



ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை
National Water Supply & Drainage Board

2018

වාර්ෂික වාර්තාව



නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
நகரத் திட்டமிடல், நீர் வழங்கல் மற்றும் உயர் கல்வி அமைச்சு
Ministry of City Planning, Water Supply and Higher Education

දැක්ම :

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

මෙහෙවර:

පාරිභෝගික තෘප්තිමත්භාවය සහතික කෙරෙන තිරසාර විසඳුම් තුළින් ජල සම්පාදන හා සහිපාරක්ෂක පහසුකම් සැලසීමෙන් ජාතියට සේවය කිරීම.

ඉලක්ක:

- ජල සම්පාදන හා සහිපාරක්ෂණ ආවරණය වර්ධනය කිරීම.
- ව්‍යාපාරික කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම.
- වැඩි වගවීමක් හා පාරදෘෂ්‍ය භාවයක් සහතික කිරීම.
- ග්‍රාමීය හා උණාසේවිත ප්‍රජාවන් වෙත ආරක්ෂිත පානීය ජල සම්පාදනය හා සහිපාරක්ෂණ පහසුකම් සැලැස්වීම.



අන්තර්ගතය

නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් තුමාගේ පණිවුඩය	iii
වාර්තාව පිළිබඳ දැනුම් දීම	01
සභාපති වරයාගේ ප්‍රකාශය	02

සංස්ථානික පාලනය හා සංඛ්‍යා ලේඛනාත්මක සමාලෝචනය

ප්‍රධාන භූමිකාධාරීන්	06
පවත්නා ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම	09
සාමූහික සැලසුම්	10
ජල සම්පාදනයේ හා මලාපවහනයේ ප්‍රධාන කාර්ය සාධනය	13
මෙහෙයුම් සාරාංශය	16
ආයෝජන සාරාංශය	20
කාර්ය මණ්ඩලය	22

තිරසාර භාවය පිළිබඳ වාර්තාව

තොරතුරු තාක්ෂණය	28
වාණිජ කටයුතු	29
ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය හා සහිපාරක්ෂණය	30
ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන	30
භූගත ජලය	31
බලශක්ති කළමනාකරණය	31
මධ්‍යම රසායනාගාරය ආදායම්	32
ආදායම් රහිත ජලය අඩු කිරීම	32
සැපයුම් හා ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය	34
පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය	35
හඳුනා නොගත් හේතූන් නිසා ඇති වන හිදුන්ගත වකුගඩු රෝගය පිළිබඳ වැඩ සටහන	36
ජල සුරක්ෂිතතා සැලැසුම්	37

යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන	40
-----------------------------	----

ජල සම්පාදනය

විදේශීය/දේශීය බැංකු මූල්‍යාධාරයෙන් සිදු කෙරෙමින් පවතින ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන්	52
ශ්‍රී ලංකා රජයේ මූල්‍යාධාරයෙන් සිදු කෙරෙමින් පවතින සුළු හා මධ්‍ය පරිමාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන්	65
ඉදිරි ව්‍යාපෘතීන් (ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන්)	66
ක්‍රම සම්පාදනය හා සැලැසුම්කරණය (ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන්)	67

මලාපවහනය

පවත්නා මලාපවහන යෝජනා ක්‍රම	71
මලාපවහන ක්‍රියාකාරකම්	72
ක්‍රියාත්මක කෙරෙමින් පවතින මලාපවහන ව්‍යාපෘති	73
ශ්‍රී ලංකා රජයේ මූල්‍යාධාරයෙන් සිදු කෙරෙමින් පවතින සුළු හා මධ්‍ය පරිමාන මලාපවහන ව්‍යාපෘතීන්	77
ඉදිරි ව්‍යාපෘතීන් (මලාපවහන)	77
ක්‍රම සම්පාදනය හා සැලැසුම්කරණය (මලාපවහනය)	80
අපේක්ෂිත ප්‍රධාන කාර්ය සාධනය	81
තිරසාර භාවය හා හදිසි අවස්ථා ප්‍රතිචාරය	81

මූල්‍ය හා විගණන වාර්තා

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





ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ජනාධිපතිතුමා
අතිගරු මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමා



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අග්‍රාමාත්‍යතුමා
අතිගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මැතිතුමා



නගර සැලසුම්,
ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන ගරු අමාත්‍ය
රවුල් හකිම්



නගර සැලසුම්,
ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන ගරු රාජ්‍ය අමාත්‍ය
ලකී ජයවර්ධන

▶ නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාගේ පණිවුඩය.



2018 වර්ෂය මුළුල්ලේම නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් ආරක්ෂිත පානීය නල ජලය සම්පාදනය කර දීම හා නල මලාපවහන පහසුකම් සපයා දීම මගින් පානීය වෙත සේවය කිරීම සඳහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සමග අඛණ්ඩ ලෙස එක්ව කටයුතු කිරීමෙහි යෙදී සිටින ලදී. 2018 වර්ෂය තුළ හා ඊට පෙර වර්ෂයන් තුළ දරණ ලද සියළුම බලවත් ප්‍රයත්නයන්ගේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට රටේ ජන ගහණයෙන් අඩකට වැඩි සංඛ්‍යාවක් වෙත නල ජල සම්පාදන පහසුකම් සපයා දීමේ හැකියාව ලැබිණි. 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට රට තුළ නල ජල සම්පාදන ආවරණය 50.5% ක් වූ අතර ඒ අතරින් 40.01% ක් සම්පාදනය කර දෙන ලද්දේ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින්ම වේ.

ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී විදේශීය අරමුදල් සම්පාදනය යටතේ වූ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් 22 ක සංඛ්‍යාවක් ද, දේශීය බැංකු අරමුදල් සම්පාදනය යටතේ වූ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් 15 ක සංඛ්‍යාවක් ද, කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් 2 ක් හා විදේශීය අරමුදල් සම්පාදනය යටතේ වූ මලාපවහන ව්‍යාපෘතීන් 7 ක සංඛ්‍යාවක් ද ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වෙත උදව් උපකාර හා මග පෙන්වීම් ලබා දෙන ලද්දේය. මීට අමතර වශයෙන් ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ජල අංශයේ ප්‍රජා පහසුකරණය යන වැය ශීර්ෂය යටතේ රුපියල් මිලියන 756.06 ක මුදලක් ආයෝජනය කරමින් අමාත්‍යාංශය ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සමග අතින් අත ගෙන ක්‍රියා කරන ලද අතර එහිදී විශේෂ අවධානය යොමු කරන ලද්දේ නොදන්නා හෝ හිඟ අතීත වන නිදහස් වකුගඩු රෝගයේ බල පෑමට ගොදුරු වී ඇති ප්‍රදේශයන් වෙත හා රට පුරාම වාසය කරන්නා වූ ආන්තික ප්‍රජාවන් වෙත ආරක්ෂිත පානීය ජලය සම්පාදනය කර දීම කෙරෙහි විය. 2020 වර්ෂය වන විට රටේ ජන ගහණයෙන් 55% ක් වෙත නල ජල පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම හා ජන ගහණයෙන් 2.25% ක් වෙත නල මාර්ග මලාපවහන පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම යනුවෙන් දැනටමත් පිහිටුවාගනු ලැබ ඇති ඉලක්කයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ අරමුණ සහිතව අමාත්‍යාංශය විසින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සමග දිගින් දිගටම වැඩ කටයුතු වල නිරත වනු ඇත.

ප්‍රධාන වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ජන රජය, ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව, ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ඒජන්සිය, ලෝක බැංකුව, ඕසට්‍රියාව, ඩෙල්ජියම්, චීනය, ප්‍රංශය, හන්ගේරිය, ඉන්දියාව, නෙදර්ලන්තය, කොරියාව, ස්පාඤ්ඤය හා ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය ඇතුළු අපගේ බොහෝ අරමුදල් සම්පාදන හවුල්කරුවන් වෙත අමාත්‍යාංශය සිය කෘතඥතාවය පළ කර සිටියි.

අප වෙත දෙනු ලැබුවාවූ නායකත්වය හා මග පෙන්වීම් වෙනුවෙන් නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන කටයුතු පිළිබඳ ගරු අමාත්‍ය තැන්පත් ගරු රවුෆ් හකීම් මැතිතුමා වෙත හා නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදනය පිළිබඳ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙහි ලා අප සියළු දෙනා වෙත දෙන ලද සහයෝගය වෙනුවෙන් නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන කටයුතු පිළිබඳ ගරු රාජ්‍ය අමාත්‍ය තැන්පත් ගරු ලක් ජයවර්ධන මැතිතුමන් වෙත ද මාගේ කෘතඥතාවය පිරිනැමීමට මම මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

මහ ජනතාව වෙත ඉහල ගුණාත්මයේ ජල සම්පාදන සේවාවක් හා මලාපවහන සේවාවක් සම්පාදනය කර දීම සඳහා සහ සිය ජල සම්පාදන හා සහිතරක්ෂණ ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීම සඳහා 2019 වර්ෂය වෙනුවෙන් හා ඉන් ඔබ්බට පෙළ ගස්වනු ලැබ ඇති විවිධ සංවර්ධන වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ද ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් දරනු ලබන ප්‍රයත්නයන් සර්ව ප්‍රකාරයෙන්ම සාර්ථක වේවා යැයි මම ප්‍රාර්ථනය කරමි.

එම්. එම්. පී. කේ. මායාදත්ත
ලේකම්
නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය



ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

පානීය ජලය සැපයීමේ වගකීම මුලින්ම පැවරී තිබුණේ පොදු වැඩ දෙපාර්තමේන්තුවට වන අතර පසුව එය 1965 දී ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව බවට පත් කරන ලදී. ඉන් පසුව 1975 දී පාර්ලිමේන්තු පණතක් මගින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය පිහිටුවන ලදී.

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

මේ වන විට ජනගහණයෙන් 90.6% කට පමණ ආරක්ෂිත පානීය ජලය ලබාගැනීමේ හැකියාව තිබෙන අතර ඒ අතුරින් 50.5% ක පමණ ජනගහණයක් ආරක්ෂිත පානීය ජලය ලබා ගන්නේ රට පුරා ක්‍රියාත්මක වන නල ජල සැපයුම් පද්ධතීන් තුළින් වේ.

වාර්තාව පිළිබඳ දැනුම් දීම.

නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ගරු ඇමතිතුමා නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය ලක්දිග මැදුර අංක 35, සුනිල් මාවත පැලවත්ත - බත්තරමුල්ල.

ප්‍රිය මහත්මයාණෙනි,

**වාර්ෂික වාර්තාව හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2018
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය.**

1971 අංක 38 දරණ මූල්‍ය පණතේ 14 (2) වගන්තිය අනුව 2018 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය 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,
ඔබේ විශ්වාසී

ඉංජිනේරු කේ.ඒ.අන්සාර්
සභාපති,
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය.



“ 2018 වර්ෂය තුළදී පානීය ජලය ඝණ මීටර මිලියන 707 ක් නිෂ්පාදනය කරන ලද අතර සේවා සම්බන්ධතාවයන් 2,328,654 ක් හරහා එම ජලය පාරිභෝගික ජනතාව වෙත සම්පාදනය කර දෙන ලදී. ”



2018 වර්ෂය ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ 2016 - 2020 සංයුක්ත සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ 3 වැනි වර්ෂය වේ. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය 2018 වර්ෂය මුළුල්ලේම සංයුක්ත සැලැස්ම විසින් පිහිටුවනු ලැබ ඇති ඉලක්කයන් හා අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගනිමින් එමගින් මහ ජනතාව වෙත ආරක්ෂිත පානීය ජලය හා මලාපවහන පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම හරහා ජාතියට සේවය කිරීම අරමුණු කර ගනිමින් දිගින් දිගටම සිය කර්තව්‍යයන්හි නියැලී සිටියේය. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී නව ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් 109,482 ක සංඛ්‍යාවක් සම්පාදනය කර දෙන ලද අතර එමගින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් සපයනු ලබන නල ජල සම්පාදන සේවාවන් මගින් ප්‍රතිලාභ ලබන ජනගහණය 40.1% ක මට්ටමට ගෙන ඒමට හැකි විය. ඒ අතර මෙය රටේ මුළු නල ජල සම්පාදන ආවරණය 50.5% මට්ටමට ගෙන ඒමට දායකත්වයක් දුන්නේය. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වරට පානීය ජල නිෂ්පාදනය ඝණ මීටර මිලියන 700 ඉක්මවා යාමට 2018 වසර තුළදී මණ්ඩලයට හැකියාව ලැබිණි. 2018 වර්ෂය තුළදී පානීය ජලය ඝණ මීටර මිලියන 707 ක් නිෂ්පාදනය කරන ලද අතර සේවා සම්බන්ධතාවයන් 2,328,654 ක් හරහා එම ජලය පාරිභෝගික ජනතාව වෙත සම්පාදනය කර දෙන ලදී. 2017 වර්ෂය සමග සංසන්දනය කර බැලීමේදී මෙය මුළු පානීය ජල නිෂ්පාදනයේ 3.06% ක වර්ධනයක් වේ.

නල ජල සම්පාදනය හා මලාපවහනය සම්බන්ධ සේවා සම්බන්ධතා ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීමේ ඉදිරි ගමන යමින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී සිය සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම අඛණ්ඩ ලෙස කරගෙන යන ලදී. රජයේ ව්‍යාපෘති මූල්‍යකරණ ප්‍රතිපත්තීන් සමග අනුකූල වෙමින් විවිධ මූල්‍යකරන ක්‍රමෝපායයන් ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීමත් සමග ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ජල සම්පාදන හා මලාපවහන අංශයන්ට අදාල සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් වෙනුවෙන් රුපියල් බිලියන 66.54 ක අගයකින් යුත් ආයෝජනයන් කිරීමේ හැකියාව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සතු විය. ශ්‍රී ලංකා රජයේ සෘජු වෙන් කිරීම් වලට අමතර වශයෙන් මෙම මූල්‍යකරණ ක්‍රමෝපායයන් තුළට ශ්‍රී ලංකා රජයේ ඇපය මත ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් සෘජුවම විදේශීය හා දේශීය බැංකු වලින් ලබා ගත් ණය පහසුකම් හරහා ලබා ගත් මුදල් යොදා ගනිමින් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් මත කරන ලද රුපියල් බිලියන 16.16 ක ආයෝජනය හා දේශීය බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතින ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් 15 ක සංඛ්‍යාවක වැඩ කටයුතු දිගටම කරගෙන යාම සඳහා දේශීය බැංකු වලින් ලබාගත් රුපියල් මිලියන 4,820 ක ණය පහසුකම් ද ඇතුළත් විය.

ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී රට තුළ නල ජල සම්පාදන ආවරණය හා නල මලාපවහන ආවරණය සම්බන්ධයෙන් පිහිටුවා ගත් සිය ඉලක්කයන් කරා ලං වෙමින් (ප්‍රාග්ධන අරමුදල් සම්පාදනය යටතේ) විදේශීය අරමුදල් සම්පාදනයෙන් ක්‍රියාත්මක වූ විශාල පරිමාණ ව්‍යාපෘතීන් පහක වැඩ කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නිම කිරීමේ හැකියාව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සතු වූ අතර එම ව්‍යාපෘතීන් තුළට ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් දෙකක්, මලාපවහන ව්‍යාපෘතීන් දෙකක් හා ජල සම්පාදන හා මලාපවහන යන අංශයන් දෙකින්ම සමන්විත එක් ව්‍යාපෘතියක් ද ඇතුළත් විය. ඒවාට අමතර වශයෙන් රටේ නල ජල සම්පාදන ආවරණය හා නල මලාපවහන ආවරණය වැඩි කිරීමේ අරමුණින් ප්‍රස්තුත වර්ෂය අවසන් වන විට විදේශීය අරමුදල් සම්පාදනය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් 22 ක් ද, දේශීය අරමුදල් සම්පාදනය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් 15 ක් ද, කුඩා පරිමාණ හා මධ්‍ය පරිමාණ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් 02 ක් හා මලාපවහන ව්‍යාපෘතීන් 04 ක් ද ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පැවැතිණි. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් සිය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී නොදන්නා හේතූන් නිසා ඇති වන හිදුන්ගත වකුගඩු රෝග

යේ බල පෘමිට ගොදුරු වී ඇති ප්‍රදේශයන් තුළ ජීවත් වන ජනතාව වෙත ආරක්ෂිත පානීය ජලය සම්පාදනය කර දීම කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරන ලද අතර අමාත්‍යාංශය විසින් එම කාර්යය වෙනුවෙන්ම ප්‍රාග්ධන අය වැය වෙතින් වෙන් කර දෙන ලද රජයේ මිලියන 302.18 ක මුදලක් වැය කරමින් ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී නොදන්නා හේතූන් නිසා ඇති වන හිදන්ගත වකුගඩු රෝගය හා අදාළ සහන ක්‍රියාකාරකම් රාශියක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ව්‍යාපාරික කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩ කටයුතු වල කොටසක් වශයෙන් කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන මට්ටමේ කෙටි කාලීන හා දීර්ඝ කාලීන පියවර රාශියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම හරහා මෙන්ම විදේශීය අරමුදල් සම්පාදන යටතේ වූ මහා පරිමාණ ව්‍යාපෘතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ද ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අඩු කිරීමේ අරමුණින් මණ්ඩලය විසින් ගනු ලබන ප්‍රයත්නය 2018 වර්ෂය තුළදී ද අඩන්ඩ ලෙස ඉදිරියට පවත්වාගෙන යන ලදී. ඒ අනුව 2017 වර්ෂය අවසානය වන විට තිබූ 25.98% ක් වූ දීප ව්‍යාප්ත ආදායම් රහිත ජල ප්‍රතිශතයට සාපේක්ෂ ලෙස 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට දීප ව්‍යාප්ත ආදායම් රහිත ජල ප්‍රතිශතය 24.93 දක්වා අඩු කර ගැනීමේ හැකියාව ලැබිණි. එසේම ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් තොරතුරු තාක්ෂණ සංවර්ධනය හා බල ශක්ති කළමනාකරන වැඩසටහන් කෙරෙහි සිය අවධානය යොමු කිරීම ද 2018 වර්ෂය මුළුල්ලේම අඩන්ඩ ලෙස සිදු කරන ලදී.

සිය ගණුදෙනුකරුවන් වෙත සම්පාදනය කර දෙනු ලබන ජලයේ ගුණාත්මය සහතික කිරීම ප්‍රමුඛත්වයේ ලා සලකනු ලැබිණි. ජලයේ සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීමේ අරමුණ ඇතිව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ කලාපීය රසායනාගාරයන්ගේ ද සහාය ලබා ගනිමින් මධ්‍යම රසායනාගාරය විසින් මෙහෙයුම් පසු විපරම් කිරීමේ හා හරි වැරදි බැලීම් පසු විපරම් කිරීමේ කටයුතු සිදු කරන ලද්දේය. 2018 වර්ෂයේ විශ්ලේෂණාත්මක දත්තයන්ට අනුව ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණයන්ගෙන් 99.4% ක් හා භෞතික විද්‍යාත්මක හා රසායන විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණයන්ගෙන් 87.4% ක් විසින් සතුටුදායක ප්‍රතිඵල පෙන්වන ලදී. ජලයේ සුරක්ෂිතතාවය හා ආරක්ෂාව සහතික කිරීමේ අරමුණ සහිතව ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ උපදෙස් හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සහාය සහිතව ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම අඩන්ඩව ක්‍රියාත්මක කිරීම ද 2018 වර්ෂය තුළදී සිදු කරන ලදී. 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට නාගරික ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම 194 ක සංඛ්‍යාවක් දීප ව්‍යාප්ත ලෙස විවිධ තත්ත්වයන් තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පැවැතිණි.

ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ක්‍රියාකාරකම් තුළින් දිනා ගන්නා ලද ජයග්‍රහණයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීමෙහි ලා නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන කටයුතු පිළිබඳ ගරු අමාත්‍යතුමන් විසින් අප වෙත දිගු කරන ලද සියළුම ආධාර උපකාර වෙනුවෙන් අපි අපගේ කෘතඥතාවය පළ කර සිටින්නෙමු. ජල සම්පාදන හා මලාපවහන පහසුකම් සම්පාදනය හාර ගරු ඇමැතිතුමන් වශයෙන් විතුමන් වෙතින් අප වෙත ලැබුණ උපදේශයන්, මග පෙන්වීම් හා ආධාර උපකාර මිළ කළ නොහැකි තරම් විය. ප්‍රස්තුත වර්ෂය මුළුල්ලේම අප වෙත ලබා දෙන ලද මග පෙන්වීම් හා ආධාර උපකාර වෙනුවෙන් නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන රාජ්‍ය ඇමැතිතුමන් වෙත ද අපගේ අවංක ස්තූතිය පිරිනමා සිටින්නෙමු. අවශ්‍ය සෑම අවස්ථාවකදීම අප වෙත දෙන ලද උපදෙස්, කරන ලද සම්බන්ධීකරණ කාර්යයන්, ආධාර උපකාර හා සහාය වෙනුවෙන් නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමා වෙත හා සියළුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත ද අපගේ කෘතඥතාවය පිරිනැමීමට අපි මෙම අවස්ථාව යොදා ගන්නෙමු. අපගේ සියළුම ක්‍රියාකාරකම් වල ප්‍රගතිය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා අප වෙත අඩන්ඩ ලෙස දිගු කරන ලද සහාය වෙනුවෙන් මුදල් අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා හා භාණ්ඩාගාරයේ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් වෙත ද අපගේ කෘතඥතාවය පුද කර සිටීමට අපි මෙම අවස්ථාව ප්‍රයෝජනයට ගන්නෙමු. රට පුරාම ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ක්ෂේත්‍රයන් තුළ අප විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සාර්ථක කර ගැනීමට හැකි වන පරිදි අප වෙත දිගු කරන ලද හස්තය වෙනුවෙන් බහු ජාතික ප්‍රදායකයින්, ද්වි පාර්ශවික මූල්‍ය සම්පාදකයින් හා දේශීය බැංකු වෙත ද අපගේ කෘතඥතාවය පළ කර සිටින්නෙමු. අංශය තුළ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ක්‍රියාත්මක

කරන ලද සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් වලට සහභාගි වීමෙහි ලා ඔවුන් විසින් දක්වන ලද උනන්දුව සම්බන්ධයෙන් අපි ඔවුන් වෙත අපගේ ස්තූතිය පුද කර සිටින්නෙමු.

ප්‍රස්තුත වර්ෂය මුළුල්ලේම අප විසින් සාක්ෂාත් කර ගනු ලැබ ඇති සාකච්ඡා ප්‍රගතිය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින්ගේ, කළමනාකරණයේ හා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ කැපවීමේ හා ප්‍රයත්නයන්ගේ ප්‍රතිඵලයකි. ඔවුන්ගේ කැප වීම, මහන්සි නොබලා වැඩ කිරීම හා කැප කිරීම නොතිබෙන්නට අප විසින් ලබාගෙන ඇති ජයග්‍රහණයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීම කිසි සේත් කළ නොහැකි වන්නට ඉඩ තිබුණි. පාරිභෝගික තෘප්තියට හේතු වන පරිදි ජල සම්පාදන හා සහිතාංශයේ පහසුකම් සේවාවන් වැඩි දියුණු කිරීම මගින් රටේ සියළුම ප්‍රදේශයන් තුළ ජීවත් වන ජනතාවගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය, සමාජ තත්ත්වය හා ජීවන තත්ත්වය නංවා ලීමෙහි ලා අනාගත වර්ෂයන් තුළදී ද ඔවුන්ගේ ආයාසයන් උපකාර වනු ඇතැයි යන්න අපගේ අපේක්ෂාවයි. ඒ අතර, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය පාර්ශවයෙන් කිසියම් අඩු පාඩු සිදු වී තිබේ නම් අප සමග ඉවසීමෙන් කටයුතු කරමින් අපගේ සේවාවන් වැඩි දියුණු කිරීමට හැකි වන පරිදි අප වෙත අදාළ තොරතුරු සැපයීමට කටයුතු කරන මෙන් අපගේ ගණුදෙනුකාර භවතුන්ගෙන් ගෞරවයෙන් ඉල්ලා සිටිමු.



ඉංජිනේරු සේ. ඒ. අත්සාර්
සහාපති
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය.



“ ජල චක්‍රය හා ජීවන චක්‍රය යන දෙක එකක්ම බව අපි අමතක කරන්නෙමු ”
ජැකියා සේ කොස්ටියු



සංස්ථානික පාලනය හා සංඛ්‍යා මේදිනාත්මක සමාලෝචනය

කලටුවාල ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

- 01. ඉංජිනේරු කේ. ඒ. අත්සාර්**
Chartered Civil Engineer / Lead Auditor (QMS)
MSc. (Delft) B. Sc. Eng. (Hons)
Dip. H.E. (Delft), C. Eng. MIE (SL)
සභාපති, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
(2015.02.05 සිට)
- 02. එම්. ෂරීෆ් රාජබිනි මහතා**
උප සභාපති, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
(2015.03.10 සිට 2018.01.24)
- එම්.එච්.එම්. සල්මාන් මහතා**
Attorney at Law
උප සභාපති, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
(2018.01.24 සිට)
- 03. පී. අයි. ටී. මහිලාල් සිල්වා මහතා**
BA, MA, M.S.Sc
ක්‍රියාකාරී අධ්‍යක්ෂ, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය (2015.02.05 සිට)
- 04. වෛද්‍ය ටී. ඩී. ආනන්ද ජයලාල් මහතා**
MBBS, MSc. M. D, PG Cert. in Paed Nutrition,
පාරිසරික සෞඛ්‍යය, වෘත්තීය සෞඛ්‍යය හා ආහාර ආරක්ෂාව
පිළිබඳ වැඩබලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, යොවුත් වියපත්
හා ආබාධිත පුද්ගලයින් පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂ
සෞඛ්‍ය, පෝෂණ හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය (2017.01.20 සිට)

- 05. ජේ. එම්. යූ. පී. ජයමහ මහතා**
DPFM, PGD (A&F), APFASL ආශ්‍රිත සාමාජික
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, මහජන ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුව.
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය (2015. 04. 02 සිට)
- 06. ශාන්ත රත්නායක මහතා**
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය (2015.02.12 සිට)
- 07. කේ. ඒ. සුබල වල්පොල මහත්මිය,**
ශාස්ත්‍රපති, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්, පලාත් පාලන හා පලාත් සභා අමාත්‍යාංශය
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය (2015.02.13 සිට)

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ ලේකම්
ඩබ්ලිව්. පී. සඳමාලු ද සිල්වා මහත්මිය
B Sc Special (Hons), Master of Public Management, IMSL
(Member)

2018 වර්ෂය තුළදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් 11 ක් පවත්වන ලදී.

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය

- 08. සාමාන්‍යාධිකාරී**
ඉංජිනේරු ඩී. යූ. සුමනසේකර
B. Sc. Eng. (Hons), M. Sc. (Netherlands), C. Eng. FIE (SL)
- 09. අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන් (2018 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට)**
ඉංජිනේරු ජේ. ආර්. ඩී. නැදුරන (මලාපවහන)
B. Sc. Eng. (Hons), P.G. Dip. in Environmental Science & Tecnology (Delft), C. Eng. FIE (SL)
ඉංජිනේරු ආර්. එච්. රූපිනිස් (ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති)
B. Sc. Eng. (Hons), P.G. Dip. (App Hy), MBA,
C. Eng. FIE (SL), MIE (Aus), CP Eng.
ඉංජිනේරු එස්. පී. ජේ. රාජකුමාර (උතුරු/මධ්‍යම)
C. Eng., FIE (SL), M. Sc. in Sanitary Engineering,
M. Sc. in Environmental Engineering and Management
ඉංජිනේරු ඩී. එස්. විජේමානි (බටහිර)
B. Sc. Eng., M. Eng. Hydrology & Water Resource, IHE (Delft)
Dip. in Construction Management, C. Eng. FIE (SL)
ඉංජිනේරු එස්. එච්. ආර්. කුලනාටි (දකුණු/නැගෙනහිර)
B.Sc. Eng., C. Eng. FIE (SL)
ඉංජිනේරු ටී. එස්. විජේතුංග (ප්‍රතිපත්ති හා ක්‍රම සම්පාදන)
B. Sc. Eng., C. Eng. FIE (SL), MBA, M. Sc. (Planning),
MA (Financial Economics), MIM (SL), PG. Dip. (Finance),
ICA (SL), Dip (Mgt.) - DK
ඩී. තොටවත්ත මහතා (මූල්‍ය)
B. Com (Sp.), ACA, MA (Fin. Econ)
පී. කේ. ඉද්දමල්ගොඩ මහතා (මානව සම්පත් කළමනාකරණ)
B. Sc. (B. Admin), Dip. in Per. Mgt.,
MA (Mgt. & Admin) London

- ඉංජිනේරු කේ.ජේ.වී.ඒ. පෙරේරා (සංස්ථානික සේවා)**
P.G. Dip. in Environmental Engineering & Management,
B.Sc. Eng. FIE (SL), M.Eng. (Sanitary). IHE (Delft)
- 10. අංශ භාර නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන් (2018 දෙසැම්බර් 31 වන විට)**
ආර්. එම්. ඒ. එස්. විරසේන මහතා (අපනයන විගණන)
B. Com (Sp.), PGDBM (Col.), ACA
ඒ. පී. එස්. කුමාර මහතා (පිරවැය)
B. Com. (Sp.), M.Sc. (Management), FCA
එන්. වයි. එස්. අබේගුණවර්ධන මහත්මිය (කාර්මික සම්බන්ධතා)
BA, PG, Dip. in Management (PIM), Member (IMSL)
ඩබ්ලිව් ඒ එස් සුමනසූරිය මහතා (මානව සම්පත්)
BB. Mgt. – HR (Special), MBS, PgdLS NDIPM, MIPM MIMSL
ආර්. එම්. ඒ. ඩණ්ඩාර මහතා (සැපයුම් හා ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය)
B. Sc., (Business Administration – Spl.)
Diploma in Purchasing & Materials Mgt.
එම්. එම්. එස්. පිරස් මහත්මිය (මූල්‍ය)
B. Sc. (Accountancy & Finance Mgt.), ACA (SL)
ඉංජිනේරු එස්. පී. පී. රාජකුමාර (වාණිජ)
B. Sc. Eng. (Hons), C. Eng., FIE (SL), M. Sc. (Denmark),
MBA (PIM – US), M. Eng (Moratuwa)
වැ.බ ඉංජිනේරු කේ. පී. ආර්. එස්. සමරසිංහ (නිෂ්පාදන - බටහිර)
M. Sc. (Water Supply Eng.) – The Netherlands,
M. Sc (Env Eng) Moratuwa, MIE(SL), AM (OACETT) Canada.
ඉංජිනේරු ටී එම් ඩබ්ලිව් සුනිල් ඩණ්ඩාර (යන්ත්‍රික හා විද්‍යුත්)
IESL (Mech. Eng), C Eng. MIE (SL), PG Dip (B Admin),
PG Dip (Disaster Mgt).

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

ඉංජිනේරු කේ. ඩී. පී. එල්. සිරිවර්ධන (සාමූහික සැලැස්ම)
M Sc (Env. Eng) Denmark, PG Dip (Const. Mgt) SL, MIE (SL), C.Eng.

ඉංජිනේරු ජාලය ලලිත් සික්කුගේ
(ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ව්‍යාපෘති)
BSc Eng. Hons. C.Eng., MIE (SL), MBA (PIM – SRJ), PG Diploma
(Const. Mgt), PG Dip. in Drinking Water Management (Germany)

ඉංජිනේරු ජේ. එන්. ඩබ්ලිව්. ජයරත්න (තොරතුරු තාක්ෂණ වේදය)
B Sc Eng, C. Eng. MIE (SL)

ඉංජිනේරු අයි. ඩී. ඩබ්ලිව්. එදිරිවීර (ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන)
B Sc Eng. M Sc (Water Resources Management), M Sc (Development
Studies), C Eng., MIE (SL), FIE (SL), MIWA (UK).

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

ඉංජිනේරු ඩී එම් එල් සී පීට්ටර් (මහත්මිය) - (සංවර්ධන)
BSc Eng. Civil (Hons), MSc Env Eng. (DK), C. Eng, MIE (SL)

ඉංජිනේරු එස් එස් එස් එස් චන්ද්‍රානන්දන් (ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය)
BSc Eng. Fellow of IESL M.S.C (Construction Project Management), MB
A (University of Colombo), Diploma (Commercial Arbitration), Dip
(Adjudication)

11. පලාත් භාර නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී වරුන් (2018 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට)

ඉංජිනේරු සී. සී. එච්. එස්. ප්‍රනාන්දු (බටහිර දකුණ)
B Sc Eng, MPM PG Dip. (OSLO University)
MIE (SL), C Eng. MIM (SL),

ඉංජිනේරු කේ. පී. ආර්. එස්. සමරසිංහ (බටහිර උතුර)
M Sc (Water Supply Eng) – The Netherlands,
M Sc (Env Eng) Moratuwa, MIE (SL), AM (OACETT) Canada.

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

ඉංජිනේරු ටී. ඩබ්ලිව්. එස්. පෙරේරා (බටහිර මධ්‍යම)
B Sc Eng.(Spl), C.Eng. Masters in Dev. Science, MIE (SL)

ඉංජිනේරු අයි. එම්. ඩබ්ලිව්. කේ. ඉලංගසිංහ (මහත්මිය) -
(වයඹ)
B Sc (Eng), M Eng (Japan), C Eng, MIE (SL)

ඉංජිනේරු ජී. ඩී. විජේරත්න (උතුර මැද)
B Sc (Eng), M Sc (WREM), C Eng, MIE (SL)

ඉංජිනේරු එස් එස් දේවරාජා (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. එස්. ලියනගේ (උළු)
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 ජේ. කේ. එස්. පතිරණ (දකුණ)
B. Sc. Eng. (Hons), C.Eng. MIE (SL), M Sc (Sanitary) Delft.

ඉංජිනේරු එස්. ඒ. රණ්ඩි (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. ඩී. ජේ. එච්. මිගොඩ (මධ්‍යම)
B Sc Eng. M Sc (Water Management), MIE (SL), C. Eng.

12. ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂවරුන් වශයෙන් කටයුතු කරන අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී වරුන් / නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී වරුන්

ඉංජිනේරු එන්. එච්. ආර්. කුලනාට
(රත්මලාන මොරටුව හා ජා අැල / ඒකල ප්‍රදේශයේ සඳහා අපජල
බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය)
B Sc (Eng), C Eng. FIE (SL)

ඉංජිනේරු ඩී. එස්. විජේමානන්
(විසල් කොළඹ පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය)
B Sc (Eng), M Eng. Hydrology & Water Resources, IHE (Delft)
Dip in Construction Management, C Eng., FIE (SL)

ඉංජිනේරු කේ. ජේ. ඩී. ඒ. පෙරේරා
(ගම්පහ අත්තනගල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය)
P.G Dip in Environmental Engineering & Management,
B Sc (Eng), FIE (SL), M Eng (Sanitary), IHE (Delft)

ඉංජිනේරු කේ. පී. ආර්. එස්. සමරසිංහ
(ලබ්‍රිගම් කලටුවා ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා
කොලොන්න බලංගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය)
M Sc (Water Supply Eng) – The Netherlands,
M Sc (Env Eng) Moratuwa, MIE (SL), AM (OACETT) Canada

ඉංජිනේරු එස්. ඒ. රණ්ඩි
(කොළඹ ජල සම්පාදන සේවා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය)
M Sc (Sanitary Engineering) – The Netherlands,
PG Dip (Structural Engineering Design) Sri Lanka
B Sc (Eng) – Sri Lanka, C. Eng. MIE (SL)

ඉංජිනේරු ආර්. එස්. ලියනගේ
(මහියංගනය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා
බදුල්ල නාලිඅැල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය)
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)

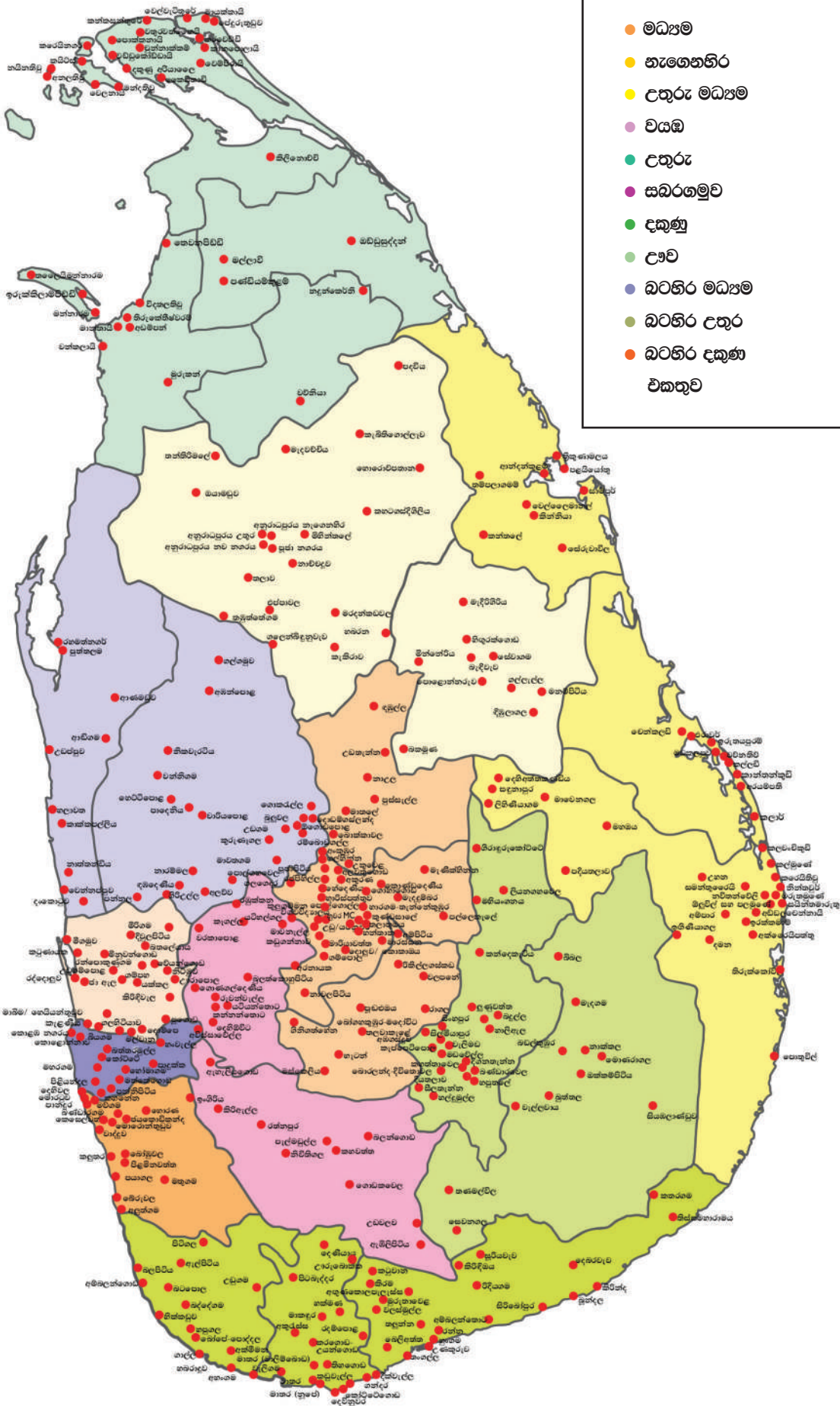
ඉංජිනේරු ආර්. ඒ. ඒ. රණවක
(නාගරාශ්‍රිත සෞඛ්‍ය හා සනීපාරක්ෂිත පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමේ
ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය)
B. Sc (Eng) Hons. PG Dip. (Env. Eng & Man). C Eng., FIE (SL).

ඉංජිනේරු අයි. ඩී. ඩබ්ලිව්. එදිරිවීර
(අඹතලේ බරුගොඩවත්ත නල එලීමේ ව්‍යාපෘතිය)
B Sc Eng. M Sc (Water Resources Management), M Sc (Development
Studies), C Eng., MIE (SL), FIE (SL), MIWA (UK).

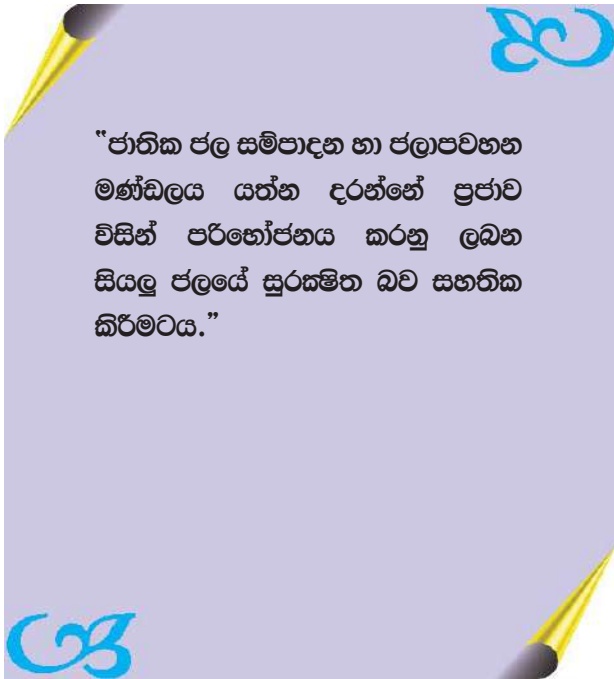
ඉංජිනේරු එම්. එම්. උමා ලෙඩ්ඩේ
(අනුරාධපුර 11 වැනි අදියර)
IESL, PG Dip (Str. Eng. Design)
PG Dip (Water & Waste Water Treatment)



පවත්නා ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම



පලාත / කලාපීය සේවා මධ්‍යස්ථානය	ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම සංඛ්‍යාව.
මධ්‍යම	45
නැගෙනහිර	52
උතුරු මධ්‍යම	28
වයඹ	30
උතුරු	36
සබරගමුව	22
දකුණු	53
ඌව	36
බටහිර මධ්‍යම	11
බටහිර උතුර	21
බටහිර දකුණ	14
එකතුව	348



“ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය යන්න දරන්නේ ප්‍රජාව විසින් පරිභෝජනය කරනු ලබන සියලු ජලයේ සුරක්ෂිත බව සහතික කිරීමටය.”

ක්‍රමයන් වෙත අදාල කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන් මගින් තාක්ෂණික සහාය ලබා දෙන්නට කටයුතු කරන ලදී.

2018 වර්ෂය තුළදී ද ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ මග පෙන්වීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සහාය යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සුරක්ෂිතතා සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම අඩන්තිලිය ලෙස කරගෙන යන ලදී. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය යන්න දරන්නේ ප්‍රජාව විසින් පරිභෝජනය කරනු ලබන සියළු ජලය සුරක්ෂිත බව සහතික කිරීමටය. ජල සුරක්ෂිතතා සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ මෙම සන්දර්භය යටතේය. 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට මහනුවර ස්ථාපිත කරනු ලැබ ඇති ජල සුරක්ෂිතතා සැලසුම් උපදේශක ඒකකයේ සහාය ලබා ගනිමින් කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන්හි නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන් විසින් දීප ව්‍යාප්ත ලෙස විවිධ අදියරයන් තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් තිබුණ ජල සුරක්ෂිතතා සැලසුම් 194 ක සංඛ්‍යාවක් තිබිණි.

2018 වර්ෂය සඳහා පිහිටුවා ගන්නා ලද ඉලක්කයන් හා එම ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීම පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළු වැඩි විස්තර මෙම වාර්තාවේ 11 වැනි පිටුවෙහි ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත.

2016 - 2020 සාමූහික සැලසුම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය

සමාලෝචනයට බඳුන් වන වර්ෂය 2016-2020 සංස්ථාපිත සැලසුමේ තෙවැනි වර්ෂය විය. සංස්ථාපිත සැලසුම විසින් ඉලක්ක කරන ලද අභිමතාර්ථයන් හා අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා වර්ෂය මුළුල්ලේ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් අඩන්තිලිය ලෙස කටයුතු සිදු කරන ලදී.

පිහිටුවනු ලැබ ඇති අභිමතාර්ථයන්, අරමුණු හා ඉලක්කයන් සාර්ථක ලෙස සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා කාලීන සමාලෝචනයන් සිදු කිරීම වැදගත් වන බව සැලකිල්ලට ගන්නා ලදී. ඒ අනුව, 2017 වර්ෂයේ 4 වැනි කාර්තුවට හා 2018 වර්ෂයේ 1 වැනි, 2 වැනි හා 3 වැනි කාර්තු වලට අදාල සංස්ථාපිත මෙහෙයුම් සැලසුම් හා සම්බන්ධ ප්‍රගති වාර්තා 2018 වර්ෂය තුළ පවත්වන්නට යෙදුන අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් වලදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද්දේය.

ජල සම්පාදන හා සහිතාරක්ෂණ ආවරණ ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීම හා සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් සියළුම කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන් විසින් මුළු රට පුරාම ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ව්‍යාපාරික කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ ඉලක්කය සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ අරමුණින් ආදායම් රහිත ජලය අවම කර ගැනීම හා බල ශක්ති පිරිවැය අඩු කර ගැනීම සඳහා 2018 වර්ෂය තුළ දරන ලද විශේෂ ප්‍රයත්නයන් සැලකිල්ලට ගැනීම වටහේය. ඒ අතර පාරිභෝගික සේවා වැඩි දියුණු කිරීම කෙරෙහි වැඩි ප්‍රමුඛත්වයක් දී කටයුතු කිරීමට ද ක්‍රියා කරන ලදී. තොරතුරු තාක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීමේ ආරම්භක ක්‍රියාකාරකම්, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්, ආයතනික සංවර්ධනය හා කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු කිරීම් ද මෙම ඉලක්කය සපුරා ගැනීමෙහි ලා දායක විය. "වඩාත් පුර්ණ වග විමක් හා පාරදෘෂ්‍ය භාවයක් සහතික කිරීම යන ඉලක්කය සාක්ෂාත් කර ගැනීම" පිණිස අභ්‍යන්තර විගණන අංශය හා රජයේ විගණන අංශය යන අංශ දෙකම විසින් වගවීම හා පාරදෘෂ්‍ය භාවය පිළිබඳව ඇති ගැටළු සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ලදී. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ගණුදෙනු කරුවන් හැර සෙසු ජනතාවගේ පානීය ජල හා සහිතාරක්ෂණ තත්ත්වයන් නංවාලීම හා බැඳී පවතින සමාජ වගකීම සම්බන්ධ ඉලක්කය සපුරා ගැනීම පිළිබඳව සලකා බැලීමේදී කිව යුත්තේ නොදන්නා හේතූන් මත ඇති වන නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයට ගොදුරු වී ඇති ප්‍රදේශයන් වෙත හා සුරක්ෂිත පානීය ජල පහසුකම් නොමැති ග්‍රාමීය ප්‍රජාවන් වෙත ද තිබෙන්නා වූ සම්පත් ඇතුලත ප්‍රමුඛත්වයක් දී කටයුතු කරන ලද බවයි. ප්‍රජා මූල සංවිධානයන් විසින් කළමනාකරණය කරනු ලබන යෝජනා

ප්‍රකාශිත ඉලක්කයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ ප්‍රගතිය.

ඉලක්කය	ප්‍රධාන අරමුණු	2018 අවසානයට ඉලක්කය	2018 අවසානයට සාක්ෂාත් වීම
1. ජල සම්පාදන හා සහිතාරක්ෂණ ආවරණය වැඩි කිරීම	1.1. මුළු නල ජල සම්පාදන ආවරණය	54.9%	50.50%
	1.2. නල මලාපවහන ආවරණය	2.7%	2.06%
	1.3. සුරක්ෂිත පානීය ජලය ලබා ගැනීමේ හැකියාව ආවරණය	89.5%	90.6%
2. ව්‍යාපාර කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි දියුණු කිරීම	2.1 ආදායම් රහිත ජලය (දීප ව්‍යාප්ත)	23.88%	24.93%
	2.2 සම්බන්ධතා 1000 කට මුළු සේවක සංඛ්‍යාව	4.45%	4.31%
	2.3 මුළු ප්‍රවර්තන පිරිවැයට සාපේක්ෂක ලෙස බලශක්ති මත වියදම	20.26%	15.55%
	2.4 මුළු ප්‍රවර්තන පිරිවැයට සාපේක්ෂක ලෙස නඩත්තු වියදම්	6.21%	6.07%
	2.5 මුළු ප්‍රවර්තන පිරිවැයට සාපේක්ෂක ලෙස ආයතනික වියදම්	10.41%	10.11%
	2.6 මුළු බිල් සංඛ්‍යාවට ඇස්තමේන්තුගත බිල්	1.0%	1.33%
	2.7 අය කර ගැනීමේ කාර්යක්ෂමතාවය	100%	105%
	2.8 ලැබිය යුතු මුදල් :		
	(අ) ගෘහස්තයන්ගෙන් හා වාණිජ ආයතනයන්ගෙන්	දින 30	දින 27
	(ආ) රාජ්‍ය ආයතනයන්ගෙන්	දින 40	දින 07
	2.9 මානව සම්පත් සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම		
	(අ) අභ්‍යන්තරික පුහුණුව (සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව)	6125	11259
	(ආ) රට තුළ බාහිර පුහුණු (පුද්ගලයින්ගේ සංඛ්‍යාව)	180	220
	(ඇ) විදේශීය පුහුණුව (පුද්ගලයින්ගේ සංඛ්‍යාව)	120	215
2.10 ගණු දෙනු කරුවන් වෙත සපයන සේවා වැඩි දියුණු කිරීම හා මහජන පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් ක්ෂණිකව කටයුතු කිරීම - දිවයින පුරා පැවැත්වීමට නියමිත ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් (පාසැල් හා වෙනත්)	222 ක සංඛ්‍යාවක්	237 ක සංඛ්‍යාවක්	
2.11 බල ශක්ති කාර්යක්ෂම ව්‍යාපෘතීන් නිසා වාර්ෂිකව ඉතිරි වන මුදල්	මිලියන 30.0	මිලියන 17.8	
2.12 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය විසින් ක්‍රමවත්, විමර්ශනාත්මක හා පරීක්ෂණාත්මක කටයුතු අඩන්ඩි ලෙස ඉටු කරමින් සිටින අතර එම කටයුතු කරනු ලබන්නේ ව්‍යාපාරික කටයුතු වල හා මෙහෙයුම් හා නඩත්තු ක්‍රියාකාරකම් වල කාර්යක්ෂමතාවය වර්ධනය කිරීමේ පරමාර්ථයෙන් නව දැනුම ලබා ගැනීම සඳහා වන්නේය.			
2.13 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය ගණුදෙනු කරුවන් හා මණ්ඩලය අතර ඇති සංස්ථානික සම්බන්ධතාවය වැඩි දියුණු කිරීම වාසියට හරවා ගැනීමට සුදානම් අතර, ඊට පෘථුල තොරතුරු හා සංවිච්චිත සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පරමාර්ථයෙන් එහි ව්‍යාපාරික කටයුතු දියුණු කිරීම පිණිස වන වෙබ් ද්වාරයක් ඇතුලත් වනු ඇත.			

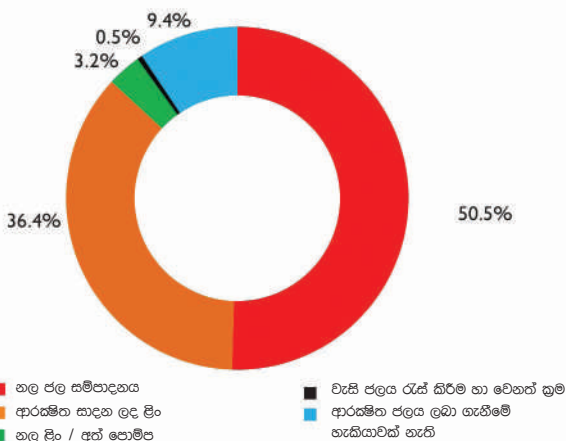
<p>3. වඩාත් පුළුල් වග විමක් හා පාරදෘෂ්‍ය භාවයක් සහතික කිරීම.</p>	<p>මානව සම්පත් සංවර්ධනය, කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය හා ව්‍යාපාරික සැලසුම මත පදනම් වූ කළමනාකරණ හා ව්‍යාපාරික මෙවලම් පූර්ණ පරාසයක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ආරම්භක කටයුතු දියත් කරනු ලැබ ඇත.</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ මූල්‍ය අධිකාරි බලය පැවරීම. ■ අය වැය පාලනය හා මුදල් රෙගුලාසි පිළිබඳ පුහුණුව ■ වාණිජ මෙහෙයුම් විගණනයට භාජනය කිරීම ගබඩා හා සැපයුම් විගණනයට භාජනය කිරීම ■ මුදලින් හා වෙක්පත් මගින් කරන ගෙවීම් විගණනයට භාජනය කිරීම ■ ඉදි කිරීම් කොන්ත්‍රාත්තු විගණනයට භාජනය කිරීම ■ වත්කම් ආගණනය කිරීම ■ වැඩි දියුණු කළ කළමනාකරණ තොරතුරු හා සමායෝජනය 		

<p>4. ග්‍රාමීය හා උග්‍රණ සේවිත ප්‍රජාවන් වෙත සුරක්ෂිත පාහිය ජලය සම්පාදනය පහසුකරණය කිරීම</p>	<p>4.1 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ රැකුල් දීම හා සහාය සහිතව ප්‍රජා මූල සංවිධානයන්, පලාත් පාලන අධිකාරීන් හා වෙනත් පාර්ශවයන් විසින් නඩත්තු කරනු ලබන ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම</p>	<p>10.6%</p>	<p>10.5%</p>
---	---	--------------	--------------

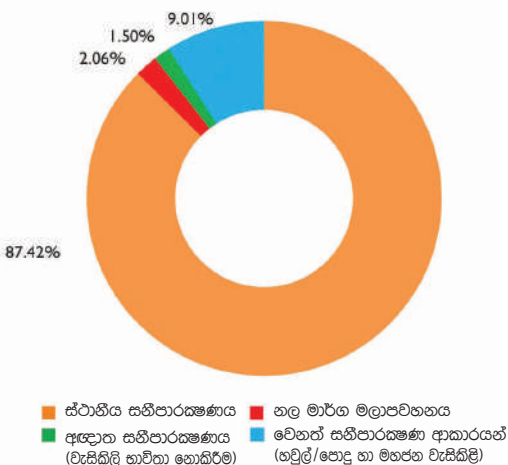
ජල සම්පාදනයේ හා මලාපවහනයේ ප්‍රධාන කාර්ය සාධනය

“ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළ සපයන ලද නව ජල සම්පාදන සේවා සම්බන්ධතාවයන් සංඛ්‍යාව සමග මුළු ජනගහණයෙන් 50.5% ක ජනතාවක් වෙත පානීය නල ජලය සම්පාදනය කර දීම සිදු වේ.”

ආරක්ෂිත ජලය ලබා ගැනීමේ හැකියාව ආවරණය කිරීම.



සනීපාරක්ෂණ ආවරණය



ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ විෂය පාත්‍රතාව යටතේ මෙහෙයවනු ලබන ප්‍රධාන, මධ්‍ය පරිමාණ හා කුඩා පරිමාණ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 348 ක් දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී.

ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී නව සේවා සම්බන්ධතාවයන් 109,482 ක් සැපයීම හරහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් පානීය නල ජලය සම්පාදනය කිරීම මගින් ආවරණය කරනු ලබන ජනගහණය 40.1% ක් බවට පත් කරන ලදී. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළ සපයන ලද නව ජල සම්පාදන සේවා සම්බන්ධතාවයන් සංඛ්‍යාව සමග මුළු ජනගහණයෙන් 50.5% ක ජනතාවක් වෙත පානීය නල ජලය සම්පාදනය කර දීම සිදු වේ.

නව සේවා සම්බන්ධතාවයන් සම්පාදනය කර දීමේ හෝ දැනට සිටින පාරිභෝගිකයින් වෙත සපයනු ලබන සේවාවන්ගේ තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේ හැකියාව ඇති කරමින් රටේ විවිධ ප්‍රදේශයන් තුළ ප්‍රධාන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම සතරක වැඩ කටයුතු වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලදී. වර්ෂය තුළදී රට තුළ නල ජල සම්පාදන ආවරණය වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් විදේශ අරමුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් දියත් කරනු ලබන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් 19 ක් ද, දේශීය බැංකු අරමුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් දියත් කරනු ලබන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් 15 ක් හා කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් 02 ක් ද ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මීට අමතර ලෙස නල මලාපවහන ආවරණය වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් මලාපවහන ව්‍යාපෘතීන් 07 ක් ද ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ජල සුරක්ෂිත භාවය සහතික කිරීමේ අරමුණින් සිය කලාපීය රසායනාගාරයන්ගේ සහාය ද ලබා ගනිමින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ මධ්‍යම රසායනාගාරය විසින් මෙහෙයුම් පසු විපරම හා සහකාරයන් පසු විපරම කරගෙන යනු ලැබේ. 2018 වර්ෂයේ විශ්ලේෂණීය දත්තයන් මාර්ගයෙන් හෙලිදරව් වූ පරිදි ක්‍රමය ජීව විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණයන් අනුව 99.4% ක තෘප්තිකර තත්ත්වයක් හා භෞතික සහ රසායනික පරීක්ෂණයන් අනුව 87.4% ක තෘප්තිකර තත්ත්වයක් ද සාක්ෂාත් කරගනු ලැබ ඇත.

ආදායම් රහිත ජලය අවම කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාවට නංවන ලද්දේය. කොළඹ නගරය තුළ මෙම ගැටළුවට උග්‍ර ලෙස පාත්‍ර වී ඇති ප්‍රදේශයන් තෝරාගෙන සංවෘත සීමාවන් ඇති කිරීමෙන් අනතුරුව එම ප්‍රදේශයන්හි තුළ ගැලීම් මිණුම් ගන්නා ලදී. ඇසට පෙනෙන කාන්දු වීම් හඳුනා ගැනීම සඳහා රාත්‍රී සමීක්ෂණ, සොරොවි සමීක්ෂණ හා ගෙන් ගෙට කරනු ලබන සමීක්ෂණ පවත්වන ලද්දේය. එම ක්‍රියාකාරකම් වල ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් වර්ෂය අවසන් වන විට බස්නාහිර පලාතේ හා දීප ව්‍යාප්ත මට්ටමේ ආදායම් රහිත ජලය පිළිවෙලින් 26.16% ක් හා 24.93% ක් වශයෙන් අවම කර ගැනීමට හැකි විය.

ගාස්තු සංශෝධනය 2012 වර්ෂයේ සිට සිදු වෙමින් පැවැති මෙහෙයුම් වියදම් වැඩි වීම සමග ගැලපුණේ හැක. මේ හේතුව නිසා මෑත වර්ෂයන් තුළ සිය මුදල් ප්‍රවාහය කළමනාකරණය කර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් මණ්ඩලයට දුෂ්කරතා අත් විඳීමට සිදු විය. ශේෂ පත්‍රය ශක්තිමත් කිරීමේ අරමුණින් මුළු හිඟ ණය සම කොටස් බවට පරිවර්තනය කිරීමට 2014 වර්ෂයේදී මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ගන්නා ලද ප්‍රතිපත්තිමය තීරණය තිබියදී වුවද අළුත් ණය මුදල් වලට අදාල ණය බැඳීම් නිසා මේ තත්ත්වයෙහි දියුණුවක් ඇති වූහේ නැත.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් 2016 වර්ෂයෙන් පසුව පිට පිට පැමිණි වර්ෂ දෙක තුළ පිළිවෙලින් රුපියල් 2,926,304,392 ක හා රුපියල් 1,816,772,395 ක බද්දෙන් පසු ලාභ වාර්තා කරන ලද අතර 2018 වර්ෂය සඳහා විද ඇති පාඩුව රුපියල් 568,695,429 කි.

ප්‍රධාන සංඛ්‍යා ලේඛන : ජල සම්පාදනය

		2017	2018	විචලනය %
ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම සංඛ්‍යාව		343	348	1.46
නල ජල නිෂ්පාදනය (සේන මීටර මිලියන)		686	707	3.06
නල ජල පරිභෝජනය (සේන මීටර මිලියන)		508	531	4.53
ගෘහස්ථ සම්බන්ධතා (සංඛ්‍යා)	(අ) බස්නාහිර පලාත	902,050	936,927	3.87
	(ආ) වෙනත් පලාත්	1,143,859	1,206,349	5.46
මුළු ගෘහස්ථ සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව		2,045,919	2,143,276	4.76
පොදු ජල කණු (සංඛ්‍යා)	(අ) බස්නාහිර පලාත	489	483	1.24
	(ආ) වෙනත් පලාත්	1,127	1,057	6.62
මුළු පොදු ජල කණු සංඛ්‍යාව		1,616	1,540	4.94
ගෘහස්ථ නොවන සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව	(අ) බස්නාහිර පලාත	84,878	89,925	5.95
	(ආ) වෙනත් පලාත්	88,375	95,453	8.01
මුළු ගෘහස්ථ නොවන සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව (මුළු පොදු ජල කණු සංඛ්‍යාවද ඇතුළුව)		173,253	185,378	7.00
සේවා සම්බන්ධතා මුළු සංඛ්‍යාව		2,219,172	2,328,654	4.93
සාමාන්‍ය ගෘහස්ථ මාසික පරිභෝජනය (විස් ගෘහස්ථ සම්බන්ධතාවයක් තුළ සේන මීටර)	(අ) බස්නාහිර පලාත	17.61	17.62	-
	(ආ) වෙනත් පලාත්	13.31	13.30	-
ජල නිෂ්පාදනයේ ප්‍රචාරිත පිරිවැය සාමාන්‍යය (සේන මීටරයකට රුපියල්)		36.35	39.60	-
අලෙවි කළ ඒකකයක මුළු පිරිවැය සාමාන්‍යය (සේන මීටරයකට රුපියල්)		49.11	52.75	-
ඒකකයකට ලැබුණ ආදායම් සාමාන්‍යය (අයපත් නිකුත් කිරීම / පරිභෝජනය) (සේන මීටරයකට රුපියල්)		48.95	49.27	0.65
මසකට සාමාන්‍ය ගෘහස්ථ අයපත් වටිනාකම (රුපියල්)	(අ) බස්නාහිර පලාත	795.33	804.37	1.14
	(ආ) වෙනත් පලාත්	464.92	468.38	0.74
අය කර ගැනීමේ කාර්යක්ෂමතාවය		1.03	1.05	1.94
ගැඹුරු ලී (සංඛ්‍යා)	(අ) සාරන ලද	291	335	15.12
	(ආ) සාර්ථක වූ	245	282	15.10
ආදායම් රහිත ජලය (%)	(අ) බස්නාහිර පලාත	27.68	26.16	5.81
	(ආ) වෙනත් පලාත්	23.92	23.50	1.79
	(ඇ) දීප ව්‍යාප්ත	25.98	24.93	4.21

ප්‍රධාන සංඛ්‍යා ලේඛන : මලාපවහනය

ගෘහස්ථ සම්බන්ධතා	බස්නාහිර පලාත	15,500	16,531	6.65
	වෙනත් පලාත්	599	660	10.18
ගෘහස්ථ නොවන සම්බන්ධතා	බස්නාහිර පලාත	1,293	1,365	5.57
	වෙනත් පලාත්	187	225	20.32
නිවාස යෝජනා ක්‍රම සම්බන්ධතා (තොග)	බස්නාහිර පලාත	2,666	3,666	-
	වෙනත් පලාත්	-	-	-
මුළු මලාපවහන සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව	දීප ව්‍යාප්ත	21,245	22,447	5.67
	බස්නාහිර පලාත	20,459	21,562	5.39
	වෙනත් පලාත්	786	885	12.59

සැලැකිය යුතුයි : “-” ලකුණින් පෙන්නුම් වන්නේ විචලනය ගණනය කර ප්‍රතිශතය දැක්වීම අර්ථ විරහිත බවයි.

වෙනත් ප්‍රධාන සංඛ්‍යා ලේඛන

	2017	2018	විචලනය (%)
මුළු ආදායම (රු. මිලියන - අගය විකතු කළ බද්ද සමඟ)	24,846	26,164	5.30
මුළු ප්‍රවර්තන වියදම (රු. මිලියන)	24,924	28,012	(12.39)
මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කාර්ය මණ්ඩලය/සම්බන්ධතා 1000	3.88	3.61	7.48
මුළු කාර්ය මණ්ඩලය/ සම්බන්ධතා 1000	4.66	4.31	8.12
සංවර්ධන වියදම (රු. මිලියන)	68.98	66.54	

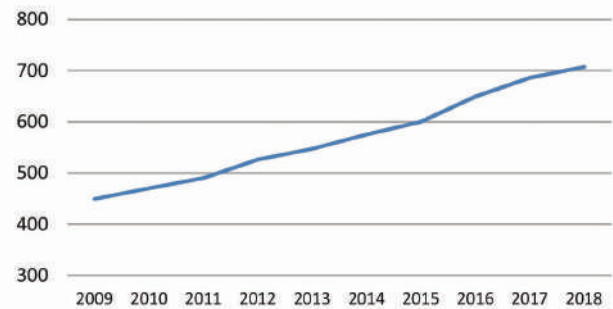
“ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට සිය ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වරට වාර්ෂික පානීය ජල නිෂ්පාදනය ඝණ මීටර මිලියන 700 ක පරිමාව ඉක්මවා යාමේ හැකියාව මේ වර්ෂය තුළදී ලැබිණි.”

ජල සම්පාදනය

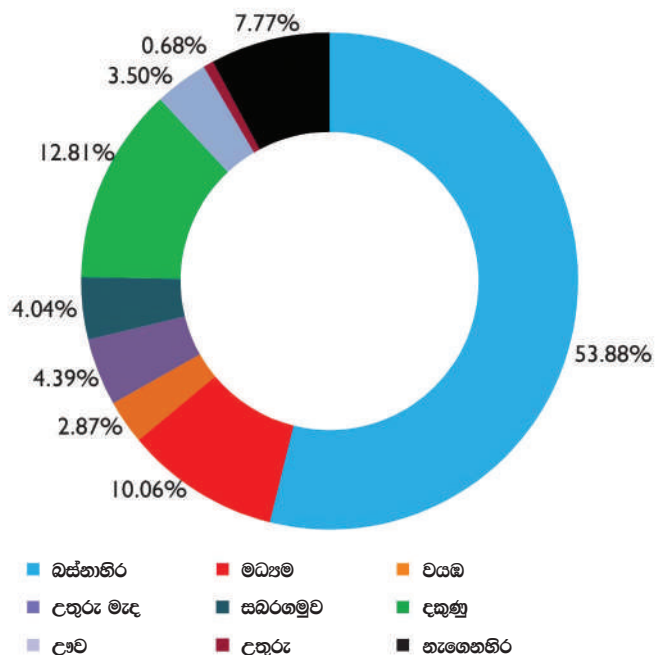
පානීය ජල නිෂ්පාදනය

2018 වර්ෂය තුළදී නිෂ්පාදනය කරන ලද මුළු ජල පරිමාව ඝණ මීටර මිලියන 707 ක් විය. ඒ අනුව, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට සිය ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වරට වාර්ෂික පානීය ජල නිෂ්පාදනය ඝණ මීටර මිලියන 700 ක පරිමාව ඉක්මවා යාමේ හැකියාව මේ වර්ෂය තුළදී ලැබිණි. ගත වූ වසර 10 තුළදී පානීය ජලය නිෂ්පාදනය කිරීමේ ප්‍රවණතාවය මෙහි පහත ප්‍රස්තාර සටහන තුළ පෙන්නුම් කරනු ලැබ ඇත. ප්‍රධාන වශයෙන්ම අඹතලේ, ලබුගම, කලටුවාව, බියගම, බම්බුකුලිය, කඳාන හා කළුතර කෙත්තේන යන මධ්‍යස්ථානයන්හි නිෂ්පාදනය කරනු ලබන පරිමාව පදනම් කොට ගෙන නිෂ්පාදනයෙහි ප්‍රධාන පංතුවට බස්නාහිර පලාතේ ජල සම්පාදන පද්ධතිය හිමිකම් කියන අතර එම පද්ධතිය මගින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන ජල පරිමාව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන මුළු ජල පරිමාවෙන් 53.88% ක් වේ.

ඝණ මීටර මිලියන



2018 වර්ෂය තුළදී පලාත් අනුව ජල නිෂ්පාදනය



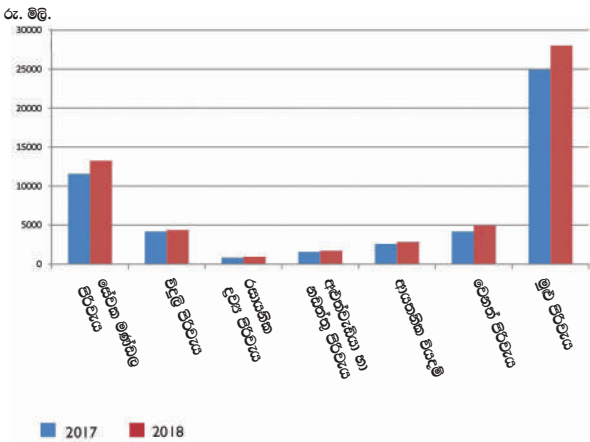
හිඡ්පාදන පිරිවැය

2017 වර්ෂය හා සාපේක්ෂතව මුළු හිඡ්පාදන පිරිවැය (රුපියල් මිලියන) ප්‍රභේදනය මෙහි පහත දැක්වනු ලැබ ඇත:

හිඡ්පාදන පිරිවැය සඳා මීටරයකට රුපියල්

2017	2018
49.11	52.75

හිඡ්පාදන පිරිවැය



හිඡ්පාදන පිරිවැය = මුළු පිරිවැය / අලෙවි කළ ඒකක

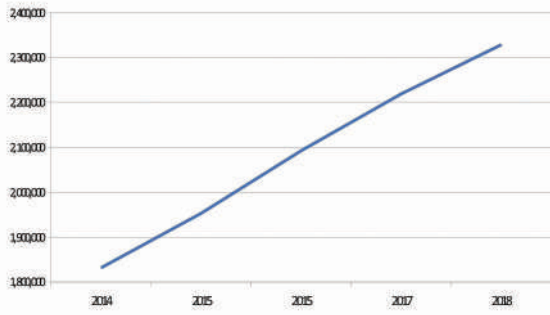
සේවා සම්බන්ධතාවයන් සංසන්දනය කිරීම

පලාත / කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානය	පලාත / කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානය අනුව සම්බන්ධතා සංවිතව			ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩල කලාපය	ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩල කලාප අනුව සම්බන්ධතා සංවිතව		
	2017 දෙසැම්බර් අවසානයට	2018 දෙසැම්බර් අවසානයට	වෙනස %		2017 දෙසැම්බර් අවසානයට	2018 දෙසැම්බර් අවසානයට	වෙනස %
බස්නාහිර / මධ්‍යම	462,290	478,438	3.49	ප්‍රමුඛතා ** කොළඹ නගරය කෝට්ටේ මහරගම	2,007 142,883 166,770 150,630	1,874 144,712 171,952 159,900	(7.48) 1.28 3.11 6.15
බස්නාහිර / උතුර	271,735	284,106	4.55	කැලණිය ගම්පහ	194,207 77,528	203,924 80,182	5.00 3.42
බස්නාහිර / දකුණ	252,903	264,308	4.51	දෙහිවල කළුතර 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	මහනුවර උතුර මහනුවර දකුණ මහනුවර නැගෙනහිර	99,303 85,103 76,950	104,222 88,838 79,499	4.95 4.39 3.31
වයඹ	78,036	82,548	5.78	කුරුණෑගල	78,036	82,548	5.78
උතුරු මැද	114,351	121,541	6.29	අනුරාධපුර	114,351	121,541	6.29
සබරගමුව	106,606	112,466	5.50	රත්නපුර කෑගල්ල	51,219 55,387	55,264 57,202	7.90 3.28
දකුණ	312,024	320,351	2.67	සම්බන්ධතාව මාතර ගාල්ල	106,237 97,267 108,520	109,766 99,446 111,139	3.32 2.24 2.41
ඌව	94,794	103,307	8.98	බණ්ඩාරවෙල මොනරාගල	53,409 41,385	59,316 43,991	11.06 6.30
උතුරු	21,653	24,199	11.76	සාපනය මන්නාරම වවුනියාව	21,653	24,199	11.76
නැගෙනහිර	243,424	264,831	8.79	අම්පාර ත්‍රිකුණාමලය අක්කරේ සිපත්තුව මඩකලපුව	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 තුළදී ප්‍රමුඛතා සම්බන්ධතාවයන්ට ඇතුළත්ව ඇත්තේ කොළඹ මහ නගර සභා ප්‍රදේශය පමණකි.

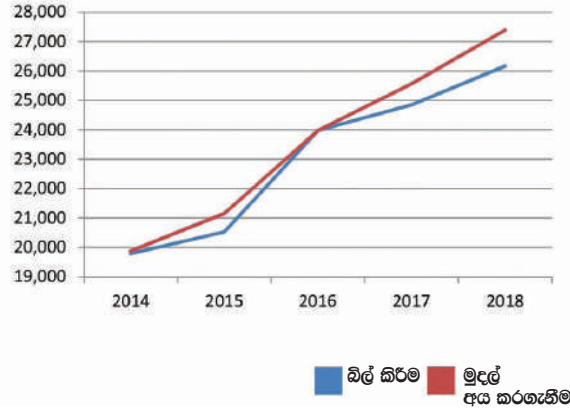
සම්බන්ධතා වර්ධනය

සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව

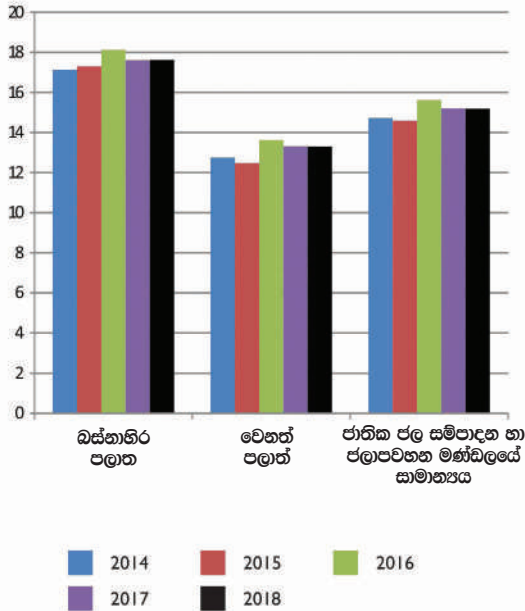


වාර්ෂික බිල්කිරීම හා මුදල් අය කරගැනීම් සංසන්දනය කිරීම

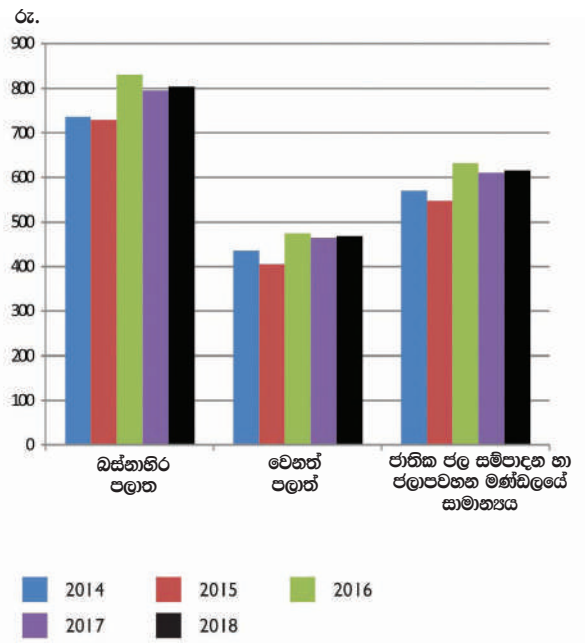
රු. මිලියන



මාසික ගෘහස්ථ පරිභෝජන සාමාන්‍යය (සම්බන්ධතාවයකට ඝණ මීටර)



මාසික ගෘහස්ථ බිල් පතෙහි සාමාන්‍යය



බිල් කිරීමට අදාළ සංඛ්‍යා ලේඛන

විස්තරය	2017 (රුපියල් මිලියන)
බිල් කිරීමේ ඉලක්කය (අගය එකතු කළ බද්ද සමඟ)	26,346
සැබෑ බිල් කිරීම (අගය එකතු කළ බද්ද සමඟ)	24,846
මුදල් අය කර ගැනීමේ ඉලක්කය (අගය එකතු කළ බද්ද සමඟ)	27,913
සැබැවින්ම එකතු කළ මුදල (අගය එකතු කළ බද්ද සමඟ)	25,567

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

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

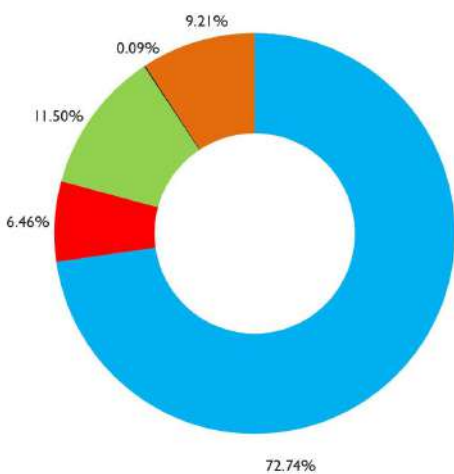
පාරිභෝගික වර්ගය අනුව අලෙවි කරන ලද ජල පරිමාව හා ලැබුණ ආදායම (2018)

පාරිභෝගික වර්ගය	අලෙවි කළ පරිමාව		ආදායම	
	සඛණ මීටර 000	%	රුපියල් මිලියන	%
සෘජු බිල් කිරීම#	388,563	72.74	15,730	60.12
පාඨශාලා	6,253	1.17	147	0.56
කුලී නිවාස වතු	2,225	0.42	90	0.35
පොදු ජල කණු හරහා සැපයුම්	458	0.09	8	0.03
රජයේ ආයතන, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ පරිශ්‍රයන්	34,530	6.46	2,454	9.38
වාණිජ හා කාර්මික	61,425	11.50	6,138	23.46
සංචාරක තෝටල්	3,329	0.62	315	1.20
නැව් කටයුතු	135	0.03	75	0.29
ආයෝජන මණ්ඩලය	9,893	1.85	706	2.70
ආයම්ක පරිශ්‍රයන්	6,117	1.14	149	0.57
උප එකතුව	512,928	96.02	25,813	98.66
තොග බිල් කිරීම්	18,154	3.40	343	1.31
වෙනත් *	3,108	0.58	9.0	0.03
මුළු එකතුව	534,190	100.00	26,164	100.00

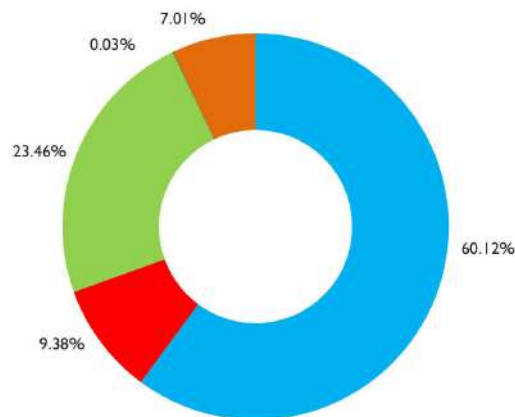
ගෘහස්ථ, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ නිල නිවාස, රජයේ නිල නිවාස, තට්ටු නිවාස, අගය එකතු කළ බද්ද රහිත ගෘහස්ථ සමෘද්ධි හා සමෘද්ධි කුලී නිවාස

සෘජු බිල් කිරීමට ඇතුළත් නොවන හෝ මෙහි ඉහත විශේෂයෙන් සඳහන් කර නොමැති අනිකුත් සියළුම බිල් කිරීම් වර්ගයන් "වෙනත්" යන වර්ගය යටතේ පෙන්වනු ලැබ ඇත. ප්‍රතිදාන හිලවූ කරනු ලබන බිල් පත් ද මෙම වර්ගයට ඇතුළත් කරනු ලැබ ඇත.

පාරිභෝගික වර්ගයන් අනුව ජලය පරිභෝජනය කිරීමේ ප්‍රතිශතය



පාරිභෝගික වර්ගයන් අනුව ආදායම් ප්‍රතිශතය



- ගෘහස්ථ
- රජයේ ආයතන
- වාණිජ/ කාර්මික
- ජල කණු
- වෙනත්

- ගෘහස්ථ
- රජයේ ආයතන
- වාණිජ/ කාර්මික
- ජල කණු
- වෙනත්

“ මෙම මූල්‍යකරණ ක්‍රමෝපායයන් එකතුව ජල සම්පාදන හා මල අපවහන අංශයෙහි සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් මත රුපියල් බිලියන 65.61 ක ආයෝජනයක් කිරීමේ හැකියාව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට ලබා දුන්නේය.”

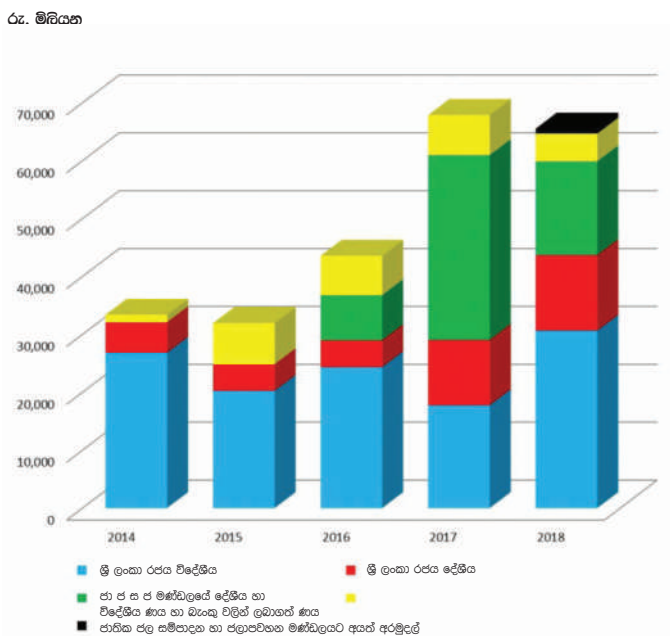
ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් කරන ලද සෘජු වෙන් කිරීම් වලට වැඩිමහත් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා රජයේ සහතිකය මත ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් විදේශීය හා දේශීය බැංකු වෙතින් සෘජුවම ලබාගන්නට යෙදුන ණය මුදල් මගින් රුපියල් බිලියන 16.16 ක වැයක් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් මත වියදම් කරන ලදී. ඊට අමතර වශයෙන් 2018 වර්ෂය තුළදී දේශීය බැංකු වෙතින් ලබාගත් රුපියල් බිලියන 4.82 ක ණය මුදල් භාවිතා කරමින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ඒ වන විට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පැවැති දේශීය බැංකු අරමුදල් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් 15 හි වැඩ කටයුතු අඩන්ඩව සිදු කර ගෙන යන ලදී.

මෙම මූල්‍යකරණ ක්‍රමෝපායයන් එකතුව ජල සම්පාදන හා මලාපවහන අංශයෙහි සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් මත රුපියල් බිලියන 66.54 ක ආයෝජනයක් කිරීමේ හැකියාව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට ලබා දුන්නේය

මූල්‍ය ප්‍රභවයන්

2018 වර්ෂය තුළ මහා පරිමාණ ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ව්‍යාපෘතීන් වෙනුවෙන් විදේශ ණය විසැඳුම් වශයෙන් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වෙත රුපියල් බිලියන 13.31 ක වෙන් කිරීමක් කරන ලදී. ඊට අමතර වශයෙන් විදේශීය ණය විසැඳුම් යටතේ ඇති අමතර වියදම් ආවරණය කිරීම සඳහා රුපියල් බිලියන 4.1 ක පරිපූරක වෙන් කිරීමක් ද සිදු කරන ලදී. අගය එකතු කළ බද්ද හා තීරු බදු වියදම් පියවා ගැනීම සඳහා වෙන් කරන ලද රුපියල් මිලියන 5,890.29 ක දේශීය අරමුදල් මගින් මෙම ව්‍යාපෘතීන්ට අදාල දේශීය ප්‍රතිරූප අරමුදල් කළමනාකරණය කර ගන්නා ලද අතර ඉතිරි දේශීය සංරචකය සමන්විත වන ලද්දේ මහා ණාණ්ඩාගාරය හරහා මහජන බැංකුව වෙතින් ලබා ගන්නා ලද (රුපියල් බිලියන 6.91 ක) ණය මුදලින් හා රුපියල් මිලියන 863.07 ක් වූ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සතු අරමුදල් වලිනි. තෝරාගත් මහා පරිමාණ ජල සම්පාදන හා මල අපවහන ව්‍යාපෘතීන් දෙකක් වෙනුවෙන් රුපියල් මිලියන 269 ක දේශීය ඒකාබද්ධ අරමුදල් ද සපයන ලද අතර තවත් තෝරාගත් මහා පරිමාණ මලාපවහන ව්‍යාපෘතීන් දෙකක් වෙනුවෙන් රුපියල් මිලියන 196.15 ක විදේශ ප්‍රදාන හෙවත් ප්‍රතිපූරණය කළ හැකි විදේශ ප්‍රදානයන් ද වෙන් කරන ලදී. මතු වෙමින් පවතින හගර වෙනුවෙන් වූ (කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ) ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ව්‍යාපෘතීන් සඳහා කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති දෙකක් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිණිස සහ දිවයින පුරා උපයෝගීතා විතැන් කිරීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 395 ක දේශීය අරමුදල් සම්පාදනය කර දෙන ලද්දේය. මීට අමතර වශයෙන් ජල සම්පාදන අංශයේ ප්‍රජා පහසුකරණ කටයුතු යටතේ වූ ව්‍යාපෘතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 1,059.56 ක දේශීය අරමුදල් ද සම්පාදනය කර දෙන ලද්දේය.

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

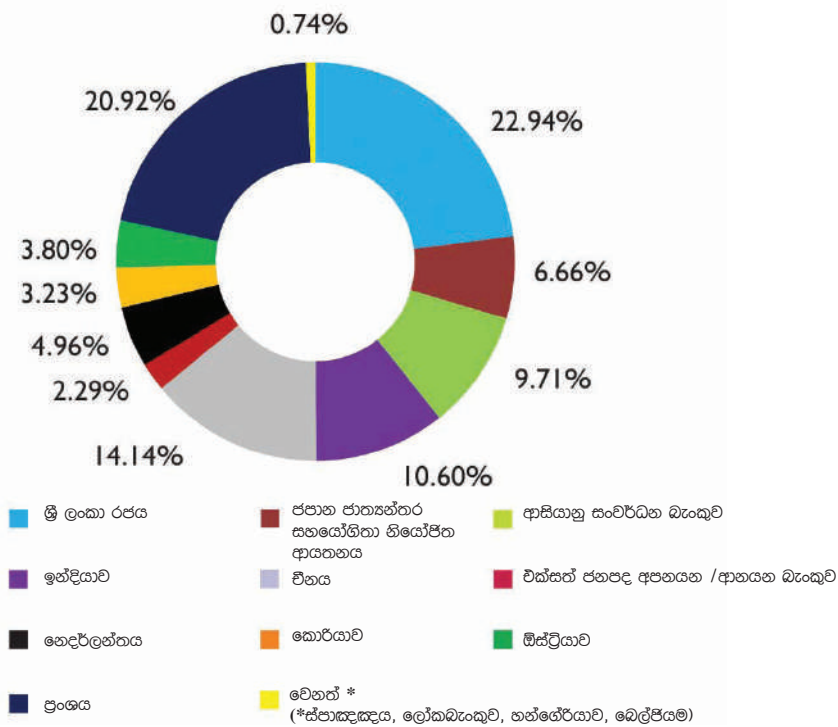


2017 /2018 ප්‍රාග්ධන අරමුදල් යොදා ගැනීමේ සංසන්දනය

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

ඉහත සඳහන් කර ඇති සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් වලට වලට අමතර වශයෙන් ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් පුනරුත්ථාපන ක්‍රියාකාරකම් වෙනුවෙන් රුපියල් මිලියන 821.39 ක මුදලක් ද, මලාපවහන යෝජනා ක්‍රමයන් නඩත්තු කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 34.88 ක මුදලක් ද, ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 323.58 ක මුදලක් ද, බල ශක්ති සංරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් මත රුපියල් මිලියන 93.44 ක මුදලක් හා ප්‍රාග්ධන තාක්ෂණ මිලියන ගැනීම සඳහා රුපියල් මිලියන 114.26 ක මුදලක් ද, 2018 වර්ෂය තුළදී තමන්ට ලැබුණ ආදායමින් ආයෝජනය කරනු ලැබ ඇත. පුනරුත්ථාපන ක්‍රියාකාරකම් යටතේ ප්‍රමුඛත්වය ලබා දෙන ලද්දේ අනුග්‍රාහක දායකත්වයක් ලැබෙන්නේ නැති හා වැඩි දියුණු කිරීම වෙනුවෙන් විශේෂ අරමුදල් වෙන් කරනු ලැබ නැති යෝජනා ක්‍රමයන් වෙත වේ.

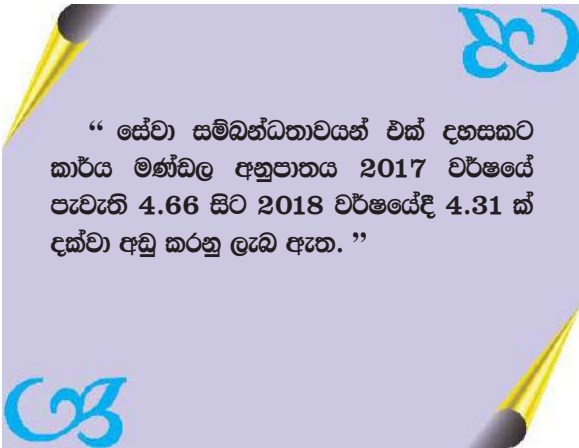
අනුග්‍රාහකයින් හා අදාල ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල් හරහා ලැබුණ විදේශ ආධාර දායකත්වයන් ප්‍රස්තාර සටහන



2018 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර

කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ආධාර ආයතනය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය - රුපියල් මිලියන	ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව
ඌව	බදුල්ල - කාලිඥල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	චී.ජ. අපනයන ආනයන බැංකුව	11,880.00	110,000
	කතරගම ශුද්ධ නාගරික අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය වර්ධනය කිරීම	මිස්රියාව	2,040.00	26,000
බස්නාහිර	මහ කොළඹ අපජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	1,012.00	150,000
මධ්‍යම	විසල් දඹුල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	ඉන්දියාව	9,593.00	174,180
වයඹ	විසල් කුරුණෑගල ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ව්‍යාපෘතිය	චීන අපනයන ආනයන බැංකුව	13,248.00	114,000

කාර්ය මණ්ඩලය



කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යා

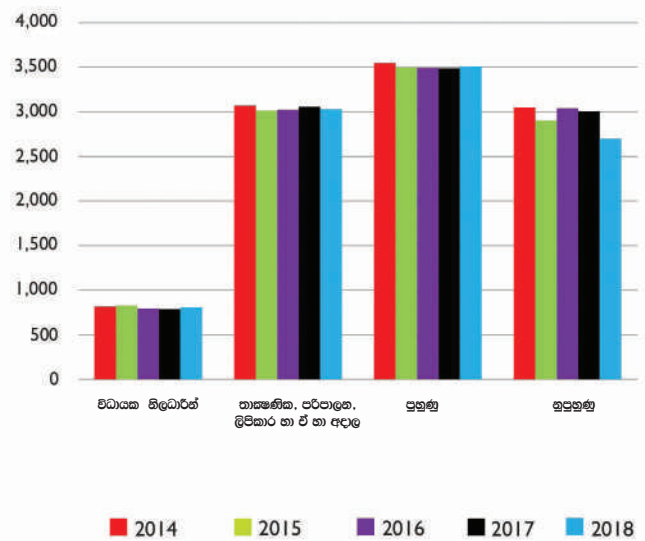
කාර්ය මණ්ඩලය	2017	2018
(අ) ස්ථීර	10,082	9,901
(ආ) අභියම්	1	0
(ඇ) කොන්ත්‍රාත්	229	121
(ඈ) ආධුනික යන්ත්‍රාගාර තාක්ෂණ ශිල්පී හා GT	26	24
එකතුව	10,338	10,046

2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 9901 ක සංඛ්‍යාවට අමතරව කොන්ත්‍රාත් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 121 ක් ද, ආධුනික යන්ත්‍රාගාර කාර්මික GT ශිල්පීන් 24 දෙනෙකුද සිටියහ. කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවා ගනු ලැබූ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වැඩි පිරිසක් බඳවා ගන්නා ලද්දේ විදේශීය අරමුදල් යොදාගනිමින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘතීන් වෙනුවෙනි.

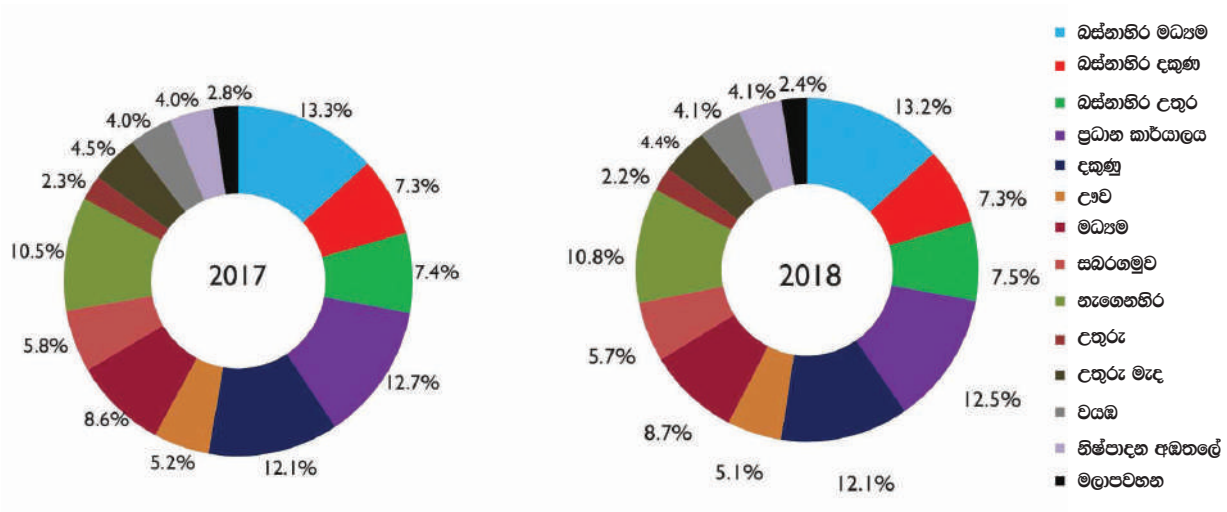
2018 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලය තුළදී ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 671 ක්ද, කොන්ත්‍රාත් පදනම මත වූ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 24 ක් හා විවිධ කාර්ය මණ්ඩල වර්ගයන්ට අයත් ආධුනික යන්ත්‍රාගාර තාක්ෂණික ශිල්පීන් 4 ක්ද බඳවා ගැනීම සිදු කරන ලදී. එම කාලය තුළදීම විශ්‍රාම ගැනීම්, සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වීම්, හිලය අත හැර යාම් හා අභාවයන් හේතුකොට ගෙන විවිධ විවිධ කාර්ය මණ්ඩල වර්ගයන්ට අයත් ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 852 කගේද, අභියම් සේවකයින් එක් කෙනෙකුගේද, කොන්ත්‍රාත් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 132 කගේ හා යන්ත්‍රාගාර තාක්ෂණික ආධුනික කාර්මික ශිල්පීන් 6 දෙනෙකුගේද සේවය අවසන් කරන ලදී. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් 2017 දෙසැම්බර් අවසානයට සාපේක්ෂ ලෙස සමස්ත කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව 292 කින් අඩු විය.

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

ප්‍රධාන කාර්ය කාර්යයන් බෙදී ගොස් ඇති අන්දම.



ස්ථානය අනුව කාර්ය මණ්ඩලය බෙදී ගොස් ඇති අන්දම



කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ.

- වර්ෂය තුළදී එලදායින්ව දිරි ගන්වීමක් ඇතුළුව රුපියල් 40,000.00 ක ප්‍රසාද දීමනාවක් ගෙවන ලදී.
- පෙර වසර වලදී මෙන්ම ප්‍රයෝජනයට නොගත් වෛද්‍ය නිවාඩු වෙනුවෙන් මුදල් ලබා දීම කරන ලදී.
- ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වෙනුවෙන් නොකැලැල් සේවාවක් ඉටු කළ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත ලෝක ජල දිනය සමරමින් 2018 මාර්තු මාසයේදී පවත්වන ලද උත්සව අවස්ථාවේදී සතුට ප්‍රකාශ කොට සිටින ලදී.
- කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත සහන මිල ගණන් වලට අනුව ප්‍රවාහන පහසුකම් සපයන ලදී.
- සේවයේ යෙදී සිටින කාලය අතරතුර මිය ගිය ස්ථිර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් මරණ ප්‍රදානයන් ගෙවීම් සිදු කරන ලදී.
- කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත දේශීය හා විදේශීය පුහුණු පහසුකම් ලබා දෙන ලදී.
- කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත රුපියල් 650.00 ක මාසික තේ දීමනාවක් ප්‍රදානය කරන ලදී.
- (මහජන බැංකුව හා ලංකා බැංකුව වෙතින් පිළිවෙලින් නිවාස ණය හා වාහන ණය ආදී වශයෙන්) රාජ්‍ය බැංකු තරඟා කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත ණය පහසුකම් සලස්වා දෙන ලදී.
- එක් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයකුට රුපියල් 10,000.00 බැගින් කාර්ය මණ්ඩලය වෙත උත්සව අත්තිකාරම් ලබා 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 ලැබීණි.
- ඉතා බරපතල රෝගයන් සඳහා වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර ලබා දීමේ වියදම් දැරීමට අමතර ලෙස (පවුලේ සාමාජිකයින්ද ඇතුළුව) කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික සාමාජිකාවන්ගේ වෛද්‍ය වියදම් ප්‍රතිපූරණය කිරීම සඳහා (දල වශයෙන්) රුපියල් මිලියන 88 ක මුදලක් වැය කරන ලදී.

කාර්ය මණ්ඩලයේ පහිනඩි හා ප්‍රතිලාභ

2017 හා 2018 වර්ෂයන්හි කාර්ය මණ්ඩල පහිනඩි සසඳා බැලීම

විස්තරය	2017 රුපියල් මිලියන	2018 රුපියල් මිලියන
වැටුප්	10,421	11,976
සේවක අර්ථසාධක 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 විශ්ලේෂණය හා අංශ ප්‍රධානීන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද විශේෂ පුහුණු කිරීම් අවශ්‍යතා ද පදනම් කර ගනිමින් මිනිස් බල සංවර්ධන හා පුහුණු කිරීම් අංශය විසින් 2018 වර්ෂය තුළදී විවිධ වර්ගයන්ට අයත් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් අත්‍යන්තර පුහුණු කිරීම් වැඩ සටහන් 255 ක් පවත්වන ලද අතර ඒවායේ සහභාගිත්වය (කළමනාකරණ මට්ටමේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 1377 කින් ද, වෙනත් විධායක මට්ටමේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 3960 කින් ද, අධීක්ෂණ මට්ටමේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 2689 කින් ද, ලිපිකාර සහ ඒ හා අදාල වෙනත් ශ්‍රේණිවිට අයත් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 1901 කින් හා මෙහෙයුම් කටයුතු හා සම්බන්ධ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 1332 කින් ද සමන්විත වූ) කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 11259 ක් විය. ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී නව පුහුණු පාඨ මාලාවන් 43 ක් හඳුන්වා දෙන ලදී.

විශේෂ මිනිස් බල සංවර්ධන හා පුහුණු කිරීම් අංශය විසින් 2018 වර්ෂය තුළදී වෙනත් පුහුණු කිරීම් ආයතනයන් මගින් පුහුණු කිරීම් දින 2000 ක මුළු සංඛ්‍යාවක් ආවරණය කරමින් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 220 දෙනෙකු වෙනුවෙන් බාහිර පුහුණු වැඩ සටහන් පැවැත්වීමට කටයුතු පිළියෙල කරන ලදී.

දිවයිනෙන් බැහැර පුහුණුව හා නිල වාර්තා

මේ යටතේ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ මූල්‍ය ආධාරයෙන් හා ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ඒජන්සිය, කොරියානු ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ඒජන්සිය, ඔරේන්ජී දැනුම වැඩ සටහන, ඉන්දියානු තාක්ෂණික ආර්ථික සහයෝගිතාවය, ආසියානු තාක්ෂණවේදී ආයතනය හා විබාරා ආයතනය යනාදී ආයතනයන් විසින් පිරිනමන ලද ද්වි පාර්ශවික කෙටි කාලීන අධීක්ෂණවලින් හරහා මණ්ඩලයේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 55 දෙනෙකුන් වෙත කෙටි කාලීන විදේශීය පුහුණු අවස්ථාවන් ලබා දෙන ලදී. මීට අමතර ලෙස මිනිස් බල සංවර්ධන හා පුහුණු අංශය විසින් 2018 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද විවිධ වැඩ සටහන් හරහා හැවිගත කිරීමට පෙර පරීක්ෂණ, කර්මාන්ත ශාලා කොන්ත්‍රාත්තු ප්‍රමන්ත්‍රණ හා ඒකාබද්ධ විමේ වැඩ සටහන් ආදිය සඳහා නිල විදේශ සංචාරයන්හි යෙදීමට නිලධාරීන් 155 දෙනෙකු වෙත පහසුකම් සලස්වා දෙන ලදී.

දීර්ඝ කාලීන අධීක්ෂණවල

2018 වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් වැඩ සටහන් වලට සම්බන්ධ වී පූර්ණ කාලීන ලෙස විතෙර අධ්‍යයන කටයුතු වල යෙදීම සඳහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට අනුයුක්ත ඉංජිනේරුවරුන් වෙත දීර්ඝ කාලීන අධීක්ෂණවලින් ලැබීණි.

- අ) ඔරේන්ජී දැනුම් වැඩ සටහනේ (OKP) අනුග්‍රහයෙන් පවත්වන ලද ජල කළමනාකරණය හා පාලනය පිළිබඳ විද්‍යාපති පාඨ මාලාව
- ආ) ඔරේන්ජී දැනුම් වැඩ සටහනේ (OKP) අනුග්‍රහයෙන් පවත්වන ලද ජල සම්පාදන ඉංජිනේරු විශේෂඥතාවය සමග වූ නාගරික ජල සම්පාදනය හා සහිතාරක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති පාඨ මාලාව
- ඇ) ඔරේන්ජී දැනුම් වැඩ සටහනේ (OKP) අනුග්‍රහයෙන් පවත්වන ලද සහිතාරක්ෂණ ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති පාඨ මාලාව
- ඈ) ජපන් මානව සම්පත් සංවර්ධන ශිෂ්‍යත්ව වැඩ සටහනේ අනුග්‍රහයෙන් පවත්වන ලද පරිසර කළමනාකරණය / ආපදා කළමනාකරණය හා දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි වැඩ සටහන.

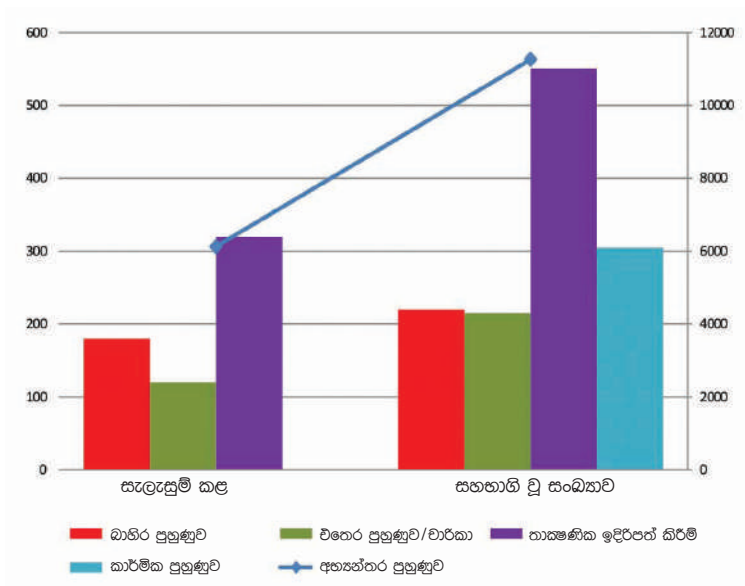
කාර්මික පුහුණුව

උපාධි අපේක්ෂයින්, තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා/තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා ශිෂ්‍යයින්, ශිල්පීය ආධුනිකයින්, තාක්ෂණික විද්‍යාලයයීය සිසුන් හා වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනය, ගිණුම් තාක්ෂණිකයින්ගේ සංගමය, වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය හා ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු අධිකාරිය යන ආයතනයන්ට අයත් ආධුනිකයින් 305 දෙනෙකු වෙත කාර්මික පුහුණුව ලබා දෙන ලදී. ඒ යටතේ උපාධි අපේක්ෂකයින් අනු පස් දෙනෙකුත් ද, තාක්ෂණික පුහුණු ලාභීන් 191 ක් දෙනෙකුත් ද, ගිණුම් පුහුණු ලාභීන් 05 දෙනෙකුත් හා ලිපිකාර හා වෙනත් පුහුණු ලාභීන් 14 දෙනෙකුත් ද වෙත මිනිස් දින 43,270 ක් ආවරණය කරමින් පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.

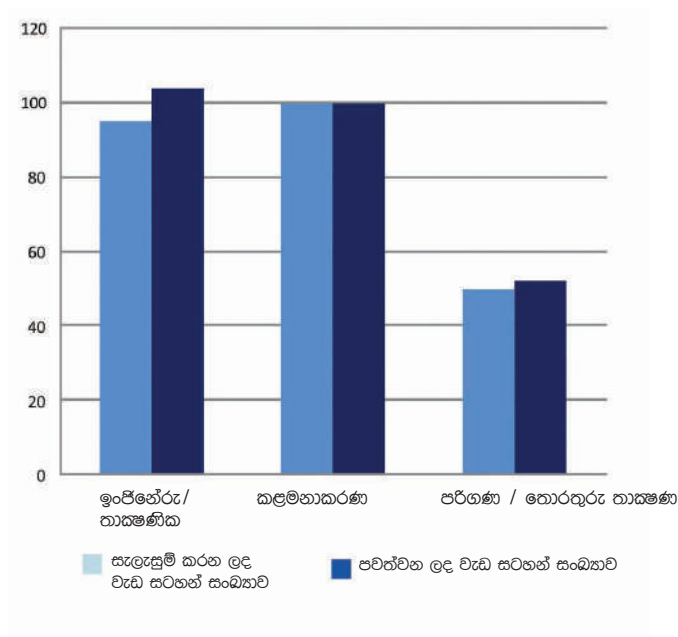
අත්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත දෙන ලද පුහුණුවේ සාරාංශය

පුහුණු වර්ගය	පුහුණු කරන ලද සේවක සංඛ්‍යාව		මිනිස් දින
	සැලැස්වූ කළ	පුහුණු කළ	
අත්‍යන්තර පුහුණුව	6125	11259	17330
රට තුළ බාහිර පුහුණුව	180	220	2000
විදේශීය පුහුණුව	120	215	4322
බාහිර ආයතනයන් විසින් පවත්වන ලද වැඩ මුළු / තාක්ෂණික ඉදිරිපත් කිරීම්	320	551	
එකතුව	6745	12246	23652

2018 ප්‍රගතිය - සහභාගිවූවන්ගේ සංඛ්‍යාව



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



පුහුණුව සඳහා සහභාගිත්වය සංසන්දනය කිරීම (2017 හා 2018)

	2018	2017
අභ්‍යන්තර පුහුණුව	11259	9228
බාහිර පුහුණුව	220	182
චතෝර පුහුණුව / සංචාර	215	239
තාක්ෂණික ඉදිරිපත් කිරීම්	551	245
කාර්මික පුහුණුව	305	230



“ පීපාසයෙන් පෙළෙන මිනිසකුට එක් ජල බිඳුවක් රන් මල්ලකට වඩා වටනේය.”
අඥාතයි

තිරසාර භාවය පිළිබඳ වාර්තාව

දෙමෝදර ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය



සේවාවේ උත්කෘෂ්ට භාවය හා මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ විසඳුම්

තොරතුරු තාක්ෂණය -

සාර්ථකත්වයට හා අනාගත වර්ධනයට ද්වාරය හැර දෙන යතුර

කාර්යක්ෂමතාවය, සේවා මට්ටම හා ගනුදෙනුකාර තෘප්තිය නංවා ලීමේ අරමුණින් හා කාර්ය ක්‍රියාවලිය වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණින් සංවිධානයේ තොරතුරු හා සංවිච්චිත තාක්ෂණවේදය ඉහළ ශ්‍රේණිගත කිරීමේ පරමාර්ථයෙන් යුතුව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වැදගත් පියවර ගනිමින් සිටී.

වාණිජ මෙහෙයුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීමේ පියවර

2016 ජනවාරි මාසයේ සිට සිය ජලගත මෙහෙයුම් ආරම්භ කළ වාණිජ මෙහෙයුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය පැමිණිලි කළමනාකරණය, නව සම්බන්ධතාවයන් පිරිසැකසුම් කරණය. බඩුසර ජල සැපයුම් බිල් කිරීම, ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්, වැඩ ඇණවුම් පිළිබඳව ක්‍රියා කිරීම, ගෙවීම් වවුචර සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම හා (ජාලය හරහා, නියමිත කාලය තුළදී ගෙවීම් දත්ත ලබා දීම ආදියෙන්) මුදල් රැස් කරන නියෝජිතයින් සමග ඒකාබද්ධ වීම වැනි වැදගත් ක්‍රියාකාරිත්වයන් ඇතුලත් කිරීම සඳහා වැඩි දියුණු කරන ලදී.

තමන් ක්ෂේත්‍රය තුළ සිටියදී මධ්‍ය පද්ධතිය සමග සංවිච්චිතය කිරීමේ හැකියාව ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් හට ලබා දීම සඳහා පද්ධතිය ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් වෙත දීර්ඝ කිරීම පිණිස නව පරිගණක උපයෝගයක් නිර්මාණය කරන ලදී. මෙම උපයෝගය ක්ෂේත්‍රයේ සිටින අතරම ජංගම සම්බන්ධතාවයක් හරහා වැඩ ඇණවුම් බලා, ක්ෂේත්‍රය තුළදීම දත්ත ඇතුළු කර, ගනුදෙනු කරුවාගේ පරිශ්‍රය ගුණ දී සිතියම ආශ්‍රයෙන් පහසුවෙන් සොයා ගැනීමේ හැකියාව ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්ට ලබා දෙන විවිධ කාර්යයන් ඉදිරිපත් කරයි.

මණු කියවන්නන් සඳහා නිර්මාණය කරන ලද ජංගම උපයෝගයක් දීප ව්‍යාප්ත ලෙස ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර කලාපයන්හි සේවයේ නියුක්ත සියළුම මණු කියවන්නන් විසින් මණු කියවීම් රැස් කරමින් බිල්පත් වටිනාකම් ගණනය කිරීමට මෙම උපයෝගය භාවිතා කරනු ලැබේ. ඒ අතර පාරිභෝගිකයින් හා සම්බන්ධ විය හැකි ආකාරය පිළිබඳ විස්තර ග්‍රහණය කර ගැනීමේ හා මණු කියවන්නන්ගේ පැමිණිලි පිළිබඳව කටයුතු කිරීමේ හැකියාව ද විය සතුව ඇත.

මෘදුකාංග පද්ධතීන් වෙත අධ්‍යයන කරනු ලබන වැඩි දියුණු කිරීම්

වාණිජ මෙහෙයුම් කළමනාකරණ පද්ධතියට අමතර ලෙස තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය මානව සම්පත් කළමනාකරණ / සේවක පඩි ලැයිස්තු හා ඉන්වෙන්ටරි කළමනාකරණ පද්ධතිය ආදී මෘදුකාංග පද්ධතීන් පවත්වාගෙන යාමද ප්‍රමුඛ ක්‍රියාකාරකමක් ලෙස සිදු කිරීමෙහි යෙදී සිටී. අභ්‍යන්තර මෘදුකාංග සංවර්ධන කණ්ඩායම ශක්තිමත් කිරීමට හා ඔවුන්ගේ හැකියාව ඉහළ ශ්‍රේණිගත කිරීමට ද අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලදී.

දෘඩාංග හා යටිතල පහසුකම් හඬවනු කිරීම

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සතුව නවීන දෘඩාංග සමග අතර්පෘඪි මතක අංශයන් භාවිතා කරමින් ක්‍රියාත්මක වන අතර සමාකරණීය සංකල්පයන් මත පදනම් වූ නවීනතම දත්ත මධ්‍යස්ථානයක් තිබේ. සියළුම අභ්‍යන්තර විසඳුම් දත්ත මධ්‍යස්ථානයේ සංග්‍රාහකත්වයට පත් වන අතර එම නිසා තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය විසින් දත්ත මධ්‍යස්ථානය හඬවනු කරනු ලබන්නේ ඉහළ ප්‍රමුඛත්ව කර්තව්‍යයක් වශයෙනි. පහසුකම් ඉහළ ශ්‍රේණිගත කිරීම සඳහා සහ මහ කොළඹ ජල හා අපජල කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩ සටහනේ අරමුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් කඩවත පිහිටි කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය තුළ ආපදා ප්‍රතිසාධන පහසුකම ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ද පියවර කිහිපයක් ගන්නා ලදී.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ නිල වෙබ් අඩවිය

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු, ව්‍යාපෘති හා සිදු කරනු ලබමින් තිබෙන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ විස්තර, දැනුම් දීම්, සිද්ධීන් පිළිබඳ විස්තර හා ගනුදෙනු කරුවන්ට සහ සාමාන්‍ය මහ ජනතාවට වැදගත් වන තොරතුරු නිල වෙබ් අඩවිය (www.waterboard.lk) තුළ පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. ඊට අමතරව නිල වෙබ් අඩවිය හරහා තමන්ගේ ජල බිල් පත් ගෙවීම් මාර්ගගත ලෙස කිරීමේ පහසුකම ද ගනුදෙනු කරුවන් වෙත සලස්වා දෙනු ලැබ ඇත.

ස්වයංක්‍රීය කරණය හා දුරස්ථ පාලනය

සංවිධානයේ සේවා මට්ටම් වැඩි දියුණු කිරීම කෙරෙහි ගන්නා ලද වැදගත් පියවරක් වශයෙන් විවිධ මෙහෙයුම් අංශයන් තුළ ස්වයංක්‍රීය කරණ හා දුරස්ථ පාලන විසඳුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් පියවර ගනු ලැබ ඇත. මණු කියවීමේ ක්‍රියාවලිය ස්වයංක්‍රීය කරණය කිරීම සඳහා නියමු ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිණිස NB-IoT තාක්ෂණවේදය යොදා ගැනීමේ අරමුණින් ආරම්භක පියවර කිහිපයක් ගනු ලැබ ඇති අතර එය දැනට ප්‍රතිසංවර්ධන අවස්ථාවේ පවතී.

විසේම ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයන්හි මෙහෙයුම් හා ආදායම් රහිත ජලය ආදිය පසු විපරම් කිරීම ද දැනට සාකච්ඡාවට බඳුන් කරනු ලබමින් පවතී. ආදායම් රහිත ජලය පසු විපරම් කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් අත් පත් කර ගැනීම හා සම්බන්ධ ප්‍රතිසම්පාදන ක්‍රියාවලිය මහ කොළඹ ජල හා අපජල කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩ සටහන ව්‍යාපෘතියේ අරමුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී.

තුරන්ගේ තොරතුරු පද්ධතිය

සංවිධානය තුළ තුරන්ගේ තොරතුරු පද්ධතිය භාවිතා කිරීම ක්‍රමවත් බවට පත් කිරීමේ අරමුණින් සහ පරිශීලකයින් විසින් තුරන්ගේ තොරතුරු පද්ධති වේදිකාව වලදායක ලෙස භාවිතා කිරීම පහසුකරණය කිරීමේ අරමුණින් මධ්‍යගත සේවාදායකයක් පදනම් කරගත් තුරන්ගේ තොරතුරු පද්ධති විසඳුමක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අභිප්‍රායෙන් යුතුව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් වැදගත් පියවර කිහිපයක් ගනු ලැබ ඇත. තුරන්ගේ තොරතුරු පද්ධති සේවා දායකයේ අන්තර්ගත සිතියම් හා තොරතුරු උපයෝගී කර ගනිමින් තම තමන්ගේ නිත්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වල නිරත වීමේ හැකියාව කලාපයන්හි සිටින පරිශීලකයින් වෙත ලැබෙනු ඇත.

Arc තුරන්ගේ තොරතුරු පද්ධති සේවා දායකයකින් ද, Arc තුරන්ගේ තොරතුරු පද්ධති මේස පරිගණකයන්ගෙන් ද, පෞද්ගලික පරිගණකයන්ගෙන් හා ඉතා නිවැරදි තුරන්ගේ තොරතුරු පද්ධති උපකරණයන්ගෙන් ද සමන්විත වූ පරිග්‍රාහක විසඳුමක් දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී. තුරන්ගේ තොරතුරු පද්ධති සම්බන්ධයෙන් දැනට සිදු වෙමින් පවත්නා සංවර්ධනාත්මක වෙනස් කම් වලට සහාය වීම සඳහා දත්ත මධ්‍යස්ථානයේ දැනට තිබෙන හැකියාවන් ඉහළ ශ්‍රේණිගත කිරීමේ අරමුණින් ප්‍රදානය කරන ලද විශේෂ කොන්ත්‍රාත්තුවක් දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී.

ඇමතුම් මධ්‍යස්ථාන මෙහෙයුම්

1939 සෘජු දුරකථන අංකය ඔස්සේ තම තමන්ගේ පැමිණිලි ඉදිරිපත් කිරීමේ පහසු කම ගනුදෙනු කරුවන් වෙත සලස්වා දෙනු ලබන ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය ගනුදෙනු කරුවන් වෙත සපයනු ලබන සේවාවන්ගේ ප්‍රධාන වැදගත් කොටසක් වේ. දැනට මෙම මධ්‍යස්ථානය මාලිගාකන්දේ ස්ථානගත කරනු ලැබ ඇති අතර එක් වරකට නියෝජිතයින් 7 දෙනෙකුත් සහිතව එහි මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කරනු ලබයි.

වාණිජ ක්‍රියාකාරකම්

සියළුම ගනුදෙනු කරුවන් වෙත සෑම දින 30 කට වරක්ම ජල බිල්පත් නිකුත් කිරීම, මාසය තුළදී සියළුම මණු කියවීම් සම්පූර්ණයෙන් හිම කිරීම හා සියළු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ සහකාරිත්වය සහිතව අය කර ගත යුතු හිඟ මුදල් ප්‍රමාණය අඩු කර ගැනීම වර්ෂය වෙනුවෙන් වූ ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දර්ශකයන් වශයෙන් හඳුනා ගන්නා ලදී.

ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී අවධාරණය යොමු කරන ලද්දේ එකී ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දර්ශකයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීම කෙරෙහි කෙසේ වුවද වෘත්තීය සමිති ක්‍රියාකාරකම් නිසා එහිදී බාධාවන් ඇති විය. කෙසේ වුවද දැන් දින 29, 30 හා 31 මණු කියවීම් සම්බන්ධයෙන් සලකා බැලීමේදී බොහෝ කලාපයන් විසින් ඉහළ ප්‍රතිශතයන් සාක්ෂාත් කරගනු ලැබ ඇති බව පෙනී යයි. ඇතැම් කලාපයන් විසින් 97% ක් සාක්ෂාත් කරගනු ලැබ ඇත. තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය විසින් වාණිජ මෙහෙයුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය දියුණු කරනු ලැබ ඇති අතර පංගම යෙදුම මගින් මණු කියවීම් සැලැස්වී කිරීමේ, ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හා සම්පාදනය කිරීමේ වඩාත් ඉහළ මට්ටමේ පහසුවක් සපයනු ලැබ ඇත. ඉලක්කයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට අසමත් වී ඇති විට ඇස්තමේන්තු පදනම මත බිල් පත් මුද්‍රණය කිරීමේ පහසුකම තිබේ.

ග්‍රාමීය සංවර්ධන බැංකුව විසින් සිය භූමි ජාලය මගින් ජල බිල්පත් එකතු කිරීමේ කාර්යය අරඹනු ලැබ ඇත. මේ හරහා කෙණතු මට්ටමේදී බැංකුවට ලැබිය යුතු වෙනත් ගෙවීම් එකතු කරන අතර මාසික ජල බිල් පත් මත වූ මුදල් ද එකතු කරන හෙයින් තවත් ගනුදෙනු කරුවන් කොටසකට පහසුවක් ඇති විය. මීට අමතර ලෙස රට පුරා විසිරී තිබෙන කාර්යාල ජාලයක් සහිත ආයතනයන් වෙත කණ්ඩායම් බිල් පත් නිකුත් කිරීමේ පහසුකමක් ද හඳුන්වා දෙන ලද අතර ඒ අනුව අදාල ආයතනයේ මධ්‍ය කාර්යාලය විසින් එකී මාසික කණ්ඩායම් බිල් පත පියවනු ලැබේ. මෙම තත්ත්වය කල් වේලාසන බිල් පත් පියවීමේ වැඩි දියුණුවකට තුඩු දී ඇත. 2017 වර්ෂයට සාපේක්ෂ ලෙස ගත් කල 2018 වර්ෂය තුළ සාක්ෂාත් කරගනු ලැබ ඇති ආදායම් වර්ධනය රුපියල් බිලියන 1.6 කට අධික වන අතර එය 6.2% ක වර්ධනයකි. මේ අතර එම කාලය තුළදී සපයනු ලැබූ නව සම්බන්ධතාවයන්ගේ වර්ධනය ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් 4.93 කි. තවද 2018 වර්ෂය තුළදී හිඟ මුදල් අය කර ගැනීමේ ද වර්ධනයක් දක්නට ලැබිණි.

මාසිකව පවත්වනු ලබන කාර්ය මණ්ඩල රැස්වීමේදී අපේක්ෂිත කාර්ය සාධනය සමීප ලෙස පසු විපරමට භාජනය කරනු ලබන අතර වැඩ ප්‍රමාණය අඩු කර ගනිමින් සිටින කාර්ය මණ්ඩලයේ ඵලදායීතාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණින් විවිධ ක්‍රම සහ විධි සම්මත කර ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ. වඩාත් හොඳ කාර්ය සාධනයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ අරමුණින් යුතුව කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සමග

ඔවුන්ගේ භූමිකාවන් පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන ලද අතර ඊට අමතර ලෙස පද්ධතිය දියුණු කළ හැකි ආකාරයන් පිළිබඳව උපාධිධාරී පුහුණු ලාභීන්ගේ අදහස් දැන ගැනීම සඳහා ඔවුන් සමග ද සාකච්ඡා කරන ලදී.

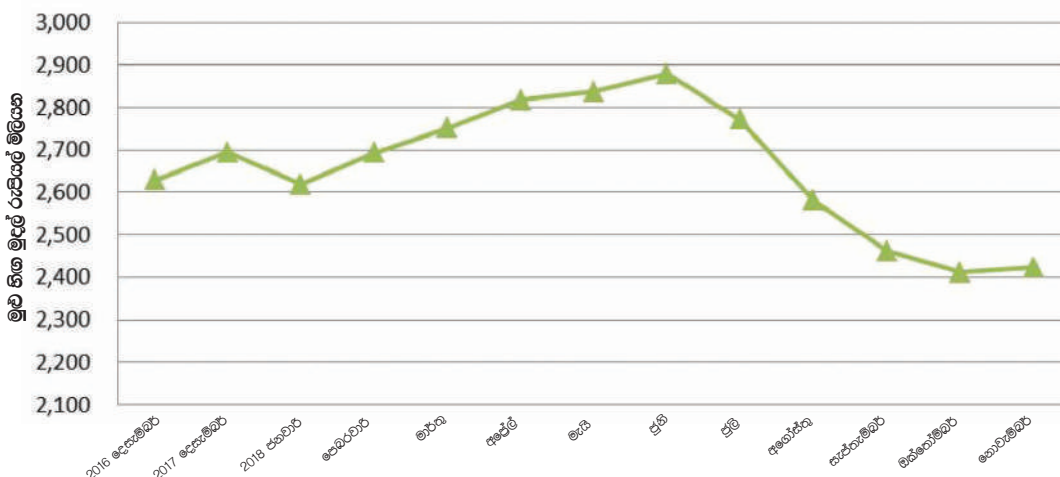
හිම පදනමක් මත තෝරාගත් ගනුදෙනු කරුවන් හමු වීමට යාම හරහා නෛතික අය කර ගැනීම් නම් වූ සම්ප්‍රදායික ප්‍රවේශය යලිත් සලකා බැලීමට කටයුතු කරන ලදී. එසේ කරන ලද්දේ ජල බිල්පත් ගෙවීම සම්බන්ධයෙන් ගනුදෙනු කරුවන් විසින් අත් විඳිනු ලබන දුෂ්කරතාවයන් හා විසන්ධි කරනු ලැබ ඇති ගනුදෙනු කරුවන් වෙත ලිපි යැවීමේ ලා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් අනුගමනය කරනු ලබන මිළ අධික ක්‍රියාවලියට ගනුදෙනු කරුවන් විසින් දක්වනු ලබන දුර්වල ප්‍රතිචාරය පිළිබඳව පැහැදිලි අවබෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා වේ. මහජනයා දැනුවත් කිරීම සඳහා මෙහෙයවනු ලබන දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පාඨ මාලාව තුළට නෛතික අය කර ගැනීම් ක්‍රියාවලියද විෂයයක් වශයෙන් හඳුන්වා දෙන ලදී.

මිනිස් බල සංවර්ධන හා පුහුණු කිරීම් අංශය සමග සමීප ලෙස කටයුතු කරමින් පුහුණු මොඩියුල සංවර්ධනය කිරීම ද, සම්පත් දායකයින් හඳුනා ගැනීම හා මණ්ඩලයේ වාණිජ ක්‍රියාකාරකම් වල යොදවනු ලැබ සිටින විවිධ කොටස් වලට අයත් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් පුහුණු කිරීම සඳහා ඔවුන්ගේ හැකියා ගොඩනැගීම ද සිදු කරන ලදී. විවිධ කොටස් වලට අයත් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් පුහුණුව සඳහා යොමු කරනු ලබන්නේ ඔවුන්ගේ කාර්ය සාධනයෙහි ඇති හිඬු සඳහා ගැනීමෙන් පසුව හා එසේම ඔවුන් විසින් විඳිනු ලබන සිය කාර්යයෙහි යෙදෙන අතරතුර කරනු ලබන වැඩ කටයුතු පරීක්ෂණයට භාජනය කිරීමෙන් අනතුරුව ද වේ. කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ නිර්මාණාත්මක චින්තනය දිරි ගන්වන අතර ඔවුන්ගේ කුසලතාවයන්, ආකල්පයන් හා හැකියාවන් නව ලිම සඳහා විවිධ ආරම්භක ක්‍රියාවන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

වාණිජ අංශයේ නිලධාරීන් සියළු දෙනාම පරිග්‍රාහක දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහනකට බඳුන් කරන ලද අතර එහිදී ඔවුන් ප්‍රධාන ප්‍රතිඵල ක්ෂේත්‍රයන්ගේ වැදගත් කම පිළිබඳව දැනුවත් කරන ලදී. වඩාත් හොඳ කාර්ය සාධනයක් හා ගනුදෙනු කාරී තාප්තියක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ අරමුණින් අනිකුත් කලාපයන්හි අත් දැකීම් බෙදා හදා ගැනීම ද සිදු කරන ලදී.

හිඟ මුදල් අය කර ගැනීම මත අවධාරණය තබන ලදී. එම කාර්යයෙහි සාර්ථකත්වය සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ අරමුණින් කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන් විසින් විවිධ ක්‍රමෝපායයන් අනුගමනය කරන ලදී. සංඛ්‍යා අනුව පෙන්නුම් කරනු ලබන්නේ අය කර ගැනීමට ඇති හිඟ මුදල් ප්‍රමාණය අඩු වී ඇති බවයි.

2016 සිට 2018 දක්වා අය කර ගැනීමට ඇති හිඟ මුදල් පිළිබඳ තත්ත්වය



ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්‍ෂණ අංශයේ කාර්ය සාධනය හා ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්‍ෂණ අංශය විසින් අංශයට අදාල ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වලට අමතර වශයෙන් බොහෝ සිද්ධීන් සම්බන්ධයෙන් සහාය භූමිකාවක් ඉටු කරනු ලැබ ඇත. ජාතික ප්‍රජා ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව සමග අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් කිරීම, ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් හා සම්බන්ධ වීම, දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් හා පුහුණු කරන්නන් පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන් පවත්වන අතර කෙටි වාරිකා ඇතුළු කලින් කල සිදු කරනු ලබන සමීක්‍ෂණයන් පැවැත්වීම ද අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වේ.

ජල සුරක්‍ෂිතතා සැලැස්ම සම්බන්ධයෙන් ගත් කල පරදුධාරීන්ගේ රැස්වීම් වලට, සාකච්ඡාවන්ට හා නිරාවරණ ඉගෙනුමට සහාය ලබා දීම, ප්‍රජා මූල සංවිධානයන් වෙත කෙරුණු වාරිකාවන්හි යෙදීම, දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්වීම හා ජල සුරක්‍ෂිතතා සැලැස්ම හා බැඳුණු පුහුණු කරන්නන් පුහුණු කිරීමේ වැඩ මුළු යටතේ පවත්වන ලද සෑම වැඩ සටහනක්ම සම්බන්ධ අවසන් ප්‍රලේඛන සකස් කිරීමේ කටයුතු කිරීම ආදිය මෙම අංශය විසින් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් වලට අයත් වේ. කළුතර හා කෑගල්ල යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි කුඩා පරිමාණ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන්ට අදාලව සේවා ආවරණ කාර්ය සාධනය පසු විපරම් කිරීම හා ඒවායේ වර්ධන හා පුනරුත්ථාපන අවශ්‍යතාවයන් හඳුනා ගැනීමේ ලා අංශය විසින් සිය සහාය ලබා දෙන ලදී. ජල ධාරක ප්‍රදේශ පුනරුත්ථාපනය කිරීම හා වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳ දැනුවත් භාවය නංවා ලීම කෙරෙහි ප්‍රධාන අවධානය යොමු කරමින් පුහුණු කරන්නන් පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන් මෙහෙයවන ලදී.

MMD & E, දේශගුණ ප්‍රකාශිත ඒකාබද්ධ ජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය (CRIWMP) ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සහ ජාතික ප්‍රජා ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව අතර සමායෝජනය හා සහයෝගිතාවය තීව්‍ර කිරීමේ හා පරදුධාරීන්ගේ අත් දැකීම් බෙදා හදා ගැනීම තුළින් ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීමේ අරමුණින් දේශගුණ ප්‍රකාශිත ඒකාබද්ධ ජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියේ සම්පාදන අංක 2 යටතේ වැඩ මුළු දෙකක් මෙහෙයවන ලදී. තවද, ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන සේවා මග පෙන්වීම් හා ක්‍රියාකාරකම් පිළියෙල කොට අවසන් කිරීම මගින් අනාගත ග්‍රාමීය හා කුඩා පරිමාණ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් තීරණ ලෙස පවත්වාගෙන යාමේ ලා ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සතු භූමිකාවන් හා වගකීම් නංවා ලීම පිණිස පියවර ගන්නා ලදී. ව්‍යාපාරික ප්‍රලේඛන, අධ්‍යයන වාර්තා හා සංකල්ප පත්‍රිකා පිළියෙල කිරීම අංශය විසින්

ක්‍රියාත්මක කරන ලද අනිකුත් ප්‍රධාන කර්තව්‍යයන් අතර හුවා දැක්විය හැකි වේ. මීට වැඩිමහත් වශයෙන් සිංහල හා දුටුබ යන භාෂා දෙකෙන්ම මග පෙන්වීම් දෙකක් පිළියෙල කිරීම සම්පූර්ණයෙන්ම හිම කරන ලදී.

වඩාත් වැදගත් ලෙස හුවා දැක්විය හැක්කේ ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්‍ෂණය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ සහාය ලබා ගනිමින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සහ ජාතික ප්‍රජා ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කරනු ලැබීමයි. ඒ අනුව ප්‍රජා මූල සංවිධානයන් ප්‍රධාන තාක්‍ෂණික ගැටළු පිළිබඳව කටයුතු කිරීම පිණිස පූර්ණ වශයෙන් තාක්‍ෂණික සමත් භාවය ලබා ගන්නා තෙක් කෙටි කාලීන, මධ්‍ය කාලීන හා දීර්ඝ කාලීන යන ඉලක්ක අදියර තුන යටතේ ප්‍රජාව විසින් කළමනාකරණය කරනු ලබන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් විසින් ඉල්ලා සිටින පරිදි ජාතික ප්‍රජා ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත තාක්‍ෂණික සහාය ලබා දීමේ චක්‍රගතවයට වළඹෙන ලදී.

විසේම කුඩා ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ලා ප්‍රමුඛත්වය ලැබිය යුතු ප්‍රදේශයන් විග්‍රහ කොට හඳුනා ගැනීම සඳහා ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්‍ෂණ අංශය විසින් සංකල්පීය රාමුවක් ද පිළියෙල කරනු ලැබ ඇත. ජාතික ප්‍රජා ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව හා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් කරනු ලබන ඉදි කිරීම් කටයුතු හා කළමනාකරණ කටයුතු උපරිපතනය වීම වැලැක්වීම සඳහා කුඩා පරිමාණ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම හා සම්බන්ධ කටයුතු මෙම අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කළ යුතු බවට යෝජනා කරනු ලැබ ඇත.

වෙබ් විනිසාස සැලැස්ම තුළට අළුත් හා අනිප්‍රාප්ති ප්‍රත්‍යයක් ගෙන ඒම සඳහා ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්‍ෂණ වෙබ් අඩවිය තුළට තොරතුරු ඇතුලත් කිරීමේ කර්තව්‍යය සුපරික්‍ෂාකාරී ආකාරයට සිදු කරන ලදී. මේ අනුව ව්‍යාපෘතීන්, වැඩ සටහන් හා අංශයේ අනාගත සැලැස්ම ප්‍රදර්ශනය කිරීම සඳහා ප්‍රධාන අයිතමයන් වකු කරන ලද්දේ තොරතුරු මෙන්ම විචාරාත්මක විස්තරයන්ගෙන් සමන්විතව වේ.

අවසන් වශයෙන් සියළුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් විසින් සිය තත්ත්වයන් පසෙක ලමින් කණ්ඩායම් රැස්වීම් සංවිධානය කිරීම, සෑම කෙනෙකුගේම මතයන් ලබා ගැනීම හා පිරිවැය අවම කිරීමේ හා බල ශක්ති සංරක්‍ෂණය කිරීමේ කටයුතු අඩන්ඩ ලෙස පසු විපරමට භාජනය කිරීමේ හිතර වීම මගින් සමස්ත වලදායිතා ක්‍රියාවලිය හොඳින් සම්බන්ධීකරණය කිරීමටත්, ඒ සඳහා හොඳින් කැප වීමට හා ඊට හොඳින් සහාය දැක්වීමට ද ක්‍රියා කරනු ලැබ ඇති බව හා එම කටයුතු දැනට ද ඉදිරියට ඉටු කරනු ලබමින් ඇති බව ද කිව යුතු වේ.

ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

මහජන සම්බන්ධතා ඒකකය විසින් ගනුදෙනුකාර කණ්ඩායම්, පාසැල් දරුවන් හා පාරිභෝගික සමිති ඉලක්ක කර ගනිමින් විවිධ අධ්‍යාපනික හා දැනුවත් භාවය නංවා ලීමේ වැඩ සටහන් මෙහෙයවීම ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙහි ලා ප්‍රධාන අවධානය යොමු කරන ලද්දේ ජල සංරක්‍ෂණය, පාරිසරික පැතිකඩයන් හා ජලාශයන් කෙරෙහි වේ. පාසැල් තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩ සටහන් 45 ක් හා රජයේ ආයතනයන් හා පුද්ගලික අංශයේ ආයතනයන් 13 ක් තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩ සටහන් 13 ක් සමග මෙම වැඩ පිළිවෙල මුළු රට පුරාම ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ ඇත.

ජගත් ජල දිනය සැමරීම සඳහා විවිධ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. පාසැල් දරුවන් වෙනුවෙන් නාට්‍ය, චිත්‍ර හා රචනා තරඟ මෙහෙයවන ලදී. ජල සම්පාදන සේවාවන්ට අදාල විවිධ පැතිකඩයන් සම්බන්ධයෙන් ඉලක්ක කණ්ඩායම දැනුවත් කිරීම පිණිස වාර සඟරා පළ කරන ලදී. “ජලය” නමින් වූ ජලය පිළිබඳ සඟරාව 2018 මාර්තු, ජූනි හා දෙසැම්බර් යන මාසයන් තුළදී ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.



ජගත් ජල දිනය - 2018

භූගත ජල අංශය විසින් භූගත ජලය හා අදාළ බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ජල විද්‍යාත්මක විමර්ශණයන්, ගැඹුරු හා නොගැඹුරු මිනි විදමන් ඉදි කිරීම සහ දිගු කාලීන ලෙස භූගත ජලය උකහා ගැනීම සඳහා ඇති විභව හැකියාව දැන ගැනීම පිණිස ලිං හා ජලධරයන් සතු විභව හැකියාවන් තක්සේරු කිරීම වැනි භූගත ජලය සංවර්ධනය කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය, රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයන්, ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය, දේශගුණ ප්‍රත්‍යාස්ථ ඒකාබද්ධ ජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය සහ වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය යටතේ වූ ව්‍යාපෘතිය ද යටතේ වූ විශේෂ ව්‍යාපෘතීන් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. තවද ගැඹුරු හා නොගැඹුරු මිනි විදමන් සංවර්ධනය කිරීම හා සෝදා හැරීම, නව අත් පොම්ප ස්ථාපනය කිරීම හා පොදු අත් පොම්ප නල ලිං අළුත්වැඩියා කිරීම හා පුනරුත්ථාපනය කිරීම වැනි කර්තව්‍යයන් පිබිදවීම සාමාන්‍යව සහ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ නියෝජිත වැඩ සටහන යන වැඩ සටහන් වල අරමුදල් යටතේ හා මහජන ඉල්ලීම් මත ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. එක්සත් ජාතීන්ගේ ළමා අරමුදලින් ලැබුණු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද අත් පොම්ප නල ලිං නඩත්තු කිරීම සඳහා වූ ස්තර 3 ක්‍රමය හා භූගත ජල අධ්‍යයනයන්, භූගත ජල තුළ මුළු පසු විපරම් කිරීමේ කටයුතු හා ප්‍රවාහ මිණුම් කටයුතු 2018 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතිකුත් ප්‍රධාන භූගත ජල ක්‍රියාකාරකම් වශයෙන් සැලකිය හැකි වේ.

මුළු සංඛ්‍යාවන් වශයෙන් ගත් කල ජල විද්‍යාත්මක විමර්ශණයන් 644 ක් ද, ගැඹුරු හා නොගැඹුරු මිනි විදමන් ඉදි කිරීම් 337 ක් ද,

ලිං සෝදා හැරීම් හා සංවර්ධනය කිරීම් 185 ක් ද, නව අත් පොම්ප ස්ථාපිත කිරීම් 125 ක් ද, අත් පොම්ප නල ලිං අළුත්වැඩියා කිරීම් හා පුනරුත්ථාපනය කිරීම් 391 ක් ද, පොම්ප කිරීමේ පරීක්ෂණයන් 108 ක් හා එක්සත් ජාතීන්ගේ ළමා අරමුදලේ අරමුදල් යටතේ පවත්වන ලද ස්තර 3 පුහුණු වැඩ සටහන් 6 ක් ද ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඉහත සඳහන් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් යටතේ 2018 වර්ෂය තුළදී දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන නල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන්ට අදාළ ප්‍රභවයන්ගේ ධාරිතාවය භූගත ජලය භාවිතා කරමින් දිනකට ඝණ මීටර 6232 කින් වර්ධනය කර ලීමේ හැකියාව ලැබීණි. කුඩා තේ වතු ප්‍රදේශයන් වෙත පානීය ජලය සම්පාදනය කිරීම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දියත් කරන ලද නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය තුළ අත් පොම්ප නල ලිං 80 ක් ඉදි කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. තවද කුරුණෑගල, පුත්තලම, අනුරාධපුරය හා වවුනියා යන දිස්ත්‍රික්කයන් තුළ තෝරාගත් ගම්මානයන් සඳහා ජල ප්‍රභවයන් විමර්ශණය කිරීමේ වැඩ පිළිවෙල දේශගුණ ප්‍රත්‍යාස්ථ ඒකාබද්ධ ජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී. අංශයේ නව අනාගත අවධානයන් වන්නේ තෝරාගත් භූගත ජලය පදනම් වූ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් අඩන්ති ධලෙස පසු විපරම්ට භාජනය කිරීම, ජල සුරැකිතා සැලසුම් පිළියෙල කිරීම හා අත්තනගල මය ප්‍රෝණිය සඳහා භූගත ජල ආකෘතිකරණය, රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය තුළ ඇති ඉහල ප්‍රතිලාභ දෙමින් උතුරා යන ලිං අධ්‍යයනය කිරීම හා මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ භූගත ජල විභවය හා ගුණාත්මය අධ්‍යයනය කිරීමයි. ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී අංශයේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් හැකියා වර්ධන වැඩ සටහන් රැසක් ද මෙහෙයවන ලදී.

බල ශක්ති කළමනාකරණය

2018 වර්ෂය තුළදී විදුලි බල පරිභෝජනය වෙනුවෙන් වැය වූ වාර්ෂික පිරිවැය ආසන්න වශයෙන් රුපියල් මිලියන 4,362 ක් වූ අතර එයින් 95.7% ක් වැය වී ඇත්තේ ජල නිෂ්පාදනය හා පොම්ප කිරීම සඳහා වේ. ඒ අතර මල අපවහන ප්‍රතිකාරිත කිරීම හා පොම්ප කිරීම වෙනුවෙන් රුපියල් මිලියන 54.5 ක් විය. ශේෂය වූ රුපියල් මිලියන 133 වැය කරනු ලැබ ඇත්තේ කාර්යාල ඉඩ කඩ වෙනුවෙන් වේ. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන පාරිභෝගිකයා වෙයි. කෙසේ වුවද 2004 වර්ෂයේදී හඳුන්වා දෙන ලද බල ශක්ති සංරක්ෂණය කිරීමේ වැඩ සටහන ගාස්තු වගු වර්ග නිවැරදි කිරීම් සහ යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් වැඩි දියුණු කිරීම් කටයුතු හා එක් වීමේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් විශාල බල ශක්ති හා පිරිවැය ඉතිරි කිරීමක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට හැකි විය. ගත වූ වසර 2 ක කාලය තුළදී කාර්යාල ගොඩනැගිලි වලට අදාළ බල ශක්ති භාවිතය අවම කිරීමේ අරමුණින් බල ශක්ති කළමනාකරණ ඒකකය මගින් සූර්ය බල ශක්ති ව්‍යාපෘතීන් කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ ඇත. මේ අතර යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් අංශයේ බල ශක්ති ඒකකය විසින් ශ්‍රී ලංකා තිරසාර බල ශක්ති අධිකාරිය සමග සම්බන්ධ වී සුළං බල ශක්ති යන්ත්‍රාගාරයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳව සොයා බලනු ලැබ ඇති අතර ඒවා ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට සුදුසු ප්‍රදේශයන් වශයෙන් හම්බන්තොට, රුහුණු පුර හා වයඹ පලාත හඳුනාගනු ලැබ ඇත.

යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් අංශය පොම්ප කිරීමේ පද්ධතීන් මෙන්ම බල ශක්ති කළමනාකරණ වැඩ කටයුතු වෙනුවෙන් සෑම ආකාරයකම බල ශක්ති විගණනයන් පැවැත්වීමට අවශ්‍ය බල ශක්ති මිණුම් උපකරණයන්ගෙන් පූර්ණ වශයෙන් සන්නද්ධ වී ඇත. ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී කලාපීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානයන්ට අනුයුක්ත යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් අංශයන්ගේ සහයෝගය ඇතිව බල ශක්ති විගණනයන් හා අධ්‍යයනයන් 37 ක සංඛ්‍යාවක් සිදු කරනු ලැබ ඇත. 2018 වර්ෂය තුළදී ව්‍යාපෘති 15 ක සංඛ්‍යාවක් සම්පූර්ණයෙන් හිම කොට ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ ඇත. හිම කරන ලද මෙම ව්‍යාපෘතීන්ගේ ප්‍රතිඵලයක්

වශයෙන් ඉතිරි කර ගත හැකි වූ වාර්ෂික පිරිවැය රුපියල් මිලියන 17.8 ක් විය. එසේම 2019 වර්ෂය තුළදී දැනට වැඩ කටයුතු කරගෙන යමින් පවතින හා අළුත් ව්‍යාපෘතීන් 30 ක සංඛ්‍යාවක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට දැනට තීරණය කරනු ලැබ ඇති අතර දැනට වැඩ කටයුතු කරගෙන යමින් පවතින ව්‍යාපෘතීන් ඇතුළු මෙම ව්‍යාපෘතීන් වෙනුවෙන් 2018 වර්ෂය තුළදී කරන ලද පිරිවැය ආයෝජනය ආසන්න වශයෙන් රුපියල් මිලියන 353 ක් විය. මෙම සම්පූර්ණයෙන් හිම කරන ලද හා දැනට වැඩ කරගෙන යනු ලබන ව්‍යාපෘතීන් වෙනුවෙන් 2018 වර්ෂය තුළදී දරන ලද මුළු වියදම රුපියල් මිලියන 145 ක් විය.

මධ්‍යම රසායනාගාරය

ජලයේ ආරක්ෂිත භාවය සහතික කිරීමේ අරමුණින් කලාපීය රසායනාගාරයන්ගේ සහාය ද ලබා ගනිමින් මධ්‍යම රසායනාගාරය විසින් මෙහෙයුම් පසු විපරම් කටයුතු හා හරි වැරදි බැලීමේ පසු විපරම් කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ. 2018 වර්ෂය තුළදී විශ්ලේෂණාත්මක දත්තයන් මගින් හෙලිදරව් වන ලද්දේ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ අනුව 99.4% ක සතුටුදායක තත්ත්වයක් පෙන්නුම් කරනු ලබන බව හා භෞතික විද්‍යාත්මක හා රසායන විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ අනුව 87.4% ක සතුටුදායක තත්ත්වයක් පෙන්නුම් කරනු ලබන බවයි. ජලයේ ගුණාත්මය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 722 ට අනුකූල තත්ත්වයෙන් තබා ගැනීම සඳහා ගංගා දෝණි කළමනාකරන සැලැසුම් පිළියෙල කරන ලද අතර ජලයේ ගුණාත්මය පසු විපරම් කිරීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම ද සිදු කරන ලදී. ඇළවිහියම් සල්ෆේට් හා සජල කරන ලද හුණු රසායනික පරීක්ෂණයට භාජනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් මධ්‍යම රසායනාගාරය වෙත හා බටහිර නිෂ්පාදන, අඹතලේ රසායනාගාරය වෙත ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධාන 17025 : 2005 රසායනාගාර පිළිගැනීමේ තත්ත්වය පිරිනමන ලදී. බටහිර දකුණ රසායනාගාරය

හා කඳුන, බියගම හා යාපනය රසායනාගාරයන් ජල ගුණාත්ම පරාමිතීන් සම්බන්ධ පිළිගැනීම ලබාගැනීමේ අරමුණින් ඉදිරියට යමින් සිටී. බෙදා හරිනු ලබන ජලයේ හරි වැරදි බැලීම් පසු විපරම් කටයුතු භාරව වැඩ කිරීම සඳහා බටහිර මධ්‍යම කලාපය තුළ රසායනාගාරයන් දෙකක් ස්ථාපිත කරනු ලැබ ඇත්තේය.

හරිත ප්‍රද සහිත සරල ශාඛ (ඇල්ගී) හා හරිත ප්‍රද සහිත සරල ශාඛ විෂ ද්‍රව්‍ය විශ්ලේෂණය කිරීම, පෞච්ච ස්කන්ධ ප්‍රමාණ කරණය, ඉක්මනින් වෙනස් වන කාබනික සංයෝගයන් හා ජල ප්‍රතිකාරක රසායනික ද්‍රව්‍යයන් - කුඩෙන් ක්‍රියාත්මක වන අංගාර හා පොලිමෙරයිස් වූ ඇක්‍රිලාමයිඩ් විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා විශ්ලේෂණාත්මක විෂය පථයක් සංවර්ධනය කරනු ලැබ ඇත.

බැර ලෝහ සඳහා පරීක්ෂණ කිරීමේ පහසුකම් බණ්ඩාරවෙල හා යාපනය රසායනාගාරයන් තුළ ස්ථාපිත කරනු ලැබ ඇති අතර මධ්‍යම රසායනාගාරය තුළ දැනට භාවිතා කරනු ලබන බැර ලෝහ පරීක්ෂා කිරීමේ පහසුකම් ICP OES ඉහළ හා විශ්ලේෂණාත්මක උපකරණයන්

ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අඩු කිරීම

ආදායම් උත්පාදනය සඳහා දායකත්වයක් දෙනු නොලබන ජලය ඉතිරි කර ගැනීමෙහි ලා ආදායම් රහිත ජල අංශය විශාල තුම්කාවක් ඉටු කරමින් සිටියි. ආදායම් රහිත ජල අංශය ප්‍රධාන වශයෙන්ම සිය ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (බස්නාහිර මධ්‍යම) ගේ අංශය තුළ වන අතර එය සිය කටයුතු ඉටු කරන්නේ නල කාන්දු වීම්, බිල් නිකුත් නොකරනු ලබන බලය ලත් පරිභෝජනය හා සිය බල ප්‍රදේශය තුළ සිදු වන බලය නොලත් පරිභෝජනය හරහා සිදු වන පාඩු අඩු කර ගැනීම කෙරෙහි සිය අවධානය යොමු කරමිනි.

ආදායම් රහිත ජල අංශය විසින් සිය මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කරනු ලබන්නේ කළමනාකරු (ආදායම් රහිත ජලය) හා ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (නීති විරෝධී පරිභෝජනය සොයා ගැනීමේ ඒකකය) සමග සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (ආදායම් රහිත ජලය) යටතේ වේ. මේ අතර ආදායම් රහිත ජල ඒකකය හා රන්දිය ඒකකය සිය කටයුතු ඉටු කරන්නේ කළමනාකරු (ආදායම් රහිත ජලය) යටතේ වන අතර නීති විරෝධී පරිභෝජනය සොයා ගැනීමේ ඒකකය සිය කටයුතු ඉටු කරන්නේ ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (නීති විරෝධී පරිභෝජනය සොයා ගැනීමේ ඒකකය) යටතේ වේ.

ආදායම් රහිත ජලය අඩු කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්

සමිති සංවිධානය කිරීම, පොදු පිටමුව විසංධි කිරීම හා රන්දිය වැඩ සටහන යටතේ පෞද්ගලික සම්බන්ධතා ලබා දීම

කොළඹ නගරය තුළ උණ සේවිත ජනාවාසයන් 1171 ක් තිබෙන අතර ඒවා ආවරණය කිරීම සඳහා සහ නොමිලයේ ජලය සපයන පිටමුව මණ්ඩල කිරීම සඳහාත් සමිති 1791 ක් පිහිටුවනු ලැබ ඇත. සමිති සංවිධානය කිරීම සහ ඒවායේ පරිභෝජනය, සම්බන්ධතා ලබා දීම හා පොදු පිටමුව විසංධි කිරීම සහ රන්දිය වැඩ සටහනේ පරිපාලනය යටතේ කොළඹ නගරය තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජල කණු නැවත සමීක්ෂණය කිරීමේ වැඩ සටහන පිළිබඳව තොරතුරු දැක්වෙන වගු මෙහි පහත දක්වනු ලැබ ඇත.

පාරිභෝගික සමිති සංවිධානය කිරීම

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
බිල් කරන ලද සමිති සංඛ්‍යාව	1578	1735	1756	1762	1778	1791
බිල් කරන ලද පරිභෝජනය (මසකට සඳහා මීටර)	166103	159445	147923	135282	120807	108552
ආදායම් (මසකට රුපියල්)	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 (සංඛ්‍යාව)	948	528	54	110	131	129
විසංධි කළ පොදු පිටමුව (සංඛ්‍යාව)	110	72	40	31	78	99

කොළඹ නගරය තුළ ජල කණු නැවත සමීක්ෂණය කිරීමේ වැඩසටහන

ගොඩ වැදුන සමීක්ෂණ (සංඛ්‍යාව)

සම්බන්ධතා වර්ගය

පිටමුව වර්ගය

	සාමාන්‍ය (සංඛ්‍යාව)	විසංධි කළ (සංඛ්‍යාව)	හිඟි විරෝධී (සංඛ්‍යාව)	වෙනත් (සංඛ්‍යාව)	පිටමුව (සංඛ්‍යාව)	ජල කණු (සංඛ්‍යාව)	නාන කරාම (සංඛ්‍යාව)	වැසිකිලි කරාම (සංඛ්‍යාව)
1791	1247	506	13	25	2790	534	942	1314

2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට වැසියන්ගේ ජීවන තත්ත්වය නංවා ලීම සඳහා ස්වාස්ථ්‍ය තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම පිණිස දැරිය හැකි ගාස්තු ප්‍රමාණයකට ජලය ලබා දෙන ලෙස අයැදීමින් පුද්ගලික මට්ටමින් ඉදිරිපත් කරන ලද ඉල්ලීම් වලට අනුව පෞද්ගලික සම්බන්ධතාවයන් 129 ක් ලබා දීමෙන් අනතුරුව පොදු පිටමුව 99 ක් විසංධි කරන ලදී.

හිඟි විරෝධී පරිභෝජනය සොයා ගැනීමේ අංශය විසින් සොයාගන්නා ලද බලය නොලත් පරිභෝජනය

බටහිර මධ්‍යම ප්‍රදේශය තුළ හිඟි විරෝධී පරිභෝජනය සොයා ගැනීම සඳහා ගැනීම් කරනු ලබන්නේ පරිශ්‍රයන් හිඟි පතා හා අනුමු ලෙස පරීක්ෂාවට භාජනය කිරීමෙන්, විසන්ධි කරනු ලැබ ඇති පරිශ්‍රයන් පරීක්ෂා කිරීමෙන්, පැමිණිලි පිළිබඳව අදාල කටයුතු කිරීමෙන්, හිඟ මුදල් තත්ත්වය ඉහල මට්ටමක ඇති ස්ථානයන් පරීක්ෂා කිරීමෙන්, ශුන්‍ය බිල් පත් පරීක්ෂා කිරීමෙන්, අඩු පරිභෝජනය හා ඇස්තමේන්තු කරන ලද බිල් පත් පරීක්ෂා කිරීම ආදිය අනුව වේ.

ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී බලය නොලත් සම්බන්ධතාවයන් 1059 ක් සොයා ගන්නා ලද අතර ඒ අනුව රූපියල් මිලියන 48.81 ක් අදාල අයවළුන්ගෙන් අය කර ගැනීමට පියවර ගන්නා ලදී. බලය නොලත් පරිභෝජනය සොයා ගැනීම පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වෙන වගුව මගින් පෙන්වනු ලැබ ඇත.

හිඟි විරෝධී පරිභෝජනය සොයා ගැනීම

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
පරීක්ෂා කරන ලද පරිශ්‍රයන් (සංඛ්‍යාව)	13343	12812	12250	13417	9654	10988
සොයා ගැනීම් (සංඛ්‍යාව)	1661	1521	1196	804	1181	1059
අය කර ගනු ලැබූ මුදල (රූපියල් මිලියන)	69.64	54.77	42.19	33.55	41.62	48.81

පෞද්ගලික පරිශ්‍රයන් ඇතුළත ජල කාන්දු වීම් සොයා ගැනීම්

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
අවධානය යොමු කරන ලද පැමිණිලි (සංඛ්‍යාව)	714	589	788	895	853	1001
සොයා ගන්නා ලද ජල කාන්දු (සංඛ්‍යාව)	542	446	755	678	795	966

ඉල්ලීම් අනුව සිදු කරන ලද බෙදා හැරීම් පද්ධති ඇතුළත ජල කාන්දු වීම් සොයා ගැනීම්

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

රාත්‍රී කාන්දු වීම් සමීක්ෂණය කිරීම හා සොයා ගැනීම

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

ප්‍රවාහය හා පීඩනය මැණීම

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
විදිනෙදා ප්‍රවාහ මිණුම් (සංඛ්‍යාව)	28	28	36	85	187	192
ඉල්ලුම් අනුව සිදු කරන ලද ප්‍රවාහ හා පීඩන මිණුම් (සංඛ්‍යාව)	215	160	56	199	191	85
මුළු එකතුව (සංඛ්‍යාව)	243	188	92	284	378	277

භූගත උපයෝජ්‍යතාවයන් සොයා ගැනීම

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
නල මාර්ග සොයා ගැනීම් (මීටර)	1050	3000	9610	26195	5825	22370
වැල්ව සොයා ගැනීම් (සංඛ්‍යාව)	44	63	129	127	87	115

ආදායම් රහිත ජල අංශයේ පසු විපරම් ක්‍රියාකාරකම් බස්නාහිර මධ්‍යම ප්‍රදේශයෙන් ඔබ්බට ව්‍යාප්ත කිරීම

2018 වර්ෂය තුළදී සිදු කරන ලද ආදායම් රහිත ජල අංශයේ ක්‍රියාකාරකම් ව්‍යාප්ත කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් බස්නාහිර දකුණ හා බස්නාහිර උතුර යන ප්‍රදේශයන් තුළ දී 2019 වර්ෂය තුළදී ආදායම් නොලැබෙන ජලය නිසා මාසිකව ඇති විය හැකි පාඩුව ගණනය කිරීම සඳහා ප්‍රදේශයන් වෙන් කිරීම හා ප්‍රවාහ මණ්ඩල වලටද කිරීම වැනි මූලික ක්‍රියාකාරකම් අංශය විසින් ආරම්භ කරන ලදී.

සැපයුම් හා ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය

සැපයුම් හා ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සමස්ත මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් තුළ අන්තර්ගතව ඇති වැදගත් කෘත්‍යයක් ලෙස පෙන්වා දිය හැකි වේ. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ මෙහෙයුම් සඳහා අවශ්‍ය වන ද්‍රව්‍ය බාධාවකින් තොරව ලබා ගත හැකි සේ තිබිය යුතු අතර එම ද්‍රව්‍යයන් හා අයිතමයන් ප්‍රතිසම්පාදනය කර ගැනීමෙහි හා ගබඩා කිරීමෙහි ලා මණ්ඩලය විසින් නිවැරදි මිලයට ගැනීමේ ප්‍රතිපත්තීන් හා ක්‍රියා පටිපාටීන් පවත්වාගෙන යාම අවශ්‍ය වේ.

2018 වර්ෂය පුරාම කිසිදු බාධාවකින් තොරව අවශ්‍ය රසායනික ද්‍රව්‍ය සැපයීමෙහි ලා සැපයුම් හා ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අංශය බෙහෙවින්ම සාර්ථක විය. සැපයුම් හා ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අංශයේ අදාල කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් විසින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී සපයන්නට යෙදුන සියළුම නව සම්බන්ධතා ලබා දීමේදී ඒ සඳහා සිය සහාය ලබා දුන් අතර ඕනෑම අරමුදලකාරී තත්ත්වයකට මුහුණ දීමට හැකි වන ලෙස අවශ්‍ය ද්‍රව්‍යයන්ගේ හා අයිතමයන්ගේ ස්ඵරාසක තොග යක් ද පවත්වාගෙන යාමට ද සැපයුම් හා ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අංශය විසින් අවශ්‍ය පියවර ගනු ලැබ තිබිණි.

නැව් භාණ්ඩ තොග 600 ක සංඛ්‍යාවකට අධික සංඛ්‍යාවක් නිෂ්කාශනය කර ගැනීමේදී නගර සැලැස්ම, ජල සම්පාදන සහ උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, රජයේ භාණ්ඩාගාරය, ශ්‍රී ලංකා රේගුව, බැංකු, ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය, නැව් සමාගම්, රක්ෂණ සමාගම් හා නිෂ්කාශන නියෝජිත ආයතන වැනි ආයතනයන් සමග මනා සම්බන්ධීකරණයක් පවත්වා ගනිමින් හා කාර්යක්ෂමතාවය සහතික කරමින් නැව් වෙනුවෙන් ප්‍රමාද ගාස්තු ගෙවීමේ අවශ්‍යතාවය වලක්වා ලමින් අදාල මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය නැව් බඩු තොග නිෂ්කාශනය කර ගැනීමේ ඉහළ ප්‍රමිතියක් පවත්වාගෙන යන ලදී. මීට අමතර වශයෙන් ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී දේශීය මිල දී ගැණුම් සඳහා මිල දී ගැණුම් ඇණවුම් 958 ක් හා ප්‍රදාන ලිපි112 ක් නිකුත් කරනු ලැබ ඇති අතර ඒවායේ වටිනාකම රුපියල් මිලියන 275 ක් විය. ව්‍යාපෘතීන් වෙනුවෙන් ගෙන්වනු ලබන නැව් භාණ්ඩ සඳහා ගෙවිය යුතු රේගු බදු ගෙවීම පිණිස අරමුදල් වෙන් කිරීම් නොතිබුණ හෙයින් ඒවා සඳහා ප්‍රමාද නැව් ගාස්තු ගෙවීමට සිදු විය.

මෙම වර්ෂය තුළදී අතිරික්ත වශයෙන් තිබෙන ද්‍රව්‍ය දිවයින පුරා පිහිටි කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන් වෙත නැවත බෙදා දීම මගින් රුපියල් මිලියන 248 කට වැඩි මුදලක් ඉතිරි කර ගැනීමේ

හැකියාව ලැබිණි.

ඉන්වෙන්ටරි කළමනාකරණ මෘදුකාංගයක් හඳුන්වා දීම මගින් මුළු දිවයින පුරාම පිහිටි 336 ක සංඛ්‍යාවක් වූ ගබඩාවන් සියල්ල සම්බන්ධ කිරීමේ අරමුණින් දියත් කරන ලද ක්‍රියාවලියක් දැනට තිබෙන අතර එය පියවරෙන් පියවර ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට සැලැස්ම කරනු ලැබ ඇත. ගබඩාවන් 143 ක් වෙත පරිගණක යන්ත්‍ර 143 ක සංඛ්‍යාවක් බෙදා දෙනු ලැබීමට දැනට සැලැස්ම සකස් කරනු ලැබ ඇත. මෙම සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක වන තෙක් අතිරික්ත හා භාවිතයට ගනු නොලබන අයිතමයන් අවශ්‍යතාවය පරිදි කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන් වෙත නිකුත් කිරීමට හැකි වීම සඳහා එවැනි අතිරික්ත හා භාවිතයට ගනු නොලබන අයිතමයන් පිළිබඳව තොරතුරු සොයා ගැනීම පිණිස තොග කෙටි පණිවුඩ සේවා ක්‍රමයක් හඳුන්වා දෙනු ලැබ ඇත.

වග කීම කාල සීමාව ඉක්ම ගොස් නොමැති දෝෂ සහිත ජල මණු සම්බන්ධයෙන් වන්දි හිමිකම් පෑම පිණිස ඒවායේ තොරතුරු රැස් කිරීම සඳහා පරිගණක මෘදුකාංගයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට මේ වසර තුළදී හැකි විය. මේ අතර පරිගණක යන්ත්‍ර 670 ක සංඛ්‍යාවක් මේ වසර තුළදී ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ කාර්යාලයන් හා ගබඩාවන් වෙත සපයා දෙන ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළදී රුපියල් මිලියන 862 ක් වටිනා කොන්ත්‍රාත්තු ප්‍රලේඛන 19 ක සංඛ්‍යාවක් පිළියෙල කරන ලදී. අතිරික්ත හා ප්‍රයෝජනයට ගත නොහැකි ද්‍රව්‍ය හා අයිතමයන් සියළුම ගබඩා 336 න්ම එක් රැස් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු කරන ලද අතර එවැනි භාණ්ඩ තොග 108 ක් අතුරින් රුපියල් මිලියන 50 ක් වටිනා තොග 102 ක් අලෙවි කිරීම සඳහා 2018 වර්ෂය තුළදී ටෙන්ඩර් කැඳවන ලදී. 2018 වර්ෂයේ ලෝක ජල දිනයට සමගාමී ලෙස සංවිධානය කරන ලද වාර්ෂික ඵලදායීතා තරගයේදී 3 වැනි ස්ථානය දිනා ගැනීමට මෙම අංශයට හැකි විය. තමන් වෙත වෙන් කර දෙන ලද අය වැය වෙන් කිරීම් තුළ අපේක්ෂිත අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට මෙම අංශයට හැකි වූ අතර සැපයුම් හා ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ සමස්ත කාර්ය සාධනය අපේක්ෂා කරන ලද මට්ටමට නිකුණ බව කිව හැකි වේ.

සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

අත්තනගල්ල ඔය ගංගා දෝණිය තුළ භූගත ජල ආකෘතිකරණය

පානීය ජලය සම්පාදනය කිරීමේදී හා කෘෂි කාර්මික පාරිසරික පද්ධතීන් පවත්වාගෙන යාමේදී ලා අත්තනගල්ල ඔය වැදගත් වේ. වැඩි වෙමින් පවත්නා ජල ඉල්ලුම හා විෂම දේශගුණික විපර්යාසයන් හේතුවෙන් ගඟ අවශ්‍ය ජල ඉල්ලුම සපුරා ලීම සඳහා අත්තනගල්ල ඔයෙහි ඇති ජල පර්මාව ප්‍රමාණවත් වන්නේ නැත. මෙම පර්යේෂණයේ අරමුණ වන්නේ භූගත ජලයේ විභව සංචිත තත්ත්වය පුරෝකථනය කිරීම සඳහා මූලික භූගත ජල ආදාශ්‍යනය මගින් අත්තනගල්ල ඔය දෝණිය තුළ ඇති භූගත ජල තත්ත්වය ඉදිරිපත් කිරීම වේ. පර්යේෂණය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති පිරිවැය රුපියල් මිලියන 3.96 ක් වන අතර වසර 3 ක කාල සීමාවක් සඳහා විය සැලැස්සුම් කරනු ලැබ ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ඇඹිලිපිටිය හා කොලොන්න ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් තුළ ඇති ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ජල ප්‍රභවයන් වශයෙන් යොදා ගැනීමේ හැකියාව සොයා බැලීම පිණිස දැනට තිබෙන්නා වූ පීටාර ගලමින් පවතින ඉහල වල ලබා දෙන ගැඹුරු මිනි විදුමන් ළිං අධ්‍යයනය කිරීම

මෙම අධ්‍යයනයේ ප්‍රධාන පරමාර්ථය වන්නේ ප්‍රජා මූල ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් සංවර්ධනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවත්නා යෝජනා ක්‍රමයන් පීටාර ගලන ගැඹුරු මිනි විදුමන් ළිං වල හෝ අධ්‍යයනය මගින් හඳුනාගනු ලබන ප්‍රදේශයන් තුළ ඉදි කරනු ලබන නව මිනි විදුමන් ළිං වල ජලය ප්‍රභවය වශයෙන් යොදා ගනිමින් නඩත්තු කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම වේ. වැසි සමය තුළ ළිං වලින් ලැබෙන ජල අස්වැන්න මැණීමේ කටයුතු 2018 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණ වශයෙන් නිම කරන ලදී. මෙම පර්යේෂණය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 6.19 ක් වන අතර විය වසර 2 ක කාලයක් සඳහා සැලැස්සුම් කරනු ලැබ ඇත.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් මුහුණ දෙනු ලබන්නා වූ අභියෝගයන්ට සාර්ථක ලෙස මුහුණ දීමේ හැකියාව ඇති කරනු පිණිස සංස්ථානික පාලන ප්‍රාගුණ්‍යයන් හා කළමනාකරණ පාලන පද්ධතීන් ශක්තිමත් කළ හැකි ආකාරය පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් කිරීම - මෙය මූලික අධ්‍යයනයක් වේ

මෙම අධ්‍යයනය මගින් දැනට තිබෙන ගැටළු වලට සාර්ථක ලෙස මුහුණ දීමේ හැකියාව ඇති කර ගනු පිණිස සිය ප්‍රවර්තන සංස්ථානික පාලන ප්‍රාගුණ්‍යයන්ට හා කළමනාකරණ පාලන පද්ධතීන්ට එකතු කර ගැනීම ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වෙත නිර්දේශ කරනු ලබන කර්මාන්තය පුරා දැකිය හැකි හොඳම ප්‍රාගුණ්‍යයන් මෙන්ම රාජ්‍ය අංශයේ විශාල සංවිධානයන් තුළ දැකිය හැකි හොඳම ප්‍රාගුණ්‍යයන් හඳුන්වා දීම අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. රාජ්‍ය අංශයේ සංස්ථානික පාලනයෙහි පැතිකඩයන් සම්බන්ධ වඩාත් පුළුල් අන්තර් දෘෂ්ටියක් හා ශ්‍රී ලංකා සන්දර්භය තුළ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයෙහි කාර්ය සාධනය කෙරෙහි විවාදයේ ගම්‍යමාන බල පෑම ද අධ්‍යයනය මගින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබයි. මෙම පර්යේෂණය 2018 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද අතර එහි අවසන් වාර්තාව යථා කාලයේදී ඉදිරිපත් කරනු ලැබීමට නියමිතව ඇත.

මන්නාරම් දිවයිනේ වලදායි ජල කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ භූගත ජල විභවය හා ජලයේ ගුණාත්මය හා අදාල ගැටළු

මන්නාරම් දිවයිනේ ජල ගුණාත්මය හා සම්බන්ධ ගැටළු වන්නේ සෘතු අනුව සිදු වන වෙනස් වීම්, පොම්ප කිරීම හා සම්බන්ධව ඇති වන වෙනස් වීම්, ඉහල මට්ටමක යකඩ හා මැන්ගනීස් සුලභ ප්‍රදේශයන් හා විභව වශයෙන් මුහුදු ජල ආක්‍රාන්තියට ගොදුරු විය හැකි ප්‍රදේශයන් හඳුනා ගැනීම ද වේ. මෙම පර්යේෂණයෙන් අපේක්ෂා කරනු ලබන ප්‍රධාන ප්‍රතිඵලය වන්නේ ජල ගුණාත්මය හා සම්බන්ධ ගැටළු හඳුනා ගැනීමයි. මන්නාරම් දූපත වෙත පානීය ජලය සම්පාදනය කිරීම

සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ප්‍රධාන තුළ මුඛ වශයෙන් තෝට්ටකඩු, තෝට්ටවේල් හා තලෙයිමන්තාරම් ළිං කේන්ද්‍රයන් වඩාත් හොඳින් කළමනාකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගත් කල මෙම තොරතුරු අතිශයින්ම වැදගත් වේ. පර්යේෂණය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 1.9 ක් වන අතර ඒ අතරින් රුපියල් මිලියන 0.947 ක පිරිවැයක් දරනු ලබන්නේ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසිනි.

විශේෂ සිදු වීම්

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අධ්‍යයන සම්මන්ත්‍රණය - 2018

සිව් වැනි වාර්ෂික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අධ්‍යයන සම්මන්ත්‍රණය 2018 මාර්තු 20 වැනි දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පවත්වන ලදී. ඒ සඳහා ආසන්න වශයෙන් 450 ක පමණ පිරිසක් සහභාගි වූ අතර ජාත්‍යන්තර කතූ වරුන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද සම්මන්ත්‍රණ පත්‍රිකා 2 ක් ඇතුළු සම්මන්ත්‍රණ පත්‍රිකාවන් 31 ක් එම අවස්ථාවට ඉදිරිපත් කරනු ලැබිණි.

ජාත්‍යන්තර ජල සංගමයේ (IWA) ජල හා සංවර්ධන සම්මේලනය සහ ප්‍රදර්ශනය (WDCE) 2019

සම්මන්ත්‍රණ පත්‍රිකා ආදිය පිළියල කරන්නන්ගේ ලේඛන හා ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතා නංවා ලීමේ අරමුණින් මෙම වැඩ සටහන ආරම්භ කරන ලද අතර වැඩ මුළු ව පවත්වන ලද්දේ ජාත්‍යන්තර ජල සංගමයේ කමිටුවේ ප්‍රධාන තැනැත්තන්ගේ සහභාගිත්වයෙනි.

අංශය විසින් ඉටු කරන ලද ආයතන සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

ආයතන සංවර්ධනය වශයෙන් ගත් කල අංශය විසින් පහත පෙළ ගස්වනු ලැබ ඇති පරිදි අධ්‍යයනයන් කිහිපයක් සිදු කරනු ලැබ ඇත :

- ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා පරිමාණ ජල පවිත්‍ර කිරීමේ යන්ත්‍රාගාරයන් වෙනුවෙන් තුනී පටල පෙරණය භාවිතා කිරීම පිළිබඳව කොරියානු සහයෝගිතාවයෙන් පවත්වන ලද අධ්‍යයනය
- මෘදු යකඩ නෙරි ගැටි පිරිදිලුම් ආරක්‍ෂා කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන මාස්ටික් මැලියම් පිරිවිතර ප්‍රතිශෝධනය කිරීම
- ප්‍රතිලෝම ආශ්‍රැති යන්ත්‍රාගාරයන් අධ්‍යයනය කිරීම හා පසු විපරම් කිරීම සහ පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අදාල පියවර ගැනීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ ජල පා මුද්‍රාව ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහාය වීම
- පෙරන මාධ්‍යයක් භාවිතා කරමින් යකඩ ඉවත් කිරීම
- ජලය වෙන් කර දීමේ යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කිරීම
- ජල සම්පත් හා ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් සම්බන්ධයෙන් වූ GIS දත්ත ගබඩාව පිළියල කිරීම
- ගෘහාශ්‍රිත පාරිභෝගිකයින් හා ඔවුන්ගේ ජල පරිභෝජන රටාවන් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ගණුදෙනු කරුවන් මත හා මුළු රට මත කරනු ලබන බල පෑම සම්බන්ධයෙන් වූ පර්යේෂණ අධ්‍යයනය.



සිව් වැනි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අධ්‍යයන සම්මන්ත්‍රණය - 2018

හඳුනා නොගත් හේතූන් හිසා ඇති වන හිඳන්ගත වකුගඩු රෝගය ශ්‍රී ලංකාව විසින් මුහුණ දෙනු ලබන ප්‍රධාන සෞඛ්‍ය ගැටළුවක් බවට පත් වී ඇත. මුල් අදියරයන්හිදී විය උතුරු මැද හා උළුව යන පලාත් දෙකට සීමා වී තිබිණි. එතෙක් දැනට විය වයඹ, උතුරු, මධ්‍යම, නැගෙනහිර, සබරගමුව හා දකුණු යන පලාත් තුළ ද බහුල වශයෙන් ව්‍යාප්ත වී තිබේ.

වී අනුව, ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ හා වෛද්‍ය වෘත්තිකයින්ගේ නිර්දේශයන්ට අනුව හඳුනා නොගත් හේතූන් හිසා ඇති වන හිඳන්ගත වකුගඩු රෝගයට ගොදුරු වී ඇති ප්‍රදේශයන් වෙත ආරක්ෂිත පානීය ජලය සම්පාදනය කර දීමේ අරමුණින් යුතුව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් කෙටි කාලීන, මධ්‍ය කාලීන හා දීර්ඝ කාලීන ක්‍රමෝපායයන් හා කාර්ය සැලැස්ම සම්පාදනය කරනු ලැබ ඇත.

නගර සැලැස්ම, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගිතාවය සහිතව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් 2018 වර්ෂය තුළදී රුපියල් මිලියන 302.18 ක ආයෝජනයක් කරමින් හඳුනා නොගත් හේතූන් හිසා ඇති වන හිඳන්ගත වකුගඩු රෝගය වැලැක්වීමේ ක්‍රියාකාරකම් බොහෝ සංඛ්‍යාවක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම් මගින් පානීය ජලය සම්පාදනය කර දීම, විලෝම ආශ්‍රැති යන්ත්‍රාගාරයන් මිළයට ගැනීම හා ස්ථාපනය කිරීම, පාසැල් හා ආගමික ස්ථානයන් තුළ කුඩා විලෝම ආශ්‍රැති යන්ත්‍රාගාරයන් ස්ථාපනය කිරීම, වැසි ජලය රැස් කිරීමේ වැඩ සටහන් දියත් කිරීම, බවුසර මගින් පානීය ජලය සම්පාදනය කිරීම, ජලයේ ගුණාත්මය පරීක්ෂණයන්ට භාජනය කිරීම, ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ක්‍රියාකාරකම් හා 2017 වර්ෂයේ බැරකම් පියවීම මෙම මුදල් වෙන් කිරීම යටතේ ආවරණය කරන ලද ප්‍රධාන කාර්යව්‍යයන් වේ.

ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ පාහිය ජලයේ ගුණාත්මය සම්බන්ධයෙන් වූ මග පෙන්වීම් මගින් පාහිය ජල සම්පාදනයක සුරක්ෂිතතාවය ස්ථාවර ලෙස සහතික කිරීමේ ඉතාම කාර්ය සාධක මාර්ගය වශයෙන් හිරිදේශ කරන ලද්දේ ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාර්යය ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ උපදෙස් හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සහාය යටතේ 2015 වර්ෂයේ සිට අඩන්ඩි ලෙස පවත්වාගෙන එන ලදී.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ මිනිස් බල සංවර්ධන හා පුහුණු කිරීම් අංශය විසින් සියළුම කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන් වෙනුවෙන් නාගරික ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම පුහුණු කිරීම් වැඩ සටහන් වකොළහක් පවත්වන ලදී. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ කැප වීමත් සමග නාගරික ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 149 ක් තුළ ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කළ හැකි වූ අතර ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් ගත් කල එය ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් නඩත්තු කරනු ලබන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම මුළු සංඛ්‍යාවෙන් ආසන්න වශයෙන් 45% ක් වේ. මේ අතර ඊට අඹිතලේ, බියගම, කඳුන, මීගමුව, විසල් මහනුවර, මහනුවර දකුණ, තුරුවිල, ගල්ලෑල්ල, කොණ්ඩුවට්ටන, හිමදුරාව, මඩකලපුව, විසල් මාතර හා විසල් ගාල්ල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් ඇතුළු රට තුළ ක්‍රියාත්මක වන සියළුම ප්‍රධාන නාගරික ජල සම්පාදන ක්‍රමයන් ඇතුළත් වන අතර ඒ හරහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ මුළු ප්‍රතිලාභී සංඛ්‍යාවෙන් 60% කට අධික ප්‍රතිශතයක් හියෝජනය වේ.

මීට වැඩිමහත් වශයෙන් 2016 වර්ෂයේ සිට ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් 16 ක් අගැයීමට භාජනය කිරීමේ අරමුණින් ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ සහාය ලබා ගනිමින් බාහිර අවිධිමත් වර්ගය යටතේ වූ ජාත්‍යන්තර ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම විගණනය කිරීමේ වැඩ සටහන් මාලාවක් පවත්වන ලදී. තවද ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම සම්බන්ධයෙන් වූ අත්‍යන්තර විධිමත් විගණන කටයුතු 2018 වර්ෂය තුළදී ආරම්භ කරන ලදී. මේ හැරුණු විට දිස්ත්‍රික්ක හතක ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන අංශයේ හැකියා වර්ධන වැඩ සටහන් මෙහෙයවීම සඳහා ද ලෝක බැංකු සහායෙන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජල සම්පාදනය හා සනීපාරක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (WASSIP) ද අප හා අත්වැල් බැඳගෙන ඇත. 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට විවිධ අවස්ථාවන්හි පවත්නා ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම 194 ක මුළු සංඛ්‍යාවක් දිවයින පුරා ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවැතිනි.

තවද, කලාපයේ අනිකුත් රට වලට ආදර්ශයක් දෙමින් මුල් වරට අග්නිදිග හා දකුණු ආසියානු කලාපය තුළ බාහිර විධිමත් විගණන වැඩ පිළිවෙලක් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ස්ථාපිත කිරීමේ අරමුණින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ ඉංජිනේරු වරැන්ගේ ආයතනය (IESL), ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI) හා ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ මෙරට පිහිටි කාර්යාලය සමග සාකච්ඡා පවත්වනු ලැබ ඇත. මෙම ප්‍රයත්නය මෙහෙයවීම සඳහා ඉදිරිපත් වන ස්වාධීන සත්කාරක හියෝජිත ආයතනය වශයෙන් කටයුතු කරන ශ්‍රී ලංකාවේ ඉංජිනේරු වරැන්ගේ ආයතනය (IESL) වෙත නව දිල්ලි නුවර පිහිටි ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ කලාපීය කාර්යාලය විසින් දැනටමත් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන 2.8 ක ප්‍රදානයක් දෙනු ලැබ ඇත.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම කණ්ඩායමේ දැක්ම වන “පොහොසත් ජීවිතයක් සඳහා සුරක්ෂිත ජලය” ට අනුව රටේ ජීවත් වන සියළුම පුර වැසියන් වෙත සුරක්ෂිත ජලය ලබා ගැනීමේ හැකියාව සහතික කිරීමේ අරමුණින් සාකච්ඡා ප්‍රවේශයක් වශයෙන් ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් 2020 ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම ක්‍රමෝපායික සැලැස්ම මගින් පිහිටුවනු ලැබ ඇති ඉලක්කයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීමෙහි ලා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය නිවැරදි ලෙස නියම මාර්ගය වෙත අවහිරිණ වී ඇති බවට කිසිදු සැකයක් නොමැත.



“ සමස්ත ස්වභාව ධර්මය පසුපස ඇති මහා බලය ජලයයි.”

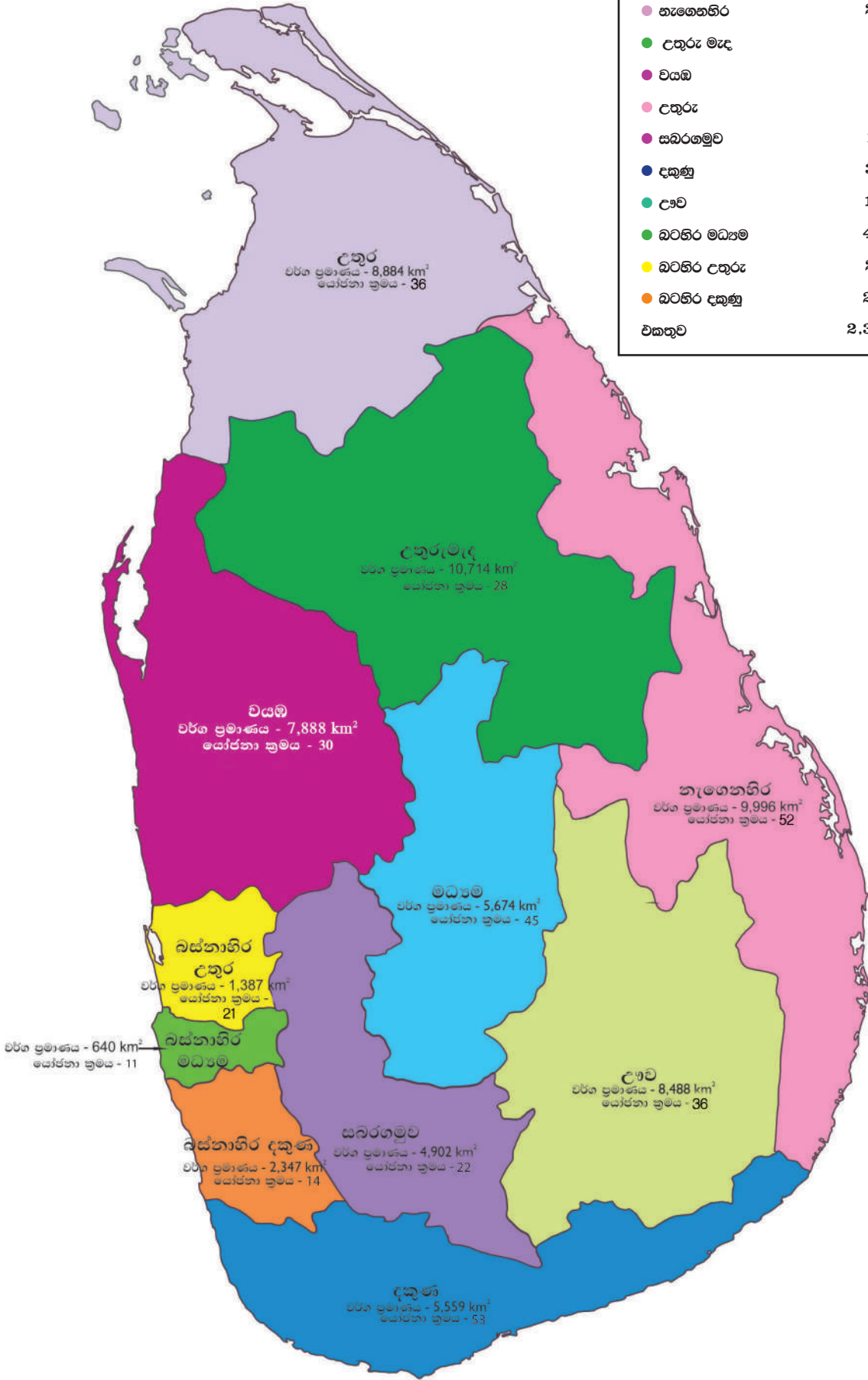
තෝමස් හුලර්



ශ්‍රී ලංකා පොදුජනතාන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ සංවර්ධනය

කලාපීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන.

පළාත/ කලාපීය සේවා මධ්‍යස්ථානය	සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව
මධ්‍යම	272,559
නැගෙනහිර	264,831
උතුරු මැද	121,541
වයඹ	82,548
උතුරු	24,199
සබරගමුව	112,466
දකුණු	320,351
ඌව	103,307
බටහිර මධ්‍යම	478,438
බටහිර උතුරු	284,106
බටහිර දකුණු	264,308
එකතුව	2,328,654



බටහිර - මධ්‍යම කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

බටහිර මධ්‍යම කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කොට්ඨාශය කොළඹ නගරයේ උතුර, කොළඹ නගරයේ දකුණ, කෝට්ටේ හා මහරගම කළමනාකරණ ප්‍රදේශයන්ගෙන් සමන්විත වේ. බටහිර මධ්‍යම කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කොට්ඨාශයේ නව රසායනාගාරය, මාලිගාකන්දේ ඉදි කරන ලද ගණුදෙනු කරුවන් වෙත සේවා සපයන මධ්‍යස්ථානය, මාලිගාකන්දේ පිහිටි වාහනයේ සිටියදීම බිල් පත් ගෙවිය හැකි බිල් ගෙවීමේ මධ්‍යස්ථානය හා කොළඹ නගරයේ උතුරේ පිහිටි අළුතින් වෙනස් කළ කරන ලද බවිසර අංගනය ද ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී මෙහෙයුම් කටයුතු වල යොදවන ලදී. කොළඹ නගරය උතුර කළමනාකාර කාර්යාලය විසින් 2018 වර්ෂය තුළදී ලෝක ජල දිනය හා සමගාමී ලෙස පවත්වන ලද තරගයේ ප්‍රථම ස්ථානය දිනා ගනු ලැබූ අතර කෝට්ටේ කළමනාකාර කාර්යාලය විසින් 2018 වර්ෂයේ ජාතික ඵලදායිතා ප්‍රදාන තරගයේ 3 වැනි ස්ථානය දිනා ගන්නා ලදී.

නව සම්බන්ධතාවයන් සැපයීම, බිල් කිරීම හා ගාස්තු රැස් කිරීම හා සම්බන්ධ ඉලක්කයන් ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී සාර්ථක ලෙස සපුරා ගැනීමේ හැකියාව ලැබීණි. ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී බටහිර මධ්‍යම කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කොට්ඨාශය තුළ සමස්තයක් වශයෙන් නව සම්බන්ධතාවයන් 16587 ක් සපයා දෙන ලදී. මෙය 100% ක සාක්‍ෂාත් කර ගැනීමක් වන අතර, සැලසුම් කරනු ලැබ තිබුණේ නව සම්බන්ධතාවයන් 16368 ක සංඛ්‍යාවක් සපයා දීම වන හෙයින් එය අත්ත වශයෙන්ම ඉලක්කය ඉක්මවා ගොස් තිබේ. ප්‍රස්තුත වර්ෂය සඳහා වූ බිල් කිරීමේ ඉලක්කය රුපියල් මිලියන 7,761 ක් වූ අතර 2018 නොවැම්බර් මාසය දක්වා අත්ත වශයෙන්ම බිල් කිරීම රුපියල් මිලියන 8,017 ක් වූ හෙයින් එය 103% ක සපුරා ගැනීමක් විය. එම කාලය වෙනුවෙන්ම එකතු කර ගැනීමට හැකි වූ මුදල් ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 8,208 ක් වූ අතර වාර්ෂික ඉලක්කය රුපියල් මිලියන 8,169 ක් වූ හෙයින් එකතු කර ගැනීමට හැකි වූ මුදල් ප්‍රමාණය වාර්ෂික ඉලක්කය 100% ක සාක්‍ෂාත් කර ගැනීමක් විය. සමස්ත බටහිර මධ්‍යම කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කොට්ඨාශය ගත් කල මුදල් එකතු කර ගැනීමේ කාර්යක්ෂමතාවය 102 ක් වූ අතර ප්‍රවර්තන මාසය තුළ ණය වයස (debt age) 0.4 ක් විය.

නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම්/ හිඩැස් පිරවීමේ නල මාර්ග වලිමි කටයුතු ද ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී සිදු කරන ලද අතර ඒ අනුව වර්ෂය තුළදී නිම කරන ලද නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම් හා පොදු නල මාර්ග වැඩි දියුණු කිරීම් වල මුළු දිග ප්‍රමාණය ආසන්න වශයෙන් කිලෝ මීටර 70 ක් පමණ විය.

ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී බොහෝ ආදායම් රහිත ජලය අඩු කිරීමේ හා බල ශක්ති සංරක්‍ෂණය කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් ද බටහිර මධ්‍යම කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. කොට්ඨාශය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද ආදායම් රහිත ජලය අඩු කිරීමේ ක්‍රියා මාර්ගයන් සමග කොළඹ නගරයේ ආදායම් රහිත ජල පරිමාව 31.6% ක මට්ටම දක්වා අඩු කර ගත හැකි වූ අතර එය පසු ගිය වර්ෂය හා සාපේක්‍ෂක ලෙස බලන විට 1.3% ක අඩු වීමකි. ආදායම් රහිත ජල පරිමාව කැපී පෙනෙන ලෙස අවම කිරීමේ අරමුණින් යුක්තව කොළඹ නගරය තුළ පවත්නා ජල නල ජාලය නවීකරණය කිරීමේ හා අළුතින් නල වලිමි කටයුතු විසල් කොළඹ ජල සම්පාදන හා අපජල කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩ සටහන (GCWWMIP) විසින් ආරම්භ කරනු ලැබ ඇත.

මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අංශයන් විසින් ප්‍රධාන වැඩ වලට අමතර ලෙස බල ශක්ති සංරක්‍ෂණය කිරීමේ පියවර කිහිපයක් ගනු ලැබ ඇත. ගබඩා මෝඩ්‍රලය පූර්ණ වශයෙන් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර ද්‍රව්‍ය ඉල්ලා සිටීම පිලියෙල කරන ලද්දේ අවම අවශ්‍යතාවයන් හා දැනට තිබෙන (වැඩි වශයෙන් භාවිතා කරනු ලබන හා සුළු වශයෙන් භාවිතා කරනු ලබන) තොග තත්වයන් සැලැකිල්ලට ගැනීමෙන් පසුවය. අතිරික්ත ද්‍රව්‍යයන් අතිකුත් කලාපයන් වෙත භාර දීමට කටයුතු කරන ලදී.

ජලයේ ගුණාත්මය පිරික්සා බැලීම සඳහා කොළඹ නගරය උතුරේ කළමනාකාර කාර්යාලයට අනුබද්ධිත රසායනාගාරය ස්ථාපිත කරන ලද අතර ක්ලෝරීනීකරණ උපකරණයන් සඳහා වූ නිවාරණ නඩත්තු වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. කෝට්ටේ හා කොලොන්නාව ප්‍රදේශයන් තුළ ජල සුරක්‍ෂිතතා සැලැස්ම පිලියෙල කොට ක්‍රියාත්මක

කරන ලද අතර බත්තරමුල්ල, මහරගම, කොළඹ නගරය උතුර හා දකුණ ප්‍රදේශයන් වෙනුවෙන් ජල සුරක්‍ෂිතතා සැලැස්ම පිලියෙල කරනු ලැබ ඇත.

කලාපයන් තුළ සිදු කරන ලද යටිතල පහසුකම් හා ආයතන සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් වශයෙන් 2018 වර්ෂය තුළදී මහරගම කළමනාකාර ප්‍රදේශය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද හල්පිට, මිරිස්වත්ත හා ජමුරලිය පොම්පාගාරයන් තුළ ක්ලෝරීනීකරණ උපකරණයන් ස්ථාපිත කිරීම, මාලිගාකන්ද ජලාශයේ නව වැල්ව කුටියේ ඉදි කිරීම් කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නිම කිරීම, හෝමාගම, මහරගම, පන්තිපිටිය හා මිරිස්වත්ත ජල කුළුණු නවීකරණය කිරීම හා ධාරිතාවය නංවා ලීම සඳහා පන්තිපිටියේ හා පැලෙන්වත්තේ තිබුණ පෝම්ප වෙනුවට නව පෝම්ප යෙදීම පෙන්නවා දිය හැකි වේ.

කොළඹ උතුර කළමනාකාර කාර්යාලය තුළ සංවෘත පරිපථ රූපවාහිනී ප්‍රවීණණ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම, වාහනයෙන් නොබැස ගණු දෙනු කළ හැකි පද්ධතිය ඉදි කිරීම, මුදල් අයකැමි ස්ථානය නවීකරණය කිරීම හා ඒ අතර මාලිගාවත්ත හා මාලිගාකන්ද මුදල් අයකැමි ස්ථානයන් තුළ ණය/හර කාඩ් පත් මගින් ගණුදෙනු කිරීමේ පහසුකම් සලස්වා දීම ද ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් අතර වේ.

ගං වතුර වැනි ආපදා තත්වයන්ට මුහුණ දීම සඳහා කෝට්ටේ හා කොලොන්නාව ප්‍රදේශයන් වෙනුවෙන් හදිසි තත්වයන්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලැස්මක් පිලියෙල කරන ලදී.

ජල සම්පාදන පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීමේ හා සපයනු ලබන සේවාවන්ගේ ගුණාත්මය නංවා ලීමේ දීර්ඝ කාලීන හා කෙටි කාලීන අරමුණු සාක්‍ෂාත් කර ගැනීම ඉලක්ක කර ගනිමින් බටහිර මධ්‍යම කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයට අනුයුක්ත සංවර්ධන අංශය විසින් කොට්ඨාශය තුළ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. කෝට්ටේ කළමනාකාර කලාපය තුළ ජල සම්පාදන පහසුකම් ඉහළ ශ්‍රේණිගත කරන ලදී.

ස්මාර්ට් දුරකථන භාවිතා කරමින් ජංගම යෙදවුම් මගින් මණු කියවීමේ කාර්යය කොළඹ නගරය තුළ හා අනිකුත් ප්‍රදේශයන්ගේ කොටසක් තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර මණු කියවීම් විගණන හා දෝෂ සහිත මණු වෙනුවට අළුත් මණු යෙදීම කලාපය පුරාම ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. විෂ්කම්භය මිලි මීටර 15 හා මිලි මීටර 25 සම්බන්ධතාවයන් සම්බන්ධයෙන් නව සම්බන්ධතා ඇස්තමේන්තු නිකුත් කිරීමේ මෘදුකාංගය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. පැමිණීම උපයෝග මෘදුකාංගය කොළඹ දකුණ කළමනාකාර කාර්යාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර අයකැමි ස්ථානය වෙත දුරස්ථ මත්තු කිරීමේ ක්‍රමය හඳුන්වා දෙන ලදී.

පාඨශාලා හා විවිධ රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතනයන් වෙනුවෙන් දැනුවත් භාවය නංවා ලීමේ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

බටහිර - දකුණු කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

බටහිර දකුණු කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය එම මධ්‍යස්ථානයේ කාර්යාලයෙන් හා දෙහිවල කලාප කළමනාකාර කාර්යාලය, පානදුර-හොරණ කලාප කළමනාකාර කාර්යාලය හා කළුතර කලාප කළමනාකාර කාර්යාලය යන කලාප කළමනාකාර කාර්යාල 3 න් ද සමන්විත වේ.

2018 වර්ෂය තුළදී කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය කොට්ඨාශය තුළ බොහෝ විශේෂ සිදු වීම් සිදු විය. කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය හා කළමනාකාර කලාප තුන විසින් ධනාත්මක චින්තනය, ආකල්ප වෙනස් කිරීම හා ඵලදායිතාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා වූ තත්ත්ව කව මෙවලම් පිලිබද විශේෂ වැඩ සටහන් ද, ඊට අමතරව කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ ඵලදායි තාවය නංවා ලීමේ අරමුණින් පුහුණු කිරීම් හා හඳුන්වා දීමේ වැඩ සටහන් කිහිපයක් ද පවත්වන ලදී.

සියළුම කලාපයන් තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද විශේෂ විසන්ධි කිරීම් වැඩ සටහන්, බේරුවල හා වෙනත් බොහෝ මාර්ග පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතීන් හා අදාලව ක්‍රියාත්මක කරන ලද මීටර 2272 ක දිගින් යුත් AC නල මාර්ග ප්‍රති ස්ථාපනය කිරීම වැනි ආදායම් රහිත ජලය

අඩු කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් 2018 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. කළුතර, පානදුර - හොරණ හා දෙහිවල ප්‍රදේශයන් තුළ ආදායම් රහිත ජලය පිළිවෙලින් 15%, 15.5% හා 23.3% ක මට්ටම් වලට අඩුවෙන් පවත්වාගත හැකි විය.

ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් කිහිපයක් ඇතුළත් ප්‍රදේශයන් කිහිපයක් තුළ ජල ගුණාත්මක ප්‍රවීණතා ක්‍රියාකාරකම් හා ජල සුරක්ෂිතතා ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 15 ක් වෙනුවෙන් වූ ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්සුම් සියළුම මොඩියුලයන් සම්පූර්ණ කරන ලද අතර ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 11 ක් වෙනුවෙන් මොඩියුල 10 ක් දක්වා ද, එක් ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයක් මොඩියුල 7 ක් දක්වා හා ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම තුනක් මොඩියුල 6 ක් දක්වා ද සම්පූර්ණ කරනු ලැබ ඇත.

තවද මුළු දිග කිලෝ මීටර 92.2 ක් වූ නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම් සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද අතර වර්ෂය මුළුල්ලේම සියළුම කලාපයන් තුළ ප්‍රති ආරෝපණ හා පුනරුත්ථාපන ක්‍රියාකාරකම් විශාල සංඛ්‍යාවක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. තවද බටහිර දකුණු කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන හවුල සම්බන්ධතා ලබා දීම වේගවත් කිරීමේ හා නල චලීමේ වැඩසටහනක් දේශීය බැංකු අරමුදල් යොදා ගනිමින් ක්‍රියාත්මක වන සම්බන්ධතා නංවා ලීමේ රූපියල් බිලියන 3.5 ක ව්‍යාපෘතිය යටතේ හා උපයෝජනා විතැන් කිරීමේ අය වැය ලේඛනය යටතේ හා පෙරැදි සහායක අරමුදල් යොදා ගනිමින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ඒ වකවානුවේ බල පැවැත්වූ විශලි කාල ගුණිත තත්ත්වය හේතුකොට ගෙන කළුතර ප්‍රදේශයේ කළමනාකාර වරයා ලවණතාවය කාන්දු වී පැමිණීමේ උග්‍ර ගැටළුවකට මුහුණ දුන්නේය. මේ සඳහා තාවකාලික විසඳුමක් වශයෙන් සමස්ත කළුතර කළමනාකරණ ප්‍රදේශය ආවරණය කරමින් බඩුසර මගින් ජලය බෙදා හැරීමේ වැඩ පිළිවෙලක් ක්‍රියාවේ යොදවන ලද අතර මධ්‍ය කාලීන විසඳුමක් වශයෙන් අළුතේ මතුගම අගලවත්ත ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය යටතේ කෙත්තේන ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වෙත ජලය සම්පාදනය කර ලීම සඳහා කුඩා ගඟ හරස් කරමින් කොල්ලෝදර තුළ මුඛ ඉදි කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. තවද ලවණතාවය කාන්දු වීම වැළැක්වීමේ දීර්ඝ කාලීන විසඳුමක් වශයෙන් ලවණතා බාධකයක් ඉදි කිරීමේ අරමුණින් දැනට වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සමග සාකච්ඡා කරනු ලබමින් පවතී.

මග්ගොන හා අල්විස් පෙදෙස යන ජලාශයන් තුළ ජලය අඩු වීමේ ස්වභාවය හඳුනා ගන්නා ලද අතර මෙම අඩු වීම් නවත්වා යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම පිණිස පුනරුත්ථාපන අරමුදල් භාවිතා කරමින් අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිසම්පාදනය කර ගැනීමේ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. ඉහතින් සඳහන් කරනු ලැබ ඇති ක්‍රියාකාරකම් වලට අමතර ලෙස, ජලය බෙදා හැරීමේ කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ආදායම් ක්‍රියාකාරකම් කිලෝ මීටර 10 ක දිගින් යුත් එක් මාර්ග ව්‍යාපෘතියක් යටතේ පුනරුත්ථාපන අරමුදල් භාවිතා කරමින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඛේරුවල ඉහල ඔසොවි පොම්පාගාරය තුළ කේන්ද්‍ර අපසාරී පොම්ප ස්ථාපිත කිරීමේ කටයුතු බල ඔක්ති සංරක්ෂණ අරමුදල් යොදා ගනිමින් සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලදී.

පානදුර - හොරණ කළමනාකරණ කොට්ඨාශය තුළ වූ මිලදුණිය කර්මාන්ත කලාපයේ ජල අවශ්‍යතාවයන් සපුරා ලීම සඳහා වූ සියළුම සැලැස්සුම් වැඩ කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇති අතර දැනට අදාළ කටයුතු ඉදි කිරීමේ හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අවස්ථාව තුළ පවතී.

සියළුම කලාප තුනම තුළ තමන්ගේ මනු කියවීම් 100% ක් ම මනු කියවීමේ යෙදවුම් මෘදුකාංගය භාවිතා කරමින් සිදු කරනු ලැබ ඇත. මීට අමතර ලෙස දෙහිවල කලාපය තුළ වාහනය තුළ සිට බිල්පත් ගෙවීමේ පහසුකම් පද්ධතිය ස්ථාපිත කරනු ලැබ ඇති අතර තවත් වවැනි වාහනය තුළ සිට බිල්පත් ගෙවීමේ පහසුකම් පද්ධතියක් බටහිර දකුණු කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන පරිශ්‍රය තුළ ඉදි කිරීමේ කටයුතු දැනට සිදු කරනු ලබමින් පවතී. නව ජයග්‍රහණයක් වශයෙන් දවසේ පැය 24 පුරාම ගණුදෙනු කරුවන් වෙත සේවය සැපයීම ඉලක්ක කර ගනිමින් පානදුර - හොරණ කලාපය තුළ කඩිනම් කලාප විසඳුමක් (smart zone solution) ඉදි කිරීම යෝජනා කරනු ලැබ ඇත.

ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ විශේෂ විමර්ශන ඒකකය විසින් හිනි විරෝධී සම්බන්ධතාවයන් 1400 ක සංඛ්‍යාවක් පරීක්ෂණයට භාජනය කරනු ලැබ ඇති අතර ඒ අතරින් සම්බන්ධතා 111 ක සංඛ්‍යාවක් නියත වශයෙන්ම හිනි විරෝධී සම්බන්ධතාවයන් බවට තහවුරු කර ගැනීමට හැකි වී ඇත. මෙම සංඛ්‍යාවෙන් 59 ක සංඛ්‍යාවක් බටහිර දකුණු කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කලාපය තුළ තිබෙන අතර බටහිර දකුණු කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කලාපය තුළ සම්බන්ධතාවයන් 870 ක සංඛ්‍යාවක් යටේත්ත විමර්ශණයේදී පරීක්ෂණයට භාජනය කරනු ලැබ ඇත.

බටහිර උතුරු කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය



රන්දෙව් මාවත පුජා මූල සංවිධානයේ ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු කොට්ඨාශයේ 40 වැනි ශතකයේ කොට්ඨාශය

බටහිර උතුරු සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කොට්ඨාශය කළමනාකරු (කැපණිය) කලාපය හා කළමනාකරු (ගම්පහ) කලාපය යනුවෙන් වූ කලාප කළමනාකාර කොට්ඨාශ දෙකකින් සමන්විත වේ.

පිහිටුවා ගන්නා ලද ඉලක්කය 114.02 % ක් සාක්ෂාත් කර ගනිමින් බටහිර උතුරු සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී නව ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් 12371 ක් සපයනු ලැබීණි. මෙහෙයුම් හා නඩත්තු, උපයෝජනා විතැන් කිරීම් සහ ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අඩු කිරීමේ අරමුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් 2018 වර්ෂය තුළදී ආදායම් රහිත ජලය අඩු කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් රාශියක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. බටහිර උතුරු සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කොට්ඨාශය තුළ දැනට පවත්නා ආදායම් රහිත ජල පරිමාවේ ප්‍රතිශතය 20.25% ක් වේ.

බටහිර උතුරු සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කාර්යාලය, කැපණියේ කළමනාකාර කාර්යාලය හා කලාපීය ඉංජිනේරු කාර්යාලයන් වෙනුවෙන් සූර්ය බල ශක්තියෙන් ක්‍රියා කරන ජාල මනු පද්ධතීන් සපයා ස්ථාපනය කිරීම, ගම්පහ වෙනුවෙන් තැනින් තැන ගෙන යා හැකි අභිධිවනික ප්‍රවාහ මනුච්ච හා බල ප්‍රමිති විශ්ලේෂකය සපයා හාර දිම හා රද්දොළුගම පැරණි යන්ත්‍රාගාරය වෙනුවෙන් ඉහළ ඔසොවි පොම්ප 2 ක් සපයා ස්ථාපනය කිරීම ද 2018 වර්ෂය තුළදී බල ශක්ති සංරක්ෂණ අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද බල ශක්ති සංරක්ෂණය කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් වශයෙන් පෙන්වා දිය හැකිය.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ගබඩා මොඩියුලය ක්‍රියාත්මක කරන ලදින විසින් කිරීමේ වැඩ සටහන හා ගණුදෙනුකාර සම්බන්ධතා සඳහා ජංගම යෙදවුම් භාවිතා කිරීම හඳුන්වා දෙන ලදින ඒ අතර ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී භාවිත කළ කළමනාකරණ කටයුතු ද ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. සියළුම ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් තුළ ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්සුම් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන අතර ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්සුම් සම්බන්ධ අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු වල ප්‍රථම ස්ථානය දිනා ගැනීමට සමත් විය.

කඩවත හා මීගමුවේ පිහිටි රසායනාගාර ද්විත්වය විසින් අතිකුත් පොද්ගලික හා රාජ්‍ය සංවිධානයන් වෙත සිය සේවාවන් සපයනු ලබන අතරම කැපණිය හා ගම්පහ කලාපයන් තුළ පානීය ජලයේ ගුණාත්මය සහතික කරමින් පවත්වාගෙන යාමෙහි නිරත වනු ලැබී. කැපණිය වෙනුවෙන් දැනට පවත්නා ජලය බෙදා හැරීමේ ජාල සිතියම්

පසු විපරම් කිරීම සඳහා ජල ගුණාත්මය පිළිබඳ දත්ත සම්පීච්චය සකස් කරන ලදී. පාසැල්, පරදු ධාරීන් හා මහ ජනතාව වෙනුවෙන් දැනුවත් තාවය තංචා ලිමේ වැඩ සටහන් පවත්වන ලද අතර අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්, විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයින් හා ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම උපදේශක ඒකකය වෙනුවෙන් පුහුණුව ලබා ගැනීමේ පහසුකම් සලස්වා දෙන ලදී.

හිතටියන - ගෝනමඩින්ත, කුට්ටිචල, සාරසිය, ඔරුකොට (උතුර), පොල්තේන හා රන්දෙව් මාවත, කුරුඳුවත්ත “බුබුල”, වීඛරලුව දකුණ සහ කිතුලකන්ද, මංගලතිරිය හා පරකන්දෙහිය ප්‍රජා මුල සංවිධානයන් වෙනුවෙන් ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ක්‍රියාකාරකම් රාශියක් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර එම වැඩ කටයුතු 2018 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලදී. වල්පිට පිහිටි දිස්ත්‍රික් කෘෂි කර්ම පුහුණු කිරීම් මධ්‍යස්ථානය වෙත උපදේශක සේවාවන් ලබා දීමේ කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද අතර තවත් වෙනත් ක්‍රියාකාරකම් ස්වල්පයක් දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී.

බොහෝ මාර්ග කොටස් ඔස්සේ මෘදු යකඩ හල එලිමේ වැඩ කටයුතු ප්‍රතිආරෝපණය කළ හැකි අරමුදල් යටතේ බටහිර උතුර සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය හා අනුබද්ධිත ඉදි කිරීම් අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. බියගම ආයෝජන මණ්ඩලය වෙත කරනු ලබන ජල සම්පාදනය වැඩි දියුණු කිරීම, දොම්පේ ආරෝග්‍ය ශාලාවේ හල එලිමේ කටයුතු හා මහනුවර කොළඹ මාර්ගය වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු යන විභාජනීන් දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී. ඊට අමතර ලෙස උතුරු කොළඹ සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කොට්ඨාශය තුළ විවිධ යන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් ක්‍රියාකාරකම්, ආයතන සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් හා නවීකරණ වැඩ කටයුතු පුනරුත්ථාපන හා මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු අරමුදල් යොදා ගනිමින් 2018 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කොට සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලදී.

නව තුළු මුල වර්ධනය කිරීම, දිවුලපිටියේ දැනට ක්‍රියාත්මක වන ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වැඩි දියුණු කිරීම හා රද්දොළවම ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයේ ධාරිතාවය වර්ධනය කිරීමට ද අදාල සැලැස්ම, රූප සටහන්, ඇස්තමේන්තු හා ටෙන්ඩර් ලියවිලි පිළියෙල කිරීමේ කටයුතු බටහිර උතුර සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය හා අනුබද්ධිත ක්‍රම සම්පාදන හා සැලැස්ම අංශයේ සහනාගිත්වයෙන් නිම කරන ලදී. මීරගම ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වෙනුවෙන් යකඩ ඉවත් කිරීමේ නව ක්‍රමයක් සඳහා සැලැස්ම සකස් කිරීම සහ වැලිහිඳ හන්දියේ සිට දිවුලපිටිය ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වෙත අමු ජලය පොම්ප කිරීමේ ප්‍රධාන හල මාර්ගය එලිමේ කටයුතු ද ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

මීරගම ජල සම්පාදන විභාජනියේ 1 වැනි පියවර වෙනුවෙන් පිළියෙල කරන ලද යෝජනා කැඳවීමේ ලියවිලිල සහ කටාන ජල සම්පාදන විභාජනියේ 1 වැනි පියවර සහ ගම්පහ අත්තනගල්ල මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන විභාජනිය සැලැස්ම කිරීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණයන් ද දැනට ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත. කැළණි දකුණු ඉවුර 11 වැනි පියවර විභාජනියෙන් සපයනු ලබන ඉහල ස්ථානවල පොලු විහිලින් හල කිලෝ මීටර 300 ක තොගයක් ගබඩා කිරීම සඳහා ඒකල අභියාචනාදේ හා වර්ථ නිල් ජලාශ වැඩ බිමෙහි ඉදි කිරීමට යෝජිත ව්‍යුහාත්මක වානේ ගබඩාවන් සම්බන්ධ සැලැස්ම සමාලෝචන කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇත.

මහ නගර සභා හා ප්‍රාදේශීය සභා මාර්ගයන්හි උපයෝජනයා විතැන් කිරීමේ කටයුතු ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ප්‍රාග්ධන අය වැය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. 2018 වර්ෂය තුළදී බටහිර උතුරු කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කොට්ඨාශයට හිංස තත්ත්වයන්ට හා ගංචතුර තත්ත්වයන් යන දෙකටම මුහුණ දෙන්නට සිදු වූ අතර කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් අනාගතයේදී සිදු විය හැකි අවදානම් තත්ත්වයන්ට මුහුණ දීමේ අරමුණින් අවදානම් කළමනාකරණය කිරීමේ සැලැස්මක් පිළියෙල කරන ලද අතර අවදානම අඩු කිරීමට අවශ්‍ය සහාය ලබා දෙන්නට ද කටයුතු කරන ලදී.

ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයට මුහුණ දෙන්නට සිදු වූ ප්‍රධානතම ගැටළුකාරී තත්ත්වය වූයේ ඉල්ලුම සපුරා ලීමට තරම් ප්‍රමාණවත් ජල නිෂ්පාදනයක් නොමැති වීම වේ. කැළණිය දකුණු ඉවුර ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය විසින් සිය නිෂ්පාදන ධාරිතාවය දිනකට ඝණ මීටර 185000 සිට 193000

දක්වා වැඩි කරනු ලැබ ඇති අතර ලබුගම කලාවාව සිට බටහිර උතුරු කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය වෙත සපයනු ලබන ජල ප්‍රමාණය දිනකට ඝණ මීටර 6000 සිට 12000 ක් දක්වා තංචා ලැබ ලැබ ඇත. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් කැළණිය ප්‍රදේශය තුළ පැවැති ජල හිඟයට සැලැකිය යුතු ආකාරයක සහනයක් ලැබිණි.

බටහිර උතුරු කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයේ පුහුණු කිරීම් අංශය විසින් පුහුණු කිරීම් වැඩ සටහන් 26 ක් සංවිධානය කොට පවත්වන ලදී. ඊට අමතර ලෙස 5 සංකල්පය හා ඵලදායීතාව තංචා ලිමේ කටයුතු බටහිර උතුරු කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන ප්‍රදේශය තුළ අඩන්ඩ ලෙස ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

දකුණු පලාත කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය



අවසාදන රංකිය සව ගැස්වම

දකුණු පලාතේ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් සංවර්ධනය කිරීමේ අරමුණ ඇතිව විද්‍යුත් යන්ත්‍රික ස්ථාපිත කිරීම් හා සිවිල් ඉදි කිරීම් කටයුතු හා සම්බන්ධ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් ගණනාවක් ගාල්ල, මාතර හා නම්බන්තොට පිහිටි කලාපීය කාර්යාලයන් විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

අවශ්‍ය පොම්ප සපයා ස්ථාපනය කිරීම ඇතුළු ක්‍රියාකාරකම් ගණනාවක් බල ශක්ති සංරක්ෂණය කිරීමේ අරමුදල් යටතේ නාදගල, මුරුතවෙල, ඇල්පිටිය, දික්වැල්ලේ අරහේන, රිදියගම, වකමුල්ල හා රුහුණුපුර යන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් වෙනුවෙන් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර දකුණු කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය සඳහා අවශ්‍ය බල ශක්ති කළමනාකරණ උපකරණ සපයා ගැනීම ද සිදු කරන ලදී.

2018 වර්ෂය වෙනුවෙන් පුනරුත්ථාපන අය වැයෙන් වෙන් කරන ලද මුදල් ප්‍රමාණයෙන් 76% ක් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් දකුණු පලාත් කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන ප්‍රදේශය තුළ පිහිටි කලාප තුනම තුළ බොහෝ පුනරුත්ථාපන ක්‍රියාකාරකම් ද සිදු කරන ලදී.

ප්‍රස්තුත වර්ෂය වෙනුවෙන් ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කිරීම සඳහා වෙන් කරනු ලැබ ඇති අරමුදල් වලින් 53% ක් යොදා ගනිමින් ගාල්ල හා මාතර ප්‍රදේශයන් තුළ ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කිරීම ඉලක්ක කරගත් බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී. ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කිරීම අරමුණු කරගත් එම විශේෂිත ක්‍රියාකාරකම් හා සමගාමී ලෙස බෙදා හැරීම වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු, හීන විරෝධී සම්බන්ධතාවයන් පරීක්ෂායට බඳුන් කිරීම, දෝෂ සහගත මනු වෙනුවට අළුත් මනු සවි කිරීම, ශුන්‍ය බිල් පත් පරීක්ෂණයට බඳුන් කිරීම, ඇස්තමේන්තු කරන ලද බිල් පත් පරීක්ෂණයට බඳුන් කිරීම, සැලැස්ම කරන ලද නිවාරණ නඩත්තු ක්‍රියාකාරකම් හා අනිකුත් ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කිරීම හා සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් ද සියළුම ප්‍රදේශ තුන තුළම නිරන්තරයෙන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

සියළුම ප්‍රදේශ තුන තුළම කිලෝ මීටර 35 ක මුළු දිග ප්‍රමාණයකට හල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ ඇති අතර දැනට පවත්නා නිෂ්පාදන සීමාවන් තේතුකොට ගෙන ඇතැම් යෝජනා ක්‍රමයන් හා සම්බන්ධ හල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම් සීමා කරනු ලැබ ඇත.

ලදී. පිබිඳුළු පොලොන්නරුව ව්‍යාපෘතිය යටතේ නිෂ්පාදන ළිං 26 ක් ඉදි කළ යුතුව ඇති අතර 2018 වර්ෂය තුළදී එකී ව්‍යාපෘතියෙන් 75% ක් සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇත. තුගන ජල සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් යටතේ මිනි විදුලිය 48 ක සංඛ්‍යාවක් ද, අත් පොම්ප ස්ථාපනය කිරීම් 11 ක් ද, ළිං සේදා හැරීම් 47 ක් ද, අත් පොම්ප අළුත්වැඩියා කිරීම් 86 ක් ද, එක් සාධයනා අධ්‍යයනයක් හා සවිස්තරාත්මක ජල විද්‍යාත්මක විමර්ශණයන් 66 ක් ද 2018 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇත.

ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් සපයන ලද අරමුදල් භාවිතා කරමින් කුඩා පරිමාණ විද්‍යාත්මක ආශ්‍රැති යන්ත්‍රාගාරයන් 75 ක් පාසැල් වෙනුවෙන් හා ආගමික ස්ථානයන් වෙනුවෙන් ස්ථාපනය කිරීම ද, වැසි ජලය රැස් කිරීමේ ටැංකි 98 ක් ඉදි කිරීම ද සිදු කරන ලදී. එසේම උතුරු මැද පළාතේ ළිං වලින් එකතු කර ගන්නා ලද ජල නියැදි 743 ක් පරීක්ෂණයට භාජනය කරන ලදී. එසේම අනිකුත් නියෝජිත ආයතනයන් විසින් සම්පාදනය කරන ලද අරමුදල් යටතේ ග්‍රාමයන් වෙනුවෙන් විද්‍යාත්මක ආශ්‍රැති යන්ත්‍රාගාරයන් 10 ක් හා වැසි ජලය රැස් කිරීමේ ටැංකි 200 ක් ඉදි කිරීම ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

පිබිඳුළු පොලොන්නරුව ව්‍යාපෘතියේ අරමුදල්, උපයෝජනය වන විට කිරීමේ අරමුදල්, හඳුනා නොගත් හේතූන් නිසා ඇති වන නිදහස් වකුගඩු රෝග වැඩ සටහනේ අරමුදල්, පුනරුත්ථාපන අරමුදල්, ප්‍රති ආරෝපණය කළ හැකි අරමුදල්, මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අරමුදල්, ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කිරීමේ අරමුදල්, ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන අංශයේ අරමුදල් හා දේශීය බැංකු අරමුදල් උපයෝජි කර ගනිමින් ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී කොන්ත්‍රාත්තු හැට එකක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. පුරනැගුම වැඩ සටහන යටතේ කොන්ත්‍රාත්තු දෙකක් සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද අතර ඒ සඳහා වැය වූ පිරිවැය රුපියල් මිලියන 146.98 ක් විය.

විසල් අනුරාධපුර හා විසල් ක්‍රියාත්මක ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වෙත සහ අනුරාධපුර උතුරු ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ඒජන්සියේ (JICA) ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ 11 වැනි අදියර වෙනුවෙන් යාන් ඔයෙන් ජලය උකහා ගැනීම සඳහා වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් ජල හිමිකම් ලබා ගන්නා ලදී. පොලොන්නරුවට නැගෙනහිරින් පිහිටි නගරයන් ආවරණය කිරීමට යෝජිත ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් හඳුනා ගන්නා ලද ඉඩම් සියල්ලම සම්බන්ධ ඉඩම් මැණීමේ කටයුතු දැනට ආරම්භ කරනු ලැබ ඇත. උතුරු මැද පළාතේ සියළුම ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන්ට අදාල භූ - අවකාශ ක්‍රියාකාරකම් 50% 2018 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලදී.

අනුරාධපුර නැගෙනහිර, තුරුවිල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් හා ගල්නෑව ජල ප්‍රතිකාරක පහසුකම් වෙනුවෙන් ඵලදායී තාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ජල කාන්දු වීම් 8019 ක් හඳුනා ගැනීම හා ඒවා නිවැරදි කිරීම, දෝෂ සහගත මතු 3296 ක් හඳුනා ගැනීම හා ඒ අතුරින් මතු 3203 ක් නිවැරදි කිරීම, ඇස්තමේන්තු කරන ලද බිල් කිරීම් 895 ක සංඛ්‍යාවක් හා ශ්‍රය බිල් කිරීම් 6185 ක සංඛ්‍යාවක් නිවැරදි කිරීම හා රුපියල් 50,000 කට අධික බිල් පත් ගෙවීම් පැහැර හැර ඇති ජල සම්බන්ධතාවයන් ආපසු අත් පත් කර ගැනීම වැනි ක්‍රියාකාරකම් කලාපය තුළ ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අඩු කිරීමේ ලා දායක වෙමින් තිබිණි.

ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධාන (ISO) 17025 ලබා ගැනීම අරමුණු කර ගනිමින් රසායනාගාර පහසුකම් හා ජල ගුණාත්මක සහතික කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් වැඩි දියුණු කරන ලද අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය පුහුණුව ද ලබාගෙන ඇත. කාර්තු පදනමක් මත වැව් වල ජලයෙහි අන්තර්ගත බැර ලෝහ හා ඇල්ගී තත්ත්වයන් සොයා දැන ගැනීම සඳහා කරන ලද වැව් වල ජලයෙහි ගුණාත්ම විශ්ලේෂණයන් ද ඇතුළු මූලික භෞතික, රසායනික හා ක්ෂුද්‍ර විද්‍යාත්මක විශ්ලේෂණයන් මුළු කලාපය පුරාම ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

උතුරු මැද කලාපය තුළ ඵලදායී තාවය නොවා ලීමේ අරමුණින් ඵලදායීතා වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩ සටහනක් ආරම්භ කරනු ලැබ ඇත. උතුරු මැද කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය හා අනුයුක්ත මානව සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව වෙනුවෙන් වැඩ මුළුවක් පවත්වන ලද අතර මෙහෙයුම් සැලැස්මක් පිළියෙල කොට වය ක්‍රියාත්මක කිරීම ද සිදු කරන ලදී.

වයඹ කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

පුනරුත්ථාපන හා ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කිරීමේ වෙන් කිරීම් යටතේ දැනට ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයේ පවතින (දුන්කොටුව හා වාරියපොල) ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් වර්ධනය කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් ද, කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයේ කාර්යාලය හා යෝජනා ක්‍රමයන්ට අදාල ගොඩනැගිලි පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු හා බෙදා හැරීම් පද්ධතිය තුළ ඇති හිර කපොළ වෙන් කිරීමේ කටයුතු ද ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර එම ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 45 ක් විය.

තෝරයාය, තොරහේගෙදර හා තුම්බුල්ල යන ප්‍රදේශයන් තුළ නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීමේ වැඩ සඳහා ප්‍රදානය කරනු ලැබ තිබේ කොන්ත්‍රාත් වලින් 90% ක් සම්පූර්ණයෙන් නිම කිරීම සාක්ෂාත් කර ගැනීමට කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයට හැකි වූ අතර ඒවායේ අගය රුපියල් මිලියන 82,373 ක් විය. මේ සඳහා නගර සැලැසුම් අරමුදල් යටතේ ප්‍රතිපාදන ලැබිණි.

හඳුනා නොගත් හේතූන් නිසා ඇති වන නිදහස් වකු ගඩු රෝගය වැලැක්වීමේ අරමුදල් යටතේ මාහෝ/ නිකවැරටිය ප්‍රදේශය තුළ නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ ඇති අතර හෙට්ටිආරවිවගම සහ අබුක්කගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ප්‍රදානය කරනු ලැබ තිබේ කොන්ත්‍රාත්තු හා සම්බන්ධ වැඩ වලින් 70% ක් සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇත. හඳුනා නොගත් හේතූන් නිසා ඇති වන නිදහස් වකු ගඩු රෝගය වැලැක්වීමේ අරමුදල් යටතේ 2018 වර්ෂය තුළදී වැය කරන ලද මුළු මුදල රුපියල් මිලියන 58.69 ක් විය. මාරගම හා දිදෙහිය වත්ත ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් හා සම්බන්ධ වැඩ වලින් 90% ක් සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබීම හා දුන්කොටුව ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වර්ධනය කිරීමේ වැඩ කටයුතු වෙනුවෙන් ප්‍රදානය කරනු ලැබ තිබෙන කොන්ත්‍රාත්තු වලින් 50% ක් සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබීම වයඹ කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් සාක්ෂාත් කර ගනු ලැබ තිබේ. මඩවක්කුලම ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය ඉදි කිරීම සඳහා ප්‍රදානය කරනු ලැබ තිබේ විටිකාකම රුපියල් මිලියන 32.61 ක් වූ කොන්ත්‍රාත්තු ද සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇත.

ප්‍රතිආරෝපණය කළ හැකි වැඩ වශයෙන් වයඹ සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ අරමුදල් යටතේ ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 23 ක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ ඇත. කලාපයේ තොරතුරු තාක්ෂණය දියුණු කිරීමේ වැඩ කටයුතු යටතේ කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය තුළ ගණුදෙනු කරුවන් ආදිගෙන් ලැබෙන ලියුම් පිළිබඳව කටයුතු කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාවය හා ඵලදායී තාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පියවර ගනු ලැබ ඇත. කලාපය තුළ ගබඩා තහක සංඛ්‍යාවක් ස්ථාපිත කරනු ලැබ ඇත. සේවක මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගෙන් 90% ක් වෙත පරිගණක පහසුකම් සපයා ගෙනු ලැබ ඇත. පුහුණු කිරීම් අංශය යටතේ ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී සහභාගි වන්නන් 756 දෙනෙකු වෙනුවෙන් පුහුණු කිරීම් වැඩ සටහන් 26 ක් මෙහෙයවන ලදී.

මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ගත් කල ප්‍රජා මූල සංවිධානයන් 70 ක සංඛ්‍යාවක් සම්බන්ධයට භාජනය කරන ලද අතර අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය හා භාණ්ඩ ගොත වශයෙන් සැපයීම සඳහා ප්‍රජා මූල සංවිධානයන් 12 ක් සමග අවබෝධතා ගිවිසුම් අත්සන් කරනු ලැබ ඇත. සිය ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා සැපයීම පිළිබඳ වාර්ෂික ඉලක්කය ඉක්මවා යමින් 120% ක සාර්ථකත්වයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට වයඹ කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයට හැකියාව ලැබුණ අතර ඒ අනුව වය ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා සැපයීමේ ඉලක්කයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීම අතින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සියළුම සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන් අධිකවමින් ප්‍රථම ස්ථානයට පැමිණ ඇත. කුරුණෑගල 3 වැනි කලාපය තුළ හා ඉඩබාග මුව යන යෝජනා ක්‍රමයන් තුළ කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් මෙහෙයුම් හා නඩත්තු වැඩ කටයුතු ආරම්භ කරනු ලැබ ඇත. රුපියල් මිලියන 15 ක පිරිවැයක් දරමින් 15 ක දිගින් යුත් නල මාර්ග ගිරිදල්ල යන ප්‍රදේශයන් තුළ කිලෝ මීටර 2018 වර්ෂය තුළදී වයඹ කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් මෙහි පහත සඳහන් කරනු ලැබ ඇති සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇති ව්‍යාපෘතීන් සිය භාරයට ගනු ලැබ ඇත : විසල් කුරුණෑගල ජල සම්පාදන හා මල අපවහන ව්‍යාපෘතිය - ජල සම්පාදනය, විසල් කුරුණෑගල ජල සම්පාදන හා

මල අපවහන ව්‍යාපෘතිය - මල අපවහනය, ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව V පුත්තලම, ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව V හලාවත හා පුරුතැගුම - ඉඩ්ඩාමඹුව.

ආදායම් රහිත පල පරිමාව අවම කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් යටතේ යෝජනා ක්‍රම ආකෘතීන් 22 ක් පිළියෙල කොට මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අංශය වෙත භාර දීම හා දෝෂ සහිත තොග මුහු 8 ක සංඛ්‍යාවක් වෙනුවට නව තොග මුහු 8 ක් ස්ථාපනය කිරීම සිදු කරන ලදී. ආදායම් රහිත පල පරිමාව අවම කිරීමේ අංශය විසින් සිදු කරන ලද විශ්ලේෂණයකට අනුව නව තොග මුහු 10 ක සංඛ්‍යාවක් ස්ථාපනය කළ යුතුව තිබේ. මුළු පිරවැය රුපියල් මිලියන 10 ක් වේ.

ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම යටතේ පුත්තලම 11 වැනි පියවර වෙනුවෙන් ව්‍යාපෘති අගැයීම් කමිටුවේ අනුමැතිය ද, හලාවත 11 වැනි පියවර හා කල්පිටිය පල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ද, බිංගිරිය උඩුබද්දාව පල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය හා කටුපොත බමුණාකොටුව පල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ද ලබාගෙන ඇති අතර වළුරාපිහු ඇල්ල පලාශය වෙනුවෙන් සාධාරණ අධ්‍යයනයක් ද සිදු කරනු ලැබ ඇත.

දන්කොටුව පල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය, වාරියපොල පල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය, ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරිය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන යෝජනා ක්‍රම, බිංගිරිය ආයෝජන මණ්ඩල දීර්ඝ කිරීම, විසල් කුරුණෑගල පල සම්පාදන හා මල අපවහන ව්‍යාපෘතිය, රුපියල් මිලියන 320 ක පිරවැයක් දරමින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ අනුග්‍රහයෙන් සිදු කරනු ලබන 5 වැනි නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම් සහ හඳුනා නොගත් හේතූන් නිසා ඇති වන නිදන්ගත වකු ගඩු රෝගය වැලැක්වීමේ අරමුණින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට යෝජිත නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම් වෙනුවෙන් කරනු ලබන සැලසුම් කිරීමේ කටයුතු සහ කුරුණෑගල පල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය හා ගිරිඋල්ල පල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු හා වයඹ සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ ග්‍රාමීය පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම ද ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී සිදු කරන ලදී.

කුරුණෑගල, අඩුක්කගම, මඩවක්කුලම හා තෝරයාය යන පල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් හා සම්බන්ධ යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් වැඩ කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නිම කිරීම සහ තෙලුම්පොකුණ හා නිකවැරටිය පල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් තුළ මට්ටම් මත්තු කිරීමේ පද්ධතීන් ස්ථාපනය කිරීම වයඹ කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් නිම කරනු ලැබ ඇත.

ආයතනික වැඩි දියුණු කිරීම් යටතේ කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථාන පරිශ්‍රයේ වැඩි දියුණු කිරීම් සහ කළමනාකරුවන්ගේ නව කාර්යාලය ස්ථාපිත කිරීම ද සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇත. කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය සඳහා වැඩ පොළ ගොඩනැගිල්ලක් ආරම්භ කිරීම ද, කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානය පුළුල් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානයේ (ISO) 9001 : 2015 පද්ධති සහතිකකරණය ලබා ගැනීම සඳහා අයැදුම් කිරීම ද ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලද සෙසු ආයතන සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් වේ.

කටුපොත බමුණාකොටුව වෙනුවෙන් කොරියානු අරමුදල් හරහා ද, වළුරා පිහු ඇල්ල පලාශයේ සාධාරණ අධ්‍යයනය හා පාරිසරික බල පෑම් තක්සේරු කිරීම වෙනුවෙන් රජයේ අරමුදල් හරහා ද, කුරුණෑගල උතුර වෙනුවෙන් ඉන්දියානු අරමුදල් හරහා සහ හලාවත 11 වැනි පියවර වෙනුවෙන් ආසියානු සංවර්ධන බැංකු අරමුදල් හරහා ද අරමුදල් සපයා ගැනීමට කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානයට හැකියාව ලැබීණි.

මධ්‍යම පලාත කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

මධ්‍යම පලාත කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථාන ප්‍රදේශය තුළ පල සම්පාදන සම්බන්ධතා මුළු සංඛ්‍යාව ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී 271905 ක මට්ටම දක්වා ගෙන එන ලද අතර ඒ අනුව මුළු ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව මිලියන 1.3 ක් බවට පත් විය. ඒ අනුව මධ්‍යම පලාත තුළ පල සම්පාදන සේවාවන් ලබන ප්‍රතිලාභීන්ගේ සංඛ්‍යාව මධ්‍යම පලාතේ මුළු ජන ගහණයෙන් 41% ක් බවට පත් විය. ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී

ප්‍රතිකාරිත පලය ඝණ මීටර මිලියන 50 ක ප්‍රමාණයක් අලෙවි කරන ලද අතර ඒ අනුව උපයාගන්නා ලද ආදායම රුපියල් මිලියන 1,997 ක් විය. එය පිහිටුවා ගන්නා ලද ඉලක්කය 100% ක් සාර්ථක ලෙස සාක්ෂාත් කර ගැනීමක් වේ. මධ්‍යම කලාපයේ විසල් මහනුවර පල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය විසින් ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානයේ (ISO) 9001 : 2015 සහතිකකරණය දිනා ගන්නා ලද අතර එය ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ලබාගන්නා ලද ජයග්‍රහණයක් විය.

ආදායම් රහිත පල පරිමාව අවම කර ගැනීමේ අරමුණින් යුතුව දිස්ත්‍රික් මානන ප්‍රදේශ (DMA) හඳුන්වා දීම, රාත්‍රී ප්‍රවාහ පරීක්ෂණයට බඳුන් කිරීම, පියවර පරීක්ෂණ කිරීම හා තොග මුහු ක්‍රමාංකනය කිරීම ආදී විවිධ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. රාත්‍රී කාන්දු සම්පූර්ණය කිරීමේදී ආසන්න වශයෙන් කිලෝ මීටර 46.9 ක බෙදා හැරීමේ නල මාර්ගයන් ආවරණය කරන ලදී. කළමනාකරුවන්ගේ හා ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු වරුන්ගේ ඉල්ලීම් මත සිදු කරන ලද කාන්දු සම්පූර්ණ කටයුතු අතරතුර අදෘෂ්‍යමාන කාන්දු වීම් 61 කට අධික සංඛ්‍යාවක් සොයා ගැනීමට හැකි විය. ඊරියගම පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය තුළ නියම දිස්ත්‍රික් මානන ප්‍රදේශයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ආදායම් රහිත පල පරිමාව අවම කර ගැනීමේ අරමුණින් සිදු කරනු ලබන වැඩ කටයුතු ශක්තිමත් කිරීම සඳහා පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහන් කිහිපයක් මෙහෙයවීම හා දියුණු කාන්දු සොයා ගැනීමේ උපකරණ හා ගෝලීය ස්ථානයක කිරීම පද්ධතීන් (GPS) මිලයට ගැනීම සිදු කරන ලදී.

බල ශක්ති හා සම්පත් සංරක්ෂණය මගින් මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණින් ප්‍රධාන වශයෙන් පොල්ගොල්ල, මාතලේ හා මස්කෙලිය පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් තුළ ක්‍රියාකාරකම් රාශියක් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර සේවා මට්ටම වැඩි දියුණු කරමින් විසල් මහනුවර පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වෙනුවෙන් ට්‍රාන්ස්ෆෝමර හා VFD ස්ථාපනය කරන ලදී. තවද, පල නිෂ්පාදනය මැණීමේ නිරවද්‍යතාවය වැඩි දියුණු කරමින් තොග ප්‍රවාහ මුහු 16 ක් සපයා ප්‍රදේශය තුළ ස්ථාපනය කරන ලදී.

ආයතන සංවර්ධනය හා ඵලදායීතාව වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණු යටතේ පල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයන් හා කාර්යාලයන් වැඩි දියුණු කිරීම, බෙදා හැරීම් පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීම හා රසායනාගාර ඉදි කිරීම් කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර එම කටයුතු වෙනුවෙන් ප්‍රධාන වශයෙන්ම යොදා ගන්නා ලද්දේ මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අරමුදලයි.

ආදායම් රහිත පල පරිමාව අවම කිරීම සඳහා වූ අරමුදල් රුපියල් මිලියන 10.7 ක ප්‍රමාණයක් උපයෝගී කර ගනිමින් පානදුම්බර යෝජනා ක්‍රමය තුළ හා වලල - පිරිසේගෙදර මාර්ගය ඔස්සේ බෙදා හැරීමේ නල මාර්ග වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. තවද රුපියල් මිලියන 2.19 ක පිරිවැයක් දරමින් මහනුවර උතුර - අදියර 1 ව්‍යාපෘතිය යටතේ බෙදා හැරීමේ නල පද්ධතිය විලීම් කටයුතු සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කරන ලදී. සියළුම පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන්ට අදාළ බෙදා හැරීමේ සිතිගම් සම්පූර්ණයෙන්ම යාවත්කාලීන කරන ලදී. කලාපය තුළ දෙනු ලැබ ඇති පල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් ප්‍රතිආකනය කිරීම සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කරනු ලැබ ඇත. ගලගෙදර, පොල්ගොල්ල, හාඋල හා උකුවෙල පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් තුළ පල සුරක්ෂිතතා සැලසුම් ස්ථාපිත කරනු ලැබ ඇත. ප්‍රජා මූල සංවිධාන පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම හතරක සංඛ්‍යාවක් විල්ගමුව පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය විසින් පවරා ගන්නා ලද අතර ප්‍රජා මූල සංවිධාන පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම පහක සංඛ්‍යාවක් දඹුල්ල පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය විසින් පවරා ගන්නා ලදී.

තුගත පල ප්‍රවේශ සංවර්ධනය කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණින් සිදු කරන ලද වැඩ කටයුතු අතර ඵලදායී මිනි විදුමන් හා අත් පොම්ප නල ළිං සම්බන්ධ පල විද්‍යාත්මක විමර්ෂණයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම ද, නල ළිං ඉදි කිරීම හා අත් පොම්ප ස්ථාපනය කිරීම ද, මිනි විදුමන් සෝදා හැරීම හා පිරිසිදු කිරීම ද, නල ළිං පුනරුත්ථාපනය කිරීම හා ඵලදායී මිනි විදුමන් හා සාරන ලද විවෘත ළිං වෙනුවෙන් පොම්ප කිරීමේ පරීක්ෂණ ක්‍රියාත්මක කිරීම ද වූ අතර මෙම ක්‍රියාකාරකම් කරණකොට ගෙන ලැබෙනැයි අපේක්ෂා කරනු ලබන ආදායම අගය එකතු කළ බද්ද හැර රුපියල් මිලියන 45 ක් වේ.

ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම හා සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් යටතේ අළුත් යෝජනා ක්‍රම 20 ක් වෙනුවෙන් ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම ද, ප්‍රජා මූල සංවිධානයන් වෙත තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා දීම හා විලෝම ආශ්‍රැති යන්ත්‍රාගාර ස්ථාපනය කිරීම නිර්දේශ කිරීම සම්බන්ධයෙන් විමර්ශන පැවැත්වීම ද ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. සමාධි මධ්‍යස්ථානය හා කටුකිතුල වෙත ජලය සම්පාදනය කර දීමේ කටයුතු දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී. මේ අතර පෞද්ගලික අංශය විසින් ප්‍රජා මූල සංවිධානයන් විසින් කළමනාකරණය කරනු ලබන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් වෙත ක්ලෝරීනීකරණ ඒකකයන් හතරක සංඛ්‍යාවක් සපයා දෙන ලදී.

ජලයේ ගුණාත්මය ප්‍රවීණණය කිරීම සඳහා ද, සුරක්ෂිත තාවය සාකෂාත් කර ගනිමින් ජලයේ සුරක්ෂිත භාවය සහතික කිරීම සඳහා ද කලාපය තුළ ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී මොඩියුල සම්පූර්ණයෙන් නිම කිරීම සම්බන්ධයෙන් ඒවා විවිධ මට්ටම් වල පැවැත්වී. එසේම භාවලපිටිය ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය තුළ විධිමත් අභ්‍යන්තර විගණනයක් ද පවත්වන ලදී.



නුවරඑලියේ අත් පොම්ප ලීඳක් ඉදිකිරීම

ව්‍යාපෘතීන් වෙනුවෙන් වෙන් කරන ලද ප්‍රති ආරෝපණය කළ හැකි මුළු අරමුදල් රුපියල් මිලියන 1,075 ක් වූ අතර එම වෙන් කිරීම සමන්විත වූයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය පුනරුත්ථාපනය කිරීම වෙනුවෙන් වෙන් කරන ලද රුපියල් මිලියන 714.5 ක මුදලින් ද, සමාධි මධ්‍යස්ථානය හා කිතුල්ගල ගම වෙත ජලය සම්පාදනය කිරීම වෙනුවෙන් වෙන් කරන ලද රුපියල් මිලියන 55 ක මුදලින් හා භාරගම ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වැඩි දියුණු කිරීම වෙනුවෙන් වෙන් කරන ලද රුපියල් මිලියන 306 ක මුදලින් ද වන්නේය.

ජලයේ ගුණාත්මක භාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ හා ආරක්ෂිත ජලය මත පනතුව වෙත බෙදා හැරීමේ අරමුණින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා ජල නියැදි 4634 ක් හා පිටස්තර පාර්ශවයන් වෙනුවෙන් ජල නියැදි 2468 ක් ද රසායනික විශ්ලේෂණයට බඳුන් කරන ලදී. මීට අමතර ලෙස ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා ජල නියැදි 4222 ක් හා පිටස්තර පාර්ශවයන් වෙනුවෙන් ජල නියැදි 2915 ක් ද ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාත්මක විශ්ලේෂණයට බඳුන් කරන ලදී. එම කටයුතු වලට වැඩිමහත් වශයෙන් ප්‍රජා මූල සංවිධාන නායකයින්, පලාත් පාලන ආයතනයන් විසින් මෙහෙයවනු ලබන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම හා සම්බන්ධ නිලධාරීන් හා පරදු ධාරීන් වෙනුවෙන් කලාපය තුළ ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම විගණන පුහුණු කිරීම් වැඩ සටහන් හා දැනුවත් භාවය නංවා ලීමේ වැඩ සටහන් මෙහෙයවන ලදී.

සබරගමුව පලාත කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

මේ වන විට සබරගමුව කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් සබරගමුව පලාතේ ජීවත් වන ප්‍රජාවන් වෙත ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා 100000 කට අධික සංඛ්‍යාවක් ඔස්සේ නල ජලය සම්පාදනය කර දෙනු ලබන අතර සේවා ආවරණය නංවා ලීමේ හා මෙහෙයුම් පිරවැය අඩු කිරීමේ අරමුණින් යුතුව තව දුරටත් සංවර්ධන

ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී.

බෙදාහැරීමේ ජල පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීම, පොදි බැඳි නල මාරු වෙනුවට අළුත් නල යෙදීම, හානි සිදුවී ඇති වැල්වයන් මාරු කිරීම, නල ප්‍රති ස්ථාපනය කිරීම් හා ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා මාරු කිරීම ආදිය වැනි ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කිරීම අරමුණු කොට ගත් බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන ප්‍රදේශය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. උඩවලව ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය හා සම්බන්ධිත පනහදුව තුම් ජලාශය වෙනුවෙන් වූ රුපියල් මිලියන 20.163 ක් සඳහා වූ ජල කාන්දු අළුත්වැඩියා කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව 2018 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලදී.

ගොනාගල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය සේවයේ යොදවනු ලැබ ඇති අතර 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට ඒ යටතේ ආසන්න වශයෙන් ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් 200 ක් පමණ සපයනු ලැබ ඇත.

ලෝක බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂණ වැඩි දියුණු කිරීම් ව්‍යාපෘතිය (WASSIP) යටතේ වූ ඉදි කිරීම් කටයුතු ආරම්භ කරනු ලැබ ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ සබරගමුව කලාපයේ ජීවත් වන ආසන්න වශයෙන් 48450 ක් වූ ජනතාවකට ආරක්ෂිත පානීය ජලය සැපයීමට සැලැස්ම කරනු ලැබ ඇත. ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂණ වැඩි දියුණු කිරීම් ව්‍යාපෘතියේ (WASSIP) ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන, නාගරික ජල සම්පාදන, ග්‍රාමීය සනීපාරක්ෂණය හා ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන පුනරුත්ථාපන යන අංශයන් යටතේ වූ බොහෝ ඉදිකිරීම් කටයුතු දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී. අවශ්‍ය වූ සෑම අවස්ථාවකදීම සබරගමුව කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම පිණිස සිය සහාය ලබා දෙනු ලැබ ඇත.

විසල් රුවන්වැල්ල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය ඉදි කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව කොරියානු නිර්ධාන ආයතන බැංකු අරමුදල් යටතේ ප්‍රදානය කරනු ලැබ ඇති අතර දිනකට ජලය ඝණ මීටර 4000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයක් ඊට ඇතුලත් වේ. කෙසේ වුව ද 2032 වර්ෂය වන විට රුවන්වැල්ල ප්‍රදේශයේ ජලය සඳහා ඇති ඉල්ලුම දිනකට ඝණ මීටර 7000 ක් වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. එම නිසා පුනරුත්ථාපන අරමුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් දැනට තිබෙන ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ ධාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීමේ සැලැස්ම කලින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. මූලික වශයෙන් රුපියල් මිලියන 40 ක් වටිනා පුනරුත්ථාපන ක්‍රියාකාරකම් හඳුනාගනු ලැබ ඇති අතර ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ ධාරිතාවය දිනකට ජලය ඝණ මීටර 6000 ක් දක්වා වැඩි කිරීම පිණිස 2019 වර්ෂය තුළ මිළ ගණන් කැඳවා ටෙන්ඩර ප්‍රදානය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ටෙන්ඩර ලිපි ලේඛන පිළියෙල කරනු ලැබ ඇත.

ඇඹිලිපිටිය ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ සිට හඳුනා නොගත් හේතූන් නිසා ඇති වන හිදුන්ගත වකු ගඩු රෝගයට ගොදුරු වී ඇති ප්‍රදේශයක් වන පදලන්ගල ඉදි කරනු ලැබීමට යෝජිත ජල කුළුණ දක්වා කිලෝ මීටර් 4.5 ක දිගින් හා මිලි මීටර 400 ක විෂ්කම්භයකින් යුත් පොම්ප කිරීමේ ප්‍රධාන නල මාර්ගය සපයා විලීමේ කටයුතු හඳුනා නොගත් හේතූන් නිසා ඇති වන හිදුන්ගත වකු ගඩු රෝගය වැලැක්වීම සඳහා වෙන් කරනු ලැබ ඇති අරමුදල් යටතේ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් කරගෙන යනු ලබන අතර ඊට අදාල ඉදි කිරීම් කටයුතු වලින් 98% ක් දැනට සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇත. අදාල කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කරන ලද්දේ රුපියල් මිලියන 92.97 ක මුදලකට වේ.

කලාපය තුළ හා කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කාර්යාල පරිශ්‍රය තුළ ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ඵලදායී තාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර මූලික ඵලදායීතා සංකල්පයන් පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් ඒවාට ඇතුලත් විය. තවද ජාතික ඵලදායීතා මහ ලේකම් කාර්යාලය විසින් සංවිධානය කරන ලද “5 S” තරගයට කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කාර්යාලය සහභාගි වූ අතර නිෂ්පාදනය කිරීමේ හා සේවා සැපයීමේ වර්ගය යටතේ සමස්ත දිවයිනේ 3 වැනි ස්ථානය දිනා ගැනීමට කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කාර්යාලයට හැකියාව ලැබිණි.

ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම 2015 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර එම කටයුතු 2018 වර්ෂය තුළදී රත්නපුර

හා කැනවීමේ ප්‍රදේශයන් තුළ අධික ලෙස ක්‍රියාත්මක විය. ජල සුරක්ෂිතතා සැලැස්මට අනුකූල ලෙස පරිදායී ධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් බොහෝ සංඛ්‍යාවක් හා පාසැල් ප්‍රජාවන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් බොහෝ සංඛ්‍යාවක් ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. කැනවීමේ ප්‍රදේශය තුළ මූලික වශයෙන් රැවන්වැල්ල, මොරොන්තොට, වරකාපොල, හිරිවඩුන් හා මාවනැල්ල යන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම පහ තෝරා ගන්නා ලදී. එකී ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම සියල්ලටම අදාල ජලධාරීන් හා සම්බන්ධ උපද්‍රව තත්ත්වයන් හඳුනා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද අතර පද්ධති විස්තර අධ්‍යයනය කරන ලදී. රැවන්වැල්ල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා වූ සැලැස්ම පිළියෙල කරන ලද අතර කළ යුතු බවට හඳුනා ගනු ලැබූ වැඩි දියුණු කිරීම් දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී.

ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ප්‍රධාන ආරක්ෂා කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් වශයෙන් රැක් රෝපණය කිරීම හා ප්‍රදර්ශන දැන්වීම් පුවරු සවි කිරීම හඳුනා ගන්නා ලදී. 2018 වර්ෂය තුළදී කැනවීමේ ප්‍රදේශය තුළ ආසන්න වශයෙන් පැල 5000 ක සංඛ්‍යාවක් හා රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය තුළ ආසන්න වශයෙන් පැල 10000 ක සංඛ්‍යාවක් ප්‍රාදේශීය සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල හරහා බෙදා හරිනු ලැබීමට කටයුතු කරන ලදී. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ජාතික ප්‍රජා ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව හා එක්ව ප්‍රජා මූල සංවිධාන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන්ට අදාල ප්‍රධානියන් තුළ තවත් පැල 1000 ක සංඛ්‍යාවක් සිටුවීමට කටයුතු කරන ලද්දේය. එකී ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය තාක්ෂණික සහාය ලබා දෙන ලද්දේ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසිනි.



පදලංගල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය

උච්ච කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

මුල් අවදියේදී ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ උච්ච කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපිත කරනු ලැබ තිබුණේ බණ්ඩාරවෙල වන අතර පසුව 2017 වර්ෂයේදී එය බදුල්ලේ අළුතින් ඉදි කරන ලද කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලක් වෙත ගෙන යන ලදී. දිනකට සඳා මීටර 15000 ක ජල ධාරිතාවයක් සහිත දෙමෝදර ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය 2017 වර්ෂයේදී සේවයේ යොදවන ලදී. හපුතලේ, බදුල්ල හා දියතලාව ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් හා අදාලව ප්‍රධාන ආරක්ෂා කිරීමේ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

2018 වර්ෂය තුළදී බල ශක්ති සංරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් රාශියක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී අනුගමනය කරන ලද ඇතැම් බල ශක්ති සංරක්ෂණ පියවරයන් වූයේ ගාස්තු ක්‍රමය හා අනුගත වෙමින් විදුලි පිරිවැය අඩු කර ගැනීමට කටයුතු කිරීම ද, අකාර්යක්ෂම පොම්ප ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට අළුත් පොම්ප සවි කිරීම හා විදුලි බලය සඳහා ඇති ඉල්ලුම උච්චස්ථානයට පැමිණ ඇති කාලයන් තුළ පොම්ප කිරීමෙන් වැලැක්වීම සිටීම ද වේ. විදුලි බලය සඳහා වූ පිරිවැය අඩු කර ගැනීමට අමතර වශයෙන් සියළුම පොම්පාගාරයන් තුළ නිවාරණ නඩත්තු කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් පොම්ප නඩත්තු කිරීම හා අළුත්වැඩියා කිරීම් සඳහා වැය වන පිරිවැය ද අඩු කර ගැනීමට හැකි විය.

ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කර ගැනීමේ අරමුණින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් අතර බුක්තල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වෙත අධීක්ෂණාත්මක පාලනය හා දත්ත අත් කර ගැනීමේ ක්‍රම වේදය (SCADA) හඳුන්වා දීම ද, මහියංගන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා බදුල්ල, හාලිආල හා ඇල්ල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් වර්ධනය කිරීම ද, තොග මනු සපයා ස්ථාපනය කිරීම ද, පරණ වැල්ව වෙනුවට අළුත් වැල්ව යෙදීම ද, පවත්නා ගෘහස්ත ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් නිවැරදි කිරීම ද, පොදි බැඳි නල වෙනුවට නව නල යෙදීම හා පරණ නල වෙනුවට අළුත් නල යෙදීම හා ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කර ගැනීමේ අංශය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කර ගැනීම සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගනු ලබන උපකරණ මිලයට ගැනීම ද විය.

ප්‍රතිආරෝපණය කළ හැකි අරමුදල් යටතේ ප්‍රතිආරෝපණය කළ හැකි කර්තව්‍යයන් රාශියක් ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. විලදළුව නිල නිවාස පුනරුත්ථාපනය කිරීම, උමා ඹය බල පෑමට පාත්‍ර වූ බණ්ඩාරවෙල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයෙන් ආවරණය වන ප්‍රදේශයන් තුළ නල විලීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම හා වෙහෙරගල තැන්න හා මකුලැල්ල වෙනුවෙන් වූ ප්‍රජා මූල සංවිධාන සේවා කොන්ත්‍රාත්තු ක්‍රියාත්මක කිරීම ද සිදු කරන ලද අතර එම කාර්යයන්ගේ හෙෂතික ප්‍රගතිය 100% ක් විය. බදුල්ලේ ක්‍රියාත්මක වන රත්කිඳ, අගලඹය හා වෙහෙරගලතැන්න යන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් හා මොනරාගල කුමාරපුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීමේ කටයුතු ද ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

කලාපය තුළ පිහිටි ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාර, බෙදා හැරීමේ ජාල පද්ධති, කාර්යාල ගොඩනැගිලි හා නිල නිවාස සම්බන්ධයෙන් වූ පුනරුත්ථාපන ක්‍රියාකාරකම් රාශියක් පුනරුත්ථාපන අරමුදල් යටතේ ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ප්‍රජා මූල සංවිධානය විසින් නඩත්තු කරනු ලබන කුට්ටියාගොල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා සින්නමාලිගාතැන්න ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් නඩත්තු කරනු ලබන රහන්ගල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සහ කන්දකැටිය ප්‍රාදේශීය සභාව විසින් නඩත්තු කරනු ලබන ගලඋඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය ද ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

2018 වර්ෂය තුළදී හඳුනා නොගත් හේතූන් නිසා ඇති වන නිදහ්ගත වකු ගඩු රෝගය වැලැක්වීම සඳහා වූ අරමුදල් භාවිතා කරමින් බදුල්ල, මහියංගනය හා රිදිමාලියද්ද ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් තුළ පිහිටි පාඨශාලා 13 ක් වෙනුවෙන් විලෝම ආශ්‍රැති යන්ත්‍රාගාරයන් සපයා ස්ථාපනය කිරීම සහ අගලඹය ඉහල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය, වේවත්ත ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා ගින්නොරුව වැනි ජල රැස් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ද වැනි කුඩා යෝජනා ක්‍රමයන් ඉදි කොට තාර දීමද සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලදී.

වෙනත් ප්‍රභවයන්ගෙන් ලැබුණු අරමුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් වෙනත් ව්‍යාපෘතීන් රාශියක් ද ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. එකී ව්‍යාපෘතීන් වූයේ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් නඩත්තු කරනු ලබන, ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා 803 ක් සපයා දෙනු ලැබ ඇති පුරුනැගුම යටතේ වූ රත්කිඳ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය, මහ බැංකු හා ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන අරමුදල් යටතේ නිම කරන ලද පල්ලේවෙල - ගෝවින්දපුර ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය, උච්ච පලාත් සභාව විසින් සම්පාදනය කරන ලද අරමුදල් යටතේ ගංගොඩගම, කොලොන්චින්න, කුරුගමවාරිය හා තන්වත්ත ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් පුනරුත්ථාපනය කිරීම සහ පුද්ගලයින් 900 දෙනෙකු වෙත සෙත සලසමින් මොනරාගල හා බදුල්ල යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි පිහිටි හඳුනා නොගත් හේතූන් නිසා ඇති වන නිදහ්ගත වකු ගඩු රෝගයට ගොදුරු වී ඇති ගම්මාන වෙත විලෝම ආශ්‍රැති යන්ත්‍රාගාරයන් 4 ක සංඛ්‍යාවක් සපයා ඒවා ස්ථාපනය කිරීම ද වේ.

සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද ව්‍යාපෘතීන්ට අමතර වශයෙන් විවිධ අරමුදල් ප්‍රභවයන් මත පදනම් වෙමින් දැනට ඉදිරියට කරගෙන යනු ලබන වෙනත් ව්‍යාපෘතීන් විශාල සංඛ්‍යාවක් තිබේ. ආර්ථික ව්‍යාපෘති අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින (ප්‍රති ආරෝපණය

කළ හැකි) මහකැලේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය, ප්‍රාග්ධන අය වැය ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන වෙන් කිරීම් යටතේ දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් 3 ක් වූ බොරගස්, පැල්ගහතැන්න හා රාහුප්පොල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන්, ඉදිගස්ඇල්ල හා තොට්ටිලකැටිය ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් වැඩි දියුණු කිරීම, පුරුකැගුම් ව්‍යාපෘතිය යටතේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ඇකිරියන්කුඹුර හා කුරුල්ලේවෙල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය, කොස්ලන්ද නාය යාමේ බල පෘමට ගොදුරු වූ ප්‍රජාව වෙනුවෙන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන මාකල්දෙනිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය, හඳුනා නොගත් හේතූන් නිසා ඇති වන හිදන්ගත වකු ගඩු රෝගය වැලැක්වීමේ අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන බලගොල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා විලාමය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා පවුල් 250 ක සංඛ්‍යාවක් ආවරණය කරනු ලබන කුමාරපුර නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීමේ කටයුතු දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී.

තවද ගම්මාන වෙනුවෙන් වූ විලෝම ආශ්‍රැති යන්ත්‍රාගාර ස්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු දුඹේපිටිය හා විල්ලඔය ගම්මානයන් තුළ දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී. පාසැල් තුළ විලෝම ආශ්‍රැති යන්ත්‍රාගාරයන් ස්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු හඳුනා නොගත් හේතූන් නිසා ඇති වන හිදන්ගත වකු ගඩු රෝගය වැලැක්වීමේ අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ ඇත. උඵව පලාත් සභාවේ සභා අැතිව ග්‍රාමීය පාසැල් 14 ක සංඛ්‍යාවක් තුළ විලෝම ආශ්‍රැති යන්ත්‍රාගාරයන් ස්ථාපනය කරනු ලැබ ඇත.

2018 වර්ෂය තුළදී බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය තුළ පිහිටි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 9 ක හා මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කය තුළ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 07 ක සිටින ප්‍රජා මූල සංවිධාන නායකයින් වෙනුවෙන් සහ ඇතැම් ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන්ට අනුයුක්තව කටයුතු කරන මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. මීට අමතර ලෙස ජල සුරක්ෂිතතාවය හා ආරක්ෂාකාරී සතිපාරක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු කිරීම් වැඩ සටහන් දෙකක් පාසැල් දෙකක් තුළ පවත්වන ලදී.

විදේශීය අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘතීන් වශයෙන් ඇටම්පිටිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා දෙමෝදර ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයේ ජලය බෙදා හැරීමේ කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීම කලාපය තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පැවැතිණි.



විලෝම ආශ්‍රැති යන්ත්‍රාගාරයක් ස්ථාපනය කිරීම

උතුරු පලාත් කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා උතුරු පලාතේ ඇති කොට්ඨාශ දෙක නම් යාපනය කළමනාකාර කොට්ඨාශය හා වවුනියා කළමනාකාර කොට්ඨාශයයි. පලාතේ මුළු ජන ගහණය මිලියන 1.24 ක් වේ. කලාපය තුළ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් නඩත්තු කරනු ලබන මුළු ජල සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව ආසන්න වශයෙන් 24436 ක් වන අතර නල මගින් ජලය සපයනු ලබන ජන ගහණ ප්‍රතිශතය 9.82 ක් වේ. මේ අතර ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය මගින් ආවරණය කරනු ලබන ජන ගහණ ප්‍රතිශතය ආසන්න වශයෙන් 1.17 ක් වේ.

යාපනය හා වවුනියා යන කොට්ඨාශ කළමනාකාර ප්‍රදේශයන් දෙක විසින් දිස්ත්‍රික්ක 5 ක් ආවරණය කරනු ලබන අතර ඒවා නම් යාපනය, කිලිනොච්චිය, මුලතිව්, වවුනියාව හා මන්නාරම ද වන්නේය. දිනකට ජලය ඝණ මීටර 12000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් පළමු වැනි පූර්ණ පරිමාණයේ ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වවුනියාව තුළ සේවයේ යොදවන ලද අතර මරකර්මපලෙයි ජල කුළුණ හා ජලය බෙදා හැරීමේ කටයුතු විය යටතට පත් කරන ලදී. මෙම කලාපය තුළ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 31 ක් ක්‍රියාත්මක වේ. ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කිරීමේ වක් පියවරක් වශයෙන් වැල්ව හා නල මාර්ග අළුතින් යොදමින් වවුනියාව තුළ වැල්ව කුටි 30 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කරන ලදී. ඇස්බෙස්ටස් සීමෙන්ති නල මාර්ග වෙනුවට අළුත් නල මාර්ග චිලිම හා දෝෂ සහිත මනු වෙනුවට අළුත් මනු සවි කිරීම ඇතුළු බෙදා හැරීම් ජාලයේ වැඩි දියුණු කිරීම් ක්‍රියාකාරකම් යාපනය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. කිලෝ මීටර 57.2 ක දිගින් යුත් නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර නව ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් 1219 ක සංඛ්‍යාවක් සම්පාදනය කර දෙන ලදී. බල ශක්ති සංරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් නරනා මසකට රුපියල් 80,000 ක පිරිවැය ඉතිරියක් සාක්ෂාත් කර ගත හැකි වූ අතර යාපනයේ කොට්ඨාශ කළමනාකාර කාර්යාලය වෙත සූර්ය බල ශක්තිය හඳුන්වා දීමෙන් පසුව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙත බල ශක්තිය අලෙවි කිරීමෙන් මසකට උපයාගත හැකි වූ ආදායම රුපියල් 11,000 කි. පෙරාරු ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයෙහි හා මුරුත්තන් ළිං ශේෂ්‍රය තුළ ද සූර්ය බල ශක්ති පද්ධතීන් ස්ථාපනය කරන ලදී.

පේදුරු තුඩුව, වෙම්පිරායි හා මල්ලව් යන ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් වෙනුවෙන් ජල සුරක්ෂිතතා සැලැසුම් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර බේල්ගේ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය තුළ හා මාතලේ ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය තුළ ජල සුරක්ෂිතතා සැලැසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කරනු ලැබ ඇත. කලාපය තුළ ආයතන සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් රාශියක් ද ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. යාපනයේ කලාපීය රසායනාගාරය වැඩි දියුණු කරන ලද අතර ඒ සඳහා පරාමිතීන් 8 ක් වෙනුවෙන් ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානයේ (ISO) 17025 පිලිගැනීම ලබා ගැනීම සඳහා දැනට අවශ්‍ය කටයුතු කරගෙන යනු ලබමින් පවතී. වරක්කුලම්පිඩි හා මඩු යන ප්‍රදේශයන් තුළ තිබෙන බිනිප ද්‍රව්‍ය බහුල තුගත ජලය ප්‍රතිකාරිත කිරීම සඳහා සාම්ප්‍රදායික ප්‍රතිකාරක පද්ධතියක් ඉදි කිරීම වෙනුවෙන් මණ්ඩලයේ මෙන්ම ව්‍යාපෘති අගැයීම් කමිටුවේ ද අනුමැතීන් ලබා ගෙන ඇත. ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් පහ යාපනයේ ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන ඒකකය විසින් පසු විපරම් කරනු ලබන අතර ඒවා මෙහෙයවමින් පවත්නු කරනු ලබන්නේ ඒ ඒ යෝජනා ක්‍රමයට අදාල ප්‍රජා මූල සංවිධානය විසිනි. යාපනය ප්‍රාදේශීය ලේකම්ගේ අරමුදල් යටතේ මාතලේ ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය තුළ කිලෝ මීටර් 5.7 ක දිගින් යුත් නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීමේ කටයුතු ද, ජාතික ප්‍රජා ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අරමුදල් යටතේ කඩිඬුවන් ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයෙන් පෞද්ගලික ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා 14 ක් සපයා දීම හා කිලිනොච්චි ප්‍රාදේශීය ලේකම්ගේ අරමුදල් යටතේ අක්කරායන් ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය තුළ කිලෝ මීටර 14 ක දිගින් යුත් නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීමේ කටයුතු ද උතුරු පලාත් කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානයට අනුයුක්ත ඉදි කිරීම් අංශයේ අධීක්ෂණය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ ඇත. නගර සැලැසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ අරමුදල් යටතේ රුපියල් මිලියන 2.5 ක පිරිවැයක් දරමින් අක්කරායන් ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වෙනුවෙන් තුගත ජල ප්‍රභවයන් වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර ප්‍රාදේශීය ලේකම්ගේ න් ලැබුණ රුපියල් මිලියන 2.0 ක අරමුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය තුළ ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම 5 ක සංඛ්‍යාවක් වැඩි දියුණු කරන ලදී. ප්‍රජා මූල සංවිධානයන් හා අළුතින් ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් ලැබුණ ප්‍රතිලාභීන් වෙනුවෙන් දැනුවත් නාවය නංවා ලීමේ වැඩසටහන් මෙහෙයවන ලදී. ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතිකුත් ක්‍රියාකාරකම් යටතේ චුන්නාකම් ප්‍රදේශය තුළ සිදු වූ තෙල් දූෂණයේ බල පෘමට ලක් වූ ප්‍රදේශයන් වෙත බවුසර මගින් ජලය සම්පාදනය කර දීම පෙන්වා දිය හැකිය. දේශීය බැංකු අරමුදල් යොදා ගනිමින් උතුරු කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානයට අනුයුක්ත ඉදි කිරීම් අංශයේ අධීක්ෂණය යටතේ උඩුපිපිති සිදු කරන ලද නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීමේ කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නිම වීමට ආසන්නව ඇත. ජගත් ජල දින තරඟයේදී යාපනය කොට්ඨාශ

කළමනාකරු විසින් ජේදුරුකුඩුව පල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් 3 ක් වැනි ස්ථානය දිනාගන්නා ලද අතර ග්‍රාමීය පල සම්පාදන අංශය වෙනුවෙන් 4 වැනි ස්ථානය දිනා ගන්නා ලදී.

උතුරු පලාතේ ආර්ථික ක්‍රම සම්පාදන ක්‍රියාකාරකම් යටතේ යෝජිත පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් රාශියක් ආරම්භ කරන ලදී. විසල් වවුනියා පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය සම්බන්ධයෙන් වූ සාධාරණ අධ්‍යයන කටයුතු සම්පූර්ණයෙන්ම නිමවනු ලැබ ඇත. පල ප්‍රභවයේ, වනම් පහල මල්වතු ඖස පලාශයේ පලය බෙදා ගැනීම සඳහා ව්‍යාපෘති අගැයීම් කමිටුවේ අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලද අතර ඒ සඳහා වාර් මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (මධ්‍යම) සමඟ ප්‍රමන්ත්‍රණයන් ආරම්භ කරනු ලැබ ඇත. විසල් මන්තාරම පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වෙනුවෙන් වූ සාධාරණ අධ්‍යයනය සිදු කරනු ලබමින් පවතින අතර මාන්දුලම් පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය සඳහා ව්‍යාපෘති අගැයීම් කමිටුවේ අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. එක් ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 28,381.91 ක් වේ. මේ අතර ඉහල පරමි ආරු පල ප්‍රභවය වශයෙන් බෙදා ගැනීම සඳහා පලාත් වාර් මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් කිරීමේ කටයුතු දැනට සිදු කරනු ලබමින් පවතී. විසල් මඩු පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වෙනුවෙන් වන ව්‍යාපෘති අගැයීම් කමිටුවේ අනුමැතිය හා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල පත්‍රිකා අනුමැතිය ලබා ගෙන ඇති අතර එම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 790.62 ක් වේ. සිතියම් පිළියෙල කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් යටතේ වරැක්කලම්පිඩි හා වවුනියා පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන්ගේ සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදා හැරීම් පාලන ArcGis තුළ සංකීර්ණක බවට පත් කරනු ලැබ ඇති අතර මන්තාරම පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය සඳහා ArcGis තුළ සංකීර්ණක බවට පත් කිරීමේ වැඩ කටයුතු ආරම්භ කරනු ලැබ ඇත. ප්‍රධාන දත්ත සංවිතය ArcGis තුළ ආවේණිකව කරනු ලැබ ඇත. ප්‍රධාන කාර්යාලයට අනුයුක්ත සිතියම් සකස් කිරීමේ අංශය විසින් සහභාගි වන්නන් 25 දෙනෙකු වෙනුවෙන් උතුරු කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානය තුළදී දින තුනක පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහනක් මෙහෙයවන ලදී.

ක්‍රම සම්පාදන හා සැලැස්ම අංශය විසින් පුනරුත්ථාපන අරමුදල, ප්‍රති ආරෝපණය කළ හැකි අරමුදල, හඳුනා නොගත් හේතුන් හිසා ඇති වන වකු ගඩු රෝගය වැලැක්වීමේ අරමුදල හා ප්‍රාග්ධන අය වැය යන අරමුදල යටතේ රුපියල් මිලියන 352.4 ක අගයකින් යුත් සැලැස්ම කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ ඇත. මෙසේ සැලැස්ම කරනු ලැබ ඇති ව්‍යාපෘතීන් අතර ඇති විශාලතම ව්‍යාපෘතිය වන්නේ මඩු පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වෙනුවෙන් නල සපයා, ගෙනැවිත් භාර දී නල මාර්ග චලීම වන අතර ඒ වෙනුවෙන් ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති පිරිවැය රුපියල් මිලියන 95.2 ක් වේ. තවද තවත් ව්‍යාපෘතීන් 13 ක් දැනට සැලැස්ම කරනු ලබමින් පවතී.

ඉදි කිරීම් අංශය විසින් හඳුනා නොගත් හේතුන් හිසා ඇති වන වකු ගඩු රෝගය වැලැක්වීමේ අරමුදල, පුනරුත්ථාපන අරමුදල හා ප්‍රති ආරෝපණය කළ හැකි අරමුදල ද උපයෝගී කර ගනිමින් රුපියල් මිලියන 155 ක අගයකින් යුත් ඉදි කිරීම් කටයුතු නිම කරනු ලැබ ඇත. එක් ඉදි කිරීම් කටයුතු කරනු ලැබ ඇත්තේ මන්තාරම හා යාපනය පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් දෙකෙහි ආවරණය නංවා ලීමේ අරමුණ ඇතිව වේ. ඊට අමතර වශයෙන් මන්තාරම හා වවුනියා යන දිස්ත්‍රික්කයන් දෙක තුළ හඳුනා නොගත් හේතුන් හිසා ඇති වන වකු ගඩු රෝගයට ගොදුරු වී ඇති ප්‍රදේශයන්හි විලෝම ආශ්‍රැයින් යන්ත්‍රාගාරයන් ස්ථාපනය කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් ද සිදු කරනු ලැබ ඇත.

යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් අංශය විසින් රුපියල් මිලියන 30.06 ක අගයකින් යුත් විලෝම ආශ්‍රැයින් යන්ත්‍රාගාර, උප පෘෂ්ඨ උපකරණ හා රසායනාගාර උපකරණ සහ යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් උපකරණ මෙන්ම අවශ්‍ය උපාංගයන් මිලයට ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ටෙන්ඩර් ලිපි ලේඛන පිළියෙල කිරීම සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කරනු ලැබ ඇති අතර මෙම අරමුදල යටතේ දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවත්නා වැඩ කටයුතු වල අගය රුපියල් මිලියන 47.92 ක් වේ. ඉහතින් සඳහන් කරනු ලැබ ඇති කාර්යයන්ට අමතර වශයෙන් යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් අංශය විසින් උතුරු කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානයේ පොම්ප හා වාහන දත්ත සංවිතය ද කළමනාකරණය කරන ලද අතර ඒ මගින් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සභාය ද ලබා ගනිමින් උතුරු කලාපීය

සභාය සේවා මධ්‍යස්ථාන ප්‍රදේශය තුළ ක්‍රියාත්මක වන පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන්ගේ නිවාරණ නඩත්තු වැඩ සටහන්, ව්‍යාපෘතීන් වෙත දෙනු ලබන කාසන්න සහාය හා බල ශක්ති විභාගනයන් සංවිධානය කිරීම ආදිය පසු විපරමට ලක් කිරීම ද සිදු කරනු ලැබ ඇත.

උතුරු කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානය හා අනුයුක්ත තුගත පල අංශය විසින් උතුරු පලාතේ පල අවශ්‍යතාවයන් ඉටු කිරීමේ අරමුණින් යුතුව නැවත පදිංචි කරවනු ලැබ ඇති පවුල් වල ප්‍රයෝජනය සඳහා අත් පොම්ප නල ළිං ඉදි කිරීම මෙන්ම වවුනියා හා මන්තාරම දිස්ත්‍රික්කයන්හි ප්‍රාදේශීය ලේකම් වරුන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇති ඉල්ලීම් ඉටු කිරීමට ද පියවර ගනු ලැබ ඇත. අත් පොම්ප නල ළිං 28 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කරනු ලැබ ඇත. මාන්දුලම් නගර සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් වෙනුවෙන් මුලික පල ඉල්ලුම් වන දිනකට පලය ඝණ මීටර 500 ක ප්‍රමාණය සැපයීම නල ළිං 7 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කිරීම හරහා දැනටමත් සාකච්ඡා කර ගනු ලැබ ඇත. පල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් පහක් තෝරාගෙන ඒවාට අදාල ප්‍රභව විමර්ශනයන්ගෙන් සැහෙන ප්‍රමාණයක් දැනට නිම කරනු ලැබ ඇත. මෙම වර්ෂය තුළදී රුපියල් මිලියන 43.7 ක අගයකින් යුත් වැඩ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ ඇති අතර තුගත පල අංශය විසින් ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී උපයාගනු ලැබ ඇති ආදායම රුපියල් මිලියන 54.5 ක් විය.

නැගෙනහිර කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානය

නැගෙනහිර කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානයේ මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු සිදු කරනු ලබන්නේ ත්‍රිකුණාමලය, අම්පාර, මඩකලපුව හා අක්කරේපිපත්තු නමින් යුත් කොට්ඨාශ කළමනාකරුවන් සිටී දෙනෙකු විසිනි.

නැගෙනහිර කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කලාපය තුළ ක්‍රියාත්මක වන පල සම්පාදන සේවා සම්බන්ධතාවයන්ගේ මුළු සංඛ්‍යාව 264790 ක් බවට පත් වී තිබේ. රුපියල් මිලියන 1,687.70 ක බිල් කිරීමකට ඵරෙහිව රැස් කර ගනු ලැබ ඇති මුදල් ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 1,773.27 ක් බව වාර්තා වී ඇත. සමස්තයක් වශයෙන් ගත් කල ටෙන්ඩර් 70 ක් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරනු ලැබ ඇති අතර රුපියල් මිලියන 345.07 ක අගයක් සහිත කොන්ත්‍රාත්තු ප්‍රදානය කරනු ලැබ ඇත.

ආදායම් රහිත පලය අවම කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් යටතේ සියළුම කොට්ඨාශයන් තුළ සිදු වෙමින් පැවැති නීති විරෝධී පල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන්, මනු හා සම්බන්ධ අනිසි ක්‍රියාවන් මෙන්ම ගෘහස්ත මෙන්ම වාණිජ පල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් වංචනික ලෙස සකස් කිරීම් ද හඳුනාගනු ලැබූ අතර ඒවා හා සම්බන්ධ දඩ පැණවීම් මගින් එකී ගැටළු විසඳා ගන්නා ලදී. පර්ණ පල මනු වෙනුවට අළුත් මනු යෙදීම හා අළුත් මනු සමඟ යතුරු දැමිය හැකි වැල්ව යෙදීම ද මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අරමුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ආදායම් රහිත පල පරිමාව අවම කිරීමේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වශයෙන් දෝෂ සහිත මනු 6336 ක් වෙනුවට අළුත් මනු යෙදීම ද, පල කාන්දු වීම් 18443 ක් අළුත්වැඩියා කිරීම හා නීති විරෝධී පල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් 44 ක් සොයා ගැනීම ද සිදු කරන ලදී.

ත්‍රිකුණාමලය කොට්ඨාශය තුළ නීති විරෝධී පල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන්, සැපයුම් නලය මග හැර යාම්, මනු හා සම්බන්ධ අනිසි ක්‍රියාවන් හා ගෘහස්ත හා වාණිජ පල සම්බන්ධතාවයන් වංචනික ලෙස වෙනස් කිරීම් විශාල සංඛ්‍යාවක් හඳුනා ගනු ලැබූ අතර විවේකී පාර්තෝගිකයින් මත රුපියල් මිලියන 6.1 ක දඩ පණවන ලදී. එසේම කන්තලේ - ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය තුළ නිතර නිතර සිදු වන නල පුපුරා යාම් අවම කිරීමේ අරමුණින් මුල්ලිපොතානේ මෘදු යකඩ සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය වෙනුවට පොලි එතිලින් නල යෙදීම සිදු කරන ලදී. ඊට අමතර වශයෙන් මඩකලපුව කොට්ඨාශය තුළ වායු වැල්ව 11 ක් අළුත්වැඩියා කරන ලද අතර වායු වැල්ව 17 ක සේවා කටයුතු (නඩත්තු කටයුතු) සිදු කරන ලදී. කණ්ඩායමක් විසින් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ආදායම් රහිත පලය අවම කිරීමේ අංශයේ සභාය ද ලබාගනිමින් අක්කරේපිපත්තු කොට්ඨාශය තුළ ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය ඔස්සේ ඇති දෘෂ්‍යමාන කුටි හා වායු වැල්ව පිහිටා ඇති තැන් සොයා ගැනීමේ මෙහෙයුමක නිරත වන ලදී.

ඉහතින් සඳහන් කරනු ලැබ ඇති විශේෂිත ක්‍රියාකාරකම් හා සමග බෙදා හැරීම් පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීම්, දෝෂ සහිත මනු පරික්ෂා කර අළුත් මනු සවි කිරීම සඳහා කණ්ඩායමක් පත් කිරීම, සියළුම හිනි විරෝධී ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා, ශක්‍ය බිල් පත් හා ඇස්තමේන්තු කරල ලද බිල් පත් පරික්ෂාවට බදුන් කිරීම හා සැලැස්සුම් කරන ලද හිචාරණ නඩත්තු කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම ද සියළුම කොට්ඨාශයන් හතර තුළම නිරන්තරයෙන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ත්‍රිකුණාමලය කොට්ඨාශයේ බල ශක්ති සංරක්ෂණය කිරීමේ වැඩ සටහන යටතේ කන්තලේ ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයෙහි බල ශක්ති සංරක්ෂණය කිරීමේ අරමුණින් නියමිත ප්‍රමාණයට අඩු විදුලි සංදාමයන් වෙනුවට නියමිත ප්‍රමාණයේ සංදාමයන් යොදන ලද අතර සම්ප්‍රේෂණ ප්‍රධාන නල මාර්ගය තුළ වායු වැල්ව නඩත්තු කිරීම හා වැල්ව කුටි පිරිසිදු කිරීම කරන ලදී. දෝෂ සහිත බවට හඳුනා ගන්නා ලද සම්ප්‍රේෂණ ප්‍රධාන නල මාර්ගයේ මුල්ලිපොතානේ මීටර 200 ක දිගින් යුත් කොටස නිවැරදි කරන ලද අතර එය පොම්ප කිරීමේ ප්‍රවාහ වේගය වර්ධනය කිරීමට හා නිෂ්පාදනය නංවා ලීමට උපකාරී විය. සියළුම පොම්ප කිරීමේ ස්ථානයන් තුළ හිචාරණ නඩත්තු කටයුතු අඩන්ඩි ලෙස ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් නඩත්තු පිරිවැයෙහි සැලැකිය යුතු අඩු වීමක් හා පොම්ප අක්‍රියව තිබෙන කාලයෙහි අඩු වීමක් සාක්ෂාත් කරගත හැකි විය. මේ සියල්ලෙහි ප්‍රතිඵලය වූයේ කන්තලේ ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය විදුලි බල පිරිවැයෙන් මාසිකව රුපියල් මිලියන 0.70 ක් ඉතිරි කර ගැනීමට හැකි වීමයි.

අම්පාර කොට්ඨාශය තුළ බල ශක්ති සංරක්ෂණ වැඩ සටහන යටතේ බන්ගලවැඩි ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයෙහි විදුලි බල ධාරක පුරුරු ස්ථාපනය කිරීම හා අම්පාර කොට්ඨාශ කාර්යාලය තුළ ජාලක සූර්ය ප්‍රකාශ - වෝල්ටීය පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම මෙන්ම දෙනිඅත්තකණ්ඩිය ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයට අනුබද්ධිත තුළ මුච් පොම්පයෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය සිරුමාරු කිරීම ද බල ශක්ති සංරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් වශයෙන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.



මඩකලපුව ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගයෙහි වායු වැල්වය සේවා (නඩත්තු) කිරීම

පුනරුත්ථාපන වෙන් කිරීම යටතේ ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී පුනරුත්ථාපන ක්‍රියාකාරකම් හා ආදායම් රහිත ජල පරිමාව අවම කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් වෙනුවෙන් පිළිවෙලින් රුපියල් මිලියන 75.0 ක් හා රුපියල් මිලියන 65.0 ක් වෙන් කරන ලදී.

ත්‍රිකුණාමලය වර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රදේශය වෙනුවෙන් රුපියල් මිලියන 600 ක මුදලක් වෙන් කරනු ලැබ ඇති අතර ඉන් රුපියල් මිලියන 160 ක මුදලක් 2018 වර්ෂය වෙනුවෙන් වෙන් කරනු ලැබ ඇත.

ප්‍රති ආරෝපණය කළ හැකි වැඩ කටයුතු යටතේ විවිධ ආයතනයන් වෙතින් ලැබී ඇති අරමුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් ත්‍රිකුණාමලය කොට්ඨාශය වෙනුවෙන් රුපියල් මිලියන 14.9 ක මුදලක් ද, මඩකලපුව කොට්ඨාශය වෙනුවෙන් රුපියල් මිලියන 21.3 ක මුදලක් හා අක්කරෙයිපත්තු කොට්ඨාශය වෙනුවෙන් රුපියල් මිලියන 6.0 ක මුදලක්ද වෙන් කොට පිළිවෙලින් ආසන්න වශයෙන් කිලෝ මීටර 17.5 ක, කිලෝ මීටර 10.0 ක හා කිලෝ මීටර 3.25 ක දිගින් යුත් නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම් ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ ඇත.

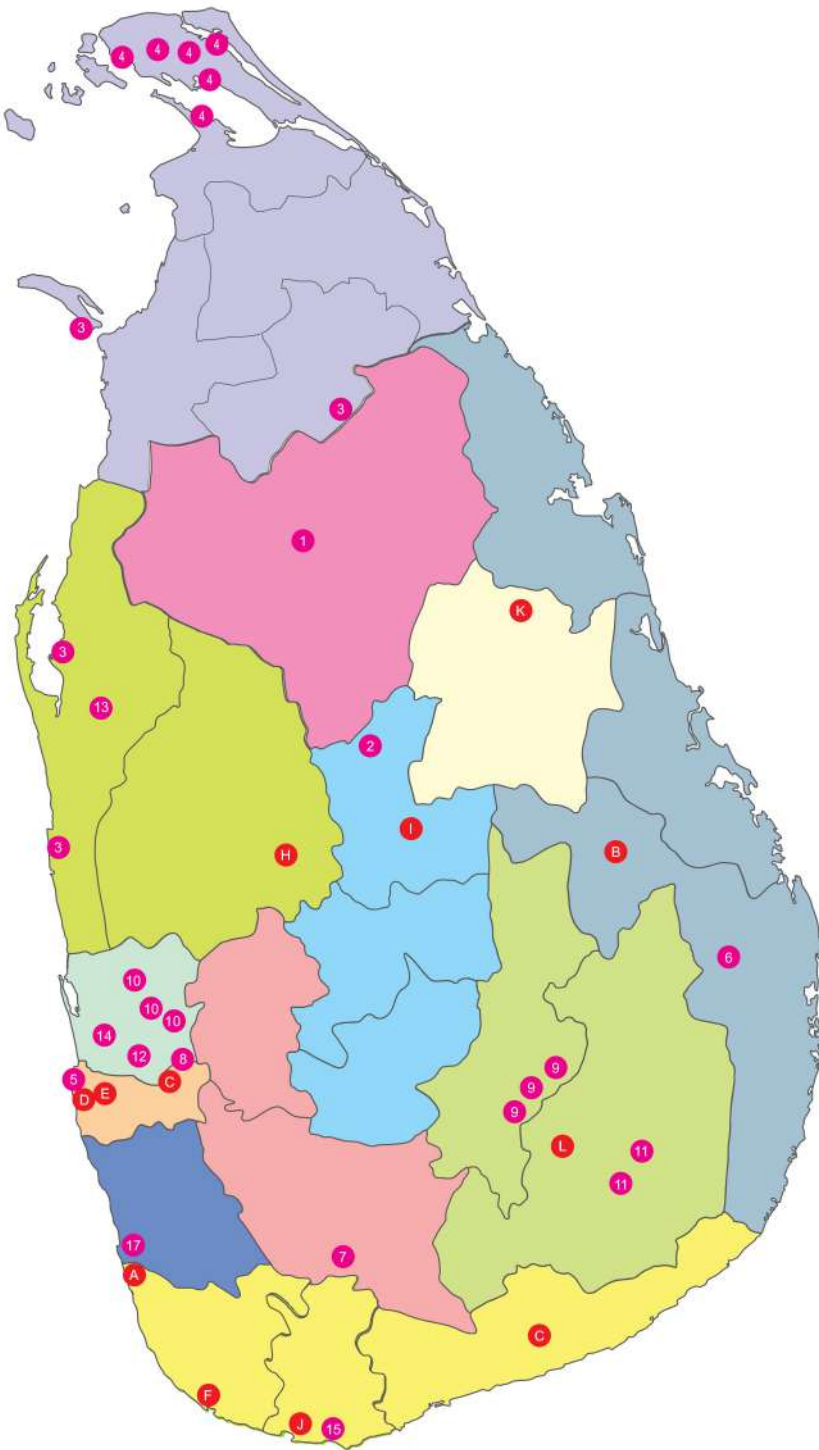
කලාපය තුළ ඇති කොට්ඨාශ ගබඩාවන්හි තොග මට්ටම් අඩු කිරීමට අදාලව 2018 වර්ෂයේදී පවත්වන ලද තොග හරි වැරදි බැලීම් වලදී ප්‍රයෝජනයට ගත නොහැකි හා භාවිතයට ගනු නොලබන ද්‍රව්‍ය හා අයිතමයන් හඳුනාගනු ලැබ ඇති අතර සම්පූර්ණ මණ්ඩලය විසින් පරික්ෂා කරනු ලැබීමෙන් අනතුරුව ඒවා ඉවත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලබනවා ඇත. මද වශයෙන් පාවිච්චියට ගනු ලබන අතිරික්ත ද්‍රව්‍යයන් අතිකුත් කොට්ඨාශයන් විසින් ඉල්ලා සිටී විට ඒවා අදාල කොට්ඨාශයන් සමග බෙදා හදා ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. සියළුම කොට්ඨාශ ගබඩාවන් තුල ගබඩා කරනු ලැබ ඇති ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ මධ්‍යගත දත්ත සංචිතයක් ස්ථාපිත කරනු ලැබ ඇති අතර (මෙළෙක් නොකල පොලිටිනිල් ක්ලෝරයිඩ්/ මෘදු යකඩ නල ආදී) ද්‍රව්‍ය මිළ දී ගැනීම සඳහා මිළ ගණන් කැඳවීමට පෙර අදාල වෙන්ඩර් දත්ත සංචිතය හා සමාලෝචනයට භාජනය කරනු ලැබේ. විවිධ වත් කම් කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම් ද 2018 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

අක්කරෙයිපත්තු කොට්ඨාශයේ වාණිජ අංශයේ පාරිභෝගික සම්බන්ධතා අංශය විසින් 2018 වර්ෂයේ පවත්වන ලද ජගත් ජල දින තරඟය තුළදී හොඳම පාරිභෝගික සම්බන්ධතා කාර්යාල වර්ගයේ ප්‍රථම ස්ථානය දිනා ගන්නා ලදී.

දැනට ක්‍රියාත්මක කෙරෙමින් පවතින විදේශීය / දේශීය බැංකු විසින් අරමුදල් සපයනු ලබන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන්.

නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ප්‍රධාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති විසින් සාක්ෂාත් කරගෙන ඇති ජයග්‍රහණයන්.

2018 වර්ෂය තුළදී ඉදි කෙරෙමින් / වර්ධනය කෙරෙමින් පැවැත්වෙන විදේශීය අරමුදල්/දේශීය බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන් පෙන්නුම් කරනු ලබන සිතියම.



විදේශීය ඒජන්සි විසින් අරමුදල් සපයනු ලබන ව්‍යාපෘති.

ව්‍යාපෘතියේ නම	අරමුදල් සපයන ඒජන්සිය
1 අනුරාධපුර උතුරු ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ඒජන්සිය.
2 විසල් දඹුල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - පියවර 1	ඉන්දියාව
3 විසල් කලාපීය ජල හා සන්නිවේදන ව්‍යාපෘතිය	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව
4 යාපනය - සිලිකෝනි ජල හා සන්නිවේදන ව්‍යාපෘතිය	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව
5 විසල් කොළඹ ජල හා අපජල කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝජනය	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව
6 අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය තුළ සේවා නොලබන ප්‍රදේශ සඳහා ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය - අදියර 111	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව
7 බදුල්ල, හාලි ඇල හා ඇල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	වික්සන් ජනපද අපනයන ආනයන බැංකුව
8 ගම්පහ, අත්තනගල්ල හා මිනුවන්ගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	චීනය
9 අඹන්තේ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීමේ හා බල කෙරී සංරක්ෂණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	ප්‍රංශ සංවර්ධන ඒජන්සිය
10 ආනම්චුව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	ස්පාඤ්ඤය
11 කැලණි දකුණු ඉවුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - පියවර 11	ප්‍රංශය
12 මාතර පියවර iv	NDB
13 අගුණගම, මතුගම හා අලවිව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	ඉන්දියානු අපනයන ආනයන බැංකුව
14 පොල්ගහවෙල, පොතුවෙල හා අලවිව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	ඉන්දියාව
15 විසල් මාතලේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	ප්‍රංශ
16 මහලුටුරු උතුරු පාලදම්බර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	චීනය
17 පැදුරු හිස ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	කොරියාව
18 හිරුගොඩවත්ත සිරි කඩුවෙල දකුණු දිගු සම්ප්‍රදේශ හා බෙදාහැරීම් මාර්ගය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම	ඕස්ට්‍රේලියාව
19 කටාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	චීනය

දේශීය බැංකු විසින් අරමුදල් සපයනු ලැබූ ව්‍යාපෘතීන්

A	බේන්තොට ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
B	අම්පාර බෙදා හැරීම් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
C	රුහුණපුර බෙදා හැරීම් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
D	කොළඹ ජල සම්පාදන වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
E	කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයට ගෘහගතකිරීමේ පිරිසිටි ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති - 1 වැනි පැකේජය
F	හාල්ල පොකුරු ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
G	අවිස්සාවේල්ල හා කොස්ගම ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
H	ගලගෙදර / මාවතගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
I	ලක්මල නව නගර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
J	වැලිගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
K	මැදුරුහිරිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
L	ඇරම්පිටිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
M	බිලියන 3.5 ක ව්‍යාපෘතිය. (ව්‍යාපෘති 22 ක්)

විදේශයන් විසින් අරමුදල් සපයනු ලබන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන්

1. අනුරාධපුර උතුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය (11 වැනි අදියර)

අනුරාධපුර උතුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ 11 වැනි අදියරේ ප්‍රධාන විෂය පථය වන්නේ (2040 වර්ෂය වන විට) ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 119 ක් ආවරණය කරමින් අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය තුළ පිහිටි පදවිය, හොරොච්චොතන, කනටගස්දිගිලිය හා කැබිනිගොල්ලුව යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් තුළ වාසය කරන ආසන්න වශයෙන් 193319 ක් වූ ජන ගහණයක් වෙත ආරක්‍ෂාකාරී පානීය ජලය හල මාර්ගයෙන් සම්පාදනය කර දීම සහතික කිරීම වන්නේය. එකී ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 119 ට අමතර වශයෙන් වවුනියා දිස්ත්‍රික්කයේ කාලිකුලම් හා වඩ්ඩියිත්තකල්ලු නම් වූ ග්‍රාම නිලධාරී වසම් දෙක ද මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ අඩ වශයෙන් ආවරණය කරනු ලබනවා ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රදාශක නියෝජිත ආයතනය වන්නේ ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා නියෝජිත ආයතනය (JICA) වන අතර ව්‍යාපෘතිය සඳහා වූ මූලික පිරිවැය ජපන් යෙන් මිලියන 19,409 ක් හා රුපියල් මිලියන 4,732 ක් වේ. අදාල ණය මුදල 2017 වර්ෂයේ ජුනි 14 වැනි දින සිට ක්‍රියාත්මක වූ අතර සැලසුම් කිරීම හා ප්‍රතිසම්පාදනය වෙනුවෙන් වූ උපදේශක කොන්ත්‍රාත්තුව 2018 මැයි 1 වැනි දින ආරම්භ විය.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අංශයන් වන්නේ යාන් ඔය ජලාශයේ වම් ඉවුර ඇලේ දිනකට ජලය ඝණ මීටර 34800 ක ධාරිතාවයකින් යුත් තුළු මුව ඉදි කිරීම, දිනකට ජලය ඝණ මීටර 16500 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයක් වානල්කඩ ඉදි කිරීම, විදුලි හා යාන්ත්‍රික ස්ථාපනයන් සිදු කිරීම, තුළු මුව හා ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වෙනුවෙන් අවශ්‍ය උපකරණ සකස් කිරීම හා ස්වයංක්‍රීයකරණ පද්ධතිය සකස් කිරීම, බිම් දෙණ 13 ක් ඉදි කිරීම, ආසන්න වශයෙන් කිලෝ මීටර 145 ක දිගින් යුත් මෘදු යකඩ හල සම්ප්‍රේෂණ ජලය විලීම හා ආසන්න වශයෙන් කිලෝ මීටර 1100 ක දිගින් යුත් ඉහළ ඝණත්වයේ පොලි එතිලින් හල යොදා ගනිමින් බෙදා හැරීමේ හල ජලය විලීම ද වන්නේය. සවිස්තරාත්මක සැලසුම හා ප්‍රතිසම්පාදන කටයුතු 2020 වර්ෂයේ පෙබරවාරි මාසය වන විට අවසන් කළ හැකි වනු ඇතැයි අපේක්‍ෂා කරනු ලැබේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය පැකේජ පහකට වෙන් කරනු ලැබ ඇත. සැලසුම් කිරීම සහ ප්‍රතිසම්පාදනය කිරීම හා සම්බන්ධ උපදේශක කොන්ත්‍රාත්තුව 2018 වර්ෂය අවසාන වන විට ලබාගෙන තිබී භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 30% ක් 11.62% ක් විය.

2. විසල් දඹුල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - 1 වැනි පියවර

විසල් දඹුල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - 1 වැනි පියවර සැලසුම් කොට ඉදි කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුවක් වූ අතර එය ආරම්භ කරන ලද්දේ 2012 වර්ෂයේ මාර්තු මාසයේදීය. ඒ සඳහා අරමුදල් සැපයීම කරන ලද්දේ ඉන්දියාවේ ආයාත නිර්යාත බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකාවේ මහජන බැංකුව ද විසිනි. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 77.8 ක් වේ.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ දඹුල්ල සංවර්ධන ප්‍රදේශය ආවරණය කිරීම සඳහා ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම වේ. ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිලාභීන් වනු ඇත්තේ දඹුල්ල, ගල්වෙල, කැකිරාව, පලාගල හා පලගස්වැව සහ ඒ අවට ප්‍රදේශයන්හි ජීවත් වන 174100 ක ජනතාවකි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය සමන්විත වනු ඇත්තේ දිනකට ජලය ඝණ මීටර 65000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් තුළු මුවක්, දිනකට ජලය ඝණ මීටර 32000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් සම්පූර්ණ වශයෙන් ස්වයංක්‍රීයකරණය කරන ලද ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයකින් ද, දෙවැනි පොම්ප කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් ද ඇතුළත් ජලය ඝණ මීටර 2500 ක ධාරිතාවයකින් යුත් පිරිසිදු ජල ටැංකියකින් හා ජලය ඝණ මීටර 1350 ක ධාරිතාවයකින් යුත් තුම් ජලාශයකින් හා වෙනත් තුම් ජලාශයන් 6 කින් හා ජලය ඝණ මීටර 5500 ක මුළු ධාරිතාවයකින් යුත් උන්නත තුළු 2 කින් ද, කිලෝ මීටර 0.7 ක දිගින් යුත් මිලි මීටර 900 ක විෂ්කම්භයෙන් යුත්

මෘදු යකඩ අමු ජල සම්ප්‍රේෂණ ප්‍රධාන හල මාර්ගයකින් ද, මිලි මීටර 450 සිට මිලි මීටර 250 විෂ්කම්භයෙන් යුත් කිලෝ මීටර 71.5 ක දිගින් යුත් මෘදු යකඩ සම්ප්‍රේෂණ හල මාර්ගයකින්ද, මිලි මීටර 280 සිට මිලි මීටර 63 දක්වා විෂ්කම්භයන්ගෙන් යුත් මොලොක් හොකළ පීවීසි හල යොදා ගන්නා කිලෝ මීටර 218 ක දිගින් යුත් බෙදා හැරීමේ ප්‍රධාන හල මාර්ග පද්ධතියකින් හා (ස්ථාන භාර නිලධාරී කාර්යාලයක්, නඩත්තු කාර්යාලය, කාර්ය මණ්ඩල නිල නිවාසයක් හා මෙහෙයුම් කරුවන්ගේ නිල නිවාස 3 ක් ඇතුළුව) මෙහෙයුම් කටයුතු ගොඩනැගිලි වලින් ද වන්නේය.



තුළු මුව

තුළු මුව, අමු ජල ප්‍රධාන හල මාර්ගය, ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය, ඉනාමළුව දෙවැනි පොම්පාගාරය හා (ඉනාමළුව හා සීගිරිය යන) බෙදා හැරීමේ කලාප දෙක 2017 වර්ෂයේ අගෝස්තු මාසයේදී ක්‍රියාවේ යොදවන ලද අතර අනිකුත් සියළුම ජලාශයන්, කුළුණු, සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදා හැරීමේ පද්ධතීන් 2018 වර්ෂයේ මාර්තු මස 31 වැනි දින වන විට 100% ක් නිම කරන ලද අතර දැනට ඒවායේ මෙහෙයුම් කටයුතු ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් කරගෙන යනු ලැබේ.

3. වියලි කලාපීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්‍ෂණ ව්‍යාපෘතිය (ආසියානු සංවර්ධන බැංකු 5 වැනි ව්‍යාපෘතිය)

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් වයඹ හා උතුරු පලාත් වල ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්‍ෂණ කටයුතු දියුණු කිරීම සඳහා වියලි කලාපීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්‍ෂණ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරගෙන යයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ වවුනියාව, මන්නාරම, හලාවත හා පුත්තලම යන නගරයන් වෙත වඩාත් දියුණු ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්‍ෂණ සේවාවන් සම්පාදනය කර දීමට නියමිතව තිබිණි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා වන මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 144.73 (ආසන්න වශයෙන් රුපියල් මිලියන 17,196.39) ක් වේ. 2018 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මාසයේ අවසානය වන විට ව්‍යාපෘතියේ භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 96.22% ක් හා 95.35% ක් විය.

වවුනියාව : දිනකට ජලය ඝණ මීටර 12000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ හා ජේරු ආරු ඔය නරහා ඉදි කරන ලද ජලය ඝණ මීටර මිලියන 3.83 ක ධාරිතාවයකින් යුත් රැස්කුරු ජලාශයේ සහ පැන්නුම් පාලමේ ද ඉදි කිරීම් කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇත. 2018 වර්ෂය තුළදී පවුල් 15950 ක් වෙත දිනකට ප්‍රතිකාරිත ජලය ඝණ මීටර 9800 ක් සම්පාදනය කර දීම සඳහා මතු පිට ජල ප්‍රභවයන් මෙන්ම තුගත ජල ප්‍රභවයන් යන දෙකම සම්බන්ධ කර ගනු ලබනවා ඇත. ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අංශයන් සමන්විත වන්නේ සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබීමට ආසන්න තත්වයේ පවතින අළුත් ජල කුළුණු 3 කින් ද, ජලාශයකින් හා කිලෝ මීටර 245 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් බෙදා හැරීමේ හල මාර්ග පද්ධතියකින් ද වන අතර ඒ කාර්යයන් අතුරින් ආසන්න වශයෙන් කිලෝ මීටර 8.5 ක දිගින් යුත් බෙදා හැරීමේ හල මාර්ග හා කිලෝ මීටර 10.6 ක දිගින් යුත් ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ හල මාර්ගය ඉදි කිරීමේ කටයුතු ඉතිරිව ඇත. 2035 වර්ෂය වන විට ප්‍රතිලාභීන් 109432 ක සංඛ්‍යාවක් ආවරණය කිරීමේ

අරමුණ ඇතිව සැලසුම් කරන ලද සනීපාරක්ෂණ අංශය දැනට ඉදි කරනු ලැබ ඇත.

මන්නාරම : කාර්යයට අදාළ සම්පූර්ණ මූලික විෂය පථය සම්පූර්ණයෙන්ම හිමි කොට ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ මෙහෙයුම් හා හඬිත්තු අංශය වෙත භාර දෙනු ලැබ ඇත. සාමාන්‍ය මහජනතාවගේ ඉල්ලීම් අනුව 2017 වර්ෂයේදී ව්‍යාපෘතිය සේවයේ යොදවන ලද අතර ඉන් පසු සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදා හැරීමේ පද්ධතීන් ජේසාලෙයි දක්වා දීර්ඝ කිරීමට තීරණය කරන ලද අතර ඒ හා සම්බන්ධ ඉදි කිරීම් දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී. සනීපාරක්ෂණ අංශය දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී.

යෝජනා ක්‍රමය 2017 වර්ෂයේදී සේවයේ යොදවනු ලැබීමෙන් පසු ප්‍රතිලාභීන්ගේ සංඛ්‍යාව 55000 ක් බවට පත් විය. 2035 වර්ෂය වන විට ආවරණය කරනු ලබන ප්‍රතිලාභීන්ගේ මුළු සංඛ්‍යාව 90000 ක් වනු ඇත.

හලාවත : සනීපාරක්ෂණ අංශය ඇතුළු සියළුම ඉදි කිරීම් කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් හිමි කොට භාර දෙනු ලැබ ඇත.



පුත්තලම ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය

4. යාපනය - කිලිනොච්චි ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය

ප්‍රභවය ඉරන්මඩු ජලාශයේ සිට මුහුදු දියෙන් ලවණ ඉවත් කරන යන්ත්‍රාගාරයක් වෙත විතැන් කිරීම නිසා සහ ජල සම්පාදන අංශය තව දුරටත් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා යාපනය - කිලිනොච්චි ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය ප්‍රතිව්‍යුහගත කරන ලදී. සිදු කිරීමට යෝජිත වෙනස් කම් වන්නේ මුළු ප්‍රභව සංවර්ධන ඒජන්සිය විසින් හවුලේ මූල්‍ය සම්පාදනය කරන ලද ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය හා ඉරන්මඩු වැවේ සිට ජලය තොග වශයෙන් සම්ප්‍රේෂණය කිරීම අවලංගු කිරීම මඟ අපවහන අංශය බැහැර කිරීම මුහුදු දියෙන් ලවණ ඉවත් කරන යන්ත්‍රාගාරයක්, ගෘහස්ථ ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා, ජල ප්‍රභව කළමනාකරණය හා ප්‍රජා සේවා පුළුල් කිරීම ඇතුළත් කිරීමද වන්නේය. සංශෝධනය කරන ලද පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව හා ප්‍රභව සංවර්ධන ඒජන්සියේ මූල්‍ය සම්පාදනය අවලංගු කිරීම පදනම් කර ගනිමින් ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය වෙනස් වීම නිසා ඇති වන අමතර පිරිවැය පියවා ගැනීම සඳහා රජය විසින් ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 120 ක අමතර මූල්‍ය පහසුකම් ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවෙන් ඉල්ලා සිටින ලද අතර 2017 දෙසැම්බර් 15 වැනි දින එම අතිරේක ණය මුදල සඳහා අත්සන් තබන ලදී. වත්මන් ණය මුදල පියවීමේ කාල සීමාව සංශෝධනය කරන ලද ව්‍යාපෘති විෂය පථය අනුව යෝජිත අමතර මූල්‍යකරණය මගින් සම්පූර්ණයෙන් හිමි කිරීමට හැකි වනු පිණිස 2017 අගෝස්තු 14 වැනි දින සිට 2020 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනය දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී.

ප්‍රතිව්‍යුහගත කරන ලද ව්‍යාපෘතිය සඳහා වූ පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 266 ක් වේ (ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවෙන් ලැබෙන ඇමෙරිකානු ඩොලර් 120 ක් හා ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් ලැබෙන ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 33 ක් මීට ඇතුළත් වේ).



ඒ 9 මාර්ගය ඔස්සේ නල වලීමේ කටයුතු සිදුකිරීම

ව්‍යාපෘතිය යටතේ වූ ප්‍රධාන පැකේජයන් අතුරින් සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී කාර්යාලය, කාර්ය මණ්ඩල නිල නිවාස, කුළුණු 15 ක් වෙනුවෙන් වූ උන්නත ජල කුළුණු දෙකක් ඉදි කිරීම හා බෙදා හැරීමේ පද්ධති ජල සපයා වලීම ඇතුළු ප්‍රධාන පැකේජයන් පහක් සම්පූර්ණයෙන් හිමි කරනු ලැබ ඇත. කිලෝ මීටර 187 ක දිගින් යුත් ජල සම්ප්‍රේෂණ ප්‍රධාන නල මාර්ග දෙකක් හා කිලෝ මීටර 248 ක දිගින් යුත් බෙදා හැරීමේ පද්ධතියක් ඇතුළු කොන්ත්‍රාත් පැකේජ තුනක් දැනට ඉදි කරනු ලබමින් පවතී. ඉරන්මඩු අංශය යටතේ ඉරන්මඩු වැවේ මා වැඩ සම්පූර්ණයෙන් හිමි කරනු ලැබ ඇත. ඉතිරි පැකේජය වූ තලෙයිඅඩිහි ඉදි කිරීමට යෝජිත දිනකට ජලය සඳහා මීටර 24000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් විලෝම ආශ්‍රැති යන්ත්‍රාගාරය හා කුළුණු 5 ක් සඳහා උන්නත ජල කුළුණු පැකේජය සඳහා වූ කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීමේ අවස්ථාවට පැමිණ තිබේ. යාපනය නගර ප්‍රදේශය තුළ කිලෝ මීටර 285 ක දිගින් යුත් නල වලීමේ කටයුතු හා අධීක්ෂණ පාලන හා දත්ත අත් කර ගැනීමේ යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් කටයුතු ප්‍රතිසම්පාදන තත්ත්වයට පත්ව තිබේ. චුන්නාකම් ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය ප්‍රලේඛන පිළියෙල කිරීමේ තත්ත්වයට පත්ව ඇත. 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 37.34% ක් හා 19.51% ක් විය.

5. විසල් කොළඹ ජල හා අපජල කළමනාකරණ වැඩි දියුණු කිරීම් ආයෝජන වැඩ සටහන

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ නිර්දේශය අනුව හා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ හා ශ්‍රී ලංකා ජන රජයේ මූල්‍ය සහාය සහිතව ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් විසල් කොළඹ ජල හා අපජල කළමනාකරණ වැඩි දියුණු කිරීම් ආයෝජන වැඩ සටහන ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ දැනට ඉහල මට්ටමක පවත්නා ආදායම් රහිත ජල පරිමාව 18% ට වඩා පහල මට්ටමකට පත් කිරීමේ හා කොළඹ නගරය තුළ ජල සම්පාදන සුලභතාවය හා කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීමේ අරමුණින් යුතුව කොළඹ නගරය තුළ පවත්නා ජල සම්පාදන ජාලය පුනරුත්ථාපනය කිරීම අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. විසේම ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට අඩන්ඩි පදනමක් මත ආදායම් රහිත ජලය පසු විපරම් කිරීමට හැකි වන පරිදි දිස්ත්‍රික් මතු ප්‍රදේශ ස්ථාපනය කිරීමට ද අදහස් කරනු ලැබේ.

විසල් කොළඹ ජල හා අපජල කළමනාකරණ වැඩි දියුණු කිරීම් ආයෝජන වැඩ සටහන මගින් ආවරණය කරනු ලබන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් කොළඹ මහ නගර සභා බල ප්‍රදේශය වන අතර වය මෙහෙයුම් කටයුතු හා හඬිත්තු කටයුතු පහසු කිරීම පිණිස දිස්ත්‍රික් මතු ප්‍රදේශ 78 කට බෙදනු ලැබ ඇත. මෙම දිස්ත්‍රික් මතු ප්‍රදේශ ස්ථාපිත කිරීම ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත් පැකේජ හතරක් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබනවා ඇත. ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන නිමැවුම් වනු ඇත්තේ කිලෝ මීටර 600 ක දිගින් යුත් නල මාර්ග වෙනුවට අළුත් නල මාර්ග යෙදීම, කොළඹ නගර මායිමේ පද්ධති යෙදවුම් මතු ස්ථාපනය කිරීම, ජල මතු ප්‍රති ස්ථාන ගත කිරීම දෝෂ සහිත ජල මතු වෙනුවට අළුත් මතු යෙදීම, භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය යාවත්කාලීන කිරීම හා සහාය ක්‍රියාකාරකම් වෙනුවෙන් ගොඩනැගිලි හා පුනුණු කිරීම් මධ්‍යස්ථානය ඉදි කිරීම ද වනු ඇත.

01 වැනි ව්‍යාපෘතියේ හා 02 වැනි ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 53% ක් හා 23% ක් වූ අතර 01 වැනි ව්‍යාපෘතියේ හා 02 වැනි ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 60% ක් හා 31% ක් විය.

දිස්ත්‍රික් මනු ප්‍රදේශ 26 ක නල විලිමේ කටයුතු දැනට සිදු කරනු ලබමින් පවතින අතර දිස්ත්‍රික් මනු ප්‍රදේශ 21 ක ඉදි කිරීම් කටයුතු දැනට සම්පූර්ණයෙන්ම මෙන් නිම කරනු ලැබ ඇත. ඒ අතරින් දිස්ත්‍රික් මනු ප්‍රදේශ 9 ක ආදායම් රහිත ජල මට්ටම අවම කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් තක්සේරු කොට ප්‍රතිඵල ලබාගෙන ඇත. එම ප්‍රතිඵලයන්ට අනුව සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇති දිස්ත්‍රික් මනු ප්‍රදේශයන් 4 තුළ ආදායම් රහිත ජල පරිමාව 18% ක මට්ටමට වඩා පහල මට්ටමක පවතී.

මීට අමතර වශයෙන් සහාය ක්‍රියාකාරකම් යටතේ බොහෝ ගොඩනැගිලි ඉදි කරනු ලබමින් පැවැති අතර ඒ අතුරින් ඇතැම් ගොඩනැගිලි වල ඉදි කිරීම් කටයුතු ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇත.



වලි නවුස් ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු කාර්යාලය

6. අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ සේවා නොලබන ප්‍රදේශයන් වෙනුවෙන් වූ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය - අදියර 111 ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ පරමාර්ථය වන්නේ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය තුළ සේවා නොලබන ප්‍රදේශයන් තුළ තුළ මෙන්ම මොනරාගල හා මඩකලපුව යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි වාසය කරන ආසන්න වශයෙන් 200000 ක් පමණ වූ ජනතාවක් වෙත සේවා සැපයීම වේ. ව්‍යාපෘතිය සමන්විත වන්නේ දිනකට ජලය ඝණ මීටර 27000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය හා තුළ මුව ඉදි කිරීම, කෝනේපුරම් හා බක්කිඇල්ලේ ජලය ඝණ මීටර 1000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් උන්නත කුළුණු දෙකක් ඉදි කිරීම, නාමල්මය, ඉඟිනියාගල හා මැද කඳවුරෙහි ජලය ඝණ මීටර 750 ක ධාරිතාවයකින් යුත් උන්නත කුළුණු ඉදි කිරීම හා තෝට්ටම ජලය ඝණ මීටර 600 ක ධාරිතාවයකින් යුත් උන්නත කුළුණක් ඉදි කිරීම, හිමිදුරාව ජලය ඝණ මීටර 2500 ක ධාරිතාවයකින් යුත් හා පරගහකැලේ, දඩයන්තලාව හා ගොනාගොල්ල ජලය ඝණ මීටර 1600 ක් බැගින් වූ බිම් වැංකි ඉදි කිරීම, කිලෝ මීටර 100 ක දිගින් යුත් මෘදු යකඩ ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය සපයා එලිම කිලෝ මීටර 1119 ක දිගින් යුත් බෙදා හැරීමේ පද්ධතිය සඳහා පොලි එතිලින් නල සපයා එලිම ද යන ප්‍රධාන අංගයන්ගෙනි. ආසන්න වශයෙන් නව ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් 40000 ක් සැපයීමේ හැකියාව මෙම ව්‍යාපෘතිය සතු වන අතර ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය විදේශ ආධාර කොටස යටතේ රුපියල් මිලියන 20,825 ක් වේ. මේ අතර දේශීය අරමුදල් යටතේ ජල කුළුණු 6 ක් ඉදි කිරීමේ කටයුතු දැනට සිදු කරගෙන යමින් පවතී.

2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට ව්‍යාපෘතිය විසින් 99.5 ක භෞතික ප්‍රගතියක් හා 76.42 ක මූල්‍ය ප්‍රගතියක් අත් කරගනු ලැබ ඇත. ව්‍යාපෘතිය කාල සටහනට අනුව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතින අතර 2019 අගෝස්තු මාසය අවසන් වන විට සියළුම අදාල වැඩ කටයුතු නිම කළ හැකි වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

7. බදුල්ල, හාලිඇල හා ඇල්ල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

බදුල්ල, හාලිඇල හා ඇල්ල ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සැලැස්ම කොට ගොඩ නැගීමේ ව්‍යාපෘතියක් වන අතර එය ආරම්භ කරන ලද්දේ 2013 වර්ෂයේ මාර්තු මාසයේදීය. ඒ සඳහා අරමුදල් සපයන ලද්දේ ඉන්දියාවේ ආයාත නිර්මාත බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකාවේ මහජන බැංකුව විසිනි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා වූ මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 11,880 ක් වේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ බදුල්ල, හාලිඇල හා ඇල්ල යන සංවර්ධන ප්‍රදේශයන් ආවරණය කරමින් ආසන්න වශයෙන් 110000 ක ජනතාවක් වෙත සෙත සැලැස්ම වේ.

ජල සම්පාදන ක්‍රමය ආරම්භ වන්නේ බදුල්ල ඔයෙහි ඉදි කරනු ලැබ ඇති නව දෙමෝදර බැම්මේ සිටය. එහි සිට අමු ජලය දෙමෝදර පිහිටි දිනකට ජලය ඝණ මීටර 15000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වෙත ගෙන යනු ලැබේ. ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයේ ගබඩා කිරීමේ හා බෙදා හැරීමේ පහසුකම් වලට යතුරු ඇණ යොදන ලද වානේ ටැංකි අටක් හා බහුවිධ දුරස්ථ ස්ථානයන්හි පිහිටුවන ලද ලුහුටු මත සවි කරන ලද හුවන පොම්පාගාරයන් ද ඇතුළත් විය. නල මාර්ග පද්ධතියට කිලෝ මීටර 46 ක දිගින් යුත් සම්ප්‍රේෂණ හා ප්‍රධාන නල මාර්ගයන් සහ කිලෝ මීටර 91 ක දිගින් යුත් බෙදා හැරීමේ පද්ධති නල මාර්ග ද ඇතුළත් විය. තවද දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වර්ධනය කිරීම හා අළුතින් ඉදි කරන ලද ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය නිසා අළුත් සේවා සම්බන්ධතාවයන් 2090 ක සංඛ්‍යාවක් ලබා දීමේ හැකියාව ලැබිණි. නව කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල හා කාර්ය මණ්ඩල නිල නිවාස නතක සංඛ්‍යාවක් සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කරනු ලැබ ඇත. බණ්ඩාරපුර, විලදළුව, මැදිරිය හා හාලිඇල පිහිටි ක්‍රියාත්මක ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයන් පුනරුත්ථාපනය කිරීම ද ව්‍යාපෘතිය මගින් සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කරනු ලැබ ඇත. ව්‍යාපෘතියේ ඉදි කිරීම් කටයුතු සියල්ල 2017 වර්ෂයේ නොවැම්බර් මාසය වන විට සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කරන ලද අතර එක් වර්ෂයක නඩත්තු කටයුතු ද සාර්ථක ලෙස නිම කළ හැකි විය.

අඩන්ඩි ලෙස ජලය සම්පාදනය කිරීම ව්‍යාපෘතිය විසින් නංවා ලන ලද අතර පැන නැගී තිබුණ ගැටළු අඩු කර ගැනීමටද ඒ හරහා පැන නැගී තිබුණ ගැටළු බොහෝ දුරට නිරාකරණය කර ගැනීමටද ඒ හරහා හැකි විය. ඇල්ල සංචාරක කලාපය හා අදාලව දීර්ඝ කාලයක් මුළුල්ලේ පැවැති ජලය සඳැල්ල සංචාරක කලාපය හා අදාලව දීර්ඝ කාලයක් මුළුල්ලේ පැවැති ජලය සඳහා වූ ඉල්ලුම සපුරා ලීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් හැකියාව ලැබුණ අතර පැවැති පොම්ප කිරීමේ පද්ධතිය වෙනුවට අළුතින් ගුරුත්ව ක්‍රමයක් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමෙන් බල ශක්ති සංරක්ෂණය කර ගැනීමට හැකි වීමද මෙම ව්‍යාපෘතිය විසින් සාක්ෂාත් කර ගන්නා ලද තවත් ජයග්‍රහණයකි.

8. ගම්පහ, අත්තනගල්ල හා මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය වන්නේ ගම්පහ, අත්තනගල්ල හා මිනුවන්ගොඩ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් තුළ හා මීරිගම හා මහර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන්හි කොටසක් තුළ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 449 ක් වෙත ආරක්ෂිත හා විශ්වාසදායක පානීය නල ජල සම්පාදනයක් සපයා දීම වන්නේය. ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව වන්නේ 2017 පෙබරවාරි 20 වැනි දින සිට 2020 පෙබරවාරි 19 වැනි දිනය දක්වා වූ කාලයයි.

පුද්ගලයින් 300000 ක් වෙත නව ජල සම්පාදන සේවා සම්බන්ධතාවයන් සපයා දීම හා පාරිභෝගිකයින් 100000 ක් වෙත දැනට සපයනු ලබන සේවාවන්ගේ මට්ටම වැඩි දියුණු කිරීම ද මේ මගින් අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. ජල ප්‍රභවය වන්නේ අත්තනගල ඔය තුළ පිහිටි බස්නාගොඩ ජලාශයයි.

ව්‍යාපෘතියේ අංගයන් වන්නේ ජලය ඝණ මීටර මිලියන 3.5 ක ධාරිතාවයකින් යුත් රැස්කුරු ජලාශයක්, දිනකට ජලය ඝණ මීටර 85000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් තුළු මුළු පහසුකමක්, දිනකට ජලය ඝණ මීටර 54000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයක්, ජලය ඝණ මීටර 10000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් උස් මට්ටමේ ජලාශයක්, එකක් ජලය ඝණ මීටර 1500 ක ධාරිතාවයකින් යුත් උන්නත ජල කුළුණු 5 ක සංඛ්‍යාවක්, කිලෝ මීටර 89.2 ක දිගින් යුත් මෘදු යකඩ ගුරුත්ව සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගයක්, කිලෝ මීටර 630 දිගට නල විලීම, ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය ඉදි කිරීම, ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු වරයාගේ කාර්යාලය ඉදි කිරීම, ස්ථාන භාර නිලධාරී කාර්යාල දෙකක් ඉදි කිරීම හා නිල නිවාස පහක් ඉදි කිරීම ද වන්නේය.

ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත් කරු විසින් සැලසුම් කිරීමේ කටයුතු සම්පූර්ණයෙන්ම මෙන් නිම කරනු ලැබ ඇති අතර ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ අංගයන් ඉදි කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කරනු ලැබ ඇත. ඇතැම් උප ව්‍යාපෘතීන්ට අදාල කොන්ත්‍රාත්තු ප්‍රදානය කරනු ලැබ ඇති අතර අනිකුත් උප ව්‍යාපෘතීන් කිහිපයක් දැනට ප්‍රසම්පාදන අවස්ථාවේ පවතී.

බස්නාගොඩ ජලාශය නිසා ජලයෙන් යට විය හැකි වපසරිය ආසන්න වශයෙන් හෙක්ටයාර 115 ක් පමණ වන අතර ඒ අනුව අත්තනගල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ඉඩම් කොටස් 117 ක් හා රුවන්වැලිල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ඉඩම් කොටස් 282 ක් අත්පත් කර ගන්නා ලදී. තවද අත්තනගල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පවුල් 35 ක් හා රුවන්වැලිල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පවුල් 62 ක් ද ඔවුන්ගේ ඉඩම් වලින් ඉවත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. බල පෑමට භාජනය වී ඇති පවුල් වලට සහන සැලැස්මේ අරමුණින් අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කිරීමට සැලැස්ම කරනු ලැබ ඇත.



ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය

9. අඹතලේ ජල සම්පාදන පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීමේ හා බල ශක්ති සංරක්ෂණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

මම ව්‍යාපෘතියේ පරමාර්ථය වන්නේ අඹතලේ ජල සම්පාදන පද්ධතියේ නිෂ්පාදන විශ්වාසනීයත්වය නංවාලීම, බලශක්ති සංරක්ෂණ පියවර හඳුන්වා දීම හා බෙදා හැරීමේ පහසුකම් වල කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීමද වන්නේය. සම අරමුදල් සම්පාදකයින් වන ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ හා ප්‍රංශ සංවර්ධන ඒජන්සියේ සහාය සහිතව ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් අඹතලේ ජල සම්පාදන පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීමේ හා බලශක්ති සංරක්ෂණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 100 ක් වන අතර එය පිළිවෙලින් 70% ක් හා 30% ක් යන පදනම මත විදේශ අරමුදල් හා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල් වශයෙන් බෙදී යයි.

ව්‍යාපෘතිය 1. සැලසුම් සමාලෝචන හා ඉදි කිරීම් අධීක්ෂණ උපදෙස් සේවාව, 2. ජලය ඝණ මීටර 15000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ගොතටුව ජලාශය හා හුවන පොම්පාගාරය ඉදි කිරීම හා කිලෝ මීටර 5 ක දිගින් යුත් මිලි මීටර 1200 ක විෂ්කම්භයෙන් යුත් මෘදු යකඩ නල මාර්ගය සපයා විලීම, 3. අඹතලේ සිට විලි හවුස් ජලාශය දක්වා මිලි මීටර 1200 ක විෂ්කම්භයෙන් යුත් කිලෝ මීටර 9 ක දිගින් යුත් උපාංගයන් සහිත වූ මෘදු යකඩ නල මාර්ගයක් සපයා විලීම,

4. අඹතලේ නිෂ්පාදන පහසුකම් හා සම්බන්ධ විශ්වාසනීයත්වය නංවා ලීම හා විදුලි හා යාන්ත්‍රික උපකරණ සැකැස්ම සහ සිවිල් වැඩ සහ 5. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ බටහිර නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය උපකරණ හා යන්ත්‍ර සැපැයීම යන කොන්ත්‍රාත්තු පැකේජ 5 න් සමන්විත වන අතර එම කොන්ත්‍රාත්තු පැකේජ 5 ම මේ වන විට ප්‍රදානය කරනු ලැබ ඇත.

සැලසුම් සමාලෝචන හා ඉදි කිරීම් අධීක්ෂණ උපදෙස් සේවා කොන්ත්‍රාත්තු පැකේජය 2016 ජූනි 01 වැනි දින අරම්භ වූ අතර එහි ප්‍රගතිය මන්දගාමී ස්වභාවයක් පෙන්නුම් කරයි. හේතූන් ගණනාවක් නිසා අනිකුත් ඉදි කිරීම් කොන්ත්‍රාත්තු ප්‍රමාද වූ හෙයින් මුල් කාල සටහනට අනුව විශේෂඥයින් සේවයෙහි යොදවනු ලැබුවේ නැත.

ප්‍රදානය කරන ලද ජලය ඝණ මීටර 15000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ගොතටුව ජලාශය හා හුවන පොම්පාගාරය ඉදි කිරීම හා කිලෝ මීටර 5 ක දිගින් යුත් මිලි මීටර 1200 ක විෂ්කම්භයෙන් යුත් මෘදු යකඩ නල මාර්ගය සපයා විලීමට අදාල කොන්ත්‍රාත්තුව දුර්වල කාර්ය සාධනය හේතුකොට ගෙන අනෙකුත් විකල්පයන් අවසන් කරන ලද අතර එම කොන්ත්‍රාත්තුව සෑහෙන අගැයීමකට ලක් කරන ලද ඊ ප්‍රභ අඩුම ලංසුව ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇති අයදුම් කරු වෙත ප්‍රදානය කිරීමේ හැකියාව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් සොයා බලනු ලබමින් පවතී. තවද ප්‍රංශ සංවර්ධන ඒජන්සිය හා මුදල් අමාත්‍යාංශය අතර ඇති කර ගන්නා ලද ණය පහසුකම් ගිවිසුමේ පරිශීෂ්ටය හේතුකොට ගෙන ගෙවීම් කිරීම ප්‍රමාද වීමේ හේතුව නිසා 2016 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද අඹතලේ සිට විලි හවුස් ජලාශය දක්වා මිලි මීටර 1200 ක විෂ්කම්භයෙන් යුත් කිලෝ මීටර 9 ක දිගින් යුත් උපාංගයන් සහිත වූ මෘදු යකඩ නල මාර්ගයක් සපයා විලීම සඳහා වූ කොන්ත්‍රාත්තුව කොන්ත්‍රාත්කරු විසින්ම අවලංගු කරන ලද අතර ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය අනෙකුත් ගිවිසුමක් යටතේ එම වැඩ කටයුතු නැවත ආරම්භ කිරීමේ අපේක්ෂාවෙන් කොන්ත්‍රාත්කරු සමග නැවත ප්‍රමන්ත්‍රණය කරමින් පවතී. අඹතලේ නිෂ්පාදන පහසුකම් හා සම්බන්ධ විශ්වාසනීයත්වය නංවා ලීම හා විදුලි හා යාන්ත්‍රික උපකරණ සැකැස්ම සහ සිවිල් වැඩ සහ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ බටහිර නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය උපකරණ හා යන්ත්‍ර සැපැයීම හා අදාල කොන්ත්‍රාත්තු දෙක ද 2018 වර්ෂයේදී අවසානයේදී ප්‍රදානය කරන ලදී.

කෙසේ වුවද සමස්තයක් වශයෙන් ගත් කල ව්‍යාපෘතිය කාල සටහනට අනුව ඇත්තේ බොහෝ පසුපසිනි. ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 10.84% හා 11.63% විය.

10. ආනමඩුව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් අරමුදල් සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ ස්පාඤ්ඤ රජය හා ශ්‍රී ලංකාවේ නැටන් නැෂනල් බැංකුව විසිනි. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය යටතේ වන අතර එය සැලසුම් කරනු ලැබ ඇත්තේ පුත්තලම හා කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයන් තුළ ආරක්ෂිත නල ජල පහසුකම් ලබා ගැනීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම සඳහා වේ.

යෝජිත ආනමඩුව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය මගින් ආනමඩුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය හා ඒ අවට ප්‍රදේශයන්හි වාසය කරන ආසන්න වශයෙන් 81700 ක පමණ ජන ගණනයක් ආවරණය කරමින් ඔවුන් විසින් මුහුණ දෙනු ලබන පානීය ජල ගැටළුව විසඳීම අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.



ආනමඩුව කුළුණ

ආනමධුව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය යටතේ දිනකට ජලය ඝණ මීටර 12500 ක ධාරිතාවයකින් යුත් නව තුළු මුළුමනින්ම ඉඟිහිමට පලායෙහි ඉදි කිරීම ද, අපජල ප්‍රතිකාරක පහසුකම් සහිත දිනකට ජලය ඝණ මීටර 11000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් නවීන පූර්ණ ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයක් ඉදි කිරීම ද, කිලෝ මීටර 1 ක දිගින් යුත් අලු පල සම්ප්‍රේෂණ ප්‍රධාන නල මාර්ගයක් ඉදි කිරීම ද, කිලෝ මීටර 61 ක දිගින් යුත් පිරිසිදු ජල සම්ප්‍රේෂණ ප්‍රධාන නල මාර්ගයක් ඉදි කිරීම ද, ජලය ඝණ මීටර 1500 ක, ජලය ඝණ මීටර 1000 ක හා ජලය ඝණ මීටර 300 ක ධාරිතාවයන්ගෙන් යුත් සේවා ජල කුළුණු ඉදි කිරීම ද, ආනමධුව, කොටවෙහෙර, නවගත්තේගම, ගල්ග මුව ප්‍රදේශයේ කොටසක්, පුත්තලම, මුන්දලම හා මහකුඹුක්කඩවල කොට්ඨාශයන් තුළ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 125 ක් ආවරණය වන පරිදි සියළුම විද්‍යුත් හා යාන්ත්‍රික උපකරණයන්ගෙන් සමන්විත වූ කිලෝ මීටර 328 ක දිගින් යුත් ජලය බෙදා හැරීමේ පද්ධතියක් ඉදි කිරීමට ද සැලසුම් කරනු ලැබ ඇති අතර ඒ සියළු ක්‍රියාකාරකම් යෝජිත ආනමධුව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය තුළට ඇතුළත් වේ.

භූ තාක්ෂණික හා ජල විද්‍යාත්මක විමර්ශනයන් සමග වූ සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදා හැරීමේ පද්ධතීන් හා කුළුණු වෙනුවෙන් වූ සවිස්තරාත්මක සැලසුම් පිළියෙල කිරීම සම්පූර්ණයෙන්ම හිම කරනු ලැබ ඇත. කුළුණු නතරෙහිම ඉදි කිරීම් කටයුතු ආරම්භ කරනු ලැබ ඇති අතර එම කටයුතු 2019 වර්ෂයේ අවසානය වන විට සම්පූර්ණයෙන්ම හිම කරනු ලැබිය හැකි බවට පුරෝකථනය කරනු ලැබේ. මේ අතර අවශ්‍ය නල ප්‍රමාණයෙන් 50% ක් ආනයනය කරනු ලැබ ඇති අතර ආසන්න වශයෙන් මාස දෙකක පමණ කාලයක් ඇතුළත නල මාර්ග චලීමේ කටයුතු ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 25% ක් හා 25.8 ක් විය.

11. කැළණි දකුණු ඉවුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - 2 වැනි පියවර

කැළණි දකුණු ඉවුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය II සිවිල් හා යාන්ත්‍රික සහ විද්‍යුත් වැඩ සඳහා වන සැලසුම් කොට ඉදි කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුවක් වන අතර එහි මූලික අරමුණ වන්නේ වර්ධනය වෙමින් පවතින ඉල්ලුමක් සහිත කොළඹට උතුරින් පිහිටි නගරයන් වෙත සම්පාදනය කරනු ලබන ජල සැපයුමෙහි ධාරිතාවය නංවා ලීමයි. එකී අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය අසල සියළුම යාන්ත්‍රික, විද්‍යුත් හා පාලන ක්‍රමයන්ගෙන් සමන්විත වන්නා වූ දිනකට ජලය ඝණ මීටර 180000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් නව පානීය ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයක් ඉදි කරනු ලැබීමට යෝජිතය. පවිත්‍ර කරන ලද ජලය කැළණිය, කඩවත, මහර, වත්තල, පැලියගොඩ, රාගම, බියගම, වැලිපර, කඳුන, ජා ඇල, පමුණුගම, ඒකල හා කටුනායක වෙත බෙදා හැරීමට කටයුතු කරනු ලබනවා ඇත. මුළු ප්‍රතිලාභීන්ගේ සංඛ්‍යාව 1750000 ක් වනු ඇති අතර නව ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් 120000 ක් ඔවුන් වෙත ලබා දීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.

ව්‍යාපෘතිය 2017 ජනවාරි 23 වැනි දින ආරම්භ කරන ලද අතර ව්‍යාපෘතියේ පිරිවැය ආසන්න වශයෙන් රුපියල් මිලියන 32,700 ක් වනු ඇත. අරමුදල් සපයන හියෝජිත ආයතනයන් වන්නේ කුඩිටි ඇග්‍රිකෝල් කෝර්පරේට්, ප්‍රංශ ආයෝජන බැංකුව, හැටන් නැෂනල් බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකා රජයද වේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආසන්න වශයෙන් කිලෝ මීටර 26 ක දිගින් යුත් මෘදු යකඩ නල මාර්ග වලින් ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ග ජාලය වැඩි දියුණු කිරීමට පියවර ගන්නා ලද අතර 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට නල මාර්ග චලීමේ වැඩ කටයුතු වලින් 50% ක ප්‍රමාණයක් හිම කරනු ලැබ තිබිණි.

පටිටිවල ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය හා අනුබද්ධ තුළු මුව පිහිටි ස්ථානයෙහි ගංගා ජලයේ ගුණාත්මය වැඩි දියුණු කිරීම පිණිස පටිටිවල ඇල මාර්ගය යටිගං බලා හරවා යැවීම හා ආයෝජන මණ්ඩලයේ ප්‍රතිකාරක අපවාන මාර්ගය ලාවණ්‍ය බාධකයේ සිට යටිගං බලා හරවා යැවීම ද යෝජනා කරන ලදී. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිර්දේශ පරිදි මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණය සිදු කළ යුතුව ඇති අතර මෙම වැඩ කටයුතු සඳහා යොදවන්නට සිදු වූ විශාල කාලය හේතුකොට ගෙන

ඉදි කිරීම් කටයුතු වල ප්‍රගතියෙහි ප්‍රමාදයක් සිදු වී ඇත. එසේම රේගු බදු ගෙවීමේදී සිදු වී ඇති ප්‍රමාදයන් නල චලීමේ කටයුතු වල ප්‍රගතිය කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බල පා ඇත.

කැලේල දිස්ත්‍රික්කයේ ඉදි කිරීමට යෝජිත වී ඔය ජලාශය හා සම්බන්ධ සාධකය අධ්‍යයනය හා පාරිසරික බල පෑම් තක්සේරුව වෙනුවෙන් අරමුදල් සම්පාදනය කිරීම හා අඹනලේ දැනට ඉදි කරනු ලැබ ඇති ලාවණ්‍ය බාධකයේ වැඩ කටයුතු අවසන් කිරීම ද ව්‍යාපෘතියේ මුල් විෂය පථය තුළට ඇතුළත් කරනු ලැබ තිබිණි. එහෙත් එම වැඩ කටයුතු ඉදි කිරීම වාර් මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් භාරගනු ලැබ ඇති අතර ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම දේශගුණ ප්‍රත්‍යස්ථී ව්‍යාපෘතිය විසින් සිදු කරනු ලබනවා ඇත.

2018 වර්ෂය අවසාන වන විට ව්‍යාපෘතිය විසින් සාක්ෂාත් කරගෙන තිබුණ සමස්ත භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 55.2% ක් හා 55.6% ක් වූ අතර 2020 වර්ෂයේදී ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාවේ යෙදවීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.



ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය

12. මාතර IV වැනි පියවර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ සපයනු ලබන සේවාවේ මට්ටම නංවා ලීම හා සේවාවේ ආවරණය ලබන ප්‍රදේශය පුළුල් කිරීම ද, මාතර දිස්ත්‍රික්කය තුළ හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ කොටසක් තුළ වූ යෝජිත සේවා ප්‍රදේශයෙහි ඵලදායී හා තිරසාර ජල භාවිතය සාක්ෂාත් කර ගැනීමත් වේ. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ ජාතික සංවර්ධන බැංකුවේ මූල්‍ය සහායෙන් වන අතර ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 18,208 ක් වේ. (විදේශ අරමුදල් දායකත්වය රුපියල් මිලියන 14,000 ක් වන අතර දේශීය අරමුදල් දායකත්වය රුපියල් මිලියන 4,208 කි). කොන්ත්‍රාත් කාල සීමාව (මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කාල සීමාව වූ දින 90 හැර) මාස 36 ක් වන අතර ව්‍යාපෘතිය 2017 ඔක්තෝබර් 11 වැනි දින ආරම්භ කරන ලදී.

දැනට ක්‍රියාත්මක මාතර - මිරිස්සා ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය මගින් දැනට ආවරණය කරනු ලබන ජන ගහණය 284808 ක් වන අතර 2046 වර්ෂය වන විට මාතර, තිහගොඩ, දෙවිනුවර, දික්වැල්ල, වැලිගම, වැලිපිටිය, මාලිමිබඩ, කඹුරුපිටිය, කිරින්ද - පුනුල්වැල්ල, අතුරලිය, බෙලිඅත්ත හා තංගල්ල යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් තුළ ජීවත් වන 285000 ක අතිරේක ජන ගහණයක් මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආවරණය කරනු ලැබීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.

ව්‍යාපෘතියේ ජල ප්‍රභවය නිල්වලා ගඟ වේ. ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අංගයන් වන්නේ කටුවන්ගොඩ ඉදි කරනු ලබන දිනකට ජලය ඝණ මීටර 60000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් තුළු මුව ද, කටුවන්ගොඩ ඉදි කිරීමට යෝජිත දිනකට ජලය ඝණ මීටර 30000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ද, ආසන්න වශයෙන් මීටර 300 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුක්ත වූ ප්‍රධාන අලු පල නල මාර්ගය ද, ආසන්න වශයෙන් කිලෝ මීටර 78 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුක්ත වූ ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය ද, ආසන්න වශයෙන් කිලෝ මීටර 100 ක දිග

ප්‍රමාණයකින් යුක්ත වූ බෙදා හැරීමේ පද්ධතිය ද, භූමි ජලාශයන් 6 ක සංඛ්‍යාවක් හා ජල කුළුණු 4 ක සංඛ්‍යාවක් ද වේ. නල මාර්ග ඇතුළු සියළුම ව්‍යුහයන් ඉදි කරනු ලබන්නේ දිනකට ජලය ඝණ මීටර 60000 ක ප්‍රමාණයක් වෙනුවෙන් වුවද මෙම පියවර, එනම් පියවර 1 යටතේ ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ ධාරිතාවය දිනකට ජලය ඝණ මීටර 30000 ක් වනු ඇත.

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරිදි ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය ස්ථාපිත කරනු ලැබ ඇත. ලාභණ්‍ය ධාබකය, තුළු මුව හා ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉදි කිරීම් කටයුතු සහ යටිතල භූමි ජලාශය හා ආශ්‍රිත ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගයෙහි නල විලීම් කටයුතු ආරම්භ කරනු ලැබ ඇති අතර එම වැඩ කටයුතු දැනට සිදු කරනු ලබමින් පවතී. 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 12% ක් හා 24% ක් විය.

13. අළුත්ගම මතුගම අගලවත්ත

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ කෙත්තේන ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවය ප්‍රසාරණය කිරීම මගින්, කුඩා ගඟ සිට අමු ජලය සම්ප්‍රේෂණය කිරීම හරහා දැනට පවත්නා ලවණ ජල ආකූන්තිය පිළිබඳ ගැටළුව අවම කිරීමට පියවර ගැනීම මගින් හා කොල්ලෝදර නව තුළු මුව ඉදි කිරීම මගින් මතුගම, දොඩංගොඩ, කළුතර, බේරුවෙල, අගලවත්ත හා මදුරාවෙල යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් තුළ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 269 ක් තුළ වර්ධනය වෙමින් පවතින ජලය සඳහා ඇති ඉල්ලුම සපුරා ලීම සඳහා ආරක්ෂිත පානීය ජලය සම්පාදනය කර දීමයි.

නව ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් 32000 ක් සපයා දීම මගින් ප්‍රතිලාභීන් 573000 ක් වෙත වැඩි දියුණු කරන ලද සේවා ලබා දීමේ අරමුණින් යුතුව මෙම ව්‍යාපෘතිය සැලසුම් කරනු ලැබ ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් අරමුදල් සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ ඉන්දියාවේ නිර්යාත - ආයත බැංකුව, ලංකා බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකා රජය විසිනි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 32,278 ක් වේ. ව්‍යාපෘතිය 2017 වර්ෂයේ මැයි 15 වැනි දින ආරම්භ කරන ලද අතර 2020 මැයි 14 වැනි දින විය සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබීමට සැලසුම් කරනු ලැබ ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අංගයන් වන්නේ කොල්ලෝදර නව තුළු මුව හා කෙත්තේන ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය දක්වා දිවෙන අමු ජල සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය ඉදි කිරීම ද (ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණයෙන් නිම කිරීමෙන් අනතුරුව කෙත්තේන ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ මුළු ධාරිතාවය දිනකට ජලය ඝණ මීටර 74250 ක් වනු ඇත), තෙඹුවන තුළු මුව හා දිනකට ජලය ගැළීම් මිලියන 3 ක ධාරිතාවයකින් යුත් නව ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයක් ඉදි කිරීම මගින් කෙත්තේන දැනට ක්‍රියාත්මක වන ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීම ද, ජලාශයන් 2 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කිරීම ද, ජල කුළුණු 3 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කිරීම ද, මිලි මීටර 800/300 ක විෂ්කම්භයන්ගෙන් යුත් මෘදු යකඩ හා පොලි එතිලින් නල යොදා ගනිමින් කිලෝ මීටර 58 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය ඉදි කිරීම ද, කිලෝ මීටර 260 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් බෙදා හැරීමේ පද්ධතිය ඉදි කිරීම ද, කාර්යාල හා කාර්ය මණ්ඩල නිල නිවාස ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම හා අධීක්ෂණ පාලනය හා දත්ත අත්පත් කර ගැනීමේ ක්‍රමය (SCADA) සමග සම්පූර්ණ ස්වයංක්‍රීයකරණය හඳුන්වා දීම ද වේ.

කෙත්තේන නව තුළු මුව, කෙත්තේන ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය, දොඩංගොඩ භූමි ජලාශය, මතුගම - කන්ද, අගලවත්ත හා නෑබොඩ ජල කුළුණු වැඩ බිම් යන අයිතමයන්ට අදාල ඉදි කිරීම් කටයුතු හා බේරුවෙල සිට දර්ගා නගරය දක්වා දිවෙන ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය විලීමේ කටයුතු දැනට ආරම්භ කරනු ලැබ ඇති අතර එම කටයුතු දැනට සිදු කරගෙන යමින් පවතී.

2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 20% ක් හා 38% ක් විය.



නෑබොඩ ජල කුළුණ වැඩ බිමෙහි අන්තිවාරම් කැපීම

14. පොල්ගහවෙල, පොතුහැර හා අලුවිව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

පොල්ගහවෙල, පොතුහැර හා අලුවිව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සිවිල් හා යාන්ත්‍රික සහ විද්‍යුත් වැඩ සඳහා ක්‍රම සම්පාදනය කර සැලසුම් කොට ඉදි කරනු ලබන්නා වූ ව්‍යාපෘති කොන්ත්‍රාත්තුවක් වන අතර 2017 වර්ෂයේ මාර්තු මාසය තුළදී ව්‍යාපෘතියේ වැඩ ආරම්භ කරන ලදී. ඒ සඳහා අරමුදල් සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ ඉන්දියාවේ නිර්යාත ආයත බැංකුව හා ලංකා බැංකුව විසිනි. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 108 ක් වනු ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ පොල්ගහවෙල, අලුවිව, කුරුණෑගල, විරඹුගෙදර හා මල්ලවපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් තුළ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 167 ක් තුළ වාසය කරනු ලබන 162725 ක ජන ගහණයක් වෙත ආරක්ෂිත පානීය ජලය සම්පාදනය කරමින් බෙදා හැරීම සඳහා ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම වේ.



ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාර වැඩ බිම

කරදන ඉදි කරනු ලබන දිනකට ජලය ඝණ මීටර 31000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් තුළු මුව, දිනකට ජලය ඝණ මීටර 29000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් සම්පූර්ණ වශයෙන් ස්වයංක්‍රීයකරණය කරන ලද සාම්ප්‍රදායික ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය, මුළු ධාරිතාවය ජලය ඝණ මීටර 5175 කින් යුත් භූමි ජලාශයන් 6 ක සංඛ්‍යාවක් හා එක් උන්නත ජල කුළුණක්, විෂ්කම්භය මිලි මීටර 700 කින් හා කිලෝ මීටර 1.5 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් මෘදු යකඩ අමු ජල සම්ප්‍රේෂණ ප්‍රධාන නල මාර්ගය, කිලෝ මීටර 42 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් මෘදු යකඩ ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය, කිලෝ මීටර 320 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන බෙදා හැරීම් නල ජලාශ හා (ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු කාර්යාලය, අලුවිවේ ස්ථාන භාර නිලධාරී කාර්යාලය, පොල්ගහවෙල ස්ථාන භාර නිලධාරී කාර්යාලය, ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය හා අනුබද්ධිත පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල හා කාර්ය මණ්ඩල නිල නිවාස 2 ක් ඇතුළු) මෙහෙයුම් ගොඩනැගිලි යන අංගයන්ගෙන් ව්‍යාපෘතිය සමන්විත වන්නේය.

තුළු මුව, ප්‍රධාන අමු ජල නල මාර්ගය, ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය, පවිත්‍ර ජල සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය හා ජලාශයන් 4 ක් යන අංගයන්ගේ ඉදි කිරීම් කටයුතු දැනට සිදු කරනු ලබමින් පවතී.

තුළු මුළු හා ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉදි කිරීමේ කටයුතු වල ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 3% ක් හා 4.2% ක් වේ. 2018 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මාසයේ අවසානයට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය, 12.26% ක අත්තිකාරම් අය කර ගැනීම හැර පිළිවෙලින් 39.39% ක් හා 36.37% ක් විය. ව්‍යාපෘතිය 2020 වර්ෂයේ මාර්තු මාසය වන විට සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු හැකි වෙතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.

ව්‍යාපෘතිය විසින් මුහුණ පාන ලද සාමාන්‍ය ගැටළු වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුදල් කලට වේලාවට නොලැබීම හා ඒ අතර ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේදී සිදු වූ ප්‍රමාදය පෙන්වා දිය හැකි වේ.

15. විසල් මානලේ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය විසින් විනි වැඩ කටයුතු 2017 වර්ෂයේ අප්‍රේල් 17 වැනි දින ආරම්භ කරන ලදී. 2017 වර්ෂය තුළදී ව්‍යාපෘතියට අදාල සැලැස්ම ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරමින් ඉදිරියට යන ලද අතර ඉදි කිරීම් කටයුතු ආරම්භ කරන ලද්දේ 2018 වර්ෂයේ අප්‍රේල් මාසයේදීය.

ව්‍යාපෘතිය මානලේ දිස්ත්‍රික්කය තුළ ඉදි කිරීමට යෝජිත ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයන් 5 කින් ද, තුළු මුළු 5 කින් ද, සේවා ජලාශයන් 10 ක් සහිත වෙන් වෙන් බෙදා හැරීම් ජලාශයන් 5 කින් ද සමන්විත වේ. මානලේ, රත්තොට, උකුවෙල, පල්ලෙපොල, යටවත්ත හා නාඋල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් ආවරණය කරමින් ආරක්ෂිත පානීය ජලය සම්පාදනය කිරීමට ව්‍යාපෘතිය අපේක්ෂා කරයි.

කොන්ත්‍රාත්තුවේ විටිනාකම යුරෝ 105,645,791/- රුපියල් 8,210,959,043 ක් වන අතර කොන්ත්‍රාත්තු කාලය මාස 36 ක් වේ. ව්‍යාපෘතිය සැලැස්ම කොට ඉදි කිරීම වර්ගයේ කොන්ත්‍රාත්තුවක් වන අතර මූලික සැලැස්ම සකස් කරන ලද්දේ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ මධ්‍යම පලාත සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානය හා අනුබද්ධිත ආර්ථික සැලැස්ම අංශය විසිනි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ කොටසක් නිම කරනු ලැබීමට නියමිතව ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල් යොදා ගනිමින් වන අතර ඒ සඳහා දැනට රුපියල් මිලියන 5,081 ක මුදලක් වෙන් කරනු ලැබ ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය සතුටුදායක වන අතර එය පාද රේඛා වැඩ සටහන අනුගමනය කරමින් ඉදිරියට යමින් පවතී. ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයන්ගේ හා තුළු මුළු ව්‍යුහයන්ගේ ඉදි කිරීම් කටයුතු හා නල විලීමේ හා ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු දැනට සිදු කරනු ලබමින් පවතී.



උකුවෙල ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය

ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් 04 ක් සඳහා ජල ප්‍රභවය වන්නේ මහවැලි ගඟ වන අතර අවශ්‍ය ජල පරිමාව නිස්සාරණය කර ගැනීමට අදාල අනුමැතිය දෙනු ලැබ ඇත. කෙසේ වුවද රත්තොට ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වෙනුවෙන් යෝජිතව ඇති ජල ප්‍රභවය සම්බන්ධයෙන් තවමත් සාකච්ඡා සිදු වෙමින් පවතී.

අතුරු ගෙවීම් කිරීමේදී ඇති වන ප්‍රමාදයන් හා අරමුදල් නොමැති වීමේ හේතුව නිසා සිදු වී ඇති නල සපයා ගැනීමේ ප්‍රමාදය ද ව්‍යාපෘතියේ ඉදිරි ගමන කෙරෙහි බල පාන බරපතල ගැටළුවක් බවට පත් වී ඇත.

16. මහනුවර උතුර - පානදුම්බර ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මහනුවර උතුර - පානදුම්බර ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය විසින් මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ උතුරු කොටස ආවරණය කරනු ලබන අතර එම කොටසට පානදුම්බර, පූපාපිටිය, අකුරන, හාරිස්පත්තුව, ගඟවට කෝරලේ (කොටසක්) හා ගලගෙදර (කොටසක්) යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 6 ඇතුළත් වේ. 2035 වර්ෂය වන විට මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් 474000 ක ජන ගහණයක් ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතිය මගින් විසල් මහනුවර ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවය දිනකට ජලය ඝණ මීටර 50000 සිට දිනකට ජලය ඝණ මීටර 96000 ක් දක්වා වර්ධනය කරනු ලැබීමට අපේක්ෂිත අතර ඒ හරහා මහනුවර උතුරු ප්‍රදේශය වෙත සම්පාදනය කළ හැකි ජල පරිමාව 100% කින්ම පාහේ වැඩි වනු ඇත.

මහනුවර උතුර - පානදුම්බර ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සිදු කරනු ලබන්නේ එනමුත් නිර්ධන ආයතන බැංකුවේ හා ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල් සම්පාදනයෙන් වේ. ඇමෙරිකානු ඩොලර් 194,830,918.47 ක හා රුපියල් 8,356,251,478.00 ක සහ රුපියල් 6,352,797,326.84 ක ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල් සමග වූ කොන්ත්‍රාත් මුදලකට 2015 ජුනි 16 වැනි දින ප්‍රදානය කරන ලදී. ණය ශීඝ්‍රම අත්සන් කරන ලද අතර 2018 වර්ෂයේ මැයි 29 වැනි දින සිට ණය මුදල ක්‍රියාත්මක වේ.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය ප්‍රධාන වශයෙන්ම සමන්විත වන්නේ ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය සැලැස්ම කොට ඉදි කිරීම, මුළු ධාරිතාවය ජලය ඝණ මීටර 7700 ක් වූ සේවා ජලාශයන් 28 ක් ඉදි කිරීම, නව පොම්පාගාරයන් 16 ක් ඉදි කිරීම, දැනට තිබෙන පොම්පාගාරයන් 6 ක් වැඩි දියුණු කිරීම, කිලෝ මීටර 567 ක මුළු දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් බෙදා හැරීමේ නල මාර්ග විලීම, කිලෝ මීටර 86 ක මුළු දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ග විලීම හා තුළු මුළු වැඩි දියුණු කිරීම යන අංගයන්ගෙන් වේ.

අත්තිකාරම් ගෙවීමේ කටයුතු දැනට සිදු කරනු ලබමින් පැවතුනද ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමේ දිනය මේ වන තුරු අවසන් වශයෙන් තීරණය කරනු ලැබ නැත. කෙසේ වුවද ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත් කරු විසින් සැලැස්ම කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන පාංශු සම්කණන කටයුතු, මාර්ග සිතියම් සකස් කිරීම හා ධීම් මැණුම් කටයුතු වැනි මූලික කර්තව්‍යයන් දැනටමත් ආරම්භ කරනු ලැබ ඇත. කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් බඳවා ගැනීම, මාර්ග අනුමැතීන් ලබා ගැනීම හා ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීම හා සම්බන්ධ කටයුතු දැනට සිදු කරනු ලබමින් පවතී. 2018 දෙසැම්බර් මාසය අවසන් වන විට මුළු භෞතික ප්‍රගතිය 7.42% ක් විය.

2018 වර්ෂය තුළදී අරමුදල් වෙන් කිරීම ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවකට ගෙන විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අත්තිකාරම් ගෙවීම් රඳවාගෙන සිටීම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය කෙරෙහි බරපතල ලෙස බලපෑම් ඇති කළ ගැටළුවක් විය.



මහනුවර උතුර - පානදුම්බර ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩ බිමෙහි විනාස සැලැස්ම

17. දැදුරුමය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

දැදුරුමය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සැලැසුම් කොට ඉදි කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුවක් වන අතර එය ආරම්භ කරන ලද්දේ 2017 වර්ෂයේ ජනවාරි මාසයේදීය. එම ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් අරමුදල් සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ කොරියානු නිර්මාණ ආයතන බැංකුව විසින් වන අතර මුළු ව්‍යාපෘති පිරිවැය රුපියල් මිලියන 10,227 ක් වන අතර එය සෑදී ඇත්තේ ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 58 කින් හා ශ්‍රී ලංකා රජයේ දායකත්වය වූ රුපියල් මිලියන 1,326 ක මුදලකිනි.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ මහව හා පොල්පිහිගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් තුළ වාසය කරනු ලබන ජනතාව වෙත ආරක්ෂිත පානීය ජලය සම්පාදනය කර දීම වේ. සැලැසුම් කරන ලද වර්ෂය වූ 2032 වන විට ව්‍යාපෘතියෙන් ප්‍රතිලාභ ලබන ජන සංඛ්‍යාව 97700 ක් වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. මෙම යෝජිත ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම හරහා ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශය තුළ ජීවත් වන හඳුනා නොගත් හේතූන් හිසා ඇති වන හිදන්නත වකුගඩු රෝගයට ගොදුරු වී ඇති ජනයා වෙත පානීය ජලය සම්පාදනය කර දීමට ද අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.

ව්‍යාපෘතිය දිනකට ජලය ඝණ මීටර 34500 ක ධාරිතාවයකින් යුත් තුළු මුව, දිනකට ජලය ඝණ මීටර 15000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය, උන්නත ජල කුළුණු තුනක් හා ජලය ඝණ මීටර 3750 ක් ගබඩා කිරීම සඳහා වූ බිම් ටැංකියක්, කිලෝ මීටර 39 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගයක්, කිලෝ මීටර 266 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ජලය බෙදා හැරීමේ පද්ධති පාලයක් හා (ස්ථාන භාර නිලධාරී කාර්යාලය හා පොල්පිහිගම ඉදි කරනු ලබන එක් නිල නිවාසයක් හා ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාර පරිශ්‍රයෙහි ඉදි කරනු ලබන නිල නිවාස 2 ක් ඇතුළුව) මෙහෙයුම් ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම යන අංගයන්ගෙන් සමන්විත වනු ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය 50% ක් වූ අතර 2019 පෙබරවාරි මාසයේ අවසානය වන විට සියළුම ව්‍යුහයන්ගේ ඉදි කිරීම් කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබීමට සැලැසුම් කරනු ලැබ ඇත. ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණයෙන් නිම කිරීම සඳහා ඉලක්ක කරනු ලැබ ඇති දිනය 2020 වර්ෂයේ මාර්තු මස 15 වැනි දිනයයි. කෙසේ වුවද ආනයනය කරන ලද ද්‍රව්‍ය රේගුවෙන් නිදහස් කර ගැනීමේදී ඇති වූ ප්‍රමාදය ව්‍යාපෘතියේ නල විලීම් කටයුතු වල ප්‍රගතිය කෙරෙහි බලපා ඇත.

18. ඔරුගොඩ වත්තේ සිට කඩුවෙල දක්වා ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග හා ප්‍රධාන බෙදා හැරීමේ නල මාර්ග ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධානතම අරමුණ වන්නේ ඉතාමත්ම පැරණි සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගයන්ගේ නිරන්තරයෙන් සිදු වන පුපුරා යාම් හිසා ජල පාරිභෝගිකයින් හට සිදු වන අපහසුතාවයන් අවම කරමින් කඩුවෙල, කොලොන්නාව හා කොළඹ මහ නගර සභා ප්‍රදේශයන්හි වාසය කරන ජල පාරිභෝගිකයින් මිලියන 1.5 ක් වෙත සපයනු ලබන සේවාවන්ගේ සේවා මට්ටම ඉහළ නැංවීම වන්නේය.

ව්‍යාපෘතිය විසින් මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන බී 435 මාර්ගයේ පුනරුත්ථාපන හා වැඩි දියුණු කිරීම් වැඩ කටයුතු වලට සමාන්තර ලෙස ලබුගම හා අඹතලේ සිට කොළඹ නගරය දක්වා වැටී ඇති පැරණි සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගයන් හා ඔරුගොඩවත්තේ සිට කඩුවෙල දක්වා විලනු ලැබ ඇති බෙදා හැරීමේ ප්‍රධාන නල මාර්ගයන් වෙනුවට නව නල මාර්ගයන් විලමින් ඒවා ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු සිදු කරනු ලබනවා ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වන්නේ කිලෝ මීටර 10.7 ක දුර ප්‍රමාණයකට මිලි මීටර 1200 ක විෂ්කම්භයකින් යුත් මෘදු යකඩ නල සපයා විලීම ද, ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා කිලෝ මීටර 3.96 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් මිලි මීටර 1000 ක විෂ්කම්භයකින් යුත් මෘදු යකඩ නල සපයා විලීම හා ප්‍රධාන පෝෂක ජල නල මාර්ග හා බෙදා හැරීමේ ප්‍රධාන නල මාර්ග සඳහා කිලෝ මීටර 16.25 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් විෂ්කම්භය මිලි මීටර 355 ක් වූ ඉහල ඝණත්වයේ පොලි එතිලින් නල විලීම හා කිලෝ මීටර 19.37 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් විෂ්කම්භය මිලි මීටර 160 ක් වූ ඉහල ඝණත්වයේ පොලි එතිලින් නල විලීම ද වේ. ඊට අමතර වශයෙන් කිලෝ මීටර 4.4 ක් වූ තවත් දිග ප්‍රමාණයකට සන්ධි සම්බන්ධතා ලබා දීම

සඳහා මිලි මීටර 63 හා මිලි මීටර 350 අතර විවිධ විෂ්කම්භයන්ගෙන් යුත් නල සපයා විලීම ද ව්‍යාපෘතියේ ක්‍රියාකාරකම් තුළට ඇතුළත් වේ.

යාවත්කාලීන මුදල් ප්‍රමාණයන් හා භෞතික අවිනිශ්චිතතා සඳහා වූ වෙන් කිරීම් ද ඇතුළුව ව්‍යාපෘතියේ පිරිවැය යුරෝ මිලියන 50.83 ක් වන අතර ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් අරමුදල් සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ ඕස්ට්‍රියාවේ යුනි ක්‍රෙඩිට් බැංකුව (ව්‍යාපෘති පිරිවැයෙන් 85% ක්) හා ශ්‍රී ලංකාවේ මහජන බැංකුව (ව්‍යාපෘති පිරිවැයෙන් 15% ක්) විසින් වේ. ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලද්දේ 2018 වර්ෂයේ සැප්තැම්බර් 03 වැනි දින වන අතර ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව මාස 24 ක් වේ. 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 7.4% ක් හා 22.1% ක් විය.

19. කටාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

කටාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සැලැසුම් කොට ඉදි කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ කටාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල කොට්ඨාශය තුළ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 46 ක් තුළ ජීවත් වන ජනතාව වෙත ආරක්ෂිත පානීය ජලය සම්පාදනය කර දීමට නියමිතව ඇත. 2020 වර්ෂය වන විට 156753 ක ජන ගහණයක් හා 2035 වර්ෂය වන විට 207887 ක ජන ගහණයක් ද ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිලාභීන් බවට පත් වනු ඇති අතර, 2020 වර්ෂය තුළදී නව ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් 39100 ක සංඛ්‍යාවක් ලබා දීමට දැනට සැලැසුම් කරනු ලැබ තිබේ.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය කිලෝ මීටර 252 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ග හා බෙදා හැරීමේ නල මාර්ග සපයා විලීම, නල මාර්ග පාලයන් තුළ නිධැස් පිරවීම සඳහා කිලෝ මීටර 180 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් නල සැපයීම, ජල ඝණ මීටර 2000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් උන්නත ජල කුළුණු 3 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කිරීම, පොම්පාගාරයක් ඉදි කිරීම, දෙමංහන්දිය හා රද්දොළුව යන ස්ථානයන්හි ගබඩා ගොඩනැගිලි සහිත ස්ථාන භාර නිලධාරී කාර්යාල ගොඩනැගිලි 2 ක් ඉදි කිරීම, ස්ථාන භාර නිලධාරී නිල නිවාස ගොඩනැගිලි 1 ක් හා යන්ත්‍රාගාර ක්‍රියාකාරක නිල නිවාස ගොඩනැගිලි 3 ක් ඉදි කිරීම, සර්ජන ටැංකි සහිත ද්විතියික පොම්ප කිරීමේ කට්ටල 6 ක් සපයා ස්ථාපනය කිරීම, ක්ලෝරිනිකරණයන් හා විදුලි ජනක යන්ත්‍ර ස්ථාපනය කිරීම, අධීක්ෂණ පාලන හා දත්ත අත් කර ගැනීම හඳුන්වා දීම හා වෙනත් අදාල යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් වැඩ යන අංගයන්ගෙන් සමන්විත වේ.

ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැය වනු ඇතැයි අපේක්ෂිත මුළු පිරිවැය ආසන්න වශයෙන් රුපියල් මිලියන 9,500 ක් වන අතර අරමුදල් සම්පාදන ප්‍රභවයන් වන්නේ චීන සංවර්ධන බැංකුව (85% ක්) හා ලංකා බැංකුව (15% ක්) වේ. මීට අමතර ලෙස ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් රුපියල් මිලියන 2,031 ක මුදල් ප්‍රමාණයක් වෙන් කරනු ලැබ ඇත. 2018 වර්ෂයේ අප්‍රේල් මස 16 වැනි දින ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලද අතර ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව වර්ෂ 2 ක් වේ.

ව්‍යාපෘතිය ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී නියමිත භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගති සීමාවන් තුළ බාධකයකින් තොරව ඉදිරියට ක්‍රියාත්මක කරමින් යන ලද්දේය. 2018 වර්ෂය අවසානයේදී අපේක්ෂිත භෞතික ඉලක්කය 25% ක් වූ අතර සාක්ෂාත් කර ගන්නට හැකි වූ භෞතික ප්‍රගතිය 26.2% ක් විය. එය ඉලක්ක කරන ලද භෞතික ප්‍රගතිය ඉක්මවා යාමක් විය. ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් ලැබිය යුතු අරමුදල් පංගුව නොලැබී යාම ඇතුළු ගැටළු කිහිපයකට මුහුණ පෑමට ව්‍යාපෘතියට ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී සිදු වූ අතර එම ගැටළු ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය කෙරෙහි අහිටු ලෙස බලපානු ලැබ ඇත.



පොල්පිහිගම ජල කුළුණ

දේශීය බැංකු විසින් අරමුදල් සම්පාදනය කරනු ලබන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන්

1. බෙන්තොට ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වූයේ ආසන්න වශයෙන් කිලෝ මීටර 9 ක පමණ දුර ප්‍රමාණයකට ගාල්ල - කොළඹ මහා මාර්ගය ඔස්සේ බෙදා හැරීමේ ප්‍රධාන නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම හා බෙන්තොට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 22 ක් තුළ කොස්ගොඩ සිට බෙන්තොට පාලම දක්වා අභ්‍යන්තර මාර්ගයන් ඔස්සේ ආසන්න වශයෙන් කිලෝ මීටර 29 ක දුර ප්‍රමාණයකට බෙදා හැරීමේ නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීම ද වේ. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 1,239 ක් විය. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලද්දේ පානික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුවෙන් ලබා ගත් ණය මුදලක් උපයෝගී කර ගනිමිනි. ව්‍යාපෘතියේ අනිකුත් අංශයන් වූයේ සර්පන භාජනය හා උපාංග සපයා බද්දේගම ස්ථාපිත කිරීම හා කෙරමිනිය හුවන පොම්පාගාරය තුළ හුවන පොම්ප හා උපාංගයන් සපයා ස්ථාපනය කිරීම වන්නේය. අදාල වැඩ කටයුතු නිම කරන ලද අතර 2017 වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් මාසයේදී සම්බන්ධතාවයන් සඳහා මෙහෙයුම් හා හඬවීම් අංශය වෙත හාර දෙන ලදී. අපේක්ෂිත සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව 3000 ක් වන අතර අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව 15000 ක් වේ. තවද පාරිභෝගිකයින් 1000 ක සංඛ්‍යාවක් ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා ඉල්ලුම් කරමින් ලියාපදිංචි වී ඇති අතර ඒ අතරින් සම්බන්ධතාවයන් 70 ක් ලබා දෙනු ලැබ ඇත.



කෙරමිනිය හුවන පොම්පාගාරය තුළ සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද හුවන පොම්ප ස්ථාපනය කිරීම

2. ගාල්ල පොකුරු ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය දේශීය බැංකු අරමුදල් සම්පාදනය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන අතර ගාල්ල පොකුරු ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ගාල්ල හා මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයන් තුළ උප ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයන් වන්නේ උග්‍රගස්මංහන්දිය, ගෝනාපිහුවල, දික්කුඹුර හා වැලිගම වේ. විය රුපියල් මිලියන 1,595.26 ක පිළිගත් කොන්ත්‍රාත්තු මුදලකට හා ඊට වකතු කළ අවිනිශ්චිත අවස්ථාවන් සඳහා වූ 10% ක් වනම් රුපියල් මිලියන 159.53 ක් සමග කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කරන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ ඉදි කිරීම් වැඩ කටයුතු 2017/03/15 වැනි දින ආරම්භ කරන ලද අතර ව්‍යාපෘතිය 2019 මාර්තු 19 වැනි දිනය වන විට සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබීමට නියමිතව ඇත. මූල්‍ය පහසුකම් ලබාගන්නේ මහජන බැංකුව හා ලංකා බැංකුව යන දේශීය බැංකු දෙක වෙතිනි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 55 ක් තුළ ජීවත් වන ප්‍රතිලාභීන් 82000 ක් ආවරණය කරනු ලැබීමට අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර ලබා දීමට අපේක්ෂා කරනු ලබන ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව 20000 ක් වේ.

ව්‍යාපෘතිය කිලෝ මීටර 80.09 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් පීවීසි හා මෘදු යකඩ නල හා උපාංගයන් සම්පාදනය කිරීම, කිලෝ මීටර 100.17 ක මුළු දිග ප්‍රමාණයකට පීවීසි හා මෘදු යකඩ නල විලීම් සහ උග්‍රගස්මංහන්දිය, බද්දේගම, කොවුල්හේන, වක්වැල්ල හා වැලිගම

යන ප්‍රදේශයන් වෙත පොම්ප සපයා ස්ථාපනය කිරීම යන ප්‍රධාන අංගයන්ගෙන් සමන්විත වේ. තවද මෙම ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය යටතේ උග්‍රගස්මංහන්දිය ප්‍රදේශය තුළ ජලය සඳහා මීටර 100 ක ධාරිතාවයකින් යුත් බිම් ජලාශයක් හා ඉහල ඔසෝවී පොම්පාගාරයක් ඉදි කිරීම හා වැලිගම ප්‍රදේශය තුළ ජලය සඳහා මීටර 225 ක ධාරිතාවයකින් යුත් බිම් ජලාශයක් ඉදි කිරීම, රැක බලා ගන්නා සඳහා නිල නිවාසයක් ඉදි කිරීම හා පොම්පාගාරයක් ඉදි කිරීම ආදී වැඩ කටයුතු සිදු කිරීමට ද නියමිතව තිබේ.

2018 වර්ෂය තුළදී ව්‍යාපෘතිය විසින් සාක්ෂාත් කර ගන්නා ලද සමස්ත භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 23.01% ක් හා 37.57% ක් විය.



වැලිගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියෙහි භූමි ජලාශයෙහි පත්ල කොන්ක්‍රීට් කිරීම

3. අම්පාර බෙදා හැරීම් ජල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

2010 වර්ෂයේ සිට 2014 වර්ෂය දක්වා ක්‍රියාත්මක කරන ලද අම්පාර 111 න් වැනි අදියර ව්‍යාපෘතිය යටතේ දිනකට ජලය සඳහා මීටර 27000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය හා තුළු මුව ඉදි කිරීම, ජල ටැංකි ඉදි කිරීම, කිලෝ මීටර 100 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් මෘදු යකඩ සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය සපයා විලීම් හා කිලෝ මීටර 698 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් පොලි විනිලින් ජලය බෙදා හැරීමේ ජාලය සපයා විලීම් යන ප්‍රධාන අංගයන් හා අදාල වැඩ කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලදී.

කෙසේ වුවද අවශ්‍ය අරමුදල් ලබාගත නොහැකි වූ හෙයින් අවශ්‍ය බෙදා හැරීමේ පද්ධතිය සපයා විලීම් දුෂ්කර විය. ව්‍යාපෘතියේ අවසන් ප්‍රගතිය සම්බන්ධතාවයන් 40000 ක් සපයා දීමයි. මෙම හේතුව නිසා ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්‍රියාත්මක වන දේශීය බැංකු කිහිපයකින් ලබා ගන්නා අරමුදල් යටතේ අම්පාර බෙදා හැරීම් ජල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය දියත් කිරීමට ශ්‍රී ලංකාවේ රජය විසින් තීරණය කරන ලදී.

ඒ අනුව අම්පාර බෙදා හැරීම් ජල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය යටතේ පැකේජ කිහිපයක් මගින් කිලෝ මීටර 1119 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් බෙදා හැරීමේ ජාලය ඉදි කිරීම, කිලෝ මීටර 527 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් පොලි විනිලින් නල, අවශ්‍ය සවි කිරීම් හා විශේෂ උපාංග සැපයීම හා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ කාර්ය මණ්ඩල වර්ග කිහිපයක් සඳහා නිල නිවාස ඉදි කිරීම යනාදී වැඩ කටයුතු වලට අදාල ටෙන්ඩර් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ප්‍රදානය කරන ලදී.

අම්පාර බෙදා හැරීම් ජල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය නියමිත කාල සටහනට අනුව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පැවැති අතර සියළුම වැඩ කටයුතු 2018 සැප්තැම්බර් 30 වැනි දින වන විට සම්පූර්ණයෙන්ම මෙන් නිම කොට තිබිණි. තවද 2018 දෙසැම්බර් 31 ක් වැනි දිනය වන විට නව ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් 12000 ක සංඛ්‍යාවක් සපයා දෙනු ලැබ තිබිණි.

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

කොළඹ මහ නගර ජල සම්පාදනය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - අදියර 1 ක්‍රියාත්මක කරන ලද්දේ 2040 වර්ෂය වන විට ඇති විය හැකි ඉල්ලුම සැලැකිල්ලට ගනිමින් අනාගතයේ ඇති විය හැකි තත්ත්වයන්ට සරිලන පරිදි ජල සම්පාදනය කිරීමට හැකි වන පරිදි කොල්ලුපිටිය, කොටුව, ගාළු මුව දොර, ඩී. ආර්. විජේවර්ධන මාවත, බොරැල්ල හා යුනියන් පෙදෙස යන ප්‍රදේශයන්හි දැනට ක්‍රියාත්මක වන කොළඹ මහ නගර ජල බෙදා හැරීමේ ජාලය වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණ ඉලක්ක කරගෙන වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආසන්න වශයෙන් කිලෝ මීටර 6.1 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් මෘදු යකඩ නල චලිම ද, පාලම් පැන්නම් 5 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කිරීම ද, දුම්රිය මාර්ග පැන්නම් 2 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කිරීම හා කිලෝ මීටර 3.6 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ඉහල ඝණත්වයේ පොලි විනිලින් නල චලිම ද සැලැසුම් කරනු ලැබ ඇත. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 6.3 + රුපියල් මිලියන 1,948 ක් වන අතර ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ දේශීය බැංකු අරමුදල් යටතේ වේ. ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 100% ක් වූ අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 99.2% ක් වූ අතර කිලෝ වෝල්ට් ඇම්පියර 132 ක බල සංදාමයක් හරහා යාම පිළිබඳව ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයෙන් දැක්වූ විරෝධතාවය හේතුකොට ගෙන ව්‍යාපෘතියේ වැඩ කටයුතු ප්‍රමාද විය.



5. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙන් නැගෙනහිර පිහිටි නගර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙන් නැගෙනහිර පිහිටි නගර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ හෝමාගම, කඩුවෙල, පාදක්ක, සීතාවක හා තොරණ ප්‍රදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් තුළ ජීවත් වන 373000 ක ඇස්තමේන්තුගත ජන ගහණයක් වෙත ආරක්ෂිත පානීය නල ජල සම්පාදනය කර දීමේ අරමුණ ඉලක්ක කර ගනිමිනි. මෙම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හරහා 91000 කට අධික නව ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාවක් සපයා දෙනු ලැබීමට යෝජිතය.

ව්‍යාපෘතිය 01. කිලෝ මීටර 4 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය හා කිලෝ මීටර 229 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන බෙදා හැරීම් නල මාර්ගය, 02. කිලෝ මීටර 8 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය හා කිලෝ මීටර 10 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන බෙදා හැරීම් නල මාර්ගය සහ ජලය ඝණ මීටර 18000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් භූමි ජලාශය සහ ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම හා 03. කිලෝ මීටර 400 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන බෙදා හැරීම් නල මාර්ගය හා ගෘහස්ත ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් 10000 ක් සම්පාදනය කිරීම යන කොන්ත්‍රාත්තු පැකේජ 3 කින් සමන්විත වන අතර එම කොන්ත්‍රාත්තු පැකේජ තුන සඳහා වැය වෙතැයි අපේක්ෂා කරනු ලබන පිරිවැය පිළිවෙලින් රුපියල් මිලියන 5,170 ක්, රුපියල් මිලියන 4,823 ක් හා රුපියල් මිලියන 10,049 ක් වේ.

සියළු පැකේජයන් තුනෙහිම වැඩ කටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පැවැති අතර 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට 01 වැනි පැකේජයෙහි භෞතික ප්‍රගතිය 94.5% ක් හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය 64% ක් ද, 02 වැනි පැකේජයෙහි භෞතික ප්‍රගතිය 39.92% ක් හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය 40.30% ක් හා 03 වැනි පැකේජයෙහි භෞතික ප්‍රගතිය 81.01% ක් හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය 65.40% ක් ද විය.



පාලම් අංක 33/3 හි වානේ කුරුසා වැඩ

මුහුණ පෑමට සිදු වී තිබෙන සියළුම බාධකයන් හමුවේ වුව ද ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිලාභයන් සාමාන්‍ය මහ ජනතාව වෙත ලබා දීමට හැකි වන පරිදි ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගයන්හි හා ප්‍රධාන බෙදා හැරීම් නල මාර්ගයන්හි සියළු වැඩ කටයුතු 2019 වර්ෂය තුළදී හිමි කිරීමට සැලැසුම් කරනු ලැබ ඇත.

6. අවිස්සාවේල්ල හා කොස්ගම ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ අවිස්සාවේල්ල හා කොස්ගම යන ප්‍රදේශයන් තුළ නල ජල බෙදා හැරීම් පද්ධතිය නංවා ලීම වන්නේය.

අවිස්සාවේල්ල හා කොස්ගම ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා සම්බන්ධ පීපීසි හා මෘදු යකඩ නල සපයා චලිම හා සවි කිරීම් හා උපාංගයන් සපයා සවි කිරීම හා අදාල වෙනත් වැඩ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් වූ කොන්ත්‍රාත්තුව රුපියල් මිලියන 1,382.4 ක මුදලකට ප්‍රදානය කරනු ලැබ ඇත. අරමුදල් සම්පාදනය කරනු ලබන ප්‍රභවය වන්නේ දේශීය බැංකු වන අතර ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලද දිනයේ සිට කොස්ගම උප ව්‍යාපෘතියේ කාලය මාස 12 ක් හා අවිස්සාවේල්ල උප ව්‍යාපෘතියේ කාලය මාස 18 ක් වනු ඇත. ව්‍යාපෘතිය සැබවින්ම ආරම්භ කරන ලද දිනය 2016.06.01 වූයේය.

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉටු කළ යුතුව ඇති වැඩ කටයුතු වලට කොස්ගම හා අවිස්සාවේල්ල යන ප්‍රදේශයන් තුළ (සංශෝධිත මුළු දිග ප්‍රමාණය වූ) කිලෝ මීටර 51 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුක්ත වූ බෙදා හැරීමේ නල පද්ධතිය සපයා චලිම, කොස්ගම තුළ මුළු වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩ කටයුතු හා අවිස්සාවේල්ල වැඩ බිම තුළ ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමේ හා පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ වැඩ කටයුතු ද ඇතුළත් වේ. 2018 වර්ෂය අවසාන වන විට ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 99.00% ක් හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය 45.29% ක් වූ අතර මුළු ණය වියපැහැදීම රුපියල් මිලියන 626.1 ක් විය.



නල චලිමෙන් අනතුරුව මාර්ගය ස්ථිර ලෙස යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම

7. ගලගෙදර/ මාවතගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලද්දේ ගලගෙදර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ ඇති සියළුම ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, මාවතගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ ඇති ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 23 ක් හා ආයෝජන මණ්ඩලය සහ මල්වෙලපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ඇතුළත් වන පරිදි ගලගෙදර, මාවතගම හා ඒ අවට ප්‍රදේශයන් වෙත පානීය ජල පහසුකම් සම්පාදනය කර දීමේ අරමුණ පෙරදැරි කර ගනිමින් වේ. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 3,126 ක් වන අතර අරමුදල් සම්පාදනය කරගනු ලබන්නේ දේශීය බැංකු අරමුදල් යටතේ සීමා සහිත ඩිව්ල්පිසි බැංකුව වෙතිනි. අපේක්ෂා කරනු ලබන ප්‍රතිලාභීන් වන්නේ පවුල් 33000 ක සංඛ්‍යාවකි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ විසල් මහනුවර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා අනුබද්ධ කටයුත්තකට ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ සිට දිනකට ජලය ඝණ මීටර 5000 ක පරිමාවක් නරවා ගනු ලබන අතර එම ජල ප්‍රමාණයෙන් දිනකට ජලය ඝණ මීටර 3000 ක පරිමාවක් ආයෝජන මණ්ඩලයේ ඇතුළු මාවතගම හා ඒ අවට ප්‍රදේශයන් වෙත ලබා දෙනු ලබන අතර ඉතිරි දිනකට ජලය ඝණ මීටර 2000 ක පරිමාව ගලගෙදර ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වෙත හරවා යවනු ලබනවා ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ අංගයන් වන්නේ කිලෝ මීටර 27 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ඉහළ ඝණත්වයේ පොලි එතිලින් / මෘදු යකඩ ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය සපයා එලීම ද, කිලෝ මීටර 113 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් මෙලෙක් නොකළ පිටිසි බෙදා හැරීම් නල ජාලය සපයා එලීම ද, ජලය ඝණ මීටර 1000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජල කුළුණක් මාවතගම ඉදි කිරීම ද, ජලය ඝණ මීටර 450 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජලාශයක් පිලුස්සේ ඉදි කිරීම හා පිඩනය කැඩීමේ ටැංකි 2 ක්, කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලක් හා ක්ලෝරිනකරණ කුටියක් ඉදි කිරීම ද වන්නේය.

ආරම්භ කරන ලද ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම 2015.02.12 දිනයේ සිට 2016.08.23 දිනය අතර කාලය තුළ අත් හිටුවා තිබුණ අතර එය නැවතත් 2016.08.23 දින ආරම්භ කරන ලදී. පසුව දෙන ලද කාලය දීර්ඝ කිරීම් 2 ක් සමග ව්‍යාපෘතිය 2019 මාර්තු 31 වැනි දින වන විට සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය 90.44% ක් වූ අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 55% ක් විය.



මැදිරිය කොන්ක්‍රීට් කිරීම

8. ලත්ගල නව නගර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

ලත්ගල නව නගර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලද්දේ ප්‍රධාන වශයෙන්ම මොරගහකන්ද - කළුගඟ වාරිමාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය හේතුකොට ගෙන අවතැන් වී සිටින ජන ගහණය නැවත පදිංචි කරවනු ලැබ ඇති ප්‍රදේශය වෙත ආරක්ෂිත පානීය ජලය සම්පාදනය කර දීමේ අරමුණ ඉලක්ක කර ගනිමිනි. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 16 ක් තුළ හා ඒ අවට ප්‍රදේශයන් තුළ ජීවත් වන ජනතාව වෙත සේවා පහසුකම් සපයනු ලබනවා ඇත.



ජලය බෙදා හැරීමේ පද්ධතියේ නල එලීමේ වැඩ කටයුතු

2036 වර්ෂය වන විට ව්‍යාපෘතියේ පහසුකම් ලබන මුළු ප්‍රතිලාභීන්ගේ සංඛ්‍යාව 30133 ක් වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. දේශීය බැංකු අරමුදල් යටතේ ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් අරමුදල් සපයනු ලබන්නේ නැටන් නැෂනල් බැංකුව විසින් වන අතර ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 4,496 ක් වනු ඇත. 2016 ජූලි 21 වැනි දින මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලද අතර එය 2018 වර්ෂයේ ජූලි මාසය වන විට සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබ තිබිණි. කෙසේ වුවද, ව්‍යාපෘතියේ වැඩ කටයුතු විෂය පථයෙහි සිදු කරන ලද වෙනස් කම් හේතුකොට ගෙන කොන්ත්‍රාත් කාල සීමාව 2019 දෙසැම්බර් 29 වැනි දිනය දක්වා දීර්ඝ කරනු ලැබිණි.

ජල ප්‍රභවය වන්නේ කළු ගංගාවේ ශාඛාවක් වූ රඹුකොලුව ඔසයි. ව්‍යාපෘතියේ මුල් විෂය පථයට දිනකට ජලය ඝණ මීටර 4250 ක ධාරිතාවයකින් යුත් තුළු මුවක් ද, දිනකට ජලය ඝණ මීටර 4000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයක් ද, සේවා ජලාශයන් 5 ක සංඛ්‍යාවක් ද, සම්ප්‍රේෂණ ප්‍රධාන මාර්ගයන් ද, ආසන්න වශයෙන් පිළිවෙලින් කිලෝ මීටර 23.5 ක, කිලෝ මීටර 17.5 ක හා කිලෝ මීටර 190 ක දිග ප්‍රමාණයන්ගෙන් යුත් ජලය බෙදා හැරීම් පද්ධති 3 ක් ද අන්තර්ගත විය. කෙසේ වුවද තුළු මුව හා ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ප්‍රති ස්ථානගත කිරීම ඇතුළත් සංරෝධිත යෝජනාවන් සමග මෙය වෙනසකට භාජනය විය. මීට අමතර වශයෙන් ස්ථාන භාර නිලධාරී කාර්යාලය හා නිල නිවස, රසායනාගාරය, ගබඩා ගොඩනැගිල්ල හා රැක බලා ගන්නන් සඳහා වූ නිල නිවස 3 ක සංඛ්‍යාවක් ද ඇතුළු වෙනත් යටිතල පහසුකම් මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ සපයනු ලබනවා ඇත.

2017 වර්ෂයේ නොවැම්බර් මාසයේදී ඉදි කිරීම් කටයුතු ආරම්භ කරන ලද අතර නල එලීමේ වැඩ කටයුතු හා කාර්යාලය හා නිල නිවසයන් හා ජලාශයන් ඉදි කිරීමේ වැඩ කටයුතු දැනට සිදු කරගෙන යමින් පවතී. 2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 54% ක් හා 29.35% ක් විය.

9. විල්ගමුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

විල්ගමුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය දේශීය බැංකු අරමුදල් යොදා ගනිමින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ව්‍යාපෘතියක් වන අතර එය ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ ජාතික සංවර්ධන බැංකුවෙන් ලබාගත් ණය මුදලක් යටතේ වේ. කොන්ත්‍රාත්තු මුදල රුපියල් මිලියන 3,580 ක් වේ. ව්‍යාපෘතිය 2016 වර්ෂයේ අගෝස්තු 1 වැනි දින ආරම්භ කරන ලද අතර සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබීමට නියමිත දිනය 2019 පෙබරවාරි 18 වැනි දින වේ.

විල්ගමුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය දියත් කරන ලද්දේ ප්‍රදේශය තුළ ප්‍රචලිතව පවත්නා හඳුනා නොගත් හේතූන් නිසා ඇති වන හිදුන්ගත වකු ගඩු රෝගය පිළිබඳ ගැටළුව විසඳීමේ පියවරක් වශයෙන් විල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය වෙත පානීය ජල පහසුකම් සම්පාදනය කිරීමේ අරමුණ ඇතිව වේ. මේ යටතේ 2034 වර්ෂය වන විට ආවරණය කරනු ලැබීමට අපේක්ෂා කරනු ලබන ජන ගහණය 33725 ක් වන අතර ව්‍යාපෘතිය මගින් විල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ ඇති සියළු ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 39 ම ආවරණය කරනු ලැබීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. ජලය හින් ගඟෙන් උකහා ගනු ලබන අතර එම ජලය සුලඟුනේ ඉදි කිරීමට යෝජිත දිනකට ජලය

ඝණ මීටර 5500 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වෙත පොම්ප කර යැවීමට නියමිතව ඇත. ප්‍රතිකාර කරන ලද ජලය සම්ප්‍රේෂණය කිරීම හා බෙදා හැරීම මුළුමනින්ම ගුරුත්ව බලය උපයෝගී කර ගනිමින් සිදු කරනු ලැබීමට නියමිත වේ.

ව්‍යාපෘතිය දිනකට ජලය ඝණ මීටර 5500 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය, ජලය ඝණ මීටර 800 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ගබඩා ටැංකිය, උන්නත ගබඩා ටැංකි 02 ක්, එක් ස්ථාන භාර නිලධාරී කාර්යාලයක්, මෙහෙයුම් කටයුතු කරන්නා වෙනුවෙන් ඉදි කරනු ලබන නිල නිවාස 1 ක්, කිලෝ මීටර 1 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන අමු ජල හල මාර්ගය එලීම, කිලෝ මීටර 26 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් පවිත්‍ර ජල සම්ප්‍රේෂණ හල මාර්ග හා කිලෝ මීටර 100 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ජලය බෙදා හැරීමේ හල මාර්ග ජාලය යන ප්‍රධාන අංගයන්ගෙන් සමන්විත වනු ඇත. ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 42.0% ක් හා 28.97% ක් විය.



සුලඟුනේ ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉදිකිරීම

10. ඇටම්පිටිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

ඇටම්පිටිය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අරමුණ ඇටම්පිටිය නගරය හා ඒ අවට ප්‍රදේශයන් වෙත පානීය ජල පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම වේ. යෝජිත ප්‍රදේශය පානීය ජල සැපයුමේ හිඟයකට මුහුණ පා තිබේ. නියං සම්පයන් තුළදී පානීය ජලය ලබා ගැනීම සඳහා ජනතාවට බොහෝ කරදර හිරිහැර වලට මුහුණ පෑමට සිදු වන අතර නොගැඹුරු ලීං විශාල සංඛ්‍යාවක් නියං සම්පය තුළදී සම්පූර්ණයෙන්ම සිඳී යයි. ප්‍රදේශය වෙත පානීය ජලය සපයා දෙන ලෙස ජනතාව විසින් කරනු ලබන විශාල ඉල්ලුමක් ද ප්‍රදේශයෙහි පවතී.

යෝජිත ව්‍යාපෘතිය සඳහා ජලය ලබා ගැනීමට යෝජනා කරනු ලැබ තිබෙන්නේ උමා ඔය බහු කාර්ය ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදි කරනු ලැබ ඇති පුනුල්පොල ජලාශය වෙතින්. ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉදි කරනු ලැබීමට යෝජනා කරනු ලැබ තිබෙන්නේ තුළු මුව සිට කිලෝ මීටර 4 ක දුරකිනි. යෝජිත තුළු මුවෙහි සිට ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වෙත ගුරුත්ව බල සම්ප්‍රේෂණ ප්‍රධාන හල මාර්ගයක් මගින් අමු ජලය සම්ප්‍රේෂණය කරනු ලබනවා ඇත. පුනුල්පොල හා ඇටම්පිටිය ප්‍රදේශයන් අතර භූමිය තුළ ඇති ඉහල මට්ටමේ භූ විෂමතාවයන් හේතුකොට ගෙන නුවන පොම්පාගාරයන් 2 ක් ඉදි කිරීම යෝජනා කරනු ලැබ ඇත. ජලය බෙදා හැරීමේ ප්‍රදේශය තුළ මුවෙහි සිට ඇටම්පිටිය ප්‍රදේශය දක්වා ව්‍යාප්ත වන හෙයින් පහත් බිම් ප්‍රදේශයන් තුළ පිහිටා ඇති ගෘහස්ථයන් වෙත ජලය සම්පාදනය කිරීමට හැකි වීම පිණිස සෑම නුවන ස්ථානයක් අසලම භූමි ජලාශයන් ඉදි කිරීම යෝජනා කරනු ලැබ ඇත. ජලය බෙදා හැරීමේ ප්‍රධාන ටැංකිය ජයසිංහගම ඉදි කරනු ලැබීමට යෝජනා කරනු ලැබ ඇති අතර ඇටම්පිටිය අවට පිහිටා ඇති උස් බිම් ප්‍රදේශයේ ජලය සඳහා ඇති මුළු ඉල්ලුම මෙම භූමි ජලාශය මගින් ආවරණය කරනු ලැබීමට යෝජනා කරනු ලැබ තිබේ.

යෝජිත ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ ධාරිතාවය දිනකට ජලය ඝණ මීටර 3000 ක් වනු ඇත. ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 2,244 ක් වන අතර 2018

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



ජයසිංහගම ජලය ඝණ මීටර 800 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබීමෙන් පසුව.

11. මැදිරිගිරිය ජලය බෙදා හැරීමේ ව්‍යාපෘතිය 11 වැනි අදියර

මැදිරිගිරිය ජලය බෙදා හැරීමේ ව්‍යාපෘතිය 11 වැනි අදියර ආරම්භ කරන ලද්දේ දේශීය බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ව්‍යාපෘතියක් වශයෙන් වන අතර මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ මැදිරිගිරිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 31 ක් වෙත ආරක්ෂිත පානීය ජලය සම්පාදනය කර දීම වේ. බිම් මැණුම් හා සැලැසුම් වැඩ කටයුතු ඇතුළුව පීට්සි/ මෘදු යකඩ හල සපයා එලීම, සවි කිරීම් හා උපාංගයන්, කවුඩුල්ල ඔය හරහා හල පාලම ඉදි කිරීම හා මැදිරිගිරිය ජලය බෙදා හැරීමේ ව්‍යාපෘතිය 11 වැනි අදියර වෙනුවෙන් කාර්යාලය හා නිල නිවාස සැලැසුම් කොට ඉදිකිරීම යන වැඩ කටයුතු සඳහා වූ ටෙන්ඩරය රුපියල් මිලියන 1.363.8 ක හා අවිනිශ්චිත අවස්ථාවන් සඳහා ඉන් 10% ක මිලකට ප්‍රදානය කරන ලදී. ව්‍යාපෘතිය සඳහා වූ කාල සීමාව මාස 18 ක් වේ. ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලද දිනය 2016 මාර්තු 01 වූ අතර ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබීමට අපේක්ෂිත දිනය 2019 වර්ෂයේ පෙබරවාරි 21 වේ.

මුල් විෂය පථයට අනුව හල එලීමේ මුළු දිග ප්‍රමාණය කිලෝ මීටර 243.85 ක් වූ අතර එය වෙනස් කිරීමක් වශයෙන් කිලෝ මීටර 150 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් අතිරේක හල එලීමක් සමග කිලෝ මීටර 391.39 ක් වශයෙන් සංශෝධනය විය. 2018 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනය වන විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය 98.03% ක් වූ අතර එහි මූල්‍ය ප්‍රගතිය 71.61% ක් විය.



හල පාලමෙහි වැඩ නිම කිරීම

12. බිලියන 3.5 ක ව්‍යාපෘතිය (22 ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය)

මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලද්දේ දේශීය බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘතීන් යටතේ වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවත්නා ජලය බෙදා හැරීමේ පද්ධතීන් තුළ නල මාර්ග දීර්ඝ කිරීමේ කටයුතු හා හිඩැස් පිරවීමේ කටයුතු සිදු කිරීම මගින් උළුව, දකුණු, උතුරු, බටහිර මධ්‍යම, බටහිර උතුරු, බටහිර දකුණු, නැගෙනහිර, වයඹ, උතුරු මැද, මධ්‍යම හා සබරගමුව යන කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන් 11 තුළ ඇති ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් සංඛ්‍යාව වැඩි දියුණු කිරීම යන අරමුණ ඉලක්ක කර ගනිමින් වේ. ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් බිලියන 3.5 ක් වන අතර ව්‍යාපෘතිය අවසාන වන විට ජල සම්පාදන සම්බන්ධතාවයන් සංඛ්‍යාව 33250 ක් වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතිය 2014 වර්ෂය තුළදී ආරම්භ කරන ලද අතර එය 2019 වර්ෂය දක්වා දීර්ඝ කරනු ලැබ ඇත. 2018 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මාසය වන විට ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ භෞතික ප්‍රගතිය 95% ක් වූ අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 65.6% ක් විය.



ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල් සම්පාදනය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතීන්

මාතර කෙටි කාලීන වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

මාතර කෙටි කාලීන වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 300 ක් වේ. මාතර කණ්ඩායමේ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් තුළ ජල සම්පාදන ධාරිතාවය දිනකට ජලය ඝණ මීටර 6000 කින් වැඩි කිරීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කරනු ලැබ ඇති අතර එම කටයුතු වල ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ප්‍රදේශය තුළ ජල සම්පාදනයේ වැඩි දියුණුවක් හා ජල සම්පාදනය කිරීම අඩු කරන කාල සීමාවන් අඩු වීමද අපේක්ෂා කළ හැකිය. මීට අමතර වශයෙන් හල්ලල ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉහල ශ්‍රේණිගත කිරීමේ වැඩ කටයුතු වෙනුවෙන් වූ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාකාරකම් ද ආරම්භ කරනු ලැබ ඇත. එසේම, තිහගොඩ ප්‍රදේශය තුළ ඇති ආන්තික ග්‍රාමීය ප්‍රදේශයන් තුළ ජීවත් වන පවුල් 100 ක් වෙත ආරක්ෂිත පානීය ජලය සම්පාදනය කර දීම ද මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට අපේක්ෂිත වේ.

බණ්ඩාරවෙල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වැඩි දියුණු කිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතිය විසින් අවධානය යොමු කරන ලද්දේ උමා ඔය උමං මාර්ග ඉදි කිරීම් හේතුකොට ගෙන සිදු වන ජල ආයානය හිසා නොගැඹුරු ලීං වල ජලය හායනය වන ප්‍රදේශය කෙරෙහි වේ. පානීය ජල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩ කටයුතු හරහා බණ්ඩාරවෙල මඬුල් ඇල්ල හා ඒ අවට ප්‍රදේශයන් තුළ ජීවත් වන පවුල් ආසන්න වශයෙන් 2000 ක් ආවරණය කරනු ලැබීමට යෝජිත වේ. මෙම

ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය තුළට කලාප බෙදීමේ වැඩ පිළිවෙල, නල සපයා විලීම හා අලුත්වෙල ප්‍රදේශය තුළ තුළ මුවක් ඉදි කිරීම හා දියතලාව ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වර්ධනය කිරීම ද ඇතුළත් වේ.

ත්‍රිකුණාමලය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වර්ධනය කිරීම

ත්‍රිකුණාමලය ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වර්ධනය කිරීම යටතේ ත්‍රිකුණාමලය කලාපය වෙනුවෙන් රුපියල් මිලියන 600 ක මුදල් ප්‍රමාණයක් වෙන් කරනු ලැබ ඇති අතර එයින් රුපියල් මිලියන 160 ක මුදලක් 2018 වර්ෂය වෙනුවෙන් වෙන් කරනු ලැබ ඇත. එම වර්ෂය තුළදී රුපියල් මිලියන 132.45 ක මුදල් ප්‍රමාණයක් වැය කරනු ලැබ ඇති අතර 2018 වර්ෂය අවසන් වන විට රුපියල් මිලියන 33.76 ක් වටිනා බිල් පත් අතෙහි ඉතිරිව තිබිණි.

අන්දරගස්සාය භූගත ටැංකියේ සිට ගොන්නොරුව දක්වා නල විලීම

මෙම යෝජනා ක්‍රමයේ අරමුණ අන්දරගස්සාය හා බන්දුගිරිය ප්‍රදේශයන් වෙත සේවය සැපයීම වන අතර අපේක්ෂා කරනු ලබන ප්‍රතිලාභීන්ගේ සංඛ්‍යාව 12000 ක් වේ. මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ වූ වැඩ කටයුතු මෘදු යකඩ නල හා සවි කිරීම් සපයා විලීම වන අතර යෝජනා ක්‍රමය යටතේ වූ සියළුම අංගයන් දැනටමත් සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කරනු ලැබ ඇත. ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 66 ක් වේ.

තිස්සමහාරාම ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය

මෙම වැඩ සටහනේ විෂය පථය තුළට ඇතුළත් වන්නේ ජලයේ ගුණාත්මය නංවා ලීමේ අරමුණින් තිස්සමහාරාම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වර්ධනය කිරීම වේ. ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 393 ක් වන අතර අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභීන්ගේ සංඛ්‍යාව ආසන්න වශයෙන් 10000 ක් පමණ වේ. 2018 වර්ෂය අවසන් වන විට සාක්ෂාත් කර ගෙන තිබී භෞතික ප්‍රගතිය 33% ක් විය.

කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ නැවත පදිංචි කරන ලද ගම්මානය වෙනුවෙන් ජල සම්පාදන පහසුකම් සම්පාදනය කිරීම

නැවත පදිංචි කරවීමේ අරමුදල් යටතේ කැගල්ල කලාපය තුළ බොහෝ ඉදි කිරීම් ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. එසේ කරන ලද්දේ කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කය තුළ නාය යාම් වලට ගොදුරු වූ ජනතාව නැවත පදිංචි කරවන ලද ගම්මානයන් වෙත ජල සම්පාදන පහසුකම් සම්පාදනය කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය මත වෙන් කර දෙන ලද රුපියල් මිලියන 455 ක මුදල භාවිතා කරමිනි. 2018 වර්ෂය වෙනුවෙන් වූ මෙහෙයුම් සැලැස්මට අනුව ව්‍යාපෘතිය විසින් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් 6 ක් තුළ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් 11 කට අදාල ඉදි කිරීම් කටයුතු ආවරණය කරන ලද අතර ඒ වෙනුවෙන් වූ වෙන් කිරීම රුපියල් මිලියන 197 ක් විය.

මහනුවර උතුර පානදුම්බර ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ පානදුම්බර, පුජාපිටිය, අකුරන, භාරස්පත්තුව, ගඟටට කෝරලේ හා තුම්පනේ යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් 6 වෙත දැනට සපයනු ලබන සේවාවන්ගේ 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 ගහණයක් වෙත ජල සම්පාදන පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම මගින් වේ. ව්‍යාපෘතියේ කොන්ත්‍රාත් මුදල රුපියල් මිලියන 44,185 ක් වේ.

හෙම්මානගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය සකස් කරන ලද්දේ හෙම්මානගම, අරනායක හා මාවනැල්ල යන නගරයන් හා ඒ අවට ප්‍රදේශයන් තුළ ජලය සඳහා වැඩි වෙමින් පවත්නා ඉල්ලුම සපුරා ලීම සඳහා සහ එම ප්‍රදේශයන් තුළ දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ජල සම්පාදන පහසුකම් මගින් අඩු වශයෙන් ආවරණය කෙරෙනු ලබන ප්‍රදේශයන් තුළ පවත්නා හිඬැස් පිරවීම සඳහා ද වන්නේය. අපේක්ෂා කරනු ලබන ඉල්ලුම සපුරා ලීම සඳහා ජලය ලබා ගැනීමේ විභව ප්‍රභවය වශයෙන් මහලියේ ශාඛාවක් වූ අසුපිහි ඇල්ල යොදා ගැනීමට යෝජිත අතර 2037 වර්ෂය වන විට ව්‍යාපෘතිය මගින් ආසන්න වශයෙන් 169204 ක ජන ගහණයක් ආවරණය කරනු ලැබීමට අපේක්ෂා කරන අතර ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැය වෙතැයි අපේක්ෂිත පිරිවැය රුපියල් මිලියන 145.25 ක් වේ.

කිරිම කටුවන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ කිරිම හා කටුවන යන ප්‍රදේශයන්හි වාසය කරනු ලබන ජනතාව වෙත දැනට සපයනු ලබන ආරක්ෂිත හා විශ්වාසදායක පානීය ජලය සම්පාදනය කිරීමේ සේවාව වැඩි දියුණු කිරීම වේ. දැනට ජල ප්‍රවාහයන් 3 ක් පදනම් කර ගනිමින් ගුරුත්ව බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වන නල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයක් මෙම ප්‍රදේශය තුළ ක්‍රියාත්මක වේ.

මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ කටුවන ප්‍රාදේශීය සහා බල ප්‍රදේශය තුළ ක්‍රියාත්මක වන ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 34 ක් ආවරණය කරනු ලැබීමට යෝජිතය. 2029 වර්ෂය වන විට මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් 36495 ක මුළු ජන ගහණයක් ප්‍රතිලාභ ලැබීමට අපේක්ෂිත අතර ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වනු ඇතැයි අපේක්ෂිත මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 1,837.5 ක් වේ.

ගිරිදර ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ ගිරිදර හා ඒ අවට ප්‍රදේශයන් තුළ ජීවත් වන ජනතාව වෙත පානීය ජලය ලබා දීමට හැකි සුදුසු ක්‍රමය සොයා දැන ගැනීම වේ. ව්‍යාපෘතිය මගින් ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ දොම්පේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටි දැනට ජල සම්පාදන සේවාවන් නොලබන ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 18 ක් තුළ වාසය කරන ජනතාවක් වෙත ජලය සම්පාදනය කර දීම අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. දොම්පේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ පිහිටි එකම විශ්වාසදායක ජල ප්‍රභවය වශයෙන් කැළණි ගඟ හඳුනාගනු ලැබ ඇත. 2038 වර්ෂය වන විට මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් 27842 ක මුළු ජන ගහණයක් ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වනු ඇතැයි අපේක්ෂිත පිරිවැය රුපියල් මිලියන 513 ක් වේ.

කුණ්ඩසාලේ හාරගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

කුණ්ඩසාලේ හාරගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය යෝජනා කරන ලද්දේ කුණ්ඩසාලේ, මැද දුම්බර (කොටසක්), මහනුවර කඩවත් සතර (කොටසක්) හා පානේවාහැට (කොටසක්) යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් තුළ ක්‍රියාත්මක වන ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 142 ක් තුළ

ජීවත් වන ජන ගහණයක් වෙත තිරසාර ජල සම්පාදන විසඳුමක් ලබා දීම අරමුණු කර ගනිමින් වන අතර 2038 වර්ෂය වන විට ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රතිලාභ ලබන ජන ගහණය 330,000 ක් වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් වැය කරනු ලබන පිරිවැය රුපියල් මිලියන 26,056 ක් වනු ඇත.

විසල් රත්නපුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ ජලය බෙදා හැරීමේ පද්ධතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම යෝජනා කරන ලද්දේ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය තුළ පවතින්නා වූ පානීය ජල ගැටළු නිරාකරණය කිරීමේ අරමුණ සහිතව වේ. දැනටමත් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ තිබෙන විසල් රත්නපුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය විසින් වැඩි දියුණු කරනු ලැබ ඇති පානීය ජල හිඹ්පාදනය ක්‍රියාත්මක වන විසල් රත්නපුර ප්‍රදේශය තුළ නල ජලය ප්‍රසාරණය කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතිය හරහා ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. වර්ෂ 2028 වන විට 80000 ක මුළු ජන ගහණයක් මෙම ව්‍යාපෘතිය හරහා ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වනු ඇතැයි අපේක්ෂිත කරනු ලැබ ඇති පිරිවැය රුපියල් මිලියන 1,529 ක් වේ.

හසලක ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම යෝජිත යෝජනා ක්‍රමය යටතට වැටෙන ප්‍රදේශය මධ්‍යම පලාතේ මිහිපේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ අන්තර්ගතව ඇති අතර ප්‍රදේශය තුළ පවත්නා සංකීර්ණ හු විෂමතා ලක්ෂණ හේතුවෙන් ගෙන ව්‍යාපෘතිය මගින් ආවරණය කරනු ලැබීමේ හැකියාව පවතින්නේ එක් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ ක්‍රියාත්මක වන ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 48 අතුරින් ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 33 ක් පමණකි. 2037 වර්ෂය වන විට ව්‍යාපෘතිය හරහා ප්‍රතිලාභ ලබන ජන ගහණය 49370 ක් වනු ඇතැයි පුරෝකථනය කරනු ලැබේ. ජල ප්‍රභවයන් වශයෙන් ගුරුළුපොත උල්පත හා මහවැලි ගඟ හඳුනාගනු ලැබ ඇති අතර ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් වැය වනු ඇතැයි අපේක්ෂිත කරනු ලැබ ඇති පිරිවැය රුපියල් මිලියන 6,235 ක් වේ.

වාලව්වේනෙයි ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ යෝජිත වාලව්වේනෙයි ප්‍රදේශය තුළ ගැටුම් වල බලපෑම් වලට ලක් වූ ජනතාව වෙත මෙන්ම පාසිකුඩා ප්‍රදේශය තුළ ආරම්භ කරනු ලැබ ඇති සංචාරක කර්මාන්ත සංවර්ධන වැඩ කටයුතු වෙනුවෙන් එම ප්‍රදේශය වෙත ද ආරක්ෂිත හා විශ්වාසය තැබිය හැකි පානීය ජල සැපයුමක් සම්පාදනය කර දීම වේ. ව්‍යාපෘතිය යටතට ගැනෙන යෝජිත ප්‍රදේශය තුළට වෙරළබඩ ප්‍රදේශය ඔස්සේ විහිදෙන ප්‍රදේශය ආවරණය කරමින් එරාචුරි සිට වාලව්වේනෙයි දක්වා පිහිටා ඇති ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් 6 ක් තුළ ක්‍රියාත්මක වන ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 44 ක් අයත් වේ.

2041 වර්ෂය වන විට 162465 ක ජන ගහණයක් මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සෘජුවම ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර අමු ජලය උකහා ගනු ලබන්නේ රූගම් වාර්මාර්ග ජලාශය තුළ ඉදි කරනු ලැබ ඇති තුළ මුළු හරහා වේ. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වනු ඇතැයි අපේක්ෂිත කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 12,275 ක් වේ.

පොළොන්නරුවට නැගෙනහිරින් පිහිටි නගර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ වැලිකන්ද, දිඹුලාගල, තමන්කඩුව, ලංකාපුර, හිඳුරක්ගොඩ හා ඇලහැර යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් තුළ ක්‍රියාත්මක වන ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 183 ක සංඛ්‍යාවක් ආවරණය කරමින් ආරක්ෂිත නල ජල සැපයුම් පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම වේ. මේ යටතේ නව ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයන්

2 ක් ඉදි කරනු ලැබීමට යෝජනා කරනු ලැබ ඇති අතර ව්‍යාපෘතියේ ජල ප්‍රභවයන් වන්නේ මහවැලි ගඟ හා අඹන් ගඟයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය හරහා 2037 වර්ෂය වන විට 345471 ක ජන ගහණයක් ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වන පිරිවැය රුපියල් මිලියන 54,870 ක් වනු ඇත.

බණ්ඩාරවෙල, හපුතලේ හා දියතලාව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය

මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි අරමුණ වන්නේ බණ්ඩාරවෙල, හපුතලේ හා දියතලාව යන ප්‍රදේශයන් තුළ ජීවත් වන ජනතාව වෙත හල ජල පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම වේ. ව්‍යාපෘතිය විසින් බණ්ඩාරවෙල, දියතලාව හා හපුතලේ යන නගරයන් සහ තදාසන්න ප්‍රදේශයන් ආවරණය කරනු ලබන අතර එම ප්‍රදේශයන් තුළට ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 64 ක් ඇතුළත් වේ. ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඉතාම සුදුසු ආසන්නයේ පිහිටි ජල ප්‍රභවය වන්නේ දයාබර ජලාශය වන අතර 2042 වර්ෂය වන විට මෙම ව්‍යාපෘතිය හරහා 107839 ක මුළු ජන ගහණයක් ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැය වනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 21,684 ක් වේ.

රුවන්වැල්ල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ රුවන්වැල්ල නගරය හා ඒ අවට ප්‍රදේශයන් තුළ ජීවත් වන ජන ගහණය වෙත හල ජල සැපයුම් පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම වේ. රුවන්වැල්ලේ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 13 ක්, බුලත්කොනුපිටියේ පිහිටි ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 04 ක් හා දෙහිඹිටිට පිහිටි ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 01 ක් වෙනුවෙන් ජල සම්පාදන ආවරණය නංවා ලීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය හරහා 2030 වර්ෂය වන විට ආසන්න වශයෙන් 110000 ක ජන ගහණයක් ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැය වනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 3,182 ක් වේ.

ක්‍රම සම්පාදනය හා සැලැස්සුම්කරණය (ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති)

ක්‍රම සම්පාදනය හා සැලැස්සුම්කරණය (ජල සම්පාදනය) බටහිර කොට්ඨාශය

2018 වර්ෂය තුළදී සිදු කරන ලද සැලැස්සුම් කටයුතු

- ජූඩ්ලි පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් සාධ්‍යතා වාර්තාව පිළියෙල කිරීම
- අඹතලේ ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ ධාරිතාවය දිනකට ජලය ඝණ මීටර 50000 කින් පුළුල් කිරීම (2018 වර්ෂයේ සිට කරගෙන යන ලද ක්‍රම සම්පාදන කටයුතු දිගටම කරගෙන යාම)
- අඹතලේ ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ ධාරිතාවය දිනකට ජලය ඝණ මීටර 50000 කින් විස්තාරණය කිරීම සඳහා යෝජනා කැඳවීමේ ලේඛනය පිළියෙල කිරීම
- මහා නගර සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය යටතේ වූ ටෙක්සිටි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය වෙත ජල සම්පාදන කටයුතු කිරීම
- කඳාන ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් වූ පූර්ව-සාධ්‍යතා අධ්‍යයනය ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ප්‍රධාන කාර්යාලය වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු සැලැස්සුම් කිරීම

පිළියෙල කරන ලද සවිස්තරාත්මක සැලැස්සුම්

- ගොතටුව ඉදි කිරීමට යෝජිත ජලය ඝණ මීටර 15000 ක තුම් ජලාශය වෙනුවෙන් සවිස්තරාත්මක සැලැස්සුම සකස් කිරීම හා රූප සටහන් පිළියෙල කිරීම
- ජූඩ්ලි පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් රූප සටහන්, ප්‍රමාණ පත්‍රය හා ලංසු තැබීමේ කෙටුම්පත් ලේඛනය පිළියෙල කිරීම
- ප්‍රධාන කාර්යාලයෙහි ගොඩනැගිලි අළුත්වැඩියා කිරීම හා වැඩි දියුණු කිරීම
- කටුනායක නිර්ගත ප්‍රවර්ධන කලාපය තුළ ඇති බෙදා හැරීම් පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියට අදාල සවිස්තරාත්මක සැලැස්සුම් සකස් කිරීම හා රූප සටහන් පිළියෙල කිරීම
- සපුගස්කන්ද තෙල් පිරිපහදුව සඳහා ප්‍රතිකාරිත ජලය සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ ප්‍රධාන නල මාර්ගය ඉදි කිරීම හා අදාල සවිස්තරාත්මක සැලැස්සුම් සකස් කිරීම හා රූප සටහන් පිළියෙල කිරීම.

ක්‍රියාත්මක කරන ලද සැලැස්සුම් සමාලෝචන කටයුතු

- ගම්පහ, අත්තනගල්ල හා මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය
- කැළණි දකුණු ඉවුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - පියවර 11
- කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයට නැගෙනහිරින් පිහිටි නගර වෙනුවෙන් වූ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය - පැකේජ 1, 2 හා 3
- කටාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
- අළුත්ගම, මතුගම හා අගලවත්ත ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

(උතුරු හා උතුරු මැද) අංශය

2018 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලද සැලැස්සුම් වැඩ කටයුතු

- වරැක්කලම්පිඩි ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය සැලැස්සුම් කිරීම
- සංශෝධිත විෂය පථය වෙනුවෙන් (ලෝක බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට යෝජිත) මුලින්කාවිල් ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය සැලැස්සුම් කිරීම
- (ලෝක බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට යෝජිත) කිලිනොච්චි නව ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය සැලැස්සුම් කිරීම
- පුනරුත්ථාපනය කරන ලද කිලිනොච්චි ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වැඩි දියුණු කිරීමට අදාල වැඩ කටයුතු සැලැස්සුම් කිරීම
- මන්නාරම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය පේසාලෙයි දක්වා දීර්ඝ කිරීම සැලැස්සුම් කිරීම

ක්‍රියාත්මක කරන ලද සැලැස්සුම් සමාලෝචන කටයුතු

- ආනමඩුව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
- පොතුහැර, පොල්ගහවෙල හා අලව්ව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
- දැදුරු ඔය ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
- විසල් මාතලේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
- තඹුත්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

පිළියෙල කරන ලද සවිස්තරාත්මක සැලැස්ම

- (ලෝක බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට යෝජනා) මුල්ලෙයිනිවි ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයට අදාලව වැඩ බිම් තත්ත්වයන්ට අනුකූල වන පරිදි උපයෝගී අයිතමයන් සැලැස්මී කිරීම
- (ලෝක බැංකු අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට යෝජනා) මුල්ලන්කාවිල් ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය යටතේ වන වායු ගන්වනය, හුණු මාත්‍රා ටැංකිය, රළු කැපීම් පෙරණය, කුළුණ හා බිම් ටැංකිය, පොම්පාගාරය හා උපයෝගී ගොඩනැගිලි වලට අදාල සැලැස්මී සංශෝධනය කිරීම හා රූප සටහන් සම්පූර්ණයෙන් නිම කිරීම
- වරැක්කලම්පිඩි ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයට අදාල වායු ගන්වනය, රළු කැපීම් පෙරණය, බිම් ටැංකිය, පොම්පාගාරය හා උපයෝගී ගොඩනැගිලි සැලැස්මී කිරීම හා රූප සටහන් සම්පූර්ණයෙන් නිම කිරීම
- වායු ගන්වනය, කැටි ගන්වනය, අවසාදන ටැංකිය, ශීඝ්‍ර වැලි පෙරණය, GAC පෙරණය, බිම් ටැංකිය, පොම්පාගාරය හා ගොහොදු බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය යන අංගයන් සහිතව දිනකට ජලය ඝණ මීටර 4000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් කිලිනොච්චි නව ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය සැලැස්මී කිරීම හා රූප සටහන් පිළියෙල කිරීම සම්පූර්ණයෙන් නිම කිරීම

දකුණු / නැගෙනහිර අංශය

2018 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලද සැලැස්මී වැඩ කටයුතු

- සියළුම විමර්ශන කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නිම කිරීම, ජලය උකහා ගැනීම හා තුළ මුව සැලැස්ම සඳහා වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අනුමැතිය ලබා ගැනීම සහ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව වෙතින් අරමුදල් සම්පාදනය කර ගැනීමේ අපේක්ෂාවෙන් ව්‍යාපෘති අගයුම් වාර්තාව පිළියෙල කිරීම යන අංගයන් ඇතුළුව ඇතැයිගොඩ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වෙනුවෙන් සැලැස්මී පිළියෙල කිරීමේ වැඩ කටයුතු
- කතරගම ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වර්ධනය කිරීම සඳහා වූ අදාල පූර්ව සාධයන අධ්‍යයන වාර්තාව වෙනුවෙන් ව්‍යාපෘති අගයුම් කමිටුවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම
- බද්දේගම සමූහ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය 111 වැනි අදියර හා සම්බන්ධ පූර්ව සාධයන අධ්‍යයන වාර්තාව පිළියෙල කිරීම
- අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරනු ලැබ ඇති ස්ථාවර ප්‍රතිසම්පාදන කමිටුවේ ඉල්ලීම පරිදි රැවින්වැල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියට අදාල ඉංජිනේරු වරයාගේ ඇස්තමේන්තුවේ 4 වැනි සංශෝධනය සිදු කිරීම

ප්‍රතිසම්පාදන ප්‍රලේඛනය පිළියෙල කිරීම

- අම්පාර 111 වැනි අදියර ව්‍යාපෘතිය යටතේ වූ කුළුණු ඉදි කිරීමේ වැඩ බිම් 6 ක් තුළ අංගන නල වැඩ කටයුතු කරවා ගැනීම සඳහා ලංසු තැබීමේ ප්‍රලේඛනය පිළියෙල කිරීම

පිළියෙල කරන ලද සවිස්තරාත්මක සැලැස්ම

- ඇතැයිගොඩ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වෙනුවෙන් ගඟේ තුළ මුව සඳහා වූ යටිතල පහසුකම්, ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය, ගබඩාකරණ ව්‍යුහයන් හා ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගයට අදාල සැලැස්මී කිරීමේ වැඩ කටයුතු සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද අතර 1 වැනි පැකේජයේ ප්‍රතිසම්පාදන කටයුතු වලට අදාල සැලැස්මී පිළියෙල කිරීම හා ප්‍රමාණ පත්‍රයන් පිළියෙල කිරීම හා 1 වැනි පියවරේ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියට හා බෙදා හැරීම් පද්ධතියට අදාල 2 වැනි පැකේජය වෙනුවෙන් වූ සැලැස්මී පිළියෙල කිරීම. රූපසටහන් පිළියෙල කිරීම හා ප්‍රමාණ පත්‍රයන් පිළියෙල කිරීම ද සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලදී.

- ලුණුගම්වෙහෙර ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය වෙනුවෙන් දිනකට ජලය ඝණ මීටර 36000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් තුළ මුව ඉදි කිරීමට අදාල සැලැස්මී පිළියෙල කිරීම හා ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ 1 වැනි පියවරේ අංගයන් හා ගබඩාකරණ පලාශයන් වෙනුවෙන් සවිස්තරාත්මක සැලැස්මී පිළියෙල කිරීමේ කටයුතු දැනට සිදු කරනු ලබමින් පවතී.
- හල්ලුමුල්ල ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයේ රැඳවුම් බැම්මේ සැලැස්මී ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ අනුමැතිය වෙනුවෙන් සමාලෝචනය කරන ලදී.

ක්‍රියාත්මක කරන ලද සැලැස්මී සමාලෝචන වැඩ කටයුතු

- කිරිම කටුවන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය, ප්‍රධාන සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ගය හා බෙදා හැරීමේ පද්ධතිය යන අංගයන්ට අදාල මූලික සැලැස්මී සමාලෝචනයට තාපනය කිරීම
- හම්බෙගමුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉදිකිරීම වෙනුවෙන් වූ සවිස්තරාත්මක සැලැස්මී සමාලෝචනයට තාපනය කිරීම
- මාතර IV වැනි පියවර සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදා හැරීමේ පද්ධතියට අදාල සවිස්තරාත්මක සැලැස්මී සමාලෝචනයට තාපනය කිරීම

යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් අංශය

ක්‍රම සම්පාදන හා සැලැස්මී අංශයේ යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් අනු අංශය විසින් 2018 වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් සැලැස්මී කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ ඇත.

යෝජනා ක්‍රමයන් හා ප්‍රලේඛනයන් සැලැස්මී කිරීම

- ගොතටුව - මොරගස්මුල්ල පොම්පාගාරයේ විදුලි වැඩ සැලැස්මී කිරීම.
- විගණන / මලාපවහන / තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයේ යෝජිත කාර්යාලය සඳහා විදුලි වැඩ පිරිවිතර හා ප්‍රමාණ පත්‍ර සකස් කිරීම.
- මොරටුව - රත්මලාන මලාපවහන ව්‍යාපෘතිය - යෝජනා කැඳවීමේ දැන්වීම පිළියෙල කිරීම.
- D 5 අත් පොත හා ඉදි කිරීම් පුහුණු කිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ ආයතනයේ ප්‍රකාශනයන් යාවත්කාලීන කිරීම.
- E අංශය හා විගණන අංශය වෙනුවෙන් බල ශක්ති හා ආලෝකකරණ සැලැස්මී සකස් කිරීම.
- පුබ්ලි පොම්පාගාරය වෙනුවෙන් සූර්ය බල ශක්ති යෝජනාව පිළියෙල කිරීම.
- තෙලවල නව ජපන් ව්‍යාපෘති ඒකකය වෙනුවෙන් බල ශක්ති හා ආලෝකකරණ සැලැස්මී සකස් කිරීම.
- තෙලවල නව ජපන් ව්‍යාපෘති ඒකකය වෙනුවෙන් වායු සම්කරන පද්ධති සැලැස්මී සකස් කිරීම.
- ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ක්‍රම සම්පාදන හා සැලැස්මී අංශය වෙනුවෙන් වෙනුවෙන් බල ශක්ති හා ආලෝකකරණ සැලැස්මී සකස් කිරීම.
- ඇතැයිගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් සැලැස්මී වැඩ කටයුතු හා ප්‍රලේඛන පිළියෙල කිරීමේ වැඩ කටයුතු සිදු කිරීම.
- පුබ්ලි වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් සැලැස්මී වැඩ කටයුතු හා ප්‍රලේඛනය පිළියෙල කිරීමේ වැඩ කටයුතු සිදු කිරීම.
- රජ මාවත මලාපවහන පොම්පාගාරය වෙනුවෙන් ටෙන්ඩර ලිපි ලේඛන පිළියෙල කිරීම.

- අමාත්‍ය වරයාගේ නිල නිවාසය තුළ වාසු සම්කරණ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම
- දන්කොටුව ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තුව පිළියෙල කිරීම
- ගල්කිස්ස පොම්පාගාරයේ රළු වැලි කැට ඉවත් කිරීමේ පද්ධතිය වෙනුවෙන් ප්‍රලේඛන පිළියෙල කිරීම
- මන්නාරම සම්ප්‍රේෂණ හල මාර්ගයේ සර්ජන විශ්ලේෂණය සිදු කිරීම
- තලවකලේ පුතික ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වෙනුවෙන් යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් සැලැස්ම යෙදවීම සැපයීම
- මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ වීරකලම්පිඩ්ඩි ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩ කටයුතු වලට අදාළ සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම
- බද්දේගම වෙනුවෙන් පූර්ව සාධයතා වාර්තාව හා ඉංජිනේරු වරයාගේ ඇස්තමේන්තුව පිළියෙල කිරීම
- කතරගම වෙනුවෙන් පූර්ව සාධයතා වාර්තාව හා ඉංජිනේරු වරයාගේ ඇස්තමේන්තුව පිළියෙල කිරීම
- ලුහුගම වෙහෙර ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වෙනුවෙන් යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම
- රුවන්වැල්ල පුතික ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වෙනුවෙන් යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම

ක්‍රියාත්මක කරන ලද සැලැස්ම සමාලෝචන වැඩ කටයුතු

2018 වර්ෂය තුළදී පහත දැක්වෙන සැලැස්ම සමාලෝචන වැඩ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරන ලදී:

- ගම්පහ, අත්තනගල්ල හා මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
- අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ සේවා නොලබන ප්‍රදේශය වෙනුවෙන් වූ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය අදියර 111
- දකුණු පැත්තේ ගොඩනැගිල්ලේ යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් වැඩ කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම
- පොල්ගහවෙල අලව්ව ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
- අලුත්ගම, මතුගම හා අගලවත්ත ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
- කටාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
- කිරිම කටුවන ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
- තඹුත්තේගම ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය

ප්‍රලේඛන අංශය

ප්‍රලේඛන අංශය ප්‍රලේඛන අනු අංශය, සැලැස්ම අත් පොත් යාවත්කාලීන කිරීමේ අනු අංශය හා ප්‍රමාණනය කිරීමේ අනු අංශය යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන අනු අංශයන් 3 කින් සමන්විත වේ

1. ප්‍රලේඛන අනු අංශය

ප්‍රලේඛන අනු අංශය විසින් සම්මත ලංසු තැබීමේ ලිපි ලේඛන පිළියෙල කිරීම හා යාවත්කාලීන කිරීම, සම්මත පිරිවිතර පිළියෙල කිරීම, පූර්ව සුදුසුකම් ලිපි ලේඛන පිළියෙල කිරීම හා එක් සියළු ලිපි ලේඛන ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ වෙබ් අඩවිය තුළට සම්ප්‍රාප්ත කරවීමේ කටයුතු සිදු කරනු ලබයි.

2018 වර්ෂය තුළදී එකී අනු අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩ කටයුතු මෙහි පහත හකුලා දක්වනු ලැබ ඇත :

- සම්මත ලංසු තැබීමේ නව ලිපි ලේඛන 7 ක් පිළියෙල කිරීම
 - සම්මත ලංසු තැබීමේ ලිපි ලේඛන 62 ක් සංශෝධනය කිරීම
 - පිරිවිතර ලේඛන 65 ක් සංශෝධනය කිරීම
 - මෘදු යකඩ හල නිෂ්පාදක සමාගම් 3 ක් පූර්ව සුදුසුකම් සොයා ගැනීම සඳහා අගැයීමට භාජනය කිරීම
 - මෘදු යකඩ හා වාග්තු යකඩ වැල්ව නිෂ්පාදක සමාගම් 6 ක් පූර්ව සුදුසුකම් සොයා ගැනීම සඳහා අගැයීමට භාජනය කිරීම
- ඉහතින් සඳහන් කරනු ලැබ ඇති ක්‍රියාකාරකම් වලට අමතර වශයෙන් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය තුළ ඇති විය හැකි ප්‍රතිසම්පාදන ගැටළු විසඳා ලීමේ අරමුණින් ලංසු තැබීමේ ලිය කියවිලි සමාලෝචනය කිරීම සඳහා 2008 වර්ෂයේදී ස්ථාපිත කරන ලද සම්මත ලංසු ලිපි ලේඛන සමාලෝචනය කිරීමේ කමිටුවේ ලේකම් කාර්යාලය වශයෙන් ද ප්‍රලේඛන අනු අංශය විසින් කටයුතු කරන ලදී. සම්මත ලංසු ලිපි ලේඛන සමාලෝචනය කිරීමේ කමිටුව විසින් රැස්වීම් 15 ක් පවත්වනු ලැබ ඇත.

තවද ක්‍රම සම්පාදන හා සැලැස්ම අංශය විසින් මාස් පතා පවත්වනු ලබන මාසික ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් වල ලේකම් කාර්යාලය වශයෙන් කටයුතු කරන ලද්දේ ද ප්‍රලේඛන අනු අංශය විසිනි.

2. සැලැස්ම අත් පොත් යාවත්කාලීන කිරීමේ අනු අංශය

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ක්‍රියා පටිපාටි හා සැලැස්ම අත් පොත් යාවත්කාලීන කිරීමේ හා පිළියෙල කිරීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ ක්‍රම සම්පාදන හා සැලැස්ම අංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන සැලැස්ම අත් පොත් යාවත්කාලීන කිරීමේ අනු අංශය විසිනි. 2018 වර්ෂය තුළදී ක්‍රම සම්පාදන හා සැලැස්ම සමාලෝචන කමිටුවේ මග පෙන්වීම් හා උපදෙස් යටතේ සැලැස්ම අත් පොත් යාවත්කාලීන කිරීමේ අනු අංශය විසින් පහත දැක්වෙන ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරන ලද්දේය.

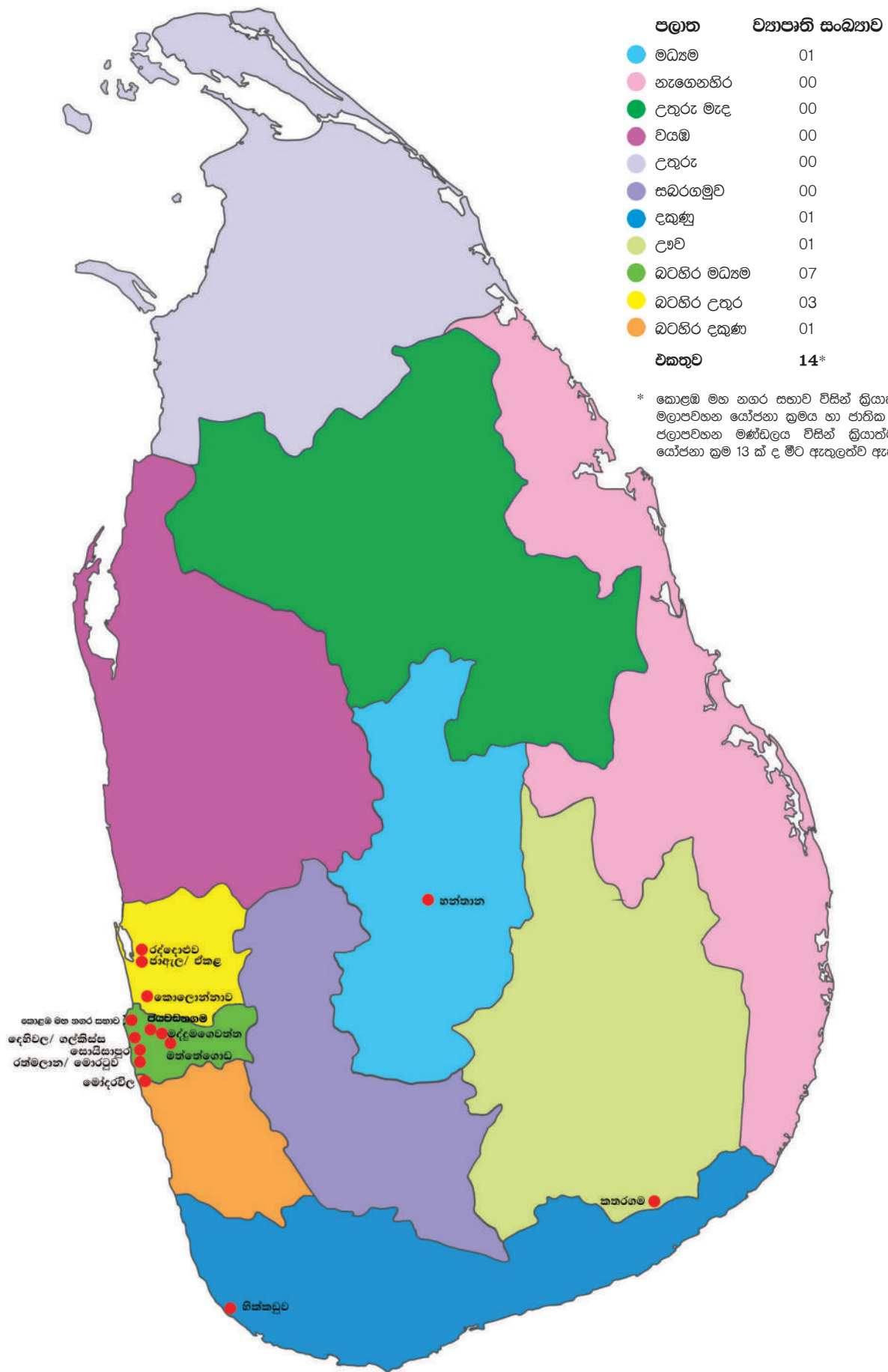
- PI අත් පොතෙහි අවසන් කෙටුම් පත සකස් කිරීම සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇති අතර එය මුද්‍රණය සඳහා භාර දීමට නියමිතව ඇත.
- D3 අත් පොතෙහි අවසන් කෙටුම් පත ක්‍රම සම්පාදන හා සැලැස්ම සමාලෝචන කමිටුව විසින් අනුමත කරනු ලැබ තිබුණ ද අළුතින් පත් කරන ලද ක්‍රම සම්පාදන හා සැලැස්ම සමාලෝචන කමිටුව විසින් තීරණය කරන ලද්දේ පළමුවෙන්ම එය ජල ප්‍රතිකාරක විශේෂඥයා ලවා නිවැරදි කරවා ඉන් පසු එය මුද්‍රණය සඳහා යැවීමට වේ.
- වෘත්තාකාර ටැංකි සඳහා වූ කම්බි යොදා දැඩි කළ (පෙරැදි) කොන්ක්‍රීට් අවසන් කෙටුම් පත හා සවිස්තරාත්මක ව්‍යුහාත්මක ගණනය කිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරු වන ඒබී නිකෝ ABE Nikko, JPU අංශයේ හා සැලැස්ම අත් පොත් ප්‍රධාන ඉංජිනේරු වරයාගේ සහභාගිත්වය සහිතව සම්පූර්ණයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇත. එය අවසන් අනුමැතිය අපේක්ෂාවෙන් ක්‍රම සම්පාදන හා සැලැස්ම සමාලෝචන කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත.
- D 2 අත් පොතෙහි සමාලෝචනය කිරීම අඩ වශයෙන් සම්පූර්ණ කරනු ලැබ ඇති අතර අදාළ අනු කමිටුව පත් කරනු ලැබීමට නියමිතව ඇත.
- ජල සම්පාදන සැලැස්මට අදාළ යාන්ත්‍රික, විදුලි හා අවශ්‍ය උපකරණ සැකැස්ම යන පැතිකඩට අදාළ D 5 අත් පොතෙහි මුල් කෙටුම් පත සමාලෝචනය කොට සම්පාදනය කිරීම සඳහා අනු කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත.
- බටහිර දකුණු කලාපීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ඒජන්සියේ (JICA) ව්‍යාපෘතියක් හරහා හල මාර්ග විලිමට අදාළ වත්කම් කළමනාකරණ මග පෙන්වීම් පිළියෙල කිරීම සම්බන්ධයෙන් සංවිධානය කරන ලද සම්මන්ත්‍රණයන්ට සැලැස්ම අත් පොත් අංශය සහභාගි විය.

3. ප්‍රමාණනය කිරීමේ අනු අංශය

ප්‍රමාණනය කිරීමේ වැඩ කටයුතු වලට ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ක්‍රම සම්පාදන හා සැලැස්සුම් අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන සියළුම සැලැස්සුම් වැඩ කටයුතු වලට අදාල ප්‍රමාණ පත්‍ර පිළියෙල කිරීම, ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම, ජල සම්පාදන හා මලාපවහන වැඩ කටයුතු සඳහා අනුපාතික පොත් පිළියෙල කිරීම, වෙනස් වූ ප්‍රමාණයන් ආගණනය කිරීම, වැඩ අයිතමයන්ගේ මිළ නියම කිරීම සඳහා කාර්ය ප්‍රතිමාණයන් පිළියෙල කිරීම පිණිස ජල සම්පාදන හා මලාපවහන වැඩ කටයුතු අධ්‍යයනය කිරීම, ව්‍යාපෘතීන් විසින් පිළියෙල කරනු ලැබ ඇති ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු සමාලෝචනයට භාජනය කිරීම හා කලාපීය සභාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන් වෙත හා ව්‍යාපෘතීන් වෙත පිරිවැය උපදෙස් දීම ද ඇතුළත් 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 සහිපාරක්ෂණ ව්‍යාපෘතීන් වෙනුවෙන් ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු 02 ක සංඛ්‍යාවක් හා අඩ වශයෙන් ප්‍රතිකාරිත ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමයන් වෙනුවෙන් වූ සැලැස්සුම් කොට ඉදි කිරීමේ ව්‍යාපෘතීන් වෙනුවෙන් පිරිවැය යෝජනා 02 ක සංඛ්‍යාවක් ද පිළියෙල කරන ලද්දේය. ඊට අමතර වශයෙන් 2018 වර්ෂය සඳහා ජල සම්පාදනය වෙනුවෙන් වූ වාර්ෂික අනුපාතික පොත (1 වැනි හා 11 වැනි වෙළුම) සහ මලාපවහනය වෙනුවෙන් වූ වාර්ෂික අනුපාතික පොත ද අංශය විසින් පිළියෙල කරන ලදී. අංශය විසින් වෙනස්වීම් 05 ක සංඛ්‍යාවක් ද පරීක්ෂා කර බලනු ලැබීය. අනුපාතික පොත භාවිතා කරමින් ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීමේ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් පුහුණු වැඩ සටහන් 3 ක සංඛ්‍යාවක් පවත්වන ලදී. ප්‍රමාණ පත්‍ර සකස් කිරීමේ කාර්යය සඳහා සහ ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම සඳහා ඇතැම් ව්‍යාපෘතීන් වල වැඩ බිම් වෙත යන ලද අතර ඇතැම් ව්‍යාපෘතීන් වල කොන්ත්‍රාත් කරුවන් සමඟ මිළ ගණන් ප්‍රමන්ත්‍රණයන්ටද මෙම අනු අංශය සම්බන්ධ විය.

ක්‍රියාත්මක වන මලාපවහන යෝජනා ක්‍රම



මලාපවහන ක්‍රියාකාරකම්

මලාපවහන ක්‍රියාකාරකම් පුළුල් වීමත් සමග ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් 2007 වර්ෂය තුළදී නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී වරයකුගේ මූලිකත්වයෙන් අපජල ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වෙනම අංශයක් නිර්මාණය කරන ලදී. මෙම නව අංශය යටතට වැටෙන කාර්යාංශයන් වන්නේ විසල් කොළඹ මලාපවහන මෙහෙයුම් අංශය, කුම සම්පාදන හා සැලැසුම් අංශය හා මලාපවහන ව්‍යාපෘති අංශය වේ.

ව්‍යාපෘතීන් සංවිධානය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම, සනීපාරක්ෂණ විසඳුම් සපයා දීම හා කාර්යක්ෂම කාර්ය මණ්ඩලයක පුර්ණ සහාය සහිතව දැනුම හා අත් දැකීම් බෙදා හදා ගැනීම මගින් පරදු ධාරිත්වයේ තෘප්තියට හා ආභාෂයට හේතු වන පරිදි පහසුකම් මෙහෙයවීම හා නඩත්තු කිරීම සිදු කිරීම හරහා රටට අවශ්‍ය සනීපාරක්ෂණ පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම සඳහා මල අපවහන අංශය විසින් උපරිම වශයෙන් ප්‍රයත්න දරනු ලබයි.

2018 වර්ෂයේ අවසානය වන විට දැනට ක්‍රියාත්මක වන මලාපවහන පද්ධතීන් සතුව රත්මලාන, මොරටුව, ජා ඇල, ඒකල, දෙහිවල, කොලොන්නාව, හික්කඩුව හා කතරගම යන ප්‍රදේශයන් තුළ හා හන්තාන, රද්දොලුව, මත්තෙගොඩ, මද්දුමගෙවත්ත හා ජයවඩනගම වැනි නිවාස යෝජනා ක්‍රම කිහිපයක් තුළ ද සම්බන්ධතාවයන් 18850 ක් පවතී. මීට වැඩිමනත් වශයෙන් සීතාවක, බියගම හා කොග්ගල වැනි ප්‍රදේශයන්හි පිහිටි ආයෝජන මණ්ඩලයට අයත් මලාපවහන යෝජනා ක්‍රමයන් ගණනාවක් නඩත්තු කිරීමේ වගකීම ද ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වෙත පවරා දෙනු ලැබ ඇති අතර ඊට හේතු වී ඇත්තේ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සේවාවන් කෙරෙහි ඇති විශ්වාසනීයත්වය හා එහි කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සතුව ඇති සාකලය තාක්ෂණික දැනුම ද වන්නේය.

මෙහෙයුම් හා නඩත්තු ක්‍රියාකාරකම්

දෙහිවල - ගල්කිස්ස මහ නගර සභා ප්‍රදේශය තුළ ද, මොරටුව නගර සභා ප්‍රදේශය තුළ ද, ජා ඇල නගර සභා ප්‍රදේශය තුළ හා කොලොන්නාව නගර සභා ප්‍රදේශය තුළ සහ ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරිය සතු ඇතැම් නිවාස යෝජනා ක්‍රමයන් තුළ හා විසල් කොළඹ ප්‍රදේශය තුළ පිහිටි රාජ්‍ය ආයතන කිහිපයක් තුළ ද ඇති මල අපවහන පද්ධතීන් හා සම්බන්ධ මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම විසල් කොළඹ මලාපවහන අංශය වෙත පැවරී ඇත.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් නඩත්තු කරනු ලබන මලාපවහන සේවා සම්බන්ධතාවයන් ආසන්න වශයෙන් 17800 ක් පමණ තිබේ. ඒ අනුව, සොයිසාපුර, මත්තෙගොඩ, ජයවඩනගම, රද්දොලුව, මද්දුමගෙවත්ත හා මෝදරවිල නිවාස යෝජනා ක්‍රමයන් හා ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය, කටානායකවරයාගේ නිවාසය, පාර්ලිමේන්තුව (ජලය හා මලාපවහන), සෙත්සිරිපාය, ඉසුරපාය, හා ජයවර්ධනපුර ආරෝග්‍ය ශාලාව වැනි රාජ්‍ය ආයතනයන් තුළ ක්‍රියාත්මක වන මලාපවහන පද්ධතීන් නඩත්තු කරනු ලබන්නේ විසල් කොළඹ මලාපවහන අංශය විසින් වේ.

මීට අමතරව, කතරගම, හික්කඩුව හා හන්තාන නිවාස යෝජනා ක්‍රමය තුළ ඇති මලාපවහන පද්ධතීන් ද නඩත්තු කරනු ලබන්නේ ඒ ඒ කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානයන්ට අනුබද්ධ අදාල ප්‍රාදේශීය කළමනාකාරවරුන් විසිනි. තවද, ආයෝජන මණ්ඩලය සතු කොග්ගල, බියගම සහ සීතාවක කර්මාන්ත උද්‍යානයන් තුළ මලාපවහන පද්ධතීන්ගේ නඩත්තු කටයුතු කොන්ත්‍රාත් පදනම මත ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

විසල් කොළඹ මලාපවහන අංශය විසින් මහරගම ජාතික තරණ සේවා සභාවේ ප්‍රති ආරෝපණය කළ හැකි අරමුදල් යටතේ මහරගම ජාතික තරණ සේවා සභා පරිශ්‍රය තුළ දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින්

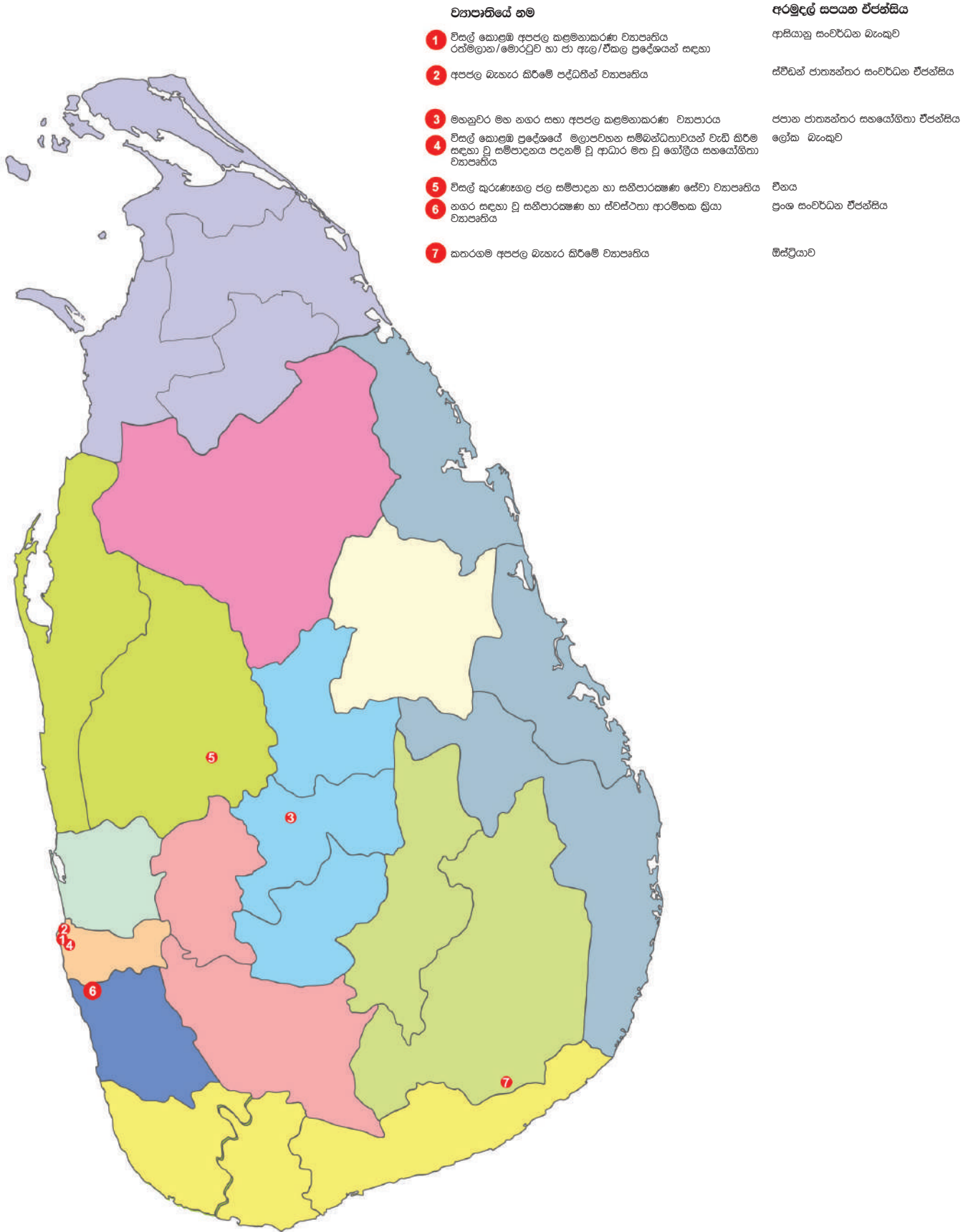
පවතින අපජල ප්‍රතිකාරක පද්ධතිය පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැය වූ පිරිවැය රුපියල් මිලියන 48.3 ක් වූ අතර ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ ධාරිතාව දිනකට ඝණ මීටර 45 ක් වන්නේය.

නිති විරෝධී සේවා සම්බන්ධතාවයන් නීත්‍යානුකූල කිරීමේ වැඩ සටහන යටතේ ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී නිති විරෝධී සේවා සම්බන්ධතාවයන් 30 ක සංඛ්‍යාවක් නීත්‍යානුකූල කරනු ලැබ ඇත. මලාපවහන මාර්ග දීර්ඝ කිරීමේ වැඩ සටහන යටතේ මීටර 959 ක දිගින් යුත් පොලි විනිල් ක්ලෝරයිඩ් (PVC) නල විලනු ලැබ ඇත. කොලොන්නාව, දෙහිවල - ගල්කිස්ස, මොරටුව, රත්මලාන හා ජා ඇල - ඒකල කළමනාකාර ප්‍රදේශයන් තුළ ප්‍රස්තුත වර්ෂය තුළදී නව මලාපවහන සම්බන්ධතාවයන් 219 ක සංඛ්‍යාවක් සම්පාදනය කර දෙනු ලැබ ඇත.

ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතින මලාපවහන ව්‍යාපෘතීන්.

නගර සැලැස්ම, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රධාන මලාපවහන ව්‍යාපෘතීන් විසින් අත් කර ගනු ලැබ ඇති සාර්ථකත්වයන්.

2017 වර්ෂය තුළදී විදේශීය අරමුදලින් ඉදි කෙරෙමින් පැවැති / වැඩි වර්ධනය කෙරෙමින් පැවැති ස්ථානයන් දැක්වෙන සිතියම.



විදේශීය අරමුදල් යටතේ වූ මලාපවහන ව්‍යාපෘතීන්.

1) විසල් කොළඹ අපජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය සංකීර්ණ ලෙස දැක්වෙතැන් විය දෙහිවල - ගල්කිස්ස මහ නගර සභා බල ප්‍රදේශය තුළ හා කොලොන්නාව නගර සභා ප්‍රදේශය තුළ ක්‍රියාත්මක වන අපජල පොම්පාගාරයන් 6 ක් පුනරුත්ථාපනය කිරීම හා වර්ධනය කිරීම වශයෙන් දැක්විය හැකි වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය සැලසුම් කරනු ලැබ ඇත්තේ දෙහිවල ගල්කිස්ස හා කොලොන්නාව - මීතොටමුල්ල යන ප්‍රදේශයන් තුළ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ කළමනාකරණය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතින සාමූහික අපජල හා මලාපවහන පද්ධතීන් වැඩි දියුණු කිරීමේ අපේක්‍ෂාවෙනි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා අරමුදල් සම්පාදනය කරනු ලබන්නේ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් වේ.

ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය සකස් කරනු ලැබ ඇත්තේ සියළුම ඉදිකිරීම් ක්‍රියාකාරකම් තනි කොන්ත්‍රාත්තුවක් මෙන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට වන අතර එම කොන්ත්‍රාත්තුව ජාත්‍යන්තර මට්ටමින් තරඟකාරී ලෙස ලංසු තැබීමේ ක්‍රියාවලියක් අනුගමනය කරමින් ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 7.795 ක් සඳහා ප්‍රදානය කරනු ලැබ ඇත. ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් වූ මුළු ආසියානු සංවර්ධන බැංකු වෙන් කිරීම (2016 වර්ෂය තුළදී ලැබුණ ප්‍රති වෙන් කිරීමත් සමග) ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 9.43 ක් වූ අතර ශ්‍රී ලංකා රජයේ දායකත්වය රුපියල් මිලියන 364 ක් විය. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය (2016 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 30 වැනි දිනට වලංගු වූ ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ විනිමය අනුපාතය වූ ඇමෙරිකානු ඩොලර් 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 වන අතර ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණයෙන් නිම කළ යුතු දිනය 2018 මාසය දක්වා කාලය දීර්ඝ කරනු ලැබ ඇත. ව්‍යාපෘතියේ මුල් විෂය පථය තුළ අන්තර්ගතව තිබී සියළුම ක්‍රියාකාරකම් සම්පූර්ණ වශයෙන් නිම කරනු ලැබ ඇත. පොම්පාගාර තුල පිටාර ගලා යාමේ අවදානම කාර්යක්ෂම ලෙස පොම්ප කිරීම මගින් කළමනාකරණය කරනු ලැබ ඇති අතර සවි කරනු ලැබ ඇති සජීවී පද්ධතියට සිදු විය හැකි බාධාවන් අවම කරනු ලැබ ඇත. විදුලි ප්‍රවරු හා අධීක්ෂණාත්මක පාලනය හා දත්ත අත් පත් කර ගැනීම (SCADA) සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ සැපයීම මෙහෙයුම් තත්ත්වයේ පවතී.

2) මලාපවහන නල මාර්ග පද්ධති ආවරණය මොරටුව හා ඒකල යන ප්‍රදේශයන් දක්වා පුළුල් කිරීම

රත්මලාන/මොරටුව හා ජා ඇල/ඒකල ප්‍රදේශයන් සඳහා වූ අපජල බැහැර කිරීමේ පද්ධතීන් ස්ඵඩන් ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන ඒජන්සියේ අරමුදල් සම්පාදනය යටතේ ඉදි කරන ලද අතර ඉලක්ක ප්‍රදේශයෙන් 20% ක් ආවරණය වන රැස් කිරීමේ ජාලයක් සහිතව විය 2016 වර්ෂයේ ජුනි මාසයේදී සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලදී.

මලාපවහන නල මාර්ග පද්ධති ආවරණය මොරටුව හා ඒකල යන ප්‍රදේශයන් දක්වා පුළුල් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සැලසුම් කරන ලද්දේ රත්මලාන / මොරටුව හා ජා ඇල / ඒකල යන ප්‍රදේශයන් දෙක තුළ දැනට පවත්නා ආවරණය 65% ක් දක්වා වැඩි කිරීමට රත්මලාන මොරටුව හා ජා ඇල / ඒකල ප්‍රදේශයන්හි දැනට ක්‍රියාත්මක වන එක් රැස් කිරීමේ ජාලයන් පුළුල් කිරීම සඳහා වේ. අදාල අරමුදල් හා අනිකුත් සම්පත් ලබා ගැනීමේ හැකියාව තිබෙන හෙයින් මෙම පුළුල් කිරීමේ කටයුතු අදියර දෙකක් යටතේ, එනම් රත්මලාන / මොරටුව පියවර 1 අදියර 11 හා ජා ඇල / ඒකල පියවර 11 යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට තීරණය කරනු ලැබ ඇත.

රත්මලාන / මොරටුව ප්‍රදේශයේ පියවර 1 අදියර 11

මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා යොදා ගැනීමට ප්‍රංශ සංවර්ධන ඒජන්සියේ අරමුදල් සම්පාදනය හඳුනාගනු ලැබ ඇති අතර

ව්‍යාපෘතිය නව පොම්පාගාර 07 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කිරීම ද, රැස් කිරීමේ නල ජාලය සඳහා කිලෝ මීටර 110 ක දිගින් යුත් නල මාර්ග වලීම ද, ආංශික සම්බන්ධතාවයන් 11600 ක සංඛ්‍යාවක් සැපයීම හා දැනට ක්‍රියාත්මක වන පොම්පාගාර හා අපජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වැඩි දියුණු කිරීම ක්‍රියාත්මක කිරීම ද යන ප්‍රධාන අංගයන්ගෙන් සමන්විත වේ. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පිරිවැය රුපියල් මිලියන 16,073 ක් වනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති අතර 2040 වර්ෂය වන විට ව්‍යාපෘතිය හරහා ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති ප්‍රතිලාභීන්ගේ සංඛ්‍යාව 56429 ක් වේ.

රැස් කිරීම් ජාලයේ සවිස්තරාත්මක සැලසුම හා සංකල්පිත සැලසුම පිළියෙල කිරීම ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර සම්පත් උපයෝගී කර ගනිමින් සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලදී. සැලසුම් සමාලෝචනය, ජාලය වෙනුවෙන් වූ ලංසු තැබීමේ ලිපි ලේඛන පිළියෙල කිරීම, ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වැඩි දියුණු කිරීම හා පොම්පාගාරයන් ඉදිකිරීමේ කටයුතු දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී. ප්‍රංශ සංවර්ධන ඒජන්සියේ මූල්‍ය සහාය ලබා ගැනීමට අදාල අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය හා පිරිස් බල අවශ්‍යතාවයන් ලබා ගැනීමට අදාල කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ද දැනට ලැබී ඇත.

ජා ඇල / ඒකල ප්‍රදේශය - පියවර 11

2019 වර්ෂය තුළදී ජා ඇල / ඒකල ප්‍රදේශයන් තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට නියමිත වැඩ කටයුතු වෙනුවෙන් අරමුදල් සම්පාදනය කර දීමට ප්‍රංශ සංවර්ධන ඒජන්සිය විසින් සිය එකඟත්වය පළ කරනු ලැබ ඇත. ව්‍යාපෘතියට ඇතුළත් අංගයන් වන්නේ නව පොම්පාගාර 07 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කිරීම ද, කිලෝ මීටර 75 ක දිගින් යුත් රැස්කිරීමේ නල මාර්ග වලීම ද, ආංශික සම්බන්ධතාවයන් 4100 ක සංඛ්‍යාවක් දීම හා දැනට ක්‍රියාත්මක වන පොම්පාගාරයන් හා අපජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වැඩි දියුණු කිරීම ද වේ. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වන මුදල රුපියල් මිලියන 8,105 ක් වශයෙන් ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇතර ඒ හරහා 2040 වර්ෂයේදී ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති ප්‍රතිලාභීන්ගේ සංඛ්‍යාව 19945 ක් වේ. ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීම ඇතුළු මූලික වැඩ කටයුතු දැනට සිදු කරගෙන යමින් පවතී.

3. මහනුවර මහ නගර අපජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය.



1 වැනි පැහැස්ස

මහනුවර මහ නගරය තුළ සිදු වන කිසිදු වග විභාගයක් ඉවක් බවක් නොමැති අපජල බැහැර කිරීමේ හේතුවෙන් සිදු වන මහා දූෂණයට විසඳුමක් වශයෙන් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම යෝජනා කරන ලද අතර යෝජිත ව්‍යාපෘතිය මගින් අදහස් කරන ලද්දේ නගරය තුළ හෙක්ටෙයාර 732 ක භූමි ප්‍රදේශයක අපජලය රැස් කොට, ඉන් පසු විය කිලෝ මීටර 92 ක් දිගින් යුත් නල මාර්ග ජාලයක් ඔස්සේ දිනකට ජලය ඝණ මීටර 14000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයක් වෙත යැවීමට වේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2019 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණයෙන් හිමි කරනු ලැබීමට අපේක්ෂිත අතර ආසන්න වශයෙන් 55000 ක මහනුවර පදිංචි ජන ගහණයක් හා 150000 ක සංක්‍රමණික ජන ගහණයක් මෙම ව්‍යාපෘතිය හරහා ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇත. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 22,588 කි. ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ඒජන්සියේ ණය අරමුදල් දායකත්වය වන ජපන් යෙන් මිලියන 14,087 ක් වන අතර ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල් දායකත්වය වශයෙන් රුපියල් මිලියන 4060 මුදලක් ද වෙන් කරනු ලැබ ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතිය ප්‍රධාන පැකේජ 4 කින් සමන්විත වන අතර 2018 වර්ෂය වන විට තවමත් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවත්නා තත්ත්වයේ පවතින්නේ පැකේජ 3 ක් පමණකි. අංක 4 දරණ පැකේජය දැනටමත් සම්පූර්ණයෙන් හිමි කරනු ලැබ ඇත.

පැකේජ අංක 1 අපජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය, ප්‍රධාන පොම්පාගාරය, ප්‍රතිකාරක අපවාහ බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය හා ගොහොදු මඩ වියලීමේ තට්ටු සැලසුම් කිරීම හා ඉදි කිරීම සහ මෙහෙයුම් හා නඩත්තු උපකරණ සැපයීම යන අංගයන්ගෙන් සමන්විත වේ. පැකේජ අංක 1 ට අදාළ 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 පැකේජ අංක 1 විසින් අත් කරගනු ලැබ තිබී භෞතික ප්‍රගතිය 83.27% ක් වූ අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 41.7% ක් විය.

පැකේජ අංක 2 ප්‍රධාන පල් දෝරු නල මාර්ග, ශාඛා පල් දෝරු නල මාර්ග හා සේවා සම්බන්ධතාවයන් හා මනු බිල් පොම්ප කිරීමේ ස්ථානයන් සැලසුම් කොට ඉදිකිරීම හා මෙහෙයුම් හා නඩත්තු උපකරණ සැපයීම යන අංගයන්ගෙන් සමන්විත වේ. පැකේජ අංක 2 ට අදාළ ඉදි කිරීම් වැඩ කටයුතු 2015 අප්‍රේල් මාසයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර දැනට වීම වැඩ කටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පවතී. 2018 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනය වන විට පැකේජ අංක 2 විසින් අත් කරගනු ලැබ තිබී භෞතික ප්‍රගතිය 52.15% ක් වූ අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 23.0% ක් විය.

පැකේජ අංක 3 දේපල සම්බන්ධතාවයන් සැලසුම් කොට ඉදි කිරීම, පරීක්ෂා කිරීම හා ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට පත් කිරීම යන අංගයන්ගෙන් සමන්විත වන අතර මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව මගින් දේපල සම්බන්ධතාවයන් 9205 ක සංඛ්‍යාවක් ආවරණය කරනු ලබයි. කොන්ත්‍රාත්තුවට අදාළ වැඩ කටයුතු 2016 ජූලි 05 වැනි දින ආරම්භ කරන ලදී. 2018 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනය වන විට පැකේජ අංක 3 විසින් අත් කරගනු ලැබ තිබී භෞතික ප්‍රගතිය 25.24% ක් වූ අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 23.92% ක් විය.

පැකේජ අංක 4 තෝරා ගනු ලැබ ඇති අඩු ආදායම්ලාභී ප්‍රදේශයන් තුළ පොදු සනීපාරක්ෂණ පහසු කම් ඉදි කිරීම, පරීක්ෂණයට භාජනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට පත් කිරීම යන අංගයන්ගෙන් සමන්විත වේ. කොන්ත්‍රාත්තුව වැඩ කටයුතු 2016 පෙබරවාරි 03 වැනි දින ආරම්භ කරන ලදී. 2018 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනය වන විට පැකේජ අංක 4 විසින් අත් කරගනු ලැබ තිබී භෞතික ප්‍රගතිය 99.75% ක් වූ අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 28.31% ක් විය. පැකේජ අංක 4 ට අදාළ වැඩ කටයුතු සියල්ල සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණයෙන් හිමි කරනු ලැබ ඇත.

පෞද්ගලික වැසිකිලි වැඩසටහන

මෙම වැඩ සටහන යටතේ තනි වැසිකිලි 512 ක් ඉදි කරනු ලැබීමට නියමිත වේ. මෙම වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ ප්‍රජා මූල සංවිධාන මාර්ගයෙන් වේ. බෝගොඩවත්ත ප්‍රදේශය තුළ හා දෙයියන්හෙවෙල ප්‍රදේශය තුළ දැනට ඉදි කිරීම් කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී. 2018 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනය වන විට මෙම වැඩ කටයුතු විසින් අත් කරගනු ලැබ තිබී භෞතික ප්‍රගතිය 11.12% ක් වූ අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 18.00% ක් විය.

වලදායිතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමක් වශයෙන් ISO 9001 : 2015 ගුණාත්මක කළමනාකරණ ක්‍රම සහතිකය ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ලබා ගන්නා ලදී.

4) විසල් කොළඹ ප්‍රදේශය තුළ මලාපවහන සම්බන්ධතාවයන් වැඩි කිරීම සඳහා වූ ප්‍රතිඵල මත පදනම් වූ ආධාර සම්බන්ධ ගෝලීය හවුල (GPOBA - ලෝක බැංකුව) විසින් අරමුදල් සම්පාදනය කරනු ලබන ව්‍යාපෘතිය.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය සංකීර්ණ වශයෙන් සඳහන් කරන්නේ නම් විසල් කොළඹ ප්‍රදේශය තුළ ගෘහස්ත මලාපවහන සම්බන්ධතාවයන් වැඩි කිරීම හා ප්‍රදේශය තුළ ඇති අඩු ආදායම් ලාභී නිවෙස් වෙත ජාලයෙන් පිටස්තර සනීපාරක්ෂණ විසඳුම් ලබා දීමත් වන්නේය. සෝමානන්ද මාවතෙහි පරිශ්‍ර තුළ සම්බන්ධතාවයන් 100 ක් ද ඇතුළුව සෘජු මලාපවහන සම්බන්ධතාවයන් 1234 ක් දෙහිවල ගල්කිස්ස, ජා ඇල / ඒකල, රත්මලාන / මොරටුව හා කොලොන්නාව ප්‍රදේශයන් වෙත සපයා දීම මගින් වැඩි අනු ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණයෙන් හිමි කරන ලද්දේය. විමධ්‍යගත අපජල ප්‍රතිකාර කිරීම් හා බැහැර කිරීම් ක්‍රමය (DEWTS) දියවරපුර පිහිටි ධීවර නිවාස 64 ක් සම්බන්ධයෙන් සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට පත් කර අඩු පාඩු සඳහා වග කිව යුතු කාල සීමාව හිමි කරන ලද්දේය. බඩෝවිට සරල දීර්ඝ කිරීමේ වැඩ සටහන තුළ පොම්ප කිරීම සමග පොම්ප කිරීමේ ස්ථානයන් තුනක් ඉදි කොට ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට පත් කරන ලද අතර පරිශ්‍රය ඇතුළත පල්දොරු කාණු සහිතව මලාපවහන සම්බන්ධතාවයන් 1500 ක් හිමි කරන ලදී.

දැනට ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීම හා මලාපවහන සම්බන්ධතාවයන් 328 ක් සැපයීම මගින් රත්මලාන සුනාම් නිවාස යෝජනා ක්‍රමයේ උප ව්‍යාපෘතිය හා සම්බන්ධ විමධ්‍යගත අපජල ප්‍රතිකාර කිරීම් හා බැහැර කිරීම් ක්‍රමය හිමි කරන ලදී.

දෙහිවල ගල්කිස්ස, මොරටුව, කොලොන්නාව හා ජා ඇල ඒකල ප්‍රදේශයන්හි සරල හා සාම්ප්‍රදායික දීර්ඝ කිරීම් උප ව්‍යාපෘතිය තුළ කිලෝ මීටර 12 ක දිගින් යුත් ගුරුත්ව පල් දෝරු දීර්ඝ කිරීම සම්පූර්ණයෙන් හිමි කරන ලද අතර ඒ මගින් සම්බන්ධතාවයන් 1503 ක් ආවරණය කරනු ලබනවා ඇත.

වැඩ බිම තුළ සනීපාරක්ෂණ පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩ පිලිවෙල යටතේ ව්‍යාපෘතිය අවසන් වන විට පවුල් 3400 ක් වෙත වම පහසුකම් සම්පාදනය කර දීමේ ඉලක්කය සහිතව දැනටමත් පවුල් 3200 ක් වෙත වම පහසුකම් ලබා දෙනු ලැබ ඇති අතර වම ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 84% ක් වේ.

ලුනාව සමුද්‍ර ශක්ති නිවාස යෝජනා ක්‍රමය වෙනුවෙන් වූ පෙරණයන් 12 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කිරීම, පොම්පාගාරයක් ඉදි කිරීම හා මුහුදු කරා දිව යන මෝයක් ඉදි කිරීම ඇතුළු විමධ්‍යගත අපජල ප්‍රතිකාරක පද්ධතියේ ඉදි කිරීම් වැඩ කටයුතු දැනට සම්පූර්ණයෙන් හිමි කරනු ලැබ ඇති අතර ඒ මගින් පවුල් 160 කට සෙත සැලසෙහු ඇත.

දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපාරය යටතේ ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයන් තුළ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් හා රැස්වීම් පවත්වන ලද අතර ඊට අමතරව පෝස්ටර් ප්‍රදර්ශනය කිරීම් හා පංගම නිවේදනය කිරීම් වැඩ සටහන් ද ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වැඩ සටහන පිළිබඳව ග්‍රාම නිලධාරීන්ගේ හා සංවර්ධන නිලධාරීන්ගේ දැනුවත් භාවය නංවා ලීම සඳහා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයන් තුළ රැස්වීම් පවත්වන ලදී. පලාත් පාලන බලධාරීන් වෙත දැනුවත් කිරීමේ ලිපි යොමු කරන ලදී. දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපාරය 2018 දෙසැම්බර් මාසයේදී හිමි කරන ලදී.

5. විසල් කුරුණෑගල ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය තුළට ඇතුළත් වන්නේ ආරක්ෂිත පානීය ජල සැපයුමක් සම්පාදනය කර දීම තුළින් හා ප්‍රමාණවත් සනීපාරක්ෂණ පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම තුළින් කුරුණෑගල නගරය හා ඒ අවට පිවත් වන ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය නංවා ලීම වේ. ව්‍යාපෘතිය ජල සම්පාදන අංගය හා මල අපවහන අංගය යන ප්‍රධාන අංග 2 න් සමන්විත වේ. ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් අරමුදල් සම්පාදනය කර දෙනු ලබන්නේ චීනයේ නිර්ධන ආයතන බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකා රජය ද විසිනි. අදාළ කොන්ත්‍රාත්තුවේ අගය ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 77 කින් හා රුපියල් මිලියන 3,200 කින් යුක්ත වේ. ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලද්දේ 2014 වර්ෂයේ පෙබරවාරි මාසයේදීය.



මල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය

ව්‍යාපෘතියේ ජල සම්පාදන අංශය දිනකට ජලය ඝණ මීටර 15000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් අමු ජල තුළ මුළු ඉදි කිරීම, දිනකට ජලය ඝණ මීටර 5000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් නව ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉදි කිරීම, දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතින ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වැඩි දියුණු කිරීම හා කිලෝ මීටර 110 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ජලය බෙදා හැරීමේ නල ජාලය වීලීම යන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වලින් සමන්විත වේ.

ව්‍යාපෘතියේ මලාපවහන අංශය දිනකට ඝණ මීටර 4500 ක ධාරිතාවයකින් යුත් පූර්ණ මල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉදි කිරීම, උපස්ථම්භක ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම, එසවුම් ස්ථානයන් 6 ක සංඛ්‍යාවක් සහිත කිලෝ මීටර 138 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් රැස් කිරීමේ නල ජාලය වීලීම හා මහ නගර සීමාව තුළ මල අපවහන දේපල සම්බන්ධතාවයන් 3500 ක සංඛ්‍යාවක් සම්පාදනය කර ලීම යන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වලින් සමන්විත වේ.

ව්‍යාපෘතිය සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කරන ලද අතර ජල සම්පාදන අංශය හා මලාපවහන අංශය යන අංශ දෙකම 2018 වර්ෂයේදී මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අංශය වෙත භාර දෙන ලදී.

6. නගර වෙනුවත් වූ සනීපාරක්ෂණ හා ස්වස්ථතා මූල පිරිමේ (SHIFT) ව්‍යාපෘතිය

මෙහෙයුම්, ගාල්ල - උනවටුන හා කැලණිය - පැලියගොඩ නම් දකුණු හා බටහිර වෙරළාසන්න ප්‍රදේශයන් තුළ වාසය කරන 200000 ක පමණ ජනතාවක් වෙත අපජල බැහැර කිරීමේ යටිතල පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම නගර වෙනුවත් වූ සනීපාරක්ෂණ හා ස්වස්ථතා මූල පිරිමේ (SHIFT) ව්‍යාපෘතිය විසින් ඉලක්ක කරනු ලබයි.

මෙහෙයුම් නගරය වෙත අපජල බැහැර කිරීමේ යටිතල පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම, ගාල්ල - උනවටුන හා කැලණිය - පැලියගොඩ ප්‍රදේශයන් සම්බන්ධ අධ්‍යයන, සවිස්තරාත්මක සැලැස්ම සකස් කිරීම හා ටෙන්ඩර් ලිපි ලේඛන පිළියෙල කිරීම හා ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශය තුළ ජීවත් වන අඩු ආදායම් ලාභී ජනතාව වෙත සනීපාරක්ෂණ පහසුකම් සම්පාදනය කර දීම සඳහා වූ දිළිණ්දන් සඳහා වූ අරමුදල පිහිටුවීම ද 1 වැනි නගර වෙනුවත් වූ සනීපාරක්ෂණ හා ස්වස්ථතා මූල පිරිමේ (SHIFT) ව්‍යාපෘතියට ඇතුළත් වෙයි.

ඊට වැඩිමනත් වශයෙන් ව්‍යාපෘතිය විසින් ජල හා සනීපාරක්ෂණ අංශයේ ආයතනික රාමුව නංවා ලීම පිණිස නිර්දේශ සැපයීම සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබා දීම ද, ඒ සඳහා තිරසාර ලෙස මූල්‍ය පහසුකම් ලැබීම සහතික කිරීම හා මලාපවහන කළමනාකරණ කුසලතා සංවර්ධනය කිරීමේ සැලැස්මක් ක්‍රියාත්මක කිරීම ද ව්‍යාපෘතිය විසින් සිදු කරනු ලබයි.

යුරෝ මිලියන 76 ක් සඳහා ප්‍රංශ සංවර්ධන ඒජන්සිය සමග වූ ණය ගිවිසුම හා තාක්ෂණික සහාය අංශය සඳහා වූ යුරෝ මිලියන 5.7 ක් සඳහා වූ ප්‍රදාන ගිවිසුම 2016 වර්ෂය තුළදී අත්සන් තබන ලද අතර ඒ සඳහා ප්‍රංශ සංවර්ධන ඒජන්සිය හරහා යුරෝපීය සංගමය විසින් අරමුදල් දායකත්වය සපයනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්

දායකත්වය වූ යුරෝ මිලියන 26 ක් සමග ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වන මුළු පිරිවැය යුරෝ මිලියන 107.7 ක් වනු ඇත.

මෙහෙයුම් අපජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය 2018 ජුනි 08 වැනි දින උත්සවාකාරයෙන් ආරම්භ කරන ලදී.

කළමනාකරණයට සහාය දීමේ උපදේශකත්ව ආයතනයේ කොන්ත්‍රාත්තුව (MSC) ට අයත් උපදේශකවරුන් විසින් තමන්ගේ විෂය පථයට අනුව ක්‍රියාකාරකම් වල නිරත වෙමින් සිටි අතර එම ක්‍රියාකාරකම් වලට ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය වෙත සහාය දීම, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකයට අනුයුක්ත කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ හැකියා වර්ධනය කිරීම හා ව්‍යාපෘති ප්‍රගති වාර්තා පිළියෙල කිරීම ද ඇතුළත් විය. 2018 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනය වන විට කළමනාකරණයට සහාය දීමේ උපදේශක ආයතනය විසින් සාක්ෂාත් කරගනු ලැබ තිබී භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 27% ක් හා 32% ක් විය.

සැලැස්ම හා අධීක්ෂණ කටයුතු පිළිබඳ උපදේශකත්වය හා සම්බන්ධ කොන්ත්‍රාත්තුව 2018 අප්‍රේල් 18 වැනි දින ප්‍රදානය කරනු ලැබූ අතර සැලැස්ම හා අධීක්ෂණ කටයුතු පිළිබඳ උපදේශකත්වය විසින් සාක්ෂාත් කරගනු ලැබ ඇති භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙලින් 10.4% ක් හා 3% ක් විය.

7. කතරගම අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.

පල්දෝරු නල මාර්ග ජාලය විස්තාරණය කිරීම හා මල අපවහන ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වැඩි දියුණු කිරීම මගින් දැනට ක්‍රියාත්මක වන පද්ධතිය ඉහල ශ්‍රේණිගත කිරීම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථය තුළ අන්තර්ගත වේ. යාන්ත්‍රික වාතකයන් ස්ථාපනය කිරීම මගින් දැනට ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේ ධාරිතාවය දිනකට ඝණ මීටර 750 ධාරිතාවයේ සිට දිනකට ඝණ මීටර 3000 ක ධාරිතාවයකට ඉහල නැංවෙනු ලබන අතර ඒ හරහා කතරගම වෙත වන්දනාව සඳහා පැමිණෙන අති විශාල පා වෙත ජනගහණය වෙත සේවය සැලැස්මේ හැකියාව උදා වනු ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අරමුදල් සපයනු ලබන්නේ යුනි ක්‍රෙඩිට් බැන්ක් ඕස්ට්‍රියා ඒපී ආයතනය විසිනි. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 2,040 ක් වන අතර ඒ මගින් කතරගම වෙත වන්දනාව සඳහා පැමිණෙන අති විශාල පා වෙත ජන ගහණයට අමතර ලෙස 15000 ක ස්ථිර ලෙස පදිංචිව සිටින ජනතාවක් වෙත ද ප්‍රතිලාභ ලැබෙනු ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ අංශයන් තුළට ඇතුළත් වන්නේ පොම්පාගාරයන් 7 ක සංඛ්‍යාවක් ඉදි කිරීම ද, පොම්ප හා අවශ්‍ය විදුලි අයිතමයන් සවි කිරීම ද, කිලෝ මීටර 16.5 ක දිගින් යුත් පල්දෝරු නල ජාලය ඉදි කිරීම ද, වාතනය කළ කලපු හා යටි ගං පරිණත පොකුණ සමග දිනකට ඝණ මීටර 3000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් අපජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉදි කිරීම හා ගොහොදු ප්‍රතිකාරක පද්ධතිය ඉදි කිරීම ද වේ.

කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථය යටතේ වූ වැඩ කටයුතු නිම කරනු ලැබ ඇති අතර ගොහොදු ප්‍රතිකාරක පද්ධතිය හර අනිකුත් අංශයන් දැනට මෙහෙයුම් කරනු ලැබීමේ තත්ත්වයට පත්ව ඇත. ගොහොදු ප්‍රතිකාරක පද්ධතිය දේශීය අරමුදල් සම්පාදනය යටතේ සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කරනු ලබන අතර ඒ සඳහා වූ ටෙන්ඩර් ලිපි ලේඛන දැනටමත් පිළියෙල කරනු ලැබ ඇත. ටෙන්ඩර් කැඳවනු ලැබීමට කටයුතු කරනු ලබනවා ඇත.



සම්පූර්ණයෙන් නිම කරන ලද වාතනය කළ කලපුව

ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් අරමුදල් සපයනු ලැබ ඇති කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ මලාපවහන ව්‍යාපෘතීන්.

බස්නාහිර පලාත

මොරටුව - රත්මලාන ප්‍රදේශය තුළ පල්දෝරු නල ආවරණය පුළුල් කිරීම - රත්මලානේ රජ මාවත දක්වා නල මාර්ගය ව්‍යාප්ත කිරීම.

2016 වර්ෂයේ කඩිනම් ජල සම්පාදන හා මලාපවහන සඳහා වූ වෙන් කිරීම යටතේ නගර සැලැස්ම, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් රත්මලාන රජ මාවත දක්වා පල්දෝරු නල මාර්ගය දීර්ඝ කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 48.7 ක මුදලක් වෙන් කර දෙනු ලැබ ඇත.

රත්මලාන - මොරටුව මලාපවහන ව්‍යාපෘතියේ අදියර 11 යටතට ගැනෙන ප්‍රදේශය තුළ පිහිටි ගෘහස්තයන් 250 ක් මෙම ව්‍යාපෘතියට ඇතුළත් වේ. මීට අදාල කොන්ත්‍රාත්තුව 2017 ජුනි මාසයේදී ප්‍රදානය කරන ලද අතර ඉදි කිරීම් වැඩ කටයුතු වලින් 85% ක ප්‍රමාණයක් නිම කරනු ලැබ ඇත.

පෙල ගස්වනු ලැබ ඇති ව්‍යාපෘතීන් (මලාපවහන)

ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සූදානම්ව ඇති ව්‍යාපෘතීන්

1. මහරගම හා බොරැස්ගමුව අපජල බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ මහරගම හා බොරැස්ගමුව යන ප්‍රදේශයන් තුළ ජනනය වන අපජලය ප්‍රතිකාර කිරීම වේ. මහරගම හා බොරැස්ගමුව අපජල වහනය රත්මලාන - මොරටුව අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදි කරන ලද රත්මලාන/ මොරටුව ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වෙත ගෙන ඒනු ලබනවා ඇත. ආසන්න වශයෙන් මලාපවහන සම්බන්ධතාවයන් 5000 ක් සැපයීමට අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර ඒ සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 5,125 ක් වනු ඇත. අදාල කොන්ත්‍රාත්තුව 2014 නොවැම්බර් 05 වැනි දින ප්‍රදානය කරන ලද අතර අරමුදල් සම්පාදනය කිරීමේ ඒජන්සිය වන්නේ ඒනගේ නිර්ගාත ආයතන බැංකුවයි. ණය ගිවිසුම අත්සන් කළ යුතුව ඇති අතර සම්පූර්ණ කරන ලද මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ වාර්තාව පොදු සමාලෝචනය සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතුව ඇත. පොම්පාගාරයන් ඉදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු දැනට සිදු කරගෙන යනු ලබමින් පවතී.

2. දෙහිවල/ ගල්කිස්ස අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.

දෙහිවල හා ගල්කිස්ස යන ප්‍රදේශයන් තුළ පිහිටි සේවා නොලබන කොටස් හා ඊට යාබදව ඇති කැස්බෑව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයට අයත් ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 3 ක් මෙම යෝජිත ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය තුළට ඇතුළත් වේ. 2040 වර්ෂය වන විට ව්‍යාපෘතිය හරහා සේවා

සපයනු ලැබීමට අපේක්ෂිත ජනගහණය 138230 ක් වේ. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම වෙනුවෙන් වැය වනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 28,523 ක් වේ.

කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කරනු ලැබ ඇති අතර කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම අත්සන් කරනු ලැබ ඇත. පාරිසරික අවසරය ලබා ගැනීම සඳහා පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු අවසාන වාර්තාව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත. පොම්පාගාරයන් ඉදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු දැනට සිදු කරගෙන යමින් පවතී.

3. හලාවත අපජල බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය

මෙම යෝජිත ව්‍යාපෘතිය යටතේ මීටර 500 ක් දිගින් යුත් කෙටි මුහුදු මෝයක් සහිත දිනකට ඝණ මීටර 1000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයක් ඉදි කරනු ලැබීමට යෝජිත වේ. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 3,776 ක් වන අතර ගෘහස්තයන් 1050 ක සංඛ්‍යාවක් මෙම යෝජනා ක්‍රමය හා සම්බන්ධ කරනු ලබනවා ඇත. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වූ කොන්ත්‍රාත්තුව 2014 නොවැම්බර් 05 වැනි දින ප්‍රදානය කරනු ලැබූ අතර අරමුදල් පහසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා යෝජිත ආයතනය ඒනගේ නිර්ගාත ආයතන බැංකුව වේ. ණය ගිවිසුම අත්සන් කළ යුතුව ඇත. අවසන් පාරිසරික බල පෑම් තක්සේරු වාර්තාව මහජනසාධ විවෘතව බලා ගැනීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුව ඇත. හලාවත නගර සභාවේ නියෝජිතයින් සඳහා දැනුවත් භාවය නොවූ ලිමි රැස්වීමක් පවත්වන ලද අතර ව්‍යාපෘතියේ අපජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් පවරා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ රැස්වීමක් පැවැත්විය යුතුව ඇත.

4. පුත්තලම අපජල බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය

මෙම යෝජිත ව්‍යාපෘතිය යටතේ මීටර 500 ක් දිගින් යුත් කෙටි මුහුදු මෝයක් සහිත දිනකට ඝණ මීටර 1000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයක් ඉදි කරනු ලැබීමට යෝජිත වේ. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 4,025 ක් වන අතර ගෘහස්තයන් 1250 ක සංඛ්‍යාවක් මෙම යෝජනා ක්‍රමය හා සම්බන්ධ කරනු ලබනවා ඇත. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වූ කොන්ත්‍රාත්තුව 2014 නොවැම්බර් 05 වැනි දින ප්‍රදානය කරනු ලැබූ අතර අරමුදල් පහසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා යෝජිත ආයතනය ඒනගේ නිර්ගාත ආයතන බැංකුව වේ. ණය ගිවිසුම අත්සන් කළ යුතුව ඇති අතර අවසන් පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු වාර්තාව මහජනසාධ විවෘතව බලා ගැනීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුව ඇත.

5. හම්බන්තොට අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

ජාත්‍යන්තර වරායක්, ගුවන් තොටු පොලක් හා වෙනත් සංවර්ධන කටයුතු සිදු වෙමින් පවතින යෝජිත ආර්ථික කේන්ද්‍රස්ථානයක් වූ හම්බන්තොට සඳහා අපජල ව්‍යාපෘතියක් දියත් කිරීමට යෝජනා වී ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ මලාපවහන සම්බන්ධතාවයන් ආසන්න වශයෙන් 9034 ක සංඛ්‍යාවක් සම්පාදනය කර දීමට අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 11,519 ක් වේ. මෙම යෝජිත අපජල බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය යටතේ අපජලය එක් රැස් කරනු ලැබීමෙන් පසුව දිනකට ජලය ඝණ මීටර 12000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් අපජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයක් මගින් ප්‍රතිකාර කරනු ලැබීමට යෝජිත අතර ප්‍රතිකාර කරන ලද අපවහන ජලය වාර් මාර්ග පරමාර්ථයන් සඳහා නැවත භාවිතා කිරීම පිණිස මුදා හරිනු ලැබීමට සැලැස්ම කරනු ලැබ ඇත.

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වූ කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කරනු ලැබ ඇති අතර ගිවිසුමට අත්සන් තබනු ලැබ ඇත. පොම්පාගාරයන් ඉදි කිරීම හා ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම්

දැනටමත් අත් පත් කර ගනු ලැබ ඇත. පාරිසරික අවසරය ලබාගෙන ඇත. අරමුදල් සම්පාදනය කර ගැනීමේ කටයුතු අවසන් කර ගනු ලැබ ඇති අතර 2020 වර්ෂය වන විට ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකි වන පරිදි ණය ගිවිසුම අත්සන් කරනු ලැබීමට නියමිතව ඇත.

6. කාන්තන්කුඩි අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

කාන්තන්කුඩි ප්‍රදේශය ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 18 කින් සමන්විත වන අතර යෝජිත ව්‍යාපෘතිය යටතේ මලාපවහන සම්බන්ධතාවයන් ආසන්න වශයෙන් 13308 ක සංඛ්‍යාවක් සම්පාදනය කර දීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 11,407 ක් වේ. අදාල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය කාන්තන්කුඩි තුළ ස්ථානගත කිරීමට යෝජිත අතර ඒ සඳහා මෙම වර්ෂයේදී ඉඩම් නිමියන්ගේ කැමැත්ත ලබාගෙන ඇත.

කාන්තන්කුඩි අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතියට අදාල කොන්ත්‍රාත්තුව දැනටමත් ප්‍රදානය කරනු ලැබ ඇති අතර කොන්ත්‍රාත්කරු හා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය අතර කොන්ත්‍රාත්තුව ද අත්සන් කරනු ලැබ ඇත. ණය ගිවිසුම අත්සන් කළ යුතුව ඇති අතර ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වැඩ කටයුතු 2019 වර්ෂය තුළදී ආරම්භ කරනු ලැබීමට නියමිතය. මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණය හා සම්බන්ධ අවසරය ලබාගෙන ඇත. පොම්පාගාර ඉදිකිරීමේ කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු දැනට සිදු කරනු ලබමින් පවතින අතර ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩමේ අයිතිය දැනටමත් අත් පත් කර ගනු ලැබ ඇත.

කැමැත්ත ප්‍රකාශ කිරීමේ (EOI) පියවර යටතේ ඇති ව්‍යාපෘතීන්
1. මඩකලපුව අපජල රැස් කිරීමේ, ප්‍රතිකාරිත කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

2030 වර්ෂය වන විට නාගරික මධ්‍යස්ථානයන් වෙනුවෙන් යෝජිත රෝවාච්චියෙහි දෙවැනි මට්ටමේ සේවා මධ්‍යස්ථානයක් වශයෙන් මඩකලපුව නගරය සංවර්ධනය කරනු ලැබීමට නියමිතව තිබේ. එම නිසා, මඩකලපුව ජනතාවගේ සෞඛ්‍යය හා යහප්වන පිළිබඳ ගැටළු විසඳීම සඳහා සහ ධීවර කර්මාන්තය හා බැඳී පවත්නා ජීවනෝපායයන් හා සම්බන්ධ කලපුව වෙත දුෂිත ජලය සෘජුවම ගලා යාම අවම කිරීම සඳහාත් සුදුසු මලාපවහන පද්ධතියක් මඩකලපුව තුළ ස්ථාපිත කිරීම ඉතා හදිසි අවශ්‍යතාවයන්ගෙන් එකක් වශයෙන් හඳුනාගනු ලැබ තිබේ. ඉහත සඳහන් ව්‍යාපෘතිය ඉදි කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති යාවත්කාල පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රුපියල් මිලියන 18,704 ක් වේ.

මඩකලපුව අපජල ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ව්‍යාපෘති අගැයීම් කමිටුවේ හා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගෙන ඇති අතර ව්‍යාපෘති සංකල්ප පත්‍රිකාව ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත. ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය ඉදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අක්කර 50 ක ඉඩමක් ප්‍රාදේශීය ලේකම් වෙතින් ලබාගෙන ඇත. පොම්පාගාරයන් ඉදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතී. ව්‍යාපෘතිය සඳහා වූ පාරිසරික බල පෑම් තක්සේරු අධ්‍යයනය 2019 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක කළ යුතුව තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ කැමැත්ත ප්‍රකාශ කිරීමේ ලිපිය සීමා සහිත අයත් එක්ස්චේන්ජ් (ඉන්දියා) සමාගම විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත.

2. වරාච්චි වෙනුවෙන් වූ අපජල රැස් කිරීමේ, ප්‍රතිකාරිත කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය

කෘෂි කාර්මික ආයෝජන කටයුතු හා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනයන් සමග මෙම නගරය ආර්ථික සංවර්ධනය සාක්ෂාත් කරගනු ලබනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. භූගත ජල මට්ටම ඉතා නොගැඹුරු අතර ජන ගහණ සමීපව පවතින බැවින් ඉහළ මට්ටමක පවත්නා හෙයින් ස්ථාන

ගත සනීපාරක්ෂණය තිරසාර වන්නේ නැත. එම නිසා, වරාච්චි ජන ගහණයේ සෞඛ්‍යය හා යහප්වන පිළිබඳ ගැටළු විසඳීම සඳහා සුදුසු මලාපවහන පද්ධතියක් වරාච්චි තුළ ස්ථාපිත කිරීම ඉතා හදිසි අවශ්‍යතාවයන්ගෙන් එකක් වශයෙන් හඳුනාගනු ලැබ තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය හරහා ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 17 ක් තුළ ජීවත් වන පවුල් 8073 කට අයත් ආසන්න වශයෙන් 40364 ක ජන ගහණයක් සෘජුවම ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය ඉදි කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති යාවත්කාල පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රුපියල් මිලියන 12,127 ක් වේ.

ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගනු ලැබ ඇත. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් හඳුනා ගනිමින් ඇති අතර ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කළ යුතුව ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ කැමැත්ත ප්‍රකාශ කිරීමේ ලිපිය එන යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු සංස්ථාව විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත.

3. කල්මුනේ වෙනුවෙන් වූ අපජල රැස් කිරීමේ, ප්‍රතිකාරිත කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය

කල්මුනේ නගරය ධීවර කර්මාන්තය, කෘෂි කාර්මික ආයෝජන කටයුතු හා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනයන් සමග ආර්ථික සංවර්ධනය සාක්ෂාත් කරගනු ලබනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා යෝජිත ප්‍රදේශය කල්මුනේ ද්‍රව්‍ය කොට්ඨාශය, කල්මුනේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය හා සයිනිතමරු ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 3 න් සමන්විත වෙයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය හරහා ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 75 ක් තුළ ජීවත් වන පවුල් 34307 කට අයත් ආසන්න වශයෙන් 137230 ක ජන ගහණයක් සෘජුවම ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. අපජල රැස් කිරීමේ අනතුරුව කල්මුනේ ඉදි කරනු ලැබීමට යෝජිත අපජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේදී ප්‍රතිකාරිත කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබීමට නියමිතව ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය ඉදි කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති යාවත්කාල පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රුපියල් මිලියන 34,667 ක් වේ.

කල්මුනේ අපජල ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ව්‍යාපෘති අගැයීම් කමිටුවේ හා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගෙන ඇති අතර ව්‍යාපෘති සංකල්ප පත්‍රිකාව ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත. අවශ්‍ය ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු දැනට සිදු කර ගෙන යනු ලබමින් පවතී. මෙම ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ කැමැත්ත ප්‍රකාශ කිරීමේ ලිපිය ජේචී ඩ්‍රයිවර්ස් සමග ඒකාබද්ධ වෙමින් කැනේඩියානු වාණිජ සංස්ථාව විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත.

4. පොලොන්නරුව අපජල රැස් කිරීමේ, ප්‍රතිකාරිත කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට සැලසුම් කරනු ලැබ ඇත්තේ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ යෝජිත “පිඬුදෙමු පොලොන්නරුව” සංවර්ධන සැලසුම යටතේ පොලොන්නරුව නාගරික ප්‍රදේශය ආවරණය වන පරිදි අපජල රැස් කිරීමේ, ප්‍රතිකාරිත කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ පද්ධතියක් වශයෙන් වන අතර එය සංවර්ධනය කරනු ලැබීමට සැලසුම් කරනු ලැබ ඇත්තේ පොලොන්නරුව නගරය (ජාතික උරුම නගරය), නව නගරය (පරිපාලන නගරය) හා කදුරුවෙල (වාණිජ නගරය) යන ප්‍රධාන නගර තුන පදනම් කර ගනිමින් වන්නේය.

අපජල බැහැර කිරීමේ අරමුණින් යුතුව දියත් කරනු ලබන මෙම යෝජිත ව්‍යාපෘතිය මගින් පොලොන්නරුව නගරය, කදුරුවෙල හා නව නගරය තුළ ක්‍රියාත්මක වන ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 16 ක සංඛ්‍යාවක් ආවරණය කරනු ලබනවා ඇත. ඊට අමතර වශයෙන් පසු කලෙකදී ගල්ලෑල්ල ප්‍රදේශය ද ව්‍යාපෘතිය හා සම්බන්ධ කර ගැනීම සඳහා ද විධිවිධාන සලස්වනු ලැබ ඇත. වසර 2046 වන විට මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සෘජුවම සේවා ලබා ගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලබන

ජන ගනණාය 38529 ක් වේ. එසේ ස්ථිර ලෙස පදිංචි වී සිටින ජන ගනණායට අමතර වශයෙන් 130000 ක පා වෙන ජනගහණයක් ද යෝජිත ව්‍යාපෘතිය හරහා ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය ඉදි කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති යාවත්කාල පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රුපියල් මිලියන 16,185 ක් වේ.

පොලොන්නරුව අපජල ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ව්‍යාපෘති අගැයීම් කමිටුවේ හා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගෙන ඇති අතර ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගත යුතුව ඇත. ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය හා පොම්පාගාර ඉදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු දැනට සිදු කර ගෙන යමින් පවතී. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා එනයේ ලෝහ විද්‍යා සංස්ථාව විසින් සිය අතිමතය ප්‍රකාශ කිරීමේ ලිපියක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත.

ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇති පෙල ගස්වනු ලැබ ඇති ව්‍යාපෘතීන්

1. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ අපජල රැස් කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය.

වැලිකඩ - රාජගිරිය ප්‍රදේශයේ මෙන්ම ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ නගර සභා ප්‍රදේශයේ ද, ඊට යා බදුව ඇති කඩුවෙල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ හා මහරගම නගර සභා ප්‍රදේශයේ කොටස් තුළ ද සිදු වී ඇති වේගවත් සංවර්ධනය නිසා අදාල ප්‍රදේශයන් වෙත යෝග්‍ය අපජල බැහැර කිරීමේ නිවැරදි ක්‍රමයක් සම්පාදනය කර දීම සඳහා මධ්‍යගත මල අපවහන පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය කටයුත්තක් වී තිබෙන බව හඳුනාගනු ලැබ තිබේ. ජනනය වනු ලබන අපජලය ගුරුත්ව හා පොම්ප කිරීමේ ප්‍රධාන නල මාර්ගයන් මගින් එක් රැස් කොට බත්තරමුල්ල, කොස්වත්ත පාරේ පිහිටුවනු ලැබ ඇති ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයේදී ප්‍රතිකාරක කොට ප්‍රතිකාරක අපවහනය දියවන්නා ඔය වෙත මුදා හරිනු ලබනවා ඇත. ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ඒජන්සිය විසින් සිදු කරනු ලබන සාධනා අධ්‍යයනයක් මේ වන විට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින අතර ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව ද මේ වන විට සිදු කරනු ලබමින් පවතී.

2. ගම්පහ අපජල රැස්කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

යෝජිත ව්‍යාපෘතිය මගින් ගම්පහ නගරය, යක්කල හා මිරිස්වත්ත ඇතුළු ගම්පහ මහ නගර සභා සීමාව තුළ ක්‍රියාත්මක වන ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 21 ක සංඛ්‍යාවක් ආවරණය කරනු ලබනවා ඇත. 2045 වර්ෂය වන විට යෝජිත ව්‍යාපෘතිය හරහා සෘජුවම සේවාවන් ලබන ස්ථිර ලෙස පදිංචි වී සිටින ජන ගනණායේ සංඛ්‍යාව 33601 ක් වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලබන අතර ඊට අමතර වශයෙන් 172175 ක ඇස්තමේන්තුගත පා වෙන ජන ගනණායක් ද ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇතැයි ගණන් බලනු ලැබ ඇත. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැය වනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති පිරිවැය රුපියල් මිලියන 20,751 ක් වේ. මෙම යෝජිත අපජල බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය යටතේ ජාලාකාර නල ජාලය ඔස්සේ රැස් කරනු ලබන අපජලය දිනකට ජලය සෂා මීටර 15000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් අපජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය මගින් ප්‍රතිකාරක කොට ප්‍රතිකාරක අපවහනය අත්තනගම් ඔය වෙත දිවෙන කිලෝ මීටර 3.1 ක දිග ප්‍රමාණයකින් යුත් ගං මෝයක් ඔස්සේ අත්තනගම් ඔය වෙත මුදා හැරීමට සැලැස්ම කරනු ලැබ ඇත.

ව්‍යාපෘති යෝජනාව ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇති අතර අවශ්‍ය ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු දැනට ක්‍රියාත්මක කරගෙන යනු ලබමින් පවතී. PwC උපදේශකයින් විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ලෝක බැංකුවේ සහාය සහිතව PPP ආදර්ශ ව්‍යාපෘතියක් වශයෙන් අධ්‍යයනය කරනු ලබමින් පවතී.

3. අනුරාධපුර අපජල බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය

ප්‍රංශ සංවර්ධන ඒජන්සිය හා AIB විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අරමුදල් සම්පාදනය කර දීමට එකඟත්වය පල කරනු ලැබ ඇත. නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අනුරාධපුර ක්‍රමෝපායික මහ නගර සංවර්ධන වැඩ සටහන වෙත භාර දෙනු ලැබ ඇති උපදේශක පැවරුම යටතේ ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ සාධනා අධ්‍යයනය සිදු කරගෙන යනු ලබමින් පවතී. එම සාධනා අධ්‍යයනය සිදු කරනු ලබන්නේ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ මලාපවහන ක්‍රම සම්පාදන හා සැලැස්ම අංශයේ අධ්‍යක්ෂණය යටතේය. සාධනා අධ්‍යයනයෙන් ආසන්න වශයෙන් 75% ක් පමණ නිම කරනු ලැබ ඇත. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් හඳුනා ගැනීමේ කටයුතු දැනට සිදු කරගෙන යනු ලබමින් පවතී.

4. මාතර අපජලය රැස් කිරීමේ, ප්‍රතිකාරක කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය

මාතර ප්‍රථම වර්ගයට අයත් නගරයක් ලෙස කටයුතු කිරීමට හැකි වන පරිදි සංවර්ධනය කරගෙන යනු ලබමින් පවතින හෙයින් නගරයේ අපජල ජනනය සම්බන්ධයෙන් නිසි පියවර ගැනීම වැදගත් වන්නේය. මාතර කඩවත් සතර හා මහ නගර සභා බල ප්‍රදේශය ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 38 කින් සමන්විත වන අතර ආසන්න වශයෙන් 74193 ක ජන ගනණායක් එම ප්‍රදේශ තුළ ජීවත් වේ. එම ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 38 අතුරින් වසම් 37 ක වාසය කරන ජනතාවක් යෝජිත ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇත. යෝජිත මල අපවහන පද්ධතිය මගින් ආසන්න වශයෙන් 69471 ක (ආසන්න වශයෙන් 80% ක) ජන ගනණායක් ආවරණය කරනු ලැබීමට නියමිත අතර මලාපවහන සම්බන්ධතාවයන් 15312 ක් සම්පාදනය කර දීමට ද සැලැස්ම කරනු ලැබ ඇත.

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 21,362 ක් වනු ඇත. මාතර අපජල ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ව්‍යාපෘති සමාලෝචන කමිටුවේ හා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබාගෙන ඇති අතර ව්‍යාපෘති සංකල්ප පත්‍රිකාව අනුමැතිය සඳහා ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත. තවද මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව 2017 වර්ෂය තුළදී සංශෝධනය කරන ලද අතර සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව සඳහා ව්‍යාපෘති සමාලෝචන කමිටුවේ හා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත. ආර්ථික කළමනාකරණය පිළිබඳ අමාත්‍ය මණ්ඩල කමිටුව සමග පවත්වන්නට යෙදුන සාකච්ඡාවකින් අනතුරුව ඉහත සඳහන් ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ සාධනා අධ්‍යයනය සම්පූර්ණයෙන් හිම කරන ලදී.

5. බදුල්ල අපජල රැස් කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

බදුල්ල මහ නගර සභා ප්‍රදේශය වූ කලී අධික ලෙස නාගරීකරණය වූ, නේවාසික හා වාණිජ ප්‍රදේශයක් වන අතර වය සැලැකිය යුතු තරම් ඉහල මට්ටමක අපජල ජනන පරමාවක් අත් විඳිමින් තිබෙන ප්‍රදේශයකි. බදුල්ල නගරය තුළ අපජලය රැස් කිරීමේ හා බැහැර කිරීමේ යෝග්‍ය ක්‍රමයක් නොමැති වීමේ නේතුව සැලැකිය යුතු මට්ටමක පරිසර දූෂණයකට තුඩු දී ඇති අතර මෙම තත්ත්වය විශේෂයෙන්ම බදුල්ල නගරය වටා ගලා බසින බදුළු ඔය දූෂණය වීම කෙරෙහි දැඩි ලෙස බල පානු ලැබ ඇත.

යෝජිත ව්‍යාපෘතිය මගින් බදුල්ල නාගරික ප්‍රදේශය හා ඉහල නේවාසික ප්‍රදේශයන් වන බදුළුපිටිය, බදුල්ල නැගෙනහිර හා බදුල්ල මධ්‍යම ඇතුළු අර්ධ නාගරික ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ආවරණය කරනු ලැබීමට අපේක්ෂිතය. 2044 වර්ෂය වන විට සෘජු ලෙස සේවය සපයනු ලැබීමට පුනේජිත ජන ගනණා ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 3 ක් තුළ ගෘහස්තයන් 3732 ක් තුළ ජීවත් වන 16798 ක සංඛ්‍යාවකි. ස්ථිර පදිංචි කරුවන්ට අමතරව 27000 ක පා වෙන ජනගහණයක් ද යෝජිත ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇත. ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබ ඇති මුළු පිරිවැය රුපියල් මිලියන 7,473 ක් වේ.

යෝජිත අප ජල බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය නාල ගත අප ජල පද්ධතියකින් හා 16.9 km ක ගුරුත්ව පල්දෝරු මාර්ගයක්, 10km ක ආරෝහක ප්‍රධාන නල මාර්ගයක් හා 5.3 km ක පොම්ප කිරීමේ ප්‍රධාන නල මාර්ගයක්ද, පොම්පාගාර 11 ක් ද ඇතුළත් දිනකට ඝණ මීටර 4000 ක ධාරිතාවයකින් යුත් අප ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයකින්ද සමන්විත වන අතර අවසානයේදී ප්‍රතිකාරක ජලය බදුළු ඔය වෙත මුදා හරිනු ලැබේ.

දැනට මෙම ව්‍යාපෘති යෝජනාව ව්‍යාපෘති අනුමැතිය සඳහා ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අරමුදල් සම්පාදනය කිරීමට ලෝක බැංකුව විසින් කැමැත්ත පළ කරනු ලැබ ඇත.

ක්‍රම සම්පාදනය හා සැලැස්මකරණය - (මලාපවහන)

2018 වර්ෂය තුළදී සිදු කරන ලද ක්‍රම සම්පාදන කටයුතු

ක්‍රම සම්පාදන හා සැලැස්ම (මලාපවහන) අංශය ක්‍රියාත්මක වන්නේ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (මලාපවහන) කාර්යාලය යටතේ වන අතර එය වෙත පවරනු ලැබ ඇති මූලික ක්‍රියාකාරකම් වන්නේ යෝජිත මලාපවහන යෝජනා ක්‍රමයන් හා සම්බන්ධ සාධන අධ්‍යයනයන් සිදු කිරීම ද, දැනට ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයේ පවතින අපජල බැහැර කිරීම් ව්‍යාපෘති වලට අදාළ සැලැස්මි සමාලෝචන කටයුතු සිදු කිරීම ද, විවිධ රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන ආයතනයන් වෙනුවෙන් ප්‍රතිආරෝපනය කළ හැකි ව්‍යාපෘතීන් සඳහා සවිස්තරාත්මක සැලැස්මි කටයුතු සිදු කිරීම හා යෝජිත මලාපවහන ව්‍යාපෘතීන්ට අදාළ පාරිසරික අධ්‍යයනයන් (පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු) සම්බන්ධීකරණය කිරීම හා පසු විපරම් කටයුතු සිදු කිරීම ආදී කර්තව්‍යයන් වේ.

2018 වර්ෂය තුළදී කල්මුනෙයි, එරාචුර් හා පොලොන්නරුව නගරික ප්‍රදේශයන් වෙනුවෙන් නල අපජල බැහැර කිරීම් යටිතල පහසුකම් සැපයීමට අදාළ සාධන අධ්‍යයනයන් සිදු කරන ලද අතර දැනට එම අධ්‍යයනයන් සියල්ල සම්පූර්ණ කොට අදාළ සියළුම සාධන වාර්තාවන් අනුමැතිය සඳහා ව්‍යාපෘති සමාලෝචන කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත. වෙරළ තීරයද ඇතුළත් කළුතර, ත්‍රිකුණාමලය, වත්තල හා අළුත්ගම නගරික ප්‍රදේශයන් වෙත නල අපජල බැහැර කිරීම් යටිතල පහසුකම් සම්පාදනය කර දීමට අදාළ නව සාධන වාර්තාවන් පිළියෙල කිරීම දැනට ආරම්භ කරනු ලැබ ඇත.

මීට අමතර වශයෙන් ලෝක බැංකුව විසින් අරමුදල් සම්පාදනය කරනු ලබන ජල හා සහිපාරිකණ වැඩි දියුණු කිරීම් ව්‍යාපෘතිය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන මොනරාගල, මුලතිව්, කිලිනොච්චි, බදුල්ල හා ඇඹිලිපිටිය පුතික ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයන් වෙනුවෙන් අපද්‍රව්‍ය ස්ථායීකරණ පොකුණු පද්ධතියක් ද සැලැස්මි කරන ලද අතර තලවකැලේ පුතික ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය වෙනුවෙන් යාන්ත්‍රික ප්‍රතිකාරක ක්‍රමයක් ද සැලැස්මි කරන ලදී.

මීට වැඩිමනත් වශයෙන් නගර සැලැස්මි, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ උපදෙස් යටතේ මොරටුව / රත්මලාන දැනට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබමින් පවතින අපජල බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය දීර්ඝ කිරීමක් වශයෙන් රත්මලානේ රජ මාවත සඳහා කසල කාණු ජාලිත කිරීමේ පද්ධතියක් හා මලාපවහන පොම්පාගාරයක් ඉදි කිරීම හා සම්බන්ධ සවිස්තරාත්මක සැලැස්මි සකස් කිරීම හා මිළ ගණන් කැඳවීම සිදු කරන ලදී. මීට වැඩිමනත් ලෙස ගල්කිස්ස මලාපවහන පොම්ප කිරීමේ ස්ථානයෙහි පුතික බැමේදී රළු ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමේ ක්‍රමයක් ද, සොයිසාපුර අපජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය සඳහා සියුම් තිර හා සියුම් හා රළු තිර වෙනුවෙන් ඔසෝවී වැඩ පිළිවෙලක් ද සැලැස්මි කරන ලදී. මහරගම අපේක්‍ෂා ආරෝග්‍ය ශාලාවේ අයඩින් විකිණි වාට්ටු හා සම්බන්ධ අපජලය ප්‍රමාද වීමේ ක්‍රියාවලියේ ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි දියුණු කිරීම පිණිස පොම්පාගාරයකින් සමන්විත වූ ප්‍රමාද ටැංකි සැලැස්මි කිරීම ආරම්භ කරනු ලැබ ඇත.

පෙල ගස්වනු ලැබ ඇති ප්‍රධාන මලාපවහන ව්‍යාපෘතීන් හා සම්බන්ධ ලිපි ලේඛන පිළියෙල කිරීම, මිළ ගණන් කැඳවීමේ කටයුතු හා

පාරිසරික බල පෑම් තක්සේරු හා මූලික පාරිසරික පරීක්‍ෂණ පැවැත්වීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ (මලාපවහන) ක්‍රම සම්පාදන හා සැලැස්මි අංශය විසිනි. මේ යටතේ කාන්තන්කුඩි අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් වූ මූලික පාරිසරික පරීක්‍ෂණය පවත්වා ගිම කරන ලද අතර ව්‍යාපෘතිය සඳහා වූ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අවසරය ලබාගෙන ඇත. ඊට වැඩිමනත් වශයෙන් දෙහිවල/ ගල්කිස්ස, නලාවත - පුත්තලම, මහරගම - බොරලැස්ගමුව හා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ අපජල බැහැර කිරීම් ව්‍යාපෘති වලට අදාළ මූලික පාරිසරික පරීක්‍ෂණ පැවැත්වීම දිගටම සිදු කරගෙන යන ලදී.

ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු යටතේ මහරගම - බොරලැස්ගමුව, දෙහිවල - ගල්කිස්ස, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ, හා කාන්තන්කුඩි යන අපජල බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘති වලට අදාළ ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු වැඩි ප්‍රමාණයක් දැනට සම්පූර්ණයෙන් ගිම කරනු ලැබ ඇති අතර මාතර, බදුල්ල, ගම්පහ, වත්තල, අළුත්ගම, කළුතර, පොලොන්නරුව, මඩකලපුව, කල්මුනෙයි හා එරාචුර් යන අපජල බැහැර කිරීම් ව්‍යාපෘතීන් වෙනුවෙන් අපජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරයන් හා පොම්පාගාරයන් ඉදිකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් ලබා ගැනීම හා සම්බන්ධ ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ කටයුතු දැනට සිදු කරගෙන යනු ලබමින් පවතී.

අපේක්ෂා කරනු ලබන ප්‍රධාන කාර්ය සාධනය

2019 හා 2020 කාල සීමාව සඳහා ප්‍රධාන කාර්ය සාධනය
 ජල සම්පාදන හා මලාපවහන ආවරණය

	සැමිය	ප්‍රයෝජන	
	2018	2019	2020
ජන ගහණය (ස්ථාවර)	21670000	21886700	22105567
නල ජල සම්පාදන ආවරණය	10943950	11562515	12162465
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා මගින් කරනු ලබන නල මාර්ග ජල සම්පාදන ආවරණය (%)	40.1	42.9	44.8
ජල සම්පාදන සම්බන්ධතා මගින් කරනු ලබන සමස්ත නල මාර්ග ජල සම්පාදන ආවරණය (%)	50.5	53.2	55.0
නල මාර්ග මලාපවහන ආවරණය	447503	491645	496669
නල මාර්ග මලාපවහන ආවරණය (%)	2.06	2.24	2.25

ආරක්ෂිත ජල ආවරණය වෙත අපේක්ෂිත ප්‍රවේශනය (%)

	සැමිය	ප්‍රයෝජන	
	2018	2019	2020
මුළු නල ජල සම්පාදනය	50.5	53.2	55.0
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් කරනු ලබන නල ජල සම්පාදනය	40.1	42.9	44.8
සාරන ලද ආරක්ෂිත ලීං	36.4	36.4	36.4
නල ලීං/ අත් පොම්ප	32	32	32
වැසි ජලය රැස් කිරීම හා වෙනත්	0.5	0.5	0.5
ආරක්ෂිත ජලය ලබා ගැනීමේ සමස්ත හැකියාව	90.6	93.3	95.1

තිරසාර භාවය හා හදිසි අවස්ථා සඳහා ප්‍රතිචාර

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ විදිනෙදා ක්‍රියාකාරකම් සියල්ලක්ම ස්වභාවයෙන්ම “සියළු දෙනාම වෙනුවෙන් ජලය සුලභව තිබෙන බව හා එය තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කරන බව සහතික කිරීම” නම් වූ අංක 6 දරණ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය සාක්ෂාත් කර ගැනීම කෙරෙහි දිශානත වී ඇති අතර ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකාව තුළ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අරමුණින් ජාතික මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම් සමග ක්‍රියාශීලී ලෙස සම්බන්ධ වී කටයුතු කරනු ලබයි. සහශ්‍ර සංවර්ධන ඉලක්කයන්හි සිට තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කයන් වෙත පරිනාමණය වූ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් නගර සැලැස්ම, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ මග පෙන්වීම යටතේ ඉලක්ක අංක 6.1, එනම් සියළු දෙනා වෙනුවෙන්ම දැරිය හැකි මිළකට ආරක්ෂිත පානීය ජලය ලබා ගැනීමේ සර්ව සාධාරණ හැකියාව ලබා දීම සාක්ෂාත් කර ගැනීම හා ඉලක්ක අංක 6.2, එනම් 2030 වර්ෂය වන විට කාන්තාවන්, ගැහැණු දරුවන් හා අවදානම් තත්ත්වයන්හි සිටින අයවලන් වෙත විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් විවෘත මල පහ කිරීම අවසන් කරමින් සියළු දෙනා විසින්ම සාධාරණ පරිදි සනීපාරක්ෂණය හා ස්වස්ථතාව ලබා ගැනීමේ හැකියාව ලබා දීම සාක්ෂාත් කර ගැනීම යන ඉලක්කයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීම නම් වූ ඉලක්කයන්ට අදාලව දිනාගනු ලබන ජයග්‍රහණයන් පසු විපරම් කිරීම හා වාර්තා කිරීම පිණිස අවශ්‍ය ජාතික මට්ටමේ දර්ශකයන් හා ඉලක්කයන් සංවර්ධනය කිරීමේහි යෙදී සිටින ලදී. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් 2018 වර්ෂය තුළදී මෙම පරමාර්ථය වෙනුවෙන් දත්ත රැස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රශ්නාවලිය සම්පාදනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යාංශයේ මග පෙන්වීම යටතේ ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව සමග සාකච්ඡා වට කිහිපයක් ද පවත්වන්නට යෙදුනි.

ශ්‍රී ලංකා රජයේ මානව හිමිකම් මෙහෙයුම් සැලැස්ම හා අනුගත වෙමින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් 2018 වර්ෂය තුළදී “හදිසි අවස්ථාවන්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලැස්මක්” ද සංවර්ධනය කරන ලදී. හදිසි අවස්ථාවන්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සැලැස්ම කරනු ලැබ ඇත්තේ ජල සම්පාදන පද්ධතීන් තුළ පැන නැගිය හැකි විවිධ හදිසි අවස්ථාවන් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම පිණිස මෙන්ම සිය ගණුදෙනු කරුවන් වෙත හා සාමාන්‍ය මහජනතාව වෙත සපයනු ලබන ප්‍රාමාණික ජල සම්පාදන සේවාවන් හදිසි අවස්ථා තත්ත්වයක් තුළදී අඩාල වීම අවම කිරීම හා එවැනි තත්ත්වයක් යටතේ පොදු ජන සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව හා සුරක්ෂිත භාවය ලබා දීම සම්බන්ධයෙන් මෙහෙයුම් කරුවන් වෙත හා පරිපාලනය වෙත දෙනු ලබන අත් වැලක් වශයෙන් ද වේ. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් 2018 වර්ෂය තුළදී නගර සැලැස්ම, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ මග පෙන්වීම යටතේ පානීය ජල ප්‍රතිපත්තිය සමාලෝචනය කිරීමට ද පියවර ගන්නා ලද්දේය. නව ප්‍රතිපත්තිය අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දැනට සමාලෝචනයට භාජනය කරනු ලබමින් පවතී.

වාර්ෂික වාර්තාව - 2018

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ වාර්තාව

" විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ සෑම නිර්දේශයක්ම අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද අතර ඇතැම් කරුණු අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල රැස්වීම් වලදී වැඩිදුරටත් සාකච්ඡාවට භාජනය කරන ලදී. "



විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව පිහිටුවන ලද්දේ 1999 නොවැම්බර් 19 වැනි දානමින් හා PF/PE/3 අංකයෙන් යුත් චක්‍ර ලේඛය ප්‍රකාරව හා අංක 590 දරණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීමේදී ගන්නා ලද අංක 2965 (b) දරණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණය හරහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයෙන් ලබාගන්නා ලද විකඳවාටය අනුව ද වේ. විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ පරමාර්ථය වන්නේ 2010 දෙසැම්බර් 14 දානමින් හා අංක 55 දරණ PED මග පෙන්වීම් අනුව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත සිය සහාය ලබා දීමයි.

කමිටුව සඳහා නියමිත තුම්කාවන් හා වගකීම් මෙහි පහත සඳහන් කර ඇති පරිදි දක්වනු ලැබ ඇත :

- අභ්‍යන්තර විගණක වරුන්ගේ අඛණ්ඩ අපක්ෂපාතී භාවය හා කාර්ය සාධකත්වය සමාලෝචනයට භාජනය කිරීම විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව වෙතින් අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.
- මූල්‍ය වාර්තාකරණය ශ්‍රී ලංකා ගිණුම් තැබීමේ ප්‍රමිතීන්ට හා වෙනත් අදාළ කර ගත හැකි නෛතික අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූල ලෙස සිදු කරනු ලබන බවට වග බලා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය අතිප්‍රේක්ෂණ කර්තව්‍යයන් කිරීම පිණිස විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත සහාය ලබා දිය යුතු වේ.
- රජය විසින් පණවනු ලැබ ඇති හා නිකුත් කරනු ලැබ ඇති සියලුම අදාළ රීති, රෙගුලාසි හා චක්‍රලේඛ උපදෙස් වලට අනුකූල ලෙස කටයුතු සිදු කරනු ලබන බවට වග බලා ගැනීම සඳහා විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් අඛණ්ඩ ලෙස සමාලෝචනයෙහි හා පසු විපරමෙහි යෙදෙමින් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත සිය සහාය ලබා දිය යුතු අතර ඊට අමතරව අනනුකූලතාවයන් පිළිබඳව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත නිර්දේශ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් අභ්‍යන්තර/ බාහිර විගණන වාර්තාවන්, කළමනාකරණ පත්‍රිකා හා පොදු ව්‍යවසායයන් පිළිබඳ කමිටුවේ (COPE) නිර්දේශයන් සමාලෝචනයට භාජනය කොට ප්‍රතිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත සහාය ලබා දිය යුතු වන්නේය.
- විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව ප්‍රමාණවත් අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් හඳුන්වා දී ක්‍රියාත්මක කිරීම පිණිස සිය සහාය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත ලබා දිය යුත්තේය.

සමාලෝචනයට භාජනය කරනු ලබන වර්ෂය තුළදී විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව 4 වතාවක් රැස්වූ අතර එම රැස්වීම් වලදී සාකච්ඡාවට භාජනය කරන ලද වැදගත් න්‍යායපත්‍ර මාතෘකාවන් පහත සඳහන් පරිදි විය :

- i. 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනයෙන් අවසන් වූ වර්ෂයට අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශන
- ii. 2018 වර්ෂය සඳහා වූ අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම
- iii. සංශෝධිත මූල්‍ය අධිකාරී බලය පැවැරීම
- iv. 2017 වර්ෂයේ 3 වැනි හා 4 වැනි කාර්තූ වලට අදාළ විගණන සාරාංශයන් හා 2018 වර්ෂයේ 1 වැනි හා 2 වැනි කාර්තූ වලට අදාළ විගණන සාරාංශයන්.
- v. රජයේ විගණන විමසුම් සඳහා තත්ත්ව ප්‍රතිචාර
- vi. රාජ්‍ය ව්‍යවසායයන් පිළිබඳ පාර්ලිමේන්තු කාරක සභාවේ (COPE) විධි නියමයන් හා 2018 අගෝස්තු 8 වැනි දින පවත්වන ලද එම කමිටුවේ 8 වැනි රැස්වීමේ වාර්තාව
- vii. 2016/2017 වාර්ෂික වාර්තා
- viii. ව්‍යවස්ථාපිත ගෙවීම්
- ix. ගාස්තු ක්‍රම සංශෝධනය (ජලය හා මලාපවහන)
- x. 2018 වර්ෂය සඳහා වූ අය වැය ලේඛනයට අනුව ආදායම හා වියදම - මාර්ගගත පද්ධතීන්
- xi. ව්‍යවසාය සම්පත් සැලැස්මකරණ ක්‍රමය

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ සෑම නිර්දේශයක්ම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද අතර ඇතැම් කරුණු අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් වලදී වැඩි දුරටත් සාකච්ඡාවට භාජනය කරන ලදී.

2018 වර්ෂය තුළදී කමිටුව පහත නම් සඳහන් සාමාජිකයින්ගෙන් සමන්විත විය :

- | | |
|--|--|
| 1. ජේ. එම්. යූ. පී. ජයමහ මහතා | - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික - කමිටුවේ සභාපති |
| 2. ශාන්ත රත්නායක මහතා | - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික |
| 3. කේ. ඒ. සුබද්‍රා වල්පොල මහත්මිය | - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික |
| 4. ඩී. යූ. සුමනසේකර මහතා | - සාමාන්‍යාධිකාරී |
| 5. ඩී. තොටවත්ත මහතා | - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (මූල්‍ය) |
| 6. පී. කේ. ඉද්දමල්ගොඩ මහතා | - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (මානව සම්පත් කළමනාකරණ) |
| 7. කේ.ජේ.ඒ.ඒ. පෙරේරා මහතා | - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (සංස්ථානික සේවා) |
| ඩී. එස්. විජේමානි මහතා | - වැඩ බලන අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (සංස්ථානික සේවා) |
| 8. ආර්. එම්. ඒ. එස්. චිරසේන මහතා | - නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (අභ්‍යන්තර විගණන) |
| 9. එම්. එච්. එම්.සල්මන් මහතා | - උප සභාපති |
| 10. ඩී. එන්. පීරිස් මෙනෙවිය | - විගණන අධිකාරී - රජයේ විගණන ඒකකය |
| 11. එස්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන මෙනෙවිය | - ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක -
හගර සැලැසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය |
| 12. ඩබ්ලිව්. පී. සඳමාලි ද සිල්වා මහත්මිය | - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ ලේකම් - කමිටුවේ ලේකම් |

මූල්‍ය ප්‍රකාශය

87 - 88 විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශය

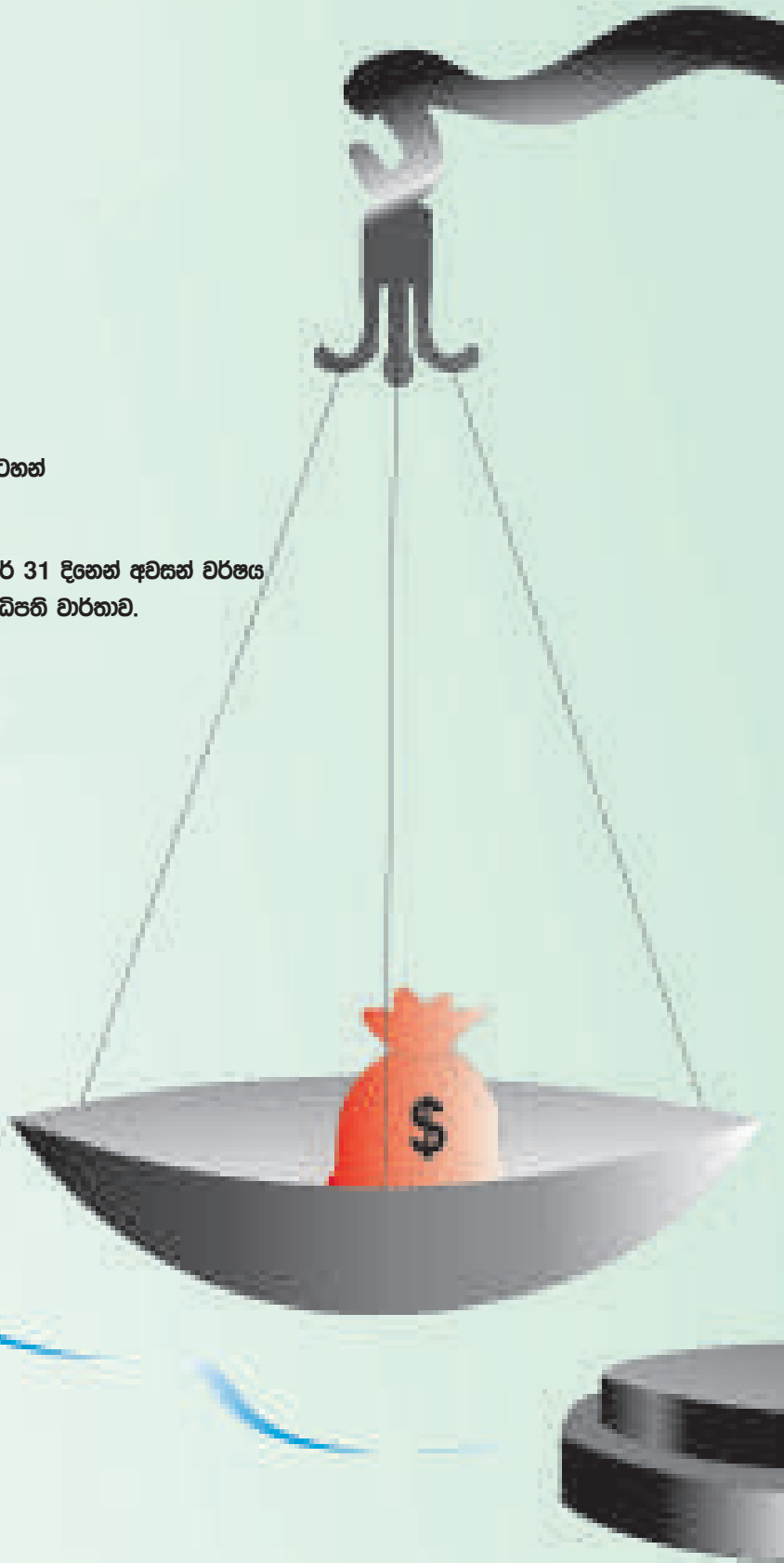
89 මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය

90 සකන්ධ වෙහෙස වීමේ ප්‍රකාශය

91 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

92 - 112 මූල්‍ය ප්‍රකාශවලට සටහන්

113 - 128 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපති වාර්තාව.





ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය කන්ඩා ප්‍රකාශය
විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශය
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය
ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

අවසන් වර්ෂය සඳහා විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශය

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

		අයවැය 2018 රු.	සත්‍ය 2018 රු.	සත්‍ය 2017 රු.
	සටහන්			
අයහාරය	7	25,175,195,348	24,806,457,684	23,859,760,119
විකුණුම් පිරිවැය	8	<u>(16,973,253,060)</u>	<u>(15,821,034,600)</u>	<u>(14,196,350,460)</u>
දළ ලාභය		8,201,942,288	8,985,423,084	9,663,409,658
වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම් හා ලාභ	9	1,301,632,860	1,061,966,069	1,724,463,148
පරිපාලන වියදම්	10	<u>(11,878,731,100)</u>	<u>(10,957,751,720)</u>	<u>(9,940,454,063)</u>
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	11	<u>(550,000,000)</u>	<u>(906,753,982)</u>	<u>(714,465,635)</u>
මෙහෙයුම් ලාභය / (අලාභය)		(2,925,155,952)	(1,817,116,550)	732,953,109
මූල්‍ය ආදායම්	12	340,000,000	1,574,439,901	1,157,359,094
මූල්‍ය පිරිවැය	13	<u>(4,897,320)</u>	<u>(262,731,394)</u>	<u>(12,994,621)</u>
බදු පෙර ලාභය / (අලාභය)		(2,590,053,272)	(505,408,042)	1,877,317,582
ආදායම් බද්ද (ආර්ථික සේවා ගාස්තුව)	14	<u>(135,000,000)</u>	<u>(63,287,387)</u>	<u>(53,881,978)</u>
වර්ෂය සඳහා ලාභය/ අලාභය		<u>(2,725,053,272)</u>	<u>(568,695,429)</u>	<u>1,823,435,605</u>

පිටු අංක 08 සිට 27 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අත්‍යාවශ්‍ය කොටසක් වේ.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

වෙනත් විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශය

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

	අයවැය	සත්‍ය	සත්‍ය
	2018	2018	2017
	රු.	රු.	රු.
වර්ෂය සඳහා ලාභය/ අලාභය	(2,725,053,272)	(568,695,429)	1,823,435,605
වෙනත් විස්තීරණ ආදායම්			
භාන්ඩාගාර බැඳුම්කර මත හානිකරණ අලාභ	-	-	(79,301,168)
නිෂ්චිත ප්‍රතිලාභ මත ආප්‍රගණක ලාභ	-	277,616,559	-
වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීරණ ආදායම්	(2,725,053,272)	(291,078,870)	1,744,134,437

පිටු අංක 08 සිට 27 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අන්‍යාවශ්‍ය කොටසක් වේ.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශය

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට

	අංකය	2018	සහ
		රු.	2017
වත්කම්			
ජංගම නොවන වත්කම්	සටහන්		
දේපල පිරිසහ හා උපකරණ	15	193,056,331,321	172,557,898,461
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	16	5,667,741	6,485,383
කෙටිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ	17	247,666,512,803	194,344,972,478
මූල්‍ය වත්කම්	18	3,737,585	8,230,469
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්		440,732,249,449	366,917,586,791
ජංගම වත්කම්			
තොග	19	8,624,993,857	7,374,367,615
වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ	20	8,595,125,398	8,708,945,991
තැන්පතු සහ අත්තිකාරම්	21	42,424,890,816	42,124,651,650
ආයෝජන	22	12,421,212,748	14,619,460,049
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	23	1,588,511,391	1,398,197,000
මුළු ජංගම වත්කම්		73,654,734,210	74,225,622,304
මුළු වත්කම්		514,386,983,659	441,143,209,096
ස්කන්ධ හා බැරකම්			
ස්කන්ධය			
රජයේ දෙපාර්තමේන්තු වලින් පවරාගත් වත්කම්	24	185,480,387	185,480,387
රාජ්‍ය ප්‍රාග්ධනය	25	81,053,316,307	75,254,960,972
කාර්ය මණ්ඩල සුභ සාධන අරමුදල	26	23,463,597	22,527,125
රඳවාගත් ඉපයුම්		(8,437,463,522)	(8,145,448,178)
රජයේ ප්‍රදාන	27	98,257,467,850	94,838,588,669
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	28	218,168,251,014	192,631,358,038
මුළු ස්කන්ධය		389,250,515,633	354,787,467,012
ජංගම නොවන වගකීම්			
ගෙවිය යුතු ණය	29	94,906,026,334	64,327,755,750
වෙනත් විලම්බිත වගකීම්	30	4,051,404,991	4,110,746,151
මුළු ජංගම නොවන වගකීම්		98,957,431,324	68,438,501,901
ජංගම වගකීම්			
වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ	31	17,044,660,094	13,922,360,994
ගෙවිය යුතු ණය ප්‍රාග්ධනය (සටහන් අංක 29)		5,353,649,911	2,833,921,592
ගෙවිය යුතු ණය පොලිය		3,780,726,696	1,160,957,598
මුළු ජංගම වගකීම්		26,179,036,701	17,917,240,183
මුළු ස්කන්ධ හා බැරකම්		514,386,983,659	441,143,209,096

ආර්.එම්.ඒ.එස්.වීරසේන

ඩී.යූ. සුමනසේකර

වැඩබලන අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (මුදල්)

සාමාන්‍යාධිකාරී

පිටු අංක 08 සිට 14 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති හා පිටු අංක 15 සිට 27 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුම්කරන සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල අත්‍යවශ්‍ය අංගයකි. මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිලියල කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වගකියනු ලබයි. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය අනුමත කර ඇති අතර ඒ වෙනුවෙන් අත්සන් කරනු ලැබේ.

කේ.ඒ.අන්සාර්
සභාපති
කොළඹ

එම්. එච්. එම්. සල්මන්
උප සභාපති

2019 පෙබරවාරි 11 දින.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

ස්කන්ධ වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනේ අවසන් වර්ෂය සඳහා

සටහන්	රජයේ දෙපාර්තමේන්තු වලින් ලැබුණු		රජයේ ප්‍රදාන		රාජ්‍ය ප්‍රාග්ධනය		ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		කාර්ය මණ්ඩල සහ සාධන අරමුදල		සමුදායි ලාභය / හානි		රු.	
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2017 ජනවාරි 01 දිනට අගයය	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	-	-	-	-	-	-	-
පුර්ව වර්ෂ නිවැරදි කිරීම් -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
වත්කම් හඳුනාගැනීම හා ඉවත් කිරීම	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
වත්කම් හඳුනාගැනීම හා ඉවත් කිරීම සඳහා ක්ෂය ගැලපීම	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ප්‍රකාරයන්ගෙන් හා නිර්මාණ වැඩ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
වෙළඳ හා අනෙකුත් ජය ගැනීමන් හඳුනාගැනීම හා ඉවත් කිරීම	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ආයෝජන ලැබීම පුදු හඳුනාගැනීම (සටහන 14 සහ 34.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
වෙළඳ හා අනෙකුත් ජය හිමියන් නිවැරදි කිරීම	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017.01.01 දිනට සලි ප්‍රකාශිත අගයය	185,480,387	92,742,583,734	69,470,969,610	181,542,682,665	17,228,139	(9,888,871,629)	334,070,072,906	-	-	-	-	-	-	-
වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ ලාභය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
වත්කම් හඳුනාගැනීම හා ඉවත් කිරීම	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
වර්ෂය තුළ ලැබීම් / මාරු කිරීම්	-	2,096,004,935	-	8,831,136,779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ණය, ප්‍රාග්ධනය ලැබූ පරිවර්ථනය (ආරම්භක අගයයන්ට ගැලපීම)	-	-	8,041,529,956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
වර්තමාණ අගයයන් නිවැරදි කිරීම	-	-	(2,257,538,594)	2,257,538,594	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධන අරමුදලට මාරු කිරීම	-	-	-	-	5,298,986	(5,298,986)	-	-	-	-	-	-	-	-
2017.12.31 දිනට සලි ප්‍රකාශිත අගයය	185,480,387	94,838,588,669	75,254,960,972	192,631,358,038	22,527,125	(8,145,448,178)	354,787,467,012	-	-	-	-	-	-	-
වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ ලාභය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
වර්ෂය තුළ ලැබීම් හා මාරු කිරීම්	-	3,418,879,181	-	25,536,892,975	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ණය, ප්‍රාග්ධනය ලැබූ පරිවර්ථනය	-	-	5,798,355,335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධන අරමුදලට මාරු කිරීම	-	-	-	-	936,472	(936,472)	-	-	-	-	-	-	-	-
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට අගයය	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	-	-	-	-	-	-	-

පිටු අංක 08 සිට 27 දක්වා පිටුවල ඇත්වෙන ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අන්තර්ගතය කොටසක් වේ.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

අවසන් වර්ෂය සඳහා	සටහන්	සත්‍ය	සත්‍ය
		2018	2017
		රු.	රු.
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ජනනය වූ / (යෙදවූ) මුදල්			
බදු වලට පෙර ශුද්ධ ලාභය / (අලාභය)		(505,408,042)	1,877,317,582
ගැලපීම්			
පොලී ආදායම්	12	(1,574,439,901)	(1,157,359,094)
ස්ථාවර වත්කම් ඉවත් කිරීමේ ලාභය / අලාභය		24,193,893	4,495,307
ක්ෂයවීම්	10.2	3,651,944,639	3,339,769,596
විශ්‍රාම පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන	28.1	706,912,095	488,661,467
පොලී වියදම්	13	<u>262,731,394</u>	<u>12,994,621</u>
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනසට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය		2,565,934,077	4,565,879,478
තොග (වැඩිවීම්) / අඩුවීම්		(1,250,626,242)	(730,895,060)
ණයගැනීයන් , ලැබිය යුතු සහ තැන්පතු වල (වැඩිවීම්) / අඩුවීම්		(186,418,573)	(17,489,300,135)
ණය හිමියෝ සහ වෙන්කිරීම් වල වැඩිවීම් / (අඩුවීම්)		<u>3,135,402,377</u>	<u>4,079,753,701</u>
මෙහෙයුම් වලින් ජනනය වූ මුදල්		4,264,291,639	(9,574,562,016)
ගෙවූ බදු		(63,287,387)	(53,881,978)
පාරිතෝෂික ගෙවීම්	29.1	<u>(501,739,973)</u>	<u>(488,661,467)</u>
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් වූ ශුද්ධ මුදල්		<u>3,699,264,278</u>	<u>(10,117,105,461)</u>
ආයෝජන කටයුතු වලින් ජනනය වූ / (යෙදවූ) මුදල්			
ස්ථාවර වත්කම් වල හා කෙරිගෙන යන වැඩ වල ආයෝජනය		(71,528,606,310)	(44,534,585,092)
මූල්‍ය වත්කම්		4,492,884	2,792,594
අපහරණය කළ වත්කම් විකුණුම් වලින් ලැබීම්		12,695,977	2,001,798
ආයෝජන ආදායම් ලැබීම්		1,574,439,901	1,157,359,094
(ආයෝජන) / ආයෝජනය ඉවත් කිරීම්	34.2	<u>2,198,247,301</u>	<u>(11,162,423,266)</u>
ආයෝජන කටයුතුවල යෙදවූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		<u>(67,738,730,246)</u>	<u>(54,534,854,872)</u>
මූල්‍ය කටයුතු වලින් ජනනය වූ / (යෙදවූ) මුදල්			
කාල පරිච්ඡේදය තුළ රජයේ ප්‍රදාන		3,418,879,181	2,096,004,935
කාල පරිච්ඡේදය තුළ ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		26,888,700,506	12,276,641,879
ස්කන්ධ පරිවර්තනය සඳහා ණය ලැබීම් සහ නව ණය		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)
භාණ්ඩාගාර බැඳුම්කර විකුණුම්		-	6,836,828,662
		<u>64,229,780,358</u>	<u>53,957,447,610</u>
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ වල ශුද්ධ වැඩිවීම		190,314,390	(10,694,512,722)
වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ		1,398,197,000	12,092,709,720
කාල පරිච්ඡේදය අවසානයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ		<u>1,588,511,391</u>	<u>1,398,197,000</u>

පිටු අංක 08 සිට 27 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන හිණුම් ප්‍රතිපත්ති හා සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අන්‍යාවශ්‍ය කොටසක් වේ.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

සංස්ථාගත තොරතුරු

1.1 පොදු කරුණු

පාර්ලිමේන්තුව විසින් සම්මත කරන ලද 1974 අංක 2 දරන ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩල පනත යටතේ පිහිටුවන ලද ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩය සංස්ථාපිත මණ්ඩලයකි. මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය ශාලා පාර, රත්මලාන යන ස්ථානයේ පිහිටුවා ඇති අතර ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික ස්ථානයද එම පරිශ්‍රයේ පිහිටුවා ඇත.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය (ජා.ජ.ප.ම) නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ආයතනයකි.

1.2 ප්‍රධාන කාර්යයන්

වර්ෂය තුළ මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ පිරිපහදු කරන ලද පානීය ජලය නිෂ්පාදනය කර හා ප්‍රජාවට විකිණීම වේ.

රටේ සෑම ප්‍රදේශයකම පිරිපහදු කරන ලද පානීය ජලය සංවර්ධනය කිරීම හා වඩා හොඳ රටක් ගොඩනැංවීම ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ අරමුණු වේ.

2. පිළියෙල කිරීමේ පදනම

2.1 අනුකූලවීමේ ප්‍රකාශය

ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිත (SLFRS/LKAS) වලට අනුකූල වන පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර ඇත.

2011 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයද ඇතුළත්ව හා අදාළ සෑම කාල පරිච්ඡේදයක් වෙනුවෙන්ම, ජා.ජ.ප.ම, එහි මූල්‍ය වාර්තා ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට (ශ්‍රී.ලං.ගි.ප්‍ර.) අනුකූලව පිළියෙල කර ඇත. 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මෙම වාර්තා ජා.ජ.ප.ම, ප්‍රථම වරට ශ්‍රී ලංකා නව ගණකාධිකරණ ප්‍රමිතවලට (LKAS) අනුකූල වන පරිදි පිළියෙල කරන ලදී.

2.2 අගය කිරීමේ පදනම

මූල්‍ය උපකරණ හා සාධාරණ වටිනාකමට අගය කරන ලද විකිණීම් සඳහා පවතින පනෙන් මූල්‍ය වත්කම් හා වගකීම් හැර මූල්‍ය වාර්තා චේතනාසහිත පිරිවැය පදනම මත පිළියෙල කර ඇත. විශ්‍රාම හැරිනොගිය සඳහා බැඳීම් වර්ජනීය පනට හඳුනාගෙන ඇත.

3. ප්‍රධාන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සාරාංශය

3.1 දේපල, පිරිසක හා උපකරණ

දේපල , පිරිසක හා උපකරණවල පිරිවැයෙන් සමුච්චිත ක්ෂය සහ යම් සමුච්චිත හානි කරන අලාභයන් තිබේ නම් ඒවා අඩු කොට ඉද්ධ අගයට පෙන්වීම කරනු ලැබේ. මෙම පිරිවැයෙහි දේපල හා උපකරණ ප්‍රතිසම්පාදන පිරිවැය සහ ණය ගැනුම් පිරිවැය ප්‍රාග්ධනික කළ හැකි නිර්ණායකයන් සම්පූර්ණ කරනු ලබන , දීර්ඝ කාලීන ව්‍යාපෘති වල ණය ගැනුම් පිරිවැයද අන්තර්ගත වේ. දේපල පිරිසක හා උපකරණ වල ප්‍රධාන කොටස් කාලීනව නැවත ප්‍රයම්පාදනය කළ යුතු නම්, ජා.ජ.ප.ම, එම කොටස් වෙන් වෙන් වශයෙන් වූ වත්කම් වශයෙන් හඳුනාගෙන එම වත්කම් වල නිශ්චිත ඵලදායී ජීවිත කාලය තුළ ක්ෂය කරනු ලැබේ. එසේම, පුළුල් පරික්ෂාවක් සිදුකළ විට, හඳුනා ගැනීම් නිර්ණායකයන් සම්පූර්ණ කරන්නේ නම්, එහි පිරිවැය පිරිසක හා උපකරණ ඉදිරියට ගෙන යනු ලබන මුදලක් ලෙස හඳුනා ගනු ලැබේ. අනෙකුත් සියළුම අවස්ථාවලදී හා නඩත්තු වියදම් ලාභ හෝ අලාභ සඳහා දරන ලද වියදම් ලෙස හඳුනා ගනු ලැබේ.

ප්‍රයෝජනයට ගැනීමෙන් පසුව, යළි වත්කම් භාවිතයෙන් ඉවත් කිරීම සඳහා දැරීමට සිදුවේ යැයි අපේක්ෂිත පිරිවැයෙහි වර්තමාන අගය, වෙන් කිරීම් සිදුකිරීමට අදාළ නිර්ණායකයන්ට අනුකූල වන්නේ නම්, අදාළ වත්කම් පිරිවැයට ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

3.1.1 ක්ෂය

වත්කම්වල ඇස්තමේන්තු කරන ලද ඵලදායී ජීවිත කාලය පදනම් කර ගෙන අදාළ වත්කම් පහත සඳහන් පරිදි සරල මාර්ග ක්‍රමයට ක්ෂය කරනු ලැබේ.

දේපල පිරියත හා උපකරණ	අනුපාතය
ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන්	1.67% - 2%
පිරියත හා පොම්ප උපකරණ	5%
සේවා හා කොළ ජල මනු	10%
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	1.67%
උපකරණ	10%
ලී බඩු සහ සවිකිරීම්	10%
පරිගණක උපාංග හා ජංගම දුරකථන	20% - 33.3%
මෝටර් රථ	10% - 20%
කල් බදු මෝටර් රථ	14.3%

3.1.2 කෙටිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ

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

3.1.3 කල්බදු

කල්බද්ද ආරම්භයේදී නිශ්චිත වත්කමක් හෝ වත්කම් භාවිතා කිරීමේ අයිතිය ප්‍රමාණවත් ලෙස පැවරීම සම්බන්ධව ඇතිකරගනු ලබන එකඟතාවය හෝ නිශ්චිතව දක්වා නොමැති අවස්ථාවකදී පවා වත්කම් භාවිතා කිරීමට එකඟවීම මගින් කල් බද්දක් පවතීද නැද්ද යන්න තීරනය වේ.

3.1.4 අස්පාඨය වත්කම්

අත්පත් කරගනු ලබන අස්පාඨය වත්කම්වල අගය මූලිකව පිරිවැයට හඳුනාගනු ලැබේ. මූලික හඳුනා ගැනීමෙන් පසුව, අස්පාඨය වත්කම් වල අගය, සමුච්චිත ක්ෂය සහ භානිකරන අලාභයන් ඇත්නම් එම අගයන් අඩු කර ඉදිරියට ගෙන යනු ලැබේ. අභ්‍යන්තරව ජනනය කරනු ලබන අස්පාඨය වත්කම්, ප්‍රාග්ධනගත කරන ලද සංවර්ධන වියදම් හැර, ප්‍රාග්ධනිත නොකරන අතර, එම වියදම්, වියදම් දරන ලද වර්ෂයේ වියදමක් ලෙස ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි පෙන්වනු ලැබේ. පරිගනක මෘදුකාංග වසර 7ක් දක්වා භායනය කරනු ලබයි.

3.1.5 පර්යේෂණ හා සංවර්ධන පිරිවැය.

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

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

සංවර්ධන කටයුතු සඳහා දරන ලද මූලික වියදම් වත්කමක් ලෙස හඳුනාගත් පසුව, සමුච්චිත ක්‍රමක්ෂය සහ සමුච්චිත භානිකරණ අලාභ අඩුකර ඉදිරියට ගෙන යනු ලබයි. සංවර්ධන කටයුතු අවසන් කර අදාළ වත්කම භාවිතයට ගන්නා අවස්ථාවේ සිට ක්‍රමක්ෂය කිරීම ආරම්භ කරන අතර වත්කමේ ඵලදායී ජීවිත කාලය තුළ ක්‍රමක්ෂය කරනු ලැබේ. ක්‍රමක්ෂය විකුණුමේ පිරිවැය තුළ දක්වනු ලබන අතර වත්කම් සංවර්ධනය කරනු ලබන කාලය තුළ අගය අඩුවීම් පිළිබඳ පරීක්ෂාවන්ට වාර්ෂිකව භාජනය කරනු ලබයි.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

3.1.6 මූල්‍ය නොවන වත්කම්වල අගය අඩුවීම

ජා.ජ.ප.ම. වත්කම්වල අගය භානිවීමක් පෙන්නුම් කරන්නේ දැයි හඳුනා ගැනීම සඳහා සෑම ගිණුම් කාල පරිච්ඡේදයක් අවසානයේදීම තක්සේරුවක් කරනු ලබයි. අගය අඩුවීමක් පෙන්නුම් කරන විට හෝ වත්කම් සඳහා වාර්ෂික අගය අඩුවීම පරීක්ෂාවක් අවශ්‍යවීමට ජා.ජ.ප.ම විසින් අදාළ වත්කම් අයකර ගත හැකි වටිනාකමට තක්සේරු කරනු ලැබේ. වත්කමකින් මුදල් ජනනය කිරීමක් සිදු නොවන්නේ නම්, එම වත්කම් අනෙකුත් වත්කම් හෝ වත්කම් වර්ගයකින් බොහෝ දුරට ස්වාධීනව පවතින අවස්ථා වලදී හැර වත්කමක හෝ මුදල් ජනනය කිරීමේ ඒකකයක (cash generating unit) අයකර ගත හැකි වටිනාකම අතිරික්ත වන විට එහි සාධාරණ අගයෙන් බැහැර කිරීමේ පිරිවැය අඩුකර එක් එක් වත්කමේ භාවිතා කිරීමේ අගය තීරණය කරනු ලබයි. වත්කමක හෝ මුදල් ජනනය කිරීමේ ඒකකයක ඉදිරියට ගෙන එන ලද වටිනාකම එහි අයකර ගත හැකි අගයට වඩා වැඩි වන විට, එය අගය අඩුවීමක් ලෙස සලකා අයකර ගත හැකි වටිනාකම දක්වා ලියා හරිනු ලැබේ. භාවිතා කිරීමේ වටිනාකම තීරණය කිරීමේදී වත්කමක ඇස්තමේන්තු කරන ලද අනාගත මූල්‍ය ප්‍රවාහයෙහි වර්තමාන අගය , වර්තමාන වෙළඳපල වටිනාකම තක්සේරු කළ හැකි මුදලේ කාල වටිනාකම සහ වත්කමට ආවේණික වූ අවදානම් තත්ත්වය පිළිබිඹු කරණ බදු පෙර වට්ටම් අනුපාතයන් මත වට්ටම් කර තීරණය කරනු ලබයි. සාධාරණ අගය ගණනය කිරීමේදී විනිශ්චය සඳහා දැරිය යුතු පිරිවැය අඩුකරනු ලබන අතර, විස්තර දැක්වූ ඒ සඳහා මැනකදී කරනලද ගනුදෙනු වල විස්තර පදනම් කර ගනු ලැබේ. එවැනි ගනුදෙනු වල විස්තර නොමැතිනම්, සුදුසු තක්සේරු කිරීමේ පදනමක් යොදා ගනු ලැබේ.

3.2.1 කොග

හරිත සාමාන්‍ය මිල කිරීමේ ක්‍රමය මත සහ භානිවූ හා සෙමින් වලනය වන කොග සඳහා සාධාරණ වෙන්කිරීම් කළ පසු, කොග භාණ්ඩ පිරිවැය හෝ ශුද්ධ උපලබ්ධි වටිනාකම යන දෙකින් වඩා අඩු අගයට තක්සේරු කරනු ලබයි. සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික කටයුතු වලදී භාණ්ඩ වීදුණු ලබන මිලෙන්, එම භාණ්ඩ නිම කිරීමට ඇස්තමේන්තු කරන ලද පිරිවැය සහ විනිශ්චය සිදුකිරීම සඳහා දැරීමට සිදුවේයැයි ඇස්තමේන්තු කරන ලද පිරිවැය අඩුකර ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය තීරණය කරනු ලැබේ.

කොග මැනීම

3.2.2 කොග පිරිවැය

අමු ද්‍රව්‍ය

ගැණුම් පිරිවැය හා යම්කිසි දැරීමට සිදුවිය හැකි පිරිවැය ඇතුළුව.

අනෙකුත් කොග

හරිත කළ සාමාන්‍ය මිල මත

3.3. මුදල් හා මුදලට සමාන වත්කම්

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

4. වගකීම්, වෙන්කිරීම් සහ ස්කන්ධය

4.1. විශ්‍රාම පාරිභෝගික සඳහා බැඳීම්

4.1.1 විශ්‍රාම පාරිභෝගික සඳහා බැඳීම් (ශ්‍රී ලංකා ප්‍ර 19)

අ) ප්‍රතිලාභ සැලසුම් - පාරිභෝගික

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 19 (LKAS-19) අනුකූල වන පරිදි සෑම සේවකයෙකුගේම සේවා කාලයෙහි ආරම්භක වර්ෂයේ සිට පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම් කරනු ලැබේ.

ආ) විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ පිරිවැය

ජා.ජ.ප.ම. නම් කරන ලද ප්‍රතිලාභ සැලසුමක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. නම් කරන ලද සැලසුම යටතේ කරනු ලබන වෙන්කිරීම් ඇස්තමේන්තුගත ඒකක බැර ක්‍රමය (Projected Unit Credit Method) භාවිතා කරමින් තීරණය කරනු ලබයි. ප්‍රතිලාභ සැලසුමෙහි ආයුගණක (Actuarial) ලාභ සහ පාඩු එය ඇතිවූ කාල පරිච්ඡේදයේදී අනෙකුත් විස්තීරණ ආදායම් යටතේ සම්පූර්ණයෙන් හඳුනා ගනු ලැබේ. මෙම ආයුගණක ලාභ සහ පාඩු වහාම රඳවාගත් ඉපයීම් වලින් හඳුනාගන්නා අතර පසු වර්ෂයේ ලාභ හෝ පාඩු ලෙස වර්ගීකරණය කරනු නොලැබේ.

ප්‍රතිලාභ සඳහා හිමිකම් ලබන කාල පරිච්ඡේදය වෙනුවෙන් හිමිකම් නොලබන කාල පරිච්ඡේදයේදී දරන ලද ඉකුත් සේවා වියදම්, වියදම් ලෙස හඳුනාගෙන සරල මාර්ග ක්‍රමයකට සාමාන්‍ය කාලය තුළ ලියා හරිනු ලැබේ. ප්‍රතිලාභ සඳහා දැනටමත්

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

හිමිකම් ලබන්නේ නම්, ඉකුත් සේවා වියදම්, විශ්‍රාම සැලසුමේ සඳහන් පරිදි හෝ සැලසුමට කරන වෙනස් කිරීමක් ලෙස වහාම හඳුනාගත යුතුය.

නම් කරන ලද ප්‍රතිලාභ බැඳීම්වල වර්තමාන අගයෙන් (උසස් තත්ත්වයේ සංස්ථා බැඳුම්කර පදනම් කර ගත් මට්ටම් අනුපාතයක් යොදා ගන්නා කරන ලද) හඳුනා නොගත් ඉකුත් සේවා වියදම් හා සැලසුම්කරණය කරන ලද වත්කම් වල සාධාරණ අගයෙන් නිරවුල් කළ යුතු බැඳීම් අඩු කළ පසු වටිනාකම් වලින්, නම් කරන ලද ප්‍රතිලාභ වත්කම් හා වගකීම් සමන්විත වේ.

උක්ත වගකීම් ආයුගණකයකු මගින් වර්ෂ 3 කට වරක් වැටුප් වර්ධනයට සමනුපාතිකව පාලනය කරනු ලබයි. එලෙස හඳුනාගත් වගකීම් එම වර්ෂයේ හඳුනාගන්නා අතර ඉන් අනතුරුව එලබන වසර 2 සඳහා වන වගකීම් වියදම් ලෙස හඳුනාගනු ලබයි.

නම් කරන ලද දායකවීමේ සැලසුම් -සේ.අ.සා හා සේ.නි.හා.අ

සේවක අර්ථ සාධක සේවක භාරකාර අරමුදල දක්වා ඇති නියමයන්ට හා රෙගුලාසි වලට අනුකූලව සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට හා සේවක භාරකාර අරමුදලට දායකවීම සඳහා සේවකයන් සුදුසුකම් ලබයි. දළ සේවක ඉපයීම් වලින් 12 % ක් හා 3% ක් මණ්ඩලය විසින් පිළිවෙලින් සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට හා සේවක භාරකාර අරමුදලට ගෙවනු ලබයි.

4.2 වෙන්කිරීම

පොදු කරුණු

අතීත සිද්ධීන් වල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජා.ජ.ප.ම. වර්තමානයේදී මුහුණදීමට ඇති බැඳීම් (නීතිමය හෝ වටහාගත හැකි ආකාරයට) සඳහා වෙන්කිරීම් කරනු ලබන අතර වෙන්කිරීම් සඳහා බැඳුණු ආර්ථික ප්‍රතිලාභ හා වගකීම් ප්‍රමාණය පිළිබඳ අවිනිශ්චිත තත්ත්වයක් පවතී. ජා.ජ.ප.ප.ම. වෙන් කිරීම් වලින් කොටසක් හෝ සම්පූර්ණ ප්‍රමාණයම ප්‍රතිපූරණය කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් (උදා:- රක්ෂණ ඔප්පුවක් මත) ප්‍රතිපූරණය කරනු ලබන ප්‍රමාණය සත්‍ය වශයෙන්ම තහවුරු කර ගත හැකි නම්, වෙන්කිරීම් වලින් ප්‍රතිපූරණයන් අඩුකළ පසු අගය ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි පෙන්වනුම් කරනු ලැබේ.

4.3 රජයේ ආධාර

රාජ්‍ය ආධාර ලැබෙන බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ඇතිවීම සහ ආධාර ලැබීමට අවශ්‍ය කොන්දේසි සපුරා ඇති විට අදාල රජයේ ආධාර හඳුනා ගනු ලැබේ. රජයේ ආධාර වියදම් අයිතම හා සම්බන්ධවීම එම වියදම දරනු ලබන කාලපරිච්ඡේදයට අදාලව ක්‍රමානුකූල පදනමක් මත වියදමට විලම්භිත වන පරිදි ආදායමක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ. රජයේ ආධාර වත්කමක් හා සම්බන්ධ වන විට, අදාල වත්කමේ එලදායි ජීවිත කාලය තුළ ගණනය කරනු ලබන අගයකින් ආදායමක් ලෙස හඳුනා ගනු ලැබේ.

ජා.ජ.ප.ප.ම. මූල්‍ය නොවන සාධාර ලැබුණු විට, අදාල වත්කම හා සාධාර නාමික අගය මත සටහන් කර, එම වත්කම උපයෝජනයෙන් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ වත්කමේ අපේක්ෂිත එලදායි ජීවිත කාලය තුළදී සමාන වාරික වශයෙන් ලාභයට හෝ අලාභයට ගලපනු ලබයි. රජය විසින් හෝ රජයට සම්බන්ධ සාධන විසින් ණය හෝ සමාන ආධාර ප්‍රදානය කළ විට ගෙවිය යුතු පොලී අනුපාතය වෙළඳපළ පොලී අනුපාතයට වඩා අඩුකම් වෙතක රජයේ ආධාරයක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

5. ආදායම් ප්‍රකාශය

ජා.ජ.ප.ප.ම. කාර්ය සාධනයේ මූලිකාංග ප්‍රමාණවත් ලෙස ඉදිරිපත් කරන බැවින් කාර්යගත වියදම් ක්‍රමය (Function of Expenses) ආදායම් ප්‍රකාශය ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ලදී.

5.1.1 ආදායම් හඳුනාගැනීම

ගෙවීම් කරනු ලබන කාල පරිච්ඡේදය නොසලකා ජා.ජ.ප.ප.ම වෙත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ගලායීමේ හැකියාව සහ ආදායම් ලැබීම් විශ්වාසවන්තව මැනිය හැකි බව පදනම් කර ගෙන ආදායම් හඳුනාගනු ලැබේ. ගිවිසුම් මගින් තීරණය කර ඇති ගෙවීම් කොන්දේසි සැලකිල්ලට ගනිමින් ලැබුණු හෝ ලැබිය යුතු ප්‍රතිස්ථාවන් වල සාධාරණ අගය මත ආදායම් හඳුනාගනු ලැබේ. ආදායම් හඳුනා ගැනීමට පෙර පහත සඳහන් නිශ්චිත ආදායම් හඳුනා ගැනීමේ නිර්ණායකයන් සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

භාණ්ඩ විකිණීම

භාණ්ඩ වල අයිතියට අදාල අවදානම් හා ප්‍රතිලාභ වලින් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ගැණුම්කරුවට පවරා ඇති විට, සාමාන්‍යයෙන් භාණ්ඩ භාරදී ඇති විට භාණ්ඩ විකිණීමේ ආදායම හඳුනා ගනු ලැබේ.

ජලය විකිණීම

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

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

අනෙකුත් ආදායම්

අනෙකුත් ආදායම් උපවිත පදනම මත හඳුනාගනු ලැබේ.

පොලී ආදායම්

සෑම මූල්‍ය වත්කමක්ම ක්‍රමානුකූලව මත අගය කරන අතර පොලී ආදායම් හිමි මූල්‍ය වත්කම් විකිණීම සඳහා ඇති වත්කම් ලෙස වර්ග කෙරේ. පොලී ආදායම හෝ වියදම සඵල පොලී අනුපාතය (EIR) යොදා ගනිමින් සටහන් කරන අතර මූල්‍ය වත්කමේ ඵලදායී ජීවිත කාලය තුළ හෝ උචිත වන පරිදි ඊට කෙටි කාලයක් තුළ වත්කමෙන් ඉපයීමට අපේක්ෂිත අනාගත මුදල් ප්‍රමාණයන් මත ගෙවීමට හෝ ලැබීමට අපේක්ෂිත ඇස්තමේන්තු කරන ලද අනාගත මුදල් ප්‍රමාණයන් නිශ්චය මට්ටම් කරනු ලබන අනුපාතය EIR ලෙස හැඳින්වේ. පොලී ආදායම මූල්‍ය ආදායම් ලෙස ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි දක්වනු ලැබේ.

තැවත අයකළ හැකි වැඩ

ස්ථාවර මිල කොන්ත්‍රාත් මගින් ලැබෙන ආදායම්, ප්‍රතිශත නිම කිරීම් ක්‍රමය පදනම් කර ගෙන කරන ලද වැඩ ප්‍රමාණය අනුව ගණනය කරනු ලැබේ.

5.1.2 වියදම්

වර්ෂයේ ලාභය හෝ අලාභය තීරණය කිරීම සඳහා ව්‍යාපාරය පවත්වාගෙන යාමට දරනු ලබන වියදම් ආදායමට ලියාහරිනු ලබයි. අපේක්ෂා කළ හා අපේක්ෂා කිරීමේ යාප්තු වියදම් දරන ලද වර්ෂයේ ලාභයට හෝ අලාභයට ලියාහරිනු ලබයි.

5.2 විලම්බිත බදු

භාවිතා නොකරන ලද බදු අලාභ පැවතීම හා අනාගතයේදී පොලී වැනි අඩුකල හැකි වියදම් හේතුවෙන් බදු අය හැකි ආදායම් ඇති නොවීම තහවුරු කරන ප්‍රභල සාක්ෂියක් වේ. ජා.ජ.ජ.ප. මණ්ඩලය ආදායම් බදු ගෙවීම ඉතා අවිනිශ්චිත වන අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ගිණුම්වල විලම්බිත බදු වත්කම්/වගකීම් හඳුනා නොගනී.

6. මූල්‍ය උපකරණ - මූලික හඳුනා ගැනීම හා පසුව අගය කිරීම

6.1 මූල්‍ය වත්කම්

6.1.1 මූලික හඳුනාගැනීම හා අගය කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 39 (LKAS-39) සඳහන් විෂය පථයට අදාලව ලාභ හෝ අලාභ මගින් ඇතිවන, සාධාරණ අගයට දක්වා ඇති මූල්‍ය වත්කම් ණය හා ලැබිය යුතුදැ, පරිනතවීම දක්වා තබාගෙන ඇති ආයෝජන, විකිණීම සඳහා ඇති මූල්‍ය වත්කම් උචිත වන පරිදි සාධාරණ අගය මත මූලිකව මූල්‍ය වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ. වත්කම් ලාභ හෝ අලාභ මගින් සාධාරණ අගයට නොදැක්වෙන විට වත්කම්වල සාධාරණ අගයට වත්කම් හුවමාරු පිරිවැය ඇතුළත් කොට මූලික අවස්ථාවේදී හඳුනාගනු ලැබේ.

ජා.ජ.ජ.ප.ම. මූල්‍ය වත්කම් වලට, මුදල් හා කෙටි කාලීන ආයෝජන, වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දේ, සේවක ණය සහ පෙනෙකුත් ලැබිය යුතු දේ ඇතුළත් වේ.

6.1.2 පසුගණනය කිරීම

මූල්‍ය වත්කම් වල අගය පසුව හඳුනා ගැනීම පහත සඳහන් පරිදි එම වත්කම් වල වර්ගීකරණය මත තීරණය වේ.

6.1.2.1 ලාභ හෝ අලාභ මගින් ඇතිවන සාධාරණ අගයට දක්වා ඇති මූල්‍ය වත්කම්

ලාභ හෝ අලාභ මගින් ඇතිවන සාධාරණ අගයට දක්වා ඇති මූල්‍ය වත්කම් වලට, විකිණීමට ඇති මූල්‍ය වත්කම්, ලාභ හෝ අලාභ මගින් ඇති වන සාධාරණ අගයට මූලිකව හඳුනාගත් සහ නම් කරනු ලද මූල්‍ය වත්කම් ඇතුළත් වේ. විකිණීමේ පරමාර්ථයෙන් හෝ අත්පත් කර ගත් සහ නුදුරු අනාගතයේදී නැවත මිලට ගනු ලබන මූල්‍ය වත්කම් විකිණීම සඳහා ඇති වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කෙරේ. 2018 හා 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජා.ජ.ජ.ප.ම. සතුව ලාභ හෝ අලාභ මගින් ඇතිවන සාධාරණ අගයට දක්වා ඇති මූල්‍ය වත්කම් නොතිබුණි.

6.1.2.2 ණය හා ලැබිය යුතු දැ

සක්‍රීය වෙළඳපලකදී ස්ථාවර හෝ තීරණය කළ හැකි ගෙවීම් කිරීම සඳහා මිල ගණන් ඉදිරිපත් නොකරන ව්‍යුත්පන්න නොවන මූල්‍ය වත්කම් ගණයට ණය හා ලැබිය යුතු දේ අයත් වේ. මෙවැනි වත්කම් මූලිකව අගයකළ පසු, සඵල පොලී අනුපාත ක්‍රමය (EIR) භාවිතා කරමින් අගය අඩුවීම් සඳහා ගැලපීම් කර, අයකරනු ලබන වටිනාකම තීරණය කරනු ලැබේ. අත්පත් කර ගැනීමේදී දරන ලද වියදම් ලැබුණු වට්ටම් හෝ ගෙවූ අධිමිල සහ පිරිවැය හා යාප්තු EIR හි මූලිකාංග වේ. EIR අගය මූල්‍ය

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

ප්‍රකාශන වල මූල්‍ය ආදායම යටතේ පෙන්නුම් කරනු ලබන අතර අගය අඩුවීමේ අලාභ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල මූල්‍ය වියදමක් ලෙස පෙන්නුම් කරනු ලබයි.

6.1.2.3 කල්පිරෙන තුරු තබා ගන්නා ආයෝජන

ජා.ජ.ජ.ප.ම. කල්පිරෙන තුරු තබා ගැනීමට ධනාත්මක ඇල්මක් හා හැකියාවක් තිබෙන විට, ව්‍යුත්පන්න නොවන ස්ථාවර හෝ තීරණය කළ හැකි ගෙවීම් කරන මූල්‍ය වත්කම් කල්පිරෙන තුරු තබාගන්නා ආයෝජන ලෙස වර්ග කෙරේ. මූලික අගය කිරීමෙන් පසුව, කල්පිරීම දක්වා තබා ගන්නා ආයෝජන , එහි අගය අඩුවීම් ගලපා සඵල පොලීය පදනම් කර ගෙන ක්‍රමක්ෂය වටිනාකමට අගය කරනු ලැබේ. අත්පත් කර ගැනීම සඳහා දරන ලද වියදම්, ලැබුණු වට්ටම් හෝ ගෙවූ අයි මිල සහ පිරිවැය හා ගාස්තු සඵල පොලී අනුපාතයෙහි මූලිකාංග වේ. EIR මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල මූල්‍ය ආදායමක් ලෙස පෙන්නුම් කරන අතර අගය අඩුවීමේ අලාභ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල මූල්‍ය වියදමක් ලෙස පෙන්නුම් කරනු ලබයි.

6.1.2.4 විකිණීම සඳහා ඇති මූල්‍ය ආයෝජන

ස්කන්ධය හා ණය සුරැකුම් විකිණීම සඳහා ඇති මූල්‍ය ආයෝජන වලට ඇතුළත් වේ. විකිණීම සඳහා නොවන සහ ලාභ හෝ අලාභ මඟින් සාධාරණ අගයට දන්වා නොමැති අයිතම ස්කන්ධ ආයෝජන ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලබයි. ද්‍රවශීල අවශ්‍යතා සහ වෙළඳපොළ තත්ත්වයෙන් වෙනස්වීම් වලට අනුගතවීම සඳහා අවිනිශ්චිත කාලයක් තබා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන ආයෝජන ණය සුරැකුම් පත් ලෙස වර්ග කෙරේ. මූලික අගය කිරීමෙන් පසුව, විකිණීම සඳහා ඇති මූල්‍ය ආයෝජන නැවත අගය කිරීම එම වත්කම් වල දක්වා සාධාරණ වටිනාකම මත සිදුකරයි. උපලබ්ධි නොවූ ලාභ හෝ පාඩු විස්තීර්ණ ආදායම් ලෙස හඳුනා ගැනේ.

6.1.2.5 හඳුනාගැනීම ඉවත් කිරීම (Derecognition)

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

- (i) වත්කමක කාලය ඉකුත් වී මුදල් ප්‍රවාහයන් ලැබීමට අයිතිය තිබෙන විට
- (ii) ජා.ජ.ජ.ප.ම. වත්කම් වලින් මුදල් ප්‍රවාහ ලැබීමට ඇති අයිතිය හෝ ලැබෙන මුදල් ප්‍රමාණයන් ප්‍රමාණාත්මක කාල පමාවකින් තොරව තුන්වන පාර්ශ්වයන් වෙත ප්‍රේෂණය කිරීම. (Pass Through) ගිවිසුම් යටතේ කළ යුතු බවට උපකල්පනය කරන විට එසේත් නැත්නම්,
- (අ) ජා.ජ.ජ.ප.ම. වත්කම් වල සියළුම අවදානම් හා ප්‍රතිලාභ ප්‍රමාණාත්මක ලෙස පවරා ඇති විට, හෝ
- (ආ) ජා.ජ.ජ.ප.ම. විසින් වත්කම් වල සියළුම අවදානම් හා ප්‍රතිලාභ ප්‍රමාණාත්මක ලෙස පවරා නැති අවස්ථාවල අදාල වත්කම් වල පාලනය පවරා ඇතිවිට.

6.1.2.6 මූල්‍ය වත්කම් වල භානිකරණය

එක් එක් වාර්තාකරණ දිනට ඇති මූල්‍ය වත්කම් හෝ මූල්‍ය වත්කම් කාණ්ඩ වල අගය අඩුවීම් පිළිබඳ අරමුණු ගත සාක්ෂි තිබේ දැයි ජා.ජ.ජ.ප.ම. විසින් තක්සේරු කරනු ලබයි. මූල්‍ය වත්කමක හෝ මූල්‍ය වත්කම් කාණ්ඩයක අගය මූලික හඳුනාගැනීමෙන් පසුව, මූල්‍ය වත්කමක හෝ මූල්‍ය වත්කම් කාණ්ඩයක අගය හෝ අනාගත මුදල් ප්‍රවාහයක අඩුවීම කෙරෙහි බලපාන එක් සිද්ධියක් හෝ සිද්ධීන් කීපයක් ඇති විය හැකි බව විශ්වාසදායී ලෙස ඇස්තමේන්තු කළ හැකි නම් එම වත්කම් වල අගය අඩුවන බව හා එසේ ඇතිවන බව නිගමනය කරනු ලබයි.

ණයගැනියන් හෝ ණයගැනි කණ්ඩායම් වල ප්‍රමාණාත්මක මූල්‍ය දූෂකරතාවයන්, ණය ගෙවීම් පැහැර හැරීම හෝ යුතුකම් ඉටු නොකිරීම, වෙන්වීමට හෝ වෙනත් මූල්‍ය ප්‍රතිසංවිධානයන් සිදුකිරීමට නියමිතව තිබීම, සහ ගෙවීම් පැහැර හැරීම හා සම්බන්ධතාවයක් ඇති ආර්ථික තත්ත්වයන් හා හිඟ ණය වාරික වැඩිවීම යනාදී සම්බන්ධීත කරනු මඟින් පෙන්නුම් කරන අනාගත ඇස්තමේන්තු කළ හැකි මූල්‍ය ප්‍රවාහයන් වල ගණනය කළ හැකි අඩුවීම් භානිකරණයට අයත් අගය අඩුවීම් හා සාක්ෂි වලට ඇතුළත් විය හැකිය.

6.1.2.7 ක්‍රමක්ෂය වටිනාකමට පෙන්නුම් කරනු ලබන මූල්‍ය වත්කම්

භානිකරණ අගය මත ඉදිරියට ගෙන ආ මූල්‍ය වත්කම් සම්බන්ධව, පවතින අගය අඩුවීමේ සාක්ෂි හැකි නම් මූල්‍ය වත්කම් සම්බන්ධව සලකා ලබන විට ප්‍රමාණවත්ද යන බව හෝ තනි තනි මූල්‍ය වත්කම් සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත් නොවන විට මූල්‍ය වත්කම් කාණ්ඩයක් හා සම්බන්ධව ප්‍රමාණාත්මක වේද යන බව ජා.ජ.ජ.ප.ම. තක්සේරු කරනු ලබයි. ජා.ජ.ජ.ප.ම. නිශ්චය කරන ලද නීතිව අගය කරන ලද මූල්‍ය වත්කම් වල අගය අඩුවීම් පිළිබඳ අරමුණුගත් සාක්ෂි නොමැති නම්, ඒවා ප්‍රමාණාත්මක වුවද ප්‍රමාණාත්මක නොවුවද , එම වත්කම් එක හා සමාන ණය අවදානම් සහිත මූල්‍ය වත්කම් කාණ්ඩයක් යටතේ වර්ගීකරණය කර සාමූහිකව අගය අඩුවීම තක්සේරු කරනු ලබයි. අගය අඩුවීම් පිළිබඳ නීතිනීතිව අගය කරන ලද වත්කම්වල අගය අඩුවීමේ අලාභයන් ඇතිවීම හෝ දිගින් දිගටම පවති යයි. නිශ්චය කරන විට වත්කම් සාමූහිකව වර්ගීකරණය කර අගය අඩුවීමේ අලාභයක් ඇති විට හෝ දිගින් දිගටම පවති යයි නිශ්චය කරන විට වත්කම් සාමූහිකව වර්ගීකරණය කර අගය අඩුවීම තක්සේරු ගොනකරයි .

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන්

2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

අගය අඩුවීමේ අලාභයක් දරා ඇති බවට අරමුණුගත සාක්ෂි තිබේ නම්, වත්කමේ ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය සහ වත්කමෙන් ඉපයීම අපේක්ෂිත අනාගත මූල්‍ය ප්‍රවාහනයන්ගේ ශුද්ධ වර්තමාන අගය දැනටමත් දරා නොමැති අපේක්ෂිත බැර අලාභයන් ඇතුළත් නොකරන ලද අතර වෙනසක් පවතී නම් අගය අඩුවීමේ අලාභයක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ. අපේක්ෂිත අනාගත මුදල් ප්‍රවාහනයන්ගේ ශුද්ධ වර්තමාන අගය මූල්‍ය වත්කමට අදාළව මුලින් තිබුණු සඵල පොලී අනුපාතය මත වට්ටම් කරනු ලැබේ.

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

6.2 මූල්‍ය වගකීම්

මූලික හඳුනාගැනීම් හා අගය කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 39 හි සඳහන් විෂය පථයට අනුව, මූල්‍ය වගකීම්, සාධාරණ අගය, ක්‍රමක්ෂය පිරිවැය හෝ ඵලදායී ලෙස සැලසුම් කරන ලද ව්‍යුත්පන්න මෙවලම් අනුව සුදුසු පරිදි අගය කරනු ලබයි. ජා.ජ.ප.ම. මූල්‍ය වගකීම් එහි මූලික හඳුනා ගැනීම් මත වර්ගීකරණය කරනු ලබයි.

සියලුම මූල්‍ය වගකීම් මූලිකව සාධාරණ අගය මත හඳුනාගනු ලබන අතර ණය හා ණය ගැනීම් ඒවායේ ක්‍රමක්ෂය පිරිවැයට හඳුනාගනු ලබන අතර මෙයට ගනුදෙනු සඳහා සෘජුවම අදාළ වන පිරිවැය ඇතුළත් කරනු ලබයි. ජා.ජ.ප.ම. මණ්ඩලයෙහි මූල්‍ය වගකීම් වලට වෙළඳ හා අනෙකුත් ගෙවිය යුතු වියදම් ඇතුළත් වේ.

පසුව අගය කිරීම :

මූල්‍ය වගකීම් ක්‍රමක්ෂය අගයට පසුව අගයට කරනු ලබයි.

හඳුනාගැනීම් ඉවත් කිරීම :

මූල්‍ය වගකීම් ඒවායෙහි වගකීම් නිදහස් කල විට හෝ අවලංගු කල විට හෝ කල් ඉකුත් වූ විට හඳුනාගැනීම් ඉවත් කරනු ලබයි.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

	සත්‍ය 2018 රු.	සත්‍ය 2017 රු.
7. අයභාරය		
මනුෂ්‍ය විකුණුම්	22,365,059,366	21,348,160,939
තොග විකුණුම්	292,627,223	258,804,307
බඩුසර් 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 සම්බන්ධිත හා අනෙකුත් මෙහෙයුම් ආදායම	2,320,114,785	2,477,538,710
ප්‍රාග්ධන ආවරණ ආදායම	610,898,296	650,943,128
නව ජලසම්බන්ධිත සඳහා වූ 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 ද්‍රව්‍ය	937,904,605	818,014,323
අළුත් වැඩියා සහ නඩත්තු	1,501,705,207	1,358,047,056
ආයතනික වියදම්	560,775,595	510,408,988
ගෙවල් කුලී , වරිපනම් බදු, ආරක්ෂක හා අනෙකුත් වියදම්	1,156,620,923	991,127,078
සහනාධාර	<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 ආදායම්	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 ආදායම්		
මලාපවහන හා භූගත ජල ආදායම්	251,270,810	272,787,008
අධිඅය හා දන්ඩන ආදායම් 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

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

	සත්‍ය 2018 රු.	සත්‍ය 2017 රු.
10. පරිපාලන වියදම්		
අළුත් වැඩියා සහ නඩත්තු	197,583,294	221,799,539
ආයතනික වියදම්	721,904,016	698,631,095
ගෙවල් කුලී , වරිපනම් බදු , ආරක්ෂක හා වෙනත්	33.2 438,489,560	454,807,662
කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැය	10.1 5,937,830,211	5,222,246,171
ක්ෂය	10.2 3,651,944,639	3,339,769,596
විගණන ගාස්තු	<u>10,000,000</u>	<u>3,200,000</u>
	<u>10,957,751,720</u>	<u>9,940,454,063</u>
10.1 කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැය		
ලබාදුන් සේවක ණය මත සේවක පිරිවැය	54,996,194	15,228,227
පිරිස් පිරිවැය	<u>5,882,834,017</u>	<u>5,207,017,944</u>
	<u>5,937,830,211</u>	<u>5,222,246,171</u>
10.2 ක්ෂය		
ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන්	1,192,150,329	1,079,876,909
පිරියත හා යන්ත්‍ර	3,168,496,310	2,804,843,946
උපකරණ	327,741,442	322,100,055
ලී බඩු සහ සවිකිරීම	38,415,037	47,597,987
පරිගනක හා ආශ්‍රිත උපකරණ	74,609,050	62,692,861
මොටර්වාහන	<u>201,522,359</u>	<u>209,799,457</u>
මුළු ක්ෂය	5,002,934,527	4,526,911,215
අඩු කලා - ප්‍රදාන මගින් මූල්‍යනය වූ වත්කම් වල ක්ෂයවීම්	(1,358,041,183)	(1,195,058,205)
අඩු කලා - නැවත අයකරනු ලබන වත්කම් වල ක්ෂයවීම්	(9,362,975)	(8,326,397)
එකතු කලා: කල්බදු වත්කම් ක්‍රමක්ෂය	15,949,142	15,949,142
එකතු කලා - අස්පාශ්‍ය වත්කම් වල ක්‍රමක්ෂය	<u>465,128</u>	<u>293,841</u>
ක්ෂය පිරිවැය	<u>3,651,944,639</u>	<u>3,339,769,596</u>
75,594 ක් වටිනා ක්ෂයවීම් 2017 වර්ෂය සඳහා ගැලපීම කර ඇත		
11. වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්		
බොල් හා අධිමාන ණය	27,374,836	28,571,639
අයකළ නොහැකි සේවක ණය සඳහා වෙන්කිරීම්	5,717,794	2,440,340
කල් ඉකුත් වූ කොඟ සඳහා අධි වෙන්කිරීම්	32,416,706	63,131,636
විග්‍රාම පාරිභෝගික	706,912,095	488,661,467
අයහාර ප්‍රදාන	<u>134,332,552</u>	<u>131,660,553</u>
	<u>906,753,982</u>	<u>714,465,635</u>
12. මූල්‍ය ආදායම්		
ආයෝජන ආදායම්	<u>1,574,439,901</u>	<u>1,157,359,094</u>
	<u>1,574,439,901</u>	<u>1,157,359,094</u>
13. මූල්‍ය වියදම්		
ණය මත පොලිය	7,593,922,666	6,291,304,344
අඩු කලා - නිර්මාණ ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රාග්ධනික කළ පොලිය	<u>(7,331,191,272)</u>	<u>(6,278,309,723)</u>
	<u>262,731,394</u>	<u>12,994,621</u>
14. බදු		
ආර්ථික සේවා ගාස්තු (අවුරුදු 2කට පසු)	<u>63,287,387</u>	<u>53,881,978</u>
	<u>63,287,387</u>	<u>53,881,978</u>

2015 සහ 2016 වර්ෂවල ආ.සේ.ගා වියදම් පිළිවෙලින් 2017 සහ 2018 වියදම් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

15. දේපල පිරිසක හා උපකරණ

15.1 දළ ධාරණ අගය	2018.01.01 දිනට යළි ප්‍රකාශිත ශේෂය	ගැලපීම් වලට පසු එකතු කිරීම්	මාරු කිරීම්	ඉවත්කිරීම්	2018.12.31 දිනට ශේෂය
පිරිවැය	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
සින්තක්කර වත්කම්					
සින්තක්කර ඉඩම්	8,362,074,820	218,225,565	(14,347,400)	-	8,565,952,985
කල්බදු ඉඩම්	626,329,991	10,141,915	(9,710,723)	-	626,761,182
යටිතල පහසුකම්	5,876,642,824	202,149,340	(1,569,016)	-	6,077,223,147
සින්තක්කර 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
පිරිසක හා පොම්ප 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
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	84,971,844,664	15,703,680,393	(1,572,331,289)	(3,400,000)	99,099,793,768
ජංගම උපකරණ	572,030,469	136,429,296	(4,550,515)	-	703,909,250
මැනුම් 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
ලී බඩු සහ සවි කිරීම් - පරිගණක	532,971,140	80,491,492	(19,042,367)	-	594,420,265
පරිගණක හා පර්යන්ත උපකරණ	493,440,966	100,020,579	(11,090,130)	-	582,371,415
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	163,609,127	850,500	(4,903,599)	(1,200,000)	158,356,028
වෑන්, බස් හා ජීප් රථ	543,194,697	11,950,000	(52,100,000)	(3,000,000)	500,044,697
ලොරි හා ට්‍රැක් රථ	2,123,288,754	215,096,039	(113,938,729)	(10,250,000)	2,214,196,064
ට්‍රැක්ටර් සහ වෙලර්	75,630,211	-	11,060,000	(700,000)	85,990,211
ජල බඩුසර් හා බර වාහන	1,347,607,072	88,699,330	29,060,554	(50,671,000)	1,414,695,956
මෝටර් සයිකල්	23,474,132	1,441,684	(1,441,684)	(260,430)	23,213,702
ක්‍රී රෝද රථ	7,106,876	-	553,099	-	7,659,975
කල් බදු වාහන	23,180,000	-	-	-	23,180,000
මුළු ක්ෂය කළ හැකි වත්කම් වල වටිනාකම	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

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

15.2 ක්ෂය	2018.01.01 දිනට යළි ප්‍රකාශිත ශේෂය රු.	වර්ෂය සඳහා ක්ෂය රු.	ගැලපීම් රු.	ඉවත්කිරීම් රු.	2018.12.31 දිනට ශේෂය රු.
ක්ෂය					
සින්තක්කර වත්කම්					
සින්තක්කර ඉඩම්				-	-
කල්බදු ඉඩම්				-	-
යම්තල පහසුකම්	691,658,562	119,432,577	(128,628)	-	810,962,511
සින්තක්කර 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
පිරිගත හා පොම්ප උපකරණ	7,063,660,879	1,611,591,460	-	-	8,675,252,339
සේවා මනු	16,233,935	1,869,143	-	-	18,103,077
තොග ජල මනු	195,144,221	51,091,785	-	-	246,236,007
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	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
ලී බඩු සහ සවි කිරීම් - පරිගණක	269,337,292	38,415,037	6,880	-	307,759,210
පරිගණක හා පර්යන්ත උපකරණ	397,342,791	74,609,050	(6,880)	-	471,944,960
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	152,125,255	-	-	(1,141,140)	150,984,115
වෑන්, බස් හා පීප් රථ	372,864,840	26,286,038	-	(2,852,850)	396,298,028
ලොරි හා ට්‍රැක් රථ	496,908,836	105,028,149	-	(5,842,500)	596,094,485
ට්‍රැක්ටර් සහ ටෙලර්	65,444,897	389,300	-	(665,000)	65,169,197
ජල බඩුසර් හා බර වාහන	256,867,702	67,490,637	-	(23,563,301)	300,795,038
මෝටර් සයිකල්	11,377,704	732,348	-	(247,409)	11,862,644
ත්‍රී රෝද රථ	1,374,667	756,813	-	-	2,131,481
කල් බදු වාහන	8,659,758	839,073	-	-	9,498,831
	<u>24,669,669,453</u>	<u>5,002,934,527</u>	<u>(0)</u>	<u>(35,751,560)</u>	<u>29,636,852,421</u>

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

15. දේපල පිරිසක හා උපකරණ

15.3 ඉදිකළ පොත් අගය	2018	2017
	රු.	රු.
පිරිවැය		
සින්තක්කර ඉඩම්	8,565,952,985	8,362,074,820
කල්බදු ඉඩම්	626,761,182	626,329,991
යටිතල පහසුකම්	5,266,260,636	5,184,984,262
සින්තක්කර ගොඩනැගිලි	11,395,792,955	10,725,122,933
ව්‍යුහයන්	43,907,612,524	40,253,518,098
පිරිසක හා පොම්ප උපකරණ	27,103,992,541	24,219,739,491
සේවා මනු	1,410,578	3,205,642
තොග ජල මනු	332,851,627	344,131,507
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	90,185,704,275	77,561,017,733
ජංගම 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
ලී බඩු සහ සවි කිරීම් - පරිගණක	286,661,055	263,633,848
පරිගණක හා පර්යන්ත උපකරණ	110,426,455	96,098,176
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	7,371,913	11,483,872
වෑන්, බස් හා ජීප් රථ	103,746,669	170,329,857
ලොරි හා ට්‍රැක් රථ	1,618,101,577	1,626,379,918
ට්‍රැක්ටර් සහ ටේලර්	20,821,014	10,185,314
ජල බඩුසර් 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 පිරිසක හා උපකරණ වල මුළු ධාරන අගය.	193,056,331,321	172,557,898,461

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

		සත්‍ය 2018 රු.	සත්‍ය 2017 රු.
16. අස්පාඨය වත්කම්			
පරිගණක		<u>5,667,741</u>	<u>6,485,383</u>
		<u>5,667,741</u>	<u>6,485,383</u>
වර්ෂය තුළ ඉහත මෘදුකාංග සඳහා ක්‍රමිකය සඳහා රුපියල් 1,506,412 ක් ලබා දී ඇති අතර නව මෘදුකාංග 688,770 ක් එකතු කර ඇත.			
17. කෙරියෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ			
ඉදිකිරීම් වැඩ	34.2	243,501,731,056	190,287,353,765
පුනරුත්ථාපන		<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. මූල්‍ය වත්කම්			
සේවක නිවාස ණය 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			
පිටිපිටි වානේ පයිප්ප		3,995,347,403	3,596,506,695
ජලමතු හා පිත්තල අයිතම		897,566,903	1,010,013,091
රසායනික ද්‍රව්‍ය		185,659,879	132,869,718
විදුලි උපකරණ		727,917,726	562,303,793
ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය		51,147,926	34,335,045
පයිප්ප 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 අයිතම		567,238,346	786,994,194
මාර්ගස්ථ 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>
අඩුකලා- ප්‍රධාන අමතර කොටස්			
ගබඩාවල තිබෙන දේපල පිරිසිදු 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

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

		සත්‍ය 2018 රු.	සත්‍ය 2017 රු.
20. වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ			
වෙළඳ ණයගැතියෝ		4,779,721,487	4,816,900,998
වෙනත් ණයගැතියෝ	34.2	259,238,207	292,533,944
අඩුකළා : ණයගැති භානිකරණ		(1,218,931,427)	(1,197,444,350)
ණයගැති පාලන ගිණුම		524,428,698	735,476,738
ලැබිය යුතු ඒ.අ.බදු	34.2	662,227,360	1,239,677,252
ලැබිය යුතු රඳවා ගැනීම් බදු		187,742,562	114,867,966
ලැබිය යුතු ආර්ථික සේවා ගාස්තුව	34.2	199,550,908	128,970,813
සේවක අත්තිකාරම්		13,309,832	12,818,410
සේවක ණය		3,073,006,814	2,468,034,087
ලැබිය යුතු පොලී හා වෙනත්		114,830,958	97,110,133
		<u>8,595,125,398</u>	<u>8,708,945,991</u>

වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය වෙගවත් කිරීම සඳහා, 2018 දෙසැම්බර් මාසයේ ප්‍රධාන ආදායම 2018 නොවැම්බරයේ සත්‍ය ප්‍රධාන ආදායම මත පදනම්ව ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

21. කැන්පතු සහ අත්තිකාරම්			
කලින් ගෙවීම්		3,280,000	585,500
අත්තිකාරම් (යෙදවූ දෑ ඇතුළත්ව)		42,194,242,006	41,900,934,928
කැන්පතු		227,368,810	223,131,222
		<u>42,424,890,816</u>	<u>42,124,651,650</u>

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

24. රජයෙන් අත්පත් කරගත් වත්කම්			
රජයේ දෙපාර්තමේන්තු වලින් අත්පත් කර ගත් වත්කම්		185,480,387	185,480,387
		<u>185,480,387</u>	<u>185,480,387</u>

25. රාජ්‍ය ස්කන්ධය			
ණය, ප්‍රාග්ධනය ලෙස පරිවර්ථනය	34.2	67,153,332,381	61,354,977,046
රාජ්‍ය දායකත්වය (බැඳුම්කර)		13,899,983,925	13,899,983,925
		<u>81,053,316,307</u>	<u>75,254,960,972</u>

2014.12.31 දිනට ගෙවිය යුතු විදේශ අරමුදල් සහ පොලීය රජයේ ස්කන්ධය බවට පරිවර්තනය කිරීමට ශ්‍රී ලංකා රජය ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයක් ගෙන තිබේ. තවද, ඇතැම් විදේශ අරමුදල් සහිත ව්‍යාපෘති සඳහා භාණ්ඩාගාරය විසින් සිදු කරන ලද ණය සේවාව ද වර්ෂය තුළ රජයේ දායකත්වය ලෙස පිළිගැනීමට ලක්විය.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

		සත්‍ය 2018 රු.	සත්‍ය 2017 රු.
16. සේවක සුභසාධන අරමුදල			
ආරම්භක ශේෂය		22,527,125	17,228,139
වර්ෂය තුළ ලැබීම්		936,472	5,298,986
		<u>23,463,597</u>	<u>22,527,125</u>
17. රජයේ ප්‍රදාන			
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන		98,257,467,850	94,838,588,669
		<u>98,257,467,850</u>	<u>94,838,588,669</u>
28. ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන			
විදේශීය ප්‍රදාන	34.2	217,065,024,840	191,565,288,219
දේශීය ප්‍රදාන		1,103,226,173	1,066,069,820
		<u>218,168,251,014</u>	<u>192,631,358,038</u>
29. ගෙවිය යුතු ණය			
විදේශ ණය		69,901,712,319	40,512,242,399
දේශීය ණය		25,004,314,014	23,815,513,351
දිගුකාලීන ණය වල දිගුකාලීන කොටස		94,906,026,334	64,327,755,750
දිගුකාලීන ණය වල කෙටිකාලීන කොටස		5,353,649,911	2,833,921,592
ගෙවිය යුතු ණය		<u>100,259,676,245</u>	<u>67,161,677,342</u>
30. වෙනත් අසම්භාව්‍ය වගකීම්			
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම සඳහා වෙන් කිරීම	30.1	4,003,984,078	4,076,428,515
ගනුදෙනුකරු හා සේවක ආරක්ෂිත තැම්පතු		47,420,912	34,317,636
		<u>4,051,404,991</u>	<u>4,110,746,151</u>
30.1 විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ සැලැස්මේ වෙනස්වීම්			
කාලපරිච්ඡේදය ආරම්භක ශේෂය		4,076,428,515	4,076,428,515
එකතු කළා - කාල පරිච්ඡේදය සඳහා වෙන්කිරීම් (පොලී සහ වත්මන් සේවා පිරිවැය)		706,912,095	488,661,467
අඩුකලා - කාල පරිච්ඡේදය තුළ පාරිතෝෂික ගෙවීම්		(779,356,532)	(488,661,467)
		<u>4,003,984,078</u>	<u>4,076,428,515</u>
12% ක අනුපාතිකයක් යටතේ පොලී පිරිවැය රුපියල් 485,314,522 ක් වන අතර, වර්තමාන සේවා පිරිවැය රු. 221,597,573 ක් වන අතර පාරිතෝෂික ගෙවීම් වර්ෂය සඳහා රු. 501,739,973 ක්. එබැවින් ශුද්ධ ආයුගණන ලාභය රු. 277,616,559 කි.			
31. වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ			
නැවත අයකර ගත හැකි වැඩ සඳහා ගනුදෙනුකරුවන්ගේ අත්තිකාරම්		6,302,459,963	6,634,430,544
කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ රඳවා ගැනීම්		7,529,652,312	5,042,274,861
කල් බදු ණය හිමියෝ		10,848,635	18,506,495
අඩුකලා - අවිනිශ්චිත පොලිය		(778,737)	(2,214,055)
ණයහිමි පාලන ගිණුම	34.2	1,918,128,500	830,936,011
වෙනත් ණයහිමියෝ		94,052,159	97,725,057
උපවික වියදම්	34.2	896,707,898	1,034,875,560
තැන්පතු		97,343,295	74,663,873
රඳවා ගැනීම් බදු	34.2	10,092,770	94,132
වැටුප් හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ		<u>186,153,298</u>	<u>191,068,515</u>
		<u>17,044,660,094</u>	<u>13,922,360,994</u>

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් 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 අවසන් බලධාරිකාරිය ලෙස දැන්වෙනු ලබන) විවිධ වූ රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු සහ රජය විසින් පාලනය කරනු ලබන ආයතන සම්බන්ධිත පාර්ශව වලට අයත් වේ. රජයේ සහ රජය විසින් පාලනය කරනු ලබන ආයතන වලට අදාළ තනි තනි වශයෙන් වැදගත් වන සහ තනි තනි වශයෙන් වැදගත් නොවූවද සාමූහික වශයෙන් ගත්කළ වැදගත් වන, මණ්ඩලය විසින් සිදු කරන ලද ගනුදෙනු සහ විධිවිධානයන් පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

33. ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම්

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

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

34. පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම්

34.1 2007.12.31 දිනට පැවති මණ්ඩලය සතු වත්කම් තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුවේ සහය ඇතිව ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලදී. මෙම ප්‍රත්‍යාගණන අගයන් 2010 වර්ෂයේදී පොත් වලට ගන්නා ලද අතර මෙම අගයන් මේවන තෙක් ධාරණ අගය ලෙස පොත් වල පවතී. වත්කම් ප්‍රමාණය අතිවිශාල වීම නිසා 2010 වර්ෂයේ ශිඳු වූ යම් අත්හැරීම් හා ද්විගණනය වීම් පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම් යටතේ පෙර වර්ෂ වලට බලපාන පරිදි නිවැරදි කර ඇත. මේ අනුව දේපල පිරිසික හා උපකරණ වල ධාරණ අගයට වන ශුද්ධ බලපෑම වන රු.මිලියන 21.3 ගලපන ලද අතර 2017.12.31 දිනට ක්ෂය වීම් ලෙස රු.මිලියන 4.8 ක් ගලපන ලදී.

34.1.1 දල ධාරණ අගය

පිරිවැය	2017.12.31 දිනට ශේෂය	පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම්	2017.12.31 දිනට යළි ප්‍රකාශිත ශේෂය
සිත්තක්කර වත්කම්	රු.	රු.	රු.
සිත්තක්කර ඉඩම්	8,362,074,820		8,362,074,820
කල්බදු ඉඩම්	626,329,991		626,329,991
යටිතල පහසුකම්	5,876,642,824		5,876,642,824
සිත්තක්කර ගොඩනැගිලි	12,118,079,463	(5,202,608)	12,112,876,855
ව්‍යුහයන්	44,673,962,536	(2,712,413)	44,671,250,123
පිරිසික හා පොම්ප උපකරණ	31,278,812,371	4,588,000	31,283,400,371
සේවා මනු	19,439,577	-	19,439,577
කොහ ජල මනු	539,275,728	-	539,275,728
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	84,979,801,103	(7,956,439)	84,971,844,664
ජංගම උපකරණ	572,030,469		572,030,469
මෑනුම් උපකරණ	41,833,582	-	41,833,582
රසායනාගාර	644,499,621		644,499,621
වෙනත් උපකරණ	2,172,566,317		2,172,566,317
ලී බඩු සහ සවි කිරීම් - පරිගණක	532,979,772	(8,632)	532,971,140
පරිගණක හා පර්යන්ත උපකරණ	493,576,029	(135,062)	493,440,966
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	163,609,127	-	163,609,127
වෑන්, බස් හා ජීප් රථ	543,194,697	-	543,194,697
ලොරි හා ට්‍රැක් රථ	2,123,288,754	-	2,123,288,754
ට්‍රැක්ටර් සහ ටේලර්	75,630,211		75,630,211
ජල බවුසර් හා බර වාහන	1,357,504,072	(9,897,000)	1,347,607,072
මෝටර් 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 ක්ෂය කළ හැකි වත්කම් වල වටිනාකම	197,248,892,069	(21,324,155)	197,227,567,915

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

34.1.2 ක්ෂය	2017.12.31 දිනට ශේෂය	පුර්ව වර්ෂ ගැලපීම්	2017.12.31 දිනට යළි ප්‍රකාශිත ශේෂය
සින්නක්කර වත්කම්	රු.	රු.	රු.
සින්නක්කර ඉඩම්	-	-	-
කල්බදු ඉඩම්	-	-	-
යටිතල පහසුකම්	691,529,934	128,628	691,658,562
සින්නක්කර ගොඩනැගිලි	1,387,753,922		1,387,753,922
ව්‍යුහයන්	4,417,732,025		4,417,732,025
පිරියත හා පොම්ප උපකරණ	7,063,622,646	38,233	7,063,660,879
සේවා මනු	16,233,935	-	16,233,935
තොග ජල මනු	195,144,221	-	195,144,221
සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම්	7,410,826,931	-	7,410,826,931
ජංගම උපකරණ	221,850,227	-	221,850,227
මැනුම් උපකරණ	10,837,358	-	10,837,358
රසායනාගාර	325,948,484		325,948,484
වෙනත් උපකරණ	895,719,169		895,719,169
ලී බඩු සහ සවි කිරීම් - පරිගණක	269,344,172	(6,880)	269,337,292
පරිගණක හා පර්යන්ත උපකරණ	397,446,415	(103,625)	397,342,791
මෝටර් වාහන - කාර් රථ	152,125,255	-	152,125,255
වෑන්, බස් හා ජීප් රථ	372,864,840	-	372,864,840
ලොරි හා ට්‍රැක් රථ	496,908,836	-	496,908,836
ට්‍රැක්ටර් සහ ටොලර්	65,444,897	-	65,444,897
ජල බවුසර් හා බර වාහන	261,707,572	(4,839,870)	256,867,702
මෝටර් සයිකල්	11,377,704	-	11,377,704
ත්‍රී රෝද රථ	1,374,667	-	1,374,667
කල් බදු 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

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

34.2 දේපල පිරිසක උපකරණ වලට අදාළ පෙර වර්ෂ ගැලපීම් වලට අමතරව පහත සඳහන් අයිතමද පූර්ව වර්ෂ සඳහා බලපාන ලෙස ගලපා ඇත.

	2017.12.31 දිනට ශේෂය	පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම්	2017 වර්ෂයට අදාළ ගැලපීම්	2017.12.31 දිනට යළි ප්‍රකාශිත ශේෂය
	රු.	රු.	රු.	රු.
කෙටිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ (සටහන් 17)				
නිර්මාන වැඩ	190,486,254,966	(198,901,201)	-	190,287,353,765
වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ (සටහන් 20)				
වෙනත් ණයගැතියෝ	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 (සටහන් 22)				
පරිණතිය තෙක් තබාගන්නා	12,240,208,742	2,379,251,307	-	14,619,460,049
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ (සටහන් 23)				
ඇමතුම් තැන්පතු	2,379,251,307	(2,379,251,307)	-	-
රජයෙන් අත්පත් කරගත් වත්කම් (සටහන් 24)				
රාජ්‍ය ප්‍රාග්ධනය	63,612,515,640	(2,257,538,594)	-	61,354,977,046
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන (සටහන් 28)				
විදේශීය ප්‍රදාන	189,307,749,625	2,257,538,594	-	191,565,288,219
වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ (සටහන් 31)				
ණයහිමි පාලන ගිණුම	833,652,597	(2,716,586)	-	830,936,011
ගෙවිය යුතු එ.අ.බදු	65,265	-	(65,265)	-
රඳවා ගැනීම් බදු	54,667	-	39,465	94,132
විගණන ගාස්තු	3,200,000	-	(3,200,000)	-
ගෙවිය යුතු වියදම්	1,031,675,560	-	3,200,000	1,034,875,560
වෙනත්				
කුලී, වටිපනම්, බදු සහ අනෙකුත් වියදම්	449,593,829	5,213,833	-	454,807,662

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

35. ජා.ජ.ස.ජ.ප.ම මුළු ණය බැඳීම්

	2018 රු.	2017 රු.
35.1 ජා.ජ.ස.ජ.ප.ම 2018.12.31 දිනට පහත පරිදි ණය සඳහා බැඳී ඇත.		
දේශීය බැංකු මූල්‍යනය කරන ලද ණය	54,947,573,117	54,434,291,379
විදේශීය බැංකු මූල්‍යනය කරන ලද ණය	<u>198,073,792,465</u>	<u>123,202,731,614</u>
එකතුව	<u>253,021,365,581</u>	<u>177,637,022,993</u>
35.2 කාල සීමාව තුළ ණය අනාවරණය	විදේශීය ණය	දේශීය ණය
2017.12.31 දිනට ශේෂය	40,512,242,399	26,649,434,943
ලැබීම්	29,536,502,865	7,927,939,512
ගෙවීම්	<u>(147,032,945)</u>	<u>(4,219,410,529)</u>
2018.12.31 දිනට ශේෂය	<u>69,901,712,319</u>	<u>30,357,963,925</u>
35.3 පොලී වියදම්	2018	2017
	රු.	රු.
පොලී වියදම්	7,593,922,666	6,291,304,344

සභාපති

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

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

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ (ජා.ජ.ස.ජ.ම) 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම් 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 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථාකාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ මතය සඳහා පදනම ඡේදයේ 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 ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර ඇති බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

මණ්ඩලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම

ඉකුත් වර්ෂය හා සන්සන්දනය කරන විට සමාලෝචිත වර්ෂයේ විදේශ ණය ප්‍රමාණය ඉහළ යාම ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු කොට ගෙන මණ්ඩලයේ මුළු හිඟ ණය ශේෂය රු.බිලියන 67.16 ක සිට රු.බිලියන 100.26 දක්වා හෙවත් සියයට 49 කින් ඉහළ ගොස් තිබුණි. එසේ හෙයින් ණය ස්කන්ධ අනුපාතය (තෝලන) 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.බිලියන 253 ක දේශීය හා විදේශීය ණය සඳහා බැඳී තිබුණි. ඒ අනුව, මණ්ඩලය විසින් ඉදිරි වසර 5 තුළ දේශීය හා විදේශීය ණය සඳහා ප්‍රාග්ධනය සහ පොලිය ලෙස වාර්ෂිකව රු. බිලියන 19 ක් ගෙවිය යුතු වේ. අනාගත කාල පරිච්ඡේදයන් සඳහා මණ්ඩලයට ආදායම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා හෝ පිරිවැය අඩු කිරීම සඳහා නිසි වැඩ සටහනක් නොමැති හෙයින්, අනාගත ණය සේවාකරණය මණ්ඩලයට දැඩි මුදල් ප්‍රවාහ ගැටළු ඇති වීමට හේතු විය හැකි අතර එය මෙහෙයුම් කටයුතුවලට හා මණ්ඩලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම සඳහා ද බලපානු ඇත.

1.2 මතය සඳහා පදනම

- I. මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීමේ ප්‍රමිතයෙහි (ශ්‍රී.ලං.ගි.ප්‍ර 01) ඡේද අංක 32 ට පටහැනි ලෙස විසල් රත්නපුර පල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියට අදාළව මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ තබා තිබූ ජංගම වත්කම් තුළ ඇතුළත් රු.8,254,685 ක් වටිනා කෙටිකාලීන තැන්පතු, ඇප තැන්පත් වගකීම් ගිණුමට මාරු කර තිබුණි. එමෙන්ම ප්‍රදාන ලෙස ලැබී තිබුණු පරිගණක මෘදුකාංගවලට අදාළ රු.1,041,284 ක ක්ෂය වීම් සහ විලම්භිත ආදායම් සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශ තුළ වෙනම දැක්වීමකින් තොරව එකිනෙකට හිලව කොට තිබුණි.
- II. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතියේ (ශ්‍රී.ලං.ගි.ප්‍ර 07) 06 වන වගන්තියට පටහැනිව, ඉතිරි කිරීම් ගිණුමක තැන්පත් කරනු ලැබූ රු .1,311,367 ක් ජංගම නොවන වත්කම් යටතේ වර්ගීකරණය කර තිබුණි.
- III. දේපල, පිරියත සහ උපකරණ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතියේ (ශ්‍රී.ලං.ගි.ප්‍ර 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 ඵලදායී ආර්ථික කාලය නැවත තක්සේරු නොකර මණ්ඩලය විසින් අඛණ්ඩව භාවිතා කරනු ලැබේ.

IV. රජයේ ප්‍රදාන ගිණුම්ගත කිරීම සහ රජයේ ආධාර හෙළිදරව් කිරීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතියේ (ශ්‍රී.ලං.ගි.ප්‍ර 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 ශේෂයන් ක්‍රමක්ෂය කිරීමෙන් තොරව 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ගෙන තිබුණි. මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා ක්‍රමක්ෂය නොකිරීමේ බලපෑම විගණනයේදී නිශ්චය කර ගත නොහැකි වූයේ එම විදේශීය ප්‍රදානවලට අදාළ තොරතුරු කිසිවක් නොමැති බැවිනි.

V. ආයෝජන දේපල පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතියේ (ශ්‍රී.ලං.ගි.ප්‍ර 40) විධිවිධාන වලට පටහැනිව, ධාරණ අගය රු.342,542,802 ක් වූ ආයෝජන දේපල 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට ආයෝජන දේපල ලෙස දැක්වීම වෙනුවට දේපල පිරිසත හා උපකරණ ලෙස දක්වා තිබුණි.

තවද, ප්‍රමිතියේ 75 (ඊ) (i) සහ 79 වගන්තිවලට අනුව, ආයෝජන දේපල වලින් ලැබෙන ආදායම හෙළිදරව් කර නොතිබූ අතර, ක්ෂය කිරීමේ ක්‍රමය, ඵලදායී ජීවිත කාලය හෝ ක්ෂය වීමේ අනුපාතය, දළ ධාරණ වටිනාකම සහ කාල පරිච්ඡේදය ආරම්භක හා අවසාන දිනට සමුච්චිත ක්ෂය සහ අපහායන වටිනාකම ආදිය සම්බන්ධයෙන් මණ්ඩලය විසින් නිසි හෙළිදරව්කිරීම් සිදු කර නොතිබුණි.

VI. 2016 වර්ෂය තුළ ගෙවන ලද රු.63,287,387 ක ආර්ථික සේවා ගාස්තු (ESC) විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ ආදායම් බදු වියදම සහ සමාලෝචිත වර්ෂයේ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ ගෙවන ලද බදු ලෙස වැරදියට හඳුනාගෙන තිබුණි. කෙසේ වෙතත්, සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා තථ්‍ය බදු ගෙවීම් රු.133,867,477 කි. තවද, සමාලෝචිත වර්ෂය වෙනුවෙන් තථ්‍ය ආදායම් බදු වියදම හඳුනා ගැනීම සඳහා සවිස්තර ආදායම් බදු ගණනය කිරීමක් සිදු කර නොතිබුණි.

VII. විගණනය සඳහා ලබා දී ඇති තොරතුරුවලට අනුව, කිරම කටුවන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියට අදාළ හම්බන්තොට ප්‍රදේශිකයෙහි පිහිටි ඉඩම් මණ්ඩලය විසින් නීත්‍යානුකූලව අත්පත් කර ගෙන ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. කෙසේ වෙතත්, එම ඉඩම සඳහා ගෙවා ඇති රු.6,626,000 ක අත්තිකාරම් මුදල් ගෙවීම් 2019 මාර්තු 31 දින වන විටත් ප්‍රාග්ධනිත කර නොතිබුණි.

VIII. සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව, 2018 දෙසැම්බර් 31 වන විට වෙළඳ ණය ගැතියන් රු .4,779,721,487 ක් විය. කෙසේවෙතත්, ණයගැතියන් වෙනුවෙන් අපහායන සඳහා

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

- IX. අක්කරෙයිපත්තු ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ භෞතික සත්‍යාපන වාර්තාවලට අනුව රු.59,100,869 ක් වටිනා ස්ථාවර වත්කම් භාවිතයට ගත නොහැකි තත්ත්වයේ පැවති අතර, රු.2,000,000 ක් වටිනා ක්ලෝරිනේටර් නිවසක් සහ රු.115,000 ක් වන ස්වාභාවික පොකුණ මේ වන විටත් අතහැර දමා තිබුණි. කෙසේ වෙතත්, එම වත්කම් අපහරණය කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීමකින් තොරව, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ රු.1,299,871 ක ක්ෂය වෙන් කිරීම් සිදු කර තිබුණි.
- X. අම්පාර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ භෞතික සත්‍යාපන වාර්තාවට අනුව, එකතු වටිනාකම රු.69,659,250 ක වත්කම් භෞතිකව දැක ගත නොහැකි විය. කෙසේ වෙතත්, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ රු.1,963,612 ක ක්ෂය වෙන්කිරීම් සිදු කර තිබුණි.
- XI. ලැබී ඇති තොරතුරු වලට අනුව, රු.3,780,531,518 ක් වටිනා නිම කර ජනතා අයිතියට පත් කරන ලද ජල සම්පාදන හා පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘති පනස් නවයක (59) පිරිවැය ප්‍රාග්ධනික ගත නොකර 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට කෙරීගෙන 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 සමුච්චිත 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	සමුච්චිත ලාභයට අදාළ
	රු.	රු.	බලපෑම 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 විසිතුනක් (23) සම්බන්ධයෙන් කෙරීගෙන යන වැඩ යටතේ දැක්වෙන වටිනාකම රු.166,114,851 ක් වන ශේෂයන් මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි අවශ්‍ය වෙනස්කම් සිදු කිරීම සඳහා විමර්ශනය නොකර වසර තුනේ සිට දහයක කාලපරිච්ඡේදයක් දක්වා නොවෙනස්ව පැවතුණි.
- XIV. කැලණි දකුණු ඉවුරු ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සහ විසල් මාතලේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා ඇති ණය හා උපවිත පොලිය බැංකු වලින් ලැබුණු තහවුරු කිරීම් හා සසඳන විට පොළිය සම්බන්ධයෙන් රු.6,974,239 ක අධි ප්‍රතිපාදන සිදු කර තිබුණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, සමාලෝචිත වර්ෂයේ ලාභය අවතක්සේරු කර ඇති අතර ජංගම වගකීම් සමාන ප්‍රමාණයකින් අධිතක්සේරු කර තිබුණි. තවද, කටාන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියට අදාළව, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ඇමරිකානු ඩොලර්වලින් නම් කර ඇති හිඟ ණය ශේෂය 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 ණය ශේෂය රු.121,149,871 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- XV. ශුද්ධ එකතු වටිනාකම රු.793,388,346 ක් වූ මණ්ඩලයේ වත්කම්, වගකීම් හා ස්කන්ධ ශේෂයන් විමර්ශනය කිරීමට පියවර ගැනීමකින් තොරව 2016, 2017 සහ 2018 වර්ෂයන් වලදී අවිනිශ්චිත ගිණුමට මාරු කර තිබූ අතර සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට අවිනිශ්චිත ගිණුමේ ශේෂය රු.12,780 ක් විය. කෙසේ වෙතත් එම ශේෂයන් නිරවුල් කිරීමට 2019 අප්‍රේල් අවසානය වන විටත් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.
- XVI. මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දක්වා ඇති ශේෂයන් හා මණ්ඩලයේ වාණිජ අංශය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද වයස් විශ්ලේෂණ උපලේඛනයේ සඳහන් ශේෂයන් අතර වෙළඳ ණය ගැතියන්ගේ රු.172,387,055 ක වෙනසක් හා නව සම්බන්ධතා ණයගැතියන්ගේ රු.121,548,823 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.
- XVII. මහ කොළඹ ජල සහ අපජල කළමනාකරණ ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන (I) සහ වැඩසටහන (II) හි විශේෂ ව්‍යාපෘති අත්තිකාරම්වලට අදාළව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබූ ශේෂය හා ඊට අනුරූපව විගණනයට ඉදිරිපත් කරන ලද උපලේඛන අතර රු.160,649,021ක සහ රු.4,408,564 ක සමස්ත වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.
- XVIII. වස්කඩුව, වැල්ලවත්ත සහ වයඹ කලාපයේ ප්‍රදේශයන්හි ගබඩාවල භෞතික තොග සත්‍යාපන වාර්තාවලට අනුව, 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට තොග ශේෂය රු.261,487,780 කි. කෙසේ වෙතත්, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව එය රු.248,875,937 කි. ඒ හේතුවෙන්, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේ දී තොග ශේෂය රු.12,611,243 කින් අවප්‍රමාණය වී තිබුණි.

- XIX. සිදු කරන ලද නියැදි පරීක්ෂණයට අනුව මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා ඇති කෙටිගෙන යන වැඩ ශේෂය සහ විදේශ මූල්‍යන ව්‍යාපෘති අටක මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අනුරූප ශේෂයන් අතර රු.49,770,754 ක සමස්ත වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.
- XX. බැංකු ගිණුම් තුනක් (03) සම්බන්ධයෙන් බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශනවල දක්වා ඇති පිළිවෙලින් රු.8,173,807 සහ රු.43,415,740 ක් වූ හඳුනානොගත් හර ශේෂයන් සහ බැර ශේෂයන් නිරවුල් කර නොතිබුණි.
- XXI. පහත දක්වා ඇති එක් එක් අයිතමයන් සඳහා වන සාක්ෂි විගණනය වෙත ඉදිරිපත් නොවීය.

	විෂය -----	මුදල රු. -----	නොසැපයූ විගණන සාක්ෂි -----
අ)	නව සම්බන්ධතා ණය ගැතියන්	184,612,724	විස්තරාත්මක උපලේඛන සහ වයස් විශ්ලේෂණය
ආ)	විශේෂ ප්‍රසාද දීමනා	13,309,832	විස්තරාත්මක උපලේඛන
ඇ)	වෙනත් ණය ගැතියන්	24,443,502	විස්තරාත්මක උපලේඛන
ඈ)	වලනය නොවන හා සෙමින් වලනය වන තොග	1,127,874,983	වයස් විශ්ලේෂණය
ඉ)	කළ වැඩ වටිනාකම	247,666,512,803	ප්‍රාදේශීය සහය මධ්‍යස්ථානයන්හි ව්‍යාපෘති අනුව විස්තරාත්මක උපලේඛන
ඊ)	දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ	86,631,779,732	ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණ සහ සත්‍යාපන වාර්තා
උ)	වෙළඳ ණය හිමියන්	110,803,940	විස්තරාත්මක උපලේඛන
ඌ)	වෙනත් ණය හිමියන්	89,949,095	විස්තරාත්මක උපලේඛන
එ)	බදු වියදම	63,287,387	ආදායම් බදු ගණනය කිරීම

ඒ)	ආයෝජන (කල්පිරීම සඳහා පවත්වා ගන්නා)	208,742	ස්ථාවර තැන්පතු සහතික, බැංකු තහවුරු කිරීම්
ඔ)	දේශීය මූලාශ්‍ර ණය	6,724,006	විස්තරාත්මක උපලේඛන, ප්‍රාදේශීය ණය සංවර්ධන අරමුදලෙන් තහවුරු කිරීම

XXII. අහඹු ලෙස තෝරාගත් රු.178,131,134 ක වෙළඳ ණය ගැතියන් සඳහා සෘජුවම ශේෂ තහවුරු කිරීම් යවා ඇත. රු.1,613,601 ක් වන ණය ගැතියන් තහවුරු කිරීම් සමඟ එකඟ වන අතර රු.1,173,787 ක් වන ණය ගැතියන් තහවුරු කිරීම් සමඟ එකඟ නොවේ. 2019 අප්‍රේල් 30 දක්වා රු.175,343,746 ක් වූ ණයගැතියන් සම්බන්ධයෙන් තහවුරු කිරීම ලැබී නොතිබුණි.

XXIII. තොග භෞතිකව සත්‍යාපනය කිරීමට පෙර සියලුම තොග ලැබීම් සහ නිකුත් කිරීම් තොග වාර්තා වල සටහන් කළ යුතු වේ. කෙසේවෙතත්, තොග ලැබීම් හා නිකුත් කිරීම් සම්බන්ධයෙන් ශුද්ධ හර ශේෂය වූ රු.445,785,905 ක් සහ ශුද්ධ බැර ශේෂය වූ රු.306,580,310 ක් තොග සමීක්ෂණයකින් පසුව තොග ශේෂයට ගලපා තිබුණි.

XXIV. විශේෂ විමර්ශන අංශයන්හි පිරිවැය මධ්‍යස්ථාන හතරට අදාළව මාර්ගස්ථ තොග වශයෙන් රු.35,315,564 ක අසාමාන්‍ය තොග ශේෂයක් පැවතුණි.

XXV. මණ්ඩලයේ ණය සේවාකරණ ධාරිතාවය දුර්වල වීම හේතුවෙන්, 2014 වර්ෂයෙන් පසු ආරම්භ කරන ලද ව්‍යාපෘති සඳහා ලබාගෙන ඇති රු.67,153,332,380 ක් වන හිඟ ණය මුදල 2015 සිට 2018 දක්වා රජයේ ස්කන්ධ ගිණුමට මාරු කර තිබුණි. කෙසේ වෙතත්, මහා භාණ්ඩාගාරයේ වාර්තා වලට අනුව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වෙනුවෙන් ගෙවිය යුතු ණය වශයෙන් රු.54,937,651,218 ට සමාන මුදලක් ප්‍රාග්ධනික කොට තිබුණි. එබැවින් විදේශීය ණය වශයෙන් මණ්ඩලය විසින් ගෙවිය යුතු රු.12,218,681,163 ට සමාන මුදලක් කිසිදු අනුමැතියකින් තොරව රජයේ ස්කන්ධ ගිණුමට මාරු කර තිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර.) 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 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ සහ ඊට 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 සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, මණ්ඩලය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය මණ්ඩලය ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් 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 වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, 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 නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණකගේ වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතික වීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සෑම විටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි බලපෑමක් විය හැකි බව අපේක්ෂා කෙරේ.

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

- වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගේ අවදානම් හඳුනාගැනීමේදී හා තක්සේරු කිරීමේදී අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීමෙන් වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන්නාවූ අවදානම් මඟහරවා ගැනීමට, ප්‍රමාණවත් සහ සුදුසු විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම මාගේ මතයට පදනම් වේ. වරදක් නිසා සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවක් හේතුවෙන් සිදුකරන ලද ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයක් හඳුනා නොගැනීම මගින් සිදුවන්නාවූ බලපෑම ප්‍රබල වන අතර, දුස්සන්ධානය, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීම, වේතනාන්විත මඟහැරීම හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟහැරීම වංචාවක් ඇතිවීමට හේතුවේ.
- අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර පාලනය සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලද නමුත්, අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි.
- කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය සහ යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල හා සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම්වල සාධාරණත්වය ඇගයීම.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් මණ්ඩලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම්වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව් කිරීම් 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 කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව ඇගයීම.

මාගේ විගණනයෙන් හඳුනාගත් වැරද්ගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා ඇතුළත්ව හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව කළමනාකරණය හා ඊට සම්බන්ධ පාර්ශවයන් දැනුවත් කරන ලදී.

2. වෙනත් නෛතික අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

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

- තත්වගණනය කළ මතය සඳහා වන ඡේදයේ විස්තර කර ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර විගණනයට අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා ලබා ගෙන ඇති අතර, මගේ විනිශ්චය මත පෙනී යන පරිදි 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ අවශ්‍යතාවයට අනුව මණ්ඩලය විසින් නිසි ගිණුම් වාර්තා පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (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) (ඇ) (iv) වගන්තියේ අවශ්‍යතාවය අනුව පෙර වර්ෂයේ මා විසින් කරන ලද සියලුම නිර්දේශ ඇතුළත් වේ.

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

- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ අවශ්‍යතාවය අනුව සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික කටයුතුවලින් බැහැරව මණ්ඩලය විසින් ඵලඹ ඇති ඕනෑම කොන්ත්‍රාත්තුවක් පිළිබඳව මණ්ඩලයේ පාලක මණ්ඩලයේ ඕනෑම සාමාජිකයෙකුට සෘජු හෝ වක්‍ර උනන්දුවක් ඇති බව සඳහන් කිරීමට
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) 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

නීති/මගපෙන්වීම් ආදියට යොමුව

අනුකූල නොවීම

- | | | |
|------|---|--|
| i. | සාමාන්‍යාධිකාරීගේ 2015 අගෝස්තු 12 දිනැති පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක පා/ 12/2015 | ප්‍රාදේශීය 30 ක මාස 3 සිට 183 දක්වා කාලයක් තිස්සේ විසන්ධි කරන ලද පාරිභෝගිකයින් 2049 ක් සම්බන්ධයෙන් රු.520,687,090 ක් වටිනා හිඟ බිල්පත් අයකර ගැනීමට නීතිමය පියවර ගෙන නොතිබුණි. |
| ii. | 2006 සැප්තැම්බර් 22 දිනැති අංක 30 දරණ කළමනාකරණ සේවා චක්‍රලේඛය | මණ්ඩලයේ බඳවා ගැනීම් හා උසස්කිරීම් පටිපාටිය සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි. |
| iii. | 1974 අංක 2 දරන ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩල පනතේ (1) කොටසෙහි 05 වන වගන්තිය | 2019 අප්‍රේල් 30 වන විටත් ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශයෙන් කිසිදු මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු පත් කර නොතිබුණි. |
| iv. | 2017 පෙබරවාරි 15 දිනැති අංක 1/2017 දරණ කළමනාකරණ විගණන චක්‍රලේඛ | විදේශීය අරමුදල් මගින් මූල්‍යයනය වන සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා පූර්ණ කාලීන හෝ අර්ධ කාලීන පදනමින් අභ්‍යන්තර විගණකවරුන් පත් කර නොතිබුණි. |
| v. | 2003 ජුනි 02 දිනැති පීඊඩී/ 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයේ 8.3.9 වගන්තිය | මණ්ඩලය විසින් 2018 ඔක්තෝබර් 16 වන විට රේඛීය අමාත්‍යාංශයට මුදා හරින ලද සේවකයින් අසූ පහක් (85) දෙනෙකුගේ වැටුප් හා දීමනා වශයෙන් රු.58,583,402 ක් සමාලෝචිත 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 ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි මුදල් රෙගුලාසි 770 | රු.28,460,008 ක් වටිනා යල් පැන ගිය තොග බැහැර කිරීමට පියවර නොගෙන එය 2018 මූල්‍ය |

ප්‍රකාශනය තුළ ඇතුළත් කර තිබුණි.

මුදල් රෙගුලාසි 756

2018 වර්ෂය සඳහා භාණ්ඩ 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 රාජකාරි වලට අනුව කටයුතු කර නොතිබූ බව සඳහන් කිරීමට
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (උඉ) වගන්තියේ අවශ්‍යතාවන්ට අනුව පහත අවස්ථාවලදී හැර මණ්ඩලයේ සම්පත් අදාළ කාල රාමුව ඇතුළත හා අදාළ වන නීතිවලට අනුකූලව අර්ථිකමය වශයෙන්, කාර්යක්ෂම හා සඵලදායී ලෙස ප්‍රසම්පාදනය හා උපයෝජනය කර නොතිබූ බව සඳහන් කිරීමට
 - I. රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.2.1 ඡේදය ප්‍රකාරව ඉදිරි වසර තුනක කාලය සඳහා අපේක්ෂිත ප්‍රසම්පාදනයන් ඇතුළත් ප්‍රධාන ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් මණ්ඩලය පිළියෙල කර නොතිබුණි.
 - II. රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 7.12.2 ඡේදයට පටහැනිව අනියකන්ද, ඒකල හා වර්විල්හි වැඩබිම්වල එවිසිපීරී පයිප්ප ගබඩා කිරීම සඳහා ගබඩාවක් ඉදිකිරීම සඳහා වන කොන්ත්‍රාත්තුව ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තුවට වඩා සියයට 37.82 ක වැඩි වටිනාකමකට රු.868,123,308 කට ප්‍රදානය කර තිබුණි. එබැවින් මණ්ඩලයට රු.23,826,788 ක අතිරේක පිරිවැයක් දැරීමට සිදුව තිබුණි.
 - III. එක් පුවත්පතක පළවූ දැන්වීමක් මත පදනම්ව අනුරාධපුර හා පොළොන්නරුව ප්‍රදේශිකයන්ට කුලී 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 තොරව, වඩා අනුකූලතාවයක් දක්වා ඇති ලංසුකරු තෝරාගෙන තිබුණි.

3. වෙනත් විගණන ගැටළු

- I. එකතුව රු. මිලියන 1,153 ක් වූ වෙළඳ ණයගැතියන්, මලාපවහන ණයගැතියන් සහ වෙනත් ණයගැතියන් ආපසු අයකර නොගෙන වසර දෙකකට වැඩි කාලයක් පැවතුණි. එයින් සියයට 63 ක් කොළඹ, කැලණිය, කෝට්ටේ සහ දෙහිවල ප්‍රාදේශීකවල ණයගැතියන් නියෝජනය කරනු ලැබේ.
- II. 2018 දෙසැම්බර් 31 වන විට විසන්ධි වූ ණයගැති ශේෂය රු.1,292,910,373 ක් විය. එම ණයගැතියන්ගෙන් 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 අත්පත් කර ගැනීම සඳහා එකතුව රු.119,138,100 ක් අත්තිකාරම් ගෙවා තිබුණි. කෙසේ වෙතත්, ඉඩම් නීත්‍යානුකූලව අත්පත් කර ගෙන තිබේද යන්න තහවුරු කර ගැනීම සඳහා විගණනයට කිසිදු සාක්ෂියක් ලබා දී නොතිබුණි.
- IV. මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය, කොළඹ මහ නගර සභාව, බේරුවල 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 තිස්සේ හිඟව පැවතුනි.
- V. රු.35,519,035 ක් වූ අනෙකුත් ණය හිමියන් වසර 03 කට වඩා වැඩි කාලයක සිට නිරවුල් කර නොතිබුණි. තවද, මණ්ඩලය වෙනත් ණය හිමියන්ගේ නිසි දත්ත පද්ධතියක් පවත්වා ගෙන නොතිබූ බැවින් ඒවායේ වටිනාකම විගණනයේදී සත්‍යාන්තරණය කර ගත නොහැකි විය.
- VI. නැවත අය කළ හැකි වැඩ සඳහා අත්තිකාරම් මුදල රු.6,302,459,963 ක් විය. එම අත්තිකාරම් 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 ගැනීම් සහ ආපසු ගෙවිය යුතු ටෙන්ඩර් තැන්පතු පිළිවෙලින් රු.486,914,669 සහ රු.6,953,762 ක් වසර තුනක් තිස්සේ නොවෙනස්ව පැවතුනි. තවද, එම රඳවා තබා ගැනීම් 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 පවිත්‍රාගාරයක් 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 ඉඩම් 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 නිරීක්ෂණය විය.

- IX. රු.177,141,105 ක් වූ නිරවුල් නොකළ ණය හිමියන් 2018 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් නිරවුල් නොකොට ප්‍රාදේශික 13 ක් තුළ වසර දෙකකට වැඩි කාලයක් පැවතුණි.
- X. 2008 සිට 2017 දක්වා කාලය තුළ කළුතර ප්‍රාදේශිකයේ මනුසටහන්කරුවෙකු 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 ත්‍රිකුණාමලය, කැලණිය සහ අම්පාර ප්‍රාදේශිකවල සිදු කරන ලද හා 2000 හා 2001 කාල පරිච්ඡේදය තුළ කුරුණෑගල ප්‍රාදේශිකයේ 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 ආනයනික මාර්ගස්ථ තොග වටිනාකම රු.1,345,932,727 ක් විය. ඒ අතරින් රු.740,955,941 ක් වූ තොග මාස හයකට වඩා වැඩි කාලයක් තිස්සේ විමර්ශනයකින් තොරව මාර්ගස්ථ තොග ලෙස පැවතුණි.
- XIII. කළු ගඟට මුහුදු ජලය මිශ්‍ර වීම නිසා ඇති වූ පානීය ජල ගැටලුවට විසඳුමක් ලෙස 2016 පෙබරවාරි 03 වන දින රු.11,284,500 ක කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමකින් ලවණ බාධකයක් ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුවක් ප්‍රදානය කර තිබුණි. කෙසේ වෙතත් ජලයේ ලවණ සාන්ද්‍රණය අපේක්ෂිත පරිදි අඩු වී නොතිබූ බැවින් ඒ සඳහා වැය කළ මුළු පිරිවැය අනාර්ථික වී තිබුණි.
- XIV. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘති නවයක් සම්බන්ධයෙන් වරායෙන් අමුද්‍රව්‍ය බහාලුම් නිදහස් කිරීම ප්‍රමාද වීම හේතුවෙන් රු.මිලියන 625 ට සමාන මුදලක් දඩ මුදල් ලෙස දරා තිබුණි.
- XV. මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන ගබඩාව තුළ පාවිච්චි කළ නොහැකි තත්ත්වයේ පවතින රු.19,106,552 ක් වටිනා ජල මීටර් අමතර කොටස් අක්‍රිය තත්ත්වය පැවතුණි. කෙසේ වෙතත් ඒවා සැපයුම්කරුවන්ට නැවත භාර දීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- XVI. 2018 ඔක්තෝබර් 10 දිනට ප්‍රධාන ගබඩාව තුළ එකිනෙකට වෙනස් විෂ්කම්භයන් තුනකට අයත් රු.95,495,710 ක් වටිනා ජල මනු විසි තුන් දහස් නවසිය විසි දෙකක් ක් පැවතුණි. කෙසේ

වෙනත් මෙම ජල මනුෂ්‍ය සාමාන්‍ය වාර්ෂික පරිභෝජනය මත පදනම්ව (විගණනයෙන් හෙළි වූයේ) තවත් වසර 5 සිට 10 දක්වා කාලයක් තුළ ගබඩා හා පොළීය වශයෙන් විශාල පිරිවැයක් දරමින් මෙම අයිතමයන් රඳවා තබා ගැනීමට සිදු වනු ඇති බව විගණනයට අනාවරණය විය.

- XVII. 2018 ඔක්තෝබර් 31 දිනට රත්මලාන වැඩබිම තුළ පාවිච්චියට ගත නොහැකි තත්ත්වයේ පවතින පරිමාණයන් 06කට අයත් වටිනාකම රු.13,724,670 ක් වූ ජල මීටර් අමතර කොටස් භාරදහස් නවසිය අසූ දෙකක් වසර 01 සිට 06 කට වඩා වැඩි කාල පරාසයක සිට පැවතුණි. තවද වටිනාකම රු.3,409,612 ක් වන අමතර කොටස්වල වගකීම් කාලය ඉකුත් වී තිබුණි.
- XVIII. ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ක්‍රියාත්මක හා නඩත්තු කාර්යාලයට අයත් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති තුනකට හා මලාපවහන ව්‍යාපෘතියකට අදාළ ජල ටැංකි තුනක් හා පොම්පාගාර තුනක් 1982 වර්ෂයේ සිට අක්‍රීය තත්ත්වයේ පැවතුණි.
- XIX. 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට වලනග නොවන තොග සහ සෙමින් වලනග වන තොග වටිනාකම් පිළිවෙලින් රු.511,522,599 ක් හා රු.616,322,384 ක් විය. ඒවා මණ්ඩලයේ මුළු තොග වලින් සියයට 6 ක් හා සියයට 7 ක් නියෝජනය කර තිබුණි.
- XX. විසල් මහනුවර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය යටතේ රසායනාගාරයන් ඉදිකිරීම සඳහා රු.166,993,899 ක් වැය කර තිබුණි. කෙසේ වෙතත් සේවකයන් බඳවා 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 වෙතත් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන තුරු මෙම ඉඩම අපේක්ෂිත කාර්ය සඳහා යොදවා නොතිබුණි.
- XXII. ගම්පහ, අත්තනගල්ල හා මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා කළුතර, මතුගම, අගලවත්ත ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ වෙන් කර තිබූ විදේශ ප්‍රතිපාදන පිළිවෙලින් රු.බිලියන 7 ක් හා රු.බිලියන 13.6 ක් විය. කෙසේ වෙතත් පිළිවෙලින් 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 උපයෝජනය කර තිබුණි.
- XXIII. කියුබික් මීටර මිලියන 707.3 ක් වූ මුළු පිරිපහදු කල ජල නිෂ්පාදනයෙන් , කියුබික් මීටර මිලියන 176.3 ක් හෙවත් සියයට 25 ක් ආදායම් නොලබන ජලය ලෙස සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සලකනු

ලබයි. තවද, කාන්දු වීම, නීත්‍යානුකූල නොවන ජල සම්බන්ධතා, නොමිලේ සැපයීම සහ පරිපාලන දුර්වලතා යනාදිය හේතුවෙන් මණ්ඩලයට සැලකිය යුතු අලාභයක් ඇති කරන ආදායම් නොලබන ජලයේ වටිනාකම වෙනම ගිණුම් ගත කරනු වෙනුවට එය සාමාන්‍ය පිරිවැයක් ලෙස සලකා ගිණුම් වලට ගෙන තිබුණි.

XXIV. යාපනය කිලිනොච්චි ප්‍රදේශයට පානීය ජලය ලබා දීමට මුහුදු ජලයේ ලවණ ඉවත් කිරීම සඳහා පවිත්‍රාගාරය 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 නල මාර්ග ඇතිවීම නිම කොට තිබුණි. කෙසේ වෙතත් මෙම සියලුම ඉදිකිරීම් ජල මූලාශ්‍රවල හිඟකම නිසා අක්‍රීය තත්ත්වයේ පැවතුණි.

XXV. නැගෙනහිර දිස්ත්‍රික් ජල සම්පාදන සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ වූ පානම ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය මගින් රු. මිලියන 253.83 ක් වැය කරමින් ජල කුළුණක්, පොම්පාගාරයක්, සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ මාර්ගයක් ස්ථාපිත කර තිබුණි. කෙසේ වෙතත් ජල මූලාශ්‍රවල හිඟකම නිසා මෙම සියලුම ඉදිකිරීම් අක්‍රීය තත්ත්වයට පත්ව තිබුණි. තවද, මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ අත්පත් කරගෙන තිබූ රු.මිලියන 116.70 ක් වටිනා පයිප්ප හා උපාංග කිසිදු ආරක්ෂාවකින් තොරව පරිශ්‍රය තුළ ගබඩා කොට තිබුණි.

XXVI. රත්මලාන, මොරටුව, ජා - ඇල හා ඒකල අපජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියට අදාළව රු.මිලියන 1,607.53 ක වටිනාකමකින් යුතුව කොන්ත්‍රාත්කරුගෙන් ලබා ගත් කාර්යසාධන බැඳුම්කරය 2013 වර්ෂයේදී කොන්ත්‍රාත්කරු බුංචන් වීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී මුදල් බවට පත් කොට ගෙන තිබුණි. කෙසේ වෙතත් එයින් රු. මිලියන 1,240.4 ක් භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව දේශීය බැංකුවලට ණය සේවා ගෙවීම සඳහා යොදා ගෙන තිබුණි.

ඩබ්. පී. සී. වික්‍රමරත්න

විගණකාධිපති

කෙටි යෙදුම්

AAT	ගිණුම් තාක්ෂණ ශිල්පීන්ගේ සංගමය	EPF	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල
AC	ඇස්බෙස්ටෝ සීමෙන්ති	EPZ	නිර්යාත සැකැස්ම කලාපය
ADB	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	ETF	සේවක භාර අරමුදල
AE	ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු	ERD	බාහිර සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව
AFD	ප්‍රංශ සංවර්ධන ඒජන්සිය	GAMIWSP	ගම්පහ අත්තනගල්ල මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
AGM	සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී	GCS	විසල් කොළඹ මල අපවහනය
AIT	තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ආසියානු ආයතනය	GCWMIIP	විසල් කොළඹ ජල හා අපජල කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩ සටහන
BMICH	බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව	GCWRP	මහ කොළඹ ජල සම්පාදන පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය
BOQ	ප්‍රමාණ පත්‍රය	GIS	තුරන්තොට තොරතුරු පද්ධතිය
BOI	ආයෝජන මණ්ඩලය	GKWSSP	විසල් කුරුණෑගල ජල සම්පාදන හා මල අපවහන ව්‍යාපෘතිය
CBO	ප්‍රජා මූල සංවිධානය	GM	සාමාන්‍යාධිකාරී
CCC	කැනේඩියානු වාණිජ සංස්ථාව	GN	ග්‍රාම නිලධාරී
CCN	කොළඹ නගරය උතුර	GND	ග්‍රාම නිලධාරී වසම
CCS	කොළඹ නගරය දකුණ	GOSL	ශ්‍රී ලංකා රජය
CCTV	සංවෘත පරිපථ රූපවාහිනිය	GPOBA	නිමැවුම් පදනම් වූ ආධාර පිළිබඳ ගෝලීය හවුල
CE (IDU)	ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (හිනි විරෝධී සම්බන්ධතා සොයා ගැනීමේ ඒකකය)	GPS	ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධතිය
CEA	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය	GR	තුම් ජලාශය
CEB	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	HDPE	ඉහල ඝණත්වයේ පොලි එතිලීන්
CI	වාත්තු යකඩ	HNDE	තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ඉහල ජාතික ඩිප්ලෝමාව
CKDu	හඳුනා නොගත් හේතූන් නිසා ඇති වන නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය	HRM	මානව සම්පත් කළමනාකරණය
CMC	කොළඹ මහනගර සභාව	ICP - OES	උද්ගාමී ලෙස පෝඩු කළ ප්ලාස්මාව - දෘෂ්ඨීමය විමෝචන වර්ණාවලිමිතිය
CP	සංයුක්ත ක්‍රම සම්පාදනය	ICT	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදය
CRIWMP	දේශගුණයට ඔරොත්තු දෙන ඒකාබද්ධ ජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය	IDU	හිනි විරෝධී භාවිතය සොයා ගැනීමේ ඒකකය
CS	පාලන ක්‍රමය	ICTAD	ඉදි කිරීම් පුහුණු හා සංවර්ධන ආයතනය
Cu. m	ඝණ මීටර	IWA	අන්තර්ජාතික ජල සංගමය
DEWATS	විමධ්‍යගත අපජල ප්‍රතිකාරක හා බැහැර කිරීමේ ක්‍රමය	IWSP	ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
DGM	නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී	IEE	මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණය
DGM (WC)	නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (බටහිර මධ්‍යම)	IESL	ශ්‍රී ලංකාවේ ඉංජිනේරුවන්ගේ ආයතනය
DI	මෘදු යකඩ	IIESL	ශ්‍රී ලංකාවේ සංස්ථාපිත ඉංජිනේරුවන්ගේ ආයතනය
DMA	දිස්ත්‍රික් මානව ප්‍රදේශයන්	IMS	ඉන්වෙන්ටරි කළමනාකරණ ක්‍රමය
DNCWS	ජාතික ප්‍රජා ජල සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව	NBioT	නැනෝ බැඳීම් දේවල් වල අන්තර්ජාලය
DS	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	ISO	ප්‍රමිතිකරණය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර සංවිධානය
DSC	සැලැස්ම කිරීමේ හා අධීක්ෂණය කිරීමේ උපදේශක ධුරය	IT	තොරතුරු තාක්ෂණය
DSD	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය	JICA	ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ඒජන්සිය
DZUWSP	වියලි කලාපීය ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය	JPY	ජපන් යෙන්
EBARA	ඉබාරා සංස්ථාව	JKWSSP	යාපනය කිලිනොච්චි ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය
EIA	පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව	KEITI	කොරියානු පාරිසරික කල්මාන හා තාක්ෂණවේදී ආයතනය

km	කිලෝ මීටර	RDB	ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන බැංකුව
KVA	කිලෝ වෝල්ට් ඇම්පියර	RFP	යෝජනා ඉල්ලා සිටීම
KRB	කැලණි දකුණු ඉවුර	RM	කලාපීය කළමනාකරු
LBF	දේශීය බැංකු අරමුදල	RO	විලෝම ආශ්‍රැති
LKR	ශ්‍රී ලංකා රුපියල්	RSC	කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය
M&E	යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත්	RSC (WN)	කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය (බටහිර උතුර)
MC	මහ නගර සභාව	RSC (WS)	කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය (බටහිර දකුණ)
MCC	චීන ලෝහ විද්‍යාත්මක සංස්ථාව	RSC (N)	කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය (උතුර)
MCM	ඝණ මීටර මිලියනය	RSC (NW)	කලාපීය සහාය සේවා මධ්‍යස්ථානය (වයඹ)
MCPWS&HE	නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	RWS	ග්‍රාමීය ජල සම්පාදනය
MD&T	මිනිස් බල සංවර්ධන හා පුහුණු කිරීම්	SCADA	අධීක්ෂණාත්මක පාලනය හා දත්ත ප්‍රතිග්‍රහණය
MGD	දිනකට ගැලීම් මිලියන	SCAPC	අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද ස්ථාවර ප්‍රසම්පාදන කමිටුව
MIS	කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය	SDG	තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක
MoU	අවබෝධතා ගිවිසුම	SHIFT	නගර සඳහා වූ සනීපාරක්ෂණ හා ස්වස්ථතා ආරම්භක ක්‍රියාවන්
MSD	කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	SIDA	ස්වීඩන් ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන ඒජන්සිය
MSC	කළමනාකරණ සහාය උපදේශක මණ්ඩලය	SLSI	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
NAITA	ජාතික ආධුනිකත්ව හා කර්මාන්ත පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය	SMS	කෙටි පණිවුඩ සේවාව
NBRO	ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය	TCE	මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව
NCP	උතුරු මැද පලාත	ToR	යොමු හිඟයන්
NDB	ජාතික සංවර්ධන බැංකුව	ToT	පුහුණු කරන්නන් පුහුණු කිරීම
NDT	ජාතික තාක්ෂණවේදී ඩිප්ලෝමාව	UDA	නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය
NHDA	ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරිය	UPVC	මොලොක් නොකරන ලද පොලි එතිල් ක්ලෝරයිඩ්
NPD	ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව	USD	එක්සත් ජනපද ඩොලර
NRW	ආදායම් රහිත ජලය	VAT	අගය එකතු කළ බද්ද
NWSDB	ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය	WASSIP	ජල සම්පාදන හා සනීපාරක්ෂණ වැඩි දියුණු කිරීම් ව්‍යාපෘතිය
O & M	මෙහෙයුම් හා නඩත්තු	WDCE	ජලය හා සංවර්ධනය පිළිබඳ සමුළුව හා ප්‍රදර්ශනය
OKP	ඕරේන්ජ් දැනුම වැඩ සටහන	WHO	ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය
PAM	පොලි ඇක්‍රිලමයිඩ්	WSP	ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය / ජල සුරක්ෂිතතා සැලසුම
PE	පොලි එන්ලින්	WSS	ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය
PVC	පොලිවිනිල් ක්ලෝරයිඩ්	WTP	ජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය
OIC	ස්ථානය භාර නිලධාරී	WWDS	අපජලය බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය / ක්‍රමය
P&D	ක්‍රම සම්පාදන හා සැලසුම්	WWTP	අපජල ප්‍රතිකාරක යන්ත්‍රාගාරය
PAC	ව්‍යාපෘති අගැයීම් කමිටුව		
PDMRC	ක්‍රම සම්පාදන හා සැලසුම් අත් පොත් සමාලෝචන කමිටුව		
PMU	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය		
PRDA	පලාත් මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය		
PWD	පොදු වැඩ දෙපාර්තමේන්තුව		
R&D	පර්යේෂණ හා සංවර්ධන		
RDA	මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය		

සංස්ථානික තොරතුරු.

සංවිධානයේ නාමය :

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

තේතික ආකෘතිය :

රජයට අයත් ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලය

ස්ථාපිත කළ දිනය:

1974 අංක 2 දරණ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩල හිතිය නම් පාර්ලිමේන්තු පණත මගින් 1974. 03. 01 වැනි දින ස්ථාපිත කරන ලදී. 1992 අංක 13 දරණ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන (සංශෝධිත) පණත මගින් 1992. 03. 11 වැනි දින පණත සංශෝධනය කරන ලදී.

බදු හඳුනාගැනීමේ අංකය:

4090 31820

අගය වකතු කළ බදු ලියාපදිංචි අංකය:

4090 31820 7000

සම්බන්ධතා - ප්‍රධාන කාර්යාලය:

ගාලු පාර, රත්මලාන, ශ්‍රී ලංකාව
 දුර කථන අංක : +94 11 2638999 (හිසැරැම්)
 +94 11 2637194, +94 11 2611589
 ෆැක්ස් : + 94 11 2636449 විද්‍යුත් තැපෑල : gm@waterboard.lk
 වෙබ් අඩවිය : www.waterboard.lk

රේඛීය අමාත්‍යාංශය

නගර සැලැස්සුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

අැමතුම් මධ්‍යස්ථානය

1939 (පැය 24 පුරා)

ගනුදෙනුකාර සේවා ඒකකය - ප්‍රධාන කාර්යාලය

+ 94 11 2623623 (කාර්යාල වේලාවන් තුළ)

බැංකු කරු

ලංකා බැංකුව

විගණක වරුන්

නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (අභ්‍යන්තර විගණන)
 රජයේ විගණන ඒකකය.

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

ඉංජිනේරු කේ. ඒ. අන්සාර් - සභාපති,
 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය (2015. 02. 05 දින සිට)

එම්. ෂරීක් රාජබේග් මහතා - උප සභාපති,
 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය (2015. 03. 10 දින සිට 2018.1.24 දක්වා)

එම් එච් එම් සල්මන් මහතා - උප සභාපති,
 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය (2018.1.24 දින සිට)

පී. අයි. ටී. මහිලාල් සිල්වා මහතා - ක්‍රියාකාරී අධ්‍යක්ෂ,
 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය (2015 .02. 05 සිට)

ආචාර්ය ටී. ඩී. ආනන්ද ජයලාල් - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික,
 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය (2017 .01. 20 සිට)

ජේ. එම්. යූ. පී. ජයමහ මහතා - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික,
 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය (2015 .04. 02 සිට)

ශාන්ත රත්නායක මහතා - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික,
 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය (2015 .02. 12 සිට)

කේ. ඒ. සුබද්‍රා වල්පොල මහත්මිය - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික,
 ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය (2015 .02. 13 සිට)

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ ලේකම්

ඩබ්ලිව්. පී. සඳුමාලි ද සිල්වා මහත්මිය.

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරුවන් :

- ඉංජිනේරු ඩී. යූ. සුමනසේකර - සාමාන්‍යාධිකාරී
- ඉංජිනේරු කේ.ජේ.ඒ ඒ. පෙරේරා - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (සංස්ථානික සේවා)
- ඉංජිනේරු ජේ. ආර්. ඩී. නැදුරන - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (මලාපවහන)
- ඉංජිනේරු ආර්. එච්. රුවිනිස් - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති)

ඉංජිනේරු එස්. ජී. ජේ. රාජකුමාර - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (උතුර / මධ්‍යම)

ඉංජිනේරු ඩී. එස්. විජේමාන් - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (බස්නාහිර)

ඉංජිනේරු එන්. එච්. ආර්. කුලනාට් - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (දකුණ / නැගෙනහිර)

ඉංජිනේරු ටී. එස්. විජේතුංග - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (ප්‍රතිපත්ති හා ක්‍රම සම්පාදන)

ඩී. තොටවත්ත මහතා - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (මූල්‍ය)

ජී. කේ. ඉද්දමල්ගොඩ මහතා - අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (මානව සම්පත් කළමනාකරණය)

අංශ භාර නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්

- ඉංජිනේරු යූ. රත්නපාල (කුම සම්පාදන හා සැලැස්සුම්)
- ඉංජිනේරු ධනේෂ් ගුණතිලක (මලාපවහන)
- ඉංජිනේරු එස්. එස්. එස්. විපුලානන්දන් (ව්‍යාපෘති සම්බන්ධකරණ)
- ඉංජිනේරු ඩී. එම්. එල්. සී. පිටවල (මීය) (සංවර්ධන)
- ඉංජිනේරු (වැ.බ) කේ. පී. ආර්. එස්. සමරසිංහ (නිෂ්පාදන - බස්නාහිර)
- ඉංජිනේරු කේ. ඩී. පී. එල්. සිරිවර්ධන (සංස්ථානික ක්‍රම සම්පාදනය)
- ඉංජිනේරු එස්. ජී. ජී. රාජකුමාර (ව්‍යාපෘති)
- ඉංජිනේරු අයි. ඩී. ඩබ්ලිව්. විදුර්වීර (ග්‍රාමීය ජල සම්පාදන)
- ඉංජිනේරු ජාලිය ලලිත් සීක්කුණේ (ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ව්‍යාපෘති)
- ඉංජිනේරු ටී. එම්. ඩබ්ලිව්. සුනිල් බණ්ඩාර (යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත්)
- ඉංජිනේරු ජේ. චන්ද්‍රාස (තොරතුරු තාක්ෂණය)
- එම්. එම්. එස්. පීරිස් මහත්මිය (මූල්‍ය)
- ඒ. පී. එස්. කුමාර මහතා (පිරිවැයකරණය)
- ආර්. එම්. ඒ. එස්. චිරසේන මහතා (අභ්‍යන්තර විගණන)
- එන්. වයි. එස්. අබේගුණවර්ධන මහත්මිය (කාර්මික සම්බන්ධතා)
- ආර්. එම්. ඒ. බණ්ඩාර මහතා (සැපයුම් හා ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය)
- ඩබ්ලිව්. ඒ. එස්. සුමනසූරිය මහතා (මානව සම්පත්)

පලාත්/කලාපීය සහය සේවා මධ්‍යස්ථාන භාර නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී වරුන්

- ඉංජිනේරු ටී. ඩබ්ලිව්. එස්. පෙරේරා (බටහිර - මධ්‍යම)
- ඉංජිනේරු සී සී එච් එස් ප්‍රනාන්දු (බටහිර - දකුණ)
- ඉංජිනේරු එස් ඒ රමීඩ් (නැගෙනහිර)
- ඉංජිනේරු කේ. පී. ආර්. එස්. සමරසිංහ (බටහිර - උතුර)
- ඉංජිනේරු එම් කේ ඩී ජේ එච් මීගොඩ (මධ්‍යම)
- ඉංජිනේරු ආර් එස් ලියනගේ (උතුර)
- ඉංජිනේරු ජී ඒ විජේරත්න (උතුර මැද)
- ඉංජිනේරු අයි එම් ඩබ්ලිව් කේ ඉලංගසිංහ මහත්මිය (වයඹ)
- ඉංජිනේරු එම් එම් උමා ලෙඩ්ඩේ (උතුර)
- ඉංජිනේරු එස්. එස්. දේවරාජා (සබරගමුව)
- ඉංජිනේරු ජේ කේ එස් පතිරණ (දකුණ)

ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ වරුන් වශයෙන් කටයුතු කරන අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී වරුන් හා නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන්

- ඉංජිනේරු එන්. එච්. ආර් කුලනාට් - රත්මලාන, මොරටුව හා ජා අලු ඒකල ප්‍රදේශයන් සඳහා අපජල බැහැර කිරීම්
- ඉංජිනේරු ඩී එස් විජේමාන් - මහ කොළඹ පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය
- ඉංජිනේරු කේ ජේ ඒ ජේ පෙරේරා - ගම්පහ අත්තනගල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
- ඉංජිනේරු කේ පී ආර් එස් සමරසිංහ - ලබුම කලටුවාට් ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා කොලොන්න බලංගොඩ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
- ඉංජිනේරු එස් ඒ රමීඩ් - කොළඹ ජල සම්පාදන සේවා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
- ඉංජිනේරු ආර් එස් ලියනගේ - මහියංගන ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හා බදුල්ල හාලිආල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
- ඉංජිනේරු ආර් ඒ ඒ රණවක - නගරාශ්‍රිත සෞඛ්‍ය හා සනීපාරක්ෂිත පහසුකම් වැඩිදියුණුකිරීමේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය
- ඉංජිනේරු අයි ඒ ඩබ්ලිව් විදුර්වීර - අඹතලේ ඔරුගොඩවත්ත නල එලීමේ ව්‍යාපෘතිය
- ඉංජිනේරු එම්. එම්. උමා ලෙඩ්ඩේ - අනුරාධපුර 11 වැනි අදියර

