



ජාතික ජල කමිෂාධන හා ජලාවහන මණ්ඩලය
තොස්‍ය නීර් ව්‍යුන්කල් මෘත්‍රාම් වාදකාලයමය්පූර් සහය
National Water Supply & Drainage Board

2018

වාර්ෂික වාර්තාව



නගර කැළඳුම්, ජල කමිෂාධන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
නෙරුත් තිෂ්පාමිල්, නීර් ව්‍යුන්කල් මෘත්‍රාම් ඉයාර් කළුව් ආයෝධ්‍ය
Ministry of City Planning, Water Supply and Higher Education

දැක්ම :

තාක්ෂණ හා සේවා විශිෂ්ටත්වය තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ අනිමානවත්ම උපයෝගීතා සැපයීමේ ආයතනය බවට පත්වීම.

මෙහෙර:

පාර්නෝගික තෘප්තිමත්තාවය සහතික කෙරෙන තිරසාර විසඳුම් තුළින් ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැලැස්මෙන් ජාතියට සේවය කිරීම.

ඉලක්ක:

- ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂණ ආවරණය වැඩිනය කිරීම.
- ව්‍යාපාරක කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම.
- වැඩි වගවීමක් හා පාරදූෂණ හාවයක් සහතික කිරීම.
- ග්‍රාමීය හා උණුසේවිත ප්‍රජාවන් වෙත ආරක්ෂිත පාලීය ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂණ පහසුකම් සැලැස්වීම.

අන්තර්ගතය

නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමානාංශයේ ලේකම් තුමාගේ පත්‍රිකය	iii
වාර්තාව පිළිබඳ දැනුම් දීම	01
සහාපති වර්යාගේ ප්‍රකාශය	02

සංස්ථානික තාලනය හා සංඛ්‍යාත්මක සමාලෝචනය	
ප්‍රධාන තුමාක්‍රියාත්මක	06
පවත්නා ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම	09
සාමූහික සැලසුම්	10
ජල සම්පාදනයේ හා මෙළුප්‍රවහනයේ	13
ප්‍රධාන කාර්ය සාධනය	
මෙහෙයුම් සාරාංශය	16
අයෙක්සන සාරාංශය	20
කාර්ය මණ්ඩලය	22

තිරසාර හාවය පිළිබඳ වාර්තාව	
තොරතුරු තාක්ෂණය	28
වාණිජ කටයුතු	29
ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂණය	30
ජනතාව ඇතුළත් කිරීමේ වැඩි සටහන	30
භූගත ජලය	31
බලකෝති කළමනාකරණය	31
මධ්‍යම රසායනාගාරය ආදායම්	32
ආදායම් රහිත ජලය අඩු කිරීම	32
සැපයුම් හා ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය	34
පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය	35
හඳුනා තොගත් පෙළුන් නිසා අැති වන	36
නිදහස්ගත වකුග්‍රී රෝගය පිළිබඳ වැඩි සටහන	
ජල සුරක්ෂිතතා සැලැසුම්	37

යටිත පහසුකම් සංවර්ධනය

කළුපිය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන	40
-----------------------------	----

ජල සම්පාදනය

විදේශීය /දේශීය බංකු මූලකාධාරයෙන් සිදු කෙරෙමින්	52
පවතින ජල සම්පාදන ව්‍යාපාතීන්	
ශ්‍රී ලංකා රජයේ මූලකාධාරයෙන් සිදු කෙරෙමින් පවතින	65
සුළු හා මධ්‍ය පරිමාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපාතීන්	
ඉදිරි ව්‍යාපාතීන් (ජල සම්පාදන ව්‍යාපාතීන්)	66
කුම සම්පාදනය හා සැලැසුම්කරණය	67
(ජල සම්පාදන ව්‍යාපාතීන්)	

මෙළුප්‍රවහනය

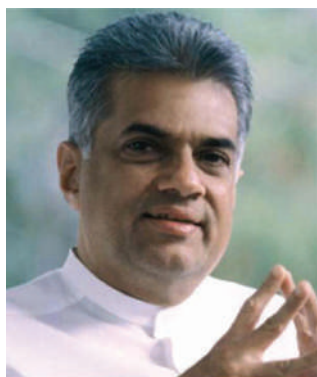
පවත්නා මෙළුප්‍රවහන යෝජනා ක්‍රම	71
මෙළුප්‍රවහන ක්‍රියාකාරකම්	72
ක්‍රියාත්මක කෙරෙමින් පවතින මෙළුප්‍රවහන ව්‍යාපාතී	73
ශ්‍රී ලංකා රජයේ මූලකාධාරයෙන් සිදු කෙරෙමින් පවතින	77
සුළු හා මධ්‍ය පරිමාන මෙළුප්‍රවහන ව්‍යාපාතීන්	
ඉදිරි ව්‍යාපාතීන් (මෙළුප්‍රවහන)	77
කුම සම්පාදනය හා සැලැසුම්කරණය (මෙළුප්‍රවහනය)	80
අපේක්ෂිත ප්‍රධාන කාර්ය සාධනය	81
තිරසාර හාවය හා හඳුස් අවස්ථා ප්‍රතිචාරය	81

මුළු හා විගණන වාර්තාව

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ වාර්තාව	82
මුළු ප්‍රකාශන	86
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ	113
වර්ෂය සඳහා වූ විගණකාධිපති වාර්තාව	
කෙටි යෙදුම්	129
සංස්ථානික තොරතුරු - පසු කවරය ඇතුළු පැන්තේ	



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ජනාධිපතිතුමා
අතිගරු මෙම්ට්‍රිපාල සිරිසේන මැතිතුමා



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අනුමාතජනතුමා
අතිගරු රත්නිල් වික්‍රමසිංහ මැතිතුමා



නගර සභෞත්‍රී,
රඹ සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන ගරුණ අමාත්‍ය
රඩු නෑත්‍රීම්



නගර සභෞත්‍රී,
රඹ සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන ගරුණ ගාර්ජ අමාත්‍ය
ඉක් ජයවර්ධන

➤ නගර සැලකුම්, ජල සම්පාදන හා උස්ස අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාගේ පණ්ඩිඩ්‍ය.



2018 වර්ෂය මුතල්දේම නගර සඳහා ප්‍රාග්ධන පළ සම්පාදන හා උසස් අධිකාරීන අමාත්‍යාංශය විසින් ආරක්ෂණ පාලිය නල ජ්‍යෙ සම්පාදනය කර දීම හා නල මෙළභාවන පහසුකම් සපයා දීම මැතින් ජාතිය වෙත සෙවය කිරීම සඳහා පාරිඛ පළ සම්පාදන හා රාජ්‍යවාහන මණ්ඩලය සමග අධින්ධ ලෙස වික්ව කටයුතු කිරීමෙහි යෙදී සිටින ලදී. 2018 වර්ෂය තුළ හා රෝ පෙර වර්ෂයන් තුළ දරන ටො සියලුම බලවත් ප්‍රයත්ත්තයන්ගේ ප්‍රතිච්චිතයක් වශයෙන් 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට රටේ ජන ගහනයන් අධිකව වැඩි සංඛ්‍යාවක් වෙත නළ ජ්‍යෙ සම්පාදන පහසුකම් සපයා දීමේ නැකියාව ලැබේ. 2018 වර්ෂයේ අවසානය වහා විට රට තුළ නල ජ්‍යෙ සම්පාදන පළ සම්පාදන හා එකතු දීමේ මැතින් ජාතිය වෙත සෙවය කිරීම සඳහා පාරිඛ පළ සම්පාදන හා රාජ්‍යවාහන මණ්ඩලය සමග අධින්ධ ලෙස වික්ව කටයුතු කිරීමෙහි යෙදී සිටින ලදී. 2018 වර්ෂය තුළ හා රෝ පෙර වර්ෂයන් තුළ දරන ටො සියලුම බලවත් ප්‍රයත්ත්තයන්ගේ ප්‍රතිච්චිතයක් වශයෙන් 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට රටේ ජන ගහනයන් අධිකව වැඩි සංඛ්‍යාවක් වෙත නළ ජ්‍යෙ සම්පාදන පහසුකම් සපයා දීමේ නැකියාව ලැබේ. 2018 වර්ෂයේ අවසානය වහා විට රට තුළ නල ජ්‍යෙ සම්පාදන පළ සම්පාදන ඇතර ඒ අතරින් 40.01% ක් සම්පාදනය කර දෙන ලද්දේ ජාතික පළ සම්පාදන හා රාජ්‍යවාහන මණ්ඩලය විසින්ම වේ.

ප්‍රධාන වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ජන රජය, ආසියානු සම්බද්ධ බැංකුව, ජපන් ජාතාත්මකතර සහයෝගීතා එළඟන්සිය, ලේක් බැංකුව, ශ්‍රීලංකාව, බේල්ඩියම, වීනය, ප්‍රංශය, හන්ටෝරිය, ඉන්දියාව, හෙදුල්ලන්තය, කොරියාව, ස්පාක්ස්නාය හා ඇමරිකා විසින් ජනප්‍රදය ඇතුළු අපගේ බෛහැළු අරමුදල සම්බද්ධ හැඩුල්කරුවන් වෙත අමාත්‍යාංශය සිටිය කිහිපයෙන් පළ කර සිටිය.

අප වෙත දෙනු ලැබ්වාවූ නායකත්වය හා මග පෙන්වීම් වෙනුවෙන් නගර සැලඟුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන කටයුතු පිළිබඳ ගරු අමාත්‍ය තැන්පත් ගරු රුවුරු හකීම් මැතිතුමා වෙත හා නගර සැලඟුම් හා ජල සම්පාදනය පිළිබඳ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙහි ලා අප සියලු දෙනු වෙත දෙන දැඩ් සහයෝගය වෙනුවෙන් නගර සැලඟුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන කටයුතු පිළිබඳ ගරු රාජ්‍ය අමාත්‍ය තැන්පත් ගරු ලක් ජයවර්ධන මැතිතුම්හේ වෙත ද මාගේ ක්‍රියාත්මකත්වය පිරිනැමුවල මෙය මෙය ප්‍රස්ථාපනය කර ගනිම්.

මහ ජනනාව වෙත ඉහළ ගුණ්‍යත්මකේ ජල සම්පාදන සේවාවක් නා ම්‍යාපවහන සේවාවක් සම්පාදනය කර දීම සඳහා සහ සිය ජල සම්පාදන නා සහ්පාර්ශකානු ඉලක්කයෙන් සපුරා ගැනීම සඳහා 2019 වර්ෂය වෙනුවෙන් නා ඉන් ඕනෑධිව පෙළ ගස්විණු ලැබ ඇති විවිධ සංවර්ධන වැඩි සටහන් වූග්‍යත්මක කිරීම සඳහා ද ජාතික ජල සම්පාදන නා ජ්‍යාපනවහන මත්ත්ඩලය විසින්ද උරුණු ලබන ප්‍රාග්‍යත්මකන් සේව් ප්‍රකාරයෙන්ම සක්‍රීඛ වේවා යැයි මම ප්‍රාර්ථනය කරමි.

එම්. එම්. පී. කේ. මායාදුන්න
ලේකම්

ନଗର ଜ୍ଞାନକୁଳମ୍, ଶତାବ୍ଦୀରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହାଲାଟଙ୍କ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଆମାଦିବିଷ୍ଣୁଙ୍କ ପରିବର୍ତ୍ତନ



ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

ජාතිය ජලය සැපයීමේ වගකීම මුළුන්ම පැවර තිබුණේ පොදු වැඩ දෙපාර්තමේන්තුවට වන අතර පසුව 1965 දී ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව බවට පත් කරන ලදී. ඉන් පසුව 1975 දී පාර්ලිමේන්තු පණතක් මගින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය පිහිටුව ලදී.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය දැනට නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටෙළු ක්‍රියාත්මක වෙළින් පවතියි.

මේ වන විට ජනගහනයෙන් 90.6% කට පමණු ආරක්ෂිත ජාතිය ජලය ලබාගැනීමේ හැකියාව තිබෙන අතර ඒ අතුරින් 50.5% ක පමණු ජනගහනයක් ආරක්ෂිත පානීය ජලය ලබා ගැනීන් රට පුරා ක්‍රියාත්මක වන නම ජල සැපයුම් පද්ධතින් තුළින් වේ.

වාර්තාව පිළිබඳ දැනුම් දීම්.

නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ගරු ඇමතිතමා

නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

ලක්දිය මැදුර

අංක 35, සුනිල් මාවත

පැලවත්ත - බන්තරමුල්ල

ප්‍රිය මහත්මයාණෝති,

වාර්ෂික වාර්තාව හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2018

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය.

1971 අංක 38 දුරණ මූල්‍ය පණතේ 14 (2) වගන්තිය අනුව 2018 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වූ ව්‍යුහ සඳහා වූ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ වාර්ෂික වාර්තාව හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් ඔබ තුමන් වෙත මෙයින් ගෞරවයෙන් ඉදිරිපත් කර සිටිනු ලැබේ.

මෙයට,

සියලු විශ්වාසී

ඉංග්‍රීසි කේ. ඩී. අන්සේර්ස්

සහායතා,

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය.



සහාපතිවරයාගේ ප්‍රකාශය.



“ 2018 වර්ෂය තුළදී පානිය
පුලය සනු මේටර ම්ලියන 707 ක්
නිෂ්පාදනය කරන ලද අතර සේවා
සම්බන්ධතාවයන් 2,328,654 ක්
හරහා විම පුලය පාර්ශ්වීකී පනතාව
වෙත සම්පාදනය කර දෙන ලදී. ”



2018 වර්ෂය පාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලයේ 2016 - 2020 සංයුත්ත සැලසුම තීගෙන්මක තිරමේ 3 වැනි වර්ෂය වේ. පාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලය 2018 වර්ෂය මූල්‍රේල්ම සංයුත්ත සැලසුම විසින් පිහිටුවනු ලබ ඇති ඉලක්කයන් හා අරමුණු සක්‍රාන්ත කර ගනිමින් ව්‍යුහයේ මහ ජනතාව වෙත ආරක්ෂා පාතිය ජලය හා මැගපාවහන පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම හරහා ජාතියට දේශීය කිරීම අරමුණු කර ගනිමින් දිගින් දිගිවම සිය ක්‍රිතව්‍යයන්හි නිසැලි සිටියේය. පාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලය විසින් ප්‍රස්ථාන විර්ෂය තුළදී නව ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවකන් 109,482 ක සංඛ්‍යාවක් සම්පාදනය කර දෙන ලද අතර ව්‍යුහයේ පාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලය විසින් සහයෝ ලබන හැර ජල සම්පාදන දේවාවන් මගින් ප්‍රතිලුණ ලබන ජනගහනයා 40.1% ක මට්ටමට ගෙන ඒමට හැකි විය. ඒ අතර මෙය රටේ මූල නළ ජල සම්පාදන ආවරණය 50.5% මට්ටමට ගෙන ඒමට දායකක්වයක් දුන්හේය. පාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලයේ ඉතින්සයේ ප්‍රමාණ වර්ග පැනින් ජල නිෂ්පාදනය සහ මීටර මුද්‍රණය 700 ඉක්මවා යාමට 2018 විසර තුළදී මණ්ඩලය හැකියාව ලැබිණි. 2018 වර්ෂය තුළදී පාතිය ජලය සඟා මීටර මුද්‍රණය 707 ක් නිෂ්පාදනය කරන ලද අතර දේවා සම්බන්ධතාවකන් 2,328,654 ක් හරහා එම ජලය පාර්ශ්වීක ජනතාව වෙත සම්පාදනය කර දෙන ලදී. 2017 වර්ෂය සමඟ සංස්ථානය කර බැඳුමේදී මෙය මූල පාතිය ජල නිෂ්පාදනයේ 3.06% ක වර්ධනයක් වේ.

නල ජල සම්පාදනය හා මූලාපවහනය සම්බන්ධ සේවා සම්බන්ධ තුවක්කයෙන් සපුරා ගැනීමේ ඉදිරි ගමන යෙමින් පාතික ජල සම්පාදන හා ප්‍රාග්ධන මත්ස්‍යවය විසින් ප්‍රස්ථාත වර්ෂය තුළදී සිය සංවර්ධන වැඩිසටහන් ත්‍රියාන්මක නිරම අඩංගුව ලෙස කරගෙන යන උදෑරපදේ ව්‍යාපෘති මූලසකරණ ප්‍රතිපත්තින් සමඟ අනුබල වෙමින් වේද මූලසකරණ කුමෝපායන් ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීමත් සමඟ ප්‍රස්ථාත වර්ෂය තුළදී ජල සම්පාදන හා මූලාපවහන අංශයන්ට අනුල සංවර්ධන ත්‍රියාකාරකම් වෙනුවෙන් රැසියල් බේලියන 66.54 ක ඇයනින් යුත් ආයෝජනයන් කිරීමේ නැකියාව පාතික ජල සම්පාදන හා ප්‍රාග්ධන මත්ස්‍යවය සනු වේ. ශ්‍රී ලංකා රජයේ සංස්ක වෙන් කිරීම් වලට අමතර වශයෙන් මෙම මූලසකරණ කුමෝපායන් තුළට ශ්‍රී ලංකා රජයේ ඇපය මත පාතික ජල සම්පාදන හා ප්‍රාග්ධන මත්ස්‍යවය විසින් සූපුවම විදේශීය හා දේශීය බැංකු විලින් බ්‍රඩ ගත් ණය පහසුකම් හරහා බ්‍රඩ ගත් මූලදී යොදා ගනිමින් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතින් මත කරගෙන දෙ රැසියල් බේලියන 16.16 ක ආයෝජනය හා දේශීය බැංකු අරමුදල් යටතේ කුඩාන්මක කරනු ලබමින් ප්‍රවීතින ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතින් 15 ක සංඛ්‍යාවක වැඩි කරියුතු දිගටම කරගෙන යාම සඳහා දේශීය බැංකු විලින් බ්‍රඩ ගත් රැසියල් මිලියන 4,820 ක නාය පහසුකම් ද ඇතුළත් වේ.

යේ බල පැමුව ගොඳරු වී ඇති පුද්ගලෙන් තුළ ජ්‍යව් වන ජනතාව වෙත ආරක්ෂිත පානියේ රුහු සම්පාදනය කර දීම කෙරෙහි විශේෂ අවධානය ගොඩ කරන ලද අතර අමාත්‍යාංශය විසින් එම කාර්යය වෙනුවෙන්ම ප්‍රාග්ධන අය වැය වෙතින් වෙන් කර දෙන ලද රැකියල් මූලියන 302.18 ක මූලක් වැය කරින් ප්‍රස්ථිත ව්‍යුහය තුළේ ගොඳුන්නා ගේ නුත් නිසා ඇති වන නිදහස්ගත විකුණුව රෝගය හා අදාළ සහන තුළකාරකම් රාජියක් ත්‍රියාග්මක කරන ලදී.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාවලින මගින්බලයේ වෙනස්පරුක කාරුයක්ක්මතාවය වැඩි දියුණු කිරීම් වැඩි කටයුතු වල කොටසක් වශයෙන් කළපියා සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන මට්ටමේ කෙරේ කාලීන හා දෑරුක කාලීන පිළිවර රාජියක් ත්‍රියාග්‍රැමක කිරීම නරකා මෙන්ම විශේෂීය අරමුදල් සම්පාදන ගටුන් වූ මහා පරිමාතා වෙනස්පතින් කියාග්‍රැමක කිරීම තුළින් ද ආදායම් රාජිත ජල පරිමාව අඩු කිරීමේ අරමුණින් මගින්බලය විසින් ගුණ ලබන ප්‍රයෝග තුළයි ද අඩුප්‍රච ලෙස ඉදිරියට පවත්වාගෙන යන ලදී. ඒ අනුව 2017 වර්ෂය අවසානය වන විට තිබුන 25.98% ක් වූ දීප වෙනත් ආදායම් රාජිත ජල ප්‍රතිශතයට සාපේශ්‍යක ලෙස 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට දීප වෙනත් ආදායම් රාජිත ජල ප්‍රතිශතය 24.93 දුක්වා අඩු කර ගැනීමේ භාෂ්‍යය ලැබේන්. විසේම ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලප්‍රවාහන මගින්බිඳු විසින් තොරතුරු තාක්ෂණ සංවර්ධනය හා බල ගක්නී කළමනාකරන වැසිස්වත් කෙරෙනි සිය අවධානය ගොමු කිරීම ද 2018 වර්ෂය මුළුල්ලේම් අඛණ්ඩ ලෙස සිදු කරන ලදී.

සිය ගතුදෙනුකරගැනී වෙත සම්බාධනය කර දෙනු ලබන ජලයේ ගුණාත්මක සහතික නිර්මාප ප්‍රමුදන්වයේ එහි සඳහා උග්‍රත්වය අනුව ප්‍රමුදන්වය සුදුරූපීතතාවය සහතික නිර්මාප අරුවුන් ඇත්ති ප්‍රතික ජල සම්බාධන හා ජලාවහාන මත්ස්‍යලෝදේ කළයා ය රසකානුගාරුයෙන් ද සහාය ලබා ගනිමින් මධ්‍යම රසකානුගාරුය විසින් මෙහෙයුම් පසු විපරම් නිර්මාප හා තරි වැරදි බැඳීම් පසු විපරම් නිර්මාප කරුයුතු සිද කරන ලද්දේය. 2018 වර්ෂයේ විශ්වෙෂණාත්මක දත්තයන්ට අනුව ප්‍රමා ප්‍රමා විද්‍යාත්මක පරිශ්වත්තයෙන් 99.4% ය හා සෞතික විද්‍යාත්මක රසකානුගාරුයන්ගෙන් 87.4% ය විසින් සන්දුරුයක ප්‍රතිවාර්ත පෙන්වන ලදී. රලදේ සුදුරූපීතතාවය හා අරුණුව සහතික නිර්මාප අරුවුන් සහතිව ලේඛ සෞතික සංවිධානයේ උපදෙස් හා කුඩාත්මක නිර්මාප සහතිව ජල සුදුරූපීතතා සඡලයුයුම් අඩංගුව කුඩාත්මක නිර්මාප ද 2018 වර්ෂය තුළදී සිද කරන ලදී. 2018 වර්ෂයේ අවසානය වහි විට නාගරික ජල සුදුරූපීතතා සඡලයුයුම් 194 ක සංඛ්‍යාවක් දින ව්‍යුත්ත ගෙෂ විවිධ තර්ජ්‍යවයෙන් තුළ කුඩාත්මක කරන බඳුන් පැවතින්.

କରନ ଦଳ କୁଂପରିଦିନ ତ୍ରୈକ୍ଷାକୁରକମି ଲାଗି କଣହାରେ ଶିଖିଲେ ଲା ଛିବିନ୍ ବିଶିଖିଲେ ଦ୍ୱୟାକାଳୀନ ଦଳ କଣହାରେ କମିନ୍ଦିନିର୍ଦ୍ଦେଶେ ଅଧି ଛିବିନ୍ ଲେବ ଅପରେ କେବଳିକ ପ୍ରଦ କର କିମିନ୍ଦିନିର୍ଦ୍ଦେଶେ.

ප්‍රස්ථත වට්මය මූලිල්ලේ අප විසින් සාමාන්‍ය කර ගෙන ලබයා ඇති සාක්ෂාත් ප්‍රගතිය අධිකාශ මණ්ඩලයේ සාමාන්‍යීකිතියේ, කළමනාකරණයේ හා රාජික ජල සිම්පාදන හා ජලාප්‍රවාහන මණ්ඩලයේ කරුය මණ්ඩල සාමාන්‍යීකිතියේ කැපවීමේ හා ප්‍රයෝගනාහැයේ ප්‍රතිඵලයකි. ඔවුන්ගේ කැප වීම, මහන්සි නොබලා වැඩි කිරීම හා කැප කිරීම් නොනිවේහැන අප විසින් බ්‍රාගෙන ඇති ජගුහනායන් සාමාන්‍ය කර ගැනීම කිසි දේශීන් කළ නොහැකි වන්නට ඉඩ තිබුණි. පරිභෞහික තාන්ත්‍රිය වෙශ්‍ය වන පරිදි රඟ සම්පාදන හා සනීපාරෘණයන් පහසුකම් දේවාචන් වැඩි දියුණු කිරීම මගින් රටේ සියලුම ප්‍රදේශයන් තුළ ජ්‍යවත් වන ජනතාවයේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය, සමාජ තත්ත්වය හා ජ්‍යවත් තත්ත්වය නංවා උගෙනි ලා අනාගත වට්මයන් තුළදී ද ඔවුන්ගේ ආකායන් උපකාර වනු අනුයු යෙන්න අපගේ අලේෂණවයි. ඒ අතර, රාජික ජල සිම්පාදන හා ජලාප්‍රවාහන මණ්ඩලය පාර්ශවයෙන් කිසියම් අඩු පාඩා සිදු වී තිබේ නම් අප සමාජ ඉව්‍යිල්මෙන් කරනු ඇති අපගේ දේවාචන් වැඩි දියුණු කිරීමට හැකි වන පරිදි අප වෙත අදාළ තොරතුරු සැපැසුමට කරනු ලබයා ඇති ගණුදෙනුකාර හවමත්නේගේ ගෞරවයෙන් ඉල්ලා සිටුම්.

$$= \overline{Q} - p_4 - p_5 - p_6 - p_7$$

୭୦ ପିନ୍ଧୀ

සහාරත
ඇමුණ ජ්‍යෙෂ්ඨ හා පොදුවීමෙන විප්ලවය



“ ජල වතුය හා පීවන වතුය යන දෙක විකක්ම බව අපි අමතක කරන්නේම ”
ජැකිගුස් කොස්ටිය

සිංහල්වානීක පාලනය හා සිංහල
ලේඛනත්මක සමාගේල්වනය



කලපුවා ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගරය

සංචාරණ ව්‍යුහය



ଆଦିଭକ୍ତି ମନ୍ତ୍ରାଳୟ

- 01.** ඉංජිනේරු කේ. ඩී. අත්සර්
Chartered Civil Engineer / Lead Auditor (QMS)
MSc. (Delft) B. Sc. Eng. (Hons)
Dip. H.E. (Delft), C. Eng. MIE (SL)
සහාපති, පාරික ජල සම්පාදන හා ජලාපවතන මණ්ඩලය
(2015.02.05 සිට)

02. වම්. පෙරික් රාජකීයින් මහතා
උප සහාපති, පාරික ජල සම්පාදන හා ජලාපවතන මණ්ඩලය
(2015.03.10 සිට 2018.01.24)

වම්.චච්.වම්. සුද්ධ්‍යාන් මහතා
Attorney at Law
උප සහාපති, පාරික ජල සම්පාදන හා ජලාපවතන මණ්ඩලය
(2018.01.24 සිට)

03. පී. අයි. ටී. මහිලාල් සිද්ධ්‍යාව මහතා
BA, MA, M.S.Sc
ක්‍රියාකාරී අධික්ෂණ, පාරික ජල සම්පාදන හා ජලාපවතන
මණ්ඩලය (2015.02.05 සිට)

04. වෛද්‍ය ටී. බි. ආනන්ද ජයලාල් මහතා
MBBS, MSc. M. D, PG Cert. in Paed Nutrition,
පාරිකරක සොබඳ, වෘත්තීය සොබඳය හා ආකාර ආරක්ෂාව
පිළිබඳ වැඩිබල තියෙකුරු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කොට්ඨාස වියපත්
හා ආභාධිත පුද්ගලයින් පිළිබඳ අධික්ෂණ
සොබඳ, පෝෂණ හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය
අධික්ෂණ මණ්ඩල සංමාජිත, පාරික ජල සම්පාදන හා ජලාපවතන
මණ්ඩලය (2017.01.20 සිට)

පෙනුම්දී කළමනාකාරත්වය

- 08.** සාමාන්‍යකර
ඉංගිලෝරය සී. ඩු. සුමත්‍යසේකර
B. Sc. Eng. (Hons), M. Sc. (Netherlands), C. Eng. FIE (SL)

09. අතිරේක සාමාන්‍යකර
ඉංගිලෝරය ජේ. ආර්. වි. තැදුරන (මලාපවහන)
B. Sc. Eng. (Hons), P.G. Dip.in Environmental Science & Technology (Delft), C. Eng. FIE (SL)

ඉංගිලෝරය ආර්. ව්‍ය. රැඩිනිස් (ජල සම්පාදන ව්‍යාපාති)
B. Sc. Eng. (Hons), P.G. Dip. (App Hy), MBA,
C. Eng. FIE (SL), MIE (Aus), CP Eng.

ඉංගිලෝරය විස්. පේ. රාජ්‍යමාලා (ලතුර/මධ්‍යම)
C. Eng., FIE (SL), M. Sc. in Sanitary Engineering,
M. Sc. in Environmental Engineering and Management

ඉංගිලෝරය විස්. විස්. විලේමාන්‍යන (බටහිර)
B. Sc. Eng., M. Eng. Hydrology & Water Resource, IHE (Delft)
Dip. in Construction Management, C. Eng. FIE (SL)

ඉංගිලෝරය විත්. ව්‍ය. ආර්. කුලනායි (දකුණු/නැගෙනහිර)
B.Sc. Eng., C. Eng. FIE (SL)

ඉංගිලෝරය වි. විජේ. විජේතුංග (ප්‍රතිපත්ති හා කුම සම්පාදන)
B. Sc. Eng., C. Eng. FIE (SL), MBA, M. Sc. (Planning),
MA (Financial Economics), MIM (SL), PG. Dip. (Finance),

ඩී. තොටෝත්ත මහතා (මූලප)

ඒ. ඩේ. මද්දමල්ගේ මහතා (ම)හව සම්පත් කළමනාකරණ)
B.Sc. (B. Admin), Dip. in Per. Mgt.,
MA (Mgmt & Admin) London

- 05.** ඩේ. ව්‍යු. දු. පි. රෙඛමහ මහතා
DPFM, PGD (A&F), APFASL අශ්‍රී න සාමාජික
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, මහජන ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුව.
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික, පාරිඹාශක ජල සම්පාදන හා ජලාන්වහන
මණ්ඩලය (2015. 04. 02 සිට)

06. ගාන්ත රත්නායක මහතා
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික, පාරිඹාශක ජල සම්පාදන හා ජලාන්වහන
මණ්ඩලය (2015.02.12 සිට)

07. කේ. එ. සුබල ව්‍යුපොල මහත්මය,
ගැස්තුපති, පෙෂණීය සභකාර ලේකම්, පළාත් පාලන හා පළාත්
සභා අමාත්‍යාංශය
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික, පාරිඹාශක ජල සම්පාදන හා ජලාන්වහන
මණ්ඩලය (2015.02.13 සිට)

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ උග්‍රකම්
ච්‍රාන්ති. පි. සඳමාලු ද සිද්ධාවා මහත්මය

B Sc Special (Hons), Master of Public Management, IML
(Member)

2018 වර්ෂය තුළදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රස්ක්වීම් 11 ක් පවත්වන ලදී.

- ඉංග්‍රීසු තේ. එල්. එම්. එල්. පෙරේරා (යෝජිතක සේවා)
P.G. Dip. in Environmental Engineering & Management,
B.Sc. Eng. FIE (SL), M.Eng. (Sanitary). IHE (Delft)

10. අංග නාර තියෙප්ප සාමාන්‍යධිකාරීවරුන්
(2018 දෙසැම්බර් 31 වන වට)

ආර්. විම්. ඩී. විස්. විරහේන මහතා (අභ්‍යන්තර විගණක)
B. Com (Sp.), PGDBM (Col.), ACA

ඒ. ප්. එස්. ක්‍රිමාර මහතා (පිරිවැය)
B. Com. (Sp.), M.Sc. (Management), FCA

එන්. වඩි. විස් . අධ්‍යීක්ෂණවර්ධන මහත්මිය (ක්‍රේමික සම්බන්ධතා)
BA, PG, Dip. in Management (PIM), Member (IMSL)

චිඛ්‍රිල් ඩී. එස් සුමන්සුරුය මහතා (මානව සම්පත්)
BB. Mgt. – HR (Special), MBS, PgDLS NDIPM, MIPM MIMSL

ආර්. විම්. ඩී. බණ්ඩිර මහතා (සැපැයුම් හා ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය)
B. Sc., (Business Administration – SpL)
Diploma in Purchasing & Materials Mgt.

එම්. එම්. එස්. පිරිස් මහත්මිය (මුදුන්)
B. Sc. (Accountancy & Finance Mgt.), ACA (SL)

ඉංග්‍රීසු එස්. ප්. ප්. රාජ්‍යමාර්ග (වාණිජ)
B. Sc. Eng. (Hons), C. Eng., FIE (SL), M. Sc. (Denmark),

වැඩ ඉන්දියානය සේ. එස්. මාර්. විස්. සමරසිංහ
 (නිශ්චලයන - බලගල)
 M. Sc. (Water Supply Eng.) – The Netherlands,
 M. Sc (Env Eng) Moratuwa, MIE(SL), AM (OACETT) Canada.
 ඉන්දියානය එ විම කිඩිලි සුතිල් බණ්ඩර (කාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත්
 IESL (Mech. Eng), C Eng, MIE (SL), PG Dip (B Admin),
 PG Dip (Disaster Mgt).

ඉංජිනේරු දු. රත්නපාල (කුම සම්පාදන හා සැලැසුම්)
B Sc Eng, C Eng., FIE (SL), PG Dip. in Hydraulics Eng (Moratuwa)
PG Dip in Business & Financial Admin. (ICA)

ඉංජිනේරු කේ. සී. එස්. එල්. සිරවර්ධන (සාමුහික සැලැසුම්)
M Sc (Env. Eng) Denmark, PG Dip (Const. Mgt) SL, MIE (SL), C.Eng.

ඉංජිනේරු ජාලය ලේක් සික්කුගේ
(ආකෘතිය සම්බන්ධ බැංකු ව්‍යාපාරි)
BSc Eng. Hons. C.Eng., MIE (SL), MBA (PIM – SRJ), PG Diploma
(Const. Mgt), PG Dip. in Drinking Water Management (Germany)

ඉංජිනේරු ඩේ. විත්දෙළස (තොරතුරු තාක්ෂණ වේදය)
B Sc Eng, C. Eng. MIE (SL)

ඉංජිනේරු අධි. එ. ඩිජිල්ට්. එල්දිල්ටර (ග්‍රැමිය පුද සම්පාදන)
B Sc Eng, M Sc (Water Resources Management), M Sc (Development Studies), C Eng., MIE (SL), FIE (SL), MIWA (UK).

ඉංජිනේරු ඩිනෝෂ් ගුණතිලක (මලුපාවනන)
BSc Eng. (Hons.), PG Dip. Env Eng. & Mgt. (Moratuwa)
Msc Sanitary Eng. (UNESCO-IHE-Delft), FIE (SL), MCIWEM (UK),
C.Eng. Intpe.

ඉංජිනේරු කේ. විම් එල් සි පෙරවල (මහත්මය) - (සම්බන්ධන)
BSc Eng. Civil (Hons), MSc Env Eng. (DK), C. Eng, MIE (SL)

ඉංජිනේරු ටස් විස් විස් විපුලතක්දත් (ව්‍යාපාරි සම්බන්ධිකරණය)
BSc Eng. Fellow of IESL M.S.C (Construction Project Maigement), MB A (University of Colombo), Diploma (Commercial Arbitration), Dip (Adjudication)

11. පළත් හාර නියෝජන සාම්පාදකාර වරැඹ් (2018 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට)

ඉංජිනේරු සී. සී. එල්. එල්. එල්. ප්‍රකාන්ද (බටිංර දෙනු)
B Sc Eng, MPM PG Dip. (OSLO University)
MIE (SL), C Eng. MIM (SL),

ඉංජිනේරු කේ. එ. ආර්. විස්. සමරසිංහ (බටිංර උතුරු)
M Sc (Water Supply Eng) – The Netherlands,
M Sc (Env Eng) Moratuwa, MIE (SL), AM (OACETT) Canada.

ඉංජිනේරු එම්. එම්. එම්. එම්. එම්. (ලතුරු)
IESL, PG Dip (Str. Eng. Design)
PG Dip (Water & Waste Water Treatment)

ඉංජිනේරු එ. ඩිජිල්ට්. විස්. පෙරේරා (බටිංර මධ්‍යම)
B Sc Eng.(Spl), C.Eng. Masters in Dev. Science, MIE (SL)

**ඉංජිනේරු අධි. එම්. ඩිජිල්ට්. කේ. ඉලංගසිංහ (මහත්මය) -
(වයඛ)**
B Sc (Eng), M Eng (Japan), C Eng, MIE (SL)

ඉංජිනේරු එ. එස්. විල් එම්. එම්. (ලතුරු මධු)
B Sc (Eng), M Sc (WREM), C Eng, MIE (SL)

ඉංජිනේරු ටස් විස් දේවරාජ (සබරගමුව)
B.Tech.(Eng) Open University
PG Dip in Environmental Mgt (University of Kelaniya)
M.Sc in Environmental Eng. & Mgt (University of Moratuwa)
MDS in Development Studies (University of Colombo)
C.Eng, MIE (SL)

ඉංජිනේරු ආර්. විස්. මූයනගේ (උව)
B Sc (Eng), C Eng, FIC (SL), PGD (Management), MIM,
M Sc. Eng (Water and Environmental Resources Management), MBA,
M Sc (Water Resources Management, Holland)

ඉංජිනේරු ලේ. කේ. විස්. පරිඛ්‍රා (දකුණු)
B. Sc. Eng. (Hons), C.Eng. MIE (SL), M Sc (Sanitary) Delft.

ඉංජිනේරු එස්. එල්. එල්ඩ් (නැගෙනහිර)
M Sc (Sanitary Engineering) – The Netherlands,
PG Dip (Structural Engineering Design) Sri Lanka
B Sc (Eng) – Sri Lanka, C. Eng. MIE (SL)

ඉංජිනේරු එම්. කේ. සී. එල්. එම්. මිගොචි (මධ්‍යම)
B Sc Eng. M Sc (Water Management), MIE (SL), C. Eng.

**12. ව්‍යාපාරි අධ්‍යක්ෂවරයේ වශයෙන් කටයුතු කරන අතිලේක්
සාමාන්‍යභාෂිකාර වරැඹ් / නියෝජන සාමාන්‍යභාෂිකාර වරැඹ්**

ඉංජිනේරු එස්. එල්. එල්. එල්ඩ් (ඉලනාව්)
(රෝමලුන මොරටුව හා පා ඇඟ එකු ප්‍රදේශයන් සඳහා අපරාධ
බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපාරිය)

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

ඉංජිනේරු එස්. එල්. එල්ඩ්(න්ත්‍රාන්ස්)
(විස්ල් කොළඹ ප්‍රත්‍රිත්‍රිපාතන ව්‍යාපාරිය)

B Sc (Eng), M Eng. Hydrology & Water Resources, IHE (Delft)

Dip in Construction Management, C Eng., FIE (SL)

ඉංජිනේරු කේ. එල්. එල්. එල්. පෙරේරා
(මේවා අත්තනග්‍රැල්ල පුද සම්පාදන ව්‍යාපාරිය)

P.G Dip in Environmental Engineering & Management,

B Sc (Eng), FIE (SL), M Eng (Sanitary), IHE (Delft)

ඉංජිනේරු කේ. එ. ආර්. විස්. සමරසිංහ
(ඉංජිනේරු නොරුවාව හා සම්පාදන ව්‍යාපාරිය)

M Sc (Water Supply Eng) – The Netherlands,

M Sc (Env Eng) Moratuwa, MIE (SL), AM (OACETT) Canada

ඉංජිනේරු එස්. එල්. එල්ඩ්(න්ත්‍රාන්ස්)
(කොළඹ පුද සම්පාදන තේවා වැකි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපාරිය)

M Sc (Sanitary Engineering) – The Netherlands,

PG Dip (Structural Engineering Design) Sri Lanka

B Sc (Eng) – Sri Lanka, C. Eng. MIE (SL)

ඉංජිනේරු එස්. එල්. එල්ඩ්(න්ත්‍රාන්ස්)
(මිනියන් පුද සම්පාදන ව්‍යාපාරිය)

එලුල්ල ණල්පාද පුද සම්පාදන ව්‍යාපාරිය)

B Sc (Eng), C Eng. FIC (SL), P.G.Dip. (Management), MIM,

M Sc. Eng (Water and Environmental Resources Management), MBA,

M Sc (Water Resources Management, Holland)

ඉංජිනේරු ආර්. එස්. එල්. එල්ඩ්(න්ත්‍රාන්ස්)
(භාග්‍රාමික සොබැන හා සම්පාදන පැහැදිලි පැහැදිලි වැකි දියුණු කිරීමේ

පුද සම්පාදන ව්‍යාපාරිය)

B. Sc (Eng) Hons. PG Dip. (Env. Eng & Man). C Eng., FIE (SL).

ඉංජිනේරු අධි. එ. ඩිජිල්ට්. එල්දිල්ටර
(අභ්‍යන්තර ඔරුගොනුවේ නළ එලිමේ ව්‍යාපාරිය)

B Sc Eng. M Sc (Water Resources Management), M Sc (Development

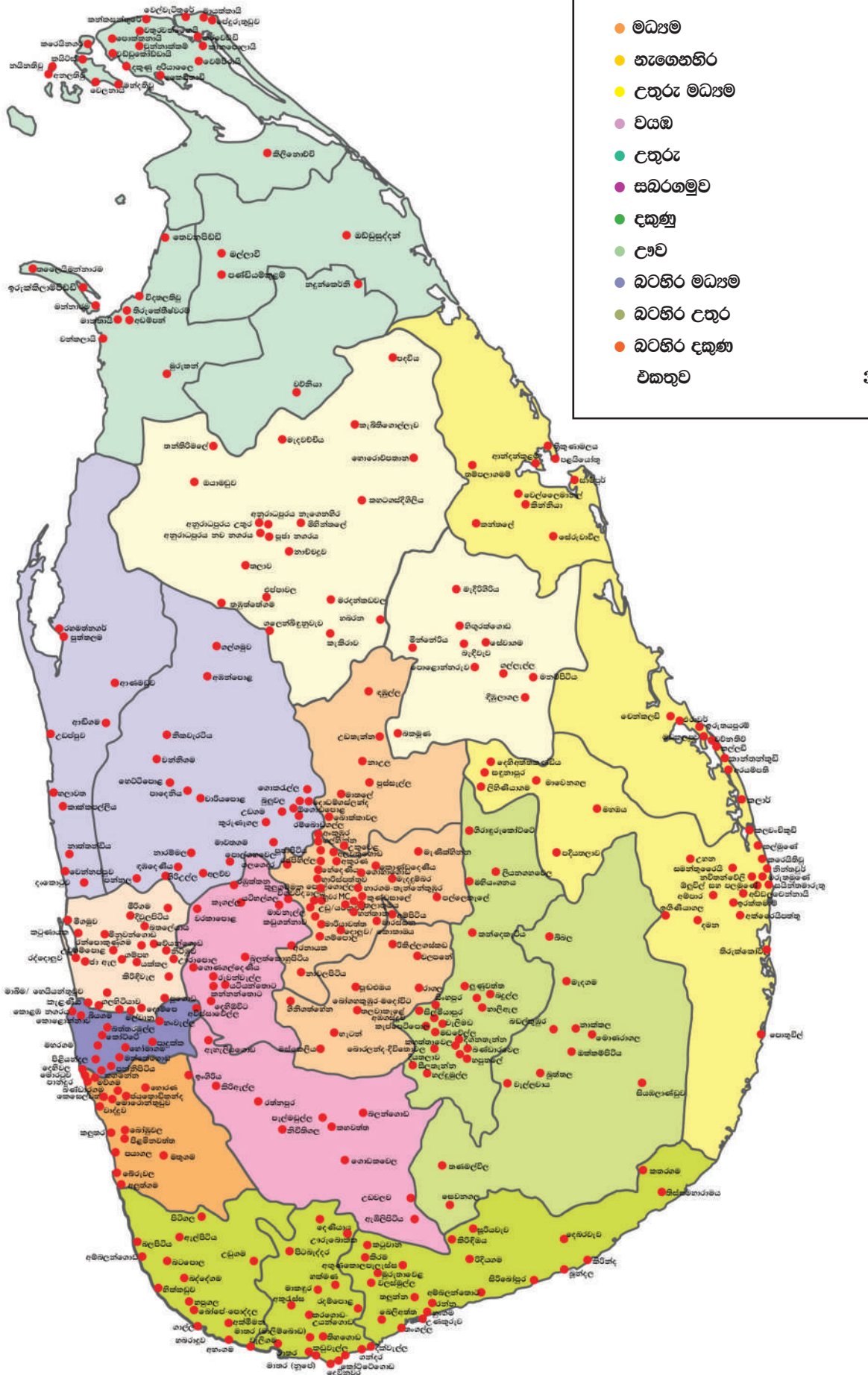
Studies), C Eng., MIE (SL), FIE (SL), MIWA (UK).

ඉංජිනේරු එම්. එම්. එම්. එම්. (ලතුරු)
(අනුරුධපුර 11 වැනි අදියර)

IESL, PG Dip (Str. Eng. Design)

PG Dip (Water & Waste Water Treatment)

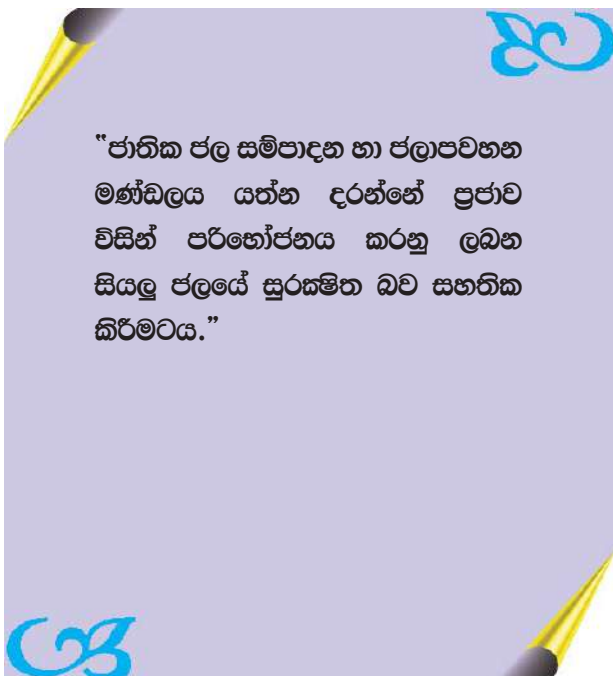
පවත්නා ජල සම්පාදන යෝජනා කුම



ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලය
විරෝධීක වාර්තාව - 2018



සාමුහික සැලසුම්



2016 - 2020 සාමූහික සඡලසුම ත්‍රියාත්මක කිරීමේ පැගතිය

පිහිටුවනු ලද අදත් අනිමතාරියාන්, අරමුණු හා ඉලක්කයාන් සැපෑර්ක ලෙස සඟනුවත් කර ගැනීම සඳහා කාලීන සමාලෝච්චිතයාන් සිදු කිරීම විදුගත් වන බව සැලකිල්ලට ගෙන්න ලදී. ඒ අනුව, 2017 වර්ෂයේ 4 වැනි කාර්යවරි හා 2018 වර්ෂයේ 1 වැනි, 2 වැනි හා 3 වැනි කාර්ය වලට අභ්‍යන්තර සංස්ථාන මෙහෙයුම් සඳහාදූම් හා සම්බන්ධ ප්‍රගතියා වූත්තා 2018 වර්ෂය තුළ පවත්වන්නට යෙදුන අදිස්සා මත්ත්වීම් වෙති. අදිස්සා මත්ත්වීම් වෙත උරිපත් කරන ලදී.

ජල සම්පාදන හා සකිපාරුකීත්ති ආවරණ ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීම හා සම්බන්ධ තියාකාරකම් සියලුම කළුපිය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන් විසින් මූල්‍ය රට පුරුද තියාත්මක කරන ලදී. ව්‍යාපාරුකා කාර්යාලයෙහි වැඩි දියුණු තිරිම් ඉලක්කය සාම්පාත්‍ය කර ගැනීමේ අරමුණින් ආදායම් රිතින් ජලය අවම කර ගැනීම හා බල ගක්නී පිටවාය ඇඩු කර ගැනීම සඳහා 2018 වර්ෂය තුළ දරන උග්‍ර විශේෂ ප්‍රයෝගීතාන් සැලකිල්වර ගැනීම වටහෙළය. ඒ අතර පාරිභෝගික සේවා වැඩි දියුණු තිරිම කෙරෙනි වැඩි ප්‍රාථමිකවයක් දී කටයුතු තිරිමට ද තියා කරන ලදී. තොරතුරු තාක්ෂණය වැඩි දියුණු තිරිම් අරමුණින් තියාකාරකම්, ආයතනික සංවර්ධනය හා කාර්ය මත්ත්වීම පුහුණු තිරිම් ද මෙම ඉලක්කය සපුරා ගැනීමේහි ලුදක වය. "ව්‍යාපාත් පුරුණ වග එමක් හා පාරදායුණ හාවයක සඟහිකක තිරිම යහු ඉලක්කය සාම්පාත්‍ය කර ගැනීම" පිණ්ඩ අන්තර්ගත විශාලා අංශය හා රජයේ විශාලා අංශය යහු අංශ දෙකකම විසින් වගේම හා පාරදායුණ හාවය පිළිබඳව ඇති ගෙවන සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ලදී. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තා මත්ත්වීමයේ ගණනුදෙනු කරවෙන් හැර සෙසු ජනතාවගේ පාලිය ජල හා සකිපාරුකීත්ති තැන්වීමයන් නාවාදීම හා බැඳී පවතින සමාජ වගක්ම සම්බන්ධ ඉලක්කය සපුරා ගැනීම පිළිබඳව සලකා බැඳීමේදී තිව ගුහ්ගේ නොදැන්නා තේතුන් මත ඇති වන නිදහ්සන වකුග්‍රී රෝගයට ගොදුරු වී ඇති ප්‍රදේශයන් වෙත හා සුරක්ෂිත පාලිය ජල පහසුකම් තොමැති ග්‍රාමීය ප්‍රජාවන් වෙත ද තිබෙන්නා තු සම්පත් ඇඟුවත ප්‍රමුඛවයක් දී කටයුතු කරන උග්‍ර බලයි ප්‍රජා මුළ සංවිධානයන් විසින් කළමනාකරණය කරනු ලබන ගෝපනා

କୁମଳଙ୍କ ଲେତ ଅଟ୍ଟାଳ କଲାପୀର ଜନ୍ମାଦ ହେଉଥିଲା ମଧ୍ୟକାଳୀନଙ୍କରେ ମରିଗଲା
ତୁମଙ୍କଣିକ ଜନ୍ମାଦ ଲାଭୁ ଦେଖନ୍ତରି କରିଯାଇଥିଲା କରନ ଲାଭୀ.

2018 විරෝධ තුලදී ද ලෙස සොබඩ සංවිධානයේ මග පෙන්වීම
හා ක්‍රියාත්මක නිර්මී සහය යටිතේ ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සුරක්ෂිතතා
සැලසුම් ක්‍රියාත්මක නිර්ම අධික්ෂ ලෙස කරගෙන යන ලදී. ජාතික
ජල සම්පාදන හා ජලාවලතා මත්ස්‍යලා යෙන් දැරූනේ ප්‍රජාව විසින්
පරිනෙකුරු කරන ලදීන සියලු ජලය සුරක්ෂිත බව සහතික නිර්මාවය.
ජල සුරක්ෂිතතා සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කරන ලදීනෙක් මෙම සහ්දීර්ඝය
යටිතෙය. 2018 විරෝධයේ අවසානය වන විට මහනුවර ස්ථානික කරන
ලදී ඇති ජල සුරක්ෂිතතා සැලසුම් උපදේශක ඒකකයේ සහාය
ලබා ගනිමින් කළුපිය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන්හි තියෙයුරුන
සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන් විසින් දීප ව්‍යාප්ත ලෙස විවිධ අදියරයන් තුළ
ක්‍රියාත්මක කරන ලදීන් තිබුණු ජල සුරක්ෂිතතා සැලසුම් 194 ක
සංඛ්‍යවක් රිඛිති.

2018 වර්ෂය සඳහා පිහිටුවා ගෙන්නා ලද ඉලක්කයන් හා එම ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීම පිළිබඳ කොරතර අනුල වැසි විස්තර මෙම ව්‍යෝගාත්මක තුළ විසින් පිළිබඳ නිර්මාණ කළ ඇත.

ප්‍රකාශන ඉලක්කයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ ප්‍රගතිය.

ඉලක්කය	ප්‍රධාන අරමුණු	2018 අවසානයට ඉලක්කය	2018 අවසානයට සාක්ෂාත් වෘත්තිය
1. ජල සම්පාදන හා සම්බාධිත ආවරණය වැසි කිරීම	1.1. මූල්‍ය නම ජල සම්පාදන ආවරණය 1.2. නම මොපවහන ආවරණය 1.3. සුරක්ෂිත පායිය ජලය ලබා ගැනීමේ හැකියාව ආවරණය	54.9% 2.7% 89.5%	50.50% 2.06% 90.6%
2. ව්‍යාපාර කාර්යක්ෂමතාවය වැසි දියුණු කිරීම	2.1 ආනුෂ්‍යම් රැකිත ජලය (දීප වක්ත්ත) 2.2 සම්බාධිත ත්‍යාපිත මූල්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව 2.3 මූල්‍ය ප්‍රවීතන පිරිවැයට සාලේෂක ලෙස බල ගක්කීම් මත වියදම් 2.4 මූල්‍ය ප්‍රවීතන පිරිවැයට සාලේෂක ලෙස නඩත්තු වියදම් 2.5 මූල්‍ය ප්‍රවීතන පිරිවැයට සාලේෂක ලෙස ආයතනික වියදම් 2.6 මූල්‍ය බිල් සංඛ්‍යාවට ඇස්ක්‍රීම් ත්‍යාපිත බිල් 2.7 අය කර ගැනීමේ කාර්යක්ෂමතාවය 2.8 ලැබිය යුතු මූල්‍ය : (අ) ගෙහස්තයන්ගෙන් හා වාණිජ ආයතනයන්ගෙන් (ආ) රාජ්‍ය ආයතනයන්ගෙන් 2.9 මානව සම්පත් සංවර්ධනය ප්‍රවීතනය කිරීම (අ) අභ්‍යන්තරික පුහුණුව (සහතාරි වූ සංඛ්‍යාව) (ආ) රට තුළ බාහිර පුහුණු (පුද්ගලික්ගේ සංඛ්‍යාව) (ඇ) විදේශීය පුහුණුව (පුද්ගලික්ගේ සංඛ්‍යාව) 2.10 ගණු දෙනු කරුවන් වෙත සපයන සේවා වැසි දියුණු කිරීම හා මහජන පැම්ණිලි සම්බාධිතයෙන් සැක්කිව කටයුතු කිරීම - දැවැන පුරා පැවත්වීමට නියමිත ජනතාව ඇතුළත් කිරීමේ වැසි සටහන් (පාසල් හා වෙනත්) 2.11 බල ගක්කීම් කාර්යක්ෂම වක්‍යාපැතින් නිසා වාර්ෂිකව ඉතිරි වන මූල්‍ය 2.12 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මත්ස්‍යලුයේ පැරියෝග්‍ය හා සංවර්ධන අංශය විසින් තුම්බ්, විමර්ශනාත්මක හා පරික්ෂාත්මක කටයුතු අඛණ්ඩ ලෙස ඉටු තුළ අභ්‍යන්තරීය පැවත්වන් සිටින අතර විම කටයුතු කරනු ලබන්ගේ වක්‍යාපාරක කටයුතු වෙත හා මෙහෙයුම් හා නඩත්තු ත්‍යාකාරකම් වෙත කාර්යක්ෂමතාවය වර්ධනය කිරීමේ පරමාර්ථයන් නව ඇතුළම ලබා ගැනීම සඳහා වන්නේය. 2.13 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මත්ස්‍යලුය ගණුදෙනු කරුවන් හා මත්ස්‍යලුය අතර ඇති සංස්කීර්ණ සම්බාධිතයාව වැසි දියුණු කිරීම වාසියට තෙරුව ගැනීමට සුදුහාම් අතර, රීට පැවත්ව තොරතුරු හා සංස්කීර්ණ සංවර්ධන ත්‍යාකාරකම් විසින් පරමාර්ථය කිරීමේ පරමාර්ථයන් විහි වක්‍යාපාරක කටයුතු දියුණු කිරීම පිණිස වන වෙබ් ද්වාරයක් ඇතුළත් වනු ඇත.	23.88% 4.45% 20.26% 6.21% 10.41% 1.0% 100% දින 30 දින 40 6125 180 120 222 ක සංඛ්‍යාවක් මිලියන 30.0 මිලියන 17.8	24.93% 4.31% 15.55% 6.07% 10.11% 1.33% 105% දින 27 දින 07 11259 220 215 සංඛ්‍යාවක් මිලියන 17.8

3. වඩාත් පුළුල් වග
වෙතේ හා පාරුදාමන
හාවයක් සහතික
කිරීම.

මානව සම්පත් සංවර්ධනය, කළමනාකරණ
තොරතුරු පද්ධතිය හා ව්‍යාපාරික සැලැසුම
මත පදනම් වූ කළමනාකරණ හා ව්‍යාපාරික
මෙවලම් පුර්ණ පරාසයක් සංවර්ධනය කිරීම
සඳහා ආරම්භක කටයුතු දියත් කරනු ලදී
ඇත.

- මූල්‍ය අධිකාරී බලය පැවරීම.
- අය වැය පාලනය හා මුදල් රෙගුලසි පිළිබඳ
ප්‍රතිච්‍රිත
- වාණිජ මෙහෙයුම් විගණනයට හාජනය කිරීම
- ගබඩා හා සැපැයුම් විගණනයට හාජනය
කිරීම
- මුදලින් හා වෙක්සන් මගින් කරන ගෙවීම්
විගණනයට හාජනය කිරීම
- ඉදි කිරීම් කොන්ත්‍රාර්තු විගණනයට හාජනය
කිරීම
- වත්කම් ආගණනය කිරීම
- වැඩි දියුණු කළ කළමනාකරණ තොරතුරු හා
සමායෝගනය

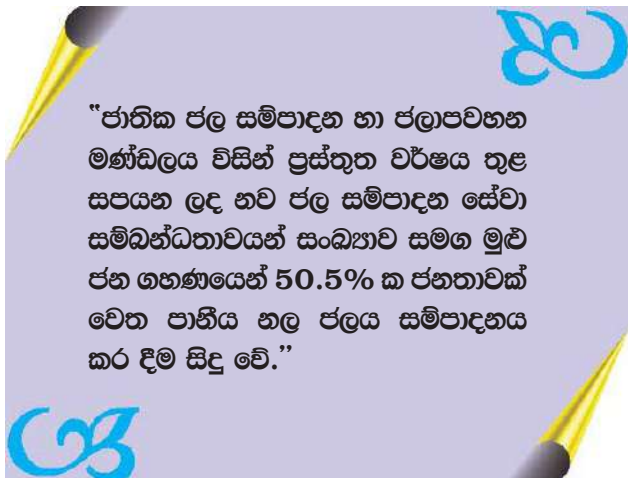
4. ග්‍රාමිය හා උංණු
සේවීත ප්‍රජාවන්
වෙන සුරක්ෂිත
පානිය ජලය
සම්පාදනය
පහසුකරණය කිරීම

4.1 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලප්‍රවහන
මණ්ඩිලයේ රැකුල් දීම හා සහාය සහිතව ප්‍රජා
මූල සංවිධානයන්, පළාත් පාලන අධිකාරීන්
හා වෙනත් පාර්ශවයන් විසින් නඩත්තු කරනු
ලබන ග්‍රාමිය ජල සම්පාදන යෝජනා කුම

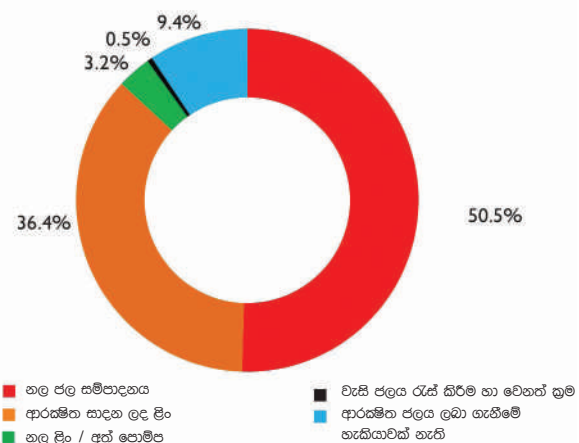
10.6%

10.5%

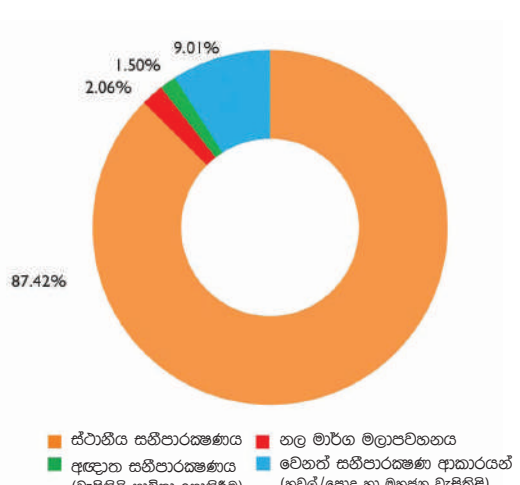
ජල සම්පාදනයේ හා මලාපවහනයේ ප්‍රධාන කාර්ය සාධනය



ආරක්ෂිත ජලය බව ගැනීමේ හැකියාව ආවරණය කිරීම.



සහිතාරක්ෂණ ආවරණය



ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ විෂය පාත්‍රතාව යටතේ මෙහෙයුවනු ලබන ප්‍රධාන, මධ්‍ය පරිමාත්‍ය හා තුළ පරිමාත්‍ය ජල සම්පාදන යෝජන කුම 348 ක් දැනට ව්‍යුහාත්මක කරනු ලබම් පවතී.

ප්‍රස්තුත ව්‍යැපය තුළදී නව සේවා සම්බන්ධතාවයන් 109,482 ක් සපයැසීම හරහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් පානිය නල ජලය සම්පාදනය කිරීම මගින් ආවරණය කරනු ලබන ජන ගහණය 40.1% ක් බවට පත් කරන ලදී. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ප්‍රස්තුත ව්‍යැපය තුළ සපයන ලද නව ජල සම්පාදන සේවා සම්බන්ධතාවයන් සංඛ්‍යාව සමග මූල්‍ය ජන ගහණයෙන් 50.5% ක ජනතාවක් වෙත පානිය නල ජලය සම්පාදනය කර දීම සිදු වේ.

නව සේවා සම්බන්ධතාවයන් සම්පාදනය කර දීමේ හෝ දැනට සිටින පාරිභෝගිකයින් වෙත සපයනු ලබන සේවාවන්ගේ තත්ත්වය වැඩි තියුණු කිරීමේ නැශ්‍යාච්‍ය ආත්ම කරමින් රටේ විවිධ ප්‍රදේශයන් තුළ ප්‍රධාන ජල සම්පාදන යෝජන කුම සතරක වැඩ කටයුතු ව්‍යැපය තුළදී සම්පූර්ණයන් නිම කරන ලදී. ව්‍යැපය තුළදී රට තුළ නම ජල සම්පාදන ආවරණය ව්‍යැධනය කිරීමේ අරමුණින් විදේශ අරමුදල් උපයෝගී කර ගනීම් දියන් කරනු ලබ ඇත්තේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතින් 19 ක් ද, දේශීය බැංකු අරමුදල් උපයෝගී කර ගනීම් දියන් කරනු ලබ ඇත්තේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතින් 15 ක් හා තුළ මුද්‍ය පරිමාත්‍ය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතින් 02 ක් ද ප්‍රස්තුත ව්‍යැපය තුළදී ව්‍යුහාත්මක කරන ලදී. මිට අතර ලෙස නම මලාපවහන ආවරණය ව්‍යැධනය කිරීමේ අරමුණින් මලාපවහන ව්‍යාපෘතින් 07 ක් ද ව්‍යුහාත්මක කරන ලදී.

ජල සුරක්ෂිත හාවය සහනික කිරීමේ අරමුණින් සිය ක්ලාඡීය රසායනාගාරයන්ගේ සහාය ද බ්‍යා ගනීම් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ මධ්‍යම රසායනාගාරය විසින් මෙහෙයුම් පසු ව්‍යාපර හා සත්‍යාචන පසු ව්‍යාපර කරගෙන යනු ලැබේ. 2018 ව්‍යැපයේ විශ්ලේෂණීය දැන්තයන් මාරුගයෙන් හෙලිදුරව් වූ පරිදි ස්කුල එව ව්‍යුහාත්මක පරිජ්‍යණයන් අනුව 99.4% ක තැපෑකර තත්ත්වයන් හා ප්‍රාග්‍යාච්‍ය සහ රසායනික පරිජ්‍යණයන් අනුව 87.4% ක තැපෑකර තත්ත්වයන් ද සාක්ෂාත් කරගනු ලබ ඇත.

ආදායම් රිශිත ජලය අවම කිරීමේ ව්‍යුහාකාරකම් කිහිපයක් ව්‍යැපය තුළදී ව්‍යුහාව හඳුව දැන්වන දේදේදේ. කොළඹ නැගරය තුළ මෙම ගැටුණ්ව උගු වෙත පාත්‍ර වී ඇති ප්‍රදේශයන් ගොරුගෙන සාවෘත්‍ය සිමුවන් ඇති කිරීමෙන් අනුග්‍රහ වීම ප්‍රදේශයන්හි තුළ ගැඹීම් මිණුම් ගන්නා ලදී. ඇසුරි පෙනෙන කාන්දු වීම් හඳුනා ගැනීම සඳහා රාජ්‍ය සම්ක්ෂණ, සොරෙවී සම්ක්ෂණ හා ගෙන් ගෙට් කරනු ලබන සම්ක්ෂණ පවත්වන දේදේදේ. වීම ව්‍යුහාකාරකම් විව ප්‍රතිච්ඡලයක් වශයෙන් ව්‍යැපය අවසන් වන විට දේශීයාගිර පළාගෙන් හා දීප ව්‍යාපෘති මෙටිට්මේ ආදායම් රිශිත ප්‍රතිච්ඡලයක් අභ්‍යන්තරයේ වූ ප්‍රතිච්ඡලයක් අවම කර ගැනීමට හැකි විය.

ගැස්තු සංයෝධනය 2012 ව්‍යැපයේ සිටි සිදු වෙමින් පැවතී මෙහෙයුම් වියදුම් වැඩි වීම සමඟ ගැලපුයෙන් නැත. මේ හෝතුව නිසා මැත ව්‍යැපයන් තුළ සිය මූලදා ප්‍රවාහය කළමනාකරණය කර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් මණ්ඩලයට උප්තකරු අත් විදුමට සිදු විය. ගෙෂ ප්‍රතුරා ගැනීම් කිරීමේ අරමුණින් මූල්‍ය තීග ණය සම කොටස් බවට පර්විතනය කිරීමට 2014 ව්‍යැපයේදී මහා නාත්‍යාචාරය විසින් ගන්නා ලද ප්‍රතිපත්තිය තීරණය තිබුණි ව්‍යුහාත්මක අභ්‍යන්තරය මූලදා විවෙත ඇත්තේ නැත.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් 2016 ව්‍යැපයෙන් පසුව පිට පිට පැමිණ ව්‍යැප දෙක තුළ පිළිවෙළින් රුපියල් 2,926,304,392 ක හා රුපියල් 1,816,772,395 ක බිඳීදෙන් පසු ලහ ව්‍යාපෘති ප්‍රතිච්ඡලය විට්‍යාච්‍ය නාත්‍යාචාරය විසින් ගන්නා ලද ප්‍රතිපත්තිය තීරණය තිබුණි ව්‍යුහාත්මක ප්‍රතිච්ඡලය මූලදා විවෙත ඇත්තේ නැත.



ප්‍රධාන සංඛ්‍යා ලේඛන : ජල සම්පාදනය

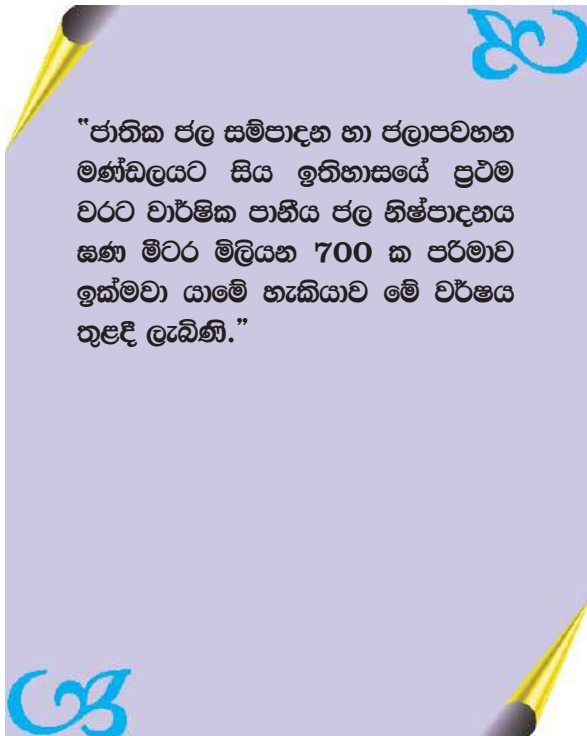
		2017	2018	විවෘතය %
ජල සම්පාදන යෝජනා තුම්පත් සංඛ්‍යාව		343	348	1.46
තම ජල නිෂ්පාදනය (කණ මිටර මූලියන)		686	707	3.06
තම ජල පරිගේයනය (කණ මිටර මූලියන)		508	531	4.53
ගැහයේ සම්බන්ධාතා (සංඛ්‍යා)	(අ) බඳ්‍යාතිර පළාත	902,050	936,927	3.87
	(ආ)වෙනත් පළාත්	1,143,859	1,206,349	5.46
මුළු ගැහයේ සම්බන්ධාතා සංඛ්‍යාව		2,045,919	2,143,276	4.76
පොදු ජල කණු (සංඛ්‍යා)	(අ) බඳ්‍යාතිර පළාත	489	483	1.24
	(ආ)වෙනත් පළාත්	1,127	1,057	6.62
මුළු පොදු ජල කණු සංඛ්‍යාව		1,616	1,540	4.94
ගැහයේ නොවන සම්බන්ධාතා සංඛ්‍යාව	(අ) බඳ්‍යාතිර පළාත	84,878	89,925	5.95
	(ආ)වෙනත් පළාත්	88,375	95,453	8.01
මුළු ගැහයේ නොවන සම්බන්ධාතා සංඛ්‍යාව		173,253	185,378	7.00
(මුළු පොදු ජල කණු සංඛ්‍යාවද අනුමත්ව)				
දේවා සම්බන්ධාතා මුළු සංඛ්‍යාව		2,219,172	2,328,654	4.93
සාමාන්‍ය ගැහයේ මායිම පරිගේයනය	(අ) බඳ්‍යාතිර පළාත	17.61	17.62	-
(විශ්‍ය ගැහයේ සම්බන්ධාතාවයේ තුළ කණ මිටර)	(ආ)වෙනත් පළාත්	13.31	13.30	-
ජල නිෂ්පාදනයේ ප්‍රවර්තන පිරවාය සාමාන්‍යය		36.35	39.60	-
(කණ මිටරයකට රැඹියාළු)				
අලුරේ කළ ඒකකය මුළු පිරවාය සාමාන්‍යය		49.11	52.75	-
(කණ මිටරයකට රැඹියාළු)				
ඒකකයකට ලැබුණු ආදායම සාමාන්‍යය		48.95	49.27	0.65
(අයපත් නිශ්චත් නිරීම / පරිගේයනය)				
(කණ මිටරයකට රැඹියාළු)				
මසකට සාමාන්‍ය ගැහයේ අයපත් වේනිනාකම (රැඹියාළු)	(අ) බඳ්‍යාතිර පළාත	795.33	804.37	1.14
	(ආ)වෙනත් පළාත්	464.92	468.38	0.74
අය කර ගැනීමේ කාර්යාල්‍යමතාවය		1.03	1.05	1.94
ගැමුරු ලිං (සංඛ්‍යා)	(අ) සාරන ලද	291	335	15.12
	(ආ) සාරරික වූ	245	282	15.10
ආදායම් රැකිහි ජලය (%)	(අ) බඳ්‍යාතිර පළාත	27.68	26.16	5.81
	(ආ)වෙනත් පළාත්	23.92	23.50	1.79
	(දා) දීප වකාශ	25.98	24.93	4.21
ප්‍රධාන සංඛ්‍යා ලේඛන : මලුපවහනය				
ගැහයේ සම්බන්ධාතා	බඳ්‍යාතිර පළාත	15,500	16,531	6.65
	වෙනත් පළාත්	599	660	10.18
ගැහයේ නොවන සම්බන්ධාතා	බඳ්‍යාතිර පළාත	1,293	1,365	5.57
	වෙනත් පළාත්	187	225	20.32
නිවාස යෝජනා තුම්පත් සංඛ්‍යාව (කොග)	බඳ්‍යාතිර පළාත	2,666	3,666	-
	වෙනත් පළාත්	-	-	-
මුළු මලුපවහන සම්බන්ධාතා සංඛ්‍යාව	දීප වකාශ	21,245	22,447	5.67
	බඳ්‍යාතිර පළාත	20,459	21,562	5.39
	වෙනත් පළාත්	786	885	12.59

සංඛ්‍යා යුතුයි : “-” ලැබුණ් පෙන්වන්නේ ව්‍යවහාර ගණනය කර ප්‍රතිගතය දැක්වීම අර්ථ විරිති බවයි.

වෙනත් ප්‍රධාන සංඛ්‍යා ලේඛන

	2017	2018	විවෘතය (%)
මුළු ආදායම (රු. මිලියන - අගය විකුණු කළ විද්‍යුත් සමය)	24,846	26,164	5.30
මුළු ප්‍රවීතක වියදුම (රු. මිලියන)	24,924	28,012	(12.39)
මෙහෙයුම් හා නඩුන්ව කාර්ය මණ්ඩලය/සම්බන්ධතා 1000	3.88	3.61	7.48
මුළු කාර්ය මණ්ඩලය/ සම්බන්ධතා 1000	4.66	4.31	8.12
සංවර්ධන වියදුම (රු. මිලියන)	68.98	66.54	

මෙහෙයුම් සාරාංශය

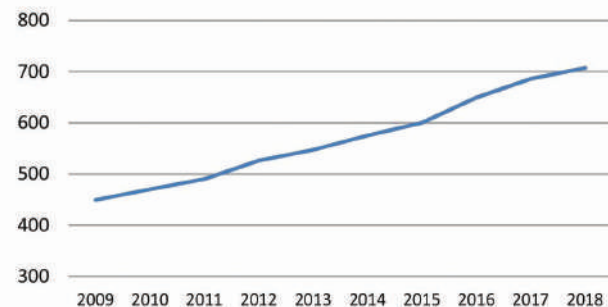


ජල සම්පාදනය

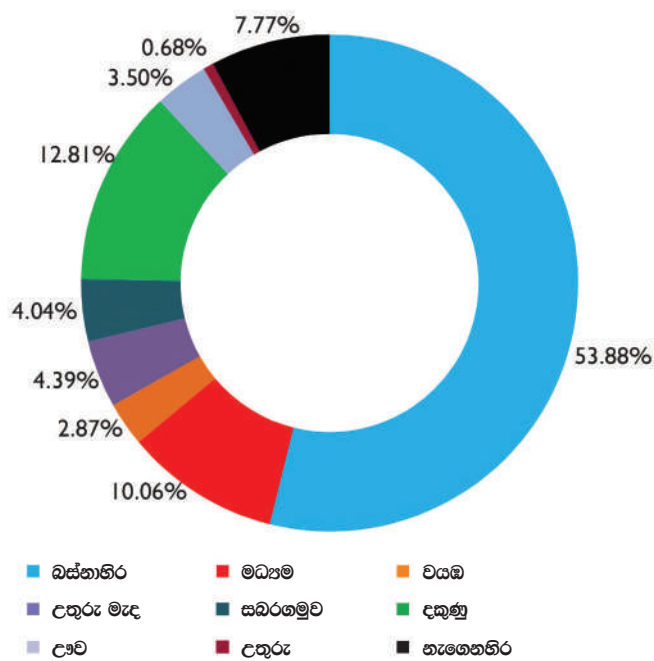
පාතිය ජල නිෂ්පාදනය

2018 වර්ෂය තුළදී නිෂ්පාදනය කරන උද මුළු ජල පරිමාව සනු මිටර මුලියන 707 ක් වේ. ඒ අනුව, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට සිය ඉතිහාසයේ පූර්ම වරට වාර්ෂික පාතිය ජල නිෂ්පාදනය සනු මිටර මුලියන 700 ක පරිමාව ඉක්මවා යාමේ හැකියාව මේ වර්ෂය තුළදී ලැබේනි. ගත වූ විසර 10 තුළදී පාතිය ජලය නිෂ්පාදනය කිරීමේ ප්‍රව්‍යතාවය මෙහි පහත පස්කාර සටහන තුළ පෙන්වුම් කරනු ලබ ඇත. ප්‍රධාන වශයෙන්ම අඩුනලේ, ලබාගම, කලුවාව, ඩියුල, බිමුකුලිය, කඳාන හා කඳාතර කෙන්හේන යන මධ්‍යස්ථානයන්හි නිෂ්පාදනය කරනු ලබන පරිමාව පදනම් කොට ගෙන නිෂ්පාදනයෙහි ප්‍රධාන ප්‍රංශවල බස්නාහිර පළාතේ ජල සම්පාදන පද්ධතිය හිමිකම් දියන අතර විම පද්ධතිය මගින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන ජල පරිමාව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන මුළු ජල පරිමාවෙන් 53.88% ක් වේ.

සනු මිටර මුලියන



2018 වර්ෂය තුළදී පළාත් අනුව ජල නිෂ්පාදනය

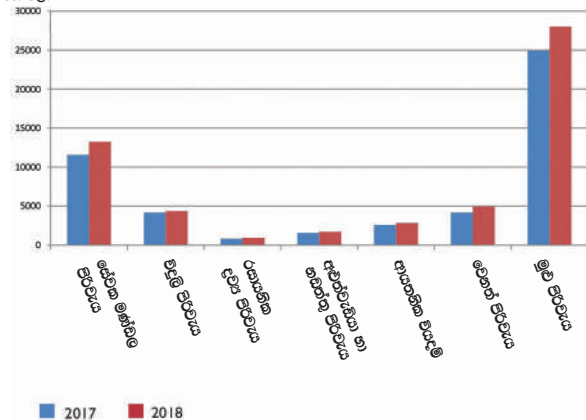


නිෂ්පාදන පිරවය

2017 වර්ෂය හා සාලේසුකට මුළු නිෂ්පාදන පිරවය (රුපීයල් මුළු ප්‍රාග්ධනය මෙහි පහත දක්වනු ලබ ඇත):

නිෂ්පාදන පිරවය

රු. ඩු.



නිෂ්පාදන පිරවය සහ ම්වරයකට රැඹියල්

2017	2018
49.11	52.75

නිෂ්පාදන පිරවය = මුළු පිරවය / අලෝචි කළ ඒකක

සේවා සම්බන්ධතාවයන් සංස්ක්දනය කිරීම

පළත / කළමිය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය	පළත / කළමිය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය අනුව සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව		ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩල කළුපත	ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩල කළුපත අනුව සම්බන්ධා සංඛ්‍යාව			
	2017 දෙසැම්බර් අවසානයට	2018 දෙසැම්බර් අවසානයට	වෙනස %	2017 දෙසැම්බර් අවසානයට	2018 දෙසැම්බර් අවසානයට	වෙනස %	
බයිංහානිර / මධ්‍යම	462,290	478,438	3.49	ප්‍රමුඛය ** කොළඹ නගරය ගොවැලි මෙරුවල මෙරුගම	2,007 142,883 166,770 150,630	1,874 144,712 171,952 159,900	(7.48) 1.28 3.11 6.15
බයිංහානිර / උග්‍ර	271,735	284,106	4.55	කැපුවෙශ්‍ය ගම්පා තොත්වල	194,207 77,528	203,924 80,182	5.00 3.42
බයිංහානිර / දකුණු	252,903	264,308	4.51	දෙව්වල තැවත්තර පානදුර	107,363 67,570 77,970	109,321 70,074 84,913	1.82 3.71 8.90
මධ්‍යම	261,356	272,559	4.29	මහන්වර උග්‍ර මහන්වර දණුව මෙහෙන්ගම	99,303 85,103 76,950	104,222 88,838 79,499	4.95 4.39 3.31
වයඩු	78,036	82,548	5.78	ඩුරණ්ඩාල	78,036	82,548	5.78
රූගුරු මැදි	114,351	121,541	6.29	අනුරුධුර	114,351	121,541	6.29
සබරගමුව	106,606	112,466	5.50	රෘක්ෂපාර ක්‍රියාලේ	51,219 55,387	55,264 57,202	7.90 3.28
කොළඹ	312,024	320,351	2.67	භාමිත්සාව මානර ගාල්ල	106,237 97,267 108,520	109,766 99,446 111,139	3.32 2.24 2.41
උව	94,794	103,307	8.98	බණ්ඩාරවල මොනරාගල	53,409 41,385	59,316 43,991	11.06 6.30
රූගුරු	21,653	24,199	11.76	යාපනය මත්තනාරම වැවුනියාව	21,653	24,199	11.76
නැගෙනහිර	243,424	264,831	8.79	අම්පාර මුදුකාංගල අන්කරුදීසාන්ගුව මධ්‍යවලපුව	58,005 63,866 74,605 46,948	62,744 73,018 78,271 50,798	8.17 14.33 4.91 8.20
එකතුව	2,219,172	2,328,654	4.93	එකතුව	2,219,172	2,328,654	4.93

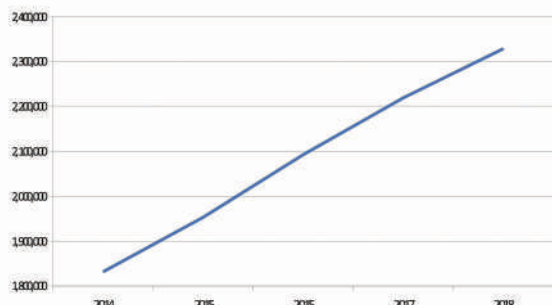
** 2018 වර්ෂය තුළේ ප්‍රමුඛ සම්බන්ධතාවයන්ට ඇතුළත්ව අනුමත කොළඩ මග නගර සහ ප්‍රදේශය පමණකි.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩල වාර්ෂික වාර්තාව - 2018

සංස්ක්‍රිත පාලන පාලනය හා සංවාද ලේඛනයාගැනීමෙන්ම සමාග්‍රීවනය

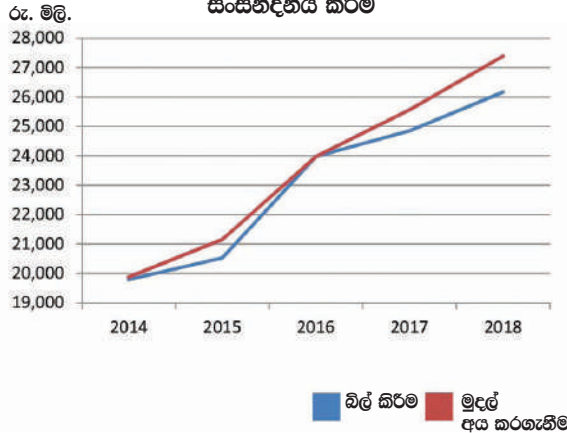
සම්බන්ධතා වර්ධනය

සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව

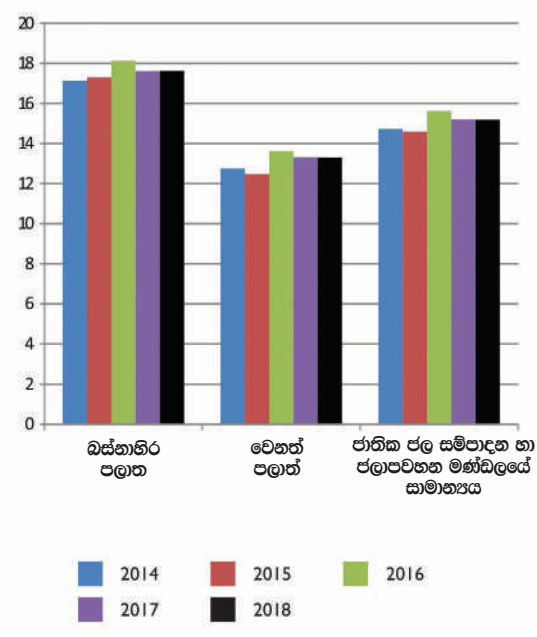


ව්‍යුත්පිත බිල්කිරීම හා මුදල් අය කරගැනීම්

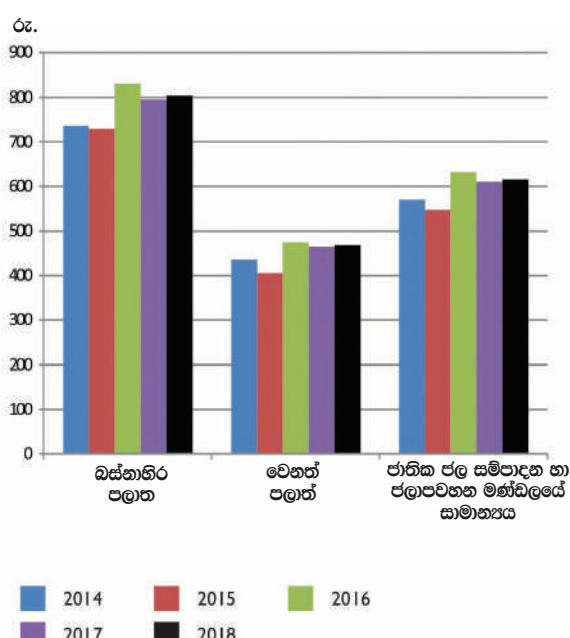
සංස්කරණය කිරීම



මායික ගාහස්ත පරෙක්ෂණ සාමාන්‍යය (සම්බන්ධතාවයකට ස්ථාන මිටිර)



මායික ගාහස්ත බිල් පතෙහි සාමාන්‍යය



බිල් කිරීමට අදාළ සංඛ්‍යාව ලේඛන

විස්තරය	2017 (රුපියල් මිලියන)
බිල් කිරීමේ ඉලක්කය (අගය විකුණ කළ බිල්ද සමඟ)	26,346
සැධාරණ බිල් කිරීම (අගය විකුණ කළ බිල්ද සමඟ)	24,846
මුදල් අය කර ගැනීමේ ඉලක්කය (අගය විකුණ කළ බිල්ද සමඟ)	27,913
සැධාරණ විකුණ කළ මුදල (අගය විකුණ කළ බිල්ද සමඟ)	25,567

2018 (රුපියල් මිලියන)
26,667
26,164
27,809
27,385

පාරිභෝගික වර්ගය අනුව අලේවී කරන ලද ජල පරිමාව හා ලැබුණ ආදායම (2018)

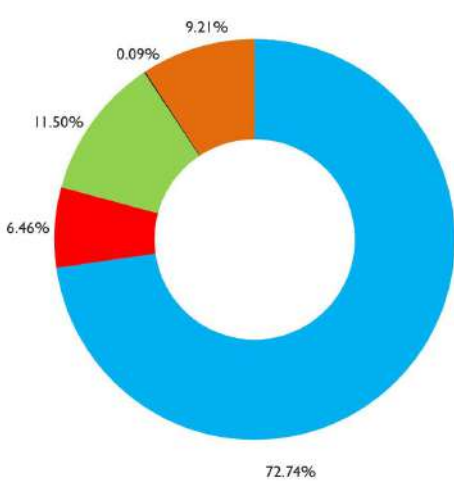
පාරිගේයික ව්‍යුහය අනුව අලෙවී කරන ලද ජල පරිමාව හා ලැබුණා ආදායම (2018)

භාර්ගේ තික විටෙනය	අදුම් කළ පරිමාව		ආදායම	
	කුණු මිලද 000	%	රුපියල් මිලියන	%
සැපු ඩිල් ඩීරිම්#	388,563	72.74	15,730	60.12
පාද්‍යාල	6,253	1.17	147	0.56
තුළු නිවාස විනු	2,225	0.42	90	0.35
පොදු ජල කණු හරහා සැපැයුම්	458	0.09	8	0.03
රුපලයේ ආයතන, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවතන මණ්ඩලයේ පරිග්‍රයන්	34,530	6.46	2,454	9.38
ව්‍යුත්‍ය හා තාර්මික	61,425	11.50	6,138	23.46
සංචාරක තොට්ටේ	3,329	0.62	315	1.20
නැව් කටුපුනු	135	0.03	75	0.29
ආයෝජන මණ්ඩලය	9,893	1.85	706	2.70
ආකමික පරිග්‍රයන්	6,117	1.14	149	0.57
දුප විකෘති	512,928	96.02	25,813	98.66
නොග බිල් ඩීරිම්	18,154	3.40	343	1.31
වෙනත් *	3,108	0.58	9.0	0.03
මුළු විකෘති	534,190	100.00	26,164	100.00

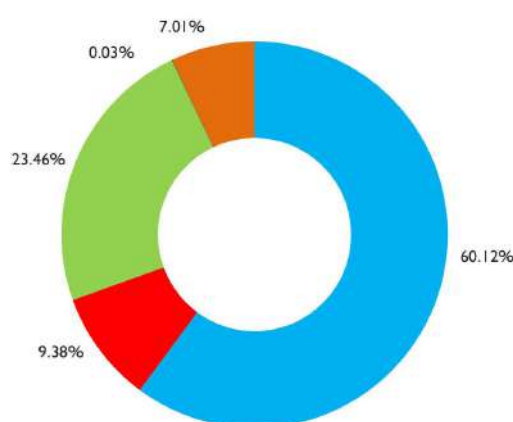
ගැහන්ත, ජාතික ජල සම්බාධන නා ජලාපවත්තු මණ්ඩලයේ තීල නිවාස, රජයේ තීල නිවාස, තට්ටු නිවාස, අගය විකතු කළ බද්ද රහිත ගැහන්ත සමඟියා නා සමැඳුවේ කුළු නිවාස

සාපු ඩිල් කිරීමට අදැඳුනු තොටුවන නො මෙහි ඉහත විශේෂයෙන් සඳහන් කර තොමැති අනිකුත් සියලුම ඩිල් කිරීම් විජයයේ "වෙනත්" යන විරුදය යිටෙන් පෙන්වනු ලබ ඇත. ප්‍රතිච්ච තිබූ කරනු ලබන ඩිල් පත් ද මෙම විජයට අදැඳු කරනු ලබ ඇත.

පාරිභෝගික වර්ගයන් අනුව ජලය පරිභෝගනය කිරීමේ ප්‍රතිශේදය



පාරහෝතික වර්ගයන් අනුව ආලුයම් ප්‍රතිශතය



- ගාහයේ
- රාජ්‍ය ආයතන
- ව්‍යුතිරු / ක්‍රාමික
- ජල කණු
- වෙනත්

- ගාහයේ
- උරුප ආයතන
- වාතින් / කාර්මික
- ජල කණු
- වෙනත්



“මෙම මූල්‍යකරණ කුමෝපායයන් විකුත්ව ජල සම්පාදන හා මල අපවහන අංශයෙහි සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් මත රැපියල් බිමුයන 65.61 ක ආයෝජනයන් කිරීමේ හැකියාව ප්‍රතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට ලබා දුන්නේය.”



මුළු ප්‍රගතියන්

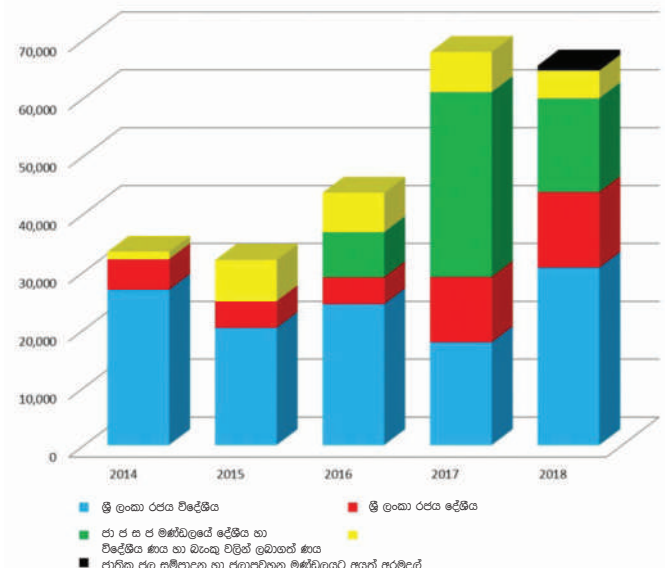
2018 වර්ෂය තුළ මහා පරිමාත්‍ය ජල සම්පාදන හා මුළුපවහන වක්‍රපතීන් වෙනුවෙන් විදේශ තාය විසැදුම් වශයෙන් ප්‍රතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වෙන් රැපියල් බිමුයන 13.31 ක වෙන් කිරීමක් කරන ලදී. රෝ අමතර වශයෙන් විදේශීය තාය විසැදුම් යටතේ ඇති අමතර වියදුම් ආවරණය කිරීම සඳහා රැපියල් බිමුයන 4.1 ක පරිපූර්ණ වෙන් කිරීමක් ද සිදු කරන ලදී. අය විකුත් කළ බිඳීද හා තීරු බිඳු වියදුම් පිළාව ගැනීම සඳහා වෙන් කරන ලද රැපියල් බිමුයන 5,890.29 ක දේශීය අරමුදල් මණ්ඩල මෙම වක්‍රපතීන්ට අභාව දේශීය ප්‍රතිරූප අරමුදල් කළමනාකරණය කර ගන්නා ලද අතර ඉතිරි දේශීය සංටහනය සමන්වීත වන ලද්දේ මහා හාන්ඩාග රාය හරහා මහජන බැංකුව වෙනින් ලබා ගෙන්නා ලද (රැපියල් බිමුයන 6.91 ක) තාය මුදලින් හා රැපියල් බිමුයන 863.07 ක් වූ ප්‍රතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සතු අරමුදල් වශයිනි. තොරුගත් මහා පරිමාත්‍ය ජල සම්පාදන හා මල අපවහන වක්‍රපතීන් දෙකක් වෙනුවෙන් රැපියල් බිමුයන 269 ක දේශීය ජ්‍යෙක්‍රියා අරමුදල් ද සපයන ලද අතර තවත් තොරුගත් මහා පරිමාත්‍ය මුළුපවහන වක්‍රපතීන් දෙකක් වෙනුවෙන් රැපියල් බිමුයන 196.15 ක විදේශ ප්‍රාන්ත හෙවත් ප්‍රතිපූරණය කළ හැකි විදේශ ප්‍රාන්තයන් ද වෙන් කරන ලදී. මත වෙමින් ප්‍රවතින නගර වෙනුවෙන් වූ (කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාත්‍ය) ජල සම්පාදන හා මුළුපවහන වක්‍රපතීන් සඳහා කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාත්‍ය ජල සම්පාදන වක්‍රපතීන් දෙකක් ත්‍රිකාර්මක කිරීම පිණිස සහ දිවයින පූරු උපයෝගීතා විතැන් කිරීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රැපියල් බිමුයන 395 ක දේශීය අරමුදල් සම්පාදනය කර දෙන ලද්දේය. මිට අමතර වශයෙන් ජල සම්පාදන අංශයේ ප්‍රතා පහසුකරණ කටයුතු යටතේ වූ වක්‍රපතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රැපියල් බිමුයන 1,059.56 ක දේශීය අරමුදල් ද සම්පාදනය කර දෙන ලද්දේය.

ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් කරන ලද සූපු වෙන් කිරීම් වළුව වැඩිමහත් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා රජයේ සභාතිකය මත ප්‍රතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් විදේශීය හා දේශීය බැංකු වෙතින් සූපුවම ලබාගත්තට යෙදුන තාය මුදල් මණ්ඩල රැපියල් බිමුයන 16.16 ක වැයක් ජල සම්පාදන වක්‍රපතීන් මත වියදුම් කරන ලදී. රෝ අමතර වශයෙන් 2018 වර්ෂය තුළදී දේශීය බැංකු වෙතින් ලබාගත් රැපියල් බිමුයන 4.82 ක තාය මුදල් හාවතා කරමින් ප්‍රතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් වී වන විට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පැවතී දේශීය බැංකු අරමුදල් ජල සම්පාදන වක්‍රපතීන් 15 ක් වැඩි කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කර ගෙන යන ලදී.

මෙම මූල්‍යකරණ කුමෝපායයන් විකුත්ව ජල සම්පාදන හා මුළුපවහන අංශයෙහි සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් මත රැපියල් බිමුයන 66.54 ක ආයෝජනයන් කිරීමේ හැකියාව ප්‍රතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට ලබා දුන්නේය

2018 වර්ෂය තුළදී ජල සම්පාදන හා මල අපවහන අංශය මත කරන ලද මුළු ආයෝජනය

රු. මිලියන

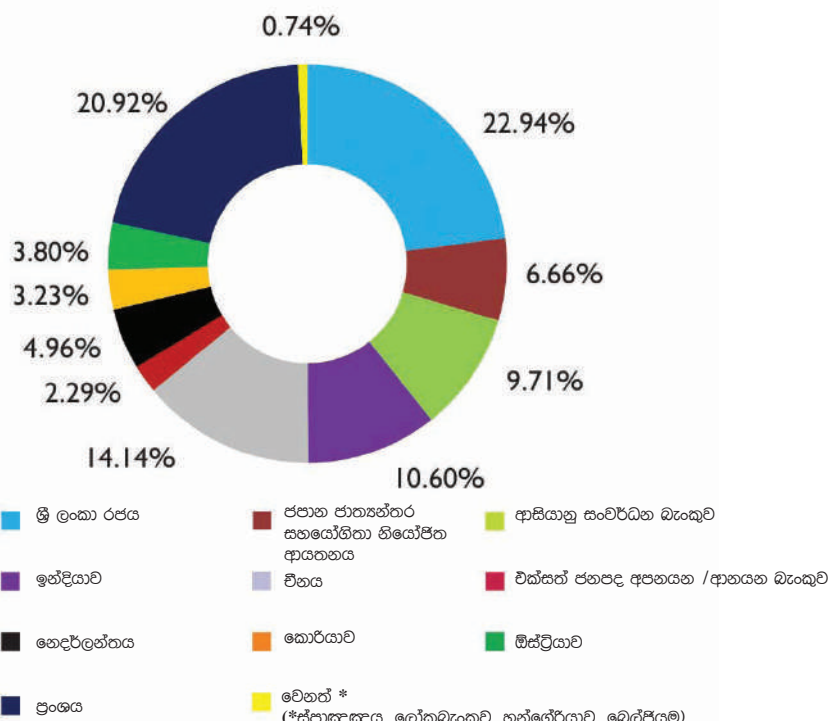


2017 /2018 ප්‍රාග්ධන අරමුදුල් ගොඳු ගැනීමේ සංස්ක්ධිය

විස්තරය	2017		2018	
	විස්තරය	විස්තරය	විස්තරය	විස්තරය
විදේශීය සහභාගය (රැපියල් මිලියන)	17,794	109%	30,619	128%
විදේශීය ආධාර හා බැඳු දේශීය සහභාගය (රැපියල් මිලියන)	11,640	98%	13,066	100%
දේශීය ව්‍යාපෘති සඳහා වූ ව්‍යාච්ඡාල් අරමුදුල් (රැපියල් මිලියන)	1,135	48%	1,003	69%
එකතුව	30,177	100%	44,668	116%

ඉහත සඳහන් කර ඇති සංවර්ධන ව්‍යාකාරකම් වලට වලට අමතර වශයෙන් ප්‍රස්ථාන වර්ෂය තුළදී ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලය විසින් ප්‍රතිරැග්පාපන ව්‍යාකාරකම් වෙනුවෙන් රැපියල් මිලියන 821.39 ක මුදලක් ද, මොපාවහන ගෝපනා කුමයන් නඩත්තු කිරීම සඳහා රැපියල් මිලියන 34.88 ක මුදලක් ද, ආදායම් රැකිග ජල පරිමාව අවම කිරීම සඳහා රැපියල් මිලියන 323.58 ක මුදලක් ද, බල ගක්ති සංරක්ෂණ ව්‍යාකාරකම් මත රැපියල් මිලියන 93.44 ක මුදලක් හා ප්‍රාග්ධන හාන්ඩ මිශයට ගැනීම සඳහා රැපියල් මිලියන 114.26 ක මුදලක් ද, 2018 වර්ෂය තුළදී තමන්ට් ලැබුණු ආදායමන් ආයෝජනය කරනු ලබ ඇත. ප්‍රතිරැග්පාපන ව්‍යාකාරකම් යටතේ ප්‍රමුඛත්වය ලබා දෙන ලද්දේ අනුග්‍රහක උගෙන්වයක් ලැබෙන්නේ හැති හා වස්මී දියුණු කිරීම වෙනුවෙන් විශේෂ අරමුදුල් වෙත් කරනු ලබ නැති ගෝපනා කුමයන් වෙත වේ.

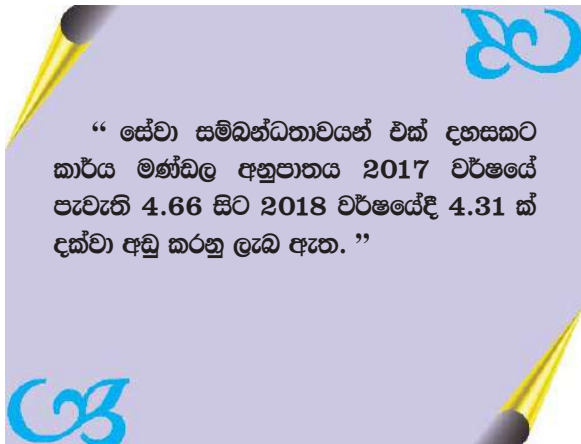
අනුග්‍රහකයින් හා අදාළ ශ්‍රී ටංකා රාජ්‍යේ අරමුදුල් හරහා ලැබුණු විදේශීය ආධාර දායකත්වයන් ප්‍රස්ථාර සටහන



2018 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණයෙන් තිම කරන ලද ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර

කළුපිය සහය දේවා මධ්‍යස්ථානය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ආධාර ආයතනය	මූල්‍ය ආයතනේනෑශ්‍යය පිරිවය - රැපියල් මිලියන	පරිලිභ්‍ය සංඛ්‍යාව
ලාභ	බඳුල්ල - කාලීන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	එ.ඩී. අභ්‍යන්තර ආනයන බිංඩුව	11,880.00	110,000
	කනරාම ඉදිරි ගාගරික අපරාල බිංඩුර කිරීම් ව්‍යාපෘතිය වර්ධන කිරීම	චියුරියාව	2,040.00	26,000
බිංඩුව	මහ කොළඹ අපරාල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය	ආසියාන සංවර්ධන බිංඩුව	1,012.00	150,000
මධ්‍යම	විසල් දැඩිල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	උත්තියාව	9,593.00	174,180
වෘත්ති	විසල් දැඩිල්ල ජල සම්පාදන හා මොපාවහන ව්‍යාපෘතිය	වින ආභ්‍යන්තර ආනයන බිංඩුව	13,248.00	114,000

කාර්ය මණ්ඩලය



කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව

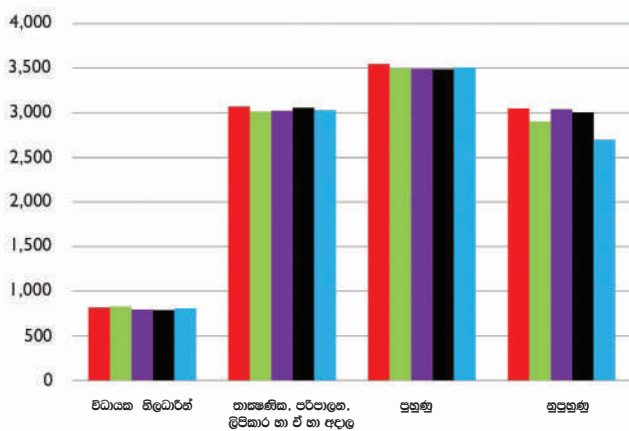
කාර්ය මණ්ඩලය	2017	2018
(අ) ස්ථීර	10,082	9,901
(ආ) අනියම්	1	0
(ඇ) කොන්ත්‍රාත්	229	121
(ඈ) ආමුනික යන්ත්‍රාගර තාක්ෂණ හිඳුව හා GT	26	24
එකතුව	10,338	10,046

2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 9901 ක සංඛ්‍යාවට අමතරව කොන්ත්‍රාත් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 121 ක් ද, ආමුනික යන්ත්‍රාගර කිරීමික GT හිඳුවින් 24 දෙනෙකුද සිටියා. කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවා ගනු ලැබූ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වැඩි පිරිසක් බඳවා ගන්නා ලද්දේ විදේශීය අරමුදල් යොදාගැනීම් වූ යොත්මක කරන ලද ව්‍යුහාගිරින් වෙති.

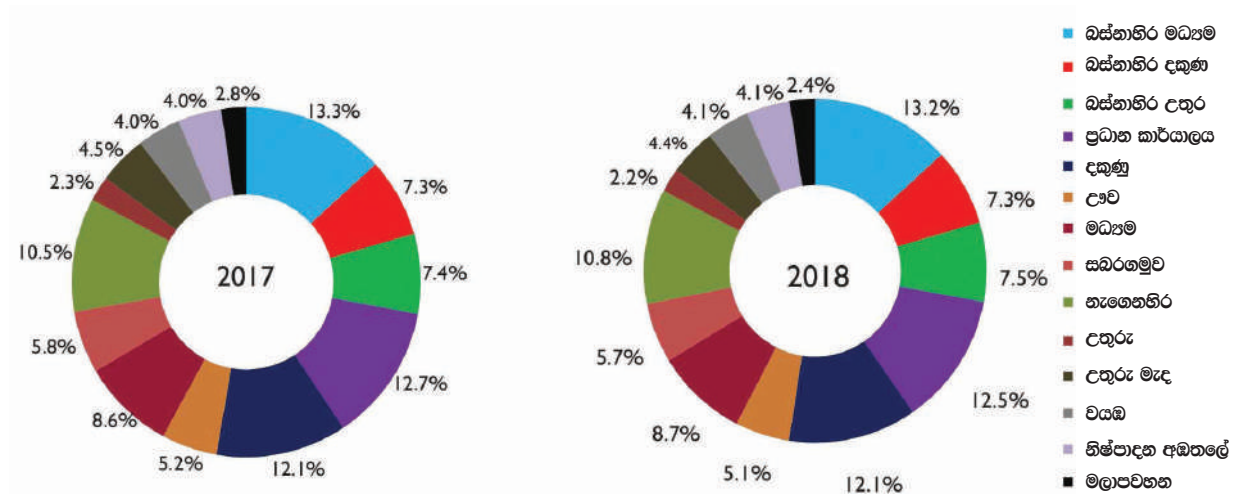
2018 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලය තුළදී ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 671 ක්ද, කොන්ත්‍රාත් පදනම මත වූ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 24 ක් නා විවිධ කාර්ය මණ්ඩල වර්ගයන්ට අයන් ආමුනික යන්ත්‍රාගර තාක්ෂණික හිඳුවින් 4 ක්ද බඳවා ගනීම සිදු කරන ලදී. ව්‍යුහ කාලය තුළදීම විශාල ගැනීම්, සේවයෙන් ඉල්ලා ඇත්තේම්, තිබු අත භාර යාම් නා අනාවයන් හේතුකොට ගෙන විවිධ විවිධ කාර්ය මණ්ඩල වර්ගයන්ට අයන් ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 852 කගේද, අනියම් සේවකයින් වික් කොන්ත්‍රාත් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 132 කගේ නා යන්ත්‍රාගර තාක්ෂණික ආමුනික කාරීමික හිඳුවින් 6 දෙනෙකුදෙන් සේවය අවසන් කරන ලදී. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් 2017 දෙසැම්බර් අවසානයට සාලේෂක ලෙස සමස්ත කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව 292 කින් අඩු විය.

සේවා සම්බන්ධතාවයන් වික් දහසකට කාර්ය මණ්ඩල අනුපාතය 2017 වර්ෂයේ පැවැති 4.66 සිට 2018 වර්ෂයේදී 4.31 ක් දක්වා අඩු කරනු ලැබ ඇත.

ප්‍රධාන කාර්ය කාන්තයන් බෙදි ගොස් ඇති අන්දම්.



ස්ථානය අනුව කාර්ය මණ්ඩලය බෙදා ගොස් අති අන්දම



කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිශත.

- වර්ෂය තුළදී වලභයේන් දීරු ගෙවෙමත් ඇතුළුව රුපියල් 40,000.00 ක ප්‍රකාද දීමනාවක් ගෙවන ලදී.
- පෙර වසර වලදී මෙන්ම ප්‍රයෝගනයට තොගන් වෙළුනු තිබා වෙනුවෙන් මුදල් බව දීම කරන ලදී.
- ජාතික ජල සම්බාධන හා ජලාපවතන මණ්ඩලය වෙනුවෙන් තොගලබල් සේවකය් ඉටු කළ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත ගෙවී ජල දිනය සමරම්ත් මාර්තු මාසයේදී ප්‍රවත්ති ලද උත්සව අවස්ථාවේදී සහුව ප්‍රකාශ කෙට සිටින ලදී.
- කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත සහන මිළ ගණන් වලට අනුව ප්‍රවාහන පහසුකම් සපයන ලදී.
- සේවකේ යෙදී සිටින කාලය අතරතුර මිය ගිය ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් මරණ ප්‍රඛනයන් ගෙවීම සිදු කරන ලදී.
- කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත දේශීය හා විදේශීය පුහුණු පහසුකම් බව දෙන ලදී.
- කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත රුපියල් 650.00 ක මාසික ගෙවී දීමනාවක් ප්‍රඛනය කරන ලදී.
- (මහජන බැංකුව හා ලංකා බැංකුව වෙතින් පිළිවෙළුන් තිබා එය හා වාහන ණය ආදි වශයෙන්) රාජ්‍ය බැංකු හරහා කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත නාය පහසුකම් සලස්වා දෙන ලදී.
- වික් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයුට රුපියල් 10,000.00 බැංකින් කාර්ය මණ්ඩලය වෙත උත්සව අත්තිකාරී උබ දෙන ලදී.
- 2018 වර්ෂය තුළදී කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 113 දෙනෙකු අතර මාස 12 ණය වශයෙන් රුපියල් 53,643,481.00 ක මුදලක් හා කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් අතර මාස 10 ණය වශයෙන් රුපියල් 1,354,915,879.00 ක මුදලක් සහන අනුපාතිකයක් මත බෙදා දෙනු ලදීන්.
- ඉතා බිරුපතල රෝගයන් සඳහා වෙළුනු ප්‍රතිකාර බව දීමේ වියදම් දැරූමට අමතර ලෙස (පවුලේ සාමාජිකයින්ද ඇතුළු) කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික සාමාජිකාවන්ගේ වෙළුනු වියදම් ප්‍රතිපූරණය කිරීම සඳහා (දෙ වශයෙන්) රුපියල් මිලියන 88 ක මුදලක් වැය කරන ලදී.

කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රතිශ්චිත හා ප්‍රතිශ්චිත

2017 හා 2018 වර්ෂයන්හි කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිශ්චිත සකසු බැඳීම

විස්තරය	රුපියල් මිලියන	
	2017	2018
වැඩුල්	10,421	11,976
සේවක ආර්ථික අරමුදලට දායකත්වය	911	1,014
සේවක භාර අරමුදලට දායකත්වය	228	254
එකතුව	11,560	13,244

මිනිස් බල සංවර්ධනය හා පුහුණුව

2018 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද පුහුණු අවශ්‍යතා විශේෂීෂණය හා අංශ ප්‍රධානීන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද විශේෂ පුහුණු කිරීම් අවශ්‍යතා ද පදනම් කර ගෙන්මින් මිනිස් බල සංවර්ධන හා පුහුණු කිරීම් අංශය විසින් 2018 වර්ෂය තුළදී විවිධ වර්ගයට අයත් කාර්ය මත්ස්‍යල සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් අභ්‍යන්තර පුහුණු කිරීම් වැඩි සටහන් 255 ක් පවත්වන ලද අතර ඒවායේ සහනායිත්වය (කළමනාකරණ මට්ටමේ කාර්ය මත්ස්‍යල සාමාජිකයින් 1377 කින් ද, වෙනත් විධානය මට්ටමේ කාර්ය මත්ස්‍යල සාමාජිකයින් 3960 කින් ද, අධිකාරීන් මට්ටමේ කාර්ය මත්ස්‍යල සාමාජිකයින් 2689 කින් ද, උපිකාර සහ ඒ හා පාලන වෙනත් ගෞනීන්ට අයත් කාර්ය මත්ස්‍යල සාමාජිකයින් 1901 කින් හා මෙහෙයුම් කටයුතු හා සම්බන්ධ කාර්ය මත්ස්‍යල සාමාජිකයින් 1332 කින් ද සම්බන්ධ වූ) කාර්ය මත්ස්‍යල සාමාජිකයින් 11259 ක් විය. පස්තුත වර්ෂය තුළදී නව පුහුණු පාද මාලාවන් 43 ක් හඳුන්වා දෙන ලදී.

විසේම මිනිස් බල සංවර්ධන හා පුහුණු කිරීම් අංශය විසින් 2018 වර්ෂය තුළදී වෙනත් පුහුණු කිරීම් ආයතනයන් මගින් පුහුණු කිරීම් දින 2000 ක මුළු සංඛ්‍යාවක් ආවර්ණය කරමින් කාර්ය මත්ස්‍යල සාමාජිකයින් 220 දෙනෙකු වෙනුවෙන් බාහිර පුහුණු වැඩි සටහන් පාවත්වීමට කටයුතු පිළියෙළ කරන ලදී.

දිවයිනේ බැහැර පුහුණුව හා නිල වාරිකා

මේ යටතේ ආසියානු සංවර්ධන බිංකුවේ මූලක ආධාරයෙන් හා ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ඒපන්සිය, කොරෝනා ඒපන්සිය, සහයෝගීතා ඒපන්සිය, ඔහුදියානු තාක්ෂණික ආර්ථික සහයෝගීතාවය, ආසියානු තාක්ෂණාවේදී ආයතනය හා එබාරා ආයතනය යනුදී ආයතනයන් විසින් පිරිනමන ලද දේශී පාරැශ්වක කෙරී කාලීන අධි ශිෂ්‍යත්වයෙන් හරඟ මත්ස්‍යලයේ කාර්ය මත්ස්‍යල සාමාජිකයින් 55 දෙනෙකුන් වෙත කෙරී කාලීන විදේශී පුහුණු අවස්ථාවන් බ්‍රඛ දෙන ලදී. මෙට අමතර ලෙස මිනිස් බල සංවර්ධන හා පුහුණු අංශය විසින් 2018 වර්ෂය තුළ තුළයාත්මක කරන ලද විවිධ වැඩි සටහන් හරහා නැවැග කිරීමට පෙර පරිශ්චතා, කෝමාන්ත ගාලු කොන්ත්‍රාත්ත හා එකාංකීත් යොමු වෙත දෙන ලදී.

දිරික කාලීන අධි ශිෂ්‍යත්ව

2018 වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් වැඩි සටහන් වලට සම්බන්ධ වී දුර්කා කාලීන රෙස් විශේෂ අධිකාරීන් කටයුතු වල ගෙවීම සඳහා රාජික ජල සම්පාදන හා පළාපවහන මත්ස්‍යලයට අනුයුත්ව ඉංජිනේරුවරුන් වෙත දිරික කාලීන අධි ශිෂ්‍යත්වයෙන් ලැබේනි.

- අ) ඔලෝන්ස් දැනුම් වැඩි සටහනේ (OKP) අනුග්‍රහයෙන් පවත්වන ලද ජල කළමනාකරණය හා පාලනය පිළිබඳ විද්‍යාපත්‍ර පාඨ මාලාව
- ආ) ඔලෝන්ස් දැනුම් වැඩි සටහනේ (OKP) අනුග්‍රහයෙන් පවත්වන ලද ජල සම්පාදන ඉංජිනේරු විශේෂයෙන් සම්ග වූ නාගරික ජල සම්පාදනය හා ස්ථිපාර්ක්‍යන් පිළිබඳ විද්‍යාපත්‍ර පාඨ මාලාව
- ඇ) ඔලෝන්ස් දැනුම් වැඩි සටහනේ (OKP) අනුග්‍රහයෙන් පවත්වන ලද ස්ථිපාර්ක්‍යන් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපත්‍ර පාඨ මාලාව
- ඇ) ඔලෝන්ස් දැනුම් වැඩි සටහනේ (OKP) අනුග්‍රහයෙන් පවත්වන ලද ස්ථිපාර්ක්‍යන් පාඨ මාලාව සම්බන්ධ කළමනාකරණය / ආපදා කළමනාකරණය හා දේශගුණික විපර්යාක පිළිබඳ විද්‍යාපත්‍ර උපාධි වැඩි සටහන.

කාර්මික පුහුණුව

උපය ඇපේෂයින්, තාක්ෂණාවේදා පිළිබඳ ජාතික සිංහලෝමා/තාක්ෂණාවේදා පිළිබඳ උසස් ජාතික සිංහලෝමා ශිෂ්‍යයින්, ශිෂ්‍යයින් ප්‍රාගිනිකයින්, තාක්ෂණික විද්‍යාලයයිය සිසුන් හා වර්ලත ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනය, ගිණුම් තාක්ෂණිකයින්ගේ සංගමය, වෘත්තිය පුහුණු අධිකාරිය හා ජාතික ප්‍රාගිනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු අධිකාරිය යන ආයතනයන්ට අයත් ප්‍රාගිනිකයින් 305 දෙනෙකු වෙත කාර්මික පුහුණුව බ්‍රඛ දෙන ලදී. ඒ යටතේ උපය ඇපේෂයින් අධේෂයකයින් අනු පාස් දෙනෙකුන් ද, තාක්ෂණික පුහුණු ලාභීන් 191 ක් දෙනෙකුන් ද, ගිණුම් පුහුණු ලාභීන් 05 දෙනෙකුන් හා එම්පිකාර හා වෙනත් පුහුණු ලාභීන් 14 දෙනෙකුන් ද වෙත මිනිස් දින 43,270 ක් ආවර්ණය කරමින් පුහුණුව බ්‍රඛ දෙන ලදී.

අන්තර් කාර්ය මත්ස්‍යල සාමාජිකයින් වෙත දෙන ලද පුහුණුවේ සාරාංශය

පුහුණු විශාල

අන්තර් පුහුණුව

රට තුළ බාහිර පුහුණුව

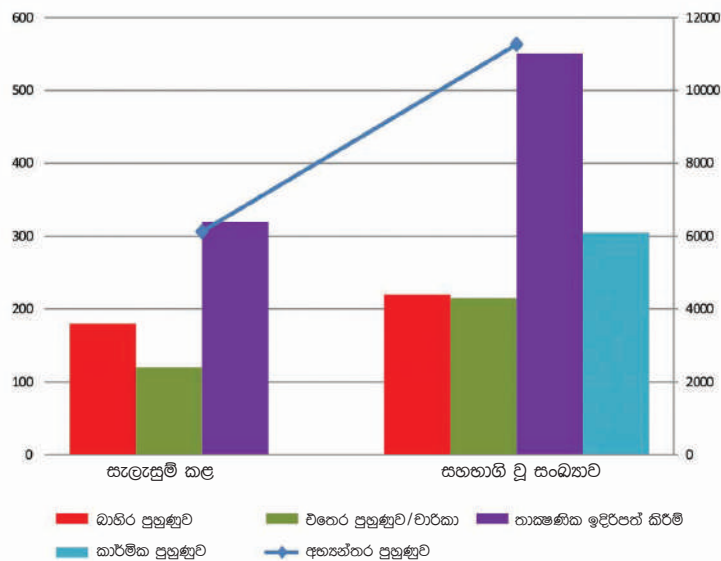
විදේශී පුහුණුව

බාහිර ආයතනයන් විසින් පවත්වන ලද වැඩි මුළු / තාක්ෂණික ඉදිරිපත් කිරීම්

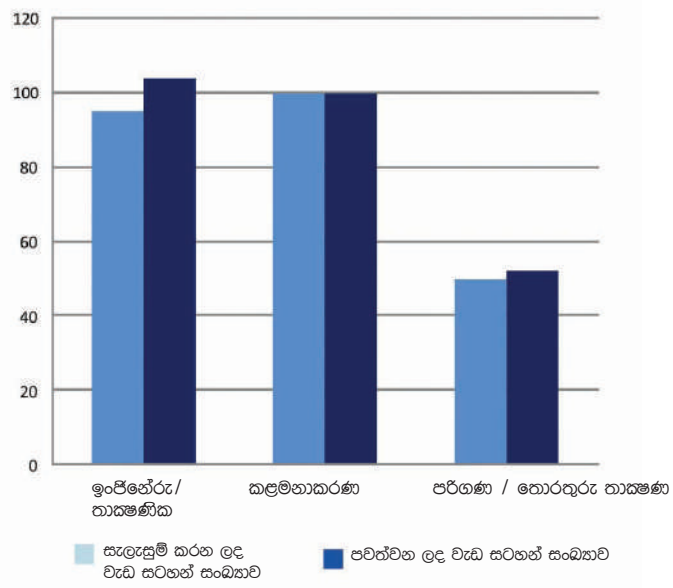
විකුණුව

පුහුණු කරන ලද යොවා සංඛ්‍යාව	මිනිස් දින
සැරුජයීම් ගළ	6125
පුහුණු ගළ	11259
පාඨ	17330
සැරුජයීම් ගළ	180
පුහුණු ගළ	220
පාඨ	2000
සැරුජයීම් ගළ	120
පුහුණු ගළ	215
පාඨ	4322
සැරුජයීම් ගළ	320
පුහුණු ගළ	551
පාඨ	
සැරුජයීම් ගළ	6745
පුහුණු ගළ	12246
පාඨ	23652

2018 ප්‍රගතිය - සහනාලුවන්ගේ සංඛ්‍යාව



මෙනිස් බල සංවර්ධන හා පුහුණු කිරීම් අංශය විසින් සපයන ලද පුහුණු කිරීම් සාරාංශය



පුහුණුව සඳහා සහනාලින්ටය සංස්ක්‍රීතය කිරීම (2017 හා 2018)

	2018	2017
අභ්‍යන්තර පුහුණුව	11259	9228
ඩැන්ස් පුහුණුව	220	182
ඡැනිර පුහුණුව / සංවාර	215	239
භාෂාංශීක ඉදිරිපත් කිරීම්	551	245
භාෂීක පුහුණුව	305	230



“ පිපාසයෙන් පෙළෙන මිනිසකට වීක් ජල බිඳුවක් රන් මල්ලකට වඩා වටහේය.”
අඡුනයි

බෙරුගල තැවක්‍රී සිංහල නිර්ජාර

දෙමොදුර ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය



 සේවාවේ උත්කාෂ්ධ භාවය නෑ මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ විසඳුම්

କୋରନ୍ଟୁର୍ ତୁଳନାଯ -

සාර්ථකත්වයට හා අනාගත වර්ධනයට ද්වාරය හැර දෙන යතුරු

කාරෝයමතකාවය, සේවා මට්ටම හා ගුණදෙනුකාර තැප්පිය
න්වා ලේමේ අරමුණින් හා කාරෝ කියවලිය වැඩි දියුණු කිරීමේ
අරමුණින් සංවිධානයේ තොරතුරු හා සංනීවේදන තාක්ෂණවේදය
ඉහළ ශේෂීගත කිරීමේ පරමාර්ථයෙන් යුතුව ජාතික ජල සම්පාදන
හා ජලාපවත්තන මණ්ඩලය වැදගත් පිසවර ගනිමන් සිටී.

වාණිජ මෙහෙයුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීමේ පියවර

2016 ජනවාරි මාසයේ සිට සිය ප්‍රාග්‍රහ මෙහෙයුම් අරමුණ කළ වාත්‍යාප මෙහෙයුම් කළමනාකරණ පද්ධතියෙහි පැමිණිලි කළමනාකරණය, නව සංම්බන්ධතාවයන් පිරිසැකක්ම් කරනුය. ඩූටිසර් ජල සැපැයුම් බිඳී කිරීම, ආලායම් රිකිත ජල පරිමාව අවම කිරීමේ ශ්‍රී යාකාරකම්, වැඩි ඇත්තුවම් පැවැත්ව ශ්‍රී කා කිරීම, ගෙවීම් ව්‍යවර සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම හා (ප්‍රාග්‍රහ හරහා, තියුම්ත කාලය තුළදී ගෙවීම් දත්ත බව දීම ආදියෙන්) මුදල් රැස් කරන තියෝරිත්තයෙන් සමඟ ඒකාංකීය වෘත්තීය වැනි වැදගත් ශ්‍රී යාකාරත්තවයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා වැඩි දියුණු කරන ලදී.

ତମନ୍ କେତେବୁଦ୍ୟ ତୁଲ କିରିଦି ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶିଯ କୁମର କାନ୍ଦିଲେଖିନ୍ୟ
କିରିମେ ହାତେକୀବ କେତେବୁ ତିଲଦିରିଙ୍କ ହର ଉଦ୍ଧବ ଦ୍ଵୀପ କାନ୍ଦିଲେଖିଯ
କେତେବୁ ତିଲଦିରିଙ୍କ ଲେଗ ଦୂରକ କିରିମ କିନ୍ତିକ ହର ପରିଗରୁଳ କରିବେଗ
କାହେଁ କିରିମାନ୍ୟ କରନ ଦରି. ମେମ କରିବେଗ କେତେବୁଦ୍ୟ କିରିମ ଅନରମ
ଚାନଗମ ଜାତିଦିନବିନ୍ଦନାବୁଦ୍ୟକ ହରକୁ ଲବଦ୍ଧ ଆଶନବୁଦ୍ୟ ଭଲ, କେତେବୁଦ୍ୟ ତୁଲଦୀମ
ଦିନେତି ଆଶ୍ରମ କର, ଗଞ୍ଜଦେଖୁ କରେବାଗେ ପରିଷ୍କାର ଦୂର କିନ୍ତିକ
ଆଶ୍ରେଣ୍ଯ ପରିଷ୍କାରେନ୍ କୋଣ ଗାତ୍ରିମେ ହାତେକୀବ କେତେବୁ ତିଲଦିରିଙ୍କେବ
ଉଦ୍ଧବ ଦେଖ ପିଲିଦିଲା.

මතු තියවත්න්හේ සඳහා තීර්මාණය කරන ලද ජාගත් උපයෝග යෙක් දිය විය ඇත්ත ලෙස හියාත්මක කරන ලද අතර කුලපැයන්හි ශේෂයේ නියුත්ක් සියලුම මතු තියවත්න්හේ විසින් මතු තියවම් යස් කරමින් ඩීපත් විවිධාකම් ගණනය කිරීමට මෙම උපයෝගය භාවිත කරනු ලැබේ. ඒ අතර පාර්ශ්වීකයින් හා සම්බන්ධ විය හැකි ආකාරය පිළිබඳ විසින්තර ගුහනු කර ගැනීමේ හා මතු තියවත්න්හේගේ පැමිණිලි පිළිබඳව කටයුතු කිරීමේ හැකියාව ද විය සතුව ඇත.

මුදකාංග පද්ධතින් වෙත අඩන්ධව කරන ලබන වැඩි දියෙනු කිරීම්

වාණිජ මෙහෙයුම් කළමනාකරණ පද්ධතියට අමතර වෙස
තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය මානව සම්පත් කළමනාකරණ / දේශවල
පැවැත්‍ර ලැයිස්ත්‍රු හා ඉත්තෙක්ටර් කළමනාකරණ පද්ධතිය ආදී මැදුකාංග
පද්ධතින් පවත්වාගෙන යාමද ප්‍රමුඛ ව්‍යාකාරකමක් වෙස සිදු
කිරීමෙහි යෙදී සිරී. අන්තර් මැදුකාංග සංවර්ධන ක්‍රියා දම
කේතිමත් කිරීමට හා ඔවුන්ගේ හැකියාව ඉහළ ග්‍රෑන්ඩ කිරීමට ද
අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලදී.

දුඩ්‍රිංග හා යටිතල පහසුකම් හඩින්තු කිරීම

ජාතික ජල සම්පාදන භා ජලාපවත්තන මත්ත්බ්ලය සතුව නැතින දැසුම්ග සම්ම අතරේසරස්සේ මතක අංගයන් භාවිතා කරුණින් වූයාත්මක වන අතරේ සමාකරණීය සංක්ෂීපයන් මත පදනම් වූ නැත්තනම දැන්ත මධ්‍යස්ථානයන් තිබේ. සියලුම අභ්‍යන්තරක විස්මෙලුම් දැන්ත මධ්‍යස්ථානයේ සංග්‍රහක්ටවායට පත් වන අතර වම නිසා තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය විසින් දැන්ත මධ්‍යස්ථානය හඩ්ත්තු කරනු ලබන්නේ ඉහළ ප්‍රමුඛත්ව කර්තවත්තයක් වශයෙනි. පහසුකම් ඉහළ ගේෂ්‍රිගත කිරීම සඳහා සහ මහ කොළඹ ජල භා අපරාජ කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝජන විධි සටහන් අරමුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් කඩව පිහිටි කළුපිය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය තුළ අපදා ප්‍රතිසාධන පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ද පියවර කිහිපයක් ගැන්නා ලදී.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාවහන මණ්ඩලයේ නිල වෙබ් අධිවිය

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාවහන මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු, වචනයෙහි හා සිදු කරන බඩුම් තීබෙන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ විස්තර, දැනුම් දීම්, සිද්ධීන් පිළිබඳ විස්තර හා ගණුදෙනු කරවෙන්ට සහ සමාන්‍ය මහ ජනතාවට වැදගත් වන තොරතුරු නිල වෙති අඩවිය (www.waterboard.lk) තුළ පවත්වාගෙන යුතු ලැබේ. රෝ අමතරව නිල වෙති අඩවිය හරහා තමන්ගේ ජල බිල් පත් ගෙවීම් මාරුගත ලෙස නිර්මී පහසුකම ද ගණුදෙනු කරවෙන් වෙත සඳහාව දෙනු ලබ ඇත.

ස්වයංක්‍රීය කරණය හා දුරක්ෂී පාලනය

සංවිධානයේ සේවා මට්ටම වැඩි දුයුතු කිරීම කෙරෙහි ගන්නා ලද වැදගත් පියවරක් විකශනේ වේදිද මෙහෙයුම් අංශයන් තුළ ස්වයංක්‍රීය කරණ නා දුරක්ථ පාලන විසඳුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමට රාත්‍රික ජල සිංහාදාන නා පාලාපවහන මත්ත්වලය විසින් පියවර ගනු ලබ ඇත. මතුළු කියවීමේ ක්‍රියවලදය ස්වයංක්‍රීය කරණය කිරීම සඳහා නියමු ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම පින්ස NB-IoT තාක්ෂණවේදය යොදා ගැනීමේ අරමුණන් ආරම්භක පියවර කිහිපයක් ගනු ලබ ඇති අතර විය දැනට ප්‍රතිසංව්‍යෝගී අවස්ථාවේ පවතී.

විසේම ජල ප්‍රතිකාරක සුන්තුගාරයන්හි මෙහෙයුම් හා ආදායම් රැහිත ජලය ආදිය පසු විපරම් කිරීම ද දැනට සාකච්ඡාවට බඳුන් කරනු ලබමින් පවතී. ආදායම් රැහිත ජලය පසු විපරම් කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් අත් පත් කර ගැනීම හා සම්බන්ධ ප්‍රතික්මිපාදන ව්‍යාවත්‍රිය මහ තොළඹ ජල හා අප්පල කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝගන වැඩි සටහන ව්‍යාපෘතියේ අරමුදල් උපයෝගී කර ගැනීම්හි දැනට ව්‍යායාමක කරනු ලබමින් පවතී.

භුගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය

සංවිධානය තුළ තුශේලීය තොරතුරු පද්ධතිය භාවිතා කිරීම තුම්බන් බවට පත් කිරීමේ අරමුණින් සහ පරිශ්වලකින් විසින් තුශේලීය තොරතුරු පද්ධති වේදිකාව එමලයක වෙත භාවිතා කිරීම පහසුකරණය කිරීමේ අරමුණින් මධ්‍යගත සේවාදායකයක් පදනම් කරගත් තුශේලීය තොරතුරු පද්ධති විස්මූලක් ව්‍යුයාග්‍රහක කිරීමේ අනිපායෙන් යුතුව ජාතික ජල සම්බාදන හා ජලාපාවන මත්ස්චලය විසින් වැදුගත් පියවර කිහිපයක් ගනු ලැබූ ඇත. තුශේලීය තොරතුරු පද්ධති සේවාදායකයේ අත්තර්ගත සිතියම් හා තොරතුරු උපයෝගී කර ගිහිම්න් තම තමන්ගේ තිත්ත ව්‍යුයාකාරකම් වල තිරත විමේ හැකියාව කළ පැයන් සිරින් පරිශ්වලකින් වෙත ලැබෙන ඇත.

ଆମେନ୍ତିମ ମଦବସ୍ତିରୀଙ୍କ ମୋହେୟମି

1939 සූප්‍ර දුරකථන අංකය ඩිස්ත්‍රික් තම තමන්ගේ පැවතිල් ඉදිරිපත් කිරීමේ පහසු කම ගණුදෙනු කරවන් වෙත සලක්වා දෙනු ලබන ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය ගණුදෙනු කරවන් වෙත සපයනු ලබන සේවවන්ගේ ප්‍රධාන වැදගත් කොටසක් වේ. දැනට මෙම මධ්‍යස්ථානය මාලිගාකන්දේ ස්ථානයෙහි කරනු ලැබ ඇති අතර වික් වරකට නියෝජිතයින් 7 දෙනෙකුන් සිතිතව විනි මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කරනු ලබයි.

ව්‍යුත්පන ක්‍රියාකාරකම්

සියලුම ගණුදෙනු කරවත් වෙත සම දින 30 කට වරක්ම රාල ඩිල්පත් නිඛත් කිරීම, මාසය තුළදී සියලුම මණු නියවීම් සම්පූර්ණයෙන් තිම කිරීම හා සියලු කාර්ය මත්ස්වල සාමාජිකයින්ගේ සහනාගිතවය සහිතව අය කර ගත යුතු නිය මූදල් ප්‍රමත්තය අඩු කර ගැනීම වර්ෂය වෙනුවෙන් වූ ප්‍රධාන කාර්ය සාධන ද්‍රේශකයෙන් වශයෙන් හඳුනා ගන්නා ලදී.

ප්‍රස්ථත වර්ෂය තුළදී අවධාරණය ගෙවූ කරන ලද්දේ විසින් ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දුර්කාගයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීම කෙරෙහි කෙසේ වුවද විස්තරීය සම්මිත ත්‍රියාකාරකම් නිසා විනිදි බාධාවහ් ඇති විය. කෙසේ වුවද දුන් දින 29, 30 හා 31 මත්තු ශික්ෂීම් සම්බන්ධියෝගේ සලකා බඳුවෙමිදී බොහෝ කළුපයන් විසින් ඉහළ ප්‍රියාකාගයන් සාක්ෂාත් කරගනු ලබ ඇති ඕව පෙනී යයි. ඇතැම් කළුපයන් විසින් 97% ක් සාක්ෂාත් කරගනු ලබ ඇත. තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය විසින් ව්‍යාපි මෙහෙයුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය දියුණු කරනු ලබ ඇති අතර රංගන යොදුම මැතින් මත්තු ශික්ෂීම් සැලැසුම් කිරීමේ, ත්‍රියාම් කිරීමේ හා සම්පාදනය කිරීමේ ව්‍යාපෑ ඉහළ මුට්ටුම් පහසුවක් සපයනු ලබ ඇත. ඉක්කාගයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට අස්ථම් වී ඇති විට ඇස්ස්කාමේන්තු පදනම් මත දිර් පත් මෙනුය කිරීමේ පහසුකම තිබේ.

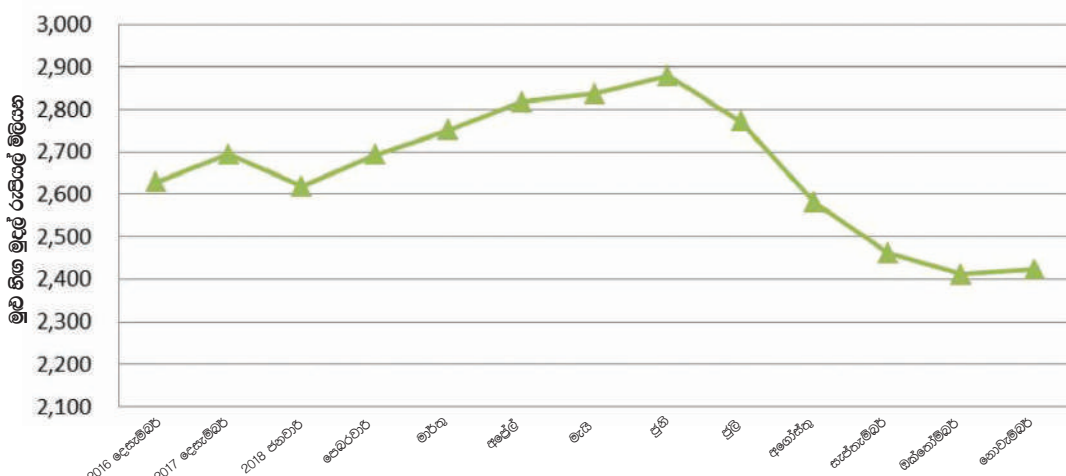
ග්‍රාමීය සංවර්ධන බැංකුව විසින් සිය ඩූම් ජාලය මෙහින් රුල ධීජ්පත් විකුණු කිරීමේ කාර්යය අරඹුනු ලැබේ ඇත. මේ නරභා සෙසුරා මට්ටමේදී බැංකුවට ලැබිය යුතු වෙනත් ගෙවීම් විකුණු කරන අතර මසින් ජල බෛල් පත් මත වූ මුදල් ද විකුණු කරන තෙයින් තවත් ගණුදෙනු කරුවන් කොටසකට පහසුවක් ඇති විය. මේ අමතර ටෙස් රට පුරා විසින් තිබෙන කාර්යාල ජාලයක් සමිති ආයතනයක් වෙත කන්ඩායම් දීල් පත් නිකුත් කිරීමේ පහසුකමක් ද නැඳුන්වා දෙන ලද අතර ඒ ඇතුළු අභ්‍යන්තරයෙන් මධ්‍ය කාර්යාලය විසින් විකුණු මාසික කන්ඩායම් දීල් පත පිශාවනු ලැබේ. මෙම තත්ත්වය කළේ වේලාසන දීල් පත් පිශාවමේ වැඩි දියුණුවකට තුළු දී ඇත. 2017 වර්ෂයට සාපේශ්ඨක ලෙස ගත් කළ 2018 වර්ෂය තුළ සාක්ෂාත් කරගෙන ලැබේ ඇති ආදායම් වර්ධනය රුපියල් බේලියන 1.6 කට අධික වන අතර විය 6.2% ක වර්ධනයකි. මේ අතර විම කාලය තුළදී සපයනු ලැබූ නව සම්බන්ධතාවයන්ගේ වර්ධනය ප්‍රතිශතයක් විශාලීන් 4.93 කි. තවද 2018 වර්ෂය තුළදී තිග්‍ර මුදල් අය කර ඇතිමේ ද වර්ධනයක් දක්නට ලැබේනි.

ଭୁବନେଶ୍ୱର କୁମାରଙ୍କ ପିଲାଇଲାଦିଵ କୁଳାଚିତ୍ତ କରନ ଲୁଦ ଅନର ରୀତ ଆମର ଲେଖ ପଢ଼େଇଯ ଦୈନିକଙ୍କ କଲ ହାତେ ଆକାରରୁଙ୍କ ପିଲାଇଲାଦିଵ ଲପାଦିଦିରୀ ପ୍ରଭାତୀ ଲାହିନେଶ୍ୱର ଅଧିଷ୍ଠତ ଦୂର ଗର୍ଭିତ କଲନ୍ତି ଉପରେ କମତ ଦ କୁଳାଚିତ୍ତ କରନ ଲୁଦ.

ତିନିଙ୍କ ଦିଲ ସଂପର୍କିଣୀ ହା ପ୍ରଭାତ୍ମୁ କିରୀମି ଅଂଶ୍ୟ ଶମତ ଜଳିପା ଦେଇ
କରିପ୍ରଭୁ କରିମଙ୍କୁ ପ୍ରଭାତ୍ମୁ ମୋଦିପ୍ରଭୁ ସଂପର୍କିଣୀ କିରୀମ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପର୍କରେ
ଦ୍ୱାରା କରିପାରିଲୁ ହାଲନ୍ତି ଗୈତେମ ହା ମନ୍ତ୍ରବିଲାଙ୍କେ ଵାନୀର ନୀତିକାରୁକଥି
ମର ଯୋଦ୍ୱେଷ୍ଟି ଲାଭ କିମିର କୋରିପ୍ରଭୁ ମରାର ଆଶର କୌରା
ମନ୍ତ୍ରବିଲ କୁମାରିକାଙ୍କିନୀଙ୍କ ପ୍ରଭାତ୍ମୁ କିରୀମ କଲନ୍ତି ଭିଲିନ୍ତିଙ୍କେ ହାତିକା
ଯୋଦ୍ୱେଷ୍ଟି ମରାର ଆଶର କୋରିପ୍ରଭୁ ମରାର ଆଶର କୌରା
ମନ୍ତ୍ରବିଲ କୁମାରିକାଙ୍କିନୀଙ୍କ ପ୍ରଭାତ୍ମୁର କଲନ୍ତି ଯୋଦ୍ୱେଷ୍ଟି ମରାର ଆଶର
ଭିଲିନ୍ତିଙ୍କେ କାରାର କାରାର କାରାର କାରାର କାରାର କାରାର

වාත්තිර අංකයේ තිබුදාරීන් සියලු දෙනාම පරිග්‍රාහක දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහනකට බඳන් කරන ලද අතර විහිදී ඔවුන් ප්‍රධාන ප්‍රතිඵල සේෂ්චුයන්ගේ වැදගත් කම පිළිබඳව දැනුවත් කරන ලද ව්‍යාත් හොඳ කාර්ය සාධනයක් හා ගණුදෙනු කාර තස්සේයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ අරමුණින් අනිකුත් කළපයන්හි අන් උක්මී බෙදා හැඳ ගැනීම ද සිදු කරන ලදී.

2016 සිට 2018 දක්වා අය කර ගැනීමට පැති නිග මදුල් පිළිබඳ තත්ත්වය



గ్రామియ ల్లా సమిపాడ్నియ లు సతీపారంశున్య

గ్రామిణ ప్రార్థనల కు సమితిపాదన కు సమితిపారంపత్తు ఆంశంలో కొర్కె సాధనాల కు ప్రధాన తీవ్రాక్షరమి

MMD & E, දේශගුණ ප්‍රතිකාස්ථා ඒකාබද්ධ පළ කළමනාකරණ ව්‍යුපතිය (CRIWMP) පාතික ජල සම්පාදන හා පළුපාවහන මත්ත්වීමෙන සහ පාතික ප්‍රජා ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව අතර සමාගෝෂණය හා සහයෝගීතාවය හිටු කිරීමේ භා පරුදුවීර්ඩ්ලේ අන්දකීම් බෙඳා හඳු ගැනීම තුළින් ව්‍යුපතියේ ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීමේ අරමුණින් දේශගුණ ප්‍රතිකාස්ථා ඒකාබද්ධ පළ කළමනාකරණ ව්‍යුපතියේ සම්පාදන අංක 2 යටතේ වැඩ මුළු දෙකක් මෙහෙයුවන ලදී තවද, ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන සේවා මග පෙන්වීම් හා කියාකුරකම් පිළියෙළ කොරා අවසර් තීරුම මත්ත් අනාගත ග්‍රාමීය හා බුඩා පර්මාණු ජල සම්පාදන ගෝරනා තුළයන් තීරසාර ලෙස පවත්වාගෙන යාමෙහි ලා ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මත්ත්වීමෙන සතු තුළුකාවන් හා වශයෙන් නෑවා මුළු පින්ස් පිළිවර ගන්නා ලදී. ව්‍යුපති ප්‍රග්‍රැධින්, අධ්‍යාපන ව්‍යුතා හා සංගල්ප ප්‍රතිකා පිළියෙළ කිරීම අංශය විසින්

ବ୍ୟକ୍ତିଗୀର୍ମଳକ କରନ ଲାଦ ଅନ୍ତିକୁହିଁ ପ୍ରଭାବ କରେନିବାଯିନୀ ଅତର ଭୁଲା ଦୂର୍ଜ୍ଞିତେଣ
ହେବି ବେ. ତେଣୁ ବିଦେଶିମନଙ୍କ ଵିଷୟେନେ ସିଂହଲ କୁ ଉଚ୍ଚିଷ୍ଟ ଅନ ଭାଷା
ଡେକେନ୍ତମ ମର ପେନ୍‌ଟିକ୍ ଡେକକ୍ ପିଲିଷ୍ୟେଲ କିମିମ ଜମିପ୍ରଭାରତୀଯେନ୍ତମ ନିମ
କରନ ଲାଦି.

වඩාන් වැදගත් ලෙස තුව දැක්වය හැක්කේ ජල සම්පාදනය හා සම්පාරුණතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ සහාය ලබා ගැනීම් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාඨන මණ්ඩලය සහ ජාතික ප්‍රජා ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව අනර අවධීධාන නිශ්චිතමය් අත්ස්හී කරනු ලැබේමයි. ඒ අනුව ප්‍රජා මූල සංවිධානයන් ප්‍රධාන තාක්ෂණික ගැටෙලු පිළිබඳව කටයුතු කිරීම පිතිස පුර්තා වශයෙන් තාක්ෂණික සමත් භාවය ලබා ගෙන්න තෙක් කෙටි කාලීන, මධ්‍ය කාලීන හා දීර්ඝ කාලීන යන ඉලක්ක ආදියර තුන යිටෙශේ ප්‍රජාව විසින් කළමනාකරණය කරනු ලබන ජල සම්පාදන යෝජනා තුළයන් විසින් ඉල්ලා සිටින පරිදි ජාතික ප්‍රජා ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත තාක්ෂණික සහාය ලබා දීමේ විකාශන්වයට ව්‍යුහීන ලදී.

විසේම කුඩා ජල සම්පාදන ගෝපනා කුම ක්‍රියාත්මක තීරුමෙහි ලාභමුහුරත්වය ලැබයා යුතු ප්‍රේදුශයෙන් විටුගහ කොට හඳුනා ගැනීම සඳහා ගුණීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරූපාත්‍ර අංශය විසින් සංක්ලේෂය රාමුවක් ද පිළියෙළ කරනු ලබ ඇත. ජාතික ප්‍රජා ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව හා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවතන මණ්ඩලය විසින් කරනු ලබන ඉදි කිරීම් කරයුතු හා කළමනාකරණ කරයුතු උපරිපතනය විම වැළැක්වීම සඳහා කුඩා පරිමාව ජල සම්පාදන ගෝපනා කුම හා සම්බන්ධ කටයුතු මෙම අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කළ යුතු බවට ගෝපනා කරනු ලබ ඇත.

වෙබි වින්තාකය සැලැසුම් තුළට අවශ්‍ය හා අනිපායි ප්‍රත්‍යාගක් ගෙන ජීව කළහා ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සම්පාදක්ෂණ වෙබි අධිකිය තුළට තොරතුරු ඇතුළත් කිරීමේ කර්තවය සුපරික්ෂකකාරී ආකාරයට සිදු කරන ලදී. මේ අනුව වින්තාකීන්, වෙබි සංඝන් හා අඟලයේ අනාගත සැලැසුම් පුද්ගලිකය කිරීම සඳහා ප්‍රධාන අයිත්මයන් වික්‍රෑත කරන ලද්දේ තොරතුරු මෙන්ම විග්‍රාහක විස්තරයන්ගෙන් සමන්විතව වේ.

පනතාව දැනුවත් කිරීමේ වධිසටහන

ଶର୍ତ୍ତ ତଳ ଦ୍ୱାରା କୁଟୀରମ କାନ୍ଦିଲା ପିଲିଦ ବୈଜ କାହିଁଙ୍କ କ୍ଷିଣୀରେମିକ
କରନ ଲାଇଁ. ପାକାର୍ତ୍ତ ଦୂରବିଳାର୍ଥ ଲେନ୍ଦୁରେମିକ କାରିଙ୍କ, ଶିର୍ବ କା ରିଲାନ୍କ ତରଫ
ମେହେଯିଲାର ଲାଇଁ. ଶର୍ତ୍ତ କାମିପାଦନ କେଵାରିନ୍ଦର୍ମ ଅଭାବ ପିଲିଦ ଆରିକବିଦାର୍ମ
କାମିନ୍ଦର୍ମଦିଯେର୍ମ ଉଲାକିକ କଣ୍ଠୀବାର୍ମ ଦୂରବିଳାର୍ମ କରିଲ ଶିର୍ବକ ବାର କାଗର୍
ପାଲ କରନ ଲାଇଁ. “ଶର୍ତ୍ତ” କାମିନ୍ଦର୍ମ ବି ଶର୍ତ୍ତ କିଲିବାର କାଗର୍ମ 2018 ମାର୍ଚ୍ଚନ,
ପଞ୍ଚ କା ଦେଇବିଲାର୍ମ ଯାନ ମାକାର୍ମ ଭୁଲାଇ ପାଇଦିଲାର୍ମ କରନ ଲାଇଁ.



ପରିବହନ ବ୍ୟାକ ଦିନୀ - 2018

ନୂତନ ପଲ୍ୟ

භූගත ජල අංශය විසින් තුළත ජලය හා අදාළ බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් ව්‍යුහාත්මක කරන ලදී. ජල විද්‍යාත්මක විමර්ශනයන්, ගැඹුරු නා නොගැඹුරු මිනි විද්‍යාත්මක ඉදි කිරීම සහ දිගු කාලීන තෙසු තුළත ජලය උකා ගැනීම පිනික එම හා ජලධාරකන් සහ විනව හැකියාවත් තක්සේරු කිරීම වැනි තුළත ජලය සෘඛ්‍රදිනය කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් පාතින් ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්න මත්ත්විලය, රාජ්‍ය හා පොදුගැලීක අංශයන්, ජල සම්පාදනය හා සහීපාර්ශවත්තය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය, දේශීඨු ප්‍රතාභාස්‍යෙක් ජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය සහ වැවේලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය යටතේ ව්‍යාපෘතිය ද යටතේ ව්‍යාපෘත් ව්‍යාපෘති වැනි ගැඹුරු නා නොගැඹුරු මිනි විද්‍යාත්මක කරන ලදී. තවද ගැඹුරු හා නොගැඹුරු මිනි විද්‍යාත්මක සෘඛ්‍රදිනය කිරීම හා සේවා හාරීම, නව අත් පොමිල ස්ථාපනය කිරීම හා පොදු අත් පොමිල නම එම අත්ත්වැඩිය කිරීම හා ප්‍රතාභාස්‍යාපනය කිරීම වැනි කර්තවයන් සිංහලෙමු පොලෙනු තුරුව සහ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්න මත්ත්විලයේ නියෝ සහන වැඩි සටහන යන වැඩි සටහන් වල අරමුදාල් යටතේ හා මහජන ඉල්ලීම් මත ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වික්සන් පාතින්ගේ ලමා අරමුදාලින් ලබුණ අරමුදාල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද අත් පොමිල නල ප්‍රමා නඩු තු කිරීම සඳහා ව්‍යුත්තර 3 තුම්‍ය හා තුළත ජල අධ්‍යක්ෂයන්, තුළත ජල තු මුව පසු ව්‍යාපෘත් කිරීමේ කටයුතු හා ප්‍රවාහ මූලුම් කටයුතු 2018 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලද අනික්ත් ප්‍රධාන තුළත ජල ක්‍රියාකාරකම් වශයෙන් සැලැකිය නැඟි වේ.

මුළු සංඛ්‍යාවන් වශයෙන් ගත් කළ පර විද්‍යාත්මක විමර්ශනයන් 644 ක් උ. ගැඹුරු නා තොගැඹුරු මහි විස්මන් දේ කිරීම් 337 ක් උ.

පිළි සේවු නැඟම් හා සංවර්ධනය කිරීම් 185 ක් ද, නව අත් පොලීප ස්ථානික කිරීම් 125 ක් ද, අත් පොලීප නල එම අභ්‍යන්තරේයි කිරීම් හා ප්‍රහරණයේ ප්‍රහරණය කිරීම් 391 ක් ද, පොලීප කිරීමේ පර්‍යාණයන් 108 ක් හා විස්කත් පාහින්ගේ මා අරමුදලට් අරමුදලට යටතේ පවත්වන ලද ස්තර 3 ප්‍රහැනු වශය සටහන් 6 ක් ද ප්‍රස්ථර ව්‍යෝග තුළදී ව්‍යෝගයේමක කරන ලදී. ඉහත සඳහන් කරන ලද ව්‍යෝගකාරකම් යටතේ 2018 වර්ෂය තුළදී අනෙක ව්‍යෝගයේමක කරන ලබන නල පොලීපාදනය ගෝපනා තුළයෙන්ට අදාළ ප්‍රහවයෙන්ගේ බාරිතාවය තුළ ප්‍රලය භාවිත කරමින් දිනකට සතු මිටර 6232 කින් වර්ධනය කර ඕමේ හැකියාව ලැබේනි. කුඩා තේ වතු ප්‍රංශීයයෙන් වෙත පාහිය ප්‍රලය ස්ථානික කිරීම ව්‍යෝගයේමක කිරීම සඳහා දියත් කරන ලද තුවර්ව්ලිය දිස්ත්‍රික්කය තුළ අත් පොලීප නල එම 80 ක් ඉදි කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය වැවේලි ක්‍රේමාන්ත අමාත්‍යාංශය යටතේ ව්‍යෝගයේමක කරන ලදී. තවද කුරුණෑගල, ප්‍රත්තලම, අනුරූපිය හා ව්‍යෝගය යන දිස්ත්‍රික්කයන් තුළ තෙවුනු ගම්මානයන් සඳහා ජල ප්‍රහවයෙන් ව්‍යෝගයන් කිරීමේ වශය පිළිවෙළ දේශීරුණ ප්‍රත්තාස්ථා ඒකාබේදී ජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ දැනුට ව්‍යෝගයේමක කරන ලබමින් පවතී. අංශයේ නව අනාගත අවධානයන් වහැනේ තෙවුනු තුළ ප්‍රලය පදනම් වූ ජල ස්ථානික ගෝපනා තුළයෙන් අඛජ්‍ය ලෙස පසු ව්‍යෝග නැඟම් හා සංවර්ධනය කිරීම්, ජල සුරක්ෂිතතා සැලැසුම් පිළියෙළ කිරීම හා අන්තර්ගත ඔය දේශීරු සඳහා තුළ ජල ආකෘතිකරණය, රෝහපුර දිස්ත්‍රික්කය තුළ ඇති ඉහළ ප්‍රතිලාභ දෙමින් උතුරා යන එම අධිකාරීය මෙහෙයුම් හා ගණනාවය අධිකාරීය කිරීම්, ප්‍රස්ථර වර්ෂය තුළදී අංශයේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් නැඟිය වර්ධන වශය සටහන් රෝසක් ද, මෙහෙයුවන ලදී.

ବିର ଉକ୍ତି କୁଳମନ୍ଦିରରୁ

2018 වර්ෂය තුළදී විදුලි බල පරිහැළුවන් වෙනුවෙන් වැය වූ වාර්ෂික කිරීමේ ආකෘති වශයෙන් රුපියල් මිලියන 4,362 ක් වූ අතර විසින් 95.7% ක් වැය වී ඇත්තේ ජල නිශ්පාදනය හා පොලිප් කිරීම සඳහා වේ. ඒ අතර මල අපව්‍යහ ප්‍රතිකාරන කිරීම හා පොලිප් කිරීම වෙනුවෙන් රුපියල් මිලියන 54.5 ක් විය. ශේෂය වූ රුපියල් මිලියන 133 වැය කරනු ලද ඇත්තේ කාර්යාල ඉඩ කඩ වෙනුවෙන් වේ. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්‍ය මත්ත්වලය ලංකා විදුලි ධල මත්ත්වලයේ ප්‍රධාන පාරිභෝගිකය වෙයි. කෙසේ ව්‍යවද 2004 වර්ෂයේදී හඳුන්වා දෙන ලද බල ගක්ති සංර්ධීතය කිරීමේ වැඩා සටහන ගාස්තු වරු වර්ග ත්වරණ කිරීම් සහ යහුත්තික හා විදුල්ත් වැඩා දියුණු කිරීම් කටයුතු හා වික් විමේ ප්‍රතිචලනයක් වශයෙන් විශාල ධල ගක්ති හා පිරිවය ඉතිරි කිරීමක් සාමාන්‍ය කර ගැනීමට හැකි විය. ගන වූ විසර 2 ක කාලය තුළදී කාර්යාල ගෙවිනාශලි විවෘත අභ්‍යන්තර ධල ගක්ති හාවිතය අවම කිරීමේ අරමුණින් ධල ගක්ති කළමනාකරණ ඒකකය මගින් සුරුය ධල ගක්ති ව්‍යාපෘතින් කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලද ඇත. මේ අතර යහුත්තික හා විදුල්ත් අංශයක් ධල ගක්ති ඒකකය විසින් ශ්‍රී ලංකා තීරසාර ධල ගක්ති අධිකාරය සමග සම්බන්ධ වී සුරු ධල ගක්ති යන්ත්‍රාගාරයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳව සොයා බෙමුණු ලද ඇති අතර ඒවා ක්‍රියාත්මක කරනු ලදීමට සුදුසු ප්‍රදේශයන් වශයෙන් හම්බන්තොට, රුහුණු පුරු හා වැයුණ පළාත හඳනාගුණ ලද ඇත.

යාන්ත්‍රික භා විද්‍යාත් අංශය පොම්ප කිරීමේ පදනම් පැදිඳින් මෙන්ම බල ගක්ති කළමනාකරණ වැඩි කටයුතු වෙනුවෙන් සෑම ආකාරයකම බල ගක්ති විගණනයන් පැවතිවේමට අවශ්‍ය බල ගක්ති මූල්‍ය උපකරණයන්හේ දුරක්ෂ වශයෙන් සහන්දි වී ඇත. ප්‍රසාද වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක සහන සේවා මධ්‍යස්ථානයන්ට අනුයුත්ත යාන්ත්‍රික භා විද්‍යාත් අංශයන්ගේ සහයෝගය ඇතිව බල ගක්ති විගණනයන් භා අධිකාරීයන් 37 ක සංඛ්‍යාවක් සිදු කරනු ලබ ඇත. 2018 වර්ෂය තුළදී ව්‍යාපෘති 15 ක සංඛ්‍යාවක් සම්පූර්ණයෙන් නිම කොට කියාත්මක කරන ලබ ඇත. නිම කරන උද මෙම ව්‍යාපෘතින්ගේ ප්‍රතිචාරයක්

වශයෙන් ඉතිරි කර ගත හැකි වූ වාර්ෂික පිටපතේ රැඹියල් මිලියන 17.8 ක් විය. විසේම 2019 වර්ෂය තුළු දැනට වැඩි කටයුතු කරගෙන යම්ත් පවතින හා අඟල් ව්‍යාපෘතීන් 30 ක සංඛ්‍යාවක් තුළාගැලීක කිරීමට දැනට තීරණය කරනු ලදී ඇති අතර දැනට වැඩි කටයුතු කරගෙන යම්ත් පවතින ව්‍යාපෘතීන් අතුළු මෙම ව්‍යාපෘතීන් වෙනුවෙන් 2018 වර්ෂය තුළු දැන ලද පිටපතේ ආයෝජනය අභ්‍යන්තර වශයෙන් රැඹියල් මිලියන 353 ක් විය. මෙම සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද හා දැනට වැඩි කරගෙන යුතු බෙඩන ව්‍යාපෘතීන් වෙනුවෙන් 2018 වර්ෂය තුළු දරන ලද මුළු වියයෙන් රැඹියල් මිලියන 145 ක් විය.

මධ්‍යම රසායනාගාරය

ජලයේ ආරක්ෂක හාටය සහතික කිරීමේ අරමුණින් කළපිය රසායනාගාරයන්ගේ සහය ද ලබා ගෙනිම් මධ්‍යම රසායනාගාරය විසින් මෙහෙයුම් පසු විපරම් කටයුතු හා හර වැරදි බැඳීමේ පසු විපරම් කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ. 2018 වර්ෂය තුළදී විශ්වේෂණාත්මක දැන්තයේ මගින් තෙලදුරව් වහ දැන්දේ සූජල එව් විද්‍යාත්මක පරිජ්‍යාත්මක 99.4% ක සනුවුදායක තත්ත්වයක් පෙන්වුම් කරනු ලබන ධව හා හොඳික විද්‍යාත්මක හා රසායන විද්‍යාත්මක පරිජ්‍යාත්මක 87.4% ක සනුවුදායක තත්ත්වයක් පෙන්වුම් කරනු ලබන ධවයි. ජලයේ ඉතුළත්මය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත් 722 ට අනුකූල තත්ත්වයෙන් තබා ගැනීම සඳහා ගොන උළෙන් කළමනාකරන සැලැසුම් පිළියෙළ කරන දෙදා අතර ජලයේ ඉතුළත්මය පසු විපරම් කිරීමේ කටයුතු කියාත්මක කිරීම ද සිදු කරන ලදී. ඇත්මියම් සළේරී හා සපුරා කරන දෙදා නැතු රසායනික පරිජ්‍යාත්මක හාරුනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් මධ්‍යම රසායනාගාරය වෙත හා බටහිර නිෂ්පාදන, අඩංගු උරු රසායනාගාරය වෙත පත්‍රන්තර ප්‍රමිත් සංවිධාන 17025 : 2005 රසායනාගාර පිළිගැනීමේ තත්ත්වය පිරිනමන ලදී. බටහිර දකුණු රසායනාගාරය

හා කළුන, බිජාම හා ගාපනය රසායනාගාරයන් ජල ගුණාත්ම පරාලිතින් සම්බන්ධ පිළිගැනීම බඩාගැනීමේ අරමුණින් ඉදිරියට යමින් සිටිති. බෙදා හරිනු බඩන ජලයේ හර වැරදි බැඳීම් පසු විපරම් කටයුතු හාට වැඩ කිරීම සඳහා බටහිර මධ්‍යම කළපිය තුළ රසායනාගාරයන් දෙකක් ස්ථාපිත කරනු ලැබේ ඇත්තේය.

හරත පුද සහිත සරල ගාඛ (ඇඟ්ලේන්) හා හරත පුද සහිත සරල ගාඛ විෂ දුවන විශ්වේෂණාත්මක තිරිම, පෙළ ස්කෑන්ඩ ප්‍රමාණ කරනාය, ඉක්මනින් වෙනස් වහ කාබනික සංයෝගයන් හා ජල ප්‍රතිකාරක රසායනික ද්‍රව්‍යන් - බූබින් ත්‍රියාත්මක වන අංගාර හා පොලිමෙරසින් වූ ඇඩ්ලමයිඩ විශ්වේෂණාත්මක කිරීම සඳහා විශ්වේෂණාත්මක විෂය පරියක් සංවර්ධනය කරනු ලැබේ ඇත.

බැර ලේඛ සඳහා පරිජ්‍යාත්මක කිරීමේ පහසුකම් බණ්ඩාරවෙල හා ගාපනය රසායනාගාරයන් තුළ ස්ථාපිත කරනු ලබන්නේ නියෝජන සාමාන්‍ය දිකාරී (ඩිස්නාභිර මධ්‍යම) ගේ අංශය තුළ වහ අතර විය සිය කටයුතු ඉටු කරන්නේ නල කාන්දු වීම්, බිල් නිකුත් හොකරනු ලබන බලය ලත් පරිහෝජනය හා සිය බල පුදේශය තුළ සිදු වන බලය නොලන් පරෙන්ඡනය හරහා සිදු වන පාඩු අඩු කර ගැනීම කෙරෙහි සිය අවධානය ගෙවු කරමිනි.

ආදායම් රිනිත ජල පරිමාව අඩු කිරීම

ආදායම් උත්සාදනය සඳහා දායකත්වයක් දෙනු නොලබන ජලය ඉතිරි කර ගැනීමෙන් ලා ආදායම් රිනිත ජල අංශය විශාල තුම්කාවක් ඉටු කරමින් සිටියි. ආදායම් රිනිත ජල අංශය ප්‍රධාන විශ්වේෂණාත්මක සිය ත්‍රියාකාරකම් තුළ ස්ථානාධිකාරී (ඩිස්නාභිර මධ්‍යම) ගේ අංශය තුළ වහ අතර විය සිය කටයුතු ඉටු කරන්නේ නල කාන්දු වීම්, බිල් නිකුත් හොකරනු ලබන බලය ලත් පරිහෝජනය හා සිය බල පුදේශය තුළ සිදු වන බලය නොලන් පරෙන්ඡනය හරහා සිදු වන පාඩු අඩු කර ගැනීම කෙරෙහි සිය අවධානය ගෙවු කරමිනි.

ආදායම් රිනිත ජල අංශය විසින් සිය මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කරනු ලබන්නේ කළමනාකරණ (ආදායම් රිනිත ජලය) හා ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (නිශ්චිත විරෝධී පරිහෝජනය සොය ගැනීමේ එකකය) සමඟ සහකාර සාමාන්‍ය දිකාරී (ආදායම් රිනිත ජලය) යටතේ වේ. වේ. වේ. මේ අතර ආදායම් රිනිත ජල අංශය රිනිත ජලය පරෙන්ඡනය සොය ගැනීමේ එකකය සිය කටයුතු ඉටු කරන්නේ ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (නිශ්චිත විරෝධී පරිහෝජනය සොය ගැනීමේ එකකය) යටතේ වේ.

ආදායම් රිනිත ජලය අඩු කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්

සම්ති සංවිධානය කිරීම, පොදු පිටමුව විසංධි කිරීම හා රුහුදිය වැඩ සටහන යටතේ පොදුගැලීක සම්බන්ධතා ලබා දීම

කොළඹ නගරය තුළ උරුණ දේවේත පනාවියසයන් 1171 ක් තිබෙන අතර ඒවා ආවරණය කිරීම සඳහා සහ නොමිලයේ ප්‍රාග්ධන පිටමුව මත්‍යාග තිරීම සඳහාත්ම සමිත් 1791 ක් පිහිටුවනු ලැබා ඇත. සම්ති සංවිධානය කිරීම සහ ඒවාගේ පරෙන්ඡනය, සම්බන්ධතා ලබා දීම හා පොදු පිටමුව විසංධි කිරීම සහ රුහුදිය වැඩ සටහනේ පර්පාලනය යටතේ කොළඹ නගරය තුළ හියාත්මක කරනු ලබන ජල කතු නැවත සම්ජනාත්මක කිරීමේ වැඩ සටහන පිළිබඳව තොරතුරු දැක්වෙන වරු මෙහි පහත දක්වනු ලැබා ඇත.

පාරෙන්ඡක සම්ති සංවිධානය කිරීම

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
එළ් කරන දෙ සම්ති සංවිධානව	1578	1735	1756	1762	1778	1791
එළ් කරන දෙ පරෙන්ඡනය (මසකට සහ මිට්)	166103	159445	147923	135282	120807	108552
අදාළම (මසකට රුහුදියේ)	576,609	624,438	584,933	478,796	432,171	389,603

සම්බන්ධතා ලබා දීම හා පොදු පිටමුව විසංධි කිරීම

වර්ෂය	2013	2014	2015	2016	2017	2018
ලබා දුන් සම්බන්ධතා (සංවිධානව)	948	528	54	110	131	129
වීසංධි කළ පොදු පිටමුව (සංවිධානව)	110	72	40	31	78	99

කොළඹ නගරය තුළ ජල කතු නැවත සම්බන්ධ කිරීමේ වැඩසටහන

ගොඩ වැදුන
සම්බන්ධ සාම්ප්‍රදායික වැඩසටහන
(සංඛ්‍යාව)

සම්බන්ධ සාම්ප්‍රදායික වැඩසටහන

පිටමුව වැඩසටහන

	සාමාන්‍ය (සංඛ්‍යාව)	විසංඡී කළ (සංඛ්‍යාව)	නිති විරෝධී (සංඛ්‍යාව)	වෙනස් (සංඛ්‍යාව)	පිටමුව (සංඛ්‍යාව)	ජල කතු (සංඛ්‍යාව)	කාන කරුම (සංඛ්‍යාව)	වැසිනිලි කරුම (සංඛ්‍යාව)
1791	1247	506	13	25	2790	534	942	1314

2018 වර්ෂයේ අවසානය වන වේට වැසියන්ගේ ජ්‍යෙන තත්ත්වය නංවා මීම සඳහා ස්වාස්ථා තත්ත්වය වැඩි දියතු කිරීම පිනිස දැරිය හැකි ගැස්ත ප්‍රමාණයකට ජලය බ්‍රා දෙන ලෙස අයදුම්න් ප්‍රදේශීලික මට්ටම්න් ඉදිරිපත් කරන ලද ඉල්ලීම් වලට අනුව පොදුගැලීක සම්බන්ධතාවයන් 129 ක් බ්‍රා දීමෙන් අනතුරුව පොදු පිටමුව 99 ක් විසංඡී කරන ලදී.

නිති විරෝධී පරිනෝෂනය සොයා ගැනීමේ අංශය විසින් සොයා ගැනීනා ලද බලය නොලුත් පරිනෝෂනය

බටහිර මධ්‍යම ප්‍රදේශය තුළ නිති විරෝධී පරිනෝෂනය සොයා ගැන සොයා ගැනීම් කරන ලබන්නේ පරිග්‍රෑයන් නිති පතා හා අනුම ලෙස පරික්ෂාවට භාජනය කිරීමෙන්, විසංඡී කරනු ලැබේ ඇති පරිග්‍රෑයන් පරික්ෂා කිරීමෙන්, පැමිණිලි පිළිබඳව අභාල කටයුතු කිරීමෙන්, හිග මුදල් තත්ත්වය ඉහළ මට්ටමක ඇති ස්ථානයන් පරික්ෂා කිරීමෙන්, ගුනක බිල් පත් පරික්ෂා කිරීමෙන්, අඩු පරිනෝෂනය හා ඇස්තමේන්තු කරන ලද බිල් පත් පරික්ෂා කිරීම ආදිය අනුව වේ.

ප්‍රක්ෂෙන වැඩසටහන තුළේ තුළ බලය නොලුත් සම්බන්ධතාවයන් 1059 ක් සොයා ගැනීනා ලද අතර ඒ අනුව රැඹියල් මිලියන 48.81 ක් අභාල අයවල්න්ගෙන් අය කර ගැනීමට පියවර ගැනීනා ලදී. බලය නොලුත් පරිනෝෂනය සොයා ගැනීම පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වෙන වගුව මගින් පෙන්වනු ලැබේ ඇත.

නිති විරෝධී පරිනෝෂනය සොයා ගැනීම

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
පරික්ෂා කරන ලද පරිග්‍රෑයන් (සංඛ්‍යාව)	13343	12812	12250	13417	9654	10988
සොයා ගැනීම (සංඛ්‍යාව)	1661	1521	1196	804	1181	1059
අය කර ගැනු ඇතුළු මූල්‍ය (රැඹියල් මිලියන)	69.64	54.77	42.19	33.55	41.62	48.81

පොදුගැලීක පරිග්‍රෑයන් අභ්‍යුත්ත ජල කාන්ද විම් සොයා ගැනීම

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
අවධානය කොටු කරන ලද පැවතින්ලි (සංඛ්‍යාව)	714	589	788	895	853	1001
සොයා ගැනීනා ලද ජල කාන්ද (සංඛ්‍යාව)	542	446	755	678	795	966

ඉල්ලීම් අනුව සිදු කරන ලද බෙදා හැරීම පද්ධති අභ්‍යුත්ත ජල කාන්ද විම් සොයා ගැනීම

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
බටහිර මධ්‍යම ප්‍රදේශය තුළ ජල කාන්ද සොයා ගැනීම (සංඛ්‍යාව)	50	99	123	206	328	405
පිට ප්‍රදේශ තුළ ජල කාන්ද සොයා ගැනීම (සංඛ්‍යාව)	21	24	9	9	16	23

රාජී කාන්ද විම් සම්බන්ධතාව කිරීම හා සොයා ගැනීම

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
ආවරණය කරන ලද දුර (සංඛ්‍යාව)	1326	2191	1941	1692	1651	1928
සොයාගතු ලැබූ භූගත ජල කාන්ද (සංඛ්‍යාව)	412	1380	1045	833	707	832
ආදායම් රහිත ජල අංශය විසින් අඩ්ජ්වැස්‍යා කරන ලද භූගත ජල කාන්ද (සංඛ්‍යාව)	-	-	-	-	156	191
සොයා ගතු ලැබූ පැවත්තුම් ජල කාන්ද (සංඛ්‍යාව)	-	68	46	37	13	21
ආදායම් රහිත ජල අංශය විසින් අඩ්ජ්වැස්‍යා කරන ලද පැවත්තුම් ජල කාන්ද (සංඛ්‍යාව)	-	-	-	25	10	11

ප්‍රවාහය හා පීඩනය මණ්ඩල

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
විද්‍යුත් ප්‍රවාහ මණ්ඩල (සංඛ්‍යාව)	28	28	36	85	187	192
ඉදෝගම අනුව සිදු කරන ජල ප්‍රවාහ හා පීඩන මණ්ඩල (සංඛ්‍යාව)	215	160	56	199	191	85
මුළු ව්‍යුහය (සංඛ්‍යාව)	243	188	92	284	378	277

නැගත උපයෝජනයන් සොයා ගැනීම

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
නල මාරුග සොයා ගැනීම (මිටර)	1050	3000	9610	26195	5825	22370
විශ්චේෂ සොයා ගැනීම (සංඛ්‍යාව)	44	63	129	127	87	115

ආදායම් රහිත ජල අංශයේ පසු විපරම් ක්‍රියාකාරකම් බස්නාහිර මධ්‍යම පුද්ගලයන් ඔබවට ව්‍යාප්ත කිරීම

2018 වර්ෂය තුළදී සිදු කරන ජල ආදායම් රහිත ජල අංශයේ ක්‍රියාකාරකම් විකුත්ත කිරීමේ ප්‍රතිච්චයක් වශයෙන් බස්නාහිර දකුණු නා බස්නාහිර උතුරු යන පුද්ගලයන් තුළ ද 2019 වර්ෂය තුළදී ආදායම් නොලැබෙන ජලය නිසා මාසිකව ඇති විය නැති පාසුව ගණනය කිරීම සඳහා පුද්ගලයන් වෙත් කිරීම හා ප්‍රවාහ මණ්ඩල වෘත්ත වැනි මුද්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් අංශය විසින් ආරම්භ කරන ලදී.

සැපැයුම් හා දුව්‍ය කළමනාකරණය

සැපැයුම් හා දුව්‍ය කළමනාකරණය පාරික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලයේ සමස්ත මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් තුළ අන්තර්ගතව ඇති වැදගත් කිහිපයක් ලෙස පෙන්වා දිය හැකි වේ. පාරික ජල සම්පාදන භා ජලපාවහන මණ්ඩලයේ මෙහෙයුම් සඳහා අවශ්‍ය වන දුව්‍ය බාධාවක්ද තොරට බ්‍රා ගැ හැකි සේ තිබිය යුතු අතර විම දුව්‍යයන් හා අයිතමයන් ප්‍රතිසම්පාදනය කර ගැනීමෙන් නා ගැඩි නිර්මාණ ලා මත්ඩලය විසින් නිවැරදි මිළයට ගැනීමේ ප්‍රතිපත්තීන් හා ක්‍රියා පැවාරීන් ප්‍රව්‍යාගෙන ගාම අවශ්‍ය වේ.

2018 වර්ෂය පුරාම කිසිදු බාධාවක් තොරට අවශ්‍ය රසායනික දුව්‍ය සැපැයුම් හා දුව්‍ය කළමනාකරණ අංශය බෙහෙවින්ම සාර්ථක විය. සැපැයුම් හා දුව්‍ය කළමනාකරණ අංශයේ අභාව කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් විසින් පාරික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලය විසින් ප්‍රස්ථාන විර්ෂය තුළදී සපයන්හට යෙදුන සියලුම නව සම්බන්ධතා බ්‍රා දීමේදී එම සඳහා සිය සහාය බ්‍රා දුන් අතර සිනෑම අරඹුදකාර තැන්වීයෙකට මුහුණා දීමට හැකි වන ලෙස අවශ්‍ය උව්‍යන් වෙත් අයිතමයන්ගේ ස්වාර්ණීය තොර යක් ද ප්‍රව්‍යාගෙන ගාමට ද සැපැයුම් හා දුව්‍ය කළමනාකරණ අංශය විසින් අවශ්‍ය පියවර යුතු ලැබේ තිබේ.

නැව් භාණ්ඩ තොර 600 ක සංඛ්‍යාවකට අධික සංඛ්‍යාවක් නිෂ්කාශනය කර ගැනීමේදී නගර සැලැසුම්, ජල සම්පාදන සහ උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, රුපයේ භාණ්ඩාගාරය, ශ්‍රී ලංකා රේඛව, බිංඩු, ශ්‍රී ලංකා වරාය අධ්‍යාපන, නැව් සමාගම්, රුජනා සමාගම් හා නිෂ්කාශන නියෝකීත ආයතන වැනි ආයතනයන් සමඟ මහා සම්බන්ධිකරණයක් පවත්වා ගැනීම්න් හා කාර්යක්ෂමතාවය සහතික කරම්න් නැව් වෙනුවෙන් ප්‍රමාද ගාස්තු ගෙවීමේ අවශ්‍යතාවය ව්‍යුහවා ලම්න් අභාව මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය නැව් දීමු තොර නිෂ්කාශනය කර ගැනීමේ ඉහළ ප්‍රමිතියක් පවත්වාගෙන යන ලදී. මේ අමතර වශයෙන් ප්‍රස්ථාන විර්ෂය තුළදී දේශීය මිලදී ගැනීම් සිදු ඇතුළත් ප්‍රමාද විසින් 958 ක් හා ප්‍රභාන මිල112 ක් නිසා කරනු ලැබේ ඇති අතර ඒවායේ විරිනාකම රුපියල් මිලයන 275 ක් විය. විස්මානින් වෙනුවෙන් ගෙන්වන බැඩි නැව් ගැනීම් සිදු ඇතුළත් ප්‍රමාද නැව් ගාස්තු ගෙවීමට සිදු විය.

මෙම වර්ෂය තුළදී අතිරික්ත වශයෙන් නියෙන දුව්‍ය දුව්‍ය ප්‍රරු පියවර ක්‍රියා සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන් වෙත නැවත බෙදා දීම මින් රුපියල් මිලයන 248 කට වැඩි මුදුලක් ඉතිරි කර ගැනීම්

හැකියාව ලැබේනි.

ඉන්වෙන්ටර කළමනාකරණ මැඳුකාංගයක් භුළත්වා දීම මින් මූල දුව්‍ය ප්‍රරුම පිහිටි 336 ක සංඛ්‍යාවක් වූ ගෙඩවන් සියලුම සම්බන්ධ කිරීමේ අරමුණින් දියන් කරන එද ක්‍රියාවලයක් ඇතට නියෙන අතර එවා පියවරටන් පියවර ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට සැලැසුම් කරනු ලැබේ ඇත. ගෙඩවන් 143 ක් වෙත පරිගණක යන්ත්‍ර 143 ක සංඛ්‍යාවක් බෙදා දෙනු ලැබීමට ඇතට සැලැසුම් සකස් කරනු ලැබේ ඇත. මෙම සැලැසුම ක්‍රියාත්මක වන තොක් අතිරික්ත හා භාවිතයට යුතු නොලැබන අයිතමයන් අවශ්‍යතාවය පරිදි ක්‍රියා සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන් වෙත නිසා නිර්මාණ නැව් නොලැබන අයිතමයන් පිළිබඳව තොරතුරු සොයා ගැනීම් පිනිස තොර ගොරී පන්වුව සේවා තුළයන් හඳුන්වා දෙනු ලැබේ ඇත.

වග කීම් කාල සිමාව ඉක්ම ගොස් නොමැති දේශී සැපැයුම් ජල මණ්ඩලයන් වන්දී නිමිකම් පැම පිනිස ඒවායේ තොරතුරු රෝ කිරීම සඳහා පරිගණක මැඳුකාංගයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට මේ විසර තුළදී හැකි විය. මේ අතර පරිගණක යන්ත්‍ර 670 ක සංඛ්‍යාවක් මේ විසර තුළදී පාරික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලයේ කාර්යාලයන් හා ගෙඩවන් වෙත සපය දෙන ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළදී රුපියල් මිලයන 862 ක් විරිනා තොක්තාත්ත ප්‍රලේඛන 19 ක සංඛ්‍යාවක් පිළියෙළ කරන ලදී. අතිරික්ත හා පැයෝජනයට ගත තොරතුරු දුව්‍ය හා අයිතමයන් සියලුම ගෙඩ් මින් මූල මින් රෝ කිරීම අවශ්‍ය සියලුම තොරතුරු මිලයන 50 ක් විරිනා තොර 102 ක් ඇලෙවි කිරීම සඳහා 2018 වර්ෂය තුළදී වෙනුවෙන් ගැඳවන ලදී. 2018 වර්ෂයේ ලේඛක ජල දිනයට සම්මතී ලෙස සැවානය සහතික කරන ලද වාර්ෂක එලුඩානා තරගයෙදී 3 වැනි සේවානය දිනා ගැනීමට මෙම අංශයට හැකි විය. තමන් වෙත වෙන් කර දෙන ලද අං වැය වෙත කිරීම් තුළ අපේක්ෂා අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට මෙම අංශයට හැකි වූ අතර සැපැයුම් හා දුව්‍ය කළමනාකරණය හා සම්පාදන සමස්ත කාර්ය සාක්ෂාත් අපේක්ෂා කරන ලද මුළුව තිබුණු බව කිවි හැකි වේ.

පරියේෂණ හා සංවර්ධනය

සංචාරණ ස්වයුතුරකම්

අත්තනගල්ල මය ගංගා දුෂ්ණිය තුළ හැගත ජල ආකෘතිකරණය

බානිය ජලය සිම්පූදුනය කිරීමෙහි භා කැසි කාර්මික පාර්සරක පද්ධතින් පවත්වාගෙන ගාමෙහි එහි අත්තනගලු ඩිය වැදගත් වේ. වැඩි වෙමින් පවත්නා ජල ඉල්ලුම භා විෂම දේශීයානික විප්පාලයාන් තේතුකාට ගෙන අවශ්‍ය ජල ඉල්ලුම සපුරා උම සඳහා අත්තනගල්ල ඔයෙහි ඇති ජල පරිමාව ප්‍රමාණවත් වන්නේ නැත. මෙම පර්යේෂණයේ අරමුණ වන්නේ තුළත ජලයේ වින්ව සාවිත තත්ත්වය දුරටුකරුනය කිරීම සඳහා මුළුක තුළත ජල අදාළයනය මෙන් අත්තනගල්ල ඩිය දේශීය තුළ ඇති තුළත ජල තත්ත්වය ඉල්ලපත් කිරීම වේ. පර්යේෂණය සඳහා ඇස්කෝමේන්තු කරනු ලබ ඇති පිරවාය රැඹුයා මිලියන 3.96 ක් වන අතර වසර 3 ක කාල සීමාවත් සඳහා විය සැලස්සුම් කරනු ලබ ඇත.

මෙම අධිකාරීනයේ ප්‍රධාන පර්ලාරියා වහුන්හේ ප්‍රජා මූල ග්‍රැන්ඩ් ජල සම්පාදන ගෝජන කුමාරයේ සංවර්ධනය කිරීම හා ත්‍රිකාත්මක වෙශීන් පවත්නා ගෝජන කුමාරයේ ප්‍රවාර ගෙන ගැසුරු මිල විද්‍යුත් එක් වෙශීන් එක වල හෝ අධිකාරීනය මගින් නැඳුනාගුනු බෙඩන ප්‍රදේශයෙන් තුළ ඉදි කරනු ලබන නව මිල විද්‍යුත් එක වල ජලය ප්‍රහාරය වශයෙන් ගොදා ගෙනින්හි නඩත්තු කිරීම හා පවත්වාගෙන කාම වේ. වැයි සමය තුළ එක විවින් ලැබෙන ජල අස්වේච්න මැණිලීමේ කරුණු තු 2018 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණ වශයෙන් නිම කරන ලදී. මෙම පර්ලියෝජ්නාය ත්‍රිකාත්මක කිරීම සඳහා ඇස්ක්‍රීමින්හි කරනු ලැබේ ඇති මූල පිරිවය රැඹිල් මිලයින 6.19 ක් වන අතර විය වසර 2 ක කාලයක් සඳහා සැලැසුම් කරනු ලැබේ ඇත.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාවහැන මණ්ඩලය විසින් මූලුණ දෙනු ලබන්නා වූ අනියෝගයන්ට සාර්ථක ලෙස මූලුණ දැමී නැතියාව ඇති කරනු තිබේ සංස්ථානික පාලන ප්‍රාගුණ්‍යන් හා කළමනාකරණ පාලන පදනම් ගැනීමෙන් තෙ නැති ආකාරය හිඹුවලට අධිකයනෙක් තිරිම - මෙය මිලක ජනිකයනෙක් වේ

මෙම අධ්‍යාපනය මගින් දැනට තිබෙන ගැටුව වලට කාර්යක ලෙස මූහුණු දීමේ හැකිව ඇති කර ගෙවු පිතික සිය ප්‍රව්‍රේහන සංස්ථානික පාලන ප්‍රාගුණ්‍යයන්ට හා කළමනාකරණ පාලන පදනම්ත්ව විකුත් කර ගැනීම ජාතික ජල සම්බැදුන හා ප්‍රාප්‍රව්‍රේහන මත්ස්චිලය වෙත නිර්දේශ කරනු ලබන ක්රිමාන්ත්‍ය පුරා උකිය හැකි තොළම ප්‍රාගුණ්‍යයන් මෙන්ම රාජ්‍ය අංශයේ විශාල සංවිධානයන් තුළ දැකිය හැකි තොළම ප්‍රාගුණ්‍යයන් හඳුන්වා දීම අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. රාජ්‍ය අංශයේ සංස්ථානික පාලනයෙන් පැත්තකියන් සම්බන්ධ ව්‍යාප්ත් පුරුෂ් අත්තර් දැක්දියක් හා ශ්‍රී ලංකා සම්දුර්හය තුළ එතින් ජල සම්පාදන හා ජලාප්‍රව්‍රේහන මත්ස්චිලයෙන් කාර්ය කැරෙන් ජ්‍යාවයේ ගෙවා මෙම මානු බල පැම ද අධ්‍යාපනය මගින් ඉදිරිපත් කරනු ලබයි. මෙම පර්යේෂණය 2018 ව්‍යුහය තුළදී සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද අතර විෂ අවසන් ව්‍යාප්තාව යාවා කාලයේදී ඉදිරිපත් කරනු ලද්දමට නියමිතව ඇත.

මත්තුරම් දිවයිනේ ව්‍යුලුදී ජල කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ තුළත ජල විහාරය හා ජලයේ ගුණාත්මකය හා අදාළ ගටව්

මහ්නාරම් දිවයිනේ ජල ගුණාත්මක හා සම්බන්ධ ගැටුව වහ්නේ සාතු අනුව සිදු වන වෙනස් වීම්, පොලීප කිරීම හා සම්බන්ධ ඇති වන වෙනස් වීම්, ඉහළ මට්ටමක යක්ඩ හා මඟ්‍යාග්‍රහීස් සූලහ ප්‍රදේශයන් හා එහිව වශයෙන් මූහුද ජල අතුත්තියට ගොදුරු විය හැකි ප්‍රදේශයන් නඳුනා ගැනීම ද වේ. මෙම ප්‍රදේශීමෙන් අප්පේකා කරනු ලබන ප්‍රධාන ප්‍රතිඵලය වන්නේ ජල ගුණාත්මක හා සම්බන්ධ ගැටුව නඳුනා ගැනීමයි. මහ්නාරම් දුපත වෙත පාලිය ජලය සම්පාදනය කිරීම

සඳහා භාවිත කරනු ලබන ප්‍රධාන තුළ මූල වශයෙන් තොටීමක්ද, තොටීමේ උග්‍ර භා තැබෙම් මැනාරම් ප්‍රිං සේවා යන් ව්‍යාපෘති තොදින් කුම්මාකරණය නිර්ම සම්බන්ධයෙන් ගත් කළ මෙම තොරතුරු අතියින්ම වැදගත් වේ. පැවතීම්තාය සඳහා ඇස්කෝලෝජිඩ් කරනු ලබ ඇති මූල පිරිවය රුපියා මුළුයන 1.9 ක් වන අතර ඒ අතර්හි රුපියා මුළුයන 0.947 ක පිරිවයක් දරනු ලබන්නේ පාතික ජල සිම්පාදන භා ජලපාවන මත්ත් දිලය විසින්.

විශේෂ සිදු විම

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාවහාන මණ්ඩලයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අධ්‍යයන සම්මුළුණාය - 2018

සිව් වැනි වාර්ෂික පරේදේශනු හා සංවර්ධන අධ්‍යක්ෂය සම්ම්ප්‍රාත්‍යාග 2018 මාර්තු 20 වැනි දින බණ්ඩාරනායක ඇඟුස්මර්තු ජාත්‍යන්තර සම්ම්ප්‍රාත්‍යාග ගාලාවේදී පවත්වන ලදී. වී සඳහා අසන්න වශයෙන් 450 ක පමණ පිරිසක් සහාය වූ අතර ජාත්‍යන්තර කණ වරඟන් විසින් ඉටුරුපත් කරන ලද සම්ම්ප්‍රාත්‍යාග පරිකා 2 ක් ඇතුළු සම්ම්ප්‍රාත්‍යාග පරිකාවන් 31 ක් ව්‍යුත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රිත්පත් කරන ලදී.

ଶ୍ରୀନାଥେନ୍ଦ୍ର ପାତ୍ର କଂଗମ୍ବେ (IWA) ଶ୍ରୀ ହା କଂଵର୍ଦ୍ଦିନ କମିଟିଲୁଙ୍ଘ
ଓ ପ୍ରଦ୍ୱାରେଣ୍ୟ (WDCE) 2019

සම්මත්තුතා ප්‍රතිකා ආදිය පිළියෙල කරඟන්නේගේ දේශීන හා ඉදිරිපත් ක්රිමේ කුසලතා හංචා උමේ අරමුණින් මෙම වැඩ සටහන ආරම්භ කරන ලද අතර වැඩ මූල්‍ය පවත්වන දේදේ ජාත්‍යන්තර පල සංගමයේ කම්පුවෙළි ප්‍රධාන තැනැබන්නේගේ සභානාගිත්වයෙනි.

අංශය විසින් ඉටු කරන ලද ආයතන සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

- ශ්‍රී ලංකාවේ තුළු පාරිමාත්‍ර ජල පැවතු කිරීමේ යෙහෝගාරයන් වෙනුවෙන් තුළු පටිල පෙරණය භාවිත කිරීම පිළිබඳව කොරුකානු සහයෝගීතාවයෙන් පවත්වන ලද අධ්‍යාපනය
 - මසුද යෙකි හෝර ගැටි කිරීදුම් ආරණ්‍ය කිරීම සඳහා යොදා ගෙනු ලබන මාස්ටර්ක් මැලරියම් පිරිවිතර ප්‍රතිශේෂිතය කිරීම
 - ප්‍රතිශේෂිත ආරුක්ද යෙහෝගාරයන් අධ්‍යාපනය කිරීම හා පසු විපරාම් කිරීම සහ පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවාල පියවර ගැනීම
 - ශ්‍රී ලංකාවේ ජල පා මූලාව ත්‍රියාන්මක කිරීමට සහාය වීම
 - පෙරෙන මාධ්‍යායන් භාවිත කරමින් යක්ඛ ඉවත් කිරීම
 - ජලය වෙන් කර දීමේ යෙහෝගාන් ස්ථාපිත කිරීම
 - ජල සම්පින්ත් හා ජල සම්පාදන ගෙයුජනා කුමාරයන් සම්බන්ධයෙන් වූ GIS දෙන්ත ගධාව පිළියෙළ කිරීම
 - ගෘහාණික පාරිභේදිකයින් හා ඔවුන්ගේ ජල පරිගේයා රඹාවන් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තා මත්ත් බිජුලයේ ගණුදෙනු කරවීම මත හා මුළු රට මත කරනු ලබන බල පැම සම්බන්ධයෙන් වූ පරියේෂණ අධ්‍යාපනය.



සිව් වැකි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආධ්‍යාත්‍ය සම්මන්ත්‍රණ - 2018

ජාතික රු සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
විරෝධීක විරෝධාව - 2018

හඳුනා නොගත් හේතුන් නිසා ඇති වන නිදහ්ගත වකුණු රෝග සී ලංකාව විසින් මූලුණ දෙනු ලබන ප්‍රධාන සෞඛ්‍ය ගැටළුවක් බවට පත් වී ඇත. මුළු අදියරයන්හිදී විය උතුරු මැද හා උව යන පළාත් දෙකට සීමා වී තිබේ. විහෙන් දැනට විය වයඹ, උතුරු, මධ්‍යම, නැගෙ නහිර, සබරගමුව හා දකුණු යන පළත් තුළ ද බිජුල වශයෙන් වනාර්තා වී තිබේ.

ශේ අනුව, ලේක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ හා වෙළු වෘත්තිකයින්ගේ තිරේකුයන්ට අනුව හඳුනා නොගත් හේතුන් නිසා ඇති වන නිදහ්ගත වකුණු රෝගට ගොඳුරා වී ඇති ප්‍රදේශයන් වෙත ආරක්ෂිත පාලිය ජලය සම්පාදනය කර දීමේ අරමුණින් යුතුව පාරිභ ජල සම්පාදන හා ජුරුක කාලීන තුළම්පායයන් හා කාර්ය සැලැසුම් සම්පාදනය කරනු ලැබේ ඇත.

නගර සැලැසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගිතාවය සහිතව පාරිභ ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලය විසින් 2018 වර්ෂය තුළදී රැඹියල් මිලියන 302.18 ක ආයෝජනයක් කරමින් හඳුනා නොගත් හේතුන් නිසා ඇති වන නිදහ්ගත වකුණු රෝග සී ලේක වැළැක්වීමේ ත්‍රිකාකාරකම් බොහෝ සංඛ්‍යාවක් ත්‍රිකාක්මක කරන ලදී. නල මැර්ය දැරීස තීරිම් මධ්‍ය පාලිය ජලය සම්පාදනය කර දීම, විලෝම ආශ්‍රාති යන්දාගාරයන් මිළයට ගැනීම හා ස්ථාපනය කිරීම, පාසල් හා ආගමික ස්ථානයන් තුළ තුළ විලෝම ආශ්‍රාති යන්දාගාරයන් ස්ථාපනය කිරීම, වැසි ජලය යස් තීරිමේ වැඩ සටහන් දීයන් කිරීම, බවුසර මධ්‍ය පාලිය ජලය සම්පාදනය කිරීම, ජලයේ ගුණාත්මක පරීක්ෂණයන්ට හාජනය කිරීම, ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ත්‍රිකාකාරකම් හා 2017 වර්ෂයේ බැරකම් පියවීම මෙම මුදල් වෙන් කිරීම යටතේ ආවර්ණය කරන ලද ප්‍රධාන කර්තවයන් වේ.

ජාතික ජල සම්බාදන හා ජලාපවිතහන මත්ස්චලයේ මිනින් බල සංවර්ධන හා පුරුණු තීර්ණ අංශය විසින් සියලුම ක්‍රාලීය සහය දෙවා මධ්‍යස්ථානයන් වෙනුවෙන් හාගෙක ජල සුරුකීමේන්හා සැලැසුම් පුරුණු තීර්ණ වැඩ සටහන් විශාලාන්ක් ප්‍රවීත්ව ලදී. ජාතික ජල සම්බාදන හා ජලාපවිතහන මත්ස්චලයේ කැප විමත් සමග හාගෙක ජල සම්බාදන යොජනා තුම 149 ක් තුළ ජල සුරුකීමේන්හා සැලැසුම් ත්‍රියායෝමක කළ ඇති වි අතර ප්‍රතිශතයන් වශයෙන් ගෙන් කළ විය ජාතික ජල සම්බාදන හා ජලාපවිතහන මත්ස්චලය විසින් නඩුවෙනු කරනු ලබන ජල සම්බාදන යොජනා තුම මූල සංඛ්‍යාවෙන් ආස්ථාන වශයෙන් 45% ක් වේ. මේ අතර රීට අඩිතලේ, බිජාම, කළුන, මේගුව, විස්ක් මහනුවර, මහනුවර දැඩුණ, තුරුවිල, ගල්ලැල්ලැල්, කොන්ස්ඩ්‍රුවිතහන, පිලදුරුව, මධිකලපුව, විස්ක් මාතර හා විස්ක් ගල්ල ජල සම්බාදන යොජනා තුමයන් ඇතුළු රට තුළ ත්‍රියායෝමක වහ සියලුම ප්‍රධාන හාගෙක ජල සම්බාදන තුමයන් ඇතුළත් වහ අතර ඒ හරහා ජාතික ජල සම්බාදන හා ජලාපවිතහන මත්ස්චලයේ මූල ප්‍රතිවාසි සංඛ්‍යාවෙන් 60% කට අධික ප්‍රතිශතයන් නියෝජනය වේ.

තවද, කළපයේ අනික්ත් රට වලට ආදර්ශයක් දෙමෙන් මුළු වරට අගේනිශීය හා දකුණු ආසියානු කළපය තුළ බාහිර විධිමත් විශාල වැඩි පිළිවෙළක් සූ ලංකාව තුළ ස්ථාපිත කිරීමේ අරමුණින් පානික රු ප්‍රභාශන හා ප්‍රභාශන මණ්ඩලය විසින් සූ උගාවේ ඉරිනෝරු වර්ජ්‍යන්ගේ ආයතනය (IESL), සූ ලංකා ප්‍රමිත ආයතනය (SLS) හා ලේක සොබ්‍ර සංවිධානයේ මෙරට පිහිටි කාර්යාලය සමඟ සකච්ඡා ප්‍රවත්ත්වනු ලැබ ඇත. මෙම ප්‍රයෝගය මෙහෙයුම් සඳහා ඉදිරිපිට් වන ස්වේච්ඡ සභ්‍රකා පියෙක්ත ආයතනය වශයෙන් කරපුදු කරන සූ ලංකාවේ ඉංජිනේරු වර්ජ්‍යන්ගේ ආයතනය (IESL) වෙත හට දිළුම් තුවර පිහිටි ලේක සොබ්‍ර සංවිධානයේ කළපයේ කාර්යාලය විසින් දැනාවත් සූ ලංකා රුපියේ ම්‍රියාන 2.8 ක ප්‍රවානයක් දෙනු ලැබ ඇත.

ජාතික ජල සිංහලාදන හා ජලාපවත්තු මත්ස්‍යීලෙයි ජල සුරක්ෂිතතා සැලැසුම් ක්‍රියාවලි දැක්ම වහු “පොහොසත් පිටිතයෙක් සඳහා සුරක්ෂිත ජලය” රු අනුව රටේ ප්‍රවත් වහු සියලුම පුර වැසියන් වෙත සුරක්ෂිත ජලය ලබා ගැනීමේ තැකියාව සහිත කිරීමේ අරමුණින් සාකච්ඡා ප්‍රවේශයක් වශයෙන් ජල සුරක්ෂිතතා සැලසුම් තියන්මක කිරීමේ 2020 ජල සුරක්ෂිතතා සැලසුම් කුලෝධායි සැලසුම මගින් පිළිවුවනු ලබ අති ඉල්ලකායේ සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ ලා ජාතික ජල සිංහලාදන හා ජලාපවත්තු මත්ස්‍යීලෙයි නිවැරදි ගෙය නියම මාර්ගය වෙත ඇවත්තිරා වේ ඇත් වෙත නිසිදු සැකයායි තොමත්.



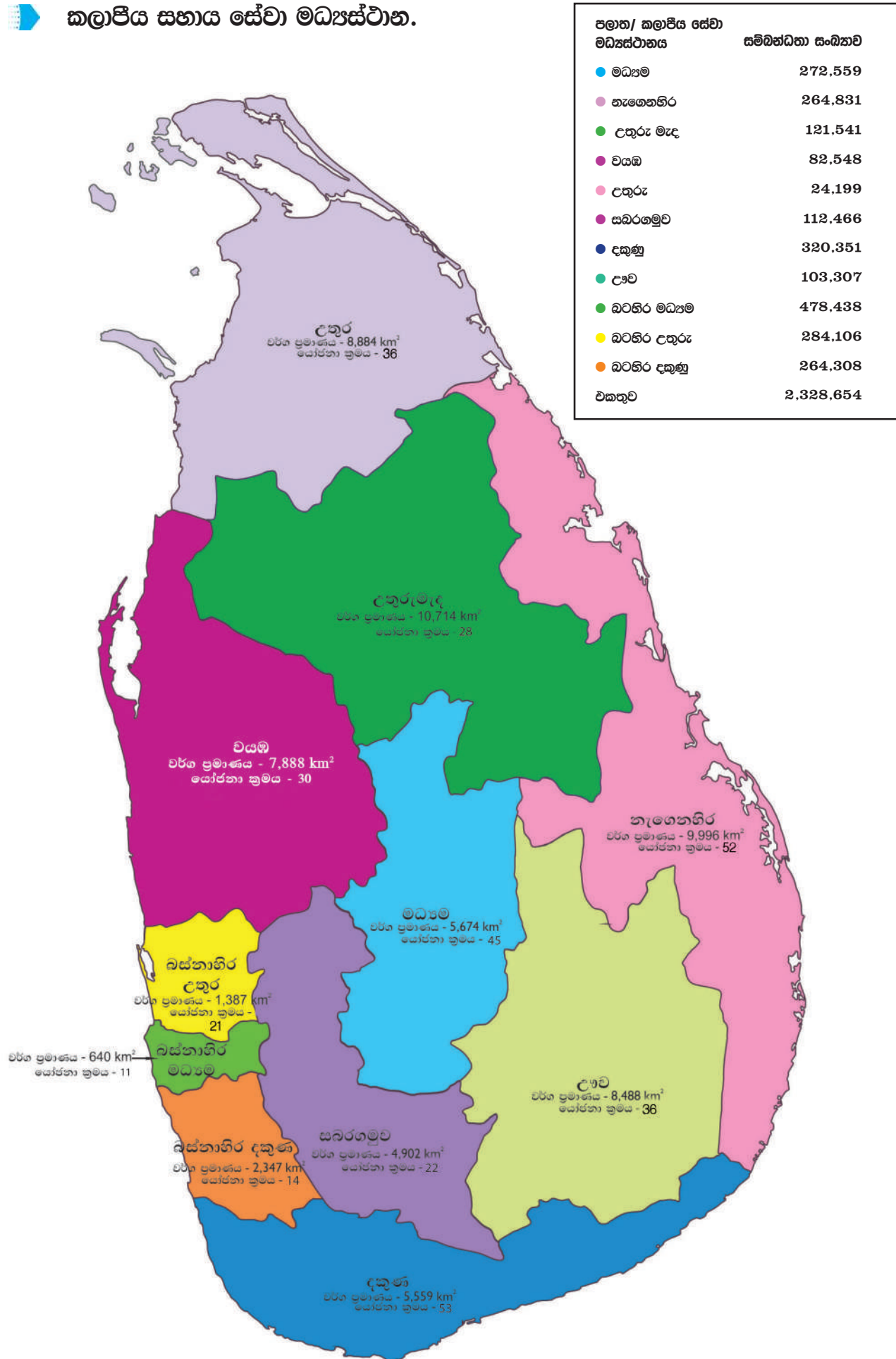
“ සමස්ත ස්වභාව ධර්මය පකුපක ඇති මහා බලය ජ්‍රෙයයි.”

තෝමස් ගුලේ

କ୍ରିତିଲ ପନ୍ଥାବ୍ରକୀ ଶଂଖବନାର୍

ନାମିତ ଦୁଇମୁହଁ

කළුපිය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන.



බටහිර - මධ්‍යම කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

බඩහිර මධ්‍යම කළුපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කොට්ඨාසය කොළඹ නගරයේ උතුරු, කොළඹ නගරයේ දකුනු, කේරීටෙ භාවිත මහරගම කළමනාකරණ ප්‍රදේශීයන්ගේ සම්බන්ධිත වේ. බඩහිර මධ්‍යම කළුපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කොට්ඨාසයේ නව රාජායානාගරය, මාලිගාකන්දේ ඉදි කරන ලද ගණුදෙනු කරුවෙන් වෙත සේවා සපැයන මධ්‍යස්ථානය, මාලිගාකන්දේ පිහිටි ව්‍යාහනයේ සිරියදීම බේඛ පහ් ගෙවිය තැනි ධිල් ගෙවීමේ මධ්‍යස්ථානය හා කොළඹ නගරයේ උතුරු පිහිටි අංශනින් වෙනස් කළු කරන ලද බෛවසර අංශනය ද ප්‍රස්ථාන වර්ෂය තුළදී මෙහෙයුම් කටයුතු වල ගොවුන ලදී. කොළඹ නගරය උතුරු කළමනාකාර කාර්යාලය විසින් 2018 වර්ෂය තුළදී ලෙස ජල දිනය හා සමගාමී ලෙස පවත්වන ලද තරගයේ පූර්ම ස්ථානය දිනා ගෙන ලැබූ අතර කේරීටෙ කළමනාකාර කාර්යාලය විසින් 2018 වර්ෂයේ ජාතික එලුදායීනා ප්‍රථම තරගයේ 3 වැනි ස්ථානය දිනාග න්නා එදී.

නව සම්බන්ධතාවයන් සඡපැදීම, බිල් කිරීම හා ගාස්තු රැස් කිරීම හා සම්බන්ධ ඉලක්කයන් ප්‍රස්ථා වර්ෂය තුළදී සාර්ථක තෙක් සපුරා ගැනීමේ නැකියාව ලබාධිනි. ප්‍රස්ථා වර්ෂය තුළදී බටහිර මධ්‍යම ක්‍රාලීය සභාය දේවා මධ්‍යස්ථාන කොට්ඨාගා තුළ සම්බන්ධයේ වශයෙන් නව සම්බන්ධතාවයන් 16587 ක් සපය දෙන ලදී. මෙය 100% ක සාමාන්‍ය කර ගැනීමක් වහා අතරම, සැලැසුම් කරන ලද තිබුණෝ නව සම්බන්ධතාවයන් 16368 ක සංඛ්‍යාවක් සපය දීම වහා හෙයින් විය ඇත්තේ වශයෙන්ම ඉලක්කය ඉක්මවා ගැනීම. ප්‍රස්ථා වර්ෂය සඳහා වූ බිල් කිරීමේ ඉලක්කය රැපියල් ම්ලියන 7,761 ක් වූ විය අතර 2018 නොවැම්බර් මාසය දක්වා ඇත්තේ වශයෙන්ම බිල් කිරීම රැපියල් ම්ලියන 8,017 ක් වූ හෙයින් විය 103% ක සපුරා ගැනීමක් විය. ව්‍යුත් කාලය වෙනුවෙන්ම වික්‍රාත්‍යා කර ගැනීමට හැකි වූ මුදල් ප්‍රමාණය රැපියල් ම්ලියන 8,208 ක් වූ අතර වාර්ෂික ඉලක්කය රැපියල් ම්ලියන 8,169 ක් වූ හෙයින් වික්‍රාත්‍යා කර ගැනීමට හැකි වූ මුදල් ප්‍රමාණය වාර්ෂික ඉලක්කය 100% ක සාමාන්‍ය කර ගැනීමක් විය. සමස්ක බටහිර මධ්‍යම ක්‍රාලීය සභාය දේවා මධ්‍යස්ථාන කොට්ඨාගා ගන් කළ මුදල් වික්‍රාත්‍යා කර ගැනීමේ කුරුයාක්‍රමකාවය 102 ක් වූ අතර ප්‍රවර්තන මාසය තුළ තුළ වයස (debt age) 0.4 ක් විය.

ප්‍රස්ථත වර්ෂය තුළදී බොහෝ ආදායම් රැනිත ජලය අඩු කිරීමේ භා බැව ගෙවීම් සාර්ථකතා ය කිරීමේ ත්‍රියාකාරකම් ද බටහිර මධ්‍යම කළයේ සහාය දේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් ත්‍රියාකාරක කරන ලදී. කොට්ඨාස තුළ ත්‍රියාකාරක කරන ලද ආදායම් රැනිත ජලය අඩු කිරීමේ ත්‍රියා මාර්ගයන් සමඟ කොට්ඨාස නගරයේ ආදායම් රැනිත ජල පරිමාව 31.6% ක මට්ටම දක්වා අඩු කර ගත හැකි වූ අතර විය පසු ගිය වර්ෂය භා සාර්ථකතා ලෙස බලන විට 1.3% ක අඩු විවෘත අඩු ආදායම් රැනිත ජල පරිමාව කැපී පෙනෙන තෙස් අවම කිරීමේ අරමුණින් යුතුව කොට්ඨාස නගරය තුළ පටවත්තා ජල නල පාලන භාවිතරාත්‍ය කිරීමේ භා අවශ්‍යතා නළ විවිධ කටයුතු විස්ක්ලේ කොළඹ ජල සම්පාදන භා අපරාජ කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩි සටහන (GCWWMIIP) විසින් අරාම්ප කරනු ලැබේ ඇත.

මෙහෙයුම් හා තබන්තු අංශයන් විසින් ප්‍රධාන වැඩි වලට අමතර ලෙස බල ගැනීම් සංරක්ෂණය කිරීමේ පිළිවර කිහිපයක් ගනු ලැබූ ඇත. ගෙධී මොශයුලය දූර්තා වශයෙන් කුඩාත්මක කරන ලද අතර දුවන ඉල්ලා සිටීම පිළිගෙල කරන ලද්දේ අවම අවශ්‍යතාවයන් හා දැනට තිබෙන (වැඩි වශයෙන් භාවිතා කරනු ලබන හා සුළු වශයෙන් භාවිතා කරනු ලබන) තොග තන්ත්වයන් සැලකිල්ලට ගැනීමෙන් පසුවය. අතිරික්ක ද්‍රව්‍යයන් අනිකුත් කළාපයන් වෙත හාර දීමට කටයුතු කරන දේ.

ජලයේ ගුණාත්මක පිරව්ස් යෙදීම සඳහා කොළඹ නගරය උතුරේ කළමනාකාර කාර්යාලයට අනුබෑධීත රාසායනාගාරය ස්ථාපිත කරන ලද අතර ස්වේච්ඡාකාරීති උපකරණයන් සඳහා වූ තිබාණා තබ්තෝ වැඩි සටහන තීයාගේ මක කරන ලදී. කොට්ඨේ භා කොට්ඨේහාව පෘශ්ඨයෙන් තිබා ජුර සිරුම්පිටියා සිංහල පිළියෙර තෙවැනි තීයාගේ මක

କରନ ଲେ ଅତିର ବିନ୍ଦୁରମୁଳ୍କେ, ପିହାରଗତ, କୋଲାଇ ନଗରଙ୍କ ଲେନ୍ଦର ହା ଦେଇଣ ପ୍ରତ୍ୟେକୁଙ୍କୁ ବେଳୁବେଳେ ତାଙ୍କ ସ୍ଵରଙ୍ଗତିରେ କରିବାକୁ ପାଇଲୁଛି।

කළුපයෙන් තුළ සිදු කරන දේ යටතේ පහසුකම් හා ආයතන සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් වශයෙන් 2018 වර්ෂය තුළදී මහරුගම කළමනාකාර පුද්ගල ක්‍රියාකාරක කරන දේ හැඳුව, මිරස්වත්ත හා ජූනිරුම් පොම්පාගාරයෙන් තුළ ක්ලෝර්කිකරණ උපකරණයන් ස්ථාපිත කිරීම, මාලිගාකන්ද ජලාශයේ නව වෘත්ත්ව කුටියේ ඉදි කිරීම කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නිම කිරීම, හෝමාගම, මහරුගම, පන්තිස්ථිරය හා මිරස්වත්ත ජල කුලතු භාවිතයාරු කිරීම හා ධාර්තාවය නංවා උම සඳහා පන්තිස්ථිරයේ හා පැලන්වත්තේ තීවුණු පෝෂ්ච වෙනුවට නව තෝම්ප යොදීම පෙන්වා දිය ඇති වේ.

කොඹම උතුර කළමනාකාර ක්රේයලය තුළ සංවිධ පරිපරා රසවාහිනී ප්‍රේෂණත් පදනම් ස්ථාපිත කිරීම, වාහනයෙන් නොබැඳෙ ගතු දෙනු කළ හැකි පදනම් ඉදි කිරීම, මුදල් අයකෙම් ස්ථානය නිවැරදු කිරීම හා ඒ අතර මාලිගාවත්ත හා මාලිගාකන්ද මුදල් අයකෙම් ස්ථානයන් තුළ ණය/හර කාඩ් පත් මෙහින් ගතු දෙනු කිරීමේ පහසුකම් සිලුවා දීම ද ප්‍රස්ථාන වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් අතර වේ.

ගෝ වුතුර වැනි අපලු තත්ත්වයන්ට මූණ්‍ය දීම සඳහා කොට්ඨාසී කා ගොලුහැනුව පුදේශෙන් වෙනුවෙන් හඳුනී තත්ත්වයන්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලසුමක් පිළිගෙල කරන ලදී.

ඡල සම්පාදන පහසුකම් වැඩි දුයුතු කිරීමේ නා සපයනු ලබන දේවාචන්ගේ ගුණාත්මය නාවා එමේ දීර්ඝ කාලීන නා කෙටි කාලීන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම ඉලක්ක කර ගෙනිමන් බලහරි මධ්‍යම කළාපය සහාය දේවා මධ්‍යස්ථානයට අනුයුත්ත සංවර්ධන අංශය විසින් කොට්ඨාසය තුළ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. කොට්ඨාස කළමනාකාර කළාපය තුළ ජල සම්පාදන පහසුකම් ඉහළ ග්‍රේනිගත කරන ලදී.

ස්මෝරීර දුරකථන හාවතා කරමින් ජාගම යෙදවුම මධ්‍යින් මතු වියවේමේ කාප්‍රය කොළඹ නගරය තුළ හා අනිකත් ප්‍රදේශයන්ගේ කොටසක් තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර මතු වියවේම් විගණක හා දෙප් සහිත මතු වෙනුවට අත්‍යින් මතු යෙදීම ක්‍රියාත්මක පරාම ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. විෂ්කම්භය මූලික මිටර 15 හා මිටර 25 සම්බන්ධතාවයන් සම්බන්ධයෙන් නව සම්බන්ධතා ඇස්ක්‍රමෙන්නු තිබත් හිරුමේ මෘදුකාංගය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. පැමිණීම උපයෝග මෘදුකාංගය කොළඹ දකුනු කළමනාකාර කාර්යාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර අයකේම ස්ථානය වෙත දුරක්ෂී මත්ත්‍ය හිරුමේ කුමා නෑත්‍ය දෙන ලදී.

පායිගාලු හා විවිධ රාජ්‍ය හා පොදුගලික ආයතනයන් වෙනුවෙන් දැනුවත් භාවිත නැංවා ලේමේ වැඩි සටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

බටහිර - දකුණු කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

බලින්ත දකුණු කළාපීය සහාය දේවා මධ්‍යස්ථානය ව්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ කාර්යාලයෙහි හා දෙනිවල කළාප කළමනාකාර කාර්යාලය, පානදුරු-ගොරනු කළාප කළමනාකාර කාර්යාලය හා කළතර කළාප කළමනාකාර කාර්යාලය යන කළාප කළමනාකාර කාර්යාල 3 න් ද සමඟ්වන වේ.

2018 වර්ෂය තුදුලි කළයාපිට සහාය දෙවා මධ්‍යස්ථානය කොළඹයෙහි තුළ බොහෝ විශේෂ සිදු විම සිදු විය. කළයාපිට සහාය දෙවා මධ්‍යස්ථානය හා කළමනාකාර කළප තුන විසින් ධහාත්මක වින්තනය, ආක්‍රේප වෙනත් හිරිම හා ව්‍යුත්‍යාපිත වැඩි දියුණු හිරිම සඳහා වූ තත්ත්ව කළ මෙවලම් පිළිබඳ විශේෂ වැඩි සටහන් ද, රට අමතරව කාර්ය මත්ස්‍ය සාමාජිකයින්ගේ ව්‍යුත්‍යාප හාවය නාවා එම්මේ අරමුණින් ප්‍රහුණු හිරිම හා හඳුන්වා දීමේ වැඩි සටහන් හිජිපයක් ද පවත්වන රු.

සියලුම කළපයන් තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද විශේෂ විසඳුන් නිර්මි වැඩි සටහන්, බේරුවල භා වෙනත් බොහෝ මාර්ග ප්‍රහරණයේ පාන ව්‍යුහයේන් භා අභාව ක්‍රියාත්මක කරන ලද මීටර 2272 ක දිගින් යෝගී AC නළ මාර්ග ප්‍රති ස්ථ්‍යාපනය නිර්ම වැනි ආදායම් රැඹුත ප්‍රාග

අඩු කිරීමේ හියාකාරකම් කිහිපයන් 2018 වර්ෂය තුළදී හියාග්මක කරන ලදී. කළතර, පාහනදර - නොරත්න හා දෙපිවල පැදෙශයන් තුළ ආවායම් රැකිත පලය පිළිවෙළින් 15%, 15.5% හා 23.3% ක මට්ටම් වලට අඩුවෙන් පවත්වාගෙන හැකි විය.

ଗ୍ରାମୀୟ ଧଳ ଜମିପାଦନ ଦେଇରନ୍ତା କୁମାରୀ କିମିପାଇଁ ଅଭିନାୟ ପ୍ରଦେଶୀୟଙ୍କ କିମିପାଇଁ ତଥା ଧଳ ଉତ୍ସାହମୁକ୍ତ ପ୍ରେସଜଣ ବ୍ରିଯାକୁରାକମି ହା ଧଳ ଜ୍ଞାରକ୍ଷିତତା ବ୍ରିଯାକୁରାକମି ବ୍ରିଯାତେମଳ କରନ ଲାଦି. ଧଳ ଜମିପାଦନ ଦେଇରନ୍ତା କୁମା 15 କୁ ବେଳୁବେଳେନ୍ତି ବି ଧଳ ଜ୍ଞାରକ୍ଷିତତା ଜ୍ଞାଲାଦ୍ୱାରେ ଜ୍ଞାନମ ମୋଦ୍ଦିନ୍ଦ୍ରାଯଙ୍କ ଜମିପ୍ରାର୍ଥନ କରନ ଲାଦ ଅଠର ଧଳ ଜମିପାଦନ ଦେଇରନ୍ତା କୁମା 11 କୁ ବେଳୁବେଳେନ୍ତି ମୋଦ୍ଦିନ୍ଦ୍ରାଯଙ୍କ 10 କୁ ଦ୍ଵାରା ଦ, ଲିକ୍କ ଧଳ ଜମିପାଦନ ଦେଇରନ୍ତା କୁମାରୀ କିମିପାଇଁ ମୋଦ୍ଦିନ୍ଦ୍ରାଯଙ୍କ 7 କୁ ଦ୍ଵାରା ହା ଧଳ ଜମିପାଦନ ଦେଇରନ୍ତା କୁମା ବୁନାକୁ ମୋଦ୍ଦିନ୍ଦ୍ରାଯଙ୍କ 6 କୁ ଦ୍ଵାରା ଦ ଜମିପ୍ରାର୍ଥନ କରନ ଲାଦି ଆତ.

තවද මුළු දිග හිලේ තීටර 92.2 ක් වූ නම මාරුග දැඩි නිරීම් සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද අතර විවෘත මුළුලේලේම සියලුම කළුපයන් තුළ ප්‍රති ආරෝපණ හා පුහුරුණෝපාලන ක්‍රියාකාරකම් විශාල සංඛ්‍යාවක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. තවද ධරිතර දකුණු කළයීම් සහය ගේවා මධ්‍යස්ථාන නම සම්බන්ධාතා ලබා දීම වේගවත් නිරීමේ හා නම ව්‍යුහාමේ වැඩසටහනක් දේශීය බැංකු අරමුදල් යොදා ගනීමින් ක්‍රියාත්මක වන සම්බන්ධාතා නාමා ලීමේ රැජිස් ඩිලිගේන 3.5 ක් ව්‍යුහාමේන් යටතේ හා උපයෝගීතා විතැහු නිරීමේ අය වැය ලේඛනය ගටතේ හා පෙරුදී සත්‍යාචන අරමුදල් යොදා ගනීමින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

లే వకువున్నాలే భద పాచెగెన్ను విడారి కూల ఇన్నిక తట్టేయడ
హేచ్చుకొచి గెఱ కలింగ ప్రడేశానే కలమలుకుర విరాగు లభితాయి
కూస్తే లీ పాతినీమె ఉగ్గ గజిలువికి ముఖుతు ద్వితోణే. మె సభ్యు
తూపికుల్కి విస్తరించ వికాయేసే సమసీత కలింగ కలమలుకురు
ప్రడేశా ఆవరణు కరితిన్ ద్విషిర మితిన్ రథు బెట్ట ఒరించె వాచి
పిల్లలెలుక్క శ్రీయాలే యొలుపు లడ అంగ మిధి కూర్చున విస్తరించు వికాయేసే
అంఱగమ లుచుగమ అగలవర్తి లేకుబడ్డ పర సమిపుడు డ్యూపును
కుమయ కిరించే కెన్నిట్టున పర ప్రతికురాక ఈన్నుయారుడ వెలి పర కులు
సమిపుడుగ కిర శ్రీమ సభ్యు కుబి గట భరసే కొల్పేమోద్దర
ఐల ముప ఉప ఉట కిరిం ఆరించ కరుచ లట. తివిద లభితాయి కూస్తే వీమ
విజాకులేమె శ్రీష కూర్చున విస్తరించు వికాయేసే లభితా బాధికయక్క ఉట
కిరించె ఆరుంతిన్ ద్వాని విరిమారుగ డెపురుమెన్నువి సమగ సూకులీపు
కరుచ లభితిన్ పవరి.

පානදුර - හොරණ කළමනාකරණ කොට්ඨාය තුළ වූ මූල්‍ය ක්‍රියාවලිය කරමාත් ත කළපනේ ජල අවස්ථාවයේ සපුරා මීට සඳහා වූ සියලුම සැබුලුම් වැඩි කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නීම කරනු ලැබේ ඇති අතර ඇහැර අභාස කියුණු ඉදි තිරිමේ හා ත්‍රියාන්තක තිරිමේ අවස්ථාව තුළ පවතී.

සියලුම කළාප තුනම තුළ තමන්ගේ මතු හියවීම් 100% ක් ම මතු හියවීම් යෙදුවුම් මඟකාංගය හාටිතා කරමින් සිදු කරනු ලබයා ඇත. මේ අමතර ලෙස දෙකිවල කළාපය තුළ වාහනය තුළ සිට ධීරු ප්‍රත්ති ගෙවීමේ පහසුකම් පද්ධිතය ස්ථාපිත කරනු ලබ ඇති අතර තවත් ව්‍යවිත වාහනය තුළ සිට ධීරු ප්‍රත්ති ගෙවීමේ පහසුකම් පද්ධිතයක් බැංහිර දෙශීන් කළාපය සහාය දේවා මධ්‍යස්ථාන පරිග්‍රය තුළ ඉදි කිරීමේ කටයුතු දැනට සිදු කරනු ලබමින් පවතී. නව ජ්‍යෙෂ්ඨත්වයක් වශයෙන් දැවැන් පැය 24 පුරුම ගණුදෙනු කරවීන් වෙත දේවය සංපදීම ඉලක්ක කර ගෙනිම් පාහනදුර - තොරතු කළාපය තුළ කැඩිනම් කළාප විසඳුමක් (smart zone solution) ඉදි කිරීම යෝජනා කරනු ලබ ඇත.

ප්‍රස්ථත වර්ෂය තුළදී පානික ජල සම්පාදන හා ප්‍රභාවන මත්ත්වලයේ විශේෂ විමර්ශනු ඒකකය විසින් නීති විරෝධී සම්බන්ධාත්‍යයන් 1400 ක සංඛ්‍යාවක් පර්‍යාණාත්‍යට නාජනය කරනු ලැබ ඇති අතර ඒ අතුරුන් සම්බන්ධාත්‍ය 111 ක සංඛ්‍යාවක් නියත වශයෙන්ම නීති විරෝධී සම්බන්ධාත්‍ය බවට තහවුරු කර ගැනීමට නැති වේ ඇති. මෙම සංඛ්‍යාවන් 59 ක සංඛ්‍යාවක් බලනිර්දුකුණු කළ පාලිය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කළුපය තුළ තීබෙන අතර බලනිර්දුකුණු කළුපය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කළුපය තුළ සම්බන්ධාත්‍යයන් 870 ක සංඛ්‍යාවක් යෙළේක්ත විමර්ශනාත්‍යයේ පර්‍යාණාත්‍යට නාජනය කරනු ලැබ ඇත.

බටහිර උතුරු කළුපිය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය



රන්දෙලි මාවත පුරු මූල සංවිධානයේ ස්කු මිටර 40 වර්ග ගණුවේ කොන්ක්‍රීට් වැඩියි

බටිතර උරුර සහාය සේව මධ්‍යස්ථාන කොට්ඨාය කළමනාකරු (කැලංගි) කළාපය හා කළමනාකරු (ගුම්පහ) කළාපය යනුවෙන් වූ කළාප කළමනාකාර කොට්ඨාය දෙකක්න් සමඟීව වේ.

ଶିଖିବୁ ଗନ୍ଧନୀ ଦର ଉଲ୍କେବ୍ୟ ହେଲା 114.02 % କୁ ଜାମାତୀ କର ଗନ୍ଧନୀ ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ରର ସହାୟ ଦେବେ ମଦିନାହେଲାନନ୍ଦ ଶିଖିହେ ପ୍ରକ୍ଷେତ୍ର ଵିର୍ଦ୍ଦିତ ଭାଲ୍ଲା ହାତ ଶଳ ଜମିପାଦନ କମିନ୍ଦିନାହାନାବ୍ୟନ୍ତ 12371 କୁ ଜାପାଯନ୍ତ ଲାଭିଲା. ମେଘେନ୍ଦ୍ରାମି ହା ହବିଲେବୁ, କପାଯେଚକା ବିନାହୁ କିରିମି ଜମ ଆଭ୍ୟାସି ରହିଲ ଶଳ ପରିମାପ ଅଭି କିରିମେ ଅରମୁଦର୍ଲେ କପାଯେଚି କର ଗନ୍ଧିମିଳି 2018 ବିର୍ଦ୍ଦିତ ଭାଲ୍ଲା ଆଭ୍ୟାସି ରହିଲ ଶଳ ଅଭି କିରିମେ ଶ୍ରୀକାକୁରାକମି ରୁଣ୍ଡେକ୍ସି ଶ୍ରୀକାକୁରାମକ କରନ ଲାଈ. ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ର ସହାୟ ଦେବେ ମଦିନାହେଲାନ କୋପିଦ୍ବୀଷ୍ୟ ଭଲ ଭାନବ ପଥିନ୍ତିନୀ ଆଭ୍ୟାସି ରହିଲ ଶଳ ପରିମାପେ ପ୍ରତିଗେନ୍ଦ୍ରୟ 20.25% କୁ ଲେବି.

බටතිර උතුරු සහාය දේවා මධ්‍යස්ථාන කාර්යාලය, කැපුණියේ කළමනාකාර කාර්යාලය හා කඩලපිය ඉංජිනේරු කාර්යාලයන් වෙනුවන් සූරිය බල ගක්තියෙන් තියා කරන පාල මතු පද්ධතින් සපයා ස්ථාපනය කිරීම, ගම්පහ වෙනුවන් තැකින් තැන ගෙන යා හැකි අතිධිවානික ප්‍රවිහ මතුව හා බල ප්‍රමිති විශ්ලේෂකය සපයා භාර දීම හා රෝදෙදානුගම පැරණි යෝගාගාරය වෙනුවන් ඉහළ ඩිසේට් පොමිල 2 ඩ් සපයා ස්ථාපනය කිරීම ද 2018 වර්ෂය තුළදී බල ගක්ති සංරක්ෂණ අරමුදල ඇතෙන් තියාත්මක කරන ලද බල ගක්ති සංරක්ෂණ නිර්මි තියාකාරකම් වශයෙන් පොමිල එය නැතිය.

ଶୁଭକ ଶଲ କାମିପାଦନ ହା ଶଲପଥିତ ମନ୍ଦିରରେ ଘବିବି
ମୋହିଣ୍ଟିଲୁଙ୍କ କ୍ଷୀରତୀମଳ କରନ ଦୈତ୍ୟ ଶିଶୁରେ କିରିମେ ଵିଜେ କାରିଗର
ହା ଗଞ୍ଜଲେଖନକୁର କାମିକଣ୍ଠର କାଳତ୍ତା ଶଂତମ ଯେଦୁଲୁମି ହାରିତା
କିରିମ ହଲୁନେବା ଦେନ ଦେନ ଲେ ଅତର ପ୍ରକ୍ଷେତ୍ର ପରିଷକ ଭୁଲ୍ଲ ବିନ୍ଦମି
କାଳମନ୍ଦାକରଣ କରିପ୍ରକ୍ଷେତ୍ର ଦ୍ୱିକ୍ଷାତୀମଳ କରନ ଦୈତ୍ୟ କିମ୍ବାଲମ ଶଲ କାମିପାଦନ
ଯେତନୁ କ୍ଷୁମାନ ତାଳ ଶଲ କ୍ଷୁମକିରଣା କାରାଲୁକ୍ଷେତ୍ର କାରନ୍ତୁ
ଦିନ ଅତର ଶଲ କ୍ଷୁମକିରଣା କାରାଲୁକ୍ଷେତ୍ର କାରନ୍ତୁ
କାରିଯନ୍ତ ବିର ପ୍ରତିମ ଜୀବନର ଦୈନ କାରନ୍ତିମର କାମନ ବିଦ.

පසු විපරම් කීරීම සඳහා ජල ගුණයන්වය පිළිබඳ දත්ත සම්විධාන සකස් කරන ලදී. පාසල්ල, පරදු ධෝරීන් හා මහ ජනතාව වෙනුවෙන් දැඩුවත් හාවය නංවා උමේ වැඩි සටහන් පවත්වන ලද අතර අනුසන්තර කාර්ය මත්ස්‍ය සාමාජිකයින්, විශ්ව ව්‍යුහය ශ්‍රීලංකාවේ හා ජල සුරක්ෂිතතා සැලැසුම් උපදේශක ඒකකය වෙනුවෙන් පූහන්තුව බෙඛ ගැනීමේ පහසුකම් සලස්වා දෙන ලදී.

හින්වයන - ගෝනමලභිත්ත, කුරිට්ටිව, සාරසිය, ඔරුගොට (උතුර), පොලේහේතු භා රහ්දෙවී මාවත, කුරුදුවත්ත මූලුල”, ව්‍යුතුලුව දකුණු සහ හිතුලකයේද, මංගලතිරිය භා පරකන්දෙනිය ප්‍රති මූල සංඛිධානයන් වෙනුවෙන් ග්‍රාමීය ජල සිංහල තුළ හිතුකාරකම් රාජීයක් විය ත්මක කරන ලද අතර විම වැඩ කටයුතු 2018 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලදී. ව්‍යුතුලුව පිහිටි දිස්ත්‍රික් කාමිකර්ම ප්‍රතුණු කිරීම් මධ්‍යස්ථානය වෙත ප්‍රංශීකා සේවාවන් ලබ දීමේ කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද අතර තවත් වෙනත් වියකාරකම් ස්වේච්ඡයක් දැනගැනීම් තුළ වියකාරකමක කරනු ලබමින් පවතී.

බොගේ මාරුග කොටස් සිස්සේ මලද යකඩ නල එල්ලමේ වැඩ කටයුතු ප්‍රතිඵලයෝග්‍ය තිබූ හැකි අරමුදල් සිටෙන් බිජිතර උනුර සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය හා අනුදැන්දීම ඉදි තිරිම් අංශය විසින් හියාග්‍රැමක කරන ලදී. වියගම ආයෝජන මණ්ඩලය වෙත කරන ලදින ජල සම්පාදනය වැඩි දියුණු කිරීම, තොමිලේ ආරෝග්‍ය ගාලාවේ නල එල්ලමේ කටයුතු හා මහනුවර කොළඹ මාරුගය වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු යන ව්‍යවසායීන් දැනට ව්‍යායාග්‍රැමක කරනු ලබමින් පවතී. ඊට අමතර ලෙස උනුර කොළඹ සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කොට්ඨාසය තුළ විවිධ ගාස්ත්‍රික හා විද්‍යාත් ව්‍යාකාරකම්, ආයතන සංවර්ධන ව්‍යාකාරකම් හා නිවිකරණ වැඩ කටයුතු ප්‍රහරයෝග්‍ය හා මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු අරමුදල් කොළඹ ගතිම්ත් 2018 ව්‍යාපෘතියෙහි තුළ ව්‍යායාග්‍රැමක කොට සම්පූර්ණයෙහි නීම කරන ලදී.

ම්‍රිගම ජල සම්පාදන ව්‍යවසාතියේ 1 වැනි පියවර වෙනුවෙන් පිළිගෙය කරන ලද ගෝපනා කැඳවීමේ දිකාව්ස්ලු සහ කානා ජල සම්පාදන ව්‍යවසාතියේ 1 වැනි පියවර සහ ගම්පන අත්තනග්‍රල් මිනුවන්ගෙන් ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යවසාතිය සැලසුම් නිර්ම පිළිබඳ තිරිසංඛ්‍යන් ද උගාර ඉදිරිපත් කරනු ලබ ඇත. කැළණී දකුණු ඉටුරු 11 වැනි පියවර ව්‍යවසාතියෙන් සපයනු ලබන ඔහු න්‍යා න්‍යාත්වයේ පොලු විමිතින් නළ ක්‍රේග් මිටර 300 ක තොගයේ ගැබී නිර්ම සඳහා ඒකල අනියකන්දේ හා වර්ච් හිල් ජාලක වැඩි බිමෙහි ඉදි නිර්මට ගෝපන ව්‍යුහාත්මක වානේ ගෙඩ්වන් සම්බන්ධ සැලසුම් සෘවලෝව්වන කිරීත සම්පාදනයේ තිම කරන ලබ ඇත.

මහ නගර සභා භා ප්‍රාදේශීය සභා මාර්ගයන්හි උපයෝග්‍රැසත් විනැශේ කිරීමේ කටයුතු ප්‍රස්ථාන ව්‍යාපෘති තුළදී ප්‍රාග්ධන අය වැය යටතේ වූහාත්මක කරන ලදී. 2018 ව්‍යාපෘති තුළදී බලහිර උතුරු කළමිය සභා සේවා මධ්‍යස්ථාන කොට්ඨාසයක නිය තත්ත්වයන්ට භා ගෙවනු ජාත්‍යන් ගන දෙකටම මූහුණ දෙන්නට සිදු වූ අතර කළමිය සභා සේවා මධ්‍යස්ථාන විසින් අනාගතයයේදී සිදු විය හැකි අවබ්‍රහම් තත්ත්වයන්ට මූහුණ දීමේ අරමුණින් අවබ්‍රහම් කළමනාකරණය කිරීමේ සැලැසුමක් පිළියෙළ කරන ලද අතර අවබ්‍රහම අඩු කිරීමට අවශ්‍ය සභා ලබා දෙන්නට ද කටයුතු කරන ලදී.

ප්‍රස්ථිත ව්‍යුහය තුළුදී කළයේ සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයට
මුහුණ දෙපෙනට සිදු වූ ප්‍රධානතම ගැටුකාර තත්ත්වය වියේ
ඉල්ලුම සපුරා ලිමට තරම් ප්‍රමාණවල් ජල නිෂ්පාදනයේ තොමෝ
විඛ්‍ය වේ. කැඳුණිය උකුණ මුවර පර ප්‍රතිකාරක ගන්නාගරය විසින්
සිදු නිෂ්පාදන ඩිරියාවිය තිබු තොම් මිලියන 185000 සිට 193000

දක්වා වැඩි කරනු ලබ ඇති අතර ලබාග්‍රහ කෙලවුවාට සිර බඳිහිර උරුරු ක්‍රියා සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය වෙත සපයනු ලබන ජල ප්‍රමාණය දිනකට සනු මේටර 6000 සිට 12000 ක් දක්වා නංවා ලෙනු ලබ ඇත. මෙහි ප්‍රතිච්චයක් වශයෙන් කැඳුවා ප්‍රදේශය තුළ පැවැති ජල හිතයට සැලැකිය යුතු ආකාරයක සහනයක් ලැබේනි.

බටහිර උතුරු කළපීය සහාය දේවා මධ්‍යස්ථානයේ පූජණු කිරීම් අංශය විසින් පූජණු කිරීම් වැඩ සටහන් 26 ක් සංඝිත නය කොට පවත්වන ලදී. රේඛ අමතර ලෙස 5 සංක්ලේෂණ කාලුලේකාව නංවා උමේ කටයුතු බටහිර උතුරු කළපීය සහාය දේවා මධ්‍යස්ථාන පූජේගේ තුළ අධ්‍යන් ලෙස ත්‍රියාත්මක කරන ලදී.

දකුණු පලාත කළුපිය සහාය දේව) මධ්‍යස්ථානය



ආචාර්ය එසේන්සිය සවී ගැන්වීම

ଦେବତା ପାଲନେ ରାଜ ସମ୍ପଦାନ ଦେବତାଙ୍କ କୁମରଙ୍କ ସଂପଦିନର
କିରଣେ ଅରଣ୍ୟ ଆଶିର୍ଵଦ ଶିଦ୍ଧୁଙ୍କ ଯହିରିକ ଚୀର୍ପିତ କିରଣ କୁ କିମିଳି
ଦେବତା କିରଣ କରିବୁ ହା କମିଳିନ୍ଦର ସଂପଦିନ କୁଦାକୁରକମି ଗରଣ୍ଡାଵକ୍ର
ଗାଲ୍ପ, ମାତର କୁ ହାତିଲିନ୍ଦନୋଠ ପିତର କଲାପିତ କାର୍ଯ୍ୟାଲୟଙ୍କ ବିଜନ୍ତିମନଙ୍କ
ବିଦ୍ୟାଗନ୍ଧମନ କରନ ଲାଦି.

අවශ්‍ය පෙළම්ප සපය ස්ථාපනය කිරීම ඇතුළ තියාකාරකම් ගණනාවක් බල ගේති සංරෝෂණය කිරීමේ අරමුද්ද යටතේ නායුගල, මුරුගලටෙවත, ඇල්පිටිය, දිව්චැල්ලේ අරහෝන, රිඛිගම, වකුමූල හා රැඹුනුපුර යන ජල සම්පාදන දේපනා තුමෙන් වෙනුවෙන් තියාත්මක කරන ලද අතර දකුණු කළයාය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය සඳහා අවශ්‍ය බල ගේති කළමනාකරණ උපකරණ සපය ගැනීම ද සිදු කරන ලදී.

2018 වර්ෂය වෙනුවෙන් ප්‍රතිඵල්පාතන අය වැයෙන් වෙන් කරන ලද මූලික ප්‍රමාණයෙන් 76% ක් ප්‍රයෝගනයට ගිහිමින් දකුණු පලාත් කළායිය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාපන ප්‍රදේශය තුළ පිහිටි කළාප තුනම තුළ බොහෝ ප්‍රතිඵල්පාතන ව්‍යාකාරකම් ද සිදු කරන ලදී.

ප්‍රස්ථත වර්ෂය වෙනුවෙන් ආදායම් රැහිත ජල පර්‍රමාව අවම කිරීම සඳහා වෙතේ කරනු ලබ ඇති අරුමුද්‍ර විලින් 53% හේ ගොඩ ගෙමින්ගේ ගාල් භා මාතර ප්‍රදේශයන් තුළ ආදායම් රැහිත ජල පර්‍රමාව අවම කිරීම ඉලක්ක කරගන් බෙහෙළේ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී. ආදායම් රැහිත ජල පර්‍රමාව අවම කිරීම අරුමුද්‍ර කරගන් වම විශේෂීත ක්‍රියාකාරකම් හා සමාගම් ලෙස බෙවා හාරීම වැඩි දියුණු කිරීමේ කඩයැති, නීති විටෝධී සම්බන්ධතාවයන් පර්‍රක්ෂණයට බලන් කිරීම, දේශී සහගත මූලු වෙනුවට අවත් මූලු සව් කිරීම, ඇත්ත ධීද් පත් පර්‍රක්ෂණයට බලන් කිරීම, ඇස්ස්සමීන්තු කරන ලද ධීද් පත් පර්‍රක්ෂණයට බලන් කිරීම, සැලසුම් කරන ලද නිවාරණ නඩත්තු ක්‍රියාකාරකම් හා අනික්‍රීත ආදායම් රැහිත ජල පර්‍රමාව අවම කිරීම හා සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් ද සියලුම ප්‍රදේශ තුන තුළම නිරන්තරයෙන් නිශ්චිත තුළ.

සියලුම පුදේශ තහන තැපම නිලෝ මේටර 35 ක මූල දිග ප්‍රමාණයකට නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම් හියාත්මක කරනු ලබ ඇති අතර දැනට පවත්නා නිෂ්පාදන සීමාවන් ගේනුකොට ගෙන ඇතැම් යොජන කුමෙන් භා සම්බන්ධ නල මාර්ග ඒර්ඝ කිරීම් සීමා කරනු ලබ ඇත.

ଗୁର୍ଲେ ପ୍ରଦେଶୀୟ ଭାଷା ନେଇଲି, ତିନିଯିବାର, କୁଳଗୁର୍ଲେଦେଶୀୟ, ମିଶାନ
- ସାର୍ଵବେଦ୍ୟ ଜନ ବୈଶ୍ଵିକୀୟ - ଦୈତ୍ୟର - କିରିଦିନିରିଯ ଯନ ଗ୍ରାମୀୟ
ପରି ଜମିପାଦନ ଦେଇନା ବ୍ୟାପକ ଅଭ୍ୟାସ କରିଛନ୍ତି କିମ୍ବା ଏହାର କାରଣେ କିରିମ ହା
ଆଜିନାମେଲିବୁ ପିଲିଯେତ କିରିମ ହା କରୁଥିବାରେ ଗ୍ରାମୀୟ ପରି ଜମିପାଦନ
ଦେଇନା ବ୍ୟାପକ ଅଭ୍ୟାସ କରିଛନ୍ତି କିମ୍ବା ଏହାର କାରଣେ କିରିମ, ଆଜିନାମେଲିବୁ ପିଲିଯେତ
କିରିମ ହା ନାଲ ଶିଳ୍ପିମ ଦ, ହରନଗର ଗ୍ରାମୀୟ ପରି ଜମିପାଦନ ଦେଇନା
ବ୍ୟାପକ ଅଭ୍ୟାସ ନାଲ ନାଲ ଫର୍ମିଗ ଦ୍ରୂପଙ୍କ କିରିମ ହା ପିରିଗର ଉତ୍ସର ଜିଲ୍ଲାପରିଧି
ବିଚ ଗୋଟିଏ ପରି ଜମିପାଦନ ଦେଇନା ବ୍ୟାପକ ଅଭ୍ୟାସ କରିଛନ୍ତି କିମ୍ବା ଏହାର
କାରଣେ କିରିମ, ଆଜିନାମେଲିବୁ ପିଲିଯେତ କିରିମ, ପୋମିଶାରୀର୍ଯ୍ୟ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ
ହା ନାଲ ଶିଳ୍ପିମ ଦ ଯନ କ୍ରିଯାକାରକମ ପ୍ରକଟିତ ପରିଷକ ବ୍ୟାପକ କାରଣ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ

අගුණාකොලපැලැලදේස්ස ජල සිම්පාදන යෝජනා කුමර වෙත
හා අගුණාකොලපැලැලදේස්ස බහ්න්ධාගාරය වෙත පැවැතු කරන ලද
ඡලය දිනකට සහා මීටර් 2000 බැංච් ගෙන යාම සඳහා වූ ප්‍රධාන
සම්පූෂ්ඨතා නෑ මාර්ගයේ නෑ එම ව්‍යුත්මේ කටයුතු ප්‍රතිඵලයේ ප්‍රතිඵලය
හැකි අරමුද්ල යටතේ ආරම්භ කරන ලද අතර ඒ සඳහා ඇස්කෘමින්තු
කරනු ලබ ඇති මූල පිරවිය රැඹියා මිලයන 483 කි. ජාතික තිබුණ
සංවර්ධන අධිකාරය විසින් කොන්ත්‍රාත් කර වෙත සැපුවම ලබා දෙනු
යෙහි අරමුද්ල යටතේ තීප්පාදන ධර්මවය නංවා ඒම් හා ජලයේ
ගුණාත්මක නාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණින් ලුහුගම්වෙනෙර ජල
ප්‍රතිඵාරුක යන්තාගාරය වැඩි දියුණු කිරීම කෙරේ කාලීන යෝජනාවක්
ලෙස ඉදිරිපත් කරනු ලබ ඇත. ඒ සඳහා අදාළ සැලසුම් කිරීමේ
කටයුතු ආරම්භ කරනු ලබ ඇති මූල පිරවිය රැඹියා මිලයන 298
ක් වේ.

පෙර සාධනා තත්ත්වයේ, සාධනා තත්ත්වයේ හා සඳහාසුම් භෝ ප්‍රතිස්ථාපාදන තත්ත්වයේ ඇති ව්‍යුහයේ බොහෝ සංඛ්‍යාවක මූලික වැඩි කටයුතු තුරුමෙති ලා දැක්වූ සහාය දේවා මධ්‍යස්ථානය සම්බන්ධ වී ත්‍රියා කරන ලදී. මොට්ටම ජල සම්පාදන ව්‍යුහයිය (අස්ස්තමෙන්තු කරන ලද මූල්‍ය පිරවියා රැඹියාල් මුළු යන 3,167) ඉදි කිරීම හා කතරගම ජල සම්පාදන ව්‍යුහයිය (අස්ස්තමෙන්තු කරන ලද මූල්‍ය පිරවියා රැඹියාල් මුළු යන 5,841) ඉදි කිරීම වෙනුවෙන් වූ සාධනා වාර්තාවන් පිළියෙළ කරනු ලදී ඇති අතර වෙනත් ව්‍යුහයින් නිශ්චයක් වෙනුවෙන් වූ පෙර සාධනා / සාධනා වාර්තා පිළියෙළ තුළුමේ කටයුතු ඇතට සිදු කරනු ලබම්න් පවතී.

රුපියල් මිලියන 14,681 ක පිටවියකින් ඉදි කිරීමට යොඹන ලුහුගම්වෙහේ වේකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපතිය දැනට සඳහාසුම්

අවස්ථාව තුළ ද, රැකියල් මූලයක 10,810 ක පිරවැයකින් ඉද තීරමට ගෝපන විස්තර ගාල්ල ජල සම්පාදන වචනපතිය 111 වැනි පියවර දැනට ප්‍රතිසම්පාදන අවස්ථාව තුළ භා දෙනීයාය ජල සම්පාදන වචනපතිය දැනට වෙන්විර ඇගැඹීමේ අවස්ථාවේ ද පවතී.

අම්බිඛලන්නොට සිර සේවාපනය කිරීමට ගෝපන අදාළතුකොළඹපැලිසුස පොලිප කිරීමේ ප්‍රධාන නල මාරුගයේ නල වැඩීමේ කටයුතු දැනට සියාත්මක කරනු ලබමින් පවතින අතර මද යෙකඩ නල සපයා වැළුම්, ඇවශ්‍ය සංඝ කිරීම්, වැළුව් සපයා සංඝ කිරීම ආදි කර්ත්වයන් රේඛ ඇතුළත් වන අතර නල වැඩීමේ කටයුතු 19% ක ප්‍රමාණයක් දැනට සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇත. මේ සඳහා ඇස්කන්ධීන්න් කරනු ලැබ ඇති මූල පිරිවැය රැඹියල් මිලියන 433 ක් වේ.

ලනුරු මැද පලාත කළුපිය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

අනුරූපිය හා පොලෝහ්නරට්ව ප්‍රාදේශීය කළමනාකාර කාර්යාලයන් දෙක යටතේ ජල සම්පාදන යොදනා තුම 30 ක් ත්‍රියාන්තේක කරනු ලබමින් පැවතිනි. 2018 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස අවසානය වන විට තිබුණු ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා මුළු සංඛ්‍යාව 121540 ක් වූ අතර 2018 වර්ෂය තුළදී සපය දෙන උග්‍ර හට සම්බන්ධතාවයන් 7415 ක සංඛ්‍යාව ද ව්‍යම මුළු සංඛ්‍යාවට ඇතුළත්ව තිබේනි. 2018 දෙසැම්බර් අවසානයට බෑං කිරීමේ ඉලක්කය රැසියල් මිලියන 1,095.56 ක් වූ අතර ව්‍යම ඉලක්කය සාක්ෂත් කර ගැනීම රැසියල් මිලියන 1,155.44 ක් විය. ඒ අතර 2018 දෙසැම්බර් අවසානයට මූල්‍ය අය කර ගැනීමේ ඉලක්කය රැසියල් මිලියන 1,180.56 ක් වූ අතර ව්‍යම ඉලක්කය සාක්ෂත් කර ගැනීම රැසියල් මිලියන 1,215.94 ක් විය.

2018 වර්ෂය තුළ උතුරු මද පලාත කළපිය සහාය දේවා මධ්‍යස්ථානයේ විත්කම් වට්හාම රැකියා මිලියන 12,652 ක් විය. කළ වැට හා රණවිටරුගම ජල සම්පාදන යොරුනා තුමසන් ප්‍රාග්ධනීකරණය කරන ලද අතර මිශ්නේරිය හා මැදුරිගිරිය රු සම්පාදන ව්‍යුපාකීන් අඩු වශයෙන් නිම කරනු ලබ ඇත. 2018 වර්ෂය තුළදී ප්‍රාග්ධනීකරණය කරන ලද මුළු ප්‍රමාණය රැකියා මිලියන 1,007 ක් විය.

ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ඒපන්සියේ (JICA) ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ 11 වැනි අදියර, පොලෙන්නරඩට හැරෙහිටිරුන් පිහිටි නගර ආවරණය කරනු ලබන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය, විස්කල් අනුරාධපුර උතුරු හා විස්කල් තිබූ තුනාමලය ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය, විස්පාවල, රාජාංගනය, නොවිවියාගම හා ගිරිභාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති හා අනුරාධපුර දකුණු පියවර 11 ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ඉඩම් කොටස් හැටි පහක් හඳුනාගෙන ඇද්ද කරනු ලැබේ ඇත.

2018 විරෝධ තුපදී උතුරු මද පාත කළයේ සහාය දේවා මධ්‍යස්ථාන ප්‍රදේශය තුළ තුළ තුළ නා සම්බන්ධ වූයකාරකම් ගණනාවක් වූයකාරකම කරන ලදී. අත් පොම්ප අභ්‍යන්තරේය කිරීම් ප්‍රත්‍යාගක් භා අත් පොම්ප සේවා නැරම් ප්‍රත්‍යාගක් ද අනුරූපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රදේශය සහා කොට්ඨාගලයේ තුළ වූයකාරකම කරන

දෙලි. පිඛිදෙමු පොලොන්හරටව වන්නපාටිය යටතේ තීම්පාදන ලිං 26 ක් ඉදි කළ යුතුව ඇති අතර 2018 වර්ෂය තුළදී වැඩි වන්නපාටියෙහි 75% ක් සම්පූර්ණයෙහි නිම කරනු ලැබේ ඇත. තුළත ජල සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් යටතේ මිශ්‍ර විද්‍යාමන් 48 ක සංඛ්‍යාවක් ද, අත් පොම්ප දේශීල්පහය කිරීම් 11 ක් ද, එම සේකුල් හරිම් 47 ක් ද, අත් පොම්ප අභ්‍යන්තරීය කිරීම් 86 ක් ද, වැක් සාධනකා අධිස්‍යනයක් හා සඳවාගැනීමක් පෞද්‍ය ජල විද්‍යාමන්මක විමර්ශනයෙහි 66 ක් ද 2018 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණයෙහි නිම කරනු ලැබේ ඇත.

ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී නගර සැබඳම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධිකාපන අමාත්‍යත්වය විසින් සපයන දෙ අරමුදුල් භාවිතා කරමින් කුඩා පර්මාණ විවෝම ආශ්‍රේත ගන්ත්‍රාගාරයන් 75 ක් පාසැල් වෙනුවෙන් හා අඟලික ස්ථානයන් වෙනුවෙන් ස්ථාපනය කිරීම ද, වැසි ජලය රස් කිරීමේ ටැකි 98 ක් ඉදි කිරීම ද සිදු කරන ලදී. විසේම උතුරු මද පලාතේ ලිං වලින් විකුත් කර ගන්නා දෙ ජල නියයි 743 ක් පරිජ්‍යාත්‍යාරි භාජනය කරන ලදී. විසේම අනිකුත් නියෝජන ආයතනයන් විසින් සම්පාදනය කරන දෙ අරමුදුල් යටතේ ග්‍රාමයන් වෙනුවෙන් විවෝම ආශ්‍රේත ගන්ත්‍රාගාරයන් 10 ක් හා වැසි ජලය රස් කිරීමේ ටැකි 200 ක් ඉදි කිරීම තුළයන්මත කරන ලදී.

ପଦିଦେଲ୍ଲ ପୋଲୋନ୍‌ରାଜେ କମ୍ବାଶିତିଙ୍କେ ଅର୍ଥମୁଦ୍ରା, ଉପରେଁଶତା
ବିତରଣେ କିରିମେ ଅର୍ଥମୁଦ୍ରା, ହଳଦୀନ ତୋରାଗତ ହେଲୁଛନ୍ତି ତିକୁ ଆତି ବନ
ନିଦିତ୍ତରଙ୍ଗ ବିଷୁଵାଚ ରେଣ୍ଟ ବିଦି କମିଶନଙ୍କେ ଅର୍ଥମୁଦ୍ରା, ପ୍ରତିରାଜେଲ୍ଲାପନ
ଅର୍ଥମୁଦ୍ରା, ପରି ଅର୍ଥସଂପଦ କଳ ହାତି ଅର୍ଥମୁଦ୍ରା, ମେଲେନ୍ଡ୍ରୁଲି ଖା ନବିନ୍‌ର
ଅର୍ଥମୁଦ୍ରା, ଆଲ୍‌ଫ୍ରାନ୍ସି ରିକି ପର ପରିମାଳା ଅବତ କିରିମେ ଅର୍ଥମୁଦ୍ରା, ଗ୍ରାମ୍‌ଯ
ପର କମିଶନଙ୍କ ଅଂଶଙ୍କେ ଅର୍ଥମୁଦ୍ରା ଖା ଟେଙ୍କିଯ ବିଦିକ ଅର୍ଥମୁଦ୍ରା ଉପରେଁଶ
କର ଗନିମିତ୍ତ ପଢ଼େଇବ ପରିଷକ ଭୂଲ୍‌କ କୋନ୍‌ପ୍ରାତ୍ମକ ହାର ବିକବି
ବ୍ୟାକୀନ୍‌ମଳକ କରନ ଲାଇ. ପ୍ରତିରାଜେଲ୍ଲ ବିଦି କମିଶନ ଯେବେଳେ କୋତ୍ତାତ୍ମକ
ଦେବକିଙ୍କ କମିଶିଲ୍‌ଲାଙ୍କେଙ୍କ ତିମି କରନ ଦିନ ଅନର ଲେ କଳଦୀ ବିଦି ବି ପିରିଲିଏ
ରେକିଯାଲ୍ ମରିଦିନ 146.98 କ୍ଷ ଲିଙ୍କ.

අනුරූපය්‍ර නැගෙනහිර, තුරුවල ජල සම්පාදන දේශීරුතා ක්‍රමයන් හා ගේනෑස් ජල ප්‍රතිකාරක පැහැදුම් වෙනුවෙන් එළඹුයි තාවය වැඩි දියුණු තීරමේ බොහෝ ත්‍රියාකාරකම් ත්‍රියාත්මක කරන ලදී. ජල කාන්දු විම 8019 ක් හඳුනා ගැනීම හා එවා තිවරයි තීරම, ලේඛ සභාගත මත් 3296 ක් හඳුනා ගැනීම හා ඒ අනුරූප මත් 3203 ක් තිවරයි තීරම, ඇස්ක්‍රීලිඩ්‍රු කරන ලද බිල් තීරම් 895 ක සංඛ්‍යාවක් හා ගුන්‍ය ධීරම් 6185 ක සංඛ්‍යාවක් තිවරයි තීරම හා උපයිල් 50,000 කට අධික බිල් පත් ගෙවීම පැහැදුර නැත් ඇති ජල සම්බන්ධතාවයන් ආපසු අත් පත් කර ගැනීම වැනි ත්‍රියාකාරකම් යෙළුයා තුළ ආදායම් රුතින් ජල පරාමාව ඇව තීරුමෙන් වායුගත වෙමින් තිබුණි.

ඡාතක්ස්තර ප්‍රමිත සංවිධාන (ISO) 17025 ලබා ගැනීම අරමුණු කර ගිනිම්හේ රසායනාගාර පහසුකම් හා ජල ගුණාත්මක සහගික කිරීමේ විශාලාකාරකම් විසින් දියුණු කරන ලද අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රභූතුව ද ලබාගෙන ඇත. කාර්බන පදනමක් මත වැඩි වල ජලයෙහි අන්තර්ගත බැර ලේඛන හා ඇල්ට්‍රොනික තත්ත්වයන් සොය දැන ගැනීම සඳහා කරන ලද වැඩි වල ජලයෙහි ගුණාත්මක විශ්ලේෂණයන් ද ඇතුළු මුළු මුදලක හෝරික, රසායනික හා ක්‍රියාවලි විශ්ලේෂණයන් මුළු ක්‍රියාවලි ප්‍රාග්ධන විශාලාකාර සංවිධාන නිර්මාණය යුතු වේ.

උතුරු මලද කළාපය තුළ එලදායි තාවය නම්ව එමේ අරමුණින් එලදායිනා වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩ සටහනක් ආරම්භ කරනු ලද ඇත. උතුරු මලද කළාපය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය හා නූත්‍යක්ති මානව සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව වෙනුවෙන් වැඩ මූල්‍යක් ප්‍රව්‍යවහර ලද අතර මෙහෙයුම් සඟලයේමක් පිළියෙළ කොට විය කියාත්මක කිරීම ද සිදු කරන ලදී.

වයඹ කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

ପ୍ରନାର୍ଥୀଙ୍କେରୁପତନ ହା ଆଲ୍ୟାମି ରିତିର ରତ୍ନ ପରିମାଳା ଅପାର କିରିମେ ବେଳେ କିରିମି ଯରିବେ ଦୂରକର କ୍ରିୟାଗୁରୁତବ ରତ୍ନରେବେଦେ ପାଵିତିନ (ଦୂରକୋପ୍ରାପ ହା ପାରାଣଗୋପ) ରତ୍ନ ସମ୍ପାଦନ ଯେତନୁ କୁମରଙ୍କେ ସମ୍ପର୍କିତ ପରିଦିନର କିରିମେ କ୍ରିୟାକୁରକମି ଦ, କଲାଶୀଯ ଶକ୍ତ୍ୟ ଦେଖିବା ମଦିନାହେରୁପତନରେ କୁର୍ଯ୍ୟାଳୟ ହା ଯେତନୁ କୁମରଙ୍କେ ଅଲ୍ଲାଲ ଯୋଜିତାରୁ ପ୍ରନାର୍ଥୀଙ୍କୁ ରତ୍ନ ପରିଦିନରୁ କରିବିଲୁ ହା ବେଳେ ନାରୀରି ପଢ଼ିଦିତ ରୂପ ଅର୍ଥ ତିର କପୋଳୀ ଉପରେ କିରିମେ କରିବିଲୁ ଏ କ୍ରିୟାଗୁରୁତବ କରନ ଲଦ ଅତର ଶିଥ କ୍ରିୟାକୁରକମି ଜଳନ୍ତି ପାରେ କରନ ଲଦ ତୁମ୍ଭ ପରିଷାର ରେଖାଗୁରୁ ମରିଯିବା 45 କୁ ରିଂ.

තොරතුරු, තොරතේගෙදර නා තුම්බුල්ල යන ප්‍රදේශයන් තුළ නල මැරිග දීර්ණ තීරමේ වැඩ සඳහා ප්‍රථම කරනු ලබ තිබේ කොන්ත්‍රාත් වලන් 90% ක් සම්පූර්ණයෙන් තිම තීරම සාක්ෂාත් කර ගැනීමට කළඹිය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයට හැකි වූ අතර එවායේ අය රැකියා මිලියන 82,373 ක් විය. මේ සඳහා නගර සැලසුම් අරමුද්ල යටතේ ප්‍රතිපාදන ලැබේ.

හඳුන නොගත් හේතුන් නිසා ඇති වන තිදෙන්ගත වකු ගඩ රෝගය වැළැක්වීමේ අරමුදල් යටතේ මානෝ/ නිකවටරයි පුදේශය තුළ නම මාරුග දෑසක තිරම් ත්‍රියාත්මක කරනු ලබා ඇති අතර හෙරිටාර්ඩ්වීම සහ අවුක්කාගම ජාල සම්පාදන ව්‍යවසාය වෙනුවන් ප්‍රාන්තය කරනු ලබා තිබූ කොහොතුන් හා සම්බන්ධ වැඩි වලින් 70% ක් සම්පූර්ණයෙන් තීම කරනු ලබා ඇත. හඳුන නොගත් හේතුන් නිසා ඇති වන තිදෙන්ගත වකු ගඩ රෝග වැළැක්වීමේ අරමුදල් යටතේ 2018 වර්ෂය තුළදී වැය කරන ලද මූලු මුදල රැකියා මිලියන 58.69 ක් විය. මාරුගම හා දියෙනිය වත්තන ග්‍රැම්ය ජල සම්පාදන යෝජනා තුළයෙන් හා සම්බන්ධ වැඩි වලින් 90% ක් සම්පූර්ණයෙන් තීම කරනු ලදීම හා දන්කොටුව ජල සම්පාදන යෝජනා තුළය වර්ධනය තිරම් වැඩි කටයුතු වෙනුවෙන් ප්‍රාන්තය කරනු ලබා තිබෙන කොහොතුන් වලින් 50% ක් සම්පූර්ණයෙන් තීම කරනු ලදීම වයඹ කළපීය සාකා සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් සාකාත් කර ගුණ ලබා තිබේ. මධ්‍යස්ථානම ග්‍රැම්ය ජල සම්පාදන යෝජනා තුළය ඉදි කිරීම සඳහා ප්‍රාන්තය කරනු ලබ තිබූ වේනානාම රැකියා මිලියන 32.61 ක් ව කොහොතුන් තුළ ද සම්පූර්ණයෙන් තීම කරනු ලබා ඇත.

ප්‍රතිඵලයේදී කළ හැකි වැඩි වශයෙන් වයඹ සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ අරමුදල් යටතේ තුළිය ජල සම්පාදන ගෝපනා තුම 23 ක් ත්‍රියාන්තමක කරනු ලැබේ ඇත. කළපයේ තොරතුරු තාක්ෂණ්‍ය දියුණු කිරීම් වැඩි කටයුතු යටතේ කළපය සහය දේවා මධ්‍යස්ථානය තුළ ගණුදෙනු කරවන් ආදින්ගෙන් ලැබෙන පිළු පිළුදෙව කටයුතු කිරීමේ කාර්යාලියමතාවය හා එලුදුයි තාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පිළිවර ගුණ ලැබේ ඇත. කළපය තුළ ගෙවා තුනක සංඛ්‍යාවක් දේවාපිත කරනු ලැබේ ඇත. දේවා මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගෙන් 90% ක් වෙත පරාගතුක පහසුකම් සපයා දෙනු ලැබේ ඇත. ප්‍රභුත්‍ය කිරීම් අංශය යටතේ ප්‍රස්ථාන වර්ශය තුපු සහභාගි වන්නන් 756 දෙනෙකු වෙනවෙන් පහත් නිරීම් වැඩි සටහන් 26 ක් මෙහෙයුවන රු.

මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ගත් කළ ප්‍රති මූල සංවේදානයන් 70 ක සංඛ්‍යාවක් සම්පූර්ණයට භාර්ත්‍ය කරන ලද අතර අවශ්‍ය උව්‍ය හා භාණ්ඩ තොග වශයෙන් සැපැයීම සඳහා ප්‍රති මූල සංවේදානයන් 12 ක් සමඟ අවබෝධා නිසිසුම් අභ්‍යන්තර කරනු ලැබේ ඇත. සිය ජල සම්පාදන සම්බන්ධා සැපැයීම පිළිබඳ වාර්ෂික ඉලක්කය ඉක්මවා මෙහින් 120% ක සාර්ථකවශයෙක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට වයඹ කළාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයට හැකියාව ලබුතු අනර ඒ අනුව විය ජල සම්පාදන සම්බන්ධා සැපැයීමේ ඉලක්කයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීම අතින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවතන මණ්ඩලයේ සියලුම සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන් අධ්‍යවචිත් ප්‍රට්ම සේවානයට පැමිණු ඇත. කුරුණෑගල 3 වැනි කළාපය තුළ හා ඉඩ්බාග මූල යන ගෙෂනා තුමන් තුළ කළාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් මෙහෙයුම් හා නඩත්තු වැඩි කිරුයුතු ආරම්භ කරනු ලැබේ ඇත. රැසියල් ම්‍රියාන 15 ක පිරවයක් දුරමින් නාරම්මල, නිකවටරිය හා සිරුලුල් යන ප්‍රදේශයන් තුළ කිලෝ මිටර 15 ක දිගින් දුන් හා මාර්ග දුරක කිරීම් කුයාත්මක කරන ලදී. 2018 ව්‍යුහය තුළදී වයඹ කළාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් මෙහි පහත සඳහන් කරනු ලැබේ ඇති සම්පූර්ණයන් නිම කරනු ලැබේ ඇති ව්‍යුහයින් සිය හාරයට ගනු ලැබේ ඇත : විසක්ල් කුරුණෑගල ජල සම්පාදන හා මල අපවතන ව්‍යුහයින් - ජල සම්පාදනය, විසක්ල් කුරුණෑගල ජල සම්පාදන හා

මල අපවහන ව්‍යාපෘතිය - මල අපවහනය, ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව V පුත්තලම, ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව V නළුවත හා පුර්හැදුම - ඉඩ්බාගමුව.

ଆଲ୍‌ପାଇଁ ରତ୍ନ ଶଳ ପରିମାଳ ଅବଳ କିରିମେ କୁଣ୍ଡଳୀରଙ୍କି ଦିଲାଗେ
ଯେତିହା କୁମ ଆକାଶିଙ୍କ 22 କୁ ପିଲିଶେଯାଳ କୋର ମେହେବୁମ୍ଭ ହା ବିଭିନ୍ନା
ଅଂଶ୍ୟ ଲେନ ହାର ଢିମ ହା ଢେଇ ଜାହାର ତୋର ମନ୍ତ୍ର 8 କ ସଂବନ୍ଧିତାକୁ
ଲେନୁଥିବ ନାହିଁ ତୋର ମନ୍ତ୍ର 8 କୁ ଚିରାପନାନ୍ଦ କିରିମ କ୍ଷେତ୍ର କରନ ଲାଇ
ଆଲ୍‌ପାଇଁ ରତ୍ନ ଶଳ ପରିମାଳ ଅବଳ କିରିମେ ଅଂଶ୍ୟ ସିଙ୍କିନ୍ହ କ୍ଷେତ୍ର କରନ ଲାଇ
ବିହିନ୍ଦେଇ ତଣୁକାର ଅନୁବ ନାହିଁ ତୋର ମନ୍ତ୍ର 10 କ ସଂବନ୍ଧିତାକୁ ଚିରାପନାନ୍ଦ
କଲ ଛୁଟିବ ତିବେ. ଉଠି ପିରିବ୍ୟାର ଧେଇଲ୍ ତିଲିନୀ 10 କୁ ଲେ.

ව්‍යාපෘති සැලැසුම් කිරීම යටතේ පූත්තලම 11 වැනි පියවර් වෙනුවෙන් ව්‍යාපෘති අඟයීම් කම්පුල්වේ අනුමැතිය ද, හැලුවන 11 වැනි පියවර හා කළුපිටිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් මත්ස්‍යලුයේ අනුමැතිය ද, දිංගිරිය උඩුබඳ්ලාව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ජාතික කුම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය හා කටුපොත බිමුණුකාවුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් අමාත්‍ය මත්ස්‍යල අනුමැතිය ද බඳාගෙන ඇති අතර ව්‍යාපෘතියෙන් ජලාකුය වෙනුවෙන් සාධකතා අධිසරණයේ ද සිදු කරනු ලැබේ ඇත.

දුන්කොටුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය, වාර්ධනයෙන් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය, ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරය යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ වහා යෝජනා කුම, බිංගරිය ආයෝජන මණ්ඩල දීර්ඝ කිරීම, විසඳු කුරුණෑසාගල ජල සම්පාදන භා මල ප්‍රවහන ව්‍යාපෘතිය, රැකියාශු මිලියන 320 ක පිරවයක් දුරක්ති ශ්‍රී කාක්නේලක කරනු ලබන ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ අනුග්‍රහයෙන් සිදු කරනු ලබන 5 වැනි භාව මාරුග දීර්ඝ කිරීම් සහ හඳුනා නොගත් තේරුන් නිසා ඇති වහා නිදහස්ත ව්‍යු ගුව රේඛය වැළැක්වීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලංකාවේ කරනු ලබේමට යෝජන නහා මාරුග දීර්ඝ කිරීම් වෙනුවෙන් කරනු ලබන සැලැසුම් කිරීමේ කටයුතු සහ කුරුණෑසාගල ජල ප්‍රතිකාර යන්ත්‍රය භා ගිරිලුණ්ල ජල ප්‍රතිකාරය යන්ත්‍රය වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු කා වයිසි සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ ග්‍රාමය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් ශ්‍රී ලංකාවේ කිරීම ද ප්‍රක්ෂාත ව්‍යුහය නැඟු සිදු කරන ලදී.

කුරුත්තාගල, අඩුක්කිගම, මධ්‍යවත්කුලම හා තේරුරාය සහ රලු සම්පාදන ව්‍යුපත්තින් හා සම්බන්ධ යෙන්තිය හා විද්‍යුත් වැසි කරනුතු සම්පූර්ණයෙන් නීම කිරීම සහ ගෙවුම්පොකුණ හා නිකවටරෝ රලු සම්පාදන ව්‍යුපත්තින් තුළ මෙටිම් මත්තු කිරීමේ ප්‍රදීගිත් ස්ථාපනය කිරීම වෘත්ති කළාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් නීම කරනු ලබ ඇත.

අයතනික වැඩි දියතු නිරම් ගෙවෙන් කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන පරිග්‍රයේ වැඩි දියතු නිරම් සහ කළමනාකරණයේ නව ක්‍රියාකාරක ස්ථාපිත නිරම ද සිමුප්‍රත්තියෙන් නිම කරනු ලබ ඇත. කුරුණෑසගල දිග්‍රීක්ෂකය සඳහා වැඩ තොගීනැටිල්ලක් ආරුණික නිරම ද, කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය ප්‍රාථමික නිරම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම හා ප්‍රාත්‍යන්තර ප්‍රමිත සංවිධානයේ (ISO) 9001 : 2015 පද්ධති සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයයුම් නිරම ද ප්‍රාග්‍රහ ව්‍යුහය තුළදී තියාත්මක කරන ලද සෙසු ආයතන සංවර්ධන තියාකාරකම් වේ.

කටුපොත බඩුණාකොටුව වෙනුවෙන් කොරයානු අරමුදල් හරහා ද, විදුරා පිහු ඇල්ල ප්‍රාග්ධනයේ සාධනා අධ්‍යයනය හා පාර්සරික බල පැමි තක්සේරු තිරීම වෙනුවෙන් රැඟයේ අරමුදල් හරහා ද, කුරුණෑස්සග උතුර වෙනුවෙන් ඉහැලියානු අරමුදල් හරහා සහ හලවත් 11 වැනි පියවර වෙනුවෙන් ආසියානු සංචරිත බැංකු අරමුදල් හරහා ද අරමුදල් සපය ගැසීමට කළාජීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයට හැකියාව ලැබේ.

මධ්‍යම පලාත කළුපිය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

ମଦିନାମ ପରାତ କଲାଶୀଙ୍କ ସହାୟ ଦେଖିଲା ମଦିନାକୁଠାରୁ ପ୍ରଦେଶୀୟ ରୂପ
ତଥା କ୍ଷମିତ୍ରାଦନ କାଳିଦିନରେ ମୁଣ୍ଡ ସଂବନ୍ଧାବୀ ପ୍ରଦେଶୀୟ ରୂପଟିଏ
271905 କି ମୋରିମ ଦ୍ଵାରା ଗେଣ ଲିଖ ଦର ଅନ୍ତର ଲେ ଅନ୍ତର ମୁଣ୍ଡ ପ୍ରତିଲାଭିନ୍ତେ
ସଂବନ୍ଧାବୀ ମିଳିଦିନ 1.3 କୁ ବାରି ପାଇଁ ଲିଖ ଲେ ଅନ୍ତର ମଦିନାମ ପରାତ ରୂପ
ତଥା କ୍ଷମିତ୍ରାଦନ ଦେଖିଲାମନ୍ତି ଲବନ ପ୍ରତିଲାଭିନ୍ତେରେ ସଂବନ୍ଧାବୀ ମଦିନାମ ପରାତରେ
ମୁଣ୍ଡ ରନ ଗନ୍ଧାରୀଯେନ୍ତି 41% କୁ ବାରି ପାଇଁ ଲିଖ ପ୍ରଦେଶୀୟ ରୂପଟିଏ

ප්‍රතිකාරීන ජලය සහ මේරු මූලිකය 50 ක ප්‍රමාණයක් ඇගෙලී කරන ලද අතර ඒ අනුව උපයාගත්තා ලද ආදායම රැකියා මිලියන 1,997 ක් විය. විය පිහිටුවා ගෙන්නා ලද ඉලක්කය 100% ක් සූර්යක තෙසු සාක්ෂාත් කර ගැනීමක් වේ. මධ්‍යම ක්‍රියා විසින් මහුවලට ජල ප්‍රතිකාරීක සහ්තානාරය විසින් පාන්සන්තර ප්‍රමිත සංඛ්‍යානයේ (ISO) 9001 : 2015 සහතිකකරණය දිනා ගෙන්නා ලද අතර විය ප්‍රස්ථාන විස්මය ඉලදී බ්ලාග්‍රැන්නා ලද ජයග්‍රහණයක් විය.

බල ගෙක්ටි හා සම්පත් සංරක්ෂණය මගින් මෙහෙයුම් කාර්යාලයමතාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ අර්මුතින් ප්‍රධාන වශයෙන් පොල්ගොල්ල, මාතලේ හා මස්කෙරලිය ජල සම්පාදන ගෝපනා කුමයේ තුළ ක්‍රියාකාරකම් රාජියක් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර දේවා මට්ටම වැඩි දියුණු කරමින් විසක්ල් මහනුවර ජල සම්පාදන ගෝපනා කුමය වෙනුවෙන් උර්හිස්ගෝලර හා VFD ස්ථාපනය කරන ලදී. තවද, ජල නිෂ්පාදනය මැණිමේ නිරවද්‍යතාවය වැඩි දියුණු කරමින් තොග ප්‍රවාහ මතු 16 ක් සපයා ප්‍රදේශය තුළ ස්ථාපනය කරන ලදී.

අභ්‍යායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කිරීම සඳහා වූ අරමුදළු රැකියා ලේ මිලියන 10.7 ක ප්‍රමාණයක් උපයෝගී කර ගතිම්න් පානවුම්බිඛ යොශ්‍රනා කුමරය තුළ හා වලට - පිටියෙශ්‍රයෙදර මාර්ගය ඕස්සේ බෙදා හැරීමේ නල මාර්ග වැඩි දිකුණු කිරීමේ වැඩි සටහන් ව්‍යිශාල්මක කරන ලදී. තවද රැකියා ලේ මිලියන 2.19 ක පිටිවැයක් දුරම්න් මහඟුවර උනුර - ඇදයර 1 ව්‍යාපෘතිය ටැබෙන් බෙදා හැරීමේ නල පද්ධතියේ ව්‍යුත්මේ කටරුතා සම්පූර්ණයෙන්ම තීම කරන ලදී. සියලුම ජල සම්පාදන යොශ්‍රනා කුමරයේ අභ්‍යායන බෙදා හැරීමේ සිනියම් සම්පූර්ණයෙන්ම ගාවත්කාලීන කරන ලදී. කළුපය තුළ දෙනු ලබ ඇති ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් ප්‍රතිංචකනය කිරීම සම්පූර්ණයෙන් තීම කරනු ලබ ඇත. ගලගෙදර, පොල්ගොල්ල, නාලන හා උකුවෙල ජල සම්පාදන යොශ්‍රනා කුමරයේ තුළ ජල සුරක්ෂිතතා සැලසුම් ස්ථාපිත කරනු ලබ ඇත. ප්‍රජා මූල සංවිධාන ජල සම්පාදන යොශ්‍රනා කුම හතරක සංඛ්‍යාවක් විශ්ලේෂු ජල සම්පාදන යොශ්‍රනා කුමරය විසින් පවරු ගන්නා ලද අතර ප්‍රජා මූල සංවිධාන ජල සම්පාදන යොශ්‍රනා කුම පහක සංඛ්‍යාවක් දුෂ්‍රීල්ල ජල සම්පාදන යොශ්‍රනා කුමරය විසින් පවරු ගන්නා ලදී.

ජලයේ ගුණ්නමය ප්‍රවීණතාය කිරීම සඳහා ද, සුරක්ෂිත තාවය සාක්ෂාත් කර ගනිමෙන් ජලයේ සුරක්ෂිත භාවය සහතික කිරීම සඳහා ද කාලාපය තුළ ජල සුරක්ෂිතතා සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර ප්‍රේෂ්ඨත වට්මය තුළදී මෙමියුල ඝම්බුර්ඩ්ස්හෝන් නීම කිරීම සම්බන්ධයෙන් ව්‍යා විවිධ මට්ටම් වල පැවතීතින්. විසේම නාවලපිටිය ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය තුළ විධීමන් අන්තර්ගත විගණකයක් ද පවත්වන ලදී.



නුවරඑශ්‍රියේ අත් පොම්ප ලිඛක් ඉදිකිරීම

වහනාපිටින් වෙනුවෙන් වෙන් කරන ලද ප්‍රති ආරෝපණය කළ හැකි මූල් අරමුදල රුපියල් මිලයන 1,075 ක් වූ අතර විම වෙන් තීරීම සමත්වත වූයේ විශ්ව වෛද්‍යාලයයේ ජල සම්පාදන ගෝපනා තුළය ප්‍රහරක්ත්වනය තීරීම වෙනුවෙන් වෙන් කරන ලද රුපියල් මිලයන 714.5 ක මූලුදින් ද, සමාඩි මධ්‍යස්ථානය හා සිතුල්ග ගම වෙත ජලය සම්පාදනය තීරීම වෙනුවෙන් වෙන් කරන ලද රුපියල් මිලයන 55 ක මූලුදින් හා භාරාගම ජල සම්පාදන ගෝපනා තුළය වැඩි දියුණු තීරීම වෙනුවෙන් වෙන් කරන ලද රුපියල් මිලයන 306 ක මූලුදින් ද විවෘතාගේ

ජලයේ ගුණාත්මක හාටය වැඩි දියුණු කිරීමේ හා ආරක්ෂිත ජලය මහ ජනතාව වෙත ඩෙබු හැරුමේ අරමුණින් පාරිඛ ජල සම්පාදන හා ජලපාවත්ත මත්ස්වලයේ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා ජල නියයි 4634 ක් හා පිටිස්තර පාර්ශවයන් වෙනුවෙන් ජල නියයි 2468 ක් ද රසායනික විශ්ලේෂණයට බලුන් කරන ලදී. මේ අමතර ලෙස පාරිඛ ජල සම්පාදන හා ජලපාවත්ත මත්ස්වලයේ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා ජල නියයි 4222 ක් හා පිටිස්තර පාර්ශවයන් වෙනුවෙන් ජල නියයි 2915 ක් ද ක්‍රුෂ්ඨ ප්‍රවාන්තක විශ්ලේෂණයට බලුන් කරන ලදී. විම කටයුතු වලට වැඩිමන්ත් වශයෙන් ප්‍රජා මූල සාධිතාන නායකයින්, පාලත් පාලන ආයතනයන් විසින් මෙහෙයවනු ලබන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම හා සම්බන්ධ ත්‍රිත්වාන්ත හා පරද ධාරිත් වෙනුවෙන් කෙළපය තුළ ජල සුරක්ෂිතතා සැලයුම් විගණක ප්‍රහුණු කිරීම් වැඩි සටහන් මෙහෙයවන රුපී

සබරගමුව පලාත කිලුපිය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

බෙදාහැරමේ නාල පද්ධති වැඩි දිගුණු කිරීම, පොදු බැඳු නෑල මාරුග වෙනුවට අත්ත් නාල යෙදීම, නාහි සිදුවේ ඇති වැල්වයන් මාරු කිරීම, නාල ප්‍රති ස්ථාපනය කිරීම් හා ජල සම්පාදන සම්බන්ධිත මාරු කිරීම ආදාය වැනි ආදායම් රෝත ජල පරාමාව අවම කිරීම අරමුණු කොට ගත් බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් කළාපය සහාය ගෝව මධ්‍යස්ථාන ප්‍රදේශය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. උඩ්වලට ජල සම්පාදන ගෝපනා තුමාය හා සම්බන්ධිත පහන්දාව සූම් ජලාඟය වෙනුවෙන් වූ රැසියල් මිලියන 20.163 ක් සඳහා වූ ජල කාන්ද අව්වේදිය කිරීමේ කොන්ත්‍රානුව 2018 වර්ෂය තුළේ සම්පූර්ණයෙන් නීම කරන ලදී.

ගොනාගුල ජල සම්පාදන ගේරහා කුමර සේවයේ ගොඳවනු ලබ ඇති අතර 2018 ව්‍යුහයේ අවසානය වන එවත් ඒ යටතේ ආසන්න වශයෙන් ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් 200 ක් පමණ සපයනු ලබ ඇත.

ලෝක බංධු අරමුදල් යටතේ කියාත්මක කරනු ලබන ජල සම්පාදන හා සහිපාරාක්ෂණ වැඩි දියුණු කිරීම් ව්‍යවසාය (WASSIP) යටතේ වූ ඉදි කිරීම් කරනු ලබ ඇත. මෙම ව්‍යවසාය යටතේ සංඛරගුව කළුපායේ ජීවත් වන අභ්‍යන්තර විශයෙන් 48450 ක් වූ ජනතාවකට අරක්ෂා පාලන ජලය සැපයීමේ සැලැසුම් කරනු ලබ ඇත. ජල සම්පාදන හා සහිපාරාක්ෂණ වැඩි දියුණු කිරීම් ව්‍යවසාය (WASSIP) ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන, නාගරික ජල සම්පාදන, ග්‍රාමීය සහිපාරාක්ෂණය හා ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන පුරුදත්පාරන යන අංගයන් යටතේ වූ බොහෝ ඉදිකිරීම් කරනු ලබන ත්‍රියාත්මක කරනු ලබමත් පවතී. අවශ්‍ය වූ සැම අවස්ථාවකදීම සංඛරගුව කළුපාය සහාය යොටා මධ්‍යස්ථානය විසින් මෙම ව්‍යවසාය කියාත්මක කිරීම පිළිස්ස සිය සහාය ලබා දෙනු ලබ ඇත.

විස්කර් රුවන්වලේල ජල සම්පාදන ගෝනා කුමා ඉඩ කිරීමේ කොන්ත්‍රාබ්සුව කොරෝනා නිරියාත ආයත බැංකු අරමුදල් යටතේ ප්‍රභානය කරනු ලදී ඇති අතර දිනකට ජලය සහා මෙරට 4000 ක ධෙරිතාවයක් සුත් ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයක් ටිට් අනුලෝධ වේ. කෙසේ වෛම ද 2032 වර්ෂය වහි විට රුවන්වලේල ප්‍රදේශයේ ජලය සඳහා ඇති ඉළුම දිනකට සහා මෙරට 7000 ක් ව්‍යු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. වම නිසා ප්‍රහරත්ත්වාපන අරමුදල් උපයෝගි කර ගෙනීමෙන් දැනට තිබෙන ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ දාරාතාව වයි දියතු කිරීමේ සැලැසුම කිරීන් ව්‍යාත්මක කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. මුවක වශයෙන් රැකියා මිලියන 40 ක් විටිනා ප්‍රහරත්ත්වාපන ව්‍යාකාරාකම හඳුනාගෙනු ලද ඇති අතර ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ දාරාතාවය දිනකට ජලය සහා මෙරට 6000 ක් දක්වා වයි කිරීම පිණිස 2019 වර්ෂය තුළ මිල ගණන් කැදවා වෙන්සිර ප්‍රභානය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වෙන්සිර මූලික උපයෝග කරනු ලද ඇත.

අභිජලිරිය ජල ප්‍රතිකාරක යෙනුගාරයේ සිට නඳු නොගත් හෝගත් තේතුන් නිසා ඇති වන නිදහ්ගත වකු ගැඩී රෝගයට ගොඩරු වී ඇති ප්‍රදේශයක් වන පෘදුඥුගල ඉදි කරනු ලබයිමට යොළින ජල කුලීන දක්වා කිලෝ මීටර් 4.5 ක දිගැන් භා මුළු මීටර 400 ක විෂේෂිතවයින් සුත් පොමිව කිරීමේ ප්‍රධාන නල මාර්ගය සපය ව්‍යුත්මේ කටයුතු නඳු නොගත් හෝගත් තේතුන් නිසා ඇති වන නිදහ්ගත වකු ගැඩී රෝගය වැළැක්වීම සඳහා වෙත් කරනු ලබ ඇති අමුදල් යටතේ ප්‍රතික ජල සම්පාදන භා ජලපාවන මණ්ඩලය විසින් කරගෙන යන ලබන අතර රීට අභාව ඉදි කිරීම් කටයුතු වලින් 98% ක් දහනට සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලබ ඇත. අභාව තොනුග්‍රෑට්වූ ප්‍රභානය කරන උදෑස් රුපියර් මිලියන 92.97 ක මලකට වේ.

କଲୁଆର ଭୁଲ ହା କଲୁଆଇ କଣ୍ଠାଙ୍କ ଦେଖିବା ମଦିଶହେବୁନ କୁର୍ରାଯାଳ
ପରିଷ୍କାର ଭୁଲ ପ୍ରତିକୁଳ ପର୍ଶିତ ଭୁଲେ ଲୀଲାଦ୍ଵାରା କୁଳାଯ ବେଳେ ଦୈର୍ଘ୍ୟ କରିଲେ
ବେଳେ କଣିକାର ଭୁଲର କରନ ଦିଲ ଅଧିର ଛୁଟିଲିକ ଲୀଲାଦ୍ଵାରା କଣିକାରେ
କିମ୍ବାଲାଦ୍ଵାରା ଭୁଲୁଥିଲା କରିଲେ ମଦିଶହେବୁନ କଣିକାର ଭୁଲର କରିଲେ
ତବିଲୁ ଶାକିର ଲୀଲାଦ୍ଵାରା ମହ ଲେକିମି କାର୍ରାଯାଳ ବେଳେ କଣିକାର କରନ
ଦିଲ “ନ” ତରଗରି କଲୁଆଇ କଣିକାର ଦେଖିବା ମଦିଶହେବୁନ କୁର୍ରାଯାଳ
କଣିକାର ଭୁଲ ଆତର କିମ୍ବାଲାଦ୍ଵାରା କରିଲେ ହା ଦେଖିବା କଣିକାର କଣିକାର
କଣିକାର ଭୁଲ ମଦିଶହେବୁନ କାର୍ରାଯାଳର କଣିକାର କଣିକାର ଭୁଲ

ජල සුරක්ෂිතතා සඡලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම 2015 ව්‍යුහයේදී ප්‍රාග්ධන කිරීම දී ඇත් ව්‍යුහය 2018 ව්‍යුහය තැබී රෝහපුරු

କଣ୍ଠରୁଲେ ପ୍ରଦେଶୀଙ୍କ ତୁଳ ଅଧିନ୍ତିବ ଲେଖ କ୍ରିଯାତ୍ମକ ରିୟ ତଥା ଜ୍ଞାନକ୍ଷତିରିତିରୁ ସ୍ଵାରୋଚ୍ଚରମିତି ଅନୁକୂଳ ଲେଖ ପରିଦ୍ୱ ଦିରିହିଁ ଦ୍ୱାନୁଲିବି କିରାମେ ଏହି କାହାରୁ ବୋଲେଁ ସଂବନ୍ଧାତ୍ମକ ତା ପାଇସ୍ତରେ ପ୍ରକାଶିତ ଦ୍ୱାନୁଲିବି କିରାମେ ଏହି କାହାରୁ ବୋଲେଁ ସଂବନ୍ଧାତ୍ମକ ପ୍ରେସ୍ତର ବିରାକ୍ତ ବୁଲାଇ କ୍ରିଯାତ୍ମକ କରନ ଲାଗି. କଣ୍ଠରୁଲେ ପ୍ରଦେଶୀ ତୁଳ ମୁଲିକ ଲିଖିତ କାହାରେ ରେଖାତ୍ମକରେ, ମୋରୁହାତେବାର, ପରକାପୋଲ, କିରାମିବିତିନ ତା ମାତ୍ରକରେ ଏହି ତଥା କମିଶାଦନ କେବେଳା କୁଣ୍ଡଳ ପନ କେବେଳା ଗନ୍ଧନ ଲାଗି. ଲିକ୍ଷି ତଥା କମିଶାଦନ ଯେବେଳା କୁଣ୍ଡଳ ଅନ୍ତରେ ପରିଦିରାଯିବି ତା କମିଶାଦିବ ରିପଲି ତଥରେବିଲୁ ହଲନ ଏତିମି କମିଶାଦିର ପରିପାତାରେ କରନ ଲାଗି ଅନ୍ତର ପଢ଼େଦିରି ଲିଙ୍ଗକର ଅଧିକାରିଙ୍କ କରନ ଲାଗି. ରେଖାତ୍ମକରେ ତଥା କମିଶାଦନ ଯେବେଳା କୁଣ୍ଡଳ ଏହି ଦ୍ୱିଗ୍ରେଣ୍ଟ କିରିମ କମିଶାଦନ ବିଷେ ଦ୍ୱିଗ୍ରେଣ୍ଟ କିରିମ ଦ୍ୱାନୁଲି କରନ ଲାଗି ଅନ୍ତର କଲ ଛାନ ବିଭାଗ ହଲନ ଏହି ଏହି ଦ୍ୱିଗ୍ରେଣ୍ଟ କିରିମ ଦ୍ୱାନୁଲି କରନ ଲାଗି.



පද්ධතිය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය

ବ୍ୟାପ କଲାତ୍ମିଳ ଜଣାଯ କେବୁ ମଦବଜୀରୀନାଯ

2018 විරෝධ තුලදී බල ගක්ති සංරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් රාජෝත් ක්‍රියාකාරකම් න්‍යායෙහි අනුගමනය කරන ලද ඇතැම් බල ගක්ති සංරක්ෂණ පියවරයෙන් වූයේ ගාස්තු ක්‍රමය හා අනුගත වෙළුන් විදුලි පිරවය අඩු කර ගැනීමට කටයුතු කිරීම ද, අකාර්යක්ෂම පෙළිපි ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට අවශ්‍ය පෙළිපි සවි කිරීම හා විදුලි බලය සඳහා ඇති ඉල්ලුම උරිවස්ථානයට පැමිණ ඇති කාලයන් තුළ පෙළිපි කිරීමන් වැළැකි සිටීම ද වේ. විදුලි බලය සඳහා වූ පිරවය අඩු කර ගැනීමට අමතර විකෘතයන් සියලුම පෙළිපි න්‍යායෙහි තුළ නිවාරණ නඩුවෙනු කටයුතු ක්‍රියාකාරකම් කිරීම මින් පෙළිපි නඩුවෙනු කිරීම හා අත්ත්වැඩියා කිරීම් සඳහා වැය වන පිරවය ද එහි කර ගැනීමට නැති විය.

ප්‍රස්ථත වර්ෂය තුළී ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කර ගැනීමේ අරමුණින් දිගාත්මක කරන ලද විශාකාරාකම් අතර වූත්තල ජල සම්පාදන ගෝපනා කුමය වෙත අධික්ෂණාත්මක පාලනය හා දැන්ත අත් කර ගැනීමේ කුම වෛද්‍ය (SCADA) හඳුන්වා දීම ද, මහිකාගත ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා බිඳුල්ල, හාලිඳුල හා ඇඳුල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතින් වර්ධනය කිරීම ද, ගොග මතු සපයා ස්ථාපනය කිරීම ද, පරණ වැසැල්ව වෙනුවට අවත් වැළැව ගෙවීම ද, පවත්නා ගෘහස්ථ ජල සම්පාදන සම්බන්ධවාවයේ නිවැරදි කිරීම ද, පොදු බැඳු නාල වෙනුවට තව තුළ ගෙවීම හා පරණ නාල වෙනුවට අවත් නාල ගෙවීම හා ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කර ගැනීමේ අංශය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කර ගැනීම ද විය.

ප්‍රතිඵලයේ ප්‍රතිඵලය කළ හැකි අරමුදල් ගටින් ප්‍රතිඵලයේ ප්‍රතිඵලය කළ හැකි කර්තව්‍යයන් රාජීයක් ප්‍රස්ථාන වර්ෂය තුළදී ව්‍යුහාත්මක කරන ලදී. විමුදුව් නිල නිවාස ප්‍රතිඵලයේ ප්‍රතිඵලය කිරීම, උමා ඔය ධෙම ප්‍රතිඵලය පාතු වූ දින්ධාරුවේ ජල සම්පාදන ගෝපනා තුළයෙන් ආචරණය වන ප්‍රශ්නයන් තුළ නල විලිමේ කටයුතු ව්‍යුහාත්මක කිරීම හා වෙනෙරගල තැන්න හා මධ්‍යලැංක වෙනුවෙන් වූ ප්‍රජා මුද සංවිධාන දේවා කොළඹාත්තු ව්‍යුහාත්මක කිරීම ද සිදු කරන ලද අතර විම කාර්යයන්ගේ ගොනික ප්‍රගතිය 100% ක් විය. දිනුල්දේ ව්‍යුහාත්මක වන රත්කිද, අගලඩා හා වෙනෙරගලතැන්න යන ජල සම්පාදන ගෝපනා තුළයෙන් හා මොනරාගල තුළාරපුර ජල සම්පාදන ව්‍යුහාත්මක වෙනුවෙන් නල මාරුග දෑක කිරීමේ කටයුතු ද ව්‍යුහාත්මක කරන ලදී.

କଲାପ୍ୟ ଭୁଲ ପିଣ୍ଡରେ ତଳ ପ୍ରତିକାରକ ଯନ୍ତ୍ରାବ୍ୟାର, ଦେଖୁ ହାରେମେ
ରୁଲ ପଢ଼େଦିନ, କ୍ଷାର୍ଯ୍ୟାଳ ଗୋଚିନ୍ଦରେତିର ହୁ ତିଲ ତିଲ୍‌ବସ ସମିଶ୍ରିତିରେଣେ ବ୍ରି
ପ୍ରନର୍ଧତେବୀପନ ବ୍ରିଦ୍ୟାକୁରକମି ରୁଣ୍ଡିଯନ୍ତେ ପ୍ରନର୍ଧତେବୀପନ ଅରମ୍ଭିତାରେ ଦୂରେ
ପ୍ରଦେଶର ପର୍ବତ ଭୁଲ୍‌ଭୁଲ୍ ବ୍ରିଦ୍ୟାତମିକ କରନ ଦୂର.

පරා මුල සංවිධානය විසින් නඩත්තු කරනු ලබන කුටිරියාගෙල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා සිංහලා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තන මත්ත්වීලය විසින් තහවුරු කරනු ලබන රැහූ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සහ ක්‍රියාලාභය ප්‍රාදේශීය සභාව විසින් නඩත්තු කරනු ලබන ගලදායී ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය ද ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය ද ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන අරමුණුල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලදී.

2018 වර්ෂය තුළදී හඳුනා නොගත් පේනුවෙන් නිසු ඇති වන නිදහස්ගත වකු ගඩ රෝගය වැලකුවේම සඳහා වූ අරමුදල භාවිතා කරමින් බඳුල්ල, මතිංගනය හා රිඛ්මාලියදේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨායෙන් තුළ පිහිටි පාදනාලු 13 ක් වෙනුවෙන් විළෝම ආනුරූප සඳහාගාරයන් සපයා ස්ථාපනය කිරීම සහ අගලධිය ඉහළ ජල සම්බාධන වනප්‍රස්ථිය, වෙවත්ත ජල සම්බාධන වනප්‍රස්ථිය හා ගින්නොරට්ව වැසි ජල යස් කිරීමේ වනප්‍රස්ථිය ද වැති තුළ යොජනා ක්‍රමයන් දී කොට පාර දීමලද සම්ප්‍රේනායෙන් නීම කරන ලදී.

වෙනත් ප්‍රහවයෝගේන් ලැබුණු අරමුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් වෙනත් ව්‍යුපාසාධීන් රාජිකාදක් ද තුළයාත්මක කරන ලදී. විෂ ව්‍යුපාසාධීන් වියෙන් රාජික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තන මත්ස්ඩිලය විසින් නඩත්තු කරනු ලබන, ජල සම්පාදන සම්බන්ධිතා 80 ක් සඳහා දෙනු ලබ ඇති පුරුහාගුම යටතේ වූ රත්කිද ජල සම්පාදන ව්‍යුපාසාධී, මහ බැංක හා ගුම්පිය ජල සම්පාදන අරමුදල් යටතේ තීම කරන ලද පළුළුවෙල - ගෝචින්දුපුර ගුම්පිය ජල සම්පාදන ගෝචනා කුමරු, උට පළාත් සහාව විසින් සම්පාදනය කරන ලද අරමුදල් යටතේ ගෘගෙ ගෘගෙ ගෘගෙ, කොලොන්හිංසා, කුරුගැමිවාරිය හා තත්ත්වත්ත ගුම්පිය ජල සම්පාදන ගෝචනා කුමරුන් පුහරුව්පාපනය කිරීම සහ පුද්ගලයින් 900 දෙනෙකු වෙත සෙන සඳහා මොනරාගල හා බඩුල්ල යන දිස්ත්‍රික්කයෙන් පිහිටි හඳුනා නොගත් ගෝචන් නිසා ඇති වන නිදහස්ත වකු ගුඩ ගෝගය ගෙදුරු වී ඇති ගීමාන වෙත විවෙශ්ම ආශ්‍රායී යෙන්තාගාරයන් 4 ක සංඛ්‍යාවක් සංසාර එවා ස්ථානය නිරිම් ම වේ.

କଳ ହେବି) ମନକେବେଳେ ଶର କମିପାଦନ ଲବ୍ଧାତିଥିଯା, ପ୍ରାଣେଦିନ ଅଧ ଲାଗୁ
ଗ୍ରାହିକ ଶର କମିପାଦନ ବେଳେ କିରିମି ଯରିବେଳେ ଦୂରତର ବ୍ରିକ୍ଷାତମିଳକ ବେଳିନ୍
ପାତରିନ ଶର କମିପାଦନ ଲବ୍ଧାତିଥିଲି ୩ ବୀ ବ୍ରି ଦେବୋରଙ୍ଗେ, ପାରେଣ୍ଟରତାଜେହେଲ
ଖା ରୁକ୍ଷିତେପୋଲ ଶର କମିପାଦନ ଲବ୍ଧାତିଥିଲି, ଉଦ୍ଦିଶ୍ୟାତାରେଲେ ଖା
କୋରେଲ୍ଲେକରେଇ ଗ୍ରାହିକ ଶର କମିପାଦନ ଦେବେଶନୁ କୁମରଙ୍ଗେ ଲାଗେଇଲି
ଦ୍ୱିତୀୟ କିରିମ, ପ୍ରାଣରୁକ୍ଷମ ଲବ୍ଧାତିଥିଯ ଯରିବେଳେ ବ୍ରିକ୍ଷାତମିଳକ ବେଳିନ୍
ପାତରିନ ଆକର୍ଷଣ୍ୟକୁଣ୍ଠିତ ଖା କୁରାରେଲେବେଲ ଶର କମିପାଦନ ଲବ୍ଧାତିଥିଯ,
କୋକ୍‌ଲୁହିଦ ଖାଇ କ୍ୟାମି ବିଲ ପ୍ରାମରି ଗୋଦୁରୀ ବ୍ରି ପ୍ରତ୍ୟା ଲେଖାଵେଳ୍ଲ
ବ୍ରିକ୍ଷାତମିଳକ କରନ୍ତୁ ଲବନ ମାକର୍ଲେଡେନିଯ ଶର କମିପାଦନ ଲବ୍ଧାତିଥିଯ,
ତଳନୁ ହୋଇବେ ହେବ୍ରନ୍ତ କିମ୍ବା ଆରି ଲିନ ତିଳନ୍ତର ଲବ ଘରୁ ଘରୁ ରୋଗୀ
ଲାଗେଇବେଲେମେ ଅରମିଲୁର୍ମୁଖ ଯରିବେଳେ ବ୍ରିକ୍ଷାତମିଳକ କରନ୍ତୁ ଲବନ ଲବାରେଲେ
ଶର କମିପାଦନ ଲବ୍ଧାତିଥିଯ ଖା ଶୈଳାଚାର ଶର କମିପାଦନ ଲବ୍ଧାତିଥିଯ ଖା
ପ୍ରାମିଲ୍ଲ 250 କି କଂବିଲୁକି ଆଲିରଣ୍ୟ କରନ୍ତୁ ଲବନ କୁଳାର୍ପ୍ରାପ୍ତ ଲାଲ ମର୍ଦଗ
ଦ୍ୱରାକ କିରିମେ କରିବ୍ରି କରିବ୍ରି ଦୂରତର ବ୍ରିକ୍ଷାତମିଳକ କରନ୍ତୁ ଉଦ୍ଦିତିନ୍ ପାତରି.

ତବୁ ଗେଲିମାନ ଲେନ୍ଦୁଲେନ୍ ବ୍ରି ଲେଲେ'ମ ଆଜ୍ଞାତି ଯେତ୍ରାଗାର
ସେପାପନ୍ଦୟ କିରମେ କରିଦୟନ ଦ୍ୱାରେଇରେ ଏ ଲେଲେମଣ ଗେଲିମାନଙ୍କ
ଭଲ ଭଲର ବ୍ରିକ୍ଷାତମ୍ବକ କରନ୍ତୁ ଦେଲିନ୍ ପାତି. ପାହାଲେ' ଭଲ ଲେଲେ'ମ
ଆଜ୍ଞାତି ଯେତ୍ରାଗାରଙ୍କେ ସେପାପନ୍ଦୟ କିରମେ କରିଦୟ ଭଲନ୍ ହୋଇବୁ
ହେଉଥିଲେ ନିକ୍ଷା ଆଜି ପଥ ତିଳନ୍ତେଗତ ବନ୍ଦ ଘୁଷ ରେଗାର ପାଲକ୍ଷେପିଲି
ଅରମ୍ଭିଲ୍ଲେ ଅରିତେ ବ୍ରିକ୍ଷାତମ୍ବକ କରନ୍ତୁ ଲାଭ ଆତେ. ଲ୍ୟାବ ପାଲନ୍ କଣାଲେଖି
କଣାକ ଆଜିବ ଗ୍ରାମ୍ୟ ପାହାଲେ' 14 କ କଣାବିଶବକ୍ ଭଲ ଲେଲେ'ମ ଆଜ୍ଞାତି
ଯେତ୍ରାଗାରଙ୍କେ ସେପାପନ୍ଦୟ କରନ୍ତୁ ଲାଭ ଆତେ.

2018 විරෝධ තුළදී දියුල්ල දිස්ක්‍රික්කය තුළ පිහිටි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාග 9 ක නා මොනරාගල දිස්ක්‍රික්කය තුළ පිහිටි ගාම තිබුනාර වසම 07 ක සිටින ප්‍රජා මූල සංවිධාන නායකයින් වෙනුවෙන් සහ ඇතැම් ග්‍රුපීය ජුර සම්පාදන ගෝපනා තුම්යන්ට ඇතුළුවන්ට ව කටයුතු කරන මෙහෙයුම් නා තබන්තු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් පුහුණු නිර්මි වැඩිසට්ටාන් නිහිපායක් පටව්වන ලදී. මිට අමතර මෙය ජුර සුරක්ෂාතාවය නා ආරක්ෂාකාරී ස්ථිරාරක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු නිර්මි වැඩි සටහන් දෙකක් පාසැල් දෙකක් තුළ පටව්වන ලදී.

විදෙස්සී අරමදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘතින් වශයෙන් ඇත්තේ පිටියා ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා දෙමෝදු ජල සම්පාදන ගෝජන ක්‍රමයේ ජලය බෙදා හරිමේ කටයුතු විසින් දියුණු කිරීම කළයා තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද්මින් පැවතින්.

යාපනය හා ව්‍යුහිය යෙහි කළමනාකාර පුද්ගලයන් දෙක විසින් දිග්‍රීක්ක් 5 ක් ආවරණය කරනු ලබන අතර එවා නම් යාපනය, ශ්‍රීලංකාවේ, මුලතිවි, ව්‍යුහියට භා මහ්නාරම ද වන්නේය. දිනකට ජ්‍රාග සනා මිටර 12000 ක ඩිරිත්වයකින් යුත් පළමු වැනි පුරුෂ පරිමා මෙන් යෙදී ජ්‍රාග දෙන අතර මරකුම්පලදී ජ්‍රා කුලානු හා ජ්‍රාග බෙදා හැරමේ කරගුණු එය යටත් කරන ලදී. මෙම කළුපන තුළ ජ්‍රා සම්පාදන යෝජන තුළ 31 ක් ස්ථිරාක්ෂණ වේ. ආදායම් රැහින ජ්‍රා පරිමාව අවම කිරීමේ විස් පියවරක් වශයෙන් වැඳ්‍රිව හා භල මාර්ග අඛණ්ඩ යොදුම්න් ව්‍යුහියට තුළ වැඳ්‍රිව කුත් 30 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කරන ලදී. ඇස්සේබිස්ටිස් සිමෙන්ත් නල මාර්ග වෙනුවට අභ්‍යන්තර නල මාර්ග වැඳ්‍රිම හා ගේෂ සිනිත මතු වෙනුවට අභ්‍යන්තර මතු සර් කිරීම ඇතුළු බෙදා හැරීම් පාලයේ වැඩි දියුණු කිරීම් ස්ථිරාක්ෂණයකම් යාපනය තුළ ත්‍රියෙන්මක කරන ලදී. කිලෝ මිටර 57.2 ක දිග්න් යුත් තුළ මාර්ග දිර්ස කිරීම් ස්ථිරාක්ෂණ සිනිත කරන ලද අතර තව ජ්‍රා සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් 1219 ක සංඛ්‍යාවක් සම්පාදනය කර දෙන ලදී. බල ගක්නි සංරක්ෂණ ස්ථිරාක්ෂණයකම් හරහා මසකට රුපියල් 80,000 ක පිරිවය ඉතිරියක් සකස්වන් කර ගෙ හැකි වූ අතර යාපනයේ කොට්ඨාස කළමනාකාර කාර්යාලය වෙත සූර්ය ඩිල ගක්නිය හඳුන්වා දීමෙන් පසුව චංකා විදුලිබල මත්ස්‍යාලය වෙත බල ගක්නිය අවෙල් කිරීමෙන් මසකට උපයාගත හැකි වූ අඛණ්ඩ රුපියල් 11,000 කි. පෙරාරු ජ්‍රා පුරිත්වා යෙහි මාරුගැනීමේ හා මුරුගැන්හු එම කෙටුය තුළ ද සූර්ය බල ගක්නි පැදිඹින් ස්ථාපනය කරන ලදී.



විලෝම ආරුකි ගන්තාගාරයක් ස්ථාපනය කිරීම

ලනුරු පලුත් කළුපිය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

මෙහෙයුම් හා නිඩත්තු කරුණු වූ කියන්මක තීරම සඳහා උතුරු පලාතේ ඇති කොට්ඨාස දෙක නම් යාපනය කළමනාකාර කොට්ඨාසය හා වුවනිය කළමනාකාර කොට්ඨාසයයි. පලාතේ මුළු ජන ගහනය ලිඛිතය 1.24 ක් වේ. ජලාපය තුළ පාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් නිඩත්තු කරනු ලබන මුළු ජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව අභ්‍යන්තර වශයෙහි 24436 ක් වන අතර නල මගින් ජලය සපයනු ලබන ජන ගහන ප්‍රතිශතය 9.82 ක් වේ. මේ අතර ග්‍රැම්ස ජල සම්පාදනය මගින් ආවරණය කරනු ලබන ජන ගහන ප්‍රතිශතය ප්‍රතිශතය ප්‍රතිශතය 1.17 ක් වේ.

କଲାମନ୍ତରକରେ ଲିଖିଲେ ପେଟ୍ରୋରୁଥାନ୍ତିଵ ଶତ ସମ୍ପାଦନ ସମ୍ପାଦନ ବେଳୁବେଳେ
3 ହେ ଏତେ ଦେଖାଯାଇ ଦୈନାଗନ୍ଧିନୀ ଲାଦ ଅନ୍ତର ଗ୍ରାମୀ ଶତ ସମ୍ପାଦନ ଆଂକଣ
ବେଳୁବେଳେ 4 ଏତେ ଦେଖାଯାଇ ଦୈନା ଗନ୍ଧିନୀ ଲାଦେ.

କୁଳ ଜୀମିପାଦନ ରୁ ଜୀଲ୍‌ଜୀବିତମାତ୍ରି ଅଂଶେ ସିନ୍‌ହା ପ୍ରକାଶରେତ୍ରରୁ ଥିଲା ଅର୍ଥମୁଢ଼ି, ପ୍ରତି ଆରୋଫଣର କଲ ହାତ ଅର୍ଥମୁଢ଼ି, ବାଲକୁ ହୋଇଥିଲା ହେତୁଭୁଲି ନିକା ଆତି ବିନ ବିଷ ଗ୍ରବ୍ର ରେଖାଯ ବିଲେଜ୍‌କ୍ଵେମି ଅର୍ଥମୁଢ଼ି ରୁ ପ୍ରାଚୀନ ଅଯ ବିଶ୍ୱାସ ଯନ ଅର୍ଥମୁଢ଼ି ଏବିତେ ରେଟିଙ୍‌ଗ୍ରେ ମିଲିଯନ 352.4 ରୁ ଅନ୍ତରିକ୍ଷରେ ଛୁଟେ ଜୀଲ୍‌ଜୀବିତମାତ୍ରି କରିଦିଲୁ କ୍ରିଯାର୍ଥମତିକ କରନ୍ତୁ ଲାଭ ଆତ. ମେଦେଁ ଜୀଲ୍‌ଜୀବିତମାତ୍ରି କରନ୍ତୁ ଲାଭ ଆତି ବିଷାକ୍ତିରେତ୍ରରୁ ଅନର ଆତି ବିକାଳମତ ବିଷାକ୍ତିର ଲାଭରେ ମଧ୍ୟ ପରି ଜୀମିପାଦନ ଦେଇରନ୍ତି କୁଳର ବେଳୁଲେଖିନ୍ ନାମ ଜୀପାଦ, ଗେନେରିଟର୍ ବାର ଦେ ନାମ ମାରି ବିଶ୍ୱାସ କରିଲେଖିନ୍ ଅନର ଲେ ବେଳୁଲେଖିନ୍ ଆଜାନରିତେବୁନ୍ କରନ୍ତୁ ଲାଭ ଆତି ପରିଵାଦ ରେଟିଙ୍‌ଗ୍ରେ ମିଲିଯନ 95.2 କେ ଲେ. ତବଦି ତବିରେ ବିଷାକ୍ତିରେତ୍ର 13 କେ ଦୂରନର ଜୀଲ୍‌ଜୀବିତମାତ୍ରି କରନ୍ତୁ ଲବିତିରେ ପାବିତି.

ఉడి కిరీతి అంగయ విషిన్ హదును తోఱను తెల్పును ఈకు ఆచన విన వికు గాబు రెంగయ విల్చాలువేమె అరమ్మదల, ప్రహరుతెల్పాలున అరమ్మదల హు ప్రతి ఆయోపణు కల తాడి అరమ్మదల ద రపయేతి కఠ గతితో రంపియల్ తెలియిన 155 కి అంగయిను గ్రూప్ ఉడి కిరీతి కపిష్టును తిల కారణు లాభి ఆచన. లెక్కి ఉడి కిరీతి కపిష్టును కారణు లాభి ఆచనోఁ లెన్హుసారమ హు కొపనుగ పర జమిపూడున యోజను క్రమయును డెలెకెటి ఆవరణుగ నంబు లేమి అరమ్మణు ఆచనిల వే. రెం అమితర వింయునో లెన్హుసారమి హు లుఖును యిన శ్శిస్ట్రుక్చనుకుయిను డెలు తుల హదును తోఱను తెల్పును ఈకు ఆచన విన వికు గాబు రెంగయల గోద్రుం లే ఆచన ప్రాడ్యేకుయనతి లీఫ్లోఁ అంత్రాల దంబునుగాయిను సీపాపును కిరీతి క్రియాకూరకమి ద సీడ్ కారణు లాభి ఆచన.

සහාය ගේට්ටා මධ්‍යස්ථාන පුද්ගලය තුළ ක්‍රියාත්මක වන ජල සම්පාදන ගෝපනා කුමරස්ථාගේ නිවාරණ නඩත්තු වැඩ සටහන්, ව්‍යුහ පාසැහැන් වෙත දෙනු ලබන තාක්ෂණික සහාය භා ධල ගැනීම් විශේෂානෝග සංඛ්‍යානය කිරීම ආදිය පසු ව්‍යවර්මණ ලක් කිරීම ද සිදු කරනු ලබ ඇත.

උතුර කලපිය සහාය සේව මධ්‍යස්ථානය හා අනුයුත් තුළ පෙන්වන ලද අංශය විසින් උතුර පලාතේ ජල අවශ්‍යතාවයක් ඉටු කිරීමේ අරමුණින් යුතුව නැවත පදිංචි කරවනු ලබය ඇති පවත්ව වල ප්‍රශ්නයේ රහිත සඳහා අත් පොලිප නල එම ඉදි කිරීම මෙන්ම ව්‍යවතිය හා මත්ත්තාරම් දිස්ත්‍රික්කයන්හි ප්‍රාදේශීය ලේකම් වර්තන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබ ඇති ඉල්ලුම් ඉට කිරීමට ද පියවර ගනු ලබ ඇත. අත් පොලිප නල එම 28 ක සංඛ්‍යවක් ඉදි කරනු ලබ ඇත. මාන්දුලම් නගර සංඛ්‍යාධික ත්‍රියකාරකම් වෙනුවෙන් මූලික ජල ඉළුම් වහු දිනකට ජලය සනු මිටර 500 ක ප්‍රමාණය සංඡැයීම නල එම 7 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කිරීම හරහා දැනටමත් සායුජාත් කර ගනු ලබ ඇත. ජල සම්පූද්‍ය ගෝපනා තුම්පයේ පහක් ගෝපාගෙන ඒවාට අපාල ප්‍රහව විම්පණායන්ගෙන් සංඡැන ප්‍රමාණයක් දැනට නිම කරනු ලදී ඇත. මෙම ව්‍යවහාර තුළදී රැඹියේ මිශ්‍රයන 43.7 ක අගයක් යුත් වැඩි කටයුතු කියාත්මක කරනු ලබ ඇති අතර ගැන ජල අංශය විසින් ප්‍රස්ථාන ව්‍යවහාර තුළදී උපකාරයු ලබ ඇති ආදාශ රැඹියේ මිශ්‍රයන 54.5 ක් විය.

ନୀତିବ୍ୟାକ ପରିମାଣ କରିବା ପାଇଁ ଏହା ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦେଇଲାଗଲା

නැගෙනහිර කළපිය සහාය යොවා මධ්‍යස්ථානයේ මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු සිදු කරනු ලබන්නේ රුඛක්‍රාමලය, අම්පාර, මධ්‍යකළපුව හා අක්කරෝදීපත්තු නම්න් දුන් කොට්ඨාස කළමනාකරුවන් සිටි දෙනෙකු විසිනි.

නැගෙනහිර කළුපිය සහාය දේවා මධ්‍යස්ථාන කලාපය තුළ ක්‍රියාත්මක වන ජල සම්පාදන දේවා සම්බන්ධතාවයන්ගේ මූල සංඛ්‍යාව 264790 ක් බවට පත් වේ නිසැඳී. රුපියල් මිලියන 1,687.70 ක බිඳී තිරිමකට විරෝධව රැස් කර ගනු ලදී ඇති මුදල් ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 1,773.27 ක් බව වාර්තා වේ ඇත. සම්බන්ධයක් වශයෙන් ගන් කළ වෙන්විර 70 ක් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරනු ලදී ඇති අතර රුපියල් මිලියන 345.07 ක අගයක් සහිත කොන්ත්‍රාත්තු ප්‍රමාණය කරනු ලදී ඇත.

ఆభూయి రథిన శల్య అవమ కీర్తిమే వ్రియాకురాకుమి యిరిగెనే జీయల్లం
కోరీదుయిషున్ తుల సైడ్ లెవిట్ ప్రావెచి తితి వియోదీ శల సమిప్పాడు
సమిచెబ్బిదువుయన్, మండు బు సమిచెబ్బిద అనిజి వ్రియావున్ మెన్హిమ గణహస్త
మెన్హిమ వాయిచ శల సమిప్పాడు సమిచెబ్బిదువుయన్ వింపునిక శ్రేణ సమాస్
కీర్తిమే ద లభుయన్ లెల్లు అంతర లేల్వా బు సమిచెబ్బి ద్వి ప్రాణుల్లిమ లంకిహ్
లీకి గాపుల వీకాల్ గంసు ల్లె. పరం శల మండు వెన్నులి అంతిమ మండు
యెడ్లిమ బు అంతిమ మండు సమాగ యాన్యర ద్వారిత న్యాకి విశ్లేష యెడ్లిమ ద
మెహెయ్ది బు నిషించు అర్థముల్ గ్రంయెడ్ కిర యెన్తిమే వ్రియాసెలుక
కిరున ల్లె. ప్రస్తుతిన వర్షమయ తుల్లె ఆభూయి రథిన శల పరిమాల ఆవమ
కీర్తిమే ప్రదిన వ్రియాకురాకుమి విషయెన్ డేంత సతిక మండు 6336 క్
వెన్నులి అంతిమ మండు యెడ్లిమ ద, శల కుబ్బు విమ 18443 క్ అంతిమేవచ్చియ
కీర్తిమే బు తితి వియోదీ శల సమిప్పాడు సమిచెబ్బిదువుయన్ 44 క్ కోయ
గాతిమండ సైడ్ కిరున ల్లె.

ବ୍ରିକଣୁମାଳୟ କୋରୀଦୀର୍ଘ ତୁଳ ନିରି ଶିରେହେଲି ପର କାଳିପାଦନ
ଜାମିଛନ୍ତିଦିନାବିଧାନୀ, ଜୀବାଚ୍ୟନ୍ତି ନିରା ମରି ହାତ ଯାଏଇ, ମନୁ ଖା ଜାମିଛନ୍ତିଦି
ଅନିଷିତ ବ୍ରିକଣୁମାଳ୍ ଖା ତଥାହେତୁ ଖା ବାନୀର ପର କାଳିପାଦନାବିଧାନୀ
ବିନିନିକ ଲେଜ ବେଳିହେତୁ ନିରିତ ଶିକ୍ଷାର କାଂଦିବାବିଧାନୀ ଖାଲ୍ଲା ଘନ ଲୟା
ଅନର ଶିଵିତେ ଆରହେତିକିଦିନୀ ମନ ରେଖିଯାଇ ମିଳିଯାଇ 6.1 କ ଦିନ ପଞ୍ଚାବିନ
ଲ୍ଯା. ଶିଦେଶ୍ଵର କହନ୍ତିଲେ - ବ୍ରିକଣୁମାଳ୍ ପ୍ରଦିବନ କାଳିପିଲେତାନ ନିରା ମାର୍ଗରେ
ତୁଳ ନିରା ନିରା କେଣ୍ଟ ଶିଦ୍ଧ ବିନ ନିରା ପ୍ରପ୍ରଦ୍ୟ ଯାଏଇ ଅବିମ ନିରିମେ ଅରମଣିନୀ
ପ୍ରିଲ୍ଲେଲେବ୍ୟାନାହେତେ ମାର୍ଗ ଯାବି କାଳିପିଲେତାନ ନିରା ମାର୍ଗରେ ବେଳିବିର ହୋଇ
ଶିତିଲିଙ୍କ ନିରା ଯେତେମ ଶିଦ୍ଧ କରନ ଲ୍ଯା. ରେତ ଅମନର ବିକଣ୍ୟାନ ମିଳିକଲାପିଲ
କୋରୀଦୀର୍ଘ ତୁଳ ବାହ୍ୟ ବିଶ୍ଵରେ 11 କୁ ଅଲିତେଵାଜିକ କରନ ଦେ ଅନର
ବାହ୍ୟ ବିଶ୍ଵରେ 17 କୁ କେବିଲା କରିଦ୍ଯନ (ହବିନ୍ତିର କରିଦ୍ଯନ) ଶିଦ୍ଧ କରନ ଲ୍ଯା.
କାନ୍ତିଭାବାରିମନୀ ଲିଷିନୀ ପ୍ରଦିବନ କାର୍ଯ୍ୟାଲ୍ୟର ଆବ୍ୟାକର ରହିବ ପରା
କରିମେ ଅଂକରେ କାହାର ଦ ଭବାଗନିମିତ୍ତ ଅବ୍ସାନରେ ଦିଶନ୍ତିର କୋରୀଦୀର୍ଘ
ତୁଳ ପ୍ରଦିବନ କାଳିପିଲେତାନ ନିରା ମାର୍ଗରେ ବିଦେଶେ ଆଦି ଦ୍ୱାତନାମାନ କୁରି ଖା
ବାହ୍ୟ ବିଶ୍ଵରେ କିତିବା ଆଦି ତହୁଁ କୋର ଜାତିମେ ଲେଖେନ୍ଦ୍ରିଯକ ନିରା
ବିନ ଲ୍ଯା.

බ්‍රී ලංකා මෙරය කොට්ඨාසයේ බල ගෙති සංරක්ෂණය තිරේමේ වැඩි සටහන යටතේ කුහැරුවේ ජල ප්‍රතිකාර දැනුගැබා බල ගෙති සංරක්ෂණය තිරේමේ අරමුණින් නියමිත ප්‍රමාණයට අඩු විදුලි සංළුමයන් වෙනුවට නියමිත ප්‍රමාණයේ සංළුමයක් ගොදු උද අතර සම්පූර්ණ ප්‍රධාන නළ මාර්ගය තුළ වායු විස්ත්‍රීව නඩත්තු තිරේම හා වැස්ත්‍රීව කුරි පිරිසිඳු තිරේම කරන ලදී. දේශ සිතිත බවට හඳුනා ගෙන්නා උද සම්පූර්ණ ප්‍රධාන නළ මාර්ගයේ මුළුල්ලපොතානේ මේටර 200 ක දෙනීත් දුන් කොට්ඨාස නිවැරදි කරන උද අතර විය ගොඩු තිරේමේ ප්‍රවාහ වේගය වර්ධනය තිරේමට හා නිෂ්පාදනය නිංවා ලිමට උපකාර විය. සියලුම පොම්ප තිරේමේ ස්ථානයන් තුළ තිවාරණ නඩත්තු කටයුතු අධික්ෂ ලෙස ත්‍රියාන්මක කරන ලදී. මෙහි ප්‍රතිච්ලියක් වශයෙන් නඩත්තු පිරිවැයෙන් සැලැකිය යුතු අඩු විමක් හා පොම්ප අඩුයාට තිබෙන කාලයෙහි අඩු විමක් සාක්ෂාත් කරන හැකි විය. මේ සියලුමේ ප්‍රතිච්ලිය වූයේ ක්ත්තලේ ජල ප්‍රතිකාර දැනුගැබා තුළයා මාසිකව රුපිත මේටරියන 0.70 ක් ඉතිරි කර ගැනීමට හැකි විමයි.

අම්පාර කොට්ඨාස තුළ බල ශක්ති සංර්ධීතා වැඩ සටහන යෙන් දෙන්ගෙවාඩි ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයෙහි විදුලි බල බාරක ප්‍රවර්ත ස්ථාපනය කිරීම හා අම්පාර කොට්ඨාස කාර්යාලය තුළ ජාලක සූර්ය ප්‍රකාශ - වෝල්ටේය පදන්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම මෙන්ම දෙන්නා අත්තකන්ධියි ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයි අනුදෑන්ධිත තුළ මුව පොම්පයෙහි ව්‍යාකාරාත්වය සිරුමාරු කිරීම ද බල ශක්ති සංර්ධීතා ව්‍යාකාරකම් වශයෙන් ව්‍යාකාරකමක කරන ලදී.



මධිකලපුව ප්‍රධාන සම්පූෂ්ණ මාරුගයෙහි වැයු වැළැවය සේවා (නඩත්ත) කිරීම

ප්‍රහරයක්වන වෙන් කිරීම යටතේ ප්‍රස්ථිත වර්ෂය තුළදී ප්‍රහරයක්වන හිඟකාකුරකම් හා ආලායම් රිතිත ජල පරාමාව අවබ කිරීමේ හිඟකාකුරකම් වෙනුවෙන් පිළිවෙළින් රැඹියල් මූලියන 75.0 ක් හා රැඹියල් මූලියන 65.0 ක් වෙන් කරන ලදී.

రුකුණාමලය වර්ධන වන්තාපතිත යටින් රුකුණාමලය ප්‍රදේශය වෙනුවෙන් රැකියාළු මූලිකය 600 ක මුදලක් වෙන් කරනු ලැබේ ඇති අතර ඉන් රැකියාළු මූලිකය 160 ක මුදලක් 2018 වර්ෂය වෙනුවෙන් වෙන් කරනු ලැබේ ඇත.

ප්‍රති ආයෝජනාය කළ හැකි වෘත්ති කටයුතු ය යටතේ ව්‍යවහාර ආයතනයන් වෙතින් ලැබේ ඇති අරමුදල් උපයෝගී කර ගනීමෙන් තුළකුණාමලය කොට්ඨායය වෙනුවෙන් රැකියා මූලියන 14.9 ක මුදලක් ද, මධ්‍ය කළුප්‍රව කොට්ඨායය වෙනුවෙන් රැකියා මූලියන 21.3 ක මුදලක් නා අක්කරෙයිපත්ත් කොට්ඨායය වෙනුවෙන් රැකියා මූලියන 6.0 ක මුදලක්ද වෙන් කොට පිළිවෙළින් ආසන්න වශයෙන් තිලෝ මිටර 17.5 ක, තිලෝ මිටර 10.0 ක නා තිලෝ මිටර 3.25 ක දැඟන් දුන් නළ මාර්ග දීම්ස නිරිමි ප්‍රස්ථාන ව්‍යුහය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ ඇත.

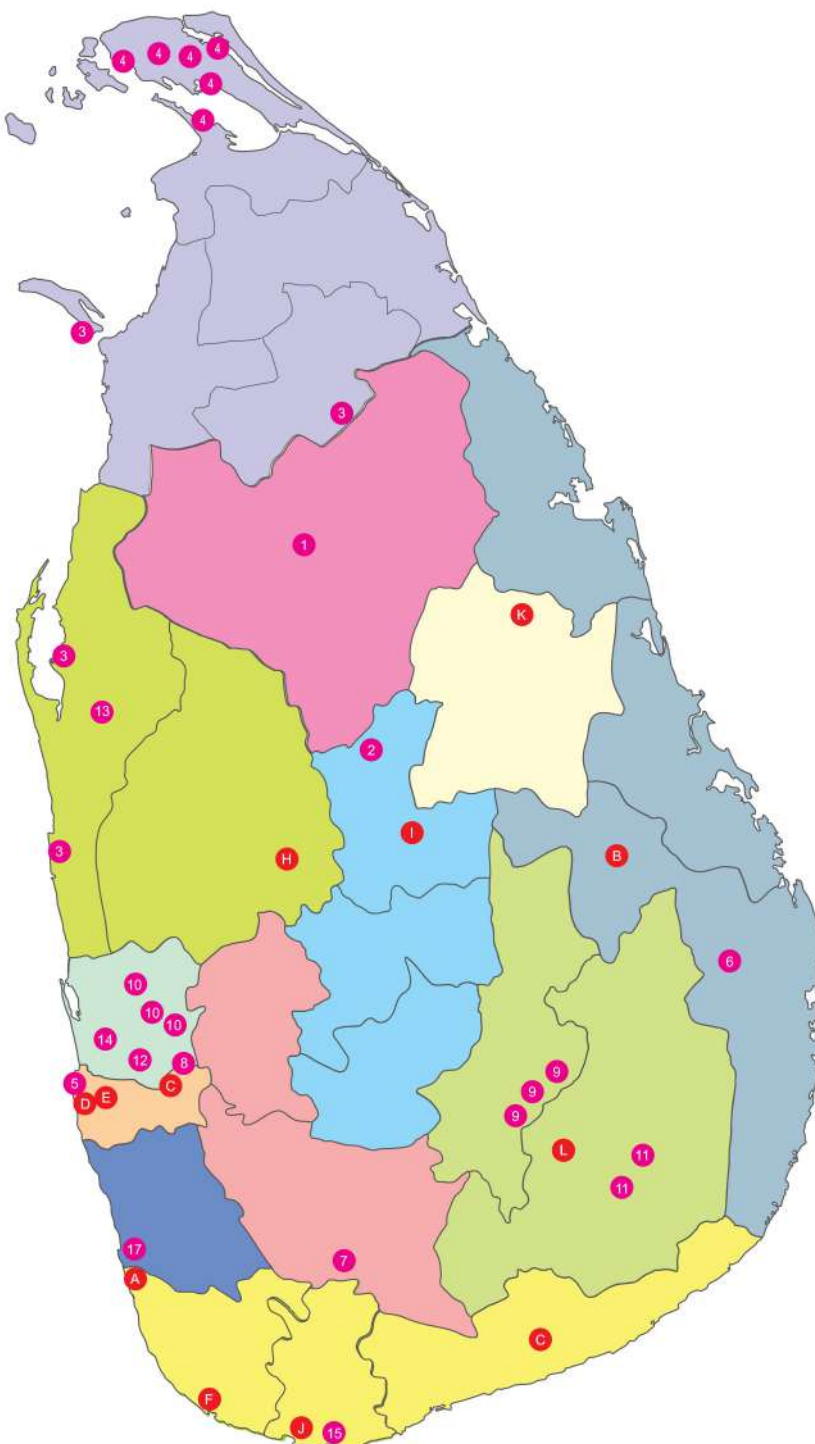
කළුපය තුළ ඇති කොට්ඨාග ගධ්‍යවන්හි තොග මට්ටම් අඩු කිරීමට අදාළව 2018 වර්ෂයේදී පවත්වන දැන තොග නෑර වැරදි බැඳීම් විලදී ප්‍රයෝගනයට ගත තොහැනි හා භාවිතයට ගනු තොබෙන ද්‍රව්‍ය හා අනීක්මණය් හඳුනාගැනු ලැබූ ඇති අතර සැම්ස්සන් මත්ස්‍යාග විසින් පාර්සනා කරනු ලැබාමෙන් අනුතුරුව වේ චුවන් කිරීමට කටයුතු කරනු ලබනවා ඇති. මද වශයෙන් පාරිවිච්චය ගනු ලබන අතිරේක්ත ද්‍රව්‍යන් අතිකුත් කොට්ඨාගයන් විසින් ඉල්ලා සිටි විට වේ අදාළ කොට්ඨාගයන් සමඟ බෙදා හඳු ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. සියලුම කොට්ඨාග ගධ්‍යවන් තුළ ගධ්‍ය කරනු ලැබූ ඇති ද්‍රව්‍ය පිළිඳු මධ්‍යගත දත්ත සාම්බන්ධ ස්ථාපිත කරනු ලැබූ ඇති අතර (මෙළඹක් තොකුල පොලුවිනිල් ක්‍රේලෝරසිඩ් / මඳ යකඩ තුළ ආදි) ද්‍රව්‍ය මළ දැනීම සඳහා මළ ගණන් කැඳවීමට පෙර අදාළ රෙන්ඩර දත්ත සංවිතය හා සමාලේවනයට භාජනය කරනු ලැබේ. විෂ්ව වත් කම් කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම ද 2018 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

අක්කරෙයිපත්තු කොරෝනායේ වාත්‍යාප අංශයේ පාරිගෙෂීක සම්බන්ධිත අංශය විසින් 2018 වර්ෂයේ පවත්වන ලද ජගත් පල දින තරුණය තුළදී තොටුම පාරිගෙෂීක සම්බන්ධිත කාර්යාල වර්ගයේ පුරුම ස්ථානය දිනා ගන්නා ලදී.

දැනට ක්‍රියාත්මක කෙරෙමින් පවතින විදේශීය / දේශීය බැංකු විසින් අරමුදල් සපයනු බහන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතින්.

නගර සැලැසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු බහන ප්‍රධාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති විසින් සාක්ෂාත් කරගෙන ඇති පරාගුහනුයන්.

2018 වර්ෂය තුළදී ඉදි කෙරෙමින් / වර්ධනය කෙරෙමින් පැවැත්තු විදේශීය අරමුදල්/දේශීය බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු බහන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතින් පෙන්නුම් කරනු බහන සිතියම.



විදේශීය ජ්‍රීතිය විසින් අරමුදල් සපයනු බහන වනපාරි.

- | | |
|--|--|
| වනපාරියේ නම | අරමුදල් සායන ජ්‍රීතිය |
| 1 | අනුරාධපුර උදුර රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| 2 | වික්‍රේ දූෂීල් රඹ සම්පාදන විකාශනය - පියවර 1 |
| 3 | වික්‍රේ කළුපිට රඹ හා සැපිරුපුරුණ විකාශනය |
| 4 | භාව්‍ය - සිංහලාන්ධිව රඹ හා සැපිරුපුරුණ විකාශනය |
| 5 | වික්‍රේ කොළඹ රඹ හා අවරු කළුපුහානුරුණය විසින් දුෂ්‍ය මිරෝලි ආයෝගය |
| 6 | අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය තුළ පේරි කොළඹ පුද්ග කුඩා රිකාවාදී රඹ සැපිරුපුරුණ විවෘතය - අදියර 111 |
| 7 | බදුල, නෑර ඇඟ රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| 8 | ගම්පහ, අන්තරාල රුව විවෘතයෙකු රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| 9 | ඇමුණදේ රඹ සම්පාදන විකාශනය තුළ විසින් දුෂ්‍ය මිරෝලි හා තුළ ගැනීම සැරුපුහානුරුණය විකාශනය |
| 10 | ඇංගල රුවාන්දී රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| 11 | සංග්‍රහී අකුණු දුටුර රඹ සම්පාදන විකාශනය - පියවර 11 |
| 12 | මහර පියවර IV |
| 13 | අලුත්තම, මධුවා හා අභ්‍යාවන රුවාන්දී රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| 14 | ගෙදුළුවකටවිල, ගොඩායර හා අලුවිට රුවාන්දී රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| 15 | වික්‍රේ මානලේ රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| 16 | මහවුර උදුර පානදීමිල රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| 17 | ඇංගල ඡිය රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| 18 | සිරුතෙකිවින් සිට දුෂ්‍යවල දුව්‍ය හි සැම්පේශන හා වෛද්‍යාචාරී ම්‍රුදු දුර්ඝ්‍යාභාසය මිරෝලි |
| 19 | කොළඹ රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| දේශීය බැංකු විසින් අරමුදල් සපයන ලද වනපාරි | |
| A | ඇවිතෙකා රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| B | අම්පාර බෙංා පැස්ම රඹ රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| C | රුංසුලුපුර බෙංා පැස්ම රඹ රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| D | කොළඹ රඹ සම්පාදන විකාශනය - 1 විසින් පැවත්තය |
| E | ගොඩායර දුෂ්‍යාංශය පැවත්තයින් පියවර රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| F | ගොඩායර රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| G | ඇංගලකිවින් රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| H | ගොඩායර / මුවිනම රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| I | ලේඛන නව පාන රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| J | වැඩුණ රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| K | මහදාමුවල රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| L | අවශ්‍යාචාරී රඹ සම්පාදන විකාශනය |
| M | විශ්වාස 3.5 ක විකාශනය. (විකාශන 22 කි) |

වදේශයන් වසින් අරමුදල් සපයනු ලබන
පු සම්පාදන වනාපාතීන්

1. අනුරූපාදුර උතුර පල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය (11 වැනි අදියර)

අනුරූධපුර උතුරු ජල සම්පාදන ව්‍යවසායිනේ 11 වැනි අදියලේ ප්‍රධාන විෂය පරිය වහෙන් (2040 වර්ෂය වන විට) ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 119 ක් ආවරණය කරමින් අනුරූධපුර දිස්ත්‍රික්කය තුළ පැවතීම් පදනම් යුතු යුතු නෑ, හෝගැටුව්පාතාන, කහගැටක්ස්ඩ්ම්ලිඩ හා කැබේලිගෙල්ල්වැස සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයෙන් තුළ ව්‍යාසය කරන ආසන්න වැශයෙන් 193319 ක් වූ ජන ගහණයක් වෙත ආරක්ෂාකාරී පාලිය ජලය නළ මල්ගයෙන් සම්පාදනය කර දීම සහතික කිරීම වන්නේය. වැනි ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 119 ට අමතර වැශයෙන් ව්‍යුතියා දිස්ත්‍රික්කයලේ කාල්කුලුම් හා ව්‍යිවිධීන්හිකාල්ල නම් වූ ග්‍රාම නිලධාරී වසම් දෙක ද මෙම යෝජනා තුම්බය යටතේ අධි වැශයෙන් ආවරණය කරනු ලබනවා ඇත.

මෙම ව්‍යවසාතියේ ප්‍රායෝගික තීයෙෂ්පිත ආයතනය වහුන්හේ ජපන් ජාත්‍යන්තර සභයෝගීතා තීයෙෂ්පිත ආයතනය (JICA) වහා අතර ව්‍යවසාතියේ සඳහා වූ මූලික පිරිවයා ජපන් යෙන් මූලියන 19,409 ක් හා රැකියාළු මූලියන 4,732 ක් වේ. අභ්‍යන්තර තුළ මුදල 2017 ව්‍යුත්සේ උති 14 වැනි දින සිටි ව්‍යුත්තාත්මක වූ අතර සැලසුම් කිරීම හා ප්‍රතිස්ථිපාදනය වෙනුවෙන් වූ උපදේශක කොන්ත්‍රාබ්‍රව් 2018 මැයි 1 වැනි දින ආරම්භ විය.

මෙම වභාසාතියේ අංගයන් වහ්නේ යාන් ඔය පළාරයෙන් වම් ඉවට
ඇලේ දිනකට ජලය සනු මීටර 34800 ක බාර්තාවයකින් යුත් තුළ
මුව ඉදි කිරීම, දිනකට ජලය සනු මීටර 16500 ක බාර්තාවයකින් යුත්
ඡල ප්‍රතිකාරක යෝගාරයක් වාහුණ්කි ඉදි කිරීම, විදුලි භා යෝග්නික
ස්ථාපනයන් සිදු කිරීම, තුළ මුව භා ඡල ප්‍රතිකාරක යෝගාරය
වෙනුවෙන් අවශ්‍ය උපකරණ සකස් කිරීම භා ස්ථාපනිකයකරණ පැදිඳිය
සකස් කිරීම, දීම් දෙනා 13 ක් ඉදි කිරීම, ආසන්න වශයෙන් කිලෝ
මීටර 145 ක දැඟීන් යුත් මාදු යක්ච නල සම්පූෂණ ජලය විෂ්ම භා
ආසන්න වශයෙන් කිලෝ මීටර 1100 ක දැඟීන් යුත් ඉහළ සන්න්ට්ට්වයේ
පොලී විනිශ්චිත නල ගෙවා ගනිමින් බෙවා භාරීමේ නල ජලය විශ්ම ද
විජ්නේය. ස්ථාන්තරාමක සැබුලුම භා ප්‍රතිසම්පාදන කරයුතු 2020
විරෝධයේ පෙබරවාරි මාසය වහා විට අවසන් කළ හැකි වහු ඇතැයි
අප්පෙනු කරනු ලැබේ.

මෙම ව්‍යවසාතිය පැවත්තේ පහකට වෙන් කරනු ලබයි ඇත. සැලැසුම් කිරීම සහ ප්‍රිතිසිම් මාදුනය කිරීම හා සම්බන්ධ උපදේශක කොළඹ් තුළුව 2018 වර්ෂය අවසාන වන විට බ්‍රාබාගෙන නිඩ් පොරික හා මුලු ප්‍රගතිය පිළිවෙළත් 30% ක් 11.62% ක් විය.

2. විසර් දූෂ්‍රාල ජු සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - 1 වැනි පියවර

විස්ටර් දූලුල්ල පළ සම්පාදන ව්‍යුහයෙහි - 1 වැනි පියවර සැරසුම් කොට ඉදෑ කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්ත්වක් වූ අතර වර්ය ආරම්භ කරන ලද්දේ 2012 වර්ෂයේ මාර්තු මාසයේදීය. ඒ සඳහා අරමුණුල් සැපයීම කරන ලද්දේ ඉන්දියාවේ ආයතන නිර්ගාත බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකාවේ මහජන බැංකුව ද විසිනි. ව්‍යුහයෙහි මුළු පිරිවාය ඇමෙරිකානු බොලර් මිලයන 77.8 ක් වේ.

මෙම වනප්‍රතියේ අරමුණ වන්නේ දූෂීල්‍ර සංවර්ධන ප්‍රදේශය
ආචාර්යා කිරීම සඳහා ජල සම්පාදන ගෝරනා කුමරයේ ත්‍රියාත්මක
කිරීම වේ. වනප්‍රතියේ ප්‍රතිත්වැනී වනු ඇත්තේ දූෂීල්‍ර, ගෙල්-වෙල,
කැකිරාව, පලාගල හා පළුගස්ටැව සහ ඒ අවබ ප්‍රදේශයන්හි ප්‍රවත්
වන 174100 ක ජනතාවකි.

මෙම වහාස්ථිය සමන්වීත වහු ඇත්තේ දිහකර ජලය සනු මිටර් 65000 ක බැරුනාවයකින් යුත් තුළ මුවක්, දිනකට ජලය සනු මිටර් 32000 ක බැරුනාවයකින් යුත් සම්පූර්ණ වගයෙන් ස්වයංක්‍රීයකරණය කරන ලද ජල ප්‍රතිකාරක යන්තුගරයකින් ද, දෙවැනි පොම්ප නිරමේ මධ්‍යස්ථානයක් ද අනුවලත් ජලය සනු මිටර් 2500 ක බැරුනාවයකින් යුත් පිරිසිදු ජල ටැංකියකින් හා ජලය සනු මිටර් 1350 ක බැරුනාවයකින් යුත් තුම් ජලායයකින් හා වෙනත් තුම් ජලායයන් 6 කින් හා ජලය සනු මිටර් 5500 ක මුළු බැරුනාවයකින් යුත් උන්නත ක්‍රියාවලු 2 කින් ද, කිලෝ මිටර් 0.7 ක දිගින් යන් මැලු මිටර් 900 ක විෂ්කම්බනයෙන් යන්

ମୋଟ ଅଳ୍ପ ଅତି ଶତ ସମିଲେଖଣ ପ୍ରଦାନ ହାଲ ମାର୍ଗଦାରଙ୍କିର୍ଣ୍ଣ ଦୁ, ତିଳ ତୀର୍ଥ 450 ଜିଲ୍ଲା ତିଳ ତୀର୍ଥ 250 ବିଶେଷକମିଶନ୍‌ରେ ଯାଏନ୍ତି ଫ୍ରଣ୍ଟ୍ କିଲେର୍ ତୀର୍ଥ 71.5 କି ଦୂରିଙ୍ଗେ ଫ୍ରଣ୍ଟ୍ ମୋଟ ଅଳ୍ପ ଅଳ୍ପ ସମିଲେଖଣ ହାଲ ମାର୍ଗଦାରଙ୍କିର୍ଣ୍ଣଲ୍, ତିଳ ତୀର୍ଥ 280 ଜିଲ୍ଲା ତିଳ ତୀର୍ଥ 63 ଦୂରେବୁ ବିଶେଷକମିଶନ୍‌ରେ ଯାଏନ୍ତି ଫ୍ରଣ୍ଟ୍ ମୋଲେବୁ ହୋକାଳ ପିଲିଶ ହାଲ ଯେଉଁ ହାତେବୁ କିଲେର୍ ତୀର୍ଥ 218 କି ଦୂରିଙ୍ଗେ ଫ୍ରଣ୍ଟ୍ ବେଳ୍ପି ହାତେର୍ କିମ୍ବା ପ୍ରଦାନ ହାଲ ମାର୍ଗ ଆଧୁନିକାଙ୍କିର୍ଣ୍ଣ ହା (ହେଲାନ ହାର ନିଲଦାର କ୍ଵାରିକାଲ୍‌ଯାକିନ୍ଦରୀ ନବିନ୍ଦନ କାର୍ଯ୍ୟକାଲ୍, କାର୍ଯ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରୀଳିକ ତିଲ ନିର୍ବାଚନଙ୍କିର୍ଣ୍ଣ ହା ମେନେନ୍ଦ୍ରିୟି କରିବାହିନୀରେ ତିଲ ନିର୍ବାଚନ 3 କୁ ଅନୁରୂପ) ମେନେନ୍ଦ୍ରିୟି କରିପ୍ରତିନ୍ଦିଷ୍ଟ ଗୈବିନାର୍ଦ୍ଦେଶ ବିଲିଙ୍ଗ ଦୁ ବନ୍ଦିହେଯ.



ବୁଲ ମ୍ରଦ

ఈలు త్రివి, అప్పి శల ప్రధాన నల మార్గయి, శల ప్రతికులక అన్నట్టుగాయి, ఉన్నామల్లి డెవిషన్ పోసిపాగుయి కూ (ఉన్నామల్లి కూ సిటిరీయ ఇం) చెబ్బా హార్స్‌మెం కులాప డెంక 2017 వర్షాండే ఆటయేస్టోన్ మాటాండేస్ క్రియాలే కోదువున లద అంతర అన్నిఖండ సింగల్ రలాయిన్, కులాంత్రు, సమిప్పేతణ కూ చెబ్బా హార్స్ లి ప్రాందెనిం 2018 వర్షాండే మార్కు మిమ 31 వింట టైన విన విం 100% కే కొమ కంఠ లద అంతర భూకం లేవుయే మెంహెంట్ కిరిష్టు కూరుక శల సమిపాడున కూ శలాపవిను మంచిపిల్య విసిన్ కంరంగెన ఇన్న లాబెం.

ඡාතික ජල සම්පාදන භා ජලපාවත්ත මත්ස්‍යගර විසින් වයඹ භා උරුණු පළාත් වල ජල සම්පාදන භා සහිපාරුක්ෂණ කැපයුතු දියුණු කිරීම සඳහා වියලි කළයා ය ජල සම්පාදන භා සහිපාරුක්ෂණ වන්‍යපාරිය ත්‍රියෙන්මක කරගෙන යයි. මෙම වන්‍යපාරිය යටතේ ව්‍යවහාර, මත්ත්‍යාරම, හළවත් භා ප්‍රත්තිලුම ගත නගරයන් වෙත වඩාත් දියුණු ජල සම්පාදන භා සහිපාරුක්ෂණ දේශීවාන් සම්පාදනය කර දීමට තියුම්තව නිධිත්වී. වන්‍යපාරිය සඳහා වන මූල පිරිවය ඇස්ක්‍රමීන්තව ඇමෙරිකානු මොර්ලර් මිලියන 144.73 (ආසන්න වශයෙන් රැකියා මිලියන 17,196.39) ක් වේ. 2018 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මාසයේ අවසානය වන විට වන්‍යපාරියෙන් තොරික භා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙළින් 96.22% ක් භා 95.35% ක් විය.

ව්‍යුතිකාව : දිනකට ජලය සනු මිටර් 12000 ක බැරිතාවයෙහින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක යේතුගාරයේදී හා ජේරු අරුර මිය හරහා ඉදි කරන දෙ ජලය සනු මිටර් මිලියන 3.83 ක බැරිතාවයෙහින් යුත් රෝක්බුරු ජලකශයේ සහ පෘහුණුම් පාලම් ද ඉදි කිරීම් කටයුතු සිම්පූර්ත්තායෝහි නිම කරනු ලදී ඇත. 2018 ව්‍යුත්ය තුළදී පවත්ල 15950 ක් වෙත දිනකට ප්‍රතිකාරිත ජලය සනු මිටර් 9800 ක් සම්පාදනය කර දීම සඳහා මතු පිට ජල ප්‍රහවයන් මෙන්ම තුළන ජල ප්‍රහවයන් යන දෙකම සම්බන්ධ කර දෙන ලදිනවා ඇත. ව්‍යුත්තාගියේ ප්‍රධාන අංශයන් සම්බන්ධ වන්නේ සම්පූර්ත්තායන් නිම කරනු ලදීමට ආසන්න තත්ත්වයේ ප්‍රවතින අල්ත් ජල බුලතු 3 කින් ද, ජලායයෙහින් හා කිලෝ මිටර් 245 ක දිග ප්‍රමාණයන් යුත් බෙදා හැරීමේ නල මාරුග පද්ධතියන්ද ද වින අතර එම කාර්යයන් අදුරින් ආසන්න වශයෙහි කිලෝ මිටර් 8.5 ක දිගින් යුත් බෙදා බැඳු හැරීමේ නල මාරුග හා කිලෝ මිටර් 10.6 ක දිගින් යුත් ප්‍රධාන සම්පූර්ණ නල මාරුග ඉදි කිරීමේ කටයුතු ඉතිරිව ඇත. 2035 ව්‍යුත්ය වන විට ප්‍රතිලාභීන් 109432 ක සංඛ්‍යාවක් ආවර්තනය කිරීමේ

අරමුණ ඇතිව සැලැසුම් කරන ලද සහීපාරක්ෂණ අංගය දැනට ඉදිකරනු ලබේ ඇත.

මහෙනාරම : කොරෝනය අභාව සම්පූර්ණ මුළුක විෂය පරිය සම්පූර්ණයෙන්ම නීත් කොට ප්‍රතික ජල සම්පාදන හා පුලුවනින මත්ත් බලයේ මෙහෙයුම හා නඩුවන් අංශය වෙත නාර දෙනු ලබ ඇත. සාමාන්‍ය මහජනතාවටේ ඉල්ලීම අනුව 2017 වර්ෂයේදී ව්‍යාපෘතිය සේවයේ යොදවන ලද අතර මුළු පසු සම්පූර්ණ හා බෙදා හැරීමේ පැද්ධතින් පේෂාලෙයි දක්වා දෑරුක කිරීමට තීරුණය කරන ලද අතර ඒ හා සම්බන්ධ ඉතු කිරීම් දැනට ව්‍යාත්මක කරනු ලබමින් පවතී. සම්පාදනයන් අංශය දැනට ව්‍යාත්මක කරනු ලබමින් පවතී.

යෝරුනා කුමය 2017 වර්ෂයේදී සේවයේ ගොඳවනු ලබාමෙන් පසු ප්‍රතිලාභීන්ගේ සංඛ්‍යාව 55000 ක් බවට පත් විය. 2035 වර්ෂය වහා විට ආචරණය කරනු ලබන ප්‍රතිලාභීන්ගේ මුළු සංඛ්‍යාව 90000 ක් වනු ඇත.

හලවත : සනිපාරක්ත්‍ය අංගය ඇතුළු සියලුම ඉදි කිරීම් කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නිම කොට භාර දෙනු ලැබේ ඇත.



ಶೇ 9 ಮಾರ್ಗವ ಒಂದಕ್ಕೆ ನಲ್ಲ ಶೀಲಿತೆ ಕವಿತ್ಯಾನು ಸ್ವಿಟ್ಕಿರ್ಮ

ව්‍යාපෘතිය යටුනේ වූ ප්‍රධාන පැකේසයන් අදාළත් සහකරු සාමාන්‍යාධිකාරී කාර්යාලය, කාර්ය මත්ස්‍යාල නිල තිවාස, කුලතු 15 ක් වෙනුවෙන් වූ උග්‍රතා ජල කුලතු දෙකක් ඉදි කිරීම හා බෙදා හැරීමේ පද්ධති ජාල සංඝා විවිධ ඇතුළු ප්‍රධාන පැකේසයන් පහත් සම්මුඛතායෙන් තීම කරනු ලැබේ ඇති. කිලෝ මුරට 187 ක දිගින් යුත් ජල සම්ප්‍රේෂණ ප්‍රධාන නල මාරුග දෙකක් හා කිලෝ මුරට 248 ක දිගින් යුත් බෙදා හැරීමේ පද්ධතියක් ඇතුළු කොළඹතා පැකේස තුනක් ඇතට ඉදි කරනු ලබමින් ප්‍රති. ඉරුහමුවූ අංශය යටුනේ ඉරුහමුවූ වැවේ මා වැඩි සම්මුඛතායෙන් තීම කරනු ලැබේ ඇති. ඉතිරි පැකේසය වූ තලෙයිස්ථිත ඉදි කිරීමට ගෝපිත දිනකට ජලය සක්‍රී මුට්‍ර 24000 ක ධාර්ගාවයෙනින් යුත් විලෝම ආශුරුති යන්ත්‍රාගාරය හා කුලතු 5 ක් සඳහා උත්තන ජල කුලතු වූ තෙක්නොලොඩුව ප්‍රභාවනය කිරීමේ අවස්ථාවට පැමිණ තිබේ. ගාන්තර තගර ප්‍රදේශය තුළ කිලෝ මුර 285 ක දිගින් යුත් නල විවිධ කටයුතු හා අධික්ෂණ පාලන හා දත්ත අත් කර ගැනීමේ යාන්ත්‍රික හා විද්‍යාත් කටයුතු ප්‍රතිස්ථාපන තත්ත්වයට පත්ව තිබේ. ව්‍යාපෘතියෙහි ජල සම්පාදන ගෝපනා තුම්ය ප්‍රාග්ධන තිළියෙල කිරීමේ තත්ත්වයට පත්ව ඇති. 2018 වර්ෂයේ අවසානය වහා විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත හොරික හා මුළු ප්‍රගතිය පිළිවෙළින් 37.34% ක් හා 19.51% ක් විය.



පුත්තලම ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රගාරය

4. ගාපනය - කිලිනොව්වී ජල සම්පාදන හා සහේපාරක්ෂණ ව්‍යුපත්තිය

ප්‍රහැවය ඉරනමුඩී ජලවක්දෙයේ සිට මූහුද දියෙන් ලවණ ඉවත් කරන නොත්තාගාරයක් වෙත ව්‍යාහේ කිරීම නිසා සහ ජල සම්පාදනය අංශය තව දුරටත් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා යාපනය - කිරීමෙනාවිටි ජල සම්පාදන භා සහිතපාදක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය ප්‍රතිච්ඡාලයෙන් කරන ලදී. සියලු කිරීමට යෝජිත වෙනස් කම් වන්නේ මූලුදී ප්‍රංශ සංවර්ධන ජීවත්ස්සය විසින් හාඩුවේදී මූලු සම්පාදනය කරන ලද ජල ප්‍රතිකාරක ය්‍යත්තාගාරය භා ඉරනමුඩී වැඩෙන් සිට ජලය තොග වශයෙන් සම්ප්‍රේශනය කිරීම අවලංගු කිරීමත මල අපවහන අංශය බිජාර කිරීමත මූහුද දියෙන් ලවණ ඉවත් කරන නොත්තාගාරයක්, ගාහනස් ජල සම්පාදන සම්බන්ධිතා, ජල ප්‍රහැව කළමනාකරණය භා ප්‍රජා දේශීවා ප්‍රවාල් කිරීම ඇතුළත් කිරීමද වන්නේය. සංශෝධනය කරන ලද පිරවාය ඇස්ත්‍රාමේන්තුව භා ප්‍රංශ සංවර්ධන ජීවත්ස්සය මූලු සම්පාදනය අවලංගු කිරීම පදනම් කර ගෙනිම්හේ ව්‍යාපෘතියේ ව්‍යාය පරිය වෙනස් වීම නිසා අති වන අමතර පිරවාය පියවා ගැනීම සඳහා රජය විසින් ඇමෙරිකානු බොලර් ම්ලියන 120 ක අමතර මූලු පහසුකම් ආසියානු සංවර්ධන බිංඛවෙන් ඉල්ලා සිරින ලද අතර 2017 දෙසැම්බර් 15 වැනි දින ව්‍යාපෘති නිශ්චිත නාය මුදල සඳහා අත්ස්ස් තබන ලදී. වත්මන් නාය මුදල පියවාලේ කාල සීමාව සංශෝධනය කරන ලද ව්‍යාපෘති ව්‍යාය පරිය අනුව යෝජිත අමතර මූලුකරු මිලයක් සංවර්ධනය මිශ්‍රීලියානයේ නිම කිරීමට නැකි ව්‍යුත් පිණිස 2017 අගෝස්තු 14 වැනි දින සිට 2020 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනය දක්වා ද්‍රීජ කරන ලදී.

ප්‍රතිවුද්‍යනගත කරන ලද ව්‍යාපෘතිය සඳහා වූ පිරිවැය ඇස්ක්‍රීලියෝග්‍රැෆ් අඟමෙරිකානු බොලර් මිලියන 266 ක් වේ (අභියාකානු සංවර්ධන බැංකුවෙන් ලැබෙන ඇස්ක්‍රීලියෝග්‍රැෆ් බොලර් 120 ක් හා ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් ලැබෙන ඇස්ක්‍රීලියෝග්‍රැෆ් බොලර් මිලියන 33 ක් මිටු ඇතුළත් වේ).

5. විසඳු කොළඹ රු භා අපරැල කළමනාකරණ වයකී දියුණු කිරීම් ආයෝජන වයකී සටහන

ජාතික ජල සම්පාදන භා ජලාපවත්තු මත්ස්‍යලයේ තීරුදේශීය අනුව භා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ භා ක්‍රි ලංකා ජන රජයේ මූල්‍ය සහය සහිතව ක්‍රි ලංකා රජය විසින් විස්ත්‍රී කොළඹ ජල භා අපරාජල කළමකාකරණ වැඩි දියුණු කිරීම් ආගේෂක වැඩි සටහන ඇරමින කරන ලදී. මෙම ව්‍යුහාත්මක යටතේ දැනු ඉතු මට්ටමක පවත්නා ආදායම් රිනිත ජල පරිමාව 18% ට වඩා පහළ මට්ටමකට පත් කිරීමේ භා කොළඹ නගරය තුළ ජල සම්පාදන සූලහනවය භා ක්‍රියාකාලනවය වැඩි කිරීමේ අරමුණින් දුනුව කොළඹ නගරය තුළ පවත්නා ජල සම්පාදන ජාලය ප්‍රතිරෝධ්‍යාපනය කිරීම අඳේකු කරනු ලැබේ. විශේෂ පාතික ජල සම්පාදන භා ජලාපවත්තු මත්ස්‍යලයට අඛණ්ඩ පදනමක් මත ආදායම් රිනිත ජලය පසු ව්‍යුහාත්මක ප්‍රාග්ධනය වන පරිදි දියුණුක් මතු ප්‍රදේශ ස්ථාපනය කිරීමට ද අදහස් කරනු ලැබේ.

විසක් නොපූරු ජල හා අපජල කළමනාකරණ වැඩි දියුණු කිරීම් ආයෝජන වැඩි සටහන මගින් අවටරනා කරනු ලබන්නේ ප්‍රධාන විකාශනේ නොපූරු මහ නගර සහා බල පුද්ගල වන අතර විය මෙහෙයුම් කටයුතු හා න්‍යාස්ථා කටයුතු පහසු කිරීම පිනිස දිස්ත්‍රික් මතු පුද්ගල 78 කට බෙදාහු ලැබේ ඇත. මෙම දිස්ත්‍රික් මතු පුද්ගල ස්ථානික කිරීම ප්‍රධාන නොත්තුව් පැකෙළ පහරක් යටතේ ව්‍යායාම්ක කරනු ලබනවා ඇත. ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන තීමැවම් වනු ඇත්තේ කිලෝ මීටර 600 ක දැඟින් යුත් නල මාරුග වෙනුවිൽ අවත් නල මාරුග යෙදීම, නොපූරු නගර මායිමේ පද්ධති යෙදුවම් මතු ස්ථාපනය කිරීම, එම මතු පුරි ස්ථාන ගත කිරීම දේශ සිතිත රෙඛ මතු වෙනුවිൽ අවත් මතු යෙදීම, නූගෝලුග තොටුවා පද්ධතිය කාවත්කාලින කිරීම හා සහාය ව්‍යාකාරකම් වෙනුවෙන් ගොඩනැගිලි හා ප්‍රහුණු කිරීම මධ්‍යස්ථානය ඉදි කිරීම ද වන ඇත.

01 වැනි ව්‍යාපෘතියේ හා 02 වැනි ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත තොරතුක ප්‍රගතිය පිළිවෙළුන් 53% ක් හා 23% ක් වූ අතර 01 වැනි ව්‍යාපෘතියේ හා 02 වැනි ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත තොරතුක මූලු ප්‍රගතිය පිළිවෙළුන් 60% ක් හා 31% ක් වේ.

දිස්ත්‍රික් මතු ප්‍රදේශ 26 ක නල වළිමේ කිහිපය දැනට සිද කරනු ලබමින් පවතින අතර දිස්ත්‍රික් මතු ප්‍රදේශ 21 ක ඉතු තීර්මි කිහිපය දැනට සම්පූර්ණයෙන්ම මෙහේ තීම කරනු ලබ ඇත. ඒ අතරින් දිස්ත්‍රික් මතු ප්‍රදේශ 9 ක ආදායම් රැකිත ජල මට්ටම තීර්මේ තුළයකාරකම් තක්සේරු කොට ප්‍රතිඵල බ්‍රාගෙන ඇත. විම ප්‍රතිඵලයන්ට අනුව සම්පූර්ණයෙන් තීම කරනු ලබ ඇති දිස්ත්‍රික් මතු ප්‍රදේශයන් 4 තුළ ආදායම් රැකිත ජල පරිමාව 18% ක මට්ටමට වඩා පහළ මට්ටමක පවතී.

මෙට අමතර විකුණෙන් සහාය කිරීකාරකම් යටතේ බොහෝ ගොඩනැගිලි ඉදි කරනු ලබමින් පැවති අතර ඒ ඇතුරින් ඇතැම් ගොඩනැගිලි වල ඉදි කිරීම් කරනු ලබ ප්‍රස්ථිත වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇත.



විම් හටුක් ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු කාර්යාලය

6. අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ සේවා නොගුණිත ප්‍රදේශයන් වෙනුවෙන් වූ එකඟවාද පු සම්පාදන යෝජන කුම්ය - අදියර 111 ව්‍යුපාරිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ පර්‍රලාජය වන්නේ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය තුළ
සේවා නොබුදා පුදේශයෙහි තුළ තුළ මෙන්ම මොනරාගල නා මධ්‍යම පුද්ව
නෙ දිස්ත්‍රික්කයෙහි ව්‍යාපය කරන ආසන්න වශයෙන් 200000 ක් පමණි
වූ ජනතාවින් වෙත සේවා සැපයයිම වේ. ව්‍යාපෘතිය සම්මත්වා වන්නේ
දිනකට ජලය සනු මිටර 27000 ක ධාර්තාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක
සන්නාගාරය නා තුළ මුව ඉදි කිරීම, කේෂේෂප්‍රත්ම නා බිජ්‍යාධැල්ලේ
ජලය සනු මිටර 1000 ක ධාර්තාවයකින් යුත් උන්නත කුලතු දෙකක්
ඉදි කිරීම, නාමල්ඩය, ඉඩිනියාගල නා මැද කැවුරුගැනී ජලය සනු මිටර
750 ක ධාර්තාවයකින් යුත් උන්නත කුලතු ඉදි කිරීම නා ගෝට්ටිම
ජලය සනු මිටර 600 ක ධාර්තාවයකින් යුත් උන්නත කුලතුක් ඉදි
කිරීම, හිමිලුරාව ජලය සනු මිටර 2500 ක ධාර්තාවයකින් යුත් නා
පර්‍රගකුලේ, ද්‍රව්‍යයන්තාවල නා ගොනාගොලේ ජලය සනු මිටර 1600
ක් බැංච් වූ ඩිම ටැංකි ඉදි කිරීම, කෛලෝ මිටර 100 ක දිගින් යුත්
මැං යකුඩා ප්‍රධාන සම්පූෂ්ණ නල මාර්ගය සපයා ව්‍යුත්ම කෛලෝ මිටර
1119 ක දිගින් යුත් බෙදා හැරමේ ප්‍රදේශීය සඳහා පොලි විත්ලිෂ් නල
සපයා ව්‍යුත්ම ද යන ප්‍රධාන අංගයන්ගේති. ආසන්න වශයෙන් නව
ජල සම්පූෂ්ණ සම්බන්ධතාවයන් 40000 ක් සැපයයිමේ හැකියාව මෙම
ව්‍යාපෘතිය සතු වන අතර ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්ක්‍රීමින්තු කරනු ලදී
ඇති මුළු පිරවැය විදේශ ආධාර කොටස යටතේ රැකියා මිලයන
20,825 ක් වේ. මේ අතර දේශීය අරමුද්‍රල් යටතේ ජල කුලතු 6 ක් ඉදි
කිරීමේ කටයුතු දැන නිද කරගෙන යෙම්න් ප්‍රවත්.

2018 වර්ෂයේදී අවසානය වන විට වක්‍රාත්තිය සිංහල 99.5 ක හෝතික ප්‍රගතියක් හා 76.42 ක මූලු ප්‍රගතියක් අන් කරගනු ලදී ඇත. වක්‍රාත්තිය කාල සටහනට අනුව ත්‍රිකාණාමලය කරනු ලබමින් පවතින අතර 2019 ඇගේස්ස් මාසය අවස්ථා වන විට සිංහලම අඛණ්ඩ විඛිනී තැබුණු තිම් තැන සැන් වින පැහැදිලි පෙළෙනෑම ගෙවේ.

7. බදුල්ල, හාම්පැල හා පැවත්තේ ඒකාබද්ධ පුරු සම්පාදන ව්‍යාපාරය

බදුල්ල, හාලිංග භාවිත හා ඇල්ලු ජ්‍යෙෂ්ඨ පළ සංම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සැලැසුම් කොට ගොඩ නැගීමේ ව්‍යාපෘතියක් වහ අතර විය ආරම්භ කරන ලද්දේ 2013 වර්ෂයේ මාර්තු මාසයේදීය. ඒ සඳහා අරමුදල් සපයන ලද්දේ ඉතුදුයාවේ ආයත තීර්ණය බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකාවේ මහජන බැංකුව විසිනි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා වූ මූල්‍ය පිරිවය රැකියා මිලියන 11,880 ක් වේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ බදුල්ල, හාලිංග භාවිත හා ඇල්ලු ගන සංඛ්‍යාත ප්‍රදේශයන් ආවරණය කරම්න් ආසන්න වශයෙන් 110000 ක ජනතාවක් වෙත සෙත සැලැසීම වේ.

ඡල සම්පාදන කුමරය ආර්ථික වන්තේ බදුලු ඔහුගේ ඉදි කරනු ලද ඇති නව දෙමෝෂ්දර බැංචමේ සිටය. එහි සිට අමු ජලය දෙමෝෂ්දර පිහිටි දිනකට ජලය සහ මිටර 15000 ක බාර්තාවයක් යුත් ඡල ප්‍රිකාරක යෙළුගාරය වෙත ගෙන යුතු ලබයි. ස්කාව්ස් ඡල සම්පාදන කෝපනා කුමරයේ ගබඩා කිරීමේ හා බෙදා හැරීමේ පහසුකම් විවෘත යතුරු ඇතුළු ගෙන දෙන ලද වානේ වැඩකි අවක් හා බහුවිධ උරස්කේ ස්ථානයන්හි පිහිටුවන ලද ලුහුව මත සහි කරන ලද තුවන පෞම්පාගාරයන් ද ඇතුළත් විය. නල මාරුග පැඩිනියට හේලේ මිටර 46 ක දිගින් යුත් සම්පේශන හා ප්‍රධාන නල මාරුගයන් සහ කිලෝ මිටර 91 ක දිගින් යුත් බෙදා හැරීම් පදන්ති නල මාරුග ද ඇතුළත් විය. තවද පූහට ත්‍රිකාණාලක කරනු ලබන ඡල ප්‍රිකාරක යෙළුගාරය වර්ධනය කිහිපි නා අභිත් ඉදි කරන ලද ඡල ප්‍රිකාරය යෙළුගාරය නිසා අවත් සේවා සම්බන්ධතාවයන් 2090 ක සංඛ්‍යාවක් බෙඟ දීමේ හැකියාව ලබයි. නව කළපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කාර්යාල ගෞධිනැයිදේ භා කාර්ය මත්ස්‍යිල නිල ත්‍රිවාස භාක සංඛ්‍යාවක් සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කරනු ලද ඇත. බණ්ඩාරපුර, විලුදාව, මැදිරිය හා භාජාප්‍රා පිහිටි ත්‍රිකාණාලක ඡල ප්‍රිකාරක යෙළුගාරයන් ප්‍රතරුගේපානය කිරීම ද ව්‍යාපෘතිය මෙහින් සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලද ඇත. ව්‍යාපෘතියේ ඉදි කිරීම් කටයුතු සියලුළු 2017 වැළඳී නොවාමිධර් මාසය වන විට සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කරන ලද අතර එක් වර්ෂයක නඩ්ගානු කටයුතු ද සුර්ක ලෙස නිම කළ හැකි විය.

8. ගම්පහ, අත්තනගලුව හා මිනුවන්ගෙයි ජ්‍යෙෂ්ඨ පුද්ගල සම්පාදන යෝජන කුමැය.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ විෂය පරිය වන්නේ ගම්පහ, අන්තර්ජාල හා මිවුන්ගෙනි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයන් තුළ හා මිරිගම හා මහර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයන්හි කොටසක් තුළ පිතිරි ගාම නිලධාරී වසම් 449 ක් වෙත ආරක්ෂා හා විශ්වාස්‍යාක පාලීය නැලුම් පෑම සම්පූද්‍යනයක් සපයා දීම වන්නේය. ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව වන්නේ 2017 පෙබරවාරි 20 වැනි දින සිට 2020 පෙබරවාරි 19 වැනි දිනය දක්වා වූ කාලයයි.

ප්‍රංශ්දගලයින් 300000 ක් වෙත නව පළ සම්පාදන සේවා සම්බන්ධතාවයන් සපයා දීම හා පාරිභෝගිකයින් 100000 ක් වෙත දැනට සපයනු ලබන සේවාවන්ගේ මෙරටම වැඩි දියුණු කිරීම ද මේ මැතින් ඇතේකා කරනු ලැබේ. ජල ප්‍රහාවය වන්නේ අන්තර්භාග්‍ය යිය තුළ පිතිරි දිස්නාගොඩ් ජලායුයයි.

ව්‍යුහපාලියේ අංගයන් වන්නේ ජලය කනු මේර මිලයන
3.5 ක බැරතාවයකින් යුත් රැස්බුරු ජලයකයි, දිනකට ජලය කනු
මේර 85000 ක බැරතාවයකින් යුත් තුළ මුව පහසුකමක්, දිනකට
ජලය කනු මේර 54000 ක බැරතාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකරුක
සහ්ත්‍රාගරකය්, ජලය කනු මේර 10000 ක බැරතාවයකින් යුත් උස්
මෙටරමේ ජලයකය්, විකක් ජලය කනු මේර 1500 ක බැරතාවයකින්
යුත් උන්නත ජල කුණ්ඩා 5 ක සංඛ්‍යාවක්, කිලෝ මේර 89.2 ක දිගැන්
යුත් මදු යෙකු ගුරුත්ව සම්පූර්ණ නළ මාරුගයක්, කිලෝ මේර 630
දිගට නළ විෂ්ම්, ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය ඉදි කිරීම, ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු
වර්යාගේ කාර්යාලය ඉදි කිරීම, ස්ථාන භාර නිලධාරී කාර්යාල දෙකක්
ඉදි කිරීම හා නිල නිවාස පහක් ඉදි කිරීම ද වන්නේය.

ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත් කරු විසින් සඳලයුම් කිරීමේ කටයුතු සම්පූර්ණයෙන්ම මෙන් නම කරනු ලබ ඇති අතර එහි ප්‍රතිකාරක දැන්තාගාරයේ අංගයන් ඉදි කිරීමේ කටයුතු ආර්ථික කරනු ලබ ඇත. ඇතැම් උප ව්‍යාපෘතීන්ට අදාළ කොන්ත්‍රාත්තු ප්‍රභානය කරනු ලබ ඇති අතර අනිකත් උප ව්‍යාපෘතීන් කිහිපයක් දැනට ප්‍රක්මිපාදන ප්‍රස්ථාරාවේ පවතී.

ඩිස්ත්‍රික්ක පළාතෙහි නිසා පළාතෙන් යට විය හැකි වපසරය ආසන්න විකුණෝන් තෙක්වෙයාර 115 ක් පමණ වහා අතර ඒ අනුව අත්තනගල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ ඉඩම් කොටස 117 ක් හා රුවන්වැඳුල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ ඉඩම් කොටස 282 ක් අත්පත් කර ගන්නා ලදී. තවද අත්තනගල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ පවුල් 35 ක් හා රුවන්වැඳුල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ පවුල් 62 ක් ද ඕවුන්ගේ ඉඩම් වලින් ඉවත් තීර්ණ වට්ටු කටයුතු කරනු ලැබේ. බල පෑමට තාන්ත්‍රය වී ඇති පවුල් වලට සහන සැලැස්සීමේ අරමුණින් අමාත්‍ය මණ්ඩල පරිකාවක් ඉදිරිපත් කිරීමට සැලැස්සම් කරනු ලැබේ ඇත.

4. අභිජනලේ නීත්පාදන පරාජයකම් හා සම්බන්ධ විස්වාසතියන්ට හඳුව රුම හා විදුලි හා ගාලුව්‍රික උපකරණ සැකකැසීම සහ සිරිල් වැඩ සහ 5. ප්‍රාතික ජල සීම්පාදන හා ජලපාලන මත්ස්යිලයේ බලපිරි නීත්පාදනයට අවශ්‍ය උපකරණ හා ගත්තු සැපයීම යන කොන්ත්‍රාත්තු පැක්කේ 5 න් සමඟ්වීත වන අතර විම කොන්ත්‍රාත්තු පැක්කේ 5 ම මේ වන විට ප්‍රාථමික කරනු ලැබූ ඇත.

සැලදයුම් සමාලෝචන නා ඉදි කිරීම් අධිකාරීත්ව උපදෙස් දේවා කොන්ත්‍රාන්ත්‍ර පැකේරුය 2016 ජූත් 01 වනි දහ අරුම්ව වූ අතර වහු ප්‍රගතිය මහුදාගම් ස්වභාවයක් පෙන්නුම් කරයි. හේතුන් ගණනාවක් තිසු අතිකුත් ඉදි කිරීම් කොන්ත්‍රාන්ත්‍ර ප්‍රමාද වූ හෙයින් මුල් කාල සංඛ්‍යාත අභ්‍යන්තර විශේෂයෙහි දේවායෙහි කොද්‍යවනු ලැබුවේ නැතු.

කෙනෙෂ වුවද සමස්තරයේ වගයෙන් ගත් කළ ව්‍යාපෘතිය කාල සටහනට අනුව ඇත්තේ බොහෝ පැපැහිති. ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත තොරතුරු පැගතිය නා මලද පැගතිය පිළිවෙළින් 10.84% නා 11.63% විය.

10. ஆனம்பில் லீகாவட்டில் ஏற கூடுதலான வசாபாதிய

මෙම ව්‍යුපාතීය වෙනුවේන් අරුදුල් සම්පාදනය කරන බෙහෙත් ස්ථානයෙහි රැඳ හා ශ්‍රී ලංකාවේ හැටින් නැඟෙනු ඇතුළුව විසිනි. ව්‍යුපාතීය තීගෙමක කරනු බෙහෙත් ප්‍රතික ප්‍රම සම්පාදන හා ජාලප්‍රවීතන මත්ස්‍යවිය යටතේ වන අතර එය සැරැසුම් කරනු ලබ ඇත්තේ ප්‍රතිත්වම හා කිරුණුගැල දැසුන්ත්ක්ඛයන් තුළ ආරක්ෂිත නල ජල පහසුකම් බව ගැනීමේ නැකියාව වර්ධනය තීර්ම සඳහා වේ.

යෝජිත ආනම්බුව ඒකාද්ධී ජල සම්පාදන වකාපනීය මගින් ආනම්බුව ප්‍රඟේක්ස ලේකම් කොට්ඨාසය හා ඒ අවට ප්‍රඟේක්සන්හි ව්‍යාසය කරන ආසන්න වශයෙන් 81700 ක පමණු ජන ගහනයක් ආවර්ත්තය කරමින් ඔවුන් විසින් මූල්‍ය දෙන ලබන පානීය ජල කුටුමු තැක්සිල අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.



ବ୍ୟାକମିଳିର କଲିତ୍ତା

56

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

ව්‍යුත්පන ව්‍යුත්තාව - 2018

ଯେତେବେଳେ ପାହାନ୍ତିରୁ କମିଶିଲେ

අනමුව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය යටතේ දිනකට ජලය සනු මිටර 12500 ක ධරුතාවයන්හින් යුත් නව තුළ මුවක් ඉතුළිම්ව ජලගැසෙන් ඉදි කිරීම ද, අපරාජ ප්‍රතිකාරක පහසුකම් සහිත දිනකට ජලය සනු මිටර 11000 ක ධරුතාවයන්හින් යුත් නිවේ පූර්ණ ජල ප්‍රතිකාරක ග්‍රෑනාරායක් ඉදි කිරීම ද, කිලෝ මිටර 1 ක දිගින් යුත් අමු ජල සම්ප්‍රේෂණ ප්‍රධාන නල මාරුගයක් ඉදි කිරීම ද, කිලෝ මිටර 61 ක දිගින් යුත් පිරිසිදු ජල සම්ප්‍රේෂණ ප්‍රධාන නල මාරුගයක් ඉදි කිරීම ද, ජලය සනු මිටර 1500 ක, ජලය සනු මිටර 1000 ක හා ජලය සනු මිටර 300 ක ධරුතාවයන්ගෙන් යුත් දේවා ජල කළුවු ඉදි කිරීම ද, ආනමුව්, කොට්ටෙහෙර, නවගත්තේගම, ගළුග මුව ප්‍රදේශයන් කොටසක්, පුත්තලම, මුන්දුම හා මහකුමුක්කඩිවල කොට්ටෙහෙන් තුළ පිහිටු ගුම තිබුර වසම් 125 ණ ආවරුණ වන පරදී සියලුම ව්‍යුත් හා ගැඹුරික උපකරණයන්ගෙන් සම්බන්ධ වූ කිලෝ මිටර 328 ක දිගින් යුත් ජලය බෙවා නැරුමේ පද්ධිතයක් ඉදි කිරීමට ද සැලසුම් කරනු ලැබේ ඇති අතර ඒ සියලු ක්‍රියාකාරකම් යොමින ආනමුව් ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය තුළට ඇතුළත් වේ.

හු තාක්ෂණික හා පළ විද්‍යාත්මක විමර්ශනයෙන් සමඟ වූ සිංහලීෂ්ථා භා බෙදා හැරමේ පද්ධිතින් හා කුලුතු වෙනුවෙන් වූ ස්විස්ටර්යාත්මක සැලැසුම් පිළියෙක කිරීම සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කරනු ලබ ඇත. කුලුතු හතුරෙනිම ඉදි කිරීම කටයුතු ආරම්භ කරනු ලබ ඇති අතර විම කටයුතු 2019 වර්ෂයේද අවසානය වහ විට සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලබාය හැකි ධර්ම ප්‍රයෝගීය කරනු ලැබේ. මේ අතර අවශ්‍ය නළ ප්‍රමාණයෙන් 50% ක් ආනයනය කරනු ලබ ඇති අතර ආසන්න විශයෙන් මාස දෙකක පමණි කාලයක් ඇතුළත නළ මාර්ග විවිධීම් කටයුතු ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. 2018 වර්ෂයේද අවසානය වහ විට ව්‍යුහාතියේ සමක්ත හෝටික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙළින් 25% ක් හා 25.8 ක් විය.

11. කැඳවුන් දකුණු ඉටුරු ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - 2 වැනි පියවර

ව්‍යාපෘතිය 2017 ජනවාරි 23 වැනි දින ආරම්භ කරන ලද අතර ව්‍යාපෘතියේ පිරිවැය අසක්ත ව ගෙයෙන් රුපිණුල් මුලියන 32,700 ක් වනු ඇත. ආරම්භල් සපයන තියෙළුම් ආයතනයන් වත්හේ තේවී ඇග්‍රියෝලෝජිස්ට් කොරෝපලෑර්, ප්‍රංග ආයෝජන බැංකුව, හැටන් නැංශනල් බංකුව හා ශ්‍රී ලංකා රජයද වේ.

මෙම වන්තාපිටිය යටතේ අභ්‍යන්තර වශයෙන් කිලෝ මීටර් 26 ක දිගින් සුර් මද යෙකු නළ මාරුග එලුම්න් ප්‍රධාන සම්පූර්ණ නළ මාරුග පාලය වැඩි තියුණු කිරීමට පියවර ගන්නා දෙ අතර 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට නළ මාරුග එලුම් වැඩි කටයුතු වලින් 50% ක පමණුකායු තීම කරන ලද තිබේ.

පළටිව්ල ජල ප්‍රතිකාරක සහ්තානයෙහි ගාගා ජලගේ ගුණාත්මක වැඩිහිටුව කීරීම පිළිස පළටිව්ල ඇල මාර්ගය යෙහා බලු හරවා යෙවීම හා ආයෝජන මත්ස්‍යලදී ප්‍රතිකාරක අපවහ මාර්ගය ලාභවන් බුදිකයේ සිටි යෙහා බලු හරවා යෙවීම ද යෙළනා කරන ලදී. මධ්‍යම ප්‍රතිකර අධිකාරීයෙන් තීරුණේ පරිදි මූලික පාර්ශවක පරිභාෂණය සිදු කළ පුහුව ඇති අතර මෙම වැඩි කටයුතු සඳහා ගොඳවන්නර සිදු වි විශාල කාලය ජේතකාට ගෙන

ඉදි කිරීම් කටයුතු වල ප්‍රගතියෙහි ප්‍රමාදයන් සිදු වේ ඇත. වූවේම රෝග දිග ගෙවීමේදී සිදු වේ ඇති ප්‍රමාදයන් හා වූවේමේ කටයුතු වල ප්‍රගතිය කෙරෙහි අනිතකර ලෙස බැං පා ඇත.

2018 වර්ෂය අවසාන වන විට වන්නපාතිය විසින් සාක්ෂාත් කරගෙන තිබුණු සම්ඳේන ගොඩක හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙළින් 55.2% ක් හා 55.6% ක් වූ අතර 2020 වර්ෂයේදී වන්නපාතිය ක්‍රියාවේ යෙදුම් මට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.



පුරු ප්‍රතිකාරක යන්තුගාරය

12. மாதர் IV வகை பியாவர் தலை கமிட்டியின் வசூலாதிய

මෙම ව්‍යාපෘතියේදී අරමුණා වහුන්හේ සපයනු ලබන සේවාවේ මට්ටම
 නංවා දීම හා සේවාවේ ආචරණය ලබන ප්‍රදේශය ප්‍රඹල් කිරීම ද,
 මාතර දිස්ත්‍රික්කය තුළ හා හමිඳුන්තාට දිස්ත්‍රික්කයේ කොටසක්
 තුළ වූ යෝජන සේවා ප්‍රදේශයෙහි එලඹායි හා තිරසාර ජල හාවිතය
 සාක්ෂාත් කර ගැනීම් වේ. ව්‍යාපෘතිය තිරාග්‍රැමක කරනු ලබන්හේ
 ජාතික සංවර්ධන බැංකුවේ මුළු සභායෙන් වන අතර ව්‍යාපෘතිය
 වෙනුවෙන් ඇස්කම්පින්තු කරනු ලබ ඇති මුළු පිරවිය රැකියල්
 මිලියන 18,208 ක් වේ. (විදේශ අරමුදල් දායකත්වය රැකියල් මිලියන
 14,000 ක් වන අතර දේශය අරමුදල් දායකත්වය රැකියල් මිලියන
 4,208 ක්). කොන්ත්‍රාන් කාල සීමාව (මෙහෙයුම් හා නඩ්ඩාන් කාල
 සීමාව වූ දින 90 හැර) මාස 36 ක් වන අතර ව්‍යාපෘතිය 2017
 ඔක්තෝබර් 11 වැනි දින ආරම්භ කරන ලදී.

දැනට හියාග්මක මාතර - මිරස්ස වේකාඩුදී ජල කම්පාදන ගෝජකා තුමය මගින් දැනට ආවරණය කරනු ලබන ජන ගහනය 284808 ක් වන අතර 2046 වර්ෂය වන විට මාතර, නිජගෙයි, දෙවිනුවර, උස්වැලුල, වැඳිගම, වැඳිපිටිය, මාලිම්ධි, කුණුරුපිටිය, කිරින්ද - පුනුල්වැලුල, අනුරුදය, බෙලිඥ්ත්ත හා තාක්රුල යන පාලදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයන් තුළ ජ්‍යෙන් වන 285000 ක අතිරේක ජන ගහනයක් මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආවරණය කරනු ලැබේමට පෙනෙනු යුතු ඇති බවයි.

විභාපතියේ රල ප්‍රහවද නිල්වල ගෙ වේ. විභාපතියේ ප්‍රධාන අංශයන් වහුනේ කටුවන්ගෙනි ඉදී කරනු ලබන දිනකට ජලය සම් මේර 60000 ක බාර්තාවයෙන් යුත් තුළ මුව ද, කටුවන්ගෙනි ඉදී කිරීමට ගෝපත දිනකට ජලය සම් මේර 30000 ක බාර්තාවයෙන් යුත් රල ප්‍රතිකාරක යෑම්තාගාරය ද, අසක්න වැයෙන් මේර 300 ක දිග ප්‍රමාණයෙන් යුත්ත් වූ ප්‍රධාන අමු රල නල මාර්ගය ද, අසක්න වැයෙන් නිලෝ මේර 78 ක දිග ප්‍රමාණයෙන් යුත්ත් වූ ප්‍රධාන සම්පූර්ණ නළ මාර්ගය ද, අසක්න වැයෙන් නිලෝ මේර 100 ක දිග

පුමාණයකින් යුතු වූ බෙදා හැරීමේ පදනම් පුද්ගලිය ද, නුම් ප්‍රවායයන් 6 ක සංඛ්‍යාවක් හා ජල තුළතු 4 ක සංඛ්‍යාවක් ද වේ. නම් මාර්ග ඇතුළු සියලුම ව්‍යුහයේ ඉදි කරනු ලබන්නේ දිනකට ජලය සනු මීටර 60000 ක පුමාණයක් වෙනුවෙන් වුවද මෙම පියවර, විනම් පියවර 1 කටයේ ජල පුත්කාරක යන්ත්‍රාගාරයේ බාර්තාවය දිනකට ජලය සනු මීටර 30000 ක් වනු ඇත.

ව්‍යාපෘතිය ත්‍රියාන්තමක නිර්ම සඳහා අවශ්‍ය පරිදි ව්‍යාපෘති කාර්ය මත්ස්‍යය ස්ථාපිත කරනු ලබ ඇත. ලාවණ්‍ය බාධිය, තුළ මුව හා ජල පුත්කාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉදි කිරීම් කටයුතු සහ යටියන තුම් ජලාශය හා ආශ්‍රිත ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ භාව මාර්ගයෙන් නම් එම්මි කටයුතු ආරම්භ කරනු ලබ ඇති අතර විම වැඩ කටයුතු දැනට සිදු කරනු ලබම් පවතී. 2018 විරෝධී අවසානය වන විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත හෝතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙළින් 12% ක් හා 24% ක් විය.

13. අවශ්‍යම මතුගම අගලවත්ත

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ කෙත්සේන් ජල පුත්කාරක යන්ත්‍රාගාරයේ තීම්පාදන බාර්තාවය ප්‍රසාදනය කිරීම මගින්, තුළා ගෙ සිටි අමු ජලය සම්ප්‍රේෂණය කිරීම හරහා දැනට පවත්නා ලවණ ජල ආක්‍රාමණය ප්‍රතිඵල ගැටෙන් අවම කිරීම පියවර ගැනීම මගින් හා කොළේලෝදර නව තුළ මුව ඉදි කිරීම මගින් මතුගම, ලොඩිගොඩි, කළතර, බේරුවල, අගලවත්ත හා මුද්‍රාවෙල යන ප්‍රාදේශීය උෂ්‍ණ පිළිබඳ ප්‍රාදේශීය තුළ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාර වසම් 269 ක් තුළ වර්ධනය වෙමින් පවතින ජලය සඳහා ඇති ඉල්ලම සපුරා උම සඳහා ආරක්ෂ ප්‍රධාන සම්පාදනය කර දීමයි.

නව ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් 32000 ක් සපය දීම මගින් පුත්කාරකින් 573000 ක් වෙත වැඩ දියුතු කරන දැන දේවා ටබා දීමේ අරමුණියේ යුතුව මෙම ව්‍යාපෘතිය සැලැසුම් කරනු ලබ ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් අරමුදල් සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ ඉන්දියාවේ නිර්යාත - ආයත බැංකුව, ලංකා බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකා රජය විසිනි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්ත්‍රේන්තු කරනු ලබ ඇති මුළු පිරිවය රැකියා මිලියන 32,278 ක් වේ. ව්‍යාපෘතිය 2017 විරෝධී මැයි 15 වැනි දින ආරම්භ කරන ලද අතර 2020 මැයි 14 වැනි දින විය සම්ප්‍රේෂණයෙන් නිම කරනු ලැබීමට සැලැසුම් කරනු ලබ ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ පුදින අංයන් වන්නේ කොළේලෝදර නව තුළ මුව හා කෙත්සේන් ජල පුත්කාරක යන්ත්‍රාගාරය දුවෙන් දිවෙන අමු ජල සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය ඉදි කිරීම ද (ව්‍යාපෘතිය සම්ප්‍රේෂණයෙන් නිම කිරීමෙන් අනතුරුව කෙත්සේන් ජල පුත්කාරක යන්ත්‍රාගාරයේ මුළු බාර්තාවය දිනකට ජලය සනු මීටර 74250 ක් වනු ඇත), තෙවුන් තුළ මුව හා දිනකට ජලය ගැනීම් මිලියන 3 ක බාර්තාවයකින් යුත් නව ජල පුත්කාරක යන්ත්‍රාගාරයේ ඉදි කිරීම මගින් කෙත්සේන් දැනට ත්‍රියාන්තමක වන ජල පුත්කාරක යන්ත්‍රාගාරය ප්‍රහරැත්වාපනය කිරීම ද, ජලාශයන් 2 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කිරීම ද, ජල තුළතු 3 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කිරීම ද, මිල් මීටර 800/300 ක විෂ්කම්ජිතයන්ගෙන් යුත් යුත් මැද යකඩ හා පොලී විනිශ්චිත නල ගෙවා ගෙනින් තිබේ මීටර 58 ක දිග පුමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය ඉදි කිරීම ද, කිලෝ මීටර 260 ක දිග පුමාණයකින් යුත් බෙදා හැරීමේ පදනම් ඉදි කිරීම ද, කාර්යාල හා කාර්ය මත්ස්‍ය නිල නිවාස ගෙනිනැගිලි ඉදි කිරීම හා අධික්ෂණ පාලනය හා දැන්ත අන්තර් කර ගැනීමේ තුළය (SCADA) සමග සම්ප්‍රේෂණ ස්වයංක්‍රීයකරණය හඳුන්වා දීම ද වේ.

කෙත්සේන් නව තුළ මුව, කෙත්සේන් ජල පුත්කාරක යන්ත්‍රාගාරය, ලොඩිගොඩි තුළා පුමාණය, මතුගම - කන්ද, අගලවත්ත හා නැංවොඩ ජල කුඩාතු වැඩ දීම් යන අධික්ෂණයන්ට අදාළ ඉදි කිරීම කටයුතු හා බේරුවල සිටි දැරාග නගරය දැක්වා දිවෙන පුදින සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය එම්මි කටයුතු දැනට ආරම්භ කරනු ලබ ඇති අතර විම කටයුතු දැනට සිදු කරගෙන යමින් පවතී.

2018 විරෝධී අවසානය වන විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත හෝතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙළින් 20% ක් හා 38% ක් විය.



නැංවොඩ ජල කුඩාතු වැඩ බිමෙක අත්තිවාරම් කැපීම

14. පොල්ගහවෙල, පොතුහැර හා අලවිව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

පොල්ගහවෙල, පොතුහැර හා අලවිව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සිටිව් හා යාන්ත්‍රික සහ විද්‍යුත් වැඩ සඳහා තුම්පාදනය කර සැලැසුම් කොට්‍ර ඉදි කරනු ලබන්නා ව්‍යාපෘති කොන්ත්‍රාත්තුවක් වන අතර 2017 විරෝධී මාර්ග තුළදී ව්‍යාපෘතියේ වැඩ ආරම්භ කරන ලදී. ඒ සඳහා අරමුදල් සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ ඉන්දියාවේ නිර්යාත ආයත බැංකුව හා ලංකා බැංකුව විසිනි. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවය ඇමරිකානු බොලුර මිලියන 108 ක් වනු ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ පොල්ගහවෙල, අලවිව, කුරුණාගල, වේරුගොඩු හා මල්විටිපිටිය ප්‍රාදේශීය උෂ්‍ණ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාර වෙත ආරම්භ පාලනය සඳහා ඇතුළු නිලධාර වසම් 167 ක් තුළ ව්‍යාපෘතියේ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාර වෙත ආරක්ෂ ප්‍රධාන සම්පාදනය කරමින් බෙදා හැරීම සඳහා ජල සම්පාදන තුමයක් තියාත්මක කිරීම වේ.



ජල පුත්කාරක යන්ත්‍රාගාර වැඩ බිම

කරනු ඉදි කරනු ලබන දිනකට ජලය සනු මීටර 31000 ක බාර්තාවයකින් යුත් තුළ මුව, දිනකට ජලය සනු මීටර 29000 ක බාර්තාවයකින් යුත් ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නිලධාර විනිශ්චිත නිලධාර විනිශ්චිත ප්‍රධාන සම්පාදනය සහ සැලැසුම් පුද්ගලු පුත්කාරක යන්ත්‍රාගාරය, මුළු බාර්තාවය ජලය සනු මීටර 5175 කින් යුත් නුම් ජල පුත්කාරක යන්ත්‍රාගාරය මිල් මීටර 700 කින් හා කිලෝ මීටර 1.5 ක දිග පුමාණයකින් යුත් මැද යකඩ අමු ජල සම්ප්‍රේෂණ පුදින නල මාර්ගය, කිලෝ මීටර 42 ක දිග පුමාණයකින් යුත් මැද යකඩ පුදින සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය, කිලෝ මීටර 320 ක දිග පුමාණයකින් යුත් පුදින පුදින බෙදා හැරීම් නල ජාලය හා (ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු කාර්යාලය, අලවිවේ ස්ථාන හාර නිලධාර කාර්යාලය, ජල පුත්කාරක යන්ත්‍රාගාරය හා අනුබද්ධිත පරිපාලන ගෙවිනැගිල් හා කාර්ය මත්ස්‍ය නිවාස 2 ක් අඟතු) මෙහෙයුම් ගෙවිනැගිල් යන අංගයන්ගේ ඉදි කිරීම කටයුතු දැනට සිදු කරනු ලබමින් පවතී.

තුළ මුව, පුදින අමු ජල නල මාර්ගය, ප්‍රවානු ජල සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගයන් 4 ක් යන අංගයන්ගේ ඉදි කිරීම කටයුතු දැනට සිදු කරනු ලබමින් පවතී.

විනාශකීය විසින් මුහුණ පාන ලද සාමාන්‍ය ගැටිල වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුදල් කළට වේලාවට තොලැඳීම නා ඒ අතර ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේදී සිද වූ ප්‍රමාදය පෙන්වා දිය නැකි වේ.

15. විසඳු මාතලේ ව්‍යාපාතිය

මෙම ව්‍යවසාතිය විසින් වැඩ වැඩ කිරීයුතු 2017 වර්ෂයේදී ඇප්ලේර් 17 වැනි දින ආරම්භ කරන ලදී. 2017 වර්ෂය තුළදී ව්‍යවසාතියට අදාළ සැලැසුම් ව්‍යාකාරාම් ව්‍යාකාරාම් මතක කරමින් ඉදිරියට යෙ ලද අතර ඉදිරිම් කිරීයුතු ආරම්භ කරන ලද්දේ 2018 වර්ෂයේදී ඇප්ලේර් මාසයේදීය.

වනුපාටිය මාතරලේ දිස්ත්‍රික්කය තුළ ඉදි කිරීමට යෝජිත ජල ප්‍රතිකාරුක සහ්ත්‍රාගාරයන් 5 කින් ද, තුළ මුළ 5 කින් ද, සේවා ප්‍රාගුණයන් 10 ක් සංඛිත වෙන් වෙන් බෙඟ නැඟම් ජාලයන් 5 කින් ද සම්බන්ධ වේ. මාතරලේ, රත්නොට, උකුවෙල, පළුලෙපොල, යට්ටත්න භා තාවල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයන් ආවරණය කරමින් ආරක්ෂා පානීය ජලය සිම්පූලනය කිරීමට වනුපාටිය ඇපේන්ඩා කරයි.

කොන්තුත්තුවේ වරිනාකම යුරෝ 105,645,791/- රැඹියල් 8,210,959,043 ක් වන අතර කොන්තුත්තු කාලය මාස 36 ක් වේ. වන්පාතිය සැලැසුම් කොට ඉදි කිරීම වර්ගයේ කොන්තුත්තුවක් වන අතර ලුකි සැලැසුම සකස් කරන ලද්දේ පාතික ජල සම්බන්ධ හා ජලප්‍රවහන මත්ස්‍යලයේ මධ්‍යම පාතාත සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය හා අනුදාන්ධිත අංණක සැලැසුම් අංශය විසිනි. මෙම වන්පාතියේ කොටසක් තිම කරනු ලැබේමට නියමිතව ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල යොදා ගිණීම් වන අතර එම සඳහා දැනට රැඹියල් මිශ්‍යන 5,081 ක මුදලක් වෙන් කරනු ලැබේ ඇත.

විනාශකීයේ ප්‍රගතිය සඳහුවූ යෙක වන අතර විය පාද රේඛ වැඩ සටහන අනුගමනය කරමින් ඉදිරියට දෙමින් පවතී. ජල ප්‍රතිකරුක දෙන්නාගරයන්ගේ හා තුළ මුව වුනුහැයන්ගේ ඉදි කිරීම් කැපුණු හා නෙර විෂ්ලේෂී හා ඉඩීම් අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු උනව සිද කරන බවමින් පවතී.



උකුවේල ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය

ඡර සම්පාදන ගෝපනා කුමරස් 04 ක් සඳහා ඡර ප්‍රහවය වන්තේ මතකට ගෙ වන අතර අවශ්‍ය ඡර පර්ලාමුන් හිස්කාරණය කර ගැනීමට අභ්‍යන්තරය දෙනු ලබ ඇත. කෙසේ වුවද රත්නාට ඡර සම්පාදන ගෝපනා කුමරය වෙනුවෙන් ගෝපනව ඇති ඡර ප්‍රහවය සංඛ්‍යාධියෙන් තවමත් සාකච්ඡා සිදු වෙමින් පවතී.

අතුරු ගෙවීම් කිරීමේදී ඇති වන ප්‍රමාදයන් නා අරමුදල් තොමති විමේ තේතුව නිසා සිදු වී ඇති නල සපය ගැනීමේ ප්‍රමාදය ද ව්‍යාපෘතියේ ඉදිරි ගමන කෙරෙහි බල පාන බරපතල ගටව්වන් බවට පත් වී යුතු.

16. මහතුවර උතුර - පානදුම්බර ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මහනුවර උතුරු - පානදුම්බර තේකාබඳී ජල සංප්‍රදාන ව්‍යාපෘතිය විසින් මහනුවර දිග්බෝධ්කාගේ උතුරු කොටස ආවරණය කරනු ලබන අතර විම කොටසට පානදුම්බර, ප්‍රජාපිටිය, අකුරන, හාරිස්පෙන්තුව, ගැවටට කොරලෝ (කොටසක්) භා ගලගෙදර (කොටසක්) යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස 6 ඇතුළත් වේ. 2035 වර්ෂය වන රිට් මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් 474000 ක ජන ගහනයක් ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතිය මගින් විස්කල් මහනුවර ජල ප්‍රතිකාරක යෙහෙතුරාගාගේ නිෂ්පාදනය බාරිතාවය දිනකට ජලය සනු මුටර 50000 සිට දිනකට ජලය සනු මුටර 96000 ක් දක්වා වර්ධනය කරනු ලැබේමට අපේක්ෂා අතර ඒ හරහා මහනුවර උතුරු ප්‍රදේශීය වෙත සම්පාදනය කළ හැකි ජල පරීමාව 100% කින්ම පාහේ වැඩි වනු ඇත.

මහත්වයා දකුරු - පානදීම්බර ඒකාධිඳු ජල සම්පාදන ව්‍යුපතීන්ය ත්‍රියාන්තමක කිරීම සිදු කරනු ලබන්නේ විනැගේ කිරීයන ආයත ඩොකුවේ නා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදුල් සම්පාදනයෙන් වේ. ඇමෙරිකානු බොලෝ 194,830,918,47 ක භා රඡියල් 8,356,251,478.00 ක සහ රඡියල් 6,352,797,326.84 ක ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදුල් සම්ග වූ තොහොතුන් මුදලකට 2015 ජූනි 16 වැනි දින ප්‍රාථමික කරන ලදී. නාය ගිවිසුම අස්සන් කරන ලද අතර 2018 වර්ෂයේ මැයි 29 වැනි දින සිට නාය මුදල ත්‍රියාන්තමක වේ.

මෙම වක්‍රාතියේ විෂය පරිය ප්‍රධාන වශයෙන්ම සම්බන්ධ වෙත්තේ ජල ප්‍රිතිකාරක යෝගාගාරය සැලැසුම් කොට ඉදි කිරීම, මුළු ධර්තාවය ජලය සංා මීටර් 7700 ක් වූ දේවා ජලායන් 28 ක් ඉදි කිරීම, නව පොම්පාගාරයන් 16 ක් ඉදි කිරීම, දහන තිබෙන පොම්පාගාරයන් 6 ක් වැඩි දියුණු කිරීම, කිලෝ මීටර් 567 ක මුළු දිග ප්‍රමාණයකින් දුර් රෙඛා හැරේමේ නළ මාර්ග විශ්‍රීම, කිලෝ මීටර් 86 ක මුළු දිග ප්‍රමාණයකින් දුර් සිංහල්පාත්‍ර නළ මාර්ග විශ්‍රීම හා තුළ මුව වැඩි දියුණු කිරීම සහ අංගයන්ගෙන් වේ.

අත්තිකාරම් ගෙවීමේ කටයුතු දැනහිර සිදු කරනු ලබමින් පැවතුණද ව්‍යවසාතිය ආරම්භ කිරීමේ දිනය මේ වන තුරු අවසන් වශයෙන් තීරණය කරනු ලැබ නැත. කෙසේ ව්‍යවද ප්‍රධාන කොළඹාත් කර විසින් සඟලුදීම් කිරීම සඳහා අවසර වන පාංච ස්මූෂණය කටයුතු, මැරුග සිරියම් සකස් කිරීම හා ඩිම් මැණුම් කටයුතු වැනි ලුමික කරුවන්යන් දැනහිරමත් ආරම්භ කරනු ලැබ ඇත. කාරුර මත්ස්සිල සාමාජිකයින් බිඳවා ගැනීම, මැරුග අනුමතාගේන් ලබා ගැනීම හා ඉඩි අන් පත් කර ගැනීම හා සම්බන්ධ කටයුතු උනහිර සිදු කරනු ලබමින් පවතී. 2018 දෙසැම්බර් මාසය අවසන් වන විට මුළු හොතික ප්‍රගතිය 7.42% ක් විය.

2018 වර්ෂය තුළදී අරමුදල් වෙත් කිරීම ප්‍රමාණවන් තොටීම ගෙවුණකොට ගෙන විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අත්තිකාරී ගෙවීම රඳවාගෙන සිටීම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය කෙරෙහි බරපතා ලෙස බලපෑම් ඇති කළ ගැටුවක් විය.



මහනුවර උතුර - පානදුම්බිර ජ්‍යෙෂ්ඨයේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ ජල ප්‍රතිකාරක ශේෂ්‍යාගාරය වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩි හිමෙන් වින්‍යාස සැලැසුම

17. දැදුරකිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

දැඳුරුණ් පළ සම්බාදන ව්‍යුහයෙහි සැලැසුම් කොට ඉදි කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්ත්වක් වන අතර විය ආරම්භ කරන දැඳුදේ 2017 වර්ෂයේ පෙනවාර මාසයේදීය. ම්‍ය ව්‍යුහයෙහි වෙනුවෙන් අරමුදල් සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ කොරයානු නිර්යාත ආයත බිජෝකුව විසින් වන අතර මූල්‍ය ව්‍යුහයන් පිරිවය රැඹියල් ම්‍යෙන 10,227 ක් වන අතර විය සඳහා ඇත්තේ ඇමෙරිකානු ඩිජ්ලෑට් ම්‍යෙන 58 කින් හා ශ්‍රී ලංකා රජයේ උගාකත්වය වූ රැඹියල් ම්‍යෙන 1,326 ක මුදලකිනි.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ මහව හා පොල්පිටිගම ප්‍රාදේශීය ගේකම් කොට්ඨායෙන් තුළ ව්‍යාප කරනු ලබන ජනතාව වෙත ආරක්ෂක ප්‍රාතිඵල පුද්‍රය සම්පාදනය කර දීම වේ. සැලැසුම් කරන ලද වර්ෂය වූ 2032 වන විට ව්‍යාපෘතෙන් ප්‍රතිචාර ලබන ජන සංඛ්‍යාව 97700 ක් වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. මෙම යෝගීත ව්‍යාපෘතිය තුළ මෙයින් මක නිර්ම හරහා ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශය තුළ ඡ්‍යවන් වන දැනු නොගත් හේතුවෙන් නිසා ඇති වන තිබුන්ගේ වක්‍යාව රෝගයට ගොදුරු වී ඇති ජනතා වෙත ප්‍රාතිඵල පුද්‍රය සම්පාදනය කර දීමට ද අපේක්ෂා කරන ලදායි.

වයකාපීය දිනකට ජලය සනු මේටර 34500 ක බාර්තාවයකින් යුත් නූල මුව, දිනකට ජලය සනු මේටර 15000 ක බාර්තාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක ගහ්තාගාරය, උන්නත ජල කුණුණු තුනක් හා ජලය සනු මේටර 3750 ක් ගබඩා කිරීම සඳහා වූ බේම් වැඩියෙන්, කිලෝ මේටර 39 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාරුගයක්, කිලෝ මේටර 266 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ජලය බෙදා හැරමේ පදන්දිත පාලයක් හා (ස්ථාන තාරිකාරි කාර්යාලය හා පොල්පිතිගම ඉදි කරනු ලබන වික් නිල නිවාසයක් හා ජල ප්‍රතිකාරක ගහ්තාගාර පරිග්‍රයෙහි ඉදි කරනු ලබන නිල නිවාස 2 ක් ඇතුළු) මෙහෙයුම් ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම යන අංශයන්ගේ සමන්විත වන ඇත.

ව්‍යුහපාඨියේ සම්ක්‍රද තොගික ප්‍රතිතිය 50% ක් වූ ඇතර 2019 පෙබරවාරි මාසයේ අවසානය වන විට සියලුම ව්‍යුහයන්හේ ඉදි කිරීම් කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබේම් සාලැසුම් කරනු ලැබේ ඇත. ව්‍යුහපාඨිය සම්පූර්ණයෙන් නිම කිරීම සඳහා ඉලංකික කරනු ලැබේ ඇති දිනය 2020 වර්ෂයේ මාර්තු මස 15 වනි දිනයයි. කෙසේ වුවද ආනන්දය කරන ලද උච්ච රේගුවන් තිබුන්හේ කර ගැනීමේදී ඇති වූ ප්‍රමාදය ව්‍යුහපාඨියේ නළ ව්‍යුහයේ කටයුතු වල ප්‍රගතිය කෙරෙහි බල පා ඇත.

18. ඔරුගොඩි වත්තේ සිට කඩුවෙල දක්වා ප්‍රධාන සංජීරුණු මාර්ග හා ප්‍රධාන බෙදා හරුමේ නම් මාර්ග ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යුහයේදී ප්‍රධානතම අරමුණ වහැනේ ඉකාමර්ම පැරණි සංස්කීර්ණතා නළ මාර්ගයන්ගේ තීර්ණතරයෙන් සිදු වන ප්‍රපර යාම් හිසා පළ පාර්ශ්වීකිකයින් හට සිදු වන අපහසුතාවයෙන් අවම කෘමින් කඩ්ටොල, දෙකාලෝන්හාව හා දෙකාලු මත තාගර සහා ප්‍රදේශයන්හි වාසය කරන ජල පාර්ගයීකියින් මිලයන 1.5 ක් වෙත සපයනු ලබන සේවාවන්ගේ සේවා මට්ටම ඉහළ නැඹුම වන්නේය.

විනාපිතිය විසින් මාරුග සංවර්ධන අධිකාරය විසින් සූයාල්තක කරනු ලබන තේ 435 මාරුගයේ ප්‍රතිරෘතිපාතන භා වැඩි දියුණු නිර්මි වැඩි කටයුතු වෙත සම්බන්ධත ලෙස ලබාගෙම භා අභිතහේ සිට කොළඹ නගරය දක්වා වැට් ඇති පැරණි සිල්ලෝෂ්තන නල මාරුගයන් භා ඔරුදෙනුවාවන්නේ සිට තු දඩුවෙල දක්වා වෙනතු ලබ ඇති බෙවා හැරමේ ප්‍රධාන නල මාරුගයන් වෙනුවට නව නල මාරුගයන් ව්‍යුම්න් ජීවා ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ කුටුමු සිද්ධ කරනු ලබනවා ඇත.

මෙම වකුන්තියේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වහුන්හේ කිලෝ මීටර් 10.7 ක දුර ප්‍රමාණයකිව මිලි මීටර් 1200 ක විෂේෂකම්හයකින් යුත් මැද යකඩි නල සපයා ව්‍යුහම් ද, ප්‍රධාන සම්පූර්ණයෙන් නල මාර්ගය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා කිලෝ මීටර් 3.96 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් මැද යකඩි නල සපයා ව්‍යුහම් ද පෝෂක ජල නල මාර්ග හා බෙදා තැබුමේ ප්‍රධාන නල මාර්ග සඳහා කිලෝ මීටර් 16.25 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් විෂේෂකම්හය මිලි මීටර් 355 ක් වූ ඉහළ සංඛ්‍යාවයේ පොලි විවිධීන් නල ව්‍යුහම් හා කිලෝ මීටර් 19.37 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් විෂේෂකම්හය මිලි මීටර් 160 ක් වූ ඉහළ සංඛ්‍යාවයේ පොලි විවිධීන් නල ව්‍යුහම් ද වේ. රෝ අමතර වශයෙන් කිලෝ මීටර් 4.4 ක් වූ තවත් දිග ප්‍රමාණයකිව සංඛ්‍යාව සම්බන්ධිත බව දීම

සඳහා මිලි මිටර 63 හා මිලි මිටර 350 අතර විවිධ ව්‍යුහකම්හයන්ගෙන් යුත් නල සපය වැළැම ද ව්‍යුහකම්හයේ ක්‍රියාකාරකම් තුළට ඇතුළත් වේ.

19. கிரான் ப்ள சமிபாடுகள் வெள்ளத்திய

කටුන ජල සම්පාදන ව්‍යවසාතිය සැලැඹුම් කොට ඉද කිරීමේ ව්‍යවසාතියක් වේ. මෙම ව්‍යවසාතිය යටතේ කටුන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කර්මානු කොට්ඨාය තුළ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාරී වසම 46 ක් තුළ ප්‍රවත් වන ජනතාව වෙත ආර්ථික පාලන ජලය සම්පාදනය කර දීමට තියුම්තව ඇත. 2020 වර්ෂය වන විට 156753 ක ජන ගහණයක් හා 2035 වර්ෂය වන විට 207887 ක ජන ගහණයක් ද ව්‍යවසාතියේ ප්‍රතිලාභීන් ධිවට පත් වනු ඇති අතර, 2020 වර්ෂය තුළදී නව ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයක් 39100 ක සංඛ්‍යාවක් බ්‍රභ දීමට උනට සැලැඹුම් කරනු ලැබේ.

මෙම ව්‍යවසායිනේ විෂය පරිය කිලෝ මිටර 252 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් සම්පූර්ණ නළ මාර්ග හා බෙදා භාරීමේ නළ මාර්ග සපයා විශ්වීම, නළ මාර්ග රාලයන් තුළ හිඛියින් පිරිවීම සඳහා කිලෝ මිටර 180 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් නළ සැපැස්ම්, රාල කිහි මිටර 2000 ක ඩාර්තුවයිකින් යුත් උන්හා ජල කුණුවේ 3 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කිරීම, පොම්පාගාරයක් ඉදි කිරීම, දෙමළන්හේදිය හා උද්දෙළාවට යන ස්ථානයන්හි ගබඩා ගෙවිනැගිලි සහිත ස්ථාන හාර නිලධාරී කාර්යාල ගෙවිනැගිලි 2 ක් ඉදි කිරීම, ස්ථාන හාර නිලධාරී නිල තිව්‍ය ගෙවිනැගිලි 1 ක් හා ගැනුමාරු රුයාකරු නිල නිවාස ගෙවිනැගිලි 3 ක් ඉදි කිරීම, ස්ථාන විවෘත සහිත දේශීලික පොම්ප කිරීමේ කෙටිවල 6 ක් සපයා ස්ථානය නිරීම, ක්ලොරික්ලකරුන් හා විදුලි ජනක යන්හු ස්ථානය කිරීම, අධික්ෂණ පාලන හා දත්ත අන් කර ගැනීම හඳුන්වා දීම හා වෙනත් අභාල යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් විභිජ්‍ය අංශයන්ගෙන් සමන්වීත වේ.

වත්පාඨතිය සඳහා වැය වනු ඇතැයි අරේක්සිත මූල් පිරිවයේ ආසන්න වශයෙන් රැකියා මිලියන 9,500 ක් වන අතර අරමුදල් සම්පාදන ප්‍රත්වයන් වින්නේ වින සංවර්ධන බිංඩවල (85% ක්) හා ලංකා බිංඩවල (15% ක්) වේ. මේ අම්තර වෙස් හි ලංකා රුපය විසින් වත්පාඨතිය වෙනුවෙන් රැකියා මිලියන 2,031 ක මූල් ප්‍රමාණයක් වෙන් කරනු ලැබේ අත. 2018 වර්ෂයේ අල්ලේ මස 16 වැනි දින වත්පාඨතිය පුර්මිත කරනු ජල අතර වත්පාඨතියේ කුර සීමාව වැඩ 2 ක් වේ.

ව්‍යාපෘතිය ප්‍රස්ථාන ව්‍යාපෘතිය තුළුදී තියමින හොරික හා මූලු ප්‍රගති සිමාවල් තුළ බඩකයෙහින් තොරව ඉටුරියට හිඳායෙන්මක කරුණි යන ලද්දේයි. 2018 ව්‍යාපෘතිය අභ්‍යාහනයේදී අලේන්සිත හොරික ඉලක්කය 25% හ් වූ අනර සංඛ්‍යාත් කර ගන්නට හැකි වූ හොරික ප්‍රගතිය 26.2% හ් විය. විය ඉලක්ක කරන ලද හොරික ප්‍රගතිය ඉක්මවා යම් විය. ශ්‍රී ලංකා රට්‍යෝන් ලැබේය තුළ අරමුදල් පාඨුව තොලුදී යාම ඇතුළු ගෙවල තිනිපායකට මුහුණ පාමට ව්‍යාපෘතියෙහි ප්‍රස්ථාන ව්‍යාපෘතිය තුළදී සිදු වූ අනර විම ගෙවල ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය කෙරෙනි අනිවු ලෙස බල පෙන ලදී යැයි.



පොල්සිතිගම ජල කුලුනු

දේශීය බැංකු විසින් අරමුදු සම්පාදනය කරනු ලබන
රු සම්පාදන ව්‍යාපෘති

1. බෙන්තොට ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

වත්පාඨතියේ අරමුණ වූයේ ආසන්න වගයෙන් කිලෝ මිටර් 9 ක පමණ දුර ප්‍රමාණයකට ගාල්ල - කොළඹ මහා මාරුගය සිස්සේ බෙදා හරිමේ ප්‍රධාන නල මාරුග දීමක කිරීම හා බෙන්තොට ප්‍රාදේශීය උෂ්ණම් කොට්ඨාස තුළ පිහිටි ප්‍රාමාණීය ප්‍රාග්ධනයේ සිටි බෙන්තොට පාලම දික්වා අන්තර් මාරුගයන් ඔස්සේ ආසන්න වගයෙන් කිලෝ මිටර් 29 ක දුර ප්‍රමාණයකට බෙදා හරිමේ නල මාරුග දීමක කිරීම ද වේ. වත්පාඨතියේ මුළු පිටවය රැපයුල් මිලියන 1,239 ක් විය. වත්පාඨතිය සියලුවෙමක කරන දැනුදේ ජාතික ඉතිරි කිරීමේ දැනුවත් බඩා ගත් ඊය මුදලක් උපයෝගී කර ගනිමිනි. වත්පාඨතියේ අනික්ත් අංගයන් වූයේ සෑර්පන භාජනය හා උපාංග සපය බද්ධේයම ස්ථාපිත කිරීම හා කෙරමිතය තුවන පොම්පාරාය තුළ තුවන පොම්ප හා උපාංගයන් සපය ස්ථාපනය කිරීම වන්නේය. අභාව වැඩ කරනුයුතු නිම කරන දැ අතර 2017 වර්ෂයේ ඩිස්ත්‍රික්ට් මාසයේදී සම්බන්ධතාවයන් සඳහා මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අංශය වෙත භාර දෙන දැ. අලේස්පිත සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව 3000 ක් වන අතර අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභීත් සංඛ්‍යාව 15000 ක් වේ. තවද පාර්ලෝග්‍යකියේන් 1000 ක සංඛ්‍යාවක් ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා ඉළුම් කරම්න් ව්‍යාපෘති වී ඇති අතර ඒ අතරන් සම්බන්ධතාවයන් 70 ක් බඩා දෙන ඇත.



කොරත්මිය තුවන පොම්පාගාරය තුළ සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද තුවන පොම්පා සේවාප්‍රතිඵල තීරිම

2. கால்வரை போகுரை திட்ட சம்பிள்ளி வசூலாதிரி

මෙම ව්‍යාපෘතිය දේශීය බිංදු අරමුදල් සම්පාදනය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන අතර ගාලුව පොකුරු රූ සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ගාලුව හා මාතර දිස්ක්‍රික්කයන් තුළ උප ව්‍යාපෘති පුදේශයන් වහුතේ උගාරගැමීමෙන්දය, ගෝනාපිනුවල, දිස්කුවුරු හා වැලැංගම වේ. විය රැඹියල් මිලියන 1,595.26 ක පිළිගත් කොන්ත්‍රාත්තු මුදලකට හා ඊට විකුතු කළ අවිනිශ්චිත අවස්ථාවන් සඳහා වූ 10% ක් විනම් රැඹියල් මිලියන 159.53 ක් සමඟ කොන්ත්‍රාත්තුව පුදානය කරන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ ඉදි කිරීම් වැඩ කටයුතු 2017/03/15 වැනි දින ආරම්භ කරන ලද අනර ව්‍යාපෘතිය 2019 මාර්තු 19 වැනි දිනය වහ වේ සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබේමට නියමිතව ඇත. මුළු පහසුකම් බුඩාග්‍රහ්නේ මහජන බංධුව හා ලංකා බැංධුව සහ දේශීය බිංදු දෙක වෙතිනි.

මෙම වනුපාතිය මගින් ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 55 ක් තුළ ප්‍රවත් වන ප්‍රතිත්වාතීන් 82000 ක් ආවරණය කරනු ලදීමට අලේඛනා කරනු ලබන අතර ලබා දූටට අලේඛනා කරනු ලබන රුල සම්පාදන සම්බන්ධතා සංඝ්‍යව 20000 ක් වේ.

වත්පත්තිය තිබේ මිටර 80.09 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් පිහිසී හා මැදු යෙකි නම් භා උපාගයන් සිම්පාදනය කිරීම, තිබේ මිටර 100.17 ක මූල දිග ප්‍රමාණයකට පිහිසී භා මැදු යෙකි නම් විම්ම සහ ගුරුගයෝමංහන්දය, බල්දෙයම, කොව්ච්පෙන්, වක්ව්චෑර්ඩ භා වැඩගම

என பூட்டேங்கன் வெத பேரில் பகுப்பு சுப்பு கீர்ம என பூதின அங்கையின் கேள்வி சுமந்தீவு வெ. தவிட மேல் விஷபுதியே விதிய பரை கிரான் லாற்றுச்சுமாங்கையில் பூட்டேங்க தலை பலரு கண்ண தீவிரமாக கீர்ம கூடுதலாக கொண்டு வருகிறோம். பொதுப்பார்யக்கு ஒடிக் கிர்ம மூலம் வருகிற பூட்டேங்க கூடுதலாக கொண்டு வருகிறோம். பொதுப்பார்யக்கு ஒடிக் கிர்ம மூலம் வருகிற பூட்டேங்க கூடுதலாக கொண்டு வருகிறோம். பொதுப்பார்யக்கு ஒடிக் கிர்ம மூலம் வருகிற பூட்டேங்க கூடுதலாக கொண்டு வருகிறோம்.

2018 වර්ෂය තුළදී වනපාතිය විසින් සාක්ෂාත් කර ගෙන්නා ලද සමක්ෂ තොරතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙළින් 23.01% ක් හා 37.57% ක් විය.



වැට්ටිගම ජල සම්පාදන ව්‍යුපත්තියෙහි භාම් ජලාශයෙහි පත්ල කොන්කිරී කිරීම

3. அமிலார் வெடு ஹர்மி ராஜ கூரை முனிபாலிடிக்

2010 වර්ෂයේ සිට 2014 වර්ෂය දක්වා කියන්මක කරන ලද අමුවර 111 න් වැනි අදියර වනාපාතිය යටතේ දිනකට ජලය සන් මේර 27000 ක බැරහුවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාරාය හා තුළ මෙව ඉදි කිරීම, ජල ටැංකි ඉදි කිරීම, කිලෝ මේර 100 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් මෘදු ගබධ සම්මේෂණ නළ මෝගය සපයා වළිම හා කිලෝ මේර 69 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් පොලී විමිලින් ජලය බෙඳා හැරමේ ජලය සපයා වළිම යන ප්‍රධාන අංශයෙන් හා අභාව වැඩ කකුයුතු සම්පූර්ණයෙන් නීම කරන ලදී.

කෙසේ වුවද අවශ්‍ය අරමුදල් බාහිගත නොහැකි වූ හෙයින් අවශ්‍ය බෙදා හැරමේ පැද්ධතිය සපයා ව්‍යුත්ම දුෂ්කර විය. වක්‍රපාතියේ අවසන් ප්‍රයත්ත්තය තුළේ ප්‍රදේශය තුළ ජ්‍යවත් වන දිලිඛ ජනය වෙත නව ජල සම්පාදන සම්බන්ධවාවයන් 40000 ක් සපයා දෙමයි. මෙම හේතුව තිකු ශ්‍රී ලංකාව තුළ ත්‍යාගන්මක වන දේශීය බංඩ කිහිපයෙන් බඩු ගන්නා අරමුදල් යටතේ අම්පාර බෙදා හැරම් ජාල පුර සම්පාදන වක්‍රපාතිය දියත් කිරීමට ශ්‍රී ලංකාවේ රජය විසින් තීරණය කරන දේ.

අම්පාර බෙදා හැරිම පාල ජල සම්පාදන ව්‍යවසායින් නියමිත කාල සංඛ්‍යන්ට අභ්‍යන්තර තීක්ෂණයේමක කරනු ලබමින් පැවතීමේ අතර සීයාම වැඩි කටයුතු 2018 සැප්තෝම්බර් 30 වැනි දින වන විට සම්පූර්ණයෙන්ම මෙන් නිම කොට තිබේ. තවද 2018 දෙසැම්බර් 31 ක් වැනි දිනාග වන විට නව ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් 12000 ක සංඛ්‍යාවක් සපය දෙන ලදී තිබේ.

4. කොළඹ මහ නගර ජල සම්පාදනය වැකි දියුණු කිරීමේ
ව්‍යාපෘතිය - අදියර 1



5. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙන් නැගෙනහිර පිහිටි නගර ජල සම්පාදන ව්‍යාපාරිය

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙන් නැගෙහුතිර පිහිටි නගර ජල සම්පාදන ව්‍යවසායික සියාග්‍රහණ කාරුණු ලබන්නේ හොමාගම, කඩුවෙල, පාලක්ක, සීඩාවක හා කොරනා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨායන් තුළ පිවත් වන 373000 ක ඇස්ථාවෙන්තුගත ජන ගහනුයයි වෙත ආරක්ෂණ පාලීය නල ජලය සම්පාදනය කර දීමේ ප්‍රතිච්චා ඉලක්ක කර ගෙනිමිනි. මෙම ජල සම්පාදන ව්‍යවසායික පරාභා 91000 කට අධික නව ජල සම්පාදන සංඝිත්වා සංඛ්‍යාවක් සපය දෙනු ලැබේමට යොම්පතය.

වහනායිතය 01. කිලෝ මේටර 4 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන සම්පූර්ණ නළ මාර්ගය හා කිලෝ මේටර 229 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන බෙදා හැරීම් නළ මාර්ගය, 02. කිලෝ මේටර 8 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන සම්පූර්ණ නළ මාර්ගය හා කිලෝ මේටර 10 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන බෙදා හැරීම් නළ මාර්ගය සහ ජලය සම් මේටර 18000 ක බැරුනාවයකින් යුත් ඇම් ජලාශය සහ ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම හා 03. කිලෝ මේටර 400 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන බෙදා හැරීම් නළ මාර්ගය හා ගෘහස්ථ ජල සම්පූර්ණ සිම්බන්ධතාවයන් 10000 ක් සම්පූර්දනය කිරීම යන කොත්තුවෙනු පැක්කේප 3 කින් සමන්විත වන අතර විම කොත්තුවෙනු පැක්කේප තුන සඳහා වැය වෙතයි අපේක්ෂා කරනු ලබන පිරිවය පිළිවෙළින් රුපියල් මුළුයන 5,170 ක්, රුපියල් මුළුයන 4,823 ක් හා රුපියල් මුළුයන 10,049 ක් වේ.

සිදු පැයක්ෂණන් තුනෙහිම වැඩ කටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පැවතීම් අතර 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට 01 වැනි පැයක්ෂණයෙහි හොරික ප්‍රගතිය 94.5% ක් හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය 64% ක් උ, 02 වැනි පැයක්ෂණයෙහි හොරික ප්‍රගතිය 39.92% ක් හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය 40.30% ක් හා 03 වැනි පැයක්ෂණයෙහි හොරික ප්‍රගතිය 81.01% ක් හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය 65.40% ක් උ විය.



କୁଳମି ଅଂକ 33/3 ହି ବ୍ୟାନେ କୁରତେବା ଲେଖି

මුහුර්ත පැමර සිදු වේ තිබෙන සියලුම බාධකයෙන් නමුවේ වුව ද ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිලාභයෙන් සාමාන්‍ය මත ජනතාව වෙත ලබා දීමට හැකි වන පරිදි ප්‍රධාන ඩම්ප්ලෝම්පත් නළ මාර්ගයන්හි භා ප්‍රධාන බෙදා හැරීම් නහා මාර්ගයන්හි සියලු වැඩ කටයුතු 2019 වර්ෂය තුළදී තීම කිරීමට සඳහාදූම් කරනු ලැබේ ඇත.

6. அவிஸ்டாவேல்டீல் கு கோஸ்டெம் லீகாவிட்டீட் பல சமிபாடுகள் வசூல்திய

මෙම වනුපාතියේ අරුලුනු වන්නේ අධිකාක්‍රීල්ල හා කොළඹ යහා පැවත්තා ඇත්තේ පැදැංචියක් තුළ නම ජල බෙදා හැරීම් පද්ධතිය නාට්‍ය මීම වන්නේය.

අවිස්සාවේල්ල භා කොස්ගම ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය භා සම්බන්ධ පිළිසි භා මඟ යෙකු නැං සපුරා ව්‍යුම් භා සට් කිරීම් භා උපානයන් සපුරා සට් කිරීම භා අභ්‍යන්තර වෙනත් වැඩි කෙටුව සම්බන්ධයෙන් වූ කොන්ත්‍රාන්ත්‍රව රෝකය්ල මුලියන 1,382.4 ක මුදලකර ප්‍රඛන්ද කරනු ලැබේ ඇත. අරමුණල් සම්පාදනය කරනු ලබන ප්‍රකටය වින්නේ දේශීය බැංකු වහන අතර ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන දැ දිනයේ සිට කොස්ගම උප ව්‍යාපෘතියේ කාලය මාස 12 ක් භා අවිස්සාවේල්ල උප ව්‍යාපෘතියේ කාලය මාස 18 ක් වනු ඇත. ව්‍යාපෘතිය සැබැවින්ම ආරම්භ කරන ඉද දිනය 2016.06.01 වෙයේය.

මෙම ව්‍යවපෘතිය යෙතේ ඉටු කළ ශ්‍රී ලංකාව අති වැඩි කටයුතු වලට
කොස්ගේම හා අවිස්සාවේල්ල යන පුදේශයන් තුළ (සංගේතිත මූල්
දිග ප්‍රමාණය වූ) කිහිපේ මිටර 51 ක දිග ප්‍රමාණයකින් ශ්‍රී ලංකාව
හැරුමේ නළ ප්‍රදේශීය සජය වැළැම්, කොස්ගේම තුළ මුව වැඩි දියුතු
කිරීමේ වැඩි කටයුතු හා අවිස්සාවේල්ල වැඩි බිම තුළ ගෞන්නැගිල්
ඉදි කිරීමේ හා ප්‍රහරණයේපාජනය කිරීමේ වැඩි කටයුතු ද ඇතුළත්
වේ. 2018 ව්‍යුහය අවසාන වන විට ව්‍යවපෘතියේ හොතික ප්‍රගතිය
99.00% ක් හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය 45.29% ක් වූ අතර මූල්‍ය ණය වියපැහැදුම්
රැකියල් මූලියන 626.1 ක් විය.



ନାଲ ଲିଖିଲେନ୍ତ ଅନୁଭବେ ମାରଗ୍ଯ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରର ଲୋକ ଓପା ତହିଁତେବ୍ୟାପ ପତ୍ର କିରିମ

7. ගෙවයුදු / මාවතගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපාතිය

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තන මණ්ඩලය විසින් මෙම ව්‍යුහයටතිය ආරම්භ කරන ලද්දේ ගලගෙදර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාය තුළ ඇති සියලුම ග්‍රාම නිලධාර වසම්, මාවත්තගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාය තුළ ඇති ග්‍රාම නිලධාර වසම් 23 ක් හා ආයෝජනය මණ්ඩලය සහ මළුවලපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාය තුළ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාර වසම් ඇතුළත් වන පරද ගලගෙදර, මාවත්තගම හා ඒ ඇවර ප්‍රදේශයන් වෙත පාලීය ජල පහසුකම් සම්පාදනය කර දීමේ අරමුණ පෙරදැර කර ගනිම්හේ වේ. ව්‍යුහයටතියේ මූල පිරවය රැඹුග්‍ර මළුයන් 3,126 ක් වන අතර අරමුදල සම්පාදනය කරගනු ලබන්නේ දේශීය බැංකු අරමුදල යටතේ සිමා සංගි ඩිවිස්සිසිස් බැංකුව වෙතනි. ඇපේන්ඡා කරනු ලබන ප්‍රතිලාභීන් වන්නේ ප්‍රව්‍ල 33000 ක සංඛ්‍යාවයි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ විසින් මහත්වර ජල සිම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
හා අනුබද්ධ කුටුගීනොට ජල ප්‍රතිකරණ යෝගාගාරයේ සිට දිනකට
ඡලය සනු මේර 5000 ක පරිමාවක් හරවා ගෙනු ලබන අතර මේ ජල
ප්‍රතුෂායෙන් දිනකට ඡලය සනු මේර 3000 ක පරිමාවක් ආයෝගන
මණ්ඩලය ඇතුළු මාවත්තගම හා ඒ අවට ප්‍රදේශයන් වෙත උබා දෙනු
ලබන අතර ඉතිරි දිනකට ඡලය සනු මේර 2000 ක පරිමාව ගලගෙ
දර ජල සිම්පාදන යෝගාගා කුමාර වෙත හරවා යටත ලබනව ඇත.

වකාපාතියේදී අංගයන් වහුන්හේ කිලෝ මිටර 27 ක දිග ප්‍රාථමිකයින් යුතු ඉහළ සංඛ්‍යාත්‍යෙන් පොලී විමින්හින් / මැයි යෙකු ප්‍රධාන සම්පූර්ණ නළ ලාජ්‍යය සපයා විවිධ ද, කිලෝ මිටර 113 ක දිග ප්‍රාථමිකයින් යුතු මෙලෙක් නොකළ පිළිසි බෙවා තැබුම් නළ පාලය සපයා විවිධ ද පාලය සහ මිටර 1000 ක ඩාර්තාවයකින් යුතු ජල යුත්තාග්‍රෑම මාවත්තාග්‍රෑම ඉදි කිරීම ද, ජලය සහ මිටර 450 ක ඩාර්තාවයකින් යුතු ජලාශයක් පිළිස්සේදී ඉදි කිරීම හා පිළිනය කැඩ්වීමේ වර්ගයි 2 ක්, කර්යාල ගෞචිනැඳීරේක් හා ක්ලේර්ඩිකර්තා කුරියක් ඉදි කිරීම ද වන්නේය.

අරමින කරන ලද වනපාතිය හිකුණ්මක තිරිම 2015.02.12 දිනයේ සිට 2016.08.23 දිනය අතර කාලය තුළ අන් හිටුවා තිබුණා අතර විය නැවතත් 2016.08.23 දින අරමින කරන ලදී. පසුව දෙන ලද කාලය උරුක තිරිම 2 ත් සමඟ වනපාතිය 2019 මාර්තු 31 වනි දින වන විට සම්පූර්ණයෙන් නීම කරනු ලදීමට අපේන්ඩා කරනු ලැබේ. 2018 වර්ෂයේ වෘත්තාත්‍ය වන විට වනපාතියේ සමස්ත තොගික ප්‍රගතිය 90.44% ක් වූ ඇතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 55% ක් විය.



ଶତ୍ୟ ବେଳ୍ପା ହୈରିମେ ପଦ୍ଧତିଙ୍କେ ନାଲ ଲାଗୁ କରିବାକୁ ପରିଚ୍ୟନ୍ତ

2036 වර්ෂය වන විට ව්‍යවසායින්ගේ පත්‍රකම් ලබන මුළු ප්‍රතිලාභීන්ගේ සංඛ්‍යාව 30133 ක් වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. දේශීය බිංදු අරමුදල් යටතේ ව්‍යවසායින් වෙනුවෙන් අරමුදල් සපයනු ලබන්නේ හැරින් නැත්තන් බැංකුවල විසින් වන අතර ව්‍යවසායින්ගේ මුළු පිරිවිය රැඹියල් මූලියක 4,496 ක් වනු ඇත. 2016 ජූලි 21 වැනි දින මෙම ව්‍යවසායිය ආරමුහ කරන ලද අතර විය 2018 වර්ෂයේ පුරු මාසය වන විට සම්පූර්ණයෙන් තිම කරනු ලැබේමට අපේක්ෂා කරනු ලැබ තිබේනි. කෙසේ ව්‍යවසායින්ගේ වැඩ කැවුණු ව්‍යුහ පෑරෙයෙහි සිදු කරන ලද වෙනස් තිම හේතුකොට ගෙන කොහොතුරු කාල සීමාව 2019 ලෙසම්බෝරු 29 වැනි දිනය උප්පා පැවත්තා කරන ලදීනි.

2017 විරැජයේ නොවැම්බර් මාසයේදී ඉදි කිරීම් කටයුතු ආරම්භ කරන ලද අතර නල විල්ලමේ වැඩ කටයුතු හා කාර්යාලය හා තීල තිවාසයන් හා ප්‍රාගුණය ඉදි කිරීම් වැඩ කටයුතු දැනුව සිදු කරගෙන යෙන් පවතී. 2018 විරැජයේ අවසානය වන විට ව්‍යාපෘතියේ සම්බන්ධ සොයින් හා මිනු සැකින්ව සිද්ධිවිතියේ 54% හෝ හා 29-35% ත් විය

୭. ସିର୍ବେଳାମାର ପଦ କମିଶନର ଲକ୍ଷ୍ୟ

විළ්ගමුව ජල සම්පාදන ව්‍යුහයෙහි දේශීය බිංකු අරමුදල් ගෙවා තුළ ගැනීම් හියාත්මක කරනු ලබන ව්‍යුහයෙහි වන අතර විය හියාත්මක කරනු ලබන්නේ ජාතික සංවර්ධන බිංකුවෙන් බ්ලාගෝ මාය මූලකු යටතේ වේ. කොළඹ හිටු මූලද රැසියල් මිලියන 3,580 ඩ් වේ. ව්‍යුහයෙහි 2016 ව්‍යුහයේ අගෝස්තු 1 වැනි දින ආරම්භ කරන ලද අතර සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලබමට නියමිත දිනය 2019 පෙනුවාට 18 වැනි දින වේ.

විළ්ගමුව ජල සම්බාදන ව්‍යවපාතික දියත් කරන ලදීමේ පූද්ගලය තුළ ප්‍රවාහන ව්‍යවසායෙහි ප්‍රවාහන භාදුනා ගොන්ත් තේඛුන් නිසා ඇති වහන තියුණුගෙන වතු ගැඹු රෝගය පිළිබඳ ගැටුව් විසභාෂීමේ පියවරක් වශයෙන් විළ්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය වෙත පාඩිය ජල පහසුකම් සම්බාදනය කිරීමේ අරමුණ ඇතිව වේ. මේ ගටවෙන් 2034 ව්‍යුහය වහන විට අවවරුණය කරනු ලදීමට අලේන්නා කරනු ලබන ජන ගහවුණය 33725 ක් වන අතර ව්‍යවපාතික මගින් විළ්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ අති සිශ්‍ය ග්‍රාම තිබුර වසම් 39 ම අවවරුණය කරනු ලදීමට අලේන්නා කරනු ලැබේ. ජලය තින් ගෙයෙන් උක්කා ගෙන බෙහි ජ්‍යෙන් වීම ජ්‍යෙන් සැබු යුතු ලදීමෙන් වැනි තිරිම් පෙන්වනු ලබයි.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තා මණ්ඩලය
වූ නිකුත් විද්‍යාව 2018

සනු මිටර 5500 ක බාරිතාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වෙත පෙපීප කර ඇවේමට තිබුණිව ඇත. ප්‍රතිකාර කරන ලද ජලය සම්පූර්ණය තිරුම හා බෙදා හැරීම මුළුමතින්ම ගුරුත්ව බලය උපයෝගී කර ගෙනින් සිදු කරනු ලැබේමට තියුණි වේ.

ව්‍යාපෘතිය දිනකට ජලය සනු මිටර 5500 ක බාරිතාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය, ජලය සනු මිටර 800 ක බාරිතාවයකින් යුත් ගබඩා ටැංකිය, උන්නත ගබඩා ටැංකි 02 ක්, වික් සේවාන හාර නිලධාරී කාර්යාලයක්, මෙහෙයුම් කටයුතු කරන්න හිතින්න වෙනුවෙන් ඉදි කරනු ලබන නිල නිවාස 1 ක්, කිලෝ මිටර 1 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන අමු ජල නල මාර්ගය විමිල, කිලෝ මිටර 26 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රවීන ජල නල මාර්ග විමිල, කිලෝ මිටර 100 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ජලය බෙදා හැරීමේ නළ මාර්ග පාලය යන ප්‍රධාන අංශයන්ගෙන් සම්බන්ධ වනු ඇත. ව්‍යාපෘතියේ සම්කීර්ණ හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙළුන් 42.0% ක් හා 28.97% ක් විය.



සුලඟලේ ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉදිකිරීම

10. අවම්පිටිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

අවම්පිටිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය තීක්ෂණීය මත තිරිමේ අරමුණ අවම්පිටිය තරගය හා එම අවම්පිටිය ප්‍රදේශයන් වෙත පාලිය ජල පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම වේ. ගෝපිත ප්‍රදේශය පාලිය ජල සැපැයුමේ හිගෝකට මුහුණ පා තිබේ. නියං සමයන් තුළදී පාලිය ජලය බ්‍රාගැහිම සඳහා ජනතාවට බොහෝ කරදුර තිරිනැර වලට මුහුණ පැමුව සිදු වන අතර තොගැශුරු ලිං විශාල සංඛ්‍යාවක් නියං සමය තුළදී සම්පූර්ණයෙන්ම සිදී යයි. ප්‍රදේශය වෙත පාලිය ජලය සපයා දෙන ලෙස ජනතාව විසින් කරනු ලබන විශාල ඉල්ලමක් ද ප්‍රදේශයෙහි පවතී.

යෝගිත ව්‍යාපෘතිය සඳහා ජලය බ්‍රාගැහිම ගෝපනා කරනු ලබ තිබේන්නේ උලා ඕන බහු කාර්ය ව්‍යාපෘතිය යටෙන් ඉදි කරනු ලබේමට ගෝපනා කරනු ලබ තිබේන්නේ තුළ මුව සිට කිලෝ මිටර 4 ක දුරකිනි. ගෝගිත තුළ මුවහි සිට ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වෙත දුරට්ව බල සම්පූර්ණය ප්‍රධාන නල මාර්ගයක් මගින් අමු ජලය සම්පූර්ණය කරනු ලබනවා ඇත. ප්‍රහුල්පොල හා අවම්පිටිය ප්‍රදේශයන් අතර තුළය තුළ ඇති ඉහළ මුවහි සිට ඇම්පිටිය ප්‍රදේශයන් අතර සිට ඇම්පිටිය ප්‍රදේශය දක්වා ව්‍යාපෘති වන ගෙයින් පහත් ධීම් ප්‍රදේශයන් තුළ පිහිටා ඇති ගෙහස්තාගෙන් වෙත ජලය සම්පාදනය කිරීමට හැකි වීම පිරින්ස සිම ප්‍රහුල දුන් අසලම භුම් ජලාගාරය් ඉදි කිරීම ගෝපනා කරනු ලබ ඇත. ජලය බෙදා හැරීමේ ප්‍රධාන වැංකිය තෙයිංහගම ඉදි කරනු ලැබේමට ගෝපනා කරනු ලබ ඇති අවම්පිටිය අවම පිරිවය රැඹියල් මුළුයන 2,244 ක් වන අතර 2018

වර්ෂයේ අවසානයට ව්‍යාපෘතිය විසින් සාක්ෂාත් කර ගනු ලැබ ඇති සම්කීර්ණ භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය ආසන්න වශයෙන් පිළිවෙළුන් 49% ක් හා 43% ක් විය.



තෙයිංහගම ජලය සනු මිටර 800 ක බාරිතාවයකින් යුත් වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබේමෙන් පසුව.

11. මැදිරිරිය ජලය බෙදා හැරීමේ ව්‍යාපෘතිය 11 වැනි අදියර

මැදිරිරිය ජලය බෙදා හැරීමේ ව්‍යාපෘතිය 11 වැනි අදියර ආරමුණ කරන ලද දේ දේ සැපයා බැංකු අරමුදුල් යටෙන් ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් වන අතර මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ මැදිරිරිය ප්‍රාදේශීය උෂ්කම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි ගාම නිලධාරී වසම් 31 ක් වෙත ආරක්ෂණ ජලය සම්පාදනය කර දීම වේ. බ්‍රේ මැදුම් හා සැලැසුම් වැඩි කටයුතු පැනුවට පිවිසී / මැදු යෙඩ සපයා සැලැසුම් වැඩිම, සට් කිරීම් හා උපාංගයන්, කුවුඩාල් මිය හරහා නම පාලම ඉදි කිරීම හා මැදිරිරිය ජලය බෙදා හැරීමේ ව්‍යාපෘතිය 11 වැනි අදියර වෙනුවෙන් කාර්යාලය හා නිල නිවාස සැලැසුම් කොට ඉදිකිරීම යන වැඩි කටයුතු සඳහා වූ වෙන්ඩිර රැඹියල් මිලියන 1.363.8 ක හා අවිනිශ්චිත අවස්ථාවන් සඳහා මුළු 10% ක මිලකට ප්‍රහුතය කරන ලදී. ව්‍යාපෘතිය සඳහා වූ කාල සීමා මාස 18 ක් වේ. ව්‍යාපෘතිය ආරමුණ කරන ලද දිනය 2016 මාරුතු 01 වූ අතර ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබේමට අපේක්ෂිත දිනය 2019 වර්ෂයේ පෙබරවාරි 21 වේ.

මුළු ව්‍යාපෘතිය ප්‍රධාන අනුව නම වැලිමේ මුළු දිග ප්‍රමාණය කිලෝ මිටර 243.85 ක් වූ අතර විය වෙන්න් කිරීමක් වැලිමේ මිටර 150 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් අන් අතිරේක හා මුළු වැලිමන් සමග කිලෝ මිටර 391.39 ක් වශයෙන් සංකේතය විය. 2018 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනය වන විට ව්‍යාපෘතියේ සම්කීර්ණ හෙයින් ප්‍රගතිය 98.03% ක් වූ අතර විම් මූල්‍ය ප්‍රගතිය 71.61% ක් විය.



නම පාලමෙහි වැඩි නිම කිරීම

12. බිලියන 3.5 ක වන්‍යාපෘතිය (22 ජූ සම්පාදන වන්‍යාපෘතිය)

මෙම ව්‍යවසාය ක්‍රියාත්මක කරන උදෑස්ද දේශීය බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යවසායින් යටතේ වේ. මෙම ව්‍යවසායින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවත්නා ජලය බෙදා හැරමේ ප්‍රදේශීන් තුළ නම් මාරුග දේශීය තීරමේ කටයුතු හා තිබූ පිරිස්මේ කටයුතු සිදු කිරීම මතින් උවා, දකුණු, බලරු, බටහිර මධ්‍යම, බටහිර උවරු, බටහිර දකුණු, නැගෙනහිර, වයඹ, බලරු මැදැ, මධ්‍යම හා සඩරුගමුව යන කළුපිය සහාය දේවා මධ්‍යස්ථානයන් 11 තුළ අනි ජල සම්පාදන සම්බන්ධිතාවයේ සඩහා වයා දැකුණු කිරීම යන අරමුණු ඉලක්ක කර ගනිමින් වේ. ව්‍යවසායින් සඳහා ඇස්ත්‍රමේන්තු කරනු ලබ ඇති මූල් පිරිවය රැඹියා බිලයන 3.5 ක් වන අතර ව්‍යවසායින් අවසාන වන විට ජල සම්පාදන සම්බන්ධිතාවයේ සංඛ්‍යාව 33250 ක් වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. ව්‍යවසායින් 2014 ව්‍යුහය තුළදී ආරම්භ කරන ලද අතර විය 2019 ව්‍යුහය දක්වා දේශීය කරනු ලැබේ ඇත. 2018 ව්‍යුහයේ දෙසැම්බර් මාසය වන විට ව්‍යවසායින් සමස්ත හෝතික ප්‍රගතිය 95% ක් වූ අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 65.6% ක් විය.



ଶ୍ରୀ ଲଙ୍କା ରଜ୍ୟେ ଆରମ୍ଭାଦିତ ସମିପାଦନଙ୍କ ଯାତ୍ରେ
କ୍ଷିଣୀତିମଳକ କରନ୍ତୁ ଉବିନ କୁବି ହା ମଦିନ ପରିମାଣ
ରତ୍ନ ସମିପାଦନ ଲଖାପାତ୍ରିଙ୍କ

மாதர கேவி காலீன வடிவிடையின் கிரமே வன்முறை

ମାତ୍ର କେବି କୁଣ୍ଡଳ ପାଦି ଦୈତ୍ୟଙ୍କ କିରଣେ ଲିପାପାନିର କାଳିଭା ଅଜ୍ଞନରେତେବେଳେ କରନ୍ତୁ ଲେବ ଆହି ମୁଣ୍ଡ ପିରିପାଦ୍ୟ ରଖିଯାଇ ମରୁଧରଣ 300 କୁ ବେ. ମାତ୍ର କଣ୍ଠମୌର୍ଯ୍ୟରେ ଶର କାମିପାଦଳ କେବଳକୁ ବୁଲାଯଣ ଭୁଲ ଶର କାମିପାଦଳ ଦିରିଲାବ୍ୟ ଦେଇବାରେ ଶରକାର ଶର କାମ ତେବେ 600 କିଲୋ ପାଦି କିରଣେ କରିପାରୁ କ୍ଷିରାଗନ୍ତମ କିରିମ ଆରାମିନ କରନ୍ତୁ ଲେବ ଆହି ଅନର ବିଲ କରିପାରୁ ଲାଲ ପ୍ରତିଲିଙ୍ଗକୁ ଉଚ୍ଚରେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଦେଶରେ ତାଳ ଶର କାମିପାଦଳକେ ପାଦି ଦୈତ୍ୟଙ୍କ ହା ଶର କାମିପାଦଳନ୍ତେ କିରିମ ଆବୁ କରନ କୁଳ ଜୀମାଵନ୍ତେ ଆବୁ ଲିମାଂଦ ଅରେଜମ୍ବା କାଳ ହାତିର. ତେବେ ଅମନର ଉଚ୍ଚରେନ୍ଦ୍ର ହାତେଲାର ଶର ପ୍ରତିକାରକ ହେବୁଗାରାଯ ଉହାର ଛେତ୍ରରେ କିରଣେ ପାଦି କରିପାରୁ ବେଳୁବେଳେ ବ୍ରି ପ୍ରକଳିପାଦଳନ କ୍ଷିରାକାରକମ ଦ ଆରାମିନ କରନ୍ତୁ ଲେବ ଆହ. ଶିଖେମ, ନିରାଗେବ ପ୍ରଦେଶର ଭୁଲ ଆହି ଆହେତିକ ଗ୍ରାମିଣ ପ୍ରଦେଶରେ ଭୁଲ ଶିଖିବ ବିନ ପାବିଲ୍ 100 କୁ ବେଳ ଆରାମିନ ପାଦିରେ ଶର କାମିପାଦଳର କର ଦିଲ ଦ ମେମ ବିନାପାନିର ଦିଲିନ୍ଦେ କ୍ଷିରାଗନ୍ତମ କରନ୍ତୁ ଲେବେମର ଆପେକ୍ଷିତ ବେ.

බණ්ඩාරවෙල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වැකි දියුණු කිරීම

මෙම ව්‍යවසායිය විසින් අවබාහය කොමු කරන ලද්දේ උලා එය උම් මාරුග ඉදි කිරීම් තේරුකොට ගෙන සිදු වන ජල ආකෘතිය නිසා නොගැනීම් ලිං වල ජලය භායෙනය වන ප්‍රදේශය කෙරෙහි වේ. පාලිය ජල පැහැකකම් වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩි කිරීම් නරභා බිජ්‍යාචාරවල මධ්‍යල් ඇර්ලං නා ඒ අවට ප්‍රදේශයන් තුළ පිවිත් වන ප්‍රවූල් අසක්ත් වැනියෙන් 2000 ක් ප්‍රාවර්තනය කරන ලද්දේම යෝජිත වේ. මෙම

ව්‍යුපාතියේ විෂය පරාය තුළට කළඹ බෙදීමේ වැඩ පිළිවෙල, නල සපයා ව්‍යුත් මා අලුත්වෙල ප්‍රදේශය තුළ තුළ මූවක් ඉදි කිරීම හා දිගත්වා ජල සම්පාදන ගෝපනා තුමස වර්ධනය කිරීම ද ඇතුළත් වේ.

විකුණාමලය පල සම්පාදන ගෝපනා ක්‍රමය වර්ධනය කිරීම

రీక్విణుమాలయ రంగ సిబ్బాడున డెయేరును నూటయ వర్పదెనయ కీర్తిమ గిరితెనే రీక్విణుమాలయ కలుపయ వెన్నువెనే రైపియల్ తీర్మానయ 600 క ముదల్ ప్రమాణయకే వెనే కఠం లాచి ఆచి అంతర లీడిన్ రైపియల్ తీర్మానయ 160 క ముదల్కి 2018 వర్షయ వెన్నువెనే వెనే కఠం లాచి ఆచి. విమ వర్షయ నుట్టి రైపియల్ తీర్మానయ 132.45 క ముదల్ ప్రమాణయకే వయ కఠం లాచి ఆచి అంతర 2018 వర్షయ అవసర్ విన విప రైపియల్ తీర్మానయ 33.76 కే వరును దీల్ పట్ అంతమ ఉత్తరిం తిఖిని.

අන්දරුගස්යාය තුළත වැංකියේ සිට ගොන්නොරුව දක්වා නැල
විශිෂ්ට

මෙම ගෝපනා කුමයේ අරමුණ අන්දරුගස්සාය හා බහුංග්‍රිතරය ප්‍රදේශයන් වෙත සේවා සැපැයීම වන අතර ඇපේන්සා කරනු ලබන ප්‍රතිලාභීන්ගේ සංඛ්‍යාව 12000 ක් වේ. මෙම ගෝපනා කුමය යටතේ වූ වැඩ කෘෂිකාරු මද යෙකු නළ නා සෑවී කිරීම් සපය විවිධ වන අතර ගෝපනා කුමය යටතේ වූ සියලුම අංගයන් දැනටමත් සම්මුජ්‍රාත්‍යාගයන්ම තීම කරනු ලබ ඇත. ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ඇස්ථාවෙන්තු කරනු ලබ ඇති මුළු පිරවය රුපිත්‍යා මිශ්‍රයන 66 ක් වේ.

නිස්සමහාරාම ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය

මෙම වැඩ සටහනේ විෂය පරිය තුළට ඇතුළත් වන්නේ ජලයේ ගුණාත්මක නාංවා උමේ අදාළත්තින් තිස්ස්සමනාරාම ජල සම්පාදන වන්නපාතිය වර්ධනය කිරීම වේ. වන්නපාතිය වෙනුවෙන් ඇස්සාමෙන්නු කරනු ලබ ඇති මූල්‍ය පිරවැය රුපියල් මූලිකය 393 ක් වන අතර අලේක්සිජන ප්‍රතිලාභීත්තින්ගේ සංඛ්‍යාව ආස්ථාන් වගකෙන් 10000 ක් පමණ වේ. 2018 වර්ෂය අවසන් වන විට සාක්ෂාත් කර ගෙන තිබූ පොරික ප්‍රගතිය 33% ක් විය.

හබවත පදිංචි කරවීමේ අරමදුල් යටතේ කැසගල්ල කළයාය තුළ
බොහෝ ඉදි කිරීම් හිශාකාරකම් හිශාකාරකම් කරන ලදී. විසේ කරන
දෙදේදේ කැසගල්ල දික්ක්ටිකාරක තුළ නාය ගාමි වලට ගෞරුර වූ ජනතාව
නැවත පදිංචි කරවන ලද ගේම්පානයන් වෙත ජල සම්පාදන පහසුකම්
සම්පාදනය කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය මත වෙන් කර
දෙන ලද රුපියල් මේරියන 455 ක මුදල නාවතා කරමිනි. 2018 වර්ෂය
වෙනුවෙන් වූ මෙහෙයුම් සංගැසුමට අනුව ව්‍යාපෘතිය විසින් ප්‍රාදේශීය
ලේකම් කොට්ඨාසයන් 6 ක් තුළ ජල සම්පාදන යෝජනා තුළකන් 11
කට අදාළ ඉදි කිරීම් ක්‍රියාත්මක අවට්තනය කරන ලද අතර ඒ වෙනුවෙන්
වූ වෙන් කිරීම රුපියල් මේරියන 197 ක් විය.

මහනුවර උතුර පානදුම්බර ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ පානදුම්බර, පූජාපිටිය, අකරුන, හාරස්ස්පත්තුව, ගැවට කේරලේ හා තුෂීපහේ යන පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයන් සහ වෙන දැනට සපයනු ලබන දේවාවන්නේ මට්ටම වැඩි දියුණු කිරීම හා නව ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් සපයා දීම වන අතර එය සාක්ෂාත් කර ගැනීමට අපේක්ෂා කරනු ලබන්නේ 2035 වර්ෂය වන විට 470000 ක් වූ ජන ගහනයක් වෙන ජල සම්පාදන පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම මෙන් වේ. වන්තියේ කොඩ්තාත් මුදල රැකියා මිලියන 44,185 ක් වේ.

හෙමිමාතගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපාතිය

මෙම වන්තාවිය සකස් කරන උදේශී හේම්මතාගම, අර්ථායක භාවුනෑල්ල යන තගරයන් භා ඒ අවට පුදේශයන් තුළ ජලය සඳහා වැඩි වේමින් ප්‍රවත්තා ඉද්ලුම සපුරා ඩීම සඳහා සහ වීම පුදේශයන් තුළ ඇති තීක්ෂණික වේමින් පවතින ජල සම්පාදන පහසුකම් මගින් අධි වැශයෙන් ආචරණය කෙරෙනු ලබන පුදේශයන් තුළ ප්‍රවත්තා තිබාක් පරේම සඳහා ද වන්නේය. අපේක්ෂා කරන ලබන ඉද්ලුම සපුරා ඩීම සඳහා ජලය ප්‍රවත්තා නො යොමු කළ යුතු විය වේ.

கிரம கட்டுவன் தல சமீபாட்டு வணப்பதிய

මෙම ව්‍යවසාතියේ අරමුණ වහ්නේ කිරීම හා කටුවන යෙ ප්‍රදේශයන්හි වාසය කරනු ලබන ජනතාව වෙත දැනට සපයනු ලබන ආරක්ෂණ හා විශ්වාසලුයක පාලිය ජලය සම්පාදනය කිරීමේ සේවාව වැඩි දියුණු කිරීම වේ. දැනට ජල ප්‍රවාහයන් 3 ක් ප්‍රධානම් කර ගැනීම් රුරුත්ව ධරුයෙන් තුළයාග්මක වන නළ ජල සම්පාදන ගෝපනා කුමරයක් මෙම ප්‍රදේශය තුළ තුළයාග්මක වේ.

මෙම ගෝපනා කුමර යටතේ කුවචන ප්‍රාදේශීය සභා බල ප්‍රදේශය තුළ සියාම් මෙම වන ප්‍රාමූලික නිලධාරී වසම් 34 ක් ආවරණය කරනු ලැබේමට ගෝපනය. 2029 වර්ෂය වන විට මෙම ව්‍යුහයාතිය මගින් 36495 ක් මුළු ජන ගහනයක් ප්‍රතිලාභ ලැබේමට අපේක්ෂිත අතර ව්‍යුහයාතිය සියාම් මෙම නිර්ම සඳහා වැය වනු ඇතැයි අපේක්ෂිත මුළු පිරවිය රැසියල් ම්‍රියන 1,837.5 ක් වේ.

గිරදුර ජල සම්බාධන යෝජනා ක්‍රමය

මෙම වන්තාපාතියේ අරුමෙන් ගිරිදර නා එස් අවට ප්‍රදේශයෙහි තුළ ජ්‍යෙහි වන ජනතාව වෙත පානිය ජලය ලබා දීමට හැකි සූදුසු තුම්ය සොයා දැන ගැනීම වේ. වන්තාපාතිය මගින් ගිවිපහ දිස්ක්‍රික්කාංගයේ දෙම්පියේ ප්‍රාදේශීය උර්කම් කොට්ඨාය තුළ පිහිටි දානර ජල සම්පාදන සේවාවන් නොලබන ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 18 ක් තුළ වන්තාපාතිය කරන ජනතාවක් වෙත ජලය සම්පාදනය කර දීම අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. දෙම්පියේ ප්‍රාදේශීය උර්කම් කොට්ඨාය තුළ පිහිටි විකම විශ්වාසභායක රුහු ප්‍රහාරය වශයෙන් කැඳුණි ගැග හඳුනාගතු ලැබේ ඇත. 2038 වර්ෂය වන විට මෙම වන්තාපාතිය මගින් 27842 ක මූල්‍ය ජන ගහනයක් ප්‍රතිඵලු ඔබනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ඔබන අතර වන්තාපාතිය කුළුයේමක නිර්ම සඳහා වැය වනු ඇතැයි අපේක්ෂා පිරවය රැඹුයා මේයන් 513 ක් වේ.

කුණ්ඩිසාලේ හාරගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

କୁଣ୍ଡଳିବାରେ ହାରଗମ ଶତ ଜାତିପାଦନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବିଭିନ୍ନ କରନ୍ତି ଲେଖିଲେ କଣ୍ଡଳିବାରେ, ମୋର ଦୂରିତିର (କୋରିସନ୍କ), ମହନ୍ତୁଲିର କବିତାରେ ସନତି (କୋରିସନ୍କ) ହା ପ୍ରାତତାଙ୍କେଲାହାର (କୋରିସନ୍କ) ଏହି ପ୍ରାଦେହିଙ୍କ ଲେଖିତି କୋରିମୁହୁର୍ତ୍ତରେ ଭୁଲ କ୍ରିୟାର୍ଥମତି ବିନ ଗ୍ରାମ ନିଲାଦିର ସଂଖ୍ୟା 142 କୁ ଭୁଲ

ඡිවත් වන ජන ගහනයක් වෙත තීරසාර පල සම්පාදන විසංගමක් ලබා දීම අරමුණු කර ගිහිම් වන අතර 2038 වර්ෂය වන විට ව්‍යාපෘතිය මින් ප්‍රතිචාල ලබන ජන ගහනය 330,000 ක් වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් වය කරනු ලබන පිරිවාය රැකියා මිලියන 26,056 ක් වනු ඇත.

විකල් රත්නපුර ජල සම්බාධන ව්‍යාපෘතියේ ජලය බෙදා හරිමේ පදනම් යි.

මෙම ව්‍යවසාතිය කුළුගැනීමක තිරිම යෝජනා කරන ලද්දේ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය තුළ පවතින්නා වූ පානියි ජල ගැබැලි නිරාකරණය කිරීමේ අරමුණ සහිතව වේ. දැනටමත් කුළුගැනීමක කරනු ලැබ තිබෙන විස්ක්ලේර් රත්නපුර ජල සම්පාදන ව්‍යවසාතිය විසින් වැඩි දියුණු කරනු ලැබ ඇති පානියි ජල තීප්පාදනය කුළුගැනීමක වන විස්ක්ලේර් රත්නපුර ප්‍රදේශය තුළ නල පාලය ප්‍රකාරණය කිරීම මෙම ව්‍යවසාතිය හරහා කුළුගැනීමක කරනු ලැබේමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. වර්ෂ 2028 වන විට 80000 ක මුළු පන ගහනුයක් මෙම ව්‍යවසාතිය හරහා ප්‍රතිලුහ බෙඛු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබන අතර ව්‍යවසාතිය කුළුගැනීමක කිරීම සඳහා වෘය වනු ඇතැයි ඇයේතමේන්තු කරනු ලැබ ඇති පිරිවයේ රැඹියල් මිලියන 1,529 ක් වේ.

හසුලක ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති

මෙම ගෝපත ගෝපනා කුමරය සටහන වැවෙන ප්‍රදේශය මධ්‍යම පලාතේ මිනින්දෝ ප්‍රාදේශීය තේරුම් කොට්ඨාසය තුළ අන්තර්ගතව ඇති අතර ප්‍රදේශය තුළ පවත්නා සංකීර්ණ තු විෂමතා උස්සනා තේශ්වරාට ගෙන ව්‍යක්තාත්වය මගින් ආවර්තනය කරනු ලැබේමේ භාෂ්යය ව්‍යවත්පන්හේ විඛි ප්‍රාදේශීය ගේකම් කොට්ඨාසය තුළ හිකාර්යාමක වන ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 48 අනුරූප ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 33 ක් පමණකි. 2037 වර්ෂය වන විට ව්‍යක්තාත්වය තරඟා ප්‍රතිචාර එහි ජන ගහනුය 49370 ක් වනු ඇතැයි ප්‍රයෝගිතාය කරනු ලැබේ. රු ප්‍රහතයන් වැයෙන් ගුරුටුපොත උද්‍යාපන භා මහවැලි ගෙ භදුනාගුණ ලබා ඇති අතර ව්‍යක්තාත්වය වෙනුවෙන් වැය වනු ඇතැයි ඇස්කේමීන්තු කරනු ලැබා ඇත්තා ප්‍රාග්ධනය රුපිණය් මිලියන 6,235 ක් වේ.

වාලවේනෙයි ජල සම්පාදන ව්‍යාපාතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ ගෝපන වාලුව්වේහෙදි
පුදේශය තුළ ගැඹුම් වල ධිලැසම් වලට ලක් වූ ජනතාව වෙත මෙන්ම
පාසිඛබා පුදේශය තුළ ආරම්භ කරනු ලබ ඇත් සංචාරක කාර්මාන්ත සංචාරීන
විභාග කැපුනු වෙනුවෙන් විම පුදේශය වෙත ද ආරම්භ කා
විෂ්වාසය තැබය හැකි පාහිය ජල සැපයැයුමක් ස්ථිපාදනය කර දීම
වේ. ව්‍යාපෘතිය යටතිර ගැහෙන ගෝපන පුදේශය තුළට වෙරළඳඩ්
පුදේශය දස්සේ විහිදෙන පුදේශය ආවරණය කරම්න් ව්‍යාච්‍ර සිට
වාලුව්වේහෙදි දක්වා පිහිටා ඇති ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොරියානයන් 6
ක් තුළ තියාග්මක වන ග්‍රාම නිලධාරි විසම් 44 ක් අයන් වේ.

2041 වර්ෂය වන විට 162465 ක ජන ගහනායක් මෙම ව්‍යුපාතිය මෙහේ සාපුවම ප්‍රතිඵලුත බෙඩු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර අමු ජලය උගාහා ගුණ බෙඩ්නේ රැගමි වාර්මාරුරු ජලාගාය තුළ ඉදි කරනු ලබ ඇති තුළ මූල්‍ය හරහා වේ. ව්‍යුපාතිය තීයාත්මක නිර්ම සඳහා වැය වනු ඇතැයි ඇස්ථිතමෙන්තු කරනු ලබ ඇති මූල්‍ය පිරිවැය රැකියා මිලියන 12,275 ක් වේ.

පොලොන්නරුවට නැගෙනහිර්න් පිහිටි නගර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ වැලැක්න්ද, දිගුවාගෙ, තමන්ත්කුවී, ලංකාපුර, නියුතක්ගෙයි හා ඇලහාර සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨායයෙන් තුළ ත්‍යාගය්මක වන ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 183 ක සංඛ්‍යාවක් ආවරණය කරමින් ආරක්ෂා නල ජල සඡපැයුම් පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම වේ. මේ යටතේ නව ජල ප්‍රතිකාරක සහ්යාගුරුරාජන්

2 ක් ඉදි කරනු ලදීමට ගෝජනා කරනු ලද අයිති අතර ව්‍යුපෘතියේ ජල ප්‍රහැවයන් වන්නේ මහවැලි ගග හා අඩින් ගෙයයි. මෙම ව්‍යුපෘතිය හරහා 2037 වර්ෂය වන විට 345471 ක ජන ගහණයක් ප්‍රතිලාභ දෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර ව්‍යුපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වන පිරිවැය රුපියල් මිලියන 54,870 ක් වනු ඇත.

බ්‍යුබාරවලු, හපුතලේ හා දියතාව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ගෝජනා කුමය

මෙම ව්‍යුපෘතියේනි අරමුණ වන්නේ බ්‍යුබාරවලු, හපුතලේ හා දියතාව යන ප්‍රදේශයන් තුළ පිවිස් වන ජනතාව වෙත නළ ජල පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම වේ. ව්‍යුපෘතිය විසින් බ්‍යුබාරවලු, දියතාව හා හපුතලේ යන ගහරයන් සහ තදාසන්හි ප්‍රදේශයන් ආචරණය කරනු ලබන අතර විම ප්‍රදේශයන් තුළට ගාම නිලධාරි වසම් 64 ක් ඇතුළත් වේ. ව්‍යුපෘතිය සඳහා ඉතාම සුදුසු ආසන්නයේ පිහිටි ජල ප්‍රහැවය වන්නේ දායාරා ජලාශය වන අතර 2042 වර්ෂය වන විට මෙම ව්‍යුපෘතිය හරහා 107839 ක මුළු ජන ගහණයක් ප්‍රතිලාභ දෙනු ඇතැයි ප්‍රේක්ෂා කරනු ලදේ. ව්‍යුපෘතිය සඳහා වැය වනු ඇතැයි ඇස්ථමේන්තු කරනු ලද ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 21,684 ක් වේ.

රුවන්වැළ්ල ජල සම්පාදන ගෝජනා කුමය

මෙම ව්‍යුපෘතියේ අරමුණ වන්නේ මුළු රුවන්වැළ්ල නගරය හා එම ප්‍රදේශයන් තුළ පිවිස් වන ජන ගහණය වෙත නළ ජල සැපයුම් පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම වේ. රුවන්වැළ්ලේ පිහිටි ගාම නිලධාරි වසම් 04 ක් හා උෂිණිවර පිහිටි ගාම නිලධාරි වසම් 01 ක් වෙනුවෙන් ජල සම්පාදන ආචරණය නංවා උෂිණ ඇති අපේක්ෂා කරනු ලදේ. මෙම ව්‍යුපෘතිය හරහා 2030 වර්ෂය වන විට ආසන්න වශයෙන් 110000 ක ජන ගහණයක් ප්‍රතිලාභ දෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර ව්‍යුපෘතිය සඳහා වැය වනු ඇතැයි ඇස්ථමේන්තු කරනු ලද ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 3,182 ක් වේ.

■ කුම සම්පාදනය හා සැලැසුම්කරණය (ජල සම්පාදන ව්‍යුපෘති)

කුම සම්පාදනය හා සැලැසුම්කරණය (ජල සම්පාදනය) බහුණිර කොට්ඨායය

2018 වර්ෂය තුළදී සිදු කරන දෙ සැලැසුම් කටයුතු

- ප්‍රධාන පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යුපෘතිය වෙනුවෙන් සාධනතා ව්‍යුපෘතිය පිළියෙළ කිරීම
- අඩුතලේ ජල ප්‍රතිකාරක යන්තාගාරයේ බාර්තාවය දිනකට ජලය සනු ඡීටර 50000 කින් ප්‍රාලිං කිරීම (2018 වර්ෂයේ සිට කරගෙන යන දෙ කුම සම්පාදන කටයුතු දිගටම කරගෙන යාම)
- අඩුතලේ ජල ප්‍රතිකාරක යන්තාගාරයේ බාර්තාවය දිනකට ජලය සනු ඡීටර 50000 කින් විස්තාරණය කිරීම සඳහා ගෝජනා කැඳවීමේ ලේඛනය පිළියෙළ කිරීම
- මහා නගර සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය යටතේ වූ වෙක්සිට් සංවර්ධන ව්‍යුපෘතිය වෙත ජල සම්පාදන කටයුතු කිරීම
- කඩාන ජල ප්‍රතිකාරක යන්තාගාරය වර්ධනය කිරීමේ ව්‍යුපෘතිය වෙනුවෙන් වූ ප්‍රාව්-සාධනතා අධ්‍යාපනය ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ප්‍රධාන කාර්යාලය වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු සැලැසුම් කිරීම

පිළියෙළ කරන දෙ සවිස්තරාත්මක සැලැසුම්

- ගොනුවා ඉදි කිරීමට ගෝජනා ජලය සනු ඡීටර 15000 ක තුළ ජලාශය වෙනුවෙන් සවිස්තරාත්මක සැලැසුම් සකස් කිරීම හා රුප සටහන් පිළියෙළ කිරීම
- ප්‍රධාන පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යුපෘතිය වෙනුවෙන් රුප සටහන්, ප්‍රමාණ පත්‍රය හා මංසු තයිමේ කෙටුම්පන් ලේඛනය පිළියෙළ කිරීම
- ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ගොඩනැගිලි අවශ්‍යවැඩිය කිරීම හා වැඩි දියුණු කිරීම
- කටුනායක නිර්යාත ප්‍රවර්ධන ක්‍රියාත්මක තුළ ඇති බෙදා හැරීම් පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යුපෘතියට අභාව සවිස්තරාත්මක සැලැසුම් සකස් කිරීම හා රුප සටහන් පිළියෙළ කිරීම
- සපුගස්කන්ද තෙල් පිරිපහදුව සඳහා ප්‍රතිකාරක ජලය සම්ප්‍රේශනය කිරීමේ ප්‍රධාන නළ මැරිය ඉදි කිරීම හා අභාව සවිස්තරාත්මක සැලැසුම් සකස් කිරීම හා රුප සටහන් පිළියෙළ කිරීම

ක්‍රියාත්මක කරන දෙ සැලැසුම් සමාලෝච්ච කටයුතු

- ගෙවිපත, අන්තර්ගතල්ල හා මිහුවන්ගෙන් ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ගෝජනා කුමය
- කැලෙනී දැකුණු ඉවුර ජල සම්පාදන ව්‍යුපෘති - පියවර 11
- කොළඹ දිස්ත්‍රික්ක කාරු නැගෙනහිරහින් පිහිටි නගර වෙනුවෙන් වූ ජල සම්පාදන ව්‍යුපෘති - පැයකේ 1, 2 හා 3
- කාවාන ජල සම්පාදන ව්‍යුපෘතිය
- අඩුතලේ, මුළුගම හා අගලවත්ත ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යුපෘතිය

(උතුරු හා උතුරු මැදැ) අංශය

2018 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන දෙ සැලැසුම් වැඩි කටයුතු

- විරුද්ධක්ලම්පිසිසි ජල සම්පාදන ගෝජනා කුමය සැලැසුම් කිරීම
- සංගේරිය විෂය පරිය වෙනුවෙන් (ලේක බිංක අරමුදුල් යටතේ වූ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට ගෝජනා කුමය සැලැසුම් කිරීම)
- (ලේක බිංක අරමුදුල් යටතේ වූ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට ගෝජනා කුමය සැලැසුම් කිරීම)
- (ලේක බිංක අරමුදුල් යටතේ වූ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට ගෝජනා කුමය සැලැසුම් කිරීම)
- ප්‍රහරත්වාපනය කරන දෙ කිරුනොවීම් ජල සම්පාදන ගෝජනා කුමය සැලැසුම් කිරීම
- මහනාරුම ජල සම්පාදන ව්‍යුපෘතිය ප්‍රේක්ෂා දැක්වා දීර්ඝ කිරීම

ක්‍රියාත්මක කරන දෙ සැලැසුම් සමාලෝච්ච කටයුතු

- ආනමඩුව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යුපෘතිය
- පොතුනැර, පොල්ගහවෙල හා අලුවිව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යුපෘතිය
- දැඳුර ඕය ජල සම්පාදන ව්‍යුපෘතිය
- විසක් මාත්‍ර ජල සම්පාදන ව්‍යුපෘතිය
- තඹුත්තේගෙන්ගෙන් ජල සම්පාදන ව්‍යුපෘතිය

පිළියෙළ කරන ලද සවිස්තරාත්මක සැලැසුම්

- (ලේඛ බිංක අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලදීමට ගෝපන) මුල්ලෙසින් ජල සම්පාදන ගෝපනා තුමයට අභාව වශය දීම් තත්ත්වයන්ට අනුකූල වන පරිදි උපයෝගී අයිතමයන් සැලැසුම් කිරීම
- (ලේඛ බිංක අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලදීමට ගෝපන) මුල්න්කාවිල් ජල සම්පාදන ගෝපනා තුමය යටතේ වන වායු ගන්වනය, නුතු මාත්‍රා විංතිය, රෑඩ කැපීම් පෙරණාය, තුළුන හා බීම් විංතිය, පොම්පාගාරය හා උපයෝගී ගොඩනැගිලි වලට අභාව සැලැසුම් සංශෝධනය කිරීම හා රුප සටහන් සම්පූර්ණයන් නිම කිරීම
- විරැක්කලමිසින් ජල සම්පාදන ගෝපනා තුමයට අභාව වායු ගන්වනය, රෑඩ කැපීම් පෙරණාය, බීම් විංතිය, පොම්පාගාරය හා උපයෝගී ගොඩනැගිලි සැලැසුම් කිරීම හා රුප සටහන් සම්පූර්ණයන් නිම කිරීම
- වායු ගන්වනය, කැටී ගන්වනය, අවසාදන විංතිය, ශිෂ් වැඩි පෙරණාය, GAC පෙරණාය, බීම් විංතිය, පොම්පාගාරය හා ගොඩනැදු බිංකර කිරීමේ පද්ධතිය යන අංයෝගී සහිතව දිගකට ජලය සහා විටර 4000 ක බාර්තාවයකින් යුත් කිරීමාවින් නව ජල සම්පාදන ගෝපනා තුමය සැලැසුම් කිරීම හා රුප සටහන් පිළියෙළ කිරීම සම්පූර්ණයන් නිම කිරීම

දෙශීය / නැගෙනහිර අංයය

2018 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලද සැලැසුම් වැඩි කටයුතු

- සියලුම විමර්ශන් කටයුතු සම්පූර්ණයන් නිම කිරීම, ජලය උකනා ගැනීම හා තුළ මුව සැලැසුම සඳහා වාර් මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවන් අනුමැතිය බ්‍රබා ගැනීම සහ ආසියානු සංවර්ධන බිංකව වෙතින් අරමුදල් සම්පාදනය කර ගැනීමේ අපේක්ෂාවන් ව්‍යාපෘති අගයුම් වාර්තාව පිළියෙළ කිරීමේ යන අංයන් ඇතුළත් අභාවයෙන් ජල සම්පාදන ගෝපනා තුමය වෙනුවෙන් සැලැසුම් පිළියෙළ කිරීමේ වැඩි කටයුතු
- කතරගම ජල සම්පාදන ගෝපනා තුමය වර්ධනය කිරීම සඳහා වූ අභාව පුරුව සාධිතා අධ්‍යක්ෂ වාර්තාව වෙනුවෙන් ව්‍යාපෘති අංයයේ කම්ටුවේ අනුමැතිය බ්‍රබා ගැනීම
- බඳ්දේශේ සමුහ ජල සම්පාදන ගෝපනා තුමය 111 වැනි අදියර හා සම්බින්ද පුරුව සාධිතා අධ්‍යක්ෂ වාර්තාව පිළියෙළ කිරීම
- අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරනු ලද ඇති ස්ථාවර ප්‍රතිසම්පාදන කම්ටුවේ ඉද්දේශ පරිදි උච්චන්වැළු ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියට අභාව ඉංජිනේරු වරාගුගේ ඇස්ස්ටමින්තුවේ 4 වැනි සංශෝධනය සිදු කිරීම

ප්‍රතිසම්පාදන ප්‍රශ්න්බනය පිළියෙළ කිරීම

- අම්පාර 111 වැනි අදියර ව්‍යාපෘතිය යටතේ වූ තුළතු ඉදි කිරීමේ වැඩි දීම් 6 ක් තුළ අංගන නළ වැඩි කටයුතු කරවා ගැනීම සඳහා මානු තැබීමේ ප්‍රශ්න්බනය පිළියෙළ කිරීම

පිළියෙළ කරන ලද සවිස්තරාත්මක සැලැසුම්

- අභාවයෙන් ජල සම්පාදන ගෝපනා තුමය වෙනුවෙන් ගෙශ තුළ මුව සඳහා වූ ගැනීම පහසුකම්, ජල ප්‍රතිකාරක යන්තාගාරය, ගැඩිකරණ ව්‍යුහයන් හා ප්‍රධාන සම්පූර්ණතා නළ මර්ගයට අභාව සැලැසුම් කිරීමේ වැඩි කටයුතු සම්පූර්ණයන් නිම කරන ලද අතර 1 වැනි පැයෙක්පයේ ප්‍රතිසම්පාදන කටයුතු වලට අභාව සැලැසුම් පිළියෙළ කිරීම හා ප්‍රමාණ පත්‍රයන් පිළියෙළ කිරීම හා 1 වැනි පියවරේ සම්පූර්ණතා පද්ධතියට හා බෙදා හැරීම් පද්ධතියට අභාව 2 වැනි පැයෙක්පය වෙනුවෙන් වූ සැලැසුම් පිළියෙළ කිරීම. රුපසටහන් පිළියෙළ කිරීම ද සම්පූර්ණයන් නිම කරන ලදී.

■ මුණුගම්වෙහෙර ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ගෝපනා තුමය වෙනුවෙන් දිනකට ජලය සහ ඕවර 36000 ක බාර්තාවයකින් යුත් තුළ මුව ඉදි කිරීමට අභාව සැලැසුම් පිළියෙළ කිරීම හා ජල ප්‍රතිකාරක යන්තාගාරයේ 1 වැනි පියවරේ අංගයන් හා ගැඩිකරණ ජලයෙන් වෙනුවෙන් සවිස්තරාත්මක සැලැසුම් පිළියෙළ කිරීමේ කටයුතු අභාව සිදු කරනු ලබමින් පවතී.

■ භල්දමුල්ල ජල සම්පාදන ගෝපනා තුමයේ රුදාවුම් බැමීමේ සැලැසුම් ප්‍රතිකරණ ගොඩනැගිලි ප්‍රශ්න්බනය සංවිධානයේ අනුමැතිය වෙනුවෙන් සමාලෝචනය කරන ලදී.

ක්‍රියාත්මක කරන ලද සැලැසුම් සමාලෝචන වැඩි කටයුතු

- කිරීම කටයුතු ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ ජල ප්‍රතිකාරක යන්තාගාරය, ප්‍රධාන සම්පූර්ණතා නළ මාර්ගය හා බෙදා හැරීමේ පද්ධතිය යන අංගයන්ට අභාව මූලික සැලැසුම් සමාලෝචනයට හාජනය කිරීම
- තම්බෙගුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ ජල ප්‍රතිකාරක යන්තාගාරය ඉදිකිරීම වෙනුවෙන් වූ සවිස්තරාත්මක සැලැසුම් සමාලෝචනයට හාජනය කිරීම
- මානර IV වැනි පියවර සම්පූර්ණතා හා බෙදා හැරීමේ පද්ධතියට අභාව සැලැසුම් සමාලෝචනයට හාජනය කිරීම

යාපනීක හා විද්‍යුත් අංයය

තම සම්පාදන හා සැලැසුම් අංයයේ යාපනීක හා විද්‍යුත් අනු අංයය විසින් 2018 වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් සැලැසුම් කටයුතු කරනු ලබ ඇත.

යෝගනා තුමයන් හා ප්‍රශ්න්බනයන් සැලැසුම් කිරීම

- ගොතුව - මොරගස්මුල්ල පොම්පාගාරයේ විදුලි වැඩි සැලැසුම් කිරීම.
- විගණන / මොළඩවන / තොරතුර තාක්ෂණ අංගයේ ගෝපන කැරුණු යාපනය සඳහා විදුලි වැඩි පිරිවතර හා ප්‍රමාණ පත්‍ර සකස් කිරීම.
- මොරටුව - රත්මලාවන මොළඩවන ව්‍යාපෘතිය - ගෝපනා කැලුවීමේ ඇත්ත්වීම පිළියෙළ කිරීම.
- D 5 අත් පොත හා ඉදි කිරීම් පුහුණු කිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ ආයතනයේ ප්‍රකාශනයන් යාපනීකාරීන කිරීම.
- E අංය හා විගණන අංයය වෙනුවෙන් බල ගෙන්ති හා ආලෝකකරණ සැලැසුම් සකස් කිරීම.
- ප්‍රධිම පොම්පාගාරය වෙනුවෙන් සුරු ය බල ගෙන්ති ගෝපනාව පිළියෙළ කිරීම.
- තොවල නව ජපන් ව්‍යාපෘති එකකය වෙනුවෙන් බල ගෙන්ති හා ආලෝකකරණ සැලැසුම් සකස් කිරීම.
- තොවල නව ජපන් ව්‍යාපෘති එකකය වෙනුවෙන් වායු ස්ථිකරණ පද්ධති සැලැසුම් සකස් කිරීම.
- ප්‍රධිම පොම්පාගාරය වෙනුවෙන් පුහු ය බල ගෙන්ති ගෝපනාව පිළියෙළ කිරීම.
- තොවල නව ජපන් ව්‍යාපෘති එකකය වෙනුවෙන් ගෝපනාව විදුලි සැලැසුම් සකස් කිරීම.
- අභාවයේ ප්‍රශ්න්බනයන් හා සැලැසුම් පිළියෙළ කිරීමේ වැඩි කටයුතු සිදු කිරීම.
- අභාවයේ ප්‍රශ්න්බනයන් හා සැලැසුම් වැඩි කටයුතු සිදු කිරීම.
- ප්‍රධිම වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් ගෝපනීක හා විද්‍යුත් සැලැසුම් වැඩි කටයුතු හා ප්‍රශ්න්බනය පිළියෙළ කිරීමේ වැඩි කටයුතු සිදු කිරීම.
- රජ මාන මොළඩවන පොම්පාගාරය වෙනුවෙන් වෙන්චිර විසින් පිළියෙළ කිරීම.

- අමාත්‍ය වර්යාගේ නිල තිව්‍යකා තුළ වායු සම්බන්ධතා පදනම් කිරීම
 - දැන්කොටුව ජල සම්පාදන ව්‍යවසායෙහි වෙනුවෙන් ඉංජිනේරු අයිතිවාසිකම් පිළියෙළ කිරීම
 - ගල්කිස්ස පොම්පාගාරයේ රෑල වැඩි කැට ඉවත් කිරීමේ පදනම් කිරීම
 - මත්තාරම සම්පූර්ණ නල මාර්ගයේ ස්ථාන විශ්වේෂණය සිදු කිරීම
 - තලවකැලේ පුත්‍රික ප්‍රතිකාරක යන්තාගාරය වෙනුවෙන් යාන්ත්‍රික භා විද්‍යුත් සැලසුම් යෙදවුම සැපයීම
 - මත්තාරම දිස්ත්‍රික්කයේ වැරැකලුම්පිඛිඩි ජල ප්‍රතිකාරක යන්තාගාරය වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩි කටයුතු වලට අනුල සැලසුම් පිළියෙළ කිරීම
 - බඳ්දේග්ම වෙනුවෙන් පුර්ව සාධිතා වාර්තාව හා ඉංජිනේරු වර්යාගේ ඇයිත්තාමේන්තුව පිළියෙළ කිරීම
 - කතරගම වෙනුවෙන් පුර්ව සාධිතා වාර්තාව හා ඉංජිනේරු වර්යාගේ ඇයිත්තාමේන්තුව පිළියෙළ කිරීම
 - ලෙනුගම් වෙනෙර ජල ප්‍රතිකාරක යන්තාගාරය වෙනුවෙන් යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් සැලසුම් පිළියෙළ කිරීම
 - රෙවත්වැළු පුත්‍රික ප්‍රතිකාරක යන්තාගාරය වෙනුවෙන් යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් සැලසුම් පිළියෙළ කිරීම

2018 වර්ෂය තුළදී පහත දැක්වෙන සැලැසුම් සමාලෝචන වැඩිකටයුතු කියාත්මක කරන ලදී:

- ගම්පහ, අන්තරාක්ෂ හා මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
 - අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ සේවා නොමැති ප්‍රදේශය වෙනුවෙන් වූ ජල සම්පාදන යෝජනා කුමරය ආදියර 111
 - දකුණු පැටත්තේ ගොඩනැගිල්ලේ කාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් වැඩි කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම
 - පොල්ගහවෙල අලවිව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
 - අලුත්ගම, මතුගම හා අගලවත්ත ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
 - කට්ටුන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
 - කිරීම කටුවන ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
 - තුළින්ගේගම ජර සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

ප්‍රලේඛන ප්‍රංශය

ප්‍රලේඛන අංශය ප්‍රලේඛන අනු අංශය, සැලෙසුම් අත් පොත් ගාවත්කාලීන තිරිමේ අනු අංශය හා ප්‍රමාණාන්‍ය කිරීමේ අනු අංශය යනුවෙන් භාබුවන බවහ අන අංශයන් 3 නින් ස්ම්බ්‍රිතා වේ

1. පරේබන අන් ප්‍රාග්ධන

පුලුලේධින අනු අංගය විසින් සම්මත ලංසු තැබේමේ උප ලේඛන පිළියෙල කිරීම හා ගාවත්කාලීන කිරීම, සම්මත පිරිවිතර පිළියෙල කිරීම, පූර්ව පුදුසුකම් උප ලේඛන පිළියෙල කිරීම හා වියි සියලු උප ලේඛන පූර්ව පුදුසුකම් උප ලේඛන පිළියෙල හා ප්‍රාප්ත පුදුසුකම් උප ලේඛන පිළියෙල හා මත්ස්‍යාලයේ වෙබ් අඩවිය තුළට සම්පූර්ණ කරුණ යොමු කරන බවයි.

2018 වර්ෂය තුළදී විකි අනු අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩි ක්‍රියාත්මක මෙහි පහත පාඨමාලා දක්වනු ලබයි :

- සම්මත ලංසු තැබේමේ නව ලිපි ලේඛන 7 ක් පිළියෙල කිරීම
 - සම්මත ලංසු තැබේමේ ලිපි ලේඛන 62 ක් සංශෝධනය කිරීම
 - පිරිවිතර ලේඛන 65 ක් සංශෝධනය කිරීම
 - මැද යක්ඩ නළ නිෂ්පාදක සමාගම් 3 ක් පූර්ව සුදුසුකම් සොයා ගැනීම සඳහා අගයේමට භාජනය කිරීම
 - මැද යක්ඩ භා වාච්‍ය යක්ඩ වශේව නිෂ්පාදක සමාගම් 6 ක් පූර්ව සුදුසුකම් සොයා ගැනීම සඳහා අගයේමට භාජනය කිරීම

2. සැබඳයීම් පත් පොත් යටත්කාරීන කිරීමේ පන උගුරු

ජාතික ජල සම්බාදන හා ජලපාඩන මණ්ඩලයේ ක්‍රියා පිටපාටි හා සැලැසුම් අත් පොත් ගාවත්කාලීන නිර්මි හා පිළිගෙය නිර්මි කටයුතු තියත්මක කරන බෙහෙන් කුම සම්බාදන හා සැලැසුම් අංශය යිටතේ තියත්මක වන සැලැසුම් අත් පොත් ගාවත්කාලීන නිර්මි අනු අංශය විසිනි. 2018 වර්ෂය තුළේ කුම සම්බාදන හා සැලැසුම් සමාග්‍රෝවන ක්‍රියාවේ මග පෙන්වීම් හා උපදෙස් යටතේ සැලැසුම් අත් පොත් ගාවත්කාලීන නිර්මි අනු අංශය විසින් පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියත්මක කරන ලද්දේ.

- PI අන් පොගෙනි අවසන් කෙටුම් පත සකස් කිරීම සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලදී ඇති අතර විය මුද්‍රණය සඳහා භාර දීමට නියමිතව ඇත.
 - D3 අන් පොගෙනි අවසන් කෙටුම් පත කුම සම්පාදන භා සැලැසුම් සමාලෝච්චන කමිටුව විසින් අනුමත කරනු ලදී නිවුත ද අභිත්ති පත් කරන ලද කුම සම්පාදන භා සැලැසුම් සමාලෝච්චන කමිටුව විසින් තීරණය කරන ලද්දේ පළමුවන්ම විය ජල ප්‍රතිකාරක විශේෂයෙකා ලබා නිවැරදි කරවා ඉන් පසු විය මුද්‍රණය සඳහා යැවෙමට වේ.
 - විජ්‍යතාකාර විඩෝ සඳහා වූ කමිචි යොලා දැඩි කළ (පෙරදි) කොන්ස්ථර් අවසන් කෙටුම් පත භා ස්විස්තරාත්මක වුද්‍යාත්මක ගණනය තීරණ කොන්ස්ථර්කරු වන ඒකී නිකෝ ABE Nikko, JPU අංශයේ භා සැලැසුම් අන් පොන් ප්‍රධාන ඉංජිනේරු වරාගෙළු සහභාගිත්වය සහිතව සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලදී ඇත. විය අවසන් අනුමතයි අපේක්ෂාවෙන් කුම සම්පාදන භා සැලැසුම් සමාලෝච්චන කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලදී ඇත.
 - D 2 අන් පොගෙනි සමාලෝච්චනය කිරීම අඩ වශයෙන් සම්පූර්ණ කරනු ලද ඇති අතර අඩාල අනු කමිටුව පත් කරනු ලැබේමට නියමිතව ඇත.
 - ජල සම්පාදන සැලැසුම් අඩාල යාන්ත්‍රික, විදුලී භා අවශ්‍ය උපකරණ සැකකිම් යන පැවත්කවිට අඩාල D 5 අන් පොගෙනි මුල් කෙටුම් පත සමාලෝච්චනය කොට සම්පාදනය කිරීම සඳහා අනු කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලදී ඇත.
 - බවත් දකුණු කළයේ සහය දේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා එෂ්ප්‍රස්සියේ (JICA) ව්‍යාපෘතියක් හරහා නළ මාර්ග එල්මට අඩාල වත්කම් තළමුනාකරණ මග පෙන්වීම් පිළියෙද කිරීම සම්බන්ධයෙන් සංවිධානය කරන ලද සම්බන්ධතායන්ට සැලැසුම් පත් පොන් අංශය සහභාගි විය.

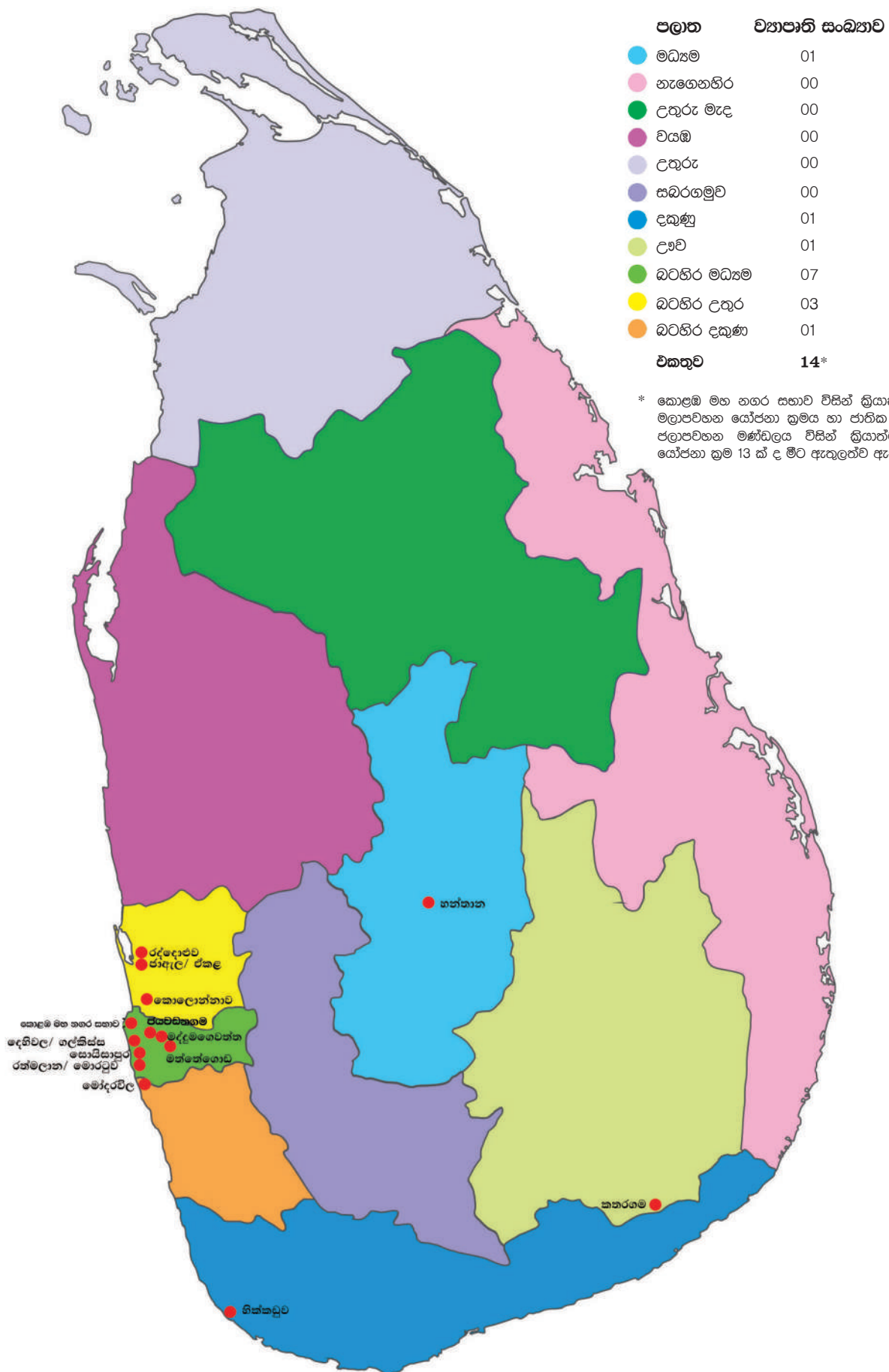
ජාතික ජල සම්බාධන හා ජලපාවහන මණ්ඩලය
වාර්ෂික වාර්තාව - 2018

3. ප්‍රමාණය කිරීමේ අනු අංශය

ප්‍රමාණය කිරීමේ වැඩි කටයුතු වලට ප්‍රධාන කාර්යාලයේ තුම සම්පාදන හා සැලසුම් අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන සියලුම සැලසුම් වැඩි කටයුතු වලට අලා ප්‍රමාණ පත්‍ර පිළියෙල කිරීම, ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම, ජල සම්පාදන හා මලාපවහන වැඩි කටයුතු සඳහා අනුපාතික පොත් පිළියෙල කිරීම, වෙනස් වූ ප්‍රමාණයන් ආගත්තා කිරීම, වැඩි අස්ථමයන්ගේ මිල නියම කිරීම සඳහා කාර්ය පුරිමාණයන් පිළියෙල කිරීම පිණිස ජල සම්පාදන හා මලාපවහන වැඩි කටයුතු අධිකාරානය කිරීම, ව්‍යුහාත්මක විසින් පිළියෙල කරනු ලබ ඇති ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු සමාග්‍රීවනයට භාර්තය කිරීම හා කළපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන් වෙත හා ව්‍යුහාත්මක වෙත පිරිවැය උපදෙස් දීම ද ඇඟුලත් වේ.

2018 වර්ෂය තුළදී මෙම අනු අංශය විසින් දේශීය අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන කොන්ත්‍රාත් වෙනුවෙන් (ජල සම්පාදන ප්‍රමාණ පත්‍ර 116 ක් හා මලාපවහන ප්‍රමාණ පත්‍ර 10 ක් වශයෙන්) ප්‍රමාණ පත්‍ර 126 ක සංඛ්‍යාවක් ද, (ජල සම්පාදන ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු 10 ක් හා මලාපවහන ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු 01 ක් වශයෙන්) ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු 11 ක සංඛ්‍යාවක් ද, විදේශීය අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජල සම්පාදන හා සහිපාර්ශවානු ව්‍යුහාත්මක වෙනුවෙන් ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු 02 ක සංඛ්‍යාවක් හා අඩ වශයෙන් පුරිකාරිත ජල සම්පාදන යෝජන තුළයන් වෙනුවෙන් වූ සැලසුම් කොට ඉදි කිරීමේ ව්‍යුහාත්මක වෙනුවෙන් පිරිවැය යෝජනා 02 ක සංඛ්‍යාවක් ද පිළියෙල කරන ලද්දේය. එට අමතර වශයෙන් 2018 වර්ෂය සඳහා ජල සම්පාදනය වෙනුවෙන් වූ ව්‍යුහාත්මක අනුපාතික පොත (1 වැනි හා 11 වැනි වෙන්ම) සහ මලාපවහනය වෙනුවෙන් වූ ව්‍යුහාත්මක අනුපාතික පොත ද අංශය විසින් පිළියෙල කරන ලදී. අංශය විසින් වෙනස්වීම් 05 ක සංඛ්‍යාවක් ද පරිනාශ කර බලනු ලැබේය. අනුපාතික පොත හාවතා කරම්න් ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීමේ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් පුහුණු වැඩි සටහන් 3 ක සංඛ්‍යාවක් පවත්වන ලදී. ප්‍රමාණ පත්‍ර සකස් කිරීමේ කාර්ය සඳහා සහ ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම සඳහා ඇතැම් ව්‍යුහාත්මක වල වැඩි බිම් වෙත යන ඉද අතර ඇතැම් ව්‍යුහාත්මක වල කොන්ත්‍රාත් කරැවන් සමග මිල ගණන් ප්‍රමාණයන්ද මෙම අනු අංශය සම්බන්ධ විය.

ක්‍රියාත්මක වන මලුපවහන යෝජනා ක්‍රම



ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලය
ව්‍යුත්සික ව්‍යුත්තාව - 2018

මොපවහන ක්‍රියාකාරකම්

මොපවහන ක්‍රියාකාරකම් පුද්ගලික වීමත් සමඟ ප්‍රාග්ධන නා ජලපාවහන මත්ස්‍යවය විසින් 2007 වර්ෂය තුළදී නියෝගීතා සාමාන්‍යයාධිකාරී වර්ගයෙන් මොපවහන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වෙනම අංශයක් නිර්මාණය කරන ලදී. මෙම නව අංශය යටතට වැටෙන කාර්යාලයන් වන්නේ විසක්‍රේ කොළඹ මොපවහන මෙහෙයුම් අංශය, තුම් සම්පාදන නා සැලැසුම් අංශය නා මොපවහන වන්නාත් අංශය වේ.

වකාසන් සංවිධානය කිරීම නා ක්‍රියාත්මක කිරීම, සහිපාර්ශ්වන් විසක්‍රේ සපයා දීම නා කාර්යාලය කාර්ය මත්ස්‍යවයක පුර්ණ සඳහා සහිතව දැනුම නා අන් දැක්මී බෙවා නෑත ගැනීම මධ්‍ය පරුද ඩැරිංග් තාප්තියට නා ආනාශයට හේතු වන පරිදි පහසුකම් මෙහෙයුවම නා නඩත්තු කිරීම සිදු කිරීම හරහා රටට අවශ්‍ය සහිපාර්ශ්වන් පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම සඳහා මල අපවහන අංශය විසින් උපරිම වශයෙන් ප්‍රකාශන දරනු බවයි.

2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට දැනට ක්‍රියාත්මක වන මොපවහන පද්ධතින් සතුව රත්මලාන, මොරපුව, ජා ඇල, ඒකල, දෙශිවල, කොලොන්හාව, නික්කඩුව නා කතරගම ඡන පුද්ගලයන් තුළ නා භන්තාන, රද්දේනුවල, මත්තේගොඩ, මද්දුමගෙවත්ත නා ජයවහනයම වැනි නිවාස යෝජනා තුම් සහිපාශකය් තුළ ද සම්බන්ධතාවයන් 18850 ක් පවතී. මිට වැඩිමනත් වශයෙන් සිතාවක, බිජගම නා කොංගල වැනි පුද්ගලයන් පිහිටි ආයෝජන මත්ස්‍යවයට අයන් මොපවහන යෝජනා තුම් ගණනාවක් නඩත්තු කිරීමේ වගකීම ද ප්‍රාග්ධන නා සම්පාදන නා ජලපාවහන මත්ස්‍යවය වෙත පවරා දෙනු ලදී ඇති අතර රට හේතු වී ඇත්තේ ප්‍රාග්ධන ජල සම්පාදන නා ජලපාවහන මත්ස්‍යවයේ සේවාවන් කෙරෙහි ඇති විශ්වාසනියන්ට නා විනි කාර්ය මත්ස්‍යව සාමාජිකයින් සතුව ඇති සාකලන තාක්ෂණික දැනුම ද වන්නේය.

මෙහෙයුම් නා නඩත්තු ක්‍රියාකාරකම්

දෙශිවල - ගැල්කිජ්ස මග නගර සහා පුද්ගලය තුළ ද මොරපුව නගර සහා පුද්ගලය තුළ ද, ජා ඇල නගර සහා පුද්ගලය තුළ නා කොලොන්හාව නගර සහා පුද්ගලය තුළ සහ ප්‍රාග්ධන නිවාස සංවර්ධන අධිකාරිය සතු ඇතැම් නිවාස යෝජනා තුම් ගණනාවන් තුළ නා විසක්‍රේ කොළඹ පුද්ගලය තුළ පිහිටි රාජ්‍ය ආයතන තිහිපායක් තුළ ද ඇති මල අපවහන පද්ධතින් නා සම්බන්ධ මෙහෙයුම් නා නඩත්තු කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම විසක්‍රේ කොළඹ මොපවහන අංශය වෙත පැවති ඇති.

ජාතික ජල සම්පාදන නා ජලපාවහන මත්ස්‍යවය විසින් නඩත්තු කරනු ලබන මොපවහන සේවා සම්බන්ධතාවයන් ආසන්න වශයෙන් 17800 ක් පමණ නිවේ. ඒ අනුව, කොසිසාපුර, මත්තේගොඩ, ජයවහනයම, රද්දේනුවල, මද්දුමගෙවත්ත නා මොරපුව නිවාස යෝජනා තුම් ගණනාවන් නා ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය, ක්‍රානාකෘතිරාජ්‍ය නිවාසය, පාර්ලිමේන්තුව (ජලය නා මොපවහන), සෙවීසිරජාය, ඉසුරුපාය, නා ජයවර්ධනපුර ආරෝග්‍ය ගාලුව වැනි රාජ්‍ය ආයතනයන් තුළ ක්‍රියාත්මක වන මොපවහන පද්ධතින් නඩත්තු කරනු ලබන්නේ විසක්‍රේ කොළඹ මොපවහන අංශය විසින් වේ.

මිට අමතරව, කතරගම, නික්කඩුව නා භන්තාන නිවාස යෝජනා තුම් තුළ ඇති මොපවහන පද්ධතින් ද නඩත්තු කරනු ලබන්නේ ඒ ඒ ක්‍රානාකෘතිය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන්ට අනුබද්ධ අභාව ප්‍රාදේශීය ක්‍රානාකෘතිවරෘත්තේ විසිනි. තවද, ආයෝජන මත්ස්‍යවය සතු කොංගල, බිජගම සහ සිතාවක ක්‍රානාත්ත උද්‍යානයන් තුළ මොපවහන පද්ධතින්ගේ නඩත්තු කටයුතු කොන්ත්‍රාත් පදනම මග ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

විසක්‍රේ කොළඹ මොපවහන අංශය විසින් මහරගම ප්‍රාග්ධන තරුණ සේවා සහාවේ ප්‍රති ආරෝග්‍ය කළ හැකි අරමුදල් යටතේ මහරගම ජාතික තරුණ සේවා සහා පරිගුර තුළ දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින්

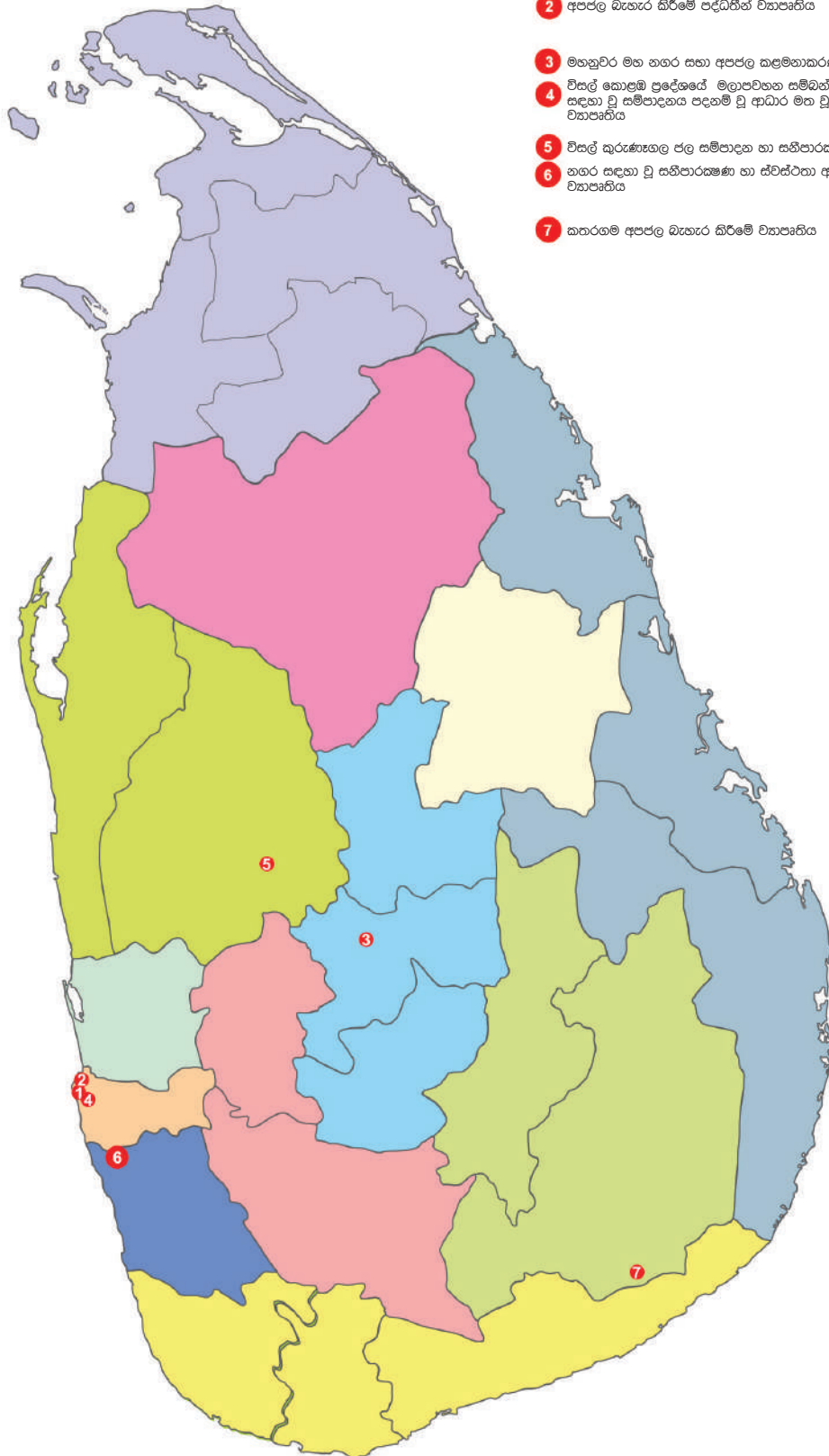
පවතින අපරාල පුත්තාරක පද්ධතිය ප්‍රතිරැක්ෂාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැය වූ පිරවය රැසියල් මිලියන 48.3 ක් වූ අනර පුත්තාරක යෙළුගාරයේ බාරතාව දිනකට සනු මිටර 45 ක් වන්නේය.

නිති විරෝධී සේවා සම්බන්ධතාවයන් නිත්‍යනුකුල කිරීමේ වැඩි සටහන යටතේ පුද්ගල වර්ෂය තුළදී නිති විරෝධී සේවා සම්බන්ධතාවයන් 30 ක සංඛ්‍යාවක් නිත්‍යනුකුල කරනු ලැබේ ඇත. මොපවහන මාරුග දීර්ඝ කිරීමේ වැඩි සටහන යටතේ මිටර 959 ක දිගින් යුත් පොලි විනිල් ක්ලෝර්සිඩ් (PVC) නල විලනු ලැබේ ඇත. කොලොන්හාව, දෙහිවල - ගැල්කිජ්ස, මොරපුව, රත්මලාන නා පා ඇල - ව්‍යාක කළමනාකාර පුද්ගලයන් තුළ පුද්ගල වර්ෂය තුළදී නව මොපවහන සම්බන්ධතාවයන් 219 ක සංඛ්‍යාවක් සම්පාදනය කර දෙනු ලැබේ ඇත.

▶ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතින මලාපවහන ව්‍යාපාරීන්.

නගර සංග්‍රහීම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රධාන මලාපවහන ව්‍යාපාරීන් විසින් අත් කර ගෙවූ ලැබේ ඇති සාර්ථකත්වයන්.

2017 වර්ෂය තුළදී විදේශීය අරමුදුම් ඉදි කෙරෙමින් පැවැති / වැඩි වර්ධනය කෙරෙමින් පැවැති ස්ථානයන් දැක්වෙන සිනියම.



ව්‍යාපාරීන් හම

- | | |
|--|--|
| 1 විසඳු තොළඹ අපරාල කළමනාකරණ ව්‍යාපාරීය රුන්මලුන/මෙරුවුව හා පා අල/ඡිඛල ප්‍රදේශයන් සඳහා | අරමුදුල් සපයන ජ්‍යෙෂ්ඨ ආර්ථික සංවර්ධන මිණුව් |
| 2 අපරාල බැංකර සිරිමි ප්‍රදේශීන් ව්‍යාපාරීය | ස්වේච්ඡන පානත්තර සංවර්ධන ජ්‍යෙෂ්ඨ |
| 3 මහනුවර මහ නගර සහා අපරාල කළමනාකරණ ව්‍යාපාරය
4 විසඳු තොළඹ ප්‍රදේශන් මෙළුම්වහා යෝධානාවයන් වැඩි සිරිමි සඳහා වූ සෑව්‍යාපාදනය පදනම් වූ අධ්‍යර මත වූ ගෙවුළුය සහයෝගීතා ව්‍යාපාරීය | ප්‍රඟන උග්‍රත්තර සහයෝගීතා ජ්‍යෙෂ්ඨ
ලෝක බිජාව් |
| 5 විසඳු තුරුණුවල ජල සම්පාදන හා සම්පාර්ශ්වන ගේවා ව්‍යාපාරීය
6 නගර සඳහා වූ ස්වේච්ඡනයන් හා ස්වේච්ඡන ආර්ථික වූ ව්‍යාපාරීය ව්‍යාපාරීය | විනය
ප්‍රංශ සංවර්ධන ජ්‍යෙෂ්ඨ |
| 7 කතරගම අපරාල බැංකර සිරිමි ව්‍යාපාරීය | මිස්ට්‍රියාව |

 විදේශීය අරමුදල් යටතේ වූ මලාපවහන ව්‍යාපාරීන්.

1) විස්තර් කොළඹ ආපජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය.

මෙම වකාපනීයේ ව්‍යිය පරිය සංස්කේර්ත ලෙස දැක්වනුත් විය දෙනිවල - ගල්කිස්ස මහ නගර සහා ඩිල පුද්ගලය තුළ නා කොළඹනාව නගර සහා පුද්ගලය තුළ ව්‍යායාමක වින අපරාල පොලිපාගාරයන් 6 ක් ප්‍රතිරෝධ්පාජන කිරීම හා වර්ධනය කිරීම වශයෙන් දැක්විය හැකි වේ. මෙම වකාපනීය සැලසුම් කරනු ලබ ඇත්තේ දෙනිවල ගල්කිස්ස නා කොළඹනාව - මිනොවීමූල්ල යන පුද්ගලයන් තුළ පාතික ජල සිංහල හා රාජාප්‍රචාරන මණ්ඩලයෙන් කළමනාකරණය යටතේ ව්‍යායාමක කරමින් පවතින සාමූහික අපරාල හා මූල්‍යවන පදනම් එකත් වැනි දියුණු කිරීමේ අලේස්ජාටෙනි. වකාපනීය සඳහා අරමුදාල් සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ ආසියානු සංවර්ධන බිංඛව විසින් වේ.

වත්පාඨතියේ විෂය පරිය සකස් කරනු ලබ ඇත්තේ සිංහලම ඉදිකිරීම් හිශාකාරක්ම තති කොන්ත්‍රාත්ට්වක් මෙත් හිශාකාත්මක කරනු ලැබේමට වහි අතර විම කොන්ත්‍රාත්ට්ව රාත්තස්තර මිටිම්හින් තරගකාරී ලෙස ටැන් තැයැමේ හිශාකාලියෙක් අනුමතනය කරමින් ඇමෙරිකානු බොලෝ මිලියන 7,795 ක් සඳහා ප්‍රාථමික කරනු ලබ ඇත. වත්පාඨතිය වෙනුවෙන් වූ මුළු ආසියානු සංචාරක බිංඩු වෙන් කිරීම (2016 වර්ෂය තුදී ලබාතු ප්‍රති වෙන් කිරීමන් සමඟ) ඇමෙරිකානු බොලු මිලියන 9.43 ක් වූ අතර ශ්‍රී ලංකා රජයේ දුයක්වෙය රුපියල් මිලියන 364 ක් විය. වත්පාඨතිය හිශාකාත්මක කිරීම සඳහා ඇයෙක්මීන්තු කරනු ලැබේ ඇති මුළු පිරිවයය (2016 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 30 වැනි දිනට වලංගු වූ ශ්‍රී ලංකා මහ බිංඩුවේ විනිමය අනුපාතය වූ ඇමෙරිකානු බොලු 1 = ශ්‍රී ලංකා රුපියල් 151.66 ට අනුව) රුපියල් මිලියන 1,430 ක් වේ.

ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන දිනය වූයේ 2014 සැප්තැම්බර් මස 16 වැනි දිනය වහු අතර ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණයෙන් හිම කළ ලද දිනය 2018 මායා දක්වා කාලය දීර්ඝ කරනු ලැබේ ඇත. ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය විෂය පරිය තුළ ඇත්තේ ගැනවා නිසි සියලුම ශ්‍රී ලංකා කාලම් සම්පූර්ණ වැඩගෙන් හිම කරනු ලැබේ ඇත. පොම්පාගාර තුළ පිටිර ගාලු ගාමේ අවබුනම කාර්යක්ෂම ලෙස පොම්ප කිරීම මගින් කළමනාකරණය කරනු ලැබේ ඇත් අතර සවි කරනු ලැබේ ඇත් සක්‍රී පැදිඹියට සිදු විය හැකි බාධාවට අවම කරනු ලැබේ ඇත. ව්‍යුත් ප්‍රවර්ධන හා අධික්ෂණීය ම්‍යාලු පාලනය හා දැන්ත අත් පත් කර ඇතිම (SCADA) සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ සැපැයීම මෙහෙයුම් තර්ඛ්වයේ පවතී.

2) මලාපවහන තුරු මාර්ග පදනම්ති ආචාරණය මොරටුව හා එකතු යන ප්‍රදේශයන් දක්වා ප්‍රවර්ත්ත කිරීම

රත්මලාන /මොරටව හා රා ඇල/වේකල ප්‍රදේශයෙන් සඳහා වූ අපරාධ ඔහුගේ කිරීමේ පදනම් සේවින්හි ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන ඒෂ්ඨසියෙන් අරමුදල් සම්පාදනය යටතේ ඉදි කරන ලද අතර ඉලක්ක ප්‍රදේශයෙන් 20% ක් ආවරණය වන රැස් කිරීමේ පාලකයේ සතිතව විය 2016 වර්ෂයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මාසයේදී සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලදී.

ମୋହାପବତନ ନାଲ ମାରିଗ ପ୍ରଦେଶିକି ଆଵରଣ୍ୟ ମୋରୁଥିଲ ହା ଶୈଳକ ଏକ ପ୍ରଦେଶୀଙ୍କୁ ଦୁଃଖୀ ପ୍ରଲିପ୍ତ କିରିମେ ବିଷାକ୍ତିରେ ଜୀବାଳୁଙ୍କୁ କରନ ଦଢ଼ିଦେଇ ରତ୍ନମଳନ / ମୋରୁଥିଲ ହା ତା ଆଗ୍ରା / ଶୈଳକ ଏକ ପ୍ରଦେଶୀଙ୍କୁ ଦେବ ବୁଲା ଧୂନର ଶଳିକଣ୍ଠା ଆଵରଣ୍ୟ 65% କୁ ଦୁଃଖୀ ବାହୀ କିରିମିଲ ରତ୍ନମଳନ ମୋରୁଥିଲ ହା ତା ଆଗ୍ରା / ଶୈଳକ ପ୍ରଦେଶୀଙ୍କୁ ଧୂନର ବ୍ୟକ୍ତିଗତମଳକ ବିନ ଲିକ୍ ଯଜ୍ଞ କିରିମେ ତାଲାଙ୍କୁ ପ୍ରଲିପ୍ତ କିରିମ ଜାଲା ଲେବି. ଅବୁଲ ଅରମଳିଲ ହା ଅନ୍ତିକୁଠିରେ କାମିତନ୍ ଲବି ରେଖିମେ ହେବିଲା ତିବେନ ହେଦିଲ୍ ମେତ ପ୍ରଲିପ୍ତ କିରିମେ କରିବିଲୁ ଅନ୍ତିକୁ ଦେବକିନ୍ ଦେବିନେ, ଶିଳମି ରତ୍ନମଳନ / ମୋରୁଥିଲ ପିଯାଵିର 1 ଅନ୍ତିକୁ 11 ହା ତା ଆଗ୍ରା / ଶୈଳକ ପିଯାଵିର 11 ଅଧିନେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତମଳକ କରନ୍ ଲାଦେଇମିଲ ତିରଣ୍ୟ କରନ୍ ଲାଦି ଆତ.

රත්මලාන / මොරටව පුද්ගලීය පියවර 1 අඩුයර 11

මෙම ව්‍යාපෘතිය වූයාත්මක කිරීම සඳහා යොදා ගැනීමට ප්‍රාග්
සාලරීධා එෂන්සියේ ජුරම්බල් සම්පාදනය හඳුනාගෙන ලබා ඇති අනර

ଯେହି କିମି ପାଲଗେ ଜାରିଦେଖିନାରୁ ମଳକ ଜାରେଲ୍ଦୂଡ଼ିଟ ବୁ ଜାଙ୍କଲ୍ପିତ ଜାରେଲ୍ଦୂଡ଼ିଟ କିମିଲେଣ୍ଟ କିରିମ ଧ୍ୟାନକ ରତ୍ନ ଜାମିପାଦନ ବୁ ପାଲାପାଵନକ ମନୀଚିଲାଗେ ଅଭିନନ୍ଦନର ଜାମିପାଦନ୍ ଉପରେରେ କର କରିଲିନ୍ ଜାମିପାଦନ୍ତରେଣ୍ ନିମ କରନ ଲାଏ. ଜାରେଲ୍ଦୂଡ଼ିଟ ଜାମା ଲୋପିନାହିଁ, ଧ୍ୟାନ ଲେଖୁବେଳ୍ ବି ଲାଙ୍କ ବୈଶେଷି କିମି ଲେବନ କିମିଲେଣ୍ଟ କିରିମ, ପ୍ରତିକୁରକ ଯନ୍ତ୍ରିତୁରାର୍ଯ୍ୟ ଲାବି ଦିପ୍ରତ୍ନ କିରିମ ବୁ ପୋତିପାରୁର୍ଯ୍ୟନ୍ ଉଦ୍‌ଦିକିରିମେ କରିଦ୍ରୁଷ୍ଟ ଧୂକର କ୍ରିୟାତ୍ମକ କରିବୁ ଉଦିତନ୍ ପାଇବି. ପ୍ରାଂକ ଜାମିପାଦନ ଶେଷନ୍ତିକେ ମୁଲୁକ ଜାମା ଲବା ଜେତୀମର ଅଭାବ ଅଭାବ ମନୀଚିଲ ଅନୁମାତିର୍ଯ୍ୟ ବୁ ପିରିଦ୍ ବିଲ ଅପରାଧନାବ୍ୟାହନ୍ ଲବା ଗେତୀମର ଅଭାବ କଲମନ୍ତାକରଣ କେବି ଦେଖାଇନାମେନ୍ତବୁବେ ଅନୁମାତିର୍ଯ୍ୟ ଦ ଧୂକର ଲାବି ଅତର.

ଶ୍ରୀ ଅକ୍ଷାମଳା / ଲେଖକ ପ୍ରଦେଶ୍ୟ - ପିତ୍ତୁଲିଙ୍ଗ 11

2019 වර්ෂය තුළදී ජා ඇල /විකල පුදේශයන් තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේමට නියමන වැඩ කිහිපුව වෙනුවෙන් අරමුදුල් සම්පාදනය කර දීමට ප්‍රාග සංවර්ධන ජීවන්සිය විසින් සිය විකාරන්වය පළ කරනු ලබේ ඇත. ව්‍යුහාත්මක ඇතුළත් අංශයෙන් වහුගේ නම හෝම්පාගාර 07 ක සංඛ්‍යවක් ඉදි කිරීම ද, කිලෝ ම්‍රිට 75 ක දිගින් පුත් රැස්කිරීමේ නම මාරුග වැඩීම ද, ආංශික සම්බන්ධිතාවයන් 4100 ක සංඛ්‍යවක් දීම හා දැනට ක්‍රියාත්මක වන හෝම්පාගාරයන් හා අප්පල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වැඩ දියුණු කිරීම ද වේ. ව්‍යුහාත්මක ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැඩ වන මූදල රැසියල් ම්‍රියාන 8,105 ක් වශයෙන් ඇස්කිරීමේන්තු කරනු ලබේ අතර ඒ හරහා 2040 වර්ෂයේදී ප්‍රතිලාභ බෙඩු ඇතැයි ඇස්කිරීම්න්තු කරනු ලබේ ඇති ප්‍රතිලාභීත්ත් සංඛ්‍යාව 19945 ක් වේ. ඉම්ම් අන් පත් කර ගැනීම ඇතුළත මූලික වැඩ කිහිපුව දැනට සිද කරගෙන යමින් ප්‍රව්‍යි.

3. මහනුවර මහ නගර අපරැල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය.



1 වැනි පැක්ෂය

මහනුවර මහ නගරය තුළ සිදු වන කිසිදු වග විභාගයක් ඉවත් බවක් තොටෙනි අපරාල බැංකර කිරීමේ තේතුවෙන් සිදු වන මහා දූෂණායට විසඳුමක් වශයෙන් මෙම ව්‍යාපෘතිය තුළයන්මතක කිරීම යෝජනා කරන ලද අතර යෝජන ව්‍යාපෘතිය මගින් අදහස් කරන ලද්දේ නගරය තුළ ගෙක්වෙකාර 732 ක තුළු ප්‍රදේශයක අපරාලය රැස් කොට, ඉන් පසු විය කිලෝ මීටර 92 ක් දිශීන් පුත් නල මාරුග පාලයක් ඕස්සේ දිනකට ජලය ක්‍රියා මීටර 14000 ක ධාරිතාවයකින් පුත් ප්‍රතිකාරක යෙන්වාගාරයක් වෙත යෙවීමට වේ.

මෙම වක්‍යාපිතය 2019 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබේමට අපේක්ෂිත අතර ආසන්න වගයෙන් 55000 ක මත්තවරු පදිංචි ජන ගහනායක් හා 150000 ක සංඛ්‍යාතික ජන ගහනායක් මෙම වක්‍යාපිතය හරහා ප්‍රතිචාලන ලබනු ඇත. වක්‍යාපිතය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඇස්ක්නේලින්තු කරනු ලබ ඇති මූල පිරිවාය රුපියල් මිලියන 22,588 ක්. ජපාන පාත්‍රස්ථානර සභායෝගිතා වේර්ස්සියෝග් ණය අරමුදුල් දායකත්වය වන ජපන් යෙන් මිලියන 14,087 ක් වන අතර ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදුල් දායකත්වය වගයෙන් රුපියල් මිලියන 4060 මුදලක්ද වෙන් කරන ලබ ඇත.

මෙම ව්‍යවසායික ප්‍රධාන පැකේස් 4 කින් සමන්විත වන අතර 2018 වර්ෂය වන විට තවමත් තුළයේමක කරනු ලබමින් පවත්නා තත්ත්වයේ පවතින්හේ පැකේස් 3 ක් ප්‍රමත්තයි. අංක 4 දරණ පැකේස්ය දැනටමත් ස්ථිපිත්තායෙන් නීම කරනු ලැබ ඇත.

පැයකේර අංක 1 ප්‍රපල පුතිකාරක යෙන්තුගාරය, ප්‍රධාන පොම්පාගාරය, පුතිකාරක අංවාන බැහැර කිරීමේ පදනම් තුළ හා ගොහොද මධ්‍ය වියලුම් තට්ටු සැලසුම් කිරීම හා ඉදි කිරීම සහ මෙහෙයුම් හා නඩත්තු උපකරණ සැපයීම යන අංගයන්ගේ සම්බන්ධත ලේ පැයකේර අංක 1 ට අවශ්‍ය සැලසුම් වැඩ කටයුතු 2015 මාර්තු 03 වැනි දින ආරම්භ කරන ලද අතර ඉදිකිරීම් වැඩ කටයුතු 2016 පෙබරවාරි 19 වැනි දින ආරම්භ කරන ලදී. 2018 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනය වන විට පැයකේර අංක 1 විසින් අත් කරගතු ලැබේ තිබේ තොරික ප්‍රගතිය 83.27% ක් ව ඇතර මෙහි ප්‍රගතිය 41.7% ක් විය.

ଅନ୍ତରେ 2 ପ୍ରଦିବନ ପାଇଁ ଦେଇରେ ନାଲ ମାରିଗ, ଆବା ପାଇଁ ଦେଇରେ ନାଲ ମାରିଗ ହା ଦେଖିବା କଥିବିଳିଦିବାବିଷ୍ଣୁ ହା ମନ୍ତ୍ର ବିଲେ ପୋଥିଲ କିରିମେ ଜୀବନାବିଷ୍ଣୁ ଜୀବନାବିଷ୍ଣୁଟି କୋର ଉଦ୍ଦିକ୍ଷିତ ହା ମେହେନ୍ତିଟି ହା ନବିନ୍ତା ଦ୍ୱାରା କରିବାରୁ ଜୀବନାବିଷ୍ଣୁଟି ଯନ ଅନ୍ତରେରେଣେ ଜୀବନାବିଷ୍ଣୁଟି କରିବାରେ ଲେଖିଲାମ ।

පැයකේර අංක 3 දේපල සම්බන්ධතාවයන් සැලැසුම් කොට ඉදින් කිරීම, පරිභා කිරීම හා ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට පත් කිරීම යන අගයන්ගෙන් සම්පූර්ණ වහා අතර මෙම කොහොතුවන්ව මතින් දේපල සම්බන්ධතාවයන් 9205 ක සංඛ්‍යාවක් අවරණය කරනු ලබයි. කොහොතුවන්වට අනුම වැඩ කටයුතු 2016 ජූලි 05 වැනි දින ආරම්භ කරන ලදී. 2018 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනය වහා විවිධ පැයකේර අංක 3 විසින් අන් කරගෙන ලැබ තිබූ හෝතික ප්‍රගතිය 25.24% ක් වූ අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 23.92% ක් විය.

පැකේර අංක 4 තේරා ගනු ලැබ ඇති අඩු ආදායම්ලතී පුද්ගලයන් තුළ පොදු සහිපාරාක්ෂණ පහසු කම් ඉදි කිරීම, පරීක්ෂණයට නාජ්‍යය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට පත් කිරීම සහ අංගයන්ගෙන් සම්බන්ධ වේ. කොන්ත්‍රාන්ත වැඩ කටයුතු 2016 පෙබරවාරි 03 වැනි දින ආරම්භ කරන ලදී. 2018 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනය වන විට පැකේර අංක විසින් අත් කරගනු ලැබ තිබූ හොතික ප්‍රගතිය 99.75% ක් වූ අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 28.31% ක් විය. පැකේර අංක 4 ට අභ්‍යල වැඩ කටයුතු සියලුළු සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබේ ඇත.

පොද්ගලික වැසිකිලු වැඩසටහන

මෙම වැඩි සටහන යටතේ තනි වැසිකිල් 512 ක් ඉදි කරනු ලැබේම නියමිත වේ. මෙම වැඩි සටහන සුශාන්තක කරනු ලබන්නේ ප්‍රජා මූල සංවිධාන මාර්ගයෙන් වේ. බේගාච්චන්ත ප්‍රදේශය තුළ භා දෙසීයන්නෙවෙල ප්‍රදේශය තුළ දැනට ඉදි කිරීම් කටයුතු සුශාන්තක කරනු ලබමින් පවතී. 2018 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනය වන විට මෙම වැඩි කටයුතු විසින් අන් කරගනු ලබ තිබේ හෝරික ප්‍රගතිය 11.12% ක් වි ප්‍රාග්ධනය 18.00% ක් වේ.

වල්ලයිංකා වැඩි දියුණු කිරීමේ ත්‍රිකාකුරකමක් වශයෙන් ISO 9001 : 2015 ගුණාත්මක කළමනාකරණ තුළ සහතිකය ව්‍යුහාතිය වෙනුවෙන් රඩි ගැනීමා රුදී

- 4) විසඳු කොළඹ පුදේශය තුළ මලුපවත්හන සම්බන්ධනාවයන් වැඩි කිරීම සඳහා වූ ප්‍රතිච්චල මත පදනම් වූ ආධාර සම්බන්ධ ගෝලෝග හවුල (GPOBA - ලේක බැංකුව) විසින් අරමුණද් සම්පාදනය කරනු ලෙඛන ව්‍යවසාතිය.

මෙම වන්ඩාතියේ විෂය පරිය සංකීර්ණ වගයෙන් සඳහන් කරන්නේ නම් විසඳු තොපු ප්‍රදේශය තුළ ගැහැන්න මලුපවත්තන සම්බන්ධතාවයන් වැඩි කිරීම හා ප්‍රදේශය තුළ ඇති අඩු ආදායම් ලාභ නිවේදී වෙත ජාලයෙන් පිළිස්ථර සහිපාර්ශවානු විසඳුම් බ්‍රා දීමත් විෂයෙන්ය. සේවාත්‍යන්ද මාවතෙහි පරිණා තුළ සම්බන්ධතාවයන් 100 ක් ද ඇතුළුව සාපු මලුපවත්තන සම්බන්ධතාවයන් 1234 ක් දෙනිවල ගැල්කිස්ස, ජා ඇල / එකල, රත්මලාන / මොරටුව හා තොටෙන්නාව ප්‍රදේශයන් වෙත සපය දීම ලඟින් විකින් අනු වන්ඩාතිය සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද්දේය. විමධිසගත අපරාධ ප්‍රතිකරු කිරීම් හා බිජාර කිරීම් කුමය (DEWTS) දියවරුපුර පිහිටි දේවර නිවාස 64 ක් සම්බන්ධයෙන් සාර්ථක ලෙස ත්‍රියාන්මක තත්ත්වයට පත් කර ඇති පාඨම සඳහා වග කිව යුතු කාල සීමාව නිම කරන ලද්දේය. බිංගෝලීට සරල දීර්ඝ කිරීමේ වැඩි සටහන තුළ පොම්ප සමඟ පොම්ප කිරීමේ ස්ථානයන් තුනක් ඉදි කොට ත්‍රියාන්මක තත්ත්වයට පත් කරන ඉල අතර ප්‍රග්‍රාම ඇතැති ප්‍රලේදුර කාණු සහිතව මලුපවත්තන සම්බන්ධතාවයන් 1500 ක් නිම කුරුන බැඳී.

දැනහැර ස්ථියාත්මක වන ප්‍රතිකුරාක යෙන්තුගාරය ප්‍රතිඵලීය ප්‍රතිඵලීය හෝ මූල්‍යවත්තා සම්බන්ධතාවයන් 328 ක් සැපැදුම් මත්ත් රැක්මාන සුනාම් නිව්‍යස ගෝච්චා තුළයේ උප විකාපනයින් හා සම්බන්ධ වෘත්තියෙහි ප්‍රපෑදර ප්‍රතිකුරා නිරීම් හා බැහැර නිරීම් ක්‍රමය නිම් කරන ලදී.

දෙනිවල ගළුකිස්ස, මොරටුව, කොලෝන්හාට හා ජායා එකල පුදේශයන්ති සරල හා සාම්ප්‍රදායික ද්‍රීජ කිරීම් උප ව්‍යුහයේ තුළ කිලෝ 12 ක දිගින් යුත් ගුරුත්ව පල් තෝරු ද්‍රීජ කිරීම සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද අතර ඒ මගින් සම්බන්ධතාවයන් 1503 ක් ආවරණය කරන ලබනව ඇත.

වැඩ බිම තුළ සහිපාරක්ෂණ පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩ පිළිබඳ ගටනේ ව්‍යාපෘතිය අවස්ථ වහා විට පැවුල් 3400 ක් වෙත ව්‍යම පහසුකම් සම්පාදනය කර දීමේ ඉලක්කය සහිතව දැනටමත් පැවුල් 3200 ක් වෙත ව්‍යම පහසුකම් ලබා දෙනු ලදී ඇත් අතර ව්‍යම ව්‍යාපෘතියේ ගොනික ප්‍රගතිය 84% ක් වේ.

ଭ୍ରମାବ କାଲିତ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ନିର୍ବିକାଳ ଦେବୀଙ୍କ ଭୂତି ପାଇଁ ବୈଷ୍ଣବଙ୍କ ବୈଷ୍ଣବଙ୍କ ପରିଣାମଙ୍କ
12 କ ସାଂବିଧାନିକ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ କରିବାର ପାଇଁ ପାଇଁ ପରିଣାମ ହା ମୁହଁଦ କରି
ଦ୍ୱାରା ଯନ ମୋହରେ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ କରିବାର ଅଭିନ୍ଦନ ପିଲାଦିନର ଅପରାଧ ପ୍ରତିକାରକ
ପଦ୍ଧତିରେ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ କରିବାର ପାଇଁ ପରିଣାମ ହା ମୁହଁଦ କରିବାର ଅଭିନ୍ଦନ ଏବଂ
କରିବାର ଅଭିନ୍ଦନ ଏବଂ ପରିଣାମ ହା ମୁହଁଦ କରିବାର ଅଭିନ୍ଦନ ଏବଂ

දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපාරය යටතේ ව්‍යාපාරි ප්‍රදේශයන් තුළ දැනුවත් කිරීමේ වැඩි සටහන් හා රස්ක්වීම් පවත්වන දෙ අතර එට අමතරව පෝෂීර්ය ප්‍රදේශයන් කිරීම් හා ජාගත් නිලධාරීනාග කිරීම් වැඩි සටහන් ද ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වැඩි සටහන පිළිබඳව ගුව නිලධාරීන්ගේ හා සංවර්ධන නිලධාරීන්ගේ දැනුවත් භාවය නංවා උම සඳහා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාරුණිකයන් තුළ රස්ක්වීම් පවත්වන ලදී. පළාත් පාලන බල ධරිහා වෙත දැනුවත් කිරීමේ ලිඛි ගොමු කරන ලදී. දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපාරය 2018 දෙසැම්බර් මාසයේදී නිම කරන ලදී.

5. විස්මල් කුරුණෑසගල ජල සම්පාදන හා මලුපවහන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ විෂය පරිය තුළට ඇතුළත් වන්නේ ආරක්ෂිත පාහිය ජල සැපයුම්කින් සම්පාදනය කර දීම තුළින් හා ප්‍රමාණවල් සහිතාරුක්ෂණ පහසුකිම් සම්පාදනය කර දීම තුළින් කුරුණෑගල නගරය හා ඒ අවට පිටත් වන ජනතාවගේ පිටත තත්ත්වය නංවා දීම වේ. ව්‍යාපෘතිය ජල සම්පාදන අංශය හා මල අපවිහන අංශය යන ප්‍රධාන අංශ 2 න් සමන්විත වේ. ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් අරමුදල් සම්පාදනය කර දෙනු ලබන්නේ වීනයේ තීරුකාත ආකාත බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකා රජය ද විසිනි. අදාළ කොන්ත්‍රූත්වාලී අංශ ඇමෙරිකානු බොලාර් ම්ලයන 77 කින් හා රැඹියල් ම්ලයන 3,200 කින් යුතු වේ. ව්‍යාපෘතිය අරමින කරන උරුම් 2014 විෂ්ඨයේ පෙනුවරාග්‍රැම්ස් මාර්ගෝප්‍රේරිය



ମଲ ପ୍ରକିଳନ ଅନ୍ତର୍ଗତ

වභාපතියේ ජල සම්පාදන අංශය දිනකට ජලය සහු මිටර් 15000 ක බැඩිනාවයකින් යුත් අමු ජල තුළ මුව ඉදි කිරීම, දිනකට ජලය සහු මිටර් 5000 ක ධාර්තාවයකින් යුත් නහ ජල ප්‍රතිකාරක යෙළුවාගරය ඉදි කිරීම, දැනට ව්‍යුයාත්මක කරනු ලබමින් ප්‍රවීන ජල ප්‍රතිකාරක යෙළුවාගරය වැඩි දියුණු කිරීම හා කෝලෝ මිටර් 110 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ජලය බෙදා හැරීමේ නල ජලය ව්‍යුහ සහ ප්‍රධාන ව්‍යුයාකාරකම් වැරූ සමන්විත වේ.

වඩාපසතියේ මලාපවහන අංගය දිනකට සතු මේර 4500 ක ධාර්තාවයක් යුත් පූර්ණ මල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉදි කිරීම, උපසේර්මිජනක ගෞධිනැයිල ඉදි කිරීම, ව්‍යුහව්‍ය ස්ථානයන් 6 ක සංඛ්‍යාවක් සහිත තීවෙළ මේර 138 ක දිග ප්‍රමාණයක් යුත් රැස් කිරීමේ නළ පාලක ව්‍යුත්ම භා මහ නගර සිම්වා තුළ මල අපවහන දේපළ සම්බන්ධතාවයන් 3500 ක සංඛ්‍යාවක් සම්පාදනය කර ලීම යන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වලන් සම්බ්ධිත වේ.

ව්‍යාපෘතිය කුරුවක ලෙස සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කරන ලද අතර ජල සම්පාදන අංශය හා මොළඹවහන අංශය යන අංග දෙකම 2018 වර්ෂයේදී මෙහෙයුම් හා නඩත්ත් අංශය වෙත භාර දෙන බැවි.

6. නගර වෙනුවන් වූ සනීපාර්කුන්හා හා ස්වස්ථිතා මුල පිරිමේ (SHIFT) ව්‍යුපාතිය

මේතුව, ගාල් - උනවටත හා කැඳුණිය - පැක්ලිගයෙහි නම් දකුණු හා බවහිර වෙරෝපුස්හේන් පුද්ගලයන් තුළ වාසය කරන 200000 ක මත්ත ජනතාවක් වෙත අපරාධ බිජාර කිරීමේ යටිත උපහැසුකම් සිංහල දායාරා කර දීම හරිය වෙනුවන් වූ සහිපාදන්තා හා ස්විස්ට්‍රතා මුළු පිරිමේ (SHIFT) විභාපනිය විසින් ඔක්කා කරන බවයි.

ରୀତ ବେଳିମନଙ୍କ ବିଷୟେହି ସମ୍ପଦାତିକ ବିଜିନ୍ ରାମ ହା ସନ୍ତିପାର୍କଙ୍କୁ ଅନ୍ତରେ ଆଗନତିକ ରାମୁଥ ନଂବା ଶ୍ରୀ ପିଲିଙ୍କ ତିରଦେଇ କେବଳିମ କାନ୍ଦିଲା ନାମଶରୀକ କାନ୍ଦିଲା ଲବା ଦ୍ଵୀମ ଦ, ଶେ କାନ୍ଦିଲା ତିରକୁର ଲେଖ ମୁଲା ପରିଷ୍କାରମି ଲୈଦେଲି କାନ୍ଦିଲା ଦିରିମ ହା ମାଲାପରିହାନ କିମ୍ବାଲାକରଣ କୁଳାଲନା କାନ୍ଦିଲାରେ କିରିମେ କେବଳକ୍ଷମକୁ କ୍ରିଯାତ୍ମକ କିରିମ ଦ ସମ୍ପଦାତିକ ବିଜିନ୍ କେବଳ କରନ୍ତି ରହିଛି.

යුරෝپ මිලියන 76 ක් සඳහා ප්‍රමාණ සංවර්ධන ඒපැන්සිය සමඟ වූ නාය ගිවිසුම භා තාක්ෂණීක සභාය අනෙක සඳහා වූ යුරෝප මිලියන 5.7 ක් සඳහා වූ ප්‍රථම ගිවිසුම 2016 වර්ෂය තුළදී අත්සේ තබන ලද අතර ඒ සඳහා ප්‍රමාණ සංවර්ධන ඒපැන්සිය හරහා යුරෝපීය සභාගමය විසින් ඇරුමලද් වෘත්තානුවර සජාය රැඹුදී ශ්‍රී ලංකා රජයේ ප්‍රමාදයේ

දායකත්වය වූ යුතෝ මිලියන 26 ත් සමඟ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වන මුළු පිරිවැය යුතෝ මිලියන 107.7 ක් වනු ඇත.

මෙමුව අපරාද කළමනාකරණ ව්‍යුහයේ 2018 ජූනි 08 වැනි දින උත්සවාකාරයෙන් ආරම්භ කරන ලදී.

කළමනාකරණයට සහාය දීමේ උපදේශකත්ව ආයතනයේ කොළඹ්‍රාග්‍රැව (MSC) ට අයන් උපදේශකවරුන් විසින් තමන්ගේ විෂය පරියට අනුව හියාකාරකම් වල තීරණ වෙමින් සිටී ඇතර විම හියාකාරකම් වලට ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලව්‍යවහන මණ්ඩලයේ ව්‍යුහපාති කළමනාකරණ ඒකකය වෙත සහාය දීම, ව්‍යුහපාති කළමනාකරණ ඒකකයට අනුයුත්ත කාරුය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ හැකිය ව්‍යුහය තීරණ හා ව්‍යුහපාති ප්‍රගති ව්‍යුතා පිළිගෙළ නිර්ම ද ඇඟුලත් විය. 2018 ව්‍යුහයේ දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනය වහා විට කළමනාකරණයට සහාය දීමේ උපදේශක ආයතනය විසින් සාම්පාත්කරණය ලබා තීම තොතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙළේ 27% ක් හා 32% ක් විය.

සභාපති මා අධික්ෂණ කරයුතු පිළිබඳ උපදේශකරුව් හා සම්බන්ධ තොග්ලාබෝවූ 2018 අප්‍රේල් 18 වැනි දින ප්‍රභාහය කරනු ලැබූ අතර සභාපති මා අධික්ෂණ කරයුතු පිළිබඳ උපදේශකරුව් විසින් සභාපති මා අධික්ෂණ කරයුතු පිළිබඳ උපදේශකරුව් විසින් 10.4% ක් හා 3% ක් විය.

7). කිතරුගම ප්‍රජාත්‍යා බැංහැර කිරීමේ ව්‍යාපාතිය.

පුද්ගලීරු නළ මාර්ග පාලය විස්තාරණය කිරීම හා මල පැවහැන ප්‍රතිකාරක ගෝනුගාරය වැඩි දියුණු කිරීම මගින් දැනට හියාග්මක වන පුද්ගලික ඉහල ගේනිගත කිරීම ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන විෂය පරාය තුළ අත්තත්ත්වය වේ. යාම්ප්‍රේක වාතනයෙන් ජ්පාපනය කිරීම මගින් දැනට හියාග්මක වන ප්‍රතිකාරක ගෝනුගාරයේදී බාර්තාවය දිනකට සූත්‍ර මිටර 750 බාර්තාවයේ සිට දිනකට සූත්‍ර මිටර 3000 ක බාර්තාවයකට ඉහල නැඟවෙනු ලබන අතර ඒ හරහා කතරුගම වෙත වන්දානාව සඳහා පැමිණුන අති විශාල පා වෙත ජනනයන් වෙත සේවය සඳහා මේ හැකියාව උදා වනු ඇත. මෙම ව්‍යුහයේ හියාග්මක කිරීම සඳහා අරමුදුල් සපයනු ලබන්නේ පුහු තෙව්සිට් බැංක් සිස්ට්‍රිකා ඒක් ආයතනය විසිනි. ව්‍යුහයේ හියාග්මක කිරීම සඳහා ඇයෙක්මෙන්තු කරනු ලදී ඇති මූල පිරිවැය රැඹුයාල් මුළුයන 2,040 ක් වන අතර ඒ මගින් කතරුගම වෙත වන්දානාව සඳහා පැමිණුන අති විශාල පා වෙත ජන ගහනයට අමතර ලෙස 15000 ක සිට්‍රිර ලෙස පැදිංචිව සිට්‍රින ජනනාවක් වෙත ද පැවතුන බැඳෙන ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ අංගයන් තුළට ඇතුළත් වන්හේ පොලිපාගාරයක් 7 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කිරීම ද, පොලිප හා අවශ්‍ය විදුලී අසීනමයන් සංඩායි කිරීම ද, කිලෝ මීටර 16.5 ක දැඟීන් යුත් පළ්ලේරු නල ප්‍රාග්‍රාම ඉදි කිරීම ද, වාතනය කළ කෙපු හා යටි ගා පරිණාම පොකුණ සමග දිනකට සහා මීටර 3000 ක ධර්තාවයකින් යුත් අපරාජ ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉදි කිරීම හා ගොනොදු ප්‍රතිකාරක පද්ධතිය ඉදි කිරීම යි.

කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පරාය යටතේ වූ වැඩි කටයුතු නීම කරනු ලදී ඇති අතර ගොහොයු ප්‍රතිකාරක ප්‍රදේශීලිය තැර අනිකුත් අංගයන් දැනට මෙහෙයුම් කරනු ලද්දීමේ තත්ත්වයට පත්ව ඇත. ගොහොයු ප්‍රතිකාරක ප්‍රදේශීලිය දේශීය අරමුදල් සම්පාදනය යටතේ සම්පූර්ණයෙන් නීම කරනු ලබන අතර ඒ සඳහා වූ වෙන්ඩිඛ මිටි ලේඛන දැනටමත් පිළියෙල කරනු ලදී ඇත. වෙන්ඩිඛ කැඳවන බැඳීමට තුළුගෙන කරන බැහුවා ඇත.



සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද වාතනය කළ කළපුව

ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් අරමුදුල් සපයනු ලබ ඇති කඩ් භා මධ්‍ය පරිමාව මෙවත්ත ව්‍යාපෘතින්.

ବିକ୍ରେନାତିର ପଲ୍ଲାତ

ମୋର୍ଦ୍ଦ୍ଵୀଳ - ରତ୍ନମଲାଙ୍କ ପ୍ରଦେଶର ଭୁଲ ପ୍ରଦେଶୀର ନାଲ ଆବିରଣ୍ଡା ପ୍ରକଳ୍ପ କିରିମ - ରତ୍ନମଲାଙ୍କେ ରଷ ମାତ୍ରାତି ଦ୍ଵାରା ନାଲ ମାର୍ଗର୍ଯ୍ୟ ବିଷ୍ଣୁତଃ କିରିମ.

2016 වර්ෂයේ කිහිනම් ජල සම්පාදන හා මාවත්වන සඳහා වූ වෙත් කිරීම යටතේ නගර සැලැසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධිකාපන අමාත්‍යත්වයක විසින් රැක්මලුත රජ මාවත දක්වා පල්ලේරු නල මාර්ගය තීරුකා කිරීම සඳහා උපියල් මිලියන 48.7 ක මූදුලක් වෙත් කර දෙනු ලැබේ ඇත.

රත්මලාන - මොරටුව මලාපවතන ව්‍යාපෘතියේ අදියර 11 යටත් ගැහෙහ ප්‍රදේශය තුළ පිහිටි ගාහැස්තයෙන් 250 ක් මෙම ව්‍යාපෘතියට අභ්‍යලත් වේ. මිට අඟුල කොන්ග්‍රාස්ත්‍රුව 2017 පුත්‍ර මාසයේදී ප්‍රධානය කරන ලද අතර ඉදි කිරීම් වැනි කටයුතු වලින් 85% ක ප්‍රමාණයක් නිම කරනු ලදී ඇත.

പേരു ക്കുവൻ ഉടെ അടെ വിജയത്തിന് (മലാളം)

ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සුදුනම්ව පැනි ව්‍යාපෘතීන්

1. මහරුගම හා බොරලයක්ගමව අපරැතු බිජාධර කිරීමේ පදනම්ය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ මහරගම හා බොරලස්කීගමුව ප්‍රදේශයන් තුළ රහනය වන අපරැලය ප්‍රතිකාරිත කිරීම වේ. මහරගම හා බොරලස්කීගමුව අපරැල වහනය රත්මලාන - මොරටුව අපරැල බැංකෑර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදි කරන දද රත්මලාන / මොරටුව ප්‍රතිකාරික යන්ත්‍රාගාරය වෙත ගෙන වූව බිජනවා ඇත. ආසන්න වශයෙන් මලුපවහන සම්බන්ධාතාවයන් 5000 ක් සැපයීමට අපේක්ෂා කරන බැංක අතර ඒ සඳහා ඇස්කීතමේන්තු කරනු ලදී ඇති මූලිකර්වයේ රැසියල් මිලියන 5,125 ක් වූව ඇත. අදාළ කොන්ත්‍රාත්තුව 2014 නොවැම්බර් 05 වැනි දින ප්‍රධානය කරන දද අතර අරමුද්‍රල් සම්පාදනය කිරීමේ ඒපැසිය වන්නේ විනයේ නිර්යාත ආයත දෙනකුවයි. ණය ගිවිසුම අත්ස්ක් කළ යුතුව ඇති අතර සම්පූර්ණ කරන දද මූලික පාරිසරක පරිධාන වාර්තාව පොදු සමාලෝචනය සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ යුතුව ඇත. පොම්පාගාරයන් ඉදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩිම අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු දෙනට සිදු කරගත යන බුම්පින් පවතී.

2. උග්‍රහීවරු/ ගේතුකිස්ස ප්‍රජාව බැහැර කිරීමේ ව්‍යුපාතිය.

දෙනිවල භා ගළුකීස්ස යන ප්‍රදේශයන් තුළ පිහිටි සේවා තොඳන කොටස් භා රට තාබදව ඇති කැස්බලව ප්‍රාදේශීය උෂ්ණම් කොට්ඨාසයට අනු ග්‍රාම නිලධාරී විසින් 3 ක් මෙම ප්‍රාග්ධන ව්‍යුහයින්දේ විෂය පරිය තෙවැනි ප්‍රාග්ධන වේ. 2040 වර්ෂය වහා විට ව්‍යුහයින්දේ පාර්ශ්ව සේවා

සපයනු ලදීමට අපේක්ෂිත ජනගහනය 138230 ක් වේ. ව්‍යවසාතිය වූගාර්ත්මක දිරීම වෙනුවෙන් වැය වහු ඇතැයි ඇස්කමින්තු කරනු ලබ ඇති මුළු පිරිවය රැකියල් මූල්‍යයන 28,523 ක් වේ.

කොත්තුන්වූ ප්‍රභානය කරනු ලදී ඇති අතර කොත්තුන් ගිවිසුම අත්ස්සන් කරනු ලදී ඇත. පාර්සික අවසරය එබා ගැනීම් සඳහා පාර්සික බලපෑම් තක්සේරු අවසාන වාර්තාව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලදී ඇත. පොම්පාතාරයන් ඉදිකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු දැනට සිදු කරගෙන යුත්තේ පවතී.

3. හාලුවත අපරැල බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය

මෙම ගෝපක වහාපාතිය යටතේ මිටර 500 ක් දැඟීන් යුත් කෙටි මූලදා මේදයක් සහිත දිනකට ගණ මිටර 1000 ක බාර්තාවයින් යුත් ප්‍රතිකාරක ගන්ත්‍රාගාරයක් ඉදි කරනු ලබාධාරක වේ. වහාපාතියේ මූල පිරිවයේ රැසියල් මළියෙන 3,776 ඩ් වන අතර ගහස්තයේ 1050 ක සංඛ්‍යාවක් මෙම ගෝපකා බුලය හා සම්බන්ධ කරනු ලබනවා ඇත. වහාපාතිය තුළාගාන්තක කිරීම සඳහා වූ තොග්ත්‍රාත්ත්ව 2014 නොවැමිබර් 05 වැනි දින ප්‍රධානය කරනු ලබූ අතර අරුමුදල් පහසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා ගෝපක ආයතනය විනයෙන් නිරෝග ආයත බිජාව් වේ. එය ගිවිසුම අත්සන් කළ යුතුව ඇත. අවසන් පාරිසරක බල පැමි තක්සේරු වාර්තාව මහජනයට විවෘතව බලා ගැනීම සඳහා හාගේ සංවර්ධන අධිකාරය වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුව ඇත. නළාවත නගර සභාවේ නියෝජනයේ සඳහා දැනුවත් හාවය යංවා උමේ යස්ථීමක් පවත්වන ලද අතර වහාපාතියේ ප්‍රතිකාරක ගන්ත්‍රාගාරය ඉදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම පවත්ව ගැනීම සම්බන්ධයෙන් මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ රැස්ථීමක් පැවැත්වීය යුතුව ඇත.

4. පුත්තලම අපරාධ බැහැර කිරීමේ පදනම් තිය

මෙම ගෝපක ව්‍යාපෘතිය යටතේ මිටර 500 ක් දුනින් යුත් කෙටි මුහුදු මෝසක් සිතින දීනකට සහා මිටර 1000 ක බාර්තාවයින් යුත් ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රගාරයක් ඉදි කරනු ලැබේමට ගෝපක වේ. ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය පිරිවාස රැජිස්තර මිලියන 4,025 ක් වන අතර ගණන්ත්වයේ 1250 ක සංඛ්‍යාවක් මෙම ගෝපනා තුමය හා සම්බන්ධ කරනු ලබනවා ඇත. ව්‍යාපෘතිය ව්‍යාපෘත්මක නිර්ම සඳහා වූ කොළඹත්තුව 2014 නොවැඩිබර 05 වැනි දින ප්‍රථමය කරනු ලැබූ අතර අරමදල් පහසුකම් බැඩි ගැනීම සඳහා ගෝපක ආයතනය විනයේ නිර්යාත ආයත බැංකුව වේ. එය මිලිස්සුම අන්සන් කළ යුතුව ඇති අතර අවස්ථ පාරිසරික බලපෑම් තක්සේස්ටර් ව්‍යාපෘති මහජනගාර විවෘතව බලා ගැනීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන ප්‍රධානාරය වෙත දිරිපත් කළ යෙතිව ඇත.

5. හම්බන්තොට ප්‍රාග්ධන කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

වක්‍යාපනිය සූතියේමක කිරීම සඳහා වූ කොන්ට්‍රාත්සුව ප්‍රඛානය කරනු ලබේ ඇති අතර තිව්ප්‍රමාධ අත්ස්සේ තබනු ලැබේ ඇත. පොම්පාගාරයන් රේ නිරීම හා ස්ථානාලාරු යෝග්‍යතාවයෙහි රේ නිරීම ස්ථාන ප්‍රතිඵල බවත්

6. කාන්තන්කුඩි අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

කාන්තන්දු පුදේශය ගුම නිලධාර වසම 18 කින් සමන්විත වන අතර යෝජිත ව්‍යාපෘතිය යටෙන් මූල්‍යවන සම්බන්ධතාවයන් ආහැන්හ වශයෙන් 13308 ක සංඛ්‍යාවක් සම්පාදනය කර දීමට අලේංඡා කරනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතිය තුළාග්‍රැමක කිරීම සඳහා වැය වනු ඇතැයි ඇස්කමේන්තු කරනු ලබ ඇති මූල් පිරිවිය රුපියල් මිලය 11,407 ත් වේ. අදාළ ප්‍රිතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය කාන්තන්දු තුළ ස්ථානගත කිරීමට යෝජිත අතර ඒ සඳහා මෙම ව්‍යාපෘති ඉඩි තිමියන්ගේ කැමරැග්ත උබාගෙන ඇත.

කැමතෙන ප්‍රකාශ කිරීමේ (EOI) පියවර යටතේ ඇති ව්‍යාපෘතීන්

1. මධිකලපුව අපරැල රැස් කිරීමේ, ප්‍රතිකාරන කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

2030 වර්ෂය වහු විට නාගරක මධ්‍යස්ථානයන් වෙනුවෙන් ගෝපන පෙරාවලියෙන් දෙවැනි මට්ටමේ ශේවා මධ්‍යස්ථානයන් වශයෙන් මධ්‍යකළපුව හරාය සංවර්ධනය කරනු ලදීමට තිබුණුව තිබේ. ව්‍යවසාය, මධ්‍යකළපුව ජ්‍යෙෂ්ඨ සේවය හා යෙහිවානය පිළිබඳ ගරුවල විසඳුම සඳහා සහ දීවර කළමාන්තය හා බැඳී පවත්නා ඡ්‍යෙනෝපායයන් හා සම්බන්ධ කළපුව වෙත දුම්මන ජ්‍යෙ සාපුවම ගෙවා ගාම අවම කිරීම සඳහාත් සුදුසු මළුප්වහන පද්ධතියක් මධ්‍යකළපුව තුළ ස්ථාපන කිරීම ඉතා හැඳින් අවශ්‍යතාවයන්ගෙන් විකාශ වශයෙන් හඳුනාගෙන ලදී තිබේ. ඉහළ සඳහාත් ව්‍යාපෘතිය ඉදි කිරීම හා ත්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වනු ඇතැයි ඇස්ක්‍රීඩ්ස්ත්‍රු කරනු ලද ඇත් ගාවත්කාල පිරිවය ඇස්ක්‍රීඩ්ස්ත්‍රුව රුපිත මුළුයන 18,704 ක් වේ.

මධ්‍යකළපුව අපරාද වන්ඩපැතිය වෙනුවෙන් වන්ඩපැති ඇගයේම් කිමුවේහි නා අධිකාශය මත්ස්‍යලයේ අනුමතිය බො ගෙන ඇති අතර වන්ඩපැති සංකීර්ණ පරුෂිකාව පාතික තුම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමතිය සඳහා ඉංජිනේරු කරනු ලබේ ඇත. ප්‍රතිකාරක යෝග්‍යතාරාය ඉදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අක්කර 50 ක ඉංජිනේරු ප්‍රාදේශීය උරේකම් වෙතින් බ්‍රාබෝගන ඇත. පොලීපාරායන් ඉදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉංජිනේරු අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු දැනට තුළයාමක කරනු ලබම්න් පවතී. වන්ඩපැතිය සඳහා වූ පාර්සරක ධෙළ පැමි තක්සේරු අධිකාරිය 2019 වරිෂය තුළදී තුළයාමක කළ යුතුව තිබේ. මෙම වන්ඩපැතිය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ කැමැත්ත ප්‍රකාශ කිරීමේ ලිඛිය සීමා සිතිත අයන් වික්සන්වේන්ත් (ඉන්ඩියා) සමාගම විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබේ ඇත.

2. විරෝධුව් වෙනුවෙන් වූ අපජල රසක් කිරීමේ, ප්‍රතිකාරන කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ පදනම් දෙනීය

କାଷି କୁରୀମିଳି ଆଗେଯେହା କବିତାରୁ ତା ଅସିଲା ପହଞ୍ଚାଳି ସଂଵିରଦିନଙ୍କ
କଲାଙ୍ଗ ମେଲେ ନାଶରୁ ଆର୍ଥିକ ସଂଵିରଦିନଙ୍ଗ କୁଣ୍ଡଳରୁ କରାନ୍ତିରୁ ଦେଖୁ
ଅନ୍ଧାଦେ ଅଫେଜତ୍ତା କରନ୍ତି ଲେବେ. ଶୁଣେ ତର ମରିପିଲି ଦୂରା ହୋଇଛିରୁ
ଅନ୍ତର ତର ରହନ୍ତି କଟନ୍ତିଲେବୁ ଉତ୍ତର ମରିପିଲିକ ପାଵିଲ୍ଲାନ୍ତି ହେବିଲେ ଶୀର୍ଷର

ව්‍යුපාතිය වෙනුවෙන් පාරිභ කුම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අභ්‍යමලැටිය බ්ලාගේනු ලබ ඇත. ව්‍යුපාතිය ත්‍රිකාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් හඳහා ගැනීම්හි ඇත් අතර ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ ත්‍රිකාවලිය ආර්ථික කළ යුතුව ඇත. මෙම ව්‍යුපාතිය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ කැමෙරෝග ප්‍රකාශ කිරීමේ මූලික වින යාහ්ම්‍රික ඉංජිනේරු සංස්කෑෂ්‍රාව විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබ ඇත.

3. කළුමුනේ වෙනුවත් වූ අපරාද රැකි කිරීමේ, ප්‍රතිකාරිත කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය

කළුමුහේ නගරය දෙවර ක්රිමාන්තය, කැමිත්‍රික ආයෝජන කරයුදු නා ගටිතල පහසුකම් සංවර්ධනයන් සමඟ අර්ථික සංවර්ධනය සාක්ෂාත් කරගතු ලබනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. වන්ඩපාතිය ත්‍රියාන්තක හිරිම සඳහා යෝජන ප්‍රේශීය කළුමුහේ උච්ච කොට්ඨාස මෙහෙයුම් නිර්මාණ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය නා සඳහාන්තමරුදා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස 3 න් සමන්විත වේයි. මෙම වන්ඩපාතිය ගරහා ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 75 ක් තුළ ජ්‍යවත් වන පවත්වා 34307 කර ඇත් අසන්ත වගයෙන් 13723 ක එන ගනනුයක් සාපුවම ප්‍රිතිලාභ ලබනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. අපරාජය රු දේ තිරිමෙන් අනුතුරුව ගළුමුහේ ඉදි කරනු ලැබේමට යෝජන අපරාජ ප්‍රිතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේදී ප්‍රිතිකාරක තිරිමට කරයුදු කරනු ලැබේමට තිරිම්තව ඇත. මෙම වන්ඩපාතිය ඉදි කිරීම හා තුළාක්මක තිරිම සඳහා වැය වනු ඇතැයි ඇස්ස්ස්මේන්තු කරනු ලැබේ ඇති යාවත්කාල පිරිවැය ඇස්ස්ස්මේන්තුව රුපියල් මුළුයන 34,667 ක් වේ.

4. පොලොන්තරුව අපරැල රස්ක කිරීමේ, ප්‍රතිකාරිත කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපාතිය

මෙම ව්‍යවසාතිය තිකුත්මක කරනු ලැබේමට සංලැසුම් කරනු ලබ ඇත්තේ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරීයේ දෝශිත “පිහිදෙමු පොලොන්නරුව” සංවර්ධන සංලැසුම යටතේ පොලොන්නරුව නාගරික ප්‍රජාතාය ආවරණය වන පරුදු අප්පලය රස් කිරීමේ, ප්‍රතිකාරිත කිරීමේ නා බැහැර කිරීමේ පදන්දියක් වශයෙන් වන අතර විය සංවර්ධනය කරනු ලැබේමට සංලැසුම් කරනු ලබ ඇත්තේ පොලොන්නරුව නගරය (පානික උරුම නගරය), නව නගරය (ප්‍රජාලන නගරය) නා කුදාරුවෙල (වාණිජ නගරය) යන ප්‍රධාන නගර තුන පදනම් කර ගිනිම් වන්නේය.

අපජලය බැහැර කිරීමේ අරමුණින් සුතුව දියන් කරනු ලබන මෙම යෝගීත ව්‍යාපෘතිය මිනින් පොලොන්තරුව නගරය, කඩරුවෙල භා නව නගරය තුළ ශ්‍රී ලංකාත්මක වන ග්‍රාම නිලධාරු වසම් 16 ක සංඛ්‍යවක් අවරූපය කරනු ලබනව ඇත. ඊට අමතර විශයෙන් පසු කොළඹදී ගල්ලැල්ල පුද්ගලය ද ව්‍යාපෘතිය භා සම්බන්ධ කර ගැනීම සඳහා ද විධිවිධාන සලක්වනු ලබ ඇත. වසර 2046 වන විට මෙම ව්‍යාපෘතිය මිනින් සඟුවම දේවා ලබා ගනු ඇතැයි පෙන්නා කරනු ලබන

පොලෙන්නරුව අපරාඛ ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ව්‍යාපෘති ඇගයේම් කමුවුවේ හා අධිකාශ මණ්ඩලයේ අනුමතිය බව ගෙන ඇති අතර ජාතික තුම් සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමතිය බ්‍රහ්ම යුතුව් ඇත. ප්‍රතිකරු යා ගන්නුගාරය හා පෙම්පායාර ඉදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩීම් අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු දැනට සිදු කර ගෙන යෙමින් පවතී. මෙම ව්‍යාපෘතිය ත්‍යාගය්මක ණරීම සඳහා වීනයේ ලේඛ විද්‍යා සංස්ථාව විසින් සිය අතිමතය ප්‍රකාශ කිරීමේ උපික්‍රම් ඉදිරිපත් කරනු ලබා ඇත.

ජාතික කුම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද පැයිල් ප්‍රතිච්ඡත් මූල්‍ය ප්‍රතිච්ඡත් පෙන්වනු ලබයි

1. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කොට්ඨාසි අපරැල රැස් කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය.

වැඩිහිටි - රාජ්‍යීරිය පුදේශයේ මෙත්ම ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කොට්ඨාවේ නගර සහ පුදේශයේ ද, රෝ ය බඳව ඇති කූඩාවල පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ හා මහරගම නගර සහ පුදේශයේ කොට්ඨාස තුළ ද සිංහ ව් ඇති වේගවත් සාම්බන්ධ නිසා ආදාළ පුදේශයේ වෙන යොග අප්පල බැහැර නිර්මාණ තුමසක් සිම්පාදනය කර දීම සඳහා මධ්‍යගහන මල අපවහන පැද්දානියක් නිර්මාණය නිර්ම අත්‍යවශ්‍ය කරුයේ තේ තිබෙන බව හඳුනාගනු ලැබ තිබේ. ජනනය වනු ලබන අප්පලය ගුරුත්ව හා පෙළීප නිර්මාණ නළ මල්යාගෙන් මෙන් වික් යස් කොට තැන්තරම්ලේල, තොක්වත්ත පාරේ පිහිටුවනු ලැබ ඇති ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේදී ප්‍රතිකාරක කොට ප්‍රතිකාරක අපවාහන දියවත්තා දිය වෙත මූල්‍ය ගරනු ලබනවා ඇත. ජපාන ජාත්‍යන්තර සභයේකිනා ඒජ්ජිස්සිජ විසින් සිදු කරනු ලබන සාධානයක් මේ වන විට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින අතර ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කොට්ඨාවේ අප්පල බැහැර නිර්මාණ ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ පාර්සරක බලපෑම් තක්සේර්ට්ව ද මේ වන විට සිදු කරනු ලබම්න් පවතී.

2. குறிப்பு அப்பது ரெக்கிரமே ஹா விதைசெய் கிரமே வியப்பாதிய

යොෂ්ත ව්‍යාපෘතිය මගින් ගම්පහ නගරය, යක්කල භා මිරස්ට්වෙන් ඇතුළු ගම්පහ මහ නගර සහා සීමාව තුළ ක්‍රියාත්මක වින ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 21 ක සංඛ්‍යාවක් අවබෝධ කරනු ලබනවා ඇත. 2045 වර්ෂය වන විට යොෂ්ත ව්‍යාපෘතිය නරඟා සැපුවම සේවාවන් ලබන සේවිර ලෙස පදනම් වී සිටින ජන ගහණයේ සංඛ්‍යාව 33601 ක් වනු ඇතැයි අප්පේෂා කරනු ලබන අතර එම අමතර විශයෙන් 172175 ක ඇස්කමේන්තුගත පා වෙත ජන ගහුණයක් දු ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇතැයි ගණන් බලනු ලබ ඇත. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වනු ඇතැයි අස්ථේම්න්තු කරනු ලබ ඇති පිරවය රැපියල් මූලියන 20,751 ක් වේ. මෙම යොෂ්ත අප්පල බිජැර කිරීමේ පදනම් ය වෙතේ ජාලකාර නල ජාලය ඔස්සේ යැයි කරනු ලබන අප්පලය දිනකට ජලය සනා මීටර 15000 ක බාරිතාවයක්න් යුත් අප්පල ප්‍රතිකාරක යෝගාරුය මගින් ප්‍රතිකාරන කොට ප්‍රතිකාරන අපවාහනය අත්තනගත් සිය වෙත දිවෙන කිලෝ මීටර 3.1 ක දිග ප්‍රමාණයක්න් යුත් ගේ මෙයක් ඔස්සේ අත්තනගත් සිය වෙත මුදා භාරුමට සඳහයම් කරනු ලබ ඇත.

ව්‍යුහපාති ගෝපනාව ජාතික තුම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය බලා ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබ ඇති අතර අවශ්‍ය ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු දැනට හියාත්මක කරගෙන යනු ලබම්ත් පවතී. PwC උපදේශකයින් විසින් මෙම ව්‍යුහපාතිය ලෝක බැංකුවේ සහාය සහිතව PPP ආදර්ණ ව්‍යුහපාතියක් වශයෙන් ප්‍රධානයෙන් කරනු ලබම්ත් පවතී.

3. අනුරාධපුර අපජල බැහැර කිරීම් පද්ධතිය

ප්‍රංඡ සංවර්ධන ඒපැන්සිය හා AIIB විසින් මෙම ව්‍යුහයේද ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අරමුදුල් සම්පාදනය කර දීමට විකාගත්ව පළ කරනු ලබයි ඇති. නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අනුරූපීය තුළෝපාසික මහ නගර සංවර්ධන වැඩි සුවන්හ වෙත සාර දෙනු ලැබි ඇති උපදේශක පැවරුම යටතේ ව්‍යුහයේද පිළිබඳ සාධනතා අධ්‍යාපනය සිදු කරගෙන යනු බඳුම්න් පවතී. වම සාධනතා අධ්‍යාපනය සිදු කරනු බඳුන්න් පාතික ජල සම්පාදන හා ජලාප්‍රවහන මත්ත්විලයේ මළාපවහන කුම සම්පාදන හා සැලැසුම් අඟයේ අධ්‍යාපනය යටතේය. සාධනතා අධ්‍යාපනයෙන් ආසන්න වශයෙන් 75% හේ පමණ නිම කරනු ලබ ඇත. ව්‍යුහයේද ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩිම් භාඛා ගැසීමේ කටයුතු දැනට සිදු කරගෙන යනු බඳුම්න් පවතී.

4. මාතර අපරැලය රුක් කිරීමේ, ප්‍රතිකාරින කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය

ව්‍යාපෘතිය වූහාත්මක තුළ සඳහා ඇස්ථානේහිත කරනු ලදී ඇති මුළු පිරවැය රැකියා මිලයන 21,362 ක් වනු ඇත. මාතර අපරාධ ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ව්‍යාපෘති සමාලෝචන කම්ටුවේ හා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයෙහි අභ්‍යන්තරීන් බොගෙන ඇති අතර ව්‍යාපෘති සකක්තී පාලුකාව අභ්‍යන්තරීය සඳහා ජාතික තුම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලදී ඇත. තවද මුළු පිරවැය ඇස්ථානේහිතව 2017 වර්ෂය තුළදී සංණෑශ්‍යනය කරන ලද අතර සංණෑශ්‍ය ඇස්ථානේහිතව සඳහා ව්‍යාපෘති සමාලෝචන කම්ටුවේ හා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයෙහි අභ්‍යන්තරීය බොගෙන ඇත. ආවැනික කළමනාකරණය පිළිබඳ අමාත්‍ය මණ්ඩල කම්ටුව සමඟ පවත්වන්නට යොදන සාකච්ඡාවකින් අනතුරුව මුහු සඳහන් ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ සාධනා අධ්‍යක්ෂනය සිම්ප්‍රේන්සයෙන් නිම කරන ලදී.

5. බැඳුරු ප්‍රාග්ධන රුස්ක කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

බදුල්ල මහ නගරය සහා පුදේශය වූ කළී අධික ලෙස නාගරිකරණය වූ, නේවාසික හා වාණිජ පුදේශයක් වන අතර විය සැලැකිය යුතු තරම් ඉහළ මට්ටමක අප්පල ජනන පරිමාවක් අත් විදුම්හි තිබෙන පුදේශයක්. බදුල්ල නගරය තුළ අප්පලය රෝස් කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ දොශ තුළයක් නොමැති වේමේ හේතුව සැලැකිය යුතු මට්ටමක පරිසර දූෂණයකට තුළු දී ඇති අතර මෙම තත්ත්වය විශේෂයෙන්ම බදුල්ල නගරය වටා ගලා දෙන බදුල් ඔය දූෂණය වීම කෙරෙහි දැඩි ලෙස බල පානු රැඳූ ඇත.

యేసిత లుబ్బాసినిగా లండిన్ బెట్ల్రోల్ నూగరిక ప్రడేశాగై తూ ఉన్నల హోమ్సికా ప్రడేశాగైన్ లన బెట్ల్రోలింగ్, బెట్ల్రోల్ న్యాగెనాలీర తూ బెట్ల్రోల మిస్టమ ఆన్వెల అర్పద నూగరిక గ్రామ తీలదిర విసమి ఆవిరణ్ణాయ కరండు లడ్డెలిం ఆఫేచ్చితయ. 2044 లీస్తమయ లన లిరి స్టాప్ లెక సేంచెయ సప్పయన్లు లడ్డెలిం ప్రాంతాల్లిత రన గఱుణయ గ్రామ తీలదిర విసమి 3 క్షే ఐల గఱాచేస్తయహ్ 3732 క్షే ఐల శీఎం లన 16798 క సంబిలువిక. సీపిర ప్రాంతిం కిరఁలున్చేరి అంతరం 27000 క పూ లెన రనగఱుణయక్షే ద యేసిత లుబ్బాసిన్యే ప్రతిలూల లద్దు ఆకు. లుబ్బాసిని లెన్నువెన్ల ఆశాస్తోలెన్నొ కరండు లడ్డె ఆసి లం శిరీషించ ర్యాప్లాయర్ ల్రింగ్యు 7.473 క్షే వేసి.

යෝගීත අප ජල බිජැවර කිරීමේ පදන්ධතිය නාල ගත ඇප ජල පදන්ධතියකින් නා 16.9 km ක ගුරුත්ව පළුළුවේ මාර්ගයක්, 10km ක ආරෙහක ප්‍රධාන නල මාර්ගයක් නා 5.3 km ක පොම්ප කිරීමේ ප්‍රධාන නල මාර්ගයක්ද, පොම්පාගාර 11 ක් ද ඇතුළත් දිනකට සහා මිටර 4000 ක බාරිතාවයකින් යුත් අප ජල ප්‍රතිකාරක යහුතාගාරයකින්ද සමන්විත වන අතර අවසානයේදී ප්‍රතිකාරත ජලය බිඳුල් ඕය වෙත මූදා රැරුණ ලැබේ.

දැනට මෙම ව්‍යාපෘති ගෝප්‍යාචාර ව්‍යාපෘති අනුමතිය සඳහා පාලික තුම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබ ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය තුළාත්මක කීර්ම සඳහා අවශ්‍ය අමුලද්‍රල් සම්පාදනය කීර්මට ගෙෂ්ක බරවකුව විසින් කැමලැත්ත පළ කරනු ලබ ඇත.

▪ குழு சமிபாடுகளை கூட்டுப் போக்குவரத்து - (மலூப்புகள்)

2018 වර්ෂය තුළදී සිදු කරන ලද ක්‍රම සම්පාදන කටයුතු

କୁମ କ୍ଷମିତାଦନ ହା କ୍ଷେତ୍ରଜ୍ଞମି (ମଲାପିଲାନ) ଅଂଶେ କ୍ଷିତିଜତୋଳକ
ବିନ୍ଦୁରେ ପ୍ରାଣିକ ଶର କ୍ଷମିତାଦନ ହା ଶଲାପିଲାନ ମନ୍ତ୍ରଚିଲାଙ୍କେ ଅନିରେକ
କ୍ଷାମାନଙ୍କାଦିକାରୀ (ମଲାପିଲାନ) କ୍ଷାରୀକାଳୟ ଯେତେ ସମ ଅନ୍ତର ପିଲ ଲେନ
ପିଲାର୍ଥୁ ଲେଖ ଆହେ ଉତ୍ତରକ କ୍ଷିତିକାରକି ବିନ୍ଦୁରେ ଯେତେବେଳ ମଲାପିଲାନ
ଯେତେକୁ କୁମଙ୍କ ହା କ୍ଷମିତାଦି କ୍ଷାମକାଳୀ ଅଦିକାନ୍ଧୀଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରଜ୍ଞ କିରିମ ଦ,
ଦୂରରେ କ୍ଷିତିଗତମକ ତଥାତେବେଳେ ପାତିନା ଅପରଳ ବିଜେତା କିରିମ ଲିକ୍ଷାପାତି
ଲୋକ ଅଭ୍ୟାସ କ୍ଷେତ୍ରଜ୍ଞମି କ୍ଷମାଲେଖିବିନ କରିପ୍ରତ୍ୟେ କ୍ଷେତ୍ରଜ୍ଞ କିରିମ ଦ, ଲିକ୍ଷିଦ ରୁତ୍ତ
ହା ରୁତ୍ତ ହୋଇବିନ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରତିକାରୀଙ୍କ କିମିତାଦନ
କିମିତାଦନ କିମିତାଦନ କିମିତାଦନ କିମିତାଦନ କିମିତାଦନ କିମିତାଦନ

2018 වර්ෂය තුළදී කළුමෙනිදේ, වරුවූට හා පොලොන්තරුව නාගරක පුදේශයන් වෙනුවෙන් නල අපජල බැහැර කිරීම් යෝතාව පහසුකම් සැපයැයීමට අඟාල සාධනතා අධ්‍යානයන්හි සිදු කරන ලද අතර දානල විම අධ්‍යායලයෙන් සියලුම සම්පූර්ණ තොට් අඟාල සියලුම සාධනතා වාර්තාවන් අනුමතිය සඳහා ව්‍යාපෘති සමාලෝචන කළුවට වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලදී ඇත. වෙරළ තීරයද ඇතුළත් කළුතර, තීක්ෂණාමලය, වත්තල හා අලිත්ගම නාගරක පුදේශයන් වෙත නල අපජල බැහැර කිරීම් යෝතාව පහසුකම් සම්පූර්ණය කර දීමට අඟාල නව සාධනතා වාර්තාවන් පිළියෙළ කිරීම උගාට ඇත.

පෙළ ගස්වනු ලබ ඇති ප්‍රධාන මලාපවහන ව්‍යාපෘතීන් හා සම්බන්ධ රිජි ලේඛන පිළිගෙය කිරීම, මිල ගණන් කැඳවීමේ කටයුතු හා

පාරසරක බල පැමි තක්සේරු හා මූලික පාරසරක පරීක්ෂණ පැවැත්ත්වීමේ කටයුතු සූයාත්මක කරනු ලබන්නේ (මළපාවහන) සුම සිංහාදුන හා සැලෙසුම් අංශය විසිනි. මේ යටතේ කාල්තන්තුවී අපරාල බිජාර නිර්මිත ව්‍යුහපථය වෙනුවෙන් වූ මූලික පාරසරක පරීක්ෂණය පවත්වා තීම කරන ලද අතර ව්‍යුහපථය සඳහා වූ මධ්‍යම පාරසර අධිකාරීයේ අවසරය ලබාගෙන ඇත. ඊට වැඩිමනත් ව ඔහුගේ දෙශීයවල / ගෘතිස්ස, හළවත - ප්‍රත්තිතම, මහරගම - බොරුවැස්සෙමුව හා ශ්‍රී පෑයවර්ධනපුර කෝට්ටේ අපරාල බිජාර නිර්මිත ව්‍යුහපථ වලට අභාව මූලික පාරසරක පරීක්ෂණ පැවැත්ත්වීම දිගටම සිදු කරගෙන යන ලදී.

ଓচিমি অত্ত পত্ত কর গৈতেমে কবিষ্যু দ্বারে মনোরঞ্জন - বেরলাঙ্গের
মুব, দেনিলুল - গ্রেনিচেস, কৃত পদবৰ্দ্ধনপূর্ণ কেবীবে, হা কুন্তোন্তকুবী
যন অপরাধ বিজয়ৰ কৰিতে বিজয়ৰ কৰিতে বিজয়ৰ কৰিতে বিজয়ৰ কৰিতে
অত্ত পত্ত কর গৈতেমে কবিষ্যু বাদী প্রামাণ্যে দুখৰ সমিপ্রৱৰ্তনে নিম কৰণু
লোক আত্ম অনৰ মাৰ, দ্বিতীয়, গৱিপতি, বিন্দুৰ অন্তৰ্ভুক্ত, কলৰ পৰ,
পোলোহৰ্নৰ পৰে, মিছকলুপৰ, কুলুমুণ্ডে হা শিৰুবুৰৈ যন অপরাধ
বিজয়ৰ কৰিতে বিজয়ৰ কৰিতে বিজয়ৰ কৰিতে বিজয়ৰ কৰিতে
হা পোমিলাগুৰুণ্ডে উদ্বীকীৰ্ম সন্ধু অবিজয় উচিমি লুবা গৈতেম হা
সমিভুন্দে উচিমি অত্ত পত্ত কর গৈতেমে কবিষ্যু দুখৰ সিঙ্গ কৰণেৰ
যন লুভি পত্ত পত্ত পত্ত

අපේක්ෂා කරන ලබන ප්‍රධාන කාර්ය සාධනය

2019 හා 2020 කාල සීමෙන් සඳහා ප්‍රධාන කාර්ය සාධනය

ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ආචාරණය

	සංඛ්‍යාත	ප්‍රශන්වීම්		
		2018	2019	2020
ජන ගත්තය (ස්ථාවරික)	21670000	21886700	22105567	
නල ජල සම්පාදන ආචාරණය	10943950	11562515	12162465	
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලයේ ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා මගින් කරන ලබන නල මාර්ග ජල සම්පාදන ආචාරණය (%)	40.1	42.9	44.8	
ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා මගින් කරන ලබන සම්බන්ධතා මාර්ග ජල සම්පාදන ආචාරණය (%)	50.5	53.2	55.0	
නල මාර්ග මලාපවහන ආචාරණය	447503	491645	496669	
නල මාර්ග මලාපවහන ආචාරණය (%)	2.06	2.24	2.25	

ආරක්ෂිත ජල ආචාරණය වෙත අපේක්ෂා ප්‍රවේශනය (%)

	සංඛ්‍යාත	ප්‍රශන්වීම්		
		2018	2019	2020
මුළු නල ජල සම්පාදනය		50.5	53.2	55.0
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලය විසින් කරන ලබන නල ජල සම්පාදනය		40.1	42.9	44.8
සාර්ථක දැන ආරක්ෂා පිළි		36.4	36.4	36.4
නල පිළි / අත් පොම්ප		32	32	32
වැසි ජලය රැක් සිරීම හා වෙනස්		0.5	0.5	0.5
ආරක්ෂිත ජලය එක් ගැනීමේ සම්බන්ධ හැකියාව		90.6	93.3	95.1

කිරීසාර භාවය හා හඳුසි අවස්ථා සඳහා ප්‍රතිචාර

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලයේ විදිහෙනු ක්‍රියාකාරකම් සියලුම ස්වභාවයෙන්ම “සියලුම දෙනාම වෙනුවෙන් ජලය පුළුවට තිබෙන ධ්‍යව හා විය තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කරන බව සහතික තිරීම” නම් වූ අංක 6 දරණ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය සාමාන්‍ය කර ගැනීම කෙරෙන් දිකානා වී ඇති අතර ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකාව තිරසාර සංවර්ධන මැලක්ක ක්‍රියාත්මක කරන තිරීමේ අරුණුන් ජාතික ජල සම්බන්ධ වී කටයුතු කරන ලබයි. සහා සංවර්ධන ඉලක්කයන්හි සිට තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කයන් වෙත පර්නාමුණ වූ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලය විසින් නගර සැලැසුම්, ජල සම්පාදන හා උසක් අධ්‍යක්ෂ අමාත්‍යාංශයේ මග පෙන්වීම ගටනේ ඉලක්ක අංක 6.1, විනම් සියලුම දෙනා වෙනුවෙන්ම උරුය හැකි මිළකට ආරක්ෂා පානිය ජලය බව ගැනීමේ සර්ව සාධාරණ හැකියාව බව දීම සාම්පාදන කර ගැනීම හා ඉලක්ක අංක 6.2, විනම් 2030 වර්ෂය වන විට කාන්තාවන්, ගැහැණු දුරටත් හා අවබුනම් තත්ත්වයන්හි සිරින අයවල්හි වෙත විශේෂ අවධානය යොමු කරම්න් විවෘත මුළු පහ කිරීම අවසන් කරම්හි සියලුම දෙනා විසින්ම සාධාරණ පරිදි සහිපාර්ශවත් හා ස්වේච්ඡලාව බව ගැනීමේ හැකියාව බව දීම සාමාන්‍ය කර ගැනීම නම් වූ ඉලක්කයන්ට අදාළව දිනාගතු ලබන ජයග්‍රහණයන් පසු විපරම් කිරීම හා විරෝධ කිරීම පිණිස අවශ්‍ය ජාතික මට්ටමේ දුරුකුයන්හි හා ඉලක්කයන්හි සංවර්ධනය කර ගැනීම නම් වූ ඉලක්කයන්ට අදාළව දිනාගතු ලබන ජයග්‍රහණයන් පසු විපරම් කිරීම හා විරෝධ කිරීම විවෘත මුළු පහ කිරීම සිරින දි. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලය විසින් 2018 වර්ෂය තුළදී මෙම පරාමාර්ග වෙනුවෙන් දත්ත රැක් කිරීම සාම්පාදනය අවශ්‍ය ප්‍රශ්නය සැලැසුම් සාමාන්‍යාංශයේ මග පෙන්වීම ගටනේ පානිය ජල ප්‍රතිපත්තිය සමාලෝචනය තිරීමට ද පියවර ගන්න ලද්දේය. නව ප්‍රතිපත්තිය අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමතිය සාම්පාදන ආචාරණය සාම්බන්ධ වෙත පෙන්වීම ගටනේ පානිය ජල ප්‍රතිපත්තිය සමාලෝචනය තිරීමට ද පියවර ගන්න ලද්දේය.

ශ්‍රී ලංකා රජයේ මානව හිමිකම් මෙහෙයුම් සැලැසුම් හා අනුගත වෙමින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලය විසින් 2018 වර්ෂය තුළදී “හඳුසි අවස්ථාවන්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලැසුම්” ද සංවර්ධනය කරන දි. හඳුසි අවස්ථාවන්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලැසුම් කරන ලද ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ තුළ පැන නැගිය හැකි විවිධ හඳුසි අවස්ථාවන් සම්බන්ධයන්හි කටයුතු කිරීම පිණිස මෙහේ සිය ගණුදෙනු කරවෙන් වෙත හා සාමාන්‍ය මහජනතාව වෙත සපයනු ලබන ප්‍රාමාණික ජල සම්පාදන දේවාවන් හඳුසි අවස්ථා තත්ත්වයක් තුළදී අඩාව වීම අවම කිරීම හා විවැති තත්ත්වයක් යටතේ පොදු පන සොඩික ආරක්ෂාව හා සුරුග්‍රැන් හා සාධාරණ ප්‍රතිචාර සැලැසුම් මෙහෙයුම් කරවෙන් වෙත හා පර්පාලනය වෙත දෙනු ලබන අත් වැළැක් වශයෙන් ද වේ. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලය විසින් 2018 වර්ෂය තුළදී නගර සැලැසුම්, ජල සම්පාදන හා උසක් අධ්‍යක්ෂ අමාත්‍යාංශයේ මග පෙන්වීම ගටනේ පානිය ජල ප්‍රතිපත්තිය සමාලෝචනය තිරීමට ද පියවර ගන්න ලද්දේය. නව ප්‍රතිපත්තිය අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමතිය සාම්පාදන ආචාරණය සාම්බන්ධ වෙත පෙන්වීමේ පානිය ජල ප්‍රතිපත්තිය සමාලෝචනය තිරීමට ද පියවර ගන්න ලද්දේය.

වාර්ෂික වාර්තාව - 2018

විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුවේ වාර්තාව

"විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුවේ සැම නිර්දේශයක්ම අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද අතර ඇතැම් කරුණු අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල රුස්ක්වීම් වලදී වැඩිදුරටත් සාකච්ඡාවට හාර්තය කරන ලදී."

විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුව පිහිටුවන ලද්දේ 1999 නොවැම්බර් 19 වැනි දාතැමින් හා PF/PE/3 අංකයෙන් යුත් විත ලේඛිය ප්‍රකාරව හා අංක 590 දාත්‍රා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල යෝජ්‍යමේදී ගන්නා ලද අංක 2965 (b) දාත්‍රා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණය හරහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාශවිගණ මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයෙන් ලබාගන්නා ලද විකශ්‍රාතාවය අනුව ද වේ. විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුවේ පරාමාර්පිය වන්නේ 2010 දෙසැම්බර් 14 දාතැමින් හා අංක 55 දාත්‍රා PED මග පෙන්වීම් අනුව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත සිය සහාය ලබා දීමයි.

කම්ටුව සඳහා තීරණය භූමිකාවන් හා වගකීම් මෙහි පහත සඳහන් කර ඇති පරිදි දක්වනු ලබයි :

- අන්තර්ජාල විගණක වරැඹෙන් අධ්‍යක්ෂ ප්‍රජාප්‍රතිපාදන් හා කාර්ය සාධකත්වය සමාලෝචනයට හාර්තය කිරීම විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුව වෙතින් අරෝකා කරනු ලැබේ.
- මූල්‍ය වාර්තාකරණය ශ්‍රී ලංකා ගිණුම් තැබීමේ ප්‍රමිතින්ට හා වෙනත් අනුල කර ගත ඇති ශේරීක අවශ්‍යකාවයන්ට අනුකූල ලෙස සිදු කරනු බවන බවට වග බලා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය අනිප්‍රේෂණ කර්තවයන් කිරීම පිණිස විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත සහාය ලබා දිය යුතු වේ.
- රජය විසින් පණවනු ලබ ඇති හා තීකුත් කරනු ලැබේ ඇති සියලුම අනුල රිති, රෙගුලාසි හා විතුග්‍රෑත උපදෙස් වලට අනුකූල ලෙස කරුණු සිදු කරනු බවන බවට වග බලා ගැනීම සඳහා විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුව විසින් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත සිය සහාය ලබා දිය යුතු අතර රිට අමතරව අනුකූලතාවයන් පිළිබඳව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත නිර්දේශ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුව විසින් අන්තර්ජාල/ බාහිර විගණන වාර්තාවන්, කළමනාකරණ පරිභා හා පොදු ව්‍යවසායයන් පිළිබඳ කම්ටුවේ (COPE) නිර්දේශයන් සමාලෝචනයට හාර්තය කොට ප්‍රතිකර්මික තීයාකාරකම් තීයාත්මක කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත සහාය ලබා දිය යුතු වන්නේය.
- විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුව ප්‍රමාණවත් අන්තර්ජාල පාලන පද්ධතියක් හඳුන්වා දී තීයාත්මක කිරීම පිණිස සිය සහාය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත බැං දිය යුතු වන්නේය.

සමාලෝචනයට හාර්තය කරනු ලබන වර්ෂය තුළදී විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුව 4 විතාවක් රුස්ක් අතර එම රුස්ක්වීම් වලදී සාකච්ඡාවට හාර්තය කරන ලද වැඩගෙන් න්‍යායපත්‍ර මාත්‍රකාවන් පහත සඳහන් පරිදි විය :

- i. 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනයෙන් අවසන් වූ වර්ෂයට අනුල මූල්‍ය ප්‍රකාශන
- ii. 2018 වර්ෂය සඳහා වූ අන්තර්ජාල විගණන සැලසුම
- iii. සංශෝධන මූල්‍ය අධිකාරී බලය පැවතීම්
- iv. 2017 වර්ෂයේ 3 වැනි හා 4 වැනි කාරුණු වලට අනුල විගණන සාරාංශයන් හා 2018 වර්ෂයේ 1 වැනි හා 2 වැනි කාරුණු වලට අනුල විගණන සාරාංශයන්.
- v. රජයේ විගණන විමසුම් සඳහා තත්ත්ව ප්‍රතිචාර
- vi. රාජ්‍ය ව්‍යවසායයන් පිළිබඳ පාර්ලිමේන්තු කාරක සහායේ (COPE) විධි තීයාත්මක හා 2018 අගෝස්තු 8 වැනි යෝජිත ප්‍රතිචාර මූල්‍ය විමසුම් 8 වැනි රුස්ක්මේ වාර්තාව
- vii. 2016/2017 වාර්ෂික වාර්තා
- viii. ව්‍යවස්ථාපිත ගෙවීම්
- ix. ගාස්තු තුම සංශෝධනය (ප්‍රලය හා මෙළුප්‍රවහන)
- x. 2018 වර්ෂය සඳහා වූ අය වැය ලේඛනයට අනුව ආදාළය හා වියදුම - මාර්ගගත පද්ධතින්
- xi. ව්‍යවසාය සම්පූර්ණ සැලසුම්කරණ තුමය

විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුවේ සැම නිර්දේශයක්ම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද අතර ඇතැම් කරුණු අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රුස්ක්වීම් වලදී වැඩි දුරටත් සාකච්ඡාවට හාර්තය කරන ලදී.

2018 වර්ෂය තුළදී කමිටුව පහත නම් සඳහන් සාමාජිකයින්ගේ සමන්විත විය :

1. ඩේ. විම්. දු. පි. ජයමහ මහතා - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික - කමිටුවේ සහාපති
2. ගාන්ත රත්නායක මහතා - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික
3. කේ. ඩී. සුබඩා ව්‍යෝපාල මහත්මිය - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික
4. ඩී. දු. සුමනකේකර මහතා - සාමාන්‍යාධිකාරී
5. ඩී. තොට්ටන්ත මහතා - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (මූලක)
6. ඩී. කේ. ඉද්දමල්ගොඩ මහතා - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (මානව සම්පත් කළමනාකරණ)
7. කේ. ඩේ. වි. එස්. පෙරේරා මහතා - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (සංස්ථානික සේවා)
8. ඩී. විස්. විලේමාන්ත මහතා - වැඩ බලන අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (සංස්ථානික සේවා)
9. ඩී. ඩේ. ඩී. ඩී. විරස්න මහතා - නියෝජන සාමාන්‍යාධිකාරී (අන්තර්තර විගණන)
10. ඩී. වින්. පිරිස් මෙහෙවිය - උප සහාපති
11. ඩී. වින්. ඩිඩ්ල්වි. ගුණවර්ධන මෙහෙවිය - විගණන අධිකාරී - රජයේ විගණන ටීක්කය
12. ඩී. වින්. ඩිඩ්ල්වි. පී. සඳහාමාලි ද සිල්වා මහත්මිය - ප්‍රධාන අත්සන්තර විගණක - නගර සඳහාමාලි, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමුත්‍යාංශය
13. ඩී. වින්. ඩිඩ්ල්වි. පී. සඳහාමාලි ද සිල්වා මහත්මිය - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ ලේකම් - කමිටුවේ ලේකම්

මූලන ප්‍රකාශය

87 - 88 විස්තරණ ආදාළම් ප්‍රකාශය

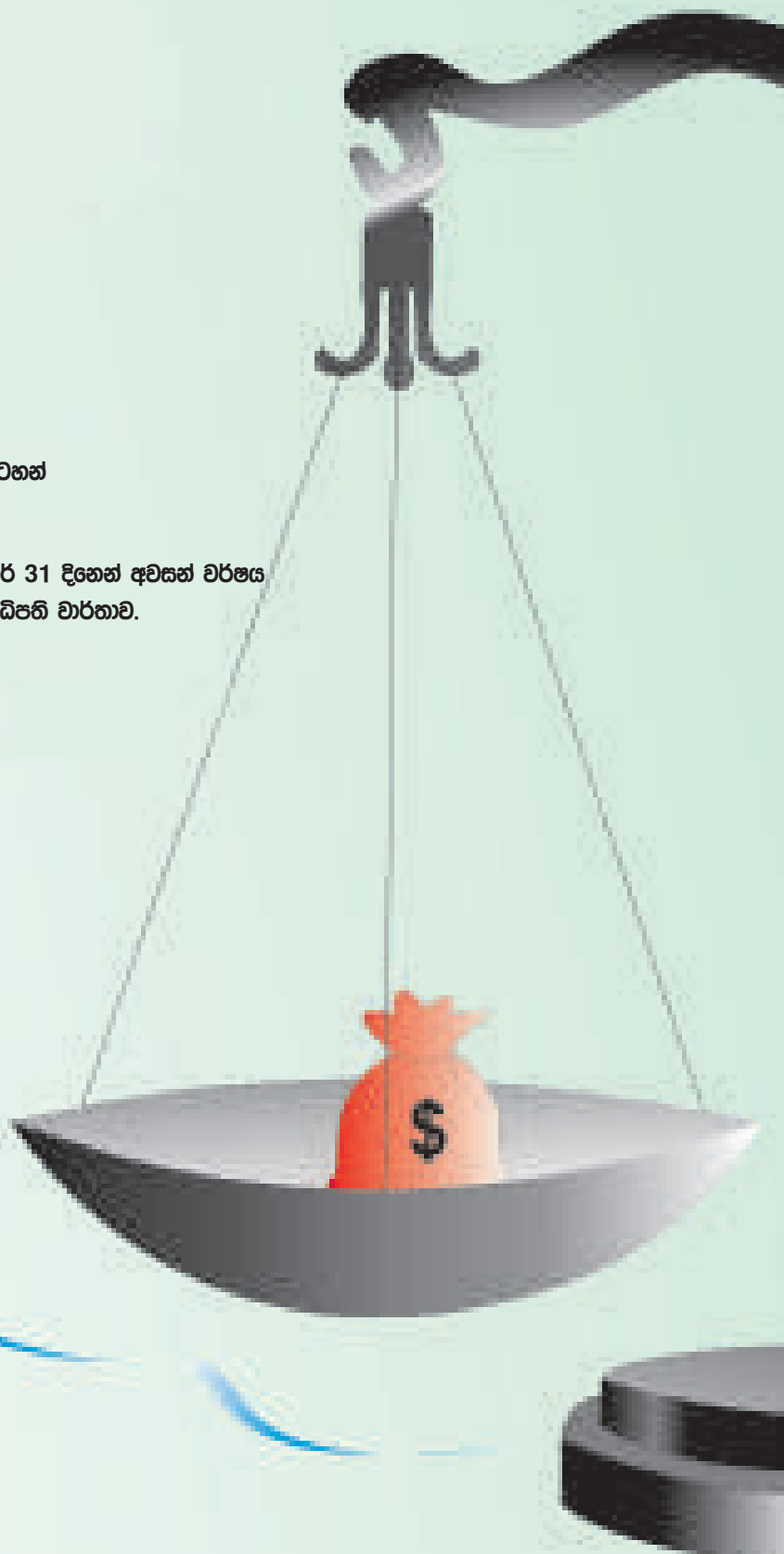
89 මූලන තත්ත්ව ප්‍රකාශය

90 ස්කන්ධ වෙනස විමේ ප්‍රකාශය

91 මුදල ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

92 - 112 මූලන ප්‍රකාශවලට සටහන

113 - 128 2018 දෙසැම්බර 31 දිනපත් අවසන් වර්ෂය
සඳහා විගණකාධිකරී වාර්තාව.





ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මුල්‍ය කත්ව ප්‍රකාශය
විස්තිරණ ආදායම් ප්‍රකාශය
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය
ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය
මුල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තා මණ්ඩලය

අවසන් වර්ෂය සඳහා විස්තීරු ආදායම ප්‍රකාශය

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

	අයවැය 2018	සත්‍ය 2018	සත්‍ය 2017
	රු.	රු.	රු.
සටහන්			
අයහාරය	7	25,175,195,348	24,806,457,684
විකුණුම් පිරිවැය	8	<u>(16,973,253,060)</u>	<u>(15,821,034,600)</u>
දල ලාභය		8,201,942,288	8,985,423,084
වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම හා ලාභ	9	1,301,632,860	1,061,966,069
පරිපාලන වියදම්	10	(11,878,731,100)	(10,957,751,720)
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	11	<u>(550,000,000)</u>	<u>(906,753,982)</u>
මෙහෙයුම් ලාභය / (අලාභය)		(2,925,155,952)	(1,817,116,550)
මුළු ආදායම	12	340,000,000	1,574,439,901
මුළු පිරිවැය	13	<u>(4,897,320)</u>	<u>(262,731,394)</u>
බඳ පෙර ලාභය / (අලාභය)		(2,590,053,272)	(505,408,042)
ආදායම බද්ද (ආර්ථික සේවා ගාස්තුව)	14	<u>(135,000,000)</u>	<u>(63,287,387)</u>
වර්ෂය සඳහා ලාභය/ අලාභය		<u>(2,725,053,272)</u>	<u>(568,695,429)</u>
			1,823,435,605

පිටු අංක 08 සිට 27 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මුළු ප්‍රකාශනවල අත්‍යාවගා තොටියක් රේ.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තා මණ්ඩලය

වෙනත් විස්තරණ ආදායම ප්‍රකාශය

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

	අයවැය 2018	ගත්ව 2018	ගත්ව 2017
	රු.	රු.	රු.
වර්ෂය සඳහා උගාහය / අලාහය	<u>(2,725,053,272)</u>	<u>(568,695,429)</u>	<u>1,823,435,605</u>
වෙනත් විස්තරණ ආදායම			
භාණ්ඩාර බුදුම්කර මත හානිකරණ අලාහ	-	-	(79,301,168)
නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ මත අයුරෙන් ලාභ	-	277,616,559	-
වර්ෂය සඳහා මූල විස්තරණ ආදායම	<u>(2,725,053,272)</u>	<u>(291,078,870)</u>	<u>1,744,134,437</u>

පිටු අංක 08 යිට 27 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුම ප්‍රතිඵලන් හා සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනුවතාව කොටසක් ඇවේ.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තා මණ්ඩලය

මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශය

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට

අයවැය

කත්‍ය

2018

2017

රු.

රු.

වස්කම්

ඡාගම නොවන වත්කම්

සටහන්

දේපල පිරියන හා උපකරණ

15

193,056,331,321

172,557,898,461

අස්ථාගුව වත්කම්

16

5,667,741

6,485,383

කොරීගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ

17

247,666,512,803

194,344,972,478

මුළු වත්කම්

18

3,737,585

8,230,469

මුළු වත්කම්

440,732,249,449

366,917,586,791

ඡාගම වත්කම්

19

8,624,993,857

7,374,367,615

වෙළද හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දා

20

8,595,125,398

8,708,945,991

භාෂ්පතු සහ අන්තිකාරම්

21

42,424,890,816

42,124,651,650

ආයෝජන

22

12,421,212,748

14,619,460,049

මුදල් හා මුදල් සමාන දා

23

1,588,511,391

1,398,197,000

මුළු වත්කම්

73,654,734,210

74,225,622,304

මුළු ස්කන්ධය

514,386,983,659

441,143,209,096

ස්කන්ධ හා බැරකම

ස්කන්ධය

රජයේ දෙපාර්තමේන්තු වලින් පවරාගන් වත්කම්

24

185,480,387

185,480,387

රාජ්‍ය ප්‍රාග්ධනය

25

81,053,316,307

75,254,960,972

කාර්ය මණ්ඩල පූහ සාධන අරමුදල

26

23,463,597

22,527,125

රඳවාගන් ඉපසුම්

(8,437,463,522)

(8,145,448,178)

රජයේ ප්‍රධාන

27

98,257,467,850

94,838,588,669

ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන

28

218,168,251,014

192,631,358,038

මුළු ස්කන්ධය

389,250,515,633

354,787,467,012

ඡාගම නොවන වගකීම්

ගෙවිය යුතු සාය

29

94,906,026,334

64,327,755,750

වෙනත් විලුම්නින වගකීම්

30

4,051,404,991

4,110,746,151

මුළු ඡාගම නොවන වගකීම්

98,957,431,324

68,438,501,901

ඡාගම වගකීම්

වෙළද හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දා

31

17,044,660,094

13,922,360,994

ගෙවිය යුතු සාය ප්‍රාග්ධනය (සටහන් අංක 29)

5,353,649,911

2,833,921,592

ගෙවිය යුතු සාය පොලිය

3,780,726,696

1,160,957,598

මුළු ඡාගම වගකීම්

26,179,036,701

17,917,240,183

මුළු ස්කන්ධ හා බැරකම

514,386,983,659

441,143,209,096

ආර.එම.ඒ.එම.එරඹේන

චි.ඩු. සුමත්‍යාසේකර

වැඩිබලන අනිලරක සාමාන්‍යයාධිකාරී (මුදල්)

සාමාන්‍යයාධිකාරී

පිටු අංක 08 සිට 14 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුමකරන ප්‍රතිඵලන් හා පිටු අංක 15 සිට 27 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුමකරන සටහන් මුදල ප්‍රකාශන වල අන්තර්වාස අංශයකි. මුදල ප්‍රකාශන පිළියල කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වගකීයතු ලබයි. මෙම මුදල ප්‍රකාශන අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය අනුමත කර ඇති අතර එම වෙනුවෙන් අන්සන් කරනු ලැබයි.

ඒක.එම.ඒ.එම.එරඹේන

එම. එම. එම. ඇල්මන්

සහයාපනී

එම. ඇල්මන්

කොළඹ

2019 පෙබරවාරි 11 දින.

එම. එම. එම. ඇල්මන්

එම. ඇල්මන්

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තා මණ්ඩලය

වාර්තාව වාර්තාව - 2018

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවසර විට පෙන්වන මුදල ප්‍රකාශය පිළිබඳ සටහන

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

ස්කන්ධ වෙනස්වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශය

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවශ්‍ය එරෙහු ආදාළ

සටහන්	රුපය	රුපය තුළුනා	රුපය ප්‍රාග්ධනය	ප්‍රාග්ධන කළුන	කාරු මෘදුකාංග	ඇග්‍රීත ප්‍රාග්ධනය / අරුදුල	එක්ව
සටහන්	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2017 ජනවාරි 01 දිනට ගණන	185,480,387	92,742,583,734	69,470,969,610	181,542,682,665	17,228,139	(9,785,684,856)	334,173,259,679
පූර්ව වර්ෂ නිවැරදි කිරීම -						(16,015,155)	(16,015,155)
වත්කළ න්‍යායාලුන් හා ඉවත් කිරීම	34.1.1	-	-	-	-	-	24,753
වත්කළ න්‍යායාලුන් හා ඉවත් කිරීම යදා ස්ථාය ගැස්පිල	34.1.2	-	-	-	-	-	(198,901,201)
ප්‍රාග්ධනයන හා නිර්මාණ විය	34.2	-	-	-	-	-	(8,181,121)
වටලද හා අලනුකූල යෙදා ගැනීමෙන් ත්‍යාමාතැනිල හා ඉවත් කිරීම	34.2	-	-	-	-	-	117,169,365
ආ.ප්.ජ.හ ලැබේ පිවා ත්‍යාමාතැනිල සැවනා 14 යා 34.2)	34.2	-	-	-	-	-	2,716,586
වටලද හා අලනුකූල කාය ත්‍යාමාතැනින් නිවැරදි තිරිම	34.2	185,480,387	92,742,583,734	69,470,969,610	181,542,682,665	17,228,139	(9,888,871,629)
2017.01.01 දිනට යැවුම් ප්‍රකාශන ඇත්ත							334,070,072,906
වර්ෂය සාදා ගැඹු ලැබා ලැබා ලැබා	34.1.1	-	-	-	-	1,744,134,437	1,744,134,437
වත්කළ න්‍යායාලුන් හා ඉවත් කිරීම						4,588,000	4,588,000
වර්ෂය එල ගැනීම / එල කිරීම		2,096,004,935	-	8,831,136,779	-	-	10,927,141,714
කය, ප්‍රාග්ධනය යෙදා පරිවර්තනය (ආරම්භක රෝගයාට ගැලපීම 34.2		-	8,041,529,956	-	-	-	8,041,529,956
වත්කීමෙන් ලදා සාදා ගැවැරදි කිරීම		-	(2,257,538,594)	2,257,538,594	-	-	-
කාරු මෘදුකාංග ප්‍රාග්ධනයන් අත්‍යුදුව මාරිනිසි		185,480,387	94,838,588,669	75,254,960,972	192,631,358,038	22,527,125	(8,145,448,178)
වර්ෂය සාදා ගැඹු ලැබා		-	-	-	5,298,986	(5,298,986)	-
වර්ෂය තුළ ගැනීම හා මාරිනිසි		-	-	-	-	(291,078,870)	(291,078,870)
තය, ආර්ථික පෙනෙන සාදා පරිවර්තනය		3,418,879,181	-	25,536,892,975	-	-	28,955,772,157
කාරු මෘදුකාංග ප්‍රාග්ධනයන් අත්‍යුදුව මාරිනිසි		-	5,798,355,335	-	-	-	5,798,355,335
2018 අඟුම්බර් 31 දිනට යැවුම් ප්‍රකාශන		-	-	-	936,472	(936,472)	-
පූර් අංක 08 යිට 27 දක්වා පුවුල දැක්කාවන නිශ්චාල ප්‍රතිපත්ති හා සාම්බාධන මුළු ප්‍රකාශන තුළ ප්‍රකාශන මුළුව අන්වයා අන්වයා කොටසක් ලේ.	185,480,387	98,257,467,850	81,053,316,307	218,168,251,014	23,463,597	(8,437,463,521)	389,250,515,633

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තා මණ්ඩලය

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

	සකස	සකස
	2018	2017
	සවහන්	රු.
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ජනනය වූ / (යෙදවු) මුදල්		
බදු වලට පෙර ගැද්ධ ලාභය / (අලාභය)	(505,408,042)	1,877,317,582
ගැලවීම්		
පොලී ආදායම	12	(1,574,439,901)
ස්ථාවර වත්කම ඉවත් කිරීමේ ලාභය / අලාභය		24,193,893
ක්ෂේපීම්	10.2	3,651,944,639
විදුත පාරිනෝෂක ප්‍රතිපාදන	28.1	706,912,095
පොලී වියදු	13	<u>262,731,394</u>
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනසට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය		2,565,934,077
තොග (වැඩිවිම්) / අඩවිම්		(1,250,626,242)
ණයගැනීයන් , ලැබේ යුතු සහ තැන්පත්වල (වැඩිවිම්) / අඩවිම්		(186,418,573)
ණය හිමියෝ සහ වෙන්කිරීම් වල වැඩිවිම් / (අඩවිම්)		<u>3,135,402,377</u>
මෙහෙයුම් වලින් ජනනය වූ මුදල්		4,264,291,639
ගෙවූ බදු		(63,287,387)
පාරිනෝෂක ගෙවීම්	29.1	<u>(501,739,973)</u>
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් වූ ගැද්ධ මුදල්		<u>3,699,264,278</u>
ආයෝජන කටයුතු වලින් ජනනය වූ / (යෙදවු) මුදල්		
ස්ථාවර වත්කම වල හා කෙරිගෙන යන වැඩ වල ආයෝජනය	(71,528,606,310)	(44,534,585,092)
මුල්‍ය වත්කම්		4,492,884
අපහරණය කළ වත්කම් විකුණුම් වලින් ලැබීම්		12,695,977
ආයෝජන ආදායම ලැබීම්		1,574,439,901
(ආයෝජන) / ආයෝජනය ඉවත් කිරීම්	34.2	<u>2,198,247,301</u>
ආයෝජන කටයුතුවල යෙදවු ගැද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		<u>(67,738,730,246)</u>
මුල්‍ය කටයුතු වලින් ජනනය වූ / (යෙදවු) මුදල්		
කාල පරිවර්තනය තුළ රජයේ ප්‍රදාන	3,418,879,181	2,096,004,935
කාල පරිවර්තනය තුළ ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	26,888,700,506	12,276,641,879
ස්කන්ධ පරිවර්තනය සඳහා ණය ලැබීම සහ නාව නාය	43,262,797,713	38,538,296,016
ණය ආපසු ගෙවීම්	(4,366,443,474)	(659,977,136)
පොලී ගෙවීම්	(4,974,153,567)	(5,130,346,746)
හාන්ඩිගාර බුදුමිකර විකුණුම්	-	6,836,828,662
	<u>64,229,780,358</u>	53,957,447,610
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ වල ගැද්ධ වැඩිවිම්		
වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	190,314,390	(10,694,512,722)
කාල පරිවර්තනය අවසානයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	1,398,197,000	12,092,709,720
	<u>1,588,511,391</u>	<u>1,398,197,000</u>

පිටු අංක 08 දෙශ 27 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මුළු ප්‍රකාශනවල අනෙකාවියා කොටසක් වේ.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය යදා

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාවච්චන මණ්ඩලය

මුල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන් 2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

සංස්කරණ තොරතුරු

1.1 පෙදු කරුණ

පාරලිමේන්තුව විසින් සම්මුඛ කරන ලද 1974 අනු 2 දරන ජාතික ජල සම්බාධන හා ජලාප්‍රවහන මණ්ඩල පනත යටතේ පිහිටුවන ලද ජාතික ජල සම්බාධන හා ජලාප්‍රවහන මණ්ඩලය සංස්ථාපිත මූල්‍යයකි. මණ්ඩලයේ උග්‍රයාලය ගාලු පාර, රැන්මුලාන යන ස්ථානයේ පිහිටුව ඇති අනර ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික ස්ථානයද එම පරිග්‍රැන්දෙ පිහිටුව ඇත.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාවලහන මණ්ඩලය (ජ.ජ.ජ.ප.ම) නගර සුලසුම හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ආයතනයකි.

1.2 ප්‍රධාන කාර්යයන්

ପରିଷକ ଆଜୁ ଅଣ୍ଡାଲାଙ୍କେ ପ୍ରଦିନଙ୍କ କୂରିଯାଇ ଉଚ୍ଚତାରେ ପିରିପହାଁ କରନ ଲାଦ ଆଖିଯ ତଳାଯ ନିଶ୍ଚିହ୍ନାବ୍ୟକ୍ତି କରିଛି ଏହି ତଥା ପ୍ରକାଶିତ ରେ.

රටේ සුම් ප්‍රදේශයකම පිරිපහන් කරන ලද පානීය ජලය සංවර්ධනය නීතිම හා විඛාන මත් රටක් ගොඩනැවීම් ජාතික ජලදාම්වාදීන හා ජල ප්‍රවහන මණ්ඩලයේ පුරුණු රේ.

2. පිළියෙළ කිරීමේ පදනම

2.1 අනුකූලවීමේ ප්‍රකාශය

ශ්‍රී ලංකා වරුන් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත (SLFRS/LKAS) වලට අනුකූල වන පරිදි තිළු ප්‍රකාශන පිළිගෙයා යුතුය.

2011 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් විරෝධය පැහැදුල්ව ඩායාල සැම කාල පරිවේදයක් වෙනුවෙන්ම, ජා.ජ.ජ.ප.ම. එහි මූල්‍ය වාර්තා ශ්‍රී ලංකා ජිත්තිකරණ ප්‍රමිතවලට (ඡ්‍රී.උ.ජි.පු.) අනුකූලව පිළියෙල කර ඇත. 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් විරෝධය සඳහා මෙම වාර්තා ජා.ජ.ජ.ප.ම. ප්‍රථම වරට ශ්‍රී ලංකා නව ගණකාධිකරණ ප්‍රමිතවලට (LKAS) අනුකූල වන පරිදි පිළියෙල කරන ලදී.

2.2 ගෞය කිරීමේ පහැම

මුද්‍රා උපකරණ සහ සාධාරණ විනිශ්චයමට අය කරන ලද විනිශ්චය සඳහා පවතින පෙනෙනුත් මුද්‍රා වන්කම හා වගකීම් හැර මුද්‍රා වාර්තා ලේඛිභාසික පිරිවැය පදනම මත පිළියෙල කර ඇත. විශාලී පාරිභෝෂණය සඳහා බැඳීම් පර්‍යාග්‍රහණ අයට හිඳුවාගෙන ඇත.

3. ප්‍රධාන ශිලුම්කරණ පත්‍රපත්ති සාරාදය

3.1 ගේපල, පිරියක හා මුදකරණ

දේපල , පිරියන හා උපකරණවල පිටවියෙන් සම්මුඛ ක්‍රියා සහ යම සම්මුඛ ක්‍රියා භාෂි කරන අලාභයන් හිමි තම රටා ආම් කොට ඉශ්චි අයට පෙන්වුම් කරනු ලැබේ. මෙම පිටවියෙහි දේපල හා උපකරණ ප්‍රතිසංස්කෘත පිටවිය සහ යම ගැනුම් පිටවිය ප්‍රාග්ධනීත කළ භැංකි නිර්ණායකයන් සම්පූර්ණ කරනු ලබා , දිස්ස කාලීන ව්‍යාපෘති වල යය ගැනුම් පිටවිය අන්තර්ගත වේ. දේපල පිරියන හා උපකරණ වල ප්‍රධාන කොටස් කාලීනව තැවත් ප්‍රයෝගාධාර කළ යුතු ග්‍රෑ. ජ.ජ.ජ.ජ. එම් කොටස් වෙන් වෙන් වශයෙන් වු වෙන්කම් වශයෙන් බදුනාගෙන එම වෙන්කම් වල නිශ්චිත එදානු පිටින කාලය තුළ ක්ෂේත්‍ර කරනු ලැබේ. එසේම, ප්‍රථම පරික්ෂාවක් සිදුකළ විට, භදුනා ගැනීම් නිර්ණායකයන් සම්පූර්ණ කරන්නේ නම්, එම පිටවිය පිරියන හා උපකරණ ඉශ්චි අයට ගෙන යුතු ලබා මුදලක් ගෙන යුතු ලැබේ. අනෙකුත් සියලුම අත්ත්වැඩියා හා නඩත්තු වියදම් ලාභ තෝරා ඇතුළත දරන ලද වියදම් ගෙන බදුනා ගෙන ලැබේ.

ප්‍රයෝගනයට ගැනීමෙන් පසුව, යල වන්තම හාටිනයන් ඉවත් කිරීම සඳහා දැරිමට පිළිවෙශ යුතු අභේක්ෂණ පිරිවැයෙහි වර්තමාන පෙය, වෙනත කිරීම පිළිකිරීමට අදාළ නිර්ණාකයන්ට අනුළු වන්නේ තම, අදාළ වන්තම පිරිවැයට ඇඟුලන් කරනු ලැබේ.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තා මණ්ඩලය

මුළු ප්‍රකාශනවල සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

3.1.1 ක්ෂය

වත්කම්වල ඇයේනොමින්තු කරන ලද එලඟය තේවීත කාලය පදනම් කර ගෙන ඇඟල වත්කම් පහත සඳහන් පරිදි සරල මාර්ග තුම්යට ක්ෂය කරනු ලැබේ.

දේපල පිරියන හා උපකරණ	අනුපාතය
ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන්	1.67% - 2%
පිරියන හා පොම්ප උපකරණ	5%
සේවා හා නොග ජල මතු	10%
සම්පූෂ්ඨ හා බෙදාහැරීම	1.67%
උපකරණ	10%
ලි බුනු සහ සවිකිරීම	10%
පරිගණක උපාග හා ජාගම දුරකථන	20% - 33.3%
මොටර රථ	10% - 20%
කළ බදු මොටර රථ	14.3%

3.1.2 කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩි

යෝෂ පත්‍ර දිනට ප්‍රාග්ධනින නොකරන ලද හා වර්ෂය තුළ අරන ලද ප්‍රාග්ධන වියදීම කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩි ලෙස පෙන්නුම් කරනු ලබන අතර වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධනින කරන ලද හා භාවිතයට ගනු ලබන වත්කම් දේපල, පිරියන හා උපකරණ වලට මාරු කරනු ලැබේ.

3.1.3 කළඹදා

කළඹදා ආරම්භයේදී නියුතින වත්කමක් හෝ වත්කම භාවිතා කිරීමේ අපිනිය ප්‍රමාණවත් ලෙස ඇවරීම සම්බන්ධව ඇතිකරගනු ලබන එකතාවය හෝ නියුතිව දක්වා නොමැති අවස්ථාවකදී පවා වත්කම භාවිතා කිරීමට එකගිවීම මිනින් කළ බදාන් පවතින නැදු යන්න තීරණය වේ

3.1.4 අස්ථායා වත්කම

අන්තර් කරගනු ලබන අයේඛායා වත්කමවල අයය මූලිකව පිරිවියට ගුදුනාගනු ලැබේ. මූලික ගුදුනා ගැනීමෙන් පසුව, අස්ථායා වත්කම් වල අයය, මූලික ක්ෂය සහ භාවිකරන ඇලායයන් ඇත්තෙම් එම අයයන් අඩු කර ඉදිරියට ගෙන යනු ලැබේ. අයාන්තරව ජනනය කරනු ලබන අස්ථායා වත්කම්, ප්‍රාග්ධනගත කරන ලද සංවර්ධන වියදීම හැර, ප්‍රාග්ධනින නොකරන අතර, එම වියදීම, වියදීම අරන ලද සංවර්ධනය වියදීමක් ලෙස ආදායම ප්‍රකාශයයෙන් පෙන්නුම් කරනු ලැබේ. පරිගණක මෘදුකාංග වසර 7ක් දක්වා භාවනය කරනු ලබයි.

3.1.5 පරායෝගා හා සංවර්ධන පිරිවිය

පරායෝගා පිරිවිය වියදීමක් ලෙස යලකනු ලබයි. ජා.ජ.ජ.ප.ම. විධින් පහත දී සම්පූර්ණ වත්කම් නම් පමනක්, තහි ව්‍යුහාති වෙනුවෙන් අරන ලද සංවර්ධන පිරිවිය අස්ථායා වත්කමක් ලෙස භුදුනා ගනු ලබයි එමත් දැනුවේ,

- වත්කමක් විකිණීමට හෝ භාවිතයට ගන භැංකී වන පරිදි නායුම්කීක ගක්‍රානා ම්වීමෙන් සම්පූර්ණ කර ඇති අස්ථායා වත්කම්.
- විකිණීමට හෝ භාවිතයට ගන භැංකී නිව පෙන්නුම් කර ඇති සහ සම්පූර්ණ කිරීමට අදහස් කර ඇති වත්කම්,
- අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ජනනය කරනු ලබන්නේ කෙශේද යන නිව ප්‍රාග්ධනීම්,
- වත්කම සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය සම්පත් පවතින බව,
- වත්කම සංවර්ධනය කිරීමේදී අරන ලද වියදීම විය්වායවත්කට ගෙනනය කිරීමේ භැංකීයාව.

සංවර්ධන කටයුතු යදා අරන ලද මූලික වියදීම වත්කමක් ලෙස භුදුනාගත් පසුව, සම්පූර්ණ තුම්ක්ෂය සහ සම්පූර්ණ භාවිකරණ ඇලාය අඩු කර ඉදිරියට ගෙන යනු ලබයි. සංවර්ධන කටයුතු අවසන් කර ඇඟල වත්කම භාවිතයට ගෙන ඇති අවස්ථාවේ සිට තුම්ක්ෂය කිරීම අරම්භ කරන අතර වත්කමේ එලඟය තේවීත කාලය තුළ තුම්ක්ෂය කරනු ලැබේ. තුම්ක්ෂය විකුණුම් පිරිවිය තුළ අක්වනු ලබන අතර වත්කම සංවර්ධනය කරනු ලබන කාලය තුළ අයය අඩුවීම පිළිබඳ පරින්ශාවත්ව වාර්ෂිකව භාවනය කරනු ලබයි.

ජාතික රඹ සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මුද්‍රා ප්‍රකාශනවල සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

3.1.6 මුද්‍රා තොවන වත්කම්වල අයය අඩුවීම

ජා.ජ.ජ.ප.ම. වත්කම්වල අයය සාම්බිලින් පෙන්වූ ඇය භාගීම යුතු භාගීම සාම්බිලිම කාල පරිවිෂේෂයක් අවසානයේදීම තක්සේරුවක් කරනු ලබයි. ගෙය අඩුවීම පෙන්වූ ඇය වත්කම් අයකර ගත හැකි වට්නාකම්ව තක්සේරු කරනු ලැබේ. වත්කම්කින් මුදල් ජනනය කිරීම් සිදු තොවන්නේ නම්, එම වත්කම් ගෙය වත්කම් වර්ගයකින් ගොනෝ දුරට ස්ථාපිතව පවතින අවස්ථා වලදී හැර වත්කම්ක හෝ මුදල් ජනනය කිරීම් ඒකකයක (cash generating unit) අයකර ගත හැකි වට්නාකම් අත්‍යිත්ත වන විට එහි සාධාරණ අයයන් බැහැර කිරීම් පිරිවැය අඩුකර එක් එක වත්කම් සාම්බිලිම අයය තීරණය කරනු ලබයි. වත්කමක හෝ මුදල් ජනනය කිරීම් ඒකකයක ඉදිරියට ගෙන එන ලද වට්නාකම එහි අයකර ගත හැකි අයට විවිධ විට විට, එය අයය අඩුවීම් ලෙස සලකා අයකර ගත හැකි වට්නාකම දක්වා ලියා ගරිනු ලැබේ. සාම්බිලිම විට්නාකම් තීරණය කිරීම්දී විටකම්ක අයයන් අයය, වර්තමාන පෙළඳපළ වට්නාකම තක්සේරු කළ හැකි මුදල් කාල වට්නාකම සහ වත්කමට ආවේණික වූ අවධානම තත්ත්වය පිළිබඳ කරන බැං පෙර විටටි අනුපාතයන් මූල විටටි කර තීරණය කරනු ලබයි. සාධාරණ අයය ජනනය කිරීම්දී විනිශ්චිත සඳහා දැරීම පුදු පිරිවැය අඩුකරනු ලබන අතර, විස්තර ඇත්තාම් එ සඳහා මැතකදී කරනලද ගනුදෙනු වල විස්තර තොවුනින්ම, පුදුසු තක්සේරු කිරීම් පදනම් යොදා ගනු ලැබේ.

3.2.1 තොග

හරින සාමාන්‍ය මිල කිරීම් ක්‍රමය මත සහ සාම්බිලි හා සේලින් වලනය වන තොග සඳහා සාධාරණ වත්කම් කළ පසු, තොග සාම්බිලිවැය හෝ ඇද්ධ උපලබාධි වට්නාකම යන දෙකින් විඛා අඩු අයට තක්සේරු කරනු ලබයි. සාමාන්‍ය ව්‍යුහාරික කටයුතු වලදී සාම්බිලිවැයුතු ලබන මිලන්, එම සාම්බිලි හිමිම ඇයෙක්ම ඇයෙක්ම සිදුකිරීම සඳහා දැරීමට සිදුවේයැයි ඇයෙක්ම් ඇයෙක්ම් සිදුවැය අඩුකර ඇද්ධ උපලබාධි අයය තීරණය කරනු ලැබේ.

තොග මැතිශීලි

3.2.2 තොග පිරිවැය

අමු දට්‍යා

ගැණුම් පිරිවැය හා යම්කිසි දැරීමට සිදුවිය හැකි පිරිවැය ඇතුළත්ව.

අනෙකුත් තොග

හරින කළ සාමාන්‍ය මිල මත

3.3. මුදල් හා මුදලට සමාන වත්කම්

අතැනි මුදල්, බැංකු ගේස සහ කෙටි කාලීන ආයෝජන වලින් ගෙවීමට ඇති බැංකු අයිරාවක් අඩුකළ පසු වට්නාකම්න් මුදල් හා මුදලට සමාන වත්කම් සම්බිජින් චෙවී.

4. වගකීම්, වත්කම්කිරීම් සහ ග්‍යෙන්ඩය

4.1. විශාම පාරිනෙකික සඳහා බැඳීම

4.1.1 විශාම පාරිනෙකික සඳහා බැඳීම (ලිං.පි.ප 19)

අප්‍රේලාභ සැලසුම් - පාරිනෙකික

ලිං.කාභ තීරුම්කරණ ප්‍රමිත ආංක 19 (LKAS-19) අනුකූල වන පරිදි සෑම සේවකයෙකුගේම සේවා කාලයෙහි ආරම්භක වර්ෂයේ සිට පාරිනෙකික සඳහා වත්කම්කිරීම කරනු ලැබේ.

ආ) විශාම පාරිනෙකික පිරිවැය

ජා.ජ.ජ.ප.ම. නම් කරන ලද ප්‍රතිලාභ සැලසුම්කි තීයාත්මක කරනු ලැබේ. නම් කරන ලද සැලසුම් සටහන් කරනු ලැබන වත්කම්කිරීම ඇයෙක්ම් ඇයෙක්ම් එකක බැංකු තුම්ය (Projected Unit Credit Method) සාම්බිලි කාලීන තීරණය කරනු ලැබයි. ප්‍රතිලාභ සැලසුම්කි ආපුගෙන (Actuarial) ලාභ සහ පාඩු රාජ්‍ය සාම්බිලි පරිවිෂේෂයදී අනෙකුත් විස්තරය ආදායම සටහන් සම්පූර්ණයෙන් හුදානා ගනු ලැබේ. මෙම ආපුගෙන ලාභ සහ පාඩු වහාම රැඳ්වාගත් ඉහළයිම් වලින් හුදානාගත්නා අන්‍ය පසු වර්ෂයේ ලාභ සහ පාඩු ලෙස වර්තිතකරණය කරනු නොලැබේ.

ප්‍රතිලාභ සඳහා තීම්කම ලබන කාල පරිවිෂේෂය වෙනුවෙන් හිමිකම් තොවනින කාල පරිවිෂේෂයදී දරන ලද ඉකුන් සේවා වියදීම, වියදීම ලෙස හුදානාගෙන සරල මාර්ග ප්‍රමාණය සාමාන්‍ය කාලය තුළ ලියා ගරිනු ලැබේ. ප්‍රතිලාභ සඳහා දැන්වීම්

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මුද්‍රා ප්‍රකාශනවල සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

ඡිමිකම් ලබන්නේ නම්, ඉකුන් සේවා වියදම්, විශාල සැලසුම් සඳහන් පරිදි හෝ සැලසුම්ට කරන වෙනස් කිරීම් ලෙස විභාග භූතාගත යුතුය.

නම් කරන ලද ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල වර්තමාන අයයෙන් (උසස් තත්ත්වයේ සංස්ථා බැඳුම්කර පදනම් කර ගත් මට්ටම් අනුපාතයක් යොදා ගන්නය කරන ලද) හැඳුනා නොගත් ඉකුන් සේවා වියදම් හා සැලසුම්කරණය කරන ලද විත්තම් වල සාධාරණ අභියන් නිරවුල් කළ යුතු බැඳීම් අඩු කළ පසු විනාකම් වලින්, නම් කරන ලද ප්‍රතිලාභ විත්තම් හා විශ්වීම් යමන්විත වේ.

උන්ත විගණීම ආසුනුකෙයකු මහින් වර්ෂ 3 කට වර්ස් වැළැඳීම් වර්ධනයට සම්බුදාතිකව පාගනාය කරනු ලබයි. එලස හැඳුනාගත් විගණීම එම විරෝධයේ හැඳුනාගත්නා අනර ඉන් අනුරුද් එලෙක්න වසර 2 සඳහා වන විගණීම වියදම් ලෙස හැඳුනාගතු ලබයි.

නම් කරන ලද ආයක්වීමේ සැලසුම් - ඔස්.අ.සා හා ඔස්.නි.හා.අ

සේවක අර්ථ සාධික සේවක යාරකාර අරමුදල දක්වා ඇති නියමයන්ට හා ගෙගුලාසි වලට අනුකූලව සේවක අර්ථ සාධික අරමුදලට හා සේවක යාරකාර අරමුදලට ආයක්වීම් සඳහා සේවකයන් යුතුපූජුකම් ලබයි. දළ සේවක ඉපසිම් වලින් 12 % ස් හා 3% ස් මණ්ඩලය විසින් පිළිවෙළින් සේවක අර්ථ සාධික අරමුදලට හා සේවක යාරකාර අරමුදලට ගෙවනු ලබයි.

4.2 වෙන්කිරීම

ඡායා කරුණු

අනින් සිද්ධින් වල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජා.ජ.ජ.ම. වර්තමානයේදී මුළුමූලිමට ඇති බැඳීම් (නීතිමය හෝ වටහාගත හැකි ආකාරයට) සඳහා වෙන්කිරීම් කරනු ලබන අනර වෙන්කිරීම් සඳහා බැඳුණු ආර්ථික ප්‍රතිලාභ හා විගණීම් ප්‍රමාණය පිළිබඳ අවෝග්‍රැවින තත්ත්වයක් පවතී. ජා.ජ.ජ.ජ.ම. වෙන් කිරීම් විලින් කොට්ඨාස හෝ දැම්පුරුණ ප්‍රමාණයම ප්‍රතිපුරුණය කිරීමට අදහස් කරන්නේ තම (අඟ: - රක්ෂණ ඕනෑමක් මත) ප්‍රතිපුරුණය කරනු ලබන ප්‍රමාණය සඳහා ව්‍යුහයන්ම තහවුරු කර ගත හැකි නම්, වෙන්කිරීම් වලින් ප්‍රතිපුරුණයන් අඩුකළ පසු අයය ආදායම් ප්‍රකාශයෙන් පෙන්වුම් කරනු ලැබේ.

4.3 රුපල ආධාර

රාජ්‍ය ආධාර ලැබෙන බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ඇතිවිම සහ ආධාර ලැබීමට අවශ්‍ය කොන්දේසි සපුරා ඇති විට අදාළ රුපලයේ ආධාර හැඳුනා ගනු ලැබේ. රුපලයේ ආධාර වියදම් අධිනම හා සාම්බන්ධිරීම් එම වියදම් ඇතුළු ලබන කාලපරිවෛලේයට අදාළව නුමානුකූල පදනම්න මත තියදම්වල වන පරිදි ආදායමික් ලෙස හැඳුනාගනු ලැබේ. රුපලයේ ආධාර විත්තම්ක් හා සාම්බන්ධ වන විට, අදාළ විත්තමේම එලදාසි තිබිත කාලය ඇළ ගණනය කරනු ලබන අයයකින් ආදායමක් ලෙස හැඳුනා ගනු ලැබේ.

ජා.ජ.ජ.ජ.ම. මුද්‍රා තොවන පාධාර ලැබුණු විට, අදාළ විත්තම් හා ආධාර නාශීක ප්‍රයා මින් සාම්බන්ධිරීම් කර, එම විත්තම් උපයෝග්‍යතායන් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ විත්තමේම අඳේශකීම් එලදාසි තිබිත කාලය ඇළදී සාමාන වාරික විගණයන් ලායාට හෝ අභියන්ධ ගෙවීම් ගෙවීම් ප්‍රතිපුරුණ ලැබයි. රුපලයේ විසින් හෝ රුපලයේ සාම්බන්ධ ආයතන විසින් හෝ සාමාන ආධාර ප්‍රාන්තය කළ විට ගෙවීම යුතු පොලී අනුපාතය වෙළුදාපළ හෝ අනුපාතයට විභා අඩුනම් වෙනස් රුපලයේ ආධාරයක් ලෙස හැඳුනා ගනු ලැබේ.

5. ආදායම් ප්‍රකාශය

ජා.ජ.ජ.ජ.ම. කාර්ය සාධාරණයේ මූලිකාංග ප්‍රමාණවත් ලෙස ඉදිරිපත් කරන බැවින් කාර්යගත වියදම් තුම්‍ය (Function of Expenses) ආදායම් ප්‍රකාශය ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා යොදා ගැන්නා ලදී.

5.1.1 ආදායම් හැඳුනාගැනීම

ගෙවීම් කරනු ලබන කාල පරිවෛලේය ගනායලකා ජා.ජ.ජ.ජ.ම. විත්ත වෙන්කිරීම් අභියන්ධ ගෙවීම් සහ ආදායම් ලැබීම් විසින් සාම්බන්ධිරීම් තුවිය හැකි නිව පදනම් කර ගෙන ආදායම් හැඳුනාගනු ලැබේ. ගිවිසුම් මගින් නීත්‍ය කර ඇති ගෙවීම් කොන්දේසි සැලකිල්ලට ගනිම්න ලැබුණු හෝ ප්‍රයා මින් සාමාන ආධාර ප්‍රාන්තය කළ අය මින ආදායම් හැඳුනා ගනු ලැබේ. ආදායම් හැඳුනා ගැනීම් නීත්‍යායකයන් සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

සාම්බන්ධිරීම්

සාම්බන්ධ වල අධිනියට ආදාළ ප්‍රධානම හා ප්‍රතිලාභ විලින් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ගැනුම්කරුවට පවරා ඇති විට, සාමාන්‍යයන් සාම්බන්ධ හාරදි ඇති විට සාම්බන්ධ විකිණීම් ආදායම් හැඳුනා ගනු ලැබේ.

රුපල විකිණීම්

රුපල මත්‍ය කියවා දින 30 ක කාලයීමාවක ඇළ පාරිභෝගිකයකු විසින් පාරිභෝගිකය කරනුද එල එකක ප්‍රමාණය පරිගණක පදනම් යාචන්කාලීනවූ පසු රුපල විකිණීම් ආදායම් හැඳුනා ගැනීම්.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තා මණ්ඩලය

මුද්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

අම්බාකුත් ආදායම

අනෙකුත් ආදායම් උපවිත පදනම මත හැඳුනාගනු ලැබේ.

ଓଡ଼ିଆ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ

යාම් මුදල වත්කමක්ම ක්‍රමයේය කළ විට්නාකම ම තු අය කරන දැනර පොලී ආදායම හිමි මුදල වත්කම විකිණීම හඳුනා ඇති වත්කම් ලෙස වර්ග කෙරේ. පොලී ආදායම හෝ වියදම සහ්ල පොලී අනුපාතය (EIR) යොදා ගෙනිමින් සහිතන් කරන අතර මුදල වත්කම්ම එලායි ජීවිත කාලය තුළ හෝ උච්ච වන පරිදි රට් කෙරේ කාලයක් තුළ වත්කම්න් ඉහළයිම අභේක්ෂිත අනාගත මූල්‍ය ප්‍රමාණයන් ම නි ගෙවීමට හෝ උච්ච රට් මිට අභේක්ෂිත ඇස්ථානීන්හු කරන දේ අනාගත මූල්‍ය ප්‍රමාණයන් සිව්විය මිටිම කරනු ලබන අනුපාතය EIR ලෙස භැඳින්වේ. පොලී ආදායම මුදල ආදායම ප්‍රකාශයෙහි දක්වනු ලැබේ.

ନ୍ୟାୟକାଳ ହୈକି ଲେଖି

ස්ථාවර මූල කොන්ෂ්‍රාත් මහින් ලැබෙන ආදායම, ප්‍රතිඵල නිම සිරීම ක්‍රමය පදනම් කර ගෙන කරන ලද විධි ප්‍රමාණය අනුව ගණනය කරනු ලැබේ.

5.1.2 වියදම

විරුද්ධය ලාභය හෝ අලාභය තීරණය කිරීම සඳහා ව්‍යාපාරය පහත්වාගතන යාමට දරුණු ලෙන වියදම් ආදයමට උගාලරිනු ලබයි. අත්ත්වැදියා භා අත්ත් කිරීමේ ගාස්තු වියදම් දරන ලද විරුද්ධය ලාභයට හෝ අලාභයට උගාලරිනු ලබයි.

5.2 විලංගීක බදු

හාරිතා නොකරන ලද බඩු අලාග පැවිම් හා අනාගතයේදී පෙළු වැනි අඩුකළ රැකි වියලුම් සේෂුවෙන් බඩු ආය ගැකි අඳායම් ඇති නොවීම තහවුරු කරන ප්‍රහාර සාක්ෂියක් වේ. ජා.ජ.ජ.ප. මණ්ඩලය අඳායම් බඩු ගෙවීම ඉනා අවිනිශ්චිත වන අනර එක් ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ශිෂ්ටුවල විලුම් හිතු වන්නම්/වගකීම් හුනා නොගති.

6. මුල්‍ය උපකරණ - මුලික පදනා ගැනීම හා පසුව අයය කිරීම

6.1 മൂല്യ വത്ക്കൾ

6.1.1 මිලික හඳුනාගැනීම හා අයය කිරීම

ශ්‍රී ලංකා තිබුණුකරණ ප්‍රමිත අංක 39 (LKAS-39) සඳහන් විසය පර්යට අදාළව ලාඟ හෝ අලාඟ මිනින් ඇතිවන, සාධාරණ අගයට දක්වා ඇති මූල්‍ය වින්කම් යෙද භා ලැබේය යුතුදා, පරිනාකීම් දක්වා තබාගෙන ඇති ආගෙස්තන, විකිණීම සඳහා ඇති මූල්‍ය වින්කම් උරින වන පරිදි සාධාරණ අගය මෙහෙම මූල්‍ය වින්කම් ලෙස විරහි කරණය කරනු ලබයි. වින්කම් ලාඟ හෝ අලාඟ මිනින් සාධාරණ අගයට නොදැක්වෙන විට වින්කම්වල සාධාරණ අගයට වින්කම් යුතුවාරු පිටිවැය ඇතුළත් ලකාව මූලික අවස්ථාවලිදී තද්දාගත් ලැංඡකි.

ඡු.ජ.ජ.ප.ම. මූල්‍ය වින්කම වලට, මූල්‍ය හා කෙටි කාලීන ආයෝජන, වෙළඳ හා ප්‍රතිකුත් ලැබේය යුතු ඇත්, ගෝචික නිය යහා පෙනෙනුත් ලැබේය යුතු දේ ඇතුළත් වේ.

6.1.2 පසුගණනය කිරීම

6.1.2.1 ලාභ හෝ අලාභ මණින් ඇතිවන සාධාරණ අයයට දක්වා ඇති මුද්‍රා විස්කම්

ලාභ හෝ අලාභ මින් ඇතිවන සාධාරණ අයයට දක්වා ඇති මූල්‍ය වත්කම් වලට, විකිණීමට ඇති මූල්‍ය වත්කම්, ලාභ හෝ අලාභ මින් ඇති වන සාධාරණ අයයට මූලිකව හඳුනාගන් සහ නම් කරනු ලද මූල්‍ය වත්කම් ඇතුළත් වේ. විකිණීමේ පරමාර්ථයෙන් හෝ අප්‍රාථමික කර ගත් සහ යුදුරු අනාගතයේදී නැවත මිලට ගුණ ලබන මූල්‍ය වත්කම් විකිණීම් පදනා ඇති වත්කම් ලෙස වර්ගිකරණය කෙරේ. 2018 හා 2017 අදාළයේ 31 දිනට යා.ප.ජ.ප.ම. සැවුම ලාභ හෝ අලාභ මින් ඇතිවන සාධාරණ අයයට දක්වා ඇති මූල්‍ය වත්කම් නොනිවුණු.

6.1.2.2 ගුය හා ලැබිය යුතු දා

සහිත වෙළඳපුලකදී උරාවර හෝ සිරසය කළ නැඩි ගෙවීම් හිමිත පදනා මිල ගණන් ඉදිරිපත් තොකරන ව්‍යුත්පන්හ නොවන මූල්‍ය වින්කම් ගණයට ගෙය හා ලැබේය යුතු ඇද් අයන් වේ. මෙවැනි වින්කම් මූලිකව අයයකළ පසු, යැව්ල පෙළී පෙළුහන මූලිය (EIR) යාචිතා කරන්නේ අයය ආවුරුද්‍ය සඳහා ගැලීම් කර, අපරාධා ලබන විට්තාකම සිරසය කරනු ලැබේ. අන්තර් කර ගැනීමේදී දරන දි වියයේ ලැබුණු වට්ටම් හෝ ගෙවී ඇමිල් සහ පිරිවාය හා යාස්‍ය EIR හි මූලිකාග වේ. EIR අයය මූල්

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මුල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

ප්‍රකාශන වලද තුළය ආදායම යටතේ පෙන්වනු ලබන අතර අය ඇඟිලීමේ අලාභ තුළය ප්‍රකාශනවල තුළය වියදමක් ගෙය පෙන්වනු කරනු ලැබයි.

6.1.2.3 කළුපිරෙනතුරු තබා ගන්නා ආයෝජන

6.1.2.4 විකිණීම සඳහා ඇති මූල්‍ය ආයෝජන

6.1.2.5 හුදානාගැනීම ඉවත් කිරීම (Derecognition)

ශ්‍රීලං වින්කම්ස් (මූලය වන්කම්ක අදාල වන ගකාවය නො සඳහා ශ්‍රීලං වින්කම් සමුහයක අදාල වන ගකාවය) පහත ප්‍රවේශ්‍රාවලි ලදනා ගැනීම ඉවත් කරනු ලබයි. එනම්

- (i) වන්කමක කාලය ඉකුත් ඩී මූදල් ප්‍රවාහයන් ලැබේමට ඇයිනිය තිබෙන විට

(ii) ජා.ජ.ජ.ප.ම. වන්කම වලින් මූදල් ප්‍රවාහ ලැබේමට ඇති ඇයිනිය හෝ ලැබෙන මූදල් ප්‍රමාණයන් ප්‍රමාණය්මක කාල පමාවකින් ගොරට ඇත්තා පාර්ශවයන් වෙත ග්‍රේෂණය කිරීම. (Pass Through) හිටිපුම යටතේ කළ දූත බවට උපකල්පනය කරන විට එයේන් නැත්තාමි.

(ආ) ජා.ජ.ජ.ප.ම. වන්කම වල ඩියල් ප්‍රවාහ හා ප්‍රතිලාභ ප්‍රමාණය්මක ප්‍රස්ථ පවතු ඇති විට, හෝ

(ඇ) ජා.ජ.ජ.ප.ම. හිටින් වන්කම වල ඩියල් ප්‍රවාහ හා ප්‍රතිලාභ ප්‍රමාණය්මක ලෙස පවතු නැති ප්‍රච්චරාවල අදාළ වන්කම වල පාලනය පවතු ඇතිවිට.

6.1.2.6 මුල්‍ය වක්‍රම වල හානිකරණය

එන් එක වාර්තාකරණ දීමට ඇති මූල්‍ය වන්කම හෝ මූල්‍ය වන්කම කාණ්ඩ වල අය ආච්චිවීම පිළිබඳ අරමුණු ගස සාක්ෂි නිවේ දැයි ජා.ප.ජ.ප.ම. විසින් තක්සේරු කරනු ලබයි. මූල්‍ය වන්කමක හෝ මූල්‍ය වන්කම කාණ්ඩයක අය වූලික හළුනාගැනීමෙන් ප්‍රතිඵල්. මූල්‍ය වන්කමක හෝ මූල්‍ය වන්කම කාණ්ඩයක අය හෝ අනාගත වූදල් ප්‍රථාහයක ආච්චිවීම තෙක්රහි බලපාන එක් දේදියක් හෝ දේදිනේ කිහිපයක් ඇති විය භැංකි නව් ටිජ්‍යාසයාධ ලෙස ඇස්ක්මෙන්තු කළ භැංකි නම රම වන්කම වල අය ආච්චිවන බව යා එක් ඇතිවන නව් නිගමනය කරනු ලබයි.

6.1.2.7 කුමක්ෂය වරිනාකමට පෙන්තුම් කරනු ලබන මූල්‍ය වද්‍යම්

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තා මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසර වර්ෂය සඳහා

අගය අඩවිමේ අලාභයක් දරා ඇති බවට අරමුණුතත සාක්ෂි තිබේ නම්, වන්කමේ ඉදිරියට ගෙන ආ ගේජය සහ වන්කමේන් ඉපයෝගීම අභේක්ෂිත අනාගත මූල්‍ය ප්‍රවාහනයන්ගේ ඉදෑධ වර්තමාන අගය දැනටමත් දරා තොමැන් අභේක්ෂිත බැර අලාභයන් ඇතුළත් නොකරන ලද අතර වෙනසක් පවතී නම් අගය අඩවිමේ අලාභයක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ. අභේක්ෂිත අනාගත මූදල් ප්‍රවාහනයන්ගේ ඉදෑධ වර්තමාන අගය මූල්‍ය වන්කමේ අභාව මූලින් තිබුණු සෑල පොලී අනුපාතය මත වටවම් කරනු ලැබේ.

ජා.ජ.ජ.ප.ම. එක් ණය කාලේචියක් සඳහා නිශ්චිත අගය අඩවිමේ 2018 වර්ෂය තුළදී සාධනය කර ඇත.

6.2 මූල්‍ය වගකීම්

මූලික හඳුනාගැනීම හා අගය කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත ප්‍රමිත 39 හි සඳහන් විෂය පරියට අනුව, මූල්‍ය වගකීම්, සාධාරණ අගය, ක්‍රමක්ෂය පිරිවැය හෝ එලඟය ලෙස යැලපුම් කරන ලද ව්‍යුත්පන්න මෙවලම අනුව පුදුසු පරිදි අගය කරනු ලබයි. ජා.ජ.ජ.ප.ම. මූල්‍ය වගකීම් එක් මූලික හඳුනා ගැනීම මත වර්ගිකරණය කරනු ලබයි.

සියලුම මූල්‍ය වගකීම් මූලිකව සාධාරණ අගය මත හඳුනාගනු ලබන අතර නෙය හා නෙය ගැනීම් ඒවායේ ක්‍රමක්ෂය පිරිවැයට හඳුනාගනු ලබන අතර මෙයට ගනුදෙනු සඳහා යැපුවම අභාව වන පිරිවැය ඇතුළත් කරනු ලබයි. ජා.ජ.ජ.ප.ම.ණ්ඩලයෙහි මූල්‍ය වගකීම් වලට වෙළඳ හා අනෙකුත් ගෙවිය යුතු වියදීම ඇතුළත් වේ.

පසුව අගය කිරීම :

මූල්‍ය වගකීම් ක්‍රමක්ෂය අගයට පසුව අගයට කරනු ලබයි.

හඳුනාගැනීම ඉවත් කිරීම :

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

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මුළු ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

සකස්

2018

රු.

2017

රු.

7. අයහාරය

මතුගත විකුණුම්	22,365,059,366	21,348,160,939
නොග විකුණුම්	292,627,223	258,804,307
බ්‍රිජර සැපයුම්	86,201,995	85,469,891
ප්‍රධාන මෙහෙයුමෙන් වූ ආදායම	7.1 <u>2,062,569,100</u>	<u>2,167,324,981</u>
	<u>24,806,457,684</u>	<u>23,859,760,119</u>

7.1 ප්‍රධාන මෙහෙයුම් ආදායම

ජල සම්බන්ධන හා අනෙකුත් මෙහෙයුම් ආදායම	2,320,114,785	2,477,538,710
ප්‍රාග්ධන ආවරණ ආදායම	610,898,296	650,943,128
නව ජලසම්බන්ධන සඳහාවූ වියදම්	<u>(868,443,982)</u>	<u>(961,156,857)</u>
	<u>2,062,569,100</u>	<u>2,167,324,981</u>

8. විකුණුම් පිරිවැය

සේවක පිරිස් පිරිවැය	7,306,094,365	6,352,852,297
පොම්ප කිරීමේ පිරිවැය	4,255,907,527	4,064,774,139
රසායනික දව්‍ය	937,904,605	818,014,323
අභ්‍යන්තරීය පිරිවැය	1,501,705,207	1,358,047,056
ආයතනික වියදම්	560,775,595	510,408,988
ගෙවල් කුලී , වරිපනම බ්‍රේ, ආරක්ෂක හා අනෙකුත් වියදම් සහනාධාර	<u>1,156,620,923</u>	<u>991,127,078</u>
	<u>102,026,377</u>	<u>101,126,579</u>
	<u>15,821,034,600</u>	<u>14,196,350,460</u>

9. වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම

වෙනත් ආදායම	9.1 <u>1,006,969,875</u>	1,709,234,921
කාර්ය මණ්ඩල ණය ප්‍රතිලාභ	<u>54,996,194</u>	<u>15,228,227</u>
	<u>1,061,966,069</u>	<u>1,724,463,148</u>

9.1 වෙනත් ආදායම

මළාපවහන හා ගුගන ජල ආදායම	251,270,810	272,787,008
අධිජය හා දැන්වන ආදායම ඇතුළු අනෙකුත්	<u>755,699,065</u>	<u>1,436,447,913</u>
	<u>1,006,969,875</u>	<u>1,709,234,921</u>

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මුළු ප්‍රකාශන විලව සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

සභාව

2018

2017

රු.

රු.

10. පරිපාලන වියදම්

අභ්‍යන්තරීය සහ නාඩින්තු	197,583,294	221,799,539
ආයතනික වියදම්	721,904,016	698,631,095
ගෙවල් කළු, විවෘත බදු, ආරක්ෂක හා වෙනත	33.2	438,489,560
කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැය	10.1	5,937,830,211
ක්ෂය	10.2	3,651,944,639
විශාල ගාස්තු	<u>10,000,000</u>	3,200,000
	<u>10,957,751,720</u>	9,940,454,063

10.1 කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැය

ලබාදුන් සේවක ගාය මත සේවක පිරිවැය	54,996,194	15,228,227
පිරිස් පිරිවැය	<u>5,882,834,017</u>	5,207,017,944
	<u>5,937,830,211</u>	5,222,246,171

10.2 ක්ෂය

ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන්	1,192,150,329	1,079,876,909
පිරියන හා යන්තු	3,168,496,310	2,804,843,946
උපකරණ	327,741,442	322,100,055
ලි බඩු සහ ප්‍රවිතිම	38,415,037	47,597,987
පරිගණක හා ආශ්‍රිත උපකරණ	74,609,050	62,692,861
මොටරව්‍යනා	<u>201,522,359</u>	209,799,457
මුළු ක්ෂය	5,002,934,527	4,526,911,215
අඩු කළා - ප්‍රධාන මගින් මුළුනය වූ වත්කම් වල ක්ෂයවිම	(1,358,041,183)	(1,195,058,205)
අඩු කළා - තැවත අයකරනු ලබන වත්කම් වල ක්ෂයවිම	(9,362,975)	(8,326,397)
එකතු කළා: කළුබදු වත්කම් ක්ෂෙෂණය	15,949,142	15,949,142
එකතු කළා - අස්ථායා වත්කම් වල ක්ෂෙෂණය	<u>465,128</u>	293,841
ක්ෂය පිරිවැය	3,651,944,639	3,339,769,596

75,594 ජ වරිනා ක්ෂයවිම 2017 වර්ෂය පදනා ගැලීම කර ඇත

11. වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්

බොල් හා අධිමාන ගාය	27,374,836	28,571,639
අයකළ තොගැකි සේවක ගාය සඳහා වෙන්කිරීම	5,717,794	2,440,340
කළු ඉතුන් වූ තොග සඳහා අධි වෙන්කිරීම	32,416,706	63,131,636
විශාල පාරිනෝෂණ	706,912,095	488,661,467
අයහාර ප්‍රදාන	<u>134,332,552</u>	131,660,553
	<u>906,753,982</u>	714,465,635

12. මුළු ආදායම

ආයෝජන ආදායම	1,574,439,901	1,157,359,094
	<u>1,574,439,901</u>	1,157,359,094

13. මුළු වියදම්

ඡය මත පොලිය	7,593,922,666	6,291,304,344
අඩු කළා - නිරමාන ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රාග්ධනීත කළ පොලිය	(7,331,191,272)	(6,278,309,723)
	<u>262,731,394</u>	12,994,621

14. බදු

ආර්ථික සේවා ගාස්තු (අමුරද 2කට පසු)	63,287,387	53,881,978
	<u>63,287,387</u>	53,881,978

2015 අහ 2016 වර්ෂවල ආ.සේ.ගා වියදම් පිළිවෙශේ 2017 අහ 2018 වියදම් ලෙස ගැනුනාගෙන ඇත.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

වාර්ෂික විට්තනාව - 2018

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුළු ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර 31 දිනෙන් අවස්ථා වර්ෂය සඳහා

15. දේපල පිරියන හා උපකරණ

15.1 දල බාරණ අය	2018.01.01 දිනට යලු ප්‍රකාශන යොමු කළ ප්‍රකාශන වලට	යැලුම් වලට පසු රැකැතු කිරීම	මාරු කිරීම	ඉවත්කිරීම	2018.12.31 දිනට අවස්ථා
පිරිවය	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
පින්තැකර වත්කම					
පින්තැකර ඉඩම්	8,362,074,820	218,225,565	(14,347,400)	-	8,565,952,985
කළේකු ඉඩම්	626,329,991	10,141,915	(9,710,723)	-	626,761,182
යැව්තල පහසුකම	5,876,642,824	202,149,340	(1,569,016)	-	6,077,223,147
පින්තැකර ගොඩනැගිලි	12,112,876,855	1,100,100,991	(175,221,302)	(3,160,000)	13,034,596,545
ව්‍යුහයන්	44,671,250,123	8,409,889,301	(3,934,756,164)	-	49,146,383,260
පිරියන හා පොලීප උපකරණ	31,283,400,371	4,972,024,067	(476,179,558)	-	35,779,244,880
සේවා මතු	19,439,577	74,078	-	-	19,513,655
නොග ජල මතු	539,275,728	74,848,624	(35,036,718)	-	579,087,634
සම්පූර්ණ හා බෙදාහැරීම්	84,971,844,664	15,703,680,393	(1,572,331,289)	(3,400,000)	99,099,793,768
පාශම උපකරණ	572,030,469	136,429,296	(4,550,515)	-	703,909,250
මැණුම් උපකරණ	41,833,582	4,292,243	568,300	-	46,694,125
රසායනාගාර උපකරණ	644,499,621	158,302,460	(40,201,627)	-	762,600,454
වෙනත් උපකරණ	2,172,566,317	517,816,451	(43,088,224)	-	2,647,294,544
ලි බැඩි සහ සැවි කිරීම - පරිගණක	532,971,140	80,491,492	(19,042,367)	-	594,420,265
පරිගණක හා පරියන්ත උපකරණ	493,440,966	100,020,579	(11,090,130)	-	582,371,415
මෝටර වාහන - කාර රථ	163,609,127	850,500	(4,903,599)	(1,200,000)	158,356,028
වැන්, බේං හා එළ රථ	543,194,697	11,950,000	(52,100,000)	(3,000,000)	500,044,697
මෙළර හා මුක් රථ	2,123,288,754	215,096,039	(113,938,729)	(10,250,000)	2,214,196,064
මුශ්ක්වර සහ වෙළර	75,630,211	-	11,060,000	(700,000)	85,990,211
ජල බුවුයර හා බර වාහන	1,347,607,072	88,699,330	29,060,554	(50,671,000)	1,414,695,956
මෝටර සයිනල්	23,474,132	1,441,684	(1,441,684)	(260,430)	23,213,702
ශ්‍රී ලංකා රථ	7,106,876	-	553,099	-	7,659,975
කළේ බදු වාහන	23,180,000	-	-	-	23,180,000
මුළු ස්ථාන කළ සැකි වත්කම වල වත්කම	197,227,567,915	32,006,524,349	(6,468,267,093)	(72,641,430)	222,693,183,741

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මුළු ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

15.2 ක්ෂය	2018.01.01 දිනට යලු ප්‍රකාශන මණ්ඩලය	වර්ෂය සඳහා ක්ෂය	ගැලපීම් රු.	දච්චකීම් රු.	2018.12.31 දිනට මණ්ඩලය					
ක්ෂය										
සින්නක්කර ඉඩම්										
කළේඛදු ඉඩම්				-	-					
යටිතල ප්‍රසුකම්	691,658,562	119,432,577	(128,628)	-	810,962,511					
සින්නක්කර ගොඩනැගිලි	1,387,753,922	251,607,581	200,087	(758,000)	1,638,803,590					
ව්‍යුහයන්	4,417,732,025	821,110,171	(71,460)	-	5,238,770,736					
පිරියත හා ප්‍රාමූල්‍ය උපකරණ	7,063,660,879	1,611,591,460	-	-	8,675,252,339					
සේවා මතු	16,233,935	1,869,143	-	-	18,103,077					
නොග ජල මතු	195,144,221	51,091,785	-	-	246,236,007					
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම	7,410,826,931	1,503,943,922	-	(681,360)	8,914,089,493					
ජංගම උපකරණ	221,850,227	49,950,890	-	-	271,801,117					
මැනුම් උපකරණ	10,837,358	4,212,667	261,249	-	15,311,274					
රසායනාගාර	325,948,484	50,672,036	-	-	376,620,519					
වෙනත් උපකරණ	895,719,169	222,905,849	(261,249)	-	1,118,363,769					
ලි බුඩු සහ සවි කිරීම් - පරිගණක	269,337,292	38,415,037	6,880	-	307,759,210					
පරිගණක හා පරියන්ත උපකරණ	397,342,791	74,609,050	(6,880)	-	471,944,960					
මෙට්ටර වාහන - කාර රථ	152,125,255	-	-	(1,141,140)	150,984,115					
වින්, බේ හා එස් රථ	372,864,840	26,286,038	-	(2,852,850)	396,298,028					
ලොරි හා මුළු රථ	496,908,836	105,028,149	-	(5,842,500)	596,094,485					
මැක්ටර සහ වෙළඳ	65,444,897	389,300	-	(665,000)	65,169,197					
ජල බ්‍රුසර හා බර වාහන	256,867,702	67,490,637	-	(23,563,301)	300,795,038					
මෙට්ටර සයිකල්	11,377,704	732,348	-	(247,409)	11,862,644					
න් රෝද රථ	1,374,667	756,813	-	-	2,131,481					
කළේඛදු වාහන	8,659,758	839,073	-	-	9,498,831					
	24,669,669,453	5,002,934,527	(0)	(35,751,560)	29,636,852,421					

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තා මණ්ඩලය

මුළු ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

15. දේපල පිරියත හා උපකරණ

15.3 ඇද්ධ පොත් අගය

2018

රු.

2017

රු.

පිරිවැය

සින්නක්කර ඉඩම්	8,565,952,985	8,362,074,820
කල්ඛදු ඉඩම්	626,761,182	626,329,991
යටිතල පහසුකම්	5,266,260,636	5,184,984,262
සින්නක්කර ගොඩනැගිලි	11,395,792,955	10,725,122,933
වූහයන්	43,907,612,524	40,253,518,098
පිරියත හා පොම්ප උපකරණ	27,103,992,541	24,219,739,491
සේවා මතු	1,410,578	3,205,642
තොග ජල මතු	332,851,627	344,131,507
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම	90,185,704,275	77,561,017,733
ඡ.ගම උපකරණ	432,108,132	350,180,242
මැනුම් උපකරණ	31,382,851	30,996,224
රසායනාගාර	385,979,935	318,551,138
වෙනත් උපකරණ	1,528,930,776	1,276,847,149
ලි බඩු සහ සවි කිරීම - පරිගණක	286,661,055	263,633,848
පරිගණක හා පරියන්ත උපකරණ	110,426,455	96,098,176
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	7,371,913	11,483,872
වුන්, බස් හා ජීඩ් රථ	103,746,669	170,329,857
ලොරී හා මුක් රථ	1,618,101,577	1,626,379,918
වැක්ටර් සහ ටෙලර්	20,821,014	10,185,314
ජල බවුහර හා බර වාහන	1,113,900,919	1,090,739,370
මෝටර් සයිකල්	11,351,058	12,096,428
ත්‍රි රෝද රථ	5,528,494	5,732,209
කල් බදු වාහන	13,681,169	14,520,242
දේපල පිරියත හා උපකරණ වල මුළු ධාරන අගය.	193,056,331,321	172,557,898,461

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මුළු ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

සභාව	සභාව
2018	2017
රු.	රු.

16. අස්ථ්‍යා වන්කම

පරිගණක	<u>5,667,741</u>	6,485,383
	<u>5,667,741</u>	6,485,383

වර්ෂය තුළ ඉහත මෘදුකාංග සඳහා ක්‍රමක්ෂය සඳහා රුපියල් 1,506,412 ක් ලබා දී ඇති අතර නැව මෘදුකාංග 688,770 ක් එකතු කර ඇත.

17. කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩි

ඉදිකිරීම් වැඩි	34.2 <u>243,501,731,056</u>	190,287,353,765
ප්‍රහරුත්ථාපන	<u>4,164,781,747</u>	<u>4,057,618,713</u>
	<u>247,666,512,803</u>	<u>194,344,972,478</u>

18. මුළු වන්කම

සේවක නිවාස ගාස සඳහා HDFC හි ආයෝජනය.	2,426,217	6,968,542
ලංකා බැංකුව ඉතුරුම් - II	<u>1,311,367</u>	<u>1,261,927</u>
	<u>3,737,585</u>	<u>8,230,469</u>

19. තොග

පිවිසි වානේෂ් පසිජ්ඡ	3,995,347,403	3,596,506,695
ජලමුළු හා පින්තල අධිතම	897,566,903	1,010,013,091
රසායනික ද්‍රව්‍ය	185,659,879	132,869,718
විදුලී උපකරණ	727,917,726	562,303,793
ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	51,147,926	34,335,045
පසිජ්ඡ හා අමතර උපාංග	1,270,259,226	1,145,954,807
වාහන අමතර කොටස්	111,153,294	139,120,998
ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල උපකරණ	60,314,025	49,246,438
වෙනත් අධිතම	567,238,346	786,994,194
මාර්ගස්ථාන තොග	1,345,932,727	352,151,303
තොග ගැලපුම්	<u>(1,320,385)</u>	<u>2,505,677</u>
	<u>9,211,217,070</u>	<u>7,812,001,758</u>
අවශ්‍යකලා- ප්‍රධාන අමතර කොටස්		
ගබඩාවල තිබෙන දේපල පිරියත හා උපකරණ	(435,811,837)	(319,639,473)
කල් ඉකුත් වූ තොග සඳහා වෙන්කිරීම	<u>(150,411,377)</u>	<u>(117,994,671)</u>
	<u>8,624,993,857</u>	<u>7,374,367,615</u>

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මුළු ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

	සමාන	සමාන
	2018	2017
	රු.	රු.
20. වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දී		
වෙළඳ ගෙයගැනීයේ	4,779,721,487	4,816,900,998
වෙනත් ගෙයගැනීයේ	34.2	259,238,207
අමුකලා : ගෙයගැනී භාණිකරණ		(1,218,931,427)
ජෙයගැනී පාලන ගිණුම		524,428,698
ලැබිය යුතු එ.අ.බදු	34.2	662,227,360
ලැබිය යුතු රඳවා ගැනීම බදු		187,742,562
ලැබිය යුතු ආරථික සේවා ගාස්තුව	34.2	199,550,908
සේවක අන්තිකාරම්		13,309,832
සේවක ගෙය		3,073,006,814
ලැබිය යුතු පොලී හා ටෙනත්		114,830,958
	<u>8,595,125,398</u>	<u>8,708,945,991</u>

වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය ලබාගිනි කිරීම සඳහා, 2018 දෙසැම්බර් මාසයේ ප්‍රධාන ආදායම 2018 තොටීම්පත්‍රයේ සම්භා ප්‍රධාන ආදායම මත පදනම්ව ඇශ්‍රාමෙන්තු කර ඇත.

21. තැන්පතු සහ අන්තිකාරම්

කළීන් ගෙවීම	3,280,000	585,500
අන්තිකාරම් (යෙදුවූ දී ඇතුළත්ව)	42,194,242,006	41,900,934,928
තැන්පතු	<u>227,368,810</u>	<u>223,131,222</u>
	<u>42,424,890,816</u>	<u>42,124,651,650</u>

22. ආයෝජන

පරිණාමිය තෙක් තබාගන්නා	12,421,212,748	14,619,460,049
	<u>12,421,212,748</u>	<u>14,619,460,049</u>

23. මුදල් හා මුදල් සමාන දී

බැංකුවේ මුදල්	1,164,143,607	994,458,651
ප්‍රධාන කාර්යාලයේ මුදල් අඩුමය	4,799,200	1,337,464
ප්‍රාදේශීය මුදල් අඩුමය	4,044,813	8,955,594
මාර්ගස්ථා මුදල්	336,043,725	316,176,266
ඉතිරි කිරීමේ හිඳුම්	<u>79,480,045</u>	<u>77,269,025</u>
	<u>1,588,511,391</u>	<u>1,398,197,000</u>

24. රජයෙන් අන්තර් කරගෙන් වන්කම්

රජයෙන් දෙපාර්තමේන්තු වලින් අන්තර් කර ගන් වන්කම්	185,480,387	185,480,387
	<u>185,480,387</u>	<u>185,480,387</u>

25. රාජ්‍ය ස්කන්ධිය

භාෂා ප්‍රතිච්‍රිත ලෙස පරිවර්තනය	34.2	67,153,332,381	61,354,977,046
රාජ්‍ය දායකත්වය (බැංකුවරු)		<u>13,899,983,925</u>	<u>13,899,983,925</u>
		<u>81,053,316,307</u>	<u>75,254,960,972</u>

2014.12.31 දිනට ගෙවිය යුතු විදේශ අරමුදල් සහ පොලීය රජයෙන් ස්කන්ධිය චටත පරිවර්තනය කිරීමට ශ්‍රී ලංකා රජය ප්‍රතිච්‍රිත නිර්මාණ නිලධාරී නවද, ඇතුම් විදේශ අරමුදල් සහිත ව්‍යාපෘති සඳහා හා ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රධාන සිදු කරන ලද අය සේවාව ද වර්ෂය තුළ රජයෙන් දායකත්වය ලෙස පිළිගැනීමට ලක්විය.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මුළු ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා	යත්ත	යත්ත
	2018	2017
	රු.	රු.
16. සේවක පූහුණු අරමිදල		
ආරම්භක සේවය	22,527,125	17,228,139
වර්ෂය තුළ ලැබීම	936,472	5,298,986
	23,463,597	22,527,125
17. රජයේ ප්‍රදාන		
භාෂේධාර ප්‍රදාන	98,257,467,850	94,838,588,669
	98,257,467,850	94,838,588,669
18. ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		
විදේශීය ප්‍රදාන	34.2	217,065,024,840
දේශීය ප්‍රදාන		1,103,226,173
		218,168,251,014
19. ගෙවිය යුතු ගාය		
විදේශ ගාය		69,901,712,319
දේශීය ගාය		25,004,314,014
දිගුකාලීන ගාය වල දිගුකාලීන ගොටය		94,906,026,334
දිගුකාලීන ගාය වල මක්විකාලීන ගොටය		5,353,649,911
මගේවිය යුතු ගාය		100,259,676,245
		40,512,242,399
		23,815,513,351
		64,327,755,750
		2,833,921,592
		67,161,677,342
30. වෙනත් අසම්පාවාය වගකීම්		
විශුම් ප්‍රතිලාභ යැලැයේම සඳහා වෙන් කිරීම	30.1	4,003,984,078
ගෙවීමෙනුකරු හා සේවක ආරක්ෂා නැමැති		47,420,912
		4,051,404,991
		4,076,428,515
		34,317,636
		4,110,746,151
30.1 එක්‍රම ප්‍රතිලාභ යැලැයේම වෙනස්වීම		
කාලුපරිවර්තනේදය ආරම්භක සේවය		4,076,428,515
එකතු කළා - කාලු පරිවර්තනේදය සඳහා වෙන්කිරීම (පොලී පාල ව්‍යවසායීකරණය)		706,912,095
අඩුකළා - කාලු පරිවර්තනේදය තුළ පාරිනෝමික ගෙවීම		(779,356,532)
		(488,661,467)
		4,003,984,078
		4,076,428,515
12% ත අනුභාතිකයක් යටෙන් පොලී පිරිවාය රුපියල් 485,314,522 ත් එන අතර, වර්තමාන ප්‍රේවා පිරිවාය රු. 221,597,573 ත් එන අතර පාරිනෝමික ගෙවීම විවෘත වර්ෂය සඳහා රු. 501,739,973 ඇ. එකුණෙන් ඉදෑව ආදාළ ගොටය රු. 277,616,559 ඇ.		
31. වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දා		
නැවත අයකර ගත ගැනී වැඩ සඳහා		6,302,459,963
ගෙවීමෙනුකරුවීන්ගේ අන්තිකාරම		7,529,652,312
කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ රඳවා ගැනීම්		10,848,635
කළේ බඳු ගාය සිමියෝ		(778,737)
අඩුකළා - අවෝන්වීන පොලීය	34.2	1,918,128,500
ජායචිං පාලන ගිණුම		94,052,159
වෙනත් ගායනීමියෝ	34.2	896,707,898
උපලීක ටියදම්		97,343,295
තැන්පත්	34.2	10,092,770
රඳවා ගැනීම් බඳු		186,153,298
වැටුප් හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දා		191,068,515
		17,044,660,094
		13,922,360,994

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

වාර්ශික වාර්තාව - 2018

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුළු ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්‍යන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසර් වර්ෂය සඳහා

32. සම්බන්ධිත පාර්ශවයන් සමඟ ගනුදෙනු

රජයේ සහ රජය විසින් පාලනය කරනු ලබන ආයතන සමඟ ගනුදෙනු.

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

33. ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම්

සියලුම ප්‍රමාණාත්මක ශේෂපත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම් යැලකිල්ලට ගෙන ඇති අතර සුදුසු ගැලපීම් අවශ්‍ය වන පරිදි මූල්‍ය වාර්තා වල සිදුකර ජ්‍යෙෂ්ඨ අනාවරණය කරනු ලබයි.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මුළු ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

34. පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම්

34.1 2007.12.31 දිනට පැවති මණ්ඩලය සඟ වන්කම් තත්ත්සේරු දෙපාර්තමේන්තුවේ සහය ඇතිව ප්‍රතාශනයක් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතාශනයේ අයයන් 2010 වර්ෂයේදී පොත් වලට ගන්නා ලද අතර මෙම අයයන් මෙවන නොත් දාරණ අයය ලෙස පොත් වල පවතී. වන්කම් ප්‍රමානය අත්‍යිඛාල එම නිසා 2010 වර්ෂයේ යියුතු යම් අන්තුරීම් හා ද්‍රව්‍යාග්‍රහණය විම පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම් යටෙන් පෙර වර්ෂ වලට බලපාන පරිදි නිවැරදි කර ඇත. මේ අනුව දේපල පිරියන හා උපකරණ වල දාරණ අයට වන ඉද්ධ බලපෑම වන රු.මිලියන 21.3 ගැලපන ලද අතර 2017.12.31 දිනට ක්ෂේත්‍ර විම ලෙස රු.මිලියන 4.8 ක් ගැලපන ලදී.

34.1.1 දළ දාරණ අගය

පිරිවැය	2017.12.31 දිනට ක්ෂේත්‍ර	පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම්	2017.12.31 දිනට යලු ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍ර
පින්නක්කර වන්කම්	රු.	රු.	රු.
සින්නක්කර ඉඩම්	8,362,074,820	8,362,074,820	
කල්ඛු ඉඩම්	626,329,991	626,329,991	
යටිතල පහසුකම්	5,876,642,824	5,876,642,824	
සින්නක්කර ගොඩනැහිලි	12,118,079,463	(5,202,608)	12,112,876,855
ව්‍යුහයන්	44,673,962,536	(2,712,413)	44,671,250,123
පිරියන හා පොම්ප උපකරණ	31,278,812,371	4,588,000	31,283,400,371
සේවා මතු	19,439,577	-	19,439,577
තොග ජල මතු	539,275,728	-	539,275,728
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම	84,979,801,103	(7,956,439)	84,971,844,664
ජංගම උපකරණ	572,030,469	-	572,030,469
මැනුම උපකරණ	41,833,582	-	41,833,582
රසායනාගාර	644,499,621	-	644,499,621
වෙනත් උපකරණ	2,172,566,317	-	2,172,566,317
ලි බහු සහ සිරිම - පරිගණක	532,979,772	(8,632)	532,971,140
පරිගණක හා පරියන්ත උපකරණ	493,576,029	(135,062)	493,440,966
මෝටර වාහන - කාර රථ	163,609,127	-	163,609,127
වැන්, බේ හා එළේ රථ	543,194,697	-	543,194,697
ලොරි හා මුක් රථ	2,123,288,754	-	2,123,288,754
මුක්ටර සහ ටෙලර	75,630,211	-	75,630,211
ජල බුළුසර හා බර වාහන	1,357,504,072	(9,897,000)	1,347,607,072
මෝටර සයිකල්	23,474,132	-	23,474,132
ත්‍රි රෝද රථ	7,106,876	-	7,106,876
කල් බදු වාහන	23,180,000	-	23,180,000
මුළු ක්ෂේත්‍ර හැකි වන්කම් වල විවෘතකම	<u>197,248,892,069</u>	<u>(21,324,155)</u>	<u>197,227,567,915</u>

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මුළු ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

34.1.2 ක්ෂය	2017.12.31 දිනට යොෂය	පුරව වර්ෂ ගැලපීම	2017.12.31 දිනට යලු ප්‍රකාශිත යොෂය
-------------	-------------------------	---------------------	--

යොෂනක්කර වත්කම

	රු.	රු.	රු.
යොෂනක්කර ඉඩම	-	-	-
කල්ඛු ඉඩම	-	-	-
යටිලල පහසුකම	691,529,934	128,628	691,658,562
යොෂනක්කර ගොඩනැගිලි	1,387,753,922	-	1,387,753,922
ව්‍යුහයන්	4,417,732,025	-	4,417,732,025
පිරියන හා පොමිප උපකරණ	7,063,622,646	38,233	7,063,660,879
සේවා මතු	16,233,935	-	16,233,935
තොග ජල මතු	195,144,221	-	195,144,221
සම්පූෂ්ඨණ හා බෙදාහැරීම	7,410,826,931	-	7,410,826,931
ජංගම උපකරණ	221,850,227	-	221,850,227
මැනුම උපකරණ	10,837,358	-	10,837,358
රසායනාගාර	325,948,484	-	325,948,484
වෙනත් උපකරණ	895,719,169	-	895,719,169
ලි බඩු සහ සවි කිරීම - පරිගණක	269,344,172	(6,880)	269,337,292
පරිගණක හා පරියන්ත උපකරන	397,446,415	(103,625)	397,342,791
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	152,125,255	-	152,125,255
වැන්, බස් හා ඒප් රථ	372,864,840	-	372,864,840
ලොරි හා චුක් රථ	496,908,836	-	496,908,836
වැක්ටර් සහ වේලර	65,444,897	-	65,444,897
ජල බ්‍රුසර් හා බර වාහන	261,707,572	(4,839,870)	256,867,702
මෝටර් සයිකල්	11,377,704	-	11,377,704
ත්‍රි රෝද රථ	1,374,667	-	1,374,667
කල් බඳු වාහන	8,659,758	-	8,659,758
මුළු ක්ෂය වල වටිනාකම	24,674,452,967	(4,783,514)	24,669,669,453

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මුළු ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවසන් වර්ෂය සඳහා

34.2 දේපල පිරියක උපකරණ වලට අදාළ පෙර වර්ෂ ගැලපීම වලට අමතරව පහත සඳහන් අයිතමද පූර්ව වර්ෂ සඳහා බලපාන ලෙස යලපා ඇත.

	2017.12.31 දිනට ගෝනය	පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම	2017 වර්ෂයට අදාළ ගැලපීම	2017.12.31 දිනට යලි ප්‍රකාශන ගෝනය
	රු.	රු.	රු.	රු.
කෙරීගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ (සටහන 17)				
නිර්මාන වැඩ	190,486,254,966	(198,901,201)	-	190,287,353,765
වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දු (සටහන 20)				
වෙනත් තොරතුරුයේ	300,715,065	(8,181,121)	-	292,533,944
ලැබිය යුතු එ.අ.බදු	1,239,703,052		(25,800)	1,239,677,252
ලැබිය යුතු ආර්ථික සේවා ගාස්තුව	-	63,287,387	65,683,426	128,970,813
ආයෝජන (සටහන 22)				
පරිණාම තෙක් කඩාගත්තා	12,240,208,742	2,379,251,307	-	14,619,460,049
මුදල් හා මුදල් සමාන දු (සටහන 23)				
අමතුම තැන්පත	2,379,251,307	(2,379,251,307)	-	-
රජයෙන් අත්පත් කරගත් වත්කම (සටහන 24)				
රාජ්‍ය ප්‍රාග්ධනය	63,612,515,640	(2,257,538,594)	-	61,354,977,046
ප්‍රාග්ධන ප්‍රඟන (සටහන 28)				
විදේශීය ප්‍රඟන	189,307,749,625	2,257,538,594	-	191,565,288,219
වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දු (සටහන 31)				
නුයේම් පාලන ගිණුම	833,652,597	(2,716,586)	-	830,936,011
ගෙවිය යුතු එ.අ.බදු	65,265	-	(65,265)	-
රඳවා ගැනීම බදු	54,667	-	39,465	94,132
විගණන ගාස්තු	3,200,000	-	(3,200,000)	-
ගෙවිය යුතු වියදම	1,031,675,560	-	3,200,000	1,034,875,560
වෙනත්				
කුලී, විරිපනම්, බදු සහ අනෙකුත් වියදම	449,593,829	5,213,833	-	454,807,662

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මුළු ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනගත් අවසන් වර්ෂය යදහා

35. ජ.ජ.ස.ජ.ප.ම මූල ණය බැඳීම

	2018 රු.	2017 රු.
35.1 ජ.ජ.ස.ජ.ප.ම 2018.12.31 දිනට පහත පරිදි නො සඳහා බැඳී ඇත.		
දේශීය බැංකු මුල්‍යනය කරන ලද නො නො	54,947,573,117	54,434,291,379
විදේශීය බැංකු මුල්‍යනය කරන ලද නො	198,073,792,465	123,202,731,614
එකතුව	253,021,365,581	177,637,022,993
35.2 කාල පිටත තුළ නො අනාවරනය	විදේශීය නො	දේශීය නො
2017.12.31 දිනට ගේඛය	40,512,242,399	26,649,434,943
ලැබීම	29,536,502,865	7,927,939,512
ගෙවීම	(147,032,945)	(4,219,410,529)
2018.12.31 දිනට ගේඛය	69,901,712,319	30,357,963,925
35.3 පොලි වියදම	2018 රු.	2017 රු.
පොලි වියදම	7,593,922,666	6,291,304,344

සහාපති

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවතන මණ්ඩලය

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවතන මණ්ඩලයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොතික අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 වන ජේදය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්වාගණනය කළ මතය

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවතන මණ්ඩලයේ (ජ.ජ.ස.ජ.ම) 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම හා වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යටාකාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සහායත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ මතය සඳහා පදනම ජේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මණ්ඩලයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය කාර්යසාධනය හා මුදල් ප්‍රවාහ සත්‍ය හා සාධාරණ ලෙස දැක්වෙන අයුරින් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කර ඇති බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

මණ්ඩලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම

ඉකුත් වර්ෂය හා සන්සක්දනය කරන විට සමාලෝචන වර්ෂයේ විදේශ ණය ප්‍රමාණය ඉහළ යාම ප්‍රධාන වගයෙන් හේතු කොට ගෙන මණ්ඩලයේ මූල හිඟ නිය සේෂය රු.නේලියන 67.16 ක සිට රු.නේලියන 100.26 දක්වා හෙවත් සියයට 49 කින් ඉහළ ගොස් තිබුණි. එසේ හෙයින් නිය ස්කන්ධ අනුපාතය (තෝරා) 2017 වර්ෂයේ සියයට 24 සිට 2018 වර්ෂයේ සියයට 32 දක්වා ඉහළ ගොස් තිබුණි.

තවද, මණ්ඩලය විසින් තවත් 2018 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට තවත් රු.නේලියන 253 ක දේශීය හා විදේශීය නිය සඳහා බැඳී තිබුණි. ඒ අනුව, මණ්ඩලය විසින් ඉදිරි වසර 5 තුළ දේශීය හා විදේශීය නිය සඳහා ප්‍රාග්ධනය සහ පොලිය ලෙස වාර්ෂිකව රු. නේලියන 19 ක් ගෙවිය යුතු වේ. අනාගත කාල පරිවිශේෂයන් සඳහා මණ්ඩලයට ආදායම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා හෝ පිරිවැය අවු කිරීම සඳහා නිසි වැඩ සටහනක් නොමැති හෙයින්, අනාගත නිය සේවාකරණය මණ්ඩලයට දැඩි මුදල් ප්‍රවාහ ගැටළු ඇති විමට හේතු විය හැකි අතර එය මෙහෙයුම් කටයුතුවලට හා මණ්ඩලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම සඳහා ද බලපාතු ඇත.

1.2 මතය සඳහා පදනම

- I. මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීමේ ප්‍රමිතයෙහි (ශ්‍ර.ලං.ගි.පු 01) ජේද අංක 32 ට පටහැනි ලෙස විසඳු රත්නපුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියට අදාළව මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරීයේ තබා තිබු ජ්‍යෙම වත්කම් තුළ ඇතුළත් රු.8,254,685 ක් විවිනා කෙටිකාලීන තැන්පත්, ඇප තැන්පත් වගකීම් ගිණුමට මාරු කර තිබුණි. එමෙන්ම ප්‍රධාන ලෙස ලැබේ තිබුණු පරිගණක මඳුකාංගවලට අදාළ රු.1,041,284 ක ක්ෂය විම සහ විලම්භිත ආදායම සමාලෝචන වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශ තුළ වෙනම දැක්වීමකින් තොරව එකිනෙකට හිලවී කොට තිබුණි.
- II. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතයේ (ශ්‍ර.ලං.ගි.පු 07) 06 වන වගන්තියට පටහැනිව, ඉතිරි කිරීම් ගිණුමක තැන්පත් කරනු ලැබූ රු.1,311,367 ක් ජ්‍යෙම නොවන වත්කම් යටතේ වර්ගිකරණය කර තිබුණි.
- III. දේපල, පිරියන සහ උපකරණ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතයේ (ශ්‍ර.ලං.ගි.පු 16) 51 වන වගන්තියට අනුව, වත්කම්වල එලදායී ජීවිත කාලය 2010 වර්ෂයෙන් පසු සමාලෝචනය කර නොතිබුණි. එබැවින් ස්ථාවර වත්කම් කාණ්ඩ 13 කට අදාළව පිරිවැය රු.1,668,151,682 ක්

වටිනා සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කරන ලද වත්කම් ඒවායේ එලඳයී ආර්ථික කාලය තැබුත තක්සේරු නොකර මණ්ඩලය විසින් අඛණ්ඩව හාවතා කරනු ලැබේ.

- IV. රජයේ ප්‍රධාන ගිණුම්ගත කිරීම සහ රජයේ ආධාර හෙළිදරව් කිරීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතයේ (ශ්‍රී.ලං.ගි.පු 20) විධිවිධානවලට පටහැනිව, වසර 8 සිට 12 දක්වා කාලයක් තුළ නොවෙනස්ව පැවති ව්‍යාපෘති 31 ට අදාළව එකතුව රු.මිලියන 13,580.74 ක් වූ විදේශ ප්‍රදාන ගේෂයන් තුමක්ෂය කිරීමෙන් තොරව 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ගෙන තිබුණි. මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා තුමක්ෂය නොකිරීමේ බලපෑම විගණනයේදී නිශ්චිත කර ගත නොහැකි වූයේ එම විදේශීය ප්‍රදානවලට අදාළ තොරතුරු කිසිවක් නොමැති බැවිනි.
- V. ආයෝජන දේපල පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතයේ (ශ්‍රී.ලං.ගි.පු 40) විධිවිධාන වලට පටහැනිව, ධාරණ අගය රු.342,542,802 ක් වූ ආයෝජන දේපල 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට ආයෝජන දේපල ලෙස දැක්වීම වෙනුවට දේපල පිරියන හා උපකරණ ලෙස දක්වා තිබුණි.
- තවද, ප්‍රමිතයේ 75 (ර්) (i) සහ 79 වගන්තිවලට අනුව, ආයෝජන දේපල වලින් ලැබෙන ආදායම හෙළිදරව් කර නොතිබූ අතර, ක්ෂය කිරීමේ ක්‍රමය, එලඳයී ජීවිත කාලය හෝ ක්ෂය විමේ අනුපාතය, දළ ධාරණ වටිනාකම සහ කාල පරිවර්ත්දය ආරම්භක හා අවසාන දිනට සම්විත ක්ෂය සහ අපහායන වටිනාකම ආදිය සම්බන්ධයෙන් මණ්ඩලය විසින් නිසි හෙළිදරව්කිරීම සිදු කර නොතිබුණි.
- VI. 2016 වර්ෂය තුළ ගෙවන ලද රු.63,287,387 ක ආර්ථික සේවා ගාස්තු (ESC) විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ ආදායම් බඳු වියදම සහ සමාලෝචන වර්ෂයේ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ ගෙවන ලද බඳු ලෙස වැරදියට හඳුනාගෙන තිබුණි. කෙසේ වෙතත්, සමාලෝචන වර්ෂය සඳහා තත්‍ය බඳු ගෙවීම රු.133,867,477 කි. තවද, සමාලෝචන වර්ෂය වෙනුවෙන් තත්‍ය ආදායම් බඳු වියදම හඳුනා ගැනීම සඳහා සවිස්තර ආදායම් බඳු ගණනය කිරීමක් සිදු කර නොතිබුණි.
- VII. විගණනය සඳහා ලබා දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව, කිරීම කුවුවන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියට අදාළ හමිබන්තොට ප්‍රදේශීකයෙහි පිහිටි ඉඩම් මණ්ඩලය විසින් නීත්‍යානුකූලව අන්තර් කර ගෙන ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. කෙසේ වෙතත්, එම ඉඩම සඳහා ගෙවා ඇති රු.6,626,000 ක අන්තිකාරම් මුදල් ගෙවීම 2019 මාර්තු 31 දින වන විටත් ප්‍රාග්ධනිත කර නොතිබුණි.
- VIII. සමාලෝචන වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව, 2018 දෙසැම්බර් 31 වන විට වෙළඳ ණය ගැනීයන් රු .4,779,721,487 ක් විය. කෙසේවෙතත්, අයගැනීයන් වෙනුවෙන් අපහායන සඳහා

වෙන්කිරීම් සිදු කර තිබුණේ රු.4,754,467,100 ක් වන ගැනීයන් සඳහා පමණක් වන අතර එකතුව රු.25,254,387 ක් වූ ගැනීයන් සඳහා වෙන් කිරීම් සිදු කොට නොතිබුණි.

- IX. අක්කරේපන්තු ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ හොතික සත්‍යාපන වාර්තාවලට අනුව රු.59,100,869 ක් වටිනා ස්ථාවර වන්කම භාවිතයට ගත නොහැකි තන්ත්වයේ පැවති අතර, රු.2,000,000 ක් වටිනා ක්ලෝරින්ටර නිවසක් සහ රු.115,000 ක් වන ස්ථාභාවික පොකුණ මේ වන විටත් අතහැර දමා තිබුණි. කෙසේවෙතත්, එම වන්කම අපහරණය කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීමකින් නොරව, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ රු.1,299,871 ක ක්ෂය වෙන් කිරීම් සිදු කර තිබුණි.
- X. අම්පාර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ හොතික සත්‍යාපන වාර්තාවට අනුව, එකතු වටිනාකම රු.69,659,250 ක වන්කම හොතිකව දැක ගත නොහැකි විය. කෙසේ වෙතත්, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ රු.1,963,612 ක ක්ෂය වෙන්කිරීම් සිදු කර තිබුණි.
- XI. ලැබේ ඇති තොරතුරු වලට අනුව, රු.3,780,531,518 ක් වටිනා නිම කර ජනතා අයිතියට පත් කරන ලද ජල සම්පාදන හා ප්‍රනාශන්ත්‍රාපන ව්‍යාපෘති පනස් නවයක (59) පිරිවැය ප්‍රාග්ධනික ගත නොකර 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට කෙරිගෙන යන වැඩ තුළ පැවතුණි.
- XII. 2015, 2016 සහ 2017 වර්ෂවලට අදාළව 2017 සහ 2018 වර්ෂවල මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි මණ්ඩලය විසින් පෙර වර්ෂයේ ගැලපුම් සිදු කර ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, 2017 වසර අවසානයට වූ සමුව්‍යිත අලාභය රු. මිලියන 429.91 කින් විකෘති වී තිබුණි. එබැවින්, ඉදිරි වර්ෂය තුළදී සමාලෝචිත වර්ෂයේ ලාභයට ගැලපීම් කිරීමට ඇති හැකියාව විගණනයේදී බැහැර කර නොහැක. සමාලෝචිත වර්ෂයේ සහ පෙර වර්ෂවල සිදු කරන ලද එවැනි පෙර වර්ෂයන්ට අදාළ ගැලපීම් පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

වර්ෂය	හර කළ වටිනාකම	බැර කළ වටිනාකම	සමුව්‍යිත ලාභයට අදාළ බලපෑම
	රු.	රු.	රු.
2017	5,298,986	4,588,000	710,986
2016	243,896,877	139,680,704	104,216,173
2015	370,743,389	45,758,713	324 984,676

- XIII. ව්‍යාපෘති විසිනුනක් (23) සම්බන්ධයෙන් කෙරිගෙන යන වැඩ යටතේ දැක්වෙන වට්නාකම රු.166,114,851 ක් වන ගේෂයන් මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි අවශ්‍ය වෙනසකම් සිදු කිරීම සඳහා විමර්ශනය නොකර වසර තුනේ සිට දහයක කාලපරිච්දයක් දක්වා නොවෙනස්ව පැවතුණි.
- XIV. කැලණී දකුණු ඉවුරු ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සහ විසල් මාතලේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා ඇති ගෙය හා උපවිත පොලිය බැංකු වලින් ලබුණු තහවුරු කිරීම හා සසඳන විට පොලිය සම්බන්ධයෙන් රු.6,974,239 ක අධි ප්‍රතිපාදන සිදු කර තිබුණි. එහි ප්‍රතිථ්‍යායක් වගයෙන්, සමාලෝචිත වර්ෂයේ ලාභය අවතක්සේරු කර ඇති අතර ජ්‍යෙම වගකීම සමාන ප්‍රමාණයකින් අධිතක්සේරු කර තිබුණි. තවද, කටාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියට අදාළව, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ඇමරිකානු බොලර්වලින් නම් කර ඇති හිග ගේෂය රු.1,914,460,917 ක් විය. කෙසේ වෙතත්, බැංකු තහවුරු කිරීම අනුව එය රු.1,793,311,046 ක් වීම හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වූ විදේශ ගෙය ගේෂය රු.121,149,871 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- XV. ඉද්ධ එකතු වට්නාකම රු.793,388,346 ක් වූ මණ්ඩලයේ වත්කම්, වගකීම හා ස්කන්ධ ගේෂයන් විමර්ශනය කිරීමට පියවර ගැනීමකින් තොරව 2016, 2017 සහ 2018 වර්ෂයන් වලදී අවිනිශ්චිත ගිණුමට මාරු කර තිබු අතර සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට අවිනිශ්චිත ගිණුමේ ගේෂය රු.12,780 ක් විය. කෙසේ වෙතත් එම ගේෂයන් නිරවුල් කිරීමට 2019 අප්‍රේල් අවසානය වන විටත් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.
- XVI. මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දක්වා ඇති ගේෂයන් හා මණ්ඩලයේ වාණිජ අංශය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද වයස් විශ්ලේෂණ උපලේඛනයේ සඳහන් ගේෂයන් අතර වෙළඳ ගෙය ගැනීමන්ගේ රු.172,387,055 ක වෙනසක් හා නව සම්බන්ධතා ගෙයගැනීමන්ගේ රු.121,548,823 ක වෙනසක් නිරික්ෂණය විය.
- XVII. මහ කොළඹ ජල සහ අපජල කළමනාකරණ ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන (I) සහ වැඩසටහන (II) හි විශේෂ ව්‍යාපෘති අත්තිකාරම්වලට අදාළව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබු ගේෂය හා ඊට අනුරූපව විගණනයට ඉදිරිපත් කරන ලද උපලේඛන අතර රු.160,649,021ක සහ රු.4,408,564 ක සමස්ත වෙනසක් නිරික්ෂණය විය.
- XVIII. වස්ක්වුව, වැළැලවත්ත සහ වයඹ කළාපයේ ප්‍රදේශයන්හි ගබඩාවල හොතික තොග සත්‍යාපන වාර්තාවලට අනුව, 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට තොග ගේෂය රු.261,487,780 කි. කෙසේ වෙතත්, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව එය රු.248,875,937 කි. ඒ හේතුවෙන්, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේදී තොග ගේෂය රු.12,611,243 කින් අවප්‍රමාණය වී තිබුණි.

- XIX. සිදු කරන ලද නියැදි පරීක්ෂණයට අනුව මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා ඇති කෙරිගෙන යන වැඩි ගේෂය සහ විදේශ මූල්‍යන ව්‍යාපෘති අවක මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අනුරූප ගේෂයන් අතර රු.49,770,754 ක සමස්ත වෙනසක් නිරික්ෂණය විය.
- XX. බැංකු ගිණුම් තුනක් (03) යම්බන්ධයෙන් බැංකු යැයුලුම් ප්‍රකාශවල දක්වා ඇති පිළිවෙළින් රු.8,173,807 සහ රු.43,415,740 ක් වූ හැඳුනානොගත් හර ගේෂයන් සහ බැර ගේෂයන් නිරවුල් කර නොතිබුණි.
- XXI. පහත දක්වා ඇති එක් එක් අයිතමයන් සඳහා වන සාක්ෂින් විගණනය වෙත ඉදිරිපත් නොවිය.

	විෂය	මුදල රු.	නොසුපුදු විගණන සාක්ෂි
අ)	නව යම්බන්ධතා ණය ගැනීයන්	184,612,724	විස්තරාත්මක උපලේඛන සහ වයස් විශ්ලේෂණය
ආ)	විශේෂ ප්‍රසාද දීමනා	13,309,832	විස්තරාත්මක උපලේඛන
ඇ)	වෙනත් අය ගැනීයන්	24,443,502	විස්තරාත්මක උපලේඛන
ඈ)	වලනය නොවන හා සෞම්‍යින් වලනය වන නොග	1,127,874,983	වයස් විශ්ලේෂණය
ඉ)	කළ වැඩ වට්නාකම	247,666,512,803	ප්‍රාදේශීය සහය මධ්‍යස්ථානයන්හි ව්‍යාපෘති අනුව විස්තරාත්මක උපලේඛන
ඊ)	දේපල, පිරියන සහ උපකරණ	86,631,779,732	ස්ථාවර වත්කම් ලේඛ්‍ය සහ සත්‍යාපන වාර්තා
උ)	වෙළඳ අය හිමියන්	110,803,940	විස්තරාත්මක උපලේඛන
ඌ)	වෙනත් අය හිමියන්	89,949,095	විස්තරාත්මක උපලේඛන
ඍ)	බදු වියදම	63,287,387	ආදායම් බදු ගණනය කිරීම

(i)	ආයෝජන (කල්පිත)	208,742	ස්ථාවර තැන්පතු සහතික, බැංකු තහවුරු සඳහා පවත්වා ගන්නා)	ස්ථාවර තැන්පතු සහතික, බැංකු තහවුරු කිරීම්
(ii)	දේශීය මූලාගු ණය	6,724,006	විස්තරාත්මක උපලේඛන, ප්‍රාදේශීය අය සංවර්ධන අරමුදලෙන් තහවුරු කිරීම	

XXII. අහමු ලෙස තෝරාගේ රු.178,131,134 ක වෙළඳ නිය ගැනීයන් සඳහා සංශෝධන යොමු වෙත ඇත. රු.1,613,601 ක් වන නිය ගැනීයන් තහවුරු කිරීම් සමඟ එකඟ වන අතර රු.1,173,787 ක් වන නිය ගැනීයන් තහවුරු කිරීම් සමඟ එකඟ නොවේ. 2019 අප්‍රේල් 30 දක්වා රු.175,343,746 ක් වූ නිය ගැනීයන් සම්බන්ධයෙන් තහවුරු කිරීම ලැබේ නොනිතුණි.

XXIII. තොග ගෞනිකව සත්‍යාපනය කිරීමට පෙර සියලුම තොග ලැබීම් සහ නිකුත් කිරීම් තොග වාර්තා වල සටහන් කළ යුතු වේ. කෙසේවෙතත්, තොග ලැබීම් හා නිකුත් කිරීම් සම්බන්ධයෙන් ගුද්ධ හර ගේෂය වූ රු.445,785,905 ක් සහ ගුද්ධ බැර ගේෂය වූ රු.306,580,310 ක් තොග සම්ක්ෂණයකින් පසුව තොග ගේෂයට ගලපා නිතුණි.

XXIV. විශේෂ විමර්ශන අංශයන්හි පිරිවැය මධ්‍යස්ථාන හතරට අදාළව මාර්ගස්ථා තොග වශයෙන් රු.35,315,564 ක අයාමානාය තොග ගේෂයක් පැවතුණි.

XXV. මණ්ඩලයේ නිය සේවාකරණ ධාරිතාවය යුතුවල වීම හේතුවෙන්, 2014 වර්ෂයෙන් පසු ආරම්භ කරන ලද ව්‍යාපති සඳහා ලබාගෙන ඇති රු.67,153,332,380 ක් වන නිය නිය මුදල 2015 සිට 2018 දක්වා රජයේ ස්කන්ධ හිඳුමට මාරු කර තිබුණි. කෙසේ වෙතත්, මහා හා ජාත්‍යාගාරයේ වාර්තා වලට අනුව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවතන මණ්ඩලය වෙනුවෙන් ගෙවිය යුතු නිය වශයෙන් රු.54,937,651,218 ව සමාන මුදලක් ප්‍රාග්ධනික කොට තිබුණි. එබැවින් විදේශීය නිය වශයෙන් මණ්ඩලය විසින් ගෙවිය යුතු රු.12,218,681,163 ව සමාන මුදලක් කිසිදු අනුමැතියකින් තොගට රජයේ ස්කන්ධ හිඳුමට මාරු කර තිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී.ලං.වි.පු.) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ තන්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උවිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ සහ රේට සම්බන්ධ පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්

මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවදා ප්‍රකාශයන්ගේන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිළිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, මණ්ඩලය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරීන්වය මණ්ඩලය ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් තොමැති විවදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම තැබීම හා මණ්ඩලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

මණ්ඩලයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ වගකීම, පාලනය හා සම්බන්ධ පාර්ශව විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, මණ්ඩලයේ වාර්ශික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යාම අවශ්‍ය කෙරේ.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි තිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවදා ප්‍රකාශනයන්ගේන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණකගේ වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහනික විම උසස් මට්ටමේ සහනිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැම විම ප්‍රමාණාත්මක සාවදා ප්‍රකාශයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් තොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවදා ප්‍රකාශයන් ඇතිවිය හැකි අතර, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශිලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි බලපෑමක් විය හැකි බව අපේක්ෂා කෙරේ.

මා විසින් වෘත්තිය විනිශ්චය සහ වෘත්තිය සැකමුප්පාවින් යුතුව ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය කරන ලදී. තවද,

- වංචා හෝ වැරදි ජේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාචදා ප්‍රකාශනය්ගේ අවධානම් හඳුනාගැනීමේදී හා තක්සේරු කිරීමේදී අවස්ථාවෝවිතව උච්ච විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීමෙන් වංචා හෝ වැරදි ජේතුවෙන් ඇතිවන්නාවූ අවධානම් මහඟරවා ගැනීමට, ප්‍රමාණවත් සහ සුදුසු විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම මාගේ මතයට පදනම් වේ. වරදක් නිසා සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවක් ජේතුවෙන් සිදුකරන ලද ප්‍රමාණාත්මක සාචදා ප්‍රකාශනයක් හඳුනා නොගැනීම මගින් සිදුවන්නාවූ බලපෑම ප්‍රබල වන අතර, දුස්සන්ධානය, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීම, වෙනත් විත මහජැරීම හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහජැරීම වංචාවක් ඇතිවීමට ජේතුවේ.
- අවස්ථාවෝවිතව උච්ච විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීම පිළිස මැණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර පාලනය සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලද නමුත්, අභ්‍යන්තර පාලනයේ සංලුදායීන්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි.
- කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උච්චහාටය සහ යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇශ්තමේන්තුවල හා සම්බන්ධිත හෙළිදරව කිරීමෙන් සාධාරණන්වය ඇගයීම්.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් ජේතුවෙන් මැණ්ඩලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතනාටය තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතනාටයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරවිකිරීමෙන් මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව් කිරීම ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතු වේ. මාගේ නිගමනයන් විගණකගේ වාර්තාවේ දිනය දක්වා ලබා ගන්නා ලද විගණන සාක්ෂි මත පදනම් වේ. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් විය හැකිය.
- හෙළිදරව් කිරීම ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උච්ච හා සාධාරණ අපුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව ඇගයීම්.

මාගේ විගණනයෙන් හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුරකථන ඇතුළත්ව හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව කළමනාකරණය හා රීට සම්බන්ධ පාර්ශවයන් දැනුවත් කරන ලදී.

2. වෙනත් නොතික අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතෙහි පහත සඳහන් අවශ්‍යතා සඳහා නිශ්චිත විධිවිධාන ඇතුළත් වේ.

- තත්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා වන ජේදයේ විස්තර කර ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර විගණනයට අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම මා ලබා ගෙන ඇති අතර, මගේ විනිශ්චය මත පෙනී යන පරිදි 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ආ) වගන්තියේ අවශ්‍යතාවයට අනුව මණ්ඩලය විසින් නිසි ගිණුම් වාර්තා පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ආ) (iii) වගන්තිය ප්‍රකාරව ඉදිරිපත් කරන ලද වාර්තා පෙර වර්ෂයට අනුකූල වේ.
- ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ආ) (iv) වගන්තියේ අවශ්‍යතාවය අනුව පෙර වර්ෂයේ මා විසින් කරන ලද සියලුම නිරදේශ ඇතුළත් වේ.

ප්‍රමාණවත් කරුණුවලට පමණක් සිමා වූ සිදු කරන ලද ත්‍රියා පටිපාටි සහ ලබාගත් කරුණු මත පදනම්ව කිසිවක් මගේ අවධානයට යොමු වූයේ නැත.

- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ආ) වගන්තියේ අවශ්‍යතාවය අනුව සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික කටයුතුවලින් බැහැරව මණ්ඩලය විසින් එළඹ ඇති ඕනෑම කොන්ත්‍රාන්ත්‍රවක් පිළිබඳව මණ්ඩලයේ පාලක මණ්ඩලයේ ඕනෑම සාමාජිකයෙකුට සංප්‍ර හෝ වකු උනන්දුවක් ඇති බව සඳහන් කිරීමට
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ආ) වගන්තියේ නියමයට අනුව පහත අවස්ථාවලදී හැර මණ්ඩලය, මණ්ඩලයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද අදාළ වන ලිඛිත නීතියක්, සාමාන්‍ය සහ විශේෂ උපදෙස් වලට අනුකූල නොවන බව සඳහන් කිරීමට

- i. සාමාන්‍යාධිකාරීගේ 2015 අගෝස්තු 12 ප්‍රාදේශීක 30 ක මාය 3 සිට 183 දක්වා කාලයක් දිනැති පරිපාලන වකුලේබ අංක නීස්සේ විසන්ධි කරන ලද පාරිභෝගිකයින් 2049 ක් සම්බන්ධයෙන් රු.520,687,090 ක් වටිනා හිග බිල්පත් අයකර ගැනීමට නීතිමය පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- ii. 2006 සැප්තැම්බර 22 දිනැති අංක 30 මණ්ඩලයේ බදාව ගැනීම හා උසස්කිරීම් පටිපාටිය දරණ කළමනාකරණ සේවා වකුලේබය සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.
- iii. 1974 අංක 2 දරන ජාතික ජල සම්පාදන භා ජලාපවතන මණ්ඩල පනතේ (1) ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශයෙන් කිසිදු මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු පත් කර නොතිබුණි.
- iv. 2017 පෙබරවාරි 15 දිනැති අංක 1/2017 දරණ විගණන වකුලේබ විදේශීය අරමුදල් මගින් මූල්‍යයනය වන සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා පූර්ණ කාලීන හෝ අර්ථ කාලීන පදනම්න් අභ්‍යන්තර විගණකවරුන් පත් කර නොතිබුණි.
- v. 2003 ජූනි 02 දිනැති පීර්සි/ 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේබයේ 8.3.9 වගන්තිය මණ්ඩලය විසින් 2018 ඔක්තෝබර් 16 වන විට රේඛිය අමාත්‍යාංශයට මූදා හරින ලද සේවකයින් අසු පතක් (85) දෙනෙකුගේ වැටුප් හා දීමනා වගයෙන් රු.58,583,402 ක් සමාලෝචන වර්ෂය තුළ දී මණ්ඩලය විසින් ගෙවා තිබුණි. ඒ අනුව 2015 දෙසැම්බර් සිට 2018 දෙසැම්බර් 31 දක්වා මණ්ඩලයෙන් නිදහස් කරන ලද සේවකයින් සඳහා නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය විසින් රු.146,423,663 ට සමාන මුදලක් ප්‍රතිපූරණය කළ යුතුය.
- vi. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතනත්ත්වීක සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි මුදල් රෙගුලාසි 770 රු.28,460,008 ක් වටිනා යල් පැන ගිය තොග බැජැර කිරීමට පියවර නොගෙන එය 2018 මූල්‍ය

ප්‍රකාශනය තුළ ඇතුළත් කර තිබුණි.

මුදල් රෙගුලාසි 756

2018 වර්ෂය සඳහා හානේඩ සමීක්ෂණය 2019
අප්‍රේල් 30 වන විටත් අවසන් කර නොතිබුණි.

- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ අවශ්‍යතාවන්ට අනුව මණ්ඩලය විසින් එහි බලතල, කාර්යයන් හා රාජකාරී වලට අනුව කටයුතු කර නොතිබුව බව සඳහන් කිරීමට
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ අවශ්‍යතාවන්ට අනුව පහත අවස්ථාවලදී හැර මණ්ඩලයේ සම්පත් අඳාල කාල රාමුව ඇතුළත හා අඳාල වන නීතිවලට අනුකූලව අර්ථිකමය වශයෙන්, කාර්යක්ෂම හා සංල්දායී ලෙස ප්‍රසම්පාදනය හා උපයෝගනය කර නොතිබුව බව සඳහන් කිරීමට
 - I. රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.2.1 ජේදය ප්‍රකාරව ඉදිරි වසර තුනක කාලය සඳහා අපේක්ෂිත ප්‍රසම්පාදනයන් ඇතුළත් ප්‍රධාන ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් මණ්ඩලය පිළියෙළ කර නොතිබුණි.
 - II. රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 7.12.2 ජේදයට පටහැනිව අනියකන්ද, ඒකල හා වර්විල්හි වැඩිඩිම්වල එවිඩිපිරි පසිඡිප ගබඩා කිරීම සඳහා ගබඩාවක් ඉදිකිරීම සඳහා වන කොන්ත්‍රාත්තුව ඉංජිනේරු ඇයේතමේන්තුවට වඩා සියයට 37.82 ක වැඩි වටිනාකමකට රු.868,123,308 කට ප්‍රඳුනය කර තිබුණි. එබැවින් මණ්ඩලයට රු.23,826,788 ක අතිරේක පිරිවුයක් දැරීමට සිදුව තිබුණි.
 - III. එක් පුවන්පතක පළවු දැන්වීමක් මත පදනම්ව අනුරූපීය හා පොලොන්නරුව පුදේශීකයන්ට කුඩා රථ දහ හතරක් (14) සැපයීම සඳහා වූ කොන්ත්‍රාත්තුව සඳහා රු.22,940,600 ක කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමට කොන්ත්‍රාත්කරුවකු තෝරාගෙන තිබුණි. ලංසුකරුවන් එක් අයෙකු හෝ දෙදෙනෙකු පමණක් ප්‍රතිචාර දක්වා ඇති හෙයින් ප්‍රමාණවත් තරගයකින් නොරව, වඩා අනුකූලතාවයක් දක්වා ඇති ලංසුකරු තෝරාගෙන තිබුණි.

3. වෙනත් විගණන ගැටුව

- I. එකතුව රු. මිලියන 1,153 ක් වූ වෙළඳ භායගැනීයන්, මොපවහන භායගැනීයන් සහ වෙනත් භායගැනීයන් ආපසු අයකර නොගෙන වසර දෙකකට වැඩි කාලයක් පැවතුණි. එයින් සියයට 63 ක් කොළඹ, කුලම්පු, කෝවේ සහ දෙහිවල ප්‍රාදේශීකවල භායගැනීයන් නියෝජනය කරනු ලැබේ.
- II. 2018 දෙසැම්බර් 31 වන විට විසන්ධි වූ භායගැනී ගේ හෝ රු.1,292,910,373 ක් විය. එම භායගැනීයන්ගෙන් රු.986,940,330 ක් වන හෙවත් සියයට 76 කට සමාන ප්‍රමාණයක් අයකර ගැනීමෙන් තොරව වසර දෙකකට වැඩි කාලයක් පැවතුණි.
- III. 2009 සිට 2015 දක්වා ඉඩම් අන්පත් කර ගැනීම සඳහා එකතුව රු.119,138,100 ක් අන්තිකාරම් ගොවා තිබුණි. කෙසේ වෙනත්, ඉඩම් තීත්‍යාචාරුකුලට අන්පත් කර ගෙන තිබේද යන්න තහවුරු කර ගැනීම සඳහා විගණනයට කිසිදු සාක්ෂියක් ලබා දී නොතිබුණි.
- IV. මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය, කොළඹ මහ නගර සභාව, බෙරුවල මහ නගර සභාව, පළාත් මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය සහ නගර සභාව ඇතුළු වෙනත් ආයතනවල තබා ඇති රු.7,393,610 ක කෙටිකාලීන තැන්පතු ආපසු අයකර නොගෙන වසර තුනක් නිස්සේ හිටව පැවතුනි.
- V. රු.35,519,035 ක් වූ අනෙකුත් භාය හිමියන් වසර 03 කට වඩා වැඩි කාලයක සිට නිරවුල් කර නොතිබුණි. තවද, මණ්ඩලය වෙනත් භාය හිමියන්ගේ නිසි දත්ත පද්ධතියක් පවත්වා ගෙන නොතිබු බැවින් ඒවායේ විටිනාකම විගණනයේදී සම්බන්ධ සාක්ෂියක් කර ගත නොහැකි විය.
- VI. තැවත අය කළ හැකි වැඩි සඳහා අන්තිකාරම් මුදල රු.6,302,459,963 ක් විය. එම අන්තිකාරම් අතරින් ව්‍යාපෘති 89 ක් සඳහා ලැබුණු රු.472,643,548 ක් වසර දෙකකට වඩා වැඩි කාලයක් නොවෙනස්ව පැවතුණි. තවද, මෙම ව්‍යාපෘති නිම කර තිබේද නැද්ද යන්න තහවුරු කර ගැනීම සඳහා විගණනයට කිසිදු සාක්ෂියක් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
- VII. කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගෙන් රඳවා තබා ගැනීම සහ ආපසු ගෙවිය යුතු වෙන්ඩර් තැන්පතු පිළිවෙළින් රු.486,914,669 සහ රු.6,953,762 ක් වසර තුනක් නිස්සේ නොවෙනස්ව පැවතුනි. තවද, එම රඳවා තබා ගැනීම හා තැන්පතු සම්බන්ධ කොන්ත්‍රාත්තු අවසන් වී ඇත්දැයි තහවුරු කර ගැනීම සඳහා විගණනයට කිසිදු සාක්ෂියක් ලබා දී නොමැත.
- VIII. ගාලු ප්‍රදේශයේ අපජල අපහරණ කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ අපජල පවත්වාගාරයක් ඉදිකිරීම සඳහා මණ්ඩලය විසින් මිලදී ගත් ඉඩමක් තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් රුපියල් මිලියන 71.5 කට

තක්සේරු කර ඇති අතර රු.මිලියන 21.25 ක අත්තිකාරම් මුදලක් 2014 අප්‍රේල් මාසයේ දී ඉඩම හිමියාට ඉඩමේ අයිතිය සලකා බැලීමෙන් තොරව ලබා දී තිබුණි. කෙසේ වෙතත්, පවුල් කිහිපයක් විසින් ඉඩම අත්පත් කර ගෙන ඇති බවත් අත්තිකාරම් ලබා ගැනීමෙන් පසුව අයිතිකරු විසින් ඉඩමෙන් පස් ඉවත් කරගෙන ඇති බවත් විගණනයට නිරික්ෂණය විය.

- IX. රු.177,141,105 ක් වූ නිරවුල් නොකළ ණය හිමියන් 2018 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් නිරවුල් නොකාට ප්‍රාදේශීක 13 ක් තුළ වසර දෙකකට වැඩි කාලයක් පැවතුණි.
- X. 2008 සිට 2017 දක්වා කාලය තුළ කළේතර ප්‍රාදේශීකයේ මනුස්වහන්කරුවෙකු විසින් සිදු කරන ලද රු.1,145,235 ක වංචාවක් 2019 මාර්තු 31 වන දින වන විටත් වගකිවයුතු පුද්ගලයින්ගෙන් අය කරගෙන නොතිබුණි.
- XI. 1999 සිට 2006 දක්වා කාලය තුළ ත්‍රිකූණාමලය, කැලණීය සහ අම්පාර ප්‍රාදේශීකවල සිදු කරන ලද හා 2000 හා 2001 කාල පරිවිශේෂය තුළ කුරුණෑගල ප්‍රාදේශීකයේ සිදු කළ රු.මිලියන 248.44 ක හා රු.1,337,135 ක මුදල් වංචාව 2018 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වගකිවයුත්තන්ගෙන් අය කර ගෙන නොතිබුණි.
- XII. 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට ආනයනීක මාර්ගස්ථා තොග විව්‍යාකම රු.1,345,932,727 ක් විය. ඒ අතරින් රු.740,955,941 ක් වූ තොග මාස භයකට වඩා වැඩි කාලයක් තිස්සේ විමර්ශනයකින් තොරව මාර්ගස්ථා තොග ලෙස පැවතුණි.
- XIII. කළ ගහට මූහුදු ජලය මිශ්‍ර විම නිසා ඇති වූ පානීය ජල ගැටුවුවට විසඳුමක් ලෙස 2016 පෙබරවාරි 03 වන දින රු.11,284,500 ක කොන්ත්‍රාන් විව්‍යාකමකින් ලවණ බාධකයක් ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාන්තුවක් ප්‍රඛන්ද කර තිබුණි. කෙසේ වෙතත් ජලයේ ලවණ සාන්දුණිය අලේක්ෂිත පරිදි අඩු වී නොතිබු බැවින් ඒ සඳහා වැය කළ මූල්‍ය පිරිවැය අනාර්ථික වී තිබුණි.
- XIV. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘති නවයක් සම්බන්ධයෙන් වරායෙන් අමුද්‍යවා බහාලුම් නිදහස් කිරීම ප්‍රමාද විම හේතුවෙන් රු.මිලියන 625 ව සමාන මුදලක් දඩ මුදල් ලෙස දරා තිබුණි.
- XV. මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන ගබඩාව තුළ පාවිච්ච කළ නොහැකි තත්ත්වයේ පවතින රු.19,106,552 ක් විව්‍යා ජල මේටර් අමතර කොටස් අනීය තත්ත්වය පැවතුණි. කෙසේ වෙතත් ඒවා සැපයුම්කරුවන්ට නැවත භාර දීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- XVI. 2018 ඔක්තෝම්බර් 10 දිනට ප්‍රධාන ගබඩාව තුළ එකිනෙකට වෙනස් විෂ්කම්ජයන් තුනකට අයත් රු.95,495,710 ක් විව්‍යා ජල මනු විසි තුන් දහස් නවසිය විසි දෙකක් ක් පැවතුණි. කෙසේ

වෙතන් මෙම ජල මැණුවල සාමාන්‍ය වාර්ෂික පරිභෝෂනය මත පදනම්ව (විගණනයෙන් ගෙවී වූයේ) තවත් වසර 5 සිට 10 දක්වා කාලයක් තුළ ගබඩා හා පොලිය වශයෙන් විශාල පිරිවැයක් දරමින් මෙම අයිතමයන් රදවා තබා ගැනීමට සිදු වනු ඇති බව විගණනයට අනාවරණය විය.

- XVII. 2018 ඔක්තෝමැබර් 31 දිනට රන්මලාන වැඩිහිම තුළ පාවිච්චියට ගත නොහැකි තත්ත්වයේ පවතින පරිමාණයන් 06කට අයන් වටිනාකම රු.13,724,670 ක් වූ ජල මිටර් අමතර කොටස් හාරදහස් නවසිය අසු දෙකක් වසර 01 සිට 06 කට වඩා වැඩි කාල පරාසයක සිට පැවතුණි. තවද වටිනාකම රු.3,409,612 ක් වන අමතර කොටස්වල වගකීම් කාලය ඉතුත් වී තිබුණි.
- XVIII. ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ක්‍රියාත්මක හා නඩත්තු කාර්යාලයට අයන් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති තුනකට හා මලාපවහන ව්‍යාපෘතියකට අදාළ ජල ටැංකි තුනක් හා පොම්පාගාර තුනක් 1982 වර්ෂයේ සිට අනුය තත්ත්වයේ පැවතුණි.
- XIX. 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට වලනය නොවන තොග සහ සෙමින් වලනය වන තොග වටිනාකම් පිළිවෙළන් රු.511,522,599 ක් හා රු.616,322,384 ක් විය. ඒවා මණ්ඩලයේ මුළු තොග වලින් සියයට 6 ක් හා සියයට 7 ක් නියෝෂනය කර තිබුණි.
- XX. විසල් මහනුවර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය යටතේ රසායනාගාරයන් ඉදිකිරීම සඳහා රු.166,993,899 ක් වැය කර තිබුණි. කෙසේ වෙතන් සේවකයන් බදවා ගැනීමේ දුර්වලතාවය නිසා රසායනාගාරය අතහැර දමා තිබුණි.
- XXI. 2012 වර්ෂයේදී විසල් ගාල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය යටතේ හපුගල ජල පවිත්‍රාගාරය ඉදිකිරීම සඳහා රු.මිලියන 16 ක් වැය කරමින් ඉඩමක් අත්පත් කරගෙන තිබුණි. කෙසේ වෙතන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන තුරු මෙම ඉඩම අපේක්ෂිත කාර්ය සඳහා යොදවා නොතිබුණි.
- XXII. ගම්පහ, අත්තනගල්ල හා මැණුවන්ගෙව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා කළිතර, මතුගම, අගලවත්ත ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ වෙන් කර තිබු විදේශ ප්‍රතිපාදන පිළිවෙළන් රු.බලියන 7 ක් හා රු.බලියන 13.6 ක් විය. කෙසේ වෙතන් පිළිවෙළන් සියයට 14 කට හා සියයට 16 කට සමාන වන රු.950,942,952 ක මුදලක් හා රු.2,183,249,626 ක් පමණක් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට උපයෝෂනය කර තිබුණි.
- XXIII. කියුවික් මිටර මිලියන 707.3 ක් වූ මුළු පිරිපහද කල ජල නිෂ්පාදනයෙන් , කියුවික් මිටර මිලියන 176.3 ක් හෙවත් සියයට 25 ක් ආදායම නොලබන ජලය ලෙස සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සලකනු

- ලබයි. තවද, කාන්දු වීම්, නීත්‍යානුකූල තොටෙන ජල සම්බන්ධතා, තොම්ලේ සැපයීම සහ පරිපාලන දුර්වලතා යනාදිය හේතුවෙන් මණ්ඩලයට සැලකිය යුතු අලාභයක් ඇති කරන ආදායම් තොටෙන ජලයේ වටිනාකම වෙනම ගිණුම් ගත කරනු වෙනුවට එය සාමාන්‍ය පිරිවැයක් ලෙස සලකා ගිණුම් වලට ගෙන තිබුණි.
- XXIV.** යාපනය කිලිතොට්ටි ප්‍රදේශයට පානීය ජලය ලබා දීමට මූල්‍ය ජලයේ ලවණ ඉවත් කිරීම සඳහා පවත්තාගාරය ඉදිකිරීම 2022 වර්ෂය වන විට නිම කිරීමට අපේක්ෂා කොට තිබුණි. ඒ අනුව, 2018 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට රු. මිලියන 1,140 ක් වැය කර ජල කුළුණු 15ක් සහ රු. මිලියන 5,536 ක් වැය කර පිරිපහදු ජලය සම්ප්‍රේෂණ නාල මාර්ග ඇතිරීම නිම කොට තිබුණි. කෙසේ වෙතත් මෙම සියලුම ඉදිකිරීම ජල මූලාශ්‍රවල හිභකම නිසා අනුශාසන තත්ත්වයේ පැවතුණි.
- XXV.** තැගෙනහිර දිස්ත්‍රික් ජල සම්පාදන සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ වූ පානම ජල සම්පාදන යෝජනා ක්මය මහින් රු. මිලියන 253.83 ක් වැය කරමින් ජල කුළුණක්, පොම්පාගාරයක්, සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ මාර්ගයක් ස්ථාපිත කර තිබුණි. කෙසේ වෙතත් ජල මූලාශ්‍රවල හිභකම නිසා මෙම සියලුම ඉදිකිරීම අනුශාසන තත්ත්වයට පත්ව තිබුණි. තවද, මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ අන්පත් කරගෙන තිබු රු. මිලියන 116.70 ක් වටිනා පයිජ්‍ය හා උපාංග කිසිදු ආරක්ෂාවකින් තොරව පරිග්‍රය තුළ ගබඩා කොට තිබුණි.
- XXVI.** රත්මලාන, මොරටුව, ජා - ඇල හා ඒකල අපජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියට අදාළව රු. මිලියන 1,607.53 ක වටිනාකමකින් යුතුව කොන්ත්‍රාන්කරුගෙන් ලබා ගත් කාර්යසාධන බැඳුම්කරය 2013 වර්ෂයේදී කොන්ත්‍රාන්කරු බුවන් විම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී මුදල් බවට පත් කොට ගෙන තිබුණි. කෙසේ වෙතත් එයින් රු. මිලියන 1,240.4 ක් හාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව දේශීය බැංකුවලට ණය සේවා ගෙවීම සඳහා යොදා ගෙන තිබුණි.

චි. පී. සී. විනුමරත්න

චිගනකාධිපති

කේට් යෙදුම්

AAT	ගිණුම් තාක්ෂණ හිඳීන්ගේ සංගමය	EPF	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල
AC	ඇස්බේස්පෝර් සිමෙන්ති	EPZ	නිර්යත සැකකැසුම් කළාපය
ADB	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	ETF	සේවක භාර අරමුදල
AE	ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු	ERD	බානිර සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව
AFD	ප්‍රංශ සංවර්ධන ඒපන්සිය	GAMIWSP	ගම්පහ අත්තනගේල මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
AGM	සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී	GCS	විසල් කොළඹ මල අපවෘතනය
AIT	තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ආසියානු ආයතනය	GCWWMIIP	ගම්පහ අත්තනගේල ජල හා අපරාල කළමනාකරණය වැඩිදියුණු නිර්මී ආයෝජන වැඩි සටහන
BMICH	බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මෙන්තුවන ගාලාව	GCWRP	මහ කොළඹ ජල සම්පාදන පුනර්ජ්‍යාපන ව්‍යාපෘතිය
BOQ	ප්‍රමාණ පත්‍රය	GIS	භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය
BOI	ආයෝජන මණ්ඩලය	GKWSSP	විසල් කුරුණෑගල ජල සම්පාදන හා මල අපවෘතන ව්‍යාපෘතිය
CBO	ප්‍රජා මුල සංවිධානය	GM	සාමාන්‍යාධිකාරී
CCC	කැනෙස්චියානු වාණිජ සංස්ථාව	GN	ග්‍රාම නිලධාරී
CCN	කොළඹ නගරය උතුරු	GND	ග්‍රාම නිලධාරී විසම
CCS	කොළඹ නගරය උකුණ	GOSL	ශ්‍රී ලංකා රජය
CCTV	සංවෘත පරිපර් රුපවාහිනීය	GPOBA	නිලධාරු පදනම් වූ ආධාර පිළිබඳ ගෝලීය හටුව
CE (IDU)	ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (නිති විරෝධී සම්බන්ධිත සොයා ගැනීමේ ඒකකය)	GPS	ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධතිය
CEA	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරීය	GR	භූම් ජලාශය
CEB	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	HDPE	ඉහළ සන්න්ටයේ පොලි විතිලන්
CI	වාත්තු යක්ඛ	HNDE	තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ඉහළ ජාතික සිර්ලේමාව
CKDu	හඳුනා නොගත් තේශුන් නිසා ඇති වන නිදහ්‍යන ව්‍යුහග්‍ර රෝගය	HRM	මානව සම්පත් කළමනාකරණය
CMC	කොළඹ මහනගර සභාව	ICP - OES	උද්‍යාම ලෙස පෝෂ්‍ය කළ ඒලාස්මාව - දැංශ්ධීමය වීමෝවන වර්ණවලිමිතිය
CP	සංයුත්ත තුම සම්පාදනය	ICT	තොරතුරු හා සංකීර්ණ තාක්ෂණවේදය
CRIWMP	දේශගුණාකර ඔරෝත්තු දෙන ඒකාබද්ධ ජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය	IDU	නිති විරෝධී භාවිතය සොයා ගැනීමේ ඒකකය
CS	පාලන තුමය	ICTAD	ඉදි කිරීම් පූහුණු හා සංවර්ධන ආයතනය
Cu. m	සනා මීටර්	IWA	අන්තර්ජාලික ජල සංගමය
DEWATS	විම්ධිකත අපරාල ප්‍රතිකාරක හා බැහැර කිරීමේ තුමය	IWSP	ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
DGM	නියෝජන සාමාන්‍යාධිකාරී	IEE	මුලික පාරිසරික පරීක්ෂණය
DGM (WC)	නියෝජන සාමාන්‍යාධිකාරී (බණිර මධ්‍යම)	IESL	ශ්‍රී ලංකාවේ ඉංජිනේරුවන්ගේ ආයතනය
DI	මධ්‍ය යක්ඛ	IIESL	ශ්‍රී ලංකාවේ සංස්ථාපිත ඉංජිනේරුවන්ගේ ආයතනය
DMA	දිස්ත්‍රික් මානන පද්ධානයන්	IMS	ඉහළවන්වරි කළමනාකරණ තුමය
DNCWS	ජාතික ප්‍රජා ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව	NBIoT	නැහෙළ බඳුම් දේවල් වල අන්තර්ජාලය
DS	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	ISO	ප්‍රමිතිකරණය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර සංවිධානය
DSC	සැලැසුම් කිරීමේ හා අධික්ෂණය කිරීමේ උපදේශක මුරය	IT	තොරතුරු තාක්ෂණය
DSD	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	JICA	ඡපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ඒපන්සිය
DZUWSP	වියලි කළමීය ජල සම්පාදන හා සහිපාර්ශවා ව්‍යාපෘතිය	JPY	ජපන් යෙන්
EBARA	ඉඩාරා සංස්ථාව	JKWSSP	යාපනය කුම්ඩෙනාවිඩ් ජල සම්පාදන හා සහිපාර්ශවා ව්‍යාපෘතිය
EIA	පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව	KEITI	කොට්ඨාස පාරිසරික ක්‍රමාන්ත හා තාක්ෂණවේද ආයතනය

km	කිලෝ මේටර්	RDB	ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන බැංකුව
KVA	කිලෝ වෛල්ටර් ඇමුවියර	RFP	යොශපනා ඉල්ල සිටීම
KRB	කැලුණී දකුණු ඉවර	RM	කළුපීය කළමනාකරු
LBF	දේශීය බැංකු අරමුදල	RO	විලෝම් ආභුති
LKR	ශ්‍රී ලංකා රුපියල්	RSC	කළුපීය සහාය යේවා මධ්‍යස්ථානය
M&E	යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත්	RSC (WN)	කළුපීය සහාය යේවා මධ්‍යස්ථානය (බටහිර උතුරු)
MC	මහ නගර සහාව	RSC (WS)	කළුපීය සහාය යේවා මධ්‍යස්ථානය (බටහිර දකුණු)
MCC	වින ලෙළ්හ විද්‍යුත්මක සංස්ථාව	RSC (N)	කළුපීය සහාය යේවා මධ්‍යස්ථානය (ලතුරු)
MCM	සනා මේටර් මිලියනය	RSC (NW)	කළුපීය සහාය යේවා මධ්‍යස්ථානය (වයඹ)
MCPWS&HE	නගර සැලැසුම්, ජල සම්පාදන හා උසක් අධ්‍යක්ෂණ අමාත්‍යත්වය	RWS	ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය
MD&T	මිනිස් බල සංවර්ධන හා පුහුණු කිරීම්	SCADA	අධික්ෂණාත්මක පාලනය හා දත්ත ප්‍රතිග්‍රහණය
MGD	දිනකට ගැනීම් මිලියන	SCAPC	අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද ස්ථාවර ප්‍රසම්පාදන කමිටුව
MIS	කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය	SDG	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක
MoU	අවබෝධන ගිවිසුම	SHIFT	නගර සඳහා වූ සහිපාර්ශවානු හා ස්වයුත්තා ආරම්භක ක්‍රියාවන්
MSD	කළමනාකරණ යේවා දෙපාර්තමේන්තුව	SIDA	ස්වේච්ඡ ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන ඒප්න්සිය
MSC	කළමනාකරණ සහාය උපදේශක මණ්ඩලය	SLSI	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත ආයතනය
NAITA	ජාතික ආයුතිකත්ව හා ක්රේමාත්ත පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය	SMS	කොට් පනිවුඩ යේවාව
NBRO	ජාතික ගොඩනෑගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය	TCE	මුළු පිරවැය ඇස්තාලේන්තුව
NCP	උතුරු මැද පළාත	ToR	යොමු නියමයන්
NDB	ජාතික සංවර්ධන බැංකුව	ToT	පුහුණු කරන්නන් පුහුණු කිරීම
NDT	ජාතික තාක්ෂණවේදී ඩීප්ලොර්මාව	UDA	නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය
NHDA	ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරිය	UPVC	මොලොක් තොකරන ලද පොල් විනිල් ක්ලෝරසිඩ්
NPD	ජාතික සැලැසුම් දෙපාර්තමේන්තුව	USD	වික්සත් ජනපද බොලර
NRW	ආදායම් රිභිත ජලය	VAT	අගය විකුතු කළ බද්ද
NWSDB	ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපාවහන මණ්ඩලය	WASSIP	ජල සම්පාදන හා සහිපාර්ශවානු වැඩි දියුණු කිරීම් වින්පාකිය
O & M	මෙහෙයුම් හා තබිත්තු	WDCE	ජලය හා සංවර්ධනය පිළිබඳ සමුළුව හා පුද්ගලික ප්‍රතිග්‍රහණය
OKP	මිලෝන්ස් දැනුම වැඩි සටහන	WHO	ලොළුක සොඛන සංවිධානය
PAM	පොල් අයුත්මලසිඩ්	WSP	ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය / ජල සුරක්ෂිතතා සැලැසුම
PE	පොල් වින්ලින්	WSS	ජල සම්පාදන යොශපනා කුමය
PVC	පොල්විනිල් ක්ලෝරසිඩ්	WTP	ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය
OIC	ස්ථානය හාර නිලධාර	WWDS	අපරැලය බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය / කුමය
P&D	කුම සම්පාදන හා සැලැසුම්	WWTP	අපරැල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය
PAC	ව්‍යාපෘති අගැසිම් කමිටුව		
PDMRC	කුම සම්පාදන හා සැලැසුම් අත් පොන් සමාලෝචන කමිටුව		
PMU	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය		
PRDA	පළාත් මාරුග සංවර්ධන අධිකාරිය		
PWD	පොදු වැඩි දෙපාර්තමේන්තුව		
R&D	පර්යේෂණ හා සංවර්ධන		
RDA	මාරුග සංවර්ධන අධිකාරිය		

සංස්ථානයේ තොරතුරු.

සංවිධානයේ තොරතුරු :

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තන මණ්ඩලය

වෙනති ආකෘතිය :

රජයට අයත් ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලය

ස්ථාවර කළ දිනය:

1974 අංක 2 දුරක්ෂ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තන මණ්ඩල හිතය නම් පාර්ලිමේන්තු ප්‍රජාත මලින් 1974. 03. 01 වැනි දින ස්ථාපිත කරන ලදී.
1992 අංක 13 දුරක්ෂ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තන (සංගේතිය) ප්‍රජාත මලින් 1992. 03. 11 වැනි දින ප්‍රජාත සංගේතිනය කරන ලදී.

බදු නැඳු තැක්වෙමේ අංකය:

4090 31820

අංග එකතු කළ බදු තියාපදිංචි අංකය:

4090 31820 7000

සම්බන්ධිත - ප්‍රධාන කාර්යාලය:

ගාලු පාර, රෝමොන, ශ්‍රී ලංකාව
දුර ක්‍රියාත්මක අංක : +94 11 2638999 (නිසුරාමි)

+94 11 2637194, +94 11 2611589

ඊක්ස් : +94 11 2636449 විද්‍යුත් තැපෑල : gsm@waterboard.lk
වෛති අඩවිය : www.waterboard.lk

ලේඛන අමාත්‍යාංශය

නගර සංඛෝපීම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

ඇමත්තුම් මධ්‍යස්ථානය

1939 (පාය 24 පුරු)

ගණුදෙනුකාර සේවා එකකය - ප්‍රධාන කාර්යාලය

+ 94 11 2623623 (කාරුගාල වේළාවන් තුළ)

බඩා කරු

මහතා බිජාධාවී

විගණක වර්ණන

නියෝගීත සාමාන්‍යාධිකාර (අනුත්තර විගණක)
රජයේ විගණක ඒකකය.

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

ඉංපිනේරු ඩේ. ඩී. අන්ත්‍යාර් - සභාපති,
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තන මණ්ඩලය (2015. 02. 05 දින සිට)

ව්‍යුත්, ප්‍රතික්‍රියාත්මක මහතා - උප සභාපති,

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තන මණ්ඩලය (2015. 03. 10 දින සිට 2018.1.24 දුවටිවා)

ව්‍යුත් ව්‍යුත් ව්‍යුත් සඳුම්ත් මහතා - උප සභාපති,

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තන මණ්ඩලය (2018.1.24 දුවටිවා)

ප්‍ර. අයි. රු. එම්බලු සිල්වා මහතා - ඕක්‍රාමාකාර අධ්‍යක්ෂ,

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තන මණ්ඩලය (2015. 02. 05 සිට)

ආචාර්ය රු. ඩී. ආනත්ත් රුදාල් - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික,

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තන මණ්ඩලය (2017. 01. 20 සිට)

ලේ. එම්. දු. එම්. එම්බල මහතා - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික,

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තන මණ්ඩලය (2015. 04. 02 සිට)

භාෂ්‍යතා රුන්නායක මහතා - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික,

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තන මණ්ඩලය (2015. 02. 12 සිට)

කේ. ඩී. සුඩානු වල්පාල මහතා - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික,
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවත්තන මණ්ඩලය (2015. 02. 13 සිට)

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ ගේරුකීම්

චිඩ්ලිවී. ඩී. සඳමාලී ද සිල්වා මහත්මිය.

පෙන්ඩ් කළමනාකාර්ත්වය :

ඉංපිනේරු ඩේ. දු. සුමනසේකර - සාමාන්‍යාධිකාර

ඉංපිනේරු ඩේ.ලේ.වි. එම්. පෙලේරා - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාර (සංස්ථාපිත සේවා)

ඉංපිනේරු ඩේ. ආර්. ඩී. නැදුරුන - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාර (මූල්‍යාපනය)

ඉංපිනේරු ඩේ. එම්. එම්. එම්. එම්බල - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාර (ජල සම්පාදන ව්‍යුත්)

ඉංපිනේරු විස්. ඩී. ඩී. රාජ්‍යමාර් - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාර (උතුර / මධ්‍යම)

ඉංපිනේරු විස්. විස්. විලේමාන්ත් - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාර (ඩිස්නාලිරු)

ඉංපිනේරු වින්. විම්. ඔලහාර් - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාර (දකුණු / නැගෙනහිරු)

ඉංපිනේරු විස්. විම්. විලේනුග - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාර (ප්‍රියපත්ති හා තුම සම්පාදන)

ශ්. තොට්ටුවත්ත මහතා - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාර (මූලන)

ඩී. ඩේ. ඉද්දමල්ගොඩ මහතා - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාර (මානව සම්පත් කළමනාකරණය)

අංග නාර නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාර්වරුන්

ඉංපිනේරු දු. රත්නපාල - (බුම සම්පාදන හා සැලැසුම්)

ඉංපිනේරු දිලෙන්ඡ් ගුණරත්න (ම්‍යාපවත්තන)

ඉංපිනේරු විස්. විස්. විලාපනයේදෙන් (විනාශන් සම්බන්ධිකරණ)

ඉංපිනේරු ඩී. විම්. විම්. විලාපනයේදෙන් (ක්‍රිවර්ධන)

ඉංපිනේරු විස්. විම්. විම්. විලාපනයේදෙන් (නිෂ්පාදන - ඩිස්නාලිරු)

ඉංපිනේරු විස්. විස්. විම්. විලාපනයේදෙන් (සම්පාදන හා සම්පාදනය)

ඉංපිනේරු විස්. ඩී. ඩී. රාජ්‍යමාර් (වානිජ)

ඉංපිනේරු අයි. වි. ඩිඩ්ලිවී. විලුරුවීර (ග්‍රැම්ස ජල සම්පාදන)

ඉංපිනේරු පාලුර එම්බලිය ලිලිවල (මිය) (ක්‍රිවර්ධන)

ඉංපිනේරු විස්. විම්. විම්. විලාපනයේදෙන් (විනාශන් සම්බන්ධිකරණ)

ඉංපිනේරු විස්. විම්. විම්. විලාපනයේදෙන් (මූලන)

</

