

වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව 2017



වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාගේ පණිවුඩය

2016 වර්ෂයේ දී අමාත්‍යාංශ හා අනුබද්ධ ආයතනයන්හි කාර්ය මණ්ඩල භිතතාවයන් යම්තාක් සපුරා ගැනීමට හැකිවීම නිසා 2017 වර්ෂයේ දී ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කරන ලද සංවර්ධන යෝජනා වලින් ඉහල කාර්යසාධනයක් අත්කර ගැනීම අමාත්‍යාංශයේ අභිප්‍රාය විය.

ඒ අනුව, 2017 වර්ෂය සඳහා අමාත්‍යාංශය සඳහා අයවැය ඇස්තමේන්තුව හා අයවැය කථාව මඟින් අනුමත වූ පරිපූරක ඇස්තමේන්තු හරහා ලැබුණු ප්‍රතිපාදනය ද සමඟ මුළු ප්‍රතිපාදනය රු. බිලියන 25.12 ක කට ආසන්න වූ අතර, අක් මුදල් නොලැබීම නිසා ගෙවීම් කිරීමට නොහැකි වූ අතැති බිල්පත් ද සමඟ වසර අවසානයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය 87% ක් විය. අමාත්‍යාංශයේ අනුබද්ධ ආයතන වූ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව 93% ක මූල්‍ය කාර්ය සාධනයක් ඔස්සේ ද ජල සම්පත් මණ්ඩලය 99% ක හා වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශය 88% කින් ඒ සඳහා දායක විය.

2017 වර්ෂයේ වගා කාර්යසාධනය සැලකීමේ දී, 2016/2017 මහ හා 2017 යල කන්නයන්හි මධ්‍යම හා මහා වාරි ව්‍යාපාර වල වගා ක්‍රීඩතාවය වසර 13කට පසු වාර්තා වූ අවම අගය වන 1.31 වැනි ඉතා අඩු අගයක් පෙන්වුම් කළ අතර පැවති අනපේක්ෂිත දැඩි නියං තත්වයන් යටතේ වුව ද මෙවැනි හෝ කාර්යසාධනයක් අත්කර ගතහැකි වූයේ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් දිවා රැ වෙහෙස වී කරන ලද මනා ජල කළමනාකරණය මගින් වන අතර, මහා වාරි ව්‍යාපාර වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශයේ මෙහෙයවීම මත ගොවි සංවිධාන විසින්ද මෙම ජල කළමනාකරණයට ලබා දුන් සහාය ප්‍රශස්ත විය. ඒ අනුව 2016/2017 මහ කන්නය සඳහා ඊසාන දිග මෝසම් වැසි නියමිත පරිදි නොලැබුණු වාතාවරණයක වුව ද මුළු වාරි වපසරියෙන් 74% ක වගා කාර්යසාධනයක් අත්කර ගැනීමට හැකි විය. 2017 යල කන්නයේ දී වියළි කලාපීය ප්‍ර දේශයන්හි වාරිමාර්ග යටතේ වගා කළ භූමි ප්‍රමාණය අවම වූ අතර, මේ සඳහා පෙර කන්නයේ වර්ෂාපතනයේ මදකම නිසා වියළි කලාපයේ ජලාශ වල ධාරිතාවය ඉතා අඩු මට්ටමක පැවතීම බොහෝ සේ බලපාන ලදී. ඒ අනුව එම කන්නයේ දී මුළු වාරි වගා වපසරියෙන් වගා කළ හැකිවූයේ 54% ක භූමි ප්‍රමාණයක් පමණි. මෙම ප්‍රමාණයෙන් හෝ කාර්යසාධනයක් අත්කර ගත හැකි වූයේ ජලය පොම්ප කර වගා කරන ලද බෝග ආරක්ෂා කර ගැනීමට ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ගයන් ද ඇතුළත්වය .

අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිතව පැවති තල්පිටිගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය හා භූගත ජල සම්පත් මෙහෙයුම් වැඩසටහනක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා වෙන් කරන ලද රු. මිලියන 3,300ක ප්‍රතිපාදනය එම ව්‍යාපෘතීන් සඳහා විදේශ අරමුදල් ගිවිසුම් ගතවීම දෙසැම්බර් මාසය දක්වා ප්‍රමාදවීම නිසා ඉදිකිරීම් ආරම්භ කිරීමට නොහැකි විය. එනමුදු තල්පිටිගල ව්‍යාපෘතියෙහි කාර්ය මණ්ඩල බදවා ගැනීම ද ඇතුළු ව මූලික සැලසුම් කටයුතු සිදු කළ හැකි විය. එම ව්‍යාපෘති 2018 වර්ෂයේ දී ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත ය.

අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන දේශගුණික අවබලපෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතියෙහි ප්‍රතිපාදනය රු.මි. 3,209 වූ අතර, 84% ක මූල්‍ය ප්‍රගතියක් අත්කර ගන්නා ලදී. වසර අවසානයේ දී එහි සමුච්චිත භෞතික ප්‍රගතිය 58% ක් විය. එහි අතිරේක ප්‍රතිපාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන්ව පැවති රු. මිලියන 593 ක සඳහා 100% ක මූල්‍ය ප්‍රගතියක් හා 42% ක භෞතික ප්‍රගතියක් අත්කර ගත හැකිවිය.

පහල මල්වතු ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය ද සුවිශේෂී වූ වැදගත්කමක් ඇති අමාත්‍යාංශය මඟින් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතියක් වන අතර, වසර අවසානය වන විට පාරිසරික බලපෑම් අධ්‍යයන අවසන් වාර්තාව අනුමැතිය සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත යොමුකර පැවති අතර, එහි ශක්‍යතා අධ්‍යයනය කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පැවතිණි. එම ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු අඛණ්ඩව 2018 වර්ෂයේ දී ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතය.

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ක්‍රියාත්මක ප්‍රධානතම ව්‍යාපෘතියක් වන යාන්ඔය ව්‍යාපෘතිය චීනයේ CAMC ඉංජිනේරු සමාගමෙහි කාර්යක්ෂම ක්‍රියාකාරීත්වය යටතේ 2017 වර්ෂය අවසාන වනවිට 70% ක සමස්ථ ප්‍රගතියක් කරා ළඟාවීමට හැකිවිය. 2017 දෙසැම්බර් මාසයේ දී ව්‍යාපෘතියෙහි වම් ඉවුරු ප්‍රධාන ඇල මාර්ගය නිර්මාණ හා ඉදිකිරීම් (Design & Build) සෘජු කොන්ත්‍රාත්තුව චීනයේ CAMC ඉංජිනේරු සමාගම වෙත ප්‍රදානය කරන ලද අතර, දකුණු ඉවුර ඇල මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිම කරමින් පවතී. මෙම ව්‍යාපෘතියේ සියළු වැඩ 2019 මැද භාගය වන විට නිම කිරීමට අපේක්ෂිතය.

එමෙන්ම වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ක්‍රියාත්මක ගුරුගල්ල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය වැඩ නිම කළ අතර, දැදුරුමය යටිගං සංවර්ධන වැඩ, රඹුක්කන් ඔය, මොරාන, කළුගල් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතීන් ද, ගල්මය නවෝදය හා පහළ ඌව ව්‍යාපෘතීන් වල ද සැලකිය යුතු වැඩ කොටසක් නිම කිරීමට හැකිවිය.

එමෙන්ම, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ක්‍රියාත්මක අනෙකුත් මහා හා මධ්‍යම වාරිමාර්ග යෝජනා ක්‍රමයන්හි ව්‍යාපෘතීන් ද පවත්නා ගැටළු නිරාකරණය කර ගනිමින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකිවිය.

ජල සම්පත් මණ්ඩලය 2017 වර්ෂය අවසානයේ 100% කට ආසන්න මූල්‍ය ප්‍රගතියක් භූගත ජල අධ්‍යයන හා මෙහෙයුම් යටතේ අත්කර ගැනීම අතිශය ප්‍රශංසනීයය. එමෙන්ම, ජල සම්පත් මණ්ඩලය වෙත අමාත්‍යාංශය මගින් ගංවතුර හා නාය සහන කටයුතු වෙනුවෙන් හා අනෙකුත් හදිසි හා අත්‍යවශ්‍ය ජල සම්පාදනයට අදාළ කාර්යයන් සඳහා අතිරේකව ලබාදුන් රු.මිලියන 78කට ආසන්න ප්‍රතිපාදනයෙන් ද 94%කට ආසන්න වූ මූල්‍ය ප්‍රගතියක් අත්කර ගත හැකිවිය.

වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශය, මහා වාරිමාර්ග යෝජනා ක්‍රමයන්හි ඒකාබද්ධ කළමනාකරණ කටයුතු යටතේ ගොවි සංවිධාන ශක්තිමත් කිරීම, ප්‍රජාව සවිබල ගැන්වීම, ජල කළමනාකරණ සහභාගීත්ව ක්‍රියාකාරකම් යටතේ වැඩසටහන් රැසක් 2017 වර්ෂයේ දී ද ක්‍රියාත්මක කිරීමට සමත් වී ඇත.

2018 වර්ෂයේ අමාත්‍යාංශ අයවැය ඇස්තමේන්තුවට නව ව්‍යාපෘති කිහිපයක්ම ඇතුළත් කර ගැනීමට අදාළව අමාත්‍යාංශයේ මෙහෙයවීම යටතේ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මුන්දෙණි ආරු ද්‍රෝණි සංවර්ධන, මහවැලි වම් ඉවුරු පහළ නිම්න සංවර්ධන, හැඩඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතියට එම ව්‍යාපෘතීන් සඳහා කාර්යමණ්ඩල බඳවා ගැනීම හා පාරිසරික අධ්‍යයනයන් ඇතුළු අදාළ මූලික කටයුතු නිම කර ගැනීම කෙරෙහි විශේෂිතව අවධානය යොමුකර කටයුතු කරන ලදී.

අමාත්‍යාංශයේ ඉදිරි ආයෝජනයන්ට අදාළ වූ හා වාරිමාර්ග ක්ෂේත්‍රයේ අවධානය යොමුවිය යුතු ඉදිරි කටයුතු කෙරෙහි ද විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් 2017 වර්ෂයේ දී ශක්‍යතා අධ්‍යයන වැඩසටහන යටතේ අධ්‍යයන 03ක් ද, ගිං නිල්වලා පාරිසරික බලපෑම් අධ්‍යයනය ද, පහළ මල්වතු ඔය පාරිසරික බලපෑම් අධ්‍යයනය හා ශක්‍යතා අධ්‍යයනය ද, භූගත ජල අධ්‍යයන 02 ක් හා ව්‍යාපෘති මිණුම් කටයුතු 06 කට අදාළ කාර්යයන් ද සිදු කරන ලදී.

මේ අනුව, සමස්ථයක් ලෙස ගත් කල 2017 වර්ෂයේ අනුබද්ධ ක්‍රියාත්මක ආයතන ද ඇතුළුව අමාත්‍යාංශයේ කාර්යසාධනය ඉහළ මට්ටමකට ගෙන ඒමට හැකිවූ අතර, මෙහි දී ඒ සඳහා දායකත්වය සැපයූ සියළුම කාර්යමණ්ඩලයන්ට මාගේ ස්තූතිය පිරිනමමි.

වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ ගරු අමාත්‍ය විජිත් විජයමුණි සොයිසා මැතිතුමා විසින් අමාත්‍යාංශයේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතීන්හි ගැටළු නිරාකරණය කරගැනීමෙහි ලා මෙන්ම ඉදිරි ආයෝජන අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළව ද ලබාදුන් නායකත්වය හා මහ පෙන්වීම බෙහෙවින් අගය කරන අතර, එය අමාත්‍යාංශයට විශාල ශක්තියක් වූ බව ස්තූති පූර්වකව සඳහන් කරමි.

එමෙන්ම වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ රාජ්‍ය අමාත්‍ය ගරු පාලිත රංගේ බණ්ඩාර මැතිතුමා විසින් ද පුත්තලම හා මන්නාරම දිස්ත්‍රික්ක වල වාරිමාර්ග සංවර්ධනය ආශ්‍රිතව ලබාදුන් මහ පෙන්වීම හා අධීක්ෂණ සහාය මෙන්ම අමාත්‍යාංශයේ සියළු කාර්යයන් වල දී ලබාදුන් සහයෝගය ද ගෞරවයෙන් සිහිපත් කරමි.

ඉංජි. එන්. ඒ. සිසිර කුමාර
ලේකම්,
වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

පටුන

	පිටුව
1. දැක්ම	01
2. මෙහෙවර	01
3. අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	01
4. අමාත්‍යාංශය ශීර්ෂ 198 හා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ශීර්ෂ 282 යටතේ වියදම් සම්බන්ධ පුරෝකථන අගයට එරෙහි සත්‍ය අගය	02 - 16
5. විශේෂ ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන් කාර්යසාධනය	
අ. දේශගුණික අවබලපෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (CRIP)	17 - 30
ආ. තල්පිටිගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය	31
ඉ. පහළ මල්වතුඔය බහුකාර්යය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය	31 - 32
ඊ. භූගත ජල විමසන ජාලයක් ස්ථාපිත කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	33
උ. එලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමේ හා වාරිමාර්ග පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	34 - 38
6. ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ආයතන යටතේ ව්‍යාපෘති/වැඩසටහන් වල කාර්යසාධනය	
අ. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව	39 - 75
ආ. වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශය	76 - 105
ඉ. ජල සම්පත් මණ්ඩලය	106 - 120

1. අමාත්‍යාංශයේ දැක්ම

නිරසාර ජල සම්පත් සංවර්ධනය හා කළමනාකරණය තුලින් සමෘද්ධිමත් ශ්‍රී ලංකාවක් බිහි කිරීම

2. අමාත්‍යාංශයේ මෙහෙවර

ජල සම්පත් සංවර්ධනය හා කළමනාකරණය තුලින් බහුවිධ අවශ්‍යතා ඉටු කරමින් ප්‍රජාවගේ හා පරිසරයේ යහපැවත්ම සැලසීම

3. අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්

1. අමාත්‍යාංශය හා අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතනයන්හි විෂයන්ට අදාල ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය, ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම, සමාලෝචනය හා ඇගයීම.
2. ජල සම්පත් හා වාරි පද්ධති සංවර්ධනය
3. මෙහෙයුම් හා නඩත්තුව ද ඇතුලු ව වාරිමාර්ග පද්ධති හා ගංහා ද්‍රෝණි කළමනාකරණය
4. ජල මූලාශ්‍ර හා වාරිමාර්ග පද්ධති සංරක්ෂණය හා ආරක්ෂා කිරීම.
5. බහුවිධ අවශ්‍යතා සඳහා අවශ්‍ය ජල ප්‍රමාණයන් වෙන් කිරීම සඳහා තාක්ෂණික මගපෙන්වීම හා නිර්ණායක සකස් කිරීම.
6. ජල මූලාශ්‍ර හා ආශ්‍රිත පරිසර දූෂණය වැළැක්වීමට හා ජලයේ ගුණාත්මක බව තහවුරු කිරීම සඳහා උපායමාර්ගික වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම.
7. ගොඩබිමට කරදිය ගලා ඒම වැළැක්වීමේ වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම.
8. අපවහනය සහ ගංවතුර ආරක්ෂණය.
9. ඉංජිනේරුමය උපදේශන සේවා ලබා දීම.
10. වාරිමාර්ග පද්ධති වල ආයතනික සංවර්ධනය හා ඵලදායිතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
11. භූගත ජලය සංවර්ධනය අධීක්ෂණය හා කළමනාකරණය.
12. වැසි ජල සංරක්ෂණය, වැසි ජලය රැස්කිරීම ප්‍රවර්ධනය සඳහා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

4. අමාත්‍යාංශය ශීර්ෂ 198 හා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ශීර්ෂ 282 යටතේ වියදම් සම්බන්ධ

පුරෝකථන අගයට එරෙහි සත්‍ය අගය

ආකෘතිය	A	විසර්ජන ගිණුම	} ශීර්ෂ 198 ශීර්ෂ 282
ආකෘතිය	B	ආදායම් ගිණුම	
ආකෘතිය	C	අත්තිකාරම් ගිණුම	

CATEGORY : APROPRIATION ACCOUNT Head 198						Form - A						
Description	Financial Performance (Rs.In '000)					Physical Performance						
	Current Year 2017		Previous Year Actual 2016	Variation Over		Output (Service/Goods)		Current Year's Output		Previous Years output	Variation Over	
	Budgeted	Actual		Budget	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Years Actual
Programme Title and No.												
Operational Activities 01												
Project Title and No:												
Minister office 01												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personnel Emoluments	11,981	1,590	10,917	391	273							
Other Recurrent	14,505	13,158	12,882	1,347	1953							
Project Title and No:												
Administration & Establishment Services 02												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personnel Emoluments	88,450	87,195	45,386	1,255	11,511							
Other Recurrent	243,420	239,867	30,904	3,553	11,704							
Project Title and No:												
State Minister's Office 11												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personnel Emoluments	12,668	11,893	12,750	775	782							
Other Recurrent	11,652	10,505	13,570	1,147	2,623							
Total	382,678	374,209	126,410									

CATEGORY : APROPRIATION ACCOUNT Head 198

Form - A

Description	Financial Performance (Rs.In '000)					Physical Performance						
	Current Year 2017		Previous Year Actual 2016	Variation Over		Output (Service/Goods)		Current Year's Output		Previous Years output	Variation Over	
	Budgeted	Actual		Budget	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Years Actual
Programme Title and No.												
Development Activities 02												
Project Title and No:												
Inter provincial irrigation Development Programes 03												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personnel Emoluments	125,684	124,622	111,218	1,062	4,682							
Other Recurrent	26,508	25,421	15,738	1,087	3,537							
Project Title and No:												
Irrigation Institutions & Development Programmes 04												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personnel Emoluments												
Other Recurrent												
	152,192	150,043	126,956									

CATEGORY : APROPRIATION ACCOUNT 198				Form - A								
Description	Financial Performance (Rs.In '000)					Physical Performance						
	Current Year 2017		Previous Year Actual 2016	Variation Over		Output (Service/Goods)		Current Year's Output		Previous Years output	Variation Over	
	Budgeted	Actual		Budget	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Years Actual
Capital Expenditure												
Operational Activities 01												
Minister office 01	45,679	42,849	3,040	2,830	43,310							
Administration & Establishment Services 02	68,348	62,088	81,751	6,260	26,749							
State Ministers Office 11	45,883	43,059	3,349	2,824	13,151							
Development Activities 02												
Inter provincial irrigation Development Programmes 03	9,512,513	5,176,678	5,062,473	4,335,835	7,969,802							
Development programme of irrigation institutions 04				34,002	998							
Total Expenditure	9,672,425	5,324,676	5,150,615									

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT

FORM : A

DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year 2017		Previous Year Actual 2016	Variations Over		Output Service/Goods		Current Years Output		Previous Year Output	Variations over	
	Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year Actual
Programme 01- Operational Activities												
Project 01 – Minister’s Office												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personal Emoluments	11,981	11,590	10,917	391	273							
Other Recurrent	14,505	13,158	12,882	1,347	1,953							
Total	26,486	24,748	23,799									
Capital Expenditure												
2001	250	250	253.5	0	247	(a)						
2002	100	50	156.7	50	44	(b)						
2003	1,150	1,150	1,150	0	0	(c)						
2101	43,000	40,219.67	0	2,781	43,000	(d)						
2102	679.8	679.8	980.5	0	20	(e)						
2103	500	500	500	0	0							
Total	45,679.8	42,849.47	3,040.7									

- (a) Rehabilitation & Improvements of Building & structures
- (b) Rehabilitation & Improvements of Plant Machinery & Equipment
- (d) Acquisition of Furniture & office equipment
- (e) Acquisition of Building & structures

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT

FORM : A

DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year Actual 2015	Variations Over		Output Service/Goods		Current Year Output		Previous Year Output	Variations over	
	Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year's Actual
Programme 02- Development Activities Project 02 - Administration & Institutional Service												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personal Emoluments	88,450	87,196	45,386	1,254	664							
Other Recurrent	243,420	239,867	30,904	3,553	11,704							
Total	331,870	327,062	76,291									
Capital Expenditure												
2001	18,773	18,637	1,000	136	4,000	(a)						
2002	405	405	250	0	0	(b)						
2003	4,150	2,950	440	1,200	560	(c)						
2106	500	148	0	352	0	(d)						
2102	4,483	4,365	1,911	118	1,989	(e)						
2103	2,287	1,789	350	498	0	(f)						
2401	3,000	1,669	3,000	1,331	0	(g)						
2401-1	4,150	4,087	74,800	63	20,200							
Total Expenditure	37,248	33,902	81,751									

- (a) Rehabilitation & Improvements of Building & Structures
- (b) Rep. to plant machinery & equipment
- (c) Repairs to vehicles

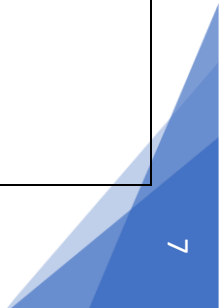
- (e) Acquisition of Furniture & office equipment
- (f) Acquisition of plant machinery & equipment
- (g) Staff Training



CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT

FORM : A

DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year	Variations Over		Output Service/Goods		Current Years Output		Previous	Variations over	
	Budgeted	Actual	Actual 2015	Budgeted	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual	Year Output	Targeted	Previous Year's Actual
Programme 02- Deveopment Activities Project 03 – Inter-provincial Irrigation development Programme												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personel Emoluments	125,684	124,62	111,218	1,062	4,682							
Other Recurrent	26,508	25,421	15,738	1,087	3,537							
Total	152,192	150,04	126,956									
Capital Expenditure												
2001												
2002												
2003												
2102												
2104												
2105												
2401												
2502-14-(11)												
2502-16-(12)												
2502-16-(17)												
2502-18-(11)												
2105-8-(11)												
2502-11-(11)												
2502-8-(11)												
2502-9-(11)												
Total Expenditure												



CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT

FORM : A

DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year Actual 2016	Variations Over		Output Service/Goods		Current Years Output		Previous Year Output	Variations over	
	Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year's Actual
Programme 01- Operation Activities												
Project 11 – State Minister’s Office												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personel Emoluments	12,688.5	11,893	12,750	775	782							
Other Recurrent	11,652.8	10,505	13,570	1,147	2,623							
Total	24,341.3	22,398	26,320									
Capital Expenditure												
2001	633	622	500	11	0							
2002	100	95	200	5	0							
2003	1,150	1,121	1,149	29	151							
2101	43,000	40,219	0	2,781	0							
2102	500	500	1,000	0	0							
2103	500	500	500	0	0							
Total Expenditure	45,883	43,059	3,349									

CATEGORY : REVENUE ACCOUNTS

HEAD 198

Form - B

Description	Financial Performance (Rs.In '000)							Physical Performance						
	Areams of Revenue As At 01.01.2014	Current Year 2017		Previous Year Actual 2016	Variation Over		Areams of Revenue As At 01.01.200*	Output (Service /Goods)		Current Year's Output		Previous Years output	Variation Over	
		Budgeted	Actual		Budget	Previous Year Actual		Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Years Actual
Revenue Codes														
20.02.01.01		400	449	1,824			No							
20.02.02.99		720	373	1,023										
20.03.99.00		60	4,847	8,959										
2003.04.00		-		-										
2004.01.00		-		4,405										
Total Revenue		1,180	5,669	15,605										

CATEGORY : ADVANCE ACCOUNTS		HEAD 198		Form - C								
Description	Financial Performance (Rs.In '000)				Physical Performance							
	Current Year 2017		Previous Year Actual 2016	Variation Over		Output (Service/Goods)		Current Year's Output		Previous Years output	Variation Over	
	Prescribed	Actual		Prescribed	Previous Year Actual	Type/Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Years Actual
Type:												
Account Title & No:												
Advances to Public Officers 198011												
Maximum Expenditure Limit	25,000	20,948	8,474									
Minimum Receipt Limit	7,000	11,224	6,964									
Maximum Debit Limit	54,000	34,470	24,746									
Maximum Liability												
Financial Results												

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT											FORM : A	
DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Output Service/Goods		Current Years Output		Previous Year Output	Variations over	
	Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year Actual
Programme 01- Operational Activities												
Project 01 - Administration & Establishment Services												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personal Emoluments	548,200	520,017	528,437	-27,254	-8,420		%	100	94.86	91.83	-5.14	3.03
Other Recurrent	113,108	111,603	94,029	15,603	17,574		%	100	98.67	96.44	-1.33	2.23
Total	661,308	631,620	622,466	-11,651	9,154							
Capital Expenditure												
2001	30,000	29,664	29,314	-5,717	350	(a)	%	100	98.88	82.07	-1.12	16.81
2002	1,000	1,000	817	183	183	(b)	%	100	100.00	100.00	0.00	0.00
2003	5,598	5,271	4,857	698	414	(c)	%	100	94.16	99.12	-5.84	-4.96
2102	5,249	4,926	4,886	363	40	(d)	%	100	93.85	100.00	-6.15	-6.15
2104	0	0	0	0	0	(e)	%	0	0	0	0	0
2401	4,000	3,893	2,410	1,503	1,483	(f)	%	100	97.33	96.52	-2.68	0.80
Total	45,847	44,754	42,284	-2,970	2,470							

(a)Rehabilitation & Improvements of Building & structures

(b)Rehabilitation & Improvements of Plant Machinery & Equipment

(c)Rehabilitation & Improvements of Vehicles

(d)Acquisition of Furniture & office equipment

(e)Acquisition of Building & structures

(f)Training & capacity Building

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT						FORM : A						
DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Output Service/Goods		Current Year Output		Previous Year Output	Variations over	
	Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual	Type/Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year's Actual
Programme 02- Development Activities												
Project 02 - Administration & Maintenance of Irrigation Schemes												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personal Emoluments	2,467,937	2,065,561	2,160,885	218,916	-95,324			100	83.70	96.08	-16.30	-12.38
Other Recurrent	150,810	132,781	85,766	60,440	47,015			100	88.05	94.90	-11.95	-6.85
Total	2,618,747	2,198,342	2,246,651	279,356	-48,309							
Capital Expenditure												
2001	1,927,561	1,785,637	1,590,756	237,561	194,881	(a)	%	100	92.64	94.13	-7.36	-1.49
2002	83,625	82,372	75,537	3,625	6,835	(b)	%	100	98.50	94.42	-1.50	4.08
2003	36,319	34,940	39,153	-5,681	-4,213	(c)	%	100	96.20	93.22	-3.80	2.98
2101	0	0	0	0	0	(d)	%	0	0	0	0.00	0
2102	18,853	18,411	18,004	849	407	(e)	%	100	97.66	100.00	-2.34	-2.34
2103	256,849	241,423	109,348	16,849	132,075	(f)	%	100	93.99	45.56	-6.01	48.43
2104	51,956	36,338	38,841	1,956	-2,503	(g)	%	100	69.94	77.68	-30.06	-7.74
2401	30,000	29,615	0	30,000	29,615	(h)	%	100	98.72	0.00	-1.28	98.72
2502	0	0	158,415	-185,496	-158,415	(i)	%	0	0.00	85.40	0.00	-85.40
2503	6,500	3,453	0	6,500	3,453	(j)	%	100	53.12	0.00	-46.88	53.12
2505	5,900	3,779	0	5,900	3,779	(k)	%	100	64.05	0.00	-35.95	64.05
2507	173,098	151,388	0	173,098	151,388	(l)	%	100	87.46	0.00	-12.54	87.46
Total Expenditure	2,590,661	2,387,356	2,030,055	285,161	357,301							

- (a) Rehabilitation & Improvements of Building & Structures
- (b) Rep. to plant machinery & equipment
- (c) Repairs to vehicles
- (d) Acquisition of vehicles
- (e) Acquisition of Furniture & office equipment
- (f) Acquisition of plant machinery & equipment

- (g) Acquisition of Building & structure
- (h) Staff training
- (i) Other Investment
- (j) Contingency services
- (k) Procurement preparedness
- (l) Research Development

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT										FORM : A		
DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Output Service/Goods		Current Years Output		Previous Year Output	Variations over	
	Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year's Actual
Programme 02- Deveopment Activities Project 03 - Major Irrigation schemes Expenditure Recurrent Expenditure Personel Emoluments Other Recurrent Total												
Capital Expenditure 2105	8,626,154	6,904,276	8,020,417	2,207,616	1,116,141	(a)	%	100	80.04	74.03	-19.96	6.01
Total Expenditure	8,626,154	6,904,276	8,020,417	2,207,616	1,116,141							

(a) Major Irrigation Scheme

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT						FORM : A						
DESCRIPTION	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Output Service/Goods		Current Years Output		Previous Year Output	Variations over	
	Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year's Actual
Programme 02- Deveopment Activities												
Project 04 - Medium Irrigation schemes												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personel Emoluments	-	-	-	-	-							
Other Recurrent	-	-	-	-	-							
Total	-	-	-	-	-							
Capital Expenditure												
2105	366,467	262,428	260,973	-22,593	1,455	(a)	%	100	71.61	67.08	-28.39	4.53
Total Expenditure	366,467	262,428	260,973	-22,593	1,455							

(a) Medium Irrigation Scheme

CATEGORY : REVENUE ACCOUNT

FORM : B

DESCRIPTION : Public Officer's Advance Account	Financial Performance (Rs, in'000')						Physical Performance							
	Arrears of Revenue as at 01-01-2014	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Arrears of Revenue as at 31-12-2014	Output Service/Goods		Current Years Output		Previous Year Output Actual	Variations over	
		Budgeted	Actual		Budgeted	Previous Year Actual		Type/Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year Actual
Revenue codes														
20.02.01.01 Rent on Government Buildings	-	12,000	13,866	12,678	0	1,188		%	100	115.55	118.71	15.55	-3	
20.02.02.99 Interest - Other	-	14,000	16,529	14,402	500	2,127		%	100	118.06	96.02	18.06	22	
20.03.02.99	-	0	0	0	0	0		%	0	0	0	0	0	
20.03.04.00	-	0	0	0	0	0		%	0	0	0	0	0	
20.03.99.00 Other Receipts	-	15,000	63,255	73,869	-5,000	-10,614		%	100	421.70	369.35	321.70	52	
20.04.01.00	-	0	0	0	0	0		%	0	0	0	0	0	
20.06.02.00 Sales of capital assets	-	10,000	193	21,440	-6,000	21,247		%	100	1.93	214.40	-98.07	-212	
Total		51,000	93,843	122,389	-10,500	13,948								

CATEGORY : ADVANCE ACCOUNT

FORM : C

DESCRIPTION : Public Officer's Advance Account	Financial Performance (Rs, in'000')					Physical Performance						
	Current Year		Previous Year Actual	Variations Over		Output Service/Goods		Current Years Output		Previous Year Output Actual	Variations over	
	Prescribe	Actual		Prescribe	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Year Actual
Type												
Account Tile & No. 282011												
Maximum expenditure Limit	210,000	208,971	147,804	1,029	61,167		%	100	99.51	99.87	-0.49	0
Minimum Receipt Limit	140,000	140,951	138,388	951	2,563		%	100	100.68	131.80	0.68	-31.12
Maximum Debit Limit	600,000	433,923	366,275	166,077	67,648		%	100	72.32	73.26	-27.68	-0.94
Maximum Liability	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-
Financial results	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-

5. විශේෂ ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන් කාර්යසාධනය

අ. දේශගුණික අවබලපැම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (CRIP)

ව්‍යාපෘතියේ පසුබිම

ව්‍යාපෘතිය මගින් දේශගුණික විපර්යාස නිසා ඇතිවන අහිතකර බලපෑම් අවමකිරීමට සහ එම කම්පන තත්වයන්ට ඔරොත්තු දීම සඳහා නියං සහ ගංවතුර අවදානම් තත්වයන් විශ්ලේශණය කර පුරෝකථනය කිරීම හා ඒ ආශ්‍රිත මොඩලයන් සකස්කර ආයෝජන සැලසුම් වලට එම අවදානම් තත්වයන් අන්තර්ගතකර දිගුකාලීන විසඳුමක් ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික හැකියාව සහ යටිතල පද්ධතීන් වැඩිදියුණු කිරීමට මූල්‍ය දායකත්වය ලබා දෙයි. මෙලෙස සිදුකරනු ලබන භෞතික ආයෝජනයන් තුළින් එම පද්ධතිවල කෙටිකාලීන අඩුපාඩු සකස් කිරීමටත් සිදුවිය හැකි විපත් තත්වයන්ට දිගුකාලීනව ක්ෂණිකව මැදිහත්වීමටත් හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

1. ව්‍යාපෘතියේ සංවර්ධන අරමුණු

දේශගුණික විපර්යාස නිසා අනතුරට ලක් වී ඇති මිනිස් ජීවිත හා දේපල වල අවදානම අවම කිරීම සහ ව්‍යසනයන්ට සාර්ථකව මුහුණ දීමට රජයේ හැකියාව ශක්තිමත් කිරීම.

2. ව්‍යාපෘති මූල්‍ය ආයෝජනය

ව්‍යාපෘතිය සඳහා පූර්ණ මූල්‍ය දායකත්වය ලෝක බැංකුවේ ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන සහයෝගීතාවය විසින් දරනු ලබන අතර, මූලික ව්‍යාපෘතිය සඳහා ආයෝජන මුදල රුපියල් මිලියන 14,382 ක් වන අතර අතිරේක ආයෝජනය සඳහා වූ මුදල රු මිලියන 5880කි. ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් රු. මිලියන 235ක මුදලක් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහභාගිවන ආයතනවල නිලධාරීන්ගේ දිරි දීමනා ගෙවීම සඳහා වෙන්කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ මුළු ආයෝජනය ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 152කි.

මේ අනුව ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු සාක්ෂාත්කර ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති සංරචකය 4ක් යටතේ මූල්‍ය ආයෝජනය කරනු ලබයි.

3. ව්‍යාපෘතියේ සංරචකයන්

වර්තමානයේ දී දේශගුණික විපර්යාස වල බහුවිධ බලපෑම හා ගංවතුර සහ නියං සම්බන්ධ ආදර්ශ සහ මොඩලයන් සැකසීමට අනුකල්පිත සිදුවීම් ඇතුළත් කර සැලසුම් සකස් කිරීම පිළිබඳව දැනුම අල්පවීම නිසා එම තත්වයන් මගහරවා කාලගුණික විපර්යාස වලට ඔරොත්තු දෙන ආර්ථිකයක් ගොඩනැගීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාදාම ස්ථාපනය කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය ආයෝජනය කරනු ලබයි. එයට අමතරව කෙටිකාලීන ගංවතුර සහ නියං තත්වයන් පාලනය කිරීමේ වැඩසටහන්වල ඒකාබද්ධතාවය සහ අවදානමට ලක් වී ඇති වාරිපද්ධති වල, මාර්ග පද්ධතිවල සහ පාසල් සේවා අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමට අපහසු ස්ථානවල ක්ෂණික සහ කෙටිකාලීන දේශගුණික බලපෑම් අවම කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ද ආයෝජනය කරනු ලබයි.

3.1 ව්‍යාපෘති සංරචක 01 - ජල ද්‍රෝණි ආයෝජන සැලසුම් සකස් කිරීම

මෙම සංරචකය යටතේ ව්‍යාපෘතිය තෝරාගත් ජලද්‍රෝණි 10ක විස්තීරණ ආයෝජන සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා ගංවතුර හා නියං තත්වයන්ගේ අවදානම් විශ්ලේෂණය කොට සවිස්තරාත්මක අනුකල්පිත සිදුවීම් වලට අනුකූලව ආදර්ශ මොඩලයන් සකස් කර ආයෝජන සැලසුම් සකස් කිරීමට ප්‍රමුඛත්වය ලබාදෙනු ලැබේ.

මේ යටතේ සිදුකරනු ලබන විශ්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය තුළින් අනාගතයේ දේශගුණික බලපෑම්වලට ඔරොත්තු දීමට හැකි ආයෝජන සැලසුම් සකස් කිරීමට අවශ්‍ය මූලික පදනම සකස්වෙනු ඇත. ඒ අනුව, ගංවතුර හා නියං තත්වයන්වල අවදානම අවමකරගැනීමටත්, ඒවා මැඩපැවැත්වීමටත් අවශ්‍ය තාක්ෂණික හැකියාව වැඩිදියුණු කරගැනීමටත් රජයට හැකිවේ.

තවද, ව්‍යාපෘතියේ මැදිහත්වීම්වල දීර්ඝකාලීන තිරස්පායිතාව ඇති කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය යටතේ දේශගුණික බලපෑම්වලට ඔරොත්තු දීමේ සැලසුම් සකස් කිරීමේ ඒකකයක් පිහිටුවීමටත්, ඒ තුළින් රජයට අවශ්‍ය ආයෝජන වර්තමාන සහ අනාගත ගංවතුර හා නියං තත්වයන්වල අවදානම සැලකිල්ලට ගෙන සාඵලා ප්‍රවේශයකට අනුව ජල සම්පත් සම්බන්ධව ක්‍රියාකරන සියලුම ආයතන වල එකඟතාවය අනුව සිදුකිරීමට හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

3.2 ව්‍යාපෘති සංරචක 02 - දේශගුණික විපර්යාසවලට ඔරොත්තු දෙන ජල ආශ්‍රිත යටිතල පද්ධති ඇති කිරීම

මෙම සංරචකය යටතේ ක්ෂණිකව වැඩිදියුණු කලයුතු දේශගුණික බලපෑම නිසා තර්ජනයට ලක් වූ ප්‍රමුඛතාවයෙන් ඉහල;

1. වාරි පද්ධතිවල ඇලවල්, ඉවුරු, ජල පාලක මෙවලම්, ගංවතුර පාලනය කරන වේලි සහ ජලය බෙදාහරින නිර්මිත පිළිසකර කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම,
2. ජල ගැලීම් නිසා සිදුවිය හැකි අනතුරුදායක මාර්ග පද්ධතීන් වල පාලම් සහ බෝක්කු වැඩිදියුණු කිරීම සහ එම මාර්ගවල අවදානමට ලක්ව ඇති බෑවුම් ස්ථායීකරණය කිරීම,
3. නායයෑම්වලට තර්ජනය වී ඇති පාසල්වල බෑවුම් ස්ථායීකරණය කිරීම සහ NBRO හි තාක්ෂණික හැකියාවන් වැඩිදියුණු කිරීම,

සඳහා මූල්‍ය දායකත්වය ලබාදීම සිදු කෙරේ.

2014 වර්ෂයේ ඇති වූ අධික වර්ෂාපතනය නිසා සිදු වූ ජල ගැලීම් හා නායයාම් නිසා ව්‍යාපෘතිය යටතේ පිළිසකර කිරීම් සඳහා තෝරාගෙන තිබූ සමහර නිර්මිතයන් තව දුරටත් බාදනයට ලක්විය. තවද, උච්ච පළාත් සභාව යටතේ ඇති පාරවල් වල සමහර ස්ථාන නායයාමේ තර්ජනයට ලක්විය. එම නිසා ශ්‍රී ලංකා රජය හා ලෝක බැංකුව එක්ව සාකච්ඡා කර පිළිසකර කිරීමේ අවශ්‍යතාවය පුළුල් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය දායකත්වය ලබා දීමට ලෝක බැංකුව එකඟ විය. ඒ අනුව උච්ච පළාත් සභාව යටතේ නායයාම් වලට තර්ජනය වී ඇති බැවූම සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සහ මහවැලි අධිකාරිය යටතේ අවශ්‍යතා පුළුල් වූ පිළිසකර කිරීම් සඳහා ඇ.ඩො මිලියන 42ක අතිරේක ණය මුදලක් ව්‍යාපෘතියට ලබා දෙන ලදී. ඒ අනුව ව්‍යාපෘතියේ මුළු ආයෝජනය රු.මිලියන 152 කි. (රු මිලියන 20,262)

3.3 ව්‍යාපෘති සංරචක 03 - ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම, මෙහෙයුම් හා ඇගයීම්

මෙම සංරචකය යටතේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය මගින් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සම්බන්ධ වී ඇති ආයතන අතර සම්බන්ධීකරණය, පහසුකම් සැපයීම, තාක්ෂණික සේවය සැපයීම, ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සඳහා උපදෙස් දීම, මූල්‍ය කළමනාකරණය කිරීමට උපකාර කිරීම හා සමස්ත ව්‍යාපෘතියේ මෙහෙයවීම හා ඇගයීම සිදුකරනු ලබයි.

3.4 ව්‍යාපෘති සංරචක 04 - හදිසි අවිනිශ්චිත තත්ත්වයන්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීම

මෙම සංරචකය යටතේ 2017 මැයි මස සිදුවූ අධික ගංවතුර තත්ත්වය නිසා හානියට පත්වූ කළුතර, ගාල්ල, හම්බන්තොට සහ රත්නපුර යන දිස්ත්‍රික්ක 4හි තෝරා ගත් මාර්ගවල පිළිසකර කිරීම් සිදු කරනු ලබයි. මේ සඳහා රු.මිලියන 460ක් පමණ ආයෝජනය කරනු ලබයි.

4. ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය සහ භෞතික ප්‍රගතිය

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මකවීම ආරම්භ කරන ලද්දේ 2014 අගෝස්තු මස 05 වන දින වන අතර එතැන් සිට 2017 දෙසැම්බර් මස 31 වන දින දක්වා මූලික ව්‍යාපෘතිය රු.මිලියන 7289ක මුදලක්, මුළු ආයෝජනය වූ රු.මිලියන 14382ක මුදලින් වැයකර ඇත. ඒ අනුව මූල්‍ය ප්‍රගතිය, මූලික ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය ආයෝජනයට සාපේක්ෂව 51%ක් වන අතර භෞතික ප්‍රගතිය 58%කි. මෙයට අමතරව අතිරේක ප්‍රතිපාදන යටතේ මුළු මුදල වූ රු.මිලියන 5880න් රු.මිලියන 593.2ක් වැයකර ඇත. එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 10%කි. එහි භෞතික ප්‍රගතිය 36%කි. මෙම මුදල් මූලික වශයෙන් වැයකර ඇත්තේ පිළිසකර කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්කරුවන් නිමකල පිළිසකර කිරීම් සඳහා ගෙවීමට සහ ක්‍රියාත්මක කරන ආයතනවල හැකියාව වර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය යන්ත්‍ර, වාහන, පරිගණක යන්ත්‍ර සහ කාර්යාල උපකරණ මිලදී ගැනීමට වේ.

මේ වනවිට ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත පිළිසකර කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තු 439න් කොන්ත්‍රාත්තු 433ක් ප්‍රදානය කර ඇති අතර, ඒවායේ වටිනාකම රු.මිලියන 9,823.5කි. එම කොන්ත්‍රාත්තු සඳහා රු.මිලියන 5,224.6ක් Mobilization Advance සහ කොටස් වශයෙන් නිමකල වැඩ සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සඳහා නිදහස් කර ඇත. මෙම කොන්ත්‍රාත්තු අතරින් 179ක් ගොවි සංවිධාන මගින් ක්‍රියාත්මක කරන රු.මිලියන CP කොන්ත්‍රාත්තු වන අතර, ඉතිරි 225 ජාතික තරගකාරී ක්‍රමය NCB අනුව ප්‍රදානය කල (රු.9,106.3) කොන්ත්‍රාත්තු සහ ජාතික මිලදී ගැනීමේ ක්‍රමය යටතේ NS ප්‍රදානය කරන ලද කොන්ත්‍රාත්තු වේ. එහි වටිනාකම රු.මිලියන 102.7කි. කොන්ත්‍රාත්තු ප්‍රදානයේ දී මහවැලි අධිකාරිය හා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විශාල ප්‍රගතියක් දැක්වුවත් RDA සහ NBRO ආයතන යටතේ තවදුරටත් කොන්ත්‍රාත්තු 6ක් ප්‍රදානය කිරීමට ඉතිරිව ඇත. එයට හේතුව වී ඇත්තේ එම ආයතන වලට අදාල කොන්ත්‍රාත්තුල පවතින සංකීර්ණ ස්වභාවය නිසා සැලසුම් සකස් කිරීම සහ ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීමට සැලකිය යුතු කාලයක් ගතවීමයි.



කැලණි ජල ලෝණිය සඳහා ගංවතුර පාලනය සහ ඉන් සිදුවන හානිය අවම කිරීමට සකස් කල මූලික ශක්‍යතා වාර්තාව ලෝක බැංකු නියෝජිත කණ්ඩායමට සහ ව්‍යාපෘතියට ඉදිරිපත් කිරීම.

5. ව්‍යාපෘති ප්‍රගතිය

5.1 ජල ලෝණි ආයෝජන සැලසුම් සකස් කිරීමේ ප්‍රගතිය

තෝරාගත් ජලලෝණි 10 සඳහා ආයෝජන සැලසුම් සකස් කිරීම සහ ගංවතුර සහ නියං තත්වයන් සඳහා සැලසුම් ඒකකයක් අමාත්‍යාංශය යටතේ පිහිටුවා එය ක්‍රමිකව කාලගුණික බලපෑම් වලට ඔරොත්තු දීමේ සැලසුම් ඒකකයක් බවට පත් කිරීම සහ එම ඒකකයට අනුයුක්තව බ්‍රිතාන්‍යයේ ඇට්කින්ස් ආයතනය සමග දේශීය කාර්යමණ්ඩල එක්ව සැලසුම් සකස් කිරීම සිදුකරනු ලබයි. මෙම විශේෂඥ කණ්ඩායම සමග කටයුතු කිරීම සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සහ මහවැලි අධිකාරියේ තෝරාගත් නිලධාරීන් අනුයුක්ත කර ඇත. ඔවුන්ට අවශ්‍ය දැනුම, පුහුණුව හා තාක්ෂණික පහසුකම් සැපයීම සඳහා ඇට්කින්ස් ආයතනය විසින් නිලධාරීන් 30 දෙනෙකු පුහුණු වැඩසටහන් දෙකක් යටතේ බ්‍රිතාන්‍යයේදී පුහුණුව ලබාදෙන ලදී. එයට අමතරව දේශීය පුහුණු වැඩසටහන් රාශියක් විදේශීය විශේෂඥ කණ්ඩායම විසින් දේශීය කාර්යමණ්ඩල සඳහා පවත්වන ලදී.

විදේශීය විශේෂඥ කණ්ඩායම විසින් ජලද්‍රෝණි 6ක් සඳහා ආයෝජන සැලසුම් සකස් කිරීම සහ මූලික ශක්‍යතා වාර්තා (Pre- Feasibility) සකස් කිරීම, රේඛීය ආයතන වලින් නිදහස් කළ නිලධාරීන් සමග කොන්ත්‍රාත්තුවේ පළමු අදියර (මාස 18) යටතේ සිදුකරනු ලබයි. ඉතිරි ජලද්‍රෝණි 4 සඳහා ආයෝජන සැලසුම් දේශීය නිලධාරීන් විසින් විදේශීය විශේෂඥ කණ්ඩායමේ අධීක්ෂණය යටතේ පිළියෙල කරනු ලබන අතර ද්‍රෝණි 10 සඳහාම අවසාන ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් වාර්තා 12ක් ලෙස (Final Feasibility Report) සකස්කිරීම, කොන්ත්‍රාත්තුවේ දෙවන අදියර (මාස18) යටතේ සිදු කරනු ලබයි. කොන්ත්‍රාත්තුවේ දෙවන අදියර 2018 දෙවන කාර්තුවේදී ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් සකස් කර ඇත.

ඉතිරි ද්‍රෝණි 4 සඳහා පෙර ශක්‍යතා වාර්තා ඇට්කින්ස් ආයතනයේ අධීක්ෂණය යටතේ දේශීය නිලධාරීන් විසින් සිදු කිරීම සහ අවසන් ශක්‍යතා වාර්තා සකස් කිරීම සඳහා මෙම කොන්ත්‍රාත්තුවේ දෙවන අදියර යටතේ සිදු කරනු ලබයි. ඒ සඳහා අවශ්‍ය අමාත්‍යාංශ වල අනුමැතිය ලබාගැනීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයක් සකස් කර අනුමැතිය සඳහා යොමුකර ඇත .

ව්‍යාපෘති සංරචක 01 හි ප්‍රගතිය

- LIDAR සහ Aerial Photography සමීක්ෂණ අවසන් කර ඇත.
- පරිගණක රාමුව (Computational Framework) කැළණි සහ අත්තනගලු ජල ද්‍රෝණි සඳහා අවසන් කර ඇත.
- ජල ද්‍රෝණි 4ක් සඳහා උපාය මාර්ගික පරිසර ඇගයීම් සකස් කිරීම යටතේ කැළණි හා මුත්තේදණි ආරූ සඳහා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සැලැස්මේ මූලික කටයුතු අවසන් කර ඇත.
- ද්‍රෝණි 10ක් සඳහා සැලසුම් සකස් කිරීම පළමු අදියර යටතේ එංගලන්තයේ ඇට්කින්ස් ආයතනය විසින් දේශීය නිලධාරීන් සමග එක්ව පූර්ව ශක්‍යතා වාර්තා කැළණි, අත්තනගලු, මහවැලි, මල්වතු ඔය, ගිං සහ නිල්වලා ද්‍රෝණි සඳහා සකස් කරමින් පවතී. මේ යටතේ ගංවතුර විශ්ලේෂණ මොඩලයන් කැළණි සහ අත්තනගලු ද්‍රෝණි සඳහා සකස් කර අවසන් කර ඇත.එයට අමතරව රජයේ විශේෂ ඉල්ලීම මත කැළණි ද්‍රෝණිය පෙර ශක්‍යතා වාර්තාවේ දල වාර්තාවක් සකස්කර අවසන් කර ඇත.

5.2 ව්‍යාපෘතියේ දෙවන අදියර CRIP II සඳහා පෙර සුදානම් වීමේ ප්‍රගතිය

කැළණි ද්‍රෝණියේ පහල නිම්නයේ ගංවතුර පාලනයට සහ ඉන් ඇතිවන බලපෑම අවම කිරීම සඳහා ඇට්කින්ස් විශේෂඥ කණ්ඩායම විසින් මූලික ශක්‍යතා වාර්තාවක් සකස් කර ඇත. එය තව දුරටත් සියලුම පාර්ශවකරුවන්ගේ සහ බලපෑමට ලක්වන ජනතාවගේ අදහස් ලබා ගැනීමෙන් පසු තවදුරටත් දියුණු කිරීමට කටයුතු කරමින් පවතී. කැළණි පහල ගංගා ද්‍රෝණි ගංවතුර පාලනයට යෝජනා කර ඇති යෝජනා ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහ මුත්තේදණිආරූ ජල ද්‍රෝණියේ සිදුවන ගංවතුර තර්ජනය අවම කිරීමට යෝජනා කර ඇති යෝජනා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ලෝක බැංකුව විසින් දැනටමත් කැමැත්ත ප්‍රකාශ කොට ඇත. ඒ අනුව සිදුකල යුතු මූලික පෙර සුදානම් වීම් සඳහා ව්‍යාපෘති කාර්යාලය මේ වන විටත් කටයුතු කරමින් පවතී.

මේ යටතේ පහත සඳහන් කාර්යන් ආරම්භ කර ඇත .

A. පෙර ශක්‍යතා වාර්තාව පදනම් කර ගනිමින් කැලණි පහල ගංගා නිම්නය සඳහා යෝජනා කරන විකල්ප යෝජනා යටතේ ගඟ දෙපස ගංවතුර පාලන බැම් මෝදර සිට භංවැල්ල දක්වා ඉදිකිරීමටත් ඉහල ජල ප්‍රදේශයේ පිහිටි ජලාශ 2 වැඩි ක් ධාරිතාව කර වැසි ජලය එම ජලාශවල ගබඩා කිරීමටත් හැකි දැයි සොයා බැලීම සිදුකරනු ලබයි. මේ යටතේ යෝජනා කරන ඉදිකිරීම් කටයුතු වේගවත්ව සිදු කිරීම සඳහා රජයේ ඉල්ලීම මත එංගලන්තයේ ඇට්කින්ස් ආයතනය විසින්ම සවිස්තරාත්මක ඉදිකිරීමේ සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීමට යොමුකර ඇත.

B. ගංවතුර පාලනය සඳහා ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත මැදිහත්වීම් නිසා බලපෑමට ලක්වන ගඟ දෙපස සිටින ජනතාව සහ දේපල පිළිබඳ සමාජ ආර්ථික බලපෑම පිළිබඳ සමීක්ෂණයක් කිරීමටත් එතුළින් නැවත පදිංචි කිරීමේ සැලසුමක් (RAP) සකස් කිරීමටත් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට පවරා ඇත.

ඒ යටතේ මේ වන විට ජාතික මට්ටමේ වැඩමුළුවක් ටාජ් සමුද්‍රා හෝටලයේදී සහ දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ වැඩමුළු 2ක් ගම්පහ සහ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ලේකම්වරුන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ගම්පහ ලේකම් කාර්යාලයේදී සහ වැල්ලවත්ත සපයාර් හෝටලයේදී පිලිවෙලින් පවත්වන ලදී. ඉදිරියේදී ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා භංවැල්ල,හෝමාගම සහ කඩුවෙල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල මට්ටමින් ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.

එසේ පිළියෙළ කරනු ලබන නැවත පදිංචි කිරීමේ සැලැස්ම වැඩිදියුණු කර ලෝක බැංකුවට පිළිගත හැකි ආකාරයට සකස් කිරීම සඳහා විදේශීය විශේෂඥවරයකුගේ සේවය ලබා ගැනීමටද කටයුතු කරමින් පවතී .



කැලණි ගංවතුර උවදුර පාලනය කිරීම සඳහා සකස් කල සැලසුම් සහ ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව -ගම්පහ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල ශ්‍රවණාගාරයේදී



ජාතික මට්ටමේ නිලධාරීන් කැලණි ගංවතුර උවදුර පාලනය කිරීම සඳහා හඳුනාගත් සැලසුම් සහ ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව - ටාජ් සමුද්‍රා හෝටල් ශ්‍රවණාගාරයේදී

සන්නිවේදන ක්‍රියාවලිය

ඉහත ක්‍රියාවලිය සඳහා වඩා පුළුල්ව තොරතුරු අධ්‍යයනය, සන්නිවේදන වැඩසටහන් ජාතික මට්ටමේ සිට ග්‍රාමීය මට්ටම දක්වා සිටින සියලුම දේශපාලන අධිකාරිය, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්, පරිපාලන නිලධාරීන්, බලපෑමට ලක්වන ජනතාව සහ ප්‍රතිලාභීන් දැනුවත් කිරීමට සහ ඔවුන්ගේ සක්‍රීය සහභාගීත්වය ගැනීමට විවිධ සන්නිවේදන ක්‍රියාවලීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කර ඇත. මේ සඳහා අවශ්‍ය පොත් පිංව සහ පත්‍රිකා දැනටමත් පිළියෙළ කර ඇත.

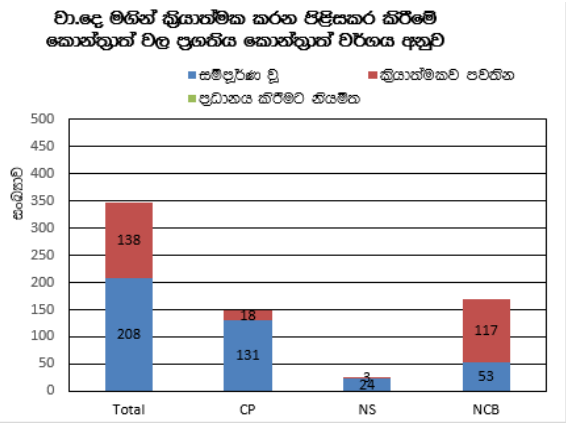
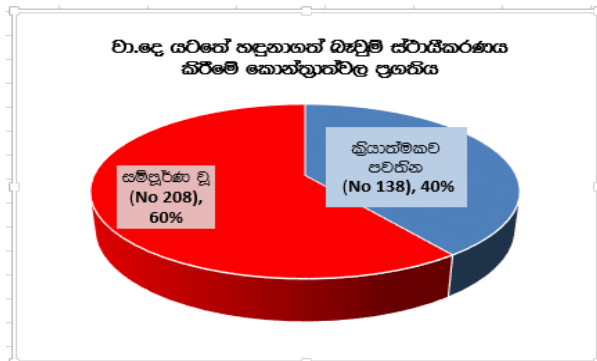
5.3 යටිතල පද්ධතිවල කාලගුණික බලපෑම්වලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ප්‍රගතිය

වර්ෂ 2010 - 2014 දක්වා සිදු වූ ගංවතුර හා නියං තත්වයන් නිසා හානියට ලක් වූ වාරි පද්ධතිවල ක්ෂණික හා කෙටිකාලීන භෞතික වැඩිදියුණු කිරීම් එම පද්ධතීන්ට අදාළව සිදුකරනු ලබන ගංවතුර හා නියං දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීම තුළින් සකස් කරන ලද මොඩලයන් පදනම්ව සිදු කරනු ලබයි. මේ අනුව පිළිසකර කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තු පැකේජ මූලික ව්‍යාපෘතිය සහ අතිරේක ප්‍රතිපාදන යටතේ 536ක් හඳුනා ගන්නා ලදී.

5.3.1 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ වාරි පද්ධතිවල භෞතික වැඩිදියුණු කිරීමේ ප්‍රගතිය

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මූලික ව්‍යාපෘතිය සහ අතිරේක ආයෝජනය යටතේ පැකේජ 416ක් රු මිලියන 8,137.5ක් වැය කර පිළිසකර කිරීමට යෝජිතය.

මේ වනවිට රු. මිලියන 6686.5ක් වටිනා කොන්ත්‍රාත්තු 393ක් ප්‍රදානය කර ඇත. මෙම පැකේජ සඳහා රු.මිලියන 2333.4ක් Mobilization Advance හා නිමකළ කොටස් සඳහා ඉදිරිපත් කල බිල් සඳහා ගෙවීම් කර ඇත. දැනට ප්‍රදානය කර ඇති කොන්ත්‍රාත්තු බෙහොමයක් යටතේ ඇළවල් වල ඉවුරු පිළිසකර කිරීම, බස්නාවන් පවිත්‍ර කර පුළුල් කිරීම, ඇළවල් පුළුල් කිරීම, ජල පාලන ගේට්ටු



පිළිසකර කිරීම සහ අනෙකුත් මෙවලම් අලුත්වැඩියා කිරීම යනාදී කාර්යන් සිදුකරනු ලබයි. මේ වන විට පැකේජ 138ක් ක්‍රියාත්මක තත්වයේ ඇති අතර පැකේජ 208ක් මූලික ව්‍යාපෘතිය යටතේ අවසන් කර ඇත.



ගංවතුර උවදුරු අවම කිරීම සඳහා මොරවිල් කලාපයේ වලනපිටි වැවේ පිටාර ජලය බැහැර කිරීමේ ඇළ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම



ඉලුක්කුවෙනායි ඒකකයේ අනයිවිලුන්තන් අමුණ පිළිසකර කිරීම



අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ ගෝනගොල්ල ඒකකයේ ඇළ මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම



අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ ගෝනගොල්ල ඒකකයේ G 23.1 ඇලෙහි ජල බැසුම් නිර්මිතය පිළිසකර කිරීම



මඩකලපු දිස්ත්‍රික්කයේ රුගම් වාරි පද්ධතියේ පලාමඩු ඇළ මාර්ගය කොන්ක්‍රීට් අස්තරණ යොදා සකස් කිරීම



මඩකලපු දිස්ත්‍රික්කයේ ශන්මුගරාජා අමුණ ඉදි කිරීම



මඩකලපු දිස්ත්‍රික්කයේ නෙල්ලුවවෙනායි අමුණ ඉදිකිරීම



මඩකලපු දිස්ත්‍රික්කයේ කයාන්මඩු නිර්මිතය ඉදි කිරීම



ඉහිනිම්ටිය වාරි පද්ධතියේ රඳවි ඇල පද්ධතියේ අලුතින් සාජුකෝණාස්‍ර ඇල කොන්ක්‍රීට් යොදා ඉදි කිරීම



ඉහිනිම්ටිය වාරි පද්ධතියේ දකුණු ප්‍රධාන ඇල කොන්ක්‍රීට් වලින් ආස්තරණය කිරීම



නාන ස්ථාන සහිතව වාරි ඇලෙහි කොන්ක්‍රීට් වලින් ආස්තරණය කිරීම

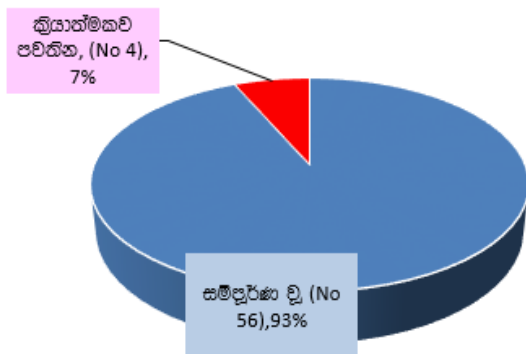


ඉහිනිම්ටිය වාරි පද්ධතියේ රත්කෙත ඇලෙහි පැති බැම්ම ඉදිකිරීම

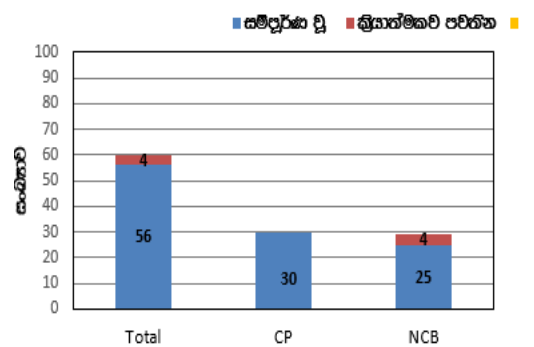
5.3.2 මහවැලි අධිකාරියේ වාරි පද්ධතිවල භෞතික වැඩිදියුණු කිරීමේ ප්‍රගතිය

මහවැලි අධිකාරිය යටතේ ඉදිරියේ ඇති වන ගංවතුර හා නියං තත්වයන්ට ඔරොත්තුදීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පැකේජයන් 77 ක් හඳුනා ගන්නා ලදී. මෙම පැකේජ 77 සඳහාම කොන්ත්‍රාත්තු ප්‍රදානය කර ඇති අතර එහි වටිනාකම රු.මිලියන 2219.5කි. එයින් රු මිලියන 1236.3 ක් වටිනා පැකේජ 56ක් මූලික ව්‍යාපෘතිය යටතේ අවසන් කර ඇත. නිමකළ කාර්යන් වෙනුවෙන් රු මිලියන 1390.2ක් ගෙවා ඇත. ඉතිරි පැකේජ 20 ක්‍රියාත්මකව පවතින අතර ඒවායේ ප්‍රගතිය විවිධ මට්ටම්වල පවතී.

මහවැලි අධිකාරියේ යටතේ හඳුනා ගත් පිළියකර කිරීම්වල ප්‍රගතිය

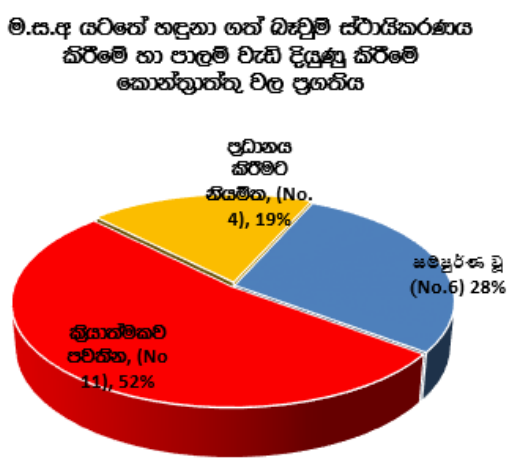


මහවැලි අධිකාරියේ යටතේ ක්‍රියාත්මක වන පිළියකර කිරීමේ කොන්ත්‍රාත් වල ප්‍රගතිය කොන්ත්‍රාත් වර්ගය අනුව



5.3.3 තර්ජනයට ලක් වූ මාර්ගවල බැවුම් සහ පාලම් වැඩිදියුණු කිරීම තුළින් ප්‍රවාහන පද්ධතියේ අඛණ්ඩ සේවාව තහවුරු කිරීමේ ප්‍රගතිය

ගංවතුර සහ නාය යාම් නිසා සිදු විය හැකි ප්‍රවාහන අපහසුතා මගහරවා ගමනාගමන කටයුතු අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම සඳහා මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් තර්ජනයට ලක් වූ බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහා පැකේජ 9ක්ද ගංවතුර තත්වයන්ට හේතුවන පාලම් බෝක්කු 12 ක් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පැකේජ 12 ක් ද හඳුනාගෙන ඇත. මෙම පැකේජ 21හි මුළු ඇස්තමේන්තු මුදල රු. මිලියන 3,834.5කි. මේ වනවිට රු මිලියන 1,789.3 ක් වටිනා පාලම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා NCB පැකේජ 10 ක් ප්‍රදානය කර ඇති අතර, පැකේජ 06 ක වැඩ අවසන් කර ඇත. මෙම පැකේජ 10 යටතේ නැදිමාල-බොරලැස්ගමුව මාර්ගයේ පාලම 100% ක්ද, පොලොන්නරුව-සෝමාවතිය මාර්ගයේ පාලම 4ක් 100% ක්ද, ත්‍රිකුණාමලය-මඩකලපුව මාර්ගයේ පාලම 60% ක්ද, කතරගම-සෙල්ලකතරගම මාර්ගයේ පාලම 100% ක්ද, ගංගොඩවිල-බොරලැස්ගමුව මාර්ගයේ කටු ඇල පාලම 100% ක්ද අවසන් කර ඇත.



මෙයට අමතර රු.මිලියන 1301ක් වටිනා පැකේජ 6ක් නායයාම් අවදානම් වලට ලක්වූ මාර්ග දෙපස බැවුම් ස්ථායීකරණය කිරීම සඳහා ප්‍රදානය කර ඇත. එම පැකේජ අතුරින් 3ක් මහනුවර - මහියංගනය මාර්ගයේ අස්ථායී බැවුම් 16 ක් ස්ථායීකරණය සඳහා ප්‍රදානය කර ඇත. මෙයින් පැකේජ 3ක වැඩ අවසන් කර ඇත. එයට අමතරව හක්ගල, බෙරගල සහ ගිනිගත්හේන ප්‍රදේශවල පවතින අස්ථායී නායයාමේ තර්ජනයට ලක්ව ඇති බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහා අනෙකුත් පැකේජ 3 ප්‍රදානය කර ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

ඉතිරි පැකේජ 4න් 2ක් බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහාද 2ක් පාලම් බැම් දියුණු කිරීම සඳහාද සැලසුම් සකස් කරමින් පවතී.



දෙහිවල මහරගම මාර්ගයේ නැදිමාල පාලම අංක 4/1 ප්‍රතිසංස්කරණ කිරීම



ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රින්කොඩ්මඩු මාර්ගයේ කොඩ්ඩාමුනි ඇල (1/1) ඉදිකිරීම



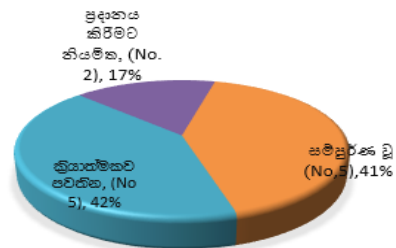
බෝගහ වැව - පුල්මුඩේ මාර්ගයේ පාලම් අංක 1/3 ඉදි කිරීම

5.3.4 පාසල් භූමි වල ආරක්ෂාව සඳහා නාය යාම් තර්ජන අවම කිරීමේ ප්‍රගතිය

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය විසින් මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ නායයාම් තර්ජනයට ලක් වූ පාසල් 18 ක බැවුම් ස්ථායීකරණය කිරීම සඳහා පැකේජ 12ක් තෝරාගෙන ඇත. මේ වන විට රු.මිලියන 617.7ක් වටිනා පැකේජ 10ක් ප්‍රදානය කර ඇත. ඉන් එක් පැකේජ 5ක වැඩ අවසන් කර ඇත. අවසන් කර ඇති පැකේජ යටතේ මහනුවර ධර්මරාජ විද්‍යාලය, මහමායා විද්‍යාලය, හිල්වුඩ් විද්‍යාලය, ගෝතමී බාලිකා විද්‍යාලය, ගල්කන්ද කණිෂ්ඨ විද්‍යාලයේ සහ කුරුකුත්තාල විද්‍යාලයේ වැඩ අවසන් කර ඇත.

මෙයට අමතරව ප්‍රදානය කර ඇති ඉතිරි පැකේජ 5 යටතේ බැවුම් ස්ථායීකරණ කටයුතු වත්තේගම මධ්‍යම විද්‍යාලය, ගම්පොල ශාන්ත ජෝශප් බාලිකා විද්‍යාලය, විද්‍යාර්ථ විද්‍යාලය, ශ්‍රී ප්‍රියරත්න මහ විද්‍යාලය සහ කසාවත්ත කණිෂ්ඨ විද්‍යාලයහි සිදු කරමින් පවතී.

ජා.ගෝ.ප ආ හඳුනාගත් බැවුම් ස්ථායීකරණය කිරීමේ හා බැවුම් වැඩිදියුණු කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තු වල ප්‍රගතිය



ඉහත සඳහන් පැකේජ වලට අමතරව තවත් පැකේජ 2ක් යටතේ මොලගොඩ ශ්‍රී පියදස්සි විද්‍යාලය, ගම්පොල බෞද්ධ විද්‍යාලය සහ ජීනරාජ බාලිකා විද්‍යාලයේ අස්ථායී බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහා සැලසුම් සකස් කරමින් පවතී. ඉදිරියේදී එම පැකේජ 2ක ප්‍රධානය කිරීමට නියමිතය.



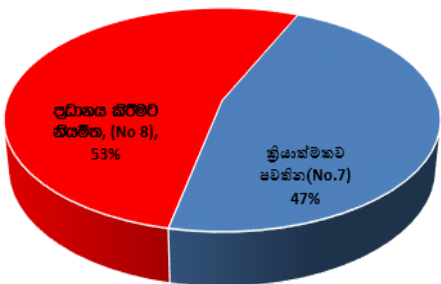
ගල්කන්ද කණිෂ්ඨ විද්‍යාලයේ පාසල් ගොඩනැගිල්ලට යාබදව තිබූ අවදානම් බැවුම සඳහා පැති බැම්මක් ඉදිකිරීම



සිරිමල්වත්ත නවෝද්‍යා විද්‍යාලයේ අවදානම් තත්ත්වයේ තිබූ බැවුම සඳහා පැති බැම්මක් ඉදිකිරීම

5.3.5 ඌව පළාතේ ප්‍රාදේශීය මාර්ග සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති අවදානම් සහිත බැවුම් ස්ථායීකරණය කිරීමේ ප්‍රගතිය

ඌව පළාතේ ප්‍රාදේශීය මාර්ග සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති අවදානම් සහිත බැවුම් ස්ථායීකරණය කිරීමේ ප්‍රගතිය



ව්‍යාපෘතියේ අතිරේක ප්‍රතිපාදන යටතේ ඌව පළාත් මාර්ග සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පිහිටවූ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකය විසින් අස්ථායී බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහා පැකේජ 15ක් හඳුනා ගෙන ඇත. එයින් ඌව මාර්ග සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ හඳුනාගත් පැකේජ 7 ම මේ වන විට ප්‍රදානය කර ඇත. එහි වටිනාකම රු. මිලියන 833.2 කි. මේ වන විට රු.මිලියන 208ක මුදලක් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් විසින් නිමකළ වැඩ සඳහා ගෙවීම් සිදුකර ඇත.

ඉතිරි පැකේජ 8 ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනයේ තාක්ෂණික මැදිහත්වීම සහ අධීක්ෂණය යටතේ ක්‍රියාත්මක කෙරේ. මේ වන විට ඒවායේ ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය සහ සැලසුම් සකස් කිරීම සිදුකරමින් පවතී.



කොට්ටාගොඩ පොදුමිලිල යාලගමුව මාර්ගයේ කොන්ක්‍රීට් පැති බැම්ම , ගේබියන් බැම්ම සහ සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කාණු කොන්ක්‍රීට්වලින් ඉදිකිරීම



ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකයේ නිලධාරීන් විසින් ඌව මාර්ග පද්ධතියේ සිදු කරන පිළිසකර කිරීම් පිළිබඳව ප්‍රගති සමාලෝචනය කිරීම, ඌව රජයක සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේදී

කොට්ටාගොඩ පොදුමිලිල යාලගමුව මාර්ගයේ සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කාණු පද්ධතිය ඉදිකිරීම

ව්‍යාපෘති සංරචක 4 හි ප්‍රගතිය

ජාතික සැලසුම් කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2017 අගෝස්තු මස 24 වන දින පැවති සාකච්ඡාවේදී ගනු ලැබූ තීරණයන්ට අනුව 2017 සිදුවූ ගංවතුර සහ නායයාම් වලින් හානිවූ කළුතර, ගාල්ල, මාතර, හම්බන්තොට සහ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්ක වල පිහිටි ප්‍රාදේශීය සහ පළාත් මාර්ග වලින් තෝරාගත් මාර්ග වල අලුත්වැඩියාවන් සඳහා රු.මිලියන 460 (US \$ 3 million) ව්‍යාපෘතියෙන් වෙන් කරන ලදී. ඒ අනුව ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්ක වල අලුත්වැඩියා සඳහා වෙන්වූ මුදලට සරිලන ආකාරයට පිලිසකර කිරීම් කලයුතු මාර්ග යටිතල පහසුකම් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලවල සැලසුම් අධ්‍යක්ෂ සහ පළාත් මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය, මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල එක්ව හඳුනාගෙන ඒවා ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මකට ඇතුළත් කර ව්‍යාපෘති කාර්යාලවලට ඉදිරිපත් කර ඇත. ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මේ යෝජනා කර ඇති සියලුම යෝජනා ව්‍යාපෘති කාර්යාල සහ ලෝක බැංකු නියෝජිතයින් විසින් පරීක්ෂාවට ලක් කොට සිදුවිය යුතු වෙනස්කම් පිළිබඳව නිර්දේශ ලබා දී ඇත. එම නිර්දේශ වලට අනුව සකස් කරන ලද ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම එක් එක් දිස්ත්‍රික්ක විසින් ව්‍යාපෘති කාර්යාලවලට ලබා දී ඇත. ප්‍රාදේශීය මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය සහ මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් එක් එක් දිස්ත්‍රික්ක වල හඳුනා ගත් යෝජනා සඳහා සැලසුම් සකස් කිරීම, ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම සහ ටෙන්ඩර් පත්‍රිකා සකස් කිරීම සිදුකරන අතර ඉදිරියේදී ටෙන්ඩර් කැඳවීමේ නිවේදන පුවත්පත්වල පළ කිරීමට කටයුතු කෙරෙනු ඇත.

6. ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආයතනවල සහ ඒවායේ නිලධාරීන්ගේ ධාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීම

ව්‍යාපෘතියේ එක් අරමුණක් වන්නේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහභාගි වන ආයතන වල හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම සහ ඒවායේ නිලධාරීන්ගේ දැනුම සහ කුසලතාවයන් වැඩි දියුණු කිරීමයි. ඒ යටතේ ව්‍යාපෘතිය විසින් මේ වන විට පරිගණකක යන්ත්‍ර 189 ක්, ලැප්ටොප් යන්ත්‍ර 65 ක්, ඩබ්ල් කැබ් 44ක්, ජීප් 7 ක්, ඩිජිටල් කැමරා 59ක්, එස්කැවේටර් යන්ත්‍ර 20ක, මිනුම් කටයුතු වලට ගන්නා උපකරණ කට්ටල 58ක්, චතුර පොම්ප 5ක්, රසායනාගාර උපකරණ කට්ටල, නායයාම් මෙහෙයුම් සඳහා භාවිතා කරන උපකරණ ඇතුළු උපකරණ රාශියක් මිලදී ගෙන බෙදා හැර ඇත.

එයට අමතරව විෂයානුකූල දේශීය සහ විදේශීය පුහුණුවීම් රාශියක් අදාල ආයතනවල නිලධාරීන්ට ලබා දී ඇත. මේ යටතේ දේශීය පුහුණු වීම් වැඩසටහන් 23ක් යටතේ නිලධාරීන් 491 ක් පුහුණු කර ඇත. තවද විදේශීය පුහුණුවීම් යටතේ පුහුණු වැඩසටහන් 7ක් සඳහා නිලධාරීන් 55ක් සහභාගී කරවා ඇත. මේ සඳහා ව්‍යාපෘතිය රු.මිලියන 20ක් පමණ වැය කර ඇත.



ලෝක බැංකු ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳව ඉන්දියාවේ හයිඩාබාද් හිදී 2017 නොවැම්බර්හි පුහුණු වැඩසටහනට සහභාගී වූ ඉංජිනේරුවරුන්



ගරු විජිත් විජිතමුණි සොයිසා සහ ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ ඉංජිනේරු ඇලකන්ද මහතා මෙක්සිකෝහි 2017 ඔක්තෝම්බර් මස පැවති වාරි සහ ජල ප්‍රවාහන පිළිබඳව 23 වන සමුළුවට සහභාගි වූ අවස්ථාව



ජේරාදේශීය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් ව්‍යාපෘතියේ නිලධාරීන් සඳහා පැවැත්වූ සමාජ සහ පරිසර ආරක්ෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව

7. ව්‍යාපෘතියේ ආයෝජනය තුළින් මේ වන විට ලබාගෙන ඇති ප්‍රතිලාභ :

- හෙක්ටයාර 50,000 භූමි ප්‍රදේශයක වගාකරන වගාවන් නියගයෙන් සහ ජල ගැලීම් වලින් සිදුවිය හැකි විපත් වලින් ආරක්ෂා කර ඇත.
- ව්‍යාපෘතිය යටතේ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති දිස්ත්‍රික්ක 11ක සහ මහවැලි කලාප (B,C,H,L හුරුළුවැව, වලවේ, සෙවනගල, බෝවතැන්න) වල කි.මී 340 ක් දිග වාරි ජලය බෙදා හැරීමේ ඇළ පද්ධතිය වැඩි දියුණු කර ඇත.
- කි.මී.20 දිගැති ගංවතුර පාලන බැම්ම ශක්තිමත් කර ඇත.
- කි.මී 65 දිගැති කුණු ඇළවල් (ජල බස්නාවන්) වැඩිදියුණු කර ඇත.
- පාසල් 6ක (ධර්මරාජ විද්‍යාලය, මහමායා විද්‍යාලය, ගෝතමී විද්‍යාලය, හිල්වුඩ් විද්‍යාලය, ගල්කන්ද කණිෂ්ඨ විද්‍යාලය සහ කුරුකුත්තල විද්‍යාලය) හි පැවති අවදානම් සහිත බැවුම් ස්ථායීකරණය කිරීම නිසා පාසල් ළමුන් 18,000 කගේ ජීවිත ආරක්ෂාව තහවුරු කර ඇත.
- නායයාම් තර්ජනය සහ ගංවතුර තර්ජනය නිසා අඛණ්ඩ ප්‍රවාහන සේවාවක් පවත්වාගෙන යාමට අපහසු වූ මාර්ග වල අඛණ්ඩ ප්‍රවාහන සේවාවක් තහවුරු කරන ලදී.

මේ අනුව,

- මහනුවර - මහියංගන මාර්ගයේ 95% ක් ද,
- දෙහිවල - නැදිමාල මාර්ගයේ 100% ක් ද,
- පොලොන්නරුව - සෝමාවතිය මාර්ගයේ 100% ක් ද,
- ගංගොඩවිල - බොරලැස්ගමුව මාර්ගයේ 100% ක් ද,
- බෝගහවැව - පුල්මුඩෙයි මාර්ගයේ 100% ක් ද,

තහවුරු කර ඇත.

ආ. තල්පිටිගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

තල්පිටිගල ජලාශය උමාඔය හරහා දැනට පවතින බත්මැඩිල්ල අමුණ පිහිටි ස්ථානයට කි.මී. 3ක් පමණ ඉහළින් හුණුකැටිය (දෙමටපැලැස්ස) ග්‍රාමය ප්‍රදේශයේ ඉදිකිරීමට යෝජිතය. උමා ඔය ජලය පාලනය කර බත්මැඩිල්ල අමුණ යටතේ ඇති වගාබිම් වල ජල අවශ්‍යතාව සැපිරීමත්, පාරිසරික අවශ්‍යතා හා මිනිසේ අමුණ සඳහා අවශ්‍ය වීට ජලය මුදා හැරීමත් මෙම ජලාශය ඉදිකිරීමේ අරමුණ වේ. මෙම ස්ථානයේ මීටර 46ක් උස වේල්ලක් ඉදිකිරීම මඟින් සන මීටර් මිලියන 15.56 ක ධාරිතාවකින් යුතු ජලාශය ඉදිකරනු ලබන අතර බත්මැඩිල්ල ව්‍යාපාරය යටතේ වගාකරනු ලබන හෙක්ටයාර් 668 ක වගාබිම් වලට ජලය සැපයීම සඳහා සන මීටර් මිලියන 20ක ජල ධාරිතාවයක් මුදා හැරීමටත්, ගිගාවෝට් පැය 51.3 ක විදුලි බල උත්පාදනයක් කිරීමටත් මෙමඟින් අපේක්ෂා කෙරේ.

ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 174ක් වන අතර, මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා චීනයේ Sino Hydro Corporation Limited සමඟ වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය විසින් ගිවිසුම් අත්සන් කර ඇත. මේ වන විට එම ව්‍යාපෘතියේ ශක්‍යතා අධ්‍යයන නිම කර ඇති අතර, පාරිසරික අධ්‍යයනය වාර්තාව සඳහා අනුමැතිය ලැබී ඇත. නව ද ව්‍යාපෘතිය සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය හා චීනයේ EXIM බැංකුව අතර 2017 දෙසැම්බර් මස ණය ගිවිසුම අත්සන් කරන ලදී. 2018 වර්ෂයේ දෙවන කාර්තුවේ පමණ ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් වැඩ කටයුතු ආරම්භ කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

ඉ. පහළ මල්වතු ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

අනුරාධපුර හා වවුනියා දිස්ත්‍රික් මායිම හරහා ගලායන මල්වතු ඔය බෝගොඩ නැමැති ස්ථානයේ දී හරස් කර පහළ මල්වතු ඔය ජලාශය ඉදිකිරීමට යෝජිත ය. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ මීටර 3,590 ක දිගින් යුත් වේල්ලක්, අරිය ගේට්ටු සහිත පිටවානක්, දකුණු ඉවුර, වම් ඉවුර හා මධ්‍යම වශයෙන් සොරොච් තුනක් ඉදිකිරීම මඟින් සන මීටර මිලියන 209 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජලාශයක් ඉදිකිරීමට යෝජිත ය. සොරොච්වේ සිට යෝජිත නව වගාබිම් දක්වා ජලය ගෙන යන ඇළ පද්ධතියක් ඉදිකිරීම ද ව්‍යාපෘතියට ඇතුළත් ය.

මධ්‍යම සොරොච්වෙන් මල්වතු ඔයට මුදාහරින ජලය නැවත දැනට පවතින තෙක්කම අමුණ (මල්වතු ඔය යෝජිත ජලාශයේ සිට කි.මී. 24 ක් පහළින් පිහිටි) මඟින් හරවා තත්පරයට සන අඩි 500 ක් හා 250 ක් බැගින් වූ ඇළ මාර්ගය මඟින් පිළිවෙලින් යෝධ වැව හා අකතිමුරිප්පු වැව දක්වා හරවා යවනු ලැබේ. මේ යටතේ දැනටම එක් කන්තයක් පමණක් සාර්ථකව වගා කරනු ලබන යෝධ වැව ව්‍යාපාරයේ අක්කර 24,450 කට හා අකතිමුරිප්පු ව්‍යාපාරයේ අක්කර 6,230 කට අතිරේක ජලය සැපයීමට ද අක්කර 2,000 ක නව වගා බිම් සඳහා ජලය සැපයීමට ද යෝජනා කර තිබේ. මින් අක්කර 1,300 ක් වාණිජ බෝග වගා කිරීමට ද ඉතිරි අක්කර 700 වී වගා කිරීමට ද අපේක්ෂිත ය. මීට අතිරේකව ජලාශය අවට ගම්මාන වලට හා අළුතින් පදිංචි කරන

ජනතාවට අවශ්‍ය ගෘහස්ථ ජල සම්පාදනය සඳහා වාර්ෂිකව සහ මීටර මිලියන 2.0 ක් සැපයීම මඟින් මෙම ප්‍රදේශ වල සීඝ්‍රයෙන් පැතිර යන හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය අඩු කිරීමට හැකිවනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ. තව ද, සොරොව්වෙන් මුදා හරින ජලය මඟින් උත්පාදනය කිරීමට යෝජිත ගිගා වොට් පැය 4.28 ජල විදුලි බලය ජාතික පද්ධතියට සැපයීමට ද ප්‍රදේශයේ පශු සම්පත් හා යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමට ද බලාපොරොත්තු වේ. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මිලියන 12,000 කි. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා මූලික අවස්ථාවේ අත්‍යාවශ්‍ය කාර්යමණ්ඩලය දැනටමත් කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් අනුමත කර ඇත.

2017 වර්ෂය අවසන් වන විට පහත සඳහන් ප්‍රගතියක් පහළ මල්වතු ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතියට අත්කර ගැනීමට හැකි විය.

- i. යෝජිත ජලාශයෙන් අවතැන් වන ජනතාව නැවත පදිංචි කිරීම සඳහා ඉඩම් හඳුනාගන්නා ලදී.
- ii. යෝජිත ජලාශ ප්‍රදේශයේ උස් ගංවතුර මට්ටම මායිම් සලකුණු කර අවසන් කරන ලද අතර මායිම් ගල් දැමීම ද අවසන් කර ඇත.
- iii. යෝජිත ව්‍යාපෘති කාර්යාලයේ ඉදිකිරීම් සිදුවෙමින් පවතී.
- iv. පාරිසරික බලපෑම් වාර්තාව අවසන් කර මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත ලබා දී ඇත.
- v. යෝජිත ජලාශයට යටවන ප්‍රදේශයේ සහ හඳුනාගත් නැවත පදිංචි කිරීම සඳහා යෝජිත ප්‍රදේශයේ මූලික සමාජ ආර්ථික සමීක්ෂණ ව්‍යාපෘතියට අනුයුක්ත නිලධාරීන් විසින් අවසන් කර ඇති අතර විස්තරාත්මක සමාජ ආර්ථික සමීක්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සම්පාදනය කරමින් පවතී.
- vi. චීනයේ CAMCE සමාගම විසින් පහළ මල්වතු ඔය ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම ඉංජිනේරු ප්‍රසම්පාදන හා ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්තු ක්‍රමයට පිරිනැමීම සලකා බැලීම සඳහා තාක්ෂණික හා මූල්‍ය වාර්තා ඉදිරිපත් කරන ලද අතර එම වාර්තා අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද ව්‍යාපෘති කමිටුවක් මඟින් අධ්‍යයනය කර අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත්කරන ලද සම්මුති කමිටුවේ සාකච්ඡා වෙමින් පවතී.

ඊ. භූගත ජල විමසන ජාලයක් ස්ථාපිත කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

පසුබිම

රටෙහි සිදුවෙමින් පවතින දැවැන්ත සංවර්ධනය හා ජනගහනයේ වර්ධනයත් සමඟ භූගත ජලය සඳහා ඇති ඉල්ලුම සීඝ්‍ර ලෙස වැඩිවෙමින් පවතී. මීට පෙර නොපැවති භූගත ජලය සඳහා ඇති ඉල්ලුමත් සමඟ මෙම වටිනා සම්පත කළමනාකරණය කිරීම ඉතා වැදගත් වන අතර එසේ නොමැති වුවහොත් බැරෑරුම් ගැටළු රැසක් ඇතිවනු ඇත. භූගත ජලය අධික ලෙස ලබාගැනීම මෙන්ම එය දූෂණයට ලක්වීම ද ගැටළුවකි. එබැවින් භූගත ජලය කළමනාකරණය සඳහා ක්‍රමානුකූල යාන්ත්‍රණයක් තිබිය යුතුය.

මෙහි දී භූගත ජල ප්‍රමාණය මෙන්ම එහි ගුණාත්මකභාවයට අදාළ සත්‍ය හා යථාවත් දත්ත පැවතීම අත්‍යවශ්‍යය. මේ සඳහා භූගත ජලයෙහි තිරසර කළමනාකරණය සඳහා මුළු දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි එහි ප්‍රමාණයේ උච්චාවචනයන් මෙන්ම ගුණාත්මක බව මෙහෙයුම සඳහා භූගත ජල විමසන ජලයක් ස්ථාපිත කිරීම කාලීන අවශ්‍යතාවයකි.

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම

පළමු අදියර යටතේ මල්වතු ඔය, මාදුරු ඔය හා කුඹුක්කන් ඔය යන ගංහා දෙප්ණි 03ක් ජල විමසනය සඳහා නියමු ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලැබී ඇත. මෙහිදී නියමු ව්‍යාපෘතිය යටතේ පරීක්ෂණ ළිං 150 කින් දත්ත ලබා ගැනීමට ද නියමු ව්‍යාපෘතියෙන් අනතුරුව පරීක්ෂණ නල ළිං 1310කින් දත්ත ලබා ගනිමින් දිවයින පුරාම විහිදෙන ලෙස ජල සම්පත් මණ්ඩලය මගින් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

වර්තමාන තත්වය

වසර තුනක් සඳහා වූ නියමු ව්‍යාපෘතියේ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව නෙදර්ලන්තයේ MS/Ejekelkamp Earth Sampling Group සමඟ යුරෝ 20,629,921 + බදු සඳහා 2017 ඔක්තෝම්බර් 03 දින අත්සන් කරන ලදී. මේ අතර, ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නෙදර්ලන්තයේ Rabo Bank සමඟ විදේශ අරමුදල් සඳහා යුරෝ 17,535,433කට 2017 නොවැම්බර් 30 දින ගිවිසුම් ගතවන ලදී. ඒ අනුව 2017 වර්ෂයේ දී ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.මිලියන 300ක ප්‍රතිපාදන වෙන්ව පැවතියත් අපේක්ෂිත පරිදි ක්‍රියාත්මක කළ නොහැකි විය.

උ. එලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමේ හා වාරිමාර්ග පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ මූලිකත්වය හා මෙහෙයවීම යටතේ පහත සඳහන් ප්‍රධාන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආයතන මගින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වේ.

1. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
2. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
3. ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
4. වාරි කළමනාකරණ අංශය

මෙම ආයතන වලට අමතරව ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපාරවල පළාත්සභා යටතේ ඇති පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවද ව්‍යාපෘති කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීමට දායක වී ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණ වී ඇත්තේ දිවයිනේ පිහිටි මධ්‍ය හා මහා පරිමාණ වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර 80 ක භූමිය, ජලය හා බෝග යන ප්‍රධාන අංශ තුනෙහි එලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම වේ. මේ සඳහා මධ්‍ය පරිමාණ වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර 40 ක් සහ මහා පරිමාණ ව්‍යාපාර 40 ක් තෝරාගෙන ඇති අතර, එම ව්‍යාපාරයන්හි එලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා වාරිමාර්ග පද්ධති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිකිරීමද එමගින් භූමියේ එලදායිතාවය වැඩිකිරීම හා බෝග එලදායිතාවය වැඩි කිරීමද අපේක්ෂා කරන අතර ඊට අතිරේකව දේශගුණික විපර්යාස නිසා ඇතිව තිබෙන බලපෑම් අවම කිරීමද අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය ප්‍රජා මූලික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක් වන අතර, ප්‍රජාව හා ක්ෂේත්‍ර මට්ටමේ නිලධාරීන් ව්‍යාපෘති ඉලක්ක කෙරෙහි යොමු කිරීම, එම ඉලක්ක සපුරාලීම සඳහා වන ක්‍රියාකාරකම් පැවරීම හා එම පැවරීම් සඳහා වන කැපවීම යන මූලික කරුණු තුන මත පදනම්ව ව්‍යාපාර මට්ටමේ වැඩසටහනක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වේ.

එමෙන්ම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා වන වැඩසටහන් වනුයේ කල්ගත වීම නිසා අබලන් වූ නිර්මිත නැවත සැකසීම හා පුනරුත්ථාපනය, ගංවතුර හානි නිසා අබලන් වූ හා කැඩීගිය නිර්මිත නැවත සැකසීම හා පුනරුත්ථාපනය, ජල අපවහන ඇළ මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය, ජලය බෙදා හැරීම හා පාලනය සඳහා ජල මිණුම් ජල ස්ථාපනගත කිරීම, වාරි පද්ධති මෙහෙයුම්, නඩත්තු හා කළමනාකරණය සඳහා ගොවි ප්‍රජාව සවිබල ගැන්වීම, කෘෂිකාර්මික මාර්ග අළුත්වැඩියාව හා එමගින් වෙළඳපොළට ලඟා වීමට පහසුකරණය, ගොවිපළ යාන්ත්‍රීකරණය පහසු කිරීම, බෝග විවිධාංගීකරණය හා අගයෙන් ඉහළ බෝග සංස්ථාපනය ප්‍රවලිත කිරීම, පාංශු ව්‍යුහය වැඩිදියුණු කිරීම වැනි අංශයන් වේ.

ඉහත ක්‍රියාකාරකම් විධිමත් ලෙස ඉටු කරනු වස් ව්‍යාපෘතිය ප්‍රධාන සංරචක හතරකට වෙන්කර ඇත.

1. වාරිමාර්ග යටිතල පහසුකම් පුනරුත්ථාපන සංරචකය
2. ගොවිපල සංවර්ධන සංරචකය
3. කෘෂිකර්ම ඵලදායිතා වැඩිදියුණු කිරීමේ සංරචකය
4. වාරි පද්ධති කළමනාකරණ සඳහා ධාරිතා සංවර්ධන සංරචක

2017 වසරේ ක්‍රියාත්මක වූ වැඩසටහන් වලදී මෙම සංරචක හතරෙහි කාර්යය සාධනය අපේක්ෂිත මට්ටමට වඩා ඉහළ ගැනීමත් ගොවි ප්‍රජාවන් මෙන්ම නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් ඉතා ඉහළ මට්ටමක පැවතිණි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය ජාතික මට්ටමින් ආරම්භ කිරීම සහ හඳුන්වාදීම 2017 පෙබරවාරි මස 21 වන දින සිදුවූ අතර, වාරිමාර්ග කලාප මට්ටමේ දැනුවත් කිරීම් මාලාවක් මඟින් වැඩකටයුතු අරඹන ලදී. 2017 වර්ෂයේදී ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන්වූණු ප්‍රතිපාදනය රුපියල් මිලියන 300 කි. ඒ අනුව 2017 වර්ෂයේදී ප්‍රමුඛතාවය මත තෝරාගත් වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර 18 ක සංවර්ධන කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

එම ව්‍යාපාර පහත සඳහන් පරිදි වේ.

	දිස්ත්‍රික්කය	ව්‍යාපාරය
1	අම්පාර	නාමල් ඔය
2	අනුරාධපුර	මානන්කට්ටිය
3		මහවිලවිටිය
4		හුරුඵවැව
5	බදුල්ල	තල්දෙන
6	මඩකලපුව	විලගහකණ්ඩිය
7	කොළඹ	කල්තොට
8	ගාල්ල	දියලපේ අමුණ
9	හම්බන්තොට	බදගිරිය
10		ලුණුගම්වෙහෙර
11	මහනුවර	හිඹිලියාකඩ
12	කුරුණෑගල	මැඩියාව
13	මොණරාගල	මාගන්දන
14	පුත්තලම්	මහ අන්දරවැව
15	පොළොන්නරුව	ගිරිතලේ
16	ත්‍රිකුණාමලය	මහදිවුල්වැව
17	වවුනියා	ඉරට්ටපෙරියකුලම්
18	මන්නාරම	වියාඩිකුලම්

2017 වර්ෂයේ වැඩ සටහන යටතේ ලබාගත් සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය 70% ක් වූ අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය 50% පමණි. ආරම්භක වර්ෂයේදී උප ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම සඳහා ගොවි ප්‍රජාවගේ අදහස් දැනගැනීම සහ උපදේශන කටයුතු සඳහාත් එමඟින් ඒකාබද්ධ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීමත් සිදුවිණි.

මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ ව්‍යාපෘති වක්‍රය පහත සඳහන් පරිදි වේ.



මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ දැනට ක්‍රියාත්මක සංරචකයන් මගින් ඉටුකළ වැඩසටහන්වල අදාළ ඡායාරූප මේ සමඟ ඉදිරිපත් කර ඇත.



ව්‍යාපෘති සමාරම්භක උත්සවය (මාගන්දන වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරය - මොණරාගල)



කලාප මට්ටමේ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන (කුරුණෑගල)



ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ කමිටු මට්ටමේ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන



මූලික දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන (මැඩියාව වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරය කුරුණෑගල)



කෘෂි මාර්ග සහ ඇළ මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම (හිඹිලියාකඩ වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරය)



ඉදි කරමින් තිබෙන ඇළ මාර්ගය දියලුණේ අමුණ වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරය (මාතර)



ක්ෂේත්‍ර ඇළ මාර්ග ඉදි කිරීම (මානන්තකවටිය වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරය අනුරාධපුර)



අමුණේ ඵලිපෙහෙලි කිරීම් සහ ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුකිරීම. මාගන්දන වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරය (මොණරාගල)

ගොවිපල සංවර්ධන සංරචකය (OFDC)



යාන්ත්‍රිකරණය සඳහා සුදුසු වන පරිදි වගා ඉඩම් සැකසීම කල්තොට වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර (රත්නපුර)



කාබනික පොහොර සැකසීම කල්තොට වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර - රත්නපුර



කාබනික පොහොර සඳහා ජලජ පැළෑටි භාවිතය හිඹිලියාකඩ වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරය (මාතලේ)



ඉහළ වටිනාකමක් ඇති බෝග හඳුන්වා දීම කපු වගාව මාගන්දන වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරය (මොණරාගල)

කෘෂි ඵලදායීතා වැඩිදියුණු කිරීමේ සංරචකය (APIC)



පැරණිව තැටි යොදා ගනිමින් තවත් දැමීම ලුණුගම්වෙහෙර වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර (හම්බන්තොට)



නියරේ අතිරේක හෝග වගා කිරීම කල්තොට වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරය (රත්නපුර)

වාරි කළමනාකරණය සඳහා ධාරිතා වැඩිකිරීමේ සංරචකය (ICIMC)



ඒකාබද්ධ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සැකසීම මානන්කට්ටිය වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර (අනුරාධපුර)



පාද වාරිකා සමීක්ෂණය නාමල් ඔය වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරය (අම්පාර)



මූලික දත්ත සමීක්ෂණය මාගන්දන වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරය (මොණරාගල)



වජ්‍රමහල් වැඩසටහන් පැවැත්වීම දියලපේ අමුණ වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරය (මාතර)

එමෙන්ම 2018 වර්ෂය සඳහා තවත් වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර 33 එකතු කරගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු අවසන් කර ඇති අතර, ඒ අනුව 2018 වසර වන විට ව්‍යාපෘතිය යටතේ ව්‍යාපාර 81 ක ව්‍යාපෘති වැඩසටහන් දියත්වනු ඇත.

6. ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ආයතන යටතේ ව්‍යාපෘති / වැඩසටහන් වල කාර්යසාධනය

අ. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව

1.0 හැඳින්වීම

වසර 110 කට පෙර ආරම්භ කරන ලද අධි ශ්‍රේණියේ දෙපාර්තමේන්තුවක් වන වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යතුමාගේ මග පෙන්වීම යටතේ එහි කාර්යයන් මෙහෙයවන අතර, මෙම දෙපාර්තමේන්තුව වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය යටතේ රජයේ ප්‍රතිපත්ති හා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන අතර දිවයින තුළ ඇති ජලය යාමකව පාලනය කරන ප්‍රධානතම රාජ්‍ය ආයතනය වේ.

1.1 දැක්ම

“අහසින් වැටෙන එක දිය බිඳුවකුදු ලෝකෝපකාරයෙන් තොරව මුහුදට ගලා යා නොදෙනු” යන මහා පරාක්‍රමබාහු රජතුමාගේ පාඨය ගුරුතැන්හිලා, පරිසරයද සුරැකමින්, තිරසාර ආර්ථික හා සමාජ සංවර්ධනය සහතික කරනු සඳහා රටේ ජල සම්පත් වලින් ලබාගත හැකි ප්‍රයෝජන ප්‍රශස්ත මට්ටමට ගෙන ඒම. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ දැක්ම වනුයේ සෑම වැසි ජල බිඳුවක්ම පරිසර හිතකාමී ලෙස තිරසාර අයුරින් මිනිසාගේ යහපත සඳහා යොදා ගැනීමයි.

1.2 මෙහෙවර

කෘෂිකර්මයට සෘජුවමත්, පාරසරික, ගෘහස්ත, කාර්මික හා විදුලිජනක අවශ්‍යතා සඳහා වක්‍රවත් අවශ්‍ය ජලය සැපයීම සඳහා සමාන්තර ආයතන සමඟ සහයෝගයෙන් රටේ සම්පත් භාවිතයට ගැනීම, සංවර්ධනය, සංරක්ෂණය, පාලනය, බෙදාහැරීම හා කළමනාකරණය මගින් එම සම්පත් වලින් රටට උපරිම ප්‍රතිලාභය ලබාදීම.

1.3 අරමුණු

- (අ) වාරි කෘෂිකර්මය, ජල විදුලි නිෂ්පාදනය, ගංවතුර ආරක්ෂණය, ගෘහස්ත ප්‍රයෝජනය, කාර්මික ප්‍රයෝජනය, ජල ජීවී වගාව ආදිය සඳහා පරිසරයට හිතකාමී ලෙස ජල සම්පත් සහ ඉඩම් සංවර්ධනය.
- (ආ) වාරි හා ජල අපවහන ව්‍යාපෘතිවල ඇති වගා කළ හැකි ඉඩම් සඳහා වාරි ජල අපවහනය පද්ධතීන් සැපයීම හා මුහුදු ජලය ගලා ඒම වැළැක්වීම.
- (ඇ) ගංවතුර අවධානම ඇති ඉඩම්වලට ගංවතුර ආරක්ෂණ හා ජල අපවහනය පද්ධතීන් සැපයීම.
- (ඈ) ග්‍රාමීය ජනයාගේ ගොවි ආදායම් වැඩි කිරීම තුලින් ඔවුන්ගේ ජීවන තත්වය නගා සිටුවීම සහ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල දිළිඳුකම තුරන් කිරීම.
- (ඉ) තිරසාර කෘෂිකර්මය සඳහා ජල කළමනාකරණය.
- (ඊ) විශාල සහ මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘතීන් සඳහා ජලය සහ ඉඩම් සඳහා වූ ඵලදායීතා වර්ධනය.
- (උ) විශාල සහ මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වාරිමාර්ග පද්ධති සඳහා ඒකාබද්ධ ජල සම්පත් කළමනාකරණය සහ සහාභාගීත්ව කළමනාකරණය.

1.4 කාර්යයන්

- (අ.) ගංඟා දෝෂ සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන සැලසුම් සකස් කිරීම.
- (ආ.) වාරිමාර්ග ජල විදුලිය, ගංවතුර පාලනය සඳහා නව ව්‍යාපෘති සඳහා සවිස්තර සැලසුම් සකස් කිරීම.
- (ඇ.) නව හා පවතින ගොවිතැන් කල හැකි ඉඩම් වල අස්වැන්න වැඩි කිරීම සඳහා ගුරුත්ව හා උස්සාන වාරිමාර්ග ක්‍රම යටතේ ජල සංරක්ෂණය හැරවීම හා බෙදා හැරීම සිදු කිරීම සඳහා නව ව්‍යාපෘති ඉදිකිරීම සහ ගොවීන් පදිංචි කිරීමේ ව්‍යාපෘති සැකසීම.
- (ඈ.) ජලාපවහන ගංවතුර පාලන සහ ලවණ දිය බැහැර කිරීම ව්‍යාපෘති ඉදි කිරීම මගින් එම බලපෑම් ඇති ඉඩම් වල ගොවිතැන් කිරීමේ කටයුතු අනතුරකින් තොරව කරගෙන යාමට ඉඩ සැලසීම.
- (ඉ.) විශාල සහ මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ ගුරුත්ව, අපවහන සහ උස්සාන වාරි ව්‍යාපෘතීන් හි මෙහෙයුම්, නඩත්තු කිරීම්, වැඩිදියුණු කිරීම්, පුනරුත්ථාපනය කිරීම සහ ජල කළමනාකරණය කිරීම.
- (ඊ.) ජල ශක්ති, ජල විද්‍යා, ඉංජිනේරු ද්‍රව්‍ය, ඉංජිනේරු භූ විද්‍යා, භූවිද්‍යාත්මක තොරතුරු, ඉඩම් පරිහරණයන්හි පර්යේෂණ ජල සම්පත් වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘති සඳහා යොදවා ගැනීම.
- (උ.) මානව සම්පත් උපරිම ලෙස භාවිතා කිරීම සඳහා මානව සම්පත් සංවර්ධනය.
- (ඌ.) රජයේ මූල්‍ය රෙගුලාසි වලට අනුකූලව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ විගණන පද්ධතිය, ගිණුම් වාර්තා කිරීම, මූල්‍ය කළමනාකරණ පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම.
- (එ.) ජල සම්පත් වැඩි දියුණු කිරීම, ඉංජිනේරුමය මූලික දැනුම, පස් වැඩ වල සහ කොන්ක්‍රීට් වැඩ වල ගුණාත්මකභාවය පාලනය, ජල ශක්ති ආකෘති පරීක්ෂාවට ලක් කිරීම, ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් සෑදීම සම්බන්ධව රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු, ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල හා සංස්ථා පොදු හා පෞද්ගලික ආයතන සඳහා උපදෙස් ලබා දීම.

2.0 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ වගා කාර්ය සාධනය

2.1 ජල කළමනාකරණ අංශය

2.1.1 පරමාර්ථයන්

ජල කළමනාකරණ අංශයේ පරමාර්ථ වන්නේ,

- I. ජලය උපරිම කාර්යක්ෂමව වලදායීතාවයෙන් හා නැවත භාවිතයට ගනිමින් ඒකක භූමියකින් උපරිම අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු ඉටු කිරීම
- II. ගොවීන්ගේ ආදායම් මාර්ග වර්ධනය කිරීමට පවතින සම්පත් උපරිම අයුරින් ප්‍රයෝජනයට ගැනීම ඉහත පරමාර්ථ ඉටු කිරීමට පහත කරුණු එකිනෙක උපයෝගී කරගෙන ඇත

- ගංගා ද්‍රෝණි වල ජලය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා එහි ප්‍රයෝජන ලබන්නන් සමග කටයුතු කිරීම
- ජල කළමනාකරණ ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම
- ක්ෂේත්‍ර ජල කළමනාකරණය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ජල ධාරා ප්‍රදේශ කළමනාකරණය හා ජලයේ ගුණාත්මක භාවය සඳහා දැනුවත් කිරීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- මහා ජල කළමනාකරණයක් සඳහා පුනරුත්ථාපන හා සංවර්ධනය කිරීමේ කටයුතු
- කාලගුණික විපර්යාස නිසා සිදුවන බලපෑම් අවම කිරීමට යෝජනා සකස් කිරීම

2.1.2 ජල කළමනාකරණය

ශ්‍රී ලංකාවට සාමාන්‍යයෙන් පහත සඳහන් පරිදි වර්ෂාව ලැබෙනු ඇත

මෝසම	කාල සීමාව	වර්ෂාව ලැබෙන ප්‍රතිශතය
පළමු අන්තර් මෝසම (FIM)	මාර්තු සිට අප්‍රේල් මස දක්වා	14%
නිරිත දිග මෝසම (SWM)	මැයි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා	30%
ඊදවන අන්තර් මෝසම (SIM)	ඔක්තෝම්බර් සිට නොවැම්බර් දක්වා	30%
ඊසාන දිග මෝසම (NEM)	දෙසැම්බර් සිට පෙබරවාරි දක්වා	26%

මෙම වර්ෂාවන් ශ්‍රී ලංකාව පුරාවටම ඒකාකාරී ලෙස නොලැබෙන නිසා ඒකාකාරී වෘක්ෂ කලාප සුළු ප්‍රමාණ වලින් ද රටෙහි ඇති වී ඇත. මෙම මෝසම් හතරට අමතරව එක ළඟ ලැබෙන වර්ෂා දෙකක් එකට ගෙන මහ හා යල ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කන්න හඳුන්වා දී ඇත.

සාමාන්‍යයෙන් යල කන්නය පළමු අන්තර් මෝසම හා නිරිතදිග මෝසම මත රඳා පවතී. කෙසේ වුවද නිරිත දිග මෝසම වියළි කලාපයට එතරම් බලපෑම් නොකරන අතර මාර්තු මැයි සිට මැයි මුල් කාලය තුළ පළමු අන්තර් මෝසම නිසා යල කන්නයට වර්ෂාව ලැබේ. යල කන්නය මුලදී පමණක් සැලකිය යුතු වර්ෂාවක් ලැබෙන නිසා වියළි කලාපයේ වගාව අඩු මට්ටමක පවතී.

විශාල කුඹුරු ප්‍රමාණයක් අස්වැද්දෙන මහ කන්නය මුලදී ලැබෙන දෙවන අන්නර් මෝසම සැප්තැම්බර් හා ඔක්තෝම්බර් මාස වල මැදදී පටන්ගෙන ඊසාන දිග මෝසමත් සමග ජනවාරි/ පෙබරවාරි දක්වා ක්‍රියාත්මක වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර තත්වය ලෝකය පුරා ප්‍රචලිත අනිකුත් බෝග හා සැසඳීමේදී වී වගාවට ඉතාමත් හිතකර වේ.

ජල කළමනාකරණ අංශය, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්‍රම සැලසුම් කොටස යටතේ කටයුතු කරයි. ජල කළමනාකරණය යටතේ ජල ධාරිතා, හැරවුම්, ප්‍රවාහ ගලායාම නියාමනය, මැනීම, අවශ්‍ය අවස්ථාවේදී අවශ්‍ය ප්‍රමාණය භාවිතය සහ බෙදා දීම වැඩි ජලය ඉවත් කිරීම වැඩි දියුණු කිරීම ආදී ක්‍රම භාවිතයෙන් අස්වැන්න වැඩි කිරීම සිදු කරයි. මෙම අරමුණු සාර්ථක කර ගැනීමට ජල කළමනාකරණ අංශය, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්‍රම සැලසුම් උප කොටස යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

ඒ අනුව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ජල කළමනාකරණ අංශය මගින් මධ්‍යම හා විශාල ව්‍යාපාර වල ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කොට සහභාගිත්ව ජල කළමනාකරණය මගින් ක්‍රමයේ ජල කළමනාකරණය කොට ඉඩම් හා ජලය කාර්යක්ෂමව භාවිතා කොට අස්වැන්න වැඩි කර ගැනීමට මග පෙන්වීම හා මෙහෙයවීමට කටයුතු කරනු ඇත.

2.1.2.1 2016/17 මහ කන්නය

2වන අන්නර් මෝසම නියම ආකාරයෙන් සක්‍රීය නොවීම නිසා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සතු ප්‍රධාන ජලාශ 73 හි ජල ධාරිතාවය මහ කන්නය මුල වනම් 2016 අගෝස්තු මසදී 33 ක්ව පැවතියේය. ඊසාන දිග මෝසමද සාමාන්‍ය ලෙස නොලැබුණ බැවින් ජලාශ වලට අවශ්‍ය ජලය නොවැම්බර් හා දෙසැම්බර් මාස වලදීද නොලැබීම නිසා ජලාශ වල ධාරිතාවය 2017 ජනවාරි මාසයේදී 27% කට අඩු විය. කෙසේ වුවද මහ කන්නය අවසානයේ දී සැලකිය යුතු වර්ෂාවක් ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර ප්‍රදේශයට ලැබුණු අතර අනෙක් ප්‍රදේශ වලට ද ලැබුණු සුළු වර්ෂාව යම් කිසි සහනයක් ගෙන ආවේය. මේ නිසා අම්පාර, මඩකලපුව හා බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල ජලාශ වල ධාරිතාවය ඉහළ ගිය අතර රටේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල නියඟය සිදු වීමට තිබූ වගා භාතිය අවම වීමද සිදු විය. අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ නියඟය නිසාද ගංවතුර නිසාද වගා භාතී වාර්ථා විය. අම්පාර හා මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක වලට 85% කට වඩා වැඩි කුඹුරු වගා කිරීමට හැකිවිය.

වගා භාතී අවම වීමට ක්‍රමයේ නිලධාරීන්ගේ කැපවීම අනුව මනා ජල කළමනාකරණය හේතු විය. එසේම කුරුණෑගල හා ගම්පහ දිස්ත්‍රික්ක වල වගාව ආරක්ෂා කර ගැනීමට ජලය පොම්ප කිරීමට පවා සිදු විය. මහා ව්‍යාපාරවල 77 ක්ද මධ්‍යම ව්‍යාපාරවල 53% ක්ද හා සමස්ථව 74% ක් ද ලෙස 2016/17 මහ කන්නයේදී වගා කරන ලදී. නියඟය නිසා අක්කර 8253 ක් ද ගංවතුර නිසා අක්කර 9973 ක් ද ලෙස මෙම කන්නයේ වගා භාතී වාර්තා විය.

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පවතින වගා බිම් වලින් 75% ක්ම වියළි කළාපයේ පවතින අතර ඉන් අනුරාධපුර, කුරුණෑගල, පොළොන්නරුව සහ මන්නාරම ආදී ප්‍රදේශ වල වගාව 75% ට වඩා අඩු ප්‍රතිශතයක් වගා කරන ලදී. (වගු අංක - 01 මගින් මෙම සංඛ්‍යා ලේඛන පෙන්වා දී ඇත)

වග 01: 2016/17 මහ කන්නය වගා කිරීමේ දත්තයන්

අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	මුළු වපසරිය :අක්කර -	වගා කළ ප්‍රමාණය :අක්කර-			දිස්ත්‍රික්ක ප්‍රතිශතය
			වී	වෙනත් බෝග	වකතුව	
1	අම්පාර	157,167	135,021	11,439	146,460	93%
2	අනුරාධපුර	96,118	37,492	2,561	40,053	42%
3	බදුල්ල	22,801	11,000	2,520	13,520	59%
4	මඩකලපුව	55,359	51,329	0	51,329	93%
5	කොළඹ	2,138	1,680	0	1,680	79%
6	ගම්පහ	11,327	4,235	0	4,235	37%
7	කළුතර	2,400	690	0	690	29%
8	රත්නපුර	6,656	5,638	100	5,738	86%
9	ගාල්ල	15,207	4,283	75	4,358	29%
10	මාතර	20,622	14,006	0	14,006	68%
11	හම්බන්තොට	61,371	55,949	600	56,549	92%
12	මහනුවර	15,586	12,582	706	13,288	85%
13	නුවරඑළිය	1,929	784	293	1,077	56%
14	මාතලේ	17,663	10,089	730	10,819	61%
15	කුරුණෑගල	45,560	30,382	620	31,002	68%
16	මොණරාගල	19,306	12,498	0	12,498	65%
17	පොළොන්නරුව	87,820	64,963	0	64,963	74%
18	පුත්තලම	17,041	10,640	600	11,240	66%
19	ත්‍රිකුණාමලය	56,416	49,644	0	49,644	88%
20	වවුනියා	6,816	4,573	0	4,573	67%
21	මන්නාරම	31,892	19,400	0	19,400	61%
	මුළු එකතුව	751,195	536,876	20,244	557,120	74%

2.1.2.2 2017 යල කන්නය

පළමු අන්තර් මෝසම ද නියම ලෙස සක්‍රීය නොවූ බැවින් 2016 වර්ෂයේදී ප්‍රධාන වැව් 73ක ධාරිතාවය 2016 අප්‍රේල් මස 84% ක් වුවද 2017 දී එය 39% ක් විය මහවැලි ව්‍යාපාරයේ ජලාශ වලද ජල ධාරිතාවය ඉතා අඩු මට්ටමක පැවති අතර ඉතා වැදගත් කොත්මලේ ජලාශයේදී ධාරිතාවය 48.9%ක් විය. එම නිසා මහවැලි ව්‍යාපාරය මගින් පෝෂණය වන වගා ප්‍රදේශ අඩුවෙන් වගා කිරීමට තීරණය කරනු ලැබිණි.

එම නිසා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ වන මහවැලි ජලය ලැබෙන බොහෝ ව්‍යාපාර වගා නොකරන ලදී. බොහෝ ව්‍යාපාර වල වගාව රැකගැනීමට ජලය පොම්ප කිරීමට ද සිදු විය. කෙසේ වුවද කන්නය අවසානයේ ප්‍රධාන ජලාශවල ධාරිතාවය 16% ක් දක්වා පහත වැටුණි.

මහා ව්‍යාපාර යටතේ 56%ක් ද මධ්‍යම ව්‍යාපාර යටතේ 45%ක් ද සමස්ත 54%ක් ද ලෙස 2017 යල කන්නයේදී වගා කරන ලදී.

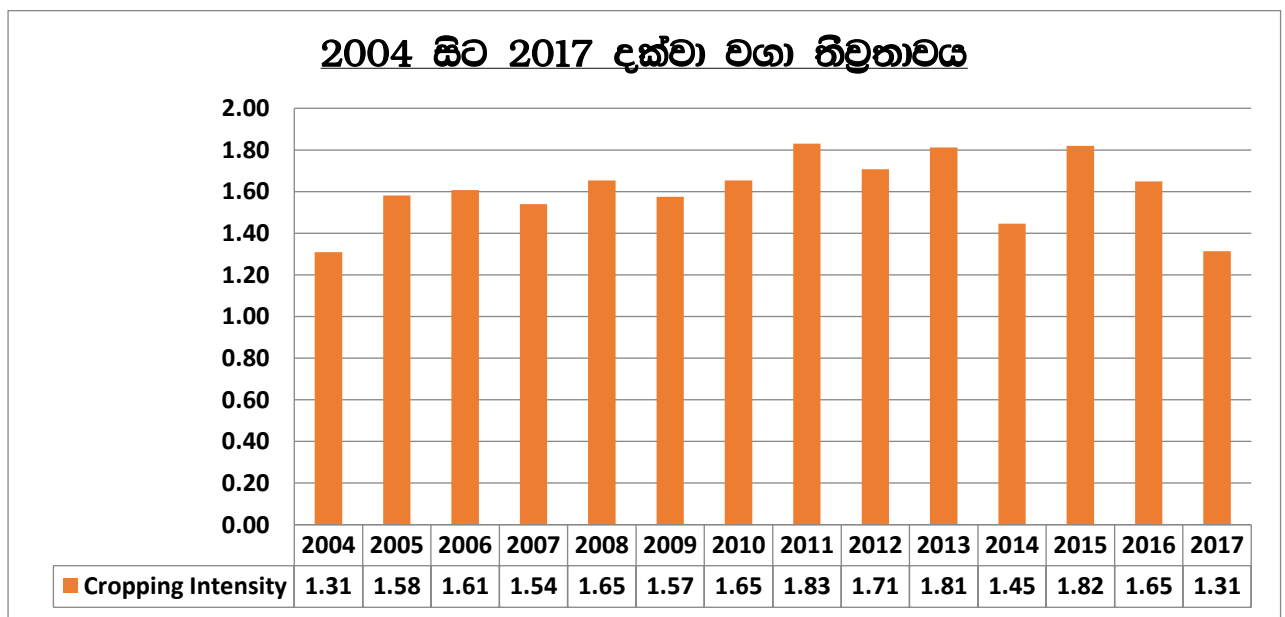
2017 යල කන්නය 2016/17 මහ කන්නය මෙන් වර්ෂාව නොමැති නිසා වියළි කලාපයේ වගාව අඩාල වීම හේතුවෙන් අඩු භූමි ප්‍රමාණයක් අස්වැද්දූ කන්නය ලෙස වාර්ථා විය. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සතු 75%කට වඩා වැඩි වගා භූමි පවතින අම්පාර, අනුරාධපුර, හම්බන්තොට, කුරුණෑගල, ත්‍රිකුණාමලය, මන්නාරම ප්‍රදේශවල වගාව 60% නොඉක්මවන ලදී.

වග 02- 2017 යල කන්නය

අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	මුළු වපසරිය :අක්කර -	වගා කළ ප්‍රමාණය :අක්කර-			දිස්ත්‍රික්ක ප්‍රතිශතය
			වි	වෙනත් බෝග	එකතුව	
1	අම්පාර	157,167	82,545	10,642	93,187	59%
2	අනුරාධපුර	96,118	18,092	755	18,847	19%
3	බදුල්ල	22,801	6,440	8,550	14,990	64%
4	මඩකලපුව	55,359	46,846	20	46,866	85%
5	කොළඹ	2,138	1900	0	1900	89%
6	ගම්පහ	11,327	10,591	0	10,591	93%
7	කළුතර	2,400	1,100	0	1,100	46%
8	රත්නපුර	6,656	5,729	309	6,038	91%
9	ගාල්ල	15,207	10,263	0	10,263	70%
10	මාතර	20,622	18,228	0	18,228	88%
11	හම්බන්තොට	61,371	33,294	0	33,294	54%
12	මහනුවර	15,586	11,166	2,403	13,569	87%
13	නුවරඑළිය	1,929	0	0	0	0%
14	මාතලේ	17,663	8,291	4,036	12,327	70%
15	කුරුණෑගල	45,560	8,036	2,000	10,036	22%
16	මොණරාගල	19,306	14,585	832	15,417	80%
17	පොළොන්නරුව	87,820	63,651	2,050	65,701	75%
18	පුත්තලම	17,041	850	1,200	2,050	12%
19	ත්‍රිකුණාමලය	56,416	33,777	0	33,777	60%
20	වවුනියාව	6,816	30	1,000	1,030	15%
21	මන්නාරම	31,892	350	0	350	1%
	මුළු එකතුව	751,195	375,764	33,297	409,061	54%

2.1.2.3 අඹුම වගා ක්‍රියාතාවය

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සතු ව්‍යාපාර වල අවසාන වර්ෂ 13 දී වාර්ථා වූ අවම වගා ක්‍රියාතාවය වන 1.31ක් 2016/17 මහ කන්නයේදී හා 2017 යල කන්නවලදී වාර්ථා විය. මේ සඳහා පැවති අවම වර්ෂාපතනය යටතේ වියළි කළාපයේ වගා බිම් අඩුවෙන් වගා කිරීම මූලික සාධකය විය.



අමුදා 13කට පසු අඩුම වගා ක්‍රීඩාවලය වන 1.31 මෙම 2016/17 මහ හා 2017 යල කන්නයේදී වාර්තා විය. මේ සඳහා වියළි කලාපයේ වගා කටයුතු අඩාල වීම බලපෑ අතර ඒ සඳහා වගා කන්න කිසියකදීම වර්ෂාව අඩු වීම හේතු විය.

2.1.3 ලෝක ජල දිනය 2017

ලෝක ජල දිනය වාර්ෂිකව මාර්තු මස 22වන දින සමරන අතර 2017 වර්ෂයේ තේමාව "ජලය හා අප ජලය" විය. බොහෝ ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල විසින් වැඩසටහන් හා කලාප තරඟ පවත්වමින් ජලයේ වැදගත්කම හා එහි සුභාවිතය පිළිබඳව පාසැල් ළමුන් දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එම වැඩසටහන් වලින් කොටසක් පහත පාඨාරූප වල නිරූපණය වේ.



2.1.4 දැඳුරු ඔය ජල පාලන කමිටුව

දැඳුරු ඔය ජලාශය කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ ඇති ජලාශයකි. එමගින් ජලය නිසා පීඩාවට පත් කුරුණෑගල හා පුත්තලම යන අර්ධ ශුෂ්ක කලාපයේ ජීවත්වන මිනිසුන්ට සහනයක් වී ඇත. මේ මිනිසුන්ගේ ජන ජීවිතය ඉහළ තත්වයකට ගෙන ඒමට මෙම ව්‍යාපෘතියට හැකි විය. මෙම ජලාශය ඝන මීටර් මලියන 75ක් රඳවා සිටින අතර කුඹුරු හෙක්ටයාර් 11,000 (අක්කර 27,500) කටද 15,000 ක් දැඳුරු ඔය හා 50,000 ක් වූ මී ඔය ගංගා වල ගොවි පවුල් ගේ දොර අවශ්‍යතා ද උස් වාරිමාර්ග හා ධීවර කර්මාන්ත ද සඳහා මෙමගින් ජලය සපයනු ලබයි.

පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ ඉගිණිමටිය ජලාශය, නිකවැරටියේ මාගල්ල ජලාශය ඇතුලු වාරියපොල, කොටවෙහෙර, කොබෙයිගහේ හා මහව ප්‍රදේශයේ කුඩා වැව් 300කට හා තිස් දහසකට වඩා වැඩි කුඹුරු ප්‍රමාණයක් සඳහා යල හා මහ කන්නයේ දී දැදුරු ඔය මගින් ජලය නිකුත් කරනු ලබයි.

වර්ෂ 2017 දී ඔක්තෝම්බර් මස 07 වන දින, කුරුණෑගල හා පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කවල ජලය කළමනාකරණය පහසු වීම පිණිස දැදුරු ඔය ජල පාලන කමිටුව පිහිටුවන ලදී. පහත ආයතන ඉහත කමිටුවට සහභාගි වී ඇත.

- 01 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
- 02 කුරුණෑගල/පුත්තලම ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය
- 03 කුරුණෑගල/පුත්තලම දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම කාර්යාලය
- 04 ජාතික ජල අපවහන හා ජල ප්‍රවාහන මණ්ඩලය



දැදුරු ඔය ජල පාලන කමිටුව 2017-10-07

2.1.5 "තිරසර ලංකා" ජාතික මංගලය හා ප්‍රදර්ශනය

"තිරසර ලංකා" ජාතික මංගලය හා ප්‍රදර්ශනය වස වස නොමැති ජාතියක් සඳහා වූ තුන් අවුරුදු ව්‍යාපෘතිය යටතේ මාර්තු 31 සිට අප්‍රේල් 4 දක්වා ජාත්‍යන්තර ඛණ්ඩාංකයක සම්මන්ත්‍රණ ශාලා භූමියේ දී පවත් වන ලදී. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව එක් ප්‍රදර්ශන කුටියක සිට මහජනතාවට අවශ්‍ය දැනුම බෙදා දීමට කටයුතු කරන ලදී.



වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තු "තිරසර ලංකා" ජාතික අධ්‍යාපන හා වෙළඳ ප්‍රදර්ශන කුටි

2.1.6 වියේෂ ක්‍රියාකාරකම්

2017 වර්ෂයේදී ජල කළමනාකරණ අංශය සහභාගි වූ ක්‍රියාකාරකම්වල කොටසක ජායාරූප පහත දක්වා ඇත.

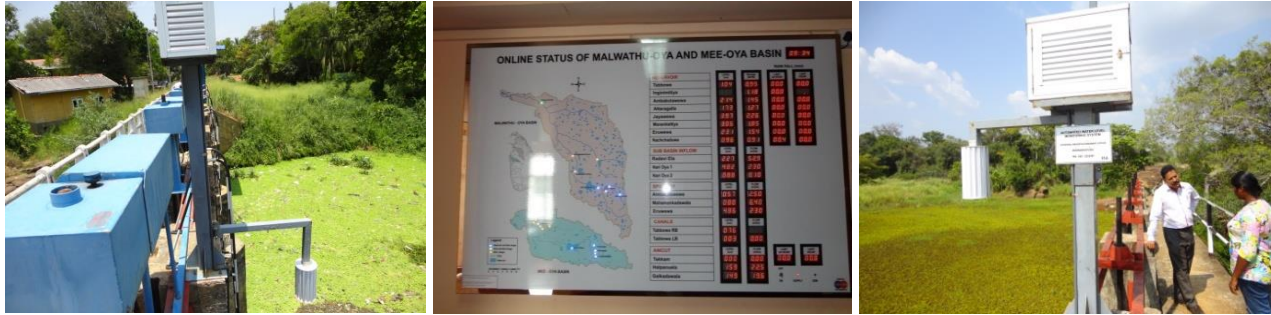
2.1.6.1 හුරුලුවාට පෝෂිත ඇලෙහි ජල ගැටලුව විසඳීමට කරන ලද කේන්ද්‍ර පරීක්ෂාව හා කල සාකච්ඡාව.



2.1.6.2 ඉදිරි කන්න සැලසුම කිරීම සඳහා පොළොන්නරුවේදී හා ගන්නෝරුවේ (මහවැලි අධිකාරිය) පැවති රැස්වීම.



2.1.6.3 අනුරාධපුර කුරුණෑගල හා පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කවල වාරිමාර්ග පද්ධති සඳහා ස්වයංක්‍රීය ජල මාපක සවි කිරීම.



2.1.6.4 වාරිමාර්ග නිර්මාණ වැඩිදියුණු කිරීම වැඩසටහන යටතේ කල ඉදිකිරීම්.



2.1.6.5 IWMI ආයතනය මගින් අඩු වියදම කාලගුණික මාපක නිපදවීමට සඳහා වූ පුහුණුව.



2.2 වාරි හා ඵලදායිතා ප්‍රවර්ධන අංශය

අරමුණ

වාරිමාඹ දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රතිව්‍යුහගතකරණ වැඩසටහන යටතේ ස්ථාපිත අංශයකි. එම අංශයේ අරමුණ වන්නේ ගොවි ජනතාවගේ සමාජ ආර්ථික තත්ත්වය නහා සිටුවීම උදෙසා ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශයක් මගින් ජල ඒකකයක් හා ඉඩම් ඒකකයක් සඳහා උපරිම ඵලදායිතාවයක් ලබා ගැනීමට වාරි කර්මාන්තය සුදානම් කිරීමයි.

වාරිමාඹ දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ වගා බිම් අක්කර 756,000 ක් නඩත්තු කරන අතර එය මුළු මහා වාරිමාඹ වපසරියෙන් 75% ක් වේ. නඩත්තු කරනු ලබන සම්පූර්ණ වාරි ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාව 354 කි. එහෙත්, පසුගිය කන්න දෙකක් තුළ අපේක්ෂිත වගා බිම් ප්‍රමාණය, නියඟය හා ගංවතුර හේතුවෙන් වගා කිරීමට නොහැකි විය. පසුගිය කන්න දෙක තුළ ඉහත බලපෑම් හේතුවෙන් වගා කරන ලද්දේ 50% ක පමණ වපසරියක් වන අතර, වර්තමානය වන විට ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාවය කෙරෙහි දැඩි බලපෑමක් එල්ල වී ඇත. නමුත් දේශගුණික විපර්යාසවල බලපෑම හේතුවෙන් සෑම වර්ෂයකම සාම්ප්‍රදායික වර්ෂාපතන රටාව අපේක්ෂා කළ නොහැකි අතර අපේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ ගැටළු විසඳීම සඳහා උසස් ක්‍රම සොයා ගැනීම අවශ්‍යය.

ඉහත තත්ත්වයන් යටතේ ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සඳහා මෙන්ම ගොවි ජනතාවගේ සමාජ ආර්ථික තත්ත්වය නහා සිටුවීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග මෙම අංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

2.2.1 ඵලදායිතා ප්‍රවර්ධන හා වාරිමාඹ පද්ධති කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය වාරිමාඹ හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ මෙහෙයවීමෙන්, වාරිමාඹ දෙපාර්තමේන්තුවේ මූලිකත්වයෙන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතිය මගින් වගා බිම් හෙක්ටයාර් 77882 ක ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමත් ගොවි පවුල් 97832 ක සමාජ ආර්ථික තත්ත්වය නහා සිටුවීමත් ඉලක්ක කර ඇත.

පහත සංරචක හතරක් යටතේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

- i. වාරිමාඹ යටිතල පහසුකම් පුනරුත්ථාපන සංරචකය
- ii. ගොවිපල සංවර්ධන සංරචකය
- iii. කෘෂිකම් ඵලදායිතා ප්‍රවර්ධන සංරචකය
- iv. වාරි කළමනාකරණ ධාරිතා ප්‍රවර්ධන සංරචකය

මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රධාන පදනම වන්නේ ඒකාබද්ධ කළමනාකරණ ප්‍රවේශය බැවින් කෘෂිකර්මාන්තයට සම්බන්ධ සියලු ආයතන එනම්, කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුව, වාරි කළමනාකරණ අංශය හා ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව යන ආයතන සියල්ල සාමූහික වගකීමෙන් යුතුව වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

ව්‍යාපෘතියේ පළමු පියවර වශයෙන් දිවයින පුරා පිහිටි වාරි ව්‍යාපාර 18 ක් 2017 වසරේ වැඩසටහන් සඳහා තෝරාගෙන ඉහත සංරචකයන් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. මෙම වර්ෂය ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය වන බැවින් වැඩසටහන් ආරම්භ කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කළ යුතු මූලික දැනුවත් කිරීමේ කාර්යයන් හා ප්‍රතිලාභීන් සමග එකඟතාවයට පැමිණ වැඩ කොටස් හඳුනා ගැනීම සඳහා සැලකිය යුතු කාලයක් මිඩංගු කිරීමට සිදු විය. එහෙත්, ඉදිරි වර්ෂයේ අනෙකුත් සියලුම වාරි ව්‍යාපෘති වල කටයුතු මහා පරිමාණ වශයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ කාලය වසර 5 ක් වන අතර 2021 වසරේ අවසන් කිරීමට නියමිතය.



2017 වර්ෂය තුළ ජාතික මට්ටමේ නිලධාරීන්, දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ නිලධාරීන්, ව්‍යාපෘති කළමණාකරණ කමිටු නිලධාරීන් සහ ගොවි නායකයන් දැනුවත් කිරීම වැනි සියලු මූලික වැඩසටහන් අවසන් කරන ලදී. සියලු ඉලක්කගත යෝජනා ක්‍රමවල ඉදිකිරීම් කටයුතු වැඩිවී මූල්‍ය ප්‍රගතියෙන් 50% ක් පමණ ලබා ගෙන ඇත. වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමණාකරණ අමාත්‍යාංශය විසින් මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ මාගන්දන යෝජනා ක්‍රමය මගින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී.



2.2.2 සංවර්ධන සහකාරවරුන් හා සංවර්ධන නිලධාරීන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන ගල්ගමුව වාරිමාර්ග අභ්‍යාස ආයතනය.

මේ වනවිට වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවර්ධන නිලධාරීන් 200 ක් පමණ සේවය කරයි. බොහෝ සංවර්ධන නිලධාරීන් 2014 හා 2015 වර්ෂ වල පැවති පුහුණු වැඩසටහන් වලදී පුහුණුව ලබා ඇත. නමුත් සමහර සංවර්ධන නිලධාරීන්ට මෙම වැඩසටහනට සහභාගී වීමට නොහැකි වූ අතර, ඒ 2016 වසරේ දෙපාර්තමේන්තුවට අලුතින් බඳවා ගත් නිලධාරීන් වේ. ඒ නිසා, ඉතිරි සියලු සංවර්ධන නිලධාරීන් සඳහා ගල්ගමුව වාරිමාර්ග අභ්‍යාස ආයතනයේදී පුහුණු වැඩසටහනක් පසුගිය වසරේ පැවැත්විය.



2.2.3 ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන හා වස විස නැති රටක් වැඩසටහන

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ මෙහෙයවීමෙන් ක්‍රියාත්මක මෙම වැඩසටහන සඳහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරයන්හි ක්ෂේත්‍ර මට්ටමේදී සැලකිය යුතු දායකත්වයක් සැපයීමට වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට හැකියාව ලැබිණ. ගොවි ජනතාව හා ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් සඳහා විවිධ වූ වගා ක්‍රම, සාම්ප්‍රදායික කෘෂිකාර්මික ක්‍රම හා ආදර්ශන වගාවන් සඳහා වැඩසටහන් බොහොමයක් පැවැත්වීමට වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව කටයුතු කර ඇත.

විශේෂයෙන් වාරි ඉඩම් වල අතිරේක බෝග වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීමත්, පරිසර සංරක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීම, සාම්ප්‍රදායික කෘෂිකර්ම ක්‍රමවේද ප්‍රවර්ධනය කිරීම, ගුණාත්මක ආහාර නිෂ්පාදනය වැනි විෂයන් ඔස්සේ වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර තුළදී වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. මේ ආකාරයේ වැඩසටහන් බොහොමයක් 2018 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිතය.



මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරතුළ වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග හා සාම්ප්‍රදායික වී වගා කිරීම

2.2.4 සම්ප්‍රදායික වී වගාව හා කාබනික පොහොර නිෂ්පාදන වැඩසටහන

මෙම වැඩසටහන දිවයිනේ බොහෝ දිස්ත්‍රික්ක වල, විශේෂයෙන් අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව, මොනරාගල, බදුල්ල, ගාල්ල හා මාතර, හම්බන්තොට හා මහනුවර යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි ආදර්ශන මට්ටමින් පවත්වා සාර්ථක ප්‍රතිඵල අත් කරගෙන ඇත. මේ හේතුවෙන් මෙම වර්ෂයේදී විශේෂ අවධානය යොමු කරනු ලැබුවේ කාබනික පොහොර නිෂ්පාදන සඳහා වන අතර වැඩිදියුණු කළ වී සඳහා කාබනික පොහොර යොදා ගැනීමට ගොවීන් පෙළඹී ඇත. වර්තමානය වන විට කාබනික පොහොර සඳහා දැඩි ඉල්ලුමක් නිර්මාණය වී ඇති අතර මේ සඳහා ගොවීන් පුහුණු කිරීම හා අනෙකුත් මූලික පහසුකම් ලබා දීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. 2018 වර්ෂය සඳහා මේ ආකාරයේ වැඩසටහන් දිවයින පුරා ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.



2.2.5 වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල පවතින ආක්‍රමණශීලී ආගන්තුක (ජලජ ශාක) කළමනාකරණය කිරීම

ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත වාරිමාර්ග පද්ධතිය තුළ ආක්‍රමණශීලී ශාක විශේෂ සීඝ්‍රයෙන් පැතිර යන අතර එමගින් වාරිමාර්ග ක්ෂේත්‍රයේ විශාල සමාජ ආර්ථික ගැටලුවක් නිර්මාණය වී ඇත. මෙම ගැටලුව නිසා ආක්‍රමණශීලී ශාකයන්ගෙන් වාරිමාර්ග පද්ධතිය ආරක්ෂා කර පවත්වාගෙන යාමට වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට විශාල මුදලක් වැය කිරීමට සිදුවී ඇත. වර්තමානයේදී කෘෂි කාර්මික බිම් වලට වාරි ජලය සැපයීම සඳහා මිනිස් ශ්‍රමය හා යන්ත්‍ර යොදවාගෙන සිදුකරන පාලන ක්‍රමවේද භාවිතා කරමින් මෙම ජීවීන් පාලනයට ක්‍රියාමාර්ග ගනී. නමුත් භෞතික ක්‍රමවේද මගින් මෙම ශාක ඉවත් කිරීම උක්ත ගැටලුව සඳහා ස්ථිරසාර විසඳුමක් නොවේ. එබැවින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පැළෑටි සංරක්ෂණ සේවය හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ජෛව විවිධත්ව ලේකම් කාර්යාලයේ සහයෝගය ඇතිව මෙම ජීවීන් ජෛව විද්‍යාත්මක ක්‍රම මගින් පාලනය කිරීම සඳහා ජාතික වැඩසටහනක් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. සැල්විනියා හා ජපන් ජබර වාරි පද්ධතියට විශාල හානියක් සිදුකරන බව හඳුනාගෙන ඇත.



2017 වර්ෂය පහත ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලද අතර ගැටළුව මූලිකව දැමීම සඳහා ඉදිරි වසර තුනක කාලය තුළ වැඩි ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රමාණයක් සිදු කිරීම සඳහා අවධානය යොමු කිරීමට තීරණය කෙරුණි.

- I. ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම හා 1999 අංක 35 දරණ ශාක ආරක්ෂණ පනත යටතේ බලයලත් නිලධාරීන් ලෙස පත් කිරීම, කොත්මලේ වාරිමාර්ග හා ජල කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු ආයතනයේ දී 2017 මාර්තු මස 30 හා 31 යන දෙදින තුළ සිදු කරන ලදී.



- II. ආක්‍රමණශීලී ජලජ ශාක විශේෂ සඳහා නව ජෛව පාලන ක්‍රමවේදයක් පිළිබඳ පර්යේෂණ අධ්‍යයනයක් සිදු කිරීම අරමුණු කරගෙන වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව හා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුමකට අත්සන් කිරීම සිදු කරන ලදී. මේ වන විට එම පර්යේෂණය නිම කොට අවසන් වාර්තාවද වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබා දී ඇත. උක්ත පර්යේෂණ ප්‍රතිඵලය පිළිබඳව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා එක් දින වැඩමුළුවක් 2017 ජූලි මස 27 වන දින ජලකළමනාකරණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු ආයතනයේදී පවත්වන ලදී.



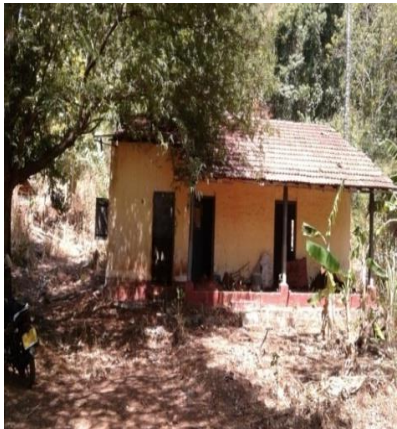
2.2.6 වාරි රක්ෂිත තුල රූක් රෝපණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

සෑම වර්ෂයකම දෙපාර්තමේන්තුවේ රූක් රෝපණ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක වන අතර එය වැඩි දිස්ත්‍රික්ක ප්‍රමාණයක ඉහල ප්‍රගතියක් පෙන්වා ඇත. ගොවි ජනතාව මෙම වැඩසටහන සඳහා වැඩි කැමැත්තකින් සක්‍රීයව සහභාගී වන අතර ගොවි සංවිධාන විසින් ස්වේච්ඡාවෙන් මෙම ශාක රැක බලා ගැනීම හා නඩත්තු කිරීම සිදු කරයි. මේ වනවිට වාරිමාර්ග රක්ෂිතයන් තුළ රෝපණය සඳහා පුවක්, අඹ, තේකික හා ඖෂධීය ශාක ලබා දීමට සංවිධානය කර ඇත.



2.2.7 ක්ෂේත්‍රය තුළ ඒකක කාර්යාල ස්ථාපිත කිරීම.

වාරි ව්‍යාපාර තුළ ඒකක කාර්යාල ස්ථාපිත කිරීම 2013 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර මේ වන විට විශාල ප්‍රගතියක් පෙන්වා ඇත. 2017 වර්ෂයේදී ඒකක කාර්යාල 20ක් ස්ථාපිත කර ඇති අතර මේ වන විට දිවයින පුරා ස්ථාපිත කර ඇති මුළු ඒකක කාර්යාල ප්‍රමාණය 200කි. මෙම වැඩසටහන යටතේ ඒකක කාර්යාල සඳහා නඩත්තු උපකරණ සැපයීමද සිදු කෙරේ. වසර 2017 දී ඒකක කාර්යාල 30ක් සඳහා නඩත්තු උපකරණ ලබා දී ඇති අතර 2020 දක්වා ඉදිරි වර්ෂ තුනක කාලය තුළ සියලුම ඒකක කාර්යාල සඳහා මූලික නඩත්තු උපකරණ ලබා දීමට සැලසුම් කර ඇත.



බෝවතැන්න ඒකක කාර්යාලය



මාපාකඩ ඒකක කාර්යාලය

2.2.8 ජාතික ප්‍රදර්ශන හා වෙනත් සිදුවීම්

ජාතික ප්‍රදර්ශන සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව දායක වේ. 2017 ජූලි මස 27 වැනි දින සිට 30 දා දක්වා ගරු අගමැතිතුමාගේ පාර්ලිමේන්තු දිවියට 40 වසරක් පිරිම නිමිත්තෙන් මහරගම, ජාතික තරුණ සේවා මධ්‍යස්ථානයේදී පැවැත් වූ ප්‍රදර්ශනය සඳහා මැදිහත්විය. ජාතික උත්සවවලදී පාසැල් විසින් බොහෝ ඉල්ලීම් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට කරයි. එහිදී, ළමයින් හා පොදු මහජනතාව සඳහා අපගේ කාර්යයන් සහ වාරිමාර්ග තාක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත් වේ. ඒ අනුව කොළඹ 03, බිෂොප් විද්‍යාලයේ ප්‍රදර්ශනය සඳහා අංගසම්පූර්ණ ප්‍රදර්ශන ඒකකයක් සපයන ලදී.



2.2.9 ලෝක ජල දින වැඩසටහන සැමරීම.

සෑම වසරකම මාර්තු මස 22 වන දින ලෝක ජල දිනය සැමරෙන අතර, පසුගිය වසරේ දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේදී ප්‍රධාන උත්සවය සංවිධානය කළ අතර අනෙකුත් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පාසැල් දරුවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් නිකවැරටිය සහ කන්දකැටිය ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල වලදී සිදු විය.



3.0 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ව්‍යාපෘතිවල වර්තමාන තත්වය

2017 වර්ෂය මූලධන වියදම් සඳහා රුපියල් මිලියන 11,629.127 ක ප්‍රතිපාදන ඇති අතර වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස අවසානය වන විට වියදම රුපියල් මිලියන 9598.812 කි. එක් එක් අයිතමය සඳහා ලබා දී ඇති ප්‍රතිපාදනය හා අගෝස්තු මස වන විට ප්‍රගතිය පහත දැක්වේ.

මූලධන වියදම්වල සාරාංශය

ව්‍යාපෘතියේ නම	2017 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන (රු. මිලියන)	2017 දෙසැම්බර් අවසාන විට වියදම (රු. මිලියන)
ව්‍යාපෘති 01 පරිපාලන හා ආයතනික සේවා	45.847	44.753
ව්‍යාපෘති 02 වාරි ව්‍යාපාරවල පරිපාලන හා නඩත්තුව	2590.659	2387.355
ව්‍යාපෘති 03 මහා පරිමාණ වාරි ව්‍යාපාර	8626.154	6904.276
ව්‍යාපෘති 04 මධ්‍යම පරිමාණ වාරි ව්‍යාපාර	366.467	262.427
මුළු එකතුව	11,629.127	9598.812

සුනරාවර්තන වියදම්වල සාරාංශය

ව්‍යාපෘතියේ නම	2017 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන (රු. මිලියන)	2017 දෙසැම්බර් අවසාන විට වියදම (රු. මිලියන)
ව්‍යාපෘති 01 පරිපාලන හා ආයතනික සේවා	661.308	631.620
ව්‍යාපෘති 02 වාරි ව්‍යාපාරවල පරිපාලන හා නඩත්තුව	2618.746	2198.341

මහා පරිමාණ වාරි ව්‍යාපෘති

- 01 දැඳුරු ඔය ජලාශය
- 02 මැණික් ගඟ ජලාශය (වෙහෙරගල)
- 03 රඹුක්කන් ඔය ජලාශය
- 04 පහල ඌව ව්‍යාපෘතිය
- 05 යාන්ඔය ව්‍යාපෘතිය
- 06 මහගෝනා වැව ව්‍යාපෘතිය
- 07 ගල්ඔය නවෝදය ව්‍යාපෘතිය
- 08 තෝරාගත් අත්‍යවශ්‍ය මහා වාරි ව්‍යාපාර ප්‍රතිසංස්කරණය
- 09 මොරාණ ජලාශය
- 10 කළුගල්ඔය ජලාශය
- 11 කුඹුක්කන්ඔය ජලාශය
- 12 රූගම් කිතුල් ජලාශය
- 13 පොළොන්නරු දිස්ත්‍රික් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය
- 14 ඌව වෙල්ලස්ස නවෝදය ව්‍යාපෘතිය

මධ්‍යම පරිමාණ වාරි ව්‍යාපෘති

- 01 ගුරුගල් ඔය ව්‍යාපෘතිය
- 02 විලකන්ඬිය වැව
- 03 ගෝනගල්තැන්න වැව
- 04 කවුඩුල්ල පියවර 11 දම්සෝපුර දක්වා වම් ඉවුර ඇල දිගුව
- 05 මහගල්ගමුව වැව ප්‍රගුණවත් කිරීම
- 06 පෙනියාගොඩ පොම්පාගාරය ඉදිකිරීම
- 07 ගිංගඟ ගංවතුර පාලන ව්‍යාපෘතිය පුනරුත්ථාපනය කිරීම
- 08 බෙන්තර ගඟ දකුණු ඉවුර කරදිය ගලා ඒම වැළැක්වීමේ ව්‍යාපෘතිය පුනරුත්ථාපනය

3.1 දැදුරු ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම	:කුරුණෑගල හා පුත්තලම දිස්ත්‍රික්ක
ජලාශ ධාරිතාවය	:ඝන මීටර මිලියන 75
වාරි වපසරිය	: අක්කර 27,000
ප්‍රතිලාභීන්	:ගොවි පවුල් 11,500
ඇස්තමේන්තු පිරිවැය	:රු. මිලියන 13,540
වම් ඉවුර ප්‍රධාන ඇළ	:කි.මී. 45
දකුණ ඉවුරු අන්තර් නිමින ඇළ	:කි.මී. 36.5

මේ වන විට දැදුරු ඔය ජලාශය මඟින් ඉහිනිමිටිය ජලාශය (පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය), මාගල්ල ජලාශය (නිකවැරටිය), වාරියපොළ, කොටවෙහෙර, කොබෙයිගනේ සහ මහව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල කුඩා වැව් 300කට පමණ ජලය සපයනු ලබයි. ඉහත ප්‍රදේශයන්හි අක්කර 30,000කට වඩා වැඩි භූමි ප්‍රමාණයක් යල, මහා දෙකන්නයේදී වගා කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ මූලස්ථායී වැඩ අවසන් කර ඇති අතර 2014 නොවැම්බර් 22 වැනි දින අතිගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් ව්‍යාපෘතිය විවෘත කරමංගල දියවර මුදාහරින ලදී.

රු.මී. 11,810.75 ක් 2017දෙසැම්බර්මස අවසානයට වියදම් කර ඇති අතර ව්‍යාපෘතියේ වැඩ අවසන් කර ඇත. මෙයට අමතරව පානීය ජල සැපයුම් ව්‍යාපෘතියක් දැදුරු ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය මඟින් අරඹා ඇති අතර එමඟින් පවුල් 300කට පමණ පානීය ජල පහසුකම් ලබාදේ.

දැදුරු ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතියේ දෙවන අදියර යටතේ පහළ දැදුරු ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය මඟින් අබලන්ව ඇතිසෙංගල් ඔය අමුණ සංවර්ධනය කිරීම සිදු කරනු ලබයි. මේ සඳහා ප්‍රතිපාදන රු.මී. 1,000ක් වන අතර අක්කර 3,500කට පමණ මෙමඟින් ජල පහසුකම් සැපයේ.

මෙම වසර සඳහා ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

දැදුරු ඔය ව්‍යාපෘතිය

- යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ ඉතිරි වැඩ කොටස් -85%
- අරිය ගේට්ටු සහ “සෝදා යාම වැළක්වීමේ ගේට්ටු සවිකිරීම -95%
- ශාඛා ඇළ ගොඩනැගීම - 45%

පහළ දැදුරු ඔය ව්‍යාපෘතිය

- සේන්ගල් ඔය ඇළ ගොඩනැගීම - 36%
- වැව් 7ක වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු - 8%
- ව්‍යාපෘති 6ක උස්සාන වාරිමාර්ග ඇති කිරීම - 60%
- වාරිමාර්ග අමුණු ද ඇතුළත්ව පවත්නා යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම - 17%



3.2 වෙහෙරගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම	: හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය
ජලාශ ධාරිතාවය	: සන මීටර මිලියන 64
වාරි වසසරිය	: හෙක්ටයාර 10,000
ප්‍රතිලාභීන්	: ගොවි පවුල් 8,000
ඇස්තමේන්තු පිරිවැය	: රු. මිලියන 2,900

වෙහෙරගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය 2005 වසරේදී ආරම්භ කරන ලද අතර එහි ඉදිකිරීම් 2009 වසරේදී අවසන් කරන ලද අතර අතිරේක සංවර්ධන කටයුතු වලට අදාළ වැඩ දැනට කෙරීගෙන යයි. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මිලියන 2,900ක් වන අතර 2017දෙසැම්බර්මස අවසාන වනවිට ව්‍යාපෘතියේ මුළු වියදම රු.මිලියන 2686.47ක් විය. ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 99.84%කි.මෙම වසර තුළ වෙහෙරගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය යටතේ පහත වැඩක්‍රියාත්මක වේ.

විස්තරය	භෞතික ප්‍රගතිය
1. ලුණුගම්වෙහෙර යෝජනා ක්‍රමයේ ප්‍රධාන ඇළ මාර්ග වම් සහ දකුණු ඉවුරු පුනරුත්ථාපන වැඩ	- 60%
2. ඇල්ලාගල යෝජනා ක්‍රමය පුනරුත්ථාපනය කිරීම	- 35%



3.3 රඹුක්කන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම	: අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය
ජලාශ ධාරිතාවය	: සන මීටර මිලියන 56
වාරි වපසරිය	: හෙක්ටයාර 1,423
ප්‍රතිලාභීන්	: ගොවි පවුල් 2,300
ඇස්තමේන්තු පිරිවැය	: රු. මිලියන 3,970
බැම්මේ දිග	: මීටර 1,097
ප්‍රධාන ඇළ	: කි.මී. 7.6

ව්‍යාපෘතියේ මූලස්ථායී වැඩ අවසන් කර ඇති අතර 2013 ජූලි 20 වැනි දින අතිගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් ව්‍යාපෘතිය විවෘත කර මංගල දියවර යාය 1 වෙන මුදාහරින ලදී. කේන්‍ර ඇළ හා අනෙකුත් යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම් කරමින් පවතී. ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය 99%කි. 2017 දෙසැම්බර් මස අවසන් වනවිට ව්‍යාපෘතියේ සමුච්ඡිත වියදම රු.මි 3872.93කි.



3.4 යාන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම	: අනුරාධපුර හා ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය
ජලාශ ධාරිතාවය	: සන මීටර මිලියන 169
වාරි වපසරිය	: හෙක්ටයාර 5,696
ඇස්තමේන්තු පිරිවැය	: රු. මිලියන 36,85

ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කයේ පගුරුගස්වැවදී යාන් ඔය හරහාවේල්ලක් ඉදිකිරීමට නියමිත අතර යෝජිත ස්ථානය වර්තමාන යාන් ඔය අමුණට ඉහළින් ප්‍රදේශයට වන්නට පිහිටා ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ යාන් ඔය වම් හා දකුණු ඉවුරු වල කි.මී. 2.35ක් දිග ප්‍රධාන පස් බැම්මක් හා කි.මී. 3.59 ක් දිග සෑදල බැම් ද කි.මී. 34ක් දිග ඇළ මාර්ග ඉදිකිරීමට නියමිත අතර එමගින් අනුරාධපුර හා ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්ක වල ඉඩම් හෙක්ටයාර 5,696කට වාරි ජලය සැපයීමට හැකි වේ. යල කන්නයේ දී දැඩි ජල හිඟයකට මුහුණ දෙන පදවිය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ පවතින ඉඩම් හෙක්ටයාර 2,200ක් ද මීට ඇතුළත්ය. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කයේ වාහල්කඩ යෝජනා ක්‍රමය යටතේ දැනට වගා කරන ඉඩම් හෙක්ටයාර 140කට ද වම් ඉවුර ඇළ ඔස්සේ වූ නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 100කට ද යාන් ඔය අමුණ යටතේ පවතින ඉඩම් හෙක්ටයාර 750ක් හා මී ඔය ද්‍රෝණියේ කුඩා යෝජනා ක්‍රම වලට (හෙක්ටයාර 1,735) ජලය සැපයේ.

2017 දෙසැම්බර් මස අවසන් වනවිට ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන කොටස් වල භෞතික ප්‍රගතිය පහත දැක්වේ.

වේල්ල ඉදිකිරීම	- 42%
ඇල මාර්ග පද්ධති ඉදිකිරීම	-24%
නැවත පදිංචි කිරීම සහ වන්දි ගෙවීම	- 73%

*වේල්ල ඉදිකිරීමේ කටයුතු මහජන විරෝධය මත 2017 මැයි මස 28 දින සිට 2017 ජූලි මස 28 දක්වා ප්‍රමාද වූ අතර ජූලි මස 28 සිට වේල්ලේ වැඩ කටයුතු පස් ලබා ගන්නා ප්‍රදේශයේ තෙත් සහිතවීම නිසා ආරම්භ කළ නොහැකි විය.

2017 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදනය රු.මි. 5396.61 වන අතර දෙසැම්බර් මස අවසන් වනවිට සම්පූර්ණ වියදම රු.මි. 4106.87කි. දෙසැම්බර් මස අවසන් වනවිට සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය 70%කි.



3.5 පහළ ඌව වැව කුඩා/ මධ්‍යම වාරිමාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම	: මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය
ප්‍රතිලාභීන්	: ගොවි පවුල් 2,500
ඇස්තමේන්තු පිරිවැය	: රු. මිලියන 550

මෙම ව්‍යාපෘතිය තුළින් වැල්ලවාය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ දෙබර ආර වැව හා තවත් කුඩා වැව් 22ක් පෝෂණය කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මුළු ඇස්තමේන්තු පිරිවැය රු.මි. 550ක් වන අතර 2017වර්ෂයේ ප්‍රතිපාදන රු.මි. 25.01කි. 2017 දෙසැම්බර් මස අවසානය වන විට මෙම ව්‍යාපෘතියේ සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය 93.5%ක් වන අතර රු.මි. 620.72ක් වැය කොට ඇත.

කුඩා වැව් 18ක වැඩ නිම කර ඇති අතර පහත වැඩ සිදුකරමින් පවතී.

- දෙබර ආර ඉතිරි වැඩ (පස් වැඩ සහ නිර්මිත) - 50%
- වටගල ආර පිටවන සාදා නිම කිරීම - 60%
- දෙබර ආරසැපයුම් ඇල ඉදි කිරීම කි.මි. 2+000 සිට 2+200 - 100%
- දෙබර ආරසැපයුම් ඇල ඉදි කිරීම කි.මි. 4+000 සිට 4+250 - 100%
- දෙබර ආර සැපයුම්ඇලෙහි කපා ඇති පස් ඇතිරීම කි.මි. 4+465 සිට 5+868 දක්වා (වැල්ලවාය) - 100%



3.6 මහගෝනා වැව

යෝජිත මහගෝනා වැව බණ්ඩාංක S/1 (2.0 X 8.6) දරණ අත්හැර දැමූ වැවක් වන අතර මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ දඹුල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පිහිටා ඇත. අයිතමයන්ගේ වෙනස්වීම් හේතු කොටගෙන සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව රු.මිලියන 260ක් විය. 2017 දෙසැම්බර්මස අවසන් වනවිට රු.මිලියන 131.354 ක වියදම් දරා ඇති අතර සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය 58%කි. 2017 වසර තුළ ලබාගෙන ඇති භෞතික ප්‍රගතිය පහත දැක්වේ.

- පිටවෘත් ඉදිකිරීම් කටයුතු - 80%
- සොරොව්වේ ඉදිකිරීම් කටයුතු - 75%
- පිටවෘත ඇළ මාර්ගය - 10%
- රළපතාව ඉදිකිරීම - 85%
- බැම්ම පතුලේ කාණුව ඉදි කිරීම - 10%



පිටවෘත් ඉදිකිරීම්

3.7 ගල්ඔය නවෝදය

මෙම ව්‍යාපෘතියට පහත ප්‍රධාන සංරචකයන් ඇතුළත් වේ.

1. සවිස්තර ජල සම්පත් සංවර්ධන සහ වාරි සැලැස්මක තුළින් ජල භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම.

2. වාරි කෘෂිකාර්මාන්තයෙන් වැඩි ආදායමක් උත්පාදන කිරීම සඳහා වූ ඵලදායීතා ප්‍රවර්ධන වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
3. මහාමාර්ග, ජල සැපයුම්, සනීපාරක්ෂක, අධ්‍යාපන ආදී කේන්ද්‍රයන්හි භෞතික යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම හා යාවත්කාලීන කිරීම තුළින් ජනතාවට ප්‍රතිලාභ සැලසීම.
4. පසු අස්වනු කටයුතු ද ඇතුළත්ව කෘෂිකර්මය ආශ්‍රිත කාර්මාන්තයන්හි අගය එකතු කිරීම් හා ව්‍යාපාර සංවර්ධනය තුළින් එහි විභවය ශක්තිමත් කිරීම.

ව්‍යාපෘති ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 1260ක් වන අතර වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා රු.මි. 650ක ප්‍රතිපාදන වෙන්කර ඇත. 2017 වසර සඳහා රු.මි. 192.31ක ප්‍රතිපාදනවෙන්කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2017 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට මුළු වියදම රු.මි. 1108.47කි. ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 93% කි.

2017 වසර තුළ ලබාගෙන ඇති භෞතික ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

වාරිමාර්ග පුනරුත්ථාපන වැඩ (මධ්‍යම සහ සුළු වාරිමාර්ග)	– 69%
යටිතල පහසුකම්	– 61%
පර්යේෂණ කටයුතු	– 76%



3.8 තෝරාගත් විශාල වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරයන්හි අත්‍යාවශ්‍ය පුනරුත්ථාපන කටයුතු

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ තෝරාගත් විශාල වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරයන්හි ඇළ පද්ධති වල අත්‍යාවශ්‍ය උපාංගයන් පුනරුත්ථාපනය කරමින් කෘෂිකාර්මික ඵලදායීතාව ස්ථාවර කිරීම හා ඉහළ නැංවීම වේ.

වාරිමාර්ගදෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ප්‍රධාන වාරිමාර්ග යෝජනා ක්‍රම 109ක් මගින් අක්කර 586323 සහ මධ්‍යම පරිමාණ යෝජනා ක්‍රම 254ක් මගින් අක්කර 96333කට වඩා ජල පහසුකම් සපයනු ලබයි. විවිධ හේතු මත මෙම යෝජනා ක්‍රම බොහෝමයක් පුනරුත්ථාපනය කළයුතු තත්වයක පවතී. තෝරාගත් අත්‍යාවශ්‍ය මහා වාරි ව්‍යාපාර ප්‍රතිසංස්කරණයෝජනා ක්‍රමය යටතේ 2009දී වාර්ෂික අයවැය ප්‍රතිපාදන මගින් අත්‍යාවශ්‍ය පුනරුත්ථාපනය කළයුතු යෝජනා ක්‍රම හඳුනා ගන්නා ලදී.

ප්‍රගතිය

2009 වසරේ සිට 2015 අගවන විට 150කට වඩා වාරිමාර්ග යෝජනා ක්‍රම වල පුනරුත්ථාපන කටයුතු සිදුකර ඇත.

එක් එක් වර්ෂ වල මූල්‍ය ප්‍රගතිය පහත වගු වල දක්වා ඇත.

මූල්‍ය ප්‍රගතියේ සාරාංශය	
වර්ෂය	වියදම / රු.මිලියන
2009	11.3
2010	102.04
2011	172.73
2012	1217.58
2013	657.42
2014	634.81
2015	559.00
2016	594.12
2017	610.015

මෙම වසරේදී අත්‍යවශ්‍ය පුනරුත්ථාපන කටයුතු වාරිමාර්ග යෝජනා ක්‍රම 140ක් සිදුකිරීමට සැලසුම් කර ඇති අතර පහත දැක්වෙන ප්‍රගතීන් ලබා ගැනීමට සමත්ව ඇත.

අයිතමය	භෞතික ප්‍රගතිය
306	100%
35	100-50%
11	50-25%
25	<25%

පුනරුත්ථාපන කටයුතු සඳහා වූ වියදම හැරුණු විට නියඟයෙන් පීඩාවට පත් ජනතාවගේ ජීවන තත්වය නහාසිටුවීමේ කඩිනම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.මි. 1115ක් 2012/2013 වර්ෂයේදී වැය කිරීමට සිදුවන ලදී. එම නිසා ව්‍යාපෘතියේ 2017 දෙසැම්බර් මස අග වනවිට සම්පූර්ණ වියදම් රු.මි. 4573.37ක් විය.



3.9 මොරාණ ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

- පිහිටීම : බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය
- ජලාශ ධාරිතාවය : සන මීටර මිලියන 16.53
- වාරි වපසරිය : අක්කර 2500
- ප්‍රතිලාභීන් : ගොවි පවුල් 1,000
- ඇස්තමේන්තු පිරිවැය : රු. මිලියන 1,700

උල්භිටිය ඔය හරහා මොරාණ නම් ස්ථානයෙහි යෝජිත මොරාණ ජලාශය ඉදිකරනු ලබන අතර එමගින් නාගදීප ව්‍යාපාරයේ ජල හිඟයට පිළියමක් ලෙස රොටගොල්ල වැවට ජලය ලබාදීමට නියමිතය. රොටගොල්ල වැව පිහිටා ඇත්තේ නාග දීප ව්‍යාපාරයේ පහළ ප්‍රදේශයේය. 2017 වසර සඳහා සංශෝධිත ප්‍රතිපාදන රු.මි. 519.71කි.2017 දෙසැම්බර් මස අවසානයේදී සමුච්චිත වියදම රු.මි.1626.83 කි.2017 වසර තුළ දෙසැම්බර් මස අවසානයට ලැබූ භෞතික ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

වැඩ විස්තරය	භෞතික ප්‍රගතිය
මූලස්ථායී වැඩ	වැව බැම්ම ඉදිකිරීම – 99.4% වම් සොරොව්ව ඉදිකිරීම – 81% පිටවන ඉදිකිරීම – 95%
ඇළ මාර්ග පද්ධතිය	නිර්මිත ද ඇතුළත් වම් ඉවුර ප්‍රධාන ඇළේ ඉදිකිරීම් කටයුතු – 95% කුඩා වැව් 2ක වැඩි දියුණු කිරීම් 95% වාරිමාර්ග පහසුකම් ඉදිකිරීම – 50%
ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම	ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා අත්තිකාරම් සහ බිම් මැනුම් කටයුතු – 100% ප්‍රවේශ මාර්ගය සහ අනෙකුත් අභ්‍යන්තර මාර්ග ඉදිකිරීම් කටයුතු – 100%
පාරිසරික පහසුකම්	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ එක්ව නැවත වන වගා කිරීම – 55%



මොරාණ ජලාශ ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම්

3.10 කළුගල් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම	: අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය (උහන)
ජලාශ ධාරිතාවය	: අක්කර අඩි 7800
වාරි වපසරිය	: අක්කර 1,500
ඇස්තමේන්තු පිරිවැය	: රු. මිලියන 148

කළුගල් ඔය හරහා පාලම ඉදිකර අවසන් කර ඇත. නේවාසික ඉංජිනේරු කාර්යාලයේ ඉදිකිරීම්, ප්‍රධාන වැඩ බිමට විදුලිය සැපයීම, ප්‍රධාන වැඩ බිමෙහි ඉදිකිරීම් සහ ගබඩාවේ ඉදිකිරීම් අවසන් කර ඇත

2017 වසර තුළදී පහත ප්‍රගතීන් ලබාගෙන ඇත.

වේල්ල ඉදිකිරීම් කටයුතු	- 97%
පිටවන ඉදිකිරීම් කටයුතු	- 100%
සොරොව්ව ඉදිකිරීම් කටයුතු	- 39%
ඇළ මාර්ග පද්ධති ඉදිකිරීම්	- 104%
පාරිසරික බලපෑම අවම කිරීම	- 75%

2017 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට සමුච්චිත වියදම රු.මි. 1074.36කි. 2017 වසර සඳහා රු.මි.623.63 ක ප්‍රතිපාදන අනුමත කර ඇති අතර වසර තුළ වියදම රු.මි.603.04කි.



3.11 කුඹුක්කන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම	: මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය
ජලාශ ධාරිතාවය	: ඝන මීටර මිලියන 55
වාරි වපසරිය	: නව ඉඩම් අක්කර 10,000 හා පවතින ඉඩම් අක්කර 3,000
ප්‍රතිලාභීන්	: ගොවි පවුල් 6,000
ඇස්තමේන්තු පිරිවැය	: රු. මිලියන 6,000

2017 වසර තුළ ව්‍යාපාරයේ භෞතික ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

- මොණරාගල වාරිමාර්ග අධ්‍යයන කඳවුරේ සංචාරක බංගලාවේ රැස්වීම් ශාලාව ඉදිකිරීම - 61%
- පදිංචි කරවීමේ මිනුම් කටයුතු සිදු කිරීම - 20%
- තෙන්නගේලන්ද වැව පිලිසකර කිරීම - 50%
- ඉක්කාකටුව වැව පිලිසකර කිරීම - 50%
- රඳාව වැව පිලිසකර කිරීම - 30%

2017 වසර අවසානයේ සමස්ත වියදම රු.මි. 89.36 කි.



3.12 රූගම් කිතුල් ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් කිතුල් වැව ජලාශය හා ඒකාබද්ධ කොට රූගම් ජලාශයේ ධාරිතාව කියුබික් මීටර් මිලියන 90 දක්වා වැඩි කිරීමට යෝජිතයි. එසේම රූගම් ව්‍යාපාරය හා කිතුල් වැව ව්‍යාපාරයේ දැනට පවතින ඇළ පද්ධතිය නවීකරණය කිරීමටත් මුන්දෙනි ආරු ඌය්ණියේ වම් ඉවුරෙහි අමතර වගා බිම් සඳහා ඇළ පද්ධති ඉදිකිරීමටත් අපේක්ෂා කෙරේ.

රූගම් හා කිතුල් වැව ව්‍යාපාර වල වගා වපසරිය 200% දක්වා වැඩි කිරීමටත් අහස් දියෙන් වගා කරනු ලබන අක්කර 1,500ක පමණ භූමි ප්‍රදේශයකට වාරි ජලය සැපයීමටත් උස්සාන වාරි ක්‍රමය යටතේ අක්කර 2,000ක පමණ නව වගා බිම් ඇති කිරීමටත් මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික ප්‍රතිලාභ වේ.

2017 වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන රු.මි. 40 කි. වසර පුරා මුලු වියදම රු.මි. 38.05 කි. භූ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ඇතුලුව ශක්‍යතා අධ්‍යයන සිදුකරමින් පවතී. මෙම වසරේදී ක්ෂේත්‍ර කාර්යාලය ඉදිකිරීමේ කටයුතු සිදු කිරීමට සැලසුම් කළද මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන නොමැතිවීම මත ඉදිකිරීම් කටයුතු අත්හිටුවීමට සිදුවී ඇත. සැලසුම් කරන ලද මිනුම් කටයුතු හා විමර්ශන කටයුතු අවසන් කර ඇත.

3.13 පොළොන්නරු දිස්ත්‍රික් වාරිමාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

මෙහි අරමුණ වන්නේ, නිවැරදි ජල කළමනාකරණය හා ගං වතුර හානි අලු වැඩියා මගින් පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ ගංවතුර හානි අවම කර ගොවි ජනතාවගේ ජීවිත හා දේපළ ආරක්ෂා කිරීම.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අංගයන් වන්නේ, ගලසේරුගොල්ල වැව ඉදිකිරීම, පේකුලම වැව ඉදිකිරීම භීරට්ඹය හා රතුපාලම ඇළ වැඩි දියුණු කිරීම, කවුඩුල්ල වැවෙන් ලැබෙන අතිරේක වාන් ජලය පේරමඩුව ප්‍රදේශයට ලබාදීම හා කවුඩුල්ල වාන් ඇළ වැඩි දියුණු කිරීමද සිදුවේ. මෙම ව්‍යාපෘතියට රු.මි. 7,158.00ක ප්‍රතිපාදන ලබා දී ඇත. ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව අවුරුදු 6කි.

2017 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදනයරු.මි. 400.00කි. 2017 දෙසැම්බර් මස මස අවසන් වන විට වියදම රු.මි. 207.914 කි.

මෙම වසරේදී පහත කාර්යයන් සිදුකරමින් පවතී.

- පරාක්‍රම සමුද්‍ර යෝජනා ක්‍රමයේ ඇළ පද්ධතියේ පුනරුත්ථාපන කටයුතු - 75%
- පරාක්‍රම සමුද්‍ර යෝජනා ක්‍රමයේ රොන් මඩ ඉවත් කිරීම - 60%
- මින්නේරිය සහ ගිරිතලේ යෝජනා ක්‍රමවල ඇළ පද්ධති පුනරුත්ථාපන කටයුතු - 75%
- මින්නේරිය හා ගිරිතලේ ගංවතුර අලාභහානි පිළිසකර කිරීම සහ ගංවතුර වෙලි වැඩි දියුණු කිරීම - 65%
- කවුඩුල්ල පිටවන ඇළෙහි වැඩි දියුණු කිරීම - 90%
- කවුඩුල්ල යෝජනා ක්‍රමයේ පුනරුත්ථාපන කටයුතු - 75%
- ඇළ පද්ධතියේ “G” කලාපයේ පුනරුත්ථාපන කටයුතු - 70%
- මහවැලි කලාපයේ කුඩා වැව් නවීකරණය - 85%



3.14 ඌව වෙල්ලස්ස නවෝදය

ගොවි සංවිධාන ලැබුණු යෝජනා මත ගරු වාරිමාර්ග අමාත්‍යතුමාගේ උපදෙස් මත සිඹලාන්ඩුව, වැල්ලවාය, මොණරාගල, බිබිල හා කතරගම ප්‍රදේශ වල ගොවි ජනතාව නහා සිටුවා කෘෂි කාර්මාන්තය වැඩි දියුණු කිරීම මෙහි අරමුණයි. මෙම ප්‍රදේශ වල මධ්‍ය හා සුළු වාරිමාර්ග හඳුනාගෙන පුනරුත්ථාපනය කිරීමත්, කෘෂිකාර්මික ළිං හා ගොවි පොකුණු ඇති කරවා ජල සම්පත මගින් ප්‍රතිලාභ අත්කර දීමත් ප්‍රධාන කාර්යය වේ. 2017 වර්ෂය සඳහා රු.මි. 50ක ප්‍රතිපාදන වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට අනුමත කර ඇති අතර ඊට අමතරව රු.මි.150.31ක ප්‍රතිපාදන වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය යටතේ අනුමත කර ඇත. ඇස්තමේන්තුගත ව්‍යාපෘති මුළු පිරිවැය රු.මි. 2950කි.

පහත කාර්යයන් ආරම්භ කිරීමට සූදානම්ව ඇත.

- 1. කෙහෙල්ලන්ද වැව වැඩිදියුණු කිරීම - 55%
- 2. ගල්බොක්ක වැව වැඩිදියුණු කිරීම - 85%
- 3. ගල් වැව වැඩිදියුණු කිරීම - 60%
- 4. අලවන්න තුඹර වැව - 75%



3.15 ගුරුගල් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

- පිහිටීම : මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය
- වාරි වපසරිය : හෙක්ටයාර810
- ප්‍රතිලාභීන් : ගොවි පවුල් 2400
- ඇස්තමේන්තු පිරිවැය : රු. මිලියන 780

මෙම යෝජනා ක්‍රමය අත්කර 2000ක භූමි ප්‍රදේශයකට ජලය සැපයීම සඳහා සැලසුම් කරන ලදී. නමුත් වර්තමානයේදී අවසාන කෙළවරේ පිහිටි ගොවි බිම් වලට ජලය සැපයීමට නොහැකිවීම නිසා හිඟවීම නිසා අත්කර 1200ක භූමි ප්‍රමාණයක් පමණක් වගා කරනු ලබයි. මෙම යෝජනා ක්‍රමය අවසන් වූ විට අත්කර 800ක් වූ ඉතිරි බිම් ප්‍රමාණයටද ජලය සැපයීමට හැකිවීම නිසා මුළු බිම් ප්‍රමාණයම වගා කළ හැකිවනු ඇත.

2017 වර්ෂයේදී මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ වැය ශීර්ශ සඳහා ප්‍රතිපාදන අනුමත කර නොමැත.

ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය 2017 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට 98.3%කි. 2017 දෙසැම්බර් මස මස අවසන් වන විට සමුච්චිත වියදම රු.මි. 757.99 කි.



3.16 විලකන්ඩිය වැව

මෙය බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි අත්හැර දමන ලද වැවකි. මෙම යෝජිත ප්‍රතිස්ථාපනය තුළින් වැවේ පහළ කොටසේ හෙක්ටයාර 25ක් පමණ ප්‍රදේශයකට වාරි ජලය සපයා සංවර්ධනය කළ හැක. ප්‍රතිලාභී පවුල් 250කි. 2017 වසර සඳහා රු.මි. 30ක ප්‍රතිපාදනයක් විලකන්ඩිය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය සඳහා අනුමත කරන ලදී. ඇළ මාර්ග පද්ධතිය සඳහා වන ඵලිපෙහෙළි කිරීම් අනුමත නොවීම නිසා ඇළ මාර්ග තැනීමේ කටයුතු ආරම්භ කිරීමට නොහැකි විය. මෙම වසර සඳහා අනුමත වූ ප්‍රතිපාදන මුදල් මැණික් ගඟ ජලාශ ව්‍යාපෘතියට මාරු කරන ලදී.

3.17 ගෝනගලතැන්න වැව

යෝජිත ගෝනගලතැන්න වැව පිහිටා ඇත්තේ මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයෙනි. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් මහ කන්නයේ කුඹුරු අක්කර 325කට හා යල කන්නයේ කුඹුරු අක්කර 37 කට වාරි ජලය ලබා දීමට යෝජිතය. ව්‍යාපෘති පිරිවැය රුපියල් මිලියන 55 කි.

2017 දෙසැම්බර් මස අවසන් වනවිට සමුච්චිත වියදම රු.මි. 55.39කි. 2017 දෙසැම්බර් මස අවසන් වනවිට සමුච්චිත භෞතික ප්‍රගතිය 55%කි. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ද වාරිමාර්ග වැය ශීර්ෂය යටතේ මෙම වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන අනුමත කර නොමැත.

3.18 කවුඩුල්ල පියවර 11 දම්සෝපුර දක්වා වම් ඉවුර ඇල දිගුව

මෙම ව්‍යාපෘතියට කවුඩුල්ල යෝජනා ක්‍රමයේ වම් ඉවුර ඇල දිගු කිරීම, දම්සෝපුර වැව දියුණු කිරීම, බේබියාව වැව දියුණු කිරීම, අදාළ නිර්මිත සහිතව ව්‍යාපෘතියට අයත් ප්‍රදේශයේ ඇල මාර්ග පද්ධතිය ඉදිකිරීම.

නව කුඹුරු අක්කර 870 ක් ද ඇතුළත්ව කුඹුරු අක්කර 1850කට වාරි පහසුකම් සැපයීමට බලාපොරොත්තු වේ. කි.මී 4ක් දිග ඇල මාර්ග පද්ධතිය පිහිටුවීමේ අවසාන තීරණය ගෙන ඇත. ව්‍යාපෘතිය සඳහා මුළු පිරිවැය රු.මි. 368.82කි. 2017 වසර සඳහා රු.මි. 60.00 ප්‍රතිපාදන අනුමත වූ අතර 2017 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට රු.මි. 43.19ක් වියදම් කර තිබුණි. 2017 වසර තුළ දී නිර්මිත 10ක ඉදිකිරීම් කටයුතු නිම කිරීමට සැලසුම් කර තිබූ අතර 2017දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට සම්පූර්ණ භෞතික ප්‍රගතිය 45%කි.



3.19 මහගල්ගමුව වැව ප්‍රගුණවත් කිරීම

කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ ඇහැටුවැව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පිහිටා ඇති මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් කුඹුරු ඉඩම් අක්කර 1400කට ජල පහසුකම් සපයනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතියේ මූලික පිරිවැය රු.මි. 500ක් වන අතර 2017 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට සම්පූර්ණ වියදම රු.මි. 230.98කි. 2017 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදනය රු.මි. 118.91කි. 2017 වසර තුළ දෙසැම්බර් මස අවසාන වන විට මෙම යෝජනා ක්‍රමය සඳහා රු.මි. 112.59ක් වැය වී ඇත.

2017 වසර තුළ පහත කාර්යයන් අවසන් කර ඇත.

- පස් වැඩ (15.2 km)– 100%
- පස් වැඩ (15.2 km)– 100%

3.20 පෙතිශාගොඩ පොම්පාගාරය ඉදිකිරීම

කැලණිය ප්‍රදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පෙතිශාගොඩ නම් පහත් බිම් ප්‍රදේශයේ කොටසක් නිරන්තර ජල ගැලීම් වලට බදුන් වන අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ජනතාවට දේපළ හානි සිදුවේ. කැලණිය උතුර ගංවතුර පාලන ව්‍යාපෘතියේ බැම්ම ඉහළින් වර්ෂා ජලය එකතු වීම මෙම ජල ගැලීම් වලට මූලික හේතුවය. ජලයට යටවන ප්‍රදේශ වල ඉඩම් වල ඉහළ වටිනාකමක් තිබෙන අතර මෙම ප්‍රදේශයේ ඉහළ ජන සනත්වයක් දැකිය හැක. එබැවින් ජල ගැලීම් වළක්වා ගැනීමට වැසි ජලය පොම්ප මගින් ඉවත් කරන ලෙසට විශාල ජන ඉල්ලීම් ප්‍රමාණයක් ලැබෙමින් පවතී. කැලණි ගඟ ගංවතුර වැළැක්වීමේ යෝජනා ක්‍රමයේ පෙතිශාගොඩ ජලාප්‍රවාහන ගේට්ටුව අසල පොම්පාගාරයක් හා ආශ්‍රිත පහසුකම් ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතිය මඟින් සිදු කෙරේ.

හෙක්. 33ක වේගවත් සංවර්ධනයක් සහිත ප්‍රදේශයක් වන මෙහි ගංවතුර වැළැක්වීමට සහ මිලියන 5ක් පමණ වන ජනතාවගේ දේපළ ආරක්ෂා කිරීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් අපේක්ෂා කෙරේ. ව්‍යාපෘතියේ පිරිවැය රු.මි. 310කි.

2017 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදනය රු.මි. 50. නිර්මාණ සැලසුම් කටයුතු පිළිබඳ අවසන් තීරණයකට එළඹී නැති බැවින් ප්‍රතිපාදන ඉවත් කර ගන්නා ලදී.

3.21 ගිංගහ ගංවතුර පාලන ව්‍යාපෘතිය පුනරුත්ථාපනය කිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතිය ගාලු දිස්ත්‍රික්කයේ බද්දේගම, බෝපේ පෝද්දල, වැලිවිට, දිවිතුර හා හික්කඩුව යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ තුළ ක්‍රියාත්මක වේ. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 70 දශකයේ අග භාගයේ චීන රජයේ ආධාර මත ගිංගහ ගංවතුර පාලන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර ව්‍යාපෘතියේ වැඩ අවසන් කොට මෙහෙයුම් කටයුතු 1982 වර්ෂයේ ආරම්භ කරන ලදී.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික ප්‍රතිලාභ වසර 30 පුරා සාර්ථකව අත්විඳින ලදී. යෝජිත පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක නොකළහොත් පහත මූලික ප්‍රතිලාභ ලබාගත නොහැකි වන අතර විශාල හානියක් සිදුවිය හැක.

- I. හෙක්ටයාර 5000ක කුඹුරු ඉඩම් සඳහා ගංවතුර පාලන හා ජලප්‍රවාහන පහසුකම් සැපයීම සහ යල, මහ දෙකන්නය කරදරයකින් තොරව වගා කටයුතු සිදුකිරීම.
- II. ව්‍යාපෘතිය ආරම්භයට පෙර පැවති ගංවතුර ආපදා තත්ව වලින් මිනිස් ජීවිත හා දේපළ ආරක්ෂා කිරීම. මෙම ප්‍රදේශයේ පදිංචි පවුල් 20,000කට පමණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ සෘජු ප්‍රතිලාභ හිමිවේ.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ යාන්ත්‍රික කොටස් නවීකරණය කිරීම, 2009 වර්ෂයේදී ජපාන සහයෝගිතා ආයතනයේ (JICA)විශේෂඥ කාණ්ඩායමක් විසින් නිර්දේශ කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි.700ක් වන අතර ව්‍යාපෘති කාලය මාස 36කි. ගේට්ටු වල සහ පොම්පාගාරයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුකරමින් පවතී. පොම්ප මිලදී ගැනීම සඳහා ණයවර ලිපියක් සකසා ඇත. පොම්ප 2018 වර්ෂයේදී ආනයනය කිරීමට නියමිතය.

2017 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන රු.මි. 125ක් වන අතර දෙසැම්බර්මස අවසන් වන විට වියදම රු.මි. 124.42කි. 2017දෙසැම්බර්මස අවසන් වන විට ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ භෞතික ප්‍රගතිය 20%කි.



ගේට්ටුපිරි සැකසුම් කිරීම

3.22 බෙන්තර ගඟ දකුණු ඉවුර කරදිය ගලා ඒම වැළැක්වීමේ ව්‍යාපාරය පුනරුත්ථාපනය

බෙන්තර ගඟ දකුණු ඉවුර කරදිය ගලා ඒම වැළැක්වීමේ ව්‍යාපාරය මීගම හා ඉත්තෑපාන වශයෙන් ප්‍රධාන කොටස් 2ට බෙදේ. මීගම හා ඉත්තෑපාන කොට්ඨාශ වල ඉඩම් හෙක්ටයාර 1110 ක් පමණ බෙන්තර ගඟ දකුණු ඉවුර ව්‍යාපාරය මඟින් ආවරණය කරණු ලබයි.

මෙම යෝජනා ක්‍රමයේ අබලන් වූ නිර්මිත සහ ගේට්ටු ඇති අතර ගංවතුර අවස්ථා වලදී සහ වඩදිය බාදිය ඇතිවන අවස්ථා වලදී ස්වයංක්‍රීයව ක්‍රියාත්මක වන ගේට්ටු 115ක් මෙම යෝජනා ක්‍රමයේ පැවතුනි. සමහර ගේට්ටු අබලන්ව පවතින අතර එම ගේට්ටු මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ සවි කිරීමට නියමිතය. මෙම යෝජනා ක්‍රමයේ ගං වතුර බැම් සහ ඇළ වෙළි මාර්ග වල පැති ආනති සේදී යාම නිසා අබලන් වී ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ අපේක්ෂිත අරමුණු ළඟා කර ගැනීම සඳහා නිර්මිත වල ගේට්ටු සහ වෙලි පිළිසකර කිරීමට වහාම ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී. මෙහි ප්‍රධාන කාර්ය වනුයේ අපවහන සහ වාරිමාර්ග පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම මඟින් ගංවතුර වැළැක්වීම හා කරදිය ගලා ඒම වැළැක්වීම සහ ජනතාවගේ ජීවන තත්වය ඉහල නැංවීමයි.

2017 වසර දෙසැම්බර් දක්වා ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

අයිතමය	භෞතික ප්‍රගතිය
• කරදිය ගලා ඒම වැළැක්වීමේ වේලි 9.5 km දිගක පුනරුත්ථාපන සහ වැඩි දියුණු කිරීම්	82%
• අපවහන ඇළ මාර්ග 9ක් ගොඩනැගීම	100%
• කරදිය ගලා ඒම වැළැක්වීමේ නිර්මිත 9ක් ගොඩනැගීම	88%

2017 වසර සඳහා අනුමත ප්‍රතිපාදන රු.මි. 60කි. දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණභෞතික ප්‍රගතිය 30%ක් වන අතර 2017දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට මුළු වියදම රු.මි. 82.26කි.



4.0 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අනෙකුත් මහා පරිමාණ ව්‍යාපෘති

4.1 වේලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම් ව්‍යාපෘතිය

වේලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම් ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ විශාල වේලිවල නඩත්තු හා මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා දීර්ඝ කාලීනව අඛණ්ඩව පවත්වා ගත හැකි ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම සහ ජල සම්පත් සැලසුම් වැඩි දියුණු කිරීමයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය කොටස් හතරකට බෙදිය හැකිය. පළමුවැනි කොටසනම් වේලි ආරක්ෂාව හා මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමයි. මෙම කොටසින් තෝරා ගත් වැඩි අවදානම් සහිත විශාල වේලි 32 ක මහජන ආරක්ෂාව උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම සහ වේලි 80 ක (ඉහත වේලි 32 ක් ඇතුළුව) මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම, ආයතනික ක්‍රියාකාරකම්, වේලි ආරක්ෂණ කළමනාකරණ සහ නඩත්තු හා මෙහෙයුම් කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීම සිදු කරයි. මෙය පහත උප කොටස්වලට බෙදේ.

- I. වැඩි අවදානම් සහිත වේලි සඳහා පිළියම් යෙදීම.
- II. විශාල වේලි 80 ක් සඳහා මූලික ආරක්ෂණ පහසුකම් සැපයීම.
- III. වේලි හිමිකම් සංවිධාන ශක්තිමත් කර පුහුණු කිරීම.
- IV. විශේෂිත උපකරණ සැපයීම හා අධ්‍යයනය.

	ජලාශයේ නම	ඇස්තමේන්තුව (රු. මි.)	වර්තමාන තත්වය
1	අමතර කාර්යයන්		
01	මහවිලච්චිය	254.00	භෞතික ප්‍රගතිය - 100% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 203.47
02	මහකනදරාව	133.00	භෞතික ප්‍රගතිය - 100% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 107.14
03	පදවිය	160.50	භෞතික ප්‍රගතිය - 100% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 98.08
04	අන්ගමුව	212.00	භෞතික ප්‍රගතිය - 100% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 186.31
05	රාජාංගණයවේල්ල (පැකේජ-01)	265.50	භෞතික ප්‍රගතිය - 90% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 215.72
06	රාජාංගණයවේල්ල (පැකේජ -02)	265.50	භෞතික ප්‍රගතිය - 75% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 159.14
07	උන්නච්චිවැව	75.59	භෞතික ප්‍රගතිය - 60% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 24.86
08	නවාකිරිවැව	111.90	භෞතික ප්‍රගතිය - 65% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 34.21
09	තොප්පුර්	56.20	භෞතික ප්‍රගතිය - 100% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 42.02
10	වාන් ඇල	82.79	භෞතික ප්‍රගතිය - 100% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 56.77
11	ජනරංජනවැව	124.77	භෞතික ප්‍රගතිය - 98% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 84.44
12	සොරබොර වැව	23.55	භෞතික ප්‍රගතිය - 100% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 415.28
13	කාච්චිමඩු	104.47	භෞතික ප්‍රගතිය - 60% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 36.36
14	කොට්ටුකච්චිය	75.25	භෞතික ප්‍රගතිය - 95% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 43.11
15	බන්දගිරි	95.55	භෞතික ප්‍රගතිය - 70% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 42.76
16	රොසෙන්ත් වේල්ල	26.39	භෞතික ප්‍රගතිය - 100% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 17.71
17	දුන්මාදලාව වේල්ල	58.87	භෞතික ප්‍රගතිය - 65% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 22.60
18	මුතුකන්ඩිය වැව	26.61	භෞතික ප්‍රගතිය - 65% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 9.67
19	බදුලු ඔය	66.21	භෞතික ප්‍රගතිය - 35% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු.මි. 19.65
20	වේලි නඩත්තු කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ වැඩි දියුණු කිරීම් සිදුකිරීම - ගල්ගමුව	185.48	භෞතික ප්‍රගතිය - 100% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 95%
21	ජල විද්‍යා නිරීක්ෂණ කාර්යාලය වැඩි දියුණු කිරීම	46.73	භෞතික ප්‍රගතිය - 100% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 90%



4.2 උමා ඔය පහළ නිමින සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය	: රු.මි. 9352
වාරි වපසරිය	: අක්කර 3200
නව වාරි බිම්	: අක්කර 11,000
ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමට අපේක්ෂිත කාලය	: 2017 වසර අග
2017 වසර සඳහා අනුමත ප්‍රතිපාදනය	: රු.මි. 2000.00

ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂක විසින් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට නිකුත් කර ඇති ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය රු.මි. 1300.00 මෙම වසරේ ජනවාරි මස සිට දෙසැම්බර් අවසානය වනතෙක් මුළු වියදම රු.මි. 1986.50 සමුච්චිත මුළු වියදම 2017 දෙසැම්බර් මස අවසානය දක්වා රු.මි. 4256.23 කි. 2017 දෙසැම්බර් මස අවසානය දක්වා සමුච්චිත භෞතික ප්‍රගතිය 48% ක් ද බැඳීම් රු.මි. 93.00 ද විය.

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පහත වැඩ සිදුකරමින් පවතී.

- අලිකොටආර ජලාශය ඉදිකිරීම (සන මීටර මිලියන 6.5) - 98%
- කුඩා ඔය ජලාශය ඉදිකිරීම (සන මීටර මිලියන 40.0) - 48%
- හඳපානාගල වැවේ ධාරිතාවය වැඩිකිරීම - 78%
- කුඩා ඔයේ සිට සිංහලයාගම වැව දක්වා ඇළ මාර්ගය ඉදිකිරීම. (කි.මී. 30) - 26%
- හඳපානාගල වම් ඉවුර ඉදිකිරීම හා දකුණු ඉවුරු පද්ධතිය පුනරුත්ථාපනය කිරීම - 30.2%
- අලිකොටආරේ සිට කුඩා ඔය දක්වා ඇළමාර්ගය ඉදිකිරීම (කි.මී. 34) - 13.2%
- කුඩා වැව් හා වාරිමාර්ග යෝජනා ක්‍රම - 31.5%
- බණ්ඩාරවෙල හා තෙලුල්ල ප්‍රදේශ වල ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම, නැවත පදිංචි කිරීම සහ බලපෑමට ලක්වූ පවුල් සඳහා යටිතල පහසුකම් සැපයීම - 77.9%
- ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය, සැලසුම් සුපරීක්ෂණය, බදු, ප්‍රවාහන පහසුකම්, කාර්යයන්, වාහන නඩත්තුකිරීම්, යන්ත්‍ර උපකරණ මිලදී ගැනීම - 6.60%



අලිකොටආර වෙල්ල ඉදිකිරීම



හඳපානාගලවෙල්ල වැඩි දියුණු කිරීම

ආ. වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශය

1984 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කරන ලද වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශය දැනට හෙක්ටයාර් 400ට වැඩි මහා වාරිමාර්ග බල ප්‍රදේශ 54ක මහා වාරිමාර්ග ඒකාබද්ධ කළමනාකරණ වැඩ සටහන (INMAS) ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් සහභාගිත්ව කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය ශක්තිමත් කරගෙන යනු ලැබේ. මෙම වැඩසටහනේ දැක්ම වනුයේ ස්වයං කළමනාකරණය සඳහා ආත්ම විශ්වාසය පදනම් කරගත් වාරිමාර්ග ජනාවාස ආශ්‍රිත ගොවි ප්‍රජාවක් බිහි කිරීමයි. ගොවි සංවිධාන, රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතන යන පාර්ශවයන්ගේ සහභාගිත්වය සහ දායකත්වය තුළින් මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල ජල ඒකකයක ඵලදායිතාව ඉහළ නංවමින් ඒකාබද්ධ ජල කළමනාකරණය තුළින් ගොවි ජනතාවගේ තිරසර ආර්ථික සංවර්ධනය සාක්ෂාත් කර ගැනීම මෙම වැඩසටහන තුළින් අපේක්ෂා කෙරේ.

මහා වාරිමාර්ග බල ප්‍රදේශවල විධිමත් කළමනාකරණයක් හරහා නිෂ්පාදන ඵලදායිතාව වැඩි කිරීමේ අරමුණෙන් ගොවි සංවිධාන බිහි කිරීම, පවත්වාගෙන යාම හා ශක්තිමත් කිරීම, වාරිමාර්ග උපපද්ධති නඩත්තු හා මෙහෙයුම් කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීම, කෘෂි නිෂ්පාදනය හා නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකරණය, වාතාවරණය සැකසීම හා සම්බන්ධීකරණය තුළින් ගොවි ජනතාවගේ ජීවන තත්වය ඉහළ නැංවීම මෙම අංශයේ වගකීම වේ.

2017 වර්ෂය අවසානයේ දී වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශයේ මූල්‍ය කාර්යසාධනය සාරාංශ සටහන

වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශය සඳහා වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ 2017 වසර අවසානයේ අයවැය ඇස්තමේන්තුවෙහි ප්‍රාග්ධන වැය ප්‍රතිපාදනය රු.මි. 136.41ක් අනුමතව තිබිණි.

එම වසර අවසානයට එම මුළු වැය රු.මි. 103.538කි.

		අනුමත ප්‍රාග්ධන වැය ප්‍රතිපාදනය (රු.මි.)	වසර අවසානයට මුළු වියදම (රු.මි.)
1	ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම	28.06	22.663
2	ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම	105.85	78.383
3	මානව සම්පත් සංවර්ධනය	2.5	2.492

ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම යටතේ ඉඩම් හා ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වෙන් වූ රු.මි. 40.309ක ප්‍රාග්ධන වැය ප්‍රතිපාදනයෙන් වසර අවසානයට වැය කළ මුදල රු.මි. 22.268ක් වන අතර, ඒ යටතේ සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි භෞතික ප්‍රගතිය පහත විස්තරාත්මකව දක්වා ඇත.

1. ගොවි සංවිධාන ශක්තිමත් කිරීම හා බල ගැන්වීම

1.1) මෙම අංශය මගින් කළමනාකරණය කරනු ලබන මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර 54 හි ගොවි සංවිධාන 874ක් පිහිටුවා ඇති අතර එම ගොවි සංවිධාන ආයතනික වශයෙන් ශක්තිමත් කර ඒවායේ යහපාලනය සහ විනිවිදභාවය තහවුරු කිරීම සඳහා පහත කාර්යයන් ඉටු කිරීමට අවශ්‍ය පහසුකරණය හා මග පෙන්වීම් කර ඇත.

කාර්යයන්	මිනුම් ඒකකය	ඉලක්ක	ප්‍රගතිය	%
ගොවි සංවිධාන අවසන් ගිණුම් සැකසීම	සංඛ්‍යාව	874	825	94
ගොවි සංවිධාන ගිණුම් කටයුතු යථාවත් කිරීම	සංඛ්‍යාව	852	826	97
ගොවි සංවිධාන ගිණුම් විගණනය සඳහා යොමු කිරීම	සංඛ්‍යාව	779	664	85
ගොවි සංවිධාන නිලවරණ පැවැත්වීම	සංඛ්‍යාව	517	396	77
ගොවි සංවිධාන මහා සභා රැස්වීම් පැවැත්වීම	සංඛ්‍යාව	1862	1744	94
ගොවි සංවිධාන මාසික කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම	සංඛ්‍යාව	8809	7858	89
ගොවි සංවිධාන සාමාජික නාමලේඛන යථාවත් කිරීම	සංඛ්‍යාව	588	584	99
ගොවි සංවිධාන ව්‍යවස්ථාව සංශෝධනය හා සම්මත හා කාර්ය පරිපාටි හඳුන්වාදීම සහ ඒවා භාවිතය තහවුරු කිරීම	සංඛ්‍යාව	295	195	66
ගොවි සංවිධාන විෂය කමිටු පිහිටුවීම (කාන්තා සහභාගිත්වය ප්‍රවර්ධනය සඳහා)	සංඛ්‍යාව	46	70	104
ආදර්ශ ගොවි සංවිධාන ඇති කිරීම	සංඛ්‍යාව	72	56	78
පද්ධති මට්ටමේ ගොවි සංවිධාන 2000 අංක 46 දරණ ගොවිජන සංවර්ධන පනත යටතේ ලියාපදිංචි කිරීම	සංඛ්‍යාව	12	11	93
ගොවි සංවිධාන අරමුදල් වර්ධනය	රුපි (000)	32,678	32,546	99

ගොවි සංවිධාන මහසභා රැස්වීම්



පදවිය ව්‍යාපාරය



කිරිදි ඔය ව්‍යාපාරය

ගොවි සංවිධාන කාරක සභා රැස්වීම්



නාවලදූව ව්‍යාපාරය



කිරිදිඹය ව්‍යාපාරය

ගොවි සංවිධාන නිලවරණ රැස්වීම්



මී ඔය ව්‍යාපාරය



බකලගොඩ ව්‍යාපාරය

විගණන වාර්තා



කබ්බෝව ව්‍යාපාරය



රාජාංගනය ව්‍යාපාරය

කාන්තා අනු කමිටු රැස්වීමක්



මුතුකණ්ඩිය ව්‍යාපාරය

සාමාජික ලේඛන



අක්කරපත්තු ව්‍යාපාරය

1.2) වාරිපුබුදුව පසුවිපරම් වැඩ සටහන යටතේ ඉදිකරන ලද රිදීබැදි ඇළ ව්‍යාපාරයේ දිවුල්ලාව, දණ්ඩුවාව, කැබැල්ලාව, බුදුමුත්තාව ගොවි සංවිධාන කාර්යාල විවෘත කරන ලදි. එම කාර්යාල සඳහා අවශ්‍ය පරිගණක ඇතුලු කාර්යාලීය උපකරණ ලබා දී ඇත. එසේම රාජාංගන ව්‍යාපාරයේ රංකෙත, ශ්‍රී උදාර, පැරකුම්, විජය ගොවි සංවිධානවල එම සංවිධාන අරමුදලින් කාර්යාල ඉදි කර ඇති අතර ඒවාට අවශ්‍ය කාර්යාලීය උපකරණ මෙම අංශය මගින් ලබා දී ඇත.

ගොවි සංවිධාන කාර්යාල විවෘත කිරීම හා උපකරණ බෙදා දීම



දිවුල්ලාව ගොවි සංවිධානය - රිදීබැදිඇළ ව්‍යාපාරය



දණ්ඩුවාව ගොවි සංවිධානය - රිදීබැදිඇළ ව්‍යාපාරය



ශ්‍රී උදාර ගොවි සංවිධානය - රාජාංගනය ව්‍යාපාරය



විජය ගොවි සංවිධානය - රාජාංගනය ව්‍යාපාරය

1.3) ගොවි සංවිධාන කටයුතු වල පවතින අඩුපාඩු හඳුනාගෙන ඒවා නිවැරදි කිරීම සඳහා ගොවි සංවිධාන කටයුතු පසුපරම් කිරීමේ වැඩමුළු 2 ක් මිණිපේ සහ මොරවැව ව්‍යාපාර වල පවත්වන ලදී. එම වැඩමුළු තුළින් හඳුනාගත් කරුණු නිවැරදි කර එම ගොවි සංවිධාන ආයතනික වශයෙන් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගනිමින් සිටී.

පසුපරම් වැඩමුළු පැවැත්වීම



මොරවැව ව්‍යාපාරය



මිණිපේ ව්‍යාපාරය

1.4) ගොවි සංවිධාන වල යහපාලනය තහවුරු කිරීම හා සහභාගීත්ව කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා පහත ක්ෂේත්‍ර යටතේ ගොවි සංවිධාන නිලධාරීන් හා ගොවීන් පුහුණු කර ඇත.

පුහුණු වැඩසටහන	ඉලක්කය (පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව)	ප්‍රගතිය (පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව)	%
මූල්‍ය කළමනාකරණය	2,695	1,673	62
නායකත්ව ගුණාංග වර්ධනය	35	35	100
ගොවි සංවිධාන ශක්තිමත් කිරීම	750	305	41
ආදායම් කළමනාකරණය	100	80	80
අභ්‍යන්තර විගණක පුහුණුව	105	112	107
දේශගුණික වෙනස්වීම් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම	100	100	100
එකතුව	3,785	2,305	61

මූල්‍ය කළමනාකරණ පුහුණුව



රිදියාගම ව්‍යාපාරය



නාවිවාදුව ව්‍යාපාරය

ආදායම් කළමනාකරණ පුහුණුව



ගිරිතලේ ව්‍යාපාරය



තිසාවැව ව්‍යාපාරය

1.5) මහා වාරි ප්‍රදේශ වල ජලය ඇතුළු කෘෂිකාර්මික යෙදවුම් සේවා කලට වෙලාවට සැපයීම තුලින් ජල සම්පත උපරිම කාර්යක්ෂමතාවයකින් යුක්තව භාවිතා කිරීම සඳහා නියමිත වෙලාවට පෙර කන්න රැස්වීම් පවත්වා, කන්න රැස්වීම් පැවැත්වීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකරණය කර ඇත. එසේම කන්න රැස්වීම් තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය පසු විපරම් කිරීම හා වාරිමාර්ග කළමනාකරණ කටයුතු කාර්යක්ෂමව පවත්වා ගෙන යාමට අවශ්‍ය තීරණ ගැනීම සඳහා මාසිකව ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් පවත්වා ඇත. ඉහත රැස්වීම් පැවැත්වීමේ ප්‍රගතිය පහත දැක්වේ.

රැස්වීම	ඒකකය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය	%
ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම	සංඛ්‍යාව	474	468	99
පෙර කන්න රැස්වීම් පැවැත්වීම	සංඛ්‍යාව	85	85	100
කන්න රැස්වීම් සංවිධානය	සංඛ්‍යාව	97	97	100

ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම්



හක්වටුනාඔය ව්‍යාපාරය



පරාක්‍රම සමුද්‍රය ව්‍යාපාරය

පෙර කන්ත රැස්වීම්



මුරපොළඇළ ව්‍යාපාරය



දමන ව්‍යාපාරය

කන්ත රැස්වීම්



මිණිපේ ව්‍යාපාරය



කන්තලේ ව්‍යාපාරය

1.6) මහා වාර්මාර්ග ව්‍යාපාර වල නිරෝගී ගොවි ජනතාවක් සහ ශක්තිමත් ගොවි ආර්ථිකයක් ගොඩ නැගීම සඳහා පවතින ප්‍රධාන බාධාවක් වන මත්ද්‍රව්‍ය උවදුරින් ගොවීන් මුදවා ගැනීම සඳහා මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයේ ඇති ආදිනව පිළිබඳව ගොවීන්, ගොවි සංවිධාන නායකයින් 19,200 ක් ද දෙමාපියන් මේ පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම සඳහා, පාසැල් සිසුන් 990 ක් ද දැනුවත් කරන ලදී.

මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයේ ආදිනව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම



මී ඔය ව්‍යාපාරය



බතලගොඩ ව්‍යාපාරය



පදවිය ව්‍යාපාරය



රිදීබැඳිඇල ව්‍යාපාරය

2. සහභාගිත්ව නඩත්තු හා ජල කළමනාකරණ වැඩසටහන

මෙම අංශය මගින් කළමනාකරණය කරනු ලබන මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර 54හි වාරිමාර්ග උප පද්ධතියේ (බෙදුම් ඇල හා කෙත් ඇල) මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු ගොවි සංවිධානවලට භාර දී එම කාර්යය ඔවුන් මගින් ඉටු කරවා ගනු ලබයි. මෙම කාර්යය ගුණාත්මයෙන් යුක්තව ඉටු කිරීම සඳහා ගොවි සංවිධාන මෙහෙයවීම, මගපෙන්වීම හා ඒ සඳහා ගොවි සංවිධාන නිලධාරීන්ගේ දැනුම හා කුසලතාවය වර්ධනය කිරීම මෙම අංශය මගින් සිදු කරනු ලබයි.

2.1) මෙම අංශයේ මෙහෙයවීම මගපෙන්වීම හා පහසුකරණය යටතේ වාරිමාර්ග උප පද්ධති වල නඩත්තු කටයුතු සඳහා ගොවි සංවිධාන විසින් ශ්‍රමයෙන් සහ මුදලින් ලබා දෙන දායකත්වය පහත දැක්වේ.

ක්‍රියාකාරකම	ඉලක්කය (රුපි.000)	ප්‍රගතිය (රුපි.000)	%
බෙදුම් ඇලවල් හා කෙත් ඇලවල් වල තණකොළ මට්ටමකට කැපීම හා රොන්මඩ ඉවත් කිරීම	109,587	68,062	62
ශ්‍රමදාන පැවැත්වීම (කැලෑ කැපීම, රොන් මඩ ඉවත් කිරීම හා වෙනත් කටයුතු) *	80,268	67,480	84
වාරි මාර්ග නිර්මිත හා උපාංග නඩත්තුව	13,137	19,277	147
කෘෂි මංමාවත් නඩත්තුව	27,934	18,266	65
දියබස්නා ඇලවල නඩත්තුව	12,257	11,937	97
එකතුව	243,183	185,022	76

* ශ්‍රමදාන වල මිනිස් දින එකක වටිනාකම රුපි.800.00 ක් ලෙස ගණනය කර ඇත.

නිරන්තර නඩත්තු වැඩසටහන යටතේ නඩත්තු කරන ලද බෙදුම් ඇල / කෙත් ඇල හා වාරි නිර්මිත



ගල්මිය වම් ඉවුර ව්‍යාපාරය



රිදිබැඳිඇල ව්‍යාපාරය



නාවිවාදුව ව්‍යාපාරය



තිසාවැව ව්‍යාපාරය

දියබස්නා ඇලවල් නඩත්තුව

තණකොළ මට්ටමකට කැපීම සඳහා නව යන්ත්‍ර සූත්‍ර හඳුන්වා දීම



වාහල්කඩ ව්‍යාපාරය



රිදියගම ව්‍යාපාරය

කෘෂි මංමාවත් නඩත්තුව



නාවිවාදුව ව්‍යාපාරය



අල්ල ව්‍යාපාරය

ශ්‍රමදාන පැවැත්වීම



මුරුතුවෙල ව්‍යාපාරය



ගල්ඔය වම්ඉවුර ව්‍යාපාරය

2.2) එසේම වාරිමාර්ග උප පද්ධතියේ සහභාගිත්ව නඩත්තු හා ජල කළමනාකරණ වැඩ සටහන ප්‍රවර්ධනය සඳහා මෙම අංශයේ මෙහෙයවීම හා මගපෙන්වීම යටතේ ගොවි සංවිධාන විසින් පහත වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. එසේම රටේම ප්‍රධාන ගැටළුවක්ව පවතින ඇල රක්ෂිත වෙන් කිරීම හා ආරක්ෂා කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගොවීන් දැනුවත් කිරීම හා ඒ සඳහා ඔවුන් යොමු කරවීම බාධක මධ්‍යයේ වුව ද කරගෙන යනු ලැබේ.

ක්‍රියාකාරකම	ඒකකය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය	%
ගොවි සංවිධාන මට්ටමින් නිරන්තර නඩත්තු සැලසුම් සැකසීම	සංඛ්‍යාව	149	126	85
ගොවි සංවිධාන මට්ටමින් නිරන්තර නඩත්තු සැලසුම් යතාවත් කිරීම	සංඛ්‍යාව	516	355	69
බෙදුම්ඇල හා කෙත්ඇල රක්ෂිත මායිම් සලකුණු කිරීම හා ආරක්ෂා කිරීම	කි.මීටර්	923	609	66
මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අරමුදල් වර්ධනය කිරීම	රුපි.(000)	72,780	50,182	69
දැන්වීම් පුවරු සවිකිරීම	සංඛ්‍යාව	385	437	114
ජලය ආශ්‍රිත පුජා කර්ම / වාරිත වාරිත පැවැත්වීම හා ප්‍රවර්ධනය	සංඛ්‍යාව	427	341	80

නඩත්තු සැලසුම් සැකසීම



පදවිය ව්‍යාපාරය



මහකනදරාව ව්‍යාපාරය

රක්ෂිත මායිම් ලකුණු කිරීම හා රක්ෂිත මායිම් වල ගල්කණු සිටුවීම



වාහල්කඩ ව්‍යාපාරය



ගිරිතලේ ව්‍යාපාරය



ඉගිණිමිටිය ව්‍යාපාරය



ගිරිතලේ ව්‍යාපාරය

සන්නිවේදන පුවරු ඉදිකිරීම



රාජාංගනය ව්‍යාපාරය



වාහල්කඩ ව්‍යාපාරය

වාරි සංස්කෘතික උත්සව පැවැත්වීම

කිරි මුට්ටි ජලයේ පා කිරීම



හක්වටුනාමිය ව්‍යාපාරය

වැසි අපේක්ෂාවෙන් යාඥා කිරීම



අක්කරෙයිපත්තුව ව්‍යාපාරය

මුට්ටි නැවීමේ මංග්‍රාය



මහවිලවිටිය ව්‍යාපාරය

වැසි පිරික



බත්මැඩිල්ල ව්‍යාපාරය

කිරි ඉතිරවීම



රිදිබැදිඇළ ව්‍යාපාරය



මහකනදරාව ව්‍යාපාරය

2.3) රජයේ වස විස භාවිතය අවම කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය ක්ෂේත්‍රගත කිරීම උදෙසා, වස විස භාවිතය අවම කරමින් පරිසර හිතකාමී වගා වලට ගොවීන් යොමු කිරීම සහ වාරි ඇල වල ජලය පිරිසිදුව තබා ගැනීම සඳහා සංස්කෘතිකමය හා සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමවේදයන් යළි හඳුන්වා දීමේ වැඩ පිළිවෙලක් ක්‍රියාත්මක කෙරේ. මෙහි ප්‍රධාන අංගයක් ලෙස පවත්වන සිරි දළඳා යල් අස්වනු පුජාවට ගොවි සංවිධාන නිලධාරී හා ගොවීන් සුදානම් කිරීම අරමුණු කර ගෙන මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරය 27 ක අගසස් අස්වනු නෙලීම, ගොවි බිම සතුන්ගෙන් රැක ගැනීමට වත් පිළිවෙත් හඳුන්වා දීම අරමුණු කරගෙන සර්වඥ ධාතු ප්‍රදර්ශනය කර ආශ්‍රිත පුජාවන් පැවැත්වීමට ගොවි සංවිධාන යොමු කරන ලදී.

ගෙවතු වගාව දිරිගැන්වීමට සර්වඥ ධාතූන් වහන්සේ උදෙසා ගෙවතු දානය පිරිනැමීම සහ ජලය පිරිසිදුව භාවිතය දිරි ගැන්වීමට වාරිමාර්ග ජලය පිරිත් කිරීම



රිදිබැදිඇළ ව්‍යාපාරය



මහකනදරාව ව්‍යාපාරය



බදුළඹය බන්මැඩිල්ල ව්‍යාපාරය



පරාක්‍රම සමුද්‍රය ව්‍යාපාරය



වාහල්කඩ ව්‍යාපාරය



මී ඔය ව්‍යාපාරය

2017 සිරි දළදා යළි අස්වනු පූජාව වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍ය ගරු ගාමිණී විජේ විජයමුනි සොයිසා මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් හා මෙම අංශය මගින් මෙහෙයවනු ලබන මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරවල ගොවි සංවිධාන නායකයින් හා ගොවීන් 4,500 ක පමණ සහභාගීත්වයෙන් 2017 ඔක්තෝම්බර් 01 දින සිරිදළදා මාලිගාවේදී දෙවන වරටත් පවත්වන ලදී. දළදා මාලිගාවට අමතරව පුල්ලයාර් කෝවිල, මීරා මක්කම් පල්ලිය, ශාන්ත පාඩුළු දෙවිමැදුරට යළි අස්වනු පූජාකිරීම මෙම යළි අස්වනු පූජාවේ විශේෂත්වයකි. සියළු ජාතීන් නියෝජනය කරමින් ගොවීන් සහභාගී වීම හා යළි කන්නයේ වගාකරණ ලද සියළු බෝග වල අස්වැන්නේ අග්‍රඵල පූජා කිරීම මෙම සංස්කෘතික මංගල්‍යයේ විශේෂත්වයකි.





2.4) නඩත්තු කටයුතු වල ගුණාත්මය ඉහල නැංවීම හා ජල කළමනාකරණ කටයුතු කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා ගොවීන් හා ගොවි සංවිධාන නිලධාරීන් ගේ දැනුම හා කුසලතා වර්ධනය කිරීම සඳහා පහත පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පවත්වා ඇත.

පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන	ඉලක්කය (පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව)	ප්‍රගතිය (පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව)	%
නිරන්තර නඩත්තුව	2,100	925	44
ජල කළමනාකරණය	1073	414	39
රක්ෂිත ආරක්ෂාව හා නඩත්තුව	200	296	148
නීතිමය බලතල	920	419	46
ජල පාලක පුහුණුව	460	115	25
එකතුව	4,753	2,169	46

යල කන්නයේ පැවති ජල හිගය නිසා අපේක්ෂිත පරිදි වගා කිරීමට නොහැකි වූ බැවින් පුහුණු ඉලක්ක සපුරා ගැනීමට ද නොහැකි විය.

ජල කළමනාකරණ පුහුණුව



මිණිපේ ව්‍යාපාරය

නිරන්තර නඩත්තු පුහුණුව



රිදියගම ව්‍යාපාරය

2.5) මෙම අංශයේ මෙහෙයවීම, මග පෙන්වීම, පහසුකරණය යටතේ මින්තෝරිය හා මුතුකණ්ඩිය මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල මෑත කාලීන ඉතිහාසය ලේඛණ ගත කිරීම සඳහා “වාචි” නමින් සගරාවක් සකස් කරමින් සිටී.



මින්තෝරිය ව්‍යාපාරය



මුතුකණ්ඩිය ව්‍යාපාරය

2.6) මාර්තු 21 දිනට යෙදෙන ලෝක ජල දිනය සැමරීම සඳහා මහා වාරි බල ප්‍රදේශ වල පහත වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

වැඩ සටහන	මිනුම් / ඒකකය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය	%
ගොවි සංවිධාන නායකයින් දැනුවත් කිරීම	සංඛ්‍යාව	2,120	1,141	54
ගොවීන් දැනුවත් කිරීම	සංඛ්‍යාව	7,103	5,930	83
පාසල් සිසුන් දැනුවත් කිරීම	සංඛ්‍යාව	7,110	3,797	53
පාසල් සිසුන් අතර චිත්‍ර / රචනා / කලීක තරග පැවැත්වීම	සංඛ්‍යාව	375	150	40
ශ්‍රමදාන පැවැත්වීම	මිනිස් දින	15,630	4,529	29

ජලය සුරක්ෂිත කිරීමට ගොවි සංවිධාන නායකයින් හා ගොවි ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම



තබ්බේව ව්‍යාපාරය



කිරිදිමය ව්‍යාපාරය

ජලය සුරක්ෂිත කිරීම හා අපවිත්‍ර කිරීම වැළැක්වීම පිළිබඳ සිසුන් දැනුවත් කිරීම



මුතුකණ්ඩිය ව්‍යාපාරය



රිදීබැදිඇල ව්‍යාපාරය

2.7) ජල ඒකකයක ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම හා දේශගුණික වෙනස්වීම් වලට අනුගත වීම සඳහා හෙක් 47,593 ක වර්ෂා ජලයෙන් බිම් සකස් කිරීමට ගොවීන් යොමු කර ඇත. එසේම ජල පාලන කමිටු රැස්වීම් 279 ක් පැවැත්වීමට හා කෙත් ඇලවල් 1,942 ක් සහ බෙදුම් ඇලවල් 1,213 ක ජල කාලසටහන් සකස් කිරීම මගින් ජලය උපරිම කාර්යක්ෂමතාවයකින් යුක්තව භාවිතා කිරීමට ගොවීන් යොමුකරවීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකරණය හා මග පෙන්වීම කර ඇත. ඒ අනුව බොහෝ වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල අවම ජල භාවිතයෙන් යුක්තව 2018 යල කන්නයේ වගාකටයුතු කර ඇත.

3. කෘෂි නිෂ්පාදනය හා නිෂ්පාදන ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම, ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම, ගොවි පවුලේ ආදායම ඉහළ නැංවීම හා දේශගුණික වෙනස්වීම් වලට අනුගතවීම හා තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා සහාය වීම හා දායකත්වය ලබා දීම

3.1) මෙම අංශයේ සම්බන්ධීකරණය, මෙහෙයවීම හා පහසුකරණය යටතේ ඒකාබද්ධ මහා වාරිමාර්ග කළමනාකරණ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලද මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර 54 හි කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය, ඵලදායිතාවය හා නිෂ්පාදනයේ වටිනාකම පිළිබඳ තොරතුරු පහත පරිදි වේ.

	ඒකකය	2016/17 මහ	2017 යල	2017
වී වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය	හෙක්.	117,258	82,936	200,194
වෙනත් ආහාර බෝග වගාව හා එළවළු වගාව	හෙක්	1,783	5,463	7,246
බහු වාර්ෂික බෝග වගාව (කෙසෙල්, උක්)	හෙක්	4,236	4,236	4,236
වගා කළ මුළු බිම් ප්‍රමාණය	හෙක්			211,676
වගා තීව්‍රතාව				127
මුළු වී නිෂ්පාදනය	ටොන් මිලියන	0.527	0.359	0.886
වී නිෂ්පාදනයේ වටිනාකම	රුපි. මිලියන	20,029	12,562	32,591
වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග හා එළවළු නිෂ්පාදනයේ වටිනාකම	රුපි. මිලියන	318	1,144	1,462
බහු වාර්ෂික බෝග නිෂ්පාදනයේ වටිනාකම	රුපි. මිලියන			2,500
වී, වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග, එළවළු හා බහු වාර්ෂික බෝග නිෂ්පාදනයේ මුළු වටිනාකම	රුපි. මිලියන	20,347	13,706	36,553

ජල හිඟය නිසා අපේක්ෂිත වී වගාව ඉලක්ක හා වෙනත් ආහාර බෝග වගා ඉලක්ක සපුරා ගැනීමට නොහැකි විය.

වෙනත් ආහාර බෝග වගාව
බඩ ඉරිගු වගාව



බත්මැඩිල්ල ව්‍යාපාරය



බකලගොඩ ව්‍යාපාරය

සෝයා වගාව



දේවනුව ව්‍යාපාරය



හුරුළුවැව ව්‍යාපාරය

මිරිස් වගාව



නාව්වාදුව ව්‍යාපාරය

එළවළු වගාව



නාව්වාදුව ව්‍යාපාරය

බීජ සඳහා ලොකුඑණු වගාව



දේවනුව ව්‍යාපාරය

ලොකු එණු වගාව



හුරුළුවැව ව්‍යාපාරය

රටකපු වගාව



නීලබැම්ම ව්‍යාපාරය

කුරක්කන් වගාව



ගිරිතලේ ව්‍යාපාරය

3.2) වී වගාවේ සාමාන්‍ය අස්වැන්න ඉහල නැංවීම හා කෘෂි රසායන භාවිතය අවම කිරීම හා ජල කළමනාකරණය අරමුණු කරගෙන හෙක්ටයාර් 914 ක පැල විසුරුම් තාක්ෂණය (Parachute Method) ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා පහසුකරණය හා සම්බන්ධීකරණය සිදු කරන ලදී. එසේම, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සමග එක්ව හෙක් 243 යන්ත්‍ර මගින් පැල සිටුවීම සඳහා ගොවීන් යොමු කර ඇත. තව ද හෙක් 51,680 ක් කාබනික පොහොර භාවිතා කර වී වගා කිරීමට අවශ්‍ය සම්බන්ධීකරණය හා පහසුකරණය සිදු කර ඇත.

පැල විසුරුම් තාක්ෂණ ක්‍රමය සඳහා සකස් කරන ලද තවානක් හා පැල විසුරුම් තාක්ෂණ ක්‍රමය භාවිතය



වාහල්කඩ ව්‍යාපාරය



දම්බරාව ව්‍යාපාරය

යන්ත්‍ර මගින් පැල සිටුවීම



මිණිපේ ව්‍යාපාරය



පරාක්‍රම සමුද්‍රය ව්‍යාපාරය

3.3) යල කන්නයේ පැවති ජල හිඟ තත්වය තුළ වුව ද කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව හා ගොවි සංවිධාන සමග එක්ව කිරිදිඹය, රිදියගම,ගිරිතලේ මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල හෙක්.4065 ක තුන්වන කන්නයේ මුං වගාව සඳහා ගොවීන් යොමු කර රු.මිලියන 81 ක පමණ ආදායමක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය සම්බන්ධීකරණය හා පහසුකරණය කර ඇත. මෙමගින් ගොවි පවුලට ආදායමක් මෙන්ම පසට විශාල කාබනික පොහොර ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීමට හැකිවීම සුවිශේෂී කරුණකි.

3.4) 2017 යල කන්නයේ පදවිය ව්‍යාපාරයේ ජලය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා අක්කර 1000 ක් පමණක් වගා කරන ලද අතර මෙම අක්කර 1000 හි 2017/18 මහ කන්නයේ බිත්තර වී අවශ්‍යතාව සපුරා ගැනීම සඳහා බීජ වී නිෂ්පාදන වැඩ සටහනක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. එමගින් බිත්තර වී බුසල් 120,000 ක් පමණ නිෂ්පාදනය කිරීමට හැකි වූ අතර එම නිෂ්පාදයේ වෙළඳපොළ වටිනාකම රු.මිලියන 184 කි. මෙම වැඩ සටහන යටතේ බිත්තර වී වගා කරන ලද වගාකරුවන්ගෙන් බිම් කුලී ලෙස වී බුසල් 20,000 ක් ගොවි සංවිධාන වලට ලබා ගත් අතර එම බීජ වී ප්‍රමාණය වගා නොකරන ලද ගොවීන් 5000 දෙනෙකු අතර නොමිලේ බෙදා දෙන ලදී. එසේම මෙම බිත්තර වී නිෂ්පාදන වැඩ සටහන නිසා ව්‍යාපාරයට අවශ්‍ය මුළු බීජ වී ප්‍රමාණය වන බුසල් 45,000 ම සපයා ගැනීමට හැකි වූ අතර අනෙකුත් ප්‍රදේශ සඳහා අතිරික්තය වන බිත්තර වී බුසල් 75,000 ක් පමණ ලබා දීමට හැකිවීම විශේෂත්වයකි. මෙමගින් 2017/18 මහකන්නයේ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පැවති බිත්තර වී හිඟයට සැලකිය යුතු මට්ටමේ විසඳුමක් ලැබිණි.

බිත්තර වී වගාව හා බිත්තර වී ගොවීන් අතර නොමිලේ බෙදා දීම



එසේම ජල හිගය නිසා වගා කටයුතු සිදු නොකරන ලද මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ යෝධවැව ව්‍යාපාරයේ ද මෙම අංශයේ මග පෙන්වීම් හා සම්බන්ධීකරණය යටතේ 2017/18 මහ කන්නයේ බීජ වී අවශ්‍යතාව සපුරාලීම සඳහා අක්කර 320 ක බීජ වී නිෂ්පාදන වැඩ සටහනක් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර එමගින් බිත්තර වී බුසල් 22,000ක් පමණ නිෂ්පාදනය කරන ලදී. එහෙත් වගාවට වැළඳුණු දුඹුරු පැළ කීඩැ හානිය නිසා අපේක්ෂිත අස්වැන්න ලබා ගැනීමට නොහැකි වුව ද මෙමගින් ප්‍රදේශයට හා අවට ප්‍රදේශවලට අවශ්‍ය ප්‍රමාණවත් තරම් බිත්තර වී නිෂ්පාදනය කිරීමට හැකි විය. නිෂ්පාදනය කරන ලද බිත්තර වී බුසලක් රු.1,500 බැගින් සහන මිලට ගොවීන් අතර අලෙවි කරන ලදී.

වාරිත්‍රානුකූලව බිත්තර වී අස්වැන්න නෙලමින්



නිෂ්පාදනය කරන ලද බිත්තර වී ගබඩා කර



3.5) 2017/ 2018 මහ කන්නයට ගොවිජනතාව උද්යෝගයෙන් යුක්තව සුදානම් කිරීම සඳහා 2017.10.6 සිට 12 දක්වා පැවති ජාතික ආහාර නිෂ්පාදන සංග්‍රාමය යටතේ පහත කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සම්බන්ධීකරණය හා මගපෙන්වීම් සිදු කර ඇත.

- මිනිස් දින 12,955 ක සහභාගිත්වයෙන් බෙදුම් ඇලවල් හා කෙත් ඇලවල් නඩත්තු ශ්‍රමදාන පැවැත්වීම.
- රසායනික පොහොර භාවිතය අවම කර කාබනික පොහොර භාවිතය ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා කාබනික පොහොර නිෂ්පාදන ඒකක 13 ක් ආරම්භ කිරීම.
- කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය සඳහා අමුද්‍රව්‍යක් ලෙස ග්ලිසීසිරියා දඬු 4,000 ක් සිටු වීම.
- ගෙවතු වල පලතුරු පැළ 4039 ක් සිටු වීම.
- ජලජීවී වගා සංවර්ධන අධිකාරිය සමග එක්ව මිරිදිය මත්ස්‍ය වගාව ප්‍රවර්ධනය සඳහා ඇගලිත්තන් 100,000 ක් මුරුතවෙල ජලාශයට නිදහස් කිරීම යනාදී කාර්යයන් ඉටුකර ඇත.
- එසේම නේවාසික ව්‍යාපෘති කාර්යාලවල සහ නිලධාරීන්ගේ ගෙවතු වල පැළ සිටුවීමේ වැඩ සටහනක් ද ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

3.6) ගොඩ ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීම තුළින් ගොවීන්ට ආදායම් මාර්ගයක් සලසා දීම අරමුණු කරගෙන වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශයේ සම්බන්ධීකරණය යටතේ කිරිඳිඔය මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරයේ ගොවීන් 180 දෙනෙකු සම්බන්ධ කරගෙන TOM EJC අඹ පැල 4,500 ක් වගා කරන ලදී. මෙම ප්‍රභේද අපනයන තත්වයේ එකක් වන අතර පැවතුණු නියං තත්වය යටතේ වුව ද වගා කරන ලද පැල වලින් 63 % ක් පමණ ආරක්ෂා කර ගැනීමට හැකිවීම විශේෂත්වයකි. දැනට වගාවේ එල දරමින් තිබෙන අතර අතර ඉදිරි වර්ෂයේ සිට ආර්ථිකමය වශයෙන් ආදායමක් ලබා ගැනීමට හැකි තත්වයේ පවතී.



එසේම 2017 වර්ෂයේ රාජාංගනය, මී ඔය, මින්තේරිය, හක්වටුනාඔය, දේවහුව, රිදියගම, තබ්බෝව, ඉගිණිමිටිය ව්‍යාපාර වල TOM EJC අඹ පැල 22,000 ක් වගා කිරීමට සැලසුම් කරන ලද අවශ්‍ය පැල සපයා ගැනීමට නොහැකි වීම නිසා එම වැඩසටහන 2018 වර්ෂයට කල් දමන ලදී. එහෙත් තබ්බෝව, නීලබැමම, අල්ල, රිදිබැදිඇල, රිදියගම, මුරුතවෙල ව්‍යාපාරවල TOM EJC අඹ පැල ප්‍රාථමික කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ අනුග්‍රහය යටතේ TOM EJC අඹපැල 10,000 ක් ලබා දීමට සැලසුම් කල ද පැල සපයාගැනීමට නොහැකි වීම නිසා එම කාර්යය ද ඉටු කිරීමට නොහැකි විය. එහෙත් ඉහත ව්‍යාපාර වල ගොවීන් 400 ක් TOM EJC අඹ වගාව පිළිබඳව පුහුණු කර ඇත.

3.7) “නිරෝගීමත් ජනතාවක් වස විසෙන් තොර කෘෂිකර්මාන්තයක් ” තේමාව යටතේ වස විස භාවිතය අවමකර කාබනික පොහොර භාවිතය ප්‍රවලිත කිරීම අරමුණු කරගෙන මෙම අංශයේ සම්බන්ධීකරණය, මගපෙන්වීම සහ පහසුකරණය යටතේ ගොවි සංවිධාන මට්ටමින් කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීමේ වැඩ සටහනක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඒ යටතේ වේළඔය ව්‍යාපාරයේ ඇන්දන්ගල හා රිදියගම ව්‍යාපාරයේ ප්‍රගති ගොවි සංවිධාන 2016 වර්ෂයේ කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය ආරම්භ කල අතර 2017 වර්ෂයේ දී ද මෙම ගොවි සංවිධාන 2 විසින් කාබනික පොහොර කි.ග්‍රෑම් 19,500 ක් පමණ නිෂ්පාදනය කර සහන මිලට ගොවීන් වෙත ලබා දී ඇත. එසේම 2017 වර්ෂයේ පරාක්‍රම සමුද්‍රය, රිදිබැදිඇල, බදුළඔය, බත්මැඩිල්ල, මිණිපේ, මුරපොළ ඇල, අල්ල, වාහල්කඩ ව්‍යාපාර වල ගොවි සංවිධාන මගින් කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය ආරම්භ කර ඇති අතර ඔවුන් විසින් කාබනික පොහොර කි.ග්‍රෑම් 26,000 ක් නිෂ්පාදනය කර සහන මිලට ගොවීන් වෙත ලබා දී ඇත.

තව ද ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයේ උපාය මාර්ගික කළමනාකරණ ආයතනය සමග එක්ව රිදියගම, නීලබැම්ම, පදවිය, අල්ල, මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරවල කාබනික වී වගාව ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකරණය හා සම්බන්ධීකරණය කර ඇත.

එසේම කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍යක් ලෙස ග්ලිබ්සිරියා දඬු 20,000 ක් වගා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මග පෙන්වීම හා සම්බන්ධීකරණය කර ඇත.

කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය



රිදියගම ව්‍යාපාරය



රිදීබැදිඇල ව්‍යාපාරය



පරාක්‍රම සමුද්‍ර ව්‍යාපාරය



වේලිඔය ව්‍යාපාරය

3.8) කෘෂිකර්මය හා බැඳුණු රාජ්‍ය ආයතන, පෞද්ගලික ආයතන, මූල්‍ය ආයතන, පර්යේෂණ ආයතන, විශ්ව විද්‍යාල හා ගොවි සංවිධාන වල සහභාගිත්වයෙන් කෘෂිකාර්මික ඵලදායීතාව ඉහල නංවා ගොවි පවුලේ ආදායම ඉහල නැංවීම, වාරිමාර්ග කාර්යක්ෂමතාව ඉහල නැංවීම පිළිබඳව කතිකාවක් 2017.03.01 දින බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ දී පවත්වන ලදී. මෙම කතිකාව තුළින් යෝජනා විශාල ප්‍රමාණයක් ගොනු වූ අතර ඉන් ගොවි සංවිධාන වෙත ණය ලබා දීම, පෞද්ගලික සමාගම් සමග එක්ව කිරි ව්‍යාපෘතියක් ඇරඹීම, TOM EJC අඹ වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම, ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයේ NADEP සහ SEMA ආයතන සමග වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම වැනි යෝජනා කිහිපයක මූලික කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.



3.9) කිරි නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සහ එමගින් ගොවි පවුලේ ආදායම ඉහළ නැංවීම අරමුණු කරගෙන අල්ල, කන්තලේ, මහදිවුල්වැව, මහකනදරාව, නුවරවැව, මුරුතවෙල, මහදිවුල්වැව මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල සත්ව පාලන කටයුතු ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා පහසුකරණය හා මග පෙන්වීම කර ඇති අතර ප්‍රගතිය පහත දැක්වේ.

කාර්යයන්	මිනුම් ඒකකය	ප්‍රමාණය
කිරි ගවයන් ලබා ගැනීම සඳහා පහසුකරණය	සංඛ්‍යාව	42
විධිමත් ගවගාල් ඉදිකිරීම සඳහා පහසුකරණය	සංඛ්‍යාව	13
CO3 තෘණ වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා පහසුකරණය	හෙක්.	3

ඉහත කාර්යයන් සඳහා බැංකු මගින් රු.මිලියන 11ක මූල්‍ය පහසුකම් ලබාදීම සඳහා පහසුකරණය හා සම්බන්ධීකරණය කර ඇත.



මහකනදරාව ව්‍යාපාරය

3.10) ගෙවතු වගා සංවර්ධනය යටතේ අඹ පැල 1,941 ක් ද පොල් පැල 9,961 ක් ද කටු අනෝදා පැල 500ක් ද සිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය සම්බන්ධීකරණය හා පහසුකරණය කර ඇත.

3.11) ගොඩ ඉඩම් සංවර්ධනය තුළින් ගොවි පවුලේ ආදායම ඉහළ නැංවීම සඳහා කෙසෙල් හෙක්ටයාර් 1,009ක් ද පැපොල් හෙක්ටයාර් 553 ක් ද, ගම්මිරිස් පැල 1,185 ක් ද වගා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මග පෙන්වීම හා පහසුකරණය කර ඇත.

පැපොල් වගාව



හුරුළුවැව ව්‍යාපාරය



මහකනදරාව ව්‍යාපාරය

3.12) රිදීබැදිඇල, රාජාංගනය, පදවිය, වාහල්කඩ, ගිරිතලේ, කිරිදිඹය, හුරුළුවැව, දමන, අක්කරෙයිපත්තුව, අල්ල, මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල ගොවීන් 2,200 දෙනෙකුට සහන පොලී අනුපාතය යටතේ ගොවි සංවිධාන අරමුදලින් රු.මිලියන 24 ක වගා ණය ලබා දීමේ වැඩ සටහනක් ක්‍රියාත්මක කර ගොවීන් ණය බරින් මුදවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය මගපෙන්වීම හා පහසුකරණය කර ඇත. මෙමගින් ගොවීන්ට ණය අවශ්‍ය වේලාවට ලබා දීමට මෙන්ම ණය ආපසු ගෙවීමේ සංස්කෘතියක් ඇතිකිරීමට ද හැකි වී ඇත.

ණය ලබා දීම



රිදීබැදිඇල ව්‍යාපාරය

3.13) ගොවි පවුලේ ආදායම ඉහළ නැංවීම අරමුණු කරගෙන වාරිපුබුදුව වක්‍රීය ණය වැඩසටහන යටතේ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන බැංකුව හා රජරට සංවර්ධන බැංකුව එක්ව ආදායම් උත්පාදන කටයුතු සඳහා ගොවීන් 130 කට රු. මිලියන 22 ක මූල්‍ය පහසුකම් ලබා දීම සඳහා අවශ්‍ය සම්බන්ධීකරණය හා පහසුකරණය කර ඇත.

3.14) කෘෂි නිෂ්පාදන ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීම හා ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම, ගොවි ජනතාව දේශගුණික වෙනස්වීම් වලට අනුගත කිරීම හා තිරසර සංවර්ධන අරමුණු ලගා කර ගැනීම අරමුණු කරගෙන ගොවීන්ගේ දැනුම හා කුසලතා වර්ධනයට පහත පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පවත්වා ඇත.

පුහුණු වැඩ සටහන	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය	%
	(පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව)	(පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව)	
1. ක්ෂේත්‍ර අත්දැකීම් හුවමාරුව	2,200	1628	74
2. පැළ විසුරුම් තාක්ෂණය	700	60	9
3. වෙනත් ආහාර බෝග වගා කිරීම	1,995	2,591	130
4. කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා භාවිතය	1120	449	40
5. ගොවි පොළ ජල කළමනාකරණය	595	842	142
6. පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රමවේද පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම	35	40	114
7. ගම්මිරිස් වගාව	262	117	45
8. ආදායම් උත්පාදන කටයුතු පිළිබඳ පුහුණුව	738	301	41
9. වෙනත් පුහුණු හා දැනුවත් කිරීම්	962	585	61
එකතුව	8,607	6,613	77

ක්ෂේත්‍ර අත්දැකීම් හුවමාරුව



රිදියගම ගොවීන් යාපනය ප්‍රදේශයේ ක්ෂේත්‍ර අත්දැකීම් හුවමාරුව කර ගැනීම



රිදිබැදි ඇළ ගොවීන් කිරිදිඔය TOM EJC අඹ වගාව පිළිබඳ අත්දැකීම් හුවමාරු කරගැනීම

අතිරේක ආදායම් උත්පාදන කටයුතු සඳහා කාන්තාවන් දිරිගැන්වීම



මී ඔය ව්‍යාපාරය



මුතුකණ්ඩිය ව්‍යාපාරය

3.15) ශ්‍රී ලංකා ජල සංසඳය සමග එක්ව දේශගුණික වෙනස්වීම් වලට අනුගත වීම සඳහා ගොවි සංවිධාන නායකයින් සහ ගොවීන් සුදානම් කරවීම සඳහා මුරුතවෙල හා ඉගිනිමිටිය ව්‍යාපාර වල දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් 2 ක් පවත්වා පුද්ගලයින් 100 ක් දැනුවත් කර ඇත.

4. පරිසර ආරක්ෂාව හා සංරක්ෂණය

මෙම අංශයේ මැදිහත්වීම්, මග පෙන්වීම් හා සම්බන්ධීකරණය යටතේ මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල පරිසර ආරක්ෂාව සහ සංරක්ෂණය සඳහා පහත සඳහන් කාර්යයන් ඉටු කර ඇත.

4.1) පරිසර ආරක්ෂාව හා සංරක්ෂණය පිළිබඳව ගොවීන් සහ පාසල් සිසුන් 1837 ක් දැනුවත් කර ඇත.

පරිසර ආරක්ෂාව හා සංරක්ෂණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම සඳහා පාසල් සිසුන්ගේ පා ගමනක් හා ගොවීන් දැනුවත් කිරීමක්



මුරපොළ ඇළ ව්‍යාපාරය



බත්මැඩිල්ල ව්‍යාපාරය

4.2) කෘෂි රසායන බදුන් පරිසරයට දැමීම වැලැක්වීම සඳහා කෘෂි රසායන බදුන් එකතු කිරීමේ වැනි 140 ක් කෙත් ඇල වල හා බෙදුම් ඇලවල ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ගොවි සංවිධාන මෙහෙයවා ඇත.

කෘෂි රසායන බහාලුන් එකතු කිරීමේ බැරල් බෙදාදීම හා ස්ථාපිත කිරීම



රිදීබැදිඇළ ව්‍යාපාරය



රාජාංගනය ව්‍යාපාරය

4.3) මුතුකණ්ඩිය ජලාශයේ ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය සඳහා නියමු වැඩසටහනක් දිස්ත්‍රික් ලේකම්, ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරු, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන්, රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන්, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් සහ ගොවි සංවිධාන නිලධාරීන් මුතුකණ්ඩිය ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ වගා කටයුතු වල නිරත ගොවීන් සහභාගි කරගෙන ක්‍රියාත්මක කරමින් සිටී. මේ යටතේ වැව් රක්ෂිතයේ කාලීන බෝග වගාකරන ගොවීන් කාලීන බෝග වගාව වෙනුවට රබර් වගාව සඳහා යොමුකරවීමට අපේක්ෂා කරයි. මුතුකණ්ඩිය ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ වගාකරුවන් 600 ක් පමණ දැනුවත් කර ඇති අතර තීරසර වැඩ සටහනක් ලෙස මෙම වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සියළු පාර්ශවවල සහභාගිත්වයෙන් සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම ක්‍රමවේදය අනුගමනය කර ක්‍රියාත්මක සැලැස්මක් සකස් කර ඇත. මෙම වැඩසටහනේ කටයුතු පහසුකිරීම සඳහා නොමිලේ උදලු තල 1,000ක් ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ පදිංචිකරුවන් අතර ලබා දෙන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතියේ අත්දැකීම් පදනම් කර ගෙන අනෙකුත් මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල ජල පෝෂක ප්‍රදේශ වලට ද මෙම වැඩසටහන ක්‍රමානුකූලව ව්‍යාප්ත කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

දැනුවත් කිරීම හා අවශ්‍ය උපකරණ බෙදා දීම



සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම උපයෝගී කර ගෙන සැලසුම් සැකසීම



5. නිලධාරීන්ගේ හැකියා වර්ධනය

මෙම අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සහ නේවාසික ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ කාර්යාල වල නිලධාරීන්ගේ හැකියා වර්ධනය සඳහා පහත පුහුණු වැඩ සටහන් පවත්වා ඇත.

පුහුණු වැඩ සටහන	ඉලක්කය	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය
අභිප්‍රේරණ හා නායකත්ව පුහුණු වැඩසටහන - දෙවන අදියර	135	128	95%
නවක රියදුරු සහ කම්කරුවන් සඳහා සේවාරම්භක පුහුණුව	24	24	100%
වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණ පුහුණුව	40	38	95%
ආදායම් කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම	41	41	100%
අත්තිකාරම් බි ගිණුම සැකසීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම	16	16	100%
එකතුව	256	247	96%

අභිප්‍රේරණ හා නායකත්ව පුහුණුව



අභිප්‍රේරණ හා නායකත්ව පුහුණුව

නවක රියදුරු සහ කම්කරුවන් සඳහා සේවාරම්භක පුහුණුව



ආදායම් කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම



6. ප්‍රගති සමාලෝචන වැඩමුළු පැවැත්වීම

2017 ක්‍රියාත්මක සැලැස්මේ ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම නේවාසික ව්‍යාපෘති කළමනාකරුවන්ගේ ප්‍රගති සමාලෝචන වැඩමුළුව 2017.08.28, 29, 30 දින තෙදින තුළ අතුරුගිරිය ජාතික වැවිලි කළමනාකරණ ආයතනයේ දී පවත්වන ලදී. එසේම ක්‍රියාත්මක සැලැස්මේ ප්‍රගතිය සමාලෝචන සඳහා ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් 2 ක් ද පවත්වන ලදී.

නේවාසික ව්‍යාපෘති කළමනාකරුවන්ගේ ප්‍රගති සමාලෝචන වැඩමුළුව



7. මහජන දුක් ගැනවිලි හා පැමිණිලි වලට විසඳුම් ලබා දීම

මෙම අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයට හා නේවාසික ව්‍යාපාර කාර්යාල වලට ලැබුණු මහජන දුක් ගැනවිලි හා පැමිණිලි වලට විසඳුම් ලබා දීමේ තත්වය පහත දැක්වේ.

❖ මහජන දුක් ගැනවිලි/පැමිණිලි ලැබුණු සංඛ්‍යාව	11,156
❖ ඉන් විසඳුම් ලබාදුන් සංඛ්‍යාව	10,304
❖ විසඳුම් ලබා දීමේ ප්‍රතිශතය	92

(1) භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන යටතේ ක්‍රියාත්මක භූගත ජල නිමාන ව්‍යාපෘති සහ අධ්‍යයන

1.1 ශ්‍රී ලංකාවේ වඩාත් සංවේදී භූගත ජල කලාපයන්හි ජලයේ ප්‍රමාණාත්මක සහ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ දීර්ඝ කාලීන දත්ත එක්රැස් කිරීම සහ අධීක්ෂණය (රු. මිලියන 2.5)

මූලික ක්‍රියාකාරකම් අවසන් කොට ඇති ව්‍යාපෘති 06 ක් ඒකාබද්ධව මෙම ව්‍යාපෘතිය සිදු කරගෙන යනු ලබන අතර, මෙහිදී අදාළ ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශ තුළ දීර්ඝකාලීන භූගත ජල අධ්‍යයනය සිදු කෙරේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භයේදී, එම ව්‍යාපෘති වලට අදාළ ප්‍රදේශ වල පවතින භූගත ජල ගැටළු හඳුනාගනිමින් දීර්ඝකාලීන නිමාන පද්ධතිය සකස් කිරීම සඳහා පරීක්ෂණ නල ළිං ඉදිකරන ලදී. එම ඉදිකරන ලද නල ළිං වල විස්තර පහත පරිදි වේ.

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ප්‍රදේශය	ඉදි කරන ලද පරීක්ෂණ නල ළිං ගණන
1.	කොළඹ සිට මීගමුව දක්වා දිවෙන වැලි සහිත නොගැඹුරු ජල ධරය පිළිබඳව සිදු කරන සවිස්තරාත්මක භූජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය	කොළඹ සිට මීගමුව දක්වා වෙරළ ආශ්‍රිතව ඇති වැලි තීරුව	78
2.	පුත්තලම ආශ්‍රිතව සිදු කරන භූජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය	පුත්තලම-කල්පිටිය ප්‍රදේශය	14
3.	කැලණි ගංගා ද්‍රෝණිය සම්බන්ධව සිදු කරන සවිස්තරාත්මක භූ ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය	කැලණි ගංගා ද්‍රෝණිය	10
4.	අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය තුළ සිදු කරන දීර්ඝ කාලීන භූ ජල විද්‍යා අධ්‍යයනය	අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය	32
5.	වව්නියා-කිලිනොච්චි ප්‍රදේශ ආවරණය කරමින් සිදු කරන භූ ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය	වව්නියා-කිලිනොච්චි ප්‍රදේශය	35
6.	මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ පවතින හුණු ගල් සහිත ජලධරය පිළිබඳව සිදු කරන භූ ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය	මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය	55

මෙම ව්‍යාපෘතියේ වත්මන් ක්‍රියාකාරකම් වනුයේ ජල සාම්පල එක්රැස් කිරීම, භූගත ජල මට්ටම් පරීක්ෂා කිරීම හා ජල සාම්පල රසායනික විශ්ලේෂණය සිදු කිරීමය.

2017 වර්ෂය සඳහා අපේක්ෂිත ඉලක්කය හා 2017.12.31 දින වන විට සමස්ත ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

ක්‍රියාකාරකම්	2017 වර්ෂයේ ඉලක්කය	31.12.2017 වන විට ප්‍රගතිය
ජල සාම්පල එක්රැස් කිරීම	1,000	100 %
ජල සාම්පල රසායනික විශ්ලේෂණය	500	100 %
පරිගණක මිලදී ගැනීම	04	100%
EC, pH සහ Turbidity Meter මිලදී ගැනීම	04	100%
සිතියම් සකස් කිරීම	60	60%



රූපසටහන 01 : ජල සාම්පල එක්රැස් කිරීම - කැලණි දෙපාර්තමේන්තුව



රූපසටහන 02 : ජල මට්ටම් පරීක්ෂා කිරීම - කැලණි දෙපාර්තමේන්තුව

1.2 යාපනය අර්ධද්වීපය ආවරණය වන පරිදි භූගත ජල නිමාන (අධීක්ෂණ) පද්ධතිය සංවර්ධනය (රූ.මි. 3.5)

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ තෝරාගත් ප්‍රදේශයන්හි භූගත ජලයේ තත්වය හඳුනා ගැනීම හා ජල දූෂණය අවම කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරමින් දිර්ඝ කාලීන භූගත ජල අධීක්ෂණ ජාලයක් ඉදිකිරීම හා එම ප්‍රදේශ සඳහා භූගත ජල ආකෘතියක් සැකසීම වේ. එසේම ජලයේ ගුණාත්මක භාවය අධ්‍යයනය කිරීම මඟින් පිරිසිදු ජලය පවතින ප්‍රදේශ හඳුනාගැනීම, කෘෂිකාර්මික හා අනෙකුත් මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් මඟින් ජලයට සිදුවන බලපෑම හඳුනාගැනීම සහ කාලයත් සමඟ ජලයේ රසායනික තත්වයන් වෙනස්වීම හා ජල දූෂණය අවම කිරීම සඳහා නිර්දේශ ලබාදීම මෙම අධ්‍යයනය මඟින් සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	ක්‍රියාකාරකම්	2017 වර්ෂයේ ඉලක්කය	31.12.2017 වන විට ප්‍රගතිය
01	භූ විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	15	100%
02	නල ළිං ඉදි කිරීම	15	100%
03	ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ සිදු කිරීම	15	100%
04	පරීක්ෂණ නල ළිං වල භූගත ජල මට්ටම් ලබා ගැනීම	15	100%
05	ජල නියැදින් ලබා ගැනීම	600	100%
06	ජල නියැදින් පරීක්ෂාව	300	100%
07	ලැප්ටොප් පරිගණක මිලදී ගැනීම	02	100%
08	EC, pH සහ Turbidity Meter මිලදී ගැනීම	04	100%
09	සිතියම් සකස් කිරීම		75%



රූප සටහන 03 : ජල සාම්පල එකතු කිරීම



රූපසටහන 04 : ක්ෂේත්‍රයේ දී ජල සාම්පල විශ්ලේෂණය කිරීම

- ජල සාම්පල වල රසායනික විශ්ලේෂණ සිදු කිරීම.

වල ළිං හා නල ළිං වලින් ලබාගන්නා ලද ජල සාම්පල 254 ක් විශ්ලේෂණය කරන ලදී.



රූප සටහන 5: යාපනය රසායනාගාරයේදී ජල සාම්පල විශ්ලේෂණය කිරීම

1.3 කාලගුණ විපර්යාස හේතුකොට ගෙන වෙරළාසන්න භූගත ජලධරයන්ට ඇතිවිය හැකි සෘජු හා වක්‍ර බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනය (රූ. මිලියන 2.5)

බස්නාහිර වෙරළාසන්න භූගත ජල ධරය - කොළඹ සිට වැලිගම දක්වා දිවෙන වෙරළ තීරය සහ ත්‍රිකුණාමලය වෙරළ තීරය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ ළඟා කර ගැනීම සඳහා 2017 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාල පරාසය තුළ දී පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

- ජල නියැදි එකතු කිරීම, ජල මට්ටම් විචලනය මැනීම සහ ජල නියැදි විශ්ලේෂණය

කොළඹ සිට වැලිගම දක්වා දිවෙන ඛස්නාහිර වෙරළාශ්‍රිත භූගත ජල ධරයේ හා නැගෙනහිර පළාතට අයත් ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ ලවණතාවයේ සිදුවන වෙනස්කම් හා ජල මට්ටම් විචලනයන් අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ස්ථාපිත භූගත ජල නිමාන පද්ධතියේ තවදුරටත් ජල මට්ටම් මැනීම හා ජල නියැදි එකතු කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙහි දී නොගැඹුරු ළිං 50කින් එක් අවස්ථාවකදී සහ නොගැඹුරු පරීක්ෂණ නල ළිං 24කින් අවස්ථා දෙකකදී ජල සාම්පල් ලබා ගන්නා ලදී. (මුළු නියැදි සංඛ්‍යාව 150 ලබාගන්නා ලද ජල නියැදි වල පැරාමිතීන් 17ක් ඇතුළත්ව සම්පූර්ණ රසායන විශ්ලේෂණය සිදු කරන ලදී. එසේම ළිං වල ජල මට්ටම් ද මෙම කාලය තුල ලබා ගන්නා ලදී.



රූප සටහන 6: ඛස්නාහිර වෙරළාසන්න භූගත ජල ධරය - කොළඹ සිට වැලිගම දක්වා දිවෙන වෙරළ තීරයේ ජල නියැදි ලබාගත් ස්ථාන සහ ළිං වල ජල මට්ටම් නිරීක්ෂණය කරන ලද ස්ථාන

1.4 හඳුනා නොගත් වකුගඩු ආශ්‍රිත රෝග පවතින දිස්ත්‍රික්ක වල ජලයේ ගුණාත්මක අධ්‍යයනය (රූ. මිලියන 5.0)

හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය පවතින අම්පාර, කුරුණෑගල, ත්‍රිකුණාමලය, හම්බන්තොට, බදුල්ල, මොණරාගල සහ පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කවල 2014 දී මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතිය යටතේ 2017 වසරේ ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් වල ප්‍රගතිය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

අනු අංකය	ක්‍රියාකාරකම්	2017 වසර සඳහා ඉලක්කය	2017.12.31 දක්වා ප්‍රගතිය
01	භූ විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	20	100%
02	පරීක්ෂණ නල ළිං ඉදි කිරීම	20	100%
03	ජල නියැදිත් එකතු කිරීම	500	100%
04	ජල සාම්පල පරීක්ෂාව	150	70%
05	ජල සායන හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම	10	50%
06	අත් පොම්ප මිල දී ගැනීම	20	100%
07	ලැජ්ටෝස් පරිගණක මිල දී ගැනීම	01	100%



රූප සටහන 7 : භූ විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ සිදු කිරීම

1.5 කිරිඳි ඔය ජල ද්‍රෝණියේ භූගත ජල ඇගයීම අධ්‍යයනය (රූ. මිලියන 2.0)

කිරිඳි ඔය ජල ද්‍රෝණියේ භූගත ජලයේ පවතින ගුණාත්මකභාවය හා ප්‍රමාණාත්මකතාවය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතිය 2015 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලදී.

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ 2017 ජනවාරි මස සිට දෙසැම්බර් මස දක්වා ලබාගත් ප්‍රගතිය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

අනු අංකය	ක්‍රියාකාරකම්		2017.12.31 දක්වා ප්‍රගතිය
01	භූ විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	10	100%
02	පරීක්ෂණ නල ළිං ඉදි කිරීම	10	100%
03	ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ	10	100%
04	පරීක්ෂණ නල ළිං වල භූගත ජල මට්ටම් ලබා ගැනීම	35	100%
05	ජල නියැදිත් ලබා ගැනීම	200	100%
06	ජල නියැදිත් පරීක්ෂාව	100	100%



රූප සටහන 8 : නල ලීඳකින් ජල සාම්පල ලබා ගැනීම

1.6 හදිසි ආපදා අවශ්‍යතා සඳහා භූගත ජල ප්‍රභව සංවර්ධනය (රු. මිලියන 5.0)

ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපය තුළ ජලයෙන් පීඩා විඳින ග්‍රාමීය ජනතාවට පිරිසිදු හා ආරක්ෂිත පානීය ජලය ලබා දීමේ අරමුණ ඇතිව මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී. මේ යටතේ මොණරාගල, මාතලේ, කුරුණෑගල, පුත්තලම සහ මහනුවර දිස්ත්‍රික්ක වල පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් 2017 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා සිදු කරන ලදී.

අනු අංකය	ක්‍රියාකාරකම්	වාර්ෂික ඉලක්කය	2017.12.31 දක්වා ප්‍රගතිය
01	භූගත ජල සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	15	100%
02	පරීක්ෂණ නල ලිං ඉදි කිරීම	15	100%
03	ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ සිදු කිරීම	05	100%
04	පොම්ප මිලදී ගැනීම සහ සවි කිරීම	05	100%
05	EC, pH හා Turbidity meter මිලදී ගැනීම	04	100%
06	RO ජල පෙරණ මිලදී ගැනීම	05	100%



රූප සටහන් 9 සහ 10 : මොණරාගල ප්‍රදේශයේ ඉදිකරන ලද නල ලීඳක ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ සිදු කිරීම

1.7 වියළි කලාපීය ප්‍රදේශ සඳහා නල ළිං සහ අත්පොම්ප ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම (රු. මිලියන 2.5)

බදුල්ල, මොණරාගල හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක වල පවතින පැරණි නල ළිං පුනරුත්ථාපනය කිරීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී. 2017 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ සිදු කර ඇත.

අනු අංකය	ක්‍රියාකාරකම්	ඉලක්කය	2017.12.31 දක්වා ප්‍රගතිය
01	පැරණි නල ළිං පිරිසිදු කිරීම	25	20 %
02	පැරණි නල ළිං අළුත්වැඩියා කිරීම	50	75%
03	අත් පොම්ප මිල දී ගැනීම	20	100%



රූප සටහන 11 : අත් පොම්ප නල ළිං පුනරුත්ථාපනය කිරීම

1.8 අදාළ අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන සමග ඒකාබද්ධව භූගත ජල සම්පත් ක්ෂය වීම සහ දූෂණය වීම ආශ්‍රිත පාරිසරික ගැටළු පිළිබඳ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සිදු කිරීම (රු. මිලියන 1.5)

පස්, බොරළු, මැටි, වැලි කැණීම හා ගල් කැඩීම නිසාත්, භූගත ජලය අධික ලෙස ළිං වලින් පොම්ප කිරීම නිසාත් ඇතිවන භූගත ජල මට්ටම්වල අඩුවීම හා ජල දූෂණය යන පාරිසරික වෙනස්වීම් අධ්‍යයනය මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පතල් කාර්යාංශය හා අනෙකුත් සම්බන්ධිත ආයතනයන් හා මනා සම්බන්ධීකරණය සහිතව මෙම අධ්‍යයන හා නිරීක්ෂණ සිදු කරනු ලැබේ.

මේ යටතේ පුත්තලම, කොළඹ, ගම්පහ, කුරුණෑගල, අනුරාධපුරය, මොණරාගල, කැගල්ල හා කළුතර දිස්ත්‍රික්ක වල සමීක්ෂණ කටයුතු 100ක් සිදු කරන ලදී.

(2) අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන ව්‍යාපෘති

2.1 කොළඹ, රත්නපුර, කළුතර, ගාල්ල, මාතර, හම්බන්තොට සහ කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල ජල ගැලීම් නිසා ආපදාවට ලක්වූ ළිං පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන (රු.මිලියන 20)

මෙම වර්ෂයේ දී සිදු වූ ජල ගැලීම් නිසා අදාළ ප්‍රදේශ වල ජනතාවගේ සියළුම පානීය ළිං අපවිත්‍ර විය. එම නිසා එම ළිං පිරිසිදු කර බීමට සුදුසු පරිදි පිරිසිදු ජලය ලබා දීමේ අරමුණින් වැඩසටහනක් ජල සම්පත් මණ්ඩලය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. මේ සඳහා නිදහස් කළ රු. මිලියන 20 ම වසර අවසානය වන විට වැය කරන ලදී.

ශ්‍රිං පිරිසිදු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ සාරාංශය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

දිස්ත්‍රික්කය	පිරිසිදු කරන ලද ළිං ප්‍රමාණය
රත්නපුරය	490
මාතර	786
කළුතර	548
එකතුව	1824

එසේම ළිං පිරිසිදු කරන කාලය තුල දී ළිං 784ක ජලය pH, EC හා ක්ෂුද්‍ර ජීවී සඳහා පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.



රූප සටහන් 12 සහ 13 : මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ ළිං පිරිසිදු කිරීම



රූප සටහන් 14 සහ 15: ක්ෂේත්‍රයේ දී ජල සාම්පල විශ්ලේෂණය කිරීම

2.2 යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ භූගත ජල කළමනාකරණ හා සංරක්ෂණ සැලැස්ම සකස් කිරීම (රු.මිලියන 9.0)

යාපනය දිස්ත්‍රික්කය සඳහා භූගත ජල කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව ක්‍රමවත් විද්‍යාත්මක භූ ජල අධ්‍යයනයක් ජල සම්පත් මණ්ඩලය මගින් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් හා වැඩමුළු 05ක් යාපනය දිස්ත්‍රික් ලේකම්, වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් හා අනෙකුත් අදාළ ආයතන වල නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වය ඇතිව පැවැත්විණි. එසේම මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ සිදු කිරීමට යෝජිත යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි ළිං වල ලැයිස්තුවක් සකස් කිරීමට අදාළ වන අධ්‍යයනය සඳහා GPS 80ක් සහ EC Meter 80ක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය මූලික ප්‍රසම්පාදන කටයුතු අවසන් කරන ලදී.



රූප සටහන 16 සහ 17: වැඩමුළුවක් පවත්වන අවස්ථාවක්

2.3 වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති ආශ්‍රිත ප්‍රදේශ වල නොගැඹුරු භූගත ජලධර වල ජල මට්ටම් වෙනස්වීම හා ජලයේ ගුණාත්මක භාවය අධ්‍යයනය (රු.මිලියන 3.0)

යෝජිත යාන් ඔය හා මල්වතු ඔය වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවල නොගැඹුරු භූගත ජලයේ ගුණාත්මක භාවය වෙනස් වීම හා ප්‍රමාණාත්මකභාවය අධ්‍යයනය මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණ වේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ 2017 ජනවාරි මස සිට දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

අනු අංකය	ක්‍රියාකාරකම්	වාර්ෂික ඉලක්කය	2017.12.31 දක්වා ප්‍රගතිය
01	දත්ත එකරැස් කිරීම	100	100%
02	භූජල සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	25	100%
03	නල ළිං ඉදිකිරීම	25	80%

2.4 වියළි කලාපීය ප්‍රදේශවල භූගත ජල සම්පත් සංවර්ධනය (රු. මිලියන 43.0)

ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපය තුළ ජලයෙන් පීඩා විඳින ග්‍රාමීය ජනතාවට පිරිසිදු හා ආරක්ෂිත පානීය ජලය ලබා දීමේ අරමුණ ඇතිව මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී.

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ 2017 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා ප්‍රගතිය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

1. මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩා පරිමාණ ජල යෝජනා ක්‍රම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළ පහත සඳහන් උපකරණ මිල දී ගන්නා ලදී.

- (i) ප්‍රතිරෝධකතා මීටර (Resistivity Meter) - 02
- (ii) ජලයේ ගිල්වන ජල පොම්ප (Submersible pump) - 02

2. මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ පල්ලේගම පානීය ජල ව්‍යාපෘතිය වැඩිදියුණු කිරීම

අනු අංකය	ක්‍රියාකාරකම්	2017.08.31 දක්වා ප්‍රගතිය
01	සියලුම අත්‍යාවශ්‍ය උපාංග සහිතව ජල පොම්ප සැපයීම සහ සවි කිරීම	100%
02	පොම්පාගාරය වෙත විදුලිය ලබා දීම	100%
03	පොම්පාගාරයේ වයරිං කටයුතු සිදු කිරීම	100%



රූප සටහන 18: පල්ලේගම ඉදිකරනලද ජල පොම්පාගාරය

3. නියඟය නිසා පීඩාවට පත් ජනතාවට ජලය ලබාදීමේ අරමුණින් නල ළිං සහ වල ළිං ඉදිකිරීම සහ අත් පොම්ප සවි කිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් මොණරාගල, පුත්තලම, අනුරාධපුරය සහ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කවල සිදු කරන ලදී.

අනු අංකය	ක්‍රියාකාරකම්	2017.12.31 දක්වා ප්‍රගතිය
01	භූගත ජල සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	35
02	ගැඹුරු නල ළිං ඉදි කිරීම	30
03	අත් පොම්ප සවි කිරීම	15

4. තෝරතුපිටිය ඇතිමලේ ජල යෝජනා ක්‍රමය

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

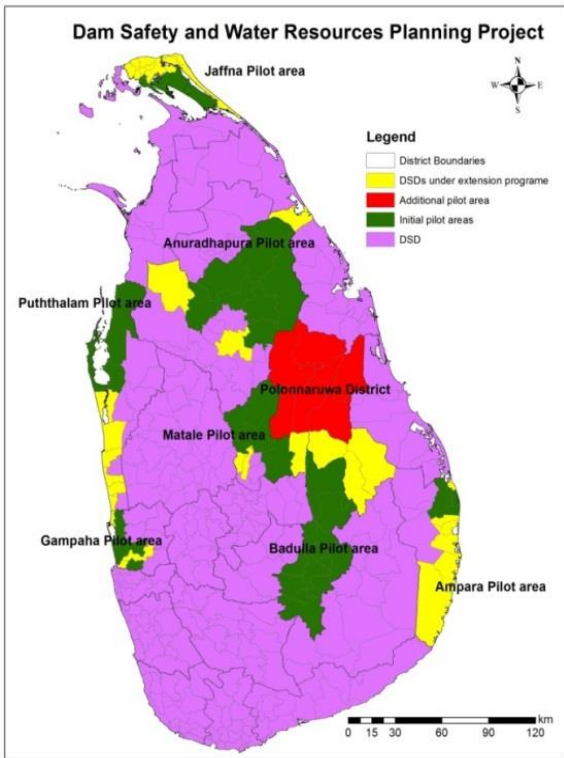
- නල ළිං ඉදි කිරීම - සම්පූර්ණ කර ඇත (නල ළිං 01)
- ජල ටැංකි ඉදි කිරීම - සම්පූර්ණ කර ඇත.
- පී.වී.සී. ජල නල මිල දී ගැනීම - සම්පූර්ණ කර ඇත.

(3) ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් නියමු කලාප 07 ක ස්ථාපනය කරන ලද භූගත ජල අධීක්ෂණ ජාලය පුළුල් කිරීම. (DSWRPP-AF)

පසුගිය දශක කිහිපය තුළ විවිධාකාර හේතූන් නිසා භූගත ජල සම්පත් වල භූජල විද්‍යාත්මක හා ජල රසායනික තක්සේරුවක් කර නොමැත. කෙසේ වෙතත් මෙම භූගත ජල සම්පත් වල වර්තමාන තත්වය, එම භූගත ජල සම්පත් වලට එල්ල වී ඇති තර්ජන සහ එම තර්ජනවල බලපෑම අධ්‍යයනය කර භූගත ජල නිමාන ජාලයක් ස්ථාපිත කිරීම, දිගුකාලීනව භූගත ජල සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා වැදගත් වේ. මෙම තත්වය යටතේ ජල සම්පත් මණ්ඩලය මගින් හඳුනාගත් පළාත් හතක දිස්ත්‍රික්ක 07 ක ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 37 ක භූගත ජල අධීක්ෂණ වැඩසටහන් පිහිටුවීම සම්බන්ධ කටයුතු 2010 වර්ෂයේ දී වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ආරම්භ කරන ලදී. වේලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම්කරණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ අනු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ජල සම්පත් මණ්ඩලය විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

ජලයේ ගුණාත්මකභාවය හා ප්‍රමාණාත්මකතාවය පිළිබඳව ගැටළු වාර්තා වී ඇති යාපනය, අනුරාධපුරය, මාතලේ, පුත්තලම, ගම්පහ සහ අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්ක වල තෝරාගත් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල මෙම අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කරන ලදී.

ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානයට ලක් වූ ගැටළු වූයේ විශාල වශයෙන් පොහොර සහ පළිබෝධ නාශක භාවිතය, අධික ලෙස භූගත ජලය උකහා ගැනීම නිසා භූගත ජලයට මුහුදු ජලය මිශ්‍ර වීම, සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සතුටුදායක නොවීම සහ ජලයේ පවතින ඉහළ ෆ්ලෝරයිඩ් සාන්ද්‍රණය ආදිය වේ. තව ද, කෘෂි ශ්‍රී ලිං වලින් ජලය අධික ලෙස පොම්ප කරනු ලබන අතර, ඒවායේ ඉදිකිරීම් හා කළමනාකරණය පිළිබඳ සුදුසු නිර්ණායකයක් නොමැති බව අවබෝධ විය. භූගත ජල නිමාන ජාලය ස්ථාපිත කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී ඉහත සියලු හේතු පිළිබඳව සැලකිල්ලට ගන්නා ලදී. මේ පිළිබඳව විවිධ අදහස් එක්රැස් කර ගැනීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්, ජාතික මට්ටමේ වැඩමුළු තුනක් සහ පාසල් මට්ටමේ වැඩසටහන් ද පවත්වන ලදී.



රූප සටහන 19 : ව්‍යාපෘතියේ 1 සහ 2 අදියර හා අදියරවල නියමු ප්‍රදේශ සහ අලුතින් තෝරාගත් පොළොන්නරුවේ නියමු ප්‍රදේශය දැක්වෙන සිතියම

2017 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට ව්‍යාපෘතියේ ක්‍රියාකාරකම් වල ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

අනු අංකය	නියමිත ප්‍රදේශය	දී. කා. ජ. ග. නි.			භූ භෞතික විද්‍යාව				නල ශ්‍රී. ඉදිකිරීම		ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ		ජල මට්ටම් ලබා ගැනීම		දීර්ඝ කරන ලද ප්‍රදේශ						දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන			
		තෙත්	වියළි		1D		2D																	
					ඉ.	ස.	ඉ.	ස.	ඉ.	ස.	ඉ.	ස.	ඉ.	ස.	ඉ.	ස.	ඉ.	ස.	1	2	3	ඉ.	ස.	
1	අම්පාර		27	59	20	20	20	20	10	10	6	0	4	0	50	0	100	121	66		55	1	1	
2	අනුරාධපුරය			34	20	17	අ.නො	අ.නො	10	10	6	0	3	0	50	0	100	99		98	0	2	1	
3	මාතලේ		39	44	20	15	අ.නො	අ.නො	15	7(2)	6	0	4	0	40	0	50	0				2	1	
4	පුත්තලම			30	30	28	20	10	20	10(5)	6	0	5	0	50	0	120	56			56	3	1	
5	ගම්පහ			24	20	0	10	0	10	0	2	0	3	0	40	0	100	87		87		2	1	
6	යාපනය		124	124	30	15	20	0	15	15	6	0	5	5	50	0	140	156		128		3	1	
7	කල්පිටිය			15	20	20	අ.නො	අ.නො	15	15	අ.නො.	අ.නො.	අ.නො.	අ.නො.	අ.නො.	අ.නො.	අ.නො.	අ.නො.	අ.නො.	අ.නො.	අ.නො.	අ.නො.	0	0
8	පොළොන්නරුව				100	100	අ.නො	අ.නො	21	0(3)	අ.නො.	අ.නො.	21	0	50	0	200	125	55	20		3	1	
9	බදුල්ල			33	20	12	අ.නො	අ.නො	20	17	අ.නො.	අ.නො.	අ.නො.	අ.නො.	50	0	50	72		46	26	1	1	
	එකතුව			363	280	227	70	30	136	81	32	0	45	5	380	0	860	716	121	379	137	17	8	

ඉ. - ඉලක්කය

ස. - සම්පූර්ණ කරන ලද

දී. කා. ජ. ග. නි. - දීර්ඝ කාලීන ජලයේ ගුණාත්මකභාවය නිරීක්ෂණය

1 - විශ්ලේෂණය සිදු කරමින් පවතී

2 - විශ්ලේෂණය සිදු කර අවසන් කර ඇත

3 - විශ්ලේෂණය නොකරන ලදී

අ. නො. - අදාල නොවේ

මේ යටතේ එක් එක් නියමු ප්‍රදේශයේ හඳුනාගත් ගැටළු පිළිබඳව වෙන් වෙන්ව සලකා බලන ලදී. මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ ජල රාසයනය පිළිබඳව හැරුණු කොට අධික ලෙස භූගත ජලය උකහා ගැනීම නිසා භූගත ජලයට බලපෑම් සිදු වී ඇති ප්‍රදේශ පිළිබඳව මෙහි දී වැඩි අවධානයක් යොමු කරන ලදී. මෙම ඇගයීම්වල දී ප්‍රධාන ලෙස,

- i). වර්තමාන තත්වය පිළිබඳව ජනතාව සහ අදාල පාර්ශ්වකරුවන් දැනුවත් කිරීම.
- ii) භූගත ජල ගැලීම් රටාව හඳුනාගැනීම
- iii.) වියළි සහ තෙත් කාලගුණයන් යටතේ නොගැඹුරු සහ ගැඹුරු ජලධර වල වෙනස් වීම විශ්ලේෂණය කිරීම ආදිය සිදු කරන ලදී.

දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම, ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයන, මූලික සිතියම් සකස් කිරීම, ජල සාම්පල ලබා ගැනීම, භූගත ජල මට්ටම් අධීක්ෂණය, ජලයේ ගුණාත්මකභාවය අධ්‍යයනය කිරීම, 1-D හා 2-D භූ භෞතික සමීක්ෂණ සිදු කිරීම, භූ භෞතික විද්‍යා සමීක්ෂණ සිදු කිරීම, පරීක්ෂණ නල ලිං ඉදිකිරීම, ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ සිදු කිරීම, ජල සාම්පල විශ්ලේෂණය (භෞතික, රසායනික, බැර ලෝහ, ක්ෂුද්‍ර ජීවී සහ කෘමිනාශක), අධීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානවල භූගත ජල මට්ටම් මැනීම, ප්‍රතිඵල විශ්ලේෂණය සහ සිතියම් සකස් කිරීම ආදිය මෙහි ක්‍රමවේදයට අයත් වේ. මෙම ක්‍රියාකාරකම් වල ප්‍රතිඵලයන් මත පදනම්ව සෑම නියමු කලාපයක් සඳහාම අධීක්ෂණ ජාලයක් ස්ථාපිත කිරීම සිදුකරන ලදී.



රූපසටහන 20 : රසායනාගාරයේදී ජල සාම්පල විශ්ලේෂණය

(4) උත්පාදිත අරමුදල්

වාණිජමය කටයුතු

රජයේ සහ වෙනත් ආයතන වල මෙන්ම ජනතාවගේ ද ඉල්ලීම් පරිදි පහත සඳහන් වාණිජමය කටයුතු 2017 වසරේදී සිදු කරන ලද අතර දෙසැම්බර් මස දක්වා පහත සඳහන් පරිදි වේ.

අනු අංකය	ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රමාණය
1	භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	659
2	නල ළිං ඉදි කිරීම	166
3	අත් පොම්ප සවි කිරීම	32
4	ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ සිදු කිරීම	215
5	නල ළිං පිරිසිදු කිරීම	36
6	ජල සාම්පල රසායනික විශ්ලේෂණය	756
8	යකඩ පෙරණ සවි කිරීම	34

(5) සිදු කරන ලද අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම්

ලෝක ජල දින සැමරුම් වැඩසටහන

2017 මාර්තු මස 22 වන දින බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී "ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත් තිරසාර ලෙස ආරක්ෂා කිරීම හා සංරක්ෂණය" යන තේමාව යටතේ ජල සම්පත් මණ්ඩලය විසින් ලෝක ජල දිනය සමරනු ලැබීය. වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍ය ගරු ගාමිණී විජේ විජයවුණි සොයිසා මැතිතුමා මෙම උත්සවයේ ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා විය. අනුරාධපුරය, අම්පාර, පොළොන්නරුව, මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල පාසල් ළමුන් 135 දෙනෙකු පමණ මෙම අවස්ථාවට සහභාගී වූහ. මෙම උත්සවයට සමගාමීව "ජල සංරක්ෂණය" පාසල් ළමුන්ගේ විත්‍ර ප්‍රදර්ශනයක් ද පවත්වන ලදී. එසේම සහභාගී වූ පාසල් ළමුන් සඳහා පාසැල් බැග් සහ විත්‍ර ප්‍රදර්ශනයේ ජයග්‍රාහකයින්ට විශේෂ ත්‍යාග ලබා දෙන ලදී.



රූප සටහන 21 : ජල සම්පත් මණ්ඩලයේ රසායනාගාරයේ වෙබ් අඩවිය විවෘත කිරීම



රූප සටහන 22 : සහතික පත්‍ර සහ බැග් බෙදා දීම



රූප සටහන 23 : පාසැල් ළමුන්ගේ විත්‍ර ප්‍රදර්ශන



லாரீமார்டு னா சலு ஑மீபன் கலுமலாகரண அலாநலா஑ல
நீர்ப்பாசன மற்றும நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சு
MINISTRY OF IRRIGATION & WATER RESOURCES MANAGEMENT