

වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාගේ පණිවිඩය

වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ 2015 වසර කාර්යසාධන වාර්තාව සමග මගේ පණිවිඩය ඉදිරිපත් කිරීමේදී පසුගිය වසර තුළ අප අමාත්‍යාංශය මුහුණ දුන් අභියෝග, අප ළඟා කර ගත් මූලික ඉලක්ක මෙන්ම ඉදිරි සැලසුම් පිළිබඳවද කෙටියෙන් සඳහන් කිරීම මගේ යුතුකමක් ලෙස සලකමි.

2014 වසර තුළ වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය ලෙස පැවති අමාත්‍යාංශයේ කාර්යභාරය 2015 මුල් මාසය තුළ දී පිහිට වූ නව රජය වාරිමාර්ග හා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය වෙත හා මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය වෙත පවරන ලද අතර, 2015 වසර සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද සංශෝධිත අයවැය යටතේ මෙම අමාත්‍යාංශය වෙත ප්‍රතිපාදන වැය ශීර්ෂ 118 යටතේ වෙන් කර දෙන ලදී.

2015 වසරේ මාර්තු මාසය වන විට අමාත්‍ය මණ්ඩල සංශෝධනය වීමේදී වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය වෙනම පිහිටුවනු ලැබූ නමුත් වෙනම වැය ශීර්ෂයක් සම්මත නොවූ නිසා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය වෙතින් ප්‍රතිපාදන වරින් වර නිදහස් කර ගනිමින් අදාළ ව්‍යාපෘති කටයුතු ඉටු කරන ලදී.

2015 අගෝස්තු මස පැවති මහ මැතිවරණයෙන් පසුව දැනට ක්‍රියාත්මක වන වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය පිහිටු වන ලද අතර 2016 අයවැය ඇස්තමේන්තුවෙහි නව වැය ශීර්ෂයක් යටතේ මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ද සලසන ලදී.

පවත්නා වාරි පද්ධතිවල පුනරුත්ථාපන, නඩත්තු හා මෙහෙයුම් කටයුතු මෙන් ම ඵලදායීතා සංවර්ධන වැඩසටහන් ඉතා සාර්ථකව ඉටු කිරීමට 2015 වසරේ දී අප අමාත්‍යාංශය මෙන් ම අමාත්‍යාංශය යටතේ වූ ක්‍රියාත්මක ආයතන සමත් වූ නමුත් වරින් වර සිදු වූ, ආයතනික ව්‍යුහය, කාර්ය මණ්ඩල හා ආයතන ප්‍රධානී වෙනස්වීම් නිසා සැලසුම්කරණයේ හා නව ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ යම් අඩුපාඩු හා දුර්වලතා සිදු වූ බව පිළිගැනීමට සිදු වේ.

ඒ අනුව 2015 වසර තුළ ආරම්භ කිරීමට යෝජිතව තිබූ සමහර ප්‍රධාන වාරි සංවර්ධන ව්‍යාපෘති කිහිපයක එනම් පහල මල්වතු ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය, තල්පිටිගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය, ගීං නිල්වලා හැරවුම් ව්‍යාපෘතිය හා කුඹුක්කන් ඔය යන ව්‍යාපෘතිවල අපේක්ෂිත ඉලක්ක කරා යාම අපහසු වූ නමුත් අමාත්‍යාංශයේ සමස්ත වැඩසටහනෙන් 95% ක් ඉක්ම වූ සමස්ත ප්‍රගතියක් අත්පත් කර ගැනීමට හැකිවීම මෙන් ම රටේ වාරි ජල අවශ්‍යතා අඩුවකින් තොරව සැපයීමට හැකිවීමත්, පැවති ගංවතුර තත්ත්වයන්හි දී මෙන් ම විශ්ලී කාලගුණික තත්ත්වයන්හි දී මනා ජල පාලනයක් පවත්වාගෙන යාම

තුළින් සමස්ත රට වැසියා මුහුණ දුන් අසීරුතා අවම කිරීමටත් අප කාර්ය මණ්ඩලය ඇප කැප වී ක්‍රියා කළ බව සතුටින් මතක් කර සිටිමි.

ගරු වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යතුමාගේ හා ගරු වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමාගේ ද අප්‍රතිහත මැදිහත් වීම් හා උපදේශකත්වයෙන් මේ වන විට අමාත්‍යාංශයේ කටයුතු වඩා සංවිධානාත්මකව හා සැලසුම් සහගතව ඉදිරියට යන බවත් 2016 වසර සැලසුම් ගත වැඩ ප්‍රමාණයක් එලදායි ලෙස නිම කිරීමට මෙන්ම රටේ සියලු ජල සම්පත් සංවර්ධන අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගනිමින් ඉදිරි ජල සම්පත් සැලසුම් කටයුතු කිරීමට ශක්තිමත්ව පෙල ගැසී සිටින බවත් සතුටින් ප්‍රකාශ කිරීමට කැමැත්තෙමි.

2015 වසරේ වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති වාරි ජලාශවල ජලයෙන් මහ කන්නයේ හෙක්ටයාර 273,940 ක් හා යල් කන්නයේ හෙක්ටයාර 255,159 ක් වගා කටයුතු ඉතා සාර්ථකව නිම කිරීමට හැකි වූ බවත් එසේම වාරි ජලාශ වලින් පානීය ජල පහසුකම් සැලසීම සඳහා 2015 වසර තුළ ජල සන මීටර මිලියන 52 ක් පමණ ජාතික ජල සම්පත් හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වෙත ලබා දී ඇති බවත් මීට අමතරව මෙම ජලාශ නිසි පරිදි නඩත්තු කරමින් ආරක්ෂා කිරීම මගින් ගිණිය නොහැකි තරම් සමාජ හා පාරිසරික ප්‍රතිලාභයන් මේ රටට අත් කර දී ඇති බවත් විශේෂයෙන් සටහන් කරමි.

පසුගිය වසරේ අපගේ කටයුතු සාර්ථක කර ගැනීමට පූර්ණ නායකත්වය සැපයූ වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍ය ගරු ගාමිණී විජේ විජයමුණි සොයිසා මැතිතුමාට මෙන්ම වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ රාජ්‍ය අමාත්‍ය ගරු වසන්ත සේනානායක මැතිතුමාටද මෙම කාර්යයන් සඳහා කැපවීමෙන් ක්‍රියාකල අමාත්‍යාංශය හා අනුබද්ධිත සියලු ආයතන වල සියලුම කාර්යය මණ්ඩලයන්ට මෙන්ම අවශ්‍ය සහය නොඅඩුව ලබා දුන් මුදල් අමාත්‍යාංශයේ හා අනෙකුත් සම්බන්ධ රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශ හා ආයතනවල ප්‍රධානීන් හා එම කාර්යමණ්ඩල වලට ද මගේ ගෞරවනීය ස්තූතිය පුද කරමි.

ඉංජි. ආර්. එම්. ඩබ්. රත්නායක

ලේකම්, වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

පටුන

		පිටුව
1.	දැක්ම	1
2.	මෙහෙවර	1
3.	අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	1
4.	අමාත්‍යාංශය ශීර්ෂ 198 හා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ශීර්ෂ 282 යටතේ වියදම් සම්බන්ධ පුරෝකථන අගයට එරෙහි සත්‍ය අගය	2
5.	විශේෂ ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන් කාර්යසාධනය	
	අ) දේශගුණික අවබලපෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (CRIP)	19
	ආ) ගිං - නිල්වලා ජලාශ හැරවුම් ව්‍යාපෘතිය	27
	ඉ) පහළ මල්වතුඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය	28
	ඊ) තල්පිටිගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය	29
6.	ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ආයතන යටතේ ව්‍යාපෘති / වැඩසටහන් වල කාර්යසාධනය	
	අ) වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව	30
	ආ) වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශය	65
	ඉ) ජල සම්පත් මණ්ඩලය	80
7.	අමාත්‍යාංශ විශේෂ කාර්යයන්	92

වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව 2015

වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

1. දැක්ම

ජල සම්පත් සංවර්ධනය හා කළමනාකරණය මඟින් සමෘද්ධිමත් ශ්‍රී ලංකාවක් බිහිකිරීම.

2. මෙහෙවර

තිරසාර හා කාර්යක්ෂම ලෙස ජල සම්පත් සංවර්ධනය හා කළමනාකරණය තුළින් වෙනත් අංශ සඳහා ද ජලය සපයමින් මතුපිට හා භූගත ජලයේ ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක බව තහවුරු කිරීම මඟින් ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

3. අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්

01. අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතනයන්හි විෂයන්ට අදාළ ප්‍රතිපත්ති ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන් සම්පාදනය හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සමාලෝචන ඇගයීම.
02. ජල සම්පත් හා වාරි පද්ධති සංවර්ධනය
03. මෙහෙයුම හා නඩත්තුව ද ඇතුළු ව වාරිමාර්ග පද්ධති හා ගංඟා දෝණි කළමනාකරණය
04. ජල මූලාශ්‍ර හා වාරිමාර්ග පද්ධති සංරක්ෂණය හා ආරක්ෂා කිරීම.
05. බහුවිධ අවශ්‍යතා සඳහා අවශ්‍ය ජල ප්‍රමාණයන් වෙන් කිරීම.
06. ජල මූලාශ්‍ර හා ආශ්‍රිත පරිසර දූෂණය වැළැක්වීමට හා ජලයේ ගුණාත්මක බව තහවුරු කිරීම සඳහා උපායමාර්ගික වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම.
07. ගොඩබිමට කරදිය ගලා ඒම වැළැක්වීමේ වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම.
08. අපවහනය සහ ගංවතුර ආරක්ෂණය.
09. 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 (පිටු අංක 3 – 12)
ආකෘතිය	B	ආදායම් ගිණුම		ශීර්ෂ 282 (පිටු අංක 13 – 18)
ආකෘතිය	C	අත්තිකාරම් ගිණුම		

ATEGORY : APROPRIATION ACCOUNT		Head 198		Form - A										
Description		Financial Performance (Rs.In '000)					Physical Performance							
		Current Year 2015		Previous Year Actual 2014	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		8264.47	8264.47	-	100%	-								
Other Recurrent		5830.94	3914.25	-	67%	-								
Project Title and No:														
Administration & Establishment Services 02														
Expenditure														
Recurrent Expenditure														
Personnel Emoluments		23923.74	23782.10	-	99%									
Other Recurrent		24171.24	20404.88	-	84%									
Project Title and No:														
State Minister's Office 11														
Expenditure														
Recurrent Expenditure														
Personnel Emoluments		3500	930.99	-	26%									
Other Recurrent		4260	1278.34	-	30%									
Total		69950.40	58575.05											

CATEGORY : APROPRIATION ACCOUNT Head 198					Form - A							
Description	Financial Performance (Rs.In '000)				Physical Performance							
	Current Year 2015		Previous Year Actual 2014	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	105008.01	103137.53	-	98%								
Other Recurrent	17331.98	12741.32	-	73%								
Project Title and No:												
Irrigation Institutions & Development Programmes 04												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personnel Emoluments												
Other Recurrent	141000	141000	-	100%								
	263339.99	256878.86	-									

CATEGORY : APROPRIATION ACCOUNT		198		Form - A									
		Financial Performance (Rs.In '000)				Physical Performance							
Description	Current Year 2015		Previous Year Actual 2014	Variation Over		Output (Service/Good s)		Current Year's Output		Previous Years output	Variation Over		
	Budgeted	Actual		Budget	Previous Year Actual	Type / Clas s	Measu re	Targeted	Actual		Target ed	Previous Years Actual	
Capital Expenditure													
Operational Activities 01													
Minister office 01	950	950	-	100%									
Administration & Establishment Services 02	98068.18	89976.94	-	91%									
State Ministers Office 11	950	909.14		95.6%									
Development Activities 02													
Inter provincial irrigation Development Programes 03	6742800	8704045.02	-	129%									
Development programme of irrigation institutions 04	39000	28600	-	73%									
Total Expenditure	6881768.18	8824481.10											

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 – Minister's Office												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personal Emoluments	8264.47	8264.47	-	-	-							
Other Recurrent	5830.94	3914.25	-	-	-							
Total	14095.42	12178.72	-	-	-							
Capital Expenditure												
2001	100	100	-	-	-	(a)						
2002	50	50	-	-	-	(b)						
2003	400	400	-	-	-	(c)						
2102	200	200	-	-	-	(d)						
2103	200	200	-	-	-	(e)						
Total	950	950				(f)						

(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	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	23923.74	23782.10	-									
Other Recurrent	24171.24	20404.88	-									
Total	48094.98	44186.98										
Capital Expenditure												
2001	2226.86	1755.33				(a)						
2002	100	74.92				(b)						
2003	1491.17	1439.45				(c)						
2102	1256.59	1180.37				(d)						
2103	320	320				(e)						
2401	2673.50	165				(f)						
2401-1	90000	85041.79				(g)						
Total Expenditure	98068.18	89976.94										

(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) Staff Training

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- Development Activities Project 03 – Inter- provincial Irrigation development Programme												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personel Emoluments	105008.01	103137.53										
Other Recurrent	17331.98	12741.32										
Total	122339.99	115878.86										
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)												
2502-13-(11)												
Total Expenditure	6742800	8704045										

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 – state Institutions Expenditure Recurrent Expenditure Personel Emoluments Other Recurrent Total	141000	141000										
Capital Expenditure 2105 Total Expenditure	39000	28600										
	39000	28600										

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 01- Operation Activities												
Project 11 – State Minister’s Office												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personel Emoluments	3500	930.99										
Other Recurrent	4260	1278.34										
Total	7760	2209.33										
Capital Expenditure												
2001	100	100										
2002	50	9.347										
2003	400	400										
2102	200	199.8										
2103	200	200										
Total Expenditure	950	909.147										

CATEGORY : REVENUE ACCOUNTS		HEAD 198					Form -B							
Description	Financial Performance (Rs.In '000)						Physical Performance							
	Arears of Revenue As At 01.01.2014	Current Year		Previous Year Actual	Variation Over		Arears 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	-	43656.63	-			No								
20.02.02.99	-	73384.70	-											
20.03.99.00	-	15247.00	-											
2003.04.00	-	-	-											
2004.01.00	-	314829.87	-											
Total Revenue	-	417118.20	-											

CATEGORY : ADVANCE ACCOUNTS		HEAD 198				Form -C						
Description	Financial Performance (Rs.In '000)					Physical Performance						
	Current Year 2015		Previous Year Actual 2014	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	2000,000	13822.31	Not Relevant									
Minimum Receipt Limit	30000	587609.50										
Maximum Debit Limit	2400,000	22506166.58										
Maximum Liability												
Financial Results												

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT			Head 282			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	536,100	522,173	396,032	139,600	126,141		%	100	97.40	99.88	2.60	-2.48
Other Recurrent	84,970	83,544	76,493	6,640	7,051		%	100	98.32	97.65	1.68	0.67
Total	621,070	605,717	472,525	146,240	133,192							
Capital Expenditure												
2001	31,500	30,799	28,090	1,500	2,709	(a)	%	100	97.77	93.63	2.23	4.14
2002	650	256	618	0	-362	(b)	%	100	39.38	95.08	60.62	-55.70
2003	4,700	4,690	4,338	200	352	(c)	%	100	99.79	96.40	0.21	3.39
2102	4,500	4,342	7,747	-3,500	-3,405	(d)	%	100	96.49	96.84	3.51	-0.35
2104	0	0	0	0	0	(e)			0.00	0.00	0.00	0.00
2401	2,500	2,338	2,520	-20	-182	(f)	%	100	93.52	100.00	6.48	-6.48
Total	43,850	42,425	43,313	-1,820	-888							

(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					Head 282		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	2,134,974	2,124,164	1,275,985	851,792	848,179			100	99.49	99.44	0.51	0.05
Other Recurrent	92,829	91,231	84,863	7,957	6,368			100	98.28	99.99	1.72	-1.71
Total	2,227,803	2,215,395	1,360,848	859,749	854,547							
Capital Expenditure												
2001	1,275,000	1,239,954	1,335,752	-44,608	-95,798	(a)	%	100	97.25	99.67	2.75	-2.42
2002	60,000	58,595	54,041	5,959	4,554	(b)	%	100	97.66	100.00	2.34	-2.34
2003	35,512	35,512	35,126	386	386	(c)	%	100	100.00	100.00	0.00	0.00
2101	0	0	26,830	-26,830	-26,830	(d)	%	100	0.00	0.00	100.00	0.00
2102	18,000	15,694	19,225	-1,225	-3,531	(e)	%	100	87.19	99.99	12.81	-12.80
2103	230,000	179,565	304,941	-74,941	-125,376	(f)	%	100	78.07	100.00	21.93	-21.93
2104	32,000	31,558	76,067	-44,068	-44,509	(g)	%	100	98.62	100.00	1.38	-1.38
2502	123,500	115,722	118,090	5,327	-2,368	(h)	%	100	93.70	99.93	6.30	-6.23
Total Expenditure	1,774,012	1,676,600	1,970,072	-180,000	-293,472							

- (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) Other capital expenditure

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT					Head	282	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	211,007	209,258	350,267	-139,269	-141,009	(a)	%	100	99.17	100	0.83	-0.83
Total Expenditure	211,007	209,258	350,267	-139,269	-141,009							

(a) Medium Irrigation Scheme

CATEGORY : APPROPRIATION ACCOUNT					Head 282		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	8,519,481	8,448,770	8,649,985	-130,517	-201,215	(a)	%	100	99.17	100	0.83	-0.83
Total Expenditure	8,519,481	8,448,770	8,649,985	-130,517	-201,215							

(a) Major Irrigation Scheme

CATEGORY : ADVANCE ACCOUNT					Head 282		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 Title & No.												
282011												
Maximum expenditure Limit	143,780	137,367	120,610	6,413	16,757	%	100	95.54	92.78	4.46	3	
Minimum Receipt Limit	115,000	136,841	98,529	-21,841	38,312	%	100	118.99	101.58	-18.99	17.41	
Maximum Debit Limit	500,000	359,650	357,022	140,350	2,628	%	100	71.93	71.40	28.07	0.53	
Maximum Liability	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
Financial results	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

CATEGORY : REVENUE ACCOUNT				Head 282				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		12,500	12,082	11,803	500	279		%	100	96.66	98.36	3.34	-2	
20.02.02.99 Interest - Other		14,000	14,090	13,178	-1,500	912		%	100	100.64	85.02	-0.64	16	
20.03.99.00 Other Receipts		20,000	85,319	34,170	5,000	51,149		%	100	426.60	227.80	-326.60	199	
20.06.02.00 Sales of capital assets		25,000	461	28,601	5,000	-28,140		%	100	1.84	143.01	98.16	-141	
20.04.01.00 Central Government			69,329			69,329		%	100					
20.03.04.00 Public Officer's Motor Cycle			20	9,233				%	100					
20.03.02.99 Sundries			749	182				%	100					
Total		71,500	182,050	97,167	9,000	93,529								

5. විශේෂ ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන් කාර්යසාධනය

අ) දේශගුණික අවබලපෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (CRIP)

ව්‍යාපෘතියේ පසුබිම

වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාව දේශගුණික අවදානම් වලට බහුලව භාජනය වන රටවල් අතරින් ප්‍රධාන තැනක් ගනී. ඉදිරියේදී ඇතිවන දේශගුණික විපර්යාස නිසා මෙම තත්වය තවදුරටත් තීව්‍ර වනු ඇත. කාලගුණික විපර්යාස නිසා ඇති අවදානම විශාල වශයෙන් රටේ මුහුදුබඩ ප්‍රදේශ වියළි කලාපය සහ අන්තර් කලාපයට විශාල වශයෙන් පසුගිය ශතක කිහිපයක සිට බලපා ඇත. දේශගුණික අහිතකර තත්වය නිසා මිනිස් ජීවිත වලට සහ දේපළ වලට සිදුවන බලපෑම් වලට මූලිකම හේතුව වී ඇත්තේ වර්ෂාපතනයේ සිදුවන අධික විචලනයයි. මෙම තත්වය නිසා ඉදිරියේදී බහුල වශයෙන් ගං වතුර සුළි සුළං සහ නියං තත්වයන් ඇති වීමේ අවදානමක් පවතී. එය ලංකාවේ ආර්ථික සහ සාමාජීය සංවර්ධනය ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේදී විශාල බාධාවක්ව පවතී. මෙම තත්වයට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණින් ලෝක බැංකුව සහ ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් දේශගුණික බලපෑම් වලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා දේශගුණික අවබලපෑම් අවමකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සකස් කර වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත්කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ අධීෂණය යටතේ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මහවැලි සංවර්ධන අධිකාරිය, මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය හා ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ අයාතනය මඟින් දිවයිනේ තෝරාගත් ප්‍රදේශවල ක්‍රියාත්මක වේ. මේ සඳහා පූර්ණ මූල්‍ය දායකත්වය ලෝක බැංකුව සපයනු ලබයි. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම හා මෙහෙයවීම හා ඇගයීම ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය මඟින් සිදුකරනු ලබයි.

ව්‍යාපෘතිය මඟින් දේශගුණික විපර්යාස නිසා ඇතිවන අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීමට සහ එම කම්පන තත්වයන්ට ඔරොත්තු දීම සඳහා ගං වතුර අවදානම් තත්වයන් විශ්ලේෂණය පුරෝකථනය කිරීම හා ඒ ආශ්‍රිත මොඩලයන් සකස් කර ආයෝජන සැලසුම් වලට එම අවදානම් තත්වයන් අන්තර්ගත කර දිගුකාලීන විසඳුමක් ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය සහභාගී වන ආයතනවල 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 ක්ෂණිකව මැදිහත්වීමටත් හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ සංවර්ධන අරමුණු

දේශගුණික විපර්යාස නිසා අනතුරට ලක්වී ඇති මනිස් ජීවිත හා දේපළ වල අවදානම අවම කිරීම සහ වයාසනයන්ට සාර්ථකව මුහුණ දීමට රජයේ හැකියාව ශක්තිමත් කිරීම.

ව්‍යාපෘතියේ අංගයන්

වර්තමානයේදී 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

මහ හරවා කාලගුණික විපර්යාස ඔරොත්තු දෙන ආර්ථිකයක් ගොඩනැගීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාදාම ස්ථාපනය කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය ආයෝජනය කරනු ලබයි. එයට අමතරව කෙටිකාලීන ගං වතුර සහ නියං තත්වයන් පාලනය කිරීමේ වැඩසටහන්වල ඒකාබද්ධතාවය සහ අවදානමට ලක් වී ඇති වාරිපද්ධතිවල, සහ පාසල් සේවා අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමට අපහසු ස්ථානවල ක්ෂණික සහ කෙටිකාලීන දේශගුණික බලපෑම් අවම කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සඳ ආයෝජනය කරනු ලබයි.

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

1. ජල ද්‍රෝණි ආයෝජන සැලසුම් 10 ක් සකස් කිරීම
2. දේශගුණික විපර්යාසවලට ඔරොත්තුදීමට හැකිවන පරිදි ජල ආශ්‍රිත යටිතල පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම.
3. ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම මෙහෙයුම් හා ඇගයීම
4. හදිසි අවිනිශ්චිතතාවයන්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය දායකත්වය

ව්‍යාපෘති අංග 01 : ජල ද්‍රෝණි ආයෝජන සැලසුම් සකස් කිරීම

මෙම අංගය යටතේ ව්‍යාපෘතිය තෝරාගත් ජලද්‍රෝණි 10 ක පරිපූර්ණ 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 ප්‍රමුක්තවය ලබාදෙනු ලැබේ.

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

තවද ව්‍යාපෘතියේ ක්‍රියාකාරකම්වල දී දීර්ඝකාලීන තිරස්ථායීතාව ඇති කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය යටතේ දේශගුණික බලපෑම්වලට ඔරොත්තු දීමේ සැලසුම් සකස් කිරීමේ ඒකකයක් පිහිටුවීමටත් ඒ තුලින් රජයට අවශ්‍ය ආයෝජන වර්තමාන සහ අනාගත ගංවතුර හා නියං තත්වයන්වල අවදානම සැලකිල්ලට ගෙන සාප්ලය ප්‍රවේශයකට අනුව ජල සම්පත් සම්බන්ධව ක්‍රියාකරන සියලුම ආයතනවල එකඟතාවය අනුව සිදුකිරීමට හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

ව්‍යාපෘති අංග 2 : දේශගුණික විපර්යාසවලට ඔරොත්තු දෙන ජල ආශ්‍රිත යටිතල පද්ධති ඇති කිරීම

මෙම අංගය යටතේ ක්ෂණිකව වැඩිදියුණු කලයුතු දේශගුණික බලපෑම නිසා තර්ජනයට ලක් වූ ප්‍රමුඛතාවයෙන් ඉහල:

1. වාරි පද්ධතවල ඇලවල් ඉවුරු ජල පාලක මෙවලම් ගං වතුර පාලනය කරන වේලි සහ ජලය බෙදාහරින අනෙකුත් උපාංග පිළිසකර කිරීම සහ වැඩිදියුණුකිරීම

2. ජල ගැලීම් නිසා සිදුවිය හැකි අනතුරුදායක මාර්ග පද්ධතීන් වල පාලම් බෝක්කු වැඩිදියුණු කිරීම සහ බැවුම් ස්ථායීකරණය කිරීම
3. නායයෑම්වලට තර්ජනය වී ඇති පාසල්වල බැවුම් ස්ථායීකරණය කිරීම සහ NBRO හි තාක්ෂණික හැකියාවන් දියුණු කිරීම සඳහා මූල්‍ය දායකත්වය ලබාදෙනු ලැබේ.

මෙසේ තර්ජනයට ලක් වූ යටිතල පද්ධති හඳුනාගැනීම සහ ප්‍රමුඛතාගත කිරීම සිදුකරනු ලබන්නේ අදාළ පද්ධතිය ආවරණය වන පරිදි ප්‍රාදේශීයව ගංවතුර හා නියං තත්වයන්ට අදාළ දත්ත පදනමින් සිදුකරනු ලබන විශ්ලේෂණයන් සහ ආදර්ශීය මොඩලයන් සකස්කිරීමෙන් අනතුරුව වේ.

ව්‍යාපෘති අංග 3 : ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම මෙහෙයුම් හා ඇගයීම්

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

ව්‍යාපෘති අංග 4 : හදිසි අවිනිශ්චිතතාවයන්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීම

මෙම අංගය යටතේ ව්‍යාපෘති කාලසීමාව තුළදී සිදුවන හදිසි ආපදා තත්වයන්ට මුහුණ දීම සඳහා රජයට අවශ්‍ය සහයෝගය ලබාදීම සඳහා හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමට අවශ්‍ය මූල්‍ය පහසුකම් සපයනු ලබයි.

ව්‍යාපෘති මූල්‍ය ආයෝජනය

ව්‍යාපෘතිය සඳහා පූර්ණ මූල්‍ය දායකත්වය ලෝක බැංකුවේ ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන සහයෝගිතාවය විසින් දරනු ලබන අතර එම මුදල රුපියල් මිලියන 14.382 ක් වන අතර ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් රු.මිලියන 235 ක මුදලක් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහභාගිවන ආයතනවල නිලධාරීන්ගේ දිරි දීමනා සඳහා වෙන්කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ මුළු ආයෝජනය ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 110 කි.

ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මකවීම ආරම්භ කරන ලද්දේ 2014 අගෝස්තු මස 5 වන දින වන අතර අවිනිශ්චිතතාවයන්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීම ද ඇතුළත් ව ව්‍යාපෘතිය සඳහා මුළු ආයෝජනය වන රු.මිලියන 14,617 ක මුදලින් 2015 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා රු. මිලියන (රු.මිලියන (2,137.99 ක වියදමක් දරා ඇත.)

ඒ අනුව මූල්‍ය ප්‍රගතිය මුළු ආයෝජනයට සාපේක්ෂව 14.6% ක් වන අතර භෞතික ප්‍රගතිය 25% කි. මෙම මූල්‍ය ආයෝජනය අතරින් බහුලව වැයකර ඇත්තේ පිලිසකර කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සඳහා ගෙවීමට සහ ක්‍රියාත්මක කරන ආයතනවල හැකියාව වර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය යන්ත්‍ර ,වාහන, පරිගණක යන්ත්‍ර සහ කාර්යාල

උපකරණ මිලදී ගැනීමට ද වේ. මේ වන විට, පිලිසකර කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තු 244 ක් ප්‍රදානය කර ඇති අතර ඒවායේ වටිනාකම රු. මිලියන 4568 කි. මෙම කොන්ත්‍රාත්තු අතරින් විශාල සංඛ්‍යාවක් ගොවි සංවිධාන මගින් ක්‍රියාත්මක කරන CP කොන්ත්‍රාත්තු වන අතර ඉතිරිය ජාතික තරගකාරී ක්‍රමය (NCB) අනුව ප්‍රදානයකල කොන්ත්‍රාත්තු සහ ජාතික මිලදී ගැනීමේ ක්‍රමය යටතේ (NS) ප්‍රදානය කරන ලද කොන්ත්‍රාත්තු වේ.

NCB කොන්ත්‍රාත්තු ප්‍රදානයේ දී වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සහ මහවැලි අධිකාරිය සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් දැක්වූවත් RDA NBRO ආයතනවල ප්‍රගතිය සැලකිය යුතු මට්ටමක නොමැත. එයට හේතුව වී ඇත්තේ එම ආයතන දෙකෙහි ව්‍යාපෘති සම්බන්ධව වැඩ කිරීමට සැලකිය යුතු කලයක් අවශ්‍ය වීමයි. තවද මෙම ආයතන දෙකෙහි ව්‍යාපෘති සම්බන්ධව වැඩ කිරීමට හැකි තාක්ෂණික නිලධාරීන්ගේ අඩුවක් පැවතීම නිසාද ප්‍රගතිය අඩුවීමට හේතුවී ඇත.

2015 වසර අවසන් වන විට රුපියල් මිලියන 4,307 ක් වටිනා NCB කොන්ත්‍රාත්තු 87 ක්ද, රුපියල් මිලියන 182 ක් වටිනා CP කොන්ත්‍රාත්තු 136 ක් සහ රුපියල් මිලියන 61 ක් වටිනා NS කොන්ත්‍රාත්තු 15 ක් ප්‍රදානය කර ඇත.

මේ වන විට ව්‍යාපෘති අංග 1 යටතේ අන්තර් ජාතික තරගකාරී ටෙන්ඩර් ක්‍රමය (ICB) යටතේ LIDAR සහ Aerialphotographic මිනුම් කොන්ත්‍රාත්තු දෙකක් ප්‍රධානය කර ඇත. තවද ගං වතුර හා නියංතත්වයන් විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර විශේෂඥ ආයතනයක් තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමවේදය අවසන් අදියරේ පවතින අතර ඉදිරියේදී මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීමට යෝජිතය.

මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා සිදුවූ අපහසුතා

පෙර පැවති රජය විසින් 2015 වර්ෂය සඳහා රුපියල් මිලියන 1,650 ක මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන වෙන් කලත් දින 100 යටතේ පත් වූ රජය විසින් ඉදිරිපත් කල අතුරු අයවැය යටතේ එම මුදල රුපියල් මිලියන 1,050 ක් දක්වා අඩු කරන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තු වලට අනුව මෙම මුදල ප්‍රමාණවත් නොවන නිසා ප්‍රතිපාදන වැඩිකර ගැනීමේ අරමුණින් රුපියල් මිලියන 2300 ක සවිස්තරාත්මක ඇස්තමේන්තුවක් සකස්කර වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය හරහා අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කලත් ප්‍රතිපාදන වල වෙනසක් සිදුවූයේ නැත. එම හේතුව නිසා සැපයුම්කරුවන්ට හා කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සඳහා අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවට අයදුම්කර විශාල පරිශ්‍රමයක් දැරීමෙන් පසු එම මුදල ලබා ගැනීමට හැකිවූවත් එය ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතියට සහ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ආයතන වල නිලධාරීන්ගේ සහ කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ උනන්දුව හීන කිරීමට විශාල ලෙස හේතු විය.

තවද ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන අමාත්‍යාංශයද 2015 වසරේදී තෙවරක් වෙනස්වීම නිසාද ව්‍යාපෘතිය පවත්වාගෙන ආ සාර්ථකත්වයට සැලකිය යුතු බලපෑමක් ඇති විය.

ව්‍යාපෘති ප්‍රගතිය

ජල ද්‍රෝණි ආයෝජන සැලසුම් සකස් කිරීම :-

තෝරාගත් ජල ද්‍රෝණි 10 සඳහා ආයෝජන සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා ගං වතුර 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 විශේෂඥ කණ්ඩායමක් සමඟ දේශීය කාර්ය මණ්ඩල එක්ව සැලසුම් සකස් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මේ සඳහා අන්තර් ජාතික ගංවතුර හා නියං තත්වයන් පිළිබඳ විශේෂඥ ආයතනයක් තෝරා ගෙන ඔවුන් සමඟ ජල ද්‍රෝණි 10 සඳහා ආයෝජන සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සහ මහවැලි අධිකාරියේ තෝරා ගත් නිලධාරීන් අනුයුක්ත කිරීම ඔවුන්ට අවශ්‍ය දැනුම පුහුණුව හා තාක්ෂණික පහසුකම් සැපයීම මෙම අංගය මඟින් සිදු කරනු ලබයි.

මේ සඳහා අමාත්‍යාංශය විසින් තාක්ෂණික කණ්ඩායමක් පත්කර එවැනි ආයතනයක් තෝරා ගැනීමට අවශ්‍ය කොන්දේසි හා නිර්ණායක පිළියෙල කර ඉන්පසුව නියමිත ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමවේදය අනුව තාක්ෂණය හා මූල්‍ය ටෙන්ඩර් ආයතන 4 කින් ලබාගෙන එම තාක්ෂණික යෝජනා ඇගයීම මේ වනවිට තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව විසින් අවසන් කර ලෝක බැංකුවේ අනුමැතිය ලබාගෙන ඇති අතර මූල්‍ය යෝජනා ඇගයීම හා සංයුක්ත (මූල්‍ය හා තාක්ෂණික) ඇගයීම තාක්ෂණික කමිටුව විසින් ජනවාරි මස අවසන් කිරීමට නියමිතය.

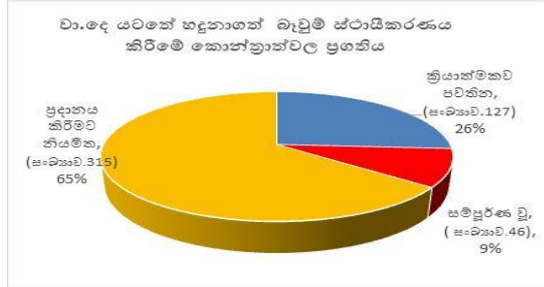
.මෙයට අමතරව LIDAR මැනීම සහ ගුවන් ඡායාරූප පිටපත් කර ගැනීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්තු 2ක් ප්‍රධානය කර ඇත. ඒ අනුව LIDAR මැනීම් කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රංශයේ Fugro Geoid SAS සමාගමට සැප්තැම්බර් මස 09වන දින ප්‍රදානය කරන ලදී.ගුවන් ඡායා පිටපත් ගැනීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව සැප්තැම්බර් මස 09 වන දින බෙල්ජියම් Aerodata International සමාගමට ප්‍රදානය කරන ලදී තවද ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය විසින් වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට හා මහවැලි අධිකාරියේ නිලධාරීන්ගේ භාවිතය සඳහා රු.මිලියන 30ක් වැයකරමින් භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති (GIS) මෘදුකාංග ලබාදීමෙන් ඇත.

යටිතල පද්ධති කාලගුණික බලපෑම්වලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීම

වර්ෂ 2010 -2011 දක්වා සිදුවූ ගංවතුර හා නියං තත්වයන් නිසා හානියට ලක් වූ වාරි පද්ධතිවල පිළිසකර කිරීම් සඳහා පැකේජ 404 ක් හඳුනා ගන්නා ලදී. මේ සඳහා අවශ්‍ය අමතර ආයෝජනයට සම්බන්ධ මූලික සාකච්ඡා ආරම්භ කර ඇති අතර ඒ අනුව වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පැකේජ 488 ක් රු. 6,326 ක් වැය කර පිළිසකර කිරීමට යෝජිතය. මෙම පැකේජයන් අතුරින් ගොවි සංවිධාන හරහා ක්‍රියාත්මක පැකේජ () යටතේ රු.මිලියන 147 ක් වටිනා කොන්ත්‍රාත්තු 106 ක් මේ වන විට ප්‍රධානය කර ඇත. ඒවා අතරින් රු.මිලියන 23.3 ක් වටිනා පැකේජ 21 ක පිළිසකර කිරීම් අවසන්කර ඇත.

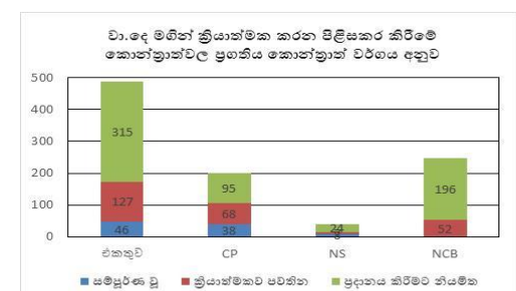
වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ වාරිපද්ධතිවල භෞතික වැඩිදියුණු කිරීම

වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ (ව.දෙ) යටතේ භානියට ලක් වූ වාරිපද්ධති වල ගංවතුර හා නියං තර්ජන අවම කිරීම සඳහා භෞතික වැඩිදියුණු කිරීමට අදාළ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට අනුව ව්‍යාපෘතිය ආරම්භයේදී 2010-2011 අතර සිදු වූ ගංවතුර හා නියං තත්වයන් නිසා හානි වූ වාරි පද්ධතිවල පිළිසකර කිරීම් සඳහා පැකේජ 404 ක් හඳුනා ගන්නා ලදී. නමුත් 2014 සිදුවූ ගංවතුර හානිය නිසා පෙර හඳුනාගත් පැකේජයන්ට අදාළ පිළිසකර අවශ්‍යතාවල විශාලත්වය වැඩිවූ අතර රුපියල් මිලියන 2305 වටිනා අමතර පැකේජ 84 ක් හඳුනා ගන්නා ලදී. මේ සඳහා අවශ්‍ය අමතර ආයෝජනයට සම්බන්ධ මූලික සාකච්ඡා ආරම්භ කර ඇති අතර ඒ අනුව ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 42ක අමතර ආයෝජනයක් ලබාදීමට ලෝක බැංකුව එකඟ ව ඇත. ඒ අනුව වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පැකේජ 488 ක් රු. 6,326 ක් වැය කර පිළිසකර කිරීමට යෝජිතය. මෙම පැකේජයන් අතුරින් ගොවි



සංවිධාන හරහා ක්‍රියාත්මක පැකේජ (CP) යටතේ රු. මිලියන 147 ක් වටිනා කොන්ත්‍රාත්තු 106 ක් මේ වනවිට ප්‍රධානය තර ඇත. ඒවා අතරින් රු. මිලියන 23.3ක් වටිනා පැකේජ 21ක පිළිසකර කිරීම් අවසන් කර ඇත. මෙයට අමතරව ජාතික මිලදීගැනීම් NS යටතේ රු. මිලියන 55.9ක් වටිනා පැකේජ 15ක් ප්‍රදානය කර

කොන්ත්‍රාත්කරුවන් විසින් අලුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකරමින් පවතී. මෙයින් පැකේජ 8ක පිළිසකර කිරීම් අවසන් කර ඇත. මෙයට අමතරව ජාතික තරගකාරී ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමය යටතේ (NCB) රු. මිලියන 1528.3 ක් වටිනා පැකේජයන් 52 ක් ප්‍රදානය කර ඇති අතර මේ වන විට රු. මිලියන 289.6 ක් කොටස් වශයෙන් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සඳහා ගෙවීම් සිදුකර ඇත. මේ අනුව සමස්ථයක් ලෙස රු. මිලියන 1528 ක් වටිනා කොන්ත්‍රාත්තු 173 ක් ප්‍රදානය කර ඇත. දැනට ප්‍රදානය කර ඇති කොන්ත්‍රාත්තු බෙහෙමයක් යටතේ ඇලවල් වල ඉවුරු පිළිසකර කිරීම, ඇල වල් පුළුල් කිරීම, ජල පාලන ගේට්ටු පිළිසකර කිරීම සහ අනෙකුත් මෙවලම් අලුත් වැඩියා කිරීම යනාදී කාර්යයන් කරනු ලබයි.

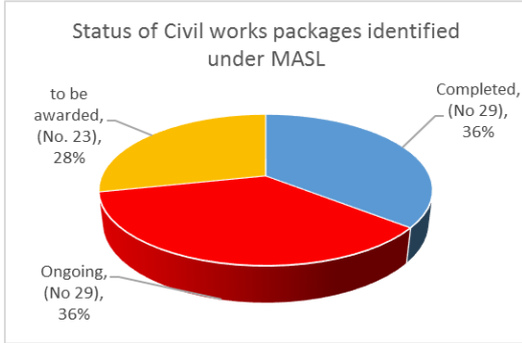


පොළොන්නරුව කලාපයේ අවසන් කළ පිළිසකර කිරීම්

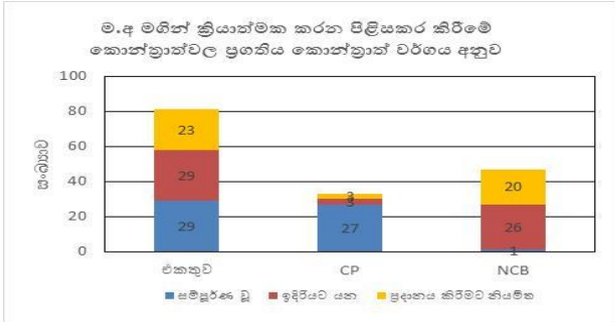


මුතුරුවල පිවිසුම් මාර්ගයේ බෝක්කුවක ඉදිකිරීම්

මහවැලි අධිකාරියේ වාරි පද්ධතිවල භෞතික වැඩිදියුණු කිරීම්



මහවැලි අධිකාරිය (ම. අ.) යටතේ ඉදිරියේ ඇතිවන ගංවතුර හා නියං තත්වයන්ට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ආරම්භයේ දී පැකේජයන් 66 හි මුළු ඇස්තමේන්තු මුදල රු. මිලියන 1,276 කි. නමුත් 2014 දී සිදු වූ ගංවතුර තත්වය නිසා මෙසේ හඳුනාගත් සහහර පිළිසකර කිරීම් වල කාර්යය ඵල ප්‍රමාණාත්මක වැඩි වීමට අදාලව රු. මිලියන 715.8 ක් වටිනා පැකේජයන් 21 ක් හඳුනා ගන්නා ලදී. ඒ අනුව මුළු පැකේජ සංඛ්‍යාව 87 ක් වන අතර මුදල රු. මිලියන 2020 කි. මේ වන විට NCB පැකේජ 27 ක් රු. මිලියන 1,261 කට ප්‍රදානය කර ඇත. කොන්ත්‍රාත්කරුගේ සඳහා රු. මිලියන 532 ක් කොටස් වශයෙන් ගෙවීම් සිදුකර ඇත. තව ද මේ වන විට රු. මිලියන 34.9 ක් වටිනා ප්‍රජා සහභාගීත්ව පැකේජ 30 ක් ප්‍රදානය කර ඇති අතර කොටස් වශයෙන් ගෙවී සංවිධාන සඳහා රු. මිලියන 30.3 ක් ගෙවා අවසන් කර ඇත. මෙම පැකේජය අතුරින් පැකේජ 27 ක් පිළිසකර කිරීම් අවසන් කර ඇත.

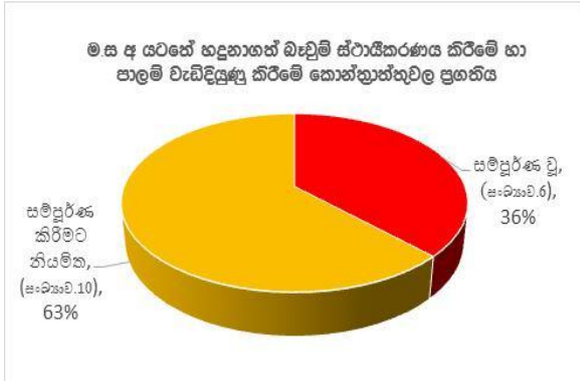


මෙයට අමතරව රු. මිලියන 2.06 ක් වටිනා කොන්ත්‍රාත්තුවක් CEB ආයතනයට ප්‍රදානය කර ඇති අතර එය අවසන් කර ඇත. ඒ අනුව මහවැලි අධිකාරිය යටතේ රු. මිලියන 1298.7 ක් වටිනා කමිත්යුත් පැකේජ 58 ක් ප්‍රදානය කර ඇත.



පද්වියේ D10 සහ D11 ජලබස්නා ඇලෙහි පිළිසකර කිරීම්

තර්ජනයට ලක් වූ මාර්ග වල බැවුම් හා පාලම් වැඩිදියුණු කිරීම් තුළින් ප්‍රවාහන පද්ධතියේ අඛණ්ඩ සේවාව තහවුරු කිරීම



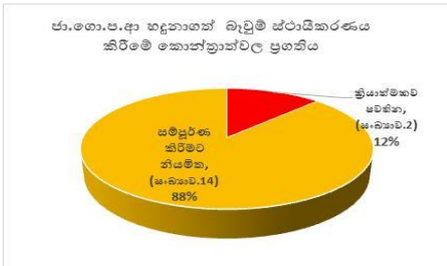
ගංවතුර සහ නායයාම් නිසා සිදුවිය හැකි ප්‍රවාහන අපහසුතා මගහැරීම සඳහා මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය (මා. ස. අ.) විසින් තර්ජනයට ලක් වූ බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහා පැකේජ 7 ක් සහ ගංවතුර තත්වයන්ට හේතුවන පාලම් බෝක්කු 12 ක් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පැකේජ 9 ක් හඳුනාගෙන ඇත. මෙම පැකේජ 16 හි ඇස්තමේන්තු මුදල රු. මිලියන 3,167 කි.

මේ වන විට රු. මිලියන 1,281 ක් වටිනා NCB පැකේජ 6 ක් ප්‍රදානය කර ඇති අතර ඒවායේ ඉදිකිරීම් සිදුකරමින් පවතී. මෙයින් පැකේජ 3 ක් (රු. මිලියන 633) ක් පාලම් වැඩිදියුණු කිරීමටත් ඉතිරි පැකේජ 3 (රු. මිලියන 648.6) ක් නානාමි අවදානම් වලට ලක් වූ බැවුම් ස්ථායීකරණය කිරීම සඳහා ප්‍රදානය කර ඇත. මෙම කොන්ත්‍රාත්තු 6 සඳහා කොටස් වශයෙන් මේ වන විට රු. මිලියන 218.7 ක් ගෙවා අවසන් කර ඇත.

ආ) පාසැල් භූමි වල ආරක්ෂාව සඳහා නාය යාම් තර්ජන අවම කිරීම

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය (ජා. ගො. ප. අ.) විසින් මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ නායයාම් තර්ජනයට ලක් වූ පාසල් 19 ක බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහා පැකේජ 7 ක් සකස් කර ඉන් එක් පැකේජයක් මහනුවර ධර්මරාජ විදුහලේ තර්ජනයට ලක් වූ බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහා ප්‍රදානය කර ඇත. එහි වටිනාකම රු. මිලියන 130.51 කි. තවත් එක් පැකේජයක් නුවර මහමාහා හිල්වුඩ් හා ගෝතමී යන පාසල් තුනෙහි බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහා ප්‍රදානය කර ඇත. මේ වන විට කොටස් වශයෙන් කොන්ත්‍රාත් කරුවන් සඳහා රු. මිලියන 57.8 ක් ගෙවා අවසන් කර ඇත. ඉතිරි පැකේජ සඳහා ටෙන්ඩර් ක්‍රමවේදය අවසන් වෙමින් පවතී.

මහනුවර ධර්මරාජ විදුහලේ කොන්ත්‍රාතුවේ භෞතික ප්‍රගතිය 68% ක් වන අතර එහි මූල්‍ය ප්‍රගතිය 40% කි. මහමාහා හිල්වුඩ් හා ගෝතමී යන පාසල් සඳහා ප්‍රදානයකල කොන්ත්‍රාතුවේ භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතීන් පිළිවෙලින් 35% ක් සහ 19% වේ.



බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහා සුදුසුකම් හා තාක්ෂණික හැකියාව සම්පූර්ණ වූ කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ හිඟතාවය නිසා විශාල ප්‍රමාණයේ කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානය කිරීමට බාධාවක් වී ඇත. මේ සඳහා ඉදිරිපත්වන්නේ එකම කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකු බැවින් හා ඔහුට මේ වන විට කොන්ත්‍රාත්තු 03 ක්ම ප්‍රදානය කර ඇති බැවින්, තව දුරටත් එම කොන්ත්‍රාත්කරුවාට තවත්

එවැනිම කොන්ත්‍රාත්තුවක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය ධාරිතාවය අඩු නිසා ඉතිරි පැකේජවල මූල්‍ය වටිනාකම අඩු පැකේජ කිහිපයකට වෙන්කර සකස් කිරීමට ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව ඉදිරියේ දී සුදුසුකම් ලත්, වෙනත් මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සඳහා ද, ඉදිරිපත් වීමට අවස්ථාව සැලසේ.



මහනුවර මහභායා විද්‍යාලයේ අවදානමකට ලක් වූ බැවූමක් ස්ථායීකරණය කිරීම



මහනුවර මහභායා විද්‍යාලයේ අවදානමකට ලක් වූ බැවූමක් ස්ථායීකරණය කිරීම

ආ) ගිං - නිල්වලා ජලාශ හැරවුම් ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ගිං නිල්වලා ඉහල ප්‍රදේශයෙහි ජලය, ගිණිකොනදිග වියලි කලාපයට ගඟ හරස්කොට බැඳී වේලි මගින් විවෘත ඇල මාර්ග හා හුවමාරු උමං මාර්ග මෙන්ම ඒ හා සම්බන්ධිත ඉදිකිරීම් ඔස්සේ හරවා යැවීමට අපේක්ෂිතය. ඒ අනුව පලමු අදියර යටතේ ගිංගහේ ජලය නිල්වලා ගඟේ දෝණියේ පිහිටි කොටපොල ඔයට හරවා යැවෙන අතර කොටපොල ඉදිකරනු ලබන ජල විදුලි බලාගාරයට විදුලිය නිපදවීමෙන් පසු නිකුත් වන ජලය නිල්වලා දෝණියේ පිහිටි සියඹලන්ගොඩ ඔය හරවා අම්පානාගල ඉදි කරනු ලබන හැරවුම් වේල්ලක් මගින් මුරුතවෙල වැවට හා අවසානයේ වන්දිකා වැවට හරවා යැවේ. දෙවන අදියර යටතේ වලවේ ජලාශයට ඉහල ප්‍රදේශයෙහි ඉදිකරනු ලබන හැරවුම් වේල්ලක් (**weir**) මගින් වලව නිම්නයේ ජලය මලල ආර ට හරවා යැවීමට යෝජිතය.

ඊසාන දිග මෝසමෙන් පෝෂණය වන මුරුතවෙල හා කිරම ඔය ව්‍යාපාර වල පවත්නා ජල හිඟතාවයන් අවම කිරීමට නිරිත දිග මෝසම මගින් පෝෂණය වන ගිං - නිල්වලා ප්‍රදේශයෙහි අතිරික්ත ජලය මුරුතවෙල හා ව්‍යාපාර වලට හරවා යැවෙන අතරම වැඩි මනත් ජලය මුරුතවෙල හා වන්දිකා වැවෙහි ගබඩා කිරීමට ද මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් යෝජනා කෙරේ. ඉන්පසු තව දුරටත් වලවේ ගඟෙහි ඇති අතිරික්ත ජලය පානීය ජල අවශ්‍යතා සඳහා හා කාර්මික ජල අවශ්‍යතා සඳහා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය තුළ තව දුරටත් සිදුවේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක් වන අතර එමගින් හම්බන්තොට නගරාශ්‍රිත ප්‍රදේශයෙහි කාර්මික ජල අවශ්‍යතා සැපිරීම, වාණිජ බෝග වගාව හඳුන්වාදීම, පානීය ජලය සැපයීම මෙන්ම දැනට පවතින වාරි පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීම සිදු වේ. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසු හම්බන්තොට නගරාශ්‍රිත ප්‍රදේශ වල කාර්මික අවශ්‍යතා සඳහා වාර්ෂිකව සන මීටර් මිලියන 154 ක් ද ගාල්ල මාතර හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක වල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 25 ක පානීය ජල අවශ්‍යතාවය සඳහා සන මීටර් මිලියන 124 ක් ද වලවේ ගඟ හා මලල ඔය උතුරුබොක්ක ඔය (උඩුකිරිවල), කිරම ඔය (මුරුතවෙල දකුණු ඉවුර) හා මුරුතවෙල වම් ඉවුරෙහි පවතින කෘෂි බිම් හෙක්ටයාර් 40,000 ක් හා වාණිජ කෘෂිකර්මය ද ඇතුළුව නව කෘෂිකාර්මික ඉඩම් හෙක්ටයාර් 8,500 ක් සඳහා ජලය සන මීටර් මිලියන 111 ක් ද සපයයි.

ඊට අමතරව ව්‍යාපෘතිය මගින් ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයේ හා අවට ඇති මාර්ග කිලෝමීටර් 90 වැඩි දියුණු කරන අතර, එමගින් ප්‍රධාන හැරවුම් වේලි වල මූලස්ථායී වැඩ බිම් (weir sites) ප්‍රධාන මාර්ග ජාලය සමග සම්බන්ධ කෙරේ. යෝජිත ජල මං හැරවුම් වේලි (weir) සඳහා නව පාලම් ද ඉදි කෙරේ. කොටපොල විදුලි බලාගාරයෙන් වසරකට ගිගා වොට් පැය 66 ක් ද මුරුතවෙල විදුලි බලාගාරය මගින් වසරකට ගිගා වොට් පැය 6.5 ක විදුලියක් ද නිපද වේ.

2014 නොවැම්බර් මස දී ඒන සමාගමක් සමග ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 690 ක වටිනාකමක් යටතේ වාණිජ ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලදී. 2014 දෙසැම්බර් මාසයේ දී රු. මිලියන 1,000 ක අත්තිකාරම් ගෙවීමක් සිදු කරන ලදී.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් වැඩ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඒන සමාගමක් සමඟ 2014 වසරේ නොවැම්බර් මාසයේ US \$ මිලියන 690.0 මුදලකට ගිවිසුමක් අත්සන් කර ඇති අතර, මූලික ගෙවීම් ලෙස මුළු මුදලින් 4.5% (5% න්) මූලික සැලසුම්, විමර්ශන හා මැනුම් කටයුතු ආරම්භ කිරීම සඳහා ගෙවා ඇත.

එම වැඩවලට සමගාමීව අදාළ විමර්ශන ප්‍රතිඵල සමඟ පාරිසරික බලපෑම් අධ්‍යයන කටයුතු ඉටු කිරීම සඳහා 2014 මැයි මාසයේ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙන් නිශ්චිත කාර්යය පත්‍රයක් (TOR) ලබාගෙන ඇත.

2015 ජනවාරි මස නව රජය පිහිටුවීමත් සමඟම “කැඳවුම් නොලත් සෘජු යෝජනා” නැවත අධ්‍යයනය කර කැබිනට් අනු කමිටුවේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කළ අතර, එම කමිටුවේ උපදෙස් අනුව 2015 මැයි සිට මෙම ව්‍යාපෘතිය තාවකාලිකව අත්හිටුවා ඇති අතර, නීතිමය උපදෙස් සඳහා නීතිපති වෙත යොමු කර ඇති අතර මූල්‍යමත කටයුතු පිළිබඳ මුදල් අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය මත නැවත ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

ඉ) පහළ මල්වතුඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

අනුරාධපුර හා වවුනියා දිස්ත්‍රික් මායිම හරහා ගලායන මල්වතුඔය කප්පවිවි නැමැති ස්ථානයේ දී හරස් කර පහළ මල්වතුඔය ජලාශය ඉදිකිරීමට යෝජිතය. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ මීටර 3590 ක දිගින් යුත් වේල්ලක්, අරිය ගේට්ටු සහිත පිටවානක්, දකුණු ඉවුර, වම් ඉවුර හා මධ්‍යම වශයෙන් සොරව් තුනක් ඉදි කිරීම මගින් සන මීටර මිලියන 209 ක ධාරිතාවයකින් යුත් ජලාශයක් ඉදිකිරීමට යෝජිතය. සොරොව්වේ සිට යෝජිත නව වගාබිම් දක්වා ජලය ගෙන යන ඇල පද්ධතියක් ඉදි කිරීමට ද ව්‍යාපෘතියට ඇතුළත්ය.

මධ්‍යම සොරොව්වෙන් මල්වතු ඔයට මුදාහරින ජලය නැවත දැනට පවතින තෙක්කම අමුණ (මල්වතුඔය යෝජිත ජලාශය සිට කි.මී. 24 ක් පහළින් පිහිටි) මගින් හරවා තත්පරයට සන අඩි 500 ක් හා 250 ක් බැගින් වූ ඇල මාර්ගය මගින් යෝධ වැව හා අගතිමුරිප්පු වැව දක්වා හරවා යවනු ලැබේ. මේ යටතේ දැනටම එක් කන්තයක් පමණක් සාර්ථකව වගා කරනු ලබන යෝධ වැව ව්‍යාපාරයේ අක්කර 24450 කට හා අකතිමුරිප්පු ව්‍යාපාරයේ අක්කර 6230 කට අතිරේක ජලය සැපයීමට ද අක්කර 2000 ක නව වගා බිම් සඳහා ජලය සැපයීමට ද යෝජනා කර තිබේ. මින් අක්කර 675 ක වාණිජ හෝග වගාකිරීමට ද අපේක්ෂිතය. මීට අතිරේකව ජලාශය

අවට ගම්මාන වලට හා අළුතින් පදිංචි කරන ජනතාවට අවශ්‍ය ශාඛස්ථ ජල සම්පාදනය සඳහා වාර්ෂිකව සන මීටර මිලියන 2.0 ක් සැපයීම ද සොරොච්චෙන් මුදා හරින ජලය මඟින් උත්පාදනය කිරීමට යෝජිත ගිගා වොට් පැය 4.28 ජල විදුලි බලය ජාතික පද්ධතියට සැපයීම ද ප්‍රදේශයේ පශු සම්පත් හා යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමට ද බලාපොරොත්තු වේ. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 10,300 කි.

මේ වන විට ව්‍යාපෘතියේ ශබ්‍යතා අධ්‍යයනය නිම කර ඇති අතර පාරිසරික බලපෑම් අධ්‍යයනය කටයුතු කෙරෙමින් පවතී. නැවත පදිංචි කිරීමේ කටයුතු නිම කළ යුතුව ඇත.

ඊ) තල්පිටිගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

තල්පිටිගල ජලාශය උමාඔය හරහා දැනට පවතින බත්මැඩිල්ල අමුණ පිහිටි ස්ථානයට කි.මී. 3 ක් පමණ ඉහළින් හුණුකැටිය (දෙමටපැලැස්ස) ග්‍රාමය ප්‍රදේශයේ ඉදිකිරීමට යෝජිතය. උමා ඔය ජලය පාලනය කර බත්මැඩිල්ල අමුණ යටතේ ඇති වගාවේ වල ජල අවශ්‍යතාව සැපිරීමත්, පාරිසරික අවශ්‍යතා හා මිනිසේ අමුණ සඳහා අවශ්‍ය විට ජලය මුදා හැරීමත් මෙම ජලාශය ඉදිකිරීමේ අරමුණ වේ. මෙම ස්ථානයේ මීටර 46ක් උස වේල්ලක් ඉදිකිරීම මඟින් සන මීටර් මිලියන 15.8 ක ධාරිතාවකින් යුතු ජලාශය ඉදිකරනු ලබන අතර බත්මැඩිල්ල ව්‍යාපාරය යටතේ වගාකරනු ලබන හෙක්ටයාර් 668 ක වගාවේ වලට ජලය සැපයීමත්, ගිගාවොට් පැය 51.3 ක විදුලි බල උත්පාදනයක් කිරීමට ද අපේක්ෂා කෙරේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා පූර්ව ශබ්‍යතා අධ්‍යයන කටයුතු නිම කර ඇති, සැලසුම් හා ඉදිකිරීම් කටයුතු කිරීම සඳහා චීනයේ සිනොහයිඩ්‍රො සමාගම විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති ව්‍යාපෘති යෝජනා අධ්‍යයනය කරමින් පවතී. මූලික පාරිසරික අධ්‍යයන නිම කර ඇත. ව්‍යාපෘති මූලධන කටයුතු නිම වීමෙන් පසු 2016 වසර අග භාගයේ ඉදි කිරීම් ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

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 අමාත්‍යාංශයේ 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 මඟින් එම සම්පත් වලින් රටට උපරිම ප්‍රතිලාභය ලබාදීම.

1.3 අරමුණු

- (අ) වාරි කෘෂිකර්මය, ජල විදුලි නිෂ්පාදනය , ගංවතුර ආරක්ෂනය , 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 වැලැක්වීම.
- (ඇ) ගංවතුර අවධානම ඇති ඉඩම්වලට ගංවතුර ආරක්ෂන 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.

(ඊ) විශාල සහ මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වාරිමාර්ග පද්ධති සඳහා ඒකාබද්ධ ජලසම්පත් කළමනාකරණය සහසහාභාගීත්ව කළමනාකරණය.

1.4 කාර්යයන්

(අ.) ගංහා ද්‍රෝණි 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 භූවිද්‍යා, 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 ගුණාත්මක භාවය 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 දිස්ත්‍රික්ක අනුව 2015/2016 මහකන්නයේදී සහ 2015 යල කන්නයේදී වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය පහත දැක්වේ.

2.1.1. වගුව:-2014/2015 මහා පරිමාණ වාරි ව්‍යාපාරවල මහ කන්නයෙහි වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය

වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව - 2015

නො.	දිස්ත්‍රික්කය	බිම් ප්‍රමාණය දළ වශයෙන්(හෙක්.)	වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)			දිස්ත්‍රික්ක ප්‍රතිශතය
			වී වගාව	අතිරේක හෝග	එකතුව	
1.	අම්පාර	59,246	57,473	7,773	59,246	100%
2.	අනුරාධපුර	27,006	25,061	1,944	27,005	100%
3.	බදුල්ල	7,908	5,700	2,047	7,747	98%
4.	මඩකලපුව	20,825	19,083	0	19,083	92%
5.	කොළඹ	688	648	0	648	94%
6.	ගම්පහ	2,758	2,482	0	2,482	90%
7.	රත්නපුර	1,776	1,639	137	1,776	100%
8.	ගාල්ල	2,164	762	30	792	37%
9.	මාතර	6,311	4,361	0	4,361	69%
10.	හම්බන්තොට	23,543	21,101	774	21,875	93%
11.	නුවර	8,048	7,893	155	8,048	100%
12.	නුවරඑළිය	654	523	131	654	100%
13.	මාතලේ	1,677	1,677	0	1,677	100%
14.	කුරුණෑගල	11,915	11,914	0	11,914	100%
15.	මොණරාගල	3,523	3,524	0	3,524	100%
16.	පොළොන්නරුව	34,036	34,036	0	34,036	100%
17.	පුත්තලම	5,061	4,450	450	4,900	97%
18.	ත්‍රිකුණාමලය	20,023	20,024	0	20,024	100%
19.	වවුනියාව	1,674	1,674	0	1,674	100%
20.	මන්නාරම	12,912	12,912	0	12,912	100%
	එකතුව	251,750	204,329	13,442	210,541	97%

2.1.2. වගුව:- 2015 මහා පරිමාණ වාරි ව්‍යාපාරවල යලකන්නයෙහි වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය

නො.	දිස්ත්‍රික්කය	බිම් ප්‍රමාණය දළ වශයෙන්(හෙක්.)	වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)			දිස්ත්‍රික්ක ප්‍රතිශතය
			වී වගාව	අතිරේක හෝග	එකතුව	
1.	අම්පාර	59,246	57,268	0	57,268	97%
2.	අනුරාධපුර	27,006	19,339	7,649	26,989	100%
3.	බදුල්ල	7,908	3,631	3,978	7,909	100%
4.	මඩකලපුව	20,825	18,607	0	18,607	89%
5.	කොළඹ	688	607	0	607	88%
6.	ගම්පහ	2,758	2,404	0	2,404	87%
7.	රත්නපුර	1,776	1,639	136	1,775	100%

වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව - 2015

8.	ගාල්ල	2,164	977	0	977	45%
9.	මාතර	6,311	5,121	0	5,121	81%
10.	හම්බන්තොට	23,543	21,615	1,642	23,257	99%
11.	නුවර	8,048	5,894	1,978	7,872	98%
12.	නුවරඑළිය	654	131	523	654	100%
13.	මාතලේ	1,677	1,677	0	1,677	100%
14.	කුරුණෑගල	11,915	10,652	1,020	11,672	98%
15.	මොණරාගල	3,523	3,135	0	3,135	89%
16.	පොළොන්නරුව	34,036	32,696	1,340	34,036	100%
17.	පුත්තලම	5,061	4,312	0	4,312	85%
18.	ත්‍රිකුණාමලය	20,023	19,587	0	19,587	98%
19.	වවුනියාව	1,674	688	0	688	41%
20.	මන්නාරම	12,912	2,166	0	2,166	17%
	එකතුව	251,122	144,603	18,267	230,713	92%

2.1.3. වගුව:- 2014/2015 මධ්‍යම පරිමාණ වාරි ව්‍යාපාරවල මහකන්නයෙහි වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය

නො.	දිස්ත්‍රික්කය	බිම් ප්‍රමාණය දළ වශයෙන්(හෙක්.)	වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)			දිස්ත්‍රික්ක ප්‍රතිශතය
			වී වගාව	අතිරේක හෝග	එකතුව	
1.	අම්පාර	1,328	1,036	0	1,036	78%
2.	අනුරාධපුර	10,916	9,461	0	9,461	87%
3.	බදුල්ල	1,300	745	544	1,289	99%
4.	මඩකලපුව	1,229	1,224	0	1,224	100%
5.	කොළඹ	177	123	0	123	70%
6.	ගම්පහ	2,090	1,517	0	1,517	73%
7.	කළුතර	142	105	0	105	74%
8.	රත්නපුර	668	392	83	476	71%
9.	ගාල්ල	178	140	0	140	79%
10.	මාතර	1,688	1,526	0	1,526	90%
11.	හම්බන්තොට	1,270	986	0	986	78%
12.	නුවර	1,101	922	91	1,013	92%
13.	නුවරඑළිය	681	553	42	595	87%
14.	මාතලේ	1,790	1,337	57	1,394	78%
15.	කුරුණෑගල	2,994	2,702	0	2,702	90%
16.	මොණරාගල	3,596	2,961	63	3,024	84%

වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව - 2015

17	පොළොන්නරුව	906	561	8	569	63%
18.	පුත්තලම	1,569	1,322	0	1,322	84%
19.	ත්‍රිකුණාමලය	243	243	0	243	100%
20.	වවුනියාව	1,056	813	0	813	77%
	එකතුව	34,923	28,673	888	29,561	85%

2.1.4. වගුව:- මධ්‍යම පරිමාණ වාරි ව්‍යාපාර වල 2015යලකන්නයෙහි කළ බිම් ප්‍රමාණය

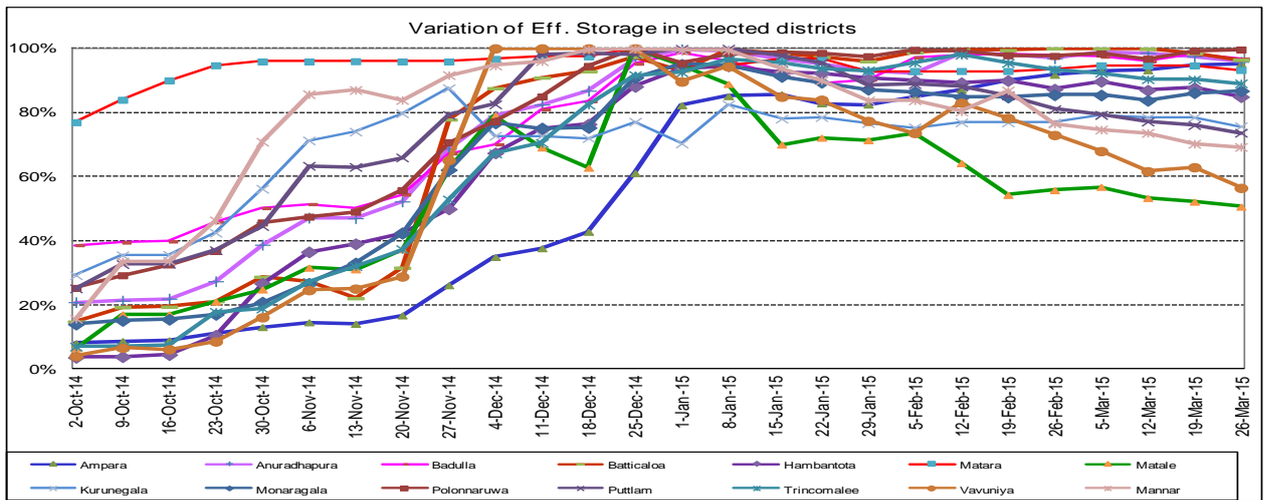
නො.	දිස්ත්‍රික්කය	බිම් ප්‍රමාණය දළ වශයෙන්(හෙක්.)	වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)			දිස්ත්‍රික්ක ප්‍රතිශතය
			වී වගාව	අතිරේක හෝඟ	එකතුව	
1.	අම්පාර	1,328	607	0	607	46%
2.	අනුරාධපුර	10,916	6,129	57	6,186	57%
3.	බදුල්ල	1,300	948	353	1,300	100%
4.	මඩකලපුව	1,229	900	0	900	73%
5.	කොළඹ	177	162	0	162	91%
6.	ගම්පහ	2,090	1,663	0	1,663	80%
7.	කළුතර	142	40	0	40	29%
8.	රත්නපුර	668	579	89	668	100%
9.	ගාල්ල	178	67	0	67	38%
10.	මාතර	1,688	1,607	0	1,607	95%
11.	හම්බන්තොට	1,270	985	162	1,147	90%
12.	නුවර	1,101	383	499	882	80%
13.	නුවරඑළිය	681	209	161	370	54%
14.	මාතලේ	1,790	1,011	357	1,368	76%
15.	කුරුණෑගල	2,994	2,482	263	2,745	92%
16.	මොණරාගල	3,596	1,982	406	2,388	66%
17	පොළොන්නරුව	906	706	170	876	97%
18.	පුත්තලම	1,569	832	0	832	53%
19.	ත්‍රිකුණාමලය	243	243	0	243	100%
20.	වවුනියාව	1,056	394	0	394	37%
	එකතුව	34,923	21,929	2,517	24,446	70%

2.2 2014/15 මහ කන්නයේ ජල කළමනාකරණය

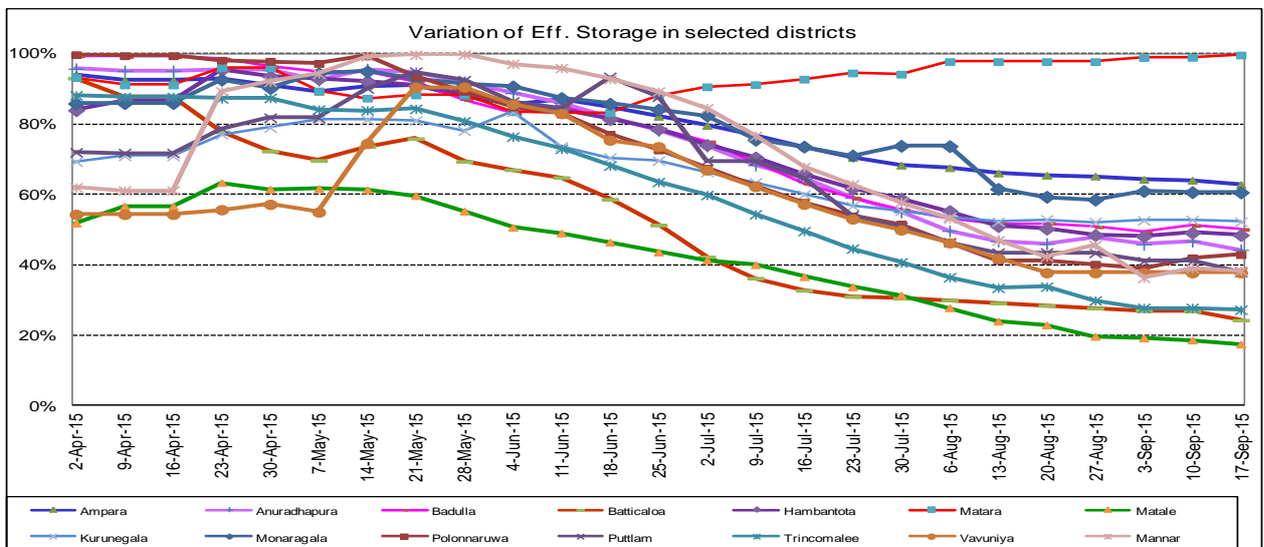
2014/15 මහ කන්නය සඳහා දෙවන අන්තර් මෝසම් කාලයේදීත් සහ ඊසානදිග මෝසම් කාලයේදීත් සමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාවක් අපේක්ෂා කෙරුණු අතර මහ පරිමාණ ජලාශ වල පවතින ජල ධාරිතාවය

30%ක් පමණ විය. මහ පරිමාණ ජලාශ 73 සඳහා සැලකිය යුතු ජල සැපයීමක් ගෙන ඒමට ඊසානදිග මෝසම් වාර්ෂාව අසමත් වීම නිසා 2014 දෙසැම්බර් 16 වනනාක් ඉතා පහළ ජල ධාරිතාවක් පැවතුණි. 2014/15 මහ කන්නය සඳහා මහා වාරි ව්‍යාපාර වල වගා සැලැස්ම 97%ක් හා මධ්‍යම වාරි ව්‍යාපාර වල 88%ක් විය. බෝවනු න්න ජලාශය හා පොල්ගොල්ල දිය හැරුමෙන් පහළ ජලාශ වන මින්නේරිය, ගිරිතලේ, කවුඩුල්ල, කන්නලේ, හුරුළු වැව, තිස්ස වැව, නාවිවදුව හා නුවර වැවෙහි ජල අවශ්‍යතා සඳහා ජල සැපයුම ඉහළ දමන ලදී.

2.2.2. 2014/15 කාල සීමාව තුළදී මහ කන්නයේ දිස්ත්‍රික් අනුව ජල ධාරිතාවේ වෙනස්වීම.



2.3.1: 2015 කාලසීමාව තුළදී යල කන්නයේ දිස්ත්‍රික් අනුව ජල ධාරිතාවේ වෙනස්වීම.



2.4 ජලධාරා ප්‍රදේශ කළමනාකරණය සහ පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂණ වැඩසටහන

පහත දැක්වෙන කාලීන ගැටළු වලට විසඳුම් ලෙස ජලධාරා ප්‍රදේශ කළමනාකරණය හා සංරක්ෂණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදහස් කෙරේ.

- කාලගුණික විපර්යාස නිසා ඇතිවන මෝසම් වැසි රටාවේ වෙනස් වීම් හා එනිසා ඇතිවන කෘෂිකාර්මික ගැටළු.
- අධි තීව්‍ර වර්ෂාව නිසා ඇතිවන හදිසි පීටාර ගැලීම් හා පාංශු බාදනය.
- පාරසරික උෂ්ණත්වයේ ඉහළ යාම නිසා ඇතිවන අධි වාෂ්පීකරණය නිසා වගාවට හා ජල සම්පත් වලට ඇතිවන ගැටළු.
- ස්වභාවික වනාන්තර ආශ්‍රිතව අනවසරයෙන් සිදුකරන අක්‍රමවත් වන ඵලිපෙහෙළි කිරීම් නිසා වන අලින් හා ගැමියන් අතර ඇතිවන සදාතනික අලි මිනිස් ගැටුම්.
- වැව් තාවුළු, ඇ මාර්ග, ගංගා ඇළ දොළ ආශ්‍රිතව සිදුවන අනවසර ක්‍රියාකාරකම් නිසා ජලාශ වල ආරක්ෂාවට ඇතිවන ගැටලු.
- වාරි ආශ්‍රිත කෘෂි බිම් හා ජලාශ වල ජලය දූෂණය වීම හා එමගින් සත්ව හා මානව ප්‍රජාවට සිදුවන බලපෑම්.

ජල ධාරා ප්‍රදේශයේ ජලසම්පත් දියුණු කිරීමේදී ජලජ ජීවීන් ආරක්ෂා කිරීම, සුරැකීම සහ කළමනාකරණය කිරීම වැදගත් වේ.

මෙම වැඩසටහන යටතේ රක්ෂිත හඳුනා ගැනීම, රක්ෂිත සඳහා සුදුසු පැළ වර්ග තෝරා ගැනීම හා ගොවීන්ගේ හා ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සහභාගීත්වය ඇතුළු පැළ සිටුවා නඩත්තු කිරීම යන කාර්යයන් කිරීමට අදහස් කෙරේ.

2.4.1: ජලධාරා ප්‍රදේශ කළමනාකරණය සහ පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂණ වැඩසටහන



පසුගිය වසරේ පැවති වියළි කාලගුණ තත්වයන් මත සුළු ව්‍යාපාර ප්‍රමාණයක පැළ වගා කිරීම සිදුවිය. නමුත් ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ කමිටු දැනුවත් කිරීමේ රැස්වීම්, ගොවි කමිටු වලින් තෝරාගත් ගොවීන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු, කේෂත්‍ර වාරිකා, සුදුසු පැළ වර්ග තෝරා ගැනීම හා පැළ තවත් ආරම්භ කිරීමේ කටයුතු 2014 වසර තුළදී නිම කරන ලදී.



පහත සඳහන් යෝජනා ක්‍රම මේ සඳහා හඳුනාගෙන ඇති අතර කුඹුක්, වීර, පලු, පුවක්, තෙබු, සැවැන්දරා, මී, කිතුල්, කරද, උණ, බෙලි, බුරුත හා ගිලිඩිසිරියා ආදී ශාඛ ගොවීන් විසින් හඳුනා ගෙන ඇත.

ශාඛයේ නම	2013							2014		2015		
	පනාවුර	කල්කොට	මහ සියලුන්ගමුව	පුදුගනාව ධුක්කල	කෝමාරිකා ඇළ	පෙරමාදුව	දැදුරු ඔය	පදවිය	රිදියගම	ලමා ඇළ	භීරට් ඔය	අක්කරගල්ලාව
පුවක්	1600	2300	493	2850	2400	1000	-			3000	1000	1000
හල්මිල්ල	-	-	-	185	490	50	-					
කුඹුක්	-	-	350	-	310	-	506	1000	500			
මැහෝගනි	-	-	-	1000	175	137	-					
අඹ	-	-	-	178	-	150	-					
කළුවර	-	-	400	500	200	25	-		130			
වෙරළ	-	-	-	-	10	35	-					
මී	-	-	-	50	50	400	-		275			
කුරුදු	-	-	-	-	466	100	-					
බුළු	-	-	-	-	-	126	133					
හණ	-	-	-	-	-	200	-					
කෝමාරිකා	-	-	-	-	-	30	-					

දිවුල්	-	-	700	-	-	300	-					
බුරුත	-	-	-	-	10	10	-					
දොඹ	-	-	210	-	-	-	-					
කෝන්	-	-	262	-	-	-	-					
කොස්	-	-	-	-	48	-	357					
දුරියන්	-	-	-	-	430	-	-					
කරඳ	-	-	-	-	110	-	670					
සඳුන්	-	-	-	-	10	-	-					
නා	-	-	-	-	10	-	155					
කිතුල්	-	-	-	-	10	-	-					
ඇසළ	-	-	-	-	-	-	726					
වැටකෙයියා	-	-	-	-	-	-	304					
ගොඩපර	-	-	-	-	-	-	9					
වීර								350				
එකතුව	1600	2300	2415	4763	4729	2563	2860	1000	1255	3000	1000	1000

2.5 වාරි ඵලදායීතා වැඩි දියුණු කිරීම.

2013 වර්ෂයේ දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රතිව්‍යුහගතකරණය යටතේ නව අංශයක් ස්ථාපිත කරන ලදී. එහි අරමුණ වූයේ ගොවි ජනතාවගේ ආර්ථික තත්වය උසස් කිරීම සඳහා නවීන ඒකාබද්ධ කළමනාකරණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීමය. සහභාගීත්ව කළමනාකරණය මගින් භූමි ඒකකයක් සඳහා උපරිම ප්‍රතිඵලදායී ලෙස ජල ඒකකයක් භාවිත කිරීම සඳහා යොමු කිරීමට හැකිය.

මෙම විෂය යටතේ 2015 වර්ෂයේදී පහත දැක්වෙන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කළ අතර 2016 වර්ෂයේදී තවදුරටත් ඒ සඳහා යොමු කිරීමට අපේක්ෂිතය.

1. මහා පරිමාණ/ මධ්‍යම ව්‍යාපාර වල ඵලදායීතාව නැංවීම සඳහා ඒකාබද්ධ කළමනාකරණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම. (ICIM)
 - 2014 වර්ෂයේදී වාරි ඉංජිනේරු කොට්ඨාශයක එක් නියමු ව්‍යාපෘතියක් ස්ථාපිත කිරීම. (48 පමණ)
- 2015 වර්ෂයේ සිට දිවයින පුරා ව්‍යාප්ත කරනු ලබයි. සියලුම දිස්ත්‍රික්ක වල ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කමිටුමටමින් මේ පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කොට තිබේ.



2015 අවසාන කාර්තුව තුළ නියමු ව්‍යාපෘති කීපයක වාරිමාර්ග යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ කටයුතු සිදුකරන ලදී. මේ සඳහා රු.මිලියන 25ක මුල්‍ය වියදමක් දරන ලදී.

2. හෝග විවිධාංගීකරණය මඟින් වගා ක්‍රීඩිතාවය වැඩි කිරීම. ජල හිඟ ප්‍රදේශ වල අනෙකුත් හෝග වගා කිරීමට විශේෂ අවධානය යොමු කරන ලදී.

අප සහල් වලින් ස්වයං-පෝෂිත වී ඇතිනිසාත්, මෑතක සිට අප මුහුණ දෙන නියත් තත්වයට වඩාත් සුදුසු නිසා වී වෙනුවට අනෙකුත් හෝග සඳහා යොමු වීම අරමිභ කරන ලද අතර, මෙම වර්ෂයේදී 3 වන කන්නයක්ද ඇතුළුව අක්කර 60,000 ක මුං ඇට, බඩ ඉරිඟු, එළවළු ආදී අනෙකුත් හෝග වගා කරන ලදී. අතිගරු ජනාධිපතිතුමන්ගේ ජාතික ආහාර නිෂ්පාදන වැඩසටහනට සමගාමීව මෙම වැඩසටහන වඩාත් ශක්තිමත් කළ යුතු වේ. 2016 වර්ෂයේදී ජාතික ආහාර අවශ්‍යතාව අනුව සියලුම වාරි ව්‍යාපාර සඳහා ඉලක්ක සැපයීමට අපේක්ෂිතය.



අක්කර 40,000 ක කුඹුරු ඉඩම් වල තුන්වෙනි හෝග වගාවක් ලෙස මුං ඇට වගා කළ අතර වසර අවසානයේ පැවති අධික වර්ෂාපතනය හේතු කොටගෙන ලබාගත හැකි වූයේ 40% ඉක්මවා යන ප්‍රගතියක් පමණි.

3. ගොවි ජනතාව වෙත පහසුවෙන් ළඟාවීම සඳහා මෙන්ම දෙපාර්තමේන්තුව හා ගොවි ජනතාව අතර සම්බන්ධතාවය දියුණු කිරීම සඳහා ඒකක කාර්යාල පිහිටුවීම.

➤ අපේක්ෂිත 216 වන ඒකක කාර්යාලය ප්‍රමාණයෙන් 155 ක් 2015 වර්ෂයේ පළමු භාගය අවසන් වන විට ස්ථාපිත කරන ලද අතර ඉතිරි ඒකක කාර්යාල 55 න් තවත් ඒකක කාර්යාල 40 ක ප්‍රමාණයක් මේ වසර තුළ ඉදිකරීම් ආරම්භ කරන ලද අතර ප්‍රතිපාදන නොමැතිකම හේතුවෙන් ඉතිරි වැඩ කටයුතු සම්පූර්ණ කිරීමට නොහැකි වී ඇත. සියලුම ඉතිරි වැඩ කටයුතු 2016 වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ කිරීමට සැලසුම්කොට ඇති අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන 2016 අයවැය තුළින් වෙන් කිරීමට යෝජිතය.

4. වාරිමාර්ග හා වාරිමාර්ග නොවන සංස්කෘතික, පාරසරික හා ආදායම් උත්පාදනය පිළිබඳව ගොවි ජනතාව හා කේෂත්‍ර නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම.

➤ 2015 වර්ෂයේදී ගල්ගමුව හා කොත්මලේ වාරිමාර්ග අභ්‍යාස ආයතන තුළින් ඉංජිනේරු සහකාරවරුන් සඳහා ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. 2016 වර්ෂයේ කේෂත්‍ර නිලධාරීන් ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන සම්බන්ධව තවදුරටත් පුහුණු කිරීමට බලාපොරොත්තුවේ.



වජ් හවුල වැඩසටහන යටතේ ව්‍යාපෘති කළමනාකාරවරු කාණ්ඩයම් 3 ක් පුහුණු කිරීමේ කටයුතු සාර්ථකව සිදුකරන ලදී. එක් කාණ්ඩයමකට ව්‍යාපෘති කළමනාකාරවරු 25 ක් අයත්වූ අතර දින 5 ක පුහුණුවක් ලබාදෙන ලදී.

5. කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර, ගාල්ල හා මාතර පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක වල තෙත් කලාපීය භූමි ඵලදායීතාවය වැඩි දියුණු කිරීම.

➤ උක්ත ප්‍රදේශ වල භූමි ඵලදායීතාවය වැඩිකිරීම සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව ඒකාබද්ධ කළමනාකරණ වැඩසටහන් කළුතර, ඉත්තෑපාන ව්‍යාපාරයෙන් ආරම්භ කරන ලද අතර ගාල්ල, මාතර දිස්ත්‍රික්ක තුළද ව්‍යාප්ත කරන ලදී. මෙම ප්‍රදේශ තුළ කෘෂිකාර්මික ඉඩම් වසර 20 ක සිට පුරන්ව පවතින අතර ප්‍රදේශයේ පවතින ගංවතුර හා කරදිය ගලා ඒමේ ගැටලු නිසා ගොවීන් මෙම ඉඩම් නැවත වගා කිරීමට මැලිකමක් දක්වයි. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් ප්‍රතිපාදන වෙන්කොට කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේදී උපදෙස් මත සෝජාන් නියමු වගා ව්‍යාපෘති මෙම කලාප තුළ ආරම්භ කරන ලදී. ඉත්තෑපාන කලාපය තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ සෝජාන් නියමු වගා ව්‍යාපෘතියේ සාර්ථක ප්‍රගතියක් දක්නට ලැබුණු අතර කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රදේශීය දේශපාලන නියෝජිතයින් හා ගොවීන් ඒ පිළිබඳ ප්‍රසාදය දක්වන ලදී. ගාල්ල හා මාතර දිස්ත්‍රික්ක තුළද මෙම සෝජාන් වගා ක්‍රමය වැඩි දියුණු කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.



3.0 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ව්‍යාපෘතිවල වර්තමාන තත්වය

2015 වර්ෂය මූලධන වියදම් සඳහා රුපියල් මිලියන 10,548.35 ක ප්‍රතිපාදන ඇති අතර වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස අවසානය වන විට වියදම රුපියල් මිලියන 10,377.05 කි. එක් එක් අයිතමය සඳහා ලබා දී ඇති ප්‍රතිපාදනය හා දෙසැම්බර් මස වන විට ප්‍රගතිය පහත දැක්වේ.

මූලධන වියදම්වල සාරාංශය

ව්‍යාපෘතියේ නම	2015 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන (රු. මිලියන)	2015 දෙසැම්බර් අවසාන විට වියදම (රු.මිලියන)
ව්‍යාපෘති 01 පරිපාලන හා ආයතනික සේවා	43.85	42.43
ව්‍යාපෘති 02 වාරි ව්‍යාපාරවල පරිපාලන හා නඩත්තුව	1774.01	1676.60
ව්‍යාපෘති 03 මහා පරිමාණ වාරි ව්‍යාපාර	8519.48	8448.77
ව්‍යාපෘති 04 මධ්‍යම පරිමාණ වාරි ව්‍යාපාර	211.01	209.23
මුළු එකතුව	10,548.35	10,377.05

පුනරාවර්තන වියදම්වල සාරාංශය

ව්‍යාපෘතියේ නම	2015 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන (රු මිලියන)	2015 දෙසැම්බර් අවසාන විට වියදම (රු.මිලියන)
ව්‍යාපෘති 01 පරිපාලන හා ආයතනික සේවා	621.07	605.72
ව්‍යාපෘති 02 වාරි ව්‍යාපාරවල පරිපාලන හා නඩත්තුව	2227.80	2215.39

මහා පරිමාණ වාරි ව්‍යාපෘති

- 01 දැදුරු ඔය ජලාශය
- 02 මැණික් ගඟජලාශය (වෙහෙරගල)
- 03 රඹුක්කන් ඔයජලාශය
- 04 පහල ඌව ව්‍යාපෘතිය
- 05 යාන්ඔයව්‍යාපෘතිය
- 06 මහගෝනා වැව ව්‍යාපෘතිය
- 07 ඇල්ලපොතන අමුණ
- 08 ගල්ඔය නවෝදය
- 09 තෝරාගත් අත්‍යවශ්‍ය මහා වාරි ව්‍යාපාර ප්‍රතිසංස්කරණය
- 10 මොරාන ජලාශය
- 11 ඇල්ලෙවැව ජලාශය
- 12 කලුගල්ඔය ජලාශය
- 13 කුඹුක්කන්ඔය ජලාශය
- 14 රූගම් කිතුල් ජලාශය

මධ්‍යම පරිමාණ වාරි ව්‍යාපෘති

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

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව - ප්‍රධාන වාරිමාර්ග යෝජනා ක්‍රම වියදම් සාරාංශය - 2015

අනු අංක	ව්‍යාපෘතිය	මුළු ඇස්තමේන්තු පිරිවැය	වියදම 2015	වසර අවසානයට භෞතික ප්‍රගතිය
1	දැල්ලු ඔය ජලාශය	1,488.5	1,488.5	98%
2	මැණික් ගඟ ජලාශය	35.0	30.6	100%
3	රඹුක්කන් ඔය ජලාශය	182.0	172.3	98%
4	යාන් ඔය ජලාශය	5,600.0	5,597.5	24%
5	පහල ඌව ව්‍යාපෘතිය	165.0	164.7	95%
6	මහගෝනා වැව ව්‍යාපෘතිය	35.0	33.6	56%
7	ඇල්ලපොතන අමුණ	0.0	0.0	97%
8	ගල්ඔය නවෝදය	80.0	76.7	88%
9	තෝරාගත් මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරවල අත්‍යාවශ්‍ය ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු	628.9	596.6	56%
10	මොරන ජලාශය	225.0	211.9	26%
11	ඇල්ලේ වැව ජලාශය	0.0	0.0	0%
12	කළුගල් ඔය ජලාශය	80.0	96.0	10%
13	කුඹුක්කන් ඔය ජලාශය	0.0	0.0	0%
14	රූගම් කිතුල් ජලාශය	0.0	0.0	0%
	එකතුව	7,030.9	8,468.4	

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව - මධ්‍යම වාරිමාර්ග යෝජනා ක්‍රමවල වියදම් සාරාංශය - 2015

අනු අංක	ව්‍යාපෘති	මුළු ඇස්තමේන්තු පිරිවැය	වියදම 2015	වසර අවසානයට භෞතික ප්‍රගතිය
1	ගුරුගල් ඔය ව්‍යාපෘතිය	115.0	114.6	92%
2	විලකන්ඩිය ජලාශය	20.0	20.0	86%
3	ගෝනගලතැන්න වැව	15.0	15.0	40%
4	කවුඩුල්ල ඇල අදියර 11 දමේසෝපුර වැව දක්වා දිගු කිරීම	4.0	3.8	20%
5	මහගල්ගමුව වැව විශාල කිරීම	21.0	21.0	9%
6	පෙනියාගොඩ ජල පොම්පාගාරය ඉදිකිරීම	0.0	0.0	0%
7	ගිංගහ ප්‍රතිසංස්කරණ කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	17.0	16.9	7%
8	බෙන්තර ගඟ දකුණු ඉවුර ව්‍යාපෘතිය පුනුරුත්ථාපනය කිරීම	19.0	17.9	10%
	එකතුව	211.0	209.2	

මහා පරිමාණ වාරිමාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර

3.1 දැඳුරු ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම	: කුරුණෑගල හා පුත්තලම දිස්ත්‍රික්ක
ජලාශ ධාරිතාවය	: සන 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

ප්‍රධාන බැම්ම, පිටවන, වම් ඉවුරේ සහ දකුණු ඉවුරේ සොරොච්චි වල වැඩ අවසන් කර ඇත. වාන් දොරටු සවිකිරීමේ 99% ක වැඩ අවසන් කර ඇත.

වාරියපොල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ බල ප්‍රදේශයේ වම් ඉවුර ප්‍රධාන ඇළෙහි පළමු කි.මී 29හි වැඩ නිමවා ඇත. කොබෙයිගනේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ බල ප්‍රදේශයේ වම් ඉවුර ප්‍රධාන ඇළෙහි කි.මී. 30-40 දක්වා එනම් 100%ක වැඩ සහ පඬුවස්නුවර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ බල ප්‍රදේශයේ කි.මී. 41-44 දක්වා එනම් 95%ක වැඩ අවසන් කර ඇත. දකුණු ඉවුරේ පළමු කි.මී. 25 හි පස් වැඩ නිමකර ඇති අතර දකුණු ඉවුරු ඇළෙහි කි.මී. 25- කි.මී.36.5 දක්වා පස් වැඩ 95%ක් පමණ නිමවා ඇත. ගොවි පවුල් නැවත පදිංචි කිරීම 99%ක් පමණ අවසන් කර ඇත.

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

රු.මී. 10,880.99 ක් වියදම් කර ඇති අතර 2015 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට භෞතික ප්‍රගතිය 98%කි.



3.2 වෙහෙරගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම	: හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය
ජලාශ ධාරිතාවය	: සන මීටර මිලියන 64
වාරි වපසරිය	: 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 2015 දෙසැම්බර්මස අවසාන වනවිට ව්‍යාපෘතියේ මුළු වියදම රු.මිලියන 2457.20ක් විය. ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 99%කි.වෙහෙරගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය යටතේ පහත වැඩදැනට ක්‍රියාත්මක වේ.

විස්තරය	භෞතික ප්‍රගතිය
1. අත්තික්කා අමුණේ ඉතිරි වැඩ කොටස්	20%
2. ලුණුගම්වෙහෙර වම් ඉවුරු සහ දකුණු ඉවුරු පුනරුත්ථාපනය	90%
3. ඇල්ලගල පද්ධතිය පුනරුත්ථාපනය	80%

Attikkawa anicut in After Completion



වෙහෙරගල ජලාශය



අත්තික්කා අමුණ

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 කරමංගල දියවර කලාප 1 වෙත මුදාහරින ලදී. කේෂත්‍ර ඇළ හා අනෙකුත් යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම් කරමින් පවතී. ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය 98%කි. 2015 දෙසැම්බර්මස අවසන් වනවිට ව්‍යාපෘතියේ සමුච්ඡිත වියදම රු.මි. 3807.44කි.



රඹුක්කන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

3.4 යාන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම : අනුරාධපුර හා ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය
 ජලාශ ධාරිතාවය : සැත මීටර මිලියන 169
 වාරි වපසරිය : හෙක්ටයාර 5,696
 ඇස්තමේන්තු පිරිවැය : රු. මිලියන 34,000

ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කයේ පගුරුගස් වැව යාන් ඔය හරහ වෙල්ලක් 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 බැම්ම 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 හීනයකට 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 දෝණියේ කුඩා යෝජනා ක්‍රම වලට (හෙක්ටයාර 1,735) ජලය සැපයේ.

හර අභල හැරීම 96%ක් අවසන් කර ඇත. පස් නැවත පිරවීමේ කටයුතු 82%ක් අවසන් කර ඇති අතර කාවැද්දීම 96%ක් අවසන් කර ඇත. 2015 දෙසැම්බර්මස අවසන් වනවිට සමුච්චිත වියදම රු.මි. 11,020.28 කි.



යාන්් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

3.5 පහළ උාව වැව කුඩා/ මධ්‍යම වාරිමාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

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

මෙම ව්‍යාපෘතිය තුළින් වැල්ලොය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ දෙබර ආර වැව හා තවත් කුඩා වැව 22ක් පෝෂණය කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මුළු ඇස්තමේන්තු පිරිවැය රු.මි. 550ක් වන අතර 2015වර්ෂයේ ප්‍රතිපාදන රු.මි. 165කි. මේ දක්වා මුළු භෞතික ප්‍රගතිය 90කි. 2015 දෙසැම්බර්මස අවසානයේදී රු.මි. 572.62කවියදමක් දරා ඇත.

කුඩා වැව 18ක වැඩ නිම කර ඇති අතර පහත වැඩ කෙරීගෙන යයි.

- දෙබර ආර වැව පෝෂක ඇළ ඉදිකිරීම. (80%)
- මල්ලිපොතවැව පුනරුත්ථාපනය (98%)
- වටගල ආර වැව පුනරුත්ථාපනය (98%)



පහළ උාව වැව ව්‍යාපෘතිය

3.6 මහගෝනා වැව

යෝජිත මහගෝනා වැව ඛණ්ඩාංක S/1 (2.0 X 8.6) දරණ අත්හැර දැමූ වැවක් වන අතර මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ දඹුල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පිහිටා ඇත. මුළු ඇස්තමේන්තු පිරිවැය රු. 70 කි. රු. 75.45 ක් 2015 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට යොදවා ඇත. සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය 56% කි. ප්‍රධාන බැම්මේ ඉදිකිරීම් වල ලබා ඇති ප්‍රගතිය පහතින් දක්වා ඇත.

1. පිටතින් පස් ගෙනවිත් පිරවීම - 68%
2. සොරොච්ච ඉදිකිරීම් 85% ක වැඩ නිම කර ඇත.
3. පිටවන ඉදිකිරීම් - 8%

මහගෝනා වැව



3.7 ගල්මිය නවෝදය

මෙම ව්‍යාපෘතියට පහත ප්‍රධාන සංරචකයන් ඇතුළත් වේ.

1. සවිස්තර ජල සම්පත් සංවර්ධන සහ වාරි සැලැස්මක තුළින් ජල භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම.
2. වාරි කෘෂිකාර්මාන්තයේන් වැඩි ආදායමක් උත්පාදන කිරීම සඳහා වූ ඵලදායීතා ප්‍රවර්ධන වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
3. මහාමාර්ග, ජල සැපයුම්, සනීපාරක්ෂක, අධ්‍යාපන ආදී කේෂත්‍රයන්හි භෞතික යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම හා යාවත්කාලීන කිරීම තුළින් ජනතාවට ප්‍රතිලාභ සැලසීම.
4. පසු අස්වනු කටයුතු ද ඇතුළත්ව කෘෂිකර්මය ආශ්‍රිත කාර්මාන්තයන්හි අගය එකතු කිරීම හා ව්‍යාපාර සංවර්ධනය තුළින් එහි විභවය ශක්තිමත් කිරීම.

ව්‍යාපෘතිය අදියර 2 ක් යටතේ ක්‍රියාත්මක කෙරේ. පළමු අදියරයේදී වාර්ෂික ආයෝජන සැලැස්මකට හා ක්‍රියාත්මක වැඩ සැලැස්මකට අනුව පළමු වසරේ ප්‍රමුඛතා කටයුතු ක්‍රියාත්මක කෙරේ. දෙවන අදියරයේ දී අනෙකුත් විශාල වැඩ කොටස් සඳහා තවත් වසර 2-3 දක්වා ව්‍යාපෘති කාලය දීර්ඝ වේ.

ව්‍යාපෘති ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 1,260 ක් වන අතර වාරිමාර්ග සංවර්ධන කටයුතු සඳහා වියදම රු.මි. 650කි. එයින් රු.මි. 80.00 ක් 2015 වසර සඳහා වෙන්කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය සඳහාමේ දක්වා මුළු වියදම රු.මි. 834.72කි. ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 88% කි.



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 109 ක් සහ මධ්‍යම පරිමාණ යෝජනා ක්‍රම 254ක් මඟින් අක්කර 72600 කට වඩා ජල පහසුකම් සපයනු ලබයි. විවිධ හේතු මත මෙම යෝජනා ක්‍රම බොහෝමයක් පුනරුත්ථාපනය කළයුතු තත්වයක පවතී. තෝරාගත් අත්‍යාවශ්‍ය මහා වාරි ව්‍යාපාර ප්‍රතිසංස්කරණයෝජනා ක්‍රමය යටතේ 2009 දී වාර්ෂික අයවැය ප්‍රතිපාදන මඟින් අත්‍යාවශ්‍ය පුනරුත්ථාපනය කළයුතු යෝජනා ක්‍රම හඳුනා ගන්නා ලදී.

2009 - 2013 දක්වා 100 කට වඩා යෝජනා වාරිමාර්ග යෝජනා ක්‍රම වල පුනරුත්ථාපන කටයුතු සිදුකර ඇත. මෙම වසරේ දී වාරිමාර්ග යෝජනා ක්‍රමවල අත්‍යාවශ්‍ය පුනරුත්ථාපන කටයුතු 128 ක් පමණ සිදුකිරීමට සැලසුම් කර ඇති අතර බොහෝමයක කටයුතු දැනටමත් සාර්ථකව අවසන් කර 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
013	657.42
2014	611.56
2015	596.61

මූල්‍ය ප්‍රගතියේ සාරාංශය	
වර්ෂය	ආයෝජන/රු.මිලියන
2015	750
2016	1015
2017	1024

නියඟයෙන් පීඩාවට පත් ජනතාවගේ ජීවන තත්වය නඟාසිටුවීමේ කඩිනම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය රු.මි. 1115 වැයකොට 2012/2013 වර්ෂයේදී සිදුකරන ලදී. එම නිසා ව්‍යාපෘතියේ 2015 දෙසැම්බර් අග වනවිට සම්පූර්ණ වියදම් රු.මි. 3369.24 ක් විය.



ලමාසූරියයෝජනා ක්‍රමය



රැඳවුම් බැම්බි- කරද ඔය



පන්තල්ගම යෝජනා ක්‍රමය



පල්ලන්ඔය ප්‍රධාන ඇළ

3.9 මොරාණ ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

- පිහිටීම : බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය
- ජලාශ ධාරිතාවය : සන මීටර මිලියන 16.53
- වාරි වපසරිය : අක්කර 1,300

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 නාගදීප ව්‍යාපාරයේ පහළ ප්‍රදේශයේය. 2015 වසර සඳහා රු.මි. 225.00ක් ලැබී ඇත. 2015 දෙසැම්බර් අවසානයේදී මුළු වියදම රු.මි. 612.53 කි. 2015 අවසානයට එහි භෞතික ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

වැඩ විස්තරය	භෞතික ප්‍රගතිය
මූලස්ථායී වැඩ	වැව බැම්ම ඉදිකිරීම : - 17.9% වම් සොරොව්ව ඉදිකිරීම : - 23.9 % පිටවන ඉදිකිරීම : - 16.45 %
ඇළ මාර්ග පද්ධතිය	21 %
ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම	20.5 %



3.10 කලුගල්ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම : අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය (උහන)
 ජලාශ ධාරිතාවය : අක්කර අඩි 7m 800
 වාරි වපසරිය : අක්කර 1,500
 ඇස්තමේන්තු පිරිවැය : රු. මිලියන 148

කළුගල් ඔය හරහා පාලම ඉදිකර අවසන් කර ඇත. ප්‍රවේශ මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුවෙමින් පවතී. ප්‍රධාන බැම්මේ ඉදිකිරීම් 20% අවසන් කර ඇත. පිටවන ඉදිකිරීම් 15% ක් සහ සොරොව්වේ ඉදිකිරීම් 10% ක් අවසන් කර ඇති අතර ඇළ පද්ධතියේ පිහිටීම තීරණය කර ඇත. 2015 දෙසැම්බර් අවසන් වන විට සමුච්චිත වියදම රු.මි. 135.19 කි.



කළුගල් ඔය ව්‍යාපෘතිය

3.11 ගුරුගල් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම	: මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය
වාරි වපසරිය	: හෙක්ටයාර 810
ප්‍රතිලාභීන්	: ගොවි පවුල් 2,400
ඇස්තමේන්තු පිරිවැය	: රු. මිලියන 730

පස් වේල්ලේ ඉදිකිරීම් සහ දකුණු පැති බැම්ම අවසන් කර ඇත. අතර දකුණු ඉවුර පැති බැම්ම හා පිටවෘතේ ඉදිකිරීම් අවසන් කර ඇත. සෙරොව්වේ ඉදිකිරීම් 93% අවසන් කර ඇති අතර වම්පස පස් වේල්ල 80% ක් සහ දකුණු පස පස් වේල්ල 70% ක් අවසන් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය 92% කි. 2015 වර්ෂය සඳහා රු.මි. 115.00 ක ප්‍රතිපාදන ලැබුණු අතර 2015 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට සමුච්චිත වියදම රු.මි. 679.20 කි.

ගුරුගල් ඔය ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම්



3.12 විලකන්ඬිය වැව

මෙය බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි අත්හැර දමන ලද වැවකි. මෙම යෝජිත ප්‍රතිස්ථාපනය තුළින් වැවේ පහළ කොටසේ හෙක්ටයාර 275 ක් පමණ ප්‍රදේශයකට වාරි ජලය සපයා සංවර්ධනය කළ හැක. ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රුපියල් මිලියන 270 කි. 2015 දෙසැම්බර් මස අවසානය වන විට සමුච්චිත වියදම රු.මි.

162.19 කි. ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 86%කි.



3.13 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.

වැව බැම්මේ ඉදිකිරීම් 72%ක්, පිටවනේ ඉදිකිරීම් 56%ක් ද වම් ඉවුරු සොරොව්වේ 77%ක් ද දෙසැම්බර් මස වනවිට අවසන් කර ඇත. ප්‍රවේශ මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් 71%ක් අවසන් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 40%කි. 2015 වර්ෂය සඳහා රු.මි. 15.00ක ප්‍රතිපාදන ලැබුණු අතර 2015 දෙසැම්බර් අවසන් වනවිට මුළු වියදම රු.මි. 41.86 කි.



3.14 කවුඩුල්ල පියවර 11 දම්සෝපුර දක්වා වම් ඉවුර ඇල දිගුව

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

නව කුඹුරු අක්කර 870ක් 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. 2015 වසර සඳහා රු.මි. 4.00 ප්‍රතිපාදන ලැබුණු අතර 2015 දෙසැම්බර් අවසානයට මුළු වියදම රු.මි. 3.85කි.



කවුඩුල්ල පියවර 11 දම්සෝපුර දක්වා වම් ඉවුර ඇල දිගුව

3.15 මහගල්ගමුව වැව

කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ ඇහැටුවැව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පිහිටා ඇති මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් කුඹුරු ඉඩම් අක්කර 1400කට ජල පහසුකම් සපයනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතියේ මූලික පිරිවැය රු.මි. 500ක් වන අතර 2015 දෙසැම්බර්මස අවසන් වනවිට මුළු වියදම රු.මි. 32.10කි. අමුණේ ඉදිකිරීම් 98%ක් සහ පස් වැඩ 10%ක් අවසන් කර ඇත. නිර්මිතයන්හි ඉදිකිරීම් වැඩ 25%ක් අවසන් කර ඇත.

3.16 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 වින 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 දෙකන්තය 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 සහයෝගීතා ආයතනයේ (JICA)විශේෂඥ කාර්යාලයකින් විසින් නිර්දේශ කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි.700ක් වන අතර ව්‍යාපෘති කාලය මාස 36කි. 2014 වර්ෂය තුළදී මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය වැඩ පිලිවෙළ සකස් කරන ලද අතර 2015 වර්ෂයේ සිට මෙහි පුනරුත්ථාපන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කරන ලදී.

2015 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන රු. මි. 17ක් වන අතර දෙසැම්බර්මස අවසන් වන විට වියදම රු.මි. 16.94කි. 2015 දෙසැම්බර් මස වන විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය 7%කි.

3.17 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. බෙන්තර ගඟෙහි අතු ගංගාවක් වන වැලිපැන්න ගඟේ බටහිර කොටස මීගම කොටසයි. එම කොටස අධිකාරිගොඩ, කොටපිටිය, මීගම, කුරුදිපිටි, රැටිකෙටිය, ඉදිගස්තුවුඩ හා බොදුන්පිටිය යන මතුගම හා බේරුවල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ තුළ පිහිටි ගම්මාන වලින් සමන්විත වේ. මීගම කොටස තුළ ක්‍රියාත්මක ගොවි සංවිධාන සංඛ්‍යාව 5කි.

වැලිපැන්න ගඟෙහි ඊසාන කොටස ඉත්තෑපාන කලාපයයි. මෙම කොටස මුණමල්වත්ත, කනාන, ඉත්තෑපාන, මදවිට, ලුල්බද්දුව, හල්වල යන වලාල්ලාවිටප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ තුළ පිහිටි ගම්මාන වලින් සමන්විත වේ. ඉත්තෑපාන කොටස තුළ ක්‍රියාත්මක ගොවි සංවිධාන සංඛ්‍යාව 8කි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණ වනුයේ දැනට පුරන්ව පවතින වගාබිම් නැවත අස්වද්දා ප්‍රදේශයේ නිෂ්පාදන ඉහළ නැංවීමයි.

ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි.298ක් වන අතර 2015 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන රු.මි. 19කි. දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය 10%ක් වන අතර 2015 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට මුළු වියදම රු.මි. 17.85කි.

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. පලමුවැනි කොටසනම් වේලි ආරක්ෂාව හා මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමයි. මෙම කොටසින් තෝරා ගත් වැඩි ආදායම් 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 වෙළුම් සඳහා පිළියම් යෙදීම.
- II. විශාල වෙළුම් 80 ක් සඳහා මූලික ආරක්ෂණ පහසුකම් සැපයීම.
- III. වෙළුම් හිමිකම් සංවිධාන ශක්තිමත් කර පුහුණු කිරීම.
- IV. විශේෂිත උපකරණ සැපයීම හා අධ්‍යයනය.

වැඩි අවදානම් සහිත වෙළුම් සඳහා පිළියම් යෙදීම

2015 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස අවසානයේ භෞතික ප්‍රගතිය

ජලාශයේ නම	භෞතික ප්‍රගතිය	අතිරේක වැඩ ඇස්තමේන්තු ප්‍රගතිය
පරාක්‍රම සමුද්‍රය	100%	80%
කන්තලේ වැව	100%	100%
ඉහිනිමිටිය වැව	100%	100%
තබ්බෝව වැව	100%	100%
උස්ගල සියඹලන්දුව	100%	100%
රිදියගම වැව	100%	-
නාවිවදුව	92%	90%
නුවර වැව	48%	-
තිසා වැව	100%	-
හුරුළු වැව	100%	75%
මීන්නේරිය	100%	100
ගිරිතලේ	100%	100
කවුඩුල්ල	100%	-
වේන්දරාසන්	100%	-
රාජාගණය	84%	-
නාලාන්දා	100%	-



විශාල වේලි 80ක් සඳහා මූලික ආරක්ෂණ පහසුකම් සැපයීම. වේලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය යටතේ වේලි වල සහ අනුබද්ධ නිර්මාණයන්හි මූලික ආරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීම මෙමගින් සැලකිල්ලට ගනී. මේ වන විට වේලි 79 ක වැඩ කටයුතු නිමාවට පත් කර ඇති අතර එක් වේල්ලක වැඩ කටයුතු 2 වන අදියර යටතේ නිම කිරීමට නියමිතය.

වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව - 2015

	ජලාශයේ නම	ඇස්තමේන්තුව (රු. මි.)	කොන්ත්‍රාත් අංකය	වාර්තමාන තත්වය
I.	අමතර කාර්යයන්			
01	ඉභිනිමිටිය	රු.මි.71.50	DSWRPP-1/ Works/NCB/15-1	භෞතික ප්‍රගතිය - 100% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 71% අත්තිකාරම් ගෙවීම් 50% අය කරගෙන ඇත.
02	ගිරිතලේ	රු.මි.8.00	DSWRPP-1/ Works/NCB/19-1	භෞතික ප්‍රගතිය - 100% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 50%
03	කන්තලේ	රු.මි.53.00	DSWRPP-1/ Works/NCB/18-2	භෞතික ප්‍රගතිය - 100% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 86% අත්තිකාරම් ගෙවීම් 100% අය කරගෙන ඇත.
04	පරාක්‍රම සමුද්‍රය	රු.මි.66.34	DSWRPP-1/ Works/NCB/16-1	භෞතික ප්‍රගතිය - 80% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 45%
05	උස්ගල්සියඹල න්ගමුව	රු.මි.38.63	DSWRPP-1/ Works/NCB/12-1	භෞතික ප්‍රගතිය - 100% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 55%
06	තබ්බේව	රු.මි.19.00	DSWRPP-1/ Works/NCB/11-2	භෞතික ප්‍රගතිය - 100% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 72%
07	නාවිවදුව	රු.මි.95.63	DSWRPP-1/ Works/NCB/2-1	භෞතික ප්‍රගතිය - 85% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 30%
08	හුරුළුවැව	රු.මි.51.00	DSWRPP-1/ Works/NCB/14-1	භෞතික ප්‍රගතිය - 75%. මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 35%
09	මින්නේරිය	රු.මි.31.77	DSWRPP-1/ Works/NCB/4-1	භෞතික ප්‍රගතිය - 100% මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 72%
10	කවුඩුල්ල	රු.මි.6.40 + රු.මි.15.21	DSWRPP-1/ Works/NCB/3-1	අයිතමය ඉවත් කර ඇත. (2015-03-19 දින පැවති ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීමේදී ගත් තීරණයකි.)
II.	අමතර කාර්යයන්			
11	මහවිලවිටිය	රු.මි.254.00	DSWRPP-AF/ Works/NCB/53	මිල ගණන් කැඳවීම සිදුකරමින් පවතී.
12	මහකනදරාව	රු.මි.133.00	DSWRPP-AF/ Works/NCB/54	මිල ගණන් කැඳවීම සිදුකරමින් පවතී.
13	පදවිය	රු.මි.160.50	DSWRPP-AF/ Works/NCB/51	මිල ගණන් කැඳවීම සිදුකරමින් පවතී.

14	අන්ගමුව	රු.මි.212.00	DSWRPP-AF/ Works/NCB/52	මිල ගණන් කැඳවීම සිදුකරමින් පවතී.
15	උන්නච්චිවැව	රු.මි.139.17	DSWRPP-AF/ Works/NCB/56	වෙලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම් ව්‍යාපෘතියේ නිර්දේශය මත සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව ලැබීමට නියමිතය.
16	තොප්පුර් මිලියන60	රු.මි.63.19	DSWRPP-AF/ Works/NCB/59	ඇස්තමේන්තුව අනුමත කර ඇත. අනුමැතිය යෝජිතයි.මිල ගණන් කැඳවීමේ කෙටුම්පත් ලේඛන ලැබී ඇත. ටෙන්ඩර් ඇගයීමේ වාර්තා ලබා ගැනීමට නියමිතය
17	වාන් ඇළ මිලියන70	රු.මි.90.20	DSWRPP-AF/ Works/NCB/58	ඇස්තමේන්තුව අනුමත කොට ඇත. මිල කැඳවීමේ ලේඛන ටෙන්ඩර් විනිශ්චය කමිටුව පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදී. DPC වාර්තාව 2015-10-08 අනුමත කොට ඇත. පුවත්පත් දැන්වීම් පළ කිරීමට සුදානම් කොට ඇත.
18	ජනරංජනවැව මිලියන 130	රු.මි.113.00	DSWRPP-AF/ Works/NCB/.....	සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව 2015-05-18 ලැබී ඇති අතර වෙලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම් ව්‍යාපෘතියේ නිර්දේශය ලැබීමට නියමිතය.
19	සොරබොර වැව මිලියන25	රු.මි.26.80	DSWRPP-AF/ Works/NCB/62	ඇස්තමේන්තුගත රු.මි. 26.80 මුදල 2014-11-24 අනුමත කොට ඇත. වෙලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම් ව්‍යාපෘතියේ නිර්දේශය ලැබීමට නියමිතය.
20	නවාකිරිවැව මිලියන 330	රු.මි.449.83	DSWRPP-AF/ Works/NCB/50	සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව වෙලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම් ව්‍යාපෘතියේ නිර්දේශය මත ලැබීමට නියමිතය.
21	කාවච්චිමඩු මිලියන50	රු.මි.124.60	DSWRPP-AF/ Works/NCB/61	සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව ලැබීමට නියමිතයි. වෙලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම් ව්‍යාපෘතියේ නිර්දේශය ලැබී ඇත.
22	කොට්ටුකච්චිය මිලියන 50	රු.මි.98.97	DSWRPP-AF/ Works/NCB/....	
23	බන්දගිරි මිලියන 90	රු.මි.103.10	DSWRPP-AF/ Works/NCB/57	2015-04-10 ප්‍රධාන ඇස්තමේන්තුව ලැබී ඇත. වෙලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම් ව්‍යාපෘතියේ නිර්දේශය ලැබීමට නියමිතය.
24	රාජාංගණය	රු.මි.400	DSWRPP-AF/ Works/NCB/.....	යාන්ත්‍රික ඇස්තමේන්තුවේ සවිස්තර වාර්තාව ලැබී ඇත. වෙලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම් ව්‍යාපෘතියේ නිර්දේශය ලැබීමට නියමිතය.

25	රොසෙන්නේ වේල්ල	රු.මි.76.85	DSWRPP	ඇස්තමේන්තුව 2015-11-30 ලැබී ඇති අතර වේලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම් ව්‍යාපෘතියේ නිර්දේශය ලැබීමට නියමිතය.
26	දුන්නාදලාව වේල්ල		DSWRPP	ඇස්තමේන්තුව පිළියෙල කරමින් පවතී.

4.2 උමා ඔය පහළ නිම්න සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය : රු.මි. 9,352
 වාරි වපසරිය : අක්කර 3,200
 නව වාරි බිම් : අක්කර 11,000
 ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමට අපේක්ෂිත කාලය : 2016 වසර අග

මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 9,352ක් වන අතර 2015 දෙසැම්බර් අවසානයේ මුළු වියදම රු.මි. 655.52කි. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පහත වැඩ කෙරීගෙන යයි.

ප්‍රධාන කොටස්

- අලිකොටආර ජලාශය ඉදිකිරීම (සන මීටර මිලියන 6.5) - 51.2% අවසන් කර ඇත.
- කුඩා ඔය ජලාශය ඉදිකිරීම (සන මීටර මිලියන 40.0) - 5.9% අවසන් කර ඇත.
- හඳපානාගල වැවේ ධාරිතාවය වැඩිකිරීම (සන මීටර මිලියන 6.5 සිට සන මීටර මිලියන 14 දක්වා) 55% අවසන් කර ඇත.
- අලිකොටආරේ සිට කුඩා ඔය දක්වා ප්‍රධාන ඇළ මාර්ගය ඉදිකිරීම (කි.මී. 36 උමං මාර්ගය ඇතුළත්ව) (නව යෝජනාව කි.මී. 18.5 කි.මී., 0.4 - කි.මී. 2.5 උමං මාර්ගය ඇතුළත්ව) 2.5%
- කුඩා ඔයේ සිට සිංහලයාගමවැව දක්වා ප්‍රධාන ඇළ මාර්ගය ඉදිකිරීම. (කි.මී. 30)
- ප්‍රධාන ඇළේ හඳපානාගල වම් ඉවුර ඉදිකිරීම. (කි.මී. 11)
- තෝරාගත් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.



4.3 දේශගුණික අවබලපැම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (CRIP)

පිහිටීම

මෙම ව්‍යාපෘතිය මහින් අම්පාර, අනුරාධපුර, මඩකලපුව, හම්බන්තොට, කුරුණෑගල, මොණරාගල, පොළොන්නරුව, පුත්තලම සහ ත්‍රිකුණාමලය යන කලාප 09 තුළ පිහිටි ප්‍රධාන වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර 20ක් ආවරණය කරනු ලබයි.

ව්‍යාපෘති අරමුණු

දේශගුණික අවබලපැම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක්‍රියාත්මක කිරීමේ එක ආයතනයක් වන්නේ, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවයි. මෙහි අදියර 1 යටතේ ජල ශක්ති යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රු.මි. 4531.23 ක ප්‍රතිපාදනයක් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබා දී ඇත.

මෙහි ප්‍රශ්ධන යෙදවුම් මූලික වශයෙන් ඉහළ වාරිමාර්ග පද්ධති සංවර්ධනය සහ පහළ නිම්න ගංවතුර පාලන නිර්මිත සඳහා යෙදවේ. ඉහළ නිම්න ප්‍රාශ්ධන යෙදවුම් ප්‍රධාන වශයෙන් වාරිමාර්ග කටයුතු සඳහා කලින් යොදවාගත් ජල ශක්ති යටිතල පහසුකම් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා යොදවන අතර පහළ නිම්න ප්‍රශ්ධන යෙදවුම් ගංවතුර අවස්ථා වලදී ජලය බැහැර කිරීමේ පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමට යොදවනු ලබයි. මෙම ප්‍රාශ්ධන යෙදවුම් නව යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම සඳහා යොදවන්නේ නැති නමුත් පවතින නිර්මිත අනාගත ගංවතුර තත්වයන්ට උචිත අයුරින් ශක්තිමත් කරවීමට යොදවනු ලබයි.



තෝරාගත් විශාල වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල විස්තර පහත දැක්වේ.

District	Schemes	Amount (in Million Rs.)
Ampara	SenanayakaSamudra	225
Anuradhapura	Padaviya	150
	Tissawewawa	140
	Nuwarawewa	150
Batticaloa	Navakiri	160
	Unnichai	110
	Rugam	310
	Vahaneri	270
Kurunagela	HakwatunaOya	295
Polonaruwa	Kaudulla	252.5
	Minneriya	360
	Girithale	100
	Elehara	78
	ParakramaSamudraya	310.0
Puttalam	Inginimitiya	300
Trincomalee	Kantale	247.5
	Allai	152.5
Hambatota	Muruthawela	217
	Yoda Wewa &Tissawewa Complex	190
Monaragala	MuthuKandiya	150

- මුළු ප්‍රතිපාදන - රු.මි. 24,167
- වැඩ පිරිනමා ඇති ප්‍රමාණය - රු.මි. 1900
- දෙසැම්බර් මස අවසන් වනවිට වියදම - රු.මි. 370

5.0 ආමාත්‍යාංශය සහ අනෙකුත් කාර්යාංශ වැය ශීර්ෂ මඟින් ඉටුකරනු ලබන මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යාපෘති

5.1 කොවිච්චෙපොතන පෝෂිත ඇළ ඉදිකිරීම

කොවිච්චෙපොතන ජලාශය නිස්සමහරාමය හා කතරගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ තුළ පිහිටා ඇත. යල කන්තය සඳහා පවතින ජලය ප්‍රමාණවත් නොවන නිසා වර්තමානය වනවිට මෙම වැඩ යටතේ කුඹුරු අක්කර 200ක් පමණ මහ කන්තය යටතේ පමණක් වගා කරනු ලබයි. කොවිච්චෙපොතන ව්‍යාපාරයේ වගාවන්හි සරුසාර ඉඩම් පැවතුණත් ජලාශයේ පෝෂිත ප්‍රදේශ වලින් ජලය ගලා ඒම ප්‍රමාණවත් නොවන නිසා වගාබිම් වපසරිය වැඩි කිරීමේ හැකියාවක් නොමැත.

කොවිච්චෙපොතන ජලාශයේ ධාරිතාවය හා යාබද පෝෂිත ප්‍රදේශයකින් හෝ ජලාශයකින් ජලය ලබාගැනීමට පවතින හැකියාව මත වගාබිම් වපසරිය අක්කර 300 දක්වා වැඩි කළ හැක.

දෙටගමුව ජලාශයේ සිට කොවිච්චෙපොතන ජලාශය දක්වා පෝෂිත ඇළක් ඉදිකිරීම මඟින් කොවිච්චෙපොතන ව්‍යාපාරයේ දැනට පවතින ජල අවශ්‍යතාව සම්පූර්ණ කොට යල මහ දෙකන්තයම මුළු වගා වපසරියම වගා කිරීමේ හැකියාවක් ඇත.

2015 දෙසැම්බර් මාසය අවසන් වන විට ප්‍රගතිය

පෝෂිත ඇළ කැපීම් කි.මී. 0 සිට කි.මී.6 දක්වා - 85%

2015 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන රු.මි. 79.66 දෙසැම්බර් මාසය අවසන් වන විට වියදම රු.මි.17.65



5.2 මුතුකෙලියාව පෝෂිත ඇළ ඉදිකිරීම - අදියර II

මෙම පෝෂිත ඇළ හරහා කුඩා ජලාශ 7ට ජලය සැපයීම යෝජිතය. මෙම සියලු ජලාශ ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සහ පළාත් සභා පාලනය යටතේ පවතින ඒවා වේ. මුළු වගා වපසරිය අක්කර 600කි.

2015 දෙසැම්බර් මාසය අවසන් වන විට ප්‍රගතිය

පෝෂිත ඇළ කැපීම් - 100%

නිර්මිත ඉදිකිරීම - 70%

2015 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන රු.මි. 67.78 දෙසැම්බර් මාසය අවසන් වන විට වියදම රු.මි. 4.16කි.

5.3 යක් අමුණ ඉදිකිරීම.

මෙම යෝජිත අමුණ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයට අයත් වේ. මෙය ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රතිපාදන මත ආරම්භ කරන ලද නැවත පිහිටු වීමේ ව්‍යාපාරයකි. 2014 වර්ෂයේ සිට ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රතිපාදන නොලැබීම හේතුවෙන් ඉතිරි වැඩ කොටස් වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන යටතේ ඉටුකිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

2015 දෙසැම්බර් මාසය අවසන් වන විට ප්‍රගතිය

අමුණ ඉදිකිරීම - 85%

2015 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන රු.මි. 78 දෙසැම්බර් මාසය අවසන් වන විට වියදම රු.මි. 23.39කි.

ආ) වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශය

1984 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කරන ලද වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශය දැනට හෙක්ටයාර් 400 ට වැඩි මහා වාරිමාර්ග බල ප්‍රදේශ 54 ක ඒකාබද්ධ හා සහභාගිත්ව කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය පවත්වාගෙන 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 ව්‍යාපාරවල ජල ඒකකයක ඵලදායිතාවය ඉහළ නංවමින් ඒකාබද්ධ ජල කළමනාකරණය තුළින් ගොවි ජනතාවගේ තිරසර ආර්ථික සංවර්ධනය සාක්ෂාත් කර ගැනීම මෙම වැඩසටහන තුළින් අපේක්ෂා කෙරේ.

මහා වාරිමාර්ග බල ප්‍රදේශවල විදිමත් 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.

වියදම් සාරාංශය 2015

අනු අංකය	ව්‍යාපෘති	මුළු ඇස්තමේන්තු පිරිවැය (රු මිලියන)	වියදම 2015 (රු මිලියන)
1	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩි දියුණු කිරීම	23.91	22.87
	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	12.2	11.87
	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	0.8	0.09
	වාහන	10.91	10.91
2	මූලධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම	55	34.10
	ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය උපකරණ	5	4.95
	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	20	6.73
	ඉඩම් සහ ඉඩම් වැඩි දියුණු කිරීම	26.85	22.42
3	හැකියා වර්ධනය	2	1.87
	කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු	2	1.87
	එකතුව	77.8	58.84

2015 ක්‍රියාත්මක වැඩ සටහන්වල ප්‍රගතිය

1. ගොවි සංවිධාන ශක්තිමත් කිරීම හා බල ගැන්වීම

1.1) ගොවි සංවිධානවල යහපාලනය තහවුරු කිරීම සඳහා පහත කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා පහසුකරණය හා මග පෙන්වීම් කර ඇත.

කාර්යයන්	මිනුම් ඒකකය	ඉලක්ක	ප්‍රගතිය	%
ගොවි සංවිධාන අවසන් ගිණුම් සැකසීම	සංඛ්‍යාව	830	783	94
ගොවි සංවිධාන ගිණුම් කටයුතු යථාවත් කිරීම	සංඛ්‍යාව	863	812	94
ගොවි සංවිධාන ගිණුම් විගණනය සඳහා පහසුකරණය	සංඛ්‍යාව	805	586	73
ගොවි සංවිධාන නිලවරණ පැවැත්වීම	සංඛ්‍යාව	425	346	81
ගොවි සංවිධාන මහා සභා රැස්වීම් පැවැත්වීම	සංඛ්‍යාව	1,843	1,633	87
ගොවි සංවිධාන මාසික කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම	සංඛ්‍යාව	22,459	25,300	112
ගොවි සංවිධාන සාමාජික නාමලේඛණ යථාවත් කිරීම	සංඛ්‍යාව	841	533	63
ගොවි සංවිධාන ව්‍යවස්ථාව සංශෝධනය හා සම්මත හා කාර්ය පරිපාටි හඳුන්වාදීම හා ඒවා භාවිතය තහවුරු කිරීම	සංඛ්‍යාව	539	251	47
ගොවි සංවිධාන විෂය කමිටු පිහිටුවීම	සංඛ්‍යාව	48	26	54
ගොවි සංවිධාන අරමුදල් වර්ධනය	රුපි (000)	14,591	11,305	77
පද්ධති මට්ටමේ ගොවි සංවිධාන 2000 අංක 46 දරණ ගොවිජන සංවර්ධන පනත යටතේ ලියාපදිංචි කිරීම	සංඛ්‍යාව	22	4	18
ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම	සංඛ්‍යාව	476	442	92
පෙරකන්න රැස්වීම් පැවැත්වීම	සංඛ්‍යාව	119	119	100
කන්න රැස්වීම් පැවැත්වීම	සංඛ්‍යාව	101	101	100

ගොවි සංවිධාන කටයුතු පසු විපරම් කිරීම සඳහා වාර්තා ප්‍රදේශ වැඩ මුළු 9 ක් පවත්වා ගොවි සංවිධාන කටයුතු ශක්තිමත් කිරීම සඳහා මග පෙන්වීම් කරන ලදී.



නිලවරණ මහසභා රැස්වීමක් - මොරවැව ව්‍යාපාරය

නිලවරණ මහසභා රැස්වීමක් - මුරුතවෙල



මහසභා රැස්වීමක් - රිදිබැදිඇළ ව්‍යාපාරය



මහසභා රැස්වීමක් - කවුඩුළුවැව ව්‍යාපාරය



ව්‍යාපාර කමිටු රැස්වීමක් - මහකනදරාව ව්‍යාපාරය



ව්‍යාපාර කමිටු රැස්වීමක් - මිණිපේ ව්‍යාපාරය

1.2) 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	2,920	1,864	64
නායකත්ව ගුණාංග වර්ධනය	1,510	708	47
ව්‍යවස්ථා සංශෝධනය හා සම්මත හා කාර්යය පටිපාටි හඳුන්වා දීම	850	120	14
ආදායම් කළමනාකරණය	250	80	32
අභ්‍යන්තර විගණක පුහුණුව	540	201	37
දේශගුණික වෙනස්වීම් වලට අනුගත වීම පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම	675	283	43
වෙනත්	730	336	92
එකතුව	8,015	3,592	45



මූල්‍ය කළමනාකරණ පුහුණුව - පදවිය ව්‍යාපාරය

2. සහභාගිත්ව නඩත්තු හා ජල කළමනාකරණ වැඩ සටහන



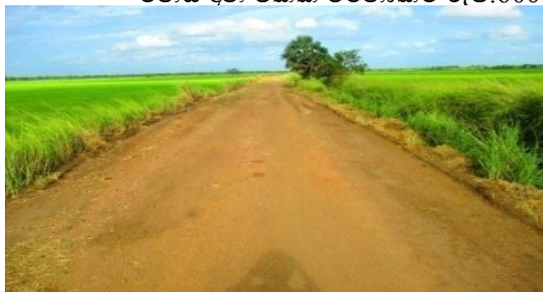
ආදායම් කළමනාකරණ පුහුණුව - මුරුතවෙල ව්‍යාපාරය

සහභාගිත්ව නඩත්තු හා ජල කළමනාකරණ වැඩ සටහන යටතේ වාරිමාර්ග උප පද්ධතියේ (කෙන් ඇල, බෙදුම් ඇල) පහත කටයුතු සඳහා ගොවි සංවිධාන සහභාගිත්වය හා දායකත්වය ලබා දීමට අව මග පෙන්වීම හා පහසුකරණය කර ඇත.

2.1) වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශයේ සහය හා මග පෙන්වීම යටතේ වාරිමාර්ග උප පද්ධතියේ ඇලවල් නඩත්තුව, කෘෂි මාර්ග නඩත්තු, නිර්මිත නඩත්තුව හා අපවහන ඇල පද්ධති නඩත්තුව සඳහා ගොවි සංවිධාන ලබා දී ඇති දායකත්වය පහත දැක්වේ.

ක්‍රියාකාරකම	ඉලක්කය (රුපි.000)	ප්‍රගතිය (රුපි.000)	%
බෙදුම් ඇල , කෙන් ඇල හා කෘෂි මාර්ග වල තණකොළ මට්ටමකට කැපීම	59,908	45,214	75
වාරි මාර්ග නිර්මිත හා උපාංග නඩත්තුව	23,080	13,805	60
කෘෂි මංමාවත් නඩත්තුව	43,500	43,106	99
දියබස්නා ඇලවල නඩත්තුව	7,600	8,100	106
ශ්‍රමදාන පැවැත්වීම (කැලෑ කැපීම , රොන් මඩ ඉවත් කිරීම් හා වෙනත් කටයුතු) *	48,702	59,170	121
එකතුව	182,790	169,395	93

*මිනිස් දින එකක වටිනාකම රුපි.600.00 කි.



කෘෂි මංමාවත් නඩත්තුව - කන්තලේ ව්‍යාපාරය

කෘෂි මංමාවත් නඩත්තුව - රිදිබැදි ඇල ව්‍යාපාරය



නිරන්තර නඩත්තුව - දම්බරාව ව්‍යාපාරය



නිරන්තර නඩත්තුව - මිණිපේ ව්‍යාපාරය



ශ්‍රමදාන වැඩ සටහනක් - නාගදීප ව්‍යාපාරය



ශ්‍රමදාන වැඩ සටහනක් - බත්මැඩිල්ල ව්‍යාපාරය

2.2.) සහභාගීත්ව නඩත්තු හා ජල කළමනාකරණ වැඩ සටහන් ප්‍රවර්ධනය සඳහා පහත වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

ක්‍රියාකාරකම	ඒකකය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය	%
ගොවි සංවිධාන සඳහා නඩත්තු සැලසුම් සැකසීම	සංඛ්‍යාව	200	154	77
ගොවි සංවිධාන නඩත්තු සැලසුම් යථාචන් කිරීම	සංඛ්‍යාව	441	367	83
රක්ෂිත මායිම් සලකුණු කිරීම හා ආරක්ෂා කිරීම	කි.මීටර්	1177	652	55
මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අරමුදල් වර්ධනය කිරීම	රුපි.000	76952	72173	94
දැන්වීම් පුවරු ප්‍රදර්ශනය	සංඛ්‍යාව	2504	1465	56
ජලය ආශ්‍රිත පුජා කර්ම / වාරිත වාරිත පැවැත්වීම් හා ප්‍රවර්ධනය	සංඛ්‍යාව	284	295	104



රක්ෂිත සීමා ලකුණු කිරීම - ගල්ඔය වම් ඉවුර ව්‍යාපාරය



රක්ෂිත සීමා ගලකුණු සිටුවීම - මිණිපේ ව්‍යාපාරය



අලුත් සහල් මංගල්‍යය - පරාක්‍රම සමුද්‍ර ව්‍යාපාරය



අලුත් සහල් මංගල්‍යය - කන්තලේ ව්‍යාපාරය



සංස්කෘතික වැඩ සටහන - අල්ල ව්‍යාපාරය



කිරි ඉතිරිවීමේ මංගල්‍ය - පදවිය ව්‍යාපාරය

2.3) සහභාගිත්ව නඩත්තු හා ජල කළමනාකරණ කටයුතු ප්‍රවර්ධනය සඳහා ගොවීන් හා ගොවි සංවිධාන

නිලධාරීන් ගේ දැනුම හා කුසලතා වර්ධනයට පහත පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පවත්වන ලදී.

පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන	ඉලක්කය (පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව)	ප්‍රගතිය (පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව)	%
නිරන්තර නඩත්තුව	4,020	1,082	27
ජල කළමනාකරණය	795	330	42
රක්ෂිත ආරක්ෂාව හා නඩත්තුව	360	319	89
නීතිමය බලතල	910	196	22
ජල පාලක පුහුණුව	400	201	50
පාසල් සිසුන් දැනුවත් කිරීම	700	800	114
තණකොළ කපන යන්ත්‍ර අලුත්වැඩියාව	120	40	33
එකතුව	7305	2,968	41

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

වැඩ සටහන	මිනුම් ඒකකය	එකතුව
ශ්‍රමදාන පැවැත්වීම	මිනිස් දින	1,429
ගොවීන් දැනුවත් කිරීම	සංඛ්‍යාව	1,011
පාසල් සිසුන් දැනුවත් කිරීම	සංඛ්‍යාව	2,532
පාසල් සිසුන් අතර විත්‍ර / රවතා / කපීක තරග පැවැත්වීම	සංඛ්‍යාව	438
දැන්වීම් පුවරු සවි කිරීම	සංඛ්‍යාව	26
රක්ෂිත මායිම් වල පැල සිටුවීම	සංඛ්‍යාව	250

මෙහි ප්‍රධාන උත්සවය 2015.03.22 දින නුවරඑළුව හා තිසාවැව ව්‍යාපාර වල ගොවි සංවිධාන නිලධාරීන් හා රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් අනුරාධපුර නගර ශාලාවේ දී පවත්වන ලදී.



ජල දින සැමරුම් පාඨමත - නුවරඑවු ව්‍යාපාරය



ලෝක ජල දින සැමරුම - පාසැල් සිසුන් දැනුවත් කිරීම - මින්නේරිය ව්‍යාපාරය

2.5) ජල ඒකකයක ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා ඉන්මාස් වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක වන වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල හෙක්.52,715 ක් වර්ෂා ජලය උපයෝගී කරගෙන බිම් සකස් කිරීමට ගොවීන් යොමු කර ඇත. එසේම කෙන් ඇලවල් 924 ක සහ බෙදුම් ඇලවල් 531 ක ජල කාලසටහන් සකස් කිරීමට හා ඒ අනුව ජලය බෙදා දීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකරණය හා මග පෙන්වීම් කර ඇත.

3) කෘෂි නිෂ්පාදනය හා නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම

3.1) ඒකාබද්ධ මහා වාරිමාර්ග කළමනාකරණ වැඩ සටහන (ඉන්මාස්) ක්‍රියාත්මක වන මහා වාරිමාර්ග බල ප්‍රදේශ වල බෝග වගාව , බිම් ප්‍රමාණය , නිෂ්පාදනය හා වටිනාකම් පහත දැක්වේ.

	ඒකකය	2014/15 මහ	2015 යල	2015
වී වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්)	හෙක්.	155,617	144,431	300,048
වෙනත් ආහාර බෝග වගාව	හෙක්.	1,714	7,528	9,242
බහු වාර්ෂික බෝග වගාව (කෙසෙල්, උක්)	හෙක්.	2,366	2,366	2,366
වගා කළ මුළු බිම් ප්‍රමාණය	හෙක්.	159,697	154,325	314,022
වගා තීව්‍රතාවය				190 %
මුළු වී නිෂ්පාදනය	ටොන් මිලියන	0.66	0.67	1.33
වී නිෂ්පාදනයේ වටිනාකම	රුපි. මිලියන	26,604	27,072	53,676
වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග හා එළවලු නිෂ්පාදනයේ වටිනාකම	රුපි. මිලියන	618	1,700	2,318
බහු වාර්ෂික බෝග නිෂ්පාදනයේ වටිනාකම	රුපි. මිලියන	-	-	1,655
වී , වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග , එළවලු හා බහු වාර්ෂික බෝග නිෂ්පාදනයේ මුළු වටිනාකම	රුපි. මිලියන	-	-	57,649



3.2) වී වගාවේ සාමාන්‍ය අස්වැන්න ඉහල නැංවීම සඳහා හෙක්ටයාර් 274 ක පැළ විසුරුම් තාක්ෂණ ක්‍රමය ව්‍යාප්ත කිරීම හා ගුණාත්මක බිත්තර වී බුසල් 39,500 ක් භාවිතය සඳහා සම්බන්ධීකරණය හා මග පෙන්වීම් කරන ලදී.



3.3) 2014/15 මහකන්නය අවසානයේ ඉගිනීමිටිය, තබ්බෝව, බතලගොඩ ව්‍යාපාර වල හෙක්. 277 ක තුන්වන කන්නයේ මු. වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා පහසුකරණය සහ මග පෙන්වීම් කරන ලදී. එමගින් මෙ.ටොන් 69 ක අස්වැන්න ලබා ගැනීමට හැකි වූ අතර එහි වටිනාකම රුපි. මිලියන 31 කි.



තුන්වන කන්නයේ මු.වගාව - තබ්බෝව ව්‍යාපාරය

තුන්වන කන්නයේ මු.වගාව - ඉගිනීමිටිය ව්‍යාපාරය

* 2015 යල කන්නය අවසානයේ මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර 15 ක තුන්වන කන්නයේ හෙක්. 10,000 ක් වගා කිරීමට සැලසුම් කල ද පැවති අයහපත් කාලගුණික තත්වය නිසා වගා කිරීමට හැකි වූයේ හෙක්ටයාර් 5,516 කි. මින් හෙක්.4,937 ක් මු. වගාව කර ඇති අතර හෙක්.340 පමණ කවිපි වගා කර ඇත.



තුන්වන කන්නයේ මුංවගාව - මී ඔය ව්‍යාපාරය



තුන්වන කන්නයේ මුංවගාව - උස්ගල ව්‍යාපාරය

3.4) ගොවීන්ගේ ආදායම ඉහල නැංවීම තුළින් ඔවුන්ගේ ජීවන තත්වය උසස් කිරීමත් අරමුණු කරගෙන පලතුරු වගාව දිරි ගැන්වීමේ නියමු වැඩ සටහන කිරිදිඔය මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරයේ තෝරා ගත් ගොවි සංවිධාන 07 ක ක්‍රියාත්මක කර ඇත. මේ යටතේ අපනයන වෙළඳපල ඉලක්ක කරගත් TOMEJC අඹ වර්ගය වගා කර ඇත. මෙම වර්ෂයේ පැල 800 ක් අලුතින් වගා කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය තිරසාරව පවත්වා ගෙන යාම සඳහා වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශය, ගොවි සංවිධානය, එල්ලාවල හෝර්ටිකල්චර් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ් හා කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි තාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කර ඒ අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.



TOMEJC අඹ වගාව - කිරිදිඔය ව්‍යාපාරය



TOMEJC අඹ වගාව - කිරිදිඔය ව්‍යාපාරය

3.5) ලොකු ජෛව විද්‍යා විද්‍යාලයට පිලියමක් ලෙස ගිරිතලේ සහ දේවනුව ව්‍යාපාර වල මව් බල්බ කි.ග්රැම් 8,000 ක් පමණ වගා කර බීජ කි.ග්රැම් 450 ක් පමණ නිෂ්පාදනය කරන ලදී. එහි වටිනාකම රු.මිලියන 7.65 කි.



3.6) කිරි නිෂ්පාදනය ඉහල නැංවීම සහ එමගින් ගොවි පවුලේ ආදායම ඉහල නැංවීම අරමුණු කර ගෙන කිරිදිම්බය, නුවරවැව, දේවහුව, රාජාංගනය මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල සත්ව පාලන කටයුතු ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා පහසුකරණය කරන ලද අතර එහි ප්‍රගතිය පහත දැක්වේ.

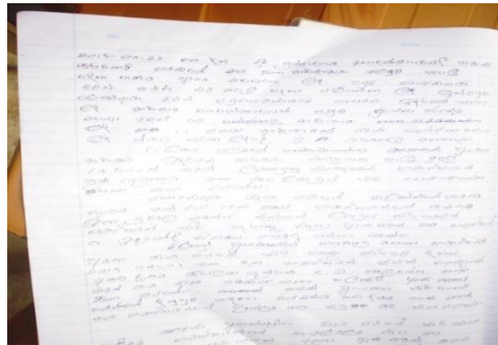
කාර්යයන්	මිනුම් ඒකකය	ප්‍රමාණය
කිරි ගවයන් බෙදා දීම සඳහා පහසුකරණය	සංඛ්‍යාව	114
විදිමත් ගවගාල් ඉදිකිරීම සඳහා පහසුකරණය	සංඛ්‍යාව	71
CO3 තෘණ වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා පහසුකරණය	හෙක්.	14



විදිමත් ගවගාල් තුළ සත්ව පාලනය - කිරිදිම්බය

CO 3 තෘණ වගාව - කිරිදිම්බය ව්‍යාපාරය

මේ වැඩ සටහන යටතේ කිරිදිම්බය ව්‍යාපාරයේ ගොවීන් 36 ක් ගේ සහභාගිත්වයෙන් කිරි නිෂ්පාදන සමිතියක් පිහිටුවා ඇති අතර එහි සාමාජිකයකු කිරි අලෙවියෙන් මසකට රු.15,000 ක් පමණ අමතර ආදායමක් ලබා ගනී.



3.7) ගොවි පවුල් වල ආදායම ඉහල නැංවීම හා ගොඩ ඉඩම් සංවර්ෂනය සඳහා අඹ පැළ 2129 ක් ද, පැපොල් හෙක්.39 ක් ද, පොල් පැළ 6380 ක් ද, ගම්මිරිස් පැළ 3500 ක් ද, දොඩම් පැළ 1700 ක් ද, මිදි පැළ 630 ක් සිටුවීම සඳහා පහසුකරණය හා මග පෙන්වීම කරන ලදී.



3.8) එළවළු මිල පාලනය සඳහා රාජාංගනය, මොරවැව, මින්නේරිය, කිරිදිඹය ව්‍යාපාර වල අවාරයේ එළවළු වගා වැඩ සටහනක් ක්‍රියාත්මක කල අතර ඒ යටතේ එළවළු බීජ ක්‍රි.ගැ 315 ක් වගා කරන ලදි. ගොවි පවුල් 541 ක් මෙම වැඩ සටහනට සම්බන්ධ වන ලදි.

3.9) 2015 වාරි බල ප්‍රදේශ වල ක්‍රියාත්මක වැඩ සටහන් වල ප්‍රගතිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සියලු පාර්ශව වල සහභාගිත්වයෙන් ක්ෂේත්‍ර දින 9 ක් ඉගිනිමිටිය, අල්ල, බදුළඹය බක්මැඩිල්ල, දම්බරාව, බතලගොඩ, රිදිබැදි ඇළ,හක්වටුනාඹය, මී ඹය ව්‍යාපාර වල පවත්වා ඇත.



ක්ෂේත්‍ර දිනය - අල්ල ව්‍යාපාරය



ක්ෂේත්‍ර දිනය - බතලගොඩ ව්‍යාපාරය



ක්ෂේත්‍ර දිනය - හක්වටුනාඹය ව්‍යාපාරය



ක්ෂේත්‍ර දිනය - මී ඹය ව්‍යාපාරය



3.10) කෘෂි නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා ගොවීන්ගේ දැනුම හා කුසලතා වර්ධනයට පහත පුහුණු වැඩ සටහන් පවත්වා ඇත.

පුහුණු වැඩ සටහන	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය	%
	(පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව)	(පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව)	
ක්ෂේත්‍ර අත්දැකීම් හුවමාරුව	1,030	485	47
පැළ විසුරුම් තාක්ෂණ ක්‍රමය	900	489	54
පසු අස්වනු තාක්ෂණය	250	151	60
සත්ව පාලනය	169	181	107
කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා භාවිතය	690	223	32
ගොවි පොළ ජල කළමනාකරණය	795	240	30
ගුණාත්මක බීජ නිෂ්පාදනය	415	367	88
ගම්මිරිස් වගාව	600	615	102
වෙනත්	3330	1642	50
එකතුව	8179	4393	54

4 විශේෂ වැඩ සටහන්

4.1) රජයේ දින 100 වැඩ සටහන යටතේ උප පද්ධතියේ මෙහෙයුම් නඩත්තු කටයුතු සඳහා පහත කටයුතු වලට ගොවි සංවිධාන දායකත්වය ලබා දීමට අවශ්‍ය මග පෙන්වීම් හා පහසුකරණය කරන ලදී.

ක්‍රියාකාරකම	ඒකකය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය	%
ශ්‍රමදාන පැවැත්වීම	මිනිස් දින	30,000	23,170	77
වාරි මාර්ග නිර්මිත උපාංග නඩත්තු වටිනාකම	රු.පි.(000)	27,000	18,560	69
රොන් මඩ ඉවත් කිරීම	කි.මීටර්	1,800	1,556	86
රක්ෂිත මායිම් ලකුණු කිරීම හා සංරක්ෂණය කිරීම	කි.මීටර්	360	243	68
කෘෂි මංමාවත් නඩත්තුව	කි.මීටර්	90	108	120

එසේම 2014 නොවැම්බර් අවසානයේ පැවති ගංවතුරින් වාරි පද්ධතියට සිදු වූ හානි ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා මිනිස් දින 7,964 ක ශ්‍රමදායකත්වයක් ලබා දීමට හා රු.මිලියන 3 ක ගොවි සංවිධාන අරමුදල් යෙදවීම සඳහා අවශ්‍ය මග පෙන්වීම් කරන ලදී.

4.2) ශ්‍රී ලංකා ජල සංසඳය හා එක්ව දේශගුණික වෙනස් වීම් වලට අනුගත වීම පිලිබඳව ගොවීන් හා ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් 4 ක් පවත්වා 294 ක් දැනුවත් කරන ලදී.



4.3) වාරි පුබුදුව පසු සුරැකුම් වැඩ සටහන රාජාගනය, නාවිවදුව, නුවරවැව, තිසාවැව, පාලකඩවල, අතරගල්ල, අඹකොළවැව, මාගල්ල, මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල හා හුලුගල්ල, මොරගොඩ අමුණ, මහනාන්තේරිය, මහගල්ගමුව, උට්ටිමඩුව, මාමිනියාව, යන මධ්‍ය වාරිමාර් ව්‍යාපාර වල තෝරා ගත් ගොවි සංවිධාන 21 ක ක්‍රියාත්මක කරමින් සිටී. මෙම වැඩ සටහන යටතේ ගොවි සංවිධාන මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක කළයුතු කාර්යයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා ගොවි සංවිධාන සහභාගිත්වයෙන් රජය ක්‍රියාකාරී සැලසුම් 21 ක් සකස් කර ඇති අතර එම සැලසුම් තුළින් හඳුනාගත් වැඩ සටහන් අතුරින් පහත කාර්යයන් ඉටු කර ඇත.

කාර්යය

	ප්‍රමාණය
රක්ෂිත ගල්කණු සැකසීම	6,500
ගොවි සංවිධාන කාර්යාල ඉදිකිරීම	16
ගොවි සංවිධාන නිලධාරී හැකියාවර්ධන පුහුණු	1
ගොවි සංවිධාන කාර්යාල සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීම	2,173

ඉහත කාර්යාල අතුරින් 6 ක වැඩ සම්පූර්ණයෙන් ම නිමවා ඇත.



ගොවි සංවිධාන කාර්යාල- මිඹය ව්‍යාපාරය



ගොවි සංවිධාන කාර්යාල - රිදිබැදි ඇල ව්‍යාපාරය



අලුත්වැඩියා කරන ලද නිර්මිතයක් -
රිදිබැදි ව්‍යාපාරය



ගොවි සංවිධාන කාර්යාල-
මහනාන්තෝරිය ඇල ව්‍යාපාරය

5. නිලධාරීන්ගේ හැකියා වර්ධනය

මෙම අංශයේ නිලධාරීන්ගේ හැකියා වර්ධනය සඳහා පහත පුහුණු වැඩ සටහන් පවත්වා ඇත.

පුහුණු වැඩ සටහන	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව
නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරුවන්ගේ ප්‍රගති සමාලෝචන වැඩමුළුව	40
නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරුවන්ගේ හැකියා වර්ධන පුහුණුව	33
සහභාගීත්ව කළමනාකරණය පිලිබඳව හා ජපන් ශ්‍රී ලංකා අත්දැකීම් හුවමාරු වැඩ සටහන	35
වාහන නඩත්තුව පිලිබඳ පුහුණුව	37
ඵලදායීතාවය පිලිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන	30
මත්ද්‍රව්‍ය නිවාරණය	35
පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	01
කාර්යාල සහයකරුවන්ගේ හැකියා වර්ධනය	23
වෙනත්	12



නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරුවන්ගේ ප්‍රගති සමාලෝචන වැඩමුළුව



නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරුවන්ගේ ප්‍රගති සමාලෝචන වැඩමුළුව - ගන්නෝරුව



සහභාගිත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ජපන් ශ්‍රී ලංකා නිලධාරීන්ගේ හැකියා වර්ධන පුහුණු වැඩමුළුව



6. 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 දීම පහත පරිදි වේ.

- මහජන දුක් ගැනවිලි/පැමිණිලි ලැබුණු සංඛ්‍යා 1,987
- ඉන් විසඳුම් ලබාදුන් සංඛ්‍යාව 1,480
- විසඳුම් ලබා දීමේ ප්‍රතිශතය 74%
- විසඳුම් ලබා දීමට නොහැකි වූ පැමිණිලි සංඛ්‍යාව 507

ඉ) ජල සම්පත් මණ්ඩලය

1. හැඳින්වීම

1964 අංක 29 දරණ ජල සම්පත් පනත යටතේ 1966 දී ස්ථාපිත කරන ලද ජල සම්පත් මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත් කළමනාකරණය හා ඵලදායී අයුරින් උපයෝගී කරගැනීම ආදී සියළු කරුණු පිළිබඳව විෂය භාර අමාත්‍යවරයාට උපදෙස් දෙන ආයතනයක් වශයෙන් පැවතීමිනි.

1978 දී වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ භූජල අංශය ජල සම්පත් මණ්ඩලයට අනුයුක්ත කරන ලද බැවින් මණ්ඩලයේ කාර්යයන් ප්‍රසාරණය වී ක්‍රියාත්මක විය.

උපදේශක සේවාවක්ව පැවති ජල සම්පත් මණ්ඩලය වාණිජමය කාර්යයන්හි නියැලීමට හැකිවන පරිදි හා ශ්‍රී ලංකාවේ භූගත ජල සම්පතට අදාල කරුණු සම්බන්ධයෙන් වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීමට ජල සම්පත් මණ්ඩලයට බලය පවරා දීම සඳහා ජල සම්පත් මණ්ඩල පනත 1999 දී පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර සංශෝධනය කරන ලදී.

2015 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක වූ වැඩසටහන් වියදම් සාරාංශය

අනු අංක	ව්‍යාපෘතිය	මුළු ඇස්තමේන්තු පිරිවැය	වියදම 2015
1	කොළඹ සිට මීගමුව දක්වා වෙරළාශ්‍රිත භූගත වැලි ජල ධර පිළිබඳ දීර්ඝ කාලීන දත්ත රැස් කිරීම	0.50	0.23
2	අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ වකුගඩු හා අනෙකුත් ජලාශ්‍රිත රෝග පවතින ප්‍රදේශයන්හි දීර්ඝකාලීන භූ ජල විද්‍යාත්මක දත්ත එක් රැස් කිරීම	0.50	0.28
3	මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ හුණුගල් ආශ්‍රිත ජල ධර වල භූගත විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය	4.50	4.50
4	වව්නියා සහ කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කවල භූගත ජල විද්‍යා අධ්‍යයනය	4.50	3.01
5	යාපනය අර්ධද්වීපයේ භූගත ජල නිමාන පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම	4.50	2.48
6	කාලගුණික විපර්යාසයන් හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළාසන්න ජල ධර පද්ධතියට සිදු විය හැකි සෘජු හා වක්‍ර බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනය	3.00	2.25
7	ශ්‍රී ලංකාවේ භූගත ජලය ආරෝපණය කළ හැකි ප්‍රදේශ පිළිබඳ හඳුනා ගැනීම (පළමු අදියර - පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය)	3.00	2.50

8	වකුගඩු ආශ්‍රිත රෝගය පවතින ප්‍රදේශවල ජලයේ ගුණාත්මක භාවය පිළිබඳ අධ්‍යයනය	5.00	4.53
9	වියළි කලාපයේ නල ලිං පුනරුත්ථාපනය කිරීම	5.00	2.87
10	කිරිදි ඔය දෝණියේ භූගත ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය	2.50	1.75
11	කැලණි ගඟ නිම්නයේ භූගත ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය	2.00	0.94
12	කාර්යය මණ්ඩල පුහුණු	0.50	0.19
13	කාර්යාලීය ගොඩනැගිලි සහ වාහන අළුත් වැඩියා කටයුතු	3.50	3.04
	එකතුව	39.00	28.57

01. භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන යටතේ ක්‍රියාත්මක භූ ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන

1.1 කොළඹ සිට මීගමුව දක්වා වෙරලාශ්‍රිත භූගත වැලි ජලධර පිළිබඳ දීර්ඝ කාලීන දත්ත රැස් කිරීම. (රුපියල් මිලියන 0.5)

ඉහත සඳහන් ජල ධරයෙහි ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මකතාවය පිළිබඳ විස්තරාත්මක අධ්‍යයනයක් 2012-2014 වර්ෂයන්හිදී සිදු කරන ලද අතර, ඒ මගින් ප්‍රදේශයේ අධික භූගත ජල විභයන් සහිත ස්ථානද භූගත ජල මූලාශ්‍ර හේතුවෙන් දූෂණයට ලක්විය හැකි කාර්මීකරණය හා නාගරීකරණය වූ ප්‍රදේශයන්ද හඳුනා ගන්නා ලදී. මෙම ප්‍රදේශ කොළඹ සිට වත්තල, කදාන, ජාඇල, සිදුව, කටුනායක, මීගමුව නගර ආශ්‍රිතව පවතී. තවද, මූලික අධ්‍යයනයේ නිර්දේශයක් ලෙස මෙම භූගත ජල ප්‍රභවයන්හි ගුණාත්මක භාවයන් හා භූගත ජල මට්ටම් වල සිදු වන වෙනස් කම් දීර්ඝ කාලීනව පරීක්ෂා කල යුතු අතර, එම දත්තයන් එක්රැස් කිරීම සඳහා පරීක්ෂණ නළ ලිං 90ක් ස්ථාපිත කරන ලදී.

2015 වර්ෂයේදී එම පරීක්ෂණ නළ ලිං උපයෝගී කොට දීර්ඝ කාලීන භූ ගත ජල දත්ත එක් රැස් කරනු ලබන අතර ජල මට්ටම් මිනුම් ලබා ගැනීම හා ජල සාම්පල් රසායනික විශ්ලේෂණ 350 ක් වර්ෂයේ වියළි හා තෙත් කාල අනුව සිදු කෙරේ. මෙයින් ජල සාම්පල් එක් රැස් කිරීම හා ජල සාම්පල් මිනුම් 350 ක් දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට සම්පූර්ණ කර ඇත.

1.2 අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ වකුගඩු හා අනෙකුත් ජලාශ්‍රිත රෝග පවතින ප්‍රදේශයන්හි දීර්ඝකාලීන භූ ජල විද්‍යාත්මක දත්ත එක් රැස් කිරීම. (රුපියල් මිලියන 0.5)

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු සිදු කෙරෙන වකුගඩු රෝගය හා අනෙකුත් ජලාශ්‍රිත රෝග පවතින ප්‍රදේශයන්හි භූ ගත ජලයේ දීර්ඝ කාලීන වෙනස්වීම් අධ්‍යයනය කිරීමට අවශ්‍ය දත්ත එක්කාසු කිරීම සහ භූ ගත ජලය භාවිතය පිළිබඳ එම ප්‍රදේශයන්හි ජනතාව දැනුවත් කිරීම මෙම අධ්‍යයනයේ අරමුණ වේ. ඒ යටතේ ප්‍රදේශය ආවරණය වන පරිදි ජල ප්‍රභව 50 ක් උපයෝගී කොට ගෙන එක් ප්‍රභවයකින් වර්ෂයකට 04 වරක් තෙත් හා වියළි කාලයන් අනුව ජල සාම්පල් විශ්ලේෂණය කිරීමද ජල මට්ටම් මිනුම් ගත කිරීමද සිදු කෙරේ. තවද ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් සහ ජල සායන පැවැත්වීම සිදු කෙරේ. මෙම ව්‍යාපෘති අධ්‍යයනයේ ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

වගුව 01

2015 ජනවාරි - දෙසැම්බර් දක්වා ප්‍රගතිය - අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ දීර්ඝකාලීන භූ ජල විද්‍යාත්මක දත්ත එක් රැස් කිරීම හා ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්වීම.

අනු අංකය	කාර්යය	වාර්ෂික ඉලක්කය	2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය
01	භූ ගත ජල මට්ටම් මිනුම් ගත කිරීම හා ජල සාම්පල් එක් රැස් කිරීම	200	200
02	ජල සාම්පල් රසායනික විශ්ලේෂණය	200	200
03	භූ ගත ජල භාවිතය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්වීම	07	07



ජල සායන පැවැත්වීම

1.3 මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ හුණුගල් ආශ්‍රිත ජලධර වල භූජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය (රු. මිලියන 4.5)

මෙම අධ්‍යයනයේ මූලික අරමුණ වන්නේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු සංවර්ධනය සඳහා සහ පානීය අවශ්‍යතා සඳහා මන්නාරම මයොසීන හුණුගල් බිම් පෙදෙසේ පවතින ඉහල ජල ධාරිතාවක් පවතින ජල ධර සහ තද පාෂාණ සහිත බිම් පෙදෙසේ හි භූ ගත ජල ප්‍රභව හඳුනා ගැනීම වේ.

වගුව 02

2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය වගු අංක 2 හි දැක්වේ.

අනු අංකය	කාර්යය	වාර්ෂික ඉලක්කය	2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය
01	භූගත ජල සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	40	40
02	පර්යේෂණ නල ළිං ඉදි කිරීම	30	24
03	ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම	30	-
04	සම්මත මිම්මකට අනුව ළිංවල ජල මට්ටම් මැනීම	30	-
05	ජල නියැදීන් එක්රැස් කිරීම සහ විශ්ලේෂණය	200	215
06	දත්ත විශ්ලේෂණය කර වාර්තා සකස් කිරීම	සිදු කෙරෙමින් පවතී	

1.4 වවුනියා සහ කිළිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කවල භූගත ජල විද්‍යා අධ්‍යයනය (රු මිලියන 4.5)

වවුනියා සහ කිළිනොච්චි දිස්ත්‍රික්ක ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කළාපයට අයත් වන අතර පවතින භූගත ජල ප්‍රභවයන් පිළිබඳ හඳුනා ගැනීම අනාගත සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වේ. එබැවින් මෙම අධ්‍යයනය ක්‍රියාත්මක කරනුයේ කුඩා පරිමාණයේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු, පානීය අවශ්‍යතා සහ කර්මාන්ත අවශ්‍යතා සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි භූගත ජල ප්‍රභවයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා වේ.

වගුව 03

2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය - වවුනියා සහ කිළිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කවල භූගත ජල අධ්‍යයනය

අනු අංකය	කාර්යය	වාර්ෂික ඉලක්කය	2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය
01	භූගත ජල සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	20	24
02	පර්යේෂණ නල ළිං ඉදි කිරීම	20	20
03	ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම	20	08
04	සම්මත මිම්මකට අනුව ළිංවල ජල මට්ටම් මැනීම	20	-
05	ජල නියැදීන් එක්රැස් කිරීම	200	83
06	ජල නියැදීන්වල රසායනික විශ්ලේෂණය	200	80
07	දත්ත විශ්ලේෂණය කර වාර්තා සකස් කිරීම	සිදු කෙරෙමින් පවතී	



පර්යේෂණ නල ලිදක් ඉදිකිරීම

1.5 යාපනය අර්ධද්වීපයේ භූගත ජල නිමාන පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම (රුපියල් මිලියන 4.5)

යාපනය අර්ධද්වීපයේ සම්පූර්ණ ජල සැපයුම සිදු කෙරෙනුයේ භූගත ජල සම්පත් මගින් නිසා යාපනය හුණුගල් සහිත ජලධර රටේ ඉතාමත් වැදගත් ජලධර පද්ධතියක් ලෙස සලකනු ලැබේ. ප්‍රබලව සිදුවන කෘෂිකර්මාන්තය සහ අනෙකුත් මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා යාපනයේ හුණුගල් ජලධර ද දූෂණයට ලක්වීමේ ප්‍රවණතාව අවම කරලීම සඳහා අවශ්‍ය භූජල විද්‍යාත්මක දත්ත එක්රැස් කිරීම මෙම අධ්‍යයනයේ අරමුණ වේ.

වගුව 04

2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය - යාපනය භූගත ජල නිමාන ජාලය සංවර්ධනය කිරීම

අනු අංකය	කාර්යය	වාර්ෂික ඉලක්කය	2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය
01	භූගත ජල සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	40	40
02	පර්යේෂණ නල ලිං ඉදි කිරීම	30	30
03	ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම	30	13
04	සම්මත මිම්මකට අනුව ලිංවල ජල මට්ටම් මැනීම	30	30
05	ජල නියැදිත් එක්රැස් කිරීම	400	400
06	ජල නියැදිත්වල රසායනික විශ්ලේෂණය	400	400
07	දත්ත විශ්ලේෂණය කර වාර්තා සකස් කිරීම	සිදු කෙරෙමින් පවතී	

1.6 කාළගුණික විපර්යාසයන් හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළාසන්න ජලධර පද්ධතියට සිදු විය හැකි සෘජු හා වක්‍ර බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනය (රු මිලියන 3)

- බස්නාහිර වෙරළාසන්න භූගත ජලධරය - කොළඹ සිට බස්නාහිර දක්වා වෙරළ තීරය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ ලඟා කර ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් 2015 ජනවාරි මස සිට දෙසැම්බර් මාසය දක්වා කාල පරාසය තුළදී සිදුකරන ලදී.

වෙරළාශ්‍රිත භූගත ජලධරයේ ලවණතාවයේ සිදුවන වෙනස්කම් හඳුනා ගැනීම සඳහා හා ජල මට්ටමේ විචලනය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ජලයෙහි ලවණතාවයේ සිදුවන වෙනස්වීම් හඳුනා ගැනීම සඳහා හා ජල මට්ටමේ විචලනය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා යෝග්‍ය භූ ගත ජල නිමාන පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම. මේ සඳහා නොගැඹුරු

ලිං 60 ක් කොළඹ සිට වැලිගම දක්වා වෙරළ තීරයෙන් තෝරා ගන්නා ලදී. මෙහිදී මෝසම් කාල වකවානුවට අනුකූලව ජල මට්ටම් මැනීම හා ජල නියැදි එකතු කිරීම සිදු කරන ලදී.

මෙම ජල නියැදින් 60 රසායනික විශ්ලේෂණය දත්තයන් යොදා ගනිමින් භූ රසායනික සිතියම් පිළියෙල කිරීම මෙම වෙරළාශ්‍රිත අධ්‍යයනය ප්‍රදේශයට අදාළ කාලගුණික දත්තයන් කාලගුණික දෙපාර්තමේන්තුවෙන් මිලදී ගැනීම හා එම දත්තයන් සැකසීම මෙම දත්තයන් විශ්ලේෂණය කිරීම වසරේ ඉදිරි කාලයන් තුළදී සිදුකරනු ලැබේ. මෙයට අමතරව මූලික සිතියම් පිළියෙල කිරීම මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සිදු කරයි.

• **ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය**

ත්‍රිකුණාමලයේ සිට පුල්මුඩේ දක්වා වෙරළ තීරයේ පවතින නොගැඹුරු වැලි සහිත ජලධර ඉදිරි කාලගුණ විපර්යාසයන් නිසා ලවණතාවය අධිකවීමේ ප්‍රවණතාවයක් පවතින අතර, එම ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව භූගත ජල භාවිතය කළමනාකරණය කිරීමට අවශ්‍ය ජල රසායනික දත්තයන් සහ ජල මට්ටම් විචලන අධ්‍යයනය කොට දත්ත එක්රැස් කිරීම අරමුණු කොට මෙම අධ්‍යයනය යටතේ පහත ක්‍රියාකාරකම් 2015 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලදී.

වගුව 05

2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය - භූගත ජලය කෙරෙහි දේශගුණික විපර්යාසයේ බලපෑම

අනු අංකය	කාර්යය	වාර්ෂික ඉලක්කය	2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය
01	භූගත ජල සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	15	15
02	පර්යේෂණ නල ලිං ඉදි කිරීම	15	15
03	ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම	08	08
04	සම්මත මිම්මකට අනුව ලිංවල ජල මට්ටම් මැනීම	15	15
05	ජල නියැදින් එක්රැස් කිරීම	300	262
06	ජල නියැදින්වල රසායනික විශ්ලේෂණය	300	262
07	දත්ත විශ්ලේෂණය කර වාර්තා සකස් කිරීම	සිදු කෙරෙමින් පවතී.	



භූ සමීක්ෂණ සිදු කරන අයුරු

1.7 ශ්‍රී ලංකාවේ භූගත ජලය ආරෝපණය කළ හැකි ප්‍රදේශ පිළිබඳ හඳුනාගැනීම (පළමු අදියර - පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය) (රු මිලියන 3)

මෙම අධ්‍යයනය යටතේ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ කල්පිටිය අර්ධද්වීපයේ කෘත්‍රීම භූගත ජල ආරෝපණ තාක්ෂණය යොදාගත හැකි කෘෂිකාර්මික ප්‍රදේශ පිළිබඳව සමීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම නිසා කල්පිටිය නොගැඹුරු වැලි සහිත ජලධර අධික ලෙස භූගත ජලය උකහා ගැනීමට ලක්ව ඇත. භූගත ජලයේ ඉහල නයිට්‍රේට් ප්‍රමාණයක් වාර්තා වී ඇත. වෙරළාසන්න වැලි සහිත කලාපය අධික ලෙස පාරගමය බැවින් වියළි කාලයේදී භාවිතා කළ හැකි පරිදි සංවර්ධනය කිරීම සඳහා කෘත්‍රීම ආරෝපණ තාක්ෂණය භාවිතා කොට භූගත ජල විභවය ඉහළ නැංවීම ඉතා ප්‍රයෝජනවත් වේ. මෙයට අදාළ දත්ත එක්රැස් කිරීම සඳහා මෙම අධ්‍යයනය සිදු කෙරේ.

වගුව 06

2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය - පුත්තලම ව්‍යාපෘතිය

අනු අංකය	කාර්යය	වාර්ෂික ඉලක්කය	2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය
01	භූගත ජල සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	15	15
02	පර්යේෂණ නල ළිං ඉදි කිරීම	15	03
03	ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම	15	03
04	සම්මත මිම්මකට අනුව ළිංවල ජල මට්ටම් මැනීම	15	-
05	ජල නියැදීන් එක්රැස් කිරීම	200	181
06	ජල නියැදීන්වල රසායනික විශ්ලේෂණය	200	150
07	දත්ත විශ්ලේෂණය කර වාර්තා සකස් කිරීම	සිදු කෙරෙමින් පවතී.	

1.8 වකුගඩු ආශ්‍රිත රෝගය පවතින ප්‍රදේශවල ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ අධ්‍යයනය (රු මිලියන 5)

උතුරු මැද පළාතේ සමහර ප්‍රදේශවල වකුගඩු ආශ්‍රිත රෝගය පිළිබඳ මූලික වාර්තා විය. කෙසේ වුවද, පසුව අම්පාර, හම්බන්තොට, මොණරාගල, පොළොන්නරුව, කුරුණෑගල සහ ත්‍රිකුණාමලය වැනි දිස්ත්‍රික්කවල ද මෙම රෝගය පිළිබඳ වාර්තා විය. මෙම ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව භූගත ජල රසායනික දත්ත එක්රැස් කොට අධ්‍යයනය කිරීම අරමුණ කොට පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් 2015 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලදී.

වගුව 07

2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය

අනු අංකය	කාර්යය	වාර්ෂික ඉලක්කය	2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය
01	භූගත ජල සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	20	20
02	පර්යේෂණ නල ළිං ඉදි කිරීම	20	20
03	ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම	10	10
04	සම්මත මිම්මකට අනුව ළිංවල ජල මට්ටම් මැනීම	20	--
05	ජල නියැදින් එක්රැස් කිරීම	300	300
06	ජල නියැදින්වල රසායනික විශ්ලේෂණය	300	177
07	දත්ත විශ්ලේෂණය කර වාර්තා සකස් කිරීම	සිදු කෙරෙමින් පවතී.	



පානීය ජල සාම්පල් එක්රැස් කිරීම.

1.9 කිරිඳි ඔය ද්‍රෝණියේ භූගත ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය (රු මිලියන 2.5)

ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු පළාතේ පිහිටා ඇති කිරිඳි ඔය ගංගා ද්‍රෝණියේ භූගත ජලය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් මේ දක්වා සිදු කර නොමැති බව වාර්තා වී ඇති බැවින් ගංගා ද්‍රෝණියේ භූගත ජලයේ ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මක බව තක්සේරු කිරීම සඳහා මෙම අධ්‍යයනය සිදු කරනු ලබයි. මෙම අධ්‍යයනයේ ප්‍රගතිය වගු අංක 8න් දැක්වේ.

වගුව 08

2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය - කිරිඳි ඔය ද්‍රෝණියේ භූගත ජල අධ්‍යයනය

අනු අංකය	කාර්යය	වාර්ෂික ඉලක්කය	2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය
01	භූගත ජල දත්ත එක්රැස් කිරීම	100	44
02	භූගත ජල සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	20	20
03	පර්යේෂණ නල ළිං ඉදි කිරීම	10	10
04	ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම	06	06
05	සම්මත මිම්මකට අනුව ළිංවල ජල මට්ටම් මැනීම	10	-

06	ජල නියැදීන් එක්රැස් කිරීම	100	100
07	ජල නියැදීන්වල රසායනික විශ්ලේෂණය	100	100
08	දත්ත විශ්ලේෂණය කර වාර්තා සකස් කිරීම	සිදු කෙරෙමින් පවතී	

1.10 කැළණි ගඟ නිම්නයේ භූගත ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය (රු මිලියන 2.0)

මෙම අධ්‍යයනය මගින් කැළණි ගඟ ජල ද්‍රෝණියේ ඉහළ කලාපයේ භූගත ජල විද්‍යාත්මක දත්ත එක්රැස් කිරීම සිදු කෙරේ. මේ අනුව දැනට පවතින භූජල දත්ත එක්රැස් කිරීම, අවශ්‍ය ස්ථාන වල භූජල සමීක්ෂණ සිදු කිරීම, පර්යේෂණ නල ළිං ඉදිකිරීම, ජල සාම්පල් රසායනික විශ්ලේෂණය කොට අදාළ දත්ත වාර්තා කිරීම සිදු කෙරේ.

වගුව 09

2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය - කැළණි ගඟ ද්‍රෝණියේ භූගත ජල අධ්‍යයනය

අනු අංකය	කාර්යය	වාර්ෂික ඉලක්කය	2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා ප්‍රගතිය
01	භූගත ජල දත්ත එක්රැස් කිරීම	100	100
02	භූගත ජල සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	08	08
03	පර්යේෂණ නල ළිං ඉදි කිරීම	08	-
04	ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම	08	-
05	සම්මත මිම්මකට අනුව ළිංවල ජල මට්ටම් මැනීම	10	-
06	ජල නියැදීන් එක්රැස් කිරීම	100	100
07	ජල නියැදීන්වල රසායනික විශ්ලේෂණය	100	100
08	දත්ත විශ්ලේෂණය කර වාර්තා සකස් කිරීම	සිදු කෙරෙමින් පවතී	

02. වේලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම්කරණ ව්‍යාපෘතිය

2.1 මාතලේ නියමු ප්‍රදේශය

මාතලේ නියමු ප්‍රදේශයේ භූගත ජල අධ්‍යයනය වේලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම්කරණ ව්‍යාපෘතියේ පළමු අදියර යටතේ අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා දඹුල්ල, ගලේවෙල, නාලල, ලග්ගල-පල්ලේගම සහ පල්ලෙපොල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ තෝරාගෙන ඇත. පළමු අදියරේ කටයුතුවල ප්‍රතිඵල සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්වලට සහභාගී වූවන්ගේ ප්‍රතිචාර සලකා බැලීමෙන් පසුව ව්‍යාපෘතියේ දෙවන අදියර යටතේ මෙම ප්‍රදේශ විල්ගමුව, යටවත්ත සහ මාතලේ දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී.

2.1.1 නියාමන කලාප වල භූගත ජල මට්ටම් නිරීක්ෂණය පිණිස ස්ථාපිත කරන ලද ජාලයේ නිරීක්ෂණ කටයුතු නොකඩවා පවත්වා ගෙන යාම වේලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියේ අදියර 2 යටතේ භූගත ජල මට්ටම් නිරීක්ෂණය කිරීම පිණිස ස්ථාපිත කරන ලද ළිං 39 කින් යුත් නිරීක්ෂණ ජාලය මසකට වරක් නොකඩවා මැනීම සිදු කරනු ලබයි. මෙහිදී භූගත ජල මට්ටම්, භූගත ජලයේ රසායනික පරාමිතීන් ක්ෂේත්‍රයේදීම මැනීමට හැකි සහ වගා කර ඇති බෝග වර්ග යන කරුණු සොයා මැන බලා සටහන්කර ගනී.



කෘෂිකාර්මික ළිංවල භූගත ජල මට්ටම් මැනීම

2.1.2 අතිරේක දිස්ත්‍රික් ලේකම්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2015 සැප්තැම්බර් 21 වන දින මාතලේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයේදී දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්වූ අතර මෙහිදී ප්‍රධාන වශයෙන් , වළ ළිං ඉදි කිරීම සම්බන්ධව නිවැරදි ක්‍රමෝපායන් හා ප්‍රමිතීන් හා ප්‍රදේශයේ දැනට ව්‍යාප්ත වෙමින් පවතින වකුගඩු රෝගය පිළිබඳ සාකච්ඡා කෙරිණි.

2.1.3 භූජල විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ

භූජල විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණයන් 08ක් විල්ගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ සිදු කරන ලද අතර, එයින් ස්ථාන 5ක නල ළිං ඉදිකිරීම සඳහා යොමු කරන ලදී.

2.2 භූගත ජල අධ්‍යයනය - අම්පාර නියමු කලාපය

ව්‍යාපෘතියේ අදියර 1 යටතේ හඳුනාගත් තොරතුරු හා දිස්ත්‍රික් ලේකම් හා අනෙකුත් වගකිව යුතු නිලධාරීන් විසින් කරන ලද ඉල්ලීම් වලට අනුව නියමු කලාපය දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, පදියතලාව, මහඔය, අක්කරෙයිපත්තුව, අලයාදිවෙම්බු, තිරුක්කෝවිල්, පොතුචිල් හා ලාහුගල ප්‍රදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ දක්වා ව්‍යාප්ත කරන ලදී.

2.2.1 නියාමන කලාප තුළ අඛණ්ඩ භූගත ජල නිමානය

නිරීක්ෂණ ළිං 32කින් සමන්විත නියාමන ජාලයක් අම්පාර නියමු කලාපය තුළ ස්ථාපිත කර ඇති අතර, වසරකට දෙවතාවක් ජල සාම්පල රසායනික පරීක්ෂාවකට ලක් කරන අතර, භූගත ජල මට්ටම්ද නිරීක්ෂණය කෙරේ.

2.2.2 දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

අම්පාර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ දී අම්පාර ප්‍රාදේශීය ලේකම්තුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මහ ඔය සහ පදියතලාව ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් කෙටි දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 03ක් ද ඇතුළත්ව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 07ක් පවත්වන ලදී. සහභාගී වූවන්ගෙන් වැඩි පිරිසක් රාජ්‍ය ආයතනවල හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවල ජලය සම්බන්ධව කටයුතු කරන නිලධාරීන් විය. අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය තුළ ජල සම්පත් මණ්ඩලය විසින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත කාර්යයන් පිළිබඳව සහභාගී වූවන් දැනුවත් කරන ලදී. දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මහඔය සහ පදියතලාව

ප්‍රදේශවල පවතින වකුගඩු ආශ්‍රිත රෝගය පිළිබඳ විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් සාකච්ඡාවක් ද මෙහිදී පවත්වන ලදී.



මාතලේ නියමු ප්‍රදේශයේ පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

2.2.3 භූජල විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ සහ ජල නියැදීන් ලබා ගැනීම

පර්යේෂණ නල ළිං ඉදිකිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ස්ථාන තෝරා ගැනීම සඳහා අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ 10ක් සිදු කරන ලදී. ජලයේ ගුණාත්මකතාවය පිළිබඳ සිතියම් සකස් කිරීම සඳහා අධ්‍යයන ප්‍රදේශය තුළ ජල නියැදීන් 55ක් එක්රැස් කරන ලදී.

2.3 බදුල්ල නියමු ප්‍රදේශයේ භූගත ජල අධ්‍යයනය

2.3.1 නියමු ව්‍යාපෘතිවල ස්ථාපනය කරන ලද භූගත ජල නිමාන ජාලයේ අඛණ්ඩ අධ්‍යයනය

වේලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම්කරණ ව්‍යාපෘතියේ පළමු අදියර යටතේ ස්ථාපනය කරන ලද භූගත ජල නිමාන ජාලය (ළිං 55) පිළිබඳව වසරකට දෙවරක් වන පරිදි ක්‍රමවත්ව **monitoring**. ජල නියැදීන් ලබාගෙන සම්පූර්ණ රසායනික විශ්ලේෂණය සිදු කරනු ඇත.

2.3.2 දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ලේකම්තුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2015 සැප්තැම්බර් 28 දින දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. ප්‍රධාන වශයෙන් මේ සඳහා සහභාගී වූවන් ජලය පිළිබඳ කටයුතු වල නියැලෙන බදුල්ල ප්‍රදේශයේ රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන වල නියෝජිතවරුන් විය. මෙහිදී යාපනය දිස්ත්‍රික්කය තුළ ජල සම්පත් මණ්ඩලය මගින් සිදු කරන ලද කාර්යයන් පිළිබඳව සහභාගී වූවන් දැනුවත් කරන ලදී. රිදීමාලියද්ද, මහියංගනය, කන්දකැටිය සහ මීගහකිවුල ප්‍රදේශවල පවතින වකුගඩු ආශ්‍රිත රෝගය පිළිබඳ විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් සාකච්ඡාවක් ද මෙහිදී පවත්වන ලදී. වැඩසටහන් අතරතුරදී අත් පත්‍රිකා බෙදා දීම ද සිදු කරන ලදී.

03. උත්පාදිත අරමුදල්

වාණිජමය කාර්යයන්

රාජ්‍ය හා අනෙකුත් ආයතන වල සහ පුද්ගලික ඉල්ලීම් මත පහත දැක්වෙන වාණිජමය කාර්යයන් ජල සම්පත් මණ්ඩලය විසින් සිදු කරන ලදී. එහි ප්‍රගතිය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

වගුව 10

උත්පාදිත අරමුදල් මගින් සිදුකල කාර්යයන්ගේ ප්‍රගතිය

අනු අංකය	කාර්යය	ප්‍රමාණය
1	භූජල විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ	180
2	නල ළිං ඉදි කිරීම	106
3	අත් පොම්ප සවි කිරීම	51
4	ජල ධාරිතා පරීක්ෂණ	87
5	නල ළිං පිරිසිදු කිරීම	20
6	ජල නියැදිත් වල රසායනික පරීක්ෂාව	915
7	ජල නියැදිත්වල ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂාව	174
8	අත් පොම්ප අළුත්වැඩියා කිරීම.	29

04. දින 100 වැඩ සටහන

2015 දින 100 වැඩසටහන යටතේ පාණිය ජල ව්‍යාපෘතිය සඳහා අත්පොම්ප නල ළිං 60ක් මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ ස්ථාපිත කරන ලද අතර, බිබිල, රතුපස්කැටිය, ග්‍රාමීය ජල යෝජනා ක්‍රමය පවුල් 300 ක් සඳහා ස්ථාපිත කරන ලදී.

7. අමාත්‍යාංශ විශේෂ කාර්යයන්

වී බීම්වල ජල හා පාරිසරික පද්ධති පිළිබඳ අන්තර් ජාතික සමුළුව (INWEPF)

වී වගා බීම්වල ජල හා පාරිසරික පද්ධති පිළිබඳ අන්තර් ජාතික සමුළුව ආරම්භ වූයේ 2003 වර්ෂයේ kyoto හි පැවති ලෝක ජල සංසදයේදී වී ගොවිතැනෙහි බහු භූමිකාවන් නියෝජනය කිරීම උදෙසා කෘෂිකර්ම, වන හා ධීවර කටයුතු පිළිබඳ ජපාන අමාත්‍යාංශය හා එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය මඟින් ගත් මූලාරම්භයක් ලෙසිනි.

කෘෂිකර්ම, වන හා ධීවර කටයුතු පිළිබඳ ජපාන අමාත්‍යාංශය, වාරිමාර්ග හා ජලාප්‍රවාහනය පිළිබඳ ජපාන ආයතනය හා අනෙකුත් සබැඳි සංවිධානයන් විසින් මෙම මාතෘකාව සම්බන්ධයෙන් 2002 වර්ෂයේදී පූර්ව පරිසංවාදයක් සංවිධානය කළ අතර ඒ සඳහා සහභාගී වීමට වී වගාවෙහි නියුතු කලාපීය රටවල හා ජාත්‍යන්තර සංවිධානවල නියෝජිතයන් හට ආරාධනා කරන ලදී. දක්ෂිණ - දක්ෂිණ ජාල නම් සංකල්පය හඳුන්වා දීමෙන් පසු, එම සහභාගී වූ බොහෝ පිරිසක් හට 2003 වර්ෂයේ පැවති ලෝක ජල සංසදය සඳහා ද නැවත කැඳවීමක් සිදු කෙරිණි. රටවල නියෝජිතයන් විසින් එම ජාල ප්‍රවේශය සතුවන් පිළිගත් අතර කෘෂිකර්ම, වන හා ධීවර කටයුතු පිළිබඳ ජපාන අමාත්‍යාංශය විසින් වී වගා බීම්වල ජල හා පාරිසරික පද්ධති පිළිබඳ අන්තර් ජාතික සමුළුව (INWEPF) නිල වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම වෙනුවෙන් 2004 නොවැම්බර් මස රැස්වීමක් කැඳවන ලදී. ඔවුන්ගේ අරමුණ වූයේ

- (01) ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා දිළිඳුබව තුරන් කිරීම
- (02) ස්ථිරසාර ජල භාවිතය හා
- (03) ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාවය

වැනි අභියෝගයන් හමුවේ සාර්ථකව මුහුණ දිය හැකි ආකාරයේ ප්‍රශස්ථ ජල කළමනාකරණයක් වී වගා බීම් සඳහා ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි.

මෙමඟින් අපේක්ෂා කළේ “සංවාදය ප්‍රවර්ධනය, දැනුම හා අත්දැකීම් හුවමාරු කර ගැනීම, පවත්නා සංසදයන් අතරේ සහක්‍රියවක් නිර්මාණය කිරීම හා වී වගා බීම් සඳහා කෘෂි ජල කළමනාකරණය කිරීමේ හැකියාවන් ශක්තිමත් කිරීම යනාදී වූ අභියෝග ත්‍රිත්වය අවබෝධ කර ගැනීමට හැකි සංවාද මණ්ඩපයක් නිර්මාණය කිරීමය.”

ජල කළමනාකරණය හා පාරිසරික ගැටළු පිළිබඳව අවධානය යොමු කරමින් වී ගොවිතැන් පද්ධතිය හා සබැඳි ප්‍රතිපත්ති හා ප්‍රයෝගයන් වැඩි දියුණු කිරීම මෙම ජාලය මඟින් අපේක්ෂා කෙරේ. වී වගා බීම්වල ජල හා පාරිසරික පද්ධති පිළිබඳ අන්තර් ජාතික සමුළුව(INWEPF) මඟින් වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම් පවත්වනු ලබන අතරම තාක්ෂණික ගැටළු, ප්‍රතිපත්ති හා දැනුවත්භාවය මෙන්ම සංවර්ධන සහයෝගීතාවය පදනම් කරගත් රැස්වීම් බහුලව පවත්වනු ලබයි. බංගලාදේශය , කාම්බෝජය, චීනය, ඊජිප්තුව, ඉන්දියාව, ඉන්දුනීසියාව, ජපානය, කොරියාව. ලාඕසය, මැලේසියාව, මියන්මාරය, නේපාලය, පාකිස්ථානය, පිලිපීනය, ශ්‍රී ලංකාව, තායිලන්තය, වියට්නාමය වැනි වී වගා කරන රටවල් 17ක් INWEPF මෙම සමුළුව නියෝජනය කරනු ලබයි.

INWEPF පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික කමිටුව මගින් වි වගා බිම් වල ජල හා පාරිසරික පද්ධති පිළිබඳ අන්තර් ජාතික සමුළුව - 2015 ට සමගාමීව 12 වන ජාත්‍යන්තර මෙහෙයුම් කමිටුව විශිෂ්ඨ වූ ආකාරයෙන් මීගමුවේ පෙට්වින්ග් බ්ලූ හෝටලයේදී පවත්වන ලදී. මෙම සමුළුවෙහි තේමාව වූයේ “ දේශගුණික විපර්යාසයන්හි බලපෑම් හා ආසියාවේ වි වගාවෙහි නිරසාරභාවය” යන්නයි. මෙය 2015 නොවැම්බර් මස 03 වන දින සිට 2015 නොවැම්බර් මස 05 වන දින දක්වා පැවැත්විණි.

ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා වූයේ වාරි මාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍ය ගරු ගාමිණී විජිත් විජයමුණි සොයිසා මැතිතුමාය. සාමාජික රටවල් 17ක් අතුරින් සාමාජික රටවල් 11ක් නියෝජනය කරමින් විදේශීය සාමාජිකයන් 33 දෙනෙකුද මෙම අවස්ථාවට සහභාගී වූහ. තවද, එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය හා ලෝක ජල කළමනාකරණ ආයතනය ද මෙම සමුළුව නියෝජනය කළහ. පරිසංවාදයෙහි සමාරම්භක උළෙල 2015 නොවැම්බර් මස 03 වන දින පැවති අතර එදිනම වාරි කෘෂිකාර්මික අංශයේ හා අධ්‍යයන ආයතනයන්හි විද්වතුන් විසින් තාක්ෂණික පත්‍රිකා 15 ක් ඉදිරිපත් කරමින් තාක්ෂණික සම්මන්ත්‍රණයද පැවැත්විණි.



මෙම සම්මන්ත්‍රණය හා තාක්ෂණික වැඩමුළු නියෝජනය කළවුන් අතර මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශය, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය, පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය, රජරට විශ්ව විද්‍යාලය, නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය, ඌව විශ්ව විද්‍යාලය යනාදිය ඇතුළත් වේ. එම දේශීය නියෝජිතයන්ට අමතරව ශ්‍රී ලංකා ජල සංසදය, පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය, වි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයද මෙම පරිසංවාදය සඳහා සහභාගී වූහ.

අන්තර් ජාතික මෙහෙයුම් කමිටුව 2015 නොවැම්බර් 04 වන දින පැවති අතර නොවැම්බර් 05 වන දිනයේදී තබාගත් ප්‍රධාන වාර්තාගත යෝජනා ක්‍රමය හා ආනවිලයන්දාව තෙත් බිම් අභය භූමිය නැරඹීමේ අවස්ථාව විදේශීය නියෝජිතයන්ට හිමි විය.



තබාගත් වාර්තාගත යෝජනා ක්‍රමය සංචාරය

වාර්තාගත හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය විසින් ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල යටතේ රුපියල් මිලියන 5.32 ක් මේ වෙනුවෙන් වැය කළ අතර INWEPF පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික කමිටුව විසින් සම්මාදාම යටතේ රුපියල් මිලියන 0.55ක් දරනු ලැබීය. මෙම සමුළුව විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ ඉමහත් ප්‍රසාදයට ලක් වූ අතර 2015 වර්ෂයේදී පවත්වන ලද සාර්ථක ජාත්‍යන්තර සමුළුවක් බවට පත් විය.