



වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව - 2015
வருடாந்த செயற்றிறன் அறிக்கை - 2015
ANNUAL PERFORMANCE REPORT - 2015

නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය
நகர திட்டமிடல் மற்றும் நீர் வழங்கல் அமைச்சு
MINISTRY OF CITY PLANNING AND WATER SUPPLY



වාර්ෂික
කාර්ය සාධන වාර්තාව
2015

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

ජෛවී 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.

ගරු අමාත්‍යතුමාගේ පණිවුඩය



මෙම අමාත්‍යාංශයට පවරා ඇති ප්‍රධාන කාර්යයන් වනුයේ නගර සැලසුම් හා සම්බන්ධ සංවර්ධන කටයුතු, සුරක්ෂිත පානීය ජල සැපයුම හා සනීපාරක්ෂාව සඳහා ප්‍රවේශයන් ලබාදීම වේ. එබැවින්, ආර්ථික සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් රජයේ වැඩ සටහන්වල දී සමස්ථ උපාය මාර්ග සඳහා අපගේ මූලික වගකීම් කාර්යක්ෂම ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම ඉතා වැදගත් වේ. නාගරික ජනතාව සඳහා ප්‍රතිලාභ ලබාදෙමින් නාගරීකරණයේ අරමුණු මුළුමනින් ම සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා සහාය වීමට සහතික වීම ද මෙම අමාත්‍යාංශයේ වැදගත් කාර්යභාරයක් වේ.

තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා නාගරීකරණය ප්‍රධාන වේ. නව අදහස් හා සොයාගැනීම් මගින් ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීමෙන් නාගරීකරණ ක්‍රියාවලිය ශක්තිමත් කිරීම මෙම අමාත්‍යාංශයේ කාර්යභාරය වේ. කුඩා පරිමාණ නගර 100 හඳුනාගෙන ඇති අතර, අපගේ අඛණ්ඩ අවධානය ඒ සම්බන්ධයෙන් යොමු කරනු ලැබේ. සංවර්ධනය සඳහා මහා පරිමාණ නගර 58 ක් හඳුනාගෙන ඇති අතර, ඉන් නගර 3ක් කෙරෙහි ප්‍රමුඛ අවධානය යොමු කරනු ලැබේ. 2017 හා ඉන් ඔබ්බට ඉතිරි නගරවල සංවර්ධන කටයුතු සිදුකරනු ලැබේ. තවද, දිස්ත්‍රික් සංවර්ධන කමිටුවේ සහය සමගින් සිදුකරන ලද අවශ්‍යතා සමීක්ෂණය පදනම් කරගනිමින් ද එක් නගරයක සංවර්ධන කටයුතු 2016 හා ඉදිරි වසර වලදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

මෙම අමාත්‍යාංශයේ අනෙක් වැදගත් කාර්යභාරය වනුයේ “සැමට සුරක්ෂිත පානීය ජලය” ලබාදීම වේ. පවත්නා 45.9% ක් වූ ආවරණයෙන් ඔබ්බට නොසැලී ගමන් කරමින් වසර 2020 වන විටදී ජනතාවගෙන් 60% ක් සඳහා නල ජල පහසුකම් ලබාදීමට කටයුතු සිදුකරනු ලැබේ. වසර 2020 වන විටදී මලාපවහන පිරිපහදුව පවත්නා 2% සිට 3.3% ක් දක්වා ආවරණය කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. නිර්මාණාත්මක ලෙස මෙම අභියෝගයන් ජය ගනිමින් ධනාත්මක ප්‍රතිඵල සමඟින් 2015 වසරේ දී මෙම අමාත්‍යාංශය හි ප්‍රශංසනීය වර්ධනයක් පෙන්වන ලදී. එමනිසා ම, ශක්තිමත් ප්‍රතිඵල ප්‍රවේශයකට නැඹුරුවෙමින් 2016 වසර සඳහා සැලසුම් කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.

මහා පරාක්‍රමබාහු රජු විසින් “එක් ජල බිඳුවක්වත් මිනිසා වෙනුවෙන් ප්‍රයෝජනයට නොගෙන මුහුදට අපතේ නොහරින්න” යනුවෙන් ප්‍රකාශකර, ජලාශ ඉදිකරන ලදී. මෙම වදන් මගින් ජලය හා සැබැඳි අපගේ පුරාණ ඉංජිනේරු උරුමයේ විශිෂ්ඨත්වය මූර්තිමත් කරයි. පරිසරයට මුදාහරින ජලය සම්බන්ධයෙන් සංකල්පීකරණය කිරීමේ දී වත්මන් හි පවතින ගෝලීය උණුසුම යටතේ අපගේ ජල සම්පත භාවිතයට යොදා ගැනීමේ හා සංරක්ෂණය කිරීමේ හදිසි අවශ්‍යතාවයක් හා අදාලත්වයක් පවතින බවට මෙම පුරාණ කියමන මගින් මා හට මග පෙන්වීමක් කර ඇත.

ජල පියසටහන මඟින් භාණ්ඩ හා සේවා නිෂ්පාදනයේදී ඒ සඳහා භාවිතා වන ජල පරිමාව මනිනු ලබයි. උදාහරණ ලෙස වී වගාවේ දී හෝ ඩෙනිම් කලිසමක් නිෂ්පාදනයේ දී ඒ සඳහා භාවිතා වන ජල ප්‍රමාණය ගණනය කළ හැකිය. ජල පියසටහන මඟින් භාවිතා වන ජල ප්‍රමාණය පිළිබඳ තක්සේරුවක් ලබා ගැනීමට හැකිවීම තුලින් ජල භාවිතය පිළිබඳ වගවීම සහතික කළ හැකි වේ. මනා සුපරීක්ෂණය මඟින් ඇති විය හැකි අහිතකර බලපෑම් වලක්වාලීමට ද ජල මූලාශ්‍ර වෙත ආපසු යාමට සැලැස්වීම තුලින් ජල සංරක්ෂණයද සිදු වේ. මෙම ක්‍රමය මගින් පිරිසුදු ජල සම්පත පරිභෝජනය කරන ලද කාර්ය සම්බන්ධයෙන් ද අපවිත්‍ර කිරීම සම්බන්ධයෙන් ද අවබෝධ කරගැනීම සඳහා උපකාර වේ. තවද එය ආර්ථික කටයුතු සඳහා සහ ජීවන අවශ්‍යතා සඳහා කුමන සීමාවක් දක්වා ජලය මත රඳා පැවතිය යුතුද, වැනි ගැටළු වලට පිළිතුරු සපයයි. සොබාදහම හා ජනතාව යන අංශ දෙකම සඳහා ජල කළමනාකරණය කළ හැකි මාර්ගයන් පිළිබඳව සෙවීම නිරන්තරයෙන් සිදුකළ යුතුය. එය මෙම අමාත්‍යාංශයේ පුළුල් ඉලක්කයයි.

අප වෙත සහයෝගය ලබාදුන් බොහෝ අරමුදල් පාර්ශවකරුවන් වෙත අපගේ කෘතඥතාවය පළකරමි. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව (ADB), DANIDA, JICA, SIDA, UNICEF, ලෝක බැංකුව (World Bank) හා ඔස්ට්‍රේලියානු, ඔස්ට්‍රියා, බෙල්ජියම්, චීන, ප්‍රංශ, භංගේරියානු, ඉන්දියානු, නෙදර්ලන්ත, දකුණු අප්‍රිකානු හා ස්පාඤ්ඤ රජයන් ඒ අතරින් කැපී පෙනෙන අරමුදල් පාර්ශවකරුවන් වේ.

අවසානයේ, 2015 වසරේ දී අප වෙත උපකාර කළ සැමට මා ස්තූතිවන්ත වන අතර, 2016 හා ඉන් ඔබ්බටත් අප අමාත්‍යාංශය සමග ඉදිරි සංවර්ධන වැඩ සටහන් සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පාර්ශවකරුවන් සමඟ එක්ව ඉදිරියට කටයුතු කිරීමට මහත් ඕනෑකමින් අපේක්ෂා කරමි.

රාචුල් හකීම් (පා.ම)

නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍ය

ගරු රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමියගේ පණිවුඩය

අප ජීවත් වන පෘථිවිය ජලයෙන් පිරුණ ග්‍රහලෝකයක් වුවද ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි ජල ප්‍රමාණය වන්නේ 0.03% කි. මින් පැහැදිලි වන්නේ අප වටපිටාවේ කෙතරම් ජලය තිබුණද ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි ජල ප්‍රමාණය සීමිත බවයි. එමෙන්ම ලෝකයේ සීඝ්‍රයෙන් වැඩි වන ජන සංඛ්‍යාව හා ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතා මත ජල පරිභෝජනය ද ඉහළ ගොස් ඇත.



එක්සත් ජාතීන්ගේ ඇස්තමේන්තුවලට අනුව වසර 2050 වන විට ලෝකයේ රටවල් 60 කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් උග්‍ර ජල හිඟයකට මුහුණපානු ඇත. ශ්‍රී ලංකාව තුළ මෑත කාලීනව ඇති වූණු ස්වභාවික ව්‍යසනයන් දෙස බැලීමේ දී ජලය හේතු කොට ගෙන ඇති වූ ගංවතුර තත්ත්වයන් අමතක කළ නොහැක. බංගලාදේශය වැනි රටවල් නිරන්තරයෙන් ගංවතුර තර්ජනයට මුහුණපා ඇත. තවත් අතකින් පකිස්තානය වැනි රටවල් ජල හිඟය නිසා දැඩි දුෂ්කරතාවන්ට පත්ව ඇත. අපේ රටේ මෑත කාලීන අත් දැකීම වන්නේ, උග්‍ර නියඟයකට මුහුණ දී සිටි අප ඒ හා සමඟම දැඩි ගංවතුර තත්ත්වයකට ද මුහුණදීමයි.

පිරිසිදු පානීය ජලය නොමැති කම තුළ ඇති වන ගැටළු සංකීර්ණය. ඒ අනුව සීමිත ජල ප්‍රමාණයක් කළමනාකරණය කර ගනිමින් පානීය ජල අවශ්‍යතාවය සහ අනෙකුත් සියළුම කටයුතු වලට යොදා ගැනීම අද අප හමුවේ ඇති අභියෝගයයි.

තිරසාර සංවර්ධනයේ 6 වන ඉලක්කය වනුයේ සෑමට සුරක්ෂිත පානීය ජලය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීමයි. එබැවින් එම ඉලක්ක ජය ගනිමින් මෙරට සියළුම රට වැසියන්ට සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම සහ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩි දියුණු කරමින් ජනතාව දැනුවත් කිරීම මඟින් පරිසරය ආරක්ෂා කර බීමට සුදුසු පානීය ජලය සැපයීමේ කාර්යභාරයට අපි උරදෙන් නෙමු.

ජල මූලාශ්‍ර අපවිත්‍ර වීම අප මුහුණ දෙන ප්‍රධාන ගැටළුවකි. තවද හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය වැනි තත්ත්වයන්ට අප මුහුණ දී සිටී. ඒ අනුව එවැනි තත්ත්වයන් පාලනය කිරීමට අවශ්‍ය පියවර අප විසින් ගනිමින් සිටිමු.

එමෙන්ම බොහෝවිට අප අමතක කර ඇති සනීපාරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් සලකා බලන විටද ඉන් බැහැර වීමට අපට හැකියාවක් නැත. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය පෙන්වා දෙන පරිදි 2020 වන විට බීමට නුසුදුසු ජලය පානය කිරීම නිසා ඇති වන ජලය ආශ්‍රිත රෝගයන් හේතු කොට ගෙන ඇති වන ගැටළු සමාජයේ දියුණුවට විශාල බලපෑමක් ඇති කරයි.

අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයත්, ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුවත් එක්ව මෙම භාරදුර කාර්යභාරය මැනවින් කළමනාකරණය කළ යුතුව ඇත. ඒ සඳහා රටක් ලෙසත්, අමාත්‍යාංශය ලෙසත්, එම අභියෝගය ජය ගැනීමට පියවර ගනිමි.

විශේෂඥ වෛද්‍ය සුදර්ශිනී ප්‍රනාන්දුපුල්ලේ (පා.ම)
නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන රාජ්‍ය අමාත්‍ය.

අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ පණිවුඩය

ඇත අතීතයේ දී අසීමිත ස්වභාවික සම්පතක් ලෙස සැලකූ ජලය, අද සීමිත ආර්ථික සම්පතක් වී ඇත. ජනගහනය වර්ධනයත්, තාක්ෂණික දියුණුවත් නිසා ලොව ජල ඉල්ලුම සීඝ්‍ර ලෙස වැඩි වී ඇත. මෙම නිසා විශේෂයෙන් පිරිසිදු පානීය ජලය වෙනුවෙන් විශාල ඉල්ලුමක් ඇත. ශ්‍රී ලංකාවාසීන්ගේ මෙම ඉල්ලුම සැපයීම සඳහා 2015 වර්ෂය වන විට රට පුරා ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 331 ක් ක්‍රියාත්මකව තිබුණි. 2015 වර්ෂය තුළ නල ජල සම්බන්ධතා 121,723 ක් සපයා ඇති අතර, 2015 වර්ෂය වන විට මෙම ජල යෝජනා ක්‍රම මගින් මුළු නල ජල සම්බන්ධතා මිලියන 1.95ක් සපයා ඇත. විසල් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති, කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති, දේශීය බැංකු මගින් අරමුදල් සපයා ගත් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති සහ ජාතික ප්‍රජා ජල සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව සතුව ඇති ප්‍රජා මූල සංවිධාන මගින් ක්‍රියාත්මක ජල ව්‍යාපෘතිවල දායකත්වය මගින් 2015 දෙසැම්බර් මස වන විට ආරක්ෂිත පානීය නල ජලය ජනගහනයෙන් සියයට 45.9 කට සපයා ඇත.



2020 වසර වන විට නල ජල සැපයුම ජනගහනයෙන් 60% කට ලබාදීම අමාත්‍යාංශයේ ඉලක්කයයි. මේ සඳහා දැනට ක්‍රියාත්මකව පවතින ව්‍යාපෘති කඩිනමින් නිම කිරීම, සැලසුම් කරන ලද ව්‍යාපෘති කඩිනමින් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ නව ව්‍යාපෘති සඳහා නව ආයෝජන ක්‍රමෝපායන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම දැඩි අවශ්‍යතාවයක්ව ඇත.

හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය ව්‍යාප්තව ඇති උතුරු මැද පළාත ඇතුළු අනෙකුත් පළාත් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම සඳහා ප්‍රතිආශ්‍රැති කුඩා ජල පිරිපහදු යන්ත්‍රාගාර (RO Plants) එම ප්‍රදේශවල සහ එම ප්‍රදේශවල පාසල්වල ද ස්ථාපිත කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කෙරේ. මේ වන විට ප්‍රතිආශ්‍රැති ජල පිරිපහදු යන්ත්‍ර 135 ක් පමණ ස්ථාපිත කර ඇත.

මීට අමතර ව, එම ප්‍රදේශවල වැසි ජල ටැංකි භාවිතා කිරීමට උනන්දු කරවන වැඩපිළිවෙලක් ක්‍රියාත්මක වේ. තවද, ජල නල දිර්ඝ කිරීම මගින් ද මෙම ප්‍රදේශවලට සුරක්ෂිත පානීය නල ජල සැපයුම් සිදු කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශයේ වැඩි අවධානය යොමු කර ඇත.

අනුරාධපුර උතුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය මේ වන විට ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයේ පවතින බැවින් එය නිමවීමෙන් පසු රඹුුව සහ මැදවව්විය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ දෙක තුළ ඇති සියලුම ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ සඳහා ජල සැපයුම ආවරණය වේ. ඊට අමතරව, මෙම ව්‍යාපෘතියේ දෙවන අදියර යටතේ පදවිය, කැබනිගොල්ලුව, කහටගස්දිගිලිය සහ හොරොවිපතාන යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ සඳහා ජල සැපයුම ආවරණය වේ. එමගින් හඳුනානොගත් වකුගඩු රෝගය ව්‍යාප්තව පවතින ඉහත ප්‍රදේශවලට සුරක්ෂිත පානීය ජලය ලබාදීමට හැකියාව ලැබේ.

තව ද, නාගරික ප්‍රදේශවල නල මගින් මලාපවහන බැහැර කිරීම දැනට පවතින සියයට 2 ක ප්‍රමාණය 2020 වන විට සියයට 3.3 දක්වා වර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂිතය. ආදායම් නොලබන සමස්ථ ජල ප්‍රතිගතය සියයට 27.6 වන අතර, එය වර්ෂ 2020 වන විට සියයට 25 දක්වා අඩු කිරීමට අපේක්ෂිතය.

ජෛව පරිසරය, ජල සම්පතෙහි ආරක්ෂාව තහවුරු කරමින් තිරසාර නගර සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශයේ අවධානය යොමු කර ඇත. 2020 වන විට සුළු, මධ්‍ය හා මහා පරිමාණ නගර 100 ක් නවීන පහසුකම් සහිතව සංවර්ධනය කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

නාගරිකව මෙන්ම, අති දුෂ්කර ගම්මාන දක්වා ආරක්ෂිත පානීය නල ජල සැපයුම මෙන්ම සනිපාරක්ෂක ව්‍යාපෘති සහ සැලසුම්ගත නගර බිහිකර ශ්‍රී ලංකාව තිරසාර සංවර්ධනයක් කරා ගමන් කරවීම සඳහා ප්‍රබල දායකත්වයක් ලබාදීම අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රමුඛ අපේක්ෂාවයි.

එන්. සී. හෙට්ටිආරච්චි
ලේකම්

පටුන

පළමු පරිච්ඡේදය

- 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 7

දෙවන පරිච්ඡේදය

- කාර්ය සාධනය ලභාකර ගැනීම සඳහා 2015 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ ව්‍යාපෘති හා ඉටුකල කාර්යයන්
 - ව්‍යාපෘති සාරාංශය 8
 - අමාත්‍යාංශය විසින් සෘජුවම ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති හා ඉටුකල කාර්යයන් 9-23
 - ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති හා ඉටුකල කාර්යයන් 24-45
 - ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති හා ඉටුකල කාර්යයන් 46-48

තෙවන පරිච්ඡේදය

- 2015 වර්ෂය තුළ ලභාකරගත් කාර්ය සාධනය 49
- 2015 නව ජල සම්බන්ධතා, ඉලක්ක හා ලබාදුන් සංඛ්‍යාව (පළාත් හා දිස්ත්‍රික්ක වශයෙන්) 50
- සමාජික සටහන 51-52

හැඳින්වීම

වාතය ජලය ආහාර හා ඇඳුම් පැළඳුම් මානව වර්ගයාගේ මූලික අවශ්‍යතාවයන්ය. වාතය මිනිසාගේ මූලිකම අවශ්‍යතාවය වුවත් පිරිසිදු වාතය ඉතා සිඹින 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 මෙන් ම පැවැත්ම ද කාර්මික සංවර්ධනය ද තීරණය කරන ප්‍රධානම සාධකය වන බැවින් සෑම රජයකම වගකීම් අතරින් ප්‍රධාන තැනක් තම රටෙහි ජනතාවට ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීමට හා කාර්මික සංවර්ධනයට අවශ්‍ය ජලය සැපයීමට හිමි ව ඇත.

සෑම රටකම ජනතාවට ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීමේ ඇති වැදගත්කම නිසාම මේ සම්බන්ධයෙන් අන්තර් ජාතික වශයෙන් ද අවධානය යොමුවීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය විසින් සහසු සංවර්ධන අරමුණ පිහිටුවීමේ දී එහි අරමුණු ඉලක්ක අංක 07 යටතේ 1990 වර්ෂයේදී 64% ක් වූ ආරක්ෂිත පානීය ජල සැපයුම 2015 වර්ෂය වන විට 89.5% දක්වා වර්ධනය කර ගැනීමට ඉලක්ක ගත කර තිබූ අතර එය සාධනය කර ගැනීමට ද හැකිවී ඇත.

සහසු සංවර්ධන ඉලක්ක යාවත්කාලීන කර තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු පිහිටුවීමේ දී ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීමේ වැදගත්කම නිසාම 2030 වසර වන විට සෑම රටකම ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීමට 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 රටෙහි ජනතාවට පානීය ජලය සැපයීමේ වගකීම ද විශේෂයෙන් පානීය ජලය ආශ්‍රිතව රටෙහි ප්‍රදේශ කිහිපයකම ජනතාව මුහුණපා ඇති වකුගඩු රෝගී තත්ත්වයද මත ශ්‍රී ලංකා රජයද 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 රජයට සහය වීම පිණිස පානීය ජලය සැපයීම සඳහා වෙනම අමාත්‍යාංශයක් සෑම රජයක් විසින්ම ස්ථාපිත කර ඇත. ඒ අනුව 2015 ජනාධිපතිවරණයෙන් අනතුරුවද 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 නැවත වතාවක් අමාත්‍යාංශ විෂය පථය සංශෝධනයට ලක්වූ අතර ඒ අනුව 1933/13 අංක දරණ 2015 සැප්තැම්බර් 21 දිනැති ගැසට් පත්‍රය මගින් නගර සැලසුම් හා ජලසම්පාදන අමාත්‍යාංශය වශයෙන් ස්ථාපිත කල අතර ඒ යටතට පත්වූ ආයතන වූයේ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය හා ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුවයි. විෂය පථය සංශෝධනය වුවත් පානීය ජලය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීමේ වගකීම අමාත්‍යාංශය වෙත අඛණ්ඩව පැවරී තිබූ බැවින් ඊට අදාළව 2015 වර්ෂය තුළ සංගතභාවකින් යුතුව ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් සම්පාදනය වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම හා ඇගයීම අමාත්‍යාංශය යටතට පත්කල ආයතන ද සම්බන්ධ කර ගනිමින් ඉටු කරනු ලැබීය.

2015 අගෝස්තු මාසයේ අමාත්‍යාංශය යටතේ පැවැති ආයතන සම්බන්ධයෙන් කරන ලද සංශෝධනය අනුව නාගරික සැලසුම් විෂය ක්‍රියාත්මක කිරීමට ධාරිතාවයක් සහිත ආයතනයක් අමාත්‍යාංශය සතුව නොපැවතීම මෙන්ම ඒ සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන්ව නොමැතිවීම හේතුවෙන් නගර සැලසුම් විෂය සම්බන්ධයෙන් 2015 වර්ෂයේදී අමාත්‍යාංශයට ප්‍රමාණවත් කාර්යය සාධනයක් ලඟා කර ගැනීමට නොහැකි විය.

කාර්යයන්

- නගර සැලසුම් සහ ජලසම්පාදන විෂයයන් හා සම්බන්ධ ප්‍රතිපත්ති, වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘති සකස් කිරීම හා අදාළ දෙපාර්තමේන්තු, ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයන් හි විෂයපථය 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, ඉදි කිරීම 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 ජලසම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

ශ්‍රී ලංකාවේ පානීය ජලය සැපයීමේ වගකීම ආරම්භක අවධියේ දී පැවරී තිබුණේ රජයේ වැඩ දෙපාර්තමේන්තුවටය. 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 නෛතික බලය 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 2015 වර්ෂයේ දී පානීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 331 ක්‍රියාත්මක කරමින් පැවති අතර, එමගින් සුරක්ෂිත පානීය නල ජලය ජනගහනයෙන් 35.2% ක් සපයනු ලබයි. තවද, ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ නල මගින් මලාපවහන පහසුකම් 2% 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 10,245 ක කාර්ය මණ්ඩලයක් 2015.12.31 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 ප්‍රදේශ වල 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 ලබයි.

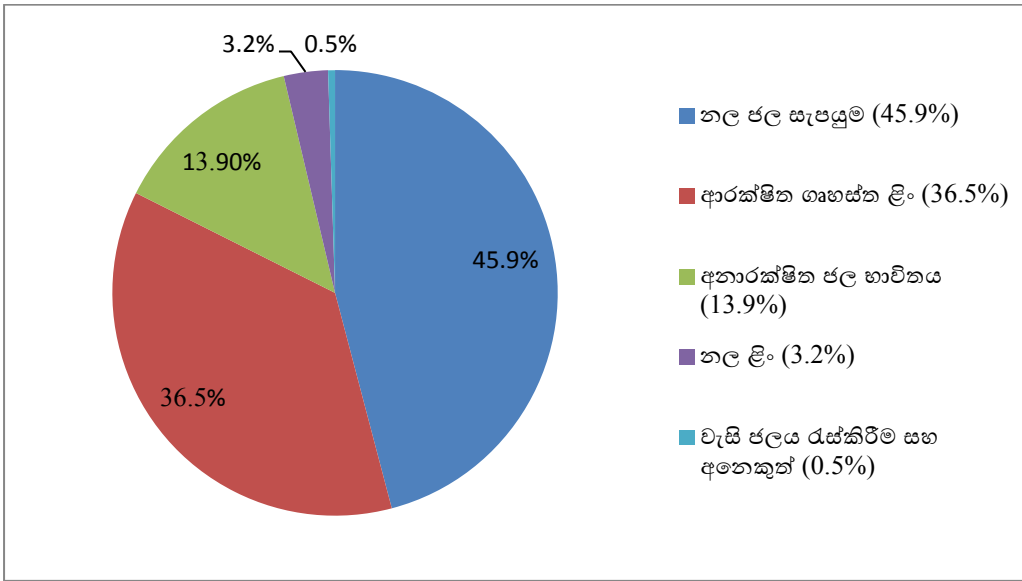
කාර්යයන්

- 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 මෙන් ම 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 ම ආවරණය වන පරිදි දිස්ත්‍රික් කාර්යාල පිහිටුවා ඇත. එහි විවිධ වෘත්තීන්ට අයත් 455 ක කාර්ය මණ්ඩලයක් සේවය කරනු ලබයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ පානීය ජල සැපයුම හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ආවරණය

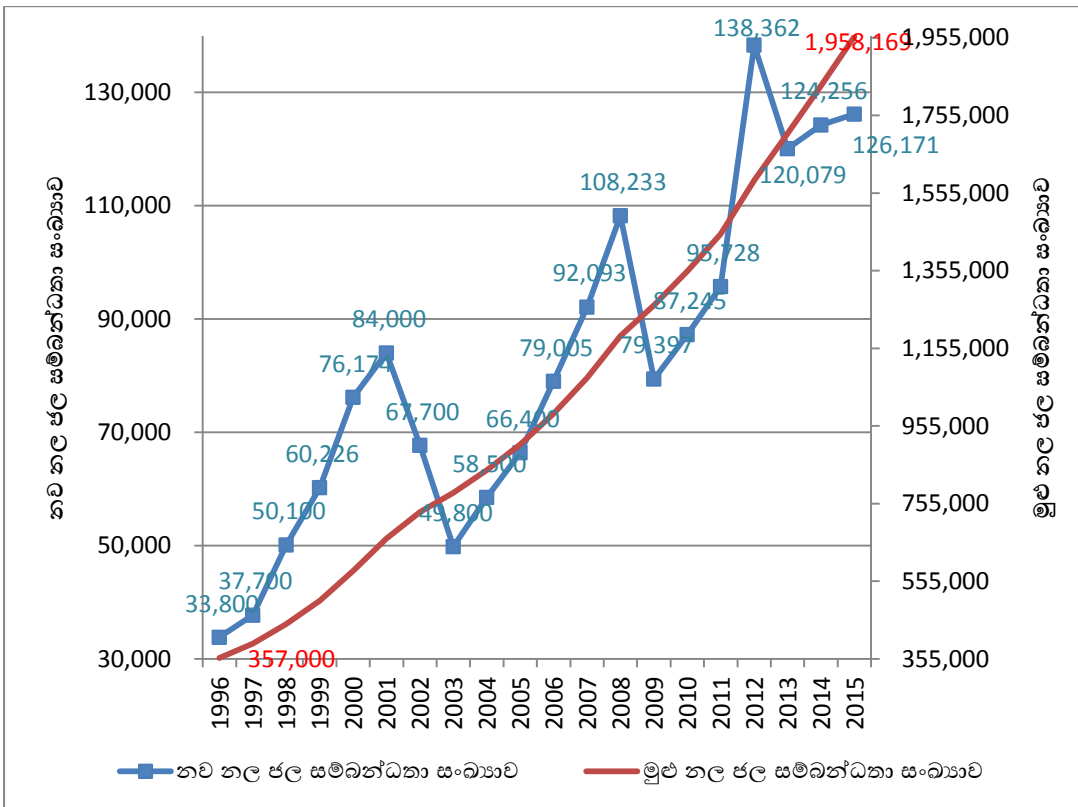
ආරක්ෂිත පානීය ජල සැපයුම් ආවරණය - දෙසැම්බර් 2015



ප්‍රස්ථාරය 01

මූලාශ්‍රය-ජා. ජ. ස. හා .ජ. ම.

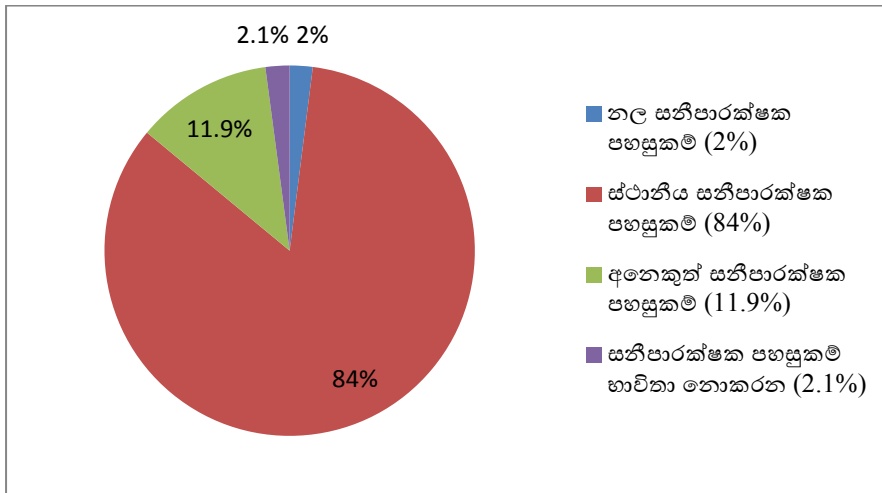
ජල සැපයුම් සම්බන්ධතා



ප්‍රස්ථාරය 02

මූලාශ්‍රය-ජා. ජ. ස. හා .ජ. ම.

ශ්‍රී ලංකාවේ සනීපාරක්ෂක පහසුකම්



ප්‍රස්ථාරය 03

මූලාශ්‍රය-ජා. ජ. ස. හා .ජ. ම.

සුරක්ෂිත පානීය ජලය හා සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති හා උපාය මාර්ග

රටේ සියලුම ජනතාව සඳහා සුරක්ෂිත පානීය ජලය හා සෞඛ්‍යාරක්ෂිත සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම රජයේ ප්‍රමුඛ ප්‍රතිපත්තියක් වේ. ඒ සඳහා 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 වඩාත්ම ශක්‍යතාව සහිත පවිත්‍ර කිරීමේ ක්‍රමයක් හඳුනාගැනීම පිණිස උසස් හා නවීන පර්යේෂණ/ අධ්‍යයනයන් 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 උපාය මාර්ග

- විශේෂයෙන් ග්‍රාමීය හා වතු අංශය ද ඇතුළත්ව සනීපාරක්ෂක පහසුකම් භාවිතය ඉහල නැංවීම.
- සනීපාරක්ෂාව හා ස්වස්ථතාව පිළිබඳ අධ්‍යාපනික දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්වීම.
- ප්‍රධාන නගර වල ජලාපවහන පහසුකම් ඉහල 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. මුළු නල ජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව (ජා.ජ.ස.ම. මගින් සපයනු ලබන)
 6. වර්ෂය තුළ ලබාදුන් නව ජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව (ජා.ජ.ස.ම. මගින් සපයනු ලබන)
- II. සනීපාරක්ෂක ක්ෂේත්‍රය සඳහා කාර්ය සාධන දර්ශක
 1. ප්‍රමාණවත් සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ප්‍රතිශතය
 2. නල මලාපවහන පහසුකම් ප්‍රතිශතය

දෙවන පරිච්ඡේදය

කාර්ය සාධනය ලභාකර ගැනීම සඳහා 2015 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ ව්‍යාපෘති හා ඉටුකල කාර්යයන්

- ව්‍යාපෘති සාරාංශය

අනු අංකය	විස්තරය	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	2015 සඳහා වෙන්වූ ප්‍රතිපාදන (රු.මි.)	මූල්‍ය ප්‍රගතිය 01.01.2015 සිට 31.12.2015 (රු.මි.)
1	නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය			
1.1	ප්‍රජා ජල පහසුකම් සැලසීමේ ව්‍යාපෘති	6	1,448.99	1,085.00
1.2	ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (ලෝක බැංකු ආධාර)	1	10.00	6.92
	උප එකතුව	7	1,458.99	1,091.92
2	ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය			
2.1	විදේශ අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති	20	9,703.00	20,770.86
2.2	විදේශ අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක මලාපවහන ව්‍යාපෘති	5	420.00	2,160.01
2.3	සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපෘති	51	2,967.50	1,790.92
2.4	දේශීය බැංකු මගින් අරමුදල් යොදවා ක්‍රියාත්මක කරන ව්‍යාපෘති	6	-	8,054.00
	උප එකතුව	82	13,090.50	32,775.79
3	ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව		200.00	149.34
	උප එකතුව		200.00	149.34
	මුළු එකතුව		14,749.49	34,017.05

* 2015 මුද්‍රිත ඇස්තමේන්තුවට අනුව ව්‍යාපෘති 04 ක් සඳහා පමණක් ප්‍රතිපාදන වෙන්කර ඇති අතර, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වෙත ලබාදුන් බැඳුම්කරය යටතේ ව්‍යාපෘති සඳහා වියදම් දරා ඇත.

① අමාත්‍යාංශය විසින් සාප්පුවම ක්‍රියාත්මක කල ව්‍යාපෘති හා ඉටුකල කාර්යයන්

• ව්‍යාපෘති

1. මූල්‍ය හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය පැතිර පවතින ප්‍රදේශ වලට සුරක්ෂිත පානීය ජලය ලබා දීම
2. SACOSAN (දකුණු ආසියානු සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය) ප්‍රකාශනය යටතේ සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන.
3. වැසි ජලය එක්රැස් කිරීමේ වැඩසටහන.
4. ජල පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන.
5. ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ හා ප්‍රජා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන.
6. අපජල කළමනාකරණය හා වැසි ජල රැස් කිරීම සම්බන්ධයෙන් රාජ්‍ය ආයතනයන් හි හා පළාත් පාලන ආයතනයන් හි තාක්ෂණික නිලධාරීන් සඳහා පවත්වනු ලබන පුහුණු වැඩසටහන්.
7. ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (ලෝක බැංකු හා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

01. මූල්‍ය හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය පාලනය සඳහා සුරක්ෂිත පානීය ජලය ලබා දීම.

අනුරාධපුරය, පොලොන්නරුව, කුරුණෑගල, වවුනියාව, මාතලේ, බදුල්ල, හම්බන්තොට, අම්පාර, ත්‍රිකුණාමලය, මූලතිව්, මොනරාගල යන දිස්ත්‍රික්ක වල මාරාන්තික හා බෝනොවන රෝගයක් ලෙස ව්‍යාප්ත වෙමින් පවතින හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගයෙන් බලපෑමට ලක්ව ඇති ප්‍රදේශ වල ජීවත්වන ජනතාව වෙත සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම අරමුණු කොට කෙටි කාලීන, මධ්‍ය කාලීන හා දිගු කාලීන වශයෙන් වැඩ සටහන් හඳුනාගෙන එම වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කර ඇත. මේ සඳහා 2015 වර්ෂයේ රු.මි. 1000 ක මුදලක් වෙන් කර තිබූ අතර, ඉන් රු. මි. 864.9 ක් වැය කරමින් පහත ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නංවන ලදී. වසර අවසානය වන විට 86% මූල්‍ය ප්‍රගතියක් අත් කර ගෙන ඇත.

මෙහිදී ක්‍රියාත්මක වැඩ සටහන් අතර නල ජල දිගු මහින් පිරිසිදු ජලය සැපයීම ප්‍රධාන වැඩසටහනක් වේ. 2015 වර්ෂයේදී කි.මී. 90 පමණ ජල නල දිගු ලබා දීම් සිදු කර ඇති අතර, ඒ සඳහා රු.මි. 240ක් පමණ වැය විය.

ජල නල දිගු ලබා දිය නොහැකි ප්‍රදේශ සඳහා ප්‍රති ආශ්‍රැත ජල පිරිපහදු යන්ත්‍ර (RO Plants) ස්ථාපිත කිරීම, වැසි ජල ටැංකි ඉදි කිරීම, බවුසර් මහින් පානීය ජලය බෙදා හැරීම ආදී වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක විය.

- 2015 වසරේදී ප්‍රති ආශ්‍රැත ජල පිරිපහදු යන්ත්‍ර ස්ථාපිත කිරීම යටතේ යන්ත්‍ර 37ක් ලබා දී ඇත. මෙහිදී මැදවව්විය , කැබිනිගොල්ලෑව, පදවිය, රඹෑව, හොරොවිපතන, කහටගස්දිගිලිය, දිඹුලාගල, මැදිරිගිරිය, ලංකාපුර, බදුල්ල ප්‍රදේශ වලට ප්‍රමුඛස්ථානය ලබා දී ඇත. පාසැල් සඳහා ප්‍රති ආශ්‍රැත ජල පිරිපහදු යන්ත්‍ර 83ක් ලබා දී ඇත.

- බවුසර් මගින් ජලය ලබා දීම, නල ළිං මගින් ජලය සැපයීම, වැසි ජල ටැංකි ඉදි කිරීම් මේ යටතේ සිදු කරන ලද අනෙකුත් වැඩසටහන් වේ.
- හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය සඳහා වන මූලික හේතූන් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා චිනය හා ශ්‍රී ලංකාව අතර අවබෝධතා ගිවිසුම් දෙකක් අත්සන් කරන ලදී.



02. SACOSAN (දකුණු ආසියානු සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය) ප්‍රකාශනය යටතේ සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම.

සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සමුළුව සාක් කලාපීය රටවල සනීපාරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම මූලික අරමුණ කරගෙන වසර දෙකකට වරක් අදාළ රටවල රජයන් මගින් පවත්වනු ලබන සමුළුවකි. මෙම සමුළුවේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ සාක් කලාපීය රටවල ජනතාව අතර ජලය, සනීපාරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය පිළිබඳ සංකල්පය දේශපාලන නායකත්වය හරහා ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි. ඒ අනුව 2011 වසරේ ශ්‍රී ලංකාවේ දී පැවති සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ හතරවන දකුණු ආසියානු සමුළුවේ දී ගන්නා ලද ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයන්ට අනුව සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රු.මි. 23 ක් 2015 වසර සඳහා අයවැය ප්‍රතිපාදන වශයෙන් වෙන් කරන ලදී.

මේ යටතේ කරනු ලැබූ පහත සඳහන් වැඩසටහන් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සහ ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ සහය ඇතිව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. 2015 වසර අවසානය වන විට රු.මි. 12.5 ක් වැය කර ඇති අතර, 60% ක භෞතික ප්‍රගතියක් සහ 54% ක මූල්‍ය ප්‍රගතියක් අත්කරගෙන ඇත.

2.1 තෝරා ගත් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල ජීවත්වන අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් 480 ක් සහ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් අඩු පාසල් 7ක් සඳහා වැසිකිළි ඉදිකිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

2.2 ජලය, සනීපාරක්ෂාව හා ස්වස්ථතාවය සඳහා පැවති දකුණු ආසියානු ශිෂ්‍ය සමුළුව (WASH)

2013 වසරේ නේපාලයේ කන්මණ්ඩු නුවර පැවති සනීපාරක්ෂාව සම්බන්ධ පස්වන දකුණු ආසියානු සමුළුවේ දී ජාතික මට්ටමින් හා ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් සනීපාරක්ෂාව සම්බන්ධව ප්‍රතිපත්ති හා දැනුම සම්බන්ධ සමුළුවක් පැවැත්වීමට යෝජනා විය. එම සමුළුව විශේෂයෙන්ම ශිෂ්‍යයින් හා තරුණයින්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවැත්වීමට ශ්‍රී ලංකා රජය එහිදී යෝජනා කර ඇත.

ඒ අනුව හය වෙනි SACOSAN සමුළුව පැවැත්වීමට පෙර මෙම දකුණු ආසියානු ශිෂ්‍ය සමුළුව පැවැත්වීමට ගත් තීරණය අනුව යමින් අප අමාත්‍යාංශය, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය හා අනෙකුත් අදාළ පාර්ශවකරුවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් 2015 ජුනි මාසයේදී මෙම සමුළුව සාර්ථකව පවත්වන ලදී .



2.3 දෙමෝදර සනීපාරක්ෂක ගම්මානය

බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ, හාලිඇල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ වේවැල්හින්න ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ දෙමෝදර වත්තේ අවම තත්ත්වයක පැවති ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂාව පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම මෙම වැඩ සටහනේ අරමුණ විය.

ඒ අනුව පානීය ජලය නොමැති පවුල් 77ක් සඳහා පානීය ජල පහසුකම් හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් නොමැති පවුල් 50ක් සඳහා වැසිකිළි පහසුකම් ලබා දෙන ලදී.

2.4 සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය

වසර 2020 වන විට සමස්ථ ශ්‍රී ලාංකික ජනතාවට සුරක්ෂිත පානීය ජලය සහ මූලික සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ලබා දීම තහවුරු කිරීමේ අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා එම අංශය හා සම්බන්ධ පාර්ශවකරුවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය කෙටුම්පත් කොට කැබිනට් අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කිරීමට හැකිවිය.

03. වැසි ජලය රැස් කිරීමේ වැඩසටහන

දිවයිනේ අඩු වර්ෂාපතනයක් සහිත ප්‍රදේශ ඉලක්ක කරගෙන එහි වෙසෙන ජනතාවගේ ජල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීමේ ප්‍රභවයක් වශයෙන් වැසි ජලය එක් රැස් කිරීමේ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කෙරේ.



2015 වර්ෂය සඳහා රු.මි. 05 ක මුදලක් වෙන් කරන ලද අතර, එය ක්‍රියාත්මක කිරීම ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පැවරිණි. වැසි ජලය එකතු කිරීමේ පද්ධති ඉදිකිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථානයන් හඳුනා ගෙන වැඩ ආරම්භ කර ඇත. 2015 වසර අවසාන වන විට 40% භෞතික ප්‍රගතියක් සහ 30% මූල්‍ය ප්‍රගතියක් ලබා කරගෙන ඇත.

- එක් දිස්ත්‍රික්කයකට රු. 1,250,000 වෙන් කරන ලද අතර, ටැංකි 24 බැගින් පුත්තලම, කිලිනොච්චි, රත්නපුර හා මොනරාගල යන දිස්ත්‍රික්කවල ටැංකි 96ක් ඉදි කිරීමට සැලසුම් කරන ලදී.

04. ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය කිරීමේ වැඩසටහන

මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් සිදු වන ජල මූලාශ්‍ර දූෂණය වීම වැළැක්වීමට පියවර ගැනීමත්, පිරිසිදු පානීය ජලය සැපයීම සඳහා වැදගත් සාධකයක් වන ජල පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය විසින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සහ ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ සහය ඇතිව මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ඒ අනුව ජල මූලාශ්‍ර සංරක්ෂණය හා ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීමට එම ප්‍රදේශයන් හි ඇති බාදනයට පත්ව ඇති ඉඩම් පුනරුත්ථාපනය කිරීම, ඒ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශයන් හි අවිධිමත් භාවිතයන් වැළැක්වීම, එම ප්‍රදේශයන් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා සාකච්ඡා ප්‍රවේශයක් අනුගමනය කිරීමට ප්‍රතිපත්ති සකස් කරන ලදී.



ඒ යටතේ 2015 වර්ෂය සඳහා රු.මි. 05 ක මුදලක් වෙන් කරන ලද අතර ඒ මගින් ඌව, සබරගමුව හා මධ්‍යම පළාත් 03 සඳහා මුදල් වැය කර ඇත. ඒ අනුව 2015 වසර අවසාන වන විට 40% භෞතික ප්‍රගතියක් සහ 50% මූල්‍ය ප්‍රගතියක් ලබා ඇත.

- ඌව පළාතේ දියතලාව ජල සම්පාදන ක්‍රමය යටතේ කහගොල්ල ජල පෝෂක ප්‍රදේශ තුළ සිදු කළ වැඩසටහන්
 - ශ්‍රමදාන වැඩසටහන්
 - දැනුවත් කිරීමේ පුවරු සවිකිරීම.
 - සීමා සහිත කරන කණු සිටුවීම.



- සබරගමුව පළාතේ ඇහැළියගොඩ හා පැල්මඩුල්ල ජල පෝෂක ප්‍රදේශ වන
 - බිසෝ දොළ මායිමේ නිවාස 08ක් සඳහා වැසිකිළි ටැංකි ලබා දීම.
 - කාබනික එළවළු හා තේ වගා ආරම්භ කිරීම (ජල පෝෂක ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව පදිංචි ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම, කාබනික එළවළු වගාව සම්බන්ධයෙන් ක්ෂේත්‍ර පුහුණුවක් ලබා දීම, උදළු/තාවිච්/මුල්ලු වැනි ගොවි උපකරණ ලබා දීම, එළවළු බීජ හා කොම්පෝස්ට් පොහොර ලබා දීම)
 - බිසෝ දොළ මායිමේ ඉවුරු සේදී යාම වැළැක්වීමට උණ පසුරු සිටුවීම.
 - පලිබෝධනාශක හා රසායනික පොහොර භාවිතය නිසා සිදුවන පරිසර හානිය වැළැක්වීමට අවවාදාත්මක හා දැනුවත් කිරීමේ පුවරු සවිකිරීම.
 - වැසිකිළි නොමැති පවුල් 30ක් සඳහා මූල්‍ය ආධාර ලබා දීම සිදු කර ඇත.



- මධ්‍යම පළාතේ රිකිල්ලගස්කඩ ජල සම්පාදන ක්‍රමය
 - මුල්මය වන්නේ වැසිකිළි 22 ක් ඉදි කිරීම ආරම්භ කරන ලදී.

05. ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ හා ප්‍රජා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන.



ජනතාවට සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම හා සනීපාරක්ෂක සේවා සැපයීම තුළින් සෞඛ්‍ය හා මානව සංවර්ධනය වැඩි දියුණු කිරීම අරමුණු කරගෙන 2014 වසරේ සිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන මඩකළපුව, මන්නාරම හා වවුනියා යන දිස්ත්‍රික්ක වල ප්‍රජා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, බදුල්ල හා මොණරාගල ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම යන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මේ සඳහා 2015 වර්ෂයේ රු. මි. 135 ක මුදලක් වැය වී ඇත.

06. අපජල කලමනාකරණය හා වැසි ජලය රැස් කිරීම පිළිබඳ පළාත් පාලන ආයතනයන්හි තාක්ෂණික නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු වැඩමුළු පැවැත්වීම.

- ජල මූලාශ්‍ර සහ භූගත ජලය අපවිත්‍ර වීම හේතුවෙන් ගෙන ජනතාවට පානීය ජලය සැපයීමේ දී මතුවන ගැටළුවට එක් පිළියමක් ලෙස අපජලය හා මලාපවහන බැහැර කිරීම පරිසරයට හානියක් නොවන ලෙස සිදු කිරීම හා දිවයිනේ අඩු වර්ෂාපතනය සහිත ප්‍රදේශ සඳහා වැසි ජලය රැස් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ද, නිවාස සැලසුම් කිරීමේ දී හා ඉඩම් කොටස් කර විකිණීමේ දී රජය විසින් දැනට පනවා ඇති පනත් හා රෙගුලාසි සම්බන්ධයෙන් දැනුවත් කිරීම සඳහා පළාත් පාලන ආයතනවල තාක්ෂණ නිලධාරීන් සුදුසු යැයි යෝජනා විය.

- ඒ අනුව පළාත් පාලන ආයතන වල තාක්ෂණ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා වැඩමුළු මාලාවක් පළාත් මට්ටමින් පැවැත්වීම ට කටයුතු කරන ලදී. රත්නපුර, කෑගල්ල, කොළඹ, අම්පාර, ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව හා මාතර යන දිස්ත්‍රික්කවල මෙම වැඩමුළුව සාර්ථකව පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහන වෙනුවෙන් විසල් මහනුවර ජල ව්‍යාපෘතියෙන් රු.මි. 1 ක මුදලක් ලබා දුන් අතර, එම මුදල් වලින් රු. මි. 0.7 ක මුදලක් මේ සඳහා වැය කරන ලදී.



07. ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත අරමුණ වන්නේ ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක 7 ක ජීවත් වන ජනතාවගේ අවශ්‍යතා සඳහා පානීය ජලය සහ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීමයි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා දත්ත රැස්කිරීම 2015 අගෝස්තු මස සිට 2016 ජනවාරි දක්වා සිදුවිය. ව්‍යාපෘතිය අදියර 3 ක් යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- ලෝක බැංකු අරමුදල් - ඇ.ඩො.මි 165 ශ්‍රී ලංකා රජය - ඇ.ඩො.මි. 5 ග්‍රම දායකත්වය - ඇ.ඩො.මි 13	} ඇ.ඩො.මි 183 රු.මි. 23,790
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2015 ජූනි සිට 2020 දෙසැම්බර් දක්වා	
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 426,000 ක ජනගහනයක් - 107,000 නිවාස - 26,300 නාගරික නිවාස - 15,800 වතු නිවාස	
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- දිස්ත්‍රික්ක 7 කි. කිලිනොච්චිය, මුලතිව්, බදුල්ල, මොනරාගල, කෑගල්ල, රත්නපුර, නුවරඑළිය	
මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 2015 අයවැය ඇස්තමේන්තුව - රු.මි. 10 2015 මුළු වියදම රු.මි. 6.92 (69.2%)	භෞතික ප්‍රගතිය - 5 %	

● **ඉටුකල කාර්යයන්**

01. මානව සම්පත් සංවර්ධනය

අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති වල කාර්යක්ෂමතාවය හා ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීමට නම් මෙම කාර්යයන් ඉටුකරනු ලබන නිලධාරීන් සඳහා මනා පුහුණුවක් ලබාදීම අත්‍යවශ්‍ය වූ කරුණකි. ඒ අනුව 2015 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ඵලදායීතාව, මූල්‍ය කළමනාකරණය, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය, කාර්යාල කළමනාකරණය, ඉංග්‍රීසි සහ දෙමල භාෂා දැනුම සහ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් 15 ක් සඳහා නිලධාරීන් 25 දෙනෙකු අමාත්‍යාංශය විසින් සහභාගී කරවා ඇත.

මීට අමතරව අමාත්‍යාංශය විසින් ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා වැඩසටහන් 6 ක් 2015 වර්ෂය තුළ පවත්වා ඇති අතර, ඒ සඳහා අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් සහභාගී වී ඇත. තවද, විදේශ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා නිලධාරීන් 24 ක් සහභාගී වී ඇත.

02. අමාත්‍යාංශයේ ක්‍රම සම්පාදන හා මෙහෙයුම් යාන්ත්‍රණය සවිබල ගැන්වීම

අමාත්‍යාංශය හා අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන විසින් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතිවලට අදාළ සැලසුම් සම්පාදනය හා මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා වෙනමම අංශයක් ස්ථාපිත කර ඇති අතර, 2015 වර්ෂය තුළ දී මෙම අංශයේ කාර්යයන් වඩාත් විධිමත් කිරීම සඳහා ප්‍රයත්නයක් ගනු ලැබීය. ඒ යටතේ මෙම අංශයේ කාර්යයන් ක්‍රමානුකූල කිරීම තුළින් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී ලෙස සිදුවන බවට තහවුරු කර ගැනීමට පියවර ගනු ලැබීණි.

ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් කාර්යයන් තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා 2015 වර්ෂය තුළ දී ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ තාක්ෂණික හා මූල්‍ය සහාය ඇතිව ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය හා මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා (Online Project Management System) ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ පද්ධතියක් සකස් කිරීම ආරම්භ කරන ලදී.

තවද, අමාත්‍යාංශයේ කාර්යයන් කාර්යක්ෂම කිරීමට අවශ්‍ය දත්ත පද්ධතියක් සකස් කිරීමට පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (Center for Research and Development) සමඟ ඒකාබද්ධව කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.

03. අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ ඉදිරිපත් කිරීම.

අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන් වලට අදාළව මෙන්ම ආයතන කටයුතු වලට අදාළව 2015 වර්ෂය තුළ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ 77 ක් ඉදිරිපත් කර ඇති අතර, ඉන් 27 ක් සඳහා වර්ෂය තුළ අනුමැතිය හිමිවී ඇත.

04. මහජන පැමිණිලි ලැබීම් හා ඊට විසඳුම් ලබාදීම.

අමාත්‍යාංශයට විවිධ කරුණු සම්බන්ධව මහජනතාවගෙන් ලැබෙන පැමිණිලි වලට කඩිනම් විසඳුම් ලබාදීම සඳහා අධ්‍යක්ෂවරයෙකු යටතේ විශේෂ විමර්ෂණ අංශයක් පිහිටුවා ඇති අතර, මෙම අංශයට 2015 වර්ෂය තුළ ඒ ඒ ක්ෂේත්‍ර අනුව ලැබුණු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව හා විසඳුම් ලබාදුන් පැමිණිලි සංඛ්‍යාව පහත වගුවෙන් පෙන්වුම් කරනු ලබයි.

මහජන පැමිණිලි	ලැබුණු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව	විසඳුම් දුන් පැමිණිලි සංඛ්‍යාව
A- ජල ඉල්ලීම	124	45
B- රැකියා ඉල්ලීම	32	06
C- ප්‍රජා ජල දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කරනු ලැබූ	19	09
D- ජල සම්පාදන නිලධාරීන්ගේ අක්‍රමිකතා	17	03
E- නිල නිවාස පිළිබඳ ගැටළු	04	-
F- ජල මනු හා ජල බිල්පත් ගැටළු	08	02
G- සේවක ගැටළු	12	01
H- නල ලිං ලබා ගැනීම	04	-
I- පාරිභෝගිකයන්ගේ දුක්ගැන්වීම් හා ප්‍රශ්න	12	03
J- වෙනත්	12	01
K- නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියට යොමු කල ලිපි	28	03
L- ඉඩම් ගොඩකිරීමේ සංස්ථාවට යොමු කල ලිපි	08	03
M- මෙම අංශයට දුරකථනයෙන් ලද පැමිණිලි	29	-
එකතුව	338	76

05. අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු

අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන් වඩාත් විනිවිද භාවයකින් යුතුව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය තුළ අභ්‍යන්තර විගණන අංශයක් ස්ථාපිත කර ඇති අතර, 2015 වර්ෂය තුළදී මෙම අංශය විසින් වාර්ෂික විගණන සැලැස්මක් සම්පාදනය කර ඊට අනුකූලව පහත සඳහන් විගණන කාර්යයන් ඉටු කරනු ලැබ ඇත.

5.1 අමාත්‍යාංශය මගින් අධීක්ෂණය කරනු ලබන ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජල ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විගණන කටයුතු

1. ජලය ආශ්‍රිතව වැළඳෙන රෝග නිවාරණය පිළිබඳ වැඩසටහන පිළිබඳ විගණන පරීක්ෂාව (CKDu) 2014
2. යාපනය කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රජා මූලික ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන සහ සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීම පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය - 2014 වර්ෂය පිළිබඳ විගණන පරීක්ෂාව
3. ප්‍රජා මූලික යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ ජල ව්‍යාපෘතිය මධ්‍යම පළාත, මන්නාරම සහ වවුනියාව 2014 වර්ෂය පිළිබඳ විගණන පරීක්ෂාව

5.2 විගණන කටයුතු - අමාත්‍යාංශය

1. 2014 වර්ෂයේ අමාත්‍යාංශ නිලධාරීන්ගේ පැමිණීම, පිටවීම හා නිවාඩු පරීක්ෂාව පිළිබඳ විගණනය

5.3 විමර්ශන කටයුතු - අමාත්‍යාංශය

1. අමාත්‍යාංශයේ පොදු දුරකථන බිල්පත පිළිබඳ පරීක්ෂණය
2. ප්‍රති ආශ්‍රැත ජල පෙරන යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම පිළිබඳ පරීක්ෂණය
3. GCWWMIP; /ADB/Civil/TCB/04 යටතේ කොළඹ ප්‍රදේශයේ ජල සැපයුම ලබා දීම පිළිබඳ පරීක්ෂණය

5.4 විගණන කටයුතු - ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

1. නැගී එන කුඩා නගර ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය උතුරු මැද පළාත - 2014 පිළිබඳ විගණන පරීක්ෂාව
2. යාපනය සහ කිලිනොච්චි මහා පරිමාණ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ විගණන පරීක්ෂාව

5.5 විගණන කටයුතු - ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව

1. ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණය සහිත කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රජා මූල සංවිධාන කිහිපයක් පිළිබඳ විගණන පරීක්ෂාව - ගලහේන ප්‍රජා මූල සංවිධානය, දොලහේන ප්‍රජා මූල සංවිධානය, ඉඳුනිල් ප්‍රජා මූල සංවිධානය, ජනසෙන ප්‍රජා මූල සංවිධානය - 2014
2. ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණය සහිත මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රජා මූල සංවිධාන කිහිපයක් පිළිබඳ විගණන පරීක්ෂාව - එකමුතු ප්‍රජා මූල විධානය- නිල්ලඹ, නව නිල්ලඹ ප්‍රජා මූල සංවිධානය - ගලහ, රන්දියදහර ප්‍රජා මූල සංවිධානය - පහළ යටවර, රිච්තරණ ප්‍රජා මූල සංවිධානය- මහමුල්ල - 2014

5.6 විගණන කටයුතු - නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය

1. උපාය මාර්ගික නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (Strategic City Development Project - UDA) ගාල්ල හා මහනුවර - 2014 පිළිබඳ විගණන පරීක්ෂාව

06. තාක්ෂණික හා ප්‍රසම්පාදන කටයුතු

6.1 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 සමග සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

මීට අමතරව ව්‍යාපෘති සඳහා වූ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සහ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ව්‍යාපෘති වල ඇතිවන තාක්ෂණික හා වෙනත් ගැටළු සම්බන්ධයෙන් අදාළ ආයතන සමග සම්බන්ධීකරණය කරමින් ගැටළු නිරාකරණය කර ව්‍යාපෘති කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායීතාවයෙන් යුක්තව නිම කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දායකත්වය ලබාදීම තාක්ෂණික අංශය මගින් සිදුකෙරේ

6.2 ප්‍රසම්පාදන කටයුතු

අමාත්‍යාංශය හා ඒ යටතේ පවතින ආයතන විසින් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් පිළිබඳ සමස්ථ වගකීම පැවරී ඇත්තේ අමාත්‍යාංශයටයි. 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 වෙනම ප්‍රසම්පාදන අංශයක් ස්ථාපිත කර ඇත.

ඒ අනුව, අමාත්‍යාංශ ප්‍රසම්පාදන කමිටුව යටතේ කොන්ත්‍රාත් 07 ක් සහ අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත්කළ ස්ථාවර ප්‍රසම්පාදන කමිටුව යටතේ කොන්ත්‍රාත් 04 ක් 2015 වර්ෂය තුළ ප්‍රදානය කර ඇත.

අමාත්‍යාංශ ප්‍රසම්පාදන කමිටුව යටතේ ප්‍රදානය කරන ලද කොන්ත්‍රාත් 07

1. Global Partnership on output- based aid (GPOBA) Project for Increasing Household Sewerage Connections and off-network sanitary solutions in Greater Colombo - (TF 0999870)
2. Supply, Delivery and Installation of electrically driven split casing centrifugal Pumping sets and accessories for Embilipitiya Water Supply Scheme
3. Supply & Delivery of 60,000 nos. Volumetric Displacement type 15mm Water Meters & Spare Parts
4. Tender for Supply, Installation & Commissioning of System input volume (siv) meters (em/ultrasonic) & associated data loggers and supply and delivery of electromagnetic flow meters for use in DMA implementation
5. Tender for Supply, Installation & Commissioning of AMR meters & billing system and supply, delivery & installation of it equipment
6. Supply & Delivery of 60,000 nos. Volumetric displacement type 15mm water meters & spare parts
7. Kandy City Wastewater Management Project – Package 4

අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත්කළ ස්ථාවර ප්‍රසම්පාදන කමිටුව යටතේ ලබාදුන් කොන්ත්‍රාත් 04

1. System Rehabilitation for NRW Reduction in East part of Colombo City-ADB assisted Colombo Water Supply Service Improvement Project.
2. Supply and Laying of 9km DI Pipes (1200 mm dia) and Accessories from Ambatale to Ellie House Reservoir
3. Design Review & Construction supervision consultancy Service for Ambatale Water Supply System Improvement and Energy Saving Project (AWSSIESP) & Town East of Colombo (TECDWSP).
4. Tender for Kelani Right Bank Water Supply Project - Stage II

07. ඉඩම් කටයුතු

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ලංකාව පුරා ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ව්‍යාපෘතිවල ඉදිකිරීම් සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේ කටයුතු සඳහා සහාය වීම ඉඩම් අංශය මගින් සිදුකරනු ලබයි. 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 1964 අංක 28 දරණ ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ (සංශෝධන) පනතට අනුව නීතිමය අවශ්‍යතා ඉටුකර දීම, නියමුකරණය, සම්බන්ධීකරණය, තීරණ ගැනීම, ගැටළු විසඳීම හා ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම යන කටයුතු මගින් අත්කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා සහාය වේ.

2015.01.01 සිට 2015.12.30 දක්වා ප්‍රගතිය

- රජයේ මුද්‍රණාලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද නව යෝජනා හා සංශෝධන
 1. නව අත්පත් යෝජනා (භාෂාත්‍රයෙන් ගැසට් කිරීම සඳහා) - 106
(ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩල පනතේ 92 වගන්තිය යටතේ නියමය)
 2. සංශෝධන ඉදිරිපත් කිරීම - 02
(මණ්ඩල පනතේ 92 වගන්තිය යටතේ භාෂාත්‍රයෙන් ශුද්ධිපත්‍ර)
- ඉඩම් අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද නව යෝජනා, ඉල්ලීම් හා විරෝධතා
 1. නව අත්පත් යෝජනා සඳහා අත්කර ගැනීමේ ඉල්ලුම්පත්‍ර යැවීම - 39
(ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතේ 2 වගන්තියේ නියමය)
 2. විරෝධතා විමසීම - 12
(ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතේ 4 වගන්තියේ නියමය)
 3. කඩිනමින් භුක්තිය භාර ගැනීමේ ඉල්ලීම - 56
(ඉ.අ. පනතේ 38(අ), 38(ආ) අතුරු විධාන ආඥාව)
 4. අත්කර ගැනීම අත්හැර දැමීමේ ඉල්ලීම - 02
(ඉ.අ. පනතේ 50 වගන්තිය යටතේ නියමය)
 5. අවසතු ඉල්ලීම් - 01
(ඉ.අ. පනතේ 39(අ)(1) යටතේ)
 6. විරෝධතා පරීක්ෂණ / තීරණය දැනුම් දීම - 04
(ඉ.අ. පනතේ 4 වගන්තියට අනුව)
- මීට අමතරව මහජනතාව වෙතින් ඉදිරිපත් වන ඉඩම් අත්කරගැනීම්වලට අදාළ ගැටළු සඳහා කටයුතු කිරීම ද ඉඩම් අංශය විසින් සිදුකරනු ලබයි.

08. වෙනත් කාර්යයන්

1. 2015 වර්ෂය තුළ වාචික පිළිතුරු අපේක්ෂා කල පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්න 3 ක් ද, ස්ථාවර නියෝග 05 ක් සහ උපදේශක කාරක සභා වාර 01 ක් ද පවත්වා ඇත.
2. 2015 වර්ෂය තුළ වාහන බලපත්‍ර ලබාදීමේදී නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය සඳහා 01 ක් ද ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට 27 ක් ද, ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව 05 ක් ද වශයෙන් වාහන බලපත්‍ර ලබා දී ඇත.

අමතරාංශයේ 2015 වර්ෂය තුළ මූලධන හා සුනරාවර්ධන වියදම්වල ප්‍රගතිය

ව්‍යාපෘතිය / විස්තරය	ඇස්තමේන්තුව 2015 රු.	අතිරේක ප්‍රතිපාදන 2015 රු.	මූල්‍ය රෙගුලාසි 66 අනුව මාරු කිරීම් 2015 රු.	සංශෝධන ඇස්තමේන්තුව 2015 රු.	මුළු වියදම 31.12.2015 දක්වා රු.	ප්‍රතිපාදන ඉතිරිය 31.12.2015 රු.	වියදම %
සුනරාවර්ධන වියදම්	203,680,000	9,500,000	(53,000)	213,127,000	210,870,300.12	2,256,699.88	98.94
01-අමාත්‍ය කාර්යාලය	41,660,000	-	(5,486,150)	36,173,850	35,612,116.49	561,733.51	98.45
02-පරිපාලන හා ආයතන සේවා	104,450,000	9,500,000	8,294,550	122,244,550	121,256,490.63	988,059.37	99.19
11-රාජ්‍ය අමාත්‍ය කාර්යාලය	7,570,000	-	(2,861,400)	4,708,600	4,001,693.00	706,907.00	84.99
03-ජල සැපයුම් අංශයේ ප්‍රජා පහසුකම්	50,000,000	-	-	50,000,000	50,000,000.00	-	100.00
මූලධන වියදම්	14,708,950,000	24,413,744,126	53,000	39,122,747,126	28,405,757,611.61	10,716,989,514.39	72.61
01-අමාත්‍ය කාර්යාලය	2,650,000	-	(65,000)	2,585,000	2,212,142.63	372,857.37	85.58
02-පරිපාලන හා ආයතන සේවා	4,300,000	24,182,947,000	321,000	24,187,568,000	22,457,398,895.96	1,730,169,104.04	92.85
11-රාජ්‍ය අමාත්‍ය කාර්යාලය	950,000	-	(203,000)	747,000	194,268.75	552,731.25	26.01
03-ජල සැපයුම් අංශයේ ප්‍රජා පහසුකම්	1,524,000,000	214,930,000	-	1,738,930,000	1,123,807,605.30	615,122,394.70	64.63
04-නැගී එන කුඩා නගර ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම	2,967,500,000	-	-	2,967,500,000	1,798,526,721.92	1,168,973,278.08	60.61
05-මහා පරිමාණ ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක යෝජනා ක්‍රම	9,759,550,000	15,867,126	-	9,775,417,126	2,918,957,978.03	6,856,459,147.97	29.86
06-සුනාමියෙන් විපතට පත් ප්‍රදේශ සඳහා ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව	30,000,000	-	-	30,000,000	24,300,573.86	5,699,426.14	81.00
07- මළාපවහන පද්ධති	420,000,000	-	-	420,000,000	80,359,425.16	339,640,574.84	19.13
මුළු වියදම	14,912,630,000	24,423,244,126	-	39,335,874,126	28,616,627,911.73	10,719,246,214.27	72.75

අමාත්‍යාංශය සඳහා අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය

	තනතුර	සේවය	අනුමත සංඛ්‍යාව	තත්‍ය සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු
1	ලේකම්		01	01	නැත
2	නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්		01	01	නැත
3	අතිරේක ලේකම් (පාලන හා මුදල්)	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	ප්‍රධාන වැඩසටහන් අධ්‍යක්ෂ	ශ්‍රී.ලං.ක්‍රම.සේ (විශේෂ)	01	01	නැත
7	ප්‍රධාන සහකාර ලේකම්	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ I	01	01	නැත
8	අධ්‍යක්ෂ (ඉඩම්)	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ I	01	01	නැත
9	අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ I	01	නැත	01
10	අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රසම්පාදන)	ශ්‍රී.ලං.ඉ.සේ I	01	නැත	01
11	අධ්‍යක්ෂ (විශේෂ විමර්ශන)	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ I	01	නැත	01
12	අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම් හා මෙහෙයුම්)	ශ්‍රී.ලං.ක්‍රම.සේ I	01	01	නැත
13	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	ශ්‍රී.ලං.ඉ.සේ II	01	නැත	01
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	02	නැත
17	නියෝජ්‍ය / සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	ශ්‍රී.ලං.ප.සේ III/II	01	01	නැත
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	නියෝජ්‍ය / සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	ශ්‍රී.ලං.ක්‍රම.සේ III/II	02	02	නැත
21	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම් හා මෙහෙයුම්)	ශ්‍රී.ලං.ක්‍රම.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	නැත	02
26	භාෂා පරිවර්තක (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි)	භාෂා පරිවර්තක සේවය	03	නැත	03
27	ලේකම්තුමාගේ සම්බන්ධීකරණ ලේකම්	තාවකාලික	01	01	නැත
28	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර සේවය	රා.ක.ස.සේ. I/II/III	32	22	10
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	01	නැත
35	තොරතුරු තාක්ෂණ සහකාර	ආශ්‍රිත නිලධාරී	02	01	01
36	විගණන සහකාර	ආශ්‍රිත නිලධාරී	01	නැත	01
37	සංවර්ධන නිලධාරී	සංවර්ධන නිලධාරී	26	24	02
38	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සහකාර	ශ්‍රී.ලං.තො. හා තා.සේ	02	01	01
39	කැමරා ක්‍රියාකරු (වීඩියෝ)	තාවකාලික	01	නැත	01
40	ජායාරූප ශිල්පී	තාවකාලික	01	නැත	01
41	කාර්මික සහකාර	දෙපාර්තමේන්තුගත	01	නැත	01
42	රියදුරු I/II/III	රියදුරු සේවය	16	16	නැත
43	අනියම් රියදුරු			01	
44	කා.සේ.සේ. I/II/III	කා.සේ.සේ. සේවය	21	10	03
45	අනියම් කා.කා.ස			08	
46	කැමරා ක්‍රියාකරු (සභායක)	තාවකාලික	01	නැත	01
	එකතුව		152	114	38

② ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති හා ඉටුකළ කාර්යයන්

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

බස්නාහිර පළාත

1. මහ කොළඹ ජල හා අප ජල කළමනාකරණ වැඩිදියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩසටහන.
2. කළු ගඟ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය I වන අදියර II පියවර
3. ලබුගම -කළුවාව ජල පවිත්‍රාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීම
4. කොළඹ නගරයට උතුරින් පිහිටි නගර සඳහා වන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - II අදියර
5. මහකොළඹ ජල සම්පාදන පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය
6. මහ කොළඹ අපජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය
7. රත්මලාන/මොරටුව සහ ජා-ඇල ,ඒකල ප්‍රදේශ සඳහා අපජලය බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
8. කොළඹ ප්‍රදේශයේ ගෘහස්ථ අපජල සම්බන්ධතා වැඩිකිරීම සහ ආරක්ෂිත සනීපාරක්ෂාව සඳහා ජනතාවට ඇති අවස්ථා වැඩිකිරීම

වයඹ පළාත

9. විසල් කුරුණෑගල ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ව්‍යාපෘතිය

මධ්‍යම පළාත

10. විසල් දඹුල්ල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය - 1 වන අදියර
11. විසල් මහනුවර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - අදියර I පියවර II
12. මහනුවර නගර අපජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය

සබරගමුව පළාත

13. විසල් රත්නපුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - අදියර I
14. කොලොන්න - බලංගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

උතුරු මැද පළාත

15. අනුරාධපුර උතුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - 1 වන අදියර

උතුරු පළාත

16. යාපනය, කිලිනොච්චිය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය
17. කිලිනොච්චිය ජල සම්පාදන පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය
18. පශ්චාත් යුධ ගැටුම් පැවති යාපනය සහ කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කවල ග්‍රාමීය ප්‍රජා මූල ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

නැගෙනහිර පළාත

19. අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ දැනට සේවා සපයා නොමැති ප්‍රදේශ සඳහා වන ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය - 3 වන අදියර
20. නැගෙනහිර පළාතේ ජල සම්පාදනය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

ඌව පළාත

21. මහියංගනය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
22. බදුල්ල, හාලිඇල සහ ඇල්ල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
23. මොනරාගල බුක්කල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
24. කතරගම පුජා නගර මලාපවහන යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

අන්තර් පළාත්

25. විසලි කලාපීය නාගරික ජල හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය

බස්නාහිර පළාත

1. මහ කොළඹ ජල හා අප ජල 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 කිරීමේ දී හා සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ දී බලශක්ති සංරක්ෂණය හා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ආයතනික ප්‍රතිසංස්කරණයන් ඇති කිරීම අපේක්ෂිත අරමුණු වේ.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- 1 වන ව්‍යාපෘතිය (ආ.සං.බැ) 2 වන ව්‍යාපෘතිය (ආ.සං.බැ) 3.අඹතලේ ජල සම්පාදන පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීමේ හා බලශක්ති සුරැකීමේ ව්‍යාපෘතිය (AFD)	-රු.මි. 14,000 -රු.මි. 13,500 -රු.මි. 13,000
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 1 වන ව්‍යාපෘතිය - 2013 ජූනි - 2017 ජූනි 2 වන ව්‍යාපෘතිය - 2014 ජූනි - 2018 ජූනි 3 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 මට්ටක්කුලිය ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු ප්‍රදේශ ආවරණය කෙරේ) දෙවන ව්‍යාපෘතියෙන්- - කොළඹ බටහිර සහ කොළඹ දකුණ (කොළඹ කොටුව සහ පාංමන්කඩ ප්‍රදේශ ආවරණය කෙරේ)	
මූල්‍ය ප්‍රගතිය-	1 වන ව්‍යාපෘතිය - 23% 2 වන ව්‍යාපෘතිය - 0.2% 3 අඹතලේ ජල සම්පාදන වැඩිදියුණු කිරීමේ හා බලශක්ති සුරැකීමේ ව්‍යාපෘතිය - 0.05%	භෞතික ප්‍රගතිය - 1 වන ව්‍යාපෘතිය - 6.4% 2 වන ව්‍යාපෘතිය - 2% 3 අඹතලේ ජල සම්පාදන වැඩිදියුණු කිරීමේ හා බලශක්ති සුරැකීමේ ව්‍යාපෘතිය -1.5%

2. කළු ගඟ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය I වන අදියර II පියවර
(ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනයේ සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

කොළඹ 01 ප්‍රදේශයේ ජල සම්පාදන පහසුකම් පුළුල් කිරීම මගින් ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම හා ආදායම් නොලබන ජල සැපයුම අඩු කිරීම කළු ගඟ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ 1 වන අදියරේ II පියවර අරමුණු කර ඇත.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 10,846 රු.මි. 8,388 (ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනය) රු.මි. 2,458 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2009 දෙසැම්බර් සිට 2016 නොවැම්බර් දක්වා.
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 300,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- මහ කොළඹ ප්‍රදේශයේ දකුණු කොටස සහ කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ කොටසක - පිටකොටුව, අළුත්කඩේ, කොටහේන, මරදාන සහ කොම්පඤ්ඤවිදිය යන කොළඹ 01 කලාපයේ දකුණු කොටසේ බෙදාහැරීමේ නල මාර්ග පුනරුත්ථාපනය කිරීම
මූල්‍ය ප්‍රගතිය 100 %	භෞතික ප්‍රගතිය - 99.6%



නිම කරන ලද ජල පවිත්‍රාගාරය



ඉදිකරමින් පවතින මඩ තැම්පත් කරණය සහ ලයිම් එකතු කරන ටැංකිය



වැල්මිල්ල ජල ටැංකිය

**3. ලබුගම -කළඳුවාව ජල පවිත්‍රාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීම
(හංගේරියානු සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)**

ලබුගම සහ කළඳුවාව 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 කළඳුවාව ජල පවිත්‍රාගාරයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මී. 61,000 සිට ස.මී 90,000 දක්වා වැඩි කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණයි.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 7,302 රු.මි. 6,068 (හංගේරියානු රජය) රු.මි. 1,234 (ශ්‍රී ලංකා රජයෙන්)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2013 සැප්තැම්බර් සිට 2016 සැප්තැම්බර් දක්වා
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- කොළඹ නගරයට නැගෙනහිරින් පිහිටි නගර (මහරගම, ගොඩගම, හෝමාගම, පාදුක්ක යනාදි නගර)
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 41.7%	භෞතික ප්‍රගතිය - 75%

**4. කොළඹ නගරයට උතුරින් පිහිටි නගර සඳහා වන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - II අදියර
(ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනයේ සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)**

ජල සම්පාදන පහසුකම් පුළුල් කිරීම මගින් පිරිසිදු පානීය ජලය සැපයීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ සමස්ථ අරමුණයි. ව්‍යාපෘතියේ පළමු වැඩ විෂයපථය 2012 දෙසැම්බර් මාසයේ දී නිම කරන ලදී. අතිරේක අයිතමයන් මේ වන විට නිම කර ඇත.

ප්‍රතිශෝධිත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 6,490 රු.මි. 4,870 (ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනය) රු.මි. 1,620 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2007 පෙබරවාරි සිට 2015 ජූනි දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 250,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ඒකල, ජා ඇල, කදාන, ගනේමුල්ල, රාගම, වැලිසර, මහර /කඩවත, බියගම / දෙල්ගොඩ සහ පමුණුගම
මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 100%	භෞතික ප්‍රගතිය - 99.92%

5. 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 සිදුකිරීමට නියමිත කපාටාගාරය (Valve House) මේ වන විට ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කර ඇති අතර, එය 2016 වර්ෂය තුළ නිම කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 4,785 රු.මි. 3549 (ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනය) රු.මි. 1236 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2007 සිට 2016 ඔක්තෝබර්
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 125,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- කොටිකාවත්ත, මුල්ලේරියාව, තිඹිරිගස්යාය, කඩුවෙල
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 100%	භෞතික ප්‍රගතිය - 95%



මාලිගාකන්ද ජල තටාකය



එලිහවුස් ජල තටාකය

6. 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. 1,012 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- 42.8%	භෞතික ප්‍රගතිය - 67%

7. රත්මලාන/මොරටුව සහ ජා-ඇල, ඒකල ප්‍රදේශ සඳහා අපජලය බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (ස්විඩනය සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වනුයේ කර්මාන්ත සහ නිවැසියන් විසින් බැහැර කරනු ලබන අපජලය එක්රැස් කිරීම, ප්‍රදේශයේ ජීවත්වන්නන් හට පිරිසිදු සහ දූෂණයෙන් තොර පරිසරයක් හිමිකර දීම පිණිස එසේ එක්රැස් කරගත් අපජලය ජලාශයන්ට/ ගංගාවන්ට/මුහුදට බැහැර කිරීමට ප්‍රථම පිළිගත හැකි තත්ත්ව ප්‍රමිතීන් දක්වා පවිත්‍ර කිරීමයි.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 17,471 රු.මි. 12,349 (SIDA) රු.මි. 5,122 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2008 පෙබරවාරි මස සිට 2016 ජූනි දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 37,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- රත්මලාන/මොරටුව සහ ජා- ඇල, ඒකල යන ප්‍රදේශයන්හි ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ - රත්මලාන/මොරටුව පද්ධතිය මගින් ආයතන සහ කර්මාන්ත 253 ක් සහ නිවාස 4,766 ක් සඳහා සම්බන්ධතා පහසුකම් සපයනු ලබයි. - ජා-ඇල/ඒකල පද්ධතිය මගින් ආයතන සහ කර්මාන්ත 132 ක් සහ නිවාස 1,363 ක් සඳහා සම්බන්ධතා පහසුකම් සපයනු ලබයි.
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 89%	භෞතික ප්‍රගතිය - 96%

8. 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 සිට 2017 දෙසැම්බර්
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 76,400
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- මොරටුව, රත්මලාන, දෙහිවල, කොලොන්නාව, ජා ඇල / ඒකල
මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 35%	භෞතික ප්‍රගතිය - 54.18%

වයඹ පළාත

**9. විසල් කුරුණෑගල ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ව්‍යාපෘතිය
(ඒන Exim බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)**

මෙම ව්‍යාපෘතියේ සමස්ථ 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 (ඒනයේ Exim බැංකුව) රු.මි. 3.199 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2014 පෙබරවාරි සිට 2017 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- 36%	භෞතික ප්‍රගතිය - 42%



ඉදිකෙරෙමින් පවතින ජල පවිත්‍රාගාරය



ඉදිකෙරෙමින් පවතින ඒකාබද්ධ ටැංකිය

මධ්‍යම පළාත

10. 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 කොට්ඨාශයන්හි ජීවත් වන ජනතාව සඳහා පිරිසිදු 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 2017 මැයි 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- 91%	භෞතික ප්‍රගතිය - 76%



තුළුමුව

ජල පවිත්‍රාගාරය



11. විසල් මහනුවර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - පියවර I අදියර II

(ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනයේ සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරාගත් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන්හි නිවාස 40,000 කට අධික ප්‍රමාණයකට ආරක්ෂිත පානීය ජලය අබණ්ඩව සැපයීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණයි. ව්‍යාපෘතියේ මූලික වැඩ නිමවී ඇති අතර, ව්‍යාපෘතියේ ඉතිරි මුදල් මගින් අතිරේක වැඩ ද මේ වන විට නිම වී ඇත.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 7,146
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2007 අප්‍රේල් සිට 2015 ජුනි දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 650,330
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- මහනුවර උතුර සහ නැගෙනහිර ප්‍රදේශවල කොටසක්, කුණ්ඩසාලේ නැගෙනහිර කොටස, ජේරාදෙණිය, කඩුගන්නාව
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 91%	භෞතික ප්‍රගතිය - 76%



නුගවෙල සේවා ජලාශය



යටිවාටල පොම්පාගාරය

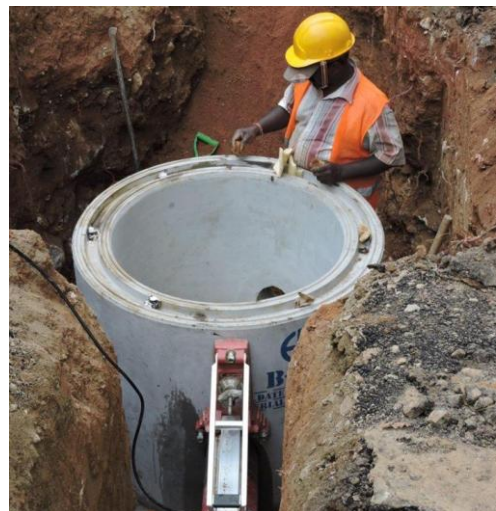
12. මහනුවර නගර අපජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය
(ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනයේ සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මහනුවර නගරයේ වැව, ගංගා/ජලාශයන්හි ජලයේ තත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සහ දැඩි ජනගහන සත්ත්වයක් සහිත ප්‍රදේශන් හි ජීවත්වන ජනතාවගේ සනීපාරක්ෂක තත්ත්වයන් වැඩි දියුණු කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වේ. මක්නිසාද මහනුවර නගරයේ අවිධිමත් ලෙස අපජලය බැහැර කිරීම හේතුකාටගෙන 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 ආදායම් ලාභීන් ජීවත් වන ප්‍රදේශ සඳහා පොදු සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ව්‍යාපෘතිය මගින් සපයනු ඇත.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 22,588 රු.මි. 18,314 (ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනය) රු.මි. 4,274 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2007 සිට 2019 දක්වා.
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 205,000 (පදිංචිකරුවන් - 55,000 සහ දිනපතා සංක්‍රමණය වන - 150,000 ක්)
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- මහනුවර නගරය
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 11.36%	භෞතික ප්‍රගතිය - 16.6%



හීරැස්සගල මාර්ගයේ නල ජල එලීමක් සඳහා පුපුරුවා හැරීමක් සිදුකිරීම



හීරැස්සගල පළමු පටුමගෙහි මතු බිල් ඉදිකිරීම

සබරගමුව පළාත

**13. විසල් රත්නපුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - අදියර I
(ස්පාඤ්ඤ සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)**

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වනුයේ දැනට පවතින ජල සම්පාදන සේවා වැඩි දියුණු කිරීම සහ එම සේවා නව ප්‍රදේශ වෙත දීර්ඝ කිරීමයි.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 5,136 කි. රු.මි. 4,203 (ස්පාඤ්ඤ රජය) රු.මි. 933 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2013 ජූලි මස සිට 2016 පෙබරවාරි මාසය දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 80,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- රත්නපුරය, කුරුවිට හා පැල්මඩුල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ (ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 43 ක් ආවරණය වේ)
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 100%	භෞතික ප්‍රගතිය - 97.8%



වැඩ බිම් ගොඩනැගිල්ල



ප්‍රාදේශීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල

14. කොලොන්න - බලංගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
(බෙල්පියම, මහජන බැංකුව සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

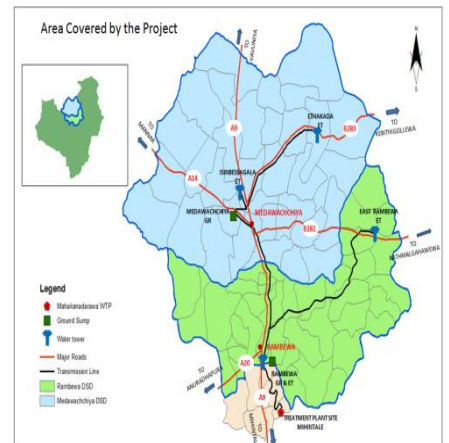
බලංගොඩ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වැඩි දියුණු කිරීම සහ කොලොන්න ප්‍රදේශය සඳහා නව ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයක් සැලසුම් කොට ඉදිකිරීම වෙනුවෙන් මෙම ව්‍යාපෘතිය ප්‍රධාන සංරචක දෙකකින් සමන්විත වේ.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි.4,658 - බලංගොඩ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා රු.මි. 2,056 - කොලොන්න ප්‍රදේශය සඳහා නව ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයක් සැලසුම් කොට ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රු.මි. 2,602
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2012 මැයි සිට 2015 සැප්තැම්බර් මස දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- බලංගොඩ -40,000 - කොලොන්න - 40,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- • බලංගොඩ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය බලංගොඩ ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය, බලංගොඩ නගර සහා ප්‍රදේශය සහ ඉඹුල්පේ ප්‍රාදේශීය සහා ප්‍රදේශයෙන් කොටසක් • කොලොන්න කොලොන්න ප්‍රාදේශීය සහා ප්‍රදේශය සහ ඇඹිලිපිටිය ප්‍රාදේශීය සහා ප්‍රදේශයෙන් කොටසක්
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 94.6%	භෞතික ප්‍රගතිය - 100%

උතුරු මැද පළාත

15. අනුරාධපුර උතුර 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 ජීවත් වන අනුරාධපුර උතුර ප්‍රදේශයට සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම සහ ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් ඉදිකිරීම මගින් ජල සම්පාදනය වැඩි කිරීමත් එමගින් ප්‍රදේශයේ පුද්ගලික 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 2018 පෙබරවාරි දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 2034 වසරේ දී පුද්ගලයන් 115,600
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- මැදවව්විය සහ රඹෑව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ සියලුම ග්‍රාම නිලධාරී වසම්
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 4%	භෞතික ප්‍රගතිය - 21.6%

උතුරු පළාත

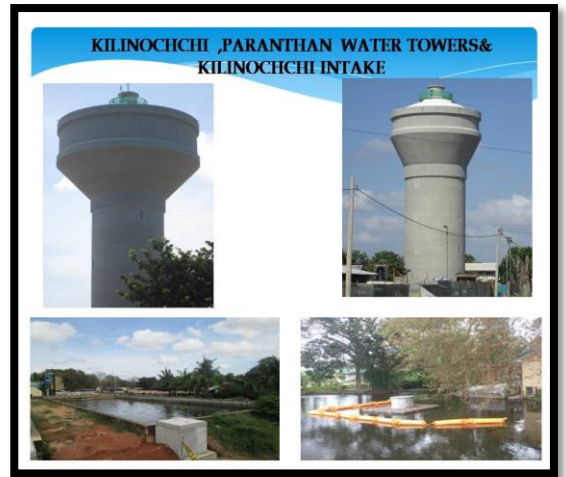
16. යාපනය, කිලිනොච්චිය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය
 (ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව , AFD සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

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. 18,328 රු මි. 15,419 (ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව, AFD) රු මි. 2,909 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2011 පෙබරවාරි සිට 2020 පෙබරවාරි 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 (පූනරින් සහ පලාලි) ආරක්ෂිත පානීය ජල පහසුකම් සැපයීම. යාපනය මහ නගර සභා ප්‍රදේශයට ජලාපවහන පහසුකම් සහ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශයන්ට සුරක්ෂිත සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම.
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 8.7%%	භෞතික ප්‍රගතිය - 50%

17. 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 බෙදා හැරීමේ නල මාර්ග, ජල සම්බන්ධතා 1500 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. 1,900 රු.මි. 1,160 (ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ආයතනය) රු.මි. 740 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2013 අගෝස්තු සිට 2016 ඔක්තෝබර් දක්වා.
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 40,000 (මෙම අදියරේ දී 6000 ක් පමණක් ආවරණය කෙරේ.)
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- කිලිනොච්චිය (කරවිච්චි සහ කන්දවලායි)
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 27%	භෞතික ප්‍රගතිය - 95%

18. පශ්චාත් යුධ ගැටුම් පැවති යාපනය සහ කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කවල ග්‍රාමීය ප්‍රජා මූල ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

පශ්චාත් යුධ ගැටුම් පැවති යාපනය සහ කිලිනොච්චි ප්‍රදේශවල ග්‍රාමීය ජනතාවට ග්‍රාමීය ජරජා ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සැලසුණි.

ජල සම්පාදනය සහ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් නිර්මාණය, ඉදිකිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම සඳහා පුද්ගලික 200 ක් පුහුණු කරන ලද අතර, නිවාස 2,500 ක පිරිස ස්වස්තථව සහ ජල සංරක්ෂණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් යටතේ පුද්ගලයින් 1000 ක් පුහුණු කරන ලදී.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 200 රු.මි. 175 (ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව) රු.මි. 25 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2011 අගෝස්තු සිට 2015 දෙසැම්බර් දක්වා.
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- ජල සම්පාදන (නිවාස) - 2,500 සනීපාරක්ෂක පහසුකම් (නිවාස) – 645
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- වඩකාවිච්චි මධ්‍යම, දකුණු කරවිච්චි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ටාශය, නැගෙනහිර මාතලේ සහ ශාන්තායි, ඩෙල්ල් දූපත්, අක්කරායන් සහ අයක්කවිච්චි
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 100%	භෞතික ප්‍රගතිය - 100%

නැගෙනහිර පළාත

19. 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 දිස්ත්‍රික්කයන්හි සමහර ප්‍රදේශයන් හි දැනට සේවා සපයා නොමැති ප්‍රදේශ සඳහා 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 2016 දෙසැම්බර් මස 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- 73.5%	භෞතික ප්‍රගතිය - 97.6%

20. 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- 80%	භෞතික ප්‍රගතිය - 98%

උගව පළාත

21. මහියංගනය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
(ඕස්ට්‍රියාවේ සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වනුයේ මහියංගනය සහ රිදීමාලියද්ද ප්‍රදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් හි ජීවත් වන ග්‍රාමීය ජනතාව සඳහා සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීමයි.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 1,785 - රු.මි. 1,100 (ඕස්ට්‍රියා රජය) - රු.මි. 685 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2013 මැයි සිට 2016 මාර්තු දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 50,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- මහියංගනය සහ රිදීමාලියද්ද ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ (ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 35)
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 57%	භෞතික ප්‍රගතිය - 90%



ජල පවිත්‍රාගාරය



ජල කුළුණ

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 සපුරාලීමයි.

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 2017 අගෝස්තු දක්වා.
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 110,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- බදුල්ල, හාලිඇල සහ ඇල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 36.8%	භෞතික ප්‍රගතිය - 28%



ඉදිකරමින් පවතින ජල පවිත්‍රාගාරය

**23. මොණරාගල බුක්තල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
(බෙල්ජියම් රජයේ සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)**

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

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 5,506 රු.මි. 4,196 (බෙල්ජියම් රජය) රු.මි. 1,310 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2014 දෙසැම්බර් සිට 2017 ජූනි දක්වා.
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 60,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- මොණරාගල, වැල්ලව්‍ය හා බිබිලේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 34.8%	භෞතික ප්‍රගතිය - 48%



හොරොම්බුව භූගත ජල තටාකය සහ ක්‍රියාකරු නිල නිවාසය



කුඹුක්කන ජල පවිත්‍රාගාරය



ඔක්කම්පිටිය තුළුමුව සහ ජල පවිත්‍රාගාරය

**24. කතරගම පූජා නගර මූලාසවහන යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
(ඔස්ට්‍රේලියානු යුනි ක්‍රෙඩිට් බැංකුව සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් අප ජල පවිත්‍රාගාරයේ ධාරිතාවය දිනකට ස.මී. 750 සිට දිනකට ස.මී. 3000 දක්වා වැඩි දියුණු කිරීම, නව පොම්පාගාර 7 ක් ඉදිකිරීම හා කි.මී. 16.7 ක නව නල මගින් අපජලය එකතු කිරීම සිදුකරනු ලබයි.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 2,040 (යුරෝ මි. 10.7+ රු.මි.586) රු.මි. 1,454 (ඔස්ට්‍රේලියානු යුනි ක්‍රෙඩිට් බැංකුව) රු.මි. 586 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2014 අගෝස්තු - 2016 දෙසැම්බර්
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 10,000 සහ සංක්‍රමණික 100,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- කතරගම පූජා නගර ප්‍රදේශය
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 44%	භෞතික ප්‍රගතිය - 42%



ඉදිකෙරෙමින් පවතින පොම්පාගාරය



අප ජලය සඳහා නල ඵලිම-
02 කලාපය - සෙල්ල පාර

අන්තර් පළාත

25. 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. 20,742.91 රු.මි. 15,875 (ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව) රු.මි. 4,867.91 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2009 සැප්තැම්බර් මස සිට 2016 දෙසැම්බර් මස දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 303,440 (වව්නියාව - 63,800 , මන්නාරම - 28,000, හලාවත 70,650 සහ පුත්තලම - 140,990)
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- වව්නියාව, මන්නාරම, හලාවත සහ පුත්තලම
මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 54%	භෞතික ප්‍රගතිය - 76%



ජල කුළුණ - එල්කුර්



තුළුමුව සහ ජල පවිත්‍රාගාරය

2.2 දේශීය බැංකු ණය අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක පානීය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති

විදේශීය අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන මහා පරිමාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති වලට අමතරව දේශීය බැංකු වෙතින් අරමුදල් ලබාගැනීම මගින් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති 06 ක් 2015 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතිය	ව්‍යාපෘති පිරිවැය (රු.මි)	2015.12.31 දිනට සත්‍ය වියදම (රු.මි)	භෞතික ප්‍රගතිය %	ජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව
1	අම්පාර බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතිය	6,848	3,770	61%	3,000
2	රුහුණුපුර බෙදා හැරීමේ නල පද්ධතිය	1,930	593	56%	9,000
3	බෙන්තොට ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය	1,240	390	63%	4,500
4	කොළඹ නගර බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	2,800	1,496	37.60%	බෙදා හැරීමේ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම
5	කොළඹ නැගෙනහිර නගර වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය -පැකේජය I	5,170	912	12%	19,762
6	ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති 22	3,500	893	20%	33,225
	එකතුව	21,488	8,054		69,487

2.3 සුළු හා මධ්‍ය පරිමාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති

සුළු හා මධ්‍ය පරිමාන ව්‍යාපෘති සඳහා 2015 වර්ෂයේ අයවැය ඇස්තමේන්තුගත මුදල රු.මි. 2,967.50

ක් වූ අතර, 2015.12.31 වන දිනට රු.මි. 1,790.92 ක මූල්‍ය ප්‍රගතියක් වාර්තා කර ඇත.

පළාත	ව්‍යාපෘති ගණන	ව්‍යාපෘති පිරිවැය (රු.මි)	2015 අයවැය ප්‍රතිපාදන (රු.මි)	2014.12.31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය (රු.මි)	2015 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා වියදම (රු.මි)	2015.12.31 දිනට මුළු වියදම (රු.මි)	ලබාදීමට අපේක්ෂිත ජල නල සම්බන්ධතා ගණන
මධ්‍යම	8	3,618.00	609.50	2714.43	257.17	2,971.60	56,250
නැගෙනහිර	6	2,876.31	244.00	2270.34	213.95	2,484.29	12,375
උතුර	2	541.00	61.00	138.01	18.65	156.66	-
උතුරු මැද	6	2,108.40	149.00	2090.82	122.11	2,212.93	74,464
වයඹ	4	2,078.37	194.00	1267.20	123.17	1,390.37	21,207
සබරගමුව	10	4,072.32	365.00	2605.47	232.43	2,789.39	50,022
දකුණ	6	2,206.36	546.00	705.84	187.03	892.87	24,900
ඌව	5	1,175.93	63.00	1040.76	60.43	1,101.19	24,400
බස්නාහිර	4	2,281.10	151.00	1922.99	222.50	2,145.49	20,000
අන්තර් පළාත්		681.09	585.00	633.56	353.47	987.03	0.00
එකතුව	51	21,638.88	2,967.50	15,389.42	1,790.91	17,131.82	283,618.00

③ ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති සහ ඉටුකල කාර්යයන්

1. සංවර්ධන වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම

2014 වර්ෂයේ සැප්තැම්බර් මස ආරම්භ කළ ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශ පරිශ්‍රය තුළ පවත්වාගෙන යන ලදී. 2015 වර්ෂය තුළ දෙපාර්තමේන්තුවක් ලෙස ස්වාධීන ස්ථානයකට රැගෙන ඒමට සමත්විය. එමෙන්ම 48 දෙනෙක් ලෙස පැවති කාර්ය මණ්ඩලය 104 ක් (මාණ්ඩලික ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් 06 ක් ඇතුළුව) දක්වා වැඩි කර ගැනීමට සමත් විය. 2015 වර්ෂය ආරම්භයේ දිස්ත්‍රික් කාර්යාල 08 ක් පමණක් ස්ථාපිත කර තිබූ අතර, 2015 වර්ෂය අවසාන වන විට දිස්ත්‍රික්ක 25 ම ආවරණය වන පරිදි දිස්ත්‍රික් කාර්යාල පිහිටුවීමට හැකිවිය. ශ්‍රී ලංකාව පුරා ප්‍රජා මූල සංවිධාන 3,666 ක් හඳුනාගන්නා ලද අතර, ඉන් 2,376 ක් දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ලියාපදිංචි කරන ලදී. දෙපාර්තමේන්තු පනත නැවත සංශෝධනය කර අමාත්‍යාංශ අනුමැතියට යොමුකර ඇත.

2015 වර්ෂය තුළ අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන්කිරීම් ලෙස රු.මි. 240 ක් ද පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම් ලෙස රු.මි. 4.93 ඇතුළුව මුළු ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 244.93 ක් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට වෙන් වී ඇත. ඉන් පුනරාවර්ථන වියදම් ලෙස රු.මි. 34.84 ක් ද මූලධන වියදම් වශයෙන් ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ, යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ, වාහන හා ප්‍රජා ජල සැපයුම් වැඩිදියුණු කිරීම් සඳහා රු.මි. 109.49 ක් වැය කෙරිණි. මෙහිදී, ජල ව්‍යාපෘති ප්‍රතිසංස්කරණය, ප්‍රජා මූල සංවිධාන බල ගැන්වීම, නඩත්තු භාරකරු පුහුණුව, ලෝක ජල දිනය සැමරීම, වැසි ජල ටැංකි ඉදිකිරීම් පුහුණු ඇතුළු වෙනත් පුහුණු වැඩ සටහන් මෙම වර්ෂය තුළ සිදු කෙරිණි.

ජල ව්‍යාපෘති ප්‍රතිසංස්කරණය යටතේ දිස්ත්‍රික්ක 12 ක පමණ ප්‍රජා මූල සංවිධානවල පොම්ප, පී. ඩී. සී. ජී.අයි. පයිප්ප, ටැංකි, ලිං, ක්ලෝරිනේටර්, ප්‍රති ආශ්‍රැති ජල යන්ත්‍ර සවිකිරීම සඳහා කුටි සහ ජල මූලාශ්‍ර හඳුනා ගැනීම යනාදිය 2015 වර්ෂය තුළ සිදු කෙරිණි.

2. ප්‍රජා මූල සංවිධාන බල ගැන්වීමේ සංස්කෘතික වැඩ සටහන

මෙම වැඩසටහන 2015/08/06 සිට 2015/08/20 වන දින දක්වා මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ පැවැත්වුණි. ප්‍රතිලාභීන්ගේ රස වින්දන ශක්තිය උසස් කිරීමත් ඔවුන්ගේ දැනුම, කුසලතා සහ ආකල්ප සංවර්ධනය තුළින් වඩා යහපත් සමාජයක් බිහි කරලීම අපේක්ෂා කරන අතර, ප්‍රජා මූල සංවිධාන වල නිරසාර පැවැත්ම සඳහා ප්‍රතිලාභීන් අතරත්, ප්‍රජා මූල සංවිධාන අතරත් අන්තර් සම්බන්ධතා වර්ධනය කිරීම මෙම වැඩ සටහනේ සුවිශේෂී අරමුණකි.



රසවින්දනාත්මක වැඩසටහන් මගින් ළමා සමාජය ගොඩනැංවීම

3. ලෝක ජල දින සැමරුම - 2015

ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව සංවිධානය කළ ලෝක ජල දින පැවරුම් උත්සවය 2015 මාර්තු 21 වන දින රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ කොළොන්න ජාතික පාසලේ දී පවත්වන ලදී. මෙම අවස්ථාවට ප්‍රජා මූල සංවිධාන නිලධාරීන් හා පාසල් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් 500 ක් පමණ සහභාගී විය.



නගර සංවර්ධන හා ජල සම්පාදන ගැන නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමන් සභාව අමතමින්



කෙවන පරිච්ඡේදය

2015 වර්ෂය තුළ ලභාකරගත් කාර්ය සාධනය

	දර්ශක	2014	2015
සෞඛ්‍යාරක්ෂිත සනීපාරක්ෂක ක්ෂේත්‍රය සඳහා			
1.	සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ප්‍රතිශතය	84.4%	86%
2.	නල මලාපවහන පහසුකම් ආවරණ ප්‍රතිශතය	1.93%	2%
පානීය ජල පහසුකම් ක්ෂේත්‍රය සඳහා			
3.	ආරක්ෂිත පානීය ජල ආවරණය	84.6%	86%
4.	නල ජල ආවරණ ප්‍රතිශතය	44.3%	45.9%
5.	නල ජල ආවරණ ප්‍රතිශතය (ජා.ජ.ස.භා.ජ.ම. සතු)	33.4%	35.2%
6.	මුළු දිවයින සඳහා ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය	28.54%	27.3%
7.	කොළඹ නගරයේ ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය	46.62%	46.16%
8.	මුළු නල ජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව (ජා.ජ.ස.භා.ජ.ම. මගින් සපයන ලද)	මිලියන 1.83	මිලියන 1.95
9.	වර්ෂය තුළ ලබාදුන් නව ජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව (ජා.ජ.ස.භා.ජ. ම. මගින් සපයන ලද)	123,608	126,171

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

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

පළාත / ප්‍රාදේශීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන	කලාපය	2014 දෙසැම්බර් වන විට ලබාදී තිබූ මුළු ජල නල සම්බන්ධතා ගණන	2015 සඳහා ඉලක්කය	2015 දෙසැම්බර් වන විට ජල නල සම්බන්ධතා ගණන	2015 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා ලබාදී ඇති ජල නල සම්බන්ධතා ගණන
බටහිර-මධ්‍යම	ප්‍රමුඛතාව	2,318	2,476	2,312	(6)
	කොළඹ නගරය	136,194		138,270	2,076
	කෝට්ටේ (TEC උතුර)	149,144	5,039	154,829	5,685
	මහරගම (TEC South)	117,075	11,312	126,931	9,856
බටහිර - උතුර	කැලණිය (TNC)	158,769	15,182	170,247	11,478
	ගම්පහ	62,276	10,000	67,847	5,571
බටහිර-දකුණ	දෙනිවල (TSC)	100,359	3,300	102,586	2,227
	කළුතර	56,134	7,000	60,458	4,324
	පානදුර	51,379	6,025	57,374	5,995
මධ්‍යම	මහනුවර	224,217	18,000	236,580	12,363
වයඹ	කුරුණෑගල	64,030	9,000	69,539	5,509
උතුරු මැද	අනුරාධපුරය	91,900	10,000	100,372	8,472
සබරගමුව	කැගල්ල	49,845	3,000	51,683	1,838
	රත්නපුර	40,422	6,000	43,293	2,871
දකුණ	හම්බන්තොට	91,790	7,500	97,988	6,198
	මාතර	86,439	4,000	91,564	5,125
	ගාල්ල	98,105	7,000	104,021	5,916
ඌව	බණ්ඩාරවෙල	43,787	5,000	46,375	2,588
	මොණරාගල	32,277	7,300	35,276	2,999
උතුර	යාපනය	12,189	3,000	14,576	2,387
නැගෙනහිර	අම්පාර	32,283	12,000	39,821	7,538
	මඩකලපුව	29,591	10,200	34,619	5,028
	ත්‍රිකුණාමලය	41,824	12,000	47,821	5,997
	අක්කරපත්තුව	59,651	6,000	63,787	4,136
එකතුව		1,831,998	180,334	1,958,169	126,171

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 2015 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 කාර්ය සාධන වාර්තාව සම්පාදනය කරන ලදී.

මෙම වාර්තාව 2015 වර්ෂය තුළ අප වෙත පැවරී ඇති වගකීම ඉටු කිරීමට දරනු ලැබූ ප්‍රයත්නය මෙන්ම ඒ තුළ ලැබූ ජයග්‍රහණයන් ද 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 සම්පාදනයේ දී 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 ප්‍රදේශවලින් ද ජනගහනය වැඩිවීම නිසා ඇතිවන අධික ඉල්ලුම සපුරාලීමට තරම් ජල මූලාශ්‍ර පොහොසත් නොවීම ද කාර්මීකරණය හා අධික ජනගහනය නිසා ජල මූලාශ්‍ර අපවිත්‍රවීම ද 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 නොමැතිකම ද පානීය ජල සම්පාදනයේ දී 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 එළීමට යාමේ දී 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 කිරීමේ දී වෙනත් පාර්ශවයන්ගෙන් ලැබෙන සහාය ප්‍රමාණවත් නොවීම.

විශේෂයෙන් පවත්නා නල මාර්ග අලුත් වැඩියා කිරීමේ දී මෙන්ම නව නල ඵලිමේ දී අවශ්‍යවන ඉඩම් පිළිබඳ ගැටළු, පදිංචිකරුවන්ගේ ගැටළු, මහාමාර්ග සහ දුම්රිය මාර්ග ආශ්‍රිත ගැටළු නිරාකරණය කර ගැනීමට යාමේ දී 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. චක්‍රගඬු 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 කිරීමේ දී 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. එතෙක් අප ඉදිරියටම පිය නගමු