



ජාතික ජල සම්පාදන හා  
ජලාපවහන මණ්ඩලය



වාර්ෂික වාර්තාව 2013

### මෙහෙවර

පාරිභෝගික තෘප්තිමත්තාවය සහතික කෙරෙන තිරසාර විසදුම් තුළින් ජල සම්පාදන හා සහීපාර්ක්ෂක පහසුකමේ සැලැස්වෙත් ජාතියට සේවය කිරීම

### දැක්ම

තාක්ෂණ හා සේවා විශිෂ්ඨත්වය තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ අතිමහත්වත්ම උපයෝගිතා සැපයීමේ ආයතනය බවට පත්වීම

### ලූලක්ක

- පාතීය ජල සැපයුම හා සහීපාර්ක්ෂක කටයුතු වර්ධනය කිරීම
- මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම
- මහජන පැමිණිලි සඳහා ක්ෂණික අවධානය යොමුකර ඉහල පාරිභෝගික තෘප්තිය ලබාදීම
- ව්‍යාපාර වැඩිදියුණු කිරීමේ උත්ප්‍රේරණයක් ලෙස තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හදුන්වාදීම
- මනා වගකීමක් හා විනිවිදතාවය පිළිබඳ සහතිකවීම
- මානව සම්පත් සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- ග්‍රාමීය හා අඩුපහසුකම් සහිත ප්‍රදේශ සඳහා සුරක්ෂිත පාතීය ජලය හා සහීපාර්ක්ෂක කටයුතු සැපයීම

## ▶▶▶ පටුන

ලේකම්තුමාගේ පණිවිඩය	iv	තොරතුරු තාක්ෂණය	38
චාර්තාව පිළිබඳ හිච්චිතය	01	ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය	39
සහායනිතුවාගේ හිච්චිතය	02	හිදුන්ගත විකුණුම් රෝගය සඳහා වන වැඩසටහන	39
සංයුක්ත පාලනය හා සංඛ්‍යානමය සමාලෝචනය		යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	
අපේ පාලනාධිකාරිය	06	ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති	42
පවත්නා ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම	09	2014 වසරේ භෞතික වශයෙන් වැඩි ආර්ථික කිරීමට	60
සංයුක්ත සැලසුම	10	යෝජිත ව්‍යාපෘති	
ප්‍රධාන කාර්ය සාධනය	12	ජලනල ව්‍යාපෘති	60
මෙහෙයුම් සාරාංශය	14	සැලසුම් හා ක්‍රමසම්පාදන	61
ආයෝජන වල සාරාංශය	19	ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන	66
සේවා නියුක්තිය	22	මූල්‍ය හා විගණන වාර්තා	
ප්‍රවර්තනීය වාර්තාව		විගණන චාර්තාව හා කළමනාකරණ කමිටු	72
තවත් තාක්ෂණ ක්‍රමවේද බැස්සේ සැලසෙන	28	චාර්තාව	
පාරිභෝගික පහසුකම්		මූල්‍ය ප්‍රකාශනය	74
ග්‍රාමීය ජල හා සහීපාර්ක්ෂක	30	2012 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වසර සඳහා	104
ඇඟහ ජල	33	විගණනාධිපතිතුමාගේ චාර්තාව	
සමාජ විද්‍යාත්මක ක්‍රියාකාරකම්	33	කෙටි සෙදුම්	127
ආදායම් භාගලක ජලය අඩු කිරීම	34	සාමූහික භාරවැරදි අවසාන කවරයේ අරතුල් පිටුව	
බලශක්ති කළමනාකරනය	36		
ගබඩා කළමනාකරනය	37		
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	37		





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 ඇමතිනි  
පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීනි නිරූපමා රාජපක්‍ෂ මැතිනිය



## ▶ ලේකම්තුමාගේ පණිවිඩය



මහ ජනතාවට පානීය ජලය සහ අපජල බැහැර කිරීමේ පහසුකම් සැපයීම සඳහා ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය (MWSA) 2013 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 43.7% ක් දක්වා වැඩි කරමින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ජල සම්බන්ධතා ගණන වසර තුළදී 1,587,663 සිට 1,707,747 දක්වා වර්ධනය වී ඇත. මල නල පහසුකම් ආවරණය 1.92% කි. මලාපවහන සම්බන්ධතා ගණන වැඩි කිරීම සඳහා ලෝක බැංකු ආධාර භාවිතා කරමින් සහනදායී මුදලකට නව මලාපවහන සම්බන්ධතා ලබාදීමේ විශේෂ ව්‍යාපෘතියක් 2013 වසරේ දී 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.

මහජනතාවට උසස් තත්ත්වයේ 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 ලඟකර ගැනීම සඳහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය දරණ බලවත් උත්සහයට මගේ සුභ පැතුම්.

ඒ. අබේගුණසේකර

ලේකම්  
ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය

2014 මාර්තු 30







## ▶ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

ජාතීය ජලය ලබාදීම සඳහා මහජන කර්මාන්ත දෙපාර්තමේන්තුව (PWD) තමින් 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 ක්‍රියාත්මක වන ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය ජාතීය ජල සැපයීම හා සතීපාර්ක්ෂක කටයුතු යන විෂයන් වෙන් වෙන් වශයෙන් ආවරණය කරනු ලබයි. මෙම අමාත්‍යාංශයේ විෂය සීමාවට වැටෙන එකම ආයතනය ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වේ.

සමස්ත ජනගහනයෙන් 84% ක් සුරක්ෂිත ජාතීය ජලය භාවිතා කරනු ලබන අතර ඉන් 43.7% තල ජලය භාවිතා කරනු ලබයි. තල ජලය භාවිතා කරනු ලබන ප්‍රමාණයෙන් 34.0% ක් ප්‍රමාණයක්ම ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් සැපයනු ලබයි.

## ▶ වාර්තාව පිළිබඳ නිවේදනය

ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍ය,  
 ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය,  
 ලක්දිය මැදුර,  
 අංක. 35, පුතිල් මාවත,  
 පැලවත්ත,  
 බත්තරමුල්ල.

ගරු අචේන්ද්‍රසිංහ,

වාර්ෂික වාර්තාව හා මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් - 2013  
 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2) වගන්තියේ විධිවිධානව ප්‍රකාරව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ වාර්ෂික වාර්තාවන් 2013 දෙසැම්බර් 31 වෙනි දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් බඹනුමා වෙන ගෞරව පූර්වකව ඉදිරිපත් කරමි.

මෙයට විශ්වාසී,

කරුණාසේන හෙට්ටිආරච්චි  
 සභාපති  
 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

# සභාපතිතුමාගේ නිවේදනය



“2013 වර්ෂයේ දිවයින පුරා ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 325 ක් යටතේ වර්ෂයට විලියන 547 ක් ජල නිෂ්පාදනයක් සිදු කරමින්, ආවරණය ජාතික වශයෙන් වර්ධනය කරමින් 120,084 ක් ලබා දෙමින් මුළු සම්බන්ධතා ගණන 1,707,747 ක් දක්වා වැඩි කරමින් ලදී”

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. 9,953 ක සේවක කණ්ඩායමක් සමග රට පුරා ක්‍රියාත්මක ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතින් 325 මගින් වඩා යහපත් වූ සේවාවක් පාරිභෝගිකයින් වෙත ලබාදෙනු ලැබේ.

සැමට සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත පානීය ජලය ලබාදීමේ සංකල්පය පෙරදැරිව අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ මහින්ද වික්‍රම වික්‍රම 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.

2013 වර්ෂය අවසන් වන විට නල ජල ආවරණය සමස්ථ ජනගහනයෙන් 43.7% වන අතර නල ලීං 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 2013 දෙසැම්බර් මස වන විට සම්බන්ධතා 1,707,747 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 අපට 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 ඵ්දිනෙදා 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 සනීපාරක්ෂා 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 ප්‍රතිශතය අඩු කිරීම කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමුකොට ඇත. අතිරේක ආයෝජනයන් නොමැතිව ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීමේ වැඩසටහන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමුකොට එම වැඩසටහන් සහිතව පවත්නා රැස්වීම් වලදී විමසුමට භාජනය කොට

ඇත. ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය ඉතා ඉහල අගයක් ගන්නා මැද කොළඹ ප්‍රදේශය සඳහා ජල නල නැවත එලීමේ කටයුතු සඳහා ව්‍යාපෘතියක් යෝජනා වී ඇත. අතර ඒ සඳහා විශාල මුදලක් වියදම් වේ. නිරීක්ෂණයට බදුන් කල වර්ෂය තුල 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 2013 ඔක්තෝම්බර් මස වන විට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි ජල ගාස්තු සංශෝධනය සඳහා අදාල 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 තුල සිදු කල යුතුය. තත්ත්වය මෙසේ තිබියදී අඛණ්ඩව තෙවන වසරටත් මෙහෙයුම් ලාභයක් ලැබීමට 2013 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 අදාල ක්‍රියාපටිපාටි සරල කරමින් යහපත් වූ සේවාවක් ලබාදීමට අප උත්සාහ කරන්නෙමු.

මෙම වාර්ෂික වාර්තාවේ වැදගත් සියලුම වර්ධකයන් හා ඉලක්ක සපුරා ගැනීම් 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 කාණ්ඩ වල සේවක ප්‍රජාව කැපවී සිටින අතර ඇතිවන ප්‍රමාද දෝෂ හා අඩුලුහුඬුකම් කාරුණිකව ඉවසන මෙන් පාරිභෝගික ජනතාවගෙන් ඉල්ලමු. එවැනි අපහසුතා නිරවුල් කර කාර්යක්ෂම සේවාවක් ලබාදීම අපගේ අරමුණයි.



කරුණාසේන හෙට්ටිආරච්චි  
සභාපති  
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

2014 මාර්තු 1



ජලය; ජීවිතයේ කේන්ද්‍රස්ථානයක්.

ජලය යනු සෑම විටම මව මෙන් රැක ගතයුතු මාධ්‍යයකි. ජලය අතිවිශේෂ ද්‍රව්‍යක් වන අතරම එහි සෑම ගුණයක්ම ප්‍රායෝගිකව විවිධාකාර වන අතර කවර අවස්ථාවකදී වුවද නිර්මාණ ශක්තිය ලබා දේ .

ජල ජීවය රඳා පවතිනුයේ සන ද්‍රව්‍යන්ගේ තාලය අනුවයි.  
- Albert Szent - Gyorgyi (1972)



උළු

සංයුක්ත පාලනය හා සංවිධානමය සමාලෝචනය



# අපේ පාලනාධිකාරය

සභාපති හා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

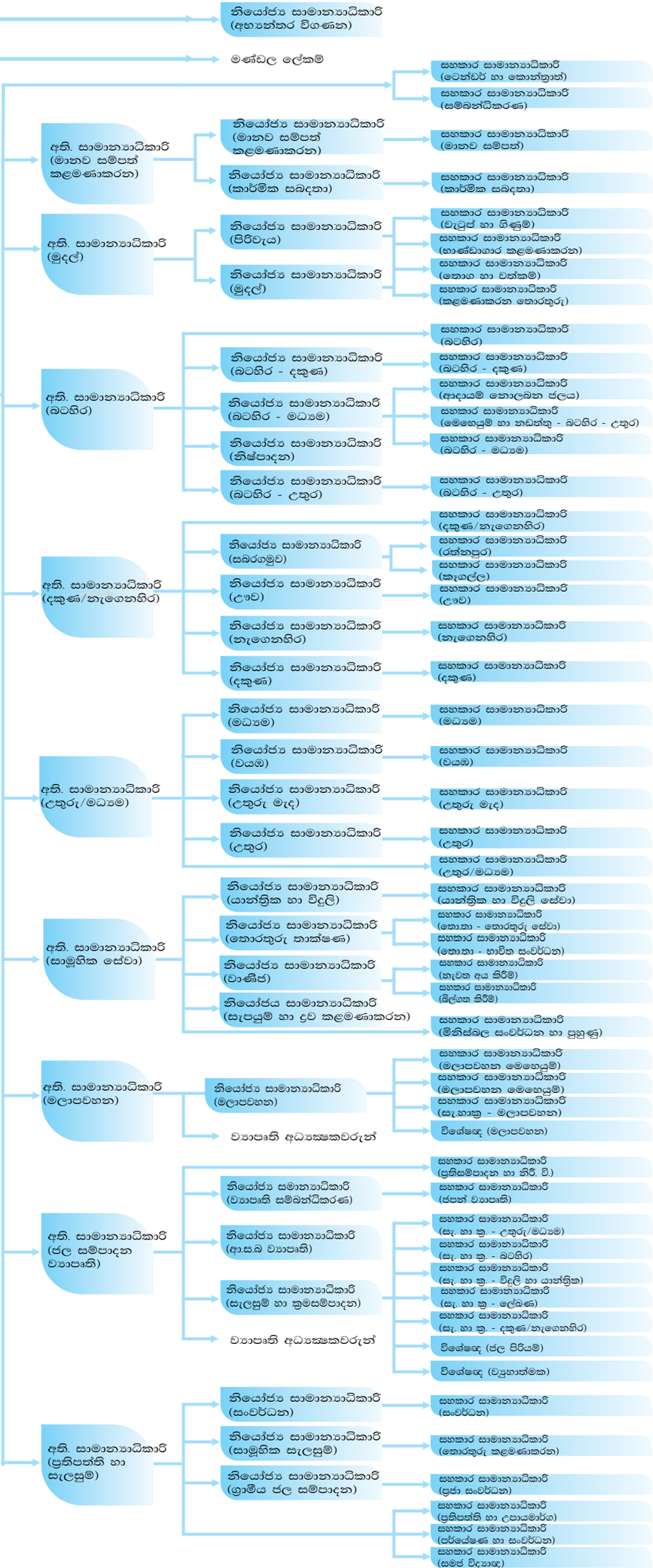
සාමාන්‍යාධිකාරී  
කළමනාකරණ උපදේශක කමිටුව

## අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

- 01 සභාපති
- 02 උප සභාපති
- 03 ක්‍රියාකාරී අධ්‍යක්ෂ
- 04 අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික
- 05 අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික
- 06 අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික
- 07 අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික
- 08 අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික
- මණ්ඩල ලේකම්

## ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්වය

- 09 සාමාන්‍යාධිකාරී
- 10 අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්
- 11 අංශභාර නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්
- 12 පළාත් නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්
- 13 ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂකවරුන් ලෙස වැඩකරන නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්



**අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය**

**01 ඉංජ. කරුණාසේන හෙට්ටිආරච්චි**

B.Sc. Eng. (Hons), M.Sc. (Leuven)

C.Eng., MIE (SL), MIEP (SL)

Chairman, NWSDB

**02 කේ. ඩී. ගාමිණී ගුණරත්න මහතා**

Vice Chairman, NWSDB

**03 එන්. පී. නිබ්බුමුණුව මහතා**

LLB, BA

Working Director, NWSDB

**04 වෛද්‍ය. පී. ජී. මහීපාල**

MBBS, M.Sc., MD, MBA, FCMA, DPM, DBS, DED, DMgt.

Director General of Health Services

Ministry of Health

Board Member, NWSDB

**05 ඒ. කේ. සෙනෙවිරත්න**

B.Sc. (Hons), PGD

(Business and Financial Administration)

Additional Director General

Department of National Budget

Ministry of Finance & Planning

Board Member, NWSDB

**06 ඉංජ. එස්. පනාවැන්නගේ**

M.Sc., MBA, C.Eng., FIE (SL), MIET (UK)

Director General/ CEO,

Arthur C. Clarke Institute for Modern Technologies,

Ministry of Technology & Research

Board Member, NWSDB

**07 ඩබ්ලිව්. ජී. ප්‍රේමලාල් මහතා**

B.L.E. MA (Sociology)

Senior Assistant Secretary

Ministry of Local Government & Provincial Councils

Board Member, NWSDB

**08 පී. එච්. ඒ. එස්. විජයරත්න මහතා**

Bus. Adm (Hons), MA (Economics), PGD (SNLDP)

Additional Director General

Department of Public Enterprises

Ministry of Finance & Planning

Board Member, NWSDB

**මණ්ඩල ලේකම්**

ඩබ්ලිව්. පී. සඳමාලි ද සිල්වා මිය

B.Sc. Special (Hons)

**ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය**

**09 සාමාන්‍යාධිකාරී**

ඉංජ. කේ. එල්. එල්. ප්‍රේමනාත්

(12.07.2013 දක්වා)

B.Sc. Eng. (Hons), DSE (Netherlands), M.Eng. in

Const. Management, C.Eng., FIE (SL)

ඉංජ. බී. ඩබ්ලිව්. ආර්. බාලසුරිය

(14.08.2013 සිට)

B.Sc. Eng. (Hons), M.Sc. (UK), C.Eng., MIE (SL)

**10 අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්**

ඉංජ. බී. ඩබ්ලිව්. ආර්. බාලසුරිය

(ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති)

(12.07.2013 දක්වා)

B.Sc. Eng. (Hons), M.Sc. (UK), C.Eng., MIE (SL)

ඉංජ. ජී. ඒ. කුමාරරත්න (මලාපවහන)

B.Sc. Eng. (Hons), M.Sc. (UK), C.Eng.,

FIE (SL), MICE (Lond.), MIWEM (Lond.)

P.G. Dip. in Industrial Eng.

ඉංජ. ඩී. එන්. ජේ. ෆර්ඩිනන්ඩ්

(ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම්)

B.Sc. Eng., M.Eng. (Env.), MICE (Lon.), MCIWEM (UKL), FIE (SL)

ඉංජ. පී. එන්. එස්. යාපා මිය

(උතුරු/මධ්‍යම)

B.Sc. Eng. FIE (SL), C.Eng., M.Sc. (Struc. E.), UK

ඉංජ. ඩී. එස්. ඩී. ජයසිරිවර්ධන

(දකුණු/නැගෙනහිර)

B.Sc. Eng. (Hons), C.Eng., FIE (SL),

M.Phil (Univ. of Hawaii)

ඉංජ. කේ. ආර්. දේවසුරේන්ද්‍ර

(සාමූහික සේවා)

B.Sc. Eng. (Hons), FIE (SL), C.Eng., P.G. Dip.,

S.E. (Delft), MPCM

ඩී. තොටවත්ත මහතා (මුදල්)

(26/06/2013 සිට)

B.Com (Sp.), ACA, MA (Fin. Econ)

ජී.කේ. ඉද්දමල්ගොඩ මහතා

(මානව සම්පත් කළමනාකරන)

(23/07/2013 සිට)

B.Sc. (B. Admin), Dip. in Per. Mgt.

MA (Mgt. & Admin) London

ඉංජ. එන්. එම්. එස්. කලිංග (බටහිර)

(22/11/2013 සිට)

B.Sc. Eng. (Hons), MIE (SL), C.Eng.,

Dip. Sanitary Eng. (Netherlands)

2013 වසරේ දී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය 19 වතාවක් රැස් වී ඇත



**11. නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී අංශ**

**ඉංජ. කේ. ටී. සී. ප්‍රනාන්දු මිය**  
(ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණ)  
B.Sc. Eng. (Hons), C.Eng., MIE (SL)  
M.Sc. in Water & Waste Engineering (UK)

**එච්. ආරියසේන මහතා**  
(මානව සම්පත් හා කාර්මික සබඳතා)  
(02/08/2013 දක්වා)  
B.Sc. (Business Administration) Sp.  
Dip. in Personnel Management

**ඩබ්ලිව්. ඒ. සී. ශ්‍රියාණි මිය**  
(මානව සම්පත්)  
(05/08/2013 සිට)  
B.A. (Arts) Special Degree (Sociology)  
M.Sc. in Disaster Management, Dip. in Personal Mgt.,  
Dip. in Training & Development, Member (IMSL)

**එන්. වයි. එස්. අබේගුණවර්ධන මිය**  
(කාර්මික සබඳතා)  
(05/08/2013 සිට)  
BA, Post Graduate Dip. in Management (PIM), Member (IMSL)

**ඉංජ. සී. ආර්. පෙරේරා (නිෂ්පාදන - බටහිර)**  
C.Eng., MIE (SL), M.Eng. (Delft)

**ඉංජ. ඩබ්ලිව්. ඒ. එන්. වික්‍රමතුංග (යාන්ත්‍රික හා විදුලි)**  
B.Sc. Eng., MIE (SL), C.Eng.

**ඉංජ. ජේ. වන්දනාස**  
(තොරතුරු තාක්ෂණ) - රාජකාරි ආවරණ  
B.Sc. Eng., C.Eng., MIE (SL)

**ඉංජ. එස්. ජේ. රාජකුමාර (සංවර්ධන)**  
C.Eng., FIE (SL), M.Sc. in Sanitary Engineering  
M.Sc. in Environmental Engineering and Management

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

**ආර්. එම්. ඒ. එස්. විරසේන මහතා (අභ්‍යන්තර විගණන)**  
B.Com (Sp.), PGDBM (Col.), ACA

**එම්. එම්. එස්. පීරිස් මිය (මුදල් - ආවරණ)**  
B.Sc. (Accountancy & Finance Mgt.)  
ACA (SL)

**ඒ. පී. ශ්‍රීමා ද සිල්වා මිය (පිරිවැය)**  
FCA

**එම්. එස්. එම්. අස්ලා මහතා**  
(සැපයුම් හා ද්‍රව කළමනාකරණ)  
B.Sc., Dip. P&MM, MISMM  
PG Dip. in Mgt, MIM (SL)

**ඉංජ. ආර්. එස්. රුවිනිස් (සැලසුම් හා ක්‍රමසම්පාදන)**  
B.Sc. Eng. (Hons) PGDIP (App Hy)  
MBA, FIE (SL), C. Eng. MIE (Aus). CP Eng.

**ඉංජ. එස්. ජේ. ජයවර්ධන (මලාපවහන)**  
B.Sc., P.G.Dip. in Sanitary Eng., MIE (SL),  
(2013 සැප්තැම්බර් සිට)

**12. නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී අංශ - පළාත්**

**ඉංජ. ඩබ්ලිව්. බී. ජේ. ප්‍රනාන්දු (බටහිර මධ්‍යම)**  
B.Sc. (Eng.), P.G. Dip. (EWREM), FIE (SL), C.Eng.

**ඉංජ. එම්. කේ. හපුආරච්චි (බටහිර දකුණ)**  
C.Eng., MIE (SL), P. G. Dip. in Environmental Engineering & Management.

**ඉංජ. කේ. ජී. ඩී. ඒ. පෙරේරා (නැගෙනහිර)**  
B.Sc. Eng., FIE (SL), M.Eng. (Sanitary) IHE (Delft),  
P. G. Dip. in Environmental Engineering and Management

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

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

**ඉංජ. එම්. අයි. ඒ. ලතින් (උතුර)**  
M.Sc. Eng. (Russia), C.Eng., FIE (SL), MIE (India),  
PG Dip., BFA (SL)

**ඉංජ. එන්. ඊ. එම්. එස්. බී. ඒකනායල (උතුරු මැද)**  
B.Sc. Eng., C.Eng., MIE (SL), M.Sc. IHE (Delft)

**ඉංජ. ඩී. යූ. සුමනසේකර (වයඹ)**  
B.Sc. Eng. (Hons) M.Sc. (Netherlands), C.Eng., FIE (SL)

**ඉංජ. ඩී. එම්. එස්. ද එම්. ගුණවර්ධන (උතුර)**  
B.Sc. Eng., C. Eng., MIE (SL), M.Eng. IHE (Delft)

**ආර්. ඒ. බී. එස්. මෙන්ඩිස් මහතා (සබරගමුව)**  
B.Sc. Eng., C.Eng., MIE (SL), M.Sc. in Sanitary Eng. (Netherland)

**ඉංජ. එස්. ජේ. ජයවර්ධන (දකුණ)**  
B.Sc., P.G.Dip. Sanitary Eng., MIE (SL),  
(2013 සැප්තැම්බර් දක්වා)

**13. ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂකවරුන් ලෙස කටයුතු කරන නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්**

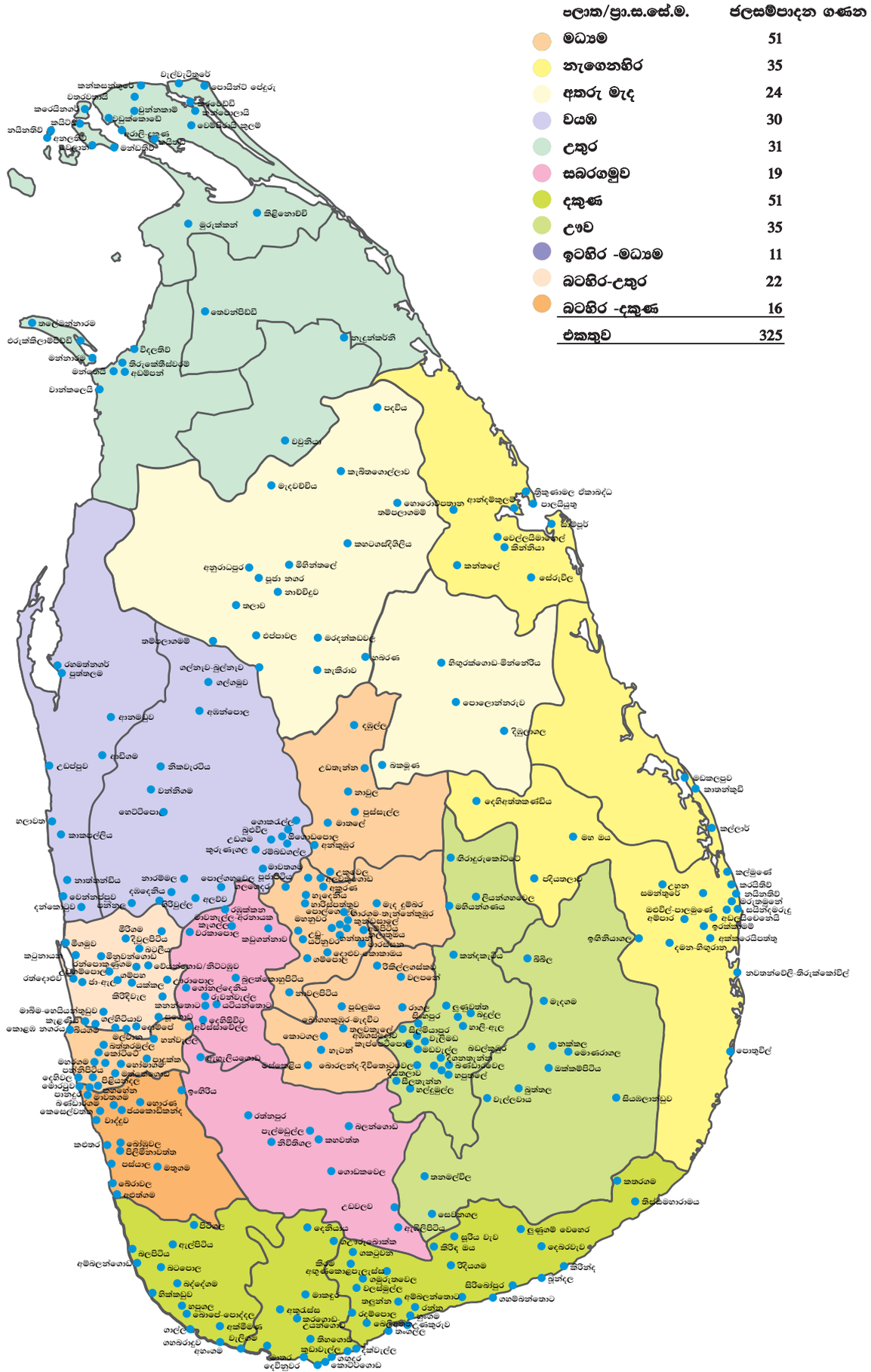
**ඉංජ. සී. ජේ. ඩී. පෙරේරා මිය**  
(කළමනාකරණ ජ.ස පළමු අදියර - දෙවන පියවර)  
B.Sc. Eng. (Hons), C.Eng., MIE (SL),  
Dip. Sanitary Eng. (Netherlands), Dip. Environmental Eng. (SL)

**ඉංජ. ජේ. ආර්. බී. නැඳුරන් (ආ.ස.බැ 5වන ව්‍යාපෘතිය)**  
B.Sc. Eng. (Hons), P.G. Dip. in Environmental  
Science & Technology (Delft.)  
C.Eng., MIE (SL).

**ඉංජ. ආර්. කුලනාන (රත්මලාන මොරටුව හා ජා ඇල ඒකල අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය)**  
B.Sc. Eng., C.Eng., MIE (SL),

**ඉංජ. බී. එස්. විජේමාන**  
(මහ කොළඹ ජල සම්පාදන පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය)  
B.Sc. Eng., M.Eng. Hydrology and Water Resources, IHE (Delft),  
Dip. in Construction Management  
C.Eng., MIE (SL),

# පවත්නා ජල සම්පාදන ක්‍රම



“2013 වසර වනවිට කමිටු රැස්වීම් 07 ක් පවත්වා ඇති අතර “මූලික දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම තුළින් ආකල්ප වෙනස් කිරීම” වැරැදි වෙන් වෙන්ව ලබාදීමේ ඉහල කළමනාකාරිත්වය වෙනුවෙන් ඉදිරිපත් කළ වැඩිමුළු වල දී සියලුම ඉදිරිපත් කිරීම් (Presentation) සඳහා ඉහල ප්‍රතිචාරයක් ලැබුණි.”



මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීමේ වැඩමුළුව

සාමූහික සැලැස්ම 2012 - 2016 ක්‍රියාත්මක කිරීමේ තත්ත්වය

සාමාන්‍යාධිකාරිකමා විසින් පත් කල මණ්ඩලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් 15 දෙනෙකුගෙන් සැදුම්ලත් කමිටුවක් මගින් වර්ෂ 2012 - 2016 පස් අවුරුදු කාලසීමාවක් සඳහා සැකසූ සාමූහික සැලසුමේ දෙවන වර්ෂය සඳහා වූ ඉලක්කයන් කෙසේ ලබා කර ගන්නේ ද යන්න විමර්ශනයට ලක් කරමින් පවතී.

සාමූහික සැලසුම අනුව පිහිටුවා ගත් අරමුණු හා අභිමතාර්ථ කර ලබා විම සඳහා නිරන්තරව අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරමින් එදිනෙදා කටයුතු අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යනු ලබයි. පසුගිය 2012 වසරේදී විශේෂ අවධානයක් යොමු කොට ඉදිරි වර්ෂ 4 සඳහා බලපැවැත්වෙන අයුරින් සැලසුම්කරණ පසුබිම් ක්‍රියා පටිපාටිය හා ප්‍රතිපත්තිමය කරුණු ක්‍රමවත් කිරීම සිදු කල අතර 2013 වසරේදී එය ඉදිරි වසර තුන සඳහා අඛණ්ඩව ක්‍රියාවට නංවනු ලැබීය.

තොරතුරු තාක්ෂණය ඵලදායී ලෙස යොදා ගනිමින් වාණිජ හා මෙහෙයුම් කටයුතු වඩාත් කාර්යක්ෂමව කර ගැනීම සඳහා වූ නව අභිමතාර්ථයක් පිහිටුවනු ලැබීය. මෙමගින් තොරතුරු තාක්ෂණ හැකියාව මණ්ඩලය තුළ වර්ධනය වේ. තොරතුරු තාක්ෂණය නිසි අයුරින් මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම තුළින් මෙතෙක් බාහිර ආයතන මගින් ලබාගත් තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා මණ්ඩලය තුළින්ම සිදු කර ගැනීමට අවශ්‍ය උපාය මාර්ග හා ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරනු ලබයි.

නියමිත කාලයට විමර්ශනය කිරීම තුළින් අභිමතාර්ථයන්ට අනුකූලව පිහිටුවා ගත් අරමුණු හා ඉලක්ක අදාල අභිමතාර්ථ සාර්ථක ලෙස ලබා කර ගැනීමට හැකි වීමද මෙහිදී සලකා බලා ඇත.

සාමූහික සැලසුමේ අභිමතාර්ථයන් 07 සඳහා එක් එක් අභිමතාර්ථය නියෝජනය වන ලෙස වගකීව යුතු කළමනාකරුවන් 07 දෙනෙකු පත්කොට ඇති අතර ත්‍රෛමසිකව ප්‍රගතිය පිළිබඳ වාර්තාවක් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබයි. 2013 වසරේ පැවැත්වූ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් වලදී 2012 වර්ෂයේ හතර වන හා 2013 වර්ෂයේ පළමු දෙවන හා තුන්වන කාර්තු සඳහා වූ ප්‍රගති වාර්තාවන් ඉදිරිපත් කොට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත.

පානීය ජල හා සනීපාරක්ෂක ආවරණය වැඩි කිරීම සඳහා වූ අභිමතාර්ථ වෙනුවෙන් කටයුතු කිරීම රට පුරා සිදු කරමින් පවතී. ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිගතය හා විදුලි බලය සඳහා වූ වියදම් සැලකිය යුතු මට්ටමින් අඩුකර ගැනීම සඳහා 2013 වසර තුළදී විශේෂ උත්සහයක් දරා ඇති අතර පාරිභෝගික සේවා වැඩි දියුණු කිරීම අවශ්‍යව ඇත.

ආයතනික සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අභිමතාර්ථය සාමූහික සැලසුම තුළ ඇති තවත් එක් අභිමතාර්ථයකි. මෙම අභිමතාර්ථ සපුරා ගැනීම සඳහා අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (උතුර/මධ්‍යම) ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් යුත් කමිටුව නොකඩවා කටයුතු කරන අතර මණ්ඩලයේ සේවකයන්ගේ සේවක තාප්තිය හා ක්‍රියාකාරිත්වය ඉහල දැමීම ප්‍රධාන අරමුණ වී ඇත. 2012 වසරේ ද පත්කල මෙම කමිටුව 2013 වසර වන විට කමිටු රැස්වීම් 07ක් පවත්වා ඇති අතර “මූලික දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම තුළින් ආකල්ප වෙනස් කිරීම” මැරයෙන් මණ්ඩලයේ ඉහල කළමනාකාරිත්වය වෙනුවෙන් ඉදිරිපත් කල වැඩිමුළු දෙකක් පැවැත්වූ අතර එම වැඩිමුළු වලදී සිදුකල ඉදිරිපත් කිරීම් (Presentation) සඳහා ඉහල ප්‍රතිචාරයක් ලැබුණි. මණ්ඩලයේ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් හඳුනා ගැනීම යටතේ පංචවිධ සංකල්පය ක්‍රියාත්මක කොට ඵලදායීතාව ඉහල නැංවීමේ වැඩසටහනක් මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ හා තෙලවල පොල්වත්ත පරිශ්‍ර තුළ ඇති කාර්යාල තුළ දී ක්‍රියාවට නංවන ලදී. මෙම පංචවිධ සංකල්පය වඩාත් සාර්ථක ලෙසට ක්‍රියාත්මක කරන ලද අංශ තේරීමේ වැඩපිළිවෙලක් ද ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

මණ්ඩලයේ ගිණුම් කටයුතු වල වගකීම් හා විනිවිදභාවය සුරක්ෂිත වන ලෙස රජයේ විගණන අංශය හා මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය කටයුතු කොට ඇත. ආරක්ෂිත පානීය ජලය හේතුවෙන් නිදන්ගත වකුගුල රෝගයෙන් (CKD) පීඩා විදින අති දුෂ්කර ග්‍රාමීය ප්‍රජාව වැදගත් ලෙස සලකා කටයුතු කොට ඇත.

සැලසුමේ අභිමතාර්ථ වල ප්‍රගතිය

අභිමතාර්ථ	ප්‍රධාන අරමුණ	2013 වසරේ ඉලක්ක	2013 වසරේ ඉලක්ක සපුරාගැනීම
1. ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක සේවා ආවරණය වැඩි කිරීම	1.1 සම්පූර්ණ නල ජල සැපයුම් ආවරණය	44.5%	43.7%
	1.2 නල මලාපවහන ආවරණය	2.4%	1.92%
	1.3 ආරක්ෂිත පානීය ජල සැපයුම් ප්‍රවේශ ආවරණය	85.0%	84.9%
	1.4 සමස්ථ සනීපාරක්ෂක ආවරණය	86.5%	86.33%
2. වාණිජ කටයුතු වල කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි දියුණු කිරීම	2.1 ආදායම් නොලබන ජල (දිවයින පුරා)	28.87%	30.24%
	2.2 සම්බන්ධතා 1000 ක් සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය	5.84	5.83
	2.3 මුළු පුනරාවර්තන පිරිවැය මත විදුලි ආදායම	22.47%	22.77%
	2.4 මුළු පුනරාවර්තන පිරිවැය මත නඩත්තු වියදම	4.22%	5.07%
	2.5 මුළු පුනරාවර්තන පිරිවැය මත ආයතනික ආදායම	9.90%	11.11%
3. පාරිභෝගික පැමිණිලි සඳහා යුහුසුළුව කටයුතු කිරීම හා සේවා කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම	3.1 මහජනතාව දනුවන් කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කල වැඩසටහන් (පාසැල් හා අනෙකුත්)	100 Nos.	116 Nos.
4. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණික විසදුම් උත්ප්‍රේරක ලෙස භාවිතා කිරීම මගින් ව්‍යාපාර කටයුතු වර්ධනය කිරීම උදෙසා පෙළඹවීම	4.1 මුළු බිල් ප්‍රමාණයෙන් ඇස්තමේන්තුගත බිල් ප්‍රමාණය	5.0%	1.1%
	4.2 අය රැස් කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාවය	100.0%	101%
	4.3 අය ලැබීමේ කාලය -		
	(a) ගෘහ හා වාණිජ ආයතන	50 days	55 days
(b) රජයේ ආයතන	60 days	41 days	
5. වගකීම හා විනිවිදභාවය සුරක්ෂිත කිරීම	මානව සම්පත් සංවර්ධනය, කළමනාකරන තොරතුරු පද්ධතිය සහ ව්‍යාපාරික සැලැස්ම උදෙසා සියළුම කළමනාකරන හා ව්‍යාපාරික මෙවලම් ආදී සියළු කටයුතු මගින් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා මූලික ක්‍රියාකාරකම් සිදු කොට ඇත.		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• මූල්‍ය අධිකාරී බලය පැවරීම</li> <li>• අයවැය කළමනාකරනය හා මූල්‍ය කළමනාකරනය පිළිබඳ පුහුණුව</li> <li>• වාණිජ කටයුතු මෙහෙයවීම පිළිබඳ විගණනය</li> <li>• සැපයීම හා ගබඩා විගණනය</li> <li>• මුදල්/ වෙත්පත් හැසිරවීම පිළිබඳ විගණනය</li> <li>• ඉදිකිරීම්, කොන්ත්‍රාත්තු පිළිබඳ විගණනය</li> <li>• වත්කම් තක්සේරු කිරීම</li> <li>• වැඩි දියුණු කල කළමනාකරන තොරතුරු හා සම්බන්ධීකරණය</li> </ul>		
6. මානව සම්පත් සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම	6.1 අභ්‍යන්තර පුහුණුව (සහභාගි වන ගණන)	2700	7225
	6.2 රටතුල බාහිර පුහුණුව (සහභාගි වන ගණන)	150	245
	6.3 විදේශගත පුහුණුව (සහභාගි වන ගණන)	75	187
7. අඩු පහසුකම් සහිත ප්‍රජාව හා ග්‍රාමීය ප්‍රජාව උදෙසා ආරක්ෂිත පානීය ජල හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම.	7.1 පළාත් පාලන ආයතන පාලනය කරනු ලබන සහ ප්‍රජාමූල සංවිධාන මගින් පාලනය වන ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රම හා ජා.සහජ.ම සහයෝගය ඇති අනෙකුත් ව්‍යාපෘති	10.0%	10.9%

# ප්‍රධාන කාර්ය සාධනය

“අළුතින් කාර්ය වණ්ඩලය බදවා ගැනීම සීමා කොට ඇති අතර ජල සම්බන්ධතා 1000 ක් සඳහා සේවක අනුපාතය 5.83 දක්වා අඩු කර ඇත.”

2013 වසර තුළ දී නව සේවා සම්බන්ධතා 120,084 ක් ලබා දී ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය තම සේවා ආවරණය මුළු ජනගහනයෙන් 32.8% ක් දක්වා ගෙන ඇති අතර එය මුළු නල ජල සැපයුම ඉලක්ක ගත අගයට බොහෝ දුරට ආසන්නව ඇත.

රටේ විවිධ ප්‍රදේශවල ක්‍රියාත්මක කොට ජනතා අයිතියට පත් කරන ලද මහ පරිමාණ හා සුළු පරිමාණ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් මගින් දැනට සිටින පාරිභෝගිකයින්ගේ සේවා තත්ත්වය වැඩි දියුණු කරන ලදී. සුනාමි බලපෑමෙන් හා යුද්ධයෙන් අගතියට පත් ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහල නැංවීමේ අරමුණින් සුනාමි බලපෑමට ලක් වූ මුහුදු බඩ ප්‍රදේශ වල හා යුද්ධයේ බලපෑමට ලක් වූ උතුරු නැගෙනහිර ප්‍රදේශ වල ජල සම්පාදන හා මලාපවහන පහසුකම් ප්‍රතිසංස්කරණය හා නැවත ඉදිකිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී හානියට පත් වූ උපාංග ප්‍රතිස්ථාපනයට සීමා නොකොට අවතැන් ජනතාව නැවත කල ප්‍රදේශ සඳහා ජල සැපයුම හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීමට බලපෑමට ලක් වූ ප්‍රදේශ වල සේවා තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම හා අළුතින් සංවර්ධනය කරන ලද ප්‍රදේශ සඳහා සේවාවන් දීර්ඝ කිරීම ආදිය ඇතුළත් කොට ඇත.

අළුතින් කාර්ය මණ්ඩලය බදවා ගැනීමේ සීමා කොට ඇති අතර ජල සම්බන්ධතා 1000 ක් සඳහා සේවක අනුපාතය 5.83 දක්වා අඩු කර ඇත.

2012 ඔක්තෝබර් මස අය ක්‍රමය සංශෝධනය කරනු ලැබුවේ අවුරුදු 3 කුත් මාස 7 කට පසුවයි. අවුරුදු 3 කුත් මාස 7 ක් පමණ අය ක්‍රමය සංශෝධනය නොකිරීම හේතුවෙන් පසුගිය වසර 4 තුළ ජල සම්පාදන මණ්ඩලයට තම මූල්‍ය තත්ත්වය කළමනාකරණය කර ගැනීම සඳහා විශාල ප්‍රයත්නයක් යෙදීමට වූයේ මෙහෙයුම් වියදම් ඉහළ යාම හේතුවෙනි. මේ හේතුව නිසාවෙන් 2009 හා 2010 වසර වල මෙන් ණය මුදල පියවීමට නොහැකි විය. කෙසේ වුවත් මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත ගෙවීමට තිබූ හිඟ ණය මුදල් 2011; 2012 හා 2013 වසර වලදී සම්පූර්ණයෙන් ගෙවා නිම කිරීමට හැකි විය. ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය 2011 වසරේ පටන් පසුගිය 3 සඳහා බද්දෙන් පසු ගණනය කරනු ලබන ලාභය වශයෙන් රු. 421,409,965.00 කල රු. 366,802,512.00 හා රු. 1,002,860,406.00 ක ලාභයක් ලබා ගැනීමට සමත් විය.

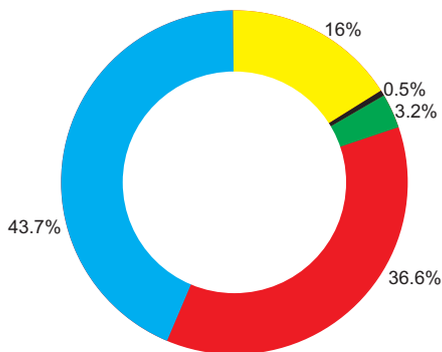
කොළඹ නගරයේ අඩු අදායම්ලාභී ජනතාව ජීවත්වන ප්‍රදේශ වලට හා පොදු වැසිකිලි පහසුකම් වලට සපයන නීත්‍යානුකූල එහෙත් බිල්ගත නොවන ජලය ද ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිගතය (NRW) තුළ ඇතුළත් වේ. මූලින් කොළඹ මහ නගර සභාව විසින් සපයන ලද මෙම සේවාව ජල සම්පාදන මණ්ඩලය මගින් සපයන ලෙස බල කරන ලදී. කොළඹ නගරයේ නීත්‍යානුකූල එහෙත් බිල්ගත නොවන ජල සැපයුම (කොළඹ නගරයට සපයන ජලයෙන් 5% ක් ලෙස ඇසනමේන්තු කොට ඇත.) හැර කොළඹ නගරය තුළ බිල්ගත නොවූ ජල ප්‍රතිගතය 43% වේ. බස්නාහිර පළාත හා සමස්ථ දිවයින සලකා බැලීමේ දී ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිගතයන් පිළිවෙලින් 33.43% ක් හා 30.24% වේ.

### සාමාන්‍ය කරුණු

ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය මගින් දිවයින පුරා මහා; මධ්‍යම හා සුළු පරිමාණ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 325 ක් මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ. මෙම ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 325 න් 40 ක් ප්‍රධාන නගර ආවරණය කරනු ලැබේ.

නල ලීං හා අන් පොම්ප මගින් 2013 වසරේ ලංකීක ජනගහනයෙන් 3.2% ක ජනගහනයක් ආවරණය කරනු ලැබේ. ප්‍රජා මූල සංවිධාන විසින් කළමනාකරණය කරනු ලබන ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රම දිගින්දිග සිදු කරනු ලබන අතර; ක්‍රමානුකූල වැසි ජල රැස් කිරීම ද පිළිගත හැකි ජල මූලාශ්‍රයක් ලෙස හඳුන්වා දෙයි.

ආරක්ෂිත ජල පිටිසුම



- නල ජල ආවරණය
- ආරක්ෂිත ලීං ආවරණය
- නල ලීං හා අත්පොම්ප ආවරණය
- වැසි ජල රැස් කිරීම හා වෙනත්
- ආරක්ෂිත ජල පහසුකම් නොමැති

	2012	2013	විචලනය (%)
<b>ප්‍රධාන සංඛ්‍යාලේඛන - ජල සම්පාදන</b>			
ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම ගණන	323	<b>325</b>	0.6
නල ජල නිෂ්පාදනය (ස.මී. මිලියන)	526	<b>547</b>	4.0
නල ජල පරිභෝජනය (ස.මී. මිලියන)	368	<b>382</b>	3.8
ගහස්ථ ජල සම්බන්ධතා ගණන (ඒකක)			
(a) බස්නාහිර පළාත	677,427	<b>717,819</b>	6.0
(b) අනෙකුත් පළාත්	789,189	<b>860,021</b>	9.0
<b>මුළු ගහස්ථ ජල සම්බන්ධතා ගණන</b>	<b>1,466,616</b>	<b>1,577,840</b>	7.6
පොදු ජල කණු ගණන (ඒකක)			
(a) බස්නාහිර පළාත	2,345	<b>834</b>	(64.4)
(b) අනෙකුත් පළාත්	2,403	<b>2,193</b>	(8.7)
<b>මුළු පොදු ගණන (ඒකක)</b>	<b>4,748</b>	<b>3,027</b>	(36.2)
ගහස්ථ නොවන ජල සම්බන්ධතා ගණන (ඒකක)			
(a) බස්නාහිර පළාත	58,595	<b>64,695</b>	10.4
(b) අනෙකුත් පළාත්	57,704	<b>65,212</b>	13.0
<b>මුළු ගහස්ථ නොවන ජල සම්බන්ධතා ගණන (ඒකක)</b>	<b>121,047</b>	<b>129,907</b>	7.3
(පෙදු ජල කණුද ඇතුළත්ව)			
<b>මුළු සේවා ජල සම්බන්ධතා ගණන (ඒකක)</b>	<b>1,587,663</b>	<b>1,707,747</b>	7.6
සාමාන්‍ය මාසික ගහස්ථ ජල පරිභෝජනය (එක් සම්බන්ධතාවයකට ස.මී.)			
(a) බස්නාහිර පළාත	17.24	<b>16.90</b>	(2.0)
(b) අනෙකුත් පළාත්	13.13	<b>12.46</b>	(5.1)
සාමාන්‍ය ගහස්ථ මාසික බිලක විටිනාකම (රු.)			
(a) බස්නාහිර පළාත	622.76	<b>727.37</b>	16.8
(b) අනෙකුත් පළාත්	346.06	<b>414.79</b>	19.9
මුළු ආදායම (රු. මිලියන)	15,088	<b>18,167</b>	20.4
මුළු පුනරාවර්තන වියදම (රු. මිලියන)	13,661	<b>15,363</b>	12.5
ආදායම් නොලබන ජලය (%)			
(a) බස්නාහිර පළාත	32.66	<b>33.43</b>	2.4
(b) අනෙකුත් පළාත්	26.06	<b>25.74</b>	(1.2)
(c) දිවයින පුරා	29.89	<b>30.24</b>	1.2
ක්‍රි. හා. න කාර්ය මණ්ඩල/සම්බන්ධතා 1000	5.10	<b>4.83</b>	(5.3)
මුළු කාර්ය මණ්ඩලය/සම්බන්ධතා 1000	6.09	<b>5.83</b>	(4.3)
ජලය නිෂ්පාදනය සඳහා සාමාන්‍ය පුනරාවර්තන වියදම (රු./ස.මී)	25.99	<b>28.08</b>	8.0
සාමාන්‍ය මුළු වියදම/ විකුණුම් ඒකකයට (රු./ස.මී)	44.07	<b>45.39</b>	3.0
සාමාන්‍ය ඒකක ආදායම (බිල්ගත අගය/පරිභෝජනය)(රු./ස.මී)	40.95	<b>47.60</b>	16.2
අය රැස් කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාවය	0.98	<b>1.01</b>	3.1
ගැඹුරු ලිං (ඒකක)			
(a) විදින ලද	390	<b>323</b>	(17.2)
(b) සඵල	339	<b>288</b>	(15.0)
සංවර්ධන වියදම් (රු.මි)	31,740.02	<b>28,491.28</b>	8.2
<b>ප්‍රධාන සංඛ්‍යාලේඛන - මලාපවහන</b>			
ගහස්ථ සම්බන්ධතා			
බස්නාහිර පළාත	9,089	<b>10,281</b>	13.1
අනෙකුත් පළාත්	886	<b>886</b>	0
ගහස්ථ නොවන සම්බන්ධතා			
බස්නාහිර පළාත	552	<b>674</b>	22.1
අනෙකුත් පළාත්	147	<b>157</b>	6.8
නිවාස සංකීර්ණ (තොග)			
බස්නාහිර පළාත	3,603	<b>2,579</b>	(28.4)
අනෙකුත් පළාත			
<b>මුළු මලාපවහන සම්බන්ධතා</b>	<b>14,277</b>	<b>14,577</b>	2.1 #

# 2,138 House scheme connections maintained by NWSDB in CMC area was transferred to CMC by end of 2012.

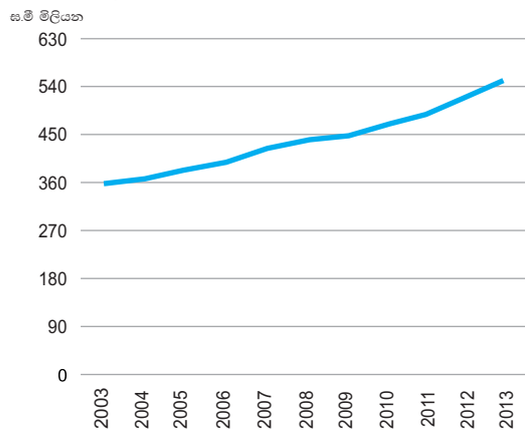
“ජාතික ජල සම්පාදන ව්‍යවස්ථාපිත වගන්ති නිෂ්පාදන මුළු ජල ප්‍රමාණයෙන් 59% ක් වූ වැඩිම කොටසට හිමිකම් කියනු ලබන්නේ බස්නාහිර පළාතේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ අඹතලේ, ලබුගම; කලුච්චාච හා කඳුන යන ජල නිෂ්පාදනාගාර හතර වේ.”

ජල සැපයුම

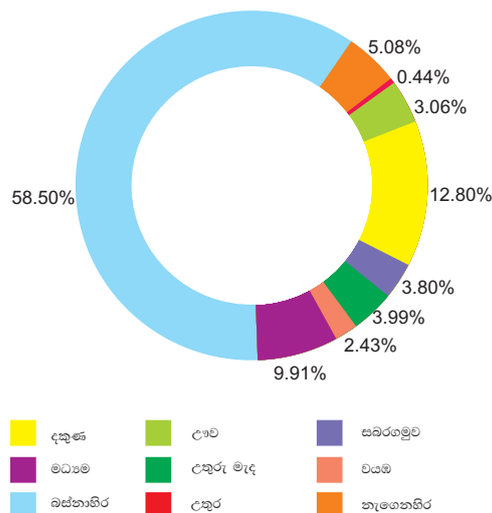
පානීය ජල නිෂ්පාදනය

2013 වසර තුළ ජලය සංඛ්‍යා මට්ටම මිලියන 547 ක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී. පසුගිය වසර 10 ක කාලය තුළ ජල නිෂ්පාදනයේ ප්‍රවණතාවය මහත ප්‍රස්ථාර සටහන මගින් පිළිබිඹු කෙරේ. ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය මගින් ජාතික මුළු ප්‍රමාණයෙන් 59% ක් වූ වැඩිම කොටසට හිමිකම් කියනු ලබන්නේ බස්නාහිර පළාතේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ අඹතලේ, ලබුගම; කලුච්චාච හා කඳුන දිස්ත්‍රික්කයේ කඳුන යන ජල නිෂ්පාදනාගාර හතර වේ.

ජල නිෂ්පාදනය

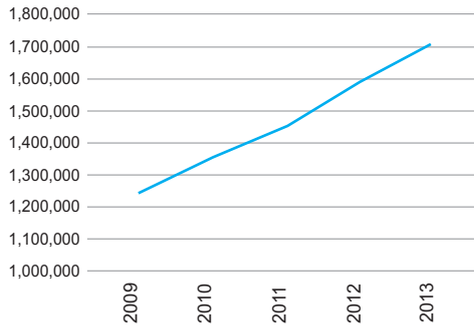


පළාත් අනුව ජල නිෂ්පාදනය

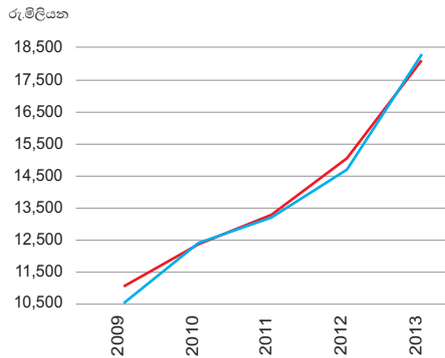




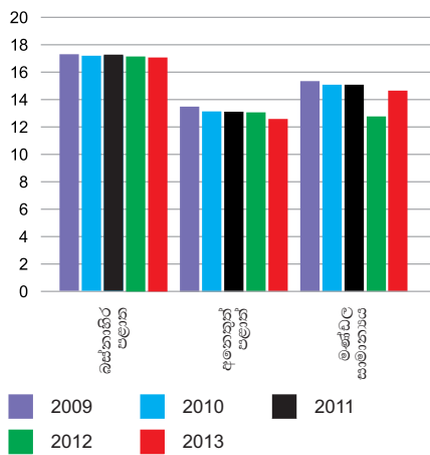
ජල සම්බන්ධතා වර්ධනය



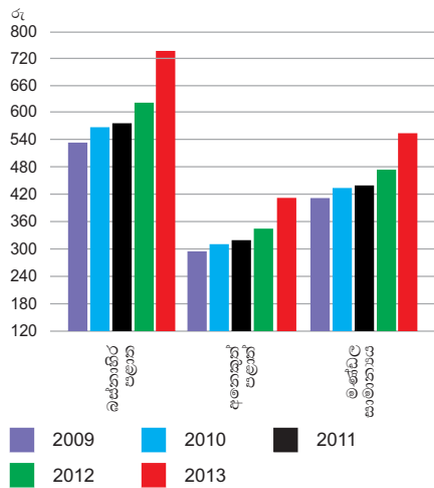
වාර්ෂික බිල්ගත කිරීම් හා එකතු කිරීම් සැසඳීම



සාමාන්‍ය ගෘහස්ථ මාසික ජල පරිභෝජනය (ස.මී සම්බන්ධතාවයකට)



සාමාන්‍ය ගෘහස්ථ මාසික ජල බිල්පත් වටිනාකම



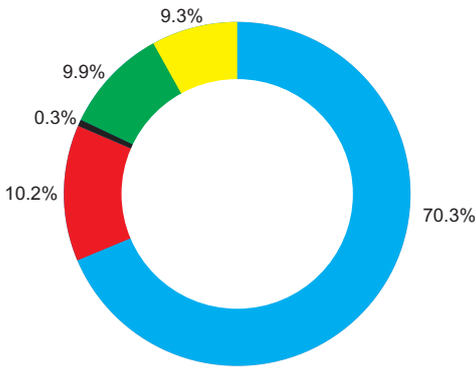
බිල්ගත කිරීම් පිළිබඳ සාරාංශය

විස්තරය	2012	2013
බිල්ගත කිරීමේ ඉලක්කය (රු.මී)	14,216	<b>18,634</b>
සහන බිල්ගත (රු.මී)	15,088	<b>18,167</b>
අය එකතු කිරීමේ ඉලක්කය (රු.මී)	14,074	18,448
සහන අය එකතු කිරීම් (රු.මී)	14,716	18,366

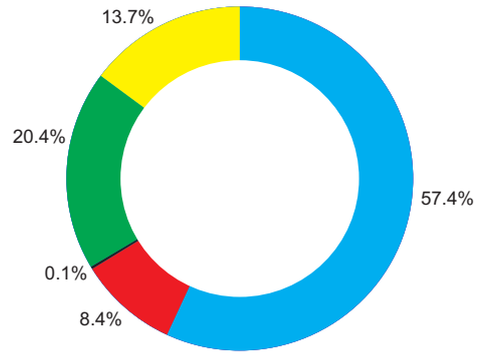
පාරිභෝගික වර්ග කිරීම අනුව විකුණන ලද ජල ප්‍රමාණය සහ ආදායම (2013)

පාරිභෝගික අංශය	විකුණන ලද ජල ප්‍රමාණය ස.මී '000s	ලද ප්‍රමාණය %	රු. මිලියන	ආදායම %
සෘජු අයකිරීම් <sup>1</sup>	270,026	70.3	10,431	57.4
පාසැල්	5,000	1.3	113	0.6
වතු නිවාස ජේලි	4,094	1.1	141	0.8
පොදු-ජල-කරාම-සැපයුම්	1,147	0.3	17	0.1
රාජ්‍ය ආයතන; ජාත්‍යන්තර ජාතික	35,556	9.3	2,487	13.7
වාණිජ හා කර්මාන්ත ශාලා	37,825	9.9	3,697	20.4
සංචාරක හෝටල්	2,385	0.6	217	1.2
නාවික කටයුතු	125	0.0	68	0.4
ආයෝජන මණ්ඩල	8,055	2.1	559	3.1
පුනර්ජීව-ස්ථාන	4,678	1.2	108	0.6
<b>අනු එකතුව</b>	<b>368,892</b>	<b>96.1</b>	<b>17,838</b>	<b>98.2</b>
තොග ජල සැපයුම් සඳහා අය කිරීම්	9,375	2.4	183	1.0
වෙනත්*	5,705	1.5	146	0.8
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>383,971</b>	<b>100.0</b>	<b>18,167</b>	<b>100.0</b>

පාරිභෝගික වර්ග අනුව භාවිතා කරන ලද ජල ප්‍රමාණය



පාරිභෝගික වර්ග අනුව ආදායම් ලැබීමේ ප්‍රතිශතය

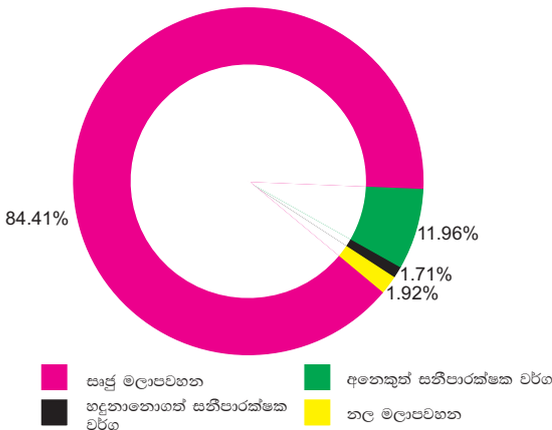


**මලාපවහන**

ජාතික ජල සම්පාදන හා හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් මලාපවහන සබඳතා 14,577 පමණ නඩත්තු කරනු ලබන අතර මහ කොළඹ මලාපවහන අංශය මගින් දෙහිවල; ගල්කිස්ස මහ නගර සභා බල ප්‍රදේශ තුළ මලාපවහන පද්ධති නඩත්තු හා මෙහෙයුම් කටයුතු මෙන්ම මහ කොළඹ ප්‍රදේශ තුළ පිහිටි ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරියේ සමහර නිවාස සංකීර්ණ හා රාජ්‍ය ආයතන කිහිපයක් සඳහා ද පොම්පාගාර හා මලාපවහන නල පද්ධති ආදියෙහි වගකීමක් දරනු ලැබේ.

තවද සොයිසාපුර; මත්තේගොඩ; ජයවඩනගම හා මද්දුගේවත්ත යන නිවාස සංකීර්ණද ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය; කපා නායක නිල නිවාස; පාර්ලිමේන්තුව (ජලය හා මලාපවහන); සෙත්සිරිපාය (ජලය හා මලාපවහන); ඉසුරුපාය (ජලය හා මලාපවහන) හා ජයවර්ධනපුර රෝහල ආදී රාජ්‍ය ආයතන වලද මලාපවහන මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් සිදු කරනු ලබයි.

**වර්තමාන සනීපාරක්ෂක තත්ත්ව පිළිබඳ ප්‍රස්ථාරික ඉදිරිපත් කිරීම 2013**



**2013 වසරේ 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 කරන පාරිභෝගිකයින් සඳහා ජල පරිභෝජනය පාදක කොට ගත් මලාපවහන අය ක්‍රමයක් වර්ෂ 2008 දී මුල වරට හඳුන්වා දෙන

**ලදී.**

ලංකාව තුළ මලාපවහන සේවය ලබන පාරිභෝගිකයන්ගෙන් ගාස්තු අය කිරීම සඳහා වන සංශෝධිත මලාපවහන උපක්‍රමය 2012 ජනවාරි සිට ක්‍රියාත්මක කිරීම 2011.12.15 දින අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. මෙම සංශෝධිත අය ක්‍රමයේ දී ඒකක 15 දක්වා භාවිතාවක් ඇති පාරිභෝගිකයින් සඳහා රු. 100.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක් ද ඒකක 15 අභිබවා භාවිතා කරන පාරිභෝගිකයින් සඳහා රු. 200.00 ක ස්ථාවර ගාස්තුවක් ද අය කරනු ලබන අතර භාවිතා කරනු ලබන ඒකක සඳහා වූ ගාස්තුව පෙර අය ක්‍රමය අනුවම සිදු කරනු ලබයි.

**(ii) නව මලාපවහන යෝජනා ක්‍රම ස්ථාපිත කිරීම**

අළුතින් ඉදි කරන ලද ජා ඇල මලාපවහන යෝජනා ක්‍රමය 2013 ජනවාරි මාසයේ දී ආර්ථික සංවර්ධන කටයුතු භාර අමාත්‍ය බැසිල් රාජපක්ෂ මැතිතුමා විසින් ජනතා අයිතියට භාර කරන ලදී. එමෙන්ම මොරටුව; රත්මලාන අපජල පිරිපහදු පද්ධතිය ජනතා අයිතියට පැවරීමට නියමකොට ඇත.



ක්‍රියාත්මක කණ ලද හාමලොන පවිත්‍රාගාරය

**නව මලාපවහන සම්බන්ධතා**

2013 වසර තුළ ලබා දුන් මලාපවහන සම්බන්ධතා ගණන

ගෘහස්ථ මලාපවහන සම්බන්ධතා 1,192 nos.

ගෘහස්ථ නොවන මලාපවහන සම්බන්ධතා 132 nos.

ආයතනික සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් (මලාපවහන අංශය)

**(i) ජා ඇල/ ඒකල ප්‍රාදේශීය කළමනාකරන කාර්යාලය ස්ථාපිත කිරීම**

ජා ඇල/ ඒකල මලාපවහන යෝජනා ක්‍රමයේ නඩත්තු හා මෙහෙයුම් කටයුතු වඩාත් කාර්යක්ෂමව කිරීමේ අරමුණින් ජා ඇල/ ඒකල ප්‍රදේශයේ ප්‍රාදේශීය කළමනාකරන කාර්යාලයක් ස්ථාපිත කරන ලදී. රද්දෝඵව සහ බියගම මලාපවහන යෝජනා ක්‍රමවල මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු ද පසුව මෙම නව කාර්යාලය වෙත අනුයුක්ත කරනු ලැබේ.

**(ii) විධායක ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් හා කණිෂ්ඨ සේවකයින් සඳහා සොයාගැනීමේ ප්‍රදේශයේ නිල නිවාස ඉදිකිරීම**

රුපියල් මිලියන 62.1 ක වියදමින් රත්මලාන; සොයාගැනීමේ ප්‍රදේශයේ විධායක නිලධාරීන් හා කණිෂ්ඨ සේවකයින් සඳහා නිල නිවාස 04 බැගින් ඉදිකිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

**iii) මලාපවහන අංශය සඳහා තත්ත්ව කළමනාකරන පද්ධතියක් ඇති කිරීම**

ISO 9001:2008 තත්ත්ව සහතිකය මලාපවහන අංශය වෙත ලබා ගැනීමේ අරමුණින් උසස් කළමනාකරන මෙහෙයුම් පද්ධතියක් ඇති කිරීම සඳහා උපදේශන සේවාවක් ලබා ගැනීම සඳහා අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගෙන ඇති අතර අදාල ටෙන්ඩර් කැඳවීම් සිදු කර ඇත.

ISO 9001:2008 තත්ත්ව සහතිකය ලබා ගැනීම සඳහා මලාපවහන අංශයේ සේවකයින් දැනුවත් කිරීමේ පුහුණු වැඩමුළුවක් "ලෝක තත්ත්ව සතියට" සමගාමීව තෙලවල පුහුණු කිරීමේ අංශයේ දී පවත්වන ලදී.

මලාපවහන ක්ෂේත්‍රයේ ඵලදායීතාව ඉහල නැංවීම සඳහා ගනු ලැබූ අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම්

**(i) බිල්ගත නොවූ මලාපවහන සම්බන්ධතාවයන් හඳුනාගැනීම හා නීතිගත කිරීම**

බිල්ගත නොවූ මලාපවහන සම්බන්ධතා හඳුනා ගැනීමේ සමීක්ෂණයක් දෙහිවල; ගල්කිස්ස ප්‍රදේශය තුළ ක්‍රියාත්මක කොට බිල්ගත නොවූ මලාපවහන සම්බන්දතා 639 හඳුනා ගන්නා ලදී. මෙම හඳුනා ගත් මලාපවහන සම්බන්ධතාවයන්ගේ අතිමි වූ ආදායම් වෙනුවෙන් අවුරුදු 1 සිට 2 දක්වා කාලයක් සඳහා දඩ මුදලක් අය කර නීත්‍යානුකූල සම්බන්ධතා බවට පත් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කොට ඇත.

**(ii) අප ජලය බැහැර කිරීමේ පවතින නීති ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා දිවයින පුරා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම**

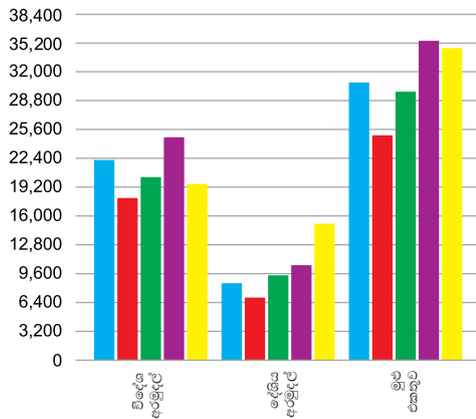
ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමේ දී අප ජලය බැහැර කිරීම සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාත්මක කල යුතු නීති හා ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව පුළුල් දැනුවත් භාවයක් ලබා දීම සඳහා අවශ්‍ය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් දිවයින පුරා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සැලසුම් කොට ඇත.

“ජාතික ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන්කරන ලද ප්‍රාග්ධන අරමුදල් භාවිතය 2012 වසරේ දී 90% ක් වුවද, එය 2013 වසරේ දී 82% කි.”

මූල්‍ය ප්‍රභවයන්

ජාතික ජල සම්පාදන හා මලාපවහන මණ්ඩලයට 2013 වසරේ දී ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ව්‍යාපෘති දියත් කිරීම සඳහා විදේශාධාර වශයෙන් රු. මිලියන 18,862.20 ක් ලැබී ඇත. සහයෝගීතා අරමුදල් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා රජයේ දායකත්වය රු. මිලියන 10,355.70 වේ. මීට අමතරව කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතින් සඳහා දේශීය ඒකාබද්ධ අරමුදල් වශයෙන් රු. මිලියන 3,499.00 ක් වෙන් කොට ඇත. සුනාමි ව්‍යාසනයෙන් පීඩාවට පත් ප්‍රදේශවල ජනතාව සඳහා ජල සම්පාදනය වෙනුවෙන් විදේශ අරමුදල් ලෙස රු. මිලියන 523.00 ක් ද; දේශීය සහයෝගීතා අරමුදල් ලෙස රු. මිලියන 379.30 ක් ද සපයන ලැබීය. එමෙන්ම ප්‍රජා ජල පහසුකම් ඉහල නැංවීමේ අරමුණින් විදේශාධාර වශයෙන් රු. මිලියන 265.00 ක් ද; දේශීය සහයෝගීතා අරමුදල් වශයෙන් රු. මිලියන 880.00 ක් ද සපයා ඇත.

ප්‍රාග්ධන අයවැය වෙන් කිරීම  
රු. මිලියන



2009 2010 2011  
2012 2013

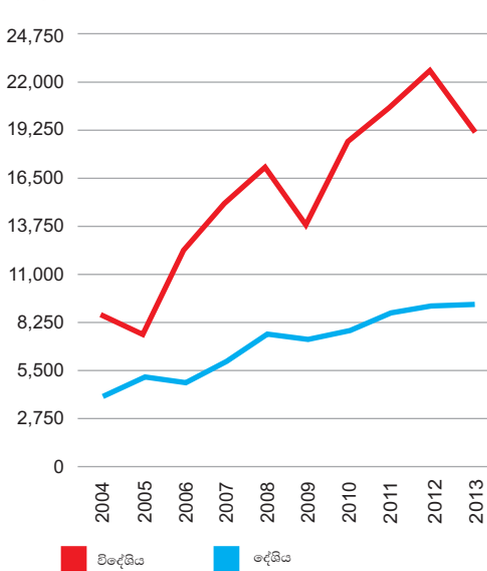
ජල සම්පාදන හා මලාපවහන යටිතල පහසුකම් වෙනුවෙන් 2009 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2010 වසර සඳහා ප්‍රාග්ධන අරමුදල් වෙන් කිරීම කැපී පෙනෙන ලෙස අඩු වී ඇත. එනම් 2009 වසරේදී රු. මිලියන 30.9 ක් වූ ප්‍රාග්ධන වෙන් කිරීම් 2010 වසරේ දී රු. මිලියන 24.99 දක්වා අඩු වී ඇත. 2001 හා 2012 වර්ෂ සඳහා ප්‍රාග්ධන අරමුදල් වෙන් කිරීම වැඩි වූ අතර 2012 ට සාපේක්ෂව 2013 වසරේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල් වෙන් කිරීම අඩු වී ඇත. එනම් 2012 වසරේ දී රු. මිලියන 35.33 ක් වූ අරමුදල් වෙන් කිරීම් 2013 වසරේ දී රු. මිලියන 34.76 දක්වා අඩු වී ඇත.

**ප්‍රග්ධන අරමුදල් භාවිතාව**

ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය සඳහා වෙන්කරන ලද ප්‍රග්ධන අරමුදල් භාවිතය 2012 වසරේ දී 90% ක් වුවද එය 2013 වසරේ දී 82% කි. 2012 වසරේ දී නව අය වැය ශීර්ෂයන් යටතේ ප්‍රජා ජල පහසුකම් වෙනුවෙන් ප්‍රග්ධන අරමුදල් වෙන් කෙරුණු අතර 2013 වසරේදී එම ශීර්ෂය යටතේ වෙන් කෙරුණු මුදල් රු. මිලියන 1,145.00 කි.

බොහෝ ව්‍යාපෘතින් රේගු ගාස්තු හා බදු වලින් නිදහස් වීමට ඉල්ලීම හා මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබා දෙනු ලබන දේශීය සහයෝගීතා අරමුදල් ලැබීම ප්‍රමාද වීම යන කරුණු නිසාවෙන් දේශීය සහයෝගීතා අරමුදල් භාවිතය සමස්ථ අරමුදල් භාවිතාවට වඩා අඩු වේ.

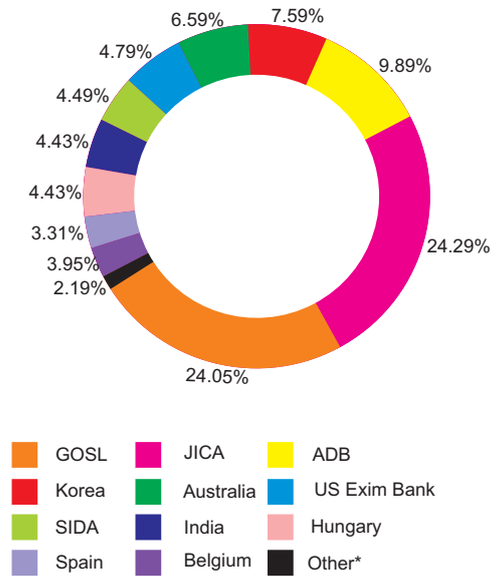
**ප්‍රග්ධන අරමුදල් භාවිතය**



**2012 හා 2013 වර්ෂයන් හි ප්‍රග්ධන අරමුදල් භාවිතාව සැසඳීම**

විස්තරය	2012		2013	
විදේශ අරමුදල් (රු. මිලියන)	22,637	92.0%	<b>19,238</b>	<b>98.0%</b>
විදේශ අරමුදල් දේශීය සංරචක (රු. මිලියන)	6,571	87.0%	<b>6,272</b>	<b>54.0%</b>
දේශීය ව්‍යාපෘති සඳහා ඒකාබද්ධ අරමුදල (රු. මිලියන)	2,532	78.0%	<b>2,981</b>	<b>85.0%</b>
<b>එකතුව</b>	<b>31,740</b>	<b>90.0%</b>	<b>28,491</b>	<b>82.0%</b>

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



\* Danida, French, World Bank

**පවතින ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම පුනරුත්ථාපනය හා වැඩි දියුණු කිරීම**

2013 වසරේදී ජා.ජ.ස.භාජ.ම. රු.මි.958.22ක පුනරුත්ථාපන හා වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු අඛණ්ඩව කරගෙන යාම සඳහා මණ්ඩලයේ මුදල් 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. 690.30 ක් ද ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රමාණය අඩු කර ගැනීම සඳහා රු.මි. 164.54 ක් ද සහ රු.මි. 61.80 ක් නල දීර්ඝ කිරීම්, ගබඩා වැඩිදියුණු කිරීම, ඉඩම් මිලදී ගැනීම සහ විමර්ශන කටයුතු සඳහා ද වැයකර ඇත. විශාල අරමුදල් නොමැති හා විදේශ ආධාර නොමැති ව්‍යාපෘති සඳහා වැඩි අවධානය ලබාදී ඇත.

**දේශීය අරමුදල් භාවිතයෙන් යටිතල පහසුකම් පුනරුත්ථාපනය කිරීම හා වැඩි දියුණු කිරීමේ කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම**

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය ලංකාවේ සියලුම පළාත් නියෝජනව වන අයුරින් දේශීය අරමුදල් භාවිතා කොට ක්‍රියාත්මක කරන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම; නිර්මාණය කිරීම හා ඒ සඳහා වියදම් කිරීම සිදු කරනු ලබයි. මෙම ව්‍යාපෘතින් අධීක්ෂණය කිරීම අදාළ පළාත් වල ජල සම්පාදන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සිදු කරනු ලබන අතර වැඩ අවසන් වූ ව්‍යාපෘතීන් ක්‍රියාත්මක හා නඩත්තු අංශ වෙත බාර දෙනු ලැබේ.

2013 වසරේදී උක්ත කරුණ සඳහා වෙන් කල මුදලින් 85% ක් වියදම් කොට නව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති 25 ක් හා ක්‍රියාත්මකව පැවති ජල සම්පාදන ක්‍රම 26 ක පුනරුත්ථාපන කටයුතු සිදු කරන ලදී.

දේශීය අරමුදල් මත ඉදි වන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතින් ආරම්භ වූයේ මීට වසර 8 කට පමණ ඉහතදීය. එම ව්‍යාපෘතින් මේ දක්වා නිම කිරීමට නොහැකි ව ඇත්තේ වාර්ෂිකව මෙම ව්‍යාපෘතින් සඳහා වෙන් කරනු ලබන්නේ සාපේක්ෂව ඉතා අඩු මුදලකි. මේ හේතුවෙන් එම ව්‍යාපෘතින් වල ඇස්තමේන්තු ගත මුදල මිල ගණන් ඉහල යාම හේතුවෙන් ඉහල දමීමට සිදු වේ. තවද මෙම ව්‍යාපෘතින් ඉදි කරන කොන්ත්‍රාත් කරුවන් සඳහා වන ගෙවීම් නියමිත දිනයන්ට කිරීම සඳහා දේශීය අරමුදල් නිදහස් කිරීම ද සුදුසු නොවේ. මේ හේතුව නිසාවෙන් අදාළ කොන්ත්‍රාත් කරුවන් තමන්ගේ මූල්‍ය ප්‍රමාණය කළමනාකරනය කර ගැනීමේ දුෂ්කරතාවයන්ට මුහුණ දීමට සිදු වේ.

**දිස්ත්‍රික්ක අනුව ප්‍රාග්ධන වැඩකටයුතු වැඩසටහන - 2013**

දිස්ත්‍රික්කය	2013 සඳහා වෙන් කිරීම රු. මිලියන	ප්‍රතිපාදන සහිත ව්‍යාපෘති ගණන	ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව
අම්පාර	311.4	3	30,000
අනුරාධපුරය	260.5	4	172,000
බදුල්ල	132.0	2	27,500
කොළඹ	159.1	2	169,600
ගාල්ල	104.3	5	95,700
ගම්පහ	108.8	3	52,000
කළුතර	194.9	1	120,000
මහනුවර	152.0	2	152,000
කෑගල්ල	108.0	4	66,800
කුරුණෑගල	165.0	4	106,185
මාතලේ	22.0	2	37,000
මාතර	106.0	2	16,000
මොණරාගල	92.1	4	55,750
නුවරඑළිය	10.0	1	15,000
පෙළොන්නරුව	249.3	2	74,800
යාපනය	75.0	1	200,000
රත්නපුර	156.6	6	139,800
ත්‍රිකුණාමලය	759.7	3	385,000
<b>එකතුව</b>	<b>3,166.7</b>	51	1,918,135

**2013 වසර තුළ නිම කල ව්‍යාපෘතීන්ගේ විස්තර**

ප්‍රා.ස.ම	ව්‍යාපෘතියේ නම
මධ්‍යම	මහනුවර දකුණු නගර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය (අයන ඉවත් කිරීමේ පිරිපහදුගාරය ඇල්පිටිය ජ.ස.ක්‍ර.)
නැගෙනහිර	ත්‍රිකුණාමලය ආශ්‍රිත යටිතල පහසුකම් නැවීමේ ව්‍යාපෘතිය; මුතුර - ත්‍රිකුණාමලය ජල සම්පාදන ක්‍රමය (ආ.ස.බැ. 4)
උතුරු මැද	ලෝලුගස් වැව ජල සම්පාදන ක්‍රමය (2012 දසට කිරුල වැඩසටහනට සමගාමීව දීර්ඝ කිරීම) නිසාවැව ඇසුරුම් පවිත්‍රාගාරය (2012 දසට කිරුල වැඩසටහනට සමගාමීව පුනරුත්ථාපනය කිරීම) තඹුක්කේගම ඇසුරුම් පවිත්‍රාගාරය (2012 දසට කිරුල වැඩසටහනට සමගාමීව පුනරුත්ථාපනය කිරීම) අනුරාධපුර ජල සම්පාදන ක්‍රමය (ආ. ස. බැ. 4)
වයඹ	දිවුල්ගමේ ජල සම්පාදන ක්‍රමය (ප්‍රාග්ධන අයවැය මත උප ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ක්‍රියාත්මක විය)
උතුර	මන්නාරම සම්ප්‍රේශණ නල මාර්ගය (ආ.ස.බැ. 5); කිලිනොච්චි ඇසුරුම් පවිත්‍රාගාරය මඩු ජල සම්පාදන ක්‍රමය - අදියර 1 (කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ) උතුරු ප්‍රදේශ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ කඩිනම් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය(පන්තිපාච්ඤාලම්; මල්ලවි; වැල්වැටිකුරේ; නැදුන්කර්ණි; වරුනන්කර්ණි; අදම්පන්; වෙඩිතලතිව; තෙවන්පඩ්ඩි හා ඔඩ්ඩුසුඩාන්)
සබරගමුව	පහල කඩුගන්නාව (කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ)
දකුණ	පිටබැද්දර ජල සම්පාදන ක්‍රමය (කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ)
ඌව	ඔහිය සම්ප්‍රේශණය (කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ); අඹගස්දූව අදියර 1 (කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ) මොණරාගල අදියර 11 (කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ); බඩල්කුඹුර (කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ) වැල්ලවාය (කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ)
බස්නාහිර	ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යන කටයුතු කිරීම; ප්‍රධාන සැලැස්ම යාවත්කාලීන කිරීම හා ආයතනික සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා උපදේශන සේවා ලබා දීම. කොළඹ නගරයේ ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීම සඳහා ශක්‍යතාවය ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යාපෘතිය (ජපන් සහයෝගිතාව)
අන්තර් පළාත්	හම්බන්තොට; අම්බලන්තොට; වැලිගම; කතරගම ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැවීම හා බදුල්ල; බණ්ඩාරවෙල ආශ්‍රිත ශක්‍යතා අධ්‍යනය සිදු කිරීම. (UNIHA)

# කාර්ය මණ්ඩලය

“ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන  
 ව්‍යවස්ථාපිත විනිශ්චල සංවර්ධන හා  
 පුහුණු කිරීම් වගන් ව්‍යවස්ථාපිත සේවක  
 ප්‍රජාව වෙත පෙර පරිදිම 2013  
 ඇතුළත ද පුහුණු අවස්ථා ලබා දී  
 ඇත.”

## කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය

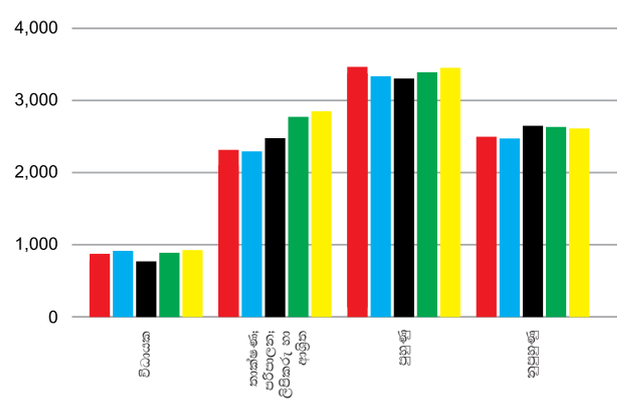
කාර්ය මණ්ඩලය	2012	2013	වෙනස (%)
(a) ස්ථීර*	8,927	<b>9,222</b>	3.3
(b) අතියම්	51	<b>18</b>	(64.7)
(c) කොන්ත්‍රාත්	641	<b>658</b>	2.7
(d) ආධුනික පවිත්‍රාගාර කාර්මික ශිල්පීන් හා උපාධිධාරී පුහුණු වන්නන්	51	<b>55</b>	7.8
එකතුව	9,670	<b>9,953</b>	2.9

\* විදේශධාර ව්‍යවස්ථාපිත සේවය සඳහා බඳවාගත් කාර්ය මණ්ඩල ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලයට ඇතුළත් කොට ඇත.

2013 වසර අවසන් වන විට 9,222 ක් වූ ස්ථීර සේවක මණ්ඩලයට අමතරව කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවා ගත් සේවකයින් 658 ක් ද; අතියම් සේවකයින් 18 ක් ද; ආධුනික පවිත්‍රාගාර කාර්මික ශිල්පීන් 52 ක් හා උපාධිධාරී පුහුණු වන්නන් 3 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වූ 9,953 කාර්ය මණ්ඩලයකින් සමන්විත විය. කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවාගත් සේවකයින් ගෙන් වැඩි පිරිසක් බඳවා ගෙන ඇත්තේ විදේශධාර ව්‍යවස්ථාපිත වල සේවය කිරීම සඳහාය.

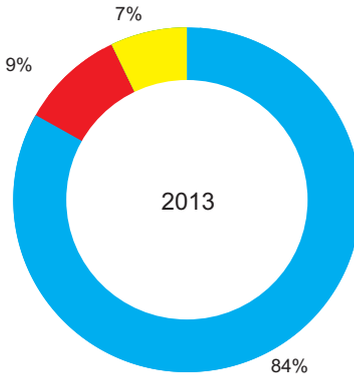
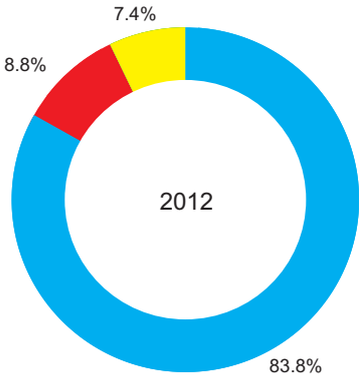
2013 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා වූ කාලය තුළ ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ විවිධ තනතුර සඳහා ස්ථීර සේවකයින් 946 ක් ද; අතියම් සේවකයින් 17 ක් ද; කොන්ත්‍රාත් පදනම මත 479 ක් ද; ආධුනික පවිත්‍රාගාර කාර්මික ශිල්පීන් 26 ක් ද; උපාධිධාරී පුහුණු වන්නන් 3 දෙනෙකුද බඳවා ගෙන ඇත. එම කාලය තුළ විවිධ තනතුරු වලින් විශ්‍රාම යාම; සේවයෙන් ඉවත් කිරීම; සේවය අහහැර යාම හා මරණයට පත්වීම යන හේතූන් නිසා ස්ථීර සේවකයින් 651 ක් ද; අතියම් සේවකයින් 50 ක් ද; කොන්ත්‍රාත් පදනම මත සේවකයින් 462 ක් ද; ආධුනික පවිත්‍රාගාර කාර්මික ශිල්පීන් 25 ක් ද සේවයෙන් බැහැර වෙන ලදී. නව බඳවා ගැනීම් හා සේවයෙන් බැහැරවීම් වල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සම්පූර්ණ සේවක මණ්ඩලය 283 දෙනෙකුගෙන් ඉහල ගොස් ඇත. ආධුනික පවිත්‍රාගාර කාර්මික ශිල්පීන් 52 දෙනෙකු ඉදිරියේදී ස්ථීර කිරීමට ඉඩකඩ ඇත.

## ප්‍රධාන කාර්යයන් අනුව සේවක ව්‍යාප්තිය



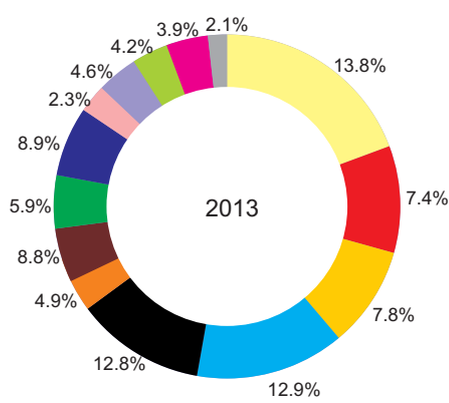
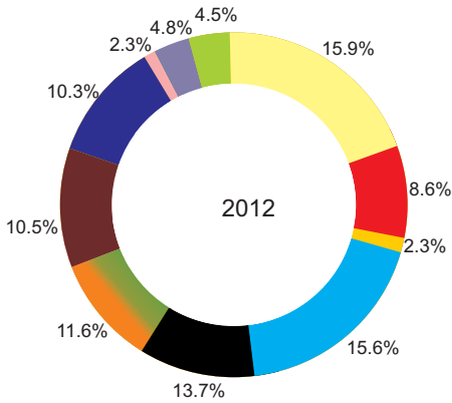
■ 2009    ■ 2010    ■ 2011  
■ 2012    ■ 2013

ප්‍රධාන කාර්යයන් අනුව කාර්ය මණ්ඩල වර්ගීකරණය



මෙ. හා න.  
සේවා  
සංවර්ධන/  
ඉදිකිරීම්

සේවා ස්ථානය අනුව කාර්ය මණ්ඩල ව්‍යාප්තිය



බස්නාහිර - මධ්‍යම  
බස්නාහිර - දකුණ  
බස්නාහිර - උතුර  
ප්‍රධාන කාර්යාලය  
දකුණ  
ඌව  
මධ්‍යම  
සබරගමුව  
නැගෙනහිර  
උතුර  
උතුරු මැද  
වයඹ  
ඌව/ සබරගමුව  
නිෂ්පාදන අංශය  
මලාසවහන

- 2013 ජනවාරි 01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සියලුම සේවක මණ්ඩලය සඳහා 25% ක වැටුප් වැඩි වීමක් ලබා දී ඇත.
- ඵලදායීතා දිනාව සමග රු. 23,000 ක වාර්ෂික ප්‍රසාද දීමනාවක් ගෙවා ඇත.
- භාවිතා නොකරන ලද වෛද්‍ය නිවාඩු සඳහා මුදල් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීමට ඇති හැකියාව පෙර වසරවල මෙන් තවදුරටත් ලබා දී ඇත.
- සහනදායී පොලී අනුපාතය මත ලබා දෙන ණය මුදල් වන වාහන ණය මුදල් සඳහා රු. 570,000.00 මුදලක් සේවකයින් 61 ක් දෙනෙකු අතර ද මාස 12 වැටුප ණය මුදලක් ලෙස ලබා දෙන ණය මුදල සඳහා රු. 7,670,160.00 මුදලක් සේවකයින් 13 දෙනෙකු අතර ද ආපදා ණය මුදල ලෙස රු. 1,138,935,346.00 ක මුදලක් සේවකයින් 2,974 දෙනෙකු අතරද ලබා දී ඇත.
- මණ්ඩලය වෙනුවෙන් සිදු කල අපිරිමිත සේවය අගයමින් මණ්ඩලීය සේවකයින් 204 දෙනෙකු සඳහා තිළිණ හා උපහාර පිදුම 2013 මාර්තු මාසයේ දී BMICH හි පැවති ලෝක ජල දින උත්සවයේදී සිදු කෙරුණි.
- දළ වශයෙන් රු. 45,362,000.00 මුදලක් මණ්ඩල සේවකයින්ගේ හා ඔවුන්ගේ පවුල් වල සාමාජිකයින්ගේ නේවාසික හා බාහිර ප්‍රතිකාර බිල්පත් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම සඳහා මණ්ඩලය විසින් දරා ඇත. මීට අමතරව දරුණු රෝගාබාධ සඳහා වන වියදම් ද ප්‍රතිපූර්ණය කොට ඇත.
- අනියම් හා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත සේවයේ යෙදී සිටි 618 දෙනෙකු 2013 වසර තුළදී ස්ථිර තනතුරු ලබා දෙන ලදී.
- සහනදායී ගාස්තු ක්‍රමයකට මණ්ඩලීය සේවකයින් සඳහා ප්‍රවාහන පහසුකම් ලබා දී ඇත.
- තම සේවා කාලය තුළ මරණයට පත් වූ ස්ථිර සේවකයන්ගේ අවමංගල්‍ය කටයුතු සිදු කර ගැනීම සඳහා

මරණාධාර ප්‍රදානය කොට ඇත.

- සේවකයින් සඳහා දේශීය හා විදේශීය පුහුණු අවස්ථා ලබා දී ඇත.
- රු. 650.00 ක මුදලක් තේ දීමනාව ලෙස මාසිකව ලබා දේ
- රාජ්‍ය බැංකු හරහා ක්‍රියාත්මක වන ණය යෝජනා ක්‍රම හඳුන්වා දීම. (මහජන බැංකුව හරහා නිවාස ණය යෝජනා ක්‍රමය හා ලංකා බැංකුව හරහා වාහන ණය යෝජනා ක්‍රමය)
- සේවකයින් සඳහා රු. 5,000.00 ක උත්සව අත්තිකාරම් මුදලක් වාර්ෂිකව ගෙවන ලැබේ.
- මණ්ඩල ශ්‍රේණි 8 සිට 5 දක්වා නිලධාරීන්ට රු. 612.25 උපරිමයකට යටත්ව ජංගම දුරකථන බිල් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම සඳහා පහසුකම් සලසා ඇත.

සේවක මණ්ඩල පාරිතෝෂිත හා වරප්‍රසාද

සේවක පාරිතෝෂිත හා වරප්‍රසාද සැසඳීම 2012 - 2013

විස්තරය	2012 රු. මිලියන	2013 රු. මිලියන
වැටුප	6,123	<b>6,825</b>
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් දායකත්වය	651	<b>616</b>
සේවක භාරකාර අරමුදල් දායකත්වය	163	<b>154</b>
එකතුව	6,936	<b>7,595</b>

**මිනිස්බල සංවර්ධනය හා පුහුණු කිරීම**

ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සියලුම අංශ නියෝජනය වන අයුරින් සේවකයින් 589 දෙනෙකු සඳහා පංචවිධ සංකල්පය පිළිබඳ වැඩමුළු පවත්වන ලදී.

පහත සඳහන් පුහුණු වැඩසටහන් 2013 වසරේ දී හඳුන්වා දී ඇත

දුරකථන සාරධර්ම හා ඵලදායී සන්නිවේදනය; පංචවිධ සංකල්පය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන; මූල්‍ය වගකීම අය කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය; විදුලි ඉංජිනේරු ආයතනයේ නියමයන් ලේඛණය; වාතරෝධක පාලන පද්ධති; වාහන ගිවිසුම් පද්ධතිය; ප්‍රසම්පාදන කළමනාකරණය; පොම්ප තෝරා ගැනීම හා ස්ථාපනය; විදුලි ජනක යන්ත්‍ර ක්‍රියාත්මක කිරීම හා නඩත්තු කිරීම; ගැලීම් මාපක; මට්ටම් මාපක; ජල කාන්දු සෙවීමේ උපකරණ හා ආදායම් නොලබන ජල දුෂණය ගණනය කිරීම.

විධිමත් අභ්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන්; සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු

2013 වසර තුළ දී මෙම අංශය මගින් අභ්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන් 177 ක් පවත්වා ඇති අතර එමගින් විවිධ සේවක කණ්ඩායම් වලට අයත් 7,225 ක් පුහුණු කොට ඇත. පහත වගුව මගින් එක් එක් සේවක කණ්ඩායම් නියෝජනය කරමින් පුහුණු වූ ප්‍රමාණයන් පිළිබිඹු වේ.

සේවක වර්ගය	ප්‍රමාණය
1. ඉහල කළමනාකාරීත්වය	450
2. විධායක	2,117
3. අධ්‍යක්ෂක	936
4. ලිපිකරු ආශ්‍රිත	2,244
5. මෙහෙයුම්	1,478
<b>එකතුව</b>	<b>7,225</b>

පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වන පරිදි පුහුණු අවශ්‍යතාවයන් ක්‍රියාත්මක කර තිබේ.

එනම් ජලයේ ගුණාත්මක බව අධීක්ෂණය; ජල හා අපජල පිරිපහදුව; කොන්ත්‍රාත් ලිපිගොනු පිළියෙල කිරීම හා කොන්ත්‍රාත් වෙන් කිරීම; ජල ආරක්ෂණ සැලැස්ම; වෘත්තීය සෞඛ්‍ය හා වැඩබිම් ආරක්ෂාව; ජල කාන්දු හා ජල නාස්තිය අවම කිරීම; වැඩසටහන්ගත කාර්යාල පාලක (PLC) පද්ධති;

පොලි එනලින් (PE) නල එලීම හා සම්බන්ධ කිරීම; පරිපාලන ක්‍රියාවලිය; ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය; විදුලි ඉංජිනේරු ආයතනයේ (IEE) නියමයන් ලේඛණය; වාණිජ ක්‍රියාකාරකම්; වැඩ ආචාර ධර්ම; ලිඛිත සන්නිවේදනය; පරිගණක යෙදුම්; නව බඳවා ගැනීම් සඳහා හුරු කිරීමේ වැඩසටහන්; මාර්ග නීති හා මාර්ග ආපදා; වාහන නඩත්තුව හා ලිපිලේඛණ පවත්වා ගැනීම; ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමවල යන්ත්‍ර හා උපකරණ භාවිතය; ජල විද්‍යා හා භූගත ජල වැඩිදියුණු කිරීම්; සාර්ථක සන්නිවේදන කුසලතා ඉංග්‍රීසි හා දෙමළ භාෂාව; ඵලදායීතා වර්ධනය හා කාල කළමනාකරණය.

**දේශීය පුහුණු වීම් ආයතන මගින් පුහුණු පහසුකම් සැපයීම**

මිනිස් බල හා පුහුණු කිරීමේ අංශය මගින් මණ්ඩලයේ සේවකයින් 245 දෙනෙකු සඳහා දේශීය විශ්ව විද්‍යාල ඇතුළුව වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන ආයතන වල පාඨමාලා හැඳිරීමට අවස්ථාව ලබා දී ඇත. මේ අතර දේශීය විශ්ව විද්‍යාල මගින් ලබාදෙන පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා හා පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා මෙන්ම ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ආයතනය (NIBM); ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ ජාතික පාසල (NSBM); සංවර්ධන පරිපාලනය පිළිබඳ

ආයතනය (SLIDA); ජනාවාස සැලසුම් හා සංවර්ධන ආයතනය

(Habitat); ඉදිකිරීම් පුහුණු උසස් ආයතනය (ACTA) යන ආයතන මගින් ලබාදෙන ඩිප්ලෝමා හා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවන් හැඳිරීමට අවස්ථාව සලසා ඇත. තවද ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ සේවකයින් සඳහා මානව සම්පත් කළමනාකරණ; සැපයුම් දාම කළමනාකරණ; ඉදිකිරීම් කළමනාකරණ; විදුලි හා යාන්ත්‍රික පුහුණු හා යන්ත්‍ර සුදුසු මෙහෙයුම් වැනි කෙටි කාලීන පාඨමාලාවන් හැඳිරීමටද අවස්ථාව ලබා දී ඇත

මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් හා සේවකයින් 2013 වසරේ පහත සඳහන් නව පාඨමාලාවන් සඳහා නිර්දේශ කොට ඇත.

ව්‍යාපාර කටයුතු සඳහා තාක්ෂණයේ බලපෑම - පවර් මයිසා පුද්ගලික ආයතනය; ඵලදායී ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය - UNOP; අයවැය සැලසුම් හා පුරෝකථනය වර්ධනය කිරීම; වෘත්තීය කාර්මික ආරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය - ACT; මිනුම් හා මට්ටම් ගැනීම - ACT; ජල වාරක තාක්ෂණය (Water Proofing Technology) - ACTA; ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය - ACT; ආර්ථික අභියෝග හා අවස්ථා සඳහා පර්යේෂණ මෙහෙයවීම - NAS; භූගත ජල පර්යේෂණ වල ගැටළු හා විසඳුම් කළමනාකරණය; ජන සන්නිවේදනය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා - කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය; මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව - NSBM; පරිගණක මෘදුකාංග නිර්මාණ පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව - NSBM; ඉදිකිරීම් පිළිබඳ ලෝක විද්වතුන්ගේ සම්මන්ත්‍රණය - CIOB; කානු රහිත නල එලීමේ තාක්ෂණය - ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය; මූල්‍ය ලිපිගොනු පිළියෙල කිරීම - NLD; වැටුප් සමාලෝචනය කිරීම පරිවර්ථනය කිරීම - SLSI; ඵලදායී පරිශ්‍ර නඩත්තු පද්ධති - PSI (Ltd); පුස්තකාල තත්ත්ව කළමනාකරණය - SLSI; සමාගම් පරිපාලනය හා ලේඛණව නිපුණතාවය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව - NIBM; බහු කාර්ය ජලාශ ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතින් වල තාක්ෂණික; සමාජ හා පාරිසරික අභියෝග - වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව.

**විදේශගත පුහුණුවීම් හා නිල සංචාර**

I. කෙටි කාලීන අධීක්ෂණව හා නිල සංචාර - ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව හා වෙනත් අධි පාර්ශවික ගිවිසුම් මගින් ලබාදෙන මූල්‍ය අනුග්‍රහය මත නෙදර්ලන්තය; ජපානය; ඉන්දියාව; කොරියාව; ඕස්ට්‍රේලියාව හා සිංගප්පූරුව යන රටවල කෙටිකාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා සේවකයින් 80 දෙනෙකු සඳහා අවස්ථාව ලබා දී ඇත. මීට අමතරව මිනිස් බල සංවර්ධන හා පුහුණු කිරීමේ අංශය මගින් මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් 107 දෙනෙකු පූර්ව නැව් ගත කිරීමේ නිරීක්ෂණ වාරිකා; කර්මාන්ත ශාලා නිරීක්ෂණය; කොන්ත්‍රාත් ගිවිස ගැනීම් හා හුවමාරු වැඩසටහන් සහ පුහුණු වීම් සඳහා පහසුකම් සලසා ඇත.

II. දිගුකාලීන අධීක්ෂණව - 2013 වසර තුළ පහත සඳහන් පාඨමාලාවන් පූර්ණ කාලීනව හැඳිරීම සඳහා මණ්ඩලයේ ඉංජිනේරු වෘත්තීයයන් සඳහා අවස්ථාව ලබා දී we;

- a. නෙදර්ලන්ත අධීක්ෂණව වැඩසටහන යටතේ සනීපාරක්ෂක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව.
- b. තායිලන්තයේ බැංකොක් හි තාක්ෂණය පිළිබඳ ආසියානු ආයතනය (ATT) හා නෙදර්ලන්තයේ IHE ආයතනය එක්ව මෙහෙයවන නාගරික ජල කළමනාකරණ ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව මේ සඳහාද මූල්‍ය අනුග්‍රහය

නෙදර්ලන්ත අධි ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහන මගින් සපයනු ලැබේ.

- c. ජපාන ලෝක බැංකු උපාධි ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහනේ මූල්‍ය අනුග්‍රහය මත තායිලන්තයේ බැංකොක් 'මම ආයතනය හා නෙදර්ලන්තයේ IHE ආයතනය එක්ව මෙහෙයවනු ලැබෙන තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා පාරිසරික තාක්ෂණය හා පාරිසරික විද්‍යාව පිළිබඳ විශේෂ වූ විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව
- d. තවද *මාර්ගගත අධ්‍යාපන ක්‍රමය මගින් අධ්‍යාපන කටයුතු යිදු කිරීම සඳහා සහිතවත්කෘත ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ වෘත්තීය පාඨමාලා උපාධි කීපයක් ලබා දීමට නොහැකිව තවද සමාජ විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන මගින් ලබා දී ඇති වීමට අමතරව 10 සඳහා පාඨමාලා ගාස්තුවලින් 50% ක බිලි හා මිලිනිදු ගෙවී පවතින හා ජල සම්පාදන මණ්ඩලය අත්පත්කොට ඇති අවබෝධතා ගිවිසුම මගින් ලබා දී ඇති අතර ඉතිරි මුදල ජල සම්පාදන මණ්ඩලය මගින් දරනු ලැබේ.*

**කාර්ය සේව පුහුණුව**

උපාධි අපේක්ෂකයින්, විශේෂ ආධුනිකයින්, සිසුන්, යාත්‍රා ආධුනිකයින්, තාක්ෂණ විද්‍යාල, ගණකාධිකාරී වරලත් ආයතනය; වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය; ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු අධිකාරියේ සිසුන් ආදීන්ට කාර්ය සේව සේවා පුහුණුව ලබා දී ඇත.

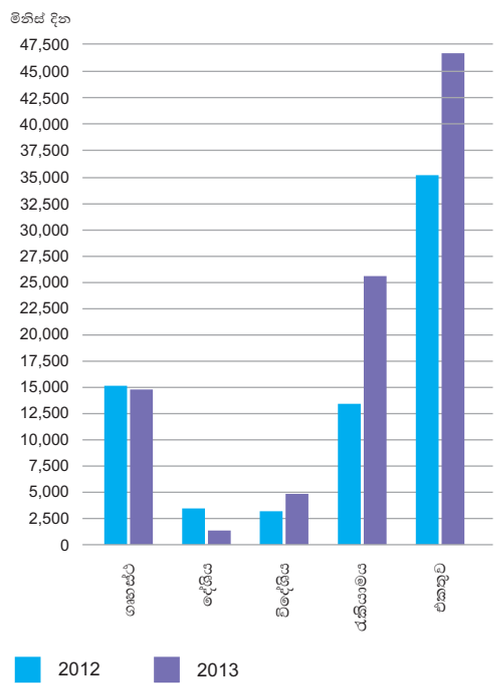
බාහිර ආයතන වල ආධුනිකයන්ට කාර්යක්ෂම පුහුණුව සැපයීමේ සාරාංශය

වර්ගය	පුහුණුවන්නන් ගණන	මිනිස් දින
1 උපාධි අපේක්ෂක	39	25,769
2 තාක්ෂණික	79	
3 ගණකාධිකරණ	06	
4 ලිපිකරු හා වෙනත්	53	
<b>එකතුව</b>	<b>177</b>	

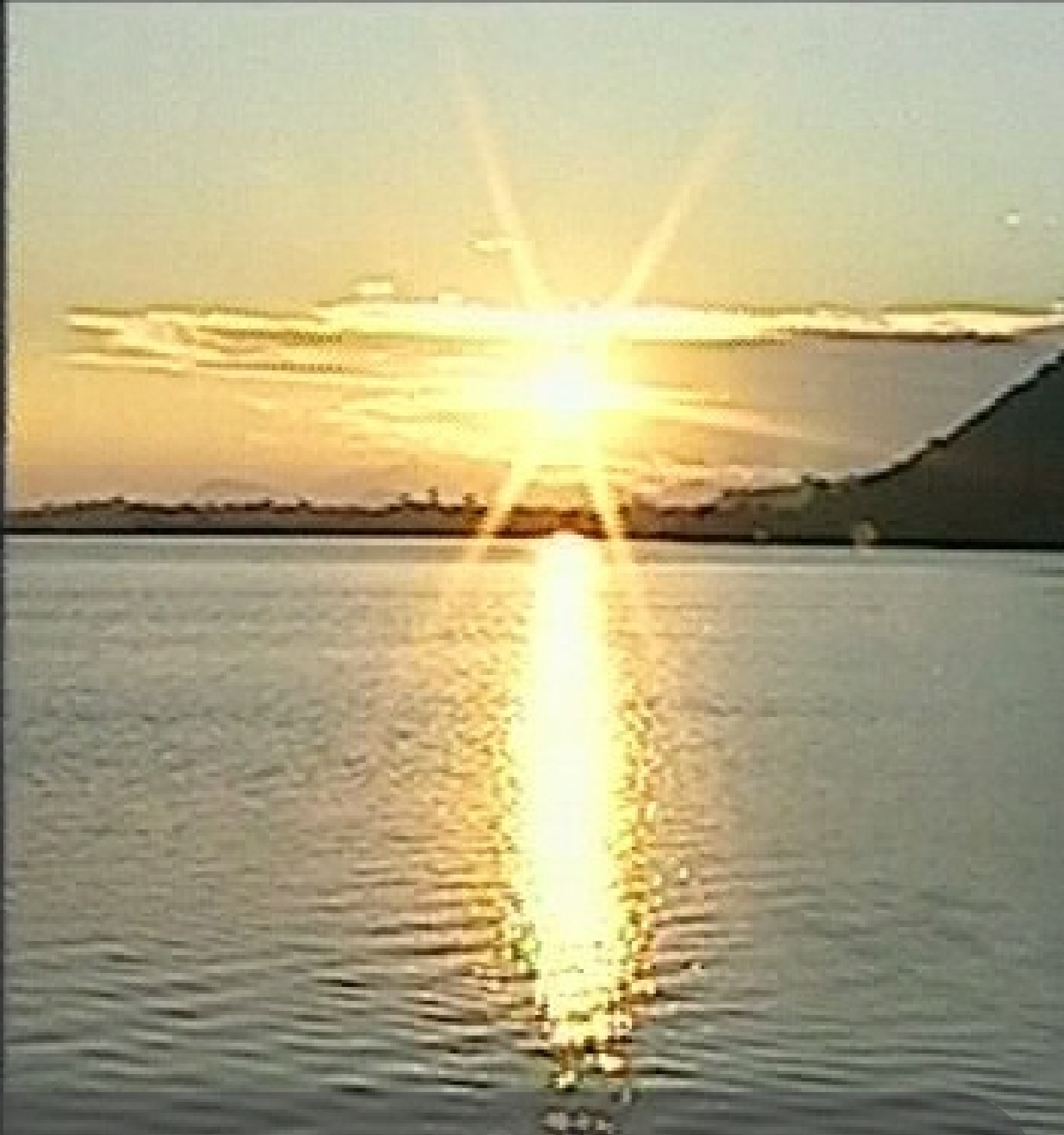
**පුහුණු කිරීම් - සැලසුම් හා ප්‍රගතිය**

වර්ගය	සැලසුම්	ප්‍රගතිය	ප්‍රතිශතය	මිනිස් දින
1. විධිමත් අභ්‍යන්තර පුහුණු	2,700	7,225	267%	14,816
2. විදේශගත පුහුණු හා නිල සංචාර	75	187	249%	4,886
3. දේශීය බාහිර ආයතන පුහුණු	150	245	163%	1,390
4. බාහිර ආයතන මගින් සිදු කල වැඩමුළු	300	437	145%	218
<b>එකතුව</b>	<b>3,225</b>	<b>8,094</b>	<b>250%</b>	<b>21,310</b>

**අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩල වෙත පුහුණු වැඩසටහන් සැපයීමේ සාරාංශය**



ඉහත සඳහන් පුහුණු වැඩසටහන් වලට අමතරව ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන තම අවශ්‍යතාවය මත විවිධ පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වනු ලබයි. එම වැඩසටහන් ඉහත ප්‍රස්ථාරය මගින් නිරූපණය නොකරයි.



“අවට ඇති සොබාව සෞන්දර්ය පවත්වා ගැනීම සඳහා අතිවිශාල වන අතර එසේම දිළිඳුකම, කුසගින්න අඩු කිරීම මිනිසුන්ගේ ශරීර සෞඛ්ය ඉහළ මට්ටමින් පවත්වා ගැනීම ජීවත් වීම සඳහා ද අත්‍යාවශ්‍යය වේ.”

**- United Nations**



ජලයේ වැදගත්කම  
මට මෙන්ම  
සදහා හා හොඳින්

# ▶ නවීන තාක්ෂණික ක්‍රමවේද ඔස්සේ සැලසෙන පාරිභෝගික පහසුකම්

“නවෝත්පාදක තාක්ෂණික ක්‍රම උකහා ගනිමින් වෛද්‍යමය කාර්යක්ෂමතාව, සේවා විශේෂත්වය තුළින් පාරිභෝගික තෘප්තිය උසුනා කෙරෙන පාරිභෝගික සේවාවක් ලබා දීම සඳහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන ව්‍යවස්ථාපිත විශේෂ ව්‍යවස්ථාපිත තබා ඇත.”

රාජ්‍ය සේවය වර්ධනය කිරීමේදී ලා නවෝත්පාදනය ප්‍රධාන සාධකයක් වේ. කාර්යක්ෂම රාධ්‍ය සේවයක් සංකල්පය පෙරදැරි කරගත් රජයේ සංකල්පය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ලෝකය පුරා රටවල් භාවිතා කරන නුතන සන්නිවේදන ක්‍රමයන්ට අනුගතව ලාංකීය රාජ්‍ය සේවය වර්ධනය කිරීම සඳහා භූගෝලීය තොරතුරු ක්‍රමය GIS, SCADA ක්‍රමය හා කෙටි පණිවිඩ (SMS) ක්‍රමය පාදක කොටගත් නවෝත්පාදක තාක්ෂණික ක්‍රම උපයෝගී කොටගෙන පොදු පහසුකම් ඉහල නැංවීමේ වැඩපිලිවෙලට අනුකූලව ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය නවෝත්පාදක තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතාකොට වඩා හොඳ පාරිභෝගික තෘප්තිමත්භාවයක් තහවුරු වන පරිදි මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාව; සේවා තත්ත්වය හා පාරිභෝගික සේවා සැපයීම වඩා වර්ධනය කිරීම සඳහා 2013 පුරාවටම විශිෂ්ඨ ලෙස කටයුතු කර ඇත.

## ඇමතුම් මධ්‍යස්ථාන වැඩිදියුණු කිරීම

1939 ක්ෂණික ඇමතුම් අංකය ඔස්සේ තමන්ගේ පැමිණිලි ඉදිරිපත් කිරීමට පාරිභෝගිකයින්ට ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය හරහා පහසුකම් සපයා ඇති අතර එම පැමිණිලි විධිමත්ව විමසාබලා විසඳුම් ලබාදීම දිවයින පුරා ක්ෂේත්‍ර රාජකාරී සඳහා පත්කල කාර්ය මණ්ඩලයක් මගින් සිදු කරනු ලබයි. මෙමගින් ආයතනයේ පාරිභෝගික පහසුකම් ලබාදීම ඉතා සංවිධිත වී ඇත. ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානයේ පාරිභෝගික සේවා පහසුකම් නොකඩවා වර්ධනය වීම තේතුවෙන් 70,000 අධික පැමිණිලි සංඛ්‍යාවක් වසර තුළ ලැබී ඇති අතර ඒ සඳහා ඉතා කාර්යක්ෂම විසඳුම් පසුගිය වසර පුරාවටම ලබා දී ඇත. ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්ගෙන් එකක් වන කෙටි පණිවිඩ සේවාව හා විද්‍යුත් තැපැල් සේවාව මගින් පාරිභෝගිකයන්ගේ පැමිණිලි සඳහා ඉතා ඉක්මනින් ප්‍රතිචාර ලබාදීමට හැකි වී ඇත. එමෙන්ම ක්ෂේත්‍ර රාජකාරී වල නියැලෙන කාර්ය මණ්ඩල සඳහා මෙම සේවාවන් උපයෝගී කොට ගෙන අදාළ පැමිණිලි ගැන ඉක්මනින් ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා දැනුවත් කිරීම සිදුකරන අතර පැමිණිල්ලේ වර්තමාන තත්ත්වය පිළිබඳව පාරිභෝගිකයා දැනුවත් කිරීම ද සිදු කරනු ලැබේ. තවද මෙම සේවාව තුළින් අදාළ පැමිණිලි වල වර්තමාන තත්ත්වය සොයා බැලීම හා වඩා හොඳ කළමනාකරන තොරතුරු ලබාගැනීමේ පහසුකම් ද ඇති වී ඇත.

මෙම වසර තුළදී කෙටි පණිවිඩ මගින් පාරිභෝගිකයින් දැනුවත් කිරීම; පාරිභෝගික දැනුවත්භාවය තබා ගැනීම මගින් පණිවිඩ මාර්ග තදබදය කළමනාකරනය හා ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරීත්වය ප්‍රමාද නොවී ක්ෂණිකව පසු විපරම් කිරීම ආදී වැඩිදියුණු කරන ලද නව තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතය තුළින් ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානයේ විසඳුම් ක්‍රියාවලිය වඩාත් වර්ධනය කරන ලදී. මෙම සේවාව උපයෝගී කොට ගනිමින් ප්‍රාදේශීය කාර්ය මණ්ඩලය ජල සැපයුම් බිඳවැටීම්; ජල සම්බන්ධන විසන්ධි කිරීමේ දැන්වීම් කෙලින්ම සිය පාරිභෝගිකයින් වෙත කෙටි පණිවිඩ මගින් ලබාදීම සිදු කරනු ලබයි.

## පාරිභෝගික ප්‍රඥප්තිය

නව ජල සම්බන්ධන ලබාදීම; බිල් කිරීම් හා ගෙවීම් ගැටළු ආදිය සඳහා උපරිම කාලසීමාවන් සහිත මාර්ගෝපදේශයන් පිහිටුවීම මගින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය පාරිභෝගික ප්‍රඥප්තිය ශක්තිමත් කොට ඇති අතර පාරිභෝගිකයින්ගේ දැන ගැනීම සඳහා පාරිභෝගික මධ්‍යස්ථාන වල ප්‍රදර්ශනය කිරීම තුළින් පාරිභෝගික තෘප්තිය උපරිමව ආරක්ෂා කිරීමට කටයුතු සිදු කොට ඇත. ඇතැම් ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන මගින් ස්ථානීය පිරිවැය ඇස්තමේන්තු නිකුත් කිරීම; මුදල් ගෙවීමෙන් පසුව දින 07 ක් ඇතුළත නව ජල සම්බන්ධන ලබාදීම සහ එක්දින සේවා සැපයුමක් තෝරාගැනීමේ අවස්ථාව ලබාදීම වැනි අනගිභවනීය ක්‍රියාවන් මගින් පාරිභෝගික තෘප්තිය උපරිමව ආරක්ෂා කර ගැනීමට කටයුතු යොදා ඇත.

## නිල වෙබ් අඩවිය

පාරිභෝගිකයන්ගේ ආකර්ෂණය වැඩිවන අයුරින් හා ආයතනයේ වර්තමාන තත්ත්වය පිළිබිඹු වන ලෙස ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ නිල වෙබ් අඩවිය නොකඩවා යාවත්කාලීන කරනු ලැබේ. නව ජල සම්බන්ධන සඳහා අයදුම් පත්‍ර; සේවා ඉල්ලුම් පත්‍ර; අත් පත්‍රිකා හා අනෙකුත් ප්‍රකාශයන් මෙම වෙබ් අඩවිය හරහා බාගත කර ගැනීමට පහසුකම් සලසා ඇත. එමෙන්ම ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ විශේෂ අවස්ථා; දැන්වීම් හා දැනුම් දීම් මෙන්ම ප්‍රවාහිනි ආදිය නිරන්තරයෙන් යාවත්කාලීන කරනු ලැබේ. පාරිභෝගික පැමිණිලි; ප්‍රතිචාර හා දුක්ගැනවිලි ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා පාරිභෝගිකයින්ට මෙම වෙබ්

අඩවිය මගින් නිරන්තර පහසුකම් සැලැසෙන අතර ටෙන්ඩර් දැන්වීම්; රැකියා ඇබැරිතු හා ප්‍රසම්පාදන දැන්වීම් ඉතා ජනප්‍රිය අංශයන් වේ. පාරිභෝගිකයින්ගේ පැමිණිලි; දුක්ගැන්වීලි හා ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා ද පහසුකම් සලසා ඇත.

**මාර්ගගත පාරිභෝගික සත්කාරක සේවාව**

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මාර්ගගත පාරිභෝගික සේවාවන් වර්ධනය කරනු වස් අන්තර්ජාලය තුළ ලියාපදිංචි වීමෙන් පසුව පාරිභෝගිකයන්ගේ ජල පරිභෝජන රටාව; බිල්පත් ගෙවීමේ විස්තර හා ගෙවිය යුතු ගිණුම් ශේෂය ආදිය විමසීම් සඳහා පහසුකම් සලසා ඇත. එමෙන්ම තම ගිණුම් සම්බන්ධ විවිධ තොරතුරු මෙන්ම ශේෂපත් භාවිතයෙන් බිල්පත් ගෙවා දැමීමට ද අදාළ පහසුකම් සලසා ඇත. මේ සියළුම පහසුකම් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ නවතම භාවිතයන්ට අනුව සකසා ඇති අතර මෙම සේවය සේවා මාර්ගගත පාරිභෝගික සත්කාර සේවය තුළ ලියාපදිංචි වීමෙන් පාරිභෝගිකයාට පහසුවෙන් ලබාගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සලසා ඇත. තොරතුරු වල රහස්‍යභාවය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ආරක්ෂණ පහසුකම් මෙම මාර්ගගත පාරිභෝගික සත්කාරක සේවය තුළ අන්තර්ගත කොට ඇත.

**තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා සඳහා අනෙකුත් ආයතන හා සම්බන්ධ වීම**

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සිය සමාජ වගකීම මුදුන් පමුණුවා ගැනීම වස් රාජ්‍ය කළමනාකරන ප්‍රතිසංස්කරණ අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක රාජ්‍ය තොරතුරු ක්ෂේත්‍රය හා සම්බන්ධ වී පාරිභෝගිකයින් සඳහා වඩා ඵලදායී පාරිභෝගික දුක් ගැන්වීලි කළමනාකරන සේවාවක් ලබා දීම සඳහා සහය වී ඇත. මේ සඳහා ජල සම්පාදන මණ්ඩලය සිය පාරිභෝගික සත්කාරක සේවාව රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය අනුව නව මුහුණුවරකින් වඩා කාර්යක්ෂම කොට ඇත. මේ අනුව ජල පාරිභෝගිකයින්ට තමන්ගේ ජල බිල්පත්; භාවිතා කරන ලද ජල ඒකක ගණන; කරන ලද ගෙවීම් හා ගෙවිය යුතු මුදල ආදී තොරතුරු තම ගිණුම් පරීක්ෂා කිරීමේදී දැන ගැනීමට ඉඩ සලස්වා ඇත.

**ජල බිල්පත් ගෙවීමේ පහසුකම්**

මේ වන විට ජල සම්පාදන මණ්ඩලය පාරිභෝගිකයින් හට සිය ජල බිල්පත් ගෙවීමේ දී තමන්ට පහසුම ආකාරයට ජල බිල්පත් ගෙවීම සඳහා පහසුකම් සපයා ඇත. එනම් ජල සම්පාදන මණ්ඩලය නිල වෙබ් අඩවිය මෙන්ම අනෙකුත් වෙබ් අඩවි මගින් මාර්ගගත ගෙවීම් පහසුකම්; LankaGate හා අනෙකුත් සියළුම බැංකු වෙබ් අඩවි හරහා හා කා(ර්)ගිල්ස්; කීල්ස්; ලාආ ආදී සුපිරි වෙළඳසැල් ජාලය සහ ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ එකතු කිරීමේ නියෝජිතයින් හරහා සිය ජල බිල්පත් ප්‍රමාදයකින් තොරව ගෙවීමට අවශ්‍ය පහසුකම් දිවයින පුරා සකසා ඇත.

මීට අමතරව ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ සියලුම ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වල ගෙවීම් කවුළු විවෘත කොට ඇත. නුදුරේදී හඳුන්වා දුන් Ez-cash, m-cash ආදී ජංගම දුරකථන අතර කරන මුදල් ගණුදෙනු සිදු කරන නියෝජිතයින් හට ජල බිල්පත් එක්රැස් කිරීමේ අදාළ නීත්‍යානුකූල ගිවිසුම් ජල සම්පාදන මණ්ඩලය මගින් නිදහස් කොට ඇත.

ගෙවීම්පත් මගින් ස්ථානීය ගෙවීම් සිදු කිරීම සඳහා පෞද්ගලික අංශයේ අදාළ නියෝජිතයින් සමග සම්බන්ධ වී අවසර ලබා දී ඇත. අදාළ ගෙවීම්පත් මගින් එම නියෝජිතයින්ගේ ස්ථානීය ගෙවීම් යන්ත්‍රය තුළින් ජල බිල්පත් ගෙවීම සඳහා පහසුකම් සලසා ඇත.

**ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්**

ජල සංරක්ෂණය; පාරිසරික සාධක වල බලපෑම ආදිය තුළින් ජලයේ ආරක්ෂාව සඳහා වන අධ්‍යාපනික හා ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ පාරිභෝගික අංශය දියත් කොට ඇත. මෙම අංශය මගින් කලින් කලට ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන "ජලය" පුවත් පත මගින් ජල සේවාවට අදාළව විවිධ කරුණු පිළිබඳව අදාළ කොටස් දැනුවත් කරනු ලැබේ.

ලෝක ජල දින සැමරුම; ප්‍රජා ජල සම්මන්ත්‍රණය; SACOSAN සම්මන්ත්‍රණය ආදී වැඩසටහන් ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශයේ උපදෙස් අනුව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් දියත් කිරීම තුළින් ජල හා සතිපාරක්ෂක ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ උනන්දු වන්නන්ගේ දැනුම ඉහල දැමීම සිදු කරනු ලැබේ.



කළුතර ශුද්ධ වූ පවුලේ කන්‍යාරාමයේ දී පවත්වන ලද වැඩමුළුවක්

# ග්‍රාමීය ජල හා සනීපාරක්ෂාව

වැඩි දියුණු කරන ලද ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන අංශය

මෙම වසරේ පළමු භාගය වනතෙක් සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී වරයෙකු යටතේ පැවති ග්‍රාමීය ජල අංශය නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී වරයෙකු යටතට පත්කොට ඇත. නව නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී තනතුර (ග්‍රාමීය ජල හා සනීපාරක්ෂක) ලෙස නම් කොට ඇති අතර සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (ප්‍රජා සංවර්ධන) ලෙස නව තනතුරක් ග්‍රාමීය ජල අංශය සඳහා පිහිටුවා ඇත.

ග්‍රාමීය ජල අංශයේ කාර්යසාධනය හා ප්‍රධාන කාර්යයන්

- ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල පානීය ජල හා සනීපාරක්ෂක අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම.
- ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් නොමැති ප්‍රදේශ සඳහා ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ලබාදීම.
- බාහිර ආයතන හා සංවිධාන සමග සම්බන්ධ වී දැනට ක්‍රියාත්මකව පවතින ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම වල තීරණාත්මක ආරක්ෂා කිරීමට කටයුතු කිරීම.
- ජාතික ප්‍රජා ජල භාරය මගින් මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන සපයනු ලබන ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රම තුළ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික සේවාවන් ලබාදීම.
- අදාළ ආයතන වල සහයෝගය මත ජලයේ ගුණාත්මක බව අධීක්ෂණය කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රම සඳහා ජල ආරක්ෂණ සැලසුම් පිළියෙල කිරීම; සම්පාදනය කිරීම හා අධීක්ෂණය කිරීම.
- ජල හා සනීපාරක්ෂක ක්ෂේත්‍රයේ තීරණාත්මක පැවැත්ම සඳහා වූ ජාතික තලයේ වැඩසටහන් වන ලෝක ජල දිනය; සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සම්මන්ත්‍රණය (SACOSAN) වැනි වැඩසටහන් සඳහා නායකත්වය ගෙන කටයුතු කිරීම.
- ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂාව සඳහා නවෝත්පාදන හා යෝග්‍ය තාක්ෂණය යොදා ගැනීමට කටයුතු කිරීම.
- ප්‍රජා මූල සංවිධාන මගින් මෙහෙයවනු ලබන ජල සම්පාදන ක්‍රම ඉදිකිරීම හා නඩත්තු කරගෙන යාම සඳහා වන තාක්ෂණික නිවැරදිකම වර්ධනය කිරීම.
- වකුගඩු රෝගයෙන් පීඩාවට පත් ජනතාව ජීවත්වන ප්‍රදේශ සඳහා ආරක්ෂිත පානීය ජලය ලබාදීම සඳහා දිස්ත්‍රික් ග්‍රාමීය ජල ආයතනය මගින් දියත් කරනු වැඩසටහන් සඳහා අවශ්‍ය සහයෝගය ලබාදීම.
- උසස් සනීපාරක්ෂක ක්‍රමවේදයන් ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- අඩු වියදම් ක්‍රියාත්මක හා නඩත්තු තාක්ෂණ යොදා ගැනීම පිළිබඳව පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීම.
- ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ක්ෂේත්‍රයේ සැබෑ අවශ්‍යතාවයන් හඳුනාගැනීම හා ඒ සඳහා පිළියම් යෙදීම.

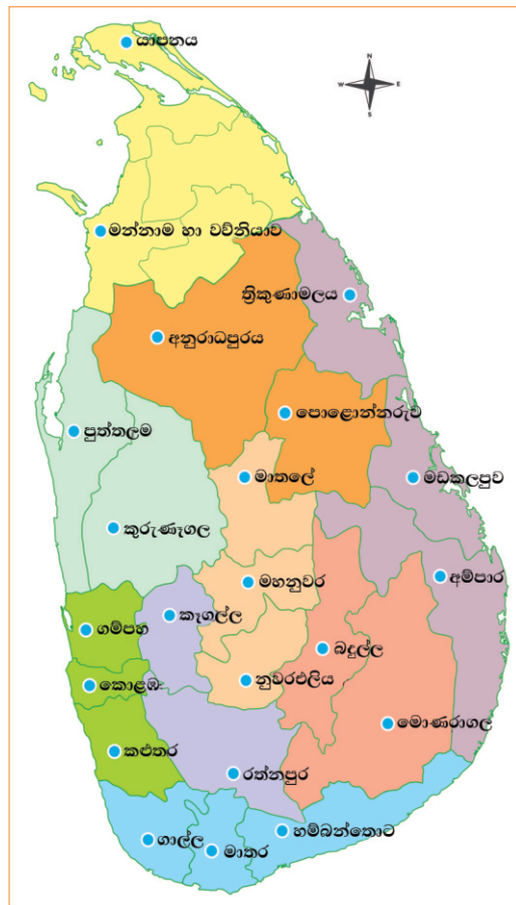
ග්‍රාමීය ජල හා සනීපාරක්ෂක ඒකක පිහිටුවීම

ලාංකීය ජනතාවට පානීය ජලය සපයන ජාතික ආයතනය වශයෙන් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය; ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ප්‍රජාමූල සංවිධාන වලට පහසුකම් සැලසීම හා එම සංවිධාන වල ක්‍රියාකාරීත්වය තුළින් ග්‍රාමීය ජල හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වන පියවරක් ලෙස විවිධාංගන ආයතනික ව්‍යුහයක් රටපුරා පිහිටුවීමට අවශ්‍ය කටයුතු සලසමින් දිස්ත්‍රික් ග්‍රාමීය ජල හා සනීපාරක්ෂක ඒකක පිහිටුවා ඇත. සිය ජල සම්පාදන ක්‍රමයන් විධිමත්ව හා තීරණාත්මකව පැවැත්මකින් පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් හා පහසුකම් ප්‍රජාමූල සංවිධාන වලට සැපයීම මෙම ඒකක මගින් සිදු කරනු ලබයි. ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක 22 ක්

ආවරණය කරමින් ග්‍රාමීය ජල හා සනීපාරක්ෂක ඒකක 22 ක් මේ වන විට පිහිටුවා ඇති අතර එම ආයතන ක්‍රියාත්මකව පවතී. යාපනය දිස්ත්‍රික්කය සඳහා වන මෙම ඒකකය පිහිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු මේ වන විට සිදු කොට ඇත.

දැනට පිහිටුවා ඇති ඒකක 22 පහත ලංකා සිතියම තුළ දක්වේ. දිස්ත්‍රික් ඒකකයන් හි සේවයේ නියුතු කාර්ය මණ්ඩලයේ දැනුම වර්ධනය කර ගැනීම හා තොරතුරු එකිනෙකා අතර හුවමාරු කර ගැනීමේ ක්‍රමවේදයක් ලෙස විද්‍යුත් තැපෑල හා අන්තර්ජාලය පාදක කරගත් ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වා දී ඇත. එමෙන්ම මෙම ඒකකයන් හි කාර්යක්ෂමතාව වර්ධනය කරලීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීමට සැලසුම් කොට ඇත.

ග්‍රාමීය ජල හා සනීපාරක්ෂක අංශ ඇතුළත් සිතියම



ක්ෂේත්‍ර වාරිකා මගින් දැනුම බෙදාගැනීම

ග්‍රාමීය ජල අංශය මගින් කළුතර; රත්නපුර; ගම්පහ; පුත්තලම; කුරුණෑගල; මාතලේ හා කැගල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල පිහිටි ග්‍රාමීය ජල හා සනීපාරක්ෂක ඒකක හා ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්ක වල ප්‍රජා මූල සංවිධාන තුන බැගින් මෙන්ම ප්‍රජා මූල සංසඳ එක්ව ක්ෂේත්‍ර වාරිකා මගින් ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන කාර්යභාරය වඩා විධිමත් කිරීම හා නිවැරදිව හඳුනාගැනීම මගින් පහත සඳහන් කාර්යයන් මෙම ඒකක මගින් සිදු කිරීමට අපේක්ෂිතය;

- ප්‍රජා මූල සංවිධාන සඳහා තාක්ෂණික; ප්‍රජා සංවර්ධන හා මූල්‍ය කළමනාකරනය සඳහා සහයෝගය ලබා දීම.
- ප්‍රජාමූල සංවිධාන මගින් මෙහෙයවනු ලබන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් හි ජලයේ ගුණාත්මක බව ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ජල ආරක්ෂක සැලසුම් පිළියෙල කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සහයෝගය ලබාදෙමින් ජලයේ ගුණාත්මකභාවය

අධිකෂණය කිරීමේ වැඩසටහන් මෙහෙයවීම සඳහා සහයෝගය ලබාදීම.

- දැනුම් හා පලපුරුද්ද අනෙකුත් කණ්ඩායම් සමග බෙදාගැනීම සඳහා වූ කුඩා කණ්ඩායම් මගින් ප්‍රජා මූල සංසඳ බිහිකිරීම සඳහා ප්‍රජා මූල සංවිධාන උනන්දු කිරීම.
- අදාළ ප්‍රදේශයේ පළාත් පාලන ආයතන; දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල; වෙනත් ප්‍රාදේශීය ආයතන; පෞද්ගලික අංශය හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සමග සහයෝගීතාව නොවෙනස්ව පවත්වා ගැනීම සඳහා ප්‍රජා මූල සංවිධාන පෙලඹවීම.
- ජාතික ප්‍රජා ජල භාරයේ මූල්‍ය අනුග්‍රහය ලබන ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා තාක්ෂණ සහයෝගය ලබාදීම.
- ග්‍රාමී ජල හා සනීපාරක්ෂක අංශයේ සේවා සැපයීමේ යාන්ත්‍රණය ශක්තිමත් කිරීම.
- ප්‍රජා මූල සංවිධාන වල විවිධාංගීකරණය වූ ක්‍රියාවලිත් දිරිමත් කිරීම

**ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ප්‍රධාන දත්ත ගබඩාව**

දිස්ත්‍රික් කාර්ය මණ්ඩලයන්ගේ සහයෝගය ඇතිව වර්තමාන දත්ත යාවත්කාලීන කොට වර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය පියවරයන් ගෙන ඇත. ඒ අනුව දැනට පවතින දත්ත එක්රැස් කොට විශ්ලේෂණය කොට තොරතුරු වල අමතර අවශ්‍යතාවයන් හඳුනාගෙන ඇත. ප්‍රජා මූල සංවිධාන මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති වල අළුතින් දත්ත එකතු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන පත්‍රිකා හඳුන්වා දී ඇත. මෙම ක්‍රියාදාමයේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ අනාගතයේ දී ඇතිවන තාක්ෂණික ගැටළු නිරාකරණය කිරීමේ දී සියළුම ග්‍රාමීය ජල හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘති GPS හා Arcview තාක්ෂණය ඔස්සේ ඉතා පහසුවෙන් හඳුනා ගැනීමයි. GPS බන්ධාංක ස්ථානගත කිරීම සඳහා අඩු වියදම් විසඳුම් ක්‍රම වන Google map හා Yahoo map භාවිතයෙන් අදාළ ස්ථාන නාමකරණය හඳුන්වා දී ඇත. කොළඹ, ගම්පහ; මඩකලපුව; අම්පාර; කුරුණෑගල; පුත්තලම හා කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල ක්‍රියාත්මක ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රම වල දැනට පවතින තොරතුරු ප්‍රධාන දත්ත ගබඩාවට ඇතුළත් කරන ලදී.

**ප්‍රජා මූල සංවිධාන වල කුසලතා වර්ධනය**



ප්‍රජා මූල සංවිධාන සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

ප්‍රජා මූල සංවිධානයන් හි මානව; ආයතනික හා තාක්ෂණික ධාරිතාවය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කරන තාක්ෂණික; මූල්‍යමය හා සමාජ සංවර්ධන පුහුණු අවශ්‍යතාවයන් සැපයීමෙන් ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය ප්‍රජා මූල සංවිධාන සඳහා අවශ්‍ය සහයෝගය දෙනු ලබයි. මෙම පුහුණු වැඩසටහන් වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් සඳහා විදේශාධාර සහිතව ක්‍රියාත්මක වන ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘති වල ආධාර මත සිදු වන අතර අනෙකුත් වැඩසටහන් දිස්ත්‍රික් ග්‍රාමීය ජල ඒකක මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් මෙම පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා

සහභාගි වී ප්‍රජා මූල සංවිධාන මගින් ක්‍රියාත්මක ජල සම්පාදන ක්‍රම වඩා සාර්ථකව තම ජල යෝජනා ක්‍රමවල මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු සිදුකොට ගෙන ඇත. මෙම වසර තුළදී UNICEF ආයතනයේ සහයෝගීතාවය මත බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රජා මූල සංවිධානය මගින් ක්‍රියාත්මක ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති වැඩි දියුණු කිරීම සිදු කොට ඇත. දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ප්‍රජා මූල සංවිධාන සංසඳ පිහිටුවා ඇති අතර එම සංසඳ ශක්තිමත් කරලීම සඳහා වැඩසටහන් රාශියක් ආරම්භ කොට ඇත.

ප්‍රජා මූල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම සඳහා ජලයේ ගුණාත්මක බව ආරක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සෞඛ්‍ය හා පෝෂණ අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගය සහිතව දිස්ත්‍රික් ග්‍රාමීය ජල ඒකක මගින් 2009 අගෝස්තු මස සිට ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම සඳහා ජලයේ ගුණාත්මක බව ආරක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන් ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය මගින් ආරම්භ කොට ඇත. මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරුන් විසින් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ජල සාම්පල් ලබා ගන්නා අතර ගුණාත්මක බව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා දිස්ත්‍රික්කයට අදාළ ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ රසායනාගාර සඳහා වන වියදම ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ ක්‍රියාත්මක හා නඩත්තු අරමුදල මගින් දරනු ලබයි. ජලයේ ගුණාත්මක බව ආරක්ෂා කිරීමේ කමිටු දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් පිහිටුවා ඇති අතර කමිටු රැස්වීම් අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම්ගේ සභාපතිත්වයෙන් පවත්වනු ලැබේ.

ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමවලට අදාළව ජල සාම්පලයන් හි තත්ත්ව වාර්තා මෙම කමිටු රැස්වීමේ දී සමාලෝචනයට ලක් වන අතර ජලයේ ගුණාත්මකභාවය නිවැරදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් ලබාදෙනු ලැබේ. ප්‍රජා මූල සංවිධාන මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් හි පවතින ගැටළු හඳුනාගැනීම හා ජල ආරක්ෂණ සැලසුම් පිළියෙල කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දැනුම ලබාදීමේ අරමුණින් ප්‍රජා මූල සංවිධාන කාර්ය මණ්ඩල දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වා ඇත. මෙම වැඩසටහන් අවශ්‍යතාවය අනුව දිස්ත්‍රික් හා පළාත් මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීය.

**ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රජාව සහ ජල සේවාවන් ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය අගෝස්තු 16 - 18**

ප්‍රජාව සහ ජල සේවාවන් යන මෑයෙන් ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු මැද පළාතේ අනුරාධපුර නගරයේදී අගෝස්තු 16 - 18 දක්වා පවත්වන ලදී.

"ප්‍රජා සංවර්ධනය සඳහා ජල සහයෝගීතාව" මූලික තේමාව වූ මෙම සම්මන්ත්‍රණය ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන ගරු අමාත්‍ය දිනේෂ් ගුණවර්ධන මැතිතුමාගේ සභාපතිත්වයෙන් ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය මගින් සංවිධානය කරන ලදී.

මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ සම සංවිධායකයින් ලෙස ජාතික ප්‍රජා ජල භාරය; ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය හා ලංකා වැසි දිය සුරකින්නන්ගේ සංසඳය ක්‍රියාකරනු ලැබීය.

එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය මගින් මෙම වසර "ජල සහයෝගීතාව සඳහා ජාත්‍යන්තර වසර" ලෙස නම් කොට ඇත. එම තේමාව සාක්ෂාත් කරගනු වස් මෙම දින තුනේ සම්මන්ත්‍රණය තුළ ජල සහයෝගීතාව උදෙසා අදාළ පාර්ශවයන් අතර දැනුම; උපාය මාර්ග හා යහ භාවිතය පිළිබඳ දැනුම බෙදාගැනීම සඳහා කතිකාවකක් හා අවස්ථාවක් සපයනු ලැබීය. මෙමගින් තම ජල කළමනාකරණය කර ගන්නා වූ ප්‍රජාවන් අතර සුහදන්වය හා සහයෝගීතාව වර්ධනය කරලීම සිදු කරන ලදී.

ඉහත සේවාව යටතේ ජල සහයෝගීතාව වෙනුවෙන් නවීකරණය වූ ප්‍රවේශයන්; දිළිඳුකම අඩුකිරීමේ සහයෝගීතාව සහ සෑම ජන කොටසක්ම ජල සඳහා ප්‍රවේශය; භූගත ජල සම්පතෙහි ආරක්ෂාව හා පාරිසරික ආරක්ෂණය; දේශගුණික විපර්යාස හා ජලය සම්බන්ධ අනෙකුත් ආපදා වලින් වන බලපෑම අවම කිරීමේ සහයෝගීතාව; නිදන්ගත වකුගඩු

රෝගය වැනි ප්‍රජාවට මහත් පීඩාකාරී ලෙස බලපවත්නා සෞඛ්‍ය ගැටළු අඩු කිරීමේ හා ග්‍රාමීය ජල හා සනීපාරක්ෂක අංශයේ තත්ත්වය ඉහල නැංවීමේ ආදී අභියෝග හා සහයෝගීතාවන් පිළිබඳ අවධානය යොමුකොට ඇත.

ඉහත අරමුණු සාක්ෂාත් කරගනු වස් දිවයින පුරා ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රම ස්ථාපිත කිරීම සඳහා 3,500 කට අධික වූ ප්‍රජාමූල සංවිධාන ඇති කොට ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සහයෝගීතාව මත එම ජල යෝජනා ක්‍රම කළමනාකරනය කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා කඩත්තු කිරීම සඳහා එම 3,500 කට අධික වූ ප්‍රජා මූල සංවිධාන සවිබල ගන්වා ඇත.

මෙම සමුළුව සඳහා ඉන්දියාව; බංගලාදේශය; නේපාලය; භූතානය; ඇෆ්ගනිස්ථානය හා මාලදිවයින යන රටවල් නියෝජනය කරමින් නියෝජිතයින් සහභාගි විය.

**ජාතික ප්‍රජා ජල භාරයේ මූල සහයෝගීතාව මත ප්‍රජා මූල සංවිධාන මගින් පාලනය වන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම**

2013 වර්ෂය තුළ ජාතික ප්‍රජා ජල භාරය; ප්‍රජා මූල සංවිධාන මගින් පාලනය වන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයක් හි ජල පොම්ප ප්‍රතිස්ථාපනය හා පිරිමැසුම්දායක (අඩු මිල) ක්ලෝරිනේටර් සවි කිරීම සඳහා අරමුදල් ලබාදුන් අතර පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදු කරන ලදී.

- දිවයින පුරා ප්‍රජා ජල යෝජනා ක්‍රම 312 ක් සඳහා අඩුමිල ක්ලෝරිනේටර් 312 ක් සවි කිරීම සඳහා රු. මිලියන 6.2 ක් ලබාදෙන ලදී.
- අනුරාධපුර; පොළොන්නරුව; පුත්තලම; කුරුණෑගල; මාතලේ; මහනුවර; නුවරඑළිය; ගම්පහ හා කොලඹ දිස්ත්‍රික්කයන් හි ප්‍රජා මූල ජල යෝජනා ක්‍රම 97 ක් සඳහා ජල පොම්ප 127 ක් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට රු. මිලියන 45.0 ක් ලබාදෙන ලදී.
- අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්කයන් හි ජල පොම්ප අවශ්‍යතාවය හඳුනාගෙන ඇති අතර අදාළ තොරතුරු රැස් කොට ඇත. 2014 වර්ෂයේ ජාතික ප්‍රජා ජල භාරයේ ප්‍රතිපාදන මත අදාළ ජල පොම්ප ලබා ගැනීම සඳහා මිල ගණන් කැඳවීමේ ටෙන්ඩර් පත්‍රිකා පිළියෙල කොට ඇත.

**ඕස්ට්‍රේලියානු ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන කාර්යාලයේ (AUSAID) ආධාර මත සිදු කරන උතුරු නැගෙනහිර ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක (WASH) ව්‍යාපෘතිය**

මන්නාරම හා ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික් වල පසු යුධ ගැටුම් නිරාකරණය කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක නියාමන ව්‍යාපෘතියක් දියත් කිරීම සඳහා AUSAID මගින් ලෝක බැංකුව හරහා ජාතික ජල සම්පාදන ජලාපවහන මණ්ඩලය වෙත ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 2.01 ක ආධාර මුදලක් ලබා දී ඇත. මෙම නියාමන ව්‍යාපෘතිය අදාළ පළාත් පාලන ආයතන හා ප්‍රදේශ සම්බන්ධීකරණය කර ගනිමින් ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය මගින් දියත් කොට ඇත. මෙම ව්‍යාපෘති කාලය අඩු 2 ක් වන අතර අදාළ ප්‍රදේශය අනුව උප ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් කුඩා පරිමාණ ප්‍රජා ජල සංවිධාන ඔස්සේ පවුල් 3,000 කට පානීය ජල පහසුකම් ලබාදීම සඳහා සැලසුම් කොට ඇත.

මෙම උප ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක වනුයේ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ මහදිවුල්වැව; නාමල්වත්ත; නවස්තොලායි; සහ කිලිවෙඩ්ඩි යන ප්‍රදේශවල හා

මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ තලෙයිමන්නාරම ග්‍රාමය; පාලම්පිඩ්ඩි; මහකිරිමාමි; කුලන්කුලම් සහ කොනවිච්චි යන ප්‍රදේශ වේ.

මෙම උප ව්‍යාපෘති වල ඉදිකිරීම් වැඩ 90% ක් අවසන් අතර 2014 පළමු කාර්තුව තුළ දී ප්‍රජා මූල සංවිධාන මගින් නඩත්තු හා මෙහෙයුම් කටයුතු ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 2.01 ක්

ආධාර වශයෙන් රු. මිලියන 80 ක් ප්‍රාග්ධන අයවැය මගින් ලබා දී ඇති අතර 2012.12.31 වන විට වාර්තා වෙන මුළු වියදම රු. මිලියන 222 කි.

ඉහත ව්‍යාපෘතිය මගින් ජල සැපයුමට අමතරව ප්‍රජා දායකත්වය හා සහයෝගීතාවය මත නිවාස 517 ක් සඳහා වැසිකිළි පහසුකම් ඉදිකොට ඇත.

**යුනිසෙෆ් ආධාර මත දියත් කෙරෙන ජල, සනීපාරක්ෂක හා ස්වස්ථතා (WASH) වැඩසටහන (යුනිසෙෆ් අරමුදල්)**

මෙම වැඩසටහන මගින් ජලයේ ගුණාත්මක බව වැඩි කිරීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්; දැනට ක්‍රියාත්මක ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම වර්ධනය කිරීම හා දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක ග්‍රාමීය ජල ඒකක සවිබල ගැන්වීම මෙහෙයවනු ලැබේ.

වවුනියා හා මුලතිව් දිස්ත්‍රික්ක වල වැසි ජල ටැංකි ඉදි කිරීම; අත්පොම්ප හා නල ළිං අළුතින් ඉදිකිරීම; එමෙන්ම පවතින නල ළිං හා අත්පොම්ප පුනරුත්ථාපනය කිරීම හා නොගැඹුරු ළිං ඉදි කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

2013 වර්ෂය තුළ දී UNICEF ආධාර මගින් රු. මිලියන 10 ක් වටිනා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

**ඉහත වැඩසටහන් යටතේ උච්ච හා මධ්‍යම පළාත් තුළ පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදුකොට ඇත.**

- බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති 18 ක් පුනරුත්ථාපනය කිරීම.
- බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ නල ළිං 68 ක් සඳහා අත්පොම්ප සවිකොට පුනරුත්ථාපනය කළ අතර නව නල ළිං 3 ක් ඉදිකොට ඇත.
- බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ජලයේ ගුණාත්මක බව ඉහල නැංවීම සඳහා බණ්ඩාරවෙල ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ රසායනාගාර සවිබල ගැන්වීම.
- ප්‍රජා මූල සංවිධාන වල කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දැනුවත් කිරීමේ හා පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ පුස්සැල්ලාව ප්‍රදේශය සඳහා ජලයේ ගුණාත්මක බව ආරක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන් දියත් කිරීම.
- 2013 අගෝස්තු පැවැත් වූ ජාත්‍යන්තර ප්‍රජා සම්මන්ත්‍රණය වැනි ජාතික වැඩසටහන් සඳහා සහයෝගය ලබාදීම හා SACOSAN-IV සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගි වීම සඳහා මූල්‍ය පහසුකම් ලබාදීම.
- යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 3 ක් පුනරුත්ථාපනය කිරීම.

**SACOSANIV වැඩසටහන**



සමාජ හා ජල සේවා පිළිබඳ දෙවන අන්තර්ජාතික සමුළුව

මෙම වැඩසටහනෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ වැසිකිළි පහසුකම් සැපයීම තුළින් සමාජ සනීපාරක්ෂාව සම්පුර්ණ කිරීමයි. මෙම වැඩසටහනෙහි අරමුණ ලගාකර ගැනීම සඳහා දැනට සනීපාරක්ෂක පහසුකම් නොමැති එහෙත් සනීපාරක්ෂක පහසුකම් අවශ්‍ය කරනු ලබන නිවාස 375 ක් හා පාසැල් 7 ක් හමිබන්නේය; කොළඹ; ගම්පහ හා පුත්තලම යන දිස්ත්‍රික්ක වල තෝරාගත් ප්‍රාදේශීය සභා ප්‍රදේශ වලින් තෝරාගත් අතර සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ලබාදීම හා වර්ධනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කොට ඇත. මෙම අරමුණු

ඉටුකර ගැනීම සඳහා ඒකාබද්ධ අරමුදල මගින් රු. මිලියන 8.36 ක මුදලක් ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය වෙත වෙන් කොට ඇත.



වැසිකිළි ඉදිකිරීම හඹිබන්නොට දිස්ත්‍රික්කය

**භූගත ජල අංශය**

2012 වසරේ දී භූගත ජල අංශයට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වූයේ ජල විද්‍යාත්මක හා භූ විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණය කිරීම්, 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 වැඩි දියුණු කිරීම් 321 ක්, මතුපිට ජල මිණුම් ගැනීම් 41 ක්, භාරන ලද නල ලිං පිරිසිදු

කිරීම් 05 ක්, විදීම 3ක් සම්පීඩන ජලය මගින් හැරීම 2 ක්, පාෂාණ නිරීක්ෂණ යන සැහැල්ලු විදීම් 2 ක් සිදු කරන ලදී.

භූගත ක්‍රියාකාරකම් වලට අමතරව භූගත ජල අධ්‍යයන ව්‍යාපෘතිය යටතේ උෞව පලාතේ ඒකාබද්ධ උපාය මාර්ගික පාරිසරික අධ්‍යයන (Integrated Strategic Environmental Assessment) සිදු කරනු ලැබූ අතර එයින් 60 ක් පමණ සම්පුර්ණ කරන ලදී. නල ජල හැරීමේ ඉලක්කය වර්ෂය තුළදී සපුරා ගැනීමට නොහැකි පොදු ගැටළු වූයේ පැරණි මිනුම් යන්ත්‍රවලට නිතර සිදුවන ක්‍රියාවිරහිතවීම් වීම යන්ත්‍ර සුනු නිසි පරිදි හුවමාරු කර නොගැනීම; ලිං භාරන්තන්ගේ හිඟකම සහ අහිතකර කාලගුණ තත්වයයි. නල ලිං හැරීම සිදුකරන කණ්ඩායම් සඳහා නම්‍යශීලී වැඩකරන දිනයක් (Flexible working day) සහිත නව කාර්ය සටහනක් හඳුන්වා දෙන ලදී.

**සමාජ විද්‍යාත්මක ක්‍රියාකාරකම්**

ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘති සඳහා ප්‍රජා සහභාගිත්වයට ප්‍රධාන හේතුවක් පහත පරිදි වේ:

- ව්‍යාපෘති මගින් ප්‍රතිලාභ ලාභිතන්ගේ ජල හා සනීපාරක්ෂක අවශ්‍යතා සැපිරෙන බව තහවුරු කිරීම සඳහා.
- පහසුකම් ලබාගැනීමේ මූලික අයිතිය සුරක්ෂිත කරමින් ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම; ආවරණය; මූල්‍ය වගකීම හා ගුණාත්මක සේවාව පිළිබඳ පොදු එකඟතාවය වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා.
- පහසුකම් වල සැලකිය යුතු කාර්යසාධනයක් ඇති කිරීම සඳහා සහයෝගය දැක්වීම තුළින් මෙහෙයුම් කටයුතු වල තීරසාර බව සුරක්ෂිත කිරීම.
- ක්‍රියාත්මක හා නඩත්තු කළමනාකරුවන් හා ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ඒකක සමග සම්බන්ධීකරණය වී ජල සුරැකුම්

සැලසුම් ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම සහ සහය සේවාවන් ලබා දීම.

- ප්‍රජාව විසින් කළමනාකරනය කරනු ලබන ජල හා සනීපාරක්ෂක පද්ධතීන් පසු විපරම් කිරීම. (උතුරු; දකුණ හා නැගෙනහිර ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන)
- ප්‍රාදේශීය සමාජ විද්‍යාඥයින්ගේ සහයෝගය මත ප්‍රජා මූල සංවිධාන මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජල යෝජනා ක්‍රමයන් හි මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීම පිළිබඳව පුහුණු වැඩසටහන් හා මෙම ජල යෝජනා ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳ ක්‍රමවේදයන් ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
  - සැලසුම් කාර්ය සංග්‍රහය (P manual) සංශෝධනය කිරීම තුළින් ප්‍රතිලාභී සහභාගිත්වය; සහභාගිත්ව වර්ධනය හා ප්‍රජා කළමනාකරනය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති ලේඛණ

**පිළියෙල කිරීම.**

- ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අදියරේ දී ව්‍යාපෘති සමාජ විද්‍යාඥයින් මගින් ප්‍රජා සහභාගිත්වය හා ප්‍රජා සවිබල ගැන්වීම.

**ප්‍රජාවගේ අවශ්‍යතා හා බලාපොරොත්තු විද්‍යාමාන වන අයුරින් ව්‍යාපෘති ඇගයීම**

- නාගරික ජල සම්පාදන ක්‍රමයන් හි සැලසුම් ක්‍රියාවලියේ දී සහභාගිත්වය සඳහා ක්‍රමෝපායන් වැඩි දියුණු කිරීම හා නියාමන මට්ටමේ වැඩසටහන් ස්ථාපිත කිරීම. කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ සහයෝගය ඇතිව සමාජ ආර්ථික බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයන සිදු කොට ඇත.

**සමාජ බලපෑම හා ප්‍රතිලාභ පසු විපරම් පිළිබඳ අධ්‍යයන**

- ගිණුම්ගත නොවන/ ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීමේ සමාජ බලපෑම හා අදාළ නිලධාරීන්ගේ උපදේශකත්වය මත නිවැරදි ක්‍රමවේදයන් සැකසීම පිළිබඳව විශ්ලේෂණාත්මකව අධ්‍යයනය කොට ඇත. මෙම අධ්‍යයනය පිළිබඳ මධ්‍යම හා ගාල්ල ප්‍රදේශය පාදක කොටගත් සංකෘතිමය වාර්තාවක් සම්පූර්ණ කොට ඇත.
- ජල සම්පාදන හා පාරිසරික ආරක්ෂණය පිළිබඳව පාසල් ළමුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ වක්‍රලේක මගින් නීතිගත කිරීම සිදුකොට ඇත.

**.ශබ්‍යතා වර්ධනය හා පුහුණු කිරීම**

- ශබ්‍යතා වර්ධනය හා පුහුණු කිරීම ආරම්භය ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සමාජ විද්‍යාඥයන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වා ඇත. ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක කටයුතු සැලසුම් කිරීම පිළිබඳ පළාත් පාලන ආයතන නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන් ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන කාර්ය මණ්ඩලය මගින් සිදු කොට ඇත.

**හඳුනානොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයෙන් පීඩා විදින ප්‍රදේශ සඳහා ජල සම්පාදනය**

- උතුරු මැද; නැගෙනහිර; උග්‍ර ව හා උතුරු ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන වලට අයත් හඳුනානොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයෙන් පීඩා විදින ප්‍රදේශවල ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමේ හා ඔවුන් ඒ සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාවෙහි යෙදවීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කොට ඇත.

**රත්මලාන/ මොරටුව හා ජා ඇල/ ඒකල ප්‍රදේශ සඳහා අප ජලය බැහැර කිරීමේ විශේෂ ව්‍යාපෘතිය**

- කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ බඩෝට්ටි ප්‍රදේශයේ තෝරාගත් ප්‍රජා මූල නායකයින්; සඳහා අපජල බැහැර කිරීමේ පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම සිදු කොට ඇත.

**▶ ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීම**

නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (බටහිර - මධ්‍යම) ප්‍රදේශයේ බිල්ගත නොවන නීත්‍යානුකූල ජල පරිභෝජනය සහ නීත්‍යානුකූල නොවන ජල පරිභෝජනය තුළින් සිදුවන පාඩුව අඩු කිරීමේ පරමාර්ථය ඇතිව ආදායම් නොලබන ජල අංශය ක්‍රියාත්මකව පවතී. බිල්ගත නොවන නීත්‍යානුකූල ජල පරිභෝජනය මේ දක්වා සිදුවන ක්‍රියාවලීන් වේ. අඩු පහසුකම් සහිත ජනතාව සඳහා 2014 වර්ෂයෙන් ඉදිරියට මෙම බිල්ගත නොවන නීත්‍යානුකූල පරිභෝජනය නවතිනු ඇත. සියළුම නිදහස් ජලය සහිත පොදු ජල කනු මනුගත කර ඇත.

නීත්‍යානුකූල නොවන ජල පරිභෝජනය 5% සිට 3% දක්වා අඩු කරගැනීමට හැකි වී ඇති අතර ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ සටහන් භාවිතාකර මාධ්‍ය හරහා දැනුවත් කිරීමක් සිදු කිරීමට යෝජනා වී ඇත.

මාස 06 කට වරක් සිදු කරනු ලබන ආදායම් නොලබන ජලය ගණනය කිරීම ප්‍රදේශ වශයෙන් ගණනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කොට ඇත. රාත්‍රි කාලයේ දී කරනු ලබන සමීක්ෂණ මගින් සොයා ගනු ලබන ජල කාන්දු පාලනය කිරීම සිදු කරගෙන යනු ලබන අතර දිවා කාලයේ ජල පීඩනය අඩු අවස්ථාවන් වල සමීක්ෂණය තුළින් ජල කාන්දු 300 කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් හඳුනාගෙන ඇත. ඉහත ක්‍රියාවන් හි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස කොළඹ නගරයේ ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය 53% සිට 47.71% දක්වා පහත දමා ඇත.

ජල හානි කළමනාකරන අංශය නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (බටහිර - මධ්‍යම) අනුයුක්තව උප අංශයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වේ. එම අංශය මගින් පොදු ජල කනු හරහා සිදුවන ජල නාස්තිය අඩු කර ගැනීම; නීත්‍යානුකූල නොවන ජල පරිභෝජනය වැළැක්වීම සහ ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන ප්‍රතිපත්ති සැකසීම සිදු කරනු ලැබේ.

**අඩු පහසුකම් පවතින ජනාවාස සඳහා ජල සැපයුම**

රන්දිය වැඩසටහන මගින් පොදු ජල කනු විසන්ධි කොට අඩු පහසුකම් ලාභී ජනතාව සඳහා සහනශීලී පදනමකට තනි පුද්ගල ජල සම්බන්ධතා ලබාදීම සිදු කරනු ලැබේ. කොළඹ නගරයේ අඩු පහසුකම් ජනාවාස 1,571 වේ. රජයේ නව

සැලසුම් වලට අනුව මෙම ජනතාව කොළඹින් පිටත නැවත පදිංචි කිරීමට සැලසුම් කොට ඇත.

තනි පුද්ගල ජල සම්බන්ධතා ලබා ගැනීමේ වාසිය ලෙස මෙම අඩු පහසුකම් ලාභී ප්‍රජාවගේ සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බව වර්ධනය වීම හා ජීවන තත්ත්වය උසස් වීම පෙන්වා දිය හැක. මෙම පැල්පත් වාසීන්ගේ වැඩි පිරිසක් දෛනික වැටුප් උපයන අය බැවින් ඔවුන්ගේ ජල ඉල්ලුම්පත් හා අදාළ ගෙවීම් කටයුතු පහසු කරවීම සඳහා ජංගම කාර්යාල පහසුකම් සපයා ඇත.

මෙම වැඩසටහන යටතේ මෙම වර්ෂය තුළ දී තනි පුද්ගල සම්බන්ධතා 948 ක් ලබා දී ඇති අතර පොදු ජල කනු 110 ක් විසන්ධි කොට ඇත. මෙම සම්බන්ධතා ලබා දීම සඳහා මීටර් 1,800 කට වඩා ජල නල ප්‍රජා සහභාගිත්වය මත ප්‍රදේශ තුළ එලා ඇත. පවුල් 439 ක් සඳහා මෙම වැඩසටහන තුළින් ප්‍රතිලාභ හිමි වී ඇත.

**නිදහස් ජලය බිල්ගත නොවන නීත්‍යානුකූල පරිභෝජනය අඩු කිරීමේ පාරිභෝගික සමාජ පිහිටුවීම**

කොළඹ නගරයට නල ජලය සැපයූ දා සිට මේ දක්වා ආදායම් නොලබන ජලය තුළ නිදහස් ජලය ලබාදීම ප්‍රධාන අංගයක් ව පවතී. 1980 වර්ෂයේ ජල සැපයුම මනුගත කල අතර අඩු පහසුකම් සහිත ජනාවාස වෙත පොදු ජල කනු මගින් ජලය සැපයුව ද එම ජලය බිල්ගත නොවුනි. 1990 දී මෙම පොදු ජල කනු විසන්ධි කොට සහනදායී පදනම මත තනි පුද්ගල ජල සම්බන්ධතා ලබා දීම ආරම්භ කරන ලදී.

ජල පරිභෝජනය සඳහා නාමික ගාස්තු ක්‍රමයක් හඳුන්වා දෙන ලදී. පහත දක්වන වගුව මගින් එම නාමික ආදායම් උත්පාදනය හා ජල පරිභෝජනය පෙන්වා දී ඇත.

පාරිභෝගික සමාජ 1,717 ක් දැනටමත් පිහිටුවා ඇති අතර ඉන් 1,578 ක් සඳහා මාසික බිලපත් නිකුත් කොට ඇත. ඔවුන්ගේ මාසික ජල පරිභෝජනය සාමී 166,100 ක් වේ. එය කොළඹ නගරයේ සමස්ථ ජල පරිභෝජනයෙන් 5% ක් නියෝජනය කරයි.

**පාරිභෝගික සමාජ පිහිටුවීම සහ ජල පරිභෝජනය**

	දෙසැ-11 දෙසැ-12		දෙසැ-13
සමාජ ගණන	43	749	1,578
ගිණුම්ගත පරිභෝජනය (ස.මී)	6,597	91,844	166,103
ආදායම (රු)	21,891	312,732	576,609

**නීත්‍යානුකූල නොවන ජල පරිභෝජනය අඩු කිරීම**

නීත්‍යානුකූල නොවන ජල පරිභෝජනය හඳුනා ගැනීම සඳහා කණ්ඩායම් 5 ක් අනුයුක්ත කොට ඇත. 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 ; මුළු කොළඹ නගරයම ආවරණය වන පරිදි සැලසුමකට අනුව හඳුනාගත් සියලු ප්‍රදේශ පරීක්ෂා කිරීම.

ඉහත ක්‍රියාදාමයන් තුළ 1,661 ක් ස්ථාන හඳුනාගත් අතර අදාළ ගාස්තු වශයෙන් රු. මි 69.64 ක් පසුගිය වසර පුරාවට ලබාගන්නා ලදී. හඳුනාගත් ස්ථාන අතුරින් ස්ථාන 21 ක් රු. ලක්ෂයකට වඩා ගාස්තු අය විය යුතු ස්ථාන වන අතර ඉන් ලබාගත් මුළු ආදායම රු. මිලියන 36 කි.

පහත වගුව තුළින් පසුගිය වසර කිහිපයෙහි නීත්‍යානුකූල නොවන ජල පරිභෝජනය අඩු කිරීමේ රටාව පෙන්වුම් කර ඇත.

**නීත්‍යානුකූල නොවන ජල පරිභෝජනය**

	2010	2011	2012	2013
පරිශ්‍ර ගණන	15,057	21,994	13,619	13,343
හඳුනා ගැනීම්	1,669	1,477	1,666	1,661
අයකල මුදල (රු. මි)	55.07	56.23	43.23	69.64

**ආදායම් නොලබන ජල කළමනාකරණය කිරීම**

කොළඹ නගරයෙන් වරාය ප්‍රදේශයට ඇතුළත් ඇතැම් ප්‍රදේශවල CI නල නැවත එලීමක් සිදු කොට නොමැත. එම ප්‍රදේශයේ දෙනු ලබන ජල ප්‍රමාණය නිශ්චිත සීමාවන් ස්ථාපිත කිරීමෙන් පසු මතින් ලදී. ජල කාන්දු හඳුනාගැනීම සඳහා රාත්‍රී ජල කාන්දු පරීක්ෂාවක් සිදු කරන ලදී. එමගින් ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය 15% දක්වා අඩු කරන ලදී.

මෙසේ මැදවැලිකඩ දිස්ත්‍රික් මනු ප්‍රදේශය ස්ථාපිත කරන ලදී. ගෙයින්ගෙට කරන ලද පරීක්ෂා පරිශ්‍ර 260 ක් ආවරණය කරමින් සිදු කල අතර ආරම්භක අවම රාත්‍රී ගැළුම් ප්‍රවාහය තප්පරයට ලීටර් 2 ක් විය. මෙම රාත්‍රී පරීක්ෂාව තුළින් සේවා කාන්දු 8 ක් හා ප්‍රධාන කාන්දු 5 ක් හඳුනාගන්නා ලදී.

**ජල කාන්දු හඳුනාගැනීම**

**1. පෞද්ගලික පරිශ්‍ර**

ජල බෙදුම් ජාලය තුළ පවතින ජල කාන්දු හඳුනාගැනීමට අවශ්‍ය විශේෂඥ දැනුම අප සතුව පවතින අතර ජාරිභෝගිකයින්ගේ ඉල්ලීම මත මුදලක් අයකර ගෙන ඔවුන්ගේ පරිශ්‍රයන් හි ජල කාන්දු වීම් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ. මෙම සේවාව අපගේ පාරිභෝගිකයන් නොවන අයට වුවද ලබාදිය හැක. පාරිභෝගිකයා හට තම අවශ්‍යතාවය ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයා හට දැනුම් දිය හැකි අතර අවශ්‍ය සේවාව සඳහා අදාළ මුදල් ගෙවීම් කල යුතුය. මේ සඳහා එක් එක් ජ්‍යෙෂ්ඨ ඉංජිනේරු සහකාරවරයෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායම් සේවයේ යොදවා ඇති අතර මෙවැනි කණ්ඩායම් 2 ක් 3ක් පමණ අවශ්‍යතාවය මත සේවයේ යෙදවේ. මෙම වසර තුළ පරිශ්‍ර 714 ක් පරීක්ෂා කොට ඇති අතර පසුගිය වසර කිහිපයෙහි අභ්‍යන්තර කාන්දු පරීක්ෂාවේ නැඹුරුතාවයේ වෙනස් වීම පහත වගුවේ දැක්වේ.

**අභ්‍යන්තර කාන්දු පරීක්ෂාව**

	2010	2011	2012	2013
ජල කාන්දු හඳුනාගැනීම	503	605	628	714
මහජන ඉල්ලීම්	4	4	6	8
ජල කාන්දු තහවුරු කරගැනීම	364	538	458	542

**2. බෙදාහැරීමේ පද්ධති**

කොහේ හෝ යම් ස්ථානයක දක්නට හැකි කාන්දුවක් හෝ කාන්දුවක් යැයි සැක කෙරෙන ස්ථානයක් ඇති විට ඒ සඳහා අවශ්‍ය සහය ලබා දේ. වාහන ගමනාගමනය වැනි බාහිර කරදර නොමැති රාත්‍රී කාලයේ දී ජල කාන්දු ස්ථානය හඳුනාගැනීම හා පිළිසකර කිරීම සිදු කල යුතුය. මෙම වසර තුළදී බෙදාහැරීම් පද්ධති තුළ හඳුනාගත් මුළු ජල කාන්දු සංඛ්‍යාව 50 ක් වන අතර ඉන් 21 ක් අදාළ ප්‍රදේශයෙන් පිට හඳුනාගත් අතර පිළිසකර කිරීම සිදු කරන ලදී. පහත වගුව මගින් පසුගිය වසර කිහිපයේ ජල කාන්දු හඳුනාගැනීම දැක්වේ.

**ඉල්ලීම් පරිදි ජල කාන්දු පරීක්ෂා කිරීම**

	2010	2011	2012	2013
ජල කාන්දු හඳුනාගැනීම් (බටහිර - මධ්‍යම)	40	76	60	50
අදාළ කලාපයෙන් පිටත	35	32	43	21

හඳුනාගත් වර්ග කිලෝමීටරයක ප්‍රදේශයක් තුළ මධ්‍යම රාත්‍රීයේදී බෙදාහැරීම් පද්ධතියෙහි ඉහල පීඩන තත්ත්වයක් තුළ ජල කාන්දු හඳුනාගැනීම සිදු කල අතර එවැනි ජල කාන්දු 118 ක් හඳුනාගෙන පිළිසකර කරන ලදී.

අතේ ගෙන යා හැකි උපකරණ භාවිතයෙන් ගැලීම් හා පීඩන මිනුම් ලබා ගැනීම දෛනිකව හා ඉල්ලීම පරිදි සිදු කොට ඇත. මෙම මිනුම් ලබාගැනීම අවම වශයෙන් පැය 24 ක කාලයක සිදු කල යුතුය. මෙම මිනුම් ලබාගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කරන ආරක්ෂක පියවරයන් අනුගමනය කොට මෙම මිනුම් ලබාගැනීම සිදු කොට ඇත. 2013 වසර තුළදී මෙවැනි මිනුම් 243 ක් ඉල්ලීම මත ලබාගෙන ඇත. මෙම කාන්දු පරීක්ෂාව සිදු කිරීමේ නැඹුරුතාවයේ විචලනය පසුගිය වසර කිහිපය සඳහා පහත වගුවේ දැක්වේ.

**ගැලීම් මිනුම් ලබා ගැනීම**

	2010	2011	2012	2013
ගැලීම් සටහන් කිරීම්	176	157	188	243
සාමාන්‍ය ගණනය කිරීම්	69	23	29	28
ඉල්ලීම් මත ගැලීම් ගණනය කිරීම්	364	134	159	215

**භූගත තොරතුරු නිශ්චය කිරීම**

කපාටයක වැදගත්කම ගමන් වන්නේ අලුත්වැඩියා කටයුත්තකදී ජලාපවහන 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 යට වී යයි. 2013 වසරේ දී කපාට 53 ක් පිළිබඳ තොරතුරු නිශ්චය කරගත් අතර ඉන් 24 ක් බටහිර මධ්‍යම ප්‍රදේශයේ වන අතර 29 ක් අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල ඉල්ලීම් මත සිදු කරන ලදී. අනාගත භාවිතය සඳහා කපාට සිතියම් ගත කොට භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීමට අවදානය යොමු කොට ඇත.

මහා මාර්ග වල ජල නල එලීමේදී 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



හා ඉතා සෙමින් සිදු කළ යුතු ක්‍රියාවලියකි. වසර තුළ මි. 1550 ක නල සළකුණු කිරීම සිදු කළ අතර මින් මි. 500 ක් බස්නාහිර මධ්‍යම කලාපයෙන් පිටත ප්‍රදේශයන්ය.

**විවිධ ප්‍රවේශ මගින් රාත්‍රී ජල කාන්දු පරීක්ෂාව**

මතුපිට කාන්දු පරීක්ෂාව සඳහා නවීන වැඩසටහන් දියත් කොට ඇත. එනම් අළු 4 දක්වා බෙදාහැරීම් පද්ධතියේ පීඩනය වර්ධනය කිරීම තුළින් පවතින භූගත ජල කාන්දු මතුපිට දක්වා වර්ධනය වීම මගින් එම ජල කාන්දු හඳුනාගැනීම සිදු කෙරේ. අළු 3 සිට 6 දක්වා කාලය තුළ ප්‍රධාන මාර්ග වල වාහනයක් යොදාගෙන සිදු කරන නිරීක්ෂණ තුළින් මතුපිට කාන්දු හඳුනාගනී. මෙම ක්‍රමවේදයන් තුළින් ඔක්තෝම්බර් මාසයේ එක් දිනක් තුළ ජල කාන්දු 294 ක් හඳුනාගන්නා ලදී. මේ සඳහා කිලෝ මීටර් 300 ක දුරක් අදාළ කණ්ඩායම් ආවරණය කරන ලදී. මෙම මාර්ග නිරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍ය තොරතුරු ලේඛණගත කරන ලද අතර හඳුනාගත් කාන්දු මෙහෙයුම් කාර්ය මණ්ඩලය මගින් පිළිසකර කරන ලදී.

**ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු සීමාවන් තුළ ගැලීම් මිනුම්ගත කිරීම**

සෑම ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු සීමාවන් තුළ ජල සැපයුම් ප්‍රමාණය මැනීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත. අධික මාර්ග තදබදයක් ඇති කොළඹ නගර සීමාවේ මාර්ග වල ස්ථාන 55 ක් මේ සඳහා යොදා ගන්නා අතර මාපක කුටීර 43 ක් ස්ථානගත කිරීමට සැලසුම් කොට ඇත. මෙම සියලු කටයුතු සඳහා අවසර ලැබෙනුයේ රාත්‍රී 10 සිට අළු 5 වන තුරුය. මෙම වැඩ කටයුතු සිදු කරගෙන යාමේ දී බැකෝ යන්ත්‍ර; බෑම් ට්‍රක් රථ; ලොරි රථ ප්‍රමාණවත් පරිදිමෙම අංශයට නොමැති වීම මග හරවා ගැනීම සඳහා අනෙකුත් අංශ වලින් මෙම යන්ත්‍ර සුත්‍ර ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය සැලසුම් සකස් කොට ඉහත යන්ත්‍ර සුත්‍ර වල හිගයක් නොමැතිව පවත්වා ගෙන මෙම කටයුතු සිදු කළ යුතුය. ඉහත යන්ත්‍ර සුත්‍ර වල හිතකම හා ලබා දී ඇති කාලයේ දැඩි සීමාන්තික බව නිසා සතියකට මාපක කුටීර 1 ක් පමණක් ස්ථානගත කිරීමට හැකි වී තිබේ. අන්තර්ජාතික ජල සම්මේලනයේ මාර්ගෝපදේශ අනුව ගැලීම් මිනුම්ගත කිරීම හා ජල අතිරික්තයන් පිළියෙල කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

**විදේශාධාර ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම**

**1. කොටහේන ප්‍රදේශයේ දිරාපත් නල නැවත එළීම**

කොළඹ නගරයේ ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීමේ ධාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජල නල නැවත එළීම සඳහා උප කලාපයක් ලෙස කොටහේන ප්‍රදේශය හඳුනාගන්නා ලදී. මේ සඳහා අරමුදල් මහ කොළඹ ජල පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය මගින් සපයන අතර කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානය සඳහා අවශ්‍ය සැලසුම් (Drawings) හා ප්‍රමාණ පත් (BOQ) පිළියෙල කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානය කරන ලදී. අදාළ කොන්ත්‍රාත්තුව මගින් ජල නල මීටර් 1,600 ක් එලන ලද අතර නල ජල සම්බන්ධතා 375 ක් නැවත සම්බන්ධ කරන ලදී.

විශ්කම්භය මි. 63 නල මීටර් 255 ක් එලීමෙන් පසුව පැරණි නල මාර්ගය භාවිතයට නොගන්නා අතර එම නල මාර්ග මගින් සේවා සැපයූ අඩු පහසුකම් ලාභී වතු 22 ක පවුල් සඳහා ජල සම්බන්ධතා 115 ක් නව පොදු නල මාර්ගයට මාරු කරන ලදී.

ගෙයින්ගෙට සමීක්ෂණය; නීත්‍යානුකූල නොවන ජල පරිභෝජනය ඉවත් කිරීම හා සේවා කාන්දු පිළිසකර කිරීම තුළින් 78.5% ව තිබූ ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය 70%

**බලශක්ති කළමණාකරනය**

ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයේ ප්‍රමුඛතම පාරිභෝගිකයා ලෙස ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය ජල පිරිපහදු හා පොම්ප ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය කළ විදුලි බලය වෙනුවෙන් වාර්ෂිකව රු. බිලියන 3.3 ක මුදලක් ගෙවනු ලබන අතර එය ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ මෙහෙයුම් හා නඩත්තු වියදමින් 22.7% ක් වේ.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සිය බලශක්ති කළමණාකරන වැඩසටහන සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් සහිතව

දක්වා කල අතර නව ජල නල නැවත එළීම තුළින් ආදායම් නොලබන ජලය 9.8% හි පවති.

**2. කොළඹ ජල සේවා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (ADB PPTA)**

ජල හානි අඩු කිරීමේ ආයෝජනයන් හි දිගු කාලීන ස්ථිරසාර බව පවත්වා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කරන ගුණාත්මක යාන්ත්‍රණය සඳහා දත්ත බෙදා ගැනීම හා ක්‍රියාකාරී සහභාගීත්වය මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සිදු කරනු ලැබේ. ජල සම්පාදන මණ්ඩලය හා එක්ව ගැලීම් මාපක පාඨාංක ලබාගැනීම අඛණ්ඩව සිදු කරනු ලැබේ.

**දැනුම බෙදාහැරීම**

ජල කාන්දු පරීක්ෂණ උපකරණ හා ගැලීම් මිනුම් ලබාගන්නා උපකරණ භාවිතය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනක් ඉංජිනේරුවරුන් හා ඉංජිනේරු සහකාරවරුන් සඳහා තෙලවල පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ දී පවත්වන ලදී. හඳුනා නොගත් ජල කාන්දු වල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජල නල තුළට ගස්වල මුල් ඇදී නලය හිර වී ඇති අයුරු පහත සඳහන් පින්තූරයෙන් පෙන්වුම් කෙරේ.



Effects of an undetected leak - roots grown inside a pipe

**ආදායම් නොලබන ජල අංශයේ මෙම වසරේ ජයග්‍රහණ**

- ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු ප්‍රදේශ සඳහා ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිශත ඉලක්ක පිහිටුවීම හා ඒ පිළිබඳ පසු විපරම් කිරීම
- අඩු පහසුකම් ලාභී ජන කොටස් වල බිල්ගත නොවූ නීත්‍යානුකූල ජල පරිභෝජනය ඉවත් කිරීම
- බිල්ගත නොවූ නීත්‍යානුකූල ජල පරිභෝජනය ඉවත් කිරීම තුළින් අතිරේක ආදායමක් ලෙස රු. මිලියන 7 කට අධික මුදලක් වාර්ෂිකව සොයා ගැනීම
- ආදායම් නොලබන ජලය සඳහා කළමණාකරුවන්ගේ අත්පොත ප්‍රකාශයට පත් කිරීම

පවත්වාගෙන යන අතර මෙම වැඩසටහන ඉහල ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක භාවයකින් යුතුව පසුගිය දෙවසරක කාලය තුළ ක්‍රියාත්මකව පැවතුනි. විදුලි හා යාන්ත්‍රික සේවා අවශ්‍ය බලශක්ති මැනීමේ උපකරණ වලින් හා සියළුම වර්ගයේ බලශක්ති කළමණාකරන කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ.

පසුගිය වසර වල සම්පූර්ණ කරන ලද අය ගෙවීමේ ප්‍රභේද වල නිවැරදි කිරීමේ යාන්ත්‍රික හා විදුලි ප්‍රාග්ධන ආයෝජන හා අනෙකුත් බලශක්ති සංරක්ෂණ ව්‍යාපෘති අඛණ්ඩව 2013

වසරේදී ද ඉදිරියට පවත්වාගෙන යන අතර විශාල වශයෙන් බලශක්තිය හා මුදල් ඉතිරි කර ගැනීමට හේතු විය. 2004 සිට 2013 දක්වා ක්‍රියාත්මක කරන ලද බලශක්ති සංරක්ෂණ ව්‍යාපෘති වලින් වසර 5 කට වඩා පැරණි ව්‍යාපෘති ඉවත් කිරීමටත් පසුව වාර්ෂික ඉතිරිය රු. මිලියන 228 ක් විය.

2013 වසරේ දී ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 32 ක් සඳහා බලශක්ති විගණන කටයුතු සිදු කරන ලද අතර ඇස්තමේන්තුගත ආයෝජනය රු. මිලියන 123.7 කි. බලශක්ති විගණනයේ නිර්දේශ අනුව ඇස්තමේන්තුගත හා වාර්ෂික බලශක්ති ඉතිරිය රු. මිලියන 41.45 කි.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ බලශක්ති සංරක්ෂණ වැඩසටහන් සඳහා 2013 වර්ෂයේ දී විශේෂ අයවැය ප්‍රතිපාදන මත රු. මිලියන 140 ක් වෙන්කර ගැනීමට බලශක්ති සංරක්ෂණයේ විශාල ජයග්‍රහණයකි.

රු. මිලියන 20.93 ක් වාර්ෂික ඉතිරිය වන පරිදි රු. මිලියන 59.14 ක් ආයෝජනය කර 2013 වර්ෂය තුළ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය ඉහල නැංවීමේ ව්‍යාපෘති 17 ක් අවසන් කොට ඇත. මෙම ඉතිරි කිරීම් වල යාන්ත්‍රික හා විදුලි සේවා අංශයේ මෙන්ම ප්‍රාදේශීය වශයෙන් ක්‍රියාත්මක යාන්ත්‍රික හා විදුලි අංශයන් හි ක්‍රියාත්මක බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව ඉහල නැංවීමේ වැඩසටහන් දායක වී ඇත.

2014 පළමු කාර්තුව තුළ නිම කිරීමට අපේක්ෂිත තවත් ව්‍යාපෘති 11 ක් සඳහා ආයෝජනය රු. මිලියන 84.5 ක් වන අතර එමගින් වාර්ෂිකව ඉතිරි කිරීමට බලාපොරුත්තු වන මුදල රු. මිලියන 24.84 ක් වේ.

## ගබඩා කළමනාකරනය

ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ සමස්ත ක්‍රියාවලිය ගත් කල ගබඩා කළමනාකරනයට වැදගත් තැනක් හිමි වේ. ක්‍රියාත්මක හා නඩත්තු ක්‍රියාවලීන්ගේ කාර්යක්ෂමතාව රඳා පවතිනුයේ ආදායම් ද්‍රව්‍යයන්ගේ සුලබතාවය හා අවශ්‍ය ප්‍රමාණයන් මෙන්ම අවශ්‍ය වෙලාවට අවශ්‍ය තැනට අදාල ද්‍රව්‍යයන් ලබා දීම තුළිනි.

ජල සම්පාදන මණ්ඩලයෙහි දීප ව්‍යාප්තව පවතින ගබඩාවල තොගයන් හි ඉහල වටිනාකම සලකා බැලීමේ දී ගබඩා කළමනාකරන කටයුතු ඉතා විදිමත්ව හා සුපරීක්ෂාකාරීව සිදු කරනුයේ ඒ ඒ ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන ප්‍රධාන කාර්යාලය හා නිරන්තර සම්බන්ධතාවයක් පවත්වා ගනිමිනි. බොහෝ ගබඩාවන් හි 2013 වසර තුළදී නිෂ්ප්‍රයෝජන ගබඩා ප්‍රමාණය සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් අවම කිරීමට වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක බැහැර කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙන් හැකි වී ඇත.

ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලිය වැඩි දියුණු කිරීම සහ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්‍රමවේදයන් ජල සම්පාදන මණ්ඩලය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් මිලදී ගැනීම් තුළ දී සැපයුම් ජාල හා ජාල කළමනාකරනයට; සැපයුම් ජාල කළමනාකරන ක්‍රමය (IMS) ක්‍රියාත්මක කිරීම 2013 වසරේ දී ප්‍රාදේශීය ගබඩා දක්වා ව්‍යාප්ත කරන ලදී. මෙමගින් ප්‍රාදේශීය ගබඩාවන් හි තොග මට්ටම් පහසුවෙන් නිරීක්ෂණය කිරීමේ හැකියාව ලැබී ඇත. තව ද මෙම ක්‍රමය තුළ දී අනවශ්‍යය මිල දී ගැනීම් වැළැක්විය හැකි අතර ඒ ඒ ගබඩාවන් හි පවතින තොරතුරු අදාල පාර්ශවයන් සඳහා ලබා දිය හැක. තව ද මෙම තොරතුරු පද්ධතිය මගින් ගබඩාවන් හි පවතින සංවරනය වන හා සංවරනය නොවන තොග පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගත හැකි අතර ගබඩාවෙන් ගබඩාවට අවශ්‍යතාවය මත තොග සංවරනය කිරීමට හැක.

ගබඩා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා පුනරුත්ථාපන ප්‍රතිපාදන යටතේ මුදල් වෙන් කර ඇති අතර ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන මගින් ප්‍රාදේශීයව පවතින ගබඩා වල ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කර ගනිමින් තොග අයිතමයන්ගේ ආරක්ෂිත ගබඩා ක්‍රම සඳහා අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සපයා ඇත. මුක්තාවෙග (Salvage) සඳහා වෙන්කොට ඇති භූමියෙහි වට තාප්පය 2013 වසරේ දී නිම කරන ලදී. ප්‍රධාන ගබඩාවේ වට තාප්පය හා වැට ඉදිකිරීම සඳහා අදාල වෙන්වීරය ප්‍රදානය කොට ඇත.

ගබඩා කළමනාකරන ක්‍රියාවලිය අනුකූලනය කිරීමට අවශ්‍ය ගබඩා කළමනාකරන ක්‍රියාවලි පරිපාටිය 2013 වසරේ දී ප්‍රකාශයට පත්කොට ඇත. මෙම ක්‍රියාවලි පරිපාටිය ප්‍රාදේශීය කාර්ය මණ්ඩල සඳහා නිවැරදි ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පුහුණු වැඩසටහන් සියලුම ප්‍රාදේශීය කාර්ය මණ්ඩල ඉලක්ක කොට ගෙන දියත් කොට ඇත. ගබඩා අයිතමයන් හි ආරක්ෂිත පැවැත්ම සංකල්පය බොහෝ ගබඩා වල මේ වන විට ක්‍රියාත්මකව පවති.

පංචවිධ සංකල්පය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ගබඩා වල අභ්‍යන්තර පිරිසිදුකම හා ද්‍රව්‍ය නිසි පිළිවෙලට තැබීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත. සියලුම ගබඩාවන් හි තොග පිරිවැටුම වර්ධනය කර ගැනීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත.

## පර්යේෂණ හා සංවර්ධන

උත්සාහ බිම් ජලාශ වල ජල මට්ටම අධ්‍යයනය කිරීමේ පද්ධතිය හා අදාල ජලාශයේ ජල මට්ටම පිළිබඳ දත්ත ජංගම දුරකථන හරහා සජීවීව ලබා ගැනීම පිළිබඳ නියාමක අධ්‍යයනය

නූතනයේ දී ජලාශ හා ජල කනු වල ජල මට්ටම් කිරීක්ෂණය කරනු ලබන්නේ අතින් ලකුණු කරගත් ක්‍රමවේදයක් මගින් වීම නිසා එහි නිරවද්‍යතාවය අඩු වී ඇති අතර පුද්ගලයින් අතින් වන වැරදි එම සටහන් තුළ ගැබ් වීම නිසා නිවැරදි තොරතුරු වාර්තා නොවේ.

මෙම ක්‍රමයට විකල්පයක් ලෙස හඳුන්වාදෙන නව පද්ධතිය දත්ත වල ප්‍රස්ථාරික නිරූපණය; ස්වයංක්‍රීය පිටාර මට්ටම් ඇගවීමේ සංඥා; අඩු මට්ටම් ඇගවීමේ සංඥා සහ අතිධ්වනික :ඔකප් රී දබසජ\* සංවේදක මගින් අඩු ජල මට්ටම් වලදී ස්වයංක්‍රීයව පොම්ප ක්‍රියාවිරහිත වීමේ පහසුකම් දක්වා වර්ධනය කොට ඇත. මෙම සංවර්ධිත යෙදවුම් මොඩියුලය මගින් අදාල ස්ථානභාර නිලධාරී කාර්යාල වලද පොම්පාගාරයේ ජල මට්ටම පෙන්වුම් කිරීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සපයා ඇත. එමෙන්ම ජංගම දුරකථන මගින් සත්‍ය

ජල මට්ටම ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය පහසුකම් ද සපයා ඇත. මෙම තාක්ෂණික ක්‍රමවේදය ආතර්. සී. ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානයේ පූර්ණ සහයෝගය මත සංවර්ධනය කොට ඇත.

**ජල ආරක්ෂණ සැලසුම් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 2012 - 2013**

ජල ආරක්ෂණ සැලසුම; පානීය ජලයේ ආරක්ෂාව සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා ප්‍රවේශයන් 11 ක් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ. ජල පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂාකිරීම සඳහා වන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් දියත් කිරීම ජල ආරක්ෂණ සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඉතා වැදගත් අංගයක් වේ. මෙම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධාන අරමුදලෙන් සිදු කල අතර දකුණු ප්‍රාදේශිකයේ ගාල්ල; මාතර; හම්බන්තොටද; උතුරු ප්‍රාදේශිකයේ යාපනය; කිලිනොච්චිය; මුලතිව් හා මඩු ප්‍රදේශද; නැගෙනහිර ප්‍රාදේශිකයේ කන්තලේ ප්‍රදේශය ද ආවරණය කොට ඇත.

**ස්ථායී ධාරා මාත්‍රා උපකරණය පිරිසැකසුම**

ජල පිරිපහදු මධ්‍යස්ථාන වල ජලයේ ගුණාත්මක බව සඳහා රසායනික ද්‍රව්‍ය උපරිම භාවිතය ස්ථායී ලෙස පවත්වා ගැනීම ඉතා වැදගත් කාර්යයක් වේ. ජල පිරිපහදු කාලය පුරාවට නිවැරදි රසායනික මාත්‍රාවන් යෙදීම රසායනික ද්‍රව්‍ය උපරිමයෙන් භාවිතා කිරීම සඳහා අවශ්‍යම කරන අංගයකි. ස්ථායී රසායනික මාත්‍රා අනුපාතය පවත්වා ගැනීම සඳහා වායු ධාරා ලබාදීම තුළින් ක්‍රියාත්මක උපකරණය සාර්ථකව අත්හදාබලා ඇත.

**හඳුනානොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයේ ලබපැමට ලක් වූ ප්‍රදේශ සඳහා විසඳුම් ලෙස ප්‍රතිආසාන ජල පිරිපහදු පද්ධති**

හඳුනානොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයට බලපාන හේතු සම්බන්ධයෙන් විද්වතුන් අතර විවිධ මතවාද පවතී. ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය මෙම අගතියට පත් ප්‍රජාව වෙත පානීය හා ඉවුම් පිහුම් කටයුතු සඳහා පිරිසිදු ජලය ලබා දීමට තීරණය කොට ඇත. මෙම ජල අවශ්‍යතාවය සපුරාලනු වස් ප්‍රතිආසාන ජල පිරිපහදු තාක්ෂණය හඳුනාගෙන ඇත්තේ වැසි ජල හා මතුපිට ජල පිරිපහදුව තුළින් මෙම රෝගයට විසඳුම් නොලැබෙන බැවිනි.

ප්‍රතිආසාන ජල පිරිපහදු තාක්ෂණය ශ්‍රී ලංකාවට නව තාක්ෂණයකි. ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය

තඹලගොල්ලැව; පරාක්‍රමපුර හා බෝගහවැව ප්‍රදේශවල ප්‍රජා සහභාගිත්වය මත මෙම ප්‍රතිආසාන ජල පිරිපහදු පද්ධති නියාමක පදනමින් ක්‍රියාත්මක කොට ඇත.

**පෙරනිමි ජල පවිත්‍රාගාර**

ඉතා කුඩා ඉඩ ප්‍රමාණයක් හා අඩු ස්ථාපනය කිරීමේ කාලයක් වැය වන මෙම පෙරනිමි ජල පවිත්‍රාගාර සංකල්පය 2005 දී ප්‍රගොඩ දී ආරම්භ කරන ලදී. එය 2013 දී දිනකට ධාරිතාව සමී 500 ක් වන පවිත්‍රාගාර 7 ක් කිලිනොච්චි නගරය සඳහා ස්ථාපනය කරන ලද්දේ ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ මධ්‍යම වැඩපලෙහි පූර්ණ දායකත්වයෙනි.



කිලිනොච්චි ජල සම්පාදන ක්‍රමය

**තොරතුරු තාක්ෂණය**

තොරතුරු තාක්ෂණය ආයතනයක මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාවය; සේවා විශිෂ්ඨත්වය සහ ඵලදායීතාවය වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා සහය වන ප්‍රධාන මෙවලමකි. මෙම තොරතුරු තාක්ෂණයේ නවතම නැඹුරුතාවයන් උකහා ගනිමින් ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණය යොදා ගැනීමට අදාලව විවිධ ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත.

පවතින තොරතුරු තාක්ෂණික පහසුකම් නඩත්තු කර ගනිමින් ව්‍යාපාරික කටයුතු අඛණ්ඩව බාදාවකින් තොරව සිදු කරගෙන යෑම සඳහා අවශ්‍ය වන කාර්යක්ෂමතා මට්ටම පවත්වා ගැනීමට අඛණ්ඩ ව සිදු කරන ඉහල නැංවීම් තුළින් තොරතුරු තාක්ෂණය ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ මෙහෙයුම් කටයුතු වලට අඛණ්ඩව සම්බන්ධ කිරීම තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යය විය. දිවයින පුරා දීප ව්‍යාප්තව ඇති ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ ගබඩා; ස්ථාන භාර නිලධාරී කාර්යාල; ජල පවිත්‍රාගාර ආදිය VPN තාක්ෂණය යොදා ගෙන සම්බන්ධ කිරීම පුළුල් කිරීම සිදු කොට ඇත. මලාපවහන කාර්යාල; ස්ථානභාර නිලධාරී කාර්යාල ආදී නව ස්ථාන බොහෝමයක් සඳහා එජන පහසුකම හඳුන්වා දී ඇත. තොරතුරු තාක්ෂණ විසඳුම් භාවිතය වැඩි වීම නිසා එම

ඉල්ලුම සපුරාලනු වස් නව සර්වර් ස්ථාපනය කොට ඇත. තොරතුරු තාක්ෂණ පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා දැනට පවතින සර්වර් මැදිරිය නවීන පහසුකම් වලින් යුක්තව සංවර්ධනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත. Cloud Computing වැනි නව තාක්ෂණික ක්‍රමවේද යොදා ගැනීමට මූලික කටයුතු සිදු කොට ඇත.

ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ දීප ව්‍යාප්ත කාර්යාල ස්ථාන සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ මෘදුකාංග මොඩියුල ස්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත. මේ යටතේ ඉන්වෙන්ට්‍රි කළමනාකරනය පද්ධතිය (IMS) සියලුම දීප ව්‍යාප්ත ගබඩා ජාලය සඳහා ද මානව සම්පත් කළමනාකරන අංශය සඳහා ද ස්ථාපිත කිරීම ප්‍රමුඛ කාර්ය කර ඇත. අනෙකුත් තොරතුරු තාක්ෂණ මොඩියුල ස්ථාපනය කිරීම සිදු වෙමින් පවතී.

තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයේ සාමාන්‍ය වැඩ කටයුතු ලෙස මෘදුකාංග සංවර්ධනය කිරීම ප්‍රමුඛ වේ. එම මෘදුකාංග විසඳුම් අවශ්‍යතාවය ප්‍රමුඛතාවය මත ඒ ඒ අංශ වල ඉල්ලීම් සලකා සිදු කරනු ලැබේ. මේ යටතේ ලිපිගොනු කළමනාකරනය; ජලයේ ගුණාත්මක බව පසු විපරම් කිරීම; මාර්ගගත පාරිභෝගික සේවාව; පෞද්ගලික ලිපිගොනු කළමනාකරනය; ඉංජිනේරු සැලසුම් කළමනාකරනය ආදී

වැඩසටහන් සඳහා මෘදුකාංග සංවර්ධනය කර ඇත. මීට අමතරව තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය මහජන දුක්ගැනවිලි මෙහෙයවීමට රජයේ ආයතන වල භාවිතාව සඳහා වූ මෘදුකාංග සංවර්ධනයට දායක වී ඇත. මෙම මෘදුකාංග සංවර්ධනය ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය සිදු කරන ලද්දේ රාජ්‍ය කළමනාකරන ප්‍රතිසංස්කරණ අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම මත හා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කාර්යාලයේ සහයෝගිතාවය මතය. තොරතුරු තාක්ෂණ සන්නිවේදනයේ භාවිතාව කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා ජාතික මට්ටමේ පරිගණක පද්ධති පිහිටුවීම තුළින් තොරතුරු තාක්ෂණය රාජ්‍ය කළමනාකරන කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීමේ රජයේ සංකල්පය අනුව සංවර්ධනය කොට ඇත.

2013 වර්ෂය තුළ දී තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය මගින් ඇමතුම් සේවා මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතු ඉහල දැමීම සඳහා නිදහස් මෘදුකාංග භාවිතයෙන් ඇමතුම් කළමනාකරන විසඳුම් පද්ධතියක් අන්‍යෝන්‍ය හඬ ප්‍රතිචාර (IVR) ඇමතුම් පටිගත කිරීම; ඇමතුම් තදබදය කළමනාකරනය කිරීම; මෙහෙයුම් පසු විපරම් ආදී කටයුතු සිදු කොට ඇත. අන්තර්ජාලය පාදක කොට ගත් විසඳුම් පද්ධතියක් ලෙස ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සිදු කොට ඇත. නිදහස් ඇමතුම් 1939 ක්ෂණික ඇමතුම් අංකය හා

සම්බන්ධව මෙම වැඩ දියුණු කිරීම් සිදු කොට ඇත.

තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයේ 2013 වර්ෂය තුළ සිදු කළ ක්‍රියාකාරකම් වල කැපී පෙනෙන ප්‍රගතීන් නම්; තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පහසුකම් නැංවීම සඳහා අදාළ වන යෝජනා කිහිපයක් ඉහල කළමනාකාරිත්වය වෙත ඉදිරිපත් කොට ඇත. එමගින් භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය දෛනික මෙහෙයුම් කටයුතු; කළමනාකරන තීරණ ගැනීම; මධ්‍යගත මාර්ගගත වාණිජ බිල් පද්ධතිය; ව්‍යාපෘති කළමනාකරන හා ප්‍රගතිය පසු විපරම් සඳහා භාවිතයට ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මේ සඳහා අවශ්‍ය අරමුදල් ලැබුණු පසු ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.

## ▶ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය

අදාළ අංශ වල පාර්ශවකරුවන්ගේ උපකාරය මත පහත දැක්වෙන ප්‍රතිපත්ති හා මාර්ගෝපදේශ වැඩි දියුණු කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

- ජලයේ ගුණාත්මක බව ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වූ අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකා පිළියෙල කොට අනුමැතිය ලබා ගැනීම.
- ජලයේ ගුණාත්මක බව ආරක්ෂා කිරීමේ මාර්ගෝපදේශ පිළියෙල කිරීම හා අදාළ නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම.
- ජලයේ ගුණාත්මක බව ආරක්ෂා කිරීමේ හා ජල ආරක්ෂණ සැලසුම් සැකසීම සඳහා අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (දකුණ/ නැගෙනහිර) යටතේ විශේෂ කමිටුවක් පත් කිරීම.

ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ සහය ඇතිව ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානයන්ගෙන් තෝරාගත් නිලධාරීන්හට ජල ආරක්ෂණ සැලසුම් පිහිටුවීම සම්බන්ධයෙන් පුහුණු කරන්නන් පුහුණු කිරීමේ (TOT) වැඩසටහනක් සංවිධානය කොට ඇත.

ජල ආරක්ෂණ සැලසුම් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් කිහිපයක් දිවයින පුරා පවත්වන ලදී. සාමාන්‍යාධිකාරීතුමාගේ උපදෙස් මත ආපදා කළමනාකරන හා දේශගුණික විපර්යාසයන් පිළිබඳ සලකා බැලීම මෙම කමිටුව මගින් සිදු කරනු ලැබේ.

## ▶ නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය සඳහා වන වැඩසටහන

හදුනානොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය පිළිබඳ කරන ලද පර්යේෂණයන්ට අනුව ආරක්ෂිත පානීය ජලය පරිභෝජනය මෙම රෝගය පාලනය කර ගැනීමට ඉවහල් වන බව පිළිගෙන ඇත. ඒ අනුව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මෙම රෝගයෙන් පීඩා විදින ප්‍රදේශයන් සඳහා ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීමට ක්‍රමෝපායන් හා වැඩ සැලසුම් සකසා ඇත. එම සැලසුම් කෙටි කාලීන; මධ්‍ය කාලීන හා දිගු කාලීන වශයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කොට ඇත. එම වැඩ සැලසුම් හදුනානොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය සඳහා වූ පාර්ලිමේන්තු අනු කමිටුවේ අනුමැතියට යටත් වේ.

මෙම වැඩසටහන මගින් නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයෙන් පීඩාවට පත් අනුරාධපුර; පොළොන්නරුව; බදුල්ල; මොණරාගල; අම්පාර; ත්‍රිකුණාමලය; කුරුණෑගල; ඌව සහ මාතලේ යන දිස්ත්‍රික් වල ප්‍රදේශ ආවරණය කරනු ලැබේ.

කුඩා ප්‍රති ආසෘත ජල පිරිපහදු ඒකක මගින් ලිං හා නල ලිං මගින් ලබාගන්නා භූගත ජලය පිරිසිදු කොට බවිසර් අදාළ ප්‍රජාව වෙත සැපයීම මෙම වැඩසටහනේ ප්‍රධාන උපාය මාර්ගය වේ. මෙම කුඩා ජල පිරිපහදු ඒකක අදාළ ප්‍රජා මූල සංවිධානයේ ප්‍රජාව මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. ජල

සම්පාදන මණ්ඩලය මගින් මෙම ජල පිරිපහදු ඒකක මෙහෙයුම් අදියරේ දී අවශ්‍ය කරන තාක්ෂණික සහය ලබාදෙනු ලැබේ.

මීට අමතරව මෙම පීඩාවට පත් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව පවතින ජල සම්පාදන ක්‍රම මගින් බවුසර් යොදාගෙන අවශ්‍ය ජලය සපයනු ලැබේ. තවත් සමහර ප්‍රදේශ සඳහා සේවා දිගු මගින් නල ජලය ලබා දීමට කටයුතු සිදු කොට ඇත.

සුළු ජන ඝනත්වයක් පවතින ප්‍රදේශ සඳහා බවුසර් මගින් ජල සැපයුම පාඩු දායක වන අවස්ථාවන්හි දී වැසි ජල රැස් කිරීම් මගින් අවශ්‍ය පානීය ජලය ලබා ගැනීමට කටයුතු සිදු කොට ඇත.



ජලය හා සනීපාරක්ෂක ගැටළු උග්‍ර අවස්ථාවට පැමිණ ඇතැ  
රවි නාරායන

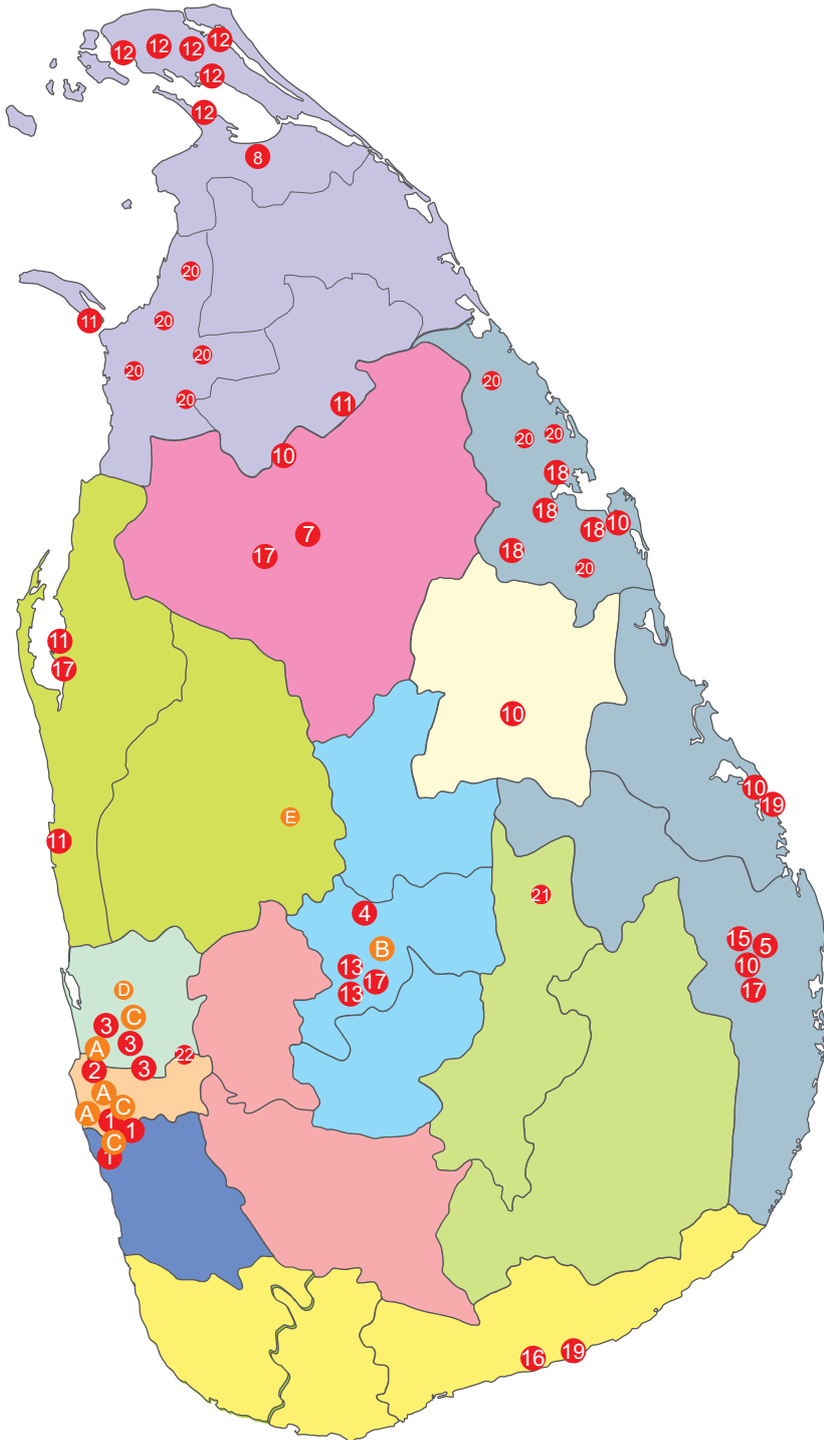


යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය



# ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති

මහා පරිමාණ ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ව්‍යාපෘති සම්පාදනය  
2013 වසරේ නිර්මාණ/ වැඩිදියුණු කිරීමේ අදියරේ පවතින ව්‍යාපෘති



ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති ව්‍යාපෘති නම්	ආධාර දෙන ආයතනය
1 කරගහ ජ.ස.ව.ව. පියවර 1; අදියර 11	JICA
2 මහ කොළඹ ජල පුනරුත්ථාපන	JICA
3 කොළඹින් උතුරු නගර ජ.ස. අදියර 11	JICA
4 විසල් මහනුවර ජ.ස.ව.ව. පියවර 1; අදියර 11	JICA
5 නැගෙනහිර පළාත් ජල සම්පාදන සංවර්ධන	JICA
6 ආ. හෙ. ජල සේවා සඳහා ඉංජි. උපදේශක අධ්‍යයන ප්‍රධාන සැලසුම් සංවර්ධනය සහ ආයතනික සංවර්ධනය	JICA
7 අනුරාධපුර උතුර ජ.ස.	JICA
8 කිලිනොච්චි ජල පුනරුත්ථාපන	JICA
9 කොළඹ ජ.ස. සේවා වැඩිදියුණු කිරීම	ADB
10 4 වන ආස.බැ. සනීපාරක්ෂක ව්‍යා.	ADB
11 5 වන ආස.බැ. ජල සම්පාදන ව්‍යා.	ADB
12 යාපනය - කිලිනොච්චි ජ.ස. හා සනී. ව්‍යා.	ADB
13 මහනුවර දකුණු නගර ජ.ස.	DANIDA
14 විසල් දඹුල්ල ජ.ස.ව.ව.	India
15 අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ සැලසුම් නොමැති ප්‍රදේශ ජ.ස. - පියවර 111	Australia
16 රුහුණපුර ජ.ස.ව.ව.	Korea
17 ජල සනීපාරක්ෂාව හා ස්වස්ථික (WASH) වැඩසටහන	UNICEF
18 විසල් ත්‍රිකුණාමල ඒකාබද්ධ ජ.ස.ව.ව.	French
19 කෙලොන්න සඳහා නව ජ.ස.ව.ව. සැලසුම් හා නිර්මාණය හා බලංගොඩ ජ.ස.ව.ව. වැඩි දියුණු කිරීම	Belgium
20 NEPWASH	AUSAID
21 මහියංගනය ජ.ස.	Austria
22 ලබුගම; කලුරුවාට	Hungary

මලාපවහන ව්‍යාපෘති නම්	ආධාර දෙන ආයතනය
A මහකොළඹ අපද්‍රව පුනරුත්ථාපන	ADB
B මහනුවර නගර අපද්‍රව කළමනාකරණ	JICA
C රත්මලාන - මොරටුව, ඒකල - ජා. ඇල අපද්‍රව බැහැර කිරීමේ ව්‍යා.	SIDA
D මහකොළඹ මලාපවහන ගහස්ව පිවිසුම් ව්‍යා.	WB
E විසල් කුරුණෑගල ජ.ස. හා සනීපාරක්ෂක	China

**විදේශ ආධාර සහිත ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති**

**JICA ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක 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 වසරේ දී 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 300,000 ක ජනතාවක් මෙමගින් ප්‍රතිලාභ ලැබීමට යෝජිතය. ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 10,846 කි. ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 60,000 ක් වන කඳන-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 3 න් ඉදිකිරීම හා කොළඹ නගරයේ ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීම මගින් පිටකොටුව, අළුත්කඩේ සහ කොටහේන ප්‍රදේශයෙන් කොටසක් හා මරදාන හා කොම්පක්ස් විදිය හි බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතිය පුනරුත්ථාපනය කිරීම.

කඳන ජල පවිත්‍රාගාරයේ ඉදි කිරීමේ කටයුතු සිදු වෙමින් පවතී. බණ්ඩාරගම - පිළියන්දල; කැස්බෑව නැගෙනහිර/ බටහිර; ජඹුරලිය; පිළියන්දල - මිරිස්වත්ත හා කොළඹ දකුණු කොටස යන ප්‍රදේශයන් හි නල ඵලිමේ කටයුතු විවිධ කොන්ත්‍රාත්කරුවන් යටතේ මේ වන විට සිදු වෙමින් පවතී.

සැපයුම් හා බෙදාහැරීමේ නල ඵලිම මේ වන විට සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කොට ඇත. කෝම්පක්ස් විදිය ප්‍රදේශයේ බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය පුනරුත්ථාපන හා වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු ප්‍රසම්පාදන අදියරේ පවතී. 2013 වසර අවසානය වනවිට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 83% ක් 65% කි.



ගම්බන්විල ජල ටැංකියේ විවෘත බැච් ජල නලය (කැස්බෑව - බණ්ඩාරගම වාර්තාව)

**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 ජල සැපයුම් පද්ධතිය ප්‍රතිසංස්කරණය හා වැඩි දියුණු කිරීමට සැලසුම්කර ඇත.

ව්‍යාපෘතිය පැකේජ 4කින් සමන්විතවේ ඒවානම්;

- I. මාළිගාකන්ද ප්‍රදේශයේ නව කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම.
- II. කොටිකාවත්ත-මුල්ලේරියාව ප්‍රදේශයේ බෙදාහැරීමේ නල ඵලිම.
- III. ප්‍රධාන සිවිල්, විදුලි හා යාන්ත්‍රික වැඩ; කොටිකාවත්ත - මුල්ලේරියාව ප්‍රදේශයේ ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල පද්ධතිය, මළිගාකන්ද ජලාශය ඉදි කිරීම, ඵලිහවුස් 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.

මාළිගාකන්ද ජල කුළුණෙහි අයවැය වැඩසටහන ඉටු කරගත් අතර කොළඹ මහනගර සභාවේ බලපෑම් මත ක්‍රියාත්මක වැඩකටයුතු පමාදයට ලක් විය. ව්‍යාපෘති උපදේශකවරුන් හා කොන්ත්‍රාත්කරුවන් හට නිරන්තරයෙන් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් ගෙනයන අකාරය පිළිබඳ රැස්වීම් පවත්වන අතර දැඩි ලෙස ඒවා පිළිබඳ සොයා බලයි. 2013 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට ව්‍යාපෘතියේ භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය 99% වේ.

**3. කොළඹින් උතුරු නගර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - අදියර 11**



ඒකල ජලාශය

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, ගන්මුල්ල 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 අදියරෙහි 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. අතිරේක සම්පත් හා පයිප්ප නල ඵලිමේ කටයුතු සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ද මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අංශය වෙත භාරදෙන ලදී. දෝෂ සහිත කපාට ඉවත් කිරීම හා නව කපාට සවි කිරීම සිදු කිරීම; කැළණිය ප්‍රදේශය ඉංජිනේරු කාර්යාලය ගොඩනැගීම; ජා ඇල හා රතුපස්වල ප්‍රදේශයන් හි කපාට නැවත ඵලිම හා බෙදාහැරීමේ නල දීර්ඝ කිරීමේ කටයුතු සිදු වෙමින් පවතී. 2013 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට ව්‍යාපෘතියේ භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය 99% වේ.

**4. විසල් මහනුවර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය අදියර 1 හා 11**

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 1 2007 ජනවාරි මස අවසන් කරන ලදී. අදියර 1 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 ෂෙ මගින් පාරිභෝගිකයින් 236,000 කගේ සැපයුම් තත්ත්වය උසස් කිරීම හා මහනුවර මහ නගර සභා බල ප්‍රදේශය, අම්පිටිය, රජපිහිල්ල, කුළුගම්මන, නුගවෙල, හීරැස්සගල, මීකණුව, මුල්ලේපිහිල්ල, ඇල්හේන, ගොහාගොඩ, කොණ්ඩදෙණිය හා තෙලඹුගහවත්ත ප්‍රදේශවලට නව ජල සම්බන්ධතා 30,000ක් ලබාදීමට අදහස් කරනු ලැබේ. අදියර II උපදේශක පැකේජය ද ඇතුළුව ස්වාධීන පැකේජ 8කට බෙදා ඇත.

අවසාධිත හා සම්පිණ්ඩිත 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. නිර්මාණ 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 දීර්ඝ 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 943% ක් 135% වේ.

**5. නැගෙනහිර පළාත් ජල සැපයුම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය**

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

ව්‍යුහය ඉදිකිරීමේ කටයුතු 2011 දී ආරම්භකර ඇති අතර පොලිඑච්ලීන් (PE) පයිප්ප සැපයීම ඇතුළුව මෘදු යකඩ පයිප්ප හා සම්බන්ධන සපයා බාරදීමට අදාල කොන්ත්‍රාත් පැකේජ 4ක් 2012 දී අවසන් කරන ලදී. පොලිඑච්ලීන් 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 අදාල මිල ගණන් කැඳවීමේ අවස්ථාවේ පවතී.

2013 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට සම්පූර්ණ භෞතිකමය හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 86% හා 50% බැගින් වේ.

**6. කිලිනොච්චි ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම**

යුද්ධය නිසා හානියට ලක් වූ කිලිනොච්චි ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම රු.මි. 1,417 හි 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 මගින් 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 පරන්තන් හි ස.මී. 1000ක් හා ස.මී. 400න් වන ජල කුළුණු, කි.මී. 98ක් දිග තෘජු ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නලය, කි.මී. 42ක් දිග ප්‍රධාන බෙදාහැරීමේ නල, රළු 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, ආදි අවශ්‍ය වැඩ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. ඉදිකිරීම් කටයුතු 2013 අප්‍රේල් මස ආරම්භ කිරීමට නියමිතව ඇත.

**7. ආදායමක් නොලබන ජලය පිළිබඳ ඉංජිනේරුමය අධ්‍යයන; ප්‍රධාන සැලසුම් (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 සැලසුම් 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 අදාල වේ.

2040 දක්වා කළ ප්‍රධාන සැලසුම, GI 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 අදාල අවසන් වාර්තාව මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රධාන වශයෙන් නිකුත් කෙරේ.

2013 ජූනි 6 ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කිරීමට සැලසුම් කොට ඇති අතර සම්බන්ධතා ලබා දීම 2013 සැප්තැම්බර්

**8. අනුරාධපුර උතුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

අනුරාධපුර උතුර ප්‍රදේශයේ වෙසෙන ජනතාව ආරක්ෂිත භූගත ජලය භාවිතයට ගන්නා අතර එම ජලය මවුන්ගේ දත්; skeletal fluorosis, නිදන්ගත වතුගඩු රෝගය සඳහා බලපානු ඇත.

අනුරාධපුර උතුර ප්‍රදේශය සඳහා ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියක් ඉදිකිරීම මගින් 280,000 ක් පමණ ජනතාවකට ආරක්ෂිත පානීය ජලය ලබාදිය හැක.

මෙම ඩල යෝජනා ක්‍රමය අදියර දෙකකින් ඉදිකිරීමට යෝජනා වී ඇත. පළමු අදියර සඳහා මහකදුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය ද (එමගින් මැදවච්චිය හා රම්බේ ප්‍රාසේශය ලේකම් කොට්ඨාශ ආවරණ වන පරිදි) දෙවන අදියර සඳහා වහලකන්ද ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියට ද (එමගින් කැමිනි ගොල්ලැව; පදවිය; හොරොච්චනාන සහ කහටගස්දෙනිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ ආවරණය වන පරිදි) වට කිහිපයක් සාකච්ඡා කිරීමෙන් පසු; අධික ඉල්ලුමක් ඇති ප්‍රදේශ ආවරණය වන පරිදි; පිරිසිදු පානීය ජලය ලබාදීමට ව්‍යාපෘති පුළුල් කිරීමට හැකියාව ලැබී ඇත.

2013 වර්ෂයේ ඔක්තෝම්බර් මාසයේ පැවති අමාත්‍යාංශ රැස්වීමේදී; ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය මගින් ඉදිරිපත් කරන ලද අමාත්‍යාංශ කෙටුම්පත (2013.10.10) සැලකිල්ලට ගැනීමෙන්; අනුරාධපුර උතුර ජල ව්‍යාපෘතියේ පළමු අදියරයේ නිර්මාණ; ඉදිකිරීම්; අධීක්ෂණය සහ කළමනාකරණය උපදේශකවරුන් පත්කරන අතර ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ තවදුරටත් පුළුල් කිරීමේ හැකියාව ඇතිදී බැලීම සඳහා ජල සම්පාදන සහ ජලාපවහන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමා වෙත යොමුකිරීමට තීරණය

කරන ලදී. තවද කඩිනම් ක්‍රියාවලිය මත ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත විකල්ප දැනට පානීය ජල සම්පාදනයට අදාළ ප්‍රසේද සඳහා ඉතා ඉක්මනින් සිදු කිරීම.

ව්‍යාපෘතිය සඳහා සේවකයන් බඳවා ගැනීම්; වාහන ලබාගැනීම් සහ මිනිත්තලේ සිට ත්‍රිකුණාමලය දක්වා මහ මාර්ගයේ පාරවල් වල වැඩකටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. උපදේශකවරුන් පත්කිරීම ප්‍රමාද වූ බැවින් ව්‍යාපෘතියේ සුළු ප්‍රමාද විමක් සිදු වී ඇත.

**DANIDA** ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති

**1. මහනුවරින් දකුණු නගර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

ව්‍යාපෘතියේ මූලික කටයුතු නිම කර ඇති අතර ඇඹිලිපිටිය යකඩ ඉවත් කිරීමේ පවිත්‍රාගාරය පමණක් 85% ක් නිම කර ඇත. පෙරහන සවි කිරීම; භූලන ජලාශය ඉදි කිරීම; පෙරහන් මාධ්‍ය හා DI බට ස්ථානගත කිරීම; පොම්ප හා විදුලි සැලැසුම සවි කිරීම හා වාත නලය සවි කිරීම සම්පූර්ණ කර ඇත. Backwash pump house ඉදිකිරීම 2014 ජනවාරි වන විට අවසන් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. පීඩන පෙරහන් හා පොම්ප පරීක්ෂාව 2014 පෙබරවාරි සිදු කරයි.

**2. කැලණි දකුණු ඉවුර ජල පවිත්‍රාගාරය**

මෙම ව්‍යාපෘතිය බස්නාහිර පලාතේ උතුරු කොටසේ පිහිටි බියගම, කිරිඳිගොඩ, 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 බෙදාහැරීමේ නළ පද්ධතියට ජලය ලබාදීමට ද මෙමගින් බලාපොරොත්තුවේ.

ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 360,000 ක් වන පිරිපහදු නොකළ ජලය ලබාගන්නා තුළ මග හා කැලණි ගඟ දකුණු ඉවුරේ පට්ටිවල, අඹතලේ ඉදිකරන ලද මූලික ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 180,000 ක් වන (40MGD) ජල පවිත්‍රාගාරයකින් සමන්විතවන ව්‍යාපෘතිය මගින් 1,000,000 ක ජනතාවට සෙත 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.

ජල පවිත්‍රාගාරය 2012 වර්ෂයේ මාර්තු මස නිමකරන ලදී. ප්‍රධාන වශයෙන් ජල ය පොම්ප කරනු ලබන්නේ Church Hill Reservoir සඳහායි. තවද අඹතලය සඳහාත් ජලය පොම්ප කිරීමට පහසුකම් ජල පවිත්‍රාගාරය සතුව ඇත. ජලයේ ප්‍රමිතිය ගුණාත්මක බව නොකඩවා නිර්ණය කිරීම සඳහා පද්ධතියක් ස්ථාපිත කර ඇත. ජලය නියමිත ප්‍රමිතියෙන් යුතුව නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි. අර්ධ ස්ථීර ලවණ බාධකයේ පළමු අදියරයේ ඉදිකිරීම් 2013 වර්ෂය තුළදී නිම කරන ලදී. ලවණ ජල ගැටළු විසඳාගැනීම සඳහා හොඳම විසඳුමක් ලෙස ක්‍රියාකිරීමට මෙම ව්‍යාපෘතියට ඇතුළත් වී ඇති. ව්‍යාපෘතියේ භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 100% හා 99% වේ.



Semi Permanent Salinity Barrier at Ambatale

**ඉන්දියානු ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති**

**1. විසල් දඹුල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - අදියර 1**

විසල් දඹුල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය අදියර 1 හා 2012 මාර්තු මස ආරම්භ කරන ලද අතර දඹුල්ල මය ජලාශය (ඉබ්බන්කටුව) ජල මූලාශ්‍රය වශයෙන් ගෙන ඇත. ව්‍යාපෘතියේ මූලික සංවරක වන්නේ ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 65,000 ක් වන තුළ මග, ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 32,000 ක් වන පූර්ණ වශයෙන් ස්වයංක්‍රීරණය කරන ලද ජල පවිත්‍රාගාරය, 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 බෙදාහැරීමේ නලය සහ කි.මී. 228 ක් දිග පීටීසී (PVC) ප්‍රධාන බෙදාහැරීමේ නලය ආදියයි. ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 13,000 ක් වේ. ව්‍යාපෘතිය නිම කිරීම සඳහා ඉලක්ක කරන ලද දිනය වන්නේ 2014 සැප්තැම්බර් 5 වෙනිදාය. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සම්පූර්ණයෙන්ම ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 65 ක් ආවරණය කරනු ලබයි.

පිරිපහදු නොකරන ජලය ලබාගන්නා තුළමග සහ ජල පොම්පාගාරයෙහි ඉදිකිරීම්; ජල පවිත්‍රාගාරයේ ජල තටාකය සහ යාබද පොම්පාගාරය ඉදිකිරීම ඇතුළුව සම්ප්‍රේශණ නළ පද්ධතියෙහි සැපයීම් නළ එලීම සහ බෙදාහැරීම් නළ එලීම සිදුවෙමින් පවතී. 2013 වර්ෂය තුළදී ව්‍යාපෘති සේවකයන් සඳහා පුහුණු පාඨමාලා පවත්වන ලදී. භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය හා යෙදුම් Surge විශ්ලේෂණය හා ජල පිරිපහදු පද්ධති නිර්මාණය යන සමහර පුහුණු පාඨමාලා පැවැත් වූණි. 2013 දෙසැම්බර් මස අවසන් වනවිට සමස්ථ භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 45% හා 70% ක් වේ.

**ආසියානු බැංකු ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති**

**1. ද්විතීක නගර හා ග්‍රාමීය ප්‍රජා මූල ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය (ADB4 වන ව්‍යාපෘතිය)**

ව්‍යාපෘතියේ සමස්ථ අරමුණවන්නේ ශ්‍රී ලංකා රජයේ දිළිඳුකම අඩුකිරීමේ වැඩ පිළිවෙල සඳහා දායකවීම හා දිළිඳු ජනතාව සඳහා ආරක්ෂිත ජලය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ලබාදීම සඳහා ළඟාවීම පහසු කිරීම මගින් 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 මගින් 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.

ව්‍යාපෘතියේ සත්‍ය පිරිවැය පියවා ගැනීම සඳහා ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය ඇමරිකන් ඩොලර් මිලියන 175.2 සිට ඇමරිකන් ඩොලර් මිලියන 263.26 දක්වා සංශෝධන කරන ලදී. ඇමරිකන් ඩොලර් මිලියන 149.1 ක් වූ ව්‍යාපෘති

වියදම; ආසියානු බැංකුව මගින් ලබාදෙන ලද්දේ ගිවිසුම්ගත ණය මුදල් හා තවත් අතිරේක ණය මුදල් 4ක් මගිනි. ව්‍යාපෘතිය 2014 සැප්තැම්බර් මස වන විට නිම කිරීමට නියමිතව ඇත. විවිධ අවස්ථාවලදී ව්‍යාපෘතියේ විස්තර සහ තත්ත්වයන් සහ එයට අඩංගු සංඝටකයන් කෙටියෙන් පහත දක්වා ඇත.

**(I) නාගරික ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක සංරචකය**

**හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය:**

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

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ සියළුම වැඩ අවසන් කර ඇති අතර යෝජනා ක්‍රමයේ මෙහෙයුම් කටයුතු දැන් ක්‍රියාත්මක වේ. හම්බන්තොට ලවණ බාධකය මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අංශය වෙත භාරදී ඇත. 2013 ඔක්තෝම්බර් මස නිමකරන ලදී.

**මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය:**

ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 100,000 ක් වන තුළමගක් ඉදි කිරීම මගින් ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 40,000 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරයක් ඉදිකිරීම හා 246,000 ක ජනතාවට දිනකට ස.මි. 40,000 ක් පිරිපහදු කළ ජලය ලබාදීම ව්‍යාපෘතිය මගින් සිදුකෙරේ. වෙන්කලඬි, එරාචුර, ඉරුනපුරම්, කල්ලඬි, කන්කසන්තුරේ, අරයම්පති හා ගුවන් හමුදා පරිශ්‍රය යන ස්ථානවල ජල කුළුණු 07 ක්, ධාරිතාව ස.මි. 7000ක් හා 2500 බැගින් වන පිරිපහදු කළ ජලය සහිත තටාක, කි.මි. 275 ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතිය ව්‍යාපෘතියේ මූලිකාංග වේ.

සනීපාරක්ෂක සංරචකය යටතේ රෝහල හා බන්ධනාගාරය සඳහා ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 460ක් වන මලාපවහන පවිත්‍රාගාර හා ගෘහස්ථ වැසිකිළි 1,387 ක් සැපයේ. මඩකලපු දිස්ත්‍රික්කයේ ක්‍රියාත්මක කරන වැඩකටයුතු සඳහා මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 12,398 කි.

මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ ව්‍යාපෘති වැඩ දැනටමත් සම්පූර්ණ කර ඇති අතර යෝජනා ක්‍රමයේ මෙහෙයුම් කටයුතු දැන් ක්‍රියාත්මක වේ. තවද වැඩි වතුර බැසීමට සැලැස්වීමේ ක්‍රමය නිම කර ඇත.

**පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය:**

දිනකට ස.මි. 60,000 ක් වන තුළමගක් ඉදි කිරීම මගින් ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 13,500 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරය හා 85,000 ක් ජනතාවක් සඳහා පිරිපහදු කළ ජලය සැපයීම ව්‍යාපෘතිය මගින් සිදුකිරීමට නියමිතය. ගල්ලැල්ල, බැඳිවැව, හා සේවා ගම ජලකුළුණු 03 ක් ධාරිතාව ස.මි.1700 ක් වන පිරිසිදු ජල ටැංකිය,ල කි.මි 33 ක් දිග සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය සහ කි.මි 139 ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතිය ව්‍යාපෘතියේ මූලිකාංග වේ. සනීපාරක්ෂක සංරචක යටතේ ගෘහස්ථ වැසිකිළි 393 ක් ඉදි කල අතර එමගින් ප්‍රතිලාභ ලබන ජනගහණය 1,965 ක් වේ.

පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ වැඩ කටයුතු සඳහා මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මි. 5,455 කි. ව්‍යාපෘතියේ සියළුම වැඩ නිමකර ඇති අතර යෝජනා ක්‍රමයේ මෙහෙයුම් කටයුතු දැන් ක්‍රියාත්මක වේ.

**ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය (මුතුර් ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය):**

මුතුර් ජල සම්පාදනය සඳහා ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 40,000 වන තුළමගක් ඉදි කිරීම මගින් ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 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.මි. 3000ක් වන පිරිපහදු ජලය සහිත තටාකයක් , ධාරිතාව ස.මි. 60ක් වන ජලාශයක් සහ කි.මි. 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 ප්‍රදේශයේ වැසි ජලය බැසීමට සැලැස්වීමේ ක්‍රමය දැනටමත් නිමකර ඇත. මුතුර් ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයට අදාල ප්‍රධාන වැඩකටයුතු සහ ජල පවිත්‍රාගාරයේ වැඩකටයුතු ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. 2014 ජූනි මස වනවිට ව්‍යාපෘතිය නිම කිරීමට බලාපොරුත්ත වේ. 2013 දෙසැම්බර් මස අවසාන වනවිට මුතුර් ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයෙහි භෞතික ප්‍රගතිය 74% වේ.

වැසි වතුර හේතුවෙන් තුළමගට පිවිසෙන මාර්ගය විනාශයට පත්වීම නිසා; එය නැවත පිරිසකර කිරීමට කාලයක් ගතවීම හේතුවෙන් තුළමගෙහි වැඩකටයුතු නිම කිරීම තරමක් දුරට ප්‍රමාද වී ඇත.

**(ii) ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක සංරචක යටතේ ඇති වැඩ කටයුතු**

**අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය:**

ව්‍යාපෘතිය මගින් අනුරාධපුරයේ නල ජල යෝජනාක්‍රම 84න් හා ස්ථානීය ජල සැපයුම් වන වැසි ජල ටැංකි 1,778 ක් ලීං 1,456 ක් හා නල ලීං 55ක් සැපයීමට යෝජිතය. 166,372 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.

ව්‍යාපෘතියට අදාල වැඩකටයුතු අවසන් වී ඇති අතර ජලයේ ගුණාත්මක බව හා ජල ප්‍රමාණය පිළිබඳ ඇති ගැටළු හේතුවෙන්; අනුරාධපුරයෙහි වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩකටයුතු ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. ඉතිරි වූ වැඩ කටයුතු දිගටම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සියළුම යෝජනා ක්‍රම උතුරු මධ්‍යම කාර්යාලයට පවරා ඇති අතර මෙම යෝජනා ක්‍රමවල මෙහෙයුම් හා නඩත්තු ක්‍රියාවලියන් දැඩි පසුපරම් සහිතව කරගෙන යනු ලබයි.

**පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය:**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් පොළොන්නරුවේ 92;753 ක ජනතාවකට ප්‍රතිලාභ හිමිවන පරිදි නල ජල යෝජනා ක්‍රම 51 ලබාදීමට යෝජිතය. පොදු සහ පෞද්ගලික නල ලීං 3;093 කින් (වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩ ඇතුළුව) 17;627 කට ප්‍රතිලාභ හිමිවන අතර; වැසි ජල ටැංකි 1;205 කින් 6;051 දෙනෙකුට ප්‍රතිලාභ හිමි වේ. සනීපාරක්ෂක සංරචකයට ගෘහස්ථ වැසිකිළි 9;027 ක් ඉදිකිරීමට නියමිත අතර එමගින් 48;372 දෙනෙකුට ප්‍රතිලාභ හිමි වේ. පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ වැඩකටයුතු සඳහා මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මි. 874 කි.

සියළුම වැඩකටයුතු අවසන් කර ඇති අතර ජලයේ ගුණාත්මකබව සහ ජලයේ තත්ත්වයන්ගේ ගැටළු නිසා ජල යෝජනා ක්‍රම පහත පුනරුත්ථාපන වැඩකටයුතු ක්‍රියාත්මක වේ. ඉතිරි වූ වැඩකටයුතු දිගටම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සියළුම යෝජනා ක්‍රම සහ ජල මූලාශ්‍ර උතුරු මධ්‍යම කාර්යාලයට භාර දී ඇති අතර මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු ක්‍රියාවලියන් දැඩි පසුපරම් සහිතව කරගෙන යනු ලබයි.

**මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය:**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් මඩකලපුවේ නල ලිං 78 ක් මගින් 5,131 දෙනෙකුට ප්‍රතිලාභ සැපයීමට යෝජනා. නල ලිං 40 කින් 3,060 දෙනෙකුට සහ වැසි ජල ටැංකි 20 කින් 102 දෙනෙකුට ප්‍රතිලාභ හිමිවේ. සනීපාරක්ෂක සංරචකයන් මගින් ගෘහස්ථ වැසිකිලි 293 ක් ඉදිකිරීමට නියමිත අතර එමගින් 1,465 දෙනෙකුට ප්‍රතිලාභ හිමි වේ. මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ වැඩකටයුතු සඳහා මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මි. 45 කි. මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ සියළුම වැඩකටයුතු අවසන් වී ඇති අතර ජල සම්පාදන ක්‍රමවල මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

**(iii) ආයතනික සවිබල ගැන්වීමේ සංරචක**

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මූල්‍යමය හා මෙහෙයුම් අංශ වලින් වැඩි දියුණු කිරීම මෙම සංරචකයේ අරමුණවේ. වත්කම් ලේඛණගත කිරීම කළමනාකරනය කිරීම, මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාව 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. විසලී කලාපීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය (ADB 5 වන ව්‍යාපෘතිය)**

වියඹ හා උතුරු පළාත් වල පානීය ජලය සැපයීම සහ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සඳහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමට නියමිතය. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් වවුනියාව; මන්නාරම; හලාවත හා පුත්තලම නගරවල පානීය ජල සැපයීමේ සහ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සිදු කෙරේ. ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මි. 21,232.90 කි. 2013 දෙසැම්බර් මස අවසන් වනවිට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ථ භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 47% හා 16% ක් වේ. 2013 වසරේදී කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානය කල අතර තවත් කොන්ත්‍රාත් 4 ක් 2014 වසර මුලදී ප්‍රදානය කිරීමට නියමිතය.

**වවුනියාව:**



Surface Water Development in Vavuniya Causeway Construction

In Vavuniya the project will provide a water treatment plant of capacity 12,000 cu.m./day by constructing an impounding reservoir across the Peru Aru Stream. පිරිපහදු කරන ලද ජලය මතුපිට සහ භූගත ජල මූලාශ්‍ර භාවිතා කරමින් ධාරිතාව දිනකට ස. මි. 9,800 ක් 109,432 ක ජනතාවකට ලබාදීමට බලාපොරුත්තු වේ. මෙම ව්‍යාපෘතියට අනුව මූලික සංඝටක වන්නේ ජල කුළුණු 3ක්; ජලාශයක් සහ කි. මි. 137 ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතියන්ය. තවද වවුනියා ප්‍රදේශයේ පොදු වැසිකිලි 2 ක් සහ ගෘහස්ථ වැසිකිලි 500 ක් ඉදිකිරීමට නියමිතය.

2013 වර්ෂය තුලදී වවිනියා ව්‍යාපෘතියේ මතුපිට ජල වර්ධනය; DI, HDPE සහ PVC නල සැපයීම සහ එලීම් ප්‍රධාන සම්ප්‍රේශණ හා බෙදාහැරීමේ නල වලට උපාංග සැපයීම සහ පොදු වැසිකිලි ඉදි කිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්තු ප්‍රදානය කරන ලදී. උතුරු ප්‍රදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානයේ සියළුම ගොඩනැගිලි වල වැඩකටයුතු අවසන් කර ඇත. මතුපිට ජල වර්ධනය යටතේ Cause Way Construction සහ ජේරුආරු ජලාශයේ burd ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කරගෙන යනු ලැබේ.

**මන්නාරම:**

පිරිපහදු කරන ලද ජලය දිනකට ස. මි. 15,000 ක ධාරිතාවයක් මන්නාරම නගරයට සැපයීම සඳහා developing 10 bore holes ඇතුලත් වේ. නව ජල කුළුණක් සහ භූගත ජලාශයක් ඉදිකිරීමට නියමිත අතර ඒ සමග කි. මි. 33 ක් දිග සම්ප්‍රේශණ සහ කි. මි. 100 ක් දිග බෙදාහැරීමේ පද්ධතියක් මගින් සම්පූර්ණයෙන්ම පිරිපහදු කරන ලද ජලය 55,000 ක ජනතාවකට ලබාදීමට නියමිතය.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ Septage Treatment Facility ඉදිකිරීම් වලට සම්බන්ධ විදුලි හා යාන්ත්‍රික උපකරණ; ජලය රැස්කිරීමේ සැලැස්ම ඉදිකිරීම; පොදු වැසිකිලි ඉදිකිරීම සහ බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය සඳහා DI, HDPE සහ PVC නල උපාංග සහ කපාට සැපයීම සහ එලීම් වැඩකටයුතු සඳහා කොන්ත්‍රාත්තු ප්‍රදානට කරන ලදී.

**හලාවත:**

මෙම ව්‍යාපෘතියට දුදුරු ඔයෙන් ජලය ලබා ගැනීමට බලාපොරුත්තු වන අතර එම ව්‍යාපෘතියෙන් පිරිපහදු කරන ජල ධාරිතාව දිනකට ස. මි. 12,000 ක් 91,000 ක ජනතාවකට ලබාදීමට අදහස් කෙරේ. මෙම ජල සම්පාදන ක්‍රමයෙහි මූලික සංඝටක වලට අයිති වන්නේ බිංගිරියේ ධාරිතාවය දිනකට ස. මි. 12,000 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරයක්; ජලාශ 2 ක්; කි. මි. 43 ක් දිග සම්ප්‍රේශණ නලය සහ කි. මි. 153 ක් දිග බෙදාහැරීමේ නලය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් යටතේ පොදු වැසිකිලි දෙකක් සහ ගෘහස්ථ වැසිකිලි 500 ක් ඉදිකිරීමට නියමිතය. 2013 වසරේ මැයි මස Septage Treatment පහසුකම සහ විදුලි හා යාන්ත්‍රික උපාංග අඩංගු කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කරන ලදී. දැනට හලාවත පවතින ජල පවිත්‍රාගාරයේ පුනරුත්ථාපන වැඩ සහ නිර්මාණ වැඩ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

**පුත්තලම:**

පුත්තලම ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයට ධාරිතාව දිනකට ස. මි. 15,000 ක කුළු මගක් අඩංගු වන අතර ඒ සඳහා කලා ඔයෙන් ජලය ලබාගැනීමට අදහස් කෙරේ. මෙමගින් 197,440 ක ජනතාවකට සෙත සැලසේ. යෝජිත ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයට ජලාශ දෙකක්; පොම්පාගාර 7 ක්; ඉලුක්කුලම සිට පුත්තලම දක්වා කි. මි. 40 ක් දිග සම්ප්‍රේශණ පද්ධතියක් සහ ධාරිතාව දිනකට සහ මීටර් 9,000 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරයක් අඩංගු වේ. සනීපාරක්ෂක සංඝටක සඳහා පොදු වැසිකිලි දෙකක් සහ ගෘහස්ථ වැසිකිලි 500 ක් පුත්තලම නගරයේ සහ ඒ අවට ඉදිකිරීමට නියමිතය. මෙම ව්‍යාපෘතියට අඩංගු පහසුකම් Septage Treatment Plant; විදුලි සහ යාන්ත්‍රික උපකරණ වල ඉදිකිරීම් සහ ප්‍රධාන සම්ප්‍රේශණ සහ බෙදාහැරීමේ පද්ධති සඳහා DI; HDPE සහ PVC නල; උපාංග සහ කපාට සැපයීම සහ නල එලීම් යන ඒවා සඳහා කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානය කරන ලදී. පුත්තලමේ පවතින ජල පවිත්‍රාගාරයේ පුනරුත්ථාපන වැඩකටයුතු සහ නිර්මාණ වැඩකටයුතු කෙරෙමින් පවතී.

**3. යාපනය හා කිලිනොච්චි ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය (ADB 6 වන ව්‍යාපෘතිය)**

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. අද්දර 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 තරඟකාරීත්වය නිසා මෙය මාස 8 ක් පමණ ප්‍රමාද විය. බෙදාහැරීමේ පද්ධතියේ ඕනෑම කටයුතු අවසන් කර ඇත. යාපනය මහ නගර සභා බල ප්‍රදේශයේ ජනගහන සමීක්ෂණය අවසන් කර ඇත. ජලයේ ගුණාත්මක බව අධ්‍යයනය හා සැලසුම් කටයුතු සිදු කරමින් පවතී. ව්‍යාපෘතියේ භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 24% හා 20% බැගින් වේ.

**4. කොළඹ ජල සැපයුම් සේවා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය**

පානීය නල ජල සැපයීමේ දී කොළඹ නගරය අසියාතික නගර වලින් ප්‍රධාන තැනක් හිමිකර ගත්තේය. ජලය බෙදාහරින පද්ධති ජාලයේ වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් ඉදිකර ඇත්තේ අවුරුදු 100 කට පෙරය. නමුත් වැඩිවන ජල ඉල්ලුම සපුරා ගැනීම සඳහා ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කර ඇති නමුත් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ජල නල ජාලය පුනරුත්ථාපනය කිරීමට නොහැකි වී ඇත. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ගිණුම්ගත නොවන ජල ප්‍රමාණය 48.2% දක්වා වැඩි වී ඇත.

කොළඹ ජල සැපයුම් සේවා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ කොළඹ ප්‍රදේශයේ ජල සැපයීම වැඩිකිරීම සහ ජල සැපයුම් සේවාවේ තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීමය.

පහත සඳහන් කරුණු මෙමගින් බලාපොරොත්තු වේ,

- බෙදාහරින නල පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම.
- සම්ප්‍රේශණ පද්ධතියේ ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රමාණය අඩු කිරීම.
- සම්ප්‍රේශණ පද්ධතියේ බලශක්තිය සුරකීම.
- කොළඹ බටහිර ප්‍රදේශයේ ජල සැපයුම් ආවරණය වැඩිකිරීම
- Institutional reforms in the NWSDB

මෙම කොළඹ ජල සැපයුම් සේවා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය තුළින් ව්‍යාපෘති දෙකක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදහස් කර ඇත. එම ව්‍යාපෘති දෙක නම් කොළඹින් නැගෙනහිර නගර ජල සැපයුම් ව්‍යාපෘතිය සහ ජල සැපයුම් වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය වේ. පළමු ව්‍යාපෘතිය මගින් කොළඹ උතුර හා නැගෙනහිර යන ප්‍රදේශවල නල පද්ධතියේ වැඩිදියුණු කිරීම් ද; දෙවන ව්‍යාපෘතිය මගින් කොළඹ ප්‍රදේශයේ ජල සැපයුම් තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමට නියමිතය.

නිර්මාණ හා ප්‍රතිසම්පාදන වැඩ කටයුතු වලට අදාළ කොන්ත්‍රාත් පැකේජ එන දෙවන කාර්තුවේ දී ප්‍රදානය කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. ඒ අනුව කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ තදාසන්න ප්‍රදේශ එනම් නාවල; රාජගිරිය සහ කොළොන්නාව යන ප්‍රදේශවල සේවාවන් වැඩිදියුණු කිරීමට නියමිතය. මේ සඳහා ධාරිතාව ස. මි. 15,000 ක භූගත ජලාශයක් ගොතවූව ප්‍රදේශයේ ඉදිකිරීමට අවශ්‍යව ඇත. කෙසේ වෙතත් මේ සඳහා හොදම ස්ථානය වී ඇත්තේ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට අයත් ගොතවූව IDH රෝහලයි. අමාත්‍යාංශයෙන් ඉඩම් ලබාගැනීමේ ප්‍රමාදයක් පවතී.

කොරියානු ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති

**1. රුහුණුපුර ජල සැපයුම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය**

2025 වසර වනවිට 112,000 ක ජනතාවකට සෙන 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.

තුළුමගෙහි; ජල පවිත්‍රාගාරයෙහි; ජලාශ සහ ජල කුළුණු වල ඉදි කිරීම් කටයුතු කිසිදු බාධාවකින් තොරව කරයෙන යනු ලබයි. ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමට සැලසුම් කර ඇති කාල පරිච්ඡේදය තුළ නිම කිරීමට හැකි වනු ඇත. ජලනල ඵලීම් වැඩකටයුතු හොදින් ක්‍රියාත්මක වේ. එනම් ප්‍රධාන සම්ප්‍රේශණ නලයේ වැඩකටයුතු 97% ක් ද; ප්‍රධාන බෙදාහැරීම් නලයේ වැඩකටයුතු 66% ක් ද සහ නොනිම් ජල නලයේ වැඩකටයුතු 87% ක් ද නිමකර ඇත.

**නෙදර්ලන්ත (DUTCH) ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති**

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

කොළඹ උතුරු ප්‍රදේශයේ සිට කි. මි. 40 ක් පමණ දුරින් මීගමුව නගරය පිහිටා ඇත. එහි ප්‍රධාන කර්මාන්ත වන්නේ මාළු හා සංචාරක කර්මාන්තයයි. මීගමුව මහ නගර සීමාව තුළ 148,000 ක් පමණ ජනතාව වාසය කරයි. මෙම මහ නගර සභා ප්‍රදේශයේ ජල සැපයුම් ආවරණය 59% කි. බොහෝ ප්‍රදේශවලට උදේ 8.00 සිට සවස 3.00 දක්වා ජල සැපයුම් සීමා කර ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ කොවිච්කඩේ සහ දූව-පිටිපන ප්‍රදේශ වලට සහ ඊට අමතරව මීගමුව මහ නගර සභා බල ප්‍රදේශයට ජල සැපයුම් සේවාව පැය 24 පුරාම කොතඩවා ලබා දීමටය. ව්‍යාපෘතිය මගින් 2013 වසර වන විට 198,000 ක ජනතාවකට ද; 2025 වසර වන විට 215,000 ක ජනතාවකට ද ප්‍රතිලාභ ලබාදීමට නියමිතය. මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ ධාරිතාව දිනකට ස. මි. 12,500 ක බිම්බුකුලිය ජල පවිත්‍රාගාරය ඉදි කිරීම; ජා ඇල සිට මීගමුව දක්වා මිලි මීටර 600 යේ කි. මි. 14.2 ක් දිග සම්ප්‍රේශණ නලය එළීම; ධාරිතාව දිනකට ස. මි. 21,000 ක පිරිපහදු කරන ලද ජල පරිමාවන් යෝජිත KRB පවිත්‍රාගාරයට සම්ප්‍රේශණය; දූනට පවතින පොම්පාගාරයේ තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම; කි. මි 200 ක් දිග නව බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතියක් සැපයීම සහ එළීම හා නව ජල තත්ත්ව කළමනාකරන පද්ධතිය ඉස්ථාපනය කිරීම.

ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව යුරෝ 36,330;181 සහ රු. මිලියන 1,518 කි. 2013 වසර තුළ දී ජල නල ඵලීම් වැඩ කටයුතු නිම කෙරිණි. මේ දක්වා නව ජල සම්බන්ධතා 7,500 ක් නිම කරන ලද ව්‍යාපෘති වලින් ලබා දීමට කටයුතු කරන ලදී.

**මස්වෙලියානු ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති**

අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ ජල සැපයුම නොමැති ප්‍රදේශ සඳහා ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය - පියවර III

අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ ජල සැපයුම් නොමැති ප්‍රදේශවල වෙසෙන 200,000 ක ජනතාවට සහ මොණරාගල හා මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක වලින් සමහර ප්‍රදේශවල ජනතාවට සෙන සැලසීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සිදු කෙරේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික සංඝටක වන්නේ ධාරිතාව දිනකට ස. මි. 27,000 ක ජල පවිත්‍රාගාරයක්; තුළුමගක්; කොනෙෂවරම් ජල කුළුණ (ධාරිතාව ස. මි. 1,000); බක්කිඇල; (ධාරිතාව ස. මි. 1,000); නාමල් ඔය (ධාරිතාව ස. මි. 750); ඉගිනියාගල (ධාරිතාව ස. මි. 750); මධ්‍යම කදවුර (ධාරිතාව ස. මි. 750) සහ තොට්ටම (ධාරිතාව ස. මි. 600); ජල sumps හිමදුරාව (ධාරිතාව ස. මි. 2,500); පරගහකැලේ (ධාරිතාව ස. මි. 1,600); දඩයන්තලාව (ධාරිතාව ස. මි. 1,600) සහ ගොනගල්ල (ධාරිතාව ස. මි. 1,600) ඉදිකිරීම් සහ කි. මි. 100 ක් පමණ දිග

HDPI බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතිය උපාංග සැපයීම සහ එලීම. නව ජල සම්බන්ධතා 400,000 ක් පමණ මෙම ව්‍යාපෘතියට මගින් ලබාදීමට හැකි අතර ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මිලියන 19,920 කි.

තොට්ටම, නාමල් මය, ඉගිනියාගල; බක්කිඇල හා මධ්‍යම කදවුර යන ප්‍රදේශවල ජල කුළුණු ඉදි කිරීමේ ආරම්භක උත්සව පවත්වන ලදී. 2013 දෙසැම්බර් මස HDPI සහ උපාංග; බෙදාහැරීමේ නල පද්ධති සැපයීම සහ එලීම සඳහා හා කාර්යාල සහ නිල නිවාස ඉදිකිරීම සඳහා EOI කැඳවන ලදී. සැලසුම් කර ඇති පරිදි 2016 ජුනි මස වන විට ව්‍යාපෘතියේ සියළුම වැඩ නිම කිරීමට හැකියාවක් ඇත.

ව්‍යාපෘතිය මගින් 2013 වසරේ දෙසැම්බර් මස අවසාන වන විට භෞතික ප්‍රගතිය 60% ක් ද; මූල්‍ය ප්‍රගතිය 62% ක් ද ලබා කරගෙන ඇත.

**ප්‍රංශ ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක කෙරෙන ව්‍යාපෘති විසල් ත්‍රිකුණාමල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**



වෙල්ලමාල් වල ෪මී 2,000 ක භූගත ජලාශයක් ඉදිකිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ වර්ෂ 2025 වන විට කන්නලේ ජල පවිත්‍රාගාරයේ ධාරිතාව දිනකට ස මී 54,000 දක්වා වැඩි කිරීම සහ ත්‍රිකුණාමල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ක්‍රමයේ සේවා සැපයුම වැඩි කිරීමයි. ව්‍යාපෘතියේ අභිප්‍රාය වන්නේ ත්‍රිකුණාමල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ක්‍රමය පුනරුත්ථාපනය කිරීම සහ වර්ධනය කිරීම සඳහා පුළුල්වූ හා ඉවිවලම්පත්තු නව ජල සම්පාදන ක්‍රම ගොඩනගනු ලැබේ. කන්නලේ නගරය; තම්බලගාමම; කින්නියා; කුවිවිවේලි හා ඉවිවලම්පත්තු ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශයෙන් කොටසක 330,000 ජනතාවකට මින් පහසුකම් සැලසේ

ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත වියදම රු. මිලියන 4,200 ක් වන අතර එයින් යුරෝ මිලියන 10 ක් ප්‍රංශ සංවර්ධන ආයතනය මගින් (FDA) හා රු. මිලියන 1,003 ක් ශ්‍රී ලංකා රජයේ මූල්‍යාධාර වෙයි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් නව ජල මූලාශ්‍රයක්; පොම්පාගාරයක් අල්ල කන්නලේ පාලම අසල ඉදිකිරීම; නව ජලය බෙදාහැරීමේ පද්ධතියක් ඇතිවීම; කන්නලේ ජල පවිත්‍රාගාරය හා ජල ගබඩා ටැංකිය පුනරුත්ථාපනය කිරීම - SCADA ක්‍රමය හඳුන්වාදීම සහ නව ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් පුළුල්වූ සහ ඊවලම්පත්තු නගර වලට ඉදිකිරීම ඇතුළත් වේ.

දැනට මෙම ජල සම්පාදන ක්‍රමය ජලය මිලි ගැල්මී 5.5 ක් නිෂ්පාදනය කර ජල සම්බන්ධතා 36,000 ක් මගින් 180,000 ක ජනගහණයක් වෙත ජල පහසුකම් ලබාදී ඇත. ප්‍රදේශයේ වෙසෙන ගොවි ජනතාවට මගින් සමහර ගැටළු මහවැලි ගඟෙන් ජලය ලබාගැනීමේ දී පැනනගින අතර එම ගැටළු නිරාකරණය කර ඇත. කින්නියා වල ජලය ගබඩා ටැංකියක් සහ භූගත ජල ටැංකියක් වෙල්ලමනල් වල ඉදිකිරීම් කටයුතු 2013 වසරේ දී අවසන් කොට ඇත. සම්පලතිවු; කින්නියා; තම්පලකාමම; කන්නලේ සහ ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රදේශවල ජල නල ඇතිවීමේ කටයුතු මේ වන විට සිදු කෙරෙමින් පවතී. 2013 වසරේ දෙසැම්බර් මස වනවිට ව්‍යාපෘතියේ භෞතික හා මූල්‍ය

ප්‍රගතිය 50% ක් හා 82% කි.

**බෙල්ජියම් ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති**

**කොළොන්න - බලංගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් බලංගොඩ ජල සම්පාදන ක්‍රමය පුනරුත්ථාපනය කිරීම සහ කොළොන්න ප්‍රදේශයට නව ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් ඉදිකිරීම ඇතුළත් වේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු 2012 මැයි මස 8 වන දින අරම්භ කල අතර වසර දෙකකින් නිම කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. මේ සඳහා ශ්‍රී ලංකා ජනරජය සහ බෙල්ජියම් රජයේ මූල්‍ය පහසුකම් ලැබෙන අතර ඇස්තමේන්තුගත මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 4,658 කි.

යෝජිත බලංගොඩ ජල සම්පාදන ක්‍රමය පුනරුත්ථාපනය මගින් නව ජල සම්බන්ධතා 8,000 ක් ලබාදීමෙන් එම ප්‍රදේශයේ සම්පූර්ණ ජල අවශ්‍යතාවයන් ආවරණය කරනු ලබන අතර එමගින් රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ බලංගොඩ නගර සභාව හා ඉඹුල්පේ ප්‍රාදේශීය සහා ප්‍රදේශයේ 40,000 ක ජනතාවට ජල පහසුකම් හිමිවනු ඇත. ඒ සඳහා 2030 වන විට දිනකට ජලය ස. මී 7,700 ක ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වන බව ගණනය කර ඇති අතර එම ජල පරිමාව වලවේ ගඟේ වෙනිවැල්ආර ප්‍රදේශයේ ඇති දූනට ජලය ලබාගන්නා ස්ථානයෙන් ලබාගැනීමට නියමිතය. ඊට අමතරව දූනට පවතින දිනකට ජලය ස. මී. 7,000 ක් පිරිපහදු කරනු ලබන ජල පවිත්‍රාගාරය සහ ජලය ස. මී. 7,700 ක ධාරිතාවක් ඇති කුළුමුව; භූගත ජල ගබඩා දෙක; පොම්පිකරණ ජල නල මාර්ගය ඇතිවීම සහ ජලය බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය පුනරුත්ථාපනය කිරීම මෙයට ඇතුළත්ය.

යෝජිත කොළොන්න ජල සම්පාදන ක්‍රමය සැලසුම් කොට ඇත්තේ කොළොන්න ප්‍රාදේශීය සභාව තුළ සිටින 40,000 ක් වන ජනතාවට වසර පුරාම ජලය ලබා දීමට සහ ඇඹිලිපිටිය ප්‍රාදේශීය සහා සීමාව තුළ කොටසකට පමණක් වැසි කාලයේ දී ජලය ලබාදීමටය. නව ජල සම්බන්ධතා 8,000 ක් ලබාදීමට බලාපොරුත්තු වන අතර වාණිජ සහ කර්මාන්ත සඳහා ද ජලය නිකුත් කිරීමට බලාපොරුත්තු වේ. 2030 වසර වන විට ජල ඉල්ලුම දිනකට ජලය ස. මී. 7,700 ක් වන ලෙස ගණන් බලා ඇති අතර එම ප්‍රමාණය ඉරිපොරුව ගඟේ මීටර 3 ක් උස මීටර 25 ක් දිග හරස් බැම්මක් ඉදිකර ජලය ලබාගැනීමට නියමිතය. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් මීටර 3 ක් උස 25 ක් දිග බැම්මක් ගඟ හරස් කර බැදීම; දිනකට ස. මී. 7,000 ක ධාරිතාවක් ඇති ජල පිරිපහදුවක් ඉදිකිරීම භූගත ජල ගබඩා ටැංකි 2 ක් ඉදිකිරීම සහ ජලය බෙදාහැරීම හා අනෙකුත් ජල නල ඇතිවීම ඇතුළත් වේ.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය මූලික සැලසුම් වලට අනුව අවම අගයක් ගෙන ඇත්තේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී මුහුණ පාන්නට සිදු වූ ඉඩම් නිරාකරණය වීම; පිවිසුම් මාර්ග පිළිබඳ පැවති ආරවුල් නිරාකරණය කිරීම; පාරිසරික සමීක්ෂණ කටයුතු හා සේවක මණ්ඩලය පුරප්පාඩු පිරවීමට සිදු වූ බැවිනි. ඒ අනුව දූනට භෞතික ප්‍රගතිය 53% ක් වන අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 44% ක් ලෙස 2013 වසරේ දෙසැම්බර් වන විට වාර්ථා වී ඇත.

**හංගේරියානු ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති**

**ලබුගම කලටුවාව ජල පවිත්‍රාගාරයේ පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය**

මෙම ව්‍යාපෘතිය හංගේරියානු රජයේ ආධාර හා ශ්‍රී ලංකා ජනරජයේ ආධාර මත ක්‍රියාත්මක වේ. ලබුගම ජල පවිත්‍රාගාරයේ පුනරුත්ථාපන කටයුතු සඳහා යුරෝ 16,714,045 හා කලටුවාව ජල පවිත්‍රාගාරය සඳහා යුරෝ 17,383,906 වෙන් කොට ඇත. මේ යටතේ ලබුගම සහ කලටුවාව ජල පවිත්‍රාගාර අළුත්වැඩියා කිරීම; නව ඉදිකිරීම් ඇතුළත් කර ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2013 ඔක්තෝම්බර් මස 21 වන දින ආරම්භ වී ව්‍යාපෘති කාලය 36 ක් වේ. මේ වන විටත් ලබුගම කලටුවාව පිළිසකර කටයුතු සමහරක් අවසන් කොට ඇත. පිරිපහදු කිරීමේ කාර්ය සම්බන්ධව නව ඉදිකිරීම් සහ පුනරුත්ථාපන කටයුතු සිදු කිරීමට නියමිත ස්ථානවල සැලසුම් හා නිර්මාණ කටයුතු අවසන් වීමෙන් පසුව ආරම්භ කිරීමට නියමිතය. අනුමත සැලසුම් 2014 මුල් කාර්තුවේ දී ලැබීමට නියමිත අතර නිෂ්පාදන වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු 2014 වසර තුළ සිදු කිරීමට නියමිතය.

**විදේශාධාර ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන මලාපවහන ව්‍යාපෘති**

**ආසියානු සංවර්ධන බැංකු අනුග්‍රහය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති**

**මහකොළඹ මලාපවහන කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය**

කොළොන්නාව, දෙහිවල හා ගල්කිස්ස යන ස්ථානවල පිහිටි අපජල පොම්පාගාර ඒකාබද්ධව පුනරුත්ථාපනය කිරීම මෙහි අරමුණයි. මෙමගින් කොළොන්නාව, 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 සම්බන්ධව 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 ජා ඇල - 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 අධ්‍යයන 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 ඵලීම්, සම්පිණ්ඩන නල පොම්පාගාර සහ පවිත්‍රාගාර ඉදිකිරීම යනාදිය ඇතුළත්වේ. පවිත්‍ර කරන ලද අපජලය රත්මලාන /මොරටුව ප්‍රදේශයන් සඳහා ලුනාව කලපුව අසලින් මුහුදට ද ජාඇල- ඒකල ප්‍රදේශවල අපජලය දඬුගම් ඔයට ද මුදා හැරේ. මෙහි මුළු ඇස්තමේන්තුගත මුදල 2011 මුලදී ප්‍රතිශෝධනය කර රු. මි. 16,155 ක ප්‍රතිශෝධන ඇස්තමේන්තු මුදලකට අනුමැතිය ගෙන ඇත.

2013 වසර අවසානයේදී සමස්ථ මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 91%ක් හා 86%ක් විය.

**JICA අනුග්‍රහය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති**

**මහනුවර නගරයේ මලාපවහන ව්‍යාපෘති**

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 ද 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 °Cදී) 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 පාත්ති, 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 මතුබිල (Manhole) පොම්ප කිරීමේ ස්ථාන සහ මෙහෙයවුම් හා නඩත්තු උපකරණ සැපයීම අත්කරගත 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.

**GPOBA අනුග්‍රහය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති**

මහ කොළඹ අඩු ආදායම්ලාභීන් සඳහා මලාපවහන සම්බන්ධතා ලබාදීමේ සහ ජාල සීමාවෙන් පිටත සනීපාරක්ෂක විසදුම් ලබාදීම සඳහා වූ ප්‍රතිඵල මහ ආධාර කිරීමේ ගෝලීය සබඳතා ව්‍යාපෘතිය (ලෝක බැංකු ආධාර - GPOBA)

T 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 මගපෙන්වීම හැදින්විය 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 මහ ආධාර කිරීමේ ගෝලීය සබඳතාවය මගින් උදවු ලබාගැනීම සඳහා ජා.ජ.ස.ම. හා ස්විඩන් අන්තර්ජාතික සංවර්ධන හා සහයෝගීතා ආයතනය (SIDA) මගින් ඒකාබද්ධ යෝජනාවලියක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. GPOBA හා මුදල් අමාත්‍යාංශය අතර ගිවිසුම අත්සන් කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතිය මගින් දෙහිවල-ගල්කිස්ස, මොරටුව මහනගර සභා ප්‍රදේශය, කොලොන්නාව හා ජා-ඇල ප්‍රාදේශී සභා 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 ඝාජ් සැපයුම් සඳහා සවිස්තරාත්මක නිර්මාණ කටයුතු අවසන් කර ඇත.

**විනය රජයේ අනුග්‍රහය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති**

**විසල් කුරුණෑගල ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය**

නුතනයේ ආසන්නතම දශක දෙක ඇතුළත 150,000 ක මිනිසුන් කුරුණෑගල සහ ඊට ආසන්න නගර සඳහා අවධානය යොමු කොට ඇත. පසුගිය කාලය තුළ එම නගර වල ජනගහනය හා වෙළඳ මෙන්ම කර්මාන්ත ක්‍රියාකාරීත්වය ඉහල ගොස් ඇත. තෙසේවුවන් ආරක්ෂිතව ප්‍රමාණවත් පානීය ජලය සැපයීමට සහ අපතේ යන ජලය නිසි ලෙස බැහැර කිරීමට පද්ධතියක් නොමැතිවීම හේතු කොටගෙන උග්‍ර පාරිසරික ගැටළු ඇති වීම සහ මහජනතාව අපහසුතාවයට පත් වීම සිදුව ඇත. එය හේතු කොටගෙන අදහස් කොට ඇත්තේ වර්තමානයේ පවතින පානීය ජලය සැපයීමේ පද්ධතිය දියුණු කිරීම සහ මලාපවහන පද්ධතිය මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ හඳුන්වාදීමයි.

පවතින ජල පවිත්‍රාගාර දෙකෙන් දිනකට ජලය ස. මි. 6,750 ක ධාරිතාවක් නිපදවුවද එය දෛනික ජල අවශ්‍යතාවයට ප්‍රමාණවත් නොමැත. එම නිසා වර්තමානයේ පවතින ජල පිරිපහදු පද්ධතිය දිනකට ජලය ස. මි. 9000 දක්වා වැඩි කිරීමට සහ දිනකට ජලය ස. මි. 5000 ක නව ජල පිරිපහදු පද්ධතියක් ඇති කිරීමට තීරණය කර ඇත. එයට හේතුව වනුයේ සමහර කාලවලදී පවතින නියග තත්ත්වයන්ට මුහුණ දීම සඳහා දුදුරු ඔය සිඳියාම වේ. එම නිසා බරන්දන නම් ප්‍රදේශයේ දී දුදුරු ඔය හරස් කොට වේල්ලක් බැඳ ජලාශයක් නිර්මාණය කිරීම මගින් නියන් සමයේ ජල ලබා ගැනීම සිදු කර හැකි වේ.

ව්‍යාපෘතියේ A පැකේජය මගින් දැදුරු ඔය හරස් කොට වේල්ලක් ඉදි කිරීම (මි. 100), කුළුමං අකෘතිය, පොම්පාගාරය, පිරිපහදු කොනරන ලද ජලය ගෙන එම (කි.මී 8.3), ජල පවිත්‍රාගාරය (දිනකට ස. මි. 5,000), රසායන ද්‍රව්‍ය ගබඩාව, බොරදිය බැහැර කිරීම, ජල කුළුණ (ස. මි. 1,500) ජලය රඳවා ගැනීමේ ටැංකි, පිරිපහදු කරන ලද ජලය බෙදාහැරීමේ නලය (8km) සහ බෙදාහැරීමේ ජාලය (කි.මී 110) ඇතුළත් වේ.

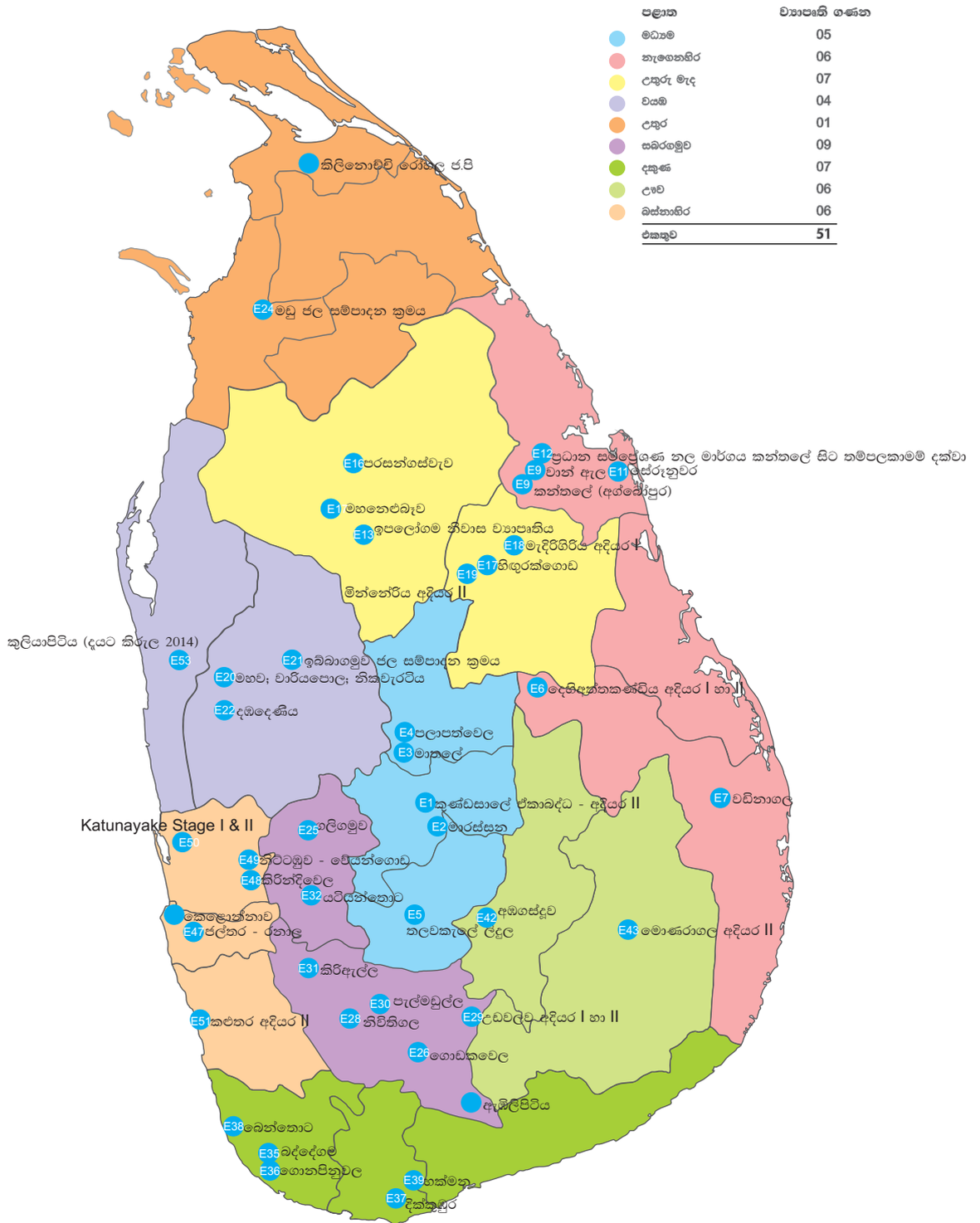
පැකේජ B හෙවත් මලාපවහන ව්‍යාපෘතිය මගින් බලාපොරුත්තු වනුයේ හඳුනාගත් කුරුණෑගල මහ නගර සභාව ඇතුළත සහ ඊට ආසන්න නගර සඳහා පහසුකම් සපයා දීමයි. එසේම මලාපවහන ව්‍යාපෘතියෙන් කි. මි. 134 ක් දිග අපජල බැහැර කිරීමේ කානු පද්ධතියක්; නල පද්ධතියක් හා දිනකට අපජල ස. මි. 4,000 ක පිරිපහදු මධ්‍යස්ථානයක් වේ. මෙම ව්‍යාපෘති අවසානයේ ගෘහස්ථ සම්බන්ධතා 3,500 ක් ලබාදීමට අදහස් කෙරේ. එසේම මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ කුරුණෑගල ශික්ෂණ රෝහලේ මලාපවහන පද්ධතිය පුනරුත්ථාපනය කරනු ලැබේ.

මේ වන විට ව්‍යාපෘතියට අවශ්‍ය කළමනාකරන ඒකකය පිහිටුවා අවසාන අතර ඊට අවශ්‍ය සේවක මණ්ඩලය බඳවාගෙන අවසන්ය. විවිධාකාරයේ ගැණුම්කරුවන්; වැඩබිම්; දක්ෂ සියල්ලම සංවිධානගත කොට අවසන් වේ. 90% ක්ම වැඩබිම සංවිධානය කොට හු විෂමතා මෙන්ම පාරිසරික ගැටළු හා පාරිසරික දක්ෂ කෙරෙහි අවධානය යොමු කොට අවසානය. එසේම ප්‍රාරම්භන උත්සවය ජල සම්පාදන අමාත්‍යය ගරු දිනෙන් ගුණවර්ධන මැතිතුමා අතින් ඉතා උත්සවාකාරයෙන් 2013 සැප්තැම්බර් මස සිදු කරන ලදී.

එසේම කුරුණෑගල ශික්ෂණ රෝහලේ මලාපවහන පද්ධතිය පිළිබඳ සාකච්ඡා අවසන් කොට ඇති අතර එය 2013 දෙසැම්බර් වන විට අවසන් වනු ඇත.

කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම - ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්

2013 වසරේ දී නිර්මාණය/ වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් මුදල් යොදවන ලද ව්‍යාපෘති



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

**මධ්‍යම පළාත**

**කුණ්ඩසාලේ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - අදියර II**

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 මගින් දිනකට ස.මී. 30,000 ක ධාරිතාවකින් යුක්තවේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 1,685 කි දැනට දිනකට ස.මී. 18,000 ක නිෂ්පාදනයක් අරත්තන ජල පවිත්‍රාගාරය මගින් ලබා ගැනේ. පවිත්‍රාගාරය වැඩිදියුණු කිරීම, ජලනල ඵලීම හා අනුබද්ධ විදුලි හා යාන්ත්‍රික වැඩ දැනට සිදු කරමින් පවතී. 2013 අවසන් වන විට ව්‍යාපෘතියේ මුළු ප්‍රගතිය 87% 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 මගින් 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. 2013 වසර අවසන් වන විට මුළු ප්‍රගතිය 96% කි.

**මානලේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මෙය මානලේ නගරය හා උපනගරය ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවල 15,000ක ජනතාවකට සේවය සලසන දැනට පවතින ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියකි. සම්පූර්ණ පිරිපහදු කිරීමේ කියාවලිය 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, ජල තටාකය හා පොම්පාගාරය ඉදිකිරීම, ජල පවිත්‍රාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීම, පොම්ප කිරීම හා බෙදාහැරීම වැඩි දියුණු කිරීම මගින් ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 16,000දක්වා වැඩි දියුණු කිරීමට යෝජිතය.

කුඹියන්ගොඩ මාර්ගයේ ජල නල ඵලා අවසන් කර ඇත. පවිත්‍රාගාරය හා තුළුමගෙහි වැඩි දියුණු කිරීම හා අදාල යාන්ත්‍රික හා විදුලි වැඩ සිදු කෙරෙමින් පවතී. 2013 වර්ෂය අවසන් වන විට මුළු ප්‍රගතිය 92% 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. ප්‍රතිශෝධිත 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 ජල සම්බන්ධතා 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. 2013 වසර අවසන් වන විට මුළු ප්‍රගතිය 92% කි

**තලවකැලේ/ලිඳුල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

තලවකැලේ-ලිඳුල ප්‍රදේශවල ප්‍රතිලාභීන් 15,000 ක් සඳහා දැනට පවතින ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියකි. ශ්‍රේට් වෙස්ටන් හා නානුමය මෙහි ජල ප්‍රභවයන් වේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 172ක් වන මෙම ව්‍යාපෘතියට ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් හා ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය (නැවත අය කරගන්නා) මගින් 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, කැටිකරණයන්, අවසාධන ටැංකි හා පීඩන පෙරන හා උපාංග ජලපවිත්‍රාගාරයට 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 වේල්ල ඉදිකිරීමේ කටයුතුවලට බාධා එල්ලවිය. තුළුමග අමුණ ඉදි කිරීම, පොම්පාගාරය හා පවිත්‍රාගාරයෙහි වැඩ දැනට සිදු කරමින් පවතී. 2013 වසර අවසන් වන විට මුළු ප්‍රගතිය 90%ක් විය.

**උතුරු මැද පළාත**

**මැදිරිගිරිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - අදියර I**

මැදිරිගිරිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ ප්‍රතිලාභීන් 72,000 කට පමණ සේවා සැපයෙන මෙය නව ව්‍යාපෘතියකි. ජල ප්‍රභවය කවුඩුල්ල ජලාශය වන අතර ජලපවිත්‍රාගාරය, කැටිකරණය (floculator), අවසාදනය (Sedimentation), යුනු වැලි පෙරණය (Rapid sand Filter) හා විෂවිජනරණය (disinfection) මගින් දිනට ස.මී.9000 ක් පිරිපහදු කරනු ලැබේ. අවලම්භිත සණත්වය වැඩිකිරීම සහ අවලම්භිත වියළීමේ පාත්ති (Sludge Drying Bed) අවලම්භිත සේදීමේ ජලය පවිත්‍රකිරීම සඳහා යෝජනා කර ඇත. මුළු ඇස්තමේන්තුගත වියදම රු.මි.638 කි. මෙම ජල යෝජනා ක්‍රමය මගින් කවුඩුල්ල ජලාශයෙන් ආරක්ෂිත ජලය සැපයීමට බලාපොරොත්තුවේ. නව තුළු මග ඉදිකිරීම, පිරිපහදු නොකළ ජලය පොම්ප කිරීමේ නල ඵලීම, 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. 2013 අවසානයේ දී භෞතික ප්‍රගතිය 82% කි

**මීන්නේරිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මීන්නේරිය, ගිරිතලේ සහ හිඟුරක්ගොඩ ප්‍රදේශවල 69,000 කට සේවා සැපයෙන මෙය දැනට පවතින ජලසම්පාදන ක්‍රමයෙහි පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතියකි. මෙහි ජලප්‍රභවය මීන්නේරිය ජලාශය වන අතර දැනට පවතින පවිත්‍රකා ක්‍රියාවලිය යුනු වැලි පෙරණ (Rapid Sand Filter) විෂවිජනරණය සමගින් ධාරිතාවය දිනකට ස.මී. 10,900කි. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි.100 කි. මීන්නේරිය සහ හිඟුරක්ගොඩ ජල සම්පාදන ක්‍රමයන් දෙකම මුළු ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටා ඇති එකම ජල පවිත්‍රාගාරය මගින් ක්‍රියාත්මක කෙරේ. තුළුමග ධාරිතාවය දිනකට ස.මී.13,600 දක්වා වැඩි දියුණු කිරීම, දැනට පවතින ජල පවිත්‍රාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීම මීන්නේරිය හා හිඟුරක්ගොඩ ජල යෝජනා ක්‍රම දෙකෙහි ගබඩා ධාරිතාවයන් වැඩි දියුණු කිරීමට ජල පවිත්‍රාගාරය හා බෙදා හැරීමේ නල පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම යනාදිය සම්පූර්ණ වීමට ආසන්නව පවතී. 2013 වර්ෂය අවසානයේ දී භෞතික ප්‍රතිශතය 97% ක් විය.

**මහනෙළුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මහනෙළුව ප්‍රදේශයේ 2,855 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 වසරේ දී නිම කරන ලදී. 2013 වසර අවසානයේදී භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතීන් පිළිවෙලින් 98% හා 102% ක් විය. මුළු ඇස්තමේන්තුගත මුදල රු.මි. 130 කි.

**ඉපලෝගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

ඉපලෝගම ප්‍රාදේශීය සහා 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 පවිත්‍රක ධාරිතාවය දිනකට ස.මි. 13,500 ක් වන පවිත්‍රාගාරය සහ තුළුමඟල 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.මි. 4කි. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 798ක් වන අතර එය ශ්‍රී ලංකා රජය මගින් 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. 2013 වසර අවසන් වනවිට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රතිශතය පිළිවෙලින් 94% ක් හා 79% බැගින් විය.

**දැයට කිරුළ 2013 - ඔයාමඩුව 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. එමගින් තන්තිරිමලේ හා ඔයාමඩුව ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීමට යෝජනා කර ඇත. විහාරගමුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියෙහි වැඩ අවසන් වී ඇත. තන්තිරිමලේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා ඔයාමඩුව පවිත්‍රාගාරයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුකරමින් පවතී. 2013 වසර අවසානයේ දී භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතීන් පිළිවෙලින් 96% හා 78% ක් විය.

**නැගෙනහිර පළාත**

**කන්තලේ (අග්බෝපුර) ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ අග්බෝපුර නගරය; බටුකවිවි; සිනි කම්මල පාර; බාතියගම යන ප්‍රදේශවල වෙසෙන 25000 ක ජනතාව සඳහා ජලය සැපයෙන මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි ඇස්තමේන්තුගත මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 275 කි. 2013 අවසන් වන විට මෙහි භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 100% හා 82% වේ.

**නඹලගමුව 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. 2013 වසර අවසාන වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රතිශතය පිළිවෙලින් 100% හා 89% බැගින් විය.

**සේරුවිල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මෙය සේරු නුවර, කල්ආරු සහ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවල 9,500 ක පිරිසකට සේවා පහසුකම් ලබා දීමට යෝජිත නව ව්‍යාපෘතියකි. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුගත මුදල රු.මි. 110 කි. 2013 වසර අවසානයේ දී භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතීන් පිළිවෙලින් 100% ක් 96% බැගින් වේ.

**දෙහිඅත්තකණ්ඩිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - අදියර I හා II**

දෙහිඅත්තකණ්ඩිය ප්‍රදේශයේ 16,000 ක පමණ නව ප්‍රතිලාභීන් පිරිසකට ආරක්‍ෂිත පානීය ජල පහසුකම් ලබාදීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය මගින් අදහස් කෙරේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 300 කි. 2013 වසර අවසානයේ දී භෞතික හා මූල්‍යමය

ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 100% හා 91% බැගින් විය.

**ප්‍රධාන සම්ප්‍රේශණ නල මාර්ගය කන්තලේ සිට නම්පලකාමම් දක්වා**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ජලය කන්තලේ ජල සම්පාදන ක්‍රමයේ සිට නම්පලකාමම් ජලාශය දක්වා ජලය ගෙනයාම සිදු වේ. මුළු සම්ප්‍රේශණ දුර කි.මි 40 ක් වේ. මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 1350 කි. 2013 දෙසැම්බර් වන විට භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 98% හා 90% ක් වේ.

**වඩිනාගල/ වාන්ඇල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ජයන්තිපුර; පන්සල්ගොඩ; සුරංගල සහ අතුරු ප්‍රදේශ වල වෙසෙන 14000 ක ජනතාවට ප්‍රතිලාභ සැලසේ. මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 808.5 ක් වන අතර 2013 දෙසැම්බර් වන විට භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 10% ක් හා 9% ක් වේ.

**වයඹ**

**මහව/ වාරියපොල/ නිකවැරටිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මෙම නව ව්‍යාපෘතිය සැලසුම් කර ඇත්තේ මෙම ප්‍රදේශයේ 45000ක ජනතාවට සේවා සැපයීම සඳහා වේ. නිකවැරටිය හා මහව කොටසක් සම්පූර්ණ කර විවෘත කර ඇත. නිකවැරටිය/ මහව ජල සම්පාදන ක්‍රමයේ ධාරිතාව දිනකට ස. මි 600 ක් වන අතර ජල මූලාශ්‍රය මාගල්ල වැව වේ. සම්පූර්ණ පිරිපහදු පහසුකම් මෙහි ඇතුළත් වේ. වාරියපොල ජල සම්පාදන ක්‍රමය වැඩකටයුතු 2013 වසරේ ආරම්භ කරන ලදී. පවිත්‍රාගාරයේ ධාරිතාව දිනකට ස. මි 2000 ක් වේ. ජල මූලාශ්‍රය මගුරු ඔය වේ. එය 2015 අවසන් වන විට නිම කිරීමට බලාපොරුත්ත වේ.

**ඉබ්බාගමුව ජල සම්පාදන ක්‍රමය**

මෙම නව ජල සම්පාදන ක්‍රමය මගින් ඉබ්බාගමුව ප්‍රදේශය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 11 කට නල ජල පහසුකම් සැපයේ.

7400 ක ජනතාවට මින් ප්‍රතිලාභ සැලසෙන අතර මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 239 ක් වේ. ජල පවිත්‍රාගාරයේ ධාරිතාව ස. මි 15000 ක් වේ.

2013 දෙසැම්බර් වන විට මෙහි භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 20% හා 51% ක් වේ.

**දඹදෙණිය ජල සම්පාදන ක්‍රමය**

මෙම නව ජල සම්පාදන ක්‍රමය මගින් දඹදෙණිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 70 ක් ආවරණය කරන අතර මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 796 කි. මෙහි ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව 51835 කි. මෙහි ධාරිතාව ස. මි 4500 කි. 2013 දෙසැම්බර් වන විට මෙහි භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය 7% හා 8% වේ.

**දිවුලගනේ ජල සම්පාදන ක්‍රමය**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් දිවුලගනේ හා දළුපොතගම ග්‍රම නිලධාරී වසම් සඳහා නල ලිං මගින් පානීය ජලය ලබා දෙන අතර මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 47 කි. 1800 ක ජනතාවක් මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රතිලාභ ලබයි. 2013 දෙසැම්බර් වන විට මෙහි භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 45% හා 32% ක් වේ.

**සබරගමුව පළාත**

**ඇඹිලිපිටිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මෙය පවතින ජල පවිත්‍රාගාරය වැඩි දියුණු කිරීමක් වන අතර ඉන් ඇඹිලිපිටිය; නව නගරය; පල්ලේගම; උඩුගම; කලගෙඩි ආර හා යෝධගම ප්‍රදේශවල 84000 ක ජනතාවකට ප්‍රතිලාභ සැලැස්. මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 607.89 වේ. ජල පවිත්‍රාගාරයේ තුළුමග නිර්මාණ අදියරේ පවතී. 2013 අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය 95% ක් හා 93% වේ.

**උඩවලව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - අදියර I හා II**

මෙය දැනට පවතින ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයටම

ජලවිත්‍රාගාරයක් ඉදිකිරීම මගින් පුනරුත්ථාපනය කිරීමකි. එමගින් කොළඹගේ ආර; නින්දගම් පැලැස්ස; රත්විමඩම; නබෝල්කැටිය හා උඩවලව යන ප්‍රදේශන් හි 9,400 ක පිරිසකට ප්‍රතිලාභ සැලසේ. මුළු ඇස්තමේන්තු ගත පිරිවැය රු.මි. 974 කි. තුළ මඟ හා ජලපවිත්‍රාගාරය ඉදි කිරීම 2009 වසරේ දී අවසන් කරන ලදී. 2013 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 98% ක් හා 73% ක් විය.

**ගොඩකවෙල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

ගොඩකවෙල, කොස්තානොට, රිදිවෙල සහ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවල දැනට වෙසෙන 22,500 කට ආසන්න ප්‍රතිලාභීන් පිරිසකට ආරක්‍ෂිත පානීය ජලය සැපයීමට බලාපොරොත්තුවන නව ව්‍යාපෘතියකි. රක්වාන ගඟ මෙහි ජල ප්‍රභවය වන අතර පූර්ණ පිරිපහදු ක්‍රමය යටතේ දිනකට ජලය සහ මීටර 4,500 ක ජල පවිත්‍රාගාරය, ස්ථාන භාරකරුගේ නිල නිවස, ක්ලෝරිනේටරය, සෝදා හැරීමේ පොම්ප (Back wash Pumps) යන සංරචකයන්ගෙන් මෙම ව්‍යාපෘතිය සමන්විතවේ. මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 288 කි. 2013 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 98% ක් හා 77% ක් විය.

**ගලිගමුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

ගලිගමුව නගරයේ දැනට නල ජල සැපයුමක් නොමැත. මෙම ව්‍යාපෘතියට අලව්ව ප්‍රදේශයේ දිනකට දිකනට 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 එළීම, 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. 2013 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 13% ක් හා 35% 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 එළීම යනාදිය දැනට සිදු කරමින් පවතී. නිසි පරිදි මුදල් යෙදවීමේ ප්‍රමාදය නිසා වැඩ කිහිපයක්ම ප්‍රමාද කිරීමට සිදුවිය. 2013 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 80% හා 78% 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 2013 වසර අවසනට භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය 95% ක් හා 96% ක් විය. ජලපවිත්‍රාගාර තුළමුළු ඉදිකිරීම හා පොම්පකිරීමේ ප්‍රධාන නලය එළීම යනාදිය දැනට ක්‍රියාත්මකව පවතී. මුදල් යෙදවීමේ සහ විදුලිය සැපයීමේ ප්‍රමාදතාවයන් නිසා මෙහි වැඩ කටයුතු කිහිපයක් ප්‍රමාද විය. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2014 ජූනි මස වන විට අවසන් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

**යටියන්තොට ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයෙහි ප්‍රතිලාභීන් 9,400 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 එළීමේ කටයුතු ප්‍රමාද විය. ව්‍යාපෘතිය 2009 වසරේ මුල් භාගයේ අර්ධ වශයෙන්

ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. සිදුවිය. 2013 අවසන් වන විට භෞතික ප්‍රගතිය 85% 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. 2013 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 100% හා 17% ක් විය.

**මදොල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් මදොල ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයට පානීය ජලය ලබාදීමට අපේක්‍ෂා කෙරේ. මෙමගින් 4800 ජනතාවකට ප්‍රතිලාභ ලැබෙන අතර ඇස්තමේන්තුගත මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 132 ක් වේ. 2013 අවසන් වන විට මෙහි භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 0% හා 4% වේ.

**දකුණු පළාත**

**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 දැනට අර්ධ පිරිපහදුවක් ඇතග ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 1800 වන ජල පවිත්‍රාගාරය, සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ නල පද්ධති හා පොම්ප සපයා සවිකිරීම ආදිය ව්‍යාපෘතියේ අංග වේ. ව්‍යාපෘතියේ මූලික ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 383 කි. 2013 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 98% හා 52% ක් විය.

**පිටබැද්දර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් පිටබැද්දර 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 විදමන 2ක් භාවිතා කරමින් දිනකට ස.මි. 1,200 ක ධාරිතාවයකින් යුත් සම්ප්‍රදායික පිරිපහදුවක් මෙම ව්‍යාපෘතියට අඩංගු වේ. 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 පොම්පය ද වෙනස් කල යුතුවේ. 2013 වසර වන විට භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතීන් පිළිවෙලින් 100% හා 82% කි.

**බොනවිස්ටා කන්ද ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ බොනවිස්ටා කන්ද ප්‍රදේශයේ ප්‍රතිලාභීන් 1,400 කගේ පානීය ජල අවශ්‍යතා සපුරාලීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වේ. මුළු ඇස්තමේන්තුගත මුදල රු. මිලියන 57 කි. ව්‍යාපෘති භූමිය තුළ ඇති විශාල කළු ගලක් නිසා ඉදිකිරීමේ වැඩ ප්‍රමාදව පැවතුනද 2013 අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය 100% හා 78% ක් වේ.

**ගෝනපිත්‍රුවල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

ගොනපිත්‍රුවල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ග්‍රාම සේවාව වසම් 21 ආවරණය වන පරිදි බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණ වේ. ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව 20825 ක් වන අතර ඇස්තමේන්තුගත මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 349ක් වේ. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු මගින් ආධාර සපයන අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය 2013 වසරේ ආරම්භ කරන ලද අතර වසර දෙකකින් වැඩ නිම කිරීමට බලාපොරුත්තු වේ.

බද්දේගම ඒකාදේශීය ජනපති කමසේ තවත් එක් විශාල කිරීමක් ලෙස සිදු කරන අතර ගිං ගගෙහි ජලය ජල මූලාශ්‍රය ලෙස යොදා ගනිමින් ජල පිරිපහදු කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. 2013 දෙසැම්බර් වසර අවසන් වන විට මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 14% හා 9% ක් වේ.

**බෙන්තොට ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

බෙන්තොට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ග්‍රාම සේවාව වසම් 22 ආවරණය වන පරිදි බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණ වේ. ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව 18850 ක් වන අතර ඇස්තමේන්තුගත මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 789 ක් වේ. දේශීය බැංකු මගින් ආධාර සපයන අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය 2013 වසරේ ආරම්භ කරන ලද අතර වසර දෙකකින් වැඩ නිම කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. බද්දේගම ඒකාදේශීය ජනපති කමසේ තවත් එක් විශාල කිරීමක් ලෙස සිදු කරන අතර ගිං ගගෙහි ජලය ජල මූලාශ්‍රය ලෙස යොදා ගනිමින් ජල පිරිපහදු කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. 2013 දෙසැම්බර් වසර අවසන් වන විට මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 13% හා 6% ක් වේ.

**උඩුගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ 6000 ප්‍රතිලාභී ජනතාවකට ආරක්ෂිත පානීය ජලය ලබා දීමට බලාපොරොත්තු වේ. ඇස්තමේන්තුගත මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 145.33 වේ. මැදයම; උඩුගම බටහිර; උඩුගම; උක්ඔව්ව හා ගෝනදෙණිය යන ප්‍රදේශ මින් ආවරණය වේ. 2013 වසර අවසන් වන විට මෙහි භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 100% ක් හා 97% ක් වේ.

**බද්දේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් 33800 වූ පිරිසකය පානීය ජලය ලබාදීමට බලාපොරොත්තුවන අතර ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 441 ක් වේ. අම්පෙගම; වේවැල්දෙනිය; බටකට්ටිය; ගනේගම; බද්දේගම හා බොරළුකන්ද යන ප්‍රදේශ මින් ආවරණය වේ. 2013 වසර අවසන් වන විට මෙහි භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 1% ක් හා 0% ක් වේ.

**දික්කුඹුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් 17100 වූ පිරිසකය පානීය ජලය ලබාදීමට බලාපොරොත්තුවන අතර ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 275 ක් වේ. කිත්තගල්ල; අම්පවිල; දික්කුඹුර; හොරදුගොඩ හා අන්දොගොඩ යන ප්‍රදේශ මින් ආවරණය වේ. 2013 වසර අවසන් වන විට මෙහි භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 1% ක් හා 0% ක් වේ.

**උච්ච පළාත**

**ඔහිය 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 2013 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 96% හා 89% බැගින් විය. ගෙවීම් කටයුතු ප්‍රමාද වීම් නිසා කොන්ත්‍රාත්කරුට මූල්‍යමය ගැටළුවලට මුහුණ පෑමට සිදු විය. වෙන් කරන ලද මුදල් නියමිත කාලය තුළ නොලැබිණි.

**මොණරාගල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - අදියර II**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මොණරාගල 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 2013 භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 100% ක් 98% 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 47% ක් පමණ විය.

**වැල්ලවාය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ ජීවත්වන 6,000 ක ජනතාවට ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම ව්‍යාපෘතියෙන් අදහස් කෙරේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මි. 250 ක් වන අතර 2013 අවසනට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 95% ක් හා 60% ක් පමණ විය.

**බඩල්කුඹුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ බඩල්කුඹුර ප්‍රදේශයේ වෙසෙන 22,000 ප්‍රතිලාභීන් පිරිසකට ජලය සැපයීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් අදහස් කෙරේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 124ක් වන අතර 2013 අවසනට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 90% ක් හා 91% ක් පමණ විය.

**බුත්තල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

දැයට කිරුළ වැඩසටහන යටතේ මොණරාගල ප්‍රදේශයේ 38,250 ප්‍රතිලාභීන් පිරිසකට ජලය සැපයීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් අදහස් කෙරේ. මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 295ක් වන අතර 2013 අවසනට භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 100% ක් හා 98% ක් පමණ විය. මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කර ඇත.

**බස්නාහිර පළාත**

**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 ඵලීමේ කටයුතු හා රොන් මඩ වියළීමේ ස්ථාන ඉදිකිරීම ද සිදු කරමින් පවතී. 2013 වසර අවසන් වන විට සමස්ථ භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 99% ක් හා 99% ක් පමණ විය.

**නිට්ටමුට - වෙයන්ගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

නිට්ටමුට, තිහාරිය, වාරණ හා කළගෙඩිහේන යන ප්‍රදේශවල ප්‍රතිලාභීන් 150,000 කට සේවා සැපයීම සඳහා යෝජිත නව/ වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියකි. අන්තරාගල් මයෙන් ලබාගන්නා ජලය ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 3000 ක් වන පවිත්‍රාගාරයක් මගින් පූර්ණ පිරිපහදුවකට ලක් කෙරේ. ව්‍යාපෘතිය සඳහා මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 210 කි. කොන්ත්‍රාත්කරුගේ දුර්වල ක්‍රියාකාරිත්වය හා රොන්මඩ පද්ධතියේ නිර්මාණ කටයුතු ප්‍රමාදවීම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය අඩාල වීමට හේතු විය. ජල පවිත්‍රාගාරයේ හා රොන් මඩ ඉවත් කිරීම පද්ධතියේ ඉතිරි වැඩ සිදු කරමින් පවතී. 2013 වසර අවසන් වන විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ථ භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 98% ක් හා 97% 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 එන්ඩ්‍රික් නල මාර්ගය එළීම, මි.මී 600 මාදු යකඩ/ පොලිඑන්ඩ්‍රික් නලය මගගොන සිට බේරුවල කි.මී 5 ක් එළීම හා බේරුවල සිට දර්ගා නගරය දක්වා ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නලය එළීමේ කටයුතු මේ වන විට සිදු කරමින් පවතී. 2013 වසර අවසන් වන විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ථ භෞතික හා මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 73% ක් හා 72% 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 දඩුගමී 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. 2013 වසර අවසන් වන විට මූල්‍යමය ප්‍රගතිය 69% ක් පමණ විය. නල සැපයීම, මීගමුව-පුත්තලම මාර්ගය ඔස්සේ නල එළීම, කටුනායක - සීඳුව ප්‍රදේශවල නල එළීම හා රද්දොළගම පවිත්‍රාගාරයේ පොම්පාගාරය ඉදිකිරීම සිදු කරමින් පවතී. 2013 වසර අවසාන වන විට ව්‍යාපෘතියේ භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 72% ක් හා 69% ක් විය.

**ජල්තර - 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 ජල්තර හා හේන්පිට ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ආවරණය වන අතර පියවර 1 හා අදියර 11 මඟින් ආවිගල 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 ජනතාවකට 2030 වසර වන විට සේවා සැපයීමට බලාපොරොත්තුවේ. ලබුගම පවිත්‍රාගාරයේ සිට කොළඹ දක්වා ජලය සපයන දැනට පවතින ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නලයෙන් ලෝලෙවල් මාර්ගයේ ඉඹුල්ගමුව හන්දියෙන් අතුරු නල මාර්ගයක් ලබා ගෙන පියවර 1 යටතේ ඇති ප්‍රදේශවලට ජලය සපයනු ලැබේ.

රු මිලියන 103 ක වියදමින් පියවර 1 අදියර 1 2010 වසරේ දී අවසන් කරන ලදී. පියවර 1 අදියර 11 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. 2013 වසර අවසන් වන විට භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 96% හා 71% කි.

**හංවැල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

හංවැල්ල 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% ක් ඉදිරි වැඩ කටයුතු අවසන් කිරීම සඳහා රු.මි. 29 ක් අවශ්‍යවීම ව්‍යාපෘතිය සඳහා

පවතින ප්‍රධානතම අවහිරතාවයයි.

**ලතුරු පළාත**

**නැදුන්කර්නි ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

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

ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 8 ක වෙසෙන 5000 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 ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

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.මී. 500 කි. ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 5කට අයත් 8500 ක් ප්‍රතිලාභීන් පිරිසක් මෙම යෝජනා ක්‍රමයට අයත්වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2009 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 තෙවන්පිඩිඩි ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව සඳහා ජල පහසුකම් සැපයීම මෙම සැලැස්මේ අරමුණවේ. යෝජනා ක්‍රමයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 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.

**අඩම්පන් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ මාන්නෙයි බටහිර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ අඩම්පන් ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව සඳහා ජල පහසුකම් සැපයීම මෙම සැලැස්මේ අරමුණවේ. යෝජනා ක්‍රමයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 796 කි . ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 8කට අයත් 5860 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 ව්‍යාපෘතිය**

යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ පේදුරුතුඩුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ වැල්වැටිතුරේ ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව සඳහා ජල පහසුකම් සැපයීම මෙම සැලැස්මේ අරමුණවේ. යෝජනා ක්‍රමයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 2000 කි . ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 9කට අයත් 10,000 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.

**මුරුනන්කර්නි ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ මුරුනන්කර්නි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ මුරුනන්කර්නි ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව සඳහා ජල පහසුකම් සැපයීම මෙම සැලැස්මේ අරමුණවේ. යෝජනා 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.

**පදියන්කුලම් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මූලික දිස්ත්‍රික්කයේ මාන්තෙයි නැගෙනහිර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පදියන්කුලම් ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව සඳහා ජල පහසුකම් සැපයීම මෙම සැලැස්මේ අරමුණවේ. යෝජනා ක්‍රමයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 316 කි . ග්‍රාම නිලධාරි වසම් 5 ක පිවන් 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.

**මල්ලාවි ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මූලික දිස්ත්‍රික්කයේ තුනුක්කායි බටහිර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ මල්ලාවි ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව සඳහා ජල පහසුකම් සැපයීම මෙම සැලැස්මේ අරමුණවේ. යෝජනා ක්‍රමයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මි. 633 කි . ග්‍රාම නිලධාරි වසම් 5 කට 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.

**ඔඩ්ඩුසුඩාන් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය**

මූලික දිස්ත්‍රික්කයේ මාන්තෙයි නැගෙනහිර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ඔඩ්ඩුසුඩාන් ප්‍රදේශයේ නැවත පදිංචි කළ ජනතාව සඳහා ජල පහසුකම් සැපයීම මෙම සැලැස්මේ අරමුණවේ. ග්‍රාම නිලධාරි වසම් 14කට අයත් 10,700 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.



# 2014 වසරේ භෞතික වශයෙන් වැඩ ආරම්භ කිරීමට යෝජනා ව්‍යාපෘති

## බදුල්ල; හාලි ඇල හා ඇල්ල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ බදුල්ල; හාලි ඇල හා දෙමොදර යන ප්‍රදේශ වල ජල ඉල්ලුම සපුරාලීමයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් අදාළ ප්‍රදේශයේ ප්‍රතිලාභිතයන්ගේ වර්තමාන හා අනාගත නල ජල පහසුකම් ලබාදීම තුළින් ඔවුන්ගේ සෞඛ්‍ය හා ජීවන තත්ත්වය ඉහල නැංවීම අපේක්ෂිතය. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය සහ ලංකා ආණ්ඩුව අරමුදල් සපයන අතර ඇස්තමේන්තුගත මුළු පිරිවැය ඇ. ඩොර් 74,160,000 වේ. මෙහි ව්‍යාපෘති කාලය මාස 42 කි. බදුල්ල; හාලි ඇල හා ඇල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල පවුල් 15,000 ක් පමණ මෙමගින් ප්‍රතිලාභ ලබයි.

## මහියංගන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ මහියංගන නගරය හා නදාසන්න ප්‍රදේශ වල ජල ඉල්ලුම සපුරාලීමයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් අදාළ ප්‍රදේශයේ ප්‍රතිලාභිතයන්ගේ වර්තමාන හා අනාගත නල ජල පහසුකම් ලබාදීම තුළින් ඔවුන්ගේ සෞඛ්‍ය හා ජීවන තත්ත්වය ඉහල නැංවීම අපේක්ෂිතය. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඔස්ට්‍රේලියාවේ Unicredit Bank සහ ලංකා ආණ්ඩුව අරමුදල් සපයන අතර ඇස්තමේන්තුගත මුළු පිරිවැය යුරෝ 10,404,953 වේ. මෙහි ව්‍යාපෘති කාලය අවුරුදු 2 කි.

ව්‍යාපෘති බල ප්‍රදේශය තුළ 50,000 ක ජනතාවක් මෙමගින් ප්‍රතිලාභ ලබයි.

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

මෙම ව්‍යාපෘතියේ පළමු පියවර යටතේ වර්තමාන පාරිභෝගිකයින්ට මෙන්ම නව ප්‍රදේශයන් හි ජල සම්පාදනය වැඩි දියුණු කිරීම කිරීමට නියමිතය. 2025 වසරේ දී රත්නපුර; කුරුවිට හා අවට ප්‍රදේශයවල 160,000 පිරිසකට ප්‍රතිලාභ ලබාදීමට නියමිතය. මෙම පියවරෙහි ප්‍රධාන සංරචක වන්නේ දෛනික ධාරිතාව සමී 13,000 ක ජල පිරිසම් පවිත්‍රාගාරය; සම්ප්‍රේශණ පද්ධතිය හා බෙදාහැරීමේ පද්ධතියේ කොටසක්; කුරුවිට දී කුරු ගඟෙහි තුළ මගක් සෑදීම ආදියයි. වර්තමාන ජල පිරිසම් යන්ත්‍රාගාරයෙන් දිනකට සමී 6,500 ක ජලය සැපයේ. ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මී 9,928 කි. වාණිජ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම අත්සන් කර ඇති අතර ණය ගිවිසුම අත්සන් කිරීමේ නියමිතය.



# ජල නල ව්‍යාපෘති

## විසල් අනුරාධපුර උතුර අදියර I ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති

මෙම ව්‍යාපෘතියේ සේවා ප්‍රදේශය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 10 ක් (අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ මිහින්තලය; කහටගස්දිගිලිය; හොරොවිපතාන; කැබනිගොල්ලාව; පදවිය; මහවිලවිටිය සහ නොවිටියාගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ ද; ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කයේ පදවි ශ්‍රී පුර හා ගෝමරත්කඩවල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ ද; මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කයේ වැලිඔය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ ද) පුරා ව්‍යාප්ත වේ. දිනකට සමී 97,000 ක් වාහල්කඩ; මහවිලවිටිය සහ මහකනදරාව වැව් මගින් ලබාගනු ඇත. කි.මී 1,000 කට වඩා වැඩි බෙදාහැරුම් නල පද්ධතියක්; කි.මී 300 ක සම්ප්‍රේශණ නල පද්ධතියක් මගින් ප්‍රතිලාභ ලබන ජනගහනය 350,000 ක් පමණ වේ. මෙම ව්‍යාපෘති සඳහා මූල්‍ය අනුග්‍රහය ඔස්ට්‍රේලියානු රජය මගිනි. මෙම ව්‍යාපෘතිය නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයෙන් පෙළෙන ප්‍රදේශ සඳහා විශාල පිටුවහලක් වේ.

## විසල් මාතලේ ජල සම්පාදන ක්‍රමය

මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ නල පානීය ජල ආවරණය 35% ක් වන අතර ජලයෙන් සැඳෙන සුලභ රෝගයක් වන කොලරාව මේ වන පොදු ගැටළුවක් බවට පත් වී ඇත. එම නිසා පිරිසිදු පානීය ජලය විශාල වශයෙන් සැපයීමට සිදු වී ඇත. දූෂිත ජලය දිනකට ස. මී 55000 ක් සැපයෙන අතර අළුතින් දිනකට ස. මී 22500 ක් සපයීම සිදු කරයි. එමගින් මෙම ප්‍රදේශයේ නව ජල ගෘහස්ථ හා ව්‍යාපාරික ජල සම්බන්ධතා ලබා දීම අපහසු වේ.

මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් උකුවෙල; මාතලේ; උඩතැන්න; යටිවිල; පල්ලේදොල හා රත්තොට යන ප්‍රදේශ ආවරණය කෙරේ. 410,000 පිරිසක් මෙම ප්‍රදේශ වල ජීවත් වන අතර මෙමගින් ඔවුන් ප්‍රතිලාභ ලබයි. මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 32000 ක් වේ. ප්‍රංශ රජයේ ආධාර යටතේ මෙම ව්‍යාපෘතිය සිදු කරනු ලැබේ.

## පොල්ගහවෙල; පොකුහැර; අලවිව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

පවතින පොල්ගහවෙල හා අලවිව ජල සම්පාදන ක්‍රම උපරිම ධාරිතාවයකින් ක්‍රියාත්මක වන අතර ඉන් 33% ක් ආවරණය කෙරේ. විශාල නිවාස සංඛ්‍යාවක් ලියාපදිංචි වී බලා සිටියි. එමනිසා මෙම ජල සම්පාදන ක්‍රම දෙක එක් ජල සම්පාදන

ක්‍රමයක් ලෙස සකස් කිරීමට යෝජනා කරන ලදී. මෙම ඒකාබද්ධ කිරීම මගින් දිනකට ස. මී 29000 ක් වන අතර එමගින් පොල්ගහවෙල; අලවිව; වීරඹුගෙදර හා කුරුණෑගල යන ප්‍රදේශවල වෙසෙන ජනගහනයෙන් 162,725 ක් ප්‍රතිලාභ ලබයි. තවද පොල්ගහවෙල අපනයන ඇසුරුම් කලාපයටද ජලය ලබාදිය හැකි බවට අයෝජකයින් විශ්වාස කරයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය ඉන්දියානු ආධාර යටතේ සිදු කරනු ලබයි.

## අළුත්ගම; මතුගම හා අගලවත්ත ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් කළුතර ජල සම්පාදන ක්‍රමයේ ලවණ ප්‍රශ්ණය; ලවන මිශ්‍ර ජලය නිසා පාරිභෝගිකයින් මුහුණ දෙන ගැටළු; කෙටි කාලීන ජල සැපයුම හා අඩු පීඩන ජල සැපයුම අවම යන ගැටළු අවම කරමින් දූෂිත 145,000 ක් වන ප්‍රතිලාභිත හා අළුත්ගම; නැබඩ ප්‍රදේශ වල 110,000 ජනතාවටද ප්‍රතිලාභ සැලසේ.

මෙහි අරමුණ විශාල එකක් වන නිසා ඉක්මණින් සිදු කල යුතු කටයුතු වල ස්වභාවය අනුව ව්‍යාපෘතිය අදියර I හා II වශයෙන් කොටස් දෙකකට බෙදන ලදී. අදියර I හි මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 22,820 ක් වන අතර ඉන්දීය රජයේ ආධාර මත මෙය සිදු කරනු ලබයි.

# සැලසුම් හා ක්‍රමසම්පාදනය

නව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියක අවශ්‍යතාවය හෝ වැඩි දියුණු කිරීමක අවශ්‍යතාවය පළමුව තේරුම්ගනු ලබන්නේ අදාළ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය භාර නිලධාරී මහතාය. අදාළ ප්‍රදේශවල ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත අනෙකුත් මහාපරිමාණ ව්‍යාපෘති මගින් ද ප්‍රදේශයේ පානීය ජල අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සඳහා අදාළ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමවල 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 ඇගයුම් 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 ලැබේ. තෝරාගත් විදේශ අආධාර 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.

## 2013 වසරේ සිදු කරන ලද සැලසුම් වැඩකටයුතු වන්නේ

සැලසුම් හා ක්‍රමසම්පාදන අංශය මගින් පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති වල සැලසුම් සකස් කිරීම සිදු කරන ලදී.

- බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි ගවරම්මන-බෝගහකුඹුර ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියට අදාළ ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තාව පිළියෙළ කිරීම. බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ වැලිමඩ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කෙටිදායය සෑම වසරකදීම නියං සමයේදී 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.
- සේරුවිල ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ සැලසුම් කටයුතු.
- කිරින්ද ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයේ ජලයේ තත්ත්වය පිළිබඳ යෝජනා සකස් කිරීම.
- අනුරාධපුර උතුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ පියවර I හි ජල සැපයුම වැඩි දියුණු කිරීමේ යෝජනාවලි සඳහා කැඳවුම්පත් ලේඛණ (RFP) සකස් කිරීම, මහ ඔය ජලසම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයේ පියවර II සැලසුම් කිරීම, (ජපාන ආධාර සහිත නැගෙනහිර පළාත් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති) සහ මූලික ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ ශක්‍යතා අධ්‍යයන.



Proposed Source of Anuradhapura North Phase I (Mahakanadarawa)

- ගම්පහ, අත්තනගල්ල, මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල යෝජනා ක්‍රමය සඳහා ශක්‍යතා අධ්‍යයන.
- කටාන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයේ පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයන.
- කැලණි දකුණ ඉවුර ව්‍යාපෘතියේ පියවර II සඳහා පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයන කටයුතු සහ වී ඔය ජලාශයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කිරීම.
- ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ/ප්‍රංශ සංවර්ධන එජන්සිය (AFD) අරමුදල් මගින් සිදු කරන කොළඹින් නැගෙනහිර නගර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා ශක්‍යතා අධ්‍යයන. සකස් කිරීම.
- ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ/ප්‍රංශ සංවර්ධන එජන්සිය (AFD) අරමුදල් මගින් සිදු කරන කොළඹින් නැගෙනහිර නගර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා කැඳවුම්පත් ලේඛණ (RFP) 4 ක් 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 ඇගයීම් කමිටුවේ අනුමැතියට ඉදිරිපත්කර ඇත.
- දැනට වැඩ සිදුකරමින් පවතින ඉංගිරිය සහ හදපාන්ගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති සඳහා යෝජනාවලි සඳහා කැඳවුම්පත් ලේඛණ (RFP) සකස් කිරීම.

## 2013 වසරේ දී සිදු කරන ලද සැලසුම් සමාලෝචනය කිරීමේ වැඩ කටයුතු

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

සැලසුම් හා ක්‍රමසම්පාදන අංශයේ දකුණු/ නැගෙනහිර උප අංශය මගින් පහත නම් කරන ලද ව්‍යාපෘතිවල පිරිපහදු ක්‍රියාවලියද ද්‍රාව සහ ව්‍යුහාත්මක සැලසුම් ද; ඊට සමානව බෙදා හැරීමේ හා සම්ප්‍රේශණ පද්ධතිවල සැලසුම් ද සමාලෝචනය කරන ලදී.

- දිනකට ස.මී. 35,000 ක් වන තුළ මග, දිනකට ස.මී. 17,500 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරය, ස.මී. 3,000 ක් සහ 1,000ක් වන භූගත ජලාශ 2ක් සමග පොම්පාගාර, ස.මී. 2,000 බැගින් වන ජල ස්ථම්භ 3 ක් කි.මී. 40 ක් දිග සම්ප්‍රේෂන නලය කි.මී. 250 ක් දිග බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය සහ යාන්ත්‍රික හා විදුලි වැඩ කටයුතුවලින් සමන්විත රුහුණුපුර ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතිය.



Ruhunupura Water Supply Project - Construction of Control Gate



Construction of Mahaweli Water Tower (2,000 cu.m)-Ruhunupura

- දිනකට ස.මී. 13,000 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරය, ස.මී. 2,500 ක් වන භූගත ජලාශයක්, කි.මී. 03 ක් දිග පවිත්‍ර ජල සම්ප්‍රේෂන නලය, සබරගමුව ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල සහ නිල නිවාස. රත්නපුර, කුරුවිට, සහ පැල්මඩුල්ල ග්‍රාම නිලධාරී වසම් යෝජිත වනපෘතිය මගින් ආවරණය වන ප්‍රදේශ වලට ඇතැන්වේ.
- අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ සැපයුම් නොමැති ප්‍රදේශ සඳහා ජල සම්පාදන ක්‍රමය (පියවර III) ව්‍යාපෘතියේ නිර්මාණ සමාලෝචනය කරන ලදී. එයට ධාරිතාව දිනකට ස. මී 35;000 ක් වන තුළමග; දිනකට ස. මී. 27;000 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරය; කි. මී. 117 ක් දිග සම්ප්‍රේශන නලය; ස. මී. 2,250; 1,000 සහ 1,600 ක් වන භූගත ජලාශ 4ක් (ස. මී 1,600 දෙකක්) සහ යාන්ත්‍රික හා විදුලි වැඩකටයුතු වලින් සමන්විත වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් දමන; උහන; මඩුල්ල සහ අම්පාර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ ආවරණය වන පරිදි ගහස්ථ; වාණිජ හා කර්මාන්ත ජල සම්බන්ධතා ලබාදීමට අදහස් කර ඇත.



Himadurawa Treatment Plant & Intake

- මහියංගන ජල සැපයුම් වැඩිදියුණු කිරීමේ යෝජනා ක්‍රමය දිනකට ස. මී. 9,000 ක් වන තුළමග; දිනකට ස. මී. 6,500 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරය; ධාරිතාව ස. මී. 600 ක් වන භූගත ජලාශයක්; ධාරිතාව ස. මී. 500 ක් වන ජල කුළණක්; කි. මී 17.2 ක් දිග (350mm HDPE) සම්ප්‍රේශණ නලය; යාන්ත්‍රික හා විදුලි වැඩකටයුතු සහ නිල නිවාස හා කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල ඇතුළත් වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිට සඳහා මහවැලි ගඟෙන් ජලය ගෙන රෝහල සහ මහියංගන රජමහා විහාරය ඇතුළත් අතර එමගින් මහියංගනය හා රිදීමැල්ලියගොඩ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වලට පානීය ජල සැපයුම් ලබාදීමට නියමිතය.



Mahiyanganaya Water Supply Project - Plan



Balangoda Water Supply Scheme - Proposed Treatment Plant Site

- කොලොන්න - බලංගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ සැලසුම් සමාලෝචනය කරන ලදී. එයට ජල සම්පාදන ක්‍රම දෙකක් ඇතුළත් වන අතර කෙලොන්න (ධාරිතාව දිනකට ස.මී 7000 ක් වන තුළමග; දිනකට ස.මී 7000 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරය; ස.මී 750 ක් හා 1000ක් වන භූගත ජලාශ 2 ක්; කි.මී 31 ක් දිග සම්ප්‍රේශන නලය; බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය සහ යාන්ත්‍රික හා විදුලි උපකරණ සපයා සවි කිරීම) සහ බලංගොඩ (ධාරිතාව දිනකට ස.මී 7000 ක් වන ජල පවිත්‍රාගාරය; ධාරිතාව දිනකට ස.මී 7000 ක් වන තුළමග; ස.මී 1500ක් හා 1000ක් වන භූගත ජලාශ 2 ක්; කි.මී 3 ක් දිග සම්ප්‍රේශණ නලය; බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය සහ යාන්ත්‍රික හා විදුලි උපකරණ සපයා සවි කිරීම)

- විසල් දඹුල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියෙහි බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය සමාලෝචනය කරන අතර කුළුමගල නොනිම් ජල මග හා යාපනය - කිලිනොච්චි ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියෙහි ජල පවිත්‍රාගාරයෙහි සැලැස්සුම් සහ ඉදිකිරීම් ලේඛනගත කරන ලදී.
- සැපයුම් නොමැති අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ අදියර iii ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියෙහි යාන්ත්‍රික හා විදුලි පද්ධතියෙහි සැලැස්සුම් සමාලෝචනය කරන ලදී.
- යාපනය - කිලිනොච්චි ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතියෙහි ජල පද්ධතියෙහි සැලැස්සුම් සමාලෝචනය කරන ලදී.
- විසල් රත්නපුර ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයේ ජල පද්ධතියෙහි සැලැස්සුම් සමාලෝචනය කරන ලදී.
- Design Review of Water hammer system of Greater Ratnapura WSS

**2013 වසරේදී සිදුකරන ලද සැලැස්සුම් වැඩකටයුතු වන්නේ :**

- ප්‍රධාන කාර්යාලය සඳහා යෝජිත පස් මහල් ගොඩනැගිල්ලෙහි සවිස්තරාත්මක ව්‍යාපෘති සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම. එම ගොඩනැගිල්ල ශ්‍රවණාගාරයක්; පුස්තකාලයක්; ආපන ශාලාවක් ඇතුළු අනෙකුත් පහසුකම් වලින් සමන්විත වන අතර එය සඳහා වර්ග මීටර 3,240 ක් අයත් වේ. මෙහි Architectural තාක්ෂණ හැකියාව; පොදු පහසුකම් සහ අනෙකුත් සැලැස්සුම් සිදුකෙරෙමින් පවතී.
- මහින්ද රාජපක්ෂ අන්තර්ජාතික ක්‍රීඩා සංකීර්ණය ඇතුළුව කළුගල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ අරමුදල් යොදාගනිමින් දියගම (Township) නගර සංවර්ධනයට ජලය සැපයීම.
- ආයෝජන මණ්ඩලයේ අනුග්‍රහයෙන් කටුනායක අන්තර්ජාතික ගුවන් තොටුපල දක්වා ජලය සම්ප්‍රේශණ නලය දිරිස කිරීම.
- ADB/AFD අරමුදල් යොදාගනිමින් කොළඹින් නැගෙනහිර නගර කොළඹ දිස්ත්‍රික්ක ජල සැපයුම් ව්‍යාපෘති අදියර I යටතේ බෙදාහැරීමේ පද්ධතියෙහි සැලැස්සුම් සකස් කිරීම.
- ADB/AFD අනුග්‍රහයෙන් කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ජලය සැපයුම් ව්‍යාපෘති අදියර II යටතේ ස.මී 18,000 ක් වූ භූගත ජලාශයක් විස්කම්භය 1000mm වූ ජල සැපයීමේ පද්ධතියක් හා අනෙකුත් ඉදි කිරීම් කටයුතු සිදු කිරීම..
- උහන; දමන; හිගුරණ; ඉරක්කාමම; දීඝවාපිය; පොතුච්චි; දෙහිඅත්තකණ්ඩිය සහ මහමිය ප්‍රදේශයන්හි JICA අරමුදලින් නැගෙනහිර පළාතේ ජල සැපයුම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා සවිස්තරාත්මක ශක්‍යතා වාර්තා; සැලැස්සුම් වාර්තා; ලංසු වාර්තා හා ප්‍රමාණ පත්‍ර කොන්ත්‍රාත්තුව සඳහා සැලැස්සුම් සකස් කිරීම.
- කොනේපුරම් හා දඩයන්තලාව ජල සැපයුම් සඳහා සවිස්තරාත්මක සැලැස්සුම්; සම්පූර්ණ සැලැස්සුම් වාර්තා (Drawing) ලංසු පත්‍රිකා; ප්‍රමාණ පත්‍ර සැකසීම.
- ස.මී 1000 ක ජලාශයක් බක්කි ඇල සඳහාද; ස.මී 1000 ක ජලාශයක් කොනේපුරම් සඳහාද; ස.මී 750 ක ජලාශයක් ඉහිනියාගල සඳහාද; ස.මී 750 මධ්‍යම කඳවුර සඳහාද; ස.මී 600 ක ධාරිතාවයකින් යුත් තොට්ටම සඳහාද වූ ටෙන්ඩර් පත් පිරිනමන ලද අතර වාසි ඉදිකිරීම ආරම්භ කර ඇත.
- ගැටුම් පැවති ප්‍රදේශ සඳහා වූ කඩිනම් ව්‍යාපෘති යටතේ ඊව්වලම්පත්තු ජල සම්පාදන ක්‍රමය සඳහා බෙදාහැරීමේ නල; සම්ප්‍රේශණ නල; ජලාශ; ජල පවිත්‍රාගාර සඳහා වූ සවිස්තරාත්මක සැලැස්සුම්; සැලැස්සුම් වාර්තා; ලංසු පත්‍රිකා සැකසීම.

- රුහුණුපුර ජල සැපයුම් ව්‍යාපෘතියේ දෙවන අදියරේ ජලය බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය සඳහා ප්‍රමාණ පත්‍ර හා ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීම.
- විසල් රත්නපුර ජල සැපයුම් ව්‍යාපෘතිය යටතේ සවිස්තරාත්මක බෙදාහැරීමේ නල මාර්ගය සැලැස්සුම් කිරීම.
- කතරගම (ඒකාබද්ධ) ජල සැපයුම් ක්‍රමය සඳහා වූ විස්තරාත්මක සැලැස්සුම්; සැලැස්සුම් වාර්තා; ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීම.
- රත්න ජල සැපයුම් ක්‍රමය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සැලැස්සුම් සකස් කිරීම.
- JICA ආධාර යටතේ නැගෙනහිර පළාත් මහමිය ජල සැපයුම් ක්‍රමය සඳහා පොම්ප කිරීම සහිත බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය සහ ස.මී 1500 ක ජල කුළුණ සඳහා වූ සැලැස්සුම් සකස් කිරීම.
- විදුලි හා යාන්ත්‍රික සැලැස්සුම් 2013 වසරේ දී සිදු කරන ලදී.
- රත්මලාන අපජල බැහැර කිරීම සඳහා සුර්ය බල ශක්තියෙන් රොන් මඩ වියළීමේ පාත්ති සඳහා යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලැස්සුම් හා ලංසු පත්‍රිකා සැකසීම.
- මඩු ජල සම්පාදන ක්‍රමය සඳහා යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලැස්සුම් හා ලංසු පත් සැකසීම.
- ආරක්ෂක සේනා මූලස්ථානය සඳහා අපජල බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය සඳහා යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලැස්සුම් හා ලංසු පත් සැකසීම.
- තඹගොල්ල ජල සැපයුම් ක්‍රමය හි පොම්ප සඳහා සැලැස්සුම්; ප්‍රමාණ පත්‍ර හා පිරිවිතර සැකසීම.
- කටකාදුව ජල පිරිපහදු ව්‍යාපෘතියෙහි සැලැස්සුම් හා PAC ක්‍රමය; යාන්ත්‍රික හා විදුලි පිරිවිතර; ප්‍රමාණ පත්‍ර; ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තුව සකස් කරමින් පවතී.
- කරවනැල්ල මූලික රෝහලේ අපජල බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය සඳහා යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලැස්සුම්; සැලැස්සුම් වාර්තා සහ ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම.
- ප්‍රධාන කාර්යාලයේ මලාපවහන පද්ධතිය සඳහා ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීම සහ යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලැස්සුම් සකස් කිරීම.
- ඊව්වලම්පත්තු ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීම හා යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලැස්සුම් සකස් කිරීම.
- ජයවඩනගම පොම්ප කිරීමේ ස්ථානය දෙවන අදියර සඳහා පොම්ප හා එයට අදාල උපාංග සඳහා ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීම හා යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලැස්සුම් සකස් කිරීම.
- ප්‍රධාන කාර්යාලයේ නව තට්ටු ගොඩනැගිල්ල සඳහා වායුසම්කරණ පද්ධතිය සඳහා ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීම හා යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලැස්සුම් සකස් කිරීම.
- මහින්ද රාජපක්ෂ අන්තර්ජාතික ක්‍රීඩා සංකීර්ණය සඳහා ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීම හා යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලැස්සුම් සකස් කිරීම.
- කතරගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීම හා යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලැස්සුම් සකස් කිරීම.
- මහරගම පිළිකා ආයතනය සඳහා ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීම හා යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලැස්සුම් සකස් කිරීම.
- ප්‍රධාන කාර්යාලයේ නිර්මාණ හා සැලැස්සුම් අංශයේ නව වායුසම්කරණ පද්ධතිය සඳහා ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීම හා යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලැස්සුම් සකස් කිරීම.
- නැගෙනහිර පළාත් සංවර්ධන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීම හා යාන්ත්‍රික හා විදුලි සැලැස්සුම් සකස් කිරීම.

**2013 වසරේදී කරන ලද ප්‍රලේඛණ වැඩකටයුතු**

මෙම වර්ෂය තුළ දී සම්මත ලංසු පත්‍රිකා ලේඛණ (SBD) 6 ක් සකස් කිරීම; අනෙකුත් ලංසු පත්‍රිකා ලේඛණ 5ක් සකස් කිරීම; සම්මත ලංසු පත්‍රිකා ලේඛණ 38 ක් පුනරීක්ෂණය කිරීම සහ පිරිවිතරයන් නැවත කාණ්ඩ කර සකස් කිරීම; පුර්ව යෝග්‍යතාවය මැන බැලීම; ලංසු සකස් කිරීම සහ පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර සඳහා තාක්ෂණික වක්‍රලේඛණ 5 ක් ලේඛණගත කිරීම

- ජල නල ඵලීම
- දේශීය කොන්ත්‍රාත් සඳහා නිර්මාණ හා ඉදිකිරීම
- නැව් බඩු නිෂ්කාන්තය කිරීම
- Request for Proposals
- දේශීය බැංකු මූල්‍ය ආධාර මත ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති
- ඇප්‍රේනියම් බෙදුම් බිත්ති
- මනුබිල් කවර හා පෘෂ්ඨික ආවරණ පෙට්ටි.

ඉහත සඳහන් කාර්යයන්ට අමතරව වසර 2008 දී නැවත ස්ථාපනය කරන ලද උපලේඛණ අංශය සම්මත ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීමේ කමිටුවේ ලේඛණ ලෙස කටයුතු කිරීම හා ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය අදාළ ප්‍රතිසම්පාදන කටයුතු සඳහා සහය දැක්වීම. සම්මත ලංසු පත්‍රිකා සකස් කිරීමේ කමිටුව මේ වසරේදී රැස්වීම් වාර 15 ක් හා විශේෂ රැස්වීම් වාර 3 ක් පවත්වා ඇත. තවද ප්‍රාලේඛණ අංශය සැලසුම් හා නිර්මාණ අංශයේ මාසික සමාලෝචන රැස්වීම් ලේඛණ ලෙස කටයුතු කරන ලදී.

**සැලසුම් අත්පොත් යාවත් කාලීන කිරීමේ වැඩකටයුතු**

මෙම වසර තුළ දී ජල සම්පාදන සැලසුම් සඳහා වන D2 අත්පොත අර්ධ වශයෙන් සම්පූර්ණ කරන ලදී. පුර්ව ශක්‍යතා හා ශක්‍යතා වාර්තා සැකසීම සම්බන්ධ P1 අත්පොතෙහි සංශෝධන කටයුතු සම්පූර්ණ කර ඇත. ආරක්ෂාව පිළිබඳ අත්පොත නැවත අධීක්ෂණය කර සම්පූර්ණ කරන ලදී.

**ප්‍රධාන සමීක්ෂණ වැඩකටයුතු**

ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ අංශය මගින් නිර්මාණ හා සැලසුම් අංශයට අදාළ ව්‍යාපෘති සඳහා ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ බිල්පත් සකස් කිරීම (BOQ); ඉංජිනේරු ඇසත්මේන්තු සකස් කිරීම; ගැනුම් පොත සකස් කිරීම; ජල සම්පාදන හා මලාපවහනයට අදාළ වැඩ අධ්‍යයනය හා වැඩ සඳහා ප්‍රතිමාන සකස් කිරීම.

මෙම වර්ෂය තුළ දී මෙම උප අංශය මගින් ඇස්තමේන්තු 157; ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු 145; උපදේශකයන් විසින් සකස් කරන ලද ඇස්තමේන්තු 39 ක් ප්‍රතිශෝධනය කිරීම; අමතර වැඩ සඳහා යෝජනා 2ක් ප්‍රතිශෝධන කිරීම හා ජල සම්පාදන හා මලාපවහන සඳහා මිනුම්පත් 2 සකස් කිරීම.

**2013 වර්ෂයේ අපජල අපවහන පද්ධති සැලසුම්කරණයේ පැතිකඩක්**

වර්ෂ 2013 දීවයින් පුරා විවිධ ප්‍රදේශවල අපජල පද්ධති සැලසුම්කරණය ආරම්භ කළ විශේෂිත වර්ෂයක් ලෙස හැඳින්විය හැක. කතරගම පුජා නගරය; හම්බන්තොට නව නගරය; ගාල්ල; ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ; මහරගම; බොරැස්ගමුව; මීගමුව; හලාවත; පුත්තලම සහ කාන්තන්කුඩ් වැනි අපජල පද්ධති සැලසුම්කරණය ආරම්භව තිබුණි. රත්මලාන; මොරටුව; ජාඇල; ඒකල වැනි නිර්මාණය කරමින් පවතින අපජල පද්ධති සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික සහය

ලබාදීමත් දඹුල්ල විදේශ සේවා නියුක්ති කාර්යාලයේ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය හා කොළඹ අනෙකුත් ප්‍රදේශ වල ක්‍රියාත්මක ගෝලීය සහයෝගිතා ව්‍යාපෘතියේ ද සැලසුම් කටයුතු 2013 වර්ෂය තුළ දී සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ඉහත සඳහන් කළ ප්‍රධාන නගර ආශ්‍රිත අපජල අපවහන පද්ධති සඳහා ව්‍යාපෘති යෝජනා කැඳවීම සඳහා ටෙන්ඩර් පත් නිකුත් කර යෝජනා ලබාගන්නා ලදී. එම යෝජනා සඳහා තාක්ෂණික සහ මූල්‍යමය ඇගයීම 2013 වර්ෂය තුළ දී නිම කරන ලදී. මෙයට අමතරව අරක්ෂක සේවා මූලස්ථානය සහ මහරගම පිළිකා රෝහල වැනි ප්‍රධාන ආයතනයන් හි අපජල අපවහන පද්ධති සැලසුම්කරණ මලාපවහන සැලසුම් අංශයෙන් සපයන ලදී.

**2013 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර සුදානම් වූ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති වල කාර්යයන්**

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ අපජල පද්ධතිය සඳහා වූ යෝජනා ඇගයීම සඳහා කැබිනට් මණ්ඩල ප්‍රතිපාදන කමිටුව සහ ව්‍යාපෘති කමිටුව අතර වට කිහිපයක සාකච්ඡා පවත්වන ලදී. ප්‍රථම වරට යටි උමග කැණීම් තාක්ෂණය මෙහි දී ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදා ගන්නා ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ටෙන්ඩර් පටිපාටිය සම්පූර්ණ කොට කැබිනට් අනුමැතිය අපේක්ෂාවෙන් සිටී. පරිසර ඇගයීම් වාර්තාව සහ ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම කටයුතු සිදු කරමින් පවතින අතර ප්‍රතියෝජිත ඇස්තමේන්තු; සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතියට යොමුකර ඇත.

කුරුණෑගල අපජල ව්‍යාපෘතිය සඳහා කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම් අත්සන් කොට ව්‍යාපෘති කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. මූලික විමර්ශන සහ විස්තරාත්මක සැලසුම් කටයුතු ක්‍රියාත්මකව පවතී. රත්මලාන; මොරටුව හා ජාඇල; ඒකල දෙවන අදියර සඳහා මූලික අධ්‍යයන කටයුතු සහ ඇස්තමේන්තු යාවත්කාලීන කිරීම සිදුකරමින් පවතින අතර ව්‍යාපෘති ඇගයීම් කමිටුව (PAC) හා ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත. පළමු අදියර ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී ලබාගත් පරිසර අධිකාරියේ අනුමැතිය දෙවන අදියර සඳහා ද වලංගුව පවතී. දෙවන අදියර සඳහා වූ මූලික ව්‍යාපෘති කෙටුම්පත ජපාන සහයෝගිතා ආයතනයේ (IICA) මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ලබාගැනීම සඳහා යොමුකර ඇත.

කතරගම පුජා නගරය අපජල අපවහන පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වූ ටෙන්ඩරය STRABAG වෙත ප්‍රදානය කර ඇත. එහි පාරිසරික ඇගයීම වාර්තාව සැකසීම රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය විසින් ආරම්භ කර ඇත.

තවද කාන්තන්කුඩ් අපජල පද්ධති සඳහා ව්‍යාපෘති යෝජනා කැඳවා තාක්ෂණික ඇගයීම කටයුතු නිම කර ඇත. මූලික ව්‍යාපෘති යෝජනාවට කැබිනට් අනුමැතිය හිමිව තිබූ අතර ප්‍රතිශෝධන ව්‍යාපෘතිය සහ ප්‍රතිශෝධන ඇස්තමේන්තුව මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සහිතව ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය සඳහා යොමුකර ඇත.

සැලසුම් සහ ඉදිකිරීම් සඳහා වූ ටෙන්ඩර් සකස් කර කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානය සඳහා කැබිනට් අනුමැතිය ලබාගැනීමට යොමු කර ඇත.

ගාල්ල අපජල පද්ධතිය සඳහා "ව්‍යාපෘති යෝජනා" පිළියෙල කර තිබුණ ද මුහුදු පිටවාන (Sea Outfall) සඳහා ගණිතමය ආකෘති ප්‍රතිඵල විශ්ලේෂණය මත පසුව තාක්ෂණික වපසරිය වෙනස් කරමින් ව්‍යාපෘති යෝජනා නවීකරණය කරන ලදී.

ගාල්ල සහ මීගමුව නාගරික ප්‍රදේශ වල අපජල අපවහන පද්ධති පාරිසරික ඇගයීම "EMC Consultant" ආයතනය වෙත ප්‍රධානය කර ඇති අතර ඒ පිළිබඳ මූලික විමර්ශන අවසන් කර මූලික දළ කෙටුම්පතද සකස් කර අවසන් කොට ඇත. "ව්‍යාපෘති යෝජනා" දිගු මුහුදු පිටවාන වෙනුවට අපජල පිරිපහදුවක් ඇතුළත් කරමින් සංශෝධනය කර ටෙන්ඩර්කරුවන් වෙත නිකුත් කර ඇත. ප්‍රතිශෝධිත කාර්යයන් ඇතුළත්ව ප්‍රතිශෝධිත ඇස්තමේන්තු ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව (NPD) අනුමැතිය සඳහා යොමුකර ඇත.

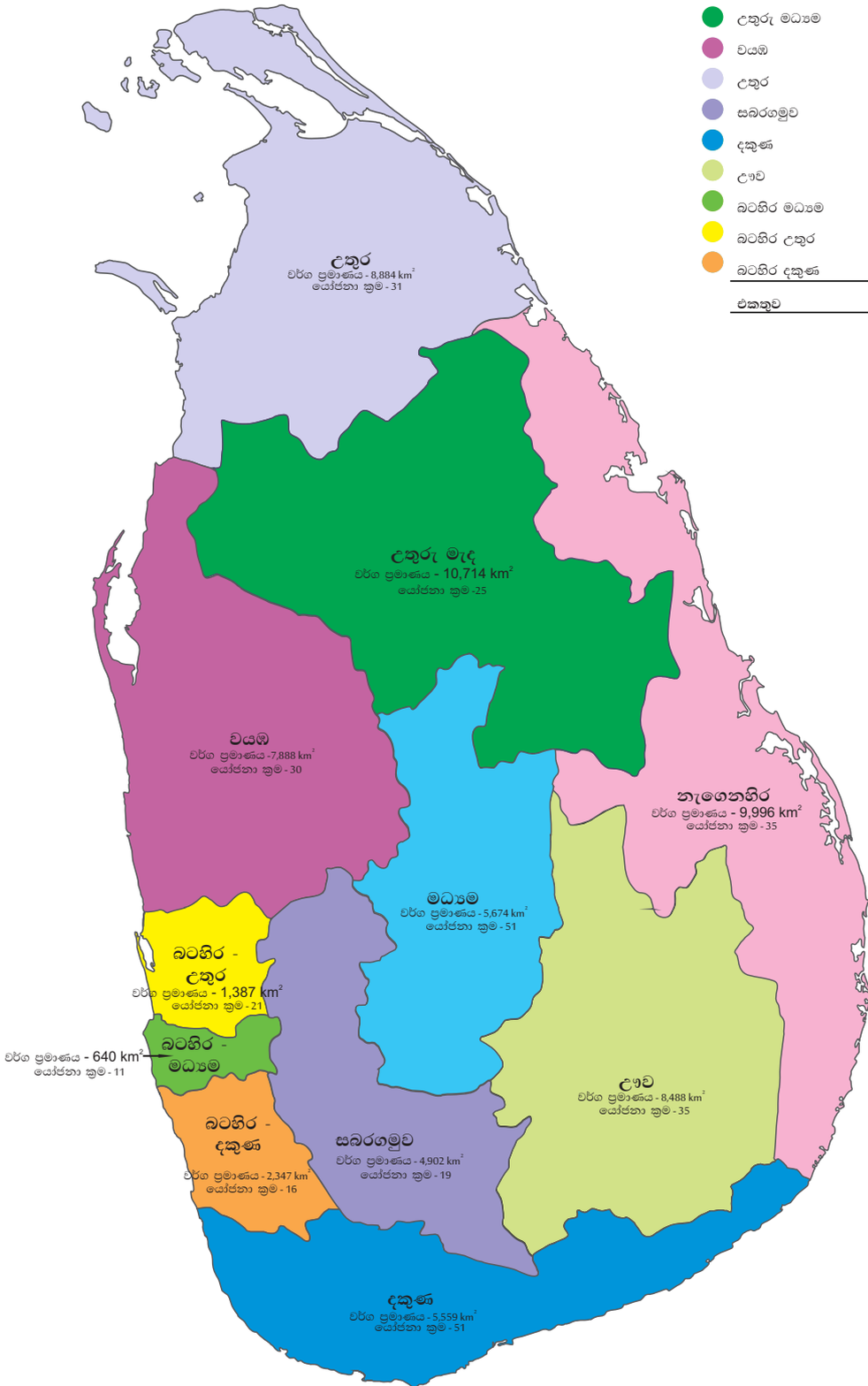
මහරගම, බොරැල්ල, හලාවත, පුත්තලම නාගරික ප්‍රදේශ වල අපජල අපවහන පද්ධති සඳහා ව්‍යාපෘති යෝජනා සකස් කල අතර CCOEC - GSE ආයතනයේ ඉදිරිපත් කල ටෙන්ඩර්පත් පරීක්ෂා කෙරෙමින් පවතී. මූලික ශක්‍යතා අධ්‍යයන අවසන් කොට ඇත. දෙහිවල; ගල්කිස්ස නාගරික ප්‍රදේශ සඳහා ග්‍රාහක අපජල නල පද්ධති ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා දී ඇත. ගම්පහ නාගරික ප්‍රදේශවල අපජල පද්ධතිය පිළිබඳව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සහ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය සමග සාකච්ඡා පවත්වා ඇති අතර වැඩ බිම් නිරීක්ෂණයද සිදුකර ඇත. හම්බන්තොට අපජල ව්‍යාපෘතිය සඳහාද ශක්‍යතා අධ්‍යයන සිදු කරමින් පවතින අතර ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමද සිදු කෙරෙමින් පවතී. කැබිනට් අනුමැතිය සහ ණය ආධාර ලබා ගැනීම පිළිබඳ ඉදිරි පියවර ගැනීමට නියමිතය.

මීගමුව අපජල පද්ධතිය සඳහා දළ මූලික පරිසර වාර්තාව සකසා ඇත. ප්‍රතියෝජන ඇස්තමේන්තු ද ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතියට යොමු කර ඇත. දෙහිවල; ගල්කිස්ස නාගරික ප්‍රදේශයේ අපජල පද්ධති ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා තාක්ෂණික යෝජනා පිළියෙල කර ඇත. සොයිසාපුර නිල නිවාස සැලසුම් නිම කොට ඇත. සියළුම ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති සඳහා ඉංජිනේරු ඇසතමේන්තු එම ව්‍යාපෘති වල භෞතික අවශ්‍යතා සපුරාලන පරිදි ප්‍රතිශෝධනය කර ඇත.

**ක්‍රියාත්මක අපජල පද්ධති සම්බන්ධ සැලසුම් කිරීමේ කටයුතු**  
රත්මලාන; මොරටුව; ජාඇල; ඒකල අදියර 1; දකුණු පළාත් ග්‍රාහක ව්‍යාපෘතිය; මහනුවර නගර අපජල මෙන්ම ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ පස්වන ව්‍යාපෘතිය යටතේ වූ සනීපාරක්ෂක සේවා සම්බන්ධ සැලසුම් කටයුතු සඳහාද දායකත්වය සපයන ලදී.

# ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන

පළාත/ ප්‍රා.සේ.ම	සම්බන්ධතා ගණන
මධ්‍යම	211,940
නැගෙනහිර	144,321
උතුරු මධ්‍යම	85,912
වයඹ	58,808
උතුර	9,088
සබරගමුව	85,367
දකුණ	260,842
ඌව	68,955
බටහිර මධ්‍යම	390,230
බටහිර උතුර	198,230
බටහිර දකුණ	194,054
<b>එකතුව</b>	<b>1,707,747</b>



**ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන**

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන 11 මගින් නව ව්‍යාපෘති ආරම්භ කෙරේ. ව්‍යාපෘති නිරීක්ෂණ කමිටුවේ නියෝජිතයින් වශයෙන්, ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන වල නිලධාරීන් විසින් නව ව්‍යාපෘතිවල සැලසුම් කිරීම හා නියාමන ක්‍රියාදාමයන් අතර කිට්ටු සම්බන්ධීකරණයක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. එමෙන්ම පවත්නා ජල සැපයුම් හා මලාපවහන පද්ධතීන් වල නඩත්තු හා මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කරනු ලබන්නේ ද ඔවුන් විසිනි. ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානයන් හි යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීම, බලශක්ති කළමනාකරණය හා ආයතනික සංවර්ධන කටයුතු සහ ජල සැපයුම් හා සන්නිවාරණ අංශයේ කාර්ය සාධනයන් අදාල අංශ වලට ඇතුළත් කර ඇත. ඉහත අංශවල ඇතුළත් නොකරන ලද තවත් වැදගත් තොරතුරු පහත සාරාංශ ගතකර ඇත.

**බටහිර - මධ්‍යම**

2013 වර්ෂය තුළ විශේෂ ක්‍රියාවලි ගණනාවක් පටහිර (මධ්‍යම) ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය තුළ ක්‍රියාත්මක විය. ලෝක ජල දිනය සඳහා වූ වැඩසහටන් ක්‍රියාත්මක කිරීම; මහරගම පිළිකා රෝහලට ආධාර දීම; ජල විසන්දි කිරීමේ වැඩපිළිවෙල; CHOGM සඳහා බවුසර් සැපයීම; ජංගම සම්බන්ධීකරණ සේවා ක්‍රියාත්මක කිරීම හා ජල සැපයුම් සම්බන්ධයෙන් දිස්ත්‍රික් සංවර්ධන කමිටු රැස්වීම් වලට සහභාගි වීම 2013 වර්ෂයේ සිදු වූ විශේෂ ක්‍රියාකාරකම් වේ.

ආදායම් නොලබන ජලය අවම කිරීම සඳහා දිනපතා ජල කාන්දු අළුත්වැඩියාව; රාත්‍රි කාලයේ සිදුකෙරෙන සෝදිසි කිරීම; දෝෂ සහිත ජල මීටර ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම; නීති විරෝධී ජල සම්බන්ධතා වැළැක්වීම; zero බිල්පත් පරීක්ෂාව; ජලනල හා ජලනල කපාට ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම; නීති විරෝධී ජල සම්බන්ධතා වැළැක්වීම; Bulk මීටර සවිකිරීම හා දෝෂ සහිත ස්ථානවල තොරතුරු රැස්කිරීම හා වාර්තා කිරීම ඒ සඳහා ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග වේ.

පොම්ප ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පැය ගණන අඩු කිරීම හා වෙනස් කිරීම; ඉපිලුම් ස්විච් (floaters switches) සවිකිරීම; කපාට සමබරතාව; capacitor bank සවිකිරීම; VSD සමබරතා සවිකිරීම හා ජලය උරාගැනීමේ මාර්ග විශාල කිරීම (Suction line enlargement) 2013 වසරේ බලශක්ති සුරකීම සඳහා ගන්නා ලද පියවරයන් වේ.

භාණ්ඩ ලේඛන පද්ධතියක් ක්‍රියාවට නැංවීම; ද්‍රව්‍යමය අවශ්‍යතා අවම ලෙස ඉල්ලුම් කිරීම; අතිරික්ත ද්‍රව්‍ය වෙනත් ස්ථානයකට මාරු කර යැවීම (විශාල විශ්කම්භයක් සහිත පොම්ප සහ කපාට ප්‍රධාන ගබඩාව වෙත යැවීම); තොග සොයා බැලීම සහ තොග සමීක්ෂණය 2013 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලදී.

2013 වර්ෂය තුළ ආදායම් නොලබන ජලය අවම කිරීමට පාසැල් හා පොදු සංගමයන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ප්‍රාදේශීය සේවා මධ්‍යස්ථානය තුළ ක්‍රියාත්මක විය. නව ජල සම්බන්ධතා 716 ක් 2013 වර්ෂය තුළ ලබා දී ඇත. ජල නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම කෝට්ටේ ප්‍රදේශය සඳහා 23km ද; මහරගම ප්‍රදේශය සඳහා 12 km ක්ද සිදු කෙරිණි.

**බටහිර - දකුණ**

දෙහිවල; රත්මලාන හා මොරටුව ප්‍රදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වලින් හා කළුතර දිස්ත්‍රික්කයෙන් බටහිර (දකුණ) ප්‍රාදේශීය සේවා මධ්‍යස්ථානය සමන්විත වේ. මණ්ඩලයේ සේවකයින් අතර ආකල්පමය වෙනසක් ඇති කිරීම; ලේ පරිත්‍යාග කිරීමේ කඳවුරු පැවැත්වීම හා නත්තල් උත්සවය සැමරීම වැනි විශේෂ වැඩසටහන් 2013 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලදී.

ආදායම් නොලබන ජලය අවම කිරීම සඳහා විවිධ කරන ලද අතර 2013 වර්ෂය තුළ කළුතර ප්‍රදේශය තුළ ආදායම් නොලබන ජලය 2.6% කින් අඩුකර ඇත. එමෙන්ම මාර්ග පුනරුත්ථාපන හා අපවිත්‍ර ජලය බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘති නිසා දෙහිවල හා පානදුර ප්‍රදේශ වල ආදායම් නොලබන ජලය 3%

කින් වැඩිවිය.

ජලයේ ගුණාත්මක බව පරීක්ෂා කිරීම හා ජලය ආරක්ෂා කිරීමේ කාර්යයන් විවිධ ප්‍රදේශවල සිදු කරන ලදී. ග්‍රාමීය ජල සැපයුම් යෝජනා ක්‍රම දෙකක් අවසන් කර ඇත අතර ග්‍රාමීය ජල සැපයුම් යෝජනා ක්‍රම 23ක් ඉදිරියට කෙරීගෙන යනු ඇත. ජල නල දීර්ඝ කිරීමේ මුළු ප්‍රමාණය 100km දක්වාසම්පූර්ණ කර ඇත. එය පිළිවෙලින් 34km කළුතර ප්‍රදේශයන්ද; 60km පානදුර - හොරණ ප්‍රදේශයන්ද; 6km ක් දෙහිවල ප්‍රදේශයන්ද සිදු කරන ලදී. 2013 වර්ෂය තුළ පුනරාරෝපණ හා පුනරුත්ථාපන ක්‍රියාවලින්ද සිදුකර ඇත.



Supply and Laying of 4.5 km, 600 mm diameter DI/PE Pipe line from Maggona to Beruwala

**බටහිර - උතුර**

බටහිර (උතුර) ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානයේ බියගම වැඩබලන නිලධාරී කාර්යාලය 2013 දෙසැම්බර් මස මල්වන ප්‍රදේශයේදී විවෘත කරන ලදී. 2013 වර්ෂය තුළ ආදායම් නොලබන ජලය අවම කිරීමට ජල නල ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම; ක්‍රියාවිරහිත මීටර ප්‍රතිස්ථාපනය හා පරීක්ෂා කිරීම; වාර්තා කරන ලද ජලය අපතේ යාම (ජලය බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතියේ) අළුත්වැඩියාවන් සිදු කිරීම; ජල වාසමාන (flow meter) සවිකිරීම හා (Bulk Meter) තොග මනු සවිකිරීම Toning values සවිකිරීම මගින් සිදු කරන ලදී.

අදාල ප්‍රදේශවලට ජලය සැපයීම සම්බන්ධයෙන් කෙටි කාලීන වැඩසටහන් සංවිධානය කිරීම තුළින් රතුපස්වල ජලයේ තත්ත්වය සඳහා වන ගැටළු විසඳන ලදී. බලශක්ති සුරැකීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා විදුලි බල්බ වෙනුවට සුසංහිත ප්‍රතිදීප්ත බල්බ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම; Back wash water recovery pumps; ජව සාධක නිරවද්‍යතාවය (power factor correction) සහ උදාරක ජල නල ප්‍රතිස්ථාපනය මගින් සිදු කරන ලදී.

ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය මගින් ව්‍යුහාත්මක සැලසුම් පැකේජය (structural design package) මිලදී ගැනීම; ජලනල ඵලිම; සන්නිවාරණ සේවාව වැඩිදියුණු කිරීම සිදු කරන ලද අතර ජල කාන්දු අළුත්වැඩියාව හා ගබඩාව නිර්මාණය කිරීමේ කටයුතු ආයතනයේ දියුණුව සඳහා කරන ලද ක්‍රියාවලීන් වේ. එමෙන්ම ජලයේ සාමාන්‍ය තත්ත්වය

පරීක්ෂා කිරීම; තුළුමුවේ සිට පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථානය දක්වා සිදු කරන ලදී. අපවිත්‍ර ස්ථානවලද ජල කාන්දු අළුත්වැඩියාවක් සිදුකර ඇත.

ග්‍රාමීය ජල හා සනීපාරක්ෂක කාර්යයන් සඳහා පොම්ප අළුත්වැඩියාව මගින් මූලාශ්‍ර වැඩිදියුණු කිරීම; ප්‍රජාමූල සංවිධානයේ සහය උපයෝගී කරගනිමින් අඩු ගාස්තු ක්ලෝරීනේටර් පද්ධති පිළියෙල කිරීම හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් 50 ක් සම්පූර්ණ කිරීම සිදු කෙරිණි.

කිරිඳිවෙල ජල සම්පාදන ක්‍රමය; නිව්ට්ටුව - වේයන්ගොඩ ජල සම්පාදන ක්‍රමය අවසන් කිරීමට ආසන්න වන අතර කටුනායක - සිදුව ජල සම්පාදන ක්‍රමය සහ උඩමාපිටිගම (අදියර I) ජල සම්පාදන ක්‍රමය තවදුරටත් ඉදිරියට කෙරෙන යනු ඇත. 2013 වර්ෂය සඳහා නව ජල සම්බන්ධතා 20,456 ක් ලබා දී ඇත. බටහිර (උතුර) ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය තුල කරන ලද කාර්යයන් වල මුළු වටිනාකම රු. මිලියන 79 කි.



Laying of uPVC pipes along Rathupaswala - Nedungamuva road



Udamapitagama Opening Ceremon

**දකුණ**

2013 වර්ෂය තුල ප්‍රදේශීය සේවා මධ්‍යස්ථානය (දකුණ) කාර්යාලය මගින් නොයෙකුත් සේවක සුභ සාධක වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ අතර ආයතනික ඵලදායීතා වැඩසටහන යටතේ ද බොහෝ වැඩසටහන් එම වර්ෂය තුල ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. එම වැඩසටහන් පහත සඳහන් පරිදි වේ. නිලධාරී සේවක මහත්ම මහත්මීන් වෙනුවෙන් සෞඛ්‍ය වැඩමුළු පැවැත්වීම; ධනාත්මක චින්තනය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්; ක්ෂේත්‍ර වාරිකා; පැළ සිටුවීමේ වැඩසටහන්; ක්‍රිකට් තරග පැවැත්වීම; අවුරුදු උත්සව; ශිල ව්‍යාපාර; දන්සැල් හා බණ දේශනා පැවැත්වීම; ජලයේ සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ පාසල් ළමුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම. මීට අමතරව ගණනය නොවන ජලය අවම කිරීම සඳහා 2013 වර්ෂය පුරා ගනු ලැබූ ක්‍රියාමාර්ග පහත සඳහන් පරිදි වේ. ජල මාපක නැවත ස්ථාපිත කිරීම; දෝෂ සහිත ජල මණු අළුත්වැඩියා කිරීම; නව ජල සම්බන්ධතා ලබාදීමේ ක්‍රමවේදයන් වැඩිදියුණු කිරීම; ලාභ නොලබන ජලය වඩාත් නිරවද්‍යව ගණනය කිරීම; බෙදාහැරීමේ නල මාර්ග පද්ධතිවල ජල කාන්දු අවම කිරීම; බෙදාහැරීමේ නල මාර්ග පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම; ජල නල

මාර්ග එලීමේදී භාවිතා කරන ජලනල හා උපාංග වල අනෙකුත් භාවිතා කරන සියලුම උපකරණ හා යන්ත්‍රෝපකරණ වල ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ විශේෂ අවධානයක් යොමු කිරීම.

ඒ සමගම බල ගන්කි සංරක්ෂණය සඳහාද 2013 වර්ෂය තුල බොහෝ ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී. ඒවා නම් උයන්වත්ත පොම්පාගාරයේ ඇති ගබඩා විදිය සහ බුවුන්සිල් පොම්ප සඳහා නව පොම්ප සවිකිරීම; බද්දේගම ජල කුළුණ සහ උළුව උදාරක පොම්ප සහ අම්බල කුඩා හිල්ල පොම්ප සඳහා වැඩි කාර්යක්ෂමතාවයෙන් යුතු පොම්ප සවිකිරීම; බෙරලිහෙල පොම්ප නැවත සවි කිරීම.

තවද වකමුල්ල; තංගල්ල; කිරින්ද - පුහුල්වැල්ල; මාතර සමුහ ජල සම්පාදන ක්‍රමය හා පිටිගල යන ජල සම්පාදන ක්‍රමයන් හි ජලයේ ගුණාත්මකභාවය හා ජලයේ සුරක්ෂිතතාවය ආරක්ෂා කිරීම වෙනුවෙන් විවිධ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. 2014 වර්ෂය තුල ජල නල දීර්ඝ කිරීම යටතේ ගාල්ල ප්‍රාදේශීය තුල කි.මී 16 ක් ද; මාතර ප්‍රාදේශීය තුල කි. මී 16 ක් හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය තුල කි.මී 22 ක් ඵලන ලදී.

මූල්‍ය සමාගම් 2013 වර්ෂය තුල දී හක්මණ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති විවෘත කරනු ලැබූ අතර ගෝනපිනුවල හා කතරගම ජල සම්පාදන ක්‍රමවල යෝජනා ජල ව්‍යාපෘති සිදු කෙරෙමින් පවතී.



Kataragama WSS - 225 cu.m Capacity Water Tower

**උතුරු මැද**

උතුරු මැද ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් ඉතා විශේෂ වැඩසටහන් රාශියක් 2013 වර්ෂයේ සිදු කල අතර; II වන අන්තර් ජාතික ජල සම්මේලනය; ප්‍රජා හා ජල සැපයුම් පිළිබඳ ප්‍රදර්ශනය; වකුගඩු රෝගී තත්ත්වය ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රදේශ සඳහා ජල බවුසර් මගින් ජලය බෙදා හැරීම; වැසි ජල පද්ධති පිහිටුවීම; ප්‍රතිආසූත ජල පෙරණ සවි කිරීම; නිසා වැට ජල පවිත්‍ර යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ජල පිරිපහදු පද්ධති ස්ථාපිත කිරීම; ලිං පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන් ඒ අතර වේ.

අනපේක්ෂිත ලෙස ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පිරිහී තිබීම මෙම ප්‍රදේශයන් හි ප්‍රධාන ගැටළුව වූ අතර මේ සඳහා ඉක්මන් පියවර හා අදාල ප්‍රතිසංස්කරණයන් මණ්ඩලයේ ප්‍රතිපාදන යටතේ ව්‍යාපෘති මගින් සිදු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

ආදායම් නොලබන ජලය (NRW) අඩුකිරීමේ වැඩසටහන යටතේ නව ජල තොග මීටර 12 ක් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම; නව ජල තොග මීටර 8 ක් ස්ථාපිත කිරීම; කපාට 23 ක් ස්ථාපිත කිරීම; අක්‍රීය වූ ජල මීටර 4536 ක් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම; නීති විරෝධී ජල සම්බන්ධතා හා ප්‍රධාන ජල නල වල කාන්දු ප්‍රතිසංස්කරණය මෙම වර්ෂය මුළුල්ලේම සිදු කරන ලදී. වැඩිදුරටත් බලශක්ති සංරක්ෂණ වැඩපිළිවෙල කිහිපයක් ද සිදු කරන ලදී.

එසේම ආයතන වැඩිදියුණු කිරීමේ කාර්යයන් ලෙස unicode පුහුණු පාඨමාලාව; ප්‍රතිආසූත ජල පෙරණ පිළිබඳ; ගබඩා

කළමනාකරනය; Auto Cad, ගිනි නිවීම පිළිබඳ වැඩසටහන් සහ අනෙකුත් ඵලදායීතා පාඨමාලා ලෙස ආකල්ප වර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන්; කාර්යය මණ්ඩලය සඳහා ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ආදිය ද මෙම වර්ෂය තුළ දියත් කරන ලදී. වැඩිදුරටත් බොහෝ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ වලට ජල සැපයීම හා සනීපාරක්ෂක කර්තව්‍යයන් ද ඒ අතර සිදු විය. සරල ක්ලෝරීන් පොම්පාගාර පිහිටුවීම; ජාතික ප්‍රජා ජල අරමුදල යටතේ 90 ක් පිරිස ප්‍රජා ජල මූල සංවිධාන මගින් බදවා ගැනීම; ජල ගුණාංග පරීක්ෂණ වැඩසටහන් පිහිටුවීම; ක්‍රියාකරවන්නන්ගේ හා රැකබලා ගන්නන් සඳහා පුහුණු සැසිවාර පැවැත්වීම; පොම්ප සවි කිරීම හා පිරිසිදු කිරීම; ප්‍රජා මූල සංවිධානයන් හි රැස්වීම් කැඳවීම හා නව ජල ප්‍රභව ස්ථාපිත කිරීම ග්‍රාමීය ජල සැපයුම් හා සනීපාරක්ෂක වැඩසටහන් අතර සිදු කළ කාර්යයන් වේ.

එසේම අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය තුළ 46km ක ජල නල දික්කිරීම සිදු කල අතර; අනුරාධපුර උතුර ජල සම්පාදන ක්‍රමය යටතේ 5km ද; කැකිරාව ජල සම්පාදන ක්‍රමය යටතේ 3km ද; ඉපලෝගම රණවිරු ගම්මානය ජල සම්පාදන ක්‍රමය යටතේ 26km හා විජයපුර ජල සම්පාදන ක්‍රමය යටතේ 12km එයට ඇතුළත් වේ.



Minneriya / Hingurakgoda Water Supply Scheme

**වයඹ**

ගලිගමුව හා දිවුලගනේ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම පවරා ගැනීම 2013 වර්ෂයේ දී සිදු කෙරුණි. ආංශික සැලසුම් සඳහා ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානයේ නව අංශයක් විවෘත කරන ලදී. කුරුණෑගල හා පුත්තලම දිස්ත්‍රික්ක වල ජලයේ ගුණාත්මක බව පිළිබඳ ගැටළු පැන නැගුණු අතර; ආණමඩුව; පුත්තලම; හලාවත; නාන්තණ්ඩිය හා උඩප්පුව ජල සම්පාදන ක්‍රමවල ජලයේ ප්‍රමාණාත්මක බව පිළිබඳ ගැටළු පැන නැගුණි. අඩු වියදම් පූර්ණ ජල පිරිපහදුවක් ගල්ගමුවේ ඉදිකිරීම. ඇසුරුම් ජල පිරිපහදුවක් පොල්ගහවෙල ඉදි කෙරුණු අතර; ජලය හිග ප්‍රදේශ ආසියානු බැංකු 05 ව්‍යාපෘතියට ඇතුළත් කිරීමෙන් ජලය ලබාදීම කහවුරු කරන ලදී.

ගිණුම්ගත නොවන ජල ප්‍රතිශතය අඩු කිරීම සඳහා වන ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලද අතර; වයඹ ප්‍රාදේශිකය මගින් ඒ සඳහා අත්කර ගන්නා ලද සාමාන්‍ය අගය 14% ක් විය. බල ශක්ති ඉතිරි කිරීම සඳහා කුරුණෑගල; නෙළුම්පොකුණ හා දන්කොටුව සඳහා පොම්ප ප්‍රතිස්ථාපනය සිදුකරන ලදී. ආකල්ප වෙනස් කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස සුළු සේවකයින් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම; සේවක මණ්ඩලය සඳහා සෞඛ්‍ය කදවුරු පැවැත්වීම වයඹ ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය මගින් සිදු කරන ලදී.

අලව්ව ජල සම්පාදන ක්‍රමය; නෙළුම්පොකුණ ජල සම්පාදන ක්‍රමය; මදුරන්කුලිය ප්‍රජා මූල සංවිධානය හා දීර්ජයපුර - පන්ලියද්ද වත්ත ප්‍රජා මූල සංවිධානය සඳහා ජල ආර්කෂිත සැලසුම් නිම කරන ලද අතර; දන්කොටුව හා වාරියපොල සඳහා නව ජල ආරක්ෂණ සැලසුම් ආරම්භ කරන ලදී.

දඹගිරිය; ගල්පිහිල්ල; මඩ්තියාව; කොටකන්ද සහ සමනලනැන්න ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ක්‍රම සඳහා නිර්මාණ කටයුතු නිම කරන ලදී. පොම්ප 14 ක් සහ ක්ලෝරීන් යන්ත්‍ර 03 ක් සැපයීම සහ සවිකිරීම වැනි කටයුතු ග්‍රාමීය ජල අරමුදලේ ආධාරයෙන් සිදු කරන ලදී. මහව; පොල්පිහිගම ප්‍රදේශ සඳහා වැසි ජල ටැංකි ඉදිකිරීම නිමවුයේ ජල ටැංකි 250 ක් සවිකිරීමෙනි.

කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ කි.මී 73 ක්ද; පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ කි.මී 20 ක්ද වශයෙන් කි.මී 93 ක ජල නල දීර්ජ කිරීම සිදු කරන ලදී.

ප්‍රාග්ධන අයවැය යටතේ ව්‍යාපෘති 16 ක වැඩ කටයුතු නිමකර ව්‍යාපෘති 03 ක වැඩකටයුතු සිදු කරමින් පැවති අතර; මහව - නිකවැරටිය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ව්‍යාපෘති 05 ක් සඳහා ටෙන්ඩර් ප්‍රදානය කරන ලදී. ඉබ්බාගමුව; දඹදෙනිය හා දිවුල්ගනේ ජල සම්පාදන ක්‍රම යටතේ පිළිවෙලින් ව්‍යාපෘති 10 ක්; 16 ක් හා 05 ක වැඩකටයුතු නිම කරන ලදී.

වයඹ ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය යටතේ ව්‍යාපෘති 02 ක් සඳහා කැබිනට් අනුමැතිය ලැබී තිබුණි. ව්‍යාපෘති 04 ක් සඳහා ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලැබී තිබු අතර; ව්‍යාපෘති 11 ක් සඳහා මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී තිබුණි.

**මධ්‍යම**

මධ්‍යම ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය මගින් 2013 වර්ෂයේදී පෙරාදෙනිය පැළැටි හා ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ ලෝක ජල දිනය 2013 සැමරුම් උත්සවය පවත්වන ලද අතර; ඊට සමගාමීව සියළුම ආධාර පාර්ශවකරුවන්; පාසැල් හා ප්‍රජා මූල සංවිධානයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පා ගමනක්ද සංවිධානය කරන ලදී. මීට අමතරව; මහනුවර ශ්‍රී දළදා මාළිගාව සඳහා අභ්‍යන්තර ජල නල පද්ධතියක් ද ඉදිකරන ලද අතර; එය ගරු දිනේෂ් ගුණවර්ධන මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ශ්‍රී දළදා මාළිගාවට පවරාදෙන ලදී. තවද දිස්ත්‍රික්කයේ වකුගඩු රෝගය පැතිරීම අවම කිරීම සඳහා වැඩසටහනක් ද දියත් කරන ලදී.

බිල් සම්බන්ධ පාර්භෝගික ගැටළු; නව ජල සම්බන්ධතා ලබාගැනීමේ දී මතුවන විවිධ ගැටළු සහ වෙනත් පැමිණිලි සඳහා ද වඩාත් ඵලදායී සේවයක් ලබාදිය හැකිවන පරිදි පාර්භෝගික ජංගම දුරකථන සේවා මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කරන ලදී. පාරවල් පළල් කිරීමේ වැඩසටහන් හේතුවෙන් නල මාර්ගවලට හානි සිදු වූ අතර; ගිරාඩුවේ නාය යාමේ හේතුවෙන් සම්ප්‍රේශණ නලයට හානිවීම; නාලන්දා ජලාශයේ ජල මට්ටම් පහළ යාම හේතුවෙන් දින 03ක් කිස්සේ නාලල ප්‍රදේශයට ජලය සැපයීමට බාධා වීම 2013 වසරේදී මුහුණ දීමට සිදුවූ සමහර ගැටළු වේ. මේ කාලයේ දී නාලල ප්‍රදේශයට ජලය සැපයීම සඳහා බඩුසර යොදා ගැනීමට සිදුවිණි.

ගිණුම්ගත නොවන ජලය අඩු කිරීම සඳහා 2013 වසරේ ගන්නා ලද පියවරයන් පහත පිරිදි වේ. ජල කාන්දු හදුනාගැනීමේ ක්‍රියා; විශේෂ විමර්ෂණ; ජල කාන්දු සටහන් කරගැනීම සඳහා පරිගණක දත්ත ගබඩා සකස් කිරීම; ගිණුම්ගත නොවන ජලය සම්බන්ධයෙන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම; ජල සම්බන්ධතා ලකුණු කිරීම හා කලාප ගත කිරීම; තොග මීටර දත්ත එක්රැස් කිරීම; බෙදාහැරීම් ජල පද්ධතියේ වැඩිදියුණු කිරීම; බෙදාහැරීම් පද්ධතියේ පීඩනය කළමනාකරනය කිරීම; බෙදාහැරීම් පද්ධතිය G15 ගතකිරීම. එසේම; බලශක්ති ඉතිරි කිරීම සඳහා පවත්නා විදුලි බල්බවලට CFL/LED වර්ගයේ බල්බ සවිකරන ලද අතර; සමහර ප්‍රදේශවල H/L ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී.

මීට අමතරව; මෙම වසරේ තවත් බොහෝ ග්‍රාමීය ජල සැපයීමේ ක්‍රියාකාරකම් වලට දායකත්වය සැපයීනි. ප්‍රජා මූල සංවිධාන වලින් ක්‍රියාත්මක වන ජල යෝජනා ක්‍රම සඳහා ක්ලෝරීන්ටර් සවිකිරීම; එම සංවිධාන වලින් ක්‍රියාත්මක වන ජල යෝජනා ක්‍රමයන් හි දත්ත පරිගණක ගත කිරීම; ප්‍රජා මූල ජල යෝජනා ක්‍රම සඳහා නගන ලද පැමිණිලි වලට විසදුම් සැපයීම; මිනිපේ උඩතැන්න ප්‍රජා ජල සම්පාදන ක්‍රමයේ

තුළුමුහුණත වැඩිදියුණු කිරීම; දැනට ක්‍රියාත්මක ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ක්‍රම 16 හි පොම්ප ප්‍රතිසංස්කරණ කිරීම ඉන් සමහරකි.

කුණ්ඩසාල; මැණික්හින්න; හගුරන්කොන; උඩු-යටිනුවර; හාරිස්පත්තුව; අකුරු; පොල්ගොල්ල; පූජාපිටිය; හැදෙනිය සහ ගලගෙදර යන ප්‍රදේශවල කි.මී 110 ක ජලනල දීර්ඝ කිරීම් සිදුකරන ලදී.

තවද ගිනිගත්තේන ප්‍රදේශයේ ජල නල එළීම; අම්පිටිය ජල යෝජනා ක්‍රමයේ රැදවුම් බැම්ම සැදීම; ගෞරෝසිමෙන්ති ටැංකි ඉදිකිරීම; මීටර් සවිකිරීම; පොළොවේ මතුපිට තත්ව මැණීම; ප්‍රාදේශීය රසායනාගාරයේ ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු; උඩතැන්න ජල යෝජනා ක්‍රමයේ ජලනල එළීම; නාඋල රොන්මඩ වේලිමේ තවාකය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම; පොල්ගොල්ල බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතිය එළීම; A9 පාපේ ජල නල එළීම සහ ගලගෙදර හා අකුරු ප්‍රදේශ සඳහා DI සැපයීම සම්පූර්ණ කරන ලද අතර මහනුවර උතුර; දකුණ; නැගෙනහිර සහ මාතලේ ප්‍රාදේශීයයන් සඳහා තවදුරටත් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

**සබරගමුව**

මෙම වර්ෂයේ සබරගමුව පළාත තුළ විශේෂ ක්‍රියාකාරකම් කීපයක් සිදුකර ඇති අතර ඉන් ලෝක ජල දිනය; ජංගම සේවා; ක්‍රීඩා තරගාවලිය; වාර්ෂික විනෝද වාරිකා හා සුභද්‍ර වැනි විවිධ වැඩසටහන් වැදගත් වේ.

ආදායම් නොලබන ජලය (NRW) අවම කිරීම උදෙසා විශේෂ වැඩසටහන් කීපයක් සබරගමුව පළාත තුළ ක්‍රියාත්මක කර ඇති අතර ඒවා පහත පරිදි වේ. බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම; හානි වූ කපාට ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම; පරණ ජලනල ඉවත් කර නව ජල නල එළීම; ජල සම්බන්ධතා නව බෙදාහැරීමේ නල වෙත මාරු කිරීම

ඊට අමතරව සබරගමුව පළාත තුළ ක්‍රියාත්මක වූ විශේෂ ක්‍රියාකාරකම් වශයෙන් නව ක්ලෝරීනීකරණ කාමර ඉදිකිරීම, කපාට මනුඩ්ල ඉදිකිරීම හා නව භූගත හා උස් ජල ටැංකි ඉදිකිරීම, බලංගොඩ ජලසම්පාදන ක්‍රමය තුළ නල ගබඩා ඉදිකිරීම, නිල නිවාස අළුත්වැඩියා කිරීම, ජල සම්පාදන ක්‍රමවල ඇති කාර්යාල අළුත්වැඩියාව හා නවීකරණය කිරීම.

එසේම 2013 වර්ෂයේ දී විදුලි බලය ඉතිරි කිරීම සඳහා පළාත තුළ පහත ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරනු ලබයි. සාමාන්‍ය බල්බ වෙනුවට CFL බල්බ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම; පැරණි පොම්ප ඉවත්කර නව පොම්ප ස්ථාපනය කිරීම හා පොම්ප ක්‍රියාකරන කාලය පාලනය කිරීම. එමෙන්ම මෙම වර්ෂය තුළ එලදායීතා සංකල්පය ක්‍රියාත්මක කිරීම ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වල ආරම්භ කල අතර ඒ සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්ද කාර්යාලය තුළ ක්‍රියාත්මක විය. 2013 වර්ෂය තුළ ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රමයන්හි ඇති තාක්ෂණික ගැටළු විසඳීම සඳහා සහයෝගය ලබාදුන් අතර නිල් රන් දිය - දියවින්න; නාපාවල; මහදෙල් ඔය; මාරගහහේන; නාකන්දල - සුනිල දිය; කුරාවිට කුඩා නගර; වලංකන්ද; කුවිටිගල - එකමුතු; පුවක්ගහවත්ත යනු ඒ අතරින් ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රම කිහිපයකි.

2013 වර්ෂයේ ජල නල දීර්ඝ කිරීම කි.මී 94 ක දුර ප්‍රමාණයක් සිදුකල ඇති අතර රත්නපුර; කැගල්ල; මොණරාගල හා බණ්ඩාරවෙල පිළිවෙලින් කි.මී 11; කි.මී 32; කි.මී 35 හා කි.මී 16 ක් වේ. එසේම පුජා මූල සංවිධාන වල දත්ත එක්රැස් කිරීම; ජල ගුණත්ව පරීක්ෂාවන් හා ජංගම සේවා ක්‍රියාත්මක කරන අතර විශේෂ වැඩසටහනක් වශයෙන් කටුගස් ඇල්ල ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ රුක් රෝපණ වැඩමටහනක් ද දියත් කරන ලදී.



Udawalawa WSS

**උාව**

වසරතුල ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන කටයුතු දිනටම කරගෙන යනු ලැබූ අතර විශේෂයෙන්ම බණ්ඩාරවෙල ප්‍රදේශයේ බලශක්ති ඉතිරි කිරීමේ ක්‍රියාවලීන්, මොණරාගල ප්‍රදේශයේ ජල පවිත්‍රාගාරයේ වැඩි දියුණු කිරීම් සහ ජල නල 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 සිහපුර 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 නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම් සිදු කර ඇත.

සමහර ජල සම්පාදන ක්‍රමයන් හි අවලම්භිතාවය අවම කිරීම සඳහා තුළුම ලිං හා ජල මූලාශ්‍රයන් සඳහා විවිධ උපක්‍රම යොදන ලදී. තවද කුඩා ජල සම්පාදන ක්‍රම සඳහා ක්ලෝරීනීකරන උපකරණ ස්ථාපිත කරන ලදී. ඊට අමතරව ඔක්කම්පිටිය හා හාලිඇල කුඩා ජල සම්පාදන ක්‍රම 02 සඳහා සංයුක්ත ජල පවිත්‍රාගාර ස්ථාපනය කරන ලදී. ප්‍රාදේශීය සහය සේවා බල ප්‍රදේශය තුළ පුහුණු වැඩසටහන් 14 ක් පවත්වනු ලැබූ අතර ඉන් 08 ක් තාක්ෂණික පුහුණු සැසි වූ අතර 04 ක් තාක්ෂණික නොවන එවා විය. මීට අමතරව පරිගණක පුහුණු වැඩසටහන් 02 ක්ද පැවැත්වීය. මොණරාගල හා බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයන් හි මිලියන 650 ක ඇස්තමේන්තුගත ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ක්‍රම සඳහා ව්‍යාපෘති ඇගයීම් කමිටුව වෙත තාක්ෂණික ඇගයීම් වාර්තා ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ක්‍රම නම් කිරීම් ඉබ්බන්වැව වම් ඉවුර; විල ඔය; රුහුණු දන්විට ජල නල දිගුව; මුතුකණ්ඩිය; ඔක්කම්පිටිය; ගංගොඩ අරාව; බදුල්ල බලොක් - 3; බුත්තල; සියඹලාණ්ඩුව ලිද් ඉදිකිරීම; වැල්ලවාය ජල සම්පාදන ක්‍රමය සඳහා අඩු වියදම් ක්ලෝරීනීකරන උපකරණ සැපයීම; බිබිල; බෝගොඩ; මකුළු ඇල්ල; සිහිනොමාලිගා හේන; ගලඋඩ ගැටහේවාපහන; කැටවල; පල්ගහතැන්න; ලුණුගල; මීරියබැද්ද; උඩවෙල; හා රාහුපොල



Opening of Rahulpola RWS Project

**උතුර**



Rehabilitation of Velanai Pump House

වසර තුළදී ප්‍රදේශ තුනෙහිම ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීම සඳහා වූ ක්‍රියාවලීන් සිදු කරන ලදී. වවුනියාව ප්‍රදේශය තුළ දෝෂ සහිත මතු 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 තුළමගෙ හි පොම්ප මාරු කිරීමෙන් හා ට්‍රාන්ස්පෝම්පර් 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.

එලදායිතාවය වර්ධනය කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩ සටහන් සහ වැඩමුළු ද 2013 වසර තුළ පවත්වා ඇත. ග්‍රාමීය ජල හා සනීපාරක්ෂක කටයුතු ලෙස පුබුදුලත්තුලම් 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**

දැයට කිරුළ 2013 වැඩසටහන දින 07 ක් පුරා අම්පාර ප්‍රදේශයේ පැවැත්වුණි. නව ජල සම්බන්ධ ලබා දීම වේගවත් කිරීම හා ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීමේ වැඩසටහන් පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරාගත් ප්‍රදේශ කිහිපයක පැවැත්වුණි. 2013 වසර තුළදී පාරිභෝගිකයින් හට නව පහසුකම හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය මගින් සංවිධානය කරන ලද විශේෂ SMS Alert වැඩසටහන් කිහිපයක් ප්‍රදේශය තුළ පවත්වන ලදී. ඒවා නම්, කල්ලඩි ප්‍රදේශයේ පවත්වන ලද ශ්‍රමදාන වැඩසටහන, රුක්රෝපණ වැඩසටහන හා ජංගම සේවා වේ.

2013 වසර තුළ ගැටළු කිහිපයක් පැන නැගුණු අතර එම සියලුම ගැටළු විසඳා ගන්නා ලදී. එම ගැටළු නම් මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් සිදුකරන ලද මාර්ග පුළුල් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය නිසා කපාට කුටීර මතු වීම, කල්මුණේ හා සමන්තුරෙයි ජල සම්පාදන ක්‍රමයන්හි ප්‍රමාණවත් ජලය නොකිබීම, වියළි කාලගුණික තත්වයන් හේතුවෙන් කල්ලාර් ජල සම්පාදන ක්‍රමයෙහි ජලය තත්ත්වය පිළිබඳ ගැටළු පැන නැගීම වේ.

මෙම වසර තුළදී ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීමේ කාර්යයන් කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ජල නල එලීම, කපාට හා භාවිතා කරන ලද ජලයේ ගිල්විය හැකි පොම්ප සෝදා හැරීම හා නැවත ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම, කම්පිත තලන ඉවත් කිරීම ආදිය ආදායම් නොලබන ජලය අඩු කිරීම සඳහා 2013 වසර තුළදී සිදුකරන ලද වැදගත් ක්‍රියාවලීන්ය. බලශක්ති වැයවීම විස්තරාත්මකව පරීක්ෂා කිරීම, පරණ විදුලි බල්බ වෙනුවට සුසංහිත ප්‍රතිදීප්ත බල්බ (CFL) යෙදීම, replacement of energy WSS pumps , ජවපාදකය වැඩිදියුණු කිරීම, ද්විත්ව පොම්ප වෙනුවට තනි පොම්ප භාවිතා කිරීම සහ මෙහෙයුම් අඩුකිරීම ආදී 2013 වසර තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලද බලශක්ති සුරැකීම සඳහා ක්‍රියාවන් වේ.

සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන තුළදී ඉදිකිරීම් කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු කිරීම් වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. 2013 වසර තුළදී සෑම ප්‍රාදේශිකයකම පුහුණු වැඩසටහන් 60 ක් පවත්වන ලදී. මඩකලපුව හා ත්‍රිකුණාමල ප්‍රාදේශිකයන්හි ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ක්‍රම පිළිවෙලින් 3 - 4 හා 4 ක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

2013 වසරේදී ද ග්‍රාමීය ජල සැපයුම් හා සනීපාරක්ෂණ කාර්යයන් සිදුකර ඇත. වැසිකිළි ඉදිකිරීම, දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනය සඳහා ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන සංරචක ඉදිරිපත් කිරීම, CKD වැඩසටහන්, ගබඩා ටැංකි ස්ථාපනය කිරීම, ජල සම්පාදන ක්‍රම ජලභාරකාර මණ්ඩලයෙහි ලියාපදිංචි කිරීම, අමුජල ටැංකි ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම ආදිය ග්‍රාමීය ජල හා සනීපාරක්ෂණ අංශය මගින් සිදුකරන ලද කාර්යයන් කිහිපයකි.

කි.මී 84 ක් දක්වා ජල නල පද්ධති දීර්ඝ කිරීම් සිදුකරන ලදී. අම්පාර, අක්කරෙයිපත්තුව, මඩකලපු හා ත්‍රිකුණාමල ප්‍රාදේශිකයන්හි සිදු කරන ලද ජල නල පද්ධති දීර්ඝ කිරීම පිළිවෙලින් කි.මී. 6, කි.මී. 7, කි.මී 43 හා කි.මී. 28 වේ. ප්‍රාග්ධන අරමුදල් යටතේ සිදුවන කන්තලේ, දෙහිඅත්තණ්ඩිය, වනෝල් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

# ▶ විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටු වාර්තාව

“2000.01.11 දිනැති රාජ්‍ය මූල්‍ය වකුලේඛ PF/PE/04 ප්‍රකාරව මණ්ඩලයේ කටයුතු සමාලෝචන ඇගයීම් හා නිර්දේශ හරහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට සහාය වීම විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවේ මූ්‍ය වගකීම වේ.

රාජ්‍ය මූල්‍ය වකුලේඛ PF/PE/03 හා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් අංක 590 හි දී ගත් මණ්ඩල තීරණ 2965(b) ට අදාළව විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව ස්ථාපනය කරන ලද අතර 2000.01.11 දිනැති රාජ්‍ය මූල්‍ය වකුලේඛ PF/PE/04 ප්‍රකාරව මණ්ඩලයේ කටයුතු සමාලෝචන ඇගයීම් හා නිර්දේශ හරහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට සහාය වීම විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවේ මූ්‍ය වගකීම වේ.

විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවේ නිර්දේශිත වගකීම් හා කාර්යභාරය පහත පරිදි වේ.

- විගණන කාර්යභාරය සමාලෝචනය කිරීම
- සම්මත ගිණුම්කරණය මත පදනම් වූ වාර්ෂික මූල්‍ය වාර්තා පිළිබඳ හා නිසි වර්ෂය තුළදී අවසන් ගිණුම් හා වාර්ෂික වාර්තා සකස් කර ප්‍රකාශයට පත් කිරීම පිළිබඳ සමාලෝචනය කිරීම.
- අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සමාලෝචනය කිරීම.
- විගණකාධිපති වාර්තා සමාලෝචනය කිරීම.
- පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාවේ නිර්දේශයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ පසුපරම් කිරීම.
- අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා අනුව විගණනය, මූල්‍ය කටයුතු හා මෙහෙයුම් වලට අදාළව අභ්‍යන්තර පරිපාලන ව්‍යුහය පසුපරම් කිරීම.
- ආයතනය තුළ යහපාලනය හා මනා කළමනාකරණය පවත්වා ගැනීමේ අරමුණින් ගැටලු සමාලෝචනය කිරීම.
- හාණිඳාගාර වකුලේඛ, නියාමනයන්, ආයතනික නීතිරීති ක්‍රියාත්මක වීම පිළිබඳ සමාලෝචනය.

සඳහන් වර්ෂය තුළදී කළමනාකරණ කමිටු සාමාජිකයන්

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 01. ජී. කේ. සෙනවිරත්න මහතා<br>අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික   | - කමිටුවේ<br>සභාපති |
| 02. කේ. ඩී. ගාමිණී ගුණරත්න මහතා<br>උප සභාපති   | - සාමාජික           |
| 03. කේ. එල්. එල්. ප්‍රේමනාත් මහතා<br>සාමාන්‍යාධිකාරී<br>(2013 සැප්තැම්බර් මස දක්වා)                          | - සාමාජික           |
| 04. බී. ඩබ්. ආර්. බාලසූරිය මහතා<br>සාමාන්‍යාධිකාරී<br>(2013 සැප්තැම්බර් මස සිට)                              | - සාමාජික           |
| 06. ඩී. තොටවත්ත මහතා<br>නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (මුදල්)   | - සාමාජික           |
| 06. එච්. ආරියසේන මහතා<br>නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී<br>(මානව සම්පත් කළමනාකරණ)<br>(2013 සැප්තැම්බර් මස දක්වා)   | - සාමාජික           |
| 07. ජී. කේ. ඉද්දමල්ගොඩ මහතා<br>අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී<br>(මානව සම්පත් කළමනාකරණ)<br>(2013 සැප්තැම්බර් මස සිට) | - සාමාජික           |
| 08. ආර්. එම්. ඒ. එස්. විරසේන මහතා<br>නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (අභ්‍යන්තර විගණන)                              | - සාමාජික           |

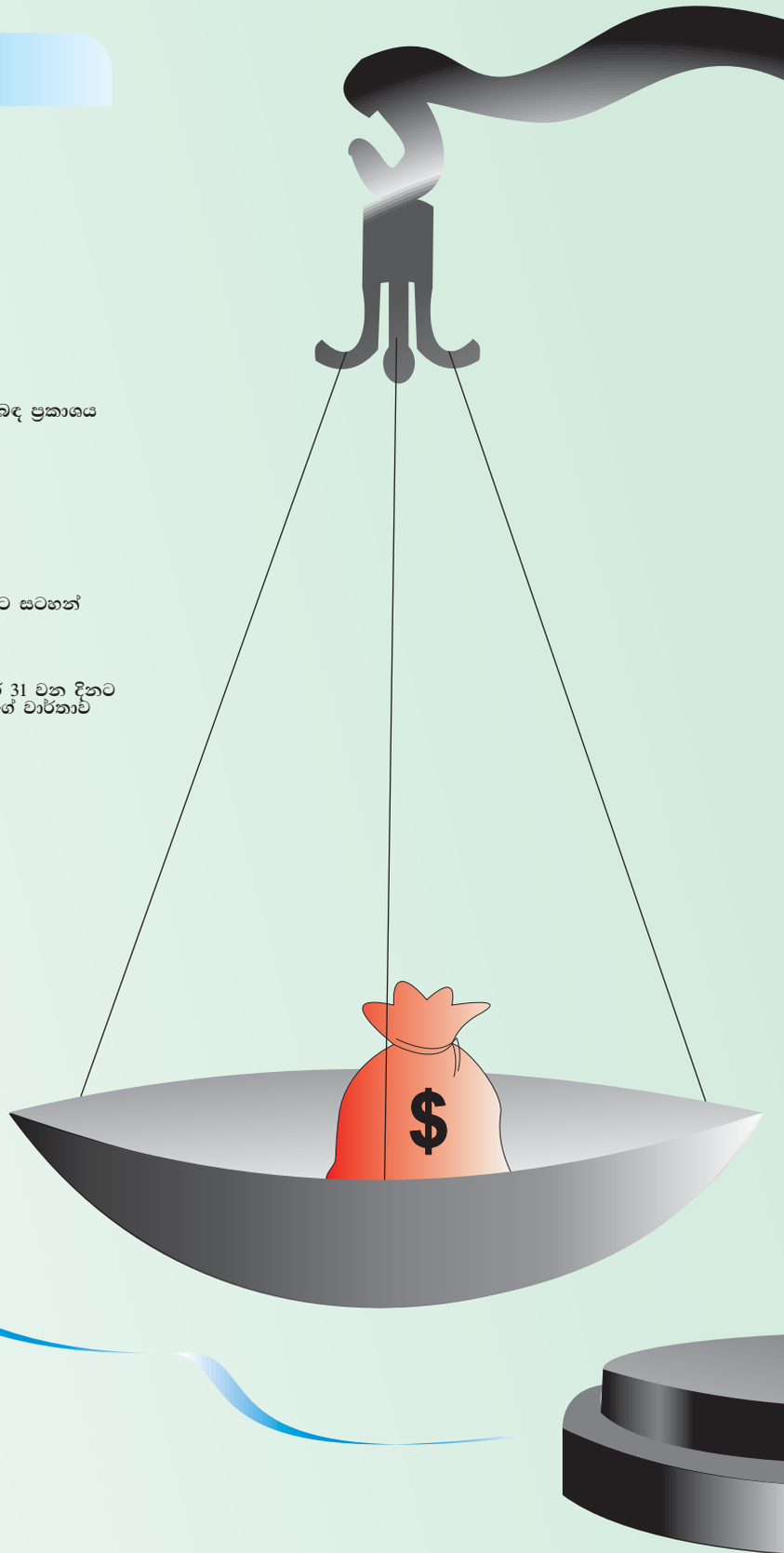
- 09. ඩබ්. ඒ. එන්. වික්‍රමතුංග මහතා - සාමාජික  
වැඩ බලන අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (සාමූහික සේවා)  
(2013 මැයි මස දක්වා)
- 10. කේ. ආර්. දේවසුරේන්ද්‍ර මහතා - සාමාජික  
අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී(සාමූහික සේවා)  
(2013 මැයි මස සිට)
- 11. ඩබ්. පී. සඳමාලි ද සිල්වා මහත්මිය - කමිටුවේ  
මණ්ඩලීය ලේකම් ලේකම්

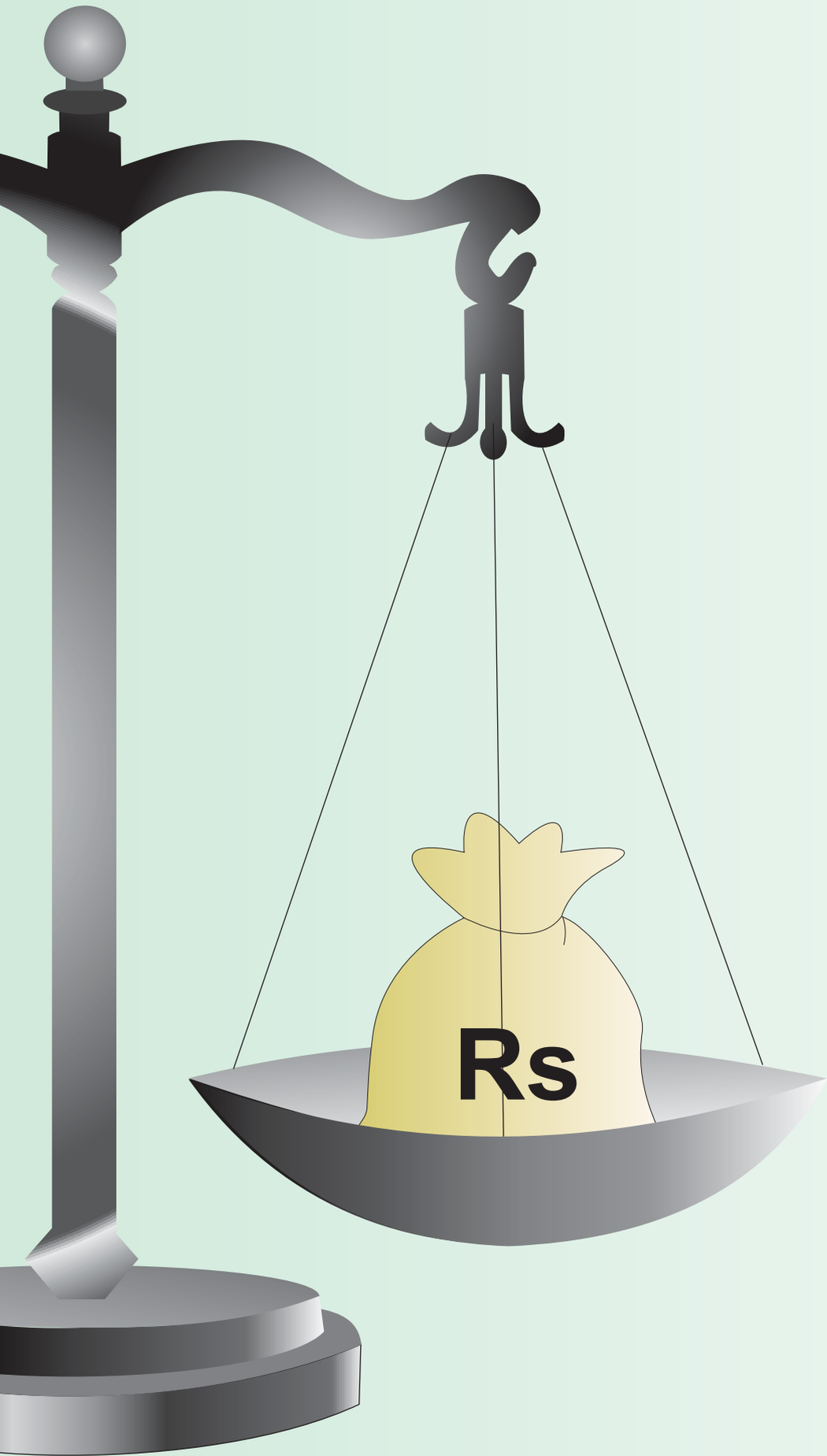
2013 වර්ෂය තුළදී විගණන කළමනාකරණ කමිටු 06 ක් පවත්වන ලද අතර පහත කරුණු පිළිබඳව සාකච්ඡාවට ලක් කෙරුණි.

- වාර්ෂික වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම.
- 2012 වර්ෂයේදී මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ සමාලෝචනය.
- අන්තර්ජාලගත කළමනාකරණ පද්ධතිය.
- අභ්‍යන්තර විගණන සැලසුම්.
- අක්‍රිය ලෙජර ගිණුම් සැසඳීම.
- ව්‍යාපෘති ගිණුම් ප්‍රමාද වීම පිළිබඳව.
- ලබා ගන්නා ලද ණය ප්‍රාග්ධනය ආපසු ගෙවීම ප්‍රමාද වීම පිළිබඳව.
- පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාවේ වාර්තා සමාලෝචනය හා ජල භාරය පිළිබඳව.

## 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
- 104 2013 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව





ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය			
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශය			
		රු.	රු.
<b>වත්කම්</b>			
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>	<b>සටහන්</b>		
දේපල පිරිසිදු හා උපකරණ	31	107,314,686,179	106,084,069,132
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	17	102,025,883	153,038,825
කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ	16	121,425,426,860	103,647,170,880
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	18	<u>31,008,001</u>	<u>37,818,865</u>
<b>මුළු ජංගම නොවන වත්කම්</b>		<b><u>228,873,146,924</u></b>	<b><u>209,922,097,701</u></b>
<b>මෙහෙයුම් නොවන වත්කම්</b>		<b>117,895,068</b>	<b>117,763,828</b>
නොග	19	3,800,864,478	3,193,201,351
වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ	20	5,388,788,825	4,930,179,819
තැන්පතු සහ අත්තිකාරම්	21	4,286,653,401	3,496,450,351
ආයෝජන	22	340,970,189	12,341,312
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	23	<u>1,879,876,757</u>	<u>1,874,266,329</u>
<b>මුළු ජංගම වත්කම්</b>		<b><u>15,815,048,719</u></b>	<b><u>13,624,202,989</u></b>
<b>මුළු වත්කම්</b>		<b><u>244,688,195,643</u></b>	<b><u>223,546,300,690</u></b>
<b>ස්කන්ධ හා බැරකම්</b>			
<b>ස්කන්ධ</b>			
රජයේ දෙපාර්තමේන්තු වලින් පවරාගත් වත්කම්	24	185,480,387	185,480,387
රජයේ ප්‍රදාන	25	81,069,995,266	77,931,820,155
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	26	129,350,994,923	116,361,732,845
කාර්ය මණ්ඩල සුභ සාධන අරමුදල	27	15,101,490	14,415,579
රඳවාගත් ඉපයුම්		<u>(12,464,631,605)</u>	<u>(13,466,806,100)</u>
<b>මුළු ස්කන්ධය</b>		<b><u>198,156,940,461</u></b>	<b><u>181,026,642,866</u></b>
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>			
ගෙවිය යුතු ණය	28	32,146,717,058	29,011,510,716
වෙනත් විලම්බිත වගකීම්	29	<u>2,152,117,268</u>	<u>2,152,080,885</u>
<b>මුළු ජංගම නොවන වගකීම්</b>		<b><u>34,298,834,326</u></b>	<b><u>31,163,591,601</u></b>
<b>ජංගම වගකීම්</b>			
වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ	30	5,258,217,735	4,923,021,889
ගෙවිය යුතු ණය ප්‍රාග්ධනය		4,470,617,294	3,592,784,161
ගෙවිය යුතු ණය පොලිය		2,431,658,078	2,768,276,863
මෙහෙයුම් නොවන වගකීම්		<u>71,927,749</u>	<u>71,983,310</u>
<b>මුළු ජංගම වගකීම්</b>		<b><u>12,232,420,855</u></b>	<b><u>11,356,066,223</u></b>
<b>මුළු ස්කන්ධ හා බැරකම්</b>		<b><u>244,688,195,643</u></b>	<b><u>223,546,300,690</u></b>
<b>ඩී.තොටවත්ත</b>			
<b>අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී ( මුදල් හා පිරිවැය )</b>			
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ වගකීම වේ.			
<b>කේ.ඒ. අන්සාර්</b>		<b>බී.ඩබ්ලිව්.බාලසූරිය</b>	
<b>සභාපති</b>		<b>සාමාන්‍යාධිකාරී</b>	
පිටු අංක 06 සිට 28 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශවල වැදගත් කොටසක් වේ.			

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය				
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශය				
		අයවැයගත 2013	සත්‍ය 2013	සත්‍ය 2012
	සටහන්	රු.	රු.	රු.
අයහාරය	8	18,103,221,000	17,216,624,417	14,558,557,511
විකුණුම් පිරිවැය	9	(10,480,524,811)	(10,156,774,994)	(9,036,149,615)
දළ ලාභය		7,622,696,189	7,059,849,424	5,522,407,897
වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම් හා ලාභ	10	2,048,376,000	1,195,405,502	1,586,511,700
පරිපාලන වියදම්	11	(6,424,327,189)	(5,831,427,723)	(5,838,381,320)
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	12	(385,000,000)	(559,425,320)	(54,474,810)
මෙහෙයුම් ලාභය / (අලාභය)		2,861,745,000	1,864,401,883	1,216,063,467
මූල්‍ය ආදායම්	14	150,000,000	225,687,464	213,955,983
මූල්‍ය පිරිවැය	13	(1,288,586,000)	(1,039,762,873)	(1,013,244,742)
බදු පෙර ලාභය / (අලාභය)		1,723,159,000	1,050,326,475	416,774,708
බදු	15	(45,000,000)	(47,466,069)	(40,217,024)
වර්ෂය සඳහා ලාභය / අලාභය		1,678,159,000	1,002,860,406	376,557,684
බදු ගලපන ලද වර්ෂය සඳහා වෙනත් විස්තීරණ ආදායම්		-	-	-
වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීරණ ආදායම		1,678,159,000	1,002,860,406	376,557,684
පිටු අංක 06 සිට 28 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශවල වැදගත් කොටසක් වේ.				

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය									
ස්කන්ධ වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය									
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා									
	රජයේ දෙපාර්තමේන්තු වලින් ලද වත්කම්	රජයේ පුදාන	ප්‍රාග්ධන පුදාන	කාර්ය මණ්ඩල සුභ සාධන අරමුදල	සමුච්චිත ලාභය / හානි	එකතුව			
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.			රු.
2012 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	185,480,387	69,440,023,265	94,049,872,568	13,935,577	(12,733,326,604)	150,955,985,193			
පූර්ව වර්ෂ නිවැරදි කිරීම -									
වත්කම් හඳුනාගැනීම හා ඉවත් කිරීම	-	-	-	-	1,897,421,253	1,897,421,253			
වත්කම් හඳුනාගැනීම හා ඉවත් කිරීම සඳහා ක්ෂය ගැලපීම	-	-	-	-	38,770,777	38,770,777			
2012.01.01 දිනට යළි ප්‍රකාශිත ශේෂය	185,480,387	69,440,023,265	94,049,872,568	13,935,577	(10,797,134,574)	152,892,177,223			
වර්ෂය සඳහා ඉද්ධ ලාභය	-	-	-	-	376,557,684	376,557,684			
වර්ෂය තුළ ලැබීම / මාරු කිරීම	-	8,491,796,890	22,311,860,277	-	-	30,803,657,167			
කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධන අරමුදලට මාරුකිරීම	-	-	-	480,002	(480,002)	-			
පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම ( හිඟ වැටුප් 2009)	-	-	-	-	(37,642,777)	(37,642,777)			
පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම (පොදු ලෙජරය 680 වැරදි නිවැරදි කිරීම)	-	-	-	-	2,419,568	2,419,568			
පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම ( මලා පවහන)	-	-	-	-	(41,293,375)	(41,293,375)			
ප්‍රකාශණන අලාභ	-	-	-	-	(3,777,509,200)	(3,777,509,200)			
ඉවත් කිරීම ගැලපීම	-	-	-	-	(3,050,766)	(3,050,766)			
පරිවර්තන නොවන ගැලපීම	-	-	-	-	811,327,342	811,327,342			
2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	185,480,387	77,931,820,155	116,361,732,845	14,415,579	(13,466,806,100)	181,026,642,866			
වර්ෂය සඳහා ඉද්ධ ලාභය	-	-	-	-	1,002,860,406	1,002,860,406			
වර්ෂය තුළ ලැබීම / මාරු කිරීම	-	3,138,175,111	12,989,262,078	-	-	16,127,437,189			
කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධන අරමුදලට මාරුකිරීම	-	-	-	-	685,911	685,911			
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	185,480,387	81,069,995,266	129,350,994,923	15,101,490	(12,464,631,605)	198,156,940,461			
පිටු අංක 06 සිට 31 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශවල වැදගත් කොටසක් වේ.									

<b>ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය</b>		
<b>මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය</b>		
<b>2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා</b>		
	<b>2013</b>	<b>2012</b>
	<u>රු.</u>	<u>රු.</u>
<b>මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ජනනය වූ / (යෙදවූ) මුදල්</b>		
බදු වලට පෙර ඉද්ධ ලාභය / (අලාභය)	<b>1,050,326,475</b>	407,019,536
<b>ගැලපීම්</b>		
පොලී ආදායම්	<b>(225,687,464)</b>	(213,955,983)
ස්ථාවර වත්කම් ඉවත් කිරීමේ ලාභය / අලාභය	<b>(14,647)</b>	3,689,147
ක්ෂයවීම්	<b>2,586,090,059</b>	2,026,525,175
ප්‍රත්‍යාගණන අලාභය	<b>-</b>	776,836,147
ක්ෂය වලට එරෙහිව ප්‍රදානයන් ක්‍රමක්ෂය කිරීම	<b>(590,253,350)</b>	(336,788,311)
විශ්‍රාම පාරිකෝෂික ප්‍රතිපාදන	<b>241,659,234</b>	(146,349,076)
පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම්	<b>-</b>	(76,516,584)
පරිවර්තන නොවන ගැලපීම්	<b>-</b>	534,440,243
පොලී වියදම්	<b>1,039,762,873</b>	1,013,244,742
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනසට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය	<b>4,101,883,179</b>	3,988,145,035
තොග (වැඩිවීම්) / අඩුවීම්	<b>(607,663,127)</b>	(250,242,493)
ණයගැතියන්, ලැබිය යුතු සහ තැන්පතු වල (වැඩිවීම්) / අඩුවීම්	<b>(1,264,090,309)</b>	509,984,138
ණය හිමියෝ සහ වෙන්කිරීම් වල වැඩිවීම් / (අඩුවීම්)	<b>335,176,667</b>	(463,739,399)
මෙහෙයුම් වලින් ජනනය වූ මුදල්	<b>2,565,306,410</b>	3,784,147,282
ගෙවූ බදු	<b>(47,466,069)</b>	(40,217,024)
පාරිකෝෂික ගෙවීම්	<b>(241,659,234)</b>	(195,686,112)
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් වූ ඉද්ධ මුදල්	<b>2,276,181,107</b>	3,548,244,145
<b>ආයෝජන කටයුතු වලින් ජනනය වූ / (යෙදවූ) මුදල්</b>		
ස්ථාවර වත්කම් වල හා කෙරිගෙන යන වැඩ වල ආයෝජනය	<b>(21,594,999,438)</b>	(36,129,768,342)
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම් ඉවත් කිරීම	<b>6,810,864</b>	9,202,392
අපහරණය කළ වත්කම් විකුණුම් වලින් ලැබීම්	<b>51,000</b>	8,964,140
ආයෝජන ආදායම් ලැබීම්	<b>240,834,475</b>	188,016,031
ආයෝජන / (ආයෝජනය ඉවත් කිරීම)	<b>(328,628,877)</b>	879,748,829
ආයෝජන කටයුතුවල යෙදවූ ඉද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	<b>(21,675,931,977)</b>	(35,043,836,950)
<b>මූල්‍ය කටයුතු වලින් ජනනය වූ / (යෙදවූ) මුදල්</b>		
කාල පරිච්ඡේදය තුළ රජයේ ප්‍රදාන	<b>5,147,344,801</b>	9,906,397,371
කාල පරිච්ඡේදය තුළ වර්ෂය ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	<b>13,530,554,067</b>	22,623,615,804
අළුත් ණය මුදල්	<b>4,213,780,952</b>	2,665,416,044
ණය ආපසු ගෙවීම්	<b>(200,741,478)</b>	(610,990,948)
පොලී ගෙවීම්	<b>(1,376,381,658)</b>	(686,425,837)
භාණ්ඩාගාර අරමුදල් හරහා එකතු කළ අගය මත බදු ගෙවීම්	<b>(1,909,195,386)</b>	(1,338,554,755)
	<b>19,405,361,298</b>	32,559,457,679
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ වල ඉද්ධ වැඩිවීම්	<b>5,610,428</b>	1,063,864,875
<b>වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ</b>	<b>1,874,266,329</b>	810,401,456
<b>කාල පරිච්ඡේදය අවසානයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ</b>	<b>1,879,876,757</b>	1,874,266,329

පිටු අංක 06 සිට 28 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශවල වැදගත් කොටසක් වේ.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන්

2013 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන්

2013 දෙසැම්බර් 31 දින

**ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය**

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන්**  
2013 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

**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 මණ්ඩල සංස්ථාපිත මණ්ඩලයකි. මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය ගාලු පාර, රත්මලාන යන ස්ථානයේ පිහිටුවා ඇති අතර ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික ස්ථානයද එම පරිශ්‍රයේ පිහිටුවා ඇත.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය (ජා.ජ.ප.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.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.ප.ම. ප්‍රථම වරට ශ්‍රී ලංකා නව ගණකාධිකරණ ප්‍රමිතවලට (LKAS) අනුකූල වන පරිදි පිළියෙල කරන ලදී.

**2.2 අගය කිරීමේ පදනම**

මූල්‍ය උපකරණ හා සාධාරණ වටිනාකමට අගය කරන ලද විකිණීම සඳහා පවතින අනෙකුත් මූල්‍ය වත්කම් හා වගකීම් හැර මූල්‍ය වාර්තා ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම මත පිළියෙල කර ඇත.

**3. ප්‍රධාන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සාරාංශය**

**3.1 දේපල, පිරියත හා උපකරණ**

දේපල, පිරියත හා උපකරණවල පිරිවැයෙන් සමුච්චිත ක්ෂය සහ යම් සමුච්චිත හානි කරන අලාභයන් තිබේ නම් ඒවා අඩු කොට ශුද්ධ අගයට පෙන්වනු කරනු ලැබේ. මෙම පිරිවැයෙහි දේපල හා උපකරණ ප්‍රතිසම්පාදන පිරිවැය සහ ණය ගැනුම් පිරිවැය ප්‍රාග්ධනික කළ හැකි නිර්ණායකයන් සම්පූර්ණ කරනු ලබන , දීර්ඝ කාලීන ව්‍යාපෘති වල ණය ගැනුම් පිරිවැයද අන්තර්ගත වේ. දේපල පිරියත හා උපකරණ වල ප්‍රධාන කොටස් කාලීනව නැවත ප්‍රසම්පාදනය කළ යුතු නම්, ජා.ජ.ප.ම. එම කොටස් වෙන් වෙන් වශයෙන් වූ වත්කම් වශයෙන් හඳුනාගෙන එම වත්කම් වල නිශ්චිත ඵලදායී ජීවිත කාලය තුළ ක්ෂය කරනු ලැබේ. එසේම, පුළුල් පරීක්ෂාවක් සිදුකළ විට, හඳුනා ගැනීම් නිර්ණායකයන් සම්පූර්ණ කරන්නේ නම්, එහි පිරිවැය පිරියත 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 අදාළ 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 තොග ජල මතු	10%
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	1.67%
උපකරණ	10%
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 කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ

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

3.1.3 කල්බදු

කල්බදුද 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 මගින් කල් බදුදක් පවතීද නැද්ද යන්න තීරනය වේ

3.1.4 අස්පාශ්‍ය වත්කම්

අත්පත් කරගනු ලබන අස්පාශ්‍ය වත්කම්වල අගය මූලිකව පිරිවැයට හඳුනාගනු ලැබේ. මූලික හඳුනා ගැනීමෙන් පසුව, අස්පාශ්‍ය වත්කම් වල අගය, සමුච්චිත ක්ෂය සහ භාවිතකරන 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 පෙන්වනු ලබනු ලැබේ.

3.1.5 පර්යේෂණ හා සංවර්ධන පිරිවැය.

පර්යේෂණ පිරිවැය වියදමක් ලෙස සලකනු ලබයි. ජා.ජ.ප.ම. විසින් පහත දැ සම්පූර්ණ වන්නේ නම් පමනක්, තනි ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් දරන ලද සංවර්ධන පිරිවැය අස්පාශ්‍ය වත්කමක් ලෙස හඳුනා ගනු ලබයි එසේ හඳුනා ගනුයේ,

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන්

2013 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

සංවර්ධන කටයුතු සඳහා දරන ලද මූලික වියදම් වත්කමක් ලෙස හඳුනාගත් පසුව, සමුච්චිත ක්‍රමක්ෂය සහ සමුච්චිත භානිකරණ අලාභ අඩුකර ඉදිරියට ගෙන යනු ලබයි. සංවර්ධන කටයුතු අවසන් කර අදාළ වත්කම භාවිතයට ගන්නා අවස්ථාවේ සිට ක්‍රමක්ෂය කිරීම ආරම්භ කරන අතර වත්කමේ ඵලදායී 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.

3.1.6 මූල්‍ය නොවන වත්කම්වල අගය අඩුවීම

ජා.ජ.ප.ම. වත්කම්වල අගය භානිවීමක් පෙන්නුම් කරන්නේ දැයි හඳුනා ගැනීම සඳහා සෑම ගිණුම් කාල පරිච්ඡේදයක් අවසානයේදීම තක්සේරුවක් කරනු ලබයි. අගය අඩුවීමක් පෙන්නුම් කරන විට හෝ වත්කම් සඳහා වාර්ෂික අගය අඩුවීම් පරීක්ෂාවක් අවශ්‍යවීමට ජා.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 (cash generating unit) 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 මුදල් ජනනය කිරීමේ ඒකකයක 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 වෙළඳපළ 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 තොග

පළමු ලැබීම් පළමු නිකුත් කිරීමේ ක්‍රමය මත සහ භානිවූ හා සෙමින් වලනය වන තොග සඳහා සාධාරණ වෙන්කිරීම් කළ පසු, තොග 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.

තොග මැනීම

3.2.2 තොග පිරිවැය

අමු ද්‍රව්‍ය

සහ ගැණුම් පිරිවැය හා යම්කිසි දැරීමට සිදුවිය හැකි පිරිවැය ඇතුළුව.  
අනෙකුත් තොග  
හරින කළ සාමාන්‍ය මිල මත

3.3. මුදල් හා මුදලට සමාන වත්කම්

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

4. වගකීම්, වෙන්කිරීම් සහ ස්කන්ධය

4.1. විශ්‍රාම පාරිතෝෂික සඳහා බැඳීම්

4.1.1 විශ්‍රාම පාරිතෝෂික සඳහා බැඳීම් (ශ්‍රී ලං.ගිපු 19)

අ) ප්‍රතිලාභ සැලසුම් - පාරිතෝෂික

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 19 (LKAS-19) අනුකූල වන පරිදි සෑම සේවකයෙකුගේම සේවා කාලයෙහි ආරම්භක වර්ෂයේ සිට පාරිතෝෂික 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 ආයුගණක (Actuarial) ලාභ සහ පාඩු එය ඇතිවූ කාල පරිච්ඡේදයේදී අනෙකුත් විස්තීරණ ආදායම් යටතේ සම්පූර්ණයෙන් හඳුනා ගනු ලැබේ. මෙම ආයුගණක ලාභ සහ පාඩු වහාම රඳවාගත් ඉපයීම් වලින් හඳුනාගන්නා අතර පසු වර්ෂයේ ලාභ හෝ පාඩු ලෙස වර්ගීකරණය කරනු නොලැබේ.

ප්‍රතිලාභ සඳහා හිමිකම් ලබන 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.ප.ම. ණය හිමියන් සඳහා අදාළ නොවන අතරම ඒවා ජා.ජ.ප.ම. සෘජුව ගෙවිය නොහැක. ඕනෑම නම් කරන ලද ප්‍රතිලාභ වත්කමක අගය හඳුනාගෙන 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 දායකවීම 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 වෙන්කිරීම්

පොදු කරුණු

අතීත සිද්ධීන් වල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජා.ජ.ප.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.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 ප්‍රතිපූරණයන් 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.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.ප.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.ප.ම වෙත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ගලාපිම්බීමේ 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.

ජලය විකිණීම

ජල මතු කියවා දින 30 ක කාලසීමාවක් තුළ පාරිභෝගිකයකු විසින් පාරිභෝජනය කරනලද ජල ඒකක ප්‍රමාණය පරිගනක පද්ධතියේ යාවත්කාලීනවූ පසු ජලය විකිණීම ආදායමක් ලෙස හඳුනා ගැනේ.

අනෙකුත් ආදායම්

අනෙකුත් ආදායම් උපචිත පදනම මත හඳුනාගනු ලැබේ.

පොලී ආදායම්

සෑම මූල්‍ය වත්කමක්ම ක්‍රමාණය 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, ප්‍රතිගත 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 ලියාහරිනු ලබයි.

5.2 විලම්බිත බදු

මූල්‍ය වාර්තා පිළියෙල කිරීමේ පරමාර්ථයෙන් වාර්තා කරන දිනට වත්කම් හා වගකීම් වල ඉදිරියට ගෙන වටිනාකම හා ඵම 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 ඵම 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 කරුණු අදාල නොවේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන්

2013 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

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 විලම්භිත බදු එම තාවකාලික වෙනස්කම් පුරෝකථනය කළ හැකි අනාගත කාල පරිච්ඡේදයක් දක්වා ඉදිරියට ගෙන යා හැකි විට සහ එම තාවකාලික වෙනස්කම් හිලව් කිරීම සඳහා බදු අයකළහැකි ලාභයක් ලැබේ නම් පමණක් විලම්භිත බදු ලෙස හඳුනා ගනු ලැබේ.

එක් එක් වාර්තාකරණ දිනයේදී ඉදිරියට ගෙන එනලද විලම්භිත බදු වලින් කොටසක් හෝ සම්පූර්ණයෙන් අයකර ගැනීමට ප්‍රමාණවත් බදු අයකළ හැකි ආදායමක් ආදායම් ලැබිය හැකි ප්‍රමාණය දක්වා විලම්භිත 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 විලම්භිත බදු වත්කම් හිලව් කළ හැකි ප්‍රමාණය අනුව විලම්භිත බදු වත්කම් අගය කරනු ලැබේ. විලම්භිත බදු වත්කම් වර්ෂය තුළදී උපලභ්‍ය වන විට හෝ වගකීම් නිරවුල් කරන විට අදාළ කර ගැනීමට අපේක්ෂිත පනවා ඇති හෝ ප්‍රමාණවත්ව පනවා ඇති බදු අනුපාතයන් (බදු නීතිය ) අනුව විලම්භිත බදු වත්කම් හා වගකීම් හඳුනා ගනු ලැබේ.

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

විලම්භිත බදු එකම ආයතනයට අදාළ වන විට එකම බදු අධිකාරියක් යටතේ පවතින විට සහ වර්තමාන බදු වත්කම් වර්තමාන ආදායම් බදු වගකීම් සමඟ එකිනෙකට හිලව් කිරීමට නීතිමය බලයක් ඇති නම් එකිනෙකට හිලව් 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 දක්වා ඇති මූල්‍ය වත්කම් ණය හා ලැබිය යුතුදා, 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 මගින් ඇතිවන සාධාරණ අගයට දක්වා ඇති මූල්‍ය වත්කම්

ලාභ හෝ අලාභ මගින් ඇතිවන සාධාරණ අගයට දක්වා ඇති මූල්‍ය වත්කම් වලට, විකිණීමට ඇති මූල්‍ය වත්කම්, ලාභ හෝ අලාභ මගින් 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 මගින් ඇතිවන සාධාරණ අගයට දක්වා ඇති මූල්‍ය වත්කම් නොතිබුණි.

6.1.2.2 ණය හා ලැබිය යුතු දා

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 වට්ටම් හෝ ගෙවූ අධිමිල සහ පිරිවැය හා ශාස්තු EIR හි මූලිකාංග වේ. EIR අගය මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල මූල්‍ය ආදායම යටතේ

**ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය**

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන්**

2013 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

පෙන්වුම් කරනු ලබන අතර අගය අඩුවීමේ අලාභ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල මූල්‍ය වියදමක් ලෙස පෙන්වුම් කරනු ලබයි.

**6.1.2.3 කල්පිරෙනතුරු 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 අඩුවීම ගලපා සඵල පොලීය 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.ප.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.ප.ම. සතුව විකිණීම සඳහා වූ ආයෝජන කිසිවක් නොතිබුණි.

**6.1.2.5 හඳුනාගැනීම ඉවත් කිරීම ( Derecognition)**

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

- (i) වත්කමක කාලය ඉකුත් වී මුදල් ප්‍රවාහයන් ලැබීම අයිතිය තිබෙන විට
- (ii) ජා.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.ප.ම. වත්කම් වල සියළුම අවදානම් හා ප්‍රතිලාභ ප්‍රමාණාත්මක ලෙස පවරා ඇති විට, හෝ
- (ආ) ජා.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 හානිකරණය**

එක් එක් වාර්තාකරණ දිනට ඇති මූල්‍ය වත්කම් හෝ මූල්‍ය වත්කම් කාණ්ඩ වල අගය අඩුවීම පිළිබඳ අරමුණු ගත සාක්ෂි තිබේ දැයි ජා.ජ.ප.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 භිභ ණය වාරික වැඩිවීම යනාදි සම්බන්ධිත කරනු මඟින් පෙන්වුම් කරන අනාගත ඇස්තමේන්තු කළ හැකි මූල්‍ය ප්‍රවාහයන් වල ගණනය කළ හැකි අඩුවීම් හානිකරණයට අයත් අගය අඩුවීම් හා සාක්ෂි වලට ඇතුළත් විය හැකිය.

6.1.2.7 ක්‍රමක්ෂය වටිනාකමට පෙන්වුම් 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.ප.ම. තක්සේරු කරනු ලබයි. ජා.ජ.ජ.ප.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 මුදල් ප්‍රවාහනයන්ගේ ශුද්ධ වර්තමාන අගය දැනටමත් දරා නොමැති අපේක්ෂිත බැර අලාභයන් ඇතුළත් නොකරන ලද අතර වෙනසක් පවතී නම් අගය අඩුවීමේ අලාභයක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ. අපේක්ෂිත අනාගත මු .දල් ප්‍රවාහනයන්ගේ ශුද්ධ වර්තමාන අගය මුල්යල වත්කමට අදාලව මුලින් තිබුණු සඵල පොලී අනුපාතය මත වට්ටම් කරනු ලැබේ .

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

6.2 මූල්‍ය වගකීම්

මූලික හඳුනාගැනීම් හා අගය කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 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 විදුණත්පන්න මෙවලම් අනුව සුදුසු පරිදි අගය කරනු ලබයි .ම. ප.ජ.ජ.ජා .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 . මණ්ඩලයෙහි.ප.ජ.ජ.ජා.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.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය			
මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන			
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා			
		2013	2012
		රු.	රු.
<b>8. අයහාරය</b>			
මනුගත විකුණුම්		15,943,128,990	13,142,244,955
කොග විකුණුම්		160,163,490	143,402,987
බඩුසර් සැපයුම්		57,223,248	60,949,407
ප්‍රධාන මෙහෙයුමෙන් වූ ආදායම	<b>8.1</b>	<u>1,056,108,689</u>	<u>1,211,960,163</u>
		<b>17,216,624,417</b>	<b>14,558,557,511</b>
<b>8.1 ප්‍රධාන මෙහෙයුම් ආදායම්</b>			
ප්‍රධාන මෙහෙයුම් ආදායමට අදාළ ආදායම		1,925,421,265	2,064,824,091
ප්‍රධාන මෙහෙයුම් ආදායමට අදාළ වියදම		<u>(869,312,576)</u>	<u>(852,863,928)</u>
		<b>1,056,108,689</b>	<b>1,211,960,163</b>
<b>9. විකුණුම් පිරිවැය</b>			
සේවක පිරිස් පිරිවැය		4,245,514,239	3,917,753,682
පොම්ප කිරීමේ පිරිවැය		3,356,523,999	2,894,657,147
රසායනික ද්‍රව්‍ය		579,044,942	500,328,094
අළුත් වැඩියා සහ නඩත්තු		825,725,856	698,438,461
ආයතනික වියදම්		385,168,186	326,145,933
ගෙවල් කුලී , වරිපනම් බදු, ආරක්ෂක හා අනෙකුත් වියදම්		623,159,830	484,474,286
සහනාධාර		<u>141,637,941</u>	<u>214,352,013</u>
		<b>10,156,774,994</b>	<b>9,036,149,615</b>
<b>10. වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම්</b>			
ප්‍රාග්ධන ආවරණ ගාස්තු		545,105,713	619,251,603
වෙනත් ආදායම්	<b>10.1</b>	610,708,626	793,621,926
කාර්ය මණ්ඩල ණය ප්‍රතිලාභ		39,591,163	27,289,095
නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම අධි වෙන්කිරීම		<u>-</u>	<u>146,349,076</u>
		<b>1,195,405,502</b>	<b>1,586,511,700</b>
<b>10.1 වෙනත් ආදායම්</b>			
වෙනත් මෙහෙයුමට අදාළ ආදායම්		664,017,926	877,130,870
වෙනත් මෙහෙයුමට අදාළ වියදම්		<u>(53,309,300)</u>	<u>(83,508,945)</u>
		<b>610,708,626</b>	<b>793,621,926</b>

<b>ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය</b>			
<b>මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන</b>			
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා			
		<b>2013</b>	<b>2012</b>
		රු.	රු.
<b>11. පරිපාලන වියදම්</b>			
අළුත් වැඩියා සහ නඩත්තු		160,576,714	131,072,790
ආයතනික වියදම්		505,176,409	466,373,572
ගෙවල් කුලී , වරිපනම් බදු , ආරක්ෂක හා වෙනත් වියදම්		255,334,016	209,282,718
කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැය	<b>11.1</b>	2,914,503,874	2,574,834,402
ක්ෂය	<b>11.2</b>	1,995,836,709	1,679,981,692
ප්‍රත්‍යගණන අලාභ		-	776,836,147
		<b><u>5,831,427,723</u></b>	<b><u>5,838,381,320</u></b>
<b>11.1 කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැය</b>			
කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැය		39,591,163	27,289,095
පිරිස් පිරිවැය		<u>2,874,912,711</u>	<u>2,547,545,307</u>
		<b><u>2,914,503,874</u></b>	<b><u>2,574,834,402</u></b>
<b>11.2 ක්ෂය</b>			
ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන්		634,676,450	536,771,972
පිරියත හා යන්ත්‍ර		741,971,331	560,701,728
උපකරණ		968,676,110	711,388,070
ලී බඩු සහ සවිකිරීම්		25,820,730	20,525,015
පරිගනක		48,532,479	39,652,053
මොටර්වාහන කාර්		<u>166,412,961</u>	<u>147,731,165</u>
		2,586,090,059	2,016,770,003
අඩු කලා - ප්‍රදාන මගින් මූල්‍යනය වූ වත්කම් වල ක්ෂයවීම්		<u>(590,253,350)</u>	<u>(336,788,311)</u>
		<b><u>1,995,836,709</u></b>	<b><u>1,679,981,692</u></b>
<b>12. වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්</b>			
බොල් හා අඩමාන ණය		320,141,327	64,219,260
අයකළ නොහැකි සේවක ණය සඳහා වෙන්කිරීම		1,864,720	2,420,995
කල් ඉකුත් වූ තොග සඳහා අධි වෙන්කිරීම		(4,239,961)	(12,165,445)
විශ්‍රාම පාරිතෝෂික		<u>241,659,234</u>	-
		<b><u>559,425,320</u></b>	<b><u>54,474,810</u></b>
<b>13. මූල්‍ය වියදම්</b>			
ණය මත පොලිය		1,983,547,681	1,723,224,377
අඩු කලා - කොන්ත්‍රාත් ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රාග්ධනික කළ පොලිය		<u>(943,784,808)</u>	<u>(709,979,636)</u>
		<b><u>1,039,762,873</u></b>	<b><u>1,013,244,742</u></b>
<b>14. මූල්‍ය ආදායම්</b>			
ආයෝජන		<u>225,687,464</u>	<u>213,955,983</u>
		<b><u>225,687,464</u></b>	<b><u>213,955,983</u></b>
<b>15. බදු</b>			
ආර්ථික සේවා ගාස්තු		<u>47,466,069</u>	<u>40,217,024</u>
		<b><u>47,466,069</u></b>	<b><u>40,217,024</u></b>

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය				
මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන				
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා				
		2013	2012	
		රු.	රු.	
16.	කෙරීගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ ඉදිකිරීම් වැඩ පුනරුත්ථාපන	98,139,089,879 23,286,336,981 <b>121,425,426,860</b>	78,371,444,663 25,275,726,217 <b>103,647,170,880</b>	
17.	අස්පාශ්‍ය වත්කම් මෘදුකාංග භායනය	153,038,825 (51,012,942) <b>102,025,883</b>	204,051,766 (51,012,942) <b>153,038,825</b>	
ජා.ජ.ප. මණ්ඩලය විසින් අභ්‍යන්තර භාවිතය සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්පත් සැලසුම් ක්‍රමයක් (ERP) වැඩිදියුණු කර ඇත. ප්‍රාග්ධනික කළ නොහැකි පරීක්ෂණ හා සංවර්ධන වියදම්, වියදම් ලෙස ගෙන මෙම කාල පරිච්ඡේදයට හඳුනා ගෙන ඇත. මෙය පරිපාලන වියදම් තුළ ඇතුළත්ය.				
18.	වෙනත් මූල්‍ය වත්කම් සේවක නිවාස ණය සඳහා HDFC හි ආයෝජනය. ලංකා බැංකුව ඉතුරුම් - II	29,932,486 1,075,515 <b>31,008,001</b>	36,785,453 1,033,412 <b>37,818,865</b>	
19.	තොග පිවිසි වානේ පයිප්ප ජලමතු හා පිත්තල අයිතම රසායනික ද්‍රව්‍ය විදුලි උපකරණ ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය පයිප්ප හා අමතර උපාංග වාහන අමතර කොටස් ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල උපකරණ වෙනත් අයිතම වැඩ බිම් බෙදාහැරීමේ පවතින තොග මාර්ගස්ථ තොග තොග ගැලපුම් ගබඩාවල තිබෙන දේපල පිරිසිදු හා උපකරණ කල් ඉකුත් වූ තොග සඳහා වෙන්කිරීම්	2,294,459,493 290,257,873 109,323,685 275,817,998 24,202,573 576,807,727 130,750,561 35,011,100 427,216,619 51,668,297 308,942,246 (283,694) (690,885,204) (32,424,796) <b>3,800,864,478</b>	2,010,557,536 255,285,047 115,591,491 270,706,227 31,610,128 587,235,194 67,865,320 31,415,032 307,869,265 - 254,121,907 (4,174,918) (698,216,120) (36,664,757) <b>3,193,201,351</b>	
20.	වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ වෙළඳ ණයගැතියෝ වෙනත් ණයගැතියෝ අඩුකළා: ණයගැති භානිකරණ (එකතුවන) අඩුකළා: ණයගැති භානිකරණ (විශේෂිත) ණයගැති පාලන ගිණුම ලැබිය යුතු එ.අ.බදු ලැබිය යුතු රඳවා ගැනීම් බදු සේවක අත්තිකාරම් සේවක ණය ලැබිය යුතු පොලී හා වෙනත්	3,838,854,731 272,108,436 (996,113,340) (51,084,939) 553,014,331 16,120,916 20,609,164 24,768,881 1,693,962,223 16,548,423 <b>5,388,788,825</b>	3,656,424,638 278,718,397 (675,666,925) (52,787,509) 382,205,782 13,046,606 9,358,745 24,985,830 1,262,198,822 31,695,434 <b>4,930,179,819</b>	

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය			
මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන			
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා			
		2013	2012
		රු.	රු.
<b>21.</b>	<b>තැන්පතු සහ අත්තිකාරම්</b>		
	අයකරගත හැකි ව්‍යාපෘති වැඩ කලින් ගෙවීම්	37,610,168	47,565,589
	විශේෂ ධොරේ ගිණුම	550,000	2,423,000
	අත්තිකාරම්	-	-
	තැන්පතු	4,176,010,605	3,383,312,588
		<u>72,482,629</u>	<u>63,149,174</u>
		<b>4,286,653,401</b>	<b>3,496,450,351</b>
<b>22.</b>	<b>කෙටි කාලීන ආයෝජන</b>		
	පරිණත දිනය දක්වා තබා ගන්නා මූල්‍ය සාධන පත්‍ර	340,970,189	12,341,312
		<u>340,970,189</u>	<u>12,341,312</u>
<b>23.</b>	<b>මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ</b>		
	බැංකුවේ මුදල්	559,293,751	631,662,977
	ප්‍රධාන කාර්යාලයේ මුදල් අග්‍රිමය	2,411,399	62,600
	ප්‍රාදේශීය මුදල් අග්‍රිමය	1,980,633	612,172
	මාර්ගස්ථ මුදල්	101,197,995	67,778,397
	නිවේදනීය තැන්පතු	1,075,046,090	1,015,466,000
	ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම	139,946,890	158,684,182
		<u>1,879,876,757</u>	<u>1,874,266,329</u>
<b>24.</b>	<b>රජයෙන් අත්පත් කරගත් වත්කම්</b>		
	රජයේ දෙපාර්තමේන්තු වලින් අත්පත් කර ගත් වත්කම්	185,480,387	185,480,387
		<u>185,480,387</u>	<u>185,480,387</u>
<b>25.</b>	<b>රජයේ ප්‍රදාන</b>		
	භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	81,069,995,266	77,931,820,155
		<u>81,069,995,266</u>	<u>77,931,820,155</u>
<b>26.</b>	<b>ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන</b>		
	විදේශීය ප්‍රදාන	128,841,234,082	115,885,741,431
	දේශීය ප්‍රදාන	509,760,841	475,991,414
		<u>129,350,994,923</u>	<u>116,361,732,845</u>
<b>27.</b>	<b>සේවක සුභසාධන අරමුදල</b>		
	ආරම්භක ශේෂය	14,415,579	13,935,577
	වර්ෂය තුළ ලැබීම්	685,911	480,002
		<u>15,101,490</u>	<u>14,415,579</u>

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය			
මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන			
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා			
		2013	2012
		රු.	රු.
<b>28.</b>	<b>ගෙවිය යුතු ණය</b>		
	භාණ්ඩාගාර හරහා ලබාගත් විදේශ ණය	32,116,788,047	28,980,840,227
	දේශීය ණය	29,929,012	30,670,489
		<b>32,146,717,058</b>	<b>29,011,510,716</b>
<b>29.</b>	<b>වෙනත් අසම්භාව්‍යය වගකීම්</b>		
	විශ්‍රම ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම සඳහා වෙන් කිරීම	2,096,769,746	2,096,769,746
	ගනුදෙනුකරු හා සේවක ආරක්ෂිත තැම්පතු	55,347,521	55,311,139
		<b>2,152,117,268</b>	<b>2,152,080,885</b>
<b>29.1.</b>	<b>විශ්‍රම ප්‍රතිලාභ සැලැස්මේ වෙනස්වීම්</b>		
	කාලපරිච්ඡේදය ආරම්භක ශේෂය	2,096,769,746	2,438,804,935
	එකතු කළා - කාල පරිච්ඡේදය සඳහා වෙන්කිරීම්	241,659,234	(146,349,076)
	අඩුකලා - කාල පරිච්ඡේදය තුළ පාරිතෝෂික ගෙවීම්	(241,659,234)	(195,686,112)
		<b>2,096,769,746</b>	<b>2,096,769,746</b>
<b>30.</b>	<b>වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ</b>		
	නැවත අයකර ගත හැකි වැඩ සඳහා ගනුදෙනුකරුවන්ගේ අත්තිකාරම්	1,756,768,079	1,680,886,079
	කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ රඳවා ගැනීම්	1,894,039,445	2,032,754,411
	කල් බදු ණය හිමියෝ	5,923,133	13,820,561
	අඩුකලා - අවිනිශ්චිත පොලිය	(447,963)	(2,157,112)
	ණයහිමි පාලන ගිණුම	641,988,776	397,192,431
	වෙනත් ණයහිමියෝ	58,666,367	55,286,472
	උපවික වියදම්	296,267,247	242,198,184
	මුදල් හානි සඳහා වෙන්කිරීම	-	1,075,000
	තැන්පතු	96,280,841	79,684,110
	ගෙවිය යුතු එකතු කළ අගය මත බදු	375,175,632	298,983,431
	රඳවා ගැනීම් බදු	729,623	693,315
	වැටුප් හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ	132,826,555	122,605,006
		<b>5,258,217,735</b>	<b>4,923,021,889</b>

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය						
මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන						
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා						
31. දේපල පිරිසක හා උපකරණ						
31.1 දල ධාරණ අගය	2013.01.01 දිනට යලි ප්‍රකාශිත ශේෂය	එකතු කිරීම්	මාරු කිරීම්	ඉවත් කිරීම්	2013.12.31 දිනට ශේෂය	
පිරිවැය	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	
සිත්තක්කර වත්කම්						
සිත්තක්කර ඉඩම්	7,439,020,987	28,134,540	21,741,083	-	7,445,414,443	
කල්බදු ඉඩම්	587,058,964	-	-	-	587,058,964	
යටිතල පහසුකම්	3,774,360,205	33,594,750	496,970	-	3,807,457,985	
සිත්තක්කර ගොඩනැගිලි	7,256,719,263	309,617,925	5,299,543	-	7,561,037,645	
ව්‍යුහයන්	25,710,804,144	922,614,189	3,525,411	-	26,629,892,922	
පිරිසක හා පොම්ප උපකරණ	15,857,164,699	179,145,348	52,964,546	-	15,983,345,501	
සේවා මනු	5,421,254	-	-	-	5,421,254	
තොග ජල මනු	171,164,941	9,677,271	-	-	180,842,212	
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	48,845,261,303	2,100,928,964	153,754,673	-	50,792,435,594	
ජංගම උපකරණ	236,176,148	57,063,417	13,737,518	-	279,502,047	
මැනුම් උපකරණ	8,057,016	6,846,777	6,394,506	-	8,509,287	
රසායනාගාර	285,078,074	43,343,175	17,881,417	-	310,539,832	
වෙනත් උපකරණ	1,102,526,281	48,974,838	17,859,788	-	1,133,641,330	
ලී බඩු සහ සවි කිරීම් - පරිගණක	259,879,184	62,087,738	56,688,043	70,000	265,208,879	
පරිගණක හා පර්යන්ත උපකරන	233,152,658	41,464,078	2,042,933	-	272,573,804	
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	225,965,467	16,590,238	5,183,594	-	237,372,111	
වෑන්, බස් හා ජීප් රථ	380,734,394	4,800,000	31,797,831	-	353,736,563	
ලොරි හා ට්‍රැක් රථ	967,573,090	177,463,165	31,948,000	-	1,113,088,255	
ට්‍රැක්ටර් සහ ටෙලර්	66,643,460	2,710,000	2,550,000	-	66,803,460	
ජල බඩුසර් හා බර වාහන	484,601,126	215,369,557	19,215,911	-	680,754,772	
මෝටර් සයිකල්	17,242,089	1,473,451	2,074,195	-	16,641,345	
ත්‍රී රෝද රථ	1,338,240	-	-	-	1,338,240	
කල් බදු වාහන	22,671,376	-	-	-	22,671,376	
<b>මුළු ක්ෂය කළ හැකි වත්කම් වල වටිනාකම</b>	<b>113,938,614,362</b>	<b>4,261,899,422</b>	<b>445,155,963</b>	<b>70,000</b>	<b>117,755,287,821</b>	

**ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය**

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන**

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

**31. දේපල පිරියත හා උපකරණ**

**31.2 ක්ෂය**

ක්ෂය සිත්තකාර වත්කම්	2013.01.01 දිනට යළි ප්‍රකාශිත ශේෂය රු.	එකතුවීම රු.	ඉවත් කිරීම රු.	2013.12.31 දිනට ශේෂය රු.
යටිකල පහසුකම්	227,846,408	73,443,191	-	301,289,599
සිත්තකාර ගොඩනැගිලි	502,556,433	138,048,114	-	640,604,547
ව්‍යුහයන්	1,475,422,949	423,185,146	-	1,898,608,095
පිරියත හා පොම්ප උපකරණ	2,039,285,139	741,971,331	-	2,781,256,469
සේවා මනු	790,802	444,112	-	1,234,914
තොග ජල මනු	41,486,684	14,565,759	-	56,052,443
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	2,343,375,005	814,644,504	-	3,158,019,509
ජංගම උපකරණ	55,580,597	22,922,060	-	78,502,656
මැනුම් උපකරණ	498,832	870,439	-	1,369,271
රසායනාගාර	102,060,884	29,332,287	-	131,393,171
වෙනත් උපකරණ	194,671,785	85,896,949	-	280,568,734
ලී බඩු සහ සවි කිරීම් - පරිගණ	102,771,884	25,820,730	33,647	128,558,967
පරිගණක හා පර්යන්ත උපකරණ	104,695,991	48,532,479	-	153,228,470
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	97,601,881	31,764,599	-	129,366,480
වෑන්, බස් හා ජීප් රථ	239,266,666	51,125,027	-	290,391,694
ලොරි හා ට්‍රැක් රථ	184,348,109	47,810,272	-	232,158,381
ට්‍රැක්ටර් සහ චෙලර්	31,242,766	6,356,858	-	37,599,624
ජල බඩුසර් හා බර වාහන	95,370,622	24,756,364	-	120,126,986
මෝටර් සයිකල්	3,918,302	1,390,125	-	5,308,427
ත්‍රී රෝද රථ	203,844	129,809	-	333,653
කල් බදු වාහන	11,549,649	3,079,906	-	14,629,556
	<b>7,854,545,232</b>	<b>2,586,090,059</b>	<b>33,647</b>	<b>10,440,601,645</b>

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය						
මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන						
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා						
31. දේපල පිරිසක හා උපකරණ						
31.3 දල ධාරණ අගය	2012.01.01 දිනට යළි ප්‍රකාශිත ශේෂය	එකතු කිරීම්	මාරු කිරීම්	ඉවත් කිරීම්	2012.12.31 දිනට ශේෂය	
පිරිවැය	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	
සිත්තකකර වත්කම්						
සිත්තකකර ඉඩම්	7,383,155,432	2,788,039,814	2,732,174,259	-	7,439,020,987	
කල්බදු ඉඩම්	587,058,964	1,035	1,035	-	587,058,964	
යටිතල පහසුකම්	3,126,260,360	651,015,899	2,916,054	-	3,774,360,205	
සිත්තකකර ගොඩනැගිලි	6,563,332,984	1,034,073,224	340,686,945	-	7,256,719,263	
ව්‍යුහයන්	24,438,760,076	5,250,342,917	3,978,298,849	-	25,710,804,144	
පිරිසක හා පොම්ප උපකරණ	11,345,317,619	4,563,561,125	51,714,045	-	15,857,164,699	
සේවා මනු	5,421,254	-	-	-	5,421,254	
කොහ ජල මනු	134,298,611	37,032,390	166,061	-	171,164,941	
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	35,237,490,393	13,708,650,113	100,879,203	-	48,845,261,303	
ජංගම උපකරණ	164,483,462	95,902,726	24,210,040	-	236,176,148	
මැනුම් උපකරණ	1,063,203	13,388,319	6,394,506	-	8,057,016	
රසායනාගාර	230,417,539	64,254,554	9,594,018	-	285,078,074	
වෙනත් උපකරණ	803,331,975	313,626,623	14,432,317	-	1,102,526,281	
ලී බඩු සහ සවි කිරීම් - පරිගණක	205,671,648	63,343,739	8,921,203	215,000	259,879,184	
පරිගණක හා පර්යන්ත උපකරණ	191,155,644	49,069,417	7,072,403	-	233,152,658	
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	171,130,671	59,919,383	3,164,587	1,920,000	225,965,467	
වෑන්, බස් හා ජීප් රථ	365,309,394	39,126,175	22,201,175	1,500,000	380,734,394	
ලොරි හා ට්‍රැක් රථ	841,216,499	198,754,447	63,747,856	8,650,000	967,573,090	
ට්‍රැක්ටර් සහ ටෙලර්	89,721,460	5,540,000	27,763,000	855,000	66,643,460	
ජල බඩුසර් හා බර වාහන	490,394,305	159,369,311	161,512,490	3,650,000	484,601,126	
මෝටර් සයිකල්	12,047,506	7,702,627	2,295,543	212,501	17,242,089	
ත්‍රි රෝද රථ	1,038,240	300,000	-	-	1,338,240	
කල් බදු වාහන	22,671,376	-	-	-	22,671,376	
<b>මුළු ක්ෂය කළ හැකි වත්කම් වල වටිනාකම</b>	<b>92,410,748,614</b>	<b>29,103,013,838</b>	<b>7,558,145,589</b>	<b>17,002,501</b>	<b>113,938,614,362</b>	

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය						
මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන						
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා						
31. දේපල පිරිසක හා උපකරණ						
31.4 ක්ෂය	2012.01.01 දිනට යළි ප්‍රකාශිත ශේෂය	වර්ෂය සඳහා ක්ෂය	මාරු කිරීම්	ඉවත් කිරීම්	2012.12.31 දිනට ශේෂය	
ක්ෂය	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	
සින්තක්කර වත්කම්						
යටිතල පහසුකම්	166,221,395	61,625,013	-		227,846,408	
සින්තක්කර ගොඩනැගිලි	392,727,281	123,215,552	13,386,400		502,556,433	
ව්‍යුහයන්	1,363,780,027	351,931,406	240,288,485		1,475,422,949	
පිරිසක හා පොම්ප උපකරණ	1,478,572,981	560,765,358	53,200		2,039,285,139	
සේවා මතු	346,690	444,112	-		790,802	
තොග ජල මතු	30,393,384	11,093,300	-		41,486,684	
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	1,740,132,093	603,242,912	-		2,343,375,005	
ජංගම උපකරණ	38,702,376	16,878,222	-		55,580,597	
මැනුම් උපකරණ	358,355	140,477	-		498,832	
රසායනාගාර	79,070,247	23,296,135	305,498		102,060,884	
වෙනත් උපකරණ	138,446,301	56,229,282	3,798		194,671,785	
ලී බඩු සහ සවි කිරීම් - පරිගණක	82,505,335	20,525,015	102,381	156,085	102,771,884	
පරිගණක හා පර්යන්ත උපකරණ	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 ට්‍රැක් රථ	147,160,370	39,686,239	826,500	1,672,000	184,348,109	
ට්‍රැක්ටර් සහ වෙලර්	32,003,587	6,157,459	6,745,380	172,900	31,242,766	
ජල බඩුසර් හා බර වාහන	88,642,007	18,919,617	11,654,252	536,750	95,370,622	
මෝටර් සයිකල්	3,300,238	843,214	144,400	80,750	3,918,302	
ත්‍රී රෝද රථ	100,709	103,134	-		203,844	
කල් බදු වාහන	8,469,743	3,079,906	-		11,549,649	
	6,115,960,779	2,016,770,003	273,836,333	4,349,214	7,854,545,232	

**ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය**

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන**

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

**31. දේපල පිරිසක හා උපකරණ**

**31.5 ඉදිකළ පොත් අගය**

	2013 රු.	2012 රු. යලි ප්‍රකාශිත
<b>පිරිවැය</b>		
සින්තක්කර ඉඩම්	7,445,414,443	7,439,020,987
කල්බදු ඉඩම්	587,058,964	587,058,964
යටිතල පහසුකම්	3,506,168,386	3,546,513,796
සින්තක්කර ගොඩනැගිලි	6,920,433,098	6,754,162,829
ව්‍යුහයන්	24,731,284,827	24,235,381,195
පිරිසක හා පොම්ප උපකරණ	13,202,089,032	13,817,879,560
සේවා මනු	4,186,340	4,630,452
තොග ජල මනු	124,789,769	129,678,257
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	47,634,416,085	46,501,886,298
ජංගම උපකරණ	200,999,391	180,595,551
මැනුම් උපකරණ	7,140,015	7,558,184
රසායනාගාර	179,146,661	183,017,190
වෙනත් උපකරණ	853,072,597	907,854,496
ලී බඩු සහ සවි කිරීම් - පරිගණක	136,649,911	157,107,300
පරිගණක හා පර්යන්ත උපකරණ	119,345,334	128,456,667
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	108,005,631	128,363,586
වෑන්, බස් හා ජීප් රථ	63,344,869	141,467,727
ලොරි හා ට්‍රැක් රථ	880,929,874	783,224,980
ට්‍රැක්ටර් සහ ටේලර්	29,203,836	35,400,694
ජල බවුසර් හා බර වාහන	560,627,787	389,230,504
මෝටර් සයිකල්	11,332,919	13,323,787
ත්‍රී රෝද රථ	1,004,587	1,134,396
කල් බදු වාහන	8,041,820	11,121,727
<b>දේපල පිරිසක හා උපකරණ වල මුළු ධාරන අගය.</b>	<b>107,314,686,179</b>	<b>106,084,069,132</b>

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය			
<b>මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන</b>			
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා			
31.	දේපල පිරිසක හා උපකරණ		
31.6	ආයෝජන දේපල		
ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන 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 පිරිසක හා උපකරණ යටතේ දක්වා ඇත.			
පිරිවැය	ඉඩම්	ගොඩනැගිලි	එකතුව
2013.01.01 දිනට ශේෂය	138,500,000	211,605,945	350,105,945
එකතුවීම්	-	-	-
ඉවත් කිරීම්	-	-	-
2013.12.31 දිනට ශේෂය	<u>138,500,000</u>	<u>211,605,945</u>	<u>350,105,945</u>
ක්ෂය			
2013.01.01 දිනට ශේෂය	-	5,995,502	5,995,502
කාලපරිච්චේදය සඳහා ක්ෂය	-	<u>4,232,119</u>	<u>4,232,119</u>
	-	<u>10,227,621</u>	<u>10,227,621</u>
ඉද්ධ පොත් අගය	<u>138,500,000</u>	<u>201,378,324</u>	<u>339,878,324</u>

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය	මූලික ප්‍රකාශන වලට සටහන 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා	මූලික පත්‍රය		ආදායම් ප්‍රකාශය	
		2013 රු.	2012 රු.	2013 රු.	2012 රු.
32. විලම්බිත බදු					
පහත සඳහන් දෑ වලට අදාළ විලම්බිත බදු වත්කම, වගකීම් හා අලාභය බදු					
<b>විලම්බිත බදු වගකීම</b>					
ප්‍රාග්ධන දීමනා	6,704,854,243	6,499,837,047	205,017,196	5,405,798,412	
අප්‍රසාදාය වත්කම	28,567,247	42,850,871	(14,283,624)	(8,034,538)	
	<b>6,733,421,490</b>	<b>6,542,687,917</b>	<b>190,733,572</b>	<b>5,397,763,874</b>	
<b>විලම්බිත බදු වත්කම</b>					
නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම්	-	28,192,630	28,192,630	(30,077,408)	
ණය ගැනි භානිකරණය	189,186,739	189,186,739	-	(32,444,169)	
ප්‍රත්‍යාගණන අලාභය	-	217,514,121	217,514,121	(174,987,293)	
	<b>189,186,739</b>	<b>434,893,491</b>			
<b>විලම්බිත බදු වියදම (ලාභ/හානි)</b>					
			<b>436,440,323</b>	<b>5,160,255,004</b>	
<b>ඉද්ධ විලම්බිත බදු වගකීම/ (වත්කම)</b>	<b>6,544,234,751</b>	<b>6,107,794,427</b>			
<b>සටහන:</b>					
භාවිතා නොකරන ලද බදු අලාභ පැවතීම අනාගතයේදී බදු අය හැකි ආදායම් නොතිබීම තහවුරු කරන ප්‍රභල සාක්ෂියක් වේ. ජා.ජ.ප. මණ්ඩලයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති සම්බන්ධ බදු අලාභය රු.52,753,878,441 ක් විය. ජා.ජ.ප. මණ්ඩලය ආදායම් බදු ගෙවීම ඉතා අවිනිශ්චිත වන අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ගිණුම්වල විලම්බිත බදු ඒකම/වගකීම් හඳුනා නොගනී.					

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය		
මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන		
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා		
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 බලධාරීකාරිය 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.	
	ඉහල කළමනාකාරිත්ව සඳහා පාරිශ්‍රමික	
	ජා.ජ.ජ.ප.ම ඉහල කළමනාකාරිත්ව යන්තම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය, අමාත්‍ය, ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශයේ ලේඛම් ඇතුළත්ය.	
		2013 රු.
		2012 රු.
	කෙටිකාලීන සේවක ප්‍රතිලාභ	1,005,395
		811,250
34	ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම්	
	සියලුම ප්‍රමාණාත්මක ශේෂපත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම් සැලකිල්ලට ගෙන ඇති අතර සුදුසු ගැලපීම් අවශ්‍ය වන පරිදි මූල්‍ය වාර්තා වල සිදුකර ඒවා අනාවරණය කරනු ලබයි.	

**ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය**

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන**  
 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

**35 පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම්**

2007.12.31 දිනට පැවති මණ්ඩලය සතු වත්කම් තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුවේ සහය ඇතිව ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලදී. මෙම ප්‍රත්‍යාගණන අගයන් 2010 වර්ෂයේදී පොත් වලට ගන්නා ලද අතර මෙම අගයන් මේවන තෙක් ධාරණ අගය ලෙස පොත් වල පවතී. වත්කම් ප්‍රමාණය අතිවිශාල වීම නිසා 2010 වර්ෂයේ සිදුවූ යම් අත්හැරීම් හා ද්විගණනය වීම් පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම් යටතේ පෙර වර්ෂ වලට බලපාන පරිදි නිවැරදි කර ඇත. මේ අනුව දේපල පිරිසක හා උපකරණ වල ධාරණ අගයට වන ශුද්ධ බලපෑම වන රු.මිලියන 1897 ගලපන ලද අතර 01.01.2012 දිනට ක්ෂය වීම ලෙස රු.මිලියන 38.8 ක් ගලපන ලදී. රු.මිලියන 9.7 ක් 2012 වර්ෂයට අදාළ බැවින් එම වර්ෂයේ පරිපාලන වියදමට ඇතුළත් කර ඇත.

35.1 දල ධාරණ අගය	2012.01.01 දිනට ශේෂය	පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම්	2012.01.01 දිනට යලි ප්‍රකාශිත ශේෂය
පිරිවැය	රු.	රු.	රු.
සින්තක්කර වත්කම්	රු.	රු.	රු.
සින්තක්කර ඉඩම්	7,749,278,932	(366,123,500)	7,383,155,432
කල්බදු ඉඩම්	587,058,964		587,058,964
යටිතල පහසුකම්	3,019,952,040	106,308,320	3,126,260,360
සින්තක්කර ගොඩනැගිලි	6,440,636,781	122,696,203	6,563,332,984
ව්‍යුහයන්	23,772,723,224	666,036,852	24,438,760,076
පිරිසක හා පොම්ප උපකරණ	11,082,656,899	262,660,719	11,345,317,619
සේවා මනු	5,421,254		5,421,254
තොග ජල මනු	107,366,459	26,932,152	134,298,611
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	34,429,793,030	807,697,363	35,237,490,393
ජංගම උපකරණ	157,992,744	6,490,718	164,483,462
මැනුම් උපකරණ	1,063,203		1,063,203
රසායනාගාර	233,337,933	(2,920,394)	230,417,539
වෙනත් උපකරණ	546,847,183	256,484,792	803,331,975
ලී බඩු සහ සවි කිරීම් - පරිගණක	202,513,767	3,157,880	205,671,648
පරිගණක හා පර්යන්ත උපකරණ	190,059,804	1,095,840	191,155,644
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	171,130,671		171,130,671
වෑන්, බස් හා ජීප් රථ	360,909,394	4,400,000	365,309,394
ලොරි හා ට්‍රැක් රථ	837,368,499	3,848,000	841,216,499
ට්‍රැක්ටර් සහ චෙලර්	89,721,460		89,721,460
ජල බඩුසර් හා බර වාහන	486,394,305	4,000,000	490,394,305
මෝටර් සයිකල්	17,391,201	(5,343,695)	12,047,506
ත්‍රී රෝද රථ	1,038,240	-	1,038,240
කල් බදු වාහන	22,671,376	-	22,671,376
			-
<b>මුළු ක්ෂය කළ හැකි වත්කම් වල වටිනාකම</b>	<b>90,513,327,364</b>	<b>1,897,421,251</b>	<b>92,410,748,614</b>

<b>ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය</b>				
<b>මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන</b>				
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා				
<b>35. ක්ෂය</b>		<b>2012.01.01</b>	<b>පූර්ව වර්ෂ</b>	<b>2012.01.01 දිනට</b>
		<b>දිනට ශේෂය</b>	<b>ගැලපීම්</b>	<b>යළි ප්‍රකාශිත</b>
	<b>සින්නක්කර වත්කම්</b>			<b>ශේෂය</b>
		<b>රු.</b>	<b>රු.</b>	<b>රු.</b>
	යටිතල පහසුකම්	166,273,786	(52,391)	166,221,394.77
	සින්නක්කර ගොඩනැගිලි	419,293,591	(26,566,310)	392,727,281.24
	ව්‍යුහයන්	1,368,779,963	(4,999,936)	1,363,780,027.12
	පිරියත හා පොම්ප උපකරණ	1,479,364,926	(791,945)	1,478,572,980.94
	සේවා මනු	717,059	(370,369)	346,689.70
	තොග ජල මනු	30,393,384	-	30,393,383.87
	සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	1,740,386,612	(254,519)	1,740,132,093.08
	ජංගම උපකරණ	39,169,776	(467,400)	38,702,376.00
	මැනුම් උපකරණ	358,355	-	358,355.35
	රසායනාගාර	81,082,549	(2,012,302)	79,070,247.30
	වෙනත් උපකරණ	138,474,713	(28,412)	138,446,300.53
	ලී බඩු සහ සවි කිරීම් - පරිගණක	82,634,769	(129,434)	82,505,334.71
	පරිගණක හා පර්යන්ත උපකරණ	65,043,938	-	65,043,938.00
	මෝටර් වාහන - කාර් රථ	68,667,748	-	68,667,748.15
	වෑන්, බස් හා ජීප් රථ	191,315,974	-	191,315,974.00
	ලොරි හා ට්‍රැක් රථ	147,160,370	-	147,160,370.00
	ට්‍රැක්ටර් සහ ටෙලර්	32,003,587	-	32,003,587.00
	ජල බඩුසර් හා බර වාහන	88,642,007	-	88,642,006.98
	මෝටර් සයිකල්	6,397,998	(3,097,760)	3,300,238.00
	ත්‍රී රෝද රථ	100,709	-	100,709.28
	කල් බදු වාහන	8,469,743	-	8,469,742.68
		<b>6,154,731,556</b>	<b>(38,770,777)</b>	<b>6,115,960,779</b>



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



මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No.

ඊළුව/ඊ/එන්ඩබ්ලිව්එස්ඩීබ්/ }  
එස්එස්/2013

ඔබේ අංකය  
உமது இல.  
Your No.

දිනය  
திகதி  
Date

2015 දෙසැම්බර් 15 දින

සභාපති,

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 (1) වගන්තිය සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර සංස්ථාවේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13 (7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් 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 ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

**1.3 විගණකගේ වගකීම**

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



මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීම් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම්කිරීම පිණිස මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නාවූ 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 හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) හා (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

**1.4 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම**

-----

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

**2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන**

-----

**2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය**

-----

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ 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 දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (ශ්‍රී.ලං. ගි.ප්‍ර)

ශ්‍රී.ලං.ගි.ප්‍ර 2- තොග: වටිනාකම රු.මිලියන 51.67 ක් වූ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට වැඩබිම්වල තිබුණු තොග අයිතමයන්, එම තොගවල අයිතමය අනුව හෝ ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ගීකරණය නොකර ගබඩා කර තිබුණු ස්ථානය අනුව වර්ගීකරණය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) එකතුව රු.මිලියන 458.89 ක්වූ මෝටර් රථ අමතර කොටස්, ජල පොම්ප සහ පොම්ප අමතර කොටස් වලට අදාළ තොග, දේපල, පිරියත හා උපකරණ (දේ.පි.උ) ප්‍රාග්ධනිත කිරීමේ නිර්ණයකයන් පිළිබඳ නොසලකා ප්‍රාග්ධනිත කර තිබුණි. මෙම නිසා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු දේපල, පිරියත හා උපකරණ එම වටිනාකමින් වැඩියෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.

තවද සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධනිත කරන ලද පොම්ප, නල හා අමතර කොටස් රු.මිලියන 690.88 ක් වූ නමුත් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට භෞතික සත්‍යාපන ශේෂය රු.මිලියන 707.56 ක් විය. එබැවින් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබූ දේපල පිරියත හා උපකරණ රු. මිලියන 16.67 ක් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

(ආ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු ශුද්ධ වටිනාකම රු.මිලියන 107,314.69 ක්වූ දේපල, පිරියත හා උපකරණ සම්බන්ධව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(i) තොග යටතේ තිබුණු රු.මිලියන 24.24 ක්වූ ජංගම නොවන වත්කම් ගිණුම් වලට ඇතුළත් කර නොතිබීම හේතුවෙන් දේපල, පිරියත හා උපකරණවල සහ තොගවල අගය එම වටිනාකමින් පිළිවෙලින් අඩුවෙන් හා වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි. එසේම, 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු ක්ෂය වටිනාකමද රු.මිලියන 1.07 ක් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

(ii) වටිනාකම රු.මිලියන 48.27 ක වත්කම් අඹිතලේ ජල පවිත්‍රාගාරය සඳහා වර්ෂ 10 ක කල්බදු පදනම මත පෞද්ගලික සමාගමකින් 2002 වර්ෂය තුළදී ලබාගෙන තිබුණු අතර අදාල බදු කාලය 2012 සැප්තැම්බර් 30 දින අවසන් වීමට නියමිතව තිබුණද මෙම වත්කම් මණ්ඩලයේ වත්කම් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.



- (iii) නැගෙනහිර ප්‍රාදේශීය සභායක මධ්‍යස්ථානයට අයත් ජංගම නොවන වත්කම් අයිතම් 77 ක වටිනාකම ගණනය කර ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.
  - (iv) එකතුව රු.මිලියන 13.68 ක ජංගම නොවන වත්කම් දෙවරක් දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ යටතේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා රු.228,508 ක් ක්ෂය කර තිබීම නිසා 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ වැඩියෙන්ද වර්ෂයේ ලාභය අඩුවෙන්ද දක්වා තිබුණි.
  - (v) දකුණු ප්‍රාදේශීය සභායක මධ්‍යස්ථානයට අයත් වටිනාකම රු.මිලියන 499.29 ක් වූ මෝටර් රථ, ගොඩනැගිලි සහ අනෙකුත් ජංගම නොවන වත්කම් සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ඇතුළත් කර ක්ෂය කර නොතිබීම නිසා, සමාලෝචිත වර්ෂයේ ලාභය රු.මිලියන 22.89 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
  - (vi) විදේශ ප්‍රදානයන් යටතේ කැලණිය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය මඟින් මිලටගෙන තිබුණු වටිනාකම රු.මිලියන 39 ක් වූ මෝටර් රථ ප්‍රාග්ධනිත කර තිබුණද, ප්‍රදානයට අදාල රු.මිලියන 1.95 ක් වූ ක්‍රමක්ෂය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ගලපා නොතිබුණි.
  - (vii) යටියන්තොට ජල සැපයුම් යෝජනා ක්‍රමයේ කෙටිගෙන යන වැඩවල ඇතුළත් රු.මිලියන 2.64 ක් වූ ඉඩමෙහි වටිනාකම රු.මිලියන 26.4 ක් ලෙස වැරදි ආකාරයට දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ ගිණුමට 2012 වර්ෂයේදී මාරුකර තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදීද මෙම වරද නිවැරදි නොකිරීම නිසා, දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ සහ කෙටිගෙන යන වැඩ වටිනාකම පිළිවෙලින් රු.මිලියන 23.76 ක් වැඩියෙන් හා අඩුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.
- (ඇ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු ශුද්ධ අගය රු.මිලියන 3,800.86 ක තොග සම්බන්ධව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.
- (i) වැරදි ගණනය කිරීම් හේතුවෙන් හානිවූ තොග සඳහා සිදුකර තිබුණු ප්‍රතිපාදනය රු.මිලියන 2.81 ක් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
  - (ii) කළුතර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයට ශ්‍රී ලංකා සුනාමි ආංශික ප්‍රදේශ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ හා ඉවත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතියෙන් (START) ලැබී තිබුණු වටිනාකම රු.මිලියන 4.23 ක තොගවල අගය ගිණුම්වලට ඇතුළත් කර නොතිබුණි. එසේම උප ජල (Biwater) ව්‍යාපෘතියෙන් මිගමුව නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානයට ලැබී තිබුණු තොග අයිතම් 8,246 ක්ද ගිණුම්වලට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.



- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ ස්ථාවර වත්කම් සහ කෙරීගෙන යන වැඩවල තරා මූල්‍ය විචලනය ගණනය කිරීමෙන් තොරව, එම ගිණුම්වල ආරම්භක හා අවසාන ශේෂයන්වල වෙනස වූ රු.මිලියන 21,595 ක ප්‍රමාණය සමාලෝචිත වර්ෂයේ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයෙහි මුදල් ගලායාමක් ලෙස දක්වා තිබුණි. අවශ්‍ය ලේඛන නඩත්තු කර තෙතිබීම නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේදී වැයකල තරා මුදල් ප්‍රමාණය විගණනයේදී ගණනය කළ නොහැකි විය.
- (ඉ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු රු.මිලියන 121,425.42 ක කෙරීගෙන යන වැඩ ශේෂය සම්බන්ධව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.
  - (i) පිරිවැය රු.මිලියන 4,460 ක්වූ නිම කරන ලද හා ක්‍රියාත්මක කරන ලද ජල සැපයුම් ව්‍යාපෘති 144 ක අගය 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ප්‍රාග්ධනික කිරීමකින් තොරව කෙරීගෙන යන වැඩ ලෙස දක්වා තිබුණි. මෙයින් පිරිවැය රු.මිලියන 122.64 ක්වූ ව්‍යාපෘති නවයක් වර්ෂ හතරකට පෙර නිමකර තිබුණි.
  - (ii) ඉහත දක්වා තිබුණු කෙරීගෙන යන වැඩ ශේෂයට අසාමාන්‍ය සෘණ ශේෂයන් ඇතුළත් කර තිබීම නිසා එම අගය රු.මිලියන 20.87 කින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
  - (iii) එකතුව රු.මිලියන 1,007.14 ක ශේෂයන් විමර්ශනය කර අවශ්‍ය ගැලපීම් කිරීමකින් තොරව වර්ෂ 03 සිට 07 දක්වා කාලයක සිට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.
  - (iv) රු.මිලියන 129.1 ක මුදලකට මණ්ඩලය ලබාගත් බාහිර ව්‍යාපෘති දෙකක් අවසන්කර අදාල පාර්ශව වෙත 2013 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිට භාරදී තිබුණද එම ව්‍යාපෘති කෙරීගෙන යන වැඩ ශේෂයෙහි දක්වා තිබුණි.
  - (v) වැඩ අවසන් කර සහ ප්‍රාග්ධනික කළ පිරිවැය රු.මිලියන 87.67 ක්වූ ව්‍යාපෘති තුනකට අදාල ඇතැම් වියදම් අදාල වත්කම් ගිණුම් වලට මාරු කිරීමකින් තොරව කෙරීගෙන යන වැඩ ගිණුමෙහි දක්වා තිබුණි.
  - (vi) වැටුප් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම් දෙවරක් මණ්ඩලයේ ගිණුම් වලට ඇතුළත් කිරීම සහ පොදුකාර්ය පිරිවැය අත්හැර තිබීම යන කරුණු හේතුවෙන් මහ කොළඹ පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතියේ කෙරීගෙන යන වැඩ ශේෂය රු.මිලියන 2.02 ක් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
  - (vii) කෙරීගෙන යන වැඩවලට අදාල නොවන රු.999,511 ක වියදම් කළුතර ප්‍රාදේශීය සභායක මධ්‍යස්ථානයට ඇතුළත් කර තිබුණි.



(ඊ) ගෙවිය යුතු ණය පොළී යටතේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු රු.මිලියන 2,431.66 සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) ආදායම් නොලබන ජලය සඳහා වූ ඉංජිනේරුමය අධ්‍යයන/ප්‍රධාන සැලසුම් ව්‍යාපෘතියේ උපදේශක සේවාවන් සඳහා 2011 හා 2012 වර්ෂ සහ 2013 පළමු අර්ධ වර්ෂ වලදී ලබාගත් ණය වෙනුවෙන් ගෙවිය යුතු ණය පොළී පිළිවෙලින් රු.මිලියන 2.2 ක් හා රු.මිලියන 2.48 ක් ගිණුම්වලට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.
- (ii) අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ සේවා සපයා නොමැති ප්‍රදේශ සඳහා වූ ඒකාබද්ධ ජල සැපයුම් යෝජනා ක්‍රමයේ III අදියරෙහි 2010 සහ 2012 වර්ෂවලට අදාළ එකතුව රු.මිලියන 77.24 ක් වූ පොළිය ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි. එසේම, සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙවන අර්ධ වර්ෂය සඳහා වූ පොළියද ගණනය කර නොතිබුණි.
- (iii) මොරටුව, පානදුර හා මීගමුව ප්‍රදේශවල පානීය ජල පිරිපහදු පහසුකම් සැපයීමේ ව්‍යාපෘතිය නිර්මාණය කිරීමේ සහ ඉදිකිරීමේ කටයුතු වෙනුවෙන් ස්පාඤ්ඤ සුනාම් සහන අරමුදලින් ලැබුණු 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු රු.මිලියන 34.14 ණය ශේෂය මණ්ඩලයට ලබා දී තිබූ ප්‍රදානයක්ද ණය මුදලක්ද යන්න හඳුනා ගැනීමට නොහැකි වීම නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ පොළිය ගණනය කර ගිණුම්වලට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

“ ගෙවිය යුතු ණය මුදල හා පොළිය 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලප්‍රවාහන මණ්ඩලයේ ස්කන්ධයට එකතු කිරීමට මහා භාණ්ඩාගාරය අනුමත කර ඇති බවත්, ගෙවිය යුතු ණය සහ පොළිය මාරු කිරීමට අදාළ ගිණුම් සටහන 2015 වර්ෂය තුළ සිදුකරන බවත් ” මේ සම්බන්ධයෙන් මණ්ඩලයේ සභාපතිවරයා විසින් දන්වා තිබුණි.

- (උ) ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් මූල්‍යනය කරන ලද යාපනය කිලිනොච්චි ජල සැපයුම් ව්‍යාපෘතිය සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරය ලබාදී තිබුණු රු.මිලියන 88.12 ක උප ණය මුදල සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ඇතුළත් කර නොතිබුණි. එසේම, ව්‍යාපෘතියේ රු.මිලියන 88.12 ක්වූ කෙටිගෙන යන වැඩ ශේෂයද ගිණුම්වලින් අත්හැර තිබුණි.
- (ඌ) විසල් ත්‍රිකුණාමලය ජලසම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා ප්‍රංශ රජය සහ ප්‍රංශයේ සංවර්ධන නියෝජිතායතනය මගින් 2009 වර්ෂයේදී රු.මිලියන 133.72 ක් ප්‍රදානය කර තිබුණි. මෙම මුදලින් භාගයක් ප්‍රදානයක් ලෙසද ඉතිරි ශේෂය උප-ණයක් ලෙස ද මහා භාණ්ඩාගාරය සලකා තිබුණි. එසේ වුවත්, සම්පූර්ණ මුදලම ණය මුදලක් ලෙස මණ්ඩලය විසින් ගිණුම්ගත කර තිබුණු අතර එම දෝෂය 2012 වර්ෂයේදීද දක්නට තිබුණි. නමුත්



සමස්ථ මුදලට හා කාලපරිච්ඡේදයට අදාළ පොලිය 2013 වර්ෂයේදී ගිණුම්ගත කර නොතිබුණු අතර මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සමාලෝචිත වර්ෂයේ ශුද්ධ ලාභය සහ 2013 ජනවාරි 01 දිනට ඉදිරියට ගෙන ආ ලාභ ශේෂය පිළිවෙලින් රු.මිලියන 4.01 කින් සහ රු.මිලියන 12.03 කින් අඩුවෙන් දැක්විණි. එසේම 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවිය යුතු ශේෂය රු.මිලියන 16.05 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

- (ඵ) 2013 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට විදේශ ප්‍රදාන ගිණුමේ ශේෂය රු.මිලියන 128,841.23 ක් වූ අතර මේ සම්බන්ධව පහත සඳහන් අඩුපාඩු නිරීක්ෂණය විය.
  - (i) 2010 සහ 2012 වර්ෂවලදී ගෙවන ලද එකතුව රු.මිලියන 5.94 ක් වූ සේවක පාරිතෝෂිත මුදල් පාරිතෝෂිත අරමුදල් ප්‍රතිපාදන ගිණුමට හර නොකර ප්‍රදාන ගිණුමට හරකර තිබුණි. මෙම නිසා 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සේවක පාරිතෝෂිත අරමුදල් වෙන් කිරීමේ ගිණුමේ ශේෂය සහ ප්‍රදාන ගිණුමේ ශේෂය එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් සහ අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
  - (ii) යාපනය හා කිලිනොච්චි ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියට සහ ප්‍රජාමූල ග්‍රාමීය ජලසම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ලැබුණු විදේශ ප්‍රදාන පිළිවෙලින් රු.මිලියන 339.4 ක් හා රු.මිලියන 49.21 ක් සහ අදාළ කෙරිගෙන යන වැඩ මණ්ඩලයේ ගිණුම්වලට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.
- (ඵ) ණය පදනම මත ලබාදී තිබුණු නව ජල සැපයුම් සම්බන්ධතා ණයගැතියන් ලෙස ගිණුම්වලට ඇතුළත් කර නොතිබුණි. නමුත්, ජල පාරිභෝගිකයන් විසින් මාසිකව ගෙවා තිබුණු වාරික නව ජල සැපයුම් සම්බන්ධතා ණයගැති පාලන ගිණුමට බැරකර තිබුණි. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු නව ජල සැපයුම් සම්බන්ධතා ණයගැති පාලන ගිණුමේ රු.මිලියන 17.31 ක බැර ශේෂයක් පෙන්නුම් කෙරුණි. මෙම අඩුපාඩුව හේතුවෙන් නව ජලසැපයුම් සම්බන්ධතා වලින් ලද ආදායම එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඵ) වගකීම් හා ආදායම් ගිණුම්වල එකතුව රු.මිලියන 27.06 ක හර ශේෂයක් සහ වත්කම් හා වියදම් ගිණුම්වල එකතුව රු.මිලියන 122.45 ක බැර ශේෂයක් අසාමාන්‍ය ලෙස පෙන්නුම් කිරීම නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය තත්ත්වයෙහි හා මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි විකෘති තත්ත්වයන් පෙන්නුම් කෙරිණි.
- (ඵ) ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම වෙනුවෙන් ලබාගත් රු.මිලියන 10,455.8 ක විදේශ ණය සඳහා වූ උපණය ගිවිසුම් 11 ක් මහා භාණ්ඩාගාරය සමඟ ඇති කරගෙන නොතිබුණි. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඒවායෙහි ණය හා ප්‍රදානයන්ගේ කොටස විගණනයේදී හඳුනාගත නොහැකි විය. එම නිසා 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු ණය ශේෂය, කල්දැමූ ප්‍රදානයන්, කල්දැමූ ප්‍රදානයන්ට අදාළ ක්‍රමක්ෂය හා පොලී වියදම සහ වගකීම් වල නිවැරදිතාවය හා සම්පූර්ණත්වය පිළිබඳ සහතික කළ නොහැකි විය.



- (ක) නැවත අයකළ හැකි වැඩ වෙනුවෙන් දරන ලද රු.මිලියන 37.61 ක ලැබිය යුතු කොන්ත්‍රාත් පිරිවැය අදාළ ගනුදෙනුකරුගේ අත්තිකාරම් මුදලට හිලවී නොකර අනුවිත ආකාරයට තැන්පත් හා අත්තිකාරම් යටතේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.
- (ග) අක්‍රීය වැටුප් හා වේතන ගිණුමේ රු.මිලියන 36.87 ක ශේෂය 2000 වර්ෂයේ සිට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරියට ගෙනවිත් තිබුණි. එසේ වුවත්, 2012 වර්ෂයේදී හෙළිදරව් කරගත් 2001 සහ 2002 වර්ෂ සඳහා ගෙවිය යුතු වැටුප් හා වේතන වලට අදාළ රු.මිලියන 8.8 ක වැරදි නිවැරදි කිරීමක් ඉහත දක්වා තිබුණු ගිණුමේ ශේෂයට නිවැරදි නොවන ආකාරයට හිලවී කර තිබුණු නමුත් එය සමාලෝචිත වර්ෂයේදීද නිවැරදි කර නොතිබුණි.
- (ජ) නැවත අයකළ හැකි යෝජනා ක්‍රම 61 ක් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට නිමකර භාරදී තිබුණු නමුත් මෙම යෝජනා ක්‍රම වලට අදාළ රු.මිලියන 28.51 ක නිරවුල් නොකළ ශේෂයන් නැවත අයකළ හැකි ගනුදෙනුකරුවන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුමේ තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ච) ස්පාඤ්ඤ සුනාමි සහන අරමුදල් උපයෝජනය කර ක්‍රියාත්මක කර තිබුණු මොරටුව, පානදුර සහ මීගමුව ප්‍රදේශවල පානීය පිරිපහදු ජල පහසුකම් සැපයීම නිර්මාණය කිරීමේ හා ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ 2009 වර්ෂයේදී ඉදිකළ රු.මිලියන 363 ක් වූ මුහුදු ජලය පිරිපහදු කිරීමේ යන්ත්‍රාගාරයෙහි වටිනාකම 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට වර්ෂ 05 ක් ඉක්මගිය පසුද ප්‍රාග්ධනික කර නොතිබුණි.  
  
ජල තුළුමුවේ ඇතිවූ ගැටලු හේතුවෙන් ඉහත පහසුකම 2010 ජූලි මාසයේ සිට ක්‍රියාත්මක නොකරන බව තවදුරටත් නිරීක්ෂණය විය. එසේ වුවත් විදුලි ගාස්තු, මෝටර් රථ කුලියට ගැනීම සහ කාර්යාල උපකරණ සඳහා වූ සේවා ගිවිසුම් වෙනුවෙන් 2010 වර්ෂයේ සිට 2013 වර්ෂය දක්වා රු.මිලියන 14.8 ක් වැයකර තිබුණි.
- (ඩ) 2013 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා වර්ෂ 8 කට වැඩි කාලයක සිට වෙනස් නොවී පැවතුණු ව්‍යාපෘති 29 කට අදාළ, එකතුව රු.මිලියන 10,358.38 ක විදේශ ප්‍රදාන ශේෂයන් ක්‍රමක්ෂය කර නොතිබුණි. මෙම විදේශ ප්‍රදානයන්ට අදාළ වත්කම් පිළිබඳ විස්තර නො නොමැතිවීම නිසා ක්‍රමක්ෂය නොකිරීමෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ඇතිවී ඇති බලපෑම විගණනයේදී ගණනය කළ නොහැකි විය.
- (ණ) නිශ්චිතව ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් ප්‍රතිපාදනය කළ නොහැකි, විදේශ ප්‍රදානයන් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණු එකතුව රු.මිලියන 2.45 ක ගනුදෙනු 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ක්‍රමක්ෂය කර නොතිබුණි.

(න) නිරුක්කෝවිල් හා පොතුචිල් ප්‍රාදේශීය සභායක මධ්‍යස්ථාන වලට යුනිසෙල් හා රතු කුරුස සංවිධාන මඟින් පරිත්‍යාග කර ප්‍රධාන කාර්යාලයට මාරුකර තිබුණු එකතුව රු.මිලියන 1,252.66 ක වත්කම් අදාල ප්‍රදානයන් යටතේ ක්‍රමක්ෂය කර ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.

(ඳ) වෙළඳපොල පොළී අනුපාතයන්ට වඩා අඩු පොළී අනුපාතයන් යටතේ ලබාදී තිබුණු රාජ්‍ය ණය ප්‍රතිලාභ රජයේ ප්‍රදාන ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා නොතිබුණි.

මේ සම්බන්ධයෙන් මණ්ඩලයේ සභාපතිවරයා “ප්‍රාග්ධනය සැපයීමේ එකම කොටස්කරු රජය වන අතර සහනාධාර සමඟ ඒකාබද්ධකර ප්‍රදානයන් හා අනෙකුත් ආධාර, ණය යෝජනාක්‍රම සමඟ ලබාදෙනු ලබයි. මෙම නිසා රජය ණය ලබාදෙන කොන්දේසි යටතේ ණය ලබාදෙන වෙනත් තරඟකාරී ආයතන නොමැති බවත් මෙම නිසා රජය මඟින් ලබාදෙනු ලබන වෙළඳපොල පොළී අනුපාත පදනම් කරගත් ණය ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට ලබාගත නොහැකි බවත්” වාර්තා කර තිබුණි.

(න) නියැදි විගණන පරීක්ෂාවට අනුව, විදේශාධාර ව්‍යාපෘති වලට අදාලව ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන අග්‍රිම අරමුදල් ගිණුමේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති එකතුව රු.මිලියන 283.59 ක අග්‍රිම ශේෂය ගිණුම්වලට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

(ප) යාපනය හා කිලිනොච්චි ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියෙහි සහ රත්මලාන, මොරටුව හා ජා ඇල අපජලය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියෙහි කෙරීගෙන යන වැඩ වටිනාකම් පිළිවෙලින් රු.මිලියන 389.04 කින් හා රු.මිලියන 22.01 කින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

(බ) පිළිවෙලින් අග්‍රිම අරමුදල් ගිණුම් ශේෂය කෙරීගෙන යන වැඩ ශේෂයට ඇතුළත් කිරීම සහ ගිණුම් තැබීමේදී වැරදි කේත යොදා ගැනීම හේතුවෙන් වියළි කලාපයෙහි නාගරික ජලසම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතියෙහි සහ මහ කොළඹ අපජලය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියෙහි කෙරී ගෙන යන වැඩ ශේෂ පිළිවෙලින් රු.මිලියන 145.62 කින් හා රු.291,000 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

**2.2.3 නොසැසඳූ වෙනස්කම්**

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු ශේෂයන් හා අනෙකුත් ගෙවිය යුතු ශේෂයන්ට අදාලව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු අගයන් හා අදාල උපලේඛන අතර පිළිවෙලින් රු.මිලියන 180.42 ක හා රු.593,910 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.



- (ආ) කුරුණෑගල ව්‍යාපෘතියෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දක්වා තිබුණු ණය පොළී ශේෂය සහ මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන අතර රු.886,102 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.
- (ඇ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු විශේෂ ව්‍යාපෘති සඳහා ගෙවා තිබුණු අත්තිකාරම් ශේෂ සහ විගණනයට ඉදිරිපත් කළ වයස් විශ්ලේෂණයේ දක්වා තිබූ ශේෂ අතර රු.මිලියන 1,087.44 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.
- (ඈ) එක් එක් ණයගැති ශේෂයන් සහ ණයහිමි ශේෂයන් පාලන ගිණුම් සමඟ සැසඳීමේ ක්‍රමවේදයක් නොතිබීම නිසා ණයගැති ගිණුම් 13 කට අදාළ එකතුව රු.මිලියන 819.63 ක ණයශේෂ සහ ණයහිමි ගිණුම් 11 කට අදාළ එකතුව රු.මිලියන 266.62 ක ණයහිමි ශේෂ නොසසඳා තිබුණි. මෙයින් එකතුව රු.මිලියන 50.42 ක බැරශේෂ සහ එකතුව රු.මිලියන 137.81 ක හර ශේෂ වර්ෂ තුනකට වඩා පැරණි ශේෂයන් විය.
- (ඉ) අළුතින් හඳුන්වා තිබුණු ඉන්වෙන්ට්‍රි කළමනාකරණ පරිගණක පද්ධතිය මඟින් ප්‍රමාණවත් තොරතුරු ලබාගැනීමට නොහැකි වීම නිසා ප්‍රධාන ගබඩාවේ පිත්තල අයිතම වලට අදාළ තොග ලෙජර් ශේෂය සහ පරිගණකගත කළ ඉන්වෙන්ට්‍රි පද්ධතියේ ශේෂයන් අතර රු.මිලියන 16.44 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.
- (ඊ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු එකතුකළ අගය මත නිමවුම් බද්ද (VAT on output) සහ බස්නාහිර ප්‍රාදේශීය සහායක මධ්‍යස්ථානය මඟින් ජලය විකිණීමට අදාළව ලබාදුන් තොරතුරු මත විගණනය විසින් ගණනය කළ අගය අතර රු.මිලියන 3.7 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.
- (උ) ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවලට අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු කෙරීගෙන යන වැඩ ශේෂය අදාළ විස්තරාත්මක උපලේඛන සමඟ සසඳා නොතිබීම නිසා රු.මිලියන 4.39 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.
- (ඌ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු කෙරීගෙන යන වැඩ ශේෂය, විසල් ත්‍රිකුණාමලය ජල සැපයුම් ව්‍යාපෘතියෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු එක් එක් ශේෂයන් සමඟ සසඳා නොතිබුණු බැවින් මූල්‍ය ප්‍රකාශන දෙක අතර රු.මිලියන 953.22 ක ශුද්ධ වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.
- (එ) ගිණුම් පහකට අදාළ එකතුව රු.මිලියන 1.83 ක් වූ හඳුනා නොගත් හර ශේෂ සහ ගිණුම් හතකට අදාළ එකතුව රු.මිලියන 15.12 ක් වූ හඳුනා නොගත් බැර ශේෂ නිරවුල් කිරීමකින් තොරව සැලකිය යුතු කාලයක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.

- (ඒ) ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට වූ රැස් කිරීමේ පාලක ගිණුමේ තිබුණු රු.මිලියන 5.11 ක ශේෂය වර්ෂ 3 කට වැඩි කාලයක් නිරවුල් කිරීමකින් තොරව ගිණුම්වල රැඳී තිබුණි.
- (ඔ) මණ්ඩලයේ වාණිජ අංශය මගින් විකුණුම් ආදායමට අදාළ තොරතුරු නඩත්තු කර තිබුණද, මීටර් විකුණුම්, බඩුසර් සැපයුම් (503) තොග සැපයුම් (502) වලට අදාළව වාණිජ අංශය විසින් පවත්වාගෙන ගිය වාර්තාවල සඳහන් අගයන් සහ ඊට අනුරූපීව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු අගයන් අතර සැලකිය යුතු විචලනයන් එනම් පිළිවෙලින් රු.මිලියන 1,088.2 ක් , රු.මිලියන 4.5 ක් සහ රු.මිලියන 101.8 ක් නිරීක්ෂණය විය.
- (ඕ) 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට සැසඳිය යුතුව තිබුණු හඳුනා නොගත් සහ නොසැසඳූ නිරවුල් නොකළ හර හා බැර ශේෂ පිළිවෙලින් රු.මිලියන 236.23 ක් හා රු.මිලියන 190.26 ක් විය.  
අක්‍රීය ශේෂයන් ලෙස වර්ගීකරණය කර තිබුණු ඉහත සඳහන් හර හා බැර ශේෂ වලට අමතරව, 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට එකතුව රු.මිලියන 57.41 ක් වූ හඳුනා නොගත් ශේෂයන් කීපයක් විය.

2.2.4 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය (RDA) පළාත් මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය (PRDA) සහ නගර සභාවල තබා තිබුණු රු.මිලියන 33.08 ක කෙටිකාලීන තැන්පතු ශේෂ 1999 වර්ෂයේ සිට අයකර නොගත් ශේෂ ලෙස රැඳී තිබුණි.
- (ආ) එවකට පැවති ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශයට 2002 වර්ෂයේදී ලබාදී තිබුණු රු.මිලියන 4.38 ක අත්තිකාරමක් 2015 ජූලි මාසය අවසානය දක්වා නිරවුල් කර නොතිබුණු අතර මණ්ඩලය විසින් මේ සම්බන්ධ කිසිදු පියවරක් ගෙන නොතිබුණි.
- (ඇ) 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනෙකුත් ලැබිය යුතු ගිණුම් යටතේ දක්වා තිබුණු අනෙකුත් ලැබිය යුතු ණය ශේෂය රු.මිලියන 64 ක් විය. මෙයින් වර්ෂ තුනකට වඩා පැරණි ණය ශේෂය රු.මිලියන 22.33 ක් වූ අතර වර්ෂ 11 කට වඩා පැරණි ණය ශේෂය රු.මිලියන 12.3 ක් විය. ලැබිය යුතු මුළු ණය ශේෂයෙන් කොළඹ මහා නගර සභාවෙන් ලැබිය යුතු ණය ශේෂය රු.මිලියන 54 ක් හෙවත් සියයට 84 ක් නියෝජනය වේ. මෙම ශේෂ අයකර ගැනීම සඳහා එලදායි පියවර ගෙන නොතිබුණි.

- (ඇ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු කොළඹ මහා නගර සභාවෙන් අයවිය යුතු ණය ශේෂය රු.මිලියන 28.52 ක් වූ අතර මෙයින් රු.මිලියන 16.26 ක් වර්ෂ නවයකට වඩා වැඩි කාලයක් පැරණි ශේෂයක් වූ අතර ඉතිරි ණය ශේෂය වර්ෂ තුනකට වඩා පැරණි ණය ශේෂයක් විය. මෙම ණය අයකර ගැනීම සඳහා ඵලදායී ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.
- (ඉ) 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට වර්ෂ තුනකට වඩා පැරණි රු.මිලියන 9.21 ක මලාපවහන ණය ශේෂය අයකර ගැනීමට ඵලදායී ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.
- (ඊ) 2010 හා 2013 වර්ෂවල හඳුනාගත් කැළණිය හා කැගල්ල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල සහ භූගත ජල අංශයෙහි ඇතිවී තිබුණු පිළිවෙලින් රු.මිලියන 2.42 ක්, රු.586,232 ක් සහ රු.මිලියන 1.8 ක් වූ තොග උනතාවයන් අදාළ උනතාවයන් වලට වගකිව යුතු නිලධාරීන්ගෙන් අයකර ගැනීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- (උ) කාර්ය මණ්ඩලයට ලබාදී තිබුණු වර්ෂ 8 කට වඩා පැරණි රු.මිලියන 9.49 ක ණය අයකර ගැනීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- (ඌ) සේවකයන්ට ලබාදී තිබුණු රු.මිලියන 21.27 ක සේවක ණය හා අත්තිකාරම් අයකර ගැනීමට පියවර නොගෙන අක්‍රීය ණය ලෙස වර්ගීකරණය කර තිබුණි.
- (එ) මන්තාරම ජල සැපයුම් යෝජනා ක්‍රමයේ කොන්ත්‍රාත්කරුට 2012 වර්ෂයේදී නිකුත් කර තිබුණු වටිනාකම රු.මිලියන 1.40 ක් වූ ජල පොම්ප හා සවි කිරීම් ප්‍රතිෂ්ඨාපනය කර හෝ ආපසු භාරදී නොතිබුණි.
- (ඵ) 1997 සිට 2012 කාලපරිච්ඡේදය තුළ හා 1999 සිට 2012 කාලපරිච්ඡේදය තුළ සැපයුම්කරුවන්ට හා කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ට ලබාදී තිබුණු පිළිවෙලින් රු.මිලියන 1.06 ක හා රු.මිලියන 19.3 ක අත්තිකාරම් අයකර ගැනීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- (ඹ) 1995 සිට 2009 දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය තුළ නිලධාරීන්ට හා ආයතනවලට මිලට ගැනීම් සඳහා ලබාදී තිබුණු රු.906,013 ක අත්තිකාරම් 2015 ජූලි මාසය අවසානය දක්වාම නිරවුල් කර නොතිබුණි.



- (ඔ) ත්‍රිකුණාමලය හා හෝමාගම ප්‍රාදේශීය සභායක මධ්‍යස්ථානවලට අදාළ පිළිවෙලින් රු.මිලියන 30.5 ක හා රු.මිලියන 11.34 ක අක්‍රීය ශේෂ නිරවුල් කිරීමකින් තොරව වර්ෂ 03 කට වැඩි කාලයක් එක්දස් කිරීමේ පාලන ගිණුමේ රැඳී තිබුණි.
- (ක) 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට තිබුණු රු.මිලියන 40.75 ක මාර්ගස්ථ තොග ශේෂය විමර්ශනය කිරීමකින් තොරව වර්ෂ 02 කට වැඩි කාලයක් පැවතුණි.
- (ග) නැවත අයකළ හැකි වැඩ තුනකට අදාළව ගනුදෙනුකරුවන්ට ලබාදී තිබුණු එකතුව රු.මිලියන 6.27 ක්වූ අත්තිකාරම් ශේෂ කිසිදු කාර්යයක් ඉටු කිරීමකින් තොරව වර්ෂ 15 කට වැඩි කාලයක් පැවතුණි.
- (ජ) බස්නාහිර දකුණ හා බස්නාහිර උතුර ප්‍රාදේශීය සභායක මධ්‍යස්ථානවලට අයත් නැවත අයකළ හැකි ව්‍යාපෘති සඳහා 2010 හා 2012 වර්ෂවල ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් ලැබී තිබුණු පිළිවෙලින් රු.මිලියන 2.81 ක හා රු.මිලියන 1.06 ක අත්තිකාරම් වලින් වැය දරා නොතිබුණි.
- (ච) වර්ෂ 02 ක් වැඩි කාලයක් පැවති එකතුව රු.මිලියන 145.18 ක්වූ ලැබිය යුතු අත්තිකාරම් අයකර ගැනීමට සහ එකතුව රු.මිලියන 45.87 ක ගෙවිය යුතු ශේෂයන් නිරවුල් කිරීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- (ඞ) විශේෂ ව්‍යාපෘති සඳහා ප්‍රදානය කළ වර්ෂ 02 කට වැඩි කාලයක් පරිශේෂව පැවති හා 2004 වර්ෂයේ සිට අයවිය යුතු පිළිවෙලින් රු.මිලියන 8.55 ක හා රු.මිලියන 5.52 ක අත්තිකාරම් අයකර ගැනීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.

2.2.5 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ගිණුම් කේත අංක 00/0/20/264/0 සහ 00/0/65/264/0 ට අදාළ පිළිවෙලින් රු.මිලියන 12.68 ක් හා රු.මිලියන 1.35 ක් වූ කෙටිකාලීන ආරක්ෂක තැන්පත් සඳහා විස්තරාත්මක උපලේඛන විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.



- (ආ) ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 04 කට අදාළ රු.මිලියන 40.27 ක එකතු කළ අගය මත නිමැවුම් බදු (VAT Output) නොගෙවීමට හේතු විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- (ඇ) කෙටිගෙන යන වැඩ ගිණුමේ පැවති රු.මිලියන 1,007.15 ක ශේෂය දීර්ඝ කාලයක් නොවෙනස්ව රැඳී තිබීමට හේතු විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- (ඈ) කෙටි කාලයක් තුළ නිම කිරීමේ හැකියාව ඇති නැවත අයකළ හැකි වැඩ බොහෝ අවස්ථාවල වර්ෂයකට අඩු කාලයක් තුළ නිමකළ හැකිය. එසේ වුවත්, 2013 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා වර්ෂ තුනකට වැඩි කාලයක සිට ලබාගත් නැවත අයකළ හැකි කාර්යයන් 30 කට අදාළව පාරිභෝගිකයන්ගෙන් ලබාගත් එකතුව රු.මිලියන 70.82 ක අත්තිකාරම් කිසිදු වෙනස් කිරීමකින් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි. එසේම 2013 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා වර්ෂ දෙකකට වැඩි කාලයක සිට ලබාගත් නැවත අයකළ හැකි කාර්යයන් 76 කට අදාළව ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් ලබාගත් එකතුව රු.මිලියන 284.65 ක අත්තිකාරම් ද කිසිදු වෙනස්වීමකින් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි. එක් එක් කාර්යයන්වල ප්‍රගති වාර්තා හා ප්‍රමාද වීමට හේතු යනාදිය විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- (ඉ) නැවත අයකළ හැකි වැඩවලට අදාළ වටිනාකම රු.මිලියන 69.17 ක් සම්බන්ධයෙන් විස්තරාත්මක උපලේඛන විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි. එසේම රත්නපුර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයට අයත් නැවත අයකළ හැකි වටිනාකම රු.මිලියන 14.21 ක් වූ ජල යෝජනා ක්‍රම 17 ක සහ ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයට අයත් වටිනාකම රු.මිලියන 7.58 ක් වූ නැවත අයකළ හැකි ජල යෝජනා ක්‍රම 08 ක විස්තර විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- (ඊ) ත්‍රිකුණාමල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.මිලියන 6.04 ක නැවත අයකළ හැකි වැඩ සඳහා ලැබිය යුතු ශේෂයන් නිරීක්ෂණය විය. මෙම ශේෂයට අදාළ විස්තර විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණු අතර මෙම ශේෂය පිළිබඳ විමර්ශනය කිරීමකින් තොරව වර්ෂයෙන් වර්ෂයට වර්ෂ 03 කට වැඩි කාලයක් ගිණුම්වල ඉදිරියට ගෙනවිත් තිබුණි.
- (උ) 2000 සිට 2008 වර්ෂ දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ ලබාදී තිබුණු රු.මිලියන 44.34 ක කොන්ත්‍රාත් අත්තිකාරම් වලට අදාළව එම කොන්ත්‍රාත් අවසන් කළ හෝ නොකළ බව තහවුරු කිරීමට අදාළ විස්තර විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.



(ඌ) රු.මිලියන 2.26 ක්වූ වෙළඳ හා අනෙකුත් ණය ශේෂ, රු.මිලියන 135.28 ක්වූ අනෙකුත් ගෙවිය යුතු ශේෂ සහ රු.මිලියන 210,017.62 ක ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ශේෂ වලට අදාළ විස්තරාත්මක උපලේඛන සහ වයස් විශ්ලේෂණ විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.

2.3 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති හා රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව	අනුකූල නොවීම
<p>(අ) 2006 සැප්තැම්බර් 22 දිනැති අංක 30 දරන කළමනාකරණ සේවා වක්‍රලේඛය</p>	<p>මණ්ඩලයේ බඳවා ගැනීමේ හා උසස් කිරීමේ ක්‍රියාපටිපාටිය සම්බන්ධව කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.</p>
<p>(ආ) මණ්ඩලයේ ගබඩා කළමනාකරණ මහ පෙත්වීම</p>	<p>පාලක සභාවේ අනුමැතිය ලබාගැනීමෙන් පසුව මාස 3 ක් ඇතුළත හානි වූ තොග ඉවත් කිරීමට හෝ විනාශ කිරීමට කටයුතු කළ යුතු නමුත්, 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට වටිනාකම රු.මිලියන 19.29 ක්වූ හානිවූ තොග වර්ෂ 2 කට වැඩි කාලයක සිට තොගයෙහි රැඳී තිබුණි.</p>

3. මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව, 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මණ්ඩලයේ වැඩිකටයුතු වලින් වූ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.මිලියන 1,050 ක බදු පූර්ව ශුද්ධ ලාභයක් වූ අතර එයට අනුරූපී ඉකුත් වර්ෂයේ බදු පූර්ව ශුද්ධ ලාභය රු.මිලියන 417 ක් වූයෙන් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ රු.මිලියන 633ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරුණි. ඉකුත් වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී ජල මීටර් විකුණුම් ආදායම කැපී පෙනෙන ලෙස ඉහළ යාම සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි වර්ධනයට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

විවිධ අදියරයන්ට අදාළ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලවල සාරාංශයක් පහත සඳහන් වගුවෙන් දැක්වේ.

	දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා		වෙනස්වීම	
	2013	2012		
	රු. මිලියන	රු. මිලියන	රු. මිලියන	ප්‍රතිශතය
ආදායම	17,217	14,558	2,659	18.26
විකුණුම් පිරිවැය	(10,157)	(9,036)	(1,121)	12.41
දළ ලාභය	7,060	5,522	1,538	27.85
අනෙකුත් මෙහෙයුම් ආදායම්				-
හා ප්‍රතිලාභ	1,195	1,586	(391)	- 24.65
පරිපාලන වියදම්	(5,831)	(5,838)	7	- 0.12
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්	(559)	(54)	(505)	935.18
මෙහෙයුම් ලාභය (අලාභය)	1,865	1,216	649	53.37
මූල්‍ය ආදායම්	225	214	11	5.14
මූල්‍ය වියදම්	(1,040)	(1,013)	(27)	2.67
බදු පෙර ලාභය / අලාභය	1,050	417	633	151.80
බදු	(47)	(40)	(7)	17.50
වර්ෂයේ ලාභය (අලාභය)	<u>1,003</u>	<u>377</u>	<u>626</u>	<u>166.04</u>

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ඉකුත් වර්ෂය සමග සැසඳීමේදී ප්‍රවර්ධන වර්ෂයේ දළ ලාභය සියයට 27.85 කින් වර්ධනය වී තිබුණි. අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම් සියයට 935 කින් වැඩිවීමේ සහ අනෙකුත් මෙහෙයුම් ආදායම් හා ප්‍රතිලාභ සියයට 25 කින් අඩුවීමේ බලපෑම සමනය කිරීමට මෙම වර්ධනය ප්‍රමාණාත්මක ශක්තියක් වී තිබුණි.

(ආ) 2012 වර්ෂයේදී රු.571,087 ක් වූ එක් සේවකයෙකුගේ සහභාගය 2013 වර්ෂයේදී සියයට 24 කින් වර්ධනය වී තිබුණු අතර 2012 වර්ෂයේදී රු.38,941 ක් වූ එක් සේවකයෙකුගේ ශුද්ධ ලාභය 2013 වර්ෂයේදී රු.100,902 කින් එනම් සියයට 159 කින් වර්ධනය වී තිබුණි.

(ඇ) ජල සැපයුම් ව්‍යාපෘති සඳහා ලබාගෙන තිබුණු විදේශ ණය සඳහා වූ පොලිය හේතුකොටගෙන පරිභෝජනය කළ ජල ඒකකයක් වෙනුවෙන් මණ්ඩලයට රු.4.93 ක් වැය කිරීමට සිදුව තිබුණු අතර හුදෙක්ම මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස නිෂ්පාදන ඒකක පිරිවැය ඉහළ ගොස් තිබුණි. ඉකුත් වර්ෂයට එරෙහිව සියයට 2 ක අඩුවීමක් නිරූපනය වුවද එය ජල ඒකකයක සමස්ථ නිෂ්පාදන වියදමෙන් සියයට 11 ක් විය.

3.3 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.3.1 කාර්යසාධනය

(අ) මූල්‍ය කාර්යසාධනය

මණ්ඩලය විසින් ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම වෙනුවෙන් මහා භාණ්ඩාගාරය හරහා ලබාගෙන තිබුණු සමස්ථ විදේශ ණය ශේෂය 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.මිලියන 36,587 ක් හෙවත් මුළු වත්කම් වලින් සියයට 14.69 ක් විය. පහත විග්‍රහ කර ඇති පරිදි, 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට හිඟහිටි ණය වාරික රු.මිලියන 5,825 ක් වූ අතර, මේ අනුව ප්‍රමාද කාලය වෙනුවෙන් ගෙවා තිබුණු අතිරේක ණය පොලිය රු.මිලියන 280 ක් විය.

වර්ෂය	හිඟහිටි ණය වාරික			නියමිත දිනට ණය
	මූලික ණය ගෙවීම්	පොලිය	එකතුව	පොලිය නොගෙවීම නිසා ගෙවූ අතිරේක පොලිය
	රු.මිලියන	රු.මිලියන	රු.මිලියන	රු.මිලියන
2013	1,005	1,750	2,755	-
2012	990	682	1,672	59
2011	957	-	957	115
2010	441	-	441	106
එකතුව	3,393	2,432	5,825	280

(ආ) පිරිසිදු ජලය නිෂ්පාදනය හා බෙදාහැරීම

2012 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය කර තිබුණු පිරිසිදු ජලය සඳහා මිල 526 සමඟ සැසඳීමේදී, සියයට 4.07 ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරමින් 2013 වර්ෂය තුළදී සඳහා මිල 547 ක් මණ්ඩලය විසින් නිෂ්පාදනය කර තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ජල සැපයුම් සම්බන්ධතා 120,084 ක් ලබාදී තිබුණු අතර ඉකුත් වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී සියයට 13.5 ක අඩුවීමක් පෙන්නුම් කෙරුණි.

(ඇ) ආදායම් නොලබන ජලය (NRW)

ආදායම් නොලබන ජලය හේතුවෙන් මණ්ඩලයට වූ අලාභය හඳුනාගෙන වෙනමම ගිණුම්ගත කර නොතිබුණු නමුත් එය සාමාන්‍ය පිරිවැයක් ලෙස ගිණුම්වලට ඇතුළත් කර තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයෙහි හා ඉකුත් වර්ෂ හතරෙහි ආදායම් නොලබන ජලය පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

විස්තරය	2013	2012	2011	2010	2009
ජල නිෂ්පාදන (සඳහා මිල)	547.0	525.6	490.0	469.0	449.0
ජල පරිභෝජනය (සඳහා මිල)	381.6	368.5	344.5	321.5	309.2
ආදායම් නොලැබූ ජලය (සඳහා මිල)	165.4	157.1	145.5	147.5	139.8
නිෂ්පාදිත ජලයෙහි ප්‍රතිශතයක් ලෙස	30.24	29.89	24.64	31.45	31.14
ආදායම් නොලැබූ ජලය					

මේ සම්බන්ධව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) ජල කාන්දුවීම්, නීත්‍යානුකූල නොවන ජල සැපයුම් සම්බන්ධතා, නොමිලේ සැපයුම් සහ පරිපාලනමය යනාදී කරුණු හේතු කොටගෙන 2013 වර්ෂය තුළදී මණ්ඩලය විසින් නිෂ්පාදනය කර තිබුණු ජල ප්‍රමාණයෙන් ආදායම් නොලබන ජලය සියයට 30.24 ක් නියෝජනය කෙරුණි. 2013 වර්ෂයේදී කොළඹ නගරය තුළ ආදායම් නොලබන ජලයෙහි කොටස සියයට 47.71 ක් විය. මෙම තත්ත්වය පාලනය කිරීමට අපොහොසත් වීම නිසා 2013 වර්ෂය තුළ පාරිභෝජනය කළ ජල ඒකකයක් වෙනුවෙන් රු.7.15 ක අමතර පිරිවැයක් දැරීමට මණ්ඩලයට සිදුවී තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය. මෙම ප්‍රමාණය ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැයෙන් සියයට 43 ක් නියෝජනය වේ.



- (ii) නීත්‍යානුකූල නොවන ජල සම්බන්ධතා අවම කිරීමටත්, ජල සැපයුම් නලවල තාවකාලික බිඳවැටීම් කඩිනමින් අළුත්වැඩියා කිරීමටත්, මණ්ඩලය විසින් පසුගිය කාල පරිච්ඡේදය තුළ ඇතැම් ක්‍රියාමාර්ග මාලාවක් ගෙන තිබුණ ද 2011 වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී ප්‍රවර්ධන වර්ෂයේ ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රමාණයෙහි අනුපාතය සියයට 5.6 කින් ඉහළ ගොස් තිබුණි.
- (iii) වර්ෂ 75 කට වඩා පැරණි කොළඹ නගරයේ ප්‍රධාන ජල බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය නවීකරණය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය නිසා මෙම කාර්යය සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කිරීම පිණිස මණ්ඩලයේ විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු වේ. වර්තමානයේ විදේශාධාර ව්‍යාපෘති 2 ක් මේ සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවතියද ප්‍රධාන ජල සැපයුම් පද්ධතියේ ප්‍රමාණවත් ලෙස නැවත ගොඩනැංවීමේ අරමුණු ලඟාකරගෙන නොතිබුණි. ජලය කාන්දු වීම නිසා නැවත ප්‍රතිෂ්ඨාපනය කළ යුතු ජලය බෙදාහැරීමේ මාර්ග මේ වන විටත් හඳුනාගෙන නොතිබුණි. ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති යෝජනා කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා යෝජනා කර තිබුණද ඒවා ක්‍රියාත්මක වීම ඉතා සෙමින් සිදුවී තිබුණි.
- (iv) කොළඹ නගර සීමාව හැර අනෙකුත් ප්‍රදේශවල ආදායම් නොලබන ජලය අඩුකිරීම සඳහා මණ්ඩලයේ අවධානය ප්‍රමාණවත් ලෙස යොමුවී නොතිබුණු අතර, සංයුක්ත සැලැස්මේ මේ සම්බන්ධව දක්වා තිබුණු ඉලක්කයන් තාත්වික නොවන බව නිරීක්ෂණය විය.

(ඇ) මලාපවහන පද්ධතිය

-----

රටේ ආර්ථික සංවර්ධනයත් සමඟම ඇතිවූ නාගරීකරණය නිසා නගරවල මලාපවහන බැහැර කිරීමේ යටිතල පහසුකම් ඉහළ නැංවීමේ අවශ්‍යතාවය පැනනැගී තිබුණු අතර මෙම පහසුකම් සැපයීම මණ්ඩලයේ වගකීම වුවද මෙම අංශයෙහි සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් මෑත වර්ෂ කිහිපය තුළ පෙන්වුම් නොකෙරුණි. මලාපවහන බැහැර කිරීමේ පහසුකම් ජනගහණයෙන් සියයට 7 කට සැපයීමට ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස අපේක්ෂා කර තිබුණද, මෙම ඉලක්කය ලඟා කර ගැනීම පිළිබඳ පරීක්ෂා කිරීමට අවශ්‍ය තොරතුරු විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි. මණ්ඩලයේ සභාපතිවරයා මේ සම්බන්ධව පහත සඳහන් පරිදි අදහස් දක්වා තිබුණි.

“රටේ ජනගහණයෙන් සියයට 7 කට ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස මලාපවහන පහසුකම් සැපයීමට අපේක්ෂා කළද, මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා අනුග්‍රාහකයන් හඳුනා නොගැනීම නිසා අප ජලය බැහැර කිරීමේ යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීම සීමිත වීම හේතුවෙන් මෙම ඉලක්ක ලඟා කර ගැනීමට නොහැකි විය.”

(ඉ) විදේශාධාර ව්‍යාපෘති

-----

මණ්ඩලය විසින් ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක සේවා සැපයීමේ ව්‍යාපෘති ගණනාවක් දේශීය හා විදේශීය අරමුදල් යොදවා ක්‍රියාත්මක කරන අතර මේ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් දුර්වලතා නිරීක්ෂණය විය.

- (i) මහා පරිමාණ විදේශාධාර ව්‍යාපෘති බොහොමයක් නියමිත දිනට අවසන් කර නොතිබුණු අතර ව්‍යාපෘති කාලය දීර්ඝ කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස අතිරේක වැඩ හා මිල ගණන් ඉහළ යාම නිසා ව්‍යාපෘති පිරිවැය ඉහළ අගයකින් වැඩි තිබුණි.
- (ii) ව්‍යාපෘති වල මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හා ඉදිරිපත් කිරීමට ඒකාකාර ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය කර නොතිබුණි.

3.4 මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු

-----

(අ) අය කළ හැකි වැඩ සම්බන්ධව මණ්ඩලය නිකුත් කර තිබුණු චක්‍රලේඛයට අනුව, නැවත අයකළ හැකි වැඩවල ලාභ ප්‍රතිශතය සියයට 10 ත් සියයට 25 ත් අතර විය යුතුය. එසේ වුවත්, පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති අසාමාන්‍ය ලාභයක් වාර්තා කර තිබුණි.

ව්‍යාපෘතිය	මුළු ලැබීම්	කළ වැඩ පිරිවැය	ලාභය	ලාභය මුළු වල ප්‍රතිශතයක් ලෙස
-----	-----	-----	-----	-----
	රු.	රු.	රු.	
00/0/EC/392/0	4,350,360	1,319,360	3,031,000	70
00/0/EE/392/0	6,703,243	1,608,018	5,095,225	76

(ආ) 1999 වර්ෂයේදී ලබාදී තිබුණු රු.මිලියන 12.96 ක විශේෂ ප්‍රසාද දීමනාව සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබූ අතර පසුව මෙම මුදල ලැබිය යුතු මුදලක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි. එම නිසා මෙය කාර්යමණ්ඩලය වෙත පොලී රහිතව ලබාදුන් ණය මුදලක් ලෙස සැලකිය හැකිය.



- (ඇ) මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතියකින් තොරව , ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩල වල මාසික වැටුපෙන් සහ මණ්ඩලයේ ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් දරන ලද වියදම් වලින් සියයට 20 ක් පොදුකාර්ය වියදම් ලෙස මණ්ඩලය අයකර තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී වාර්තා කර තිබුණු මුළු පොදුකාර්ය වියදම් වල එකතුව රු.මිලියන 234.01 ක් විය.
  
- (ඈ) විසල් ගාල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය මගින් රු.මිලියන 16 ක් වැයකර හසුගල ජලපිරිපහදු යන්ත්‍රාගාරයක් ඉදිකිරීම සඳහා 2002 වර්ෂයේදී ඉඩමක් අත්පත් කරගෙන තිබුණද, මෙම ඉඩමෙහි විශාල කළුගලක් තිබීම හේතුවෙන් මේ දක්වා මෙම ඉඩම අරමුණු ගත කාර්ය සඳහා යොදවා නොතිබුණි.
  
- (ඉ) ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා බැංකුව මගින් අරමුදල් සපයන ලද ආදායම් නොලබන ජල ව්‍යාපෘතිය (SLP - 66) සාර්ථක නොවුණු අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පසුව මෙම ව්‍යාපෘතිය අවලංගු කරන ලදී. එසේවුවත්, මේ සඳහා ඒකාබද්ධ අරමුදලින් රු.මිලියන 354.7 ක් වැයකර තිබුණි. මේ සම්බන්ධව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.
  - (i) වැඩබිම් සැකසීම, සේවක වැටුප් සහ ආයතනික වියදම් සඳහා ඒකාබද්ධ අරමුදලින් සහ ණය මුදලින් රු.මිලියන 171.6 ක් වැයකර තිබුණු අතර එය මණ්ඩලයේ අලාභයක් ලෙස ලෙස නොසලකා කෙරීගෙන යන වැඩ වටිනාකමට ඇතුළත් කර තිබුණි.
  
  - (ii) ඉහත ව්‍යාපෘතියෙන් දරා තිබුණු රු.මිලියන 172 ක උපදේශක සේවා පිරිවැය මහ කොළඹ පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතියට මාරුකර තිබුණි. නමුත් මහ කොළඹ පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතියෙහි උපදේශක සේවා සඳහා වූ මූලික ඇස්තමේන්තුවෙන් මෙම පිරිවැය අඩුකර නොතිබුණි. මෙම නිසා මෙම පිරිවැයද මණ්ඩලයට අලාභයක් වේදැයි සැකසහිත විය.

මේ සම්බන්ධව මණ්ඩලයේ සභාපතිවරයා විසින් “මහ කොළඹ පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතියට උපයෝජනය කරන ලද රු. මිලියන 172 ක උපදේශක ගාස්තු එම ව්‍යාපෘතියෙහි කෙරීගෙන යන වැඩ යටතේ දැක්වෙන බව” දන්වා තිබුණි.

  - (iii) ව්‍යාපෘතිය මගින් රු.මිලියන 7 කට මිලට ගෙන තිබුණු ගැස් අනාවරනය වත්කමක් ලෙස හඳුනාගෙන නොතිබුණි.

(iv) ඉහත ව්‍යාපෘතිය මඟින් රන්දිය ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදවා තිබුණු රු.මිලියන 4 ක කෙරිගෙන යන වැඩ පිළිබඳ සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.

මේ සම්බන්ධයෙන් මණ්ඩලයේ සභාපතිවරයා විසින් “රු.මිලියන 4 ක ඉතිරිය රන්දිය ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදාගත් අතර එය රන්දිය ව්‍යාපෘතියේ කෙරිගෙන යන වැඩ වලට ඇතුළත් කර ඇත” යනුවෙන් දක්වා තිබුණි.

### 3.4 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ස්වීඩන ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන සහයෝගීතා නියෝජිතායතනය (SIDA) මඟින් අරමුදල් සපයන ලද මොරටුව/ රත්මලාන සහ ජා ඇල /ඒකල අප ජලය බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතියට අදාළව 2008 වර්ෂයේදී ප්‍රදානය කර තිබුණු අංක SP/SIDA/RM/JE/WW/1 කොන්ත්‍රාත්තුව 2013 වර්ෂයේදී කොන්ත්‍රාත්කරු බුන්වත්වීම නිසා අවසන් කර තිබුණි.

ඉහත කොන්ත්‍රාත්තුවට අදාළව විදේශ බැංකුවක් මඟින් ලබාදී තිබුණු කාර්යසාධන බැඳුම්කරය සහ ඇප බැඳුම්කරය කොන්ත්‍රාත්තුව පිළිගත් අවස්ථාවේදී දේශීය බැංකුවක් මඟින් සනාථ කර ගැනීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය 2006 ප්‍රසම්පාදන අත්පොතේ ප්‍රතිපාදන වලට අනුකූලවී නොතිබුණි. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස කොන්ත්‍රාත්කරු ඉදිරිපත් කර තිබුණු එ.ජ.ඩො 9,065,048 ක් කාර්ය සාධන බැඳුම්කරය හා එ.ජ.ඩො 7,957,086 ක් වූ රඳවා ගැනීමේ බැඳුම්කරය මුදල් කර ගැනීමට අපොහොසත් වී තිබුණි. ඉහත අපොහොසත්වීම් හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය දේශීය නීති ක්‍රියාවන්ට එලඹීමට උත්සාහ කර නොතිබූ අතර විදේශීය නීති ක්‍රියාවන්ට එළඹ තිබූ බවටද සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි. ඉහත දෝෂයන්ට අමතරව, මෙම කොන්ත්‍රාත්තුවෙන් මණ්ඩලයට සිදුවී තිබුණු අලාභය ගණනය කර නොතිබුණු අතර, 2015 ජූලි මාසය අවසානය දක්වාම එහි වගකීම නිශ්චය කරද නොතිබුණි.

(ආ) දඹුල්ල ජල පවිත්‍රාගාර මධ්‍යස්ථානයෙහි සවිකර තිබුණු වටිනාකම රු.මිලියන 2.13 ක් වූ වතුර පොම්ප, ඒවා සවිකර වර්ෂ 2 මාස 6 ක කාලයක් ගතවී තිබුණද භාවිතයට ගැනීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.

3.5 වත්කම් කළමනාකරණය

වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනවලට මුදාහැර තිබුණු සම්පත්

2003 ජූනි 02 දිනැති හා අංක පීඊඩී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයේ 8.3.9 පරිච්ඡේදයේ සඳහන් නියමයන්ට පටහැනිව මණ්ඩලයට අයත් මෝටර් රථ 56 ක් රේඛීය අමාත්‍යාංශයට සහ පළාත් පාලන ආයතන වලට නිදහස්කර තිබුණු අතර මෙම වාහනවල බලපත්‍ර අළුත් කිරීම හා රක්ෂණය සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී මණ්ඩලය මගින් රු.මිලියන 1.48 ක් වැයකර තිබුණි.

4. අයවැය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ අයවැයගත හා තථ්‍ය වියදම් හා ආදායම් අතර සැලකිය යුතු විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී මූල්‍ය කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය කෙරුණි.

5. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන දුර්වලතා වරින් වර මණ්ඩලයේ සභාපතිවරයාගේ අවධානයට යොමු කරවන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් පිළිබඳ විශේෂ අවධානයක් යොමුකළ යුතු වේ.

- (අ) පාලන ගිණුම් සැසඳීම
- (ආ) තොග පාලනය
- (ඇ) ජ'නල් සටහන්
- (ඈ) ව්‍යාපෘති පරිපාලනය හා කාර්යසාධනය
- (ඉ) ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්



එච්.එම්.ගාමිණි විජේසිංහ

විගණකාධිපති

# කෙටි යෙදුම්

- ආ.ස.බැ - ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව
- AFD - ප්‍රංශ ආධාර ආයතනය
- ස.සා - සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී
- AusAID - ජාත්‍යන්තර ඕස්ට්‍රේලියානු සංවර්ධන ආයතනය
- ප්‍ර.බී - ප්‍රමාණ බිල්පත්
- ආ.ම - ආයෝජන මණ්ඩලය
- අ.ප.ප්‍ර.ක - අමාත්‍ය මණ්ඩලය පත් කරන ලද ප්‍රසම්පාදන කමිටුව
- ප්‍ර.මු.ස - ප්‍රජා මූල සංවිධාන
- CHOGM - පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය නායකත්ව සමුළුව
- CI - වාත්තු යකඩ
- CloB - ලංකා ගොඩනැගිලිකරුවන්ගේ ආයතනය
- CKDu - හදුනානොගත් වකුගඩු රෝගය
- කො.ම.න.ස - කොළඹ මහ නගර සභාව
- සා.සැ - සාමූහික සැලසුම
- ස.මී - සන මීටර
- DANIDA - ඩේන්මාර්ක් සංවර්ධන ආයතනය
- සං. - සංවර්ධන
- නි.සා - නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී
- මෘ.ය - මෘදු යකඩ
- ප්‍රා.ලේ.කා - ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය
- දි.ලේ.කො - දිස්ත්‍රික් ලේකම් කොට්ඨාශය
- ඉ.ප - ඉංජිනේරු සහකාර
- වී.ස.දෙ - විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව
- වී.ආ.ව්‍ය. - විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘති
- භූ.තො.ප - භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය
- සා. - සාමාන්‍යාධිකාරී
- ග්‍රා.නි - ග්‍රාම නිලධාරී
- ග්‍රා.නි.කො - ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ
- GOSL - ශ්‍රී ලංකා රජය
- පු.උ - පුහුණු උපාධිධාරීන්
- භූ.ජ - භූගත ජලය
- මා.ස.ක - මානව සම්පත් කළමනාකරනය
- HSBC - හොංකොං හා ෂැන්හයි බැංකුව
- අ.වී - අභ්‍යන්තර විගණන
- තො.ස.තා - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- IEE - විදුලි ඉංජිනේරු ආයතනය
- IFRC - ජාත්‍යන්තර රතු කුරුස ආයතනය
- තො.තා - තොරතුරු තාක්ෂණය
- තො.ක.ප - තොග කළමනාකරන පද්ධතිය
- ITEC - ඉන්දියානු තාක්ෂණ හා වාණිජ සංස්ථාව
- JBIC - ජාත්‍යන්තර සබඳතා පිළිබඳ ජපන් බැංකුව

- JICA - ජාත්‍යන්තර ජපාන සබඳතා ආයතනය
- ම.න.ප - මහනුවර නගර සභාව
- KoICA - කොරියානු ජාත්‍යන්තර සබඳතා ආයතනය
- කැ.ද.ඉ - කැලණි දකුණු ඉවුර
- කි.මී - කිලෝ මීටර
- ප.පා.ආ - පළාත් පාලන ආයතනය
- මී. - මීටර
- යා.හ.වී - යාන්ත්‍රික හා විදුලි
- ම. න. ස - මහ නගර සභා
- මී.ස.හ.පු - මිනිස්බල සංවර්ධන හා පුහුණු
- mg/l - ලීටරයට මිලි ග්‍රෑම්
- MGD - දිනකට ගැල්ම් මිලියන
- ක.තො.ප - කළමනාකරන තොරතුරු පද්ධතිය
- මී.මී - මිලි මීටර
- අ.ගි - අවබෝධතා ගිවිසුම
- උ.මැ. - උතුරු මැද
- NAS - ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
- NCWT - ජාතික ප්‍රජාජල භාරය
- ජා.නි.ස.අ - ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරිය
- NIBM - ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකාරීත්ව ආයතනය
- NPD - ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව
- ආ.නො.ජ. - ආදායම් නොලබන ජලය

**NSBM** - ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකරන විද්‍යාලය  
 ජා.ජ.හා.ජ.ම - ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය  
 ක්‍රීහාන - ක්‍රීයාත්මක හා නඩත්තු  
 වැනි - වැඩහාර නිලධාරී  
 පිහාන - පිරිස් හා පාලන  
 සැහැකු - සැලසුම් හා ක්‍රමසම්පාදන  
 ව්‍ය.ත.ක - ව්‍යාපෘති තක්සේරු කමිටුව  
 ව්‍ය.අ - ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ  
 ව්‍යා.පා.ක - ව්‍යාපෘති පාලන කමිටුව  
 ප.හ.ස - පර්යේෂණ හා සංවර්ධන  
 මා.ස.අ - මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය  
**RFP** - යෝජනා ඉල්ලීම  
 ප්‍ර.ආ - ප්‍රති ආසාන  
 ප්‍රා.ස.ම - ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන  
 ප්‍රා.ස.ම(බඳ) - ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය (බටහිර උතුර)  
 ප්‍රා.ස.ම(බම) - ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය (බටහිර මධ්‍යම)  
 ප්‍රා.ස.ම(උ) - ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය (උතුර)  
 ග්‍රා.ජ.ස - ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන  
 දනැ - දකුණු නැගෙනහිර  
**SACOSAN** -  
 දකුණු ආසියාතික සනීපාරක්ෂක සමුළුව  
**SLFI** - ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය  
**SLS** - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත  
**SLSI** - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත ආයතනය  
 කු.හ.ම - කුඩා හා මධ්‍ය  
**SMS** - කෙටි පණිවුඩ සේවාව  
**T&C** - ටෙන්ඩර් හා කොන්ත්‍රාත්  
 නා.ස - තාක්ෂණික සහයක  
 මු.ඇ.පි - මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය  
**TEC** - කොළඹින් නැගෙනහිර නගර  
**TNC** - කොළඹින් උතුරු නගර  
**TSC** - කොළඹින් දකුණු නගර  
**UC** - නගර සභා  
**UDA** - නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය  
**UFW** - ගණනය නොකරන ලද ජලය  
**UNICEF** - එක්සත් ජාතීන්ගේ ළමා හා අධ්‍යාපන අරමුදල  
**USA** - ඇමරිකානු එක්සත් ජනපදය  
**WASH** - ජලය; ස්වස්ථ හා සනීපාරක්ෂාව  
**WATSAN** - ජලය හා සනීපාරක්ෂාව  
 ලෝ.බැ - ලෝක බැංකුව  
 ලෝ.සෞ.ස - ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය  
 ජ.ස - ජල සම්පාදන

ජ.ස.හා.ස - ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක  
 ජ.සු.සැ - ජල සුරක්ෂිතතා සැලසුම  
 ජ.ස.කු - ජල සම්පාදන ක්‍රමය  
 ජ.පි - ජල පිරිපහදුගාරය  
**WWTP** - අපජල පවිත්‍රාගාරය

# සාමූහික තොරතුරු

**සංවිධානයේ නම**  
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

**නීතිමය තත්ත්වය**  
ව්‍යවස්ථාපිත රාජ්‍ය ආයතනයකි

**පිහිටුවන ලද දිනය**  
1974.03.01 පාර්ලිමේන්තු පනතක්  
1974 අංක 2 දරණ ජා.ස.හා.ජ.ම. පනතට අනුව

1992.03.11 පනත සංශෝධනය කර ඇත  
ජා.ස.හා.ජ.ම (සංශෝධනය) Act, No. 13 of 1992

**බදු හඳුනාගැනීම් අංකය**  
4090 31820

**VAT ලියාපදිංචි අංකය**  
4090 31820 7000

**ප්‍රධාන කාර්යාලය - සම්බන්ධකර ගැනීම්**  
ගාලු පාර, රත්මලාන, ශ්‍රී ලංකා  
දුර.: +94 11 2638999 (hunting),  
+94 11 2637194, +94 11 2611589  
ෆැක්ස්: +94 11 2636449  
ඊ මේල්: gm@waterboard.lk  
වෙබ්: www.waterboard.lk

**අදාල අමාත්‍යාංශය**  
ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය

**ඇමතුම් මධ්‍යස්ථාන**  
1939 (24 පැය)

**පාරිභෝගික සේවා ඒකකය, ප්‍රධාන කාර්යාලය**  
+94 11 2623623 (During office hours)

**බැංකුව**  
ලංකා බැංකුව

**විගණනය**  
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (අභ්‍යන්තර විගණන)  
රජයේ විගණන ඒකකය

**මණ්ඩල ලේකම්**  
ඩබ්ලිව්. පී. සදමාලි ද සිල්වා මිය

**අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය**

ඉංජ. කරුණාසේන හෙට්ටිආරච්චි - සභාපති  
කේ. ඩී. ගාමිණී ගුණරත්න මහතා - උප සභාපති  
එන්. පී. තිබ්බටුමුණුව මහතා - ක්‍රියාකාරී අධ්‍යක්ෂ  
වෛද්‍ය. පී. ජී. මහිපාල - අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්, සෞඛ්‍ය සේවා;  
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය  
ඒ. කේ. සෙනෙවිරත්න මහතා - අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජාතික අයවැය  
දෙපාර්තමේන්තුව, මුදල් හා සැලසුම් අමාත්‍යාංශය

ඉංජ. එස්. පනාවැන්නගේ - අධ්‍යක්ෂ හා ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී,  
ආතර් සී ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය

ඩබ්ලිව්. ජී. ප්‍රේමලාල් මහතා - ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්  
පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය  
පී. එච්. ඒ. එස්. විජේරත්න මහතා - අතිරේක අධ්‍යක්ෂ

Department of Public Enterprises, මුදල් හා සැලසුම් අමාත්‍යාංශය

**ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්වය**

ඉංජ. කේ. එල්. එල්. ප්‍රේමනාත් - සාමාන්‍යාධිකාරී (12.07.2013 දක්වා)  
ඉංජ. බී. ඩබ්. ආර්. බාලසූරිය - සාමාන්‍යාධිකාරී (14.08.2013 සිට)  
ඉංජ. බී. ඩබ්. ආර්. බාලසූරිය (ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති)  
(12.07.2013 දක්වා)  
ඉංජ. ජී. ඒ. කුමාරරත්න (මලාපවහන)  
ඉංජ. ඩී. එන්. ඩී. ෆර්ඩිනන්ඩු (ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම්)  
ඉංජ. පී. එන්. එස්. යාපා (මිය) (උතුරු/ මධ්‍යම)  
ඉංජ. ඩී. එස්. ඩී. ජයසිරිවර්ධන (දකුණු/ නැගෙනහිර)  
ඉංජ. කේ. ආර්. දේවසුරේනද (සාමූහික සේවා)  
ඩී. තොටටත්ත මහතා (මුදල් හා වණිජ)  
ජී. කේ. ඉද්දමල්ගොඩ (මානව සම්පත් කළමනාකරන)  
ඉංජ. එන්. එම්. එස්. කාලිග (බටහිර)

**නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී අංශ**

ඉංජ. කේ. ටී. සී. ප්‍රනාන්දු (මිය) (ව්‍යාපෘති සම්බන්ධකරණ)  
එච්. ආරියසේන මහතා (මානව සම්පත් හා කාර්මික  
සම්බන්ධතා) (02/08/2013 දක්වා)  
ඩබ්. ඒ. සී. ශ්‍රියාණි (මිය) (මානව සම්පත් හා කාර්මික  
සම්බන්ධතා) (05/08/2013 සිට)  
ඉංජ. සී. ආර්. පෙරේරා (නිෂ්පාදන - බටහිර)  
ඉංජ. ඩබ්. ඒ. එන්. වික්‍රමතුංග (යාන්ත්‍රික හා විදුලි)  
ඉංජ. ජේ. වන්ද්‍රදාස (තොරතුරු තාක්ෂණ) -  
රාජකාරී ආවරණ  
ඉංජ. එස්. ජී. ජේ. රාජකුමාර (සංවර්ධන)  
ඉංජ. ආර්. එච්. රුවිනිස් (දකුණ)  
ඉංජ. ආර්. එස්. සී. ජෝර්ජ් (සාමූහික සැලසුම්)  
ආර්. එම්. ඒ. එස්. විරසේන (අභ්‍යන්තර විගණන)  
එම්. එම්. එස්. පීරිස් (මිය) (වාණිජ - රාජකාරී ආවරණ)  
ඒ. පී. ශ්‍රීමා ද සිල්වා (පිරිවැය)  
එම්. එස්. එම්. අස්ලා මහතා (සැපයුම් හා ද්‍රව කළමනාකරන)  
ඉංජ. ආර්. එච්. රුවිනිස් (සැලසුම් හා ක්‍රමසම්පාදන)

**පළාත්/ ප්‍රා.ස.ම නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්**

ඉංජ. ඩබ්. බී. ජී. ෆර්නන්ඩු (බටහිර - මධ්‍යම)  
ඉංජ. එම්. කේ. හපුආරච්චි (බටහිර - දකුණ)  
ඉංජ. කේ. ජේ. ඩී. ඒ. පෙරේරා (නැගෙනහිර)  
ඉංජ. එම්. කේ. බණ්ඩාර (මිය) (බටහිර - උතුර)  
ඉංජ. එල්. එල්. ඒ. පීරිස් (මධ්‍යම)  
ඉංජ. එම්. අයි. ඒ. ලතිග් (උතුර)  
ඉංජ. එන්. ඊ. එම්. එස්. බී. ඒකනායක (උතුරු මැද)  
ඉංජ. ඩී. යූ. සුමනසේකර (වයඹ)  
ඉංජ. ඩී. එන්. එස්. ද. එන්. ගුණවර්ධන (උතුර)  
ආර්. ඒ. බී. එස්. මෙන්ඩිස් (සබරගමුව)

**ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂකවරුන් ලෙස කටයුතු කරන නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්**

ඉංජ. සී. ජේ. ඩී. පෙරේරා (මිය) - (කළු ගඟ ජ.ස.ව්‍ය. පියවර I - අදියර II)  
ඉංජ. ජේ. ආර්. බී. නැඳුරන - (ආ.ස.බැ. 5 වන ව්‍යාපෘතිය)  
ඉංජ. ආර්. කුලනාන - (රත්මලාන/ මොරටුව; ජා ඇල/ ඒකල අපජල  
බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය)  
ඉංජ. බී. එස්. විජේමාන්න (විසල් කොළඹ පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය)

