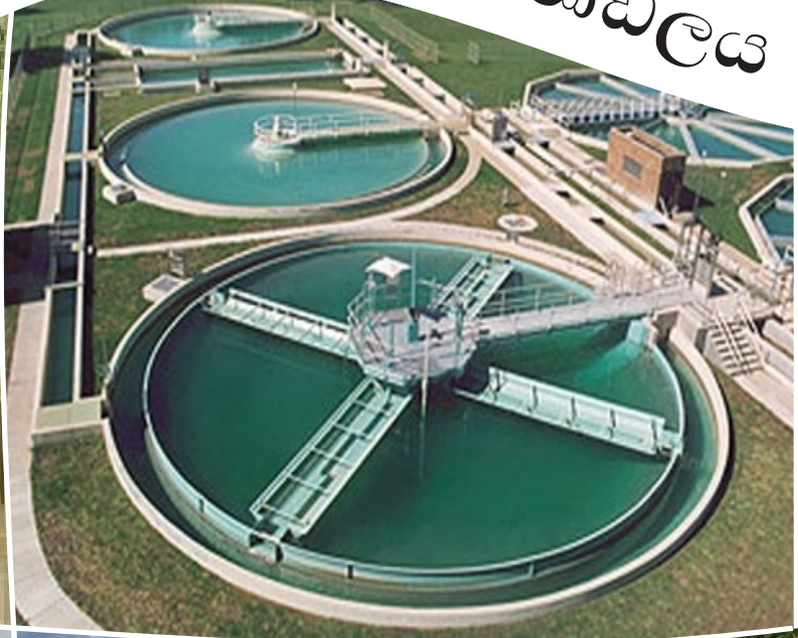




National Water Supply & Drainage Board

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය



වාර්ෂික වාර්තාව-2012

මෙහෙවර

පාරිභෝගික තෘප්තිමත්භාවය සහතික කෙරෙන තීරසාර විසඳුම් තුළින් ජලසම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැලසීමෙන් ජාතියට සේවය කිරීම.

දැක්ම

තාක්ෂණ හා සේවා විශිෂ්ඨත්වය තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ අභිමානවත්ම උපයෝගීතා සැපයීමේ ආයතනය බවට පත්වීම.

ඉලක්ක

- පානීය ජල සැපයුම හා සනීපාරක්ෂක කටයුතු වර්ධනය කිරීම
- මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම
- මහජන පැමිණිලි සඳහා ක්ෂණිකව අවධානය යොමුකර ඉහල පාරිභෝගික තෘප්තිය ලබාදීම
- ව්‍යාපාර වැඩිදියුණු කිරීමේ උත්ප්‍රේරණයක් ලෙස තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හඳුන්වාදීම
- මනා වගකීමක් හා විනිවිදභාවය පිළිබඳ සහතිකවීම
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම ග්‍රාමීය හා අඩුපහසුකම් සහිත ප්‍රජාව සඳහා සුරක්ෂිත පානීය ජලය හා සනීපාරක්ෂක කටයුතු සැපයීම

පටුන

ලේකම්තුමාගේ පණිවුඩය	(iii)
වාර්තාව පිළිබඳ නිවේදනය	01
සභාපතිතුමාගේ නිවේදනය	02
සාමූහික පාලනය සහ සංඛ්‍යාලේඛන සමාලෝචනය	
අපේ පාලනාධිකාරිය	06
පවත්නා ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රම	09
සාමූහික සැලසුම	10
ප්‍රධාන කාර්ය සාධනය	12
මෙහෙයුම් සාරාංශය	14
ආයෝජන වල සාරාංශය	20
සේවා නියුක්තයන්	23
ප්‍රවර්තනීය වාර්තාව	
පාරිභෝගික පහසුකම්	28
ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව	30
භූගත ජලය	31
සමාජ විද්‍යාත්මක ක්‍රියාකාරකම්	31
ආදායම් නොලබන ජලය අඩුකිරීම	32
බලශක්ති කළමනාකරණය	34
ගබඩා කළමනාකරණය	35
පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය	36
තොරතුරු තාක්ෂණය	38
ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය	38
ආයතනික සංවර්ධනය	38
නව ප්‍රවේශයන්	39

යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	
ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති	42
2013 වසරේදී භෞතිකව වැඩ ආරම්භ කිරීමට යෝජිත ව්‍යාපෘති	60
යෝජිත ව්‍යාපෘති	60
සැලසුම් හා ක්‍රමසම්පාදනය	62
ප්‍රාදේශීය සභා සේවා මධ්‍යස්ථාන	67
මූල්‍ය හා විගණන වාර්තා	
විගණන වාර්තාව හා කළමනාකරණ කමිටු වාර්තාව	73
මූල්‍ය ප්‍රකාශනය	74
2012 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වසර සඳහා විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව	129
කෙටි යෙදුම්	152
සාමූහික තොරතුරු	අවසාන කවරයේ ඇතුළු පිටුව



ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ජනාධිපති
අතිගරු මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමා



ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන ගරු අමාත්‍ය
පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී දිනේෂ් ගුණවර්ධන මැතිතුමා



ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන ගරු නියෝජ්‍ය ඇමති
පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රිනි නිරූපමා රාජපක්ෂ මැතිනිය



▶▶ ලේකම්තුමාගේ පණිවුඩය



මහ ජනතාවට පාතීය ජලය සහ අපජල බැහැර කිරීමේ පහසුකම් සැපයීම සඳහා ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය (MWSĐ) 2012 වසරේ දී ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සමග සමීපව කටයුතු කරන ලදී. ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීමද එම කාර්යය සඳහා පිහිටුවන ලද දිස්ත්‍රික් ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ඒකක මගින් සිදු කරන ලදී.

නල ජල සැපයුම් ආවරණය 43.5% ක් දක්වා වැඩි කරමින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ජල සම්බන්ධතා ගණන වසර තුළදී 1,449,301 සිට 1,587,663 දක්වා වර්ධනය වී ඇත. මල නල පහසුකම් ආවරණය 2.3% කි. මලාපවහන සම්බන්ධතා ගණන වැඩි කිරීම සඳහා ලෝක බැංකු ආධාර භාවිතා කරමින් සහනදායී මුදලකට නව මලාපවහන සම්බන්ධතා ලබාදීමේ විශේෂ ව්‍යාපෘතියක් 2012 වසරේදී දියත් කරන ලදී.

වකුගඩු ආබාධයෙන් පෙළෙන ජනතාව සිටින දුෂ්කර ප්‍රදේශවලට බීමට සහ ආහාර පිසීමට පමණක් භාවිතා කිරීම සඳහා පිරිසිදු කරන ලද ජලය බවුසර් මගින් සැපයීමේ විශේෂ සේවාවක් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් හඳුන්වා දෙන ලදී. එය වියදම් අධික හා තිරසාර නොවුවත්, සත්‍ය හේතුව හඳුනා නොගත් වකුගඩු ආබාධයෙන් ආවාසනාවන්ත ලෙස පෙළෙන ජනතාව වෙනුවෙන් මෙම කාර්යය සිදු කරන ලදී.

අතිගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් කරන ලද ප්‍රකාශයකට ප්‍රතිචාර දැක්වීමක් ලෙස සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම ජල හා අපජල සේවාවන් සැපයීම පිළිබඳ තක්සේරු කිරීමට වැඩසටහනක් ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය මගින් දියත් කර ඇත. UNICEF ආධාර මගින් ස්වාධීන උපදේශකවරයෙකු යොදවා මෙම තක්සේරුව කරගෙන යනු ලබන අතර එය වසරක් තුළ නිම කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

මහජනතාවට උසස් තත්වයේ සේවාවක් සපයන බව සහතික වීමට ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් කරනු ලබන කර්තව්‍යයන් ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය මගින් අධීක්ෂණය කරනු ලබයි. එය ලඟාකර ගැනීම සඳහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය දරණ බලවත් උත්සහයට මගේ සුභ පැතුම්.

ඒ. අබේගුණසේකර
ලේකම්
ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය

2013 මාර්තු 28





▶▶ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

පානීය ජලය ලබාදීම සඳහා මහජන කර්මාන්ත දෙපාර්තමේන්තුව (PWD) නමින් ආරම්භ කරන ලද හා දෙවනුව 1965 දී ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව බවට අනුගත ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය 1975 වසරේ පාර්ලිමේන්තු පනතක් මගින් ස්ථාපිත කර ඇත.

2007 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මකවන ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය පානීය ජල සැපයීම හා සනීපාරක්ෂක කටයුතු යන විෂයයන් වෙන් වෙන් වශයෙන් ආවරණය කරනු ලබයි. මෙම අමාත්‍යාංශයේ විෂය සීමාවට වැටෙන එකම ආයතනය ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වේ.

සමස්ථ ජනගහනයෙන් 84.1%ක් සුරක්ෂිත පානීය ජලය භාවිතා කරනු ලබන අතර ඉන් 43.5%ක් නල ජලය භාවිතා කරනු ලබයි. නල ජලය භාවිතා කරනු ලබන ප්‍රමාණයෙන් 34.0% ක ප්‍රමාණයක්ම ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් සපයනු ලබයි.

▶▶ වාර්තාව විලිඛිත නිවේදනය

ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන ගරු අමාත්‍ය,
ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය,
ලකදිය මැදුර,
නො.35, සුනිල් මාවත,
පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල.

ගරු ඇමතිතුමණි
වාර්ෂික වාර්තාව හා මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් -2012
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14(2) වගන්තියේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ වාර්ෂික වාර්තාවන් 2012 දෙසැම්බර් 31 වෙනි දිනෙන් අවසන්වූ වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් ඔබතුමා වෙත ගෞරව පූර්වකව ඉදිරිපත් කරමි.

මෙයට- විශ්වාසී
සහාපති
කරුණාසේන හෙට්ටිආරච්චි
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
2013 පෙබරවාරි මස 26 වන දින



මහා භාණ්ඩාගාරය මත යැපීමෙන් තොරව මණ්ඩලයට අවශ්‍ය සංවර්ධන අරමුදල් උපයා ගැනීම සඳහා ජල සම්පාදනයට සම්බන්ධ පිළිගත් ක්‍රියාකාරීන් සහ කොන්ත්‍රාත්කරුවන් හා බැඳී ඇති අයෝජකයන් විසින් සිය කැමැත්තෙන් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ව්‍යාපෘති යෝජනා ස්ථිර කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාදාමයන් මෙම වසර තුළ සකස් කරන ලදී. එසේ මණ්ඩලය වෙත ලැබුණු ව්‍යාපෘති යෝජනා කීපයක් බාරගැනීම සඳහා අධ්‍යයනය කරමින් පවතී.



ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය ගත වූ අවුරුදු 38 පුරා සැලකිය යුතු මට්ටමේ ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන සේවාවක් ලබා දීමට ක්‍රියාකොට ඇත. ඊට අමතරව රට පුරා පිහිට වූ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතින් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ශක්තිය ලබා දී ඇත. 9,670 ක සේවක කණ්ඩායමක් සමග රට පුරා ක්‍රියාත්මක ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතින් 323 මගින් වඩා යහපත් වූ සේවාවක් පාරිභෝගිකයින් වෙත ලබාදෙනු ලැබේ.

සැමට සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත පානීය ජලය ලබාදීමේ සංකල්පය පෙරදැරිව අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ මහින්ද චින්තන ඉදිරි දැක්ම “මධ්‍ය කාලීන ආයෝජන සැලසීම”ට අනුව වර්ෂ 2020 දී පානීය නල ජල ආවරණය 60% දක්වා වර්ධනය කිරීම සඳහා සැලසුම් කොට ඇත. මීට සමගාමීව නල මගින් මල හා අපජලය බැහැර කිරීමේ මල නාලිකා ආවරණය වැඩි කිරීමට ද සැලසුම් කොට ඇත.

2012 වර්ෂය අවසන් වන විට නල ජල ආවරණය සමස්ථ ජනගහනයෙන් 43.5% වන අතර නල ළිං හා අත් පොම්ප මගින් පානීය ජලය ලබාගන්නා ජනගහන ප්‍රතිශතය මුළු ජනගහනයෙන් 3.2% ක් වේ. ජල සම්පාදන මණ්ඩලය මගින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිරිසිදු පානීය ජලය සැපයිය හැකි වන අයුරින් ජලය පූර්ණ පිරිපහදුවට ලක්කල හැකි ප්‍රධාන ජල පිරිපහදු යන්ත්‍රාගාර ලංකාවේ බොහෝ නගර ආශ්‍රිතව පිහිටුවා ඇත. ලංකාවේ ප්‍රධාන නගර ආවරණය කරමින් 2012 දෙසැම්බර් මස වන විට සම්බන්ධ 1,587,663 ලබා දී ඇත.

ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන ගරු ඇමතිතුමා, එතුමාගේ ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන ක්ෂේත්‍රයේ ලද දිගු කාලීන අත්දැකීම් මත විවිධ විට ලබා දුන්නා වූ ඉතා නිවැරදි තීරණ මගින් අපහට මුහුණ දීමට තිබූ බාධක මැඩපවත්වා ගැනීමට හැකි වීම පිළිබඳ ව මෙම අවස්ථාවේ එතුමාට ස්තූතිවන්ත විය යුතුය.

මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත ගෙවිය යුතු ණය වාරිකවල හිගයන් තිබියදීත් ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ ඒදිනෙදා කටයුතු පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රාග්ධන අරමුදල් ලබා දී මුදල් අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමා හා අදාල අංශ ප්‍රධානීන් අපට දැක්වූ ඉතා වටිනා සහයෝගය මේ අවස්ථාවේ සිහිපත් කල යුතුය.

ජල සම්පාදන හා මලාපවහන සේවාවන් පුබුදුවාලීමේ අරමුණින් රටේ ජනතාවට පානීය ජලය හා සනීපාරක්ෂක සේවාවන් සැපයීමේ දී අපගේ සංවර්ධන කාර්යයන් හි පාර්ශවකරුවන් වන බහුජාතික හා ද්විපාර්ශවික අරමුදල් සපයන්නන්ගේ සහයෝගය පැසසිය යුතුය.

මහා භාණ්ඩාගාරය මත යැපීමෙන් තොරව මණ්ඩලයට අවශ්‍ය සංවර්ධන අරමුදල් උපයා ගැනීම සඳහා ජල සම්පාදනයට සම්බන්ධ පිළිගත් ක්‍රියාකාරීන් සහ කොන්ත්‍රාත්කරුවන් හා බැඳී ඇති අයෝජකයන් විසින් සිය කැමැත්තෙන් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ව්‍යාපෘති යෝජනා ස්ථිර කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාදාමයන් මෙම වසර තුළ සකස් කරන ලදී. එසේ මණ්ඩලය වෙත ලැබුණු ව්‍යාපෘති යෝජනා කීපයක් බාරගැනීම සඳහා අධ්‍යයනය කරමින් පවතී.

ගත වූ වර්ෂය තුළ ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිගතය අඩු කිරීම කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමුකොට ඇත. අතිරේක ආයෝජනයන් නොමැතිව ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීමේ වැඩසටහන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමුකොට එම වැඩසටහන් සතිපතා පවත්න රැස්වීම් වලදී විමසුමට භාජනය කොට ඇත. ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිගතය ඉතා ඉහළ අගයක් ගන්නා මැද කොළඹ ප්‍රදේශය සඳහා ජල නල නැවත එලීමේ කටයුතු සඳහා ව්‍යාපෘතියන් යෝජනා වී ඇත අතර ඒ සඳහා විශාල මුදලක් වියදම් වේ. නිරීක්ෂණයට බදුන් කල වර්ෂය තුළ මෙම නැවත ජල නල එලීමේ ව්‍යාපෘතියේ වැඩ කටයුතු ආරම්භ කොට ඇති අතර මැද කොළඹ ප්‍රදේශයේ එම කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.

ජල සම්පාදන මණ්ඩලය මගින් සිදු කරනු ලබන ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම, නිර්මාණය කිරීම, විමර්ශනය කිරීම, පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයනය, ඉදිකිරීම් කටයුතු, ක්‍රියාත්මක හා නඩත්තු කටයුතු, ව්‍යාපාර පාලන කටයුතු, සම්පත් උපරිම උපයෝජනය, බලශක්ති සංරක්ෂණය ආදී කටයුතු වලදී සම්පත් ආර්ථික වශයෙන් පිරිමැසුම්දායකව සහ පරිසර හිතකාමීව යොදා ගැනීමේ දී ඉංජිනේරුවරුන්ගේ දායකත්වය ඉතා වැදගත් විය.

ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය 2012 ඔක්තෝම්බර් මස වන විට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි ජල ගාස්තු සංශෝධනය සඳහා අදාළ කටයුතු සිදුකොට ඇතත් එමගින් මහා භාණ්ඩාගාරයට ගෙවිය යුතු ණය වාරික සම්පූර්ණයෙන්ම ගෙවීම අපහසු වී ඇත. විදුලි බිල ඉහල යාම, රසායන ද්‍රව්‍යය මිල හා වැටුප් ඉහල යාම නිසා එම පිරිවැයයන් ආවරණය කර ගැනීම සඳහා ජල ගාස්තු සංශෝධනය මෙම වසර තුළ සිදු කල යුතුය. තත්ත්වය මෙසේ තිබියදී අඛණ්ඩව දෙවන වසරටත් මෙහෙයුම් ලාභයක් ලැබීමට 2012 වසරේ දීත් ජල සම්පාදන මණ්ඩලය සමත් වී ඇත.

ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමා ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලයේ සහයෝගය හා දිරිගැන්වීම් තුළින් රජය සමග කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම් ඉතා පහසු වී ඇත. රාජ්‍ය අනුමත කිරීම් සහ වෙනත් අමාත්‍යාංශ සමග කටයුතු කිරීමේ දී ඔවුන් ලබාදෙන සහයෝගයට කෘතඥපූර්වකව අගය කල යුතුය.

දිවයින පුරා සිටින අපගේ පාරිභෝගිකයින්ට අප විසින් දෙනු ලබන පානීය ජල හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් තුළින් රටේ සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට සෘජු දායකත්වයක් සපයනු ඇතැයි යන්න අපගේ විශ්වාසය වේ. අපගේ වටිනා පාරිභෝගිකයින් වෙත අදාළ ක්‍රියාපටිපාටි සරල කරමින් යහපත් වූ සේවාවක් ලබාදීමට අප උත්සාහ කරන්නෙමු.

මෙම වාර්ෂික වාර්තාවේ වැදගත් සියලුම වර්ධකයන් හා ඉලක්ක සපුරා ගැනීම ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය ඇතුළු සියලුම සේවක ප්‍රජාවගේ අප්‍රතිහත ධෛර්ය හා කැපවීම වල ප්‍රතිඵල වේ. ඉදිරියටත් අපගේ වටිනා පාරිභෝගිකයන්ට තෘප්තිමත් සේවාවක් ලබාදීම සඳහා සියලුම කාර්ය මණ්ඩල සේවක ප්‍රජාව කැපවී සිටින අතර ඇතිවන ප්‍රමාද දෝෂ හා අඩුලුහුඬුකම් කාරුණිකව ඉවසන මෙන් පාරිභෝගික ජනතාවගෙන් ඉල්ලමු. එවැනි අපහසුතා නිරවුල් කර කාර්යක්ෂම සේවාවක් ලබා දීම අපගේ අරමුණයි.

කරුණාසේන හෙට්ටිආරච්චි
 සභාපති
 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
 2013 මාර්තු 01

සාමූහික පාලනය

සහ

සංඛ්‍යාත සමාලෝචනය

පිරිසිදු ජලය ලෝකයේ
පළමු සහ ප්‍රධානම මෙහෙයවිය යුතු
= ස්ලෝවැකියානු ආප්තෝපදේශයකි



කුරුණෑගල ශුද්ධ වූ පවුලේ කන්‍යාරාමයේ
ටී. එම්. වින්ධ්‍යා නුවන්ගි තෙත්තකෝන්
ශිෂ්‍යාව විසින් 2012 ලෝක ජල දිනයේ
පෝස්ටර් තරගය සඳහා නිර්මාණය කරන ලදී.



අධ්‍යක්ෂ චණ්ඩලය

- 01 ඉංජි. කරුණාසේන හෙට්ටිආරච්චි
B. Sc. Eng. (Hons.), M. Sc. (Leuven)
C.Eng., MIE (SL), MIEPSL
සභාපතිල ජ.ජ.ස.හා ජ.ම.
- 02 කේ.ඩී. ගාමිණී ගුණරත්න මහතා
උපසභාපති, ජා.ජ.ස.හා ජ.ම.
- 03 පී.එන්. නිබ්බොටුමුණුව මහතා
LLB, BA
ක්‍රියාකාරී අධ්‍යක්ෂ ජා.ජ.ස.හා ජ.ම.
- 04 වෛද්‍ය පී.පී. මහිපාල
MBBS, M. Sc., MD, MBA, DBS, DED, DMgt.
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, සෞඛ්‍ය සේවා
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සාමාජික
- 05 ඒ.කේ. සෙනෙවිරත්න මහතා
B. Sc. (Hons.), PGD
(Business and Financial Administration)
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව
මුදල් හා සැලසුම් අමාත්‍යාංශය
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික
- 06 ඉංජි.සනත් පනාවැන්නේ මහතා
M. Sc., MBA, C. Eng., FIE (SL), MIET (UK)
අධ්‍යක්ෂ, හා ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී,
නවීන තාක්ෂණය පිළිබඳ ආතර්.සී
ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය
විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික
- 07 ඩබ්.පී.ප්‍රේමලාල් මහතා
B.L.E. MA (Sociology)
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්
පලාත් සභා හා පලාත් පාලන අමාත්‍යාංශය
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික

චණ්ඩල ලේකම්
කේ. කේ. වන්දසිරි මහතාලසාමදාන විනිසුරු
B.Sc. (Hons.) Business Administration
PGD (Foreign Affairs), MIM (SL)

2012 වසරේදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය 16 වතාවක් රැස්වී ඇත.

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය

- 09 සාමාන්‍යාධිකාරී
ඉංජි කේ.එල්.එල්. ප්‍රේමනාත්
B.Sc. Eng. (Hon.), DSE (Netherlands), M.Eng.
(Const. Management), C.Eng., FIE (SL)
- 10 අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්
ඉංජි. එස්.කේ. විජේතුංග (බටහිර)
B.Sc. (Eng.), C.Eng., MIE (SL),
P.G. Dip. in Sanitary Eng. (Delft.)

ඉංජි. ඩී.ඩබ්.ආර්. බාලසූරිය
(ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති)
B.Sc. Eng. (Hon.), M.Sc. (UK), C.Eng., MIE (SL)

ඉංජි.පී.ඒ. කුමාරරත්න (මලාපවහන)
B.Sc. Eng. (Hon.), M.Sc. (UK), C.Eng.,
FIE (SL), MICE (Lond.), MIWEM (Lond.)
P.G. Dip. in Industrial Eng.

ඉංජි.ඩී.ඩී.එස්.ඩී. ජයසිරිවර්ධන
(දකුණ/ නැගෙනහිර)
B.Sc. (Eng.) Hons., C.Eng., FIE (SL),
M.PH. (Univ. of Hawaii)

ඉංජි.ඩී.එන්.ඩී. ෆ්‍රේඩ්‍රික්ස්
(ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම්)
B.Sc. Eng., M. Eng (Env.), MICE (Lon.), MCIWEM (UKL),
FIE (SL)

ඉංජි.එන්.එස්. යාපා (මිය)
(උතුර/ මධ්‍යම)
B.Sc. (Eng.) FIE (SL), C.Eng. M.Sc. (Struc. E.), UK

ඉංජි.කේ.ආර්. දේවසූරේන්ද්‍ර
(සාමූහික සේවා)
B.Sc. (Eng.) Hons, FIE (SL), C.Eng., P.G. Dip.,
S.E. (Delft), MCPM



11. නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී අංශ

ඉංජිනේරු කේ.ටී. පී ප්‍රනාන්දු මිය
(ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණ)
B.Sc. Eng. (Hons.), MIE (SL), C.Eng.,
M.Sc. (Water & Waste Engineering) UK

ඩී. නොට්ටන් මහතා (මුදල්)
B. Com. (Sp.), ACA, MA (Fin. Econ)

එච්. ආරියසේන මහතා
(මානව සම්පත් හා කළමනාකරණ සබඳතා)
B.Sc (Business Administration) Sp.
Dip. in Personnel Management

ඉංජි. එන්.එම්. එස්. කාලිංග, (නිෂ්පාදන බටහිර)
B.Sc. Eng. (Hons.), MIE (SL), C.Eng.,
Dip. Sanitary Eng. (Netherlands)

ඉංජි. ඩබ්.ඒ.එන්.වික්‍රමතුංග, (යාන්ත්‍රික හා විදුලි)
B.Sc. (Eng.), MIE (SL), C.Eng.

ඉංජි. ජේ.එන්.දිසානායක, (තොරතුරු තාක්ෂණ)
(රාජකාරි ආවරණ)
B.Sc. (Eng.), C.Eng., MIE (SL)

ඉංජි. එස්.පී.ජේ. රාජකුමාර, (සබරගමුව)
C.Eng., FIE (SL), M.Sc. in Sanitary Engineering,
M.Sc. in Environmental Engineering and
Management

ඉංජි. ආර්.එස් රුවිනිස්, (සැලසුම් හා ක්‍රමසම්පාදන)
(රාජකාරි ආවරණ)
B.Sc. Eng. (Hon.) , MBA, FIE (SL), C.Eng

ඉංජි. ආර්.එස්.සී.ජෝර්ජ්, (සාමූහික සැලසුම්)
B.Sc. Eng. (Hon.), C.Eng., MIE (SL),
M.Sc. (Eng.), FRG, MICE (UK)

ආර්.එම්.ඒ.එස්.වීරසේන, (විගණන)
B. Com (Sp.), PGDBM (Col.), ACA

12. නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී අංශ- පළාත්

ඉංජි. ඩබ්.බී.පී. ප්‍රනාන්දු, (බටහිර-මධ්‍යම)
B. Sc. (Eng.), P.G. Dip. (EWREM), FIE (SL), C. Eng.

ඉංජි. එම්.කේ. හපුආරච්චි, (බටහිර-දකුණ)
C. Eng., MIE (SL), P. G. Dip. in Environmental
Engineering Mgt.

ඉංජි. එම්. කේ. බණ්ඩාර මිය, (බටහිර-උතුර)
B.Sc. Eng. (Hon.), MIE (SL)
M.Eng. (Sc.) in Public Health Eng. (NSW), Australia

ඉංජි. එම්. ඒ. එම්.එස්.එල්. අක්කනායක, (මධ්‍යම)
B.Sc. (Eng.), MIE (SL), C.Eng.,
P.G. Dip. (Land & Water), MBA

ඉංජි. එම්.එල්.ඒ. ලතිර්, (ඌව)
M.Sc. Eng. (Russia), C.Eng., FIE (SL), MIE (India),
PG Dip., BFA (SL)

ඉංජි. එල්. එල්. ඒ. පීරිස්, (උතුරු මධ්‍යම)
B. Sc. (Eng.) Civil Engineering (University of
Moratuwa - SL), . Eng., FIE (SL), Int. PE (SL), M. Phil
(IWRM), University of Peradeniya, SL, P.G. Dip. (Water
and Wastewater Eng.), AIT, Bankgkok,

ඉංජි. ඩී. යූ. සුමනසේකර, (වයඹ)
B.Sc. Eng. (Hon.,) M.Sc. (Netherlands), C.Eng., FIE (SL)

ඉංජි. ඩී.එස්.එල්. දී එස් ගුණවර්ධන, (උතුර)
B.Sc. Eng., C. Eng., MIE (SL), M. Eng. IHE (Delft)

ඉංජි. අර්.එස් රුවිනිස්, (දකුණ)
(රාජකාරි ආවරණ)
B.Sc. Eng. (Hon.) , MBA, FIE (SL), C.Eng.

13. ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂවරුන් ලෙස කටයුතු කරන නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්

ඉංජි. සී.ජේ. ඩී. පෙරේරා මිය
(කළුතල පළමු අදියර-දෙවන පියවර)
B.Sc. Eng. (Hons.), MIE (SL), C. Eng.,
Dip. Sanitary Eng. (Netherlands), Dip. Environmental
Eng. (SL)

ඉංජි. ආර්.බී. නැඳුරණ
(ආසියානු සංවර්ධන බැංකු 5වන ව්‍යාපෘතිය)
B.Sc. Eng. (Hons.), P.G. Dip. in Environmental
Science & Technology (Delft.)
MIE (SL), C.Eng.

ඉංජි. රංජිත් කුලනාත
ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ (විශේෂ ව්‍යාපෘති)
B.Sc. Eng. MIE (SL), C.Eng.

ඉංජි. බී.එස්. විජේමාන්න
මහකොළඹ ජලසම්පාදන පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය
B.Sc. Eng. M.Eng (Hydrology and Water Resources) IHE
(Delft), Dip. in Construction Management
MIE (SL), C.Eng.

**“ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන
මණ්ඩලය නව සාමූහික සැලසුමේ
විද්‍යා දැක්වන අභිමතාර්ථයන් සහ
අරමුණු ලඟාකර ගැනීම සඳහා
නොකඩවා ක්‍රියාත්මක විය. සැලසුමෙහි
ඵලඹෙන වසර 4 සඳහා
ප්‍රතිපත්තිය කථන ක්‍රමවත්ව දැක්වීම,
සැලසුම් කටයුතු සහ ක්‍රමවේදයන්
සකස් කිරීම සඳහා විශේෂ
අවධානයක් 2012 වසරේ දී
ලබාදී තිබේ”**



2012 ලෝක ජල දිනයේදී නොදැමූ පුජා මූල සංවිධානය සම්මාන ලබන විගඩ්

2012-2016 සාමූහික සැලසුම ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ තත්ත්වය

මෙය අපගේ නව සාමූහික සැලසුමේ ප්‍රථම වසර විමර්ශනයයි. ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ සාමාන්‍යාධිකාරිතමන් ඇතුළු 15 දෙනෙකුගෙන් යුත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී මඩුල්ලකින් සමන්විත කමිටුවක් මගින් 2012-2016 වසර සාමූහික සැලසුම සකස්කර ඇත.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය නිරන්තර ක්‍රියාත්මක වීම තුළින් අරමුණු කරා ලගාවීමේ පරමාර්ථය පෙරදැරිව නව සාමූහික සැලසුම සකස්කර ඇති අතර 2012 වසරේදී ඵලඹෙන වසර 4 සඳහා සැලසුම්කරණ පසුබිම් ක්‍රියාපටිපාටිය හා ප්‍රතිපත්තිය කරුණු ක්‍රමවත්ව සිදු කිරීම සඳහා විශේෂ අවධානය ලබාදී තිබේ.

ව්‍යාපාර වර්ධනය කිරීමේ උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස සන්නිවේදන හා තොරතුරු තාක්ෂණය හඳුන්වාදීමෙන් ව්‍යාපාර වර්ධනය සඳහා අනුබලදීම නව ඉලක්කයක් ලෙස අඩංගුකර ඇත. එමගින් තොරතුරු තාක්ෂණ හැකියාව මණ්ඩලය තුළ වැඩි දියුණු කිරීම සිදුවේ. මෙතෙක් බාහිර ආයතන මගින් ලබාගන්නා ලද සේවා, අවශ්‍ය උපායමාර්ග හා ක්‍රියාකාරකම් සහිතව මණ්ඩලය තුළින්ම සිදුකිරීමට නියමිතය.

කලට වේලාවට විමර්ශනය කිරීම තුළින් නියමිත ඉලක්ක මෙන්ම සාර්ථක අභිමතාර්ථ කරා ලගාවීමට හැකිවීම පිළිබඳ ව අධ්‍යයනයට යොමුකොට ඇත.

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ත්‍රෛමසික සාමූහික සැලසුම් වාර්තාවට අනුව සෑම කළමනාකාරවරයෙකුම නියමිත ඉලක්කයක් වෙනුවෙන් වගකිව යුතුවේ. එවැනි ඉලක්ක 7 ක් ඇති අතර ඒ අනුව 2012 වසරේ හා 2013 වසර මුල් භාගයේදී පැවැති අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම්වලදී පළමු, දෙවන, තෙවන හා හතරවන කාර්තු සඳහා සාමූහික සැලසුම් ක්‍රියාකාරකම් වාර්තා ඉදිරිපත් කර ඇත.

පානීය ජල හා සන්නිවාරණ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා වූ ඉලක්ක වෙනුවෙන් කටයුතු කිරීම රටපුරා ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. 2012 වසරේදී ආදායම් නොලබන ජලය හා විදුලිබල වියදම සැලකිය යුතු අන්දමින් අවම කරගැනීම සඳහා විශේෂ උත්සාහයක් ගෙන ඇත. පාරිභෝගික සේවා වැඩිදියුණු කිරීම අවශ්‍යව ඇත.

ආයතනික සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය ද සාමූහික ඉලක්කයකි. අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (උතුර/මධ්‍යම) ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් යුත් කමිටුව සේවක තෘප්තිය හා ක්‍රියාකාරිත්වය වැඩිදියුණු කරමින් මෙම වැදගත් ඉලක්කය සපුරාගැනීම සඳහා නොකඩවා ක්‍රියාකාරීව කටයුතු කරනු ලබයි. කමිටු රැස්වීම් 5ක් පවත්වා ඇත. මෙම ක්‍රියාවලියට සාපේක්ෂව මණ්ඩලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් සඳහා 2012 වසරේ ජුනි මස පවත්වන ලද “මූලික දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම තුළින් ආකල්ප වෙනස්කිරීම” යන මෑයෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද ඉදිරිපත් කිරීම (Presentation) වෙනුවෙන් ඉහල ප්‍රතිචාරයක් ලැබිණි.

රජයේ විගණන අංශය හා මණ්ඩලීය විගණන අංශය යන අංශ දෙකම විනිවිදභාවයෙන් හා වගකීමෙන් යුක්තව කටයුතු කර ඇත. වකුගඩු ආශ්‍රිත රෝග වලින් පීඩා විදින ආනාරක්ෂිත පානීය ජලය ලබන නොසලකා හැර ඇති අඩු ආදායම් ලාභී ග්‍රාමීය ප්‍රජාව වැදගත්සේ සලකා කටයුතුකර ඇත.

▶▶ සඳහන් කළ ඉලක්කවල ප්‍රගතිය

ඉලක්කය	ප්‍රධාන අරමුණ	2012 වසර ඉලක්කය	2012 වසර සපුරාගත් ඉලක්කය
1. ජලසම්පාදන හා සනීපාරක්‍ෂක සේවා ආවරණය වැඩි කිරීම	1.1 සම්පූර්ණ නල ජල සැපයුම් ආවරණය	43.6%	43.5%
	1.2 නල මලාපවහන ආවරණය	2.4%	2.3%
	1.3 සුරක්‍ෂිත පානීය ජලසැපයුම් ප්‍රවේශය ආවරණය	84.0%	84.1%*
	1.4 මුළු සනීපාක්‍ෂක සේවා ආවරණය	86.5%	85.7%*
2. ව්‍යාපාර කාර්යක්‍ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම	2.1 ආදායම් නොලබන ජලය (දිවයින පුරා)	29.50%	29.89%
	2.2 සම්බන්ධතා 1000 ක් සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය	5.84	6.09
	2.3 මුළු පුනරාවර්තන පිරිවැය මත විදුලි වියදම	22.47%	22.05%
	2.4 මුළු පුනරාවර්තන පිරිවැය මත නඩත්තු වියදම	4.22%	4.69%
	2.5 මුළු පුනරාවර්තන පිරිවැය මත ආයතනික වියදම	9.90%	10.66%
3. පාරිභෝගික පැමිණිලි සඳහා යුහුසුඵව කටයුතු කිරීම හා සේවා කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීම	3.1 මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කළ යුතු වැඩසටහන් (පාසැල් හා අනෙකුත්)	25 Nos.	46 Nos.
4. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණික විසඳුම් පෙළඹවීමේ උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස භාවිතය මගින් ව්‍යාපාර කටයුතු වර්ධනය	4.1 මුළු බිල්පත් ප්‍රමාණයෙන් ඇස්තමේන්තුගත බිල්පත් ප්‍රමාණය	5.0%	2.0%
	4.2 අය රැස්කිරීමේ කාර්යක්‍ෂමතාවය	100.0%	98.0%
	4.3 ලැබිය යුතු ආදායම් (a) ගෘහ හා වාණිජ ආයතන (b) රජයේ ආයතන	50 දින 60 දින	55 දින 44 දින
5. වගකීව යුතු හා විනිවිදභාවය පිළිබඳ සහතික වීම	මානව සම්පත් සංවර්ධනය, කළමනාකරන තොරතුරු පද්ධතිය සහ ව්‍යාපාරික සැලැස්ම උදෙසා සියළුම කළමනාකරණ හා ව්‍යාපාරික මෙවලම් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා මූලික ක්‍රියාකාරකම් සිදුකොට ඇත. <ul style="list-style-type: none"> • මූල්‍ය අධිකාරී බලය පැවැරීම • මූල්‍ය රෙගුලාසි හා අයවැය පාලනය පිළිබඳ පුහුණුව • වාණිජ කටයුතු මෙහෙයවීම පිළිබඳ විගණනය • ගබඩා හා සැපයීම පිළිබඳ විගණනය • මුදල්/වෙත්පත් හැසිරවීම පිළිබඳ විගණනය • ඉදිකිරීම්; කොන්ත්‍රාත්තු පිළිබඳ විගණනය • වත්කම් තක්සේරු කිරීම • වැඩි දියුණු කළ කළමනාකරන තොරතුරු හා සම්බන්ධීකරණය 		
6. මානව සම්පත් සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම	6.1 .අභ්‍යන්තර පුහුණුව (සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව)	2300	6279
	6.2 රටතුල බාහිර පුහුණුව (සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව)	240	215
	6.3 විදේශගත පුහුණුව (සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව)	75	110
7. අඩු පහසුකම් සහිත ප්‍රජාව හා ග්‍රාමීය ප්‍රජාව සඳහා සුරක්‍ෂිත පානීය ජල පහසුකම් සැපයීම	7.1 පලාත් සභා හා ප්‍රජාමූල ව්‍යාපෘති මඟින් පාලනය කරනු ලබන හා ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රම හා ජා.ජ.ස. මණ්ඩලයේ සහයෝගය ඇති අනෙකුත් ව්‍යාපෘති	10.0%	9.57%

* ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් 2006-2007 වසරවල යාපනය, මුලතිව්, මන්නාරම සහ වවුනියාව දිස්ත්‍රික්ක හැර කරන ලද ආදර්ශ සම්පත්‍රණයට අනුව ජල සැපයුම 83.1% හා සනීපාරක්‍ෂාව 96.7% ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

මර්චන්ට් බැංකුව සමඟ සකසන ලද ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ වසර 5 ක සංවර්ධනය සඳහා වූ ව්‍යාපාරික සැලැස්ම

▶▶ ප්‍රධාන කාර්ය සාධනය

“කොළඹ නගරය තුළ ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය 2012 වසර තුළ සැලකිය යුතු වට්ටමකින් එනම් 4% කින් අඩුකිරීම (අර්ධනවීනීකරණ නොවිලේ සපයන ජලය 0.8% ක් අඩු කිරීම ද ඇතුළුව) යන ඉලක්කය කරා අදාළ

වගකීම සහිත කාර්ය ව්‍යාපෘතියේ විශිෂ්ට පරිශ්‍රමය මත සම්පූර්ණයෙන් ලඟා විය.”

වසර තුළ නව සේවා සම්බන්ධතා 138,362 ක් ලබාදීම මගින් ජා.ජ.ස.හා ජ.ම. මගින් පානීය නල ජලය ලබාදෙන ජනගහන ප්‍රතිශතය 34.0% ට ගෙන ඒම මුළු නල සැපයුම මෙහි ඉලක්ක ගත අගයට බොහෝ දුරට ආසන්න වීමකි.

රටේ විවිධ ප්‍රදේශවල බොහෝ මහා පරිමාණ හා සුළු පරිමාණ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති ජනතා අයිතියට පැවරීම මගින් දැනට සිටින පාරිභෝගිකයන්ගේ සේවා තත්ත්වය වැඩි දියුණු කරන ලදී. සුනාමි බලපෑමට ලක්වූ මුහුදු බඩ ප්‍රදේශවල හා යුද්ධයේ බලපෑමට ලක් වූ උතුරු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශවල ක්‍රියාත්මක කරන ලද ජල සම්පාදන හා මලාපවහන පහසුකම් ප්‍රතිසංස්කරණය හා නැවත ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘති මගින් ඔවුන්ගේ ජීවන තත්ත්වය වැඩි දියුණු කරන ලදී. ව්‍යාපෘති සංරචක, හානියට පත්වූ උපාංග ප්‍රතිස්ථාපනයට සීමා නොකර නැවත පදිංචි කළ ප්‍රදේශ සඳහා ජල සැපයුම හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම, බලපෑමට ලක්වූ ප්‍රදේශ වල සේවා තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම හා අළුතින් සංවර්ධනය කරන ලද ප්‍රදේශ සඳහා සේවාවන් දිරිස කිරීම ආදිය ද ඇතුළත් කරන ලදී.

අළුතින් කාර්ය මණ්ඩල බඳවා ගැනීම් සීමා කර ඇති අතර සේවකයින් හා සේවා සම්බන්ධතා 1000ක් අතර අනුපාතය 6.09 දක්වා අඩුකර ඇත. පසුගිය අවුරුදුවල මෙන්ම 2012 වසර තුළදී ද ජා.ජ.ස.හා ජ.ම. මගින් ආයතනික සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී (විෂය 38 ජනවාරි 2012 දක්වා).

අවුරුදු 3 කුත් මාස 7 කට පසුව අය ක්‍රමය සංශෝධනය කිරීම 2012 ඔක්තෝබර් මස සිදු කරන ලදී. එම නිසා ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ මුදල් තත්ත්වය, මෙහෙයුම් වියදම් වැඩිවීම, ණය මුදල් පියවීම, ආදිය අවසාන අය ක්‍රමය සංශෝධනයේ සිට වසර 3 මාස 7 ක කාලයක් හා ජල ගාස්තු සංශෝධනය නොවීම යන කරුණු නිසා සැලකිලිමත් ලෙස කළමනාකරණය කිරීමට සිදුවිය. 2009 වසරේ සහ 2010 වසරේ ණය මුදල් පියවීමට නොහැකිවිය. නමුත් 2011 වසරේ හිඟ මුදල් සම්පූර්ණයෙන්ම භාණ්ඩාගාරය වෙත පියවන ලදී.

කොළඹ නගරයේ අඩු ආදායම්ලාභී ජනතාව ජීවත්වන පැල්පත් ප්‍රදේශවලට හා පොදු වැසිකිළි පහසුකම්වලට සපයන නීත්‍යානුකූල, එහෙත් බිල්ගත නොවන ජලය ද ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය සඳහා ඇතුළත් වේ. මුලින් කොළඹ මහ නගර සභාව මගින් සපයන ලද මෙම සේවාව ජලසම්පාදන මණ්ඩලය මගින් සපයන ලෙස බල කරන ලදී. කොළඹ නගරයේ නීත්‍යානුකූල එහෙත් බිල්ගත නොවන ජල සැපයුම් (8% ජල ප්‍රමාණයක් සපයන බවට ගණන් බලා ඇත) හැර කොළඹ නගරය තුළ බිල්ගත නොවූ ජල ප්‍රතිශතය 41% ක් වේ. බස්නාහිර පලාත තුළ හා දිවයින පුරා ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය (NRW) පිළිවෙලින් 32.66% හා 29.89% ක් වේ. සාමාන්‍යයෙන් ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය දිවයින පුරා 2011 වසරට සාපේක්ෂව සුළු ප්‍රමාණයකින් අඩු අගයක පවත්වා ගැනීමට හැකිවිය. කොළඹ නගරය තුළ ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය 2012 වසර තුළ සැලකිය යුතු වට්ටමකින් එනම් 4% කින් අඩුකිරීම (අර්ධනවීනීකරණ නොවිලේ සපයන ජලය 0.8% ක් ද ඇතුළුව) යන ඉලක්කය කරා අදාළ වගකීම සහිත කාර්ය මණ්ඩලයේ විශිෂ්ට පරිශ්‍රමය මත සම්පූර්ණයෙන් ලඟා විය.

සාමාන්‍ය කරුණු

ජල සම්පාදන මණ්ඩලය මගින් මහා, මධ්‍යම හා සුළු පරිමාණ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 323 මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ. මින් යෝජනා ක්‍රම 31ක් ප්‍රධාන නගර ආවරණය කරන අතර යෝජනා ක්‍රම 292 ක් නගරබද හා ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ ආවරණය කරනු ලැබේ.

අත් පොම්ප සහිත නල ලිං මගින් 8% ක ජනතාවක් ආවරණය කෙරේ. ප්‍රජා මූලික සංවිධාන හරහා ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම සඳහා ප්‍රජා කළමනාකරණයට අනුග්‍රහය ලබාදේ. නිසි පරිදි වැසි ජලය රැස්කිරීම පිළිගත හැකි පානීය ජල මූලාශ්‍රයක් ලෙස සැලකේ.

	2011	2012	වෙනස (%)
ප්‍රධාන සංඛ්‍යාලේඛන - ජල සම්පාදනය			
ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම ගණන	323	323	0
නල ජල නිෂ්පාදනය (ස.මී. මිලියන)	490	526	7.3
නල ජල පරිභෝජනය(ස.මී. මිලියන)	342	368	7.6
ගෘහස්ථ ජලසම්බන්ධතා ගණන (ඒකක)			
(a) බස්නාහිර පලාත	630,157	677,427	7.5
(b) අනෙකුත් පලාත්	706,679	789,189	11.7
මුළු ගෘහස්ථ ජලසම්බන්ධතා ගණන (ඒකක)	1,336,836	1,466,616	9.7
පොදු ජල කණු ගණන (ඒකක)			
(a) බස්නාහිර පලාත	3,940	2,345	(40.5)
(b) අනෙකුත් පලාත්	2,436	2,403	(1.4)
මුළු පොදු ජල කණු ගණන (ඒකක)	6,376	4,748	(25.5)
ගෘහස්ථ නොවන ජලසම්බන්ධතා ගණන (ඒකක)			
(a) බස්නාහිර පලාත	57,401	58,595	2.1
(b) අනෙකුත් පලාත්	55,064	57,704	4.8
මුළු ගෘහස්ථ නොවන ජලසම්බන්ධතා ගණන (ඒකක)	112,465	121,047	7.6
මුළු සේවා ජලසම්බන්ධතා ගණන (ඒකක)	1,449,301	1,587,663	9.5
සාමාන්‍ය මාසික ගෘහස්ථ ජල පරිභෝජනය			
(එක් සම්බන්ධතාවයකට ස.මී)			
(a) බස්නාහිර පලාත	17.22	17.46	1.4
(b) අනෙකුත් පලාත්	13.16	13.13	(0.2)
සාමාන්‍ය ගෘහස්ථ මාසික බිලක වටිනාකම(රු.)			
(a) බස්නාහිර පලාත	573.21	622.76	8.6
(b) අනෙකුත් පලාත්	319.03	346.06	8.5
මුළු ආදායම (රු. මිලියන)	13,343	15,088	13.1
මුළු පුනරාවර්තන වියදම (රු. මිලියන)	11,033	13,661	23.8
ආදායම් නොලබන ජලය(%)			
(a) බස්නාහිර පලාත	34.03	32.66	(4.0)
(b) අනෙකුත් පලාත්	25.02	26.06	(4.2)
(c) රටපුරා	30.36	29.89	(1.5)
ක්‍රී.හා න. කාර්ය මණ්ඩලය/සම්බන්ධතා 1,000	5.25	5.10	(2.9)
මුළු කාර්ය මණ්ඩලය/සම්බන්ධතා 1,000	6.35	6.09	(4.1)
ජලය නිෂ්පාදනය සඳහා සාමාන්‍ය පුනරාවර්තන වියදම (රු./ස.මී)	22.50	25.99	15.5
සාමාන්‍ය මුළු වියදම/ විකුණුම් ඒකකයට (රු./ස.මී)	40.78	44.07	8.1
සාමාන්‍ය ඒකක ආදායම (බිල්ගත අගය/පරිභෝජනය) (රු./ස.මී)	39.07	40.95	4.8
අය රැස්කිරීමේ කාර්යයක්ෂමතාවය	0.99	0.98	(1.0)
ගැඹුරු ලිං (ඒකක)			
(a) විදින ලද	372	390	4.8
(b) සඵල	326	339	4.0
සංවර්ධන වියදම (රු.මි.)	29,337	31,740.02	8.2
ප්‍රධාන සංඛ්‍යාලේඛන - මලාපවහනය			
ගෘහස්ථ සම්බන්ධතා			
බස්නාහිර පලාත	8,518	9,089	6.7
අනෙකුත් පලාත්	565	886	56.8
ගෘහස්ථ නොවන සම්බන්ධතා			
බස්නාහිර පලාත	418	552	31.6
අනෙකුත් පලාත	133	147	10.5
නිවාස සංකීර්ණ(නොග)			
බස්නාහිර පලාත	3,603	3,603	49.9
අනෙකුත් පලාත			
මුළු මලාපවහන සම්බන්ධතා	13,237	14,277	7.9

☛ වෛශ්‍යවේදී සාරාංශය

"ජා.ජ.ස.හා ජ. මණ්ඩලය මගින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන මුළු ජල ප්‍රමාණයෙන් 58% ක් වූ වැඩිම කොටසට බස්නාහිර පළාත හිමිකම් කියන අතර එය අඹනලේ, ලබුගම, කළුචුවා හා කළුතර පිහිටි කඳුන යන ස්ථාන 4න් කේන්ද්‍ර කොට ගනු ලබයි. මෙහි 4වන ජල නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානය කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටා ඇති අතර එය 2006 වසරේ අගභාගයේදී හඳුන්වා දී ඇත.

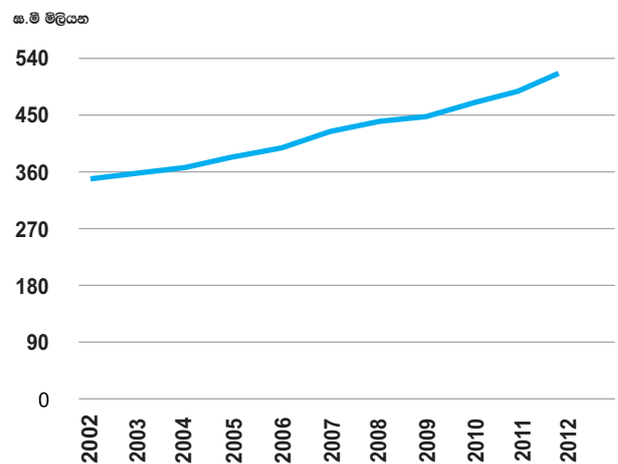


ජල සැපයුම

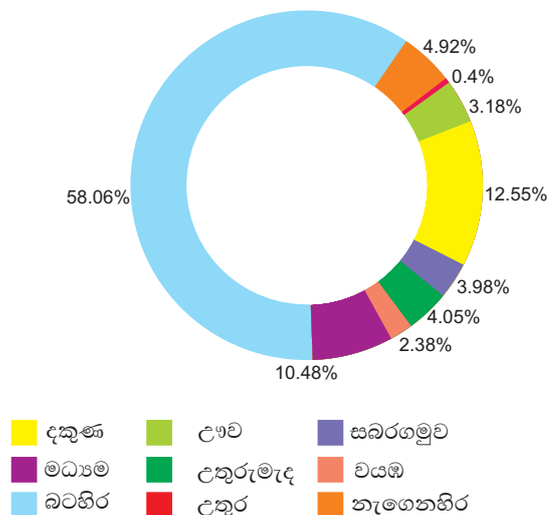
ජාතීය ජල නිෂ්පාදනය

2012 වසරේ නිෂ්පාදිත මුළු ජල ප්‍රමාණය ස.මී. මිලියන 526 කි. පසුගිය වසර 10ක් තුළ එහි ප්‍රවණතාවය පහත ප්‍රස්ථාර සටහන මගින් දක්වා ඇත. ජා.ජ.ස.හා.ජ.මණ්ඩලය මගින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන මුළු ජල ප්‍රමාණයෙන් 58% ක් වූ වැඩිම කොටසට බස්නාහිර පළාත හිමිකම් කියන අතර එය අඹනලේ, ලබුගම, කළුචුවා හා කළුතර පිහිටි කඳුන යන ස්ථාන 4න් කේන්ද්‍ර කොට ගනු ලබයි. මෙහි 4වන ජල නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානය කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටා ඇති අතර එය 2006 වසරේ අගභාගයේදී හඳුන්වා දී ඇත.

ජල නිෂ්පාදනය



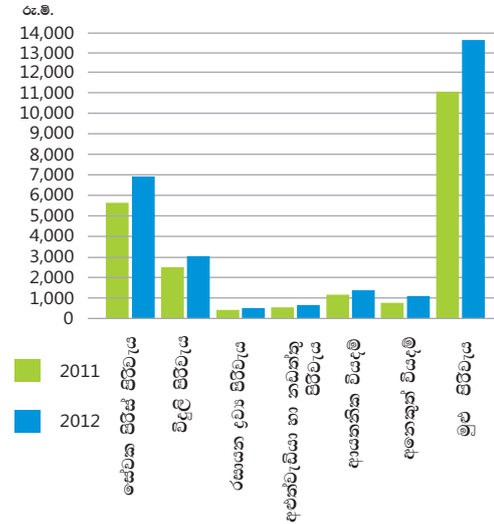
පළාත්බද ජල නිෂ්පාදනය



නිෂ්පාදන වියදම

නිෂ්පාදන වියදම අනුබණ්ඩන වශයෙන් 2011 වසර සමග සැසඳීම (රු.මි.) පහතින් දක්වා ඇත

නිෂ්පාදන වියදම



සේවා සම්බන්ධතා පිළිබඳ තැහැපත්ව පලාත/ප්‍රා.සේ.ම.

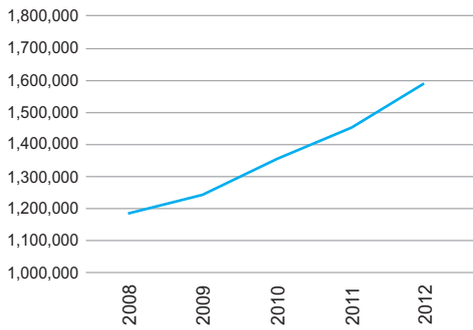
නිෂ්පාදන වියදම රු/ ස.මී

2011	2012
40.78	44.07

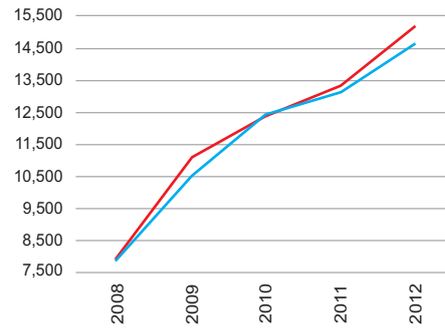
නිෂ්පාදන වියදම = මුළු වියදම / ඒකක විකිණීම
 = (මුළු පුනරාවර්තන වියදම + පොලිය ස්ථාපිත ව්‍යාපෘති සඳහා + ණයවිමි / විකුණන ලද ඒකක ප්‍රමාණය)

2011 දෙසැම්බර් අවසන්ව	සම්බන්ධතා ගණන පලාත/ප්‍රා.සේ.ම. අනුව		වෙනස (%)	ජ.ස.ම. ප්‍රාදේශීය	සම්බන්ධතා ගණන ප්‍රාදේශීය අනුව		වෙනස (%)
	2012 දෙසැම්බර් අවසන්ව	2011 දෙසැම්බර් අවසන්ව			2012 දෙසැම්බර් අවසන්ව	2011 දෙසැම්බර් අවසන්ව	
බටහිර-මධ්‍යම	363,664	378,237	4.0	ප්‍රමුඛතා	2,723	2,771	(1.8)
				කොළඹ නගර	129,504	132,167	2.1
				කොළඹින් නැ.ල නගර	133,700	139,115	4.1
				කොළඹින් නැ.ද නගර	97,737	104,184	6.6
බටහිර-උතුර	152,628	177,981	16.6	කොළඹින් උතුරු නගර	107,422	128,039	19.2
				ගම්පහ	45,206	49,942	10.5
බටහිර-දකුණ	171,266	182,149	6.4	කොළඹින් දකුණු නගර	91,269	94,824	3.9
				කළුතර	45,520	48,366	6.3
				පානදුර	34,477	38,959	13.0
මධ්‍යම	179,688	198,512	10.5	මහනුවර උතුර	67,108	73,739	9.9
				මහනුවර දකුණ	63,077	71,144	12.8
				මහනුවර නැගෙනහිර	49,503	53,629	8.3
වයඹ	46,686	53,930	15.5	කුරුණෑගල	46,686	53,930	15.5
උතුරු මැද	67,294	80,314	19.3	අනුරාධපුර	67,294	80,314	19.3
සබරගමුව	73,258	80,528	9.9	රත්නපුර	33,287	35,397	6.3
				කෑගල්ල	39,971	45,131	12.9
දකුණ	222,472	239,719	7.8	හම්බන්තොට	74,883	79,632	6.3
				මාතර	70,689	75,241	6.4
				ගාල්ල	76,900	84,846	10.3
ඌව	59,192	63,248	6.9	බණ්ඩාරවෙල	36,162	37,375	3.4
				මොනරාගල	23,030	25,873	12.3
උතුර	7,087	7,922	11.8	යාපනය	1,355	1,692	24.9
				මන්නාරම	5,732	4,603	(19.7)
නැගෙනහිර	106,066	125,123	18.0	වවුනියාව	-	1,627	
				අම්පාර	21,116	23,734	12.4
				ත්‍රිකුණාමලය	33,662	36,135	7.3
				අක්කරෙයිපත්ත	45,394	50,956	12.3
				මඩකලපුව	5,894	14,298	142.6
මුළු ඒකතුව	1,449,301	1,587,663	9.5	මුළු ඒකතුව	1,449,301	1,587,663	9.5

සම්බන්ධතා ලබාදීමේ වර්ධනය

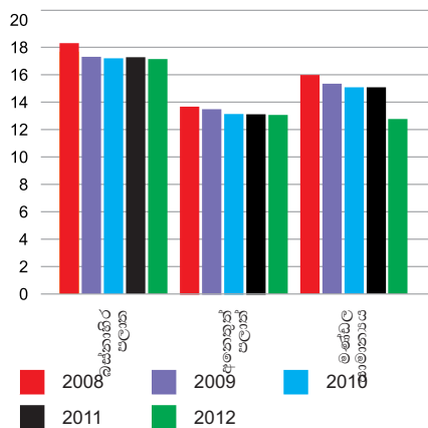


වාර්ෂික බිල්ගත කිරීමේ හා අය එකතු කිරීමේ සැසඳීම රු.මි.

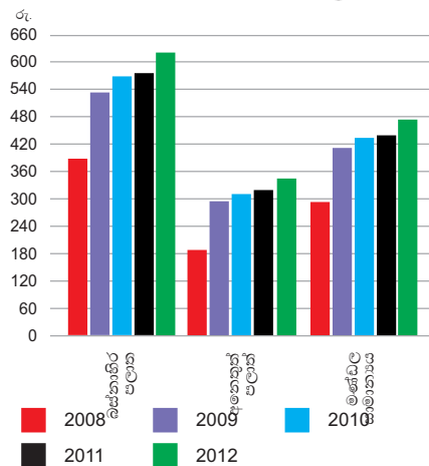


■ බිල්ගත කිරීම ■ අය එකතු කිරීම

සාමාන්‍ය ගෘහස්ථ මාසික පරිභෝජනය සම්බන්ධතාවයකට ස.මි.



ගෘහස්ථ සාමාන්‍ය මාසික බිල



බිල්ගත කිරීම පිළිබඳව සංඛ්‍යාලේඛණ

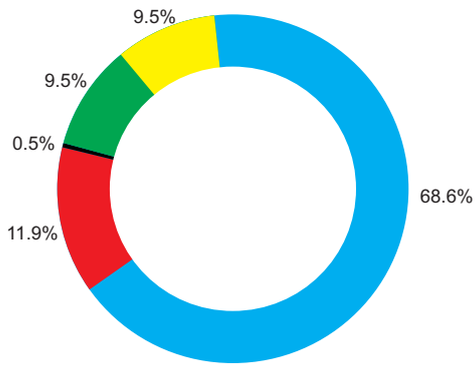
විස්තරය	2011	2012
බිල් ගත කිරීමේ ඉලක්කය(රු.මි.)	13,429	14,216
සත්‍ය බිල්ගත කිරීම් (රු.මි.)	13,343	15,088
අය එකතු කිරීමේ ඉලක්කය(රු.මි.)	13,464	14,074
සත්‍ය අය එකතු කිරීම් (රු.මි.)	13,209	14,716

පාරිභෝගික වර්ග කිරීම අනුව විකුණන ලද ජල ප්‍රමාණය සහ ආදායම (2012)

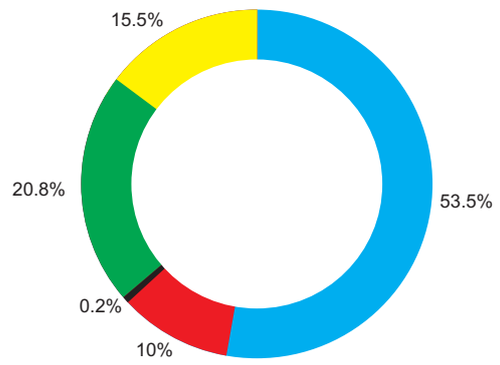
පාරිභෝගික අංශය	විකුණන ලද ප්‍රමාණය		ආදායම	
	ස.මි.1'000s	(%)	රු.මිලියන	(%)
සෘජු අයකිරීම් #	256,372	68.6	8,070	53.5
පාසැල්	4,815	1.3	109	0.7
වතු නිවාස පේලි	10,081	2.7	280	1.9
පොදු ජලකරාම සැපයුම්	2,011	0.5	27	0.2
රාජ්‍ය ආයතන, ජා.ජ.ස.හා ජ.ම. පරිශ්‍ර	35,409	9.5	2,339	15.5
වාණිජ හා කර්මාන්ත	35,619	9.5	3,135	20.8
සංචාරක හෝටල්	2,315	0.6	189	1.3
නාවික කටයුතු	148	0.0	70	0.5
ආයෝජන මණ්ඩල	7,418	2.0	466	3.1
පුළුන් ස්ථාන	4,490	1.2	103	0.7
අනු එකතුව	358,677	96.0	14,788	98.0
තොග ජලසැපයුම් සඳහා අයකිරීම්	10,385	2.8	185	1.2
අනෙකුත්*	4,702	1.3	115	0.8
මුළු එකතුව	373,764	100.0	15,088	100.0

* අනෙක් සියලුම අයකිරීම් 'අනෙකුත්' අංශය යටතට දමා ඇති අතර ප්‍රතිදාන බිල්පත් බෙරුම්කිරීම ද මෙම අංශය යටතට ගෙන ඇත.

පාරිභෝගික කාණ්ඩ අනුව ජල පරිභෝජන ප්‍රතිශතය



පාරිභෝගික කාණ්ඩ අනුව ආදායම ලැබීමේ ප්‍රතිශතය

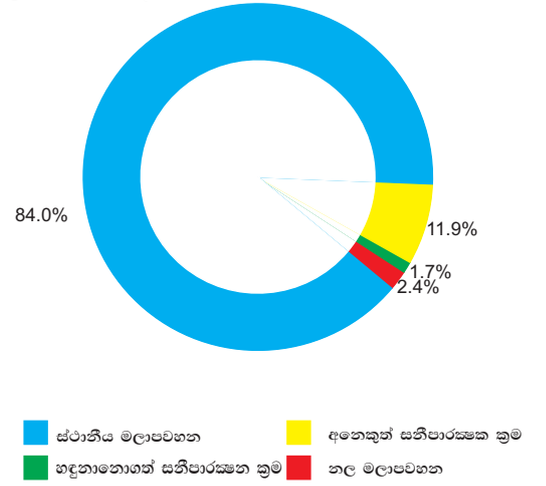


මලාපවහනය

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් මලාපවහන සම්බන්ධතා 11,173 නඩත්තු කරනු ලබන අතර එහිදී දෙනිවල-ගල්කිස්ස මහ නගර සභා ප්‍රදේශය තුළ හා කොලොන්නාව නගර සභා බල ප්‍රදේශය තුළ මලාපවහන පද්ධතිවල නඩත්තු හා මෙහෙයුම් කටයුතු, මහකොළඹ ප්‍රදේශය තුළ ඇති සමහර රාජ්‍ය ආයතන, ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරියේ ඇතැම් නිවාස යෝජනා ක්‍රම සඳහා පොම්පාගාර හා පොම්පකිරීමේ නළ පද්ධති ආදියෙහි වගකීම මහ කොළඹ මලාපවහන අංශය යටතට පැවරී ඇත.

- (a) නිවාස යෝජනා ක්‍රම
 1. සොයිසාපුර නිවාස යෝජනා ක්‍රමය
 2. මාලිගාවත්ත නිවාස යෝජනා ක්‍රමය
 3. මත්තේගොඩ නිවාස යෝජනා ක්‍රමය
 4. ජයවඞ්නගම නිවාස යෝජනා ක්‍රමය
 5. කාක දූපත නිවාස යෝජනා ක්‍රමය
 6. මද්දුමගේවත්ත නිවාස යෝජනා ක්‍රමය
 7. ස්වේප්පාර නිවාස යෝජනා ක්‍රමය
- (b) රාජ්‍ය ආයතන
 1. ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය
 2. කනානායක නිලනිවස
 3. පාර්ලිමේන්තුව (ජල හා මලාපවහන)
 4. සෙත්සිරිපාය (ජල හා මලාපවහන)
 5. ඉසුරුපාය (ජල හා මලාපවහන)
 6. ජයවර්ධනපුර රෝහල
 7. මාලිගාවත්ත නිවාස

වර්තමාන මලාපවහනය -2012 වසර අවසානයේ දී ප්‍රස්ථාරමය ඉදිරිපත් කිරීම



වසර 2012 දී මලාපවහන අංශය තුළ සිදු වූ විශේෂ සිදුවීම්

(I) මලාපවහන අය ක්‍රමය
 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් නඩත්තු කරන මලාපවහන යෝජනා ක්‍රම භාවිතා කරන්නන් සඳහා ප්‍රථම වතාවට 2008 වසරේදී අය ක්‍රමයක් හඳුන්වාදී ඇත. කොතැනක හෝ මලාපවහන සේවය ලබන අයගේ ජල බිල්පතෙහිම කොටසක් ලෙස සංශෝධිත මලාපවහන අය ක්‍රමය හඳුන්වාදීම සඳහා කැබිනට් මණ්ඩල අනුමැතිය

2011.10.15 දින ලබාගෙන ඇත.

මලාපවහන සඳහා සංශෝධිත අය ක්‍රමය 2012 ජනවාරි මස සිට ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම නව අය ක්‍රමය අනුව භාවිතා කරන ප්‍රමාණයට අනුමත අය කිරීම් ක්‍රමයේ වෙනසක් නොමැති අතර අමතරව රු. 200ක ස්ථාවර ගාස්තුවක් ගෘහස්ථ මලාපවහන පාරිභෝගිකයින් ගෙන් අය කිරීම සඳහා ඇතුළත් කර ඇත.

අනතුරුව ඒකක 15 කට අඩු භාවිතයක් ඇති ගෘහස්ථ ජල පාරිභෝගිකයින් සඳහා ස්ථාවර ගාස්තුවෙන් රු. 100 ක වාසියක් ලබා දීම ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. එහෙත් අධික පාරිභෝජනයක් ඇති පාරිභෝගිකයින්ගේ ස්ථාවර ගාස්තු ඒ අවස්ථාවේම ඉහල නැංවීම තුළින් මණ්ඩලය අලාභය පියවා ගැනීමට කටයුතු කළ යුතුව ඇත.

(ii) නව යෝජනා ක්‍රම ස්ථාපිත කිරීම

ජා ඇල නව මලාපවහන පද්ධතිය 2013 ජනවාරි මස ක්‍රියාත්මක භාවයට පත් කළ හැකි වනු ඇත. එමෙන්ම 2013 දෙසැම්බර් මාසයේදී මොරටුව-රත්මලාන අපජල පිරිපහදු පද්ධතිය ජනතා අයිතියට පැවරීමට නියමිතය.

කොළඹ මහ නගර සභා බල ප්‍රදේශ තුළ මලාපවහන පිළිබඳ වගකීම කොළඹ මහ නගර සභාව සතුය. ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය හා කොළඹ මහ නගර සභාව අතර අත්සන් කරන ලද Cross Boundary Flow ගිවිසුමට අනුව මාලිගාවත්ත පොම්පාගාරය 2012-12-31 දින කොළඹ නගර සභාව වෙත භාරදී ඇත.



පොදු කරුණු

සම්පූර්ණ කරන ලද මලාපවහන ව්‍යාපෘතිවලින් බලාපොරොත්තු වුවාට වඩා අඩු සම්බන්ධතා ප්‍රමාණයක් ලබාදීමට සිදුවිය. වසර තුළ සම්බන්ධතා ලබාදුන් ආකාරය පහත පරිදි වේ.

ගෘහස්ථ මලාපවහන සම්බන්ධතා ගණන	836
ගෘහස්ථ නොවන මලාපවහන සම්බන්ධතා ගණන	151

ආයතනික සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

රත්මලාන - සොයිසාපුර විධායක හා විධායක නොවන ශ්‍රේණි සඳහා රුපියල් මිලියන 58.7 ක වටිනාකමකින් යුත් නිල නිවාස 8ක් සෑදීමට කටයුතු ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

අනෙකුත් ඵලදායීතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්

(i) මහ කොළඹ ප්‍රදේශයේ මලාපවහන පද්ධතිය පුනරුත්ථාපනය කිරීම සඳහා නිමවූ මහ පදනම් වූ අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා ආධාර ව්‍යාපෘතිය (GPOBA)

රුපියල් මිලියන 1,197ක ඇස්තමේන්තුවකින් යුත් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ආධාර ලෝක බැංකුව විසින් ලබාදීමට නියමිතය. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ දෙහිවල-ගල්කිස්ස, කොලොන්නාව, මොරටුව-රත්මලාන, ජාඇල-ඒකල ප්‍රදේශවල අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් 1,475ක් සඳහා රු. 3,500/-ක සහන මුදලකට මලාපවහන සම්බන්ධතාවයක් ලබාදීමට හැකිවනු ඇත.

මොරටුව-දියවරපුර නිවාස සංකීර්ණය සඳහා විකේන්ද්‍රිත පිරිපහදු හා බැහැර කිරීමේ (DEWAT) මලාපවහන පද්ධතිය සඳහා වූ ටෙන්ඩර් ප්‍රදානය කර ඇති අතර 31-12-2012 එහි වැඩ කටයුතු ආරම්භ කිරීමට නියමිතයි.

(ii) JICA ආධාර සහිත - මලාපවහන ව්‍යාපෘති

පාරිසරික වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ මූලිකත්වය දියයුතු ව්‍යාපෘති හඳුනාගැනීම සඳහා JICA ආයතනය සාකච්ඡාමය දුන මෙහෙයක් 2012 පෙබරවාරි මාසයේදී සිදුකර ඇත.

ඒ යටතේ නාගරික ප්‍රදේශතුල මලාපවහනය වැඩිදියුණු කිරීමටත් නිබෙන පහසුකම් වැඩි කිරීම හා පුනරුත්ථාපනය කිරීමටත් වැඩි අවධානය යොමුකර ඇති අතර ඒ අනුව 2012 ජූනි මාසයේදී ප්‍රධාන නගර 14ක් ආවරණය අයුරින් මලාපවහන අංශයන්හි දත්ත රැස්කිරීමේ සමීක්ෂණයක් පවත්වා ඇත.

2012 අගෝස්තු වනවිට පළාත් සභා, නගර සභා හා මහනගර සභා නියෝජිතයින් සමග වැඩමුළුවක් පවත්වමින් අවසන් වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇත. මූලිකත්වය දියයුතු ව්‍යාපෘතිය හඳුනාගැනීම සඳහා දුන පිරිසක් 2013 දෙසැම්බර් මස මෙරටට පැමිණීමට නියමිතය.

▶▶ ආයෝජන වල සාරාංශය

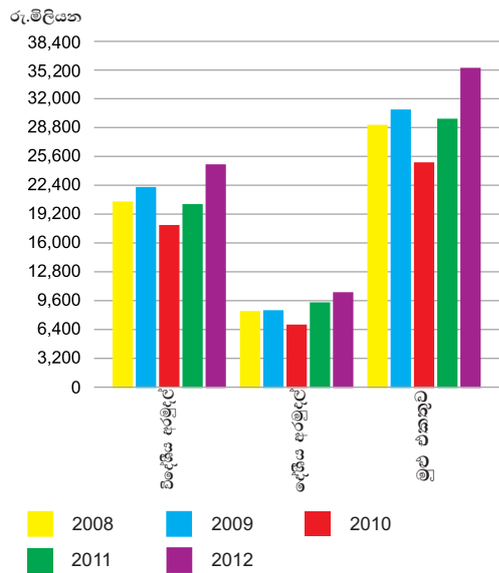
"2012 වසරේ ප්‍රාග්ධන අරමුදලේ
 නාවිකය 90% වූ අතර එය 2011
 වසරේදී 98% විය."

මූල්‍ය ප්‍රභව

ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ව්‍යාපෘති ප්‍රාග්ධන වැඩකටයුතු සඳහා ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලයට විදේශ ආධාර වශයෙන් රු. මිලියන 23,109 සපයා ඇත. සහයෝගිතා අරමුදල වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා රජයේ දායකත්වය රු. මිලියන 7,156 ක් විය. මෙයට අමතරව දේශීය ඒකාබද්ධ අරමුදල් වශයෙන් රු. මිලියන 3,253.20 ක් කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපෘති සඳහා වෙන්කර ලදී. සුනාමියෙන් පීඩා විඳි ප්‍රදේශවල ජල සම්පාදනය පුනරුත්ථාපනය කිරීම සඳහා රු. මිලියන 1,249 ක විදේශ ආධාර මුදල් හා දේශීය සහයෝගිතා රු. මිලියන 349 ක්ද සපයනු ලැබීය. එමෙන්ම ප්‍රජා ජල පහසුකම් වෙනුවෙන් විදේශ ආධාර මුදල් රු. මිලියන 161 ක් හා දේශීය සහයෝගිතා අරමුදල් වශයෙන් රු. මිලියන 48.80 ක් සපයා ඇත.

ප්‍රාග්ධන අයවැය වෙන් කිරීම

ප්‍රාග්ධන අරමුදල් වෙන් කිරීම පිළිබඳ සැසඳීම (2008 - 2012)

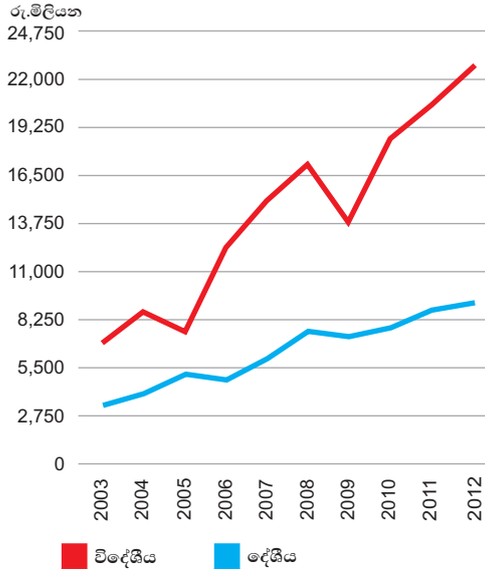


2006 වසරේ සිට 2009 දක්වා කාලය තුළ ජල සම්පාදන හා මලාපවහන යටිතල පහසුකම් වෙනුවෙන් වාර්ෂිකව වෙන්කල මුදල් ප්‍රමාණය දිගින් දිගටම ක්‍රමාණුකූලව වැඩිකර ඇති අතර එය 2006 වසරේ සිට රු. බිලියන 25.6 ක් වූ අතර 2009 වසරේ රු. බිලියන 30.9 ක් විය. 2010 වසරේ දී එය රු. බිලියන 22 දක්වා සැලකිය යුතු අඩු විමක් පෙන්නුම් කර ඇති අතර 2012 වසරේ දී නැවතත් රු. බිලියන 35.3 දක්වා වැඩිකර ඇත.

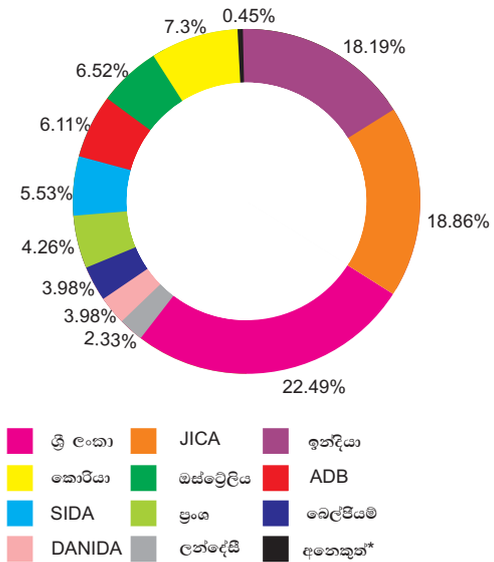
ප්‍රාග්ධන පරමුදලේ උපයෝගීතාවය

2012 වසරේ ප්‍රාග්ධන අරමුදලේ භාවිතය 90% වූ අතර එය 2011 වසරේදී 98% විය. මේ වසරේදී එය වාර්තාගත උපරිම භාවිතයක් පෙන්නුම් කර ඇත. 2012 වසරේදී ප්‍රජා ජල පහසුකම් වෙනුවෙන් රු. මිලියන 210 ක ප්‍රතිපාදන නව අයවැය ශීර්ෂයක් යටතේ වෙන්කර ඇත.

ප්‍රාග්ධන අරමුදලේ භාවිතය



විදේශ පරිත්‍යාගකරුවන් විසින් ලබාදුන් විදේශ අරමුදල් හා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අදාළ අරමුදල්



*ලෝක බැංකුව, UNICEF

2011/ 2012 වර්ෂයේ දී ප්‍රාග්ධන අරමුදල් භාවිතය සැසඳීම

විස්තරය	2011	2012
විදේශ අරමුදල් (රු.මිලියන)	20,531 101.0%	22,637 92.0%
විදේශ අරමුදල් දේශීය සංරචකය (රු.මිලියන)	6,927 93.0%	6,571 87.0%
දේශීය ව්‍යාපෘති සම්බන්ධ සඳහා ඒකාබද්ධ අරමුදල (රු.මිලියන)	1,879 92.0%	2,532 78.0%
එකතුව	29,337 98.0%	31,740 90.0%

පවතින ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රම පුනරුත්ථාපනය හා වැඩි දියුණු කිරීම

2012 වසරේදී ජා.ජ.ස.භා.ජ.ම.ය පුනරුත්ථාපන හා වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු අඛණ්ඩව කරගෙන යාම සඳහා මණ්ඩලයේ මුදල් රු.මි.890.90 ක් වැයකර ඇත. මෙම මුදල් ජලය සපයන ප්‍රමාණය වැඩි කිරීමට හා ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීම, මණ්ඩලයේ වත්කම් පවත්වාගෙන යෑම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම හා මෙහෙයුම් වියදම් ලෙස භාවිතා කර ඇත. එනම් පුනරුත්ථාපන කටයුතු සඳහා රු.මි. 659.7 ක් ද ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රමාණය අඩු කර ගැනීම සඳහා රු.මි. 163.7ක් ද සහ රු.මි. 68 ක් නල දීර්ඝ කිරීම, ගබඩා වැඩිදියුණු කිරීම, ඉඩම් මිලදී ගැනීම සහ විමර්ශන කටයුතු සඳහා ද වැයකර ඇත. විශාල අරමුදල් නොමැති හා විදේශ ආධාර නොමැති ව්‍යාපෘති සඳහා මෙහිදී වැඩි අවධානය ලබාදෙන ලදී.

2011 වසරේ අවසනට ගෙවීමට තිබූ සමහර වියදම් සත්‍ය වශයෙන්ම ගෙවා දමනු ලැබුවේ 2012 වසරේදී ය. ඒ අනුව විදේශ අරමුදල්වල 1% වැඩිවීම සත්‍ය වැඩිවීමක් නොවේ.

ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල් හරහා කුඩා පරිමාණ යටිතල පහසුකම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘති

දේශීය අරමුදල් මගින් සැලසුම් කරන ලද ව්‍යාපෘති සැලසුම හා අරමුදල් යෙදවීම මණ්ඩලය මගින් සිදුකර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවේ යෙදවීම අධීක්‍ෂණය සඳහා අදාළ ප්‍රාදේශීය කාර්ය මණ්ඩල යොදා ගැනුණු අතර ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව නඩත්තු හා මෙහෙයුම් කාර්ය මණ්ඩලය යටතට භාර ගෙන ඇත.

දේශීය අරමුදල් ප්‍රාග්ධන වැඩසටහන යටතේ නව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති 17ක් සහ තවත් ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 25 ක පුනරුත්ථාපන හා වෘද්ධීකරණ කටයුතු 2012 වසර දී ද කරගෙන යනු ලැබීය. වෙන් කරන ලද මුදලින් 78% ක මුදලක් වසර තුළ භාවිතා කර ඇත.

දේශීය අරමුදල් ව්‍යාපෘති සියල්ලම පාහේ වසර 6 සිට 8 දක්වා කාලයක සිට ආරම්භ කර ඇත. සුළු වාර්ෂික මුදලක් වෙන්කිරීම් සිදුකරණ බැවින් මෙම ව්‍යාපෘති දීර්ඝ කාලයක් පුරා සිදු කෙරෙමින් පවතී. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මිල වැඩිවීම් හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත මුදල වැඩි කිරීමට සිදුව ඇත. නව දී කොන්ත්‍රාත් කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කරන ලද වැඩකටයුතු වෙනුවෙන් ගෙවීම් සඳහා නියමිත වේලාවට මුදල් නිකුත් කිරීමට ද නොහැකිවී ඇත. මාස ගණන් ප්‍රමාද වීම් සිදුව ඇති අතර එය කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ මුදල් ගලායාමට අහිතකර ප්‍රතිඵල ගෙනදී ඇත.

දිස්ත්‍රික්ක අනුව ප්‍රාග්ධන වැඩකටයුතු වැඩසටහන - 2012

දිස්ත්‍රික්කය	වෙන්කිරීම 2012 වසර රු.මි.	ව්‍යාපෘති ගණන	ප්‍රතිලාභීන් ගණන
අම්පාර	140.0	3	30,000
අනුරාධපුර	630.0	2	172,000
බදුල්ල	22.9	2	27,500
කොළඹ	160.0	2	169,600
ගාල්ල	37.0	1	1,400
ගම්පහ	117.0	3	52,000
කළුතර	168.0	1	120,000
මහනුවර	210.8	2	152,000
කෑගල්ල	100.0	1	30,800
කුරුණෑගල	194.0	3	104,235
මාතලේ	63.0	2	37,000
මාතර	50.0	1	10,000
මොණරාගල	101.6	3	38,000
නුවරඑළිය	18.0	1	15,000
පොළොන්නරුව	159.0	4	80,555
යාපනය	170.0	2	200,000
රත්නපුර	229.0	5	130,400
ත්‍රිකුණාමලය	497.9	4	394,500
එකතුව	3,068.2	42	1,764,990

වැඩ අවසන් කරන ලද ව්‍යාපෘතිවල විස්තර

ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති

ප්‍රා.සේ.ම.	ව්‍යාපෘතියේ නම
බස්නාහිර	කැලණි දකුණ ඉවුර ජලපවිත්‍රාගාරය යන්ත්‍රාගාරය (DANIDA අරමුදල් ව්‍යාපෘතිය) බටහිර-මධ්‍යම ජල සම්පාදන පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය කොළඹට උතුර හතර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය-දෙවන අදියර (JICA අරමුදල් ව්‍යාපෘතිය) මීගමුව ජල සම්පාදන වෘද්ධීකරණ ව්‍යාපෘතිය (Dutch අරමුදල් ව්‍යාපෘතිය)
උතුරු මැද	පොළොන්නරුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය (ADB 4වන ව්‍යාපෘතියට යටතේ)
වයඹ	මහව (S&M WSP - වාරියපොල වැඩ කෙටිගෙන යන) කරැකපනේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය (S&M ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය)
ඌව	බුත්තල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය (S&M ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය)
නැගෙනහිර	තම්පලාකාමම් ජල සම්පාදන ක්‍රමය (S&M ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය) කන්තලේ ජල සම්පාදන ක්‍රමය (මූලික අභිප්‍රාය සම්පූර්ණ කර ඇත - S&M ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය) දෙහිඅත්ත කණ්ඩිය ජ.ක්‍ර. (මූලික අභිප්‍රාය සම්පූර්ණ කර ඇත - S&M ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය)
උතුරු මැද	මා නෙළු වැව ජල සම්පාදන ක්‍රමය දීර්ඝ කිරීම (S&M ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය)
උතුර	අඩම්පන් ජල යෝජනා ක්‍රමය (ENReP අරමුදල් - අර්ථික විද්‍යා හා ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශ මගින් ප්‍රධානය කරන ලද)
දකුණ	බොනවිස්ටා කන්ද ජල සම්පාදන ක්‍රමය

මලාපවහන

ප්‍රා.සේ.ම.	ව්‍යාපෘතියේ නම
බටහිර	අපජල කළමනාකරන පද්ධතිය ජා ඇල/ඒකල ප්‍රදේශ

සේවා නියුක්තායන්

“චිතිස් බල සංවර්ධන හා පුහුණු අංශය වෙතින් ජ්‍යෙෂ්ඨ වසර වල වෙන්වන 2012 වසර තුළදී නොකඩවා සේවක වර්ගය වෙත පුහුණුවීම් ලබා දීමට කටයුතු කර ඇත.”

කාර්ය වර්ධනය ශක්තිය

කාර්ය මණ්ඩල	2011	2012	වෙනස(%)
(a) ස්ථිර*	8,509	8,927	4.9
(b) අනියම්	453	51	(88.7)
(c) කොන්ත්‍රාත්	135	641	374.8
(d) ආධුනික යන්ත්‍රසූත්‍ර පුහුණුවන්නන්	102	51	(50.0)
මුළු එකතුව	9,199	9,670	5.1

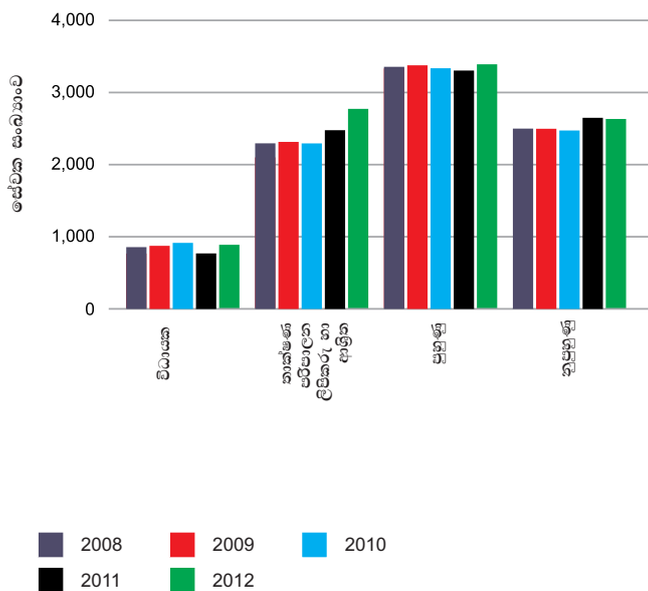
* විදේශ ව්‍යාපෘති වල සේවය කිරීමට බඳවාගත් කාර්ය වර්ධනය ස්ථිර කාර්ය වර්ධනයට ඇතුළත් කර ඇත.

2012 වසර අවසාන ස්ථිර සේවක මණ්ඩලය 8,927 ද ඊට අමතරව කොන්ත්‍රාත් සේවකයින් 641 ක් ද, අනියම් සේවකයින් 51 ක් ද ආධුනික යන්ත්‍රසූත්‍ර පුහුණුවන්නන් 51 ක් ද විය. කොන්ත්‍රාත් සේවක මණ්ඩලයේ වැඩි පිරිසක් බඳවාගෙන ඇත්තේ විදේශ ව්‍යාපෘති වල සේවය කිරීම සඳහාය.

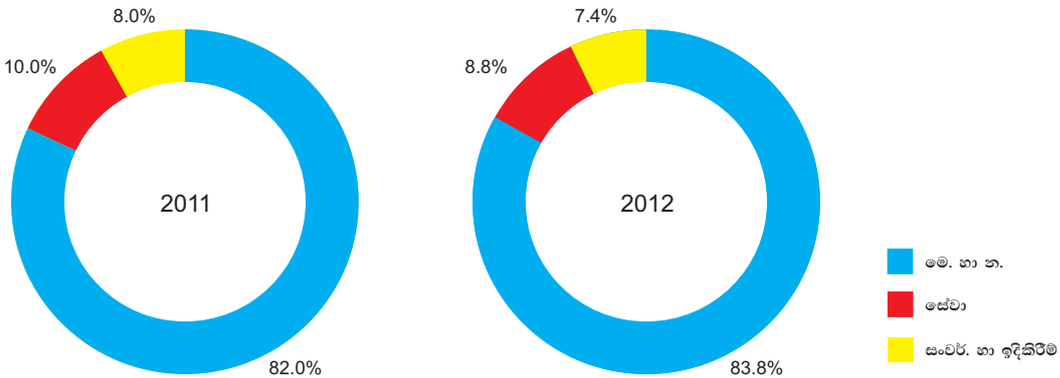
2012 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා විවිධ තනතුරු සඳහා ස්ථිර සේවකයින් 1,175ක් ද අනියම් සේවකයින් 63 ක් ද කොන්ත්‍රාත් පදනම මත 607 දෙනෙකු ද ආධුනික යන්ත්‍රසූත්‍ර පුහුණුවන්නන් 26 දෙනෙකු ද බඳවා ගෙන ඇත. එම කාලය තුළම සේවයෙන් විවිධ තනතුරු වලින් විශ්‍රාම යාම, මරණයට පත්වීම, සේවය අතහැර යාම, ආධුනික පුහුණුවන්නන් කාලය නිමවීම ආදිය හේතුවෙන් ස්ථිර සේවකයින් 757 ක් ද අනියම් සේවකයින් 465 ක් ද කොන්ත්‍රාත් පදනම මත වූ 101 දෙනෙකු ද ආධුනික යන්ත්‍ර සූත්‍ර පුහුණුවන්නන් 77 දෙනෙකු ද සේවයෙන් බැහැරවන ලදී. ආධුනික යන්ත්‍රසූත්‍ර පුහුණුවන්නන් 51 දෙනෙකු පසුව ස්ථිර කිරීමට ඉඩ කඩ ඇත.

•

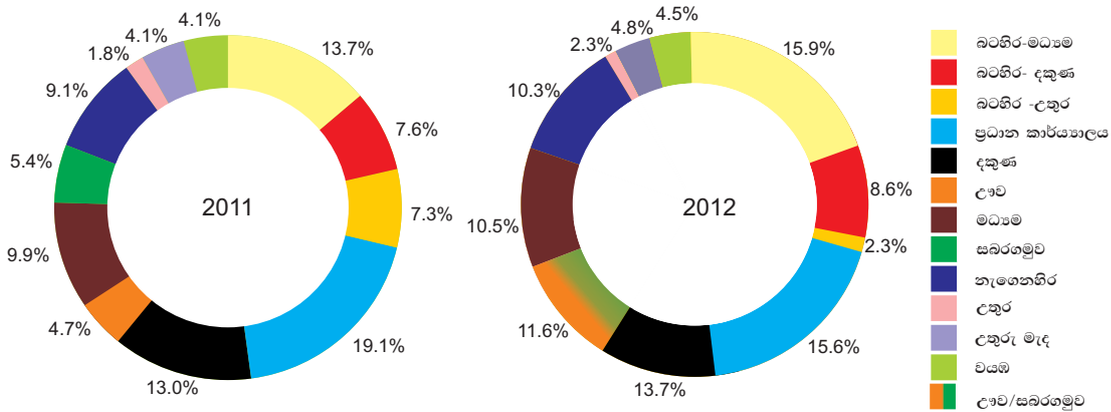
ප්‍රධාන කාර්යයන් අනුව සේවක ව්‍යාප්තිය



ප්‍රධාන කාර්යයන් අනුව කාර්ය මණ්ඩල වර්ගීකරණය



සේවා ස්ථාන අනුව කාර්ය මණ්ඩල ව්‍යාප්තිය



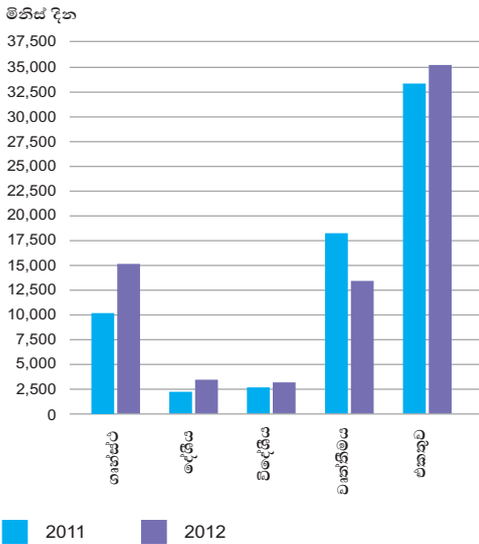
- 2012/ 01/01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි ජා.ස.හාජ.ම. සියළුම සේවක මණ්ඩලය සඳහා 25% වැටුප් වැඩිවීමක් ලබාදී ඇත.
- එල්දායිනා දිමනාවද සමඟ රු. 23,000 ක වාර්ෂික පාරිතෝෂික දීමනාවක් ගෙවා ඇත.
- භාවිතා නොකරන ලද වෛද්‍ය නිවාඩු සඳහා ප්‍රතිපූරණය කිරීමේ හැකියාව තවදුරටත් ලබාදී ඇත.
- සහනදායී ණය 909 (මාස 10 යේ ණය 889 ක්, මාස 12 ණය 20ක) ලෙස දළ වශයෙන් රු.258,846,846285/=ක මුදලක් සේවකයින්ට ගෙවා ඇත.
- 2012 ලෝක ජල දින උත්සවයේ දී 249 ක සේවක මණ්ඩලයට ඔවුන්ගේ අපිරිමිත සේවය වෙනුවෙන් උපහාර ලබාදී ඇත.
- නේවාසික හා බාහිර ප්‍රතිකාර සඳහා (සේවකයාගේ පවුලේ උදව්‍ය ද ඇතුළුව) හා බයිපාස් සැත්කම් සඳහා, දළ වශයෙන් මණ්ඩලය රු. 9,304,075/= ක වියදමක් දරා ඇත.
- 2012 වසරේ දී 455 කට අධික අනියම් හා කොන්ත්‍රාත් සේවකයින් සඳහා ස්ථිර තනතුරු ලබාදී ඇත.
- සහනදායී මුදලකට සේවකයින් සඳහා ප්‍රවාහන පහසුකම් සපයා ඇත.
- ස්ථිර සේවකයින් සඳහා මරණාධාර ප්‍රදාන දී ඇත.
- සේවකයින් සඳහා දේශීය හා විදේශීය පුහුණුවීම් පහසුකම් ලබාදී ඇති.

- කාර්යාලයේදී තේ ලබාදීම වෙනුවට රු.650/- බැගින් සේවකයින්ට ලබාදී ඇත.
- රාජ්‍ය බැංකු හරහා ණය ලබාදීමේ පහසුකම් (මහජන බැංකුව හරහා නිවාස ණය හා ලංකා බැංකුව හරහා වාහන ණය පහසුකම්) ලබා දීමට කටයුතු යොදා ඇත.
- සේවකයින්හට උත්සව අත්තිකාරම් රු. 5000 ක මුදල නොකඩවා ගෙවීමට කටයුතු කර ඇත.
- මණ්ඩල ශ්‍රේණි 8 සිට 5 දක්වා නිලධාරීන්ට ටෙලිකොම් බදු ද ඇතුළුව මසකට රු. 612.25 ක මුදලක් දුරකථන බිල්පත් ප්‍රතිපූරණය කිරීමට අවකාශ සලසා ඇත. (සෙස් හා දුරකථන බදු සහිතව)

සේවක මණ්ඩල පාරිතෝෂික හා වරප්‍රසාද

විස්තරය	2011 හා 2012 පාරිතෝෂික වරප්‍රසාද සැසඳීම	
	2011 රු.මිලියන	2012 රු.මිලියන
වැටුප්	5,744	6,123
සේවක අර්ධසාධක අරමුදල් දායකත්වය	537	651
සේවක භාරකාර අරමුදල් දායකත්වය	134	162
එකතුව	6,415	6,936

විනිසබල සංවර්ධනය හා පුහුණුකිරීම්



ජ්‍යෙෂ්ඨ හා රේඛීය හා කළමනාකාරවරුන් හරහා පුහුණුව ලබා දීමට අවශ්‍ය ප්‍රමුඛතාවන් හඳුනාගෙන පහත සඳහන් ප්‍රවේශයන් හරහා විවිධ තනතුරුවලට අදාළ සේවක මණ්ඩල සඳහා පුහුණුවීම් ලබාදී ඇත.

පහත සඳහන් පුහුණුවීම් 2012 වසරේ දී හඳුන්වා දී ඇත.

ඉංග්‍රීසි භාෂා වැඩසටහන්, පරිගණක ආශ්‍රිත වැඩසටහන්, විධියක නිලධාරීන් සඳහා ලිවීමේ හා පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනය, ගණකාධිවරුන් සඳහා නව ගණකාධිකරණ ප්‍රමිති, කොන්ත්‍රාත් සඳහා ගෙවීමේ ක්‍රියාවලිය, කාල කළමනාකරනය, පිරිපහදු කාර්මිකයින් සඳහා පුහුණු වැටසටහන, ජල ආරක්‍ෂණ සැලසුම්, PE පයිප්ප ඇතිරීම හා සේවා සම්බන්ධතා, ජලයේ සුළු වශයෙන් ඇති ලෝහ විග්‍රහයන් දැනගැනීම උදෙසා පරමාණු වර්ණාවලිය PLC පද්ධති පිළිබඳ පුහුණුව, සේවක මණ්ඩල හා වැඩපල ආරක්‍ෂාව පිළිබඳ වැඩසටහන්, සහකාර විද්‍යාගාර නිලධාරීන් සඳහා විද්‍යාගාර සුපරීක්‍ෂාව හා ආරක්‍ෂාව පිළිබඳව, රියදුරු මහකුන් සඳහා වාහන සේවා හා වාර්තා තබාගැනීම පිළිබඳව ආදියයි.

විධිමත් අභ්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු

මිනිස්බල සංවර්ධන හා පුහුණු ආංශය මගින් පහත සඳහන් කොටස් වලට අදාළව අභ්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන් 159ක් 2012 වසර තුළ සිදු කර ඇත. එහිදී විධායක ශ්‍රේණි වල 1596 ක් ද අධීක්‍ෂණ තනතුරුවල 1509 දෙනෙකු ලිපිකරු ආශ්‍රිත ශ්‍රේණිවල 1243 ක් හා මෙහෙයුම් වලට අදාළ සේවකයින් 1572 ක් ද ඇතුළත්විය. කළමනාකරණ හා මුදල් අංශ සඳහා බාහිර විද්වතුන්ගේ සේවය ලබාගෙන ඇත.

ජල තත්ත්ව අධීක්‍ෂණය, ජල හා අපජල පිරිපහදුව, කොන්ත්‍රාත් ලිපිගොනු පිළියෙළ කිරීම, කොන්ත්‍රාත් ගෙවීම්, වැඩපල සුපරීක්‍ෂාව, ජල කාන්දු හා ජල නාස්තිය අවම කිරීම, පරිපාලන ක්‍රියාවලිය, මූල්‍ය ක්‍රියාවලිය, අමුද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය, වාණිජ ක්‍රියාකාරකම්, පාරිභෝගික සේවා, ලිපිකරු කුසලතා, නව බදවාගැනීම් සඳහා දැනුම වැඩිකිරීමේ වැඩසටහන්, මාර්ග ආරක්‍ෂාව, මාර්ග නීති හා මාර්ගෝපදේශ, යන්ත්‍ර හා උපකරණ භාවිතය, ජල විද්‍යා හා භූගත ජල

වැඩිදියුණු කිරීම් සහ හා සාර්ථක සන්නිවේදන කුසලතා සහ විගණනය යන මාතෘකා ඔස්සේ පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

අනෙකුත් දේශීය පුහුණුවීම් ආයතන ඔස්සේ පුහුණුව ලබාදීම

215 කට ආසන්න සේවක පිරිසකට බාහිර දේශීය ආයතන ඔස්සේ පුහුණුවීම් ලබා දී ඇත. එය MSc.PhD ද ඇතුළුව දේශීය විශ්ව විද්‍යාල ඔස්සේ ලබා දෙන ඩිප්ලෝමා, සහතික පත්‍ර පාඨමාලා මෙන්ම NIBM,IPM,SLIDA ආදී පිළිගත් විවිධ පුහුණු ආයතන හඳුන්වාදුන් මානව සම්පත් කළමනාකරන, සැපයුම් කළමනාකරන, ඉදිකිරීම් කළමනාකරන යන්ත්‍ර හා උපකරණ අංශ සඳහා යන්ත්‍රසුත්‍ර මෙහෙයුම් ආදී කෙටිකාලීන පාඨමාලා ආදියයි.

2012 වසරේ දී නිලධාරීන් පහත සඳහන් නව පුහුණු පාඨමාලා සඳහා නිර්දේශ කර ඇත.

මහජන උපයෝගිතා මුදල් ප්‍රතිපත්ති, ගැටළු සහ ඒ සඳහා වඩා හොඳ පුරුදු- AFS, නවීන ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග - ආතර් සි ක්ලාර්ක් ආයතනය මෝටර් රථ වායුසම්කරණ පද්ධති -IESL, ජල වත්කම් කළමනාකරණය-පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, වෙනස්කම් කළමනාකරණ - SLFI, සමතුලිතතාව ආරක්‍ෂා කිරීම සඳහා ජනිත නිෂ්පාදන, සර්වච අඩුපාඩු සෙවීම සහ නිවැරදි විනාසය - නෙට් ඇසිස්ට් ඉන්ටර්නැෂනල්, තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රතිඵල මත පදනම් වූ පරිපාලනය -SLFI, වේළු ආරක්‍ෂාව හා ජල සම්පත් සැලසුම්- Dam Safety Project, MS SQL server 2005 උපයෝගිතා විචාරය -NET Assit International

විදේශගත පුහුණුවීම් හා රාජකාරි ගමන්

I. කෙටි කාලීන විදේශ පුහුණුව සහ රාජකාරි ගමන් මිනිස්බල සංවර්ධන හා පුහුණු කිරීම් අංශය මගින් නිලධාරීන් 89 දෙනෙකුට සපයන ලද නැව්ගත කිරීමට පෙර සිදුකරන නිරීක්ෂණ, කර්මාන්ත ශාලා නිරීක්ෂණ සහ කොන්ත්‍රාත් කතිකා කරගැනීම් (Negotiation) රාජකාරි ගමන්වලට අමතරව මණ්ඩලයේ සේවකයින් 17 කට ADB සහ JICA ආධාර සහ තායිලන්තය, කොරියාව සහ සිංපූරුව මගින් සපයන ලද ද්වි පාර්ශ්වික කෙටිකාලීන අධී ගිණුමක් හරහා විදේශ පුහුණුව ලබාදෙන ලදී.

II. දිගුකාලීන විදේශ පුහුණුව සහ රාජකාරි ගමන් - ද්විපාර්ශ්වික එකඟතා මත මෙම සහභාගීත්ව මණ්ඩලයේ ඉංජිනේරුවන් විසින් ලබා ඇත.

- JJ-SP world Bank ආධාර මගින් ජල හා සනීපාරක්‍ෂක නාගරික ජල යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ විශේෂත්ව M.Sc. පාඨමාලාව
- නෙදර්ලන්තයේ NUFFIC ආයතනයේ ආධාර ඇතිව ජල සැපයුම් කළමනාකරනය පිළිබඳ M.Sc. පාඨමාලාව
- නෙදර්ලන්තයේ NUFFIC ආයතනයේ ආධාර ඇතිව භූ ජල විද්‍යාව පිළිබඳ M.Sc. පාඨමාලාව

කාර්ය සේව පුහුණුව

ආධුනිකයින් 148 දෙනෙකු සඳහා කාර්ය සේව පුහුණුව ලබාදී ඇත /උපාධි අපේක්‍ෂකයින්, විශේෂ ආධුනිකයින්, NDT/ HNDE සිසුන්, යාත්‍රා ආධුනිකයින්, තාක්‍ෂණික විද්‍යාල සිසුන්,වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ සිසුන්, A.A.T. ආධුනිකත්ව මණ්ඩල සිසුන්, NAITA පුහුණුවන්නන්.

ප්‍රවර්තනීය වාර්තාව

ලෝක ජනගහනයෙන් 1/3 ක ජනතාවක්
ජීවත් වනුයේ ජල හිඟයෙන් පීඩා
විදින රටවල් වලය. මෙම මා හැගී
සම්පත ආරක්ෂා කොට සුරක්ෂිත
කිරීමට පියවර ගැනීම
ඉතා අගනේය.

කුරුණෑගල ශුද්ධ වූ පවුලේ කන්‍යාරාමයේ
ඩී. එම්. ඩී. ධනන්ජනී බණ්ඩාර
ශිෂ්‍යාව විසින් 2012 ලෝක ජල දිනයේ
පෝස්ටර් තරගය සඳහා නිර්මාණය කරන ලදී.





▶▶ පාරිභෝගික පහසුකම්

“තෝරාගත් කාර්යාල වලදී නව ජලසම්පාදන සැලැකිලි ස්ථානීය පිරිවැය අර්ථසාධකව නිකුත් කිරීම නව ජල සම්පාදන මුදල් ගෙවීමකින් අනතුරුව උපරිම වශයෙන් වැඩි කරන දින හතක් (7ක්) අනුලක්ෂ ලබාදීම, ජලකාන්දු අවන් වැඩියා කිරීමේ කණ්ඩායම පුළුල් කිරීම, අන්තර්ජාලය ඔස්සේ පාරිභෝගික පැවැත්ම ග්‍රහණය කිරීම, යනාදිය හා පාරිභෝගිකයන්ට තෘප්තිමත් සවිස්තරව ලබාදීම සැලැකිලිමත් කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග වේ”.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ එක් ප්‍රධාන අරමුණක් වන කාර්යක්ෂම පාරිභෝගික සේවාවක් සැපයීම වෙනුවෙන් පාරිභෝගිකයින් ගේ කටයුතු පහසු කිරීම සඳහා විවිධ වූ පියවරයන් ගනු ලැබේ.

ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් දින වහාප්ත පැය 24 පුරා ක්‍රියාත්මක ක්‍රියාත්මක 1939 දුරකථන අංකය වෙත ජල සැපයුම් තත්ත්වය පිළිබඳ පැමිණිලි, හදිසි බිඳවැටීම්, ජල සැපයුම අඩාලවීම හා ජලකන්දු පිළිබඳව දැනුම් දිය හැක. ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය දැනට ක්‍රියාත්මක අතර ඇමතුම් මධ්‍යස්ථාන පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීමට කටයුතු කර ඇත. වසර තුළ පාරිභෝගික පැමිණිලි 39,379 ක් ලැබී ඇත. (ප්‍රධාන වශයෙන් ජල කාන්දු සම්බන්ධව) පාරිභෝගිකයින් ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය හොඳින් ග්‍රහණය කරගෙන ඇති අතර හා තොරතුරු ලබා ගැනීම පිළිබඳව ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානයෙන් විශාල කාර්ය භාරයක් සිදුවන බව හැඟිලි වේ. දැනට ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය පාරිභෝගික දුක් ගැනවිලි පද්ධතියෙහි (CGS) අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳව සමාලෝචනය කරමින් සිටී. ගෙවීම් කටයුතුවල පහසුව සඳහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩල කාර්යාලවල බිල්පත් ගෙවීම් කළුපි පිහිටුවා ඇති අතර ඊට අමතරව අය එකතු කිරීමේ නියෝජිතයින්, නියෝජිත තැපැල් කාර්යාල සහ ලෙකෝ කටහඬ ප්‍රතිචාර විසඳුම් ක්‍රමය (Leco Voice Response) ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය සඳහා ලියාපදිංචි කර ඇත.

ඇමතුම් මධ්‍යස්ථාන සේවාව සමඟ කෙටි පණිවුඩ සේවාව ද සංයුක්ත කර තිබේ. ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය වෙත ජලකාන්දුවක් හෝ ජල සැපයුමෙහි බිඳ වැටීමක් සම්බන්ධ පැමිණිල්ලක් ලැබුණු විට ඒ හා සම්බන්ධව අදාල ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයාට/දිස්ත්‍රික් ඉංජිනේරුවරයාට කෙටි පණිවුඩයක් යවනු ලැබේ. මෙම කෙටි පණිවිඩ සේවාව සැලකිය යුතු ජනප්‍රියත්වයක් ලබා ඇති අතර ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ නිලධාරීන්ට අනුව වර්තමාන තරුණ පරම්පරාවේ පාරිභෝගිකයින් විසින් මෙම ක්‍රමය පහසුම ක්‍රමය ලෙස හඳුනාගෙන ඇත.

පාරිභෝගික ප්‍රඥප්තිය

පාරිභෝගික ප්‍රඥප්තියෙහි සඳහන් මඟ පෙන්වීම යටතේ ජල සම්පාදන ක්‍රමයන්හි වර්තමාන සේවාව වැඩි දියුණු කිරීමෙන් වඩාත් කාර්යක්ෂම සහ විශ්වාසී සේවාවක් ප්‍රතිලාභීන් වෙත සැපයීමට ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය කැපවී සිටී. තෝරාගත් කාර්යාලවලදී නව ජල සම්පාදන සඳහා ස්ථානීයව පිරිවැය ඇස්තමේන්තු නිකුත් කිරීම නව ජල සම්පාදන මුදල් ගෙවීමකින් අනතුරුව උපරිම වශයෙන් වැඩි කරන දින හතක් (7ක්) අනුලක්ෂ ලබාදීම, ජලකාන්දු අවන් වැඩියා කිරීමේ කණ්ඩායම පුළුල් කිරීම, අන්තර්ජාලය ඔස්සේ පාරිභෝගික පැමිණිලි ග්‍රහණය කිරීම යනාදිය හා පාරිභෝගිකයන්ට තෘප්තිමත් සවිස්තරව ලබාදීම සඳහා අනුගමනය කරනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග වේ.

ජල බිල්පත් ගෙවීමේ පහසුකම්

සියළුම රාජ්‍ය බැංකු මගින් ජල බිල්පත් ගෙවීම සිදු කළ හැකිය. මීට අමතරව සමීපත බැංකුව, නේෂන්ස් ට්‍රස්ට් බැංකුව, එච්.එස්.බී.බී. බැංකුව, සිටි බැංකුව, කොමර්ෂල් බැංකුව, ජාතික සංවර්ධන බැංකුව, යුනියන් බැංකුව, ස්ටැඩර්ට් වාටර්ට් බැංකුව, සෙලාන් බැංකුව, එච්.එන්.බී බැංකුව, ඩීඑම්සීබී බැංකුව, වර්ධන බැංකුව, සහ පෑන් ඒෂියා බැංකුවද ජලබිල්පත් ගෙවීම් භාරගනී. ස්ටැඩර්ට් වාටර්ට් බැංකුව සහ යුනියන් බැංකුව තම සේවාදායකයින් සඳහා දුරකථන බැංකු පහසුකම ද ලබාදී ඇත. එමෙන්ම සමීපත බැංකුව තම සේවාදායකයින් සඳහා ජාලයක් (Sampath Net) ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.

ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ නියෝජිතයින් ලෙස පත්කර ඇති කාගිල්ස් ෆ්‍රඩ් සිටි, අබාන්ස් ප්‍රදර්ශනාගාර සහ සිංගර් ප්‍රදර්ශනාගාර ද ජල බිල්පත් ගෙවීම් එකතු කරනු ලබයි. එමෙන්ම ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාපවහන වෙබ් අඩවියේ ලියාපදිංචි වීමෙන් අනතුරුව අන්තර්ජාලය ඔස්සේ බිල්පත් ගෙවීම් කළ හැකිය. නව තාක්ෂණය හරහා සේවා කාර්යක්ෂමතාව තහවුරු කිරීම සඳහා. දැනට ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය, තොරතුරු හා

තාක්ෂණ සන්නිවේදන ඵ්ජන්සිය (ICTA) හා සහයෝගයෙන් යුතුව ජල බිල්පත් ගෙවීම් රැස්කරනු ලබයි.



පාරිභෝගිකයින්ට ඔවුන්ගේ ජලබිල්පත් සෑම සිංගර් නියෝජිත ආයතනයකින්ම ගෙවිය හැක

කෙටි පණිවුඩ සේවාව (SMS) මගින් ජලබිල්පත් ගෙවීම

2010 නොවැම්බර් මසදී ආරම්භකළ මෙම ක්‍රමය ජලබිල්පත් ගෙවීම සඳහා යොදාගන්නා නවතම ක්‍රමයයි. මේ මගින් ජල පාරිභෝගිකයාට තමාගේ ජල බිල්පත තම ජංගම දුරකථනය ඔස්සේ ගෙවීම් සිදු කළ හැකිය. මේ සඳහා ප්‍රථමයෙන් පාරිභෝගිකයාගේ දුරකථන අංකය හා ජල ගිණුම් අංකය පාරිභෝගිකයාගේ බැංකු ගිණුම සමඟ ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ. අනතුරුව පාරිභෝගිකයා ජලසම්පාදන මණ්ඩලය වෙත ජංගම දුරකථන අංකය මගින් ලියාපදිංචි වෙනු ලැබේ. මෙම ගිවිසුම ඔරික් (ORIK) ආයතනය මගින් ඉටු කරනු ලබයි. මෙමගින් පාරිභෝගිකයින්ට ආකෘති පත්‍ර පිරවීම, මුදල් රැගෙනයාම, පෝලීමේ සිට ගෙන සිටීම ආදී කරදරවලින් තොරව බිල්ගෙවීමේ සේවාව ලබාගත හැක. මෙම නව ක්‍රමයන් මගින් පාරිභෝගිකයින්ගේ පහසුව වැඩිකිරීම සිදුවේ. බැංකුව හා ඒකාබද්ධව කටයුතු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ ඇති ප්‍රමාදය හේතුවෙන් මෙම කෙටි පණිවුඩ මගින් ගෙවීමේ ක්‍රමය දැනට ක්‍රියාත්මක නොවේ. බිල් කිරීමේ සේවයට අදාලව ජාවා මෘදුකාංගය භාවිතාවෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සැලසුම්කර තිබුණු අතර මෙහිදී මුහුණ පෑමට සිදුවූ යම් අපහසුතා නිසා වෙනත් මෘදුකාංගයක් හරහා ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම්කරුවන් කටයුතු කලත් ඊට ලංකා බැංකුව එකඟවී නොමැත. ඒ සඳහා ඔවුන් නව පනතක් සකස් කිරීමට බලාපොරොත්තුවේ. දැනට දෙපාර්ශවයම මෙම ගැටළුව විසඳා ඉතා ඉක්මනින් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කටයුතු කරගෙන යනු ලබයි.

ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

පිරිසිදු කළ ජලය අරපරිස්සමින් භාවිතා කිරීම සහ මානව ක්‍රියාකාරකම් නිසා ජලය අපවිත්‍රවීම වැලැක්වීම කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් ජා.ජ.ස.හා ජ. මණ්ඩලයේ මහජන සම්බන්ධතා ඒකකය මගින් පාසැල් ලමුන් වෙත ප්‍රධාන අවධානය යොමු කරමින් මෙම වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.



සිනමන් ග්‍රෑන්ඩ් හෝටලයේ දී පැවැති දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

කළුතර, මොනරාගල, රත්නපුර හා කොළඹ නගරය ආවරණය වන පරිදි පාසැල් 24 ක පාසැල් වැඩසටහන් ද කරාපිටිය, රාගම, වැලිසර, සහ බොරැල්ල ලේඩ් රිජ්වේ යන රෝහල් වල වෙනත් වැඩසටහන් ද මිරිහාන පොලිසියේ එක් වැඩසටහනක් ද සාර්ථකව සිදුකර ඇත.

තවදුරටත් මෙම සම්ප්‍රදායික වැඩසටහන් වලට අමතරව දිවයින පුරා සිටින පුහුණු ගුරුවරුන් සඳහා මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වා ඇත. නීතිගත නොවන ජල සැපයුම් පිළිබඳව මහජනතාව ක්‍රියාත්මකවීම සංනිවේදනය කිරීම සඳහා පුවත්පත් දැන්වීම් මගින් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් කිරීමට මහජන සම්බන්ධතා ඒකකය පියවර ගෙන ඇත.

▶ ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව

ද්විතීක නගර සහ ග්‍රාමීය ප්‍රජා ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය දැනට ක්‍රියාත්මක වන මහා පරිමාණ සමාජ දායකත්වයෙන් යුත් ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියකි. (වැඩි විස්තර 46 පිටුවෙහි සඳහන්ව ඇත).

ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක අංශය (RWS Section) පහත සඳහන් ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘති සකස් කිරීම සඳහා සම්බන්ධව සිටී.

1. උතුරු හා නැගෙනහිර නිවාස නැවත ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක නියාමක ව්‍යාපෘතිය (ලෝක බැංකුව හරහා AUSAID ආධාර) මගින් මන්තාරම හා ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කවල 3000 ක පමණ ජනතාවට පානීය ජල සැපයීමට අදහස් කෙරේ. ත්‍රිකුණාමල හා මන්තාරම දිස්ත්‍රික්කවල ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන පිළිවෙළින් ඒකක 389 ක් 264ක් පිහිටුවනු ලැබීය.
2. යාපනය හා කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කවල, යුධ ගැටුම් සිදුවූ පසු එම ප්‍රදේශවල දිළිඳු බව අඩු කිරීම, ග්‍රාමීය ප්‍රජා ජල සැපයුම හා සනීපාරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම වෙනුවෙන් ජපන් ආධාර සඳහා ගිවිසුම අත්සන් කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය බිම් මට්ටමින් ක්‍රියාවට නංවන අතර මූලික සැලසුම් කිරීම් හා නිර්මාණ කටයුතු ප්‍රතිලාභීන්ගේ ද සහභාගීත්වය සහිතව ආරම්භ කිරීමට උපදේශක කාර්ය මණ්ඩලය පත්කර ඇත.



ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ජලය ලබාගන්නා ආකාරය

බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 10ක් හා නල ලිං 20 ක් වැඩි දියුණු කිරීම, බණ්ඩාරවෙල රසායනාගාර පහසුකම් ශක්තිමත් කිරීම සහ ප්‍රජාමූල සමාජ සංවිධානවල කාර්ය මණ්ඩල සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම 2013 පළමු කාර්තුව සඳහා සැලසුම් කර තිබූ වැඩ කටයුතු වේ.

එක්සත් ජාතීන්ගේ ළමා අරමුදල (UNICEF) යටතේ ජලය, සනීපාරක්ෂාව හා ස්වස්ථතා වැඩසටහන (UNICEF ශ්‍රී ලංකා අරමුදල්).

හදිසි සහනදායක කටයුතු ආරම්භ කිරීම, ජලයේ ගුණාත්මක බව වැඩිකිරීම පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම, භූගත ජලය හඳුනාගැනීම පිළිබඳ කටයුතු හා දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමේ ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ඒකක සවිමත් කිරීමට සහය දැන්වීම UNICEF අරමුදල් මගින් ක්‍රියාත්මක ජලය, සනීපාරක්ෂාව සහ ස්වස්ථතා වැඩසටහන සඳහා වූ ඉහත ව්‍යාපෘතියෙන් සිදුකෙරේ. ව්‍යාපෘති කටයුතු උතුරු, නැගෙනහිර, ඌව හා මධ්‍යම පලාත් වල සිදුකෙරේ.

UNICEF අරමුදල් මගින් රු.මි. 66 ක මුදලක් 2012 වසරේදී ලැබුණු අතර රු.මි. 37.0 ක වැඩ අවසන් කර ඇත. ඉතිරි වැඩ කටයුතු 2013 පළමු හා දෙවන කාර්තුව තුළ නිම කිරීමට වැඩ සටහන් සකස් කර තිබුණි.

ඉහත ව්‍යාපෘතිය යටතේ පහත ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

- යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ කයිට්ස් හා කරෙයිනගර් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කෙටියාශවල නොගැඹුරු ලිං 3,250 ක දත්ත එක්රැස් කර ජල නියැදි පරීක්ෂා කිරීම.
- මූලතිව් දිස්ත්‍රික්කයේ අත් පොම්ප සවිකළ නල ලිං 24ක් ඉදිකිරීම හා ලිං 20ක් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.
- අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ අත්පොම්ප සවිකළ නල ලිං 20ක් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම හා නව නල ලිං 3 ක් ඉදිකිරීම.
- මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ පුස්සැල්ලාව ප්‍රදේශයේ ජලයේ ගුණාත්මක බව පරීක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහනක් ආරම්භ කිරීම.
- ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කයේ මුතුර් ප්‍රදේශයේ පවුල් 563 කට ජල සැපයුම ලබාදීම සඳහා බෙදා හැරීමේ නල පද්ධතිය දිර්ඝ කිරීම.
- මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ වවුනතිව් ප්‍රදේශයේ පවුල් 1100 කි පානීය ජල සම්බන්ධතා ලබාදීම.

සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතියද ආරම්භකර මේවන විට ප්‍රතිලාභී පවුල් 400 ක් සඳහා වැසිකිළි ඉදිකර දී තිබේ.

ජල සැපයුම් කොන්ත්‍රාත් 9ක් 2012 නොවැම්බර් හා දෙසැම්බර් මාස දෙක තුළ ප්‍රදානය කර ඇති අතර බිම් මට්ටමේ ඉදිකිරීම් කටයුතු මේ වන විටත් ආරම්භ කර රු.මි. 67 ක මුදලක් 2012 වසර තුළ වියදම් කර ඇති බව වාර්තා වී ඇත.

සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳව දකුණු ආසියානු සම්මන්ත්‍රණය IV (SACOSAN IV)

මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ තේමාවට අදාළව සිදුකිරීමට නියමිත වැඩකටයුතුවලින් සනීපාරක්ෂාව සැලසීම මගින් සම්පූර්ණ වැසිකිළි පහසුකම් ලබාදීම ප්‍රධාන පරමාර්ථය වේ. ඒ අනුව කොළඹ, ගම්පහ, හම්බන්තොට හා පුත්තලම දිස්ත්‍රික් ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශතුළ ප්‍රමිතියකට නොමැති සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ප්‍රමිතියට අනුකූලව ලබාදීමට නියමිත අතර ගෘහස්ත වැසිකිළි 300 ක් පාසැල් සඳහා වැසිකිළි 5ක් වැඩි දියුණු කිරීමට යෝජිත ය.

මෙම කටයුතු සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය මගින් රු. මිලියන 9ක මුදලක් වෙන්කර තිබුණි.

ග්‍රාමීය මට්ටමේ සනීපාරක්ෂක හා ස්වස්ථතා ව්‍යාපෘති, දේශීය මට්ටමේ සම්මන්ත්‍රණ/වැඩමුළු ග්‍රාමීය සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමය. රාජ්‍ය අංශය පිළිබඳව දකුණු ආසියානු සම්මන්ත්‍රණය IV හි ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා නිර්දේශ කිරීම් ඇතුළත් අවසන් වාර්තාව පිළියෙල කිරීම මේ යටතේ ඇති ක්‍රියාකාරකම්කි.

▶ නැගෙනහිර

2012 වසරේ දී භූගත ජල අංශයට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වූයේ ජල විද්‍යාත්මක හා භූ විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණය කිරීම, නල ලිං කැණීම, දැනට පවතින නල ලිං අළුත්වැඩියා හා පුනරුත්ථාපනය කිරීම, නව අත්පොම්ප සහ යකඩ ඉවත් කිරීමේ යන්ත්‍ර ස්ථාපනය කිරීම, පොම්ප කිරීම් පරීක්ෂාවන්, මතුපිට ජලය ගැලීම පිළිබඳ මිණුම් ලබාගැනීම (Flow Measurement), සම්පීඩන නල යොදා හැරීම මගින් නල ලිං ඉදිකිරීම, භාරන ලද ලිං පිරිසිදු කිරීම, පාෂාණ ස්ථර පිළිබඳව නිරීක්ෂණ වාර්තා ලබාගැනීම සහ සැහැල්ලු විදීම යනාදියයි.

ඒවායේ ප්‍රගතිය වශයෙන් ජල විද්‍යාත්මක හා භූ විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ කිරීම් 791 ක්, ගැඹුරු හා නොගැඹුරු නල ලිං 390 ක්, පොම්ප කිරීම් පරීක්ෂණ 105 ක්, අත් පොම්ප අළුත් වැඩියා හා පුනරුත්ථාපනය කිරීම් 553 ක්, නව අත් පොම්ප ස්ථාපනය කිරීම් 109 ක්, යකඩ ඉවත් කිරීමේ පිරිපහදු යන්ත්‍ර ස්ථාපනය කිරීම් 11 ක්, නල ලිං සෝදා හැර වැඩිදියුණු කිරීම් 321 ක්,

▶ සමාජ විද්‍යාත්මක ක්‍රියාකාරකම්

පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම උදෙසා නව සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (සාමාජිකයා) තනතුර ද සමග සමාජ විද්‍යා අංශය ස්ථාපිත කරන ලදී.

- ජල සම්පාදන සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා සමාජ- ආර්ථික ශක්‍යතා අධ්‍යයනයන් සිදු කිරීම.
- සමාජ විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයන් සිදු කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශක (Guide lines) සකස් කර සියළුම ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන වෙත යවා ඇත.
- ජල සම්පාදන අංශය හා සම්බන්ධ ව්‍යාපෘති සඳහා විශේෂයෙන්ම ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම වල පාර්ශවකරුවන් / ප්‍රතිලාභී උපදේශකවරුන් හරහා ඉල්ලුම් විශ්ලේෂණ (Demand analysis) සිදුකිරීම.
- ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිවල සමාජ ආර්ථික ශක්‍යතා අධ්‍යයන අනුව සමාජ ආර්ථික සමීක්ෂණ සිදු කිරීම සඳහා ජල සම්පාදන මණ්ඩලයට අනුයුක්ත ස්ථිර සේවකයින් පිරිසක් පුහුණු කිරීම
- ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම වලට අදාළව ව්‍යාපෘති සැලසුම හා සමාජ-ආර්ථික ශක්‍යතා අධ්‍යයන කුලීන් ප්‍රතිලාභීන්ගේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම උදෙසා ප්‍රතිලාභීන්ගේ කුසලතා හඳුනාගැනීම සහ සහභාගිත්ව කළමනාකරනය.
- ජා.ජ.ස.හා ජ.මණ්ඩලයේ සැලසුම් කාර්ය මණ්ඩලය සමාජ-ආර්ථික ශක්‍යතා අධ්‍යයන හුරුව පිළිබඳ සහතික වීම හා ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම වලට අදාළව පාර්ශවකරුවන්/ පුජා ප්‍රතිලාභීන් අනුගමනය කරන ක්‍රමවේදය පිළිබඳව දැනුම බෙදාහැරීම.

සමාජවිද්‍යාත්මක ක්‍රියාකාරකම් හා සමාජවිද්‍යාඥයාගේ කාර්යභාරය

- සමාජ විද්‍යාත්මක ප්‍රතිපත්ති, උපාය මාර්ග සහ මාර්ගෝපදේශ සංවර්ධනය කිරීම.
- පුජා කළමනාකාරිත්වය යටතේ ඇති ජලය හා සනීපාරක්ෂක පද්ධති අධීක්ෂණය කිරීම
- පුජා අවශ්‍යතා හා අපේක්ෂා පිළිබිඹු වන පරිදි ව්‍යාපෘති ඇගයීම.

මතුපිට ජල මිණුම් ගැනීම් 41 ක්, භාරන ලද නල ලිං පිරිසිදු කිරීම් 05 ක්, විදීම 3ක් සම්පීඩන ජලය මගින් හැරීම් 2 ක්, පාෂාණ නිරීක්ෂණ යන සැහැල්ලු විදීම් 2 ක් සිදු කරන ලදී.

ඉහත ක්‍රියාකාරකම් වලට අමතරව භූගත ජල අධ්‍යයන ව්‍යාපෘතිය යටතේ උභව පලාතේ ඒකාබද්ධ උපාය මාර්ගික පාරිසරික අධ්‍යයන (Integrated Strategic Environmental Assessments) සිදු කරනු ලැබූ අතර එයින් 60 ක් පමණ සම්පූර්ණ කරන ලදී. නල ජල හැරීමේ ඉලක්කය වර්ෂය තුළදී සපුරා ගැනීමට නොහැකි පොදු ගැටළු වූයේ පැරණි මිනුම් යන්ත්‍රවලට නිතර සිදුවන ක්‍රියාවිරහිතවීම් වීම යන්ත්‍ර සූත්‍ර නිසි පරිදි නුවමාරු කර නොගැනීම සහ අහිතකර කාලගුණ තත්වයයි.

- සමාජීය බලපෑම අධ්‍යයනය හා ප්‍රතිලාභ ලැබීම පිළිබඳ අධීක්ෂණ අධ්‍යයනය.
- පුජා කළමනාකරන ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රම සැලසුම් කිරීම හා පහසුකම් සැපයීම.
- හැකියාව වර්ධනය කිරීම හා පුහුණුව ලබාදීම

සමාජ විද්‍යාත්මක ප්‍රතිපත්ති උපාය මාර්ග හා මාර්ගෝපදේශක සංවර්ධනය

- ව්‍යාපෘති සැලසුම් හා ක්‍රමසම්පාදන අදියරේ දී ජනවාර්ගික, සංස්කෘතික හා ආගමික වටිනාකම් මෙන්ම පාරිසරික හා ස්ත්‍රී පුරුෂභාවය සැලකිල්ලට ගනිමින් සමාජ ආර්ථික සහයෝගිතාවය උදෙසා ප්‍රතිපත්ති සැකසීම, ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන මට්ටමින් අධ්‍යයන කිහිපයක් සිදු කර ඇත.
- පාරිසරික බලපෑම පාලනය කිරීම, විවිධ සමාජ තත්වයන්ට අනුරූපව තාක්ෂණය වර්ධනය කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම, කුඩා පරිමාණ ජල හා සනීපාරක්ෂක යෝජනා ක්‍රම සඳහා මාර්ගෝපදේශක සකස් කිරීම සම්පූර්ණ කර ඇත.
- ප්‍රධාන රසාද හා ජල සම්පත් විශේෂඥවරු ආදිනගේ උපදේශනයෙන් ජල මූලාශ්‍රවල සෞඛ්‍යාරක්ෂක බව පිළිබඳව සමීක්ෂණ ක්‍රියාත්මක කිරීම, ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන් සහ ජල ආරක්ෂණ සැලසුම් සඳහා ප්‍රතිපත්ති හා උපාය මාර්ග සකස් කිරීම, ජල ආරක්ෂණ සැලසුම පිළිබඳ ප්‍රාදේශීය සේවා මධ්‍යස්ථාන කාර්ය මණ්ඩලීය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වා ඇත.
- අදාළ ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩල හරහා සමාජ ආරක්ෂණ යාන්ත්‍රණයක් හා දුක්ගැනවිලි වලට සහන සැලසීමේ යාන්ත්‍රණයක් සකස් කරමින් පවතී. පොදු මාර්ගෝපදේශකත්ව ක්‍රියාවලියක් නිර්මාණය වෙමින් පවතී.

ප්‍රජා කළමනාකරණික ජල හා සනීපාරක්‍ෂක ක්‍රම අධීක්‍ෂණය

- භෞතික ලක්‍ෂණ, ආර්ථික සංරචක, සමාජ යටිතල පහසුකම්, ජන විකාශනය, සමාජ සංවිධානය, ලිංග බේදයේ බලපෑම, දිළිඳු කම, ජාතික මට්ටමේ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන වල හැකියාවන් ආදිය පිළිබඳ සමාජ තොරතුරු හා දත්ත ප්‍රාදේශීය විද්‍යාඥයන්ගේ අනුග්‍රහය මත ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් යන්ත්‍රණයක් ඇති කිරීම මගින් සම්පාදනය කර පවත්වා ගෙන යෑම.
- භාවිත කරන්නන්ගේ සහභාගීත්වය, සහභාගීත්ව වර්ධනය හා සමාජ කළමනාකරණය සම්බන්ධ ප්‍රතිපත්ති ලේඛන සකස් කිරීම හා ප්‍රමිතිකරණය. සමාජ සහභාගීත්වය පිළිබඳ කෙටි සටහනක් සකස් කර අවසන් කර ඇත.
- ජලසම්පාදන මණ්ඩලයේ සැලසුම්කරණ ක්‍රියාවලියේදී
- "අවශ්‍යතා මත පදනම්වූ ඉල්ලුමට සරිලන සැපයුම" ප්‍රවේශයක් හා සහභාගීත්ව වර්ධනයෙහි උපාය මාර්ගික ප්‍රවර්ධනය හා ආයතනිකරණය කිරීම.

සමාජීය අවශ්‍යතා හා අපේක්‍ෂා පිළිබිඹු වන පරිදි ව්‍යාපෘති ඇගයීම

- නාගරික ජල සම්පාදන පද්ධතිවල සැලසුම්කරණ ක්‍රියාවලි සඳහා පාරිභෝගිකයින් දායක කර ගැනීමට උපාය මාර්ග ඇති කිරීම හා නියාමක මට්ටම් වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට කුඩා පරිමාණ ජල හා සනීපාරක්‍ෂක පද්ධති සැලසුම් කිරීමේ සංක්‍ෂිප්ත වාර්තාවක් සකස් කර ඇත.
- මාර්ගෝපදේශයන් සකස් කිරීමෙන් හා ඇගයුම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ව්‍යාපෘති සමාලෝචනය කිරීම මගින් ව්‍යාපෘති ඇගයුම් ක්‍රියාවලිය සඳහා දායකවීම.

සමාජීය බලපෑම් අධ්‍යයනය හා ප්‍රතිලාභ ලැබීම පිළිබඳ

අධ්‍යයනය

බිල්ගත නොවන ජලය හා ආදායමක් නොලබන ජලය අඩුකිරීම පිළිබඳ සාමාජීය දෘෂ්ඨි කෝණය විශ්ලේෂණය කිරීම සහ අන් අයගේ ද උපදෙස් සහිතව එය අඩු කිරීමේ වැඩ සටහනක් සඳහා යන්ත්‍රණයක් සකස් කිරීම. මොරටුව පාදක කර ගනිමින් ඉහත කරුණු වලට අදාළව සංක්‍ෂිප්ත වාර්තාවක් පිළියෙල කර ඇත.

වැසි ජලය ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේ සංසඳය හරහා වැසි ජල ටැංකි වලට ඇතිවන බලපෑම අධ්‍යයනය සම්පූර්ණ කර ඇත.

ප්‍රජාව මගින් පාලනය වන ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රම සැලසුම් කිරීම සහ පහසුකම් සැලසීම

- ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ඒකක හරහා ප්‍රාදේශීය සමාජ විද්‍යාඥයින් හරහා ව්‍යාපෘති ඇති කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා සියළු සාමාජීය සහභාගීත්ව ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රාදේශීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන වල උපදේශනය සහිතව සැලසුම්කරණය, සම්බන්ධීකරණය, පහසුකම් සැපයීම හා නිරීක්ෂණ කටයුතු සිදුකිරීම
- ව්‍යාපෘති වල සමාජ විද්‍යාඥයින් මගින් ජල සම්පත් සැලසුම් කරන පුද්ගලයින්ගේ හා අනෙකුත් අදාළ පුද්ගලයින් සමඟ ගංගා දෝණි කමිටු හා ජලය බෙදා හැරීමේ කමිටු ඇති කිරීම සඳහා අදාළ වෙනත් කාර්යාංශ හා ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.

කුසලතා වර්ධනය කිරීම හා පුහුණු කිරීම

- ප්‍රධාන කාර්යාලයේ හා ප්‍රාදේශීය සමාජ විද්‍යාඥයින් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.
- ජල සම්පත් කළමනාකරණය කෙරෙහි සමාජීය මතය පිළිබඳ ලේඛන සකස්කරන ලදී.
- ග්‍රාමීය ජල පම්පාදන අංශය මගින් නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්‍ෂාව සැලසුම් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

▶▶▶ ආදායම් නොලබන ජලය පැවැත්වීම

භෞතිකමය හානිය, පරිපාලනමය හානිය, සොරා ගැනීම් හෝ අනවසර ජල පරිභෝජනය, අයකිරීමකින් තොරව දෙනු ලබන ජලය (බිල්ගත නොවන නීත්‍යානුකූල පරිභෝජන) වශයෙන් ආදායම් නොලබන ජලය (NRW) ප්‍රධාන කොටස් 4 ක් යටතේ සිදුවේ.

කොළඹ නගරයේ අඩු ආදායම්ලාභී (අඩු පහසුකම් සහිත) ජනාවාස ජල සැපයුම්

"රන්දිය" වැඩසටහන යනු පොදු ජලසැපයුම් විසන්ධි කර අඩු ආදායම්ලාභීන් සඳහා සහනශීලී පදනමකට තනි පුද්ගල සම්බන්ධතා ලබා දීමයි. කොළඹ නගරයේ අඩු ආදායම් ජනාවාස 1,571 ක් වේ. දිගුකාලීන සැලසුමකට අනුව රජය මොවුන්ව කොළඹින් පිටත ස්ථානගත කිරීමට නියමිතය. කෙසේ වුවත් ජල සම්පාදන මණ්ඩලය "රන්දිය" වැටසටහන නොනවත්වා ක්‍රියාවට නැංවීමට බලාපොරොත්තුවේ. තනි පුද්ගල සම්බන්ධතාවයක් ලබාගැනීමේ වාසිය ලෙස සෞඛ්‍යාරක්‍ෂිත බව වර්ධනයවීම හා ජීවන තත්ත්වය උසස් වීමයි. මෙම පැල්පත් වාසීන්ගෙන් වැඩි පිරිසක් දෛනික වැටුප් උපයන අය වන අතර අදාළ ගෙවීම් කළ පසු ඔවුන්ට පහසුකම් සලසනු ලැබේ. තනි පුද්ගල ජල සැපයුම් ක්‍රියාවලියේ

පහසුකම් ලබාගැනීමට 2012 වසරේ ජංගම නිලධාරීන් විසින් විශාල ගිවිසුම් ප්‍රමාණයක් ආවරණය කර ඇත. මෙම වසරේදී තනි පුද්ගල ජල සම්බන්ධතා ලබාදීම් වතු ජනාවාස (Tenement Gardens) සඳහා ව්‍යාප්ත කරන ලදී. මෙහිදී නිවැසියන්ගේ ඉදිරිපත්වීමේ ප්‍රමාදය හේතුවෙන් නැවත නැවතත් කේන්ද්‍ර වාරිකා සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව පොදු ජලකණු 121 ක් විසන්ධි කිරීමෙන් තනි පුද්ගල සම්බන්ධතා 752 ක් ලබාදී ඇත.

කොළඹ නගරයේ මනුගත කරන ලද පොදු ජල කණු

වතු ජනාවාස ප්‍රදේශ වල ඇති තදබදය නිසා තනි පුද්ගල ජල සම්බන්ධතා වෙනුවට එම ප්‍රදේශ සඳහා පොදු ජලකණු හා සාමාජිකයින් 5 දෙනෙකුගෙන් යුත් පවුල් කණ්ඩායමක් සඳහා සම්බන්ධතාවක් ලබාදීමට කටයුතු යොදන ලදී. මෙම පොදු ජල කණු මීටර් ගත කර ඇති අතර එහි පරිභෝජන සඳහා අදාළ පාරිභෝගිකයින් විසින් ගෙවීම් කළ යුතුවේ. මෙය 2010 වසරේදී හඳුන්වා දුන් අතර 2012 දී පොදු ජලකණු කමිටු 979 ක් මෙම වැඩසටහන යටතේ ප්‍රතිලාභ ලබා ඇත.

මාසික ගෙවීම් උනන්දුකරවීම සඳහා සහනදායී ගෙවීම් ක්‍රම හඳුන්වා දෙන ලදී.

නීත්‍යානුකූල නොවන ජල පරිභෝජනය අඩු කිරීම

නීත්‍යානුකූල ජල පරිභෝජනය හඳුනා ගැනීමේ කටයුතු ඉංජිනේරු සහකාරවරුගෙන් යුත් කණ්ඩායම් 4ක් මගින් සිදු කරන ලද අතර අදාළ ස්ථාන හඳුනා ගැනීම සඳහා විවිධ ක්‍රම යොදා ගන්නා ලදී. අනුගමනය කරන ලද සමහර ක්‍රම වන්නේ මහජනතාවගෙන් ලැබෙන තොරතුරු වලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම, ව්‍යාපාරික පරිශ්‍රයන් තුළ නීත්‍යානුකූල නොවන ජල පරිභෝජනය සෙවීම අදියර, මුළු කොළඹ නගරයම ආවරණය වන පරිදි සැලසුමකට අනුව හඳුනාගත් සියළු ප්‍රදේශ පරීක්ෂා කිරීම හා ඡන්ද නාම ලැයිස්තුවල ලියාපදිංචි වී ඇති පරිශ්‍ර 108,770 ක හා ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි ලැයිස්තුව හා සංසන්දනය කිරීම සඳහා විශේෂ වැඩසටහනක් 2011 දී ආරම්භ කරන ලදී.

නීති විරෝධී ජලය ලබා ගැනීම් හඳුනාගත් අතර එමගින් රු.මිලියන 8 ක ආදායමක් ලබා ගත හැකි විය.

2012 වසරේ තුළදී ද නීති විරෝධී ජලය ලබා ගැනීම් 1166 හඳුනාගත් අතර එමගින් රු. මි. 43.23 ක ආදායමක් උපයා ගැනීමට හැකිවිය. එහිදී අත්‍යවශ්‍යයෙන්ම සඳහන් කල යුතු වන්නේ හඳුනාගැනීම් 32 මගින් රු. 100,000 ට වැඩි ගෙවීම් සිදු කළ අතර එම මුදල රු.මි. 13.1ක් විය. පහත දැක්වෙන වගුව මගින් ඉපයීමේ වෙනස්වීම් රටාව පෙන්වනු ලබයි.

ආදායමක් නොලබන ජලය අඩුකර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කරන ලද පියවර

- a) පාරිභෝගිකයන්ගේ පරිශ්‍ර සෝදිසියට ලක් කිරීම තුළින් බිල්ගත නොවන ජලය අඩුකර ගැනීම
බිල්ගත නොවන ජලය අඩුකර ගැනීම සඳහා සියලුම හේතුසාධක හඳුනා ගැනීම අරමුණු කර ගෙන පාරිභෝගිකයන්ගේ පරිශ්‍රයන් සෝදිසියට ලක් කිරීම 2009 වසරේදී මුල්වරට ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලියේ ප්‍රථමයක් ලෙස පද්ධතියේ ජල පීඩනය වැඩි වීම, තෝරාගත් ප්‍රදේශවල ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රමාණය අඩු වීම ආදිය හඳුනාගන්නා ලදී. එහිදී පොදු නිරීක්ෂණය වූයේ පදිංචියට ඉතා යෝග්‍ය ලෙස සලකන ප්‍රදේශවල පවා මීටර් නොමැති, නීති විරෝධී සම්බන්ධතා දැකිය හැකි බවයි.

- b) මෙහෙයුම් හා නඩත්තුකාර්ය මණ්ඩල සඳහා ආදායමක් නොලබන ජලය අඩුකර ගැනීම සම්බන්ධ බලය පැවරීම

ආදායමක් නොලබන ජලය අඩු කිරීම එලදායි ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීමට නම් ඒ සඳහා බලපාන සාධක 4ම එකවිට පාලනය කිරීම කළ යුතුවේ. JICA ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන "කොළඹ නගරයේ ආදායමක් නොලබන ජලය අඩුකිරීමේ හැකියාව ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යාපෘතිය" යටතේ ඉහත වැඩ කටයුතු කර ගෙන යනු ලබයි. ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථයට අදාළව කළාප දෙකක් පමණක් ආවරණය වේ. කොළඹ නගරය තුළ සිටින අන් අයටද එය සිදුකරන ආකාරය දැන ගැනීමට අවස්ථාව සලසා ඇත.

මෙම ක්‍රියාවලිය සිදුකර ගෙන යාමේදී පොළව යට ඇති නල මතු පිටට ගෙන නැවත සකස්කිරීම හෝ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සිදු කරන ලදී.

නව තොරතුරු වලට අනුව සිතියම් යාවත්කාලීන කරන ලදී දැනට පවතින නල වල තත්ත්වය සොයා ගන්නා ලද අතර එක මිටියට ඇත නළ පද්ධති ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී.

විවිධ මාර්ගයන් ඔස්සේ ලබාදී තිබූ නිවාස සම්බන්ධතා පිළිබඳ නිවැරදි විස්තර සොයා ගන්නා ලදී.

ආදායමක් නොලබන ජල අංශය මගින් සපයනු ලබන සේවාවන්

- a) බෙදාහැරීමේ නල පද්ධති වල ඇති ජල කාන්දු හඳුනා ගැනීම

යම් ස්ථානයක දක්නට හැකි කාන්දුවක් හෝ කාන්දුවක් යැයි සැක කෙරෙන ස්ථානයක් ඇතිවිට ඒ සඳහා අවශ්‍ය සහය ලබාදේ. එය බටහිර - මධ්‍යම කලාපයට හෝ වෙනත් පිටත කලාපයක විය හැක. වාහන ගමන් කිරීම වැනි බාහිර කරදර නොමැති රාත්‍රී කාලයේ කාන්දු හඳුනාගැනීම කටයුතු සිදු කළ යුතුය. මෙම වසරතුළ මුළු කාන්දු වීම් 103 ක් හඳුනා ගත් අතර ඉන් 43 ක් ප්‍රාදේශිකයන් පිටත සිදු කර ඇත.

- b) පුද්ගලික පරිශ්‍රයන් තුළ ඇති කාන්දුවීම් හඳුනා ගැනීම

පාරිභෝගිකයන්ගේ ඉල්ලීම මත මුදලක් අයකර ගෙන ඔවුන්ගේ පරිශ්‍රයන් හි ජල කාන්දු වීම් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ. මෙම සේවාව අපගේ පාරිභෝගිකයන් නොවන අයට වුවද ලබා දිය හැක. පාරිභෝගිකයාට තම අවශ්‍යතාවය ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයාට දැනුම් දිය හැකි අතර අවශ්‍ය සේවාව සඳහා අදාළ මුදල් ගෙවීම් කළ යුතුය. 2012 වසර තුළ නිවාස 628 ක් පරීක්ෂා කරන ලද අතර ඒවායින් ගෘහස්ථ කාන්දුවීම් 458 ක් විය. මීට අමතරව වාණිජමය පරිශ්‍ර 6 ක් ද පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදී.

- c) ජල ප්‍රවාහය හා පීඩනය පිළිබඳ මිණුම්

2012 වසර තුළ අනේ ගෙන යා හැකි උපකරණ හාවිතා කර ආදායමක් නොලබන ජලය ගණනයට අදාළව ප්‍රවාහයන් හා පීඩන පිළිබඳ මිනුම් 188 ක් ලබා ගෙන ඇත. තවදුරටත් රටේ විවිධ පළාත් වලින් ලැබුණු ඉල්ලීම් වලට අදාළව මිනුම් 159 ලබා ගෙන තිබේ.

භූගත තොරතුරු නිශ්චනය කිරීම

- a) කපාට පිහිටීම
කපාටයක වැදගත්කම ගම්‍ය වන්නේ අලුත්වැඩියා කටයුත්තකදී ජලාපවහය නැවතීම, බෙදාහැරීමේ පද්ධතියේ ජලය පාලනය කර ගැනීම, ප්‍රදේශය නිදහස්ව තබාගැනීම ආදිය සඳහා කපාටය ක්‍රියාත්මක කිරීමටයි. කපාටයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සිදුවන්නේ කලාතුරකිනි. අනෙකුත් ආයතන මගින් මාර්ග සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීමේදී කපාට යටවී යන අතර 2012 වසරේ දී එබඳු කපාට 119 ක් බටහිර-මධ්‍යම පළාතෙන් නිශ්චය කරන ලද අතර අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල එබඳු කපාට 13 ක් ඉල්ලීම් මග නිශ්චය කරන ලදී.

- b) භූගත ජල නල හඳුනා ගැනීම

මහා මාර්ග වල ජල නල එළීමේදී එම මාර්ග හරහා ඇති වෙනත් සේවා උපාංග හා දැනට පවතින ප්‍රධාන ජල නල හඳුනා ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ. හොඳින් පුහුණු වූ කාර්යය මණ්ඩලයක් විසින් හඳුනා ගැනීමේ උපකරණ යොදාගෙන මෙම කටයුතු සිදුකරනු ලබන අතර එය ඉතා කාලය වැයවන ඉතා සෙමින් සිදු කල යුතු ක්‍රියාවලියකි. වසර තුළ මී. 650 ක නල සළකුනු කිරීම සිදු කල අතර මින් මී. 100 ක් බස්නාහිර මධ්‍යම කලාපයෙන් පිටත ප්‍රදේශයන්යි

නීත්‍යානුකූල නොවන සම්බන්ධතා අනාවරණය කර ගැනීමේ දත්ත විස්තරය	2008	2009	2010	2011	2012
පරිශ්‍ර ගණන	22,637	17,165	15,057	21,994	13,619
අනාවරණය කරගත් ප්‍රමාණය	3,115	1,638	1,669	1,477	1,166
අහිමි වූ ආදායම නැවත ලබාගැනීම (රු.මි) 65.83		45.61	55.07	56.23	43.23

අනෙකුත් ප්‍රදේශවල කරන ලද වැදගත් කාර්යයන් බස්නාහිර උතුරු ප්‍රදේශය සේවා මධ්‍යස්ථාන මගින් සිදුකරන ලද ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රමාණය අඩුකිරීම වෙනුවෙන් සිදුකරන ලද ක්‍රියාකාරකම් අතර ප්‍රධාන වශයෙන් පදිලියතුඩු මාර්ගය, ඊරිය වැටිය මාර්ගය, දිප්පිටියගොඩ පාර හා මැටගොඩ පුවක්වත්ත මාර්ගයන්හි කි. මී. 15 ක් දිග ඇස්බැස්ටස් නල පද්ධති ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහන් කල හැක. වත්තල හා කැලණිය ප්‍රදේශවල ඇස්බැස්ටස් නල ප්‍රතිස්ථාපනය කළ යුතු නළ පද්ධති බවට හඳුනා ගෙන ඇත.



ජල කාන්දු පරීක්ෂාව

බස්නාහිර දකුණු ප්‍රදේශය සේවා මධ්‍යස්ථාන මගින් සිදුකරන ලද ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රමාණය අඩු කිරීම වෙනුවෙන් සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රධාන කටයුතු වන්නේ දෝෂ සහිත මනු 12,710 ක් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම, ඇස්බැස්ටස් නල අත්හැර දැමීම, දිගරොල්ල පාලමේ ඇති තොග ගැලුම් මාපකය නව තැනක ස්ථාපනය කිරීම, ගාලු පාර ඔස්සේ පිහිටි මීටර් 800 ක් දිග වාහතු කල යකඩ නල ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම ආදියයි .

මධ්‍යම ප්‍රදේශය සේවා මගින් ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රමාණය අඩු කර ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් සිදුකරන ලද ක්‍රියාකාරකම් අතර නිවාස ජල සම්බන්ධතා 52,000 ක් මුදා තැබීම හා වෙනත් ස්ථාන වල ස්ථාපනය කිරීම, නව සම්බන්ධතා ලබා දීමේ මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලිය වැඩි දියුණු කිරීම, නල පද්ධති දීර්ඝ කිරීම, පැරණි හා ඉතා ගැඹුරු නල පද්ධති නැවත ඵලිම, කාන්දු වීම් පිළිබඳ පරිගණක දත්ත ගබඩාවක් සකස් කිරීම, ජලාශ පිහිටි ස්ථාන වල තොග ගැලුම් මාපක සකස් කිරීම, බෙදා හැරීමේ පද්ධති වල පීඩනය කළමනාකරණය කිරීම, අමුද්‍රව්‍ය වල ගුණාත්මක බව පිළිබඳ සහතික වීම, නිවාස ජල සම්බන්ධතා හා කාන්දුවීම් පිළිබඳ

පරිගණක දත්ත සිතියම් සමග ඒකාබද්ධ කිරීම ප්‍රධාන තැනක් ගනී.

වයඹ ප්‍රදේශය සේවා මධ්‍යස්ථානය මගින් ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රමාණය අඩුකර ගැනීම සඳහා ගනු ලබන ක්‍රියා මාර්ග අතර ප්‍රධාන වන්නේ පොල්ගහවෙල නියාමක ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කිරීමයි. (ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රමාණයේ සාමාන්‍ය මාස 12 ක කාලයක් තුළ 15.4% සිට 14.4% දක්වා අඩුකර ගත හැකිවිය) දකුණු ප්‍රදේශය සේවා ස්ථානය මගින් මේ සම්බන්ධව ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග නම් ජල මාපක 500ක් මුදා තැබීම හා වෙනත් ස්ථානයකට ගෙන යාම දෝෂ සහිත ජල මාපක අලුතින් සවිකිරීම, නවසම්බන්ධතා ලබා දීමේ ක්‍රමය වැඩි දියුණු කිරීම, ප්‍රමාණවත් නිරවද්‍යතාවයකින් යුතුව ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රමාණය ගණනය කිරීම, කාන්දු වීම් අඩු කිරීම, බෙදා හැරීමේ පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීම, ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා යොදාගන්නා අමුද්‍රව්‍ය වල ගුණාත්මක බව තහවුරු කිරීම ආදියයි.

සබරගමුව ප්‍රදේශය සේවා කාර්යාලය මගින් ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රමාණය අඩු කර ගැනීම සඳහා බලංගොඩ හා ඇහැළියගොඩ ජල යෝජනා ක්‍රමවල බෙදා හැරීමේ පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීම, ගුඩ්ලෙඩ් මාවතේ ඇස්බැස්ටස් නල පද්ධතිය නැවත ස්ථාපනය කිරීම, කපාට කුට් 16 ක් ඉදිකිරීම සමූහ වශයෙන් ඇති නළ ඉවත් කිරීම ආදිය සිදු කරන ලදී.



සීමා මනු ස්ථාපිත කිරීම

බලශක්ති කළමනාකරණය

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ බලශක්තිය කළමනාකරණය වැඩසටහන සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් ලබා ගෙන ඇති අතර ගුණාත්මක භාවයෙන් හා ප්‍රමාණාත්මකව ක්‍රියාකාරකම් වල තත්ත්වය වැඩි දියුණු කරන ලදී.

ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ බලශක්තිය කළමනාකරණ වැඩසටහන් වලට අදාළ සියලු වර්ගයේ බලශක්ති විගණන කටයුතු සිදුකිරීම සඳහා යාන්ත්‍රික හා විදුලි අංශය බලශක්තිය මනින උපකරණ වලින් සන්නද්ධ කරන ලදී.

මේ අතරම මිනිස්බල සංවර්ධන හා පුහුණු කිරීමේ අංශය මගින් බලශක්ති සංරක්ෂණයේ වැදගත්කම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

පසුගිය වසරවල සම්පූර්ණ කරන ලද අය කිරීමේ ප්‍රභේද වල නිවැරදි කිරීම්, යාන්ත්‍රික හා විදුලි ප්‍රාග්ධන ආයෝජන

හා අනෙකුත් බලශක්ති සංරක්ෂණ ව්‍යාපෘති හේතුවෙන් 2012 වසරේදී ද ඉදිරියට පවත්වාගෙන යන ලද අතර එය විශාල වශයෙන් බලශක්තිය හා මුදල් ඉතිරි කර ගැනීමට හේතු විය.

ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 24ක් සඳහා 2012 වසරේදී බලශක්ති විගණන කටයුතු සිදු කරන ලද අතර ඇස්තමේන්තුගත ආයෝජනය වන රු.මි 82.1 සඳහා බලශක්ති විගණනයේ නිර්දේශ අනුව ඇස්තමේන්තුගත වාර්ෂික බලශක්ති ඉතිරිය රු.මි 2.1 කි. රු.මි 12.9 ක් ඉතිරි වන පරිදි රු. මිලියන 82 ක් ආයෝජනය කර 2012 වසර තුළ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිකිරීමේ ව්‍යාපෘති 9ක් අවසන් කර ඇත. යාන්ත්‍රික හා විදුලි සේවා අංශය හා කොට්ඨාශ යාන්ත්‍රික හා විදුලි අංශය යන දෙකෙහිම බලශක්තිය කාර්යක්ෂමව යොදා ගැනීම මීට අයත් වේ.

2009, 2011වසර වල සිදුකරන ලද විගණනයට අනුව රු.

මිලියන 72.6 ක මුදල ආයෝජනයට අදාළ වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුගත ඉතිරිය රු. මිලියන 32.9 ක් වන පරිදි 2010 වසරේදී පිහිටුවන ලද විශේෂ ව්‍යාපෘති ඇගයීම් කමිටුවක් මගින් බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීමේ ව්‍යාපෘති 7 ක් අනුමත කර ඇත. එම ව්‍යාපෘති 7 සමඟ තවත් බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ව්‍යාපෘති 21 ක් 2013 වසරේදී ආරම්භ කිරීමට ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතය.

යාන්ත්‍රික හා විදුලි සේවා අංශය වෙත 2013 වසරේදී ව්‍යාපෘති සඳහා අයවැය සඳහා විශේෂයෙන් වෙන් කරන ලද රු. මිලියන 140 ක මුදල මගින් 2012 වසරේ අනුමත කරන ලද ව්‍යාපෘති 2013 වසරේදී ක්‍රියාවට නැංවීමට කටයුතු කරන ලදී. වාර්ෂික විදුලිබල ඉතිරිය කිලෝවොට් පැය මිලියන 3.5 ක් වන වාර්ෂික උපරිතම ඉල්ලුමෙහි ඉතිරිය 12X330 KVA ක් වන පරිදි මේ සඳහා ව්‍යාපෘති 28 ක් අන්තර්ගත වේ මෙමගින් වාර්ෂිකව රු.මිලියන 40 ක් ඉතිරි කර ගත හැක.

රු. මිලියන 80 ක් ආයෝජනය කර අඹතලේ යාන්ත්‍රික හා විදුලි කාර්ය මණ්ඩලයේ මුලිකත්වයෙන් අඹතලේ ජල පවිත්‍රාගාරයේ තිබූ කාර්යක්ෂමතාවය අඩු ජුබිලි පොම්ප දෙකක් රු. මිලියන 80 වැය කර ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම මගින් රු.මි. 8 ක කිලෝවොට් පැය 697,000 ක් වටිනාකමක් වාර්ෂිකව ඉතිරි කර ගැනීමට හැකි විය. දැනට ක්‍රියාත්මක වන කළුතර ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයේ පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියට අදාළව සෙන්ට්‍රල් හන්දිය සිට මග්ගොන

දක්වා පොම්ප කිරීමේ ප්‍රධාන නළ පද්ධතිය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම මගින් වාර්ෂිකව රු.මිලියන 2.8 ක වටිනාකමක් සහිත කි. වොට් පැය 422,500ක් වාර්ෂිකව ඉතිරි කර ගැනීමට හැකි විය. රු. මිලියන 1.5 ක් ආයෝජනය කර ගල්ගමුව ජල යෝජනා ක්‍රමයේ උස්සාන ජල පොම්ප 2ක් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම මගින් වාර්ෂිකව රු. මිලියන 1.1 ක් වටිනාකමින් යුත් කිලෝවොට් පැය 108,700 ක් ඉතිරි කර ගැනීමට හැකියාව ලැබිණි.

යක්කල පොම්පාගාරයේ සේදුම් පොම්පයේ (Back Wash Pump) මෙහෙයුම් වෙනස් කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස රු. 112,000.00 ක වාර්ෂික මුදල් ඉතිරියක් සිදු වී ඇති අතර පින්ආරාව පොම්ප කිරීමේ පද්ධතියෙහි අවහිර වීම ඉවත් කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස රු. 125,000.00 ක වටිනාකමකින් යුත් කි.වො.පැ 12,000.00 ක බල ශක්ති ඉතිරියක් සිදු වී ඇත.

2012 වසර තුළ බලකා වල, නාදුගල, පින්ආරාව හා සමන්තුරේ පොම්පාගාර වල විදුලි බල පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීම ලෙස Power factor නිවැරදි කිරීම මගින් රු. මිලියන 0.9 ක වටිනාකමක් ඇති 71X12 KVA වාර්ෂිකව ඉතිරි කර ගත හැකිවිය.

▶ ගබඩා කළමනාකරණය

දිවයින පුරා ඇති මණ්ඩලයේ ගබඩා සහ එව්‍යයේ ඇති තොග වටිනාකම පිළිබඳව මූල්‍යමය සහ පරිපාලනමය වශයෙන් සලකා බැලීමේදී ගබඩා කළමනාකරණය සහ ගබඩා ලේඛන කළමනාකරණය මූලික වශයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතු අංශ 2 ක් වන බව හඳුනා ගෙන තිබේ. ප්‍රතිසංවිධානය තුළින් කාර්යක්ෂම කිරීමේදී එලදායි නොවන සහ නිෂ්ප්‍රයෝජන ගබඩා ප්‍රමාණය සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් අවම කිරීමට වර්ෂය තුළ ක්‍රියාකාරකම් කිරීමේදී ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට හැකිවිය.

ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලිය වැඩි දියුණු කිරීම සහ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්‍රමවේදයන් ජල සම්පාදන මණ්ඩලය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් මිලදී ගැනීම් වලදී සැපයුම් හා ජාල කළමනාකරණ ක්‍රමය (IMS) ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති කිහිපයක් ගැනීමට 2012 වර්ෂයේදී හැකිවිය. සාමාන්‍ය වටිනාකම් තුළින් තොග වටිනාකම් ලබා ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය වෙනුවෙන් සියලු ගබඩාවල සාමාන්‍ය තොග වටිනාකම් ලබා ගැනීමට (IMS) මෘදුකාංගයේ පූර්ණ ක්‍රියාකාරීත්වයට පත්වන තෙක් වෙනත් මෘදුකාංගයක් වැඩිදියුණු කර ගැනීමට වර්ෂ 2012 දී හැකිවිය.

ප්‍රධාන ගබඩාවෙහි දැනට භාවිතාවන පරිගණක ගත භාණ්ඩ, ලේඛන කළමනාකරණය ප්‍රාදේශීය සේවා සැපයුම් මධ්‍යස්ථාන සඳහා පුළුල් කිරීම 2013 වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මක කෙරේ. මෙම පහසුකම ප්‍රාදේශීය ගබඩා සඳහා ජාලයක් වශයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ඔවුන්ගේ ගබඩා වල ඇති තොග විස්තර ලබා ගැනීම මෙහි අරමුණ වේ.

මෙමගින් වෙනත් ගබඩා වල තොග අවශ්‍යතා ඇති අයගේ තොරතුරු සපයා ගත හැකි වන අතර විසිරී ඇති දැනට තිබෙන තොග ඇත්නම් මිලදී ගැනීමේ දී අඩුකර ගත හැකි වේ. තවද සියලු ප්‍රාදේශීය ගබඩාවන්හි තොග පිළිබඳ විස්තර දැනගැනීමටද හැකියාව ලැබේ.

ගබඩා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා (පුනරුත්ථාපන) RH ප්‍රතිපාදන යටතේ මුදල් වෙන් කර

ඇති අතර ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන මගින් දැනට පවතින ප්‍රාදේශීය ගබඩාවල ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම සහ ආරක්ෂිතව ගබඩා ද්‍රව්‍ය ගබඩාකරණය වෙනුවෙන් පහසුකම් වැඩි කිරීමේ එහි පළමු පියවරයි. යුධ ගැටුම් හේතුවෙන් ගබඩා තත්ත්වය ඉතා පහළ මට්ටමක තිබූ නැගෙනහිර ප්‍රාදේශීය සේවා සැපයුම් මධ්‍යස්ථානයට අදාළ මඩකලපුව, අක්කරෙයිපත්තු සහ අම්පාර ප්‍රදේශවල ගබඩා තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා RH ප්‍රතිපාදන යටතේ නව ගබඩා 3 ක් ඉදිකරන ලදී. නව තෙල්වල පිහිටි ප්‍රධාන ගබඩාව, පොල්වත්ත සහ LS yard හි මායිම් බැම්ම ඉදිකිරීම සඳහා ටෙන්ඩර් කටයුතු අරඹා ඇත.

‘තොග’ යනු ජලසම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට අභියෝගයකි. එබැවින් අත්‍යාවශ්‍ය ප්‍රමාණයට පමණක් භාණ්ඩ වල තොග පවත්වා ගෙන යාමටද ඉතා අවම වශයෙන් භාවිතා වන සහ භාවිතා නොවන භාණ්ඩ වල තොග ප්‍රමාණය අවම කිරීමටද කටයුතු කර ඇත. මෙය ප්‍රාග්ධන ආයෝජනයේ භාවිතා නොකළ කොටස හැටියට සැලකේ. සියළුම ප්‍රාදේශීකයන්ට අදාළව තොග සමීක්ෂණ පැවැත්වෙන අතර භාවිතා කළ නොහැකි, යල් පැනූ භාණ්ඩ හඳුනාගෙන විනාශ කර දැමීම නිතර සිදු කෙරේ. නැතහොත් මෙම තොග සඳහා විවිධ ස්ථාන වල විශාල ප්‍රදේශයන් භාවිතා වන අතර එමගින් ප්‍රාග්ධනය හිරවීමක් සිදුවේ. මෙම ක්‍රියාවලිය මගින් තොග ගබඩා පරිසරය පිරිසිදුව හා පිළිවෙළකට තබා ඇත.

ගබඩා කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය අනුකූලනය (Streamline) කිරීමට සහ ගබඩා කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිවල සඳහා අත්පොතක් සැකසීමට කමිටුවක් පත්කර ඇත. මෙම අත්පොත 2013 මැද භාගයේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට සකස්කළ යුතුය.

▶▶ ජ්‍යෙෂ්ඨතා හා සංවර්ධනය

පෙරනිමි ජල පවිත්‍රාගාර

මෑත කාලයේ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 500 සිට 2000 දක්වා ප්‍රමාණවල සමූහ ජල පවිත්‍රාගාර ඉදිකරන ලදී. මෙම සම්ප්‍රදායක ජල පවිත්‍රාගාර ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම සහ කුඩා නගර වැනි දිනකට ස.මී. 3000 ක් පමණ දක්වා ධාරිතාවක් අවශ්‍ය වන ප්‍රදේශ සඳහා ඉතා යෝග්‍ය වන අතර වැඩි ජල සංඛ්‍යාවකින් යුත් අධික ලෙස නාගරීකරණය වී ඇති ප්‍රදේශ සඳහා විශාල පවිත්‍රාගාර සුදුසු වේ. පෙරනිමි ජල පවිත්‍රාගාර හා සැස්දීමේ දී විශාල පවිත්‍රාගාර සඳහා ආයෝජනය ඉතා විශාල අගයක් ගනී. පෙරනිමි පවිත්‍රාගාර සඳහා අවශ්‍ය වන්නේ ඉතා කුඩා ඉඩ ප්‍රමාණයකි. තවද එක් තැනක සිට තවත් තැනකට ගෙනයෑමේ හැකියාව හා මාස 2 සිට 4 දක්වා වූ පෙර සැකස්මේ (Fabricatin) හා ස්ථාපනය කිරීමේ කාලය මෙහි ඇති වාසියකි. පෙරනිමි ජල පවිත්‍රාගාරයක් සඳහා එක් සම්බන්ධතාවයක් වෙනුවෙන් ජල පවිත්‍රාගාරය සඳහා පමණක් වූ මූලික ආයෝජනය රු. 18,000 ක් පමණ වේ. ජල සම්පාදන ගරු අමාත්‍ය දිනේෂ් ගුණවර්ධන මැතිතුමාගේ මග පෙන්වීම යටතේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය මගින් ස.මී. 500 ක් වන පළමු පෙරනිමි ජල පවිත්‍රාගාරය 2005 දී ප්‍රගොඩ දී ආරම්භ කරන ලදී. මෑත කාලයේ නිරන්තර වැඩිදියුණු කිරීම් සමග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය මගින් ධාරිතාව ස.මී. 500, 1000 හා 1500 ක්‍රියාකාරීත්ව ඒකකයක් ඇති පඩිපෙළි ආකාර වාතක, යාන්ත්‍රික හෝ ද්‍රාව ශීඝ්‍ර මිශ්‍රක හා කැටිතිකරණය, නලාකාර තැන්පත් වීමේ ඒකක (tube settler) නම් වූ කුඩා Small Foot printed තැම්පත් කිරීමේ ඒකක හා යුනු වැලි පෙරණ (Rapid Sand Filter) ආදීන්ගෙන් සමන්විත වූ පවිත්‍රාගාර ඉදිකරණ කරන ලදී. මෙය ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ කණ්ඩායමක් ලෙස වැඩ කිරීම පෙන්වන හොඳ උදාහරණයක් වන්නේ තාක්ෂණික කටයුතු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය මගින් ද, පිඹුරුපත් ඇදීම් කටයුතු සැලසුම් අංශය හා ක්‍රම සම්පාදන මගින් ද පිරිසැකසුම් හා සවි කිරීම මධ්‍යම යන්ත්‍රාගාරය මගින් සහ ක්ෂේත්‍ර සකස් කිරීම, ආධාරක ඒකක සැලසුම් කිරීම, ඉදිකිරීම, අධීක්ෂණය, මෙහෙයුම් හා නඩත්තු ප්‍රාදේශීය කාර්ය මණ්ඩල මගින් ද සිදු කරන ලද බැවිනි. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය විසින් මෙම ජල පවිත්‍රාගාර පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් නිරන්තර වැඩි දියුණු කිරීම් සිදු කෙරේ.



මයාමඩුව ජල පවිත්‍රාගාරය
2012 වසරේ දී සිදු කරන ලද කටයුතු ලෙස දිනකට ස.මී 1500 ක ධාරිතාවයෙන් යුත් දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශණය සඳහා ඉදි කරන ලද මයාමඩුව ප්‍රදේශයේ පිහිටි පෙරනිමි ජල පවිත්‍රාගාරය හා දිනකට ස.මී. 1000 ක ධාරිතාවයෙන් යුත් තන්තිරිමලේ පිහිටි ජල පවිත්‍රාගාරය ඇතුළත් වේ.

අනුරාධපුර ප්‍රදේශයේ තිසා වැව හා තඹුන්තේමම ඉදිකිරීමට යෝජිත ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 1000 ක් වන පවිත්‍රාගාර දෙකක පිරි සැකසුම් කටයුතු සිදු වෙමින් පවතී. කිලිනොච්චි නගරය සඳහා දිනකට ස.මී. 500 ක ධාරිතාවකින් යුක්තව නවතම ලක්ෂණ වන වංගු සහිත පඩිපෙළාකාර වාතක (zig zag cascade) හා වැලි හා ගල් (Granet) යන ද්විමාධ්‍ය යොදාගත් පරීක්ෂක පෙරණ සහිතව පිරිසැකසුම් කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී. මෙම පවිත්‍රාගාරය සඳහා අවශ්‍ය වන්නේ වර්ග අඩි 400 ක පමණ ඉඩ ප්‍රමාණයක් පමණි.



තන්තිරිමලේ ජල පවිත්‍රාගාරය
කළු ගඟෙහි තෝරා ගත් ස්ථාන වල ජලයේ ගුණාත්මක බව විශ්ලේශණය

ශ්‍රී ලංකාවේ ගංගා 103 ක් මධ්‍යම කඳුකරයේ සිට ඉන්දියන් සාගරය වෙත ගලා බසී. මින් ගංගා 20 ක් ප්‍රධාන ගංගා ලෙස හඳුනාගෙන ඇති අතර මින් 3 වන විශාලතම ගංගාව කළු ගඟ වේ. වර්තමානයේ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් ප්‍රධාන වශයෙන් කළු ගඟෙහි කඳන හා කෙත්තේන යන ස්ථාන වල පිහිටි තුළුමං ඔස්සේ ජලය ලබා ගනී.

කළු ගඟෙහි ගුණාත්මක බව පිළිබඳ අධ්‍යයන කටයුතු ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය සමග ඒකාබද්ධව 2012 ජනවාරි මස ආරම්භ කරන ලදී. මෙම අධ්‍යයනයේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ ගංගාව දූෂණය විය හැකි ආකාර හා ස්ථාන හඳුනා ගැනීමයි. මෙතෙක් මෙවැනි අධ්‍යයනයක් කළු ගඟ සඳහා සිදුකර නොමැත. අධ්‍යයනය මගින් භෞතික හා රසායනික පරාමිති, බැර ලෝහ, බැක්ටීරියා විද්‍යාත්මක පරාමිති, තෙල්, ග්‍රීස් සහ බහු අණුක කාබන් ආදිය පරීක්ෂා කිරීම ආවරණය වේ. ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතු මාස 12 ක් තුළ මාසික නියැදි වශයෙන් ගෙන අවසන් විය. අධ්‍යයනය ගංගා ජලයේ ගුණාත්මක බව සම්ප්‍රදායික පිරිපහදු කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ජලයේ තිබිය යුතු ශ්‍රී ලංකාවේ නියමිත මට්ටමට තිබෙන බවට තහවුරු කරන ලදී.

කෙසේ වෙතත් මහවක් ඔය අතු ගංගාවේ ph අගයන් 5.5-6.0, BOD මිලි ග්‍රෑම් 2.7 හා TOC ලීටරයට මිලි ග්‍රෑම් 60 ක අඩු අගයන් පෙන්වීම ජලය දූෂණය වීම දක්වන අතර ඒ සඳහා පරීක්ෂාකාරීව සිටීමට අනතුරු අගවයි.

ගෘහස්ථ ජලය පවිත්‍ර කිරීම සඳහා සෝඩියම් හයිපොක්ලෝරයිට් (NaOCl) ද්‍රවණ යොදා ගනිමින් රසායනික විෂබීජනරණය

ලෝකය පුරා ගෘහස්ථ පරිභෝජනය සඳහා යොදා ගන්නා ජලය පිරිපහදු කිරීම සඳහා විවිධ තාක්ෂණික ක්‍රම යොදා ගනී. දකුණු ආසියානු කලාපය තුළ සාමාන්‍ය අවසාදනය, රෙදි පෙරහන්, නැටවීම, සුර්ය ශක්තිය යොදාගෙන විශබීජනරණය හා ක්ලෝරීන් මිශ්‍ර කිරීම යන ක්‍රම 5 ප්‍රධාන වශයෙන් ගෘහස්ථ ජලය පිරිපහදු කිරීම සඳහා යොදා ගනී.

නැටවීම, රෙදි පෙරණ භාවිතා කිරීම සහ සාමාන්‍ය අවසාදනය ශ්‍රී ලංකාව තුළ වැඩි වශයෙන් භාවිතා වන සම්ප්‍රදායික ජල පිරිපහදු ක්‍රමවේද වන අතර සූර්ය බලයෙන් විඛේජනරණය සුළු වශයෙන් යොදා ගැනේ.

පොදු ජනතාවගේ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත බව ඇති කිරීම සඳහා පානීය ජලය හා නාගරික අප ජලය විඛේජනරණය කිරීම තීරණාත්මක සාධකයකි. විඛේජනරණය මගින් බැක්ටීරියා හා වෛරස් විනාශ වීම, පරිසර පද්ධතිය ආරක්ෂා කිරීමට උදව් වීම හා කොළරාව, පාවනස, උණ සන්නිපාතය හා සංගමාලය වැනි ජලය මගින් බෝවන රෝග පැතිරීම වැළැක්වීම ආදිය සිදු වේ.

මෙම අධ්‍යයනයේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ ගෘහස්ථ ජල පිරිපහදුවේ විඛේජනරණය සඳහා දැනට වාණිජමය වශයෙන් පවතින ක්ලෝරීන් ද්‍රාවණයක් වන සෝඩියම් හයිපොක්ලෝරයිට් (NaOCl) නිපදවීම හා හදිසි අවශ්‍යතා සඳහා එම ක්‍රමය භාවිතා කිරීම මගින් ජලය මගින් බෝ වන රෝග ඇතිවීම හා පැතිරීම අඩු කිරීමයි.



NaCOL 10% සහිත ද්‍රාවණ බෝතල්

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය මගින් නියාමක වශයෙන් ගෘහස්ථ විඛේජනරණ ද්‍රාවණ (NaCOI) නිෂ්පාදනයක් සකස් කරන ලදී. මූලික පියවර ලෙස ගෘහස්ථ ජනතාවගේ අවබෝධය පිළිබඳ සොයා බැලීම සඳහා සමීක්ෂණයක් පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇත. මෙම සමීක්ෂණය ගෘහස්ථ ලිං ජලය පරිභෝජනයට කරන්නන් සඳහා සිදු කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

නිෂ්පාදනය NaCOI 10% ක ප්‍රමාණයෙන් යුත් ද්‍රාවණ සහිත මිලි ලීටර 50 බෝතල් ලෙස සැපයේ. එම බෝතලයක් සාමාන්‍යයෙන් සාමාජිකයන් 5 දෙනෙකුගෙන් යුත් පවුලක් සඳහා මාස 6 - 8 දක්වා කාලයක් භාවිතා කළ හැකි අතර බෝතලයක මිල රු. 150 ක් පමණ විය හැකිය.

.ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය (WHO) සමග සහයෝගීත්වයෙන් සිදු කරන ජලයේ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන (WSAP)

ජල ප්‍රභවයේ සිට පාරිභෝගිකයා දක්වා පානීය ජලයේ සුරක්ෂිතතාව ආරක්ෂා කර ගැනීමට ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් හඳුන්වා දෙන ලද යාන්ත්‍රණය ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්මයි. මෙමගින් ආවරණය වන ප්‍රධාන අංශයන් වන්නේ ජල මූලාශ්‍ර ආරක්ෂා කිරීම, කාර්යක්ෂම පිරිපහදුව, සම්ප්‍රේශණයේ දී හා බෙදාහැරීමේ දී අපවිත්‍ර වීම වැළැක්වීම ආදියයි. ජල මූලාශ්‍ර අපවිත්‍ර නොකිරීම හා ජල නල කාන්දු වීම හැකි කිරීම මගින් ජලය ඉතා සුළු වෙන් පිරිපහදු කර හෝ නොකරම පානය කිරීමට යොදා ගැනීම මගින් ආරක්ෂිත ජලය සැපයීම සඳහා යන වියදම අඩු කර ගත හැකි වීම සම්බන්ධව සාමාන්‍ය ජනයා දැනුවත් වී නොමැති බව හෝ ඔවුන් ඒ සම්බන්ධයෙන් උදාසීන ලෙස කටයුතු බව දක්නට ලැබේ.

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය හා ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ මූල්‍ය ආදාර ඇතිව හා එක්ව ජල සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාවට නැංවීමයි. මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරු, ගොවීන්, ප්‍රජා සංවිධාන, ප්‍රාදේශීය බල මණ්ඩල වැනි කණ්ඩායම් වල දායකත්වයෙන් මෙම

වැඩසටහන් පැවැත්වීම හේතුවෙන් විශේෂයෙන් ජල මූලාශ්‍ර වලදී ජලයේ සුරක්ෂිතතාව වැඩි කිරීමට හැකි විය. දකුණු ප්‍රදේශයේ වැඩසටහන් 6 ක්ද උතුරු ප්‍රදේශයේ වැඩසටහන 4 ක්ද පැවැත්වීමට හැකියාව ලැබුණි.

හදුනා නොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයේ බලපෑමට ලක් වූ ප්‍රදේශ සඳහා විසඳුම්

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය මගින් උතුරු මැද, වයඹ හා උච්ච පළාත් වල නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයේ බලපෑමට ලක් වූ ජනතාවට සහන සැලසීම සඳහා වැඩකටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය හා අනෙකුත් පිරිස් මගින් මේ වන විට සිදු කර ඇති සොයාගැනීම් වලට අනුව ප්‍රධාන වශයෙන් අනුමාන කරන්නේ මෙම රෝගය පොහොර හා කෘමිනාශක අධික ලෙස භාවිතා කිරීම හේතුවෙන් පාංශු තත්ත්වය විෂ සහිත වීම මගින් ජලයට හා ආහාර වලට බැර ලෝහ හෝ විශ රසායනික සංයෝග එකතු වීම නිසා හටගන්නා බවයි. රෝගය සඳහා සැක කරන හේතුව වන පානීය ජලයෙහි ඇති කිවුල, ෆ්ලුවොරයිඩ් හා අනෙකුත් රසායනික එකතුව ඇති වන බලපෑම නිසා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් බලපෑමට ලක් වූ ප්‍රදේශවල ජනතාවට පිරිපහදු කළ ජලය සැපයීමට කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ. අදාළ ප්‍රදේශයේ පවතින බොහෝ ජල මූලාශ්‍ර වල සම්ප්‍රදායික පිරිපහදු ක්‍රම මගින් ඉවත් කිරීමට අපහසු ප්‍රමාණයට ලවණ හා සන්නායකතාව අන්තර්ගත බවට සොයාගෙන ඇත. මීට විසඳුමක් ලෙස ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් ප්‍රදේශයේ ජනතාවට දැරිය හැකි මුදලකට හොඳ තත්ත්වයේ ජලය සැපයීම සඳහා තාක්ෂණය යොදා ගැනීම ආරම්භ කරන ලදී. මෙම බලපෑමට ලක් වී ඇති ජනතාවගෙන් වැඩි කොටසක් ජන සන්නිවේදන අඩු ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවලට අයත් නිසා ලීටර 1000 ක වතුර ටැංකි සමග ජලය බඩුසර් මගින් බෙදා හැරීමට සැලසුම් කර ඇත. එවැනි ටැංකියක් පානයට හා ඉවුම් පිහුම් කටයුතු සඳහා පමණක් යොදාගත් විට නිවාස 3 ක් සඳහා සති 2 කට සෑහේ. මෙම සේවාව වෙනුවෙන් එක් නිවසක් සඳහා මසකට වැයවන මුදල රු. 300 කි. මේ වන විට බලපෑමකට ලක් වූ ප්‍රදේශ සඳහා ජල බඩුසර් මගින් ජලය සැපයීමේ ක්‍රමය ආරම්භ වී ඇති අතර පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය Reverse Osmosis තාක්ෂණය යොදා ගනිමින් වඩා හොඳ තත්ත්වයේ ජලය සැපයීම සඳහා මෙම සේවාව පුළුල් කරමින් පවතී.

තවද මේ වසර තුළ පානය කිරීම සඳහා වැසි ජලය යොදාගැනීමේ නියාමක ව්‍යාපෘතිය යටතේ ලීටර 2000 ධාරිතාවයෙන් යුත් ටැංකි භාවිතය පිළිබඳව පොලිපිනිගම ප්‍රදේශයේ ද අධ්‍යයනය කරමින් පවතී. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේම ගිරාදුරුකෝට්ටේ හඟුරන්කොන යාය ප්‍රදේශය සඳහා ද වැසි ජල ටැංකි 17 ක් සපයන ලදී.

උස් බිම් ජලාශවල ජල මට්ටම අධ්‍යයනය කිරීමේ පද්ධතිය හා අදාළ ජලාශයේ ජල මට්ටම පිළිබඳ දත්ත ජංගම දුරකථන හරහා සජීවීව ලබා ගැනීම පිළිබඳ නියාමක අධ්‍යයනයයි

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ජලාශ වල ජල මට්ටම් අධ්‍යයනය හා සටහන් කිරීම මෙහෙයුම් මට්ටම් පිළිබඳ තීරණ ගැනීමේ දී ඉතා වැදගත් සේ සැලකේ. බෝහෝ ප්‍රදේශවල මෙම මට්ටම් අතින් සලකුණු කර ගන්නා අතර එහි වගකීම පොම්ප ක්‍රියාකරුවන්ට ලබා දී තිබේ. මේ නිසා විවිධ වැරදි හදුනාගෙන ඇති අතර බොහෝ වැරදි මෙහෙයම් තීරණ සඳහාද හේතු වී ඇත. වඩා හොඳ තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතියක් (MI) සඳහා මිනිසුන් අතින් වන වැරදි අවම කර ගත යුතුව ඇත. ඉහත කී හදුනාගත් කරුණු වලට අනුව පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය මගින් ජලාශ වල ජල මට්ටම් අධ්‍යයනය කිරීමේ නියාමක ක්‍රමවේදයක් යෝජනා කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය නියාමක තත්ත්වයෙන් ආරම්භ කළ අතර

ප්‍රතිඵලය ලෙස නියමිත මොහොතේ ජල මට්ටම් ජංගම දුරකථනයේ ගබඩා වේ. මෙය ජල නළ තුළ ජල ප්‍රවාහ ගණනයට හා ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රමාණ ගණනයට පවා යොදාගත හැක.

▶▶ තොරතුරු තාක්ෂණය

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය දීප ව්‍යාප්ත තොරතුරු තාක්ෂණ විසඳුමක් ඇති කිරීම සඳහා ශක්තිමත් කර මෙවලම් වලින් සන්නද්ධ කරන ලද අතර එය මණ්ඩලය සතුව පවතින තොරතුරු තාක්ෂණ පහසුකම් වල ආරක්ෂාව, පාලනය, විශ්වාශනීයත්වය වැඩි කිරීම සඳහා මයික්‍රෝසොෆ්ට් ආයතනය මගින් යෝජනා කරන ලද තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීමේ විසඳුම ද ආරම්භ කරන ලදී. මෙම විසඳුමෙහි පහත කාරණයන් අන්තර්ගත වේ

- මයික්‍රෝසොෆ්ට් නාමාවලි යටිතල පහසුකම් ක්‍රියාමත domain setup ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ආයතනය ඇතුළත ඊමේල් පද්ධතිය මයික්‍රෝසොෆ්ට් හුවමාරු server හරහා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- Share point server විසඳුම ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් මෘදුකාංග වැඩිදියුණු කිරීමේ උපාය මාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ජල සම්පාදන මණ්ඩලය කල්පැනගිය Office Package වෙනුවට MS office license Package 600 ක් එකතු කර ඇත. (requirement as per copyright laws).



Server Room

Data center/server room ලෙසට ප්‍රධාන කාර්යාලයේ දත්ත ගබඩාව සඳහා නව servers 7ක් එකතු කරමින් වැඩි දියුණු කරන ලදී. IMS මොඩියුල් කියාත්මක කිරීම සඳහා VPN සබඳතාවය ප්‍රාදේශීය ගබඩා දක්වා ව්‍යාප්ත කර ඇත අතර සාමාන්‍ය VPN සඳහා අඩු වියදම් සහිත දුරස්ථ VPN පහසුකම් හඳුන්වා දී ඇත.

වසර තුළ පුළුල් තොරතුරු තාක්ෂණ විසඳුම් සඳහා ධෛර්මත් කිරීම ක්‍රියාවට නංවන ලදී. ප්‍රධාන කාර්යාලයේ මානව සම්පත් කළමනාකරන සහ වැටුප් මොඩියුල ක්‍රියාත්මක කිරීම. ප්‍රාදේශීය කාර්යාල ප්‍රධාන ගබඩා දක්වා IMS මොඩියුලය

ක්‍රියාත්මක කිරීම, ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වල BRS, CIS මොඩියුලය ක්‍රියාත්මක කිරීම ආදී සංරචක තොරතුරු තාක්ෂණ හා පුළුල් විසඳුම් වේ.

වසර පුරාවට නව මෘදුකාංග සැලසුම් කිරීම හා වැඩි දියුණු කිරීම කරගෙන යන ලදී. ඇමතුම් මධ්‍යස්ථාන විසඳුම් (1939), වාහන ලියාපදිංචි කිරීමේ විසඳුම්, ගලි බවුසර් බිල්ගත කිරීම, ටෙන්ඩර් අංශය සඳහා මෘදුකාංග පැකේජය, භාණ්ඩ තොග පිළිබඳ මිල ගණන් හා වැදගත් ලිපිගොනු ලේඛනගත කිරීම, (උදා: වක්‍රලේඛ,ස්ථාවර නියෝග) 2012 වසරේ දී වැඩි දියුණු කරන ලද මෘදුකාංග විසඳුම් වේ.

▶▶ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය

අදාල අංශවල හා පාර්ශවකරුවන්ගේ උපකාරය මත පහත දැක්වෙන ප්‍රතිපත්ති හා මාර්ගෝපදේශ වැඩි දියුණු කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

- ජල තත්ත්ව ආරක්ෂණ කැබිනට් පත්‍රිකාව පිළියෙල කිරීම හා ඒ සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීම.

- ජල තත්ත්ව ආරක්ෂණ කැබිනට් පත්‍රිකාව පිළියෙල කිරීම හා ඒ සඳහා අදාල නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම.

▶▶ ආයතනික සංවර්ධනය

2012-2016 සාමූහික සැලසුම නව ආයතනික අභිවෘද්ධිය උදෙසා ජල සම්පාදන අංශයට අදාලව ජාතික යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය අරමුණු කොට ඇත. ඉතා පුළුල් දෘෂ්ටිකෝණයකින් බැලීමේ දී, නව සංස්කෘතියක් සංවර්ධනය හරහා ක්‍රියාත්මක කිරීමට යාමේ දී ඉහල සිට පහලට ගලාගෙන ආයතනික නිර්මිතයේ ධූරාවලිය සුදුසු ඇගයීමක් තුළින් සැලසුම් කල යුතුය. මෙය වැඩසටහන වෙනස්වන ආයතනික සංස්කෘතිය, සේවක ආකල්ප වෙනස්වීම්, අරමුණු කරා සාමූහික ලගාවීම, නිරන්තර

දායකත්වය උදෙසා සේවක, සේව්‍ය දෙපාර්ශවයටම මණ්ඩලීය දැක්ම පැවරීම කෙරෙහි අරමුණු කර ඇත. මෙම අරමුණු කරා ලගාවීම පෙරදැරි කොට විදේශ අරමුදල් භාවිතා කරමින් ඒ සඳහාම නවීකරණය වූ වැඩසටහනක් තොරතුරු තාක්ෂණය, MIS, මානව සම්පත් සංවර්ධනය, මහජන සම්බන්ධතා හා පාරිභෝගික සේවා මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාව තත්ත්ව වැඩිදියුණු කිරීම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සහ කළමනාකරණ පියවරයන් උදෙසා දියත් කිරීමට නියමිතය.

2012 වසරේ දී පහත විස්තරාත්මකව දැක්වෙන පරිදි ඉහත වැඩසටහන ප්‍රගතිය කරා ලඟා වී ඇත.

සේවකයින්ගේ ආකල්ප වෙනස්කිරීමේ අරමුණ පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම සඳහා අනි.සා. (උතුර/මධ්‍යම) ප්‍රධානත්වයෙන් විශේෂ කොමිටියක් පත්කර ඇති අතර නොකඩවා 5 වතාවක් එක්රැස්වී ඇත.

ප්‍රායෝගිකව නිවැරදිව දක්නා තෙක් පවතින සංස්කෘතියේ වැදගත් ලක්ෂණය හඳුනාගත හැක. වර්තමාන සැලැස්මට ඉඩ සලසා ගැනීම සලකා බැලීම සඳහා හඳුනාගන්නා ලද වැදගත් ලක්ෂණ සහ යෝජනා කරන ලද වෙනස්කිරීම් කොමිටිය අතර බෙදාහරින ලදී. ක්‍රියාවලියේ මූලික පියවරක් ලෙස විශේෂඥ (ජල පිරිපහදු) විසින් කමිටුව වෙත වෙනස්වන ආකල්ප වල දැක්ම පිළිබඳ ආදර්ශ ඉදිරිපත් කිරීමක් කරන ලදී. විශේෂඥවරයාගේ දැකීමට අනුව වැඩි දියුණු කරන ලද මෙම ඉදිරිපත් කිරීම ලැබූ ජල සම්පාදන මණ්ඩලයට අනුගත කිරීමට බලාපොරොත්තුවේ. මෙම සංස්කෘතික වෙනස්වීම පිළිබඳ මොඩියුලර් ය 2013 ජනවාරි මාසයේදී සභාපති, සාමාන්‍යාධිකාරී, අති. සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන් ඇතුළු අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට සහ නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්ට ඉදිරිපත්කර ඔවුන්ගේ සහයෝගය ලබා ගැනීමට නියමිතය.

මෙම කර්තව්‍ය ක්‍රියාවට නැංවීමේදී විෂය පථය හඳුනාගැනීම සඳහා කුමන විශේෂඥ සේවක කාණ්ඩයම යොදා ගන්නවා ද යන්න හඳුනාගෙන ඇත. ඒ ඒ අංශ විසින් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් දැනුවත් කිරීම හා සේවක කාණ්ඩ අතර සේවකයින්ගේ අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධය වැඩි කිරීම සඳහා සේවකයින් පෙළඹවීමෙන් ඔවුන්ගේ උපරිම දායකත්වය පායෝගිකව හැකි අයුරින් ලබාගැනීමට අවශ්‍ය පියවරයන් ගත යුතු වෙනවා මෙන්ම මේ සඳහා වැඩසටහනක් සකස් කිරීම උදෙසා වක්‍රලේඛකයක් නිකුත් කර තිබේ.

ප්‍රාදේශීය සේවා මධ්‍යස්ථාන දකුණ හා උව වෙත අවශ්‍ය සේවකයින් ධනාත්මකව සිතමින් අවශ්‍යතාවය හඳුනාගැනීම කරා ලඟාවීම සඳහා යොමුකිරීම උදෙසා අවශ්‍ය උපදේශකත්වය සලසා ඇත. සියළුම සේවක පන්ති වලට අදාළ කරුණු සෑම පන්තියකට අයිති සේවක මණ්ඩල වෙත අයුතු වෙන්කොට දැකීම සිදු නොකොට සේවකයින්ගේ පෙළඹවීම වැඩි කිරීමට නිසිසේ ක්‍රියා කරන සුදුසු ක්‍රියාවලියක් ඇති කිරීම සඳහා දකුණ ප්‍රාදේශීය සේවා මධ්‍යස්ථානය මගින් පැමිණිලි පෙට්ටියක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. ප්‍රාදේශීය සේවා දකුණ, නැගෙනහිර සහ ප්‍රධාන කාර්යාලය ඇතුළුව සේවකයින්ගේ කලාත්මක බව ඔප්නැංවීමට හා අනෙකුත් විශේෂ දක්ෂතා සඳහා ඒ ඒ අංශවල සමාජ පිහිටුවීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන තිබේ. සියළුම පන්ති වලට අදාළව වෘත්තීයවේදීන් ගෙන් අමතර දායකත්වය ලබාගැනීමට මධ්‍යම සහ නැගෙනහිර ප්‍රාදේශීය සේවා මධ්‍යස්ථානවල වැටසටහන් 4ක් ද ඇතුළුව වැඩ සටහනක් 9ක් පවත්වා ඇත. බලයලත් ආයතන වලින් පිරිනමන ඵලදායීතා සම්මාන සඳහා අයදුම් කිරීමේ අරමුණින් ප්‍රාදේශීය සභාය සේවා දකුණ මධ්‍යස්ථානය සම්මන්ත්‍රණ හා පුහුණු වැඩසටහන් ගණනාවක් පවත්වා ඇත. සුදුසු එකඟවූ මිනුම් දඩු මත තිබෙන සම්පත් භාවිතා කරමින් විශිෂ්ඨත්වයක් කරා ලඟාවීමට නොමසුරු දායකත්වය දෙමින් පාර සාදා තිබේ. සමස්ථ ප්‍රවේශයක් සඳහා පෙරටුව ගෙන මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියෙහි රැස්වීමක් පවත්වා මූලික පියවරක් වශයෙන් පිටස්තර සංවිධාන සමඟ තාක්ෂණය හුමමාරු කරගැනීමේ වැඩසටහන් සකස් කර ඇත.

▶ නව ප්‍රවේශයන්

රටෙහි සමහර පළාත්වල වෙසෙන නිදන්ගත වකුගඩු රෝගවලින් පීඩාවට පත්වූවන් ආරක්ෂා කිරීම උදෙසා බීමට හා ආහර පිසීමට ජලය විශාල භාජනවල (Can) දමා දීමට යෝජනා කර ඇත. ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය යටතට වැටෙන භාණ්ඩාගාරය සතු රජයේ ආයතනයක් ස්ථාපිත කර මෙම ක්‍රියාව කරගෙන යෑම සඳහා සැලසුම් කර ඇත. මෙයට සම්බන්ධ ගිවිසුම් පත්‍ර සකස්කර

අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කර ඇත. භාණ්ඩාගාරය,දේශීය කොන්ත්‍රාත් කරුවන්, ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති සඳහා මුදල් යෙදවීම සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා දේශීය බැංකු සමඟ සාකච්ඡා පවත්වා ඇත. 2012 වසරේදී මේ පිළිබඳව වූ ප්‍රථම ව්‍යාපෘතිය සඳහා කැබිනට් අනුමැතිය ලබා ඇති අතර 2013 වසරේදී මෙම වැඩසටහන යටතේ යටතේ ව්‍යාපෘති 30 කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් ක්‍රියාවට නැංවීමට නියමිතය.

යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

ජලය පෝෂණයයි !
එය මිනිසාට, සතුන්ට සහ ශාකයන්ට
මෙන්ම ආර්ථිකය සඳහා ද අත්‍යාවශ්‍ය
සම්පතකි. දේශගුණික නියාමන චක්‍රය
තුල ද ජලය ප්‍රධාන භූමිකාවක්
රඟ දක්වයි.

ජලය සුරකින්න !
සෑම ජල බිඳුවක්ම අගනේය.

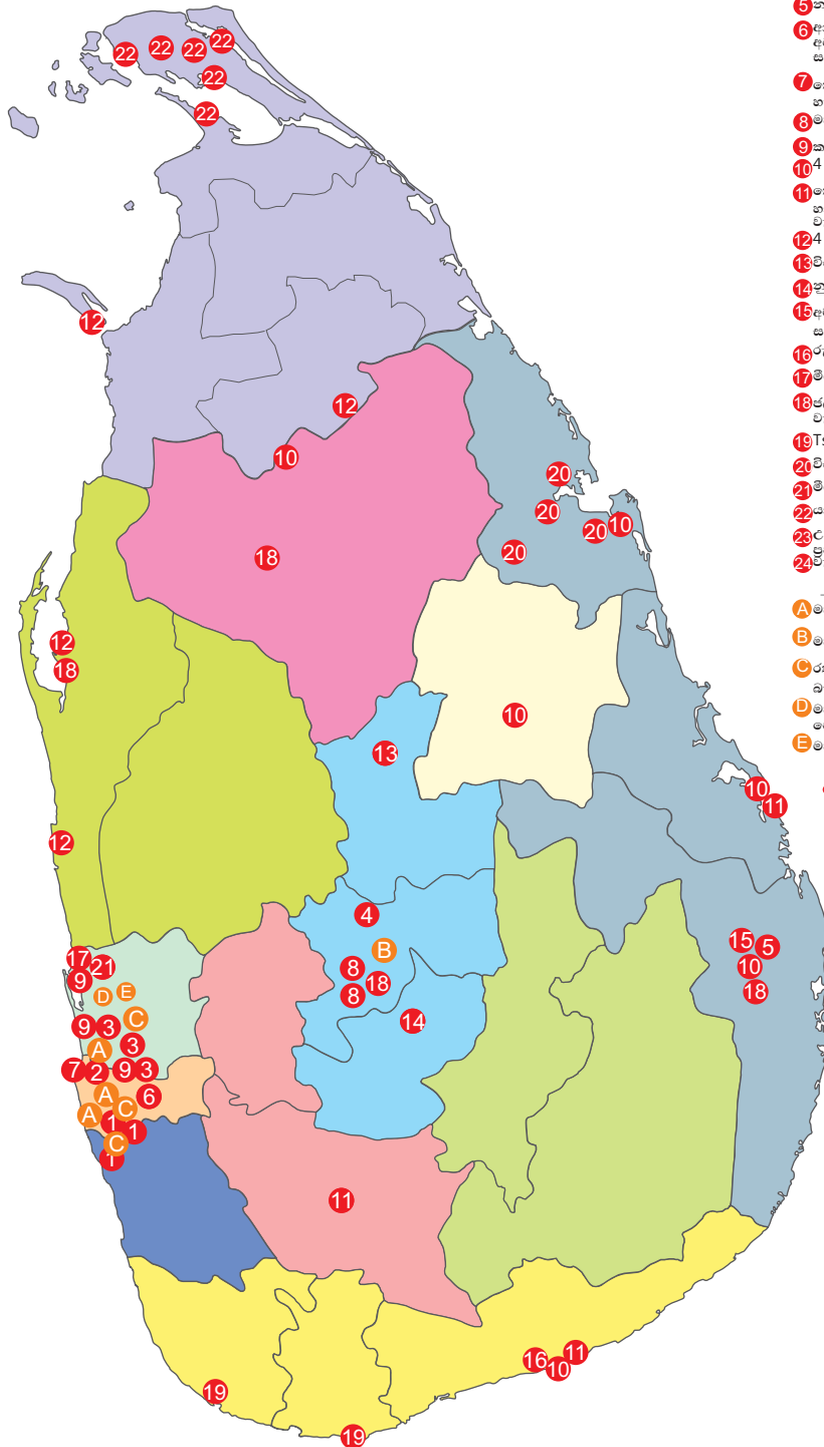
කොට්ටාව ආනන්ද විද්‍යාලයේ
විමුක්ති ලොකුලියනගේ
ශිෂ්‍යා විසින් 2012 ලෝක ජල දිනයේ
පෝස්ටර් තරගය සඳහා නිර්මාණය කරන ලදී.





ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති

මහා පරිමාණ ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ව්‍යාපෘති සම්පාදනය
2012 වසරේ නිර්මාණ/ වැඩිදියුණු කිරීමේ අදියරේ පවතින ව්‍යාපෘති



- | ව්‍යාපෘතිය | අරමුදල් |
|---|-------------|
| 1 කඵලන ජ.ස.ව.- පියවර I , අදියර II | JICA |
| 2 මහ කොළඹ ජල පුනරුත්ථාපන | JICA |
| 3 කොළඹේ උතුරු නගර ජලසම්පාදන- අදියර II | JICA |
| 4 විසල් මහනුවර ජ.ස.ව.ප. පියවර I , අදියර II | JICA |
| 5 නැගෙනහිර පළාත් ජල සම්පාදන සංවර්ධන | JICA |
| 6 ආ.නො.ජල සේවා සඳහා ඉංජි. උපදේශක අධ්‍යයන, ප්‍රධාන සැලසුම් සංවර්ධනය, සහ ආයතනික සංවර්ධනය | JICA |
| 7 කොළඹ නගරයේ ආ.නො.ජල අඩුකිරීම සඳහා හැකියාවන් වැඩිකිරීමේ ව්‍යා. | JICA |
| 8 මහනුවර දකුණු නගර ජ.ස. | DANIDA |
| 9 කැලණි දකුණ ඉවුර ජ.පි.ස. | DANIDA |
| 10 4 වන ආ.ස.බැ. සනීපාරක්‍ෂක ව්‍යා. | ADB |
| 11 කොළඹ නගර සඳහා නව ජ.ස.ව.ප. සැලසුම් හා නිර්මාණය හා බලාපොරොත්තු ජ.ස.ක්‍ර. වැඩි දියුණු කිරීම | BELGIUM |
| 12 4 වන ආ.ස.බැ. ජ. ස.ව.ප. | ADB |
| 13 විසල් දඹුල්ල ජ.ස.ව.ප.- අදියර I | DANIDA |
| 14 නුවර පළිස දිස්ත්‍රික් සාමූහික ජ.ස. | DANIDA |
| 15 අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ සැලසුම් නොමැති ප්‍රදේශ සඳහා ජ. ස. - පියවර III | Australia |
| 16 රුහුණපුර ජ.ස. | Korea |
| 17 මහනුවර ප්‍රතිසංස්කරණ ජ. ස.ව.ප. | Netherlands |
| 18 ජල, සනීපාරක්‍ෂාව සහ ස්වස්ථික(WASH) වැඩසටහන | UNICEF |
| 19 Tsunami පුනරුත්ථාපන ව්‍යා. | IFRC |
| 20 විසල් ත්‍රිකුණාමල Integrated WSP | French |
| 21 මහනුවර වැඩි දියුණු කිරීමේ ජ.ස. | Dutch |
| 22 යාපනය-කිලිනොච්චි ජ.ස. හා ස.ව.ප.ව්‍යාපෘතිය | ADB |
| 23 උතුරු නැගෙනහිර ජ.ස.ව.ප. | WASH |
| 24 වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යා. | |

- | | |
|--|---------|
| A මහ කොළඹ අප ජල පුනරුත්ථාපන | ADB |
| B මහනුවර නගර අපජල කළමනාකරණ | JICA |
| C රත්මලාන-මොරටුව, ඒකල-ජාඇල අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යා. | |
| D මහ කොළඹ මලාපවහන දකුණු ජල පෝෂක පුනරුත්ථාපන හා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යා | Austria |
| E මහකොළඹ මලාපවහන ගෘහස්ථ පිටිසුම් ව්‍යා. | ADB |

● ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘති ● මලාපවහන ව්‍යාපෘති



විදේශ ආධාර සහිත ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති

JICA ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මකවන ව්‍යාපෘති

1. කළු ගඟ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය පියවර 1, අදියර 11 හා මහ කොළඹ ප්‍රදේශයේ ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රමාණය අඩුකිරීම.

කළු ගඟ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ පියවර 1, අදියර 1 2008 වසරේදී අවසන්කරන ලදී. පියවර 1 අදියර 11 හි සවිස්තරාත්මක සැලසුම් කටයුතු 2008 වසරේදී ආරම්භ කර 2009 වසරේදී අවසන් කරන ලදී.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ මහකොළඹ ප්‍රදේශයේ දකුණු කොටසේ වැඩිවන පානීය ජල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීමයි. කැස්බෑව, පිළියන්දල, ජඹුරලිය, කුඹුක, සහ අවට පිහිටි ප්‍රදේශවල පදිංචි 250,000 ක ජනතාවක් මෙමගින් ප්‍රතිලාභ ලැබීමට යෝජිතය. ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 10,846 කි.

ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 60,000 ක් වන කඳුන-හොරණ පිහිටි ජල පවිත්‍රාගාරය, විශ්කම්භය මි.මි. 1000/800 ක් හා දිග කි.මි. 15ක් වන මෘදු යකඩ ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නලය, විශ්කම්භය මි.මි. 450/400 ක් හා දිග කි.මි. 7ක් වන ප්‍රධාන ද්විතීක නල, කැස්බෑව, ජඹුරලිය හා කුඹුක ප්‍රදේශවල ජල කුළුණු ඉදිකිරීම, කොළඹ පිටකොටුව, අළුත් කඩේ කොටහේන හා මරදාන ප්‍රදේශවල කොටසක් කි.මි. 57ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතිය සහ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම මගින් කොළඹ නගරයේ ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රමාණය අඩුකිරීම ව්‍යාපෘතියේ සංවර්ධන වේ.

කැස්බෑව, ජඹුරලිය හා කුඹුකේ ජල කුළුණු ඉදිකිරීම අවසන් කර ඇත. බොරලැස්ගමුව සිට පිළියන්දල දක්වා සම්ප්‍රේෂණ හා ද්විතීක නල සපයා එළීම, කැස්බෑව හා ජඹුරලිය ප්‍රදේශවල uPVC හා මෘදු යකඩ පයිප්ප, සම්බන්ධක, විශේෂ කපාට එළීම මේ වන විට ක්‍රියාත්මක වේ. ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 60,000ක් වන ලෙස කඳුන ජල පවිත්‍රාගාරය පුළුල් කිරීමේ ඉදිකිරීම් කටයුතු මේවන විට ප්‍රසම්පාදන අදියරේ පවතී. 2012 වසර අවසානය වනවිට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 66% ක් 46% කි.



විවෘත පයිප්ප සඳහා ගම්මන්පිල ටැංකි බැම්මේ පයිප්ප අධාරක

2. මහකොළඹ ජලය පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

කොළඹ ප්‍රදේශයේ ආරක්ෂිත පානීය ජල සැපයුම් සේවාවේ තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමට මෙම ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපෘතිය මගින් අදහස් කරනු ලබයි. මෙවැනි බොහෝ ව්‍යාපෘති අතරින් සහසු සංවර්ධක අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සැලසුම් කරන ලද ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතියක් ලෙස හැඳින්විය හැක. මෙම ව්‍යාපෘතිය මහ කොළඹ ප්‍රදේශයේ ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රමාණය අඩුකිරීමේ වැඩසටහන යටතේ ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් ගනු ලබන දිගුකාලීන උපායමාර්ගික ඉදිරි පියවරකි. මුළු ඇස්තමේන්තුගත වියදම රු.මි. 4,785ක් වන අතර මෙමගින් කොළඹ මහ නගර සභා සීමාව හා

කොටිකාවත්ත-මුල්ලේරියාව ප්‍රදේශවල ජලසැපයුම් පද්ධතිය ප්‍රතිසංස්කරණය හා වැඩි දියුණු කිරීමට සැලසුම්කර ඇත.



2012 පෙබරවාරි 27 වෙනි දින JICA නියෝජිතයන් එළි හඹුප් වැඩබිම නිරීක්ෂණය කරන අයුරු

ව්‍යාපෘතිය පැකේජ 4කින් සමන්විතවේ ඒවානම්;

- I. මාළිගාකන්ද ප්‍රදේශයේ නව කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම.
- II. කොටිකාවත්ත-මුල්ලේරියාව ප්‍රදේශයේ බෙදාහැරීමේ නල එළීම.
- III. ප්‍රධාන සිවිල්, විදුලි හා යාන්ත්‍රික වැඩ; කොටිකාවත්ත - මුල්ලේරියාව ප්‍රදේශයේ ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල පද්ධතිය, මළිගාකන්ද ජලාශය ඉදි කිරීම, එළිහවුස් හි නව ජලාශය හා ගොතටුව ජල කුළුණ
- IV. කොළඹ නගරයේ පැල්පත් නිවාස ප්‍රදේශ 8-10 අතර ප්‍රමාණයකට නව සම්බන්ධතා 1000 ක් ලබාදීම මගින් අඩු ආදායම්ලාභී පදිංචිකරුවන් සඳහා ජලය සැපයීම වැඩිදියුණු කිරීම. ව්‍යාපෘති කිහිපයක් සඳහා JICA එකඟතාව ලැබී ඇත. 2012 වසර අවසාන වනවිට ව්‍යාපෘතියේ භෞතිකමය හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 74% හා 73% ලෙස ලඟා කරගෙන ඇත.



ඒකල ජල ටැංකිය

3. කොළඹින් උතුරු නගර ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතිය- අදියර 11

මහ කොළඹ උතුරු ප්‍රදේශයේ ජල සැපයුම් සේවාවන් දීර්ඝ කිරීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතිය නිර්මාණය කර තිබේ. යෝජිත ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණයෙන්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසුව ජා ඇල, කදාන, රාගම, වැලිසර, ඒකල, මහර, ගනේමුල්ල හා බියගම ප්‍රදේශවල 500,000 ක ජනතාවක් ඉලක්ක කර ගනිමින් සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ පහසුකම් සැපයේ. මෙහි පළමු අදියර 2006 නොවැම්බර් මස අවසන් කර ඇති අතර දෙවන අදියරේහි ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 6,490 ක් වේ.

මුල් විෂය පථය යටතේ ඇති සිවිල් වැඩ අවසන් කර නව සම්බන්ධතා ලබාදීම සඳහා මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අංශය වෙත භාරදී ඇත. යාන්ත්‍රික හා විදුලි අයිතමයන් සපයා සවිකිරීමද අවසන් කර ඇත. කොළඹින් උතුරු නගරවල පැරණි ඇස්බැස්ටස් පයිප්ප විශාල විශ්කම්භයක් සහිත දෝෂ සහගත කපාට ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම මේ වන විට සිදුකරගත යනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතියේ භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 97% හා 94% බැගින් වේ.

4. විසල් මහනුවර ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතිය අදියර I හා II (JICA ආධාර)

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයට ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීමට සහ ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රතිශතිය අඩුකිරීමට විසල් මහනුවර ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය නිර්මාණය කරන ලදී. ව්‍යාපෘතිය අදියර 2ක් යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත අතර මහනුවර නගරයේ 294,000 ජනතාවකට දිනකට ජලය ස.මී. 36,670 ක් සැපයීම සඳහා මෙහි අදියර I 2007 ජනවාරි මස අවසන් කරන ලදී. අදියර I හි ප්‍රධාන සංවරක වන්නේ දිනකට ස.මී. 110,000 ක් වන පිරිපහදු නොකළ ජල තුළ මග ඉදිකිරීම, ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 38,000 ක් වන පොම්පාගාරය සහ කොණ්ඩදෙණිය හා කටුගස්තොට ජලපවිත්‍රාගාර 2ක් ඉදිකිරීමයි.

මේ වන විට ක්‍රියාත්මක වන අදියර II මඟින් පාරිභෝගිකයින් 236,000 කගේ සැපයුම් තත්ත්වය උසස් කිරීම හා මහනුවර මහනගර සභා බල ප්‍රදේශය, අම්පිටිය, රජපිහිල්ල, කුළුමමන, නුවෙල, හීරැස්සගල, මීකණුව, මුල්ලේපිහිල්ල, ඇල්නේන, ගොහාගොඩ, කොණ්ඩදෙණිය හා තෙළඹුගහවත්ත ප්‍රදේශවලට නව ජල සම්බන්ධතා 30,000ක් ලබාදීමට අදහස් කරනු ලැබේ. අදියර II උපදේශක පැකේජය ද ඇතුළුව ස්වාධීන පැකේජ 8කට බෙදා ඇත. අවසාධන හා සම්පිණ්ඩන තටාක ඉදිකිරීම හා ගෘහස්ත ජලමාපක පරීක්ෂා කිරීමේ උපකරණ සවිකිරීම මේවන විට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. පිරිපහදුකළ ජලය සහිත ජලාශය ඉදිකිරීමේ ඉතිරි වැඩ කටයුතු සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව 2013 මාර්තු මස පිරිනැමීමට යෝජිතය. සැලසුම් වැඩකටයුතු නැවත සලකා බැලීමේ උපදේශක සේවාව සහ ඉදිකිරීම් කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ නිර්මාණ කටයුතු මේවන විට ක්‍රියාත්මක වන අතර ව්‍යාපෘතිය නිම කිරීමේ කාලසීමාව 2013 ජූලි මස දක්වා දිර්ඝ කරන ලදී. අදියර II සඳහා මුළු ඇස්තමේන්තුගත වියදම රු.මි. 4,164ක් වන අතර 2012 වනවිට ව්‍යාපෘතිය නිම කිරීමට බලාපොරොත්තුවේ. වැඩසටහනට අනුව භෞතිකමය ප්‍රගතිය හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 94% ක් 113% වේ.



විසල් මහනුවර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

5. නැගෙනහිර පළාත් ජලසැපයුම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ 209,270 පිරිසකට සේවාව සැපයීම වෙනුවෙන් යෝජනා කරන ලද මෙම ව්‍යාපෘතියේ ජල මූලාශ්‍ර වන්නේ කොණ්ඩුවවුවන, රවුක්කන් ඔය ජලාශය වේ. මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 6,526 කි. කොණ්ඩුවවුවන සිට පොතුට්ටේ දක්වා ඇති කල්පුණේ බෙදාහැරීමේ පද්ධතියේ ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නලය, උනන,දමන හිඟුරාන සුනාම් නිවාස යෝජනා ක්‍රමයේ ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය ඉහත ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඇති අනු ව්‍යාපෘතිය වේ

ව්‍යුහය ඉදිකිරීමේ කටයුතු 2011 දී ආරම්භකර ඇති අතර පොලිඑතලින් (PE) පයිප්ප සැපයීම ඇතුළුව මෘදු යකඩ පයිප්ප හා සම්බන්ධතා සපයා බාරදීමට අදාළ කොන්ත්‍රාත් පැකේජ 4ක් 2012 දී අවසන් කරන ලදී. පොලිඑතලින් පයිප්ප උපාංග සපයා, එල බාරදීම සඳහා වන මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීම නැවත කැඳවූ අතර ලංසු (Bids) ඇගයීමේ අවස්ථාවේ පවතී. ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නලය ඇතුළුව සම්ප්‍රේෂණ නල පද්ධතිය එළීම සහ මහඔය ජලපවිත්‍රාගාරය ඉදිකිරීමේ පැකේජවලට අදාළ මිල ගණන් කැඳවීමේ අවස්ථාවේ පවතී. සමුච්චිත භෞතිකමය හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 70% හා 22% බැගින් වේ.

6. කොළඹ නගරයේ ආදායමක් නොලබන ජලප්‍රමාණය අඩුකිරීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම (JICA)

කොළඹ නගරයේ ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රමාණය අඩුකර ගැනීම සඳහා හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණවේ. බොරැල්ල හා කොටහේන නියාමක කලාපය ලෙස තෝරාගන්නා ලද අතර ආදායමක් නොලබන ජලය තහවුරුකර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ ලැබී ඇත. ජලනල ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම, කපාට හා මාපක අළුත්වැඩියා කිරීම හෝ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම, නීති විරෝධී සම්බන්ධතා ඉවත් සඳහා කිරීම වැනි ආදායමක් නොලබන ජලය අඩුකිරීම සඳහා පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු සිදු කරන ලදී. ප්‍රදේශයේ ජීවත්වන 267,000 ක් පමණ ජනතාවක් ප්‍රතිලාභ ලබන මෙම ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මි. 200කි. 2012 වසර අවසන් වන විට භෞතිකමය ප්‍රගතිය හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 100% ක් හා 100% ක් වේ.

7. කිලිනොච්චි ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම

යුද්ධය නිසා හානියට ලක් වූ කිලිනොච්චි ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම රු.මි. 1,417 න පිරිවැය ඇස්තමේන්තුවක් යටතේ සිදු කරන ලදී. තවදුරටත් විදේශ අරමුදල් යටතේ වෙන් කරන ලද රු.මි. 20 ක වියදමෙන් හානි වූ ජල පවිත්‍රාගාරයේ හා තුළුමගෙහි නිර්මිතයන් අළුත්වැඩියා කරන ලදී. ජල පවිත්‍රාගාරයෙහි ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 3,800ක් වන අතර ව්‍යාපෘතිය මඟින් 38,000ක ජනතාවට ප්‍රතිලාභ ලබා දීමට අරමුණු කර ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ සංවරක වන්නේ තුළුමගෙහි වායු ගන්වනයේ, මන්දගාමී වැලි පෙරණයේ (Slow Sand Filter) හා ඉහල එසවුම් ජල පොම්පාගාරයේ යාන්ත්‍රික හා විදුලි වැඩ, කිලිනොච්චි හා පරන්නන් හි ස.මි. 1000ක් හා ස.මි. 400න් වන ජල කුළුණු, කි.මි. 98ක් දිග HDPE ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නලය, කි.මි. 42ක් දිග ප්‍රධාන බෙදාහැරීමේ නල, රළ පෙරණය හා තුළුමග කුළුණයි. මුදල් ආධාර කිරීමේ ගිවිසුම 2012 මාර්තු මස අත්සන් තබන ලද අතර මිල ගණන් කැඳවීම, මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය හා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡා පැවැත්වීම, ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම, අදි අවශ්‍ය වැඩ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. ඉදිකිරීම් කටයුතු 2013 අප්‍රේල් මස ආරම්භ කිරීමට

නියමිතව ඇත.

8. ආදායමක් නොලබන ජලය පිළිබඳ ඉංජිනේරුමය අධ්‍යයනය, ප්‍රධාන සැලසුම (Master Plan) යාවත්කාලීන කිරීම හා ආයතනික සංවර්ධනය සඳහා උපදේශණ සේවාව

ජල සම්පත් අධ්‍යයනය, ජල අවශ්‍යතාවය අධ්‍යයනය, ජල සංතුලන අධ්‍යයනය සම්ප්‍රේෂණ අධ්‍යයනය, ගබඩා කිරීම හා බෙදා හැරීම අධ්‍යයනය හා ආදායමක් නොලබන ජලය පිළිබඳ ඉංජිනේරුමය අධ්‍යයනය සලකා බලමින් ප්‍රධාන සැලසුම යාවත්කාලීන කිරීම යටතේ 2040 දී ජල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා බස්නාහිර පළාතේ ජල සැපයුම වැඩි දියුණු කිරීම පිණිස නිර්දේශ හා විසඳුම් ලබාදීම සහ ආයතනික සංවර්ධනය මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ වේ.

2040 දක්වා කළ ප්‍රධාන සැලසුම, GIS තාක්ෂණය මූලික කරගත් ද්‍රාව ආකෘති (Water Gems), අදියරගත සංවර්ධන සැලසුම්, ප්‍රමුඛතා ව්‍යාපෘති සඳහා ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තා සහ ප්‍රධාන සැලසුම් යාවත්කාලීන කිරීම, ආදායමක් නොලබන ජලය පිළිබඳ අධ්‍යයනය හා ආයතනික සංවර්ධනයට අදාළ අවසන් වාර්තාව මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රධාන වශයෙන් නිකුත් කෙරේ.

ජල අවශ්‍යතා අධ්‍යයනය 2001 වසරේ සංගණන දත්ත අනුව සිදුකරන ලදී. නමුත් 2013 ජුනි මාසයෙන් පසුව 2012 සංගණන දත්තයන් නිකුත් වූ අතර එම දත්තයන් අතර විශාල වශයෙන් වෙනස්කම් පැවතීම නිසා ජල අවශ්‍යතා ද සංශෝධනය කීමට සිදුවිය. මෙම කාරණය ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය අඩුවීම කෙරෙහිද බලපාන ලදී. ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ හා වෙනත් බාහිර ආයතනවල කාර්ය මණ්ඩල සඳහා විවිධ වැඩමුළු හා පුහුණු වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ භෞතිකමය හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 69% හා 66% බැගින් වේ.



2012.12.19 දින පැවැති වැඩමුළුව

DANIDA ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති

1. මහනුවරින් දකුණු නගර ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ දැනට පවතින යෝජනා ක්‍රම ඒකාබද්ධ කිරීම හා දීර්ඝ කිරීම මගින් මහනුවර දකුණු ප්‍රදේශයට ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීමයි.

මෙහි ජල මූලාශ්‍රයන් වන මහවැලි ගඟ, පාරදෙක ඔය හා උලපනේ ඔය මගින් පූර්ණ වශයෙන් පිරිපහදු කළ ජලය ද මහවැලි ගං ඉවුරේ ඇල්පිටිය ස්ථානයේ පිහිටි තුළ මඟ ඔස්සේ විඝනිතරණය පමණක් සිදුකළ ජලය ලබාගනී. ජල පවිත්‍රාගාරයේ අපවාහය පිරිපහදු කිරීමෙන් අනතුරුව ස්වාභාවික ජල මාර්ග වෙත මුදාහරි. සංශෝධිත මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 9.626 කි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් දැනට පවතින යෝජනාක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම ද ඇතුළුව දිනකට ජලය ස.මි. 68.000 ක්

නිෂ්පාදනය කිරීමට බලාපොරොත්තු වන අතර ජේරාදෙණිය, පිළිමතාව, කඩුගන්නාව, මුරුතලාව, දන්තරේ, ගම්පොල, උලපනේ හා වේලම්බඩ ප්‍රදේශවල ජීවත්වන 350,000 ක ජනතාවට සෙන සැලසීමට ඉලක්ක කර ඇත.

ජලය සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සඳහා HDPE පයිප්ප යොදා ගැනීම හා SCADA තාක්ෂණය මගින් ප්‍රධාන වැඩකටයුතු ස්වයංක්‍රීයකරණය කිරීම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අංගයන්වේ. බේදිහැරීමේ නල එළීමට සමගාමීව නව සේවා සම්බන්ධතා 19,000 ක් ලබාදීමට කටයුතු කිරීම මගින් හා පද්ධති කළමනාකරණය වැඩිදියුණු කිරීම මගින් යෝජනා ක්‍රමය ආරම්භවූ වහා පාරිභෝගිකයින්ට ප්‍රතිලාභ ලැබිය හැකිවේ. ඉහත ශිල්ප ක්‍රම යොදා ගනිමින් ජලය නාස්තිවීම අවම කර ගැනීම ද ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන ලක්ෂණයකි.

2012 වසර අවසන්වන විට ව්‍යාපෘතියේ භෞතිකමය හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 97% ක් හා 90% ක් බැගින් වේ.

2. කැලණි දකුණ ඉවුර ජල පවිත්‍රාගාරය

මෙම ව්‍යාපෘතිය බස්නාහිර පළාතේ උතුරු කොටසේ පිහිටි බියගම, කිරිබත්ගොඩ, කඩවත, රාගම, වත්තල, කදාන, ජාඇල, සීදුව හා ගනේමුල්ල යන නගරවල ජල සැපයුම වැඩි දියුණු කිරීම අරමුණු කරගනිමින් දියත් කරන ලද වැඩි ප්‍රමුඛතාවයක් ලබාදුන් ව්‍යාපෘතියකි. JICA අරමුදල් මගින් ක්‍රියාත්මක වූ කොළඹින් උතුරු නගර ව්‍යාපෘතිය යටතේ එලන ලද බේදාහැරීමේ නළ පද්ධතියට ජලය ලබාදීමට ද මෙමගින් බලාපොරොත්තුවේ.

ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 360,000 ක් වන පිරිපහදු නොකළ ජලය ලබාගන්නා තුළ මඟ හා කැලණි ගඟ දකුණු ඉවුරේ පට්ටිවල, අඹතලේ ඉදිකරන ලද මූලික ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 180,000 ක් වන (40MGD) ජල පවිත්‍රාගාරයකින් සමන්විතවන ව්‍යාපෘතිය මගින් 1,000,000 ක ජනතාවට සෙන සැලසීමට යෝජිතය. 2008 ඔක්තෝබර් මස 22 වෙනි ආරම්භ කරන ලද ව්‍යාපෘතිය 2012 වසර වන විට අවසන් කිරීමට අදහස් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 10, 150 කි.



කැට්තිකරණ හා පෙරීමේ ටැංකි

අඹතලේ ප්‍රදේශයේ ඉදිකරන ලවණ බාධකය (Salinity Barrier) මේ වනවිට ඉදි කරමින් පවතින අතර නියං සමයේදී පවතින ලවණ ජලය එකතුවීමේ ගැටළුව සඳහා පූර්ණ විසඳුමක් මෙමගින් ලැබේ. අඛණ්ඩව ජලයේ ගුණාත්මක බව පරීක්ෂාකරණ පද්ධතියක් පවිත්‍රාගාරයෙහි ස්ථාපනය කර ඇත. මේ නිසා නියමිත ගුණාත්මක බවින් යුතු ජලය නිපදවීමට හැකියාව ලැබේ. 2012 වසර අවසන්වන විට ව්‍යාපෘතියේ භෞතිකමය හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 98% ක් හා 93% ක් බැගින් වේ.

ඉන්දියානු ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මකවන ව්‍යාපෘති

1. විසල් දඹුල්ල ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතිය අදියර 1

විසල් දඹුල්ල ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතිය අදියර 1 හා 2012 මාර්තු මස ආරම්භ කරන ලද අතර දඹුල්ල ඔය ජලාශය (ඉබ්බන්කටුව) ජල මූලාශ්‍රය වශයෙන් ගෙන ඇත. ව්‍යාපෘතියේ මූලික සංවරක වන්නේ ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 65,000 ක් වන කුළු මග, ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 32,000 ක් වන පූර්ණ වශයෙන් ස්වයංක්‍රීරණය කරන ලද ජලපවිත්‍රාගාරය, ස.මී. 2500 ක පිරිපහදු ජල තටාකය, සම්පූර්ණ ධාරිතාව ස.මී. 7,650ක් වන ජලාශ 3ක් හා ජල කුළුණු 6ක් , කි.මී. 74ක් දි මෘදු යකඩ ප්‍රධාන බෙදිහැරීමේ නලය සහ කි.මී. 228 ක් දිග පීවීසි (PVC) ප්‍රධාන බෙදාහැරීමේ නලය ආදියයි. ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 13,000 ක් වේ.

කුළුමග හා පොම්පගාරය ඉදිකිරීම, ජල පවිත්‍රාගාරය ඉදිකිරීම හා ජලාශ ඉදිකිරීම මේවන විට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ නල එළීම ද මේ වසර තුළ ආරම්භ කර ඇත. ජලයේ ගුණාත්මක බව, ජල ප්‍රමාණය, ජලය ලබාගැනීම හා ඉඩම් පවරාගැනීම සම්බන්ධව ගැටළු මතුවිය. අනෙක් ආයතන වලින් අනුමැතිය ලබාගැනීමේ කටයුතු ද ව්‍යාපෘතිය ප්‍රමාද වීමට හේතුවිය. 2012 වසර අවසන්වන විට ව්‍යාපෘතියේ භෞතිකමය හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 23% ක් හා 61% ක් බැගින් විය.



ජල පවිත්‍රාගාර භූමියේ ඇති ගබඩා පරිශ්‍රය

ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති

1. ද්විතීක නගර හා ග්‍රාමීය ප්‍රජා මූල ජලසම්පාදන හා සනීපාරක්‍ෂක ව්‍යාපෘතිය (ADB 4 වන ව්‍යාපෘතිය)

ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත අරමුණවන්නේ ශ්‍රී ලංකා රජයේ දිළිඳුකම අඩුකිරීමේ වැඩ පිළිවෙල සඳහා දායකවීම හා දිළිඳු ජනතාව සඳහා ආරක්‍ෂිත ජලය හා සනීපාරක්‍ෂක පහසුකම් ලබාදීම සඳහා ළඟාවීම පහසු කිරීම මඟින් මානව සම්පත් වර්ධනය ඇති කිරීමයි. මෙය ජලය මගින් පැතිරෙන රෝග අඩුකිරීම මගින් සෞඛ්‍යය සඳහා වැයවන සම්පත් ප්‍රමාණය අඩුකිරීම වශයෙන් සිදුකරනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතියේ මුළු සංශෝධිත වියදම් ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 29,680කි. ව්‍යාපෘතිය මඟින් මඩකළපුව, හම්බන්තොට මුතුර් හා පොලොන්නරුව යන නගර හතරෙහි හා උතුරු මැද පළාතේ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල 969,000 ක ජනතාවට ආරක්‍ෂිත ජලය හා 171,500 ක ජනතාවට සනීපාරක්‍ෂක පහසුකම් සැපයීම සහ මීට සමාන ජන කොටස් සඳහා ආරක්‍ෂිත ජලය සැපයීම වෙනුවෙන් පිහටුවා ඇති ආයතනවල කුසලතාවය

වර්ධනය කිරීම අරමුණ කර ඇත.

සමස්ත භෞතිකමය හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 93% ක් හා 86% ක් බැගින් වේ. ව්‍යාපෘතිය 2004 වසරේදී ආරම්භ වූ අතර 2013 දී අවසන් කිරීමට බලාපොරොත්තුවේ. එක් එක් සංවරක හා ප්‍රදේශ අනුව ව්‍යාපෘතියේ දත්ත හා දැනට පවතින තත්ත්වයන් පහත සාරාංශ කර ඇති

2. නාගරික ජලසම්පාදන හා සනීපාරක්‍ෂක සංවරකය

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය- ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 120,000ක් කුළු මගක් ඉදිකිරීම මඟින් ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 15,000 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරයක් සැපයීම හා දිනකට ස.මී. 15,000 ක් පිරිපහදු කල ජල ප්‍රමාණයක් 133,000 ක ජනතාවට සැපයීම ව්‍යාපෘතිය මඟින් සිදුකෙරේ. එකැස්ස, බොලාන, බෙල්ලගස්වැව, මිරිස්පිටිය හා කෙළියපුර නවජල කුළුණු 5ක් , ධාරිතාව ස.මී. 3,500ක් හා 1,250 බැගින් වන පිරිපහදු නල ජලය රඳවා තබන තටාක, වලවේ ගඟ හරහා අම්බලන්තොට පිහිටි ලවණ බාධකය හා කි.මී. 156 ක දිග බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතිය ව්‍යාපෘතියේ මූලික අංගවේ. හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ ගෘහස්ථ වැසිකිළි 1098 ක් සැපයීම සනීපාරක්‍ෂක සංවරකය යටතේ සිදු කරනු ඇත. හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය තුළ ක්‍රියාත්මක වැඩකටයුතුවල මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 6,066 කි.

හම්බන්තොට ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය 2011 පෙබරවාරි මස 28 වන දින ගරු ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යතුමා විසින් උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කරන ලදී. 2013 පෙබරවාරි මස අවසන් කිරීමට යෝජිත ලවණ බාධකයේ වැඩ කටයුතු 89% ක් අවසන් අතර අනෙකුත් සියළුම වැඩකටයුතු අවසන් කර ඇත.

මඩකළපුව දිස්ත්‍රික්කය- ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 100,000 ක් වන කුළුමගක් ඉදි කිරීම මඟින් ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 40,000 ක් වන ජලපවිත්‍රාගාරයක් ඉදිකිරීම හා 246,000 ක ජනතාවට දිනකට ස.මී. 40,000 ක පිරිපහදු කළ ජලය ලබාදීම ව්‍යාපෘතිය මඟින් සිදුකෙරේ. වෙන්කලඬි, එරාචුර්, ඉරුගයපුරම්, කල්ලඬි, කන්කසන්තුරේ, අයම්පති හා ගුවන් හමුදා පරිශ්‍රය යන ස්ථානවල ජල කුළුණු 07 ක්, ධාරිතාව ස.මී. 7000ක් හා 2500 බැගින් වන පිරිපහදු කළ ජලය සහිත තටාක, කි.මී. 277 ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතිය ව්‍යාපෘතියේ මූලිකාංග වේ. සනීපාරක්‍ෂක සංවරකය යටතේ රෝහල හා බන්ධනාගාරය සඳහා ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 460ක් වන මලාපවහන පවිත්‍රාගාර හා ගෘහස්ථ වැසිකිළි 1,387 ක් සැපයේ. මඩකළපු දිස්ත්‍රික්කයේ ක්‍රියාත්මක කරන වැඩකටයුතු සඳහා මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 12,398 කි.

මඩකළපුවේ සියලු වැඩ අවසන් අතර යෝජනා ක්‍රමය මේවන විට ක්‍රියාත්මකවේ. වැසි ජලය බැසයාමේ පද්ධතිය ද වැඩ අවසන් කර ඇත.

පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය- ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 60,000 ක් වන කුළුමගක් ඉදි කිරීම මඟින් ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 13,500 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරය හා 85,000 ක් ජනතාවක් සඳහා පිරිපහදු කළ ජලය සැපයීම ව්‍යාපෘතිය මඟින් සිදුකිරීමට නියමිතය. ගල්ලැල්ල, බැදිවැව, හා සේවා ගම ජලකුළුණු 03 ක් ධාරිතාව ස.මී.1700 ක් වන පිරිසිදු ජල ටැංකිය, කි. මී. 135 ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතිය ව්‍යාපෘතියේ මූලිකාංග වේ. පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ වැඩ සඳහා ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 5,455 න් වන අතර සියළු වැඩ අවසන් කර යෝජනා ක්‍රමය මේ වන විට ක්‍රියාත්මක වේ

ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය (මුතුර් ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය)

මුතුර් ජල සම්පාදනය සඳහා ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 40,000 වන තුළමගක් ඉදි කිරීම මගින් ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 8,500 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරය හා 52,000 ක් ජනතාවක් සඳහා පිරිපහදු කළ ජලය සැපයීම ව්‍යාපෘතිය මගින් සිදුකෙරේ. නව ජල කුළුණු 3ක්, ධාරිතාව ස.මී. 3000ක් වන පිරිපහදු ජලය සහිත තටාකයක් , ධාරිතාව ස.මී. 60ක් වන ජලාශයක් සහ කි.මී. 127 ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතිය යන මූලික අංග වලින් සමන්විතවේ. සනීපාරක්‍ෂක සංරචකය යටතේ ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කයේ ගෘහස්ථ වැසිකිළි 1,334 ක් සැපයීමට යෝජිතය. ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කයේ වැඩ කටයුතු සඳහා මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 3,485කි. මුතුර් හි වැසි වතුර අපවහන පද්ධතිය මේවන විට වැඩ අවසන්කර ඇති අතර ප්‍රධාන වැඩ සහ ජල පවිත්‍රාගාරයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු මේවනවිට සිදුකරගෙන යන අතර 2012 දෙසැම්බර් වනවිට මුතුර් ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයේ භෞතිකමය ප්‍රගතිය 24%කි.



සිසුගාමි වැලි පෙරණය යකඩ වැරගැන්වුම ඉදිකිරීම

(ii)ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්‍ෂක සංරචකය යටතේ ඇති වැඩකටයුතු

අනුරාධපුරය- ව්‍යාපෘතිය මගින් අනුරාධපුරයේ නල ජල යෝජනාක්‍රම 84න් හා ස්ථානීය ජල සැපයුම් වන වැසි ජල ටැංකි 1,778 ක් ලිං 1,456 ක් හා නල ලිං 55ක් සැපයීමට යෝජිතය. 161,000 ක ජනතාවකට මෙමගින් ප්‍රතිලාභ ලැබේ. සනීපාරක්‍ෂක සංරචකය යටතේ ගෘහස්ථ වැසිකිළි 8,987 ක් සැපයේ. අනුරාධපුර ප්‍රදේශයේ වැඩකටයුතු සඳහා මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි.999 කි. සියළුම වැඩකටයුතු මේවන විට අවසන් කර ඇති අතර යෝජනා ක්‍රම 3ක අමතර වැඩකටයුතු දිගටම කරගෙන යාම සඳහා සියළු යෝජනාක්‍රම 2012 වර්ෂය අවසානයේ උතුරු මැද ප්‍රාදේශීය සේවා මධ්‍යස්ථානය වෙත භාරදෙන ලදී.

පොලොන්නරුව- ව්‍යාපෘතිය මගින් පොලොන්නරුවේ නල ජල යෝජනා ක්‍රම 51ක් හා ස්ථානීය ජල සැපයුම් වන වැසි ජල ටැංකි 1,228 ක්, ලිං 3,132ක් හා නල ලිං 6ක් සැපයීමට යෝජිතය. මේ යටතේ ප්‍රතිලාභ ලබන ජනගහණය 161,000 කි. සනීපාරක්‍ෂක සංරචකය යටතේ ගෘහස්ථ වැසිකිළි 9,022 ක් සැපයීමට යෝජිතය. පොලොන්නරුවේ කටයුතු සඳහා මුළු ඇස්තමේන්තුගත මුදල රු.මි. 874 කි.

සියළුම වැඩ කටයුතු සඳහා අවසන් කර ඇති අතර යෝජනා ක්‍රම 8ක නිකුත් කරන ජලයේ ගුණාත්මක බව හා ප්‍රමාණය පිළිබඳ ප්‍රශ්න හේතුවක් අමතර වැඩ කොටස් මේ වන විට සිදුකරමින් පවතී. ඉතිරි වැඩ කටයුතු දිගටම කරගෙන යාමට හා මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු පිළිබඳ සමීප අධ්‍යයනයකට, සියළු යෝජනා ක්‍රම 2012 වසර අවසානයේදී උතුරු මැද ප්‍රාදේශීය සේවා මධ්‍යස්ථානය වෙත බාර දෙන ලදී.

මඩකලපුව- මඩකලපුව ප්‍රදේශයේ මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ස්ථානීය ජල සැපයුම් වන වැසි ජල ටැංකි 20ක්, ලිං 78ක් හා

නල ලිං 40ක් සැපයීමට යෝජිතය. මෙමගින් 8293 ක ජනතාවට සෙන සැලසේ. සනීපාරක්‍ෂක සංරචකය යටතේ ගෘහස්ථ වැසිකිළි 293 ක් සැපයේ මඩකලපුව ප්‍රදේශයේ වැඩ සඳහා මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 45 කි.

මේ වන විට සියළුම වැඩ කටයුතු අවසන් කර ඇති යෝජනාක්‍රම ක්‍රියාකාරී තත්වයේ පවතී

(iii) ආයතනික සවිබල ගැන්වීමේ සංරචකය

ජා.ජ.ස.හා ජ.මණ්ඩලය මූල්‍යමය හා මෙහෙයුම් අංශ වලින් වැඩි දියුණු කිරීම මෙම සංරචකයේ අරමුණවේ. වත්කම් ලේඛණගත කිරීම කළමනාකරනය කිරීම, මෙහෙයුම් කාර්යාලයන්ගේ වැඩි දියුණු කිරීම මෙයට අදාල වැඩ කටයුතුවේ. අදාල වැඩකටයුතු සඳහා ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 372 කි. මෙම සංරචකයට අදාල සියළු වැඩ කටයුතු සම්පූර්ණ කර ඇත.

2. වියළි කලාපීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්‍ෂක ව්‍යාපෘතිය (ADB 5th)

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වයඹ හා උතුරු පලාත්වල ජල හා සනීපාරක්‍ෂක සේවා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු යොදයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ වවුනියාව, මන්නාරම, හලාවත සහ පුත්තලම නගර ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්‍ෂක කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීමට නියමිතය. මෙහි සම්පූර්ණ ඇස්තමේන්තුගත මුදල රු.මි. 13,030 කි. ව්‍යාපෘතියේ මුළු භෞතික ප්‍රගතිය 11%ක් පමණ වන අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 22% කි. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2015 දෙසැම්බර් අවසන් කිරීමට නියමිතය.

වවුනියාව: පේරු ආරු මය හරස්කර දිනකට ස.මී. 6,800 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජල පවිත්‍රාගාරයක් ඉදිකිරීමට නියමිතය. මෙහිදී පෘෂ්ඨීය හා භූගත ජලය යන දෙකම මුසු කිරීමෙන් දිනකට ස.මී. 6,800 ක ජලය පිරිසිදු කොට 88,000ක ජනතාවට ලබා දීමට නියමිතය. නව ජල ටැංකි 3ක්, 1ක් ජලාශයක්, කි.මී. 137 ක දිගින් යුත් බෙදාහැරීමේ නල, සනීපාරක්‍ෂක අංශය යටතේ පොදු වැසිකිළි 2ක් හා ගෘහස්ථ වැසිකිළි 500 ක් ලබාදීම මෙහි ප්‍රධාන අංග වේ. ලංසු දෙකක් ප්‍රධානය කර ඇති අතර නාමික වශයෙන් පේරු ආරු ජලාශය නිර්මාණය කිරීම, සහ වවුනියාව නල පද්ධතිය ඵලීම යන ඒවාය. ජල පිරියම් යන්ත්‍රාගාරය ඉදිකිරීම ප්‍රසම්පාදන අවධියේ පවතී.

දැනට ක්‍රියාත්මක වන වවුනියා ප්‍රාදේශීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය (නවටු 3 ක ගොඩනැගිල්ල) සම්පූර්ණ කර ඇත. ගෘහස්ථ සනීපාරක්‍ෂක වැඩසටහන ක්‍රියාවට නැංවීම සිදුකෙරෙමින් පවතී.

මන්නාරම: මන්නාරම නගරයට පානීය ජලය සැපයීම සඳහා දිනකට ස.මී.15,000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් නළ ලිං (bore holes) 10 ක් මන්නාරම වැඩි දියුණු කිරීම් වල අඩංගුවේ. එක් නව කුළුනක් සහ සැලසුම්ගත 55,000 ක ජනතාවට පූර්ණ පිරිපහදු ජලය ලබාදීම සඳහා කි.මී 100 ක දිග බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතිය හා කි.මී. 33 සම්ප්‍රේෂන නල ඇතුළුව භූගත ජලාශයක් නිර්මාණය කිරීමට නියමිතය. ගෘහස්ථ වැසිකිළි 330 ක් හා පොදු වැසිකිළි 4 ක් ද සැපයීමට නියමිතය.

මන්නාරම බෙදා හැරීමේ නල පද්ධතියේ ප්‍රගතිය 14% ක් වන අතර කි.මී. 33 ක් සඳහා වූ ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය සම්පූර්ණ කර ඇත. පොදු වැසිකිළි සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව 2013 මාර්තු මස ප්‍රදානය කර ඇති අතර භෞතික ප්‍රගතිය 54% කි. 2012 මාර්තු 21 වෙනි දින මන්නාරම අවසාධිත පිරියම් යන්ත්‍රාගාර කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනමා ඇති අතර එහි භෞතික ප්‍රගතිය 5%ක් වේ. ගෘහස්ථ සනීපාරක්‍ෂක ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ ප්‍රගතිය 50% කි.



මන්නාරම නගරයේ නල එළීම

හලාවන- හලාවතදී දැරුරු ඔයෙන් ජලය ලබාගැනීමට බලාපොරොත්තු වන අතර දිනකට ස.මී. 12,000ක් පිරිපහදු කළ ජල ප්‍රමාණයක් 83,000 ක පමණ වන ජනතාවට ලබාදීමට බලාපොරොත්තුවේ. ව්‍යාපෘතිය බිංගිරිය ප්‍රදේශයේ පිහිටි දිනකට ස.මී. 12,000 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරය, ජලාශ 2ක්, කි.මී. 43ක් දිග සම්ප්‍රේෂණ නල පද්ධතිය, කි.මී. 120 ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල, පොදු වැසිකිළි 4 ක් හා ගෘහස්ථ වැසිකිළි 500ක් යන ප්‍රදාන අංග වලින් සමන්විතවේ. නල පද්ධති 2 සඳහා වන කොන්ත්‍රාත්තු දෙකම පිරිනමා ඇති අතර ඒවායේ භෞතික ප්‍රගතීන් 85% හා 20% බැගින් වේ. නල පද්ධති 2 ක සඳහා වන කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීමේ මට්ටමේ පවතී. මතුපිට ජල නිර්මිත කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීමේ මට්ටමේ පවතී. මතුපිට ජල නිර්මිත ඉදිකිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගෙන ඇති අතර ගෘහස්ථ සනීපාරක්‍ෂක වැඩසටහනේ ප්‍රගතිය 60% කි.

පුත්තලම- පුත්තලම ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය දිනකට ධාරිතාවය ස.මී. 15,000 ක තුළමගකින් සමන්විත අතර ජලය කලා ඔයෙන් ලබාගනී. ප්‍රතිලාභ ලබන ජනගහනය 197,440 කි. යෝජිත පුත්තලම යෝජනා ක්‍රමය ජලාශ 2කින්, පොම්පාගාර 7කින් , එළවත්තලම සිට පුත්තලම දක්වා කි.මී. 40 ක දිගින් යුතු සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය, කි.මී. 100 ක දිගින් යුතු බෙදා හැරීමේ නල පද්ධතිය හා දිනකට ස.මී. 15,000 ක් වන ජලපවිත්‍රාගාරයකින් සමන්විතවේ. සනීපාරක්‍ෂක සංරචකය යටතේ පුත්තලම නගරයේ හා තදාසන්න ප්‍රදේශවල පොදු වැසිකිළි 2 ක් හා ගෘහස්ථ වැසිකිළි 500ක් ඉදිකිරීමට යෝජිතය. ගෘහස්ථ සනීපාරක්‍ෂක කටයුතුවලට අදාළ ප්‍රගතිය 60% කි. පුත්තලම නල එළීමට අදාළ කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කර ඇත. ජල පවිත්‍රාගාරය ඉදි කිරීමට අදාළ කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීමේ අදියරේ පවතී. මතුපිට ජල නිර්මිත ඉදිකිරීම ප්‍රදානය කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගෙන ඇත.

3. යාපනය හා කිලිනොච්චි ජලසම්පාදන හා සනීපාරක්‍ෂක ව්‍යාපෘතිය (ADB 6th Project)
 යාපනය හා තදාසන්න නගර හා යාපන අර්ධද්වීපයේ නගර කිහිපයක වෙසෙන 689,000 ක ජනතාවකගේ පානීය ජල සැපයීමේ පහසුකම වැඩි දියුණු කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සිදු කෙරේ. යාපනය ප්‍රදේශයේ පිහිටි භූගත ජල මූලාශ්‍ර වලට අමතරව කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි ඉරණමඩු ජලාශයෙන් ජලය ලබාගැනීමට අදහස් කෙරේ. අදියර 2ක් යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තු වන අතර මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 18,328 කි. ව්‍යාපෘතියේ ඉංජිනේරුමය හා ආයතනික උපදේශක මණ්ඩලයට (PEIC) අදාළ කොන්ත්‍රාත්තුව 2012 දෙසැම්බර් මස ප්‍රදානය කර ඇති අතර දැඩි තරඟකාරිත්වය නිසා මෙය මාස 8 ක් පමණ ප්‍රමාද විය. බෙදාහැරීමේ පද්ධතියේ මිනුම් කටයුතු අවසන් කර ඇත. යාපනය මහ නගර සභා බල

ප්‍රදේශයේ ජනගහන සම්පූර්ණය අවසන් කර ඇත. ජලයේ ගුණාත්මක බව අධ්‍යයනය හා සැලසුම් කටයුතු සිදු කරමින් පවතී. ව්‍යාපෘතියේ භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 15% හා 20% බැගින් වේ.

4. කොළඹ ජල සැපයුම් සේවා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

මෙය ව්‍යාපෘති 4 කින් සමන්විතවේ. පළමු ව්‍යාපෘති දෙක ජල සම්පාදන අංශය සඳහා වන අතර අනෙක් ව්‍යාපෘති දෙක අපජල අංශය සඳහා වේ. මුළු ව්‍යාපෘති වටිනාකම ආසන්න වශයෙන් ඇමරිකන් ඩොලර් මිලියන 400 කි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ සමස්ථ අරමුණ කොළඹ නගරයේ ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිගතිය අඩු තත්වයකට ගෙනමින් එමගින් ජලය ඉතිරි කරගනිමින් මණ්ඩලයේ මූල්‍යමය තත්වය වැඩි කර ගැනීම වේ.

වර්තමාන අදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිගතය 49% පමණ වන අතර 2020 එය 20% දක්වා අඩුකරගැනීම අවසාන පරමාර්ථය වේ.

ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තු වන වැඩ අතර සියළුම 9"ට (කි.මි.440) අඩු වාත්තු යකඩ පයිප්ප (CI) පයිප්ප ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම 10" වැඩි වාත්තු යකඩ පයිප්ප (75 කි.මි.) ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම, ක්‍රමානුකූල ආදායම් නොලබන ජල කළමනාකරණ දිස්ත්‍රික් මනුගත කිරීම් ප්‍රදේශ [District Metered Area (DMA)]38 ක් පුරා ව්‍යාප්ත කිරීම, කොළඹින් නැගෙනහිර නගර බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතිය විශාල කිරීම, අඹතලේ පිරිපහදුව පුනරුත්ථාපනය කිරීම , ආයතනික සංවර්ධනය සහ කුසලතා වර්ධන වැඩසටහන්.

මෙම ව්‍යාපෘතිය මෙම වසරේ ආරම්භ කළ අතර එය ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පවතී. ටෙන්ඩර් පත්‍රිකා පිළියෙල කිරීම මණ්ඩලය තුළින්ම සිදු කරන අතර එහි මූල්‍ය ප්‍රගතිය මේ වනකවිට 0.1%

කොරියානු ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති



තුළුමුටු-රුහුණුපුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

1. රුහුණුපුර ජල සැපයුම සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

2025 වසර වනවිට 112,000 ක ජනතාවකට සෙත සලසන මෙම නව ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කෙරේ. රිදියගම වැව ජල මූලාශ්‍රය ලෙස ගෙන ඇත. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 9,742 කි. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් රුහුණුපුර හා මහවැලි සංවර්ධන ප්‍රදේශවලට පානීය ජලය සැපයීමට සැලසුම්කර ඇත.

තුළුමුටු, ජල පවිත්‍රාගාරය, ජලාශ, ජල කුළුණු ඉදිකිරීම හා නල එළීමේ කටයුතු සතුටුදායක ප්‍රගතියකින් සිදුකෙරේ. අධිවේගී මාර්ග 2 ක නිර්මාණ කටයුතු සිදුකරමින් පවතින නිසා ගුවන් තොටුපල දක්වා ඇති ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නලය එළීමේ කටයුතු සිදුකිරීමට නොහැකිවී ඇත. ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ කාර්ය මණ්ඩල සඳහා දේශීය හා විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. බටමපර කුළුණ ඉදිකිරීමේ කටයුතු 2012 අගෝස්තු මස ආරම්භ කරන ලදී. 2012 වසර

අවසාන වන විට භෞතිකමය හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 46% හා 41% බැගින් වේ.

නෙදර්ලන්ත (DUTCH) ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති

මීගමුව ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වැඩි දියුණු කිරීමේ/ මීගමුව ජල සම්පාදන හා ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපෘතිය

මෙය ප්‍රතිසංස්කරණ කිරීමේ හා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියකි. මහමයේ හා කැලණි ගඟේ ජලය සම්පූර්ණයෙන් පිරිපහදු කර ලබා ගැනේ. මුළු ඇස්තමේන්තු ගත පිරිවැය රු.මි. 7,288 කි. විදේශීය සංරචකයෙන් 54% ක් ආධාර ලෙස ලැබෙන අතර ඉතිරි 46% ණය මුදලක් ලෙස ලැබේ. මීගමුව මහ නගර සභා බල ප්‍රදේශය තුළ දැනට පවතින නල ජල සැපයීම 59% ක් පමණ වන අතර ජලාග ප්‍රදේශවල ජලය හා සම්ප්‍රේෂණ හා යටිතල පහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා බොහෝ ප්‍රදේශවල දිනපතා පෙ.ව. 8.00 සිට ප.ව. 3.00 දක්වා ජල සැපයුම අත්හිටුවීමට සිදු වේ.

සේවා ප්‍රදේශය තුළ සියළුම ජනතාවට පැය 24 ක අඛණ්ඩ ආරක්ෂිත ජල සැපයුමක් ලබාදීම සඳහා සේවා තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණවේ. මීගමුව මහනගර සභා ප්‍රදේශයට අමතරව කොවිච්චකඩේ හා දූව-පිරිපහ ප්‍රදේශය ද ව්‍යාපෘතියට අන්තර්ගතවේ. මෙම ප්‍රතිලාභ ලබන ජනගහනය 2011 දී 198,000 ක් වන අතර එය 2025 දී 215,000 ක් වේ. බම්බුකුලිය ප්‍රදේශයේ දිනකට ස.මි. 12,500 ක ධාරිතාවයකින් යුත නව ජල පවිත්‍රාගාරයක් ඉදිකිරීම, යෝජිත කැලණි ගඟ දකුණු ඉවුර ජල පවිත්‍රාගාරයේ සිට දිනකට ස.මි. 21,000 ක පිරිපහදු කළ ජල ප්‍රමාණයක් ජා-ඇල සිට මීගමුව දක්වා පම්ප්‍රේෂණය කිරීම සඳහා මි.මි. 600 ක විශ්කම්භයෙන් යුතු කි.මි. 14 ක් දිග ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නලය එළීම, දැනට පවතින දිග කි.මි. 6 ක් වන මි.මි. 350 ක මෘදු යකඩ පොම්ප කිරීමේ නල මාර්ගය වැඩි දියුණු කිරීම, විදුලි හා යාන්ත්‍රික උපකරණ වැඩි දියුණු කිරීම, කි.මි. 200 දිග බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය හා නව ජල වත්කම් කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයක් ඇති කිරීම ව්‍යාපෘතියට අදාළ විෂය පථය වේ.

මේවන විට 2011 වසරේ සිට සිටින සියලුම පාරිභෝගිකයින් සඳහා පැය 24 ක් පුරා අඛණ්ඩ ජල සැපයුමක් ලබාදේ. බම්බුකුලිය ජලපවිත්‍රාගාරයේ දෝෂ සඳහා සම්මුතිය කාල සීමාව 2021 ඔක්තෝබර් මාසයෙන් අවසන් විය. මි.මි. 600 සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය හා කි.මි. 682 ක දිගින් යුතු බෙදා හැරීමේ නල එළීම මේ වන විට අවසන් කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය 2013 ජූනි මස අවසන් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. 2012 අවසන් වන විට මෙහි භෞතිකමය හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 99% හා 93% බැගින් වේ.

ඔස්ට්‍රේලියානු ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති
අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ ජල සැපයුම නොමැති ප්‍රදේශ සඳහා ඒකාබද්ධ ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය-පියවර III

ව්‍යාපෘතිය මඟින් අම්පාර ප්‍රදේශයේ 150,000 ක ජනතාවකට සෙත සැලසීමට යෝජිතය. මෙහි ප්‍රධාන සංරචක වන්නේ ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 27,000 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරය, ස.මි. 22,250 ක ජල තටාකය, ජල කුළුණු, පොම්පාගාර සහ සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ පද්ධති ආදියයි. හිමදුරාව ජලාශය ජල මූලාශ්‍රය වශයෙන් ගෙන ඇති අතර මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 18,012 කි.

ව්‍යාපෘතිය 36% ක භෞතික ප්‍රගතියකට හා 57% ක මූල්‍යමය ප්‍රගතියකට ලඟා වී ඇත.

ප්‍රංශ ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක කෙරෙන ව්‍යාපෘති
විසල් ත්‍රිකුණාමලය ඒකාබද්ධ ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය

කන්තලේ ජලපවිත්‍රාගාරයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 54,000 (12 MGD) දක්වා වැඩි කිරීම මඟින් මුළු ත්‍රිකුණාමල ඒකාබද්ධ ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයේ සැපයුම් තත්ත්වය වැඩි කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණයි. දැනට පවතින ත්‍රිකුණාමල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම හා වැඩි දියුණු කිරීම සහ පුළුල්වීම් හා එවිලම්පත්තු ප්‍රදේශවල නව යෝජනා ක්‍රම 2ක් ඉදිකිරීම ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථයට අයත්වේ. ත්‍රිකුණාමල නගරය හා තදාසන්න ප්‍රදේශ, කන්තලේ, තම්පලගාමම්, කින්නියා, කුවිවෙලි හා එවිලම්පත්තු ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන්ගේ ජීවත්වන 330,000 ක පමණ ජනතාවක් මෙමඟින් ප්‍රතිලාභ ලැබීමට යෝජිතය. මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 4,200 ක් වන අතර ඉන් යුරෝ (Euro) මිලියන 10ක් ප්‍රංශ සංවර්ධන ඒජන්සිය (French Development Agency) මඟින් ද තවත් යුරෝ (Euro) මිලියන 10ක් ප්‍රංශ මුදල් අමාත්‍යාංශය මඟින් ද රු. මි. 1003 ක් ශ්‍රී ලංකා රජය මඟින් ද යොදවනු ලැබේ. මෙහි ජල ප්‍රභවය ලෙස සම්ප්‍රදායික ක්‍රමයට පිරිපහදු කළ මහවැලි ගඟෙහි ජලය යොදා ගනී.



වෙල්ලමානෙල් වල ඉදිවන ස.මි. 2000 භූගත ජලාශය

ව්‍යාපෘතියේ සංරචකයන් කෙටියෙන් පහත පරිදි දැක්විය හැක. ඇල්ල කන්තලේ පාලම ප්‍රදේශයේ නව කුළුමග හා පොම්පාගාරය ඉදිකිරීම, නව පිරිපහදු නොකළ ජල සම්ප්‍රේෂණ නල ඇතිරීම, බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම, කන්තලේ ජල පවිත්‍රාගාරය හා සේවා ජලාග වැඩි දියුණු කිරීම හා ප්‍රතිසංස්කරණය, පුළුල්වීම් හා එවිලම්පත්තු ප්‍රදේශ වල නව ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම ඉදිකිරීම හා SCADA ක්‍රියාපිළිවෙල හඳුන්වාදීම.

කුළුමග හා පොම්පාගාරය ඉදි කිරීම, ජලාග අළුත් වැඩියා කිරීම මහවැලි කුළුමගේ සිට අලුත් වැඩියා කිරීම, මහවැලි කුළුමගේ සිට කන්තලේ ජලපවිත්‍රාගාරය දක්වා මෘදු යකඩ පයිප්ප හා සම්බන්ධන එළීම, කින්නියා ප්‍රදේශයේ පොළිඑතලින් (PE) හා මෘදු යකඩ පයිප්ප හා සම්බන්ධන එළීම, ජල කුළුණ ඉදිකිරීම සාර්ථකව අවසන් කර ඇත. පයිප්ප සම්බන්ධන, කපාට හා විශේෂක සැපයීම හා ගෙනැවිත් දීම, ජල පවිත්‍රාගාරය ප්‍රතිසංස්කරණය හා වැඩි දියුණු කිරීම හා නල එළීමේ වැඩි වලින් කොටසක් මේ වනවිට සිදු කරමින් පවතී. ව්‍යාපෘතියේ සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය 70% ක් පමණ වන අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 67% කි.

බෙල්ජියම් ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති
කොලොන්න-බලංගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
මෙම ව්‍යාපෘතියට බලංගොඩ ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

වැඩි දියුණු කිරීම හා කොලොන්න සඳහා නව ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයක් හඳුන්වාදීම යන ප්‍රධාන සංරචක ඇතුළත්වේ. 2012 මැයි මස 8 වෙනි දින ආරම්භ වූ ව්‍යාපෘතිය වසර 2කින් අවසන් කිරීමට සැලසුම්කර ඇත. යෝජිත බලංගොඩ ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වැඩි දියුණු කිරීම යටතේ පවුල් 8000ක් සඳහා නව ජල සම්බන්ධතා ලබා දීම මගින් ජලසම්පාදන ආවරණ කලාපය පුළුල් කිරීමට සහ දැනට පවතින ජල හිඟය නැති කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. මෙහි උපාංග යටතේ 40,000 ක ජනතාවට ජලය ලබාදීම සහ බලංගොඩ ප්‍රාදේශීය සභා හා නගර බල ප්‍රදේශයේ සහ ඉඹුල්පේ ප්‍රාදේශීය සභාබල ප්‍රදේශයෙන් කොටසක නාගරික ජල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීමට යෝජිතය.

ඒ අනුව 2030 වසර වන විට මුළු ජල අවශ්‍යතාවය දිනකට ස.මී. 7,700 ක් බවට ගණනය කර ඇත. මෙම ජල ප්‍රමාණය දැනට පවතින බලංගොඩ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයෙහි තුළමඟ වන වලවේ ගඟෙහි වැලිහරනාව පිහිටි තුළමඟෙන් ලබා ගැනීමට නියමිතය.

යෝජිත කොලොන්න ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය කොලොන්න ප්‍රාදේශීය සභාබල ප්‍රදේශයට වසර පුරාවටම ඇඹිලිපිටිය ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශයෙන් කොටසකට වැසි කාලයේදී ද 40,000 ක පමණ වන ජනතාවකට ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීමට නිර්මාණය කරන ලදී. මෙමගින් කාර්මික හා ව්‍යාපාරික ජල අවශ්‍යතාවයට අමතරව නව ජල සැපයුම් 8,000ක් ලබා දීමට බලාපොරොත්තුවේ.

මුළු ජල අවශ්‍යතාවය 2013 වසර වනවිට දිනකට ස.මී. 7,700ක් වන බව ගණන් බලා ඇති අතර මෙම ජල ප්‍රමාණය එරාපෝරුව ගඟේ විජේරිය ස්ථානයෙන් ලබාගැනීමට අදහස් කර ඇත.



ජයන්ති මාවත භූගත ජලාශය

විදේශ ආධාර වන ක්‍රියාත්මක ක්‍රමලේඛන මගින් මූලික ව්‍යාපෘති

ආසියානු සංවර්ධන බැංකු අනුග්‍රහය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති

මහකොළඹ මලාපවහන කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය

කොලොන්නාව, දෙහිවල හා ගල්කිස්ස යන ස්ථානවල පිහිටි අපජල පොම්පාගාර ඒකාබද්ධව පුනරුත්ථාපනය කිරීම මෙහි අරමුණයි. මෙමගින් කොලොන්නාව, දෙහිවල හා ගල්කිස්ස යන ප්‍රදේශවල පුද්ගලයින් 830,000 ක ප්‍රමාණයකට සේවාව සපයනු ලැබේ. ඇස්තමේන්තුගත මුළු පිරිවැය රු.බි. 1.1 කි. ව්‍යාපෘති කාලය 2010 සිට 2015 දක්වා වේ. භෞතික වැඩ 2014 දී ආරම්භ කිරීමට නියමිතය. දැනට පවතින ගෘහස්ථ අපජල සම්බන්ධතා හා නල දීර්ඝ කිරීම සිතියම් අංශය හා සම්බන්ධවී ඒකාබද්ධව සිතියම් ගත කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ටෙන්ඩර් කැඳවීම 2012 දෙසැම්බර් මසදී සිදුකරන ලද අතර ටෙන්ඩර් විවෘත කිරීම 2013 මාර්තු මාසයේදී සිදුකිරීමට නියමිතය.

ස්විඩන් රජයේ අනුග්‍රහය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති

රත්මලාන /මොරටුව හා ජාඇල- ඒකල ප්‍රදේශ සඳහා අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය ස්විඩන් රජයේ ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන්නකි. මෙය පහත සඳහන් සංරචකයන් ගෙන් සමන්විතවේ.

- රත්මලාන /මොරටුව හා ජාඇල- ඒකල ප්‍රදේශ සඳහා අපජල ඉවත් කිරීමේ පද්ධතියක් ඉදිකිරීම. (වැඩ කොන්ත්‍රාත්තුව- SIDA ආධාර)
- අධීක්ෂණ කොන්ත්‍රාත්තුව - SIDA ආධාර
- අපජල සම්බන්ධතා නිවාස වලට ලබාදීම සහ නල පද්ධතිය නොමැති ප්‍රදේශවල සනීපාරක්ෂාව අධ්‍යයනය කිරීම - ලෝක බැංකු ආධාර

මෙහි වැඩ කොන්ත්‍රාත්තුව 2008 පෙබරවාරි මසදී ආරම්භ කරන ලද අතර මාස 18ක මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කාලයක්ද ඇතුළුව 2013 දෙසැම්බර් මස වන විට වැඩ අවසන් කිරීමට නියමිතව ඇත. මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව නිර්මාණ හා ඉදිකිරීම් (Design & Built) කොන්ත්‍රාත්තුවක් වන අතර ප්‍රදේශ දෙක සඳහාම අපජලවහන පද්ධති වල නළ ඵලීම, සම්පිණ්ඩන නල පොම්පාගාර සහ පවිත්‍රාගාර ඉදිකිරීම යනාදිය ඇතුළත්වේ. පවිත්‍ර කරන ලද අපජලය රත්මලාන /මොරටුව ප්‍රදේශයන් සඳහා යුනාට් කලපුව අසලින් මුහුදට ද ජාඇල- ඒකල ප්‍රදේශවල අප ජලය දඩුගම් ඔයට ද මුදා හැරේ. මෙහි මුළු ඇස්තමේන්තුගත මුදල 2011 මුලදී ප්‍රතිශෝධනය කර රු. මි. 16,155 ක ප්‍රතිශෝධන ඇස්තමේන්තු මුදලකට අනුමැතිය ගෙන ඇත.

2012 වසර අවසානයේදී සමස්ථ මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 87%ක් හා 72%ක් විය.

JICA අනුග්‍රහය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති

මහනුවර නගරයේ මලාපවහන ව්‍යාපෘතිය

මහනුවර නගරයේ අවිචාරවත් ලෙස අපද්‍රව්‍ය ඉවත දැමීම මගින් නුවර වැව,මැද ඇල හා අවසානයේදී මාතලේ හා මහනුවර දිස්ත්‍රික්ක වල ප්‍රධාන ජල මූලාශ්‍රයන් වන මහවැලි ගඟ යනාදියෙහි ජලය අපවිත්‍රවේ. මෙම ගැටළුව සඳහා ස්ථිර විසඳුමක් ලෙස ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් මහනුවර නගරය සඳහා අපජල බැහැර

කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කිරීමට යෝජනා කරන ලදී. යෝජිත ව්‍යාපෘතිය මගින් නගරය තුළ හෙක්ටයාර 732 ක භූමි ප්‍රමාණයක ඇති අපජලය එකතුකර එය කි.මී 94 ක නල පද්ධතියක් මගින් දිනකට ස.මි. 14,000 ක ධාරිතාවයකින් යුතු පවිත්‍රාගාරයක් වෙත යොමු කිරීමට අදහස් කෙරේ.

මෙම නව ව්‍යාපෘතිය 2007 වසරේදී ආරම්භ කරන ලද අතර 2017 වසරේ දී අවසන් කිරීමට යෝජිතය.මහනුවර ප්‍රදේශයේ 55,000 ක පමණ නේවාසික ජනතාවකට ද 150,000 ක සංක්‍රමණිකයින් පිරිසකට ද මෙමගින් ප්‍රතිලාභ ලැබේ.

මුදාහරින පිරිපහදු කළ අපජලයේ විස්තර පහත පරිදිවේ

Biological Oxygen Demand (BOD දින 5 කදී 20 °C දී) ලීටරයට මිලිග්‍රෑම් 20 ට අඩුවිය යුතුය. Chemical Oxygen Demand (COD) ලීටරයට මි.ග්‍රෑ. 250 සහ මුළු Kjeldahl Nitrogen ප්‍රමාණය ලීටරයට මි.ග්‍රෑ. 50 ට අඩුවිය යුතුය මි.ලී. 100 කට තිබිය හැකි Fecal Coli form ඉතාමත් සම්භාව්‍ය අගය 40 ට අඩුවිය යුතුය.

පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 22,585 කි. මෙය ව්‍යාපෘතියේ උපදේශක කොටස අවසන්වී ඇති අතර ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භකර 3% භෞතික ප්‍රගතියක් ලබා ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාල ප්‍රධාන ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාකාරකම් දැනට කරගෙන යනු ලැබේ. ඉදිකිරීම් සඳහා අවශ්‍ය සියලුම ඉඩම් නිරවුල් කරගෙන ඇති අතර ප්‍රධාන ඉදිකිරීම් කටයුතු වල වැඩ ඉදිරි වසරේදී ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.

ව්‍යාපෘතියේ පළමුවන පැකේජය සඳහා ටෙන්ඩර් පත්වල තාක්ෂණික ඇගයීම් කරගෙන යන අතර අපජල පවිත්‍රාගාරය සැලසුම්කර ඉදිකිරීම, ප්‍රධාන පොම්පාගාරය, පිරිපහදු කරන ලද අපජලය ඉවත් කිරීමේ පද්ධතිය, අවලම්බිත වියළීමේ පාත්‍රි, සහ ක්‍රියාත්මක හා නඩත්තු උපාංග සැපයීම මෙයට ඇතුළත්වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවෙහි නිර්දේශ ලැබී ඇති අතර කැබිනට් මණ්ඩලය මගින් පත්කරන ලද ප්‍රසම්පාදන කමිටුවෙහි අනුමැතිය ද ලැබී තිබේ.

ව්‍යාපෘතියෙහි දෙවන පැකේජය සඳහා ප්‍රධාන අපවහන නල සැලසුම්කර ඉදිකිරීම, අනු අපවහන නල සේවා සම්බන්ධතා මනුබිල (Manhole) පොම්ප කිරීමේ ස්ථාන සහ මෙහෙයවුම් හා නඩත්තු උපකරණ සැපයීම අන්තර්ගත වන අතර තාක්ෂණික යෝජනාවලියෙහි ඇගයීම් වාර්තාව කැබිනට්ටුව මගින් පත්කර ඇති ප්‍රසම්පාදන කමිටුව විසින් පිලිගෙන ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු, මාර්ග වල රථවාහන තදබදය පිළිබඳ සැලැස්ම, යෝජිත තාවකාලික ඉදිකිරීම් සැලැස්ම සම්බන්ධව අදාල සියළුම පුද්ගලයින් සමඟ වැඩමුළුවක් පවත්වා ඇත. ප්‍රධාන පාරිභෝගිකයින් සඳහා තවත් වැඩමුළුවක් පවත්වා ඇත.

නව ලිපිගොනු කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයක් හා පරිගණක ගත දත්ත ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වාදීම හා ව්‍යාපෘතියේ ලේඛණ සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික දත්ත ගබඩාවක් ඇති කිරීම වැනි ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් ව්‍යාපෘති කාර්යාලයේ ඵලදායීතාවය වර්ධනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

මහ කොළඹ දකුණු දෙපාර්තමේන්තුවේ සඳහා මලාපවහන සම්බන්ධතා ලබාදීමේ සහ ජල සීමාවෙන් යටත් සහිතවත්කම විසඳීමේ ලබාදීම සඳහා වූ ප්‍රතිඵල මත පදනම් කිරීමේ ගෝලීය සබඳතා ව්‍යාපෘතිය GPOBA (ලෝක බැංකු ආධාර GPOBA)

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණවන්නේ වැඩි දියුණු කරන ලද සනීපාරක්‍ෂක පද්ධතිය මගින් ප්‍රතිලාභ ලබන මහකොළඹ ප්‍රදේශයේ දිළිඳු නිවාස ගණන වැඩි කිරීම හා නාගරික ජලමාර්ග වලට අපවිත්‍ර ජලය බැහැර කිරීම හා නාගරික ජල මාර්ග වලට බැහැර කිරීම වෙනුවට ගෘහස්ථ අපවිත්‍ර ජලය ඵලදායී ලෙස හසුරුවන බවට සහතිකවීමයි.

ව්‍යාපෘතියේ ද්විතීක අරමුණක් ලෙස වැඩි දියුණු කරන ලද සනීපාරක්‍ෂක සේවාවන් දිළිඳු නිවාස වලට ලබාදීම සඳහා නව වැඩ පිළිවෙලකට මඟපෙන්වීම හැඳින්විය හැක. මහ කොළඹ ප්‍රදේශයේ ජ.ජ.ස.හා ජ.ම. මගින් මලාපවහන සේවා සපයන ප්‍රදේශ ව්‍යාපෘතියට අන්තර්ගතවේ.

මලාපවහන පද්ධති සැපයිය නොහැකි හෝ උචිත නොවන ස්ථාන සඳහා ස්ථානීය සනීපාරක්‍ෂක කළමනාකරනය සඳහා නව ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වාදීම සඳහා GPOBA අරමුදල් යොදාගනී.

ප්‍රතිඵල මත ආධාර කිරීමේ ගෝලීය සබඳතාවය මගින් උදවු ලබාගැනීම සඳහා ජා.ජ.ස.ම. හා ස්විඩන් අන්තර්ජාතික සංවර්ධන හා සහයෝගිතා ආයතනය (SIDA) මගින් ඒකාබද්ධ යෝජනාවලියක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. GOPDA හා මුදල් අමාත්‍යාංශය අතර ගිවිසුම අත්සන් කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතිය මගින් දෙහිවල-ගල්කිස්ස, මොරටුව මහනගර සහා ප්‍රදේශය, කොලොන්නාව හා ජා-ඇල ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශ සෞඛ්‍යාරක්‍ෂිත නොවන වැසිකිළි, නියමිත ක්‍රියාකාරීත්වයේ නොපවතින වැසිකිළි හෝ සනීපාරක්‍ෂක පහසුකම් නොමැති අඩු ආදායම්ලාභීන් 15,275 කට සේවා සැපයීමට යෝජිතය. ව්‍යාපෘතිය වසර 3ක් තුළ අවසන් කිරීමට නියමිතය.

මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 797 ක් වන අතර මින් 50.94% ක් ලෝක බැංකුව මගින් ද 32.47% ක් ලංකා රජය මගින් ද ලබා දීමට යෝජිතය. ජ.ජ.ස.හා ජ.ම මගින් 9.38% ක් ලබා දෙන අතර ඉතිරි මුදලට පාරිභෝගික දායකත්වය ලැබේ.

ව්‍යාපෘතිය 2011 වසරේ 4 වන කාර්තුවේ ආරම්භ කළ අතර වසර අවසාන වන විට දියවරපුර හා සෘජු සැපයුම් සඳහා සවිස්තරාත්මක නිර්මාණ කටයුතු අවසන් කර ඇත.

ඔස්ට්‍රියානු අනුග්‍රහය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති මහකොළඹ මලාපවහන පද්ධතිය පුනරුත්ථාපනය කිරීම හා දකුණු පෝෂක ප්‍රදේශය වැඩි දියුණු කිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2007 සිට 2011 දක්වා වූ ව්‍යාපෘති කාලය තුළ දැනට පවතින මලාපවහන පද්ධතිය පුනරුත්ථාපනය කිරීමයි. කොළඹ නගරයේ දකුණු කොටසේ පිවිත්වන 180,000 ක පමණ ජනතාවක් මෙමගින් ප්‍රතිලාභ ලබන අතර හසුරුවන ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 25,920කි. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 2,222 කි

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ කොළඹ නගරයේ දකුණු

පෝෂක ප්‍රදේශයේ එකතුවන අපජලය එකතු කිරීම හා බැහැර කිරීමේ සීඝ්‍රතාව වර්ධනය කිරීමයි

ආසන්න වශයෙන් කි.මී 8 ක් පමණ දිග ප්‍රධාන අපවහන නල 2 ක් අලුත් වැඩියා කිරීම හා වැල්ලවත්ත ප්‍රදේශයේ නව පොම්පාගාරයක් ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආවරණය වන ප්‍රධාන විෂය පථයට අයත්වේ. 2010 වසර අවසන් වන විට ගාල්පාර, ඩුප්ලිකේෂන් පාර, හැව්ලොක් පාර, ඩේවිස් මාවත, කිරුලපන පාර, රිජ්වේ මාවත, රාජසිංහ පටුමග, විවේකානන්ද මාවත, කැලණි පාර හා වජිර මාවත ඔස්සේ පිහිටි කි.මී. 8 ක දිගින් යුතු අපවහන නල මුළුමනින්ම පාහේ ප්‍රතිසංස්කරණය කර අවසන් අතර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට ඇති කොටස් 7න් 5ක මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා කොළඹ මහ නගර සභාව වෙත භාරදෙන ලදී. මීට අමතරව මනුබිල (MANHOLE) ප්‍රතිසංස්කරණය අවසන් අතර වැල්ලවත්ත පොම්පාගාරය වැඩ අවසන් කර කොළඹ මහ නගර සභාවට බාරදීමට සූදානම්ව ඇත. 2011 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය 100% ක් බැගින් විය.

ශ්‍රී ලංකා රජයේ ආධාර ඇතිව තහනු ලැබූ කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති

මධ්‍යම පලාත

කුණ්ඩසාලේ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය-අදියර 11

මෙය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් වන අතර කුණ්ඩසාලේ, බලගොල්ල, දිගන, අරත්තන, වාවින්න යන ප්‍රදේශවලට අයත් 130,000 ක පමණ ජනතාවකට සේවාවන් ලැබේ. ජල ප්‍රභවය මහවැලි ගඟ/හුළු ගඟ වන අතර සම්පූර්ණයෙන් පිරිපහදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය මඟින් දිනකට ස.මී. 20,000 ක ධාරිතාවකින් යුක්තවේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 1,400 කි දැනට දිනකට ස.මී. 13,000 ක නිෂ්පාදනයක් අරත්තන ජල පවිත්‍රාගාරය මඟින් ලබා ගැනේ. පවිත්‍රාගාරය වැඩිදියුණු කිරීම, ජලනල ඵලීම හා අනුබද්ධ විදුලි හා යාන්ත්‍රික වැඩ දැනට සිදු කරමින් පවතී. 2012 අවසන් වන විට ව්‍යාපෘතියේ මුළු ප්‍රගතිය 85% ක් විය.

පලාපත්වල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

සුදු ගඟ ජල ප්‍රභවය වශයෙන් ගෙන පලාපත්වල හා කෝට්ටේගොඩ ප්‍රදේශවල සිටින 22,000 ක ජනතාවට සේවා සැපයීම සඳහා සැලසුම්කළ වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියකි. පිරිපහදු ධාරිතාවය දිනකට ස.මී.4,000 ක් වන අතර සම්පූර්ණ පිරිපහදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සිදුකෙරේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 150කි. පිරිපහදු කළ ජලය පලාපත්වල පිහිටි භූගත ජලාශයකට පොම්ප කරන අතර කි.මී. 8 ක් දිග ප්‍රධාන පොම්ප කිරීමේ නලය මඟින් බෙදා හැරීම සැලසුම් කර ඇත.

තුළුමග ධාරිතාව දිනකට ස.මී.4,000 කින් වැඩිකිරීමට යෝජිත අතර අවශ්‍ය සංශෝධනය කිරීමේ කරගෙන යනු ලැබේ. බෙදාහැරීමේ නල සපයා එලීම හා අදාල විදුලි යාන්ත්‍රික වැඩ සිදුකරමින් පවතින අතර පොම්පාගාරයේ ඉදිකිරීම අවසන් වී ඇත. 2012 වසර අවසන් වන විට මුළු ප්‍රගතිය 95% කි.

මාතලේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙය මාතලේ නගරය හා උපනගරය ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවල 15,000ක ජනතාවකට සේවය සලසන දැනට පවතින ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියකි. සම්පූර්ණ පිරිපහදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය යටතේ දැනට පවතින ජල පවිත්‍රාගාරයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 12,000 ක් වන අතර ජල ප්‍රභවය සුදු ගඟවේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 385 කි. නව තුළුමග, ජලනටාකය හා පොම්පාගාරය ඉදිකිරීම, ජල පවිත්‍රාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීම, පොම්ප කිරීම හා බෙදාහැරීම වැඩි දියුණු කිරීම මඟින් ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 16,000දක්වා වැඩි දියුණු කිරීමට යෝජිතය.

කුඹියන්ගොඩ මාර්ගයේ ජල නල එලා අවසන් කර ඇත. පවිත්‍රාගාරය හා තුළුමගෙහි වැඩි දියුණු කිරීම් හා අදාල යාන්ත්‍රික හා විදුලි වැඩ සිදු කෙරෙමින් පවතී. 2012 වර්ෂය අවසන් වන විට මුළු ප්‍රගතිය 90% ක් වේ.

මාරස්සන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මා ඔයෙන් ජලය ලබාගෙන සම්පූර්ණ පිරිපහදු ක්‍රියාවලිය යටතේ පවිත්‍ර කරමින් මාරස්සන නගරය හා තදාසන්න වෙසෙන 25,000කට අළුතින් ප්‍රතිලාභ සැලසෙන පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියකි. ජල පවිත්‍රාගාරයෙහි ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 5000 කි. ප්‍රතිශෝධන මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 222 කි. දැනට නිෂ්පාදිත ධාරිතාව වන දිනකට ස.මී.2,200 ක ප්‍රමාණය ප්‍රදේශයෙන් සීඝ්‍රයෙන් වැඩිවන ජල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවේ. දැනට 3,500 ක පමණ මුළු ජලසම්බන්ධතා ප්‍රමාණයක් ලබාදී තිබේ. මයිලපිටිය සහ පොත්ගොඩ ග්‍රාම සඳහා ජල නල සපයා එලීම

දැනට සිදු කරමින් පවතී. බෙදාහැරීම වැඩි දියුණු කිරීම ද 2012 වසරේදී ආරම්භ කරන ලදී. 2012 වසර අවසන් වන විට මුළු ප්‍රගතිය 90% කි.

තලවාකැලේ - ලිඳුල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

තලවාකැලේ-ලිඳුල ප්‍රදේශවල ප්‍රතිලාභීන් 15,000 ක් සඳහා දැනට පවතින ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියකි. ශ්‍රේට් වෙස්ටන් හා නානුඔය මෙහි ජල ප්‍රභවයන් වේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 172ක් වන මෙම ව්‍යාපෘතියට ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් හා ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය (නැවත අය කරගන්නා) මඟින් මුදල් සැපයේ. දැනට පවතින ජල පවිත්‍රාගාරයේ (අර්ථ වශයෙන් පිරිපහදු කරන) ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 1,650 ක ප්‍රමාණය දිනකට ස.මී. 2,500 ක ධාරිතාවක් දක්වා වැඩිකර පුනරුත්ථාපනය කෙරේ. තුළුමග වැඩිදියුණු කිරීමට අමතරව වායුගන්වනය, සම්පිණ්ඩක, අවසාධිත හා පීඩන පෙරන හා උපාංග ජලපවිත්‍රාගාරය එකතු කිරීම ද මෙයට ඇතුළත්වේ. මීට අමතරව දැනට පවතින බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය ඉහල කොත්මලේ ජල විදුලි බලාගාරය ඉදිකිරීම නිසා නැවත පදිංචි කරන ලද පිරිස් පදිංචිව සිටින ප්‍රදේශ කරා දීර්ඝ කිරීමට ද බලාපොරොත්තුවේ. මුදල් වෙන් කිරීම අඩුකිරීම නිසා කොත්මලේ ව්‍යාපෘතියෙහි වේලේ ඉදිකිරීමේ කටයුතුවලට බාධා එල්ලවිය. තුළුමග අමුණ ඉදි කිරීම, පොම්පාගාරය හා පවිත්‍රාගාරයෙහි වැඩ දැනට සිදු කරමින් පවතී. 2012 වසර අවසන් වන විට මුළු ප්‍රගතිය 80% ක් විය.

උතුරු මැද පලාත

මැදිරිගිරිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය- අදියර 1

මැදිරිගිරිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ ප්‍රතිලාභීන් 60,000 කට පමණ සේවා සැපයෙන මෙය නව ව්‍යාපෘතියකි. ජල ප්‍රභවය කවුඩුල්ල ජලාශය වන අතර ජලපවිත්‍රාගාරය, සම්පිණ්ඩනය (floculator), අවසාදනය (Sedimentation), යුහු වැලි පෙරණය (Rapid sand Filter) හා විෂච්ඡන්දනය (disinfection) මඟින් දිනට ස.මී.9000 ක් පිරිපහදු කරනු ලැබේ. අවලම්භිත සංඝන්වය වැඩිකිරීම සහ අවලම්භිත වියළීමේ පාත්ති (Sludge Drying Beds) අවලම්භිත සේදීමේ ජලය පවිත්‍රකිරීම සඳහා යෝජනා කර ඇත. මුළු ඇස්තමේන්තුගත වියදම රු.මි.638 කි. මෙම ජල යෝජනා ක්‍රමය මඟින් කවුඩුල්ල ජලාශයෙන් ආරක්ෂිත ජලය සැපයීමට බලාපොරොත්තුවේ. නව තුළු මග ඉදිකිරීම, පිරිපහදු නොකළ ජලය පොම්ප කිරීමේ නල එලීම, ජල පවිත්‍රාගාරය ඉදිකිරීම, ගබඩාකාරණ පහසුකම් ඇතිකිරීම, සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ නල පද්ධති එලීම මෙම ව්‍යාපෘතියට අඩංගු ඉදිකිරීම් වලට ඇතුළත්වේ. තුළුමග ඉදිකිරීමේ වැඩ අවසන් වී ඇති අතර බෙදාහැරීමේ පද්ධතියෙහි වැඩ මෙම වසරේදී ආරම්භ කරන ලදී, ජල පවිත්‍රාගාරය හා ජල ටැංකි, විදුලි යාන්ත්‍රික වැඩ සහ සම්ප්‍රේෂණ නල පද්ධතිය යන කාර්යයන් දැනට සිදු කෙරෙමින් පවතී.

මින්නේරිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මින්නේරිය, ගිරිතලේ සහ හිඟුරක්ගොඩ ප්‍රදේශවල 69,000 කට සේවා සැපයෙන මෙය දැනට පවතින ජලසම්පාදන ක්‍රමයෙහි පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතියකි. මෙහි ජලප්‍රභවය මින්නේරිය ජලාශය වන අතර දැනට පවතින පවිත්‍රාගාර ක්‍රියාවලිය යුහු වැලි පෙරණ (Rapid Sand Filters) විෂච්ඡන්දනය සමඟින් ධාරිතාවය දිනකට ස.මී. 10,900කි. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි.100 කි. මින්නේරිය සහ හිඟුරක්ගොඩ ජල සම්පාදන ක්‍රමයන් දෙකම මුළු ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටා ඇති එකම ජල පවිත්‍රාගාරය මඟින් ක්‍රියාත්මක කෙරේ. තුළුමග ධාරිතාවය දිනකට ස.මී.13,600 දක්වා වැඩි දියුණු කිරීම, දැනට පවතින ජල පවිත්‍රාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීම මින්නේරිය හා හිඟුරක්ගොඩ ජල යෝජනා ක්‍රම දෙකෙහි ගබඩා ධාරිතාවයන් වැඩි දියුණු

කිරීමට ජල පවිත්‍රාගාරය හා බෙදා හැරීමේ නල පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම යනාදිය සම්පූර්ණවීමට ආසන්නව පවතී. 2012 වර්ෂය අවසානයේදී භෞතික ප්‍රතිශතය 97% ක් විය.

මහනෙළුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මහනෙළුව ප්‍රදේශයේ 3000 ක පිරිසකට සෙත සැලසෙන මෙය දැනට පවතින ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියකි. ව්‍යාපෘති කාලය වසර 2ක් වන අතර මෙහිදී බෙදා හැරීමේ පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම පමණක් සිදුකෙරේ. ව්‍යාපෘතිය 2012 වසරේදී නිම කරන ලදී. 2012 වසර අවසානයේදී භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතීන් පිළිවෙලින් 100% හා 88% ක් විය. මුළු ඇස්තමේන්තුගත මුදල රු.මි. 130 කි.

ඉපලෝගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

ඉපලෝගම ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තුළ පිහිටි ඉපලෝගම රණවිරු ගම්මානය ඇතුළු ග්‍රාම නිලධාරී බල ප්‍රදේශ 4 ක 18,000 ක ප්‍රතිලාභීන් පිරිසකට සේවා සැපයීම මෙම නව ව්‍යාපෘතියෙහි අරමුණයි. මෙහි ජල පවිත්‍ර ක ධාරිතාවය දිනකට ස.මි. 4,500 ක් වන පවිත්‍රාගාරය සහ අතර තුළමඟ සහ ඉපලෝගම සහ දැනට පවතින කැකිරාව ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම දෙක සඳහාම පොදු වූවකි. කලාවැව ජල ප්‍රභවය වේ. පිරිපහදු නොකළ ජල පොම්ප කිරීමේ ප්‍රධාන නල මාර්ගයෙහි නල මාර්ගයේ දිග කි.මී. 4කි. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 798ක් වන අතර එය ශ්‍රී ලංකා රජය මඟින් ලබාදේ. තුළු මඟ ඉදිකිරීම හා රණවිරු ගම්මානය සඳහා වූ මලාපවහන පද්ධතියෙහි වැඩ අවසන් කර ඇත. ජල පවිත්‍රාගාරයෙහි සහ ජල ටැංකි වල ඉදිකිරීම් දැනට සිදුවෙමින් පවතී. 2012 වසර අවසන් වනවිට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රතිශතය පිළිවෙලින් 92%ක් හා 75% බැගින් විය.

දැයට කිරුල- 2012 (මයාමඩුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය)

රු. මි. 830 ක වියදමින් අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය තුළ පිහිටි මහවිලවිවිය හා තන්තිරිමලේ යන ප්‍රදේශවල 27,500 ක ජනතාවට ආරක්ෂිත පානීය ජලය වසර 2ක් ඇතුළත ලබාදීම මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි අරමුණයි. එමඟින් තන්තිරිමලේ හා මයාමඩුව ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීමට යෝජනා කර ඇත. විහාරගමුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියෙහි වැඩ අවසන් වී ඇත. තන්තිරිමලේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා මයාමඩුව පවිත්‍රාගාරයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුකරමින් පවතී. 2012 වසර අවසානයේදී භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතීන් පිළිවෙලින් 85% හා 84% ක් විය.

නැගෙනහිර පළාත

කන්නලේ (අග්බෝපුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය)

ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කය තුළ ප්‍රතිලාභීන් 1,100 දෙනෙකුගේ දෛනික ජල අවශ්‍යතා සපුරාලීම පිණිස මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කෙරේ. ව්‍යාපෘතිය හා සම්බන්ධ මුළු ඇස්තමේන්තුගත මුදල රු.මි. 275කි. 2012 වර්ෂය අවසානයේදී භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතීන් පිළිවෙලින් 100% හා 79% ක් වේ.

තඹලගමුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය තුළ පදිංචි 30,000 ක් පමණ වන ප්‍රතිලාභීන් පිරිසක් සඳහා ආරක්ෂිත පානීය ජල පහසුකම් සැපයීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණයි. මුළු ඇස්තමේන්තුගත මුදල රු. මි. 95 කි. බෙදා හැරීමේ නල පද්ධතිය සපයා එළීම සිදු කරමින් පවතී. 2012 වසර අවසානවන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රතිශතය පිළිවෙලින් 100% හා 89% බැගින් විය.

සේරු නුවර ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙය සේරු නුවර, තල් ආරු සහ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවල 9,500 ක පිරිසකට මෙය සේරු නුවර, ගල් ආරු සහ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවල 9,500 ක පිරිසකට සේවා පහසුකම් ලබා දීමට යෝජිත නව ව්‍යාපෘතියකි. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුගත මුදල රු.මි. 100කි. 2012 වසර අවසානයේදී භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතීන් පිළිවෙලින් 100% ක් 96% බැගින් වේ.

දෙහි අත්තකණ්ඩිය ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතිය අදියර I හා II

දෙහිඅත්තකණ්ඩිය ප්‍රදේශයේ 16,000 ක පමණ නව ප්‍රතිලාභීන් පිරිසකට ආරක්ෂිත පානීය ජලපහසුකම් ලබාදීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය මඟින් අදහස් කෙරේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 300 කි. 2012 වසර අවසානයේදී භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 99% හා 84% බැගින් විය.

වයඹ පළාත

මහව, වාරියපොල, නිකවරුටිය, ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙය මහව, වාරියපොල, නිකවරුටිය, හා අවට ප්‍රදේශවල පවුල් 9,000ක් සඳහා සේවා ලබාදීම වෙනුවෙන් සැලසුම් කරන ලද ව්‍යාපෘතියකි. මාගල්ල ප්‍රදේශයෙන් පවිත්‍ර නොකරන ලද ජලය ලබාගෙන දිනකට ස.මි. 6,500 ක ප්‍රමාණයක් සම්පූර්ණ පිරිපහදුවට ලක් කෙරේ. ප්‍රතිශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 996 කි. බෙදා හැරීමේ නල එලා අවසන් කර තිබේ. වායුගන්වනය (Aerator) ඉදිකිරීම, ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 200 ක වල ජලපවිත්‍රාගාරය හා ජල තටකය, ප්‍රධාන පොම්ප කිරීමේ නලය එළීම, හා තුළු මඟ වැඩි දියුණු කිරීම යන ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුකරමින් පවතී. මුළු භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතීන් පිළිවෙලින් 89% ක් හා 86% ක් බැගින් විය.

කරුක්කපනේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ කරුක්කපනේ ප්‍රදේශයෙහි ප්‍රතිලාභීන් 2,500 කට ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණවේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 51 කි ජලනල හා උපාංග සපයා වැඩබිම වෙත භාරදී ඇත. 2012 වසර අවසානයේදී පිළිවෙලින් 100% ක් හා 65% ක් භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතියක් ලබා තිබුණි.

සබරගමුව පළාත

ඇඹිලිපිටිය ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙය දැනට පවතින ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය ජල පවිත්‍රාගාරයක් ඉදිකිරීම මඟින් පුනරුත්ථාපනය කිරීමක් වන අතර 84,000 ක් පමණ වන ප්‍රතිලාභීන් පිරිසකට සේවා සැපයේ. මුළු ඇස්තමේන්තුගත මුදල රු. මි. 810 කි. ජල තුළුමඟ හා ජල පවිත්‍රාගාරය ඉදිකිරීම දැනට සිදුවෙමින් පවතී. 2012 වසර අවසාන වන විට මූලික ඇස්තමේන්තුවට අනුකූලව පිළිවෙලින් 94% ක් හා 93% ක් භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතියක් ලබා තිබුණි.

උඩවලව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය අදියර I හා II

මෙය දැනට පවතින ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයටම ජලවිත්‍රාගාරයක් ඉදිකිරීම මඟින් පුනරුත්ථාපනය කිරීමකි. මුළු ඇස්තමේන්තු ගත පිරිවැය රු.මි. 973 කි. තුළු මඟ හා ජලපවිත්‍රාගාරය ඉදි කිරීම 2009 වසරේ දී අවසන් කරන ලදී. 2012 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය

පිළිවෙලින් 90% ක් හා 67% ක් විය.

ගොඩකවෙල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

ගොඩකවෙල, කොස්තානොට, රිද්වෙල සහ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවල දැනට වෙසෙන 22,000 කට ආසන්න ප්‍රතිලාභීන් පිරිසකට ආරක්‍ෂිත පානීය ජලය සැපයීමට බලාපොරොත්තුවන නව ව්‍යාපෘතියකි. රක්වාන ගඟ මෙහි ජල ප්‍රභවය වන අතර පූර්ණ පිරිපහදු ක්‍රමය යටතේ ජල පවිත්‍රාගාරය, ස්ථාන භාරකරුවන්ගේ නිල නිවස, සෝදා හැරීමේ පොම්ප (Back wash Pumps) යන සංරචකයන්ගෙන් මෙම ව්‍යාපෘතිය සමන්විතවේ. මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 288 කි. 2012 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 98% ක් හා 73% ක් විය.

ගලිගමුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

ගලිගමුව නගරයේ දැනට නල ජල සැපයුමක් නොමැත. මෙම ව්‍යාපෘතියට අලව්ව ප්‍රදේශයේ දිනකට දිනකට ස.මි. 5,000 ක තුළ මඟක් ඉදිකිරීම, දිනකට ස.මි. 5,000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් නව ජලපවිත්‍රාගාරය ඉදිකිරීම, 225 හා 1,800 ක ධාරිතාවලින් යුතු භූගත ජලාශ ඉදි කිරීම, පොම්පාගාරයක් ඉදිකිරීම, කි.මි.12 ක දිගින් යුතු මෘදු යකඩ සපයා පොම්ප කිරීමේ නලය එලීම, දැනට පවතින බෙදා හැරීමේ නල පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම හා පොම්ප සවි කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියට ඇතුළත්වේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 841ක් වන අතර මෙමගින් ගලිගමුව නගර ප්‍රදේශයෙහි වෙසෙන 30,800 ක් වන පිරිසකට සේවා ප්‍රතිලාභ සැලසේ. 2012 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 36% ක් හා 26% ක් විය.

නිවිතිගල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයෙහි නිවිතිගල ප්‍රදේශයෙහි ප්‍රතිලාභීන් 9,400 ක ප්‍රමාණයක් සඳහා ආරක්‍ෂිත පානීය ජලය සැපයීමට මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් බලාපොරොත්තු වේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 99 කි. තුළ මඟ ඉදිකිරීම, ගබඩා කිරීමේ ටැංකිය ඉදිකිරීම, පොම්ප කිරීමේ ප්‍රධාන නලය එලීම යනාදිය දැනට සිදු කරමින් පවතී. නිසි පරිදි මුදල් යෙදවීමේ ප්‍රමාදය නිසා වැඩ කිහිපයක්ම ප්‍රමාද කිරීමට සිදුවිය. 2012 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 58% හා 71% ක් විය.

පැල්මඩුල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයෙහි පැල්මඩුල්ල ප්‍රදේශයෙහි 14, 500 ක ප්‍රතිලාභීන් පිරිසකට ආරක්‍ෂිත පානීය ජලය සැපයීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් බලාපොරොත්තුවේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 384 කි. මූලික පිරිවැය ඇස්තමේන්තුවට අනුකූලව 2012 වසර අවසන්ව මූල්‍ය ප්‍රගතිය 95% ක් විය. ජලපවිත්‍රාගාර තුළමුව ඉදිකිරීම හා පොම්පකිරීමේ ප්‍රධාන නලය එලීම යනාදිය දැනට ක්‍රියාත්මකව පවතී. මුදල් යෙදවීමේ සහ විදුලිය සැපයීමේ ප්‍රමාදතාවයන් නිසා මෙහි වැඩ කටයුතු කිහිපයක් ප්‍රමාද විය. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2013 ජූනි මස වන විට අවසන් කිරීමට බලාපොරොත්තුවේ.

යටියන්තොට ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයෙහි ප්‍රතිලාභීන් 6,700 කට ආරක්‍ෂිත පානීය ජලය සැපයීම මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් අපේක්‍ෂා කෙරේ. සංශෝධිත මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 165 කි.

තුළ මඟ වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු අවසන්ව ඇත. මුදල් යෙදවීමේ ප්‍රමාදයන් නිසා ජලනල එලීමේ කටයුතු ප්‍රමාද විය. ව්‍යාපෘතිය 2009 වසරේ මුල් භාගයේ අර්ධ වශයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. සිදුවිය. 2012 ජූනි මස අවසන් වන විට භෞතික ප්‍රගතිය 90% ක් විය.
කිරිඇල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ කිරිඇල්ල ප්‍රදේශයේ ප්‍රතිලාභීන් 8,000 ක් සඳහා ආරක්‍ෂිත පානීය ජලය සැපයීමට අදහස් කෙරේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 205 කි. මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි පළමු අදියර 2011 දෙසැම්බර් මස දී අවසන් කරන ලද අතර II වන අදියර 2012 වසර ආරම්භයේදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී 2012 වසරේ දී සැලසුම් කටයුතු අවසන් කළ අතර අමුද්‍රව්‍ය රැගෙන ඒම ප්‍රමාදවීම නිසා වැඩකටයුතුවල ප්‍රමාදයන් ඇතිවිය. සිදුවිය. 2012 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 97% හා 11% ක් විය.

දකුණු පලාන

අකුරැස්ස ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම යෝජනා ක්‍රමය මගින් අකුරැස්ස හා අතුරලිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ තුළ ජීවත්වෙන 15,000 ක ජනතාවට ජලය සැපයීමට අදහස් කෙරේ. නිල්වලා ගඟෙන් ලබා ගන්නා ජලය බෙදාහැරීමට පෙර සම්පූර්ණයෙන් පිරිපහදු කෙරේ. යෝජනා ක්‍රමයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 3,150 ක් වන අතර ව්‍යාපෘතියේ පිරිවැය රු.මි. 338 කි. ජල පවිත්‍රාගාරයේ පිහිටීම හා ජල මූලාශ්‍රය වෙනස්වීම නිසා ඉදිකිරීම් කටයුතු ප්‍රමාද විය. ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කර යෝජනා ක්‍රමය 2010 වසරේ දී ජනතා අයිතියට පවරන ලදී. ජල පවිත්‍රාගාරයේ සුළු ඉදිකිරීම් කටයුතු 2012 වසර වන විට අවසන් විය. 2012 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 100% හා 81% ක් විය.

හක්මන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

යෝජිත ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය යටතේ හක්මන ප්‍රදේශයේ ජීවත්වන 10,000 ක පිරිසකට ආරක්‍ෂිත පානීය ජලය සැපයීමට සැලසුම් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු 2010-2012 කාල සීමාව තුළ සිදු කිරීමට යෝජිතය. මිහි විදමන (bore hole) ක් ජල ප්‍රභවය ලෙස ගෙන ඇති අතර ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 1800 වන ජල පවිත්‍රාගාරය, සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ නල පද්ධති හා පොම්ප සපයා සවිකිරීම ආදියයි. ව්‍යාපෘතියේ මූලික ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 383 කි. 2012 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 60% හා 32% ක් විය.

නිහගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

සංවර්ධනය හේතුවෙන් ඇතිවන සීඝ්‍ර ලෙස වර්ධනය වන ජල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා 6,500 ක පමණ පිරිසකට ජලය ලබාදීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය සැලසුම් කර තිබේ. මිහි විදමන (Borehole) 2ක් ජල මූලාශ්‍රය වශයෙන් ගෙන ඇති අතර ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 1,000 වන අර්ධ ජල පවිත්‍රාගාරයක් මීට අයත්වේ. ව්‍යාපෘතියේ මූලික ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 162 කි. 2012 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 100% හා 99% ක් විය.

පිටබැඳි දර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් පිටබැඳි දර නගරයේ 6,000 ක ජනතාවක් සඳහා ආරක්‍ෂිත පානීය ජලය සැපයීමට අදහස් කෙරේ. නැවත සලකා බලන ලද මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 130 කි. ජල මූලාශ්‍රය ලෙස මිහි විදමන් 2ක් භාවිතා කරමින් දිනකට ස.මි. 1,200 ක ධාරිතාවයකින් යුත් සම්ප්‍රදායික පිරිපහදුවක්, මෙම ව්‍යාපෘතියට අඩංගුවේ. 2012 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 97% හා 11% ක් විය. 2007 දී නිර්මාණ කටයුතු ආරම්භ කළ ද කොන්ත්‍රාත්කරුගේ ක්‍රියාකාරිත්වයේ දුර්වලතා හා අරමුදල් නොමැති කමින් ඉතා සෙමින් මෙහි ප්‍රගතිය සිදුවේ. නව මිහි විදමනක් ඉදිකර කර ඇති අතර ඒ අනුව පයිප්ප ද වෙනස් කළ යුතුවේ. 2012 වසර වන විට භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතීන් පිළිවෙලින් 98% හා 79% කි.

බොනවිස්ටා ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ බොනවිස්ටා කන්ද ප්‍රදේශයේ පදිංචිව සිටිනා ප්‍රතිලාභීන් සඳහා මෙම නව ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කෙරේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් 1,400 ක ජනගහනයක් ආවරණය කෙරේ. ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත වියදම රු.මි. 57 කි. නල මාර්ග ප්‍රදේශයේ පුපුරවා හරින ලද ගල් ඉවත්කිරීමේ කටයුතු සිදුවන බැවින් වැඩ වල ප්‍රමාදයක් සිදුව ඇත. අලුතින් මතු වී ඇති ගල් නිසා ජල සැපයුමේ නිර්මාණ කයුතු කිරීම ද අපහසුවී ඇත. 2012 වසර වන විට භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතීන් පිළිවෙලින් 100 % හා 78% කි.

උෟව පලාත

මහිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

වැලිමඩ හා ආශ්‍රිත නගරවල ජීවත්වන 10,000 කට අධික ජනතාවකට පානීය ජලය සැපයීම සඳහා යෝජිත නව ව්‍යාපෘතියකි. ජල මූලාශ්‍රය උමා මය වන අතර දිනකට ස.මි. 2000 ක ධාරිතාවක් පූර්ණ වශයෙන් පිරිපහදු කෙරේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 265 ක් වන අතර 2012 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 96% හා 80% බැගින් විය. ගෙවීම් කටයුතු ප්‍රමාද වීම් නිසා කොන්ත්‍රාත් කරුට මූල්‍යමය ගැටළුවලට මුහුණ පෑමට සිදු විය. වෙන් කරන ලද මුදල් නියමිත කාලය තුළ නොලැබිණි.

මොනරාගල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - අදියර II

මෙම ව්‍යාපෘතිය මොනරාගල හා ආශ්‍රිත නගරවල ජීවත්වන 10,000 ක පමණ ජනතාවට සේවා සැපයීම සඳහා දැනට පවතින යෝජනා ක්‍රමය වැඩි දියුණු කිරීමකි. පි-ලොන් වතුයාය හරහා ගලායන දියපහරක් ජල මූලාශ්‍රය වශයෙන් ගෙන දිනකට ස.මි. 3500 ක ධාරිතාවකින් යුත් ජලය අර්ධ වශයෙන් පිරිපහදු කෙරේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 154 ක් වන අතර භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 98% ක් 92% ක් වේ.

අඹගස්දෝව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

අඹගස්දෝව හා ආශ්‍රිත නගර වල ජීවත්වන 6,000 ක ජනතාවක් සඳහා සේවා සැපයීම සඳහා වැඩි දියුණු කරන ව්‍යාපෘතියකි. ජල මූලාශ්‍රය බෝඹුරු ඇල්ල වන අතර සම්පූර්ණ පිරිපහදුවක් සිදු කෙරේ. දිනකට ධාරිතාව ස.මි. 3000 කි. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 382 ක් වේ. අරමුදල් නොලැබීම හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය ප්‍රමාදයට ලක්ව ඇත. 2012 අවසනට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 72% ක්

හා 36% ක් පමණ විය.

වැල්ලවාය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ ජීවත්වන 6,000 ක ජනතාවට ආරක්‍ෂිත පානීය ජලය සැපයීම ව්‍යාපෘතියෙන් අදහස් කෙරේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 250 ක් වන අතර 2012 අවසනට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 65% ක් හා 39% ක් පමණ විය.

බඩල්කුඹුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ බඩල්කුඹුර ප්‍රදේශයේ වෙසෙන 22,000 ප්‍රතිලාභීන් පිරිසකට ජලය සැපයීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් අදහස් කෙරේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 124ක් වන අතර 2012 අවසනට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 65% ක් හා 39% ක් පමණ විය.

බුත්තල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

දැයට කිරුළ වැඩසටහන යටතේ මොනරාගල ප්‍රදේශයේ 38,250 ප්‍රතිලාභීන් පිරිසකට ජලය සැපයීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් අදහස් කෙරේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 295ක් වන අතර 2012 අවසනට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 100% ක් හා 97% ක් පමණ විය. මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කර ඇත.

බස්නාහිර පලාත

කිරිඳිවැල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

කිරිඳිවැල ප්‍රදේශයේ 8,000 ක ජනතාවකට සේවා සැපයීම සඳහා සැලසුම් කරන ලද නව ව්‍යාපෘතියකි. ව්‍යාපෘති කාලසීමාව අවුරුදු 5කි. ජල මූලාශ්‍රය වන කැළණි ගඟෙන් ලබාගන්නා ජලය පූර්ණ පිරිපහදුවකට ලක් කර අපවාහය රටතුළ පිහිටි ඇල මාර්ගයකට බැහැර කෙරේ. මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 198 කි. පුගොඩ දැනට පවතින පවිත්‍රාගාර භූමියේම ඉදිකරන ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 2,750 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරයේ ඉදිකිරීම කටයුතු සිදු කරමින් පවතී. තුළු මඟෙහි ඉතිරි වැඩ කටයුතු, පුගොඩ ජල පවිත්‍රාගාරයේ අලුත් වැඩියා කටයුතු, නල එළීමේ කටයුතු හා රොන් මඩ වියළීමේ ස්ථාන ඉදිකිරීම ද සිදු කරමින් පවතී. 2012 වසර අවසන් වන විට සමස්ථ භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 90% ක් හා 87% ක් පමණ විය.

නිට්ටුමුච්චේයන්ගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

නිට්ටුමුච්ච, තිහාරිය, වාරණ හා කළගෙඩිහේන යන ප්‍රදේශවල ප්‍රතිලාභීන් 150,000 කට සේවා සැපයීම සඳහා යෝජිත නව/ වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියකි. අත්තනගල් ඔයෙන් ලබාගන්නා ජලය ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 3000 ක් වන පවිත්‍රාගාරයක් මඟින් පූර්ණ පිරිපහදුවකට ලක් කෙරේ. ව්‍යාපෘතිය සඳහා මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 210 කි. කොන්ත්‍රාත්කරුගේ දුර්වල ක්‍රියාකාරිත්වය හා රොන් මඩ පද්ධතියේ නිර්මාණ කටයුතු ප්‍රමාදවීම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය අඩාල වීමට හේතු විය. ජල පවිත්‍රාගාරයේ හා රොන් මඩ ඉවත් කිරීමේ පද්ධතියේ ඉතිරි වැඩ සිදු කරමින් පවතී. 2012 වසර අවසන් වන විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ථ භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 96% ක් හා 96% ක් පමණ විය.

කළුතර ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - අදියර II

පයාගල, මග්ගොන, බේරුවල, දර්ගා නගරය, බෙන්තොට, සහ අළුත්ගම යන ප්‍රදේශවලට වෙසෙන 210,000 ජනතාවකට

සේවා සැපයීමට ජල සැපයුම දීර්ඝ කිරීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතිය සැලසුම් කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය 2006 වසරේ දී ආරම්භ කරන ලදී. ජල මූලාශ්‍රය වන කළු ගඟෙන් ලබා ගන්නා ජලය පූර්ණ පිරිපහදුවකට ලක් කරන අතර ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 56,250 ක් ප්‍රතිශෝධිත මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 1,366 කි.

කළුතර දකුණ ප්‍රදේශයේ බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම අදියර II හි මූලික අරමුණයි. සෙන්ට්‍රල් හන්දියේ සිට මගගොන දක්වා කි.මී. 9ක් දිග විශ්කම්භය 600 ක් වන මාදු යකඩ/පොලි එන්ජින් නල මාර්ගය එළීම හා බෙරුවල සිට දර්ශා නගරය දක්වා ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නලය එළීමේ කටයුතු මේ වන විට සිදු කරමින් පවතී. 2012 වසර අවසන් වන විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ථ භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 58% ක් හා 58% ක් විය.

කටුනායක ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය අදියර I හා II

ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 4500 ක් වන ව්‍යාපෘතිය මඟින් කටුනායක, සීඳුව හා රද්දොළගම ප්‍රදේශවල 29,000 ක් පමණ වන ජනතාවකට ප්‍රතිලාභ සැලසේ. ජල මූලාශ්‍රය දඩුගම ඔය වන අතර රද්දොළගම ජල පවිත්‍රාගාරය වැඩි දියුණු කිරීම මඟින් මෙම ජල අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනේ. ප්‍රතිශෝධිත මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 470 කි. දැනට පවතින රද්දොළගම ජල පවිත්‍රාගාරයේ වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කර ඇති අතර බෙදාහැරීමේ පද්ධතියෙන් කොටසක් එළීමට ඇත. 2012 වසර අවසන් වන විට මූල්‍යමය ප්‍රගතිය 62% ක් පමණ විය. නල සැපයීම, මීගමුව-පුත්තලම මාර්ගය ඔස්සේ නල එළීම, කටුනායක-සීඳුව ප්‍රදේශවල නල එළීම හා රද්දොළගම පවිත්‍රාගාරයේ පොම්පාගාරය ඉදිකිරීම සිදු කරමින් පවතී. ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 62% කි.

ජලතර-රනාල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය-පියවර I -අදියර I හා II

මෙම ව්‍යාපෘතිය මූල්‍යමය අවහිරතා නිසා පියවර වලට වෙන්කර පසුව නැවත පියවර 1 ද අදියර වශයෙන් කොටස් කරන ලදී. පියවර 1 අදියර 1 මඟින් ජලේතර හා හේන්පිට ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ආවරණය වන අතර පියවර 1 හා අදියර 11 මඟින් ආටිගල නැගෙනහිර හා බටහිර, පනාඵව හා බටවල ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ආවරණය වේ. කඩුවෙල හා හෝමාගම ප්‍රාදේශීය දිස්ත්‍රික් ලේකම් කොට්ඨාශ යටතේ ඇති තවත් ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 27 ක් පියවර 11 යටතේ ආවරණය වේ. පියවර 1 අදියර 1 යටතේ 7646 ක්, පියවර 1 අදියර 11 යටතේ 10,273 ක් හා පියවර 11 යටතේ 92,118 ක ජනතාවහට 2030 වසර වන විට සේවා සැපයීමට බලාපොරොත්තුවේ. ලබුගම පවිත්‍රාගාරයේ සිට කොළඹ දක්වා ජලය සපයන දැනට පවතින ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නලයෙන් ලෝලෙවල් මාර්ගයේ ඉඹුල්ගමුව හන්දියෙන් අතුරුමාර්ගයක් ලබා ගෙන පියවර 1 යටතේ ඇති ප්‍රදේශවලට ජලය සපයනු ලැබේ.

පියවර 1 අදියර 1 2012 වසරේ දී අවසන් නිර්මාණ හා ප්‍රසම්පාදන කටයුතු මේ වන විටත් අවසන් අතර අරමුදල් නොමැතිවීම හේතුවෙන් ආරම්භ කිරීමට නොහැකි වී ඇත. පියවර 1 හා අදියර 11 සඳහා මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 114 කි. 2012 වසර අවසන් වන විට භෞතික ප්‍රගතිය 27% කි.

හන්වැල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

හන්වැල්ල ප්‍රදේශයේ 20,000 ජනතාවකට සේවා සැපයීමට අදහස් කරන වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියකි. මෙම යෝජනා ක්‍රමය සඳහා අවශ්‍ය ජලය ලබුගම-කලටුවාව ජල

පවිත්‍රාගාරයෙන් ලබා ගනී. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 47 කි. බෙදා හැරීමේ පද්ධතිය පුළුල් කිරීම සඳහා දැනට පවතින ජල සම්පාදන වැඩි දියුණු කිරීමට යෝජිතය. නව බෙදා හැරීමේ මාර්ගවල මුළු දිග වන කි. මි. 15 න් මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය සතු මාර්ග හැරුණු විට කි. මි. 9ක් එලා අවසන් කර ඇත. භෞතික ප්‍රගතිය 65% කි ඉදිරි වැඩ කටයුතු අවසන් කිරීම සඳහා රු.මි. 29 ක් අවශ්‍යවීම ව්‍යාපෘතිය සඳහා පවතින ප්‍රධානතම අවහිරතාවයයි.

උතුරු පලාත

නැයුන්කර්නි ජ.ස.කු.

වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කයේ කැයුන්කර්නි ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි ජනතාව සඳහා ජල පහසුකම් සැපයීම මෙම සැලැස්මේ මූලික අරමුණයි. යෝජනා ක්‍රමයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 400 කි.

ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 8 ක වෙසෙන 500 ක ප්‍රතිලාභීන් පිරිසක් මෙම ව්‍යාපෘතියට අයත්වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2009 වසරේ ආරම්භ කළ අතර භෞතික වැඩ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 176 කි.

විඩනලනිවි ජ.ස.කු.

මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ මාන්නෙයි බටහිර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ විඩනලනිවි ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව සඳහා ජල සම්පාදන පහසුකම් සැපයීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණයි. මෙම යෝජනා ක්‍රමයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 500 කි. ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 5කට අයත් 8500 ක් ප්‍රතිලාභීන් පිරිසක් මෙම යෝජනා ක්‍රමයට අයත්වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2007 වසරේ ආරම්භ වූ අතර භෞතික වැඩ කටයුතු සිදු කරමින් පවතී. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 204 කි

තෙවන්පිඩිඩි ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ මාන්නෙයි බටහිර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ තෙවන්පිඩි ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව සඳහා ජල පහසුකම් සැපයීම මෙම සැලැස්මේ අරමුණවේ. යෝජනා ක්‍රමයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 440 කි. ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 3කට අයත් 2900 ක ප්‍රතිලාභීන් පිරිසක් මෙම යෝජනා ක්‍රමයට අයත්වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2009 වසරේ ආරම්භ කළ අතර භෞතික වැඩ කටයුතු බොහෝ දුරට අවසන් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 168 කි.



තෙවන්පිඩි ජල වැංකිය

අඩප්පන් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ මාන්නෙයි බටහිර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ අඩප්පන් ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව සඳහා ජල පහසුකම් සැපයීම මෙම සැලැස්මේ අරමුණවේ.

යොජනා ක්‍රමයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 796 කි . ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 8කට අයත් 5800 ක ප්‍රතිලාභීන් පිරිසක් මෙම යෝජනා ක්‍රමයට අයත්වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2009 වසරේ ආරම්භ කළ අතර භෞතික වැඩ කටයුතු බොහෝ දුරට අවසන් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 296 කි.

වැල්වැටිතුරේ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය

යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ පේදුරුතුඩුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ වැල්වැටිතුරේ ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව සඳහා ජල පහසුකම් සැපයීම මෙම සැලැස්මේ අරමුණවේ. යොජනා ක්‍රමයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 2000 කි . ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 9කට අයත් 10000 ක ප්‍රතිලාභීන් පිරිසක් මෙම යෝජනා ක්‍රමයට අයත්වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2009 වසරේ ආරම්භ කළ අතර භෞතික වැඩ කටයුතු බොහෝ දුරට අවසන් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 249 කි.

මුරුතන්කර්නි ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය

යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ මුරුතන්කර්නි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ මුරුතන්කර්නි ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව සඳහා ජල පහසුකම් සැපයීම මෙම සැලැස්මේ අරමුණවේ. යොජනා ක්‍රමයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 61 කි . ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 3කට අයත් 1500 ක ප්‍රතිලාභීන් පිරිසක් මෙම යෝජනා ක්‍රමයට අයත්වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2009 වසරේ ආරම්භ කළ අතර භෞතික වැඩ කටයුතු බොහෝ දුරට අවසන් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 26 කි.

පදියන්කුලම ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය

මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කයේ මාන්නෙයි නැගෙනහිර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පදියන්කුලම ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව සඳහා ජල පහසුකම් සැපයීම මෙම සැලැස්මේ අරමුණවේ. යොජනා ක්‍රමයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 316 කි . ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 6ක පිටත් වන 2260 ක ප්‍රතිලාභීන් පිරිසක් මෙම යෝජනා ක්‍රමයට අයත්වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2009 වසරේ ආරම්භ කළ අතර භෞතික වැඩ කටයුතු බොහෝ දුරට අවසන් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 199 කි.



පදියන්කුලම ජල වෑංකිය

මල්ලාවි ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කයේ තුනුක්කායි බටහිර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ මල්ලාවි ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව සඳහා ජල පහසුකම් සැපයීම මෙම සැලැස්මේ අරමුණවේ. යොජනා ක්‍රමයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 633 කි . ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 8කට අයත් 4500 ක ප්‍රතිලාභීන් පිරිසක් මෙම යෝජනා ක්‍රමයට අයත්වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2009 වසරේ ආරම්භ කළ අතර භෞතික වැඩ කටයුතු බොහෝ දුරට අවසන් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 192 කි.



මල්ලාවි ජල වෑංකිය

ඔඩ්ඩුසුඩාන් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කයේ මාන්නෙයි නැගෙනහිර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ඔඩ්ඩුසුඩාන් ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව සඳහා ජල පහසුකම් සැපයීම මෙම සැලැස්මේ අරමුණවේ. ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 14කට අයත් 10700 ක ප්‍රතිලාභීන් පිරිසක් මෙම යෝජනා ක්‍රමයට අයත්වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2009 වසරේ ආරම්භ කළ අතර භෞතික වැඩ කටයුතු බොහෝ දුරට අවසන් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 92 කි.

අන්තර් පලාන් ව්‍යාපෘති

වගන්තලේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

වගන්තලේ හා ඒ ආශ්‍රිත නගර වල පිටත් වන ප්‍රතිලාභීන් 5000 කට සේවා සැපයීමට මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් අදහස් කෙරේ. මෙහි ජල මූලාශ්‍රය මා ඔය වේ. ව්‍යාපෘතියේ සංරචක වන්නේ ස.මී. 225 ක ජලාශය ඉදිකිරීම හා ප්‍රවේශ මාර්ගයයි. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 30 කි ව්‍යාපෘතිය 2011 මස වන විට වැඩ අවසන් කර පවරා දෙනු ලැබීය.

පහල කඩුගන්නාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

පහල කඩුගන්නාව ආශ්‍රිත නගර වල පිටත් වන ප්‍රතිලාභීන් 5000 කට සේවා සැපයීමට මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් අදහස් කෙරේ. ව්‍යාපෘති කාලසීමාව 2010 සිට 2012 දක්වා වේ. ජල මූලාශ්‍රය වන්නේ කඩුගන්නාවේ පිහිටි ලිදැකි. ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 100 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරයක් මඟින් විශ්ලිජනරණය ද ඇතුළුව ජලය පිරිපහදු කෙරේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 30 කි. 2012 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 99% ක් පමණ විය. ව්‍යාපෘතිය බොහෝ දුරට අවසන් නමුත් අලුතින් එකතු කළ වැඩ කටයුතු සිදු කිරීමට ඇත.

▶ 2013 වසරේ දී භෞතිකව වැඩි වූ පාරවිද්‍යා කිරීමට යෝජිත ව්‍යාපෘති

ලබුගම-කලටුවාව ජලපිරිසම් යන්ත්‍රාගාර පුනරුත්ථාපනය හා වැඩි දියුණු කිරීම-හංගේරියානු ආධාර

ලබුගම -කලටුවාව ජල පිරිසම් යන්ත්‍රාගාරවල පුනරුත්ථාපනය, වැඩි දියුණු කිරීම, යන්ත්‍රාගාර කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම හා ජලයේ තත්ත්වය වැඩි කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියට අඩංගුවේ. මෙමගින් කොළඹ නගරය, කඩුවෙල සහ අවිස්සාවේල්ල ප්‍රදේශවලට ජලය සැපයේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 6800 ක් වන අතර ආධාර හංගේරියානු රජයෙනි. කොන්ත්‍රාත්තුව සක්‍රියවීම සඳහා ණය ගිවිසුම දීර්ඝ කළ යුතුවේ.

විසල් රත්නපුර ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය- පියවර I (ස්පාඤ්ඤ රජයේ ආධාර)

මෙම ව්‍යාපෘතියේ පළමු පියවර යටතේ වර්ථමාන පාරිභෝගිකයින්ට මෙන්ම නව ප්‍රදේශයන්හි ජල සම්පාදන වැඩි දියුණු කිරීම කිරීමට නියමිතය. 2025 වසරේ දී රත්නපුර, කුරුවිට හා අවට ප්‍රදේශවල 160,000 පිරිසකට ප්‍රථිලාභ ලබාදීමට නියමිතය. මෙම පියවරෙහි ප්‍රධාන සංරචක වන්නේ දෛනික ධාරිතාව ස.මි. 13,000 ජල පිරිසම් පවිත්‍රාගාරය සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය හා බෙදාහැරීමේ පද්ධතියේ කොටසක්, කුරුවිට දී කුරු ගඟෙහි තුළ මඟක් සෑදීම ආදියයි. වර්තමාන ජල පිරිසම් යන්ත්‍රාගාරයෙන් දිනකට ස.මි. 6,500 ජලය සැපයේ. ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මි. 9,928 කි. වාණිජ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම අත්සන් කර ඇති අතර ණය ගිවිසුම අත්සන් කිරීමට නියමිතය.

විසල් කුරුණෑගල ජල සම්පාදන හා මලාපවහන යෝජනා ක්‍රමය (වීන රජයේ ආධාර)

මෙම ජලසම්පාදන ක්‍රමයෙන් කුරුණෑගල නගර සහ සහ ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශ හා ඒ අවට පදිංචිව සිටින 66,500 ක ජනතාවට ප්‍රතිලාභ ලබාදීමට නියමිතය. මේ සඳහා වීන රජයේ ආධාර ලැබීමට නියමිත අතර ඇස්තමේන්තුගත වියදම රු.මි. 11,993 කි.

අනුරාධපුර උතුරු ජල සම්පාදන ක්‍රමය පියවර I (JICA ආධාර)

හඳුනානොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝග (CKDU) අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ උතුරු ප්‍රදේශයේ, නාමික වශයෙන් මහකනදරාව ජල සම්පාදන ක්‍රමයෙන් ආවරණය වන මැදවව්විය හා රබුව දිස්ත්‍රික් ලේකම් ප්‍රදේශ වල ජීවත් වන ජනතාවට ආර්ථික වශයෙන් විශාල වියදමක් ඇති හදිසි අවස්ථාමය සෞඛ්‍ය ප්‍රශ්නයකි.

අඹතලේ ජල පවිත්‍රාගාරයේ බලශක්ති සංරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය (ජර්මානු ආධාර)

බලශක්තිය සඳහා වන පිරිවැය 31% කින් අඩු කිරීමට හැකියාවක් පවතින අතර මසකට රු.මි. 10 ක පමණ සැලකිය යුතු ඉතිරියක් සිදු කරන බව අනාවරණය කරන ලද බලශක්ති විගණන 2 ක යටතේ ජා.ජ.ස. හා ජ.ම. මගින් අඹතලේ ජල පිරිපහදු මධ්‍යස්ථානය සඳහා බලශක්ති සංරක්ෂණ උපාය මාර්ග ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ව්‍යාපෘතිය පුළුල් බලශක්ති විගණනයක් සිදු කිරීම, බලශක්තිය සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා අඹතලේ සිට කොළඹ දක්වා වන ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම හා පොම්ප කිරීමේ ඒකක නැවත සවිකිරීම හා ප්‍රතිස්ථාපනය යනාදියෙන් සමන්විතවේ. පොම්ප කිරීමේ සැලසුම බලශක්තිය සංරක්ෂණයවීම සඳහා කාර්යක්ෂම විය යුතුය. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 7,302 කි. කොන්ත්‍රාත් හා ණය ගිවිසුම් අත්සන් කිරීමට යෝජිත අතර ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමට සුදානම් කරමින් පවතී.

බදුල්ල, හාලිඇල, ඇල්ල සහ වැල්ලවෘය ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය (එක්සිම් බැංකුව-එක්සත් ජනපදය)

ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 15,000 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරය ඉදි කිරීම, පොම්පාගාරය හා දැනට පවතින පොම්පාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථයට අඩංගු වේ.බදුල්ල, හාලිඇල හා ඇල්ල යන ප්‍රදේශවල වෙසෙන 109෫036 ක පමණ ජනතාවකට මෙමගින් ප්‍රතිලාභ සැලසේ. ව්‍යාපෘති කාලසීමාව අඩුරුදු 4ක් වන අතර ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මි. 8,707 කි.

විසල් දඹුල්ල ජල සම්පාදන ක්‍රමය (ප්‍රංශ ආධාර)

උකුවෙල, මාතලේ, උඩතැන්න, යටවත්ත, පල්ලේපොල හා රත්තොට යන ප්‍රදේශ ව්‍යාපෘතිය මගින් ආවරණය වේ. මෙම ප්‍රදේශවල ජීවත්වන 40,000 ජනතාවකට මෙමගින් ප්‍රතිලාභ සැලසේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 8,000 කි. මෙය ප්‍රංශ ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිතවේ.

▶ යෝජිත ව්‍යාපෘති

ගම්පහ, අත්තනගල්ල සහ මිනුවන්ගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

ගම්පහ, අත්තනගල්ල හා මිනුවන්ගොඩ ජනද කොට්ඨාශ තුළ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 137 කට අයත් 575,000 ජනතාවට ආරක්ෂිත පානීය ජලය ගම්පහ, අත්තනගල්ල සහ මිනුවන්ගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය මගින් සිදු කළ හැකිය. මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.බි. 33.0 කි. නව ජල සම්බන්ධතා 100,000 ක් මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් ලබාදීමට නියමිතය.

කොළඹ ජල සැපයුම් සේවාව වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

රු. මි. 28,800 ක මුළු පිරිවැයක් මගින් කොළඹ ජල සැපයුම් සේවාව වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කෙරේ. ජල

නල ප්‍රතිස්ථාපනය තුළින් ආදායමක් නොලබන ජල ප්‍රමාණය අඩුකිරීම මගින් කොළඹ ප්‍රදේශයේ සේවා තත්ත්වය වැඩි කිරීම, ශක්තිය ඉතිරි කිරීමේ සංරචකය හා සේවා සැපයීම සිදු නොකරන කොළඹින් නැගෙනහිර නගර සඳහා ජල සැපයීම දීර්ඝ කිරීම යන සංරචක තුනෙන් ව්‍යාපෘතිය සමන්විත වේ. සේවා වැඩි දියුණු කිරීම යටතේ 700,000 ක ජනතාවක් ආවරණය වන අතර කොළඹින් නැගෙනහිර නගර සංරචකය යටතේ 142,00 ක ජනතාවට සේවය සැපයීමට නියමිතය.

මොනරාගල, බුක්කල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මොනරාගල හා බුක්කල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 43 කට අයත් 50,000 ක ජනතාවකට සේවා සැපයීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් බලාපොරොත්තුවේ. ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 5,265 කි.

අනුරාධපුර උතුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය -පියවර II

මැදවව්විය හා හොරොච්චතාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වලට අයත් ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 174 ක ජීවත් වන 315,000 ක ජනතාවට ආරක්‍ෂිත පානීය නළ ජල පහසුකම් සැපයීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය හරහා බලාපොරොත්තුවේ. ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 9750 කි. මෙම ව්‍යාපෘතිය නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයේ බලපෑම සහිත ප්‍රදේශ වල ජනතාවට මහඟු සහනයකි.

සැලසුම් හා ක්‍රමසම්පාදනය

ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති

නව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියක අවශ්‍යතාවය හෝ වැඩි දියුණු කිරීමක අවශ්‍යතාවය පළමුව තේරුම්ගනු ලබන්නේ අදාළ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හාර නිලධාරී මහතාය. අදාළ ප්‍රදේශවල ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත අනෙකුත් මහාපරිමාණ ව්‍යාපෘති මගින් ද ප්‍රදේශයට පානීය ජල අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සඳහා අදාළ ජල සම්පාදන යෝජනාක්‍රමවල අවශ්‍යතාව ඇති කරයි. ඒ අනුව පානීය ජලය සඳහා ඇති ඇස්තමේන්තුගත ඉල්ලුමට අනුව ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රම සඳහා යෝජනාවලි සැකසීම ප්‍රාදේශීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන වලින් ආරම්භවේ. ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍යමය හා තාක්ෂණික හැකියාව තේරුම් ගැනීම සඳහා පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් සිදු කරනු ලැබේ. ඉන්පසු මූලික ව්‍යාපෘති යෝජනාවලිය සකස්කර ව්‍යාපෘති ඇඟයුම් කමිටුවෙහි (PAC) අනුමැතිය සඳහා යොමු කෙරේ.

නව ව්‍යාපෘති වාර්ෂිකව පළාත් අනුව හා දිපව්‍යාප්තව ද, ආංශීය සැලසුම් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය මත තෝරාගත් නිර්ණායකයන් පදනම් කරගෙන ද ප්‍රමුඛතාගත කරනු ලැබේ. මෙම ප්‍රමුඛතාවය අනුමැතිය, මූල්‍ය ආධාර විමසුම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පිළිවෙළ සඳහා භාවිතා කරනු ලැබේ.

ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිවල සැලසුම හා ක්‍රියාත්මක කළයුතු ශක්‍යතා අධ්‍යයන අදාළ ප්‍රාදේශීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයේ උපදේශකත්වය මත ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සැලසුම් හා ක්‍රමසම්පාදන අංශය මගින් සිදු කරනු ලබයි. තෝරාගත් විදේශ අභ්‍යන්තර ව්‍යාපෘති වල සැලසුම් සමාලෝචනය මෙන්ම ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් අරමුදල් සපයන ව්‍යාපෘති සහ තෝරාගත් විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘතිවල සවිස්තරාත්මක සැලසුම් සකස් කරනු ලබන්නේද විශේෂයෙන්ම මෙම අංශය මගිනි. පහත සඳහන් පරිච්ඡේදයෙන් එබඳු කටයුතු වල සාරාංශයක් දක්වයි.

2012 වසරේ සිදු කරන ලද සැලසුම් වැඩකටයුතු වන්නේ:

- විසල් දඹුල්ල සහ කිලිනොච්චි ජලසම්පාදන යෝජනාක්‍රමවල සංකල්පිත හා ක්‍රියාවලි නිර්මාණ සමාලෝචනය කිරීම.
- බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි ගවරම්මන-බෝගහකුඹුර ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියට අදාළ ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තාව පිළියෙළ කිරීම. බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ වැලිමඩ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කෙටිධායක සෑම වසරකදීම නියං සමයේ දී දැඩි ජල අර්බුදයකට මුහුණදේ. ව්‍යාපෘතිය මගින් ග්‍රාම සේවා නිලධාරී වසම් 17 ක් ආවරණය වන අතර ව්‍යාපෘතිය මගින් වසර 20 ක කාලසීමාවක් තුළදී 30,000 ක ජනතාවක් සඳහා ප්‍රතිලාභ සැලසේ.
- සේරුවුවර ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ සැලසුම් කටයුතු.
- ගම්පහ,අත්තනගල්ල, මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල යෝජනා ක්‍රමය සඳහා පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයන.
- දිගුකාලීන යෝජනාවක් වන කටාන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයේ පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයන.
- කැලණි දකුණ ඉවුර ව්‍යාපෘතිය- පියවර II සඳහා පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයන කටයුතු.
- ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ/ප්‍රංශ සංවර්ධන එජන්සිය (AFD) අරමුදල් ලබාගැනීම සඳහා කොළඹින් නැගෙනහිර නගර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා ප්‍රතිශෝධිත යෝජනාවලිය සකස් කිරීම.
- කොළඹ නගරයේ ජල සැපයුම වැඩි දියුණු කිරීමේ අදියර I සඳහා යෝජනාවලි සඳහා කැඳවුම්පත් ලේඛණ (RFP)

සකස් කිරීම.

- කැලණි ගඟෙහි ඉහල කොටසේ ජලාශයෙහි අනෙකුත් පාර්ශව කරුවන් සමඟ සම්බන්ධීකරණය.
- කළුතර, බණ්ඩාරගම, හොරණ සහ ඉංගිරිය ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියෙහි පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තා සම්පූර්ණ කර ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ/ මණ්ඩලයේ/ව්‍යාපෘති ඇඟයීම් කමිටුවේ අනුමැතියට ඉදිරිපත්කර ඇත.
- ඉංගිරිය සහ හඳපාන්ගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා ව්‍යාපෘති යෝජනාවලිය සකස් කරමින් පවතී.



යෝජිත අනුරාධපුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය -පියවර I (මහකන්දරාව වැව)

2012 වසරේ දී සිදු කරන ලද සැලසුම් සමාලෝචනය කිරීමේ වැඩ කටයුතු නම්:

- සැලසුම් හා ක්‍රමසම්පාදන අංශයේ දකුණ/නැගෙනහිර උප අංශය මගින් පහත නම් කරන ලද ව්‍යාපෘතිවල පිරිපහදු ක්‍රියාවලිය ද ද්‍රාව සහ ව්‍යුහාත්මක සැලසුම් ද, ඊට සමානව බෙදා හරිමේ හා සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිවල සැලසුම් ද සමාලෝචනය කරන ලදී.
- දිනකට ස.මි. 35,000 ක් වන තුළ මඟ, දිනකට ස.මි. 17,500 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරය, ස.මි. 3,000 ක් සහ 1,000ක් වන භූගත ජලාශ 2ක් සමඟ පොම්පාගාර, ස.මි. 2,000 බැගින් වන ජල ස්ථම්භ 3 ක් කි.මි. 40 ක් දිග සම්ප්‍රේෂණ නලය කි.මි. 250 ක් දිග බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය සහ යාන්ත්‍රික හා විදුලි වැඩ කටයුතුවලින් සමන්විත රුහුණුපුර ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතිය.
- තුළ මඟ (දිනකට ස.මි. 35,000), ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරය (දිනකට ස.මි. 27,000) , සම්ප්‍රේෂණ නළ සහ ස.මි. 2,250 (2) , ස.මි. 1,600, ස.මි. 1,000 බැගින් වන භූගත තටාක 4 කින් සමන්විත අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ ජල සැපයුම නොමැති ප්‍රදේශ සඳහා වන ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය- පියවර III හි සැලසුම් සමාලෝචනය කරන ලදී.
- ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 7,000 ක් වන තුළ මඟ, දිනකට ස.මි. 7,000 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරය, ස.මි. 750 ක් හා 1,000ක් වන භූගත ජලාශ 2ක්, කි.මි. 31 ක් දිග සම්ප්‍රේෂණ නලය බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය සහ යාන්ත්‍රික හා විදුලි උපකරණ සපයා සවි කිරීම සඳහා සංවරක වලින් සමන්විත වූ කොලොන්න-බලන්ගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ කොලොන්න සහ ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 7,000 ක් වන තුළ මඟ, දිනකට ස.මි. 7,000 ක් වන ජල පිරියම, ස.මි. 1,500 ක් වන භූගත ජලාශ 2ක්,

කි.මී. 3 ක් දිග සම්ප්‍රේෂණ නලය, බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය සහ යාන්ත්‍රික හා විදුලි උපකරණ සපයා සවි කිරීම යන සංරචක වලින් යුත් බලංගොඩ ද අයත් වන කොලොන්න-බලන්ගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ සැලසුම් සමාලෝචනය කිරීම.

- කැලණි දකුණ ඉවුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ පිරිපහදු ක්‍රියාවලිය, ව්‍යුහ සහ ද්‍රාව සැලසුම් සමාලෝචනය කිරීම.
- කැලණි ගඟ ලවණ බාධකයේ ද්‍රාව සහ ව්‍යුහ සැලසුම් සමාලෝචනය .
- මීගමුව ජල සම්පාදන වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ පිරිපහදු ක්‍රියාවලිය, ව්‍යුහ සහ ද්‍රාව, සැලසුම් සහ සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ සැලසුම් සමාලෝචනය කිරීම.
- වේලි සංරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම්කරණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ කලටුවාව හා ලබුගම ජලාශවල වේලි සඳහා ව්‍යුහ සැලසුම් සමාලෝචනයයි
- බස්නාහිර පළාත් ප්‍රධාන සැලැස්ම (Master Plan) සඳහා වන යෝජනාව අධ්‍යයනය කිරීම.



අම්පාර ජ.ස.ව්‍යා. (පියවර III) නිර්මාණ කටයුතු



බලන්ගොඩ ජ.ස.ව්‍යා. කුළුමුව පිහිටි ස්ථානය

2012 වසරේදී සිදු කරන ලද සවිස්තරාත්මක සැලසුම්:

- ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව (ADB) අනුග්‍රහයෙන් යුද්ධයේ බලපෑමට ලක්වූ ප්‍රදේශවල හදිසි ප්‍රතිසංස්කරණ(CARE)ව්‍යාපෘතිය යටතේ වන ජේදුරුකුඩුව ජල සම්පාදනය සහ මහමය ජල යෝජනා ක්‍රමය.
- මහින්ද රාජපක්ෂ අන්තර්ජාතික ක්‍රීඩා සංකීර්ණය ඇතුළත්ව කළුගඟ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ අරමුදල් යොදා ගනිමින් දියගම නගර සංවර්ධනයට ජලය සැපයීම.
- ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ලබන ව්‍යාපෘතියක් (Rechargeable Project) ලෙස නාරාහේන්පිට මැනින් නගරයේ ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදා නිවාස යෝජනා ක්‍රමයට ජලය සැපයීමේ පද්ධතිය සැලසුම් කිරීම.

- ආයෝජන මණ්ඩලයේ අරමුදල් යටතේ කටුනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපල දක්වා ජල සම්ප්‍රේෂණ නළය දීර්ඝ කිරීම.
- මීගමුව ජල සම්පාදනය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ පාලම හරහා සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ නළ පද්ධති ඵලිම සඳහා සැලසුම් කිරීම.
- මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ අරමුදල් යටතේ හා මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ ඉල්ලීම පරිදි බත්තරමුල්ල පොල්දූව පාලමෙහි විශ්කම්භය මි.මී. 1000 ක් වූ අඹතලේ-දෙහිවල සම්ප්‍රේෂණ නළය හා විශ්කම්භය මි.මී. 1100 ක් වූ අඹතලේ-ජුබිලි සම්ප්‍රේෂණ නළ මාර්ගය වෙනත් ස්ථානයකට මාරු කිරීම සඳහා විස්තරාත්මක සැලසුම්.
- මාළිගාකන්ද සිට ගාලු මුවදොර දක්වා නව බෙදාහැරීමේ නළ මාර්ග සැලසුම් කිරීම.
- ජුබිලි ජලාශ වැඩබිමෙහි නාවල පොම්පාගාරය සඳහා පීඩන වර්ධක පොම්ප (Booster pumps) සැලසුම් කිරීම

කළුගඟ ජල සම්පාදන ක්‍රමය වෘද්ධීකරණය - අදියර II-

විදුලි හා යාන්ත්‍රික කටයුතු වෙනුවෙන් ක්‍රියාත්මක කරන ලද සැලසුම් වැඩ කටයුතු:

- ජේදුරුකුඩුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීම සහ යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලසුම් සකස් කිරීම.
- එවලම්පත්තු ජල සම්පාදන ක්‍රමයේ ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීම සහ යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලසුම් සකස් කිරීම.
- JICA ආධාර යටතේ අම්පාර ජල සම්පාදන ක්‍රමයේ ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීම සහ යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලසුම් සකස් කිරීම.
- ආයුර්වේද රෝහලේ මලාපවහන පිරිපහදුව සඳහා ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීම සහ යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලසුම් සකස් කිරීම.
- වැල්ලවත්ත මලාපවහන පොම්ප කිරීමේ ස්ථානය සඳහා ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීම සහ යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලසුම් සකස් කිරීම.

2012 වසරේ දී බලශක්තිය ඉතිරි කිරීම සඳහා ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග:

- රුහුණපුර ජල සම්පාදන ක්‍රමයේ මූලික සැලසුම් වලට අනුව බටම්පර ජල කුළුන සඳහා පිරිසිදු කරන ලද ජලය කි.මී. 10 ක් පමණ දුරින් වූ ස.මී. 3000 ක් වූ භූගත ජලාශයකින් පොම්ප කිරීමට සැලසුම් කර තිබිණි. වරාය සඳහා කි.මී. 8 ක් දුරින් වූ ස.මී. 3000 ක් වූ භූගත ජලාශයකින් ඒ සඳහාම කැපකල (dedicated) ප්‍රධාන පොම්පයකින් දිය යුතුව තිබිණි. පොම්ප වියදම අඩුකරගැනීම සඳහා මෙම සැකසීම වෙනස් කරන ලදී. නව සැකසීම අනුව යෝජිත ස.මී. 3000 ජලාශය ස.මී. 1000 ජලාශය යෝජිත ස්ථානයටත් ස.මී. 1000 ජලාශය සිරිබොපුර ස්ථානය වෙත සිරුමාරු කිරීමට හා සිරිබෝපුර හා බටම්පර භූගත ජලාශ වලින් ජලය ගුරුත්වාකර්ෂණයෙන් ලබා ගැනීමටත් සැලසුම් කරන ලදී.

- ආසියානු බැංකු 4 වන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදි කරනු ලැබූ අම්බලන්තොට ජල පවිත්‍රාගාරයෙන් සිරිබෝපුර භූගත ජලාශයට මුලදී ජලය පොම්ප කරනු ලැබීය. ස.මී. 3000 ක් වූ භූගත ජලාශය (රූහුණුපුර ව්‍යාපෘතිය යටතේ) ඉහල ස්ථානයක ප්‍රතිස්ථාපනය කරන බැවින් එහි සිට සිරිබෝපුර භූගත ජලාශයට ගුරුත්වය යටතේ අවශ්‍ය ජලය සැපයිය හැකි අතර, අම්බලන්තොට ජලපවිත්‍රාගාරයෙන් වරාය පෝෂණය කළ හැක. එයින් පොම්ප කිරීම සඳහා වැයවන වියදම අඩුවීමක් සිදුවේ.
- ගෝනගොල්ල සහ දඩයන්තලාව ජල සම්පාදන බෙදාහැරීමේ පද්ධති වල පොම්ප සඳහා විචල්‍ය වේග ධාවක (VSD) නල හඳුන්වා දීම.
- ගෝනගොල්ල- බක්කි ඇල්ල ජල සම්පාදන ක්‍රමයේ උස් ප්‍රදේශ සඳහා අතරමැදි ටැංකි හඳුන්වාදීම
- JICA අරමුදල් නැගෙනහිර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මගින් උහන, දමන, හිගුරාන සහ පොතුච්ඡේ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම සඳහා විචල්‍ය වේග ධාවක (VSD) සම්බන්ධ කළ ඍජු පොම්ප කිරීම් සහිත බෙදාහැරීමේ පද්ධති සැලසුම් කිරීම.

2012 වසරේ දී කරන ලද ප්‍රලේඛන, ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සහ සැලසුම් අත්පොත් යාවත් කාලීන කිරීමේ වැඩ කටයුතු:

- සම්මත ලංසු පත්‍රිකා ලේඛන (SBDs) 14 ක් සකස් කිරීම සහ රසායනික ද්‍රව්‍ය සැපයීම (විදේශීය), PVC, PE, DI නළ ප්‍රමාණ පහසුපා හාරදීම, නුපුහුණු ශ්‍රමය හා පවිත්‍රතා සේවා සැපයීම, යල්පිහු භාණ්ඩ සහ අතිරික්ත වාහන විකිණීම, DI කපාට සහ ගොඩනැගිලි පොදු වැඩකටයුතු ආදී සම්මත ලංසු පත්‍රිකා (SBDs) 19 ක සංස්කරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
- ඉහත කරුණු වලට අමතරව, රබර් රිංග්ස් (Rubber rings) මලාපවහන කපාට Polyacrilamides අදාල පිරිවිතර සහ DI/CI නළවල හා මනුබිල (Man hole) ආවරණ වල පූර්ව යෝග්‍යතාවය මැන බැලීම සම්පූර්ණ කර ඇත. සම්පූර්ණ කරන ලද මෙම සියළු සම්මත ලංසු පත්‍රිකා SBDs ජා.ජ. භාජ.ම. වෙබ් අඩවියට මුදාහැර (uploaded) ඇත.
- මෙම වසර තුළ සාමාන්‍යාධිකාරීකරණයේ අත්සනින් යුතුව සම්පාදනයට හා ප්‍රලේඛණයට අදාලව තාක්ෂණික වකුලේක නිකුත් කිරීමට කටයුතු කර ඇත.
- අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීම් සම්මත කරගැනීමෙන් අනතුරුව වලින් අනතුරුව සකස් කරන ලද නළ එළීම, ගැස් ක්ලෝරිනේටර් සපයා සවිකිරීම, ජල මනු සැපයීම සඳහා සම්මත ලංසු පත්‍රිකා (SBDs)/ සහ DI සම්බන්ධක සඳහා පිරිවිතර (Specifications) අන්තර් ජාලයට මුදාහැරීමට ඇත. දේශීය සැලසුම් සහ ඉදිකිරීම් සහ පෙරලස් සැපයීම සඳහා සම්මත ලංසු පත්‍රිකා සකස් කරමින් පවතී.
- “උසස් තත්ත්වයේ භාණ්ඩ සම්පාදනය” සහ පෙර හඳුනාගත් භාණ්ඩ සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති (SLS) සකස් කිරීම ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී.
- සම්මත ප්‍රසම්පාදන ලේඛන සමාලෝචන කමිටුව 2008 දී නැවත පත්කල අතර ප්‍රතිසම්පාදනයේදී පැන නගින ගැටළු නිරාකරණ කරගැනීම සඳහා 2012 වසරේ දී ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් 11ක් පවත්වා ඇත.
- ලංසු පත්‍රිකා සැකසීමේ දී ප්‍රසම්පාදනයට හා තත්ත්ව කරුණු වලට අදාලව කරුණු ගණනාවක් විසඳමින් ආධාර මුදල් විදේශ ප්‍රදාන සහිත (Donor Funded)

- ව්‍යාපෘති සඳහා සහය ලබාදීම.
- ජල සම්පාදන සැලසුම් සඳහා වන යාන්ත්‍රික, විදුලි හා උපකරණ වලට අදාලව D5 හා නාගරික ජල සම්පාදනය අදාලව D2 අත්පොත්වල සාරාංශ කෙටුම්පත් සම්පූර්ණ කර ඇත. ජල තත්ත්ව හා පවිත්‍ර කිරීම සම්බන්ධව D3 අත් පොතෙහි “ඇල්ගී ඉවත් කිරීම” සම්බන්ධව නව පරිච්ඡේදයක් හඳුන්වා දී ඇත. ප්‍රාදේශීය සේවා කාර්යාල වලින් ලද ගුණදොස් අනුව පූර්ව ශක්‍යතා හා ශක්‍යතා වාර්තා සැකසීම සම්බන්ධව P1 අත්පොතෙහි සංශෝධන කටයුතු සම්පූර්ණ කර ඇත.
- අඩුතරමේ එක් පූර්ව ශක්‍යතා හෝ ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් සෑම ප්‍රාදේශීය සේවා කාර්යාල/සැලසුම් හා ක්‍රම සම්පාදන අංශය, ප්‍රධාන කාර්යාලය මඟින් සිදු කරන ලෙස සාමාන්‍යාධිකාරී ක්‍රමා විසින් වකුලේකයක් නිකුත් කරනු ලැබ තිබේ.
- එවැනි අධ්‍යයන සඳහා අරමුදල් වෙන්කර ඇති අතර අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හි දී පූර්ව ශක්‍යතා හා ශක්‍යතා වාර්තා සකස්කිරීම සඳහා සහාය ප්‍රාදේශීය සේවා මධ්‍යස්ථාන / සැලසුම් හා ක්‍රමසම්පාදන අංශය වෙත අවශ්‍ය වූ විට සපයා ඇත.
- ජල සම්පාදන ක්‍රම 25 කට අදාලව සම්පූර්ණ හෝ අර්ධ වශයෙන් සම්පූර්ණ කළ හා තවත් ජල සම්පාදන ක්‍රම 87 ප්‍රමාණ පත්‍ර (BOQ) සකස් කර ඇත. කොන්ත්‍රාත්තු 30 ක ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු සකස් කර ඇත. මෙයට අමතරව 2012 වසර ස්මෑ පොතෙහි ජල හා සනීපාරක්ෂක අංශවලට අයත් කොටස් සම්පූර්ණ කර ඇත. 2013 මිල ගැනුම් (Rate) පොතෙහි වැඩ කටයුතු ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

නළ ජ.ස. පද්ධති සැලසුම් හා නිර්මාණ කිරීමේදී බලපා පොදු කරුණු:

- සැලසු පරීක්ෂක කිරීමේ කටයුතු: ජා.ජ.ස.භා.ජ.ම. කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන යෝජිත වෙනස්කම්/වැඩි දියුණු කිරීම් නිර්මාණ හා ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් පිලිගැනීමට අකමැතිවීම නිසා . සම්පූර්ණ සැලසුම් වාර්තා (Drawing Sets) ලබාදීම ප්‍රමාදවීම සිදුවේ.
- ඉංජිනේරුවන් සඳහා ප්‍රමාණවත් පරිගණක නොතිබීම.
- ඉංජිනේරුවන් සඳහා වැඩිදුරටත් Water CAD, Structural Analysis software (SAP, etc) වැනි පුහුණු වැඩසටහන් අවශ්‍යවීම.
- නව ව්‍යාපෘති බොහෝ සංඛ්‍යාවක් සඳහා වර්තමාන ප්‍රවනතාවය සැලසුම් කර ගොඩනැගීමේ වර්ගයේ ව්‍යාපෘති වීම නිසා ව්‍යාපෘති කිහිපයකට පමණක් සවිස්තර සැලසුම් ඉල්ලීම හේතුවෙන් කුමන අයුරකින් හෝ ඉංජිනේරුවන් ට සැලසුම් කිරීමේ පළපුරුද්ද ලබා ගැනීමට අවස්ථාවක් නොලැබීම.
- සැලසුම් සමාලෝචනය කිරීම සඳහා මනා පළපුරුදු ඉංජිනේරුවන් අවශ්‍ය වේ. එහෙත් දැනට සැලසුම් හා ක්‍රම සම්පාදන අංශයේ මනා පළපුරුදු ඉංජිනේරුවරුන් සිටින්නේ සුළු පිරිසකි.

අපජල බැහැර කිරීමේ පද්ධති සඳහා 2012 වසර තුළ කරන ලද සැලසුම් හා නිර්මාණ

රටෙහි විවිධ ප්‍රදේශවල අපජල බැහැර කිරීමේ පද්ධති ගණනාවක් ආරම්භ කිරීම අරමුණු කොට සැලසුම් හා නිර්මාණ කටයුතු සිදු කිරීම ලෙස 2012 සුවිශේෂී වසරක් ලෙස සනිටුහන් වේ. එම කටයුතු කතරගම පුජා නගරය, හම්බන්තොට නව නගර පුරවරය, ගාල්ල, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ ප්‍රදේශය, මහරගම - බොරලැස්ගමුව, මීගමුව, හලාවත, පුත්තලම සහ කාන්තන්කුඩි ආදී ප්‍රදේශ වල මලාපවහන පද්ධති සඳහා සිදු කරන ලද අතර ක්‍රියාත්මකව ඇති රත්මලාන - මොරටුව සහ ජා ඇල - ඒකල ව්‍යාපෘති වල සැලසුම් සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික සහයෝගය තව දුරටත් ලබාදෙන ලදී. ඉහත ප්‍රධාන නගරවල සමහරක් අපජල බැහැර කිරීමේ පද්ධති සඳහා යෝජනා කැඳවුම් පත් (RFP) ලංසු පත්‍රිකා මෙන් නිකුත් කර ඒ සඳහා යෝජනා ලැබී ඇත. තාක්ෂණික හා මූල්‍යමය යෝජනා පත්‍ර ඇගයීම 2012 වසරේ දී සිදුකර ඇත. තව ද ආරක්ෂක මූලස්ථානය, මහරගම පිළිකා රෝහල වැනි විශාල ආයතන සඳහා සහ කොළොන්නාව ප්‍රදේශයේ අඩු ආදායම් ලාභී නිවාස වලට නල පල්දෝරු පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සැලසුම් හා ක්‍රම සම්පාදන - මලාපවහන අංශය විසින් මහයෝගය ලබා දී ඇත.

2012 වසර තුළ සැකසෙමින් පවතින මහා පරිමාණ ව්‍යාපෘති සම්බන්ධව සැලසුම් හා ක්‍රම සම්පාදන අංශයේ සිදු කරන ලද වැඩ කටයුතු

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ අපජල පද්ධතිය වෙනුවෙන් ලැබුණු කැඳවුම්පත් ලේඛණ (RFP) ව්‍යාපෘති කමිටුව (PC) හා අමාත්‍ය මණ්ඩල ස්ථාවර ප්‍රසම්පාදන කමිටුව (SCAPC) අවස්ථා කිහිපයක රැස්වීම් පවත්වමින් ඇගයීම් සිදුකර ඇත. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ අපජල පද්ධති ව්‍යාපෘති විෂය පථයට කානු කැපීමෙන් තොරව පොළොව අභ්‍යන්තරයෙහි නල එලීමේ ක්‍රමය (Micro Tunneling) ඇතුළත්ව ඇති අතර එය ප්‍රථම වරට මලාපවහන ව්‍යාපෘතියකට ඇතුළත් වන්නකි. කතරගම පුජා නගරයේ අපජල එකතු කිරීම හා බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඔස්ට්‍රියානු ව්‍යාපෘති යෝජකයෙකු වෙතින් ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් ලැබී ඇති අතර එය පිළිගෙන ඇත. මහරගම - බොරලැස්ගමුව, මීගමුව, හලාවත සහ පුත්තලම කතර 4 හි අපජල පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා යෝජනා කැඳවුම් පත් ලේඛණ නිකුත්කල අතර කතර හතරේ ව්‍යාපෘති සඳහා ලැබුණු ලංසු ඇගයීම් තත්ත්වයේ පවතී.

කාන්තන්කුඩි අපජල එකතු කිරීම සහ බැහැර කිරීමේ පද්ධති සඳහා කැඳවුම් පත් ලේඛණ කැඳවා ඇති අතර යෝජනා පත්‍ර ඇගයීම් කරගෙන යනු ලැබේ. ගාල්ල අපජල එකතු කිරීම සහ බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා කැඳවුම් පත්‍ර 2012 වසරේ දී සකස් කල අතර අපජලය මුහුද තුළ එලන ලද නල මාර්ගයක් හරහා ආරක්ෂිත ලෙස මුහුදට මුදා හැරීම (Sea Outfall) සඳහා සිදු කරන ලද ගණිතමය අකෘතිකරණයේ ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස තාක්ෂණික විෂය පථයේ වෙනස් කිරීම් හේතුවෙන් ලේඛණ වෙනස් කිරීමට සිදුවිය.

ගාල්ල සහ මීගමුව අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘති වලට අදාළ පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව

(EIA) සඳහා EML උපදේශක සේවා ආයතනයට ප්‍රදානය කර ඇති අතර ක්ෂේත්‍ර හා සමීක්ෂණ වැඩ කටයුතු සම්පූර්ණ කර ඇත. ගාල්ල සහ මීගමුව පාරිසරික අධ්‍යයන තක්සේරු

වාර්තාවල කෙටුම්පත් මේ වන විට බොහෝ දුරට සම්පූර්ණ කර ඇත.

හම්බන්තොට, මහරගම - බොරලැස්ගමුව, මීගමුව, හලාවත, පුත්තලම, කතරගම ව්‍යාපෘති සඳහා විෂය ප්‍රමාණය පිළිබඳ රැස්වීම් පවත්වා ඇති අතර CEA, UDA සමග සහ අනෙකුත් අදාළ නියෝජිත ආයතන සමග ක්ෂේත්‍ර වාරිකා සම්පූර්ණ කර ඇත. හම්බන්තොට අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයට පිරිනැමීමට නියමිතය.

පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව සම්බන්ධයෙන් ඉතිරි සියළු අධ්‍යයන විශ්ව විද්‍යාලවලට ප්‍රදානය කිරීමට නියමිතය. දෙහිවල - ගල්කිස්ස නාගරික බල ප්‍රදේශයේ නල මලාපවහන ආවරණය දීර්ඝ කිරීම සම්බන්ධ වැඩි දියුණු කල මූලික තාක්ෂණික යෝජනා පත්‍ර සංශෝධනය කර ඇත. සොයිසාපුර නිල නිවාස ගොඩනැගිලි සඳහා සැලසුම් සම්පූර්ණ කර ඇත.

සියළුම ව්‍යාපෘතිවල සත්‍ය භෞතික අවශ්‍යතා නිරූපනය වන අයුරින් සහා පරිමාණ ව්‍යාපෘතිවල සියළුම ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු යාවත්කාලීන කර ඇත.

2012 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින අපජල ව්‍යාපෘති සඳහා සිදු කරන ලද සැලසුම් පරීක්ෂා කිරීමේ වැඩ කටයුතු

විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘති 3 ක් සඳහා සැලසුම් හා ක්‍රම සම්පාදන අංශයේ විශේෂ තාක්ෂණික සහාය ලබාදෙන අතර විස්තරාත්මක සැලසුම් පරීක්ෂාව සඳහා ද මැදිහත් වී ඇත. ඒවා නම් රත්මලාන - මොරටුව සහ ජා ඇල - ඒකල අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - පියවර I, ආසියානු සංවර්ධන බැංකු 5 වන ව්‍යාපෘතිය සහ දකුණු ජලාධාර සහ මහනුවර නගර අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය, වියළි කලාප 5 වන ආසියානු බැංකු සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ සනීපාරක්ෂක සංරචකයයි.

සැලසුම් හා ක්‍රම සම්පාදන - මලාපවහන අංශය මගින් ජා ඇල - ඒකල පියවර I සඳහා සූර්ය බල ශක්තියෙන් රොන් මඩ වියළීමේ පාත්ති (Solar Sludge Drying Bed) සැලසුම් කර ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කර ඇත.

2012 වසරේ දී ක්‍රියාත්මක කරන ලද සවිස්තරාත්මක සැලසුම් සහිත ප්‍රතිපූර්ණය කරන ලද මලාපවහන ව්‍යාපෘති

මහරගම, නාවින්න, ශ්‍රී ලංකා ආයුර්වේද මෞෂධ සංස්ථා (SLADC) කර්මාන්ත ශාලාව සඳහා වන අපජල පවිත්‍රාගාරයේ ඉදි කිරීම් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර 2012 දෙසැම්බර් මස ජනනා අයිතියට පවරා ඇත.



SLADC සඳහා ජල පවිත්‍රාගාරය ඉදිකිරීම

- යෝජිත පැලවත්ත හා අක්වර්ගොඩ ආරක්ෂක මූලස්ථාන වලට අපජල පිරිසම් සහ බැහැර කිරීමේ පහසුකම් සැපයීම. -සවිස්තරාත්මක සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

- පිළිකා රෝහල , මහරගම- රත්මලාන-මොරටුව අපජල පද්ධතියට පිළිකා රෝහලේ Forced Main සහ පොම්පාගාරය සම්බන්ධ කිරීම පිළිබඳ ලංසු කැඳවා ඇති අතර අභ්‍යන්තර ජාල සැලසුම් කටයුතු කරමින් පවතී.

- ශ්‍රී ලංකා විදේශ සේවා නියුක්ති කාර්යාලය, දඹුල්ල- විස්තරාත්මක සැලසුම්, ප්‍රමාණ පත්‍ර, සහ ප්‍රති ටැංකි (Septic Tank), නිර්වායු පෙරණ (Anaerobic Filter) තෙත් බිම් පද්ධතිය (Wetland) සඳහා ටෙන්ඩර් පත්‍රිකා සම්පූර්ණ කර ඇති අතර ලංසු කැඳවීම සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත.

- කොලොන්නාව සාලමුල්ල ව්‍යාපෘතිය -කොලොන්නාව රජයේ යන්ත්‍රාගාර ඉඩම් හා නිවාස සංකීර්ණයට හා සාලමුල්ල ට වර්තමාන කොලොන්නාව ජාලය සම්බන්ධ කිරීම වැඩි දියුණු කිරීම වෙනුවෙන් විස්තරාත්මක සැලසුම් ක්‍රියාත්මකව පවතී.

- කරවනැල්ල මූලික රෝහල- බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය - වර්තමාන අපජල එකතුකිරීම ඒකාබද්ධ කිරීම , පවිත්‍රාගාරය සහ බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය සඳහා සවිස්තරාත්මක සැලසුම් ක්‍රියාත්මකව පවතී.

- කිලිනොච්චි රෝහල සහ හමුදා කඳවුර සඳහා අපජල හා බැහැර කිරීමේ පහසුකම් සැලසුම් කිරීම -තුන්වල පර්චමයක් මැදිහත්වී භාහිර අරමුදල් මගින් රෝහල සඳහා පවිත්‍රාගාරය ඉදිකිරීම හේතුවෙන් මැද භාගයේදී විස්තරාත්මක සැලසුම් නවත්වන ලදී. පිරිසම් විශ්ලේෂණ හා වැඩි දියුණු කිරීම් සඳහා උපදෙස් ලබා දෙන ලදී.

ප්‍රතිරෝධක මලාපවාහන ව්‍යාපෘති සඳහා තාක්ෂණික යෝජනාපත්‍ර සකස් කර ඇත.

- උනවටුන සංචාරක නිකේතනය WWDS -මූලික යෝජනා පත්‍ර වැඩි දියුණු කර ඇත.

- රද්දොළුම නිවාස යෝජනා ක්‍රමය - කෙටි කාලීන හා දිගු කාලීන යෝජනා පත්‍ර සඳහා මණ්ඩලයේ සහ ව්‍යාපෘති ඇගයීම් කමිටුවී අනුමැතිය ලබා ඇත.

- ජාතික සත්වෝද්‍යානය-දෙහිවල සඳහා මලාපවාහන පවිත්‍රාගාරය - මෙය උපදේශක සේවාවක් ලෙස භාරගෙන ඇති අතර කැඳවුම් පත් ලේඛණ සකස් කිරීම ක්‍රියාත්මකව පවතී.

- බලපිටිය මූලික රෝහලේ අපජල පද්ධතිය සඳහා තාක්ෂණික උපදෙස් ලබාදීමෙන් යන්ත්‍රාගාරය ස්ථාපිත කර ඇත.

බුස්ස සිර කඳවුරේ මලාපවාහන පවිත්‍රාගාරය අවශ්‍ය අළුත් වැඩියාවන් සමඟ පුනරුත්ථාපනය කර ඇත.

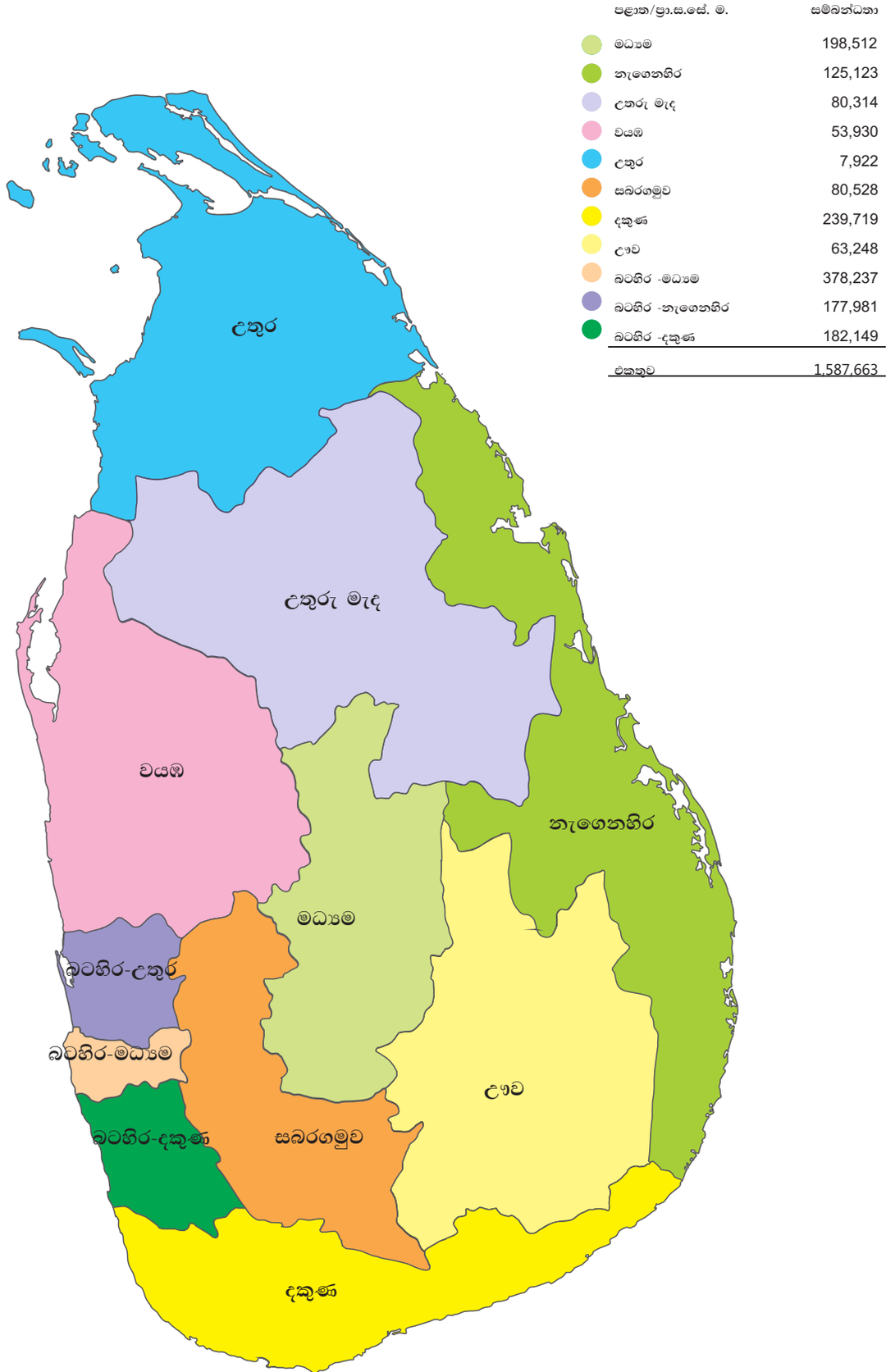
2012 වසරේ දී මලාපවාහන ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම හා නිර්මාණය සම්බන්ධයෙන් සිදුවූ විශේෂ අවස්ථා

- මලාපවාහන කටයුතු සඳහා සැලසුම් අත්පොත නිම කර බෙදා හැරීම.

- 21012 නොවැම්බර් මස 2වෙනි දින මලාපවාහන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නිෂ්පාදනය වැඩිදියුණු කිරීම පිලිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වා ඇත.

2012 ආරම්භ කරන ලද ප්‍රතිරෝධක වැඩකටයුතු සඳහා තාවකාලික පිරිවැය ඇස්තමේන්තු මුදල රු. මි. 859 කි. රු.මි. 13.6 ක මුදලක් ප්‍රතිරෝධක වැඩකටයුතු උපදේශක සේවා ගාස්තු අත්තිකාරම් වශයෙන් ජ. ස. හා ජ.ම. ලබා ඇත.

▶ ප්‍රාදේශීය සභා සේවා වටිනාකම



ප්‍රාදේශීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන

ජ.ජ.ස.හා ජ. ම. ප්‍රාදේශීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන 11 මඟින් නව ව්‍යාපෘති ආරම්භ කෙරේ. ව්‍යාපෘති නිරීක්ෂණ කමිටුවේ නියෝජිතයින් වශයෙන්, ප්‍රා.ස.සේ.මධ්‍යස්ථාන වල නිලධාරීන් විසින් නව ව්‍යාපෘතිවල සැලසුම් කිරීම හා නියාමන ක්‍රියාදාමයන් අතර කිවිටු සම්බන්ධීකරණයක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. එමෙන්ම පවත්නා ජල සැපයුම් හා මලාපවහන පද්ධතින් වල නඩත්තු හා මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කරනු ලබන්නේ ද ඔවුන් විසිනි. ප්‍රා.ස.සේ. මධ්‍යස්ථානයන් හි යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීම, බලශක්ති කළමනාකරණය හා ආයතනික සංවර්ධන කටයුතු සහ ජල සැපයුම් හා සනීපාරක්ෂක අංශයේ කාර්ය සාධනයන් අදාල අංශ වලට ඇතුළත් කර ඇත. ඉහත අංශවල ඇතුළත් නොකරන ලද තවත් වැදගත් තොරතුරු පහත සාරාංශ ගතකර ඇත.

බටහිර-මධ්‍යම

2012 වසර තුළ පාසල් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 17ක් සහ ආයතන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 15 ක් පවත්වන ලදී. බටහිර-දකුණ ප්‍රාදේශීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය තුළ ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීමේ කාර්යයන් සිදු කරන ලදී. ජල කාන්දු සම්පූර්ණ හා අලුත් වැඩියා දෝෂ සහිත මතු නැවත සවි කිරීම හා මතු සවිකර නොමැති ගොඩනැගිලි සඳහා මතු සැපයීම, කපාට මුහුණත් නැවත පුරවා සකස් කිරීම හා භාවිතා කළ නොහැකි කපාට සඳහා නව කපාට සවි කිරීම, නීතරානුකූල නොවන සම්බන්ධතා සේදීම් කිරීම හා නළ විසන්ධි කිරීම ආදිය ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීම සඳහා ගන්නා ලද ක්‍රියා මාර්ගවලින් සමහරකි. මීට අමතරව එම ප්‍රදේශයේ පරණ පොම්ප ඉවත් කර අළුත් පොම්ප යෙදීම, පොම්ප සඳහා විචල්‍ය වේග ධාවක (VSD) සවි කිරීම, වැඩිම භාවිතයක් ඇති වේලාවන් වලදී (Peak Hour) පොම්ප විසන්ධි කර තැබීම, පොදු විදුලි යතුරු (Switch) වෙනුවට සෑම විදුලි අංශයක් සඳහාම වෙන් වෙන් විදුලි යතුරු යෙදීම, ප්‍රතිදීප්ත විදුලි බල්බ (Florescent) වෙනුවට සුසංහිත ප්‍රතිදීප්ත බල්බ (CFL) බල්බ යෙදීම, සහ ජල සම්ප්‍රේෂණය වැඩි දියුණු කිරීම ආදි බලශක්ති සුරැකීමේ ක්‍රියාවලීන් සිදු කරන ලදී.

රත්නගිරා පාර ඔස්සේ ජයවර්ධනගම ජල සම්පාදන ක්‍රමය, අවිස්සාවේල්ල ප්‍රදේශය ජල සැපයුම වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු සිදු කරන ලදී. කොළඹ ජල ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපෘතියේ සේවකයින්හට අළුතින් ඉදිකරන ලද එලිහවුස් ජලාශයට කුළුමුව සම්බන්ධ කිරීමේදී කපාට මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව සහාය වෙමින් මඟ පෙන්වන ලදී. එමෙන්ම කළුගඟ ව්‍යාපෘතියේ නව බෙදාහැරීමේ පද්ධතියේ කපාට මෙහෙයවීම හා එසවීමේ ක්‍රියාකාරකම් වෙනුවෙන් සහාය ලබාදීම සිදු කර ඇත.

කෝට්ටේ, මහරගම, සහ කළමනාකරු- දකුණු ප්‍රදේශවල පිළිවෙලින් කි.මී. 9, කි.මී. 55, කි.මී. 1 වශයෙන් ජල නල පද්ධති දීර්ඝ කිරීම. තවදුරටත් ඩෙන්සිල් කෙබ්බෑකඩුව මාවතේ නළ එලීම, මැනිං ටවුන් හි ශ්‍රී ලංකා නිවාස යෝජනා ක්‍රමයට ජලසැපයුම් ලබාදීම ආදී ආරෝපිත වැඩකටයුතු හා මාලඹේ තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය (IT Park) සඳහා ජලසැපයුම් ලබාදීම ද 2012 වසර තුළදී සිදු කර ඇත.

බටහිර-දකුණ

කළුතර, පානදුර-හොරණ, සහ දෙහිවල ප්‍රදේශවල පිළිවෙලින් කි.මී. 18, කි.මී. 37 සහ කි.මී. 4, නල මාර්ග දීර්ඝ කර ඇත. නව ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රම 2ක වැඩ නිම කර ඇති අතර තවත් ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රම 23ක වැඩකටයුතු සිදු කෙරෙමින්

පවති. මෙම ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම මඟින් ප්‍රතිලාභින් 1200 කට පහසුකම් සැලසෙනු ඇත.

2012 වසරේ දී පානදුර-හොරණ ප්‍රාදේශීය සහ ගබඩාවල වැඩකටයුතු සම්පූර්ණ කර ඇත. වසරතුළදී ප්‍රාදේශීය සහාය සේවා බටහිර-දකුණ මඟින් රු. මි. 1.5 ක වටිනාකමකින් යුත් වැඩකටයුතු ක්‍රියාවට නංවා ඇත. කළුතර, පානදුර-හොරණ සහ දෙහිවල ප්‍රදේශවල පිළිවෙලින් රු.මි. 30, රු.මි. 12, සහ රු.මි.31 ක පුනරුත්ථාපන වැඩ කටයුතු සිදු කරන ලදී.



කළු ගඟ ව්‍යාපෘතිය විවෘත කිරීමේ උත්සවය

ඇස්බැස්ටස් සීමෙන්ති නළ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම, ජල නළ සවි කිරීම, පයාගල ඇස්බැස්ටස් සීමෙන්ති නළ අත්හැර දැමීම, වෙන්කිරීමේ කපාට සහ කුටීර (section valves with chambers) සපයා සවිකිරීම, තාර කපන යන්ත්‍ර සහ ජලය ඉවත් කරන පොම්ප සපයා බෙදාහැරීම සේවා සම්බන්ධතා මාරු කිරීම, තොග මතු සැපයීම හා සවි කිරීම හා ජලයේ ගිල්වන පොම්ප සපයා සවිකිරීම ආදිය මෙම ප්‍රදේශ වල සිදු කරන ලද අනෙකුත් වැඩි දියුණු කිරීම් වේ.

බටහිර-උතුර



කවුනායක සිදුව මාර්ග හරහා පාර කැණීම් සිදු කිරීම

දිවුලපිටිය දිස්ත්‍රික් ලේකම් කොට්ඨාශයේ ග්‍රාමීය ජල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා යෝජනා සකස්කර ඇත. යුනිසෙෆ් ආධාර යටතේ නළ ලිං 4 ක් ඉදිකර ඇත. බටහිර- උතුර ප්‍රදේශය තුළ ජල නල දීර්ඝ කිරීම් සම්පූර්ණ වශයෙන් කි. මි. 638 ක් සිදු කර ඇත. ප්‍රතිරෝධක වැඩ සටහන් 9 ක් සම්පූර්ණ කර ඇති අතර වැඩසටහන් 6ක වැඩ සිදු කෙරෙමින් පවති.

වර්ච් හිල් ප්‍රධාන බඳ කොටසේ විබාදනය වූ කොටස් අළුත් වැඩියා කරමින් පවති. වේයන්ගොඩ ජල සම්පාදන ක්‍රමයේ මිශ්‍ර කිරීමේ (Dosing pumps) පොම්ප සවිකිරීම රත්පොකුණගම, මීරිගම, සහ මිනුවන්ගොඩ ප්‍රදේශ සඳහා

ගිල්විය හැකි (Submersible) පොම්ප සැපයීම, මල්වන රැදවුම් බැම්ම ඉදිකිරීම, ගඟඩාව, ටැංකිය හා අංගනය ඉදිකිරීම ආදී ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු 2012 වසරේදී වේගවත්ව ප්‍රවර්ධනය වූයේ සමපාදනය සඳහා සිදු කෙරෙන පුනරුත්ථාපන වැඩ කටයුතුවේ.

ගිරිදර හා උඩමාපිටිගම ජල සම්පාදන ක්‍රම සඳහා නළ මාර්ග නැවත ස්ථාන ගත කිරීම සඳහා යෝජනාපත්‍ර සම්පූර්ණ කර ඇත. රත්දොලුව සනීපාරක්‍ෂක ව්‍යාපෘතිය, මීරිගම ජල සම්පාදන හා කළුගෙඩිතේන රොන් මඩ තට්ටු වියළීම , කදාන ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතිය යටතේ සිදු කෙරෙන වැදගත් ක්‍රියාකාරකම් වේ.

දකුණ

ප්‍රදේශීය සහාය සේවා- දකුණ මධ්‍යස්ථානය මගින් 2012 වසර තුළ යෝජිත ව්‍යාපෘති 16 න් 14 ක් සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ඇත. ව්‍යාපෘති 8ක් සැලසුම් නිමකර ඇති අතර තවත් ව්‍යාපෘති 4 ක සැලසුම් 50% ක ප්‍රගතියක් ලබා ඇත. දකුණු පලාතම ආවරණය පරිදි ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීම සඳහා මනු නැවත ස්ථාන ගත කිරීම හා මුද්‍රා තැබීම, ජල කාන්දු අඩු කිරීම , බෙදාහැරීමේ වැඩි දියුණු කිරීම ආදිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

2012 වසර තුළ ප්‍රදේශයේ බලශක්තිය ඉතිරි කිරීමේ වැඩ සටහන් 3 ක් ද ක්‍රියාත්මක කෙරුණි. ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රම දෙකක් ගාලු දිස්ත්‍රික්කයේ ද මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ 13 ක් ද හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ 25 ක් ද ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. දිස්ත්‍රික්ක තුනෙහිම කි.මී. 243 ක් දිග ජල නළ දීර්ඝ කිරීම් සිදු කර ඇත.

හපුගල පිරිපහදු මධ්‍යස්ථානයේ පෙරහනය (Filter) වැඩි දියුණු කරන ලද අතර ගාලු දිස්ත්‍රික්කයේ පාසල් පුහුණු වැඩ සටහන් 8 ක් ද ඇතුළුව පුහුණු වැඩසටහන් කිහිපයක්ම පිළියෙල කරන ලදී.

උතුරු මැද

JICA මගින් සිදුකරන ලද අනුරාධපුර උතුරු ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තා නිමකර ඇති අතර ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්‍ෂ කාර්යාලය ආරම්භ කර ඇති. අනුරාධපුර දකුණ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා යෝජනා කැඳවා ඇති අතර (Request for Proposal) පොලොන්නරුව ව්‍යාපෘතිය සඳහා ව්‍යාපෘති ඇගයීම් කමිටු අනුමැතිය ලබාගන්නා ලද අතර මණ්ඩල පත්‍රිකාව භාරදෙන ලදී. ප්‍රාග්ධන අයවැය (Capital Budget) උපයෝගී කරගෙන මින්නේරිය, හිඟුරක්ගොඩ සහ මහනෙළුබෑය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිවල සැලසුම් කටයුතු නිමවා ඇති අතර මැදිරිගිරිය සහ ඉපලෝගම ජල සම්පාදන සැලසුම් කටයුතු ද 80% ක් පමණ නිම කර ඇත.

"දැයට කිරුළ 2012" ප්‍රතිපාදන යටතේ ඔයාමඩුව සහ තන්තිරිමලේ ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘති නිම කරන ලදී. තම්බියාව ප්‍රදේශය වාසින්ගේ පානීය ජල සහ ආහාර පිසීම සඳහා වන ජල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීමට සඳමල් එළිය, තම්බියාව ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතිය නිම කරන ලදී. කැබිති ගොල්ලුව ප්‍රදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ කුංචුවටුව ප්‍රදේශයේ පදිංචිකරුවන්ගේ පානීය ජල හා ආහාර පිසීම සඳහා වන ජල අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සඳහා කුංචුවටුව ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතිය "දැයට කිරුළ 2012" ප්‍රතිපාදන යටතේ නිම කරන ලදී. 2012 අවසන් වන විට අතුරු මැද පළාතේ ජීවත් වන ජනතාවගෙන් 393,955 කට සම්බන්ධතා 78,791 ක් හරහා ග්‍රාමීය ජල සැපයුම් මගින් ජල සැපයුම් ලබාදී ඇත.

භූගත ජල ක්‍රියාවලීන් ලෙස අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 17 ක "දැයට කිරුළ" සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ නළ ලිං 85 ක් ඉදිකරන ලදී. තවද අත්පොම්ප 50 ක් හා නළ ලිං 3 ක් පිළිසකර කරන ලදී. නළ ලිං සඳහා ශක්‍යතා අධ්‍යයන 115 ක් භූවිද්‍යා සම්පූර්ණ 52 ක් ද සිදු කරන ලදී.

මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු සලසා බැලීමේ දී ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීම සඳහා මනු ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම, මනු ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සහ ජලය බෙදා හැරීම වැඩි දියුණු කිරීම ආදී කටයුතු සිදු කරන ලදී. එම කටයුතු උපයෝගී කරගෙන ආදායම් නොලබන ජලය 19% දක්වා අඩුකිරීමට හැකිවිය. 2012 වසර අවසාන වන විට දිනකට පැය 23.5 ක ජල සැපයුමක් සහිතව ප්‍රදේශයේ ජනතාව 32% ආවරණය වන පරිදි ජලය ලබාදීමට හැකිවී ඇත. ජල සම්බන්ධතා 1000 ක් සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය 4.30 වන අතර මෙහෙයුම් අනුපාතය 0.74 ක් විය. 2012 වසර අවසන් වන විට 87% ක මූල්‍ය ප්‍රගතියක් සහ 93% භෞතික ප්‍රගතියක් සහිතව රුපියල් මිලියන 627 ක් වටිනාකමකින් යුත් ඉදිකිරීම් සිදු කර ඇත.



තන්තිරිමලේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

වයඹ

ඉබ්බාගමුව, දඹදෙනිය-ගිරිඋල්ල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම සහ වාරියපොල පිරිපහදු මධ්‍යස්ථානයේ වැඩ ආරම්භ කරන ලද අතර 2012 මාර්තු මාසයේ දී මහ ඔය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය ජනතා අයිතියට පත් කරන ලදී. හලාවත පාරිභෝගික සම්බන්ධතා මධ්‍යස්ථානයේ ඉදිකිරීම් වැඩ නිම කරන ලදී. වසර තුන කි.මී. 132 කින් යුත් ජල නළ එළන ලදී. වැසි ජලය රැස්කිරීමේ වැඩ සටහන වසර පුරාම පවත්වන ලදී. ඒ අනුව නිදර්ශන වකුගඩු රෝගයෙන් පෙළෙන ජනතාව සඳහා පොල්පිතිගම ප්‍රදේශයේ වැසි ජලය රැස් කිරීමේ ටැංකි 154 ක් ඉදි කරන ලදී. ජලයේ තත්ත්ව පරීක්ෂාව දිගටම කරගෙන යනු ලබන අතර කුරුණෑගල සහ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කවල ජල තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් ඇතිවූ ගැටළු නිරාකරණය කරන ලදී පොල්ගහවෙල ක්‍රියාත්මක කරන ලද නියාමක ව්‍යාපෘතිය ආදායම් නොලබන ජලය 15.4% සිට 14.4% දක්වා අඩු කිරීමට දායක විය. පළාතේ ජල සැපයුම් ආවරණය වැඩි කිරීමට නව ව්‍යාපෘති යෝජනා සකස් කරන ලද අතර ඒ අනුව ගනේවත්ත-ගිරිපිටිය සහ පල්ලම-ආරච්චිකටුවට යෝජනා ක්‍රම සඳහා පූර්ව ශාක්‍යතා වාර්තා පිළියෙල කරන ලදී. දැල්ලු ඔය ඒකාබද්ධ ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලද අතර පුත්තලම ග්‍රාමීය ජල සැපයුම කල්පිටිය සහ පොල්ගහවෙල -අලව්ව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති වල ප්‍රතිශෝධනය කරන ලද මුළු ඇස්තමේන්තු පිරිවැය සඳහා මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගන්නා ලදී.

ලුණු විල පොල් පර්යේෂණ ආයතනය සහ පුත්තලම කර්මාන්ත පුරයට ජලය සැපයීමේ ව්‍යාපෘතියේ වැඩ නිම කරන ලදී. මහව, නිකවැරටිය, දඹදෙනිය සහ කරුක්කපනේ ජල සම්පාදන යෝජනාක්‍රම වල වැඩ සම්පූර්ණයෙන්ම වාගේ නිම කොට ඇති අතර ඉතිරි වැඩ ඉබ්බාගමුව ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක වන අතර ගේට්ටුව නිර්මාණ

වැට හා තුළුමග ඉදිකිරීම ආදිය කරගෙන යනු ලබයි. ප්‍රධාන නළ එළිමේ කටයුතු 100% ක්ම භෞතික ප්‍රගතියක් ලබා ඇත.

මධ්‍යම

පෙබරවාරි මාසයේ සිට කටුගස්තොට විසල් මහනුවර ජල පිරිපහදුව ISO-9001 /SLS ISO 9001 සහතිකය ලබා ගෙන ඇත. සරසවි උසන පවතින රසායනාගාරය වෙනුවට පුනරුත්ථාපනය කරන ලද රසායනාගාරය නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (මධ්‍යම) විසින් 2012 ඔක්තෝබර් මස විවෘත කරන ලදී. රු. මි. 19 ක ඇස්තමේන්තුගත වියදමින් දළදා මාළිගාවේ ජල සැපයුම් පද්ධතිය පුනරුත්ථාපන කටයුතු ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ජපන් තානාපති උතුමාණන් හා ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන ගරු අමාත්‍යතුමන් විසින් විසල් මහනුවර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ පියවර I අදියර II විවෘත කරන ලදී. හන්තාන, තෙළඹුගහවත්ත, යටිවල හා ගිරිහාගම ප්‍රදේශ විසල් මහනුවර ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ පියවර I අදියර II ප්‍රතිලාභ ලැබීමට නියමිතය. ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය වසර පුරා ක්‍රියාත්මක විය. එවැනම් ප්‍රතිලාභ නිවෙස් සඳහා නව ජල සැපයුම් ලබාදීමේ දී ජල මනු සිල් කිරීම, නළ නැවත එළීම, ජලාග පරිශ්‍ර ආශ්‍රිතව තොග ජල මනු ස්ථාපිත කිරීම, බෙදා හැරීමේ පද්ධතිවල ධාරිතාව පාලනය කිරීම සහ සිතියම් ගත කිරීම. ප්‍රාදේශීය සහාය සේවා (මධ්‍යම) කාර්යාලය මගින් ද ආදායම් නොලබන ජල අඩු කිරීමේ සහ බල ශක්තිය ඉතිරි කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාවේ යොදවා ඇත.

2012 අගෝස්තු මාසයේ දී පේරාදෙණිය රෝහලට රු. 75,000 ක් වටිනා වෛද්‍ය උපකරණ පරිත්‍යාග කරන ලදී. වසර තුළදී ගරීර සුවතාව හා බෝනොවන රෝග පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ගණනාවක් පවත්වන ලදී.

ව්‍යාපෘති යෝජනා 12 ක් සකස් කොට ඇති අතර ඉන් 11 ක් ව්‍යාපෘති ඇගයීම් කමිටුව විසින් අනුමත කොට ඇත. යටවත්ත, මාතලේ සහ උතුරු ප්‍රාදේශීය සහා කොට්ඨාශ වල ග්‍රාමීය ජල සහ සනීපාරක්ෂක ක්‍රියාකාරී සිදු කර ඇත. මහනුවර අවට ප්‍රදේශ සඳහා වැසි ජලය රැස්කිරීමේ ව්‍යාපෘති හඳුන්වා දී ඇත.

මුළු දිග කි.මී. 86 ක් දක්වා නළ මාර්ග දීර්ඝ කර ඇත. ප්‍රාග්ධන අරමුදල් සහිත ව්‍යාපෘති ජල ව්‍යාපෘති රාශියක් 70% ක් භෞතික ප්‍රගතියක් ඉක්මවා ඇත.

සබරගමුව

මාවනැල්ල තුළුමුව සහා ජල පිරිපහදුවෙහි වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු සිදු කර ඇත. රඹුක්කන ජලය බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය, පුවක්දෙණිය ජල පොම්ප මාර්ගය සීරු මාරු කිරීම, ග්‍රාමීය ජල යෝජනා 6 ක නිර්මාණ කටයුතු හා වැර ගැන්වූ සිමෙන්ති (ferro cement) ජල ටැංකි නිර්මාණය කිරීම කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ දියත් කරන ලද සංවර්ධන වැඩ කටයුතු වේ

රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ රත්නපුර, බලංගොඩ සහ ඇහැලියගොඩ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම ගැස් ක්ලෝරිනේටර් සවිකිරීම සම්පූර්ණ කර ඇත. එමෙන්ම 2012 වසර තුළදී සුදුගල ජල ටැංකිය ඉදිකිරීම සහ බලංගොඩ වැසි ජලය රැස්කිරීමේ ඉදිකිරීම සම්පූර්ණ කර ඇත.

කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ කි.මී. 58 ක් හා රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ කි.මී. 7 ක් නළ මාර්ග දීර්ඝ කර ඇත. බලංගොඩ, ඇහැලියගොඩ ජල සම්පාදන ක්‍රමවල බෙදා හැරීමේ පද්ධති

වැඩි දියුණු කිරීම් ඇතුළුව, ගුඩි ජෙඩ් පාරේ නළ මාර්ග ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම, ඇඹිලිපිටිය ජ.ස.ක්‍ර. රත්නපුර නව නගර ජ.ස.ක්‍ර. හා බලන්ගොඩ ජ.ස.ක්‍ර. වල කපාට කුටීර (Valve Chamber) ආදි ආදායම් නොලබන ජල අඩු කිරීමේ ක්‍රියාවලියන් ප්‍රාදේශීය සේවා මධ්‍යස්ථානය මගින් ක්‍රියාවට නංවන ලදී.

ඇහැලියගොඩ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයේ අමු ජල (Raw Water) තත්ත්ව පිලිබඳ ගැටළු සහගත තත්ත්වය මතුවූ අතර අර්නායක සහ හේම්මාතගම වතුර හිඟතාවය පිළිබඳ ගැටළු මතුවුණි. රත්නපුර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ "5S" වැඩසටහන දියත් කරන ලද අතර කිරිදිඇල්ල සහ උත්තාපිටියේ දී රුක් රෝපණ වැඩසටහන් ද 2012 වසර පුරාවට ජලය සුරැකීමේ ක්‍රියාවලීන් ද සිදු කරන ලදී.



ලබවලව ජ.ස.ක්‍ර.

ලාව

වසරතුල ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන කටයුතු දිගටම කරගෙන යනු ලැබූ අතර විශේෂයෙන්ම බණ්ඩාරවෙල ප්‍රදේශයේ බලශක්ති ඉතිරි කිරීමේ ක්‍රියාවලීන්, මොණරාගල ප්‍රදේශයේ ජල පවිත්‍රාගාරයේ වැඩි දියුණු කිරීම් සහ ජල නළ පද්ධති දීර්ඝ කිරීම් ආදිය සිදු කරන ලදී. UNICEF ආධාර යටතේ ව්‍යාපෘති 13 ක් ක්‍රියාත්මක අතර තවත් ව්‍යාපෘති 9 ක් 2013 වසරේ දී UNICEF යටතේ පිරිනැමීමට නියමිතය.

ග්‍රාමීය ජල සැපයීම් ව්‍යාපෘතින් යටතේ වෙලන්ගල සහ සීහපුර ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම වල වැඩි දියුණු කිරීම් සිදු කොට නිම කරන ලද අතර තවත් ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 6ක් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. බණ්ඩාරවෙල සහ මොණරාගල ප්‍රදේශවල පිළිවෙලින් කි. මී. 56 බැගින්වූ ජල නළ මාර්ග දීර්ඝ කිරීම් සිදු කර ඇත.

හගුරන්කෙත යාය ප්‍රදේශයේ නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය හඳුනාගෙන ඇති අතර එම ප්‍රදේශ සඳහා ලීටර් 1000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ප්ලාස්ටික් ජල ටැංකි දහසක් ලබා දෙන ලදී. මාරතොට, හාලිඇල, මාගියපුර, හපුතලේ සහ රෝහැම්බන් දියතලාව යන ජල පෝෂක ප්‍රදේශවල රුක් රෝපණ වැඩසටහන් 3 ක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. පාසැල් ළමුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් කිහිපයක් හාලි ඇල කටුගහ විද්‍යාලය සඳහා පවත්වන ලදී.

මොණරාගල, මනම්පිටිය, තණමල්විල, බිබිල, සෙවනගල සහ සියඹලාණ්ඩුව ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන්හි පවිත්‍රාගාර වල වැඩි දියුණු කිරීම් ලෙස බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය Back Wash System වැඩි දියුණු කිරීම, ක්ලෝරිනේටර් සවිකිරීම, පෙරහන් මාධ්‍යය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම, පොම්පාගාරය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම, භාරකාර නිවාස ඉදිකිරීම ආදිය ක්‍රියාවට නංවන ලදී.

ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීමේ ක්‍රියාවලීන් ලෙස මොණරාගල ප්‍රදේශයේ ජල මුද්‍රිත ව්‍යුහයන්ගේ (Water Retaining Structure) පිළිසකර කිරීම, ජල නල ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සහ රාත්‍රි ජල කාන්දු සමීක්‍ෂණය ආදිය සිදු කර ඇත.

ගබඩා වැඩි දියුණු කිරීමේ කාර්යයන් සීමා කරන ලද අතර ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති 7 ක් සඳහා ආධාර වෙන් කිරීමට බලාපොරොත්තුවෙන් සිටී.

උතුර

වසර තුළදී ප්‍රදේශ තුනෙහිම ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීම සඳහා වූ ක්‍රියාවලීන් සිදු කරන ලදී. වවුනියාව ප්‍රදේශය තුළ දෝෂ සහිත මනු ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලද අතර කාන්දුවීම් පිළිබඳ ගැටළු සඳහා ඉක්මනින්ම යොමුවීම සිදු කරන ලදී. මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් යාපනය ප්‍රදේශය කරනු ලබන පාරවල් පළල් කිරීමේ කටයුතු උපයෝගී කරගෙන එම ප්‍රදේශයේ ජල නළ නැවත එළීමේ කටයුතු සිදු කරන ලදී. දෝශ සහිත කපාට ප්‍රතිස්ථාපනය හා අනවසර ජල සම්බන්ධතා හඳුනාගැනීම මන්තාරම ප්‍රදේශයේ සිදු කරන ලද ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීමේ ක්‍රියාවන්ය.

ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීම පමණක් නොව, උතුරු ප්‍රදේශය තුළ අංක 7 සහ 8 පෝම්පාගාර වල ගාස්තු අයකිරීමේ ක්‍රමවේදය වෙනස් කිරීම තුළින් සහ තුළුමගෙ හි පොම්ප මාරු කිරීමෙන් හා ට්‍රාන්ස්පෝමර් සවිකිරීමෙන් බල ශක්තිය සුරැකීමේ කාර්යයන් ද සිදු කර ඇත. ජල දූෂණය සහ වියළි කාලවල ඇතිවන ජල හිඟය උතුරු ප්‍රාදේශීය සේවා සැපයුම් ප්‍රදේශය තුළ පවතින ගැටළු වලින් කිහිපයකි..

එල්දායිතාවය වර්ධනය කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩ සටහන් සහ වැඩමුළු ද 2012 වසර තුළ පවත්වා ඇත. ග්‍රාමීය ජල හා සනීපාරක්‍ෂක කටයුතු ලෙස පුබුදුලන්කුලම් හි ජල පවිත්‍රාගාරයක් සවිකිරීම සහ කිලිනොච්චි, මුලතිව්, මන්තාරම සහ වවුනියාව ප්‍රදේශ නළ ලිං ඉදිකිරීම සිදු කරන ලදී. යාපනය හා මන්තාරම ප්‍රදේශවල පිළිවෙලින් කි.මී.32 බැගින්වූ ජල නල පද්ධති දීර්ඝ කිරීම් සිදු කර ඇත. පී.වී.සී පයිප්ප පුහුණු වැටසටහන පැවැත්වීම උතුරු ප්‍රාදේශීය සේවා සැපයුම් ප්‍රදේශය තුළ කරන ලද විශේෂ අංගයකි.

නැගෙනහිර

නව සම්බන්ධතා ලබාදීම වේගවත් කිරීම සඳහා වූ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් 2012 වසරේ දී මඩකලපුව ප්‍රදේශයේ පවත්වන ලදී. කාන්තන්කුඩි ප්‍රදේශයට නව ජල සම්බන්ධතා ලබාදීම වේගවත් කිරීම සඳහා වූ ජංගම සේවාවක් ද මඩකලපුව ප්‍රදේශයේ දී පවත්වන ලදී. ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීම සඳහා වන කාර්යයන් අම්පාර, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව හා ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රදේශවල ක්‍රියාවට නංවන ලදී. පවතින ගෘහස්ථ ජල සම්බන්ධතා ප්‍රතිශෝධනය කිරීම, පවතින මිල බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය විසන්ධි කිරීම, පවතින නළ, කපාට සහ උපාංග ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම, කපාට කුටීර අස්කර නැඹීම, සම්බන්ධතා සීරු මාරු කිරීම, තොල මනු කුටීර ඉදිකිරීම සහ ජල නල නැවත එළීම, ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීම සඳහා 2012 වසර තුළ සිදු කරන ලද වැදගත් ක්‍රියාවලීන්ය.

පරණ විදුලි බල්බ වෙනුවට සුසංහිත ප්‍රතිදීප්ත බල්බ (CFL) යෙදීම, බලශක්ති වැයවීම විස්තරාත්මකව පරීක්‍ෂා කිරීම BPS සහ kVA අගයන්ගේ වැඩිවීම හොඳින් නිරීක්‍ෂණය කිරීම, අවම විදුලි පාවිච්චිය හා විදුලි භාවිතය උපරිම වන වේලාවන්හි දී පොම්ප විසන්ධිකර නැඹීම සඳහා ආයතන භාර නිලධාරීන්ට දැනුම්දීම ආදී බලශක්ති සුරැකීමේ ක්‍රියාවන් සිදුකර ඇත.

එසේම මඩකලපුව ප්‍රදේශයේ වාණිජ සහ මුදල් අංශ සඳහා කාර්යාල ඉදිකරන ලදී.

2012 වසරේදී ද ග්‍රාමීය ජල සැපයුම් කාර්යයන් සිදුකර ඇත. දත්ත ගබඩා ඇති කිරීම, NEP_WAH ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාවට නැංවීම, “දැයට කිරුල” වැඩසටහන ක්‍රියාවට නැංවීම SACOSAN ව්‍යාපෘතිය යටතේ සනීපාරක්‍ෂක වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම ආදිය ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රදේශයේ සිදු කරන ලදී. ඇතැම් CKD ප්‍රදේශ සඳහා බවුසර් මගින් ජලය සැපයීම සහ පදවිපුර, මොරවැව හා ගෝමරන්කඩවල ප්‍රදේශයන්හි ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම ඉදි කිරීම ආදිය ග්‍රාමීය ජල හා සනීපාරක්‍ෂක අංශයේ කරන ලද සපුරාලීම්යි.

අම්පාර ප්‍රදේශයේ කි. මී. 11 ක් හා මඩකලපුව ප්‍රදේශයේ කි.මී.57 බැගින් වූ කි.මී. 69 ක ජල නළ පද්ධති දීර්ඝ කිරීම නැගෙනහිර පළාත තුළ සිදු කරන ලදී. ඒ සමගම ප්‍රාග්ධන අයවැය යටතේ දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, කන්තලේ සහ තම්පලකාමම් යෝජනා ක්‍රමවල වැඩ නිම කරන ලදී. ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු යටතේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල සහ භූගත ජල කාර්යාල සඳහා ගබඩා ද, අම්පාර නිලධාරී නිල නිවස ප්‍රතිසංස්කරණය, මඩකලපුව ආයතන භාර නිලධාරී කාර්යාලය ඉදිකිරීම, මඩකලපුව ප්‍රදේශයේ නව සම්බන්ධතා ලබාදීම, ගබඩා ඉදිකිරීම සහ තවත් සමහර කාර්යයන් ත්‍රිකුණාමලයේ ද ක්‍රියාවට නංවන ලදී.

මඩකලපුවේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය ඉදිකිරීම. මඩකලපුව ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය සඳහා දිස්ත්‍රික් ඉංජිනේරු හා වැඩභාර නිලධාරී කාර්යාල ඉදිකිරීම සහ පරණ බෙදාහැරීමේ පද්ධතියට සම්බන්ධ කිරීම ආදී නැගෙනහිර ප්‍රදේශයේ සිදු කරන ලද වැදගත් සංවර්ධන ක්‍රියාවලීන් ය.

▶ විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටු වාර්තාව

“2010 සහ 2011 විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාවෙන් පැහැදිලි කරුණු පිළිබඳව පසු විපරම් කිරීම මෙම වර්ෂයේදී ද ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.”



11.01.2000 දිනැති අංක:PF/PE7 රාජ්‍ය මූල්‍ය වකුලේඛයට අනුව, විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව සමාලෝචනය ඇගයීම සහ නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම මගින් මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් කාලිතව ඉදිරිපත් කිරීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට සහාය වීම සිදු කිරීමයි.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් සාමාජිකයින්ගෙන් මෙම කමිටුව සමන්විත විය. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට සහාය වීම පිණිස පත් කරන ලද සමාලෝචනයට භාජනය වූ වර්ෂය තුළදී ද ක්‍රියාත්මක විය. විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවේ කාර්ය භාරය වනුයේ, අභ්‍යන්තර විගණන කාර්ය පටය නිර්ණය කිරීම, වාර්ෂික විගණන සැලැස්ම සහ වැඩ සටහන පූර්ව විගණන විමසුමකට භාජනය කිරීම, අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා මත පදනම් වූ ගිණුම්කරණය, මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් අංශයන් ආවරණය වන අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය

විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටු සාමාජිකයින්

- 01. ඒ. කේ. සෙනෙවිරත්න මහතා - සභාපති මණ්ඩල සාමාජික
- 02. කේ. ඩී. ගාමිණී ගුණරත්න මහතා - සාමාජික උප සභාපති
- 03. කේ. එල්. එල්. ප්‍රේමනාත් මහතා - සාමාජික සාමාන්‍යාධිකාරී
- 04. එච්. ආරියසේන මහතා - සාමාජික නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (මානව සම්පත්)
- 05. ඩී. තොටවත්ත මහතා - සාමාජික නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (මුදල්)
- 06. ආර්. එම්. ඒ. එස්. චිරසේන මහතා - සාමාජික නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (අභ්‍යන්තර විගණන)
- 07. කේ. කේ. වන්දසිරි මහතා - ලේකම්

2012 වර්ෂය තුළදී විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව රැස්වීම් 07ක් පවත්වන ලදී.

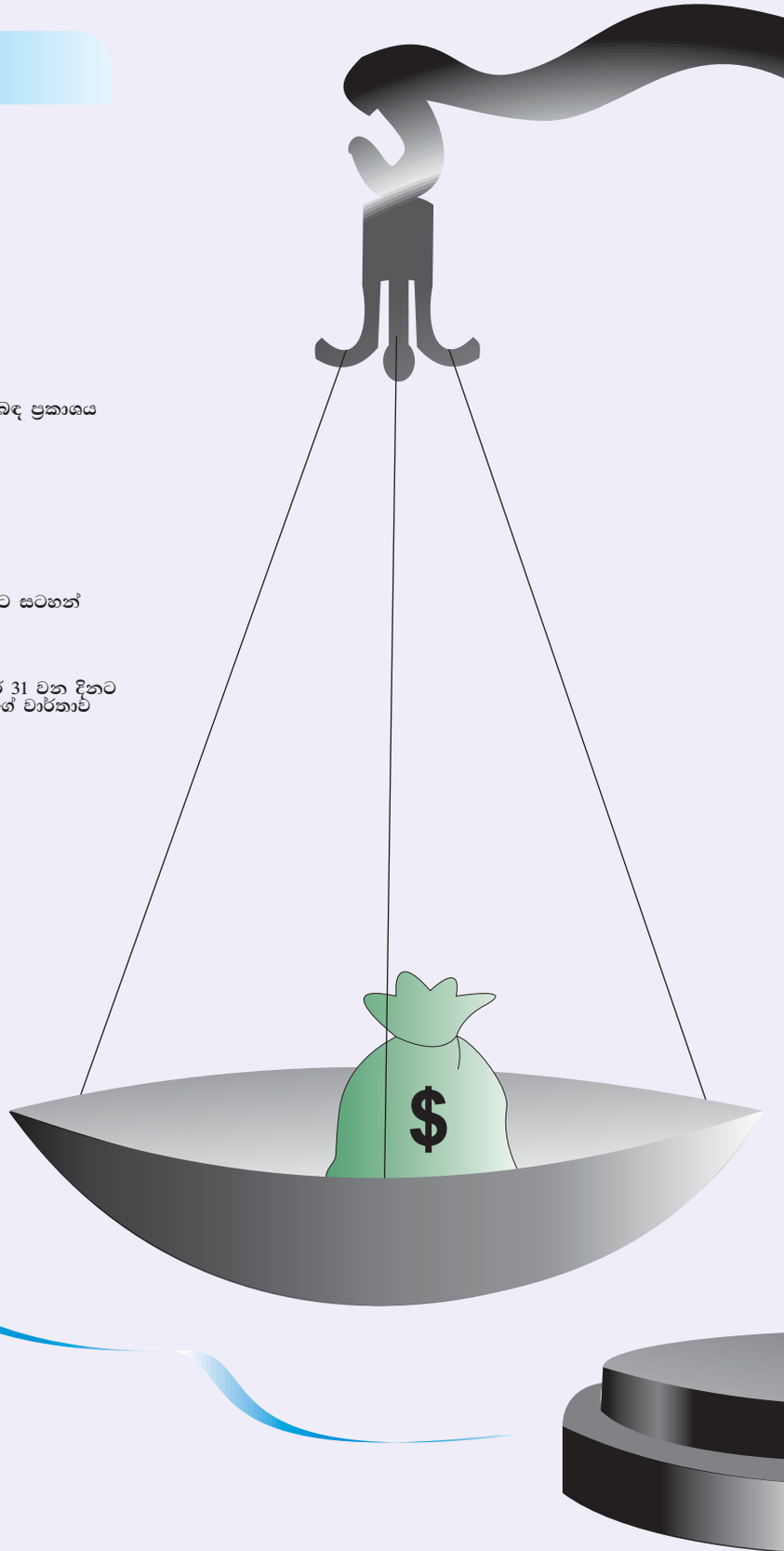
2010 සහ 2011 විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාවෙන් පැහැදිලි කරුණු පිළිබඳව පසු විපරම් කිරීම මෙම වර්ෂයේදී ද ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

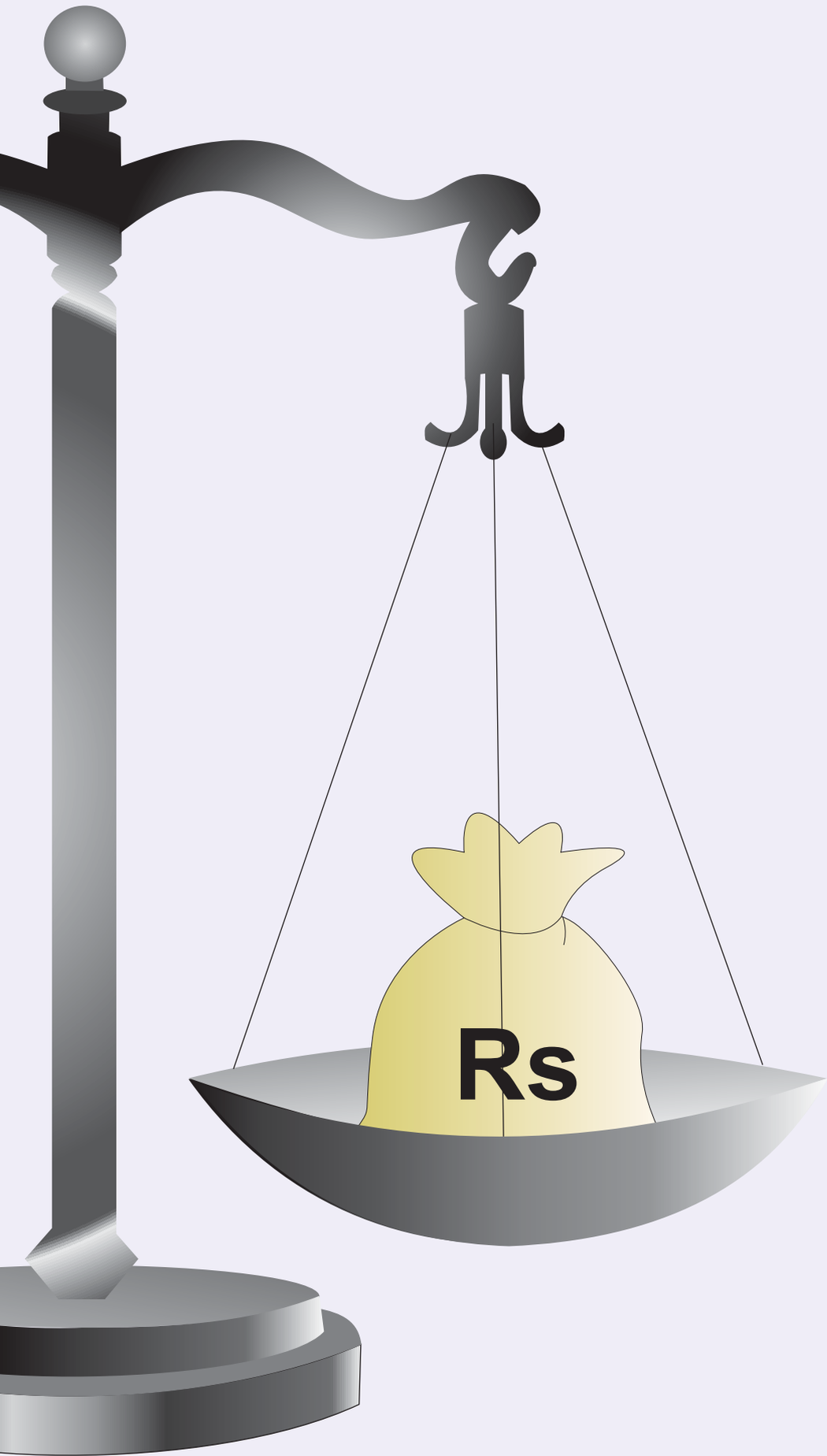
විශේෂයෙන් පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි කමිටුවේ දැඩි අවධානය යොමු විය.

- විගණකාධිපතිවරයා විසින් පෙන්වා දෙන ලද 60% ක් වූ අක්‍රිය ලෙජර ගිණුම් සැසඳුම් කිරීම.
- අන්තර්ජාල ගත ගබඩා කළමනාකරණ පද්ධතියක් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ දිවයින පුරා ඇති කාර්යාල වල ස්ථාපනය කිරීම ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- භෞතික තොග සමීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය විධිමත් කිරීම.
- ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර විගණන සැලසුමට අනුව කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද ත්‍රෛමාසික වාර්තා සමාලෝචනය කිරීම.
- 2006 සිට 2010 කාලය තුළ මූල්‍ය ගිණුම් විශ්ලේෂණය කිරීම.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනය

- 76** මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය
- 77** විස්තීරණ ආදායම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය
- 78** ස්කන්ධ වල වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය
- 79** මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය
- 80** මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන්
- 103** 2012 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව





ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට

	සටහන් -----	2012 ----- රු.	2011 ----- රු.	2010 ----- රු.
වත්කම්				
ජංගම නොවන වත්කම්				
දේපල පිරිසහන හා උපකරණ	31	104,138,121,929	84,358,595,809	73,488,501,348
අස්පාභ්‍ය වත්කම්	17	153,038,825	204,051,766	255,064,708
කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ	16	103,647,170,880	93,616,616,133	75,122,041,709
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	18	37,818,865	47,021,257	65,483,233
		-----	-----	-----
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්		<u>207,976,150,498</u>	<u>178,226,284,966</u>	<u>148,931,090,998</u>
ජංගම වත්කම්				
මෙහෙයුම් නොවන වත්කම්		117,763,828	129,519,607	186,528,287
තොග	19	3,193,201,350	2,942,958,858	2,888,139,263
වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ	20	4,930,179,819	4,442,510,374	3,953,334,109
තැන්පතු සහ අත්තිකාරම්	21	3,496,450,351	4,456,408,204	5,573,160,188
ආයෝජන	22	12,341,312	892,090,141	357,413,810
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	23	1,874,266,329	810,401,456	1,415,660,310
		-----	-----	-----
මුළු ජංගම වත්කම්		13,624,202,989	13,673,888,639	14,374,235,967
		-----	-----	-----
මුළු වත්කම්		<u>221,600,353,487</u>	<u>191,900,173,605</u>	<u>163,305,326,963</u>
ස්කන්ධ හා බැරකම්				
ස්කන්ධ				
රජයේ දෙපාර්තමේන්තු වලින් පවරාගත් වත්කම්	24	185,480,387	185,480,387	185,480,387
රජයේ ප්‍රදාන	25	77,931,820,155	69,440,023,265	62,617,514,691

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	26	116,361,732,845	94,049,872,568	78,517,957,742
කාර්ය මණ්ඩල සුභ සාධන අරමුදල	27	14,415,579	13,935,577	13,468,272
රඳවාගත් ඉපයුම්		(15,412,753,303)	(12,733,326,604)	(12,920,392,765)
		-----	-----	-----
මුළු ස්කන්ධය		<u>179,080,695,663</u>	<u>150,955,985,193</u>	<u>128,414,028,327</u>
ජංගම නොවන වගකීම්				
ගෙවිය යුතු ණය	28	29,011,510,716	27,838,903,108	23,070,625,176
වෙනත් විලම්බිත වගකීම්	29	2,152,080,886	2,528,998,643	2,485,297,289
		-----	-----	-----
මුළු ජංගම නොවන වගකීම්		<u>31,163,591,602</u>	<u>30,367,901,751</u>	<u>25,555,922,465</u>
ජංගම වගකීම්				
වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ	30	4,923,021,889	5,290,853,161	3,654,779,563
ගෙවිය යුතු ණය ප්‍රාග්ධනය		3,592,784,161	2,687,799,521	2,362,323,996
ගෙවිය යුතු ණය පොලිය		2,768,276,863	2,464,625,111	3,157,126,784
මෙහෙයුම් නොවන වගකීම්		71,983,310	133,008,868	161,145,829
		-----	-----	-----
මුළු ජංගම වගකීම්		<u>11,356,066,223</u>	<u>10,576,286,661</u>	<u>9,335,376,172</u>
		-----	-----	-----
මුළු ස්කන්ධ හා බැරකම්		<u>221,600,353,487</u>	<u>191,900,173,605</u>	<u>163,305,326,963</u>

ඩී.නොට්වත්ත

අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (මුදල් හා වානිජ)

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ වගකීම වේ.

කේ.ඒ.අන්සාර්

සභාපති

පිටු අංක 06 සිට 31 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශවල වැදගත් කොටසක් වේ.

කොළඹ

බී.ඩබ්ලිව්.බාලසූරිය

සාමාන්‍යාධිකාරී

2014 පෙබරවාරි 05 දින

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශය

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය

	සටහන්	අයවැයගත	සත්‍ය	සත්‍ය
		<u>2012</u>	<u>2012</u>	<u>2011</u>
		රු.	රු.	රු.
ආදායම්	8	14,759,465,860	14,344,205,499	12,609,703,240
විකුණුම් ආදායම්	9	(10,224,592,139)	(8,821,797,602)	(7,470,490,082)
		-----	-----	-----
දළ ලාභය		4,534,873,721	5,522,407,897	5,139,213,158
වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම් හා ලාභ	10	1,384,558,140	1,586,511,700	1,318,540,370
පරිපාලන වියදම්	11	(5,126,575,861)	(5,848,136,492)	(4,680,820,504)
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	12	(432,894,000)	(54,474,810)	(227,425,798)
		-----	-----	-----
මෙහෙයුම් ලාභය / (අලාභය)		359,962,000	1,206,308,295	1,549,507,226
මූල්‍ය ආදායම්	14	100,000,000	213,955,983	131,257,102
මූල්‍ය පිරිවැය	13	(2,100,000,000)	(1,013,244,742)	(943,355,146)
		-----	-----	-----
බදු පෙර ලාභය / (අලාභය)		1,640,038,000	407,019,536	737,409,181
බදු	15	(38,000,000)	(40,217,024)	(53,055,544)
		-----	-----	-----
වර්ෂය සඳහා ලාභය/ අලාභය		(1,678,038,000)	366,802,512	684,353,637
වර්ෂය සඳහා වෙනත් විස්තීරණ ආදායම්, ශුද්ධ බද්ද		-	-	-
		-----	-----	-----
වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීරණ ආදායම		<u>(1,678,038,000)</u>	<u>366,802,512</u>	<u>684,353,637</u>

පිටු අංක 06 සිට 31 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශවල වැදගත් කොටසක් වේ.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

ස්කන්ධ වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය

2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට

	රජයේ දෙපාර්තමේන්තු වලින් ලද වත්කම්	රජයේ ප්‍රදාන	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	කාර්ය මණ්ඩල සුඛ සාධන අරමුදල	සමුච්චිත ලාභය / පාඩුව	එකතුව
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2011 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	185,480,387	62,617,514,691	78,517,957,742	13,468,272	(12,920,392,765)	128,414,028,327
වර්ෂය තුළ ලද ඉද්ධ ලාභය	-	-	-	-	684,353,637	684,353,637
වර්ෂය තුළ ලැබීම / මාරු කිරීම		6,822,508,574	15,531,914,826	-	-	22,354,423,400
කාර්ය මණ්ඩල සුඛසාධන අරමුදලට මාරුකිරීම	-	-	-	467,305.23	(467,305)	-
පුර්ව වර්ෂ ගැලපීම (හිඟ වැටුප් 2009)	-	-	-	-	(440,554,765)	(440,554,765)
පුර්ව වර්ෂ ගැලපීම (අමාත්‍යාංශ අත්තිකාරම් කපාහැරීම)	-	-	-	-	(55,799,238)	(55,799,238)
ඉවත් කිරීම ගැලපීම	-	-	-	-	(466,168)	(466,168)
2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	185,480,387	69,440,023,265	94,049,872,568	13,935,577	12,733,326,604	150,955,985,193
වර්ෂය සඳහා ඉද්ධ ලාභය	-	-	-	-	366,802,512	366,802,512
වර්ෂය තුළ ලැබීම / මාරු කිරීම		8,491,796,890	22,311,860,277	-	-	30,803,657,167

කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධන අරමුදලට මාරුකිරීම්	-	-	-	480,002	(480,002)	-
පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම් (හිඟ වැටුප් 2009)	-	-	-	(37,642,777)	(37,642,777)	(37,642,777)
පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම් (සෞඳ්‍ය ලෙපර 680 වැරදි නිවැරදි කිරීම)	-	-	-	2,419,568	2,419,568	2,419,568
පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම් (මලා පවහන)	-	-	-	(41,293,375)	(41,293,375)	(41,293,375)
දේපල පිරියත හා උපකරණ ගැලපීම්	-	-	-	(3,777,509,200)	(3,777,509,200)	(3,777,509,200)
ඉවත් කිරීම් ගැලපීම්	-	-	-	(3,050,766)	(3,050,766)	(3,050,766)
පරිවර්තන නොවන ගැලපීම්	-	-	-	811,327,342	811,327,342	811,327,342
2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	185,480,387	77,931,820,155	116,361,732,845	14,415,579	15,412,753,303	179,080,695,663

පිටු අංක 06 සිට 31 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශවල වැදගත් කොටසක් වේ.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය
 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

අවසන් වර්ෂය සඳහා	2012	2011
	රු.	රු.
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ජනනය වූ / (යෙදවූ) මුදල්		
බදු වලට පෙර ශුද්ධ ලාභය / (අලාභය) ගැලපීම්	407,019,536	737,409,181
පොලී ආදායම්	(213,955,983)	(131,257,102)
ස්ථාවර වත්කම් ඉවත් කිරීමේ ලාභය / අලාභය	3,689,147	1,010,820
ක්ෂයවීම්	2,026,525,175	1,997,682,527
ප්‍රත්‍යාගණන අලාභය	776,836,147	474,261,491
ක්ෂය වලට එරෙහිව ප්‍රදානයන් ක්‍රමක්ෂය කිරීම	(336,788,311)	(277,796,256)
විශ්‍රාම පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන	(146,349,076)	216,756,879
පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම්	(76,516,584)	(496,354,003)
පරිවර්තන නොවන ගැලපීම්	16,537,516	(466,168)
පොලී වියදම්	1,013,244,742	943,355,146
	-----	-----
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනසට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය	3,470,242,308	3,464,602,516
කොග (වැඩිවීම්) / අඩුවීම්	(250,242,493)	(54,819,595)
ණයගැතියන් , ලැබිය යුතු සහ තැන්පතු වල (වැඩිවීම්) / අඩුවීම්	509,984,138	685,915,163
ණය හිමියෝ සහ වෙන්කිරීම් වල වැඩිවීම් / (අඩුවීම්)	(463,739,399)	1,615,810,241
	-----	-----
මෙහෙයුම් වලින් ජනනය වූ මුදල්	3,266,244,555	5,711,508,326
ගෙවූ බදු	(40,217,024)	(53,055,544)
පාරිතෝෂික ගෙවීම්	(195,686,112)	(180,929,130)
	-----	-----
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් වූ ශුද්ධ මුදල්	3,030,341,418	5,477,523,652

ආයෝජන කටයුතු වලින් ජනනය වූ / (යෙදවූ) මුදල්		
ස්ථාවර වත්කම් වල හා කෙරිගෙන යන වැඩ වල ආයෝජනය	(36,129,768,342)	(31,841,838,674)
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම් ඉවත් කිරීම	9,202,392	18,461,976
අපහරණය කළ වත්කම් විකුණුම් වලින් ලැබීම්	8,964,140	4,214,950
ආයෝජන ආදායම් ලැබීම්	188,016,031	129,926,338
ආයෝජන / (ආයෝජනය ඉවත් කිරීම්)	879,748,829	(534,676,331)
	-----	-----
ආයෝජන කටයුතුවල යෙදවූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(35,043,836,950)	(32,223,911,741)
මූල්‍ය කටයුතු වලින් ජනනය වූ / (යෙදවූ) මුදල්		
කාල පරිච්ඡේදය තුළ රජයේ ප්‍රදාන	9,906,397,371	8,193,233,405
කාල පරිච්ඡේදය තුළ වර්ෂය ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	22,623,615,804	15,786,177,156
අළුත් ණය මුදල්	2,665,416,044	4,768,277,932
ණය ආපසු ගෙවීම්	(93,088,221)	325,475,525
පොලී ගෙවීම්	(686,425,837)	(1,635,856,820)
භාණ්ඩාගාර අරමුදල් හරහා එකතු කළ අගය මත බදු ගෙවීම්	(1,338,554,755)	(1,296,177,963)
	-----	-----
	33,077,360,405	26,141,129,236
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ වල ශුද්ධ වැඩිවීම	1,063,864,873	(605,258,854)
වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	810,401,456	1,415,660,310
	-----	-----
කාල පරිච්ඡේදය අවසානයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	<u>1,874,266,329</u>	<u>810,401,456</u>

පිටු අංක 06 සිට 31 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශවල වැදගත් කොටසක් වේ.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන
2012 දෙසැම්බර් 31

සංස්ථාගත තොරතුරු

1.1 පොදු කරුණු

පාර්ලිමේන්තුව විසින් සම්මත කරන ලද 1974 අංක 2 දරන ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩල පනත යටතේ පිහිටුවන ලද ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩය සංස්ථාගත මණ්ඩලයකි. මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය ගාලු පාර, රත්මලාන යන ස්ථානයේ පිහිටුවා ඇති අතර ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික ස්ථානයද එම පරිශ්‍රයේ පිහිටුවා ඇත.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපවහන මණ්ඩලය (ජා ජ ස හා ජ ම) ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ආයතනයකි.

1.2 ප්‍රධාන කාර්යයන්

වර්ෂය තුළ මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්යය වූයේ පිරිපහදු කරන ලද පානීය ජලය නිෂ්පාදනය හා ප්‍රජාවට විකිණීම වේ.

රටේ සෑම ප්‍රදේශයකම පිරිපහදු කරන ලද පානීය ජලය සංවර්ධනය කිරීම හා වඩා හොඳ රටක් ගොඩනැංවීම ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ අරමුණු වේ.

2. පිළියෙල කිරීමේ පදනම

2.1 අනුකූලවීමේ ප්‍රකාශය

ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත (SLFRS/LKAS) වලට අනුකූල වන පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර ඇත.

2011 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයද ඇතුළත්ව හා අදාල සෑම කාල පරිච්ඡේදයක් වෙනුවෙන්ම, ජා.ජ.ජ.ප.ම. එහි මූල්‍ය වාර්තා ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට (ශ්‍රී.ලං.ගි.ප්‍ර.) අනුකූලව පිළියෙල කර ඇත. 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මෙම වාර්තා ජා.ජ.ජ.ප්‍ර.ම. ප්‍රථම වරට ශ්‍රී ලංකා නව ගණකාධිකරණ ප්‍රමිතවලට (ශ්‍රීලංමජාප්/ ශ්‍රී.ලං.ගි.ප්‍ර.) අනුකූල වන පරිදි පිළියෙල කරන ලදී.

SLFRS/LKAS අනුගමනය කරන ලද්දේ කෙසේද යන්න පිළිබඳ තොරතුරු අංක 07 සටහනෙහි දැක්වේ.

2.2 අගය කිරීමේ පදනම

මූල්‍ය වාර්තා ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම මත පිළියෙල කර ඇත. වෙනත් ආකාරයකට සඳහන් කර නොමැති නම්, ජා.ජ.ජ.ප.ම. මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අගයන් රුපියල් වලින් දක්වා ඇති අතර වටිනාකම ආසන්නතම දහසට වටසා ඇත. (රු.000)

3. ප්‍රධාන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සාරාංශය

3.1 දේපල, පිරිසත හා උපකරණ

දේපල , පිරිසත හා උපකරණවල පිරිවැයෙන් සමුච්චිත ක්ෂය සහ යම් සමුච්චිත හානි කරන අලාභයන් තිබේ නම් ඒවා අඩු කොට ශුද්ධ අගයට පෙන්වනුම් කරනු ලැබේ. මෙම පිරිවැයෙහි දේපල හා උපකරණ ප්‍රතිපාසම්පාදන පිරිවැය සහ ණය ගැනුම් පිරිවැය ප්‍රාග්ධනික කළ හැකි නිර්ණායකයන් සම්පූර්ණ කරනු ලබන , දීර්ඝ කාලීන ව්‍යාපෘති වල ණය ගැනුම් පිරිවැයද අන්තර්ගත වේ. දේපල පිරිසත හා උපකරණ වල ප්‍රධාන කොටස් කාලීනව නැවත ප්‍රසම්පාදනය කළ යුතු නම්, ජා.ජ.ජ.ප.ම. එම කොටස් වෙන් වෙන් වශයෙන් වූ වත්කම් වශයෙන් හඳුනාගෙන එම වත්කම් වල නිශ්චිත ඵලදායී ජීවිත කාලය තුළ ක්ෂය කරනු ලැබේ. එසේම, ප්‍රධාන පරික්ෂණයක් සිදුකළ විට, හඳුනා ගැනීම් නිර්ණායකයන් සම්පූර්ණ කරන්නේ නම්, එහි පිරිවැය පිරිසත හා උපකරණ ඉදිරියට ගෙන යන ලබන මුදලක් ලෙස හඳුනා ගනු ලැබේ. අනෙකුත් සියළුම අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු වියදම් ලාභ හෝ අලාභ සඳහා දරන ලද වියදම් ලෙස හඳුනා ගනු ලැබේ.

ප්‍රයෝජනයට ගැනීමෙන් පසුව, යලි වත්කම් භාවිතයෙන් ඉවත් කිරීම සඳහා දැරීමට සිදුවේ යැයි අපේක්ෂිත පිරිවැයෙහි වර්තමාන අගය, වෙන් කිරීම් සිදුකිරීමට අදාල නිර්ණායකයන්ට අනුකූල වන්නේ නම්, අදාල වත්කම් පිරිවැයට ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

3.1.1 ක්ෂය

වත්කම්වල ඇස්තමේන්තු කරන ලද ඵලදායී ජීවිත කාලය පදනම් කර ගෙන අදාල වත්කම් පහත සඳහන් පරිදි සරල මාර්ග ක්‍රමයට ක්ෂය කරනු ලැබේ.

දේපල පිරියත හා උපකරණ	අනුපාතය
ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන්	1.67% - 2%
පිරියත හා පොම්ප උපකරණ	5%
සේවා හා කොග ජල මතු	10%
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් උපකරණ	1.67%
ලී බඩු සහ සවිකිරීම්	10%
පරිගණක උපාංග හා ජංගම දුරකථන	20% - 33.3%
මෝටර් රථ	10% - 20%
කල් බදු මෝටර් රථ	14.3%

3.1.2 ආයෝජන දේපල

දේපලක පරිහරණය අයිතිකරුගෙන් වෙනත් පාර්ශවයක් වෙත මාරුවන අවස්ථාවේදී ආයෝජන දේපල ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලබන අතර එහි පිරිවැයෙන් සමුච්චිත ක්ෂය අඩුකර අගය කරනු ලැබේ.

3.1.3 කෙරීගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ

ශේෂ පත්‍ර දිනට ප්‍රාග්ධනික නොකරන ලද හා වර්ෂය තුළ දරන ලද ප්‍රාග්ධන වියදම් කෙරීගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ ලෙස පෙන්වුම් කරනු ලබන අතර වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධනික කරන ලද හා භාවිතයට ගනු ලබන වත්කම් දේපල, පිරියත හා උපකරණ වලට මාරු කරනු ලැබේ.

3.1.4 කල් බදු

කල් බදුකරය ආරම්භයේදී නිශ්චිත වත්කමක් හෝ වත්කම් භාවිතා කිරීමේ අයිතිය ප්‍රමාණවත් ලෙස පැවරීම සම්බන්ධව ඇතිකරගනු ලබන එකඟතාවය හෝ නිශ්චිතව දක්වා නොමැති අවස්ථාවකදී පවා වත්කම් භාවිතා කිරීමට එකඟවීම.

3.1.5 අස්පාශ්‍ය වත්කම්

වෙනමම අත්පත් කරගනු ලබන අස්පාශ්‍ය වත්කම්වල අගය මූලිකව පිරිවැයට හඳුනාගනු ලැබේ. මූලික හඳුනා ගැනීමෙන් පසුව, අවශ්‍ය වත්කම් වල අගය, සමුච්චිත ක්ෂය සහ අගය අඩුවීමේ

අලාභයන් ඇත්නම් එම අගයන් අඩු කර ඉදිරියට ගෙන යනු ලැබේ. අභ්‍යන්තරව ජනනය කරනු ලබන අස්පාශ්‍ය වත්කම්, ප්‍රාග්ධනගත කරන ලද සංවර්ධන වියදම් හැර, ප්‍රාග්ධනික නොකරන අතර, එම වියදම්, වියදම් දරන ලද වර්ෂයේ වියදමක් ලෙස ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි පෙන්වනුම් කරනු ලැබේ.

3.1.6 පර්යේෂණ හා සංවර්ධන පිරිවැය

පර්යේෂණ පිරිවැය වියදමක් ලෙස සලකනු ලබයි. ජා.ජ.ජ.ප්‍ර.ම. ක්‍රියාවට නැංවිය හැකි අවස්ථාවලදී තනි ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් දරන ලද සංවර්ධන පිරිවැය අස්පාශ්‍ය වත්කමක් ලෙස හඳුනා ගනු ලබයි එනම්

- ★ වත්කමක් විකිණීමට හෝ භාවිතයට ගත හැකි වන පරිදි තාක්ෂණික ශක්‍යතා මට්ටමක් සම්පූර්ණ කර ඇති අස්පාශ්‍ය වත්කම්
- ★ විකිණීමට හෝ භාවිතයට ගත හැකි බව පෙන්වනුම් කර ඇති සහ සම්පූර්ණ කිරීමට අදහස් කර ඇති වත්කම්
- ★ අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ජනනය කරනු ලබන්නේ කෙසේද යන බව
- ★ වත්කම සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය සම්පත් පවතින බව,
- ★ වත්කම් සංවර්ධනය කිරීමේදී දරන ලද වියදම් විශ්වාසවන්තව ගණනය කිරීමේ හැකියාව.

සංවර්ධන කටයුතු සඳහා දරන ලද මූලික වියදම් වත්කමක් ලෙස හඳුනාගත් පසුව, සමුච්චිත ක්‍රමක්ෂය සහ සමුච්චිත අගය අඩුවීමේ අලාභ අඩුකර ඉදිරියට ගෙන යනු ලබයි. සංවර්ධන කටයුතු අවසන් කර අදාළ වත්කම හා විනයට ගන්නා අවස්ථාවේ සිට ක්‍රමක්ෂය කිරීම ආරම්භ කරන අතර වත්කමේ එලදායී ජීවිත කාලය තුළ ක්‍රමක්ෂය කරනු ලැබේ. ක්‍රමක්ෂය විකුණුමේ පිරිවැය තුළ දක්වනු ලබන අතර වත්කම සංවර්ධනය කරනු ලබන කාලය තුළ අගය අඩුවීම් පිළිබඳ පරීක්ෂාවන්ට වාර්ෂිකව භාජනය කරනු ලබයි.

3.1.7 මූල්‍ය නොවන වත්කම්වල අගය අඩුවීම

ජා.ජ.ජ.ප.ම. වත්කම්වල අගය අඩුවීමක් පෙන්වනුම් කරන්නේ දැයි හඳුනා ගැනීම සඳහා සෑම ගිණුම් කාල පරිච්ඡේදයක් අවසානයේදීම තක්සේරුවක් කරනු ලබයි. අගය අඩුවීමක් පෙන්වනුම් කරනවිට හෝ වත්කම් සඳහා වාර්ෂික අගය අඩුවීම් පරීක්ෂාවක් අවශ්‍යවිට ජා.ජ.ජ.ප.ම විසින් අදාළ වත්කම් අයකර ගත හැකි වටිනාකමට තක්සේරු කරනු ලැබේ. වත්කමකින් මුදල් ජනනය කිරීමක් සිදු නොවන්නේ නම්, එම වත්කම් අනෙකුත් වත්කම් හෝ වත්කම් වර්ගයකින් බොහෝ දුරට ස්වාධීනව පවතින අවස්ථා වලදී හැර වත්කමක හෝ මුදල් ජනනය කිරීමේ ඒකකයක

(මුජ්ජිම) අයකර ගත හැකි වටිනාකම අතිරික්ත වන විට එහි සාධාරණ අගයෙන් බැහැර කිරීමේ පිරිවැය අඩුකර එක් එක් වත්කමේ භාවිතා කිරීමේ අගය තීරණය කරනු ලබයි. වත්කමක හෝ මු.ජ.ඒ. ඉදිරියට ගෙන එන ලද වටිනාකම එහි අයකර ගත හැකි අගයට වඩා වැඩි වන විට, එය අගය අඩුවීමක් ලෙස සලකා අයකර ගත හැකි වටිනාකම දක්වා ලියා හරිනු ලැබේ. භාවිතා කිරීමේ වටිනාකම තීරණය කිරීමේදී වත්කමක ඇස්තමේන්තු කරන ලද අනාගත මූල්‍ය ප්‍රවාහයෙහි වර්තමාන අගය , වර්තමාන වෙළෙඳපළ වටිනාකම තක්සේරු කළ හැකි මුදලේ කාල වටිනාකම සහ වත්කමට ආවේනික වූ අවදානම් තත්ත්වය පිළිබිඹු කරණ බදු පෙර වට්ටම් අනුපාතයත් මත වට්ටම් කර තීරණය කරනු ලබයි. සාධාරණ අගය ගණනය කිරීමේදී විකිණීම සඳහා දැරිය යුතු පිරිවැය අඩුකරනු ලබන අතර, විස්තර ඇත්නම් ඒ සඳහා මෑතකදී කරනු ලද ගනුදෙනු වල විස්තර පදනම් කර ගනු ලැබේ. එවැනි ගනුදෙනු වල විස්තර නොවේ නම්, සුදුසු තක්සේරු කිරීමේ පදනමක් යොදා ගනු ලැබේ.

3.2.1 ඉන්වෙන්ට්‍රි භාණ්ඩ

පළමු ලැබීම් පළමු නිකුත් කිරීමේ ක්‍රමය මත සහ භානිවූ හා සෙමින් වලනය වන කොඟ සඳහා සාධාරණ වෙන්කිරීම් කළ පසු, ඉන්වෙන්ට්‍රි භාණ්ඩ පිරිවැය හෝ ශුද්ධ උපලබ්ධි වටිනාකම යන දෙකින් වඩා අඩු අගයට තක්සේරු කරනු ලබයි. සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික කටයුතු වලදී භාණ්ඩ විකුණු ලබන මිලෙන්, එම භාණ්ඩ නිම කිරීමට ඇස්තමේන්තු කරන ලද පිරිවැය සහ විකිණීම සිදුකිරීම සඳහා දැරීමට සිදුවියැයි ඇස්තමේන්තු කරන ලද පිරිවැය අඩුකර ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය තීරණය කරනු ලැබේ.

ඉන්වෙන්ට්‍රි භාණ්ඩ අගය කිරීම

3.2.2 ඉන්වෙන්ට්‍රි භාණ්ඩවල පිරිවැය

- අමු ද්‍රව්‍ය
දැරීමට සිදුවිය හැකි පිරිවැය සහ ගැණුම් මිල මත
අනෙකුත් කොඟ
හරිත කළ සාමාන්‍ය මිල මත

3.3 මුදල් හා මුදලට සමාන වත්කම්

අතැති මුදල් , බැංකු ශේෂ සහ කෙටි කාලීන ආයෝජන වලින් ගෙවීමට ඇති බැංකු අයිතවත් අඩුකළ පසු වටිනාකමින් මුදල් හා මුදලට සමාන වත්කම් සමන්විත වේ.

4. වගකීම්, වෙන්කිරීම් සහ ස්කන්ධය

4.1 විශ්‍රාම පාරිකෝෂික සඳහා බැඳීම්

4.1.1 විශ්‍රාම පාරිකෝෂික සඳහා බැඳීම් (ශ්‍රී ලංගිපු 19)

(අ) නම් කරන ලද ප්‍රතිලාභ සැලසුම් පාරිකෝෂික

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 19 (LKAS-19) අනුකූල වන පරිදි සෑම සේවකයෙකුගේම සේවා කාලයෙහි ආරම්භක වර්ෂයේ සිට පාරිකෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම් කරනු ලැබේ.

(ආ) විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ පිරිවැය

ජා.ජ.ප.ම. නම් කරන ලද ප්‍රතිලාභ සැලසුමක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. නම් කරන ලද සැලසුම යටතේ කරනු ලබන වෙන්කිරීම් ඇස්තමේන්තුගත ඒකක බැර ක්‍රමය (Projected Unit Credit Method) භාවිතා කරමින් තීරණය කරනු ලබයි. ප්‍රතිලාභ සැලසුමෙහි සත්‍ය (Actuial) ලාභ සහ පාඩු එය ඇතිවූ කාල පරිච්ඡේදයේදී අනෙකුත් විස්තීරණ ආදායම් ලෙස සම්පූර්ණයෙන් හඳුනා ගනු ලැබේ. මෙම තක්සේරු කළ වගකීම් වල ලාභ සහ පාඩු වහාම ඉදිරියට ගෙන ලද ලාභ ලෙස හඳුනාගන්නා අතර පසු වර්ෂයේ ලාභ හෝ පාඩු ලෙස වර්ගීකරණය කරනු නොලැබේ.

ප්‍රතිලාභ සඳහා හිමිකම ලැබීම සඳහා වූ කාල පරිච්ඡේදය වෙනුවෙන් හිමිකම් නොලබන කාල පරිච්ඡේදයේදී දරන ලද ඉකුත් සේවා වියදම්, වියදම් ලෙස හඳුනාගෙන සරල මාර්ග ක්‍රමයකට සාමාන්‍ය කාලය තුළ ලියා හරිනු ලැබේ. ප්‍රතිලාභ සඳහා දැනටමත් හිමිකම්

ලබන්නේ නම්, ඉකුත් සේවා වියදම්, විශ්‍රාම සැලසුමේ සඳහන් පරිදි හෝ සැලසුමට කරන වෙනස් කිරීමක් ලෙස වහාම හඳුනාගත යුතුය.

නම් කරන ලද ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල වර්තමාන අගයෙන් (උසස් තත්ත්වයේ සංස්ථා බැඳුම්කර පදනම් කර ගත් මට්ටම් අනුපාතයක් යොදා ගණනය කරන ලද) හඳුනා නොගත් ඉකුත් සේවා වියදම් හා සැලසුම්කරණය කරන ලද වත්කම් වල සාධාරණ අගයෙන් නිරවුල් කළ යුතු බැඳීම් අඩු කළ පසු වටිනාකම් වලින්, නම් කරන ලද ප්‍රතිලාභ වත්කම් හා වගකීම් සමන්විත වේ. දිගු කාලීන සේවක ප්‍රතිලාභ අරමුදල්වල හෝ සුදුසුකම් ලත් රක්ෂණ අරමුදල් වල ඇති වත්කම් සැලසුම් කළ වත්කම් වේ. සැලසුම් කළ වත්කම් ජා.ජ.ජ.ප.ම. ණය හිමියන් සඳහා අදාළ නොවන අතරම ඒවා ජා.ජ.ජ.ප.ම. සෘජුව ගෙවිය නොහැක. ඕනෑම නම් කරන ලද ප්‍රතිලාභ වත්කමක අගය හඳුනානොගත් ඉකුත් සේවා පිරිවැය සහ අරමුදලින් ලැබෙන ආර්ථික ප්‍රතිලාභ වල වර්තමාන අගය හා සැලසුමට කළ යුතු අනාගත දායකවීම් සඳහා අඩුකිරීම් යන කරුණු වලට සීමාකාරී වේ.

(ඇ) නම් කරන ලද දායකවීමේ සැලසුම්

සේවක අර්ථ සාධක සේවක භාරකාර අරමුදල දක්වා ඇති නියමයන්ට හා රෙගුලාසි වලට අනුකූලව සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට හා සේවක භාරකාර අරමුදලට දායකවීම් සඳහා සේවකයන් සුදුසුකම් ලබයි. දළ සේවක ඉපයීම් වලින් 12 % ක් හා 3 % ක් මණ්ඩලය විසින් පිළිවෙලින් සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට හා සේවක භාරකාර අරමුදලට ගෙවනු ලබයි.

4.2 වෙන්කිරීම

සාමාන්‍ය

අතීත සිද්ධීන් වල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජා.ජ.ජ.ම. වර්තමානයේදී මුහුණදීමට ඇති බැඳීම් (නීතිමය හෝ වටහාගත හැකි ආකාරයට) සඳහා වෙන්කිරීම් කරනු ලබන අතර වෙන්කිරීම් සඳහා බැඳුණු ආර්ථික ප්‍රතිලාභ හා වගකීම් ප්‍රමාණය පිළිබඳ අවිනිශ්චිත තත්ත්වයක් පවතී. ජා.ජ.ජ.ප.ම. වෙන් කිරීම් වලින් කොටසක් හෝ සම්පූර්ණ ප්‍රමාණයම ප්‍රතිපූරණය කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් (උදා:- රක්ෂණ ඔප්පුවක් මත) ප්‍රතිපූරණය කරනු ලබන ප්‍රමාණය සත්‍ය වශයෙන්ම තහවුරු කර

ගත හැකි නම්, වෙන්කිරීම් වලින් ප්‍රතිපූර්ණයන් අඩුකළ පසු අගය ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි පෙන්නුම් කරනු ලැබේ.

4.3 රජයේ ආධාර

රාජ්‍ය ආධාර ලැබෙන බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ඇතිවීම සහ ආධාර ලැබීමට අවශ්‍ය කොන්දේසි සපුරා ඇති විට අදාළ රජයේ ආධාර හඳුනා ගනු ලැබේ. රජයේ ආධාර වියදම් අයිතම හා සම්බන්ධවීම එම වියදම දරනු ලබන කාලපරිච්ඡේදයට අදාළව ක්‍රමානුකූල පදනමක් මත වියදමට විලම්භිත වන පරිදි ආදායමක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ. රජයේ ආධාර වත්කමක් හා සම්බන්ධ වන විට, අදාළ වත්කමේ ඵලදායී ජීවිත කාලය තුළ ගණනය කරනු ලබන අගයකින් ආදායමක් ලෙස හඳුනා ගනු ලැබේ.

ජා.ජ.ජ.ප.ම. මූල්‍ය නොවන ආධාර ලැබුණු විට, අදාළ වත්කම හා ආධාර නාමික අගය මත සටහන් කර, එම වත්කම උපයෝජනයෙන් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ වත්කමේ අපේක්ෂිත ඵලදායී ජීවිත කාලය තුළදී සමාන වාරික වශයෙන් ලාභයට හෝ අලාභයට ගලපනු ලබයි. රජය විසින් හෝ රජයට සම්බන්ධ ආයතන විසින් ණය හෝ සමාන ආධාර ප්‍රදානය කළ විට ගෙවිය යුතු පොලී අනුපාතය වෙළඳපළ පොලී අනුපාතයට වඩා අඩුනම් වෙනස රජයේ ආධාරයක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

5. ආදායම් ප්‍රකාශය

ජා.ජ.ජ.ප්‍ර.ම. කාර්ය සාධනයේ මූලිකාංග ප්‍රමාණවත් ලෙස ඉදිරිපත් කරන බැවින් කාර්යගත වියදම් ක්‍රමය (Function of Expenses) ආදායම් ප්‍රකාශය ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ලදී.

5.1.1 ආදායම් හඳුනාගැනීම

ගෙවීම් කරනු ලබන කාල පරිච්ඡේදය නොසලකා ජා.ජ.ජ.ප.ම වෙත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ගලායීමේ හැකියාව සහ ආදායම් ලැබීම් විශ්වාසවන්තව මැනිය හැකි බව පදනම් කර ගෙන ආදායම් හඳුනාගනු ලැබේ. ගිවිසුම් මගින් තීරණය කර ඇති ගෙවීම් කොන්දේසි සැලකිල්ලට ගනිමින් ලැබුණු හෝ ලැබිය යුතු ප්‍රතිෂ්ඨාවන් වල සාධාරණ අගය මත ආදායම් හඳුනාගනු ලැබේ. ආදායම් හඳුනා ගැනීමට පෙර පහත සඳහන් නිශ්චිත ආදායම් හඳුනා ගැනීමේ නිර්ණායකයන් සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

භාණ්ඩ විකිණීම

භාණ්ඩ වල අයිතියට අදාල අවදානම් හා ප්‍රතිලාභ වලින් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ගැණුම්කරුවට පවරා ඇති විට, සාමාන්‍යයෙන් භාණ්ඩ භාරදී ඇති විට භාණ්ඩ විකිණීමේ ආදායම හඳුනා ගනු ලැබේ.

සේවාවන් සැපයීම

සේවාව සපයන ලද විට හෝ ඉටුකළ විට, ඉටු කළ ගිණුම් කාල පරිච්ඡේදයට අදාලව සේවාවන් සැපයීමේ ආදායම හඳුනාගනු ලැබේ.

අනෙකුත් ආදායම්

අනෙකුත් ආදායම් උපචිත පදනම මත හඳුනාගනු ලැබේ.

පොලී ආදායම්

සෑම මූල්‍ය වත්කමක්ම ක්‍රමක්ෂය කළ වටිනාකම මත අගය කරන අතර පොලී ආදායම් හිමි මූල්‍ය වත්කම් විකිණීම සඳහා ඇති වත්කම් ලෙස වර්ග කෙරේ. පොලී ආදායම හෝ වියදම සඵල පොලී අනුපාතය (EIR) යොදා ගනිමින් සටහන් කරන අතර මූල්‍ය වත්කමේ ඵලදායී ජීවිත කාලය තුළ හෝ උචිත වන පරිදි ඊට කෙටි කාලයක් තුළ වත්කමෙන් ඉපයීමට අපේක්ෂිත අනාගත මුදල් ප්‍රමාණයන් මත ගෙවීමට හෝ ලැබීමට අපේක්ෂිත ඇස්තමේන්තු කරන ලද අනාගත මුදල් ප්‍රමාණයන් නිශ්චය මට්ටම් කරනු ලබන අනුපාතය EIR ලෙස හැඳින්වේ. පොලී ආදායම මූල්‍ය ආදායම් ලෙස ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි දක්වනු ලැබේ.

නැවත අයකළ හැකි වැඩ

ස්ථාවර මිල කොන්ත්‍රාත් මගින් ලැබෙන ආදායම්, ප්‍රතිශත නිම කිරීම් ක්‍රමය පදනම් කර ගෙන කරන ලද වැඩ ප්‍රමාණය අනුව ගණනය කරනු ලැබේ.

5.1.2 වියදම්

වර්ෂයේ ලාභය හෝ අලාභය තීරණය කිරීම සඳහා ව්‍යාපාරය පවත්වාගෙන යාමට දරනු ලබන වියදම් ආදායමට ලියාහරිනු ලබයි. අළුත්වැඩියා හා අළුත් කිරීමේ ගාස්තු වියදම දරන ලද වර්ෂයේ ලාභයට හෝ අලාභයට ලියාහරනු ලබයි.

5.2 විලම්බිත බදු

මූල්‍ය වාර්තා පිළියෙල කිරීමේ පරමාර්ථයෙන් වාර්තා කරන දිනට වත්කම් හා වගකීම් වල ඉදිරියට ගෙන වටිනාකම හා එම වත්කම් හා වගකීම්වල බදු පදනම අතර ඇති වන තාවකාලික වෙනස්කම් වල බදු බලපෑම සඳහා වන වෙන්කිරීම්, වගකීම් ක්‍රමය (Liability Method) අනුව සිදුකරනු ලබයි. පහත අවස්ථා වලදී හැර බදු අයකළ හැකි තාවකාලික වෙනස්කම් සඳහා වන විලම්බිත බදු වගකීම් හඳුනා ගනු ලබයි. ව්‍යාපාර ඒකාබද්ධ කිරීමක් නොවන අවස්ථාවලදී කීර්තිනාමය හෝ වත්කමක් හෝ වගකීමක් මත පැන නගින විලම්බිත බදු වගකීම් එම ගනුදෙනු සිදුවන අවස්ථාවේදී ගිණුම්කරණ ලාභයට හෝ බදු අය කළ හැකි ලාභයට බලපෑමක් නොවන විට,

විලම්බිත බදු වත්කම් සෑම අඩුකළ හැකි තාවකාලික වෙනස්කමක් මතම හඳුනා ගන්නා ආකාර භාවිතා නොකළ බදු බැර සහ භාවිතා නොකළ බදු අලාභ ඒවා ගැලපීමට අවශ්‍ය බදු අයකළ හැකි ආදායම් ඇති වන තුරු ඉදිරියට ගෙන යනු ලබයි. එසේ වුවත් පහත කරුණ අදාළ නොවේ.

අඩු කළ හැකි තාවකාලික වෙනස්කම් පැනනගී ඇත්තේ ව්‍යාපාර ඒකාබද්ධ කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඇතිවුණු වත්කමක් හෝ වගකීමක් මත සහ අදාළ ගනුදෙනුව සිදුවන විට එය ගිණුම්කරණ ලාභයට හෝ බදු අය කළ හැකි ලාභයට බලපෑමක් නොවන විට.

පරිපාලිත හා ආශ්‍රිත සමාගම්වල ආයෝජන සහ බද්ධ ව්‍යාපාර වල පොලී යන විෂයන් මත ඇති වන අඩුකළ හැකි තාවකාලික වෙනස්කම් හා සම්බන්ධ විලම්බිත බදු එම තාවකාලික වෙනස්කම් පුරෝකථනය කළ හැකි අනාගත කාල පරිච්ඡේදයක් දක්වා ඉදිරියට ගෙන යා හැකි විට සහ එම තාවකාලික වෙනස්කම් හිලවී කිරීම සඳහා බදු අයකළහැකි ලාභයක් ලැබේ නම් පමණක් විලම්බිත බදු ලෙස හඳුනා ගනු ලැබේ.

එක් එක් වාර්තාකරණ දිනයේදී ඉදිරියට ගෙන එනලද විලම්බිත බදු වලින් කොටසක් හෝ සම්පූර්ණයෙන් අයකර ගැනීමට ප්‍රමාණවත් බදු අයකළ හැකි ආදායමක් ආදායම් ලැබිය හැකි ප්‍රමාණය දක්වා විලම්බිත බදු වත්කම් අඩු කරනු ලැබේ. එක් එක් වාර්තා කරන දිනයේදී එළඹෙන හඳුනානොගත් බදු වත්කම් පිළිබඳ නැවත තක්සේරු කරන අතර, අනාගතයේදී ඉපයිය හැකි බදු අයකළ හැකි ආදායමෙන් අදාළ විලම්බිත බදු වත්කම් හිලව කළ හැකි ප්‍රමාණය අනුව විලම්බිත බදු වත්කම් අගය කරනු ලැබේ. විලම්බිත බදු වත්කම් වර්ෂය තුළදී උපලබ්ධි වන විට හෝ වගකීම් නිරවුල් කරන විට අදාළ කර ගැනීමට අපේක්ෂිත පනවා ඇති හෝ ප්‍රමාණවත්ව පනවා ඇති බදු අනුපාතයන් (බදු නීතිය) අනුව විලම්බිත බදු වත්කම් හා වගකීම් හඳුනා ගනු ලැබේ.

බාහිර ලාභ හෝ අලාභ මත හඳුනාගත් විලම්බිත බදු, බාහිර ලාභ හෝ අලාභ ලෙස හඳුනාගනු ලබයි. අදාළ වන ගනුදෙනුවලට ඇති සම්බන්ධතාවය මත විලම්බිත බදු අයිතමයන් විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශය තුළ හෝ සෘණ ස්කන්ධය යටතේ දක්වනු ලැබේ.

විලම්බිත බදු එකම ආයතනයට අදාළ වන විට එකම බදු අධිකාරියක් යටතේ පවතින විට සහ වර්තමාන බදු වත්කම් වර්තමාන ආදායම් බදු වගකීම් සමඟ එකිනෙකට හිලව කිරීමට නීතිමය බලයක් ඇති නම් එකිනෙකට හිලව කළ හැක.

6. මූල්‍ය උපකරණ - මූලික හඳුනා ගැනීම හා පසුව අගය කිරීම

6.1 මූල්‍ය වත්කම්

6.1.1 මූලික හඳුනාගැනීම හා අගය කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 39 (LKAS-39) සඳහන් විෂය පථයට අදාළව ලාභ හෝ අලාභ මගින් ඇතිවන, සාධාරණ අගයට දන්වා ඇති මූල්‍ය වත්කම් ණය හා ලැබිය යුතුදේ, පරිනතවීම දක්වා තබාගෙන ඇති ආයෝජන, විකිණීම සඳහා ඇති මූල්‍ය වත්කම් උචිත වන පරිදි සාධාරණ අගය මත මූලිකව මූල්‍ය වත්කම් ලෙස වර්ගී කරණය කරනු ලබයි. වත්කම් ලාභ හෝ අලාභ මගින් සාධාරණ අගයට නොදැක්වෙන විට වත්කම්වල සාධාරණ අගයට වත්කම් හුවමාරු පිරිවැය ඇතුළත් කොට මූලික අවස්ථාවේදී හඳුනාගනු ලැබේ.

ජා.ජ.ප.ම. මූල්‍ය වත්කම් වලට, මුදල් හා කෙටි කාලීන ආයෝජන, වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දේ, සේවක ණය සහ අනෙකුත් ලැබිය යුතු දේ ඇතුළත් වේ.

6.1.2 පසුව අගය කිරීම

මූල්‍ය වත්කම් වල අගය පසුව හඳුනා ගැනීම පහත සඳහන් පරිදි එම වත්කම් වල වර්ගීකරණය මත තීරණය වේ.

6.1.2.1 ලාභ හෝ අලාභ මඟින් ඇතිවන සාධාරණ අගයට දක්වා ඇති මූල්‍ය වත්කම්

ලාභ හෝ අලාභ මඟින් ඇතිවන සාධාරණ අගයට දක්වා ඇති මූල්‍ය වත්කම් වලට, විකිණීමට ඇති මූල්‍ය වත්කම්, ලාභ හෝ අලාභ මඟින් ඇති වන සාධාරණ අගයට මූලිකව හඳුනාගත් සහ නම් කරනු ලද මූල්‍ය වත්කම් ඇතුළත් වේ. විකිණීමේ පරමාර්ථයෙන් හෝ අත්පත් කර ගත් සහ නුදුරු අනාගතයේදී නැවත මිලට ගනු ලබන මූල්‍ය වත්කම් විකිණීම සඳහා ඇති වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කෙරේ. 2012 හා 2011 දෙසැම්බර් 31 දින තෙක් ජා.ජ.ප.ම. සතුව ලාභ හෝ අලාභ මඟින් ඇතිවන සාධාරණ අගයට දක්වා ඇති මූල්‍ය වත්කම් නොතිබුණි.

6.1.2.2 ණය හා ලැබිය යුතු දේ

සක්‍රීය වෙළඳපලකදී ස්ථාවර හෝ තීරණය කළ හැකි ගෙවීම් කිරීම සඳහා මිල ගණන් ඉදිරිපත් නොකරනු ව්‍යුත්පන්න නොවන මූල්‍ය වත්කම් ගණයට ණය හා ලැබිය යුතු දේ අයත් වේ. මෙවැනි වත්කම් මූලිකව අගයකළ පසු, සඵල පොලී අනුපාත ක්‍රමය (EIR) භාවිතා කරමින් අගය අඩුවීම් සඳහා ගැලපීම් කර, අයකරනු ලබන වටිනාකම තීරණය කරනු ලැබේ. අත්පත් කර ගැනීමේදී දරන ලද වියදම් ලැබුණු වට්ටම හෝ ගෙවූ අධිමිල සහ පිරිවැය හා ගාස්තු EIR හි මූලිකාංග වේ. EIR අගය මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල මූල්‍ය ආදායම යටතේ පෙන්වුම් කරනු ලබන අතර අගය අඩුවීමේ අලාභ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල මූල්‍ය වියදමක් ලෙස පෙන්වුම් කරනු ලබයි.

6.1.2.3 කල්පිරෙන තුරු තබා ගන්නා ආයෝජන

ජා.ජ.ප.ම. කල්පිරෙන තුරු තබා ගැනීමට ධනාත්මක ඇල්මක් හා හැකියාවක් තිබෙන විට, ව්‍යුත්පන්න නොවන ස්ථාවර හෝ තීරණය කළ හැකි ගෙවීම් කරන මූල්‍ය වත්කම් කල්පිරෙන තුරු තබාගන්නා ආයෝජන ලෙස වර්ග කෙරේ. මූලික අගය කිරීමෙන් පසුව, කල්පිරීම දක්වා තබා ගන්නා ආයෝජන , එහි අගය අඩුවීම් ගලපා සඵල පොලිය පදනම් කර ගෙන ක්‍රමක්ෂය වටිනාකමට අගය කරනු ලැබේ. අත්පත් කර ගැනීම සඳහා දරන ලද වියදම්, ලැබුණු වට්ටම හෝ ගෙවූ අධි මිල සහ පිරිවැය හා ගාස්තු සඵල පොලී අනුපාතයෙහි මූලිකාංග වේ. EIR මූල්‍ය

ප්‍රකාශන වල මූල්‍ය ආදායමක් ලෙස පෙන්වුම් කරන අතර අගය අඩුවීමේ අලාභ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල මූල්‍ය වියදමක් ලෙස පෙන්වුම් කරනු ලබයි. 2012 සහ 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළදී ජා.ජ.ජ.ප්‍ර.ම. වියදම කල් පිරෙන තෙක් තබා ගන්නා ආයෝජනයක් නොතිබුණි.

6.1.2.4 විකිණීම සඳහා ඇති මූල්‍ය ආයෝජන

ස්කන්ධය හා ණය සුරැකුම් විකිණීම සඳහා ඇති මූල්‍ය ආයෝජන වලට ඇතුළත් වේ. විකිණීම සඳහා නොවන සහ ලාභ හෝ අලාභ මඟින් සාධාරණ අගයට දන්වා නොමැති අයිතම ස්කන්ධ ආයෝජන ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලබයි. ද්‍රවශීල අවශ්‍යතා සහ වෙළඳපොළ තත්ත්වයෙන් වෙනස්වීම් වලට අනුගතවීම සඳහා අවිනිශ්චිත කාලයක් තබා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන ආයෝජන ණය සුරැකුම් පත් ලෙස වර්ග කෙරේ. මූලික අගය කිරීමෙන් පසුව, විකිණීම සඳහා ඇති මූල්‍ය ආයෝජන නැවත අගය කිරීම එම වත්කම් වල දක්වා සාධාරණ වටිනාකම මත සිදුකරයි. උපලබ්ධි නොවූ ලාභ හෝ පාඩු විස්තීර්ණ ආදායම් ලෙස හඳුනා ගැනේ. 2012 සහ 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂ තුළ ජා.ජ.ජ.ප්‍ර.ම. සතුව විකිණීම සඳහා වූ ආයෝජන කිසිවක් නොතිබුණි.

6.1.2.5 හඳුනාගැනීම් ඉවත් කිරීම (Derecognition)

මූල්‍ය වත්කමක් (හෝ මූල්‍ය වත්කමක අදාල වන කොටස හෝ සමාන මූල්‍ය වත්කම් සමූහයක අදාල වන කොටස්) පහත අවස්ථාවලදී හඳුනා ගැනීම් ඉවත් කරනු ලබයි. එනම්

- (i) වත්කමක කාලය ඉකුත් වී මුදල් ප්‍රවාහයන් ලැබීම අයිතිය තිබෙන විට
- (ii) ජා.ජ.ජ.ප.ම. වත්කම් වලින් මුදල් ප්‍රවාහ ලැබීමට ඇති අයිතිය හෝ ලැබෙන මුදල් ප්‍රමාණයන් ප්‍රමාණාත්මක කාල පරාසයකින් තොරව තුන්වන පාර්ශ්වයන් වෙත ප්‍රේෂණය කිරීම. (Pass Through) ගිවිසුම් යටතේ කළ යුතු බවට උපකල්පනය කරන විට එසේත් නැත්නම්,
- (අ) ජා.ජ.ජ.ප.ම. වත්කම් වල සියළුම අවදානම් හා ප්‍රතිලාභ ප්‍රමාණාත්මක ලෙස පවරා ඇති විට, හෝ
- (ආ) ජා.ජ.ජ.ප.ම. විසින් වත්කම් වල සියළුම අවදානම් හා ප්‍රතිලාභ ප්‍රමාණාත්මක ලෙස පවරා නැති අවස්ථාවල අදාල වත්කම් වල පාලනය පවරා ඇතිවිට.

6.1.2.6 මූල්‍ය වත්කම් වල භානිකරණය

එක් එක් වාර්තාකරණ දිනට ඇති මූල්‍ය වත්කම් හෝ මූල්‍ය වත්කම් කාණ්ඩ වල අගය අඩුවීම පිළිබඳ අරමුණු ගත සාක්ෂි තිබේ දැයි ජා.ජ.ජ.ප්‍ර.ම. විසින් තක්සේරු කරනු ලබයි. මූල්‍ය වත්කමක හෝ මූල්‍ය වත්කම් කාණ්ඩයක අගය මූලික හඳුනාගැනීමෙන් පසුව, මූල්‍ය වත්කමක හෝ මූල්‍ය වත්කම් කාණ්ඩයක අගය හෝ අනාගත මුදල් ප්‍රවාහයක අඩුවීම කෙරෙහි බලපාන එක් සිද්ධියක් හෝ සිද්ධීන් කීපයක් ඇති විය හැකි බව විශ්වාසදායී ලෙස ඇස්තමේන්තු කළ හැකි නම් එම වත්කම් වල අගය අඩුවන බව හා එසේ ඇතිවන බව නිගමනය කරනු ලබයි.

ණයගැතියන් හෝ ණයගැති කණ්ඩායම් වල ප්‍රමාණාත්මක මූල්‍ය දුෂ්කරතාවයන්, ණය ගෙවීම් පැහැර හැරීම හෝ යුතුකම් ඉටු නොකිරීම, වෙන්වීමට හෝ වෙනත් මූල්‍ය ප්‍රතිසංවිධානයන් සිදුකිරීමට නියමිතව තිබීම, සහ ගෙවීම් පැහැර හැරීම හා සම්බන්ධතාවයක් ඇති ආර්ථික තත්ත්වයන් හා හිඟ ණය වාරික වැඩිවීම යනාදී සම්බන්ධිත කරනු මගින් පෙන්නුම් කරන අනාගත ඇස්තමේන්තු කළ හැකි මූල්‍ය ප්‍රවාහයන් වල ගණනය කළ හැකි අඩුවීම් භානිකරණයට අයත් අගය අඩුවීම් හා සාක්ෂි වලට ඇතුළත් විය හැකිය.

6.1.2.7 ක්‍රමාණුක වටිනාකමට පෙන්නුම් කරනු ලබන මූල්‍ය වත්කම්

භානිකරණ අගය මත ඉදිරියට ගෙන ආ මූල්‍ය වත්කම් සම්බන්ධව, පවතින අගය අඩුවීමේ සාක්ෂි තනි තනි මූල්‍ය වත්කම් සම්බන්ධව සලකා ලබන විට ප්‍රමාණවත්ද යන බව හෝ තනි තනි මූල්‍ය වත්කම් සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත් නොවන විට මූල්‍ය වත්කම් කාණ්ඩයක් හා සම්බන්ධව ප්‍රමාණාත්මක වේද යන බව ජා.ජ.ජ.ප්‍ර.ම. තක්සේරු කරනු ලබයි. ජා.ජ.ජ.ප්‍ර.ම. නිශ්චය කරන ලද තනිව අගය කරන ලද මූල්‍ය වත්කම් වල අගය අඩුවීම පිළිබඳ අරමුණුගත් සාක්ෂි නොමැති නම්, ඒවා ප්‍රමාණාත්මක වුවද ප්‍රමාණාත්මක නොවුවද , එම වත්කම් එක හා සමාන ණය අවදානම් සහිත මූල්‍ය වත්කම් කාණ්ඩයක් යටතේ වර්ගීකරණය කර සාමූහිකව අගය අඩුවීම තක්සේරු කරනු ලබයි. අගය අඩුවීම පිළිබඳ තනිතනිව අගය කරන ලද වත්කම්වල අගය අඩුවීමේ අලාභයන් ඇතිවීම හෝ දිගින් දිගටම පවතී යයි. නිශ්චය කරන විට වත්කම් සාමූහිකව වර්ගීකරණය කර අගය අඩුවීමේ අලාභයක් ඇති විට හෝ දිගින් දිගටම පවතී යයි නිශ්චය කරන විට වත්කම් සාමූහිකව වර්ගීකරණය කර අගය අඩුවීම තක්සේරු නොකරයි.

අගය අඩුවීමේ අලාභයක් දරා ඇති බවට අරමුණුගත සාක්ෂි තිබේ නම්, වත්කමේ ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය සහ වත්කමෙන් ඉපයීම අපේක්ෂිත අනාගත මූල්‍ය ප්‍රවාහනයන්ගේ ශුද්ධ වර්තමාන අගය දැනටමත් දරා නොමැති අපේක්ෂිත බැර අලාභයන් ඇතුළත් නොකරන ලද අතර වෙනසක් පවතී නම් අගය අඩුවීම් අලාභයක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ. අපේක්ෂිත අනාගත මූල්‍ය ප්‍රවාහනයන්ගේ ශුද්ධ වර්තමාන අගය මූල්‍ය වත්කමට අදාලව මූලින් කිටුණු සඵල පොලී අනුපාතය මත වට්ටම් කරනු ලැබේ.

ජා.ජ.ජ.ප්‍ර.ම. එක් එක් ණය කණ්ඩයක් සඳහා නිශ්චිත අගය අඩුවීම් 2012 හා 2011 වර්ෂ තුළදී සාධනය කර ඇත.

6.2 මූල්‍ය වගකීම්

මූලික හඳුනාගැනීම් හා අගය කිරීම :

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 39 හි සඳහන් විෂය පථයට අනුව, මූල්‍ය වගකීම් ලාභය හෝ අලාභය මගින් සාධාරණ අගයට, ක්‍රමක්ෂය පිරිවැයට හෝ අවදානම් බදු ගැනීම් සඳහා ඵලදායී ලෙස සැලසුම් කරන ලද ව්‍යුත්පන්න මෙවලම් අනුව සුදුසු පරිදි අගය කරනු ලබයි. ජා.ජ.ජ.ප්‍ර.ම. මූල්‍ය වගකීම් එහි මූලික හඳුනා ගැනීම මත වර්ගීකරණය කරනු ලබයි.

සියලුම මූල්‍ය වගකීම් මූලිකව සාධාරණ අගය මත හඳුනාගනු ලබන අතර ණය හා ණය ගැනීම් ඒවායේ ක්‍රමක්ෂය පිරිවැයට හඳුනාගනු ලබන අතර මෙයට ගනුදෙනු සඳහා සෘජුවම අදාල වන පිරිවැය ඇතුළත් කරනු ලබයි. ජා.ජ.ජ.ප්‍ර.ම.ණ්ඩලයෙහි මූල්‍ය වගකීම් වලට වෙළඳ හා අනෙකුත් ගෙවිය යුතු වියදම් ඇතුළත් වේ.

පසුව අගය කිරීම :

මූල්‍ය වගකීම් ක්‍රමක්ෂය අගයට පසුව අගයට කරනු ලබයි.

හඳුනාගැනීම් ඉවත් කිරීම :

මූල්‍ය වගකීම් ඒවායෙහි වගකීම් නිදහස් කල විට හෝ අවලංගු කල විට හෝ කල් ඉකුත් වූ විට හඳුනාගැනීම ඉවත් කරනු ලබයි.

7. ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත (SLFRS/LKAS) පළමුවරට අනුගමනය කිරීම :

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මෙකී මූල්‍ය ප්‍රකාශ ජා.ජ.ජ.ප්‍ර.ම. විසින් පළමු වරට ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත වලට අනුකූලව පිළියෙල කරන ලදී. 2011 දෙසැම්බර් 31

වර්ෂයද ඇතුළත්ව එම කාලපරිච්ඡේදය දක්වා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශ ජා.ජ.ජ.ප්‍ර.මණ්ඩලය විසින් ඉකුත් කාලපරිච්ඡේද වලට අදාල වූ ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත වලට අනුකූලව පිළියෙල කරන ලදී. මේ අනුව, 2012 ජනවාරි 01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වූ ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත එනම් (SLFRS/LKAS) ප්‍රමිත වලට අනුගතව පිළියෙල කළ අතර, 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ සංශෝධනාත්මක කාලපරිච්ඡේදය සඳහා වූ තොරතුරු සංශෝධිතව ප්‍රතිපත්ති වල විස්තර කර ඇති ආකාරයට ඉදිරිපත් කර ඇත:

මෙම මූල්‍ය වාර්තා පිළියෙල කරන විට 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජා.ජ.ජ.ප්‍ර. මණ්ඩලයේ ආරම්භක මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය, ජා.ජ.ජ.ප්‍ර.මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත (SLFRS/LKAS) ද ඇතුළත්ව SLAS අනුව පිළියෙල කර ඇත. ජා.ජ.ජ.ප්‍ර. මණ්ඩලය 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට SLAS අනුව පිළියෙල කළ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය පිළියෙල කිරීමේදී 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට පිළියෙල කර ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද මූල්‍ය වාර්තා වලට කරන ලද ගැලපීම් මෙම සටහන මඟින් විස්තර කර ඇත.

අනුගමනය කරන ලද ව්‍යයති රේඛයන්:

ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම් ප්‍රමිත (SLFRS) පළමුවරට අනුගමනය කරන විට ඇතැම් SLAS අතීත කාලයට වලංගු වන පරිදි පොදු SLFRS/ LKAS මඟින් ව්‍යාපෘති රේඛ අවස්ථාවක් දී ඇත. ජා.ජ.ජ.ප්‍ර.ම පහත සඳහන් ව්‍යයති රේඛයන් අනුගමනය කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත (SLAS) වලට අනුව පිළියෙල කරන ලද මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයෙහි ඇතැම් දේපල, පිරියත හා ප්‍රත්‍යාගණනය උපකරණ අගය මත දක්වා ඇත. ජා.ජ.ජ.ප්‍ර.මණ්ඩලය සටහන් අංක 33 හි දක්වා ඇති දිනවලදී වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමට තීරණය කළ අතර අදාල ප්‍රත්‍යාගණනය දිනයට වූ පිරිවැය එම වත්කම් වල සාධාරණ අගයට බොහෝදුරට අනුරූප වන බවට නිගමනය කරන ලදී.

7. ශ්‍රී ලංකා වාර්තාකරණ ප්‍රමිත හා ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත පළමු අවස්ථාවේ අනුගත කිරීම

7.1 2011 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂ පත්‍රය සැසඳුම් කිරීම (ආරම්භක ශේෂය)

වත්කම්	සටහන්	ශ්‍රී ලගු	පරිවර්තනය නොකළ	ප්‍රති වර්ගීකරණය	ප්‍රති ආයෝජන	ශ්‍රී ල වා ප්‍ර/ ශ්‍රී ල ග ප්‍ර
		රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ජංගම නොවන වත්කම්						
දේපල පිරිසින හා උපකරණ, ඉදිකිරීම් වැනි	A	73,665,875,928	-	394,530,751	(571,905,331)	73,488,501,348
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	B	-	-	255,064,708	-	255,064,708
කෙරීගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ	B	75,479,132,299	-	(357,090,591)	-	75,122,041,709
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්		65,483,233	-	-	-	65,483,233
විලම්බිත බදු වත්කම්	B	-	-	-	-	-
ජංගම වත්කම්						
මෙහෙයුම් නොවන වත්කම්		186,528,287	-	-	-	186,528,287
නොග	A	3,282,670,013	-	(394,530,751)	-	2,888,139,263
වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ	C	4,163,963,700	-	-	(210,629,591)	3,953,334,109
නැත්පතු හා අත්තිකාරම්		5,577,524,742	-	-	(4,364,555)	5,573,160,188
ආයෝජන	D	612,324,887	-	(254,911,077)	-	357,413,810
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	D	1,160,749,233	-	254,911,077	-	1,415,660,310
මුළු වත්කම්		<u>164,194,252,322</u>	=	=	=	<u>163,305,326,963</u>

වගකීම හා කොටස්කරුවන්ගේ අරමුදල්								
ප්‍රාග්ධන හා සංචිත								
රජයේ දෙපාර්තමේන්තු වලින් ලද වත්කම		185,480,387		-	-			185,480,387
රජයේ ප්‍රදාන	B	62,617,514,691		-	-			62,617,514,691
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		78,619,983,625		-	-	(102,025,883)		78,517,957,742
ප්‍රාග්ධන ආවරණ අරමුදල		2,532,250,115	(2,532,250,115)	-	-			-
සේවක සුභ සාධක අරමුදල		13,468,272		-	-			13,468,272
රඳවාගත් ලාභ		(15,587,624,913)	2,532,250,115	-	-	134,982,033		(12,920,392,765)
වගකීම								
ජංගම නොවන වගකීම								
ගෙවිය යුතු ණය		23,070,625,176		-	-			23,070,625,176
වෙනත් විලම්බිත වගකීම		3,404,692,303	(919,395,014)	-	-			2,485,297,289
විලම්බිත බදු වගකීම	B	-		-	-			-
ජංගම වගකීම								
වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ		3,657,266,057	(2,486,494)	-	-			3,654,779,563
ගෙවිය යුතු ණය ප්‍රාග්ධන		2,362,323,996		-	-			2,362,323,996
ගෙවිය යුතු ණය පොලිය		3,157,126,784		-	-			3,157,126,784
මෙහෙයුම් නොවන වගකීම		161,145,829		-	-			161,145,829
ගෙවිය යුතු වෙනත් දෑ		-		-	-			-
මුළු වගකීම සහ කොටස්කරුවන්ගේ අරමුදල්		164,194,252,322		=	=			163,305,326,963

7. ශ්‍රී ලංකා වාර්තාකරණ ප්‍රමිත හා ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත පළමු අවස්ථාවේ අනුගත කිරීම
 7.2 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂ පත්‍රය සැසඳුම් කිරීම

වත්කම්	සටහන්	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත	පරිවර්තනය	ප්‍රති වර්ගීකරණය	ප්‍රති ආයෝජන	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත
දේපල පිරිසක හා උපකරණ, උපකරණ ඉදිකිරීම්	A	84,271,474,289	(523,203,561)	610,325,081	-	84,358,595,809
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	B	-	(153,038,825)	357,090,591	-	204,051,766
කෙරෙහි ගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ	B	93,973,706,724	-	(357,090,591)	-	93,616,616,133
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්		47,021,257	-	-	-	47,021,257
ජංගම වත්කම්						
මෙහෙයුම් නොවන වත්කම්		129,519,607	-	-	-	129,519,607
නොග	A	3,553,283,938	-	(610,325,081)	-	2,942,958,858
වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ	C	4,630,585,929	-	-	(188,075,556)	4,442,510,374
කැන්පතු හා අත්තිකාරම්		4,463,442,277	-	-	(7,034,072)	4,456,408,204
ආයෝජන	D	987,410,125	-	(95,319,984)	-	892,090,141
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	D	715,081,472	-	95,319,984	-	810,401,456
		-----	-----	-----	-----	-----

මුළු වත්කම්	192,771,525,619	=	=	=	191,900,173,605
වගකීම් හා කොටස්කරුවන්ගේ අරමුදල්					
ප්‍රාග්ධන හා සංචිත					
රජයේ දෙපාර්තමේන්තු වලින් ලද වත්කම්	185,480,387	-	-	-	185,480,387
රජයේ ප්‍රදාන	69,440,023,265	-	-	-	69,440,023,265
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	94,202,911,393	(153,038,825)	-	-	94,049,872,568
ප්‍රාග්ධන ආවරණ අරමුදල	3,041,083,387	(3,041,083,387)	-	-	-
සේවක සුභ සාධක අරමුදල	13,935,577	-	-	-	13,935,577
රඳවාගත් ලාභ	(16,171,869,528)	3,041,083,387	-	397,459,538	(12,733,326)
වගකීම්					
ජංගම නොවන වගකීම්					
ගෙවිය යුතු ණය	27,838,903,108	-	-	-	27,838,903,108
වෙනත් විලම්බිත වගකීම්	3,634,950,342	(1,105,951,700)	-	-	2,528,998,643
ජංගම වගකීම්					
වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ	5,300,674,187	(9,821,026)	-	-	5,290,853,161
ගෙවිය යුතු ණය ප්‍රාග්ධන	2,687,799,521	-	-	-	2,687,799,521
ගෙවිය යුතු ණය පොලිය	2,464,625,111	-	-	-	2,464,625,111
මෙහෙයුම් නොවන වගකීම්	133,008,868	-	-	-	133,008,868
වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ	-	-	-	-	-
	192,771,525,619	=	=	=	191,900,173,605

7. ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ හා ශ්‍රී ලංකා වාර්තාකරණ ප්‍රමිති පළමු අවස්ථාවේ අනුගත කිරීම

7.3 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය සැපයුම් කිරීම

	සටහන්	ශ්‍රී ලංකා	පරිවර්තනය නොකළ	ප්‍රති වර්ගීකරණය	ප්‍රති ආයෝජන	ශ්‍රී ලංකා / ශ්‍රී ලංකා
		රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
අයහාරයන්	E	11,616,045,254	-	993,657,986	-	12,609,703,240
අඩුකළ - විකුණුම් පිරිවැය		7,470,490,082	-	-	-	7,470,490,082
		-----	-----	-----	-----	-----
		4,145,555,172	-	-	-	5,139,213,158
වෙනත් ආදායම් සහ ප්‍රතිලාභ	E	2,081,716,017	-	(993,657,986)	230,482,340	1,318,540,371
		-----	-----	-----	-----	-----
		6,227,271,189	-	-	-	6,457,753,528
අඩුකලා - මෙහෙයුම් වියදම්						
සේවක පිරිවැය	F	(1,814,396,068)	-	-	(36,591,122)	(1,850,987,190)
පොදු හා පරිපාලන වියදම්		(633,016,035)	(2,669,518)	-	-	(635,685,553)
ක්ෂය	A	(1,769,054,208)	-	-	49,084,712	(1,719,969,496)
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්		(249,979,834)	-	-	-	(249,979,834)
ඉවත් කිරීමේ ගැලපීම					83,225	83,225

වත්කම අගය අඩුවීම ගැලපුම	-	-	-	-	22,554,035	22,554,035
මෙහෙයුම් ලාභය	1,760,825,044	-	-	-	35,130,851	2,023,768,717
ප්‍රත්‍යාගණන අලාභය	(474,261,491)	-	-	-	-	(474,261,491)
මුද්‍රා වියදම්	(943,355,146)	-	-	-	-	(943,355,146)
මෙහෙයුම් නොවන ආදායම්	131,257,102	-	-	-	-	131,257,102
අඩුකලා - මුද්‍රා සේවා මත එකතු කළ අගය මත බදු	-	-	-	-	-	-
බදු පෙර ලාභය	474,465,508	-	-	-	35,130,851	737,409,181
බදු - ආර්ථික සේවා ගාස්තු	(53,055,544)	-	-	-	-	(53,055,544)
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
වර්ෂය සඳහා ලාභය	<u>421,409,965</u>	=	=	=	<u>35,130,851</u>	<u>684,353,637</u>
ප්‍රත්‍යාගණන අලාභය	-	-	-	-	-	-
වර්ෂය සඳහා වෙනත් විස්තීරණ ආදායම	-	-	-	-	-	-
ඉද්ධ බදු	-	-	-	-	-	-
වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීරණ ආදායම	-	-	-	-	-	-
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	<u>421,409,965</u>	=	=	=	<u>421,409,965</u>	<u>684,353,637</u>

පලමු වතාවට ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ හා ශ්‍රී ලංකා වාර්තාකරණ ප්‍රමිත අනුගත කිරීම.

2011 ජනවාරි 01 දිනට හා 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට ස්කන්ධය හා සැසඳීම සඳහා සටහන් 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට සමස්ථ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය

සටහන - (අ)

නැවත වර්ගීකරණය :

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිති (SLAS) විෂය පථයට අනුව ඉන්වෙන්ට්‍රි ශේෂයන්ගෙන් හඳුනාගන්නා ලද දේපල, පිරියත හා උපකරණ ලෙස ගැනෙන අයිතම, දේපල, පිරියත හා උපකරණ යටතේ නැවත වර්ගීකරණය කරන ලදී.

ප්‍රතිපූර්ණයන් :

කලින් අනුගමනය කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත (SLAS) යටතේ කරන ලද ක්ෂය වෙන්කිරීම් ශේෂයන් තුළ වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණය හේතුවෙන් ඇති වී තිබුණු වැරදි හඳුනාගෙන ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය ප්‍රකාශන වාර්තාකරණ ප්‍රමිත (SLFRS) යටතේ ඉවත් කරන ලදී.

සටහන - (ආ)

සමාගම විසින් ඉකුත් වර්ෂ වලදී පරිගණක මෘදුකාංග කෙරීගෙන යන වැඩ ලෙස හඳුනා ගෙන තිබුණි. එසේ වුවත්, ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත අංක 38 (LKS - 38) අනුව අස්පාභ්‍ය වත්කම් හඳුනා ගැනීමේ සමඟ පරිගණක මෘදුකාංග එකඟ වන බැවින් ඒවා අස්පාභ්‍ය වත්කම් ලෙස නැවත වර්ගීකරණය කර ඇත. එසේම, අස්පාභ්‍ය වත්කම් වල ක්‍රමක්ෂය, එම වත්කම් වල ජීවිත කාලය තුළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන්ට අයකරනු ලබයි.

සටහන - (ඇ)

බොල්ණය සඳහා වූ නිශ්චිත ප්‍රතිපාදන ඉකුත් වර්ෂ වලදී ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත (SLAS) වලට අනුව හඳුනාගන්නා ලදී. ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිත (SLFRS) යටතේ වන අගය අඩුවීම හඳුනා ගැනීමේ පිළිවෙත ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත (SLS) වලින් වෙනස් වන බැවින් බොල්ණය සඳහා පොදු ප්‍රතිපාදනයන් ඇති කිරීමට තවදුරටත් ඉඩ නොදෙන අතර අරමුණු හා සාක්ෂි පදනම් වූ අගය අඩුවීමක් ඇත්නම් පමණක් අගය අඩුවීම සඳහා ප්‍රතිපාදනයක් කල හැකිය. ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත අංක 39 (LKS) දක්වා ඇති අගය අඩුවීම සඳහා ප්‍රතිපාදන ගණනය කිරීමේ ක්‍රමවේදයට අනුව, ජා.ජ.ප මණ්ඩලයේ වෙන්කිරීම් මට්ටම 2010 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. 181,142,747 ද, 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. 160,600,180 කින්ද ඉහළ ගොස් ඇත.

සටහන - (ඇ)

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත අංක 7 (LKAS - 7) අනුව, නිශ්චය කල හැකි වටිනාකමකට වෙනස්වීමේ අවදානම සැලකිය යුතු කරමි නොවන ඉහළ ද්‍රවශීලතා අගයක් පවතින ආයෝජන මුදල් හා මුදලට සමාන වත්කම් වලට ඇතුළත් වේ. කලින් ආයෝජන ලෙස හඳුනාගෙන තිබුණු කෙටිකාලීන ආයෝජන මුදල් හා මුදලට සමාන වත්කම් ලෙස නැවත වර්ගීකරණය කරන ලදී.

රඳවාගත් ඉපයීම් :

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත (SLAS) වල සිට ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිත (SLFRS) වලට අනුගත වීමේදී රඳවාගත් ඉපයීම් වලට පහත සඳහන් බලපෑම් ඇතිවිය.

	2011 ජනවාරි 01	2011 දෙසැම්බර් 31
ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත (LKAS) 39 යටතේ අගය අඩුවීම පිළිබඳ නැවත අගය කිරීමේදී වූ බලපෑම	(210,629,591)	(188,075,556)
ක්ෂය ප්‍රතිපාදන සඳහා නැවත අගය කිරීමේ බලපෑම	(571,905,331)	(523,203,561)
පරිවර්තනය නොකළ ගැලපීම්	971,516,953	1,108,738,654
ශුද්ධ බලපෑම	134,982,032	397,459,537

සටහන - ඉ

ඉකුත් වර්ෂ වලදී ජා.ජ.ම. විසින් ආදායම් ලෙස හඳුනාගත් ප්‍රධාන මෙහෙයුම් වලට සම්බන්ධ අයිතම අපහාරයන් යටතේ නැවත වර්ගීකරණය කරන ලදී.

සටහන - ඊ

සඵල පොලී අනුපාතය (EIR) භාවිතා කර ශ්‍රී ලං. ගි. ප්‍රමිත (LKAS) – 39 අනුව පසුව හඳුනාගන්නා ලද මූල්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය වටිනාකමින් හානි කරනු අගය අඩුකර අගය කර ඇත. අත්පත් කරගැනීමේදී ලද ඕනෑම වට්ටමක් හෝ ගෙවන ලද අධිමලක් වෙනම එයින් ගෙවන ලද ගාස්තු හා පිරිවැය අඩුකර ක්‍රමක්ෂය අගය නිර්ණය කර ඇත. EIR ක්‍රමක්ෂය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල මූල්‍ය ආදායමක් ලෙස දක්වා ඇත. අගය අඩුවීමේ අලාභයන්, විකුණුම් පිරිවැයෙහි අඩංගු ණය පිරිවැය හෝ ලැබිය යුතු ශේෂයන් වල මෙහෙයුම් වියදම් ලෙස, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල පෙන්නුම් කරනු ලබයි.

	සටහන්	2012 දෙසැම්බර් 31	2011 දෙසැම්බර් 31
		රු	රු
8.	අයභාරයන්		
	මනුගත විකුණුම්	13,142,244,955	11,648,548,237
	තොග විකුණුම්	143,402,987	168,950,497
	බඩුසර් සැපයුම්	60,949,407	45,237,145
	අඩුකළා - සහනාධාර	(214,352,013)	(246,690,626)
	ප්‍රධාන මෙහෙයුමෙන් වූ ආදායම 8.1	1,211,960,163	993,657,986
		-----	-----
		<u>14,344,205,499</u>	<u>12,609,703,240</u>
8.1	ප්‍රධාන මෙහෙයුම් ආදායම්		
	ප්‍රධාන මෙහෙයුම් ආදායමට අදාළ ආදායම	2,064,824,091	1,604,566,337
	ප්‍රධාන මෙහෙයුම් ආදායමට අදාළ වියදම	(852,863,928)	(610,908,351)
		-----	-----
		<u>1,211,960,163</u>	<u>993,657,986</u>
9.	විකුණුම් පිරිවැය		
	සේවක පිරිස් පිරිවැය	3,917,753,682	3,345,000,435
	පොම්ප කිරීමේ පිරිවැය	2,894,657,147	2,417,486,303
	රසායනික ද්‍රව්‍ය	500,328,094	426,959,662
	අළුත් වැඩියා සහ නඩත්තු	698,438,461	581,807,386
	ආයතනික වියදම්	326,145,933	272,493,532
	ගෙවල් කුලී , වරිපනම් බදු, ආරක්ෂක හා අනෙකුත් වියදම්	484,474,286	426,742,765
		-----	-----
		<u>8,821,797,602</u>	<u>7,470,490,082</u>
10.	වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම්		
	ප්‍රාග්ධන ආවරණ ගාස්තු	619,251,603	508,833,271
	වෙනත් ආදායම් 10.1	793,621,926	773,115,978
	කාර්ය මණ්ඩල ණය ප්‍රතිලාභ	27,289,095	36,591,122
	නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම අධි වෙන්කිරීම	146,349,076	-
		-----	-----
		<u>1,586,511,700</u>	<u>1,318,540,371</u>

10.1	වෙනත් ආදායම්		
	වෙනත් මෙහෙයුමට අදාළ ආදායම්	877,130,870	645,668,256
	වෙනත් මෙහෙයුමට අදාළ වියදම්	(83,508,945)	(66,443,496)
		-----	-----
		<u>793,621,926</u>	<u>579,224,760</u>
11.	පරිපාලන වියදම්		
	අළුත් වැඩියා සහ නඩත්තු	131,072,790	96,361,017
	ආයතනික වියදම්	466,373,572	341,709,664
	ගෙවල් කුලී , වරිපනම් බදු , ආරක්ෂක හා වෙනත් වියදම්	209,282,718	197,614,872
	කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැය 11.1	2,574,834,402	1,850,987,190
	ක්ෂය 11.2	1,689,736,864	1,719,886,271
	ප්‍රත්‍යගණන උපනතාවය	776,836,147	474,261,491
		-----	-----
		<u>5,848,136,492</u>	<u>4,680,820,504</u>
11.1	කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැය		
	කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැය	27,289,085	36,591,122
	පිරිස් පිරිවැය	2,547,545,307	1,814,396,068
		-----	-----
		<u>2,574,834,402</u>	<u>1,850,987,190</u>
11.2	ක්ෂය		
	ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන්	544,676,631	586,216,254
	පිරියත හා යන්ත්‍ර	561,015,035	526,426,203
	උපකරණ	712,107,690	679,276,607
	ලී බඩු සහ සවිකිරීම්	20,568,161	19,238,808
	පාරිකෝෂික	39,652,053	38,011,961
	මොටර්වාහන කාර්	148,505,605	148,512,694
		-----	-----
		<u>2,026,525,175</u>	<u>1,997,682,527</u>
	අඩු කලා - ආධාර ප්‍රධාන මගින් මූල්‍යනය වූ වත්කම් වල ක්ෂයවීම්	(336,788,311)	(277,796,256)
		-----	-----
		<u>1,689,736,864</u>	<u>1,719,886,271</u>

12.	වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්		
	බොල් හා අඩමාන ණය	64,219,260	24,259,155
	අයකළ නොහැකි සේවක ණය සඳහා වෙන්කිරීම	2,420,995	3,076,610
	කල් ඉකුත් වූ කොග සඳහා අධි වෙන්කිරීම	(12,165,445)	(16,666,846)
	විශ්‍රාම පාරිකෝෂික	-	216,756,879
		-----	-----
		<u>54,474,810</u>	<u>227,425,798</u>
13	මූල්‍ය වියදම්		
	ණය මත පොලිය	1,723,224,377	1,461,575,631
	අඩු කලා - කොන්ත්‍රාත් ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රාග්ධනිත කළ පොලිය	(709,979,636)	(518,220,484)
		-----	-----
		<u>1,013,244,742</u>	<u>943,355,146</u>
14	මූල්‍ය ආදායම්		
	ආයෝජන	213,955,983	131,257,102
		-----	-----
		<u>213,955,983</u>	<u>131,257,102</u>
15	බදු		
	ආර්ථික සේවා ගාස්තු	40,217,024	53,055,544
		-----	-----
		<u>40,217,024</u>	<u>53,055,544</u>

		<u>2012</u>	<u>2011</u>	<u>2010</u>
		රු.	රු.	රු.
16.	කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ			
	ඉදිකිරීම් වැඩ	78,371,444,663	66,995,634,465	48,823,760,056
	පුනරුත්ථාපන	25,275,726,217	26,620,981,669	25,298,281,653
		-----	-----	-----
		<u>103,647,170,880</u>	<u>93,616,616,133</u>	<u>75,122,041,709</u>
17.	අස්පාඨය වත්කම්			
	මෘදුකාංග	204,051,766	255,064,708	306,077,649
	නායකය	(51,012,942)	(51,012,942)	(51,012,942)
		-----	-----	-----
		<u>153,038,825</u>	<u>204,051,766</u>	<u>255,064,708</u>

ජා.ජ.ප්‍ර. මණ්ඩලය විසින් අභ්‍යන්තර භාවිතය සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්පත් සැලසුම් ක්‍රමයක් (ERP) වැඩිදියුණු කර ඇත. මෙම වියදම් පරීක්ෂණ හා සංවර්ධන වියදම් වලට අදාළ නොවන බැවින් ප්‍රාග්ධනික නොකර පරීක්ෂණ ගෙවීම් ලෙස හඳුනා ගෙන ඇත.

18.	වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්			
	සේවක නිවාස ණය සඳහා නිවාස සංවර්ධන සංස්ථාවේ ආයෝජනය	36,785,453	46,028,408	64,541,010
	ලංකා බැංකුව ඉතුරුම් - II	1,033,412	992,849	942,223
		-----	-----	-----
		<u>37,818,865</u>	<u>47,021,257</u>	<u>65,483,233</u>
19.	තොග			
	පිවිසි වානේ පයිප්ප	2,010,557,536	1,641,965,851	1,582,763,623
	ජලමතු හා පිත්තල අයිතම	255,285,047	212,880,296	250,027,734
	රසායනික ද්‍රව්‍ය	115,591,491	132,206,853	154,212,324
	විදුලි උපකරණ	270,706,227	109,196,650	68,468,256
	ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	31,610,128	29,278,116	20,341,246
	පයිප්ප හා අමතර උපාංග	587,235,194	548,736,565	334,472,127
	වාහන අමතර කොටස්	67,865,320	61,568,516	60,058,624

	ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල උපකරණ	31,415,032	30,282,705	22,797,745
	වෙනත් අයිතම	307,869,265	125,728,579	358,836,636
	මාර්ගස්ථ කොග	254,121,907	102,912,445	72,629,229
	කොග ගැලපුම්	(4,174,918)	(2,967,515)	29,028,765
	ගබඩාවල දේපල පිරිසක හා උපකරණ	(698,216,120)	-	-
	කල් ඉකුත් වූ කොග සඳහා වෙන්කිරීම	(36,664,757)	(48,830,202)	(65,497,047)
		-----	-----	-----
		<u>3,193,201,350</u>	<u>2,942,958,858</u>	<u>2,888,139,263</u>
20.	වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ			
	වෙළඳ ණයගැතියෝ	3,656,424,638	2,961,050,085	2,719,393,716
	වෙනත් ණයගැතියෝ	278,718,397	248,754,242	228,746,464
	අඩුකළ ණයගැති			
	හානිකරණ (එකතුවන)	675,666,925	-	(611,625,163)
	හානිකරණ (විශේෂිත)	52,787,509	(728,454,434)	(55,995,326)
	ණය එකතු පාලන ගිණුම	382,205,782	422,575,444	231,404,538
	ලැබිය යුතු එ.අ.බදු	13,046,606	15,278,618	1,445,442
	ලැබිය යුතු රඳවා ගැනීම් බදු	9,358,745	1,602,711	1,310,065
	සේව අත්තිකාරම්	24,985,830	35,565,164	40,276,961
	සේවක ණය	1,262,198,822	1,480,620,215	1,376,954,220
	ලැබිය යුතු පොලී හා වෙනත්	31,695,434	5,755,482	4,424,718
	අන්තර් ප්‍රාදේශික ජංගම ගිණුම	-	(61,071,098)	-
		-----	-----	-----
		<u>4,930,179,819</u>	<u>4,442,510,374</u>	<u>3,953,334,109</u>
21.	තැන්පතු සහ අත්තිකාරම්			
	අයකරගත හැකි ව්‍යාපෘති වැඩ	47,565,589	397,277,886	406,295,088
	කලින් ගෙවීම්	2,423,000	-	870,000
	විශේෂ ඩොලර් ගිණුම	-	133,722,027	133,722,027

	අත්තිකාරම්	3,383,312,558	3,824,951,387	4,934,196,234
	තැන්පතු	63,149,174	100,456,904	98,076,839
		-----	-----	-----
		<u>3,496,450,351</u>	<u>4,456,408,204</u>	<u>5,573,160,188</u>
22.	කෙටි කාලීන ආයෝජන			
	භාණ්ඩාගාර බිල්	12,341,312	892,090,141	357,413,810
		-----	-----	-----
		<u>12,341,312</u>	<u>892,090,141</u>	<u>357,413,810</u>
23.	මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ			
	බැංකුවේ මුදල්	631,662,977	673,706,062	1,153,199,362
	ප්‍රධාන කාර්යාලයේ මුදල් අග්‍රිමය	62,600	234,507	1,290,678
	ප්‍රාදේශීය මුදල් අග්‍රිමය	612,172	282,756	248,425
	මාර්ගස්ථ මුදල්	67,778,397	40,858,146	6,010,768
	නිවේදනීය තැන්පතු	1,015,466,000	-	68,500,000
	ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම්	158,684,182	95,319,984	186,411,077
		-----	-----	-----
		<u>1,874,266,329</u>	<u>810,401,456</u>	<u>1,415,660,310</u>
24.	රජයෙන් අත්පත් කරගත් වත්කම්			
	රජයේ දෙපාර්තමේන්තු වලින් අත්පත් කර ගත් වත්කම්	185,480,387	185,480,387	185,480,387
		-----	-----	-----
		<u>185,480,387</u>	<u>185,480,387</u>	<u>185,480,387</u>
25.	රජයේ ප්‍රදාන			
	භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	77,931,820,155	69,440,023,265	62,617,514,691
		-----	-----	-----
		<u>77,931,820,155</u>	<u>69,440,023,265</u>	<u>62,617,514,691</u>
26.	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන			
	විදේශීය ප්‍රදාන	115,885,741,431	93,574,394,084	78,047,738,533
	දේශීය ප්‍රදාන	475,991,414	475,478,484	470,219,209
		-----	-----	-----

		<u>116,361,732,845</u>	<u>94,049,872,568</u>	<u>78,517,957,742</u>
27.	සේවක සුභසාධන අරමුදල			
	ආරම්භක ශේෂය	13,935,577	13,468,272	13,116,170
	වර්ෂය තුළ ලැබීම්	480,002	467,305	352,102
		-----	-----	-----
		<u>14,415,579</u>	<u>13,935,577</u>	<u>13,468,272</u>
28.	ගෙවිය යුතු ණය			
	ගෙවිය යුතු පොලී	-	494,735,575	494,735,575
	භාණ්ඩාගාර හරහා ලබාගත්			
	- විදේශ ණය	28,980,840,227	27,220,408,823	22,451,615,595
	- දේශීය ණය	30,670,489	123,758,710	124,274,006
		-----	-----	-----
		<u>29,011,510,716</u>	<u>27,838,903,108</u>	<u>23,070,625,176</u>
29	වෙනත් අසම්භාව්‍යය වගකීම්			
	විශ්‍රාම පාරිතෝෂික වෙන්කිරීම	2,096,769,746	2,438,804,935	2,402,977,185
29.1	ගනුදෙනුකරුවන් හා සේවක ඇප තැන්පතු	55,311,139	90,193,708	82,320,104
		-----	-----	-----
		<u>2,152,080,886</u>	<u>2,528,998,643</u>	<u>2,485,297,289</u>
29.1	විශ්‍රාම පාරිතෝෂික වෙන්කිරීමේ සංවලනය			
	කාලපරිච්ඡේදය ආරම්භක ශේෂය	2,438,804,935	2,402,977,185	2,333,955,232
	එකතු කළා කාල පරිච්ඡේදය සඳහා වෙන්කිරීම්	(146,349,076)	216,756,879	220,195,945
	අඩුකලා - කාල පරිච්ඡේදය තුළ පාරිතෝෂික ගෙවීම්	(195,686,112)	(180,929,130)	(151,173,991)
		-----	-----	-----
		<u>2,096,769,746</u>	<u>2,438,804,935</u>	<u>2,402,977,185</u>

30.	වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ			
	නැවත අයකර ගත හැකි වැඩ			
	ගනුදෙනුකරුවන්ගේ අත්තිකාරම්	1,680,886,079	1,671,061,410	1,264,869,383
	කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ රඳවා ගැනීම්	2,032,754,411	1,801,794,737	1,060,004,822
	කල් බදු ණය හිමියෝ	13,820,561	21,717,989	29,615,417
	අඩුකලා - අවිනිශ්චිත පොලිය	(2,157,112)	(5,189,474)	(9,605,875)
	ණයහිමි පාලන ගිණුම	397,197,431	171,478,098	125,883,574
	වෙනත් ණයහිමියෝ	55,286,472	35,149,669	41,687,764
	උපචිත වියදම්	242,198,184	607,300,228	176,826,595
	මුදල් හානි සඳහා වෙන්කිරීම	1,075,000	1,075,000	1,075,000
	තැන්පතු	79,684,110	53,833,320	29,005,101
	ගෙවිය යුතු එකතු කළ අගය මත බදු	298,983,431	799,230,944	802,852,069
	රඳවා ගැනීම් බදු	693,315	1,681,061	18,576,285
	වැටුප් හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ	122,605,006	131,720,180	113,989,418
		-----	-----	-----
		<u>4,923,021,889</u>	<u>5,290,853,161</u>	<u>3,654,779,563</u>

31. දේපල පිරිසක හා උපකරණ (පවත්නා අගය)

දල	2012.01.01 දිනට ශේෂය	එකතු කිරීම	මාරු කිරීම	ඉවත් කිරීම	2012.12.31 දිනට ශේෂය
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
පිරිවැය					
ඉඩම් - නිරවුල්	7,749,278,932	2,788,039,814	2,732,174,259	-	7,805,144,487
ඉඩම් - බැඳුම්කර	587,058,964	1,035	1,035	-	587,058,964
යටිතල පහසුකම්	3,019,952,040	651,015,899	2,916,054	-	3,668,051,884
ගොඩනැගිලි - නිරවුල්	6,440,636,781	1,034,073,224	340,686,945	-	7,134,023,060
ව්‍යුහයන්	23,772,723,224	5,250,342,917	3,978,298,849	-	25,044,767,292
පිරිසක හා පොම්ප උපකරණ	11,082,656,899	4,563,561,125	51,714,045	-	15,594,503,979
සේවා මතු	5,421,254	-	-	-	5,421,254
තොග ජල මතු	107,366,459	37,032,390	166,061	-	144,232,789
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	34,429,793,030	13,708,650,113	100,879,203	-	48,037,563,940
ජංගම උපකරණ	157,992,745	95,902,726	24,210,040	-	229,685,431
මැහුම් උපකරණ	1,063,203	13,388,319	6,394,506	-	8,057,016
රසායනාගාර	233,337,933	64,254,554	9,594,018	-	287,998,469
වෙනත් උපකරණ	546,847,183	313,626,623	14,432,317	-	846,041,488
ලී බඩු සහ සවි කිරීම් - පරිගණක	202,513,767	63,343,739	8,921,203	215,000	256,721,304
පරිගණක හා මෘදුකාංග	190,059,804	49,069,417	7,072,403	-	232,056,818
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	171,130,671	59,919,383	3,164,587	1,920,000	225,965,467

දැන්, බස් හා ජීප් රථ	360,909,394	39,126,175	22,201,175	1,500,000	376,334,394
ලොරි හා ට්‍රැක් රථ	837,368,499	198,754,447	63,747,856	8,650,000	963,725,090
ට්‍රැක්ටර් හා වෙලර්	89,721,460	5,540,000	27,763,000	855,000	66,643,460
ජල බවුසර් හා බර වාහන	486,394,305	159,369,311	161,512,490	3,650,000	480,601,126
මෝටර් සයිකල්	17,391,201	7,702,627	2,295,543	212,501	22,585,784
ත්‍රී රෝද රථ	1,038,240	300,000	-	-	1,338,240
බැඳුම්කර වාහන	22,671,376	-	-	-	22,671,376
	-----	-----	-----	-----	-----
	<u>90,513,327,364</u>	<u>29,103,013,838</u>	<u>7,558,145,589</u>	<u>17,002,501</u>	<u>112,041,193,112</u>

31.2 දේපල පිරිසක හා උපකරණ (ක්ෂයවීම)

විස්තරය	2012.01.01 දිනට ශේෂය	එකතු කිරීම	මාරු කිරීම	ඉවත් කිරීම	2012.12.31 දිනට ශේෂය
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ක්ෂයවීම					
නිදහස් දේපල					
ඉඩම - නිරවුල්	-	-	-	-	-
ඉඩම - බැඳුම්කර	-	-	-	-	-
යටිතල පහසුකම්	166,273,786	61,638,111	-	-	227,911,897
ගොඩනැඟිලි - නිරවුල්	419,293,591	129,857,130	13,386,400	-	535,764,320
ව්‍යුහයන්	1,368,779,963	353,181,390	240,288,484.60	-	1,481,672,868
පිරිසක හා පොම්ප උපකරණ	1,479,364,926	561,015,035	53,200	-	2,040,326,761
සේවා මතු	717,059	536,704	-	-	1,253,763
නොග ජල මතු	30,393,384	11,093,300	-	-	41,486,684
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	1,740,386,612	603,306,541	-	-	2,343,693,154
ජංගම උපකරණ	39,169,776	16,995,072	-	-	56,164,847
මැලුම් උපකරණ	358,355	140,447	-	-	498,832
රසායනාගාර	81,082,549	23,799,210	305,498	-	104,576,261
වෙනත් උපකරණ	138,474,713	56,236,385	3,798	-	194,707,300
ලී බඩු සහ සවි කිරීම - පරිගණක	82,634,769	20,568,161	102,380,54	156,085	102,944,464

පරිගණක හා මෘදුකාංග	65,043,938	39,652,053	-	-	104,695,991
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	68,667,748	29,944,857	54,340	956,384	97,601,881
වෑන්, බස් හා ජීප් රථ	191,315,974	48,996,737	271,700	774,345	239,266,666
ලොරි හා ට්‍රැක්ටර් රථ	147,160,370	39,686,239	826,500	1,672,000	184,348,110
ට්‍රැක්ටර් සහ ලොරි	32,003,587	6,157,459	6,745,380	172,900	31,242,766
ජල බවුසර් හා බර වාහන	88,642,007	18,919,617	11,654,251.67	536,750	95,370,623
මෝටර්සයිකල්	6,397,998	1,617,654	144,400.38	80,750	7,790,502
ත්‍රී රෝද රථ	100,709	103,134	-	-	203,844
බැඳුම්කර වාහන	8,469,743	3,079,906	-	-	11,549,649
	-----	-----	-----	-----	-----
එකතුව	<u>6,154,731,555</u>	<u>2,026,525,175</u>	<u>273,836,333</u>	<u>4,349,214</u>	<u>7,903,071,183</u>

31.3 දේපල පිරිසක හා උපකරණ

දළ ඉදිරියට ගෙනගිය වටිනාකම	2012.01.01 දිනට		මාරු කිරීම	ඉවත් කිරීම	2012.12.31 දිනට	
	ශේෂය	රු.			ශේෂය	රු.
පිරිවැය						
ඉඩම් - නිරවුල්	7,772,865,153	69,886,829,60	93,473,051	-	7,749,278,932	
ඉඩම් - බැඳුම්කර	435,548,646	151,510,318	-	-	587,058,964	
යටිතල පහසුකම්	2,824,281,290	195,670,751	-	-	3,019,952,040	
ගොඩනැගිලි - නිරවුල්	5,291,651,169	1,148,985,612	-	-	6,440,636,781	
ව්‍යුහයන්	20,554,855,460	3,217,867,764	-	-	23,772,723,224	
පිරිසක හා පොම්ප උපකරණ	8,554,686,072	2,527,970,827	-	-	11,082,656,899	
සේවා මතු	627,254	4,794,000	-	-	5,421,254	
තොග ජල මතු	86,485,195	20,881,264	-	-	107,366,459	
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	29,135,478,908	5,294,314,122	-	-	34,429,793,030	
ජංගම උපකරණ	140,258,202	17,734,543	-	-	157,992,745	
මැහුම් උපකරණ	862,116	201,087	-	-	1,063,203	
රසායනාගාර	228,058,391	5,279,541	-	-	233,337,933	
වෙනත් උපකරණ	348,037,732	198,809,451	-	-	546,847,183	
ලී බඩු සහ සවි කිරීම් - පරිගණක	175,151,926	27,474,841	-	113,000	202,513,767	

පරිගණක හා මෘදුකාංග	135,159,886	54,899,918	-	-	190,059,804
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	156,412,233	14,718,438	-	-	171,130,671
වෑන්, බස් හා පීප් රථ	359,416,563	6,992,831	-	5,500,000	360,909,394
ලොරි හා ට්‍රැක් රථ	829,281,482	8,087,016.66	-	-	837,368,499
ට්‍රැක්ටර් සහ වෙලර්	89,521,460	200,000	-	-	89,721,460
ජල බවුසර් හා බර වාහන	489,769,304	1,375,000	2,550,000	2,200,000	486,394,305
මෝටර් සයිකල්	17,057,788	33,413	-	-	17,391,201
ත්‍රී රෝද රථ	-	1,038,240	-	-	1,038,248
බැඳුම්කර වාහන	22,671,376	-	-	-	22,671,376
	-----	-----	-----	-----	-----
එකතුව	<u>77,648,137,606</u>	<u>12,969,025,809</u>	<u>96,023,051</u>	<u>7,813,000</u>	<u>90,513,327,364</u>

31. දේපල පිරිසක හා උපකරණ

31.4

විස්තරය	2012.01.01 දිනට ශේෂය	එකතු කිරීම	මාරු කිරීම	ඉවත් කිරීම	2012.12.31 දිනට ශේෂය
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ක්ෂයවීම					
නිදහස් දේපල					
ඉඩම් - නිරවුල්	-	-	-	-	-
ඉඩම් - බැඳුම්කර	-	-	-	-	-
යටිතල පහසුකම්	105,874,745	60,339,041	-	-	166,273,786
ගොඩනැඟිලි - නිරවුල්	290,480,856	128,812,736	-	-	419,293,591
ව්‍යුහයන්	971,755,485	397,004,478	-	-	1,368,779,963
පිරිසක හා පොම්ප උපකරණ	952,938,723	526,426,203	-	-	1,479,364,926
සේවා මනු	180,354	536,704	-	-	717,059
නොග ජල මනු	19,764,104	10,629,279	-	-	30,393,384
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම	1,165,409,068	574,977,544	-	-	1,740,386,612
ජංගම උපකරණ	24,160,466	15,009,311	-	-	39,169,776
මැහුම් උපකරණ	253,098	105,257	-	-	358,355
රසායනාගාර	57,748,755	23,333,793	-	-	81,082,549

වෙනත් උපකරණ	83,789,994	54,684,718	-	-	138,474,713
ලී බඩු සහ සවි කිරීම - පරිගණක	63,428,166	19,238,808	-	32,205	82,634,769
පරිගණක හා මෘදුකාංග	27,031,977	38,011,961	-	-	65,043,938
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	45,419,647	23,248,102	-	-	68,667,748
වෑන්, බස් හා ජීප් රථ	144,527,956	49,029,541	-	2,241,525	191,315,974
ලොරි හා ට්‍රැක් රථ	107,385,366	39,775,004	-	-	147,160,370
ට්‍රැක්ටර් සහ ලොරි	23,480,046	8,523,539	-	-	32,003,587
ජල බඩුසර් හා බර වාහන	65,851,778	23,103,729	-	313,500	88,642,007
මෝටර් සයිකල්	4,745,833	1,652,164	-	-	6,397,998
ත්‍රී රෝද රථ	-	100,709	-	-	100,709
බැඳුම්කර වාහන	5,389,836	3,079,906	-	-	8,469,743
	-----	-----	-----	-----	-----
	<u>4,159,636,253</u>	<u>1,997,682,527</u>	=	<u>2,587,230</u>	<u>6,154,731,555</u>

31. දේපල පිරිසක හා උපකරණ

31.5 ශුද්ධ පොත් අගය

	2012	2011	2010
	රු.	රු.	රු.
පිරිවැයට			
ඉඩම් - නිරවුල්	7,805,144,487	7,749,278,932	7,772,865,153
ඉඩම් - බැඳුම්කර	587,058,964	587,058,964	435,548,646
යටිතල පහසුකම්	3,440,139,988	2,853,678,255	2,718,406,545
ගොඩනැඟිලි - නිරවුල්	6,598,258,738	6,021,343,189	5,001,170,313
ව්‍යුහයන්	23,563,094,423	22,403,943,261	19,583,079,975
පිරිසක හා පොම්ප උපකරණ	13,554,177,218	9,603,291,973	7,601,747,349
සේවා මනු	4,167,492	4,704,196	446,900
කොහ ජල මනු	102,746,105	76,973,076	66,721,091
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	45,693,870,787	32,689,406,419	27,970,069,835
ජංගම උපකරණ	173,520,583	118,822,969	116,097,736
මැනුම් උපකරණ	7,558,184	704,848	609,018
රසායනාගාර	183,422,208	152,255,384	170,309,636
වෙනත් උපකරණ	651,334,188	408,372,470	264,247,738
ලී බඩු සහ සවි කිරීම් - පරිගණක	153,776,838	119,878,998	111,723,760
පරිගණක හා මෘදුකාංග	127,360,827	125,015,866	108,127,909
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	128,363,586	102,462,923	110,992,586
වෑන් සහ ජීප් රථ	137,067,728	169,593,420	214,888,607
ලොරි හා ට්‍රැක් රථ	779,376,980	690,208,128	721,896,116
ට්‍රැක්ටර් හා ට්‍රේලර්	35,400,694	57,717,873	66,041,414
ජල බඩුසර් හා බර වාහන	385,230,504	397,752,298	423,917,526
මෝටර් සයිකල්	14,795,282	10,993,203	12,311,955
ත්‍රී රෝද රථ	1,134,396	937,531	-
බැඳුම්කර වාහන	11,121,727	14,201,633	17,281,540
	-----	-----	-----
දේපල ඉදිරියට ගෙනගිය මුළු වටිනාකම	<u>104,138,121,929</u>	<u>84,358,595,809</u>	<u>73,488,501,348</u>

31. දේපල පිරියත උපකරණ

31.6 ජල සම්පාදන හා ජලාප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශය විසින් දැනට ප්‍රයෝජනයට ගෙන ඇති බත්තරමුල්ල සුනිල් මාවතේ ගොඩනැගිල්ල මණ්ඩලය විසින් ඉදිකර ඇති අතර එය ශ්‍රී.ල.ගි.ප්‍ර 40 අනුව ආයෝජන දේපලක් වශයෙන් හඳුනාගෙන ඇත.
මෙම ආයෝජන දේපල දේපල පිරියත හා උපකරණ යටතේ දක්වා ඇත.

පිරිවැය	ද්‍රව්‍ය	ගොඩනැගිලි	එකතුව
2012.01.01 ශේෂය	138,500,000	211,605,945	350,105,945
එකතු කිරීම්	-	-	-
ඉවත් කිරීම්	-	-	-
2012.21.31 ශේෂය	<u>138,500,000</u>	<u>211,605,945</u>	<u>350,105,945</u>
ක්ෂය			
2012.01.01 ශේෂය	-	1,763,383	1,763,383
කාලච්ඡේදය සඳහා අයවීම්	-	<u>4,232,119</u>	<u>4,232,119</u>
		<u>5,995,502</u>	<u>5,995,502</u>
ඉද්ධ පොත් අගය	<u>138,500,000</u>	<u>205,610,443</u>	<u>344,110,443</u>

32. විලම්බිත බදු

පහත සඳහන් දෑ වලට අදාළ විලම්බිත බදු වත්කම්, වගකීම් හා අලාභය බදු

	ශේෂ පත්‍රය				ආදායම් බදු	
	2012	2011	2010	2012	2011	2010
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
විලම්බිත බදු වගකීම						
ප්‍රාග්ධන දීමනා	6,499,837,047	1,184,677,164	1,294,836,138	5,045,798,12	(110,158,974)	
අප්සාශාය වත්කම්	42,850,871	57,134,495	89,272,648	(8,034,538)	(32,138,153)	
අනුපාත වෙනස සඳහා බලපෑම	-	(96,887,615)	-	-	-	
	6,542,687,917	1,144,924,044	1,384,108,786	5,397,763,874	(142,297,127)	
විලම්බිත බදු වත්කම්						
නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම	28,192,630	60,691,926	893,952,912	(30,077,408)	833,260,986	
ණයගැනී	189,186,739	171,255,046	207,321,075	(32,444,169)	36,066,030	
ප්‍රත්‍යාගණන අලාභය	217,514,121	132,793,217	1,289,519,840	(174,987,293)	1,156,726,622	
අනුපාත වෙනස සඳහා බලපෑම	-	(167,355,568)	-	-	-	
	434,893,491	197,384,621	2,390,793,827			
අයකළ අසම්භාව්‍ය ආදායම් බදු (සංශෝධිත)						
	6,107,794,427	947,539,422	(1,006,685,041)	5,160,255,004	1,883,756,510	

සටහන :- භාවිතා නොකරන ලද බදු අලාභ නොවීම අනාගත බදු අය හැකි ආදායම් නොලැබීම පෙන්නුම් කිරීමේ ප්‍රබල සාක්ෂියක් වේ.
 ඡා.ජ.ජ.ප. මණ්ලයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට කිසිදු සම්බන්ධ බදු අලාභය රු.52,640,105,357 ක් විය. ඡා.ජ.ජ.ප. මණ්ලය ආදායම් බදු ගෙවීම ඉතා අවිනිශ්චිත වන අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ගිණුම විලම්බිත බදු වත්කම් හඳුනා නොගනී.

33. සම්බන්ධිත පාර්ශවයන් සමඟ ගනුදෙනු

රජයේ සහ රජය විසින් පාලනය කරනු ලබන ආයතන සමඟ ගනුදෙනු.

මණ්ඩලය විසින් සිදුකරනු ලබන සාමාන්‍ය ගනුදෙනු සමඟ සම්බන්ධිත පාර්ශවයන් සමඟ ද ගනුදෙනු කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා රජය (මණ්ඩලයේ අවසන් බලධාරිකාරිය ලෙස දැන්වෙනු ලබන) විවිධ වූ රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු සහ රජය විසින් පාලනය කරනු ලබන ආයතන සම්බන්ධිත පාර්ශව වලට අයත් වේ. රජයේ සහ රජය විසින් පාලනය කරනු ලබන ආයතන වලට අදාළ තනි තනි වශයෙන් වැදගත් වන සහ තනි තනි වශයෙන් වැදගත් නොවූවද සාමූහික වශයෙන් ගත්කළ වැදගත් වන, මණ්ඩලය විසින් සිදු කරන ලද ගනුදෙනු සහ විධිවිධානයන් පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

	2012	2011
	රු.	රු.
කෙටිකාලීන සේවා ප්‍රතිලාභ	811,250	416,470

34. ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම්

සියලුම ප්‍රමාණාත්මක ශේෂපත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම් සැලකිල්ලට ගෙන සුදුසු ගැලපීම් අවශ්‍ය වන පරිදි මූල්‍ය වාර්තා වල සිදුකර ඒවා අනාවරණය කරනු ලබයි.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ
2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා
වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල්
පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති
වාර්තාව



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிப்பி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය }
எனது இல. }
My No. }

ඊළුව/ඊ/එන්ඩබ්ලිව්එස්ඩීබී }
/එල්එස්/ 2012 }

ඔබේ අංකය }
உமது இல. }
Your No. }

දිනය }
திகதி }
Date }

2015 අප්‍රේල් 30 දින

සභාපති

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ (ජා ජ ස ජ ම) 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර මණ්ඩලයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතුයැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7) ඒ වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් මණ්ඩලයේ සභාපති වෙත යථා කාලයේදී නිකුත් කරනු ලැබේ.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා 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 අවශ්‍යයැයි කළමනාකරණය විසින් තීරණය කරනු ලබන අභ්‍යන්තර පාලනය කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.



1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදුකරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරී වන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවියහැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගේ අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී , අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම්කිරීම පිණිස මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් මණ්ඩලයේ 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. විගණනයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

1.4 තත්වවගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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

2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ (ජා ජ ස ජ ම) මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නාවූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (ශ්‍රී ලං ගි ප්‍ර)

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) ශ්‍රී ලං ගි ප්‍ර 16 - දේපල, පිරියත හා උපකරණ (PPE)

මණ්ඩලයේ මෝටර් වාහන, ගොඩනැගිලි හා යටිතල පහසුකම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සාධාරණ අගයට ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවත්, මණ්ඩලයේ උතුරු මැද හා දකුණු ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවලට අයත් එම වත්කම්වලින් සමහරක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සාධාරණ අගයට ගිණුම් ගතකර නොතිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලං ගි ප්‍ර 20 - රජයේ ප්‍රදාන ගිණුම්ගත කිරීම හා රජයේ ආධාර හෙළිදරව් කිරීම

වෙළඳ පොළ අනුපාතයට වඩා අඩුවෙන් වූ පොලී අනුපාතයකට ලබාදෙන ලද රජයේ ණය පිළිබඳ ප්‍රතිලාභ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල රජයේ ප්‍රදාන ලෙස සලකා නොතිබුණි.



2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) දේපල, පිරිසත හා උපකරණ පිළිබඳ ප්‍රාග්ධනික කිරීමේ නිර්නායකයන් සැලකීමෙන් තොරව 2011 ජනවාරි 01 දිනට, 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට හා 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට පිළිවෙලින් රු.394,530,751 ක්, රු.610,325,081 ක් හා රු.698,216,120 ක් වූ වාහන අමතර කොටස්, ජල පොම්ප හා පොම්ප අමතර කොටස් වලට අදාළ තොග ප්‍රාග්ධනික කර තිබුණි.

තවද, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධනික කරන ලද පොම්ප, නල හා අමතර කොටස් රු.698,216,120 ක් වූ අතර භෞතිකව සත්‍යාපනය කරන ලද ශේෂය රු.690,530,690 ක් විය. එබැවින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබූ දේපල, පිරිසත හා උපකරණ රු.7,685,429 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

(ආ) 2012 වර්ෂය සඳහා පාරිභෝගිකයන් විසින් ඔවුන්ගේ මාසික ජල බිල්පත් නිරවුල් කිරීමේදී ඔවුන්ට දෙන ලද මුළු වට්ටම් ප්‍රමාණය රු.214,352,013 ක් මුදල් වට්ටම් ලෙස සලකනු වෙනුවට සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ආදායමෙන් අඩු කර දක්වා තිබුණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ දැක්වෙන දළ ආදායම එම මුදලින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

(ඇ) ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාවය සඳහා වූ ජපන් බැංකුව (JBIC) විසින් මූල්‍යයනය කරන ලද ආදායම් නොලබන ජලය ව්‍යාපෘතිය (එස්එල්පී - 66) සාර්ථක නොවූ අතර එබැවින් ව්‍යාපෘතිය පසුව අවලංගු කර තිබුණි. කෙසේ වුවද ව්‍යාපෘතිය අවලංගු කිරීම දක්වා ඒකාබද්ධ අරමුදලින් දරන ලද රු. මිලියන 354.7 ක මුදලක් හා වැඩිබිම් සකස් කිරීම, පඩිනඩි, පරිපාලන වියදම් හා උපදේශක සේවා සඳහා ගෙවීම් ආදියට අදාළ ණය, මණ්ඩලයට සිදු වූ පාඩුවක් ලෙස සැලකීමෙන් තොරව කළු ගඟ ව්‍යාපෘතියේ හා මහ කොළඹ පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිවල කෙරීගෙන යන වැඩවලට මාරුකර තිබුණි.

(ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා කෙරීගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ පිළිබඳ තරා මුදල් සංවලනයන් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයෙන් නිරූපණය වී නොතිබුණු අතර එම ගිණුමේ ආරම්භක හා අවසාන ශේෂය අතර රු.10,030,554,746 ක් වූ වෙනස මුදල් පිටතට ගලායාමක් ලෙස හඳුනාගෙන තිබුණි. අවශ්‍ය විධිමත් වාර්තා පවත්වා නොතිබීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ වැය කරන ලද තරා මුදල විගණනයේදී තහවුරු කළ නොහැකි විය.



- (ඉ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දේපල, පිරිසත හා උපකරණ අත්කර ගැනීම් වලට අදාළව තරා මුදල් ගලායාම හඳුනා ගැනීමෙන් තොරව විගණනයේදී පිළිගත නොහැකි සමහර ගැලපීම් සිදු කිරීමෙන් පසුව වටිනාකම තහවුරු කර ගැනීම මගින් රු.26,099,213,596 ක මුදලක් මුදල් ගලායාමක් ලෙස මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයට ගෙන තිබුණි.
- (ඊ) එකතුව රු.31,967,414 ක් වූ බැරකම් ගිණුම්වල හර ශේෂයන්, එකතුව රු.20,669,180 ක් වූ වත්කම් ගිණුම්වල බැර ශේෂයන් හා රු.10,214,620 ක් වූ වියදම් ගිණුම්වල බැර ශේෂයන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අසාමාන්‍ය ලෙස දැක්වෙන අතර, එය සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල හා මූල්‍ය තත්ත්වය විකෘති කර තිබුණි.
- (උ) 2011 වර්ෂයේදී වාහන 8 ක් අපහරණය කිරීමෙන් ලැබුණු රු.2,947,140 ක් වූ මුදල් එම වර්ෂය සඳහා ගිණුම් ගත කර තිබුණි. කෙසේ වුවද එම වාහනවල පිරිවැය හා සම්බන්ධ ක්ෂය සමාලෝචිත වර්ෂයේ අපහරණ ගිණුමට සටහන් කිරීමෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා පෙර වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල මූල්‍ය ප්‍රතිඵල පිළිවෙලින් රු.3,783,340 කින් වැඩියෙන් හා අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඌ) වත්කම් අපහරණය කිරීමෙන් වූ රු.3,050,766 ක පාඩුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආදායමට එරෙහිව අයකරනු වෙනුවට හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනයේ දැක්වෙන රඳවාගත් ලාභවලින් අඩුකර තිබුණි. එබැවින් විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ දැක්වෙන ශුද්ධ ලාභය එම මුදලින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (එ) 2012 වර්ෂයේදී හක්මණ ගබඩාවට ලැබුණු රු.5,337,718 ක් වූ තොග මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල මාර්ගස්ථ තොග ලෙස වර්ගීකරණය කර තිබුණි. මේ අතර 2012 වර්ෂයට පෙර නිම කරන ලද විදේශ මූල්‍යයන් ව්‍යාපෘති 4 ක් විසින් මණ්ඩලයට භාරදෙන ලද රු.29,836,125 ක් වූ තොගය, තොග ලෙපරයට ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි. ඊට අමතරව, වෙනත් විදේශ මූල්‍යයන් ව්‍යාපෘති කිහිපයක් විසින් භාර දෙන ලද තොග විෂයයන් 889 ක්ද අගය කර ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.
- (ඒ) රු.1,025,553,690 ක් වූ නිමකර භාරදෙන ලද ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති 36 ක පිරිවැය ප්‍රාග්ධනික කිරීමෙන් තොරව 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට කෙටිගෙන යන වැඩ ගිණුමේ පැවතුණි. තවද ඉන් රු.316,309,795 ක් පිරිවැය වූ ව්‍යාපෘති 10 ක් වර්ෂ 6 කට පෙර නිමකරන ලද ව්‍යාපෘති විය.



- (ඔ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අවශ්‍ය ගැලපීම් සිදු කිරීම සඳහා විමර්ශනය කිරීමෙන් තොරව රු.935,920,720 ක් වූ කෙරිගෙන යන වැඩ ගිණුමේ ශේෂය, වර්ෂ 2 සිට 7 දක්වා කාලයක් වෙනස් නොවී එසේම පැවතුණි.
- (ඕ) රු.130,657,409 කට මණ්ඩලය විසින් භාරගන්නා ලද බාහිර ව්‍යාපෘති 3 ක් නිම කර තිබූ අතර 2012 දෙසැම්බර් 31 දින අදාළ පාර්ශවයන්ට භාර දී තිබුණි. එසේ වුවද 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන කෙරිගෙන යන වැඩ ගිණුමේ එය එසේම පැවතුණි.
- (ක) මඩකලපුව ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ ගබඩා 4 ක භෞතික තොග සත්‍යාපන ශේෂ ගිණුම්වලට ගැනීම වෙනුවට ලෙපර් ශේෂය ගිණුම්වලට ගැනීම හේතුවෙන් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන ඉන්වෙන්ට්‍රි ශේෂ රු.16,165,505 කින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (කා) මොණරාගල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ ගබඩාවෙන් බණ්ඩාරවෙල ප්‍රාදේශීය කාර්යාල ගබඩාවට මාරු කරන ලද රු.2,088,107 ක් වටිනා තොග බණ්ඩාරවෙල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ තොග ගිණුමට (202) සටහන් කරනු වෙනුවට තොග ගැලපීම් ගිණුමට (476) සටහන් කර තිබුණි.
- (කඌ) අවිනිශ්චිත ගිණුමේ රු.3,429,965 ක් හා රු. 956,115 ක් වූ පිළිවෙලින් හර හා බැර ශේෂ නිරවුල් කිරීමෙන් තොරව දීර්ඝ කාලයක සිට වර්ෂයෙන් වර්ෂය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරියට ගෙන එමින් තිබුණි.
- (කඇ) 2009 වර්ෂයේ සිට වවුනියා ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ ගබඩාවල තිබූ රු.66,349,388 ක් වටිනා දේපල, පිරියත හා උපකරණ, දේපල, පිරියත හා උපකරණ ගිණුමට මාරුකර 2012 වර්ෂයේදී ප්‍රත්‍යාගණනය කර තිබුණි. කෙසේ වුවද, මෙම දේපල පිරියත හා උපකරණ සඳහා 2009 වර්ෂයේ සිට කිසිදු ක්ෂය ප්‍රතිපාදනයක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සිදු කර නොතිබුණි.



මේ සම්බන්ධයෙන් මණ්ඩලයේ සභාපති විසින් පහත පරිදි සඳහන් කර තිබුණි.

“ වත්කම් භාවිතයේ තිබුණද, ඉකුත් වර්ෂවල උතුරේ පැවති අවිනිශ්චිත තත්ත්වයන් හේතුවෙන් ඒවා භාවිතා කළ අයට ලිඛිතව නිකුත් නොකරන ලදී. එබැවින් අදාළ වත්කම්වල ක්ෂය ඇස්තමේන්තු කිරීම අප හට කළ නොහැකි විය.”

- (කී) 2011 වර්ෂයේදී ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද වත්කම් සම්බන්ධයෙන් රු.254,176,756 ක සමුච්චිත ක්ෂය එම වර්ෂයේ ප්‍රත්‍යාගණන ගිණුමට මාරු කර නොතිබුණි. කෙසේ වුවද හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනයේ දැක්වෙන ඉදිරියට ගෙන එනු ලැබූ රඳවාගත් ඉපැයීම්වලින් 2012 වර්ෂය සඳහා රු.33,962,411 ක් වූ ක්ෂය සමඟ එය අඩු කර තිබුණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සමාලෝචිත වර්ෂයේ ලාභය රු.33,962,411 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (කී) 2012 වර්ෂයේ පරිපාලන වියදම්වලට මාරු කරන ලද රු.776,836,147 ක ප්‍රත්‍යාගණන පාඩුවට පෙර වර්ෂයේ රු.16,087,247 ක ප්‍රත්‍යාගණන පාඩුවද ඇතුළත් කර තිබුණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන ශුද්ධ ලාභය රු.16,087,247 කින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (කු) යටියන්තොට ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයට අයත් ඉඩමෙහි වටිනාකම සාවද්‍යව රු.26,400,000 ක් ලෙස ගිණුම් ගත කර තිබූ නමුත් එහි තථ්‍ය පිරිවැය රු.2,640,000 ක් විය. එබැවින් සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන දේපල පිරියත හා උපකරණ රු.23,760,000 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (කු) 2002 වර්ෂයේ සිට වර්ෂ 10 ක කාලයකට කල්බදු පදනම මත මණ්ඩලය විසින් පුද්ගලික සමාගමකින් ලබාගන්නා ලද අඹතලේ ජල පිරිසිදු කිරීම් පිරියතහි වත්කම් ද රු. 48,276,000 ක් ලෙස ප්‍රත්‍යාගණනය කර තිබූ අතර එය මණ්ඩලයේ වත්කම් ගිණුම්වලට ගිණුම්ගත කර තිබුණි. 2012 සැප්තැම්බර් 30 දිනට වත්කම්වල කල් බදු කාල පරිච්ඡේදය ඉකුත් වී තිබුණද, ගැලපීම් කිරීමෙන් තොරව එම වත්කම් මණ්ඩලයේ ගිණුම්වල පැවතුණි.
- (කෙ) ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් මූල්‍යයනය කෙරෙන යාපනය කිලිනොච්චි ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ලබා දී තිබූ උප ණය මුදල සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි. 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ණය ශේෂය රු.136,873,431 ක් විය.



- (iii) රු.5,940,582 ක් වූ පාරිතෝෂික ගෙවීමද එහි ඇතුළත් කර තිබුණි.
- (iv) විශේෂිතව ව්‍යාපෘතියට / වලට වෙන්කළ නොහැකි විදේශ ප්‍රදාන ගිණුම් අංක 00/0/00/365/0 ට සටහන් කරන ලද එකතුව රු.2,451,558,287 ක් වූ ගනුදෙනු 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ක්‍රමක්ෂය කර නොතිබුණි.
- (v) යුනිසෙස් හා රතුකුරුස සංවිධානයන් විසින් තිරුක්කෝවිල් හා පොතුචිල් ප්‍රදේශීය සහාය මධ්‍යස්ථානවලට පරිත්‍යාග කරන ලද වත්කම්වල මුළු වටිනාකම රු.1,252,656,322 ක් විය. කෙසේවුවද ක්‍රමක්ෂය කිරීම සඳහා හේතු නොවූ එය අදාළ ප්‍රදානවලට සටහන් කිරීමෙන් තොරව ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ප්‍රදාන ගිණුමට (ගිණුම් අංක 00/0/00/365/0) මාරු කර තිබුණි.
- (ග) ණය පදනම මත ලබා දෙන ලද නව ජල සැපයුම් සම්බන්ධතා ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි. ඒ වෙනුවට මාසික ජල බිල් පත් මගින් 2012 වර්ෂයේදී අය කරගත් නව සම්බන්ධතා ගාස්තු වාරික රු.17,138,893 ක් නව සම්බන්ධතා ණයගැති වාරික පාලන ගිණුමට පමණක් බැරකර තිබුණි.
- (ආ) ජල සම්පාදන යෝජනාක්‍රම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ලබාගෙන ඇති රු.10,458,797,332 ක් වූ විදේශ ණය 11 ක් සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරය සමඟ උප ණය ගිවිසුම්වලට එළඹී නොතිබුණු අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ණය කොටස හා ප්‍රදාන කොටස විගණනයේදී වෙනම හඳුනාගත නොහැකි විය. කෙසේ වුවද මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් නිශ්කාෂණයක් ලබා ගැනීමෙන් තොරව සම්පූර්ණ මුදලම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යාපෘති ණය ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි. රු.7,832,854,966 ක් වූ විදේශ ණය හයකට අදාළව සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා රු. 693,633,943 ක් වූ ණය පොලිය පමණක් ගිණුම්ගත කර තිබුණද, ගිණුම්ගත කිරීම සඳහා පදනම විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ප්‍රාදේශීය සහාය මධ්‍යස්ථානයේ (බස්නාහිර උතුර) පැවති රු.16,057,633 ක් වටිනා වත්කම් විෂයයන් 15 ක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ගෙන නොතිබුණි.



- (ඊ) රු.2,764,160 ක් වූ ප්‍රාදේශීය සහාය මධ්‍යස්ථානයේ (බස්නාහිර උතුර) ඉවත් කරන ලද ගොඩනැගිලිවල ශුද්ධ පොත් අගය ගිණුම්වල පැවති බැවින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන දේපල, පිරියත හා උපකරණ අගය එම මුදලින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඉ) 2012 වර්ෂයේදී ලියා හරින ලද රු.41,293,375 ක් වූ මලාපවහන ණයගැති ශේෂය සමාලෝචිත වර්ෂයේ ලාභයට එරෙහිව අය කිරීමෙන් තොරව 2012 වර්ෂයේ රඳවාගත් ඉපැයීම් ආරම්භක ශේෂයට ගලපා තිබුණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ලාභය එම මුදලින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඊ) එකතුව රු.81,497,789 ක් වූ නෝර්විජියානු රජය හා ශ්‍රී ලංකා රජය (ශ්‍රී ලං ර) විසින් මූල්‍යයනය කරන ලද නෝරාඩ් ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත කෙරිගෙන යන වැඩ ශේෂය, එක් එක් ප්‍රභවය විසින් දරන ලද තරා මුදල හඳුනාගැනීමෙන් තොරව, ශ්‍රී ලංකා රජයට අදාළව ඉදිරියට ගෙන එන ලද ශේෂයට එරෙහිව හිලව් කර තිබුණි.
- (උ) මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන මොරටුව/ රත්මලාන, ඒකල/ ජා ඇල අප ජලය අපහරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ හා විසල් ත්‍රිකුණාමලය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට කෙරිගෙන යන වැඩ ශේෂ සාවද්‍ය සටහන් කිරීම් හා එම ශේෂ ගණනය කිරීමේ දෝෂ හේතුවෙන් පිළිවෙලින් රු.22,193,932 කින් හා රු.698,523,622 කින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඌ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල තැන්පතු හා අත්තිකාරම් යටතේ දැක්වෙන රු.47,565,589 ක් වූ තැවක අයකිරීමේ වැඩ (rechargeable Works) වලට අදාළව දරන ලද ඉදිකිරීම් පිරිවැය පිලිබඳ ලැබිය යුතු ශේෂය තුළ රු.1,952,428 ක බැර ශේෂයක්ද ඇතුළත්ව තිබුණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ලැබිය යුතු ශේෂය එම මුදලින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි. එම හිඟ ශේෂය අදාළ ගනුදෙනුකරු අත්තිකාරම්වලට එරෙහිව හිලව් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබූ බව තවදුරටත් නිරීක්ෂණය විය.
- (එ) ගිණුම්කරණ දෝෂයක් හේතුවෙන් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන රු.298,983,431 ක් වූ එකතු කළ අගය මත බදු බැරකම රු.14,933,814 කින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.



- (ඡ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන විසල් ත්‍රිකුණාමලය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ හා වියළි කලාපීය නාගරික ජල සැපයුම් හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතියේ (ආ ස බැ 5 වැනි ව්‍යාපෘතිය) ණය ශේෂයන් ගිණුම්කරණ දෝෂ හේතුවෙන් පිළිවෙලින් රු.18,023,250 කින් හා රු.3,612,041 කින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඡ) 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට සැසඳිය යුතුව පැවති හඳුනා නොගත් හා නොසැසඳූ දිගුකාලීන හිඟ හර හා බැර ශේෂයන් පිළිවෙලින් රු.236,388,280 ක් හා රු.190,607,762 ක් විය. අක්‍රීය ලෙස දැනටමත් වර්ගීකරණය කරන ලද ඉහත කී ශේෂයන්ට අමතරව 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට එකතුව රු.79,755,636 ක් වූ වෙනත් හඳුනා නොගත් ශේෂයන් කිහිපයක් ද පැවතුණි.
- (න) 2000 වර්ෂයේ සිට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරියට ගෙන එන ලද ගෙවිය යුතු වැටුප් හා වෙනත ගිණුමේ අක්‍රීය ශේෂය රු.36,876,515 ක් විය. කෙසේ වුවද 2001 හා 2002 වර්ෂ සඳහා ගෙවිය යුතු වැටුප් හා වෙනත සම්බන්ධයෙන් 2012 වර්ෂයේදී අනාවරණය වූ රු.8,802,907 ක් වූ දෝෂය නිවැරදි කිරීම සඳහා ඉහත සඳහන් ගිණුම් ශේෂයට එරෙහිව සාවද්‍යව හිලව් කර තිබුණි.
- (ඳ) 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන සුබ සාධක අරමුදලේ ශේෂය, බැංකු ඉතිරිකිරීමේ ගිණුමේ අදාළ ආයෝජන ශේෂය සමඟ සැසඳීමේදී රු.5,132,338 කින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට සුබ සාධක අරමුදලේ ගිණුමේ රු.14,415,579 ක ශේෂයක් දක්වා තිබුණද, සුබ සාධක අරමුදල පිහිටුවීම, අරමුණ, බලය, ක්‍රියාත්මක කිරීම, අරමුදල යෙදවීම, කළමනාකරණය ආදී විස්තර විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. තවද 2011 හා 2012 වර්ෂවල වාර්ෂික ලාභයෙන් එයට මාරු කරන ලද පිළිවෙලින් රු.467,305 ට සහ රු.480,002 ට අමතරව මණ්ඩලය විසින් උපයනු ලබන උපදේශක සේවා ආදායමෙන් සියයට 20 ක්ද එම ගිණුමට වාර්ෂිකව මාරු කර තිබුණි.

2.2.3 නොසැසඳූ වෙනස්කම්

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) යාපනය කිලිනොච්චි ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතියේ, වියළි කලාපීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතියේ සහ කළු ගඟ ව්‍යාපෘතියේ එක් එක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට දැක්වෙන කෙරිගෙන යන වැඩ ශේෂ පිළිවෙලින්



රු.194,563,838 ක්, රු.1,351,366,762 ක් හා රු.5,015,235,578 ක් විය. කෙසේ වුවද, මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව එම ශේෂ පිළිවෙලින් රු.22,359,036 ක්, රු.1,278,682,523 ක් හා රු.5,055,105,357 ක් විය. එබැවින් එම මූල්‍ය ප්‍රකාශන යුගල අතර නිරීක්ෂණය වූ නොසැසඳූ ශේෂ පිළිවෙලින් රු.172,204,802 ක් , රු.72,684,239 ක් හා රු.20,130,221 ක් විය.

(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට වෙළඳ හා මලාපවහන ණයගැති ශේෂය රු.3,687,794,673 ක් විය. එහෙත් මණ්ඩලයේ වාණිජ අංශය විසින් විගණනයට ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරු අනුව, එය රු.3,613,555,000 ක් විය. එබැවින් එම ශේෂ අතර නිරීක්ෂණය වූ නොසැසඳූ වෙනස රු.74,239,673 ක් විය.

(ඇ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ජලය විකුණුම් වලින් ආදායම වාණිජ අංශයේ දැක්වෙන සංඛ්‍යා සමඟ එකඟ නොවූ අතර නිරීක්ෂණය වූ රු.182,055,961 ක වෙනස පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය	සහාය	මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව මුදල	වාණිජ අංශයේ වාර්තා අනුව මුදල (බිල් ගැලපීමෙන් පසුව)	වෙනස
		රු.	රු.	රු.
බස්නාහිර මධ්‍යම		5,656,414,679	5,677,953,229	21,538,550
බස්නාහිර දකුණ		1,381,418,942	1,389,410,053	7,991,111
බස්නාහිර උතුර		1,500,716,852	1,493,688,519	7,028,333
දකුණ		1,404,893,194	1,447,501,728	42,608,534
මධ්‍යම		1,071,320,710	1,068,203,950	3,116,760
නැගෙනහිර		575,096,948	568,032,064	7,064,884
උතුරු මැද		564,886,271	559,256,085	5,630,186
වයඹ		307,785,682	268,906,514	38,879,168
සබරගමුව		448,837,880	471,442,261	22,604,381
උතුර		45,026,791	21,172,845	23,853,946
ඌව		390,199,400	388,459,292	1,740,108
එකතුව				182,055,961



(ඇ) අලුතින් හඳුන්වා දෙන ලද පරිගණකගත ඉන්වෙන්ට්‍රි කළමනාකරණ පද්ධතිය මගින් ප්‍රමාණවත් තොරතුරු උත්පාදනය කිරීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් ප්‍රධාන ගබඩාවේ පින්තල (Braze) විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් තොග ලෙජර ශේෂය හා පරිගණක ගත ඉන්වෙන්ට්‍රි පද්ධතියේ ශේෂය අතර රු.13,715,992 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.

2.2.4 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට එකතුව රු.මිලියන 840 ක් වූ වෙළඳ හා මලාපවහන ණයගැති ශේෂය වර්ෂ දෙකකට වැඩි කාලයක් හිඟව පැවතුණි. එහි ඇතුළත් පොදු ජල කරාම (Stand Post) සහ විසන්ධි කිරීමේ පාරිභෝගික ශේෂ පිළිවෙලින් සියයට 58 කින් හා 33 කින් නියෝජනය විය. පොදු ජල කරාම වලින් හිඟ ශේෂයක් සම්බන්ධයෙන් හඳුනාගත හැකි පාරිභෝගිකයන් නොවීම හේතුවෙන් ඉහත ශේෂය අයකර ගැනීම විගණනයේදී තහවුරු කරගත නොහැකි විය. තවද, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට පැවති අනෙකුත් ශේෂ අයකර ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණවත් පියවර ගැනීමක්ද නිරීක්ෂණය නොවීය.

(ආ) 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන පරිදි වෙනත් ලැබිය යුතු ශේෂයටත් ඇතුළත් අනෙකුත් ණයගැති ශේෂය රු.96,431,125 ක් විය. රු. මිලියන 83 ක් හා රු. මිලියන 11 ක් වූ පිළිවෙලින් කොළඹ මහනගර සභාවෙන් හා ආයෝජන මණ්ඩලයෙන් (BOI) ලැබිය යුතු හිඟ ශේෂයන් කිසිදු ඵලදායී අයකර ගැනීම් ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීමෙන් තොරව වර්ෂ 3 කට වැඩි කාලයක් ගිණුම්වල පැවතුණි.

(ඇ) එකතුව රු.11,787,385 ක් වූ වලනය නොවන සේවක ණය ශේෂයන් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට වර්ෂ 5 කට වැඩි කාලයක් අයකර ගැනීමෙන් තොරව පැවතුණි.

(ඈ) 2012, 2010 හා 2010 ට පෙර හඳුනාගන්නා ලද පිළිවෙලින් කැළණිය, කැගල්ල හා හම්බන්තොට ප්‍රාදේශීය කාර්යාල ගබඩාවල තොග උෂ්ණතා හේතුවෙන් දරන ලද රු.2,421,893 ක්, රු.581,232 ක් හා රු.17,530 ක් වූ පාඩු වගකිව යුතු පුද්ගලයන්ගෙන් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



- (ඉ) රු.5,302,193 ක් වූ මාර්ගස්ථ තොග (සංකේත 203) නිරවුල් කිරීමට කිසිදු පියවරක් ගැනීමෙන් තොරව එම ගිණුමේ දීර්ඝ කාලයක් පැවතුණි.
- (ඊ) රු.36,622,723 ක් වූ මාර්ගස්ථ බඩු (විදේශ - 207) විමර්ශනය කිරීමෙන් තොරව ශේෂපත්‍ර දිනයට මාස 6 කට වැඩි කාලයක් එම ගිණුමේ පැවතුණි. 2014 මැයි අවසානය වන විටත් එම තත්ත්වය නොවෙනස්ව පැවතුණු බවද තවදුරටත් නිරීක්ෂණය විය.

2.2.5 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

පහත නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2012 ජනවාරි 01 දිනට පැවති රු.73,610,959 ක් වූ දිගුකාලීන හිඟ මලාපවහන ණයගැති (ගිණුම් අංකය 271/2) ශේෂය 2012 වර්ෂයේදී රු.42,240,924 කින් අඩුකර තිබුණි. එසේ වුවද, ලෙජර් ගිණුම්වල අදාළ සටහන සිදු කිරීම සඳහා වූ පර්නල් වවුචර් සහ අනෙකුත් අවශ්‍ය ආධාරක ලියකියවිලි විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
- (ආ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන රු.227,175,000 ක් වටිනා පහත සඳහන් ස්ථාවර වත්කම්වල අයිතිය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ඉඩම් ඔප්පු, අත්පත් කර ගැනීමේ නිවේදන, ගැසට් නිවේදන ආදී විස්තර විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

විෂයය	පිහිටීම	මුදල
-----	-----	-----
		රු.
ඉඩම - කොළඹ මහ නගර සභා ප්‍රදේශය	සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී කාර්යාලය, මාලිගාවත්ත	29,000,000
භූගත ජලාශ ඉඩම්	(අ) නිලාවෙලි	7,500,000
	(ආ) මහ කොළඹ අප ජලය ව්‍යාපෘතිය	187,700,000
ගොඩනැගිලි	මහ කොළඹ අප ජලය ව්‍යාපෘතිය	2,975,000

එකතුව		227,175,000
		=====



- (ඇ) යළි අයකරගත හැකි වැඩ (Rechargeable works) ඉතා කෙටි කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ බොහෝ අවස්ථාවලදී වර්ෂයකට අඩු කාලයක් තුළ නිම කළ හැකි කාර්යයන් වේ. කෙසේ වුවද 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට වර්ෂ 3 කට වැඩි කාලයකට පෙර භාරගන්නා ලද යළි අයකරගත හැකි වැඩ 50 ක් සම්බන්ධයෙන් පාරිභෝගිකයන්ගෙන් ලබාගන්නා ලද එකතුව රු.87,271,439 ක් වූ අත්තිකාරම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ගෙවිය යුතු ශේෂ ලෙස දක්වා තිබුණි. එම වැඩ පිළිබඳ එක් එක් කාර්ය සම්බන්ධයෙන් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ප්‍රගති වාර්තා සහ ප්‍රමාදයන් සඳහා හේතු ආදී විස්තර විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
- (ඈ) කිසිදු විස්තරයක් නොමැතිව 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ රු.6,042,111 ක් වූ වලනය නොවන යළි අයකරගත හැකි වැඩ ලැබිය යුතු ශේෂයක් නිරීක්ෂණය වූ අතර, කිසිදු විමර්ශනයකින් තොරව වර්ෂ 3 කට වැඩි කාලයක් එය වර්ෂයෙන් වර්ෂය ලෙපර් ගිණුම්වල ඉදිරියට ගෙනැවිත් තිබුණි.
- (ඉ) මාගේ පෙර වර්ෂයේ විගණන වාර්තාවෙන් පෙන්වා දුන් පරිදි, පොත් අගය රු.8,663,620,800 ක් වූ දේපල, පිරියත හා උපකරණ විමර්ශනය කිරීමකින් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අඛණ්ඩව දක්වා තිබුණද, 2010 වර්ෂයේ සිට භෞතික සත්‍යාපනයකට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
 ඒවායින් රු.2,037,405,374 ක් වටිනා වත්කම් ද්විගණනයක් ලෙස හඳුනා ගෙන තිබූ අතර 2012 වර්ෂයේ ගිණුම්වල ගලපා තිබුණි. එහෙත් ද්විගණනය නිවැරදි කිරීම සඳහා කරන ලද පර්නල් සටහන ඇතුළත් ද්විගණනය පිළිබඳ විස්තර විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. තවද, 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට වටිනාකම රු.6,626,215,426 ක් වූ ඉතිරි වත්කම් පිළිබඳ පැවැත්මද විගණනයට තහවුරු කර නොතිබුණි.
- (ඊ) 2012 වර්ෂයේදී රු.107,794,723 ක් හා රු.18,858,109 ක් වූ පිළිවෙලින් හඳුනා නොගත් හා නොසැසඳූ දිගුකාලීන හිඟ හර ශේෂයන් හා බැර ශේෂයන් නිරවුල් කිරීමට සිදු කරන ලද සටහන් සම්බන්ධයෙන් පර්නල් වවුචර් හා අදාළ විස්තර විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.



2.3 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ කීරණ ආදියට අනුකූල නොවීම

විගණනයේදී පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

- (අ) 2006 සැප්තැම්බර් 22 දිනැති අංක 30 දරන කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තු චක්‍රලේඛයේ දක්වා ඇති පරිදි මණ්ඩලයේ බඳවා ගැනීම් හා උසස් කිරීම් යෝජනා ක්‍රමය සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ (MSD) අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) 1997 ජනවාරි 24 දිනැති අංක 116 දරන පීරීඩ් චක්‍රලේඛයට පටහැනිව වාහන 57 ක් රේඛීය අමාත්‍යාංශයට හා වෙනත් රජයේ ආයතනවලට මුදාහැර, සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා එම වාහන වෙනුවෙන් වියදම් ලෙස රු. 1,471,427 ක මුදලක් මණ්ඩලය විසින් දරා තිබුණි.
 ඊට අමතරව ඉහත චක්‍රලේඛ උපදෙස්වලට පටහැනිව වෙනත් රජයේ ආයතනවලට මුදාහරින ලද සේවකයන් 7 දෙනෙකු සඳහා 2012 වර්ෂය තුළදී මණ්ඩලය විසින් රු.2,462,364 ක් වූ වැටුප් හා වෙනත් දීමනා ගෙවා තිබුණි.
- (ඇ) මුදල් රෙගුලාසි 626 ට පටහැනිව, විදේශ මූල්‍යයන් ව්‍යාපෘති 34 කින් ව්‍යාපෘති 23 ක් සම්බන්ධයෙන් 2012 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව, 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මණ්ඩලයේ වැඩ කටයුතු වලින් වූ ප්‍රතිඵලය, රු.407,019,536 ක බදු පූර්ව ශුද්ධ ලාභයක් වූ අතර ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ බදු පූර්ව ශුද්ධ ලාභය රු.737,409,182 ක් වූයෙන් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ රු.330,389,644 ක පිරිහීමක් දැක්වුණි. විවිධ අදියරයන්හි මූල්‍ය ප්‍රතිඵල පිළිබඳ සාරාංශයක් පහත වගුවෙන් දැක්වේ.



විස්තරය

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය

	2012		2011		වෙනස	
	රු.	%	රු.	%	රු.	%
ආදායම	14,344,205,499		12,609,703,240		1,734,502,259	13.76
විකුණුම් පිරිවැය	(8,821,797,602)		(7,470,490,082)		(1,351,307,520)	18.09
දළ ලාභය	5,522,407,897		5,139,213,158		383,194,739	7.46
වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම් හා ලැබීම්	1,586,511,700		1,318,540,370		267,971,330	20.32
පරිපාලන වියදම්	(5,848,136,492)		(4,680,820,504)		(1,167,315,988)	24.94
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	(54,474,810)		(227,425,798)		(172,950,988)	(76.05)
මෙහෙයුම් ලාභය	1,206,308,295		1,549,507,226		(343,198,932)	(22.15)
මූල්‍ය ආදායම	213,955,983		131,257,102		82,698,882	63.01
මූල්‍ය පිරිවැය	(1,013,244,742)		(943,355,146)		(69,889,595)	7.41
බදු පූර්ව ලාභය	407,019,536		737,409,182		(330,389,644)	(44.80)
බදු	(40,217,024)		(53,055,544)		12,838,520	(24.20)
වර්ෂය සඳහා ලාභය	366,802,512		684,353,637		(317,551,125)	(46.40)

ඒ අනුව මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ඉහත විශ්ලේෂණය කර ඇති පරිදි, ඉකුත් වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී සමාලෝචිත වර්ෂයේ ශුද්ධ ලාභය පිරිහීමට ප්‍රධාන හේතුව රු.1,167,315,988 කින් පරිපාලන වියදම් වැඩිවීමයි. තවද, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ කරන ලද වැටුප් සංශෝධනය පරිපාලන වියදම් වැඩිවීමට හේතු වී තිබුණි.



(ආ) 2011 වර්ෂයේදී රු.560,437 ක් වූ එක් සේවකයෙකුට දායකය 2012 වර්ෂයේදී සියයට 19 කින් වැඩි වී තිබුණු අතර 2011 වර්ෂයේදී එක් සේවකයෙකුට රු.74,629 ක් වූ ශුද්ධ ලාභය 2012 වර්ෂයේදී සියයට 49 ක අඩුවීමක් නිරූපණය කරමින් රු.37,392 දක්වා අඩු වී තිබුණි.

(ඇ) ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති සඳහා ලබාගත් විදේශ ණය මත පොලී ලෙස ජල නිෂ්පාදන එක් ඒකකයක් සඳහා රු.4.90 ක් මණ්ඩලයට දැරීමට සිදුවී තිබුණු අතර එය එක් ඒකකයකට මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැයෙන් සියයට 13 ක් විය. අනාගතයේදී ගෙවිය යුතු විදේශ ණය විශ්ලේෂණය කිරීමේදී ඉදිරි වර්ෂවලදී මෙම රේඛය තවදුරටත් වැඩිවන බව පෙන්වුම් කෙරේ.

3.2 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.2.1 පිරිසිදු ජලය නිෂ්පාදනය හා බෙදාහැරීම

2012 වර්ෂය තුළදී මණ්ඩලය විසින් පිරිසිදු ජලය සහ අඩි මිලියන 525.6 ක් නිෂ්පාදනය කර තිබුණු අතර එය 2011 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනයට සාපේක්ෂව සියයට 7.26 ක වැඩිවීමක් පෙන්වුම් කර තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වන විට දෙන ලද ජල සැපයුම් සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව 1,585,018 ක් වූ අතර එය පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව සියයට 9.5 ක වැඩිවීමක් පෙන්වුම් කෙරුණි.

3.2.2 ආදායම් නොලබන ජලය (NRW)

ආදායම් නොලබන ජලය හේතුවෙන් මණ්ඩලය විසින් දරන ලද පාඩුව වෙනම හඳුනා ගෙන ගිණුම්ගත නොකරන ලද නමුත් සාමාන්‍ය පිරිවැය ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය හා පෙර වර්ෂ 4 ක් සඳහා ආදායම් නොලබන ජලය පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

විස්තරය	2012	2011	2010	2009	2008
ජලය නිෂ්පාදනය (සහ මීටර්)	525.6	490.0	469.0	449.0	440.2
ජලය පරිභෝජනය (සහ මීටර්)	368.5	344.5	321.5	309.2	300.9
ආදායම් නොලබන ජලය (සහ මීටර්)	157.1	145.5	147.5	139.8	139.3
ජලය නිෂ්පාදනයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස					
ආදායම් නොලබන ජලය	29.89	24.64	31.45	31.14	31.65



ඒ අනුව මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) 2012 වර්ෂයේදී මණ්ඩලය විසින් නිෂ්පාදනය කරන ලද ජල ප්‍රමාණයෙන් ජල කාන්දු වීම්, නීත්‍යානුකූල නොවන ජල සම්බන්ධයන්, ගාස්තු නිදහස් සැපයුම් හා පරිපාලන ආදී හේතූන් මත ආදායම් නොලබන ජලය සියයට 30 කින් නියෝජනය වේ. 2012 වර්ෂයේදී කොළඹ නගරයේ ආදායම් නොලබන ජලය කොටස සියයට 49 ක් විය. මෙම තත්ත්වය පාලනය කිරීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන්, 2012 වර්ෂයේදී පරිභෝජනය කරන ලද ජලය එක් ඒකකයකට රු.7.15 ක අතිරේක පිරිවැයක් මණ්ඩලයට දැරීමට සිදු වී තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය. එය එක් ඒකකයක් නිෂ්පාදනය කිරීමේ පිරිවැයෙන් සියයට 43 කින් නියෝජනය වේ.

(ආ) නීත්‍යානුකූල නොවන ජල සම්බන්ධයන් අඩු කිරීමට හා ජලය බෙදාහැරීම් ප්‍රධාන නලවල තාවකාලික කඩාවැටීම් සඳහා අලුත්වැඩියා කිරීමේ ක්‍රම වේගවත් කිරීම සඳහා පසුගිය කාල පරිච්ඡේදය තුළ මණ්ඩලය විසින් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන තිබුණද, ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව ආදායම් නොලබන ජලය අනුපාතය අඩු වී නොතිබුණි.

(ඇ) වර්ෂ 75 කට වඩා පැරණි වූ කොළඹ නගරයේ ප්‍රධාන ජල බෙදාහැරීම් පද්ධතිය නවීකරණය සඳහා අවශ්‍යතාවයක් තිබීම හේතුවෙන් එම කාරණය සඳහා සැලසුම් පිළියෙල කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හදිසි අවශ්‍යතාවය සඳහා මණ්ඩලය විසින් විශේෂ අවධානය යොමු කෙරේ. දැනට මේ සම්බන්ධයෙන් විදේශ මූල්‍යයන් ව්‍යාපෘති 2 ක් ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබුණද, එයින් ප්‍රධාන ජල නල සඳහා ප්‍රමාණවත් ප්‍රතිසංස්කරණයක් සිදු කර ගෙන නොතිබුණි.

ජල නල කාන්දු වීම් හේතුවෙන් ආදේශ කළ යුතු ප්‍රධාන ජලය බෙදාහැරීම් නල මේ දක්වා නිශ්චිතව හඳුනාගෙන නොතිබුණි. ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා යෝජනා සිදු කර තිබුණද, ඒවායේ ක්‍රියාත්මක වීම ඉතා අඩු මට්ටමක විය.

(ඈ) කොළඹ නගරය හැර අනෙකුත් ප්‍රදේශවල ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කර ගැනීම සඳහා මණ්ඩලයේ අවධානයද ප්‍රමාණවත් නොවූ අතර, සංයුක්ත සලැස්මේ ඇතුළත් කරන ලද ඉලක්ක තාත්වික නොවන බවද නිරීක්ෂණය විය.



3.2.3 මලාපවහන පද්ධතිය

රටේ ආර්ථික සංවර්ධනය සමඟ නාගරීකරණය ඇතිවීම හේතුවෙන් නගරවල මලාපවහනය අපහරණය සඳහා යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සිදුකිරීමේ අවශ්‍යතාවය පැන නැගී ඇත. එම පහසුකම් සැපයීම මණ්ඩලයේ වගකීම වුවද, මෙම ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමාණවත් ප්‍රගතියක් මැන වර්ෂවලදී දක්නට නොතිබුණි. ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් වශයෙන් ජනගහනයෙන් සියයට 7 කට මලාපවහන අපහරණය කිරීමේ පහසුකම් සැපයීම අපේක්ෂා කර තිබුණද, එහි ඉටුකර ගැනීම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා තොරතුරු විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

මණ්ඩලයේ සභාපති විසින් මේ සම්බන්ධයෙන් පහත පරිදි සඳහන් කර තිබුණි.
 එම ව්‍යාපෘති සඳහා ප්‍රදානිත ආයතන විසින් අනුග්‍රාහකයකු හඳුනා නොගැනීම හේතුවෙන් අපජලය යෝජනා ක්‍රම සංඛ්‍යාව සීමාසහිත වීමෙන් ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස ජනගහනය සියයට 7 ක් සඳහා මලාපවහන අපහරණය කිරීමේ පහසුකම් ආවරණය කිරීම ඉටුකර ගත නොහැකි වී තිබුණි.

3.2.4 විදේශ මූල්‍යයන් ව්‍යාපෘති

දේශීය හා විදේශීය අරමුදල් යොදා ගනිමින් ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක සේවා සඳහා මණ්ඩලය විසින් ව්‍යාපෘති විශාල සංඛ්‍යාවක් සිදු කරමින් තිබෙන අතර මේ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් දුර්වතාවයන් නිරීක්ෂණය විය.

- (අ) විශාල පරිමාණයේ විදේශ මූල්‍යයන් ව්‍යාපෘති බොහෝ ප්‍රමාණයක් නියමිත දිනට සම්පූර්ණ කර නොතිබූ අතර, ව්‍යාපෘති කාල පරිච්ඡේදය දීර්ඝ කිරීම නිසා අතිරේක වැඩ හා මිල ඉහළ යාම් හේතුවෙන් පිරිවැය විශාල ලෙස වැඩි වී තිබුණි.
- (ආ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ඒකාකාරී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය කර නොතිබුණි.

3.3 මූල්‍ය කළමනාකරණය

ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම සඳහා 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මණ්ඩලය විසින් මහා භාණ්ඩාගාරය මගින් ලබාගන්නා ලද මුළු විදේශීය ණය ශේෂය රු. මිලියන 32,574 ක් හෙවත් මුළු වත්කම් වලින් සියයට 14.69 ක් විය. පහත විශ්ලේෂණය කර ඇති පරිදි, 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට හිඟ ණය වාරික රු. මිලියන 5,356 ක් වූ අතර, ඒ අනුව ප්‍රමාදය සඳහා ගෙවන ලද අතිරේක පොලිය රු.මිලියන 149 ක් විය.



වර්ෂය	හිඟ වාරික			නියමිත දිනට පොලිය නොගෙවීම හේතුවෙන් ලද අතිරේක පොලිය ගෙවන
	ප්‍රාග්ධන ගෙවීම	පොලිය	එකතුව	
	රු. මිලියන	රු. මිලියන	රු. මිලියන	රු. මිලියන
2012	990	1,732	2,722	-
2011	957	1,036	1,993	57
2010	587	-	587	82
2008	54	-	54	10
එකතුව	2,588	2,768	5,356	149

4. හඳුනාගන්නා ලද පාඩු.

2009 වර්ෂය සඳහා රටේ ජාතික අයවැය මගින් යෝජනා කරන ලද පරිදි මාසිකව ඒකක 15 ට වඩා අඩුවෙන් පරිභෝජනය කරන පාරිභෝගිකයන් රු.20 ක වට්ටමකට හිමිකම් ලබයි. රජය විසින් එම තීරණය එම වර්ෂයට පමණක් ක්‍රියාත්මක කර, එයින් පසුව එම කාර්යය සඳහා අරමුදල් වෙන්කර නොතිබුණු නමුත්, අරමුදල් සපයා ගැනීමේ ක්‍රියාමාර්ගයක් නොමැතිව මණ්ඩලය විසින් 2012 ඔක්තෝබර් දක්වා එම සහනය ලබා දී තිබුණි. ඒ අනුව, එම ගනුදෙනුවෙන් 2012 දෙසැම්බර් 31 දක්වා මණ්ඩලයට සිදු වූ මුළු පාඩුව රු. මිලියන 417.33 ක් වූ අතර වර්ෂ අනුව විශ්ලේෂණයක් පහත දැක්වේ.

වර්ෂය	පාඩුව
	රු. මිලියන
2012	118.61
2011	159.78
2010	138.94
එකතුව	417.33



5. අයවැය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා අයවැය ගත සහ තථ්‍ය ආදායම හා වියදම අතර සැලකිය යුතු විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී මූල්‍ය කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස යොදා ගෙන නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා පාලන

පද්ධති හා පාලන පිළිබඳව නිරීක්ෂණය වූ දුර්වලතා මණ්ඩලයේ සභාපතිගේ අවධානයට වරින්වර යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු වේ.

- (අ) පාලන ගිණුම් සැසඳීම
- (ආ) වත්කම් කළමනාකරණය
- (ඇ) තොග පාලනය
- (ඈ) ගිණුම්කරණය
- (ඉ) ව්‍යාපෘති පරිපාලනය හා කාර්ය සාධන සමාලෝචනය
- (ඊ) ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ශේෂ

ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න

විගණකාධිපති (වැඩබලන)

➡ කෙටි යෙදුම්

- ආ.ස.බැ. - ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව
- ස.සා. - සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී
- ප්‍ර.බි. - ප්‍රමාණිත බිල් පත්‍රය
- ආ.ම. - ආයෝජන මණ්ඩලය
- අ.ප.ප්‍ර.ක. - අමාත්‍ය මණ්ඩලය පත්කරන ලද ප්‍රසම්පාදන කමිටුව
- ප්‍ර.මු.ස. - ප්‍රජා මූලික සංවිධානය
- කො.ම.න.ස. - කොළඹ මහ නගර සභාව
- සා.සැ. - සාමූහික සැලසුම්
- ස.මි. - සහ මීටර
- ධෙ.ජා.ස.නි.ආ. - ධනමාර්ථ ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන නියෝජිත ආයතනය
- සං. - සංවර්ධනය
- නි.සා. - නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී
- ම.අ.ස. - මෘදු යකඩ
- ප්‍ර.ලේ.කා. - ප්‍රදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
- වි.ස.දෙ. - විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව
- වි.අ.ව්‍ය. - විදේශ අරමුදල් සපයන ව්‍යාපෘති
- උ.ඉ.ජා.ස.ස. - උපදේශක ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ජාත්‍යන්තර සමිති සම්මේලනය
- සා. - සාමාන්‍යාධිකාරී
- ග්‍රා.නි. - ග්‍රාම නිලධාරී
- ශ්‍රී.ලං.ර. - ශ්‍රී ලංකා රජය
- හැ.ජ. - හදාගත ජලය
- හො.පැ.බැ.කෝ. - හොංකොං සහ පැන්හයි බැන්කින් කෝපරේෂන්
- අ.වි. - අභ්‍යන්තර විගණන
- අ.අ.පු. - අභ්‍යන්තර වශයෙන් අවතැන් වූ පුද්ගලයින්
- ජා.ර.ස. - ජාත්‍යන්තර රතුකුරුස සංවිධානය
- නො.තා. - තොරතුරු තාක්ෂණය
- ජා.ස.ජ.බැ. - ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාවය පිළිබඳ ජපන් බැංකුව
- ජ.ජා.ස.නි.ආ. - ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා නියෝජිත ආයතනය
- ප්‍ර.ණ. - ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා ණය
- ම.ම.න.ස. - මහනුවර මහ නගර සභාව
- කි.මි. - කිලෝ මීටර
- මි. - මීටර
- යා.හා.වි. - යාන්ත්‍රික හා විදුලි
- ම.න.ස. - මහ නගර සභාව
- මි.ස.හා.පු. - මිනිස්බල සංවර්ධන හා පුහුණු
- මි.ග්‍රැ/ලී. - මිලිග්‍රෑම් / ලීටර
- දි.ගැ.මි. - දිනකට ගැලුම් මිලියන
- ක.නො.ප. - කළමණාකරන තොරතුරු පද්ධතිය
- මි.මි. - මිලි මීටර
- අ.ගි. - අවබෝධතා ගිවිසුම
- උ.මැ. - උතුරු මැද
- ජ.නි.ස.අ. - ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරිය
- ජා.සැ.දෙ. - ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව
- ආ.නො.ජ. - ආදායම් නොලබන ජලය
- ජා.ජ.හා.ජම - ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
- මෙ.හා.න. - මෙහෙයුම් හා නඩත්තුව
- කා.හා.නි. - කාර්ය භාර නිලධාරී
- පී.හා.පා. - පීටිස් හා පාලන

- ක්‍ර.හා.සැ. - ක්‍රමසම්පාදන හා සැලසුම්
- ව්‍ය.අැ.ක. - ව්‍යාපෘති ඇගයුම් කමිටුව
- ව්‍ය.අ. - ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ
- ප්‍රා.ස. - ප්‍රාදේශීය සභාව
- ව්‍ය.මෙ.ක. - ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් කමිටුව
- ප.හා.ස. - පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
- මා.ස.අ. - මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
- ප්‍රා.ස.සේ.ම. - ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය
- ග්‍රා.ජ.ස. - ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය
- ද./නැ. - දකුණු / නැගෙනහිර
- ස.ද.ආ.ස. - සතිපාරක්ෂාව පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සමූහය
- අ.පා.හා.ද.ල. - අධිකෘත පාලන හා දත්ත ලබා ගැනීම
- ස්.ජා.ස.නි.ආ. - ස්විස් ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන නියෝජිත ආයතනය
- ශ්‍රී.ලං.ප්‍ර. - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිය
- කෙ.ස.සේ. - කෙටි පණිවුඩ සේවය
- ටෙ.හා.කො. - ටෙන්ඩර් හා කොන්ත්‍රාත්තු
- තා.ස. - තාක්ෂණ සහය
- මු.පී.අැ. - මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව
- කො.ල.න. - කොළඹින් නැගෙනහිර නගර
- කො.උ.න. - කොළඹින් උතුරු නගර
- කො.ද.න. - කොළඹින් දකුණු නගර
- න.ස. - නගර සභාව
- නා.ස.අ. - නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය
- ග.නො.ජ. - ගණන් නොබැඳි ජලය
- එ.ජා.ජා.ල.අ. - එක්සත් ජාතීන්ගේ ජාත්‍යන්තර ලබා අරමුදල
- ජ.හො.පො.වි.ක්. - ජලාස්ථිති නොවන පොලි විනිල් ක්ලෝරයිඩ්
- අැ.එ.ජ. - අැමරිකා එක්සත් ජනපදය
- ජා.ස.අැ.එ.නි.ආ. - ජාත්‍යන්තර සංවර්ධනය සඳහා අැමරිකා එක්සත් ජනපදයේ නියෝජිත ආයතනය
- ජ.හා.ස. - ජලය හා සතිපාරක්ෂාව
- ලෝ.සා.ස. - ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය
- ජ.ස. - ජල සම්පාදනය
- ජ.ස.හා.ස. - ජල සම්පාදන හා සතිපාරක්ෂාව
- ජ.ස.ව්‍යා. - ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
- ජ.ස.ක්‍ර. - ජල සම්පාදන ක්‍රමය
- ජ.පී.ය. - ජල පිරිසිදු කිරීමේ යන්ත්‍රාගාරය
- ඉංජි - ඉංජිනේරු

▶▶ ජාතික තොරතුරු

සංවිධානයේ නම
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
(ජා.ජ.ස.භා.ජ.ම.)

නීතිමය තුන්විය
ව්‍යවස්ථාපිත රාජ්‍ය ආයතනයකි

පිහිටවන ලද දිනය
1974.03.01 පාර්ලිමේන්තු පනතක්
1974 අංක 2 දරණ ජා.ජ.ස.භා.ජ.ම. පනතට අනුව

1992.03.11 පනත සංශෝධනය කර ඇති
NWSDB (සංශෝධනය) Act, No. 13 of 1992

බදු හඳුනාගැනීම් අංකය.
4090 31820

VAT ලියාපදිංචි අංකය.
4090 31820 7000

ප්‍රධාන කාර්යාලය - සම්බන්ධ කර ගැනීම්
ගාලු පාර, රත්මලාන, ශ්‍රී ලංකා
දුර: +94 11 2638999 (hunting),
+94 11 2637194, +94 11 2611589
Fax: +94 11 2636449
ඊමේල්: gm@waterboard.lk
වෙබ්: www.waterboard.lk

අදාල අමාත්‍යාංශය
ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය

ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය
1939 (24 පැය)

පාරිභෝගික සේවා ඒකකය, ප්‍රධාන කාර්යාලය
+94 11 2623623 (රාජකාරි වේලාවන් තුළ)

බැංකුව
ලංකා බැංකුව

විගණනය
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (අභ්‍යන්තර විගණන)
රජයේ විගණන ඒකකය

මණ්ඩල ලේකම්
කේ. කේ. වන්දුසිරි මහතා

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

ඉංජිනේරු කරුණාසේන හෙට්ටිආරච්චි - සභාපති
කේ.ඩී. ගාමිණී ගුණරත්න මහතා - උපසභාපති
පී.එන්. තිබ්බෙටුමුණුව මහතා - ක්‍රියාකාරී අධ්‍යක්ෂක
වෛද්‍ය පී.පී. මහිපාල - අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්, සෞඛ්‍ය සේවා,

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
ඒ.කේ. සෙනෙවිරත්න මහතා - අධ්‍යක්ෂ, ජාතික අයවැය
දෙපාර්තමේන්තුව

ඉංජි.සනත් පනාවැන්නගේ මහතා - අධ්‍යක්ෂ, හා ප්‍රධාන
විධායක නිලධාරී,

අතර් සී ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය
ඩබ්.පී.ප්‍රේමලාල් මහතා - ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්
පලාත් සභා හා පලාත් පාලන අමාත්‍යාංශය

අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්

- ඉංජි. කේ.එල්.එල්. ප්‍රේමනාත් - සාමාන්‍යාධිකාරී
- ඉංජි.එස්.කේ. විජේතුංග - බටහිර
- ඉංජි. බී.ඩබ්.ආර්. බාලසූරිය - ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘති
- ඉංජි.පී. ඒ. කුමාරරත්න - මලාපවහන
- ඉංජි.ඩී.ඩී.එස්.ඩී. ජයසිරිවර්ධන - දකුණ/නැගෙනහිර
- ඉංජි.ඩී.එන්.ඩී.පර්ඩිනන්ඩු - ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම්
- ඉංජි.එන්.එස්. යාපා (මිය) - උතුර/මධ්‍යම
- ඉංජි.කේ.ආර්. දේවසුරේන්ද්‍ර - සාමූහික සේවා

නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී අංශ

- ඉංජි. කේ.ටී.පී. ප්‍රනාන්දු මහත්මිය - (ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණ)
ඩී. තොටවත්ත මහතා (මුදල්)
- එච්. ආරියසේන මහතා - (ආයතන හා පාලන)
- ඉංජි. එන්.එම්.එස්.කාලිංග මහතා - (බටහිර-නිෂ්පාදන)
- ඉංජි. කේ.ටී.පී. ප්‍රනාන්දු මහත්මිය - (ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණ)
- ඉංජි.ඩබ්.ඒ.එන්. වික්‍රමතුංග මහතා - (විදුලි හා යාන්ත්‍රික සේවා)
- ඉංජි.ඩබ්.ඒ.එන්. වික්‍රමතුංග මහතා - (වාණිජ) රාජකාරි ආවරණ
- ඉංජි.ජේ. වන්දුසුර - (තොරතුරු තාක්ෂණ)
- ඉංජි.ඩී.එස්. ඩී. ජයසිරිවර්ධන - (සැලසුම් හා ක්‍රමසම්පාදන)
- ඉංජි.ආර්. එච්. රුවිනිස් - (සැලසුම් හා ක්‍රමසම්පාදන)
- ඉංජි.ආර්.එස්. සී. ජෝර්ජ් - (සාමූහික සැලසුම්)
- ආර්.ඒ. එම්. එස්. විරසේන මහතා - (විගණන)
- ඉංජි. කේ. සිරිමල් මහතා - (සංවර්ධන)

පලාත්/ ප්‍රාදේශීය සභා සේවා නියෝජ්‍ය
සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්

- ඉංජි.ඩබ්.බී.පී. ප්‍රනාන්දු (බටහිර-මධ්‍යම)
- ඉංජි.එම්. කේ. හපුආරච්චි (බටහිර-දකුණ)
- ඉංජි.එම්. කේ. බන්ධාර මිය (බටහිර-උතුර)
- ඉංජි.එම්. කේ. හපුආරච්චි (බටහිර-දකුණ)
- ඉංජි.එම්. ඒ. එම්.එස්.එල්. අත්තනායක(මධ්‍යම)
- ඉංජි.එම්.අයි.ඒ. ලතිගේ (උතුර)
- ඉංජි.එල්.එල්. ඒ.පීරිස් (උතුර මැද)
- ඉංජි.ඩී. යූ. සුමනසේකර (වයඹ)
- ඉංජි.ආර්.එච්.රුවිනිස් (දකුණ)
- ඉංජි.ඩී.එන්.එස් ද එන් ගුණවර්ධන(උතුර)
- ඉංජි.එස්.පී. ජේ. රාජ. කුමාර (සබරගමුව)

ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂවරුන් ලෙස කටයුතු කරන
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්

ඉංජි. ආර්.බී. නැලුරණ
(ආසියානු සංවර්ධන බැංකු 5වන ව්‍යාපෘතිය)

ඉංජි. රංජිත් කුලනාන
ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ (විශේෂ ව්‍යාපෘති)

ඉංජි. බී.එස්. විජේමාන්න
මහකොළඹ ජලසම්පාදන පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය

සාමූහික සැලසුම් අංශය