම වලකා ගැනීම හැක. එහිදී එම ආයතන සහභාගීත්වයෙන් සම්බන්ධීකරණ රැස්වීම් තුනක් පැවැත් වූ අතර සියලු පාර්ශවයන් නියෝජනය වන මෙහෙයුම් කමිටුවක් පත් කිරීමටත් පළාත් පාලන ආයතන වල විශේෂිත ප්‍රදේශවල සමෝධානික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ වැඩ සටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් තීරණය කෙරිණි.

තවද සාමූහික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකස් කිරීමක් සාමූහිකව සම්පත් හා අධීක්ෂණය යොදාවා එය ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් තීරණය කෙරිණි.



පවත්වන ලද අන්තර් නියෝජිත කමිටු රැස්වීම

14.7.17 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරීන් මඟින් කොම්පෝස්ට් අංගන පසු විපරම් කිරීම

දිවයින පුරා පිහිටි කොම්පෝස්ට් අංගන 115 පිළිබඳ පසු විපරම් කිරීමේදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පළාත් කාර්යාලවල ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරීන් 16 දෙනෙකුගේ සහය සහ ක්‍රියාකාරී සහභාගීත්වය ලබා ගෙන ඇත. ප්‍රධාන කාර්යාලයේදී පවත්වනු ලබන අතර එහිදී මෙම ප්‍රගතිය වාර්තා කරන ලදී. පිළිසරු ව්‍යාපෘති නිලධාරීන් සමඟ කොම්පෝස්ට් අංගනවල ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සිදු කර ව්‍යාපෘති නිලධාරීන් සමඟ කොම්පෝස්ට් අංගනවල ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සිදු කර ව්‍යාපෘතියට වාර්තා කරමින් අංගනවල නඩත්තු සහ මෙහෙයුම් පිළිබඳ ගැටළු විසඳීමට පළාත් පාලන ආයතන දිරිමත් කිරීම තුළින් කොම්පෝස්ට් අංගන යාවත් කාලීන කිරීම සඳහා ඔවුන් සිදු කරන කාර්ය භාරය ඉතා ඵලදායී වී ඇත.



ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරීන් සමඟ පවත්වනු ලබන මාසික ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම

15.7.18 විශාල සහ මධ්‍යම පරිමාණ කොම්පෝස්ට් අංගන වල නිලධාරීන් සහ කම්කරු මහතන් සඳහා ඒවායේ නඩත්තු හා මෙහෙයුම් පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන් පැවැත්වීම.

අංකය	දිනය	සහභාගී වූ නිලධාරීන්	පළාත් පාලන ආයතනය	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව
1	2014.09.17	සභාපති, සුපරීක්ෂක, ලේකම් කොම්පෝස්ට් අංගනයන්හි කම්කරුවන්	පුත්තලම නගර සභාව ආනමඩුව ප්‍රා.ස පුත්තලම ප්‍රා.ස වෙන්නප්පුව ප්‍රා.ස වානතවිල්ලුව ප්‍රා.ස	40
2	2014.10.30	-එම-	බිංගිරිය ප්‍රා.ස පන්තල ප්‍රා.ස පොල්ගහවෙල ප්‍රා.ස උඩුබද්දාව ප්‍රා.ස නාරම්මල ප්‍රා.ස ගල්ගමුව ප්‍රා.ස වාරියපොළ ප්‍රා.ස කොබෙයිගනේ ප්‍රා.ස මාවතගම ප්‍රා.ස රිදිගම ප්‍රා.ස මහඔය ප්‍රා.ස නිකවැරටිය ප්‍රා.ස අලව්ව ප්‍රා.ස පොල්පතිගම ප්‍රා.ස කුරුණෑගල ප්‍රා.ස	55

			කුරුණෑගල මහ නගර සභාව කුලියාපිටිය නගර සභාව	
3	2014.10.24	-එම-	තලවකැලේ ලීඳුල නගර සභාව	22
4	2014.11.26	-එම-	හොරණ ප්‍රා.ස	35

කොමිපෝස්ට් අංගන ඉදි කිරීම සඳහා පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය මඟින් ආධාර කර ඇති පළාත් පාලන ආයතනවල සේවකයින් පුහුණු කිරීම සඳහා 2014 වසර තුළ පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය මඟින් පුහුණු වැඩ සටහන් රැසක් ආරම්භ කර ඇත. කොමිපෝස්ට්කරණය සම්බන්ධ න්‍යාත්මක මෙන්ම ප්‍රයෝගික දැනුම ද ලැබෙන ලෙස පුහුණු වැඩ සටහන් වල විෂය නිර්දේශය සකස් කර ඇත. පිළිසරු ව්‍යාපෘති මඟින් සිදු කරන ලද පුහුණු වැඩසටහන් 11 වන වගුවෙහි දක්වා ඇත.

15.7.19 අධ්‍යයන සහ පර්යේෂණ පැවැත්වීම.

කොමිපෝස්ට්වල තත්වය වැඩිදියුණු කිරීම අතවශ්‍ය අංගයක් වන අතර කොමිපෝස්ට් අංගනයක් වන අතර කොමිපෝස්ට් අංගන පවත්වාගෙන යන පළාත් පාලන ආයතන සඳහා මාර්ගෝපදේශකත්වය සැපයීම සඳහා වැඩිදුරටත් පර්යේෂණ සිදු කිරීම කළ යුතුය. මෙම අරමුණ ඉටු කර ගැනීම සඳහා අන්තර් ජාතික ජල කළමනාකරණ ආයතන (IWMI) පිළිසරු ව්‍යාපෘතියට සහය දැක්වීම කැමැත්ත පළ කර ඇත. පොස්පේට් පාෂණ සහ මල අපද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් කොමිපෝස්ට්හි අගය වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳ පර්යේෂණ පැවැත්වීම සම්බන්ධව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය අන්තර් ජාතික ජල කළමනාකරණ ආයතන සහ කුරුණෑගල මහ නගර සභාව සමඟ ගිවිසුම් ගත වී ඇත. මෙම ගිවිසුමේ අංගයක් ලෙස අවශේෂ කසළ කැබලි කිරීමේ යන්ත්‍රයක් අන්තර් ජාතික ජල කළමනාකරණ ආයතනය විසින් කුරුණෑගල මහ නගර සභාවට පරිත්‍යාග කරන ලදී.



IWMI සහ කුරුණෑගල මහ නගර සභාව සමඟ ගිවිසුම අත්සන් කිරීම.

14.7.19.1 කොළඹ මහ නගර සභා බල ප්‍රදේශයේ අපද්‍රව්‍ය කොමිපෝස්ට්කරණය පිළිබඳ ශක්‍යතා අධ්‍යයනය

ගරු පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති පිළිබඳ අමාත්‍යතුමාගේ මූලිකත්වයෙන් කොළඹ මහ නගර සභා බල ප්‍රදේශය තුළ ජනනය වන දිරාපත්වන අපද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් කොමිපෝස්ට්කරණය පිළිබඳ ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් සිදු කිරීම සඳහා විද්වත් මණ්ඩලයක් හඳුනා ගත් අතර පාර්ශ්වකරුවන් සහභාගී කර ගනිමින් සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී.

මෙම අධ්‍යයනය අන්තර් ජාතික ජල කළමනාකරණ ආයතනයේ (IWMI) සහයෝගිතාවය ඇතිව සිදු කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.



IWMI සමඟ ගිවිසුම අත්සන් කිරීම.

14.7.19.1 ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධීකරණය හා කළමනාකරණය

ගරු පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යතුමාගේ මගපෙන්වීම යටතේ සියලු පාර්ශවකරුවන්ගේ උපදෙස් මත නාගරික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ සැලැස්මක් සකස් කළ අතර අමතර අරමුදලක් ලබා ගැනීම සඳහා ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු ඉදිරි අවුරුදු පහ දක්වා දීර්ඝ කරන ලෙස ඉල්ලා කැබිනට් පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඒ අනුව 2014 වර්ෂය සඳහා මිලියන 200 ක් වෙන් කරමින් එය අනුමත විය. පසුව අප සිදු කළ විශේෂ ඉල්ලීමකට අනුව 2014 වර්ෂයට පෙර පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය මගින් පිහිටවූ කොම්පෝස්ට් අංගනවල වැඩිදියුණු කිරීම්, නොගෙවූ බිල්පත් ගෙවීම සහ අතු රුදවුම් මුදල් ගෙවීමට රුපියල් මිලියන 178 ක අමතර ප්‍රතිපාදනයක් අනුමත විය.

පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ දෙවන අදියර ඇරඹීම සඳහා 2014 වසර තුළ නව කාර්ය මණ්ඩලය බඳවාගන්නා ලදී. වර්ෂ 2014 දෙසැම්බර් වන විට පහත සඳහන් පරිදි කාර්ය මණ්ඩලයක් බඳවාගෙන තිබූ අතර ඇතැම් අත්‍යවශ්‍ය තනතුරු පුරප්පාඩුවී දීර්ඝ කාලයක් පැවතුණි. වර්ෂ 2014 ට පෙර පිහිටුවන ලද කොම්පෝස්ට් අංගනවල බිල්පත් පියවීම සහ 2014 වසර තුළ නව අංගනයක් පිහිටුවීමේදී ඉංජිනේරු , තාක්ෂණික සහ ව්‍යාපෘති සැලසුම් අංගයන්හි නිශ්චිත කාර්ය මණ්ඩලය නෙමැතිවීම දැඩිව බලපෑවේය . කේසේ වුවද ඉංජිනේරු , තාක්ෂණික සහ ව්‍යාපෘති සැලසුම් අංශවල අත්‍යවශ්‍ය තනතුරු සඳහා 2014 වර්ෂයේ ජූලි මස බඳවාගැනීම් සිදුකළ ද එය ප්‍රමාණවත් නොවූ අතර බිල්පත් ගෙවීමේදී ඇතම් ඉංජිනේරු කාර්යන් කළමණාකරණය කරගත හැකිවිය.

වගුව 11: 2014 වසර තුළ පැවති තනතුරු හා පත්කිරීම්

තනතුර	තනතුරු සංඛ්‍යාව	බඳවාගත් සංඛ්‍යාව	බඳවාගත් මාසය	පවතින ඇබැර්තු
අධ්‍යක්ෂක	01	01	ජනවාරි 2014	--
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක	01	01	අප්‍රේල් - 2014	--
නියෝජ්‍ය කළමනාකරු	01	01	ජූලි 2014	--
ජ්‍යෙෂ්ඨ ඉංජිනේරු	01	-	-	01
ගණකාධිකාරී	01	01 (resigned)	මාර්තු - සැප්තැම්බර් 2014	01
ව්‍යාපෘති නිලධාරී	04	03 (One resigned)	ජූලි 2014	02
පරිපාලන නිලධාරී	01	01	මාර්තු 2014	--
ප්‍රාමණ සමීක්ෂක	01	01	ජූලි 2014	
ව්‍යාපෘති ඉංජිනේරු	02	01	අප්‍රේල් I 2014	01

ව්‍යාපෘති නිලධාරී	04	03 (one resigned)	මාර්තු සහ සැප්තැම්බර් - 2014	02
ව්‍යාපෘති ලේකම්	01	-	-	01
සැලසුම් ශිල්පී	01	01(resigned)	-	01
ප්‍රසම්පාදන නිලධාරී	01	01	මාර්තු 2014	--
ප්‍රසම්පාදන සහකාර	01	01	මාර්තු 2014	--
නීති සහකාර	01	01	ජූලි 2014	--
ගිණුම් සහකාර	01	01	මාර්තු 2014	--
ලිපිකරු	05	03	දෙසැම්බර් 2013	02
රියදුරු	03	03	-	01
කාර්යාල සහයක	02	01	නොවැම්බර් 2013	01
එකතුව	33	25 (04 resigned)		13

14.8 මූල්‍ය ප්‍රගතිය

2014 වර්ෂය සඳහා මූලිකව මිලියන 200 ක මුදලක් වෙන්කර තිබුණි. වර්ෂ 2014 ට පෙර ඉදිකිරීම් ආරම්භ කරන ලද කොමපෝස්ට් අංශන වැඩිදියුණු කිරීම් බිල්පත් ගෙවීම් සහ අනු රැකියා මුදල් ගෙවීම් සඳහා ලිපියක් මගින් අමතර මුදල් ඉල්ලා සිටි අතර ඒ අනුව භාණ්ඩාගාරය විසින් රුපියල් මිලියන 178ක් 2014 වර්ෂය සඳහා අමතරව ලබා දෙන ලදී. වර්ෂ 2015 දැයට කිරුළ ජාතික වැඩසහන යටතේ මාතර දැයට කිරුළ අංශනයේදී පුද්ගලික අංශය සමග එක්ව ජීව වාසු ඒකකයක් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා කැබිනට් ලියවිල්ලක් මගින් රුපියල් මිලියන 126 ක් අනුමත විය. කේසේ වුවද කැබිනට් අනුමැතිය ලද මුළු මුදලින් රුපියල් මිලියන 91 ක් 2014 වසර තුළ භාණ්ඩාගාරය පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය වෙත මුදවා ඇත. එම රුපියල් මිලියන 91 න් රුපියල් මිලියන 10 ක් කොමපෝස්ට් තත්වය පරීක්ෂාව සඳහා අවශ්‍ය පරිසර අධිකාරියේ රසායනාගාර උපකරණ මිලදී ගැනීමට වෙන් කෙරිණි. වර්ෂ 2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා රුපියල් මිලියන 342 වියදම් කර ඇත. සම්පූර්ණ මූල්‍ය ප්‍රගතිය 75% ක් වන අතර එය රුපියල් මිලියන 459 කි.

14.8.1 ආයතනික තොරතුරු

14.8.1.1 නිත්‍ය නෛතික ස්වභාවය

ජාතික වශයෙන් සම්බන්ධීකරණය වූ ප්‍රවේශයක් මගින් අවිධිමත් සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ගැටලුව විසඳීම අරමුණු කර ගනිමින් "පිළිසරු වැඩසටහන - ශ්‍රී ලංකාවේ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා ජාතික ප්‍රවේශයක්, පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය ස්ථාපනය කිරීම" යන මෑයෙන් යුත් අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාවක් 2007 දෙසැම්බර් 19 වැනි දින අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලදී. ඒ අනුව 2008 ජනවාරි 1 වැනි දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය ස්ථාපනය කරන ලදී. මේ ව්‍යාපෘතියේ වැදගත්කම සහ කාලෝචිත අවශ්‍යතාව සැලකිල්ලට ගනිමින්, 2011 ජනවාරි 1 වැනි දින සිට තවත් අවුරුදු තුනක කාලයකට ව්‍යාපෘතිය දීර්ඝ කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලය අනුමැතිය දී ඇත.

අරමුණු

පිළිසරු වැඩසටහනේ දැක්වෙන මූලික අරමුණු මෙසේය:-

- i. විධිමත් සම්පත් කළමනාකරණය සහ විධිමත් සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයක් සහතික කිරීම

සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේදී නිවැරදි ප්‍රතිපත්තිය හා උපායමාර්ගය භාවිත කිරීම සහ එමඟින් කැලී කසළ බැහැරලීමෙන් අපතේ යන සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම සහ නොවිධිමත්/අයෝග්‍ය සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය නිසා බලපෑමට ලක්වන ස්වාභාවික සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම.

ii. සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් අදාළ පිරිස් තුළ අවබෝධයක් ඇති කිරීම සහ ඔවුන්ගේ නිපුණතා වැඩි දියුණු කිරීම

සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා වන ප්‍රවේශය සම්බන්ධයෙන් විශේෂයෙන් ම පළාත් පාලන ආයතන ප්‍රධානීන් සහ සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන නිලධාරීන් හා ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරීන් තුළ අවබෝධයක් ඇති කිරීම සහ ඔවුන් පුහුණු කිරීම, සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ නිපුණතා වැඩි දියුණු කරනු පිණිස පෞද්ගලික, රාජ්‍ය, රාජ්‍ය නොවන, අධ්‍යාපනික සහ විශේෂඥ දැනුම ඇති පුද්ගලයින් යන අංශවල සහභාගිත්වය ඇතිව අවශ්‍ය වැඩිමුළු සංවිධාන කරනු ලැබේ. අවබෝධය ලබාදීමේ වැඩසටහන්වලට පහත දැක්වෙන ඒවා ඇතුළත් වේ.

- "දැයට කිරුළ" ජාතික ප්‍රදර්ශනය වැනි අවස්ථාවලදී ප්‍රදර්ශනය කිරීම.
- පාසල්, විශ්වවිද්‍යාල, වෙනත් ආයතන සහ අවස්ථාවලදී පත්‍රිකා සහ පෝස්ටර් බෙදාහැරීම.
- අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ පොත් සහ වාර්තා ඇතුළුව ලේඛන ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.
- පාසල්වල සහ විශ්වවිද්‍යාලවල අධ්‍යයන වැඩසටහන්.
- සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සහ සෞඛ්‍යාරක්ෂිත කසළ රැඳවුම් ස්ථාන පිළිබඳ රූපවාහිනී සහ ගුවන්විදුලි වැඩසටහන්.
- පුවත්පත් ලිපි සහ විශේෂාංග
- පළාත් පාලන ආයතනවල සහ අනෙකුත් ආයතනවල ප්‍රධානීන් සඳහා පුහුණු සහ දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන්.
- ජලාස්ථික් භාවිතය අවම කිරීම සඳහා රෙදි මලු බෙදාදීම.

iii. සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම

සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක වන පළාත් පාලන ආයතනවලට සහ සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂාවෙන් සිටින පළාත් පාලන ආයතනවලට අවශ්‍ය තාක්ෂණික දැනුම සහ සම්පත් දීප ව්‍යාප්ත වශයෙන් සැපයීම. එසේ ම, පළාත් පාලන ආයතනවල අතහැර දමන ලද සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති එසේ අතහැර දමනු ලැබීමට හේතු සෙවීමට කටයුතු කිරීම සහ එකී ව්‍යාපෘති නැවත ආරම්භ කිරීම. දිනකට 10 කට අඩු අපද්‍රව්‍ය ලබා ගන්නා සන අපද්‍රව්‍ය රැඳවුම් ස්ථාන සඳහා ව්‍යාපෘතිය විසින් පළාත් පාලන ආයතන 80 කට වැඩි සංඛ්‍යාවකට සහාය ලබාදී තිබේ.

iv. සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ වැඩසටහන්කරුවන් අධීක්ෂණය කිරීම

ශ්‍රී ලංකාවේ සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ වගකීම පැවරී ඇත්තේ පළාත් පාලන ආයතනවලටය. නමුත් මහජන පැමිණිලි බහුතරයක් ලැබෙන්නේ පරිසර අමාත්‍යාංශයට සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට ය. ඒ නිසා පළාත් පාලන ආයතනවලට අවශ්‍ය සම්පත් හඳුනා ගැනීමත්, විධිමත් පරිදි සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පළාත් පාලන ආයතනවලට සහාය වීමත් සඳහා සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති පිළිබඳ ප්‍රතිපෝෂණය සිදු කරනු ලැබේ.

v. සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය නිසි පරිදි සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම

සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේදී ප්‍රතිවක්‍රීකරණය සඳහා ඇති පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම සහ වෙළෙඳපොළක් නිර්මාණය කිරීම මගින් සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම; ප්‍රතිවක්‍රීකරණය සඳහා සම්පත් සැපයීම පහසු කරවීම සඳහා ගෘහස්ථ මට්ටමේදී අපද්‍රව්‍ය වෙන් කිරීම ප්‍රවලිත කිරීම. අවශ්‍ය හැම අවස්ථාවලදී ම දිවයින පුරා සන අපද්‍රව්‍ය එක් රැස් කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන විවෘත කිරීම සහ සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේ ලා සහභාගිත්වය වැඩි කිරීම සඳහා මහජනතාව තුළ අවබෝධය ඇති කිරීම. තව ද, ඉතාමත් සහනාදායී මිල ගණන්වලට ගෘහස්ථ කොමිපෝස්ට් බදුන් සහ අපද්‍රව්‍ය වෙන් වෙන් වශයෙන් රැස් කරන බදුන් ලබාදීම.

vi. සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය පහසුකම් සැලසීම

රජයෙන් සහ අනෙකුත් අරමුදල් සම්පාදන නියෝජිත ආයතනවලින් අරමුදල් එක්රැස් කිරීම මගින් සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ පරමාර්ථ සඳහා විවිධ සංවිධාන මාර්ගයෙන් පළාත් පාලන ආයතනවලට මූල්‍ය පහසුකම් සැලසීම පිණිස කටයුතු කරනු ලැබේ.

vii. අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිවක්‍රීකරණ බැංකු පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම

මේ අපද්‍රව්‍ය බැංකු පද්ධතිය අනුව, ගිණුම් හිමියන්ගෙන් අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීමට කීර්තිමත් බැංකුවක් එකඟ විය යුතු අතර අපද්‍රව්‍යවල වටිනාකමට සමාන මුදලක් ඔවුන්ගේ බැංකු ගිණුම්වලට බැර කළ යුතුය. එසේ එකතු කරනු ලබන අපද්‍රව්‍ය බැංකුව විසින් ප්‍රතිවක්‍රීකාරකයින්ට විකුණනු ලැබීමෙන් පසු මුදල් බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ. ජීවවායු ඒකක, රෝහල් සහ හමුදා කඳවුරු ඇතුළු ස්ථාන 19 ක ජීවවායු ඒකක 24 ක් ඉදිකිරීම දැනට දිවයින පුරා සිදු කැරෙමින් පවතී.

14.8.2. ගිණුම් තැබීමේ ප්‍රතිපත්ති

14.8.2.1 පොදු

14.8.2.2. අනුකූලතා ප්‍රකාශය

පිළිසරු සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියේ ශේෂ පත්‍රය සහ අදාළ මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය, මූල්‍ය ප්‍රවාහ සහ ගිණුම් තැබීමේ ප්‍රතිපත්ති සහ ගිණුම් පිළිබඳ සටහන්, ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය විසින් නියම කරනු ලැබ ඇති ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සකස් කරනු ලැබ ඇත.

14.8.2.3 අවසන් ගිණුම් සකස් කිරීමේ පදනම

ව්‍යාපෘතියේ අවසන් ගිණුම් සකස් කරනු ලැබ ඇත්තේ පොදුවේ පිළිගැනෙන ගිණුම් තැබීමේ ප්‍රතිපත්ති අනුව යමින් ඓතිහාසික පිරිවැය පරිවර්තනයට අනුකූල වන පරිදිය. ගිණුම්වලට බලපාන උද්ධමනකාරී සාධක වෙනුවෙන් ගැලපීම් සිදු කර නැත. යටෝක්ත ගිණුම සකස් කර ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලිනි.

14.8.2.4 කුලනාත්මක තොරතුරු

ව්‍යාපෘතිය විසින් ගිණුම් තැබීමේ ප්‍රතිපත්ති අනුකූල වන ආකාරයෙන් යොදාගනු ලැබ ඇති අතර පූර්ව වර්ෂයේ ප්‍රතිපත්තිවලට ඒවා අනුකූල වේ. වර්තමාන ඉදිරිපත් කිරීමට අනුකූල වන පරිදි අවශ්‍ය හැම අවස්ථාවලදී ම පූර්ව වර්ෂ සංඛ්‍යා නැවත සකස් කරගනු ලැබ ඇත.

14.98.2.5 දේපළ, යන්ත්‍රාගාර සහ උපකරණ

14.8.2.6 පිළිගැනුම සහ අගැයීම

දේපළ, යන්ත්‍රාගාර සහ උපකරණ සටහන් කරනු ලැබ ඇත්තේ සමුච්චිත ක්ෂයවීම අඩු කිරීමෙන් පසු පිරිවැයටය. යම් වත්කමක් අගයෙන් ඉහළ යන විට, එය පවත්වාගෙන යෑමේ ප්‍රමාණයේ වන යම් වැඩිවීමක් වේ නම් එය ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ගිණුමට කෙළින් ම බැර කරනු ලැබේ. දේපළ, යන්ත්‍රාගාර සහ උපකරණ යනාදියේ පිරිවැය වන්නේ එකී වත්කමේ අපේක්ෂිත භාවිතය සඳහා වැඩ කරන තත්ත්වයට එය පත්කිරීමේදී දරනු ලබන යම් වියදමක් වේ නම් එය ද සමඟ එය මිලදී ගැනීමේ හෝ ඉදිකිරීමේ පිරිවැය ය. දේපළ, යන්ත්‍රාගාර සහ උපකරණ පිරිවැය වන්නේ පිළිගනු ලබන දිනය වන විට, එනම් ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති 18 ප්‍රකාරව මිලදී ගත් දිනට, මුදල් වටිනාකමට සමාන මුදලය.

14.8.2.7 ක්ෂය කිරීම

ක්ෂය ප්‍රතිපාදන ගණනය කරනු ලබන්නේ අදාළ වත්කමේ ඇස්තමේන්තු ගත ප්‍රයෝජනවත් ආර්ථික ආයු කාලය තුළ එකී ප්‍රමාණය කපා හැරීම සඳහා සියලු ම දේපළ, යන්ත්‍රාගාර සහ උපකරණ නැවත අගැයීමේ පිරිවැය අනුව සෘජු රේඛීය ක්‍රමය භාවිත කිරීමෙනි.

රථවාහන	- 25%
කාර්යාල උපකරණ	-25%
ගෘහ භාණ්ඩ	- 10\$
රසායනාගාර උපකරණ	- 10%
ගොඩනැගිලි	- 2.5%

14.8.2.8 තොගය

තොගය පිරිවැය

තොගය පිරිවැය සමන්විත වන්නේ වර්තමාන ඉන්වෙන්ටරි සකස් කරන අවස්ථාවේදී තිබුණු භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමේදී සිදු කරන ලද පිරිවැයෙනි.

ව්‍යාපෘතිය විසින් ගෘහස්ථ කොම්පෝස්ට් බඳුන් ඉතා සහනදායී මිලකට සපයනු ලබන අතර ජාතික මට්ටමේ උත්සව, පාසල් ප්‍රදර්ශන ආදී අවස්ථාවල කරනු ලබන ඉල්ලීම් අනුව, අප ද්‍රව්‍ය වෙන වෙන ම රැස් කිරීමේ බඳුන් නොමිලේ සපයනු ලැබේ.

ඉතිරි කොම්පෝස්ට් බඳුන් සහ අපද්‍රව්‍ය රැස් කිරීමේ බඳුන්වල වටිනාකම, ව්‍යාපෘතිය අවසානයේදී අවසන් ගිණුම් සඳහා ගලපනු ලැබ ඇත.

පිළිසරු නිස්වැසුම්, ටී ෂර්ට් සහ රෙදි මලු වැනි ප්‍රවර්ධන අයිතමවල වර්ෂාවසාන ශේෂය ද අවසන් තොග වශයෙන් සලකනු ලැබේ.

14.8.2.9 මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දෑ

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සකස් කිරීමේ පරමාර්ථය සඳහා මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දෑ නිර්වචනය කරනු ලබන්නේ අතැති මුදල් සහ බැංකුවේ ඇති මුදල් වශයෙනි.

14.8.2.10 බැරකම් සහ ප්‍රතිපාදන

ශේෂ පත්‍රයේ ජංගම බැරකම් වශයෙන් වර්ගීකරණය කරනු ලබන බැරකම් වන්නේ ඉල්ලු විට ගෙවිය යුතු හෝ ශේෂ පත්‍ර දිනයෙන් වර්ෂයක් තුළ ගෙවිය යුතු බැරකම්ය.

අතීත සිදුවීම්වල ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් නෛතික හෝ වර්ධනාත්මක බැඳීමක් ව්‍යාපෘතිය සතු වන විට හෝ බැඳීම පියවීම සඳහා ආර්ථික ප්‍රතිලාභවල බාහිර ගලායෑමක් අවශ්‍ය වීමට ඉඩ ඇති විට ප්‍රතිපාදන හා බැරකම් පිළිගනු ලැබේ.

14.8.2.11 සේවකයින්ට අවසන් ප්‍රතිලාභ

(අ) නිර්වචනය වූ ප්‍රතිලාභ සැලසුම්

විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම අනුගමනය කරන ලද්දේ 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික ගෙවීම පිළිබඳ පනත යටතේ අවශ්‍ය වන පරිදිය.

අංක 16 දරන ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිය - "විශ්‍රාම පාරිතෝෂික පිරිවැය" ප්‍රකාරව සේවකයාගේ පළමු සේවා වර්ෂයේ සිට විශ්‍රාම පාරිතෝෂික සඳහා වන ප්‍රතිපාදන ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩල ගිණුම්වලට ඇතුළත් කරනු ලැබ ඇත.

(ආ) නිර්වචනය කරන ලද දායක සැලසුම් - සේ.අ.අ. සහ සේ.භා.අ.

නිර්වචනය කරන ලද අර්ථසාධක අරමුදල් දායකත්වයන්ට සහ සේවක භාර අරමුදල් දායකත්වයට සුදුසුකම් ලබන සියලු ම සේවකයින්, අදාළ තත්වයන් අනුව අදාළ දායකත්ව අරමුදල්වලට හරවනු ලැබේ.

14.8.2.12 විලම්බිත ආදායම

14.8.2.12.1 රජයේ ප්‍රදාන

ක්‍රමානුකූල පදනමක් මත හානි පුරණය කිරීමට අපේක්ෂිත අදාළ වියදම්වලට ගැලපීමට අවශ්‍ය වන කාලසීමාවන් තුළ මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයට රජයේ ප්‍රදාන එකතු කරනු ලැබේ.

සාධාරණ අගය අනුව මූල්‍ය නොවන ප්‍රදාන ඇතුළුව වත්කම්වලට අදාළ ප්‍රදාන ශේෂ පත්‍රයේ සඳහන් කරනු ලබන අතර අදාළ වත්කම්වල ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය තුළ ආදායම් ප්‍රකාශයට එකතු කරනු ලැබේ.

14.8.2.13 ආදායම

(අ) රජයේ ප්‍රදාන

ආදායම් ස්වභාවයට සම්බන්ධ ප්‍රදාන, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති 24 ප්‍රකාරව, ඒවා ලැබෙන වර්ෂය තුළ මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයේ පිළිගනු ලැබේ.

(ආ) කොම්පෝස්ට් බඳුන්වලින් ලැබෙන ආදායම

කොම්පෝස්ට් බඳුන්වලින් ලැබෙන ආදායම, ඉතා අඩු සහන මිලකට මුදල් පදනමකින් පිළිගනු ලැබ ඇත.

(ඇ) ආපසු නොගෙවනු ලබන තැන්පතු

ආපසු නොගෙවනු ලබන තැන්පතුවලින් වන ලැබීම් විවිධ ආදායම් වශයෙන් සලකා මුදල් පදනමකින් පිළිගනු ලැබ ඇත.

14.8.2.14 වියදම

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී සහ ව්‍යාපෘතිය තුළ දේපළ, යන්ත්‍ර සහ උපකරණ කාර්යක්ෂම ලෙස පවත්වාගෙන යෑමේදී දරනු ලබන සියලු වියදම්, නිසි පරිදි ගිණුම් ඉදිරිපත් කිරීමේදී කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයට එකතු කර තිබේ.

පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය			
මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශය			
දෙසැම්බර් 31 දිනට			
		2014	2013
වත්කම්	සටහන් අංක	(රු.)	(රු.)
ප්‍රවර්තන නොවන වත්කම්			
දේපළ, පිරියාත හා උපකරණ	3	2,966,597.35	3,323,343.20
මුළු ප්‍රවර්තන නොවන වත්කම්		2,966,597.35	3,323,343.20
ප්‍රවර්තන වත්කම්			
බැංකු ශේෂය		22,318,337.08	2,325,730.62
සුළු මුදල් අග්‍රිමය		30,000.00	30,000.00
තොගය	4	430,146.85	148,326.50
පූර්ව ගෙවීම්		-	-
ලැබිය යුතු අත්තිකාරම්		-	-
සංවලන අත්තිකාරම්	5	95,677,188.46	21,166,886.39
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙන් ලැබිය යුතු මුදල්		-	-
ඉන්ධන තැන්පතු - නදීෂා ට්‍රැවල්ස්		200,000.00	200,000.00
මුළු ප්‍රවර්තන වත්කම්		118,655,672.39	23,870,943.51
මුළු වත්කම්		121,622,269.74	27,194,286.71
අඩු: ප්‍රවර්තන බැරකම්			

උපචිත වියදම්	6	180,466,282.83	83,305,395.30
ගෙවිය යුතු රඳවාගැනීම්	7	21,008,432.05	14,228,293.45
ගෙවිය යුතු පාරිතෝෂික	8	66,231.00	
KOICA ව්‍යාපෘතියට ගෙවිය යුතු	9	2,318,105.00	2,318,105.00
ආපසු ගෙවන තැන්පතු	10	350,000.00	350,000.00
මුළු ප්‍රවර්තන වගකීම්		204,209,050.88	100,201,793.75
ශුද්ධ වත්කම්		(82,586,781.14)	(73,007,507.04)
ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය		(81,767,632.71)	(156,766,995.69)
වර්ෂයට අදාළ අතිරේකය / ඌනතාවය		(9,579,274.10)	74,999,362.98
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන හා අතිරික්ත		8,760,125.67	8,760,125.67
		(82,586,781.14)	(73,007,507.04)

පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය		
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය		
දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා		
විස්තරය	2014 (රු.)	2013 (රු.)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්		
තොගයේ අඩුවීම	(281,820.35)	311,844.00
පූර්ව ගෙවීම් වල අඩුවීම		191,202.84
ලැබිය යුතු අත්තිකාරම් අඩුවීම	-	680,000.00
සංවලන අත්තිකාරම් අඩුවීම / වැඩිවීම	(74,510,302.07)	24,460,608.70
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙන් ලැබිය යුතු මුදල් අඩුවීම / වැඩිවීම	-	33,404.93
ලැබිය යුතු වෙනත් මුදල් (වැඩිවීම)	-	
උපචිත වියදම් (අඩුවීම) / වැඩිවීම	97,160,887.53	(108,582,269.53)
ගෙවිය යුතු රඳවා ගැනීම් (අඩුවීම) / වැඩිවීම	6,780,138.60	(5,754,166.75)
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට ගෙවිය යුතු මුදල් (අඩුවීම) / වැඩිවීම	-	(4,535,655.30)
KOICA ව්‍යාපෘතියට ගෙවිය යුතු මුදල් (අඩුවීම) / වැඩිවීම	-	(120,349.80)
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු වැඩිවීම	-	
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනනය වූ / (හාවීතා කළ මුදල්)	29,148,903.71	(93,315,380.91)
අඩු : පාරිතෝෂික ගෙවීම්	(139,500.00)	(939,470.00)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලට (හාවීතා කළ) / ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	29,009,403.71	(94,254,850.91)

ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්		
මහා පරිමාන කොම්පෝස්ට් අංගන ස්ථාපිත කිරීම	-	(41,951,398.36)
ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම	(40,776.00)	
බිම් පිරවුම් හා පැවරුම් මධ්‍යස්ථාන ස්ථාපනය කිරීම	(4,000,000.00)	(732,442.64)
කුඩා පරිමාන කොම්පෝස්ට් අංගන හා සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති සඳහා පහසුකම් ලබාදීම	(330,544,701.69)	(123,948,125.73)
KOIKA ව්‍යාපෘතිය සඳහා දැරූ වියදම්	-	(1,033,731.43)
ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා	(19,164,321.06)	(22,581,985.75)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා භාවිතා කළ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(353,749,798.75)	(190,247,683.91)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්		
භාණ්ඩාගාරයෙන් මුදල් ලැබීම්	343,800,000.00	265,000,000.00
කොම්පෝස්ට් බදුන් විකිනීමෙන් ලද මුදල්	790,001.50	2,592,929.63
Non Refundable Tender Deposit	143,000.00	
සමුච්චිත අරමුදලේ වෙනස	-	6,858,406.57
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	344,733,001.50	274,451,336.20
වර්ෂය සඳහා මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දේ	19,992,606.46	(10,051,198.62)
වර්ෂය ආරම්භයේ දී මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දේ	2,355,730.62	12,406,929.24
වර්ෂය අවසානයේ දී මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දේ (සටහන A)	22,348,337.08	2,355,730.62
සටහන A වර්ෂය අවසානයේ දී මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දේ		
බැංකු ශේෂය	22,318,337.08	2,325,730.62
සුළු මුදල් අග්‍රිමය	30,000.00	30,000.00
	22,348,337.08	2,355,730.62

සටහන් අංක 03 - දේපළ, පිරිසාක හා උපකරණ						
වත්කම් වර්ගය	පිරිවැය / ප්‍රත්‍යාගණන අගය			සමුච්චිත ශේෂය		
	2014.01.01 දිනට ශේෂය (රු.)	වසර තුළ එකතු කිරීම් (රු.)	2014.12.31 දිනට ශේෂය (රු.)	2014.01.01 දිනට ශේෂය (රු.)	2014 වසරේ ක්ෂයවීම් (රු.)	2014.12.31 දිනට ශේෂය (රු.)
රථ වාහන	20,800,000.00	-	20,800,000.00	20,799,999.00	1.00	20,800,000.00
ගෘහ භාණ්ඩ	2,737,843.50	-	2,737,843.50	1,314,998.25	273,784.35	1,588,782.60
ගොඩනැගිලි / ගරාජය	1,500,000.00	-	1,500,000.00	149,265.82	37,500.00	186,765.82
කාර්යාල උපකරණ	10,308,047.78	40,776.00	10,348,823.78	10,308,048.78	(1.00)	10,308,047.78
රසායනාගාර උපකරණ	862,374.60	-	862,374.60	312,610.83	86,237.50	398,848.33
එකතුව	36,208,265.88	40,776.00	36,249,041.88	32,884,922.68	397,521.85	33,282,444.53

සටහන් අංක 04 - තොගය			
විස්තරය	ඒකක ප්‍රමාණය	ඒකකයක මිල (රු.)	මුළු මුදල (රු.)
කොම්පෝස්ට් බදුන්	479	500.00	239,500.00
අපද්‍රව්‍ය රැස්කිරීමේ බදුන්			-
රෙදි මලු	1131	128.35	145,163.85
ටී-ෂර්ට්ස්	30	590.00	17,700.00
පිළිසරු හිස්වැසුම්	378	73.50	27,783.00
එකතුව			430,146.85

සටහන් 05 - ශක්‍රීය කිරීමේ අත්තිකාරම් මුදල්		
මහා පරිමාණ ව්‍යාපෘතියේ නම	(රු.)	(රු.)
හික්කඩුව ප්‍රදේශ මාර්ගය ඉදිකිරීම	3,719,043.52	
ඉසුරු ඉන්ජිනියර් - ජීව වායු ව්‍යාපෘතීන්	1,000,000.00	4,719,043.52
කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපෘතියේ නම		
බොරලැස්ගමුව න.ස. (සම්පත් පියස)	326,900.64	
වාචකච්චේරි ප්‍රා.ස.	447,255.65	
ඇල්පිටිය ප්‍රා.ස.	300,000.00	
මාවතගම ප්‍රා.ස.	201,672.59	
තණමල්විල ප්‍රා.ස./ සෙවනගල	519,164.44	
ගලෙන්බිදුණුවැව ප්‍රා.ස.	1,280,662.97	
ඉපලෝගම ප්‍රා.ස.	241,693.48	
මැදවච්චිය ප්‍රා.ස.	200,000.00	
රබුව ප්‍රා.ස.	1,039,622.14	
හම්බන්තොට ප්‍රා.ස.	102,527.79	
කාන්තන්කුඩ්	551,292.49	
තලාව ප්‍රා.ස.	864,110.22	
තලාව ප්‍රා.ස - නඹුත්තේගම	1,003,849.34	
පුත්තලම ප්‍රා.ස.	886,685.28	

සටහන් 05 - ශක්‍රීය කිරීමේ අත්තිකාරම් මුදල්		
මහා පරිමාණ ව්‍යාපෘතියේ නම	(රු.)	(රු.)
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව - කටුනායක	503,985.31	
භෞරොවිපතන ප්‍රා.ස.	405,582.90	
ලුණුගම්වෙහෙර ප්‍රා.ස.	754,985.52	
කලවාන ප්‍රා.ස.	903,180.81	
තලවකැලේ ලිඳුල ප්‍රා.ස.	743,698.48	
CDF ගල්කිරියාගම කඳවුර	51,353.97	11,328,224.02

සටහන් අංක 06 - උපචිත වියදම්			
අංකය	පළාත් පාලන / ආයතනය	මුදල (රු.)	
1	ගලෙන්බිඳුණු වැව ප්‍රා.ස.	5,122,651.89	
2	ඉපලෝගම ප්‍රා.ස.	1,032,684.59	
3	මැදවව්විය ප්‍රා.ස.	2,256,945.25	
4	රබෑව ප්‍රා.ස.	4,422,334.47	
6	භෞරොවිපතන ප්‍රා.ස.	2,730,451.37	
7	කැබිනිගොල්ලුව ප්‍රා.ස.	500,000.00	
8	තලාව ප්‍රා.ස.	3,629,809.23	
9	තලාව ප්‍රා.ස. - නඹුත්තේගම	3,791,060.78	
10	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර - දියතලාව	1,178,132.97	
11	තණමල්විල ප්‍රා.ස./ සෙවනගල	1,333,172.73	
16	කැලණිය ප්‍රා.ස.	2,615,227.81	
18	ජා-ඇල නගර සභාව	720,378.80	
19	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර, කටුනායක	2,593,623.26	
21	ඇලිපිටිය ප්‍රා.ස.	974,716.43	
23	හම්බන්තොට ප්‍රා.ස.	1,504,035.88	
24	ලුණුගම්වෙහෙර ප්‍රා.ස.	3,753,718.80	
27	කලවාන ප්‍රා.ස.	2,107,431.88	
30	තලවකැලේ - ලිඳුල න.ස.	4,227,402.42	
32	මාවතගම ප්‍රා.ස.	2,642,102.76	
34	මාහෝ ප්‍රා.ස.	897,735.72	
35	අලව්ව ප්‍රා.ස.	270,288.11	
36	පුත්තලම ප්‍රා.ස.	5,194,559.98	
37	වනාතවිල්ලුව ප්‍රා.ස.	1,014,388.60	
38	කාන්තන්කුඩි න.ස.	2,764,136.96	

සටහන් අංක 06 - උපචිත වියදම්			
40	වාචකවිවේරි න.ස.	2,126,086.49	
59	හමුදා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - ගල්කුලම	72,822.40	
60	CDF කඳවුර - ගල්කිරියාගම	603,229.19	60,079,128.77
	වැඩි දියුණු කිරීම්		
61	රුවන්වැල්ල ප්‍රා.ස.	3,189,387.50	
62	අලව්ව ප්‍රා.ස. (වෙළුම 11)	1,418,094.96	
63	වලිකාමම් දකුණ ප්‍රා.ස. 11	499,927.45	
64	නිකවැරටිය ප්‍රා.ස. 11	2,641,767.21	
65	මාලිමිබඩ ප්‍රා.ස. 11	985,163.60	
66	කොටපොල ප්‍රා.ස. 11	2,101,476.23	
67	අත්තනගල්ල ප්‍රා.ස. 11	386,036.40	
68	වලල්ලාවිට ප්‍රා.ස. 11	584,353.56	
69	බුලත්සිංහල ප්‍රා.ස. 11	530,007.54	
70	හොරණ ප්‍රා.ස. 11	1,257,745.00	
71	වැලිගම න.ස. 11	4,858,510.96	
72	ඉපලෝගම ප්‍රා.ස. 11	568,576.00	
73	වෙන්න්ද්‍රපුටු ප්‍රා.ස. 11	1,452,448.00	
74	මුලටියන ප්‍රා.ස. 11	1,293,058.66	
75	වීරකැටිය ප්‍රා.ස. 11	1,477,503.54	
76	දමන ප්‍රා.ස. 11	1,854,117.14	
77	නිහගොඩ ප්‍රා.ස.	1,660,757.72	
78	පොලිපිනිගම ප්‍රා.ස.	467,252.96	
79	කහටගස්දිගිලිය ප්‍රා.ස. 11	86,594.00	
80	ගල්ගමුව 11	1,332,596.18	
81	පුත්තලම න.ස.	3,094,657.38	31,740,031.99
	නව ව්‍යාපෘති		
82	දොම්පේ	3,780,323.29	
83	උඩුනුවර ප්‍රා.ස.	2,900,174.10	
84	ලංකාපුර ප්‍රා.ස.	4,398,046.37	
85	සමන්තුරෙයි ප්‍රා.ස.	10,215,309.90	
86	දික්වැල්ල ප්‍රා.ස. මහජන පොල	1,123,076.00	
87	දික්වැල්ල ප්‍රා.ස. පොල්ගහමුල්ල	777,776.00	
88	වැලිසර නාවික හමුදා කඳවුර	722,000.00	

සටහන් අංක 06 - උපවික වියදම්			
89	දඹුල්ල මහ නගර සභාව	8,346,884.93	32,263,590.59
90	හික්කඩුව මොන්රෝවියාවත්ත	30,014,634.00	
91	මැදිරිගිරිය-යුධගනාව	35,422.20	
92	RPC පොලිමර්ස්	11,462,433.09	
93	සියනෑ ඇසෝසියේට්ස් අත්තිකාරම්	1,334,308.00	
94	දඹුල්ල මහ නගර සභාව	2,086,721.23	
95	ගල්ගමුව අත්තිකාරම්	333,149.05	
96	පුත්තලම න.ස. අත්තිකාරම්	773,664.35	
97	දැයට කිරුළ	10,000,000.00	
98	විවිධ වත්කම්	343,199.56	56,383,531.48
	එකතුව		180,466,282.83

සටහන් අංක 07 - ගෙවිය යුතු රඳවාගැනීමේ මුදල්		
විස්තරය	ගණන (රු.)	
මහා පරිමාණ කොම්පෝස්ට් ව්‍යාපෘති		
කොළොන්නාව - ස්කුවෙයා මේෂ් ඉංජිනියරින් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	2,814,677.06	
කොළොන්නාව - වැට	79,172.50	
රඳවා ගැනීමේ මුදල් - අනුරාධපුර ප්‍රදේශ මාර්ගය	664,610.80	
පුහුණු කඳවුර සඳහා ගෙවීම - මැදිරිගිරිය	68,118.43	
නිකිණි ඔටෝමේෂන් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ් - මහා පරිමාණ ව්‍යාපෘති සඳහා වාහක පටි	806,804.12	
මැදිරිගිරිය	21,902.25	
හික්කඩුව මාර්ග ඉදිකිරීම	776,630.54	
කළුතර - අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අධිකාරිය - අලුත්වැඩියාව	5,776.50	
ඩැක්ස් ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම - ස්කීඩ් ස්ටීල් ලෝඩර් මිලදී ගැනීම	1,837,344.00	
සියනෑ ඇසෝසියේට්ස් - කොම්පෝස්ට් හලනා යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම	697,368.00	7,772,404.20
කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපෘති ඉදිකිරීම්		
ආයතනයේ නම		
ගම්පහ - 1	15,698.50	
ගම්පහ -11	199,696.50	
ඉපලෝගම ප්‍රා.ස.	302,116.85	
මැදවව්විය ප්‍රා.ස.	324,881.92	
රඹුව ප්‍රා.ස.	324,881.92	
තිරිපිටිය ප්‍රා.ස.	278,601.28	

භෞරොච්ඡකාන ප්‍රා.ස.	266,163.80	
කැබිනිගොල්ලුව ප්‍රා.ස.	322,099.49	
තලාව ප්‍රා.ස.	126,681.54	
තලාව ප්‍රා.ස. - තඹුන්තේගම	276,505.82	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර, දියතලාව	132,497.14	
තණමල්විල ප්‍රා.ස. / සෙවනගල	129,791.11	
සීතාවක ප්‍රා.ස.	64,300.12	
භොරණ ප්‍රා.ස.	224,267.00	
මතුගම ප්‍රා.ස.	100,221.23	
මීරිගම ප්‍රා.ස.	236,273.83	
කැලණිය ප්‍රා.ස.	694,793.01	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර, ඒකල	77,586.33	
ජා-ඇල නගර සභාව	426,996.32	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර, කටුනායක	325,689.39	
රජ්ගම ප්‍රා.ස.	14,364.71	
ඇල්පිටිය ප්‍රා.ස.	105,812.34	
නිස්සමහාරාම ප්‍රා.ස.	215,168.97	
හම්බන්තොට ප්‍රා.ස.	186,349.73	
ලුණුගම්වෙහෙර ප්‍රා.ස.	99,375.16	
වැලිගම න.ස.	24,540.23	
කුරුවිට ප්‍රා.ස.	146,627.35	
පාතභේවාහැට ප්‍රා.ස.	207,237.88	
රත්තොට ප්‍රා.ස.	154,987.17	
තලවකැලේ - ලිඳුල න.ස.	300,511.08	
පොල්ගහවෙල ප්‍රා.ස.	332,523.99	
මාවතගම ප්‍රා.ස.	303,507.88	
රිදීගම ප්‍රා.ස.	201,726.55	
මාහෝ ප්‍රා.ස.	193,556.63	
අලව්ව ප්‍රා.ස.	268,305.92	
පුත්තලම ප්‍රා.ස.	224,038.03	
වනාතවිල්ලුව ප්‍රා.ස.	193,794.83	
කාත්තන්කුඩි න.ස.	417,306.63	
යාපනය න.ස.	63,604.74	
වාචකච්චේරි න.ස.	280,345.86	
වලිකාමම් දකුණ ප්‍රා.ස.	236,805.76	-
රුවන්වැල්ල ප්‍රා.ස.	298,966.14	
කරන්දෙනිය ප්‍රා.ස.	54,488.04	
අකුරණ ප්‍රා.ස.	253,441.14	
දමන ප්‍රා.ස.	195,055.82	

රාජාංගනය ප්‍රා.ස.	264,762.30	
පදවිය ප්‍රා.ස.	345,903.25	
පදියතලාව ප්‍රා.ස.	376,618.40	
මහමිය ප්‍රා.ස.	236,386.26	
ගල්නෑව ප්‍රා.ස.	264,762.30	
තණමල්විල ප්‍රා.ස.	40,809.88	
බණ්ඩාරවෙල ප්‍රා.ස.	409,528.92	
මාතලේ ම.න.ස.	132,478.59	
කිරින්ද පුහුල්වැල්ල ප්‍රා.ස.	281,519.59	
හාලි ඇල ප්‍රා.ස.	324,927.70	
මාලිමිබඩ ප්‍රා.ස.	282,364.47	
නිකවැරටිය ප්‍රා.ස.	150,636.89	
උකුවෙල ප්‍රා.ස.	171,957.78	
හමුදා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - ගල්කුලම	86,318.69	
කෘත කඳවුර - ගල්කිරියාගම	44,867.15	13,236,027.85
එකතුව		21,008,432.05

සටහන් අංක 08 - ගෙවිය යුතු පාරිතෝෂික මුදල (2014.12.31)					
බැඳුණු දිනය	නම	EPF අංකය	මසක මූලික වැටුප	අවුරුදු ගණන	මුදල (රු)
02.12.2013	එම්.ඩී.ඒ. ජයසේකර	1417	33,742.50	1.00	16,871.25
02.12.2013	ඉරේෂා මධුරංගි	1418	33,742.50	1.00	16,871.25
02.12.2013	එන්.අයි.රසිකලා	1419	33,742.50	1.00	16,871.25
28.10.2013	කේ.කේ.එස්.පී. ධර්මසේන	1415	31,234.50	1.00	15,617.25
					66,231.00
<p>සටහන 1. Gratuity provision has been made on the basis of the project duration .(2008-2013*. ව්‍යාපෘතියේ කාලය පදනම් කරගෙන පාරිතෝෂික දීමනාව ගෙවා තිබේ.</p>					
<p>2. Provision has been made for the employees who can be completed 05 years period</p>					
<p>2014.12.31 දිනට ව්‍යාපෘතියේ වසර 05 කට වැඩි කාලයක් සේවය සපුරා ඇති සේවකයින් සඳහා පාරිතෝෂික දීමනාව</p>					

සටහන් අංක 09 - 2014 දෙසැම්බර් දිනට KOICA ව්‍යාපෘතියට ගෙවිය යුතු මුදල්			
බිල් දිනය	ගෙවිය යුතු		වටිනාකම (රු.)
26.11.2012	සුවසර තක්ෂලාව - පාසල් වැඩ සටහන		487,500.00
26.11.2012	EPP කොමිසම් වැඩ සටහන		1,170,954.80
26.11.2012	හරිත යෞවන වැඩ සටහන		780,000.00
අඩුකලා : අත්තිකාරම් පියවීම			(120,349.80)
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට කොයිකා ව්‍යාපෘතිය සඳහා සම්පූර්ණ ගෙවීම			2,318,105.00

සටහන් අංක 10 - ආපසු ගෙවන තැන්පතු - 2014.12.31 දිනට			
දිනය	නම	ලඝුපත් අංකය	මුදල (රු.)
18.08.2010	වේමාර ඉදිකිරීම් පුද්ගලික සමාගම	61022	10,000.00
20.08.2010	ශාන්ත මරියා ඉදිකිරීම්	61003	10,000.00
23.08.2010	වමින්ද ඉදිකිරීම	61009	10,000.00
23.08.2010	පන්තිල සිවිල් ඉංජිනේරු ආයතනය	61010	10,000.00
23.08.2010	හුර්නි ඩයනමික් ඉංජිනේරු පුද්ගලික සමාගම	61012	10,000.00
23.08.2010	ගමිණි ඉදිකිරීම්	61015	10,000.00
25.08.2010	සුර්යා ගොඩනැගිලි	61019	10,000.00
25.08.2010	සුමනසේකර ඉදිකිරීම්	61021	10,000.00
26.08.2010	ස්ථාර් ඉදිකිරීම් සහ ඉංජිනේරු ආයතනය	61025	10,000.00
27.08.2010	ඉසුරු ඉංජිනේරු සේවා පුද්ගලික සමාගම	61033	10,000.00
30.08.2010	පී.ජී.සී. ජාත්‍යන්තර පුද්ගලික සමාගම	61036	10,000.00
30.08.2010	ආසිරි ඉදිකිරීම්	61039	10,000.00
17.08.2010	ආර්.එච්. ස්ටීල් ගොඩනැගිලි පුද්ගලික සමාගම	61193	10,000.00
18.08.2010	එන් ඇන්ඩ් ඒ ඉංජිනේරු සේවා පුද්ගලික සමාගම	61199	10,000.00
28.04.2011	තේෂාන් ඉංජිනේරු පුද්ගලික සමාගම	61990	10,000.00
29.04.2011	වේමාර ඉදිකිරීම් පුද්ගලික සමාගම	61992	10,000.00
02.05.2011	ආර්.එච්.ස්ටීල් ගොඩනැගිලි පුද්ගලික සමාගම	61195	10,000.00
04.05.2011	ඒ.එස්.බී.ඉදිකිරීම් පුද්ගලික සමාගම	61198	10,000.00
05.05.2011	රාජ්‍ය ඉංජිනේරු සංස්ථාව	62401	10,000.00
09.05.2011	පී.ජී.සී. ජාත්‍යන්තර පුද්ගලික සමාගම	52403	10,000.00
11.05.2011	පන්තිල සිවිල් ඉංජිනේරු ආයතනය	62404	10,000.00
11.05.2011	කර්මාන්ත ඉංජිනේරු ව්‍යාපාරය	62407	10,000.00
12.05.2011	කේ.ටී.එස්. ඉංජිනේරු පුද්ගලික සමාගම	62408	10,000.00
23.05.2011	ඇන්තනී ගොඩනැගිලි	62418	10,000.00
13.05.2011	අසේල ආරච්චි ඉදිකිරීම් පුද්ගලික සමාගම	62411	10,000.00

19.05.2011	ගාමිණි ඉදිකිරීම්	62415	10,000.00
04.05.2011	සුභසිංහ ඉදිකිරීම්	62420	10,000.00
24.05.2011	වාහිඩි ඉදිකිරීම්	62422	10,000.00
25.05.2011	නව ඉඩම් කර්මාන්ත පුද්ගලික සමාගම	62423	10,000.00
25.05.2011	ඇක්සස් ජාත්‍යන්තර පුද්ගලික සමාගම	62426	10,000.00
19.04.2012	අසේල ආරච්චි ඉදිකිරීම් පුද්ගලික සමාගම	63172	10,000.00
20.04.2012	තේෂාන් ඉංජිනේරු පුද්ගලික සමාගම	63176	10,000.00
24.04.2012	ආර්.එච්. ස්ටීල් ගොඩනැගිලි පුද්ගලික සමාගම	63182	10,000.00
25.04.2012	ආර්.ඒ. විරකෝන් කොම්පැණිය	63184	10,000.00
09.05.2012	ඒ.ටී.එස්.එල්. ජාත්‍යන්තර පුද්ගලික සමාගම	63192	10,000.00
එකතුව			350,000.00

15.0 විගණකාධිපති වාර්තාව



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிப்பித் திணைக்களம் AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය } TM/L/CEA/1/14/31
எனது இல. }
My No. }

ඔබේ අංකය }
உமது இல. }
Your No. }

දිනය } 2015 සැප්තැම්බර් 19 දින
திகதி }
Date }

සභාපති,
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 (2) (ඔ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ව 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 සහ 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනතේ 6 (3) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14 (2) (ඔ) වගන්තිය ප්‍රකාර අධිකාරියේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13 (7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් අධිකාරියේ සභාපතිවරයා වෙත යථා කාලයේදී නිකුත්කරනු 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 ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.



1.3 විගණකගේ වගකීම

මගේ 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 සිදුකරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරිවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටි, 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 අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නාවූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණන විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උප වගන්ති වලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

1.4 තත්ත්වවිගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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



02. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2014 දෙසැම්බර් 31 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 01 අනුව වර්ෂයක කාලයක් තුළ නිරවුල් කළ නොහැකි රු. 7,887,531 ක් වූ කොම්පෝස්ට් බින් සංචිත සහ රු.66,286,032ක් වූ පරිසර බලපෑම ඇගයීම් වාර්තා සඳහා තැන්පතු ජංගම වගකීම් යටතේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.
- (ආ) ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 07 අනුව සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කර තිබුණු නමුත් භාවිතයට ගනු ලබන වත්කම් සාධාරණ අගයට පෙන්වුම් කිරීම සඳහා ප්‍රත්‍යාගතනය කර නොතිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

රජය මගින් වාර්ෂිකව ලබා දෙනු ලබන ආධාර ගිණුම් තැබීම ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුව සිදු කරන බව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කර තිබුණි. එසේ වුවත් මෙකී ප්‍රමිතියට අනුව රජයේ ආධාර ලැබීම් ගිණුම් තැබීම සම්බන්ධව හෙලිදරව් කළ යුතු කරුණු හෙලිදරව් කර නොතිබුණි.



2.2.3 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ප්‍රදාන වශයෙන් ලද රු.132,787,410 ක් වූ වාහන 11 ක වටිනාකම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.
- (ආ) ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වශයෙන් ලැබුණ මෝටර් රථයක් ගිණුම් ගත නොකිරීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ක්ෂයවීම් රු. 2,151,875 ක් අඩුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.
- (ඇ) දෛනික ආහාර දීමනා ලෙස ගෙවා තිබුණු රු. 10,131,559 ක් වැටුප් හා දීමනා ලෙස ගිණුම්ගත කරනු වෙනුවට ගමන් වියදම් ලෙස ගිණුම් ගතකර තිබුණි.
- (ඈ) කොයිකා ව්‍යාපෘතියෙන් ඉදිකිරීම් සිදුකර ඇති ඉඩම් වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාලව වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට ගෙවිය යුතු රු. 900,000 ක් තක්සේරු ගත වාර්ෂික බදු මුදල ගෙවිය යුතු වියදම් ලෙස ගිණුම් ගත කර නොතිබුණි.

2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

පහත සඳහන් විෂයයන් ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

විෂයය	වටිනාකම	ඉදිරිපත් නොකළ සාක්ෂි
-----	-----	-----
	රු.	
(අ) පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය ගෙවිය යුතු කොන්ත්‍රාත් වියදම්	121,440,643	බිල්පත්, කළ වැඩ වාර්තා
(ආ) පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය බදුන් මිලදී ගැනීම	1,188,000	භාණ්ඩ ලැබීම් පත්‍ර (GRN) නොග ලේඛන



2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

කොයිකා ව්‍යාපෘතියෙන් 2012 වර්ෂයේ පිළිසරු ව්‍යාපෘතියට දුන් රු. 2,318,106 ක් වූ අත්තිකාරම් මුදලක්, ලැබිය යුතු රු. 81,579,241 ක් හා ගෙවිය යුතු වියදම් රු. 71,769,174 ක් නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.4 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

නීති, රීති, රෙගුලාසි වලට යොමුව	අනුකූල නොවීම
(ආ) 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික දීමනා පනත	ඒලාස්ටික් ප්‍රතිවක්‍රීකරණ ව්‍යාපෘතියේ නිලධාරීන් වෙනුවෙන් පාරිතෝෂික ගෙවීම් සඳහා රු. 603,000 ක් වෙන්කිරීම් කර නොතිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.109,775 ක් එක් නිලධාරියෙකු ඉවත්ව යාමේදී ගෙවා තිබුණි.
(ආ) 2006 ඔක්තෝබර් 10 දිනැති අංක 1466/5 දරන ගැසට් පත්‍රය.	සනකමින් මයික්‍රොන් 20 හෝ ඊට අඩු පොලිතින් දේශීය භාවිතය සඳහා නිෂ්පාදනය කිරීම, පොලිතින් නිෂ්පාදනයන් විකිණීමට හෝ භාවිතා කිරීම තහනම් කර තිබුණද මෙකී නියෝගයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය පරීක්ෂා කිරීමට අධිකාරිය විසින් කටයුතු කර නොතිබුණි.
(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ XXIV පරිච්ඡේදයේ 10.3 වගන්තිය	නිලධාරියෙකුගේ ආපදා ණය ප්‍රමාණය මාස 10 ක මූලික වැටුප පදනම් කරගෙන ගෙවිය යුතු වුවත් අධිකාරිය විසින් එම ණය ප්‍රමාණය මාස 10 ක දළ වැටුප පදනම් කරගෙන ගෙවා තිබුණි. ඒ අනුව අධිකාරිය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ නිලධාරීන් 90 දෙනෙකුට රු.9,748,685 ක මුදලක් වැඩියෙන් ගෙවා තිබුණි.



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
නායකාරාම පනත අනුව විගණකාධිපති
Auditor General's Department

- (ඇ) 1994 ජූනි මස 14 දිනැති අංක 95 දරන අධිකාරියේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරුන් 23 දෙනෙකු රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය සඳහා ප්‍රවාහන දීමනාවක් ලෙස රු.2,421,000 ක මුදලක් හා අධිකාරියේ නිලධාරීන් සඳහා ආහාර දීමනාවක් ලෙස රු. 10,131,559 ක මුදලක් ද, නිල නිවාස සඳහා 2012 වර්ෂයේ සිට නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් සඳහා රු. 282,500 ක් ද භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව ගෙවා තිබුණි.
- (ඉ) 2007 අප්‍රේල් 05 දිනැති අංක 33 දරන ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය සම්බන්ධයෙන් වූ කළමනාකරණ සේවා වක්‍රලේඛය ප්‍රවාහන පහසුකම් ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂවරයාට පමණක් හිමි වන නමුත් නියෝජ්‍ය ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂවරයාට ද ප්‍රවාහන පහසුකම් සපයා තිබුණි.
- (ඊ) 2006 ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශන ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත් සඳහා එකතු කළ අගය මත සංග්‍රහයේ 5.4.12 වගන්තිය බදු (VAT) ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම් විගණකාධිපතිට පිටපතක් සහිතව දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් වෙත යැවිය යුතු වුවත් කොයිකා ව්‍යාපෘතියේ බිම් පිරවුම් ඉදිකිරීමට අදාළව ඉදිකිරීම් සමාගමට ප්‍රතිපූර්ණය කර තිබුණු රු. 3,610,027 ක් සම්බන්ධයෙන් එසේ කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඈ) 2007 පෙබරවාරි 28 දිනැති සී එස් හෝටල් ගාස්තු රජයේ මුදලින් නිරවුල් නොකළ ඒ/81/40 අංක දරන ජනාධිපති ලේකම් යුතු බව දක්වා තිබියදී ඊට පටහැනිව ජලාස්වික් කාර්යාල වක්‍රලේඛය ව්‍යාපෘතිය මගින් වැඩමුළු, රැස්වීම් පැවැත්වීම වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී හෝටල් ගාස්තු වෙනුවෙන් රු.324,965 ක් වැයකර තිබුණි.



2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

සමාලෝචිත වර්ෂයේ සිට “පරිසර අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය ශ්‍රී ලංකාව” යන නමින් ආයතනයක් පිහිටුවා සහතික පත්‍ර පාඨමාලා වැඩසටහන් පැවැත්වීමට සහ පාඨමාලා සඳහා මුදල් අය කිරීමටත් කටයුතු කර තිබුණි. මේ සඳහා අභ්‍යන්තර හා බාහිර දේශකයින් සහභාගී කරගෙන තිබුණි. මෙම පාඨමාලාව කැබිනට් අනුමැතිය යටතේ වෙනම ආයතනයක් ලෙස බලාත්මක නොකර භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබී තිබුණු රු. 19,185,000 ක ප්‍රතිපාදන යොදවා ක්‍රියාත්මක කර තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය. මෙවැනි කටයුතු සඳහා ජාතික පාරිසරික පනතේ 10 වන වගන්තියේ “(ග)” අනුව මුදල් අයකිරීමේ බලයක් අධිකාරියට නොමැති බව ද තවදුරටත් නිරීක්ෂණය විය.

3. මූල්‍ය සාමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ අධිකාරියේ හා ඊට අදාල ව්‍යාපෘති 03 හි මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.මිලියන 52.7 ක උපතතාවයක් වූ අතර ඊට ප්‍රතිරූපිත ඉකුත් වර්ෂයේ රු. මිලියන 49.4 ක අතිරික්තය සමඟ සැසඳීමේදී මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.මිලියන 102.1 ක පිරිහීමක් නිරීක්ෂණය විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ සමස්ත ආදායම රු.මිලියන 150.6 කින් වැඩි වී තිබුණද මෙහෙයුම් වියදම රු. මිලියන 252.7 කින් වැඩිවී තිබීම මෙම පිරිහීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.

3.2 අධිකාරියට එරෙහිව හෝ අධිකාරිය විසින් ආරම්භ කර ඇති නෛතික සිද්ධි

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) පරිසර දූෂණය වන පරිදි කටයුතු කිරීම සහ පරිසර බලපත්‍ර ලබා නොආර්ථික සම්බන්ධයෙන් අධිකාරිය විසින් බාහිර ආයතන හා පුද්ගලයින්ට එරෙහිව සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වන විට නඩු 116 ක් අධිකරණවල ගොනුකර තිබුණි.
- (ආ) බාහිර ආයතනයක් රු.මිලියන 460 ක වන්දියක් සහ පුද්ගලයෙකු විසින් නඩු පැවරූ දින සිට දිනකට රු.10,000 බැගින් වන්දි ඉල්ලා අධිකාරියට විරුද්ධව නඩු පවරා තිබුණ නමුත් එකී නඩු වලින් පැන නැගිය හැකි අසම්භාව්‍ය වගකීම්වල ස්වභාවය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 08 අනුව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කර නොතිබුණි.



ව්‍යවස්ථාපිත රාජ්‍ය පරිපාලන අධිකාරිය
සාමාන්‍ය පරිපාලන අධිකාරිය
Auditor General's Department

04. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

අධිකාරිය විසින් එය පිහිටු වීමේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා විවිධ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කර තිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවති ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති 04 ක් සම්බන්ධව නිරීක්ෂණ හා ඒවායේ කාර්යසාධනය පහත පරිදි විය.

(ආ) ජලාස්ථික් ප්‍රතිචක්‍රීයකරණ ව්‍යාපෘතියේ සමාලෝචිත වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා රු.මිලියන 45 ක් වෙන්කර තිබුණු අතර එයින් රු.මිලියන 42.8 ක් වැයකර තිබුණි. මේ පිළිබඳ පරීක්ෂාවේදී පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.

(i). පසු භාවිත් ජලාස්ථික් ව්‍යාපෘතියේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අගෝස්තු මස සංශෝධනය කර තිබූ අතර ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ පැවති ක්‍රියාකාරකම් 22 ක් සඳහා වෙන්කර තිබූ රු. 17,413,000 ක් එම ක්‍රියාකාරකම් ඉවත්කර තිබුණි.

(ii). තවද මුල් ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ ඇතුළත් නොවූ ක්‍රියාකාරකම් 02 ක් සඳහා රු.12,073,000 ක් ගෙවා තිබුණි.

(iii). සමාලෝචිත වර්ෂයේ වැය කර තිබුණු රු.මිලියන 42.8 ක වියදමින් රු.මිලියන 11.6 ක් හෙවත් සියයට 27 ක් මෙහෙයුම් හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වියදම ලෙස වැය කර තිබුණි.

(iv). ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි ඇතුළත් ක්‍රියාකාරකම් 03 ක් සඳහා වෙන් කළ මුදලින් සියයට 50 ක් හෙවත් රු. 1,930,000 ක් ඉතිරි වී තිබුණි.

(ආ) දොම්පේ සනීපාරක්ෂක බිම් පිරවුම් ව්‍යාපෘතිය

ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලැබී තිබුණු ආධාර වලින් කසල ප්‍රවාහන ගාබේජ් ට්‍රැක් රථ හා ඩෝස්ර් මිලදී ගනු වෙනුවට ඩබල් කැබ් රථ 02 ක් හා ඉසුසු කැබ් රථ 01 ක් ලබාගෙන තිබූ අතර එකී වාහන පරිසර අධිකාරියේ නිලධාරීන් සඳහා වෙන්කළ වාහන ලෙස අනුයුක්ත කර තිබුණි. තවද ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලබාදී තිබූ ජීප් රථයක් හා වෑන් රථයක් පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලබා දී තිබුණු අතර කම්පැක්ටර් 02 ක් අනුමැතියකින් තොරව කඩුවෙල නගර



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
හානරිකරණයෙන් ආරක්ෂක නිලධාරියාණන්
Auditor General's Department

සභාවට ලබාදී තිබුණි. මේ අනුව ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණ කසළ කළමනාකරණය වුවද එම ව්‍යාපෘතියේ වත්කම් වෙනත් අරමුණු සඳහා යොදවාගෙන ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ මාර්තු 24 දින ඉදිකිරීම් නිමකර අධිකාරිය වෙත භාරදෙන ලද ව්‍යාපෘතියේ මෙහෙයුම් කටයුතු ආරම්භ කර නොමැතිව වසරකට අධික කාලයක් නිෂ්කාර්යව පැවති බව 2015 මාර්තු 06 දින කරන ලද භෞතික පරීක්ෂාවේදී නිරීක්ෂණය විය.

(ආ) ආර්ථික සහයෝගිතා අරමුදල් ණය පහසුකම් මත සන පප්‍රවාය බැහැර කිරීමේ පහසුකම් ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (EDCF)

ව්‍යාපෘති ණය ගිවිසුම අනුව කොරියන් රජයෙන් ඩොලර් මිලියන 33.536 ක් හා ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් ඩොලර් මිලියන 8.350 ක් යොදවා ව්‍යාපෘතිය 2013 නොවැම්බර් මාසයේදී ආරම්භ කර තිබුණු අතර ව්‍යාපෘතිය මාස 48 කින් නිමකළ යුතු විය. 2015 ජූනි වන විට ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර වසර 01 යි මාස 06 ක කාලයක් ගතවී තිබුණද යෝජිත බිම් පිරවුම් මධ්‍යස්ථාන 04 හි ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කර නොතිබුණි. මෙම ප්‍රමාදය නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේදී කොරියන් රජයෙන් ලබා දීමට එකඟ වී තිබුණු එ.ජ.ඩොලර් 1,340,608 ක් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා යොදවා ගැනීමට කළමනාකරණය අපොහොසත් වී තිබුණි.

(ඇ) පිළිසරු ව්‍යාපෘතිය

2008 - 2010 දක්වා වර්ෂ 03 ක කාල පරිච්ඡේදය තුළ නිම කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණු ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් භාණ්ඩාගාරය විසින් රු. බිලියන 5.633 ක් වෙන්කර දී තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත කරුණු නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

- (i). ව්‍යාපෘතිය 2010 වර්ෂයේ නිමකිරීමට සැලසුම් කර තිබුණද 2015 අගෝස්තු අවසානය දක්වාම අවසන් කර නොතිබුණු අතර ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන්කර තිබූ රු.බිලියන 5.633 ක මුදලින් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වා උපයෝජනය කර තිබුණේ රු. බිලියන 2.352 ක් හෙවත් සියයට 42 ක් පමණි.



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் துறைமன்ற அலுவலர் திணைக்களம்
Auditor General's Department

(ii). ව්‍යාපෘතියේ අරමුණක් වන සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ සංරචකය යටතේ ප්‍රාදේශීය සභාවන් 117 ක කොමිපෝස්ට් අංගන ඉදිකිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය රු.මිලියන 1,533.34 ක මූල්‍ය පනුග්‍රහණය දක්වා තිබුණි. මෙම අංගන වලින් කොමිපෝස්ට්කරණය ගැටළු සහිතව සිදු කරන අංගන 23 ක්, ඉදිකිරීම් අවසන් කළ නමුත් කොමිපෝස්ට්කරණය සිදු නොකරන අංගන 06 ක්, ඉදිකිරීම් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින අංගන 04 ක් සහ අක්‍රීය අංගන 04 ක් පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.

(iii). මීට අමතරව ප්‍රාදේශීය සභා 03 ක කොමිපෝස්ට් අංගන ඉදිකිරීම් සඳහා රු. 6,772,253 ක් ලබා දී තිබුණු අතර ඉන් එක් අංගනයක ඉදිකිරීම් කටයුතු 2015 ජූනි 15 දින දක්වා නිමකර නොතිබුණි. අංගන 02 ක ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කර නොතිබූ අතර කොමිපෝස්ට් අංගනයක් විදේශාධාර මත ඉදිකරමින් පවතින ස්ථානයක තාවකාලික අංගනයක් ඉදිකිරීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් රු.මිලියන 04 ක් ආර්ථික නොවන ආකාරයට වැයකර තිබුණි.

මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) කොන්ත්‍රාත් පදනම මත පසු භාවිත ජ්‍යෙෂ්ඨ ආරක්ෂක අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ජාතික ව්‍යාපෘතියේ ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂවරයාට සියළුම දීමනා සහිතව රු. 45,000 ක මාසික වැටුපක් හා ජීවන වියදම් දීමනාවක් පමණක් හිමි විය යුතු වුවද ඊට පටහැනිව නිල වාහනය සඳහා වාහන කුලී සහ ඉන්ධන දීමනා ලෙස 2013 වර්ෂයේදී මසකට රු.70,000 බැගින් අවස්ථා 13 ක දී රු. 690,967 ක් ගෙවා තිබූ අතර 2014 අගෝස්තු 01 දින සිට අධිකාරියේ මෝටර් රථයක් සහ පෙට්‍රල් ලීටර් 140 කට අදාළ ඉන්ධන දීමනාවක් ලබාදී තිබුණි.

(ආ) පසුභාවිත ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය මගින් 2009 වර්ෂයේ සිට ගබඩාව සඳහා නිවසක් කුලියට ලබාගෙන තිබූ අතර මේ සඳහා 2014 වර්ෂයේදී මාසික කුලිය ලෙස රු. 30,000 ක්, විදුලිය හා ජලය සඳහා රු. 600 ක් හා ආරක්ෂකයෙකු සඳහා රු. 15,000 ක් ලෙස මසකට රු. 45,600 ක් බැගින් රු. 2,699,400 ක් 2009 ජනවාරි සිට 2014 අගෝස්තු දක්වා ගෙවා තිබුණ ද 2014 වර්ෂය සඳහා කුලී ගිවිසුමක් අත්සන්කර නොතිබුණි. අදාළ ආරක්ෂක දීමනාව මසකට රු.15,000 බැගින් ගෙවා තිබුණද විගණනය විසින් භෞතිකව පරීක්ෂා කරන ලද අවස්ථාවේ කිසිදු ආරක්ෂක නිලධාරියෙකු ගබඩාව භාරව නොසිටි අතර පැමිණීමේ ලේඛනයක් ද නොතිබුණි.



4.3 මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු වලින් බැහැරව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ වැඩසටහන් සඳහා රු. 4,350,717 ක මුදලක් වියදම් කර තිබුණි.
- (ආ) බදුල්ල මහ නගරසභාවේ මහා පරිමාණ කොමිපෝස්ට් අංගනයක් ඉදිකිරීම සඳහා 2008 - 2010 වර්ෂයන් තුළ රු. 60,867,560 ක මුදලක් ලබා දී තිබූ නමුත් අදාළ ඉදිකිරීම් නවතා දමා තිබුණි. මේ නිසා රු. 39,000,000 ක මුදලක් කසල ඉවත් කිරීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියට ලබා දී තිබුණි. කසල ඉවත් කිරීම නගර සභාවේ කාර්යයක් බැවින් මෙම ගෙවීම් ව්‍යාපෘති අරමුදල් අයථා පරිහරණය කිරීමක් බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ඇ) පිරිවැය රු. 183,000 ක් වූ යතුරුපැදි 13 ක් ණය සහන පදනම මත රු.91,500 ක් බැගින් සේවකයන්ට ලබා දී තිබූ අතර මෙම පදනම මත ලබා ගත් යතුරුපැදි 13 න් අධිකාරියට රු.1,189,500 ක අලාභයක් දැරීමට සිදුවී තිබුණි.

දෘශ්‍ය අක්‍රමිකතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) පසුභාවිත ජලාස්චික ව්‍යාපෘතිය මගින් පොලිතින් පටල සැකසීමේ යන්ත්‍රයක් සහ ජලාස්චික පොලිතින් ඇට සැකසීමේ යන්ත්‍රයක් ප්‍රසම්පාදනය කිරීම සඳහා රු. 6,215,000 ක් වැය කර තිබූ අතර සැලසුමකින් තොරව හදිසි අවශ්‍යතාවය සේ සලකා යන්ත්‍රය ගුවනින් ගෙන්වීම නිසා රු. 1,225,000 ක අලාභයක් සිදුවී තිබුණි.
- (ආ) පිරිවැය රු. 176,696 ක් වූ කැමරා 13 ක් පිලිසරු ව්‍යාපෘතියෙන් මිලදී ගෙන අධිකාරියේ පරිසර නිලධාරීන්ට බෙදා හැර ස්ථාවර වත්කම් වලින් කපා හැර තිබුණි.
- (ඇ) අනතුරකට භාජනය වී තිබූ වාහනයකින් රු. 270,545 ක අලාභයක් සිදුවී තිබුණද, එකී අලාභය වගකිවයුතු පාර්ශවයන්ගෙන් අයකර ගැනීමට කටයුතු නොකර වියදම් ලෙස කපාහැර තිබුණි.



4.5 නිෂ්ක්‍රීය හා උණ උපයෝජිත වත්කම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) මයික්‍රෝන 20 ට අඩු පොලිතින් නිෂ්පාදන පරික්ෂාව සඳහා 2007 වර්ෂයේදී රු. 452,660 ක් වියදම් කර මිලදී ගෙන තිබූ පරික්ෂණ උපකරණ 10 ක්, 2015 අප්‍රේල් අවසානය දක්වාම ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොතිබුණි.

(ආ) සංචිත වාහන සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේදී මිලදී ගන්නා ලද යතුරු පැදි 40 ක් මාස 06 ක් නිෂ්කාර්යව තිබූ අතර ඉන් 27 ක් 2015 මාර්තු 31 දින දක්වා නිෂ්කාර්යව පැවතුණි.

ආර්ථික නොවන ගනුදෙනු

දොම්පේ සනීපාරක්ෂක බිම් පිරවුම් ව්‍යාපෘතියේ කසල රැඳවුම් ඉදිකිරීමට අදාළව ජල තත්ත්ව පරික්ෂාව (Baseline data on water quality) මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ විද්‍යාගාරයෙන් සිදු කරගත හැකි වුවද බාහිර ආයතනයකට රු.108,735 ක් ගෙවා පරික්ෂණ කටයුතු සිදුකර ගෙන තිබුණි.

කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනයේ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) නිර්වායු පීරණ තාක්ෂණය යොදාගනිමින් කසල කළමනාකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කිරීම සඳහා අධිකාරිය 2012 වර්ෂයේදී පෞද්ගලික සමාගමක් සමඟ ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි. ගිවිසුම අනුව ව්‍යාපෘතිය 2015 ජනවාරි මාසයේදී නිම කිරීමට ගිවිසගෙන තිබුණු අතර එහි ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. 121,782,000 ක් විය. මෙකී ඇස්තමේන්තුගත මුදලින් සියයට 53 ක් එනම් රු. 64,356,400 ක් ගෙවිය හැකි උපරිම අත්තිකාරම් සීමාව සියයට 20 ක ප්‍රමාණය ඉක්මවා ගෙවා තිබුණි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.මිලියන 121 ක් ආයෝජනය කිරීමට තීරණය කර තිබුණද ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ ගකුසනා අධ්‍යයනයක් සිදු කර නොතිබුණි. එසේම 2015 ජූලි 30 දක්වා ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ ප්‍රගති වාර්තාවක් විගණනය වෙත ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.



ව්‍යවස්ථාපිත දෙපාර්තමේන්තුව
සාමාන්‍ය පාලන අංශය
Auditor General's Department

(ආ) පසුභාවිත ජලාසවික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා අවශ්‍යතාවය ඇගයීමකින් තොරව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී කසල එකතු කිරීමේ බදුන් 2,000 ක් පොද්ගලික සමාගමකින් මිලදී ගැනීම සඳහා රු. 6,797,976 ක මුදලක් වැය කර තිබූ අතර ඒ සඳහා ජාතික ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 8.9.1 වගන්තිය ප්‍රකාරව විධිමත් කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමක් අත්සන් කර නොතිබුණි. මේ නිසා බදුන් 1,400 ක් ලැබීමට මාස දෙකක කාලයක් ප්‍රමාද වී තිබුණද ඒ සඳහා ප්‍රමාද ගාස්තු අයකිරීමට නොහැකි වී තිබුණි. කසල බදුන් ලැබීම් හා නිකුත් කිරීම සඳහා ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනයක් විධිමත් පරිදි සටහන් කර නොතිබුණි.

4.8 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට අධිකාරියේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 1,151ක් වූ අතර තථ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය 854 ක් විය. අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයට අනුව කාර්ය මණ්ඩල පුරප්පාඩු 297 ක් විය. පවත්නා පුරප්පාඩු සම්පූර්ණ කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණු අතර අනුමැතිය නොලත් තනතුරු 08 ක් සඳහා බඳවා ගත් නිලධාරීන් වෙනුවෙන් රු.3,366,535 ක වැටුප් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ගෙවා තිබුණි.
- (ආ) අධිකාරියේ තනතුරු සඳහා තිබිය යුතු නිශ්චිත සුදුසුකම් සහිතව බඳවාගැනීමේ පරිපාටියක් සකස් කර අනුමත කර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) අධිකාරියේ අනුමත කාර්යමණ්ඩල විස්තරවලට අනුව රහස්‍ය ලේකම් තනතුරු 02 ක් තිබුණද, අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයෙන් බැහැරව වැඩ පැවරුම් පදනම මත අතිරේක රහස්‍ය ලේකම්වරියක් පත්කර තිබුණි.
- (ඈ) කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තු අංක 33 හි නියමයන්ට පටහැනිව ආර්ථික සහයෝගීතා අරමුදල් ණය පහසුකම් මත සනා අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ පහසුකම් ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ කළමනාකරු (සැපයුම් හා සේවා) තනතුර සඳහා නියමිත සුදුසුකම් නොමැති නිලධාරියෙකු බඳවාගෙන මාසිකව රු.95,000 බැඟින් හා දීමනා වල එකතුව ලෙස රු.2,203,379 ක දළ වැටුපක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ගෙවා තිබුණි. එසේම ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු කාර්යක්ෂමව ඉටුකළ හැකි වන පරිදි සේවක පුරප්පාඩු 11 ක් සඳහා බඳවා ගැනීම් සිදුකර නොතිබුණි.



- (ඉ) අමාත්‍ය කාර්යාලයේ මාධ්‍ය සම්බන්ධීකාරක ලෙස අනුයුක්ත කර තිබුණු නිලධාරියාට 2013 මැයි සිට 2014 දෙසැම්බර් දක්වා වැටුප් හා අතිකාල වශයෙන් රු. 435,146 ක් පසුභාවිත ප්ලාස්ටික් ව්‍යාපෘතියෙන් ගෙවා තිබුණි.
- (ඊ) නියමිත සුදුසුකම් නොමැති නිලධාරීන් තිදෙනෙකු පිළිසරු ව්‍යාපෘතියේ ඉහළ කාර්යමණ්ඩලයට බඳවාගෙන තිබුණු අතර 2015 ජූනි 30 දක්වා ව්‍යාපෘතියෙහි පුරවා නොතිබුණු පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 14 ක් විය.

4.9 වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වෙත ලබා දුන් අධිකාරියේ සම්පත්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වන විට අධිකාරියෙන් වැටුප් ලබන නමුත් අධිකාරියෙන් බාහිර වෙනත් ආයතනවල සේවය සඳහා නිලධාරීන් තිදෙනෙකු මුදාහැර තිබුණි.
- (ආ) අමාත්‍යාංශයේ අමාත්‍ය කාර්යාලයේ මාධ්‍ය සම්බන්ධීකරණ වැඩ කටයුතු සඳහා අනුයුක්ත කර තිබුණු නිලධාරියෙකුට වැටුප් හා අතිකාල ලෙස රු.435,146 ක් 2013 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් දක්වා පසුභාවිත ප්ලාස්ටික් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියෙන් ගෙවා තිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය

ව්‍යාපෘති සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් අභ්‍යන්තර විගණනයක් සිදුකර නොතිබුණි.

5.2 නොවිසඳී ඇති විගණනා ඡේද

අධිකාරියේ සභාපතිවරයාගේ අවධානයට යොමුකර තිබුණු නමුත් මෙම වාර්තාවේ දිනය දක්වා නොවිසඳී ඇති විගණනා නිරීක්ෂණ පහත දැක්වේ.

- (අ) දොම්පේ සනීපාරක්ෂක කසල බිම් පිරවුම ව්‍යාපෘතියෙහි ඉදිකිරීම් කටයුතු වලට අදාළව සිදුවී තිබුණු රු.49,623,542 ක අලාභය අයකර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග නොගැනීම.



- (ආ) දොමිපේ සනීපාරක්ෂක කසල රඳවන බිම් පිරවුම් ව්‍යාපෘති පරිශ්‍රයේ ප්‍රවේශ මාර්ගය ඉදිකිරීම සඳහා රු. මිලියන 22.26 ක අධි ඇස්තමේන්තුවක් කර තිබූ අතර, කොන්ත්‍රාත්කරුට රු. මිලියන 8.15 ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබීම හා ඉදිකළ මාර්ගය ප්‍රමිතියෙන් තොරවීම.
- (ඇ) ජාතික රසායනික ද්‍රව්‍ය පැතිකඩ යාවත්කාලීන කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සමාලෝචිත වර්ෂයේ ජනවාරි මාසයේදී නිමකිරීමට නියමිතව තිබූ නමුත් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සැලසුම පිළියෙල කිරීම 2015 අප්‍රේල් වන විටත් නිමකර කර නොතිබීම.
- (ඈ) 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත සංශෝධනය කර වැඩිදියුණු කිරීමට අවශ්‍ය හඳුනාගත් අංශයන් 18 ක් වෙනුවෙන් පනතේ සංශෝධනයන් සිදුකර නොතිබීම.

5.3 පාරිසරික හා සමාජ වගකීම් ඉටුකිරීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ වාර්තා

නාය ගඟ කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය මගින් සමනළ අඩවිය රක්ෂිතය තුළ ඇලි 07 නමින් හැඳින්වෙන දිය ඇලි 07 න් 06 වන ඇල්ලට ඉහළින් අමුණක් ඉදිකර ජලය හරවා විදුලි බලාගාරය තැනීම මගින් සිදුවී තිබූ පරිසර හානිය සම්බන්ධව ලැබී තිබූ පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් අධිකාරිය කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි. මේ අනුව මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ වාර්තා සඳහා අනුමැතිය ලබා දීමේදී පාරිසරික අවදානම් තත්ත්වයන් නොසලකා හැරීම නිසා මෙවැනි පාරිසරික හානි සිදුවී තිබුණි. මේ අනුව අධිකාරිය මූලික සමාජ වගකීමෙන් බැහැර වී ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

(ආ) පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තා :

උමා ඔය බහු කාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා පරිසර අනුමැතිය ලබා දීමට අදාළ කොන්දේසි සපුරාලීමට ව්‍යාපෘති යෝජක වන ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය අපොහොසත් වී ඇති බව කේෂ්ත්‍ර පරීක්ෂණ වලදී හා පසු විපරම් පරීක්ෂණ වලදී තහවුරු කරගෙන තිබුණද එම නිරීක්ෂණයන් නොසලකා 2011 අප්‍රේල් 12 සිට 2017 අප්‍රේල් 12 දක්වා පරිසර බලපෑම් ඇගයීමේ අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් මහජන නියෝජන පැමිණිලි 113 ක් ලැබී තිබුණද ඒ පිළිබඳව කළමනාකරණය අවධානය යොමුකර නොතිබුණි.



(ආ) පරිසර පැමිණිලි :

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පරිසර පැමිණිලි 2053 ක් ලැබී තිබූ අතර ඉන් 1614 ක් හෙවත් සියයට 79 ක් විසඳී නොතිබුණි. මේ අනුව පැමිණිලි විසඳීමේ ප්‍රගතිය ඉතා පහළ මට්ටමක පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ අඩුපාඩු වරින්වර අධිකාරියේ සභාපතිවරයා වෙත දන්වන ලදී. පහත සඳහන් පාලන කේෂ්ත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු වේ.

- (අ) ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම හා පාලනය
- (ආ) ගිණුම්කරණය
- (ඇ) පාරිසරික වගකීම් ඉටුකිරීමේ ප්‍රගතිය
- (ඈ) මානව සම්පත් කළමනාකරණය
- (ඉ) අභ්‍යන්තර විගණනය

ඩබ්ලිව්.පී.සී. චිත්‍රමරත්න
විගණකාධිපති (වැඩබලන)