



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

2016

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஡ென்சு 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
2016

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
සැමදන හද රිද්මය වෙන්නයි
යහපත දිනවා ගුණබල වඩවා
දෙස රැස පිණිසම කැපවෙන්නයි

ගායනය :- නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශ ගායන කණ්ඩායම

සංගීතය :- ලක්ෂ්මන් විජේසේකර / පදබැඳුම :- සරත් චන්ද්‍රසිරි විතාන

ගරු අමාත්‍යතුමාගේ පණිවුඩය



නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය විසින් අතිගරු ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමාගේ හා අග්‍රාමාත්‍ය ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මැතිතුමාගේ මගපෙන්වීම යටතේ වැඩිවන ජනගහනය සඳහා සනීපාරක්ෂක හා පිරිසිදු පානීය ජල අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා විශාල කාර්යභාරයක් ඉටු කරමින් පවතී.

දිවයින පුරා පිහිටා ඇති ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල මගින් අඛණ්ඩ ජල සැපයුමක් ලබාදීම සඳහා එම කාර්යාලවල පුහුණු කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටුකරනු ලබන අතර ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව හා ප්‍රජා මූල සංවිධාන ද මෙම භාරදුර කාර්යභාරය ඉටු කිරීම සඳහා දායකත්වය සපයනු ලබයි. 2016 වසර තුළ දී දිවයිනේ විවිධ ප්‍රදේශවල තැනින් තැන අඛණ්ඩව නියඟ තත්ත්වයන් උද්ගත වූ නමුත් එයට සාර්ථකව මුහුණ දෙමින් ජනතාවට පානීය ජලය සැපයීමේ භාරදුර කාර්යය ඉටු කරන ලදී. සැමට සුරක්ෂිත පානීය ජලය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම සම්බන්ධයෙන් එක්සත් ජාතීන්ගේ තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීම උදෙසා අමාත්‍යාංශය විසින් විද්‍යාත්මක ප්‍රවේශයක් මත කටයුතු කරනු ලබයි. විශේෂයෙන් ජලයෙහි ලවණ සහිත ප්‍රදේශවල ජල පරිහරණයේදී මනා ජල සුරක්ෂිතතාවක් සහ මනා ජල සංරක්ෂණ සැලසුමක් අවශ්‍ය වන අතර, ඒ සඳහා ද අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය වෙමින් පවතී. සුපිරිසිදු වටපිටාවක් පවත්වා ගැනීම, ජලය අපවිත්‍ර කිරීමෙන් වැළැක්වීම විශේෂයෙන් ම නාස්තිය පිටුදැකීම සඳහා සිවිල් සමාජයීය සංවිධාන හා සියළුම පුරවැසියන් තම කාර්ය භාරය ඉටු කිරීම යුගයේ අවශ්‍යතාවයක් බවට පත් වී ඇත.

රජය විසින් ජනතාවට සුපිරිසිදු පානීය ජලය ලීටර් 1000ක් රු. 12/-ක් වැනි සහනදායී මිලකට සපයනු ලැබුව ද ඒ සඳහා රු.49/- ක් වැයවන අතර, ජල ගාස්තු ඉහළ නැංවීම සඳහා දැනටමත් කාලය ගත වී ඇති වුව ද එවැනි ජල ගාස්තු ඉහළ නැංවීමක් සිදු නොකරන ලදී. ජල ගාස්තු සංශෝධනය කිරීමට උත්සාහ දැරීමේ දී බෝතල් කළ ජලය ලීටරය රු. 60/- කට ඉහළ මිලකට වාණිජ නිෂ්පාදනයක් ලෙස වෙළඳ පොලෙන් මිල දී ගන්නා පාරිභෝගිකයින් රජය සමග එකඟවනු ඇති බව අපගේ විශ්වාසය යි.

ජනතාව වෙත අඛණ්ඩ ජල සැපයුමක් ලබා දීම සඳහා රජය ඇප කැප වී කටයුතු කරන අතර, සංවර්ධනයේ තිරසර ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා රජය වෙත සහාය ලබාදීම පිණිස ජනතාවගෙන්, වාණිජ ආයතනද ඇතුළත්ව අනෙකුත් සියළුම ආයතනවලින් ජලය අරපිරිමැස්මෙන් හා සුරක්ෂිත ලෙස පරිභෝජනය කරන මෙන් මා ඉතා කාරුණිකව ආයාචනා කරමි.

රවුල් හකීම් (පා.ම)

නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍ය

ගරු රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමියගේ පණිවුඩය



පැරැන්නෝ ජලය ආශ්‍රිතව තම ජනාවාස බිහිකර ගත්තේ කෘෂි කර්මාන්තයට සහ බීමට අවශ්‍ය ජල පහසුකම් පහසුවෙන් ලබා ගැනීමට තිබූ හැකියාව මුල් කර ගෙනයි. කාලයාගේ ඇවෑමෙන් ජනගහණ වර්ධනයත් සමඟ තමන්ගේ ජනාවාස ක්‍රමානුකූලව වෙනත් ප්‍රදේශවලට ව්‍යාප්ත වුවත් ජල පහසුකම ඔවුන්ගේ මූලික ඉලක්කය බවට පත්විය. එකල තම පරිභෝජනයට අවශ්‍ය තරම් ජල පහසුකම ඔවුන්ට තිබුණ ද වර්තමානය වනවිට ජලය යනු රිසි සේ භාවිත කිරීමට හැකි දෙයක් බවට පත් වී නැත. තිබෙන ජල සම්පත පවා කාලගුණික විපර්යාස හේතුවෙන් සීමිත බවට පත් වී ඇත.

මේ වන විට අප රටේ ඇතැම් ප්‍රදේශ වල නියඟය හේතුවෙන් ජල මූලාශ්‍ර සිඳියාමට පටන් ගෙන ඇත. පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව බලන කළ මෙම තත්ත්වය එතරම් යහපත් නොවේ. දැනට ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය පානීය ජලය සැපයීමේ කටයුත්ත අඛණ්ඩව සිදු කරගෙන යන අතර, ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රජා ජල සංවිධාන හා එක්ව කුඩා පරිමාණයේ ජල යෝජනා ක්‍රම මඟින් ජල සම්පාදන මණ්ඩලයට ලඟා විය නොහැකි ප්‍රදේශවලට එම ප්‍රදේශවලම ජල මූලාශ්‍ර යොදා ගනිමින් ජලය ලබාදීම සිදු කරයි. එසේ වුව ද අමාත්‍යාංශයක් ලෙස අප හමුවේ විශාල අභියෝගයක් ඇත.

2017 තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු සඳහා පිවිසුම් වසරයි. 2030 වන විට එම අරමුණු කරා ලඟා වීමට අප කළයුතු දේ බොහෝය. ඒ යටතේ 06 වන අරමුණ වනුයේ සැමට සුරක්ෂිත පානීය ජලය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීමයි. රටක් ලෙසත්, අමාත්‍යාංශයක් ලෙසත් ලෝක ප්‍රජාවට අප විසින් යහපත් පණිවුඩයක් ලබා දිය යුතුව ඇත. ජල මූලාශ්‍ර සිඳී යාම, ජල මූලාශ්‍ර අපවිත්‍ර වී යාම මෙම අරමුණු ජය ගැනීමට ඇති බාධාවන් වේ. ස්වභාවික තත්ත්වයන් පාලනය කළ නොහැකි වුවත් මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් සිදු වන තත්ත්වයන් වලක්වා ගැනීමට අප උත්සාහ කළ යුතුය. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය ගත් විට මණ්ඩලය මඟින් ලබා දෙනු ලබන පිරිසිදු පානීය ජලය විශාල ප්‍රමාණයක් අපතේ යන බව දක්නට ලැබේ. එපමණක් නොව ග්‍රාමීය මට්ටමේ වුව ද පානීය ජලය අරපිරිමැස්මෙන් භාවිත කිරීමට ඇතැම් පිරිස් කටයුතු නොකරයි.

තවද සනීපාරක්ෂක පහසුකම් පිලිබඳව සොයා බැලීමේ දී ඒ සඳහා ද අඩු අවධානයක් යොමු කිරීම බරපතල ගැටළුවකි. අමාත්‍යාංශය මඟින් සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීමට කටයුතු සිදු කරමින් තිබෙන අතර ඒවා නිසි ලෙස පවත්වාගෙන යාම එක් කණ්ඩායමකට පමණක් කල හැකි කාර්යයක් නොවේ. සමස්ථයක් ලෙස ගත් කළ පිරිසිදු පානීය ජලය සැපයීමත් සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීමත් අපගේ වගකීමක් වන අතර පාසල් මට්ටමින්, ප්‍රජා සංවිධාන ඇතුළු බිම් මට්ටමේ සංවිධාන හා ජනමාධ්‍ය තුළින් මෙහි වටිනාකම පිලිබඳ දැනුවත් භාවය ඇති කරමින් සීමිත සම්පතක් වූ ජලය අරපිරිමැස්මෙන් යුතුව භාවිතා කිරීමට ජනතාව පෙළඹවීම සියළු දෙනාගේ වගකීමක් බව සිහිපත් කරනු කැමැත්තෙමි.

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

අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ පණිවුඩය

ලාංකික අපේ උරුමය වන්නේ මහා වාපි හා වාරි ශිෂ්ටාචාරය යි. ගංගා ඇල, දොල, වැව් සහ පොකුණු වලින් සමූහ වූ මහ පොළොව අපට ඒ උදාර ශිෂ්ටාචාරය දායාද කොට ඇත. එම වටිනා දායාදයන් වස්තු බිඳී යාමට ගනිමින් පිරිසිදු ආරක්ෂිත පානීය ජලය, නල මගින් නිවසට පැමිණෙන්නේ විසල් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති, කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති, දේශීය බැංකු මගින් අරමුදල් සපයා ගත් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති වලිනි. මෙයට අමතර ව ජාතික ප්‍රජා ජල සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව සතුව ඇති ප්‍රජා මූල සංවිධාන මගින් ක්‍රියාත්මක ජල ව්‍යාපෘතිවල දායකත්වය මගින් ද ග්‍රාමීය ප්‍රජාවගේ ජල අවශ්‍යතාවය සපුරාණු ලබයි. මේ අනුව 2016 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් වන විට නල ජල සම්බන්ධතා මිලියන 2.09 ක් සපයා ඇති අතර ආරක්ෂිත පානීය නල ජලය ජනගහනයෙන් 47.7% කට සපයා ඇත. මෙය 2015 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 1.8% ක වැඩිවීමකි. 2020 වසර වන විට නල ජල සැපයුම ජනගහනයෙන් 60% කට ලබාදීම අමාත්‍යාංශයේ මිලන ඉලක්කයයි.



නල ජල දිගු මගින් පිරිසිදු ජලය සැපයීම අපගේ ප්‍රධාන බලාපොරොත්තුව වන අතර, ජල නල දිගු ලබා දිය නොහැකි ප්‍රදේශ සඳහා ප්‍රති ආශ්‍රිත ජල පිරිපහදු යන්ත්‍ර (RO Plants) ස්ථාපිත කිරීම, වැසි ජල ටැංකි ඉදි කිරීම, බඩුසර් මගින් පානීය ජලය බෙදා හැරීම ආදී වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක වේ. ඒ අනුව 2016 වර්ෂයේ දී කි.මී. 303 පමණ ජල නල දිගු ලබා දීම් සිදු කර ඇති අතර, හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය ව්‍යාප්තව පවතින උතුරු මැද පළාත ඇතුළු අනෙකුත් පළාත් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම 2016 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් වන විට ප්‍රති ආශ්‍රිත ජල පිරිපහදු යන්ත්‍ර (RO Plants) 62 ක් සහ එම ප්‍රදේශවල පාසල් සඳහා කුඩා ප්‍රති ආශ්‍රිත ජල පිරිපහදු යන්ත්‍ර 94 ක් පමණ ස්ථාපිත කර ඇති අතර මෙම රෝගය ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රදේශවල මෙම සුපැත් අටු සැපයීම නිසා රෝගය පාලනය වීමක් දැකිය හැකි බව විශේෂයෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය සඳහා වන මූලික හේතූන් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා චීන විද්‍යා ඇකඩමිය සහ නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය අතර අත්සන් තබන ලද අවබෝධතා ගිවිසුම යටතේ පේරාදෙණියේ ඉදිකිරීමට සැලසුම් කළ උසස් මට්ටමේ ජල පරීක්ෂණ උපකරණ සහිත විද්‍යාගාර පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය කඩිනමින් ඉදිකිරීම මාගේ ඉලක්ක අතර ප්‍රධාන තැනක් ගනී.

තවද, නාගරික ප්‍රදේශවල නල මගින් මලාපවහන බැහැර කිරීම දැනට පවතින 2% ක ප්‍රමාණය 2020 වන විට 3.3% දක්වා වර්ධනය කිරීමට මලාපවහන ව්‍යාපෘති කිහිපයක් මේ වන විට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. ආදායම් නොලබන සමස්ථ ජල ප්‍රතිශතය 2016 වර්ෂය අවසන් වන විට 25.5% වන අතර මෙය 2015 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2.1% ක අඩුවීමකි. එය වර්ෂ 2020 වන විට 20.5% දක්වා අඩු කිරීමට ව්‍යාපෘති කිහිපයක් මේ වන විට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

ලෝක බැංකුව විසින් අරමුදල් සපයන ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය මගින් දිස්ත්‍රික් 7 ක ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කෙරේ. මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් නාගරික, ග්‍රාමීය සහ වතු ජනතාවගේ පිපාසය සංසිදුවනවා පමණක් නොව සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳවද අවධානය යොමු කෙරේ.

පානීය ජලය පිරිසිදු කර ජනතාවට ලබා දීමේ භාරදුර්යය කාර්යයේ දී, අතිගරු ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමාගේ සහ අග්‍රාමාත්‍ය ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මැතිතුමාගේ ආශීර්වාදයෙන් හා මහ පෙන්වීමෙන් නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සහ ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව ඉටු කරන කාර්යභාරය නිසාවෙන් 2016 වර්ෂය තුළ අප බොහෝ අභියෝග ජය ගෙන ඇත. අපේ ගරු ඇමතිතුමාත්, ගරු රාජ්‍ය ඇමතිතුමියත් සමඟ එකමුතුව අපේ ඉලක්ක අපි සපුරා ගනිමු.

සරත් වන්දසිරි විතාන
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 8

දෙවන පරිච්ඡේදය

- කාර්ය සාධනය ලභාකර ගැනීම සඳහා 2016 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ ව්‍යාපෘති හා ඉටුකල කාර්යයන්
 - ව්‍යාපෘති සාරාංශය 9
 - අමාත්‍යාංශය විසින් සෘජුව ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති හා ඉටුකල කාර්යයන් 10-32
 - ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති හා ඉටුකල කාර්යයන් 33-56
 - ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති හා ඉටුකල කාර්යයන් 57-65

තෙවන පරිච්ඡේදය

- 2016 වර්ෂය තුළ ලභාකරගත් කාර්ය සාධනය 66
- 2016 නව ජල සම්බන්ධතා, ඉලක්ක හා ලබාදුන් සංඛ්‍යාව (පළාත් හා දිස්ත්‍රික්ක වශයෙන්) 67
- සමාජිකී සටහන 68-69

හැඳින්වීම

වාතය ජලය ආහාර හා ඇඳුම් පැළඳුම් මානව වර්ගයාගේ මූලික අවශ්‍යතාවයන්ය. වාතය මිනිසාගේ මූලිකම අවශ්‍යතාවය වුවත් පිරිසිදු වාතය ඉතා සීමිත පරිසරයන්හී 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 දුෂණය අවම කිරීම මඟින් 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 මඟින් 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 මඟින් 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 පැවතී.

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 2016 වර්ෂයේ දී පානීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 337 ක්‍රියාත්මක කරමින් පැවති අතර, එමගින් සුරක්ෂිත පානීය නල ජලය ජනගහනයෙන් 37.1% 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 10,352 ක කාර්ය මණ්ඩලයක් 2016.12.31 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.

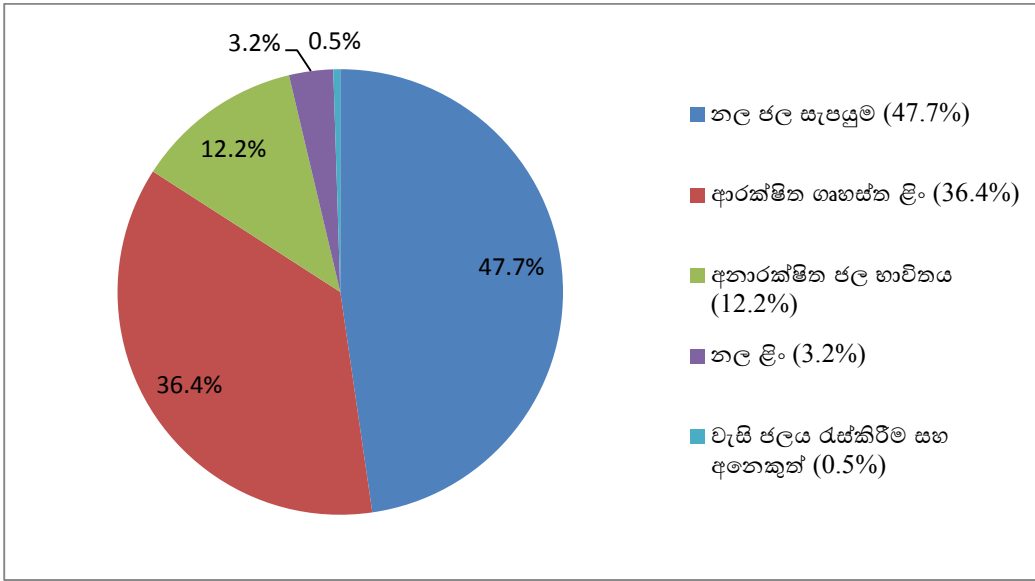
කාර්යයන්

- 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

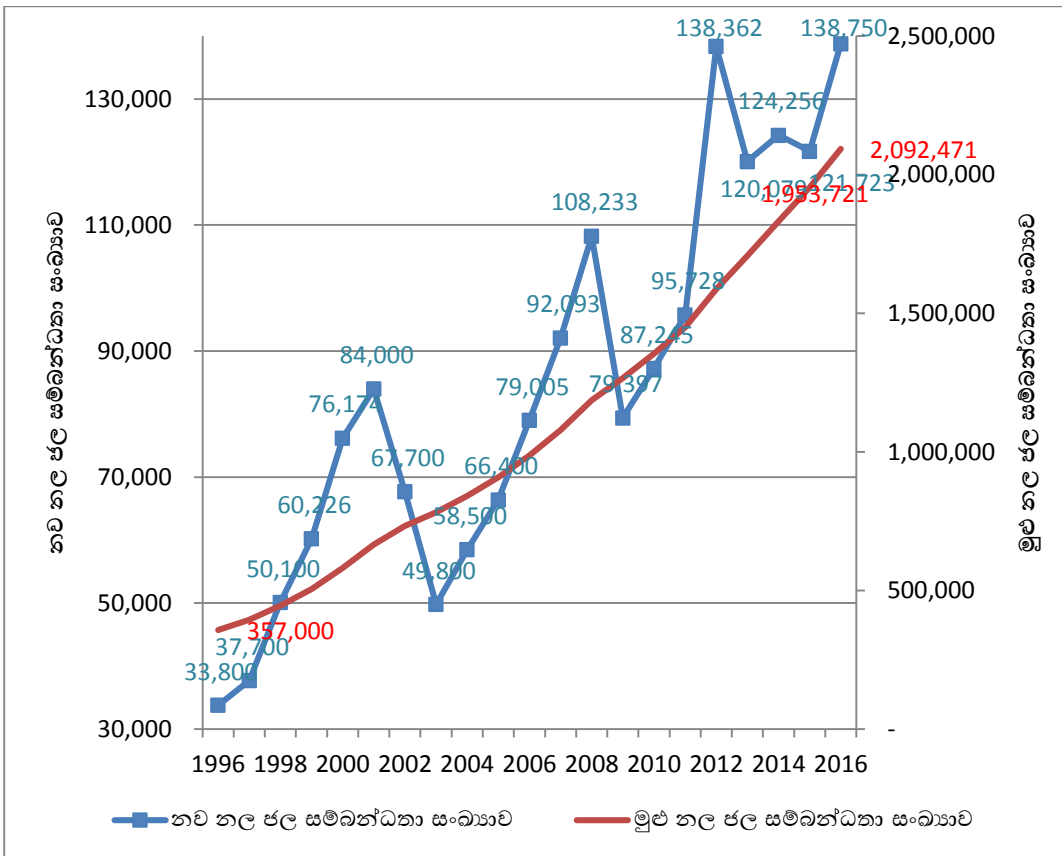
ආරක්ෂිත පානීය ජල සැපයුම් ආවරණය - දෙසැම්බර් 2016



ප්‍රස්ථාරය 01

මූලාශ්‍රය-ජා. ජ. ස. හා .ජ.ම.

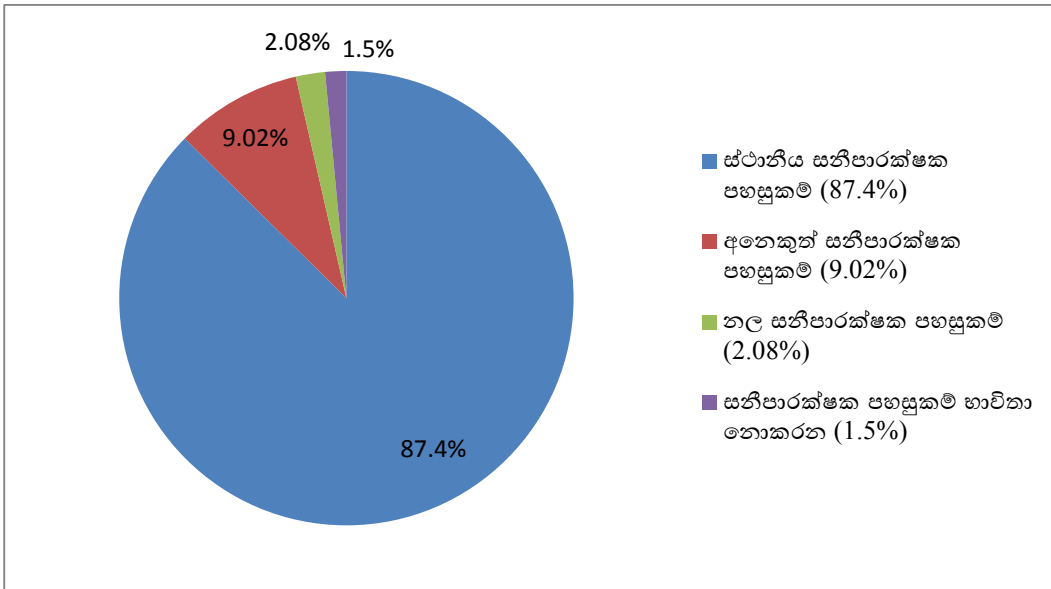
නල ජල සැපයුම් සම්බන්ධතා 1996 -2016



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 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/ 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 උපායමාර්ග

- විශේෂයෙන් ග්‍රාමීය හා වතු අංශය ද ඇතුළත්ව සනීපාරක්ෂක පහසුකම් භාවිතය ඉහල නැංවීම.
- සනීපාරක්ෂාව හා ස්වස්ථතාව පිළිබඳ අධ්‍යාපනික දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- ප්‍රධාන නගරවල 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. 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. පානීය ජලය හා සනීපාරක්ෂක ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම

1. ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා පැවැත්වූ වැඩසටහන් ගණන
2. පාසල් සිසුන් දැනුවත් කිරීම සඳහා පැවැත්වූ වැඩසටහන් ගණන

IV. කාර්ය මණ්ඩල කාර්යක්ෂමතාව

1. නල ජල සම්බන්ධතා 1,000 කට සිටින මුළු කාර්ය මණ්ඩලය

දෙවන පරිච්ඡේදය

2016 වර්ෂයේ වෙන්වූ ප්‍රතිපාදනවල 2016.12.31 දිනට සමස්ථ ප්‍රගතිය

අංකය	ව්‍යාපෘති	ප්‍රතිපාදනය (රු.මි.)	මූල්‍ය ප්‍රගතිය 2016.12.31 දිනය		අතැති බිල්පත්	මූල්‍ය ප්‍රගතිය (අතැති බිල්පත් සමඟ) 2016.12.31 දිනට	
			(රු.මි.)	%		(රු.මි.)	%
නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය							
1	වැසිජලය එක්රැස් කිරීමේ වැඩසටහන	5.00	4.48	90%	-	4.48	90%
2	ජල පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කිරීම සහ ජල මූලාශ්‍ර දූෂණය වීම වැළැක්වීම	5.00	5.00	100%	-	5	100%
3	සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සමුළුවේ පසු විපරම් කටයුතු - දිවයින පුරා ක්‍රියාත්මක සනීපාරක්ෂක වැඩසටහන	23.00	22.9	100%	0.75	23.65	103%
4	ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන	200.00	131.94	66%	10.02	141.96	71%
5	උතුරු මැද පලාත් වල ජලය මගින් බෝවන රෝග වැළැක්වීම	1,000.00	680.15	68%	135	815.15	82%
A	උපඑකතුව (1+2+3+4+5)	1,233.00	844.47	68%	145.77	990.24	80%
6	ලෝක බැංකු ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	2,350.00	481.00	20%	-	481.00	20%
7	නගර සැලසුම් හා සංවර්ධන වැඩසටහන	2,500.00	837.33	33%	652.67	1,490.00	60%
B	අමාත්‍යාංශ ව්‍යාපෘතීන් හි එකතුව (A+6+7)	6,083.00	2,162.80	36%	798.44	2,961.24	49%
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය							
8	මොරටුව, රත්මලාන හා ජා ඇල, ඒකල ප්‍රදේශ සඳහා අපජල බැහැර කිරීමේ ක්‍රමය (ස්විඩනය)	16.00	24.16	151%	-	24.16	151%
9	කොළඹ ප්‍රදේශයේ ගෘහස්ථ අපජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව වැඩිකිරීම සහ ආරක්ෂිත සනීපාරක්ෂාව සඳහා ජනතාවට ඇති අවස්ථා ලබාදීමේ ව්‍යාපෘතිය (ලෝක බැංකුව)	400.00	275.70	69%	-	275.7	69%
10	වියළි කලාපීය නාගරික ජල හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය - V (ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව)	1,123.00	464.54	41%	-	464.54	41%
11	ජල හා සනීපාරක්ෂක සංවර්ධන වැඩසටහන (GOSL-UNICEF)	6.49	0.82	13%	-	0.82	13%
12	මහා පරිමාණ ජල සම්පාදන හා අපජල ව්‍යාපෘති (Disbursement of Ongoing Projects)	25,000.00	23,570.18	94%	-	23570.18	94%
13	මහාපරිමාණ ජල හා අපජල ව්‍යාපෘති (භාණ්ඩාගාර බැඳුම්කර)	7,000.00	4,641.49	66%	-	4641.49	66%
C	උපඑකතුව (8+9+10+11+12+13)	33,545.49	28,976.89	86%	-	28,976.89	86%
14	සංවර්ධනය වෙමින් පවතින කුඩා නගර ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයේ හිඟ ශේෂයන් වැළැක්වීම	1,000.00	945.64	95%	-	945.64	95%
15	කඩිනම් ප්‍රාදේශීය සහ මාර්ග සංවර්ධන වැඩසටහන හේතු කොටගෙන උපයෝගීතා සේවා වෙනස් කිරීම / ප්‍රතිස්ථාන ගත කිරීම	500.00	161.87	32%	-	161.87	32%
D	උප එකතුව (14+15)	1,500.00	1,107.51	74%	-	1,107.51	74%
E	ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ එකතුව (C+D)	35,045.49	30,084.40	86%	-	30,084.40	86%
ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව							
16	ප්‍රජා ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම	100.00	76.99	77%	17.76	94.75	95%
F	දෙපාර්තමේන්තු එකතුව (16)	100.00	76.99	77%	17.76	94.75	95%
	මුළු එකතුව (B+E+F) (දේශීය බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති හැර)	41,228.49	32,324.19	78%	816.2	33,140.39	80%
	දේශීය බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති	23,322.15	11,003.00	47%	-	11,003.00	47%
	මුළු එකතුව (දේශීය බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති සමඟ)	64,550.64	43,327.19	67%	-	44,143.39	68%

① අමාත්‍යාංශය විසින් සෘජුවම ක්‍රියාත්මක කල ව්‍යාපෘති හා ඉටුකල කාර්යයන්

• ව්‍යාපෘති

- 01) මූල්‍ය හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය පැතිර පවතින ප්‍රදේශ වලට සුරක්ෂිත පානීය ජලය ලබා දීම
- 02) SACOSAN (දකුණු ආසියානු සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය) ප්‍රකාශනය යටතේ සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන.
- 03) වැසි ජලය එක්රැස් කිරීමේ වැඩසටහන.
- 04) ජල පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන.
- 05) ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ හා ප්‍රජා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන.
- 06) අපජල කළමනාකරණය හා වැසි ජල රැස් කිරීම සම්බන්ධයෙන් රාජ්‍ය ආයතනයන් හි හා පළාත් පාලන ආයතනයන් හි තාක්ෂණික නිලධාරීන් සඳහා පවත්වනු ලබන පුහුණු වැඩසටහන්.
- 07) නගර සැලසුම් කිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන
- 08) ජල සම්පාදන 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 දිස්ත්‍රික්කවල මාරාන්තික හා බෝනොවන රෝගයක් ලෙස ව්‍යාප්ත වෙමින් පවතින හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගයෙන් බලපෑමට ලක්ව ඇති ප්‍රදේශවල ජීවත්වන ජනතාව වෙත සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම අරමුණු කොට කෙටිකාලීන, මධ්‍යකාලීන හා දිගුකාලීන වශයෙන් වැඩ සටහන් හඳුනාගෙන එම වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කර ඇත. මේ සඳහා 2016 වර්ෂයේ රු.මි. 1000 ක මුදලක් වෙන් කර තිබූ අතර, ඉන් රු. මි. 680.15 ක් වැය කරමින් පහත ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නංවන ලදී. වසර අවසානය වන විට 68% මූල්‍ය ප්‍රගතියක් අත් කර ගෙන ඇත.

ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන් අතර නල ජල දිගු මහින් පිරිසිදු ජලය සැපයීම ප්‍රධාන වැඩසටහනක් වේ. 2016 වර්ෂයේ දී කි.මි.303 පමණ ජල නල දිගු ලබා දීම් සිදු කර ඇත. ජල නල දිගු ලබා දිය නොහැකි ප්‍රදේශ සඳහා ප්‍රති ආශ්‍රැත ජල පිරිපහදු යන්ත්‍ර (RO Plants) ස්ථාපිත කිරීම, වැසි ජල ටැංකි ඉදිකිරීම, බවුසර් මහින් පානීය ජලය බෙදා හැරීම ආදී වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක විය.

- 2016 වසරේ දී ප්‍රති ආශ්‍රැත ජල පිරිපහදු යන්ත්‍ර ස්ථාපිත කිරීම යටතේ යන්ත්‍ර 62ක් ලබා දී ඇත. මෙහිදී මැදවච්චිය, කැබ්නිගොල්ලුව, රඹුව, හොරොච්ඡතාන, නුවරගම්පළාත (මධ්‍යම), ගලෙන්බිදුණුවැව, කහටගස්දිගිලිය, ඇළහැර බකමුණ, මොණරාගල, බදුල්ල, වවුනියාව, මන්නාරම, මූලතිව්, කුරුණෑගල ප්‍රදේශවලට ප්‍රමුඛස්ථානය ලබා දී ඇත. පාසැල් සඳහා ප්‍රති ආශ්‍රැත ජල පිරිපහදු යන්ත්‍ර 94ක් ලබා දී ඇත.

- බඩුසර් 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 චීනය හා ශ්‍රී ලංකාව අතර අවබෝධතා ගිවිසුම් දෙකක් අත්සන් කරන ලදී.

හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය සඳහා වන මූලික හේතූන් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා චීන විද්‍යා ඇකඩමිය සහ නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය අතර අත්සන් තබන ලද අවබෝධතා ගිවිසුම

හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය මූලිනුපුටා දැමීමේ වැඩසටහනේ එක් ක්‍රියාමාර්ගයක් වශයෙන් බාහිර පර්යේෂකයන්ගේ සහාය ලබා ගැනීමට රජය විසින් කටයුතු කළ අතර මෙම රෝගය පැතිරීම පාලනය කිරීම පිණිස රෝගය ඇතිවීමට මූලික හේතුව හඳුනාගැනීමේ දී සිදු කරන නවීන හා විස්තීර්ණ පර්යේෂණයන් සඳහා සහාය ලබා දීමට චීන රජය එකඟතාවය පල කරන ලදී.

ඒ අනුව, පළමු අවබෝධතා ගිවිසුම 2015 මාර්තු මාසයේ දී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ චීන සංචාරය තුළ දී චීන විද්‍යා ඇකඩමියේ සභාපතිතුමා සහ නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන ගරු අමාත්‍යතුමා අතර අත්සන් තබන ලද අතර දෙවන අවබෝධතා ගිවිසුම 2015 ජූනි 26 මස වන දින පරිසර විද්‍යා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (RCEES) සහ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය අතර අත්සන් තබන ලදී. හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය සඳහා ස්ථිරසාර විසඳුමක් සොයා ගැනීම පිණිස අරමුදල් සැපයීම මගින් නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශයට සහාය වීමට චීන රජය කටයුතු කරනු ලැබේ.

පහත දැක්වෙන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් ඔස්සේ හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය සම්බන්ධයෙන් නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය සහ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සමග මෙම අවබෝධතා ගිවිසුම් හරහා එක්ව කටයුතු කිරීමට පරිසර විද්‍යා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (RCEES) එකඟතාව පල කර ඇත.

1. හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය පිළිබඳව විමර්ෂණය සඳහා උසස් මට්ටමේ ජල පරීක්ෂණ උපකරණ සහිත විද්‍යාගාර පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයක් මහනුවර ස්ථාපිත කිරීම.
2. ශ්‍රී ලංකාවේ හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය ඇතිවීම සහ පැතිරීමට බලපාන අතීයම් සාධක හඳුනාගැනීම.
3. අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ භූගත ජලය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සහ පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ වැසි ජලය එක් රැස් කිරීම සඳහා නියාමක ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම.
4. GIS නිරීක්ෂණ ක්‍රමය සහිත පානීය ජලය පවිත්‍ර කිරීමේ කළමනාකාර පද්ධතියක් හඳුන්වා දීම.
5. දැනුම බෙදා ගැනීම හා පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා උසස් අධ්‍යාපනය හා පුහුණු කිරීම වෙනුවෙන් සහාය ලබා දීම.

හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගයට මූලික හේතුව අනාවරණය කර ගැනීම පිණිස ඒ පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ වැඩමුළුවක් 2016 මාර්තු 15 සහ 16 යන දිනයන්හි දී එන විද්‍යා ඇකඩමියේ සහ දේශීය විශේෂඥයන්, විද්‍යාඥයන් හා පර්යේෂකයන් 60 දෙනෙකුගේ සහභාගීත්වය ඇතිව පවත්වන ලදී.

එන විද්‍යා ඇකඩමිය විසින් රු.මි.25 ක වටිනාකමකින් යුත් ජල විශ්ලේෂණ උපකරණයක් ශ්‍රී ලංකා රජය වෙත ලබා දෙන ලදී.

මේ වන විට පර්යේෂණ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය සහ ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ජලය පවිත්‍ර කිරීම පිළිබඳ නවීන විද්‍යාගාරය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා තාක්ෂණික ශක්‍යතා අධ්‍යයනය නිම කර ඇත.

අපජලය පිරිසිදු කිරීම සහ වැසි ජලය එක් රැස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තවත් උපකරණ කට්ටලයක් මෙරටට ලබා දී ඇත.

හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය පැතිරී ඇති ප්‍රදේශයන් හි හා කල්පිටිය සහ යාපනය යන ප්‍රදේශයන් හි ජලය පිරිසිදු කිරීම පිණිස බෙදාහැරීම සඳහා ප්‍රති ආප්‍රැති පෙරණ 200 ක් පරිත්‍යාග කිරීමට එන රජය එකඟතාව පල කර ඇත.



බවුසර මගින් ජලය සැපයීම - මැදිරිගිරිය



වැලිකන්ද මහවැව ගම්මානයේ ඉදිකරන ලද ප්‍රති ආප්‍රැති ජල පිරිපහදු යන්ත්‍රාගාරය

ජල නල දිගුකිරීම - පරසන්ගස්වැව

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 ප්‍රතිපත්තිය තීරණයන්ට අනුව සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රු.මි. 23 ක් 2016 වසර සඳහා අයවැය ප්‍රතිපාදන වශයෙන් වෙන් කරන ලදී.

ඒ අනුව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සහ ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ සහය ඇතිව පහත සඳහන් වැඩසටහන් තෝරා ගත් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල ජීවත්වන අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් 448 ක් සඳහා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ඉදිකිරීමට කටයුතු කරන ලද අතර 2016 වසර අවසානය වන විට, 100% ක භෞතික සහ මූල්‍ය ප්‍රගතියක් අත්කරගෙන ඇත.

තෝරාගත් මහ නගර සභා සහ වෙනත් වෙරළාශ්‍රිත ප්‍රදේශයන්හි පොදු PP ආදර්ශ වැසිකිළි ඉදිකිරීම

ජනතාව වැඩි වශයෙන් එක්රැස් වන පොදු ස්ථානයන් හි පොදු PP ආදර්ශ වැසිකිළි ඉදිකිරීමට ද අමාත්‍යාංශය තීරණය කර ඇත. මෙහි පළමු පියවර වශයෙන් එරාචූරපත්තු ප්‍රදේශයේ සාවකකඩි වෙරළ තීරයේ පොදු වැසිකිළි පද්ධතියක් ඉදිකිරීම ආරම්භ කර ඇත. 2016 දෙසැම්බර් අවසානය වන විට 100%ක භෞතික සහ මූල්‍ය ප්‍රගතියක් ලබා ඇත.

සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ VI වන දකුණු ආසියානු සමුළුව

රාජ්‍ය අනුග්‍රහය ඇති ව වාර්ෂික ව පැවැත්වෙන සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සමුළුව අනුක්‍රමික වශයෙන් එක් එක් සාර්ථක සමාජික රටට හි පැවැත්වෙන අතර සනීපාරක්ෂාව සඳහා අවධානය යොමු කිරීම පිණිස වේදිකාවක් එමගින් සපයනු ලබයි. අත්දැකීම්වලින් ඉගෙනීම සහ අනාගතය සඳහා ඉලක්ක නිශ්චය කිරීම සඳහා පහසුකම් සලසමින් සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ කලාපීය න්‍යාය පත්‍රය සැකසීමට මෙම සමුළුව මගින් අපේක්ෂා කරනු ලබයි. සමුළු පැවැත්වීමේ අරමුණ වනුයේ දකුණු ආසියාවේ සනීපාරක්ෂාව සහ සෞඛ්‍යය ප්‍රවර්ධනයෙහි ප්‍රගතිය කඩිනම් කිරීම සහ ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමයි.

දකුණු ආසියානු කලාපයට යහපත් සනීපාරක්ෂාවක් තහවුරු කිරීම සඳහා දේශපාලනික අවධානය යොමු කිරීමට මෙම සමුළුවේ ක්‍රියාමාර්ග උපකාරී වේ.



සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සමුළුව VI – ඩකා, බංගලාදේශය

ඒ අනුව සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ VI වන දකුණු ආසියානු සමුළුව 2016 ජනවාරි මාසයේ 11 වන දින සිට 13 වන දින දක්වා බංගලාදේශයේ ඩකා නුවර දී පවත්වන ලදී. අමාත්‍යාංශය, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය, ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව සහ වෙනත් ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන්ගෙන් සමන්විත 40 දෙනෙකුගෙන් යුත් දූත පිරිසක් අමාත්‍යාංශය වෙනුවෙන් මෙම සමුළුවට සහභාගී වූහ. ඩකා ප්‍රකාශනයට වන කැපවීම සලකා බලමින් පහත දැක්වෙන ක්‍රියාමාර්ගයන් ගන්නා ලද අතර එම ක්‍රියාමාර්ග මේවන විට ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී.

- විශේෂයෙන් ළගා වීමට අපහසු ප්‍රදේශ ද ඇතුළත්ව සනීපාරක්ෂාව සහ සෞඛ්‍යය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- අපජල කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් දීප ව්‍යාප්ත ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- මහජනතාවගේ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් පිළිබඳ සමීක්ෂණ පැවැත්වීම.
- සනීපාරක්ෂාව සහ සෞඛ්‍යය අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් තරුණ පිරිස හා කාන්තාවන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කිරීම.

03. වැසි ජලය රැස් කිරීමේ වැඩසටහන (වැහි පැන් කළස්)

ජනතාවට සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම සඳහා නල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම, ජල බවුසර, ප්‍රති ආශ්‍රැත පෙරණ මගින් ජලය සැපයීම, වැසි දියුණු කරන ලද නොගැඹුරු ලීං පද්ධති සහ වැසි ජලය රැස් කිරීම වැනි ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කරනු ලැබේ. විශේෂයෙන් දිවයිනේ අඩු වාර්ෂික වර්ෂාපතනය ක් සහිත ප්‍රදේශයන් ට ජලය සැපයීම සඳහා හඳුනාගෙන ඇති ප්‍රභවයන්ගෙන් එකක් වනුයේ වැසි ජලය එක්රැස් කිරීමේ ක්‍රමයයි. 2016 වසරේ දී කිලිනොච්චිය, මොණරාගල, පුත්තලම සහ මහියංගනය යන ස්ථානයන් හි වැසි ජලය එකතු කිරීමේ ටැංකි ඉදිකිරීම සඳහා මෙම වැඩසටහන ට රු.මි. 5 ක මුදලක් වෙන් කරන ලදී.

මෙම වැඩසටහන ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව හා ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය හරහා ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. 2016 දෙසැම්බර් මස අවසානය වන විට 98 % ක භෞතික ප්‍රගතියක් සහ 89 % ක මූල්‍ය ප්‍රගතියක් ලබා ඇත.



වැසි ජලය එක්රැස් කිරීමේ ටැංකි (වැහි පැන් කළස්) ඉදිකිරීමේ ප්‍රගතිය

ක්‍රියාකාරකම	ස්ථානය/ දිස්ත්‍රික්කය	ඒකක ගණන	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදනය රු.	ප්‍රගතිය
ස.මි.5 වැසි ජලය එකතු කිරීමේ ටැංකි ඉදිකිරීම	කිලිනොච්චිය මොණරාගල පුත්තලම	ටැංකි 24	950,384.00	සම්පූර්ණ කර ඇත සම්පූර්ණ කර ඇත සම්පූර්ණ කර ඇත
		ටැංකි 24	950,384.00	
		ටැංකි 24	950,384.00	
ස.මි.5 සහ ස.මි.10 වැසි ජලය එකතු කිරීමේ ටැංකි ඉදිකිරීම	මහියංගනය	ටැංකි 27	2,148,848.00	ටැංකි මිලදීගෙන ඇත. ස්ථානය හඳුනාගෙන ඇත
එකතුව			5,000,000.00	

04. ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය කිරීමේ වැඩසටහන

මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් සිදුවන 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 බාධකයට 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.



රත්නපුර පැල්මඩුල්ල ජල පෝෂක ප්‍රදේශය
සංරක්ෂණය කිරීම - ආරක්ෂිත කම්බි වැටක් සවි කිරීම

රත්නපුර පැල්මඩුල්ල ජල පෝෂක ප්‍රදේශය සංරක්ෂණය
කිරීමේ වැඩසටහන - දැන්වීම් පුවරු සවි කිරීම

ඒ යටතේ 2016 වර්ෂය සඳහා රු.මි. 05 ක මුදලක් වෙන් කරන ලද අතර ඒ මගින් උෞව, සබරගමුව හා මධ්‍යම පළාත් 03 සඳහා මුදල් වැය කර ඇත. ඒ අනුව 2016 වසර අවසාන වන විට 100% භෞතික සහ මූල්‍යමය ප්‍රගතියක් ලබා ඇත.

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

- සබරගමුව පළාතේ ඇහැළියගොඩ හා පැල්මඩුල්ල ජල පෝෂක ප්‍රදේශ වන
 - බිසෝ දොළ වටා ආරක්ෂිත කම්බි කණු වැටක් සවිකිරීම.
 - ජල පෝෂක ප්‍රදේශ මායිම වට කිරීම උදෙසා දැන්වීම් පුවරු සවිකිරීම.
 - කාබනික වගාවට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම හා දැනුවත් කිරීම.
 - ජල මූලාශ්‍රය වටා පැල සිටුවීම.
 - වැසිකිලි නොමැති නිවාසවලට වැසිකිලි පහසුකම් ලබාදීම.



ඇඟලියගොඩ ජල පෝෂක ප්‍රදේශය සංරක්ෂණය කිරීම - පුවක් පැල සිටුවීම



ඇඟලියගොඩ ජල පෝෂක ප්‍රදේශය සංරක්ෂණය කිරීම - කාබනික වගාව

- මධ්‍යම පළාතේ රිකිල්ලගස්කඩ ජල සම්පාදන ක්‍රමය
 - මුල්මය වත්තේ වැසිකිලි 22 ක් ඉදිකිරීම ආරම්භ කරන ලදී.
 - තාක්ෂණික නිලධාරීන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්
 - පාසල් ළමයින් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්
 - මුල්මය ගහ ආශ්‍රිතව පැල සිටුවීම
 - දූෂිත ජල පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ඒ අවට දැන්වීම් පුවරු සවිකිරීම
 - ගව ගාල ආශ්‍රිත කරගෙන ජීව වායු පද්ධතියක් ඉදිකිරීම

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

යටිතල පහසුකම් අඩු හා නොමැති ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල වෙසෙන ජනතාවට සුරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීම හා සනීපාරක්ෂක සේවා සැපයීම තුළින් සෞඛ්‍ය හා මානව සංවර්ධනය වැඩි දියුණු කිරීම අරමුණු කරගෙන මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. 2016 වර්ෂයේ දී රු.මි. 200 ක් යොදා ගනිමින් මඩකලපුව, මන්නාරම හා වවුනියා යන දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රජා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය හා බදුල්ල හා මොණරාගල ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීම යන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මේ සඳහා 2016 වර්ෂයේ රු. මිලි. 119 ක මුදලක් වැය වී ඇත. මීට අමතරව ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයට වැසිකිලි 224 ද හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ තිස්සමහාරාමයට වැසිකිලි 50 ක් සෑදීම සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබා දෙන ලදී. තවද ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය කිරීම වෙනුවෙන් පැල සිටුවීම සඳහා ද ප්‍රතිපාදන ලබා දෙන ලදී.

06. අපජල කළමනාකරණය හා වැසි ජලය රැස් කිරීම පිළිබඳ පළාත් පාලන ආයතනයන් හි තාක්ෂණික නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු වැඩමුළු පැවැත්වීම.

ප්‍රතික ටැංකි සහ අප ජලය බැහැර කිරීමේ පද්ධති සැලසුම් කිරීම හා ඉදිකිරීම සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති අනුව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් 2009 වසරේදී ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත. මෙම ප්‍රමිතීන්ට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රතික ටැංකි සහ අප ජලය බැහැර කිරීමේ පද්ධති සැලසුම් කොට ඉදිකිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශයක් වශයෙන් භාවිත කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. එබැවින්, පස හා භූගත ජලය දූෂණය වීම වැළැක්වීම පිණිස සැලසුම්කරුවන්, උපදේශකයන්, සහතික කිරීමේ ආයතනයන් හා පළාත් පාලන ආයතනයන්හි නිලධාරීන් ද ඇතුළත්ව අදාළ පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කිරීම වැදගත් වේ. පාලාත් පාලන ආයතනවල තාක්ෂණ නිලධාරීන්ට ගොඩනැගිලි සැලසුම් සහතික කිරීමේ බලය ඇති බැවින් භූගත ජලය දූෂණය වීම වැළැක්වීම සඳහා විශාල කාර්යය භාර්යක් ඉටුකිරීමට ඔවුන්ට හැකියාවක් ඇත.

- මෙම කරුණු සලකා බැලීමෙන් අනතුරුව, පළාත් පාලන ආයතනවල තාක්ෂණ නිලධාරීන් 100 ක් සඳහා ධාරිතා ගොඩනැංවීමේ දීප ව්‍යාප්ත වැඩසටහන් මාලාවක් පළාත් මට්ටමින් පැවැත්වීමට තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව බස්නාහිර, සබරගමුව, වයඹ, නැගෙනහිර, දකුණ හා මධ්‍යම පළාත්වල වැඩමුළු පවත්වන ලද අතර ඉතිරි පළාත් තුනේ හි ඉදිරි වසර තුළ දී පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇත.



අපජල කළමනාකරණය හා වැසිජලය එක්රැස් කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව - මහනුවර හා කළුතර

07. නගර සැලසුම් කිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන

2016 සඳහා කරන ලද අයවැය කථාව මගින් රු. මිලි. 2500 මුදලක් මෙම වැඩසටහනට වෙන් කරන ලද අතර එමගින් රජය අපේක්ෂා කරන ලද්දේ නාගරික ප්‍රදේශවල ජල සම්පාදනය, සනීපාරක්ෂාව සහ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය වැනි කාර්යයන් වැඩිදියුණු කිරීමයි.

ඒ අනුව, නගර සැලසුම් හා සංවර්ධන වැඩසටහන මෙම අමාත්‍යාංශය මගින් 2016 වසර සඳහා ක්‍රියාත්මක කරන ලද අභිනව වැඩසටහනක් වන අතර පළාත් 6 ක දිස්ත්‍රික්ක 14 ක ව්‍යාපෘති 152 වැඩ කටයුතු එම සම්පූර්ණ මුදල ම භාවිතයට ගනිමින් ආරම්භ කර ඇත. එහිදී මූලික වශයෙන් වත්මන් රජය ප්‍රමුඛත්වයේ ලා සලකනු ලබන මෙතෙක් නොවිසදී පවතින මහජන ගැටළු විසඳීමේ අරමුණින් ව්‍යාපෘති රාශියක් ආරම්භ කිරීමට මෙමගින් හැකිවී ඇත.

ඒවා නම් අම්පාර සයින්දමරුදු ප්‍රදේශයේ රජයේ ගොඩනැගිලි ස්ථාපිත කිරීමට නිසි භූමි ප්‍රදේශයක් නොමැතිව පැවති ගැටළුව නිරාකරණය කිරීම සඳහා කැබිනට් මණ්ඩලයේ ද අනුමැතිය ඇතිව කලින් ආරම්භ කර නවතා දමා තිබූ අක්කර 23 භූමි ප්‍රදේශයක් සංවර්ධනය කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. 2018 දී සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමේ අරමුණින් මේ වසර සඳහා කලපු පැති බැම්ම සකස් කිරීම (Gabion Wall) සහ අක්කර 23 භූමිය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා රු. මිලි. 100 මුදලක් ප්‍රතිපාදන වශයෙන් වෙන්කල අතර, ඉන් රු.මි. 59 ක් දැනට වැය කර ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුකර ඇත.

මීට අමතරව දීර්ඝ කාලයක් තිස්සේ ගැටළුව පවතින කුරුණෑගල, මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය, ගම්පහ, මන්නාරම, යාපනය, මහනුවර, අම්පාර, වවුනියාව, පුත්තලම සහ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කවල තෝරාගත් නාගරික ප්‍රදේශයන් හි අභ්‍යන්තර මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම සඳහා රු. මිලි. 1,254 ක පමණ මුදලක් වෙන් කර ඇත. මේ යටතේ කාපට් මාර්ග කි.මී. 70.5 ක්, තාර දැමූ මාර්ග කි.මී. 28.3 ක් සහ කොන්ක්‍රීට් දැමූ මාර්ග කි.මී. 11.2 ලෙස මුළු මාර්ග ප්‍රමාණයන් හි දිග කි.මී. 110 ක සංවර්ධන කටයුතු සිදු කර ඇත.

එසේම අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ජල සම්පාදන හා ජලාපවාහන මණ්ඩලය හරහා ප්‍රධාන ජල ව්‍යාපෘති මගින් ආවරණය නොවන ප්‍රදේශ සැලකිල්ලට ගනිමින් කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණයේ ජල ව්‍යාපෘති 22ක් සඳහා රු. මිලි. 560 ක් වෙන්කර අදාල කටයුතු ආරම්භ කර ඇත. එමගින් නල ජලය නොලබන පවුල් 1865 ට පමණ සෙත සැලසේ.

ඊට අමතරව ඉහත දිස්ත්‍රික්කයන් හි හඳුනාගත් ප්‍රදේශවල දිගුකාලක් තිස්සේ පවතින ගැටළු ලෙස හඳුනාගෙන ඇති පුස්තකාල, ක්‍රීඩාපිටි, සායන ගොඩනැගිලි, වෙළඳපොලවල්, වැසිකිලි, සුසාන භූමි, වෙරළ උද්‍යාන, ළමා උද්‍යාන සහ සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථාන වැනි පොදු ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීම සඳහා රු.මි. 586 ක මුදලක් වෙන් කර ඇති අතර මෙසේ හඳුනාගත් බොහෝමයක් ස්ථාන කලින් ආරම්භ කර විවිධ හේතු නිසා අතරමග නවතා දමන ලද ව්‍යාපෘති වේ.

08. ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

ප්‍රතිලාභීන් - ආසන්න වශයෙන් නිවාස 107,000 ක වෙසෙන 426,000 වූ ජන සංඛ්‍යාවක් සඳහා පානීය ජල පහසුකම් සැපයේ. මෙයින් නාගරික ප්‍රදේශ වල 26,300 ක්ද, වතු ආශ්‍රිතව 15,800 ක්ද, ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ වල 64,900 ක්ද වේ. ග්‍රාමීය හා වතු ප්‍රදේශ වල සනීපාරක්ෂක වැඩසටහන් යටතේ හඳුනා ගත් වැසිකිලි 43,000 ක් ඉදිකිරීමට සැලසුම්කර ඇති අතර ව්‍යාපෘති කාලය - 2015 නොවැම්බර් සිට 2020 නොවැම්බර් දක්වා විහිදේ.

ලෝක බැංකු ණය ආධාර මත ක්‍රියාත්මක වන මෙම ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය මගින් 2016-01-01 දින සිට 2016-12-31 දක්වා කාලය තුළ මූලතිව්, කිලිනොච්චි, කෑගල්ල, රත්නපුර, බදුල්ල, මොණරාගල හා නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කවල නාගරික, ග්‍රාමීය හා නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ වතු ජනතාව සඳහා පානීය නල ජල පහසුකම් සැපයීම හා සනීපාරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ගෙන ඇති පියවර හා කරන ලද කාර්යයන් පිළිබඳ ප්‍රගතිය මෙසේය.

නාගරික ජල සම්පාදන පහසුකම් සැපයීම යටතේ ක්‍රියාත්මක වූ කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ගලිගමුව, රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පඹහින්න, කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කයේ මූලන්කාවිල්, මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ සියඹලාණ්ඩුව, මූලතිව් දිස්ත්‍රික්කයේ මූලතිව් හා බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ හල්දුමුල්ල යන පානීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන්හි 2016 වසර ප්‍රගතිය ට අනුව ගලිගමුව, පඹහින්න, සියඹලාණ්ඩුව හා හල්දුමුල්ල යන නාගරික ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් හි සැලසුම් හා ටෙන්ඩර් කැඳවීම අවසාන කොට ඇති අතර ටෙන්ඩර් මණ්ඩලයේ හා ලෝක බැංකුවේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කොට ඇත. මූලන්කාවිල් හා මූලතිව් යන නාගරික ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් හි සැලසුම් කටයුතු අවසන් කොට ඇත.

නාගරික මල අපවිත්‍ර පිරිපහදු පද්ධති අතරින් කිලිනොච්චි හා මූලතිව් හි සැලසුම් කටයුතු අවසන් කොට ඇති අතර ටෙන්ඩර් මිල ගණන් කැඳවීමට කටයුතු කොට ඇත.

සෑම දිස්ත්‍රික්කයක ම නාගරික ජල සම්පාදන ක්‍රමය ට අමතර ව ජල හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සඳහා ඇති ඉල්ලුම මත නව ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ක්‍රම ඉදිකිරීම සඳහා උප ව්‍යාපෘති බල ප්‍රදේශ තෝරා ගන්නා ලදී. ග්‍රාමීය ජල නල සම්පාදනය යටතේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් හා ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයන් හි 258,000 ක ජනයා වෙනුවෙන් ආරක්ෂිත පානීය නල ජල හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම ට සැලසුම් කොට ඇත. පළමු අදියර සඳහා තෝරා ගත් උප ව්‍යාපෘතීන්වල සමාජ සජීවීකරණ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී.



වතු අංශයේ ජල මූලාශ්‍ර පිළිසකර කිරීම

මීට අතිරේක ව නැවත පුනරුත්ථාපනය කළ යුතු ප්‍රජා මූල සංවිධාන විසින් නඩත්තු කරනු ලබන දැනට පවතින ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රම සෑම දිස්ත්‍රික්කයකින් ම හඳුනා ගැනීම අවසන් කොට ඇත.

වතු ප්‍රදේශවල ජල හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම සඳහා දත්ත එකතු කිරීම හා වතු ප්‍රමුඛතා ගත කිරීම සිදු කොට ඇත. පළමු අදියරේ උප ව්‍යාපෘතීන් සඳහා සැලසුම් හා සමාජ සජීවීකරණ කටයුතු කටයුතු ආරම්භ කොට ඇත.



වතු අංශයේ ජනතාව දැනුම්වත් කරමින්

ග්‍රාමීය හා වතු ප්‍රදේශවල සනීපාරක්ෂක වැඩසටහන් යටතේ හඳුනා ගත් වැසිකිලි 43,000 අතුරින් 5,435 ක ඉදිකිරීම සඳහා අදාළ ප්‍රතිලාභී පවුල් වෙනුවෙන් මුදල් වාරික දැනටමත් නිකුත් කොට ඇත. එසේම ප්‍රතිලාභී පවුල් විසින් ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කරනු ලැබ ඇත.



පුද්ගලිකව ඉරුප්පු ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයේ සනීපාරක්ෂක ආධාර බෙදාදීමේ උත්සව

● **ඉටුකල කාර්යයන්**

01. මානව සම්පත් සංවර්ධනය

නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය වෙත පැවරී ඇති වගකීම ඉටුකිරීමේ දී මහජනතාවට කාර්යක්ෂම සේවාවක් සැපයීම සඳහා මානව සම්පත් හා මූල්‍ය කළමනාකරණය පාලන අංශයට පැවරී ඇති කාර්යභාරය වේ.

2016 වර්ෂයේ නව බඳවා ගැනීම්

- කාර්යාල සේවක සේවය - 08
- කාර්ය මණ්ඩල විස්තර 2016 (පිටු අංක 31 හා 32)

2016 වර්ෂය තුළ පවත්වන ලද ඵලදායීතා වැඩසටහන්

- 2016.06.22, 23 සහ 24 - ඵලදායීතා ලේකම් කාර්යාලයේ පැවති ඵලදායීතා පුහුණුවට නිලධාරීන් 05ක් සහභාගී කරවීම.

2016 වර්ෂයේ පැවති සුභසාධක වැඩසටහන්

- 2016.05.07 - අවුරුදු උත්සවය
- 2016.06.18,19 - පොසොන් උත්සවය

2016 වර්ෂයේ විදේශ පුහුණු වැඩසටහන්

- විදේශ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වී ඇති කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් ගණන - 18 කි.

2016 වර්ෂයේ ලබා දුන් වාහන බලපත්‍ර

- නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය - නැත
- ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය - 22

2016 වර්ෂය තුළ වාර්ෂික පිළිතුරු අපේක්ෂා කළ,

- වාර්ෂික පිළිතුරු - 14
- ස්ථාවර නියෝග - 07
- උපකාරක සහා - නැත.

2016 වර්ෂය තුළ ඉදිරිපත් කළ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ හා තීරණ

- අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ - 55
- අනුමත තීරණ - 28

2016 වර්ෂය තුළ පැවති පුහුණු වැඩසටහන්

ආයතනයේ නම	පුහුණු වැඩසටහන	සහභාගී වූ නිලධාරීන් ගණන
මාදුරුඔය - යුධ හමුදා පුහුණු පාසල	හැකියා වර්ධන හා නායකත්ව පුහුණු වැඩමුළුව - අමාත්‍යාංශ මාණ්ඩලික නිලධාරීන් සඳහා	50
මාදුරුඔය - යුධ හමුදා පුහුණු පාසල	හැකියා වර්ධන හා නායකත්ව පුහුණු වැඩමුළුව - අමාත්‍යාංශ කාර්යමණ්ඩල සඳහා	11
විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව	2016-2018 රාජ්‍ය ආයෝජන වැඩසටහන මත පාර්ශවකරුවන් ගේ උපදේශන වැඩමුළුව	02
කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	භාෂා හා භාෂණ පරිවර්ථන ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව - 2 වන අදියරය	01
ජාතික ඵලදායීතා ලේකම් කාර්යාලය	වැඩ අධ්‍යයනය පිළිබඳ එක්දින පුහුණු වැඩමුළුව	01
කඳුරට නව ගම්මාන, යටිතල පහසුකම් හා ප්‍රජා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය	වතු ප්‍රජාවගේ සාමාජීය හා ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා 2016/2020 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ජාතික සැලසුම්වල ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දින 01 ක වැඩමුළුව	01
USAID ආයතනය	රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික සහභාගීත්වය සමාරම්භක අවස්ථාව හා ජාතික සාකච්ඡාව -2016 සැප්තැම්බර් 26 සිට ඔක්තෝබර් 4	01
දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර සේවයට බඳවා ගත් නවක නිලධාරීන් සඳහා සේවාරම්භක පුහුණු පාඨමාලාව	01
මොටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුව	වායු විමෝචන ප්‍රමිතීන් පවත්වාගෙන යාම පිළිබඳව රාජ්‍ය ආයතන වලට සම්බන්ධ ප්‍රවාහන නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව	01
ජනාධිපති කාර්යාලය	"ජනපතිට කියන්න" වැඩසටහනට අදාළව නව දත්ත පද්ධතියක් හඳුන්වා දීම සඳහා වූ පුහුණු වැඩසටහන	03
ජාතික ලේඛනාරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව	රාජ්‍ය ලේඛන පරිපාලනය හා ලේඛනාරක්ෂක නීතිය පිළිබඳව රාජ්‍ය නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ පාඨමාලාව	01
USAID ආයතනය	ප්‍රසම්පාදන පුහුණු වැඩමුළුව 2016 නොවැ 17 සිට 25 දක්වා	02
මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය	රජයට අයත් ගොඩනැගිලි සම්බන්ධ දත්ත පද්ධතියක් සැකසීම සඳහා අනුමැතිය ලබාගැනීම සම්බන්ධ වැඩසටහන	01

ආයතනයේ නම	පුහුණු වැඩසටහන	සහභාගී වූ නිලධාරීන් ගණන
ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ හා අධීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	අමාත්‍යාංශ සතිපතා ලගාකරගත් ප්‍රගතිය වාර්තා කිරීම	01
කළුරට නව ගම්මාන, යටිතල පහසුකම් හා ප්‍රජා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය	වතු ප්‍රජාවගේ සාමාජීය හා ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා 2016/2020 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ජාතික සැලසුම්වල ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දින 01 ක වැඩමුළුව	01
ශ්‍රී ලංකා විදුලිසංදේශ නියාමන	පාර්ශවකරුවන්ගේ උපදේශන වැඩමුළුව "National Broadband Policy for Sri Lanka"	01
රජයේ ගිණුම් පිළිබඳ කාරක සභාව	රජයේ ගිණුම් පිළිබඳ කාරක සභාවේ විෂය පථයට අයත් වන සියළුම ආයතනවල භෞතික හා මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ඇගයීම සඳහා පරිගණක මාර්ගගත ක්‍රමයට (online) තොරතුරු කැඳවීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	01
කළුරට නව ගම්මාන, යටිතල පහසුකම් හා ප්‍රජා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය	වතු ප්‍රජාවගේ සාමාජීය හා ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා 2016/2020 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ජාතික සැලසුම්වල ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දින 01 ක වැඩමුළුව	01
මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුව	විමෝචක ප්‍රමිතීන් පවත්වාගෙන යාම පිළිබඳව රාජ්‍ය ආයතනවලට සම්බන්ධ ප්‍රවාහන නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව	01

02. මෙහෙයුම් කටයුතු

අමාත්‍යාංශය හා අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන විසින් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතිවලට අදාළ මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා වෙනම ම අංශයක් ස්ථාපිත කර ඇති අතර, 2016 වර්ෂය තුළ එම ව්‍යාපෘති කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම ජාතික අයවැය වකුල්බය අනුව ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය 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.

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) ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ව්‍යාපෘති සඳහා කළමනාකරණ මෙහෙයුම් මාර්ගස්තර පද්ධතියක් සකස් කිරීම ආරම්භ කරන ලද අතර එය 2016 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස 26 දින දිගින් කරන ලදී.

2.1 පිබිඳෙමු පොලොන්නරුව වැඩසටහන

පිබිඳෙමු පොලොන්නරුව සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ මෙහෙයවීම යටතේ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් 2016-2019 සිට අවුරුදු කාලසීමාව තුළ රුපියල් මිලියන 6,500 කට ආසන්න මුදලක් වැය කර ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති 12 ක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර ඇති අතර මේ වනවිට උප ව්‍යාපෘති 44 ක වැඩ ආරම්භ කර ඉන් උප ව්‍යාපෘති 12 ක වැඩ අවසන් කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘති සියල්ල නිම කල විට නේවාසිකයින් 128,000 කට ද සංක්‍රමිකයින් 1,090,000 කටද තවද පාසල් සිසුන් 80,000 කට හා වතුගඩු රෝග සහිත පුද්ගලයින් 5,500 කට සුරක්ෂිත පානීය ජල පහසුකම් සැලසේ.

මීට අමතරව, පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය තුළ වින රජයේ ආධාර ඇතිව රුපියල් මිලියන 55,000 කට ආසන්න මුදලක් වැයකර මහා පරිමාණ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කරමින් පවතී. මෙම යෝජනා ක්‍රමය තුළින් දිස්ත්‍රික්කයේ දැඩි ජල හිඟයක් පවතින වැලිකන්ද, ඇලහැර සහ ලංකාපුර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවලට පුර්ණ වශයෙන් ද තමන්කඩුව, දිඹුලාගල හා හිගුරක්ගොඩ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල දැනට නල ජල පහසුකම් නොමැති පවුල්වලට ද පානීය ජල පහසුකම් ලබා ගැනීමේ අවස්ථාව ඇතිවේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් 350,000 කට ආසන්න ජනගහනයකට ප්‍රතිලාභ හිමිවේ. මෙම ව්‍යාපෘති සියල්ල නිම කල විට දිස්ත්‍රික්කයේ දැනට 95.7% ක් වන සුරක්ෂිත පානීය ජල ආවරණය 100% දක්වා වර්ධනය වේ. දිස්ත්‍රික්කයේ ජනතාවගේ නිරෝගී සම්පන්න බව සඳහා මෙම ව්‍යාපෘති බෙහෙවින් ඉවහල් වනු ඇත.

03. මහජන පැමිණිලි ලැබීම් හා ඊට විසඳුම් ලබාදීම.

අමාත්‍යාංශයට විවිධ කරුණු සම්බන්ධව මහජනතාවගෙන් ලැබෙන පැමිණිලිවලට කඩිනම් විසඳුම් ලබාදීම සඳහා අධ්‍යක්ෂවරයෙකු යටතේ විශේෂ විමර්ශන අංශයක් පිහිටුවා ඇති අතර, මෙම අංශයට 2016 වර්ෂය තුළ ඒ ඒ ක්ෂේත්‍ර අනුව ලැබුණු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව හා විසඳුම් ලබාදුන් පැමිණිලි සංඛ්‍යාව පහත වගුවෙන් පෙන්වුම් කරනු ලබයි.

“ජනපතිට කියන්න” වැඩසටහන යටතේ අමාත්‍යාංශයට ලැබුණු මහජන ඉල්ලීම්වල පිළිතුරු පිළිබඳ සාරාංශය 2016 වසර

අනු අංකය	මාසය	ලැබුණු ඉල්ලීම් ගණන	ලැබුණු පිළිතුරු ගණන
01.	ජනවාරි	104	19
02.	පෙබරවාරි	35	03
03.	මාර්තු	50	11
04.	අප්‍රේල්	93	05
05.	මැයි	52	03
06.	ජූනි	80	07
07.	ජූලි	70	10
08.	අගෝස්තු	82	09
09.	සැප්තැම්බර්	100	16
10.	ඔක්තෝබර්	85	09
11.	නොවැම්බර්	36	01
12.	දෙසැම්බර්	22	01
එකතුව		809	94

04. අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු

අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන් වල විනිවිද භාවයකින් යුතුව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය තුළ අභ්‍යන්තර විගණන අංශයක් ස්ථාපිත කර ඇති අතර, 2016 වර්ෂය තුළ දී පහත සඳහන් විගණන කාර්යයන් ඉටු කරනු ලැබ ඇත.

4.1 විගණන කටයුතු - අමාත්‍යාංශය

- i. අමාත්‍යාංශයේ ගිණුම් හා ගෙවීම් කටයුතු පරීක්ෂාව .
- ii. නගර සැලසුම් හා ජලසම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ වාහන පාලනය හා ඉන්ධන පරිහරණය (2015) පිළිබඳව සිදු කරන ලද විගණන පරීක්ෂාව.

4.2 විමර්ශන කටයුතු - අමාත්‍යාංශය

- i. ජයන්ත ඒකනායක මහතාගේ කොන්ත්‍රාත් සේවා කාලය අවසන් කිරීමට එරෙහිව ඉදිරිපත් කරන ලද අභියාචනය සම්බන්ධ විමර්ශනය.
- ii. අමාත්‍යාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශක තනතුරට පත් කිරීම පිළිබඳ විමර්ශනය.
- iii. වකුගඩු රෝගාශ්‍රිත ප්‍රදේශවලට ජල පිරිපහදු යන්ත්‍ර බෙදාහැරීමේ වැඩපිළිවෙල පිළිබඳව සිදු කළ විමර්ශනය.
- iv. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ දූෂණ මර්ධන කාර්යාලය විසින් එවන ලද ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ හා අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් ට එරෙහිව එවන ලද පෙත්සම සම්බන්ධව සිදු කරන ලද විමර්ශනය.
- v. දූෂණ මර්ධන කමිටු ලේකම් කාර්යාලය විසින් එවා ඇති නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් ට එරෙහිව ඉදිරිපත් කර ඇති නිර්නාමික පැමිණිලි සම්බන්ධ විමර්ශනය.

4.3 විගණන කටයුතු - ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

- i. බදුල්ල හා මොණරාගල ග්‍රාමීය ජලසම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂක සේවා දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳව සිදු කරන ලද විගණන පරීක්ෂාව.
- ii. කළුගඟ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ 2015 වර්ෂයට අදාළ ව සිදු කරනු ලබන විගණන පරීක්ෂණය.
- iii. විසල් මහනුවර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ 2015 වර්ෂයට අදාළව සිදු කරනු ලබන විගණන පරීක්ෂණය.

4.4 විගණන කටයුතු - ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව

- i. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රජා මූල සංවිධාන හයක් පිළිබඳව සිදු කරන ලද විගණන පරීක්ෂාව.
- ii. අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රජා මූල සංවිධාන දහයක් පිළිබඳව සිදු කරන ලද විගණන පරීක්ෂාව.
- iii. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රජා මූල සංවිධාන එකොලහක් පිළිබඳව සිදු කරන ලද විගණන පරීක්ෂාව.
- iv. අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රජා මූල සංවිධාන නවයක් පිළිබඳව සිදු කරන ලද විගණන පරීක්ෂාව
- v. රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ හා කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ අහඹු ලෙස තෝරාගත් ප්‍රජා මූල සංවිධාන හතක් පිළිබඳව විගණන පරීක්ෂාව.
- vi. කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ අහඹු ලෙස තෝරාගත් ප්‍රජා මූල සංවිධාන හතක් පිළිබඳව සිදුකරන ලද විගණන පරීක්ෂාව
- vii. ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ අහඹු ලෙස තෝරාගත් ප්‍රජා මූල සංවිධාන හතක් පිළිබඳව සිදුකරන ලද විගණන පරීක්ෂාව

05. තාක්ෂණික හා ප්‍රසම්පාදන කටයුතු

5.1 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 ප්‍රසම්පාදනකටයුතු සහ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ව්‍යාපෘතිවල ඇතිවන තාක්ෂණික හා වෙනත් ගැටළු සම්බන්ධයෙන් අදාළ ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය කරමින් ගැටළු නිරාකරණය කර ව්‍යාපෘති කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායීතාවයෙන් යුක්තව නිම කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දායකත්වය ලබාදීම සහ අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකා පිළියෙල කිරීම තාක්ෂණික අංශය මගින් සිදුකෙරේ

5.2 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 වෙන ම ප්‍රසම්පාදන අංශයක් ස්ථාපිත කර ඇත.

2016 වසරේ CAPC, SCAPC, CANC, CPCC, MPC, & CPCMC ව්‍යාපෘතිවල ටෙන්ඩර් ප්‍රදානයන්ගේ සාරාංශගත ප්‍රගතිය පහත ලෙස දැක්විය හැක.

ප්‍රසම්පාදන කමිටුව	අවසන් කරන ලද	දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින
අමාත්‍ය මණ්ඩල ප්‍රසම්පාදන කමිටු තීරණ	8	43
අමාත්‍යාංශ මට්ටමේ ප්‍රසම්පාදන කමිටු තීරණ	28	12

06. ඉඩම් කටයුතු

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 ඉටුකරදීම, නියමුකරණය, සම්බන්ධීකරණය, තීරණ ගැනීම, ගැටළු විසඳීම හා ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම යන කටයුතු මගින් අත්කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා සහාය වේ.

මීට අමතරව ලුනාව පරිසර ප්‍රවර්ධන හා ප්‍රජා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ ගැටළු, ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉඩම් අත්කර ගැනීම ඉල්ලීම්, ඉඩම් හිමිකරුවන්ගේ ගැටළු හා ඉඩම් අයත් වෙනත් ආයතන මගින් ඉදිරිපත් වන ගැටළු විසඳීම සඳහා සහාය වීම.

2016.01.01 සිට 2016.12.31 දක්වා ප්‍රගතිය.

1.	නව අත්පත් යෝජනා (භාෂාත්‍රයෙන් ගැසට් කිරීම සඳහා) (ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩල පනතේ 92 වගන්තිය යටතේ නියමය)	රජයේ මුද්‍රණාලය	- 71
2.	නව අත්පත් යෝජනා සඳහා අත්කර ගැනීමේ ඉල්ලුම්පත්‍ර යැවීම (ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතේ 2 වගන්තියේ නියමය)	ඉඩම් අමාත්‍යාංශය	- 38
3.	සංශෝධන ඉදිරිපත් කිරීම (මණ්ඩල පනතේ 92 වගන්තිය යටතේ ශුද්ධිපත්‍ර)	රජයේ මුද්‍රණාලය	- 05
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	- 34
6.	අත්කර ගැනීම අත්හැර දැමීමේ ඉල්ලීම (ඉ.අ. පනතේ 50 වගන්තිය යටතේ නියමය)	ඉඩම් අමාත්‍යාංශය	- 03
7.	අවසතු ඉල්ලීම (ඉ.අ. පනතේ 39(අ)(1) යටතේ)	ඉඩම් අමාත්‍යාංශය	- 04
8.	විරෝධතා පරීක්ෂණ / තීරණය දැනුම් දීම (ඉ.අ. පනතේ 4 වගන්තියට අනුව)	ඉඩම් අමාත්‍යාංශය	- 07
9.	වෙනත් ආයතනවලින් ඉදිරිපත් වන ගැටළු සඳහා කටයුතු කිරීම	මණ්ඩලය/අදාළ ආයතන	- 12
10.	මහජනතාව වෙතින් ඉදිරිපත් වන ගැටළු සඳහා කටයුතු කිරීම		
11.	ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම (මාසික ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම)	මණ්ඩලය/ඉඩම් අමා./මුද්‍රණාලය/මිනින්දෝරු දෙපා./තක්සේරු දෙපා. සහභාගීත්වයෙන්	- 02

07. අමතරාංශයේ 2016 වර්ෂය තුළ මූලධන හා පුනරාවර්ථන වියදම් වල ප්‍රගතිය

ව්‍යාපෘතිය / විස්තරය	ඉද්ධ ප්‍රතිපාදනය 2016 රු.	මුළු වියදම 2016.12.31 රු.	ප්‍රතිපාදන ඉතිරිය 2016.12.31 රු.	මුළු වියදම %
පුනරාවර්ථන වියදම්	171,066,125.00	166,951,547.61	4,214,577.39	96.08
01-අමාත්‍ය කාර්යාලය	24,250,900.00	23,198,467.81	1,152,432.19	95.27
02-පරිපාලන හා ආයතන සේවා	125,182,500.00	123,321,329.67	1,861,170.33	98.51
11-රාජ්‍ය අමාත්‍ය කාර්යාලය	21,632,725.00	20,431,750.13	1,200,974.87	94.45
මූලධන වියදම්	34,560,239,358.00	26,412,197,125.00	8,150,039,233.00	60.16
01-අමාත්‍ය කාර්යාලය	45,559,975.00	40,743,879.03	4,816,095.97	89.43
02-පරිපාලන හා ආයතන සේවා	25,004,532,300.00	22,551,880,506.11	2,452,651,793.89	90.19
11-රාජ්‍ය අමාත්‍ය කාර්යාලය	45,454,600.00	1,346,403.72	44,105,196.28	2.96
03-ජල සැපයුම් අංශයේ ප්‍රජා ජල පහසුකම්	6,326,375,901.00	2,125,569,290.77	4,200,806,610.23	33.60
04-නැගී එන කුඩා නගර ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම	1,500,000,000.00	1,109,522,378.33	392,477,621.67	73.83
05-මහා පරිමාණ ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක යෝජනා ක්‍රම	1,219,435,662.00	304,523,747.04	914,911,914.96	24.97
06-සුනාමියෙන් විපතට පත් ප්‍රදේශ සඳහා ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂාව	2,880,920.00	2,880,920.00	-	100.00
07-මලාපවහන පද්ධති	416,000,000.00	275,730,000.00	140,270,000.00	66.28
මුළු වියදම	34,731,305,483.00	26,579,148,672.61	8,154,253,810.39	78.12

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	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	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	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 හා මෙහෙයුම්)	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	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	01	නැත
20	නියෝ/සහ.අධ්‍ය (සැලසුම් හා මෙහෙයුම්)	ශ්‍රී.ලං.ක්‍ර.සේ III/II	02	02	නැත
21	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	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	21	11
29	අයවැය සහකාර	ආශ්‍රිත නිලධාරී	02	01	01

	තනතුර	සේවය	අනුමත සංඛ්‍යාව	තත්‍ය සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු
30	ශිෂ්‍ය මි 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	23	03
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	15	නැත
43	අනියම් රියදුරු			01	
44	කා.සේ.සේ. I/II/III	කා.සේ.සේ. සේවය	21	18	නැත
45	අනියම් කා.සේ.සේ			03	
46	කැමරා ක්‍රියාකරු (සභායක)	තාවකාලික	01	01	නැත
	එකතුව		153	116	37

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

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

බස්නාහිර පළාත

1. මහ කොළඹ ජල හා අපජල 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
9. ගම්පහ, අත්තනගල්ල, මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය
10. කැලණිය දකුණු ඉවුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
11. අලුත්ගම, මතුගම, අගලවත්ත ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

වයඹ පළාත

12. විසල් කුරුණෑගල ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ව්‍යාපෘතිය
13. ආනමඩුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
14. දැදුරුඔය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
15. අලව්ව, පොල්ගහවෙල සහ පොකුහැර ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

සබරගමුව පළාත

16. විසල් රත්නපුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - අදියර I
17. කොලොන්න - බලංගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මධ්‍යම පළාත

18. විසල් දඹුල්ල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය - 1 වන අදියර
19. විසල් මහනුවර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - අදියර I පියවර II
20. මහනුවර නගර අපජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය
21. විසල් මාතලේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
22. කුණ්ඩසාලේ හාරගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

උතුරු මැද පළාත

23. අනුරාධපුර උතුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - 1 වන අදියර

උතුරු පළාත

24. යාපනය, කිලිනොච්චිය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය
25. කිලිනොච්චිය ජල සම්පාදන පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය

නැගෙනහිර පළාත

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

උග්‍රව පළාත

28. මහියංගනය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
29. බදුල්ල, හාලිඇල සහ ඇල්ල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
30. මොනරාගල බුත්තල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
31. කතරගම පූජා නගර මලාපවහන යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

අන්තර් පළාත්

32. වියලි කලාපීය නාගරික ජල හා සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය

බස්නාහිර පළාත

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 කිරීමය.

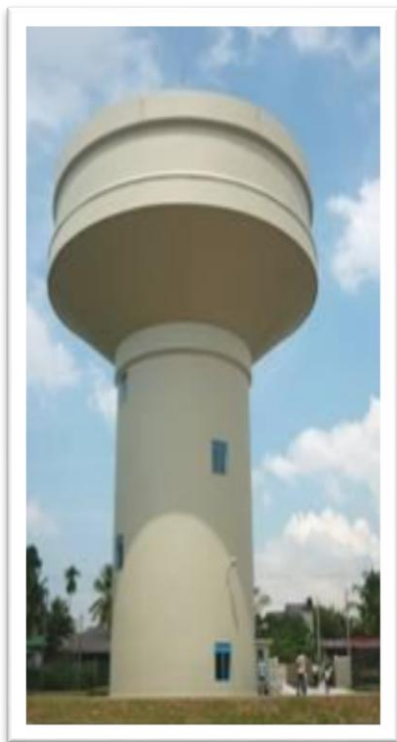
වැඩිදියුණු කරන ලද බෙදාහැරීමේ පද්ධතියක්, ආදායම් නොලබන ජල සැපයුම 18 % දක්වා අඩු කිරීම, ජලය පවිත්‍ර කිරීමේදී හා සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ දී බලශක්ති සංරක්ෂණය හා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ආයතනික ප්‍රතිසංස්කරණයන් ඇති කිරීම අපේක්ෂිත අරමුණු වේ.

<p>ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය</p>	<p>-</p> <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) 	<p>-රු.මි. 14,000 -රු.මි. 13,500 -රු.මි. 13,000</p>
<p>ව්‍යාපෘති කාලසීමාව</p>	<p>-</p> <ul style="list-style-type: none"> • ව්‍යාපෘතිය I - 2013 ජූනි - 2017 ජූනි • ව්‍යාපෘතිය II - 2014 ජූනි - 2018 ජූනි • අඹතලේ ජල සම්පාදන පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීමේ හා බලශක්ති සුරැකීමේ ව්‍යාපෘතිය - 2014 සැප්තැම්බර් - 2019 දෙසැම්බර් 	
<p>ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව</p>	<p>- සේවා වැඩි දියුණු කිරීම</p>	
<p>සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ</p>	<p>- පළමු ව්‍යාපෘතියෙන් -</p> <ul style="list-style-type: none"> - කොළඹ උතුර සහ කොළඹ නැගෙනහිර (මාලිගාවත්ත සහ මට්ටක්කුලිය ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු ප්‍රදේශ ආවරණය කෙරේ) <p>දෙවන ව්‍යාපෘතියෙන්-</p> <ul style="list-style-type: none"> - කොළඹ බටහිර සහ කොළඹ දකුණ (කොළඹ කොටුව සහ පාංමන්කඩ ප්‍රදේශ ආවරණය කෙරේ) 	
<p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය-</p> <ul style="list-style-type: none"> • ව්‍යාපෘතිය I - 91% • ව්‍යාපෘතිය II - 76% • අඹතලේ ජල සම්පාදන වැඩිදියුණු කිරීමේ හා බලශක්ති සුරැකීමේ ව්‍යාපෘතිය - 86% 	<p>භෞතික ප්‍රගතිය -</p> <ul style="list-style-type: none"> • ව්‍යාපෘතිය I - 24.07% • ව්‍යාපෘතිය II - 3.66% • අඹතලේ ජල සම්පාදන වැඩිදියුණු කිරීමේ හා බලශක්ති සුරැකීමේ ව්‍යාපෘතිය - 3.32% 	

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. මේ අනුව 2016 නොවැම්බර් වන විට ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණයෙන් නිම වී 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 කොම්පැස්සේට්ටිය යන කොළඹ 01 කලාපයේ දකුණු කොටසේ බෙදාහැරීමේ නල මාර්ග පුනරුත්ථාපනය කිරීම
මූල්‍ය ප්‍රගතිය 100%	භෞතික ප්‍රගතිය - 100%



කැස්බෑව ජල කුළුණ



කඳන ජල පවිත්‍රාගාරය

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

ලබුගම සහ කළඬුවාවජලපවිත්‍රාගාර 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 කළඬුවාව ජල පවිත්‍රාගාරයේ ධාරිතාව දිනකට ස.මී.61,000 සිටස.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 2017 පෙබරවාරි දක්වා
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- කොළඹ නගරයට නැගෙනහිරින් පිහිටි නගර (මහරගම, ගොඩගම, හෝමාගම, පාදුක්ක යනාදි නගර)
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 96%	භෞතික ප්‍රගතිය - 98%

**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 විෂය පථය 2012 දෙසැම්බර් මාසයේ දී නිම කරන ලදී. අතිරේක අයිතමයන් මේ වන විට නිම කර ඇත.

ප්‍රතිශෝධිතසම්පූර්ණ 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 - 100%

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 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 - 97.78%

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- 74%	භෞතික ප්‍රගතිය - 89 %

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, ඒකලයන ප්‍රදේශයන්හි ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 94%	භෞතික ප්‍රගතිය - 100%

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 ජූනි සිට 2017 දෙසැම්බර්
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 76,400
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- මොරටුව, රත්මලාන, දෙහිවල, කොලොන්නාව, ජා ඇල / ඒකල
මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 82%	භෞතික ප්‍රගතිය - 79.5%

2017 වර්ෂයේ ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කරන ලද නව ව්‍යාපෘති

9. ගම්පහ, අත්තනගල්ල, මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය
(වීන 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.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 33,060 රු.මි. 29,150 (වීනයේ Exim බැංකුව) රු.මි. 3,910 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2017 පෙබරවාරි සිට 2020 මැයි 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

10. කැලණිය දකුණු ඉවුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
(ප්‍රංශ Credit Agricole Corporation, සහ International බැංකුව, ශ්‍රී ලංකාවේ හටත් 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.

ඇස්තමේන්තුගත 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

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

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 28,571 රු.මි. 24,285 (ඉන්දියානු Exim බැංකුව) රු.මි. 4,286 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2017 ජනවාරි සිට 2019 ජනවාරි දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 300,000 30,000 (නව ජල සම්බන්ධතා සැපයීම)
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- අලුත්ගම, බෙන්තොට, මතුගම, අගලවත්ත, කළුතර, මග්ගොන, පයාගල

වයඹ පළාත

12. විසල් කුරුණෑගල ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ව්‍යාපෘතිය
(චීන 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 ජනතාව ට පිරිසිදු පානීය ජලය සැපයීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම හා ප්‍රමාණවත් සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීමයි.

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 13,248 රු.මි. 10,049 (චීනයේ Exim බැංකුව) රු.මි. 3,199 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2014 පෙබරවාරි සිට 2017 මැයි දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 73,000 (පානීය ජලය සැපයීම) 43,000 (සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම)
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- <ul style="list-style-type: none"> • පැකේජය- A කුරුණෑගල / මල්ලවපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය • පැකේජය - B කුරුණෑගල / මල්ලවපිටිය ප්‍රදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ සහ කුරුණෑගල නගරය.
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 98%	භෞතික ප්‍රගතිය - 73.04%



ඉදිකෙරෙමින් පවතින අපජල පවිත්‍රාගාරය



ඉදිකෙරෙමින් පවතින ජල කළුණ

2017 වර්ෂයේ ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කරන ලද නව ව්‍යාපෘති

13. ආනමඩුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය (ස්පාඥේඤ රජයේ අරමුදල් හා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

ඇස්තමේන්තුගත ව්‍යාපෘති පිරිවැය සම්පූර්ණ	-	රු.මි. 8,859 රු.මි. 6,917 (ස්පාඥේඤ රජයේ අරමුදල්) රු.මි. 1,942 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	-	2017 පෙබරවාරි සිට 2020 පෙබරවාරි දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	-	81,741
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	-	ආනමඩුව

14. දැදුරුඔය 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 ව්‍යාපෘති පිරිවැය සම්පූර්ණ	-	රු.මි. 11,574 රු.මි. 8,474 (කොරියානු ආනයන අපනයන බැංකුව) රු.මි. 3,100 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	-	2017 ජනවාරි සිට 2019 දෙසැම්බර් දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	-	90,729
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	-	මහව, නාගොල්ලගම සහ පොල්පිතිගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ

**15. 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 විරම්බුගෙදර 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. 32,278 රු.මි. 24,285 (ඉන්දියානු එක්සිම් බැංකුව) රු.මි. 4,286 (ලංකා බැංකුව) රු.මි. 3,707 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2017 මාර්තු - 2019 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 විරම්බුගෙදර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 38 න් 1ක්

සබරගමුව පළාත

**16. 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 දෙසැම්බර් 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 100%



භූගත ජල ටැංකිය - නව නගරය

පොම්පකැලේ පිහිටි ජල පවිත්‍රාගාරය හා පොම්පාගාරය

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

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

<p>ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය</p>	<p>- රු.මි. 4,658</p> <ul style="list-style-type: none"> - බලංගොඩ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා රු.මි.2,056 - කොළොන්න ප්‍රදේශය සඳහා නව ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයක් සැලසුම් කොට ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රු.මි.2,602
<p>ව්‍යාපෘති කාලසීමාව</p>	<p>- 2012 මැයි සිට 2015 සැප්තැම්බර් මස දක්වා</p>
<p>ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව</p>	<p>- බලංගොඩ - 40,000 -කොළොන්න - 40,000</p>
<p>සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • බලංගොඩ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය බලංගොඩ ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය, බලංගොඩ නගර සහා ප්‍රදේශය සහ ඉඹුල්පේ ප්‍රාදේශීය සහා ප්‍රදේශයෙන් කොටසක් • කොළොන්න කොළොන්න ප්‍රාදේශීය සහා ප්‍රදේශය සහ ඇඹිලිපිටිය ප්‍රාදේශීය සහා ප්‍රදේශයෙන් කොටසක්
<p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 94.6%</p>	<p>භෞතික ප්‍රගතිය - 100%</p>

මධ්‍යම පළාත

**18. 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 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- 36%	භෞතික ප්‍රගතිය - 82.40%



ජල පවිත්‍රාගාරය

තිත්තවැල්ගොල්ල ජල ටැංකිය



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

(ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ආයතනයේ සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරාගත් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් හි නිවාස 40,000 කට අධික ප්‍රමාණයක ට ආරක්ෂිත පානීය ජලය අධිශ්ච ව 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 2016 ජූනි 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 - 100%

20. 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 සනත්වයක් 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 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 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- 94%	භෞතික ප්‍රගතිය - 27.71%

2017 වර්ෂයේ ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කරන ලද නව ව්‍යාපෘති

21. විසල් මාතලේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

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

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි. 31,546 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 උකුවෙළ ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 69 රත්තොට ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 20 නාවල ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 37 යටවත්ත ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 33 පල්ලෙපොල ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 38 අඹන්ගඟ කෝරළේ ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 11

22. කුණ්ඩසාලේ භාරගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

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

ඇස්තමේන්තුගත සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	- රු.මි 30,222 රු.මි. 24,432.90 රු.මි. 5,790
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2017 - 2019
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 290,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- කුණ්ඩසාලේ, පාතභේවාහැට කොටසක් සහ හතර කෝරළේ කොටසක්

උතුරු මැද පළාත

23. 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- 76%	භෞතික ප්‍රගතිය - 26.95%



කොන්ත්‍රාත් පැකේජ Lot C3 යටතේ ඇත්කන්ද ප්‍රදේශයේ ජල නල එලීම



කොන්ත්‍රාත් පැකේජ Lot C3 යටතේ මැදවව්විය ප්‍රදේශයේ ජල නල එලීම

උතුරු පළාත

24. 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 2017 අගෝස්තු 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- 93%	භෞතික ප්‍රගතිය - 38%



පන්නායි සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී කාර්යාලය



පුංකුඩනිච්චි ජල කුළුණ

**25. 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. 1,900 රු.මි. 1,160 (ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ආයතනය) රු.මි. 740 (ශ්‍රී ලංකා රජය)
ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	- 2013 අගෝස්තු සිට 2017 ජූලි දක්වා.
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 40,000 (මෙම අදියරේ දී 6000 ක් පමණක් ආවරණය කෙරේ.)
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- කිලිනොච්චිය (කරවිච්චි සහ කන්දවලායි)
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 61%	භෞතික ප්‍රගතිය - 92.60%

නැගෙනහිර පළාත

26. 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 2017 මාර්තු 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- 82%	භෞතික ප්‍රගතිය - 98.58%

27. 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, දීසවාපිය, කුඩුවාය, පොතුච්චේ
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 96%	භෞතික ප්‍රගතිය - 99.56%

උභව පළාත

28. මහියංගනය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
(ඕස්ට්‍රේලියාවේ 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 (ඕස්ට්‍රේලියා 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- 87%	භෞතික ප්‍රගතිය - 100%



තුළුමුව

පොම්පාගාරය

29. 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 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- 97%	භෞතික ප්‍රගතිය - 85%



ඉදිකරමින් පවතින ජල පවිත්‍රාගාරය



ප්‍රාදේශීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

30. මොණරාගල බුක්තල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

(බෙල්ජියම් රජයේ සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්)

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් මොනරාගල, බුක්තල සහ මඩුල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල 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- 98%	භෞතික ප්‍රගතිය - 99%



බුක්තල තුළමුව



ඔක්කම්පිටිය තුළමුව

31. කතරගම පූජා නගර මළාපවහන යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (ඔස්ට්‍රේලියානු 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 සිදුකරනු ලබයි.

අදාළ 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 සිට 2017 ජූනි දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 10,000 සහ සංක්‍රමණික 100,000
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- කතරගම පූජා නගර ප්‍රදේශය
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 63%	භෞතික ප්‍රගතිය - 74%



අප ජලය සඳහා නල එලීම- 02 කලාපය - සෙල්ල පාර

අන්තර් පළාත්

32. 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 සිට 2017 දෙසැම්බර් දක්වා
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	- 303,440 (වචනියාව - 63,800 , මන්තාරම - 28,000, හලාවත 70,650 සහ පුත්තලම - 140,990)
සේවා ආවරණය ලබන ප්‍රදේශ	- වචනියාව, මන්තාරම, හලාවත සහ පුත්තලම
මූල්‍ය ප්‍රගතිය- 74%	භෞතික ප්‍රගතිය - 85.80%



වචනියා ජේරාරු ජලාශ්‍රය



එලුත්තුර් ගබඩාව

2.2 දේශීය බැංකු ණය අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක පානීය 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)	2016.12.31 දිනටසත්‍ය වියදම (රු.මි)	භෞතික ප්‍රගතිය %	ජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව
1	අම්පාර බෙදාහැරීමේ නල පද්ධතිය	6,848	1,817	92.05%	3,000
2	රුහුණුපුර බෙදා හැරීමේ නල පද්ධතිය	1,929	341	95%	9,000
3	බෙන්තොට ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය	1,239	189	89%	4,500
4	කොළඹ නගර බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	2,792	437	90.36%	බෙදා හැරීමේ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම
5	කොළඹ නැගෙනහිර නගර වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය -පැකේජය I	5,170	1,450	64%	19,762
6	කොළඹ නැගෙනහිර නගර වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය -පැකේජය II	4,823	732	0.3%	10,000
7	කොළඹ නැගෙනහිර නගර වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය -පැකේජය III	10,049	2,648	54%	69,285
8	ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති 22	3,500	878	67%	33,225
9	ගලගෙදර, මාවතගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	3,126	605	10.63%	3,600
10	මැදිරිගිරිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	1,500	348	41.5%	16,000
11	විල්ගමුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	3,580	496	2.7%	5,600
12	ලග්ගල නව නගර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	4,496	734	3%	7,400
13	කොස්ගම, අවිස්සාවේල්ල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	1,382	328	43%	19,000
14	ගාල්ල ජල සම්පාදන සමූහය	1,755	-	ව්‍යාපෘතියේ වැඩ කටයුතු නවම ආරම්භ කර නැත	30,000
15	ඇටම්පිටිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	2,244	-	-	4,000
	එකතුව	50,933	11,003		234,372

2.3 සුළු හා මධ්‍ය පරිමාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති

සුළු හා මධ්‍ය පරිමාන ව්‍යාපෘති සඳහා 2016 වර්ෂයේ අයවැය ඇස්තමේන්තුගත මුදල රු.මි. 1,000 ක් වූ අතර, 2016.12.31 වන දිනට රු.මි. 18,134.91 ක මූල්‍ය ප්‍රගතියක් වාර්තා කර ඇත.

පළාත	ව්‍යාපෘති ගණන	ව්‍යාපෘති පිරිවැය (රු.මි)	2016 අයවැය ප්‍රතිපාදන (රු.මි)	2016 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා වියදම (රු.මි)	2016.12.31 දිනට මුළු වියදම (රු.මි)	ලබාදීමට අපේක්ෂිත ජල නල සම්බන්ධතා ගණන
මධ්‍යම	7	3,618.00	241.64	150.27	3121.27	56,250
නැගෙනහිර	4	2,876.31	93.43	27.09	2511.38	12,375
උතුර	1	541.00	5.09	1.37	158.03	-
උතුරුමැද	4	2,108.40	58.47	43.90	2556.83	74,464
වයඹ	5	2,078.37	76.85	64.43	1454.8	21,207
සබරගමුව	11	4,072.32	185.11	149.80	2939.19	50,022
දකුණ	8	2,206.36	204.30	165.75	1058.62	24,900
ඌව	4	1,175.93	38.46	22.56	1123.75	24,400
බස්නාහිර	4	2,281.10	67.68	50.98	2196.47	20,000
අන්තර්පළාත්	2	681.09	28.97	27.54	1014.57	0.00
එකතුව	50	21,638.88	1,000.00	703.69	18,134.91	283,618.00

③ ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2016 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති සහ වැඩසටහන්

ජල ව්‍යාපෘති පුනරුත්ථාපනය

මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ ලියාපදිංචි ප්‍රජා ජල ව්‍යාපෘති අකර්මන්‍ය නොවී තවදුරටත් රැකගැනීම සඳහා ජල ව්‍යාපෘතිවල පුනරුත්ථාපන කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය තාක්ෂණික සහය දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ලබාදෙනු ලබයි. ඒ අනුව 2016 වර්ෂයේ පුනරුත්ථාපන කටයුතු සඳහා දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රතිපාදන මගින් රු.මි. 66 ක් වැය කර දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ව්‍යාපෘති 152ක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. ඒ යටතේ නව පොම්ප හා උපාංග සවිකිරීම, නල පද්ධතිය අළුත්වැඩියාව හා දීර්ඝ කිරීම, ජල ටැංකි අළුත්වැඩියාව, ජල මූලාශ්‍ර ප්‍රතිසංස්කරණය හා නව ජල මූලාශ්‍ර ඉදිකිරීම, ආදී කාර්යයන් ප්‍රජා මූල සමිති හරහා සිදුකරන ලදී.

මීට අමතරව ජල ව්‍යාපෘති ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන යටතේ රු.මි. 38ක් ලබාදුන් අතර, ඒ යටතේ දිස්ත්‍රික්ක 05ක ව්‍යාපෘති 40ක ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සිදුකර ඇත.

ජල ව්‍යාපෘති සඳහා විදුලි පහසුකම් ලබා දීම.

ප්‍රජා ජල ව්‍යාපෘතිවල වියදම් අවම කිරීමට හා කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා එකලා/තෙකලා විදුලි සැපයුම ලබාදීමට අවශ්‍ය මූල්‍ය සහාය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ලබා දීම. ඒ සඳහා 2016 වර්ෂයේ රු.මි.3.13 ක් වැයකර ජල ව්‍යාපෘති 26කට විදුලි සැපයුම ලබාදීම සිදුකර ඇත.

ප්‍රජා මූල සංවිධාන සවිබල ගැන්වීම.

ප්‍රජා ජල ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කරන ප්‍රජා මූල සංවිධාන සවිබල ගැන්වීම සඳහා අවශ්‍ය සහාය ලබාදීම. ප්‍රජා මූල සංවිධානවල මූල්‍ය කටයුතු විධිමත් ව පවත්වාගෙනයාමත්, ජල ව්‍යාපෘති නඩත්තු කටයුතු විධිමත්ව සිදුකිරීමත්, විවිධ ආදායම් උත්පාදන මාර්ග කෙරෙහි යොමු කිරීමත් අරමුණු කරගෙන නඩත්තු භාරකාර පුහුණුවීම් 16ක් ද ගිණුම් තබාගැනීමේ පුහුණු වැඩසටහන් 15ක්ද, විවිධාංගීකරණ වැඩසටහන් 10ක්ද පවත්වා ඇති අතර, ඒ සඳහා රු.මි. 1.92ක් වැය කර ඇත.



කළුතර බෝඹුවල සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස ආයතනයේ පැවති දෙදින නඩත්තු පුහුණු වැඩසටහන.



කුරුණෑගල වයඹ පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේදී පැවති දේදින නඩත්තු පුහුණු වැඩසටහන්.

දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ප්‍රජාවට සලසන සේවය පිළිබඳව දේශපාලන අධිකාරී, ප්‍රජාව හා රාජ්‍ය නිලධාරීන් තුළ පවතින දැනුවත්භාවය අඩු බැවින් ඒ සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීමට කටයුතු කරයි. එම අරමුණ පෙරදැරිව මාර්තු 22 ට යෙදුණු ලෝක ජල දිනය නිමිත්තෙන් ලෝක ජල දින සැමරුම් උත්සවය 2016/03/24 දින මහනුවර පල්ලේකැලේ ජාත්‍යන්තර බෞද්ධ මධ්‍යස්ථානයේදී දේශපාලන නායකයින්, රාජ්‍ය නිලධාරීන් හා ප්‍රජා මූල සමිති සාමාජිකයින් 800ක පමණ සහභාගීත්වයෙන් පවත්වන ලදී. ඊට සමගාමීව මෙහිදී දෙපාර්තමේන්තුවේ ලියාපදිංචි සමිති අතරින් දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ හා ජාතික මට්ටමේ හොඳම ප්‍රජා මූල සමිති ඇගයීමක්ද සිදු කරන ලදී. කුණ්ඩසාලේ සිට පාගමනක්ද පවත්වන ලදී. හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රජා මූල සමිති සාමාජිකයින් දිරි ගැන්වීම සඳහා ප්‍රජා නායකයන් ඇගයීමේ අරමුණින් ප්‍රජා ප්‍රණාම උළෙලක් ප්‍රජා සංවිධාන සාමාජිකයින්ගේ සහ දේශපාලන නායකයින් හා රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් පවත්වන ලදී.





2016/03/24 දින මහනුවර පල්ලෙකැල් ජාත්‍යන්තර බෞද්ධ මධ්‍යස්ථානයේ පැවති ලෝක ජල දින සැමරුම් උත්සවය සහ පා ගමන

ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය

වර්තමානය වන විට ප්‍රජා ජල ව්‍යාපෘති බොහෝමයක් අක්‍රියවීමට හේතු වී ඇත්තේ ජල මූලාශ්‍ර සිඳී යාමයි. ඒ අනුව ප්‍රජා ජල ව්‍යාපෘතිවල ජල මූලාශ්‍ර ආරක්ෂා කරගැනීමේ අරමුණින් ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරයි. ජුනි 05වන දිනට යෙදුණු ලෝක පරිසර දිනය නිමිත්තෙන් මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ පැවැත් වූ ජාතික වැඩසටහනට සමගාමීව වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. එමෙන්ම අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන යටතේ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ කොලොන්න නිල්දියවර ප්‍රජා ජල ව්‍යාපෘතියේ ජල මූලාශ්‍රය කේන්ද්‍ර කරගෙන සිංහරාජ මායිමේ පැළ සිටුවීමේ වැඩසටහනක් පවත්වමින් පරිසර දිනය සමරන ලදී. එය තවදුරටත් ඉදිරියට ගෙන යමින් ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය කිරීම අරමුණු කර ගෙන ජල මූලාශ්‍ර ආශ්‍රිතව පැළ සිටුවීම සඳහා ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාල ප්‍රතිපාදන මත දිස්ත්‍රික්ක 10ක අක්කර 114ක පැළ සිටුවන ලදී. මේ සඳහා රු.මි. 05ක් වැය කර ඇත.



2016/06/05 දින මාතලේ පැවති ජාතික පරිසර දින සැමරුම් උත්සවය හා ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය පිළිබඳ පැවති වැඩමුළුව



2016/06/05 දින රත්නපුර කොලොන්න ඉත්තකන්ද සිංහරාජ රක්ෂිතය කේන්ද්‍ර කරගෙන පැවති පරිසර දින සැමරුම් උත්සවය



“පුනරුදය” පරිසර සංරක්ෂණ වැඩ සටහන යටතේ මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ පැල සිටුවීම හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

කාලික වකුගඩු රෝග නිවාරණ වැඩසටහන

කාලික වකුගඩු අකරණ රෝග නිවාරණ කටයුතු සඳහා දැනුවත් කිරීමේ කටයුතු සහ එම ප්‍රදේශවල ජනතාවට පිරිසිදු පානීය ජලය ලබා දීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. මේ යටතේ වැඩසටහන් 04ක් මාතලේ, කුරුණෑගල, පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කවල දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රතිපාදන යටතේ ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

මෙම රෝගය බහුලව පවතින අනුරාධපුර සහ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කවල ජල ව්‍යාපෘති 16ක ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු හා නව ජල මූලාශ්‍ර ඉදිකිරීම සිදුකර ඇති අතර, ඒ සඳහා රු.මි. 13.9ක් වැය කර ඇත. තවද ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ ප්‍රතිපාදන මත මහවැලි එල් හා බී කලාප වල ප්‍රති ආශ්‍රිත ජල පිරිපහදු යන්ත්‍ර 30ක් ස්ථාපිත කර ඇත.



අනුරාධපුර හා පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කවල කාලික වකුගඩු රෝගීන් සඳහා ඉදිකළ ප්‍රති ආශ්‍රිත ජල පිරිපහදු යන්ත්‍ර ජනතා අයිතියට පත්කිරීම.

වැසි ජල ටැංකි ඉදිකිරීම.

නල මාර්ග මගින් ජලය ලබා දීම දුෂ්කර ප්‍රදේශවලට සහ කාලික වකුගඩු රෝග බහුලව පවතින ප්‍රදේශවල ජනතාවට ජල පහසුකම් ලබා දීමේ අරමුණින් වැසි ජල ටැංකි ඉදිකිරීමේ කටයුතු අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන මත සිදුකර ඇත. එහිදී පසුගිය වර්ෂයේ මොණරාගල, පුත්තලම, රත්නපුර හා කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කවල ආරම්භ කළ වැඩ සටහන් යටතේ වැසි ජල ටැංකි 91ක් ඉදිකර ඇත.

2016 වර්ෂයේ අමාත්‍යාංශයේ කාලික වකුගඩු අකරණ රෝග නිවාරණ වැඩ සටහනේ ප්‍රතිපාදන මත වැසි ජල ටැංකි 299ක් රු.මි. 15.16ක් වැය කර දිස්ත්‍රික්ක 15 ඉදිකර ඇත.



වැසි ජල ටැංකි ඉදිකිරීම යටතේ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ කොලොන්න ප්‍රදේශයේ පාසලක ඉදිකළ වැසි ජල ටැංකියක්

සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ලබාදීම

සැමටම සෞඛ්‍යාරක්ෂිත වැසිකිලි පහසුකම් ලබාදීම අරමුණු කර ගෙන SACOOSAN වැඩසටහන් යටතේ ආරම්භ කළ වැසිකිලි පහසුකම් නොමැති ජනතාව සඳහා වැසිකිලි පහසුකම් ලබා දීමේ වැඩසටහන යටතේ පොළොන්නරුව, රත්නපුර හා මොණරාගල යන දිස්ත්‍රික්කවල වැසිකිලි 176 ක් ඉදිකර ඇත.

මීට අමතරව අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ නිල මෙහෙවර ජනපති ජංගම සේවයට සමගාමීව අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන මත ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රතිලාභී පවුල් 226 කට සනීපාරක්ෂක වැසිකිලි පහසුකම් ලබාදීමට දෙපාර්තමේන්තුව ක්‍රියාකර ඇත. ඒ සඳහා රු.මි. 6.7ක් වැය කර ඇත.



සනීපාරක්ෂක පහසුකම් යටතේ රත්නපුර පැල්මඩුල්ල ඉදිකළ වැසිකිලි

වෙනත් ව්‍යාපෘති

දෙපාර්තමේන්තුවේ වාර්ෂික ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම ට පරිබාහිරව වෙනත් ආයතනවල ප්‍රතිපාදන මත ව්‍යාපෘති හා වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. ඒ යටතේ බන්ධනාගාර ප්‍රතිසංස්කරණ හා හින්දු ආගමික කටයුතු අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන මත වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කයේ නව ජල ව්‍යාපෘති 02ක්ද, සමාජ සවිබල ගැන්වීමේ අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන මත ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ව්‍යාපෘති 01ක් ද දකුණු පළාත් සභා ප්‍රතිපාදන මත ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ව්‍යාපෘති 03ක්ද බස්නාහිර පළාත් සභා ප්‍රතිපාදන යටතේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ව්‍යාපෘති 01ක් හා ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ව්‍යාපෘති 01ක්ද හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල මගින් ව්‍යාපෘති 09ක්ද ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

විශේෂ වැඩසටහන්

ජනතාවගේ පානීය ජල ගැටළු හඳුනා ගැනීම සඳහා පවතින ජංගම සේවා සඳහා දෙපාර්තමේන්තුවේ දායකත්වය ලබා දෙනු ලබයි. ඒ යටතේ අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ සංකල්පයක් මත පොළොන්නරුව හා ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කවල පැවති නිල මෙහෙවර ජංගම සේවයට හා නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන ගරු අමාත්‍යතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් අම්පාර හා මධ්‍යම පළාත කේන්ද්‍ර කර ගෙන පැවති ජංගම සේවයට මෙම දෙපාර්තමේන්තුව දායකත්වය ලබා දී ඇත. ඒ යටතේ හඳුනාගත් ගැටළුවලට විසඳුම් ලබා දීම සඳහා අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන මත මහනුවර සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කවල ව්‍යාපෘති 04ක් රු.මි. 4.6ක් වැයකර ප්‍රතිසංස්කරණය කර ඇත. ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය සඳහා රු.මි 9.07ක් වැය කර ඇත.



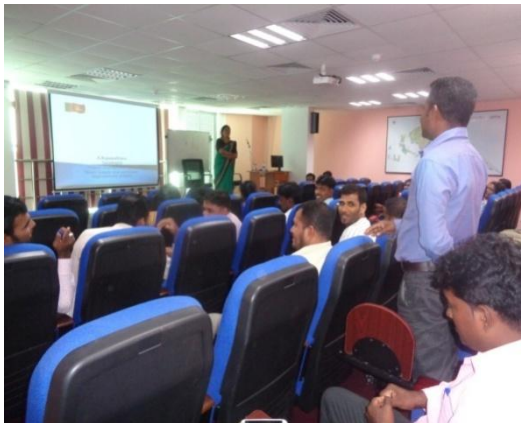
නිල මෙහෙවර ජනාධිපති ජංගම සේවය යටතේ පොළොන්නරුව රාජකීය විද්‍යාලයේ පැවති අවසන් දින උත්සවය

දෙපාර්තමේන්තු සවිබල ගැන්වීම - 2016

කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු වැඩසටහන්

කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී සේවාවක් ප්‍රජාවට ලබා දීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය වෙත ඊට අවශ්‍ය පුහුණුවීම් ලබා දීම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදුකරනු ලබයි. ඒ යටතේ දෙපාර්තමේන්තුවට බඳවා ගන්නා ලද සියළුම උපාධිධාරී කාර්ය මණ්ඩලය සජීවීකරණය පිළිබඳ වැඩසටහන් 02ක් සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යයෙන් කැගල්ල හා යාපනය දිස්ත්‍රික්ක කේන්ද්‍ර කොටගෙන පවත්වා ඇත. මේ සඳහා මූල්‍ය අනුග්‍රහය ලෝක බැංකු ව්‍යාපෘතිය මගින් ලබා දී ඇත. තවද, රාජ්‍ය ආයතනික කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම හා ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වා ඇත.

දෙපාර්තමේන්තු කාර්ය මණ්ඩලය වෙත ආයතන හා මූල්‍ය කටයුතු පිළිබඳ පුහුණුව ලබාදීම සඳහා ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සියළුම කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් දෙදින පුහුණුවක් පවත්වා ඇත. තවද, ආයතනය සඳහා දැක්ම, මෙහෙවර ඇතුළත් සිව් අවුරුදු සැලැස්මක් සකස්කිරීමට දෙදින නේවාසික වැඩමුළුවක් ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය අනුග්‍රහය මත පවත්වා ඇත.



දමිළ මාධ්‍ය නවක උපාධිධාරී නිලධාරීන් සඳහා යාපනය ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩල ශ්‍රවණාගාරයේදී සහ සිංහල මාධ්‍ය නවක උපාධිධාරීන් සඳහා කැගල්ල තෝරොගමුව පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේදී පැවති සජීවීකරණ පුහුණු වැඩ සටහන



2016/11/07 හා 08 දෙදින ක්ලබ් ඔන්තොට ආයතනයේ පැවති ආයතනය සඳහා දැක්ම,
මෙහෙවර ඇතුළත් සිව් අවුරුදු සැලැස්මක් සකස්කිරීමේ දෙදින නේවාසික වැඩමුළුව

කෙවන පරිච්ඡේදය

2016 වර්ෂය තුළ ලභාකරගත් කාර්ය සාධනය

	දර්ශක	2014	2015	2016
සෞඛ්‍යාරක්ෂිත සනීපාරක්ෂක ක්ෂේත්‍රය සඳහා				
1.	සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ප්‍රතිශතය	84.4%	86%	87.43%
2.	නල මලාපවහන පහසුකම් ආවරණ ප්‍රතිශතය	1.93%	2%	2.08%
පානීය ජල පහසුකම් ක්ෂේත්‍රය සඳහා				
3.	ආරක්ෂිත පානීය ජල ආවරණය	84.6%	86%	87.8%
4.	නල ජල ආවරණ ප්‍රතිශතය	44.3%	45.9%	47.7%
5.	නල ජල ආවරණ ප්‍රතිශතය (ජා.ජ.ස.භා.ජ.ම. සතු)	33.4%	35.2%	37.1%
6.	මුළු දිවයින සඳහා ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය	28.54%	27.3%	25.55%
7.	කොළඹ නගරයේ ආදායම් නොලබන ජල ප්‍රතිශතය	46.62%	46.16%	45.72%
8.	මුළු නල ජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව (ජා.ජ.ස.භා.ජ.ම. මගින් සපයන ලද)	මිලියන 1.83	මිලියන 1.95	මිලියන 2.09
9.	වර්ෂය තුළ ලබාදුන් නව ජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව (ජා.ජ.ස.භා.ජ.ම. මගින් සපයන ලද)	123,608	126,171	138,750

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

2016 නව ජල සම්බන්ධතා, ඉලක්ක හා ලබාදුන් සංඛ්‍යාව (පළාත් හා දිස්ත්‍රික්ක වශයෙන්)

පළාත / ප්‍රාදේශීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථාන	කලාපය	2015 දෙසැම්බර් වන විට ලබාදී තිබූ මුළු ජල නල සම්බන්ධතා ගණන	2016 සඳහා ඉලක්කය	2016 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා ලබාදී ඇති ජල නල සම්බන්ධතා ගණන	2016 දෙසැම්බර් වන විට මුළු ජල නල සම්බන්ධතා ගණන
බටහිර- මධ්‍යම	ප්‍රමුඛතාව	2,312	0	3	2,293
	කොළඹ නගරය	138,270	1885	2,741	140,841
	කෝට්ටේ (TEC උතුර)	154,829	6320	5,972	160,781
	මහරගම (TEC South)	126,931	7200	13,963	140,083
බටහිර - උතුර	කැලණිය (TNC)	170,247	8842	13,802	183,519
	ගම්පහ	67,847	6150	5,450	72,994
බටහිර- දකුණ	දෙහිවල (TSC)	102,586	2692	2,657	105,136
	කළුතර	60,458	4815	3,567	63,912
	පානදුර	57,374	7999	10,712	67,687
මධ්‍යම	මහනුවර	236,580	13190	12,683	248,735
වයඹ	කුරුණෑගල	69,539	5000	4,600	73,782
උතුරු මැද	අනුරාධපුරය	100,372	7600	7,018	107,686
සබරගමුව	කෑගල්ල	51,683	2500	1,903	53,468
	රත්නපුර	43,293	5020	4,270	47,489
දකුණ	හම්බන්තොට	97,988	3959	4,678	102,406
	මාතර	91,564	2152	2,937	94,646
	ගාල්ල	104,021	3008	2,591	106,371
ඌව	බණ්ඩාරවෙල	46,375	4843	2,493	48,706
	මොණරාගල	35,276	2850	2,473	37,567
උතුර	යාපනය	14,576	6802	2,983	17,817
නැගෙනහිර	අම්පාර	39,821	10347	12,076	50,967
	මඩකලපුව	34,619	7000	5,989	40,748
	ත්‍රිකුණාමලය	47,821	9785	8,146	55,902
	අක්කරපත්තුව	63,787	5000	5,043	68,935
එකතුව		1,958,169	134,959	138,750	2,092,471

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 2016 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 2016 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 එළීමට 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 ගම්දනවි 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.