



வார்டிக கார்டு சா஁ன வார்டால
வருடாந்த செயற்திறன் அறிக்கை
ANNUAL PERFORMANCE REPORT

2017

நகர சூலசூமி னா சல சூபா஁ன அலாநா஁ஸை
நகர திட்டமிடல் மற்றும் நீர் வழங்கல் அமைச்சு
MINISTRY OF CITY PLANNING AND WATER SUPPLY

அ஁க. 35, "லக்டிய ஡ூரா", நல சார்டி஡ென்஁ு சார, சூலவன்க, ஡க்ர஡ூல்ட்.
இல 35, "லக்டிய ஡ெதூர்", ஡திய஡ாரா஁ர஡ன்ற வீதி, ஡ெலவத்த, ஡த்தர஡ூல்ல
No. 35, "Lakdiya Medura", New Parliament Road, Pelawatta, Battaramulla.



වාර්ෂික
කාර්ය සාධන වාර්තාව
2017

නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය

අංක. 35, "ලක්දිය මැදුර" නව පාර්ලිමේන්තු පාර ,
පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල.
දුරකතන අංක. 0112177240, 0112177241
ෆැක්ස්- 0112177242
විද්‍යුත් තැපෑල- secretary@mcpws.gov.lk
වෙබ් අඩවිය - www.mcpws.gov.lk

දැක්ම

වඩා යහපත් ජීවිතයක් සඳහා සැලසුම්ගත නගර, සුරක්ෂිත පානීය ජලය සහ වැඩි දියුණු කළ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැලසීම.

මෙහෙවර

ෛෂවී පරිසරය සහ ජල සම්පතෙහි ආරක්ෂාව තහවුරු කරමින් ස්ථිරසාර නගර සැලසුම්කරණය, සුරක්ෂිත පානීය ජල සැපයුම සහ ප්‍රමාණවත් වැඩි දියුණු කළ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම මගින් ජන ජීවිතයේ ගුණාත්මක තත්ත්වයන් තහවුරු කරලීම සඳහා ජනතාවට පහසුකම් සැලසීම.

අමාත්‍යාංශ තේමා ගීතය

සුපැන් ජනන පැන්තාලිය දේශයේ
රුහිරු බිඳයි ජීවයේ
අපැන් හරණ රන් දියවර ජාතියේ
හුස්ම පොදයි ප්‍රාණයේ

පවස නිවාලන ලක් දිය බෙදනා
ජල සම්පාදන නිලපතියෝ
දිවිය නගාලන මිතුදම පුදනා
පොදු ජන සේවා ලෙහිනෑයෝ

අහසින් වැටෙනා පොළොවේ රදනා
ජල සම්පත නිති රැකගන්නයි
උප නූපන් සෑම මිනිසා උදෙසා
ගහකොළ වනපෙත නොනසන්නයි

හිරුගෙන් දැනෙනා සඳසේ දිලෙනා
සෑමදන හද රිද්මය වෙන්නයි
යහපත දිනවා ගුණබල වඩවා
දෙස රැස පිණිසම කැපවෙන්නයි

ගරු අමාත්‍යතුමාගේ පණිවුඩය

මාගේ අමාත්‍යාංශය වන නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය වෙත පැවරී ඇති කාර්යභාරය වන්නේ සැමට ආරක්‍ෂිත පානීය ජල පහසුකම් සැපයීම, ප්‍රමාණවත් සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම හා දිවයිනේ පසුගාමී ප්‍රදේශවල පිහිටි නාගරික කෙන්ද්‍රයන්හි යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය මගින් ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහල නැංවීමට දායක වීමයි.



ඉහත කාර්යන් ඉටු කිරීම අරමුණු කරගෙන 2017 වර්ෂය තුළදී ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති රාශියක් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර බදුල්ල හාලිඇල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය, කිලිනොච්චි ජල සම්පාදන පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය, මොනරාගල බුක්තල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය, කොලොන්න බලංගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය, ලබුගම කලටුවාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය, නැගෙනහිර පළාත් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය යන ව්‍යාපෘතින් 2017 වර්ෂය තුළ නිම කල අතර මෙමගින් 335,000 කට ආසන්න ප්‍රජාවට ප්‍රතිලාභ සැලසේ.

තවද 2017 වර්ෂය තුළදී මාතර, තඹුත්තේගම, කටාන, අලුත්ගම මතුගම, දැදුරු ඔය, අලව්ව පොල්ගහවෙල, කැලණි දකුණු ඉවුර අදියර II, ගම්පහ අත්තනගල්ල, මහනුවර (උතුර) හා පාතදුම්බර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘති නිම කිරීමෙන් පසු අදාළ ප්‍රදේශවල උග්‍ර ගැටලුවක්ව පවතින පානීය ජල ප්‍රශ්නයට විසඳුම් ලැබෙනු ඇත.

පානීය ජල සම්පාදනයේදී වකුගඩු රෝගය ව්‍යාප්ත දිස්ත්‍රික්ක 11ක පදිංචි ජනතාවගේ පානීය ජල ගැටලුව විසඳීම සඳහා විශේෂ අවධානය යොමු කළ අතර මේ සඳහා 2017 වර්ෂයට වෙන් කර තිබූ රු. මිලි. 1000ක ආසන්න මුදල යොදා ගනිමින් ප්‍රති ආශ්‍රිත ජල පෙරන යන්ත්‍ර සැපයීම, නව සේවා දිගු කිරීම්, බවුසර් මගින් ජලය සැපයීම සිදු කරන ලදී. තවද මෙම වර්ෂය තුළදී වකුගඩු රෝග නිවාරණය අරමුණු කරගෙන චීන රජයේ ප්‍රදානයක් මත ජල පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයක් ඉදි කිරීමට ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ මුල්ගල තබන ලදී.

මාර්ග සංවර්ධන, උද්‍යාන සහ ක්‍රීඩාපිටි සංවර්ධන බහුකාර්ය ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම්, සුසාන භූමි සහ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති යනාදී ප්‍රාදේශීය ජනතාවගේ මූලික යටිතල පහසුකම් අවශ්‍යතා ඉටුකර දීමට හැකිවීම සතුටට කරුණකි.

මාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘති 263ක් සඳහා රුපියල් මිලියන 2,175ක් වෙන්කර ඇත. උද්‍යාන ක්‍රීඩාපිටි සඳහා රුපියල් මිලියන 210 කි. බහුකාර්ය ගොඩනැගිලි 16ක් සඳහා රුපියල් මිලියන 405ක් වෙන්කර ඇති අතර, මෙම ව්‍යාපෘති වලින් ව්‍යාපෘති 18ක් මේ වන විට අවසන් කර ඇත.

ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති 23කින් 17ක් සම්පූර්ණ කර ජනතා අයිතියට පත්කර තිබීමත් භාග්‍යයක්කොට සලකමි. මීට අමතරව ජනතාවට හදිස්සියේ මුහුණ දීමට සිදුවන කාලීන ප්‍රශ්නවලට විසඳුම් ලබා දී ඇත. ඩෙංගු උවදුර වලක්වාලීමේ කාර්ය සඳහා අවශ්‍ය ගලී බවුසර් 3ක් සඳහා මිලියන 14.5ක් වැය කොට ජනතා සේවය සඳහා මුදා හැර ඇත. නියඟයෙන් පීඩා විඳින ප්‍රදේශවලට ලබාදීම සඳහා මිලියන 235ක් ආයෝජනය කර එම බවුසර් 23ක් ඇණවුම් කර එයින් 09ක් ජනතා සේවය සඳහා 2017 වර්ෂයේ යොමුකර ඇත. අප අමාත්‍යාංශයට පැවරෙන තවත් කාර්යක් වනුයේ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ඉහළ නැංවීමයි ඒ සඳහා ව්‍යාපෘති කිහිපයක් මේ වන විට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවති. මෙමගින් නල මගින් මලාපවහන පද්ධතිය වැඩි දියුණු කෙරේ.

ඉහත ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් වඩා යහපත් ජන ජීවිතයක් වන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ලගා කර ගැනීම උදෙසා නොනිම් මෙහෙවරක නිරතව සිටින බව සතුටින් ප්‍රකාශ කර සිටිමි.

රවුල් හකීම් (පා.ම)

නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍ය

අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ පණිවුඩය



අරමුණු 17 ක්, ඉලක්ක 169 ක් සහ දර්ශක 244 ක් සමඟ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු (SDGs) ලඟා කර ගැනීමට යන ගමනේ අප අමාත්‍යාංශය සෘජුවම 6 වන අරමුණ වන "සැමට ජලය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සහතික කිරීම සහ තිරසර කළමණාකරණය" සහ 11 වන අරමුණ වන "නගර හා ජනාවාස සංයුක්ත, සුරක්ෂිත, ස්ථායී සහ තිරසර කරලීම" සඳහා සෘජුවම දායකත්වය සපයන අතර අනෙකුත් සියළුම අරමුණු සඳහා වක්‍රාකාරව දායකත්වය සපයනු ලැබේ. මක් නිසාද යත් ජලය නැතිවම බැරි සම්පතක් වන නිසාය.

2017.12.31 වසර අවසන් වන විට නල ජල ආවරණය ජනගහනයෙන් 49.2%ක් වන අතර මේ සඳහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සහ ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව දායකත්වය සපයයි. 2017 වසර තුළ 126,701 ක ජල සම්බන්ධතා ලබා දී ඇති අතර 2017 වසර වන විට මුළු ජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව 2,219,172 කි.

2017 වසර තුළ මහා පරිමාණ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති 06 ක් නිම කිරීම සහ නව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති 11ක් ආරම්භ කිරීමට හැකි වීම අප ලද භාග්‍යයක් සේ සලකමි. හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය පවතින ප්‍රදේශ සඳහා ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම සඳහා ප්‍රති ආශ්‍රැති ජල පිරිපහදු 95 ක් ස්ථාපිත කිරීමට හැකි වීම ද සතුටට කරුණකි. ඊට අමතරව අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ලෝක බැංකු අරමුදල් මත ක්‍රියාත්මක කෙරෙන ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය මගින් දිස්ත්‍රික්ක 7ක් ආවරණය කරමින් ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂාව වැඩි දියුණු කෙරේ. තවද, ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සහ නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල ආධාර මගින් පානීය ජලය නොමැති ප්‍රදේශ සඳහා පානීය ජල බඩුසර් ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවලට බෙදා දීම ද සිදු කෙරිණි.

තවද, ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ වෙන් කරන ලද රු. මිලි. 100 ම 2017 වසරේ. 100% ක් ප්‍රගතිය පෙන්වමින් ප්‍රජාවගේ සුභසිද්ධිය සඳහා යොදා ගන්නා ලදි. කුඩා නගර සංවර්ධනය කිරීමෙහිලා 2017 වසර තුළ රු. මිලි. 2,500 ක් පමණ වැය බරක් දරමින් දිස්ත්‍රික්ක 19 ක සංවර්ධන වැඩ කරන ලදි.

පානීය ජලය ජනතාවට ලබාදීමේ භාරදුර්‍ය කාර්යය සහ තිරසාර නගර සංවර්ධනයට දායකත්වයක් සැපයීම මා ලැබූ භාග්‍යයක් සේම ඒ තුළින් තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු (SDGs) ලඟා කර ගැනීම මගේ ප්‍රාර්ථනය වන අතර ම ජලය අරපිරිමැස්මෙන් පාවිච්චි කිරීම සඳහා ජනතාවගේ අවධානය වැඩියෙන් යොමු කල යුතු බව ද සිහිපත් කරමි.

ලේකම්
ඩී.පී.එම්.වී. හපුආරච්චි
නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය

පටුන

➤ හැඳින්වීම සහ කාර්යයන්	1-2
➤ අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන	3-4
➤ ශ්‍රී ලංකාවේ පානීය ජල සැපයුම හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ආවරණය	5-7
➤ ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන්වල කාර්ය සාධනය මැනීම සඳහා වූ දර්ශක	8

දෙවන පරිච්ඡේදය

➤ කාර්ය සාධනය ලභාකර ගැනීම සඳහා 2017 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ ව්‍යාපෘති හා ඉටුකල කාර්යයන්	
• 2017 වර්ෂයේ වෙන්වූ ප්‍රතිපාදනවල 2017.12.31 දිනට සමස්ථ ප්‍රගතිය	9-10
• අමාත්‍යාංශය විසින් සෘජුව ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති	11-38
• ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති	39-60
• ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති	61-63

තෙවන පරිච්ඡේදය

• 2017 වර්ෂය තුළ ලභාකරගත් කාර්ය සාධනය	64
• 2017 නව ජල සම්බන්ධතා, ඉලක්ක හා ලබාදුන් සංඛ්‍යාව (පළාත් හා දිස්ත්‍රික්ක වශයෙන්)	65
• සමාජිකී සටහන	66-67

හැඳින්වීම

වාතය ජලය ආහාර හා ඇඳුම් පැළඳුම් මානව වර්ගයාගේ මූලික අවශ්‍යතාවයන්ය. වාතය මිනිසාගේ මූලිකම අවශ්‍යතාවය වුවත් පිරිසිදු වාතය ඉතා සීමිත පරිසරයන්හි දී හැර නිරායාසයෙන් ලබා ගැනීමේ හැකියාව තවමත් පවතී. අතීතයේ දී පිරිසිදු ජලය පහසුවෙන් ලබා ගැනීමේ හැකියාව පැවතියත් ජනගහනයේ වැඩිවීම, කර්මාන්ත වර්ධනය ස්වභාවික පරිසරය විනාශවීම සහ කාලගුණ වෙනස්වීම් ඇතුළු කරුණු රාශියක් මත පිරිසිදු පානීය ජලය සපයා ගැනීම දුෂ්කර වූ කාර්යයක් බවට අද පත්ව ඇත. ජලය ජීවයේ උපත මෙන්ම පැවැත්මද කාර්මික සංවර්ධනයද තීරණය කරන ප්‍රධානම සාධකයවන බැවින් සෑම රජයකම වගකීම් අතරින් ප්‍රධාන තැනක් තම රටේ හි ජනතාවට සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීමට හා කාර්මික සංවර්ධනයට අවශ්‍ය ජලය සැපයීමට හිමි ව ඇත.

සෑම රටක ම ජනතාව ට සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීමේ ඇති වැදගත්කම නිසා ම මේ සම්බන්ධයෙන් අන්තර් ජාතික වශයෙන් ද අවධානය යොමුවීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය විසින් සහසු සංවර්ධන අරමුණ පිහිටුවීමේ දී එහි අරමුණු අංක 07 යටතේ 1990 වර්ෂයේ දී 64% ක් වූ ආරක්ෂිත පානීය ජල සැපයුම 2016 වර්ෂය වන විට 89.7% දක්වා වර්ධනය කර ගැනීමට ඉලක්ක ගත කර තිබූ අතර එය සාධනය කර ගැනීමට ද හැකිවී ඇත.

සහසු සංවර්ධන ඉලක්ක යාවත්කාලීන කර තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු පිහිටුවීමේදී ද ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීමේ වැදගත්කම නිසා ම 2030 වසර වන විට සෑමට ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම ට ඉලක්ක කර ඇත. මෙහිදී ඉන් ඔබ්බට ගොස් ජලය දූෂණය අවම කිරීම මගින් 2030 වනවිට ජලයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම ද අරමුණු කර ඇත. ආරක්ෂිත පානීය ජලය සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ අන්තර්ජාතික වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාව ඇති කර ගත් බැඳීම් හා තම රටේ හි ජනතාව ට පානීය ජලය සැපයීමේ වගකීම ද විශේෂයෙන් පානීය ජලය ආශ්‍රිත ව රටේ හි ප්‍රදේශ කිහිපයක ම ජනතාව මුහුණපා ඇති වකුගඩු රෝගී තත්ත්වය ද මත ශ්‍රී ලංකා රජය ද ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම සම්බන්ධයෙන් සුවිශේෂී අවධානයක් යොමු කර ඇත.

ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම සම්බන්ධයෙන් වූ රජයේ මෙම ප්‍රමුඛ සහ සුවිශේෂී අරමුණ ඉටුකර ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් සම්පාදනය ක්‍රියාත්මක කිරීම හා ඇගයීම සඳහා වෙනම අමාත්‍යාංශයක් සෑම රජයක් විසින් ම ස්ථාපිත කර ඇත. ඒ අනුව 2015 ජනාධිපතිවරණයෙන් අනතුරුව ද නාගරික සංවර්ධන, ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන නමින් අමාත්‍යාංශයක් අංක 1879/15 දරණ 2015.01.18 දිනැති ගැසට් පත්‍රය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. මෙම අමාත්‍යාංශය යටතට ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය, ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය හා ඉඩම් ගොඩ කිරීමේ සංස්ථාව යන දෙපාර්තමේන්තු හා ආයතන ඇතුළත් විය.

2015 වර්ෂයේ අගෝස්තු මාසයේ පැවැති පාර්ලිමේන්තු මැතිවරණයෙන් පසුව අමාත්‍යාංශ විෂය පථය සංශෝධනයට ලක්වූ අතර ඒ අනුව 1933/13 අංක දරණ 2015 සැප්තැම්බර් 21 දිනැති ගැසට් පත්‍රය මගින් නගර සැලසුම් හා ජලසම්පාදන අමාත්‍යාංශය ස්ථාපිත කල අතර ඒ යටතට ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සහ ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව ඇතුළත් විය. විෂය පථය සංශෝධනය වුවත් පානීය ජලය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීමේ වගකීම මෙම අමාත්‍යාංශය වෙත අඛණ්ඩව පැවරී ඇත.

කාර්යයන්

- නගර සැලසුම් සහ ජලසම්පාදන විෂයයන් හා සම්බන්ධ ප්‍රතිපත්ති, වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘති සකස් කිරීම හා අදාළ දෙපාර්තමේන්තු, ව්‍යවස්ථාපිත ආයතයන් හි විෂය පථය යටතට ගැනෙන ඒ හා සම්බන්ධ විෂයයන් අධීක්ෂණය සහ ඇගයීම.
- විශේෂ නගර සැලසුම් හා සංවර්ධන කාර්යයන්
- නාගරික සංවර්ධන කටයුතුවල දී ජාතික භෞතික සැලසුම් පදනම් කොට ගෙන සියලු ඉදිකිරීම් කටයුතු මෙහෙයවීම හා නියාමනය කිරීම.
- සියළු පුරවැසියන්ට පිරිසිදු පානීය ජලය සැපයීම තහවුරු කිරීම පිණිස ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- ජල සැපයුම් සේවා, මලාපවහන ක්‍රම සහ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් පිළිබඳව පරීක්ෂා කිරීම, සැලසුම් කිරීම, සැලසුම් සැකසීම, ඉදිකිරීම මෙහෙයවීම සහ නඩත්තු කිරීම.
- ප්‍රජා ජල සම්පාදන සහ සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘති කාර්යක්ෂමව සහ ක්‍රමානුකූලව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවරයන් ගැනීම.
- ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සහ ජාතික ප්‍රජා ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පවරා ඇති අනෙකුත් සියළු විෂයන් හා සම්බන්ධ කටයුතු කිරීම.
- ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සහ ජාතික ප්‍රජා ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යයන් සුපරීක්ෂණය කිරීම.

අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන

2015 අගෝස්තු මහ මැතිවරණයෙන් අනතුරුව, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක. 1993/13 හා 2015 සැප්තැම්බර් 21 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය යටතට පහත සඳහන් ආයතන දෙක පත් කර ඇත.

- ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
- ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

ශ්‍රී ලංකාවේ පානීය ජලය සැපයීමේ වගකීම ආරම්භක අවධියේ දී පැවරී තිබුණේ රජයේ වැඩ දෙපාර්තමේන්තුව වෙතය. පසුව මෙම වගකීම 1965 දී ඇති කරනු ලැබූ ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පැවරිණි.

ශ්‍රී ලංකාවේ පානීය ජලය සැපයීම සම්බන්ධ ඉතිහාසයේ වඩා වැදගත් සංධිස්ථානයක් වන්නේ පානීය ජලය සහ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම ක්‍රමානුකූල කිරීම සඳහා 1975 වර්ෂයේ දී අනුමත වූ පාර්ලිමේන්තු පනතයි. මෙම පනත මගින් වර්තමාන ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය බිහි වූ අතර එම කාර්යයන් ඉටු කිරීමට අවශ්‍ය අධිකාරී බලය ද ලැබිණි.

පැවරී ඇති කාර්යයන්

- පානීය ජලය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් නොමැති විශේෂයෙන් සෞඛ්‍ය තර්ජනයට ලක්ව ඇති පුද්ගලයන් හා ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම.
- දේශීය හා විදේශීය අරමුදල් යටතේ පානීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය මූලික කටයුතු විමර්ශනය කිරීම, සැලසුම් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීම, පවත්වා ගෙන යාම හා සතුටුදායක සේවාවක් පාරිභෝගික ජනතාවට සැලසීම.
- සපයනු ලබන සේවාවන් සඳහා සාධාරණ ගාස්තු ක්‍රමයක් ඇති කිරීම හා ගාස්තු අය කිරීම.
- ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් සපයනු ලබන සේවාවන් මැනවින් පවත්වා ගෙන යාමට අවශ්‍ය මානව සම්පත් සංවර්ධනය, පර්යේෂණ හා ප්‍රවර්ධනයට අවශ්‍ය නව තාක්ෂණය හඳුනා ගැනීම, අයවැය සම්පාදනය හා මූල්‍ය පාලනය ඇතුළු ඊට අදාළ වෙනත් අනුශාංගික කාර්යයන්.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වෙත පැවරී ඇති ඉහත වගකීම් ඉටු කිරීම සඳහා 2017 වර්ෂයේ දී පානීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 337 ක්‍රියාත්මක කරමින් පැවති අතර, එමගින් සුරක්ෂිත පානීය නල ජලය ජනගහනයෙන් 38.7% ක් සපයනු ලබයි. තවද, ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ නල මගින් මලාපවහන පහසුකම් 2.08% ක් ද ආවරණය කෙරේ. මෙම සේවාවන් පවත්වා ගෙන යාමට හා සංවර්ධනය සඳහා රත්මලානේ පිහිටි ප්‍රධාන කාර්යාලයට අමතරව පළාත් කාර්යාල 11 ක් ද, දිස්ත්‍රික් කාර්යාල 25 ක් ද, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සතු වන අතර, මෙම ආයතනික ව්‍යුහය තුළ විවිධ වෘත්තීන්ට අයත් 10,335 ක කාර්ය මණ්ඩලයක් 2017.12.31 දින වන විට සේවය කරනු ලැබීය.

ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව

ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව 2014/09/22 ගැසට් නිවේදනය මගින් 2014/09/19 වන දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි ස්ථාපිත කරන ලදී. විශේෂයෙන් ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ජීවත්වන ජනතාව ද ඇතුළුව ජනතාවට පානීය ජල හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ලබාදීමේ අරමුණ ඇතිව ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවා ඇත. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සේවා ආවරණය නොලැබූ ප්‍රදේශ කෙරෙහි මෙම දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ. 2017 වර්ෂය වන විට සුරක්ෂිත පානීය නල ජල ආවරණ ප්‍රතිශතයට 10.5% ක දායකත්වයක් සපයනු ලබයි.

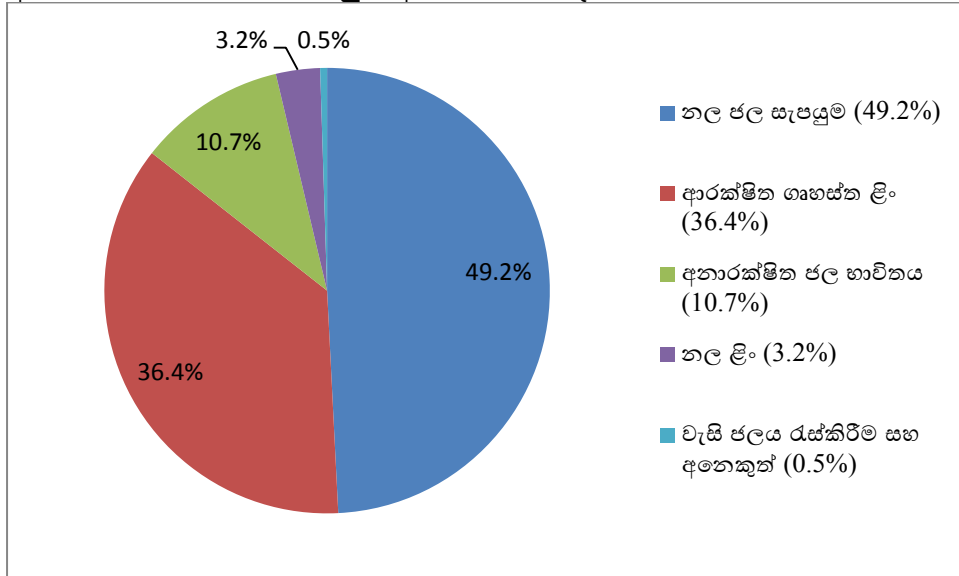
කාර්යයන්

- ශ්‍රී ලංකාවේ සියළුම ග්‍රාමීය ජනතාව සඳහා එම ප්‍රජාවගේ සහභාගිත්වය ඇතිව පිරිසිදු හා ප්‍රමාණවත් ජලය, මූලික සෞඛ්‍ය පහසුකම් සැපයීම.
- ප්‍රජා මූල සංවිධානවල මූල්‍ය කළමනාකරණය ඇතුළු පාලන කටයුතු විධිමත් කිරීම.
- ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ක්ෂේත්‍රයේ නියුතු මෙන්ම එම ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධතා ඇති අනිකුත් ආයතන හා සංවිධාන සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ජල මූලාශ්‍ර සංරක්ෂණය කිරීම හා ජල පෝෂිත ප්‍රදේශ සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක් ඇති කිරීම.
- ග්‍රාමීය ජල ක්ෂේත්‍රයට අවශ්‍ය නව පර්යේෂණ ආරම්භ කිරීම.

මෙම ආයතනයේ ප්‍රධාන කාර්යාලය තලවතුගොඩ පිහිටුවා ඇති අතර ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක 25 ආවරණය වන පරිදි දිස්ත්‍රික් කාර්යාල පිහිටුවා ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ පානීය ජල සැපයුම හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ආවරණය

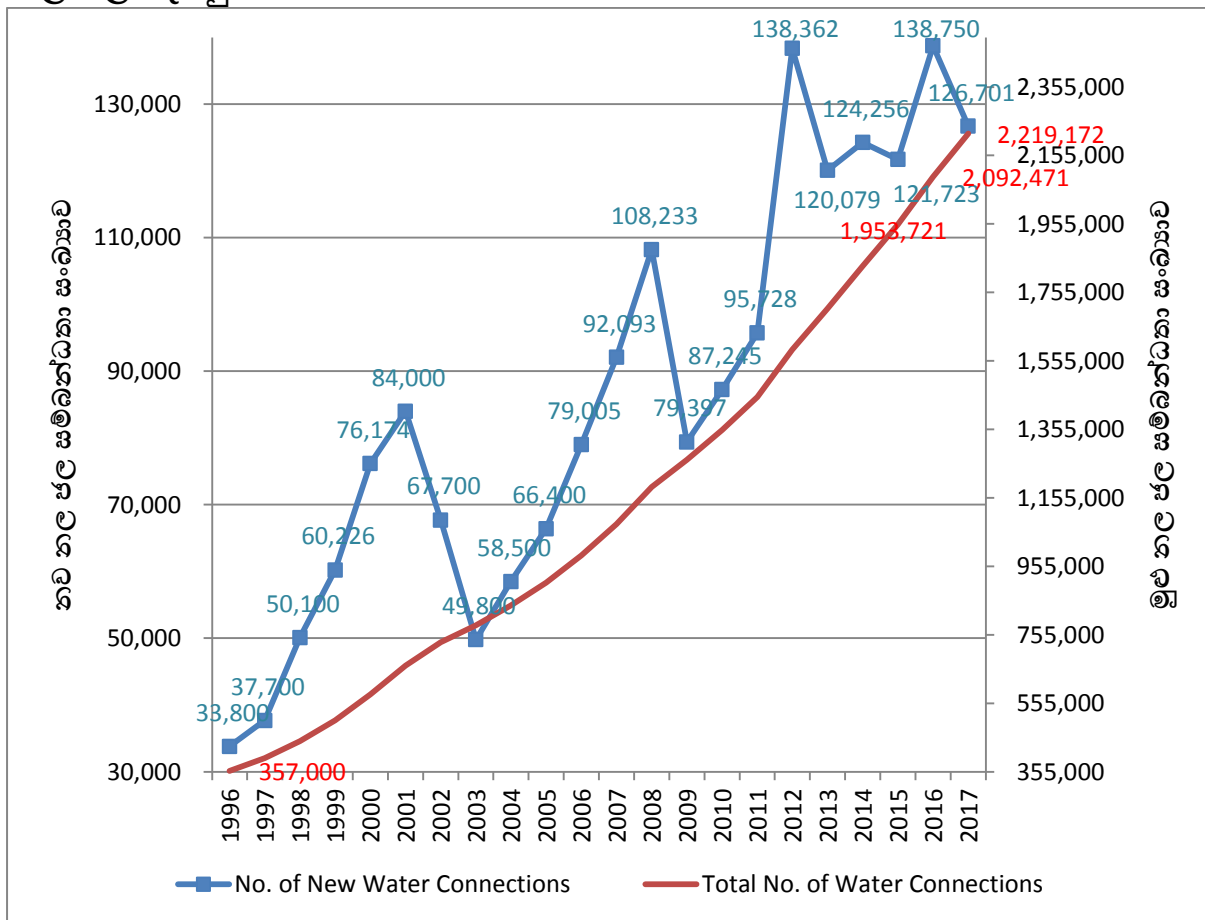
ආරක්ෂිත පානීය ජල සැපයුම් ආවරණය - දෙසැම්බර් 2017



ප්‍රස්ථාරය 01

මූලාශ්‍රය-ජා. ජ. ස. හා .ජ.ම.

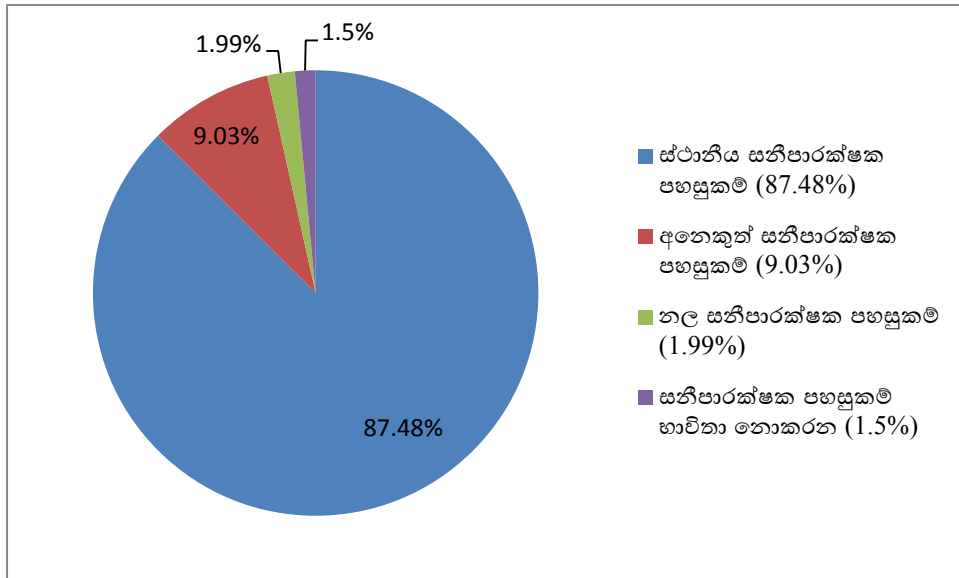
නල ජල සැපයුම් සම්බන්ධතා 1996 -2017



ප්‍රස්ථාරය 02

මූලාශ්‍රය-ජා. ජ. ස. හා .ජ.ම.

ශ්‍රී ලංකාවේ සනීපාරක්ෂක පහසුකම්



ප්‍රස්ථාරය 03

මූලාශ්‍රය-ජා. ස. හා .ජ.ම.

සුරක්ෂිත පානීය ජලය හා සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වූ උපාය මාර්ග

රටේ සියලුම ජනතාව සඳහා සුරක්ෂිත පානීය ජලය හා සෞඛ්‍යාරක්ෂිත සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීමට රජය විසින් පහත සඳහන් උපාය මාර්ග අනුගමනය කරනු ලබයි.

සුරක්ෂිත පානීය ජල සැපයුම පිළිබඳ උපාය මාර්ග

- ඉහළ යමින් පවතින ගෘහස්ථ හා ගෘහස්ථ නොවන ඉල්ලුම සලකා බැලීම මගින් නල ජල සැපයුම් ආවරණය ඉහළ නැංවීම.
- සුරක්ෂිත පානීය ජලය ලබා ගැනීමේ දී ප්‍රාදේශීය වශයෙන් පවතින අසමානතා අඩු කිරීම.
- ප්‍රදේශය පදනම් කරගත් සාධක හා පිරිවැය සඵලතාව සැලකිල්ලට ගනිමින් නව ජල යෝජනා ක්‍රම සැලසුම් කිරීම.
- හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය පැතිරී ඇති ප්‍රදේශ සඳහා ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම.
- ජල මූලාශ්‍රයන්, තුළුම, ප්‍රජා මූලික සංවිධාන විසින් කළමනාකරණය කරනු ලබන යෝජනා ක්‍රම වල ජලයේ තත්ත්වය සහ ප්‍රමාණය වැඩි දියුණු කිරීම.
- ජල උපකරණ වෙනත් උපාංග සඳහා ප්‍රමිතීන් හඳුන්වාදීම මගින් නල ජල සැපයුම් ක්‍රම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගයට මූලික හේතුව හඳුනාගැනීම පිණිස සහ එම රෝගය වැළැක්වීම සඳහා භූගත ජලය පවිත්‍ර කිරීම සඳහා වඩාත් ම ශක්‍යතාව සහිත පවිත්‍ර කිරීමේ ක්‍රමයක් හඳුනාගැනීම පිණිස උසස් හා නවීන පර්යේෂණ/ අධ්‍යයනන් සිදුකිරීම.
- කාර්මික අංශය සඳහා වර්ධනය වෙමින් පවතින නල ජල ඉල්ලුම සපුරාලීම.
- නල ජල සේවා සැපයීමේ යෙදී සිටින ආයතනයන්ගේ ධාරිතාවන් වැඩි දියුණු කිරීම.
- ජනතා හිතකාමී ලාභ ලබන ආයතනයක් වශයෙන් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය පවත්වාගෙන යාම සඳහා මගපෙන්වීම.

සුරක්ෂිත පානීය ජල සැපයුම් පිළිබඳ ඉලක්ක

- 2020 වන විට ශ්‍රී ලාංකික සැමට සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම
- 2020 වන විට නල ජල සැපයුම් ආවරණය 60% දක්වා වර්ධනය කිරීම.
- හඳුනා නොගත් හේතූන් මත වන වකුගඩු රෝගය පැතිර ඇති ප්‍රදේශ සඳහා නල ජල පහසුකම් සැපයීම.
- ජලයේ ගුණාත්මක බව 100% කින් තහවුරු කිරීම.
- කර්මාන්ත සඳහා ජල අවශ්‍යතාව 100% කින් සම්පූර්ණ කිරීම.
- පානීය ජල පහසුකම් සපයනු ලබන ආයතනික ව්‍යුහය කාර්යක්ෂම කිරීම.

සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ උපායමාර්ග

- විශේෂයෙන් ග්‍රාමීය හා වතු අංශය ද ඇතුළත්ව සනීපාරක්ෂක පහසුකම් භාවිතය ඉහළ නැංවීම.
- සනීපාරක්ෂාව හා ස්වස්ථතාව පිළිබඳ අධ්‍යාපනික දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- ප්‍රධාන නගරවල මලාපවහන පහසුකම් ඉහළ නැංවීම.
- දිවයිනේ අපජල බැහැර කිරීමේ සේවා වඩාත් කාර්යක්ෂමව ඉටුකිරීම සඳහා සහාය සැලසීමට හැකිවන පරිදි ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ කටයුතු ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම.

සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ ඉලක්ක

- දිවයින පුරා 100% ක සෞඛ්‍යාරක්ෂිත සනීපාරක්ෂක පහසුකම් තහවුරු කිරීම.
- 2020 වන විට නාගරික ජනගහනයෙන් 3.3% ක් සඳහා නල මලාපවහන පහසුකම් සැපයීම.

**අමාත්‍යාංශය හා ඒ යටතේ ඇති ආයතන විසින් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන්වල
කාර්ය සාධනය මැනීම සඳහා වූ දර්ශක**

අමාත්‍යාංශය සහ ඒ යටතේ පවතින ආයතන විසින් ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘතිවල කාර්ය සාධනය මැනීම සඳහා ඒ ඒ ක්ෂේත්‍ර අනුව පහත සඳහන් දර්ශක භාවිතා කරන ලබයි.

I. පානීය ජල පහසුකම් ක්ෂේත්‍රය සඳහා කාර්ය සාධන දර්ශක

1. ආරක්ෂිත පානීය ජල ආවරණ ප්‍රතිශතය
2. නල ජල ආවරණ ප්‍රතිශතය
3. මුළු දිවයින සඳහා ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය
4. කොළඹ නගරයේ ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය
5. සමුච්චිත නල ජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව (ජා.ජ.ස.ම. මගින් සපයනු ලබන)
6. වර්ෂය තුළ ලබාදීමට ඉලක්ක කළ නල ජල සම්බන්ධතා ප්‍රමාණය, ලබාදුන් ප්‍රතිශතයන්

II. සනීපාරක්ෂක ක්ෂේත්‍රය සඳහා කාර්ය සාධන දර්ශක

1. ප්‍රමාණවත් සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ප්‍රතිශතය
2. නල මලාපවහන පහසුකම් ප්‍රතිශතය

III. ආයතනික කාර්යසාධන දර්ශක

1. නල ජල සම්බන්ධතා 1,000 කට සිටින මුළු කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව

දෙවන පරිච්ඡේදය

2017 වර්ෂයේ වෙන්වූ ප්‍රතිපාදනවල 2017.12.31 දිනට සමස්ථ ප්‍රගතිය

	ව්‍යාපෘතිය	ප්‍රතිපාදනය (රු.මි.)	මූල්‍ය ප්‍රගතිය 31.12.2017 දිනට		අතැති බිල්පත්	මූල්‍ය ප්‍රගතිය 31.12.2017 දිනට(අතැති බිල්පත් ඇතිව)	
			රු.මි	%		රු.මි	%
නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය							
1	හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝග වලට ගොදුරු වූ ප්‍රදේශ සඳහා සුරක්ෂිත සානීය ජලය සැපයීම	1,000.00	600.71	60	173.71	774.42	77
2	ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන	200	150.88	75	30.77	181.65	91
3	සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ දැකුණු ආසියානු සමුළුවේ පසු විපරම් කටයුතු දිවයින පුරා ක්‍රියාත්මක සනීපාරක්ෂක වැඩසටහන	30	30	100	-	30	100
4	වැසිජලය එක්රැස් කිරීමේ වැඩසටහන	5	4.51	90	0.342	4.85	97
5	ජල පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කිරීම සහ ජල මූලාශ්‍ර දූෂණයවීම වැලැක්වීම	5	3.47	69	1.132	4.6	92
6	කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කේ නැවත පදිංචි කිරීම ගම්මාන සඳහා ජල පහසුකම් සැපයීම.	158.4	30.58	19	-	30.58	19
7	නගර සැලසුම් හා සංවර්ධන වැඩසටහන	3,355.38	1,220.78	36	1,270.17	2,490.95	74
8	සමන්තුරේ හා කල්මුණේ ඒකාබද්ධ නගර සංවර්ධන වැඩසටහන	200	3.04	2	-	3.04	2
9	ගලි බවුසර්	289.62	105.41	36	-	105.41	36
A	උපඑකතුව (1+2+3+4+5+6+7+8)	5,243.40	2,149.38	41	1,476.12	3,625.50	69
9	ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (ලෝක බැංකුව) WASSIP	3,575.00	3,194.64	89	-	3,194.64	89
10	චීන ශ්‍රී ලංකා සහයෝගීතා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය	300	48.99	16	15.42	64.41	21
B	අමාත්‍යාංශ එකතුව (A+9+10)	9,118.40	5,393.01	59	1,491.54	6,884.55	76
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය							
11	අන්දරගස්සාය ජල සම්පාදන යෝජනානුමය	70	12.43	18	4.04	16.47	23
12	මාතර කෙටිකාලීන වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	120	16.66	14	40.9	57.56	48
13	වියළි කලාපීය නාගරික ජල හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය - V (ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව)(ADB v)	1,150.00	1,038.92	90	-	1,038.92	90
14	කොළඹ ප්‍රදේශයේ ගෘහස්ථ අපජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව වැඩිකිරීම සහ ආරක්ෂිත සනීපාරක්ෂාව සඳහා ජනතාවට ඇති අවස්ථා ලබාදීමේ ව්‍යාපෘතිය (ලෝක බැංකුව)	399.74	179.24	45	-	179.24	45
15	තබුන්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	10	-	0	-	-	0
16	කටාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	50	0.1	0	-	0.1	0
17	මහා පරිමාණ ජල සම්පාදන හා අපජල ව්‍යාපෘති (Disbursement of Ongoing Projects)	15,000.00	16,704.60	111	-	16,704.60	111
18	ත්‍රිකුණාමල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය නවීකරණය	200	20.02	10	40.71	60.73	30
19	ජල හා සනීපාරක්ෂක සංවර්ධන වැඩසටහන (GOSL-UNICEF)	1.92	1.61	84	-	1.61	84
20	UNICEF නියම හානි අවම කිරීම සහ හදිසි ආපදා කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය	59.6	56.36	95	-	56.36	95
21	මහා පරිමාණ ජල සම්පාදන හා අපජල ව්‍යාපෘති දේශීය අරමුදල් මගින්	11,168.90	11,119.08	100	-	11,119.08	100
22	මහා පරිමාණ ජල සම්පාදන හා අපජල ව්‍යාපෘති දේශීය බැංකු ණය මගින්	15,375.00	15,254.72	99	-	15,254.72	99
23	මහා පරිමාණ ජල සම්පාදන හා අපජල ව්‍යාපෘති විදේශීය බැංකු ණය මගින්	19,286.00	16,631.08	86	-	16,631.08	86
C	උප එකතුව (11+12+13+14+15+16+17+18+19+20+21+22+23)	62,891.16	61,034.82	97	85.65	61,120.47	97

24	ඉඩම් පවරා ගැනීම්	885	162.82	18	-	162.82	18
25	කඩිනම් ප්‍රාදේශීය සභා මාර්ග සංවර්ධන වැඩසටහන හේතු කොටගෙන උපයෝගීතා සේවා වෙනස් කිරීම / ප්‍රතිස්ථාන ගත කිරීම	500	235.81	47	149.43	385.24	77
26	සංවර්ධනය වෙමින් පවතින කුඩා නගර ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයේ හිඟ ශේෂය නිරවුල් කිරීම	130.82	130.34	100	-	130.34	100
D	උප එකතුව (24+25+26)	1,515.82	528.97	35	149.43	678.40	45
E	ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ එකතුව (C+D)	64,406.98	61,563.79	96	235.08	61,798.87	96
ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව							
27	ප්‍රජා ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම	100	99.99	100	-	99.99	100
F	දෙපාර්තමේන්තු එකතුව (27)	100	99.99	100		99.99	100
	මුළු එකතුව (B+E+F) (දේශීය බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති හැර)	73,625.38	67,056.79	91	-		
28	දේශීය බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති	8,599.00	6,914.00	80	-		
	මුළු එකතුව (දේශීය බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති සමඟ)	82,224.38	73,970.79	90	1,726.62	75,697.41	92

අමාත්‍යාංශය විසින් සෘජුව ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති

1. හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝග වලට ගොදුරු වූ ප්‍රදේශ සඳහා සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම
2. සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සමුළු ප්‍රකාශනය (සාකොසාන්) යටතේ සනීපාරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩසටහන්.
3. වැසි ජලය එක් රැස් කිරීමේ වැඩසටහන්
4. ජල පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන
5. ප්‍රජා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, සනීපාරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම, ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය පිළිබඳ වැඩසටහන
6. රජයේ ආයතන, පලාත් පාලන ආයතනවල කාර්මික නිලධාරීන් සඳහා අප ජල කළමනාකරණය හා වැසි ජල එක් රැස් කිරීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන්
7. නගර සැලසුම් හා සංවර්ධනය පිළිබඳ වැඩසටහන්
8. ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය (ලෝක බැංකුවේ හා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

01. හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝග වලට ගොදුරු වූ ප්‍රදේශ සඳහා සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම

මොනරාගල, මූලතිවු, ත්‍රිකුණාමලය, අම්පාර, හම්බන්තොට, බදුල්ල, මාතලේ, වවුනියාව, කුරුණෑගල, පොළොන්නරුව, හා අනුරාධපුරය යන දිස්ත්‍රික්කවල මූලය හඳුනා නොගත් බෝනොවන හා මාරාන්තික රෝගයක් ලෙස වකුගඩු රෝගය ව්‍යාප්ත වෙමින් පවතී. මෙම රෝගයට ගොදුරු වූ ප්‍රදේශවල ජීවත් වන ජනතාවට සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීමේ අරමුණෙන්, කෙටි කාලීන, මධ්‍යකාලීන හා දිගුකාලීන වශයෙන් වැඩසටහන් හඳුනා ගෙන ඇති අතර ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කර ඇත. 2017 වර්ෂය සඳහා රු. මිලියන 1000 ක මුදලක් වෙන් කර ඇති අතර, එම මුදලෙන් රු. මිලියන 780.23 ක් යොදවමින් පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කර ඇත. වසර අවසානය වන විට 78% ක් මූල්‍ය ප්‍රගතියක් ළඟාකර ගෙන ඇත.

ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩසටහන් අතර, ජල නල දිගුව හරහා පිරිසිදු පානීය ජලය සැපයීම එක් ප්‍රධාන වැඩසටහනකි. 2017 වර්ෂයේ දී, ආසන්න වශයෙන් කි.මී. 191.8 ක් දුරට නල ජල දිගුව ලබා දෙන ලදී. නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම් මගින් ජල සම්පාදනය සිදු කළ නොහැකි ප්‍රදේශවලට බවුසර් මගින් පානීය ජලය බෙදාහැරීම, ප්‍රතිආසෘති යන්ත්‍ර ස්ථාපනය, වැසි ජල ටැංකි ඉදි කිරීම වැනි කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

- ප්‍රතිආසෘති යන්ත්‍ර ස්ථාපනය කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ, 2017 වර්ෂය තුළ දී එම යන්ත්‍ර 111 ක් ලබා දී ඇත. අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව, යාපනය, වවුනියාව, මන්නාරම, මූලතිවු, කිලිනොච්චිය, පුත්තලම, මන්නාරම, රත්නපුරය, හා ත්‍රිකුණාමලය හා කුරුණෑගල යන දිස්ත්‍රික්ක වලට ප්‍රමුඛතාවය ලබා දී ඇත.
- වැසි ජල ටැංකි ඉදි කිරීම, නල ළිං ඉදි කිරීම, හා බවුසර් මගින් ජල සම්පාදනය මෙම වැඩසටහන යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද අනෙකුත් වැඩසටහන් ය.



අඹගහවැව - අනුරාධපුර



ගුරුකන්දේගම - අනුරාධපුර



බලහොඳවැව - අනුරාධපුර



මහකනඳරාව- අනුරාධපුර



ගොනුහත්දෙනාව - අනුරාධපුර කැඹිතිගොල්ලුව



කහටගොල්ලුව - අනුරාධපුර



අ/ මැදවව්විය කණිෂ්ඨ විද්‍යාලය



අ/ අල්හුද ප්‍රාථමික විද්‍යාලය

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් පහත සඳහන් කරුණු ඉටු කිරීමට අපේක්ෂා කරයි.

- ශ්‍රී ලංකාවේ මූල්‍ය හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය ඇති වීම හා පැතිරීමට හේතු විය හැකි සාධක හඳුනා ගැනීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ වකුගඩු රෝගය පවතින ප්‍රදේශවල භූගත ජල ප්‍රතිකාරක ක්‍රම හා තාක්ෂණයන් සංවර්ධනය කිරීම.
- වියළි කලාපයට වැසි ජල එක් රැස් කිරීමේ හා භාවිතා කිරීමේ ක්‍රම හා තාක්ෂණයන් සංවර්ධනය කිරීම.
- ඉඩම් පරිහරණ සැලසුමක්, ඒකාබද්ධ ජල සම්පත් කළමනාකරණ සැලසුමක් හා ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන සැලැස්මක් සැකසීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජයට සහාය ලබා දීම.

2017 වර්ෂයේ දී මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රු. මිලියන 300 ක් වෙන් කරන ලදී. 2017 වසර අවසාන වන විට දී රු. මිලියන 18.58ක මුදලක් මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැය කර ඇත. භෞතික ප්‍රගතිය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

අවබෝධතා ගිවිසුම	ක්‍රියාකාරකම්	තත්වය	ප්‍රගතිය
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ නාගරික සංවර්ධන, ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන අමාත්‍යාංශය හා චීන මහජන සමූහාණ්ඩුවේ චීන විද්‍යා ඇකඩමිය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් තබන ලදී.	ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය	<ol style="list-style-type: none"> 1. ශක්‍යතා අධ්‍යයනය අවසන් කර ඇත. 2. සංකල්පිතමය සැලැස්ම අවසන් කර ඇත 3. රැස්වීම් වාර්තා අත්සන් තබා ඇත. 4. සවිස්තරාත්මක සැලැස්ම පිළියෙල කරමින් පවතී 5. ව්‍යාපෘති කණ්ඩායම විසින් සැලැස්ම සංශෝධනය කරන ලද අතර අදහස් දැක්වීම්වල 4 වෙනි කට්ටලය චීන පාර්ශ්වයට යොමු කරන ලද අතර ඔවුන්ගේ ප්‍රතිචාර අපේක්ෂාවෙන් සිටී. 	58%
	අධ්‍යාපනික හා පුහුණු වැඩසටහන්	<ol style="list-style-type: none"> 1. පුහුණු සඳහා චීනය වෙත ශ්‍රී ලාංකික වෘත්තිකයන් 20 දෙනෙකු පමණ සංචාරය කරන ලදී. 2. අවස්ථා කිහිපයකදී චීන ප්‍රවීණයන් විවිධ විමර්ශන සිදු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව වෙත පැමිණෙන ලදී. 	30%
	සංචාර හුවමාරු කර ගැනීම	එකිනෙකා අතර අන්දැකීම් හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා චීනය හා ශ්‍රී ලංකාව වෙත සංචාර ගණනාවක් හුවමාරුකර ගනු ලැබිණි.	75%
	ද්විපාර්ශ්වික සම්මන්ත්‍රණ	<ol style="list-style-type: none"> 1. අතිගරු ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමාගේ සහභාගීත්වයෙන් 2016 මාර්තු මස දී චීන විද්‍යා ඇකඩමිය සමඟ මූලික සහයෝගීතා වැඩමුළුව පවත්වන ලදී. 2. IWA සමඟ දෙවන අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණය 2019දී පවත්වනු ලැබේ. 	30%

	තාක්ෂණ ආදර්ශණය	<ol style="list-style-type: none"> 1. කහටගස්දිගිලිය හා යාපනයේ වැසි ජලය රැස් කිරීමේ ඒකක පිහිටුවන ලදී. 2. භූගත ජල පවිත්‍රාගාර පිහිටුවීම සඳහා භූමිය සකසා ඇත. 3. EDR ස්ථාපනය කිරීම සිදු කරමින් පවතී. 	75%
	සහයෝගීතා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති හා ක්ෂේත්‍ර විමර්ශන	<ol style="list-style-type: none"> 1. කාබනික හා අකාබනික ප්‍රතිකාර 2. කටුගස්තොට පිහිටි තාවකාලික විද්‍යාගාරයෙහි පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ. 3. දැනටමත් ස්ථාපිත කර ඇති චීන විද්‍යා ඇකඩමිය මගින් පිරිනමනු ලැබූ රු. මිලියන 10 ක් වටිනා උපකරණ මගින් පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී. 4. චතුර්ඛ්‍ය රෝග පවත්නා ප්‍රදේශවලින් ආචාර්ය උපාධි සිසුන් සඳහා නියැදි කොටස් ලබා ගෙන පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා සහාය වීම. 	50%
	තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම හා ප්‍රකාශන	පර්යේෂණ යෝජනාව දැනටමත් ඉදිරිපත් කර ඇත.	20%

චීන හා අමාත්‍යාංශ නිලධාරීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් 2017 නොවැම්බර් 17 වැනි දින මුල් ගල තැබීමේ උත්සවය පවත්වන ලදී.



අනාගත ක්‍රියාකාරකම්

- සවිස්තරාත්මක සැලැස්ම සම්පූර්ණ කිරීම හා අනුමැතිය ලබා ගැනීම (2018 පෙබරවාරි)
- ක්‍රියාකාරී ගිවිසුම අත්සන් තැබීම (2018 අප්‍රේල්)
- සැලසුම හා ඉදි කිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීම (2018 ජූලි)
- කොන්ත්‍රාත්කරු බලමුලු ගැන්වීම.(2018 සැප්තැම්බර්)
- විද්‍යාගාරය ඉදි කිරීම (2018 ඔක්තෝබර් 2020 ජූලි)
- විද්‍යාගාරය විවෘත කිරීම (2020 සැප්තැම්බර්)

ජේරාදෙණියේ පිහිටි යෝජිත විද්‍යාගාරය



කහටගස්දිගිලිය පිහිටි EDR ඒකකය

වකුගඩු රෝගයේ මූලය හඳුනා ගැනීමේ දැක්මෙන් යුතුව ශ්‍රී ලංකාවේ කහටගස්දිගිලිය භූගත ජලයේ කැබනික්වය/ලවණ හා විෂ ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම පිණිස ජල ප්‍රතිකාර සිදු කිරීම සඳහා ජාතික ජල සම්පාදනය හා ජලාපවහන මණ්ඩලය හා වින විද්‍යා ඇකඩමිය

ENTER A TYPE SMALL PART



වැසි ජල පද්ධතිය, කහටගස්දිගිලිය



03 සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සමුළු ප්‍රකාශනය (සාකොසාන්) යටතේ සනීපාරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩසටහන.

සාකොසාන් යනු සාර්ක් රටවල සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ මූලික අරමුණින් වසර දෙකකට වරක් එම අදාල රජයන් විසින් පවත්වනු ලබන සම්මේලනයකි. මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ මූලික අරමුණ වනුයේ දේශපාලන නායකත්වය හරහා ජලය, සනීපාරක්ෂාව හා සෞඛ්‍යය යන සංකල්පයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම වේ. ඒ අනුව, 2011 වසරේ ශ්‍රී ලංකාවේ දී පවත්වනු ලැබූ සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ 4වන දකුණු ආසියානු සම්මේලනයේ දී ගනු ලැබූ ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ පරිදි, 2017 වසරේ දී සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අයවැයෙන් රු. මිලියන 30 ක් වෙන් කරන ලදී.

ඒ අනුව, ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව හා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සහාය ඇතිව පහත සඳහන් වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර 2017 වසර අවසානයේ දී 100% ක භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතියක් අත්කර ගැනීමට හැකිවිය.

ප්‍රවේශ වීමට අපහසු අවදානම් සහිත ප්‍රජාව සඳහා තනි වැසිකිළි ඉදිකිරීම

මෙම වැඩසටහන යටතේ, අමාත්‍යාංශය මගින් තෝරා ගනු ලැබූ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල දුප්පත් පවුල් සඳහා තනි වැසිකිළි ඉදිකිරීම පිණිස මූල්‍ය සහාය ලබා දෙන ලදී. තනි වැසිකිළි ඉදිකිරීම සඳහා සමන්තුරේ (16), මුන්දලම (50), මාතර (67), දෙහිඅත්තකණ්ඩිය (65), ලාහුගල(20), පුත්තලම(70), වරකාපොළ(50), ඉරක්කාමම් (50), ඇලකඩුව (50), කටාන (50), හොරොච්චතාන (50), හා කොලොන්න(50) යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවලින් තනි වැසිකිළි ඉදිකිරීම සඳහා පවුල් 586 ක් තෝරා ගන්නා ලදී.

තෝරාගනු ලැබූ නගර සභාවල හා අනෙකුත් වෙරළබඩ ප්‍රදේශවල PP මාදිලියේ පොදු වැසිකිළි ඉදිකිරීම

ජනතාව විශාල වශයෙන් ගැවසෙන ප්‍රදේශවල PP මාදිලියේ පොදු වැසිකිළි ඉදිකිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය විසින් තීරණය කර ඇත. එහි මූලික පියවර වශයෙන්, අනුරාධපුර හා නුවර එළිය යන ප්‍රදේශවල පොදු වැසිකිළි පද්ධති ඉදිකිරීම ආරම්භ කරනු ලැබ ඇත. 2017 වසර අවසාන වන විට 100% ක භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතියක් ළඟාකර ගෙන ඇත.

පළාත් පාලන ආයතනවල තාක්ෂණික නිලධාරීන් සඳහා ධාරිතා වර්ධනය වැඩසටහන

2009 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් පුතික ටැංකි හා අපවහන බැහැර කිරීමේ පද්ධති සැලසුම් කිරීම හා ඉදිකිරීමේ ප්‍රායෝගික භාවිතය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සංග්‍රහය ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී. මෙම ප්‍රමිති සංග්‍රහය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ පුතික ටැංකි හා ඒ ආශ්‍රිත අපවහන බැහැර කිරීමේ පද්ධති සැලසුම් කිරීම හා ඉදිකිරීම සඳහා මගපෙන්වීමක් ලෙස කටයුතු කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. එබැවින්, ජලය හා පස දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා පළාත් පාලන ආයතනවල, නියාමකයින්, සහතික කිරීමේ ආයතන, උපදේශකවරුන්, සැලසුම්කරුවන් ඇතුළත් සියළුම පාර්ශ්වකරුවන් දැනුවත් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. පළාත් පාලන ආයතනවල තාක්ෂණික නිලධාරීන්ට ගොඩනැගිලි සැලසුම් සහතික කිරීම සඳහා බලය ඇති බැවින් එම නිලධාරීන්ට භූගත ජලය අපවිත්‍රවීම වැළැක්වීම සඳහා වැදගත් කාර්ය භාරයක් ඉටු කළ හැකිය. මෙම කරුණු සලකා බැලීමේ දී සෑම පළාතකම පළාත් පාලන ආයතනවල සේවයේ නියුතු තාක්ෂණික නිලධාරීන් සඳහා ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහනක් දිවයිනපුරා සිදු කිරීමට තීරණය කරන ලදී. මෙම වසර තුළ දී, නුවර එළිය දිස්ත්‍රික්කයේ තාක්ෂණික නිලධාරීන් 100 කට වැඩි සංඛ්‍යාවකගේ සහභාගීත්වයෙන් වැඩමුළු පවත්වන ලදී.



නුවර එළිය දිස්ත්‍රික්කයේ පවත්වනු ලැබූ පළාත් පාලන ආයතනවල සේවයේ නියුතු කාර්මික නිලධාරීන් සඳහා අපජල කළමනාකරණය හා වැසිජලය රැස්කිරීමේ වැඩමුළුව

10 වන අන්තර් රාජ්‍ය ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් රැස්වීම (ICWG meeting)

සංවර්ධන හවුල්කරුවන් ද ඇතුළුව දකුණු ආසියානු රටවල කේන්ද්‍රීය පුද්ගලයන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් 2017 සැප්තැම්බර් මස 11 සිට 13 දක්වා 10 වන අන්තර් රාජ්‍ය ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් රැස්වීම පවත්වන ලදී. 10 වන අන්තර් රාජ්‍ය ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් රැස්වීමේ දී පහත සඳහන් ප්‍රධාන අරමුණු සම්බන්ධයෙන් අවධානය යොමු කරනු ලැබිණි.

1. පාකිස්ථානයේ ඉස්ලාමාබාද් නුවර 7 වන සාකොසාන් සමුළුව පවත්වනු ලැබේ - සංවර්ධන හවුල්කරුවන්ගේ හා අන්තර් රාජ්‍ය ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම්වල වගකීම් හා වැඩසටහන පිළිබඳ එකඟතාවයන්ට එළඹීම.
2. අන්තර් රාජ්‍ය ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම්, සහාය ආයතන හා ප්‍රාදේශීය සහිපාරක්ෂක මධ්‍යස්ථානයේ බලතල සම්බන්ධයෙන් එකඟතාවයකට එළඹීම
3. ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත්වීමට නියමිත ආර්තව සෞඛ්‍යය කළමනාකරණය පිළිබඳ යෝජිත පුහුණු වැඩසටහන සම්බන්ධයෙන් නිවේදනය හා සහභාගීත්වය හා කාල සටහන සම්බන්ධයෙන් එකඟතාවය





ආර්තව සෞඛ්‍යය කළමනාකරණය පිළිබඳව දකුණු ආසියානු කලාපීය පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම නොවැම්බර් 24 සිට දෙසැම්බර් 01 දක්වා MAS ATHENA, තුල්නිරිය, ශ්‍රී ලංකාව

ජීනීවා නුවර ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක සහයෝගීතා කවුන්සිලය සමග සහයෝගීතාවයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ දකුණු ආසියානු කලාපීය සමුළුවේ (සාකොසාන්) කලාපීය මධ්‍යස්ථානය මගින් සත්කාරකත්වය දරනු ලබයි.

සාකොසාන් (SACOSAN) යනු දකුණු ආසියානු කලාපයේ සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ අභියෝග පිටුදැකීම සඳහා දේශපාලන දේශපාලන අධිෂ්ඨානය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා සාකච්ඡා සඳහා වේදිකාවක් සපයන සෑම සාර්ත් රටකම භ්‍රමණ පදනමින් ද්වි වාර්ෂිකව රජය විසින් මෙහෙයවනු ලබන සම්මුතියකි.

ඩකා සම්මන්ත්‍රණයේ දී සිදු කරන ලද වගවීම් ඉටු කිරීම සඳහා 2017 අගෝස්තු මස දී අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත සාකොසාන් කලාපීය ලේකම් කාර්යාලයක් නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය විසින් පිහිටුවන ලදී. මෙම ඒකකය අමාත්‍යාංශය යටතේ පිහිටුවා ඇති අතර 2014 වර්ෂයේ පෙබරවාරි මස කත්මණ්ඩු නුවර පැවති අන්තර් රාජ්‍ය ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් රැස්වීමේ දී යොමු කිරීමේ අනුදේශ (Terms of Reference) මගින් එකඟ වූ පරිදි විශේෂිත වූ කාර්යයන් ඉටු කරනු ලැබේ. ප්‍රාදේශීය හවුල්කරුවන් සමග බෙදා ගනිමින් ලේකම් කාර්යාලයේ මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කිරීම සම්බන්ධයෙන් සවිස්තරාත්මක සැලැස්මක් අමාත්‍යාංශය මගින් පිළියෙල කර ඇත.

සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රථම ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම ලෙස ආර්තව සෞඛ්‍යය පිළිබඳ පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම පිණිස ස්විට්සර්ලන්තයේ ජීනීවා නුවර ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක සහයෝගීතා කවුන්සිලය මගින් සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානයට සහාය වීමට ඉදිරිපත් වී ඇත.

සාකොසාන් රටවලින් සහාය සඳහා ඇති දැඩි ඉල්ලුමට ප්‍රතිචාර වශයෙන් ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක සහයෝගීතා කවුන්සිලය ආර්තව සෞඛ්‍යය කළමනාකරණය සඳහා ඉන්දියාවේ බොහෝ ප්‍රදේශවල සංවර්ධන හවුල්කරුවන්ට හා පාකිස්තානය, නේපාලය, යන රජයන්ට කාර්මික සහාය (ප්‍රතිපත්ති, ධාරිතා වර්ධන හා පුහුණු ඇතුළුව) ලබා දී ඇත. ශ්‍රී ලංකා රජය සමග සමීප සහයෝගීතාවයෙන්, ආර්තව සෞඛ්‍යය කළමනාකරණය පිණිස ප්‍රතිපත්ති හා ප්‍රායෝගික වෙනස්කම් සඳහා මෙතෙක් ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක සහයෝගීතා කවුන්සිලයෙන් ප්‍රතිලාභ නොලැබූව ද සාකොසාන් රටවල් 5 කින් සිදු කරන ලද ඉල්ලුමට ආර්තව සෞඛ්‍යය කළමනාකරණය සඳහා ප්‍රාදේශීය පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමට ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක සහයෝගීතා කවුන්සිලය සැලසුම් කරමින් සිටී.

පුහුණු අරමුණු

1. ආර්තව සෞඛ්‍යය කළමනාකරණය හා WASH ඇතුළුව දැනුම හා හැකියාවන් සහිත ජ්‍යෙෂ්ඨ පුහුණුකරුවන්ගේ සමස්ථයක් ඇති කිරීම හා ඉන්පසුව එම කණ්ඩායම ජාතික හා පළාත් මට්ටම්වලින් සම්පත්දායකයින් ලෙස කටයුතු කරනු ලබන ස්ථිර පුහුණුකරුවන් සංඛ්‍යාවක් ඇති කරනු ඇත.
2. සාකොසාන් IV, V, සහ VI මගින් සිදුකරන ලද වගවීම් ප්‍රතිපත්ති හා භාවිතය පිණිස මෙහෙයවීම සඳහා අත්සනිස්තානය, භූතානය, මාල දිවයින, බංගලාදේශය හා ශ්‍රී ලංකා රජයට සහාය ලබාදීම
3. කාන්තාවන්ගේ හා ගැහුණු ළමුන්ගේ පරිපූර්ණ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් හා සෞඛ්‍යය අවශ්‍යතා පිළිබඳව ප්‍රායෝගික අවධානය යොමු කිරීම සමග තිරසර සංවර්ධන අරමුණුවල 6.2 වන ඉලක්කය ක්‍රියාත්මක කිරීම.

සහභාගීවන්නන්

- ඇල්සනිස්තානය, බංගලිදේශය, භූතානය හා මාල දිවයින යන රටවල් හතරෙන් සහභාගීවන්නන් 34 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කණ්ඩායමක් නම් කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා රජයේ සේවයේ සෞඛ්‍යය, අධ්‍යාපන සමාජ සුභ සාධක, මූල්‍ය හා කාන්තා හා ළමා, සැලසුම් හා පළාත් පාලන ක්ෂේත්‍රයේ සේවයේ නියුතු ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් 34 දෙනෙකු
- ශ්‍රී ලංකාවේ, රත්මලාන අන්ධ විද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ 4 දෙනෙකු ද ඇතුළුව අධ්‍යාපන, සෞඛ්‍යය හා ආර්තව සෞඛ්‍යය කළමනාකරණය හා සම්බන්ධව කටයුතු කරන සිවිල් සමාජයෙන් සහභාගීවන්නන් 06 දෙනෙකු.

පුහුණුකරුවන්

- සම්පත්දායකයින් ලෙස ජීනීවා, ඉන්දියාව හා නේපාලයෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ ආර්තව සෞඛ්‍යය කළමනාකරණ පුහුණුකරුවන් 8 දෙනෙකු සහභාගී විය.

04. වැසි ජලය රැස් කිරීමේ වැඩසටහන

ජනතාවට සුරක්ෂිත පානීය ජලය ලබා දීම පිණිස, නල ජල සම්පාදන ක්‍රම, ජල බඩුසර් මගින් ජල සම්පාදනය, ප්‍රති ආසූනි යන්ත්‍ර හරහා ජල සම්පාදනය, වැඩි දියුණු කරන ලද නොගැඹුරු ලීම් පද්ධති මගින් ජල සම්පාදනය හා වැසි ජලය රැස් කිරීම යන ක්‍රම අනුගමනය කරනු ලැබේ. විශේෂයෙන් ම, අඩු වාර්ෂික වර්ෂාපතනයක් සහිත ප්‍රදේශවලට ජල සම්පාදනය සඳහා වැසි ජලය රැස් කිරීම එක් ක්‍රමයක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබ ඇත. 2017 වසර සඳහා උතුරු පළාත, උතුරු මැද හා ඌව යන පළාත්වලට වැසි ජලය රැස් කිරීමේ ටැංකි ඉදිකිරීම සඳහා මෙම වැඩසටහන යටතේ රු. මිලියන 5ක් වෙන් කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය හා ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව හරහා ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. 2017 දෙසැම්බර් අවසානය වන විට 100% භෞතික ප්‍රගතියක් හා 93% ක මූල්‍ය ප්‍රගතියක් ළඟා කර ගෙන ඇත.



05. ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය කිරීමේ වැඩසටහන

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සහයෝගයෙන් සුරක්ෂිත පානීය ජල සම්පාදනය කිරීම සඳහා ඉතා වැදගත් සාධකයක් වන ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා සහ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් ජල මූලාශ්‍ර අපවිත්‍රවීම වැළැක්වීම සඳහා මෙම වැඩසටහන අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඒ අනුව, ජල මූලාශ්‍ර සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා සහ එම ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කිරීම සහතික කිරීම සඳහා ජල මූලාශ්‍ර සහිත ප්‍රදේශවලට තිරසර කළමනාකරණ ප්‍රවේශයක් අනුගමනය කිරීම, යාබද ප්‍රදේශවල අනවශ්‍ය භාවිතයන් වැළැක්වීම, හා පාංශු බාදනය සිදු වී ඇති ප්‍රදේශ පුනරුත්ථාපනය කිරීම යන කරුණු සඳහා ප්‍රතිපත්ති සකසනු ලැබ ඇත. 2017 වසර සඳහා රු. මිලියන 5 ක් වැය කරමින් අමාත්‍යාංශය මගින් මෙම වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ 2017 වසරේ වෙන් කරන ලද රු. මිලියන 5 මධ්‍යම හා සබරගමුව යන පළාත් 02 සඳහා වැය කරනු ලැබිණි. 2017 වසර අවසාන වන විට 92% ක භෞතික ප්‍රගතියක් හා මූල්‍ය ප්‍රගතියක් ළඟා කරගෙන ඇත.



පාරදෙක ජල සම්පාදන ක්‍රමය සඳහා තුළුමුව ආරක්ෂා කිරීමේ වැට



කහවත්ත - නිව්තිගල ජල සම්පාදන ක්‍රමය - ජල මූලාශ්‍රය වටා ඇති වැට



කහවත්ත ජල සම්පාදන ක්‍රමය ප්‍රදර්ශක පුවරු



කහවත්ත - නිව්තිගල පැල සිටුවීම

06 ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂකාව වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩසටහන

ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල යටිතල පහසුකම් නොමැති හා අඩු ජනතාව සඳහා සුරක්ෂිත පානීය ජලය හා සනීපාරක්ෂක සේවා සම්පාදනය කිරීම හරහා මානව සංවර්ධනය හා සෞඛ්‍යය වැඩි දියුණු කිරීම පිණිස මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. 2017 වසරේ දී, වෙන් කරන ලද රු. මිලියන 200 යොදවමින් දිවයිනපුරා ප්‍රජා මූල සංවිධාන මගින් කළමනාකරණය කරනු ලබන ජල සම්පාදන ක්‍රම 39 ක් වැඩිදියුණු කිරීම, ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ක්‍රම 25 ක් පුනරුත්ථාපනය කිරීම හා දිස්ත්‍රික්ක 23 ක ගෘහස්ත වැසිකිළි 1272 ක් ඉදිකිරීම සිදුකරන ලදී.



07. යුනිසෙෆ් සංවිධානයේ නියමය අවම කිරීමේ වැඩසටහන

නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය මගින් දැනටමත් නියමයට ගොදුරු වූ ප්‍රදේශ සඳහා සුරක්ෂිත පානීය ජල සම්පාදනය සඳහා කෙටිකාලීන හා මධ්‍ය කාලීන පියවර ගෙන ඇත. මෙම වැඩසටහන යටතේ යුනිසෙෆ් සංවිධානයේ සහාය ඇතිව පහත සඳහන් පියවර ගෙන ඇත.

- නිෂ්පාදන/අත්පොම්ප ළිං 253 ක් ඉදිකිරීම
- පුනරුත්ථාපන/සංවර්ධන ළිං/ 665 ක් ඉදිකිරීම
- අත්පොම්ප 1421 ක් අළුත්වැඩියා කිරීම
- ළිං මූලාශ්‍ර 724 ක් විමර්ශනය කිරීම
- දිස්ත්‍රික්ක 15කට “සුපැන් අවු” (ජල ටැංකි) 1225ක් ලබා දීම



යුනිසෙෆ් සංවිධානය මගින් බඩුසර් භාරදීම



කතරගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ නල ළිං ඉදිකිරීම හා අළුත්වැඩියා කිරීම

08. නගර සංවර්ධන වැඩසටහන

- නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය යටතේ දිවයිනේ පසුගාමී ප්‍රදේශවල යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. ඒ යටතේ හඳුනාගනු ලැබූ ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ආයතනයක් අමාත්‍යාංශය යටතට ලබා දී නොමැති බැවින්, ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මධ්‍යම රජය, පළාත් මට්ටමේ, දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ ආයතනවලින් සහයෝගය ලබා ගනු ලැබේ.
- නගර සැලසුම් වැඩසටහන යටතේ ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 2017 අයවැය කලාවෙන් රු. මිලියන 3000 ක් (ජේද අංක 423) අමාත්‍යාංශය වෙත වෙන් කරනලදී. මීට අමතරව 2016 වසරේ කටයුතු අවසන් කිරීම සඳහා රු. මිලියන 590ක් මෙම වැඩසටහන වෙත ලැබිණි. තව ද, සමන්තුරේ හා කල්මුණේ සඳහා ඒකාබද්ධ ප්‍රධාන සැලැස්මක් පිළියෙල කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම සඳහා අයවැය කලාවෙන් (ජේද අංක 427 හි) රු. මිලියන 200 ක් වෙන් කරනු ලැබීය.

- නගර සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ සිවිල් සමාජයෙන්, පළාත් හා දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ රජයේ සංවිධානවලින්, පළාත් පාලන ආයතනවලින් යෝජනා ලැබෙන අතර ඒවා ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කර නිර්දේශ ලද පසුව පමණක් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.
- අමාත්‍යාංශයේ මැදිහත්වීම යටතේ වැඩි දියුණු කරනු ලබන ප්‍රධාන වැඩසටහන්
 - උපනගර සඳහා නල ජල සම්පාදනය ලබා දීම
 - කුඩා නගරවල මාර්ග පද්ධතිය හා ජලාපවහන පහසුකම් නගා සිටුවීම.
 - වාහන තදබදය අවම කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රදේශවලට වාහන ගාල් කිරීමේ ස්ථාන ඉදි කිරීම
 - තෝරාගනු ලැබූ කුඩා නගරවලට ඇවිදීමේ මංකීරු, ක්‍රීඩා පිටි, විනෝදාශ්වාදය සඳහා ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීම
 - සති පොළවල් පවත්වනු ලබන පරිශ්‍රයන් ක්‍රමානුකූල ලෙස සංවර්ධනය කිරීම
 - මහජන පුස්තකාල, ප්‍රජා ශාලාවන්, සුසාන භූමි, සේවා කොරිඩෝවන්, ක්‍රීඩා පිට්ටනි සංවර්ධනය
- 2017 වර්ෂයේ දී, යෝජනා 398 ක් ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද අතර ඉන් 392ක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීය.

2017 වර්ෂය සඳහා අනුමත කරන ලද ව්‍යාපෘති

අංකය	ව්‍යාපෘති වර්ගය	අනුමත කරන ලද ව්‍යාපෘති ගණන	අවසන් කරන ලද ව්‍යාපෘති ගණන	වෙන් කරන ලද මුදල (රු.මි)	2017 අවසන් වන විට වියදම් කරන ලද මුදල (රු.මි)	2017 අවසන් වන විට අතැති බිල් (රු.මි)
1	මාර්ග/ජලාපවහන පද්ධති	263	228	2,174.31	885.24	1270.17
2	උද්‍යාන හා ක්‍රීඩා පිට්ටනි	21	15	209.59	54.61	
3	බහුකාර්ය ගොඩනැගිලි	16	08	405.50	107.84	
4	ජල ටැංකි/සුසාන භූමි	02	01	47.60	0.143	
5	රඳවා තබා ගැනීමේ තාප්ප/ ඉඩම් ගොඩකිරීම	04	-	130.00	62.16	
6	ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති	23	17	388.00	212.19	
7	ජල බවුසර් මිල දී ගැනීම	23	09	235.00	90.00	
8	සමන්තුරේ හා කල්මුණේ ඒකාබද්ධ කුඩා නගර සංවර්ධනය පිළිබඳ ප්‍රධාන සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම	01	01	6.00	3.20	
9	සමන්තුරේ හා කල්මුණේ ඒකාබද්ධ කුඩා නගර සංවර්ධනය පිළිබඳ ප්‍රධාන සැලැස්ම මගින් හඳුනාගත් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම	35	22	178.00	53.55	
10	සමන්තුරේ හා කල්මුණේ ඒකාබද්ධ කුඩා නගර සංවර්ධනය පිළිබඳ ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය සිදු කිරීම	01	01	16.00	-	
11	ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ ඩෙංගු රෝගයට ගොදුරු වූ ප්‍රදේශ සඳහා ගලි බවුසර් 03 ක් මිල දී ගැනීම	03	03	55.00	14.50	
	එකතුව	392	305	3845.00	1483.43	1270.17

- තව ද, ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ ඩෙංගු වසංගතය පැතිර යාම පාලනය කිරීමට කින්නියා නගර සභා, කින්නියා ප්‍රාදේශීය සභා සහ මුතුර් ප්‍රාදේශීය සභා ප්‍රදේශවලට බෙදා හැරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය අතිරේක වශයෙන් රු මිලියන 55 ලද අතර ගලි බඩුසර් 3 ක් මිල දී ගෙන ලබා දෙන ලදී.
- එයට අමතරව, නිරන්තරයෙන් නියඟය පවතින ප්‍රදේශවලට ලබා දීම සඳහා ජල බඩුසර් 23 ක් මිල දී ගැනීමට රු මිලියන 235 ක් අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතියක් ලබා දෙන ලදී. 2017 වසරේ දී හම්බන්තොට, මාතර, බදුල්ල, කුරුණෑගල, පුත්තලම, කළුතර, අම්පාර, මඩකලපුව, හා ත්‍රිකුණාමලය යන දිස්ත්‍රික්කවලට එක බැගින් ජල බඩුසර් 09 ලබා දී ඇත.

09. සමන්තුරේ හා කල්මුණේ ප්‍රදේශ සඳහා ඒකාබද්ධ ප්‍රධාන සැලැස්මක් පිළියෙල කිරීම

- මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ සහයෝගීතාවයෙන් බටහිර ප්‍රදේශ මහජනවර සැලසුම් ව්‍යාපෘතිය යටතේ ප්‍රධාන සැලැස්ම පිළියෙල කරන ලද අතර එය අවසන් අදියරේ පවතී. මෙම ප්‍රධාන සැලැස්ම යටතේ ප්‍රධාන මැදිහත්වීම් හා අනෙකුත් ප්‍රදේශ හඳුනාගනු ලැබූ අතර, මෙම ප්‍රධාන සැලැස්ම යටතේ අභ්‍යන්තර මාර්ග පුනරුත්ථාපනය කිරීම හා තෝරාගනු ලැබූ ප්‍රදේශවල මූලික යටිතල පහසුකම් සැලසීම සඳහා 2017 වර්ෂයේ දී රු. මිලියන 180 ක් වෙන් කරන ලදී.
- තව ද, ප්‍රධාන සැලැස්මේ හඳුනාගනු ලැබූ ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය 2017 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කරන ලදී. අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් පසුව මෙම අධ්‍යයන සිදු කිරීම සඳහා සිංගප්පූරුවේ Hydro Informatics Systems වෙත භාරදෙන ලදී. මෙම අධ්‍යයනය සඳහා සම්පූර්ණ පිරිවැය සිංගප්පූරු ඩොලර් 143,000 (රු. මිලියන 15.5) ක් වන අතර අධ්‍යයනය සඳහා කටයුතු සැලසුම් කර ඇත.

10. ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය(WaSSIP)

ව්‍යාපෘති කාලය: 2016 ජුනි සිට 2020 දෙසැම්බර්

මුළු ඇස්තමේන්තු පිරිවැය: ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 165 (රු. මිලියන 27,450.00)

ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව: පානීය ජලය 426,000 ක්ද, සනීපාරක්ෂක පහසුකම් 172,000 ක්ද වේ.

නාගරික ප්‍රතිලාභී නිවාස සංඛ්‍යාව 23,600 ක්ද, ග්‍රාමීය ප්‍රතිලාභී නිවාස සංඛ්‍යාව 64,900 ක්ද, වතු ප්‍රතිලාභී නිවාස සංඛ්‍යාව 15,800 ක්ද, සනීපාරක්ෂක ප්‍රතිලාභී පවුල් සංඛ්‍යාව 43,000 ක්ද, මුළු ප්‍රතිලාභී නිවාස සංඛ්‍යාව 107,000 ක්ද වේ.

දිස්ත්‍රික්ක 07:

සබරගමුව පළාතේ කැගල්ල හා රත්නපුරය, ඌව පළාතේ බදුල්ල හා මොනරාගල, උතුරු පළාතේ කිලිනොච්චිය, මුලතිව් හා මධ්‍යම පළාතේ නුවරඑළිය.

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන සංරචක හතර:

සංරචකය 01 - ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක යටිතල පහසුකම් (ඩොලර් මිලියන 160.24)

නාගරික, ග්‍රාමීය හා වතු ප්‍රදේශයන්හි නළු ජල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වේ.

නාගරික ජල සම්පාදනය

ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජල සම්පාදන ක්‍රම 06ක් ක්‍රියාත්මකයි. දැනට මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ සියඹලාන්ඩුව හා රත්නපුරය දිස්ත්‍රික්කයේ පඹහින්න ව්‍යාපෘති ඉදිකිරීම් අවදියේ පවතී. කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ගලිගමුව ව්‍යාපෘතිය බලමුලු ගැන්වීමේ අදියරේ පවතී, බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ හල්දුම්මුල්ල ව්‍යාපෘතිය ටෙන්ඩර් ප්‍රදානයට පෙර අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීමට නියමිතය. මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කයේ මුලතිව් හා කිලිනොච්චිය දිස්ත්‍රික්කයේ මුලන්කාවි ව්‍යාපෘති සඳහා ටෙන්ඩර් ඇගයීම් කටයුතු කෙරෙමින් පවතී.

ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය

ව්‍යාපෘති 320 ක් සැලසුම් කරනු ලැබූ අතර නිර්මාණ අවදියේදී මුළු ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව 200ක් වන පරිදි කුඩා ජල යෝජනා ක්‍රම ඒකාබද්ධ කෙරිණ. මෙම ව්‍යාපෘති 200 කණ්ඩායම් තුනකට බෙදන ලදී. කණ්ඩායම් 01හි ව්‍යාපෘති 78 කි. මේ වන විට දිස්ත්‍රික්ක 07 තුළ ව්‍යාපෘති 39ක් ඉදි කෙරෙමින් පවතී. අනෙක් ව්‍යාපෘතීන් ප්‍රසම්පාදන අදියරේ හෝ නිර්මාණ අදියරේ හෝ පූර්ව නිර්මාණ අදියරේ පවතී.

ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන - පුළුල් කිරීම/දීර්ඝ කිරීම

බදුල්ල, රත්නපුරය, කැගල්ල, මොනරාගල හා නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයන්හි පවතින ජල යෝජනා ක්‍රම පුළුල් කිරීම හා දීර්ඝ කිරීම යටතේ ජල යෝජනා ක්‍රම 136 ක් සැලසුම් කොට ඇත. මේ වන විට රත්නපුරය දිස්ත්‍රික්කයේ ව්‍යාපෘති 07 ක්ද, කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ව්‍යාපෘති 03 ක්ද, නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ ව්‍යාපෘති 03 ක්ද, මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ ව්‍යාපෘති 02 ක්ද ඉදිකෙරෙමින් පවතී.ඉතිරි ව්‍යාපෘති ප්‍රසම්පාදන/නිර්මාණ හෝ පූර්ව නිර්මාණ අවස්ථාවේ පවතී.

වතු ජල සම්පාදන

ව්‍යාපෘතිය යටතේ උප ව්‍යාපෘති 12 ක් ක්‍රියාත්මක වී ඇත. මේ වන විට උප ව්‍යාපෘති 07 ක ඉදිකිරීම් සිදු කෙරෙමින් පවතී

ග්‍රාමීය හා වතු සනීපාරක්ෂක පහසුකම්

පළමු හා දෙවන කාණ්ඩ යටතේ ඩොලර් මිලියන 11.6 ක මුදලක් වෙන් කොට ඇති ග්‍රාමීය හා වතු සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම යටතේ සැලසුම් කළ 43,000ක ප්‍රතිලාභී නිවාස අතරින් පළමු කාණ්ඩයෙහි 50% වඩා වැඩි ප්‍රගතියක් වාර්තා වී ඇත.

නාගරික සනීපාරක්ෂක පහසුකම්

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක දිස්ත්‍රික්ක හතෙහි මළාපද්‍රව්‍ය පිරිපහදු පද්ධතිය බැගින් ඉදි කෙරෙනු ඇත. මේ වන විට මුලතිව් හා කිලිනොච්චිය දිස්ත්‍රික්කයන්හි මළාපද්‍රව්‍ය පිරිපහදු පද්ධති ඉදිකෙරෙමින් පවතී.

සංරචකය 02 - ආයතනික ධාරිතාව සවිබල ගැන්වීම (ඩොලර් මිලියන 6.43)

මෙම සංරචකය මඟින් ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව සවිබල ගැන්වීම මෙන්ම ආරක්ෂිත පානීය ජලය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් අවශ්‍ය ප්‍රජාව වෙනුවෙන් වූ වෙනත් ආයතන වලටද ව්‍යාපෘතිය සහයෝගය ලබා දේ.

සංරචකය 03 - ආංශික තාක්ෂණික සහාය(ඩොලර් මිලියන 6.06)

මෙම සංරචකය මඟින් ආංශික ධාරිතාව වර්ධනයට පහත ආකාරයේ තාක්ෂණික සහාය ලබා දේ.

- I. ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක අංශයන්ගේ වැඩසටහන් පුළුල් ආකාරයෙන් සකස් කිරීම.
- II. දීර්ඝ කාලීනව පැවත එන වකුගඩු රෝග වලට උග්‍ර ලෙස බලපාන පානීය ජලයේ බලපෑම අවම කිරීමට මූලෝපායික ජාතික වැඩසටහන් සංවර්ධනය කිරීම.

සංරචකය 04 - ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ සහාය(ඩොලර් මිලියන 11.2)

මෙමගින් ව්‍යාපෘතියේ පරිපාලනයට හා කළමනාකරණයට අවශ්‍ය මූල්‍ය අවශ්‍යතා සැපිරීම.



සියලොත්ධුවනාගරික ජල සම්පාදනක්‍රමයමොනරාගල දිස්ත්‍රික්කය



ගඟේයාය (පුනරුත්ථාපන) ජල සම්පාදන ක්‍රමය රත්නපුරය දිස්ත්‍රික්කය



නාගදිප ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනක්‍රමයබදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය



සනීපාරක්ෂකපහසුකම්බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය

11. ඉටුකල කාර්යයන්

11.1 මානව සම්පත් සංවර්ධනය

නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය වෙත පැවරී ඇති වගකීම් ඉටු කිරීමේදී මහජනතාවට කාර්යක්ෂම සේවාවක් සැපයීම සඳහා මානව සම්පත් හා මූල්‍ය කළමනාකරණය පාලන අංශය වෙත පැවරී ඇති කාර්යයභාරය වේ.

2017 වර්ෂයේ නව බඳවා ගැනීම්

- කාර්යාල සේවක සේවය - 04
- රියදුරු - 01

2017 වර්ෂය තුළ පවත්වන ලද ඵලදායී වැඩ සටහන්

- අමාත්‍යාංශ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා “ ජාතික ආහාර නිෂ්පාදන සංග්‍රාමය “ යටතේ ප්‍රකාශිත වැඩසටහන පිලිබඳ දේශනයක් පැවැත්වීම. - 2017.10.11
- අමාත්‍යාංශ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පවත්වන ලද “ අපේ එකම කන්තෝරුව” අභිප්‍රේරණ වැඩමුළුව බත්තරමුල්ල “අපේ ගම” පරිශ්‍රය හිදී පැවැත්වීම. 2017 .10.11
- අමාත්‍යාංශ කාර්ය මණ්ඩලයේ 40 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් ධාරිතා වර්ධන හා අභිප්‍රේරණ පුහුණු වැඩමුළුවක් රත්නපුර රත්නාලෝක හෝටලයේදී පැවැත්වීම. 2017.10.14 හා 15

2017 වර්ෂයේ පැවැති සුභ සාධන වැඩසටහන්

- මිනොටවුල්ල ස්වාභාවික බේදවාචකයෙන් අවතැන් වූ පිරිස වෙනුවෙන් රාත්‍රී ආහාරය ලබා දීම. 2017.04.13
- වෙසක් උත්සවය වෙනුවෙන් සීල සමාදාන වැඩ සටහන පැවැත්වීම. - 2017.05.09
- මිනොටවුල්ල ස්වාභාවික විපතීන් පීඩාවට පත් වූ පවුල්හි දුවා දරුවන් වෙත "මෙත් සරණ" ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීම. - 2017.11.16
- සුභද ක්‍රිකට් තරඟ වලියක් පැවැත්වීම. - 2017.10.18

2017 වර්ෂයේ ලබා දුන් වාහන බලපත්‍ර

- නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය - නැත
- ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය - 35

2017 වර්ෂය තුළ වාචික පිලිතුරු අපේක්ෂා කල

- පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්න - 12
- තීරසාර සංවර්ධන හා පරිසරය හා ස්වාභාවික සම්පත් පිළිබඳ ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාව - 04

2017 වර්ෂය තුළ ඉදිරිපත් කල අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ හා තීරණ

- අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ - 68
- අනුමත තීරණ - 39

2017 වර්ෂයේ තැපැල

- ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා ලැබුණු ලිපි - 14,400

2017 වර්ෂය තුළ පැවැති පුහුණු පාඨමාලා

1. ‘USAID’ Workshop on the Introduction to “Guid to Contract and project Management” වැඩමුළුව සඳහා අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රසම්පාදන) සහභාගී කරවීම.
 - 2017 මැයි 16
2. කුසලතා සංවර්ධන පදනම විසින් පවත්වන ලද “Work shop on salary Conversion” වැඩමුළුව සඳහා පාලන අංශයේ කළමනාකරණ සහකාර නිලධාරිනියක සහභාගී කරවීම.
 - 2017 ජූනි 15 හා 16
3. “Apea College of Technical and Vocational Education (PVT)” ආයතනය මගින් පවත්වන ලද වැඩමුළුව සඳහා ගණකාධිකාරී (ගෙවීම්), සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රසම්පාදන), සහකාර අධ්‍යක්ෂ (විශේෂ විමර්ශණ) සහභාගී කරවීම.
 - 2017 ජූලි 07 හා 15
4. ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය විසින් පවත්වන ලද “ Diploma in public procurement and contract Administration ” පාඨමාලාව සඳහා සහකාර අධ්‍යක්ෂ තාක්ෂණ) සහභාගී කරවීම.
5. මිලෝදා ආයතනය මගින් පවත්වන ලද computerized Government Payroll system පාඨමාලාව සඳහා ගිණුම් අංශයේ නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු සහභාගී කරවීම.
 - 2017 අගෝස්තු 14, 15 හා 16

6. කුසලතා වර්ධනය හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය මඟින් සංවිධානය කරන ලද වැඩමුළුව සඳහා පාලන අංශයේ කළමනාකරණ සහකාර නිලධාරීන් සහභාගී කරවීම.
 - 2017 ඔක්තෝම්බර් 2 හා 3
7. ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන ආයතනය මඟින් පවත්වන ලද "Speech craft training with the Toastmasters International for Additional secretaries" වැඩමුළුව සඳහා අතිරේක ලේකම් පාලන හා මුදල් සහභාගී කරවීම.
 - 2017 ඔක්තෝම්බර් 09 දින සිට සඳුදා දින 10 ක් පැවැත්වීම.
8. මිලෝදා ආයතනය මඟින් පවත්වන ලද "Academy of financial studies, computerized Government payroll system පාඨමාලාව සඳහා ගිණුම් අංශයේ ගිණුම් සහකාර නිලධාරීන් සහභාගී කරවීම.
 - 2017 ඔක්තෝම්බර් 25, 26 හා 27
9. රජයේ ප්‍රවෘත්ති දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් සංවිධානය කරන ලද රාජ්‍ය නිල තොරතුරු සන්නිවේදනය සඳහා අන්තර් සම්බන්ධතාවයක් ගොඩනැගීම වෙනුවෙන් සම්බන්ධතා ජාල (Face Book) භාවිතා කිරීම සම්බන්ධයෙන් පැවැති වැඩමුළුව සඳහා තාක්ෂණ සහකාර නිලධාරී හා කාර්යාල කාර්යය සහායකවරයෙකු සහභාගී කරවීම.
 - 2017 ඔක්තෝම්බර් 16
10. ගණකාධිකාරී ශිල්පීන්ගේ ආයතනය මඟින් පවත්වන ලද “ Workshop on new Inland Revenue Act 2017 ” වැඩමුළුව සඳහා ගිණුම් අංශයේ සංවර්ධන නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු සහභාගී කර වීම.
 - 2017 ඔක්තෝම්බර් 19
11. නේවාසික නොවන දෙමළ භාෂා පුහුණු වැඩමුළුව කාර්යාල කාර්යය සහායක මහත්ම, මහත්මීන් තිදෙනෙකු හා රියදුරු මහතෙකු සහභාගී කරවීම.
 - 2017 දෙසැම්බර් 09 සිට දෙසැම්බර් 20 දින දක්වා කඩුවෙල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ පැවැත්විය.

2017 වර්ෂයේ අමාත්‍යාංශය සඳහා අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය

	නනතුර	සේවය	අනුමත සංඛ්‍යාව	නත්‍ය සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු
1	ලේකම්		01	01	නැත
2	නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්		01	01	නැත
3	අතිරේක ලේකම්	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ (විශේෂ)	01	01	නැත
4	අතිරේක ලේකම් (සංවර්ධන)	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ (විශේෂ)	01	01	නැත
5	අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ)	ශ්‍රී.ලං.ඉ.සේ (විශේෂ)	01	01	නැත
6	ජ්‍යෙෂ්ඨ වැඩසටහන් අධ්‍යක්ෂ	ශ්‍රී.ලං.ක්‍රම.සේ (විශේෂ)	01	01	නැත
7	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ I	01	නැත	01
8	අධ්‍යක්ෂ (ඉඩම්)	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ I	01	01	නැත
9	අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ I	01	01	නැත
10	අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රසම්පාදන)	ශ්‍රී.ලං.ඉ.සේ I	01	01	නැත
11	අධ්‍යක්ෂ (විශේෂ විමර්ශන)	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ I	01	නැත	01
12	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	ශ්‍රී.ලං.ඉ.සේ I	01	නැත	01
13	අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	ශ්‍රී.ලං.ක්‍රම.සේ I	01	01	නැත
14	ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී	ශ්‍රී.ලං.ග.සේ I	01	01	නැත
15	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක	ශ්‍රී.ලං.ග.සේ I	01	01	නැත
16	ගණකාධිකාරී	ශ්‍රී.ලං.ග.සේ III/II	02	01	01
17	නියෝජ්‍ය / සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ III/II	01	නැත	01
18	නියෝජ්‍ය / සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ඉඩම්)	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ III/II	01	නැත	01
19	නියෝජ්‍ය / සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	ශ්‍රී.ලං.ඉ.සේ III/II	01	නැත	01
20	නියෝ/සහ.අධ්‍ය (සැලසුම්)	ශ්‍රී.ලං.ක්‍ර.සේ III/II	02	02	නැත
21	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම් හා මෙහෙයුම්)	ශ්‍රී.ලං.ක්‍ර.සේ III/II (අධිසේවක)	02	02	නැත
22	නියෝජ්‍ය/ සහ. අධ්‍යක්ෂ (විශේෂ විමර්ශන)	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ III/II	01	01	නැත
23	නියෝජ්‍ය/ සහ. අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රසම්පාදන)	ශ්‍රී.ලං.ඉ.සේ III/II	01	01	නැත
24	සහකාර ලේකම්	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ III	01	01	නැත
25	පරිපාලන නිලධාරී	රා.ක.සහ අධි පන්තිය	02	01	01
26	භාෂා පරිවර්තක (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි)	භාෂා පරිවර්තක සේවය	03	01	02
27	ලේකම්තුමාගේ සම්බන්ධීකරණ ලේකම්	තාවකාලික	01	01	නැත
28	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර සේවය	රා.ක.ස.සේ. I/II/III	32	17	15
29	අයවැය සහකාර	ආශ්‍රිත නිලධාරී	02	01	01

	තනතුර	සේවය	අනුමත සංඛ්‍යාව	තත්‍ය සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු
30	ගිණුම් සහකාර	ආශ්‍රිත නිලධාරී	02	02	නැත
31	සැලසුම් සහකාර	ආශ්‍රිත නිලධාරී	04	01	03
32	මානව සම්පත් සහකාර	ආශ්‍රිත නිලධාරී	01	01	නැත
33	සංවර්ධන සහකාර	ආශ්‍රිත නිලධාරී	06	02	04
34	ප්‍රසම්පාදන සහකාර	ආශ්‍රිත නිලධාරී	01	නැත	01
35	තොරතුරු තාක්ෂණ සහකාර	ආශ්‍රිත නිලධාරී	02	01	01
36	විගණන සහකාර	ආශ්‍රිත නිලධාරී	01	නැත	01
37	සංවර්ධන නිලධාරී	සංවර්ධන නිලධාරී	26	22	04
38	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සහකාර	ශ්‍රී.ලං.තො. හා තා.සේ	02	01	01
39	කැමරා ක්‍රියාකරු (වීඩියෝ)	තාවකාලික	01	01	නැත
40	ජායාරූප ශිල්පී	තාවකාලික	01	01	නැත
41	කාර්මික සහකාර	දෙපාර්තමේන්තුගත	01	නැත	01
42	රියදුරු I/II/III	රියදුරු සේවය	16	13	03
43	අනියම් රියදුරු			01	
44	කා.සේ.සේ. I/II/III	කා.සේ.සේ. සේවය	21	15	නැත
45	අනියම් කා.සේ.සේ			03	
46	කැමරා ක්‍රියාකරු (සභායක)	තාවකාලික	01	01	නැත
	එකතුව		153	106	45

11.2. මෙහෙයුම් කටයුතු

අමාත්‍යාංශය හා අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන විසින් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතිවලට අදාළ මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා වෙනම ම අංශයක් ස්ථාපිත කර ඇති අතර, 2017 වර්ෂය තුළ එම ව්‍යාපෘති වලට අදාළව ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් පැවැත්වීම, මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම සහ එහිදී පැනනගින ගැටලු නිරාකරණය කිරීම සහ කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී ලෙස එම ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම. තවද, ජාතික අයවැය චක්‍රලේඛය අනුව ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව ඇතුළු රාජ්‍ය ආයතනවලට වාර්තා කිරීම ද මෙම අංශය විසින් ඉටු කරනු ලැබේ. එමෙන් ම ප්‍රගති වාර්තාව, ආයෝජන සැලැස්ම, ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සහ කාර්ය සාධන වාර්තාව පිළියෙල කිරීම මෙම අංශය විසින් සිදු කෙරේ.

11.3 පිබිඳුම් පොළොන්නරුව වැඩසටහන

2017 වසර තුළ උතුරු මැද පළාත තුළ සිදු කරනු ලැබූ ප්‍රධාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වශයෙන් රජරට නවෝදය වැඩසටහන දැක්විය හැකිය. මෙම වැඩසටහන යටතේ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති 12ක් (කොන්ත්‍රාත් 66කින් සමන්විත) දියත් කර ඇති අතර 2016 වසර වන විටත් ඉන් ව්‍යාපෘති 2ක් අවසන් කර ඇත.

ඉතිරි ව්‍යාපෘති අතරින් 2017 වසර තුළ දී දිනකට සහ මීටර 200ක ධාරිතාවයක් සහිත පැකේජ ජල පවිත්‍රාගාරයක් දිඹුලාගල විහාර ජල සම්පාදන පද්ධතිය වෙත සාර්ථක ලෙස ස්ථාපනය කර ඇත. එසේම, 2017 වසරේ දී, මින්නේරිය හා පොළොන්නරු ජල පවිත්‍රාගාරවල වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු සාර්ථක ලෙස අවසන් කිරීමට හා පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථාන හා පාසල් සඳහා සුරක්ෂිත පානීය ජලය ලබා දීමේ ව්‍යාපෘති මුළුමනින් ම අවසන් කිරීමට හැකි විය. අනෙකුත් ව්‍යාපෘති අපේක්ෂිත ප්‍රගතීන් පෙන්වමින් ඉල්ලක්කගත දිනයට නිම කිරීමේ අපේක්ෂාවෙන් දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. ප්‍රදානය කරන ලද කොන්ත්‍රාත් 66 අතරින් 2017 වසරේදී කොන්ත්‍රාත් 25ක් සාර්ථක ලෙස අවසන් කරන ලදී.

මූල්‍යමය තත්ත්වය සැලකීමේ දී, 2016/ 2017 වසර දෙක තුළ දී රුපියල් මිලියන 1,687ක් වැය කර ඇති අතර, මුළු ව්‍යාපෘති පිරිවැය රුපියල් මිලියන 6,464න් 26%ක ජරගතියක් දක්වයි. රජරට නවෝදය වැඩසටහන මගින් 30,000ක් වන ගෘහස්ත ජන පිරිසකටත්, පාසල් දරුවන් 70,000කට හා රෝගීන් 5,000කට ප්‍රතිලාභ සැලසෙනු ඇත.

11.4 විමර්ශන කටයුතු

අමාත්‍යාංශයට විවිධ කරුණු සම්බන්ධව මහජනතාවගෙන් ලැබෙන පැමිණිලිවලට කඩිනම් විසඳුම් ලබාදීම සඳහා අධ්‍යක්ෂවරයෙකු යටතේ විශේෂ විමර්ශන අංශයක් පිහිටුවා ඇති අතර, මෙම අංශයට 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් කාර්යයන් ඉටු කරන ලදී.

1. “ජනපතිට කියන්න” වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම
2. අමාත්‍යාංශය විසින් සිදුකරන සියලු විමර්ශන ක්‍රියාත්මක කිරීම
3. දුරකථන විද්‍යුත් තැපැල් ඇතුළු සියලු මහජන ඇමතුම් පිළිබඳ ක්‍රියා කිරීම

“ජනපතිට කියන්න” වැඩසටහන

පැමිණිලි	ලැබුණු සංඛ්‍යාව	විසඳුම් සංඛ්‍යාව
ලද පැමිණිලි සංඛ්‍යාව	1103	
ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය වෙත යොමු කල	986	366
ප්‍රජා ජල සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කල	111	

1. මූලික විමර්ශන / විනය ක්‍රියා මාර්ග	
ක්‍රියාත්මක කරන ලද ගණන	10
විනයානුකූල පියවර ක්‍රියාත්මක කළ ගණන	4
2. අමාත්‍යාංශ/අග්‍රාමාත්‍ය කාර්යාලය මගින් ලැබුණු ලිඛිත පැමිණිලි	
විභාග කළ සංඛ්‍යාව	46
විසඳා නිම කළ සංඛ්‍යාව	31
3. දුරකථන හා පැමිණ ඉදිරිපත් කළ පැමිණිලි	
පරීක්ෂණ/විභාග කිරීම්	82
විසඳුම් ලබාදුන් ගණන	47

11.5 අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු

අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන්වල විනිවිද භාවයකින් යුතුව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය තුළ අභ්‍යන්තර විගණන අංශයක් ස්ථාපිත කර ඇති අතර, 2017 වර්ෂය තුළ දී පහත සඳහන් විගණන කාර්යයන් ඉටු කරනු ලැබ ඇත.

විගණන කටයුතු - අමාත්‍යාංශය

- i. ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ 2016 වර්ෂයට අදාළ විගණන පරීක්ෂණය (GOSL-World Bank)
- ii. ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ කේෂ්ත්‍ර පරීක්ෂාව
- iii. 2015 වර්ෂයේ ගිණුම් හා ගෙවීම් කටයුතු සම්බන්ධයෙන් 2016 වර්ෂය තුළදී සිදු කරන ලද විගණන පරීක්ෂාවෙන් පෙන්වා දුන් කරුණු පිළිබඳව පසු විපරම් කිරීමේ විගණන පරීක්ෂණය

විගණන කටයුතු - ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

- i. ජලය ආශ්‍රිතව වැළඳෙන රෝග නිවාරණය පිළිබඳ වැඩසටහන (CKD) සම්බන්ධ විගණන පරීක්ෂණය
- ii. හලාවත, මන්නාරම සහ පුත්තලම ප්‍රදේශ සඳහා ජල සම්පාදන වියළි කලාපීය නාගරික ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය (GOSL –ADB V) සම්බන්ධ විගණන පරීක්ෂණය
- iii. 2014 වර්ෂයේ යාපනය හා කිලිනොච්චි මහා පරිමාණ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් 2015 වර්ෂයේ සිදු කරන ලද විගණන පරීක්ෂණයෙන් පෙන්වා දුන් කරුණු සම්බන්ධයෙන් පසු විපරම් කිරීමේ විගණන පරීක්ෂණ

විමර්ශන කටයුතු - ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

- i. අම්පාර බෙදාහැරීමේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියට අදාළ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ විමර්ශනය

විගණන කටයුතු - ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව

- i. නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ අහඹු ලෙස තෝරාගත් ප්‍රජා මූල සංවිධාන 4 ක් පිළිබඳව සිදු කරන ලද විගණන පරීක්ෂණය
- ii. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ අහඹු ලෙස තෝරාගත් ප්‍රජා මූල සංවිධාන 7 ක් පිළිබඳව සිදු කරන ලද විගණන පරීක්ෂණය

විමර්ශන කටයුතු - ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව

- i. ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ ගෙවීම් කිරීමට ප්‍රමාද වූ වවුචර්පත් පිළිබඳ විමර්ශනය
- ii. ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවයේ නියුතුව සිටි නිලධාරියෙකු ජාතික ප්‍රජා ජල භාරයේ සිට ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුවට අන්තර්ග්‍රහණය කිරීමේ දී වැටුප් ගෙවීම් සම්බන්ධව ඇති වූ ගැටලු සම්බන්ධයෙන් වූ විමර්ශනය

11.6 තාක්ෂණික කටයුතු

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් සිදුකරන ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ව්‍යාපෘති සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සහ අනෙකුත් ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

මීට අමතරව ,ව්‍යාපෘති සඳහා වූ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සහ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ව්‍යාපෘතිවල ඇතිවන තාක්ෂණික හා වෙනත් ගැටළු සම්බන්ධයෙන් අදාළ ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය කරමින් ගැටළු නිරාකරණය කර ව්‍යාපෘති කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායීතාවයෙන් යුක්තව නිමකිරීම සඳහා අවශ්‍ය දායකත්වය ලබාදීම සහ අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකා පිළියෙල කිරීම තාක්ෂණික අංශය මගින් සිදුකෙරේ.

11.7 ප්‍රසම්පාදන කටයුතු

අමාත්‍යාංශය හා ඒ යටතේ පවතින ආයතන විසින් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් පිළිබඳ සමස්ථ වගකීම අමාත්‍යාංශයට පැවරී ඇත. විශේෂයෙන් විදේශ අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක මහා පරිමාණ ව්‍යාපෘති රාශියක් ක්‍රියාත්මක වන බැවින් ඊට අදාළ විශාල වගකීම් රාශියක් අමාත්‍යාංශයට පැවරී ඇති අතර, එම වගකීම් ඉටුකිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය තුළ ප්‍රසම්පාදන අංශයක් ස්ථාපිත කර ඇත.

2017 වසරේ CAPC, SCAPC, CANC, CPCC, MPC & CPCM ප්‍රසම්පාදන කමිටු මගින් ව්‍යාපෘතිවල වෙන්වීම් ප්‍රදානයන්ගේ සාරාංශගත ප්‍රගතිය පහත ලෙස දැක්විය හැක.

ප්‍රසම්පාදන කමිටුව	අවසන් කරන ලද	දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින
අමාත්‍ය මණ්ඩල ප්‍රසම්පාදන කමිටු තීරණ	16	38
අමාත්‍යාංශ මට්ටමේ ප්‍රසම්පාදන කමිටු තීරණ	14	21

11.8 ඉඩම් කටයුතු

නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ලංකාව පුරා ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජල සම්පාදන, අප ජල හා මලාපවහන ව්‍යාපෘතිවල ඉදිකිරීම් සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේ කටයුතු සඳහා සහාය වීම ඉඩම් අංශයේ කාර්යභාරයයි. මෙම ඉඩම්, සාමාන්‍ය ක්‍රියාපටිපාටිය යටතේ අත්කර ගැනීම, හදිසි අවශ්‍යතාවය යටතේ කඩිනමින් අත්කර ගැනීම, ප්‍රවේශ මාර්ග සඳහා පරවශතාවය අත්කර ගැනීම, රජය සතු ඉඩම් බදු පදනම මගින් පවරා ගැනීම සිදු කරනු ලබයි. එහිදී ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩල පනතට හා ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතට අනුව නීතිමය අවශ්‍යතා ඉටුකර දීම, නියමුකරණය, සම්බන්ධීකරණය, තීරණ ගැනීම, ගැටළු විසඳීම හා ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම යන කටයුතු මගින් ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා සහාය වේ.

මීට අමතරව වන්දි හා පොලී ගෙවීම සඳහා 2017 අයවැය මගින් වෙන්කරන ලද ප්‍රතිපාදන අදාළ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල වෙත ලබා දීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකිරීම, ජාතික ප්‍රජා ජල දෙපාර්තමේන්තුවේ හා ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ ඉඩම් අත්කර ගැනීම සම්බන්ධ ඉල්ලීම්වලට අදාළ කටයුතු, ඉඩම් හිමිකරුවන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ගැටළු හා ඉඩම් සම්බන්ධ වෙනත් ආයතන මගින් ඉදිරිපත් වන ගැටළු විසඳීම සඳහා සහාය වීම සිදු කරනු ලබයි.

2017.01.01 සිට 2017.12.31 දක්වා ප්‍රගතිය.

1. නව අත්පත් යෝජනා ගැසට් කිරීම (ජා.ජ.සම්.හා ජලා.මණ්ඩල පනතේ 92 වගන්තිය යටතේ නියමය භාෂාත්‍රයෙන් ගැසට් කිරීම සඳහා) රජයේ මුද්‍රණාලය - 52
2. නව අත්පත් යෝජනා ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම (ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතේ 2 වගන්තියේ නියමය) ඉඩම් අමාත්‍යාංශය - 31
3. සංශෝධන ඉදිරිපත් කිරීම (මණ්ඩල පනතේ 92 වගන්තිය යටතේ ශුද්ධිපත්‍ර) රජයේ මුද්‍රණාලය - 06
4. විරෝධතා විමසීම (ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතේ 4 වගන්තියේ නියමය) ඉඩම් අමාත්‍යාංශය - 18
5. කඩිනමින් භුක්තිය භාර ගැනීමේ ඉල්ලීම (ඉ.අ. පනතේ 38(අ), 38(ආ) අතුරු විධාන ආඥාව) ඉඩම් අමාත්‍යාංශය - 55

- | | | |
|-----|--|--|
| 6. | අත්කර ගැනීම අත්හැර දැමීමේ ඉල්ලීම
(ඉ.අ. පනතේ 50 වගන්තිය යටතේ නියමය) | ඉඩම් අමාත්‍යාංශය - 05 |
| 7. | අවසතු / ප්‍රත්‍යාදිෂ්ඨ කිරීම සඳහා ඉල්ලීම
(ඉ.අ. පනතේ 39(අ)(1)/39(1) යටතේ) | ඉඩම් අමාත්‍යාංශය - 03 |
| 8. | විරෝධතා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම / තීරණය දැනුම් දීම
(ඉ.අ. පනතේ 4 වගන්තියට අනුව) | අදාළ ප්‍රා.ලේ.කාර්යාල/
ඉඩම් අමාත්‍යාංශ - 04 |
| 9. | වෙනත් ආයතනවලින් ඉදිරිපත් වන ගැටළු
සඳහා කටයුතු කිරීම | මණ්ඩලය/අදාළ ආයතන - 22 |
| 10. | මහජනතාව වෙතින් ඉදිරිපත් වන ගැටළු
සඳහා කටයුතු කිරීම | මණ්ඩලය/අදාළ පුද්ගලයා - 07 |
| 11. | ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම
(ඉඩම් අංශයේ ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම්) | - 04 |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය 2. ඉඩම් හා පාර්ලිමේන්තු ප්‍රතිසංස්කරණ අමාත්‍යාංශය 3. මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව 4. තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව 5. රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව යන ආයතනවල අදාළ නිලධාරීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් | |
| 12. | ඉඩම් ගැටළු සම්බන්ධ වෙනත් රැස්වීම් මණ්ඩලයේ හා අදාළ ආයතනයේ නිලධාරීන් | - 04 |
| 13. | වන්දි හා පොලී ගෙවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන නිදහස් කිරීම රු.184,320,692.36 (ගිණුම් අංශය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇති ඉල්ලීම් අනුව) | |

11.9 අමතරාංශයේ 2017 වර්ෂය තුළ මූලධන හා පුනරාවර්ථන වියදම් වල ප්‍රගතිය

ව්‍යාපෘතිය / විස්තරය	ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය 2017		ශුද්ධ වියදම 2017.12.31		ඉතිරිය/වැඩිපුර	
	රු.		රු.	%	Rs.	%
පුනරාවර්ථන වියදම්	180,513,500.00		179,156,382.75	99.25	1,357,117.25	0.75
01- අමාත්‍ය කාර්යාලය	27,866,950.00		27,542,229.62	98.83	324,720.38	1.17
02- පරිපාලන හා ආයතන සේවා	130,646,050.00		130,081,342.49	99.57	564,707.51	0.43
11- රාජ්‍ය අමාත්‍ය කාර්යාලය	22,000,500.00		21,532,810.64	97.87	467,689.36	2.13
මූලධන වියදම්	33,814,102,000.00		26,908,239,251.79	79.58	6,905,862,748.21	20.42
01- අමාත්‍ය කාර්යාලය	3,314,500.00		3,211,561.73	96.89	102,938.27	3.11
02- පරිපාලන හා ආයතන සේවා	20,594,855,000.00		19,483,151,190.75	94.60	1,111,703,809.25	5.40
11- රාජ්‍ය අමාත්‍ය කාර්යාලය	45,075,000.00		41,999,571.86	93.18	3,075,428.14	6.82
03 - ජල සැපයුම් අංශයේ ප්‍රජා ජල පහසුකම්	9,808,380,000.00		5,439,951,696.83	55.46	4,368,428,303.17	44.54
04 - නැගී එන කුඩා නගර ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම	823,223,765.00		545,626,545.62	66.28	277,597,219.38	33.72
05 - මහා පරිමාණ ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක යෝජනා ක්‍රම	2,139,513,735.00		1,215,058,685.00	56.79	924,455,050.00	43.21
06 - මලාපවහන පද්ධති	399,740,000.00		179,240,000.00	44.84	220,500,000.00	55.16
මුළු වියදම	33,994,615,500.00		27,087,395,634.54	79.68	6,907,219,865.46	20.32

12 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති හා ඉටුකළ කාර්යයන්

12.1 විදේශීය අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක මහා පරිමාණ පානීය ජල යෝජනා ක්‍රම සහ මලාපවහන ව්‍යාපෘති

	බස්නාහිර පළාත	15.	විසල් මාතලේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
1.	මහ කොළඹ ජල හා අපජල කළමනාකරණ වැඩිදියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩසටහන.	16.	කුණ්ඩසාලේ හාරගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
2.	ලබ්‍රගම -කලටුවාව ජල පවිත්‍රාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීම		උතුරු මැද පළාත
3.	මහකොළඹ ජල සම්පාදන පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය	17.	අනුරාධපුර උතුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - 1 වන අදියර
4.	මහ කොළඹ අපජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය		උතුරු පළාත
5.	කොළඹ ප්‍රදේශයේ ගෘහස්ථ අපජල සම්බන්ධතා වැඩිකිරීම සහ ආරක්ෂිත සනීපාරක්ෂාව සඳහා ජනතාවට ඇති අවස්ථා වැඩිකිරීම	18.	යාපනය, කිලිනොච්චිය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය
6.	ගම්පහ, අත්තනගල්ල, මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය	19.	කිලිනොච්චිය ජල සම්පාදන පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය
7.	කැලණිය දකුණු ඉවුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය අදියර II		නැගෙනහිර පළාත
8.	අලුත්ගම, මතුගම, අගලවත්ත ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	20.	අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ දැනට සේවා සපයා නොමැති ප්‍රදේශ සඳහා වන ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය - 3 වන අදියර
	වයඹ පළාත	21.	නැගෙනහිර පළාතේ ජල සම්පාදනය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
9.	විසල් කුරුණෑගල ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ව්‍යාපෘතිය		උග්‍රව පළාත
10.	ආනම්ඩුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	22.	බදුල්ල, හාලිඇල සහ ඇල්ල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
11.	දැදුරැඹිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	23.	මොණරාගල බුත්තල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
12.	අලව්ව, පොල්ගහවෙල සහ පොකුහැර ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	24.	කතරගම පූජා නගර මලාපවහන යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
	මධ්‍යම පළාත		දකුණු පළාත
13.	විසල් දඹුල්ල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය - 1 වන අදියර	25.	මාතර අදියර iv
14.	මහනුවර නගර අපජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය		අත්කර් පළාත්
		26.	වියලි කලාපීය නාගරික ජල හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය

බස්නාහිර පළාත

12.1.1 මහ කොළඹ ජල හා අපජල කළමනාකරණ වැඩිදියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩසටහන.

(ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව, AFD සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මෙම මහ කොළඹ ජල හා අපජල කළමනාකරණ වැඩිදියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩසටහනේ අරමුණ වනුයේ ජල සම්පාදනය වැඩි කිරීම සහ කොළඹ නගරයේ ජල සම්පාදන සේවාවේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීමයි.

වැඩිදියුණු කරන ලද බෙදාහැරීමේ පද්ධතියක්, ආදායම් නොලබන ජල සැපයුම 18 % දක්වා අඩු කිරීම, ජලය පවිත්‍ර කිරීමේදී හා සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ දී බලශක්ති සංරක්ෂණය හා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ආයතනික ප්‍රතිසංස්කරණයන් ඇති කිරීම අපේක්ෂිත අරමුණු වේ.

ඇස්තමේන්තුගත ව්‍යාපෘති පිරිවැය සම්පූර්ණ	- <ul style="list-style-type: none"> • ව්‍යාපෘතිය I (ආ.සං.බැ) • ව්‍යාපෘතිය II (ආ.සං.බැ) • අඹතලේ ජල සම්පාදන පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීමේ හා බලශක්ති සුරැකීමේ ව්‍යාපෘතිය (AFD) 	-රු.මි. 14,560 -රු.මි. 13,923 -රු.මි. 13,000
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- <ul style="list-style-type: none"> • ව්‍යාපෘතිය I - 2013 ජූනි - 2019 ජූනි • ව්‍යාපෘතිය II- 2014 ජූනි - 2019 ජූනි • අඹතලේ ජල සම්පාදන පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීමේ හා බලශක්ති සුරැකීමේ ව්‍යාපෘතිය - 2014 සැප්තැම්බර් - 2019 සැප්තැම්බර් 	
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- සේවා වැඩි දියුණු කිරීම	
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- පළමු ව්‍යාපෘතියෙන් - - කොළඹ උතුර සහ කොළඹ නැගෙනහිර (මාලිගාවත්ත සහ මට්ටක්කලිය ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු ප්‍රදේශ ආවරණය කෙරේ) දෙවන ව්‍යාපෘතියෙන්- - කොළඹ බටහිර සහ කොළඹ දකුණ (කොළඹ කොටුව සහ පාංමන්කඩ ප්‍රදේශ ආවරණය කෙරේ)	
මූල්‍ය ප්‍රගතිය සමුච්චිත - <ul style="list-style-type: none"> • ව්‍යාපෘතිය I – 51% • ව්‍යාපෘතිය II – 22% • අඹතලේ ජල සම්පාදන වැඩිදියුණු කිරීමේ හා බලශක්ති සුරැකීමේ ව්‍යාපෘතිය - 5.4% 	භෞතික ප්‍රගතිය සමුච්චිත - <ul style="list-style-type: none"> • ව්‍යාපෘතිය I – 37.41% • ව්‍යාපෘතිය II - 5.66% • අඹතලේ ජල සම්පාදන වැඩිදියුණු කිරීමේ හා බලශක්ති සුරැකීමේ ව්‍යාපෘතිය - 7.7% 	

මහ කොළඹ ජල හා අපජල කළමනාකරණ වැඩිදියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩසටහන



Un-expected underground utilities during the construction



මහ කොළඹ ජල හා අපජල කළමනාකරණ වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ නල ඵලීම

12.1.2 ලබුගම -කළවුවාව ජල පවිත්‍රාගාරය පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය

(හංගේරියානු සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

ලබුගම සහ කළවුවාව ජල පවිත්‍රාගාර දෙක පුනරුත්ථාපනය කිරීම සහ ඒවායේ නව ඉදිකිරීම් වැඩ මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සැලසුම් කර ඇත. එමගින් ලබුගම ජල පවිත්‍රාගාරයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මී.45,000 සිට ස.මී.60,000 දක්වා ද කළවුවාව ජල පවිත්‍රාගාරයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මී.61,000 සිට ස.මී. 90,000 දක්වා වැඩි කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණයි.

ඇස්තමේන්තුගත ව්‍යාපෘති පිරිවැය සම්පූර්ණ	- රු.මි. 7,302 රු.මි. 6,068 (හංගේරියානු රජය) රු.මි. 1,234 (ශ්‍රී ලංකා රජයෙන්)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2013 සැප්තැම්බර් සිට 2017 පෙබරවාරි දක්වා
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- කොළඹ නගරයට නැගෙනහිරින් පිහිටි නගර (මහරගම, ගොඩගම, හෝමාගම, පාදුක්ක යනාදි නගර)
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 100%	භෞතික ප්‍රගතිය - 100%

Rehabilitation of Labugama – Kalatuwawa Treatment Plants Project



12.1.3 මහ කොළඹ ජල සම්පාදන පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය

(ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනයේ සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මෙම ව්‍යාපෘතියේ කපාටාගාරය හැර මූලික විෂය පථය මේ වන විට නිම වී ඇත. මාලිගාකන්ද සහ එලිහවුස් ජල තටාක ඉදිකිරීම් නිම කර ඇති අතර, එමගින් කොළඹ නගරයේ ජලය රැස්කර තබන පද්ධතිය ශක්තිමත් වී ඇත. තවද, මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ කොටිකාවත්ත, මුල්ලේරියාව ප්‍රදේශවල ජල පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම සහ අඹතලේ සිට ගොතටුව දක්වා සම්ප්‍රේෂණ ධාරිතාව වැඩි කිරීමත් සිදුකෙරිණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදිකරමින් පවතින කපාටාගාරය (Valve House) මේ වන විට නිම වෙමින් පවතී.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 4,785 රු.මි. 3549 (ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනය) රු.මි. 1236 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2007 ජූනි සිට 2017 අප්‍රේල් දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 125,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- කොටිකාවත්ත, මුල්ලේරියාව, තිඹිරිගස්සාය, කඩුවෙල
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 100%	භෞතික ප්‍රගතිය - 99.11%

**12.1.4 මහ කොළඹ අපජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය
(ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ අරමුදල් සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)**

අපජලය බැහැර කිරීමේ පද්ධතියේ සේවාව වැඩි දියුණු කිරීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් අපේක්ෂා කරන අතර මහ කොළඹ අපජලය බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය පුනරුත්ථාපනය කිරීමට කටයුතු කෙරේ.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 1,393 රු.මි. 648 (ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව) රු.මි. 364 (ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2014 සැප්තැම්බර් මස සිට 2017 මාර්තු මස දක්වා.
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 450,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- දෙහිවල මහ නගර සභා ප්‍රදේශය සහ කොලොන්නාව නගර සභා බල ප්‍රදේශය
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 100%	භෞතික ප්‍රගතිය - 99 %

**12.1.5 කොළඹ ප්‍රදේශයේ ගෘහස්ථ අපජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව වැඩිකිරීම සහ ආරක්ෂිත සනීපාරක්ෂාව සඳහා ජනතාවට ඇති අවස්ථා වැඩිකිරීම (GPOBA)
(ලෝක බැංකු සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)**

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වනුයේ මහ කොළඹ ප්‍රදේශයේ ගෘහස්ථ මලාපවහන සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව වැඩිකිරීම සහ එම ප්‍රදේශයේ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමයි.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 1,876 රු.මි. 733 (ලෝක බැංකු) රු.මි. 1,143 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2012 ජූනි සිට 2017 දෙසැම්බර්
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 76,400
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- මොරටුව, රත්මලාන, දෙහිවල, කොලොන්නාව, ජා ඇල / ඒකල
මූල්‍ය ප්‍රගතිය -67%	භෞතික ප්‍රගතිය - 92.10%

12.1.6 ගම්පහ, අත්තනගල්ල, මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය (ඒන Exim බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

ගම්පහ, අත්තනගල්ල සහ මිනුවන්ගොඩ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ සහ මීරිගම මහර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවලින් කොටසක් ආවරණය වන පරිදි ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වේ. මෙහි දී ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල මෙතෙක් ආවරණය නොවූ ප්‍රදේශ සඳහා නව ප්‍රතිලාභීන් 300,000 ක් සහ පවතින සේවා වැඩිදියුණු කිරීම 100,000 පමණ පාරිභෝගිකයින් සඳහා සෙත සැලසේ.

අැස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 33,060 රු.මි. 29,150 (ඒනයේ Exim බැංකුව) රු.මි. 3,910 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2017 පෙබරවාරි සිට 2020 පෙබරවාරි දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 300,000 (නව ජල සම්බන්ධතා සැපයීම) 100,000 (තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම)
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- ගම්පහ, අත්තනගල්ල, මිනුවන්ගොඩ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ සහ මීරිගම කොටසක් සහ මහර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ
මූල්‍ය ප්‍රගතිය - සමුච්චිත 48%	භෞතික ප්‍රගතිය - 19.30%

12.1.7 කැලණිය දකුණු ඉවුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය අදියර II (ප්‍රංශ Credit Agricole Corporation, සහ ජාත්‍යන්තර බැංකුව, ශ්‍රී ලංකාවේ හැටන් නැෂනල් බැංකුව සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

ඉහළ යන ඉල්ලුමට මුහුණ දීම සඳහා කොළඹ නගරයට උතුරින් පිහිටි කැලණිය, වත්තල, පැලියගොඩ, මහර, රාගම, බියගම, වැලිසර, කදන, ජා ඇල, පමුණුගම, ඒකල, සහ කටුනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපල, ආයෝජන මණ්ඩලය සහ ගුවන් හමුදාව සඳහා ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම සහ පවතින ජල සැපයුම් වැඩිදියුණු කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් අපේක්ෂා කෙරේ.

අැස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 32,700 රු.මි. 27,420 (ප්‍රංශ Credit Agricole Corporation, සහ International බැංකුව) රු.මි. 5,280 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2017 ජනවාරි සිට 2020 ජනවාරි දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 1,750,000 120,000 (නව ජල සම්බන්ධතා සැපයීම)
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- කැලණිය, කඩවත, වත්තල, පැලියගොඩ, මහර, රාගම, බියගම, වැලිසර, කදන, ජා ඇල, පමුණුගම, ඒකල, සහ කටුනායක ප්‍රදේශ
මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 27%	භෞතික ප්‍රගතිය - 13%

12.1.8 අලුත්ගම, මතුගම, අගලවත්ත ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
(ඉන්දියානු Exim බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 32,278
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2017 මැයි සිට 2020 මැයි දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 300,000 30,000 (නව ජල සම්බන්ධතා සැපයීම)
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- අලුත්ගම, බෙන්තොට, මතුගම, අගලවත්ත, කළුතර, මග්ගොන, පයාගල
මූල්‍ය ප්‍රගතිය - සමුච්චිත 32%	භෞතික ප්‍රගතිය - 8.5%



වයඹ පළාත

12.1.9 විසල් කුරුණෑගල ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ව්‍යාපෘතිය

(වීන Exim බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මෙම ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත අරමුණ වනුයේ කුරුණෑගල සහ ඒ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශයේ ජීවත් වන ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම, කුරුණෑගල නගරයේ පාරිසරික සැකැස්ම වැඩි දියුණු කිරීම, කුරුණෑගල මහ නගර සභා සීමාව හා ආසන්නව ජීවත්වන ජනතාවට පිරිසිදු පානීය ජලය සැපයීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම හා ප්‍රමාණවත් සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීමයි.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 13,248 රු.මි. 10,049 (වීනයේ Exim බැංකුව) රු.මි. 3.199 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2014 පෙබරවාරි සිට 2018 පෙබරවාරි දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 73,000 (පානීය ජලය සැපයීම) 43,000 (සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම)
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- • පැකේජය- A කුරුණෑගල / මල්ලවපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය • පැකේජය - B කුරුණෑගල / මල්ලවපිටිය ප්‍රදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ සහ කුරුණෑගල නගරය.
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 100%	භෞතික ප්‍රගතිය - 98.02%



ඉදිකෙරෙමින් පවතින අපජල පවිත්‍රාගාරය



ඉදිකෙරෙමින් පවතින ජල කළුණ

12.1.10 ආනමඩුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

(ස්පාඤ්ඤ රජයේ අරමුදල් හා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	-	රු.මි. 8,625
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	-	2017 පෙබරවාරි සිට 2020 පෙබරවාරි දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	-	81,741
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	-	ආනමඩුව
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 27%	භෞතික ප්‍රගතිය	17%



12.1.11 දැදුරුමය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

(කොරියානු ආනයන අපනයන බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මහව, නාගොල්ලගම සහ පොල්පිතිගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල ජනතාව සඳහා අපේක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම මගින් මූල්‍ය හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය පාලනය කිරීම ද මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් අපේක්ෂා කෙරේ.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	-	රු.මි. 10,227 රු.මි. 8,474 (කොරියානු ආනයන අපනයන බැංකුව) රු.මි. 3,100 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	-	2016 දෙසැම්බර් සිට 2019 මාර්තු දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	-	90,729
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	-	මහව, නාගොල්ලගම සහ පොල්පිතිගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ
මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 12%	භෞතික ප්‍රගතිය	- 5%

12.1.12 අලව්ව, පොල්ගහවෙල සහ පොකුහැර ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

(ඉන්දියානු එක්සිම් බැංකුව, ලංකා බැංකුව සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ පොල්ගහවෙල, අලව්ව, මල්ලවපිටිය, කුරුණෑගල සහ වීරම්බුගෙදර යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 167 ක් ආවරණය වන අතර, 2035 වර්ෂය වන විට ප්‍රතිලාභීන් 162,725 කට ආරක්ෂිත පානීය ජලය ලබාදීමට සැලසුම් කර ඇත.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 20,207.8 රු.මි. 24,285 (ඉන්දියානු එක්සිම් බැංකුව) රු.මි. 4,286 (ලංකා බැංකුව) රු.මි. 3,707 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2017 මාර්තු - 2020 මාර්තු දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- නව ජල සම්බන්ධතා (30,000) සේවා වැඩිදියුණු කිරීම් (200,000)
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- පොල්ගහවෙල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 84න් 80 ක් අලව්ව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 66 න් 54 ක් මල්ලවපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 45 න් 16ක් කුරුණෑගල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 54 න් 16 ක් වීරම්බුගෙදර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 38 න් 1ක්
මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 28%	භෞතික ප්‍රගතිය -14.01%

මධ්‍යම පළාත

12.1.13 විසල් දඹුල්ල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය - 1 වන අදියර

(ඉන්දියාවේ Exim බැංකුව, ශ්‍රී ලංකාවේ මහජන බැංකුව හරහා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

2006 වසරේ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද විසල් දඹුල්ල සංවර්ධන සැලැස්ම යටතේ එන දඹුල්ල, ගලේවෙල, පලාගල, කැකිරාව සහ පලුගස්වැව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් හි ජීවත් වන ජනතාව සඳහා පිරිසිදු ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සැලසුම් කර ඇත.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 9,593 රු.මි. 8558 (ඉන්දියාවේ Exim බැංකුව) රු.මි. 1035 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2012 මාර්තු සිට 2018 මාර්තු දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 2017 වන විට 174,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- 2006 වසරේ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද විසල් දඹුල්ල සංවර්ධන සැලැස්ම යටතේ එන දඹුල්ල, ගලේවෙල, පලාගල, කැකිරාව සහ පලුගස්වැව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 98%	භෞතික ප්‍රගතිය - 91.4%



ජල පවිත්‍රාගාරය

කණ්ඩලම ජල ටැංකිය



12.1.14 මහනුවර නගර අපජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය

(ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනයේ සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මහනුවර නගරයේ වැව, ගංගා/ජලාශයන්හි ජලයේ තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සහ දැඩි ජනගහන ඝනත්වයක් සහිත ප්‍රදේශයන් හි ජීවත්වන ජනතාවගේ සනීපාරක්ෂක තත්ත්වයන් වැඩි දියුණු කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වේ. මක්නිසාද මහනුවර නගරයේ අවිධිමත් ලෙස අපජලය බැහැර කිරීම හේතුකාරකයක් නුවර වැව, මැද ඇල හා මහනුවර හා මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයන්ට පානීය ජලය සැපයීමේ ප්‍රධාන මූලාශ්‍රය වන මහවැලි ගඟෙහි ජල දූෂණය සිදු වී ඇත. ව්‍යාපෘතිය මගින් නගරයේ හෙක්ටයාර 738 ක අපජලය එක්රැස් කිරීමට යෝජිතව ඇති අතර සේවා සම්බන්ධතා 12,600 ක් ලබාදෙනු ඇත. අඩු ආදායම්ලාභීන් ජීවත් වන ප්‍රදේශ සඳහා පොදු සනීපාරක්ෂක පහසුකම් මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සපයනු ඇත.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 22,588 රු.මි. 18,314 (ජපාන ජාත්‍යයන්තර සහයෝගීතා ආයතනය) රු.මි. 4,274 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- ජූලි 2010 සිට දෙසැම්බර් 2018 දක්වා.
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 205,000 (පදිංචිකරුවන් - 55,000 සහ දිනපතා සංක්‍රමණය වන - 150,000 ක්)
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- මහනුවර නගරය
මූල්‍ය ප්‍රගතිය සමුච්චිත - 24%	භෞතික ප්‍රගතිය සමුච්චිත - 43.9%

12.1.15 විසල් මාතලේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

(ප්‍රංශ Credit Agricole බැංකුව, හැටන් නැෂනල් බැංකුව සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

අදාළ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 31,453 රු.මි. 26,459 (ප්‍රංශ Credit Agricole බැංකුව හා හැටන් නැෂනල් බැංකුව) රු.මි. 5,087 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2017 අප්‍රේල් සිට 2020 අප්‍රේල් දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 350,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 260 ක් පහත පරිදි ආවරණය වේ. මාතලේ ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 52 උකුවෙල ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 69 රත්නොට ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 20 නාචුල ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 37 යටවත්ත ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 33 පල්ලෙපොල ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 38 අඹන්ගල කෝරළේ ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 11
මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 21%	භෞතික ප්‍රගතිය - 6%

12.1.16 කුණ්ඩසාලේ භාරගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

(ඉන්දියානු EXIM බැංකුව, ලංකා බැංකුව සහ ශ්‍රී ලංකා රජය)

අදාළ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි 30,222.90 රු.මි. 24,432.90 රු.මි. 5,790
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2016 – 2023
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 290,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- කුණ්ඩසාලේ, පාතරේවාහැට කොටසක් සහ හතර කෝරළේ කොටසක්
මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 0.075%	භෞතික ප්‍රගතිය - 0%

උතුරු මැද පළාත

12.1.17 අනුරාධපුර උතුරු ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - 1 වන අදියර (ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනයේ සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

දත්ත සහ අස්ථි දිරායාම ඇතිවන අනාරක්ෂිත භූ ජලය මත යැපෙන ජනතාව පිටත් වන අනුරාධපුර උතුරු ප්‍රදේශයට සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම සහ ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් ඉදිකිරීම මගින් ජල සම්පාදනය වැඩි කිරීමත් එමගින් ප්‍රදේශයේ ජෛවගෝලික සනීපාරක්ෂක හා සෞඛ්‍ය තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීමත් මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වේ.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 10,247 රු.මි. 7,458 (ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනය) රු.මි. 2,789 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2013 මාර්තු සිට 2019 දෙසැම්බර් දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 2034 වසරේ දී පුද්ගලයන් 115,600
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- මැදවව්විය සහ රඹුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ සියලුම ග්‍රාම නිලධාරී වසම්
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- සමුච්චිත 8%	භෞතික ප්‍රගතිය - සමුච්චිත 12.23%



කොන්ත්‍රාත් පැකේජ Lot C3 යටතේ ඇත්කන්ද ප්‍රදේශයේ ජල නල එලීම



කොන්ත්‍රාත් පැකේජ Lot C3 යටතේ මැදවව්විය ප්‍රදේශයේ ජල නල එලීම

උතුරු පළාත

**12.1.18 යාපනය, කිලිනොච්චිය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය
(ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)**

යාපනය සහ කිලිනොච්චිය දිස්ත්‍රික්කයන් හි නාගරික සහ ප්‍රාදේශීය සහා ප්‍රදේශයන් හි සෞඛ්‍ය හා මානව සංවර්ධනය වැඩි දියුණු කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් අරමුණු කර ඇත. ගැටුම් මඟින් බලපෑමට පත් ප්‍රදේශ පුනරුත්ථාපනය කිරීම, නැවත ඉදිකිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය විසින් දායකත්වය සපයනු ඇත.

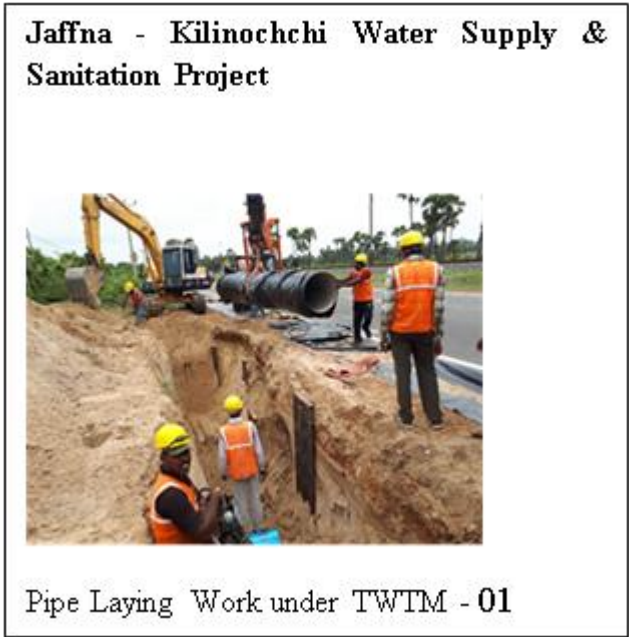
ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු. මි. 35,914.70 රු. මි. 27,695.70 (ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව) රු. මි. 8,219 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2011 පෙබරවාරි සිට 2020 දෙසැම්බර් දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- ජල සම්පාදනය- - යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 12 ක සහ කිලිනොච්චිය දිස්ත්‍රික්කයේ ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 22 ක 300,000 ක ජනතාව මලාපවහන හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් - - යාපනය මහ නගර සභා ප්‍රදේශයේ අධික ජන ඝනත්වයක් සහිත ප්‍රදේශයන් හි 80,000 ක ජනතාව සහ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය. වාරිමාර්ග - - කිලිනොච්චිය දිස්ත්‍රික්කයේ ඉරණමඩු ප්‍රධාන වැව වැඩිදියුණු කිරීම මඟින් ගොවීන් 50,000 ක් ප්‍රතිලාභ ලබති.
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- යාපනයට සහ කිලිනොච්චියට (පුනරින් සහ පලාලි) ආරක්ෂිත පානීය ජල පහසුකම් සැපයීම. යාපනය මහ නගර සභා ප්‍රදේශයට ජලාපවහන පහසුකම් සහ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශයන්ට සුරක්ෂිත සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම.
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- සමුච්චිත 14%	භෞතික ප්‍රගතිය - සමුච්චිත 24.91%



පන්තායි සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී කාර්යාලය



පුංකුඩතිව් ජල කුළුණ



**12.1.19 කිලිනොච්චිය ජල සම්පාදන පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය
(ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ආයතනයේ ප්‍රදානයක්)**

ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා අරමුදල් ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජල පවිත්‍රාගාරය, ජල කුළුණු, පොම්ප කිරීමේ හා සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ නල මාර්ග ඇතුළු බෙදාහැරීමේ නල මාර්ග, ජල සම්බන්ධතා 1,500 ක් සඳහා නිවාස සම්බන්ධතා උපකරණ සැපයීම, මෙහෙයුම් හා නඩත්තු උපකරණ සැපයීම සිදු කෙරේ.

ඊට අමතරව කි.මී. 2.85 ක් දිගැති A-9 මාර්ගයේ කොටස ඇතුළුව පොම්ප කිරීමේ නල මාර්ගය, බෙදාහැරීමේ නල මාර්ග වැඩ අවසන් වීමේ අදියරේ පවතී.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 1,620.10 රු.මි. 1,160 (ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ආයතනය) රු.මි. 740 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2013 අගෝස්තු සිට 2017 අගෝස්තු දක්වා.
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 40,000 (මෙම අදියරේ දී 6000 ක් පමණක් ආවරණය කෙරේ.)
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- කිලිනොච්චිය (කරවිවි සහ කන්දවලායි)
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 100%	භෞතික ප්‍රගතිය - 100%

නැගෙනහිර පළාත

12.1.20 අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ දැනට සේවා සපයා නොමැති ප්‍රදේශ සඳහා වන ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන

යෝජනා ක්‍රමය - 3 වන අදියර (ඕස්ට්‍රේලියාවේ සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වනුයේ ආවරණ ප්‍රදේශය පුළුල් කිරීම සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ සහ මඩකලපුව හා මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයන් හි සමහර ප්‍රදේශයන්හි දැනට සේවා සපයා නොමැති ප්‍රදේශ සඳහා නව ජල සැපයුම් සම්බන්ධතා 40,000 ක් සැපයීමයි.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 18,012 (පළමු) රු.මි. 20,825 (ප්‍රතිශෝධිත) - රු.මි. 15,146 (ඕස්ට්‍රේලියා රජය) - රු.මි. 5,679 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2010 නොවැම්බර් මස සිට 2018 අප්‍රේල් දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 200,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ සහ මඩකලපුව හා මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කවල සමහර ප්‍රදේශයන් හි දැනට සේවා සපයා නොමැති ප්‍රදේශ
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 100%	භෞතික ප්‍රගතිය - 99.30%



12.1.21 නැගෙනහිර පළාතේ ජල සම්පාදනය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

(ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනයේ සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වනුයේ පොදු ජල සම්පාදන පහසුකම් පුළුල් කිරීම මගින් අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ ජනතාවට සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීමයි.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 6,526 රු.මි. 5,266 (ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනය) රු.මි. 1,260 (ශ්‍රී ලංකා රජයේ කොටස)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2010 ජූලි සිට 2016 ජූලි දක්වා (ප්‍රතිශෝධිත)
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 209,270
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- මහඔය, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, උහන, දමන, හඟුරන, සමන්තුරය, දීඝවාපිය, කුඩුවායි, පොතුවිල්
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 100%	භෞතික ප්‍රගතිය - 100%

උගව පළාත

12.1.22 බදුල්ල, හාලිඇල සහ ඇල්ල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

(ඇමරිකානු ආනයන අපනයන බැංකුවේ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ හැටන් නැෂනල් බැංකුවේ අරමුදල්)

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ සුරක්ෂිත ජල සම්පාදන පහසුකම් සඳහා වන අවශ්‍යතාව සපුරාලීම යි.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 11,880 රු.මි. 9,641 (ඇමරිකාවේ ආනයන අපනයන බැංකුව) රු.මි. 2,239 (ශ්‍රී ලංකාවේ හැටන් නැෂනල් බැංකුව)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2014 මාර්තු සිට 2018 නොවැම්බර් දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 110,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- බදුල්ල, හාලිඇල සහ ඇල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- සම්පූර්ණ 81%	භෞතික ප්‍රගතිය -සම්පූර්ණ 97%



ඉදිකරමින් පවතින ජල පවිත්‍රාගාරය



ප්‍රාදේශීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

12.1.23 මොණරාගල බුක්තල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

(බෙල්ජියම් රජයේ සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් මොණරාගල, බුක්තල සහ මඩුල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 53 ක් ආවරණය වේ.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 5,515 රු.මි. 4,205 (බෙල්ජියම් රජය) රු.මි. 1,310 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2014 දෙසැම්බර් සිට 2017 ජුනි දක්වා.
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 60,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- මොණරාගල, වැල්ලවාය හා බිබිලේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 100%	භෞතික ප්‍රගතිය - 100%



බුක්තල තුළමුව



ඔක්කම්පිටිය තුළමුව

12.1.24 කතරගම පූජා නගර මලාපවහන යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (ඔස්ට්‍රියානු යුනි ක්‍රෙඩිට් බැංකුව සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් අපජල පවිත්‍රාගාරයේ ධාරිතාවය දිනකට ස.මී.750 සිට දිනකට ස.මී. 3000 දක්වා වැඩි දියුණුකිරීම, නව පොම්පාගාර 7 ක් ඉදිකිරීම හා කි.මී. 16.7 ක නව නල මගින් අපජලය එකතු කිරීම සිදු කරනු ලබයි.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 2040 (යුරෝ මි. 10.7+ රු.මි.586) රු.මි. 1,454 (ඔස්ට්‍රියානු යුනි ක්‍රෙඩිට් බැංකුව) රු.මි. 586 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- සැප්තැම්බර් 2014 සිට 2017 සැප්තැම්බර් දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 10,000 සහ සංක්‍රමණික 100,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- කතරගම පූජා නගර ප්‍රදේශය
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 100%	භෞතික ප්‍රගතිය - 100%

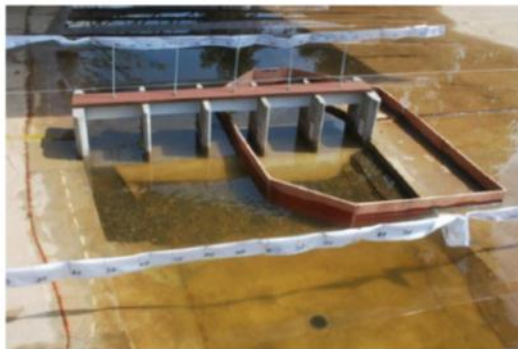


අප ජලය සඳහා නල එළීම- 02 කලාපය - සෙල්ල පාර

දකුණු පළාත

12.1.25 මාතර අදියර IV ව්‍යාපෘතිය

ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රතිශෝධිත ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 18,208 ශ්‍රී ලංකා රජය, ජාතික සංවර්ධන බැංකුව (ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2017 ඔක්තෝම්බර් 2020 ඔක්තෝම්බර් දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- දැනට පවතින 284,808 වැඩිදියුණු කිරීම් 2046 වර්ෂය වනවිට 285,000 නව ජල සම්බන්ධතා
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 12 ක ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 372
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 16%	භෞතික ප්‍රගතිය - 0.6%



අන්තර් පළාත්

12.1.26 වියළි කලාපීය නාගරික ජල හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය (ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වනුයේ උතුරු හා වයඹ වියළි කලාපීය නගරයන් හි නාගරික ජල හා සනීපාරක්ෂක සේවා වැඩි දියුණු කිරීමයි.

ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රතිශෝධිත ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 17,196.39 රු.මි. 12,178.72 (ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව)සංශෝධිත රු.මි. 4,517.67 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2009 සැප්තැම්බර් සිට 2017 දෙසැම්බර් දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 303,440 (වච්චියාව - 63,800 , මන්නාරම - 28,000, හලාවත 70,650 සහ පුත්තලම - 140,990)
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- වච්චියාව, මන්නාරම, හලාවත සහ පුත්තලම
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 99%	භෞතික ප්‍රගතිය - 94%



වවුනියා ජේරාර් ජලාශ්‍රය



එලුක්කුර් ගබඩාව

ADB 5th Project



Mannar Project



Puttalama Treatment Plant

12.2 දේශීය බැංකු ණය අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක පාතීය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති

විදේශීය අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන මහා පරිමාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිවලට අමතර ව දේශීය බැංකු වෙතින් අරමුදල් ලබා ගැනීම මගින් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති 15 ක් 2016 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතිය	ව්‍යාපෘති පිරිවැය (රු.මි)	2017.12.31 දිනටසත්‍ය වියදම (රු.මි)	භෞතික ප්‍රගතිය %	ජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව
1	අම්පාර බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතිය	6,848	6,301	99.40%	3,000
2	රුහුණුපුර බෙදා හැරීමේ නල පද්ධතිය	1,929	908	99.7%	9,000
3	බෙන්කොට ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය	1,239	847	100%	4,500
4	කොළඹ නගර බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	2,792	2,650	100%	බෙදා හැරීමේ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම
5	කොළඹ නැගෙනහිර නගර වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය -පැකේජය I	5,170	2,939	87%	19,762
6	කොළඹ නැගෙනහිර නගර වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය -පැකේජය II	4,823	1,357	23%	10,000
7	කොළඹ නැගෙනහිර නගර වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය -පැකේජය III	10,049	5,458	71.6%	69,285
8	ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති 22	3,500	2,118	79%	33,225
9	ගලගෙදර, මාවතගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	3,126	1,259	67.03%	3,600
10	මැදිරිගිරිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	1,500	713	91.3%	16,000
11	විල්ගමුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	3,580	664	12.8%	5,600
12	ලග්ගල නව නගර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	4,496	784	17.5%	7,400
13	කොස්ගම, අවිස්සාවේල්ල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	1,382	626	85.8%	19,000
14	ගාල්ල ජල සම්පාදන සමූහය	1,755	307	19%	30,000
15	ඇටම්පිටිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	2,244	344	9%	4,000
	එකතුව	50,933	27,275	54%	234,372

13. ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2017 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති සහ වැඩසටහන්

1. හැඳින්වීම

1992/1993 කාල සීමාව තුළ ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට ජලය සැපයිය නොහැකි ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ජනතාවට නල ජලය ලබාදීමේ අරමුණින් ලෝක බැංකු /ADB හා වෙනත් ආයතනවල ආධාර ඇතිව ප්‍රජා ජල ව්‍යාපෘති ආරම්භ කරන ලදී. එම ජල ව්‍යාපෘති ප්‍රජා මූල සමිති හරහා ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර ඒවායේ කටයුතු ව්‍යාපෘතියේ නිලධාරීන්ගේ නිසි අධීක්ෂණයෙන් සිදුවිය. මෙවැනි ආකාරයට ආරම්භ කළ ව්‍යාපෘතීන් 13,500ක් පමණ ලංකාව පුරා පවතී. 2010 වර්ෂය පමණ වන විට මෙම ව්‍යාපෘතිවල කටයුතු ප්‍රජාව වෙත පවරා ව්‍යාපෘතිය අවසන් කරන ලදී. 2011/12/31 ආරම්භ කළ ජාතික ප්‍රජා ජල භාරය මගින් මෙම සමිති නියාමනය කළ නමුත් ඇතැම් ප්‍රජා මූල සමිති අකර්මන්‍ය වන තත්වයක් පැන නැගුණ අතර, එයට විවිධ හේතු බලපාන ලදී. ජල මූලාශ්‍ර සිඳී යාම, ජල පොම්ප අක්‍රිය වීම, ජල යෝජනා ක්‍රමවල විදුලිය විසන්ධි වීම, ජල නල දිරාපත් වීම, ගංවතුර, විවිධ මාර්ග ඉදිකිරීම් වලදී කඩා බිඳ දැමීම, ප්‍රජා මූල සංවිධානවල අයකුම යාවත්කාලීන නොකිරීම, මූල්‍ය අක්‍රමිකතා, තාක්ෂණික දැනුම අඩුකම සහ පසුපෙළ නායකත්වය අඩපන වීම, දේශපාලන මැදිහත් වීම, වැනි හේතු මෙයට බලපාන ලද අතර, එම හේතු නිසා ප්‍රජා මූල සංවිධාන 500ට අධික ප්‍රමාණයක් වැසී යන ලදී. විශාල වියදමක් දරා ආරම්භ කරන ලද මෙම ප්‍රජා ජල සමිති වැසීයාම නිසා රජය විශාල ගැටළු වලට මුහුණ දුන් අතර, මෙම තත්වයට විසඳුමක් ලෙස මෙම ප්‍රජා සමිති නියාමනය කිරීමේ අරමුණින් ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවන ලදී. 2014 වසරේ ජූලි 03 වන දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ අනුව 2014/09/22 ගැසට් නිවේදනය මගින් 2014/09/19 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි මෙම දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවන ලදී.

මෙම දෙපාර්තමේන්තුව වර්තමානය වන විට ප්‍රධාන කාර්යාලයකින් හා දිස්ත්‍රික්ක කාර්යාල 25 කින් සමන්විත වන අතර කාර්යය මණ්ඩලය 228ක් සේවය කරයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු නල ජල සැපයුම ජනගහනයෙන් 45.9% ක් වන අතර ඉන් 10.7%ක් ප්‍රජා ජල ව්‍යාපෘති මගින් ලබාදේ. මේ වන විට ලංකාව පුරා දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් පවතින ප්‍රජා ජල ව්‍යාපෘති 4,137 ක් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් හඳුනාගෙන ඇති අතර, ඉන් 3,791 ක් දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇත. ඒ යටතේ පවුල් 599,087කගේ පානීය ජල අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව කැපවී සිටී.

2017 වර්ෂය සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත රු.මි 100ක ප්‍රතිපාදන වෙන් වී ඇති අතර, ඉන් රු.මි. 90.248 ක් වැයකර ජල ව්‍යාපෘති තවදුරටත් අකර්මන්‍ය නොවී පවත්වාගෙන යාම පිණිස අවශ්‍ය අළුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකර ඇත. ඒ යටතේ නල පද්ධති ජල ටැංකි අළුත්වැඩියාව, නව ජල පොම්ප ලබාදීම, පිරිපහදු පද්ධති ඉදිකිරීම, ජල මූලාශ්‍ර ප්‍රතිසංස්කරණය හා නව මූලාශ්‍ර ඉදිකිරීම ඇතුළුව දිස්ත්‍රික්ක 25 ක ජල ව්‍යාපෘති 105 ක අළුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකර ඇත. රු.මි 9.571 ක ප්‍රතිපාදන ප්‍රජා මූල සමිති සඳහා අවශ්‍ය සහය සේවා ලබා දීමට වැය කර ඇත. ප්‍රජා මූල සමිති බල ගැන්වීම සඳහා අවශ්‍ය පුහුණු වැඩ සටහන් පැවැත්වීමට රු.මි.0.18ක් වැය කර ඇත.

අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන යටතේ රු.මි.65.117ක් ජල ව්‍යාපෘති 85 ක ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සඳහාද, රු.මි 25 ක් කාලීන වකුගඩු අකරණ රෝග නිවාරණ වැඩ සටහන යටතේ ජල ව්‍යාපෘති 33ක ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සඳහාද, වැය කර ඇත. පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ වැසිකිලි 50ක් රු.මි.1.5 ක් වැයකර ඉදිකර ඇත.

මීට අමතරව නගර සංවර්ධනය යටතේ වෙන්කල රු.මි.260 මගින් ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ග්‍රාමීය මාර්ග 22 ක් කාපට් කිරීම සහ උදම්මිට ආදාහනාගාරය ඉදිකිරීම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2017 වර්ෂයේ සිදුකල විශේෂ කාර්යයක් වේ.

නිවාස හා ඉදිකිරීම් අමාත්‍යාංශය මගින් හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ ජල ව්‍යාපෘති 13ක ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සඳහා රු.මි.137ක ප්‍රතිපාදනද , දකුණු හා බස්නාහිර පළාත් සභා මගින් ජල ව්‍යාපෘති 20ක ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සඳහා රු.මි. 26.9 ක ප්‍රතිපාදනද, දිස්ත්‍රික්/ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල මගින් ජල ව්‍යාපෘති 7 ක ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සඳහා හා නව ව්‍යාපෘති 03ක් ඉදිකිරීමට රු.මි. 34.77 ක ප්‍රතිපාදන ද, දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ග ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජල ව්‍යාපෘති 8 ක ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සඳහා රු.මි. 28 ක ප්‍රතිපාදන ද ලැබී ඇති අතර ඇති අතර සියළුම ව්‍යාපෘති දෙපාර්තමේන්තු අධීක්ෂණය යටතේ වැඩ ආරම්භ කර ඇත.

ප්‍රජා ජල ව්‍යාපෘති වලට ප්‍රධාන ගැටළුවක් වී ඇත්තේ ජල මූලාශ්‍ර සිදියාමයි. ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය කිරීම අරමුණු කර ගෙන දිස්ත්‍රික්ක 10ක අක්කර 200ක ජල මූලාශ්‍ර ආශ්‍රිතව පැළ සිටුවීම සඳහා ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයේ ප්‍රතිපාදන 2016/2017 වර්ෂ සඳහා රු.මි.7.7 ක් ලබා දී ඇත. මේ යටතේ අක්කර 188 ක පමණ වන වගා කටයුතු සිදුකර ඇත.

2017 වර්ෂය තුළ දෙපාර්තමේන්තුව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම හා ශ්‍රී ලාංකීය ග්‍රාමීය ජනතාවගේ පිපාසය සංසිදුවන ප්‍රජා මූල සංවිධාන බලසතු කොට නියාමන යන්ත්‍රණය සැකසීම, ජනගත කිරීම හා ඇගයීම සඳහා “සුපැත් ප්‍රජා අභිමානී සංසඳ සමුළුව” අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ප්‍රජා මූල සමිති සාමාජිකයින් 3500ක පමණ සහභාගීත්වයෙන් සුගතදාස ගෘහස්ථ ක්‍රීඩාංගනයේදී පවත්වන ලදී.

විශේෂයෙන් මෙම වසර තුළ ඇති වූ හදිසි ආපදා සඳහා සහන සැලසීම් කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුවේ මැදිහත් වීමෙන් ප්‍රජා මූල සංවිධාන සාමාජිකයින්ගේ හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවල සහයෝගයෙන් සිදුකරන ලදී. එහිදී මාතර, රත්නපුර, ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කවල ඇති වූ හදිසි ගංවතුර අවස්ථාවේදී දෙපාර්තමේන්තුවේ මැදිහත් වීමෙන් අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රජා මූල සංවිධාන නියෝජිතයින් විසින් ස්වේච්ඡාවෙන් ඉදිරිපත් වී ළිං ඉසීම, ආධාර ලබා දීම හා නිවාස පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු ශ්‍රමදාන මගින් ඉටුකර දෙන ලදී. එමෙන්ම ඩෙංගු රෝගය උත්සන්නව පැවතී කාලයේදී දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ප්‍රජා මූල සංවිධාන සාමාජිකයින් විසින් ශ්‍රමදාන කටයුතු සංවිධානය කරන ලදී. නියඟයට පිළියමක් ලෙස “යුනිසේෆ්” ආධාර මත රු.මි. 21.9 ක් වැය කර හම්බන්තොට හා පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කවල ජල ව්‍යාපෘති වල ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සිදුකරන ලදී.

එමෙන්ම නුවරඑළිය, බදුල්ල, රත්නපුර, කෑගල්ල, මොණරාගල, කිලිනොච්චි, මුලතිව් දිස්ත්‍රික්ක කේන්ද්‍ර කරගෙන ලෝක බැංකු ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ ග්‍රාමීය ජල හා සනීපාරක්ෂාව ක්ෂේත්‍රය තුළ ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවෙකු ලෙස දෙපාර්තමේන්තුව කටයුතු කරයි.

ග්‍රාමීය ජනතාවගේ ජල අවශ්‍යතා සපුරාලීමට විශාල මෙහෙවරක් ඉටුකරන ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව ඉදිරියටත් එම කාර්යය වඩා කාර්යක්ෂමව ඉටු කිරීම සඳහා ඇප කැප වී සිටී. ඒ අනුව 2018 වර්ෂයට රු.මි 200 ක අයවැය මගින් වෙන්කර ඇත. ඒ යටතේ, ක්‍රියාත්මක ජල ව්‍යාපෘතිවල පවතින ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සිදුකිරීමටත් ප්‍රජා මූල සමිති සවිබල ගැන්වීමට අවශ්‍ය පුහුණුවීම් ලබා දීමටත් විශේෂයෙන්ම ජලයේ ගුණාත්මක තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා ජල පිරිපහදු ක්‍රම ඇති කිරීමටත් අපේක්ෂා කෙරේ.

අපේක්ෂිත අරමුණු ඉටුකරගැනීමට යාමේදී දෙපාර්තමේන්තුව මුහුණ දෙන ප්‍රධාන අභියෝගය කාර්යය මණ්ඩලය හිඟකමයි. ඒ අනුව ඉදිරියේදී වඩා කාර්යක්ෂම සේවයක් ලබාදීම සඳහා දැනට පවතින දෙපාර්තමේන්තු ව්‍යුහය කලාප 05කින් යුත් ව්‍යුහයක් සහිතව නව සංකල්පයකින් 2018 වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සහිතව ස්ථාපිත කිරීමට යෝජනා කර ඇත. එම ඉල්ලීම අනුව සහකාර අධ්‍යක්ෂ තනතුරු 04ක්, රසඥ තනතුරු 03ක්, සමාජ විද්‍යාඥ තනතුරු 01ක් හා කළමනාකාර සහකාර තනතුරු 10 ක් අනුමත කර ගැනීමට සමත් වී ඇත. ඒ අනුව දිස්ත්‍රික්ක 05 ආවරණය වන පරිදි කලාප කාර්යාල 05ක් ඔස්සේ ඉදිරියේදී දෙපාර්තමේන්තුවේ මෙහෙයුම් කටයුතු සිදුකිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. තවද ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ ජල විද්‍යාව හදාරන උපාධිදාරීන් ඉදිරියේදී දෙපාර්තමේන්තුවට අනුයුක්ත කර ගැනීමට සැලසුම්කර ඇත.

2017 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක කළ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන්

අනු අංකය	ප්‍රතිපාදන මූලාශ්‍රය හා වැඩසටහන	අයවැය මුදල	ලැබුණු ප්‍රතිපාදන	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි.		භෞතික ප්‍රගතිය	
					වියදම	අතැති බිල්	වැඩ අවසන්	ක්‍රියාත්මක
1	දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රතිපාදන							
i	ජල ව්‍යාපෘති ප්‍රතිසංස්කරණය හා වැඩිදියුණු කිරීම	100	100	105	90.248		105	
ii	සහය සේවා			28	9.571		28	
iii	ධාරිතා සංවර්ධනය			6	0.18		6	
2	වෙනත් අමාත්‍යාංශ හා ප්‍රතිපාදන							
2.1	හතර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය							
i	ප්‍රජා යටිතල පහසුකම් වැඩසටහන (CID)	65.117	65.117	85	50.246	14	83	2
ii	CKDu වැඩසටහන	25	25	33	23.452	1.548	33	
iii	SACOSAN සනීපාරක්ෂක වැඩසටහන	1.5	1.5	1	1.5		1	
iv	හතර සැලසුම් වැඩසටහන	261	260.8	24	88.429	165.2	24	
2.2	නිවාස හා ඉදිකිරීම් අමාත්‍යාංශය							
i	ජල ව්‍යාපෘති ප්‍රතිසංස්කරණය හා වැඩිදියුණු කිරීම - හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	137.07	137.07	13	2.253			13
2.3	ජනාධිපති කාර්යාලය							
i	"පුනරුදය" රූක් රෝපණ වැඩසටහන - 2016 අතැති බිල්	2.7	2.7	10	2.65		10	
ii	දඹුල්ල වයඹ අංශ - වැසි ජල ටැංකි ඉදිකිරීම	0.774	0.774	1	0.774		1	
2.4	පළාත් සභා - දකුණු හා බස්නාහිර							
i	ජල ව්‍යාපෘති ප්‍රතිසංස්කරණය හා වැඩිදියුණු කිරීම - දකුණු පළාත් සභා	20.777	20.777	18	1.723		3	15
ii	ජල ව්‍යාපෘති ප්‍රතිසංස්කරණය හා වැඩිදියුණු කිරීම - බස්නාහිර පළාත් සභා	6.267	6.267	2	1.017		1	1
2.5	දිස්ත්‍රික් හා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය							
i	නව ජල ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීම - වව්නියා දිස්ත්‍රික්කය	21.7	21.7	2	15.07			2
ii	ජල ව්‍යාපෘති ප්‍රතිසංස්කරණය හා වැඩිදියුණු කිරීම - ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය - දිවුලපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	4.39	4.39	5	0.716			5
iii	ජල ව්‍යාපෘති ප්‍රතිසංස්කරණය හා වැඩිදියුණු කිරීම - ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය - ගම්පහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	0.698	0.698	2				2
iv	නව ජල ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීම - මාතර දිස්ත්‍රික්කය	8.187	7.977	1				1
3	වෙනත් නියෝජිත ආයතන							
i	යුනිසෙෆ් ප්‍රතිපාදන	21.998	21.998	24	21.994		24	
ii	දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ග ප්‍රතිපාදන	28.932	28.932	8	4.72			8
	එකතුව	706.11	705.7	368	314.543	180.748	319	49

කෙවන පරිච්ඡේදය

2017 වර්ෂය තුළ ලභාකරගත් කාර්ය සාධනය

	දර්ශක	2014	2015	2016	2017
සෞඛ්‍යාරක්ෂිත සනීපාරක්ෂක ක්ෂේත්‍රය සඳහා					
1.	සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ප්‍රතිශතය	84.4%	86%	87.43%	87.48%
2.	නල මලාපවහන පහසුකම් ආවරණ ප්‍රතිශතය	1.93%	2%	2.08%	1.99%
පානීය ජල පහසුකම් ක්ෂේත්‍රය සඳහා					
3.	ආරක්ෂිත පානීය ජල ආවරණය	84.6%	86%	87.8%	89.3%
4.	නල ජල ආවරණ ප්‍රතිශතය	44.3%	45.9%	47.7%	49.2%
5.	නල ජල ආවරණ ප්‍රතිශතය (ජා.ජ.ස.භා.ජ.ම. සතු)	33.4%	35.2%	37.1%	38.7%
6.	මුළු දිවයින සඳහා ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය	28.54%	27.3%	25.55%	25.24%
7.	කොළඹ නගරයේ ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය	46.62%	46.16%	45.72%	43.14%
8.	මුළු නල ජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව (ජා.ජ.ස.භා.ජ.ම. මගින් සපයන ලද)	මිලියන 1.83	මිලියන 1.95	මිලියන 2.09	මිලියන 2.23
9.	වර්ෂය තුළ ලබාදුන් නව ජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව (ජා.ජ.ස.භා.ජ.ම. මගින් සපයන ලද)	123,608	126,171	138,750	126,701
ආයතනික කාර්ය සංඛ්‍යා දර්ශක					
10.	නල ජල සම්බන්ධතා 1,000 කට සිටින කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	5.7	5.5	4.95	4.72

මූලාශ්‍රය - ජා.ජ.ස.භා.ජ. මණ්ඩලයේ හා අමාත්‍යාංශ වාර්තා

නල මලාපවහන පහසුකම් ආවරණ ප්‍රතිශතය 2017 තුළ වෙනසක් නොවූ අතර ජනග්‍රහනය වැඩිවීම නිසා එම ප්‍රතිශතය අඩු වී ඇත

2015-2017 ජල සම්බන්ධතා, ඉලක්ක හා ලබාදුන් සංඛ්‍යාව (පළාත් හා දිස්ත්‍රික්ක වශයෙන්)

පළාත / ප්‍රාදේශීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන	කලාපය	2015 දෙසැම්බර් වන විට ලබාදී තිබූ මුළු ජල නල සම්බන්ධතා ගණන	2016 ජනවාරි සිටදෙසැම්බර් දක්වා ලබාදී ඇති ජල නල සම්බන්ධතා ගණන	2017 වනවිට ඉලක්ක කරන ලද සම්බන්ධතා ගණන	2017 ජනවාරි සිටදෙසැම්බර් දක්වා ලබාදී ඇති ජල නල සම්බන්ධතා ගණන	2017 දෙසැම්බර් වනවිට මුළු ජල නල සම්බන්ධතා ගණන
බටහිර- මධ්‍යම	ප්‍රමුඛතාව	2,312	4,605	-	-	
	කොළඹ නගරය	138,270	279,111	1,885	1,756	144,890
	කෝට්ටේ (TEC ළමුර)	154,829	315,610	6,320	5,989	166,770
	මහරගම (TEC South)	126,931	267,014	7,200	10,547	150,630
බටහිර - උතුර	කැලණිය (TNC)	170,247	353,766	8,842	10,688	194,207
	ගම්පහ	67,847	140,841	6,150	4,534	77,528
බටහිර- දකුණ	දෙහිවල (TSC)	102,586	207,722	2,692	2,227	107,363
	කළුතර	60,458	124,370	4,815	3,658	67,570
	පානදුර	57,374	125,061	7,999	10,283	77,970
මධ්‍යම	මහනුවර	236,580	485,315	13,190	12,621	261,356
වයඹ	කුරුණෑගල	69,539	143,321	5,000	4,254	78,036
උතුරු මැද	අනුරාධපුරය	100,372	208,058	7,600	6,665	114,351
සබරගමුව	කෑගල්ල	51,683	105,151	2,500	1,919	55,387
	රත්නපුර	43,293	90,782	5,020	3,730	51,219
දකුණ	හම්බන්තොට	97,988	200,394	3,959	3,831	106,237
	මාතර	91,564	186,210	2,152	2,621	97,267
	ගාල්ල	104,021	210,392	3,008	2,149	108,520
ඌව	බණ්ඩාරවෙල	46,375	95,081	4,843	4,703	53,409
	මොණරාගල	35,276	72,843	2,850	3,818	41,385
උතුර	යාපනය	14,576	32,393	6,802	3,836	21,653
නැගෙනහිර	අම්පාර	39,821	90,788	10,347	7,038	58,005
	මඩකලපුව	34,619	75,367	7,000	6,200	46,948
	ත්‍රිකුණාමලය	47,821	103,723	9,785	7,964	63,866
	අක්කරපත්තුව	63,787	132,722	5,000	5,670	74,605
එකතුව		1,958,169	2,092,471	134,959	126,701	2,219,172

මූලාශ්‍රය - ජා.ජ.ස.භා.ජ. මණ්ඩලය

සමාජිකී සටහන

අමාත්‍යාංශය හා ඒ යටතේ පවතින ආයතන විසින් තම වගකීම යටතට පත්කර ඇති විෂය ක්ෂේත්‍රයන් වන පානීය ජල සම්පාදන, සනීපාරක්ෂාව හා නගර සැලසුම් සම්පාදනය සම්බන්ධයෙන් 2017 වර්ෂය තුළ ඉටු කරනු ලැබූ කාර්ය භාරය හා ඒ තුළ අත්පත්කරගත් කාර්ය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු වර්ෂය අවසානයේ පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීමේ ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවය සපුරාලනු වස් මෙම සංක්ෂිප්ත වාර්තාව සම්පාදනය කරන ලදී.

මෙම වාර්තාව 2017 වර්ෂය තුළ අප වෙත පැවරී ඇති වගකීම ඉටු කිරීමට දරනු ලැබූ ප්‍රයත්නය මෙන්ම ඒ තුළ ලැබූ ජයග්‍රහණයන්ද සම්පීඩනය කර ඇත. මෙම කාර්යභාරය ඉටුකිරීමේදී අමාත්‍යාංශය හා ඒ යටතේ පවතින ආයතන මුහුණපෑ ගැටළු හා අභියෝග පිළිබඳ සටහනක් තැබීම මෙම වාර්තාවේ සම්පූර්ණත්වය මෙන්ම අනාගතයේ මෙම අභියෝග ජයගැනීමට මෙම වාර්තාව පරිශීලනය කරනු ලබන ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන්ගේ අවධානය සහ සහාය ලබාගැනීමට තුඩු දෙන්නක් බැවින් එම මුහුණපෑ අභියෝග හා ගැටළු මෙහි සඳහන් කිරීම අවශ්‍ය වේ.

මෙම අභියෝග හා ගැටළු සාරාංශ වශයෙන් පහත පරිදි වේ.

1. නව ජල මූලාශ්‍ර සොයා ගැනීම හා පවතින ජල මූලාශ්‍ර ප්‍රමාණවත් නොවීම හා අපිරිසිදු වීම.

අමාත්‍යාංශයට පැවරී ඇති විෂය ක්ෂේත්‍ර අතරින් වඩාත්ම සංවේදී ක්ෂේත්‍රය වන්නේ පානීය ජල සම්පාදනයයි. පානීය ජල සම්පාදනයේදී මුහුණපාන ප්‍රධාන අභියෝගයක් වන්නේ සුදුසු නව ජල මූලාශ්‍ර සොයා ගැනීමයි. විශේෂයෙන් පානීය ජල සම්පාදනය තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කිරීමට සිදුව ඇත්තේ ජලය ඉතා දුලභ හා ප්‍රවේශය දුෂ්කර ප්‍රදේශයන් වෙතය. තවද දැනටමත් ජල ආවරණය ලබන ප්‍රදේශවලින්ද ජනගහනය වැඩිවීම නිසා ඇතිවන අධික ඉල්ලුම සපුරාලීමට තරම් ජල මූලාශ්‍ර පොහොසත් නොවීමද කාර්මීකරණය හා අධික ජනගහනය නිසා ජල මූලාශ්‍ර අපවිත්‍ර වීමද මෙම ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රබලම අභියෝගය වී ඇත.

2. ජලය සඳහා ඉල්ලුම්කරුවන් අතර පවත්නා අන්‍යෝන්‍ය සහයෝගය ප්‍රමාණවත් නොවීම.

සීමිත ජල සම්පත වගා කටයුතු, විදුලිබල උත්පාදනය, කර්මාන්ත හා පානීය ජල සම්පාදනය ක්ෂේත්‍රවලින් විශාල ඉල්ලුමක් ඇතිවේ. මෙම තරඟකාරී ඉල්ලුම අතර ජල කළමනාකරණය සඳහා ප්‍රමාණවත් ආයතනික ව්‍යුහයක් නොමැතිකමද පානීය ජල සම්පාදනයේදී මුහුණපාන තවත් අභියෝගයකි.

3. ජල නාස්තිය අවම කිරීම.

බස්නාහිර පළාතේ නගරවල විශේෂයෙන් කොළඹ නගරයේ පවත්නා නල මාර්ග වර්ෂ ගණනාවකට පෙර ස්ථාපිත කරන ලද ඒවා බැවින් විශාල ජල නාස්තියක් සිදු වේ. මෙම ජල නාස්තිය අවම කිරීම සඳහා නව නල ඵලිමට යාමේදී සිදුව ඇති මාර්ග සංවර්ධනය, ගොඩනැගිලි ඉදිවීම හා වෙනත් සංවර්ධන කාර්යන්, අධික වාහන ගමනාගමනය වැනි කරුණු නිසා එය ඉතා දුෂ්කර කාර්යයක් බවට ඇත.

4. ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී වෙනත් පාර්ශවයන්ගෙන් ලැබෙන සහාය ප්‍රමාණවත් නොවීම.

විශේෂයෙන් පවත්නා නල මාර්ග අලුත් වැඩියා කිරීමේ දී මෙන්ම නව නල එළීමේදී අවශ්‍යවන ඉඩම් පිළිබඳ ගැටළු, පදිංචිකරුවන්ගේ ගැටළු, මහාමාර්ග සහ දුම්රිය මාර්ග ආශ්‍රිත ගැටළු නිරාකරණය කර ගැනීමට යාමේදී අපේක්ෂිත මට්ටමේ සහායක් අදාළ ආයතන වලින් නොලැබීම හා එම ගැටළු නිරාකරණය කර ගැනීමට යාමේදී විශාල කාලයක් හා වියදමක් දැරීමට සිදුවේ.

5. වාර්ෂිකව සැලසුම් කරන වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘති සඳහා ප්‍රමාණවත් සම්පත් නොමැතිවීම.

වාර්ෂිකව සැලසුම් කරන ලද වැඩ සටහන් හා ව්‍යාපෘති සඳහා ප්‍රමාණවත් මූල්‍ය සම්පත් නොමැතිකම නිසා කලට වෙලාවට ව්‍යාපෘති නිම කල නොහැකි වීම.

6. වකුගඩු ආබාධ පැතිරයන ප්‍රදේශවලට පානීය ජලය ලබාදීම.

ජල මූලාශ්‍ර වල හිඟකම, ජලයේ පවතින බැර ලෝහ වැනි ගැටලුකාරී තත්ත්වයන් සහ ජල ඉල්ලුමට සරිලන සැපයුමක් ලබාදීමට නොහැකි තත්ත්වයක් තුළ මෙම ප්‍රදේශවලට පානීය ජලය සම්බන්ධ විසදුම් දීම අභියෝගයක් වී ඇත.

7. සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ඒ සඳහා අධික පිරිවැයක් දැරීමට සිදුවීම.

නව සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ඇති කිරීමේදී ඒ සඳහා භාවිතා කරන තාක්ෂණය අධික මිල ගණන් යටතේ ලබා ගැනීමට සිදුවීම හා නඩත්තු පිරිවැය ඉතා ඉහල වීම සනීපාරක්ෂක ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධයෙන් මුහුණපාන ප්‍රධාන ගැටලුවකි.

කෙසේ නමුත් පැමිණෙන ගැටළු අභියෝග බාධක ජයගෙන අමාත්‍යාංශය වෙත පැවරී ඇති වගකීම් ඉටු කිරීමට දරන ලද වැයමේ ප්‍රතිඵල ලෙස ඇත ගම්දනව වල සාපිපාසවෙන් පෙලෙන ජනතාවට සුරක්ෂිත පානීය ජලය ලැබී ඔවුන් නගන මදහස අප පත් වෙහෙස නිවන සුළුය. ප්‍රමාණවත් සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ලැබීමෙන් ජනතාව ලබන නිරෝගිබව අප සැමට දිගුකල් ජීවත්වීමට ආශීර්වාදයක් වනු ඇත. එසේ වුවද මේ මග අප බොහෝ දුර යායුතුව ඇත. ඒ සඳහා බුද්ධියේ හා සංවේදී හදවතේ සංකලනයක් අවශ්‍යයය. එම සංකලනයේ වැයම නිමවිය යුත්තේ මේ රටේ පානයට ජල බිඳුවක් ඉල්ලා හඬන සැමගේ පැතුම් ඉටු කිරීමෙන් පමණි.