

වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාගේ පණිවිඩය

2014 වර්ෂය සඳහා රජය විසින් ජල සම්පත් ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනය උදෙසා රුපියල් බිලියන 49 ක පමණ වූ ඉහල ආයෝජනයක් සිදු කරන ලදී. මේ සමඟ නව බහුකාර්ය වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති ඉදිකිරීමටත් පවතින වාරි ව්‍යාපෘති තව දුරටත් පුළුල් කිරීම හා පුනරුත්ථාපනය සඳහා මෙන්ම ඉදිරියේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත නව ව්‍යාපෘතීන්හි අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කිරීම කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරන ලදී. වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය සඳහා වෙන් වූ ඉතා විශාල ආයෝජනය ජල සම්පත් සංවර්ධන කාර්යයෙහි ලා කාර්යක්ෂම ලෙස යොදවා ගනිමින් සිය වගකීම් සාර්ථක ලෙස ඉටුකර ගැනීමෙහිලා අමාත්‍යාංශය යටතේ වූ ක්‍රියාත්මක ආයතන වන වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය, ජල සම්පත් මණ්ඩලය 2014 වර්ෂයේදී ලබා දුන් සහයෝගය ප්‍රසංශනීය වේ.

රඹකැන් ඔය හා දැදුරු ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘති වල වැඩ අවසන් කර ජනතා අයිතියට පැවරීමට හැකිවීම අප ලක් විශාල ජයග්‍රහණයකි. එමෙන් ම යාන් ඔය, ජලාශ ව්‍යාපෘතිය, මොරගහකන්ද , කළුගල් ඔය වැනි ව්‍යාපෘති ඉදි කිරීම් ආරම්භ කල අතර ඒවායේ අපේක්ෂිත ඉලක්ක සපුරා ගනිමින් ඉහළ ප්‍රගතියක් අත්පත් කර ගැනීමට හැකිවිය.

මහවැලි පද්ධතියේ අතිරික්ත ජල විභවයන් ද මොරගහකන්ද හා කළු ගඟ ජලාශ ඔස්සේ සංවර්ධනය කර රැස් කරන ජල සම්පත් ද උතුරු මැද පළාතේ සංවර්ධනය සඳහා යොමු කිරීමේ අරමුණින් ඉහළ ඇලහැර ඇළ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ද කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය සඳහා වයඹ ජල හැරවුම් ව්‍යාපෘතිය ද ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වූ සැලසුම් 2014 වර්ෂය අවසාන වන විට නිම වෙමින් පැවති අතර, මෙම ව්‍යාපෘතියේ 1 වන අදියර සඳහා මූල්‍යාධාර සැපයීමට ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව සමඟ එකඟතා ගිවිසුම් අත්සන් කර ඇත. තව ද, ගිං නිල්වලා ගඟා වලින් අතිරේක ඝන මීටර් මිලියන 500 ක ජල ප්‍රමාණයක් ද ඊසාන දිග වියළි තැනිතලාවට හරවා යැවීම සහ මෙගාවොට් 140 ක විදුලි ජනනය සඳහා වූ ගිං නිල්වලා ජල හැරවුම් යෝජනා ක්‍රමය සඳහා වූ අධ්‍යයන කටයුතු ද ආරම්භ කෙරිණි.

මීට අමතරව මහවැලි ගඟේ අතු ගඟාවක් වන උමාඔය ජලයෙන් වාර්ෂිකව ඝන මීටර් මිලියන 200ක ජල ප්‍රමාණයක් ඊසාන දිග වියළි ප්‍රදේශ වලට හරවා යැවෙන උමාඔය බහු කාර්යය යෝජනා ක්‍රමය ඉදි කිරීම් කටයුතු වල ඉහළ ප්‍රගතියක් අත්කර ගත් අතර, එමඟින් ද මෙගාවොට් 25 ක ධාරිතාවයෙන් යුත් විදුලි ජනන බලාගාරයක් ඉදිකිරීම ද වැල්ලවාය, තණමල්විල ප්‍රදේශ වල මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ ජලාශ දෙකක් ඉදිකිරීමත්, හඳපානාගල ජලාශය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමත් මීට අතිරේක ව කුඩා වැව් 90 කට වාරි ජලය සැපයීමටත් යෝජිතය.

පසුගිය වසර කිහිපය තුළ අමාත්‍යාංශය මඟින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද වේලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම් ව්‍යාපෘතිය යටතේ ලංකාවේ ප්‍රධාන වේලි 32 ක් සම්පූර්ණයෙන්ම පුනරුත්ථාපනය කරන ලද අතර තවත් වේලි 80 ක මූලික ආරක්ෂණ පහසුකම් සැලසීමට ද කටයුතු කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සාර්ථකත්වය නිසා අවදානම් තත්වයේ පවතින විශාල ප්‍රමාණයේ වැව් රාශියක බැම් පුනරුත්ථාපනය සඳහා මූල්‍ය පහසුකම්

සැලසීමට ලෝක බැංකුව එකඟතාවය පල කරන ලද බැවින් එම කටයුතු 2014 – 2020 කාලය තුළ නිම කිරීමට සැලසුම් කර ඇති බවත් සඳහන් කරන්නේ සතුවිනි.

දේශගුණික විපර්යාසයන් මඟින් අප රටේ ජල සම්පත් ක්ෂේත්‍රයට එල්ල විය හැකි අභියෝග සඳහා මුහුණ දීමට කෙටි කාලීන හා දිගු කාලීන විසඳුම් සොයා ගැනීම සඳහා ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 110 ක ආයෝජනයක් කරමින් දේශගුණික අවබලපෑම අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2014 – 2017 කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කරන ලද අතර මේ වන විට එම ව්‍යාපෘතියේ වැඩ ආරම්භ කර ඇත.

මේ යටතේ පවතින ජල සම්පත් හා වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති වල පසුගිය දශකය තුළ සිදු වූ ගංවතුර හානි අළුත්වැඩියාවන් සිදු කර ශක්තිමත් කිරීම දැනටමත් ආරම්භ කර ඇති අතර, ප්‍රධාන ගංහා නිම්න 10 ක් කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් දේශගුණ විපර්යාසයන් නිසා ඇති වෙනැයි අපේක්ෂිත හදිසි ගංවතුර හා නියං තත්වයන්ට මුහුණ දීම සඳහා අංග සම්පූර්ණ සැලැස්මක් සකස් කර දීර්ඝ කාලීනව ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.

ඉහත දක්වන ලද නව ව්‍යාපෘති වලට අමතරව ශ්‍රී ලංකාව පුරා පිහිටි විශාල හා මධ්‍ය පරිමාණ වාරි සංවර්ධන ව්‍යාපෘති නිසි පරිදි කළමනාකරණය කර ඒවායේ කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නංවමින් ජල හා ඉඩම් ඵලදායිතාවය වැඩි කිරීමත් එමඟින් රටේ ජල අවශ්‍යතාවය සපුරාලමින් විශේෂයෙන් ආහාර නිෂ්පාදනය ස්වයංපෝෂිත මට්ටමේ පවත්වා ගනිමින් ඉහළ කැපවීමක් කළ අමාත්‍යාංශය හා අමාත්‍යාංශය යටතේ වන සියළුම ආයතන වල නිලධාරීන් හා සේවකයින්ට ස්තූති කිරීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

ගාමිණී රාජකරුණා

ලේකම්

වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය

පටුන

පිටුව

1	දැක්ම	1
2	මෙහෙවර	1
3	අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	1
4	අමාත්‍යාංශ ශීර්ෂ 152 හා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ශීර්ෂ 252 යටතේ වියදම් සම්බන්ධ පුරෝකථන අගයට එරෙහි සත්‍ය අගය	2
5	විශේෂ ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන් කාර්යසාධනය	14
6	ඉදිරි ජල සම්පත් සංවර්ධන සැලසුම්	44
7	ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ආයතන යටතේ ව්‍යාපෘති/ වැඩසටහන්වල කාර්යසාධනය	47
	1 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව	47
	2 ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය	73
	3 වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශය	85
	4 ජල සම්පත් මණ්ඩලය	92
	5 ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය	101

වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව 2014

වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

1. දැක්ම

ජල හා වාරිමාර්ග උරුමය තුළින් සමෘද්ධිමත් ශ්‍රී ලංකාවක් බිහිකිරීම

2. මෙහෙවර

ජල සම්පත් කළමනාකරණය තුළින් සියලුම ජල අවශ්‍යතා ඉටු කරමින් ප්‍රජාවගේ යහපැවැත්ම සැලසීම

3. අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්

1. ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය කිරීම සහ ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
2. “මහින්ද විත්තන ඉදිරි දැක්ම” හි දක්වා ඇති වගකීම් ඉටුකිරීම
3. වාරිමාර්ග පද්ධති වැසි ජල ඵලදාව හා භූගත ජල සම්පත් සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය, ඉදිකිරීම, මෙහෙයුම, නඩත්තුව හා කළමනාකරණය
4. ලුණු මිශ්‍ර ජලය ඉවත් කිරීමේ වැඩසටහන
5. අපවහනය සහ ගංවතුර ආරක්ෂණය
6. ගංඟා, ඇලදොළ, ජලාශ හා අනෙකුත් ජල මූලාශ්‍ර දූෂණය වීම වැළැක්වීම
7. ඉංජිනේරුමය උපදේශන සේවා සහ ඉදිකිරීම්
8. අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින විෂයයන් හා ආයතනවලට අදාළව ව්‍යාප්තියායක අණපනත් ක්‍රියාත්මක කිරීම

4. අමාත්‍යාංශ ශීර්ෂ 152 හා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ශීර්ෂ 282 යටතේ වියදම් සම්බන්ධ පුරෝකථන අගයට එරෙහි සත්‍ය අගය

ආකෘතිය අ විසර්ජන ගිණුම

ආකෘතිය ආ ආදායම් ගිණුම

ආකෘතිය ඇ අත්තිකාරම් ගිණුම

CATEGORY : APROPRIATION ACCOUNT Head 152						Form - A						
Description	Financial Performance (Rs.In '000)					Physical Performance						
	Current Year 2014		Previous Year Actual 2013	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	20,500	18,615	20,039	91%	93%							
Other Recurrnt	33,780	33,773	33,767	100%	100%							
Project Title and No:												
Administration & Establishment Services 02												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personnel Emoluments	45,929	45885	38155	100%	120%							
Other Recurrnt	29,214	29121	17551	100%	166%							

CATEGORY : APROPRIATION ACCOUNT		Head 152		Form - A								
Description	Financial Performance (Rs.In '000)					Physical Performance						
	Current Year 2014		Previous Year Actual 2013	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 Programmes 03												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personnel Emoluments	82,900	82,896	58,084	100%	143%							
Other Recurrnt	13,518	12,660	10,989	94%	115%							
Project Title and No:												
Irrigation Institutions & Development Programmes 04												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personnel Emoluments												
Other Recurrnt	2,082,854	2,057,000	1,883,100	99%	109%							
Total	2,179,272	2,152,556	1,952,173	99%	111%							

CATEGORY : APROPRIATION ACCOUNT		152		Form - A								
		Financial Performance (Rs.In '000)				Physical Performance						
Description	Current Year 2014		Previous Year Actual 2013	Variation Over		Output (Service/Goods)		Current Year's Output		Previous Years output	Variation Over	
	Budgeted	Actual		Budget	Previous Year Actual	Type/ Class	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Years Actual
Capital Expenditure												
Operational Activities 01												
Minister office 01	34,500	32,944	6,632	95%	497%							
Administration & Establishment Services 02	95,951	92,894	8,125	97%	114%							
Development Activities 02												
Inter provincial irrigation Development Programmes 03	35,430,334	27,637,482	19,515,467	78%	141%							
Development programme of irrigation institutions 04	1,595,000	6,126,791	1,315,755	81%	93%							
Mahaweli Irrigation Development Programmes 05	960,000	925,000	485,000	96%	191%							
Total Expenditure	38,115,785	34,815,111	21,330,979	80%	137%							

CATEGORY : REVENUE ACCOUNTS		Head 152					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 01.01.2010*	Output (Service /Goods)		Current Year's Output		Previous Years output	Variation Over	
		Budgeted	Actual		Budget	Previous Year Actual		Type / Classes	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Years Actual
Revenue Codes														
20.02.01.01		700	2400	700	343%	343%								
20.0202.99		1200	1161	1100	96%	106%								
20.03.99.00		10000	6657	14800	66%	45%								
2003.04.00		0	39875											
2004.01.00		0	4138											
Total Revenue		11900	54231	16600										

CATEGORY : ADVANCE ACCOUNTS		Head 152				Form -C						
Description	Financial Performance (Rs.In '000)					Physical Performance						
	Current Year 2014		Previous Year Actual 2013	Variation Over		Output (Service/Goods)		Current Year's Output		Previous Years output	Variation Over	
	Prescribed	Actual		Prescribed	Previous Year Actual	Type/Classes	Measure	Targeted	Actual		Targeted	Previous Years Actual
Type:												
Account Title & No: Advances to Public Officers 152011												
Maximum Expenditure Limit	10,000	9,832	9,379	98%	105%							
Minimum Receipt Limit	6,000	7,636	7,291	127%	95%							
Maximum Debit Limit	36,000	31,555	32,103									
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	396,500	396,032	301,746	89,700	94,286		%	100	99.88	98.35	0.12	1.53	
Other Recurrent	78,330	76,493	67,474	9,180	9,019		%	100	97.65	97.58	2.35	0.07	
Total	474,830	472,525	369,220	98,880	103,305								
Capital Expenditure													
2001	30,000	28,090	25,737	500	2,353	(a)	%	100	93.63	87.24	6.37	6.39	
2002	650	618	559	25	59	(b)	%	100	95.08	89.44	4.92	5.64	
2003	4,500	4,338	3,440	800	898	(c)	%	100	96.40	92.97	3.60	3.43	
2102	8,000	7,747	6,175	1,500	1,572	(d)	%	100	96.84	95.00	3.16	1.84	
2104	0	0	0	0	0	(e)							
2401	2,520	2,520	1,925	520	595	(f)	%	100	100.00	96.25	0.00	3.75	
Total	45,670	43,313	37,836	3,345	5,477								

(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	1,283,182	1,275,985	963,464	308,932	312,521			100	99.44	98.89	0.56	0.55
Other Recurrent	84,872	84,863	84,020	-478	843			100	99.99	98.44	0.01	1.55
Total	1,368,054	1,360,848	1,047,484	308,454	313,364							
Capital Expenditure												
2001	1,340,120	1,335,753	1,309,340	-111,880	26,413	(a)	%	100	99.67	90.17	0.33	9.50
2002	54,041	54,041	58,186	-10,459	-4,145	(b)	%	100	100.00	90.21	0.00	9.79
2003	35,126	35,126	39,182	-7,374	-4,056	(c)	%	100	100.00	92.19	0.00	7.81
2101	26,830	26,830	0	1,830	26,830	(d)	%	100	0.00	0.00	100.00	0.00
2102	19,225	19,224	17,870	-6,375	1,354	(e)	%	100	99.99	69.80	0.01	30.19
2103	304,941	304,941	236,424	-57,859	68,517	(f)	%	100	100.00	65.17	0.00	34.83
2104	76,068	76,067	31,598	31,068	44,469	(g)	%	100	100.00	70.22	0.00	29.78
2502	118,173	118,090	98,367	-37,027	19,723	(h)	%	100	99.93	63.38	0.07	36.55
Total Expenditure	1,974,524	1,970,072	1,790,967	-198,076	179,105							

- (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 03 - Major Irrigation schemes												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personel Emoluments												
Other Recurrent												
Total												
Capital Expenditure												
2105	8,649,988	8,649,985	4,077,510	4,354,984	4,572,475	(a)	%	100	100.00	94.94	0.00	5.06
Total Expenditure	8,649,988	8,649,985	4,077,510	4,354,984	4,572,475							

(a) Major 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 04 - Medium Irrigation schemes												
Expenditure												
Recurrent Expenditure												
Personel Emoluments	-	-	-	-	-							
Other Recurrent	-	-	-	-	-							
Total	-	-	-	-	-							
Capital Expenditure												
2105	350,276	350,267	182,894	143,850	167,373	(a)	%	100	100.00	88.60	0.00	11.40
Total Expenditure	350,276	350,267	182,894	143,850	167,373							

(a) Medium Irrigation Scheme

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 Renet on Government Buildings		12,000	11,803	11,448	2,000	355		%	100	98.36	114.48	1.64	-16	
20.02.02.99 Interest - Other		15,500	13,178	13,711	500	-533		%	100	85.02	91.41	14.98	-6	
20.03.02.99		0	182	0	0	182		%	100					
20.03.99.00 Other Receipts		15,000	34,170	59,157	5,000	-24,987		%	100	227.80	591.57	-127.80	-364	
20.06.02.00 Sales of capital assets		20,000	28,601	32,937	0	-4,336		%	100	143.01	164.69	-43.01	-22	
20.03.04.00		0	9,233	0	0	9,233		%	100					
Total		62,500	97,167	117,253	7,500	-20,086								

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 Out put 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	130,000	120,610	84,568	9,390	36,042		%	100	92.78	64.58	7.22	28
Minimum Receipt Limit	97,000	98,529	106,064	-1,529	-7,535		%	100	101.58	112.30	-1.58	-10.72
Maximum Debit Limit	500,000	357,022	333,712	142,978	23,310		%	100	71.40	66.99	28.60	4.41
Maximum Liability	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-
Financial results	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-

5. විශේෂ ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන් කාර්යසාධනය

(අ) උමා ඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම : බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ වැලිමඩ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය

ඉරානයේ අපනයන සංවර්ධන බැංකුව හරහා ඉරාන ඉස්ලාමීය බැංකුව හරහා ඉරාන ඉස්ලාමීය ජනරජය මගින් සපයන ලද ණය මුදල හා ශ්‍රී ලංකා ජනරජයෙන් ලැබුණ ආධාර මුදලින් 2010 මාර්තු වේදී ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී. මූලස්ථායී වැඩවල ඉදිකිරීම් වල ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත්කරු වූවේ ඉරානයේ අපනයන සංවර්ධන බැංකුවයි.

යටිතං සංවර්ධනය ඇතුළුව ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු 5,474,250,000/= කි

ඉරානයේ අපනයන සංවර්ධන බැංකුව	-	ඇ.මඩා 450,000,000	} මූලස්ථායී වැඩ
ශ්‍රී ලංකා රජය	-	ඇ.මඩා 79,059,198 සහ රු.6,121,750/=	
ශ්‍රී ලංකා රජය	-	රු.9,352,500,000	

} යටිතං සංවර්ධන

2014 වසර අවසානයේදී මූලස්ථායී වැඩවල ප්‍රගතිය

1. 2010 මාර්තු 15 වන දින කොන්ත්‍රාත්තුව ආරම්භ කරන ලදී.
2. ඉදිකිරීම් අවසන් කිරීමට සැලසුම් කර ඇති දිනය 2015 නොවැම්බර් 15 කොන්ත්‍රාත්තුව 2016 නොවැම්බර් 15 වැනි දින අවසන් වේ.
3. මූලස්ථායී වැඩ සඳහා පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් අනුමත කර ඇති අතර සම්ප්‍රේෂන රේඛා සඳහා IEE කෙටුම්පත් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට භාර දී ඇත.
4. 2012 පෙබරවාරි මස කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් අවසාන ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තාව භාර දී ඇත.
5. සේවාදායක අවශ්‍යතා සහ තාක්ෂණික පිරිවිතර පිළිබඳව කොන්ත්‍රාත්කරු සමඟ සාකච්ඡා කළ අතර එය අවසන් අදියරේ පවතී.
6. සිවිල් ඉදිකිරීම් නිර්මිත කාර්යයන් 87.8 % ක් අවසන් කර ඇත.
7. විදුලි ජනනයට හා අවශ්‍ය විදුලි යාන්ත්‍රික යන්ත්‍රෝපකරණ නිෂ්පාදනය කරමින් පවතී.
8. සම්ප්‍රේෂන රේඛා හා ස්විච් යාඩ් සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් හැර ව්‍යාපෘතිය සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් අත්පත්කර ගැනීම අවසන් කර ඇත.



ඉදි කිරීම් කටයුතු



උමං කොන්ක්‍රීට් ආස්තරණ

උමං ඔය පහළ නිමින සංවර්ධනය

ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය	: රු.මි. 9352
වාරි වපසරිය	: අක්කර 3200
නව වාරි බිම්	: අක්කර 11,000
ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමට අපේක්ෂිත කාලය	: 2016 වසර අග

මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 9,352ක් වන අතර 2014 වසර අවසානයේ මුළු වියදම රු.මි. 102.64කි. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පහත වැඩ කෙරීගෙන යයි.

ප්‍රධාන කොටස්

- අලිකොටආර ජලාශය ඉදිකිරීම (ඝන මීටර මිලියන 6.5) - 17% අවසන් කර ඇත.
- කුඩා ඔය ජලාශය ඉදිකිරීම (ඝන මීටර මිලියන 40.0) - 4% අවසන් කර ඇත.
- හඳපානාල වැවේ ධාරිතාවය වැඩිකිරීම (ඝන මීටර මිලියන 6.5 සිට ඝන මීටර මිලියන 14 දක්වා) 55% අවසන් කර ඇත.

- අලිකොට්ඨාරේ සිට කුඩා ඔය දක්වා ප්‍රධාන ඇළමාර්ගය ඉදිකිරීම (කි.මී. 36 උමං මාර්ගය ඇතුළත්ව) (නව යෝජනාව කි.මී. 18.5 කි.මී., 0.4 - කි.මී. 2.5 උමං මාර්ගය ඇතුළත්ව)
- කුඩා ඔයේ සිට සිංහලයාගම වැව දක්වා ප්‍රධාන ඇළ මාර්ගය ඉදිකිරීම. (කි.මී. 30)
- ප්‍රධාන ඇළේ හඳුනාගත වම් ඉවුර ඉදිකිරීම. (කි.මී. 11)
- තෝරාගත් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.

අලිකොට්ඨාර ඉදිකිරීම.



උමං ඔය ව්‍යාපෘතිය



කුඩා ඔය ඉදිකිරීම

2014 වසර සඳහා වෙන් කරන ලද මුළු මුදල රු මිලියන 14,485 ක් වන අතර ඉන් රු මිලියන 12,471 ක් වියදම් කර ඇත. 2014 වසර අවසානයේදී ව්‍යාපාරයේ මුළු සම්පූර්ණ වියදම රු මිලියන 32,008 ක් වන අතර එහි සම්පූර්ණ භෞතික ප්‍රගතිය 44.7% කි.

(ආ) වේලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම්කරණ ව්‍යාපෘතිය.(DSWRPP)

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු:

වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන මෙම වේලි ආරක්ෂණ හා ජලසම්පත් සැලසුම්කරණ ව්‍යාපෘතිය රජය විසින් දියත් කොට ඇති සමස්ථ සංවර්ධන ප්‍රයත්නය තුළ වූ සුවිශේෂී අංගයකි. එයට හේතුව අප සතු ඉපැරණි වාරි කර්මාන්ත මතු පරපුර වෙනුවෙන් ආරක්ෂා කිරීමට හා පවතින සම්පත් වලින් උපරිම ප්‍රයෝජනයක් ගැනීමට සැලසුම් වූ ව්‍යාපෘතියක් නිසා ය.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු වන්නේ මහා වේලි සඳහා දිගුකාලීනවූ තිරසර මෙහෙයුම් හා නඩත්තු ක්‍රමවේදයන් සකස් කිරීම මෙන්ම ජල සම්පත් සැලසුම් වැඩිදියුණු කිරීම, ජල විපත් වලින් ජනතාව ආරක්ෂාකර, රටේ ජල සම්පත් ආශ්‍රිත යටිතල පහසුකම් ඇතුළු ජල සම්පත් සැලසුම් වැඩි දියුණු කිරීම මගින් ජලසම්පත් කළමනාකරණය සඳහා දීර්ඝකාලීන සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමය. මෙය රජයේ ග්‍රාමීය සංවර්ධන ඇති කිරීම තුළින් දිළිඳුකම අවම කිරීමත්, ජනතාව ස්වභාවික විපත් වලින් ආරක්ෂා කිරීමත් යන අරමුණු ලඟා කරගැනීමට ද ආධාරයක් වනු ඇත. මෙකී අරමුණු ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති මූලිකාංග තුනක් යටතේ ක්‍රියාවට නැඟීමෙන් ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාවට නගන නියෝජිත ආයතන (IAs)

වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන මෙම ව්‍යාපෘතිය, නියෝජිත ආයතන (IAs) සමඟ එක්ව ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය විසින් ක්‍රියාවට නගනු ලැබේ.ඒවානම්, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය (MASL), වාරිමාර්ග දෙපාර්තු මේන්තුව (ID),ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය (CEB), ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය (NWS&DB), සහ ජල සම්පත් මණ්ඩලයයය (WRB).

ව්‍යාපෘතිය සඳහා මූල්‍ය සම්පාදනය

අනපේක්ෂිත වියදම් සඳහා වෙන් කළ මුදල් ද ඇතුළුව මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වන මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රුපියල් මිලියන 8,187ක් හෙවත් ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 71.66 කි. මෙයින් රුපියල් මිලියන 7,463.81ක් හෙවත් ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 65.33ක් ලෝක බැංකුව (IDA-WB) විසින් ද ඉතිරි මුදල ශ්‍රී ලංකා රජය (GOSL) විසින්ද සම්පාදනය කරණු ලැබේ.

ව්‍යාපෘති කාලසීමාව.

මුල් ව්‍යාපෘතියේ ක්‍රියාත්මක කාල සීමාව වසර පහකි. 2008 ජුනි මස 26 වැනි දා සිට 2013 ජුනි මස 27 දක්වා වන එම කාල සීමාව, ලෝක බැංකුව හා ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් එක්ව ක්‍රියාත්මක කරනු

ලැබූ මධ්‍ය ව්‍යාපෘති සමාලෝචනය මගින් දී ඇති නිර්දේශයන් අනුව තවත් වසර දෙකකින් එනම් 2015 ජුනි මස 30 වැනිදා දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී.

2014 දෙසැම්බර් මස දක්වා ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය

ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍යමය ප්‍රගතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන් කළ මුදල වන රුපියල් මිලියන 8,187 ක මුදලින් 2014 දෙසැම්බර් මස 31 දක්වා වූ කාලය තුළ රුපියල් මිලියන 8,005ක මුදලක් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් 98%ක මූල්‍යමය ප්‍රගතියක් ද 87%ක භෞතික ප්‍රගතියක් ද අත්කරගෙන තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාවට නගන ලද මුල් වසර දෙකේ දී මුහුණ පෑ බාධක හා මන්දගාමී බව නොතකා, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකයන්, ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කළ නියෝජිත ආයතනන් දැඩි කැපවීමෙන් ක්‍රියා කරමින්, ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු වේගවත් කරන්නට සැලසුම් කළේය. මේ සාමූහික ප්‍රයත්නයේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් මෙම ව්‍යාපෘතියට මේ වන විට විශාල ප්‍රගතිය අත්පත් කර ගැනීමට හැකි වී තිබේ. මෙහි ප්‍රධාන මූලිකාංග 04 හි වත්මන් ප්‍රගතිය හා මේ වන විට පවතින තත්ත්වයන් පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවෙන් දැක්වේ.

2014 දෙසැම්බර් මස දක්වා ව්‍යාපෘතියේ එක් එක් මූලිකාංග සඳහා වූ වියදම්

මූලිකාංග	වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන	වියදම් (රුපියල් මිලියන)						එකතු කළ වියදම් (රු.මි)*	වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන වලින් ප්‍රයෝජනයට ගෙන ඇති ප්‍රමාණය%	සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය %
		2008/2009	2010	2011	2012	2013	2014			
මූලිකාංග-1	6,121	336.2	538.7	1,039.0	1,350.1	1,171.9	1,737.0	6,173.0	101%	91%
මූලිකාංග-2	973	6.8	37.1	113.8	192.9	453.1	205.6	1009.3	104%	77%
මූලිකාංග-3	743	19.3	67.1	38.8	107.4	129.5	154.8	516.8	70%	71%
මූලිකාංග-4	350	81.6	67.3	41.3	35.3	32.5	48.3	306.5	88%	74%
එකතුව	8,187	444.0	710.2	1,233.0	1,685.7	1,787.1	2,145.7	8,005.6	98%	87%

මූලිකාංග -01 වේලි ආරක්ෂණ හා මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ පළමුවන මූලිකාංගය සඳහා වෙන් කළ මුළු මුදලින් 75%ක් (ඉහළඅවදානමක් සහිත විශාල වේලි 32 ක් පුනරුත්ථාපනය කිරීම ඇතුළුව විශාල වේලි 80 ක් සඳහා අවශ්‍ය, මූලික ආරක්ෂණ පහසුකම් සැපයීම, පාරිසරික හා සාමාජ ආරක්ෂණ කළමනාකරණය, විශේෂිත අධ්‍යයනයන්, නියෝජිතයන්ගේ සේවකයන්ගේ හැකියා සංවර්ධනය, නියෝජිතයන්ගේ සඳහා තාක්ෂණික උපදේශනය ආදිය) සඳහා වෙන් කරන ලදී.

ක්‍රියාවට නැංවීමේ සහය උපදේශන සේවාව 01

ක්‍රියාවට නැංවීමේ සහය උපදේශන සේවාව ලබාගැනීම (ISC) යටතේ වේලි 32 ක් අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිරීක්ෂණ, සංකල්පීය නිර්මාණ සැලසුම්, විස්තරාත්මක සැලසුම් කරණය හා ටෙන්ඩර් ලිපිලේඛන සැකසීම යනාදී කටයුතු අවසන් කර තිබේ. වේලි 8 ක් සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලසුම් සකසා 'කර ඇති අතර, වේලි 04 ක් සඳහා පුළුල් ආදර්ශ ආරක්ෂණ වාර්තා වැඩපිළිවෙලක් ක්‍රියාත්මක කර තිබේ. එසේම වේලි 24 ක් සඳහා ආරක්ෂාකාරී වේලි ආරක්ෂණ වාර්තා සම්පූර්ණ කර ඇති අතර, වේලි 80 ක් සඳහා මූලික ආරක්ෂණ පහසුකම් සැපයීම සම්පූර්ණ කර ඇත.

මෙයට අමතරව, මිනිසේ ඇළ, පොල්ගොල්ල සහ ලක්ෂපාන උමං ප්‍රතිසංස්කරණ යොජනා ඉදිරිපත් කර ඇත, ක්‍රියාවට නැංවීමේ සහයක උපදේශන සේවාව යටතේ විශේෂිත අධ්‍යයනයන් සඳහා TOR 4ක් ද සකස් කර තිබේ. ජලාශයන් වල ජලයේ ගුණාත්මක බව සහ රොන්මඩ තත්ත්වය පිළිබඳ ආරම්භ කරනු ලැබූ අධ්‍යයනයන්ද සිදු කෙරෙමින් පවතී. වේලි 5 ක් සඳහා උපකරණ සවිකිරීමේ යෝජනා ද සම්පූර්ණ කර, අදාළ සැපයුම් සඳහා ටෙන්ඩර් කැඳවා තිබේ. ISC-1 විසින් වේලි 6 ක් සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතිය විසින් පරිසරයට හානි නොවන හා කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වාදී තිබෙන අතර, මෙම ව්‍යාපෘතිය විසින් ඒ සඳහා වන උපදේශන කොන්ත්‍රාත්තුවද පිරිනමා තිබේ. ඊට අමතරව, වේලි 32 කින් 11 ක ම මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු පිළිබඳ මෙහෙයුම් අත්පොත් සැකසීම අවසන් කර තිබේ. ඉතිරි ව ඇති වේලි 21 සඳහා මෙම මෙහෙයුම් අත්පොත් සැකසීම සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය පියවරයන්, උපදේශකයන් හා ව්‍යාපෘතිය නියෝජිත ආයතන එක්ව ගෙන තිබේ.

වේලි අලුත්වැඩියා කටයුතු

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ වේලි 31 ක විද්‍යුත් යාන්ත්‍රික අලුත්වැඩියා කටයුතු සඳහා රුපියල් මිලියන 4,481ක් වටිනා කොන්ත්‍රාත්තුව ලබා දී තිබේ.

මේ දක්වා වේලි 21 ක අලුත්වැඩියා කටයුතු අවසන් වී තිබේ. ඉතිරිව ඇති බොහොමයක් වේලිවල අලුත්වැඩියා කටයුතු ද 75% ක ට වඩා මේ වන විට අවසන් වී ඇති අතර, ඒවායේ අලුත්වැඩියා කටයුතු ද 2015 අප්‍රේල් අවසන් වීමට පෙර නිම කිරීමට සැලසුම් කර තිබේ. මේ වන විටත් අලුත් වැඩියා කටයුතු සිදුවෙමින් තිබෙන වේලි 31 ක වත්මන් ප්‍රගතිය පහත වගුවෙන් දැක්වේ.

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වේලි

වේල්ලේ නම	කොන්ත්‍රාත්තුවේ වටිනාකම	ගෙවීම	භෞතික ප්‍රගතිය %
	(රුපියල් මි)*	(රුපියල් මි)	
1 පරාක්‍රම සමුද්‍රය	187.88	154.01	වැඩ අවසන්
2 ඉගිණිමිටිය	86.97	80.46	
3 ගිරිතලේ	141.7	135.24	
4 කවුඩුල්ල	176.41	162.33	
5 වින්තේරිය	118.85	88.36	
6 රිදියගම	147.67	118.13	
7 කන්තලේ RW	218.12	198.97	
8 තබ්බේව- RW	166.24	125.52	
9 උස්ගල සියඹලන්ගමුව	218.17	154.79	
10 හුරුලු වැව	153.22	135.53	
11 නාවිලාදුව- RW	148.47	145.67	
12 අන්තරාසන්	428.96	414.56	95% ක වැඩ අවසන්
13 රාජාංගනය	136.38	97.62	92% ක වැඩ අවසන්
14 නාලන්ද	136.62	83.6	90% ක වැඩ අවසන්
15 තිසා වැව	181.04	102.08	70% ක වැඩ අවසන්
16 නුවර වැව	202.71	75.5	
17 නුවර වැව	107	0	පළමු කොන්ත්‍රාත්තුව නවත්වා ඇත. දෙවැන්නේ 52% ක වැඩ අවසන්
එකතුව	2953.9	2297.75	

ශ්‍රී ලංකාවේ මහවැලි අධිකාරියට අයත් වේලි

	වේල්ලේ නම	කොන්ත්‍රාත්තුවේ වටිනාකම	ගෙවීම	භෞතික ප්‍රගතිය %
		(රුපියල් මි)*	(රුපියල් මි)	
1	දඹුලු ඔය- RW	29.86	33.13	වැඩ අවසන්
2	කණ්ඩලම- RW	39.25	53.78	
3	කණ්ඩලම- දඹුලුඔය-EMW	75.75	68.31	
4	බෝවතැන්න	67.12	68.91	
5	ජන්ද්‍රිකාවැව	227.57	205	
6	කලාවැව	158.38	139.27	
7	මාදුරුඔය	252.62	237.44	
8	පොල්ගොල්ල	151.33	132.19	94 % ක වැඩ අවසන්
9	සෘන්ටැමේ	142.15	130.99	87% ක වැඩ අවසන්
10	රන්දෙණිගල	132.04	87.64	87% ක වැඩ අවසන්
11	කොත්මලේ	142.25	102.17	87% ක වැඩ අවසන්
	එකතුව	1,418.30	1,269.96	

ලං.වි.ම ට අයත් වේලි

	වේල්ලේ නම	කොන්ත්‍රාත්තුවේ වටිනාකම	ගෙවීම	භෞතික ප්‍රගතිය %
		(රුපියල් මි)*	(රුපියල් මි)	
1	බැනියොන්	84.61	75.6	වැඩ අවසන්
	ලක්ෂපාන			
	නෝර්ටන්			
2	කාසල්පි- EM	46	27	93% ක වැඩ අවසන්
3	කාසල්පි - Civil	53.78	21.97	75% ක වැඩ අවසන්
	එකතුව	184.96	125.15	

NWS&DB- ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපවහන මණ්ඩලයට අයත් වේලි

	වේල්ලේ නම	කොන්ත්‍රාත්තුවේ වටිනාකම	ගෙවීම	භෞතික ප්‍රගතිය %
		(රුපියල් මි)*	(රුපියල් මි)	
1	කලටුවාව	40.8	38.75	වැඩ අවසන්
	සම්පූර්ණ වේලි එකතුව	4,597.96	3731.61	



නාලන්දා වේල්ලේ අළුත්වැඩියා කටයුතු සිදුවන අයුරු..



වන්දිකාවැවේ නව වන සහ මාර්ගය ඉදිකිරීම.

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් පුනරුත්ථාපනය කිරීමට හඳුනාගෙන තිබෙන වේලි 32 ක සඳහා පරිසර කළමනාකරණ සැලසුම් (EMP) සකස්කර ඇති අතර, එය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අනුමැතිය, ලෝක බැංකුව, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය (CEA) හා වයඹ පළාත් සභාවේ පළාත් පරිසර අධිකාරියෙන් ලබා ගැනුණි. මෙම පරිසර කළමනාකරණ සැලසුම (EMP) ඉදිකිරීම් වැඩසටහනට සමගාමීව කොන්ත්‍රාත්කරුවන් විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන අතර, එය ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය විසින් නිරීක්ෂණය කෙරේ. මේ වන විට වේලි 21 ක මෙම පරිසර කළමනාකරණ සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්පූර්ණ කරනු ලබන තිබේ. ඊට අමතරව වේලි ආශ්‍රිත කසළ කළමනාකරණය පිළිබඳ අදාළ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ද ක්‍රියාත්මක කර තිබේ. පරිසර කළමනාකරණට සම්බන්ධ ප්‍රදර්ශන පුවරු සවිකිරීම සහ කසළ බඳුන් ස්ථාපිත කිරීම ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු අවසන් කර ඇති වේලි 26 ක සම්පූර්ණ කර තිබෙන අතර, වැඩ නිම කර ඇති අනෙකුත් වේලි වල මෙම කටයුතු අවසන් කිරීම සඳහාද කොන්ත්‍රාත් ලබා දී තිබේ.

සමාජ ආරක්ෂණ කළමනාකරණ වැඩසටහන

සමාජ ආරක්ෂණ වැඩපිළිවෙලක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ප්‍රතිසංස්කරණය කළයුතුයැයි තීරණය කළ වේලි 32 අතුරින්, වේලි 7 ක් පළමුව හඳුනාගැනුණු අතර, අවසානයේ ඉන් වේලි 5 ක් පුනරුත්ථාපනය කෙරෙන කාලසීමාවේදී එහි පහළ ප්‍රදේශයේ වෙසෙන ජනතාවට හා දේපොළවලට බලපෑම් එල්ලවිය හැකි ආකරය අනුව හඳුනාගෙන එබඳු බලපෑම් අවම කර ගැනීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතිය විසින් සමාජ ආරක්ෂණ කළමනාකරණ වැඩසටහන යටතේ, උපදේශක ආයතනයන්ගේ සේවය ලබාගෙන, සෑම වේල්ලක් සඳහා ම ජීවන සහන සැලසුම් සකස් කරනු ලැබීය.

* මෙම ජීවන සහන සැලසුම් නාවිවදුව, තබ්බේව, රිදියගම, උස්ගල-සියඹලන්ගමුව යන වාරි ප්‍රදේශවල සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීය.

* මෙහි සාර්ථකත්වයට හේතුව එය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළ නියෝජිතායතනයන් වන (PMU, ID, IMD, SOs, BOC, DSs and CBO) සහප්‍රජාව විසින් දරන ලද සාමූහික ප්‍රයත්නයයි.

* මේ සඳහා වැය වූ මුළු මුල රුපියල් මිලියන 205 කි. සලසනු ලබන ප්‍රතිලාභ රුපියල් මිලියන 500 කට වඩා වැඩි ය.

* ජීවන සහන සැලසුම් වැඩසටහනෙන් ඉතිරි කර ගත් ප්‍රතිපාදන ලෝක බැංකුවේද එකඟතාවය ඇතිව තබ්බේව පාලම හා කෞතුකාගාරය ඉදිකිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරුවන් වෙත ලබා දෙන ලදී. මේ වන විට මෙම කොන්ත්‍රාත් දෙකේම ඉදිකිරීම් කටයුතු 55% පමණ අවසන් වී තබේ.

මූලික ආරක්ෂණ පහසුකම්

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින්, වේලි 80ක මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතුවලට හා ඒවායේ මූලික ආරක්ෂාව සහතික කිරීම සඳහා අවශ්‍ය රුපියල් මිලියන 679 ක් වටිනා උපකරණ, යන්ත්‍ර සූත්‍ර , මෙවලම්, වාහන යනාදිය මිල දී ගෙන, බෙදා දී තිබේ. මේ වන විට සියළුම මූලික ආරක්ෂණ පහසුකම් සැපයීම සම්පූර්ණ කර තිබෙන අතර, ඊට අමතරව, මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් වේලි 47 ක හිමිකාර ආයතන වෙත ඒවායෙහි අත්‍යවශ්‍ය හදිසි අලුත්වැඩියා කටයුතු සහ පිවිසුම් මාර්ග, විදුලි ආලෝක පහසුකම් හා ආරක්ෂක පහසුකම්වලට අදාළ කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සහයෝගය ද ලබා දී තිබේ.

එහි වත්මන් තත්ත්වයන් මෙසේ ය.

මූලික ආරක්ෂණ පහසුකම් (වේල්ල සිවිල් කටයුතු)	වැඩ අවසන් වේලි ගණන	මුළු පිරිවැය (ලං. රු. මි)
වා.දෙ (ID)	30	161.14
ශ්‍රී ලං ම අ(MASL)	3	65.89
ලං.වි.ම (CEB)	7	25.53
ජා.ජ.ස සහ ජ. ම (NWSDB)	1	18.53
උතුරු පළාත	4	17.08
නැගෙනහිර පළාත	2	4.63
එකතුව	47(සියළු වැඩ අවසාන කර ඇත)	292.80

මූලිකාංග 2 හි ප්‍රගතිය

වත්මන් ජල - කාලගුණවිද්‍යාත්මක තොරතුරු පද්ධතිය

මෙම අදියරේ ප්‍රධානම අරමුණ වන්නේ, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ හා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ පූර්ණ ක්‍රියාකාරීත්වයකින් යුතු සක්‍රීය, ජල - කාලගුණවිද්‍යාත්මක තොරතුරු සහිත දත්ත පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම ය. මධ්‍යස්ථාන 122 ක අදාළ උපකරණ සවි කර, එකී සියලු මධ්‍යස්ථාන, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව හා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සමඟ ජල ගත කොට අංගසම්පූර්ණ ජල - කාලගුණවිද්‍යාත්මක තොරතුරු පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීමටත්, නියෝජිත ආයතනයන්වල කාර්යමණ්ඩල වලට අවශ්‍ය උපකරණ හා පුහුණුව ලබා දීමටත්, කටයුතු කර ඇති අතර අවශ්‍ය ජල - කාලගුණ විද්‍යාත්මක තොරතුරු පද්ධතියේ මූලෝපායන්, සැපයුම් හා ස්ථාපිත කිරීමත් සේවය කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකු ගෙන් ලබාගන්නා ලදී. ජල සම්පත් සැලසුම්කරණය මෙම අදියර යටතට එන තවත් වැදගත් ක්ෂේත්‍රයකි. එය, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහයක උපදේශන සේවයේ නිරීක්ෂණය යටතේ ක්‍රියාවට නැගිණි.

ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සහයක උපදේශක සේවාව - 2

මූලිකාංග 2 හි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සහයක උපදේශන සේවාව සපයන්නන් (ISC 2) විසින්, ජල - කාලගුණවිද්‍යාත්මක තොරතුරු පද්ධතිය (HMIS) පිළිබඳ ආරම්භක වාර්තාව හා සංකල්පීය සැලසුම් වාර්තාව සම්පූර්ණ කරනු ලැබීය. එසේම, (ISC 2) විසින්, සැපයුම් හා ස්ථාපිත කිරීමේ උපදේශකයකු ලබාගැනීම සඳහා ක්‍රමවේදය, ලිපිලේඛන හා ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය, යනාදිය සූදානම් කර තිබිණි, ජල - කාලගුණවිද්‍යාත්මක තොරතුරු පද්ධතිය (HMIS) ස්ථාපිත කිරීම පිළිබඳ අධීක්ෂණය හා ඇගයීම් මේ

වන විටත් ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබේ. එසේම භූගත ජල නිරීක්ෂණයට අදාළ සියලුම වැඩකටයුතු අවසන් වී තිබේ.

ජල - කාලගුණ විද්‍යාත්මක තොරතුරු පද්ධතිය

මධ්‍යස්ථාන 122 ක් සඳහා වන සියලුම මිනුම් කටයුතු ද, සියලුම සැලසුම් ද මේ වන විට කොන්ත්‍රාත්කරුවන් විසින් අවසන් කර තිබෙන අතර, නියෝජිත ආයතනවල අනුමැතිය ලැබී ඇත. මධ්‍යස්ථාන 22 ක සියලුම වැඩ අවසන් කර ඇති අතර, අනෙකුත් මධ්‍යස්ථාන ද ස්ථාපිත කෙරෙමින් පවතී.

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ජලවිද්‍යා අංශය හා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ ජල කළමනාකරණ ලේකම් කාර්යාලය යන ස්ථාන දෙකෙහි දත්ත බැංකු දෙක මුළුමනින්ම ස්ථාපිත කර ඇති අතර, අදාළ තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ ද මිල දී ගෙන තිබේ. එසේ ම මෘදුකාංග ස්ථාපනය, ජාලගතකරණය, අන්තර්ජාල පහසුකම් සැකසීම යන කටයුතු ද සම්පූර්ණ කර තිබේ. දත්ත මධ්‍යස්ථාන දෙක සඳහා අවශ්‍ය කාර්ය මණ්ඩල ද තෝරාගෙන තිබේ. මේ වන විට වැඩ අවසන් කර ඇති මධ්‍යස්ථාන වෙනත් ජලවිද්‍යා අංශයේ දත්ත බැංකුව වෙත දත්ත ලැබෙමින් පවතී.



ජල - කාලගුණ විද්‍යාත්මක තොරතුරු පද්ධතිය උපකරණ සවි කිරීම

භූගත ජල නිරීක්ෂණ පද්ධතිය

ඉතා වැදගත් යැයි සලකන ලද නියමු ප්‍රදේශ සඳහා භූ ජල නිරීක්ෂණ පද්ධති සැලසුම් කිරීමේ ක්‍රමවේදය අවසන් කර ඇති අතර, මේ වන විට නියමු ප්‍රදේශ 7 ක ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 30 ක් ආවරණය වන ආකාරයට භූ ජල නිරීක්ෂණ ජාලය ස්ථාපිත කොට තිබේ. ඇති කර ගත් අවබෝධතා ගිවිසුම ප්‍රකාර, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය විසින්, අවශ්‍ය උපකරණ, යන්ත්‍රසූත්‍ර,

මෙවලම්, පර්යේෂණාගාර උපකරණ සහ රසායනික ද්‍රව්‍ය යනාදිය මිල දී ගෙන, ජල සම්පත් මණ්ඩලය (WRB) වෙත ලබා දී ඇති අතර, නිරීක්ෂණ කටයුතු කරගෙනයාම සඳහා භූ විද්‍යාඥයින් පස්දෙනෙකුගේ සේවය ලබාගැනීමට ද කටයුතු කරනු ලැබීය.

තෝරාගත් නියමු ප්‍රදේශයන් හි මහජනතාව හා ආයතන කාර්ය මණ්ඩලයට අවශ්‍ය දැනුම ලබාදීම සඳහා වන දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කර ඇති අතර, මූලික සිතියම් හා අවසන් සිතියම් සකස්කර පර්යේෂණාත්මක ළිං කැණීම් සඳහා සුදුසු ස්ථාන හඳුනාගැනීම් ද අවසන් කර තිබේ. ස්ථාන 117 ක ඒකමාණීය භූ විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ අවසන් කර තබන අතර, ස්ථාන 55 ක ද්විමාණ භූ විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ සිදුකර තිබේ. මාතලේ නියමු ප්‍රදේශයේ ළිං 100 ක කැණීම් කටයුතු අවසන් කර තිබේ. එයින් නියමු ප්‍රදේශ 2 ක හැර ස්ථාන 34 ක පර්යේෂණාත්මක කටයුතු සඳහා පොම්ප කිරීම් ද සිදුකර තිබේ. ජල සාම්පල 1442 ක ස්වභාවික ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කෙරුණු අතර, ජල සාම්පල 616 ක සහ ලෝහ විශ්ලේෂණයන් සිදු කෙරිණි. සියයට පහක සාම්පල් ප්‍රමාණයක කෘමිනාශක ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ විශ්ලේෂණ අවසන් කර ඇති අතර, ආයතනික පරීක්ෂණ 854 ක් ද සිදු කර තිබේ. නිරීක්ෂණාත්මක ළිං 234 ක මට්ටම් කිරීමේ කටයුතු අවසන් කර ඇති අතර තවත් ළිං 16 ක එම කටයුතු අවසන් කළ යුතුව තිබේ.

ජල සම්පත් මණ්ඩලයේ (WRB) භූ ජල දත්ත ගබඩාව නැවත සැකසීමේ කටයුතු සම්පූර්ණ කර තිබේ. ජල සම්පත් මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් හට ඉතා වැදගත් විෂයන් හා කෙෂ්ත්‍ර පිළිබඳ පුහුණුව ලබා දී තිබෙන අතර, ජාතික මට්ටමේ වැඩිමුළු කිහිපයක් ද ජල සම්පත් මණ්ඩලය විසින් පවත්වා තිබේ.



නියමු ප්‍රදේශ වල ළිං මට්ටම් නිරීම

මූලිකාංග 3 හි ප්‍රගතිය : බහු කෙෂ්ත්‍ර ජල සම්පත් සැලසුම්කරණය.

මෙම අදියරේ අරමුණ වනුයේ ඒකාබද්ධ ජාතික මට්ටමේ, මහවැලිය හා සම්බන්ධ මුන්දෙණි ආරු නිමනය ද ඇතුළත් ජල භාවිත සැලසුමක් පිළියෙළ කිරීම ය. බහු කෙෂ්ත්‍ර ජල සම්පත් සැලසුම්කරණයේ දී ප්‍රධාන අංගයන් බවට පත්වන්නේ, මූලෝපායික සැලසුම් රාමුව, දැනුම් පද්ධතිය, භාරකරුවන්ගේ සහභාගිත්වය, උපාය මාර්ගික පාරිසරික හා සාමාජීය ඇගයීම්, හැකියා වර්ධනය යනාදියයි.

උපදේශන ආයතනයේ කොන්ත්‍රාත්තුව යටතේ සියලුම උපදේශන කටයුතු සම්පූර්ණ කර ඇති අතර, මේ වන විට ජල සම්පත් 3 ක් සඳහා කැබිනට් අනුමැතිය ලබාගැනීමට අවශ්‍ය කැබිනට් සංදේශය සකස් කරමින් සිටී.

නියෝජිත ආයතනයන් හි සේවක මණ්ඩල හැකියා වර්ධනය.

නියෝජිත ආයතනයන් හි සේවකයන්ගේ, වේලි ආරක්ෂණය, ජල සම්පත් සැලසුම්කරණය, ජලගැලීම් පිළිබඳ පුරෝකථන හා කළමනාකරණය, වේලි සහ ඊට සම්බන්ධ ව්‍යුහයන්වල මෙහෙයුම් හා නඩත්තුව, නවීන තොරතුරු තාක්ෂණය හා ශිල්පීය ක්‍රම භාවිතයෙන් උසස් සැලසුම් නිර්මාණය කිරීම, භූ ජල හා කාර්යාල කළමනාකරණ ආදර්ශ සැකසීම, යනාදී ක්‍ෂේත්‍රවල හැකියා වර්ධනය සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රමාණවත් ප්‍රතිපාදන වෙන්කරණු ලැබීය. මෙම හැකියා වර්ධන වැඩසටහන් ව්‍යාපෘතිය ආරම්භයත් සමඟම ආරම්භ කෙරුණු අතර, පුහුණු අවශ්‍යතා පිළිබඳ තක්සෙරුවකින් පසුව, දේශීය හා විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන් කිහිපයක් ම පවත්වනු ලැබීය.

ඒ අනුව, මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් මේ දක්වා, වේලි ආරක්ෂණය හා ජල සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ හැකියා වර්ධන, දෙස් විදෙස් වැඩසටහන් කිහිපයක්ම පවත්වා තිබේ. මේ දක්වා ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය විසින් නියෝජිත ආයතනවල සේවකයින් 1324 දෙනෙකු වෙනුවෙන්, වේලි ආරක්ෂණ කළමනාකරණය ප්‍රසම්පාදන කළමනාකරණය, ඉදිකිරීම් කළමනාකරණය, පරිසරය භාවිතය, භූවිද්‍යාත්මක තොරතුරු පද්ධතිය, භූ ජල කළමනාකරණය, ඉන්ජිනේරුවන් සඳහා පරිසරය මෘදුකාංග භාවිතය, විද්‍යුත් යන්ත්‍රෝපකරණ නඩත්තුව, පරිසර ඇගයීම්, භූ ජල මාදිලි සැකසුම්, ආදී ක්‍ෂේත්‍ර සඳහා, දේශීය පුහුණු වැඩසටහන් 55 ක් පවත්වනු ලැබීය. එසේම, නියෝජිත ආයතන නිලධාරීන් 203 දෙනෙකු විදෙස් පුහුණු වැඩසටහන් හා වැඩමුළු 35 ක් සඳහා තායිලන්තය, ඉන්දියාව, පිලිපීනය, ඇමරිකාව, තුර්කිය, බ්‍රසීලය, ජපානය, චීනය, වියට්නාමය, ප්‍රංශය, සහ ස්වීඩනය යන රටවලට යවනු ලැබීය. මේ දක්වා මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින්, රුපියල් මිලියන 34.15 ක් දේශීය පුහුණුව සඳහාත්, රුපියල් මිලියන 56.78 ක් විදෙස් පුහුණුව සඳහාත් වැය කර ඇති අතර, ඊට අමතරව රුපියල් මිලියන 10 ක විශදමක් දරා ව්‍යාපෘතියේ වගකිවයුතු පාර්ශ්ව වෙනුවෙන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් කිහිපයක් ද පවත්වා තිබේ.

ඇ) මොරගහකන්ද කළුගඟ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

වියළි කලාපයේ හෙක්ටයාර් 82000 ක භූමි ප්‍රදේශයක කෘෂි කර්මාන්තය හා පානීය ජල පහසුකම් ලබාදීමේ අරමුණින් 2007 ජනවාරි මස 25 වන දින සුභ මොහොතින් ආරම්භකරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘතිවලින් බහු කාර්ය ව්‍යාපෘතියක් වන මෙම ව්‍යාපෘතිය අනුරාධපුරය, පොළොන්නරුව, මාතලේ සහ ත්‍රිකුණාමලය යන දිස්ත්‍රික්වල ජනතාව ගේ ජීවන තත්වය නංවාලීම උදෙසා ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. මෙහා වොට් 25ක විදුලි බලය උත්පාදනය කිරීමට අමතරව හෙක්ටයාර් 5000 කට ආසන්න නව ඉඩම් ප්‍රමාණයක් කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා සංවර්ධනය කිරීමට නියමිතය.

ක්‍රියාවට නැංවීමේ අරමුණු

- අතිරේක කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනයට වී ටොන් 123,000 ක් වාර්ෂිකව නිපදවීමට යෝජිත අතර, මුළු කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිලාභය රුපියල් බිලියන 4ක් පමණ වේ.
- මෙම ජලාශවල වාර්ෂිකව මිරිදිය මත්ස්‍යනිෂ්පාදන හැකියාව ටොන් 4700ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇති අතර, එහි වාර්ෂික වටිනාකම රුපියල් මිලියන 220ක් වනු ඇත.
- විදුලිබලය උත්පාදනය මගින් වාර්ෂිකව ඉතිරි කෙරෙන ඉන්ධන පිරිවැය දළ වශයෙන් රුපියල් මිලියන 330කි.
- පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- මනම්පිරිය, සෝමාවතිය ප්‍රදේශවලට සිදුවන ජල ගැලීම් හානිය අවම කිරීම.
- නව ජනාවාස ප්‍රදේශ හා දැනට පවතින ජනාවාසවල යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සහ නව නගර නිර්මාණය.

වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය හා මහවැලි අධිකාරිය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන මොරගහකන්ද කළුගඟ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා දළ ඇස්තමේන්තුව ඇමෙරිකන් ඩොලර් මිලියන 557.4කි.

ව්‍යාපෘතියේ වැදගත් අංග

- මොරගහකන්ද ජලාශය (මෙහ වොට්ස් 25ක ධාරිතාවයෙන් යුත් විදුලිබලාගාරයක් ඉදිකිරීම)
- කළුගඟ ජලාශය
- ජලාශවලට යටවන ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සහ නැවත පදිංචි කිරීම .(පවුල් 2738)
- කළුගඟ ජලාශ ව්‍යාපෘතිය යටතේ සමාජීය සහ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම (Fකලාපය - හෙක්ටයාර් 4000)සහ කවුඩුල්ල වම් ඉවුරු ඇල මාර්ගය පුළුල් කිරීම. (Dකලාපය -හෙක්ටයාර් 2000)

- පාරිසරික බලපෑම් අවමකිරීමේ කාර්යයන්
- ආදර්ශ ගොවිපල ඇතිකිරීම මගින් කෘෂිකාර්මික ඵලදායිතාවය වැඩිදියුණු කිරීම හා ජලය කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීමට නව ජනපදිකයින් යොමු කිරීමට අදහස් කෙරේ.

මොරගහකන්ද මූලික වැඩ

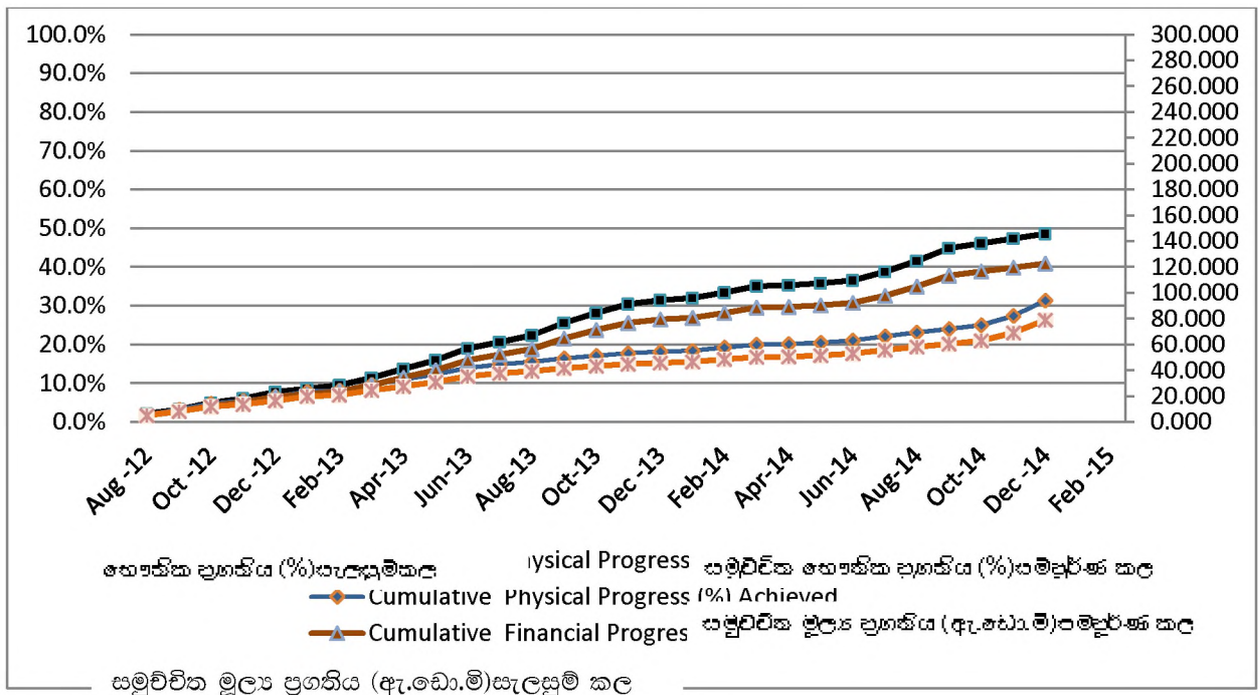
මූල්‍ය ආධාර	- ඒන සංවර්ධන බැංකුව
කොන්ත්‍රාත්කරු	- සිනෝහයිඩ්‍රොසමාගම
කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම	- ඇමෙරිකානු ඩොලර් 214,456,888 (85 %ඒනසංවර්ධන බැංකුව) - ඇමෙරිකානු ඩොලර් 214,456,888 (15 %දේශීයමුදල්)
එකතුව	- ඇමෙරිකානු ඩොලර් 252,302,221
කොන්ත්‍රාත් කාලය	- අවුරුදු 4යි.
ආරම්භ කල දිනය	- 2012.07.27
අවසන් කරන දිනය	- 2016.07.26

ප්‍රධාන වෙල්ලෙහි සහ සැඟලි වේලි 2හි විස්තර

	උස (මී)	දිග (මී)	වර්තමාන තත්වය	
ප්‍රධානවෙල්ල (ගල් පිරවූ)	61.0	465	සිනෝහයිඩ්‍රො සමාගම ඉදිකෙරෙමින් පවතී.	මගින්
සැඟලිවේලි 1 කොන්ක්‍රීට්-(RCC)	50. 5	365	සිනෝහයිඩ්‍රො සමාගම ඉදිකෙරෙමින් පවතී.	මගින්
සැඟලිවේලි 2 (පස්පිරවූ)	21. 5	275	දේශීය අරමුදලින් නිමකර ඇත.	

2014 දෙසැම්බර් දක්වා සම්පූර්ණ ප්‍රගතිය

භෞතික ප්‍රගතිය	- 31.40%
මූල්‍ය ප්‍රගතිය	- ඇමෙරිකන් ඩොලර් මිලියන 79.04



සැඟලි වේලි අංක 1

- සංශෝධිත සවිස්තර සැලසුම අවසන් කර ඇත.
- වේල්ලේ අත්තිවාරම සහ පිටවනේ කැනීමේ අවසන් කර ඇත.
- පහල නිමින හැරවුම් ඇල මාර්ගයෙහි කැනීම් අවසන් කර ඇත.
- ඉහල නිමින ජල හැරවුම් පිටිසුම් ඇලෙහි කැනීම් අවසන් කර ඇත.



ප්‍රධාන වේළු

ප්‍රධාන වේළුලේ වම් සහ දකුණු ඉවුරුවල කැණීම් කටයුතු සිදුකරන අයුරු



සැඟලි වේලි - 2 - වැඩි අවසන් කර ඇත.



කළු ගඟ මූලික වැඩ

- මූල්‍යආධාර - සවුදි සංවර්ධන අරමුදලේ, කුවේට් ආර්ථික සංවර්ධන අරමුදල
ඔපෙක් ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන අරමුදල
- කොන්ත්‍රාත්කරු - සීනෝ හයිඩ්‍රො සමාගම
- කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම - ඇමෙරිකන් ඩොලර් 113,494,569
- කොන්ත්‍රාත් කාලය - අවුරුදු 3යි. මාස 6යි.
- ආරම්භ කල දිනය - 2014 .04 .02
- අවසන්කරන දිනය - 2017 .10 .15



ප්‍රධාන වේල්ලෙහි සහ සැඟලි වේල්ලෙහි විස්තර

	උස(මී)	දිග (මී)
ප්‍රධාන වේල්ල (ගල් පිරවූ)	68	568
සැඟලි වේල්ල (ගල් පිරවූ)	28	719

වර්තමාන තත්වය

- මිණුම් කටයුතු සම්පූර්ණ කර ඇත.
- කාර්යාල ගොඩනැගිලි, නේවාසිකාගාර, ගබඩා සංකීර්ණ, රසායනාගාර, කැලි කසල බැහැර කිරීමේ ඒකකයක් ආදි සියලු ගොඩනැගිලි සම්පූර්ණකර ඇත.
- ගල් ඇඹරීමේ මධ්‍යස්ථානයට අදාල ගොඩනැගිලි ඉදිකෙරෙමින් පවතී.
- ප්‍රධාන වේල්ල ඉදිකරන ප්‍රදේශය ඵලිපෙහෙලි කර අවසන් කිරීම.
- ප්‍රධාන වේල්ල කැණීම් සිදු කරමින් පවතී

නැවත පදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්

සමාජ ආර්ථික සමීක්ෂණයට අනුව මොරගහකන්ද කලාපයේ ව්‍යාපෘතීන්ට යටවන ප්‍රදේශයේ පවුල් සංඛ්‍යාව 2738කි. මේවන විට යටවන ප්‍රදේශවල පවුල් නැවත පදිංචි කිරීමේ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක වන අතර, ඉඩම් අත්පත් කිරීමේ කටයුතුද සිදුකරමින් පවතී. පළමු අදියර යටතේ ප්‍රධාන වේලි ඉදිකිරීම් ස්ථාන හා මැටි ලබා ගන්නා ස්ථානයන්ට අයත් මොරගහකන්ද තලාගොඩ ප්‍රදේශයේ පවුල් 216ක් තෝරාපිටිය ඒකකයේ පදිංචි කර ඇත. කලාපයේ ප්‍රධාන වේලි ඉදිවන ස්ථානවල, මැටි හා කලාපයේ ලබාගන්නා ස්ථානයන්හි පදිංචි පවුල් 68ක් ගුරුවෙල ඒකකයේ පදිංචි කර ඇත. තවත් පවුල් 127ක් 2014 දෙසැම්බර් මාසයට පෙර පදිංචි කර ඇත.

ඉඩම් අහිමි වූ පවුල් සඳහා වන්දි වශයෙන් රුපියල් මිලියන 564.06 ක මුදලක් ප්‍රදානය කර ඇත. නැවත පදිංචි කිරීමේදී ඉඩම් ලාභියකු සඳහා ලබා දෙන ගොඩ ඉඩමේ පමාණය අක්කර හාගයක් වන අතර කුඹුරු ඉඩමේ ප්‍රමාණය අක්කර එක හමාරකි. තෝරපිටිය, තලාගොඩ සහ කරඳමුල්ල යන වසම්වල පවුල් සඳහා විශලි ආහාර බෙදාදීමේ වැඩපිළිවෙලක්ද මේ වන විට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

සමාජීය සහ වාරිමාර්ග යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

මෙම ව්‍යාපෘතීන් යටතේ පවුල් 2738ක් කලාපය (එක් කලාපයේ) සහ මැදිරිගිරිය (ඕ කලාපයේ) යටතේ පදිංචි කිරීමට යෝජිතය. කලාපය ව්‍යාපෘතිය යටතේ මා ඔය, තෝරපිටිය, වැල්ලේවල යන ඒකක 3 වැල්ලේවල කොට්ඨාශය යටතේද ගුරුවෙල, නව ලග්ගල සහ හිරටිඔය යන ඒකක ගුරුවෙල කොට්ඨාශය යටතේ ද වන අතර මැදිරිගිරිය යටතේ බීසෝපුර, දහම්වැව යන ඒකක වල ද පදිංචි කිරීමට නියමිතය. මෙම ප්‍රදේශ තුළ පදිංචි කරනු ලබන ජනතාවගේ ජීවන තත්වය නගා සිටුවීම උදෙසා සමාජීය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් රැසක් සිදුවෙමින් පවතී. පාඨශාලා සඳහා ගොඩනැගිලි, සමුපකාර , සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථාන , තැපැල් කාර්යාල , ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, පොලිස් ස්ථානය , කොට්ඨාශ කළමනාකාර කාර්යාල සංකීර්ණ , ඒකක කළමනාකාර කාර්යාල සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණද, ප්‍රධාන මාර්ග , ගම්මාන මාර්ග, ජල සැපයුම්, විදුලි සැපයුම් සහ විදුලි වැටවල් මේ වන විටත් ඉදිකිරීම් කටයුතු බොහෝ සේ අවසන් කර ඇත.

ගොඩනැගිලි

- පරිපාලන ගොඩනැගිලි (වැල්ලේවල) - 27 ක් අවසන් කර ඇත.
- පරිපාලන ගොඩනැගිලි (තෝරපිටිය) - 4 ක් අවසන් කර ඇත.
- පරිපාලන ගොඩනැගිලි (මා ඔය) - 3 ක් අවසන් කර ඇත.

වැල්ලේවල කොට්ඨාස කාර්යාලය යටතේ සේවා මධ්‍යස්ථාන 7ක වැඩ අවසන් කර ඇති අතර ගොඩනැගිලි 12ක් ඉදිකරමින් පවතී.

- පරිපාලන ගොඩනැගිලි (ගුරුවෙල) - 27 ක් අවසන් කර ඇත.
- පරිපාලන ගොඩනැගිලි (නව ලග්ගල) - 29 ක් අවසන් කර ඇත.
- පරිපාලන ගොඩනැගිලි (හිරටි ඔය) - 3 ක් ඉදිකරමින් පවතී.

ගුරුවෙල කොට්ඨාස කාර්යාලය යටතේ සේවා මධ්‍යස්ථාන 20ක් වැඩ අවසන් කර ඇති අතර ගොඩනැගිලි 6ක් ඉදිකරමින් පවතී.

- පරිපාලන ගොඩනැගිලි (බීසෝපුර) - 16 ක් අවසන් කර ඇති අතර 1ක් ඉදිකරමින් පවතී.
- පරිපාලන ගොඩනැගිලි (දහම්වැව) - 3ක් ඉදිකරමින් පවතී.

මැදිරිගිරිය යටතේ සේවා මධ්‍යස්ථාන 3ක් අවසන් කර ඇති අතර 3ක් ඉදිකරමින් පවතී.

මාර්ග

ප්‍රධාන මාර්ග - කි.මී. 46 (ගුවෙල් අතුරා සකසන ලද කොටස - කි.මී.42, ABC අතුරන ලද කොටස කි.මී.3, කාපට් අතුරා සකසන ලද කොටස කි.මී.4.5)

වෙළඳ මාර්ග - කි.මී. 20 (ගුවෙල් අතුරා අවසන් කර ඇත)

ගම්මාන මාර්ග - කි.මී. 34.6 (ගුවෙල් අතුරා අවසන් කර ඇත)

වැව්

- ප්‍රධාන වැව් 10ක් අවසන් කර ඇත. සේවා සම මට්ටමේ දියමංකඩ 3ක් ඉදිකරමින් පවතී.
- ගම්මාන වැව් 32ක් ඉදිකිරීමට නියමිත අතර ඉන් වැව් 4ක වැඩ අවසන් කර ඇත. තවද එක් වැවක වැඩ 50% අවසන් කර ඇත.

ඇල මාර්ග

- බෙදුම් ඇල මාර්ග සහ උප බෙදුම් ඇල මාර්ග - කි.මී. 24.762 ක් අවසන්.
- කෙන් ඇල මාර්ග සහ කුඩා කෙන් ඇල මාර්ග - කි.මී. 61.284 ක් අවසන්.
- ශාඛා ඇල මාර්ග සහ උප බෙදුම් ඇල මාර්ග - කි.මී. 2.5 ක් අවසන්.
- ප්‍රධාන ඇල මාර්ග - බෙදුම් ඇල 1 - කි.මී. 8.57න් 83% වැඩ අවසන් කර ඇත.

පාරිසරික බලපෑම් අවම කිරීමේ කාර්යයන්

නව ජීවන රටාවක් සකස් කිරීම සඳහා පාරිසරික බලපෑම් අවම කිරීම ඉතා වැදගත්වේ. එම නිසා IUCN ආයතනයන් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සහ වනජීවී දෙපාර්තමේන්තුවන් අනෙකුත් රේඛීය ආයතනත් එක්ව වනසංරක්ෂණය, වනජීවී සංරක්ෂණය හා ජලජ සම්පත් ආරක්ෂා කිරීම වර්ධනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ දැඩි අවධානයක් යොමු කර ඇත.

- ජලාශ ස්චාරක්ෂක කලාප සලකුණු කිරීම.
- වන සංරක්ෂණ වැඩසටහන්
- වනජීවී සංරක්ෂණ වැඩසටහන්
- ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණ වැඩසටහන්
- පුරාවිද්‍යාත්මක සංරක්ෂණ වැඩසටහන්
- ජලපෝෂක සංවර්ධන වැඩ සටහන්
- ඉදි කිරීමේ වැඩබිම්වල පාරිසරික හානි අවම කිරීමේ කාර්යයන්
- පාරිසරික දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

ආදර්ශ ගොවිපල

කෘෂිකාර්මික ඵලදායිතාවය වැඩි දියුණු කිරීම හා ජලය කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීම පිළිබඳව මනා පුහුණුවක් ගොවීන්ට ලබාදීමේ අරමුණින් ආදර්ශ ගොවිපලවල් 2ක් ගුරුවෙල සහ තඹුත්තේගම ස්ථාපනය කර ඇත. නව තාක්ෂණය යොදා ගනිමින් ඉහල තත්වයේ ඵලදායිතාවයක් ලබාගැනීම අරමුණ වී ඇත.

ඇ) කාලගුණික අවබලපෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාව දේශගුණික අනතුරු වලට බහුලව භාජනය වන ප්‍රධාන රටකි. ඉදිරියේ දී ඇතිවන දේශගුණික විපර්යාස නිසා මෙම තත්වය තවදුරටත් කීවු වනු ඇත. කාලගුණික විපර්යාස නිසා ඇති අවදානම මේ වන විට විශාල වශයෙන් රටේ මුහුදුබඩ ප්‍රදේශ, වියළි කලාපය සහ අන්තර් කලාපයට විශාල වශයෙන් පසුගිය ශතක කිහිපයක සිට බලපා ඇත. කාලගුණික අහිතකර තත්වයන් නිසා මිනිස් ජීවිත වලට සහ දේපල වලට සිදුවන බලපෑමට මූලිකම හේතුව වී ඇත්තේ වර්ෂාපතනයේ සිදුවන අධික විචලනයයි. මෙම තත්වය නිසා ඉදිරියේ දී බහුල වශයෙන් ගංවතුර, සුළි සුළං සහ නියං තත්වයන් ඇතිවීමේ අවදානමක් පවතී. එය ලංකාවේ ආර්ථික සහ සාමාජීය සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේ දී විශාල බාධාවක්ව පවතී.

මෙම තත්වයට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණින් ලෝක බැංකුව සහ ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් දේශගුණික බලපෑමට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සකස් කර කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ මහපෙන්වීම යටතේ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, මහවැලි අධිකාරිය, මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය හා ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය 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 කාලගුණික විපර්යාස නිසා ඇතිවන අහිතකර ප්‍රතිඵල අවම කිරීමට සහ එම කම්පන තත්වයන්ට ඔරොත්තු දීම සඳහා යටිතල පද්ධති වල වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මූල්‍ය පහසුකම් ලබාදෙනු ලබයි. මෙලෙස සිදුකරනු ලබන භෞතික ආයෝජනයන් තුළින් එම පද්ධති වල කෙටිකාලීන අඩුපාඩු සකස් කිරීමටත් සිදුවිය හැකි විපත් තත්වයන්ට ක්ෂණිකව මැදිහත් හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ සංවර්ධන අරමුණු :-

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

ව්‍යාපෘතියේ අංග

වර්තමානයේ දී කාලගුණික විපර්යාස වල බහුවිධ බලපෑම හා ගංවතුර සහ නියං සම්බන්ධ ආදර්ශ සහ මොඩලයන් සැකසීමට අනුකල්පිත සිදුවීම් පිළිබඳව දැනුම අල්පවීම නිසා එම තත්වයන් මඟ හරවා කාලගුණික විපර්යාස වලට ඔරොත්තු දෙන ආර්ථිකයන් ගොඩනැගීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාදාම ස්ථාපනය කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය ආයෝජනය කරනු ලබයි. එයට අමතරව කෙටිකාලීන ගංවතුර සහ නියං තත්වයන් පාලනය කිරීමේ වැඩසටහන් වල ඒකාබද්ධතාවය සහ අවදානමට ලක් වී ඇති වාරි පද්ධති වල, මාර්ග පද්ධති වල සහ පාසල් සේවා අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමට අපහසු ස්ථාන වල ක්ෂණික සහ කෙටිකාලීන කාලගුණික බලපෑම් අවම කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ද ආයෝජනය කරනු ලබයි.

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

1. ජල ද්‍රෝණි ආයෝජන සැලසුම් සකස් කිරීම
2. කාලගුණික විපර්යාස වලට ඔරොත්තු දෙන ජල ආශ්‍රිත යටිතල පද්ධති ඇති කිරීම
3. ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම, මෙහෙයුම් හා ඇගයීම්
4. හදිසි අවිනිශ්චිතතාවයන්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීම

මූල්‍ය ආයෝජනය

ව්‍යාපෘතිය සඳහා පූර්ණ මූල්‍ය දායකත්වය ලෝක බැංකුවේ ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන ආයතනය විසින් දරණු ලබන අතර, එම මුදල රුපියල් මිලියන 14,382 ක් වන අතර ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් රු. මිලියන 235ක මුදලක් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහභාගිවන ආයතන වල නිලධාරීන්ගේ දිරි දීමනා ගෙවීම සඳහා වෙන් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ මුළු ආයෝජනය ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 110 කි.

ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වීම ආරම්භ කරන ලද්දේ 2014 අගෝස්තු මස 5 වන දින වන අතර එතැන් සිට 2014 දෙසැම්බර් මස 31 වන දින දක්වා ව්‍යාපෘති ආයෝජනය සඳහා මුදල් අමාත්‍යාංශය විසින් රු.මිලියන 220ක මුදලක් වෙන් කරන ලදී. එම මුදලින් රු. මිලියන 132 ක (60%) මූල්‍ය ප්‍රගතියක් අත්කර ගැනීමට 2014 වර්ෂයේ දී හැකි වී ඇත.

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ආයතනය විසින් සකස් කල ඇස්තමේන්තු වලට අනුව සැලකිය යුතු අලුත්වැඩියා කොන්ත්‍රාත්තු සංඛ්‍යාවක් කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ට ප්‍රදානය කිරීමට බලාපොරොත්තු වුවත් එම කොන්ත්‍රාත්තු වල සැලසුම්, ඇස්තමේන්තු සහ ටෙන්ඩර් වාර්තා සකස් කිරීම බලාපොරොත්තු වූ කාල සීමාව තුල සිදුකර ගැනීමට නොහැකිවීම නිසා 60% ක පමණ මූල්‍ය ප්‍රගතියක් පමණක් ලඟාකර ගැනීමට හැකිවිය. එසේ වුවත් මේ වන විට සැලකිය යුතු පැකේජ සංඛ්‍යාවක සැලසුම්, ඇස්තමේන්තු සහ ටෙන්ඩර් වාර්තා සකස් කිරීම අවසන් කර ඇති

බැවින් ජාතික තරඟකාරී ටෙන්ඩර් (NCB) කැඳවීම් යටතේ සැලකිය යුතු කොන්ත්‍රාත් සංඛ්‍යාවක් 2015 පළමු කාර්තුව තුළ ප්‍රදානය කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

මේ අතර, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය මහින් කාර්යාල උපකරණ, පරිගණක සහ මෘදුකාංග, කාර්යාල ගෘහ භාණ්ඩ සහ ක්ෂේත්‍ර මෙහෙයුම් සඳහා වාහන මිල දී ගැනීම සඳහා කොන්ත්‍රාත් කිහිපයක් ප්‍රදානය කර ඇත. මෙයට අමතරව 2015 වර්ෂය සඳහා අළුත්වැඩියා කිරීමේ කොන්ත්‍රාත් විශාල සංඛ්‍යාවක් හා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට සහ මහවැලි අධිකාරිය සඳහා නඩත්තු සහ මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය යන්ත්‍ර සුත්‍ර විශාල ප්‍රමාණයක් මිල දී ගැනීමට සැලසුම් කර ඇත. එම නිසා, 2015 වර්ෂය සඳහා ඇස්තමේන්තු කළ ආයෝජනය රු. මිලියන 3985 ක් පමණ වේ.

ව්‍යාපෘති ප්‍රගතිය

ව්‍යාපෘති අංග 01 - ජල ද්‍රෝණි ආයෝජන සැලසුම් සකස් කිරීම

ජල ද්‍රෝණි ආයෝජන සැලසුම් සකස් කිරීම සහ විශේෂ ව්‍යාපෘති ඒකකයක් අමාත්‍යාංශය යටතේ පිහිටුවා එය ක්‍රමිකව කාලගුණික බලපෑම් වලට ඔරොත්තුදීමේ සැලසුම් ඒකකයක් බවට පත් කිරීම සහ එම ඒකකයට අනුයුක්ත කල නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම මුළුමනින්ම රඳා පවතින්නේ අන්තර් ජාතික ගවතුර හා නියං තර්ජන පිළිබඳ විශේෂඥ ආයතනයක් බඳවා ගැනීම අනුව ය. මේ සඳහා අමාත්‍යාංශය විසින් තාක්ෂණික ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමක් (TWG) පත්කර ඇති අතර ඔවුන් විසින් අන්තර් ජාතික විශේෂඥ ආයතනයක් තෝරා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කොන්දේසි සහ නිර්දේශයන් (TOR) පිළියෙල කර ඇති අතර ව්‍යාපෘති කාර්යාලය විසින් කැමැත්ත ප්‍රකාශ කිරීම් (EOI) ලබාගැනීමේ දැන්වීම් පුවත්පත්වල සහ වෙබ් අඩවිවල පල කරන ලදී. ඒ සඳහා ආයතන 27 ක් කැමැත්ත ප්‍රකාශ කර ඇති අතර TWG විසින් ආයතන 06ක් තෝරාගෙන යෝජනා ලබාගැනීම සඳහා (RFP) ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

මේ වන විට ටෙන්ඩර් වාර්තාව සකස් කිරීම අවසන් කරමින් පවතී. මෙයට අමතරව මිනිත්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේ සහය ලබාගෙන LIDAR මැනීම සහ DEM මොඩලයන් සකස් කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය TOR සකස් කිරීම සහ ටෙන්ඩර් වාර්තාව සකස් කිරීම අවසන් කර ඇත. තව ද ගුවන් ඡායාරූප ලබා ගැනීමේ කොන්ත්‍රාත්තුවක් සඳහා TOR සහ ටෙන්ඩර් වාර්තාව සකස් කිරීම අවසන් කර ඇත. ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය විසින් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට හා මහවැලි අධිකාරියේ නිලධාරීන්ගේ භාවිතය සඳහා රු. මිලියන 30ක් වැය කරමින් භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති (GIS) මෘදුකාංග මිල දී ගෙන ඇත.

ව්‍යාපෘති අංග 02 - යටිතල පද්ධති කාලගුණික බලපෑම් වලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීම

වර්ෂ 2010 සිට 2013 දක්වා සිදු වූ ගවතුර හා නියං තත්වයන් නිසා හානියට ලක් වූ වාරි පද්ධති වල ක්ෂණික හා කෙටිකාලීන භෞතික වැඩිදියුණු කිරීම් අදාල පද්ධතියට අදාලව සිදු කරනු ලබන ගවතුර හා නියං තත්වයන්ට අදාල දත්ත විශ්ලේෂණය තුළින් ආදර්ශ මොඩලයක් සැකසීමෙන් අනතුරුව සිදුකරනු ලබයි. මෙම

ආදර්ශ මොඩලයන් තුළින් ගංවතුර හා නියං සිදුවන කාලාන්තරයන්, ඒවායේ ගතික ස්වභාවය, පරිමාණය සහ ක්වීරතාවය හඳුනාගෙන එයට සාපේක්ෂව සැලසුම් සකස් කිරීම සිදු කරනු ලබයි. මෙම අංගය යටතේ 2014 දෙසැම්බර් ඇති වූ ගංවතුර නිසා හානියට ලක් වූ අළුතෙන් හඳුනාගත් පද්ධති ඇතුළත් වී නොමැත.

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ වාරි පද්ධති වල භෞතික වැඩිදියුණු කිරීම

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ හානියට ලක් වූ වාරි පද්ධති වල ගංවතුර සහ නියං තර්ජනය අවම කිරීම සඳහා භෞතික වැඩිදියුණු කිරීමට අදාළ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට අනුව පැකේජ 421 ක් හඳුනාගෙන ඇත. මෙම පැකේජයන් අතුරින් ගොවි සංවිධාන හරහා ක්‍රියාත්මක වන පැකේජ (CP) රුපියල් මිලියන 50 ක් වටිනා කොන්ත්‍රාත්තු 35 ක් මේ වන විට ප්‍රදානය කර ඒවායේ වැඩිදියුණු කිරීම් සිදු කරනු ලබයි. මෙයට අමතරව ජාතික මිල දී ගැනීම් (NS) යටතේ රුපියල් මිලියන 53ක් වටිනා පැකේජ 12 ක් ප්‍රදානය කර කොන්ත්‍රාත්කරුවන් විසින් අළුත්වැඩියා කටයුතු ආරම්භ කර ඇත. දැනට ප්‍රදානය කර ඇති අතර කොන්ත්‍රාත්තු බොහොමයක් යටතේ ඇලවල් වල ඉවුරු පිළිසකර කිරීමට, ඇලවල් පුළුල් කිරීමට, ජල පාලන ශේච්චු පිළිසකර කිරීමට සහ අනෙකුත් මෙවලම් අළුත්වැඩියා කිරීමට අදාළ පිළිසකර කිරීම් සිදු කරනු ලබයි.

ජාතික තරඟකාරී ටෙන්ඩර් ක්‍රමයට (NCB) අනුව පැකේජ 166ක් හඳුනාගෙන ඇති අතර මේ වනවිට පැකේජ 216 ක් සඳහා ටෙන්ඩර් වාර්තා සකස් කර ඇත. මෙයට අමතරව NCB පැකේජ 11 ක සහ CP පැකේජ 8 ක ටෙන්ඩර් දැන්වීම් අවසන් කර ඇත.

මහවැලි අධිකාරිය යටතේ ඉදිරියේ ඇතිවන ගංවතුර හා නියං තත්වයන්ට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පැකේජයන් 66 ක් හඳුනාගෙන ඇත. මෙම පැකේජ 66 හි මුළු ඇස්තමේන්තු මුදල රුපියල් මිලියන 1373 කි. මෙම පැකේජ අතුරින් 30 ක් NCB කාණ්ඩයටත්, 34 ක් CP කාණ්ඩයටත් එක් පැකේජයක් CEB හරහා ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් හඳුනාගෙන ඇත. මේ වන විට රුපියල් මිලියන 787 ක් වටිනා පැකේජ 46 ක් ප්‍රදානය කර ඇති අතර කොටස් වශයෙන් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සඳහා රුපියල් මිලියන 78 ක් ගෙවා අවසන් කර ඇත. ඒ සඳහා කොටස් මුදල් ලෙස රුපියල් මිලියන 18 ක් ගෙවා අවසන් කර ඇත.

ප්‍රදානය කළ ඉතිරි පැකේජ 30 ක් අතුරින් වටිනාකම රුපියල් මිලියන 1017 ක් වූ NCB පැකේජ 17 ක් සහ වටිනාකම රු.මි. 17.6 ක් වටිනා CP පැකේජ 12 ක පිළිසකර කටයුතු ක්‍රියාත්මක වේ. මෙයට අමතරව රු.මි. 26 ක් වටිනා කොන්ත්‍රාත්තුවක් CEB ආයතනයට ප්‍රදානය කර ඇති අතර එහි පිළිසකර කිරීම් සිදුකරගෙන යනු ලබයි.

තව ද වටිනාකම රු.මි. 1.31 ක් වටිනා CP පැකේජ 2 ක් ප්‍රදානය කිරීමට සූදානම් කර ඇත. ඉතිරි පැකේජ 10 විවිධ ප්‍රසම්පාදන අදියරයන් හි පවතී. ඉන් 5 ක ටෙන්ඩර් ඇගයීම් සිදුකරනු ලබන අතර, එක් පැකේජයක් පුවත්පත් වල පල කිරීමට සූදානම් කර ඇත. ඉතිරි පැකේජ 3 ටෙන්ඩර් වාර්තා පිළියෙල කරන අවධියේ ද අනෙක් පැකේජය ඇස්තමේන්තු පිළිසකර කරන අවධියේ ද ඇත.

උප අංග - 2.2 තර්ජනයට ලක් වූ මාර්ග වල බැවුම් සහ පාලම් වැඩිදියුණු කිරීම තුළින් ප්‍රවාහන පද්ධතියේ අඛණ්ඩ සේවාව තහවුරු කිරීම.

ගංවතුර නායයාම් නිසා සිදුවිය හැකි ප්‍රවාහන අපහසුතා මහනැරිම සඳහා මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය (RDA) විසින් තර්ජනයට ලක් වූ බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහා පැකේජ 7ක් සහ පාලම් සහ බෝක්කු වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පැකේජ 8 ක් හඳුනාගෙන ඇත. මෙම පැකේජ 15 හි මුළු ඇස්තමේන්තු මුදල රු.මි. 3087 කි. මේ වන විට රු.මි. 1086.8 ක වටිනා NCB පැකේජ 6 ක් ප්‍රදානය කර ඉදිකිරීම් සිදු කරමින් පවතී. මෙයින් පැකේජ 3ක් (රු.මි. 432) පාලම් වැඩි දියුණු කිරීමටත් ඉතිරි පැකේජ 3 (රු.මි. 654) නායයාම් අවදානම් වලට ලක් වූ බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහා ප්‍රදානය කර ඇත. මෙම කොන්ත්‍රාත් 6 සඳහා කොටස් වශයෙන් මේ වන විට රු.මි. 92.6 ක් ගෙවා අවසන් කර ඇත.

ඉතිරි පැකේජ අතුරින් එක් පැකේජයක් ප්‍රදානය කිරීමට සුදානම් කර ඇත. පැකේජ 4 ක සැලසුම් සකස් කිරීම ද, ඉතිරි 4 ක් ෂේඛ්‍ර සමීක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීම ද කරගෙන යනු ලබයි.

උප අංග - 2.3 පාසල් භූමි වල ආරක්ෂාව සඳහා නායයාම් තර්ජනය අවම කිරීම

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය (NBRO) විසින් මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ නායයාම් තර්ජනයට ලක් වූ පාසල් 18 ක බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහා පැකේජ 7 ක් සකස් කර ඉන් එක් පැකේජයක් මහනුවර ධර්මරාජ විද්‍යාලේ තර්ජනයට ලක් වූ බැවුම් ස්ථායීකරණය සඳහා ප්‍රදානය කිරීමට නියමිතය. එහි වටිනාකම රු.මි. 105.6 කි. ඉතිරි පැකේජ සඳහා ටෙන්ඩර් ක්‍රමවේදය අවසන් වෙමින් පවතී.

ව්‍යාපෘති අංග 03 - ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම

ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය විසින් දැඩි කැපවීමෙන් ව්‍යාපෘතියේ සවිස්තරාත්මක වියදම් ඇස්තමේන්තුව, ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා ප්‍රසම්පාදන සැලසුම සකස් කිරීම අවසන් කර ඇත. මේ සඳහා ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට මැදිහත්වන සියළුම ආයතන වල සහයෝගය ලබාගන්නා ලද අතර ඒවා සැකසීමේ දී එම ආයතන වල වර්තමාන තත්වය සහ හැකියාව පිළිබඳ සාධක සැලකිල්ලට ගන්නා ලදී. ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශය හා මූල්‍ය පාලන උපදෙස් සියළුම ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කරන ආයතන සමඟ හුවමාරු කර ගන්නා ලදී. එයට අමතරව මෙම ආයතන වල නිලධාරීන් සඳහා ප්‍රසම්පාදනය සහ මූල්‍ය පාලනය සම්බන්ධ පුහුණුවීම් ලබාදෙන ලදී. තව ද කොන්ත්‍රාත්තු කළමනාකරණය සඳහා පුහුණුව ද සියළුම ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කරන ආයතන සඳහා ලබාදෙන ලදී.

වේලි ආරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ස්ථාපනය කරන ලද ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකයේ සම්පත් හා නිලධාරීන්ගේ පූර්ණ දායකත්වය CRIP ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය මූලික අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කර ගැනීමටත් ව්‍යාපෘතියේ වර්තමාන ප්‍රගතිය අත්කර ගැනීමටත් විශාල ලෙස ඉවහල් විය. ව්‍යාපෘති අංග 1 යටතේ බඳවා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන ජාත්‍යන්තර විශේෂඥ ආයතනය තෝරා ගැනීමේ දී සහ ඔවුන් විසින්

කොන්ත්‍රාත්තු කාලසීමාව තුළ දී වරින් වර නිම කිරීමට යෝජිත කාර්යයන් හා ප්‍රතිඵල ඇගයීම සඳහා තාක්ෂණික ක්‍රියාකාරී කමිටුවක් පත්කරන ලදී. මෙම කමිටුව විසින් විශේෂඥ ආයතනය තෝරා ගැනීමේ ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය තාක්ෂණික සහයෝගය ලබාදෙනු ලැබේ.

ලෝක බැංකුව සකස් කල පරිසර ඇගයීම සහ කළමනාකරණ රාමුව (AMF) ව්‍යාපෘතිය සඳහා අනුගමනය කරමින් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කරන ආයතන වල නිලධාරීන් සඳහා පරිසර ආවරණ ක්‍රමවේදය පිළිගත් ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව ප්‍රායෝගිකව සිදු කිරීම හඳුන්වාදෙන ලදී. මේ ක්‍රමවේදයට අනුව සියළුම යෝජිත පිළිසකර කිරීමේ පැකේජයන් සඳහා මෙම ක්‍රමය අනුගමනය කරන ලදී.

මේ ක්‍රමවේදයට අනුව හඳුනාගන්නා ලද පරිසර ආරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග පරිසර කළමනාකරණ සැලසුම් ලෙස සියළුම ටෙන්ඩර් වාර්තා සඳහා ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

ව්‍යාපෘතිය විසින් නව ඉදිකිරීම් සිදු නොකෙරෙන නිසා සමාජ බලපෑම් ඉතා දුර්ලභය. නමුත් සියළුම පිළිසකර කිරීම් ආශ්‍රිතව සාමාජීය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණු වලින් එක් අරමුණක් වන්නේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ආයතන වල නිලධාරීන්ගේ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීමයි. මේ අනුව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් 122 දෙනෙකු හැකියාව වර්ධන වැඩසටහන් ද තවත් නිලධාරීන් 28 දෙනෙකු සඳහා සමාජ හා පරිසර කළමනාකරණ පුහුණුව ද ලබාදෙන ලදී.

මේ වන විට ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය විසින් ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ වාරිකා සඳහා අවශ්‍ය වාහන 45 ක් මිල දී ගැනීම සඳහා ටෙන්ඩර් ප්‍රදානය කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත. එයට අමතරව ගුණාත්මක තත්වය තහවුරු කිරීමට, නඩත්තු සහ මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ මිල දී ගැනීම සඳහා ටෙන්ඩර් කැඳවා ඇත. මෙයට අමතරව මිනුම් කටයුතු සහ පර්යේෂණාගාර උපකරණ මිල දී ගැනීම සඳහා ද ටෙන්ඩර් කැඳවා ඇත. භූගෝලීය දත්ත පද්ධති මෘදුකාංග වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව හා මහවැලි අධිකාරිය සඳහා ව්‍යාපෘති කාර්යයන් ව්‍යාපෘති අංග I යටතේ මිල දී ගෙන ව්‍යාපෘති කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කරනු ලැබේ.

ඊ) පහළ මල්වතු ඔය ජලාශය

අනුරාධපුර හා වවුනියා දිස්ත්‍රික් මායිම හරහා ගලායන මල්වතුඔය කප්පවී නැමැති ස්ථානයේ දී හරස් කර පහළ මල්වතුඔය ජලාශය ඉදිකිරීමට යෝජිතය. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ මීටර 3590 ක දිගින් යුත් වේල්ලක්, අරීය ගේට්ටු සහිත පිටවානක්, දකුණු ඉවුර, වම් ඉවුර හා මධ්‍යම වශයෙන් සොරවි 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 අගනිමුරිප්පු වැව දක්වා හරවා යවනු ලැබේ. මේ යටතේ දැනටම එක් කන්තයක් පමණක් සාර්ථකව වගා කරනු ලබන යෝධ වැව ව්‍යාපාරයේ අක්කර 24450 කට හා අකනිමුරිප්පු 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 ගෘහස්ථ ජල සම්පාදනය සඳහා වාර්ෂිකව සන මීටර මිලියන 2.0 ක් සැපයීම ද සොරොව්වෙන් මුදා හරින ජලය මගින් 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 10,000 කි. මේ වන විට ව්‍යාපෘතියේ ශබ්දානා අධ්‍යයනය නිම කර ඇති අතර පාරිසරික බලපෑම් අධ්‍යයනය කටයුතු බොහෝමයක් නිම කර ඇති අතර, සමාජ අධ්‍යයන කාර්යයන් නිම කර ඇත.

2014 වර්ෂය සඳහා වෙන් වූ රු මිලියන 3.0 ක ප්‍රතිපාදනයෙන් වසර අවසානය වන විට වියදම රු මිලියන 2.76 කි.

එ) 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 වගාබිම් වල ජල අවශ්‍යතාව සැපිරීමක්, පාරිසරික අවශ්‍යතා හා මිනිසේ අමුණ සඳහා අවශ්‍ය විට ජලය මුදා හැරීමක් මෙම ජලාශය ඉදිකිරීමේ අරමුණ වේ. මෙම ස්ථානයේ මීටර 46ක් උස වේල්ලක් ඉදිකිරීම මගින් සන මීටර මිලියන 15.8 ක ධාරිතාවකින් යුතු ජලාශය ඉදිකරනු ලබන අතර බත්මැඩිල්ල ව්‍යාපාරය යටතේ වගාකරනු ලබන හෙක්ටයාර් 668 ක වගාබිම් වලට ජලය සැපයීමක්, ගිගාවොට් පැය 51.3 ක විදුලි බල උත්පාදනයක් කිරීමට ද අපේක්ෂා කෙරේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා පූර්ව ශබ්දානු අධ්‍යයන කටයුතු නිම කර ඇති, සැලසුම් හා ඉදිකිරීම් කටයුතු කිරීම සඳහා චීනයේ සිනොහයිඩ්‍රො සමාගම විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති ව්‍යාපෘති යෝජනා අධ්‍යයනය කරමින් පවතී. 2014 වසරේ පාරිසරික අධ්‍යයන නිම කිරීමෙන් පසුව ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.

2014 වර්ෂය සඳහා වෙන් වූ රු මිලියන 2.97 ක ප්‍රතිපාදනයෙන් වසර අවසානය වන විට වියදම රු. මිලියන 2.97 කි.

ඒ) ගිං නිල්වලා හැරවුම් ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ගිං නිල්වලා ඉහල ප්‍රදේශයෙහි ජලය, ගිණිකොනදිග වියළි 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 ගිංගඟේ ජලය නිල්වලා ගඟේ ද්‍රෝණියේ පිහිටි කොටපොල ඔයට හරවා යැවෙන අතර කොටපොල ඉදිකරනු ලබන ජල විදුලි බලාගාරයට විදුලිය නිපදවීමෙන් පසු නිකුත් වන ජලය නිල්වලා ද්‍රෝණියේ පිහිටි සියඹලන්ගොඩ ඔය හරවා අම්පානාගල ඉදි කරනු ලබන හැරවුම් වේල්ලක් මගින් මුරුතවෙල වැවට හා අවසානයේ වන්දිකා වැවට හරවා යෑවේ. දෙවන අදියර යටතේ වලවේ ජලාශයට ඉහල ප්‍රදේශයෙහි ඉදිකරනු ලබන හැරවුම් වේල්ලක් (weir) මගින් වලව නිම්නයේ ජලය මලල ආර ට හරවා යැවීමට යෝජිතය.

රීසාන දිග මෝසමෙන් පෝෂණය වන මුරුතවෙල හා කිරිම 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 වැඩිමනක් ජලය මුරුතවෙල හා වන්දිකා වැවෙහි ගබඩා කිරීමට ද මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් යෝජනා කෙරේ. ඉන්පසු 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 ඝන මීටර් මිලියන 154 ක් ද ගාල්ල මාතර හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක වල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 25 ක පානීය ජල අවශ්‍යතාවය සඳහා ඝන මීටර් මිලියන 124 ක් ද වලවේ ගඟ හා මලල ඔය ඌරුබොක්ක ඔය (උඩුකිරිවල), කිරිම 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 ඝන මීටර් මිලියන 111 ක් ද සපයයි.

රීට 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 ගිණා වොට් පැය 66 ක් ද මුරුතවෙල විදුලි බලාගාරය මගින් වසරකට ගිණා 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.

6. ඉදිරි ජල සම්පත් සංවර්ධන සැලසුම්

ජල සම්පත් සංවර්ධන ක්ෂේත්‍රය යටතේ මහින්ද වින්තන ප්‍රතිපත්ති රාමුව මඟින් හඳුනාගෙන ඇති සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා සංවර්ධන විභවයන් හඳුනා ගැනීම, ව්‍යාපෘති යෝජනා සකස් කිරීම, පූර්ව ශබ්දානු අධ්‍යයන, ශබ්දානු අධ්‍යයන, පාරිසරික අධ්‍යයන නව විස්තරාත්මක සැලසුම් සකස් කිරීම විශාල කාලයක් හා විශේෂඥ දැනුම වැය වන ක්‍රියාවලියක් වන අතර මෙම කටයුතු සඳහා විදේශීය උපදේශක ආයතන වලට පැවරීමෙන් අති විශාල මුදල් ප්‍රමාණයක් වැය කිරීමට සිදු වේ. කෙසේ වෙතත් ජල සම්පත් සංවර්ධන ක්ෂේත්‍රයේ දිගු කාලීන පළපුරුද්දක් හා දේශීය තත්වයන් පිලිබඳ අත්දැකීම් ඇති දේශීය ඉංජිනේරුවන් හා විද්වතුන් මඟින් මෙම අධ්‍යයනයන් ඉටු කරවා ගැනීම වඩා විශ්වාශනීය හා ලාභදායී ක්‍රියාවලියක් වන නමුත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව හා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සතුව ඇති පිරිස් බලය කඩිනම් සංවර්ධන ක්‍රියාදාමයක් ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය සැලසුම් සකස් කිරීමට ප්‍රමාණවත් නොවන බව පැහැදිලි වූ නිසා මෙම අධ්‍යයන කටයුතු කඩිනම් කිරීමේ අරමුණින් වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය විසින් විශේෂ ජල සම්පත් සැලසුම් ඒකකයක් ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී. මේ සඳහා අවශ්‍ය පුහුණු හා පළපුරුදු නිලධාරීන් සපයා ගැනීමේ දුෂ්කරතා ඇති වූ නමුත් දේශීය විශේෂඥයින්ගේ සේවා කොන්ත්‍රාත් පදනමින් ලබා ගැනීමෙන් හා දේශීය උපදේශක සමාගම් හරහා ලබා ගැනීම මඟින් සැලසුම් කාර්යන්හි සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් අත්කර ගැනීමට හා බොහොමයක් සැලසුම් ක්‍රියාත්මක තත්වයට පත් කර ගැනීමට මෙම ඒකකය සමත් වී ඇත. එසේ ම මෙම ක්‍රියාවලිය තුළින් විශේෂඥ උපදේශක සේවාවන් සඳහා වැය විය හැකිව තිබූ විශාල මුදල් ප්‍රමාණයක් ඉතිරි කර ගැනීමට ද හැකි වී තිබීම විශේෂත්වයකි.

152 වැය ශීර්ෂය යටතේ 2014 වර්ෂයේ දී ශක්‍යතා අධ්‍යයන වැඩසටහන කාර්යසාධනය

ව්‍යාපෘතිය

2014 වර්ෂයේ දී සිදුකල කාර්යයන්

1. කිවුල් ඔය - මූලස්ථායී වැඩවල ජල ශක්ති හා ව්‍යුහ සැලසුම් නිම කරන ලදී.
2. මහවැලි වම් ඉවුර පහල නිමිත සංවර්ධනය - පහල නිමිත ප්‍රදේශයන් හි වැව් පද්ධතීන් හි වැඩි දියුණු කිරීම් ද ඇතුළුව කින්තියා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ කින්තරවේලි ප්‍රදේශය සඳහා ජලය සැපයීමට ජනරාජන වැව ප්‍රගුණවත් කිරීම සඳහා පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයනය සිදු කරන ලදී. පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තාව නිම කරන ලදී.
3. රන්දිවෙල ජලාශය - මහඔය නිමිතය - යෝජිත රන්දිවෙල ජලාශය මහඔය හරහා ඉදිකිරීම මඟින් වියළි කාලගුණික තත්වයන්හි දී මහඔයේ ජල මට්ටම රඳවා ගැනීම මෙන්ම රැස්වෙන අතිරේක ජලය යෝජිත කොස්පොතු ඔය ජලාශය හරහා දැඳුරු ඔය දක්වා හරවා යැවීමට ද සැලසුම් කෙරෙමින් පවතී. මේ සඳහා පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයන කටයුතු නිමකර ඇති අතර පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තාව නිම කරමින් පවතී.
4. බදුලුඔය හරහා රනැල්ල ජලාශය ඉදිකිරීම - බදුලු ඔය හරහා බදුලු ඔය අමුණෙහි ඉහල ජලාධාරයන්හි ජලාශයක් ඉදිකිරීම මඟින් වියළි කාලගුණ තත්වයන් යටතේ බදුලු ඔය ප්‍රගුණවත් කිරීම සඳහා පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයනය නිම කරන ලදී. මෙය අදියර 02කින් ක්‍රියාත්මක වන අතර, 2 වන අදියරේ දී බදුලු ඔයෙහි බැම්ම උස් කිරීම මඟින් අතිරේක ජල ප්‍රමාණයක් ලොග්ගල් ඔයට හරවා යැවීමට අපේක්ෂා කෙරේ. එමෙන්ම මෙමඟින් කිලෝවොට් 2/3.9 ක ජල විදුලිය ජනනය ද සිදුවේ. පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තාව නිම කරන ලදී.
5. පරංගි ආරු ජලාශය - දැනට පරංගි ආරුහි ශාඛාවක් හරහා ඇති කුරෙයි වැවෙහි බැම්ම ප්‍රධාන ගංඟාව හරහා යන තෙක් දීර්ඝ කිරීම සඳහා මූලික සැලසුම් වාර්තාව සම්පූර්ණ කර වේලි

ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම් ව්‍යාපෘතිය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. (මෙය මෙම ලෝක බැංකු ව්‍යාපෘතියෙහි ඇතුළත්ව ඇත.)

ශක්‍යතා අධ්‍යයනය සඳහා දැනට මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළව ඇති දත්ත හා තොරතුරු පදනම් කර ගනිමින් ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය, පිරිවැය හා ආර්ථික විශ්ලේෂණය නිම කරන ලදී.

තවදුරටත් භූ විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන් කල යුතු නිසා ශක්‍යතා අධ්‍යයනය නිම කළ නොහැකි විය.

6. ජේකුලම ජලාශය

- දැනට කිරිඔයෙහි කැඩිබිඳී ඇති බැම්ම හරහා ඊට ඉහළින් ජලාශයක් ඉදිකිරීමට මූලික සැලසුම ආරම්භ කරන ලදී. මෙමඟින් කිරිඔයේ ජලය ඇලහැර - මින්තේරිය - යෝධ ඇලට ගලායාම වැළැක්වීමට හා වියළි කාල වල දී එම ජලය ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ. ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය නිම කර ඇත.

7. වී ඔය ජලාශය

- වියළි කාලගුණ තත්වයන් යටතේ අඹතලේ ජල සැපයුම ප්‍රගුණවත් කිරීම සඳහා වී ඔය හරහා මලපොලහි ජලාශයක් ඉදිකිරීම සඳහා ශක්‍යතා අධ්‍යයනය ආරම්භ කරන ලදී. ජල විද්‍යාත්මක සැලසුම් / අධ්‍යයනය නිම කරන ලදී.

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

1 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව

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

1.4 කාර්යයන්

- (අ.) ගංඟා 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 කාර්යසාධනය

2.1 දිස්ත්‍රික්ක අනුව 2013/2014 මහකන්නයේදී සහ 2014 යල කන්නයේදී වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය පහත දැක්වේ.

2.1.1. වගුව:- 2013/2014 මහා පරිමාණ වාරි ව්‍යාපාරවල මහ කන්නයෙහි 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	57,846	57,846	0	57,846	100%
2.	අනුරාධපුර	27,006	17,090	2,219	19,309	72%
3.	බදුල්ල	7,908	6,080	1,768	7,848	99%
4.	මඩකලපුව	20,198	17,851	0	17,851	88%
5.	කොළඹ	688	648	8	656	95%
6.	ගම්පහ	2,758	2,351	0	2,351	85%
7.	රත්නපුර	1,776	1,750	26	1,776	100%
8.	ගාල්ල	2,164	476	8	484	22%
9.	මාතර	6,311	5,104	0	5,104	81%
10.	හම්බන්තොට	23,543	21,544	770	22,314	95%
11.	නුවර	8,048	6,236	358	6,594	82%
12.	නුවරඑළිය	654	131	523	654	100%
13.	මාතලේ	1,677	1,677	0	1,677	100%
14.	කුරුණෑගල	11,915	9,222	40	9,262	78%
15.	මොණරාගල	3,523	3,524	0	3,524	100%
16.	පොළොන්නරුව	34,036	34,036	0	34,036	100%
17.	පුත්තලම	5,061	1,612	490	2,102	42%
18.	ත්‍රිකුණාමලය	20,023	16,646	0	16,646	83%
19.	වවුනියාව	1,674	12	0	12	1%
20.	මන්නාරම	12,912.00	495	0	495	4%
	එකතුව	249,722	204,329	6,212	210,541	84%

2.1.2. වගුව:-2014 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	35,470	690	36,160	61%
2.	අනුරාධපුර	27,006	9,814	3,378	13,192	49%
3.	බදුල්ල	7,908	2,180	3,203	5,383	68%
4.	මඩකලපුව	20,198	15,532	21	15,553	77%
5.	කොළඹ	688	364	6	370	54%
6.	ගම්පහ	2,758	2,189	0	2,189	79%
7.	රත්නපුර	1,776	1,607	54	1,662	94%
8.	ගාල්ල	2,164	544	0	544	25%
9.	මාතර	6,311	3,819	10	3,829	61%
10.	හම්බන්තොට	23,543	21,096	769	21,865	93%
11.	නුවර	8,048	6,941	936	7,877	98%
12.	නුවරඑළිය	654	131	523	654	100%
13.	මාතලේ	1,677	0	340	340	20%
14.	කුරුණෑගල	11,915	8,206	967	9,173	77%
15.	මොණරාගල	3,523	1,640	355	1,995	57%
16.	පොළොන්නරුව	34,036	18,819	589	19,408	57%
17.	පුත්තලම	5,061	4,146	0	4,146	82%
18.	ත්‍රිකුණාමලය	20,023	9,573	0	9,573	48%
19.	වවුනියාව	1,674	322	0	322	19%
20.	මන්නාරම	12,912	2,211	0	2,211	17%
	එකතුව	251,122	144,603	11,842	156,446	62%

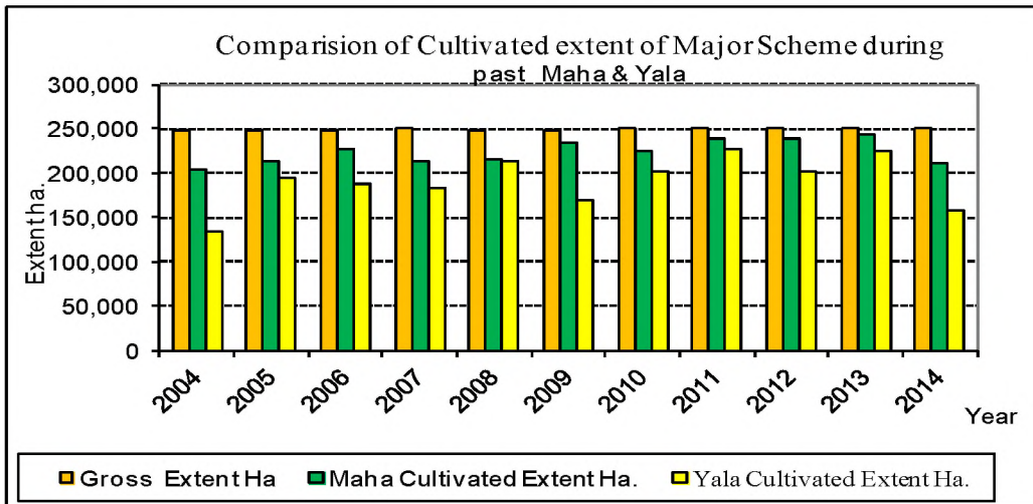
2.1.3. වගුව:-2013/2014 මධ්‍යම පරිමාණ වාරි ව්‍යාපාරවල මහකන්නයෙහි වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය

නො.	දිස්ත්‍රික්කය	බිම් ප්‍රමාණය දළ වශයෙන්(හෙක්.)	වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්.)			දිස්ත්‍රික්ක ප්‍රතිශතය
			වී වගාව	අතිරේක හෝග	එකතුව	
1.	අම්පාර	1,328	1,328	0	1,328	100%
2.	අනුරාධපුර	10,916	4,444	0	4,444	41%
3.	බදුල්ල	1,300	1,047	233	1,280	98%
4.	මඩකලපුව	1,483	1,290	0	1,290	87%
5.	කොළඹ	177	119	1	121	68%
6.	ගම්පහ	2,090	1,582	0	1,582	76%
7.	රත්නපුර	142	92	0	92	65%
8.	ගාල්ල	668	637	2	640	96%
9.	මාතර	178	17	0	17	10%
10.	හම්බන්තොට	1,688	1,688	0	1,688	100%
11.	නුවර	1,270	985	0	985	78%
12.	නුවරඑළිය	1,101	822	96	918	83%
13.	මාතලේ	681	475	40	515	76%
14.	කුරුණෑගල	1,790	1,557	45	1,602	89%
15.	මොණරාගල	2,994	1,994	42	2,036	68%
16.	පොළොන්නරුව	3,596	2,778	2	2,780	77%
17.	පුත්තලම	581	383	11	394	68%
18.	ත්‍රිකුණාමලය	1,569	725	0	725	46%
19.	වවුනියාව	243	243	0	243	100%
20.	මන්නාරම	1,056	410	0	410	39%
	එකතුව	34,853	22,617	471	23,088	66%

2.1.4. වගුව:- මධ්‍යම පරිමාණ වාරි ව්‍යාපාර වල 2014 යල කන්නයෙහි 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	642	0	642	48%
2.	අනුරාධපුර	10,916	1,240	1,028	2,268	21%
3.	බදුල්ල	1,300	0	887	887	68%
4.	මඩකලපුව	1,483	958	4	962	65%
5.	කොළඹ	177	101	33	135	76%
6.	ගම්පහ	2,090	985	0	1,624	47%
7.	රත්නපුර	142	40	0	40	29%
8.	ගාල්ල	668	407	174	581	87%
9.	මාතර	178	22	0	22	12%
10.	හම්බන්තොට	1,688	1,334	58	1,392	82%
11.	නුවර	1,270	754	121	876	69%
12.	නුවරඑළිය	1,101	491	412	903	82%
13.	මාතලේ	681	118	87	206	30%
14.	කුරුණෑගල	1,790	454	534	988	55%
15.	මොණරාගල	2,994	2,565	250	2,816	94%
16.	පොළොන්නරුව	3,596	1,067	424	1,491	41%
17.	පුත්තලම	581	61	138	198	34%
18.	ත්‍රිකුණාමලය	1,569	1,128	0	1,128	72%
19.	වවුනියාව	243	57	0	57	24%
20.	මන්නාරම	1,056	254	0	254	24%
	එකතුව	34,853	12,679	4,150	16,829	48%

2.1.1 යල / මහ දෙකන්තයෙහි වගාකළ වපසරිය සැසඳීම

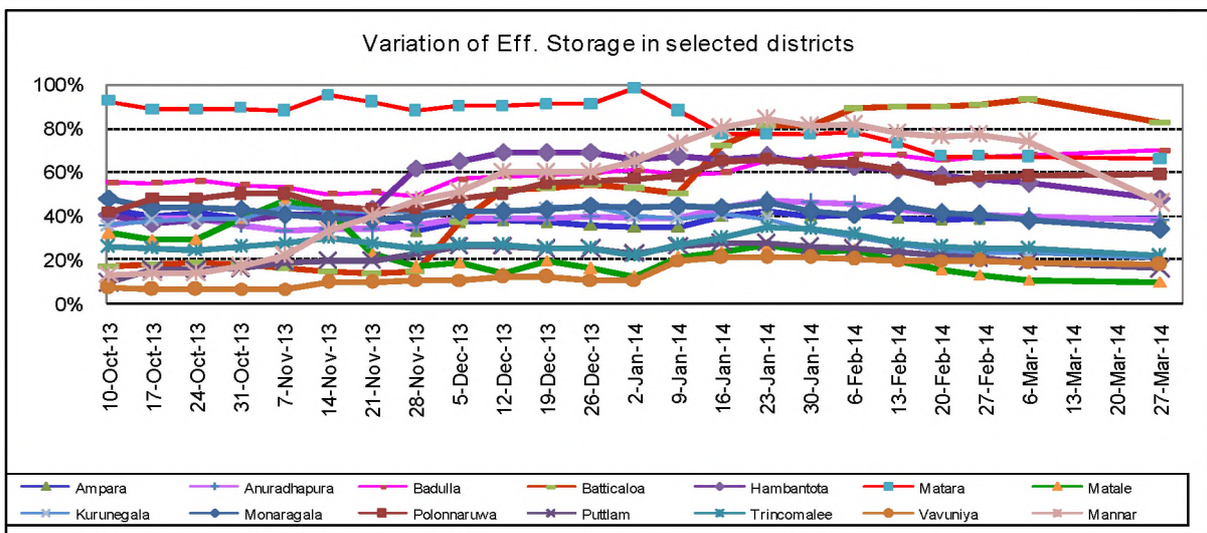


2.2 2013/14 මහ කන්තයේ ජල කළමනාකරණය

2013 වර්ෂයේ යල කන්තයේ අවසානය වන විට ප්‍රධාන ජලාශ වල ඇති ජල ප්‍රමාණය 37% විය. දෙවන අන්තර් මෝසම සහ ඊසාන දිග මෝසම මඟින් ජලාශ වල ධාරිතාව 2014 ජනවාරි 21වන විට 50%ක් දක්වා වැඩි වී තිබූ අතර ජලාශ කිහිපයක් වාන් දමනු ලැබීය (මාගල්ල, දෙබර වැව හා ඇල්ලේ වැව).

මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ ජලාශ වල පවතින ජල ප්‍රමාණය යහපත් තත්වයක පැවතුන අතර මාතලේ, වව්නියා සහ ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්ක වල ඉතා අයහපත් තත්වයක් පැවතුණි. එම නිසා මෙම දිස්ත්‍රික්ක වල වගාවන් ඔක්තෝම්බර් අවසානයේ ආරම්භ කළ අතර අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක වල නොවැම්බර් මසදී ආරම්භ කරන ලදී. ප්‍රධාන වාරි ව්‍යාපාර වලින් 84%ක් සහ මධ්‍යම වාරි ව්‍යාපාර වලින් 64%ක භූමි ප්‍රමාණයක් 2013/14 වර්ෂ වල මහ කන්තය තුළ වගාකරන ලදී. කන්තය අවසානය වන විට ජල ධාරිතාව 44% දක්වා අඩුවිය.

2.2.1. 2013/14කාලසීමාව තුළදීම මහ කන්තයේ දිස්ත්‍රික් අනුව ජල ධාරිතාවේ වෙනස්වීම.

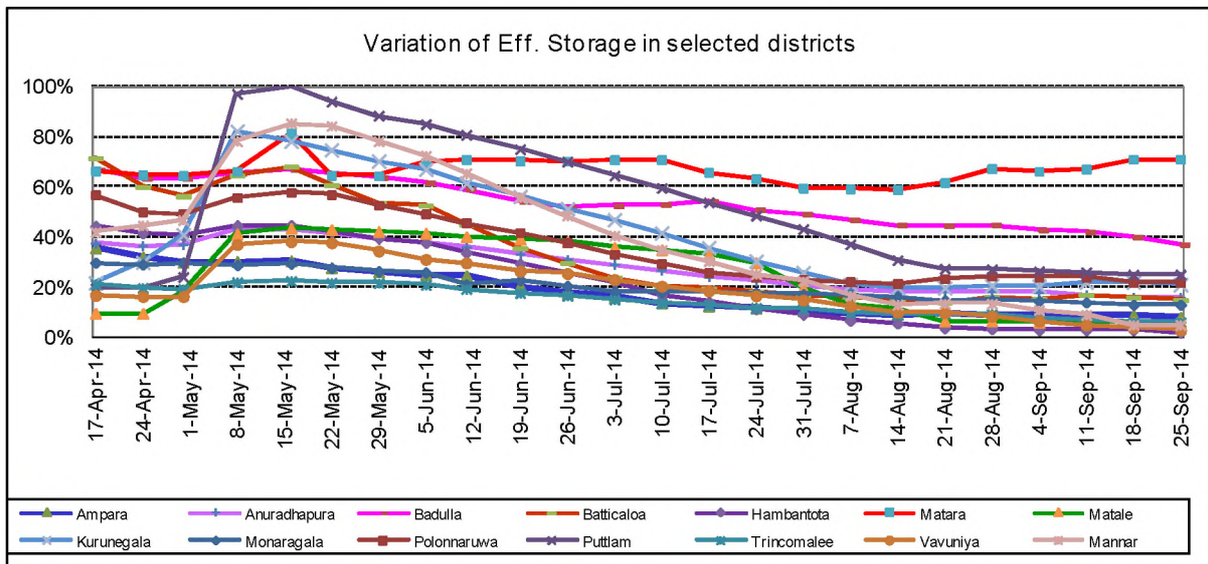


2.3 2014 යල කන්නයේ ජල කළමනාකරණය

2014 යල කන්නය සඳහා ජලය නිකුත් කිරීම අප්‍රේල් මස ආරම්භ කළ අතර 40% ක ජල ධාරිතාවක් පැවතුණි. යල කන්නයේදී නිරිත දිග මෝසම් වර්ෂාවෙන් අධික ජල ප්‍රමාණයක් මී ඔය ව්‍යාපාරයේ සහ කලා ඔය ව්‍යාපෘතියේ කොටසකට ලැබුණි.

මැයි මාසය අවසානය වනවිට රාජාංගණ ජලාශය, අඹකොළ වැව, අත්තරගල්ල ජලාශය, ඉහිනිමිටිය ජලාශය සහ තඹබෝව ජලාශය වාන් දමනු ලැබීය. මනා ජල කළමනාකරණ භාවිතයන් සහ අනෙකුත් ක්‍රියාමාර්ග හඳුන්වා දීම තුළින් පවත්නා ජල ප්‍රමාණය සකසුරුවම් භාවිතා කිරීමට 2014 යල කන්නය තුළදී වියළි කාලගුණය හා නියඟ තත්වයන් යටතේ වුවද සෑම ජලාශයකටම ප්‍රශස්ත ජල පරිභෝජන තත්වයන් පවත්වා ගැනීමේ හැකියාව ලැබුණි.

2.3.1: 2014කාල සීමාව තුළදී යල කන්නයේ දිස්ත්‍රික් අනුව ජලධාරිතාවේ වෙනස්වීම.



2.3.3: කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ මී ඔය පද්ධතියෙහි අතිරේක බෝග වගාව- රටකපු සහ බඩඉරිඟු



2.3.4: අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයෙහි පදවිය ව්‍යාපාරයෙහි වගා ළිං ඉදිකිරීම සහ අතිරේක හෝඟ වගාව



2.3.5: අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ හුරුළු වැව යෝජනා ක්‍රමයේ බඩ ඉරිඟු හා මිරිස් වගාව



2.3.6: අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ හුරුළු වැව යෝජනා ක්‍රමයේවගා ළිං භාවිතයෙන් බී ලුණු වගාව



2.3.7: අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ හුරුළු වැව යෝජනා ක්‍රමයේ වගා ළිං භාවිතයෙන් කොමඩු හා කවිපි වගාව



2.3.8: හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයෙහි රිදිගම යෝජනා ක්‍රමයේ මුං ඇට වගාව



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 රාටාවේ වෙනස් වීම් හා එනිසා ඇතිවන කෘෂිකාර්මික ගැටළු.
- අධි තීව්‍ර වර්ෂාව නිසා ඇතිවන හදිසි පිටාර ගැලීම් හා පාංශු බාදනය.
- පාරසරික උෂ්ණත්වයේ ඉහළ යාම නිසා ඇතිවන අධි වාෂ්පීකරණය නිසා වගාවට හා ජල සම්පත් වලට ඇතිවන ගැටළු.
- 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 ඇතිව පැළ සිටුවා නඩත්තු කිරීම යන කාර්යයන් කිරීමට අදහස් කෙරේ.

2.4.1: ජලධාරා ප්‍රදේශ කළමනාකරණය සහ පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂණ වැඩසටහන

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

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 තවාන් ආරම්භ කිරීමේ කටයුතු 2014 වසර තුළදී නිම කරන ලදී.

නො	කලාපය	කොට්ඨාශ කාර්යාලය	යෝජනා ක්‍රමය	පැළ ගණන	එකතුව	
1	බදුල්ල		තල්දෙන	111,500	116,219	
			කන්දේකැටිය	4,719		
2	කොළඹ		රත්නපුර	2,300	11,510	
			ගම්පහ	1,600		
3	හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	කුඩාඉදිවැව	45,950	690,351	
			රිදියගම	50,050		
			කිස්සමහරාමය	පන්තේගමුව, දෙබරවැව		38,031
			වීරකැටිය	ලුණුගම්වෙහෙර		556,320
4	නුවර	නුවර	කෙහෙල්පොත අමුණ	395,475	514,175	
			බණ්ඩාර අමුණ			
			උදුගොඩ බණ්ඩාරඇළ	118,700		
5	කුරුණෑගල	ගල්ගමුව	මහසියඹලන්ගමුව	123,250	382,852	
			උස්ගල සියමඹලන්ගමුව	5,047		
			මහා නන්තේරිය	242,725		
		හිරියාල	කිඹුල්වාන ඔය	10,000		
		දැදුරු ඔය ව්‍යාපෘති කාර්යාලය	දැදුරු ඔය	1,830		
6	මොණරාගල	මොණරාගල	යුදගනාව වැව, බුක්තල අමුණ	4,763	614,163	
			යුදගනාව වැව, බුක්තල අමුණ	7,000		
			මුතුකණ්ඩිය	206,820		
		වැල්ලවාය	හල්මිල්ලපිල්ලුව	186,645		
			කුඹුක්කාන අමුණ	206,655		
			කරවිල, දෙටගමුව	2,280		
7	පොළොන්නරුව	කවුඩුල්ල	අඹගස් වැව	373,752	373,752	
8	පුත්තලම	පුත්තලම	තබ්බෝව	5,500	9,500	
			කරවිට	4,000		
9	ත්‍රිකුණාමලය	කන්තලේ	පේරාමඩු	2,563	72,478	
			වාන් ඇළ	69,915		
එකතුව					2,785,000	

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 මඟින් භූමි ඒකකයක් සඳහා උපරිම ප්‍රතිඵලදායී ලෙස ජල ඒකකයක් භාවිත කිරීම සඳහා යොමු කිරීමට හැකිය.

මෙම විෂය යටතේ 2014 වර්ෂයේදී පහත දැක්වෙන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කළ අතර 2015 වර්ෂයේදී තවදුරටත් ඒ සඳහා යොමු කිරීමට අපේක්ෂිතය.

1. මහා පරිමාණ ව්‍යාපාර වල ඵලදායීතාව නැංවීම සඳහා ඒකාබද්ධ කළමනාකරණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම. (ICIM)
 - එක් වාරි ඉංජිනේරු කොට්ඨාශයක එක් නියමු ව්‍යාපෘතියක් ස්ථාපිත කිරීම. (48 පමණ) මෙය දිවයින පුරා ව්‍යාප්ත කිරීමට අපේක්ෂිතය.

2. හෝග විවිධාංගීකරණය මඟින් වගා ක්‍රීඩ්‍යාවය වැඩි කිරීම. ජල හිඟ ප්‍රදේශ වල අනෙකුත් හෝග වගා කිරීමට විශේෂ අවධානය යොමු කරන ලදී.
 - අප සහල් වලින් ස්වයංපෝෂිත වී ඇති නිසාත්, මෑතක සිට අප මුහුණ දෙන නියත් තත්වයට වඩාත් සුදුසු නිසා වී වෙනුවට අනෙකුත් හෝග සඳහා යොමු වීම අරමුභ කරන ලද අතර, 2014 වර්ෂයේදී අක්කර 60,000ක අනෙකුත් හෝග වගා කරන ලදී. 2015 දී අක්කර 85,000 දක්වා මෙය වැඩිකිරීමට අපේක්ෂිතය.

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 106ක් 2013 වර්ෂයේදී ස්ථාපිත කරන ලද අතර තවත් ඒකක කාර්යාල 70ක ප්‍රමාණයක් මේ වසර තුළ ඉදිකර ඇත. ලබන වසර තුළ ඉතිරි ඒකක කාර්යාල 40 උපකරණ හා අනෙකුත් පහසුකම් ද සහිතව නිම කිරීමට අපේක්ෂිතය.

4. වාරිමාර්ග හා වාරිමාර්ග නොවන සංස්කෘතික, පාරසරික හා ආදායම් උත්පාදනය පිළිබඳව ගොවි ජනතාව හා කේෂත්‍ර නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම.
 - කේෂත්‍ර නිලධාරීන්ගේ හා ගොවීන්ගේ දැනුම පුළුල් කිරීම සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ හා ගොවිජන සේවා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ සහභාගීත්වයෙන් යුතුව පුහුණු වැඩසටහන් ගණනාවක් දියත් කරන 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 ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. කළුතර, ඉත්තෑපාන ව්‍යාපාරයෙන් ආරම්භ කරන ලද වැඩසටහන් අතිගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් 2013-11-01 දින දිගින් කරන

ලදී.

3.0 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ව්‍යාපෘතිවල වර්තමාන තත්වය

2014 වර්ෂය මූලධන වියදම් සඳහා රුපියල් මිලියන 11,020 ක ප්‍රතිපාදන ඇති අතර වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස අවසානය වන විට වියදම රුපියල් මිලියන 11,014කි. එක් එක් අයිතමය සඳහා ලබා දී ඇති ප්‍රතිපාදනය හා දෙසැම්බර් මස වන විට ප්‍රගතිය පහත දැක්වේ.

මූලධන වියදම්වල සාරාංශය

ව්‍යාපෘතියේ නම	2014 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන (රු. මිලියන)	2014 දෙසැම්බර් අවසාන විට වියදම (රු. මිලියන)
ව්‍යාපෘති 01 පරිපාලන හා ආයතනික සේවා	45.67	43.31
ව්‍යාපෘති 02 වාරි ව්‍යාපාරවල පරිපාලන හා නඩත්තුව	1974.52	1970.07
ව්‍යාපෘති 03 මහා පරිමාණ වාරි ව්‍යාපාර	8649.99	8649.99
ව්‍යාපෘති 04 මධ්‍යම පරිමාණ වාරි ව්‍යාපාර	350.28	350.27
මුළු එකතුව	11,020.46	11,013.63

පුනරාවර්තන වියදම්වල සාරාංශය

ව්‍යාපෘතියේ නම	2014 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන (රු. මිලියන)	2014 දෙසැම්බර් අවසාන විට වියදම (රු. මිලියන)
ව්‍යාපෘති 01 පරිපාලන හා ආයතනික සේවා	474.83	472.52
ව්‍යාපෘති 02 වාරි ව්‍යාපාරවල පරිපාලන හා නඩත්තුව	1368.05	1360.85

මහා පරිමාණ වාරි ව්‍යාපාර

- 01 දැදුරු ඔය ජලාශය
- 02 මැණික් ගඟජලාශය (වෙහෙරගල)
- 03 රඹුක්කන් ඔයජලාශය
- 04 පහල ඌව ව්‍යාපෘතිය
- 05 යාන්ඔයව්‍යාපෘතිය
- 06 මහගෝනා වැව ව්‍යාපෘතිය
- 07 ඇල්ලපොකාන අමුණ
- 08 ගල්ඔය නවෝදය
- 09 කෝරාගත් අත්‍යවශ්‍ය මහා වාරි ව්‍යාපාර ප්‍රතිසංස්කරණය
- 10 මොරාන ජලාශය
- 11 ඇල්ලෙවැව ජලාශය
- 12 දීගිලිඔය ජලාශය
- 13 කලුගල්ඔය ජලාශය
- 14 කුඹුක්කන්ඔය ජලාශය
- 15 මහවැලි ජලය වයඹට හැරවීමේ ව්‍යාපෘතිය

මධ්‍යම පරිමාණ වාරි ව්‍යාපාර

- 01 වැමැඩිල්ල ජලාශය
- 02 ගුරුගල් ඔය ව්‍යාපෘතිය
- 03 නාපේඋඩතුර ජලාශය
- 04 විලකන්ඩිය වැව
- 05 ගෝනගල්තැන්න වැව
- 06 කවුඩුල්ල පියවර 11 දම්සෝපුර දක්වා වම් ඉවුර ඇල දිගුව
- 07 මහගල්ගමුව වැවනහා සිටුවීම
- 08 පෙකියාගොඩ පොම්පාගාරය ඉදිකිරීම
- 09 ගිංගඟ ගංවතුර පාලන ව්‍යාපෘතිය පුනරුත්ථාපනය කිරීම

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	: අක්කර27,000
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 සොරොවි වල වැඩ අවසන් කර ඇත.වෘත් 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 95%ක වැඩ සහ පඬුවස්නුවර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ බල ප්‍රදේශයේ කි.මී. 41-44 දක්වා එනම් 80% ක වැඩ අවසන් කර ඇත.. දකුණු ඉවුරේ පළමු කි.මී. 25 හි පස් වැඩ නිමකර ඇති අතර කොන්ක්‍රීට් ඇතුරුම 99% ද සහ නිර්මිත 98% ක් ද අවසන් කර ඇත. ගල් පිපිරවීම 88%ක් පමණ අවසන් කර ඇත. දකුණු ඉවුරු ඇළෙහි කි.මී. 25- කි.මී.36.5 දක්වා පස් වැඩ 76% ක් පමණ නිමවා ඇත. ගොවි පවුල් 600 කින් 582 ක් දැනටමත් නැවත පදිංචි කර ඇත.



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

රු.මි. 9392.44 ක් වියදම් කර ඇති අතර දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට භෞතික ප්‍රගතිය 97% කි.

3.2 වෙහෙරගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම	: හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය
ජලාශ ධාරිතාවය	: ඝන 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 2,900 ක් වන අතර 2014 දෙසැම්බර් මස අවසානය වනවිට ව්‍යාපෘතියේ මුළු වියදම රු.මිලියන 2,426.6ක් විය. ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 99% කි .වෙහෙරගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය යටතේ පහත වැඩදැනට ක්‍රියාත්මක වේ.

විස්තරය	භෞතික ප්‍රගතිය
1. අත්තික්කා අමුණ ඉදිකිරීම.	100%
2. ලුණුගම්වෙහෙර වම් ඉවුරු සහ දකුණු ඉවුරු පුනරුත්ථාපනය	60%
3. ඇල්ලගල පද්ධතිය පුනරුත්ථාපනය	80%



3.3 රඹුක්කන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම	: අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය
ජලාශ ධාරිතාවය	: ඝන 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 අතිරු ජනාධිපතිතුමා විසින් ව්‍යාපෘතිය විවෘත කරමංගල දියවර කලාප 1 වෙන මුදාහරින ලදී. කේෂත්‍ර ඇළ හා අනෙකුත් යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම් කරමින් පවතී. ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය 98% කි. 2014 දෙසැම්බර් මස අවසන් වනවිට ව්‍යාපෘතියේ සමුච්ඡිත වියදම රු.මි. 3635.11 කි.

3.4 යාන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

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

ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කයේ පගුරුගස් වැව යාන් ඔය හරහා 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 සැදල බැම්මක් කි.මී. 34 ක් දිග ඇළ මාර්ග ඉදිකිරීමට නියමිත අතර එමගින් අනුරාධපුර හා ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්ක වල ඉඩම් හෙක්ටයාර 5,696කට වාරි ජලය සැපයීමට හැකි වේ. යල කන්නයේ දී දැඩි ජල හිඟයකට මුහුණ දෙන පදවිය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ පවතින ඉඩම් හෙක්ටයාර 2,200ක් ද මීට ඇතුළත්ය. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කයේ වාහල්කඩ යෝජනා ක්‍රමය යටතේ දැනට වගා කරන ඉඩම් හෙක්ටයාර 140 කට ද වම් ඉවුර ඇළ ඔස්සේ වූ නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 100කට ද යාන් ඔය අමුණ යටතේ පවතින ඉඩම් හෙක්ටයාර 750ක් හා මී ඔය ද්‍රෝණියේ කුඩා යෝජනා ක්‍රම වලට (හෙක්ටයාර 1,735) ජලය සැපයේ.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ශක්‍යතා අධ්‍යයන සහ පාරසරික බලපෑම් ඇගයීම (EIA) නිමකර ඇත. වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ හා පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය මෙතෙක් ලැබී නැත. 2014 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට වියදම රු.මි. 5423කි.



යාන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

3.5 පහළ උච්ච වැව කුඩා/ මධ්‍යම වාරිමාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

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

මෙම ව්‍යාපෘතිය කුලීන් වැල්ලවූයා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ දෙබර ආර වැව හා තවත් කුඩා වැව් 22ක් පෝෂණය කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මුළු ඇස්තමේන්තු පිරිවැය රු.මි. 550ක් වන අතර 2014 වර්ෂයේ ප්‍රතිපාදන රු.මි. 114.3කි. මේ දක්වා මුළු භෞතික ප්‍රගතිය 80%කි. 2014දෙසැම්බර් මස අවසානයේදී රු.මි. 407.87කවිද්‍යමත් දරා ඇත.

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

- දෙබර ආර වැව පෝෂක ඇළ ඉදිකිරීම. (80%)
- මීගහආර වැව පුනරුත්ථාපනය(වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය අපේක්ෂිතය.)
- මාදුරු වැව පුනරුත්ථාපනය (වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතියඅපේක්ෂිතය.)
- මල්ලිපොතවැව පුනරුත්ථාපනය (85%)
- වටගල ආර වැව පුනරුත්ථාපනය (95%)

3.6 මහගෝනා වැව

යෝජිත මහගෝනා වැව බණ්ඩාංක S/1 (2.0 X 8.6) දරණ අත්හැර දැමූ වැවක් වන අතර මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ දඹුල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පිහිටා ඇත. මුළු ඇස්තමේන්තු පිරිවැය රු. මිලියන 70කි. රු.මි. 41.83ක්දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට යොදවා ඇත. සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය 42%කි. ලබා ඇති ප්‍රගතිය පහතින් ඇත.

1. ප්‍රවේශ මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් 0.0කි.මි. -2.30 කි.මි. - පස්වැඩ නිමවා ඇත.
2. සපත්තු පාලමේ ඉදිකිරීම් 1+560 කි.මි 100%ක් වැඩ නිමවා ඇත.
3. හියුම් පයිප්ප බෝක්කුව ඉදිකිරීම 100% නිමවා ඇත.
4. ප්‍රධාන චේල්ල ඉදිකිරීම - මතුපිට පස් ඉදිකිරීම, පස් කැපීම සහ එම පස් ඉවත් කිරීම නිම කර ඇත.
5. සොරොච්ච ඉදිකිරීම් 60%ක වැඩ නිම කර ඇත.



මහගෝනා වැව



3.7 ඇල්ලපොතාන අමුණ යෝජනා ක්‍රමය

ඇල්ලපොතාන අමුණ යෝජනා ක්‍රමය ඉලක් අමුණේ සිට කි.මී. 15ක් පහළින් යාන් ඔය හරස්කර ඉදිකර ඇත. මෙම අමුණ කහටගස්දිගිලියප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ බල ප්‍රදේශය තුළ ඉදිකර ඇත අතර මෙයින් ප්‍රතිලාභ ලබන්නන්ගෙන් වැඩි ප්‍රමාණයක් හොරොච්චාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ බල ප්‍රදේශය තුළ ජීවත් වේ. මෙම යෝජනා ක්‍රමය මඟින් මහකන්නය සඳහා අක්කර 1,360 ක් සහ යල කන්නය සඳහා අක්කර 545ක වසසරියකට වාරි පහසුකම් සපයන අතර ගොවි පවුල් 1300 කගේ ජීවන තත්වය උසස් කිරීමට දායක වේ.

වම් ඉවුරු ඇළ මාර ඔය දක්වා දීර්ඝ කිරීමට විමර්ශන කටයුතු සිදුකරමින් පවතින අතර එය මෙම ව්‍යාපෘතියේ දෙවන අදියරය ලෙස සලකනු ලබයි. ව්‍යාපෘතියේ 1වන අදියරය යටතේ දකුණු ඉවුරු ඇළ මඟින් ඇල්ලපොතාන, සියඹලා වැව, වහගහපුචුවනම් සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ වැව්3 මඟින් අක්කර 430ක වාරි පහසුකම් සපයනු ලබයි.

මේ අතර වම් ඉවුරු ඇළ විශාල කිරීම තුළින් වඩිගවැව, ඇල්ලපොත වැව, කුඩා වැව හා තිරප්පන්කඩවල මඟින් අක්කර 930 කට වාරි පහසුකම් සපයනු ලබයි.

ඇස්තමේන්තු පිරිවැය	-	රු.මි. 300
2014 ප්‍රතිපාදන	-	රු.මි. 20
භෞතික ප්‍රගතිය	-	97%
2014දෙසැම්බර්මස අග වන විට මූල්‍යමය ප්‍රගතිය	-	රු.මි. 288.27



වම් ඉවුරු සයිපනය



වම් ඉවුරු බෝක්කුව

3.8 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 කේන්‍ද්‍රයන්හි භෞතික යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම හා යාවත්කාලීන කිරීම තුළින් ජනතාවට ප්‍රතිලාභ සැලසීම.
4. පසු අස්වනු කටයුතු ද ඇතුළත්ව කෘෂිකර්මය ආශ්‍රිත කාර්මාන්තයන්හි අගය එකතු කිරීම හා ව්‍යාපාර සංවර්ධනය තුළින් එහි විභවය ශක්තිමත් කිරීම.

ව්‍යාපෘතිය අදියර 2ක් 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 ඇස්තමේනතුව රු.මි. 1260ක් වන අතර වාරිමාර්ග සංවර්ධන කටයුතු සඳහා වියදම රු.මි. 650 කි. එයින් රු.මි. 169 ක් 2014 වසර සඳහා වෙන්කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය සඳහාමේ දක්වා මුළු වියදම රු.මි. 169කි. ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 85% කි.



3.9 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.

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

2009 - 2013 දක්වා 100කට 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
2013	657.42
2014 (දෙසැම්බර් මස අග)	611.56

මූල්‍ය ප්‍රගතියේ සාරාංශය	
වර්ෂය	ආයෝජන/රු. මිලියන
2015	1000
2016	1015
2017	1024

නියමයෙන් පිටුවට පත් ජනතාවගේ ජීවන තත්වය නහා සිටුවීමේ කඩිනම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය රු. මි. 1115 වැයකොට 2012/2013 වර්ෂයේදී සිදුකරන ලදී. එම නිසා ව්‍යාපෘතියේ 2014දී දෙසැම්බර් අග වනවිට සම්පූර්ණ වියදම් රු. මි. 2772.63 ක් විය.



ලමාසුරිය යෝජනා ක්‍රමය



දඳවුම් බැම්ම- කරද ඔය



පන්තල්ගම යෝජනා ක්‍රමය



පල්ලන්ඔය ප්‍රධාන ඇළ

3.10 මොරාණ ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

- පිහිටීම : බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය
- ජලාශ ධාරිතාවය : ඝන මීටර මිලියන 16.53
- වාරි වපසරිය : අක්කර 1300
- 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. 2014 වසර සඳහා රු.මි. 260.6ක් ලැබී ඇත. දෙසැම්බර් මස අවසානයේදී මුළු වියදම රු.මි.400.67කි. 2014 අවසානයට එහි භෞතික ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

වැඩ විස්තරය	භෞතික ප්‍රගතිය	වෙනත්
මූලස්ථායී වැඩ	වැව බැම්ම ඉදිකිරීම : - 11.5 % වම් සොරොච්ච ඉදිකිරීම : - 20 % පිටවන ඉදිකිරීම : - 13 %	වැව බැම්මේ විදුම් කටයුතු අවසන් වී ඇත. හර අහලේ මැටි පස් පිරවීම, බැම්මේ පස් පිරවීම හා සොරොච්ච බැරලයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු කෙරෙමින් පවතී
ඇළ මාර්ග පද්ධතිය	17.5 %	ඇළ මාර්ග කැපීමේ කටයුතු සිදුවෙමින් පවතී.
ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම	16 %	වන්දි ගෙවීම් කටයුතු සිදුවෙමින් පවතී. 2014 යල කන්නයේ වගා සඳහා වන්දි ගෙවීම් කර ඇත.

මොරාණ ජලාශ ව්‍යාපෘතිය



වම් ඉවුරේ ප්‍රධාන ඇළෙහි පස් කැපීම



සොරොව් මහ ඉදිකිරීම



පාදස්ථාන පේරණය ඉදිකිරීම



පිටවෘත් විදුම් කටයුතු

3.11 ඇල්ලේ වැව ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

- පිහිටීම : රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය
- ජලාශ ධාරිතාවය : ඝන මීටර මිලියන 2.25
- වාරි වපසරිය : අක්කර 1250
- ප්‍රතිලාභීන් : ගොවි පවුල් 1000
- ඇස්තමේන්තු පිරිවැය : රු. මිලියන 468

පනාමුර අමුණ ව්‍යාපාරයේ ජල ගැටළු වලට පිළියම් ලෙස මෙම ජලාශය ඉදිකිරීමට යෝජිතය. අනවසර වගාවන් සඳහා ජලය ලබා ගැනීමක් මාරා ප්‍රදේශ වල සංවර්ධනය නිසා ස්වාභාවික දිය සිරාව අඩු වී යාමත් නිසා මෙසේ ජලය ගබඩා කිරීම අවශ්‍ය කටයුත්තක් වී ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය තුළින් වාර්ෂිකව ගිගා වොට් පැය 2.59ක් උත්පාදනය කිරීමටත් අවට ප්‍රදේශ වල පදිංචි පවුල් දහසකට පමණ පානීය ජලය සැපයීමටත් අපේක්ෂා කෙරේ. ජලාශයට අයත් වන ප්‍රදේශ වල පදිංචි ජනතාව සඳහා වන්දි ගෙවීමෙන් පසු ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් ආරම්භ කිරීමට නියමිත අතර වන්දි ගෙවීමේ කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.

3.12 දිගිලි ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම	: මාතර දිස්ත්‍රික්කය (අකුරැස්ස)
ජලාශ ධාරිතාවය	: ඝන මීටර මිලියන 7.57
වාරි වපසරිය	: හෙක්ටයාර 2,058
ඇස්තමේන්තු පිරිවැය	: රු. මිලියන 1,460

නිල්වලා ගඟ ජල ගැලීම් ආරක්ෂණ වැඩසටහන යටතේ දිගිලි ඔය ජලාශය ඉදිකෙරේ. පාරසරික බලපෑම් ඇගයීමේ (EIA) වාර්තාව මෙතෙක් ලැබී නොමැත. මෙහි ඉදිකිරීම් අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ උපදෙස් පරිදි කාවකාලිකව අත්හිටුවා ඇත.

3.13 කලුගල් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

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

කළුගල් ඔය හරහා පාලම ඉදිකර අවසන් කර ඇත. ප්‍රවේශ මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුවෙමින් පවතී. පාරසරික බලපෑම් ඇගයීම (EIA) අවසන් වූ පසු මූලස්ථායී වැඩ ආරම්භ කිරීමට නියමිතය. දෙසැම්බර්මස අවසන් වන විට සමුච්චිත වියදම රු. මි. 58.5 කි.

3.14 කුඹුක්කන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම	: මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය
ජලාශ ධාරිතාවය	: ඝන මීටර මිලියන 55
වාරි වපසරිය	: නව ඉඩම් අක්කර 10,000 හා පවතින ඉඩම් අක්කර 3,000
ප්‍රතිලාභීන්	: ගොවි පවුල් 6,000
ඇස්තමේන්තු පිරිවැය	: රු. මිලියන 6000

පාරසරික බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තාව මෙතෙක් ලැබී නොමැති අතර මෙහි වැඩ කටයුතු ප්‍රදේශවාසීන්ගේ විරෝධය හමුවේ කාවකාලිකව නවතා ඇත.

3.15 මහවැලි ජලය වයඹට හැරවීම.

පිහිටීම	: කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය
ඇස්තමේන්තු පිරිවැය	: රු. මිලියන 12,000
වාරි වපසරිය	: හෙක්ටයාර 8098

ව්‍යාපෘතිය ආරම්භක අවධියේ පවතී. මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ රැස්වීම්, නැවත පදිංචි කිරීමේ සැලසුම්, ඇළ මාර්ග වල ඉංජිනේරු මැනුම් කටයුතු සිදුකරමින් පවතී. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවෙන් මූල්‍යාධාර ලබාගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ. 2014 වසර අවසානයට මෙහි වියදම රු. මි. 23.34 කි.

3.16 වැමැඩිල්ල ජලාශය

පිහිටීම : මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය
 ජලාශ ධාරිතාවය : අක්කර අඩි 4,593.6
 වාරි වපසරිය : හෙක්ටයාර 720 හා පවත්නා හෙක්ටයාර 1142
 ඇස්තමේන්තු පිරිවැය : රු. මිලියන 335
 වන්දි ගෙවීම් වල සුළු ප්‍රමාණයක් හැර ඉතිරි ව්‍යාපෘති වැඩ අවසන් කර ඇත.

3.17 ගුරුගල් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

පිහිටීම : මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය
 වාරි වපසරිය : හෙක්ටයාර 810
 ප්‍රතිලාභීන් : ගොවි පවුල් 2400
 ඇස්තමේන්තු පිරිවැය : රු. මිලියන 730
 වේල්ලේ 98% ක ඉදිකිරීම් කර ඇති අතර වම් ඉවුර පැති බැම්ම හා පිටවෘතේ ඉදිකිරීම් අවසන් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය 80% කි. 2014 වර්ෂය සඳහා රු.මි. 230.58ක ප්‍රතිපාදන ලැබුණු අතර 2014 දෙසැම්බර් අවසන් වන විට මුළු වියදම රු.මි. 564.59 කි.



3.18 නාපේඋඩවතුර වැව

මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ නිල්වලාගහ ගංවතුර ආරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ නාපේ උඩවතුර වැව ඉදිකෙරෙන අතර මෙම වැව සැලසුම් කරනු ලැබූයේ පෝෂිත ප්‍රදේශයන්ගෙන් ගලා එන ජලය උපරිම ලෙස ගබඩාකර ගනිමින් ගංවතුර ඇතිවීම වැළැක්වීමටත්, යලමහ දෙකන්නයේ කුඹුරු අක්කර 200ක් වගා කිරීමටත්ය. ව්‍යාපෘති පිරිවැය රුපියල් මිලියන 40 කි. දෙසැම්බර්වන විට මුළු වියදම රු.මි 24.82කි. සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය 98% කි.

ප්‍රවේශ මාර්ගය ඉදිකිරීම, වැව් බැම්ම, සොරොච්ච හා පිටවන ඉදිකිරීම් අවසන් කර ඇත. ඉඩම් අක්කර කර ගැනීමද අවසන්ය.



නාඪේ උඩවතුර වැව

3.19 විලකන්ඩිය වැව

මෙය බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි අත්හැර දමන ලද වැවකි. මෙම යෝජිත ප්‍රතිස්ථාපනය කුලින් වැවේ පහළ කොටසේ හෙක්ටයාර 275ක් පමණ ප්‍රදේශයකට වාරි ජලය සපයා සංවර්ධනය කළ හැක. ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රුපියල් මිලියන 270කි. දෙසැම්බර් මස අවසානය වනවිට සමුච්ඡිත වියදම් රු.මි. 142.19කි. ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 82%කි.

3.20 ගෝනගලතැන්න වැව

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

වැව බැම්මේ ඉදිකිරීම් 68%ක්, පිටවෘත්ත ඉදිකිරීම් 33%ක් ද වම් ඉවුරු සොරොව්වේ 48%ක් ද දෙසැම්බර් මස වනවිට අවසන් කර ඇත. ප්‍රවේශ මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් 70%ක් අවසන් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 25%කි. 2014 වර්ෂය සඳහා රු.මි. 16.95ක ප්‍රතිපාදන ලැබුණු අතර 2014 දෙසැම්බර් අවසන් වනවිට මුළු වියදම රු.මි. 26.85 කි.

3.21 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 870 ක් ද ඇතුළත්ව කුඹුරු අක්කර 1850 කට වාරි පහසුකම් සැපයීමට බලාපොරොත්තු වේ. කි.මී 4ක් දිග ඇල මාර්ග පද්ධතිය පිහිටුවීමේ අවසාන තීරණය ගෙන ඇත. ව්‍යාපෘතිය සඳහා මුළු පිරිවැය රු.මි. 368.82 කි. 2014 දෙසැම්බර් අවසානයට මුළු වියදම රු.මි. 1.49කි .

3.22 පෙතිශාගොඩ පොම්පාගාර ව්‍යාපෘතිය

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

හෙක්. 33ක වේගවත් සංවර්ධනයක් සහිත ප්‍රදේශයක් වන මෙහි ගංවතුර වැළැක්වීමට සහ මිලියන 5ක් පමණ වන ජනතාවගේ දේපළ ආරක්ෂා කිරීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් අපේක්ෂා කෙරේ. ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයේ ජනතාව නැවත පදිංචි කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගනිමින් ඇත.

3.23 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 2014 දෙසැම්බර් මස අවසන් වනවිට මුළු වියදම රු.මි. 11.1කි.

4.0 ආමාත්‍යාංශය සහ අනෙකුත් ආයතන වැය ශීර්ෂ මඟින් ඉටුකරන ලද මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යාපෘති

4.1 සමරදෙණිය වැව

ඇස්තමේනතුගත පිරිවැය	- රු.මි. 30,000.000.00
සමස්ත භෞතික ජරගතිය	- 99.5% අවසන් කර ඇත.
ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම	- 75% අවසන් කර ඇත.
හර අභල	- 100% අවසන් කර ඇත.
පිටවාන	- 100% අවසන් කර ඇත.
සොරොච්ච	- 100% අවසන් කර ඇත.
වැව් බැම්ම	- 100% අවසන් කර ඇත.
IFF	- 10% අවසන් කර ඇත.
මුළු වියදම	- රු.මි. 12.8

4.2 උතුරුගමුවමාවල ජලාශය ඉදිකිරීම.

ඇස්තමේනතුගත පිරිවැය	- රු.මි. 40,000,000.00
සමස්ත භෞතික ජරගතිය	- 100% අවසන් කර ඇත.
වියදම	- රු.මි. 37.7

4.3 වාහල්කඩ නව පිටවන

පදවිය කොට්ඨාශයේ පිහිටා ඇති මහ පරිමාණ යෝජනා ක්‍රමයක් වන වාහල්කඩ වැව මඟින් අක්කර 2000 වගා කටයුතු සිදුකරයි. 1959 දී ප්‍රතිස්ථාපනය කර ඇති වාහල්කඩ වැව ගේට්ටු 3ක් සහිත පිටවනකින් සමන්විතය. අතිරික්ත ජලය මුදා හැරීමට ගේට්ටු 3ක් සහිත පිටවන ප්‍රමාණවත් නොමැති නිසා වැව් බැම්ම දෙනැනකින් කැඩී අතිරික්ත ජලය පිටවී ඇත.

ප්‍රධාන හා මධ්‍ය පරිමාණ වාරි කාර්යයන් වල අත්‍යවශ්‍ය පුනරුත්ථාපන වැය ශීර්ෂය යටතේ අමතර පිටවනක් ඉදිකරමින් පවතී.

මුළු ඇස්තමේනතුගතපිරිවැය	- රු.මි. 24.9
භෞතික ප්‍රගතිය	- 97%
2014 අවසානය වන විට වියදම	- රු.මි. 24.9
2014 ප්‍රතිපාදන	- රු.මි. 15.17

4.4 කිවුලේකඩ පිටවන

ගලෙන්බිදුණු වැව ප්‍රාදේශීය ලේකම් බල ප්‍රදේශයේ හුරළුවැව කොට්ඨාශයේ හුරළුවැව යෝජනා ක්‍රමයට අයත් මධ්‍ය පරිමාණ වැවකි කිවුලේකඩ වැව. අක්කර අඩි 7800ක වපසරියකින් යුත් මෙම වැව කුඹුරු අක්කර 800 කට වගා කටයුතු සඳහා ජලය සපයයි. වැව් බැම්මේ පිරි පිටවන (clear over fall spill)අඩි 125ක් දිගුවන අතර එහි එක් පැත්තක් කන්දකට සම්බන්ධව ඇති අතර අනෙක් පැත්ත වැව් බැම්මට සම්බන්ධ වේ. 2011 පෙබරවාරි මස 3,4 දිනවල ඇදහැලුණු අධික වර්ෂාවෙන් පිටවන කැඩීගොස් ඇත.

JICA ව්‍යාපෘතිය යටතේ මූල්‍ය ආධාර සපයා ඇත. (ENDReP ව්‍යාපෘතිය)

මුළු ඇස්තමේනතුගත පිරිවැය	- රු.මි.215
භෞතික ප්‍රගතිය	- 95%
වියදම	- රු.මි. 148.6
2014 ප්‍රතිපාදන	- රු.මි. 50

2. ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය

වර්තමාන ජාතික සංවර්ධන සැලැස්ම (2006-2016) යටතේ අපේක්ෂා කෙරෙන වාරිමාර්ග, කෘෂිකර්ම හා ග්‍රාමීය සංවර්ධන ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීමේ ලා මහවැලි සංවර්ධන වැඩ සටහන අති විශේෂ දායකත්වයක් දෙනු ලබයි.

මහවැලි ව්‍යාපාරය යටතේ සංවර්ධිත වාරිමාර්ග හා යටිතල පහසුකම් කාර්යක්ෂමව පවත්වා ගෙන යාමට අවශ්‍ය මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීම , මහවැලි ප්‍රදේශයන්හි කෘෂි ඵලදායිතාවය ඉහල නැංවීම හා මහවැලි මහ සැලැස්ම යටතේ යෝජිත ව්‍යාපෘතීන්හි සියළු සංවර්ධන කටයුතු

සම්පූර්ණ කර ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපයේ සශ්‍රීකත්වය උදෙසා වාරි ජලය සුරක්ෂිත කිරීම පදනම් කොටගෙන ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ වර්තමාන ක්‍රියාත්මක සැලසුම් සකස් වී ඇත. ජාතික වාරි ප්‍රතිපත්තිය හා එක්ව (1) ජල සම්පත් සංවර්ධනය හා කළමනාකරණය (2) වාරි යටිතල පහසුකම් නවීකරණය (3) ජල පෝෂක ප්‍ර දේශ කළමනාකරණය (4) ආයතන ප්‍රතිසංවිධානය (5) පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය යන ජාතික වාරි ප්‍රතිපත්ති දිශානතියන් හා අනුකූල වෙමින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය ජල හා ආහාර අවදානම් ඉහළ මහවැලි කලාප සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ප්‍රමුඛස්ථානයක් දෙනු ලබයි.

දශක තුනක් පුරාවට පැවතුනු අනාරක්ෂිත තත්වය හේතුවෙන් සංවර්ධන කටයුතු අඩාලව පැවතුනු උතුරු නැගෙනහිර ප්‍රදේශයන් සංවර්ධනය කර කෘෂි ආර්ථික පුනර්ජීවනයක් ඇති කිරීම උදෙසා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය මේ වන විට කටයුතු කරගෙන යනු ලබයි. මේ යටතේ මාදුරුමය දකුණු ඉවුර - බී කලාප සංවර්ධනය , අල්ල කන්තලේ සංවර්ධනය යන ව්‍යාපෘතීන් හි ශක්‍යතා හා සැලසුම් අධ්‍යයන කටයුතුද වැලිමිය එල් කලාප සංවර්ධනය , කිවුල්මිය ජලාශයෙහි ඉදිකිරීම් කටයුතුද කෙරෙමින් පවතී. තවද ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර නිෂ්පාදනය සුරක්ෂිත කිරීම හා ග්‍රාමීය ජනතාවගේ ආර්ථිකය නැංවීමෙහි ලා තිරසාර රැකියා අවස්ථා උදාකර දීම මෙම ව්‍යාපෘතීන් තුළින් අපේක්ෂා කෙරේ.

මහවැලි බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපාරය එහි මහ සැලැස්ම යටතේ යෝජිත ව්‍යාපෘති විශාල ප්‍රමාණයක් මේ වනවිට සම්පූර්ණ කර ඇති අතර එමගින් ප්‍රතිලාභ රැසක් ජාතික සමෘද්ධිය උදෙසා ලබා දී තිබේ. සමතුලිත ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනයක් ඇති කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය මේ යටතේ ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කර ඇත. නව අදායම් මාර්ග විවර කරදීම හා ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධනය තුළින් ග්‍රාමීය ගෘහ ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීමත් මේ සඳහා මහවැලි ගංහා හා දෝණි වල භාවිතයට නොගත් ජල සම්පත් තිරසාර ලෙස සංවර්ධන කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීමත් නව ව්‍යාපෘතීන් තුළින් ඉලක්ක ගත කෙරේ.

මහවැලි සංවර්ධන මහ සැලැස්ම යටතේ සංවර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂිත මුළු ඉඩම් ප්‍රමාණය හෙක්. 365,000 ක් පමණ වේ. මෙයට මහවැලි මහ සැලැස්මෙහි ඇතුළත් විවිධ වාරි පද්ධති පදනම් කරගත් මහවැලි කලාප 13 ක කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය ඇතුළත් වේ.

මහවැලි ජලය බහුකාර්ය සංවර්ධනයට යොදා ගැනීම සඳහා විශාල හා කුඩා පරිමාණ ජලාශ ඉදිකිරීම් , ජල විදුලි බලාගාර ස්ථාපනය කිරීම , විධිමත් හා කාර්යක්ෂම වාරි පද්ධතිය ඉදිකිරීම තුළින් කෘෂිකාර්මික ඉඩම් සංවර්ධනය , සියළු සමාජ ආර්ථික පහසුකම් සහිත නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය, සංවර්ධනය කිරීම හා පදිංචි කිරීම් මෙම දැවැන්ත වැඩ සටහනට ඇතුළත් වේ. මෙම වැඩ සටහන තුළින් වියළි කලාපයෙන් 55% ක් ආවරණය කෙරේ.

මහවැලි සංවර්ධන මහ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 1979 අංක 23 දරණ පාර්ලිමේන්තු පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය පිහිටවනු ලැබීය. එහි වර්තමාන කාර්යභාරය වනුයේ මහවැලි මහ සැලැස්ම යටතේ ඉදි කරනු ලැබූ වාරි පද්ධතිය කළමනාකරණය හා නඩත්තු කිරීම. ඉතිරිව පවතින යෝජිත සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් සාර්ථකව අවසන් කිරීම , සංවර්ධන ප්‍රදේශයන්හි කෘෂි ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම , පශ්චාත් ජනාවාස කටයුතු සංවර්ධනය හා නව ආදායම් මාර්ග විවෘත කරදීම තුළින් ග්‍රාමීය ආර්ථිකය නැංවීමයි. මෙහි ප්‍රමුඛතම වගකීම වනුයේ හෙක්. 100,000 ක පමණ වූ සංවර්ධන කෘෂි ඉඩම් සඳහා වාරි ජලය කළමනාකරණය කිරීමයි.

2014 දෙසැම්බර් අවසානය වනවිට මහවැලි සංවර්ධන වැඩ සටහන යටතේ කළ සම්පූර්ණ ආයෝජනය දළ රුපියල් බිලියන 110 එසේම මෙම ආයෝජන හේතුවෙන් කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය හා සත්ව පාලන කටයුතු හරහා 2014 වනවිට ලැබූ සමුච්චිත ප්‍රතිලාභයන්හි වටිනාකම රු. බිලියන 900 ක් පමණ වේ.

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය රටේ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය කෙරෙහි විශාල දායකත්වයක් දරයි. ජාතික වී නිෂ්පාදනය සඳහා 22%, සෝයා නිෂ්පාදනය සඳහා 98% , මුං ඇට නිෂ්පාදනය සඳහා 9% ක් , මිරිස් නිෂ්පාදනය සඳහා 6% ක දායකත්වයක් දෙනු ලබයි. ඊට අමතරව වෙනත් අතිරේක හෝග නිෂ්පාදනය තුළින් ජාතික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට සුවිශේෂ ලෙස දායක වේ.

1. 2014 වසර තුළ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

1.1 සමස්ථ මූල්‍ය ප්‍රගතිය

2014 වසර තුළ මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා ආයෝජනය කෙරෙන මුළු ප්‍රාග්ධනය රුපියල් මිලියන 2,750 ක් වේ.

2014 දෙසැම්බර් මස අවසන් වීට මූල්‍ය ප්‍රගතිය මෙසේය. (රුපියල් මිලියන)

ව්‍යාපෘති වර්ගය	අයවැය ප්‍රතිපාදන	භාණ්ඩාගාරයෙන් මුදාහල මුදල (2014 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට)	වියදම (2014 දෙසැම්බර් මස අවසන් වනවිට)
මහවැලි ව්‍යාපෘති	1,090	1,106	1,119.182
පරිපාලන හා නඩත්තු	1,135	1,144.80	1,087.805
මුළු එකතුව	2,225	2,250.80	2,206.99

1.2 මහවැලි ව්‍යාපෘති

1.2.1 මහවැලි ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතිය

වාරි ජලය සුරක්ෂිත කර කෘෂි ආර්ථිකය නැංවීම හරහා මාදුරුඔය වම් ඉවුර ප්‍රදේශයේ වෙසෙන ග්‍රාමීය ප්‍රජාවගේ ආර්ථිකය සංවර්ධනය කිරීම අරමුණු කරගත් මෙම ව්‍යාපෘතියට ජල කලමනාකරණය සඳහා මාදුරුඔය වම් ඉවුරේ 1981 – 1986 කාලය තුළ ඉදිකරන ලද වාරිමාර්ග ජාලය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම, ග්‍රාමීය

ස්වයං ආධාරක ව්‍යාපෘති යටතේ ගොඩනගන ලද තෝරාගත් ජල සැලසුම් සේවා විධිමත් කර ප්‍රවර්ධනය කිරීම, කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයට උදෙසා ගොවි සංවිධාන වලට සහාය වීම සඳහාත් පාරිසරික සංරක්ෂණ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම ඇතුළත් වේ.

වාරිමාර්ග පද්ධති ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු යටතේ කි. මී. 52 ක් වන ප්‍රධාන ඇල, කි. මී. 65 ක් වන අතු ඇලවල්, කි. මී. 459 ක් වන බෙදාහැරීමේ ඇලවල් , කි. මී. 1,138 ක් වන ක්ෂේත්‍ර ඇලවල් , කි. මී. 54 ක් වන පරිවහන ඇලවල් , කි. මී. 80 ක් වන මෙහෙයුම් හා නඩත්තු මාර්ග හා කුඩා වැව් වල ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු වලට ඇතුළත් වේ. ඇස්තමේන්තු ගත මුළු වියදම රු. මිලි. 2,800 කි. ව්‍යාපෘතිය හය වසරක් තුළ අවසන් කිරීමට නියමිතය. ව්‍යාපෘතියේ ස්වභාවය අනුව ව්‍යාපෘති කාලය තවත් වසර දෙකක් සඳහා දීර්ඝ කිරීමට අපේක්ෂිතය.

2007 වසරේදී ආරම්භ කළ මෙම ව්‍යාපෘතිය 2014 දෙසැම්බර් අවසානය වනවිට වියදම් කළ සමුච්චිත වියදම රු. මිලි. 2,716.3 කි. 2014 වර්ෂය සඳහා රු. මිලියන 450(සංශෝධිත) ක් වෙන්කර ඇති අතර රු. මිලියන 492.05 ක් දෙසැම්බර් මස අවසානය වන විට වියදම් කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය හරහා මෙම වසර තුළ බෙදුම් ඇල කි. මී. 52 ක් ද, ක්ෂේත්‍ර ඇලවල් කි. මී. 133 ක් ද වැඩ අවසන් කර ඇත. ගොවීන්ගේ ආර්ථික මට්ටම ඉහළ නැංවීම උදෙසා මෙම ව්‍යාපෘතිය වැස්සි පැටවුන් 479 ක් ලබාදීමෙන් හා තෘණ බිම් 37 ක් ස්ථාපිත කිරීමෙන් හා ගවමඩු 661 ක් ගොඩනැගීමෙන් මහවැලි ගොවීන්ට අතිරේක ආදායම් මාර්ග කරා යොමුවීමට අවස්ථාව ලබාදී ඇත.



1.2.2 බී කලාපයේ නැවත පදිංචි කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (මල්වැන්න හා මහවැලිතැන්න)

පොලොන්නරුව හා මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක වලට මායිම් වෙමින් සිංහපුර කොට්ඨාශයේ උතුරු කොටස තුළ මහවැලිතැන්න ඒකකය පිහිටා තිබේ. මහවැලි බී කලාපයේ (වම් ඉවුර) සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය වැඩ කටයුතු ආරම්භ කර දැනට වසර 30 ක පමණ කාලයක් ගතවී ඇති අතර ඉන් වසර 10 කට පමණ පසුව සිංහපුර කොට්ඨාශය තුළ පදිංචි කිරීම සිදුවිය. නමුත් ඉතා කෙටි කාලයකදී පැවති යුධ වාතාවරණයත් සමග සියසු සංවර්ධන හා පදිංචි කිරීමේ කටයුතු අත්හැර දැමීමට සිදුවූ අතර බහුතරයක් ජනතාවට උන්හිටි තැන් අහිමි වී හුදකලාභාවයට පත්විණ. ඒත් සමගම මහවැලි අධිකාරිය මගින් 1200 කට අධික වූ අවතැන්වූවන් නැවත ඔවුන්ගේ මුල් පදිංචි ස්ථාන කරා හරවා යැවීය.

එහෙත් සාමය උදාවීමත් සමග නැවත පදිංචි කිරීම සහ වාරිමාර්ග පුනරුත්ථාපන කටයුතු ආරම්භ කළ අතර ව්‍යාපෘතිය හරහා පවුල් 857 ක් වාරි ඉඩම් ලබාදෙමින් සිංහපුර කොට්ඨාශයේ මල්වැන්න හා මහවැලිතැන්න ඉතිරි කෘෂි සංවර්ධන කටයුතු ආරම්භ කෙරිණ.

මෙහිදී මූලික වශයෙන් පවුල් 857 ක් නැවත පදිංචි කිරීම හෙක්ටයාර 521 ක් පමණ වූ වාරි ඉඩම් සංවර්ධනය සහ හෙක්ටයාර 174 ක් වූ ගෙවතු ඉඩම් සංවර්ධනය හා ඒ සඳහා අවශ්‍ය ජලය මහවැලිකැන්ත වැව හා වාරි පද්ධතිය මගින් තහවුරු කිරීම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ විය. ව්‍යාපෘතියේ දළ ඇස්තමේන්තු වියදම රු. මිලි. 935.5 ක් වන අතර 2014 වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම රු. මිලි. 125කි. වර්ෂය අවසාන වන විට මුළු වියදම රු. මිලි. 55 ක් වන අතර හෙක්ටයාර 100 ක කැලෑ ඵලි කිරීම් සහ රළු මට්ටම් කිරීමේ වැඩ කටයුතු අවසන් කර ඇත. එමෙන්ම බහුකාර්ය පොදු ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ කටයුතු වසර තුළදී ආරම්භ කරනු ලැබීය.

1.2.3 රඹකැන්ඔය ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතිය

රඹකැන් ඔය ජලාශයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සිදුකෙරේ. මහඔය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයට අයත් රඹුක්කන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය හා සම්බන්ධිත වාරිමාර්ග සංවර්ධනය හා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය තුළින් පවුල් 3550 කගේ ජීවන තත්වය නංවාලීම අරමුණු කොටගත් මෙම ව්‍යාපෘතිය ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය හරහා මේ වනවිට ආරම්භ කර ඇත.

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ඉදිකරනු ලබන රඹකැන්ඔය ජලාශයේ වැඩ කටයුතු 2012 වසරේ දෙසැම්බර් මස 20 වන දින විවෘත කරනු ලැබීය. ජනාවාස හා පහළ නිමින සංවර්ධන කටයුතු ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට පැවරී ඇත.

2014 වසර සඳහා රු. මිලි. 115 (සංශෝධිත) වෙන්කර ඇති අතර වසර අවසන් වන විට එයින් රු. මිලි. 84.5 ක් වැය කර ඇත. පාසල් ගොඩනැගිලි 3 ක් නිල්ඔබ හා පොල්ලොබැද්ද ද්විතීයික පාසල් සඳහා ඉදිකිරීමේ කටයුතු අවසන් වී ඇතිඅතර තවත් පොදු කාර්යය ගොඩනැගිලි 7 ක ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කර ඇත. වාණිජ මට්ටමේ පලතුරු සහ වෙනත් බෝග ඉලක්ක කොට ගත් ආදර්ශ වගාවන් ක්‍රියාත්මක අතර කිරි නිෂ්පාදන කටයුතු ප්‍රවර්ධන වැඩ පිළිවෙල යටතේ කිරි ගවයින් 30 ක් හා ගවගාල් 20 ක් ගොවීන් වෙත ලබාදීම සිදුකරන ලදී. මේ දක්වා පුහුණු දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුලු 50 ක් පුද්ගලයන් 500 ක් සහභාගී කොට ගෙන පවත්වා ඇත.

1.2.4 කිවුල්ඔය ජලාශය සංවර්ධනය

අනුරාධපුර , වව්නියාව , මුලතිව් සහ ත්‍රිකුණාමලේ දිස්ත්‍රික්ක ඇතුළත කිවුල්ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය පිහිටා ඇත. මෙතෙක් ප්‍රයෝජනයට නොගත් මාඔය දෝණියේ ජලය කෘෂිකර්මාන්තය හා ගෘහස්ථ කටයුතු සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගැනීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වේ. මූලිකව ජලාශ දෝණියේ ජල සම්පත් ස්වෛරීව ක්‍රියාත්මක කරන අතර පසුව එය යෝජිත උතුරුමැද ඇලට (N. C. P.) සම්බන්ධ කෙරේ.

(අ) මාඔය ප්‍රධාන අතු ගංගාවේ කිවුල්ඔය හරහා සම්පත්නුවර ආසන්නයේ ජලාශය ඉදි කිරීම , හෙක්. 1700 ක නව ඉඩම් සඳහා ජලය සැපයීමට ඇල පද්ධතියක් ඉදි කිරීම සහ පවත්නා ග්‍රාමීය වැව් 5 කට ප්‍රමාණවත් ජලය සපයා ඉන් හෙක්. 700 කට සේවා සැපයීම , නව පවුල් 2000 ක් පදිංචි කිරීම හා පහළ නිමින සංවර්ධනය ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවලියට අන්තර්ගත වේ. 2012 වසරේ ආරම්භ වූ මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තු ගත ව්‍යාපෘති වියදම රු. මිලි. 6000 කි. ව්‍යාපෘති කාලය වසර 4 ක් වේ. 2014 වසර සඳහා රු. මිලි. 100 ක් වෙන් කල අතර දෙසැම්බර් අවසන් වන විට රු. මිලි. 62.6 ක් වැයවී ඇත. හෙක්. 1900 ක් සඳහා ඉංජිනේරු මැනුම් කටයුතු අවසන් වී ඇති අතර කි. මී. 63.5 ක් දක්වා ග්‍රාමීය මාර්ගද කි. මී. 33 ක් ප්‍රවේශ හා කෘෂි මාර්ගද සංවර්ධනය කර ඇත.

1.2.5 මහවැලි ඵල් කලාපයේ පදිංචි කිරීමේ වැඩ සටහන

අනුරාධපුර , වව්නියා , ත්‍රිකුණාමලය , මුලතිව් යන දිස්ත්‍රික්ක සීමා තුළ පිහිටි ඵල් කලාපය දළ වශයෙන් හෙක්. 62000 ක භූමි ප්‍රමාණයකින් සමන්විතය. මෙම කලාපය ජල පරිවහන රටාව අනුව කලාප 9 කට වෙන්කර ඇති අතර ඉන් කලාප 4 සහ 5 කටයුතු 1981 දී ආරම්භ කෙරිනි. ගොවි පවුල් 3100 ක් මෙම කලාප දෙකෙහි පදිංචි කළ අතර අවශ්‍ය පොදු පහසුකම් ලබාදෙන ලදී. ප්‍රදේශයේ පැවැති අනාරක්ෂිත තත්වය නිසා ඉතිරි සංවර්ධන කටයුතු අඩපන වූ අතර පදිංචි කළ බොහෝ පිරිස් අවතැන් විය. ඉදිකරන ලද වැව් , වාරි පද්ධති හා පොදු ගොඩනැගිලි රැසකට හානිවිය. මෙසේ අවතැන් වූ පවුල් 6900 ක් 2012 – 2015 කාලය තුළ ඵල් කලාපයේ නැවත පදිංචි කිරීම සඳහා සැලසුම් කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තු ගත මුළු වියදම රු. මිලි. 3,957 කි. 2014 දෙසැම්බර් මස වන විට පවුල් 2,368 ක් පදිංචි වී ඇත. පවුල් 1700 ක් සඳහා මේ වන විට මාසික වියළි ආහාර සහනාධාර දීමනාව ලබාදෙනු ලබයි. මෙම වසර තුළ ගොවි පුහුණු වැඩමුලු යටතේ ගෙවතු සැලසුම් වැඩ සටහන් 35 ක් සහ යාය ආදර්ශ වැඩ සටහන් 58 ක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. මීට අමතරව කි. මී. 30 ක් වූ ක්ෂේත්‍ර ඇලවල් සහ කි. මී. 6 ක් බෙදුම් ඇල වල් සංවර්ධනය කර ඇත. 2014 වසර සඳහා රු. මිලි. 150 (සංශෝධන) ක් වෙන් කර ඇති අතර දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට රු. මිලි. 280.37 ක් වැය වී ඇත.

1.2.6 රිදීමාලියද්ද ඒකාබද්ධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහලතම දරිද්‍රතාවයක් වාර්තා වන රිදීමාලියද්ද ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය සංවර්ධනය කරලීමට ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය විසින් පස් අවුරුදු ආයෝජන සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ සමාජ ආර්ථික යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය හා කෘෂිකර්මය පදනම් කොටගත් ඵලදායී තිරසාර ආදායම් මාර්ග විවෘත කර දී ගෘහ ආර්ථික නගා සිටුවීමයි. මේ යටතේ වාණිජ හෝග නිෂ්පාදනය , පශු සම්පත් සංවර්ධනය හා ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධනය කෙරෙහි මූලික ලෙස අවධානය යොමු කෙරේ. සනීපාරාක්ෂක



පහසුකම් වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා වැසිකිලි ඉදිකර ගැනීමට පවුල් 1,050 ක් සඳහා අත්‍යවශ්‍ය සහාය ලබාදී ඇති අතර වැසිකිලි 750 ක කටයුතු නිම කර ඇත. වැව් අමුණු සංවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන් යටතේ තෝරපලයාය අමුණ හා ඇල , රොටගොල්ල වැව , අල්ල පිටවල ඇල , කක්කුටුව උල්පහ ඇල , මැද කුඹුර අමුණ සහ කලවලතැන්න යන වැව් අමුණු ඇතුළත්ව වැඩ සටහන් 9 ක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මීට අමතරව

මේ වනවිට පානීය ලී. 40 ක වැඩ කටයුතු නිමවා ඇති අතර විවිධ තේමා ඔස්සේ පුද්ගල අභිවර්ධන , සංස්කෘතික වැඩ සටහන් 3 ක් රුපියල් මිලියන 3.75 ක වියදමින් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. 2014 වසර සඳහා රු. මිලි. 150 ක් වෙන්කර ඇති අතර දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට රු. මිලි. 115.16 ක් වැය වී ඇත.

1.3 නඩත්තු සහ පරිපාලනය

මෙම අංශය යටතේ ප්‍රධාන වශයෙන් හෙක්. 100,000 වන සංවර්ධිත වාරි ඉඩම් සඳහා ජල කළමනාකරණය කිරීම , කි. මී. 10,049 ක වාරි පද්ධතිය , විශාල පරිමාණයේ ජලාශ 8 ක , කුඩා පරිමාණයේ ජලාශ 400 ක නඩත්තු හා මෙහෙයුම් කටයුතු සිදුකිරීම, කි. මී. 800 ක මාර්ග පද්ධතිය නඩත්තුව හා ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම ඇතුළත්ය. මීට අමතරව 100,000 පමණ වූ මහවැලි ජනපදිකයින් සඳහා පශ්චාත් ජනාවාස සංවර්ධන කටයුතු , මහවැලි කලාප 9 ක් සඳහා ඉඩම් පරිපාලනය , කෘෂිකාර්මික ඵලදායිතාව නැංවීම හා සත්ව පාලන කටයුතු , දෙවන හා තුන්වන පරම්පරාවන් සඳහා වෘත්තීය පුහුණු මාර්ගෝපදේශනය හා පාරිසරික සංරක්ෂණ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම යනාදී කටයුතු සිදුකෙරේ. මේ සඳහා 2014 වසරට වෙන් කළ මුළු මුදල රු. මිලියන 1,135 කි. දෙසැම්බර් මස අවසානය දක්වා වියදම්කර ඇති මුළු මුදල රු. මිලියන 1,087.8 කි.

1.3.1 මහවැලි කලාපවල ප්‍රගතිය

උඩවලව , හුරුඵවැව , වික්ටෝරියා , කොක්මලේ , බී , සී , ඩී , ජී , එච් , එල් හා රඹකැන්ඔය මහවැලි කලාප වල ඉඩම් පරිපාලනය , කෘෂිකාර්මික හා පශ්චාත් ජනපදික කටයුතු සඳහා 2014 වසර තුළ වෙන්කර ඇති මුදල රු. මිලියන 1,135 කි. මහවැලි ප්‍රදේශ වල පදිංචි කර ඇති ගොවි පවුල් 171,695 සඳහා ජනාවාස සංවර්ධන කටයුතු හා නව ඉඩම් බෙදාදීම , වාරිමාර්ග කලාප පරිපාලනය කිරීම මහවැලි අධිකාරියේ වර්තමාන කාර්යයන් වේ.

1.3.1.1 වාරිමාර්ග පද්ධති නඩත්තුව

වාරිමාර්ග ඇල පද්ධතියෙහි රොන්මඩ ඉවත් කිරීම , නිර්මිත ප්‍රතිසංස්කරණය හා නඩත්තුව තුළින් මහවැලි කලාපයන්හි වාරි ජලය බෙදා හැරීමේ කටයුතු කාර්යක්ෂම කිරීම වෙනුවෙන් 2014 වසර සඳහා රු. මිලියන 673.64 ක් වෙන්කර ඇත. දෙසැම්බර් මස අවසානය වන විට මින් රු. මිලියන 595.40 ක් වියදම් කර ඇත. මහවැලි කලාපය තුළ ගොවි සංවිධාන 975 ක් පිහිටුවා ඇත. ගොවි සංවිධාන 789 ක් සඳහා බෙදාහැරීමේ ඇල පද්ධති නඩත්තු කටයුතු පවරා දී ඇත. එමෙන්ම වාරි පද්ධති කළමනාකරණ කටයුතු ක්‍රමවත් කිරීම සඳහා බෙදුම් ඇල මට්ටමේ ගොවිසංවිධාන වෙත රු.මි.09 ක මූල්‍ය හා තාක්ෂණික සහය ලබා දීමට කටයුතු කර ඇත. ආදර්ශ මට්ටමින් ගොවි සංවිධාන 190 ක් සහ වාණිජමය මට්ටමින් ගොවි සංවිධාන 36 ක් පිහිටුවා ඇත.

1.3.1.2 කාන්තා කටයුතු සංවර්ධනය

මහවැලි කෘෂි ආර්ථික සංවර්ධන ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීමේදී කාන්තාවන්ගේ දායකත්වය කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කෙරේ. මේ යටතේ කුඩා කණ්ඩායම් බල ගැන්වීම තුළින් ඉතිරි කිරීම් දිරි ගැන්වීම හා ස්වයං චක්‍රීය ණය ක්‍රම පවත්වා ගෙන යෑමට මග පෙන්වනු ලැබේ.

1.3.1.3 මානව සම්පත් හා ආයතන සංවර්ධන අංශය

වායවසායකත්වය , ධාරිතා වර්ධනය , ආයතන ශක්තිමත් කිරීම, කාන්තා සවිබල ගැන්වීම , සමාජ සංස්කෘතික සංවර්ධනය සහ ක්‍රීඩා කටයුතු මගින් මහවැලි ගොවි ජනපදිකයින්ගේ සමාජ ආර්ථික තත්වය ඉහළ නැංවීම පශ්චාත් ජනාවාස සංවර්ධනය කටයුතු වල ප්‍රධාන අංග වේ. දෙවන හා තෙවන පරම්පරා මානව සම්පත්

සංවර්ධනය හා ශක්තිමත් කිරීමට මහවැලි අධිකාරියේ මානව සම්පත් හා ආයතන සංවර්ධන අංශය මගින් විවිධ වැඩ සටහන් හා වැඩ මුළු සංවිධානය කෙරේ.

මෙම අංශය විසින් වෘත්තීය පුහුණු වැඩ සටහන් 5 ක් හා ජනපදික පුහුණු වැඩ සටහන් 8 ක් මෙම වර්ෂය තුළ පවත්වා ඇත. ඊට අමතරව ප්‍රජා සංවර්ධනය , සමාජ සනීපාරක්ෂාව සහ අධ්‍යාපන හා සෞඛ්‍ය සම්බන්ධව පැවැත්වූ මුළු වැඩ සටහන් ගණන 34 ක් වේ. වාර්මාර්ග පද්ධතිය කළමනාකරණ කටයුතු 35 ක් වසර තුළදී සිදුකරන ලදී. මීට අමතරව සෑම මසකම අවසන් සිකුරාදා දින විකාශනය වන ඉසුර වාර්තාමය වැඩ සටහන් 9 ක් ස්වර්ණවාහිනී රූපවාහිනී නාලිකාව ඔස්සේ විකාශනය කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

1.3.1.4 ඉඩම් ප්‍රදානය

2014 වසර තුළ රජයේ ඉඩම් ආඥා පනත යටතේ නිවාස සඳහා ඉඩම් කට්ටි 89 ක් , වාණිජ ඉඩම් කට්ටි 110 , වී මෝල් සඳහා කට්ටි 16 ක් , ගල්වල වල් ඉඩම් කට්ටි 11 ක් ද , වාණිජ කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතීන් සඳහා ඉඩම් කට්ටි 31 ක්ද බෙදා දී ඇති අතර මෙම කාලය තුළ ඉඩම් සංවර්ධන බලපත්‍ර 12,860ක් සහ රජයේ ඉඩම් ආඥා පනත යටතේ වාර්ෂික බලපත්‍ර 1258 ක් නිකුත් කර ඇත.

2014 වසර අවසන් වනවිට බෙදා දී ඇති මුළු ඉඩම් කට්ටි සංඛ්‍යාව වන 237,241 අතුරින් කට්ටි 15,794 ක් සඳහා ප්‍රදාන පත්‍ර ලබාදී ඇත. ජනපදිකයින්ගේ ඉඩම් ප්‍රදාන පත්‍ර ලබාදීම කඩිනම් කිරීම සඳහා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණය යටතේ ලියාපදිංචි කළ මිනින්දෝරුවන් විසින් විශේෂ ඉඩම් මැනීමේ සහ ලකුණු කිරීමේ වැඩ සටහනක් මෙම වසර තුළදී ක්‍රියාත්මක කෙරේ. මෙම වසර තුළ ඉඩම් ප්‍රදාන වැඩ සටහන යටතේ ඉඩම් කට්ටි 74,947 ක මැනුම් කටයුතු සහ ඉඩම් ලකුණු කිරීමේ කටයුතු අවසන් වී ඇති අතර මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉඩම් කට්ටි 71,990 ක් සඳහා සැලසුම් සහතික කර ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට ලබාදී ඇත. අපේක්ෂිත වාර්ෂික බදු එකතුව රු. මිලි. 196.74 ක් වන අතර එයින් රු. මිලි. 182 ක් මෙම වසර අවසන් වන විට අයකර ගෙන ඇත.

1.4 කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය

1.4.1 කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ කෘෂිකර්මය හරහා දේශීය ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීම , කෘෂිකාර්මික ආනයන අවම කිරීම , වැඩි ඵලදායී හෝග වගා හා සත්ව නිෂ්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වැඩ සටහන් ආරම්භ කර තිබේ. වෙනත් ක්ෂේත්‍ර හෝග සඳහා උනන්දු කිරීමේ වැඩ සටහන් දෙමුහුන් බිත්තර වී නිෂ්පාදනය කාබනික පොහොර භාවිතය වැඩි දියුණු කිරීම , ගොවි පලවල් හා පැල තවාන් ස්ථාපිත කිරීම මෙම වැඩ සටහන් යටතේ ක්‍රියාවට නැගේ. එමෙන්ම සුවදැල් වැනි අපනයන තත්වයේ දේශීය සහල් වර්ග වගා කිරීම දිරි ගැන්වීමේ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කෙරිණි. මීට අමතරව කිරිගව කළමනාකරණ , වැඩි දියුණු කිරීමේ කුකුළු කර්මාන්ත හා මිරිදිය මත්ස්‍ය කර්මාන්ත සංවර්ධන කටයුතු , පශු සම්පත් සංවර්ධන වැඩ සටහන් යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

1.4.2 කෘෂිකාර්මික හෝග වගාව

2013/2014 මහ කන්නයේ මහවැලි ප්‍රදේශ වල වගාකර ඇති මුළු ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 88,939 ක් වන අතර වී අස්වැන්න මෙට්‍රික් ටොන් 512,521 ක් විය. මහ කන්නයේ සාමාන්‍ය වී අස්වැන්න හෙක්ටයාරයට මෙ.ටො. 5.5

ක් වූ අතර ඉහලම වී අස්වැන්න හෙක්ටයාරයට මෙ.ටො. 6.4 ක් උඩවලව කලාපයේ වාර්තා විය. අතිරේක හෝග වගාව හෙක්. 36,527 විය.

2014 යල කන්නයේ ඇති වූ නියං තත්වයේ බලපෑම මහවැලි ප්‍රදේශ වල වී වගා කර ඇති මුලු බීම් ප්‍රමාණය හෙක්. 41,175 දක්වා අඩු වීමට හේතු වූ අතර අතිරේක හෝග වගාව හෙක්ටයාර 29,944 ක් විය. කන්න දෙකෙහිම ඇස්තමේන්තු කර ඇති වී අස්වැන්න මෙ. ටො. 753,802 ක් වේ. 2014 වර්ෂයේ හෝග නිෂ්පාදන වැඩ සටහන යටතේ මහවැලි ප්‍රදේශ වලින් හෙක්. 3,933 ක් සෝයා බෝංචිද , හෙක්. 4,768 ක් බඩ ඉරිඟු ද , ලොකු ඵුණු හෙක්. 2,899 ක් ද , මිරිස් හෙක්. 717 ක්ද හෙක්. 754 ක උඳුද , මුං ඇට හෙක්. 1,376 ක්ද , හෙක්. 1,470 ක කවිපිද , හෙක්. 747 රටකපු ද වගාකර ඇත. තව දුරටත් හෙක්. 9,546 ක කෙසෙල් වගාකර ඇත.

1.4.3 කිරිගව සංවර්ධන වැඩ සටහන

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ සත්ව පාලන හා කළමනාකරණ අංශය හරහා මහවැලි ප්‍රදේශ වල අතිරේක ආදායම් මාර්ග හඳුන්වා දීම හා මහවැලි ජනපදිකයින්ගේ පෝෂ්‍ය තත්වය ඉහල නැංවීම අරමුණු කරගෙන කිරිගව පාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමට ක්‍රියාකරනු ලැබේ. සෑම මහවැලි ප්‍රදේශයකම කිරි නිෂ්පාදනයේ ප්‍රගතියට අදාලව සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

2014 දෙසැම්බර් මස වන විට මහවැලි ප්‍රදේශ වල 187,800 කට ආසන්න මුලු ගව ගහනයෙන් කිරි ලීටර් මිලියන 23.3 ක් නිෂ්පාදනය කර ඇත. මෙම අංශය යටතේ මෙම වසර තුල පුහුණු වැඩ සටහන් 18 ක් කිරි ගොවීන් 40 දෙනෙකු සඳහා සතුන්ගේ පෝෂණ තත්වය නගා සිටුවීම සඳහා වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීය. මීට අමතරව නැවුම් කිරි ප්‍රවර්ධනය කිරීම යටතේ පැවැති “කිරි සතිය” වැඩ සටහන යටතේ වැඩ මුලු 48 ක් පැවැත්වීමට කටයුතු කරන ලද අතර පශු සම්පත් පුහුණු මධ්‍යස්ථාන 2 ක් සි කලාපයේ ගිරාදුරුකෝට්ටේ සහ එල් කලාපයේ ස්ථාපිත කරන ලදී.



Modern milking techniques being employed at a farm in Migalewa of Mahaweli H zone.

1.4.4 මිරිදිය මත්ස්‍ය හා විසිතුරු මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය නංවාලීම

මහවැලි ජනපදිකයින්ගේ පෝෂණය හා ආර්ථිකය නැංවීමෙහි ලා මිරිදිය මත්ස්‍ය කර්මාන්තයේ දායකත්වය ඉමහත්ය. 2014 දෙසැම්බර් මස වන විට මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය මෙ. ටො. 4,747 කි. තරුණයින් සඳහා නව ආදායම් මාර්ග විවෘත කිරීම හා ව්‍යවසායකත්වය දිරි ගැන්වීම යටතේ විසිතුරු මත්ස්‍ය වගා ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා මහවැලි කලාපයන් තුළ විවිධ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

1.4.5 මහවැලි ගොවිපල

මහවැලි සංවර්ධන ඉඩම් වල ඵලදායිතාවය කාර්යක්ෂම කිරීම , මහවැලි සංවර්ධන ප්‍රදේශයන්හි බීජ හා පැල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම, ජල ඵලදායිතාව වැඩි කිරීම හා වැඩි රැකියා අවස්ථාවන් ඇතිකර ලීමේ අරමුණ ඇතිව මහවැලි කෘෂිකර්ම අංශය හරහා ගොවිපල 18 සාර්ථකව කරගෙන යමින් පවතී. මහවැලි ගොවිපල කළමනාකරණය මූලික අරමුණු 6 ක් යටතේ සිදුකෙරේ.

1. නිලධාරීන්ට සහ ගොවීන්ගේ පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස පවත්වා ගෙන යෑම.
2. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස පවත්වා ගෙන යෑම.
3. කලාපීය බීජ අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම.
4. යහකෘෂිකාර්මික භාවිතා මධ්‍යස්ථානයක් වීම.
5. පරිසර හිතකාමී දේශීය සංචාරක නිකේතනයක් ලෙස පවත්වාගෙන යෑම.
6. උපරිම වාණිජමය ආර්ථික ලාභයක් ලබන ඒකකයක් ලෙස පිහිටුවීම.

2014 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට අස්වද්දා ඇති මුලු ගොවිපල බිම් ප්‍රමාණය අක්කර 1,484 ක් වන අතර එයින් අක්කර 975 ක වී ද , අක්කර 50 ක අඹ සහ අක්කර 93 ක කෙසෙල් ද අක්කර 5 ක ගස් ලබුද අක්කර 1.8 ක අන්තාසි ද අක්කර 3 ක මුගන් පාටිස් සහ අක්කර 75 ක මිශ්‍ර පළතුරුද වගාකර ඇත.

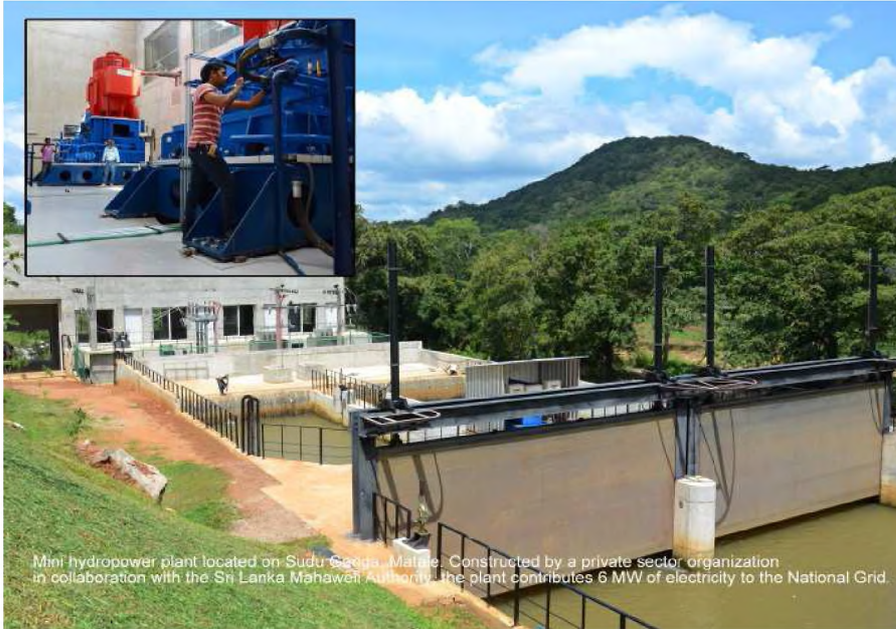
1.5 පරිසර හා වන සංරක්ෂණය

පරිසර අංශය විසින් මහවැලි ප්‍රදේශ වල පාරිසරික කටයුතු සම්බන්ධීකරණය සිදු කරනු ලබයි' මොරගහකන්ද කලු ගඟ ව්‍යාපෘතීන්හි පාරිසරික බලපෑම් ඇගයුම් වාර්තා වලට අනුකූලව පාරිසරික කළමනාකරණ සැලසුම කියාත්මක කිරීමට මෙ වසර තලදී ප්‍රමුඛතාවය දී ඇති අතර එහි ඉදිරි පියවර කියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය පරිසර අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත .

ස්වභාවික සම්පත් ආරක්ෂක අංශය යටතේ මහවැලි ගඟෙහි රොන්මඩ එකතු වීම වැලැක්වීම සඳහා මීටර් 19,224 ක් දිගට ජෛව පාංශු බැමිද මීටර් 7,553 ක යාන්ත්‍රීය ආරක්ෂක ගල් වැට්ටි සකසා ඇති අතර අලි මිනිස් ගැටුම වලක්වාලීම සඳහා අලි වැට්ටි සඳහා අවශ්‍ය උණ සහ පලතුරු පැල 96,963 ක් පටක රෝපණ විද්‍යාගාරය විසින් මේ වනවිට නිෂ්පාදනය කර ඇත. ජල තත්ව මැනුම් වැඩ සටහන් තව දුරටත් ක්‍රියාත්මක වන අතර පැල සිටුවීමේ වැඩ සටහන් 84 ක්ද , පාරිසරික අධ්‍යාපන වැඩ සටහන් 107 ක්ද මෙම කාලය තුළ පවත්වා ඇත. 2014 වසර සඳහා වෙන්කර ඇති මුදල රු. මිලි. 20 ක් වන අතර මෙම වසරේ දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට රු. මිලි. 14.58 ක් වැයකර ඇත.

1.5.1 කුඩා ජල විදුලිබල ව්‍යාපෘති

මහවැලි ප්‍රදේශයන්හි කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි ව්‍යාපෘතීන් 19 ක් ඉදි කිරීම තුළින් මෙ. වො. 59.3 ක සමස්ථ ජල විදුලි බල ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මෙයින් ව්‍යාපෘතීන් 16 ක් සඳහා පාරිසරික තක්සේරු වාර්තා අනුමැතිය ලබාදී ඇති අතර ඉන් ව්‍යාපෘතීන් 6 ක වාණිජ ක්‍රියාකාරකම් ආරම්භ කර ඇත.



Mini hydropower plant located on Sudu Ganga, Matle. Constructed by a private sector organization in collaboration with the Sri Lanka Mahaweli Authority. The plant contributes 6 MW of electricity to the National Grid.

1.6 පරිසර හිතකාමී සංචාරක කර්මාන්ත

මොරගහකන්ද කලු ගඟ ව්‍යාපෘතී පදේශ තල පවතින පාරිසරික විභවතාවයන් සංචාරක කර්මාන්තයේ දියුණුව සඳහා යොදා ගැනීමේ ශක්‍යතා අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කර ඇති අතර මහවැලි ප්‍රදේශයන්හි පරිසර සංචාරක හිතකාමී සංචාරක අවස්ථා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මහවැලි ජලාශ හා වනාරක්ෂිත ප්‍රදේශයන් සම්බන්ධ කොට ගෙන උද්‍යාන අලංකරණ හා සැලසුම් කටයුතු කෙරෙමින් පවතී. ජල මාර්ගයන්හි සංචාරක අවස්ථා උදාකිරීම සඳහා සංචාරක බෝට්ටු සේවයක් මේ වනවිට පවත්වා ගෙන යනු ලබයි.

1.7 දේශීය ඉඩම් ආයෝජන

මහවැලි සංවර්ධනය තුළින් පුද්ගලික අංශයේ ආයෝජන දිරි ගැන්වීම අරමුණින් ඉහල ඵලදායී කෘෂි ව්‍යාපෘතීන් සඳහා මහවැලි සංවර්ධන ඉඩම් ලබාදීම සිදුකෙරේ.

2014 දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට වාණිජ / කෘෂි ව්‍යාපෘති සඳහා ආයෝජන 543 කට ඉඩම් ලබාදී ඇති අතර දැනට රු. මිලි. 271.5 කට අධික කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසාය වැඩ සටහන් 1782 ක් මහජන බැංකුව සහ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන බැංකුවේ සහයෝගය ඇතිව මහවැලි ප්‍රදේශයන්හි ක්‍රියාත්මක වේ.

2.0 කාර්ය සාධක දර්ශක

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ සාර්ථකත්වය පිළිබිඹු කිරීමට මිනුම් දර්ශක භාවිතයෙන් ප්‍රගතිය වාර්තා කරනු ලැබේ. විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය හා නාභිගත කර ගැනීම සඳහා සංයුක්ත සැලැස්ම හා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මෙවලම් ලෙස භාවිතා කරනු ලැබේ. විශේෂ අරමුණු හා ඉලක්ක සෑම කාර්ෂික අරමුණු වලට සම්බන්ධ ඒවා ලෙස අර්ථ දැක්වනු ලබන අතර වාර්ෂිකව මෙම දර්ශක ඇගයීම් කරනු ලැබේ.

1. ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ මතුපිට ජල ගබඩා ධාරිතාවය ඉහළ නැංවීම.
2. මහවැලි ප්‍රදේශ වල මුලු වාරිබිම් ප්‍රමාණය ඉහළ නැංවීම. (හෙක්.)
3. වගා කීවුතාවය ඉහළ නැංවීම.
4. හෝග විවිධාංගීකරණය ඉහළ නැංවීම. (අතිරේක හෝග)
5. ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ මානව සම්පත් අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම
6. මහජනතාවගේ පැමිණිලි හා දුක්ගැනවිල් පිළිබඳ කඩිනම් ප්‍රතිචාර දැක්වීම.

2.1 මතුපිට ජල ගබඩා ධාරිතාව මිලියන සහ මීටර් 2,843 සිට 3,445 ක් දක්වා ඉහළ නැංවීම.

වසර 2015 දී ඉදිකිරීම් අවසන් වීමට නියමිත කිවුල්මය ජලාශය මගින් මිලියන සහ මීටර් 66 ක් උතුරු පලාතේ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය සඳහා එකතු වීමට නියමිත අතර වසර 2016 දී මොරගහකන්ද ව්‍යාපෘතිය මගින් මිලියන සහ මීටර් 570 ක් ද කළු ගඟ ව්‍යාපෘතිය මගින් මිලියන සහ මීටර් 266 ක ජල ධාරිතාවයක්ද එකතු වේ. වර්තමානය වන විට ව්‍යාපෘතීන් වල ඉදිකිරීමේ තත්වය පහත පරිදි වේ.

- කිවුල්මය - පාරිසරික බලපෑම් ඇගයුම් සිදුකෙරෙමින් පවතී.
- මොරගහකන්ද - ඉදිකිරීමේ කටයුතු ආරම්භ වී ඇත.
- කළුගඟ - කොන්ත්‍රාත්තුව කිරණය අවසන් වී ඇත.

2.2 මහවැලි ප්‍රදේශ වල මුලු වාරිබිම් ප්‍රමාණය හෙක්. 102,898 සිට හෙක්. 121,725 දක්වා ඉහළ නැංවීම.

බී කලාපයේ නව සංවර්ධනය සහ නව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් වන මොරගහකන්ද , මැදිරිගිරිය සහ අල්ල කන්තලේ ව්‍යාපෘතීන් මගින් වසර 2016 දී හෙක්. 7,300 ක් වාරිබිම් සඳහා එකතු වේ යැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

2.3 වගා කීවුතාවය 192 සිට 195 දක්වා ඉහළ නැංවීම.

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය මගින් වගා කීවුතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා විවිධ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. වර්තමානය වන විට වගා කීවුතාවය 192 ක් වන අතර කෘෂිකාර්මික ඵලදායීතා වැඩ සටහන් මගින් ඉදිරි වසර 3 තුළ වගා කීවුතාවය 195 දක්වා ඉහළ නංවාලීමට අපේක්ෂිතයි.

2.4 භෝග විවිධාංගීකරණය හෙක්. 24,368 සිට හෙක්. 50,990 දක්වා ඉහළ නැංවීම

භෝග විවිධාංගීකරණ වැඩ සටහන යටතේ අතිරේක භෝග වගා ප්‍රමාණය ඉහළ නැංවීම අපේක්ෂා කරන අතර විශේෂයෙන්ම අවශ්‍ය පහසුකම් ලබාදීම මගින් සෝයා බෝංචි , බඩ ඉරිඟු , ලොකු ඵෑණු සහ මිරිස් වල වගා ප්‍රමාණය ඉහළ නැංවීමට යෝජනා වී ඇත.

2.5 මානව සම්පත් අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම

ජල සම්පත කළමනාකරණය සහ සංවර්ධනය උදෙසා මානව සම්පත බල ගැන්වීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව වූ 4,614 න් වර්තමානය වන විට 4,327 සපුරා ඇත. එයින් 36 දෙනෙකු ඉහළ කළමනාකාරිත්ව මට්ටමේ වන අතර 804 ක් මධ්‍යම කළමනාකරණ මට්ටමේදී වේ. වර්තමානය වන විට මහවැලි අධිකාරිය තුළ තාක්ෂණික නිලධාරී මණ්ඩලය 74% ක් වන අතර 55% ක් අවශ්‍ය වෘත්තීයවේදීන්ද , 89% ක් කළමනාකරණ නිලධාරීන්ද වේ. වසර 2014 වන විට ආයතනයට අවශ්‍ය තාක්ෂණික සහ වෘත්තීයවේදීන් 85% කින් සපුරාලීමට අපේක්ෂිත අතර ඉතිරිය වසර 2015 දී සම්පූර්ණ කෙරේ.

2.6 මහජනතාවගේ පැමිණිලි හා දුක්ගැන්වීලි පිළිබඳ කඩිනම් ප්‍රතිචාර දැක්වීම

මහජනතාවගේ පැමිණිලි සහ දුක්ගැන්වීලි පිළිබඳ කඩිනමින් ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය මගින් සැලසුම් හා මෙහෙයුම් අංශය මගින් මහජන පැමිණිලි , පුවත්පත් සහ අනෙකුත් මාධ්‍ය වාර්තා සටහන් කර ගැනීම අවශ්‍ය කටයුතු සහ පිළිතුරු කඩිනමින් සපයනු ලැබේ. 2014 දෙසැම්බර් අවසන් වන විට පැමිණිලි 80 ක් වාර්තා කර ඇති අතර ඊට අදාළ සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී.

3. 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 ඵලදායීතාවය ඉහළ නංවමින් ඒකාබද්ධ ජල කළමනාකරණය තුළින් ගොවි ජනතාවගේ තිරසර ආර්ථික සංවර්ධනය සාක්ෂාත් කරගැනීම මෙම වැඩසටහන තුළින් අපේක්ෂා කෙරේ.

මහා වාරිමාර්ග බල ප්‍රදේශවල විධිමත් කළමනාකරණයක් හරහා නිෂ්පාදන ඵලදායීතාව 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 ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකරණය, වාතාවරණය සැකසීම හා සම්බන්ධීකරණය තුළින් ගොවි ජනතාවගේ ජීවන තත්වය ඉහළ නැංවීම මෙම අංශයේ වගකීම වේ.

2014 ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන්වල ප්‍රගතිය

1. ගොවි සංවිධාන ශක්තිමත් කිරීම හා බල ගැන්වීම

1.1 ගොවි සංවිධානවල යහපාලනය පවත්වාගෙන යාම සඳහා සහය වීම හා මග පෙන්වීමේ

ප්‍රගතිය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

කාර්යයන්	ඉලක්ක	ප්‍රගතිය
ගොවි සංවිධාන ව්‍යවස්ථාව සංශෝධනය සඳහා පහසුකරණය	217	153
ගොවි සංවිධාන සඳහා සම්මත හා කාර්ය පරිපාටි හඳුන්වාදීම හා ඒවා භාවිතා කරන තත්වයට පත් කිරීම	324	143
ගොවි සංවිධාන අවසන් ගිණුම් සැකසීම	821	684
ගොවි සංවිධාන ගිණුම් විගණනය සඳහා පහසුකරණය	821	468
ගොවි සංවිධාන නිලවරණ පැවැත්වීම	369	310
ගොවි සංවිධාන මහා සභා රැස්වීම් පැවැත්වීම	1641	1584
ගොවි සංවිධාන අරමුදල් වර්ධනය (රු. මිලියන)	39	27
ගොවි සංවිධාන සක්‍රීය මට්ටමට පත් කිරීම	500	676
පද්ධති මට්ටමේ ගොවි සංවිධාන 2000 අංක 46 දරණ ගොවිජන සංවර්ධන පනත යටතේ ලියාපදිංචි කිරීම	16	07
ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම	575	405
පෙරකන්න රැස්වීම් පැවැත්වීම	99	91
කන්න රැස්වීම් පැවැත්වීම	103	91

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	2,390	2,190
නීතිමය බලතල	765	569
නායකත්ව ගුණාංග වර්ධනය	720	427
ව්‍යවස්ථා සංශෝධනය හා සම්මත හා කාර්යය පටිපාටි හඳුන්වා දීම	950	646
ගොවි සංවිධාන ශක්තිමත් කිරීම	532	418
එකතුව	5,357	4,250

1.3 විශේෂ වැඩ සටහන්

- ❖ ගොවි සංවිධාන කටයුතු පසු විපරම් කිරීම සහ පොත් පත් වාර්ථා යථාවත් කිරීම සඳහා රිදීබැඳි ඇළ සහ හක්වටුනාඔය ව්‍යාපාර වල ගොවි සංවිධාන නිලධාරීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් වැඩ මුළු දෙකක් පවත්වන ලදී.
- ❖ බකලගොඩ, ඉගිණිමිටිය, මහකනදරාව, මහවිලච්චිය, රිදියගම, මහ වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල ව්‍යාපාර ගොවි සංවිධානය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා පහත ක්‍රියාකාරකම් කර ඇත.
 - අවසන් ගිණුම් සැකසීම සඳහා සහය වීම
 - ව්‍යාපාර ගොවි සංවිධාන ව්‍යවස්ථාව සංශෝධනය කිරීම සඳහා සහය වීම
 - නිලවරණ නියමිත වේලාවට පැවැත්වීම කුලින් නිලධාරී මණ්ඩලය තෝරා ගැනීමට සහය වීම
 - යහපාලන ක්‍රියාවලිය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා සම්මත හා කාර්යයපටිපාටි හඳුන්වා දීම
 - ප්‍රාදේශීය සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය කාර්යාල සමග එක්ව වකුගඩු අකරණය පිලිබඳව ගොවීන් සහ ගොවි සංවිධාන නායකයින් 1064 ක් දැන්වත් කර ඇත.

2. සහභාගීත්ව නඩත්තු හා ජල කළමනාකරණ වැඩසටහන

2.1 සහභාගීත්ව නඩත්තු හා ජල කළමනාකරණ වැඩ සටහන යටතේ පහත කටයුතු සඳහා ගොවි සංවිධාන සහභාගීත්වය ලබා දීමට අවශ්‍ය මග පෙන්වීම හා පහසුකරණය කර ඇත.

වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශයේ සහය යටතේ වාරිමාර්ග උප පද්ධතියේ ඇලවල් නඩත්තුව , කෘෂි මාර්ග නඩත්තුව, නිර්මිත නඩත්තුව හා අපවහන ඇළ පද්ධති නඩත්තුව සඳහා ගොවි සංවිධාන ලබා දී ඇති දායකත්වය පහත දැක්වේ.

ක්‍රියාකාරකම	ඉලක්කය (රු.000)	ප්‍රගතිය (රු. 000)	%
ගොවි සංවිධාන අරමුදල යොදවා ඇල වේලි හා කෘෂි මාර්ග වල තණකොළ නිරතුරුව කැපීම	42,767	26,536	62
ගොවි සංවිධාන අරමුදල් යොදවා වාරි නිර්මිත හා උපාංග නඩත්තුව	11,926	9,588	80
ගොවි සංවිධාන අරමුදල් යොදවා කෘෂි මංමාවත් නඩත්තුව	10,003	9,398	94
ගොවි සංවිධාන අරමුදල් යොදවා වාරි අපවහන ඇලවේලි නඩත්තුව	4,184	4,882	116
ශ්‍රමදාන මගින් කැළෑ කැපීම , රොන් මඩ ඉවත් කිරීම හා වෙනත් කාර්යයන් කිරීම (මිනිස් දින එකක් රු.600 ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇත.)	34,710	42,711	123
එකතුව	103,590	93,115	90



නිරන්තර නඩත්තුව - රාජාංගනය ව්‍යාපාරය



නිරන්තර නඩත්තුව - පිදිබැදි ඇල ව්‍යාපාරය



කෘෂිමංමාවත් නඩත්තුව - කවුඩුළුවැව ව්‍යාපාරය



රොන්මඩ ඉවත් කිරීම - ගල්ඔය වම් ඉවුර ව්‍යාපාරය



වාරි නිර්මිත නඩත්තුව - ගල්ඔය වම් ඉවුර ව්‍යාපාරය



ඇල්ල ව්‍යාපාරයට ජලය ගෙන යාමට මහවැලි ගඟ හරහා වැලි කොට්ට ගැසීමේ ශ්‍රමදානය

2.2. සහභාගිත්ව නඩත්තුව හා ජල කළමනාකරණ වැඩ සටහන් ප්‍රවර්ධනය සඳහා පහත වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

ක්‍රියාකාරකම	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය	%
ගොවි සංවිධාන සඳහා නඩත්තු සැලසුම් සැකසීම	318	125	39
ගොවි සංවිධාන නඩත්තු සැලසුම් යථාවත් කිරීම	323	241	75
රක්ෂිත මායිම් සලකුණු කිරීම හා ආරක්ෂා කිරීම (කි.මී)	1237	666	54
මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අරමුදල් සංවර්ධනය (රු.000)	45,718	58,263	127
ජලය ආශ්‍රිත පුජා කර්ම / වාරිතූ පැවැත්වීම හා ප්‍රවර්ධනය	355	118	53



රක්ෂිත මායිම් ලකුණු කිරීම - මුරුතුවෙල ව්‍යාපාර



රක්ෂිත මායිම් ලකුණු කිරීම - මහවිලච්චිය ව්‍යාපාර



දකුණු සංස්කෘතික මංගල්‍යය - අල්ල ව්‍යාපාරය



කිරිදාන මංගල්‍යය - ඉගිණිමිටිය ව්‍යාපාරය

2.3 සහභාගිත්ව නඩත්තුව හා ජල කළමනාකරණ කටයුතු සඳහා ගොවීන්ගේ හැකියා වර්ධනයට පහත පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පවත්වන ලදී.

පුහුණු වැඩ සටහන	ඉලක්කය (පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව)	ප%ගතිය (පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව)
නිරන්තර නඩත්තුව	4,100	3,108
ජල කළමනාකරණය	1,220	643
ජල පාලක පුහුණුව	700	436
ක්ෂේත්‍ර අත්දැකීම් හුවමාරුව	1,815	1,734
එකතුව	7,855	5,921

2.4 2014 ලෝක ජල දිනය සැමරීම සඳහා මෙම අංශය මගින් කළමනාකරණය කරනු ලබන මහා වාරිමාර්ග බල ප්‍රදේශවල ශ්‍රමදාන පැවැත්වීම, ගොවීන් දැනුවත් කිරීම, පාසැල් සිසුන් අතර රචනා හා චිත්‍ර තරඟ පැවැත්වීම, පාසැල් සිසුන් දැනුවත් කිරීම, පෝස්ටර් හා බැනර් ප්‍රදර්ශනය කිරීම , අත්පත්‍රිකා බෙදා හැරීම, පා ගමන් පැවැත්වීම, වීදි නාට්‍ය පැවැත්වීම සිදු කරන ලදී. මෙහි ප්‍රධාන උත්සවය 2014.03.22 දින අනුරාධපුරයේදී පවත්වන ලදී.

3. කෘෂි නිෂ්පාදනය හා නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම

3.1 මහා වාරිමාර්ග බල ප්‍රදේශවල ඒකාබද්ධ හා සහභාගිත්ව කළමනාකරණ ප්‍රවේශය මගින් කෘෂි නිෂ්පාදනය හා නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම

	ඒකකය	2013/14 මහ	2014 යල	2014
වී වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය (හෙක්)	හෙක්.	132,645	86,537	219,182
වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග හා එළවලු වගාව	හෙක්	2,309	4,589	6,898
බහු වාර්ෂික බෝග වගාව (කෙසෙල්, උක්)	හෙක්	2,198	2,198	4,396
වගා කළ මුළු බිම් ප්‍රමාණය	හෙක්	137,152	93,324	230,476
වගා කිවුතාවය				140 %
මුළු වී නිෂ්පාදනය	ටොන් මිලියන	0.46	0.37	0.83
වී නිෂ්පාදනයේ වටිනාකම	රු. මිලියන	12,868	11,813	24,681
වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග හා එළවලු නිෂ්පාදනයේ වටිනාකම	රු. මිලියන	616	888	1,504
බහු වාර්ෂික බෝග නිෂ්පාදනයේ වටිනාකම	රු. මිලියන	-	-	1,500
වී , වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග , එළවලු හා බහු වාර්ෂික බෝග නිෂ්පාදනයේ මුළු වටිනාකම	රු. මිලියන	-	-	27,685

3.2 තුන්වන කන්නයේ දී (යල හා මහ අතර) කිරිදිඹය මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරයේ දකුණු ඉවුර යටතේ හෙක් 1900ක මුං වගාව සිදු කරන ලදී. එමගින් ටොන් 350ක නිෂ්පාදනයක් ජාතික නිෂ්පාදනයට එකතු කර ඇති අතර නිෂ්පාදනයේ වටිනාකම රු. මිලියන 93 කි.

2014 යල සහ 2014/15 මහ කන්නය අතර කිරිදිඹය, රාජාගනය, දම්බරාව, වේලිඹය, ගල්ඹය වම් ඉවුර, කන්නලේ, තබ්බෝව, අල්ල, රිදියගම මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල හෙක්.6516 ක මුං වගා කර ඇති අතර එමගින් මෙ.ටොන් 1300 ක් පමණ ජාතික නිෂ්පාදනයට එකතු කර ඇති අතර එහි වටිනාකම රු.මිලියන 390 කි.

3.3 අපනයන වෙළඳපල ඉලක්ක කරගත් TOMEJC අඹ වගාව කිරිදිඹය ව්‍යාපාරයට හඳුන්වා දෙන ලදී. ඒකාබද්ධ යහපාලනයක්, ගොවීන්ගේ ආදායම ඉහළ නැංවීමක් තුළින් ඔවුන්ගේ ජීවන තත්වය උසස් කිරීමක් අරමුණු කරගෙන පලතුරු වගාව දිරි ගැන්වීමේ නියමු වැඩ සටහන කිරිදිඹය මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරයේ තෝරා ගත් ගොවි සංවිධාන 07 ක ක්‍රියාත්මක කර ඇත. මේ යටතේ TOM EJC අඹ පැළ 3323 ක් සිටුවා ඇති අතර මේ සඳහා ගොවීන් 152 කු සම්බන්ධ වී ඇත. අඹ පැළ වල වියදමින් 50% වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශය දරන ලදී. 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 ඇත.

3.4 2014 යල කන්නයේ බීජ අවශ්‍යතාවය වෙනුවෙන් හුරුඵවැව මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරයේ හෙක්. 75 ක සෝයා වගා කරන ලදී. එමගින් සෝයා බීජ වෙන් 150 ක නිෂ්පාදනයක් ලබාගත හැකි විය. 2014 යල කන්නයේ පැවති ජල හිඟතාවය නිසා මෙම බීජ අලෙවි කල නොහැකි වූ බැවින් විවෘත වෙළඳපොළේ අලෙවි කරන ලදී.

3.5 2013/14 මහ කන්නයේ දේවහුව ව්‍යාපාරයේ ලොකුලුණු මව් බල්බ කි.ග්‍රෑ 10,150 ක් වගා කර සත්‍ය බීජ කිලෝ ග්‍රෑම් 546 ක් නිෂ්පාදනය සඳහා කටයුතු මෙහෙය වන ලද අතර මේ සඳහා ගොවීන් 84 දෙනෙකු සම්බන්ධ විය. මෙම නිෂ්පාදනයේ වටිනාකම රු.මිලියන 1.75 ක් විය. මව් බල්බ සඳහා වියදමෙන් 50% ක් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය ලබා දෙන ලදී.

3.6 ගොවි පවුල් වල ආදායම ඉහළ නැංවීම සහ කිරි නිෂ්පාදනය වැඩ කිරීම අරමුණු කර ගෙන හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ කිරිදිඹය, රිදියගම, මුරුතවෙල මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල සත්ව පාලන කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩ සටහනක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. මේ යටතේ ගොවීන් හඳුනා ගෙන කණ්ඩායම් ගත කර ඇති අතර ෧%S ලංකා මහ බැංකුවේ මාතර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ අධීක්ෂණය යටතේ වාණිජ බැංකු මූල්‍ය පහසුකම් ලබා දීමට එකඟ වී ඇත. මෙම වැඩ සටහන යටතේ කිරිදිඹය සහ රිදියගම මහා වාරිමාර්ග බල ප්‍ර දේශ වල විදීමක් ගව ගාල් 57 ක් ඉදි කර ඇති අතර කිරිදිඹය ව්‍යාපාරයේ ගොවීන් 36 දෙනෙකුට කිරි ගවයින් 36 ක් ලබා දී ඇත.

3.7 ෧%S ලංකා ජල සංසදයේ මූල්‍ය අනුග්‍රහය යටතේ දේශගුණික වෙනස් වීම් වලට අනුගතවීම පිලිබදව දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහනක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. මේ යටතේ මේ වන විට ගොවි සංවිධාන නායකයින් 638 ක් ද ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් 264 ක් ද ගොවීන් 841 ක් ද දැනුවත් කර ඇත.

3.8 2014 ක්‍රියාත්මක වැඩ සටහන් පිලිබදව සියලු පාර්ශව සම්බන්ධ වී ප්‍රගතිය පරීක්ෂා කිරීමේ ක්ෂේත්‍ර දින නාවිච්චුව, කිසාවැව, නුවරවැව, රිදීබැදිඇල, දේවහුව ව්‍යාපාර වල පවත්වා ඇත

3.9 මී මැසි පාලනය පිලිබද ගොවි මහකුන් 100 දෙනෙකු පමණ සහභාගි කර දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පවත්වන ලද අතර මේ වන විට ගොවීන් 35 ක් පමණ මී මැසි පාලනය ආරම්භ කර ඇත.

3.10 රාජාංගන ව්‍යාපාරයේ උස්සාන වාරිමාර්ග පහසුකම් යටතේ අත්හදා බැලීමේ පදනම මත පටක රෝපණ අන්තාසි පැළ 10,000 ක් සිටුවා ඇත.

3.11 කෘෂි නිෂ්පාදන ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා ගොවීන්ගේ හැකියා වර්ධනයට පහත පුහුණු වැඩ සටහන් පවත්වා ඇත.

පුහුණු වැඩ සටහන	පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව	
	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
1. ක්ෂේත්‍ර අත්දැකීම් හුවමාරුව	900	398
2. වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග හා ගුණාත්මක බීජ නිෂ්පාදනය	1,050	1,885
3. පැරණි වගාව	1,405	551
4. කිරි ගව පාලනය	70	90
5. කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය	820	474
6. ගොවි පොළ ජල කළමනාකරණය	685	308
7. මී මැසි පාලනය	100	100
8. වෙනත්	3,585	2,006
එකතුව	8,615	5,912

4. ඒකාබද්ධ හා කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා නිලධාරීන්ගේ හැකියා වර්ධනය

4.1 දේශීය පුහුණු

මේ යටතේ මෙම අංශයේ නිලධාරීන් සඳහා පහත පුහුණු වැඩ සටහන් පවත්වා ඇත.

පුහුණු වැඩ සටහන	පුහුණු කල සංඛ්‍යාව
සේවාරම්භක පුහුණුව (සංවර්ධන නිලධාරීන් සඳහා)	45
මූල්‍ය කළමනාකරණ පුහුණුව (සංවර්ධන නිලධාරීන් සඳහා)	40
තේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරුවන්ගේ ප්‍රගති සමාලෝචන වැඩ මුළුමන	40
වාහන නඩත්තුව පිලිබඳ රියදුරු පුහුණුව	17
සංවර්ධන සහකරුවන් සඳහා වන පුහුණුව	27
කාර්යාලීය කළමනාකරණය හා මුදල් රෙගුලාසි පිලිබඳව පුහුණුව (ප්‍රධාන කාර්යාලයේ නිලධාරීන් සඳහා)	32
වෙනත්	04

4.2 විදේශ පුහුණු

ඉන්දියාව, චීනය, ජපානය යන රටවල පවත්වන ලද පුහුණු වැඩ සටහන් සඳහා නිලධාරී 04 දෙනෙකු සහභාගී කර ඇත.

5. මහජන දුක් ගැනවිලි හා පැමිණිලි වලට විසඳුම් ලබා දීම

මෙම අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයට හා තේවාසික ව්‍යාපාර කාර්යාල වලට ලැබුණු මහජන දුක් ගැනවිලි හා පැමිණිලි වලට විසඳුම් ලබා දීම පහත පරිදි වේ.

- ❖ මහජන දුක් ගැනවිලි/පැමිණිලි ලැබුණු සංඛ්‍යාව 2075
- ❖ ඉන් විසඳුම් ලබාදුන් සංඛ්‍යාව 1892
- ❖ විසඳුම් ලබා දීමට නොහැකි වූ සංඛ්‍යාව 183

4. ජල සම්පත් මණ්ඩලය

2014 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය

01. වේලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම්කරණ ව්‍යාපෘතිය

1.1 යාපනය අර්ධද්වීපයේ භූගත ජල අධ්‍යයනය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

2014.03.27 දින දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් යාපනය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ දී පවත්වන ලදී. දිස්ත්‍රික්කයේ භූගත ජලය හා සම්බන්ධව කටුකු කරන රාජ්‍ය ආයතන නියෝජිතයින් ද රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවල නියෝජිතයින් ද මෙම වැඩසටහන සඳහා සහභාගී වූහ. ජල සම්පත් මණ්ඩලය විසින් දැනට යාපනය අර්ධද්වීපයේ සිදුකරගෙන යන කටයුතු පිළිබඳව ඉදිරිපත් කිරීමක් සිදු කරන ලදී.

පළාතේ භූගත ජල ප්‍රභවයන් රැකගැනීමේ අරමුණ ඇතිව සමාලෝචන කමිටුවක් මගින් (යාපනය දිස්ත්‍රික් ජල කළමනාකරණ කමිටුව) ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත ආරක්ෂිත සැලැස්ම පිළිබඳ විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් සාකච්ඡාවක් ද පවත්වන ලදී. තම ආයතනය තුළ සහ මහජනතාව රැස්වන ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනයකිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ පෝස්ටර්, අත් පත්‍රිකා සහ ජල සම්පත් මණ්ඩලයේ ප්‍රවෘත්ති අඩංගු සටහන් ද මෙහිදී සහභාගී වූවන් අතර බෙදා දෙන ලදී.

ජල සම්පත් මණ්ඩලය විසින් කල්පිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය තුළ සිදුකරන ලද පර්යේෂණ කටයුතු වලින් සොයාගන්නා ලද භූගත ජලය පිළිබඳ දත්ත අනුව පුත්තලම, කල්පිටිය සහ රාජාංගණය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ තුළ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. මෙම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනේදී ප්‍රධාන වශයෙන්ම කල්පිටිය සහ රාජාංගණය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල භූගත ජලය දූෂණය පිළිබඳව සහ එම ප්‍රදේශ වල ගුණාත්මක භූගත ජලය සහිත ආරක්ෂිත තලය පිළිබඳව හඳුන්වා දීම සිදුවිය.

මෙම වැඩසටහන් වලදී අනාගතය වෙනුවෙන් භූගත ජලය සුරැකීමේ ක්‍රමවත් සැලසුම් සකස් කිරීම සිදු විය.

02. භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන ව්‍යාපෘති

2.1 කාළගුණ විපර්යාස හේතුකොටගෙන වෙරළාසන්න ජල ධරයන්ට ඇතිවිය හැකි සෘජු හා වක්‍ර බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනය

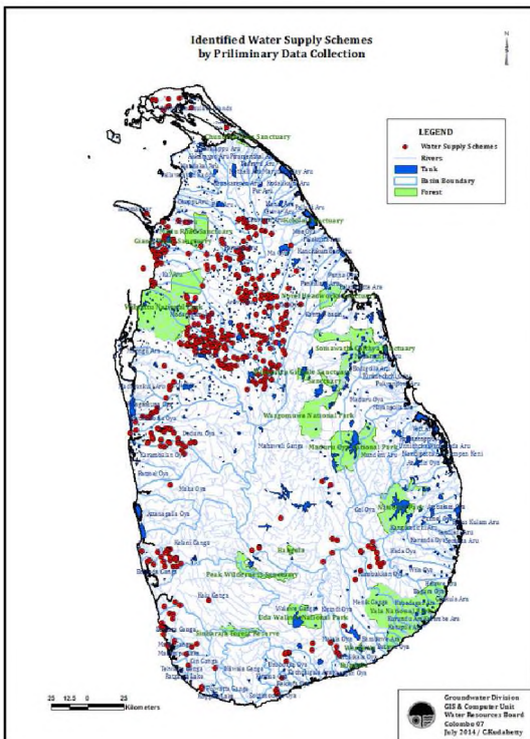
2.1.1 දත්ත එක්රැස් කිරීම

මෙම අධ්‍යයනය යටතේ තෝරාගත් ද්‍රෝණි වල සහ දිස්ත්‍රික්කවල පිහිටි ජල යෝජනා ක්‍රම සහ අනෙකුත් අධික ලෙස භූගත ජලය උකහා ගන්නා ස්ථාන වල ප්‍රාථමික දත්ත එක්රැස් කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම ස්ථාන තෝරාගන්නා ලද්දේ වෙරළාසන්න ජල ධර සහ ප්‍රාදේශීය ජල ධර ස්වරූප ඉලක්ක කර ගනිමිනි. තෝරාගන්නා ලද ද්‍රෝණි සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ පහත වගුව මගින් පෙන්වා ඇත.

ද්‍රෝණිය/දිස්ත්‍රික්කය	ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම පවතින ප්‍රදේශ
ද්‍රෝණිය	අරුවි ආරු ද්‍රෝණිය කලා ඔය ද්‍රෝණිය මෝදරගමි ආරු ද්‍රෝණිය
ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය	ගඟ වට කෝරළය, කින්නියා, මුතුර් සහ තම්පලාකාමම් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ
පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය	කල්පිටිය, හලාවත, පල්ලම, ආරච්චිකට්ටුව, ආණමඩුව සහ නවගත්තේගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ
මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය	මන්නාරම, මුසාලි සහ මන්නායි බටහිර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ
හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	වීරකැටිය, ලුණුගම්වෙහෙර, කටුවාන, බෙලිඅත්ත සහ හම්බන්තොට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ
මාතර දිස්ත්‍රික්කය	දික්වැල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය
අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය	අම්පාර, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, පදියතලාව සහ කල්මුණේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ
යාපනය දිස්ත්‍රික්කය	යාපනය, නල්ලූර්, වලිකාමම් නැගෙනහිර, වලිකාමම් දකුණ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ
කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය	පාදුක්ක, දෙහිවල-ගල්කිස්ස, හෝමාගම, කඩුවෙල, මහරගම සහ කැස්බෑව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ
ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය	ගම්පහ, දිවුලපිටිය, දොම්පෙ, මිනුවන්ගොඩ, කටාන, මීගමුව, ජා-ඇල, බියගම, වත්තල සහ මහර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ

විස්තරාත්මක දත්ත එක්රැස් කිරීම සඳහා තෝරාගත් ප්‍රදේශ

විස්තරාත්මක දත්ත සමීක්ෂණ වැඩසටහන යටතේ ජල ප්‍රභවයන් වල භූගෝලීය පිහිටීම, එම ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය මගින් පහසුකම් සැලසෙන පවුල් සංඛ්‍යාව, දෛනික ජල පරිභෝජනය, ජල ධාරිතාවය, භූගත ජල ප්‍රභවයේ තාක්ෂණික දත්ත ආදිය එක්රැස් කරනු ලැබීය. ඒ සමගම ප්‍රධාන දත්ත පද්ධතිය සහ පවතින සිතියම් යාවත්කාලීන කිරීම සිදු කරන ලදී.



ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රම සහ විශාල වශයෙන් ජලය උකහා ගන්නා ස්ථාන

2.2 අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ඇති ජල ධරවල ගුණාත්මකභාවය වෙනස්වීම හා අවධානම සහිත බණිජ ලවණ දියවී ඇති ජලය පිළිබඳ අධ්‍යයනය

මෙම අධ්‍යයනයේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ මල්වතු ඔය, යාං ඔය, කලා ඔය, මෝදරගම් ආර සහ මා ඔය ගංගා දෝණියේ පිහිටි මතුපිට සහ භූගත ජල ප්‍රභවයන්හි ජලයේ ගුණාත්මකතාවය පැතිරී ඇති ඇති ආකාරය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීමය.

මේ යටතේ 2014 ජනවාරි මස සිට ජූලි මස දක්වා පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදුකර ඇත.

අනු අංකය	ක්‍රියාකාරකම	ප්‍රමාණය
01	පරීක්ෂණ නල ලීං ඉදිකිරීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය ස්ථාන හඳුනා ගැනීම සඳහා භූ විද්‍යාත්මක සහ භූ භෞතික සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	12
02	පරීක්ෂණ නල ලීං ඉදිකිරීම	11
03	ජල නියැදීන් එක්රැස් කිරීම සහ ඒවා රසායනිකව විශ්ලේෂණය කිරීම	32
04	නල ලීං නිමාන කටයුතු	18
05	දත්ත පද්ධතිය යාවත්කාලීන කිරීම සහ සිතියම් සකස් කිරීම	



නිමාන කටයුතු සඳහා මල්වතු ඔය දෝණියේ ඉදිකරන ලද පරීක්ෂණ නල ලීං

2.2.1 පුහුණු වැඩසටහන් සහ ජල සායන

කොරකහවැව පිහිටි ජල සම්පත් පර්යේෂණ හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය මගින් ප්‍රාථමික මට්ටමේ නිලධාරීන් සහ ග්‍රාමීය ජනතාව, ජලය පිළිබඳ සෞඛ්‍ය ගැටළු සම්බන්ධයෙන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ජල සායන සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු පවත්වනු ලැබේ.

2.2.1.1 තුන්දින දැනුවත් කිරීමේ නේවාසික වැඩමුළු

මධ්‍යස්ථානය මගින් ප්‍රාථමික මට්ටමේ නිලධාරීන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ තුන්දින නේවාසික වැඩමුළු පවත්වන ලදී. මේ සඳහා සංවර්ධන නිලධාරීන්, ග්‍රාම නිලධාරීන්, පවුල් සෞඛ්‍ය සේවා නිලධාරීන්, කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නිලධාරීන් සහ සමෘද්ධි නිලධාරීන් සහභාගී විය. 2014 ජනවාරි සිට ජූලි මාසය දක්වා මෙවැනි වැඩසටහන් 04ක් පවත්වා ඇත. මේ සඳහා රජයේ නිලධාරීන් 93දෙනෙක් සහභාගී වී ඇත. මෙහිදී විවිධ ක්ෂේත්‍රවලට අයත් ජල විද්‍යාඥයින් සහ වෛද්‍ය වෘත්තිකයින් විසින් ජලය සම්බන්ධ විවිධ ගැටළු පිළිබඳව සහභාගී වන්නන් දැනුවත් කරන ලදී.

සහභාගී වූවන් පිළිබඳ විස්තර පහත සඳහන් පරිදි වේ.

තනතුර	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
ග්‍රාම නිලධාරීන්	14
පවුල් සෞඛ්‍ය නිලධාරීන්	06
සමාජ සංවර්ධන නිලධාරීන්	14
කෘෂිකර්ම සංවර්ධන නිලධාරීන්	11
සංවර්ධන නිලධාරීන්	48

2.2.1.2 ජල සායන

වැවුම් වේදී පුහුණුව ලත් නිලධාරීන්ගේ සහයෝගය ඇතිව ගම් මට්ටමින් ජල සායන පවත්වන ලදී. 2014 ජනවාරි සිට ජූලි මස දක්වා මෙවැනි ජල සායන (ප්‍රජාව මූලික කරගත් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්) 05ක් අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ වැඩිපුරම අවධානමට ලක්ව ඇති ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල දී පවත්වන ලදී.

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය	ස්ථානය	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව	විශ්ලේෂණය කරන ලද ජල නියැදි සංඛ්‍යාව	බෙදා දෙන ලද ජල පෙරණ සංඛ්‍යාව	බෙදා දෙන ලද මැටි භාණ්ඩ කට්ටල සංඛ්‍යාව
ගලෙන්බිඳුණුවැව	එල්ලාවැව	63	102	30	-
මහවිලච්චිය	තණ්කිරිමලේ රෝහල	28	42	10	03
මහවිලච්චිය	කරල්මැටියාව	184	115	40	12
ඉපලොගම	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	58	64	12	15
කහටගස්දිගිලිය	කුඩාපට්ටිය	133	165	20	15

2.3 වවුනියා සහ කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කවල භූජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය

2.3.1 වවුනියා දිස්ත්‍රික්කය

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වනුයේ ජල ධරයේ පරාමිතීන් සහ එහි පැතිරීම හඳුනාගැනීම සහ අවසාන වශයෙන් වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කයේ භූගත ජලය පවතින කළාප වෙන්කර හඳුනාගැනීමය. අධ්‍යයනයේ විශේෂිත අරමුණු වනුයේ භූගත ජලය පැවතිය හැකි කළාප හඳුනාගැනීමත් ඉදිරියේදී පානීය ජල සහ කුඩා පරිමාණ කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘති සඳහා යොදාගත හැකි භූගත ජල ප්‍රභව පැවතීමේ හැකියාව සොයා බැලීමත්ය.

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ 2014 ජනවාරි සිට ජූලි මස දක්වා පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

අනු අංකය	ක්‍රියාකාරකම	ප්‍රමාණය
01	පරීක්ෂණ නල ළිං ඉදිකිරීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය ස්ථාන හඳුනාගැනීම සඳහා භූ විද්‍යාත්මක හා භූ භෞතික සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	08
02	පරීක්ෂණ නල ළිං ඉදිකිරීම	08
03	ජල නියැදි එක්රැස් කිරීම සහ විශ්ලේෂණය	08
04	දත්ත පද්ධතිය යාවත්කාලීන කිරීම සහ සිතියම් සකස් කිරීම	



වවුනියා දිස්ත්‍රික්කයේ පරීක්ෂණ නල ළිඳක් ඉදිකිරීම

2.3.2 කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය

ඉහත සඳහන් කාල වකවානුව තුළ මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පහත දැක්වෙන කටයුතු සිදු කරන ලදී.

<u>කාර්යය</u>	<u>ප්‍රමාණය</u>
1. ජල නියැදින් එකරැස් කිරීම සහ විශ්ලේෂණය කිරීම (වියළි කාලය - 2014 ජූලි)	18
2. භූ විද්‍යාත්මක සහ භූ භෞතික සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	03

2.4 යාපනය අර්ධද්වීපය ආවරණය වන පරිදි භූගත ජල නිමාන ව්‍යාපෘතිය

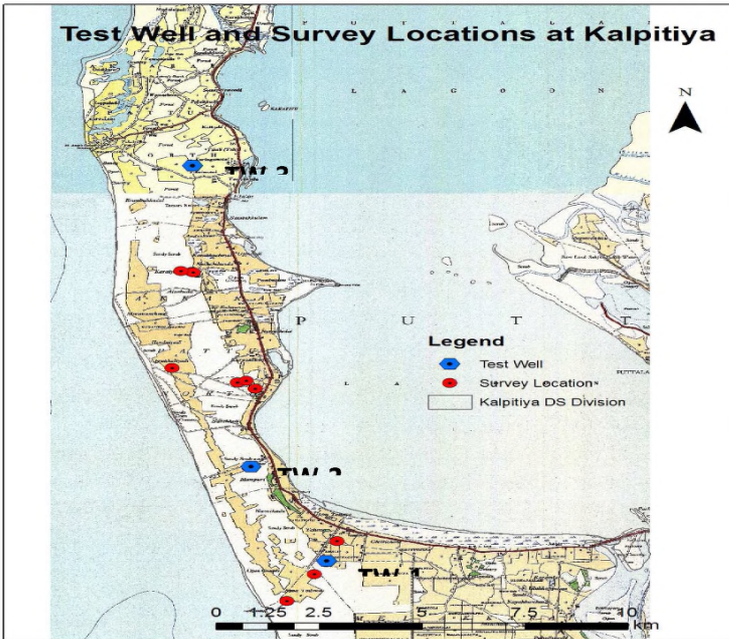
යාපනය ජල නිමාන ව්‍යාපෘතිය යටතේ අදාළ කාලය තුළදී පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදු කර ඇත.

<u>කාර්යය</u>	<u>ප්‍රමාණය</u>
1. ජල නියැදින් එකරැස් කිරීම සහ විශ්ලේෂණය කිරීම (තෙත් කාලය)	96
2. භූ විද්‍යාත්මක සහ භූ භෞතික සමීක්ෂණ සිදු කිරීම	18
3. පරීක්ෂණ නල ළිං ඉදිකිරීම	06

2.5 ශ්‍රී ලංකාවේ භූගත ජල ධර ප්‍රමාණාත්මකව සංවර්ධනය කිරීම සඳහා සුදුසු ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම (පළමු අදියර - පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය)

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ ජල ධරයේ පරාමිතීන් හඳුනාගැනීම, එහි පැතිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය සහ පුත්තලම ප්‍රදේශයේ භූගත ජලය අරෝපණය කිරීමේ ක්‍රමයක් සකස් කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳ හඳුනා ගැනීමය.

මූලික අධ්‍යයනය සිදුකරන ලද්දේ භූ සිතියම්, භූ විද්‍යාත්මක සිතියම්, ජල සම්පත් මණ්ඩලයේ දත්ත පද්ධතියේ සහ වාර්තා වල පවතින නල ළිං දත්ත ආදිය උපයෝගී කරගනිමිනි. මූලික සිතියම සකස් කිරීම සඳහා ලද්දේ ආර්ක් ජී.අයි.එස්. මෘදුකාංගය භාවිතා කරන ලද අතර නල ළිඳ පිහිටි ස්ථානය, භූ විද්‍යාත්මක පසුබිම, ජලයේ රසායනික වශයෙන් ගුණාත්මකතාවය පැතිරීම ආදිය ඒ සඳහා උපයෝගී කරගන්නා ලදී. කල්පිටිය ප්‍රදේශයේ භූ භෞතික සමීක්ෂණ සිදු කරන ලද අතර පරීක්ෂණ නල ළිං 03ක් ඉදිකරන ලදී.



කල්පිටිය ප්‍රදේශයේ පරීක්ෂණ නල ළිං සහ භූ සමීක්ෂණ සිදු කරන ලද ස්ථාන

2.6 කොළඹ සිට මීගමුව දක්වා දිවෙන වෙරළාසන්න වැලි සහිත ජල ධරයේ භූ ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය

ඉහත ව්‍යාපෘතිය යටතේ 2014 ජනවාරි සිට ජූලි මස දක්වා පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදු කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන වශයෙන් සලකා බලන ලද කාර්යයන් වූයේ ළිංවල පිහිටීම් සම්මත අනුබද්ධ මට්ටමකට අනුව මැනීම සිදු කිරීම, ජල නියැදි එක්රැස් කිරීම සහ රසායනිකව විශ්ලේෂණය කිරීම, භූ විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ සිදුකිරීම සහ නොගැඹුරු නල ළිං ඉදිකිරීම ආදිය වේ. ඡා-ඇල, කටාන, කදාන, මිනුවන්ගොඩ සහ මීගමුව

ආශ්‍රිත ප්‍රදේශ වල ළිං 42ක ජී.පී.එස්. තාක්ෂණය යොදා ගනිමින් මැනුම් සිදුකරන ලද අතර Leica Geo Office

8.1 මෘදුකාංගය භාවිතා කර දත්තයන් විශලේෂණය කරන ලදී.



සම්මත මට්ටමකට අනුබද්ධව ළිං මැනීමේ උපකරණය ළිංවල මැනීම් සිදු කිරීම

ජා-ඇල, කටාන, මීගමුව, කඳාන, මිනුවන්ගොඩ සහ වත්තල යන ප්‍රදේශයන්හි පිහිටි ළිං 138ක භූගත ජල මට්ටම් හා ළිං මිනුම් දත්ත ලබාගන්නා ලද අතර ජල නියැදීන් ද ලබාගන්නා ලදී. එම ළිං පිළිබඳව සටහන් කර ගන්නා ලදී.

ඉහත ලබාගත් ජල නියැදීන් සඳහා පූර්ණ රසායනික පර්යේෂණයක් සිදු කල අතර එහිදී පහත දැක්වෙන රසායනික පරාමිතීන් මනිනු ලැබීය. දාශ්‍යමානය, පාට, උෂ්ණත්වය, බොරතාවය, pH අගය විද්‍යුත් සන්නායකතා අගය, මුළු කැබනික්වය, මුළු ක්ෂාරියතාව, මුළු සහ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය, කැල්සියම්, සෝඩියම්, පොටෑසියම්, මැග්නීසියම්, මුළු යකඩ ප්‍රමාණය, ක්ලෝරයිඩ්, සල්ෆේට්, ෆ්ලෝරයිඩ්, ලවණතාවය, නයිට්‍රේට්, ෆොස්පේට්, නයිට්‍රයිට් සහ ඇමෝනියා පිළිබඳව මැනීම් සිදු කරන ලදී.

වත්තල, මාබෝල, ආඩිඅම්බලම සහ ඇත්ගාල යන ප්‍රදේශවල භූ භෞතික සමීක්ෂණ 10ක් සිදු කරන ලදී. වත්තල, මාබෝල සහ ආඩිඅම්බලම යන ප්‍රදේශවල පරීක්ෂණ නල ළිං 05ක් ඉදි කරන ලදී.

බෝල්වලාන, වත්තල, පිට්පන, යන ස්ථානයන්හි ළිං 03ක් සඳහා පැය 24 පොම්ප පරීක්ෂණයන් සිදු කල අතර එය ක්‍රමාංකන පරීක්ෂණයක්, පියවර පරීක්ෂණයක් හා ස්ථායී පරීක්ෂණයක් (Calibration test, Step test and constant test) සහිත ජල ධරයේ පරාමිතීන් නිවැරදිව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා සිදු කරන ලද විස්තර සහිත පරීක්ෂණයකි.



පොම්ප පරීක්ෂණ සිදු කිරීම

2.7 මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ හුණුගල් ආශ්‍රිත ජල ධරයේ භූ විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය

මන්නාරම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පවතින ළිංවල දත්ත (මුළු ගැඹුර, විශ්කම්භය, ජල මට්ටම, විද්‍යුත් සන්නායකතාවය සහ නයිට්‍රේට්) ලබාගැනීම සිදුකරන ලදී. ප්‍රදේශයේ භූ විද්‍යාත්මක පසුබිම සලකා බලමින් ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ පරීක්ෂණ කිරීම සඳහා ජල නියැදින් 55ක් අදාල කාලය තුළදී එක්රැස් කරන ලදී.

ශ්‍රිංවල පිහිටීම් සම්මත අනුබද්ධ මට්ටමකට අනුව මැනීම සිදු කිරීම

ප්‍රදේශයේ භූගත ජලය ගලායන දිශාව හඳුනා ගැනීම සඳහා පහත දැක්වෙන සිතියමේ දක්වා ඇති පරිදි ස්ථාන 60ක ළිංවල පිහිටීම් සම්මත අනුබද්ධ මට්ටමකට අනුව මැනීම සිදු කරන ලදී. ඉන් 40ක් මැනුම් කටයුතු මේ වන විට අවසන් කර ඇති අතර ඉතිරි 2014 වසර තුළදී අවසන් කිරීමට නියමිතය.

ප්‍රදේශයේ භූජල විද්‍යාත්මක හා භූ විද්‍යාත්මක තත්වය සැලකිල්ලට ගනිමින් තෝරාගත් ස්ථාන 35ක භූ භෞතික සමීක්ෂණ සිදු කරන ලදී. ඒ අතරින් වඩාත් සුදුසු ස්ථාන 20ක් පරීක්ෂණ නල ළිං ඉදිකිරීම සඳහා තෝරාගන්නා ලදී.



මන්නාරම ප්‍රදේශයේ භූ භෞතික සමීක්ෂණයක් සිදු කරන අයුරු

2.7 වකුගඩු ආශ්‍රිත රෝගය පවතින දිස්ත්‍රික්කවල ජලයේ ගුණාත්මක අධ්‍යයනය

(අ) පොළොන්නරුව සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්ක

පොළොන්නරුව සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කවල වකුගඩු ආශ්‍රිත රෝගය පැතිරී ඇති ප්‍රදේශවල විවිධ ජල ප්‍රභව වල ජලයේ ගුණාත්මකභාවය හඳුනාගැනීම මෙම අධ්‍යයනයේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ. පොළොන්නරුව සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රාදේශීය සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු මගින් වකුගඩු ආශ්‍රිත රෝගයෙන් පීඩාවට පත් ජනතාව පිළිබඳ දත්තයන් එක්රැස් කරගන්නා ලදී.

පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ විවිධ පානීය ජල ප්‍රභවයන්ගෙන් ජල නියැදින් එක්රැස් කිරීම ද ඇතුළත්ව සමාජ සමීක්ෂණයක් ආරම්භ කරන ලදී. මේ යටතේ ජල නියැදින් 40ක් එකතු කරන ලද අතර ඒවායේ විශලේෂණ කටයුතු දැනට සිදු කෙරෙමින් පවතී.

(ආ) මොණරාගල, බදුල්ල සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක

ඉහත සඳහන් දිස්ත්‍රික්කවල වකුගඩු රෝගීන්ගේ විස්තර එම් වන විට එකරැස් කර ඇත. ඔවුන් විසින් පානීය ජලය ලබාගන්නා ජල ප්‍රභවයන් ද හඳුනාගෙන ඇත. මෙම අධ්‍යයනයේ පළමු අදියර ලෙස බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ජනතාව සඳහා අත් පොම්ප නල ළිං 21ක් ඉදි කරන ලදී. ජල නියැදීන් ලබාගත් අතර ඒවා බැර ලෝහ සඳහා විශ්ලේෂණය කරන ලදී. ලොක් ජල දිනය සමරමින් ජලය ආශ්‍රිත රෝග පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන ව්‍යාපෘති යටතේ කොළඹ, පුත්තලම, අනුරාධපුරය සහ යාපනය රසායනාගාර වල ජල නියැදීන් 347ක් විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

03. උත්පාදිත අරමුදල්

වාණිජමය කාර්යයන්

2014 ජනවාරි මස සිට ජූලි මස දක්වා පහත දැක්වෙන වාණිජමය කාර්යයන් ජල සම්පත් මණ්ඩලය විසින් සිදුකර ඇත.

අනු අංකය	කාර්යය	ප්‍රමාණය
1	භූජල විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ	292
2	නල ළිං ඉදි කිරීම	91
3	අත් පොම්ප සවි කිරීම	14
4	පොම්ප පරීක්ෂණ	119
5	නල ළිං පිරිසිදු කිරීම	49
6	ජල නියැදි වල රසායනික විශ්ලේෂණය	2205
7	යකඩ ඉවත් කිරීමේ පෙරණ සවි කිරීම	15
8	අත් පොම්ප බේසම් සවි කිරීම	02

5. ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය

2014 දෙසැම්බර් මස අවසානය දක්වා ලැබූ ජයග්‍රහණ

උපදේශන අංශය

1. උතුරු පළාත් මාර්ග පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය (NRRP)

පැකේජය/විස්තරය		කොන්ත්‍රාත් මුදල ශ්‍රීල රු.	භෞතික ප්‍රගතියේ %	සටහන්
C1A	මහනුවර - යාපනය මාර්ගය (A009) ගල්කුලම සහ කි.මී. 230 කණුවඅතර	9,592,082,089.00	100	අපේක්ෂිත කාලයට පෙර ව්‍යාපෘතිය නිම කරන ලදී
C1B	මහනුවර - යාපනය මාර්ගය (A009) කි.මී. 230 කණුව සහ යාපනය අතර	9,532,917,911.00	100	අපේක්ෂිත කාලයට පෙර ව්‍යාපෘතිය නිම කරන ලදී
C2	නාවලිකුලි - කරෙයිනිවි - මන්නාරම මාර්ගය (A032)	6,532,500,000.00	100	අපේක්ෂිත කාලයට පෙර ව්‍යාපෘතිය නිම කරන ලදී
C3	පුත්තලම - මරිච්චිකඩේ - මන්නාරම මාර්ගය		93.8	ව්‍යාපෘතිය සිදු කරමින් පවතී
C7	යාපනයේ පිහිටි AB16, AB18, AB20 සහ AB32 මාර්ග	10,185,000,000.00	100	අපේක්ෂිත කාලයට පෙර ව්‍යාපෘතිය නිම කරන ලදී
C11	පරන්නන් - මුලතිව් පාර (A035)	5,700,000,000.00	100	අපේක්ෂිත කාලයට පෙර ව්‍යාපෘතිය නිම කරන ලදී
C11A	මුලතිව් - කෝකිලායි - පුල්ලුඬේ මාර්ගය (B297)	5,777,446,236.00	100	අපේක්ෂිත කාලයට පෙර ව්‍යාපෘතිය නිම කරන ලදී
C11B	ඔඩ්දුසුඩාන් - නැදුන්කර්නි මාර්ගය (B334) සහ මුලතිව් - පුලියන්කුලම මාර්ගය (B296)	5,741,303,764.00	100	අපේක්ෂිත කාලයට පෙර ව්‍යාපෘතිය නිම කරන ලදී
සමස්ත උතුරු පළාත් මාර්ග පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය NRRP		62,948,750,000.00	99.7	ව්‍යාපෘතිය සිදු කරමින් පවතී

2. දේශීය බැංකු මඟින් අරමුදල් සැපයූ මාර්ග පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘති (LBFP)

පැකේජය/විස්තරය		කොන්ත්‍රාත් මුදලශ්‍රීලරු බිලියන	භෞතික ප්‍රගතියේ %	සටහන්
C1	නාගොඩ-නැබොඩ සහ අවික්කාව-ලොවන්දුව මාර්ග	3,199,475,266.71	54	ව්‍යාපෘතිය සිදු කරමින් පවතී
C2	නෙළුව-ඇළහැර-පල්ලෙගම-හෙට්ටිපොළ සහ හසලක - හඳුන්ගමුව මාර්ග	3,223,310,033.55	12	ව්‍යාපෘතිය සිදු කරමින් පවතී
C3	හපුතලේ - බොරලන්ද - කැප්පෙට්පොළ මාර්ගය	2,445,441,396.83	32	ව්‍යාපෘතිය සිදු කරමින් පවතී
C4	බෝදාගම-හම්බෙගමුව-කල්කොට මාර්ගය	3,915,946,330.81	70	ව්‍යාපෘතිය සිදු කරමින් පවතී
සමස්ත දේශීය බැංකු මඟින් අරමුදල් සැපයූ මාර්ග පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘති (LBFP)		12,784,173,027.90	44.2	ව්‍යාපෘතිය සිදු කරමින් පවතී

3. උතුරු පළාත් දුම්රිය මාර්ග පුනරුත්ථාපන කිරීම

පැකේජය/විස්තරය	කාර්යයන් වල මුළු පිරිවැය ශ්‍රී.ල.රු. බිලියන	භෞතික ප්‍රගතිය %
මැදවව්විය සිට මඩු දක්වා මාර්ගය	10.6	100
ඕමන්තෙයි සිට පලාලි දක්වා මාර්ගය	24	100
මඩු සිට කලෙයිමන්තාරම දක්වා මාර්ගය	19.5	95
පලාලි සිට කන්කසන්තුරය දක්වා මාර්ගය	19.4	95
සංඥා සහ විදුලි සන්දේශ ව්‍යාපෘතිය	11.2	88

4. මාතර – කතරගම දුම්රිය මාර්ගය දීර්ඝ කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

- මාතර – බෙලිඅත්ත කොටස: 52% ක් සම්පූර්ණ කර ඇත. කාර්යයන්හි මුළු පිරිවැය රු.බි.36 කි.

5. මහින්දෝදය තාක්ෂණික විද්‍යාගාර ව්‍යාපෘතිය

- මෙම වැඩසටහනෙහි අදියර I යටතේ විද්‍යාගාර 407 න් විද්‍යාගාර 405ක් සම්පූර්ණ කර ඇත.
- මෙම වැඩසටහනෙහි අදියර II යටතේ විද්‍යාගාර 414 න් විද්‍යාගාර 363ක් සම්පූර්ණ කර ඇත.

6. අකුරෙගොඩ ආරක්ෂක මූලස්ථාන සංකීර්ණය (DHQC)

- මුළු පිරිවැය රු.බි. 77 ක් වන මෙම අතිවිශාල ව්‍යාපෘතියේ ඉංජිනේරු, ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සහ ඉදිකිරීම් කළමනාකරණ සේවා සැපයීමේ වගකීම ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය වෙත පැවරී ඇත. එහි ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීම කරා ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව ඉදිරියට සිදු කෙරෙමින් පවතී. 2014 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස අවසානයේදී සාක්ෂාත් කර ගන්නා ලද භෞතික ප්‍රගතිය 35%කි.

7. කොළඹ 14, සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක මාවතේ නිවාස ව්‍යාපෘතිය ඉදිකිරීම

- මෙම ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය රු.මි.1, 350 කි. ඉදිකිරීම සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර ඇත.

ඉදිකිරීම් අංශය

1. හම්බන්තොට මහ රෝහල ඉදිකිරීම

- පෞද්ගලික අංශ සමාගම් සමඟ තරඟකාරී ලංසු ක්‍රමය තුළින් මහල් දහයකින් සහ ඇදන් 850කින් යුත් මෙම රෝහල ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව සාර්ථකව ලබා ගැනීමට හැකි විය. මුළු ව්‍යාපෘති පිරිවැය රු.මි. 1,654කි. එහි ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීම කරා ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව ඉදිරියට සිදු කෙරෙමින් පවතී. 2014 වර්ෂයේ ජූලි මස අවසානයේදී සාක්ෂාත් කර ගන්නා ලද භෞතික ප්‍රගතිය 70%කි.

2. මඩකලපුව වෙන්කලඬු හි නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය සඳහා අධ්‍යයන ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම

පහත දක්වා ඇති ගොඩනැගිලි සංකීර්ණ ඉදිකිරීම සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර ඇත.

- පුස්තකාලය සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයක් ඉදිකිරීම.
- කලා සහ සංස්කෘතික පීඨය සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයක් ඉදිකිරීම.
- විද්‍යා පීඨයේ සත්ත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයක් ඉදිකිරීම.

ඉහත ගොඩනැගිලි සංකීර්ණ 03 ඉදිකිරීමේ මුළු පිරිවැය රු. මි. 376 කි.

3. මධ්‍යම පළාතේ පන්විල ප්‍රාදේශීය සභා කොට්ඨාශයේ හුළු ගඟ හරහා පාලමක් ඉදිකිරීම

- ඉහත පාලමේ ඉදිකිරීම් රු.මි. 34 ක මුළු පිරිවැයකට සාර්ථකව නිම කර ඇත.

4. දිගන ක්‍රීඩා සංකීර්ණයක් ඉදිකිරීම

- ක්‍රීඩාංගනයකින්, පිහිනුම් තටාකයකින් සහ ක්‍රීඩා මණ්ඩපයකින් සමන්විත වන ඉහත ක්‍රීඩා සංකීර්ණය ඉදිකිරීම රු.මි. 206 ක මුළු පිරිවැයකට සාර්ථකව නිම කරන ලදී.

5. දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගයේ දකුණු කොටස සඳහා වන වැලිගම හුවමාරුවෙහි මාර්ග භාවිත ගාස්තු අයකිරීමේ කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලක් සහ එහි ගේට්ටු ඉදිකිරීම (Toll Gates and Toll Office Building)

- මෙම ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය රු.මි. 275කි. මාස 05 ක් තුළදී මෙම ව්‍යාපෘතිය නිම කරන ලදී.

6. පොලොන්නරුව මහ රෝහල සඳහා මහල් හතරකින් සමන්විත වාට්ටු සංකීර්ණයක් ඉදිකිරීම

- රු.මි. 350ක් වන මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කාර්යයන් සාර්ථකව නිමවී ඇත.

7. යාපනයේ පොලිස් ස්ථානයක් ඉදිකිරීම

- මෙම ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය රු.මි.263ක් වන අතර සාක්ෂාත් කර ඇති භෞතික ප්‍රගතිය 79% කි.

8. යාපනය දුම්රිය ස්ථානය අළුත්වැඩියා කිරීම

- මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කාර්යයන් සාර්ථකව නිමවී ඇත. අළුත්වැඩියා කිරීමේ මුළු පිරිවැය රු.මි. 128කි.

සම්මාන

- “ආදර්ශ ප්‍රතිපත්ති රාමු, ප්‍රතිපත්ති සහ මාර්ගෝපදේශ” යන තේමාව යටතේ නායයෑම් පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සමූහයේ ගෝලීය ප්‍රවර්ධන කමිටුව විසින් ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාලයට “නායයෑම් ආපදා අවම කිරීම පිළිබඳ විශිෂ්ටත්වයේ ලෝක කේන්ද්‍රය 2014-2017 ” සම්මානය ප්‍රදානය කරන ලදී.

- 2014 වර්ෂයේ ඉංජිනේරු උපදේශන සේවාවන් සැපයීම සඳහා වන විශිෂ්ටත්ව සම්මානය ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාලයට පිරි නමනු ලැබීය.