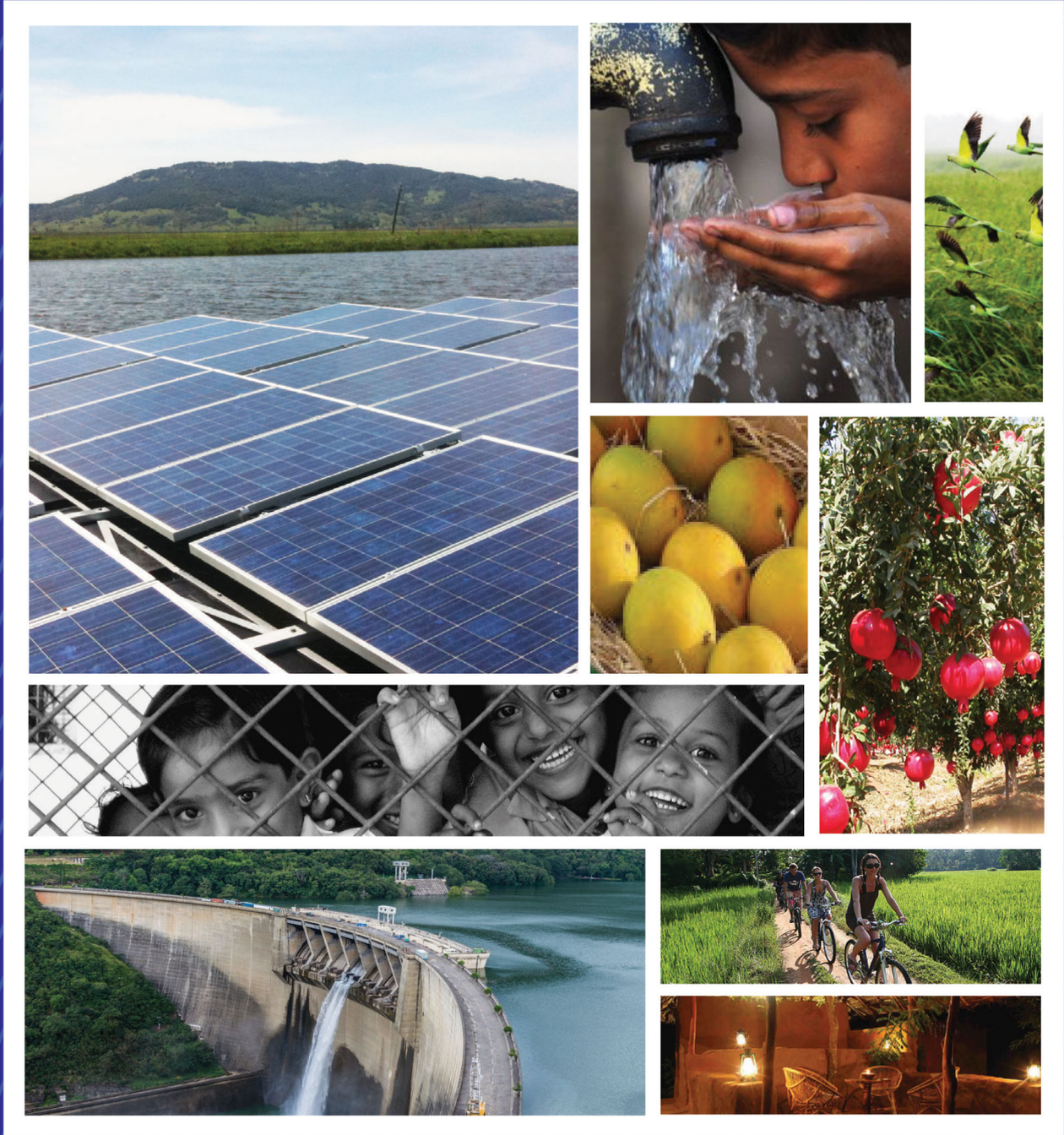




ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය
இலங்கை மகாவலி அதிகார சபை
Mahaweli Authority of Sri Lanka



වාර්ෂික වාර්තාව - 2014
ஆண்டறிக்கை - 2014
Annual Report -2014

**ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ
වාර්ෂික වාර්තාව-2014**

පටුන	පිටුව
දැක්ම සහ මෙහෙවර	i
ඓතිහාසික පසුබිම	ii -vi
2014 වර්ෂයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ සංයුතිය	vii
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය	viii-ix
2014 වසර සඳහා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ සමාලෝචනය	x
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සංවිජිත සටහන	xi
2014 විගණන කමිටු වාර්තාව	xii
ඉකුත් වසර 7 තුළ වත්කම් සහ වගකීම්	xiii
ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය යටතේ ස්ථාපිත සමාගම් වල අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය- 2014	xiv
1-කොටස	පාලන වාර්තාව
පළමුවැනි පරිච්ඡේදය	ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය පිහිටුවීම (1-07)
	එහි සංයුතිය සහ කර්තව්‍යයන් 02-03
	ශ්‍රී.ල.ම.අ. සාමාන්‍ය පරිපාලන ව්‍යුහය 04
	මහවැලි කලාප වල ව්‍යුහය හා පරිපාලනය 05
	මූල්ස්ථාන මෙහෙයුම් අංශය 06
	සැලසුම් හා මෙහෙයුම් අංශය 07
	අභ්‍යන්තර විගණන අංශය 07

දෙවැනි පරිච්ඡේදය -	තාක්ෂණ සේවා අංශය	(08-23)
	කාර්යභාරයන්	08
	ව්‍යාපෘති සැලසුම්කරණය හා ක්‍රියාත්මක කිරීම	08-11
	මූලික වැඩ පාලන ක්‍රියාකරවුම් හා නඩත්තු අංශය	12
	ජල පාලන ලේකම් කාර්යාලය	13
	ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් අංශය	14-19
	වන හා පරිසර සංරක්ෂණ අංශය	20-23

තුන්වැනි පරිච්ඡේදය-	සංවර්ධන අංශය	(24-43)
	ඉඩම් අංශය	24-27
	කෘෂිකර්ම සංවර්ධන අංශය	28-32
	පශු සම්පත් සංවර්ධන අංශය	33-34
	ආයතන සංවර්ධන අංශය	35-38
	ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශය	39-43

සිව්වැනි පරිච්ඡේදය-	මානව සම්පත් හා මූල්‍ය කළමනාකරණ අංශය	(44-53)
	මානව සම්පත් කළමනාකරණ අංශය	44-48
	නීති අංශය	49
	මුදල් අංශය	50-51
	මහවැලි ආරක්‍ෂක බලකාය	52
	මහවැලි කේන්ද්‍රය	52
	ප්‍රවාහන අංශය	53

පස්වැනි පරිච්ඡේදය- ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටුවනු ලැබූ සමාගම් (54-56)

ii කොටස වාර්ෂික ගිණුම් (57-67)

iii කොටස විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව (68-86)

iv කොටස විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ (87-95)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ කරුණු දැක්වීම

vi කොටස ශ්‍රී.ම.අ සමස්ථ කාර්යය සාධනය (96-111)

දැක්ම

ශ්‍රී ලංකාවේ ගංගා නිම්න හුම් හා ජලසම්පත් සැලසුම් කිරීම සංවර්ධනය කිරීම මෙහෙයවීම හා නියාමනය කිරීමේ ප්‍රමුඛ ආයතනය ලෙස කටයුතු කිරීම.

මෙහෙවර

- ❖ ජාතික ආහාර නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම අරමුණු කොටගෙන ඉඩම් හා ජල සම්පත් හි කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම.
- ❖ වාට්මාර්ග පද්ධති කළමනාකරණය සඳහා ගොවි සංවිධාන කළමනාකරණ හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම සහ ඒවායේ කළමනාකාරිත්වය ගොවි සංවිධාන වෙත පැවරීම.
- ❖ වර්ථමාන ජල අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි මහවැලි ජලාශයන් හි ජලය රඳවාගැනීමේ ධාරිතාව පුළුල් කිරීම සහ නව වාට්මාර්ග ව්‍යාපාර සංවර්ධනය කිරීම.

ඓතිහාසික පසුබිම

මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරය ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ ඇති දැවැන්ත භෞතික හා මානව සම්පත් සංවර්ධන වැඩසටහනකි. මූලික වශයෙන් වියළි කලාපයේ ග්‍රාමීය සංවර්ධනය අරමුණු කරගත් මෙම ව්‍යාපෘතිය 1968 වර්ෂයේදී එවකට පැවති රජය විසින් UNDP/FAO සංවිධානය මගින් ලද තාක්ෂණික සහායත් මත සැලසුම් කරන ලදී. මධ්‍යම කඳුකරයේ පවතින ස්වාභාවික ජල සම්පත වියළි කලාපයේ කෘෂි කර්මාන්තයට හා ජනාවාස සංවර්ධනය සඳහා යොදා ගැනීමේ කාර්යයේදී මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරය මගින් විශාල කාර්යභාරයක් සිදු කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහන වර්ධනය තීව්‍ර වීමත් සමග පැන නැගුණු අතුරු ප්‍රශ්නවලට විසඳුම් සෙවීමේදී නිෂ්පාදන වේගය වැඩි කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ යුතු විය. 1969 දී ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනය මිලියන 11.8 ක් විය. මෙය 1940 ජනගහනයේ මෙන් දෙගුණයක් වූ අතර වාර්ෂික ජනගහන වර්ධන වේගය 3.1% ක් විය. මෙලෙස ජනගහනය වැඩිවීම නිසා ආහාර සඳහා 1980 වන විට සහල් මෙ. ටො. මිලියන 1.8 ක් අවශ්‍ය යැයි උපකල්පනය කරන්නට විය. නමුත් 1969 දී සහල් නිෂ්පාදනය වූයේ මෙ. ටො. මිලියන 0.7 ක් පමණි. එමෙන්ම කර්මාන්ත වර්ධනයට හා ශාඛස්ත පරිභෝජනයට විදුලිය ගිගා වොට් පැය 2000 ක් පමණ විය. නමුත් 1969 වන විට විදුලිය නිෂ්පාදනය වූයේ වසරකට ගිගා වොට් 470 ක් පමණි. ඉන් ගිගා වොට් පැය 388 ක් ජල විදුලිය වූ අතර ඉතිරිය බනිජ තෙල් දහනයෙන් ලද තාප විදුලිය වේ. තවද 1960-1967 කාල සීමාව තුළ සහල් මෙ. ටො. 466,000 ක් වාර්ෂිකව ආනයනය වූ අතර ඒ සඳහා වසරකට රු. මි. 200 බැගින් විදේශයන්ට ගලා යන්නට විය. මේ හැර අතිරේක බෝග සඳහා ද රු. මි. 139 ක් වාර්ෂිකව වැය වී ඇත. එම වියදම ඉතා ඉහළ අගයක් විය.

ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කලාපය තුළ ජනගහනය ඒකරාශිවීමක් දක්නට ලැබුණි. තෙත් කලාපය තුළ ජනසන්නිවය වර්ග කිලෝමීටරයට 465 වූ අතර වියළි කලාපය තුළ වර්ග කිලෝමීටරයට 80 ක් පමණ විය. දිවයිනේ මුළු භූමි ප්‍රමාණයෙන් 66% ක්ම වියළි කලාපයට අයත් වන අතර ජනගහනයෙන් 70% ක් තෙත් කලාපයේ ජීවත් විය. මේ අනුව වියළි කලාපයේ විශාල බිම් ප්‍රදේශයක් පුරාම ඉතා අඩු ජනගහන ව්‍යාප්තියක් දක්නට ලැබිණි. ඒ අනුව ලංකාවේ අනෙකුත් ගංගා හා සසඳන කළ තෙත් කලාපයේ මධ්‍යම කඳුකරයෙන් ඇරඹී දිවයිනේ මුළු භූමි ප්‍රමාණයෙන් 6න් 1කට ලැබෙන වර්ෂා ජලය සිය ග්‍රහනයට ගෙන වියළි කලාපය මැදින් මුහුද වෙත ගලායන මහවැලි ගඟ වසරේ සෑම කාලයකදීම සුපෝෂිත ගංගාවකි. මේ අනුව මහවැලි ගඟ වියළි කලාපයට හරවා එයින් ලැබෙන ජලයෙන් වියළි කලාපයේ කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයක් ඇති කිරීමත්, ඉහළ මහවැලි ප්‍රදේශවල විදුලි බලාගාර ඉදිකිරීමත් මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ අනාගත අවශ්‍යතා සපුරා ගත හැකි බව ප්‍රත්‍යක්ෂ විය. මේ පිළිබඳ ඉදිරිපත් වූ අදහස්වල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස රජය කළ ඉල්ලීමකට අනුව එක්සත් ජනපද මෙහෙයුම් දූත මණ්ඩලය වියළි කලාපය ආශ්‍රිත ඉඩම් සංවර්ධනය පිළිබඳව ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් 1956 දී ආරම්භ කර ඇත. ඒ සමඟම ශ්‍රී ලංකාවේ වාරිමාර්ග හා මිනුම් දෙපාර්තමේන්තු යන ආයතනවල සහය ඇතිව කැනේඩියන් හන්ටින් සර්වේ කෝපරේෂන් ආයතනයද ශ්‍රී ලංකා රජයේ ඉල්ලීම පරිදි මහවැලි ගඟ පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් සිදු කරන ලදී. මෙම ආයතන එම අධ්‍යයනය පිළිබඳ ස්වාධීන වාර්තා දෙකක් 1961 දී ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම වාර්තාව අනුමැතිය සඳහා 1962 දී පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

සමස්ත මහවැලි ද්‍රෝණියේම ජල සම්පත පිළිබඳව පූර්ණ අධ්‍යයනයක් සිදු නොකර මහවැලි ජලයෙන් කොටසක් හරවා යැවීම අයහපත් ප්‍රතිඵල ජනනය කරන බැවින් දේශීය විද්වතුන්ගේ අදහස් හේතුවෙන් පාර්ලිමේන්තුව මෙම යෝජනා අනුමත නොකරන ලදී. ඉන්පසු මහවැලි ගඟ ඇතුළු වෙනත් ගංගා ආශ්‍රිත ඉඩම් හා ජල සම්පත් පිළිබඳ සමස්ත අධ්‍යයනයක් කර සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලබාදිය යුතු ව්‍යාපෘති තෝරා ස්වාධීන නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලෙස 1962 දී එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය වෙත ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කරන්නට විය. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන විසින් එහි ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ විශේෂඥ පිරිසකගෙන් සමන්විත කණ්ඩායමක් ශ්‍රී ලංකාවට එවන ලදී. එයට අමතරව එම කණ්ඩායමට සහාය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ විශේෂඥ පිරිසක් හා කාර්ය මණ්ඩලයක් ද පත් කරන ලදී.

සිව් වසරක දැඩි අධ්‍යයන පරිශ්‍රමයකින් පසුව 1968 දී වෙන් වෙන් වූ විශේෂ වාර්තා 14 කින් යුතු කාණ්ඩ තුනක අධ්‍යයන වාර්තාව ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. මෙසේ ඉදිරිපත් කරන ලද මහවැලි සංවර්ධන සැලැස්ම 1968 වසරේදී පාර්ලිමේන්තුව විසින් අනුමත කරන ලදී.

උතුරු මැද පළාත් සහ නැගෙනහිර පළාත් ආශ්‍රිත ප්‍රතිලාභ ලබන ප්‍රදේශය කලාප 13 ක් ලෙස නම් කරන ලද අතර එය ඉංග්‍රීසි A සිට M දක්වා නම් කෙරුණි. ආර්ථික වශයෙන් වඩාත් ඵලදායී හා අඩු ආයෝජනයක් මගින් වැඩි ප්‍රතිලාභ ලැබිය හැකි ව්‍යාපෘති පළමු වන පියවර යටතට ගන්නා ලදී.

මහවැලි මහ සැලැස්ම

මහවැලි මහ සැලැස්ම ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ මහවැලි ගඟේ ජල සම්පතෙන් ඝන මීටර් මිලියන 6900 ක් පමණ වූ ජල ප්‍රමාණයක් විදුලි බල නිෂ්පාදනයට හා වාරි කටයුතු සඳහා සැපයීමයි. දෙවන අරමුණ වූයේ ජලාශ 15 ක් ඉදිකර 11 ක් ප්‍රධාන වශයෙන් විදුලි බලය නිෂ්පාදනය සඳහා යෙදවීමයි.

එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන මගින් ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද මහවැලි මහ සැලැස්ම අනුව මහවැලි ගංගා ද්‍රෝණියේ සහ වියළි කලාපය තුළ වූ තවත් ගංගා ද්‍රෝණි වල පිහිටි ඉඩම්, හෙක්ටයාර් 364,372 ක් සඳහා යල මහ දෙකන්තයටම වගා කිරීමට වාරි ජල පහසුකම් සලසා දීමට යෝජනා කර තිබුණි. මෙයින් හෙක්ටයාර් 253,968 ක් අළුතින් අස්වැද්දීමට යෝජිත වූ අතර හෙක්ටයාර් 110,404 ක් ඒ වන විට වසරක එක් කන්නයක් පමණක් වගා කළ ඉඩම් විය. සැලසුම් කළ ජලාශ හා ඇල මාර්ගවල විභවයන් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමෙන් ගිගා වොට් පැය 2037 ක වාර්ෂික ස්ථාවර විදුලිය ප්‍රමාණයක් ජනනය කළ හැකි බවද එයින් පෙන්වා දී තිබුණි. මහවැලි මහා සැලැස්ම අනුව එම සංවර්ධන කටයුතු වසර 30 ක් තුළ නිම කිරීමට යෝජනා විය. අරමුදල් යෙදවීමේ හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පහසුව මෙන්ම විශේෂයෙන්ම සංවර්ධන ප්‍රතිලාභ වල අවශ්‍යතාවය යන කරුණු පිළිබඳ අවධානය යොමුකර සංවර්ධන කටයුතු පියවර තුනකට බෙදා තිබුණි.

I ප්‍රථම පියවර

1969-1980 අතර කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජනා විය. මේ තුළින් අළුත් ඉඩම් හෙක්ටයාර් 74,494 කට පැරණි ඉඩම් හෙක්ටයාර් 58,300 කට වාරි ජලය සැපයීමටත් ගිගාවොටි පැය 820 ක් වාර්ෂික ස්ථාවර විදුලිය බල ප්‍රමාණයක් ජනනය කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. මෙම පියවරේ වැඩ කටයුතු ව්‍යාපෘති තුනකට බෙදන ලදී. එනම්,

- පොල්ගොල්ල හැරවුම (1969-1973)
- වික්ටෝරියා / මිනිපේ හැරවුම (1973-1977)
- මොරගහකන්ද බහුකාර්යය ඒකකය

II දෙවන පියවර

මේ යටතේ මාදුරුඔය ජලාශය, තල්දෙන බහුකාර්ය සංකීර්ණය හා කන්දකාඩු අමුණ යන මූලස්ථ වැඩ කොටස් යටතේ මහවැලි හා මාදුරු ඔය නිමිතයන්හි ඉඩම් හෙක්ටයාර 93,117 ක් වගා කිරීමට වාරි පහසුකම් ලැබෙන අතර මෙයින් ඉඩම් හෙක්ටයාර 8,502 ක් ඒ වන විටත් වගා කරමින් තිබූ ඉඩම් යැයි ගණන් බලා තිබේ. මෙහා වොට් 15 ක ස්ථාපිත ජවයක් සහිත ජල විදුලි බලාගාරයක් තල්දෙනදී ඉදිකිරීමටද මාදුරුඔය ජලාශය පෝෂණය කිරීමට උල්හිටිය රත්කිඳු ජලාශයේ සිට උමහක් ඉදිකිරීමටද මාදුරුඔය ජලාශය ආශ්‍රිතව මෙහා වොට් 4.9 ක ස්ථාපිත ජවයක් ඇති කුඩා ජල විදුලි බලාගාරයක් ඉදිකිරීම මෙහි ප්‍රධාන කාර්යයන් විය.

III තෙවන පියවර

මෙමගින් දිවයිනේ උතුරු මධ්‍යම පළාතේ අලුත් ඉඩම් හෙක්. 105,668 ක් සංවර්ධනය කෙරේ. ජල විදුලිය නිපදවීමේ අවසන් සැලසුම ක්‍රියාත්මක කොට මෙහා වොට් 293 ක ප්‍රමාණයක ස්ථාපිත ජවයක් ඇති විදුලි බලාගාර ඉදිකරන අතර එමගින් වාර්ෂිකව ගිගා වොට් පැය 1169 ක ස්ථාවර විදුලි ජනනයක් කරනු ඇත. පැරණි මිනිපේ වම් ඉවුර ඇල වැඩි දියුණු කිරීම, කිලෝමීටර් 164 ක් උතුරු මධ්‍යම ඇල ඉදිකිරීම, රොටලාවල, උමාඔය, රන්ටැඹේ. කොත්මලේ, කළුගහ ආදී ජලාශ ඉදිකිරීම මෙම පියවරට ඇතුළත් විය.

නමුත් කාලීන අවශ්‍යතාවයන්ට ප්‍රමුඛතාවය දෙමින් මහවැලි මහ සැලැස්ම සංවර්ධන අදියර 3 කින් ක්‍රියාවට නැංවෙමින් පවතී.

මහවැලි මහ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම (1 වන සංවර්ධන අදියර)

මහවැලි මහ සැලැස්ම යටතේ ප්‍රථම ව්‍යාපෘතිය ලෙස පොල්ගොල්ල හා බෝවතැන්න ව්‍යාපාර 1970 දී ආරම්භ කරනු ලැබූ අතර, 1976 වන විට ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසාන කිරීමට හැකි විය. මෙමගින්, පෙර පැවති ඉඩම් හෙක්ටයාර් 16,000 කට හා නව ඉඩම් හෙක්ටයාර් 23,000 කට වාරි ජලය සැපයීමටද, මෙහා වොට් 40 ක ස්ථාපිත ධාරිතාවයකින් යුත් ජල විදුලිය නිපදවීමට ද හැකි විය. මේ ව්‍යාපාරය යටතේ මහවැලි එච් කලාපයට අයත් කලා වැව නිමිතයේ ගොවි පවුල් 23,000 ක් 1977 වන විට පදිංචි කරනු ලැබිණි. මේ වන විට මහවැලි ව්‍යාපාරය යටතේ එච් කලාපයේ සියලු ජනාවාස කටයුතු අවසන් කර ඇති අතර, එහි පදිංචි කරනු ලැබ ඇති මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව 39,500 කි.

1977 වන විට ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකය ගැටලු රැසකට මුහුණ දී තිබිණි. සහල් ඇතුලු කෘෂි නිෂ්පාදන ආනයන වියදම ඉහළ යෑම ප්‍රධාන ගැටළුවක් විය. රට තුළ සහල් අවශ්‍යතාවයෙන් නිපදවූයේ 69%ක් වූ අතර 31% ක් ආනයනය මත රඳා පැවතිනි. එයට අමතරව තවත් අත්‍යවශ්‍ය කෘෂි නිෂ්පාදන රැසක්ද ආනයන කරන ලදී.

විදුලි බල නිෂ්පාදනය 1977 වන විට විදුලිබල මණ්ඩලයේ විදුලි ධාරිතාවය මෙහා වොට් 408 ක ප්‍රමාණයක් රටේ විදුලිබල ඉල්ලුම සැපයීමට එය ප්‍රමාණවත් නොවුනි. විදුලි බිඳ වැටීම් සාමාන්‍ය දෙයක් වූ අතර එය වසරකට දින 70 ක විදුලිය විසන්ධිවීමක් දක්වා වර්ධනය වී තිබිණි.

ශ්‍රී ලංකාවේ විරැකියාව 17% දක්වා වර්ධනය විය. විරැකියාව පහළ දැමීම අත්‍යවශ්‍ය කරුණක් විය. මෙම ගැටලුවට කඩිනම් විසඳුම් ලබාදීම අත්‍යවශ්‍ය විය.

මෙම ගැටළු ඉක්මනින් විසඳීමේ පියවරක් ලෙස මහවැලි සංවර්ධන මහ සැලැස්ම කඩිනම් කල යුතු බවට 1977.10.12 දින එවකට පැවැති රජය තීරණය කරන ලදී.

මහවැලි කඩිනම් වැඩසටහන (දෙවන සංවර්ධන අදියර)

මහවැලි මහ සැලැස්මට අයත් තෝරාගත් ව්‍යාපෘති කිහිපයක් එක විට අරඹා වසර 6 ක් වැනි කෙටි කාලයකදී නිම කිරීමට 1977 දී රජය තීරණය කළේය. එය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වෙනම අමාත්‍යාංශයක් ද ආරම්භ කරනු ලැබීය. ඒ අනුව කොත්මලේ, වික්ටෝරියා, රන්දෙණිගල හා මාදුරු ඔය ජලාශ යෝජනා ක්‍රම අරඹා ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවස්ථාව උදා විය. පසුව මෙයට රන්ටැලේ ව්‍යාපාරය ද ඇතුළත් කෙරිණි. මෙයින් මාදුරුඔය හැර අනෙකුත් ජලාශ පාදක කොට ගෙන ජල විදුලිය උත්පාදනය කරනු ලබන අතර, එම ජලයම වාරි කර්මාන්තය සඳහා ද භාවිත කෙරේ. මේ අනුව මහවැලි සී හා බී කලාප සංවර්ධන කොට ගොවි ජනයා පදිංචි කිරීමද මහවැලි කඩිනම් වැඩසටහනට අයත් විය. ඒ අනුව බී කලාපයේ පවුල් 30,465 ක් ද සී කලාපයේ පවුල් 45,488 ක් ද පදිංචි කර ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘති සඳහා පිලිවෙළින් මහා බ්‍රිතාන්‍ය කැනඩාව, ස්වීඩනය හා ජර්මනියන්, පහළ නිමිත සංවර්ධනය සඳහා ලෝක බැංකුව, EEC, ජපන් හා කුවේට් යන රටවල් මූල්‍ය ආධාර සපයන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘති දියත් කිරීම සඳහා 1979 දී ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය ස්ථාපනය කරන ලද අතර, ඉංජිනේරු හා

නිර්මාණ කාර්යයන් සඳහා මහවැලි ඉංජිනේරු හා නිර්මාණ ඒජන්සියන් නැවත පදිංචි කිරීම සඳහා මහවැලි ආර්ථික ඒජන්සියන්

ස්ථාපිත කරන ලදී. එමෙන්ම කඩිනම් මහවැලි සංවර්ධනය මගින් ඉදිවුණු විශාල ජලාශ පාලනය සඳහා මූලික වැඩ පාලන හා මෙහෙයුම් අංශය 1986 දී ස්ථාපිත කරන ලදී.

1990 වර්ෂය වන විට කඩිනම් මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපෘති නිමවූ අතර එමගින් විදුලිබල ක්ෂේත්‍රය හා කෘෂිකර්මාන්තය නැංවීමට විශාල ආයෝජනයක් සිදුවිය. මේ නිසා තවදුරටත් කෘෂිකර්මාන්තය ආයෝජනය සිදු කිරීමට රජය මැලි වූ බැවින් මහවැලි මහ සැලසුමට අදාළ මොරගහකන්ද ජලාශ ව්‍යාපෘතිය යටපත් විය. කෙසේ නමුත් දීර්ඝ කාලයක් පුළුල්ලේ සැලසුම් වලට පමණක් සීමා වී තිබූ මෙම සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය වර්තමානය වන විට ක්‍රියාත්මක තත්වයට පැමිණ තිබීම මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරයේ ප්‍රතිලාභ තවදුරටත් පුළුල් කිරීමට ඉවහල් වේ.

මහවැලි ව්‍යාපාරයේ වර්තමාන කාර්යභාරය හා අනාගත සැලසුම් (කෙටි සංවර්ධන අදියර)

මේ යටතේ මොරගහකන්ද හා කළුගඟ ජලාශ ව්‍යාපෘතිය, කාලිංගනුවර අංගමැඩිල්ල ජල පොම්පාගාර ව්‍යාපෘතිය, මහවැලි ගඟේ අතු ගංගාවන් වූ කුඩාමය ආශ්‍රිතව බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය, වැලිමය ජනපදය ආශ්‍රිතව කිවුල්මය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය, ඉහළ ඇලහැර ඇල ව්‍යාපෘතිය, උතුරුමැද මහ ඇල ව්‍යාපෘතිය, වයඹ පළාත් ඇල ව්‍යාපෘතිය, මිණිපේ ඇල ව්‍යාපෘතිය යනාදිය ක්‍රියාත්මකව වෙමින් පවතී.

2020 වනවිට නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 113,823 ක් සංවර්ධනය කිරීමට බලාපොරොත්තු වන අතර මේ යටතේ මොරගහකන්ද ව්‍යාපෘතිය යටතේ හෙක්ටයාර 82,000 ක්, වයඹ පළාත් ඇල ව්‍යාපෘතිය යටතේ හෙක්ටයාර 13,000, මාදුරුමය දකුණු ඉවුර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ හෙක්ටයාර 18,000, කිවුල්මය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය ආශ්‍රිතව හෙක්ටයාර 2,400, උමාමය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ හෙක් 11,423 ක් සංවර්ධනය වේ.

ජල විදුලි නිෂ්පාදනය - උමාමය ව්‍යාපෘතිය මෙඟාවොට් 120 ක්ද මොරගහකන්ද ව්‍යාපෘතිය යටතේ මෙඟාවොට් 25 ක්ද කුඩා ජලවිදුලි බලාගාර වලින් මෙඟාවොට් 60 ක්ද ජාතික විදුලිබල නිෂ්පාදනයට එකතුවේ. ඉහත වැඩසටහන් යටතේ ජාතික ආහාර නිෂ්පාදනයට එකතු වන නව වටිනාකම් ප්‍රශස්ත අයුරින් මහවැලි ජනපදිකයන්ගේ සුභසිද්ධිය උදෙසා යොදා ගැනීමට අපේක්ෂා කරමු.

2014 වර්ෂය තුළ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ සංයුතිය

අනු අංක	නම / තනතුර	කාලය
01	ගාමිණී රාජකරුණා මහතා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සභාපති	ජනවාරි සිට නොවැම්බර් දක්වා
02	අනුරාධ විජේකෝන් මහතා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සභාපති	2014 දෙසැම්බර් පමණි
03	ඉංජි. පී. සු වික්‍රමරත්න අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ) වාරි මාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය අධ්‍යක්ෂ	2014 ජනවාරි පමණි
04	ඉංජි. ඩී. ඩී. ආරියරත්න මහතා අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම් හා ක්‍රියාත්මක කිරීම්) වාරි මාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය අධ්‍යක්ෂ	2014 පෙබරවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා
05	ඉංජි හඳුා කමලදාස මිය. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව. අධ්‍යක්ෂ	සම්පූර්ණ කාලය
06	එස්. ජී පතිරගේ මිය සහකාර ලේකම් මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශය අධ්‍යක්ෂ	සම්පූර්ණ කාලය
07	ඉංජි. එම්.ඒ. පී. හේමචන්ද්‍ර ක්‍රියාකාරී අධ්‍යක්ෂ ඉංජිනේරු කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශන කාර්යාංශය.	2014 පෙබරවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය

අනු අංකය	තනතුරු නාමය	නම.	කාල සීමාව.
01.	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	ගාමිණී රාජකරුණා මහතා	
02.	අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	ඉංජි. ඩී. සී.එස්. ඇලකන්ද මහතා	2014.02.03 සිට 2014.11.14 දක්වා
03.	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (තාක්ෂණ සේවා)	ඉංජි. එන්.සී.එම් නවරත්න මහතා	විශ්‍රාම 2014.08.01
		ඉංජි. එච්.එච්. පී. ප්‍රේමකුමාර මහතා	2014.08.04 වන දින සිට මේ දක්වා
04.	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පාලන හා මුදල්)	රංජිත් ආරියරත්න මහතා	සේවය නතර කිරීම 2014.01.08
		එන්. සී. විතානගේ මහතා	2014.01.09 සිට 2015.01.
05.	අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම් හා මෙහෙයුම්)	සී. වෙල්ලප්පිලි මහතා.	2014 ජනවාරි සිට 2014.12.01 දක්වා
06.	අධ්‍යක්ෂ (කෘෂිකර්ම)	එම්.එස්. දයාරත්න මහතා	2014 ජනවාරි සිට 2014.11.23 දක්වා
		ඩබ්. ඊ. ද මෙල් මහතා	2014. 11. 24 සිට
07.	අධ්‍යක්ෂ (ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම්)	එච්.එච්. ලීලානන්ද මහතා	2013.03.01 වන දින සිට මේ දක්වා
08.	අධ්‍යක්ෂ (මූලික වැඩපාලන ක්‍රියාකරවම් හා නඩත්තු)	ඉංජි. එස්.එස්. ජයවීර මහතා	සම්පූර්ණ කාලය
09.	අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු නිර්මාණ හා සැලසුම්)	ඉංජි. පී. තලගල මහත්මිය	සම්පූර්ණ කාලය
10.	අධ්‍යක්ෂ (පහළ නිමිත සංවර්ධන)	ඉංජි. කේ. ජී. පෙරේරා මහතා	සම්පූර්ණ කාලය
11.	අධ්‍යක්ෂ (ජල කළමනාකරණ ලේකම් කාර්යාලය)	ඉංජි. ජී.කේ.ටී. සමරතුංග මෙනවිය	සම්පූර්ණ කාලය
12.	අධ්‍යක්ෂ (ගංගා ද්‍රෝණි කළමනාකරණ)	ඉංජි. එච්.එච්. පී. ප්‍රේමකුමාර මහතා	2014 ජනවාරි සිට 2014.08.03 වන දින දක්වා
13.	අධ්‍යක්ෂ (ආරක්ෂක)	මේජර්. එල්. පී. ඒ. ජයවර්ධන මහතා	සම්පූර්ණ කාලය
14.	අධ්‍යක්ෂ (ඉඩම්)	එම්. එස්. ඒ. එස්. කුමාර මහතා(වැඩ.)	සම්පූර්ණ කාලය
15.	අධ්‍යක්ෂ (පශු සම්පත්)	කේ.ජී. විජේසූරිය මහත්මිය	සම්පූර්ණ කාලය
16.	අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)	ඉන්ද්‍රාණී රාමණායක මහත්මිය (වැඩ)	සම්පූර්ණ කාලය
17.	අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාපාර සංවර්ධන)	ඩබ්.කේ. පී. සී. පෙරේරා මහතා	සම්පූර්ණ කාලය
18.	අධ්‍යක්ෂ (නීති)	ආර්. එල්. රාජපක්ෂ මහත්මිය.	සම්පූර්ණ කාලය

19.	අධ්‍යක්ෂ (ආයතන සංවර්ධන)	ආචාර්ය. ඩී.එම්.එස්. දිසානායක මහතා	සම්පූර්ණ කාලය
20.	අධ්‍යක්ෂ (වන හා පරිසර)	ඒ. එම්. කේ. බී. අත්තනායක මහතා	සම්පූර්ණ කාලය
21.	අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍යථාන මෙහෙයුම්)	ඩී. කේ. ඩී. විජයවීර මහත්මිය	සම්පූර්ණ කාලය
22.	අධ්‍යක්ෂ (මහවැලි කේන්ද්‍රය)	ටී. එම්. ඩී. මල්ලිහැව මහතා (කොන්ත්‍රාත්)	සම්පූර්ණ කාලය
23.	අධ්‍යක්ෂ (පිරිස් හා පාලන)	එන්. සී. විතානගේ මහතා (වැඳඹ.)	2014 ජනවාරි සිට 2014.01.08 වන දින දක්වා
		සී. සී. හිදැල්ලආරච්චි මහතා	2014. 01. 08 සිට
24.	ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ (වෙලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම් ව්‍යාපෘතිය)	ඉංජි. ඩී. සී. එස්. ඇලකන්ද මහතා	සම්පූර්ණ කාලය
25.	ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ (මොරගහකන්ද කළුගඟ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය)	ඉංජි. ආර්. බී. තෙන්නකෝන් මහතා	සම්පූර්ණ කාලය
26.	ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ (මහවැලි ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතිය)	ඉංජි. පී.පී. ගුණපාල මහතා	සම්පූර්ණ කාලය
27.	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (බී කලාපය)	ඩබ්. කේ. රංජිත් පෙරේරා මහතා	සම්පූර්ණ කාලය
		පී. ජී. දයානන්ද මහතා	2014.03.01 වන දින සිට
28.	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (රඹුක්කන්මය)	ඒ. එම්. ඒ. පී. ජී. ගුණවර්ධන මහතා	සම්පූර්ණ කාලය
29.	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (සී කලාපය)	අයි. එම්. යූ. කේ. කුමාර මහතා	2013.02.14 වන දින සිට
		ඩබ්. කේ. රංජිත් පෙරේරා මහතා	2014.03.01 වන දින සිට
30.	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (වික්ටෝරියා)	ඩබ්.එම්.ආර්.ඩබ්. විජේතුංග මහතා	විශ්‍රාම 2014.02.11දක්වා
		අයි.එම්.යූ.කේ. කුමාර මහතා	2014.03.01 වන දින සිට
31.	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (හුරුවැව)	එච්. කේ. පී. ජයනාද මහතා	2013. 02. 18 වන දින සිට
		ආර්. බී. සිරිසේන මහතා	2014. 03. 01 වන දින සිට
32.	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (එච් කලාපය)	ආර්. බී. සිරිසේන මහතා	2014.01.01 සිට 2014. 02. 28 දක්වා
		එච්. එම්. කේ. ආර්. හේරත් මහතා	2014. 03. 01 වන දින සිට
33.	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (එල් කලාපය)	පී.පී. දයානන්ද මහතා	2014.01.01 සිට 2014. 02. 28 දක්වා
		එච්. කේ. පී. ජයනාද මහතා	2014. 03. 01 වන දින සිට
34.	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (ඩී කලාපය)	ඉංජි. වන්ද්‍රා සෙනරත් මෙය	2013. 03. 22 වන දින සිට
35.	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (පී කලාපය)	එච්. එම්. කේ. ආර්. හේරත් මහතා	2014.01.01 සිට 2014. 02. 28 දක්වා
		ඒ. එම්. එච්. බණ්ඩා මහතා	2014. 03. 01 වන දින සිට
36.	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (වලව කලාපය)	එම්. එම්. අසංක ගුණතිලක මහතා	2013. 03. 18 වන දින සිට

2014 වසර සඳහා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ සමාලෝචන සටහන

1979 අංක 23 දරණ පනතින් ස්ථාපිත කර ඇති ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය බල ප්‍රදේශ ශ්‍රී ලංකාවේ හුම් ප්‍රමාණයෙන් 42 % ක ප්‍රදේශයක් තුළ පැතිර පවතින අතර, එම ප්‍රදේශ මහවැලි නිම්න හුම් සංවර්ධනය ප්‍රමුඛ කරගත්, ඛනු කාර්ය සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනයේ දැවැන්ත කාර්යභාරයක් ඉටුකරනු ලබයි. මහවැලි ව්‍යාපාරය ආරම්භක වකවානුවේදී පංචමහා ජලාශ ඉදිකිරීමේදී ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ලි කලාපීය ප්‍රදේශයන් සශ්‍රීක කර සහලිත් රට ස්වයංපෝෂිත කිරීමේ වගකීම ඔස්සේ යමින් නව සංවර්ධන ප්‍රවේශයන් කරා මෙහෙයවමින් කටයුතු කර ඇත.

ඉන්පසු විවිධ වූ ව්‍යාපෘතින් හා ඉලක්කයන් ඔස්සේ සංවර්ධන කාර්යයන් ඉටුකරලමින් ඉදිරියට පැමිණ 2014 වර්ෂය වන විට මහවැලි ව්‍යාපාරය යටතේ සංවර්ධිත වාරිමාර්ග හා යටිතල පහසුකම් කාර්යසාධන පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු සිදුකිරීමට මහවැලි ප්‍රදේශයන්හි කෘෂි ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම හා මහවැලි මහ සැලැස්ම යටතේ යෝජිත ව්‍යාපෘතින්හි ඉදිරි සංවර්ධන කටයුතු සම්පූර්ණ කර ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ලි කලාපයේ සශ්‍රීකත්වය උදෙසා, වාරි ජලය සුරකිමින් කිරීම පදනම්කොටගෙන ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ වර්ථමාන ක්‍රියාත්මක සැලසුම් සකස් කර ඇත. එසේම මෙම වර්ෂය තුළ ජාතික වාරි ප්‍රතිපත්තිය හා එක්ව ජල සම්පත් සංවර්ධනය හා කළමනාකරණය, වාරි යටිතල පහසුකම් නවීකරණය, ජල පෝෂක ප්‍රදේශ කළමනාකරණය ආයතන ප්‍රතිසංවිධානය 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 ප්‍රධානස්ථානයක් දෙනු ලබයි.

විශේෂයෙන් 2014 වර්ෂය තුළදී වසර 30 කට අධික කාලයක් අනාරක්ෂිත තත්ත්වයක් තුළ සංවර්ධන කාර්යයන් අඩාලව පැවතුණු උතුරු නැගෙනහිර ප්‍රදේශයන්හි කෘෂි ආර්ථික පුනර්ජීවයක් ඇති කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සැලසුම් සකස් කර, ඒවා ක්‍රියාත්මක කර ඇත. මේ යටතේ මාදුරුමය දකුණු ඉවුර බි කලාපයේ සංවර්ධනය ඇල්ල කන්තලේ ශක්‍යතා හා සැලසුම් අවසාන කටයුතු ද, වැලිමය හා කිවුල්මය සංවර්ධන කටයුතු ද ආරම්භ කර ඇත. දැනට ඉතිරිව පවතින යෝජිත සංවර්ධන ව්‍යාපෘතින් සාර්ථකව අවසන් කිරීම, ජනාවාස කටයුතු නව ආදායම් මාර්ග විවර කරදීම තුළින් ග්‍රාමීය ආර්ථිකය නංවැලීම හෙක්ටයාර් 100,000 ක පමණ වපසරියක් කෘෂිකාර්මික ඉඩම් සඳහා වාරි ජල කළමනාකරණය සඳහා මෙම වර්ෂයට පැවරී ඇති කාර්යභාරය තුළ ප්‍රමුඛ වේ.

එසේම 2014 වර්ෂය තුළ රුපියල් මිලියන 110 ක් මහවැලි සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා ආයෝජනය කිරීම මත කෘෂිකාර්මික හා සන්නිවේදන කටයුතු හරහා රුපියල් මිලියන 900 ක පමණ සමුච්ඡිත ප්‍රතිලාභයක් ලගාකර ගැනීමට හැකිවී ඇති අතර, සමස්ථ ආර්ථිකයට වී නිෂ්පාදනයෙන් 22% ක්, සෝයා නිෂ්පාදනයෙන් 98% ක්, මිරිස් නිෂ්පාදනයෙන් 6 % ක් හා වෙනත් අතිරේක හෝග නිෂ්පාදනය තුළින් ජාතික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියක් සුවිශේෂී දායකත්වයක් ලබාදීමට ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට හැකියාව ලැබී ඇත.

ඛනුකාර්ය කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාදාමය තුළින් රටේ ආර්ථිකය නගා සිටුවීම සඳහා වර්ෂය තුළ තිබූ කෘෂිකාර්මික ඉලක්ක මූල්‍ය වශයෙන් හා නෛතික වශයෙන් තහවුරු කරගැනීම සඳහා උනන්දුවෙන් කටයුතු කල ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ කාර්යමණ්ඩලයට හා ඊට මාර්ගෝපදේශ සැපයූ ගරු අමාත්‍යවරුන් හා නියෝජ්‍ය අමාත්‍යවරුන්, අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට මාගේ කෘතඥතාවය පල කිරීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.


ගාමිණී රාජකරුණා
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය.

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සංමිච්ඡා සටහන

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල වාර්තාව 2014-12-31 දිනට සංවිධානයේ විගණනය කරනු ලැබූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ කාරුණිකව ඉදිරිපත් කරමු.

වර්ෂය පිළිබඳ සමාලෝචනය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති සමාලෝචනයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ සිදුකරන ලද සංවිධානයේ මෙහෙයුම් පිළිබඳ සවිස්තර ප්‍රකාශයක් අන්තර් ගත කර ඇත.

එසේම සංවිධානයේ වත්කම්, සුරැකීම, වංචා දූෂණ හා වෙනත් අක්‍රමිකතා සොයා බැලීම සහ අවදානම් අවම කිරීමේ අරමුණින් අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳ මනා කළමනාකාරිත්වයකින් කටයුතු කර ඇත.

තවද ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ සියළුම කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ඔවුන් වෙත පැවරී ඇති කාර්යයන් ඉටු කිරීමේදී දක්වා ඇති ඉමහත් කැපවීම පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයින් වශයෙන් අපගේ ප්‍රශංසාව මෙයින් පල කරමු.



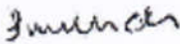
ගාමිණී රාජකරුණා
සභාපති
ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය



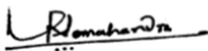
ඉංජිනේරු පී. සු වික්‍රමරත්න
අතිරේක ලේකම් (තා/සේ)
මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශය



ඉංජි හදා කමලදාස මිය
අධ්‍යක්ෂ - වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව



එස්. පී. පතිරගේ
සහකාර ලේකම්
වාරිමාර්ග හා ජලසම්පත් කළ අමාත්‍යාංශය.



ඉංජි. එම්. ඒ. පී හේමවන්ද මහතා
අධ්‍යක්ෂ
ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශන කාරක සභාව

2014 විගණන කමිටු වාර්තාව

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂවරු තිදෙනෙකුගෙන් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ විගණන කමිටුව සමන්විත වී ඇති අතර එහි සභාපතිත්වය මහා භාණ්ඩාගාරය නියෝජනය කරන අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් දරනු ඇත.

වර්ෂය තුළ විගණන කමිටු සාමාජිකත්වය

- | | |
|--------------------------|--------------|
| • එස්. ජී පතිරගේ මහතා | කමිටු සභාපති |
| • ඉංජි හද්‍රා කමලදාස මිය | සාමාජික |
| • එම්.ඒ. පී. හේමචන්ද්‍ර | සාමාජික |

කමිටුව සඳහා සහභාගිත්වය

- අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ලේකම්
- නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පා / මු)
- අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)
- ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක
- විගණකාධිපතිවරයා නියෝජනය කරමින් බාහිර විගණන නිලධාරීවරයෙකු
- අවශ්‍යතාවය අනුව කැඳවුම් ලබන අනෙකුත් අදාළ නිලධාරීන්

කමිටුවේ කාර්යභාරය

- ❖ අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රියාදාම සුපරික්ෂාව , සමාලෝචනය හා අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හි දී ප්‍රතිසංවිධානය කිරීම හා වාර්ෂික විගණන සැලසුම් අනුමත කිරීම.
- ❖ අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව සමාලෝචනය කිරීම, ගැටළු, පරික්ෂා කිරීම සංශෝධන ඇති කරමින් නිවැරදි කිරීම් සිදුකිරීම සඳහා පියවර ගැනීම.
- ❖ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 142(ඇ) අනු වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපතිවරයා විසින් මතු කර ඇති කරුණු විමසා බැලීම
- ❖ ආයතනික කාර්ය සාධන වාර්තා කාර්තුමය වශයෙන් සමාලෝචනය හා සැසඳීම

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

ආයතනය තුළ ඵලදායී කාර්යසාධනය තහවුරු කිරීම සඳහා මූල්‍ය විගණනය, පද්ධති විශ්ලේෂණය හා කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය හා විශේෂ විමර්ශන සිදු කිරීම අරමුණු කර ගනිමින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ පිහිටුවා ඇති අභ්‍යන්තර විගණන අංශය 2014 වර්ෂය තුළ විගණන කමිටු උපදෙස් පරිදි අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්මක් ඔස්සේ අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර විගණන ක්‍රියාත්මක කෙරුණු අතර අකාර්යක්ෂම ක්‍රියාපිලිවෙත් පිටුදකිමින්, අභ්‍යන්තර පාලනය වැඩි දියුණු කරමින් , වංචා හා දූෂණ සිදුවිය හැකි අවස්ථා අවම කරමින් කටයුතු කිරීම සඳහා මෙම අංශය තුළින් පද්ධති විගණන ක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාවට නැංවීමට කටයුතු කර ඇත

2014 වර්ෂය තුළ අත්කරගත් ප්‍රගතිය

- අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම යටතේ වර්ෂය තුළ විගණන වාර්තා 21 ක් නිකුත් කිරීම.
- විමර්ශන 07 ක් පවත්වා විමර්ශන වාර්තා ලබා දීම
- විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් 03 ක් පැවැත්වීම.

නිර්දේශය

ඉහත කරුණු වලදී හඳුනාගත් ගැටලු නිවැරදි කිරීමට උපදෙස් දෙමින් කමිටුව විසින් සැපයූ නිර්දේශ මත කළමනාකාරිත්වය විසින් ආයතනයේ නිවැරදි කිරීම් සිදුකිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

ඉකුත් වසර 7ක වත්කම් සහ වගකීම්

	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008
	(Rs.'000)	(Rs.'000)	(Rs.'000)	(Rs.'000)	(Rs.'000)	(Rs.'000)	(Rs.'000)
වත්කම්							
ජංගම නොවන වත්කම්							
දේපලයන්ග්‍රොපකරණ සහ උප	4,259,208	4,549,301	3,733,498	4,011,792	5,325,181	5,271,286	5,031,173
අනෙකුත් මූල්‍ය වත්කම්					59,848,291	72,794,406	71,941,143
නොනිම් වැඩ	62,506	48,362	12,821		2,940,429	1,940,878	1,076,819
ආයෝජන	175,359	166,731	135,392	135,392	124,801	134,976	145,827
	4,497,074	4,764,394	3,883,909	4,147,184	68,238,702	80,141,537	78,194,964
ජංගම වත්කම්							
වට්ටෝරු/ තොග	180,890	174,028	161,801	157,725	162,219	140,686	178,128
ලැබිය යුතු	1,274,329	1,150,958	898,804	684,392	1,129,552	1,183,988	1,028,909
කලින්ගෙවීම්		38	1,548	19,470	4,209	1,358	312
බැංකු සුරැකුම්	837	905	2,210	2,160	359	503	503
මුදල් සහ මුදල් සමකයන්	190,391	140,950	121,802	143,521	209,735	44,435	55,454
ජංගම වත්කම් එකතුව	1,646,447	1,466,879	1,186,165	1,007,268	1,506,074	1,370,966	1,262,803
මුළු වත්කම්	6,143,521	6,231,273	5,070,074	5,154,452	69,744,776	81,512,502	81,512,502
බැරකම්							
ජංගම බැරකම්							
ගෙවිය යුතු	491,622	528,482	478,223	364,983	238,803	254,085	259,194
උපවිත වියදම්	207,705	87,145	61,525	47,494	39,385	70,231	64,707
ජංගම බැරකම් එකතුව	699,327	615,627	539,748	142,477	278,188	324,317	323,901
පාටිනෝවිත සඳහා ප්‍රතිපාදන	1,311,876	1,157,688	1,077,205	1,022,674	1,071,471	1,091,555	988,026
විලම්බිත බදු	612	612	612	612	1,142	370	8,100
කල් බදු	14,329	6,243	9269				
ජංගම නොවන බැරකම් එකතුව	1,326,817	1,164,543	1,087,086	1,023,286	1,072,613	1,091,925	996,126
මුළු බැරකම්	2,026,144	1,780,170	1,626,834	1,435,763	1,350,801	1,416,241	1,230,027
ශුද්ධ වත්කම/අගය							
සමුච්චිත අරමුදල	23,383,849	23,224,435	23,116,473	230,009,463	87,422,561	98,404,890	96,161,823
අදායම්සංචිත	67,466	53,560	53,560	53,560	65,731	59,904	10,990
ප්‍රත්‍යාගණනලාභය	3,837,266	3,851,627	3,061,097	3,061,146	3,119,639	3,340,644	3,238,397
ඉ/ගෙ ආදායම් හා වියදම් ශේෂය	(23,171,205)	(22,678,520)	(22,787,889)	(22,405,480)	(22,213,956)	(21,709,177)	(21,273,471)
මුළු ශුද්ධ වත්කම්/අගය	4,117,377	4,451,102	3,443,240	3,718,689	68,393,975	80,096,260	78,137,739

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය යටතේ ස්ථාපිත සමාගම් වල අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය- 2014

අනු අංකය	සමාගම	සභාපති	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය	ප්‍රධාන කාර්යාල ලිපිනය
01	සී/ස මහවැලි පඟු සම්පත් හා කෘෂි ව්‍යාපාර (පුද්ගලික) සමාගම		එඩ්වඩ් ද මැල් මහතා නිල් මහවත් මහතා ඔස්මන් ද සිල්වා මහතා කේ. ජී. විජේසූරිය මිය	අංක 260/20, බේස්ලයින් පාර කොළඹ 09.
02	සී/ස මහවැලි උපදේශන සේවා කාර්යාංශ (පුද්ගලික) සමාගම	වෛද්‍ය හර්ප සමරවීර මහතා	ඉංජි. ඩී.සී.එස්. ඇලකන්ද මහතා. ගාමිණී විජේනායක මහතා ඉංජි. සිසිර කුමාර මයා	අංක 11, ජාතික පාර කොළඹ 05
03	මහවැලි වෙන්වර් කැපිටල් සමාගම		එම් විජිතසේන මහතා රත්නසිරි චේරගල මහතා	07 වන මහල ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය, අංක 500, ටී. බී. ජයා මාවත, කොළඹ-10
04	ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණ සේවා (පුද්) සමාගම	කේ.ඩබ්.එන්.ඩී. කරුණාරත්න මහතා	A.M.K.B අන්තර්ජාතික මහතා B.W.M.W සෙනෙවිරත්න මහතා	වෙල්ල පෙදෙස පොල්ගොල්ල
05	මහවැලි ඉංජිනේරු සේවා සමාගම		වසා දමා ඇත.	

පාලන වාර්තාව

I කොටස

පළමු පරිච්ඡේදය

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය පිහිටුවීම.

එහි සංයුතිය

1979 අංක 23 දරණ පනතින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය පිහිටුවා ඇති අතර එහි පනතේ 12 වන වගන්තිය යටතේ යම් විශේෂිත ප්‍රදේශයක හෝ විශේෂ ප්‍රදේශයක් සම්බන්ධයෙන් අධිකාරියෙහි කාර්ය පහත සඳහන් පරිදි පැහැදිලි කර ඇත.

(අ) ජලාශ, වාට්මාර්ට්ත බෙදාහැරීමේ ක්‍රම සහ විදුලි බලය නිපදවීම සහ සැපයීම සඳහා වූ යාන්ත්‍රණයන් ඉදිරිකිරීම සහ මෙහෙයවීම ඇතුළු මහවැලි ගඟ සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය සැලසුම් කිරීම සහ ක්‍රියාවට නැගීම.

එසේ වුවද විදුලි බලය බෙදාහැරීමට අදාළ කාර්ය වෙනත් යම් ලිඛිත නීතියක් යටතේ එසේ කිරීමට බලය ඇති වෙනත් යම් අධිකාරියක් විසින් ද කරනු ලැබිය හැකිය.

(ආ) පුර්ණ හා ඒකාග්‍ර සංවර්ධනයට ප්‍රතිප්‍රයෝජනවත් සහ ඒම සංවර්ධන සුරැකි කිරීම.

(ඇ) කෘෂිකාර්මික ඵලදායී වර්ධනය සහ සේවා නියුක්ති හැකියාවන් උපරිම තත්වයට පත් කිරීම සහ කෘෂි ආර්ථික සංවර්ධනය ඇති කිරීම හා සුරැකි කිරීම.

(ඈ) භෞතික පරිසරය සංරක්ෂණය කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම.

(ඉ) ජනතා පොදු සුභසාධනය හා සංස්කෘතික ප්‍රගතිය දියුණුකිරීම සහ පරිපාලනය කිරීම.

(ඊ) අභ්‍යන්තර සහ බාහිර පෞද්ගලික ප්‍රාග්ධනය කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයෙහි යෙදවීම, ප්‍රවර්ධනය හා සුරැකි කිරීම.

(උ) මහවැලි ගඟ සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය සැලසුම් කිරීමේ දී සහ ක්‍රියාවට නැංවීමේ දී රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු , රාජ්‍ය ආයතන පළාත් පාලන ආයතන , රජයේ සංස්ථා , ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන , පෞද්ගලික හෝ වෙනත් තැනැත්තන්ගේ සහයෝගය ලබා ගැනීම සහ සුරැකි කිරීම.

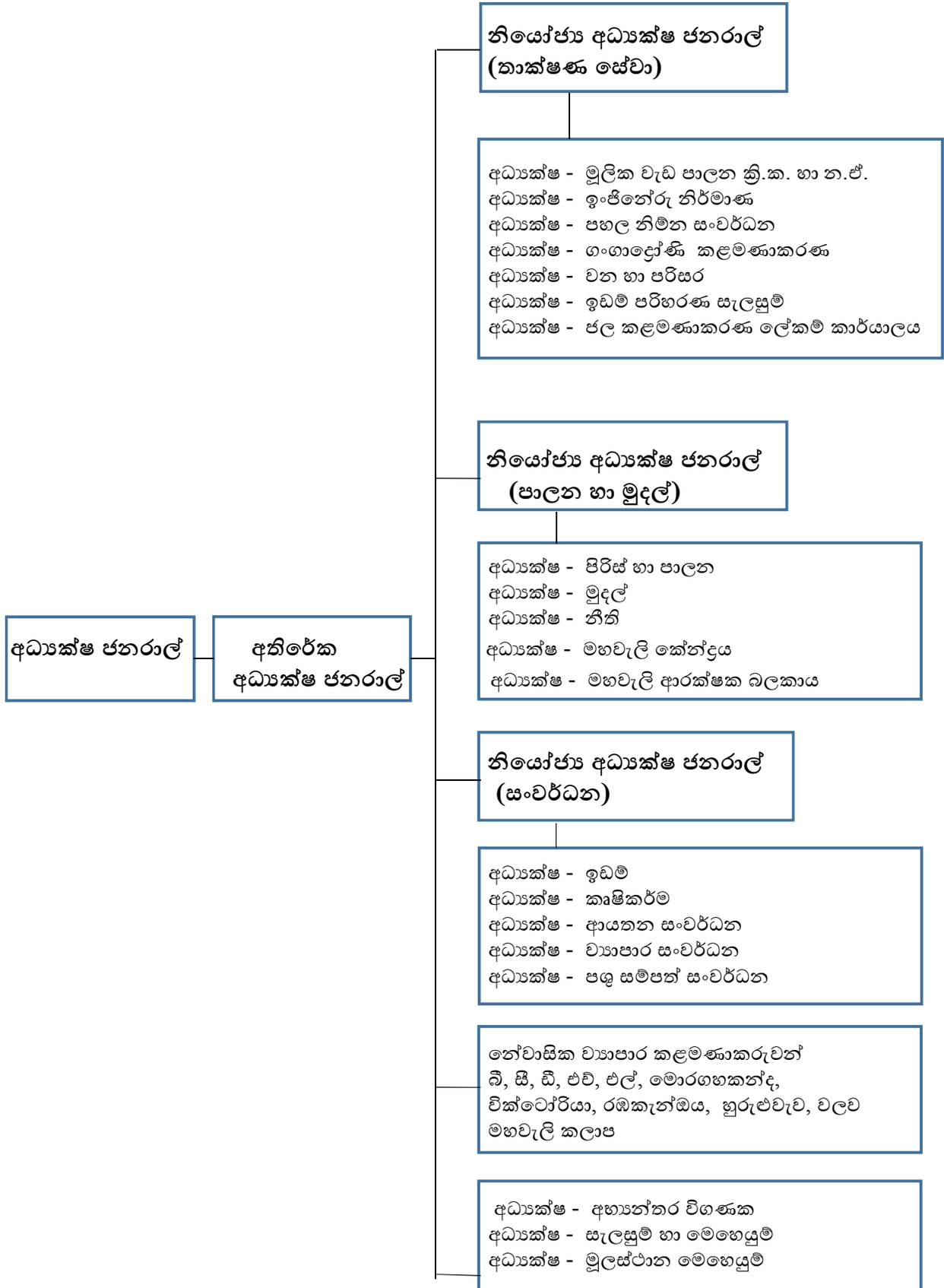
1.0 ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ කාර්යයන්

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ එක් එක් විෂය ක්ෂේත්‍රයන් යටතේ ස්ථාපිත කර ඇති ව්‍යාපෘති හා ක්ෂේත්‍ර කාර්යාලයන්හි කටයුතු සම්බන්ධීකරණය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරුන්, අධ්‍යක්ෂවරුන්, ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂවරුන් හා නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාරවරුවන් මගින් සිදුකරනු ලැබේ.

ඒ අනුව පහත සඳහන් කාර්යයන් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය විසින් ඉටුකර ඇත.

- සංයුක්ත සැලැස්ම හා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව ආයතනයේ ප්‍රගතිය මාසිකව විමර්ශනය කොට අවශ්‍ය මැදිහත්වීම් මගින් නියමිත ඉලක්ක සපුරා ගැනීම
- වත්කම් නඩත්තුව හා පරිපාලකය පිළිබඳ නිසි සැලැස්මක් අනුව කටයුතු කිරීම තුළින් වත්කම් අපහරණය කිරීම
- කාලරාමුවකට අනුව මොරගහකන්ද , කඵගග ජලාශය හා කිවුල් ඔය ජලාශය ඉදිකිරීම
- B කලාපය දකුණු ඉවුර හා L කලාපය වාටි බිම් ප්‍රමාණය වැඩිකර ගැනීම සඳහා ප්‍රදේශ හඳුනාගෙන මූලික පරිසර අධ්‍යයනයන් සිදුකිරීම
- කෘෂිකාර්මික සහාය සේවා ප්‍රවර්ධනය, කෘෂිකාර්මික ප්‍රවර්ධනය හා ආදායම් උත්පාදනය, වැඩසටහන් දියුණු කිරීම හා රටේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීම.
- වාටි පද්ධති නඩත්තුව හා කළමනාකරනය ගොවි සංවිධානවලට පැවරීමට හැකිවන පරිදි ගොවි සංවිධාන ශක්තිමත් කිරීම පිළිබඳ නිලධාරීන් හා ගොවි නියෝජිතයන් බල ගැන්වීම
- “සමෘද්ධිමත් දැයකට මහවැලි සත්ත්ව නිපැයුම්” තේමාව යටතේ මහවැලි ජානපදික ප්‍රජාවගේ ජීවනෝපාය සංවර්ධනයට පශුසම්පත් ක්ෂේත්‍ර බලගැන්වීම.
- කෘෂිකාර්මික ඉඩම් සීමිත සම්පතක් වන මහවැලි ජානපදිකයින්ගේ දෙවන, තෙවන පරම්පරාවල ආර්ථික සංවර්ධනය හා රුකියා ජනනය උදෙසා සාම්ප්‍රදායික කෘෂිකර්මාන්තයෙන් බැහැර වූ රුකියා ආයෝජන ව්‍යාපෘති සඳහා යොමු කිරීම හා මග පෙන්වීම.
- සියළුම මට්ටම් වල නිලධාරීන් හා සේවකයින්ගේ ධාරිතා සංවර්ධනය සඳහා කටයුතු කිරීම හා කාර්යය මණ්ඩල තොරතුරු පරිසහක ගත කර ඊ මානව සම්පත් කළමනාකරණ පද්ධතියක් හඳුන්වාදීමට කටයුතු කිරීම
- ජේබිය ආයතන සමග සාකච්ඡා කරමින් කන්ත මෙහෙයුම් සැලසුම් ක්‍රියාවලිය තුළින් ප්‍රධාන ජලාශ මගින් වාරිමාර්ග ජනාවාස ව්‍යාපෘති ප්‍රධාන ජලවිදුලිබල නිප්පාදනය, හා ගෘහස්ථ ජල විදුලිබලය හා ගෘහස්ථිත ජලසම්පාදනය සඳහා ජලය වෙන්කරදීම.
- බී. සී. එච්. එල්. ඩී. මොරගහකන්ද, හුරුවුවුව , වලවේ, වික්ටෝරියා සහ නව කලාපයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද රඹුක්කන්ඔය යන ව්‍යාපෘති වල හෝග විවිධාංගීකරණය , සමාජආර්ථික සංවර්ධනය රුකියා උත්පාදනය සඳහා කටයුතු කිරීම.
- ජල කළමනාකරනය , මානව සම්පත් සංවර්ධනය , පශු සම්පත් සංවර්ධනය, කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය, පස සහ ජලය සංරක්ෂණය දියබෙන්මකළමනාකරනය, පාරිසරික දූෂණය හා ජලදූෂණය පිළිබඳ ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම.
- ප්‍රධාන ජලාශ වල හැරවුම් නිර්මිත සුරක්ෂිතතාවය සිදුකිරීම සඳහා සඵලදායී මෙහෙයුම් නඩත්තු වැඩසටහන් සැකසීම ක්‍රියාත්මක කිරීම හා ඒ තුළින් ගොවි සංවිධාන දැනුවත් කිරීම.

1.1 ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ පරිපාලන ව්‍යුහය



1.2 මහවැලි කලාප-ව්‍යුහය හා පරිපාලනය

මහවැලි ගංගා දෝණි සංවර්ධන මහ සැලැස්මට අනුව ඇතිකරන ලද ජනාවාස පරිපාලනය, වාටි පද්ධති මෙහෙයවීම, නඩත්තුව හා පරිපාලනය සඳහා මහවැලි බල ප්‍රදේශ කලාප වශයෙන් පරිපාලන ඒකක 10 ක් පිහිටුවා ඇත. මහවැලි ගංගා තිම්නයට ආශ්‍රිතව B,C,D,H, මොරගහකන්ද, වික්ටෝරියා, හුරුලූ වැව යන කලාපද, උඩවලව, වැලි මය (L කලාපය) සහ රඹකුන්මය කලාප වැනි විශේෂ කලාපද, මෙසේ ආරම්භ කර ඇත.

මහවැලි කලාප වල හා විශේෂිත ප්‍රදේශයන්හි සංවර්ධනය හා කළමනාකරණ කාර්යයන් නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරුවන්ගේ බලතල යටතට පවරා ඇත. නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරුවන් සෘජුවම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හා අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත වගකිව යුතු අතර, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරුන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ කලාප මට්ටමින් සිදුවිය යුතු කාර්යයන් සඳහා ප්‍රධාන කාර්යාලයෙන් එක් එක් විෂය ක්ෂේත්‍රය සඳහා පත්කර ඇති අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ සහාය ලබා දෙනු ඇත.

එසේම සෑම කලාපයකටම ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීවරයා නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරු වන අතර තාක්ෂණ , ඉඩම් , කෘෂිකර්ම හා සංවර්ධන ක්ෂේත්‍රයන් සඳහා අධීක්ෂණ නිලධාරීන් ලෙස නියෝජ්‍ය නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාරවරුන් අනුයුක්ත කර ඇත. ඒකක කිහිපයකට එක් කොට්ඨාශ කළමනාකාර කාර්යාලයක් ද එම කාර්යාලයේ එක් එක් විෂය ක්ෂේත්‍රය සඳහා කොට්ඨාශ කළමනාකාරවරුන්ගේ සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ වාටිමාර්ග ඉංජිනේරුවරයෙකු , ආයතන සංවර්ධන නිලධාරීවරයෙකු , කෘෂිකර්ම නිලධාරීවරයෙකු හා ඉඩම් නිලධාරීවරයෙකු ස්ථාන ගත කර ඇත. එම සියළුම නිලධාරීන් ගේ අධීක්ෂණය යටතේ සියළුම විෂය ක්ෂේත්‍රයන්ගේ රාජකාරි ඉටුකිරීම හා එක් ඒකකයකට එක් ඒකක කළමනාකාරවරයෙකු බැගින් ස්ථාන ගත කොට ඇත. මෙම ඒකකයක් සාමාන්‍යයෙන් පවුල් 250-300 අතර ප්‍රමාණයක ඉඩම් ලාභීන් පිරිසක් පදිංචි කිරීම සිදුකර ඇත.

මහවැලි කලාපයන්හි ඉඩම් පරිපාලනය සිදු කරනු ලබන්නේ ඉඩම් සංවර්ධන ආඥා පනත හා රජයේ ඉඩම් ආඥා පනත ප්‍රමුඛ කරගත් රජයේ ඉඩම් ප්‍රතිපත්තියට අනුවය. රජයේ ඉඩම් සංවර්ධන කටයුතු සඳහා බැහැර කිරීමේ සිට ප්‍රධාන පත්‍ර නිකුත් කිරීම දක්වා මූලික කටයුතු එම ඉඩම් වලට අදාළ පසු කටයුතුද සිදු කරනු ලැබේ. මීට අමතරව වානිජ හා ආයෝජන කටයුතු සඳහා ඉඩම් බදු පදනම මත, බැහැර කිරීමට අදාළ මූලික කටයුතු සිදුකරනු ලබන්නේද , මුල් ජානපදිකයන්ට අමතරව දෙවන, තුන්වන පරම්පරාවට ඉඩම ලබා දීමද කලාප කාර්යාල තුළින් සිදු කෙරේ.

එසේම වාටි ජල කළමනාකරනය, ආයතනික සංවර්ධනය මගින් වාටි පද්ධති නඩත්තුව , කළමනාකරණය, හා වැඩි දියුණු කිරීමද කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය යටතේ බීජ නිප්පාදනය, ගොවිපල සංවර්ධනය , පුහුණු හා ආදර්ශ කටයුතුද, පඟු සම්පත්, ධීවර හා පරිසර සංරක්ෂණ කටයුතු, ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය, කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ණය වැඩසටහන් ක්‍රියාවට නැංවීම , වානිජ කෘෂි ව්‍යාපාර මෙහෙයවීම, කෘෂි කර්මාන්ත හා සම්බන්ධ ස්වයං රැකියා වැඩසටහන් ක්‍රියාවට නැංවීමද කලාපීය පරිපාලනය යටතේ සිදු කෙරේ.

1. 3 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ කළමනාකරනය වන අංශ

- මූල්‍යස්ථාන මෙහෙයුම් අංශය
- සැලසුම් හා මෙහෙයුම් අංශය
- අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

1. 3. 1 මූල්‍යස්ථාන මෙහෙයුම් අංශය

කාර්යභාරයන්

- ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් පැවැත්වීම් හා එහි කාර්යයන් සම්බන්ධ සියලු අදාළ සියලු කටයුතු මෙහෙයවීම.
- ආයතනයට ලැබෙන තැපෑල සම්බන්ධීකරණය, කළමනාකරණය හා පසු විපරම.
- අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් පවත්වනු ලබන සියලුම අභ්‍යන්තර හා බාහිර රැස්වීම්, සම්මන්ත්‍රණ ආදිය සැලසුම් කිරීම හා මෙහෙයවීම.
- කලාපීය , ජාතික හා ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ වලට අදාළ කටයුතු හා විදේශ ආධාර දැනුම් මණ්ඩල පැමිණීම් වලට අදාළ සංවිධානය කිරීම හා මෙහෙයවීම.
- විදේශීය ශිප්‍යන්ව, සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු සඳහා නාම යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම හා ඊට අදාළ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු.
- ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ කාර්යභාරයන්ට අදාළ පාර්ලිමේන්තුව, ජනාධිපති කාර්යාලය, මුදල් අමාත්‍යාංශය, ඇතුළු අනෙකුත් සියලු අමාත්‍යාංශ දෙපාර්තමේන්තුව, ජාත්‍යන්තර ආයතන ආදී සියලුම ආයතන සම්බන්ධීකරණය.
- අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ, කෙටුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම හා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිත් වලට අනුව ක්‍රියා කිරීම.
- දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ඉටු කිරීම, ප්‍රාදේශීය හා ව්‍යාපෘති ප්‍රසම්පාදන කටයුතු වල තීරණ තහවුරු කිරීම.
- විධායක කළමනාකරණ / විගණන කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් සම්බන්ධීකරණය, ලේඛණ ගත කිරීම හා තීරණ දැනුම් දීම.

1.3.2 සැලසුම් හා මෙහෙයුම් අංශය

- ආයතනයේ දැක්ම හා මෙහෙවරට අනුව සංයුක්ත ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සැකසීම හා වාර්ෂික සැලැස්ම අනුව කටයුතු කිරීම.
- විශේෂ ව්‍යාපෘති වාර්තා සැකසීම හා ආර්ථික සමාජීය සම්පූර්ණ හා විශ්ලේෂණ සිදුකිරීම.
- ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ සහ ව්‍යාපෘති වාර්තාවල ඇති ප්‍රගතිය මාසිකව , ත්‍රෛමාසිකව හා වාර්ෂිකව සමාලෝචනය කිරීම . ව්‍යාපෘති ඇගයීම් සම්බන්ධීකරණය හා මෙහෙයුම් ඇගයීම් පද්ධතියක් සහතික කිරීම.
- තාක්ෂණ වාර්තා , ශක්‍යතා වාර්තා මෙහෙයුම් සහ ඇගයීම් වාර්තා සංරඝ්‍යණය හා භාවිතයට ලබා දීම.
- මහවැලි පරිසරයේ ජාලය මෙහෙවීම හා නඩත්තුව හා නිල වෙබ් අඩවිය ස්ථාපිත කිරීම. යාවත්කාලීන කිරීම හා තොරතුරු තාක්ෂණ සහාය සැපයීම.
- බලපෑමට ලක්වන සෛත්‍ර පිලිබඳ අධ්‍යයන සම්බන්ධීකරණය කිරීම

1.3.3 අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන් , යහ පාලනය සඳහා වූ පොදු ව්‍යාපාර. (පොදු ව්‍යාපාර ප්‍රතිපත්ති වක්‍රලේඛන-PED/12) , ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මූල්‍යමය විධිවිධාන හා මුදල් සහ සැලසුම් අමාත්‍යාංශයේ පොදු මුදල් දෙපාර්තමේන්තුවේ අභ්‍යන්තර විගණන ප්‍රතිපත්ති යන නීතිරීති ව්‍යවස්ථා හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූලව අභ්‍යන්තර විගණන විපය පටය සකස් වී ඇත.

- ශිල්පීය හෝ ගිණුම්කරණ දෘෂ්ටි කෝණයකින් මෙන්ම කළමනාකරණ දෘෂ්ටි කෝණයකින් ද යුතුව ආයතනයේ මෙහෙයුම් කාර්යයන් පිරික්සා බැලීම. විගණනය හා වාර්තා කිරීම.
- වැඩ යෝජනා ක්‍රම හා ව්‍යාපෘති වල ප්‍රගතිය සහ ඒ පිලිබඳ වැඩසටහන් නියමිත කාල රචනා තුළ කොතෙක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට කටයුතු කර ඇත් දැයි නිරන්තරව ඇගයීම් කිරීම.
- අදාළ කාලවකවානුව තුළ සිදුකල යුතු වැඩ ක්‍රියාත්මක වීම ප්‍රමාද වීමට තුඩු දෙන ගැටළු සහගත සෛත්‍රයන් පිලිබඳව යාවත්කාලීනව ස්ථානීය විමර්ශනයන් පැවැත්වීම.
- මෙහෙයුම් කාර්යයන් අධීක්ෂණය කිරීමෙහිලා භාවිතා කරනු ලබන කළමනාකරණ ක්‍රමවේදය සහ පාලනයන් ඇගයීම හා සමාලෝචනය කිරීම.
- 2014 වර්ෂය තුළ සෛත්‍ර විගණන පරිසරය සිදු කර විගණන වාර්තා 21 ක් හා විමර්ශන වාර්තා 07 ක් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ අවධානයට යොමුකර ඇත.

දෙවන පරිච්ඡේදය
තාක්ෂණික සේවාඅංශය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (තාක්ෂණසේවා)වෙත පහත කාර්ය භාර්යයන් ඉටුකිරීමේ වගකීම පවරා ඇත.

1. සංයුක්ත සැලැස්ම/ වාර්ෂික සැලැස්මට අනුව නව අංශයකින් අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා උපාය මාර්ගික සැලසුම් සකස් කිරීම.
2. තාක්ෂණික සැලසුම් හා ඇස්තමේන්තු සැකසීම සඳහා මගපෙන්වීම හා මෙහෙයවීම.
3. ප්‍රධාන වේලි හා ජල හැරවුම් මාර්ග හා පහල නිම්න ප්‍රදේශයේ වාරිපද්ධතිය ඇතුළු භෞතික සම්පත් නිසි පරිදි නඩත්තු කර ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාවලියක් සැකසීම.
4. ජලාශ හා වාරිපද්ධති හරහා කෘෂිකාර්මික කටයුතු හා අනෙකුත් අවශ්‍යතා සඳහා ඇති ජල ප්‍රමාණය නිසි කලට සපයාදීම සඳහා විධිමත් සැලසුම් පිළියෙල කිරීම.
5. ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම. ශක්‍යතා ඇගයීම. මෙහෙයවීම හා ප්‍රගතිය සමාලෝචනය.

මූලික වශයෙන්ම ඉහත දැක්වූ ප්‍රධාන ක්‍රියාවලීන් ඉලක්ක කර ගනිමින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ තාක්ෂණික සේවා අංශය කටයුතු කරනු ලබයි. ඒ අනුව 2014 වසර තුළ මෙම අංශය මගින් පහත සඳහන් කාර්යයන් ඉටුකර ඇත.

2.1 ව්‍යාපෘති සැලසුම්කරණය හා ක්‍රියාත්මකකිරීම.

2.1.1 බී කලාපය

- ❖ පිඹුරන්තුව වැව සඳහා වාන සමග පාලම සැලසුම් හා නිර්මාණය.
- ❖ මල්වැන්න ඒකකයේ 302 කොටසේ අතු ඇල අංක D4/302 ඇල පද්ධතිය හා නිර්මිත සැලසුම් හා නිර්මාණය.

මැදිපිහිටිය කලාපය

- ❖ ඇටඹමය හරහා පාලමක් ඉදිකිරීම සඳහා සැලසුම් හා නිර්මාණය.

2.1.2 පහළ නිම්න සංවර්ධන කටයුතු.

- මහවැලි බල ප්‍රදේශයන්හි ඇති වාරිපද්ධති මෙහෙයුම් හා නඩත්තු. ගොඩනැගිලි පරිශ්‍ර නඩත්තු හා කලමනාකරණය කිරීම මාර්ග පද්ධති අළුත්වැඩියාවන් හා ඊට අදාළ සැලසුම්කිරීම. ඇස්තමේන්තු කිරීම. ඉදිකිරීම් තත්ව පාලනය සහ ප්‍රගති සමාලෝචනය මෙම අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් වේ.

2.1.3 කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි උත්පාදන ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය.

- පහත සඳහන් ආයතන මගින් ආයෝජනය කර ඉදිකරන ලද කුඩාපරිමාණ ජල විදුලි උත්පාදන බලාගාර ඉදිකිරීම් කටයුතු සම්බන්ධීකරණය .

1. ඊගල් පවර් සුද්. සමාගම - මාදුරු මය 11 (මෙ. 0.6)
2. එස්කැස් පවර් සුද්. සමාගම - ඔවල (මෙ. වො. 2.8)

- පහත සඳහන් කුඩා ජල විදුලි නිෂ්පාදන ව්‍යාපෘති ඉදිකිරීම් කටයුතු සම්පූර්ණ කර ජාතික විදුලි බල පද්ධතියට එකතු කිරීම.

1. රොස්ස්ටේට්ට් (මෙ. වො. 4.5)
2. කොන්මලේ පහල (මෙ.වො. 4.55)

2.1.4 ගංගා ඉවුරු හා ජලාශ සංවර්ධනය.

ජල සම්පත් සංරචකය යටතේ ජල සම්පත් සංවර්ධනය හා සංරක්ෂණය පිලිබඳව ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම. කලා වැව ඉහල පෝපක ප්‍රදේශයේ පිහිටි එල්ලංගා පද්ධතියක තෝරා ගත් වැව් පරිසරයට හිතකර ආකාරයට පුනරුත්ථාපනය කිරීමත්. වැව්වල කට්ටකඩුව හා ඉහල පෝපක ප්‍රදේශයෙහි ගස් සිටුවීමට හා කලා වැව පෝපණය කෙරෙන එක් අතු ඇලක් වූ හවන්වැල්ල ඔයෙහි ඉවුරු සංරක්ෂණයට අදාල වැඩ කටයුතු සිදු කිරීම.

පාරිසරික හා ස්වාභාවික සම්පත් සංවර්ධන සංරචකය යටතේ කලා මය ගංගාදෝණියෙහි ඉහල ප්‍රදේශයෙහි පිහිටි දඹුලු මය. කණ්ඩලම හා කලා වැව ජලාශවලත්. මහවැලි ගංගා දෝණියේ පිහිටි බෝවතුන්න ජලාශයේත් ජල තත්ව පරීක්ෂාව. ඉහල පෝපක ප්‍රදේශ සංවර්ධන කටයුතු. පරිසරය හා ජලයේ ගුණාත්මක භාවය සුරැකීම පිලිබඳව පාසල් ළමුන් දැනුවත් කිරීම හා ඒ සම්බන්ධ තරග පැවැත්වීම තෝරාගත් ප්‍රදේශවල පානීය ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කර ඒ පිලිබඳව අදාල ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම. සණ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිලිබඳව ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම හා ඒ සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් වලට යොමු කිරීම යන කටයුතු සිදු කිරීම හා මෙම කාර්යයන් සඳහා රුපියල් මිලියන 9.84 ක් වැය කිරීම.

2.1.5 ඒකාබද්ධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - එල් කලාපය

2014 වසරේ එල් කලාපයේ ඒකාබද්ධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ පහත සඳහන් ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුකරන ලදී.

	ක්‍රියාකාරකම්	වියදම (රුමි)
01	ඇල මාර්ග සකස් කිරීම කේපතු ඇල මාර්ග- 15KM බෙදුම් ඇල - 2. 62 පැතිබැම් සකස් කිරීම ගංවතුර නිසා අලාභ හානි ප්‍රතිසංස්කරණය	8 . 63 5 . 58 1 . 62 1 . 2
02	මාර්ග සකස් කිරීම	21 . 29
03	ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම	0 . 81

2.1.6 ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම්

	ව්‍යාපෘතිය	ක්‍රියාකාරකම	වියදම (රුමි)
01	කිචුල් මය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය	<ul style="list-style-type: none"> • ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම හා අලුත්වැඩියාව • යන්ත්‍රෝපකරණ මිලදී ගැනීම • ගම්මාන මාර්ග සැදීම • කෘෂිකාර්මික ඉඩම් සඳහා මාර්ග සකස් කිරීම • ඇල මාර්ග පද්ධතිය ඉදි කිරීම සඳහා කැලෑ හෙලි කිරීම • වාටිමාර්ග ඇලවල් වැඩි දියුණු කිරීම • ඉංජිනේරුමය මැණුම් සඳහා • ඉඩම් කැබලි කිරීම සැලසුම් කිරීම • ලිං ඉදි කිරීම • පුහුණු ව්‍යාවසායකත්වය 	2. 41 1. 29 30. 58 2. 91 2. 6 1. 46 9. 48 0. 82 4. 92 0. 23
02	ටිදිමාලියද්ද	<ul style="list-style-type: none"> • ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම • වාටිමාර්ග ක්‍රියාකාරකම් • මාර්ග ඉදිකිරීම 	4 187 21. 704 3. 44
03	රඹකැත්මය	<ul style="list-style-type: none"> • ගොඩනැගිලි සකස්කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම 	29. 66
04	සෙවණගල	<ul style="list-style-type: none"> • සෙප්තු ඇලවල් වැඩි දියුණු කිරීම • බෙදුම් ඇල වැඩි දියුණු කිරීම • අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම් 	20. 83 6. 51 8. 21

**2. 2 ගංගා ද්‍රෝණි සංවර්ධන අංශය
කාර්යභාරයන්**

- මහවැලි හා ආශ්‍රිත ගංගා ද්‍රෝණි වල පවතින තත්වයන් අධ්‍යයනය කිරීම, විශ්ලේෂණය හා පුරෝකථනය
- ගංගා ද්‍රෝණි කළමනාකරණ සැලසුම් පිළියෙල කිරීම හා ඊට අදාළ තොරතුරු පද්ධතිය පවත්වාගෙන යාම
- ගංගා ද්‍රෝණි යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය
- ගංගා හා ඇළ මාර්ග වල ජල ගැලීම් නිරීක්ෂණය කිරීම
- ජලාශ හා ගංගා වල පාංශු මිශ්‍රණ ප්‍රමාණ මැනීම හා ජල නියැදි විශ්ලේෂණ පදනම් කරගනිමින් ඉදිරි සංවර්ධන යෝජනා සකස් කිරීම

ඉහත කාර්යයන්ට අදාළව ජල සම්පත් සංරචකය යටතේ ජල සම්පත් සංවර්ධනය හා සංරක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම, කලා වැව ඉහළ පෝෂක ප්‍රදේශයේ පිහිටි ඵල්ලංගා පද්ධතියක තෝරා ගත් වැව් පරිසරයට හිතකර ආකාරයට පුනරුත්ථාපනය කිරීමත්, වැව් වල කට්ට කඩුව හා ඉහළ පෝෂක ප්‍රදේශයෙහි රුක් රෝපණයට හා කලා වැව පෝෂණය කරන එක් අතු ඇළක් වූ හවත්වැල්ල ඔසෙහි ඉවුරු සංරක්ෂණයට අදාළ කටයුතු සිදු කිරීම ගංගා ද්‍රෝණි සංවර්ධනය යටතේ ඉටු කර ඇත.

පාරිසරික හා ස්වාභාවික සම්පත් සංරක්ෂණ සංරචකය යටතේ කලා ඔය ගංගා ද්‍රෝණියෙහි ඉහළ ප්‍රදේශයෙහි පිහිටි දඹුලු ඔය, කණ්ඩලම හා කලා වැව ජලාශ වලත් මහවැලි ගංගා ද්‍රෝණියෙහි පිහිටි බෝවතුන්න ජලාශයේ ජල තත්ව පරීක්ෂාව, ඉහළ පෝෂක ප්‍රදේශ සංවර්ධන කටයුතු, පරිසරය හා ජලයේ ගුණාත්මක භාවය සුරැකීම පිළිබඳ පාසල් ලමුන් දැනුවත් කිරීම හා තෝරාගත් ප්‍රදේශ වල පානීය ජලයේ ගුණාත්මක භාවය පරීක්ෂා කර ඒ පිළිබඳව අදාළ ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම හා ඒ සම්බන්ධව ක්‍රියාකාරකම් වලට යොමු වී කටයුතු කර ඇත.

එසේම වේලි ආරක්ෂණ හා ජලසම්පත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියට අදාළව දඹුලු ඔය, කණ්ඩලම හා වන්දිකා වැව යන ජලාශ වල වේලි පුනරුත්ථාපන කටයුතු නිම කිරීම, ජලසම්පත් සංවර්ධනය පිළිබඳ සකස් කළ ජාතික සැලසුමෙහි තාක්ෂණ ඇගයීම් සිදු කිරීමද 2014 වසර තුළ කරන ලද විශේෂ කාර්යයන් වේ.

2. 3 මූලික වැඩ පාලන ක්‍රියාකරවුම් නඩත්තු අංශය

මහවැලි කඩිනම් ව්‍යාපාරය යටතේ ඉදිකරන ලද විශාල ජලාශ . අන්තර් දෝණි . ඇළ පද්ධති . වේලි හා ආශ්‍රිත නිර්මිත නොකඩවා ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකිවන පරිදි ඒවා නිසි කළමනාකරනය සඳහා 1985 වසරේදී මූලික වැඩ පාලන ක්‍රියාකරවුම් නඩත්තු අංශය ස්ථාපිත කර ඇත.

2 .3 .1 මූලික වැඩ පාලන මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අංශය මගින් පාලනය වන වැඩබිම්

කොත්මලේ	වික්ටෝරියා
පොල්ගොල්ල	රන්දෙනිගල
මිනිපේ	රන්ටැමේ
උල්තිටිය	මාදුරු මය
කන්ඩලම	දඹුළු මය

2. 3. 2 මූලික වැඩ පාලන ක්‍රියාකරවුම් හා නඩත්තු අංශයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

- A. පරිපාලනය
- B. මෙහෙයවීම
- C. නඩත්තු කිරීම

2 .3 4 2014 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය

- ජලාශ වේලි හා ආශ්‍රිත නිර්මිත වල සාමාන්‍ය නඩත්තු සම්පූර්ණ කිරීම.
- සියලු වේලි සඳහා සැලසුම් කරන ලද ආරක්‍ෂිත මෙහෙයුම ක්‍රියාකාරකම් හා නිත්‍ය නඩත්තුව කටයුතු සම්පූර්ණ කිරීම.
- උපකරණ වලින් රැස්කරන ලද දත්ත එකතු කිරීම විශ්ලේෂණය කිරීම .සැලසුම් කළ පරිදි ඉටු කිරීම.
- සැලසුම් කරන ලද ජල තත්ව නඩත්තු ක්‍රියාකාරකම් සම්පූර්ණ කිරීම.
- ජලාශ සංරක්‍ෂණ කටයුතු හා අනවසර අල්ලා ගැනීම් සිදුකර ඇති ප්‍රදේශ නැවත අත්පත් කර ගැනීමේ මූලික කටයුතු අවසන් කිරීම.
- ආයතනික පරීක්‍ෂණ . මු.වැ.පා. ඒකකයට අනුයුක්ත කර ඇති ඉංජිනේරුවරුන් මගින් ඉටු කිරීම
- දිගන ගම්මානයේ නිත්‍ය නඩත්තු කටයුතු සිදුකිරීම

2.4 ජල පාලන ලේකම් කාර්යාලය

2.4.1 කාර්යභාරයන්

ජල පාලන ලේකම් කාර්යාලය මගින් යල/ මහ කන්තවලදී පවත්වන ජල පාලන කමිටුවට අවශ්‍ය තොරතුරු සහ නිර්දේශ ලබා දීම . වගා සැලසුම් සකස් කිරීම. ජල පාලන කමිටුවට අයත් ආයතන සම්බන්ධීකරණය කර ගනිමින් එම සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම හා අධීක්ෂණය කිරීමද ජල පාලන කාර්යාලය සතු කාර්යයක් වේ.

2.4.2. 2013/2014 මහ (2013 ඔක්. 01 සිට 2014 මාර්තු 31 දක්වා)

2013 / 14 මහ කන්තය ආරම්භයේදී සියලුම වාටි ජලාශ වල ජලාශ ධාරිතාවයන් අවම මට්ටමක පැවතුණි. එබැවින් ජ්‍යෙෂ්ඨ වර්ෂාව උපයෝගී කර ගැනීමේ අපේක්ෂාවෙන් ඔක්තෝම්බර් මාසය අවසන් සතියේදී කලා වැව දකුණු ඉවුර. IH හා MH කලාප වල සියලුම වාටි ව්‍යාපාර. සොරබොර. දඹරාව හා මාදුරු ඔය වගා කටයුතු ඇරඹුණි. මහවැලි සහ වලව පද්ධතියට ඒකාබද්ධ අනෙකුත් සියලුම වාටි ව්‍යාපාර වල 2015 නොවැම්බර් මාසයේදී වගාව පිහිටුවන ලදී. කන්තය මැද භාගයේදී ආරම්භ වූ ඉතා විශ්ලී කාලගුණික තත්වයන් සමඟ ජලාශ වලට ලැබෙන ජල ප්‍රමාණය අවම අගයක පැවතුණි. එසේ හෙයින් 2013/14 මහ කන්තයේ වගාව තබන කිරීම සඳහා ප්‍රධාන ජලාශ වලින් අපේක්ෂිත ප්‍රමාණය ඉක්මවූ ජල ප්‍රමාණයක් මුදාහරිනු ලැබිණි. එමගින් සිදුකළ ජල විදුලිබල උත්පාදනය ගි.වොට් පැය 996 කි.

මෙලෙස උකුවෙල උමගින් අනුරාධපුර. පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්ක සඳහා හරවා යෑම ජල ප්‍රමාණය සැලසුම මෙන් දෙගුණයකි. එය ස.මි දසලක්ප 402 කි. 2013/14 මහ කන්තය අවසන් වන විට රාජාංගණය හා පරාක්‍රම සමුද්‍රය ජලාශ දෙක හැර අනෙකුත් සියලු ජලාශ වල ජල ධාරිතාවයන් ආසන්නයටම පහත බැස තිබුණි.

2014 පෙබරවාරි මාසයේදී කාසල්ටි ජලාශයේ ජල විදුලි උත්පාදනය ජාතික ජල සම්පත් හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ අඹතලේ ජල ව්‍යාපෘතියේ ජල අවශ්‍යතාවය සපිරෙන පරිදි සීමා කරන ලදී.

2.4.3. 2014 යල (2014 අප්‍රේල් 01 සිට 2013 සැප්. 30 දක්වා)

2014 යල කන්තය ආරම්භයේදී මහවැලි පද්ධතියේ සියලුම ප්‍රධාන ජලාශවල ජල මට්ටම් අඩු අගයක පැවතුණි. කන්තය තුළදී එම ජලාශ වලට ගලා ආ ජල ප්‍රමාණයෙන් සාමාන්‍ය තත්වය යටතේ අපේක්ෂා කළ ප්‍රමාණයට වඩා ඉතා අවම අගයක් විය. එම නිසා එම ජලාශ වල ජල මට්ටම් 2014 යල කන්තය තුළ කන්තය සැලසුම් කිරීමේදී විශ්ලී තත්වය යටතේ අපේක්ෂා කළ ජල මට්ටම් ආසන්නයේ පැවතුණි.

කන්තය ආරම්භයේදී සෑම ජලාශයකටම වැසි ලැබුනත් ජූනි මස සිට පැවති විශ්ලී කාලගුණ තත්වය නිසා ජලාශ මට්ටම් පවත්වා ගැනීමට කොත්මලේ හා පොල්ගොල්ල ජලාශවලට ගලා ආ ජල ප්‍රමාණයෙන් 50% ක් පමණ H,IH,MH,D1,D2 හා G කලාප වලට ලබා දීම සඳහා හරවා යවන ලදී. මහවැලි පද්ධතියෙන් මෙම කන්තය තුළ ගි. වො. පැ. 486 ක් උත්පාදනය කරන ලදී.

වාටි ජලාශ වල පැවැති අඩු ජල ප්‍රමාණයන් නිසා නිසා වැව. හුරුලූ වැව සහ කන්තලේ වාටි ව්‍යාපාරයන්හි වගාව සැලසුම් නොකරන ලද අතර. 20- 25% පමණ වගාවක් ගෘහස්ථ පරිභෝජනයට ලබා දෙන ජලයෙන් සිදු කරන ලදී.

රාජාංගණය සහ පරාක්‍රම සමුද්‍රය වාටි ව්‍යාපාරවල පමණක් මාර්තු මස අග භාගය වන විට වගාව පිහිටවූ අතර. අනෙකුත් පද්ධතින් වල වගාව මැයි මස අග භාගය හා ජූනි මස මුල් භාගය වන විට පිහිටුවා අවසන් කරන ලදී.

2.4.4 2014/15 මහ (2014 ඔක්. 01 සිට 2014 දෙසැ. 31 දක්වා)

2014/15 මහ කන්තය සඳහා ජල පාලන කමිටු රැස්වීම 2014. 10. 10 දින ගන්නෝරුව පැලෑටි හා ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේදී පැවැත්විණි. කන්තය අවසානයේදී සියලුම වාටි ජලාශවල ජල මට්ටම් අවම අගයක පැවතුණද. ජ්‍යෙෂ්ඨ වර්ෂාව සමඟ ජලාශවල ජල මට්ටම් ඉහළ ගිය අතර. නොවැම්බර් මස මැද භාගය වන විට හුරුලූ වැව හා උඩවලව වාටි ව්‍යාපාරය හැර අනෙකුත් සියලුම වාටි ව්‍යාපාරයන්හි වගාව පිහිටුවා අවසන් කරන ලදී.

මහවැලි පද්ධතියේ ජලාශ වලට ගලා ආ ඉහළ ජල ප්‍රමාණයන් නිසා දෙසැම්බර් මස අවසන් වන විට සියලුම විදුලි බල ජලාශ වාන් දමන තත්වයට පත් විය.

2. 5 ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් අංශය

2.5.1 කාර්යභාරයන්

- මහවැලි ප්‍රදේශ වල ඉඩම් පරිහරණය හා භෞතික සැලසුම් සකස්කිරීම හා නව සංවර්ධිත ප්‍රදේශ වල ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම් . නැවත පදිංචි කිරීම් පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය අනුව උපාය මාර්ග සැලසුම් පිළියෙල කිරීම
- නව ව්‍යාපෘති හා විශේෂ ව්‍යාපෘති වල ඉඩම් හා භෞතික සැලසුම් සකස්කිරීම සඳහා ඇති දත්ත හා තොරතුරු රැස්කිරීම
- ද්විතියික හා ප්‍රාථමික තොරතුරු ආශ්‍රයෙන් භූගෝල විද්‍යාත්මක තොරතුරු සිතියම් සකස්කිරීම. යාවත්කාලීන කිරීම
- මහවැලි බල ප්‍රදේශ වල ජනාවාස හා නගර නිර්මාණ සැලසුම් කිරීම
- මහවැලි බල ප්‍රදේශ වල ජන ව්‍යාප්තිය , කෘෂිකර්මාන්තය, භෞතික යටිතල පහසුකම් ඇතුළු අනෙකුත් මානව ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තොරතුරු රැස්කිරීම හා සිතියම් වාර්තා පිළියෙල කිරීම යන කරුණු අරමුණු කර ගනිමින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය තුළ ඉඩම් පරිහරණ හා සැලසුම් අංශය ස්ථාපිත කර ඇත.

2014 වර්ෂය සඳහා ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් අංශය විසින් සිදු කළ ක්‍රියාකාරකම් පහත පරිදි වේ.

2.5.2 එවි කලාපය

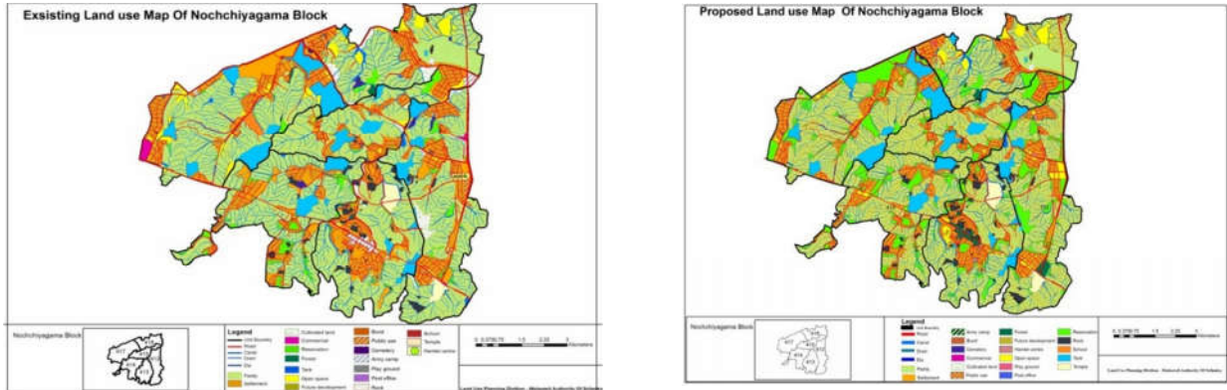
වර්ෂය	පදිංචි සංඛ්‍යාව
1960-1979	4
1980-1999	88
2000-2014	59
එකතුව	151

තඹුන්තේගම නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර බල ප්‍රදේශයට අයත් එප්පාවල කොට්ඨාශ බල ප්‍රදේශයේ පිහිටි - යෝධ ඇලගම - ගම්මානයේ සමාජ ආර්ථික සම්පන්නය ඉඩම් කට්ටි 191 ක් ආශ්‍රිතව සිදුකරන ලදී. එමගින් අදාල ප්‍රදේශයේ ඉඩම් අයිතිය හා භුක්තිය පිළිබඳ තොරතුරු මෙන්ම ආර්ථික දත්ත හා තොරතුරු පරිගනකගත කිරීමට සැලසුම් කරන ලදී. ඒ අනුව මුළු පදිංචිකරුවන් පිළිබඳ තොරතුරු වර්ෂ අනුව පහත පරිදි වන අතර දැනට මෙම ප්‍රදේශයේ පවතින රසපිත පිළිබඳ තොරතුරු සුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව හා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සමග සම්බන්ධීකරණය සිදුකරන ලදී.



2.5.3 නොවිවිසාගම නගරය

නොවිවිසාගම නගරය ආශ්‍රිතව ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා කෙළු සමීක්ෂණයක් සිදුකර නගරය තුළ පැවති සේවා මාර්ග පද්ධතිය සැලසුම් කිරීමත් එය නැවත සකස් කිරීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය හා ප්‍රාදේශීය සභාව සමග එකඟතාව කටයුතු සම්පාදනය කර ඇත.



විද්‍යුත් ඉඩම් තොරතුරු පද්ධතියක් සැකසීම

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සතු ඉඩම් වල සියලු තොරතුරු ඇතුළත් කොට විද්‍යුත් ඉඩම් තොරතුරු පද්ධතියක් සැකසීමේ ව්‍යාපෘතියේ නියමු වැඩසටහන එච් කලාපයේ තඹුන්තේගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් බල ප්‍රදේශය තුළ සිදුකරනු ලබන අතර වඩාත් නිරවද්‍ය තොරතුරු ජාලගත කොට ඉඩම් පරිහරණ රටාව කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී ලෙස කලමනාකරණය කිරීම මෙම වැඩසටහනෙහි මූලික අරමුණවේ. අදාළ ප්‍රදේශයේ සමාජ ආර්ථික සමීක්ෂණය සිදුකර අවසන් කර ඇත.

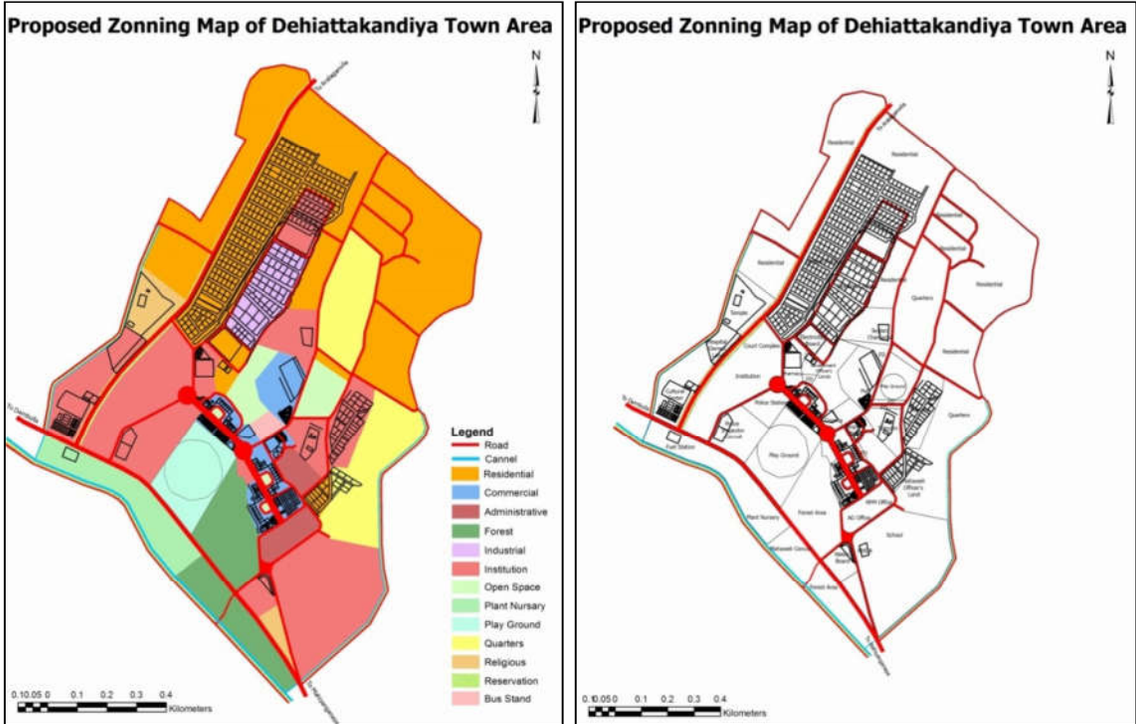
2.5.4 හුරුඑවැව



මධ්‍යම නගරය සඳහා විධිමත් නගර සැලැස්මක් සැකසීම හා ගල්කියාගම නගර සංවර්ධන සැලැස්ම යාවත්කාලීන කිරීම අරමුණු කරගනිමින් ඉඩම් පරිහරණ රටාව ආශ්‍රිත වෙනස්වීම් පිළිබඳ තොරතුරු හා ආර්ථික දත්ත පරිගණක ගත කිරීමට අදාළව සම්පූර්ණයක් සිදුකර ඇත.

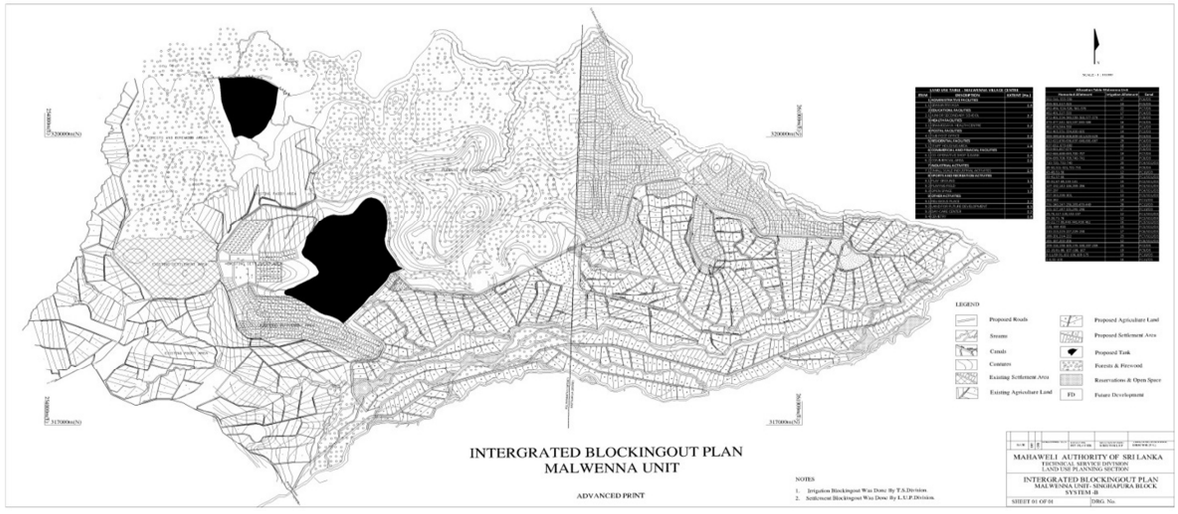
සී කලාපය

වසර ගණනාවකට ඉහත සැලසුම් කර ස්ථාපනය කරන ලද දෙහිඅත්තකණ්ඩිය නගරය කාලානුරූපව වෙනස්වීම් වලට ලක්විය යුතු ආකාරය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීමක් මෙතෙක් භාවිතයට නොගත් ඉඩම් ඵලදායී භාවිතයන් සඳහා යොමුකරවීමට අවශ්‍ය නගර සැලැස්ම යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා සෛත්‍ර සමීක්ෂණය සිදු කර ඇත



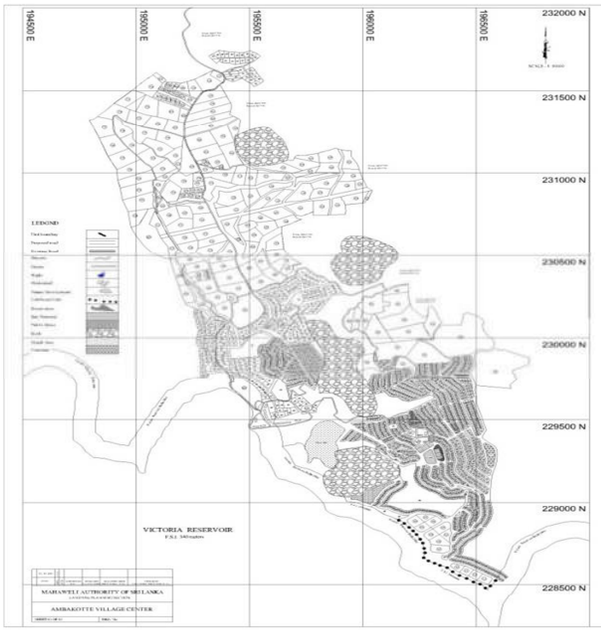
බී කලාපය

මල්වැන්න හා මහවැලිතැන්න යන ප්‍රදේශයන් සඳහා ඒකාබද්ධ නව සැලැස්මක් සකස් කොට ඉදිරි සංවර්ධන කටයුතු සඳහා යොමු කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.



වික්ටෝරියා කලාපය - දිගු අඹකොටේ ප්‍රදේශය

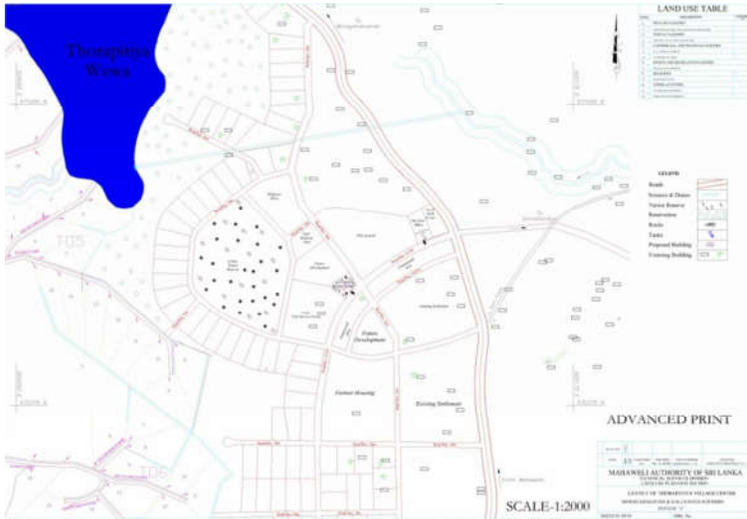
දිගු අඹකොටේ සංවර්ධන සැලැස්ම සැකසීම සඳහා එම ප්‍රදේශය ආවරණය වන පරිදි සමාජ ආර්ථික සම්පණය සිදුකළ අතර මෙහි අනාගත සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා ප්‍රදේශයේ අනවසරකරුවන් ලියාපදිංචිකරුවන් හඳුනාගැනීම, ඉඩම් නොමැති අයට ඉඩම් ලබාදීමට සුසානභූමිය වෙන්කළ හැකි ආකාරය සඳහා සැලසුම් සකස් කිරීම, සමාජ ආර්ථික පසුබිම අධ්‍යයනය කිරීම මගින් ප්‍රදේශයට යටිතල පහසුකම් හා නව නගර සැලසුම් සැකසීම සඳහා කටයුතු කර ඇත.



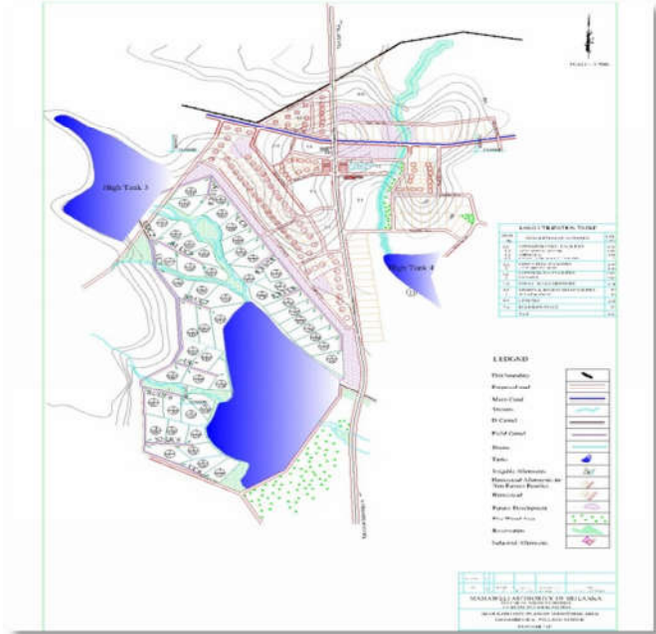
මොරගහකන්ද සංවර්ධන ප්‍රදේශය

මොරගහකන්ද ව්‍යාපාරය යටතේ නගර හා ජනාවාස සැලසුම් සකස් කරන ලදී. ඒ යටතේ තෝරපිටිය නගර සැලැස්ම මාඔය නගර සැලැස්ම තෝරපිටිය ජනාවාස සැලැස්ම මාඔය ජනාවාස සැලැස්ම හා දහම්වැව ජනාවාස සැලැස්ම සැකසීම සිදුකරන ලදී.

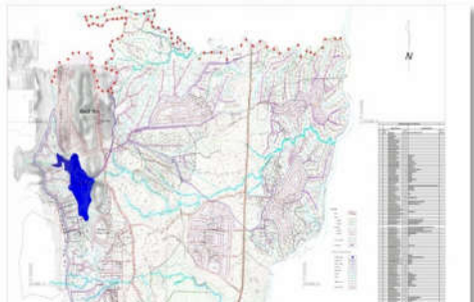
තෝරපිටිය නගර සැලැස්ම



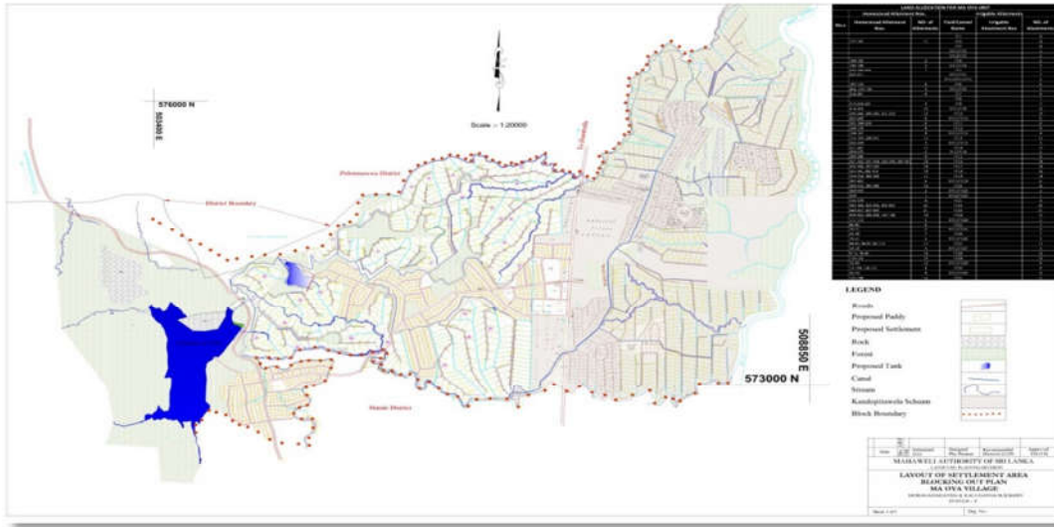
දහම්වැව ජනාවාස සැලැස්ම



තෝරපිටිය ජනාවාස සැලැස්ම

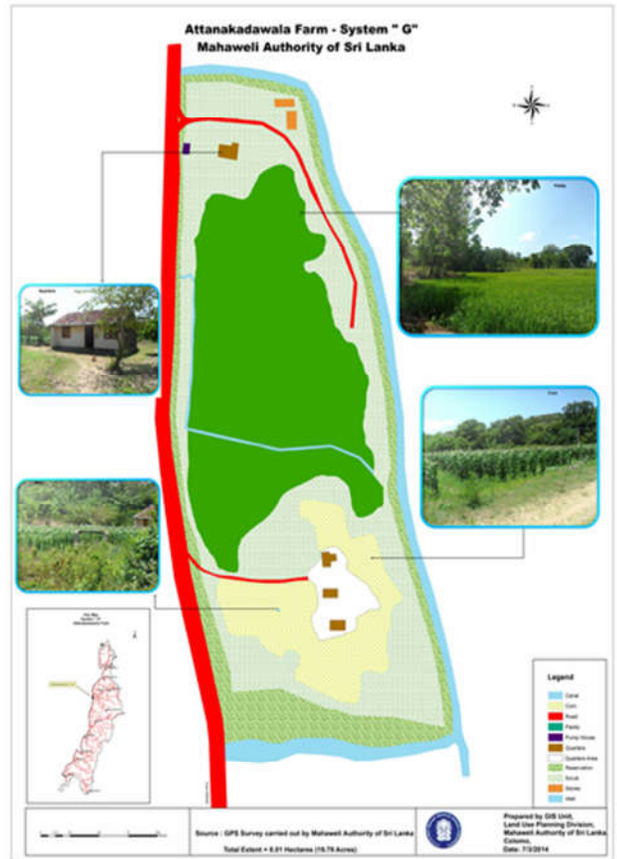
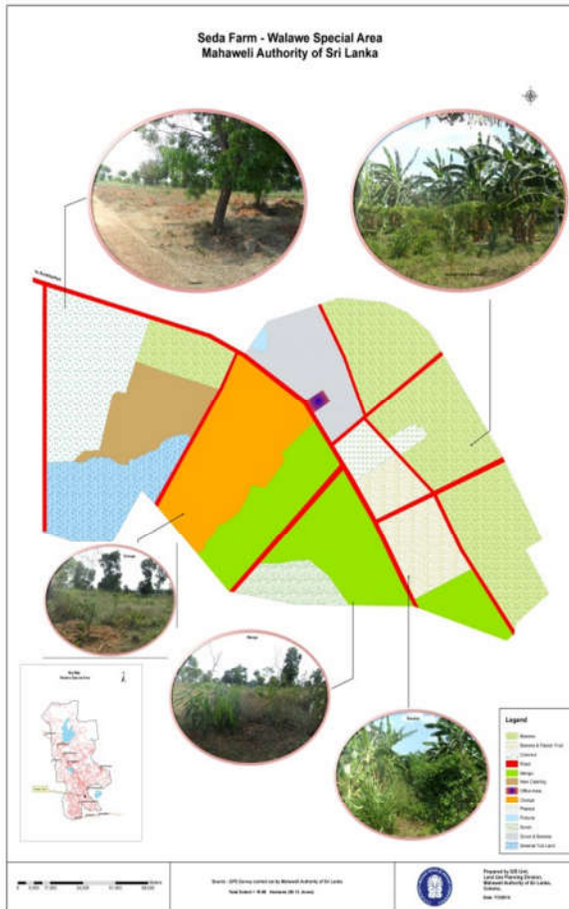


මාමය ජනාවාස සැලැස්ම



මහවැලි ගොවිපල සිතියමගත කිරීම

මහවැලි අධිකාරිය සතු ගොවිපල සියලුම කෙළුම් අධ්‍යයනය කර ජී.පී.එස්. (GPS) තාක්ෂණය යොදා ගනිමින් තොරතුරු එකතු කර සිතියම් සම්පාදනය කිරීම සිදුකරන ලදී.



2.6 වන හා පරිසර අංශය

2.6.1 කාර්යභාරයන්

- ආයතනය විසින් මෙහෙයවනු ලබන සියළුම සංවර්ධන කටයුතු වලදී ඊට අදාළ වන පාරිසරික ප්‍රතිපත්ති සකස්කිරීම සඳහා සහයවීම හා ඊට අදාළ කළමනාකරණ සංරක්ෂණ සැලසුම් සකස්කිරීම
- සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන්හි සියළුම පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් කටයුතු මෙහෙයවීම , පසු විපරම, වෙනත් ආයතන සමග සම්බන්ධීකරණය
- පරිසර හා වන සංරක්ෂණ කළමනාකරණ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය, සැලසුම් සකස්කිරීම, පසු විපරම හා ඊට අදාළ මාර්ගෝපදේශ පිළියෙල කිරීම
- අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙහි විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සංවර්ධන කටයුතු සිදුකිරීම
- ශ්‍රී ලංකා මහවැලි බල ප්‍රදේශයන්හි ස්වභාවික සම්පත් පිළිබඳ දත්ත රැස්කිරීම හා කළමනාකරණය
යන කාර්යයන් ඉටුකිරීමේ වගකීම අධ්‍යක්ෂ (වන හා පරිසර) වෙත පැවරී ඇත.

වන හා පරිසර අංශය විසින් 2014 වසර සඳහා ක්‍රියාත්මක කළ කාර්යයන්

- මහවැලි අධිකාරිය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද මහ පරිමාණයේ ව්‍යාපෘතිවල පරිසර සංරක්ෂණ කටයුතුවල සකාශන අධ්‍යයනය හා ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම, සමාලෝචනය කිරීම හා පසු විපරම කිරීම, වාරිමාර්ග හා ජල කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය හා මහවැලි අධිකාරිය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන හා යෝජනා කරන වාරි හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල තාක්ෂණික කමිටු නියෝජනය කිරීම හා එම ව්‍යාපෘතිවල තාක්ෂණික ඇගයීමට ලක්කිරීම.
- ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ ව්‍යාපෘති අනුමතකරණ ආයතනයක් ලෙස ක්‍රියාකිරීමේ හා එහි පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් කටයුතු පරිපාලනය කිරීම හා පසු විපරම කිරීම.
- ඊර්බිය ආයතනවලින් ක්‍රියාත්මක කරන සංවර්ධන යෝජනා හා ව්‍යාපෘතිවල තාක්ෂණික හා පසු විපරම කමිටු සාමාජිකයෙකු ලෙස ක්‍රියාකිරීම හා ජාතික මට්ටමෙන් පැවති කමිටු රැස්වීම් හා වැඩමුළු සඳහා දැනුම සැපයීම/තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජික ලෙස/සම්පත්දායක ලෙස ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය නියෝජනය කර සහභාගිවීම.
- අභ්‍යන්තර තාක්ෂණික කමිටු හා ස්ථාවර කමිටු නියෝජනය.
- මහවැලි බල ප්‍රදේශවල පරිසර හා වන සම්පත් කටයුතු මෙහෙයවීම හා අධීක්ෂණය.

- මහවැලි අධිකාරිය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද මහ පරිමාණයේ ව්‍යාපෘතිවල පරිසර සංරක්ෂණ කටයුතුවල සක්‍යතා අධ්‍යයනය හා ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම, සමාලෝචනය කිරීම හා පසු විපරම් කිරීම.
- කළුගඟ සහ මොරගඟකන්ද ව්‍යාපෘතියට අදාළ පරිසර කටයුතු සම්බන්ධීකරණය හා පසු විපරම් කටයුතු
- ජෛව විවිධත්ව ක්‍රියාත්මක වැඩසටහනට අදාළව IUCN ආයතනය සමඟ එහි මුල් පියවර ක්‍රියාත්මක කිරීම, ජෛව අධීක්ෂණ කටයුතු කිරීම හා පසු විපරම් කටයුතු කිරීම හා අවසන් වාර්තාව තාක්ෂණික ඇගයීම් කටයුතු සිදු කිරීම. දෙවන පියවරට අනුකූලව TOR සකස් කිරීම සිදුකරන ලදී.

මෙම වැඩසටහන යටතේ

1. පේරාදෙණිය ජාතික උද්භිද උද්‍යානය හා හම්බන්තොට උද්භිද උද්‍යාන සඳහා ව්‍යාපෘතියට යටවන ජලාශ ප්‍රදේශයේ රැස්කල පැලෑටි ආදර්ශ එකතු කිරීම, තැන්පත් කිරීම, සජීවී පැලෑටි එක්රැස් කිරීම සිදුකරන ලදී.
2. ජාතික සංරක්ෂණ හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (PGRC), මගින් විශේෂිත ශාඛ හා බෝග කොටස්(බීජ/පැල) රෝපණය හා තැන්පත් කිරීම සඳහා රැස්කරන ලදී.
3. ජාතික සත්වෝද්‍යානය තුළ බෝකිරීමට හා ගඟණ පවත්වා ගෙන යෑම සඳහා ආවේණික මාළුවන් විශේෂ 09 ක් සම්බන්ධව කටයුතු කිරීම.
4. ගිරිතලේ වනජීවී පුහුණු මධ්‍යස්ථානයට විශේෂ කිහිපයකට අයත් මසුන් ලබාදීම.

- යෝජිත කිවුල්මය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

වාරිමාර්ග ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය විසින් පරිසර බලපෑම් වාර්තාව ඇගයීම සඳහා අභ්‍යන්තර තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු පත්කරන ලද අතර 2014 වසර තුළ මූලික පාරිසරික ඇගයීම් වාර්තාව හා දළ අවසන් පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තාව ඇගයීමට ලක්කර නිර්දේශ ලබාදීම.

- වේලි ආරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය
- මාදුරු මය දකුණු ඉවුර ව්‍යාපෘතිය
- ඉහළ ඇලහැර ඇල ව්‍යාපෘතිය
- යාන් මය ව්‍යාපෘතිය
- උමා මය ව්‍යාපෘතිය
- මාදුරුමය ජලාශය - වාන් මගෙහි උස වැඩි කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
- මිණිපේ අමුණ උස වැඩි කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

ජාතික පාලිසරික පනත යටතේ ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ ආයතනයක් ලෙස 2014 වසර තුළ සිදුකරන ලද පාලිසරික බලපෑම් ඇගයීම් ක්‍රියාවලියේ පරිපාලන කටයුතු

- කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර

- ❖ ගැටඹේ කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාරය (මෙ.වො.10) - ජපීයා හයිඩ්‍රොපවර් පුද්ගලික සමාගම
- ❖ මාදුරුමය වම් ඉවුර ප්‍රධාන සොරවිව කුඩා විදුලි බලාගාරය (මෙ.වො. 5) - ඊගල් පවර් පුද. සමාගම
- ❖ මාදුරුමය වම්ඉවුර බැස්ම (24+140)කුඩා ජල විදුලි බලාගාර ය (මෙ.වො. 2)- ඊගල් පුද්ගලික සමාගම



- ❖ මාදුරුමය වම්ඉවුර බැස්ම (28 + 450)කුඩා ජල විදුලි බලාගාරය (මෙ.වො. 2) - ඊගල් පුද්ගලික සමාගම



- ❖ දඹුලුමය කුඩා ජල විදුලි බලාගාරය (මෙ.වො.3.25) එච්.පී.ඩී. පවර් පුද්ගලික සමාගම
- ❖ රොස් එස්ටේට් කුඩා ජල විදුලි බලාගාරය (මෙ.වො. 4.55) - රොස් හයිඩ්‍රොපවර් සමාගම
- ❖ ඕවල කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාරය (මෙ.වො. 2.8) - එස්කාස් ඕවල පුද්ගලික සමාගම
- ❖ දිග්ගල කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාරය (මෙ.වො. 4.4) - දිග්ගල පුද්ගලික සමාගම
- ❖ අන්කන්ද කුඩා ජල විදුලි බලාගාරය (මෙ.වො. 6.5) - එස්කාස් අන්කන්ද පුද්ගලික සමාගම
- ❖ හිගුර කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාරය (මෙ.වො. 0.9) - ඇසට් හයිඩ්‍රොපවර් පුද්ගලික සමාගම

මහවැලි කලාප තුළ ක්‍රියාත්මක පරිසර හා වන සංරක්ෂණ වැඩසටහන

මෙම ක්‍රියාකාරකම යටතේ 2014 වසර සඳහා රුපියල් මිලියන 20 ක් වෙන්කර ඇත.

මහවැලි කලාප තුළ පරිසර හා වන සම්පත් සංරක්ෂණ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීමේ මූලික අරමුණ වූයේ මහවැලි ප්‍රදේශයන්හි පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම හා ශක්තිමත් කිරීමය. මේ යටතේ කඩිනම් සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය හේතුවෙන් බලපෑමට ලක්වූ ස්වභාවික පරිසර පද්ධති විශේෂයෙන්ම එම කලාපවල ජෛව විවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම හා මහවැලි කලාපවල වැඩිවන ජනගහනය හේතුවෙන් ඇතිවන පාරිසරික බලපෑම් අවම කිරීමය.

ඒ යටතේ මූලිකවම පහත පරිසර හා වන සම්පත් සුරැකීමේ ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.

- i. කුලුණු ජල පෝෂක ප්‍රදේශ, ජලාශ රක්ෂිත ආරක්ෂා කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීමට කටයුතු කිරීම.
- ii. රුක්රෝපණ හා වන වගා සඳහා අවශ්‍ය වූ පැල තවත් ඇති කිරීම.
- iii. පාසල් හා සමාජීය පරිසර අධ්‍යාපන හා පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- iv. ජලයේ ගුණාත්මක භාවය සුරැකීම සඳහා ජල තත්ව අධීක්ෂණ කටයුතු හා ජලාශ සුරැකීමේ කටයුතු.
- v. නාගරික මහවැලි ගම්මාන හා නගර පරිසර වැඩසටහන්

වැඩසටහන් ප්‍රගතිය

2014 වසර මහවැලි කලාප තුළ පරිසර වැඩසටහන වල මූල්‍ය ප්‍රගතිය

	සම්පූර්ණ	කලාපය									සම්පූර්ණ
	මුදල් වෙන් කිරීම	බී	සී	එච්	ඒ	එල්	උඩවලව	හුරුළුවාව	මැදිවිලි	රඹකැන්	වියදම
	(රු '000)	කලාපය	කලාපය	කලාපය	කලාපය	කලාපය	කලාපය				
වෙන්කල මුදල (රු '000)	20 000	2500.0	2900.0	2265.0	2400.0	2800.0	2000.0	2000.0	615.0	2520.0	
මූල්‍ය ප්‍රගතිය		1540.8	1693.7	1334.4	1175.0	1228.1	73.5	1428.7	21.2	570.8	9066.2
%		61.63	58.40	58.91	48.96	43.86	3.68	71.4	3.45	22.65	45.33

තුන්වැනි පරිච්ඡේදය
සංවර්ධන අංශය

සංවර්ධන අංශය ප්‍රධාන අංශ 05 කින් සමන්විත වන අතර එම අංශ පහත පරිදි වේ.

- 01 ඉඩම් අංශය
- 02. කෘෂිකර්ම සංවර්ධන අංශය
- 03. පශු සම්පත් සංවර්ධන අංශය
- 04. ආයතන සංවර්ධන අංශය
- 05. ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශය

3.1 ඉඩම් අංශය

ඉඩම් සංවර්ධන ආඥා පනත, රජයේ ඉඩම් ආඥා පනත, සන්නිකය ආපසු ලබා ගැනීමේ පනත, කැලෑ ආඥා පනත වැනි අන්පනත් මගින් පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ සියළුම කලාප වල ඉඩම් රාජකාරි කටයුතු සංවිධානය කිරීම, ඉඩම් කවිපේට් හා අනවසර පරික්ෂණ පැවැත්වීම, පිලිබඳව කලාප වලින් යොමු වන ඉල්ලීම් අනුව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ විධිමත් අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු කිරීම හා දන්වා යැවීම. එම කටයුතු අධිකාරියේ කිරීමට අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දීම මෙම අංශයෙන් සිදුකරනු ලබන ප්‍රධානතම කාර්යභාරයන් ලෙස හඳුනාගත හැකිය.

2014 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කළ කාර්යයන්

- ඉඩම් බැහැර කිරීම සඳහා සුදුස්සන් තෝරා ගැනීම.
- කට්ටිකරුවන් අතර ඉඩම් බැහැර කිරීම.
- ඉඩම් බලපත්‍ර හා ප්‍රධාන පත්‍ර නිකුත් කිරීම.
- ඉඩම් අයිතිය බැහැර කිරීම.
- ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම හා වන්දි ගෙවීම.
- රාජ්‍ය ආයතන සඳහා ඉඩම් පැවරීම.
- පුජා හිමි සඳහා පුජා ඔප්පු ලබාදීම.
- මධ්‍යම පරිමානයේ ව්‍යාපාරිකයින් සඳහා ඉඩම් ලබා දීම.
- ඉඩම් සඳහා බදු අය කිරීම.
- ඉඩම් මැනීම හා තක්සේරු කිරීම.
- කොට්ඨාශ දින පැවැත්වීම.

3.1.1 2014 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය

වගුව 30 - ඉඩම් සංවර්ධන ආඥා පනත යටතේ ඉඩම් කට්ටි බෙදාදීම 2014

කලාපය	ඉලක්කය		ප්‍රගතිය	
	ගොඩ	වාට්	ගොඩ	වාට්
බී කලාපය	1004	255	565	138
සී කලාපය	1500	-	1333	2
මොරගහකන්ද	469	-	98	3
එච්	995	-	2	-
එල්	1242	3989	64	1127
උඩවලව	2911	100	219	-
වික්ටෝරියා, කොත්මලේ	35	-	-	-
මැදිපිහිටිය	1317	1612	53	105
හුරුළු වැව	731	-	295	-
රඹකැන්මය	580	600	4	22
එකතුව	10784	6556	2633	1397

වගුව 31 - රජයේ ඉඩම් ආඥා පනත යටතේ ඉඩම් කට්ටි බෙදාදීම -2014

කලාපය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
බී කලාපය	253	175
සී කලාපය	226	78
මොරගහකන්ද	05	-
එච්	581	5
එල්	517	33
උඩවලව	318	10
වික්ටෝරියා	317	-
මැදිපිහිටිය	11	8
හුරුළු වැව	77	2
රඹකැන්මය	2	2
එකතුව	2307	313

වගුව 32 - ඉඩම් සංවර්ධන ආඥා පනත යටතේ හා රජයේ ඉඩම් ආඥා පනත යටතේ අවසර පත්‍ර ලබා දීම 2014

කලාපය	ඉඩම් සංවර්ධන ආඥා පනත යටතේ අවසර පත්‍ර ලබා දීම		රජයේ ඉඩම් ආඥා පනත යටතේ අවසර පත්‍ර ලබා දීම	
	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
බී කලාපය	2075	1614	723	260
සී කලාපය	2623	1913	399	85
මොරගහකන්ද කලාපය	469	742	66	29
එච් කලාපය	985	1025	1496	279
එල් කලාපය	9093	2240	213	38
වලව කලාපය	6580	4914	746	365
වික්ටෝරියා කලාපය	60	30	95	76
ඩී කලාපය	858	171	7	-
හුරුළු වැව කලාපය	36	355	80	126
රඹකැත්මය කලාපය	650	21	15	-
එකතුව	23429	13025	3840	1258

වගුව 33 - ඉඩම් සංවර්ධන ආඥා පනත යටතේ ප්‍රදාන පත්‍ර ලබා දීම 2014

කලාපය	ඉඩම් සංවර්ධන ආඥා පනත යටතේ ප්‍රදාන පත්‍ර ලබා දීම	
	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
බී කලාපය	5975	4900
සී කලාපය	5802	2550
මොරගහකන්ද කලාපය	1550	704
එච් කලාපය	5855	1969
එල් කලාපය	8000	497
වලව කලාපය	4259	3966
වික්ටෝරියා කලාපය	100	-
ඩී කලාපය	-	-
හුරුළුවැව කලාපය	2750	1208
රඹකැත්මය කලාපය	-	-
එකතුව	34291	15794

වගුව 34 - රජයේ ඉඩම් ආඥා පනත යටතේ දීර්ඝකාලීන බදුකර ලබා දීම

කලාපය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
බී කලාපය	104	30
සී කලාපය	86	4
මොරගහකන්ද කලාපය	86	7
එච් කලාපය	915	149
එල් කලාපය	35	-
චලව කලාපය	399	265
වික්ටෝරියා කලාපය	72	71
ඩී කලාපය	2	-
හුරුඵවැව කලාපය	103	11
රඹකැත්මය කලාපය	-	-
එකතුව	1802	537

වගුව 35 - 2014 බදු ආදායම - රු. මිලියන

කලාපය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
බී කලාපය	47.92	30.75
සී කලාපය	151.18	29.95
මොරගහකන්ද කලාපය	5.88	3.81
එච් කලාපය	132.83	43.17
එල් කලාපය	3.19	2.18
චලව කලාපය	227.32	62.8
වික්ටෝරියා කලාපය	147.79	43.45
ඩී කලාපය	10.34	4.06
හුරුඵවැව කලාපය	5.79	4.28
රඹකැත්මය කලාපය	0.6	0.29
එකතුව	732.84	224.74

3.2 කෘෂිකර්ම සංවර්ධන අංශය

කෘෂිකර්ම සංවර්ධන අංශයේ කාර්යභාරයන්

- වාට් ඉඩම් ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම
 - වී වගාව 6.0 සිට 7.5 මෙ. ටො/ හෙක් දක්වා ඉහළ දැමීම
 - ජාතික නිප්පාදනයේ දායකත්වය 23 % සිට 30 % දක්වා ඉහළ දැමීම
- වාට් බිම් වල බෝග විවිධාංගීකරණය
- වාට් ඉඩම් වල බෝග තිවුතාවය 183 % සිට 190 % දක්වා ඉහළ නැංවීම
- කෘෂි නිප්පාදන ගුණාත්මය ඉහළ නැංවීම
 - වස විසෙන් තොර නිප්පාදන දිට් ගැන්වීම
 - පසු අස්වනු හානි අවම කිරීම
 - අගය වැඩි නිප්පාදන දිට් ගැන්වීම
- ගෘහ ආර්ථිකය සංවර්ධනය
- මහවැලි ගොවිපල පවත්වා ගැනීම
 - ආදර්ශ ගොවිපල
 - බීජ රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිප්පාදනය
 - පර්යේෂණ හා අත්හදා බැලීම්

3.2.1 බෝග නිෂ්පාදන ප්‍රගතිය

2014 යල කන්නය තුළ දැඩි නියං තත්වයක් පැවතියද ජාතික වී වගා බිම් ප්‍රමාණයට 16% කින් දායක වී ඇත. එසේම, මහවැලි කලාපීය වී නිෂ්පාදනය 23% ක දායකත්වයක් ජාතික නිෂ්පාදනයට 2014 වර්ෂය තුළදී ලබා දී ඇත. ජාතික සෝයා නිෂ්පාදනය සඳහා 80% කින්ද, පැපොල් නිෂ්පාදනය සඳහා 35% කින්ද, අඹ නිෂ්පාදනය සඳහා 17% කින්ද මහවැලි ගොවීන් දායක වී ඇත.

වගුව 01 - බෝග නිෂ්පාදනය 2014

බෝගය	ජාතික නිෂ්පාදනය (මෙ. ටො)	මහවැලි නිෂ්පාදනය (මෙ. ටො)	දායකත්වය (%)
වී	3,480,000	640000	23
සෝයා	9750	7870	80
බී එෂුණු	131250	43485	35
බඩ ඉරිඳු	237170	12990	6
මුං	25195	2010	8
උරු	14008	1100	8
කෙසෙල්	670300	230228	35
පැපොල්	96522	22985	23
අඹ	94807	15715	17

බෝග නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම සඳහා මහවැලි අධිකාරිය මගින් විවිධ විශේෂ ක්‍රමවේද භාවිතා කරන ලදී. එනම් පාංශු පෝෂකත්වය දියුණු කිරීම සහ බෝගයට සුදුසු ප්‍රශස්ථ මට්ටමක පවත්වා ගැනීම, පාංශු ලවණතාව අඩු කිරීම, කාබනික පොහොර භාවිතය ප්‍රවර්ධනය, ආදර්ශන මගින් තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කරවීම, පුහුණු වැඩසටහන් මගින් නිවැරදි තාක්ෂණ ක්‍රමවේද හඳුන්වා දීම, ප්‍රදේශයට

උචිත ගුණාත්මක බීජ නිෂ්පාදනය, එක් එක් බෝගයට උචිත පරිදි ආවරණ ගෘහ ලබා දීම, ලොකු එෂුණු නිෂ්පාදනයේදී වසන්තිකරණ ක්‍රියාවලිය සඳහා දායක වීම, සෝයා අලෙවිය සඳහා බාහිර ආයතන සමඟ වෙළඳ ගිවිසුම් ඇති කර ගැනීම, බහු වාර්ෂික පැල බෙදා දීම, මී මැසි පාලනය, බිම් මල් විසිතුරු මල් වගාව ප්‍රවර්ධනය, වගා ලිං යටතේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීම සහ බෝග අස්වනු සම්බන්ධ සිදු කර ප්‍රගතිය ඇගයීම විශේෂ වේ.

3.2.2. වී වගා ව්‍යාප්ති ප්‍රගතිය

මහවැලි කෘෂි ව්‍යාප්ති කටයුතු සහ කළමනාකරණ කටයුතු වල ගුණාත්මක බව සහ කාර්යක්ෂම බව හේතුවෙන් සාමාන්‍ය වී නිෂ්පාදනය හෙක්ටයාරයට මෙ. ටො. 5. 8ක් පවත්වා ගෙන ඇත. මෙය ජාතික නිෂ්පාදනයට වඩා හෙක්ටයාරයකට මෙ. ටො. 1.8 ක අගයකින් පහළ යාමක් වන අතර, එය මහවැලි කලාප වල හුම් භාවිතයේ සහ ජල භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීමට හේතු වී ඇත. ඒ අනුව, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීමේදී මහවැලි වී නිෂ්පාදනය සඳහා ජාතික වශයෙන් විශේෂ අවධානයක් හිමි වී ඇත. වී වගා ව්‍යාප්ති කටයුතු සඳහා භාවිතා කරන ලද ප්‍රධාන ක්‍රමවේද කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

වගුව 02 - වී වගා ව්‍යාප්තිය 2014

ක්‍රියාකාරකම	ඒකකය	ප්‍රගතිය
යාය ආදර්ශන	සංඛ්‍යාව	231
වී වගාවේ පැරවුටි තාක්ෂණය භාවිතය	හෙක්ට	6,853
ක්වූරු පෝෂක භාවිතය	පැකට්	4,748
ඒකාබද්ධ පලිබෝධ පාලක තාක්ෂණ ව්‍යාප්ති පාසල්	සංඛ්‍යාව	65
කාබනික පොහොර ආදර්ශන	සංඛ්‍යාව	277

3.2.3 බීජ නිෂ්පාදන වැඩසටහන්

මහවැලි ඉලක්කය අනුව, කලාපීය බීජ අවශ්‍යතාවය මහවැලි ගොවීන් විසින්ම සපයා ගත යුතුය. ඒ අනුව, අත්‍යවශ්‍ය බීජ වර්ග ගුණාත්මකව නිෂ්පාදනය මහවැලි කලාපීය ගොවීන් විසින් වසර පුරා සිදු කරනු ඇත. මහවැලි කලාප තුළ නිෂ්පාදනය වන ප්‍රධාන බීජ වර්ග ලෙස වී, ලොකු එරුණු සහ සෝයා බීජ වර්ග ප්‍රධාන තැනක් ගනී. ඒ අනුව, 2014 වර්ෂය තුළ නිෂ්පාදනය කරන ලද බීජ ප්‍රමාණයන් පහත පරිදි වේ.

බීජ	ඒකකය	ප්‍රගතිය
වී	බුසල්	90,000
ලොකු එරුණු	කි. ග්‍රෑ	10,000
මීටිස්	කි. ග්‍රෑ	1,950
මුං	කි. ග්‍රෑ	10,360
සෝයා	කි. ග්‍රෑ	58,300
උණු	කි. ග්‍රෑ	18,200
රට කපු	කි. ග්‍රෑ	15,325

3.2.4 ගෙවතු සංවර්ධන වැඩසටහන්

මහවැලි කලාපීය ගොවීන්ගේ ගෙවතු 10.210 ක් 2014 වර්ෂය තුළ මහවැලි අධිකාරිය මගින් සංවර්ධනය කර ඇත. ඒ සඳහා ප්‍රධාන වී ඇති ක්‍රියාකාරකම් වනුයේ පහත සඳහන් පරිදි බහු වාර්ෂික බෝග පැල බෙදා දීම, මී මැසි පෙට්ටි බෙදා දීම, කාබනික පොහොර ඒකක නිෂ්පාදනය, බිම් මල් නිෂ්පාදන උපකරණ ලබා දීම සහ පුහුණු වැඩසටහන් ආදිය වේ.

වගුව 36 - ගෙවතු සංවර්ධන වැඩසටහන් 2014

වැඩසටහන	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
සංවර්ධිත ගෙවතු	සංඛ්‍යාව	10,210
බහු වාර්ෂික බෝග පැල බෙදා දීම	සංඛ්‍යාව	70,250
මී මැසි පෙට්ටි බෙදා දීම	සංඛ්‍යාව	1,022
කාබනික පොහොර ඒකක නිෂ්පාදනය	සංඛ්‍යාව	7,980
බිම් මල් නිෂ්පාදන උපකරණ ලබා දීම	සංඛ්‍යාව	10
පුහුණු වැඩසටහන්	සංඛ්‍යාව	420

3.2.5 බදුන්ගත කාබනික මිටිස් නිෂ්පාදන වැඩසටහන්

මිනිසාට අහිතකර වූ පලිබෝධ නාශක යෙදූ මිටිස් ආනයනය යම් ප්‍රමාණයකින් අඩු කිරීමේ අරමුණ ඇතිව වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා 50% ක මහවැලි දායකත්වය යටතේ 2014 වර්ෂය තුළ 249,350 ක මිටිස් පැල බදුන් ප්‍රමාණයක් බෙදා දී ඇත. එමගින් අපේක්ෂිත මිටිස් නිෂ්පාදනය ක්‍රි. ගු. 250,000 ක් පමණ වේ.

වගුව 37 - බදුන්ගත කාබනික මිටිස් නිෂ්පාදන වැඩසටහන් 2014

	බී	සී	ඩී	ඒ	එච්	හුරුවැව	එල්	වික්ටෝරියා	එකතුව
බෙදා දුන් බදුන්ගත මිටිස් පැල බදුන් ප්‍රමාණය	28,375	21,000	175	2,300	5,000	60,000	87,500	15,000	249,350
අපේක්ෂිත මිටිස් නිෂ්පාදනය කි.ගු. '000	29	51	0.175	2.3	5	60	87.5	15	250

3.2.6 කෘෂි ව්‍යාපෘති වැඩසටහන්

මහවැලි ප්‍රදේශ වලට උචිත කෘෂි තාක්ෂණ ව්‍යාප්තිය සඳහා විශේෂ ගොවි පුහුණු වැඩසටහන් කලාපීය වශයෙන් 699ක් සහ නිලධාරී පුහුණු වැඩසටහන් 76 ක් පැවැත්වීමට කටයුතු කර ඇත. එමෙන්ම ක්ෂේත්‍ර දින/ බෝග සායන 110 ක්ද කලාපීය වශයෙන් පැවැත්වීමට කටයුතු කර ඇත. එමගින් කාර්යක්ෂම සහ ඵලදායී ලෙස මහවැලි නිෂ්පාදන ජාතික කෘෂි නිෂ්පාදනය ප්‍රවහසට එක් කිරීමේ හැකියාව ලැබී ඇත.

කලාපය	ගොවි පුහුණු වැඩසටහන්		නිලධාරී පුහුණු වැඩසටහන්		ක්ෂේත්‍ර දින/ බෝග සායන	
	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
බී	47	266	25	26	2	14
සී	45	67	2	3	-	-
ඊ	48	31	16	13	2	2
එච්	70	63	15	15	43	45
වලව	160	157	9	7	20	30
හුරුළු වැව	80	89	4	3	17	18
වික්ටෝරියා	14	26	3	3	2	1
ප්‍රධාන කාර්	-	-	6	6	-	-
එකතුව	464	699	80	76	86	110

3.2.7 නියං කාලගුණ තත්ව මගහැරීම සඳහා කෘෂි ලිං ඉදි කිරීම

අභිතකර දේශගුණික විපර්යාස හමුවේ වුවද වසර පුරා අඛණ්ඩව වගාව පවත්වා ගැනීම තුළින් රටේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව ඇති කිරීමේ අරමුණින් මහවැලි කලාප වල නව වගා ලිං 11 ක් 2014 වසර තුළ ඉදිකර ඇති අතර, පැරණි ලිං ප්‍රතිසංස්කරණය කර ඇත. ඒ අනුව, දැනට සක්‍රීයව පවතින මූල වගා ලිං ප්‍රමාණය 9926 කි. එමගින් හෙක්. 4554 ක වපසරියක ඕනෑම අභිතකර කාලගුණ තත්වයක් හමුවේ වුවද සුක්ෂම වගාවන් සිදුකර ගැනීමේ හැකියාව පවතී.

3.3. පශු සම්පත් සංවර්ධන අංශය

සමෘද්ධිමත් දැයකට මහවැලි සත්ත්ව නිපැයුම් යන දැක්ම පෙරදැරි කර ගනිමින් මහවැලි ජානපදිකයන්ගේ ජීවනෝපාය සංවර්ධනයට දායකවීමේ මෙහෙවර වෙනුවෙන් පශු සම්පත් සංවර්ධන අංශය මහවැලි අධිකාරිය තුළ ස්ථාපිත කර ඇත.

ඒ අනුව කිරි ගව පාලනයට ප්‍රමුඛත්වය ඇතිව එළු පාලනය හා ගෙවතු ආශ්‍රිත කුකුළු පාලන කටයුතු ප්‍රවර්ධනය සමගම මහවැලි ජලාශ වල ඵලදායීතාව වැඩි කිරීම අරමුණු කර ගනිමින් ජල ජීවි වගාව ප්‍රවලිත කිරීම මෙම අංශයෙන් සිදු වන ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ලෙස හැදින්විය හැකිය.

3.3.1. කිරි ගව පාලන ප්‍රවර්ධනය

ශ්‍රී ලංකාව දියර කිරි නිෂ්පාදනයෙන් ස්වයංපෝෂිත කිරිම මූලික කර ගනිමින් ජාතික දියර කිරි නිෂ්පාදනයට දක්වන දායකත්වය 10% කින් වැඩි කිරීම මූලික ඉලක්කය වේ.ගොවිපල සංවර්ධනය යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම, සතුන්ගේ ආරය උසස් කිරීම,සත්ත්ව පෝෂණය හා සත්ත්ව සෞඛ්‍ය දියුණු කිරීම,ඵලදායී අයුරින් නව තාක්ෂණය භාවිතය සඳහා ගොවින්ගේ දැනුම,ආකල්ප සංවර්ධනය සඳහා ක්ෂේත්‍ර මට්ටමින් ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරයි. මේ තුලින් ඵලදායී ව්‍යවසායක කිරි ගොවින් බිහි කිරීමට සමත් වි ඇත.2014 වර්ෂයේ මහවැලි බල ප්‍රදේශවල දියර කිරි නිෂ්පාදනය ලීටර් මිලියන 23.5කි.

පාසැල් සිසුන් හා පාසැල් හැර ගිය අය සත්ත්ව පාලනය සඳහා නැඹුරු කිරීමට ප්‍රායෝගිකව හා න්‍යායාත්මකව වැඩසටහන් දියත් කරයි. මේ සඳහා ආදර්ශ මහවැලි ගොවිපල හා කෘෂිකර්ම කළමනාකරන පුහුණු මධ්‍යස්ථානයද ඵලදායී අයුරින් භාවිතා කරයි. පාසැල් ළමුන් අතර දියර කිරි භාවිතය ප්‍රවලිත කිරීමේ අරමුණින් සෑම වසරකම ජූලි මස පලමු සතිය “මහවැලි කිරි සතිය”නමින් තාක්ෂණික හා ප්‍රායෝගිකව වැඩසටහන් කලාපයේ ඒකක මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක කරයි.

3.3.2 ගෙවතු ආශ්‍රිත කුකුළු පාලන ප්‍රවර්ධනය

ගෙවතු ආශ්‍රිතව කුකුළු පාලනය ප්‍රවර්ධනය තුලින් පවුලේ ආර්ථිකය හා පෝෂණයට ඉහළ දායකත්වයක් ලබාදේ. අඩු වියදමකින් වැඩි ප්‍රතිලාභයක් ලබා ගැනීමට හැකියාව ඇති බැවින් මහවැලි ගෙවතු ආශ්‍රිතව කුකුළු පාලනය ප්‍රවලිත වෙමින් පවතී.මේ සඳහා ගොවින් දිරි ගැන්වීමට මහවැලි ගොවිපල ආශ්‍රිතව ගම් කුකුළු අභිජනන ඒකක පිහිටුවීම හා ඒ තුලින් වාර්ෂිකව කුකුළු පැටවුන් 20,500ක් සහනදායී ක්‍රමයන් යටතේ ගොවින් අතර බෙදා හැරීම සිදු කර ඇත. ගෙවතු ආශ්‍රිතව විධිමත් පරිදි කුකුළු නිවාස ඉදි කිරීම සඳහා යොමුකරලීම සිදු කරයි.

3.3.3. ජල ජීවී වගා ප්‍රවර්ධනය

මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තය

ග්‍රාමීයව පවුලේ පෝෂණය සඳහා අවශ්‍ය සත්ත්ව ප්‍රෝටීන සැපයීමේ ප්‍රධාන හා සරලම ක්‍රමවේදය ලෙස මිරිදිය මත්ස්‍ය වගාව ප්‍රචලිත කරමින් සිටියි. මිරිදිය මසුන් හා මිරිදිය ඉස්සන්වගාව මහවැලි බල ප්‍රදේශ තුළ පිහිටි කාලින ජලාශ හා නිත්‍ය ජලාශ තුළ කාර්යක්ෂම අයුරින් ප්‍රචලිත කිරීමට මසුන් තැන්පත් කිරීම, ධීවර සමිති පිහිටු වීම හා ශක්තිමත් කිරීම තුළින් යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා කටයුතු කරනු ලබයි. මේ තුළින් වාර්ෂිකව මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය මෙ.ටෙ 11,334ක් නිෂ්පාදනය සිදු කරයි. මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා අගය වැඩි කිරීමේ අරමුණින් කරවල, පිලට හා වෙනත් මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ප්‍රවර්ධනය සඳහා යොමු කිරීම සිදු කරයි.

විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාව

දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපල ඉලක්ක කරගනිමින් විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාව මහවැලි ජනපදික තරුණ ප්‍රජාවේ ආකර්ශණීය ස්වයං රැකියාවකි. මසුන් අභිජනනය වගා කිරීම හා අලෙවි කිරීම ප්‍රවර්ධනය සඳහා විශේෂ ව්‍යාප්ති හා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීය.

ක්‍රියාකාරකම	ප්‍රමාණය
විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාවේ යෙදී සිටින ගොවීන් සංඛ්‍යාව	618
මත්ස්‍ය වගා මඩ පොකුණු සංඛ්‍යාව	712
තැන්පත් කල ඇසින්තන් සංඛ්‍යාව (මිලියන)	49.2
නිෂ්පාදනය කල මත්ස්‍ය ඇගිල්ලන් සංඛ්‍යාව (මිලියන)	35.5
ඇස්තමේන්තු ගත ආදායම (රු. මිලියන)	220

3.3.4. ආදර්ශ මහවැලි ගොවිපල සංවර්ධනය

කලාප මට්ටමින් ඒකාබද්ද සත්ත්ව බෝග සංවර්ධන ගොවිපල කළමනාකරනය සඳහා ආදර්ශ මහවැලි ගොවිපල ආශ්‍රිතව සත්ත්ව පාලන ඒකක පිහිටු වීම තුළින් ගොවීන් සඳහා අවශ්‍ය අභිජනන සතුන් ලබා දීම, දැණුම හා ආකල්ප සංවර්ධනය සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම මූලික අරමුණු කර ඇත. ඊට අමතරව ගොවිපල ආදායම වැඩි කර ගැනීමටත් ගොවිපලට අවශ්‍ය කාබනික ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයටත් ඉතා වැදගත් ඒකකයක් ලෙස වැඩි දියුණු කරමින් ඇත. කලාපයේ ගොවීන් හා පාසැල් ළමුන් අතර පුහුණු හා ආදර්ශ වැඩ සටහන් දියත් කිරීම තුළින් ලැබෙන ප්‍රතිලාභය ගණනය කල නොහැක.

3.4 ආයතන සංවර්ධන අංශය

ආයතන සංවර්ධන අංශයේ ප්‍රධාන භූමිකා ලෙස වාටි පද්ධති කළමනාකරණය සහ ගොවි සංවිධාන ශක්තිමත් කිරීම දැක්විය හැකිය. ගොවි සංවිධාන, බෙදුම් ඇල මූලික කරගෙන පිහිටුවා ඇත. මෙම ගොවි සංවිධාන ශක්තිමත් කිරීම තුළින් ගොවීන්ගේ හා ගොවි සංවිධාන වල ආර්ථික තත්වය උසස් කිරීම ගොවි සංවිධාන ශක්තිමත් කිරීමේ වැඩසටහනේ අපේක්ෂාවයි. ගොවි සංවිධාන සාමාජිකයින් විසින් ඒ සඳහා කෙත් ඇල මට්ටමෙන් නිලධාරීන් පත්කොට තිබේ. වාටි පද්ධති තිසි තඩත්තුව සහ සුක්ෂ්ම වාටි ජල කළමනාකරණයක් වෙත ගොවි සංවිධාන මෙහෙය වීම ද මෙම අංශය මගින් සිදු කරනු ලබයි. එයට අමතරව කලාපීය වශයෙන් වාටි ජලය බෙදා හැරීම, වගා දින දර්ශන සකස් කිරීම සහ කෘෂි ඉලක්ක තීරණය කිරීම වැනි තීරණ ද ගොවි සංවිධාන විසින් ගනු ලබයි.

3.4.1 වාටි පද්ධති කළමනාකරණ වැඩසටහන

මහවැලි කලාප වල තෝරා ගත් ගොවි සංවිධාන වල කෙත් ඇලවල් තඩත්තුව සහ මෙහෙයුම් කටයුතු ගොවි ප්‍රජාව විසින්ම කර ගැනීමේ හැකියාව ඇති කරවීම වාටි පද්ධති කළමනාකරණ වැඩසටහනේ ප්‍රධාන අරමුණයි. එමෙන්ම කෙත් ඇල හා මාර්ග නියමිත ප්‍රමිතීන්ට අනුව තඩත්තුව කිරීමේ තත්වයට පත් කිරීම සහ ජලය බෙදා හැරීමේ කාර්යය ක්‍රමවත් කිරීම තුළින් කාර්යක්ෂම ජල පරිහරණය කිරීමේ සංස්කෘතියට ගොවි ප්‍රජාව පත් කිරීම වාටි පද්ධති කළමනාකරණය තුළින් අපේක්ෂා කෙරේ.

ප්‍රජා සහභාගීත්ව වාටි පද්ධති කළමනාකරණ වැඩසටහන

දූවෘ පමණක් ලබාදීමේ පදනම මත ගොවි සංවිධාන විසින් ශ්‍රමදාන මට්ටමින් තිම කල

වැඩසටහන්

අනු අංකය	කලාපය	ගොවි සංවිධානයේ නම	අනුමත මුදල රු.
1	හුරුලුවැව	204/D 03 බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	953,396.00
		203/D3/SD 4-7 බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	396,925.63
			1,350,321.63
2	එච් කලාපය	L/B/ ගැමුණු ඇල ගොවි සංවිධානය	251,055.96
		414/D7 මානෙල් වැව බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	235,678.84
		414/D4 පෙරමග බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	230,697.45
		405/D5 ඉසුර ගොවි සංවිධානය	172,350.00
		411/D2 බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	208,220.00
			1,098,002.25
3	බී කලාපය	ඩී 06. අරුණ බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	143,000.00
		එස් ඩී 02 ඩී 05 බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	115,250.00
		එස් ඩී 02 ඩී 05 බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	114,240.50
		එස් ඩී 02. 03 මධුර බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	278,600.00
		එස් ඩී 02. 03 මධුර බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	258,790.00
		ඩී 3 . 4 මහ පැරකුම් බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	60,460.00
			970,340.50
4	වලව කලාපය	ඩී 06 සමගි බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	484,384.80
		එම්.බී.09 එක්සත් වීර බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	341,158.88
		එම්.ඩී.03 රත්කෙත බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	160,326.70
		ආර්.බී.ඩී.21 රත්තරු බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	311,020.00
		සී.ඩබ්.ඩී. 1-5 බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	160,125.00
		එම්.කේ.ඩී. 04 රත්කෙත බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	455,447.50
		ආර්.බී.ඩී.21 රත්මුතු බෙදුම් ඇල ගොවි සංවිධානය	311,020.00
			2,525,732.88
		මුළු මුදල	5,944,397.26

3.4.2 ගොවි සංවිධාන ශක්තිමත් කිරීම

ගොවි සංවිධාන ශක්තිය වර්ධනය කිරීම සඳහා කලාපීය මට්ටමෙන් ගොවි සංවිධාන 33 තෝරා ගෙන ඔවුන් ව්‍යාපාර මට්ටම දක්වා උසස් කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සහ පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

මහවැලි ගොවි සංවිධාන පිළිබඳ සාරාංශය

කලාපය	ගොවි සංවිධාන ගණන
බී	133
සී	196
ඊ	40
එච්	222
එල්	14
වලව	282
හුරුඳුවැව	80
රඹකැත්මය	8
එකතුව	975

- මෙම වසර තුළ ආදර්ශ මට්ටමේ ගොවි සංවිධාන ව්‍යාපාරික මට්ටමට දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පුහුණුව හා මාර්ගෝපදේශණය ලබාදුන් වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව - 16
- ගොවි සංවිධාන ආදර්ශ මට්ටමට දියුණු කිරීම සඳහා පුහුණුව හා මාර්ගෝපදේශණය ලබාදුන් වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව -67
- ව්‍යාපාරික මට්ටමේ ගොවි සංවිධාන සඳහා වානිජ වෙළඳ පොළ හඳුන්වා දීම සඳහා මාර්ගෝපදේශණය ලබාදුන් වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව - 33

3.4.3 ජානපදික හැකියා වර්ධන හා පුහුණු

ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තය දියුණු කිරීමේ ලා මහවැලි ගොවි ප්‍රජාව මතා කළමනාකරණයක් යටතේ මෙහෙයවීමෙන් කෘෂි ආර්ථිකය සවිබල ගැන්වීම සහ දෙවන තෙවන පරම්පරාව විපයට අදාළ තාක්ෂණික දැක්මකින් යුතුව ගෝලීය ආර්ථික න්‍යායන්ට මුහුණ දීමට හැකිවන අයුරින් කෘෂිකර්මාන්තයට මෙන්ම විවිධ රැකියා උත්පාදන ක්‍රියාවලීන්ට යොමු කිරීමට අවශ්‍ය දැනුම ලබාදීම මෙහි ප්‍රධානතම අරමුණ වේ.

වෘත්තීය පුහුණු

- **ජංගම දුරකථන අළුත්වැඩියා පුහුණුව**

පැවැත්වූ වැඩසටහන් ගණන - 10
 සහභාගිත්වය - 230

පැවැත්වූ කලාප -

දිගහ, රිදිමාලියද්ද, වැලිකන්ද, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, වලව, එච්, හුරුඳුවැව, මැදිටිගිරිය, රඹකැත්මය

- **ක්‍රීඩිල් අලුත්වැඩියා පුහුණුව**
 වැඩසටහන් ගණන - 01
 සහභාගිත්වය - 35
- **ආහාර තාක්ෂණ පුහුණු වැඩසටහන**
 පැවැත්වූ වැඩසටහන් ගණන - 05
 සහභාගිත්වය - 170

විගණන පුහුණුව

පොල්ගොළේ සමූපකාර විදුහල හා සම්බන්ධ පුහුණු වැඩසටහන් 02ක් පවත්වා ඇත.

3.4.4 ප්‍රජා සංවර්ධන

මහවැලි කලාප තුළ මතින් තොර හිංසනයෙන් තොර අපවාරයන්ගෙන් තොර සාරධර්ම සපිරි නිරෝගිමත් ගොවි ජනතාවක් බිහි කිරීම සඳහා මහ පෙත්වීම ප්‍රජා සංවර්ධන වැඩසටහනේ ප්‍රධාන අරමුණය. ඊට අනුගාමීව පහත සඳහන් කාර්යයන් මෙම වසර තුළ දී ඉටු කිරීම ප්‍රජා සංවර්ධන වැඩසටහන් යටතේ අපේක්ෂා කරන ලදී.

- වකුගඩු රෝග නිවාරණ සායන වැඩසටහන්
- ජාත්‍යන්තර දින පිළිබඳ වැඩසටහන්
- ඉසුර මාසික රූපවාහිනී වැඩසටහන
- මත්ද්‍රව්‍ය දුම්වැටි භාවිතය වැළැක්වීම, ළමා අපවාර, කාන්තා හිංසනය, ගෘහස්ථ ප්‍රචණ්ඩත්වය පිටු දැකීම.

ප්‍රජා සංවර්ධන වැඩසටහන් සාරාංශය

අනු අංකය	වැඩසටහන	කලාපය	පැවැත්වූ වැඩසටහන් ගණන
1	වකුගඩු රෝග නිවාරණ සායන වැඩසටහන්	C,D,H,L	19
2	ජාත්‍යන්තර දින පිළිබඳ වැඩසටහන් - කාන්තා දිනය	B	1
3	ඉසුර මාසික රූපවාහිනී වැඩසටහන	පටිගත කිරීම - C,B,G,H,UW,VIC	9
4	මත්ද්‍රව්‍ය දුම්වැටි භාවිතය වැළැක්වීම, ළමා අපවාර, කාන්තා හිංසනය, ගෘහස්ථ ප්‍රචණ්ඩත්වය පිටු දැකීම.		4

3.4.5 මහවැලි ක්‍රීඩා

මහවැලි කලාප වල දෙවන තෙවන පරම්පරා වල දරුවන්ගේ ක්‍රීඩා කෞශල්‍ය නගා සිටුවීමට හා ඔවුන්ට තම හැකියාවන් ග්‍රාමීය මට්ටමේ සිට ජාතික මට්ටම දක්වා එළි දැක්වීමට අවස්ථාව උදා කර දීම මහවැලි ක්‍රීඩා සංවර්ධන වැඩසටහනේ ප්‍රධානතම අරමුණයි.

මහවැලි ක්‍රීඩා යටතේ ඉටුවන කාර්යයන්

- ක්‍රීඩා සමාජ පිහිටුවීම හා ප්‍රතිසංවිධානය කිරීම
- ඒකක මට්ටමේ තරඟ
- කොට්ඨාශ මට්ටමේ තරඟ
- කලාප මට්ටමේ තරඟ
- අන්තර් කලාප මට්ටමින් පවත්වන මහවැලි ක්‍රීඩා උත්සවය
- ක්‍රීඩා පුහුණු කඳවුරු පැවැත්වීම
- ජාතික සංගම් තරගාවලි සඳහා මහවැලි ක්‍රීඩා කණ්ඩායම් ඉදිරිපත් කිරීම
- ක්‍රීඩා උලෙලින් බිහිවන දක්ෂ ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් ජාත්‍යන්තර තලයට රැගෙන යාම

ක්‍රීඩා පුහුණු කඳවුරු

සියලුම කලාප වල සහභාගිත්වයෙන් පහත සඳහන් ක්‍රීඩා සඳහා පුහුණු කඳවුරු පවත්වන ලදී.

- නෙට්බෝල් (කාන්තා)
- වොලිබෝල් (පිරිමි)
- කබඩ (පිරිමි)
- පාපන්දු (පිරිමි)

මහවැලි ක්‍රීඩා සංචිත පිහිටුවීම

නෙට්බෝල්, වොලිබෝල්, කබඩ, පාපන්දු යන ක්‍රීඩාවන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය (ක්‍රීඩා සමාජය) නමින් ක්‍රීඩා කණ්ඩායම් පිහිටුවා ඇත.

කණ්ඩායම් තරඟ පැවැත්වීම

2014 මහවැලි ක්‍රීඩා අන්තර් කලාප කණ්ඩායම් තරඟ අවසන් කර ඇත.

වැඩසටහන	කලාපය
අන්තර් කලාප තරඟ වොලිබෝල් - (පිරිමි/කාන්තා)	සියලුම කලාප
අන්තර් කලාප තරඟ කබඩ - (පිරිමි/කාන්තා)	සියලුම කලාප
අන්තර් කලාප තරඟ එල්ලේ - (පිරිමි/කාන්තා)	සියලුම කලාප
අන්තර් කලාප තරඟ නෙට්බෝල් - (නිලධාරී/කාන්තා)	සියලුම කලාප
ක්‍රිකට් (කාන්තා/පිරිමි)	සියලුම කලාප
මීටර් 5000 (කාන්තා/පිරිමි)	සියලුම කලාප
මීටර් 10000 පිරිමි	සියලුම කලාප

- අන්තර් කලාප ක්‍රීඩා උලෙල මෙම වර්ෂයේ දී නොපැවැත්විණි.

3.5 ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශය

මහවැලි ජනපදිකයින්ගේ කෘෂිකාර්මික ඉඩම් සීමිත සම්පතක් වන බැවින් ඔවුන්ගේ සහ ඉදිරි පරම්පරාවල ආර්ථික සංවර්ධනය හා රැකියා ජනනය උදෙසා සාම්ප්‍රදායික කෘෂිකර්මයෙන් බැහැර වූ ව්‍යාපාර සඳහා යොමුකරවීම පරමාර්ථ කොටගෙන පිහිටුවන ලද මෙම අංශය ආරම්භයේ දී රැකියා, ආයෝජන හා ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශය ලෙස ක්‍රියාත්මකවූ අතර පසුව මෙම ආයතනය විශාල පසුබෑමකට ලක් විය. වර්තමානයේ එය ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශය ලෙස නැවතත් ගොඩනගා කටයුතු අරඹා ඇත. ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශය අංක 500, පී.බී.ජයා මාවතේ පිහිටි ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ පස්වන මහලේ පිහිටා ඇති අතර අධ්‍යක්ෂ, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරුන් සහ අධ්‍යක්ෂවරුන්, කලාපවල සිටින ව්‍යාපාර සංවර්ධන නිලධාරීන් ඇතුළු සහය කාර්ය මණ්ඩලය සමග සියලු කාර්ය මණ්ඩලය 18 කි.

3.5.1 ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශය මගින් ඉටුකරනු ලබන සේවාවන්

- මහවැලි කලාපවල ආයෝජන ප්‍රවර්ධනය සඳහා ඉඩම් ලබා දීම හා සම්බන්ධ කටයුතු
- ව්‍යාපාර සංවර්ධන සංවර්ධනය
- තාක්ෂණික ප්‍රවාරණය
- සුදු හා මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යාපාර සංවර්ධන උදෙසා ණය වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පරිසර හිතකාමී සංචාරක හා ගොවිපල පදනම් කරගත් සංචාරක ව්‍යාපාර ක්‍රියාත්මක කිරීම හා මහවැලි කලාපයන්හි සංචාරක ප්‍රවර්ධනය
- ව්‍යාපාර උපදේශණ සේවාවන් සැපයීම
- බෝවිටු සේවාවන් සි ජලේන් ව්‍යාපාරික දියත්කිරීම, ගිවිසුම්වලට එළඹීම හා අධීක්ෂණය
- ආදායම් උත්පාදන ව්‍යාපාරික සඳහා සහන සැලසීම
- නව ව්‍යාපාරික අවශ්‍යතා ජනිත කිරීම තුළින් රැකියා අවශ්‍යතා ඇතිකිරීම හා ජාතික නිෂ්පාදනයට දායක වීම
- අලෙවිකරණ සේවාවන් සැපයීම (මහවැලි අලෙවිසැල් ක්‍රියාත්මක කිරීම, අලෙවි පොළ සංවිධානය, අලෙවි සම්බන්ධතා ඇතිකිරීම)
- මහවැලි අධිකාරියට අනුබද්ධිත සමාගම් සම්බන්ධීකරණය හා අධීක්ෂණය

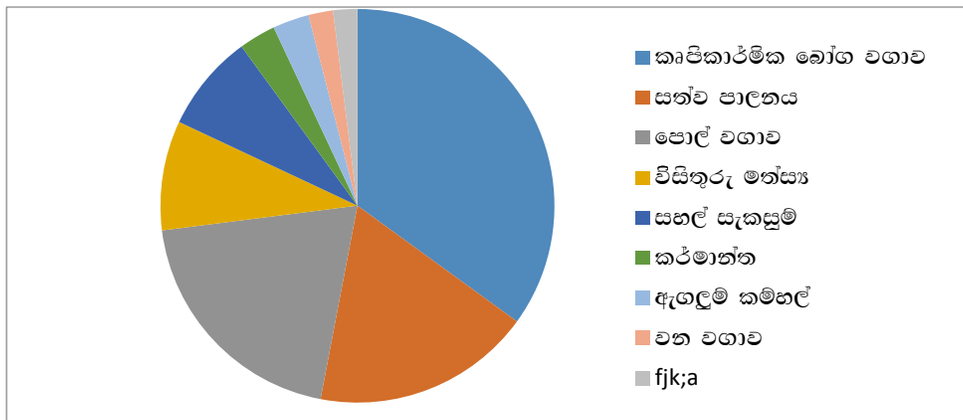
3.5.2 වාණිජ කෘෂිකාර්මික ඉඩම් වල ප්‍රගතිය

වාණිජ ආයෝජකයන්ට බඳු පදනම මත මහවැලි ඉඩම් විවිධ ආයෝජන සඳහා ලබා දෙන අතර මෙමගින් රැකියා අවස්ථා ඇති කිරීම, කලාපවලට නව තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම මෙන්ම ප්‍රදේශ කිපයකට පමණක් සීමා වී තිබූ සංවර්ධනයේ අරුණල ඇති පිටිසර ප්‍රදේශ වලටද ව්‍යාප්ත කිරීමේ රජයේ වැඩපිලිවලට සහය වීමටද මෙමගින් හැකි වූ අතර ජාතික නිෂ්පාදනයට පහත ක්‍ෂේත්‍රයන්ගේ දායකත්වය සඳහා ද හේතු විය.

කෘෂිකාර්මික බෝග වගාව	සහල් සැකසුම්
නිමවුම් කර්මාන්ත	සත්ව පාලනය
ඇගලුම් කම්හල්	පොල් වගාව
වන වගාව	විසිතුරු මත්ස්‍ය
වෙනත්	

වාණිජ කෘෂිකාර්මික ඉඩම්වල ප්‍රගතිය - 2014

කලාපය	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සහිතව ඉඩම් ලබා දුන් ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්)	රුකියා උත්පාදන
බී	312	5465	5160
සී	35	1399	1420
මොරගහකන්ද	3	30	75
එච්	51	150	870
එල්	73	629	1282
චූරුඳුවැව	3	70	25
උඩවලව	36	180	1010
වික්ටෝරියා	7	48	738
රඹකැන් මය	5	52	93
මැදිවිටිය	18	709	196
එකතුව	543	8732	10869



අ.අ	ණය නිදහස් කරන ලද ව්‍යාපෘති	නිකුත්කළ ණය මුදල 2014.12.31 දක්වා	අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව 2014.12.31 දක්වා
1	කෘෂි කාර්මික සංවර්ධන කටයුතු	42,291,499	263
2	පශු සම්පත් සංවර්ධන	29,656,694	186
3	වි මෝල් හා ආහාර සැකසුම් ව්‍යාපෘති	36,500,547	222
4	විසිතුරු මත්ස්‍ය ව්‍යාපෘති	25,971,543	74
5	වෙනත්	41,063,115	383
	එකතුව	175,483,400	1128

3.5.3 සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ණය වැඩ සටහන

1.1 ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන බැංකුව සමග ක්‍රියාත්මක “මහවැලි සවිය” සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ණය වැඩසටහන

වක්‍රීය අරමුදලක් ලෙස ක්‍රියාත්මක මෙම ණය වැඩසටහන 7% පොලියට මහවැලි ජානපදිකයින්ට ලබාදෙන අතර එ සඳහා මහවැලි අධිකාරිය රු.මි.78 මුදලක් ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන බැංකුවට ලබා දී ඇත.

මහජන බැංකුව සමග “මහවැලි අරුණ” සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ණය වැඩ සටහන

2013 ජනවාරි මස 07 වන දින අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් කරමින් කලාප තුළ සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක වේ. රුපියල් මිලියන 100 ක ණය මුදලක් වාර්ෂිකව නිදහස් කිරීම සඳහා එකඟ වී ඇති අතර ගොවියන්ට 9% ක සහන පොලියකට මෙම ණය ලබා දෙනු ඇත.

2014.12.31 වන විට ප්‍රගතිය

මහවැලි අරුණ සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණ ණය යෝජනා ක්‍රමය

වර්ෂය	මුදාහල ණය ප්‍රමාණය	ණයකරුවන් සංඛ්‍යාව
2013 වන විට	65.79	450
2014 වන විට	96.10	654

සියලුම කලාප ආවරණය වන පරිදි ණය අයදුම්කරුවන් 654 දෙනෙකු සඳහා මුදලින් රුපියල් මිලියන 96ක ණය මුදලක් නිකුත් කිරීමට හැකි වූ අතර 2015 වර්ෂයේ සඳහා ද එම වැඩසටහන ඵලසම ක්‍රියාවට නැංවීමට බලාපොරොත්තු වේ. 2013 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඉලක්කය මිලියන 100 ඉක්ම ගිවිසුම අත්සන්කර කලාප මට්ටමේ නිලධාරීන් හා මහවැලි ජානපදිකයින් දැනුවත් කර පුළුල් ප්‍රචාරයක්ද ලබා දීමට සිදුවූ අතර ණය අයදුම් පත්‍ර නිසිලෙස සකස් නොවීම හා අයදුම්පත්‍ර පසු විපරමද සිදු කළ යුතු හෙයින් වර්ෂයෙන් මාස 4ක කාලයක් එ වෙනුවෙන් ගත කිරීමට සිදු වීම නිසා අපේක්ෂිත ඉලක්කයට යොමුවීමට අපහසු විය

3.5.4 මහවැලි ජලාශ වල බෝට්ටු සේවාවන් ආරම්භ කිරීම

මහවැලි ජලාශ සංචාරක කර්මාන්තයට කදිම තෝරාගන්නකි.සංචාරකයින් ආකර්ශණය කිරීමේ අරමුණ හා ආදායම් උත්පාදනය යන අරමුණු මූලික කරගෙන මහවැලි ජලාශවල සංචාරක බෝට්ටු සේවාවන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකිවූ අතර දැනට මහවැලි ජලාශ 5ක මෙම සංචාරක බෝට්ටු සේවාව ක්‍රියාත්මක වේ. (4.1 වගුව)

මහවැලි ජලාශවල බෝට්ටු සේවාව

ජලාශය	ආයෝජකයාගේ නම	මූලික තැන්පතු	වාර්ෂික බදු මුදල	මේ දක්වා ලැබුණු බදු මුදල
පොල්ගොල්ල	මහවැලි චෝක් ඉන්	100,000.00	150,000.00	450,000.00
	මහවැලි ටීව	100,000.00	150,000.00	450,000.00
දඹුලුමය	තලගල	100,000.00	333,334.00	433,334.00
එකතුව		300,000.00	633,334.00	1,333,334.00

3.5.5 පරිසර හිතකාමී සංචාරක හා ගොවිපල පදනම් කර ගත් සංචාරක ව්‍යාපාරය දියුණු කිරීම

මහවැලි කලාපයන්හි මෙම සංචාරක ව්‍යාපාරයට ඉතා අත්පිට වටපිටාවක් ඇති හෙයින් 2014 වසරේ මෙම සංචාරක කර්මාන්තය වැඩි දියුණු කිරීමට වැඩි අවධානයක් යොමු කළ අතර එම වැඩ පිලිවෙල මහා පරිමාණ සංචාරක හෝටල් දක්වා ව්‍යාප්ත විය. මෙම සංචාරක ව්‍යාපෘති අතර පහත ව්‍යාපෘති මෙම වසර තුළ දියත් කිරීමට හැකි විය.

- ෆෙරෙස්ට් රෝක් ගාඩන් හොටෙල් - නමුත්තේගම
- ජස්ටන් හොටෙල් ඩිවෙලොපර්ස් - අල්ල කන්තලේ
- උඩවලව සඹාටි හොටෙල් - උඩවලව

3.5.6 අලෙවි ප්‍රවර්ධනය හා අලෙවි සම්බන්ධතා

මහවැලි ගොවිතලේ නිශ්පාදන අලෙවි කිරීම සඳහා විවිධ වැඩසටහන් දියත් කළ අතර විවිධ පොද්ගලික ආයතන සම්බන්ධ කරමින් අලෙවි සම්බන්ධතා ගොඩනගා ගන්නා ලදී. ජන දිවි අරුණ අවුරුදු පොළ වැඩසටහන ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය හා සම්බන්ධවී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

දැනට ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අදිකාරියේ ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශය මගින් මහවැලි ගොවි ප්‍රජාවගේ අස්වනු සාමාන්‍ය වෙළඳපලට වඩා ඉතා ඉහල මිලකට අලෙවි කර ඔවුන්ගේ ආදායම් තත්වය ඉහල නංවාලීම අරමුණුකරගෙන මෙරට විශාලතම සුපිරි වෙළඳසැල් ජාලයකට හිමිකම් කියන කාගිල්ස් ආයතනය හා ජෝන් කිල්ස් ආයතන හරහා මිල දී ගැනීමේ මධ්‍යස්ථාන ආරම්භකර ඇත. මෙම ආයතන මහවැලි H, වලව හා මොරගහකන්ද යන කලාපයන් හි මිලදී ගැනීමේ මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවා ඇත.

උදා:- කාගිල්ස් මිලදී ගැනුම් මධ්‍යස්ථානය - නමුත්තේගම
 දෛනිකව රු.300,000 ක පමණ ඵලවලු ගෙවින්නේ මිල දී ගනු ලැබේ

කාගිල්ස් මිලදී ගැනුම් මධ්‍යස්ථානය - මොරගහකන්ද කලාපය

බී ඵලුණු මිලදී ගැනීම(2014) කිලෝ ග්රෑම් 472,172 සඳහා ගොවින් අතට පත් වූ මුදල 33,262,313 ඵමෙන්ම දෛනිකව ඵලවලු කිලෝ ග්රෑම් 1500 පමණ මෙහිදී ගොවින්ගෙන් මිලදී ගැනීම සිදු කරයි.

3.5.7 මහවැලි කලාපවල වී මෝල් ඇති කිරීම

මහවැලි කලාප වල වී මෝල් ඇති කිරීම සඳහා පෞද්ගලික අංශය දායක කර ගනිමින් සහලින් ස්වයංපෝෂිත රටක් බිහිකිරීම සඳහා දායක වී ඇති අතර දැනට මහවැලි කලාප තුළ වී මෝල් 620 ක් පමණ ක්‍රියාත්මක වේ.

කලාපය	වී මෝල් සංඛ්‍යාව
බී	70
සී	37
ඵච්	179
උඩවලව	152
ඵල්	9
මොරගහකන්ද	142
හුරැඳුවැව	31
ඵකතුඵ	620

සිව්වැනි පරිච්ඡේදය

මානව සම්පත් හා මූල්‍ය කළමනාකරණ අංශය

4.1 මානව සම්පත් කළමනාකරණ අංශය

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ 4628 ක් පමණ වන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා මානව සම්පත් සැලසුම් සකස් කිරීම මානව සම්පත් අත්පත්කර ගැනීම සඳහා තෝරාගැනීම, බඳවාගැනීමේ හා පත්කිරීම , ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම , සේවක ස්ථානගත කිරීම, සෑම තනතුරක් සඳහාම කාර්ය නිර්ණය කිරීම සහ කාර්ය ඵල ඇගයීම , කාර්යඝෂම ඇගයීම , උසස්වීම් විශ්‍රාම ගැන්වීම්, සේවක වැටුප් හා ප්‍රතිලාභ ලබාදීම් , සේවක විනය පවත්වාගෙන යාම,කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනයට අදාළ කම්කරු ප්‍රඥප්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම හා ඊට අදාළ ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන මගින් ලබා දෙන තීන්දු තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සතු වාහන, නිල නිවාස, සංචාරක තිකේතන, සම්මන්ත්‍රණ ශාලා, පුහුණු මධ්‍යස්ථාන වෙන්කිරීම් හා පරිපාලන හා කළමනාකරණය වැනි විශේෂිත වූ කාර්යභාරයන් මෙම අංශය මගින් සිදු කරනු ලැබේ.

වගුව 46 - 2014 කාර්ය මණ්ඩලය

අ.නු	සේවක මණ්ඩලය	සේවක සංඛ්‍යාව
01	ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලය	4540
02	ද්විතියන පදනම	04
03	කොන්ත්‍රාත් පදනම	49
04	පුහුණු පදනම	35
	එකතුව	4628

වගුව 47 - 2014 වර්ෂය තුළ සමස්ථ කාර්යසාධනය

අ.නු	කාර්යය	සාධනය
01	නව බඳවා ගැනීම් ශ්‍රේණිගත උසස්වීම්	496
02	විශ්‍රාම ගැන්වීම් හා සේවය අවසන් කිරීම්	267
03	ප්‍රතිලාභ ලබාදීම්	267

4.1.1 කාර්ය මණ්ඩල ධාරිතා සංවර්ධනය

පහත සඳහන් ප්‍රධාන තේමා 03 යටතේ පුහුණු සැලසුම් සකස් කර ක්‍රියාවට නංවන ලදී.

1. නිලධාරී පුහුණු කිරීම්
 - අභ්‍යන්තර පුහුණු කිරීම්
 - බාහිර ආයතනික පුහුණු කිරීම් (දේශීය ශිප්‍යත්ව)
2. ජාතික වෘත්තීය නිපුණතා මට්ටමේ සහතික ලබා දීමේ පුහුණු වැඩසටහන් (NVQ)
3. පරිගණක මෘදුකාංග නිර්මාණය කිරීම හා පරිගණක පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීම

4.1.2 නිලධාරී පුහුණු කිරීම්

පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම සඳහා රු.මි. 17.6 වෙන් කර තිබූ අතර 2014 වර්ෂය අවසාන වන විට රු.මි. 9.37 ක මුදලක් වැයකර තිබුණි.

4. 1. 2. 1 නිලධාරී පුහුණු කිරීම්- අභ්‍යන්තර

අභ්‍යන්තර පුහුණු කිරීම් යටතේ නිලධාරී පුහුණු වැඩසටහන් 17 ක් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්, කළමනාකරණ සංවර්ධන, ධාරිතා සංවර්ධන, කුසලතා සංවර්ධන ආදී තේමාවන් යටතේ පැවැත්වූ අතර සෑම වර්ගයකටම අයත් නිලධාරී මහත්ම මහත්මීන් 278 දෙනෙකු මේ යටතේ පුහුණු කර ඇත. මෙම සෑම නිලධාරියෙකු සඳහාම පැය 50 කට නොඅඩු කාලයක් පුහුණුව ලබා දී ඇත.

වගුව 48 - අභ්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන්වල ප්‍රගතිය 2014

වැඩසටහන් වර්ගීකරණය	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව	පැවැත්වූ වැඩසටහන් ගණන	වියදම (රු.ගන)
දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	40	2	1,010,601.00
කුසලතා සංවර්ධන වැඩසටහන්	40	1	379,940.00
කළමනාකරණ වැඩසටහන්	55	2	558,141.00
ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන්	75	2	5,590,566.00
කෘෂිකර්ම සංවර්ධන වැඩසටහන්	40	1	1,581,900.00
මුළු එකතුව			9,371,705.00

4. 1. 2. 2 නිලධාරී පුහුණු කිරීම්- බාහිර

උපයෝජන අනුමත හා ජාතික වෘත්තීය නිපුණතා මට්ටමේ මෙන්ම ඩිප්ලෝමා හා උපාධි මට්ටමේ පාඨමාලා සඳහා නිලධාරීන් 25 දෙනෙකු ඉදිරිපත් කර ඇති අතර, කෙටි කාලීන පාඨමාලා සඳහා නිලධාරීන් 28 දෙනෙකු ඉදිරිපත් කර ඇත.

වගුව 49 - නිලධාරී පුහුණු කිරීම් 2014 (බාහිර) - උපයෝජන අනුමත හා ජාතික වෘත්තීය නිපුණතා මට්ටමේ ඩිප්ලෝමා හා උපාධි පාඨමාලා

අ/ අ	ආයතනය / පාඨමාලාව	සහභාගීත්ව සංඛ්‍යාව
01	කෘෂි තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (අවු. 02)	02
02	මානව සම්පත් කළමනාකරණ පාඨමාලාව හා රාජ්‍ය පිරිස් පාලනය හා මානව සම්පත් කළමනාකරණය (NJMB)	03
03	පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	01
04	භූ තාක්ෂණ ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව	01
05	ජනමාධ්‍ය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව	01
06	ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	01
07	ක්‍රීඩා ඩිප්ලෝමාව	01
08	සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	01
09	Computer based Project Management Course	02
10	International Intensive Environment Impact Assessment Program	02
11	එලදායී වර්ධනය සඳහා වින්තවේග සමබරතාවය රැක ගැනීමේ වැඩමුළුව	10
	එකතුව	25

වගුව 50 - කෙටි කාලීන පාඨමාලා

අ/ අ	ආයතනය / පාඨමාලාව	සහභාගීත්ව සංඛ්‍යාව
01	පාලිසරික ඇගයීම් පිළිබඳ පාඨමාලාව	03
02	කොන්ත්‍රාත් හා ප්‍රසම්පාදන කළමනාකරණ පාඨමාලාව	01
03	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනයේ සන්නිවේදන කුසලතා හුවමාරු කිරීමේ වැඩසටහන	07
04	IESL ආයතනය	03
05	ICTAD / RDA	02
06	AAT	03
07	SDFS	05
08	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය	02
09	Distress Learning Center	03
	එකතුව	28

4. 1. 3 ජාතික වෘත්තීය නිපුණතා මට්ටමේ සහතික ලබා දීමේ පුහුණු වැඩසටහන් (NVQ)



නව මැදගම කෘෂිකර්ම පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතු ජාතික මට්ටමේ පාඨමාලා සමග සම්බන්ධ කිරීම සඳහා මධ්‍යස්ථානය P18/0057 යටතේ වෘත්තීය හා තෘතීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව යටතේ ලියාපදිංචි කර ජාතික මට්ටම් (NVQ –Level 04) සහතිකයන් සෑදුණු සහකාර . සත්ව පශු සම්පත් සංවර්ධන සහකාර තනතුරු දරන්නන්ට කෘෂිකර්මය, පශුසම්පත්, තවත් කළමනාකරණය , උද්‍යාන අලංකරණය වැනි විෂය කරුණු යටතේ පාඨමාලාවන් ආරම්භ කර පුහුණුව සඳහා ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ සහතික ලබාදෙන ආයතනයක් බවට ප්‍රතිඵලය කරන ලදී. එයට අමතරව කෘෂි නිප්පාදන තාක්‍ෂණය , ජාතික වෘත්තීය මට්ටම් 5 .6 (NVQ –Level 5 & 6) සඳහා ප්‍රතිඵලය කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කර ඇත.

ඒ අනුව, නව මැදගම කෘෂිකර්ම පුහුණු මධ්‍යස්ථානය තුළින් සෑදුණු සහකාර 75 දෙනෙකු වෙනුවෙන් ජාතික වෘත්තීය කුසලතා 04 මට්ටමේ (NVQ –Level 04) සහතික ලබා දීමත්, තවත් නව, සියුම් 35 දෙනෙකු බඳවා ගෙන ඔවුන් ජාතික වෘත්තීය කුසලතා V වන මට්ටම දක්වා පුහුණු කිරීමත් ආරම්භ කරන ලදී. නව මැදගම කෘෂිකර්ම කළමනාකරණ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය සඳහා ISO තත්ව සහතික ලබා ගැනීම සඳහා මූලික කටයුතු සම්පාදනය කර ඇත.



4. 1 .4 පරිගණක මෘදුකාංග නිර්මාණය කිරීම හා පරිගණක පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීම

මහවැලි අධිකාරිය සඳහා ඊ -මානව සම්පත් කළමනාකරණ පද්ධතියක් ස්ථාපනය කර ඇති අතර, සියළුම සේවකයින්ගේ දත්ත මේ වන විට පද්ධතියට ඇතුළත් කර ඇති අතර, ඒවා ක්‍රියාකාරී මට්ටමේ පවතී. මෙම පද්ධතිය හඳුන්වාදීම තොරතුරු තාක්‍ෂණ නියෝජිත ආයතනයේ පහසුකම් හා අධීක්‍ෂණය මත සිදු වේ.

4.2 නීති අංශය

1979 අංක 23 දරණ මහවැලි අධිකාරි පනත හා ඊට අනුශාංගික පනත් 23 කට අදාළ නීතිමය කටයුතු සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම , විවිධ ආයතන හා පුද්ගලයින් අතර සිදුවන නෛතික ගිවිසුම් සැකසුම් හා ක්‍රියාවට නැංවීම , සේව්‍ය සේවක ගැටළු සම්බන්ධයෙන් යොමුවනු පැමිණිලි සම්බන්ධව පාර්ලිමේන්තු උපදේශන කාරක සභාව, පෙත්සම් කාරක සභාව, පරිපාලන කටයුතු පිළිබඳ පාර්ලිමේන්තු කොමසාරිස් , බෙරුම්කරණය , කම්කරු විනිශ්චය සභාව , මානව හිමිකම් කොමිෂන් සභාව වැනි නෛතික ආයතන සමග සම්බන්ධීකරණය මෙම අංශයට පැවරී ඇති රාජකාරි අතර ප්‍රධාන තැනක් ගනී.

වගුව 52 - 2014 වර්ෂය තුළ සමස්ථ කාර්යසාධනය

උසාවිය	වර්ෂ ආරම්භයේ තිබූ නඩු ප්‍රමාණය	2014 වර්ෂය			වර්ෂ අවසානයේ තිබූ නඩු ප්‍රමාණය
		ඇසූ නඩු ප්‍රමාණය	අළුතින් එකතු වී ඇති නඩු ප්‍රමාණය	අවසන් කළ නඩු	
ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය	15	03	00	00	15
අභියාචනාධිකරණය	56	08	00	00	56
සිවිල් අභියාචනාධිකරණය	08	00	00	00	08
චාණිජ මහාධිකරණය	01	00	00	00	01
මහාධිකරණය	10	04	00	00	10
දිස්ත්‍රික් උසාවිය	76	08	00	01	75
මහේස්ත්‍රාත්	01	00	00	00	01
කම්කරු විනිශ්චය සභාව	12	07	00	01	11
බෙරුම්කරණය	11	05	00	00	11
එකතුව	190	35	00	02	188

4.3 මුදල් අංශය

ආයතනයේ සංයුක්ත සැලසුම් හා වාර්ෂික සැලසුම් අනුව ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම . ජාතික අයවැය ලේඛනය යටතේ මහවැලි අධිකාරිය සඳහා කරනු ලබන ප්‍රතිපාදන මත අයවැය යෝජනා සැලැස්ම . මාසිකව අවශ්‍ය මුදල් පිළිබඳ පුරෝකථනය කිරීම හා භාණ්ඩාගාරයේ අක් මුදල් ලබා ගැනීම් . දේශීය හා විදේශීය ව්‍යාපෘති වල වාර්ෂික ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම හා ප්‍රතිපාදන ලබා ගන්නා වූ සේවක වැටුප් හා අනෙකුත් ගෙවීම් කළමනාකරන ආයතනයක් ගෞතික සම්පත් කළමනාකරනය . විගණන විමසුම් සහ රාජ්‍ය ව්‍යයසාය පිළිබඳ පාර්ලිමේන්තු කාරක සභාවේ විමසුම් අනුව තොරතුරු සැපයීම වැනි මූල්‍ය කළමනාකරන කටයුතු මෙම අංශය වෙත පැවරෙන විශේෂ කාර්යභාරය වේ.

වගුව 53 - 2014 වර්ෂයට අදාළව ආයතනය වෙත වෙන්කරන ලද ප්‍රතිපාදන හා වියදම්

වැය ශීර්ෂය	විස්තරය	ප්‍රාග්ධන මූල	ප්‍රතිපාදන	වියදම්
152-2-4-1503	පුනරාවර්තන වියදම්	දේශීය	1,995,854,000	2,037,884,885
152-2-4-2201	ප්‍රාග්ධන වියදම්	දේශීය	1,350,000,000	1,234,886,078
152-2-4-2201	අතිකුත් මහවැලි ව්‍යාපෘති වැලිමය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (කිවුල් මය)	දේශීය	150,000,000	280,366,342
152-2-5-2001	මහවැලි ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතිය	දේශීය	450,000,000	450,000,000
152-2-5-7-2105	මාදුරු මය දකුණු ඉවුර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	දේශීය	125,000,000	125,000,000
152-2-5-2105	රිදිමාලියද්ද සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	දේශීය	150,000,000	115,136,882
	මුළු එකතුව		4,220,854,000	4,243,274,187

ප්‍රතිපාදන ඉක්මවා වියදම් සිදුකිරීම සඳහා අධිකාරියේ ආදායම් උපයෝගී කර ගන්නා ලදී.

වගුව 54 - වත්කම් හා දේපල හා උපකරණ

විස්තරය	2014.01.01 පිරිවැය	මිලදී ගැනීම්	විකිණිම් ඉවත් කිරීම් මාරු කිරීම්	2014.12.31 පිරිවැය	ආය	ආය අඩු කල පසු අගය
ඉඩම්	14,929	-	-	14,929	-	14,929
ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි-(කාර්යාල)	1,301,171	80,041	895	1,439,381	251,379	1,188,003
ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි වෙනත්	2,774,421	288		2,715,644	916,687	1,798,957
වාහන	1,083,575	16,562	2,631	1,097,506	200,785	896,721
කාර්යාල උපකරණ	66,138	12,181	1,045	78,391	40,264	38,127
විදුලි ජනක	15,187	-	2	15,185	12,617	2,568
යන්ත්‍ර හා උපකරණ	14,176	366	71	14,389	11,510	2,879
යන්ත්‍ර හා උපකරණ(ඉදිකිරීම්)	345,949	1,141	193	346,932	195,325	151,607
යන්ත්‍ර හා උපකරණ (පොදු)	96,503	9,098	1,194	104,457	63,320	41,137
ගෘහ භාණ්ඩ හා සවිකිරීම්	113,199	19,918	1,967	131,131	57,459	73,673
පරිගණක හා උපාංග	79,411	27,441	1,760	103,990	53,382	50,608
එකතුව	5,904,659	167,036	9,758	6,061,935	1802728	4,259,209

4.4 මහවැලි ආරක්ෂක බලකාය

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ බල ප්‍රදේශයට අයත් ඉඩම් , ගොඩනැගිලි, නිලනිවාස , විශාල වාරිමාර්ග පද්ධති ජලාශ බලාගාර හා වැඩබිම් වල කාර්යමණ්ඩල හා ජානපදිකයින්ගේ ආරක්‍ෂක කටයුතු විශේෂ උත්සව කටයුතු වලදී ප්‍රභූ සම්මාන පැවැත්වීම් , ඉඩම් රාජකාරි හා සම්බන්ධ කැලෑ ආශාපන හ , සන්නිකය ආපසු ලබා ගැනීම් පනත , ක්‍රියාවට නැංවීමේදී ආරක්‍ෂක කටයුතු සම්බන්ධයෙන් සහයෝගය ලබාගැනීමත් මහවැලි ආරක්‍ෂක බලකායේ කාර්ය භාරය අතර ප්‍රධාන තැනක් ගනී.

ඒ අනුව බල ප්‍රදේශ 10ක් යටතේ අනුකාණ්ඩ 40 ක ආරක්‍ෂක නියාමකයින් යොදවා නේවාසික ව්‍යාපාර බල ප්‍රදේශ ව්‍යාපෘති කාර්යාල හා සියළුම ප්‍රධාන ජලාශ භාර ඉංජිනේරු කාර්යාල තුළ ආරක්‍ෂක කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ.

4.5 මහවැලි කේන්ද්‍රය

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරි බල ප්‍රදේශයේ ද්‍රවා දරුවන්ගේ අධ්‍යාපන, සංස්කෘතික හා සමාජීය ප්‍රවර්ධනය සඳහා ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය කිරීම , මහවැලි ප්‍රජාවගේ හා කාර්යමණ්ඩලයේ කලා කුසලතා , සන්නිවේදනය , ජනමාධ්‍ය හැකියාව , සඳාචාර ප්‍රවර්ධනය ඇතිකිරීම , වාරි ශිප්චාචාරය හා සාම්ප්‍රදායික ගොවිතැන් ක්‍රම පිලිබඳව ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමේ අරමුණින් වාරි කෞතුකාගාරයක් පවත්වාගෙන යාම වැනි කාර්යන් ඉටුකිරීමේ අරමුණින් මහවැලි කේන්ද්‍රය පිහිටුවා ඇත.

ඒ අනුව 2014 වර්ෂය තුළ අපේක්‍ෂිත අරමුණු කරා ලබා වෙමින් කටයුතු කර ඇති අතර පැරණි වාරි ශිප්චාචාරයේ මහිමයන් මහවැලි සංවර්ධනයේ ප්‍රගතියත් විදහා දැක්වෙන තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයක් වශයෙන් ප්‍රශස්ථ සංවර්ධන සංවිච්චිත කාර්යයක නිරත වෙමින් මහවැලි ජානපදිකයින්ගේ සමාජ සංස්කෘතික අභිවෘද්ධිය මැනවින් ස්ථාපිත කරමින් සාධනීය වාරි ශිප්චාචාරයක උරුමය, සංවර්ධන සංකල්ප හා කුසලතා අධ්‍යයනය කරමින් තිරසාර සංවර්ධනය ප්‍රවේශයට ක්‍රියාකාරි වන පාසැල් හා විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්ට සහ සැලසුම් සම්පාදනයට තොරතුරු සම්පාදනයෙන් සහය වීම තුලින් මෙම වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් ප්‍රගතීන් අත්කරගෙන ඇත.

- රඹකැන්මය ව්‍යාපෘතියේ ගොවි පවුල් වල දරුවන් වෙනුවෙන් රූපවාහිනී වැඩසටහන් නිප්පාදනය හා අධ්‍යක්ෂණය පිලිබඳ ලබුන් 50 ගේ සහභාගිත්වයෙන් ක්‍රියාමාර්ගයක් පැවැත්වීම.
- සී කලාපයේ ගොවි දරු දැරියන් 40 ගේ සහභාගිත්වයෙන් නිවේදන පුහුණු පාඨමාලාවක් පැවැත්වීම.
- 2014 වසරේ කාර්තු 04 ක් සඳහා දියවර සාර සංග්‍රහ කලාප 5000 බැගින් මුද්‍රණය කර බෙදා හැරීම.
- ජාතික වාරි කෞතුකාගාරයේ අදියර 02 සඳහා මූලික අධ්‍යයන කටයුතු මෙන්ම ගවේෂණ කටයුතු මෙම වසරේදී සිදු කරන ලදී. එ සඳහා සුදුසු ආකෘති තෝරා ගැනීම, සුදුසු ස්ථාන වෙත ස්ථාන ගත කිරීමද සිදු කරන ලදී.

4.6 ප්‍රවාහන අංශය

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ රථවාහන 958 ක් ප්‍රමාණයක් පවතින අතර , එකී වාහන අත්පත් කර ගැනීම , නඩත්තු හා කළමනාකරනය ප්‍රවාහන අංශය වෙත පැවරී ඇත. දැනට බොහෝමයක් වාහන අලුත්වැඩියා තත්වයේ පවතින අතර වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් කාර්යයන් ප්‍රවාහන අංශය තුළින් සිදුකර ඇත.

2013 වසරේ සිදු කළ කාර්යභාරයන්

2014 වර්ෂයේ අයවැයෙන් රු. 61, 325, 400 ක මුදලක් වෙන් කර තිබූ අතර ඒ අනුව පහත සඳහන් කාර්යයන් ඉටු කර ඇත.

1. වාහන 61 ක අළුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකර ඇති අතර, ඒ සඳහා රු. 2510.026. 00 ක මුදලක් වැය කිරීම
2. පෞද්ගලික ආයතන වලින් වාහන 97 ක වාර සේවාවන් ඉටු කර ගෙන ඇති අතර, එ සඳහා රු. 1875.973.39 ක මුදලක් වැය කර ඇත.
3. වාහන 111 ක වාර සේවා කටයුතු යාන්ත්‍රික වැඩ පලෙන් ඉටු කර ගෙන ඇත.
4. තුන්වෙනි පන්තියේ රක්ෂණය හා පූර්ණ රක්ෂණ ගාස්තු වශයෙන් 2014 වසරේ ප්‍රතිපාදන වලින් රු. 1.035.810.26 වැය වී ඇත.

පස්වන පරිච්ඡේදය

5.1 ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය යටතේ පිහිටුවනු ලැබ ඇති සමාගම්

සමාගම් පහත යටතේ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය විසින් සිදුකළ ව්‍යාපෘතික කටයුතු වලින් කොටසක් කළමනාකරණය සඳහා පහත සඳහන් පෞද්ගලික සමාගම් වෙත පවරා දී ඇත.

1. සී/ස මහවැලි පශු සම්පත් හා කෘෂි ව්‍යාපාර (පුද්ගලික) සමාගම
Mahawali Livestock & Agro Entreprices (Pvt) Ltd
2. සී/ස වෙන්වර් කැපිටල් (පුද්ගලික) සමාගම
Mahawali Venture Capital (Pvt) Ltd
3. සී/ස මහවැලි උපදේශණ සේවා කාර්යාංශ (පුද්ගලික) සමාගම
Mahawali Consultancy Bureau (Pvt) Ltd
4. ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණ සේවා (පුද්) සේවා සමාගම
Natural Resources Management Services (Pvt) Ltd
5. මහවැලි ඉංජිනේරු සේවා සමාගම
Mahaweli Engineering services (Pvt) Ltd

වගුව 5.5 - 2014 වර්ෂය තුළ සමාගම් වල කාර්ය සාධනය

අනු	සමාගම	වර්ෂය තුළ ඉටුකළ කාර්ය/ තත්වය
01	සී/ස මහවැලි පශු සම්පත් හා කෘෂි ව්‍යාපාර (පුද්ගලික) සමාගම	<ul style="list-style-type: none"> ❖ පළාතේ ගොවීන්ගෙන් කිරි එකතු කිරීම හා සේවාවන් සැපයීම ❖ කිරි ආශ්‍රිත නිප්පාදන කටයුතු ❖ ගම් කුකුල් ව්‍යාපෘතියක් මගින් ගොවීන් වෙත පැටවුන් ලබා දීම ❖ පුං ගවයන් ලෙස සොදා ගැනීම සඳහා මීගවයන් සත්ව නිශ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබා දීම ❖ තත්වයෙන් උසස් බ්‍රොයිලර් මස් නිශ්පාදනය කර අලෙවිය.
02	සී/ස වෙන්වර් කැපිටල් (පුද්ගලික) සමාගම	<p>භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වල ආයෝජනයෙන් හා දිගත පිහිටි ඩොලමයිට් ව්‍යාපෘතියෙන් ආදායම් උත්පාදනය කර ඇත.</p> <p>ඩොලමයිට් ව්‍යාපෘතියෙන් - 946,060.14</p>
03	සී/ස මහවැලි උපදේශණ සේවා කාර්යාල (පුද්ගලික) සමාගම	<p>පහත ශක්‍යතා අධ්‍යයනයන්ගෙන් හා කොන්ත්‍රාත් කටයුතු වලින් 2014 වසරේ මෙහෙයුම් ආදායම් උත්පාදනය කර ඇත.</p> <p>කොන්මලේ KITI - 7,673,571 මඩාලුගම - 4,203,162 මොරගහකන්ද - 7,306,573</p>
04	ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණ සේවා (පුද්) සේවා සමාගම	<p>පහත කටයුතු වලින් 2014 වසරේ මෙහෙයුම් ආදායම් උත්පාදනය කර ඇත.</p> <ul style="list-style-type: none"> • දිගිලි ඔය වේල්ල ව්‍යාපෘතිය - 607,475 • දොරගමුව වැව ව්‍යාපෘතිය - 8,000 • IEE For the Hotel - 6,000
05	මහවැලි ඉංජිනේරු සේවා සමාගම	වසා දමා ඇත.

සමාගමේ නම	ආරම්භ කළ වර්ෂය	ලියාපදිංචිය	කොටස් කරුවන්	කොටස්	සභාපති	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය	ප්‍රධාන කාර්යාලීය ලිපිනය	2014 වන විට සමාගමේ තත්වය	2014 ගිණුම් විගණනය කර ඇත් ද
සී/ස වෙන්වර් කැපිටල් (පුද්ගලික) සමාගම	1997-03-17	2007 අංක 07 දරණ සමාගම් පනත යටතේ PV9854	K.H.S. ගුණතිලක මයා ලලිත් ගොඩමුත්ත මයා පෝල් ලෙස්ලි බෙන්ඩික් මයා	01 01 01	නැත	M.විජිතසේන මයා රත්නසිරි චේරගල මයා	07 වන මහල ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය. අංක 500. ටී. බී. ජයා මාවත. කොළඹ-10	ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පවතී.	2014 සඳහා විගණන කෙටුම්පත් චාරිතා ඉදිරිපත් කර ඇත.
සී/ස මහවැලි පශු සම්පත් හා කෘෂි ව්‍යාපාර (පුද්ගලික) සමාගම	1999-06-14	2007 අංක 07 දරණ සමාගම් පනත යටතේ ලියාපදිංචියට යවා ඇත. පැරණි ලිපි N(PVS)2384 9	මහවැලි අධිකාරිය		නැත	එඩ්වඩ් ද මැල් මයා නිමල් මහවත්ත මයා මිස්මන් ද සිල්වා මයා කේ. ජී. විජේසූරිය මිය	අංක-260/20. බේස්ලයින් පාර. කොළඹ-10	ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පවතී.	විගණනය කර ඇත.
සී/ස මහවැලි උපදේශණ සේවා කාර්යාල (පුද්ගලික) සමාගම	1998-06-18	2007 අංක 07 දරණ සමාගම් පනත යටතේ PV23849	මහවැලි අධිකාරිය ත්ස්ස සේනාරත්න මයා	6385 01	හර්ප සමරවීර මයා	හර්ප සමරවීර මයා ඉංජි. ඇලකන්ද මයා ගාමිණී විජේනායක මයා. ඉංජි. සිසිර කුමාර මයා	අංක-11. ජාවත්ත පාර. කොළඹ-05	ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පවතී	විගණනය කර ඇත.
ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණ සේවා (පුද්) සේවා සමාගම	1999-07-30	2007 අංක 07 දරණ සමාගම් පනත යටතේ PV4398	මහවැලි අධිකාරිය H.M.මන්ත්‍රිතිලක මයා D.R.චන්ද්‍ර රත්න මයා	1500 01 01	K.W.N. D. කරුණා රත්න මයා	A.M.K.B.අත්තනායක මයා B.W.M.W. සෙනවිරත්න මයා	වෙල්ල පෙදෙස. පොල්ගොල්ල	ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පවතී	විගණනය කර ඇත
මහවැලි ඉංජිනේරු සේවා සමාගම	වසා ඇත.								

වාර්ෂික ගිණුම්

II කොටස

මූල්‍ය ප්‍රකාශ සඳහා සටහන්

1. වාර්තාකරණ ව්‍යුහය

1979 අංක 23 දරණ පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය ස්ථාපිත කරන ලදී. 1979 අංක 23 දරණ පනත යටතේ කාර්යයන් ස්ථාපිත කෙරිණ. ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ කාර්යයන් එම පනතේ 12 වගන්තියෙහි දක්වා ඇති අතර මහවැලි සංවර්ධන වැඩ පිළිවෙල ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාර්යභාරය එමගින් පැවරී ඇත.

මහවැලි පනත අනුව යම් විශේෂ ප්‍රදේශයක හෝ විශේෂ ප්‍රදේශයක් සම්බන්ධයෙන් අධිකාරියෙහි කර්තව්‍ය පහත දැක්වෙන කර්තව්‍ය විය යුතුය.

- (අ) ජලාශ, වාරිමාර්ග බෙදාහැරීමේ ක්‍රම සහ විදුලිබලය නිපදවීම සහ සැපයීම සඳහා වූ යන්ත්‍රස්ථාන ඉදිකිරීම සහ මෙහෙයවීම ඇතුළු මහවැලි ගඟ සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය සැලසුම් කිරීම හා ක්‍රියාවට නැගීම: එසේ වුවද විදුලි බලය බෙදා හැරීමට අදාළ කර්තව්‍යය වෙනත් යම් ලිඛිත නීතියක් යටතේ එසේ කිරීමට බලය ඇති වෙනත් යම් අධිකාරියක් විසින් ද කරනු ලැබිය හැකිය.
- (ආ) යම් විශේෂ ප්‍රදේශයක පූර්ණ සහ ඒකාග්‍ර සංවර්ධනයට ප්‍රතිශ්ඨාධාරවීම සහ ඒ සංවර්ධනය සුරක්ෂිත කිරීම.
- (ඇ) යම් විශේෂ ප්‍රදේශයක් තුළ කෘෂිකාර්මික ඵලදාවර්ධනය සහ සේවා නියුක්ති හැකියාවන් උපරිම තත්ත්වයට පත් කිරීම සහ ආර්ථික සහ කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය ඇති කිරීම සහ ඒ සංවර්ධනය සුරක්ෂිත කිරීම.
- (ඈ) යම් විශේෂ ප්‍රදේශයක් තුළ භෞතික පරිසරය සංරක්ෂණය කිරීම සහ එය පවත්වා ගෙන යාම:
- (ඉ) යම් විශේෂ ප්‍රදේශයක් තුළ ප්‍රජාවගේ පොදු සුඛ සාධනය සහ සංස්කෘතික ප්‍රගතිය දියුණු කරලීම සහ එම ප්‍රදේශයේ පරිපාලනය කිරීම:
- (ඊ) අභ්‍යන්තර වූ සහ බාහිර වූ උභය පෞද්ගලික / ප්‍රාග්ධනය යම් විශේෂ ප්‍රදේශයක ආර්ථික සහ කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයෙහි යෙදවීම නංවාලීම කිරීම සහ සුරක්ෂිත කිරීම:
- (උ) මහවැලි ගඟ සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය සැලසුම් කිරීමෙහි සහ ක්‍රියාවට නැගීමෙහි දී ද යම් විශේෂ ප්‍රදේශයක් සංවර්ධනය කිරීමෙහි දී ද ආණ්ඩුවේ දෙපාර්තමේන්තුවල, රාජ්‍ය

ආයතනවල, පළාත් පාලන ආයතනවල, රජයේ සංස්ථාවල සහ පෞද්ගලික හෝ රජයේ වූ වෙනත් තැනැත්තන්ගේ සහයෝගය ලබා ගැනීම සහ එය නංවාලීම හා සුරක්ෂිත කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය පරිපාලිත සම්ගම් පහකින් සහ ආශ්‍රිත සමාගමකින් සමන්විත වේ. එනම් මහවැලි වෙන්වර් කැපිටල් පුද්ගලික සමාගම, සීමාසහිත ස්වාභාවික සම්පත්

කළමනාකරණ සේවා (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත මහවැලි පශු සම්පත් හා කෘෂි ව්‍යවසාය (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත මහවැලි ඉංජිනේරු සේවා (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත මහවැලි උපදේශක කාර්යාංශ (පුද්ගලික) සමාගම සහ සීමාසහිත මහවැලි පශු සම්පත් ව්‍යවසාය සමාගම වේ.

සමාගම් සියල්ල 2007 අංක 07 දරණ සමාගම් පනත යටතේ නීතිගත කරන ලද අතර පහත සඳහන් ප්‍රධාන කාර්යයන් ඉටු කරනු ලබයි.

මහවැලි සමාගම්වල මූලික ක්‍රියාකාරකම්

පරිපාලික සමාගම්

අ. සී/ස. මහවැලි චෙන්වර් කැපිටල් (පුද්.) සමාගම.

- i. මහවැලි ව්‍යවසායකයින් හට ණය පහසුකම් සැපයීම.
- ii. සමාගමට අරමුදල් උපයා ගත හැකි වාණිජ ව්‍යවසාය ආයෝජන ඉටුකරදීම.

ආ. සී/ස. ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ සේව (පුද්.) සමාගම.

- i. ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ ක්‍ෂේත්‍රය යටතේ එන නිර්මාණ සැලසුම, පුහුණුකිරීම්, ද්‍රව විද්‍යාත්මක අධීක්‍ෂණය, ඉඩම් භාවිතා සිතියම්කරණය, ජලාධාර ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය සහ වනය ආශ්‍රිත කටයුතු පිළිබඳව වෘත්තීයමය උපදෙස් හා සේවා සැපයීම.
- ii. තොරතුරු හා දත්ත සැපයීම, ශක්‍යතා අධ්‍යයන සැකසීම, පරිසර බලපෑම් තක්සේරු අධ්‍යයන හා මූලික පාරිසරික ඇගයුම් වාර්තා සැකසීම ආදිය.

ඇ. සී/ස. මහවැලි පශු සම්පත් හා කෘෂි ව්‍යවසාය (පුද්.) සමාගම.

- i. මහවැලි ගොවීන්හට උසස් ගුණාත්මකතාවින් යුත් සතුන් සැපයීම.
- ii. කිරි හා මස් නිෂ්පාදනය සහ අලෙවිකරණය.

ඈ. සී/ස. මහවැලි ඉංජිනේරු සේවා (පුද්.) සමාගම

- i. සැහැල්ලු හා බර යන්ත්‍රෝපකරණ සේවාකිරීම් හා අලුත්වැඩියාව.
- ii. ඉඩම් සංවර්ධන කොන්ත්‍රාත් සහ බර යන්ත්‍රෝපකරණ කුලියට දීම.

ඉ. සී/ස. මහවැලි උපදේශණ සේවා කාර්යාංශය (පුද්.) සමාගම

- i. ගොඩනැගිලි, වාරිමාර්ග, ඉඩම් ජලාපවාහන හා මාර්ග ආදී ඉදිකිරීම් ක්‍ෂේත්‍රයන්හි උපදේශන සේවා සැපයීම.
- ii. ගොඩනැගිලි, වාරිමාර්ග, ඉඩම් ජලාපවාහන හා මාර්ග ආදී ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත් භාරගැනීම.

ආශ්‍රිත සමාගම

අ.) සී/ස. මහවැලි පශු සම්පත් ව්‍යවසාය (පුද්.) සමාගම

- i. කුකුල් මස් (බ්‍රොයිලර්) නිෂ්පාදනය හා අලෙවිය
- ii' මහවැලි ගොවීන් බ්‍රොයිලර් නිෂ්පාදන කළ පසු මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුම්වලට එළැඹීම.

2. ගිණුම්කරණ පදනම

2.1. අනුකූලතා ප්‍රකාශය : මූල්‍ය තාවය පිළිබඳ ප්‍රකාශය, මෙහෙයුම් ප්‍රකාශනය ශුද්ධ වත්කම් හා හිමිකම් වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශනය, අරමුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්වලින් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමන්විත වේ. ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය විසින් සම්පාදිත ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මෙකී ගිණුම් ප්‍රකාශන සකසා ඇත. මෙම ගිණුම් ප්‍රකාශනයන් ඉකුත් මූල්‍ය වසරේ අනුගමනය කරන ලද ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වේ.

2.2 ගණනය කිරීමේ පදනම

දේපළ හා යන්ත්‍රෝපකරණ පිළිබඳ හෙලිකිරීම්වලදී හැර මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන, ඓතිහාසික පිරිවැය පදනමින් සකසන ලදී.

2.3 ක්‍රියාත්මක වන සහ ඉදිරිපත් කෙරෙන මුදල් වර්ගය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන, ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙහි එන සෑම මූල්‍ය තොරතුරක්ම ආසන්නතම දහස දක්වා පූර්ණ කර ඇත.

2.4 ඇස්තමේන්තු සහ තීන්දු භාවිතය

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන සැකසීමේදී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ වත්කම්, වගකීම්, ආදායම් හා වියදම්වල ප්‍රකාශිත වටිනාකම්වලට බලපෑමක් ඇති කරන සුළු තීන්දු, ඇස්තමේන්තු හා උපකල්පන වලට එළැඹීමට කළමනාකාරීත්වයට සිදු වේ. ඓතිහාසික අත්දැකීම් සහ පවත්නා සංසිද්ධීන්ට අනුව සාධාරණ යැයි විශ්වාස කළ හැකි අපේක්ෂිතයන් ද ඇතුළත් වන පරිදි, තීන්දු හා ඇස්තමේන්තු පදනම් වේ. කරුණු එසේ හෙයින් තත්‍ය අත්දැකීම් හා ප්‍රතිඵල, එකී තීන්දු හා ඇස්තමේන්තු වලින් විතැන් විය හැකිය.

මෙකී ඇස්තමේන්තු හා පාදක උපකල්පන, අඛණ්ඩ පදනමකින් විචාර්ය යුතු වේ. ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල ප්‍රතිශෝධනයක් සිදු කළේ නම්, එකී ප්‍රතිශෝධනයන් එකී කාලසීමාවට පමණක් බලපාන්නේ නම් පමණි.

2.5 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන්හි වෙනස්වීම්

පෙර වර්ෂයේ අනුගමනය කළ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති ඒ ආකාරයෙන්ම ප්‍රවර්ථන වර්ෂය සඳහාද අනුගමනය කර ඇත.

3. සුවිශේෂී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

මෙම ගිණුම්කරණ ප්‍රකාශන බලපාන සමස්ත කාලසීමාවටම පහත දක්වා ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති අඛණ්ඩව අනුකූල විය.

3.1 ඒකාබද්ධ කිරීමේ පදනම

3.1.1 වාර්තා කළ ප්‍රතිඵල සහ සමතා ක්‍රමය පදනම් කරගනිමින් අධිකාරියේ සහ පරිපාලන සමාගම්වල මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමායෝජනය කිරීම ද ඇතුළත්ව, ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන, සකසා ඇත්තේ ඒකාබද්ධ ක්‍රමවේදයන් අඛණ්ඩව යොදාගනිමිනි, මේ නයින් පැහැදිලි වන්නේ, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය තනි ආර්ථික ව්‍යුහයක් පරිද්දෙන්ම මෙකී ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි නිරූපණය වන මූල්‍යමය තොරතුරුවලින් පිළිබිඹු වන බවයි.

- 3.1.2 අ. සමාගම්වල මූල්‍ය ප්‍රකාශන, විගණන කටයුතු තවමත් සිදුවන බැවින් ද,
- ආ. සමාගම්වල ගිණුම් වර්ෂයන් අධිකාරියේ ගිණුම් වර්ෂයන්ට වෙනස් හෙයින් ද, ඒකාබද්ධ කිරීමේ කටයුතුවලදී, කෙටුම්පත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන යොදා ගැනේ.

3.1.3 මහවැලි උපදේශන සේවා කාර්යාංශයේ මහවැලි පශු සම්පත් හා කෘෂි ව්‍යවසාය පෞද්ගලික සමාගමේ විගණන ගිණුම් ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ලදී .

3.2 දේපළ හා යන්ත්‍රෝපකරණ

3.2.1 2009.01.01 දිනට පසු මිලදීගත් වත්කම් ගැනුම්මිල, හෝ ඉදිකිරීම් පිරිවැය සහ එම වත්කම භාවිතාවට අපේක්ෂිත කාර්ය උදෙසා ක්‍රියාත්මක ස්වරූපයට පත්කිරීමට සෘජුවම යෙදුණු පරිවැය යනාදී වියදම්, "වත්කම්වල පිරිවැය" යන්නෙන් අදහස් වන අතර, ඉහත කී දිනට පෙර මිලදීගෙන තිබූ හෝ ඉදිකර තිබූ වත්කම්, ප්‍රත්‍යාගණනය කර 2009.01.01 දිනට බලපාන පරිදි ගිණුම් පොත්වල සටහන් තැබීණි. දිනට 2013.12.31 .ගණනය කර ගිණුම් ගත කර ඇතත්‍යාමෝටර් රථ වාහන නැවත ප්‍ර

3.2.2 සින්තක්කර ඉඩම් හැර අනෙකුත් සියළු දේපළ හා යන්ත්‍රෝපකරණ පිරිවැය මත හෝ ප්‍රත්‍යාගණන වටිනාකම මත, සරල රේඛීය ක්‍රමයට ක්‍ෂය ප්‍රතිපාදන සපයා ඇති අතර එකී වත්කමේ පිරිවැය, එකී වත්කම් වර්ගයේ ජීව කාලය අනුව ගලපා ක්‍රමක්‍ෂය කෙරේ. වත්කම හිමිකරගත් මාසයේ සිට ක්‍ෂයවීම ගණනය කරන අතර පහත සඳහන් ක්‍ෂය අනුපාතයන්ට අනුව ක්‍ෂය වීම සිදුකෙරේ

		වාර්ෂිකව
1.	ගොඩනැගිලි - කාර්යාල	2 1/2%
	- අනෙකුත්	5%
2.	මෝටර් රථ	20%
3.	යන්ත්‍රෝපකරණ	
	- කාර්යාලයීය උපකරණ හා සුභසාධන භාණ්ඩ	15%
4.	යන්ත්‍රෝපකරණ - විදුලි ජනක යන්ත්‍ර	15%
5.	යන්ත්‍රෝපකරණ - ඉදිකිරීම්	15%
6.	යන්ත්‍රෝපකරණ - සාමාන්‍ය	15%
7.	ගෘහභාණ්ඩ හා සවිකිරීම්	10%
8.	පරිගණක හා උපාංග	20%

3.3 ආයෝජන

3.3.1 ආශ්‍රිත සමාගමේ සිදුකළ ආයෝජන

ආශ්‍රිත සමාගමේ සිදුකළ ආයෝජනය පිරිවැයට ගණන් බලා, ශේෂ පත්‍රයේ දිගු කාලීන ආයෝජන යටතේ වෙන්කර දක්වා ඇත. මෙම ආයෝජන සමාගමේ මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ කෙරෙහි, අධිකාරියට කිසිදු සැලකියයුතු මට්ටමේ බලපෑමක් කළ නොහැකි බැවින් ඒකීය ව්‍යුහයක් වශයෙන් ගිණුම්කරණය යොදාගැනීම අනුවන වේ.

3.3.2 අනෙකුත් ආයෝජන

අනෙකුත් ආයෝජන, දිගුකාලීන ආයෝජන වශයෙන් සලකා පිරිවැයට ගණනය කර ශේෂ පත්‍රයේ දක්වා ඇත.

3.4 භාණ්ඩ තොග වාර්තා

භාණ්ඩ තොග තක්සේරු කර ඇත්තේ අඩු පිරිවැය හ නිෂ්කාශණය කරගත හැකි ශුද්ධ වටිනාකම මත වේ. අවශ්‍ය තැන්හි නිතර නිකුත් නොවන, දෝෂ සහිත සහ යල්පැනගිය භාණ්ඩ සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කර ඇත.

3.5 වෙළෙඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු ආදායම්

වෙළෙඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු ආදායම් දක්වා තිබෙන්නේ බොල් හා අඩමාන ලැබීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීමෙන් පසු නිශ්කාශණය කරගත හැකි වෙනැයි උපකල්පිත වටිනාකම මත වේ.

3.6 මුදල් හා මුදල් සාමායන්

මුදල් හා මුදල් සාමායන් යනුවෙන් දක්වා ඇත්තේ මුදල් ශේෂයන් හා ඉල්ලු විට ගෙවිය යුතු බැංකු අයිරා ද ඇතුළත් වටිනාකම වන අතර ශ්‍රී ලංකා මහවැල අධිකාරියේ මුදල් කළමනාකරණය ද එක් මුදල් සංසඨකයක් ලෙසින් දක්වා ඇත්තේ අරමුදල් ප්‍රවාහය ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා වේ.

3.7 වගකීම් හා ප්‍රතිපාදන

ශේෂ පත්‍රයේ ජංගම වගකීම් යටතේ වෙන්කර දක්වා ඇති වගකීම්, ඉල්ලුවට ගෙවිය යුතු බැඳීම් සහ ශේෂ පත්‍ර දිනයේ සිට වර්ෂයක් ඇතුළත ගෙවා නිමකළ යුතු ඒවාය. ජංගම නොවන වගකීම් යනුවෙන් වෙන්කර දක්වා ඇති සියල්ල, ශේෂ පත්‍ර දිනයේ සිට වසරක් ඉක්ම වූ පසුවත් පවතින බැඳීම් වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සැකසීමේදී දැන සිටි සියළු වගකීම් ගිණුම්ගත කර ඉදිරිපත් කර ඇත.

3.8 විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ සැලසුම

සියළු සේවකයින්ට විශ්‍රාම පාරිතෝෂිත ගෙවීමට ප්‍රතිපාදන සලසා තිබේ. පාරිතෝෂිත සඳහා සුදුසුකම් ලබන අඩමසක වැටුප, පළමු සේවා වසරේ පටන් සෑම වසර අතකදීම ගණනය කර මෙම ප්‍රතිපාදනය වෙන්කර ඇත.

3.9 ආදායම් ප්‍රකාශනය

3.9.1 මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබෙන ප්‍රදානය, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය පරිපාලනය යටතේ පවතින ඉඩම් බදු දීමෙන් ලබන බදු කුලිය, නිල නිවාස වල රාජ්‍යභාගය, ආයෝජන වලින් ලබන ආදායම සහ පොලිය යනාදී අංගයන්ගෙන් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ අයභාරය සමන්විත වේ.

3.9.2 ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ලැබීමේ වැඩි සම්භාවිතාව අනුව මෙන්ම විශ්වාසනීය අන්දමකින් එය මැනිය හැකිවීම මත අයභාරය ගණනය කර ඇත. බදු කුලී, අනෙකුත් කුලී, රාජ්‍ය භාගය, පොලී ආදායම ගණනය කරන ලද්දේ උපවිත පදනමිනි.

3.10 වියදම

ආයතනයේ දෛනික වියදම්, දේපළ හා යන්ත්‍රෝපකරණ කාර්යක්‍ෂමතාවයෙන් පවත්වාගෙන යෑමට යන වියදම් ද ඇතුළු සියලු වියදම් සැලකිල්ලට ගෙන ආදායම් ප්‍රකාශනයේ සඳහන් වසරේ ලාභය/පාඩුව ගණනය කර ඇති අතර බොල් හා අඩමාන ණය, දන්නා සියළු වගකීම් මෙන්ම දේපළ හා යන්ත්‍රෝපකරණ ආදියේ ක්‍ෂයවීම්වලට ද ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබේ.

3.11 ශේෂ පත්‍ර දිනයෙන් පසුව සිදු කළ ගනුදෙනු

ශේෂ පත්‍ර දිනයෙන් පසුව සිදු වූ සියළු භෞතික කාර්යයන් අවශ්‍ය පරිදි ගලපා ඇත.

3.12 අසම්භාව්‍යතා

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට එරෙහිව පවරා ඇති නඩු වලදී 2014.12.31 දිනට පැවැති අසම්භාව්‍ය වගකීම රු. මිලි. 19 ක් විය.

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය
අංක 500 වී.බී. ජායමාවත
කොලම 10

2014.12.31 දිනට ඒකාබද්ධ මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ වාර්තාව

	සටහන්	සමූහය		මහවැලි අධිකාරිය	
		රු'000 2014	රු'000 2013	රු'000 2014	රු'000 2013
වත්කම්					
ජංගම නොවන වත්කම්					
දේපල යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ	1	4,259,208	4,549,301	4,176,797	4,471,121
ආයෝජන	2	175,359	166,731	97,876	87,535
නොනිම් වැඩ		62,506	48,362	62,506	48,362
ජංගම නොවන වත්කම්වල එකතුව		<u>4,497,074</u>	<u>4,764,394</u>	<u>4,337,180</u>	<u>4,607,018</u>
ජංගම වත්කම්					
ගබඩා නොග	3	180,890	174,028	171,087	163,492
වෙළඳ සහ අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ	4	1,274,329	1,150,958	1,595,253	1,485,043
කලින් ගෙවීම්		-	38	-	-
බැංකු ඇපකර		837	905	-	-
මුදල් සහ මුදල් සමායතයන්	5	190,391	140,950	147,825	108,976
ජංගම වත්කම් එකතුව		<u>1,646,447</u>	<u>1,466,879</u>	<u>1,914,165</u>	<u>1,757,510</u>
මුළු වත්කම්වල එකතුව		<u>6,143,521</u>	<u>6,231,273</u>	<u>6,251,345</u>	<u>6,364,528</u>
වගකීම්					
ජංගම වගකීම්					
ණයහිමියන්ට ගෙවියයුතු දෑ	6	491,622	528,482	380,700	437,175
උපවිත වියදම්	7	207,705	87,145	202,405	77,645
ජංගම වගකීම් එකතුව		<u>699,327</u>	<u>615,627</u>	<u>583,105</u>	<u>514,821</u>
ජංගම නොවන වගකීම්					
පාරිතෝෂිත දීමනා සඳහා වෙනකිරීම්	8	1,311,876	1,157,688	1,307,474	1,153,643
කල්බදු		14,329	6,243	-	-
විලම්බිත බදු		612	612	-	-
ජංගම නොවන වගකීම් වල එකතුව		<u>1,326,817</u>	<u>1,164,543</u>	<u>1,307,474</u>	<u>1,153,643</u>
මුළු වගකීම්		<u>2,026,144</u>	<u>1,780,170</u>	<u>1,890,579</u>	<u>1,668,464</u>
ශුද්ධ වත්කම් එකතුව		<u>4,117,377</u>	<u>4,451,103</u>	<u>4,360,765</u>	<u>4,696,065</u>
ශුද්ධ වත්කම්/හිමිකම්					
සමුච්චිත අරමුදල		23,383,849	23,224,435	23,370,845	23,211,146
සංචිත : ඉ/ගෙනා අදායම් වියදම් ගිණුමේ ශේෂය	9	-23,171,205	-22,678,520	-22,874,346	-22,352,802
ආදායම් සංචිත - සමාගම්වල		67,466	53,560	-	-
ප්‍රත්‍යාගත ලාභය		3,837,627	3,851,627	3,837,266	3,837,721
ශුද්ධ වත්කම්/හිමිකම් එකතුව		<u>4,117,377</u>	<u>4,451,102</u>	<u>4,360,766</u>	<u>4,696,064</u>

ඉන්ද්‍රාණි රාමණයඞු
අධ්‍යක්ෂ මුදල්
ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය

ගාමිණී රාජකරුණා
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය

අංක 500 ටී.බී. ජායමාවත

කොලඹ 10

31.12.2014 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ වාර්තාව

සමූහය	අධිකාරිය		සමූහය	අධිකාරිය
රු'000	රු'000		රු'000	රු'000
<u>2013</u>	<u>2013</u>		<u>2014</u>	<u>2014</u>
		උපලේඛන		
		අදායම්		
266,236	266,236	බදු	369,869	369,869
96,692	94,920	පුරස්කාර	131,915	131,225
37,735	-	කොන්ත්‍රාත් සේවා\	34,106	-
18,881	18,124	ගොවිපල නිෂ්පාදන විකුණුම්	37,966	34,264
231	231	වක්‍රීය ආදායම්	1,120	1,120
2,349	42	ආයෝජන අදායම් (MCB, NRMS & Venture Capital)	13,183	2,560
79,382	77,449	වෙනත් ආදායම්	90,478	89,399
501,506	457,002	උත්පාදිත ආදායම්	678,637	628,436
1,800,000	1,800,000	භාණ්ඩාගාර ප්‍රධාන - පුනරාවර්තන	1,970,000	1,970,000
1,671,666	1,671,666	- ප්‍රාග්ධන	1,854,310	1,854,310
3,973,172	3,928,668		4,502,948	4,452,747
		අඩු කලා - වියදම්		
1,933,215	1,910,426	පුද්ගලික පඩි නඩි	2,214,692	2,190,975
29,571	29,433	ගමන් වියදම් හා යැපුම් දීමනා	36,309	35,880
106,101	98,082	සැපයුම්/ප්‍රවාහන	109,223	99,471
29,701	28,779	නඩත්තු වියදම්	27,175	26,812
100,063	98,874	ගිවිසුම්ගත සේවා	106,895	102,971
421	421	රක්ෂණ	697	697
40,294	31,228	වෙනත් වියදම්	38,517	31,476
260,955	254,699	ක්ෂයවීම	452,558	449,443
(482)	(482)	යල්පැනීම සඳහා වෙන්කිරීම	-	-
1,517,724	1,517,724	පුනරුත්ථාපන ඉදිකිරීම්, අනෙකුත් නඩත්තු, ප්‍රජා සංවර්ධන සහජනපදික සේවා	1,977,993	1,977,993
1,070	1,070	ගොවිපොළ අලාභ	24,756	24,756
		සංවර්ධන පුහුණු මධ්‍යස්ථාන අලාභ	51	51
		යාන්ත්‍රික වැඩපල අලාභ	9,806	9,806
4,018,634	3,970,254	මෙහෙයුම් වියදම් එකතුව	4,998,673	4,950,330
(45,461)	(41,586)	මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරිත්වයෙන් ලැබූ අතිරික්තය/(උනතාවය)	(495,724)	(497,583)
(4,796)	(3,246)	එකතුකලා : වත්කම් විකිණීමෙන් ලද ලාභය/(පාඩුව)	3,038	3,038
273		අඩුකලා; බදු		
(50,530)	(44,832)	බදු පසු අතිරික්තය/(උනතාවය)	(492,686)	(494,544)
(22,627,990)	(22,307,970)	01.01.2014 දිනට ඉදිරියට ගෙනා ශේෂය	(22,678,519)	(22,352,802)
(22,678,520)	(22,352,802)	ඉදිරියට ගෙනයන ශුද්ධ අතිරික්තය/(උනතාවය)	(23,171,205)	(22,847,346)

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය

අංක 500 ටී.බී. ජයා මාවත

කොලඹ 10

2014.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

	සමුහය 2014 (<u>'රු.'000</u>)	අධිකාරිය 2014 (<u>'රු.'000</u>)
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහය	(495,724)	(497,583)
(පසුගිය වර්ෂයට අදාළ ගැලපුම් සමග)		
මුදලින් නොවූ ගනුදෙනු		
ක්ෂයවීම	452,558	449,443
පාරිතෝෂික දීමනා සඳහා වෙන්කිරීම්	154,188	153,831
උපවිත වියදම් වැඩිවීම/අඩුවීම	120,560	124,760
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්		
ගෙවියයුතු දෑ වැඩිවීම/අඩුවීම	(28,775)	(56,475)
නොගෙයේ වැඩිවීම / අඩුවීම	(6,863)	(7,595)
අනෙකුත් ලැබියයුතු දෑ වැඩිවීම	(123,265)	(110,210)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් ලද ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	72,680	56,170
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහය		
දේපල, යන්ත්‍ර උපකරණ හා උපකරණවල සංවලනයන්	(162,465)	(155,119)
වත්කම් විකිණීමෙන්	3,038	3,038
ආයෝජන හා නොනිම් වැඩිවල වැඩිවීම	(22,773)	(24,485)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(182,200)	(176,566)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහය		
ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන	158,960	159,245
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	158,960	159,245
මුදල් සහ මුදල් සමායයන්හි ශුද්ධ වැඩිවීම/අඩුවීම	49,441	38,849
01.01.2014 දිනට මුදල් සහ මුදල් සමායයන්හි ශේෂය	140,950	108,976
31.12.2014 දිනට මුදල් සහ මුදල් සමායයන්හි ශේෂය	190,391	147,825

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය

අංක 500 ටී.බී. ජායමාවන

කොලඹ 10

සමූහය

හිමිකම් වෙනස්වීම් දක්වන ප්‍රකාශය

	රු.'000			
	සමුච්චිත අරමුදල	සංචිත	රඳවා ගත් ඉපයුම්	එකතුව
2013.01.01 දිනට ශේෂය	23,110,401	3,109,686	(22,627,990)	3,592,097
වර්ෂය තුළ	114,034	795,501	(50,530)	(859,005)
2013.12.31 දිනට ශේෂය	23,224,435	3,905,187	(22,678,520)	4,451,102
2014.01.01 දිනට ශේෂය	23,224,435	3,905,187	(22,678,520)	4,451,102
වර්ෂය තුළ	159,414	(454)	(492,686)	(333,726)
2014.12.31 දිනට ශේෂය	22,383,849	3,904,733	(23,171,206)	4,117,377

මහවැලි අධිකාරිය

හිමිකම් වෙනස්වීම් දක්වන ප්‍රකාශය

	රු.'000			
	සමුච්චිත අරමුදල	සංචිත	රඳවා ගත් ඉපයුම්	එකතුව
2013.01.01 දිනට ශේෂය	23,097,112	3,043,901	(22,307,970)	3,833,043
වර්ෂය තුළ	114,034	793,820	(44,832)	863,022
2013-12-31 දිනට ශේෂය	23,211,146	3,837,721	(22,352,802)	4,696,065
2014.01.01 දිනට ශේෂය	23,211,146	3,837,721	(22,352,802)	4,696,065
වර්ෂය තුළ	159,699	(454)	(494,544)	(335,299)
2014.12.31 දිනට ශේෂය	23,370,845	3,837,267	(22,847,347)	4,360,766

විගණකාධිපති වාර්තාව

III කොටස



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் துறைமன்ற அறிவுறு திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
 எனது இல. }
 My No. }

L.P/H/MASL/01/14/55

ඔබේ අංකය
 உமது இல. }
 Your No. }

දිනය
 திகதி }
 Date }

2015 දෙසැම්බර් 21 දින

සඳහාණිත ජනරාල්
 ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සහ එහි පරිපාලිත සමාගම්වල 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 (2) (බී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සහ එහි පරිපාලිත සමාගම්වල 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ශුද්ධ වත්කම් වෙනසවීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 (1) වගන්තිය යටතේ සංයෝජිතව නියමය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ පාණ්ඩුමුඛ වාර්තාවල 154 (1) වගවශ්‍යවෙලෙකුත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාසේ විධිනාය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14 (2) (බී) වගන්තිය ප්‍රකාර අධිකාරියේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශනය සන්කල යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාසේ අදහස් දැක්වීම හා නිරීක්ෂණයන් මෙහි වාර්තාවේ දැක්වේ. පරිපාලිත සමාගම්වල මූල්‍ය ප්‍රකාශන පරිපාලිත සමාගම්වල සඳහාණිත මණ්ඩලය විසින් සකස්කරන ලද වරලත් ගණකාධිකාරී සමාගම් විසින් කරනු ලැබේ. මුදල් පනතේ 13 (7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාවක් අධිකාරියේ සහායක වෙත යොමු කළයුතු කිරීමක් කරනු ලැබේ.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය දාය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපදාවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස අදිරිපත් කිරීම සහ වාර්තා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණවත්ව සාධාරණ ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍ය වන කාර්යාත්මක පාලනය කිරීමේ කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 සන්නිවේදන මගින් සකස් කළ මිතය - සමුදාය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ක්ෂේත්‍රයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2014 අගෝස්තු 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ සහ එහි පරිපාලිත සමාගම්වල මූල්‍ය සන්නිවේදන සහ පදිංචිකරු අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ආයතන මණ්ඩලයේ ප්‍රවේශවලට අනුකූලව සහන හා සාධාරණ සන්නිවේදන පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මිතය වේ.

සන්නිවේදන මගින් සකස් කළ මිතය - අධිකාරිය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ක්ෂේත්‍රයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2014 අගෝස්තු 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ මූල්‍ය සන්නිවේදන සහ එහි පරිපාලන සමාගම්වල වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ආයතන මණ්ඩලයේ ප්‍රවේශවලට අනුකූලව සහන හා සාධාරණ සන්නිවේදන පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මිතය වේ.

2.2 එකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන එකාබද්ධ කිරීම

(අ) අධිකාරිය සහ එහි පරිපාලිත සමාගම 04 ක් එකාබද්ධ කර එකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කර තිබුණි. මතරේ ද්‍රව්‍ය, විගණිත මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කර තිබුණේ එක් සමාගමක් විසින් පමණි. සමාගම්වල නවී සහ නිවැරදිකරණය පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

පරිපාලිත සමාගමකි නම්	නිවැරදිකරණ ප්‍රතිඵලය
මහවැලි උපදේශන කාර්යාලය (පුද්ගලික) සමාගම	100
සමාගමික සම්පත් කළමනාකරණ සේවා (පුද්ගලික) සමාගම	100
මහවැලි වෙහෙරිපිටි කැට්ටු (පුද්ගලික) සමාගම	100
මහවැලි සත්ව සහ කෘෂි විකල්ප සමාගම	100



- (ආ) මහවැලි ඉංජිනේරු සේවා (පුද්ගලික) සමාගම විසුරුවා හැරීමට 2014 දැනුමට 04 දින දඩාකප් මණ්ඩලය තීරණය කර තිබූ අතර, 2014 ජූලි 31 දින සමාගම මාරු කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු ඉටුකළ බව සමාගම රෙජිස්ට්‍රාර් විසින් සහතික කර තිබුණි. එහෙත් විසුරුවා හැරීමේ ගිණුම් විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

2.2.2 අඛණ්ඩ පැවැත්ම

අධිකාරිය සමඟ ඒකාබද්ධ කරන ලද සමාගම් ගිණුම් පිළිබඳ පරීක්ෂාවේදී පහත කරුණු සනාථිතය විය.

- (අ) මහවැලි වෙන්වීම් කැපීවල් සමාගමේ 2014 වර්ෂය සඳහා ආදායම් රු.1,018,746 ක් වූ අතර, එයින් රු.328,046 ක් නැන්පතු ආදායම විය. පමනෙහුම් ආදායම රු.690,700 ක් වූ අතර, වාර්ෂික පමනෙහුම් අලාභය රු.164,355 ක් ද, අනුමත පමනෙහුම් අලාභය රු.7,295,954 ක් ද විය. ඒ අනුව සමාගමේ පමනෙහුම් කටයුතු කාර්යක්ෂම අයුරින් සිදුකොටන බවත්, අඛණ්ඩ පැවැත්ම පෙන්වීමේ බලපෑමක් පවත්නා බවත් නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ සේවා (පුද්ගලික) සමාගමේ ආදායම් සහ වියදම් පරීක්ෂාවේදී පමනෙහුම් කටයුතුවලින් ලද ආදායම් රු.2,412,855 ක් වූ අතර, පමනෙහුම් කටයුතුවලට වැදගත් බාහිර උපදේශකවරුන්ට හා වෙනත් සාර්ථකයන් වෙත රු.2,453,926 ක් ගෙවා තිබුණු බැවින්, පමනෙහුම් කටයුතුවලින් වූ භර්යා අලාභය රු.41,071 ක් බව නිරීක්ෂණය විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ ගුද්ධ අලාභය රු.106,560 ක් වූ අතර අනෙකුත් ආදායම් රු.1,000,605 ක් විය. රු.600,000 ක බැංකු ණයක්ද සමාගමේ පැවතුණි. මෙම සමාගමේ පමනෙහුම් කටයුතු විධිමත්ව හා කාර්යක්ෂමව සිදුකොටන බවත්, මේ නිසා සමාගමේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳව මාරු පවත්නා බවත් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

2.2.3 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) මහවැලි පවු සමපත් හා කෘෂි ව්‍යාපාරික (පුද්ගලික) සමාගම් විසින් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රවේශ්වලට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර තිබුණු අතර, මහවැලි වෙන්වීම් කැපීවල් (පුද්ගලික) සමාගම, සමාජ සේවා සමපත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය, හා මහවැලි උපදේශන කාර්යාලය (පුද්ගලික) සමාගම් විසින් ඉදිරිපත් කර තිබූ ගිණුම්වල අනුකූලතාව කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනුවෙන් කර නොතිබුණි.



රු.10,398,000 ක් ලෙසද, වෙනත් ප්‍රාග්ධනය සඳහා දායකත්වය රු. 351,000 ක් ලෙසද දක්වා තිබුණි. කෙසේ වුවද, සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල මෙවැනි ආයෝජනයක් දක්වා නොතිබුණු බැවින්, මෙම වටහාමගම් සඳහා වේලු විගණනයට පැතුදිලි වෙයි.

2.2.6 අවිනිශ්චිත බිඳුම්

මහවැලි උපදේශක කාර්යාංශය (පුරවැසි) සමාගම විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද බිඳුම් අනුව ලැබිය යුතු බිඳුම්වල රු.2,134,832 ක අයාමාන්‍ය බැර වෙන්වෙමින් අවසන් වූ ප්‍රමුඛවල රු.1,261,164 ක අයාමාන්‍ය බර වෙන්වෙමින් පැහැදිලි කළහ.

2.2.7 විගණනය සඳහා සාක්ෂි වෙතුවීම

අධිකාරිය විසින් සමාගම 04 ක තරු තිබුණු රු.19,879,000 ක ආයෝජනය සඳහා වූ ආපේක්ෂා සහතික හා කොටස් සහතික වල විවෘත විගණනය වටහා ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

2.3 ලැබිය යුතු හා අවසන් වූ බිඳුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ

(අ) සමාජ සේවා වර්ෂය අවසාන වනවිට ලැබිය යුතු හිඟ බඳු ආදායම් වූ රු.704,516,782 කින් රු.342,753,000 ක් වර්ෂ 05 ක් ඉක්මවා තිබූ අතර, රු. 325,187,000 ක් වර්ෂ 03 සිට 05 දක්වා කාලයක් ඉක්මවා තිබුණි. මෙම මුදලින් රු.645,983,499 ක් පත්වාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කාර්යාල 04 කින් ලැබිය යුතු හිඟ බඳු ආදායම් වටහා වූ බව දැනට නිරීක්ෂණය විය.

වික්වාසියා-පනාන්තිලේ වෘත්තීය ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කාර්යාලයේ සිදුකරන ලද කිසිදු පරීක්ෂණවල අනුව ලබාගත් ඉඩම් සඳහා අධිකාරියට පත්වනුයේ අවසන් අවසාන වූ හිඟ බඳු ආදායම් රු. 31,253,000 ක් වන බව දැනට අධිකාරියට පත්වනුයේ අවසන් අවසාන වූ හිඟ බඳු ආදායමක් සියයට 21.8 ක් විය.

(ආ) විවිධ භාග්‍යවතුන් හා වටිනාකම භාග්‍යවතුන්ගෙන් ලැබිය යුතු මුදල රු.18,824,000 ක් අවුරුදු 1 සිට අවුරුදු 3 දක්වා කාල පරාසයක හා රු.11,849,000 ක් අවුරුදු 5 ට වැඩි කාලයක පිට වීමට පැවතුණි.



තවද, එම දිවිල්ලක අලුත් රු.278,853 ක් ලබාගත් නිලධාරීන් 11 පදනමක රීසින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට අධිකාරියට ගෙනිය යුතු වූ ඒක මිල මුදල රු.2,427,600 ක් බව පෙනෙයි.

(ආ) 2009 මැයි 06 දින ශ්‍රී ලංකා ලැබෙන පත් නිවැසි සහනට රු. 560 බැගින් රාජ්‍ය සහයක් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් විසින් ගෙවිය යුතු වූවත්, නියැදි පරීක්ෂණවලදී ගෙවීයාමට ගත් පරිදි කොන්ත්‍රාත් 16 ක් වෙනුවෙන් ඇස්තමේන්තු කර නිවු පත් නිවැසි 17,731 ක් ඉවත් කර ගැනීමේදී "ඕ" කාලපරාසයේ පෝලිසිකර් ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කාර්යාලය පවත්වා ගැනීමේදී පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුවේ ආදායම රු.9,929,360 ක් ප්‍රයෝජනවත්ව තිබේ.

(ඇ) පනත්කර විනිශ්චය හා මූල්‍ය කාර්ය පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුවේ මූල්‍ය කාර්ය පරිපාලන කොටස 1.5.1 අවස්ථා 15 කදී නිලධාරීන් 15 පදනමක රීසින් 2012 මාර්තු 15 දිනැති ලබාගෙන තිබුණු රු.117,012 ක ඉන්ධන දායක 02/2012 අගයන්තර ලාභිකාරී මුදල් භාවිතා කොට පනත්කර විනිශ්චය 5 වන වගන්තිය සම්පූර්ණයෙන්ම අසාධක විය හැකි බව පෙනී ගියදී දින 14 සිට දින 118 දක්වා ප්‍රමාද වූ අවස්ථා 13 ක් නිරීක්ෂණය විය.

2.5 ප්‍රමාණවත් පරිපාලන ක්‍රමවේදයක් නොමැතිව පවතින අංශ

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(ආ) 2015 ජනවාරි 16 සිට 25 දක්වා ඉන්දියාවේ පවත්වන ලද විකේන්ද්‍රීකරණය කෙරෙහි ප්‍රමාණවත් පරිපාලන ක්‍රමවේදයක් නොමැති බව පෙනී ගියදී 2014 දෙසැම්බර් මාසයේදී රු. 1,501,960 ක් වැය කර තිබුණි. අධිකාරියේ කාර්යාලයට කාච්ච පරිපාලන කොමිෂන් මගින් ප්‍රමාණවත් පනත්කර විනිශ්චය 5 වන වගන්තිය සම්පූර්ණයෙන්ම අසාධක විය හැකි බව පෙනී ගියදී දින 14 සිට දින 118 දක්වා ප්‍රමාද වූ අවස්ථා 13 ක් නිරීක්ෂණය විය.



වර්තමානයේ සංවර්ධනය කෙරෙමින් පවතින තිළු ප්‍රමාණය ගනන්ටයාර 81,422 කි. එළු අනුච්ඡ ගනන්ටයාර 236,220 ක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා නියමිත සංවර්ධන වැඩසටහනවලින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා සකස් කර නොතිබුණි.

නෙතස් පුවද, මහවැලි මහ සැලැස්ම වර්තමාන අවසන්වියන්, ස්වභාවික සම්පත්වල ස්වභාවය හා භාවිතය සැලකිල්ලට ගෙන සංවිකාලිත කිරීම 2013 වර්ෂයේදී අවසන් කර එදිනේද 2015 ජුනි 30 දින දක්වාත් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.

(අ) තත්වයක ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කාර්යාල 3 ක, ව්‍යාපෘති 3 ක හා ප්‍රධාන කාර්යාලයන් අංක 5 ක වින්යායත්මක ක්‍රියාකාරී සැලසුම් පරීක්ෂණවලදී අනාවරණය කරගත් පරිදි එළු අංක සඳහා 2014 වර්ෂය වෙනුවෙන් ඇස්තමේන්තු කර තිබූ මුළු වියදම රු.මිලියන 795 ක් වූ අතර, රු. මිලියන 76,397 ක් වූ කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි. සවද. 2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඇතුළත් නොවූ රු. මිලියන 33.18 ක් වටිනා කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. රු.මිලියන 88.37 ක් වූ කාර්යයන් 4 ක නිමවූවු මට්ටම සියයට 10 ට වඩා අඩු බව නිරීක්ෂණය වූ අතර, රු.මිලියන 5,930.082 කට ඇස්තමේන්තු කරන ලද කාර්යයන් 14 ක සම්පූර්ණ ප්‍රතිඵලය සියයට 10 ට වඩා සියයට 40 දක්වා විය.

(ආ) ඉඩම් ආයතන කාර්යාලයක
 යථාර්ථවාදී නොවන ඉලක්ක යථාවක කිරීම හා අදාල අංශවල අකාර්යක්ෂමතාවයන් හේතුවෙන් 2009 වර්ෂයේ සිට 2014 වර්ෂය දක්වා ඉඩම් ආයතන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් 09 කට අදාලව පුලුස්සාගත කාර්යයන් 899,605 ක් පැවති අතර, එයින් කාර්යයන් 653,805 ක් අනවත් සියයට 72.7 ක් සම්පූර්ණ කර නොතිබුණි. සවද. 2009 සිට 2014 දක්වා වර්ෂ 06 ක මෙම කාර්යයන්හි කාර්යක්ෂමතා සියයට 11 සිට සියයට 45 ක් දක්වා විය.
 මෙසේම ඉඩම් සංවර්ධන ආඥා පනත හා රජයේ ඉඩම් ආඥා පනත යටතේ විවිධ කාර්යයන් සඳහා ඉඩම් කපටි 19,647 ක් බෙදාදීමට, අවසර පත්‍ර හා දීමනා පත්‍ර 57,717 ක් ලබාදීමට හා වාර්ෂික අවසර පත්‍ර 3,840 ක් හා දිගුකාලීන බඳුනර 1,807 ක් ලබාදීමට සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සැලසුම් කර තිබුණද, පිළිවෙලින් ඉඩම් කපටි 4,343 ක්, අවසර පත්‍ර හා දීමනා පත්‍ර 28,819 ක් සහ වාර්ෂික අවසර පත්‍ර 1,258 ක් හා බඳුනර 542 ක් සම්පූර්ණ ලබා දී තිබුණි.



4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) මහලැලි එකාබද්ධ "බී" විනාශකීය සමාජ සේවා කාර්යාලයේ සඳහා සකස් කළ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව අනෙකුත් කිහිපයකට බෙදා වෙන් කර එක් වෙනත් කාර්යාලයක් වැඩිදියුණු කළ හැකි පුද්ගලයන් කිහිපදෙනෙකු වෙත අනෙක් කාර්යාලයක් 11 ක් ප්‍රදානය කර තිබූ අතර, එහි මුළු ඇස්තමේන්තු අගය රු.17,020,085 ක් විය.
- (ආ) මහලැලි කාර්යාලය විනාශකීය සමාජ සේවා කාර්යාලයේ වූ බර්ග්ට්ස්ට්‍රෝම සාර්ව ජන මල්වැනිත අතර වෙළඳපොළ මාර්ගය ඉදිකිරීම සඳහා වූ කාර්යය අනෙකුත් 11 කට වෙන් කර කොන්ත්‍රාත් 07 ක් එකම කොන්ත්‍රාත්කරුවකුටද, නවත් කොන්ත්‍රාත් 03 ක් කවත් එක් කොන්ත්‍රාත්කරුවකුටද ලබාදී තිබුණද කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානය සඳහා වූ ප්‍රාදේශීය ප්‍රමාණයන් කමිටු නිර්දේශ විගණනයට ඉදිරිපත් නොවූහි. කොන්ත්‍රාත් 07 ක් පිරිහවීම තිබූ කොන්ත්‍රාත්කරු වෛර්ත කාර්යාලයට අමතරව ප්‍රසම්පාදන මාර්ගගතව පදනම සංග්‍රහයේ 8.13 වේදය පරිදි සුදුසුකම් සහිත සකස් කර පූර්ව අනුමැතියක් ලබාගැනීමේදී කොටස අමතර වැඩි ප්‍රමාණයක් 06 ක් ඉදිකර තිබුණි.
- (ඇ) 2014 වර්ෂය තුළ අධිකාරිය විසින් පැවැත්වූ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් 09 ක් සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබූ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල පත්‍රිකා සංඛ්‍යාව 238 ක් විය. මෙයින් නිලධාරීන්ට පත්වීම් ලබාදීම සම්බන්ධ පත්‍රිකා 115 ක් ද, ඉඩම් බදුදීම සම්බන්ධ පත්‍රිකා 103 ක් ද, ගිණුම් හා විගණන වාර්ෂික සම්බන්ධ පත්‍රිකා 6 ක් ද ඉදිරිපත් කර තිබුණද වෙනත් කාර්යයන් වෙනුවෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද පත්‍රිකා සංඛ්‍යාව 14 ක් පමණක් විය.

4.3 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) විනාශකීය සමාජ සේවා කාර්යාලය විසින් 2014 දෙසැම්බර් 31 ට කාර්යාලවලට හා විනාශකීය සමාජ සේවා කාර්යාලය සඳහා ලබාදී තිබූ ආයතනිකව 9369.4 ක් වූ ඉඩම් සංඛ්‍යා 437 ක් වුවද ඉඩම් ලබාදීමේ ක්‍රමවේදය, මේ සඳහා භාවිතා කළ හැකි උපරිම ඉඩම් ප්‍රමාණයන් සහ පුද්ගලයන් සඳහාගැනීම පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සනාථ කළ නිවැරදි හා පැහැදිලි ප්‍රතිපත්තියක් විගණනයට ඉදිරිපත් නොවූහි. එසේම ඉඩම් දිරිසකාලීන බද්දට ලබාදෙන පුද්ගලයන් සඳහා ගැනීමේදී සුදුසු නිරීක්ෂකයන් නියමය කර නොතිබුණි. ව්‍යාපෘති සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කිරීම පමණක් සුදුසුකම් සේ සලකා කටයුතු කර තිබුණු අතර අයදුම්කරුවන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද සාකච්ඡා



සැලසුම් අධීක්ෂණය විසින් පිළිගත හැකි ආකාරයට පැවැත්වීමට සැලැස්වීමට සමත්වී ඇත. 1991 වර්ෂයේ සිට 2011 වර්ෂය දක්වා ඉඩම්ලාභීන් 52 දෙනෙකු වෙත ලබාදී තිබූ පහක්වශයට 404,56 ක් වූ ඉඩම් පදනම සංවර්ධන කටයුතු ඉටුකර නොතිබූ අතර එම ඉඩම් මිලිපුළු පරිදි ආපසු පවරා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

- (ආ) 2014 දී විසුරුවා හැරීමට තීරණය කර තිබුණු මහවැලි ඉංජිනේරු පේටා (පෞද්ගලික) සමාගමට අයත් රත්මලාන කල්දෙල්ලේ පිහිටි යාන්ත්‍රික වැඩපල වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණය යටතේ පැවැත්වූද අළු වත්කම් ඉදි කරනු ලබන ප්‍රදේශයේ පවත්වාගෙන යාම සඳහා වැඩිපුර වැඩිපුර වැඩිපුර කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. වැඩිපුර වැඩිපුර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් වැඩිපුර හා පලාත සඳහා වාග් පදනම සහතික කිරීමේ කටයුතු සඳහා සංවිධානික නොවනු ලැබූද ඉදිකර තිබුණි. යාන්ත්‍රික වැඩපල සඳහා වැඩිපුර මිලි මිටරයක් හා ජල මිටරයක් සමඟ නොතිබූ බැවින් අධීක්ෂණය විසින් සියළුම මිලි මිටරයන් පිටව තිබුණි. 2014 වර්ෂයේදී යාන්ත්‍රික වැඩපල ආරම්භ කළ පසු විදුලි විද්‍යුතීන් හා ජල විද්‍යුතීන් මිලි මිටරයන් 2013 වර්ෂයට සාපේක්ෂව රු. 157,745 කින් හා රු. 43,780 කින් වැඩිවී තිබුණි.

4.4 පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) අධීක්ෂණයේ නොවන අමාත්‍යාංශ හා අමාත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් පත් දෙනු ලබන අතර ඉන්පසු ඒවායේ වශයෙන් 2014 සැප්තැම්බර් 30 දක්වා රු. 451,038 ක් පවතින ලෙස ලබාදී තිබුණි.
- (ආ) 2010 දෙසැම්බර් 28 දිනැති අංක 08/03/08/08/10-5 දරන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ලිපිය මගින් ප්‍රසිද්ධ කරනු ලබන අතරට පවරා තිබූ විවේචනාත්මක කාර්ය මණ්ඩලයකට පවරා ගෙන යාමේ විෂයයක් මතුවූ උපදේශන පේටා කාර්යාලය (පෞද්ගලික) සමාගම වෙත පවරා තිබුණද 2014 නොවැම්බර් 30 දින දක්වාම ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි. 2014 දෙසැම්බර් 04 දින පැවති 258 වන අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීමේදී පවරා ගෙන යාමේ විෂයයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ප්‍රසිද්ධ කරනු ලබන අනුමැතිය කිරීමකින් පසුව 2014 ඔක්තෝබර් 30 දින ස්වයංපාලය කර තිබූ මහවැලි කලාපීය මණ්ඩලයට (පෞද්ගලික) සමාගම වෙත නැවත පැවැත්වීමට පත්වූයේදී නිලධාරීන් අතර එම සමාගම සතු පුද්ගලික මිලි මිටර අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සලකා බලා නොතිබුණි.



- (අ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් නොවූ කාල වර්ධන හා අතිරික්ත මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීමට වික්ටෝරියා නොන්මලේ කලාපයේ නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරු විසින් ඉදිරිපත් කළ රු.400,000 ක ආයතනිකව සාධකයක් සපුරාලිය යුතු විය. එසේම අවම වශයෙන් ආරම්භ කරන මෙම කාර්යයෙහි අවසානයට, උපරිම වශයෙන් සිව්දම්බ, පවත්වාගෙන යාමට ආවේණික වශයෙන්, භාවිතා කිරීමේ පිළිබඳ හඳුන්වාදී ඇති පාලන කමිටුවකට විවිධ ආකාරයෙන් වැඩපිළිවෙලක් සකස් කර නොතිබුණි. මෙම සඳහා ලබා දී තිබූ රු.392,750 ක ආයතනික වශයෙන් වැඩපිළිවෙලක් වෙත පැවැරීමකින් හා භාවිතයෙන් තොරව නිල නිවාස පාස 56 හි ස්ථානගත කර තිබුණි.
- (ආ) අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් වික්ටෝරියා නොන්මලේ නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරුගේ නිල නිවසට LED රූපවාහිනී යන්ත්‍රණයක් මිලදී ගැනීමට අනුමැතිය ලබාදුන් ලිපියේ 3D යන වචනය පරිදිම මෙම එකතුව 2014 ජනවාරි මස 29 දින රු. 149,900 කට 3D රූපවාහිනියක් මිලදී ගෙන තිබුණි. නිල නිවසකට මිල අධික 3D රූපවාහිනියක් ලබාදීම ආරම්භ වශයෙන් එලදාමී නොවන බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ඇ) රජයේ සේවයේ යෙදවීමට වැඩපිළිවෙල සඳහා පවත්වාගෙන යාමට ලක්වීමට 2012 ජනවාරි මස 22 සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි ii ශ්‍රේණියේ ඉංජිනේරුවරයෙකු අධ්‍යාපනය වැඩි කොට ගෙන තිබුණි. යන්ත්‍රණ වැඩපිළිවෙල පරිදි වාර්ෂිකව දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පවරා ගැනීමෙන් තොරව එම දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂණය යටතේ උසස් නිලධාරියා 2013 ජනවාරි මස 17 දින යන්ත්‍රණ වැඩපිළිවෙලේ යටතේ වාර්ෂිකව කර තිබුණි. 2014 වර්ෂය සඳහා මෙම නිලධාරියා වෙත වැටුප් හා දීමනා සහ පරිපාලන අරමුදල් මෙම එකතුව රු. 726,674 ක් මෙම කමිටුව තිබුණි. එම මුදල් වාර්ෂිකව දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ප්‍රතිපූරණය කර ගැනීමට අධ්‍යක්ෂණය කටයුතු කර නොතිබුණි.

4.5 නිකුත් හා උපයෝජිත වත්කම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) වික්ටෝරියා නොන්මලේ නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කාර්යාලයට අයත් A ශ්‍රේණියේ නිල නිවාස 2 ක් 2004 හා 2011 වර්ෂවල සිටම පවත්වාගෙන යාමට ගෙන ගොස් තිබුණි. නමුත්, A ශ්‍රේණියේ නිල නිවාසයක් සිටි නිලධාරියෙකු 2014 ජනවාරි මස 2015 ජනවාරි මස 31 දක්වා අධ්‍යාපනය අයත් සංවර්ධන නිවාසයේ නොමිලේ භාවිතයට ගෙන ගොස් තිබුණි. එහි එක් කාර්යයක් ඉල්ලුම්කරුවන් වෙත ලබාදීම නොහැකිව පැවතුණි. ඒ අනුව නිලධාරියාට නිල නිවාසයක් ලබාගැනීම නිසා දිනකට රු.1,000 බැගින් සංචාරක නිවාසයෙන් ලබාගත හැකිව තිබූ ආදායමද අහිමි වී තිබුණි.



- (ඔ) “ සී ” කලාපයේ නේවාසික විනයාර කළමනාකරණ කාර්යාලය විසින් 2002 වර්ෂයේ සිට ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන බැංකුවෙහි පවත්වාගෙන යන වකුදු ව. පිලියන් 48 ක් වූ වක්‍රීය අරමුදල් කැන්පසු 2 ක මුදල් එහි අරමුදල් ඉවුනර ගැනීම සඳහා උපයෝජනය කර නොතිබුණි. කවද, වාර්ෂිකව ගණනය කරන ලද පොලී මුදල මුල් කැන්පසුවට එකතු කර පොලී ලැබෙන ආකාරයට බැංකුව පොලී ගණනය කර නොතිබූ අතර, 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට අධිකාරියට ගනවිය යුතු සමුච්චිත පොලිය රු. 24,998,107 ක් පමණ බැංකුව සහතික කර තිබුණි.

4.6 ආර්ථික නොවූ ඉතුරු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (ආ) 2013 වර්ෂයේදී අවසාන දෙනෙකුදී වලව හා වැලිමිය නේවාසික විනයාර කළමනාකරණ කාර්යාල විසින් සිප්පු 3055 ක් බේදාදීම සඳහා ඔප්පු ප්‍රදානෝත්සව 2 ක් පැවැත්වීම වෙනුවෙන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සනුමානියකින් ආකාරව රු.19,538,336 ක වියදමක් දරා තිබුණි. එම සඳහා 2013 අයවැය ප්‍රතිපාදන වෙන් කර නොතිබූ අතර, ක්‍රියාකාරී සැලැස්මටද ඇතුළත් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) සමාජලාභීය වර්ෂයේ ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්ට සතුරු පැදි 785 බේදාදීම සඳහා පවත්වන ලද උත්සවය වෙනුවෙන් රු. 2,315,835 ක් වියදමකර තිබුණි.

4.7 විධිමත් පරිදි පවරා නොගත් ඉඩම්වල විනයාසනී ආරම්භ කිරීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) පොද්ගලික සමාලමට අයත් පොලො 07, පානන්ද කුමාරසිංහ මාවතේ පිහිටි ඉඩමේ මහවැලි මධ්‍යස්ථානය (Mahaweli Centre) ඉදිකිරීම සඳහා අධිකාරිය විසින් රු.108,154,180 ක් වැයකර තිබුණි.
- (ආ) ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරු අයත් රත්මලාන කල්දෙමුල්ල පිහිටි භෞතධාරී 0.45 ක් පමණ ඉඩමක යුදුණු මධ්‍යස්ථානය, වාහන අස්ථාන ස්ථානය හා යාන්ත්‍රික වැඩපල ඉදිකර තිබුණි.



4.8 වෙනත් ආයතන වටිනා ලබාදුන් අධිකාරියේ සම්පත්

2003 ජූනි 02 දිනැති අංක 08/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වික්‍රමලේඛයට පවැනුවිට 2015 ජූනි 03/03 30 දින වනවිට අධිකාරියට අයත් වාහන 14 ක් රජයේ අභ්‍යන්තර, පුනර්ජනනාමය සහ සාමාන්‍ය කාර්මික වැටුප් සහතික, වත් වාහනයක් ඉවත්වීමේදී අධිකාරියේ භාරයේ පැවතුණි.

4.9 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

2014 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිට අධිකාරිය විසින් පවුලේ ආරක්ෂණ හා පල සම්පත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය වෙත නිලධාරීන් 34 ක් පුරුදුකරන හා පරිවහන පදනම් මත නිදහස් කර තිබුණි. එහෙත් පමණ නිලධාරීන් නිදහස් කරන ලද පදනම් මත රජයේ සේවයේ සේවයට සම්පත්, එම කලාපීය සේවය අවසාන වනවිට විධිමත්ව අධිකාරිය වෙත සේවයට වාර්තා කරන බවට විශේෂයෙන් කෙටි ලේඛණ තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් 2007 අගෝස්තු 05 දිනැති අංක 33 දරන කළමනාකරණ සේවා වික්‍රමලේඛය සහ 2007 දෙසැම්බර් 20 දිනැති අංක 33 (1) දරන සංස්කරණ වික්‍රමලේඛය මත පදනම්ව පවතින සේවකරුවන්ගේ සේවයට වාර්තා කිරීමට තොරව තිබුණි.

5 ගිණුම් කටයුතු සහ සහ පාලනය

5.1 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

සමාජ සේවා වර්ෂය සඳහා සකස් කර තිබූ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඒ ඒ කාර්යයන් ඉටුකිරීම සඳහා වර්ෂයේදී නිලධාරීන් සඳහා සහතික තොරව තිබුණි.

5.2 අභ්‍යන්තර විගණනය

2010 අගෝස්තු 30 දින සිට විගණන දිනය වන 2015 අගෝස්තු 31 දක්වාම අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර විගණන කොටස පුරුදුකරන ලදී. එහෙත්, අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

විගණකාධිපති වාර්තාව
පිළිබඳව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා
කරුණු ඉදිරිපත් කිරීම

IV කොටස

ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ විගණකාධිපති වාර්තාව.

ඉහත කරුණ සම්බන්ධයෙන් විගණකාධිපති විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද අංක LP/H/MASL/14/55 හා 2015-12-21 දිනැති ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය හා එහි පරිපාලන සමාගම්වල 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වන ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2) සි වගන්තිය ප්‍රකාර විගණන වාර්තාව සඳහා වූ පිලිතුරු පහත සඳහන් පරිදි වේ.

2.2 ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඒකාබද්ධ කිරීම.

(අ). අදාළ ඉතිරි සමාගම් තුනේදී 2014 වර්ෂයේ විගණිත ගිණුම් වාර්තා මේ වන විට ඉදිරිපත් කර ඇත.

(ආ) විසිරුවා හැරීමේ ගිණුම් වාර්තා 2016-02-29 විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර ඇති බැව් විගණන සමාගම දැනුම් දී ඇත.

2.2.2 අඛණ්ඩ පැවැත්ම

(අ) මහවැලි වෙන්වර් කැපිටල් සමාගම ඇවර කිරීමට තීරණය කර ඇවර කිරීමේ කටයුතු මේ වන විට සිදුවෙමින් පවතී.

(ආ). සභාපති ඇතුළුව නව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයක් පත් කර කළමනාකාරිත්වයේ වෙනසක් සිදු කර ඇත. ඉදිරියේදී සමාගමේ වර්ධනයක් අපේක්ෂා කෙරේ.

2.2.3 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

(අ). 2015 වර්ෂයේ විගණිත ගිණුම් පමණක් ඒකාබද්ධ කිරීමට කටයුතු කර ඇත. ඒ අනුව ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති හෙලිදරව් කිරීම සිදු වේ.

(ආ). කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී.

2.2.4 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

(අ). ඉඩමේ වටිනාකම ලබා ගැනීම සඳහා තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දැනුම් දී ඇති අතර, අවශ්‍ය කටයුතු සිදු වෙමින් පවතී.

(ආ). නිවැරදි කර ඇත

(ඇ). නිවැරදි කර ඇත

(ඈ). නිවැරදි කර ඇත

2.2.5 පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්

(අ). අදාළ ලේඛන හා වාර්තා පරීක්ෂා කර බලා අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීම් සිදු කිරීමට නිලධාරීන්ට උපදෙස් ලබා දී ඇත.

(ආ). වෙන්වර් කැපිටල් සුද්ගලික සමාගම ආරම්භයේදී මහවැලි අධිකාරිය විසින් මුදලින් ලබා දී ඇති රුපියල් 9,800,000 ක මුදල අධිකාරියේ ආයෝජන වශයෙන් දක්වා ඇති අතර සමාගම නිකුත් කළ රුපියල් 1,039,800 කොටස්වල වටිනාකම සමාගමේ ගිණුම්වල ප්‍රාග්ධනය වශයෙන් පෙන්වා ඇත. කෙසේ වෙතත් . මෙම වෙනස පරීක්ෂා කිරීම සඳහා 1987 වර්ෂයේ ලේඛන පරීක්ෂා කළ යුතුව ඇති බැවින්, ඒ පිළිබඳව සොයා බැලීමට සටහන් කර ගන්නා ලදී.

2.2.6. අවිනිශ්චිත ගිණුම්

නිවැරදි කර ඇත.

2.2.7 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම.

කොටස් හා ආයෝජන සහතික අදාළ ලිපි ලේඛණ වල නොමැති අතර, දීර්ඝ කාලයක් තුළ නිලධාරීන් කිහිප දෙනෙකු අතර, තනතුරු මාරුවීමේදී තිසි ක්‍රමවේදයක් අනුව ලිපි ගොනු භාර දීම හා භාර ගැනීම සිදු නොවීමෙන් මෙවැනි තත්වයක් උද්ගත වී ඇතැයි සිතමි.

2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

(අ) හිඟ බදු අය කර ගැනීමේ යාන්ත්‍රණය ශක්තිමත් කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇති අතර, ඉදිරියේදී බදු අය කිරීමේ යම් ප්‍රගතියක් දැකිය හැකි වේ

වික්ටෝරියා කොන්මලේ නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කාර්යාලයේ සේවකයින්ගෙන් අය විය යුතු හිඟ බදු වැටුපෙන් අය කිරීම සඳහා අදාළ නිලධාරීන් වෙත දැනුම් දී ඇත.

(ආ). මෙම ශේෂයන් තුළ රුපියල් 7975195/-ක මුදලක් මහවැලි උපදේශක සේවා ආයතනය වෙත දැනට වසර ගණනාවකට පෙර සපයන ලද සේවාවන් වෙනුවෙන් සමාගමෙන් අය විය යුතුව ඇති මුදලක්ද රුපියල් 192,1512/-ක මුදලක් ලංකා බැංකුව විසින් අප ආයතනයෙන් වැඩිපුර අය කරන ලද බැංකු හර බදු ද ඇතුළත්ව ඇත. මෙම මුදල්ද ඇතුළුව ඉතිරි ශේෂයන් පරීක්ෂා කර බලා අය කර ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු මේ වන විට සිදු වෙමින් පවතී.

(ඇ) වසර 01 ක සිට වසර 3 දක්වා වූ කාල පරාසයක පවතින වැඩ පූර්ව අත්තිකාරම් දැනට අයවෙමින් පවතින ශේෂයන් වන අතර, වසර 5 ඉක්ම වූ රු. 6725803/- ක ශේෂයන්ට අදාළ ව්‍යාපෘති දැනට වසර 10 කට අධික කාලයකට පෙර අවසන් වූ ව්‍යාපෘති වලට අදාළ වේ. ඒ හේතුවෙන් ව්‍යාපෘති ලිපි ලේඛන තොරතුරු ලබා ගැනීමට නොහැකි වී ඇති අතර, අදාළ නිලධාරීන්ද මේ වන විට සේවයේ නොමැති අතර, තොරතුරු නොමැතිකමින් අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමටද නොහැකි වී ඇත.

2.4 නීති රීති , රෙගුලාසි කළමනාකරණ මණ්ඩලයට අනුකූල නොවීම.

(අ) රාජ්‍ය වක්‍ර ලේඛන 11/2006 ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණය අනුව මාසික දීමනාවක් ගෙවීම අනුමත කර ඇති අතර, ගමන් කල යුතු දුර සීමා කර නැත. බිල්පත් ඉදිරිපත් කිරීමක්ද නොමැත. ධාවන සටහන් පවත්වා ගැනීමද අවශ්‍ය නොවේ. අමතර වාහනය භාවිතය සම්බන්ධයෙන් ඉදිකිරීම් වැඩබිම්, විවිධ ව්‍යාපෘති තේවාසික ව්‍යාපාර බල ප්‍රදේශවල සිදු කල යුතු කේන්ද්‍ර රාජකාරි සඳහා 4x4 පිප් රථයක්ද ඇතුලත්වන පරිදි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා සඳහා වාහන දෙකක් වෙන් කිරීම මහවැලි අධිකාරියේ පැවති සම්ප්‍රදායක් හෙයින්ද එවැනි රාජකාරි සඳහා මෙම වාහනය භාවිතා කර ඇති අතර, කිසිදු අවස්ථාවකදී එකවර වාහන දෙකක් පාවිච්චි කිරීමක් කර නැත. කෙසේ වෙතත් වර්තමානයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා එක් වාහනයක් පමණක් පාවිච්චි කරනු ලැබේ.

(ආ) බදු අය කිරීම සඳහා දිවි දීමනා ගෙවීම සිදු කර ඇත්තේ urs /01 /1410 /2010-11-16 අනුවය. මෙම දීමනාව ගෙවීම දැනට නවතා ඇත. හිඟ බදු මුදල් ගෙවීමට ඇති නිලධාරීන්ට ගොනු ඇත්තේ එම නිලධාරීන් විසින් කල කාර්යයට වන බව සඳහන් කරමි.

(ඇ) LP/H/MASL/1/14/20 විමසුමට අදාලව ඉදිරිපත් කර ඇති MASL /FIN /AQ /2015 හා 2015-10-05 දිනැති පිලිතුරෙන් ඉදිරිපත් කර ඇත. (ඇමුණුම් 1)

(ඈ) මේ සම්බන්ධව දැඩි අවධානයකින් යුක්තව කටයුතු කිරීමට හා නියමිත දිනයන් තුළදී අත්තිකාරම් නොපියවන නිලධාරීන් සඳහා වක්‍රලේඛ ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීමටත්, අදාල නිලධාරීන් දැනුවත් කර ඇත.

2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාරි බලයකින් තහවුරු නොවූ ගණුදෙනු

(අ). මෙම කරුණ සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරි සැලැස්මක් නොතිබූ බව පිලි ගනිමි. එහෙත් ආයතන ප්‍රධානියා ලෙස මෙම පුහුණු පාඨමාලාව හැදෑරීමේ අවස්ථාව මහවැලි අධිකාරියේ නිලධාරීන්ට ලබා දීම සුදුසු යැයි තීරණය කර ඇත. මේ සම්බන්ධව විපයභාර අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතියද ලබා ගෙන ඇත. අධිකාරියේ ප්‍රතිපත්ති අනුව විදේශ සංචාරයන් සඳහා නිලධාරීන් සහභාගි කරවීමේදී මාස 06 ක කාල සීමාව සලකා විදේශ සංචාර වලට නාම යෝජනා ලබා දීමේ ප්‍රතිපත්තිය නිවැරදි ලෙස අනුගමනය කිරීමට උපදෙස් ලබා දී ඇත.

(ආ). මේ සම්බන්ධ පත් කරන ලද විශේෂ කමිටු තීරණය අනුව අදාල නිලධාරීන් වෙනුවෙන් මුදල් අය කර ගැනීමට කටයුතු සිදු කර ඇත

(ඇ) මෙම වැඩමුළුව 2014 ක්‍රියාකාරි සැලැස්මට අයත් නොවූ බව පිලි ගනිමි. කාලීන අවශ්‍යතා මත මහවැලි හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යතුමාගේ උපදෙස් මත අමාත්‍යතුමාගේ පෞද්ගලික ලේකම්ගේ ඉල්ලීම් පරිදි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ අනුමැතියට යටත්ව මෙම වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කර ඇත. මෙම වැඩමුළුවේ සම්පත් දායකයින් ලෙස දෙහිඅත්තකණ්ඩිය දිස්ත්‍රික් වෛද්‍ය නිලධාරීවරයා සහ උභ්‍ය ආයුර්වේද සංගමයේ සභාපති හා ලේකම් යන නිලධාරීන් යොදා ගෙන ඇත. සහභාගි වූ වෛද්‍යවරුන්ගේ අත්සන් ලේඛනය අනුව නිල ඇදුම් ලබා දී

ඇත. ආයුර්වේද වෛද්‍යවරුන් පමණක් අත්සන් ලේඛනයේ තනතුරු නාමය සඳහන් කර තිබුණද, පාරම්පරික වෛද්‍යවරුන් තනතුරු නාමය සඳහන් කර නොමැත.

03 මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

3.2 මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය පිරිහීමට හේතු වී ඇත්තේ 2014 වර්ෂය තුළදී මුදල් වැය කිරීමක් සිදු වී නොමැති නමුත්, ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වලට අනුව සිදු කර ඇති වත්කම් ණය විමි රුපියල් මිලියන 197.85 ක් සහ පාටිකෝපික දීමනා සඳහා සිදු කරන ලද ප්‍රතිපාදන රුපියල් මිලියන 75.558 කින් සිදුව ඇති වැඩිවීමක් හා උපවිත වියදම් සඳහා සිදු කරන ලද වෙන් කිරීම් වල වැඩිවීමත් නිසාය. මීට අමතරව සුරජපාඨව පැවති තනතුරු සඳහා සිදු කරන ලද නව බඳවා ගැනීම් හේතුවෙන් වැටුප් වියදමේ වැඩිවීමක් සිදුව ඇත. ඉදිරි වර්ෂයන්හිදී බදු ආදායම් වර්ධනයක් තව දුරටත් බලාපොරොත්තු විය හැක.

3.3 ආයතනයට එරෙහිව හෝ ආයතනය විසින් ආරම්භ කර ඇති හෙතික සිද්ධීන්

පිලි ගනිමි.

ඉඩම් හා නිවාස සම්බන්ධව කටයුතු කිරීමේදී පසුගිය කාලයන්හි සිදුව ඇති නොයෙකුත් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් මෙවැනි නඩු කටයුතු වලට මුහුණ දීමට සිදුව ඇති අතර, මේ වන විට නඩු නීති ඇති නොවන පරිදි අවශ්‍ය සියළු කරුණු සොයා බලා කටයුතු කරනු ඇත.

04. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1(අ) වේලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අංශය විසින් යාවත්කාලීන කළ මහවැලි සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන විධි විධාන ඉදිරියේදී ගැනීමට කටයුතු කරමි. මේ සම්බන්ධ කාල ප්‍රමාණ සිදු වී ඇති බව පිලි ගනිමි.

(ආ). මෙම විමසුමට අදාළ නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කාර්යාලයන් හා අදාළ අංශ මොනවාදැයි විමසුමේ සඳහන්ව නැත. එහෙත් සියලු අංශ පිලිබඳ මාසික ප්‍රගති සමාලෝචනයන් කර ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව කටයුතු සිදු කරන අතර, ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට භාහිරව සුවිශේෂ තත්වයක් යටතේ යම් කාර්යයක් කිරීමට සිදුවුවහොත් ඒ සඳහා පසු අනුමැතියක් ලබා ගැනීමට කටයුතු කරමි.

ඉඩම් අංශයේ කාර්යසාධනය

(ඇ) විමසුමේ දක්වා ඇති කරුණු සලකා බැලීමේදී ඉඩම් අංශයේ කාර්යසාධනය පිලිබඳ කිසියම් පසුබෑමක් දක්නට ලැබේ. මෙයට ප්‍රධාන හේතු පහත දැක්විය හැක. ඉඩම් බෙදා දීමට පෙර කට්ටි සැලසුම් සකස් කිරීම, මායිම් පෙන්වා දීම, මායිම් ගල් යොදා පිඹුරුපත් යොදා සකස් කිරීම සඳහා මිනින්දෝරු හිගයක් පවති. මහවැලි අධිකාරියේ ප්‍රමාණවත් මිනින්දෝරු සංඛ්‍යාවක් නොමැති නිසා ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය යටතේ මිනින්දෝරුවරුන් තෝරා ගෙන කටයුතු කිරීමට ක්‍රියා කර ඇත. බී හා සී කලාපවල දැනටමත් අදාළ කටයුතු සිදු කරමින් පවති.

පසු ගිය කාල සීමාවන්හි පැවති විවිධ මැතිවරණ නිසා අදාළ කාල වකවානුවල ඉඩම් සම්බන්ධ කටයුතු නතර කිරීම, ඉඩම් කට්ටි කිරීම, පිඹුරුපත් සකස් කිරීම සඳහා මහවැලි අධිකාරිය හා සම්බන්ධ වන ආයතන සංඛ්‍යාවක් ඇති නිසා යම් කාල පරාසයක් මෙම කාර්යයන් සඳහා ගත වීම.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

(අ. ආ) යන කරුණු වලට අදාළ පිලිතුරු ඇමුණුම් අංක 2 සඳහන් පරිදි වේ. LP/H/MASL/1/14/20 විමසුමට අදාළව පිලිතුරු ලෙස සකස් කර සහකාර විගණකාධිපති වෙත 2015-10-15 දිනැති ලිපියෙන් ඉදිරිපත් කර ඇත.

(ඇ) 2014 වර්ෂයට අදාළව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් 9 ක් පැවැත්වීමට ප්‍රායෝගික තත්වයන් යටතේ හැකි වීම සතුටුදායක තත්වයකි. මහවැලි අධිකාරියේ පුරප්පාඩුව තනතුරු රාශියක් සඳහා බඳවා ගැනීම් 2014 වසරේ සිදු වූ නිසා පත්වීම් සම්බන්ධ පත්‍රිකා 115 ක් ඉදිරිපත් කිරීමට සිදු වී ඇත. ඉඩම් බදු දීම සම්බන්ධ පත්‍රිකා 103 ක් ඉදිරිපත් වීමට හැකි වීම යහපත් තත්වයක් වේ. අනෙකුත් පත්‍රිකා ඉදිරිපත් වීමද සලකා බලන විට අධිකාරියේ අරමුණු හා කාර්යයන් සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත් දායකත්වයක් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය ඉටු කර ඇති බව පෙනේ.

4.3 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

(අ) කෘෂිකාර්මික සහ ව්‍යාපාර සංවර්ධන කාර්යයන් වෙනුවෙන් ඉඩම් ලබා දීම, මෙම කරුණු සම්බන්ධව අධ්‍යක්ෂ ව්‍යාපාර සංවර්ධන විසින් කරනු ලබන පැහැදිලි කිරීම් ඇමුණුම් ලෙස ඉදිරිපත් කරමි. මෙම අංශයේ කටයුතු ප්‍රගතිය ප්‍රවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය සංශෝධන ඇති කිරීම සඳහා විධි විධාන යෙදීමට කටයුතු කරනු ඇත.

(ආ) එම රත්මලාන කල්දෙමුල්ල, පිහිටි යාන්ත්‍රික වැඩපල පවරා ගැනීම සඳහා තක්සේරු කිරීමේ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී. යාන්ත්‍රික වැඩපල සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවෙන් විදුලි හා ජල බිල්පත් ප්‍රතිපූර්ණය කර ගැනීමට කටයුතු කර ගෙන ඇත.

4.4 මතභේදයට තුඩුදෙන ගණුදෙනු

(අ) අමාත්‍යාංශය සහ මහවැලි අධිකාරිය සමගාමීව පවත්වනු ලබන කාර්යයන් හිදී අදාළ කාර්යයන්ට අදාළව මාගේ අනුමැතියට යටත්ව එම අත්තිකාරම් මුදල් ලබා දීම අනුමත කර ඇත.

(ආ) අවිධිමත් බව නිසා මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ උපදෙස් මත හා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ නිරීක්ෂණ මත අදාළ යෝජනා ක්‍රම නවතා ඇත. විධිමත් ක්‍රියාමාර්ගයක් තුළින් එම කාර්යය නිවැරදි කිරීමට අපේක්ෂා කරමි.

(ඇ) මහවැලි ක්‍රීඩා සඳහා වෙන් කර තිබූ (වැය ශීර්ෂ 2822) මුදල් ඉතුරු වූ බැවින්, වික්ටෝරියා කලාපයේ ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන්ට සහ නිලධාරීන්ගේ ඉල්ලීම් මත අනුමැතිය ඇතිව මෙම ව්‍යාපෘතිය ඇති කර ඇත. මෙම සඳහා ලබා ගත් භාණ්ඩ තැන්පත් කිරීමට තිබූ ස්ථානය ලබා ගැනීමේ ගැටළුවක් ඇති වූ බැවින්, අංක 56 නිවසේ තැන්පත් කර තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය දැනට විධිමත් ලෙස සකස් කර ඇත.

(අ). මෙම රූපවාහිනිය මිලදී ගැනීම සඳහා විධිමත් අනුමැතියක් ලබා ඇත. 3වී රූපවාහිනියක් ලබා ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර විසින් කරනු ලැබූ පැහැදිලි කිරීම් මත ඒ සඳහා අවසර ලබා දී ඇත.

(ඉ) මෙම බඳවා ගෙන ඇති ඉංජිනේරුවරයා සේවයේ අවශ්‍යතාවය මත යාන්ත්‍රික වැඩපල වෙත අනුසූක්ත කර ඇත. නිලධාරියාගේ වැටුප් හා සේවක අර්ථසාධක මුදල් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම සඳහා අවශ්‍යතාවයක් පැන නොගියි.

4.5 තිෂ්ඨිය ගත උග්‍රණ උපයෝජිත වත්කම්

(අ). නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කාර්යාලයේ නිල නිවාස හිඟයක් පවතී. සේවයේ අවශ්‍යතාවය මත නියෝජ්‍ය නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (ඉඩම්) වෙත සංචාරක නිකේතනයේ පහසුකම් සපයා ඇත. කුලී පදනම මත නිවසක් ලබා ගන්නේ නම් දැරිය යුතු වැය බර විශාල වේ. එම නිසා මෙම විකල්ප ක්‍රියා මාර්ගය අනුගමනය කරන ලදී.

(ආ). මේ පිළිබඳව පරීක්ෂා කර බැලීම සිදු කළ අදාළ නිලධාරීන් දැනුවත් කර ඇත.

4.6 ආර්ථික නොවූ ගනුදෙනු

(අ). 2003 අප්‍රේල් 20 සහ 2013 දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනවලදී පිළිවෙලින් වැලිඔය හා නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කාර්යාලය විසින් පැවැත් වූ ඔප්පු ප්‍රධාන උත්සවය සඳහා වැය වූ මුදල රුපියල් 19, 538,336 කි. මෙම උත්සවය සංවිධානය කිරීම විපයභාර අමාත්‍යවරයාගේ උපදෙස් පරිදි සිදු කරනු ලැබුවකි. එම ඔප්පු ප්‍රධාන උත්සවය සඳහා අතිගරු ජනාධිපතිතුමා සහභාගි වූ නිසා ආරක්ෂක අංශවල උපදෙස් අනුව උත්සව සංවිධානය කිරීම හා අදාළ භාණ්ඩ හා සේවා ලබා ගෙන ඇත. ඔප්පු ලාභීන් හා එම ලාභීන්ගේ පවුල්වල අය සහභාගි වීම නිසා අදාළ මුදල වැය වී ඇත. එම ඔප්පු ප්‍රධානය රජයේ ඉඩම් ඔප්පු බෙදා දීමේ ජාතික වැඩපිලිවෙල යටතේ සිදු කරනු ලැබුවකි.

(ආ). 2014 -12-31 වන දින අධිකාරියේ ප්‍රධාන කාර්යාලය පරිශ්‍රයේ පැවති යතුරු පැදි බෙදා දීමේ උත්සවය රජය විසින් ඤෙපතු නිලධාරීන්ට යතුරු පැදි බෙදා දීමේ ජාතික වැඩපිලිවෙලට අනුගාමිව පවත්වන ලද්දකි. මේ සඳහා අතිගරු ජනාධිපතිතුමා සහභාගි වීමට නියමිතව සිටි බැවින්ද, සවස් කාලයේ වර්ෂාව ඇති වීමේ තත්වය මත උත්සව කටයුතු සඳහා මෙම මුදල වැය වී ඇත.

4.7. විධිමත් පරිදි පවරා නොගත් ඉඩම්වල ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීම.

(අ). මෙම කරුණට අදාළ රෝයල් ජීසියාටෙක් සොසයිටි නමැති ආයතනයට ඉඩමේ ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම සිදු කර ඇත. මෙය මහවැලි අධිකාරිය ආරම්භයේදීම එම ආයතනය හා වූ අවබෝධතාවයන් අනුව සිදු කර ඇත. මෙහි භූකිතිය සම්බන්ධ මෙතෙක් කිසිදු ගැටළුවක් ඇති වී නොමැත. මෙම ගොඩනැගිල්ලේ මහවැලි අධිකාරියට අයත් කාර්යාල පවත්වන බැවින්, මෙම වැය කිරීම් කර ඇත.

(ආ) මෙම ඉඩම තක්සේරු කර පවරා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු වේ වන විට සිදු කරමින් පවතී.

4..8 වෙනත් ආයතන වෙත ලබා දුන් මණ්ඩලයේ සම්පත් වෙනත් ආයතන භාරයේ පවතින බව

පිලි ගනිමි.

ඒවා ආපසු ලබා ගැනීමට කටයුතු කරමින් සිටියි. දැනට වාට්මාට්ට දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ වාහන 09 ක්ද සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ වාහන 1 වාහනයක්ද, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය යටතේ වාහන 03 ක් ද , ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයේ 1 වාහනයක්ද, නුවරඑළිය අධිකරණය භාරයේ 01 ක් සහ මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය යටතේ 01 වාහනයක්ද වේ. මේ අනුව වාහන 16 ක් ඉහත පරිදි වෙනත් අමාත්‍යාංශය වලට අනුයුක්තව පවතී.

4.9 වෙලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය 2014 වර්ෂයේ මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අංශයේ සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ පාලනය වූ අතර, අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම් පරිදි පලපුරුදු සේවකයින් අධිකාරිය මගින් අනුයුක්ත කිරීම සිදු කර ඇත. එයට ප්‍රධානම හේතුව මෙම ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු සඳහා පලපුරුදු කාර්ය මණ්ඩල අවශ්‍ය වූ බැවිනි. මෙම මුදා හැරීමේ ක්‍රමවේදයේ අඩුපාඩු පැවති බව පිලි ගනිමි. 2007 අප්‍රේල් මස 05 වෙනි දිනැති අංක 33 දරණ කළමනාකරණ සේවා වක්‍රලේඛය සහ 2007 දෙසැම්බර් මස 20 දිනැති අංක 33 (1) දරණ සංශෝධිත වක්‍රලේඛ අනුව ඉදිරියේදී ව්‍යාපෘතිවලට මුදා හැරීමට ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයක් ගෙන ක්‍රියාත්මක කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

05 ගිණුම් කටයුතුභාවය හා යහ පාලනය

5.1 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ වගකිව යුතු නිලධාරීන්ගේ තනතුරු නාමය ඇතුලත් කර සකස් කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

5.2 අභ්‍යන්තර විගණනය

මෙම තනතුර පිරවීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවුවද, මහවැලි අධිකාරියේ වැටුප් ක්‍රමයන් අනුව සුදුසුකම්ලත් අයදුම්කරුවන් අයදුම් කර නොමැත. එම නිසා මෙම පුරප්පාඩුව පවතී දැනට අමාත්‍යාංශයේ විගණන අංශයේ ප්‍රධානියා මෙම අභ්‍යන්තර විගණක තනතුරේ වැඩ ආවරණය සඳහා පත් කර ඇත. විගණන වාර්තා ඉදිරිපත් නොකිරීම අඩුපාඩුවක් බව පිලිගනිමි.

5.3 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

පිලි ගනිමි.

ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සකස් කළද ඒ සම්බන්ධ අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා නිසා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දුර්වලතාවයක් පැවතී අතර, 2015 වර්ෂයේ මෙම තත්වය වැලැක්වීම සඳහා විධිමත් පියවර ගෙන ඇත.

5.4 අයවැය ලේඛනය පාලනය

මේ සම්බන්ධයෙන් අවධානය යොමු කර ඇති අතර, අය වැය ලේඛනය සඵල පාලන කාරකයක් ලෙස යොදා ගැනීමට අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

5.5 නොවිසදී ඇති විගණන ඡේද

(අ). මහවැලි අධිකාරිය යටතේ පාලනය හා නඩත්තු වන ප්‍රධාන ජලාශ මගින් ජල විදුලිය නිපදවීම සඳහා අවශ්‍ය වන ජලය ලබා ගන්නා බව පිලි ගනිමි. මෙම කරුණ සම්බන්ධ මහවැලි අධිකාරිය ආරම්භයේ පටන්ම මේ දක්වා සාකච්ඡාවට ලක් වූ කරුණකි. මේ සඳහා ගෙවීම් ලබා ගැනීම මෙම කරුණ සම්බන්ධව විපයභාර අමාත්‍යවරයා හරහා ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයක් ගත යුතු වේ. එම කාර්යය සඳහා තීරණය අවධානය මහවැලි අධිකාරිය යොමු කර ඇත. ජල විදුලිය පිලිබඳ ඒකාධිකාරිය විදුලිබල මණ්ඩලය සතු අතර, එම ආයතනය සපයන විදුලිය වෙනුවෙන් බිල්පත් ඉදිරිපත් කිරීම සිදු කල විට විදුලි පාරිභෝගිකයෙකු ලෙස එම බිල්පත් තිරවුල් කිරීමේ වගකීම අප ආයතනය වෙත පැවරෙන බැවින්, බිල්පත් තිරවුල් කිරීම සිදු කරයි. මේ සඳහා යම් මිලක් ලබා ගැනීම සඳහා කරන ලද උත්සාහ වලදී ලැබෙන පිලිතුර වි ඇත්තේ මේ සඳහා යම් ආදායම් ලැබුනත් ඒවා ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැරවෙන බවත්, එම මුදලින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය මුදල් ලබා දෙන බැවින්, විශේෂ මිල ගෙවීමක් අවශ්‍ය නොවන බවයි.

(ආ) පොල්ගොල්ල, කොත්තේල්, කෝවතුත්ත, මාසාකඩ, මාදුරුමය වික්වෝටියා ජලාශ ආශ්‍රිත රක්ෂිත භූමියේ අනවසර පදිංචිකරුවන් සිටීම ගැටළු සහගත බව පිළි ගනිමි. මෙම ජලාශ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශ සිඟුගොත් ජනාකීර්ණවීම නිසා එම ප්‍රදේශවල ඉඩම් හිඟයන් සමඟ අදාළ රක්ෂිත වල සිටි ඉඩම් සඳහා ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ බලපෑම් ඇති වීමකින මෙම තත්වය උග්‍ර වී ඇත. කෙසේ වුවත් මේ වසරේ ඉඩම් ගැටළු සඳහා විසඳුම් ලබා ගැනීමට විෂය භාර අමාත්‍යවරයාගේ අවධානය යොමු කර ඒ සඳහා විසඳුම් ලබා ගැනීමට කටයුතු කරමි.

(ඇ) මේ සම්බන්ධ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් විධිමත් පරීක්ෂණයක් සිදු කරනු ලබන අතර, එහි නිර්දේශ අනුව අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට තීරණය වී ඇත.

(ඈ) 1 සීමාසහිත මහවැලි ලයිවින්ටොන් එන්ටර්ප්‍රයිසස් පුද්ගලික සමාගමේ ප්‍රයෝජනය සඳහා අධිකාරිය විසින් නිරාවරණ සහ කළමනාකරණය ගොවිපලවල ප්‍රයෝජනය සඳහා ලබා දී තිබූ ඉඩම් සඳහා ලැබිය යුතු බදු කුලිය ගණනය කර ගිණුම් වල ඇතුළත්ව නොතිබුණ බව පිළි ගනිමි. 2015 වර්ෂයේ මෙය ගිණුම් වලට ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

(ඉ) ඉඩම් අංශයේ වාර්තා අනුව අනවසර ඉඩම් කට්ටි 7333 ක් වූ අතර, මෙය නිතරානුකූල කිරීමේ ප්‍රමාදයක් ඇති බව පිළි ගනිමි. ඉඩම් අංශයේ නිලධාරී හිඟය සහ පසු ගිය වර්ෂවල රටේ පැවති ඖෂධවරණ වලදී ඉඩම් රාජකාරි කිරීම් අත්හිටුවීම වැනි හේතු නිසා මෙම කටයුතු ප්‍රමාද වී ඇත. ඉදිරියේ විෂයභාර අමාත්‍යවරයාගේ විශේෂ අවධානය හා උපදෙස් අනුව නියමිත ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

6 පද්ධති හා පාලන

පද්ධති හා පාලන දුර්වලතා මග හරවා ගැනීම හා ඒ සඳහා සඳහන් කළ අංශ ගැන විශේෂ අවධානය යොමු කර කටයුතු කිරීමට අවශ්‍ය විධි විධාන හා ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට වකටයුතු කරමි.



අනුර දිසානායක,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ
කාර්යසාධන වාර්තාව
ආයෝජන සැලැස්ම
2014

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි

අධිකාරිය

2014 කාර්ය සාධනය

සහ

2015 ආයෝජන සැලැස්ම

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 මාදුරුඔය දකුණු ඉවුර - බී කලාප සංවර්ධනය , අල්ල කන්තලේ සංවර්ධනය යන ව්‍යාපෘතීන් හි ශක්‍යතා හා සැලසුම් අධ්‍යයන කටයුතුද වැලිඔය එල් කලාප සංවර්ධනය , කිවුල්ඔය 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 ද්‍රෝණි 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 ඇතුලත් විවිධ වාරි පද්ධති පදනම් කරගත් මහවැලි කලාප 13 ක කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය ඇතුලත් 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 කිරීම 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 ලැබුණ 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.

1.0 2014 වසර තුළ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

1.1 සමස්ත 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 සැලයුම් 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 ඉහල 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 සමඟ සියලු 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 සමඟ නැවත පදිංචි කිරීම සහ වාරිමාර්ග පුනරුත්ථාපන කටයුතු ආරම්භ කල 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 මහවැලිතැන්න 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 එළි කිරීම සහ රළ 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 දෙපාරතමේන්තුව 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 පොල්ලෙබැද්ද 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 කිවුල්මය ජලාශය සංවර්ධනය

අනුරාධපුර , වව්නියාව , මුලතිව් සහ ත්‍රිකුණාමලේ දිස්ත්‍රික්ක ඇතුළත කිවුල්මය 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 ගඟාවේ කිවුල්මය හරහා සම්පන්නවූ 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 නිම්න 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 තුල 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 තුල 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 තුල 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 (සංශෝධිත) 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 නිරසාර 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 වැඩ සටහන් යටතේ තෝරපලයාය අමුණ හා ඇල , රොටගොල්ල වැව , අල්ල පිටවල ඇල , කක්කුටුව උල්පත ඇල , මැද කුඹුර අමුණ සහ කලවලතැන්න යන වැව් අමුණු ඇතුලත්ව 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 ජනපදකයින් 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 , හුරුළුවැව , වික්ටෝරියා , කොන්මලේ , බී , සී , ඩී , ජී , එච් , එල් හා රඹකැන්ඔය මහවැලි කලාප වල ඉඩම් පරිපාලනය , කෘෂිකාර්මික හා පශ්චාත් ජනපදක 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-වක්‍රීය ණය ක්‍රම පවත්වා ගෙන යෑමට මග පෙන්වනු ලැබේ.

1.3.1.3 මානව සම්පත් හා ආයතන සංවර්ධන අංශය

ව්‍යවසායකත්වය , 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 සන්නිවේදන සහ අධ්‍යාපන හා සෞඛ්‍ය සම්බන්ධව පැවැත්වූ මුළු වැඩ සටහන් ගණන 34 ක් වේ. වාරිමාර්ග පද්ධතිය කලමනාකරණ 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 , වි 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 කල මිනින්දෝරුවන් විසින් විශේෂ ඉඩම් මැනීමේ සහ ලකුණු කිරීමේ වැඩ සටහනක් මෙම වසර තුළදීත් 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 වැඩ සටහන

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 කුකුලු 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 කලාපයෙන් වාර්ථා විය. අතිරේක හෝග වගාව හෙක්. 36,527 විය.

2014 යල කන්නයේ ඇති වූ නියං තත්වයේ බලපෑම මහවැලි ප්‍රදේශ වල වී වගා කර ඇති මුලු බිම් 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 පෝෂන තත්වය නගා සිටුවීම සඳහා වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීය. මීට අමතරව නැවුම් කිරි ප්‍රවාර්ධනය 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 ගිරාඳුරුකෝට්ටේ සහ එල් කලාපයේ ස්ථාපිත කරන ලදී.



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 අස්වැද්දා 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 වැටිද සකසා ඇති අතර අලි මිනිස් ගැටුම වලක්වාලීම සඳහා අලි වැටවල් 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 තුල 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.



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 වනාන්තර ප්‍රදේශයන් සම්බන්ධ කොට ගෙන උද්‍යාන අලංකරන 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 ඉහළ 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 පිළිබඳ 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 තාර්කික අරමුණු වලට සම්බන්ධ ඒවා ලෙස අර්ථ දක්වනු 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 තීරණය 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 කිවුතාවය 192 සිට 195 දක්වා ඉහළ නැංවීම.
ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය මගින් වගා කිවුතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා විවිධ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. වර්තමානය වන විට වගා කිවුතාවය 192 ක් වන අතර කෘෂිකාර්මික ඵලදායීතා වැඩ සටහන් මගින් ඉදිරි වසර 3 තුළ වගා කිවුතාවය 195 දක්වා ඉහළ නංවාලීමට අපේක්ෂිතයි.

2.4 හෝග විවිධාංගීකරණය හෙක්. 24,368 සිට හෙක්. 50,990 දක්වා ඉහළ නැංවීම
හෝග විවිධාංගීකරණ වැඩ සටහන යටතේ අතිරේක හෝග වගා ප්‍රමාණය ඉහළ නැංවීම අපේක්ෂා කරන අතර විශේෂයෙන්ම අවශ්‍ය පහසුකම් ලබාදීම මගින් සෝයා බෝංචි , බඩ ඉරිඟු , ලොකු ජූනු 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 මට්ටමේද 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 දුක්ගැනවිලි පිළිබඳ කඩිනම් ප්‍රතිචාර දැක්වීම
මහජනතාවගේ පැමිණිලි සහ දුක්ගැනවිලි පිළිබඳ කඩිනමින් ප්‍රතාවාර 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 අදාල සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී.

1. 2015 වසර සඳහා සංවර්ධන ප්‍රමුඛතාර්මාර්ග පද්ධතිය මෙහෙයුම හා නඩත්තු කිරීම
2. මොරගහකන්ද සහ කළුගහ ව්‍යාපෘතිය
3. එල් කලාපයේ ඒකාබද්ධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය
4. බී කලාපයේ පදිංචි කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීම
5. කෘෂිකාර්මික ඵලදායීතා වැඩ සටහන්
6. සත්ව පාලන සංවර්ධන වැඩ සටහන්
7. මහවැලි ගොවි පලවල් 30 ක් ඇති කිරීම
8. නව වාණිජ ගොවිපල
9. නව කුඩා පරිමාණ ජලවිදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතීන්
10. යෝජිත නව ව්‍යාපෘතීන්

3. 2015 වසර සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන

ව්‍යාපෘති වර්ගය	2015 වසර සඳහා ඉල්ලුම් කළ අයවැය (රු. මිලිය.)
මහවැලි ව්‍යාපෘති	1,250.00
පරිපාලන ප්‍රාග්ධන	875.00
මුළු ප්‍රාග්ධනය	2,125.00