

**වාර්ෂික වාර්තාව**

**2020**

**ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය**



## ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ වාර්ෂික වාර්තාව -2020

පටුන	පිටුව
දැක්ම හා මෙහෙවර	1
ඓතිහාසික පසුබිම	2-7
2020 වර්ෂය තුළ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ සංයුතිය	7
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය	8-10
2020 වර්ෂය සඳහා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ සමාලෝචනය	11
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සංවිධාන සටහන	12
2020 විගණන කමිටු වාර්තාව	13-14
ඉකුත් වසර 7 තුළ වත්කම් හා වගකීම්	15-16
ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය යටතේ ස්ථාපිත සමාගම් වල අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල -2020	17
<b>01 කොටස</b>	<b>පාලන වාර්තාව</b>
<b>පළමුවැනි පරිච්ඡේදය</b>	<b>ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය පිහිටුවීම හා එහි සංයුතිය</b>
	20
	<b>ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ කර්තව්‍යයන්</b>
	21
	<b>ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ පරිපාලන ව්‍යුහය</b>
	22
	<b>මහවැලි කලාප වල ව්‍යුහය හා පරිපාලනය</b>
	23-35
	<b>සැලසුම් හා මෙහෙයුම් අංශය</b>
	36
	<b>අභ්‍යන්තර විගණන අංශය</b>
	36
	<b>ජල කළමනාකරණ ලේකම් කාර්යාලය</b>
	37-40
	<b>ප්‍රසම්පාදන අංශය</b>
	41
<b>දෙවැනි පරිච්ඡේදය</b>	<b>තාක්ෂණ සේවා අංශය</b>
	42-43
	<b>පහල නිමිත සංවර්ධන අංශය</b>
	44-45
	<b>ඉංජිනේරු නිර්මාණ හා සැලසුම්</b>
	46-49
	<b>ගංගා ද්‍රෝණි කළමනාකරණ කාර්යාලය</b>
	50-553
	<b>විදුලි හා යාන්ත්‍රික අංශය</b>
	54-65
	<b>ප්‍රධාන වේලි හා ජලාශ මෙහෙයුම් අංශය</b>
	66-74

	ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් අංශය	74-77
	වන හා පරිසර සංරක්ෂණ අංශය	78-85
<b>තුන්වැනි පරිච්ඡේදය</b>	ඉඩම් අංශය	86-87
	කෘෂිකර්ම සංවර්ධන අංශය	88-98
	ධීවර හා පශු සම්පත් සංවර්ධන අංශය	99-108
	ආයතන සංවර්ධන අංශය	109-112
	ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශය	113-119
	පර්යේෂණ සංවර්ධන හා විශේෂ ව්‍යාපෘති අංශය	120-123
<b>සිව්වැනි පරිච්ඡේදය</b>	පිරිස් හා පාලන අංශය	124-125
	නීති අංශය	126-127
	මුදල් අංශය	128-129
	මහවැලි ආරක්ෂක බලකාය	130-132
	මහවැලි කේන්ද්‍රය	133-141
	ප්‍රවාහන අංශය	142-147
<b>පස්වැනි පරිච්ඡේදය</b>	i කොටස ශ්‍රී ලං.ම.අ.යටතේ පිහිටුවනු ලැබ ඇති සමාගම්	148
	ii කොටස වාර්ෂික ගිණුම්	149-166
	iii කොටස විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව	167-180
	iv කොටස විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ කරුණු දැක්වීම	181-192
	v කොටස ශ්‍රී ලං.ම.අ. කාර්ය සාධන වාර්තාව	193-205



## දැක්ම

තිරසාර කෘෂිකර්මය, පුනර්ජනනීය බලශක්තිය,  
පරිසර සංරක්ෂණය සහ මහවැලි බල ප්‍රදේශවල  
පදිංචි පුරවැසියන්ගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නංවනු  
වස්භූමිය සහ ජලය ප්‍රශස්ත අයුරින් භාවිතා කිරීම  
සඳහා වන ශ්‍රී ලංකාවේ විශිෂ්ටතම ආයතනය බවට  
පත්වීම.

## මෙහෙවර

මහවැලි ප්‍රජාව සහ ඔවුන්ගේ ජීවන තත්ත්වය  
ඉහළ නැංවීම සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්ති  
උත්පාදනය, හරිත පරිසරය සහ පරිසර හිතකාමී  
සංචාරක කර්මාන්තය දායක කර ගනිමින්  
නවීන තාක්ෂණය මත පදනම් වූ නවෝත්පාදන  
හා තිරසාර කෘෂිකාර්මික ඵලදායිතාවය උදෙසා  
භූමිය හා ජල සම්පත් ප්‍රශස්ත අයුරින් භාවිතා  
කිරීම සඳහා මෙහෙයවීම.

## 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 1.8ක් අවශ්‍ය යැයි උපකල්පනය කරන්නට විය. නමුත් 1969 දී සහල් නිෂ්පාදනය වූයේ මෙ.ටො. මිලියන 0.7 ක් පමණි. එමෙන්ම කර්මාන්ත වර්ධනයට හා ගෘහස්ත 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 ඒකරාශීවීමක් දක්නට ලැබුණි. තෙත් කලාපය තුළ ජනසන්නත්වය 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 ගංඟා 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 ගංඟාවකි. මේ අනුව මහවැලි ගඟ වියළි කලාපයට හරවා එයින් ලැබෙන ජලයෙන් වියළි කලාපයේ කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයක් ඇති කිරීමත්, ඉහළ මහවැලි බල ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව 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 කැනේඩියානු රජයේ තාක්ෂණික ආධාර මත 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 සහ 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 දෙකන්නයටම වගා කිරීමට වාරි ජල පහසුකම් සලසා දීමට යෝජනා කර තිබුණි. මෙයින් හෙක්ටයාර් 264,777ක් 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 ගිගාවොට් 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 මාදුරුමය ජලාශය, තල්දෙන බහුකාර්ය සංකීර්ණය හා කන්දකඩු අමුණ යන මූලස්ථ වැඩ කොටස් යටතේ මහවැලි හා මාදුරු මය නිම්නයන්හි ඉඩම් හෙක්ටයාර් 93,117 ක් වගා කිරීමට වාරි පහසුකම් ලැබෙන අතර මෙයින් ඉඩම් හෙක්ටයාර් 8,502 ක් ඒ වන විටත් වගා කරමින් තිබූ ඉඩම් යැයි ගණන් බලා තිබේ. මෙගා වොට් 15 ක ස්ථාපිත ජවයක් සහිත ජල විදුලි බලාගාරයක් තල්දෙනදී ඉදිකිරීමටද මාදුරුමය ජලාශය පෝෂණය කිරීමට උල්හිටිය රත්කිඳු ජලාශයේ සිට උමහක් ඉදිකිරීමටද මාදුරුමය ජලාශය ආශ්‍රිතව මෙගා 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 මෙගා 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, උමාමය, රන්ටැබේ. 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, මෙගා වොට් 40 ක ස්ථාපිත ධාරිතාවයකින් යුත් ජල විදුලිය නිපදවීමට ද හැකි විය. මේ ව්‍යාපාරය යටතේ මහවැලි එච් කලාපයට අයත් කලා වැව නිම්නයේ ගොවි පවුල් 23,000 ක් 1977 වන විට පදිංචි කරනු ලැබිණි. මේ වන

විට මහවැලි ව්‍යාපාරය යටතේ එවි 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 තුල සහල් අවශ්‍යතාවයෙන් නිපදවූයේ 69%ක් වූ අතර 31% ක් ආනයනය මත රඳා පැවතිණි. එයට අමතරව තවත් අත්‍යවශ්‍ය කෘෂි නිෂ්පාදන රැසක්ද ආනයන කරන ලදී. විදුලි බල නිෂ්පාදනය 1977 වන විට විදුලිබල මණ්ඩලයේ විදුලි ධාරිතාවය මෙඟා වොට් 408 ක ප්‍රමාණයක් රටේ විදුලිබල ඉල්ලුම සැපයීමට එය ප්‍රමාණවත් නොවුණි. 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 රන්ටැංඹේ 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 සි හා බී කලාප සංවර්ධනය කොට ගොවි ජනයා පදිංචි කිරීමද මහවැලි කඩිනම් වැඩසටහනට අයත් විය. ඒ අනුව බී කලාපයේ පවුල් 30,465 ක් ද සි කලාපයේ පවුල් 45,488 ක් ද පදිංචි කර ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘති සඳහා පිළිවෙලින් ස්විඩනය, මහා බ්‍රිතාන්‍ය, ජර්මනිය, හා කැනඩාවන්, පහළ නිම්න 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 ඒජන්සියත් නැවත පදිංචි කිරීම සඳහා මහවැලි ආර්ථික ඒජන්සියත් ස්ථාපිත කරන ලදී. එමෙන්ම කඩිනම් මහවැලි සංවර්ධනය මගින් ඉදිවුණු විශාල ජලාශ පාලනය සඳහා මූලික වැඩ පාලන ක්‍රියාකරවුම් 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 මුළුල්ලේ සැලසුම් වලට පමණක් සීමා වී තිබූ මෙම සංවර්ධන

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

මහවැලි සංවර්ධන අධිකාරිය තම කර්තව්‍ය තවදුරටත් පුළුල් කිරීමේ අරමුණින් උමාඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදි. මේ මගින් උමාඔය ගංගා ද්‍රෝණියේ ජලය වැලිමඩ ප්‍රදේශයේ ඉදිකළ ජලාශ දෙකක එක්රැස් කර දිවයිනේ ප්‍රථම වරට කි. මී. 15.6 ක උමං මාර්ගයක් ඔස්සේ කිරිඳිඔය ද්‍රෝණියට හරවා යැවේ. එමගින් ආසියාවේ විශාලතම භූගත බිදුලි බලාගාරය හරහා මෙ.වො. 120 ක ධාරිතාවක් ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට එක් කරමින් ජාතික බලශක්ති අවශ්‍යතාවයට දායක වීමටත්, අතිදුෂ්කර උෞව පළාතේ කෘෂිකාර්මික ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම හා ජනතාවගේ පානීය ජල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම යන තම මූලික අරමුණු ඉටුකරගැනීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව ගමන් කරමින් සිටී.

තවද වර්තමානය වන විට විවිධ සංවර්ධන කාර්යයන් රැසක් මහවැලි එච්, බී, සී, ඩී, මොරගහකන්ද, රඹකැන්ඔය, හුරුඑවැව, ඊ සහ එල් යන කලාප ආශ්‍රිතව ක්‍රියාත්මක කරමින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ ගමන් මඟ නව මහකට යොමුකර මහවැලි නිෂ්පාදන හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම, මහවැලි ජනපදිකයින්ගේ ආදායම් ඉහළ නැංවීම සහ කඩිනමින් ගොවීන්ගේ ඉඩම් සම්බන්ධ ගැටළු විසඳීමෙන් ඉඩම් අයිතිය තහවුරු කිරීම යනාදීන් සිදු කරමින් මහවැලි ජනපදිකයින්ගේ ජීවන තත්වය ඉහළ මට්ටමකින් පවත්වාගැනීම අපේක්ෂා කරනු ලබයි.

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ දැවැන්ත ජලාශ හා අනෙකුත් ජලය පිරිසිදු ව්‍යාපෘතියක් මෙන්ම ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සහ ගංගා ද්‍රෝණි ආරක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන්ද මේ වන විට ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ පරිසර හා වන සංරක්ෂණ අංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී.

එලෙසම ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම සඳහා මහවැලි කලාප ආශ්‍රිතව හා සත්ව පාලන කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකර ඇත.

තවද සුනිත්‍ය බල ශක්ති වැඩසටහන යටතේ මහවැලි ජලාශවල පාවෙන සූර්ය බලශක්ති පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම හා කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි උත්පාදන ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය කිරීම මගින් පරිසර හිතකාමී ලෙස ජාතික බලශක්ති අවශ්‍යතාවයට දායක වීමටත් ඒ මගින් විශාල ආදායම් උත්පාදනයක් සිදුකිරීම හරහා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය නව උපායමාර්ගික ආදායම් මාර්ග හඳුනා ගනිමින් සිටී.

මහවැලි කලාප ආශ්‍රිතව දැවැන්ත සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීම මගින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය තෙවන සංවර්ධන අදියරේ සියලු මූලික අරමුණු ඉටුකර ගැනීමේදී රටේ සිව් දෙස ව්‍යාප්ත වෙමින් ජාතික ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා කෘෂිකාර්මික, වාරිමාර්ග හා පශු සම්පත්, බලශක්ති උත්පාදනය සහ පරිසර සංරක්ෂණය යන ක්ෂේත්‍ර වලින් උපරිම දායකත්වය ලබාදීම සඳහා නව සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී.

## 2020 වර්ෂය තුළ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ සංයුතිය

අනු අංකය	නම / තනතුර	කාලය
01	එච්.කේ.ඩී.ඩබ්.එම්.එන්.බී හපුභින්න මහතා ලේකම් මහවැලි, කෘෂිකර්ම, වාරිමාර්ග හා ග්‍රාමීය සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය	2020 පෙබරවාරි
02	එම්.ඒ.තාජ්ඩින් මහතා අතිරේක ලේකම් (පාලන) වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය	2020 අගෝස්තු
03	ඉංජි.බී.ඒ සුනිල් එස්. පෙරේරා මහතා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය	2019 දෙසැම්බර් සිට
04	මලර්මදි ගංගාධරන් මහත්මිය අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මුදල් අමාත්‍යාංශය	2020 ජනවාරි සිට
05	ඒ.පී.ආර්.ජයසිංහ මහතා - සාමාජික	2020 ජනවාරි සිට
06	කේ.වී.පී රංජිත් ද සිල්වා මහතා සාමාජික	2020 ජනවාරි සිට

## ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ 2020 වර්ෂය අවසන් වන විට සිටි ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය පිළිබඳ තොරතුරු වාර්තාව.

අනු අංකය	තනතුරු නාමය	නම
1	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	ඉංජි. සුනිල් එස්. පෙරේරා මහතා (2019.12.24 - 2021.02.10 වන දින දක්වා)
2	අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	-
3	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පාලන හා මුදල්)	-
4	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (තාක්ෂණ සේවා)	ඉංජි. පී.පී. ගුණපාල මයා (2019.04.19 - 2021.02.06 වන දින දක්වා) (රාජකාරි ආවරණය)
5	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සංවර්ධන)	-
6	අධ්‍යක්ෂ (පිරිස් හා පාලන)	එච්.කේ.පී. නිරෝෂණා මහත්මිය (2019.04.01 - 2020.02.12 වන දින දක්වා)
		එච්.එම්.කේ.ආර්. හේරත් මයා (2020.02.28 - 2021.04.04 වන දින දක්වා)
7	අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)	ටී.ඩී. ප්‍රියන්ත මයා
8	අධ්‍යක්ෂ (අභ්‍යන්තර විගණන)	කේ.ඒ.එම්.සී.එම්. පිරිස් මිය (2017.04.24 - 2018.12.31 වන දින දක්වා (වැ.බැ.), 2019.01.01 වන දින සිට 2020.10.01 වන දින දක්වා (ස්ථිර))
9	අධ්‍යක්ෂ (මහවැලි කේන්ද්‍රය)	එච්.එම්.කේ.ආර්. හේරත් මයා (2020.02.28 - 2020.12.20 වන දින දක්වා)
		පී.සී.කේ. පරණගමගේ මයා (2020.12.21 - 2021.12.21 වන දින දක්වා) (කොන්ත්‍රාත් පදනම මත)
10	අධ්‍යක්ෂ (කෘෂිකර්ම)	ආර්.එම්. නෙවිල් රාජපක්ෂ මයා (2017.03.15 වන දින සිට මේ දක්වා)
11	අධ්‍යක්ෂ (ධීවර හා පශු සම්පත්)	එම්.ජී.ටී. ප්‍රියදර්ශනි මිය (2018.12.20 වන දින සිට මේ දක්වා)
12	අධ්‍යක්ෂ (ඉඩම්)	ඩී.ඒ.ඒ.යූ. ගුණසේකර මයා (2019.01.31 - 2020.12.31 වන දින දක්වා) (ද්විතියන පදනම මත)



13	අධ්‍යක්ෂ (ආයතන සංවර්ධන)	එම්.එල්.ඩී.සී. අබේවර්ධන මයා (රාජකාරි ආවරණය)
14	අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාපාර සංවර්ධන)	ඩී.කේ.එච්.ඩබ්ලිව්.එම්.ඩබ්ලිව්.ආර්. සෙනෙවිරත්න මිය
15	අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු නිර්මාණ හා සැලසුම්)	ඉංජි. ටී.එම්. අතපත්තු මිය (2016.05.18 වන දින සිට මේ දක්වා)
16	අධ්‍යක්ෂ (පහළ නිමින සංවර්ධන)	ඉංජි. පී.පී. ගුණපාල මයා (2017.06.01 - 2021.02.06 වන දින දක්වා)
17	අධ්‍යක්ෂ (මූලික වැඩ පාලන ක්‍රියාකරවුම් හා නඩත්තු)	ඉංජි. එස්.ආර්.කේ. අරුප්පොල මයා (2017.02.01 වන දින මේ දක්වා)
18	අධ්‍යක්ෂ (ගංගා ද්‍රෝණි කළමනාකරණ)	ඉංජි. වන්ද්‍රා සෙනරත් මෙය
19	අධ්‍යක්ෂ (ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම්)	ජේ.එම්.අයි.එච්. ජයවර්ධන මිය (රාජකාරි ආවරණය)
20	අධ්‍යක්ෂ (වන හා පරිසර)	ඒ.එම්.කේ.බී. අත්තනායක මයා
21	අධ්‍යක්ෂ (ජල කළමනාකරණ ලේකම් කාර්යාලය)	ඉංජි. ජී.කේ.ටී. සමරතුංග මෙය (2020.07.23 වන දින දක්වා)
22	අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම් හා නියාමන)	බී.එල්.බී. සේනාරත්න මයා (රාජකාරි ආවරණය)
23	අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ, සංවර්ධන හා විශේෂ ව්‍යාපෘති)	ඩී.කේ.වී. විජයවීර මිය
24	අධ්‍යක්ෂ (විදුලි හා යාන්ත්‍රික)	ජේ.ආර්. බෝපිටිය මයා (2019.11.15 වන දින සිට මේ දක්වා) (රාජකාරි ආවරණය)
25	අධ්‍යක්ෂ (නීති)	ආර්.එල්. රාජපක්ෂ මිය (2021.05.15 වන දින දක්වා)
26	තේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (බී කලාපය)	ඩබ්ලිව්.එම්.එස්. වීරසිංහ මයා (2020.01.16 - 2020.10.28 වන දින දක්වා) (රාජකාරි ආවරණය)
		පී.පී. නොයෙල් ජයසිරි මයා (2020.10.29 වන දින සිට මේ දක්වා) (රාජකාරි ආවරණය)

27	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (සී කලාපය)	කේ.ඒ.සී. විමල් කුමාර මයා (2020.01.01 - 2020.02.17 වන දින දක්වා) (වැ.බැ.)
		පී.පී. නොයෙල් ජයසිරි මයා (2020.02.18 - 2020.10.25 වන දින දක්වා) (රාජකාරි ආවරණය)
		අයි.එම්.යූ.කේ. කුමාර මහතා (2020.10.26 වන දින සිට මේ දක්වා)
28	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (ඩී කලාපය)	ජේ.පී. ජයතිලක මයා (රාජකාරි ආවරණය)
29	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (ඒ කලාපය)	ඒ.ජී.ටී. හේමන්ත ජයසිංහ මයා (රාජකාරි ආවරණය)
30	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (එල් කලාපය)	පී.පී.එන්. ජයසිරි මයා (2019.02.28 - 2020.02.17 වන දින දක්වා) (රාජකාරි ආවරණය)
		ආර්.ඒම්.කේ.බී. රත්දෙණිය මයා (2020.02.27 - 2021.03.08 වන දින දක්වා) (රාජකාරි ආවරණය)
31	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (එච් කලාපය)	අයි.එම්.යූ.කේ. කුමාර මහතා (2016.04.29 - 2018.06.04 වන දින දක්වා) (වැඩ බැලීම) (2018.06.05 - 2020.10.25 වන දින දක්වා) (ස්ථිර)
		ඩබ්ලිව්.එම්.එස්. වීරසිංහ මයා (2020.10.29 වන දින සිට මේ දක්වා) (රාජකාරි ආවරණය)
32	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (වික්ටෝරියා කලාපය)	ඒ.එම්.ඒ.පී.පී. ගුණවර්ධන මහතා (2018.06.05 - 2021.02.03 වන දින දක්වා)
33	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (හුරුඵවැව කලාපය)	ඊ.එච්. ජයරත්න මයා (2020.11.09 වන දින දක්වා) (රාජකාරි ඉටු කරන)
		එම්.එම්.ඒ. ගුණතිලක මයා (2020.10.14 වන දින සිට මේ දක්වා)
34	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (රඹකැන්ඔය කලාපය)	එච්.එම්. විජේරත්න මයා (2018.11.01 - 2021.10.02 වන දින දක්වා) (රාජකාරි ආවරණය)
35	නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (වලව කලාපය)	ඒ.එල්. ඔස්මන් ද සිල්වා මහතා (2019.08.31 වන දින දක්වා) (වැඩ බැලීම) හා (2019.09.24 - 2021.10.03 වන දින දක්වා) (ස්ථිර)

මහවැලි සංවර්ධන බහුකාර්ය සංවර්ධන වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 1979 අංක 23 දරණ පනතින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය ස්ථාපිත කරන ලදී. දැනට ශ්‍රී ලංකාවේ 1/3 කට අධික භූමි ප්‍රදේශයක් පුරා ව්‍යාප්තව පවතින මහවැලි බල ප්‍රදේශ තුල වාසය කරන ජනගහනය දශ ලක්ෂයකට ආසන්නය. මහවැලි සංවර්ධන වැඩසටහනේ ආරම්භක අරමුණු අතර වියළි කලාපයේ කෘෂිකාර්මික, ධීවර, විදුලිබල, පශු සම්පත් යනාදි ක්ෂේත්‍රයන්හි නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය වැඩි කිරීම, ගංවතුර පාලනය, නව රැකී රක්ෂා ජනනය ඇතුළුව බහු මූලකින් රට සමූහ කිරීම ආදිය විය.

දැනට මහවැලි ව්‍යාපාරය යටතේ රටේ විශාල වසරියක් ආවරණය වන පරිදි පිහිටුවා ඇති වාරි පද්ධතිය මගින් රටේ විශාල ප්‍රදේශයක් සඳහා කෘෂි ජලය, පානීය ජලය මෙන්ම විදුලි උත්පාදනයටද විශාල දායකත්වයක් සපයනු ලැබේ. එහෙත් ඉදිරියේදී පවතින විශාල ජල ඉල්ලුම හමුවේ යම් යම් ජල හිඟතා ඇතිවන ප්‍රදේශවලට, විශේෂයෙන්ම තද වියළි කාලගුණ තත්ත්ව වලදී හිඟතාවයකින් තොරව ජල සැපයුමක් ලබා දීමේ අරමුණින් (කැළණි ගඟ) කෙහෙල්ගමු ඔය ඉහළ ජාලාධාර ප්‍රදේශයෙන් හරවා මහවැලි ගඟේ ජල ධාරිතාවය වැඩි කර උපරිම ඵල නෙලා ගැනීමට ඇති හැකියාව පිළිබඳ මූලික විමර්ශන කටයුතු දැනටමත් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ ඉංජිනේරුවරුන් මගින් සිදුකෙරෙමින් පවතී. තවද මේ මගින් කොත්මලේ ජලාශයේ ජල ධාරිතාව ඉහළ නැංවීමටද අවශ්‍ය මූලික සැලසුම්/පරීක්ෂණ කටයුතු අරඹා ඇත.

ඉහත කාර්යයන් සපුරා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන දර්ශනය, මහ පෙන්නිරීම සහ උපදේශකත්වය සපයන මහවැලි, කෘෂිකර්ම, වාරිමාර්ග, ග්‍රාමීය සංවර්ධන හා අභ්‍යන්තර වෙළඳ, ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා පාරිභෝගික සුබසාධන ගරු අමාත්‍යතුමන් වන ගරු වමල් රාජපක්ෂ මැතිතුමාගෙන් ලැබෙන දෙවර්ගය ඉතා අගය කොට සලකමි. එමෙන්ම ගරු මහවැලි සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමා, ආමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ මෙන්ම රාජ්‍ය ලේකම්තුමාගේ ද මෙහෙයවීම මත ඉහත ඉලක්ක සාර්ථකව ජය ගැනීම සඳහා කටයුතු කරන සමස්ථ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ කාර්ය මණ්ඩලය හා සමස්ථ ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය වෙත ප්‍රණාමය පිරිනැමීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

11

## අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සංමිථි පටහන.

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල වාර්තාව 2020-12-31 දිනට සංවිධානයේ විගණනය කරනු ලැබූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ කාරුණිකව ඉදිරිපත් කරමු.

වර්ෂය පිළිබඳ සමාලෝචනය.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති සමාලෝචනයේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ සිදුකරන ලද සංවිධානයේ මෙහෙයුම් පිළිබඳ සවිස්තර ප්‍රකාශයක් අන්තර්ගත කර ඇත.

එසේම සංවිධානයේ වත්කම්, සුරැකීම්, 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 සමාජිකයන් වශයෙන් අපගේ ප්‍රශංසාව මෙයින් පල කරමු.



මලර්මදි ගංගාධරන් මහත්මිය

අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

මුදල් අමාත්‍යාංශය



එම්.ඒ.තාජ්ඩින් මහතා

අතිරේක ලේකම් (පාලන)

වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය



ඒ.පී.ආර්.ජයසිංහ මහතා

සාමාජික



කේ.වී.පී රංජිත් ද සිල්වා

සාමාජික

## 2020 විගණන කමිටු වාර්තාව

### අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය, ශ්‍රී ලංකා ජනරජය විසින් නිකුත් කර ඇති මූල්‍ය රෙගුලාසි (Financial Regulations), ආයතනික රෙගුලාසි (Administration Regulations), කාලීනව නිකුත් වන චක්‍රලේඛ, ප්‍රතිපත්ති තීරණ සහ ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට, පරීක්ෂණ නිරීක්ෂණ මගින් අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කරමින්, කළමනාකාරිත්වයට සහය වීම සිදු කරනු ලබයි.

### කාර්යයභාරයන්

වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී, පවත්නා අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමවේදයන්ට අනුකූලව සහ යහපාලන ප්‍රතිපත්ති වලට අනුකූලව ක්‍රියාත්මක කරනවාද යන්නත්, සිදු කරන ලද ගනුදෙනු වලින් ආර්ථිකමය ප්‍රතිලාභ (Value for Money) ලැබෙනවාද යන්නත්, විගණන පරීක්ෂණයන් නිරීක්ෂණ, සැසඳීම්, භෞතික පරීක්ෂණ, ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය (ICA) මගින් සහ ජාත්‍යන්තර ගණකාධිකරණ ප්‍රමිතීන් (IAS) මගින් නිකුත් කරන ලද ප්‍රමිතීන් වලට අනුගතව, විගණනය සිදු කර කළමනාකාරිත්වය වෙත වාර්තා කිරීම.

2020 වර්ෂය තුළ රටේ පැවති වසංගත තත්වය තුළ වුවද, පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදු කොට අවසන් කර ඇත.

1. අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්මට අනුව සිදු කරන ලද විගණන වාර්තා ගණන 10 කි.
2. නිකුත් කරන ලද විමර්ශන වාර්තා ගණන 08 කි.
3. පවත්වන ලද විගණන හා කළමනාකරණ රැස්වීම් ගණන
  - අමාත්‍යාංශ මට්ටමින් විගණන කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් 03
  - අධිකාරී මට්ටමින් විගණන කළමනාකරණ රැස්වීම් 03
4. අභ්‍යන්තර විගණන විමසුම් සඳහා ලබාදුන් පිළිතුරු සහ විමසුම් මගින් ලබාදෙන නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම, පසුපරම් කිරීම.
5. විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු මගින් ලබාදුන් මහපෙන්වීම හා නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීමට, ප්‍රගති වාර්තා ලබාගැනීම තුළින් උපදෙස් ලබාදීම.

## විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු සංයුතිය

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ, විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව, පහත සඳහන් ආකාරයට සමන්විත වේ.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1. මලර්මති ගංගානරත් මිය - සභාපති -මහා භාණ්ඩාගාරය | } | ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ<br>අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය |
| 2. කේ.වී.පී. රංජිත් ද සිල්වා මයා - කමිටු සාමාජික |   |  |
| 3. ඒ.පී.ආර්. ජයසිංහ මයා - කමිටු සාමාජික          |   |  |
| 4. ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක - අමාත්‍යාංශය         |   |  |
| 5. විගණනකාධිපතිවරයා නියෝජනය කරන විගණන අධිකාරි    |   |  |
| 6. අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ විගණන)- අමාත්‍යාංශය          |   |  |

කමිටුව සඳහා සහභාගි වන වෙනත් නිලධාරීන්

7. අධ්‍යක්ෂ (අභ්‍යන්තර විගණන)
8. අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)
9. අවශ්‍යතාවය මත කැඳවන වෙනත් නිලධාරීන්

කමිටු කාර්යභාරය

- වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම අධීක්ෂණය කිරීම.
- විගණනාධිපති වාර්තා හා අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සමාලෝචනය කිරීම සහ එමගින් හඳුනාගන්නා ගැටළු නිරාකරණය කිරීමට මඟ පෙන්වීම.
- 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14(2) C අනු වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණනාධිපතිවරයා දක්වා ඇති කරුණු පිළිබඳව කටයුතු කිරීම සහ අභ්‍යන්තර පාලනය විධිමත් කිරීම සඳහා උපදෙස් ලබාදීම.
- කාර්තුමය කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම.

**ඉකුත් වසර 07 වත්කම් හා වගකීම්**

	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
	<b>Rs'000</b>	<b>Rs'000</b>	<b>Rs'000</b>	<b>Rs'000</b>	<b>Rs'000</b>	<b>Rs'000</b>	<b>Rs'000</b>
<b>වත්කම්</b>							
<b>ජංගම නොවන</b>							
<b>වත්කම්</b>							
දේපල පිරිසිදු හා උපකරණ	119,033,935	4,972,468	4,675,657	4,116,187	4,195,724	4,294,893	4,259,208
ආයෝජන	164,555	166,299	171,313	187,531	178,556	152,577	175,359
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	785						
ප්‍රාග්ධන නොනිම් වැඩ	57,166	47,482	84,947	78,552	41,301	74,286	62,506
<b>මුළු ජංගම නොවන වත්කම්</b>	<b>119,256,441</b>	<b>5,186,249</b>	<b>4,931,917</b>	<b>4,382,270</b>	<b>4,415,581</b>	<b>4,521,756</b>	<b>4,497,073</b>
<b>පෞච්ඡ වත්කම්</b>							
ප්‍රාග්ධන යෝජිත ලියා හැරීම්	259,342	219,777	167,027	134,578	101,940	-	-
<b>ජංගම වත්කම්</b>		-	-	859	859	-	-
භාණ්ඩ තොග පෞච්ඡ වත්කම්	166,810	170,983	180,342	184,815	168,173	157,428	180,900
- වෙළඳ ලැබිය යුතු - වෙළඳ හා අනෙකුත්	42,721	47,178	26,312	15,875	22,630	-	-
අස්ථිර ගිණුම	2,594,637	2,997,661	2,032,715	2,084,069	1,730,015	1,307,077	1,274,329
කලින් ගෙවීම්		-	-	-	-	-	-
බැංකු ඇපකර අන්තර් සමාගම් ජංගම ගිණුම් ශේෂයන්	377	374	6,292	6,164	4,153	1,372	837
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ ජංගම වත්කම්	667,498	258,877	312,702	343,312	312,750	429,588	190,391
වල එකතුව	3,472,043	3,475,073	2,563,130	2,638,131	2,246,475	1,900,637	1,646,457
<b>මුළු වත්කම් වගකීම්</b>	<b>122,987,826</b>	<b>8,881,100</b>	<b>7,662,074</b>	<b>7,155,838</b>	<b>6,764,855</b>	<b>6,422,393</b>	<b>6,143,530</b>
<b>ජංගම බැරකම්</b>							

ගෙවිය යුතු එලායන්ස් රිතැන්ස් සමාගමේ කල් බදු	39,970,622	968,185	651,986	879,967	376,737	341,286	491,622
		-	-	2,153	3,080		
උපවිත වියදම් අන්තර් ආයතන ජංගම ගිණුම් ශේෂයන් ජංගම බැරකම්වල එකතුව	94,434	211,909	102,067	175,733	122,286	46,159	207,705
		-	-				
	<b>40,065,057</b>	<b>1,180,094</b>	<b>754,053</b>	<b>1,057,853</b>	<b>502,103</b>	<b>387,445</b>	<b>699,327</b>
<b><u>ජංගම නොවන</u></b>							
<b><u>බැරකම්</u></b>							
පාරිභෝගික දීමනා	1,500,519	1,371,814	1,379,494	1,388,101	1,489,288	1,551,379	1,311,876
බැංකු ණය		-	-		2,455		
කල් බදු		-	219	271	2,653	11,247	14,329
විලම්බිත බදු	612	612	612	612	612	612	612
ජංගම නොවන බැරකම් වල එකතුව	<b>1,501,131</b>	<b>1,372,426</b>	<b>1,380,325</b>	<b>1,388,984</b>	<b>1,495,008</b>	<b>1,563,238</b>	<b>1,326,817</b>
බැරකම් වල එකතුව	<b>41,566,188</b>	<b>2,552,520</b>	<b>2,134,378</b>	<b>2,446,837</b>	<b>1,997,111</b>	<b>1,950,683</b>	<b>2,026,144</b>
<b>මුළු වත්කම්</b>	<b>81,421,638</b>	<b>6,328,579</b>	<b>5,527,696</b>	<b>4,709,001</b>	<b>4,767,744</b>	<b>4,471,710</b>	<b>4,117,386</b>
<b><u>ශුද්ධ</u></b>							
<b><u>වත්කම්වල</u></b>							
<b><u>එකතුව</u></b>							
සමුච්චිත අරමුදල සංචිත - ඉ/ගෙ	76,926,922	1,837,751	24,649,830	24,407,260	24,066,161	23,702,950	23,383,849
ආදායම් හා වියදම් ගිණුම් ශේෂය	(1,178,028)	(657,528)	(24,040,551)	(23,755,208)	52,121	53,992	67,466
ආදායම් සංචිත - සමාගම්	48,288	48,288	50,865	4,006,082	4,019,027	4,021,721	3,837,266
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත	5,624,456	5,100,069	4,867,551	50,865	(23,369,566)	(23,276,474)	(23,171,205)
ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධය එකතුව	<b>81,421,638</b>	<b>6,328,580</b>	<b>5,527,696</b>	<b>4,708,999</b>	<b>4,767,743</b>	<b>4,502,189</b>	<b>4,117,376</b>



**ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය යටතේ ස්ථාපිත සමාගම්වල අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය - 2020**

අනු අංකය	සමාගම්	සභාපති	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය	ප්‍රධාන කාර්යාලීය ලිපිනය
01.	සී/ස මහවැලි පශු සම්පත් හා කෘෂි ව්‍යාපාර (පුද්ගලික) සමාගම		1. පරාක්‍රම අබේවර්ධන මයා 2. එඩ්වඩ් ද මැල් මයා (අධ්‍යක්ෂ) 3. ඔස්මන් ද සිල්වා (අධ්‍යක්ෂ)	අංක 260/20, බේස්ලයින් පාර, කොළඹ 09
02.	සී/ස මහවැලි උපදේශක සේවා කාර්යාංශය	වෛද්‍ය හර්ෂ සමරවීර මයා	1. කේ.එල්.එස්.සහබන්දු මයා 2. ඉංජි එල්.ආර්.එච්.පෙරේරා	අංක 11, ජාවත්ත පාර, කොළඹ 05
03.	ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ සේවා (පුද්) සමාගම	ඉංජි.ඒ.ඒ.වී.ඩ යස් මයා	1. ඉංජි.බී.ඩබ්.එන්.ඩබ්. සෙනවිරත්න බණ්ඩා මයා. 2. එන්.එම්.කේ.බී.අත්තනායක මයා 3. එල්.එම්.ධර්මසිරි මයා 4. එම්.ජී.අබේරත්න බණ්ඩාර (සමාගම් ලේකම්)	වේල්ල පෙදෙස, පොල්ගොල්ල, මහනුවර



# පාලන වාර්තාව

I කොටස

## පළමු පරිච්ඡේදය

### 1.1 ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය පිහිටුවීම හා එහි සංයුතිය.

1979 අංක 23 දරණ පනතින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය පිහිටුවා ඇති අතර එකී පනතේ 12 වන වගන්තිය යටතේ යම් විශේෂිත ප්‍රදේශයක් සම්බන්ධයෙන් අධිකාරියෙහි කර්තව්‍ය පහත පරිදි පැහැදිලි කර ඇත.

- (අ) ජලාශ, වාරිමාර්ග බෙදාහැරීමේ ක්‍රම සහ විදුලි බලය නිපදවීම සහ සැපයීම සඳහා වූ යාන්ත්‍ර, ස්ථාන ඉදිකිරීම සහ මෙහෙයවීම ඇතුළු මහවැලි ගඟ සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය සැලසුම් කිරීම සහ ක්‍රියාවට නැගීම. එසේ වුවද විදුලි බලය බෙදා හැරීමට අදාළ කර්තව්‍ය වෙනත් යම් ලිඛිත නීතියක් යටතේ එසේ කිරීමට බලය ඇති වෙනත් යම් අධිකාරියක් විසින් කරනු ලැබිය හැකිය.
- (ආ) පූර්ණ හා ඒකාග්‍ර සංවර්ධනයට ප්‍රතිෂ්ඨාධාර වීම සහ එම සංවර්ධනය සුරක්ෂිත කිරීම.
- (ඇ) කෘෂිකාර්මික ඵලදායී වර්ධනය සහ සේවා නියුක්ති හැකියාවන් උපරිම තත්ත්වයට පත් කිරීම සහ කෘෂි ආර්ථික සංවර්ධනය ඇති කිරීම හා සුරක්ෂිත කිරීම.
- (ඈ) භෞතික පරිසරය සංරක්ෂණය කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම.
- (ඉ) ජනතා පොදු සුබසාධනය හා සංස්කෘතික ප්‍රගතිය දියුණු කිරීම සහ පරිපාලනය කිරීම.
- (ඊ) අභ්‍යන්තර සහ බාහිර පෞද්ගලික ප්‍රාග්ධනය කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයෙහි යෙදවීම ප්‍රවර්ධනය හා සුරක්ෂිත කිරීම.
- (උ) මහවැලි ගඟ සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය සැලසුම් කිරීමේදී සහ ක්‍රියාවට නැංවීමේදී රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු රාජ්‍ය ආයතන පළාත් පාලන ආයතන රජයේ සංස්ථා ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන පෞද්ගලික හෝ වෙනත් තැනැත්තන්ගේ සහයෝගය ලබා ගැනීම සහ සුරක්ෂිත කිරීම.

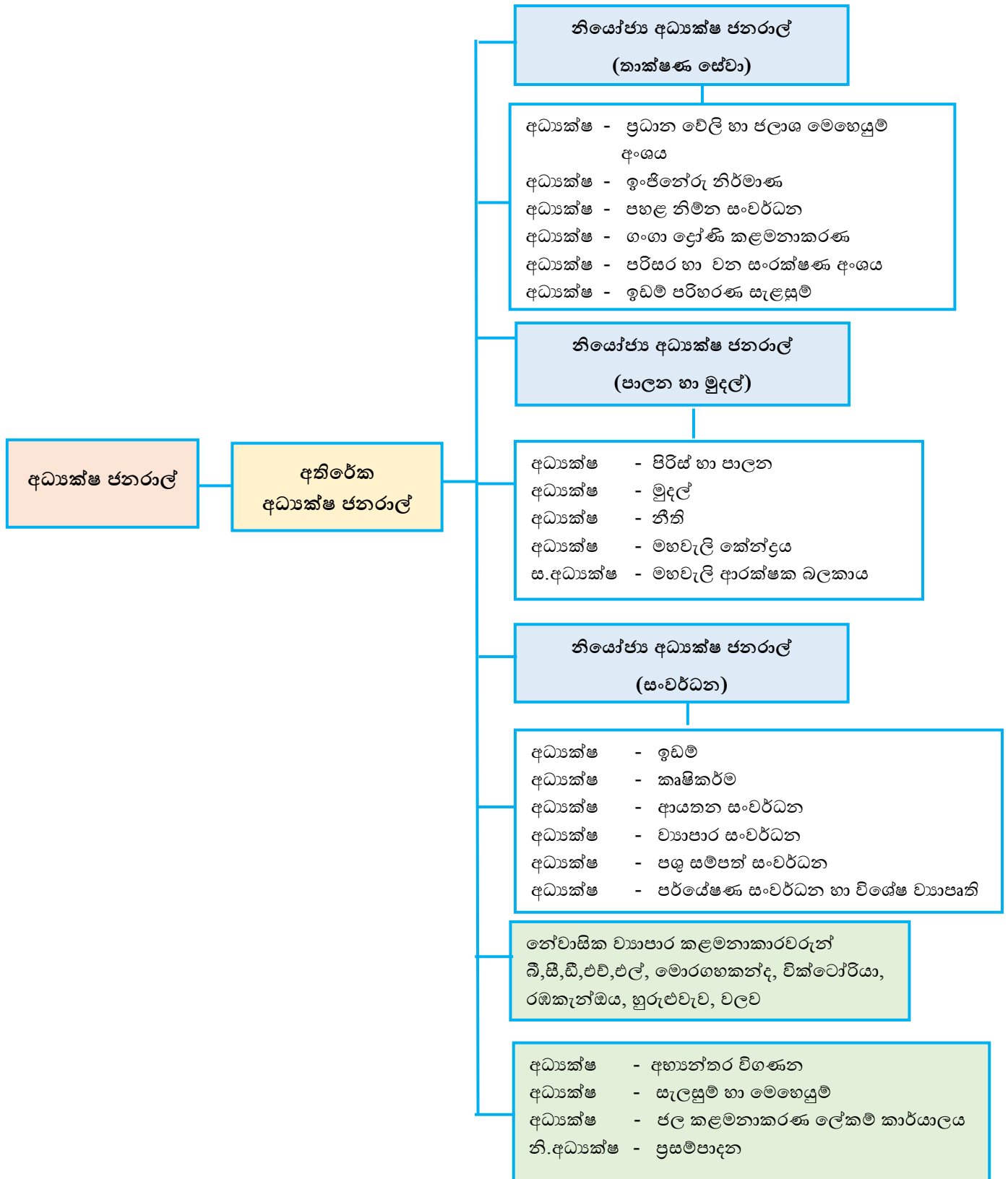
## 1.2 ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ කර්තව්‍යයන්

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 කළමනාකාරවරුන් මගින් සිදුකරනු ලැබේ.

ඒ අනුව පහත සඳහන් කර්තව්‍යයන් 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 පරිපාලනය පිළිබඳ නිසි සැලැස්මක් අනුව කටයුතු කිරීම තුළින් වත්කම් අපහරණය කිරීම.
- කාලරාමුවකට අනුව මොරගහන්ද කළුගඟ ජලාශය හා කිවුල් ඔය ජලාශය ඉදිකිරීම.
- බී කලාපය දකුණු ඉවුර හා එල් කලාපයේ වාරි බිම් ප්‍රමාණය වැඩිකර ගැනීම සඳහා ප්‍රදේශ හඳුනාගෙන මූලික පරිසර අධ්‍යයනයක් සිදුකිරීම.
- කෘෂිකාර්මික සහාය සේවා ප්‍රවර්ධනය කෘෂිකාර්මික ප්‍රවර්ධනය හා ආදායම් උත්පාදන වැඩසටහන් දියුණු කිරීම හා රටේ සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීම.
- වාරි පද්ධති නඩත්තුව හා කළමනාකරණය ගොවි සංවිධානවලට පැවරීමට හැකිවන පරිදි ගොවි සංවිධාන ශක්තිමත් කිරීම පිළිබඳ නිලධාරීන් හා ගොවි නියෝජිතයන් බල ගැන්වීම.
- මහවැලි ජානපදික ප්‍රජාවගේ ජීවනෝපාය සංවර්ධනයට පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍ර බලගැන්වීම.
- කෘෂිකාර්මික ඉඩම් සීමිත සම්පතක් වන මහවැලි ජානපදිකයන්ගේ දෙවන, තෙවන පරම්පරාවල ආර්ථික සංවර්ධනය හා රැකියා ජනනය උදෙසා සාම්ප්‍රදායික කෘෂිකර්මාන්තයෙන් බැහැර වූ රැකියා ආයෝජන ව්‍යාපෘති සඳහා යොමු කිරීම හා මග පෙන්වීම.
- සියළුම මට්ටම් වල නිලධාරීන් හා සේවකයින්ගේ ධාරිතා සංවර්ධනය සඳහා කටයුතු කිරීම හා කාර්යය මණ්ඩල තොරතුරු පරිසනක ගත කර ඊ-මානව සම්පත් කළමනාකරණ පද්ධතියක් හඳුන්වා දීමට කටයුතු කිරීම.
- රේඛීය ආයතන සමඟ සාකච්ඡා කරමින් කන්න මෙහෙයුම් සැලසුම් ක්‍රියාවලිය තුළින් ප්‍රධාන ජලාශ මගින් වාරිමාර්ග ජනාවාස ව්‍යාපෘති ප්‍රධාන ජලවිදුලි නිෂ්පාදනය හා ගෘහස්ථ ජල විදුලිබලය හා ගෘහස්ථ ජල සම්පාදනය සඳහා ජලය වෙන් කර දීම.
- බී, සී, ඊ, එච්, එල්, ඩී, මොරගහකන්ද, හුරුළුවැව, වලව සහ රඹුක්කන්ඔය යන ව්‍යාපෘති වල හෝග විවිධාංගීකරණය, සමාජ හා ආර්ථික සංවර්ධනය රැකියා උත්පාදනය සඳහා කටයුතු කිරීම.
- ජල කළමනාකරණය, මානව සම්පත් සංවර්ධනය, පශු සම්පත් සංවර්ධනය කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය පස සහ ජලය සංරක්ෂණය දියබෙන්ම කළමනාකරණය පාරිසරික දූෂණය හා ජල දූෂණය පිළිබඳ ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම.
- ප්‍රධාන ජලාශවල හැරවුම නිර්මිත සුරක්ෂිතතාවය සිදු කිරීම සඳහා සඵලදායී මෙහෙයුම් නඩත්තු වැඩසටහන් සැකසීම ක්‍රියාත්මක කිරීම හා ඒ තුළින් ගොවි සංවිධාන දැනුවත් කිරීම

### 1.3 ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ පරිපාලන ව්‍යුහය.



## 1.4 මහවැලි කලාප - ව්‍යුහය, පරිපාලනය හා වර්තමාන තත්වය

මහවැලි ගංගා ද්‍රෝණි සංවර්ධන මහ සැලැස්මට අනුව ඇති කරන ලද ජනාවාස පරිපාලනය වාරි පද්ධති මෙහෙයවීම නඩත්තුව හා පරිපාලනය සඳහා මහවැලි බල ප්‍රදේශ කලාප වශයෙන් පරිපාලන ඒකක 10 ක් පිහිටුවා ඇත. මහවැලි ගංගා නිම්නය ආශ්‍රිතව බී, සී, ඊ, ඩී, එච්, මොරගහකන්ද, හුරුළු වැව යන කලාපද උඩවලව, වැලිඔය (එල් කලාපය) සහ රඹුක්කන්ඔය කලාප වැනි විශේෂ කලාප ද මෙසේ ආරම්භ කර ඇත.

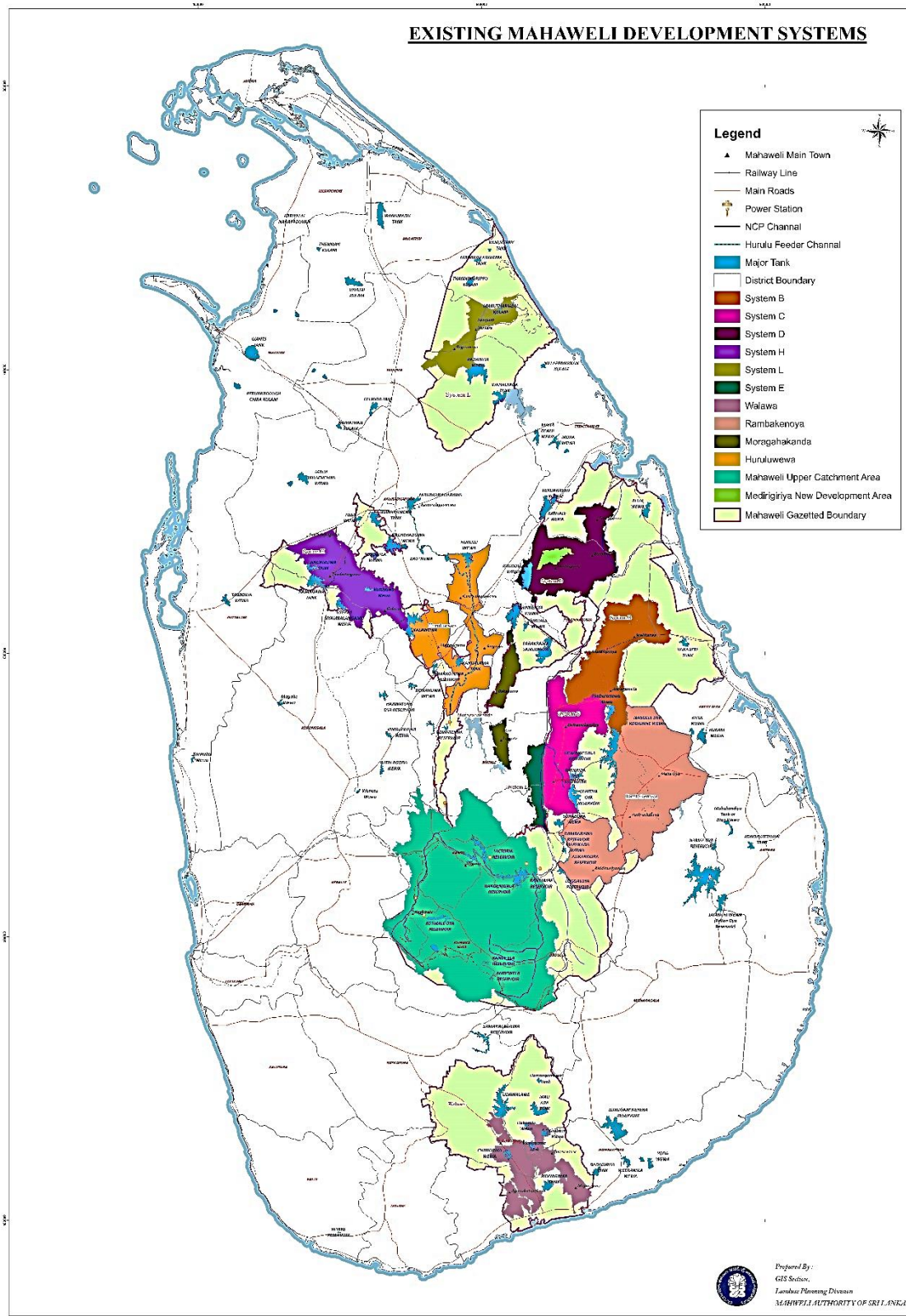
මහවැලි කලාප වල හා විශේෂිත ප්‍රදේශයන්හි සංවර්ධනය හා කළමනාකරණ කර්තව්‍යයන් නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරුවන්ගේ බලතල යටතට පවරා ඇත. නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාරවරුන් සෘජුවම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හා අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත වගකිව යුතු අතර, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරුන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ කලාප මට්ටමින් සිදුවිය යුතු කාර්යයන් 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 කොට්ඨාස කළමනාකාර කාර්යාලයක් ද එම කාර්යාලයේ එක් එක් විෂය ක්ෂේත්‍රය සඳහා කොට්ඨාස කළමනාකාරවරුන්ගේ සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ වාරිමාර්ග ඉංජිනේරුවරයෙකු, ආයතන සංවර්ධන නිලධාරියෙකු, කෘෂිකර්ම නිලධාරීවරයෙකු හා ඉඩම් නිලධාරීවරයෙකු ස්ථාන ගත කර ඇත. එම සියලු නිලධාරීන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ සියළුම විෂය ක්ෂේත්‍රයන්ගේ රාජකාරි ඉටුකිරීම හා එක් 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 සිදුකරනු ලබන්නේ ඉඩම් සංවර්ධන ආඥා පනත හා රජයේ ඉඩම් ආඥා පනත ප්‍රමුඛ කරගත් රජයේ ඉඩම් ප්‍රතිපත්තියට අනුව ය. රජයේ ඉඩම් සංවර්ධන කටයුතු සඳහා බැහැර කිරීමේ සිට ප්‍රධාන පත්‍ර නිකුත් කිරීම දක්වා මූලික කටයුතු එම ඉඩම් වලට අදාළ පසු කටයුතු ද සිදු කරනු ලැබේ. මීට අමතරව වාණිජ හා ආයෝජන කටයුතු සඳහා ඉඩම් බදු පදනම මත බැහැර කිරීමට අදාළ මූලික කටයුතු සිදුකරනු ලබන්නේ ද, මුල් ජානපදිකයන්ට අමතරව දෙවන, තුන්වන පරම්පරාවට ඉඩම් ලබා දීම ද කලාප කාර්යාල තුළින් සිදු කෙරේ.

එසේම වාරි ජල කළමනාකරණය, ආයතනික සංවර්ධනය මගින් වාරි පද්ධති නඩත්තුව, කළමනාකරණය හා වැඩි දියුණු කිරීම ද කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය යටතේ බීජ නිෂ්පාදනය ගොවිපල සංවර්ධනය, පුහුණු හා ආදර්ශ කටයුතු ද පශු සම්පත්, ධීවර හා පරිසර සංරක්ෂණ කටයුතු ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ණය වැඩසටහන් ක්‍රියාවට නැංවීම, වාණිජ කෘෂි ව්‍යාපාර මෙහෙයවීම, කෘෂි කර්මාන්ත හා සම්බන්ධ ස්වයං රැකියා වැඩසටහන් ක්‍රියාවට නැංවීමද කලාපීය පරිපාලනය යටතේ සිදු කෙරේ.

## මහවැලි කලාප - සිතියම





## වී කලාපය



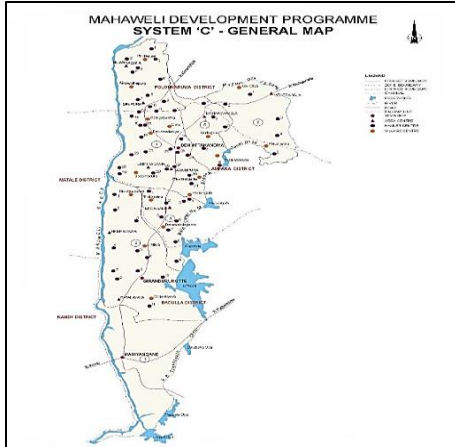
**කලාපය පිළිබඳ හැඳින්වීම:**

මහවැලි බී කලාපය මාර්ග ඔය ජලාශය යටතේ පහළ නිමිනයේ මුළු දළ බිම් ප්‍රමාණය හෙක්. 75,441.5 ක පැතිරී පවතින අතර පොළොන්නරුව හා මඩකලපුව පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක යටතට ගැනෙන විශාලතම ව්‍යාපෘතිය ලෙස හැඳින්විය හැකිය. වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අභිප්‍රාය පෙරදැරිව ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශය පරිපාලන කොට්ඨාස 08 ට බෙදා ඇත.

අ.අ	අංශය	2020 වෙන්කර ඇති මුදල (රු. මි.)	2020. දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ප්‍රගතිය	2020. දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනට ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස (%)
		(රු.මිලියන)	(රු.මිලියන)	
1	තාක්ෂණ සේවා	84.66	72.06	85%
2	මුදල් අංශය	15.35	14.48	94%
3	ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම්	0.40	0.40	100%
4	ආයතන සංවර්ධන	8.40	8.12	97%
5	ව්‍යාපාර සංවර්ධන	2.00	1.84	92%
6	සංස්කෘතික හා ක්‍රීඩා අංශය	0.57	0.53	93%
7	වන හා පරිසර	7.65	6.48	85%
8	පාලන	6.16	6.14	100%
9	ප්‍රවාහන	4.25	4.02	95%
10	පශු සම්පත් (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)	1.73	1.16	67%
	එකතුව	131.16	115.22	88%
1	කෘෂිකර්ම (ව්‍යාපෘති)	13.36	13.36	100%
2	පශු සම්පත් (ව්‍යාපෘති)	8.69	5.34	61%
3	RMMIS	2.90	-	-
	එකතුව	24.95	18.70	75%
	මුළු එකතුව	156.11	133.92	86%

## සී කලාපය

### කලාපය පිළිබඳ හැඳින්වීම

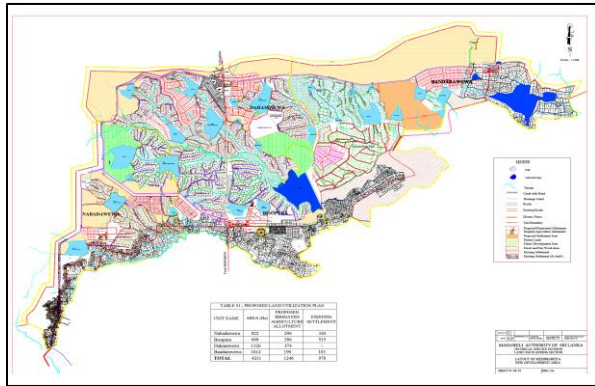


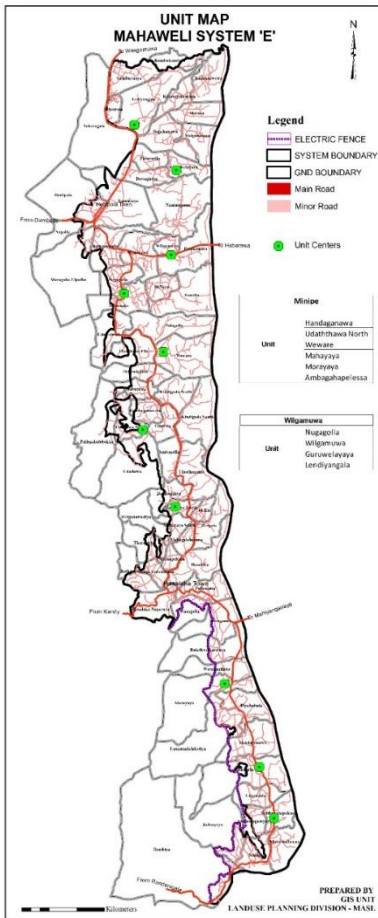
මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරය යටතේ නව සංවර්ධන කලාපයක් ලෙස ආරම්භ වූ “ සී” කලාපය බස්නාහිරින් මහවැලි ගඟෙන් ද, නැගෙනහිරින් උල්භිටිය ජලාශ රක්ෂිතය හා මාදුරුඔය වනෝද්‍යානයෙන්ද, උතුරින් මහවැලි බී කලාපයද, දකුණින් මහියංගන ප්‍රදේශය ද මායිම්ව බදුල්ල, අම්පාර හා පොලොන්නරුව යන පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක 03 ට අයත්ව පිහිටා ඇත. මෙම කලාපයෙහි දළ භූමි ප්‍රමාණය හෙක්. 30,760 කි.

#### කලාපයේ මූලික තොරතුරු:

- කෘෂි දේශගුණික කලාප - DL<sub>1</sub>/DL<sub>2</sub>/IL<sub>2</sub>
- වගා කරන බිම් ප්‍රමාණය හෙක්. - 22,406
- සංවර්ධනය කරන ලද ගෙවතු - 35,640
- කලාපයේ ජනගහනය - 185,356
- වගා කරන ප්‍රධාන බෝගය - වී
- සංවර්ධනය කරන ලද ගෙවතු - 35,640
- කලාපයේ ජනගහනය - 185,356
- දියවර සැපයෙන ප්‍රධාන ජලාශ - උල්භිටිය, රත්කිද
- ජලය රැස් කරන ජලාශ - 56

අ.අ	අංශය	2020 වෙන්කර ඇති මුදල (රු. මි.)	2020. දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ප්‍රගතිය	2020. දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනට ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස (%)
		(රු.මිලියන)	(රු.මිලියන)	
1	තාක්ෂණ සේවා	78.05	68.09	87%
2	ඉඩම්	13.51	11.38	84%
3	ඉඩම් පරිහරණ	2.06	-	0%
4	ආයතන සංවර්ධන	11.88	11.57	97%
5	ව්‍යාපාර සංවර්ධන	6.22	2.93	47%
6	සංස්කෘතික හා මාධ්‍ය අංශය	1.17	1.15	99%
7	වන හා පරිසර	4.25	3.28	77%
8	පාලන	4.40	2.07	47%
9	ප්‍රවාහන	5.22	5.21	100%
10	කෘෂිකර්ම (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)	0.50	0.47	94%
11	පශු සම්පත් (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)	1.79	1.70	95%
	<b>මුළු එකතුව (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)</b>	<b>129.05</b>	<b>107.85</b>	<b>84%</b>
1	කෘෂිකර්ම (ව්‍යාපෘති)	9.45	7.78	82%
2	පශු සම්පත් (ව්‍යාපෘති)	4.54	2.90	64%
3	RMMIS	6.80	4.44	65%
	<b>එකතුව (ව්‍යාපෘති)</b>	<b>20.79</b>	<b>15.12</b>	<b>73%</b>
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>149.83</b>	<b>122.97</b>	<b>82%</b>





## ඊ කලාපය

### කලාපය පිළිබඳ හැඳින්වීම

#### මෙහෙවර

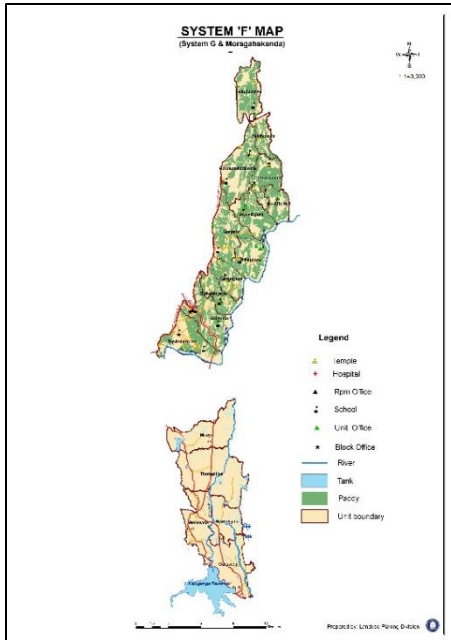
පරිසර හිතකාමී නව තාක්ෂණය යොදාගත් කෘෂිකාර්මික හා සංවර්ධන ක්‍රියාදාමයන් තුළින් ආර්ථික, සමාජීය වශයෙන් තිරසාර සෞභාග්‍යමත් කලාපයක් බිහිකිරීම.

#### ප්‍රධාන අරමුණු

මහවැලි ඊ කලාපය 2019 වර්ෂයේ ගැසට් මගින් ප්‍රකාශ කරන ලදී. කොත්මලේ - පොල්ගොල්ල වෙල්ල - වික්ටෝරියා - රන්දෙණිගල - රන්ටැබේ ජලාශ ඉදිකිරීම නිසා අවතැන් වන පවුල් මහවැලි කලාපවල පදිංචිකරවීම වෙනත් කලාප වලට යෑමට කැමැත්තක් නොදැක්වූ පවුල් මෙම ප්‍රදේශ තුළ නැවත පදිංචි කිරීම, ඔවුන්ට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම, සංවර්ධන කාර්යයන්ට හා මහවැලි ඉහළ ජල පෝෂක සංරක්ෂණය කිරීමෙන් ජල සුරක්ෂිතව ඇතිකිරීම මෙහි ප්‍රධාන අරමුණුයි.

ඊ කලාපයට අයත් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ මිණිපේ හා විල්ගමුව. මිණිපේ කොට්ඨාශය වර්ග අක්කර 61548 වන අතර පවුල් 17829 පිවිසිවේ. විල්ගමුව කොට්ඨාශය වර්ග අක්කර 24131 වන අතර පවුල් 14098 පිවිසිවේ. රන්දෙණිගල වන ජීවී කලාපය ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේදී එම ප්‍රදේශ වල පදිංචිව සිටි පවුල් හා අනු පවුල් 5000 ඉඩම් අයිතිය නිත්‍යානුකූල කිරීම. ප්‍රදේශයේ පදිංචි හා කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ඉඩම් නොමැති පවුල් විධිමත් ඉඩම් ලබාදීම. අති දුෂ්කර මෙම කලාපය අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන වලට ඒකාබද්ධකර සිංහ සමාජ ආර්ථික යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනයක් ඇති කිරීම. යැපුම් කෘෂිකර්මාන්තයේ නියුතු ගොවි පවුල් වාණිජ කෘෂි කර්මාන්ත වලට යොමු කිරීම. රු මිලි 1000 ආයෝජන ව්‍යාපෘතියක් වීම.

අ.අ	අංශය	2020 වෙනත් අති මුදල (රු. මි.)	2020. දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ප්‍රගතිය	2020. දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනට ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස (%)
		(රු.මිලියන)	(රු.මිලියන)	
1	තාක්ෂණ සේවා	21.17	21.17	100%
2	ඉඩම්	12.95	12.96	100%
3	ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම්	0.70	0.70	100%
4	ආයතන සංවර්ධන	3.37	3.37	100%
5	ව්‍යාපාර සංවර්ධන	2.04	2.04	100%
6	සංස්කෘතික හා මාධ්‍ය අංශය	1.78	1.78	100%
7	වන හා පරිසර	1.46	1.46	100%
8	පාලන	1.70	1.65	97%
9	ප්‍රවාහන	1.00	1.04	104%
10	කෘෂිකර්ම (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)	0.50	0.56	112%
11	පශු සම්පත් (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)	0.67	0.62	92%
	<b>මුළු එකතුව (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)</b>	<b>47.34</b>	<b>47.35</b>	<b>100%</b>
1	කෘෂිකර්ම (ව්‍යාපෘති)	1.90	0.95	50%
2	පශු සම්පත් (ව්‍යාපෘති)	1.40	0.46	33%
	<b>එකතුව (ව්‍යාපෘති)</b>	<b>3.30</b>	<b>1.41</b>	<b>43%</b>
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>50.64</b>	<b>48.76</b>	<b>96%</b>



## ජී කලාපය

### කලාපය පිළිබඳ හැඳින්වීම

මහවැලි ජී කලාපය ඇලහැර යෝධ ඇලෙන් පෝෂණය වන අතීත වාරි ශිෂ්ටාචාරයක උරුමය පවතින භූමි ප්‍රදේශයකි.

ජන ගුණය වීම නිසා වල් වැදී ගිය ඇලහැර යෝධ ඇල නැවත ගරු අග්‍රාමාත්‍ය ඩී.එස්. සේනානායක මැතිතුමන් විසින් 1947 ඉඩම් ලාභීන් පදිංචි කරවීම සිදු කරන ලදි. එයින් නව ජනාවාස බිහිවීම ආරම්භ විය. 2001 වසරේ මහවැලි බී කලාපය යටතේ කොට්ඨාස කළමනාකාර ප්‍රදේශයක්ව මෙම ප්‍රදේශය පාලනය කෙරුණි. පසුව 2004 වර්ෂයේ සිට නැවත මහවැලි ජී කලාපය ලෙස පරිපාලන කටයුතු ආරම්භ කරන ලදි.

2012 වසරේ මුල් භාගයේදී මොරගහකන්ද කළු ගඟ ජලාශ ඉදිකිරීම ආරම්භ වීමත් සමඟ එම ජලාශ වලට යට වන ඉඩම් වල පදිංචි පවුල් ඉවත් කර නැවත පදිංචි කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කරමින් ගුරුවෙල හා වැල්ලේවෙල නමින් කොට්ඨාස කළමනාකාර කාර්යාල දෙකක් ආරම්භ කරන ලදි. 2013 වර්ෂයේදී මෙම කොට්ඨාස දෙකෙහි ගොවි

පවුල් පදිංචි කර වීම සමඟ කොට්ඨාස කළමනාකාරවරුන් 4 දෙනෙකු යටතේ බකමුණ, අත්තනකඩවල, ගුරුවෙල, වැල්ලේවෙල නමින් කොට්ඨාස හතරක් මගින් පාලන කටයුතු ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

අ.අ	අංශය	2020 වෙන්කර ඇති මුදල (රු. මි.)	2020. දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ප්‍රගතිය	2020. දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනට ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස (%)
		(රු.මිලියන)	(රු.මිලියන)	
1	තාක්ෂණ සේවා	20.76	18.35	88%
2	ඉඩම්	0.72	0.72	100%
3	ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම්	1.60	0.58	36%
4	ආයතන සංවර්ධන	4.80	4.80	100%
5	ව්‍යාපාර සංවර්ධන	3.30	3.30	100%
6	සංස්කෘතික හා මාධ්‍ය අංශය	0.85	0.65	76%
7	වන හා පරිසර	3.80	3.07	81%
8	පාලන	9.46	9.38	99%
9	ප්‍රවාහන	4.16	4.16	100%
10	කෘෂිකර්ම (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)	2.00	0.30	15%
11	පශු සම්පත් (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)	2.25	0.20	9%
	<b>මුළු එකතුව (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)</b>	<b>53.70</b>	<b>45.50</b>	<b>85%</b>
1	කෘෂිකර්ම (ව්‍යාපෘති)	14.76	14.76	100%
2	පශු සම්පත් (ව්‍යාපෘති)	2.90	2.90	100%
3	RMMIS	6.00	5.50	92%
	<b>එකතුව (ව්‍යාපෘති)</b>	<b>23.66</b>	<b>23.16</b>	<b>98%</b>
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>77.36</b>	<b>68.66</b>	<b>89%</b>

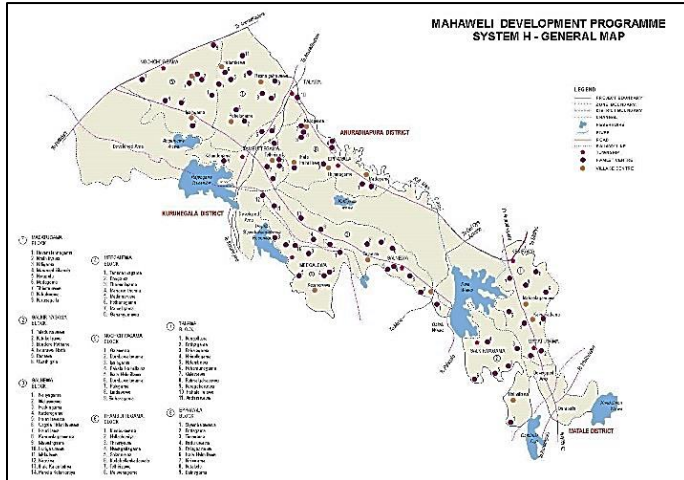


## එව් කලාපය

### කලාපය පිළිබඳ හැඳින්වීම

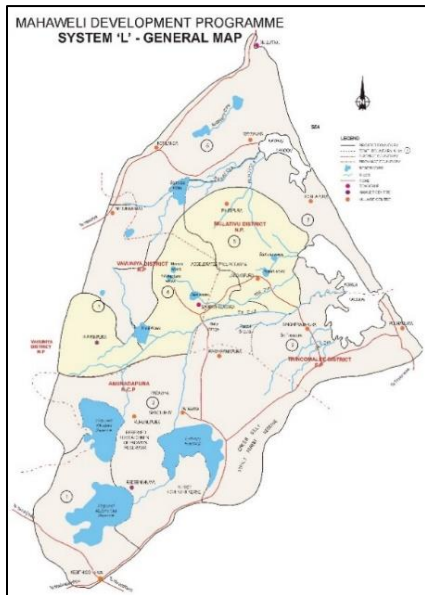
කලා වැව කේන්ද්‍ර කොටගෙන 1977 - 1978 කාලයේ පවුල් 31500 කට මඩින් අක්කර 2½(හෙක්. 01)ද, ගොඩින් අක්කර ½ බෙදා දෙන ලද මහවැලි යෝජනා ක්‍රමයේ සුවිශේෂී කලාපය මහවැලි “එව්” කලාපයයි. මෙහි කෘෂි බිම් අක්කර ලක්ෂයක් (වාරි හා ගොඩ) පමණ පවතී.

බටහිරින්, අනුරාධපුර - පුත්තලම් මහා මාර්ගයත් , උතුරින් දකුණු ඉවුරු ඇලත් දකුණින් , බලලු වැව ඉවුරු උස්ගල සියඹලන්ගමුව ඔස්සේ රාජාංගන ඉවුරු ඇලෙනුත් සීමාවී පවතින අතර අමතර වශයෙන් කාගම කටියාව හා උස්ගල සියඹලන්ගමුව වැනි පැරණි ජනපද ප්‍රදේශ වලින් සමන්විත වේ.



අ.අ	අංශය	2020 වෙන්කර ඇති මුදල (රු. මි.)	2020. දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ප්‍රගතිය	2020. දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනට ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස (%)
		(රු.මිලියන)	(රු.මිලියන)	
1	තාක්ෂණ සේවා	75.51	75.51	100%
1	ඉඩම්	11.27	11.26	100%
3	ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම්	0.90	0.90	100%
4	ආයතන සංවර්ධන	11.56	11.56	100%
5	ව්‍යාපාර සංවර්ධන	0.95	0.95	100%
6	සංස්කෘතික හා මාධ්‍ය අංශය	4.47	3.52	79%
7	වන හා පරිසර	7.83	7.83	100%
8	පාලන	11.37	11.37	100%
9	ප්‍රවාහන	7.00	7.00	100%
10	කෘෂිකර්ම (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)	5.00	3.17	63%
11	පශු සම්පත් (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)	3.17	4.13	130%
	<b>මුළු එකතුව (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)</b>	<b>139.03</b>	<b>137.18</b>	<b>99%</b>
1	කෘෂිකර්ම (ව්‍යාපෘති)	18.89	18.89	100%
2	පශු සම්පත් (ව්‍යාපෘති)	9.23	9.23	100%
3	RMMIS	8.50	11.00	129%
	<b>එකතුව (ව්‍යාපෘති)</b>	<b>36.62</b>	<b>39.12</b>	<b>107%</b>
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>175.65</b>	<b>176.30</b>	<b>100%</b>

## එල් කලාපය

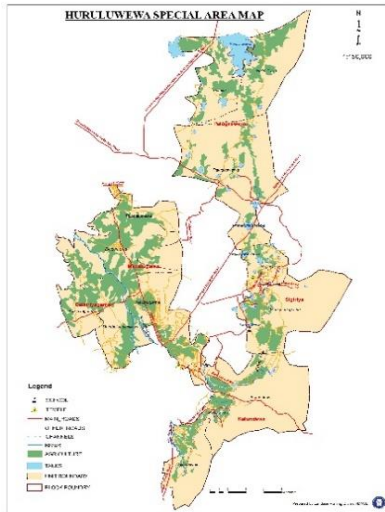


### කලාපය පිළිබඳ හැඳින්වීම

1984 වර්ෂයේ ඉඩම් කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ජනාවාසකරණ කටයුතු ආරම්භ කර ඇති මෙම ප්‍රදේශය 1988 වර්ෂයේදී 562 දරණ ගැසට් නිවේදනය මගින් මහවැලි කලාපයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. හෙක්. 163,000 ක් වන මෙම කලාපයේ භූමි ප්‍රදේශය උතුරටත්" මුලතිව් වව්නියා ප්‍රධාන මාර්ගයද" නැගෙනහිරින් මුලතිව් මුහුදු වෙරළ තීරයෙන්ද, දකුණින් පුල්මුඩේ කැබිනිගොල්ලුව ප්‍රධාන මාර්ගයෙන්ද බස්නාහිරින් සිංහයා උල්පතහින්න ත්‍රිකෝණමිතික ස්ථානය ඔස්සේ මහහෙට්ටියාවහින්න කඳුවැටිය ඔස්සේ රේඛාව පුලියන්කුලිම වව්නියාව මාර්ගයෙන්ද සීමා වෙන ප්‍රදේශයක් පුරා විහිදී ඇත.

අ.අ	අංශය	2020 වෙන්කර ඇති මුදල (රු. මි.)	2020. දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ප්‍රගතිය	2020. දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනට ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස (%)
		(රු.මිලියන)	(රු.මිලියන)	
1	තාක්ෂණ සේවා	11.50	10.34	90%
2	ඉඩම්	1.20	1.00	83%
3	පාලන	1.00	0.56	56%
4	ප්‍රවාහන	3.00	2.90	97%
5	කෘෂිකර්ම (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)	3.30	3.20	97%
6	පශු සම්පත් (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)	0.50	0.50	100%
	<b>මුළු එකතුව (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)</b>	<b>20.50</b>	<b>18.50</b>	<b>90%</b>
1	කෘෂිකර්ම (ව්‍යාපෘති)	1.00	0.28	28%
	<b>එකතුව (ව්‍යාපෘති)</b>	<b>1.00</b>	<b>0.28</b>	<b>28%</b>
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>21.50</b>	<b>18.78</b>	<b>87%</b>

## හුරුඵවැව කලාපය



### කලාපය පිළිබඳ හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලාංකික ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ 1997-07-16 වන දිනැති අංක: 984/5 දරණ නිවේදනය මගින් හුරුඵපෝෂිත ඇලෙහි ජල කළමනාකරණය ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය වෙත පවරන ලද අතර 1998-05-09 වන දින හුරුඵවැව නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කාර්යාලය දඹුල්ල පැල්වෙහෙරෙහි ස්ථාපිත කරන ලදී.

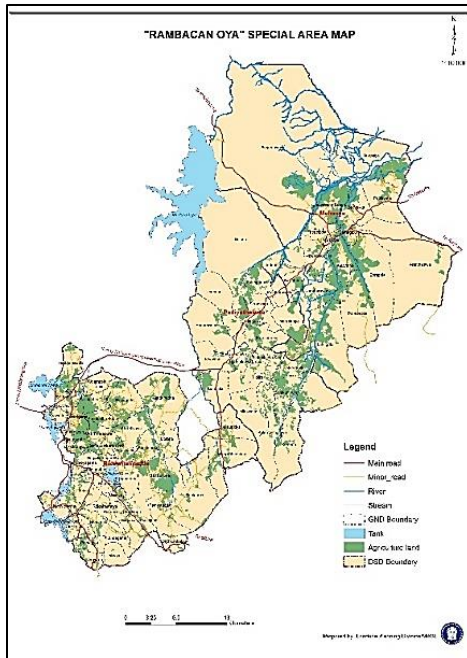
ඒ අනුව අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ කැකිරාව, පලාගල හා ගලෙන්බිඳුණුවැව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස වලට අයත් ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 49 ක් ද, මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ දඹුල්ල හා නාවල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයට අයත් ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 32 ක් ද, ගල්කිරියාගම, මඩාටුගම, පහගස්වැව, කළුන්දුව හා සීගිරිය යන කොට්ඨාස පහට අයත් වේ.

### ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණු:

- පොල්ගොල්ලෙන් බෝවනැත්ත වෙත හරවා එවන මහවැලි ජලය ලෙනදොර උමං පිටවුමේ සිට කි.මී.33 ක් දිගැති හුරුඵපෝෂිත ඇල සහ යාන් ඔය ඔස්සේ බාධාවකින් තොරව හුරුඵවැව වෙත ගෙන යාමට සැලැස්වීම.
- හුරුඵපෝෂිත ඇල දෙපස විශාල ලෙස කරනු ලබන අතිරේක බෝග වගාව සඳහා ක්‍රමවත්
- හුරුඵපෝෂිත ඇල බලප්‍රදේශය තුළ කරනු ලබන වගාවන් ක්‍රමවත්ව හා උපරිම ඵලදායිතාවයක් ලබා ගන්නා අයුරින් කෘෂිකර්ම හා ප්‍රජා සංවර්ධන කටයුතු කිරීම.
- කණ්ඩලම ජලාශයෙන් හා දඹුලුඔය ජලාශයෙන් මඩාටුගම හා ගල්කිරියාගම කොට්ඨාස වෙත සැපයෙන දියවරයෙන් උපරිම ඵලදායිතාවය කරා ගොවීන් යොමු කර ඔවුන්ගේ ආර්ථිකය ඉහළ නැංවීමට වාරි මාර්ග, ඉඩම්, කෘෂිකර්ම කටයුතු හා ප්‍රජා සංවර්ධන මෙන්ම පරිසර කටයුතු වලට දායක වීම.

අ.අ	අංශය	2020 වෙන්කර ඇති මුදල (රු. මි.)	2020. දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ප්‍රගතිය	2020. දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනට ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස (%)
		(රු.මිලියන)	(රු.මිලියන)	
1	තාක්ෂණ සේවා	64.57	64.06	99%
2	ඉඩම්	13.10	12.45	95%
3	ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම්	1.99	0.83	42%
4	ආයතන සංවර්ධන	11.56	8.35	72%
5	ව්‍යාපාර සංවර්ධන	4.43	4.40	99%
6	සංස්කෘතික හා මාධ්‍ය අංශය	3.10	0.34	11%
7	වන හා පරිසර	6.19	5.92	96%
8	පාලන	4.30	1.43	33%
9	ප්‍රවාහන	10.91	10.41	95%
10	කෘෂිකර්ම (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)	17.00	16.50	97%
11	පශු සම්පත් (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)	2.11	0.88	42%
	<b>මුළු එකතුව (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)</b>	<b>139.26</b>	<b>125.56</b>	<b>90%</b>
1	කෘෂිකර්ම (ව්‍යාපෘති)	16.09	24.33	151%
2	පශු සම්පත් (ව්‍යාපෘති)	8.62	2.58	30%
3	RMMIS	5.00	2.50	50%
	<b>එකතුව (ව්‍යාපෘති)</b>	<b>29.71</b>	<b>29.41</b>	<b>99%</b>
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>168.97</b>	<b>154.96</b>	<b>92%</b>





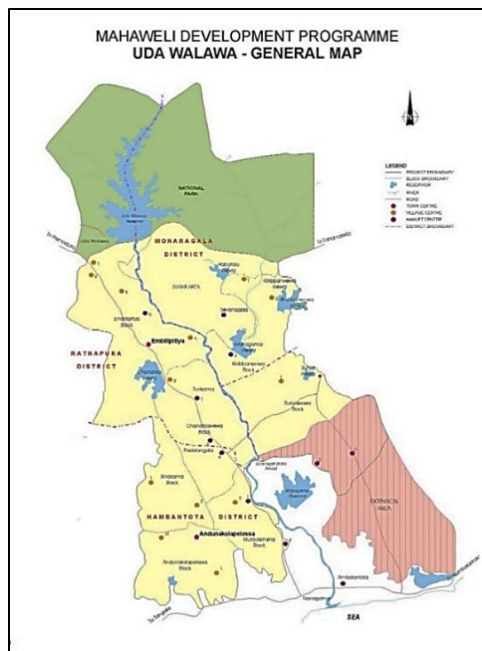
## රඹකැන්ඔය කලාපය

### කලාපය පිළිබඳ හැඳින්වීම

1979 අංක 23 දරණ මහවැලි අධිකාරී පනතේ 3/1 වගන්තිය යටතේ විශේෂ ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයක් ලෙස 2000-05-07 දින අංක1130(13) දරණ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් නිවේදනයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද කලාපයකි. ඒ අනුව 2010-09-01 දින සිට මහඔය සහ පදියතලාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයන්හි පවතින ජලය සහ අනෙකුත් ස්වභාවික සම්පත් උපයෝගී කර ගනිමින් ප්‍රදේශයේ තිරසාර සංවර්ධනය ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය මගින් සිදුකරන බවට ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදි. මෙම ප්‍රදේශයේ පවතින දිළිඳුභාවය තුරන් කිරීම සහ දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට ලබා දෙන්නා වූ දායකත්වය ඉහළ නැංවීම උදෙසා සකස් කර ඇති මෙම සංවර්ධන වැඩසටහන වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සහ රේඛීය ආයතන හා ඒකාබද්ධ සංවර්ධන සැලැස්මක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. මේ අනුව රඹකැන්ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතියේ වාරි ඉඩම් සංවර්ධන කටයුතු සහ පරිපාලන කටයුතු ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය මගින් ඉටු කරනු ලබයි.

අ.අ	අංශය	2020 වෙන්කර ඇති මුදල (රු. මි.)	2020. දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ප්‍රගතිය	2020. දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනට ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස (%)
		(රු.මිලියන)	(රු.මිලියන)	
1	තාක්ෂණ සේවා	3.75	3.59	96%
2	ඉඩම්	0.45	0.43	96%
3	ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම්	0.25	0.05	21%
4	ආයතන සංවර්ධන	0.20	0.20	99%
5	ව්‍යාපාර සංවර්ධන	0.05	0.05	98%
6	සංස්කෘතික හා මාධ්‍ය අංශය	0.05	0.01	14%
7	වන හා පරිසර	0.35	0.34	97%
8	පාලන	-	-	-
9	ප්‍රවාහන	0.85	0.84	99%
10	කෘෂිකර්ම (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)	3.05	3.05	100%
	<b>මුළු එකතුව (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)</b>	<b>9.00</b>	<b>8.56</b>	<b>95%</b>
1	කෘෂිකර්ම (ව්‍යාපෘති)	1.00	-	-
	<b>එකතුව (ව්‍යාපෘති)</b>	<b>1.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>10.00</b>	<b>8.56</b>	<b>86%</b>

## වලව කලාපය



### කලාපය පිළිබඳ හැඳින්වීම

උඩ වලව බහුකාර්ය යෝජනා ක්‍රමය 1963 ජූලි මස 12 වැනිදා ගංගා නිමින සංවර්ධන මණ්ඩලය විසින් ආරම්භ කර ඇති අතර, උඩ වලව ජලාශය ඉදි කිරීමත් එය සමගාමීව ජනාවාසකරණය සහ ගොවි බිම් සංවර්ධනය 1981 දක්වා ක්‍රියාත්මක කරන ලද්දේ ගංගා නිමින සංවර්ධන මණ්ඩලය මගිනි.

1979 අංක 23 දරන ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරී පනතේ 3(1) වගන්තිය යටතේ පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාරව 1981/04/16 දින අංක 137 දරන ගැසට් පත්‍රය මගින් ගරු ඉඩම් සංවර්ධන හා මහවැලි සංවර්ධන අමාත්‍යවරයා වූ ගාමිණි දිසානායක මැතිතුමා විසින් වලව කලාපය වලව විශේෂ බල ප්‍රදේශය පත් කරනු ලැබ ඇත. ඒ අනුව 1982-01-01 දින සිට වලව කලාපයේ පරිපාලන කටයුතු ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය යටතට පත් වී ඇත. වලව කලාපයේ පරිපාලන කටයුතු ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය යටතට පත්ව දැනට වසර 34 ක් ගතවී ඇති අතර, මෙම කාලය තුළ කලාපය සිසු දියුණුවක් ලබා ඇත. අඟුණකොළපැලැස්ස, මුරවැසිහේන, සූරියවැව, මයුරපුර, වන්දිකා වැව හා කිරිඳිබත්වැව යන කොට්ඨාස 06 කින් සමන්විත වන අතර, ඒකක 39 කට බෙදී ඇත.

අ.අ	අංශය	2020 වෙන්කර ඇති මුදල (රු. මි.)	2020. දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ප්‍රගතිය	2020. දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනට ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස (%)
		64.5739	64.055	
1	තාක්ෂණ සේවා	20.24	20.53	101%
2	ඉඩම්	4.80	0.46	10%
3	ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම්	1.03	1.02	99%
4	ආයතන සංවර්ධන	6.38	5.94	93%
5	ව්‍යාපාර සංවර්ධන	2.27	1.92	84%
6	සංස්කෘතික හා මාධ්‍ය අංශය	0.82	0.80	97%
7	වන හා පරිසර	6.86	5.69	83%
8	පාලන	2.37	2.55	108%
9	ප්‍රවාහන	3.05	2.58	84%
10	කෘෂිකර්ම (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)	2.50	0.66	26%
11	පශු සම්පත් (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)	0.83	0.92	112%
	<b>මුළු එකතුව (ආයතනික ප්‍රාග්ධනය)</b>	<b>51.14</b>	<b>43.07</b>	<b>84%</b>
1	කෘෂිකර්ම (ව්‍යාපෘති)	3.86	2.16	56%
2	පශු සම්පත් (ව්‍යාපෘති)	1.48	0.90	61%
3	RMMIS	5.80	5.80	100%
	<b>එකතුව (ව්‍යාපෘති)</b>	<b>11.14</b>	<b>8.86</b>	<b>80%</b>
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>62.27</b>	<b>51.93</b>	<b>83%</b>

**2020-12-31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය - කලාප වශයෙන්**

අ.අ	කලාපය	2020 වර්ෂයට වෙන් කළ මුදල (රු.මිලි.)	2020-12-31 දිනට වියදම් කළ මුදල (රු.මිලි.)	මූල්‍ය ප්‍රගතිය %
1	බී	156.11	133.92	86%
2	සී	149.83	122.97	82%
3	ඩී	50.76	37.01	73%
4	ඊ	50.64	48.76	96%
5	ඒ	77.36	68.66	89%
6	එච්	175.65	176.30	100%
7	හුරුළුවාව	62.27	51.93	83%
8	උඩවලව	168.97	154.96	92%
9	රඹකැන්ඔය	10.00	8.56	86%
10	එල්	21.50	18.78	87%
	<b>එකතුව</b>	<b>923.09</b>	<b>821.85</b>	<b>89%</b>

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ කළමනාකරණය වන අංශ.

1. සැලසුම් හා නියාමන අංශය
2. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය
3. ජල කළමනාකරණ ලේකම් කාර්යාලය
4. ප්‍රසම්පාදන අංශය

## 01. සැලසුම් හා නියාමන අංශය

### කාර්යභාරයන්

- ආයතනයේ දැක්ම හා මෙහෙවරට අනුව සංයුක්ත ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සැකසීම හා වාර්ෂික සැලැස්ම අනුව කටයුතු කිරීම.
- විශේෂ ව්‍යාපෘති වාර්තා සැකසීම හා ආර්ථික සාමාජීය සමීක්ෂණ හා විශ්ලේෂණ සිදු කිරීම.
- 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 හා ඇගයීම් වාර්තා සංරක්ෂණය හා භාවිතයට ලබා දීම.
- මහවැලි පරිගණක ජාලය මෙහෙයවීම නඩත්තුව හා නිල වෙබ් අඩවිය ස්ථාපිත කිරීම. යාවත්කාලීන කිරීම හා තොරතුරු තාක්ෂණ සහය පැතීම.
- බලපෑමට ලක්වන ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ අධ්‍යයනයන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

## 02. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය, ශ්‍රී ලංකා ජනරජය විසින් නිකුත් කර ඇති මූල්‍ය රෙගුලාසි (Financial Regulations), ආයතනික රෙගුලාසි (Administration Regulations), කාලීනව නිකුත් වන චක්‍රලේඛ, ප්‍රතිපත්ති තීරණ සහ ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට, පරීක්ෂණ නිරීක්ෂණ මගින් අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කරමින්, කළමනාකාරිත්වයට සහය වීම සිදු කරනු ලබයි.

### කාර්යභාරයන්

වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී, පවත්නා අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමවේදයන්ට අනුකූලව සහ යහපාලන ප්‍රතිපත්ති වලට අනුකූලව ක්‍රියාත්මක කරනවාද යන්නත්, සිදු කරන ලද ගනුදෙනු වලින්

ආර්ථිකමය ප්‍රතිලාභ (Value for Money) ලැබෙනවාද යන්නත්, විගණන පරීක්ෂණයන් නිරීක්ෂණ, සැසඳීම්, භෞතික පරීක්ෂණ, ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය (ICA) මගින් සහ ජාත්‍යන්තර ගණකාධිකරණ ප්‍රමිතීන් (IAS) මගින් නිකුත් කරන ලද ප්‍රමිතීන් වලට අනුගතව, විගණනය සිදු කර කළමනාකාරිත්වය වෙත වාර්තා කිරීම.

2020 වර්ෂය තුළ රටේ පැවති වසංගත තත්ත්වය තුළ වුවද, පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදු කොට අවසන් කර ඇත.

1. අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්මට අනුව සිදු කරන ලද විගණන වාර්තා ගණන 10 කි.
2. නිකුත් කරන ලද විමර්ශන වාර්තා ගණන 08 කි.
3. පවත්වන ලද විගණන හා කළමනාකරණ රැස්වීම් ගණන
  - අමාත්‍යාංශ මට්ටමින් විගණන කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් 03
  - අධිකාරී මට්ටමින් විගණන කළමනාකරණ රැස්වීම් 03
4. අභ්‍යන්තර විගණන විමසුම් සඳහා ලබාදුන් පිළිතුරු සහ විමසුම් මගින් ලබාදෙන නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම, පසුපරම් කිරීම.
5. විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු මගින් ලබාදුන් මහපෙන්වීම හා නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීමට, ප්‍රගති වාර්තා ලබාගැනීම තුළින් උපදෙස් ලබාදීම.

### 03. ජල කළමනාකරණ ලේකම් කාර්යාලය.

ජල කළමනාකරණ ලේකම් කාර්යාලය මගින් වාර්ෂික යල සහ මහ කන්තයන් සඳහා මෙහෙයුම් ප්‍රතිපත්ති නිර්දේශ කර මහවැලි පද්ධති සඳහා මෙහෙයුම් සැලසුම් සකස් කිරීම සිදුකරන අතර මෙය මූලික ලෙස වාරිමාර්ග හා බලශක්ති අවශ්‍යතා මත පදනම් ව ප්‍රධාන ලෙස වී සහ අතුරු වැවිලි බෝග නිෂ්පාදනය සඳහා පුළුල් දායකත්වයක් ලබාදෙන ජාතික වැඩ සටහන වේ.

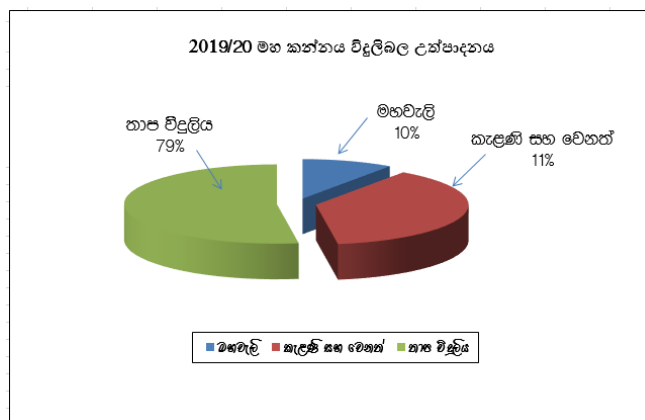
මෙය සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික විශේෂඥ උපදෙස් සපයන ඒකකයක් ලෙස ජල කළමනාකරණ ලේකම් කාර්යාලය මගින් ජලපාලන කමිටුවට අයත් සාමාජික ආයතන සම්බන්ධීකරණය කරගනිමින් සියලු මෙහෙයුම් සැලසුම් සතිපතා අධීක්ෂණය කරමින් එහි ප්‍රගතිය සමාලෝචනය හා ඉදිරි සති ජල මෙහෙයුම් සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය උපදෙස් සැපයීම සිදුකරන අතර එය කෘෂි, විදුලි හා පානීය ජල අවශ්‍යතාද සලකමින් සමස්ත පද්ධතිය තුළ නිර්දේශිත ජල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා කටයුතු කරනු ලබන්නකි.

## 2019/20 මහ කන්නය (2019 ඔක්.01 - 2020 මාර්තු 31)

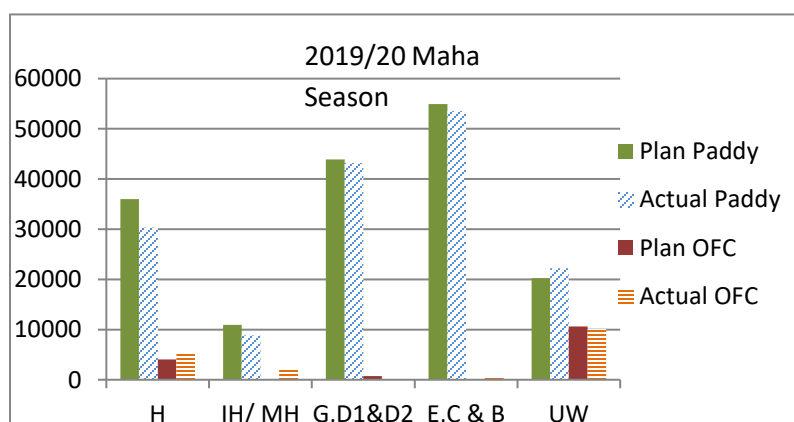
2019/2020 මහ කන්නය සඳහා වූ මහවැලි ජලපාලන කමිටු රැස්වීම 2019. ඔක්තෝම්බර් මස 17 දින ජේරාදෙණිය ගන්නොරුව පැලෑටි හා ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේදී පවත්වන ලදී.

2019/2020 මහ කන්නය සාමාන්‍ය මහ කන්නයක් ලෙස අපේක්ෂා කළ මෝසම් වැසි ලැබුණ මහ කන්නය වන අතර 2020 ජනවාරි 01 වනවිට ජලාශය සක්‍රීය ජල ධාරිතාව, කොත්මලේ 83.7%, වික්ටෝරියා 89.7% , මොරගහකන්ද 99.7%, හුරුලුව 97.8%, කලාවැව 94.3%, මාදුරුමය 100% හා උඩවලව 96.5% ලෙස විය. කඩින් කඩ ලැබුණු මද වර්ෂාව තුල වගාව ආරක්ෂා කර ගැනීමට මහවැලි C හා B කලාප වලට හැකිවිය. සමස්ථයක් ලෙස 2019/20 මහ කන්නය ජලය සතුටුදායක ලෙස ලැබුණ කන්නයක් ලෙසද රටෙහි ජල විදුලිබල නිෂ්පාදනයට දායක වූ මහ කන්නයක්ද විය.

මෙම කන්නය තුල මහවැලි පද්ධතියෙන් ගිගාවොට් පැය 366.6 ක් ද, කැළණි පද්ධතියෙන් ගිගාවොට් පැය 420.2 ද, 2019/20 මහ කන්නය තුල ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට එක්කරන ලදී. විදුලිබල උත්පාදනය 2019/20 මහ කන්නය තුල ජනවාරි සිට මාර්තු මාසය දක්වා පැවති ආකාරය පහත රූප සටහනින් දැක්වේ.



ජලපාලන කමිටුව යටතේ ඇති කලාපවල 2019/20 මහ කන්නයේ වගාව සැලසුම හා එහි ප්‍රගතිය පහත රූප සටහනින් දැක්වේ.

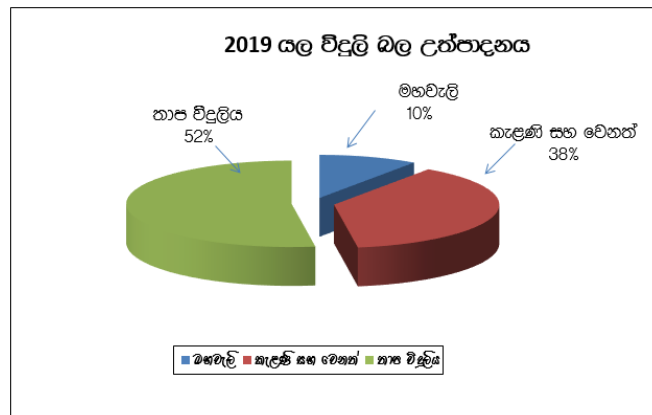


## 2020 යල කන්නය - (2020 අප්‍රේල් 01 - 2020 සැප්. 30)

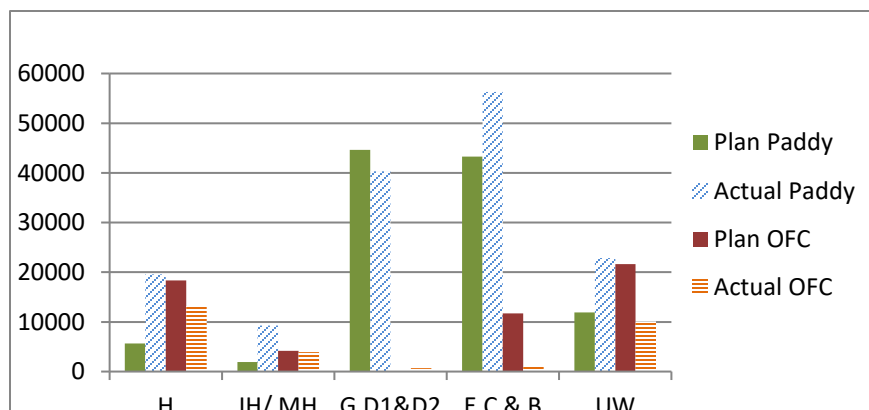
2020 යල කන්නය සඳහා වූ මහවැලි ජලපාලන කමිටු රැස්වීම 2020 අප්‍රේල් මස 01 දින ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය, ප්‍රධාන කාර්යාලයේදී පවත්වන ලදී. පවතින covid -19 වසංගත තත්ත්වය මත මෙලෙස පැවැත්වීමට සිදු වූ අතර, ඒ වනවිට කොත්මලේ ජලාශයේ සක්‍රීය ජල මට්ටම 42.1% ද, වික්ටෝරියා 67.9%, මොරගහකන්ද 73.2%, මාදුරුඔය 83.3% ද, කලාවැව 48.6% ද, හුරුලුවැව 58.7% ලෙස පහත ජල මට්ටමක් පැවති අතර පරාක්‍රම සමුද්‍රය ජල මට්ටම උපරිම ජල මට්ටම ආසන්නව පැවතිනි.

එබැවින් සමස්තයක් ලෙස වගාව 50% පමණ උපරිමය IH සහ MH කලාප වගාව සඳහා අපේක්ෂා කල අතර දෙනකුත් කලාප සඳහා 100% යෝජිත විය. ඒ අනුව 2020 යල කන්නයේ මුලු වගා වපසරිය හෙක්. 145,173 වූ අතර එය ආසන්න ලෙස මුලු වගාවෙන් 76% ක ප්‍රමාණයක් විය.

මෙම යල කන්නය තුල මහවැලි පද්ධතියෙන් ගිගාවොටි පැය 888 ක්ද, කැළණි පද්ධතියෙන් ගිගාවොටි පැය 3479 විදුලිබල උත්පාදනයක් සිදුකරන ලදී. විදුලිබල උත්පාදනය සැලසුම් කල හා 2020 යල කන්නය තුල පැවති ආකාරය පහත රූප සටහනින් දැක්වේ.



ජලපාලන කමිටුව යටතේ පවතින කලාපවල 2020 යල කන්නයේ සැලසුම හා ලබාගත් ප්‍රගතිය පහත රූප සටහනින් දැක්වේ.

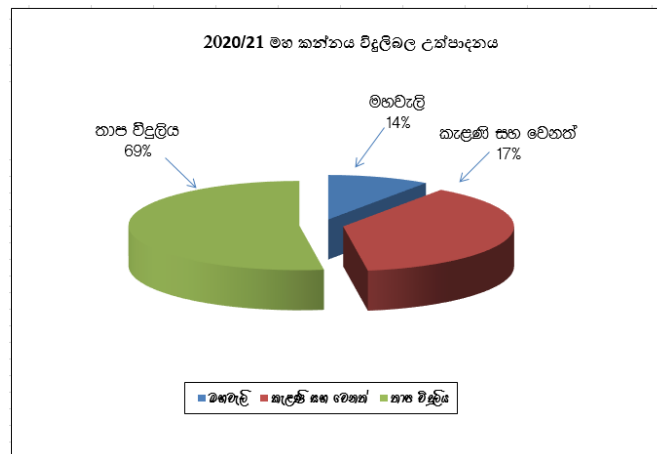


## 2020/2021 මහ කන්නය ( 2020 ඔක්තෝම්බර් 01 - 2020 දෙසැම්බර්.31 දක්වා )

2020/21 මහ කන්නය සඳහා වූ මහවැලි ජලපාලන කමිටුව 2020 ඔක්තෝම්බර් 05 දින ජේරාදෙනිය ගන්නෝරුව පැලෑටි හා ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේදී පැවැත්වූ අතර, ඒ වනවිට පද්ධතියේ අපේක්ෂිත සියලු ජලාශවල සක්‍රීය ජල මට්ටම් කොත්මලේ 74.4%, වික්ටෝරියා 72.5%, මොරගහකන්ද 50.2%, MH කලාපයට අයත් හුරුලුවුව 28.9%, B කලාපයට අයත් මාදුරුඔය 34.0%, සහ වලව කලාපය 35.99% ලෙස පහත මට්ටමක පැවතීය.

ඒ අනුව 2020/21 මහ කන්නයේ මුලු වගා වපසරිය හෙක්. 191,561 වූ අතර එය සමස්ත ලෙස 98% පමණ විය. ඒ වනවිට ලැබී තිබූ දෙවන අන්තර් මෝසම් හා ඊසාන දිග මෝසම් වැසි අපේක්ෂිත ප්‍රදේශවලට ලැබී නොතිබීම හේතුකොට ජලය නිකුත් කිරීම් ප්‍රමාද කරන ලෙස දන්වන ලද අතර ඒ අනුව ජලය නිකුත් කිරීම, මහවැලි කලාප B, C, හා වලව නොවැම්බර් මැද භාගය තෙක් ද ප්‍රමාද කරමින් ආරම්භ කිරීමට සිදුවිය.

මෙම කන්නය තුල මහවැලි පද්ධතියෙන් ගිගාවොට් පැය 476.7 ක්ද කැළණි පද්ධතියෙන් ගිගාවොට් පැය 567.5 ක විදුලිබල උත්පාදනයක් සිදුකරන ලදී. විදුලිබල උත්පාදනය සැළසුම් කල හා 2020/21 මහ කන්නය තුල පැවති ආකාරය පහත රූප සටහනින් දැක්වේ.



ජල පාලන කමිටුව යටතේ ඇති කලාප වල 2020/21 මහ කන්නයේ වගාව සැළසුම හා එහි ප්‍රගතිය පහත රූප සටහනින් දැක්වේ.



## 04. ප්‍රසම්පාදන අංශය

### කාර්යභාරයන්

1. ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් පැවැත්වීමට අදාළ කාර්යයන් හා සම්බන්ධ සියලු කටයුතු මෙහෙයවීම.
2. දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම හා එයට අදාළ සියලුම කාර්යයන් ඉටු කිරීම.
3. ශ්‍රී. ල. ම. අධිකාරියෙහි සංයුක්ත ප්‍රසම්පාදන සැලසුම් සකස්කිරීම හා අවශ්‍ය අනුමැතීන් ලබාගැනීම.
4. ප්‍රාදේශීය ප්‍රසම්පාදන කමිටු, ව්‍යාපෘති ප්‍රසම්පාදන කමිටු හා සියළුම තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටු පත් කිරීම හා පසු විපරම.
5. ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් හා සම්බන්ධ රජයේ මාර්ගෝපදේශ, චක්‍රලේඛණ විධි විධාන හා ක්‍රමවේදයන් පිළිබඳව ආයතනය දැනුවත් කිරීම හා උපදෙස් ලබාදීම.
6. අභ්‍යන්තර චක්‍රලේඛණ හා මූල්‍ය බලතල විමධ්‍යගත කිරීම් මගින් ආයතනයේ ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් වඩා කාර්යක්ෂමව හා විනිවිද භාවයකින් යුතුව පවත්වාගෙන යාම.
7. ශ්‍රී. ල. ම. අ. ප්‍රධාන කාර්යාලය හා කලාප කාර්යාල සඳහා අවශ්‍ය වන ප්‍රසම්පාදනයන් සිදු කිරීම හා මෙහෙය වීම.
8. ශ්‍රී. ල. ම. අධිකාරියෙහි අංශ මගින් සිදුකරනු ලබන මිල/ ලංසු කැඳවීම් සඳහා වන ප්‍රසිද්ධ මිල/ ලංසු විවෘත කිරීම් සිදු කිරීම හා මෙහෙය වීම.
9. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් පනවනු ලබන විශේෂ/ හදිසි ප්‍රසම්පාදනයන් හා වෙනත් රාජකාරිමය කාර්යයන් ඉටු කිරීම.
10. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත්වන ලේඛණ, ලිපිගොණු හා තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු වාර්තා පරීක්ෂාකිරීම, නිවැරදි කිරීම හා නිර්දේශයන් ලබාදීම.
11. ශ්‍රී. ල. ම. අධිකාරියෙහි වාර්ෂික වාර්තාවන් ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සකස් කිරීම හා ඊට අදාළ සියළුම කාර්යයන් මෙහෙයවීම.

## දෙවන පරිච්ඡේදය

### 2.1 තාක්ෂණ සේවා අංශය

කාර්යභාරයන්

1. සංයුක්ත සැලැස්ම/වාර්ෂික සැලැස්මට අනුව නව අංශයකින් අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා උපාය මාර්ගික සැලසුම් සකස් කිරීම.
2. තාක්ෂණික සැලසුම් හා ඇස්තමේන්තු සැකසීම සඳහා මගපෙන්වීම හා මෙහෙයවීම.
3. ප්‍රධාන වේලි හා ජල හැරවුම් මාර්ග හා පහළ නිමින ප්‍රදේශයේ වාරි පද්ධතිය 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 සපයා දීම සඳහා විධිමත් සැලසුම් පිළියෙල කිරීම.
5. ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම ගණ්‍යතා ඇගයීම, මෙහෙයවීම හා ප්‍රගතිය සමාලෝචනය.

මූලික වශයෙන් ඉහත දැක්වූ ප්‍රධාන ක්‍රියාවලීන් ඉලක්ක කර ගනිමින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ තාක්ෂණ සේවා අංශය කටයුතු කරනු ලබයි. ඒ අනුව 2020 වසර තුළ මෙම අංශය මගින් පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති ඉටු කරන ලදී.

ව්‍යාපෘති

- ඒකාබද්ධ ගංගාද්‍රෝණි සහ ජල සම්පත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය (IWWRMP).
- මහකම්බිලියාව වැව සහ වැලිඔය වාරිමාර්ග වැව් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (L කලාපය).
- කිවුල් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය (L කලාපය).
- මාදුරුඔය දකුණු ඉවුර (RB) සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (B කලාපය).
- රිදිමාලියද්ද සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය
- රඹකැන්ඔය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය
- වැලිඔය ඒකාබද්ධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය
- ඒකාබද්ධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - බී කලාපය
- කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණ වාරිමාර්ග පද්ධති පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
- සුර්ය බලශක්ති ගොඩ ඉඩම් වල හා ජලසවල පිහිටුවීම

❖ ආදායම් මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම

- වානිජ සැපයුම් සඳහා මුදල් අයකිරීම.
- ජලාශ හා වැව් වල රොන්මඩ/වැලි සඳහා මුදල් අයකර ගැනීම

2020 වසර සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ඒ ඒ කලාපය සඳහා වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන වැය කිරීම් පහත පරිදි වේ

1. වාර්ෂික මුදල් වියදම් වාර්තාව ( ප්‍රගතිය )

1. ව්‍යාපෘති යටතේ

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතිය	2020 වර්ෂයේ තා.සේ.අංශයට වෙන් කළ මුදල රු.මි.	2020 වසරේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි.	මූල්‍ය ප්‍රගතිය %
1	රිදීමාලියද්ද සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	21.56	16.21	75
2	රඹකැන්ඔය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	29.25	20.44	70
3	වැලිඔය ඒකාබද්ධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	50.86	46.32	91
4	ඒකාබද්ධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - බී කලාපය	122.50	85.41	70
5	මාදුරුඔය දකුණු ඉවුරු සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - බී කලාපය	10.72	8.45	79
6	කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණ වාරිමාර්ග පද්ධති පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	64	43.24	68
	<b>උප එකතුව 1</b>	<b>298.89</b>	<b>220.06</b>	<b>74</b>

2. ආයතනික ප්‍රාග්ධනය යටතේ

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතිය	2020 වර්ෂයේ තා.සේ.අංශයට වෙන් කළ මුදල රු.මි.	2020 වසරේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි.	මූල්‍ය ප්‍රගතිය %
1	බී කලාපය	84.46	72.06	85
2	සී කලාපය	78.05	68.09	87
3	ඩී කලාපය	10.21	10.18	100
4	ඒ කලාපය	20.76	18.35	88
5	එච් කලාපය	75.51	75.5	100
6	එල් කලාපය	11.50	10.34	90
7	වලව කලාපය	64.57	64.06	99
8	හුරුඑවැව කලාපය	20.24	20.53	101

9	රඹකැන්මය කලාපය	3.75	3.59	96
10	වික්ටෝරියා කලාපය	21.17	21.17	100
11	ප්‍රධාන කාර්යාලය ( තා.සේවා )	28	15.29	55
12	යාන්ත්‍රික වැඩපල - තඹුන්තේගම	2.45	2.36	96
13	ගංගා ද්‍රෝණි කළමනාකරණ අංශය	2.7	2.58	96
14	ප්‍රධාන වේලි හා ජලාශ මෙහෙයුම් අංශය	267.63	261.92	98
15	කිවුල්මය	5.2	3.96	76
16	මාදුරුමය	23.95	21.72	93
	උප එකතුව 2	<b>720.15</b>	<b>671.7</b>	<b>93.27</b>
	මුළු එකතුව ( උප එකතුව 1+2 )	<b>1019.04</b>	<b>891.76</b>	<b>87.5</b>

### 2.1.1 පහළ නිමින සංවර්ධන අංශය

#### හැඳින්වීම

මහවැලි බල ප්‍රදේශයන්හි ඇති වාරි පද්ධති වැව් හා ජලාශ මෙහෙයවීම සහ නඩත්තු කිරීම, ගොඩනැගිලි පරිශ්‍ර නඩත්තු කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීම, මාර්ග පද්ධති අළුත්වැඩියාවන් හා ඊට අදාළ ඉදිකිරීම්, ඇස්තමේන්තු කිරීම, ඉදිකිරීම් තත්ව පාලනය කිරීම් සහ ප්‍රගති සමාලෝචනය මෙම අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් වේ.

#### කාර්යභාරයන්

සියලුම කලාපවල හා විශේෂ ව්‍යාපෘති ඇතුළුව වැඩ සහ සේවා සම්බන්ධ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනයට පහසුකම් සැලසීම.

වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන යටතේ ඉදිකිරීම්, නඩත්තු කිරීම සහ පුනරුත්ථාපනය කිරීම සම්බන්ධ වාර්ෂික අයවැය, වැඩසටහන් වල භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම.

මහවැලි කලාපවල වැව් හා ඇල මාර්ග පද්ධතියට අදාළ මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

ජල පාලන කළමනාකර කාර්යාලය සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් මහවැලි ප්‍රදේශයේ වගාව සඳහා අවශ්‍ය ජල අවශ්‍යතා ලබා ගැනීම සහතික කිරීම.

තාක්ෂණික සම්බන්ධ කරුණු සම්බන්ධයෙන් අනෙකුත් ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය.

## මූල්‍ය ප්‍රගතිය

2020 වසර සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ඒ ඒ කලාපය සඳහා වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන වැය කිරීම් පහත පරිදි වේ

### 1. ව්‍යාපෘති යටතේ

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතිය	වෙන් කළ මුදල රු.මි.	මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි.	මූල්‍ය ප්‍රගතිය %
	ව්‍යාපෘති	288.17	211.62	73.44

### 2. ආයතනික ප්‍රාග්ධනය යටතේ

	කලාප	425.87	385.48	90.52
	ව්‍යාපෘති සහ කලාප	714.04	597.10	83.62

## විශේෂ කාර්යන් සහ ජාතික ආර්ථිකයට සිදුකළ දායකත්වය

2020 වසරේ වාරි සෞභාග්‍ය ව්‍යාපෘතිය යටතේ බී , ඊ , එච්, රඹුකැන්ඔය කලාපවල වැව් 20ක් රුපියල් මිලියන 37.18 ක මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන යටතේ පුනරුත්ථාපන සම්පූර්ණ කිරීම.

මහවැලි කලාපවල වැව් හා ඇල මාර්ග පද්ධතියට අදාළ මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු කටයුතු.

රටට අවශ්‍ය කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන ප්‍රධාන ලෙස වී ඇතුළු අනිකුත් බෝගයන්ට අවශ්‍ය ජලය ලබාගැනීමට අවශ්‍ය වාරිමාර්ග පද්ධති නඩත්තු කිරීම.

හෙල බෝජුන්හල් වැනි ආපනශාලා ඉදිකිරීම මගින් ජනතාවට පහසුවෙන් සාදාරන මිලට පෝෂ්‍යදායී අහාර ලබාගැනීමට පහසුකම් සැපයීම.

පාසල් ගොඩනැගිලි ආදිය ලබාදීම මගින් අධ්‍යාපනයට පහසුකම් ලබාදීම.

මාර්ග අලුත් වැඩියා කිරීම මගින් වඩා හොඳ යටිතල පහසුකම් ලබාදීමට හැකිවීම.

## 2.1.2 ඉංජිනේරු නිර්මාණ හා සැලසුම් අංශය

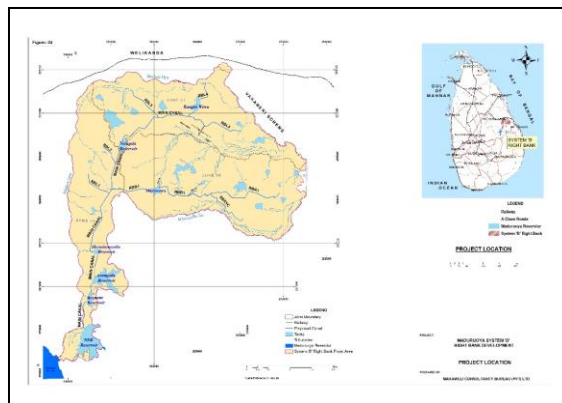
ඉංජිනේරු නිර්මාණ හා සැලසුම් අංශය මගින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට අයත් සංවර්ධනය කරන ලද, ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින සහ යෝජිත ව්‍යාපෘතිවල ඉංජිනේරු නිර්මාණ හා සැලසුම් සලස් කිරීම සිදු කරනු ලබයි.

පහත කාර්යභාරයන් මෙම අංශය මගින් සිදු කරනු ලබයි.

- මහවැලි ජල සම්පත් සැලැස්ම යාවත්කාලීන කිරීම.
- රාජ්‍ය හා පුද්ගලික ව්‍යාපෘතියකින් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන කුඩා පරිමාණ ජල ව්‍යාපෘති යෝජනා හා සැලසුම් විශ්ලේෂණය.
- ක්‍රියාත්මක වන ජල සම්පත් හා අනෙකුත් යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල නිර්මාණ හා සැලසුම් සකස් කිරීම විශ්ලේෂණය කිරීම.
- නිර්මාණ හා සැලසුම් වලට අදාළ ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු හා ප්‍රමාණ බිල්පත් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා සකස් කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ පිළිගත් තත්වයන්ට අනුව ඉංජිනේරු නිර්මාණ හා සැලසුම්කරණය පිළිබඳව නවක ඉංජිනේරුවරුන් පුහුණු කිරීම.

ඉංජිනේරු නිර්මාණ හා සැලසුම් අංශය යටතේ 2020 වර්ෂයේ කල කාර්යයන්

### 1.0 මාදුරු ඔය දකුණු ඉවුර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ සැලසුම්



මාදුරු ඔය දකුණු ඉවුර සංවර්ධන ප්‍රදේශය

මා-දුරා ඔය දකුණු ඉවුර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ නැගෙනහිර පළාතේ, අම්පාර සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක වලට අයත් හෙක්ටයාර 10000 ක වගා ඉඩම් සංවර්ධනයට සැලසුම් හා නිර්මාණ පිළියෙල කරන ලද අතර, එමගින් පවුල් 20000 කට පමණ සෙත සැලසීමට නියමිතය.

## 1.1 මාදුරු ඔය දකුණු ඉවුර ඇළ පද්ධතිය කොන්ක්‍රීට් ආස්තරණය

ප්‍රධාන ඇළ පද්ධතිය ඔස්සේ මා-දුරා ඔය ජලාශයේ සිට ජලය රැගෙන යාම සඳහා කි.මී 16 ක දිගකින් යුතු කොන්ක්‍රීට් අතුරා ඉදිකිරීමට නියමිත ඇළ මාර්ගයේ සැලසුම් හා නිර්මාණ සකස් කරන ලදී.

ප්‍රධාන ඇළ පද්ධතිය සැලසුම් කිරීමේදී එයට නාන තොටක් සහ වන සතුන්ට පලායා හැකි නිර්මිතයන් කෙරෙහිද අවධානය යොමු කරමින් ඉදිරි අවශ්‍යතා සඳහා ගැලපෙන අයුරින් සකස් කරන ලදී.

## 1.2 සම පැන්නුම් (Level Crossing) සැලසුම් හා නිර්මාණය

පහත සඳහන් සම පැන්නුම් (Level Crossing) 03 කින් යුතුවූ නිර්මිතයන්ගේ සැලසුම් හා නිර්මාණ මෙම වසරේදී සකස් කරන ලදී. එනම්

### I. කීනානි සම පැන්නුම සඳහා

- I. බැම්ම
- II. පිට්ටාන
- III. තුළ මුව
- IV. පිට මුව

### 2. අරංගොඩ සම පැන්නුම සඳහා

- I. බැම්ම
- II. පිට්ටාන
- III. තුළ මුව
- IV. පිට මුව

### 3. මිම්ණිගොල්ල සම පැන්නුම සඳහා

- I. බැම්ම
- II. පිට්ටාන
- III. තුළ මුව
- IV. පිට මුව

යන නිර්මිතයන් වල සැලසුම් හා නිර්මාණ ඉදිරිපත් කර ඇත.

## 1.3 ජලය බෙදුම් නිර්මිත

ප්‍රධාන ඇළ මාර්ගයන් ජලය ලබා ගැනීමට භාවිතා කරන ජල හැරවුම් නිර්මිත 09 ක් සැලසුම් හා නිර්මාණ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

අරංගොඩ සම පන්තුවේ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාව



කීනානි, මිම්ණිගොල්ල හා අරංගොඩ සම පන්තුවේ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාව සිදු කරමින් ඉදිරි කටයුතු සම්පාදනය කරන ලදී.



2 වලව කලාපය යටතේ,  
අගුණකොළපැලැස්ස බස් නැවතුම

අගුණකොළපැලැස්ස බස් නැවතුම්පළට අදාලව සැලසුම් කටයුතු නිම කරමින් එහි ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා යොමු කරන ලදී.



## 2.2 පොදු වෙළඳ පොළ

පොදු වෙළඳපොළට අදාළවද සැලසුම් හා නිර්මාණ සකස් කර අදාළ ඉදිරි කටයුතු සඳහා යොමු කරන ලදී.



### 3.0 එල් කලාපය - වැලි ඔය

කිවුල්ඔය ව්‍යාපෘතියට අදාළව අධ්‍යයනයන් හා දත්ත රැස් කිරීම යන කාර්යයන් නිම කරන ලදී.

#### 3.1 බෝගස්වැව පාලම නිර්මාණය කිරීම

එල් කලාපයේ ලෙබෝගස්වැව පාලමට අදාළව ජී.එන්. ඉදිකිරීම් ආයතනය මගින් ඉදිරිපත් කළ සැලසුම් හා නිර්මාණ සමාලෝචනය කිරීම සිදු කරන ලදී.

#### 4.0 මොරගහකන්ද කළු ගඟ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියට අදාළව

- සම පැත්තුව 04 යටතේ පිටවන සඳහා ජලය බැස යාමට නිර්මිතයක්
- අඹන ජල යෝජනා ක්‍රමය
- කළුගඟ දකුණු ඉවුර ප්‍රධාන ඇලට අදාළව හරස්මාරුව සඳහා සැලසුම් සකස් කිරීමද අවසන් කරන ලදී.

#### 5.0 මහවැලි ජල සුරක්ෂිතතා ආයෝජන යෝජනා ව්‍යාපෘතිය

මහවැලි ජල සුරක්ෂිතතා ආයෝජන යෝජනා ව්‍යාපෘතියට අදාළව ඉදිරිපත් කරන ලද සැලසුම් හා නිර්මාණ නැවත පරීක්ෂා කාර බැලීම සිදු කරන ලදී.

#### 6.0 නවක ඉංජිනේරුවරුන් පුහුණු කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ පිළිගත් තත්වයන් අනුව ඉංජිනේරු නිර්මාණ හා සැලසුම්කරණය පිළිබඳව නවක ඉංජිනේරුවරුන් 05 දෙනෙක් පුහුණු කිරීම මෙම වර්ෂය තුළදී සමගාමීව සාර්ථක ලෙස අවසන් කරන ලදී.

## 2.2 ගංගාද්‍රෝණි කළමනාකරණ කාර්යාලය

### හැඳින්වීම

ගංගා ද්‍රෝණි කළමනාකරණ කාර්යාලය, මඩාටුගම මහවැලි පරිශ්‍රයේ පිහිටා ඇති අතර අධ්‍යක්ෂ (ගංගා ද්‍රෝණි කළමනාකරණ) යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. ගංගා ද්‍රෝණි කළමනාකරණ සංකල්පයට අනුකූලව පාරිසරික හා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණයට අදාලවන කාර්යයන් ඉටු කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය යටතේ සිදු කරනු ලබන ඉදිකිරීම් හා නඩත්තු කාර්යයන්හි ප්‍රමිතිය පරීක්ෂා කිරීම මෙම කාර්යාලයේ මූලික වගකීම වේ.

ඒ අනුව මෙම කාර්යාලය යටතේ පවත්වාගෙන යනු ලබන ජල තත්ව විද්‍යාගාරය මගින් මහවැලි ගඟ සහ මහවැලි පද්ධතිය හා සහසම්බන්ධ ගංගා ද්‍රෝණිවල පිහිටි ජල ප්‍රභව වල ජලයෙහි ගුණාත්මය පරීක්ෂා කිරීම සිදු කරනු ලබන අතර එම දත්ත ඇසුරින් ජලයේ ගුණාත්මය ස්ථානීයව හා කාලීනව වෙනස් වන අයුරු අධ්‍යයනය කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

ඒ යටතේ,

1. කලාවැව, කණ්ඩලම, දඹුළු ඔය, බෝවතැන්න, උඩවලව සහ වන්දිකා වැව යන මහවැලි ජලාශ වල ජලයේ ගුණාත්මය පිළිබඳව මාසිකව පරීක්ෂා කිරීම.
2. මහවැලි කලාපයන්හි ඇති තෝරාගත් කුඩා වැව්වල ජලයේ ගුණාත්මකභාවය මාසිකව පරීක්ෂා කිරීම.
3. මහවැලි ගඟ සහ මහවැලි පද්ධතිය හා සහසම්බන්ධ තෝරාගත් ජල දහරා වල ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.



- එසේම මහවැලි කලාප හා ඉන් බාහිර ප්‍රදේශ වල භාවිතා කරන පානීය ජල ප්‍රභවයන් වල ජල නියැදි පරීක්ෂාවට ලක් කරන අතර පානීය ජලයේ ගුණාත්මය පිළිබඳව ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ද පවත්වනු ලබයි.

- ඊට අමතරව ජලයේ ගුණාත්මය හා ඊට අදාල ප්‍රමිතීන් මිනුම් කිරීම පිළිබඳව පාසල් ළමුන් දැනුවත් කිරීමේ ප්‍රායෝගික වැඩ සටහන්ද ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.
- අප අංශය සතු ජල තත්ව විද්‍යාගාරය මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අනුමත විද්‍යාගාරයක් බැවින් කර්මාන්ත සඳහා වන පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර අළුත්කර ගැනීමේදී එම ආයතන හරහා පරිසරයට මුදා හරින අපජලයේ තත්වය පරීක්ෂා කර නිර්දේශයන් ලබා දීමද සිදු කරනු ලැබේ. මෙහිදී එම ආයතන හිමියන්ගෙන් කෙරෙන ඉල්ලීම් වලට අනුව පරීක්ෂණ සිදුකර අපජලයෙහි සංයුතිය පිළිබඳ වාර්තා ලබා දෙන අතර ඒ සඳහා ගාස්තු අයකරනු ලැබේ.
- මීට අමතරව බාහිර ආයතන මගින් කරනු ලබන ඉල්ලීම් අනුව ජල සාම්පල පරීක්ෂා කරනු ලබන අතර ඒ යටතේ විශේෂයෙන් ඉහළ ඇලහැර ඇල ව්‍යාපෘතියෙහි ඉල්ලීම මත එම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රදේශයේ තෝරාගත් ජල මූලාශ්‍ර වල ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කරන ලදී.
- ඒ අනුව, 2020 වර්ෂයේදී ගාස්තු අයකරමින් සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ මගින් රු. 948,805.00 මුදලක් උපයා ගන්නා ලද අතර මහවැලි අධිකාරියට අදාලව සිදු කරන ලද සාම්පල් පරීක්ෂාවල වටිනාකම රු.2,157,933.00 ක් වේ.
- තත්ව පාලන පරීක්ෂණාගාරය මගින් මහවැලි අධිකාරිය මගින් ක්‍රියාත්මක කෙරෙන ඉදිකිරීම් වල ප්‍රමිතිය උසස් මට්ටමක පවත්වාගෙන යෑමට අවශ්‍ය කටයුතු කරනු ලැබේ. එහිදී මහවැලි කලාප වල සිදු කරන ඉදිකිරීම් සඳහා භාවිතා කරන ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වල යෝග්‍යතාවය පිරික්සීම සඳහා විද්‍යාගාර පරීක්ෂණ සිදුකිරීමද එම ඉදිකිරීම්වල ප්‍රමිතිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සිදු කිරීමද කලාප කාර්යාල වලින් ඉල්ලීම් ලැබෙන පරිදි කරනු ලබයි. එම ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් මගින් සිදුකරන්නේ නම් පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා ගාස්තු අයකරනු ලැබේ. එම ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් මගින් සිදුකරගන්නේ නම් පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා ගාස්තු අයකරනු ලැබේ. එලෙස සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ මගින් 2020 වර්ෂයේදී රු. 341,335.00 ක මුදලක් උපයා ගන්නා ලදී.

එමෙන්ම නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (තාක්ෂණ සේවා) විසින් විශේෂිතව දැනුම් දෙන අවස්ථාවලදී මහවැලි කලාප කාර්යාල මගින් සිදුකරන ඉදිකිරීම් වල ප්‍රමිතිය පරීක්ෂා කිරීමද සිදු කරයි. ඒ අනුව, ගාස්තු අයකිරීමකින් තොරව සිදු කරන ලද තත්ව පරීක්ෂා කිරීම් වල වටිනාකම රු. 77,910.00 ක් වේ.





- කාර්යාලය මගින් පිහිටුවා නඩත්තු කරන ඔසු උයන ආශ්‍රයෙන් සහ ආයුර්වේද වෛද්‍යවරුන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් ඖෂධ පැළෑටි හා ඒවායේ භාවිතය පිළිබඳව පාසල් ළමුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම සිදු කරනු ලබයි. කොරෝනා වසංගත තත්වය තුළ එම වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම් සිදු කිරීමට සිදු විය.

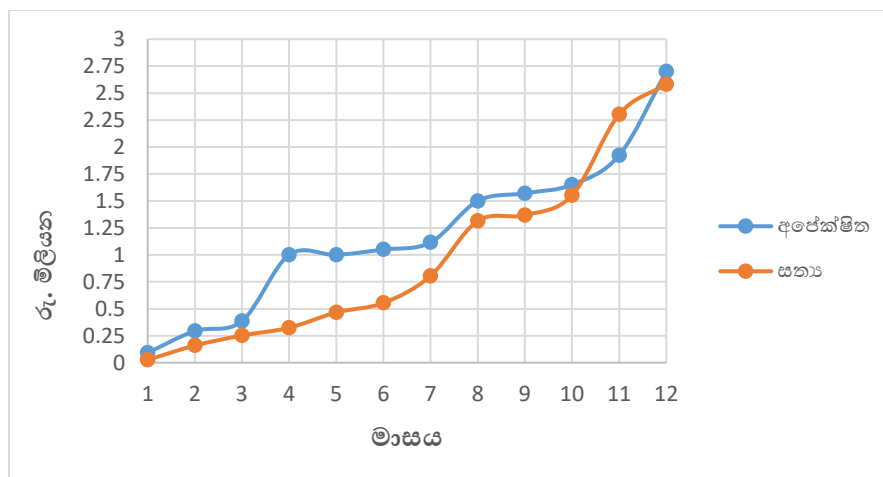


1. ඉහත රාජකාරි වලට අදාළ 2020 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

#### මූල්‍ය ප්‍රගතිය

අනු අංකය	විස්තරය	වෙන් කිරීම් රු. මි.	ප්‍රගතිය රු. මි.
1	ප්‍රාග්ධන වියදම්	2.700	2.582
2	පුනරාවර්තන වියදම්	28.648	20.245

#### 2020 වර්ෂයේ තැබූ ඉලක්ක හා අත්පත් කරගත් ප්‍රගතිය



## ජාතික ආර්ථිකයට හා සමාජයට ලබාදුන් දායකත්වය

ගංගා ද්‍රෝණි කළමනාකරණ කාර්යාලය මගින් සැලකිය යුතු මූල්‍යමය ඉපයීමක් සෘජු ලෙසම සිදු නොකරන නමුත් ජාතික ආර්ථිකය සහ සමාජීය ප්‍රගමනය කෙරෙහි වක්‍ර දායකත්වයක් ලබා දෙයි.

ජල තත්ව විද්‍යාගාරයේ ක්‍රියාත්මක වීම මගින් පාරිසරික වශයෙන් ජලයේ සිදුවන ගුණාත්මකභාවයන්හි විචල්‍යයන් පහසුවෙන් හඳුනාගැනීමේ හැකියාව ලැබී ඇති අතර මෙම විචල්‍යයන්ගේ දීර්ඝ කාලීන හැසිරීම් අධ්‍යයනය කිරීම තුළින් පරිසරයට මූලිකව එකතුවී ඇති පරිසර දූෂකයන්ද නිගමනය කිරීමේ හැකියාව ලැබේ. එය වඩාත් නිවැරදිව හඳුනාගැනීම තුළ ඊට නිසි ක්‍රියාමාර්ගයන්ට එළඹීමේ හැකියාවද ලැබෙන අතර එය අනාගත පරපුර සඳහා වන පාරිසරික ආයෝජනයක්ද වේ.

සෞඛ්‍ය සම්පන්න සමාජයක් උදෙසා ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පවත්වාගැනීමේ අවශ්‍යතාවය, ජල දූෂණය වලක්වාගැනීමේ අතිශය වැදගත්කම හා ඒ සඳහා ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව ප්‍රජාව හා විශේෂයෙන් පාසල් සිසුන් දැනුවත් කිරීම හරහා ආකල්පමය වෙනසක් තුළින් ජල මූලාශ්‍ර වල පවිත්‍රතාවය රැකගැනීමට දායකත්වය ලැබේ. මෙම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් බොහෝ විට ග්‍රාමීය හා වකුගඩු රෝගයන්ගෙන් පීඩා විඳින්නා වූ ප්‍රදේශයන් තුළ දියත් කිරීම මගින් එම ප්‍රදේශවල ජනතාවගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වයන් නගා සිටුවීමට ප්‍රබල පිටිවහලක්ද සපයනු ලැබේ.

තත්ව පාලන පරීක්ෂණ සිදුකිරීම මගින් ප්‍රමිතිය නියමිත මට්ටමට නොමැති ඉදිකිරීම් හඳුනාගැනීමට හැකිවන අතර ඒවා යථාච්ඡාදන කිරීම සඳහා ඒ අවස්ථාවේදීම පිළියම් යෙදීමට මග පාදාගත හැකිවේ. එමගින් නිර්මිත වල ආයු කාලය සැලසුම් කල පරිදි පවත්වාගත හැකිවන අතර වරින්වර අළුත්වැඩියා කිරීමේ අවශ්‍යතාවය අවම කරවයි. එනිසා ඒවායේ ප්‍රතිලාභ ප්‍රජාව වෙත අඛණ්ඩව ලබාදීමට හැකියාව ලැබෙන අතර ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සඳහා දැරිය යුතු පිරිවැය අවම කරගැනීමටද හැකියාව ලැබේ. එය රටෙහි නිෂ්පාදන ආර්ථිකය කෙරෙහි ධනාත්මක බලපෑමක් ඇති කරයි.

උණ පැල සිටුවා ඉවුරු ආරක්ෂා කිරීම මගින් ජල දහරා වල ගමන් මග නිසි ලෙස පවත්වාගත හැකිවන අතර වගාබිම්ද ඇතුළු යාබද භූමි ප්‍රදේශ බාදනය වීම අවම කරගත හැකිවේ. එමෙන්ම ඉවුරු සංරක්ෂණය සඳහා නිර්මිත ඉදිකිරීම් අවම කර ඒ සඳහා වෙන්කරන මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ඉතිරි කරගැනීමට මෙමගින් අවස්ථාව ලැබේ. මේ සඳහා ප්‍රජාවේ, පාසල් සිසුන්ගේ සහ සිවිල් සංවිධාන වල දායකත්වය ලබාගැනීම හරහා ඔවුන් තුළද පරිසරය සුරැකීමේ වගකීම පිළිබඳව ධනාත්මක හැඟීමක් ජනිත කරවීමට හැකියාව ලැබේ.

## 2.3 විදුලි හා යාන්ත්‍රික අංශය

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය විසින් 2002 වර්ෂයේදී කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බල ව්‍යාපෘති සඳහා ශක්‍යතාවයක් පවතින ස්ථාන හඳුනාගන්නා ලදී. ටෙන්ඩර් පටිපාටියට අනුව තරගකාරී මිල ගණන් කැඳවීම මගින් මේ සඳහා සුදුසු ආයෝජකයින් තෝරා ගන්නා ලදී. ප්‍රධාන තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමවේදය වූයේ ඉඩම සහ භාවිතයට ගන්නා ජලය වෙනුවෙන් විදුලිය විකිණීමෙන් ප්‍රතිශතයක් ලෙස ගෙවනු ලබන රාජ්‍ය භාගයයි.

ඒ අනුව ලබා දෙන රාජ්‍ය භාගය මත පදනම්ව ක්‍රියාත්මක කිරීමට සුදුසු කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපෘති 10ක් ආරම්භයේදී හඳුනා ගෙන එම ව්‍යාපෘති සඳහා අභිප්‍රාය ලිපි නිකුත් කරන ලදී. ව්‍යාපෘති වැඩභූමියෙහි ස්වභාවය අනුව මෙම රාජ්‍ය භාගය 3.42 % සිට 34.2 % අතර විය. ඉන් පසුව ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය විසින් ප්‍රධාන ගං ගාවේ හා යාමනය කරන ලද ජල මාර්ග වල සුදුසු භූමි වල ව්‍යාපෘති ඉදිරිපත් කරන ලද තවත් ආයෝජකයින් 10 දෙනෙකුට අභිප්‍රාය ලිපි ඉදිරිපත් කරන ලදී. යාමනය කරන ලද ජල මාර්ග වල පිහිටි ව්‍යාපෘති වලින් 10 % ක් ද ප්‍රධාන ගං ගාවේ පිහිටි ව්‍යාපෘති වලින් 6 % ක් ද ලෙස රාජ්‍ය භාගය අය කර ගැනීමට ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් තීරණය කරන ලදී. මේ වන විට කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි ව්‍යාපෘති 12ක් සම්පූර්ණ කර ඇති අතර ඉන් ජාතික විදුලි බල පද්ධතියට මෙ.වො. 39.85 ක ධාරිතාවයක් එක් කොට ඇත.

මීට අමතරව ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය විසින් භූමිය මත පිහිටි හා පාවෙන සූර්ය විදුලි බලාගාර ඉදි කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථානද හඳුනා ගෙන ඇත. මෙම ව්‍යාපෘති වල මූලික අරමුණ වනුයේ සාම්ප්‍රදායික ශක්ති ප්‍රභව වන ගල් අඟුරු, තෙල් හා වායු වලින් තොර පිරිසිදු හරිත සූර්ය විදුලි බලය ජනප්‍රිය කරවීමයි.

### 1. ක්‍රියාත්මකව පවතින කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බල ව්‍යාපෘති:

අ.අ	ව්‍යාපෘතිය	ව්‍යාපෘති ආයෝජකයාගේ නම	විදුලි ජනනය ආරම්භ කරන ලද දිනය	රාජ්‍ය භාගය %	යාමනය කරන නොකරන ලද	ධාරිතාවය MW	2020 වර්ෂය සඳහා ආදායම Rs.
1	ලෙනදොර	කෙන්ට් හයිඩ්‍රෝ (පුද්.) සමාගම, අංක D/1, ගිල්ඩ්ලෝඩ් වන්ද්‍රවංකය, කොළඹ 07.	2013 මැයි	13.0	යාමනය කරන ලද	1.40	11,056,887.13
2	පලාපත්වල (ලෙනදොර)	එන්ර්ජි ජෙනරේටර්ස් (පුද්.) සමාගම, අංක 69, ජනාධිපති මාවත, කොළඹ 01.	2013 මැයි	6.0	යාමනය කරන ලද	6.00	33,055,217.85

3	මාදුරුඔය වම් ඉවුර සොරොව්ව (මාදුරුඔය I)	රිගල් පවර් (පුද්.) සමාගම, අංක 09, මෝදර විල කර්මාන්ත කලාපය, පානදුර.	2011 ජුනි	34.2	යාමනය කරන ලද	5.00	68,015,066.98
4	මාදුරුඔය වම් ඉවුර 24+140 km බැසුම් ව්‍යුහය (මාදුරුඔය II)	රිගල් පවර් (පුද්.) සමාගම, අංක 09, මෝදර විල කර්මාන්ත කලාපය, පානදුර.	2013 නොවැම්බර්	27.0	යාමනය කරන ලද	2.00	31,309,813.75
5	බුන්තේකඩ	බුන්තේකඩ හයිඩ්‍රොපවර් (පුද්.) සමාගම, අංක 315, වොක්ෂෝල් විදිය, කොළඹ 02.	2013 අප්‍රේල්	13.1	යාමනය කරන ලද	2.50	10,808,318.77
6	රොස් එස්ටේට්	රොස් හයිඩ්‍රෝ පවර් (පුද්.) සමාගම, අංක 11, පෝෂ්ප් විදිය, කොළඹ 04.	2014 සැප්තැම්බර්	10.0	යාමනය කරන ලද	3.80	34,737,877.46
7	කෝලදෙණිය	කෝලදෙණිය හයිඩ්‍රෝපවර් (පුද්.) සමාගම, අංක 344, සිරිමංගලවත්ත, මාම්පේ, පිළියන්දල.	2012 අප්‍රේල්	6.0	යාමනය නොකරන ලද	1.20	2,393,301.95
8	ඕවල	එස්කාස් (ඕවල) පවර් (පුද්.) සමාගම, අංක 276, මාබ්ම, හෙයියන්තුඩුව	2015 අප්‍රේල්	10.0	යාමනය කරන ලද	2.80	23,267,107.11
9	පහළ කොත්මලේ	ලෝවර් කොත්මලේ ඔය හයිඩ්‍රෝපවර් (පුද්.) සමාගම, අංක 9/1-5, රාජකීය මාවත, කොළඹ 07	2014 ජුනි	6.0	යාමනය නොකරන ලද	4.80	8,320,417.47
10	මාදුරුඔය වම් ඉවුර 28+450	රිගල් පවර් (පුද්.) සමාගම, අංක 09, මෝදර විල	2015 අගෝස්තු	3.4	යාමනය කරන ලද	0.60	1,521,094.72

	km බැසුම් ව්‍යුහය (මාදුරුමය III)	කර්මාන්ත කලාපය, පානදුර.					
11	දඹුළුමය	එච්.පී.ඩී. පවර් (පුද්.) සමාගම, අංක 334, ටී.බී. ජයා මාවත, කොළඹ 10.	2016 අගෝස්තු	10.0	යාමනය කරන ලද	3.25	19,804,090.32
12	අන්කන්ද	එස්කාස් (අන්කන්ද) පවර් (පුද්.) සමාගම, අංක 276, මාබේම, හෙයියන්තුඩුව	2018 සැප්තැම්බර්	10.0	යාමනය කරන ලද	6.50	52,462,737.08
එකතුව						39.85	296,751,930.59

## 2. ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බල ව්‍යාපෘති:

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතිය	ආයෝජකයා	ධාරිතාවය / MW	යාමනය කරන / නොකරන ලද	ප්‍රගතිය
1	උකුවෙල	ඔනික්ස් හයිඩ්‍රො පවර් කම්පැණි (පුද්.) සමාගම	2.2	යාමනය කරන ලද	ජනන බලපත්‍රය (Generation License) ලබා ගත යුතුය. ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය විසින් විදුලිය මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුමකට (Power Purchasing Agreement) ඒම තාවකාලිකව නවතා දමා ඇත.
2	දිග්ගල	එස්කාස් දිග්ගල පවර් (පුද්.) සමාගම	4.4	යාමනය කරන ලද	ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.
3	කිවුල	එස්කාස් කිවුල පවර් (පුද්.) සමාගම	2.8	යාමනය කරන ලද	සැලසුම වෙනස් වීම නිසා නව පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමේ වාර්තාවක් (EIA) ලබා දිය යුතුය.
4	නායක්කුඹුර	රැලික් හයිඩ්‍රෝ පවර් පෙනරේෂන් (පුද්.) සමාගම	0.5	යාමනය කරන ලද	පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමේ වාර්තාව සම්පූර්ණ කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය වෙතින් තාවකාලික අනුමැතිය (Provisional Approval) දීර්ඝ කර ගත යුතුව ඇත.



5	වන්දිකා වැව	මහවැලි උපදේශන කාර්යාංශය (පුද්.) සමාගම	0.63	යාමනය කරන ලද	පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමේ වාර්තාව සම්පූර්ණ කර ඇත. ඉදිරි කටයුතු කරගෙන යාම සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ අනුමැතිය ඉල්ලා ඇත.
6	කුඹල්ඔළුව I	නෝවුඩ් හයිඩ්‍රෝපවර් (පුද්.) සමාගම	2.4	යාමනය නොකරන ලද	ආයෝජකයින් දෙදෙනා අතර පවතින ගැටුම නිරාකරණය කර ගැනීම සඳහා බිම් මැනුමක් සිදු කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.
7	කුඹල්ඔළුව II	කුඹල් ඔළුව හයිඩ්‍රෝපවර් (පුද්.) සමාගම	1	යාමනය නොකරන ලද	
8	මාදුරුඔය LBL3	නිපොන් නිට් (පුද්.) සමාගම	0.15	යාමනය කරන ලද	පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමේ වාර්තාව සිදු කරමින් පවතී. ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය වෙතින් අභිප්‍රාය ලිපිය බලාපොරොත්තුවෙන් සිටියි. මෙම ලිපිය නිකුත් කිරීම තාවකාලිකව ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය විසින් නතර කර ඇත.
9	මොරගොල්ල කුඩා පරිමාණ ජල විදුලිබල ව්‍යාපෘතිය	සිජියැන් යන්ග් එන්ජි කම්පැණි (පුද්.) සමාගම	2.1	යාමනය කරන ලද	පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමේ වාර්තාව සිදු කරමින් පවතී. ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය වෙතින් අභිප්‍රාය ලිපිය බලාපොරොත්තුවෙන් සිටියි. මෙම ලිපිය නිකුත් කිරීම තාවකාලිකව ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය විසින් නතර කර ඇත.
10	ගැටමේ	ඒෂියන් හයිඩ්‍රොපවර් ජෙනරේෂන් (පුද්.) සමාගම	10	යාමනය නොකරන ලද	තාවකාලිකව නතර කර ඇත.
එකතුව			26.18		

### සූර්ය විදුලි බල ව්‍යාපෘති වල ප්‍රගතිය

### 3. ක්‍රියාත්මකව පවතින සූර්ය විදුලි බල ව්‍යාපෘති:

අනු අංකය	ආයෝජකයා	ස්ථානය	ධාරිතාවය / මෙ.වො.	භූමි ප්‍රමාණය / හෙක්ටයාර	වාර්ෂික බදු මුදල / රු.
1	සාගා සෝලාර් පවර්	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	10	18.2109	2,880,000.00

2	අයිටිස් ඉකෝ පවර් (පුද්.) සමාගම	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	10	18.5	3,240,000.00
3	ඇනාර්වි ලංකා සෝලාර් (පුද්.) සමාගම	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	10	18.5	3,240,000.00
4	සෝලාර් වන් සිලෝන් (පුද්.) සමාගම	"බී" කලාපය, සේනපුර කොට්ඨාසය	10	19.5	297,600.00

**4. අනෙකුත් සූර්ය විදුලි බල ව්‍යාපෘති වල වර්තමාන තත්වය:**

ආයෝජකයින් විසින් ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය සමග අත්සන් කරන ලද අභිප්‍රාය ලිපිය (Letter of Intent – LOI) ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වුවහොත් ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලබා දී ඇති බලපත්‍රය / අවසරය අවලංගු කිරීමට ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය තීරණය කර ඇත. අදාළ ලිපි ආයෝජකයින් වෙත අදාළ ලිපි යවා ඇත.

අනු අංකය	ආයෝජක යාගේ නම	ස්ථානය	භූමි ප්‍රමාණය / හෙක්ටයාර	ධාරිතාවය / මෙ.වො.	වාර්ෂික බදු මුදල / රු.	විස්තරය	වර්තමාන තත්වය
1	සෝල් නැව්ටාස් (පුද්.) සමාගම.	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	18.2109	10	3,600,000.00	ඉඩම බාර දී ඇත. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය 2015 වර්ෂයේදී ලබා දී තිබේ. බදු ගෙවමින් පවතී. තවමත් ක්‍රියාත්මක තත්වයේ නොමැත.	අදාළ ලිපිය යවා ඇත.
2	ඉලෙක්සිස් පවර් (පුද්.) සමාගම.	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	12.14	10	3,874,000.00	කාර්යයන් සිදු කරමින් පවතී. ඉඩම බාර දී ඇත. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය 2015 වර්ෂයේදී ලබා දී තිබේ. බදු ගෙවමින් පවතී. තවමත් ක්‍රියාත්මක තත්වයේ නොමැත.	අදාළ ලිපිය යවා ඇත.
3	සිපීයැංග් යං (පුද්.) සමාගම	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	20.2343	10		අමාත්‍යතුමාගේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබේ. අයිතිය බාර දීමේ ලිපිය	ලිපිනය නොමැති බැවින් අදාළ

අනු අංකය	ආයෝජක යාගේ නම	ස්ථානය	භූමි ප්‍රමාණය / හෙක්ටයාර	ධාරිතාවය / මෙ.වො.	වාර්ෂික බදු මුදල / රු.	විස්තරය	වර්තමාන තත්වය
						අදාළ කලාපය වෙත යොමු කොට ඇත.	ලිපිය යවා නොමැත.
4	ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	19.6	10		බදු ගෙවීමෙන් අනතුරුව ඉඩම බාර දෙනු ඇත. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය 2017 වර්ෂයේදී ලබා දී තිබේ.	අදාළ ලිපිය යවා ඇත.
5	ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	20.21	10		ඉඩම බාර දී ඇත.	අදාළ ලිපිය යවා ඇත.
6	සින්රජි කොන්සෝ ලිඩ්ටර්	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	9.0639			ඉඩම් අංශය වෙත යොමු කොට තිබේ. අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර නොමැත. ලිපි ලේඛන නිසි පරිදි සකසා නොමැත.	ලිපිනය වැරදි බවින් ලිපිය ආපසු ලැබී ඇත.
7	ඒෂියන් සන් එඩිෂන්, ඒෂියන් සන් පවර්, ඒෂියන් ඇක්ටිව් සෝලාර්	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	24.281			ඉඩම් අංශය වෙත බාර දී තිබේ.	අදාළ ලිපිය යවා ඇත.
8	මැක් එනර්ජි (පුද්.) සමාගම	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	10.1	5		ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් අංශය වෙත බාර දී තිබේ.	ලිපිනය නොමැති බැවින් අදාළ ලිපිය යවා නොමැත.

අනු අංකය	ආයෝජක යාගේ නම	ස්ථානය	භූමි ප්‍රමාණය / හෙක්ටයාර	ධාරිතාවය / මෙ.වො.	වාර්ෂික බදු මුදල / රු.	විස්තරය	වර්තමාන තත්වය
9	පවර් කන්සල්ට්	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	8.0	5		ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් අංශය වෙත බාර දී තිබේ.	ලිපිනය නොමැති බැවින් අදාල ලිපිය යවා නොමැත.
10	ඒෂියන් වින්ඩ් පවර් (පුද්.) සමාගම	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	10	5		ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් අංශය වෙත බාර දී තිබේ.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.
11	ලේක් ලෙෂර් හෝල්ඩ් න්ස් (පුද්.) සමාගම	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	10	5		ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් අංශය වෙත බාර දී තිබේ.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.
12	රැන්ක් හෝල්ඩ් න්ස් (පුද්.) සමාගම	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	10	5		ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් අංශය වෙත බාර දී තිබේ.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.
13	ග්‍රීන් රිසෝස් මැනේජ්මන්ට් (පුද්.) සමාගම	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	10	5		ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් අංශය වෙත බාර දී තිබේ.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.
14	කොළ මිබෝ ලොජිස්ටික්ස් (පුද්.) සමාගම	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	20.23	10		මෑතකදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී තිබේ.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.
15	ඩුඩු ඉන්ටර්නැෂනල් (පුද්.) සමාගම	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	10.72	4.9		මෑතකදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී තිබේ.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.

අනු අංකය	ආයෝජක යාගේ නම	ස්ථානය	භූමි ප්‍රමාණය / හෙක්ටයාර	ධාරිතාවය / මෙ.වො.	වාර්ෂික බදු මුදල / රු.	විස්තරය	වර්තමාන තත්වය
16	ඔරියන් සෝලාර් (පුද්.) සමාගම	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	10.72	4.9		මෑතකදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී තිබේ.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.
17	ටැනිෂ් ඉන්ටර්නැෂනල් (පුද්.) සමාගම	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	10.72	4.9		මෑතකදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී තිබේ.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.
18	ටනු ඉන්ටර්නැෂනල් (පුද්.) සමාගම	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	10.72	4.9		මෑතකදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී තිබේ.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.
19	නිධන්‍යා ඉන්ටර්නැෂනල් (පුද්.) සමාගම	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	10.72	4.9		මෑතකදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී තිබේ.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.
20	ලක්මිණි ජෙම්ස්	වලව / මයුරපුර කොට්ඨාසය	8.09371	5		මෑතකදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී තිබේ.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.
21	ට්‍රාන්ස් ග්ලෝබ් කොන්සෝ ලිඩ්ටඩ් (පුද්.) සමාගම	"බී" කලාපය, අසේලපුර කොට්ඨාසය	19.8296	9.8		අමාත්‍යතුමාගේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කොට තිබේ. ඉඩම බාර දී නොමැත.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.
22	පොලො නේතරුව සෝලාර් (පුද්.) සමාගම	"බී" කලාපය, අසේලපුර කොට්ඨාසය	12	5		ඉඩම බාර දීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කරමින් පවතී. පරිසර අනුමැතිය ලැබුණු පසු බාර දීමට උපදෙස් ලැබී තිබේ. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල	අදාල ලිපිය යවා ඇත.

අනු අංකය	ආයෝජක යාගේ නම	ස්ථානය	භූමි ප්‍රමාණය / හෙක්ටයාර	ධාරිතාවය / මෙ.වො.	වාර්ෂික බදු මුදල / රු.	විස්තරය	වර්තමාන තත්වය
						අනුමැතිය 2017 වර්ෂයේදී ලැබී තිබේ.	
23	මිඩලන්ඩ් නේවර් (පුද්.) සමාගම	"බ්" කලාපය, සෙවනපිටිය කොට්ඨාසය	141.7	100		ඉඩම බාර දීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත යොමු කොට තිබේ. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය 2017 වර්ෂයේදී ලැබී තිබේ.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.
24	සම්මානි සෝලාර් (පුද්.) සමාගම	"බ්" කලාපය, සේනපුර කොට්ඨාසය	10.12	5		බදු අනුමැතිය ලබා ගෙන තිබේ. ක්ෂේත්‍ර කාර්යයන් ආරම්භ කොට නොමැත. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය 2017 වර්ෂයේදී ලැබී තිබේ. අමාත්‍යතුමාගේ අනුමැතිය ලැබී තිබේ. සංවර්ධන කටයුතු ආරම්භ කොට නොමැත. ඉඩම බාර දී ඇත. බදු ගෙවීමෙන් පසුව ඉඩම බාර දීමට නියමිතය.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.
25	කාසල් ඒ සෝලාර් (පුද්.) සමාගම	"බ්" කලාපය, අසේලපුර කොට්ඨාසය	12	5		ඉඩම බාර දීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කරමින් පවතී. පරිසර අනුමැතිය ලැබුණු පසු බාර දීමට උපදෙස් ලැබී තිබේ. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය 2017 වර්ෂයේදී ලැබී තිබේ. අමාත්‍යතුමාගේ අනුමැතිය ලැබී තිබේ. සංවර්ධන ක්‍රියාවලි	අදාල ලිපිය යවා ඇත.

අනු අංකය	ආයෝජක යාගේ නම	ස්ථානය	භූමි ප්‍රමාණය / හෙක්ටයාර	ධාරිතාවය / මෙ.වො.	වාර්ෂික බදු මුදල / රු.	විස්තරය	වර්තමාන තත්වය
						ආරම්භ කොට නොමැත.	
26	ආයෝජක යාගේ නම	"බ්" කලාපය, අසේලපුර කොට්ඨාසය	10.1171	5		ඉඩම බාර දීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත යොමු කොට තිබේ. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය 2018 වර්ෂයේදී ලැබී තිබේ. අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කොට තිබේ. ඉඩම බාර දී නොමැත.	ලිපිනය වැරදි බවින් ලිපිය ආපසු ලැබී ඇත.
27	සන් රයිස් එනර්ජි සෝලාර් (පුද්.) සමාගම	"බ්" කලාපය, අසේලපුර කොට්ඨාසය	10.1171	5		ඉඩම බාර දීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත යොමු කොට තිබේ. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය 2018 වර්ෂයේදී ලැබී තිබේ. අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කොට තිබේ. ඉඩම බාර දී නොමැත.	ලිපිනය නොමැති බැවින් අදාළ ලිපිය යවා නොමැත.
28	විසික්ස් ඉන්ටර්නැෂනල්	රන්සරතැන්න	70.8			මෙම ඉඩම වගා කළ හැකි බැවින් නිර්දේශ කළ නොහැක. මෙම ඉඩම කෘෂිකාර්මික ඉඩමක් ලෙස වෙන් කොට ඇත. කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ජලය ලබා ගැනීමට නොහැකි බවට නි.නේ.ව්‍යා.ක (තා/සේ) නිර්දේශ කළ හොත් මෙම ව්‍යාපෘතිය	ලිපිනය නොමැති බැවින් අදාළ ලිපිය යවා නොමැත.

අනු අංකය	ආයෝජක යාගේ නම	ස්ථානය	භූමි ප්‍රමාණය / හෙක්ටයාර	ධාරිතාවය / මෙ.වො.	වාර්ෂික බදු මුදල / රු.	විස්තරය	වර්තමාන තත්වය
						සඳහා නිර්දේශ කිරීම සලකා බැලිය හැක.	
29	නෙඹ්බා සෝලාර් (පුද්.) සමාගම	"බ්" කලාපය	20.2	10		ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් අංශය වෙත යොමු කළ යුතුය. අනුමැතිය ලැබී නොමැත.	ලිපිනය නොමැති බැවින් අදාළ ලිපිය යවා නොමැත.
30	පැන්ස්වික් (පුද්.) සමාගම	"බ්" කලාපය	18.2	10		මෑතකදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී ඇත.	අදාළ ලිපිය යවා ඇත.
31	ඩෝල්ටන් ස්ට්‍රීට් පවර් (පුද්.) සමාගම	"බ්" කලාපය	20	10		ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් අංශය වෙත යොමු කළ යුතුය. අනුමැතිය ලැබී නොමැත.	ලිපිනය නොමැති බැවින් අදාළ ලිපිය යවා නොමැත.
32	වැලිකන් සෝලාර්	"බ්" කලාපය, සිංහපුර	18.2			අනුමැතිය ලැබී නොමැත.	අදාළ ලිපිය යවා ඇත.
33	ජෛව සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය	"බ්" කලාපය	ZE ඇල මාර්ගයේ 10 km දුරක්	4.9		මෑතකදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී ඇත.	ලිපිනය නොමැති බැවින් අදාළ ලිපිය යවා නොමැත.
34	ජේ. එස්. ටීම් (පුද්.) සමාගම	"බ්" කලාපය	10.72	5		මෑතකදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී ඇත.	අදාළ ලිපිය යවා ඇත.
35	රන්සෙන් (පුද්.) සමාගම	"බ්" කලාපය	10.72	5		මෑතකදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී ඇත.	ලිපිනය නොමැති බැවින් අදාළ



අනු අංකය	ආයෝජක යාගේ නම	ස්ථානය	භූමි ප්‍රමාණය / හෙක්ටයාර	ධාරිතාවය / මෙ.වො.	වාර්ෂික බදු මුදල / රු.	විස්තරය	වර්තමාන තත්වය
							ලිපිය යවා නොමැත.
36	ජේ. එම්. ටී. බී. ජයසිංහ	"බී" කලාපය	අදාල ලිපිය යවා ඇත.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.
37	ඉකෝ සෝලාර් චන් (පුද්.) සමාගම	මෙම ආයතනය විසින් ඉන්ටර්නැෂනල් ආයතනය අයත් දැයි පරීක්ෂා කළ යුතුය.					අදාල ලිපිය යවා ඇත.
38	බින්තැන්න සෝලාර් (පුද්.) සමාගම	"සී" කලාපය, ගිරාපුරුකෝ ටිටේ කොට්ඨාසය	2.6305	1	1,200,000.00	තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් තක්සේරුව ඉල්ලා ඇත. තක්සේරුව ලැබුණු පසු බදු මුදල දන්වනු ලැබේ. අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය ලැබී තිබේ. දීර්ඝ කාලීන බද්ධ නිකුත් කොට තිබේ. සැලස්ම ලැබුණු පසු ඉඩම බාරදීමට නියමිතය.	අදාල ලිපිය යවා ඇත.
39	මාපාකඩ සෝලාර් (පුද්.) සමාගම	"සී" කලාපය, ගිරාපුරුකෝ ටිටේ කොට්ඨාසය	2.6305	1	128,000.00	තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් තක්සේරුව ඉල්ලා ඇත. තක්සේරුව ලැබුණු පසු බදු මුදල දන්වනු ලැබේ. අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය ලැබී තිබේ. දීර්ඝ කාලීන බද්ධ නිකුත් කොට තිබේ. සැලස්ම ලැබුණු පසු	අදාල ලිපිය යවා ඇත.

අනු අංකය	ආයෝජක යාගේ නම	ස්ථානය	භූමි ප්‍රමාණය / හෙක්ටයාර	ධාරිතාවය / මෙ.වො.	වාර්ෂික බදු මුදල / රු.	විස්තරය	වර්තමාන තත්වය
						ඉඩම බාරදීමට නියමිතය.	
40	ඌව සෝලාර් (පුද්.) සමාගම	"සී" කලාපය, ගිරාපුරුකෝට්ටේ කොට්ඨාසය	2.8328	1	148,000.00	තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් තක්සේරුව ඉල්ලා ඇත. තක්සේරුව ලැබුණු පසු බදු මුදල දන්වනු ලැබේ. අමාත්‍යාංශයෙන් අනුමැතිය ලැබී තිබේ. දීර්ඝ කාලීන බද්ධ නිකුත් කොට තිබේ. සැලස්ම ලැබුණු පසු ඉඩම බාරදීමට නියමිතය.	අදාළ ලිපිය යවා ඇත.
41	සොලිස් එන්රිජි (පුද්.) සමාගම		6.0	1		සැලස්ම ලැබුණු පසු ඉඩම බාරදීමට නියමිතය.	ලිපිනය නොමැති බැවින් අදාළ ලිපිය යවා නොමැත.

## 2.4 ප්‍රධාන වේලි හා ජලාශ මෙහෙයුම් අංශය - ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේගැසට් පත්‍රය මගින් ප්‍රකාශිත, 1979 අංක 23 දරණ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරි පනතට අනුව එවකට මහවැලි සංවර්ධන මණ්ඩලය නමින් තිබූ ආයතනය ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය නමින් විශේෂ බලතල පැවරුනු අර්ධ රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙසට පරිවර්තනය කරන ලදී.

මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරය හා කඩිනම් මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරය යටතේ ඉදිකරනු ලැබූ ප්‍රධාන ජලාශ, වේලි හා අමුණු වැඩිදියුණු කිරීම, ක්‍රියාකරවීම් හා නඩත්තු කිරීම් උදෙසා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය තුල 1985 දී පිහිටුවා ස්ථාපිත කරන ලද අංශය මූලික වැඩ පාලන ක්‍රියාකරවුම්, මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අංශය නමින් හැඳින්විය. මහජනතාවගේ හඳුනා ගැනීමේ පහසුව සඳහා 2019 වර්ෂයේ සිට මෙම අංශය "ප්‍රධාන වේලි හා ජලාශ මෙහෙයුම් අංශය" නමින් හඳුන්වා දී ඇත.

මේ දක්වා ඉදිකර ඇති ප්‍රධාන වේලි හා ජලාශ පද්ධතිය, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සතු වත්කමක් ලෙස රජය වෙනුවෙන් භාරකාරිත්වය පැවරී ඇති අතර එම වත්කම් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය විසින්

පාලනය කරනු ලැබේ. මෙම ප්‍රධාන වේලි හා ජලාශ පද්ධතියේ ඉදිකිරීම් වියදමෙහි සමස්ථ වත්මන් වටිනාකම රුපියල් බිලියන 420ක් පමණ වේ.

මෙම අංශය මහින්මහජනතාවගේ ආරක්ෂාව තහවුරු වන අන්දමින් ප්‍රධාන ජලාශ වල මෙහෙයුම් කටයුතු සියල්ල ඉටුකරනු ලැබේ. මේ සඳහා අන්තර්ජාතික ජලාශ හා වේලි මෙහෙයුම් පිළිබඳ නූතන තාක්ෂණ ක්‍රමෝපායන් උපයෝගී කර ගනිමින් ජලය භාවිතා කරන්නන්ට උපරිම ජල අවශ්‍යතාව සැපයේ. ඊට අමතරව පහල නිමින වල ගංවතුර හානි අවම කරලීමට අවශ්‍ය ගංවතුර පාලනය කිරීම සඳහා ජලාශ පාලන ගේට්ටු ක්‍රියාකිරීම සිදු කෙරේ.

තවද, ජලාශ හා අන්තර් නිමින ඇල මට්ටමේ ජල කළමනාකරණ මෙහෙයුම් කටයුතු, ජලාශ හා ඊට අනුබද්ධ නිර්මිත නඩත්තු කිරීම කරන අතර, ජලාශ වල දීර්ඝ කාලීන පැවැත්ම උදෙසා වූ වැඩිදියුණු කිරීම් සඳහා සැලසුම් සකස් කර ක්‍රියාත්මක කිරීම් හා ජලාශ පද්ධති වලට අදාළ පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමද කරනු ලබයි.

### මෙම අංශයට පැවරී ඇති ප්‍රධාන කාර්යයන්

- පරිපාලනය-** වේලි හා ජලාශ වල ජලදේහය, ස්චාරක්ෂක කලාපය(100m Buffer zone) හා ඊට අයත් රක්ෂිත ආරක්ෂා කර ගැනීම උදෙසා වූ රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කරමින් ජලාශ හා රක්ෂිත වලට අයත් බල ප්‍රදේශ පරිපාලන කටයුතු කිරීම.
- ක්‍රියාකරවීම** - ජල කළමනාකරණ ලේකම් කාර්යාලයෙන් නීතිපතා ගන්නා තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ජලාශ හා අන්තර් නිමින ඇල මට්ටමේ සොරොව් ගේට්ටු ක්‍රියාත්මක කිරීම හා ජලාශවල ඉහල සහ පහල නිමිනවල ගංවතුර අවමකරලීම පිණිස ගංවතුර පාලනය සඳහා ගේට්ටු ක්‍රියාකරවීම.
- නඩත්තුව-** ජලාශ හා එම ජලාශ වලට අනුබද්ධිත වේලි, ගේට්ටු, ජලාශ පර්යන්ත ප්‍රදේශ හා ජලාශයට අනුබද්ධිත සියලු නිර්මිතයන් අන්තර්ජාතික ප්‍රමිතීන්ට අනුව (ICOLD) නඩත්තු කිරීම මෙන්ම වැඩිදියුණු කිරීම.

ප්‍රධාන වේලි හා ජලාශ මෙහෙයුම් අංශයෙන් පාලනය වන ජලාශ.

ජලාශ	නඩත්තු කරනු ලබන අංශයන්
කොත්මලේ	වේල්ල, වාන්දොරටු, සියලුම සොරොව් ගේට්ටු සහ ජලාශ පර්යන්ත ප්‍රදේශ
පොල්ගොල්ල හැරවුම	වේල්ල, වාන්දොරටු, සියලුම සොරොව් ගේට්ටු සහ උමං මාර්ග
බෝවතැන්න	වේල්ල, වාන්දොරටු, සියලුම සොරොව් ගේට්ටු සහ ජලාශ පර්යන්ත ප්‍රදේශ
දඹුලු ඔය	වේල්ල, වාන්දොරටු, සියලුම සොරොව් ගේට්ටු සහ ජලාශ පර්යන්ත ප්‍රදේශ
කණ්ඩලම	වේල්ල, වාන්දොරටු, සියලුම සොරොව් ගේට්ටු සහ ජලාශ පර්යන්ත ප්‍රදේශ
කලාවැව	වේල්ල, වාන්දොරටු, සියලුම සොරොව් ගේට්ටු සහ ජලාශ පර්යන්ත ප්‍රදේශ
වික්ටෝරියා	වේල්ල, වාන්දොරටු, සියලුම සොරොව් ගේට්ටු සහ ජලාශ පර්යන්ත ප්‍රදේශ
රන්දෙනිගල	වේල්ල, වාන්දොරටු, සියලුම සොරොව් ගේට්ටු සහ ජලාශ පර්යන්ත ප්‍රදේශ
රන්ටැමේ	වේල්ල, වාන්දොරටු, සියලුම සොරොව් ගේට්ටු සහ ජලාශ පර්යන්ත ප්‍රදේශ
මිණිපේ අමුණ	සොරොව් ගේට්ටු, වාන්දොරටු, අන්තර් නිමින ඇල, බදුලු ඔය ජල පාලම, උමං මහ සහ ජල පැත්තූම් වල නිර්මිත
ලොග්ගල්ඔය, හැපොල ඔය හා දිහබාන ඔය මට්ටම් පැත්තූම්	වේල්ල, වාන්දොරටු, සියලුම සොරොව් ගේට්ටු සහ ජලාශ පර්යන්ත ප්‍රදේශ
උල්හිටිය-රත්කිද	වේල්ල, වාන්දොරටු, සියලුම සොරොව් ගේට්ටු සහ ජලාශ පර්යන්ත ප්‍රදේශ

මාදුරුඔය	චේල්ල, වාන්දොරටු, සියලුම සොරොච් ගේට්ටු සහ ජලාශ පර්යන්ත ප්‍රදේශ
උඩවලව	චේල්ල, වාන්දොරටු, සියලුම සොරොච් ගේට්ටු සහ ජලාශ පර්යන්ත ප්‍රදේශ
වන්දිකාවැව	චේල්ල, වාන්දොරටු, සියලුම සොරොච් ගේට්ටු සහ ජලාශ පර්යන්ත ප්‍රදේශ
මොරගහකන්ද	චේල්ල, වාන්දොරටු, සියලුම සොරොච් ගේට්ටු සහ ජලාශ පර්යන්ත ප්‍රදේශ
පුහුල්පොල	ව්‍යාපෘතියේ වැඩ නිමකර නොමැති අතර නඩත්තු කාර්යයන් භාරගෙන නොමැත. අප අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කීපදෙනෙකු ස්ථාපිත කර ඇත.
ඩයරබා	

#### ජලාශ ආශ්‍රිත පරිසර සංරක්ෂණ කටයුතු

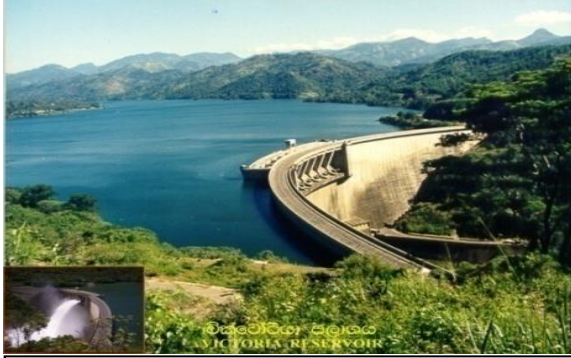
අනු අංකය	විස්තරය	භෞතික ප්‍රගතිය (%)	මූල්‍ය ප්‍රගතිය රුපියල්
01	ඩෙංගු මර්ධන ශ්‍රමදාන වැඩසටහන් දිගින්, නිලගම සහ කාර්යාල පරිශ්‍රය	06	33,697.00
02	චික්ටෝරියා සහ පොල්ගොල්ල ජලාශ රක්ෂිතයේ ප්ලාස්ටික් සහ පොලිතින් ඉවත්කිරීමේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහන්	02	10348.00
03	චික්ටෝරියා ජලාශ රක්ෂිතයේ ප්ලාස්ටික් සහ පොලිතින් ඉවත් කිරීමේ මාසික වැඩසටහන්	12	180,000.00
04	ජලාශ රක්ෂිතයේ උණපැල සිටුවීම්	1,500	50,000.00
05	ජලාශ රක්ෂිතයේ වනවගා පැල සිටුවීම්	4645	389,350.00
06	කාර්යාල පරිශ්‍රවල ගෙවතු වගා කිරීම්	1000	206,050
07	කර්මාන්ත හා පරිසර දූෂණ ආයතන සහ ස්ථාන සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවන්	100	69,745.00
08	ඩෙංගු කම්පු, පරිසර කම්පු සහ සම්බන්ධීකරණ කම්පු සඳහා සක්‍රීය දායකත්වය සැපයූ වැඩසටහන්	50	35,000.00
09	අපජල විශ්ලේෂණ වාර්තා සහ පරිසර බලපත්‍ර ගාස්තු		23,075.00
එකතුව			997,265.00



කොත්මලේ ජලාශය  
ධාරිතාව : සෂ මීටර්මිලියන 173



පොල්ගොල්ල ජලාශය  
ධාරිතාව : සෂ මීටර්මිලියන 4.1



වික්ටෝරියා ජලාශය  
ධාරිතාව : සහ මීටර් මිලියන 721



රන්දෙනිගල ජලාශය  
ධාරිතාව : සහ මීටර් මිලියන 801



රන්ටැංඹේ ජලාශය  
ධාරිතාව : සහ මීටර් මිලියන 1.15



මාදුරුඔය ජලාශය  
ධාරිතාව : සහ මීටර් මිලියන 596



බෝවතැන්න ජලාශය  
ධාරිතාව : සහ මීටර් මිලියන 56



දඹුලුඔය ජලාශය  
ධාරිතාව : සහ මීටර් මිලියන 117



කලා වැව ජලාශය  
ධාරිතාව : සහ මීටර් මිලියන 123



උල්හිටිය - රත්කිද ජලාශය  
ධාරිතාව : සහ මීටර් මිලියන 145





වන්දිකා වෑව  
 ධාරිතාව : සෂ මීටර්මිලියන 27.7



මිනිපේ ජලාශය  
 ධාරිතාව : සෂ මීටර්මිලියන 0.12



උඩවලව ජලාශය  
 ධාරිතාව : සෂ මීටර්මිලියන 268.65



මොරගහකන්ද ජලාශය  
 ධාරිතාව : සෂ මීටර්මිලියන 558



කණ්ඩලම ජලාශය  
 ධාරිතාව : සෂ මීටර්මිලියන 33



ඩයරබා ජලාශය  
 ධාරිතාව : සෂ මීටර්මිලියන 0.970



පුහුල්පොල ජලාශය  
 ධාරිතාව : සෂ මීටර්මිලියන 0.634

**ජලාශ රක්ෂිත ආරක්ෂාව වෙනුවෙන් නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග**

අනු අංකය	විස්තරය	ප්‍රගතිය
01	මීටර් 100/60 රක්ෂිතයේ අනවසර ඉවත් කිරීම් මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණ නඩු	
	මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණ නඩු	29
	අභියාචනා නඩු	3
	දිසා අධිකරණ නඩු	2
	තෙරපීම් ක්‍රියාත්මක කර නොමැති ඇස්කිසි නැවත ක්‍රියාත්මක කිරීම	30
02	නඩු පැවරීමට අස්කිරීම් දැන්වීම් යැවීම	58
03	අස්කිරීම් දැන්වීම් යැවීමට නියමිත පළමු පියවර ක්‍රියාත්මක කිරීම (L-5)	55
04	නිලගම පරිශ්‍රයේ නඩු පැවරීම (නිවාස සන්තකය ආපසු ලබා ගැනීම)	0
05	අනවසර කරුවන්ට එරෙහිව පැමිණිලි	66
06	මුල් අවස්ථාවේ අනවසර ඉදිකිරීම් වැළැක්වීම	81
07	අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම හා අනවසර අල්ලාගැනීම වැළැක්වීම සඳහා සමිති සමාගම් හා ආගමික ස්ථාන දැනුවත් කිරීම	7
08	අනවසර වැලි ගොඩදැමීම තහනම් කිරීම	6
09	අවිධිමත් ඉදිකිරීම් නැවැත්වීම	25
10	අනවසර දැව හෙලීම නැවැත්වීම	8
11	විධිමත් ඉදිකිරීම් සඳහා පළාත් පාලන ආයතනවලට නිර්දේශ ලබාදීම	9
12	අවදානම් තත්වයේ පවතින දැව හෙලීම් සඳහා නිර්දේශ ලබාදීම	14

2020 වර්ෂය තුළ සිදුකළ විශේෂ ප්‍රගතිය හා ඒ තුළින් ජාතික ආර්ථිකයට සිදුකළ දායකත්වය.

අනු අංකය	ජලාශය	විදුලිබල නිෂ්පාදනය සඳහා ජලය සැපයීම (MCM)	විදුලිබල නිෂ්පාදන ධාරිතාවය (KWH)	ජාතික ආදායම (රු.මිලියන)
01	වික්ටෝරියා kwh සඳහා රු. 18.50	7,608.6	3,046.294 X 10 <sup>6</sup>	56,356.439
02	රන්දෙනිගල kwh සඳහා රු. 18.50	8,952.2	1,785.570 X 10 <sup>6</sup>	33,033.045
03	රන්ටැම්බේ kwh සඳහා රු. 18.50	3,169.0	877.799 X 10 <sup>6</sup>	16,239.282
04	කොත්මලේ kwh සඳහා රු. 18.50	4,018.6	2,155.210 X 10 <sup>6</sup>	39,871.385
05	බෝවතැන්න kwh සඳහා රු. 18.50	2,029.0	273.290 X 10 <sup>6</sup>	5,055.865
06	මාදුරුමය kwh සඳහා රු. 18.50	3,952.3	142.775X 10 <sup>6</sup>	2,641.338
07	පොල්ගොල්ල kwh සඳහා රු. 18.50	3,693.9	1028.706 X 10 <sup>6</sup>	19,031.061
08	මොරගහකන්ද kwh සඳහා රු.18.50	5,894.9	493.679 X 10 <sup>6</sup>	9,133.061
09		4,617.8	57.036 X 10 <sup>6</sup>	1,055.166
එකතුව		45,936.8	9860.359X 10 <sup>6</sup>	<b>182,416.642</b>

කෘෂිකර්මික කටයුතු සඳහා ජලය නිකුත් කිරීම

අනු අංකය	ජලාශය		සපයන ලද ජල ධාරිතාවය සහ මීටර් මිලියන (MCM)
01	පොල්ගොල්ල හැරවුම (බෝවතැන්න ජලාශයට)		933.2
02	මිණිපේ ඇල	වම් ඉවුර	324.8
		දකුණු ඉවුර	959.1
03	මොරගහකන්ද ජලාශය		917.1
04	උඩවලව	වම් ඉවුර	391.0
		දකුණු ඉවුර	369.2
	එකතුව		<b>3,894.4</b>



**2020 වර්ෂයේ තැබූ ඉලක්ක හා ලබාගත් ප්‍රගතිය (මූල්‍ය හා භෞතික)**

**ඉදිකිරීම් හා තාක්ෂණ අංශය**

අනු අංකය	විස්තරය	භෞතික		මූල්‍ය රුපියල් මිලියන	
		ඉලක්කය	ප්‍රගතිය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
01	කාර්යාල හා නිවාස ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් හා වැඩිදියුණු කිරීම්	ගොඩනැගිලි ගණන 2	ගොඩනැගිලි ගණන 2	3.22	2.8
02	ජල සැපයුම යෝජනා ක්‍රමනඩත්තුව මෙහෙයවීම (කොත්මලේ, බෝවතැන්න, මාදුරුඔය, රන්දෙනිගල, උඩවල)	යෝජනා ක්‍රම 10	යෝජනා ක්‍රම 10	11.4	11.4
03	නිල නිවාස, කඳවුරු නඩත්තු කිරීම හා සුලු අලුත්වැඩියා කටයුතු කිරීම (කාර්යභාර ඉංජිනේරු කාර්යාල වලට අයත් කඳවුරු ඇතුළුව)	කාර්යය 228	කාර්යය 228	59.1	59.1
04	ජලාශ හා වේලි නඩත්තු කටයුතු (වේලි පරිශය) දෙවන වර වැඩිනු කැලෑ කපා පිරිසිදු කිරීම	හෙක්. 400	හෙක්. 400	68.6	68.6
05	වේලි ආරක්ෂණ කටයුතු ගේට්ටු අලුත්වැඩියා කටයුතු	ගේට්ටු 48	ගේට්ටු 48	21.5	20.0
06	ප්‍රධාන ජලාශවලට අදාළ යටිතල පහසුකම් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	කාර්යය 179	කාර්යය 176	82.1	82.0
07	කර්මාන්තශාලා යන්ත්‍රෝපකරණ සහ යන්ත්‍ර	යන්ත්‍ර 61	යන්ත්‍ර 59	6.3	5.4
08	වාහන අලුත්වැඩියා කටයුතු	වාහන 92	වාහන 90	18.2	18.0
09	කාර්යාලීය උපකරණ හා කම්හල් උපකරණ සපයා ගැනීමේ කටයුතු	උපකරණ 83	උපකරණ 83	11.2	8.7
එකතුව				281.6	276.0

## 2.5 ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් අංශය

තිරසාර සංවර්ධනය අරමුණු කරගත් ඒකාබද්ධ සැලසුම්කරණය ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් අංශයේ කාර්යභාරයයි. ඒ සඳහා භෞතික, ආර්ථික, සමාජීය සංවර්ධන හා පරිසර කළමනාකරණ ඉලක්ක ඔස්සේ සැලසුම් සකස් කෙරේ. මහවැලි මහ සැලැස්මට අනුව සංවර්ධන ව්‍යාපෘති හා කාර්යයන් සඳහා ඉඩම් හඳුනා ගැනීම හා සැලසුම් සකස් කිරීම ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් අංශයේ මූලික කාර්යයක් වන අතර එහිදී, වර්තමාන ඉඩම් පරිහරණ රටාව අධ්‍යයනය කරමින් අනාගත සංවර්ධනය සඳහා යෝග්‍ය ඉඩම් හා සංරක්ෂණය කළයුතු ප්‍රදේශ වෙන්කරමින් උපාය මාර්ගික සැලසුම් සකස් කිරීම සිදු කරනු ලබයි.

### අංශයේ දැක්ම

“තිරසාර ඉඩම් පරිහරණ රටාවක් තුළින් පරිපූර්ණ ජීවන රටාවක්”

### ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

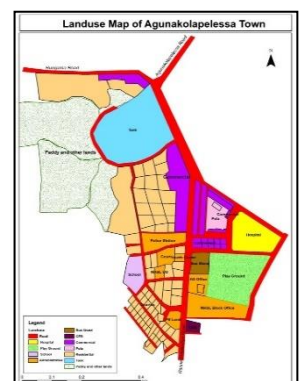
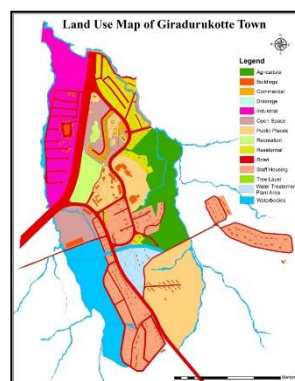
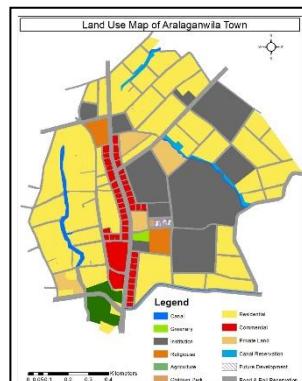
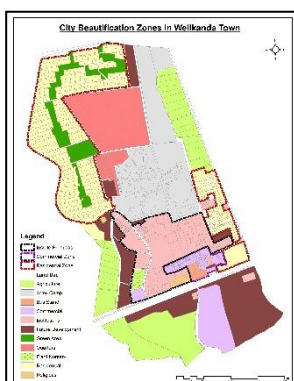
1. සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා ඉඩම් හඳුනාගැනීම
2. ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශ වල අදාළ සැලසුම් සැකසීම හා මහවැලි නගර වල යටිතල පහසුකම් ප්‍රවර්ධනය
3. නව ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශ වල නැවත පදිංචි කිරීම සිදුකිරීම
4. මහවැලි බල ප්‍රදේශ වල සැලසුම් යාවත්කාලීන කිරීම
5. වාර්ෂික වැඩ සැලසුම් හා ඇස්තමේන්තුව සැකසීම
6. ඉඩම් බැහැර කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිර්දේශ ලබාදීම
7. මහවැලි ප්‍රදේශ සංවර්ධනයට අදාළ තොරතුරු සිතියම්ගත කිරීම
8. බණිප සම්පත් නිස්සාරණයට අදාළ නිර්දේශ ලබාදීම

එකී අරමුණු පෙරදැරිව 2020 වර්ෂය තුළ ඉඩම් පරිහරණ අංශය මගින් කරනු ලැබූ විශේෂ කාර්යයන් පහත පරිදි වේ.

නගරය තුළ ප්‍රශස්ත ඉඩම් භාවිතයක් සඳහා මග පෙන්වීම හා අවිධිමත් ඉඩම් භාවිතය නියාමනය කිරීමේ අරමුණින් මහවැලි කලාප තුළ පදිංචි ජනපදිකයන්ගේ කෘෂිකාර්මික ඉඩම් හා තේවාසික භාවිතයට අවශ්‍ය ඉඩම් සැලසුම් අනුව විධිමත්ව අනුබද්ධ සකසා නිත්‍යානුකූල කිරීම සඳහා 2020 වර්ෂයේ ස්ථාන 581 ක් සඳහා භෞතික සැලසුම් නිර්දේශ ලබා දී ඇත.

මහවැලි බල ප්‍රදේශය තුළ පිහිටි බණිප සම්පත් තිරසාර ලෙස නිස්සාරණය සඳහා ඉඩම් භාවිතය විධිමත් කිරීම තුළින් ජනපදිකයන්ගේ ආර්ථික හා සමාජීය මට්ටම් ඉහළ දැමීමේ අරමුණින් බනිප නිස්සාරණ ව්‍යාපෘති 394ක් සඳහා අනුමැතිය ලබා දී ඇති අතර 2020 වර්ෂය තුළ රුපියල් 157,795,354.36 පමණ ඉඩම් පරිහරණ ගාස්තු අයකරගෙන ඇත.

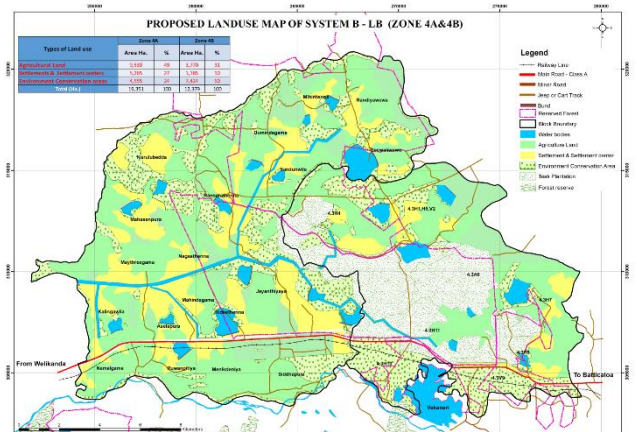
1. මහවැලි බල ප්‍රදේශය තුළ විධිමත් භූමි පරිහරණයක් ඇති කරමින් ගුණාත්මක සේවාවක් ලබාදීමේ අරමුණින් නාගරික සංවර්ධන අවශ්‍යතාවයන් කාලීන හා අනාගත සංවර්ධන විභාවතාවයන් සමග ජාතික භෞතික සැලසුම් ප්‍රතිපත්තීන්ට අනුගත කරමින් උපාය මාර්ගික සැලසුම් සකස් කිරීම. (වැලිකන්ද, අරලගන්විල, ගිරාදුරුකෝට්ටේ, දම්මින්ත, අගුණකොලපලැස්ස, සම්පත් නුවර)



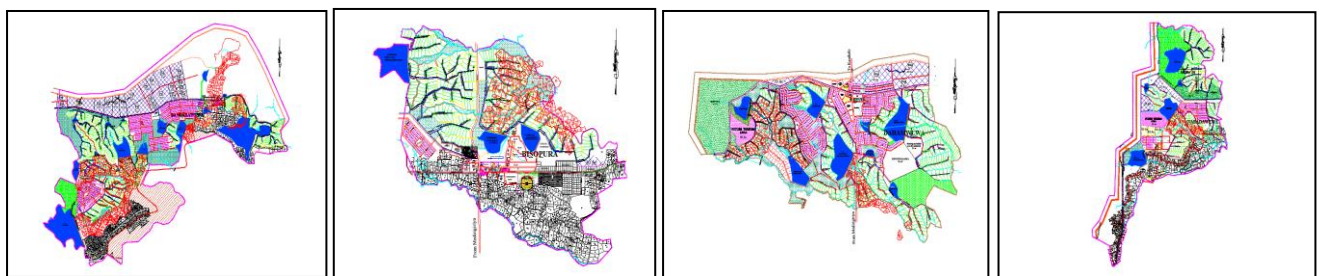
2. වැලිකන්ද, අගුණකොළපැලැස්ස, සම්පත් නුවර යන නගරයන්හි නගර අලංකරණය සඳහා කෙටි කාලීන භූ දර්ශන සැලසුම් සකස් කිරීම.

3. පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ මහවැලි “බී” කලාපයේ වම් ඉවුර ඇළ යටතේ සංවර්ධන කටයුතු අතර මැද නවතා තිබූ 4A හා 4B කලාප කලාප වල සංවර්ධන කටයුතු නැවත ආරම්භ කිරීම සඳහා මූලික සැලසුම් සකස් කිරීම.

4. විද්‍යානුකූල ක්‍රමවේද යටතේ ගංඉවුර ආරක්ෂා වන පරිදි වැලි තොටුපල පවත්වාගෙන යාම මගින් වැලි මංකඩ ආශ්‍රිතව සිදුවන පාරිසරික අක්‍රමිකතා අවම කර වඩා ඵලදායී ආර්ථික රටාවක් ප්‍රදේශය තුළ ස්ථාපිත කිරීම සඳහා දායකත්වය ලබා දීමේ අරමුණින් ඛනිජ කැණීම් බලපත්‍ර ලාභීන් දැනුවත් කිරීමේ විශේෂ වැඩමුළුවක් රඹකැන් ඔය කලාපය තුළ සිදු කිරීම



5. මැදිරිගිරිය නව සංවර්ධන කලාපයේ පවතින වැව් යටතේ වගාකටයුතු කරනු ලබන ඉඩම් පිළිබඳ තත්ව වාර්තාව සකස් කිරීම. (බණ්ඩාර වැව ඒකකය, බිසෝපුර ඒකකය, දහම් වැව ඒකකය, නබඩ වැව)

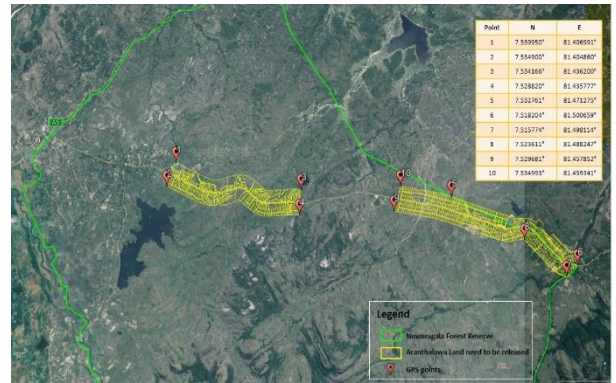


6. කන්දකාඩුව, මුතු වැල්ල හඳුනා ගත ආයෝජන ව්‍යාපෘති ඉඩම් වල අභිලාෂයන් කැඳවීමට අවශ්‍ය තොරතුරු සහ සිතියම් සකස් කිරීම.

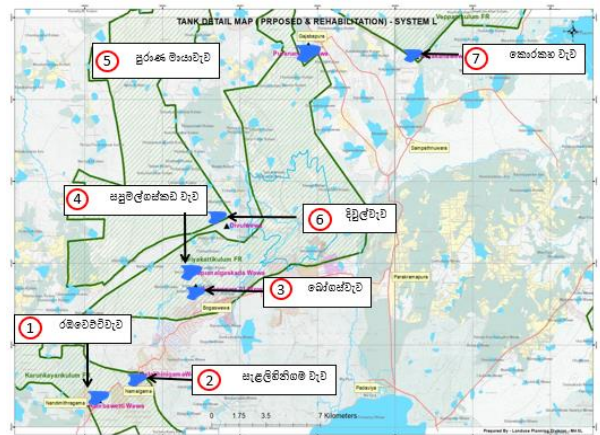
7. ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සතු ඉඩම් සම්බන්ධව වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව හා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් විසඳා ගත යුතු ගැටළු හඳුනාගැනීම හා සාකච්ඡා කිරීම.



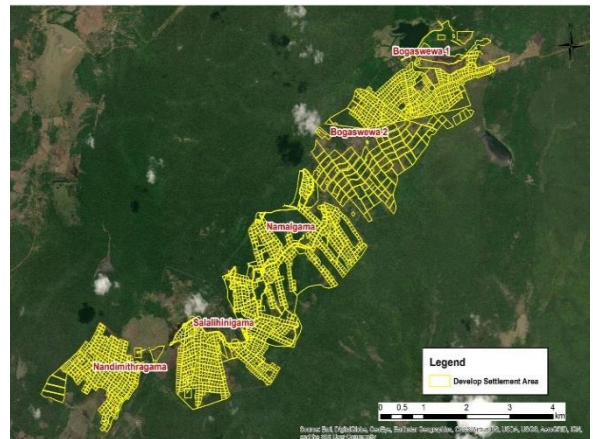
- රඹකැන්ඹය කොලමන්තලාව, ගල්ඕඩය හා පදියතලාව යන ඒකකයන්හි වන සංරක්ෂණ රක්ෂිත ප්‍රදේශයන්ගෙන් පරිභාහිරව ජන පදිකයන් විසින් පදිංචිය දරණ ප්‍රදේශ තුල වන සංරක්ෂණ මායිම් යොදා තිබීම සමබන්ධව සහ අරන්තලාව ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ එකඟතාවය ලබාගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම.



- එල් කලාපයේ ග්‍රාමීය වැව් පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වැව් 7ක් ඇතුළත් ප්‍රදේශය හා අස්වද්දුම් ප්‍රදේශ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිදහස් කරගැනීම සඳහා මූලික සාකච්ඡා සිදු කිරීම.

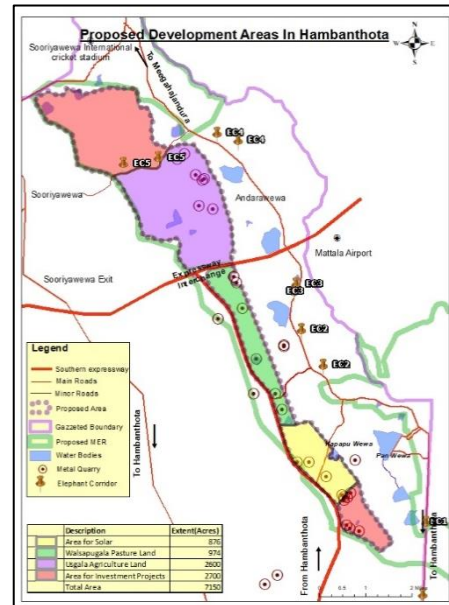
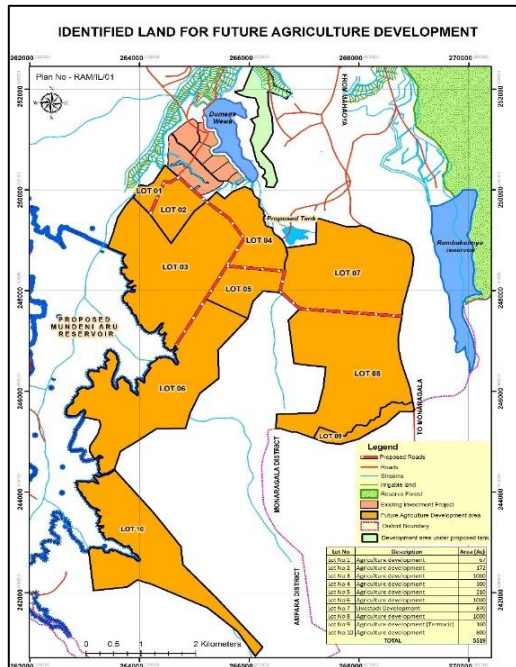


- මහවැලිඑල් කලාපයේ ජනපදිකයන් විසින් භුක්ති විදින ඉඩම්රක්ෂිතභාවයෙන් නිදහස් කරගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම.



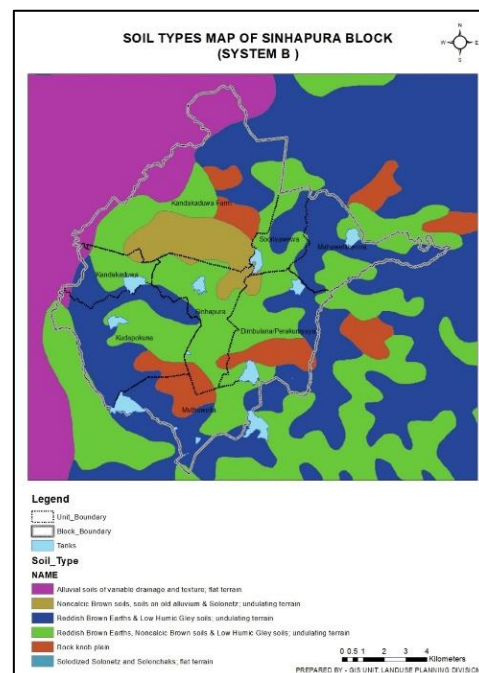
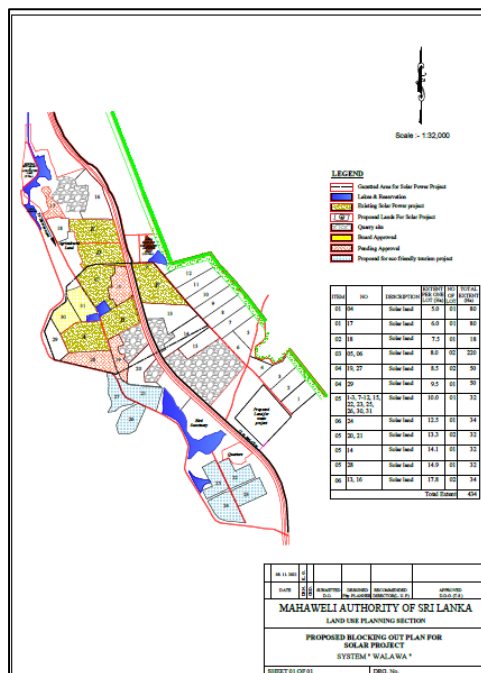
- මහවැලි“එල්”කලාපයේ ආයෝජන ව්‍යාපෘති සඳහා වෙන් කර ඇති පන්සල්කන්ද හා හැළඹවැව ප්‍රදේශවල සංවර්ධනකටයුතු සිදු කිරීමසඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙතින් මූලික පරිසර ඇගයීම් වාර්තා සඳහා එක් එක් ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයේ පවතින ගස් ප්‍රමාණය හා අනෙකුත් තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම.

10.වලව කලාපයේ හම්බන්තොට කළමනාකරණ අලි රක්ෂිතය ප්‍රකාශයට පත්කිරීම (MER) යටතේ වන අලි කළමනාකරණ ප්‍රදේශය සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරි බල ප්‍රදේශයෙන් යටත් වන මුළු භූමි ප්‍රමාණයන් වෙන්කර ගැනීමට අවශ්‍ය මූලික සමීක්ෂණ සිදු කිරීම.



11. වලව කලාපයේ පූර්ව බල ශක්ති ව්‍යාපෘති සඳහා වන භූමි හඳුනා ගැනීම හා සැලසුම් සකස් කිරීම.

12. සිංහපුර කොට්ඨාසයේ ආයෝජන ව්‍යාපෘති සඳහා ලබා දී ඇති ඉඩම් හි සැලසුම් ඩිජිටල් පිටපත් බවට පත් කිරීම හා අදාළ තොරතුරු අනුව සැලසුම් සකස් කිරීම.



## 2.6 වන හා පරිසර අංශය

### හැඳින්වීම:

ශ්‍රී ලංකාවට සමාජ ආර්ථික ප්‍රතිලාභ රැසක් හිමිකර දෙමින් මහවැලි මහ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක වූ අතර එය කඩිනම් මහවැලි සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ අපේක්ෂිත ඉලක්ක සපුරාගැනීම සඳහා එය තිරසාර පරිසර සංරක්ෂණ වැඩපිළිවෙලක් යටතේ ඉදිරියට ගෙන යාමට මූලිකව සැලසුම් කළ අතර එමගින් යෝජිත සංවර්ධන ක්‍රියාවලියේ සෑම පියවරකින්ම සිදුවිය හැකි පාරිසරික බලපෑම හා විපර්යාස අවම මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යාම අරමුණ විය.

ඒ අනුව ගොවිජනපද ලෙස සංවර්ධනය කරන ලද පහළ මහවැලි නිම්න කලාප මෙන්ම ඉහළ ජලාධාර ප්‍රදේශයද සංරක්ෂණය හා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා එහි සොබා සම්පත් මනාලෙස සැලසුම් කිරීම, කළමනාකරණය කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම සඳහා පරිසර හා වන සංරක්ෂණ අංශය වෙත පැවරුනු මූලික කාර්යභාරය විය.

### දැක්ම:

තිරසර සංවර්ධනයක් උදෙසා මහවැලි ගංගා ද්‍රෝණිය නිරෝගීව හා සවිමත්ව පවත්වා ගැනීම.  
(Healthy Mahaweli River Basin for Sustainable Development)

### මෙහෙවර :

- සමස්ථ මහවැලි සංවර්ධන කටයුතු පරිසරය සංරක්ෂණය වන අයුරින් ක්‍රියාත්මක කරවීම සඳහා සංවර්ධන කටයුතු මෙහෙයවීම.
- වසර පුරා අඛණ්ඩ ජලාධාරාවක් ප්‍රමාණාත්මකව හා ගුණාත්මකව පවත්වාගෙනයාම සඳහා ඉහළ මහවැලි ජල පෝෂක ප්‍රදේශය සංරක්ෂණය කිරීම.
- මහවැලි ජලදේහයන් හා පහළ මහවැලි ප්‍රදේශවල ස්වභාවික පරිසර පද්ධතිය ආරක්ෂාකර ගැනීමට කටයුතු කිරීම.
- මහවැලි ප්‍රදේශවල ආවේණික ශාක හා සත්ත්ව විශේෂ සහ ජෛව පරිසර පද්ධතිය ආරක්ෂාකර ගැනීම සඳහා වන සම්පත සුරැකීම.
- මහවැලි සංවර්ධන කටයුතු හේතුවෙන් ඉවත්වූ වනවගා ප්‍රදේශ වෙනුවට නව වගාවන් යළි ඇති කිරීම.

### ප්‍රධාන ක්‍රියාකරකම්:

- ඉහළ මහවැලි ජලපෝෂක ප්‍රදේශය සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය සඳහා වූ ක්‍රියාකාරකම්
- මහවැලි පහළ නිම්න හා අනෙකුත් මහවැලි කලාපවල සිදුකරන ලද පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන හා ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘති වල පරිසර සංරක්ෂණය වැඩසටහන් අධීක්ෂණය හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- මහවැලි අධිකාරිය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන මහා පරිමාණ ව්‍යාපෘතිවල පරිසර සංරක්ෂණ කටයුතුවල පරිසර අනුමැතියේ කොන්දේසි ක්‍රියාත්මක කරවීමට අදාළ කටයුතු හා පසු විපරම් කිරීම සහ අමාත්‍යාංශය හා මහවැලි අධිකාරිය මගින් ක්‍රියාත්මක

කරවීමට යෝජිත ව්‍යාපෘති වල තාක්ෂණික කමිටු, මෙහෙයුම් කමිටු හා පසු විපරම් කමිටු නියෝජනය කිරීම.

4. ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ ආයතනයක් ලෙස පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් කටයුතු පරිපාලනය හා පසු විපරම් කටයුතු සිදුකිරීම.
5. රේඛීය රාජ්‍ය ආයතන වලින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල තාක්ෂණික කමිටු නියෝජනය, ජාතික මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක කරවීමට යෝජිත පරිසර ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධ රැස්වීම් හා වැඩමුළු සඳහා අධිකාරිය නියෝජනය කිරීම හා අභ්‍යන්තර කමිටු නියෝජනය කිරීම.

## 2020 සමස්ත මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම හා ප්‍රගතිය

අංකය	අංශය/කලාපය	මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම (රු.මි.)	මූල්‍ය ප්‍රගතිය (රු.මි.)	2021 වර්ෂයේදී ගෙවීමට යොමුකළ බිල්පත් (රු.මි.)	එකතුව (රු.මි.)	ප්‍රතිශතය
01	පරිසර හා වනසංරක්ෂණ අංශය-කොත්මලේ	23.10	21.38	0	21.38	92.6
02	මහවැලි කලාප (බී, සී, ඩී, ඊ, ඒ, එච්, වලව, හුරුළුව, රඹකැන්ඔය)	46.38	34.47	1.74	36.53	79
03	ඒකාබද්ධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති (රඹකැන්ඔය, රිදීමාලියද්ද, එල්)	3.41	3.34	0	3.34	98.10
	එකතුව	72.89	55.17	1.74	61.26	84

## සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය:

### 2020 භෞතික ප්‍රගතිය:

අ.අ	වැඩසටහන	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
01	වන වැස්ම 30%කින් වැඩි කිරීම පැල නිෂ්පාදනය(මහවැලි තවාන්, තුරු ඉතුරුම් වැඩසටහන හා ගොවීන් මගින්)	පැල නිෂ්පාදනය- 16,000,000  පැල සිටුවීම-1,000,000	පැල නිෂ්පාදනය - 963,547  ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවීම -557,661
02	පාංශු සංරක්ෂණ වැඩසටහන	මීටර් 16100	මීටර් 17,991 ක් (ඉහළ මහවැලි ජලාධාරයේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 13ක ,ක්ෂේත්‍ර 83ක් හා අක්කර 83ක්).
03	මහවැලි පවිත්‍ර ගංගා වැඩසටහන		
3.1	ජල තත්ව මිනුම් වැඩසටහන	ස්ථාන 19ක	ඉහළ ජලාධාරය තුළ ස්ථාන 19ක ජල තත්ව මිනුම් මසකට වරක් සිදුකර ඇත.



අ.අ	වැඩසටහන	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
3.2	ජලවිද්‍යා අධ්‍යයනය	ස්ථාන 07	මහවැලි හහ හා මහවැලි උප ජලාධාර ගංගා 07ක දෛනිකව ජලවිද්‍යා මිනුම් ලබාගෙන ඇත.
04	අලිමිනිස් ගැටුම කළමනාකරණය		
4.1	විදුලි වැට නඩත්තු කිරීම	විවෘත	කි.මී. 265 (බී,එල්, රඹකැන්ඔය,එච් කලාපවල)
	විදුලි වැට ඉදිකිරීම	කි.මී. 1	කි.මී- 1(බී කලාපය)
4.2	ජීව වැට ඉදිකිරීම	කි.මී 4(ඊ කලාපය)” සි-0.5	කි.මී 4.5(ඊ කලාපය)
	නඩත්තුව	කි.මී 4(වලව කලාපය)	කි.මී 4(වලව කලාපය)
5	පරිසර අධ්‍යාපන , පුහුණු හා ප්‍රවර්ධන	වැඩසටහන් 68	වැඩසටහන් 68 (පෞච්ඡ විවිධත්ව දිනය- මැයි 22 ට ලෝක පරිසර දිනය හා ජාතික පාරිසරික සතිය වැඩසටහන් පැවැත්වීම, නිළධාරී පුහුණුව හා මහවැලි අධිකාරියට 50වසරක් සැපිරීම නිමිත්තෙන් ප්‍රදර්ශනයක් පැවැත්වීම)
5.1	මහවැලි තුරු ඉතුරුම් වැඩසටහන	ප්‍රධාන වැඩසටහන් 10(කලාප-9, පරිසර අංශය)	වැඩසටහන් 5 (පරිසර අංශය, ඩී,ඒ,එච්, ඊ කලාප) පැල නිෂ්පාදනය-36,173
6	මහවැලි කලාපවල හරිත උයන් පිහිටුවීම	උයන් 17	උයන් 10 (බී-1,සී -2, ඩී-1, හුරුළුවැව-2, එල්-2, ඒ-1, වලව-1)
7	විදිවන වගා වැඩසටහන	කි.මී 33කි.	කි.මී 17.25ක් (සී-2,ඩී-3, ඊ-4, එච්-1.25, හුරුළු වැව-3, වලව-3, රඹකැන්ඔය-1)
08	වැව් ආශ්‍රිත ජලජ ආක්‍රමණශීලී ශාඛ මර්දනය කිරීම හා කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය	වැව් 25 කොම්පෝස්ට් ඒකක 25	වැව් 13 (බී-1, සී-1, ඩී-2,ඊ-1,එච්-4,හුරුළු-03, රඹ-1)

### ඉහළ මහවැලි ජලපෝෂක ප්‍රදේශය සංරක්ෂණය සඳහා වූ ක්‍රියාකාරකම් පරිසර හා වන සංරක්ෂණ අංශය - කොත්මලේ.

වර්ග කි.මී.3118 ක් පමණ වූ ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම තෙත් කලාපයට අයත් ඉහළ මහවැලි ජල පෝෂක ප්‍රදේශය මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරය යටතේ ඉටු කෙරෙන වාරිමාර්ග හා ජල විදුලි බල උත්පාදන ව්‍යාපෘතියන්ට ජලය සපයන ප්‍රධානම මාර්ගයයි. එමගින් මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරයේ මූලික අරමුණට අමතරව රටෙහි බලශක්ති අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා ජල විදුලි නිෂ්පාදනයට ද දායක වේ. මහවැලි ව්‍යාපාරය ආරම්භක අවස්ථාවේදී 50%කට ආසන්නව පැවති මෙම ජල විදුලි නිෂ්පාදන හැකියාව රටෙහි බලශක්ති අවශ්‍යතාවය මත හා දේශගුණික විපර්යාස හා වෙනත් ජාතික අවශ්‍යතාවයන් වෙනුවෙන් මෙලෙස රැස්කරන ජලය භාවිතා කිරීම හේතුවෙන් ජලවිදුලි නිෂ්පාදනයට දායක වන ප්‍රමාණය අඩු වුවද දැනටද මහවැලි ජලාශ මගින් නිෂ්පාදනය වන ජල විදුලිය ප්‍රමාණය මගින් රටතුල ජාතික බලශක්ති අවශ්‍යතාවය සඳහා විශාල දායකත්වයක් ලබා දෙයි. මීට අමතරව පානීය ජල



අවශ්‍යතාවය හා කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා වූ ජල අවශ්‍යතාවය සඳහා දායකත්වය ඉන් ඉහළ අගයක් ගනී. විශේෂයෙන්ම මහවැලි වැඩසටහනේ දිගු කාලීන ප්‍රථිඵල ශ්‍රී ලංකාවට ලබාගත හැකි වනු ඇත.

පහළ නිම්නයේ දැනට පදිංචි පවුල් වල ජීවන තත්වය වර්ධනය වීම ඉහළ මහවැලි ප්‍රධාන ජලාශ වල ජල සැපයීමේ හැකියාව මත තීරණය වනු ඇත. එබැවින් මහවැලි ගංඟාවේ ඉහළ මහවැලි ජල පෝෂක ප්‍රදේශය මහවැලි වැඩසටහනේ හද බිම වේ. ඉහළ මහවැලි ජලාධාරක කළමනාකරණය තුළින් මෙම හදබිමේ සංරක්ෂණ ක්‍රියාදාම ක්‍රියාවට නංවනු ඇත. ඉහළ මහවැලි ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය මෙන්ම මහවැලි කලාපවල පරිසර සංරක්ෂණය වැඩ සටහන් මගින් ජෛව විවිධත්වය සුරැකීම හා එහි පරිසර පද්ධති වල සමතුලිතතාවය රැකගැනීමට දායක වන අතර. එම ප්‍රදේශවල ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා කටයුතු සිදු කෙරේ.

### ඉහළ ජලාධාර සංරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම්.

- තිරසාර පාරිසරික ක්‍රමවේදයන් හරහා ඉහළ ජල පෝෂක ප්‍රදේශය සංරක්ෂණය හා පාංශු බාදනය අවම කිරීම තුළින් වාරි හා ජල විදුලිය නිෂ්පාදනයේ තිරසාරත්වය තහවුරු කිරීම. විශේෂයෙන් කෘෂිකාර්මික ඉඩම්වල ජෛව හා යාන්ත්‍රික පාංශු සංරක්ෂණය හා ජල කළුරු සංරක්ෂණය.
- විවිධ වන වගා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ගොවි පුහුණු වැඩසටහන්.
- ඔසු උයන් ඇති කිරීම, විදි වන වගා ප්‍රවලිත කිරීම.
- ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණ වැඩසටහන්.
- පැල තවාන් මගින් පැල නිෂ්පාදනය කිරීම හා දේශීය පැල අවශ්‍යතාවය සඳහා ලබාදීම.
- පැළ නිෂ්පාදනය සඳහා පාසැල් ලමුන් සම්බන්ධ කර ගැනීම සඳහා මහවැලි තුරු ඉතුරුම්වැඩ සටහන් වැනි වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම හා ගොවීන් සම්බන්ධකර ගනිමින් පැල නිෂ්පාදනය කිරීම (හරිත රැකියා උත්පාදනය)
- පටක රෝපණ තාක්ෂණය මගින් ජලාශ රක්ෂිත සංරක්ෂණය සඳහා උණ ගෘක නිෂ්පාදනය හා රෝපණය සඳහා ලබාදීම.
- පාරිසරික සංරක්ෂණ කාර්යයන් පිළිබඳ පුහුණු හා දැනුවත් කිරීම සඳහා පාරිසරික ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් පවත්වා ගෙන යාම.
- මහවැලි පවිත්‍ර ගංගා වැඩසටහන යටතේ,
  - a) ජල විද්‍යාත්මක දත්ත ලබාගැනීම එකී දත්තයන් සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා උචිත ලෙස යොදා ගැනීම.
  - b) ජලපෝෂක ප්‍රදේශයේ ජලතත්ව අධ්‍යයන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම
  - c) ඉහළ මහවැලි ජල පෝෂකය තුල හා මහවැලි කලාපවල ඇති රාජ්‍ය හා පුද්ගලික ආයතන සම්බන්ධීකරණය හා එකී ආයතන ජල පෝෂක සංරක්ෂණ ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ කර ගැනීම හා ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම

- d) භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති තාක්ෂණය මගින් ජල පෝෂකයේ ඉඩම් පරිහරණ රටාව ඇතුළුව අනිකුත් අදාළ තොරතුරු සිතියම් ගත කිරීම හා ඉදිරි සැලසුම් සඳහා පාරිසරික දත්ත පද්ධති පවත්වාගෙන යාම.
- e) ගංගා ඉවුරු සංරක්ෂණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- f) ජලාශ හා ජල පෝෂක ප්‍රදේශවල පැතිර ඇති ආක්‍රමණ ශීලී සත්ව හා හානි වර්ග මර්ධනය කිරීමට කටයුතු කිරීම.
- g) සන අප ද්‍රව්‍ය හා අප ජලය මහවැලි ගඟට එක් කිරීම අවම කිරීමේ කාර්යයන් සිදු කරනු ලබයි.

## 2020 වසර ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරම් සඳහා මූල්‍ය ප්‍රගතිය (පරිසර අංශය-කොත්මලේ).

- 2020 වර්ෂයේ මෙම අංශයේ වාර්ෂික ප්‍රාග්ධන හා පුනරාවර්ථන වියදම් ප්‍රගතිය පහත ලෙස සාරාංශ ගත කෙරේ.

### ප්‍රාග්ධන වියදම්

ගිණුම් සංකේතය	අ.අ	අංශය/වැඩසටහන	ඇස්තමේන්තු මුදල (රු.මි)	වියදම් මුදල (රු.මි)	ප්‍රතිශතය
2965	1	ස්වභාවික සම්පත් සංරක්ෂණ අංශය	4.425	4.372	98.8
2965	2	පවිත්‍රගංගා වැඩසටහන සහ ජලවිද්‍යා අධ්‍යයන අංශය	2.406	1.142	47.5
2965	3	තවාන් කළමනාකරණය-නවදෙව්ව පැල තවාන	3.734	3.540	94.8
2965	4	පාරිසරික ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය හා ආදර්ශ කාබනික ගොවිපල-දොරගල	3.964	3.961	99.9
2965	5	පාරිසරික ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය හා පැල තවාන-පල්ලෙකැලේ	3.544	3.460	97.6
2965	6	පරිසර අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශය	0.576	0.531	92.1
2966	7	පටක රෝපණ අංශය	3.219	3.164	98.3
2965	8	මහවැලි කලාප සම්බන්ධීකරණ කටයුතු, පාරිසරික පැමිණිලි හා පසු විපරම් කටයුතු	0.145	0.134	92.2
2385	09	ගොඩනැගිලි නඩත්තු අංශය	0.462	0.460	99.6
2385	10	කාර්යාල භුදර්ශන අලංකරනය	0.055	0.054	99.8
2383	11	වාහන නඩත්තුව හා අළුත්වැඩියාව	0.465	0.464	99.9
2113	12	ස්ථාවර වත්කම් අත්පත්කර ගැනීම්	0.060	0.060	100
2386	13	කාර්යාල උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම	0.045	0.037	81.7
එකතුව			23.100	21.380	92.6

**භෞතික ප්‍රගතිය:**

අ.අ	ක්‍රියාකාරකම	ඒකකය	භෞතික ඉලක්කය	භෞතික ප්‍රගතිය
1.	පාංශු සංරක්ෂණය	මීටර	16100	17789
2	ජලපෝෂක සංරක්ෂණ සඳහා පැල සිටුවීම	පැල	100000	102,715
3	ජලාධාර සංරක්ෂණය සඳහා ගොවීන් දිරිමත් කිරීම			
	1 කොම්පොස්ට් පොහොර නිෂ්පාදනය හා මිලදී ගැනීම	කි.ග්‍රෑ	15000	15443
	2. හරිත රැකියා ප්‍රවර්ධනය සඳහා ගොවීන් මගින් පැල නිෂ්පාදනය	පැල	12000	10271
4	මහවැලි පවිත්‍ර ගංගා වැඩසටහන			
	1. ජල විද්‍යා අධ්‍යයනය සඳහා ස්වංක්‍රීය පද්ධතියක් මගින් ජලමට්ටම් ලබා ගැනීම	ස්ථාන	07	07
	2. ජල තත්ව මිනුම් වැඩසටහන	ස්ථාන	22	22
5	පැල නිෂ්පාදනය/ නවදෙව්ව තවාන	පැල	231,000	66,909
6	පැල නිෂ්පාදනය/පල්ලෙකැලේ තවාන	පැල	300,000	185,374
7	පරිසර අධ්‍යාපන හා පුහුණු/ ළමා හරිත ව්‍යාපෘතියකින් බිහිකිරීම-තුරු ඉතුරුම් වැඩසටහන	පැල	5000	3695
8	පාරිසරික ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය- දොරගල	නඩත්තු ඒකක	64	64 7
9	පටකරෝපන විද්‍යාගාරය	පැල	400,000	128,741
10	පරිසර අධ්‍යාපන හා ප්‍රවර්ධන අංශය	වැඩසටහන්	9	8

**මහවැලි කලාප තුළ ක්‍රියාත්මක පරිසර හා වන සංරක්ෂණ වැඩසටහන**

මහවැලි කඩිනම් සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය හේතුවෙන් බලපෑමට ලක්වූ ස්වභාවික පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය කිරීම විශේෂයෙන්ම එම කලාපවල වැඩිවන ජනගහනය හේතුවෙන් සිදුකරනු ලබන සංවර්ධන කටයුතු හේතුවෙන් පාරිසරික හා සාමාජීය වශයෙන් ඇතිවන බලපෑම අවම කිරීම සඳහා වූ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පරිසර අංශයේ මග පෙන්වීම යටතේ සිදුවේ.

ඒ යටතේ මූලිකවම පහත පරිසර ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

- I. වන ගහනය වැඩිකිරීම සඳහා වූ අවශ්‍ය පැල තවාන් ආරම්භ කිරීම, නඩත්තු කිරීම.
- II. ක්ෂුද්‍ර ජල පෝෂක ප්‍රදේශ, ජලාශ රක්ෂිත ආරක්ෂා කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම හා වනගහනය වැඩිකිරීම සඳහා වූ රුක් රෝපණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- III. මහවැලි ජානපදිකයින් හා පාසැල් ළමුන් සඳහා පරිසර අධ්‍යාපන හා පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- IV. ජලයේ ගුණාත්මක භාවය සුරැකීම සඳහා ජල තත්ව පරීක්ෂාව හා මූලික දත්ත පද්ධතියක් පවත්වා ගැනීම හා ජනතාව දැනුවත් කිරීම.
- V. පහල නිම්න බල ප්‍රදේශ තුළ ස්වභාවික සම්පත් සංරක්ෂණය හා තිරසාර සංවර්ධනය තහවුරු කිරීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ හා හා නිර්දේශ ලබාදීම.

- VI. වන පැල , පළතුරු පැල ඖෂධ පැල නිෂ්පාදනය හා එතුලින් රටතුල තුල වන ආවරණය ඉහළ දැමීමට කටයුතු කිරීම.
- VII. මහවැලි බල ප්‍රදේශ තුල ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය හා ජෛව නිෂ්පාදන අඩපන කරන ආක්‍රමණශීලී ජීවී විශේෂ ව්‍යාප්තිය පාලනය
- VIII. මහවැලි ගංහා හා අනෙකුත් ගං ඉවුරු ආශ්‍රිත සංරක්ෂණ ක්‍රියාවලිය
- IX. මිනිසුන් සහ වන ජීවීන් අතර ගැටුම් කළමනාකරණය තුලින් වන ජීවීන් හා සහජීවන පැවැත්මක් තහවුරු කිරීම. අලිමිනිස් ගැටුම අවම කිරීම සඳහා විදුලි වැට ඉදිකිරීම, ජීව වැට ඉදිකිරීම හා නඩත්තු කිරීම.
- X. පරිසර හිතකාමී ප්‍රවර්ධනය හා හරිත රැකියා ප්‍රවර්ධනය
- XI. පරිසර හිතකාමී ජීවන රටාවකට ජනතාව හුරු කරවීම හා හරිත නගර හා හරිත ගම්මාණ මහවැලි ගම්මාණ තුල ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

## 2020 වසර ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය(ආයතනික ප්‍රාග්ධන අයවැය)

ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම සහ ප්‍රගතිය - 2020 දෙසැම්බර් 31 දක්වා (කලාප).

අ.අ	කලාපය	ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම (රු.මි)	ප්‍රගතිය (රු.මි)	ප්‍රතිශතය (%)
1	බී	7.65	6.48	85
2	සී	4.25	3.28	77
3	ඩී	2.61	1.56	60
4	ඊ	1.46	1.47	101
5	ඒ	3.80	3.07	81
6	එච්	7.83	7.83	100
7	හුරුළුවැව	6.86	5.68	83
8	වලව	6.19	5.92	96
9	රඹකැන්ඔය	0.35	0.34	97
	එකතුව	41.00	35.63	87

## 2020 වසර ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය( ව්‍යාපෘති).

	ඒකාබද්ධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම (රු.මි)	ප්‍රගතිය (රු.මි)	ප්‍රතිශතය (%)
1	රඹකැන්ඔය	1.72	1.705	99
2	රිදීමාලියද්ද	0.30	0.025	8
3	එල්	2.39	0.660	28
	එකතුව	4.41	2.390	54

### අදහස් හා යෝජනා

ලෝකය පුරා පැතිරීගිය Covid 19 වසංගත තත්වය මත සැලසුම්ගත වැඩසටහනෙහි සමහර ක්‍රියාකාරකම් සිදුකිරීමට නොහැකි වීම හෝ සම්පූර්ණ කිරීමට නොහැකිවීම මත අපේක්ෂිත භෞතික ඉල්ක්ක කරා ලඟා වීමට නොහැකි විය. මෙම තත්වය පටකරෝපණ විද්‍යාගාර කටයුතු නිසි පරිදි පවත්වාගෙන යාමට ද බාධා ඇති විය. බොහෝ මහවැලි කලාපවලට හා පරිසර අංශය වෙත සුදුසුකම්ලත් පරිසර නිලධාරීන් නොමැතිවීම අපේක්ෂිත ඉලක්කවලට ලගාවීමේදී ප්‍රයෝගික ගැටළු ඇතිවිය.

නමුත් මාර්ගගත පද්ධතිය ඔස්සේ පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් හා රැස්වීම් පවත්වා මෙම ප්‍රගතිය ලඟාකර ගැනීමට කටයුතු කරන ලදී.

## තුන්වැනි පරිච්ඡේදය

### 3.0 සංවර්ධන අංශය

#### 3.1 ඉඩම් අංශය

**හැඳින්වීම :-**

සීමිත සම්පතක් වන ඉඩම් යහපත් කළමනාකරණ විධි මගින් මහවැලි බලප්‍රදේශ තුළ පදිංචි ප්‍රතිලාභී ජනතාවගේ ඉඩම් අයිතිය තහවුරු කිරීම තුළින් ඔවුන්ගේ ආර්ථික හා සමාජීය තත්වය වැඩි දියුණු කිරීමට දායකවීම.

**ඉඩම් අංශයේ කාර්යභාරය :-**

**01. ඉඩම් සංවර්ධන ආඥා පනත යටතේ පුද්ගලයින් වෙත ඉඩම් ලබාදීම හා පසු කටයුතු**  
මහවැලි විශේෂ බල ප්‍රදේශයන්හි පිහිටි රජයේ ඉඩම් පරිපාලනය හා කළමනාකරණය කිරීම ඉඩම් අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යභාරය වේ. ඉඩම් නොමැති පුද්ගලයින් වෙත ඉඩම් සංවර්ධන ආඥා පනත යටතේ පදිංචියට මෙන්ම කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහාද ඉඩම් බෙදාදීමත්, ඊට අදාළ වන පසු කටයුතු සිදු කරනු ලබයි.

**02. රජයේ ඉඩම් ආඥා පනත යටතේ පුද්ගලයින් වෙත ඉඩම් ලබාදීම හා පසු කටයුතු**  
වාණිජ ආයෝජන ව්‍යාපෘති, නිවාස, රජයේ ආයතන හා ආගමික ස්ථාන ආදිය වෙනුවෙන් දීර්ඝ කාලීන බදු පදනමින් ඉඩම් බැහැර කිරීම මෙන්ම බදු ආදායම් රැස් කිරීම සහ ඒ හා සම්බන්ධ පසු කටයුතු රජයේ ඉඩම් ආඥා පනතේ ඇති ප්‍රතිපාදන මත සිදු කිරීමත් මෙම ඉඩම් අංශය මගින් සිදු කරනු ලබයි.

**ප්‍රදානපත්‍ර ලබාදීම**

**ඉඩම් සංවර්ධන ආඥා පනත - 2020**

කලාපය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
බී	3,447	3,501
සී	5,966	2,447
ඩී	445	688
එච්	6,000	1,706
එල්	3,000	2,308
චික්ටෝරියා	150	72
හුරුළුවැව	1,300	180
මොරගහකන්ද	2,500	1,029
වලව	3,000	3,280
රඹකැන්ඔය	550	380
එකතුව	26,358	15,591

රජයේ ඉඩම් ආඥා පනත යටතේ දීමනාපත්‍ර/බදුකර ලබාදීම - 2020

කලාපය	ඉලක්කය	දීමනාපත්‍ර/ බදුකර ප්‍රගතිය
බී	217	21
සී	227	6
ඩී	1	-
එච්	1,050	-
එල්	540	-
චික්ටෝරියා	350	-
හුරුළුවැව	80	-
මොරගහකන්ද	80	18
වලව	160	81
රඹකැන්ඔය	10	-
එකතුව	<b>2,715</b>	<b>126</b>

රජයේ ඉඩම් ආඥා පනත යටතේ විහාරස්ථාන දීමනාපත්‍ර ලබාදීම - 2020

කලාපය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
බී	45	7
සී	29	1
ඩී	4	-
එච්	10	-
එල්	5	-
චික්ටෝරියා	5	-
හුරුළුවැව	5	-
මොරගහකන්ද	10	2
වලව	4	2
රඹකැන්ඔය	5	-
එකතුව	<b>127</b>	<b>12</b>

රාජ්‍ය ආයතන සඳහා ඉඩම් ලබාදීම - 2020

කලාපය	පැවරුම් නියෝග		ඉඩම් භාරදීම	
	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
බී	48	12	129	-
සී	53	50	31	1
ඩී	1	-	10	-
එච්	40	-	-	-
එල්	5	-	-	-
චික්ටෝරියා	50	-	-	-
හුරුළුවැව	5	-	-	-
මොරගහකන්ද	10	1	-	-
වලව	5	4	-	3
රඹකැන්ඔය	5	-	1	2
එකතුව	<b>222</b>	<b>67</b>	<b>171</b>	<b>6</b>

### 3.2 කෘෂිකර්ම සංවර්ධන අංශය

#### කාර්යභාරය

- ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට අයත් මහවැලි කලාප වල පදිංචි ගොවියන්ගේ ආර්ථිකය ඵලදායී ලෙස වැඩිදියුණු කිරීම උදෙසා පරිසර හිතකාමී කෘෂි තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුන්වාදීම හා හුරුකිරීම සඳහා ගොවීන් පුහුණු කිරීම.
- ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික ඉලක්කයන්ට අනුව මහවැලි වාරි හා වාරි නොවන ඉඩම් වල බෝග වගාව, සත්ව නිෂ්පාදනය හා කෘෂි ව්‍යාපාර ඇති කිරීම සඳහා වාර්ෂික ඉලක්කයන් සකසා ගැනීම.
- වාර්ෂික බෝග නිෂ්පාදන ඉලක්ක ලභාකර ගැනීම සඳහා ලබාදෙන වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන වලට අනුකූලව ව්‍යාප්ත ඉලක්ක හා උපක්‍රම සැලසුම් සකස් කිරීම, ඒවා කලාප මට්ටමින් සංවිධානය කිරීම, ක්‍රියාත්මක කරවීම, පසු විපරම අධීක්ෂණය හා වාර්තා කිරීම.
- කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන කටයුතු වලදී මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය, කෘෂිකර්ම, ග්‍රාමීය කටයුතු පශුසම්පත්, ධීවර හා ජලජ සම්පත් අමාත්‍යාංශය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හා අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන හා පෞද්ගලික ආයතන හා සියළුම බාහිර ආයතන සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

#### කාර්ය මණ්ඩලය

- අධ්‍යක්ෂ (කෘෂිකර්ම) - සියළුම මට්ටම් වල කෘෂිකර්ම සංවර්ධන කටයුතු පසු විපරම හා අධීක්ෂණය 01
- සහකාර අධ්‍යක්ෂ - බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය/ කෘෂි ව්‍යාප්ති/ ගොවිපල 03
- ශ්‍යා විද්‍යාඥ - වගා ප්‍රගති වාර්තා / මූල්‍ය ප්‍රගති වාර්තා / වෙනත් කටයුතු 03
- සංවර්ධන සහකාර 01
- කළමනාකරණ සහකාර 03
- රියදුරු 01
- කා.කා.ස 01

2020 වර්ෂයේ අයවැය මගින් කෘෂි ඵලදායී වැඩසටහනට මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ලබාදීම.

2020 වර්ෂය සඳහා කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදන ඵලදායීතා වැඩසටහනට ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය මගින් රු.මිලි. 95.6 ක මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන අනුමත කරන ලද අතර එය පහත දැක්වෙන පරිදි මහවැලි කලාප සඳහා වෙන්කර ලබාදෙන ලදී.

කලාපය	අනුමත මුදල් රු.මිලි
බී	13.36
සී	9.45
ඩී	4.02
ඒ	14.76
එච්	18.89
හුරුඑවැව	3.86
වලව	16.09
ඊ	1.90
ප්‍රධාන කාර්යාලය	12.77
එකතුව	95.6



## 2020 කෘෂි ඵලදායිතා වැඩ සටහන සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම.

ඉහත සඳහන් පරිදි කෘෂි ඵලදායිතා වැඩසටහන තුළ කලාපය සඳහා වෙන්කළ ප්‍රතිපාදන එම වැඩසටහනේ මූලික සැලසුම් වලට අනුව වියදම් කිරීම සඳහා සැලසුම් කරන ලදී.

ක්‍රියාකාරකම	වෙන් කළ මුදල රු.මිලි
1 වෙනත් කේෂේත්‍ර බෝග බීජ නිෂ්පාදනය	5.1
2 බෝග විවිධාංගීකරණය සඳහා ආදර්ශන	9.0
3 දේශගුණ විපර්යාසයන්ට අනුගත වීමේ වැඩසටහන්	7.1
4 වි නිෂ්පාදන ඵලදායිතා ප්‍රවර්ධනය	2.2
5 පළතුරු බෝග සංවර්ධනය	1.1
6 ගෘහ ආර්ථික සංවර්ධන	6.1
7 ආහාර අගය දාම සහ අලෙවි ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන්	0.5
8 කෘෂි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වැඩසටහන්	1.0
9 ගොවිපල සංවර්ධන වැඩසටහන්	56.0
10 කෘෂි ව්‍යාප්ති හා පුහුණු වැඩසටහන්	5.1
11 කළමනාකරණ වියදම්	2.4
එකතුව	95.6

2020 වර්ෂයේ කෘෂිකර්ම ඵලදායිතා වැඩසටහනට අනුව අනුමත ක්‍රියාත්මක සැලසුම් වලට අනුව සම්පූර්ණ ප්‍රගතිය ලඟා කරගෙන ඇත.

## 2020 වර්ෂයේ කෘෂි ඵලදායිතා වැඩසටහනේ භෞතික ප්‍රගතිය

ක්‍රියාකාරකම	ඒකකය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
<b>වි වගා ප්‍රවර්ධනය</b>			
යාය වැඩසටහන්	සංඛ්‍යාව	10	14
කේෂේත්‍ර පාසල්	සංඛ්‍යාව	60	78
අස්වනු සමීක්ෂණ	සමීක්ෂණ	100	90
පැරණි තැටි ලබාදීම	සංඛ්‍යාව	40,000	30,000
ස්වයං බීජ වි නිෂ්පාදනය	හෙක්.	100	100
<b>වෙනත් කේෂේත්‍ර භෝග</b>			
බෝග වගා ආදර්ශන (බඩඉරිඟු, සෝයා, බීජුණු, මිරිස්, මුං, රටකපු, උදු, කවිපි, කුරක්කන්)	සංඛ්‍යාව	100	103
සහන පදනම මත බීජ බෙදාදීම (බඩඉරිඟු, සෝයා, බීජුණු, මිරිස්, මුං, රටකපු, උදු, කවිපි, කුරක්කන්)	කි. ග්‍රෑම්	31,496	46,382
ආරක්ෂිත ගෘහ/ වැසි ආවරණ ලබාදීම	සංඛ්‍යාව	20	20
කෘෂි ළිං ලබා දීම	සංඛ්‍යාව	13	13
කෘෂි ළිං ප්‍රතිසංස්කරණය	සංඛ්‍යාව	125	125

ක්ෂුද්‍ර ජල සම්පාදන පද්ධති ලබාදීම	සංඛ්‍යාව	70	59
<b>පළතුරු බෝග සංවර්ධනය</b>			
අඹ ගස් පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන්	සංඛ්‍යාව	15	20
පළතුරු මැස්සා පාලන වැඩසටහන්	සංඛ්‍යාව	20	16
<b>ගෙවතු සංවර්ධන වැඩසටහන</b>			
එලවළු පැල බෙදා දීම	ගෙවතු	110,500	99,100
එලවළු පැල බෙදා දීම	ගෙවතු	90,400	61,309
මී පැණි නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන යටතේ මී මැසි පෙට්ටි ලබාදීම	මී මැසි පෙට්ටි	200	170
බිම් මල් නිෂ්පාදන වැඩසටහන්	සංඛ්‍යාව	15	14
<b>කෘෂි ව්‍යාප්ති වැඩසටහන්</b>			
ගොවි පුහුණු	සංඛ්‍යාව	500	430
නිලධාරී පුහුණු			
කෘෂි පර්යේෂණ සහ ව්‍යාප්ති සංවාද			
බෝග සායන			

සියළුම කලාප වල 2020 වර්ෂයේ ලබාදී ඇති ප්‍රතිපාදන වලට අනුව භෞතික ක්‍රියාකාරකම් සාර්ථකව ඉටුකිරීමට කාර්ය මණ්ඩලය උනන්දුවෙන් මෙම භෞතික ප්‍රගතිය අත්කර ගැනීමට ක්‍රියාකර ඇත. (ඡායාරූප සඳහා ඇමුණුම 1).

### බෝග නිෂ්පාදනය ප්‍රගතිය සහ දායකත්වය - 2019/20 මහ සහ 2020 යල කන්නය

බෝගය	2019/20 මහ		2020 යල		2020 එකතුව	
	වපසරිය (හෙක්)	නිෂ්පාදනය (මෙටො)	වපසරිය (හෙක්)	නිෂ්පාදනය (මෙටො)	වපසරිය (හෙක්)	නිෂ්පාදනය (මෙටො)
වී	94,778	549,712	74,363	431,303	169,141	981,015
බඩඉරිඟු	1,487	8,920.74	1,344	8,065.20	2,831	16,986
මිරිස්	283	2,099	548	4,384	831	6,483
සෝයා	65	149	3,163	7,274	3,228	7,423
ලොකුඑළුණු	2	34	1,174	23,485	1,177	23,519
මුං	90	124	1,162	2,092	1,252	2,216
කව්වි	189	206	723	939	911	1,146
රටකපු	327	596	834	1,668	1,161	2,264
උඳු	29	30	1,349	2,023	1,378	2,053
කුරක්කන්	177	236	183	438	360	674
තල	58	41	196	166	254	207
අල වර්ග	777	11,530	1,051	15,771	1,828	27,301
එලවළු	3,161	40,239	5,114	66,481	8,275	106,720
පළතුරු			13,298	199,465	13,298	199,465

ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇතිකිරීම වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය ක්‍රියාත්මක කරන ලද කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන වැඩසටහන තුළ ජාතික ආහාර නිෂ්පාදනයට දායක වෙමින් හෝ ආර්ථිකය සරු කිරීම හා නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම ඉතා සාර්ථකව ඉටුකර ඇත.

### වී වගා ආදර්ශ යාය වැඩසටහන



පැල සිටුවන යන්ත්‍ර භාවිතය



පැරණි ක්‍රමයට පැල වැපිරීම



පත්‍ර වර්ණ දර්ශක භාවිතයෙන් යූරියා පොහොර භාවිතය අවම කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩසටහන්



ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලන පුහුණු වැඩසටහන



ගොවිපල යාන්ත්‍රීකරණය හඳුන්වාදීමේ වැඩසටහන



වී වගාවේ පළිබෝධ පාලන වැඩමුළු





බීජ වී නිෂ්පාදන වැඩසටහන



කුරක්කන් බීජ නිෂ්පාදන වැඩසටහන



බී ඵෑණු බීජ නිෂ්පාදන වැඩසටහන්



තල බීජ නිෂ්පාදන වැඩසටහන



දෙමුහුම් මිරිස් බීජ නිෂ්පාදනය



සෝයා බෝංචි වගාව පෙර ගිවිසුම් ගත කිරීමේ වැඩමුළු





සෞභාග්‍යා ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන



කාබනික කළාප සංවර්ධන වැඩසටහන



බඩ ඉරිඟු වගා ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන්



ආරක්ෂිත ගෘහ තුළ වගාව





එලවළු වගාව සඳහා නව තාක්ෂණය භාවිතය



වගාවන්හි රෝග හා පළිබෝධ හඳුනාගැනීම හා පාලනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන්



අඹ ගස් කප්පාදු වැඩසටහන්





පළතුරු වගාව පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන්



කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා භාවිතය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන්



ගෙවතු සංවර්ධන වැඩසටහන්





ගෙවතු ආශ්‍රිත මී මැසි පාලනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන්



ගෙවතු ආශ්‍රිත බිම්මල් වගාව පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන්



ගෙවතු ආශ්‍රිත විසිතුරු මල් වගාව පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන්



50% දායකත්වය යටතේ ජලපොම්ප බෙදා දීම



වසර පුරා ඵලවත් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා වගා ළිං ඉදි කිරීම





ජල අර්බුදයට පිළියමක් ලෙස විසිරුම් ජල සම්පාදන පද්ධති හා බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධති ලබා දීම



මහවැලි තාක්ෂණ ක්‍රියාකාරී කමිටු රැස්වීම



ක්ෂේත්‍ර දින





විශේෂ කෘෂි ප්‍රවර්ධන සතිය වැඩසටහන



නවක කේන්ද්‍ර සහකාර වරුන් සඳහා තේවෘසික පුහුණු වැඩමුළු

### 3.3 ධීවර හා පශු සම්පත් සංවර්ධන අංශය

#### හැඳින්වීම

කෘෂිකර්මාන්තයට අමතරව, මහවැලි ජනපදිකයින්ගේ ආදායම් නගා සිටුවීමේ විකල්ප මාර්ගයක් ලෙස ධීවර හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගෙන ඇත. එසේම, කිරිගව පාලනය ගෘහ ආර්ථිකය තුළ විශාල කාර්යයභාරයන් ඉටු කරන බැවින් පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය තුළ වැඩි ප්‍රමුඛත්වයක් හිමි වේ. තව ද පෝෂණමය වැදගත්කම, ග්‍රාමීය ජනතාවගේ පෝෂණ අවශ්‍යතා සපුරාලීම හා ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සලකා බැලීමේ දී කිරි හා අතුරු නිෂ්පාදන වැදගත් තැනක් ගනී. එමෙන්ම අහිතකර කාළගුණික තත්ව යටතේ බෝග වගාවට සිදු විය හැකි අවදානම සහ බෝග නිෂ්පාදනය සඳහා සාපේක්ෂව ඉහළ නිෂ්පාදන පිරිවැයක් දැරීමට සිදුවීම යන කරුණු සැලකීමේ දී ග්‍රාමීය ආර්ථිකය ඉහළ නැංවීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය විකල්ප ආදායම් ප්‍රභවයක් ලෙස මිරිදිය ධීවර හා කිරි යන අංශ හඳුන්වා දිය හැකි අතර දැනට මහවැලි ගොවීන් අතර මෙම ක්ෂේත්‍ර පුළුල් ලෙස ව්‍යාප්තව පවතී.

මහවැලි බල ප්‍රදේශය තුළ පශු සම්පත් හා ධීවර යන ක්ෂේත්‍ර සඳහා පවතින විභවය හා යෝග්‍යතාව සලකා බැලීමේ දී එහි සිටින කිරිගව, එළගව, එළු සහ කුකුළු ගහනය ඇතුළත් විශාල සත්ත්ව ගහනයක් සිටීම, මිරිදිය ධීවර කටයුතු සඳහා සුදුසු ප්‍රමාණවත් අභ්‍යන්තර ජලාශ ප්‍රමාණයක් තිබීම, ක්ෂේත්‍රයේ යෙදුණු විශාල ගොවීන් පිරිසක් සිටීම සහ මහවැලි හා අනෙකුත් රේඛීය ආයතන ඒකාබද්ධව ලබා දෙන තාක්ෂණික සහය හඳුන්වා දිය හැක.

මෙම තත්වය හමුවේ, මහවැලි කලාප තුළ පශු සම්පත් හා මිරිදිය ධීවර යන ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධන කටයුතු සඳහා පහසුකම් සැලසීම, අදාළ පාර්ශවකරුවන් සම්බන්ධීකරනය, අවශ්‍ය තාක්ෂණික නායකත්වය හා කළමනාකරණ සහය ලබා දීම ධීවර හා පශු සම්පත් සංවර්ධන අංශය මගින් සිදු කරයි.

#### දැක්ම

සත්ව නිෂ්පාදන තුළින් මහවැලි පදිංචිකරුවන්ගේ පවුල්වල ආදායම් මට්ටම සහ ජීවන තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සහ ප්‍රජාවේ පෝෂණ තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම.

#### මෙහෙවර

සත්ත්ව නිෂ්පාදන ඵලදායිතාව හා ලාභදායිතාව ඉහළ නැංවීම තුළින් ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම හා රටේ දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට දායකවීම සඳහා වූ තිරසාර නිෂ්පාදන කාර්යය සම්බන්ධීකරණය හා පහසුකම් සැපයීම.

#### 2020 සඳහා අපේක්ෂිත ඉලක්ක

- වාර්ෂික කිරි නිෂ්පාදනය ලීටර් මිලියන 27 දක්වා වැඩි කිරීම සහ ජාතික කිරි අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා වන දායකත්වය වැඩි කිරීම. (ජාතික දායකත්වය 6%)
- වාර්ෂික මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 10000 දක්වා ඉහළ නැංවීම
- වාර්ෂික බිත්තර නිෂ්පාදනය බිත්තර මිලියන 36 දක්වා වැඩි කිරීම.
- වාර්ෂික විසිතුරු මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය යුගල මිලියන 30 දක්වා ඉහළ නැංවීම.

- ඔවුන්ගේ පෝෂණ අවශ්‍යතා සපුරාලන අතරම සත්ව නිෂ්පාදන හරහා පදිංචිකරුවන්ගේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම.
- කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී තාක්ෂණික ව්‍යාප්තිය සහ යෙදුම සහතික කිරීම.
- නිසි පශු වෛද්‍ය සේවාවක් සැපයීම සම්බන්ධීකරණය තුළින් සත්ව සෞඛ්‍යයේ ආරක්ෂාව සහතික කිරීම.
- අගය එකතු කළ කිරි නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ අලෙවිකරණ ජාලය ශක්තිමත් කිරීම.
- කුඩා පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් සවිබල ගැන්වීම සහ පදිංචිකරුවන්ගේ ගෘහ ආදායම වැඩි කිරීම.

ධීවර හා සත්ව පාලන කළමනාකරණයේ ව්‍යාපෘති ක්‍රමවේදය ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර හතරකින් සමන්විත වේ.

- කිරි නිෂ්පාදන සංවර්ධනය
- කුකුළු පාලනය
- මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තය
- විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාව

## 1. කිරි ගව සංවර්ධන වැඩසටහන

මහවැලි ප්‍රදේශවල ක්‍රියාත්මක කිරි ගොවිපල ප්‍රධාන වශයෙන් සතුන් 2-5 යුත් කුඩා පරිමාණ ඒකකයන්ගෙන් සමන්විතය. සංගණනය හා සංඛ්‍යාලේඛන දත්ත වලට අනුව, රටේ විශාලතම ගවයින් සහ මී හරකුන් ජනගහනය වියළි කලාපයෙන් සහ වියළි අතරමැදි කලාපයෙන් වාර්තා වේ. එබැවින්, කිරි කර්මාන්තය දියුණු කිරීම සඳහා මහවැලි ප්‍රදේශවලට විශාල විභවයක් ඇත. සම්පත් ලබා ගැනීමේ හැකියාව මත පදනම්ව, ගොවීන් සුක්ෂ්ම, අර්ධ සුක්ෂ්ම හා නිදැලි ගව කළමනාකරණ ක්‍රමයන් අනුගමනය කරයි. ගව ගහනයෙන් සාපේක්ෂව අඩු ප්‍රතිශතයක් ජර්සි සහ ජර්සි-සහිවාල් දෙමුහුම් ප්‍රභේදයන්ගෙන් සමන්විත වන අතර, වැඩි ප්‍රතිශතයක් දේශීය සහ සහිවාල් යන ප්‍රභේදවලින් වලින් යුක්ත වේ.

ගොවීන් සතුන්ගේ ආහාර අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා තණකොළ සහ සාන්ද්‍ර ආහාර යන දෙකම යොදා ගනී. වගා කරන ලද තණ ප්‍රභේදවලට CO3 සහ බ්‍රැකේරියා ඇතුළත් වේ. ප්‍රදේශවල හරිත තණ සීමිත වන විට වියළි කාලය සඳහා භාවිතා කරන අනෙකුත් ආහාර සංරක්ෂණ ක්‍රම වන්නේ පිදුරු සහ සයිලේජ් නිෂ්පාදනයයි. මහවැලි ප්‍රදේශයේ කිරි එකතු කිරීම සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් දායක වන්නේ මිල්කෝ, නෙස්ලේ, කොත්මලේ, පැලවත්ත වැනි සමාගම් ය. සෙසු කණ්ඩායම් වශයෙන් කිරි එකතු කරන්නන්ගේ සමූපකාර සමිති, රිච් ලයිෆ්, කඩුවෙල, සීඅයිසී, වෙලෝ, කාගිල්ස් සහ මහවැලි ගොවිපල සහ පෞද්ගලික එකතු කරන්නන් ද මෙම කටයුත්තට සම්බන්ධ වී කිරි එකතු කිරීමේ ජාලය ශක්තිමත් කරයි.

2020 දී දියර කිරි නිෂ්පාදනය ලීටර් මිලියන 27.56 කි. දෛනිකව දියර කිරි ලීටර් 75,000 ක් පමණ නිපදවන අතර ඉහත සමාගම් වෙත අලෙවිය මූලික අරමුණ වේ. මීට අමතරව සුළු ප්‍රමාණයක් දියර කිරි පරිභෝජනය සඳහා යොදා ගැනේ. කිරි ලීටරයක සාමාන්‍ය මිල රු. 70 ක් වන අතර 2020 වර්ෂයේ ද මහවැලි ගොවීන් කිරි නිෂ්පාදනයෙන් ලැබූ ආදායම රු මිලි.1929.20කි.

2019 අවසානයේ සිට, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය හා DAPH (සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව) ඒකාබද්ධව ශ්‍රී ලංකා කිරි නිෂ්පාදන විශිෂ්ටතා පුහුණු මූලපිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (SLDETIP) ක්‍රියාත්මක වූ අතර මෙමගින් කිරි ගොවීන් හට අවශ්‍ය තාක්ෂණික දැනුම ලබා දීම සිදු වුණි. ඒ අනුව , “ඒකාබද්ධ ගොවිපල සංවර්ධනය” යන සංකල්පය පාදක කර ගනිමින් සමස්ත කිරි



ගොවිපලෙ හි තාක්ෂණික, පාරිසරික සහ ආර්ථික යන සියලු අංශ කෙරෙහි අවධානය යොමු කර වඩා ලාභදායී, තිරසාර ගොවිපල සංවර්ධනයක් සඳහා ගොවීන් පුහුණු කෙරුණි.

❖ කිරි නිෂ්පාදනය වැඩි දියුණු කිරීමේ උපාය මාර්ග

1. යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, සම්පත් තිරසාර ලෙස උපයෝගී කර ගැනීම තුළින් අර්ධ සුක්ෂ්ම හා සුක්ෂ්ම ගව පාලන ක්‍රම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
2. වැඩි දියුණු කරන ලද සතුන් හඳුන්වා දීම සහ සත්ව අභිජනනය වැඩි දියුණු කිරීම තුළින් එළ ගවයන්ගේ / මී හගවයින්ගේ ජානමය විභවය වැඩි දියුණු කිරීම
3. නිසි පෝෂණ සැලසුම්, ආහාර සංරක්ෂණ ක්‍රම, තෘණ බිම් ස්ථාපිත කිරීම සහ කාර්යක්ෂම පශු වෛද්‍ය සේවාවන් ලබාදීම සම්බන්ධීකරණය තුළින් සත්ව පෝෂණය වැඩි දියුණු කිරීම සහ සත්ව ගහණය කළමනාකරණය කිරීම.
4. කිරි සමිති හා කුඩා පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් සවිබල ගැන්වීම තුළින් කිරි සමිති හා අලෙවිකරණ ජාලය ශක්තිමත් කිරීම.



කිරිගව සංවර්ධන වැඩසටහන සඳහා පුහුණු වැඩමුලු පැවැත්වීම



ගව පැටවුන් සඳහා පෝෂණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම හා සත්ව පෝෂණය ඉහළ නැංවීම



ජංගම කිරි දොවන යන්ත්‍ර ලබා දීම

## 2. කුකුළු පාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

කුකුළු පාලන ප්‍රධාන වශයෙන් බිත්තර හා මස් නිෂ්පාදනය සඳහාත් මහවැලි පදිංචිකරුවන්ගේ පවුල්වල පෝෂණ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහාත් ක්‍රියාත්මක වේ. එසේම මෙම කර්මාන්තය ග්‍රාමීය ආර්ථිකය දියුණු කිරීම සඳහා වූ ආදායම් උත්පාදන ප්‍රභවයකි. මහවැලි කලාප වල කුකුළු පාලනය වාණිජමය හා ගෘහාශ්‍රිත වශයෙන් ප්‍රධාන කොටස් දෙකකි. ඒ අතරින් ගෘහාශ්‍රිත කුකුළු පාලනය ප්‍රධාන වශයෙන් මන්දපෝෂණය අවම කිරීමටත්, ග්‍රාමීය ආර්ථිකය සවිබල ගැන්වීමටත් විශේෂයෙන් ගෘහස්ථ කාන්තාවන්ට ස්වයං රැකියා අවස්ථා ලබා දීමටත් උපකාරී වේ. ග්‍රාමීය ප්‍රජාවේ ප්‍රෝටීන් අවශ්‍යතා සපුරාලන අතරම රටේ 35% ක මන්දපෝෂණ තත්ත්වය අවම කිරීම සඳහා ගෘහාශ්‍රිත කුකුළු පාලනය එක් විසඳුමකි.

කුකුළු පාලනයේ යෙදුන ගොවීන් මූලික වශයෙන් ගෘහාශ්‍රිත හා වාණිජමය බිත්තර හා බ්‍රොයිලර් නිෂ්පාදනයෙහි නිරතව සිටිති. 2020 දී බිත්තර නිෂ්පාදනය බිත්තර මිලියන 38.38 ක් වූ අතර මස් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො.10,094 විය. ගම් කුකුළු බිත්තරයක සාමාන්‍ය මිල රු. 18.00 කි. 2020 දී බිත්තර නිෂ්පාදනයෙන් ලබාගත් මුළු මුදල රු. මිලි. 690.84 කි. කුකුළු මස් කිලෝග්‍රෑමයක සාමාන්‍ය මිල රු. 310.00 ක් වන අතර මෙමගින් 2020 වර්ෂය සඳහා රු. මිලි. 3129 ක මුදලක් මහවැලි කලාපයේ කුකුළු පාලනයේ නියුතු ගොවීන් අතර සංසරණය කර ඇත.

### ❖ කුකුළු පාලනය වැඩි දියුණු කිරීමේ උපාය මාර්ග

1. කුකුළු නිවාස තැනීම මගින් මස් හා බිත්තර පිණිස පවතින කුකුළු කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
2. ගෘහාශ්‍රිත කුකුළු පාලන ප්‍රවර්ධනය සඳහා මසක් හා දිනක් වයසැති කුකුළු පැටවුන් බෙදා හැරීම.
3. උසස් තත්ත්වයේ පැටවුන් සැපයීම සහතික කිරීම සඳහා දෙමාපිය පරම්පරාව නඩත්තු කිරීම
4. සතුන්ගේ පෝෂණ අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම තුළින් නිෂ්පාදනය කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායීතාව සිදු කිරීම
5. එන්නත් හා නිසි සනීපාරක්ෂක වැඩසටහන මගින් සත්ව සෞඛ්‍ය සුරක්ෂිත කිරීම.



50% දායකත්වය මත ගම් කුකුළු පැටවු බෙදා දීම , වාණිජ මට්ටමේ කුකුළු පාලනය සඳහා කුකුළු පැටවු බෙදා දීම



සහනාධාර ක්‍රමය යටතේ කුකුළු නිවාස සපයා දීම මගින්



මහවැලි ගොවිපල තුළ බ්‍රැඩර් පාලනය පැටවු වර්ධනය කිරීම



ගෙවතු ආශ්‍රිත කුකුල් පාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම  
වාණිජ කුකුල් පාලනය ප්‍රවර්ධනය

### 3. මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය වැඩි දියුණු කිරීම

මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තයෙහි පැවැත්ම සඳහා මහවැලි ප්‍රදේශවල ප්‍රධාන ජලාශ 10 ක් ඇතුළුව මධ්‍ය සහ කුඩා පරිමාණයේ ජලාශ 591 ක් භාවිතා වේ. මෙමගින්, ධීවර කර්මාන්තය ගොවි පවුල්වල පෝෂණ අවශ්‍යතාවය සහ රටේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව සපුරාලීමට උපකාරී වේ. තිලාපියා, කැටලා සහ මිරිගාල් මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමුඛතම මත්ස්‍ය විශේෂ වන අතර එම ප්‍රභේද සමස්ත නිෂ්පාදනයට සියයට 90 ක දායකත්වයක් ලබා දී ඇත. මීට අමතරව අපනයන වෙළඳපොළ ඉලක්ක කර ගත් මිරිදිය ඉස්සන් වගාව සිදු වේ. ජලාශ තුළ අඛණ්ඩව මත්ස්‍ය ඇඟිල්ලන් තැන්පත් කිරීම මගින් ධීවර කර්මාන්තයේ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමට විශාල දායකත්වයක් ලබා දේ. මීට අමතරව විශාල වැව් සංඛ්‍යාවක දැල් කුඩු තුළ මත්ස්‍ය ඇසිත්තන් වගාව ද සිදු කරයි. මෙමගින් නිෂ්පාදන පිරිවැය අවම කර මෙම ක්ෂේත්‍රයෙන් ලැබෙන ලාභය වැඩි කරගැනීමට අපේක්ෂා කර ඇත.

මිරිදිය මත්ස්‍ය වගාවේ නියැලුනු සමස්ත ධීවර ප්‍රජාව 5275 කි. 2020 වර්ෂයේදී මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 5511.77 ක් වූ අතර එහි වටිනාකම රු. මිලි. 1653.53කි.

මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීමේ උපාය මාර්ග

1. ජලාශ තුළ ඇඟිල්ලන් තැන්පත් කිරීම හා නිෂ්පාදන ධාරිතාව වැඩි කිරීම
2. ප්‍රදේශයේ මත්ස්‍ය ඇඟිල්ලන්ගේ අවශ්‍යතාවය සහතික කිරීම සඳහා මත්ස්‍ය වර්ධක මධ්‍යස්ථාන 11 ක් පවත්වාගෙන යාම



3. ධීවර ආම්පන්න, දැල් සහ බෝට්ටු වැනි ධීවර උපකරණ ලබා දීමෙන් ධීවර සමිති සවිබල ගැන්වීම.
4. අගය එකතු කළ නිෂ්පාදනය වැඩි දියුණු කිරීම සහ මාළු නිෂ්පාදනයේ අලෙවිකරණ ජාලය ශක්තිමත් කිරීම.
5. ධීවරයින්ට තාක්ෂණික දැනුම බෙදා හැරීම සඳහා ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

මහවැලි කලාප තුළ මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සඳහා 2019 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මාසයේ සිට විශේෂ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී. මෙය ඉතා සාර්ථක ලෙස 2020 වර්ෂයේ මැද භාගය තෙක් ක්‍රියාත්මක වූ අතර එමගින් මත්ස්‍ය ඇඟිල්ලන් මිලියන 2.53 ක් තෝරාගත් ජලාශ 24 සඳහා මුදා හැරීමට හැකි විය. එසේම ජලාශ මත පාවෙන දැල් කුඩු තුළ ජල ජීවී වගාව සිදු කිරීමෙන් කෙටි කාලයක් තුළ සිමින් සම්පත් ප්‍රමාණයක් යොදා ගැනෙන බැවින් ගොවීන්ට වැඩි ආදායම් ලබා ගැනීමට හැකි විය. 2020 දෙසැම්බර් 31 වන විට මහවැලි බී, සී හා උඩවලව කලාපවල තෝරාගත් ජලාශ 15 ක් තුළ පිහිට වූ දැල් කුඩු 38 ක් තුළ මත්ස්‍ය ඇසිත්තන් මිලියන 4.1ක් වර්ධනය කර ඇඟිල්ලන් නිෂ්පාදනය කිරීමට හැකි වී ඇත.



ජලාශවල මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ධාරිතාවය වැඩි කිරීම සඳහා මිරිදිය මත්ස්‍ය වගා අස්වැන්න ලබා ගැනීම හා මත්ස්‍ය ඇඟිල්ලන් තැන්පත් කිරීම



#### 4. විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම

මහවැලි බී, සී.ඩී.එච් සහ උඩවලව කලාප වල විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාව ප්‍රවර්ධනය පවතින අතර වර්ථමානයේ විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාවේ නියැලෙන ගොවීන් සංඛ්‍යාව 964 ක් පමණ වේ. ජනපදිකයන් ලෙස ඉඩම් හිමි ප්‍රජාවේ දෙවන තෙවන පරම්පරාවේ දරුවන් අතර වගා කටයුතු සඳහා ඉඩම් සීමිත වීම නිසා කුඩා ඉඩම් ප්‍රමාණයක වැඩි ආදායමක් ලබාගත හැකි කර්මාන්තයක් ලෙස විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාව ප්‍රවර්ධනය ඇත. මෙම කර්මාන්තය තුළ විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාකරුවන් පැටවු නිෂ්පාදනයේ නියුතු



අභිජනකයින්, මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය වෙළඳ පල සඳහා එකතු කරන්නන් සහ තොග හා සිල්ලර ප්‍රමාණයේ අලෙවිකරුවන් වශයෙන් විශාල පිරිසක් ජාලයක් ලෙස එකට බැදුණු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියක් මෙම ක්ෂේත්‍රයේ දැකිය හැක. එසේම, පවුල් 900 කට වැඩි පිරිසක් සඳහා තම ජීවනෝපාය රඳා පවතින නිෂ්පාදන අංශයක් ලෙස ද සැලකිය හැක. එමෙන්ම ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ ගැණුම්කරුවන් විසින් ගුණාත්මයෙන් යුතු නිෂ්පාදන විදේශ වෙළඳපලට යොමු කරන අතර, වැඩි නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයක් මේ වන විට යොමු වන්නේ දේශීය වෙළඳපලට වේ. ඇමරිකාව, චීනය, ජපානය සහ යුරෝපීය රටවල් වෙත ප්‍රමුඛව මෙම නිෂ්පාදනය අපනයනය කරනු ලබයි. මීට අමතරව විදේශීය වෙළඳපලට වැඩි ඉල්ලුමක් ඇති මව් සතුන් තායිලන්තය, සිංගප්පූරුව, මැලේෂියාව යන රටවලින් ආනයනය කොට නිෂ්පාදන කාර්යය සඳහා කොන්ත්‍රාත් ක්‍රමවේදයට සංවිධානය වූ ගොවීන් වෙත ලබාදීම සිදු කරයි. දේශීය වෙළඳපලේ වැඩිම ඉල්ලුමක් ඇත්තේ ගෝල්ඩ් ෆිෂ් ප්‍රභේදයට වන අතර විදේශීය වෙළඳ පල සඳහා ගජපි, ස්වඩ්ටෙල්, ජ්ලේට්, මොලී යන ප්‍රභේද සඳහා වැඩි ඉල්ලුමක් ඇත. 2020 වර්ෂය වන විට විසිතුරු මසුන් යුගල මිලියන 27.04 ක් දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපොළවල් සඳහා සපයා ඇති අතර එහි වටිනාකම රු. මිලි.676 කි.

#### ❖ විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ උපාය මාර්ග

1. විසිතුරු මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා මඩ පොකුණු ඉදිකිරීම
2. මත්ස්‍ය විශේෂවල වර්ණය වැඩි කිරීම හා ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීම සඳහා නිරෝධායන සහිත ටැංකි ස්ථාපනය කිරීම.
3. ගොවීන්ට ඇඟිල්ලන් සැපයීම සඳහා අභිජනන මධ්‍යස්ථාන නඩත්තු කිරීම.
4. තාක්ෂණික සහය සැපයීමෙන් ගොවි සමිති සවිබල ගැන්වීම
5. කුඩා පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්ගේ ක්‍රියාකාරකම් ශක්තිමත් කිරීම හා ප්‍රවර්ධනය
6. අලෙවිකරණ ජාලය දියුණු කිරීම සහ අපනයන වෙළඳපොළ කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මකභාවය පවත්වා ගැනීම.



නිරෝධායන ටැංකි ඉදිකිරීම



මඩ පොකුණු සකස් කිරීම



විසිතුරු මත්ස්‍ය අස්වැන්න ලබා ගැනීම



## 5. මහවැලි ගොවිපල සංවර්ධන වැඩසටහන

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියෙහි කළමනාකාරිත්වය යටතේ ගොවිපල සංවර්ධන කටයුතු ක්‍රියාත්මක වන අතර වර්තමානයේදී ගොවිපල 13 ක් මහවැලි කලාප තුළ ව්‍යාප්තව පවතී. මූලිකව කෘෂි භෝග නිෂ්පාදනය ඒකකයන් පැවතුනද අයහපත් හා අවිනිශ්චිත කාලගුණික තත්ත්ව යටතේ භෝග වගාව මුහුණ පා ඇති අවධානමට විසඳුමක් ලෙස පශු සම්පත් හා ධීවර නිෂ්පාදන කටයුතු ඇතුළත් වූ කෘෂි භෝග හා පශු සම්පත් ඒකාබද්ධ ගොවිපලක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

ගොවිපල සංවර්ධන කාර්යයෙහි මූලික අරමුණ වන්නේ,

- එම ප්‍රදේශයේ ගොවීන් සඳහා කෘෂි සහ පශු සම්පත් පිළිබඳ ව්‍යවහාරිත්වය හා තාක්ෂණික දැනුම ලබාදෙන පුහුණු සහ ආදර්ශන ඒකකයන් ලෙස ගොවිපල ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- කෘෂි හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රයේ නිෂ්පාදන ඵලදායිතාව වැඩි කිරීම සඳහා නොයෙකුත් පර්යේෂණ සිදු කිරීමේ ඒකකයන් වීම.
- ගව අභිජනන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කලාපයට අවශ්‍ය ආරයෙන් උසස් කිරීම්ව පැටවුන් ලබාදීම, බිත්තර රක්කවන යන්ත්‍ර මගින් ගොවීන් හට කුකුළු පැටවුන් ලබාදීම හා කිරි හා පලතුරු අතුරු නිෂ්පාදන සිදු කිරීම හා අලෙවිකරණ ඒකකයක් වීම.

මෙලෙස, මහවැලි ගොවිපල සංවර්ධන වැඩසටහන ඔස්සේ ප්‍රාදේශීය ගොවීන් හට පුළුල් සේවාවක් ලැබෙයි.

## 6. ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන

ධීවර හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රයේ තාක්ෂණික හා ව්‍යවහාරික දැනුම සැපයීම හා නවීන යෙදවුම් භාවිතය සඳහා ආකල්පමය සංවර්ධනය ඇති කිරීමේ අරමුණින් යුතුව ධාරිතා සංවර්ධන වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. මෙමගින් ධීවර හා පශු සම්පත් නිෂ්පාදන වල ගුණාත්මය ඉහළ නැංවිය හැකි අතර, කාර්යය සාධනය ඉහළ නැංවීම තුළින් නිෂ්පාදන කාර්යයට වඩා කාර්යක්ෂමතාව හා ලාභදායී ව්‍යාපාරයක් කරා ගෙන යනු ඇත.

වැඩ සටහනෙහි මූලික අරමුණු

- නව තාක්ෂණික දැනුම ලබා දීම, ක්‍රමවේද හඳුන්වා දීම හා ආකල්ප සංවර්ධනය.
- ප්‍රායෝගික දැනුම හා කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම.
- පවතින සම්පත් තිරසාර අයුරින් භාවිතය සඳහා අවශ්‍ය දැනුම ලබා දීම.
- නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය හා කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීම.

## 7. අදහස්

1. වසංගතය අතරතුර, දත්ත රැස්කිරීමේ ක්‍රියාවලිය නීතිපතා යාවත්කාලීන නොවූ අතර එය පෙර වසරට සාපේක්ෂව විශේෂයෙන්ම මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයේ අඩු අගයක් ලැබීමට හේතුව විය හැකිය.

2. කොවිඩ් වසංගත තත්ත්ව යටතේ පැවති සංවරණ සීමා කාල තුළ සමහර කිරි එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන හොඳින් ක්‍රියාත්මක නොවීම නිසා ගොවීන්ට කිරි සඳහා නිසි මිලක් නොලැබීම. විශේෂයෙන්ම, වැඩි වශයෙන් මී කිරි නිෂ්පාදනය සිදුවන වලව කලාපයේ මුදවපු කිරි සඳහා ඇසුරුම් බඳුන් ලබා ගැනීමට නොහැකි වීම. එබැවින් කිරි ගොවීන් සෘජුවම දියර කිරි එකතු කරන්නන් වෙත විකුණා අඩු ලාභයක් ලබා ඇත.

3. විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාවේ ප්‍රමාණවත් නිෂ්පාදනයක් පැවති බව බී කලාපය දන්වා ඇත. කෙසේ වෙතත්, රට තුළ පවතින වසංගත තත්ත්වය තුළ වෙළඳපල සොයා ගැනීමේදී ගොවීන්ට දුෂ්කරතාවයන්ට මුහුණ

දීමට සිදු විය. විශේෂයෙන්ම ඩී සහ ඩී කලාප වල මත්ස්‍ය ආහාර සැපයීමේ දුෂ්කරතා හේතුවෙන් හැඩය සහ වර්ණය වැනි මත්ස්‍යයන්ගේ හිතකර ලක්ෂණ අඩු වී ඇති බව ගොවීන් දන්වා සිටියහ. එබැවින් විසිතුරු මත්ස්‍ය මිල අඩු වීම නිසා ඉහළ ආදායම් නොලැබීම.

4. කුකුළු පාලන ගොවීන් සඳහා වෙළඳපොළ සොයා ගැනීමට නොහැකි වූ බැවින් බිත්තර මිල විශාල ලෙස පහත වැටීමෙන් එම ගොවීන් සඳහා නිසි ආදායමක් ලබා ගැනීමට නොහැකි විය.

5. සංවර්ධන සීමා පැවති කාලය තුළ වුවද මිරිදිය මත්ස්‍ය වගාව සාමාන්‍ය පරිදි සිදු වූන අතර අඛණ්ඩ නිෂ්පාදනයක් ලබා ගැනීමට හැකි විය.

## 8. මූල්‍ය ප්‍රගතිය 2020

ඒ අනුව, 2020 වර්ෂය සඳහා ධීවර හා පශු සම්පත් සංවර්ධන අංශයට අදාළ මූල්‍ය ප්‍රගතිය කලාප හා ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් වෙන් කළ ආකාරය පහත පරිදි 1.1 වගුව ආකාරයෙන් දැක්වා ඇති.

අ.අ	කලාපය	2020 වර්ෂය සඳහා වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන	2020 වර්ෂය සඳහා සංශෝධිත මුදල් වෙන් කිරීම	2020.12.31 වන දිනට වියදම් වූ මුළු මුදල
1	බී කලාපය	3.80	6.74	7.54
2	සී කලාපය	3.30	6.58	4.59
3	ඩී කලාපය	4.40	4.84	4.84
4	ඒ කලාපය	6.00	2.06	2.06
5	එච් කලාපය	7.60	10.50	10.5
6	හුරුළුවැව කලාපය	1.00	2.13	1.42
7	වලව කලාපය	4.10	7.35	7.35
8	මිණිපේ කලාපය	4.00	0.86	0.96
9	එල් කලාපය			1.58
10	රඹකැන්ඔය කලාපය			1.48
මුළු එකතුව		34.20	41.06	42.32

## 9. භෞතික ප්‍රගතිය - 2020

ධීවර හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍ර වල නිෂ්පාදන ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා සැලසුම් කළ ව්‍යාපෘති වැඩ සටහනෙහි ආදර්ශ ඒකකයන් ලෙස කලාප මට්ටමින් සිදු කළ භෞතික ක්‍රියාකාරකම් වල ප්‍රගතිය සඳහන් සාරාංශ සටහන වගු අංක 1.2 හි දක්වා ඇත.

අ.අ.	ක්‍රියාකාරකම	ඒකකය	ඉලක්කය	ප්‍රගතිය
01	ගවගාල් ඉදි කිරීම	සංඛ්‍යාව	25	17
02	ජංගම කිරි දොවන යන්ත්‍ර සැපයීම	සංඛ්‍යාව	50	48
03	ජීව වායු නිෂ්පාදන ඒකක පිහිටුවීම	සංඛ්‍යාව	04	04
04	තෘණ වගා ඒකක පිහිටුවීම	ඒකක ගණන	20	15
05	තෘණ කැබලි කිරීමේ යන්ත්‍ර ලබා දීම	සංඛ්‍යාව	25	24
06	තණකොළ කපන යන්ත්‍ර ලබා දීම	සංඛ්‍යාව	10	20
07	සත්ත්ව සායන පැවැත්වීම	සංඛ්‍යාව	25	24
08	සතුන් රක්ෂණය කිරීමේ වැඩසටහන්	සංඛ්‍යාව	10	08
09	දිනක් වයසැති කුතුළු පැටවු සැපයීම	සංඛ්‍යාව	22,000	22,248
10	ජලාශ තුළ මත්ස්‍ය ඇඟිල්ලන් තැන්පත් කිරීම	සංඛ්‍යාව (මිලියන)	2.50	2.53
11	අලෙවිය සඳහා මසුන් එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	සංඛ්‍යාව	1	1
12	මිරිදිය ඉස්සන් වගාව	සංඛ්‍යාව	440,000	440,000
13	උසස් ආරයේ කිරි ගවයින් ලබාදීම	සංඛ්‍යාව	21	22
14	කෘතීම සිංවණ වැඩසටහන්	සංඛ්‍යාව	216	274
15	ධීවර උපකරණ ලබාදීම(දැල්)	සංඛ්‍යාව	40	38
16	ගව අභිජනන මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම	සංඛ්‍යාව	1	1
17	කිරි සතිය වැඩසටහන් පැවැත්වීම	සංඛ්‍යාව	10	8
18	මත්ස්‍ය අභිජනන මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම	සංඛ්‍යාව	3	2
19	මඩ පොකුණු ඉදි කිරීම	සංඛ්‍යාව	8	8
20	නිරෝධායන ටැංකි ඉදි කිරීම	සංඛ්‍යාව	10	7
21	නිලධාරී/ගොවි පුහුණු	සංඛ්‍යාව	90	87

### 3.4 ආයතන සංවර්ධන අංශය

#### හැඳින්වීම.

##### ආයතන සංවර්ධන අංශයේ දැක්ම

ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර සංවර්ධනය උදෙසා මහවැලි කලාපවල මානව සම්පත ප්‍රශස්තව මෙහෙයවීම.

##### ආයතන සංවර්ධන අංශයේ මෙහෙවර

ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර සංවර්ධනය උදෙසා මහවැලි කලාපවල ජානපදිකයින්ගේ ජීවන තත්ත්වය උසස් කිරීම.

##### ආයතන සංවර්ධන අංශයේ කාර්යභාරය

##### ප්‍රජා සංවර්ධනය

මහවැලි කලාප තුළ මිනිස් තොර, නිෂ්පාදනයේ තොර, අපවාරයන්ගෙන් තොර, සාරධර්ම සපිරි නිරෝගිමත් ගොවි ප්‍රජාවක් බිහිකිරීම සඳහා මගපෙන්වීම ප්‍රජා සංවර්ධන වැඩසටහන්හි මූලික අරමුණ වේ.

මේ යටතේ,

- මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය වැලැක්වීම සඳහා ග්‍රාමීය ස්වේච්ඡා නායක නායකාවන් පුහුණු කිරීම හා පාසල් ළමුන් හා ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම
- ළමා අපවාර, කාන්තා නිෂ්පාදන, ගෘහස්ථ ප්‍රවණත්වය, අඩුවයස් විවාහ හා ගැබ්ගැනීම් වැලැක්වීම සඳහා දැනුවත් කිරීම
- බෝ නොවන රෝග පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම හා සෞඛ්‍ය සායන පැවැත්වීම (විශේෂයෙන් සීග්‍ර ලෙස පැතිරියන වකුගඩු රෝගයෙන් ආරක්ෂා වීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම හා හදුනාගත් රෝගීන් ප්‍රතිකාර සඳහා යොමු කිරීම)
- අධ්‍යාපන සම්මන්ත්‍රණ පැවැත්වීම (පහ වසර ශිෂ්‍යත්ව විභාගය, අ.පො.ස. සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය හා අ.පො.ස. උසස්පෙළ විභාගය සඳහා)
- මහවැලි පදනම ශිෂ්‍යත්ව ලබා දීම (දෙමාපියන් ඉතා දිළිඳු, ආබාධිත හෝ මියගිය, සාමාන්‍ය පෙළ සමත් දරුවන් සඳහා ලබා දේ) සිදු කෙරේ.

2020 වර්ෂයේ ප්‍රජා සංවර්ධනය වැඩසටහන් වලට අදාළව වැඩසටහන් 253 ක ප්‍රගතියක් ලබා ගෙන ඇති අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය රුපියල් මිලියන 20.4 කි.

මේ යටතේ මූලික වශයෙන්ම පුහුණුව ලැබූ ග්‍රාමීය ස්වේච්ඡා නායක නායකාවන් 600 දෙනෙකුගෙන් යුතු මහවැලි මත්ද්‍රව්‍ය නිවාරන කාර්යසාධක බලකාය පිහිටුවනු ලැබීය. එම අවස්ථාව අතුළත් ඡායාරූප කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

## ජානපදික හැකියා හා වෘත්තීය පුහුණු



- අඩු ආදායම්ලාභී මහවැලි ජානපදිකයින්ගේ ආර්ථික මට්ටම රුපියල් 30,000.00 වඩා ඉහළ නැංවීම අරමුණු කරගනිමින් පිළිගත් ආයතනවල සම්පත් ආයතනිකත්වය ලබාගනිමින් විධිමත්ව වෘත්තීය පුහුණු ලබා දීම, පිළිගත් සහතික පත්‍රයක් ප්‍රදානය කිරීම හා ඒ ඔස්සේ ඔවුන් රැකියාගත කිරීම මූලික අපේක්ෂාව වේ.

2020 වර්ෂය තුළ මේ යටතේ වැඩසටහන් 80 ක් රුපියල් මිලියන 18.51 ක මුදලක් දරමින් සිදුකරන ලදී. මේ යටතේ 2020 අඩු ආදායම්ලාභී පවුල්වල සාමාජිකයින් 1371 ක් රැකියාගත කරන ලදී.

අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් රැකියාගත කිරීම

වැඩසටහන	2020 වර්ෂ තුළ රැකියාගත කරන ලද සංඛ්‍යාව
ජංගම දුරකථන අලුත්වැඩියා පුහුණු වැඩසටහන	119
පෙදරේරු පුහුණු වැඩසටහන	60
පරිසර හා විදුලි කාර්මික පුහුණු වැඩසටහන	52
LED බල්බ හා CCTV කැමරා පුහුණු වැඩසටහන	25
ග්‍රාමීය කුඩා කර්මාන්ත පිහිටුවීමේ වැඩසටහන	25
ත්‍රිවිල්/බරවාහන/හයිඩ්‍රිඩ් අලුත්වැඩියා පුහුණුව	306
බරවාහන යන්ත්‍ර පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන	50
තවාසිබුණ පුහුණු වැඩසටහන	20
මැහුම් පුහුණු වැඩසටහන හා බනික් පුහුණුව	204
වායු සම්කරණ පුහුණු වැඩසටහන	45
පේපර් කුටිලින් පුහුණුව	25
පෙර පාසල් ගුරු පුහුණුව	15
රූපලාවන්‍ය පුහුණුව	115
ආහාර තාක්ෂණ පුහුණුව	235
බැග් හා පාවහන් නිෂ්පාදන පුහුණු වැඩසටහන	75
එකතුව	1371

## කාන්තා සංවර්ධනය

- ඉතිරිකිරීම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා ගෘහස්ථ මූල්‍ය කළමනාකරණ කටයුතු සඳහා මගපෙන්වීම මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වේ.
- මහවැලි කලාප තුළ සිටින කාන්තාවන් සවිබල ගැන්වීම සඳහා මේ යටතේ විවිධ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි
- තම නිවසේ සිටම ආදායම් උත්පාදනය සඳහා ඇයට කටයුතු කළහැකි වන පරිදි ස්වයං-රැකියා හා විවිධ වෘත්තීය පුහුණු ලබාදීම සිදුකරන අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ ලබාදීමද මේ යටතේ සිදුකරයි.

2020 වර්ෂයේ මෙහි වැඩසටහන් ඉලක්කය 42 ක් වන අතර ප්‍රගතිය වැඩසටහන් 36 කි. මූල්‍ය වියදම රුපියල් මිලියන 2.52 කි.

## ගොවි සංවිධාන ප්‍රවර්ධනය

මහවැලි අධිකාරියේ ප්‍රධාන ආයතනික ව්‍යුහය වන ගොවි සංවිධාන ප්‍රශස්ත මට්මකට ගෙන ඒම තුළින් රටෙහි නිෂ්පාදන ධාරිතිව ඉහළ නැංවීම සඳහා ගොවිසංවිධාන මෙහෙයවීම මෙහිදී සිදුකෙරේ. ඒ අනුව ගොවි සංවිධාන ව්‍යුහය විධිමත් කිරීම සඳහා ගොවි සංවිධාන නිලවරණ පැවැත්වීම හා ගොවි සංවිධාන සඳහා අදාලවන අණපනත්, නීති රීති, ජලකළමනාකරණය ආදිය පිළිබඳ ගොවීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වනු ලබයි. එමෙන්ම ගොවීන් ගේ ආකල්ප වර්ධනය හා ධාරිතා සංවර්ධනය සඳහා විවිධ පුහුණු වැඩසටහන් සිදුකරන අතර කළමනාකරණ කමිටු යටතේ ගොවි ගැටලු සඳහා විසඳුම් ලබාදීමත් සිදු කරයි. මේ යටතේ වැඩසටහන් 1748 ක් සිදුකර ඇත.

## ප්‍රජා සහභාගීත්ව වාරිපද්ධති කළමනාකරණය

- ඇළ පද්ධතිවල නඩත්තු හා මෙහෙයුම් කටයුතු කාර්යක්ෂම කිරීම මගින් කෙත්ඇළ නවීකරණය කිරීමේ ප්‍රජා සහභාගීත්ව කළමනාකරණ වැඩසටහන
- ප්‍රතිසංස්කරණය කළයුතු මට්ටමේ ඇති කෙත්ඇළ ප්‍රජාවගේ සහභාගීත්වයෙන් හා ශ්‍රමදායකත්වයෙන් අමුද්‍රව්‍ය සඳහා වන පිරිවැය පමණක් දරා ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම

(කාර්යක්ෂම ජල භාවිතයකට ගොවීන් හුරුකිරීම හා ජල කළමනාකරණය පිළිබඳ ආකල්පමය වෙනසක් ප්‍රායෝගිකවම මේ තුළින් ඇතිකරවනු ලබන අතර මෙහි කෘෂිනිෂ්පාදන ධාරිතාව ඉහළනැංවීම සඳහා විශාල බලපෑමක් මේ තුළින් සිදුවේ. විශාල පිරිවැයක් දැරීමට සිදුවන කටයුත්තක් ප්‍රජාවගේම ශ්‍රමයෙන් වඩා ඵලදායී ලෙස මේ යටතේ සිදු කරයි.)



ප්‍රජා සහභාගීත්ව වාරි පද්ධති කළමනාකරණ වැඩසටහන

කලාපය	ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලද කෙත් ඇල ප්‍රමාණය	ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලද ඇලවල්හි දිග ප්‍රමාණය (මීටර්)	ඇස්තමේන්තුගත මුදල (රුපියල් මිලියන)	ශ්‍රම වටිනාකම (රුපියල් මිලියන)	සම්පූර්ණ නිමවුම් වටිනාකම (රුපියල් මිලියන)
බී කලාපය	10	1118	4.865	0.73	5.6
සී කලාපය	23	8187	9.85	3.25	13.1
එච් කලාපය	9	820	4.97	1.37	6.34
එල් කලාපය	1	200	0.49	0.19	0.68
වලව කලාපය	19	2038	7.02	1.26	8.28
හුරුළුවැව කලාපය	1	5406	0.49	0.35	0.84
මොරගහකන්ද කලාපය	4	1153	1.99	1.32	3.31
<b>එකතුව</b>	<b>67</b>	<b>18,922</b>	<b>29.675</b>	<b>8.47</b>	<b>38.15</b>

2020 වර්ෂයේ දී මෙම වැඩසටහන මහවැලි බී, සී,එච්, මොරගහකන්ද, එල්, වලව හා හුරුළුවැව යන කලාපයන්හි ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. උපරිමය රුපියල් ලක්ෂ පහකට(5) යටත්ව ඇළමාර්ගප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා මුදල් ලබාදෙන අතර මීටර් 18922 ක පමණ දිගින් යුතු වාරි පද්ධති ප්‍රමාණයක් රුපියල් මිලියන 8.47ක ඉතිරියකින් යුතුව නිමකර ඇත. එහි ඡායාරූප කීපයක් පහත දැක්වේ.



පෙර තත්වය



පසු තත්වය



### 3.5. ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශය

ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශය , ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සතු ප්‍රමුඛතම කාර්යභාරයක් ඉටුකරන අංශයක් වෙයි .මහවැලි කලාප තුළ එක් එක් කලාපයන්ට අනන්‍ය වූ සීමිත සම්පත් උපරිම ඵලදායී ලෙස උපයෝජනය කරමින් ව්‍යවසායකත්ව ප්‍රවර්ධනය හා ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා වගකීම් දරමින් කටයුතු කරයි.

ඒ අනුව මහවැලි කලාපවල කෘෂිකර්ම ,සත්ත්ව පාලන ,සංචාරක ආදී අදාළ විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි කුඩා , මධ්‍ය හා මහා පරිමාණයේ විවිධ වූ ව්‍යවසායකයන් බිහි කරලීම සඳහා ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම ,ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ක්‍රමෝපායන් සකස් කිරීම හා ඇගයීම, පෞද්ගලික අංශයේ ව්‍යාපාර සංවර්ධනයට යොමු කර ගැනීම, අලෙවිකරණය සඳහා වෙළෙඳපොළ සම්බන්ධතා ඇති කිරීම , ව්‍යාපාර ප්‍රවර්ධනය සඳහා ණය යෝජනා ක්‍රම දියත් කර ව්‍යවසායකයින්ගේ ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතා සපුරාලීම ,ඔවුන්ට අවශ්‍ය මගපෙන්වීම මෙම අංශය විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

#### ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශයේ අරමුණු:-

01. ස්වයං රැකියා පුහුණුව මගින් කුඩා පරිමාණයේ නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රයට දායකත්වය ලබාදීම.
02. සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායන් බිහි කිරීම.
03. ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා අවශ්‍ය මැදිහත්කරුවෙකු වීම.
04. ව්‍යවසායකත්ව හැකියා වර්ධනය හා තාක්ෂණ නිපුණතාවය ලබා දීම.
05. වෙළෙඳපල සම්බන්ධීකරණය මගින් මහවැලි බල ප්‍රදේශවල නිෂ්පාදනවලට ඉහල වටිනාකමක් ලබාදීම
06. මහවැලි බල ප්‍රදේශවල තරුණ තරුණියන්ට රුකියා අවස්ථා ජනනය කිරීම.
07. ආයෝජන තුළින් ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය.
08. ජාතික නිෂ්පාදනයට දායකත්වයක් ලබාදීම හා අපනයන ප්‍රවර්ධනය.
09. ව්‍යාපාර උපදේශණය/ව්‍යාපාර සැලසුම් සකස්කිරීමට සහය ලබාදීම හා ඇගයීම.
10. අධිකාරියේ වාර්ෂික ආදායම් තත්වය ඉහල නැංවීම.

#### ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශයේ කාර්යභාරය:-

- ග්‍රාමීය වශයෙන් හඳුනාගත් සම්පත් ව්‍යාප්ති ස්වභාවය යටතේ ව්‍යාපාර සැලසුම් සකස් කිරීම
- හඳුනාගත් ස්වයං රැකියා ක්ෂේත්‍රයන් සංවර්ධනය සඳහා සැලසුම් සකස් කිරීම
- සුළු පරිමාණ ව්‍යාපාරිකයින්ගේ ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතාවයන් සඳහා අවශ්‍ය ණය පහසුකම් ලබාදීම හා 50% මහවැලි දායකත්වය යටතේ යන්ත්‍ර හා උපකරණ ලබාදීම
  - කෘෂිකාර්මික හා සත්ව පාලන ව්‍යාපෘති මගින් විදේශීය විනිමය ඉපයීම සඳහා කුඩා සහ මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් දිරි ගැන්වීම.
  - සත්ව පාලන,විසිතුරු මත්ස්‍ය,පොල් වගාව,වෙනත් බෝග හා පලතුරු වගා ආදී ආයෝජන ව්‍යාපෘති සඳහා ඉඩම් ලබාදීම මත බදු ආදායම් ලබා ගැනීම.
  - සූර්යබල ශක්ති, ජෛව ස්කන්ධ විදුලි බල ශක්ති, ජල විදුලි බලශක්ති ආදි විදුලිබල ව්‍යාපෘති සඳහා ලබාදුන් ඉඩම් වල බදු අදායම්/මහවැලි අධිකාරිය සමඟ හවුල් ව්‍යාපාර ලෙස ආරම්භ කිරීම තුළින් ලාභ ඉපයීම.
  - කර්මාන්ත උද්‍යාන පවත්වා ගෙන යාම මගින් ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීම.

- මහවැලි බල ප්‍රදේශවල ඉතා ආකර්ෂණීය ස්ථානවල පිහිටි සංචාරක බංගලා නවීකරණය කරමින් දෙස් විදෙස් සංචාරකයින්ට විවෘත කිරීම තුලින් අදායම් උත්පාදනය.
- පාරම්පරික දේශීය ආහාර ප්‍රචලිත කිරීම හා කාන්තා ව්‍යවසායකත්වය වර්ධනය සඳහා මහවැලි හෙල බොජුන් හල් ආරම්භ කිරීම.
- පරිසර හිතකාමී සංචාරක අවස්ථා පුළුල් කිරීම උදෙසා ජලාශවල සංචාරක බෝට්ටු සේවා සඳහා අවසර ලබාදී වාර්ෂික බදු මුදලක් ලබා ගැනීම

## **2020 වර්ෂයේ ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩසටහන්**

- සුළු හා මාධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයන් නවා සිටුවීම, දායකත්වය සැපයීම සහ ස්වයං රැකියා පුහුණුව සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික දැනුම ලබා දීම.
  - නව ව්‍යවසායකයින් හඳුනා ගැනීම සහ පුහුණුව සඳහා ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
  - 50% දායකත්වය යටතේ යන්ත්‍ර හා උපකරණ බෙදාදීම
  - “මොරගහකන්ද අත්වැල” ණය වැඩ සටහන හා “මහවැලි සවිය” ණය යෝජනා ක්‍රමය
  - ආයෝජන ප්‍රවර්ධන හා වෙළඳපල ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
  - බාහිර ආයෝජකයින්හට නව ආයෝජනයන් කිරීමට අවශ්‍ය සම්බන්ධීරණය කිරීම
  - ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට අයත් සංචාරක බංගලා නවීකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.
  - “මහවැලි හෙල බොජුන් හල්” ව්‍යාපෘතිය මහවැලි ජලාශවල/වැව්වල පරිසර හිතකාමී බෝට්ටු මෙන්ම පාවෙන ගුවන් යානා සේවා ආරම්භ කිරීම.
- සුළු හා මාධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකත්ව ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන

මහවැලි කලාපවල ජනපදිකයින් ව්‍යවසායකත්ව ක්‍රියාවලියට දායක කරගනිමින් කුටුම්භ ආර්ථික එකක බිහිකිරීම හා ඔවුන් ජාතික ආර්ථිකයේ කොටස්කරුවන් බවට පරිවර්තනය කිරීම මෙහිදී සිදු කෙරේ. ඒ අනුව ව්‍යවසායකත්ව ක්ෂේත්‍රයේ ආධුනිකයින් සඳහා දැනුම, කුසලතා හා ආකල්ප සංවර්ධනයට කටයුතු කරන අතර නව ව්‍යවසායන් බිහිකිරීම සඳහා අවශ්‍ය මග පාදමින් ව්‍යවසායකත්ව පුහුණු වැඩමුළු මෙන්ම දැනටමත් පවතින ව්‍යවසායන් සඳහා සහනදායී පොලී අනුපාත මත ණය පහසුකම් ලබාදීම රාජ්‍ය බැංකු හා ඒකාබද්ධව සිදුකිරීමත් ,ව්‍යාපාර සිදුකරගෙන යාමට අවශ්‍ය තාක්ෂණික යන්ත්‍රෝපකරණ 50%ක මූල්‍ය දායකත්වයක් යටතේ සැපයීමත් සිදු කෙරේ මෙමගින් . දේශීය කර්මාන්ත දිරිගැන්වීමට සහ නව නිෂ්පාදන වෙළෙඳපොළට එක්කිරීමට අවශ්‍ය තරුණ ශ්‍රමය ආර්ථික ක්‍රියාවලියට දායක කර ගැනීමටත් කටයුතු කරන අතර විරැකියාව අවම කරමින් දිළිඳුබව පිටුදැකීම සඳහා අවශ්‍ය වැඩපිළිවෙල මේ යටතේ ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

සුළු හා මාධ්‍ය පරිමාණ ණය වැඩසටහන යටතේ මොරගහකන්ද “අත්වැල නමින්” නව සංවර්ධිත මොරගහකන්ද කලාපයේ ව්‍යවසායකයින් ඉලක්ක කොට සහනදායී පොලී අනුපාත ක්‍රමයක් යටතේ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන බැංකුව හා ඒකාබද්ධව ණය වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කොට ඇති අතර සමස්ත

කලාප ආවරණය කරමින් මහවැලි “ සවිය ණය ” යෝජනා ක්‍රමය මෙම වර්ෂය සඳහාද ක්‍රියාත්මක කර ඇත. ඒ අනුව සියලු කලාපයන් ආවරණය කරමින් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ව්‍යවසායකත්ව , පුහුණු , වෙළඳපල හඳුන්වාදීමේ වැඩසටහන්, ව්‍යවසායකත්ව අත්දැකීම් හුවමාරු කිරීමේ වැඩසටහන් සහ ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයන වැඩමුළු ක්‍රියාත්මක කර ඇත. නමුත් රටතුල උද්ගතවූ කොවිඩ් වසංගත තත්වය සහ පනවනලද සංවරණ සීමා හේතුවෙන් ජනතාව ඒකරාශී කිරීම සහ කණ්ඩායම් වැඩසටහන් සිදුකිරීම සඳහා අයහපත් අයුරින් බලපෑ නමුත් අංශයේ සමස්ත වැඩසටහන් ප්‍රගතිය පහත පරිදි සාරාංශ කොට දැක්විය හැක.



#### • ආයෝජන ප්‍රවර්ධනය

අපනයනය අරමුණු කරගත් කෘෂිකාර්මික හා සත්වපාලන නිෂ්පාදන ව්‍යාපෘති සඳහා මහවැලි බී කලාපයට අයත් කන්දකාඩු සහ මුතු වැල්ල ප්‍රදේශයේ ආයෝජන ඉඩම් සඳහා අයදුම්පත් කැඳවා ඇගයීමට ලක්කර සුදුසු ආයෝජකයින් තෝරා පත්කරගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

හඳුන්වාදුන් නව ආයෝජන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර

අනු අංකය	කලාපය/ ප්‍රදේශය	ලබාදීමට යෝජිත ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)
1	බී කලාපය/ කන්දකාඩු/මුතු වැල්ල/වැලිකන්ද	3062
2	සී කලාපය	50
3	ඩී කලාපය	171
4	වලව කලාපය	58

ඒ අනුව සුදුසු ආයෝජකයින්ගෙන් තෝරාපත් කරගැනීම සඳහා පළකරනලද පුවත්පත් දැන්වීමට අදාලව අයදුම්පත් 4138 ලැබී තිබුණු අතර එම ව්‍යාපෘති වාර්තා විදිමත් ඇගයීමකට ලක්කොට වඩාත් යෝග්‍ය ව්‍යාපෘති තෝරා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත. එහිදී වඩාත් නිරවද්‍ය සහ අපක්ෂපාති ඇගයීම් ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය කරමින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව , අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය සහ ආයෝජන මණ්ඩලය නියෝජනය කරමින් එක් එක් විෂය සම්බන්ධ ප්‍රවීණයන්ගෙන් සමන්විත කමිටුවක් මගින් ඇගයීම් කටයුතු සිදුකර ඇත. ඒ අනුව ජාතික අවශ්‍යතාවය මත ආනයනය . සීමා කරනලද හෝග පිළිබඳවද විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් තෝරාගත් ආයෝජකයින් සඳහා මහවැලි කලාපවල ආයෝජනය සඳහා 2021 වර්ෂයේදී ඉඩප්‍රස්ථා සලසා දීමට නියමිතය. මගින් ජාතික

ආදායම රු මිලි 3000- 5000 දායකත්වයක් ලබාදීමට රුකියා අවස්ථා 3000ක් ජනනයට කිරීමට අපේක්ෂා කරයි .



### සංචාරක බංගලා ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන

දේශීය හා විදේශීය සංචාරක කර්මාන්තය තුළ ඉලක්ක ගත කණ්ඩායම් සඳහා වඩාත් විශ්වාසනීය හා ආරක්ෂා සහිත වාහන ගාල් කිරීමේ පහසුකම් සහිතව ආකර්ශනීය නවාතැන් පහසුකම් සලසා දෙමින් අදායම් උත්පාදනය සඳහා සියලුම මහවැලි කලාප ආවරණය කරමින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

රට තුළ උද්ගත වූ කොවිඩ් වසංගත තත්ත්වය මත පැන නැගුණු සංවරණ සීමා හේතුවෙන් 2020 වර්ෂය පුරාවටම online ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කරන ලද සංචාරක බංගලා වෙන්කිරීමේ ක්‍රමවේදය තාවකාලිකව නවතා අත්‍යවශ්‍යමය රාජකාරිමය අවශ්‍යතා සඳහා පමණක් භාවිතා කිරීමට අදාළ කලාපයේ කලමනාකාරිත්වය වෙත සංචාරක බංගලා කලමනාකාරණය පැවරීමට කටයුතු කරණ ලදී. ඒ අනුව කොවිඩ් වසංගත තත්ත්වය යටතේ උවද ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය යටතේ ප්‍රජාව වෙත ලබාදෙන සේවාවන් නොමදව සහ අඛණ්ඩව ලබාදීම සඳහා නිලධාරීන් ගේ රාජකාරි අවශ්‍යතා සඳහාද යොදාගැනීමට කටයුතු කර ඇත. තවද මහවැලි බී කලාපයට අයත් රුහුණකොත සංචාරක බංගලාව කන්දකාඩු නිරෝධායන මධ්‍යස්ථානයේ වෛද්‍යවරුන්ගේ භාවිතය සඳහා ජාතික අපදා තත්ත්වය මත ලබාදෙන සේවාවක් ලෙස කාලීන අවශ්‍යතාවය මත ලබාදීමට කටයුතු කර තිබුණි.

සමස්ථයක් ලෙස 2020 වර්ෂය සඳහා ඉලක්කගත ආදායම් උත්පාදන අරමුණු ලගාකර ගැනීමට අපොහොසත් වී ඇති නමුත් ජාතික වශයෙන් අමිල සේවාවක් මේ යටතේ සිදුකර ඇති අතර ප්‍රවර්ධන වර්ෂය තුළ අත්‍යාවශ්‍ය නඩත්තු සහ පවත්වාගෙන යාම උදෙසා කටයුතු කර ඇත.



**පරිසර හිතකාමී සංචාරක බෝට්ටු සේවා ක්‍රියාත්මක කිරීම.**

**01. පරිසර හිතකාමී බෝට්ටු / ඔරු සේවාව**

අනු අංකය	කලාපය	සංචාරක බංලාවේ නම		සංචාරක බංගලා සංඛ්‍යාව	ආසන්න නගරය	කාමර ගණන
1	බී	රුහුණකෙන		1	වැලිකන්ද	10
		පිඬුරත්තුව		2	අරලගංවිල	4
2	සී	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය i		3	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	10
		දෙහිඅත්තකණ්ඩියii		4	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	5
		දෙහිඅත්තකණ්ඩිය iii		5	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	3
		ගිරාදුරුකෝට්ටේ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	VIP	6	ගිරාදුරුකෝට්ටේ	1
			සාමාන්‍ය		ගිරාදුරුකෝට්ටේ	3
			A ශ්‍රේණිය		ගිරාදුරුකෝට්ටේ	20
			B ශ්‍රේණිය		ගිරාදුරුකෝට්ටේ	8
		උල්හිටිය / රත්කිඳ	I	7	මැදගම	2
			II		මැදගම	3
3	ඩී	සූරියපුර		8	කන්තලේ	6
		බිසෝපුර(නව)		9	මැදිරිගිරිය	6
4	ඒ	මොරගහකන්ද විශේෂ ව්‍යාපෘතිය		10	මොරගහකන්ද	4
		බකමුණ		11	බකමුණ	6
5	එච්	කලාවැව	VIP	12	කලාවැව	2
			සාමාන්‍ය		කලාවැව	3
		තඹුත්තේගම		13	තඹුත්තේගම	4
		නොච්චියාගම		14	ච්චියාගම	6
		නිරාවිය		15	තඹුත්තේගම	4
6	එල්	වැලිඔය		16	සම්පත් නුවර	4
7	චික්කෝට්ටිය	222 නේවාසික ව්‍යාපාර කාර්යාල සංචාරක බංගලාව		17	දිගන	4
		නුවර එළිය		18	නුවර එළිය	6
		කොත්මලේ119	2	19	කොත්මලේ	3
		බුලුලිකඩ		20	මහනුවර	3
8	වලව	උඩවලව		21	ඇඹිලිපිටිය	4
		ඇඹිලිපිටිය		22	ඇඹිලිපිටිය	8
		මයුරපුර		23	සූරිය වැව	5
9	රඹකැන්ඔය	මහඔය		24	මහඔය	4
		බදුල්ල		25	බදුල්ල	6
10	මු.වැ.සා.ක්‍රි.න	පොල්ගොල්ල		26	මහනුවර	4
		කොත්මලේ 119	1	27	කොත්මලේ	4
		රන්දෙණිගල	VIP 1	28	මහියංගනය	3
		බෝවතැන්න		29	නාඩුල	3
		මාදුරු ඔය		30	අරලගංවිල	4
11	රත්මලාන	රත්මලාන		31	රත්මලාන	8



## මහවැලි හෙළ බොජුන්හළ ව්‍යාපෘතිය

පාරම්පරික දේශීය ආහාර ප්‍රචලිත කිරීම හා කාන්තා ව්‍යවසායකත්වය වර්ධනය තුළින් කුටුම්භ වල ආර්ථිකය නඟා සිටුවීම ,දේශීය ආහාර අවම මිලක් යටතේ පාරිභෝගිකයන්ට ලබා දීමට හා කලාපීයව සෘජු හා වක්‍ර රැකියා උත්පාදනය යන මූලික අරමුණු පදනම් කරගනිමින් නව ව්‍යාපෘතියක් ලෙස මහවැලි හෙළ බොජුන්හල් මහවැලි කලාපවල ආරම්භ කර ඇත.

මෙම හෙළබොජුන්හල් ස්ථාපිත වීම මගින් වස විසෙන් තොර දේශීය ආහාර පොදු ජනයා වෙත ලබා දීමට අපේක්ෂා කෙරේ මෙම හෙළ බොජුන් සැල් මගින්.මහවැලි කලාපවල සෘජු හා වක්‍ර රැකියා අවස්ථා රැසක්ද ජනිත වී ඇත .

නමුත් මෙම වර්ෂයේදී රට තුල උද්ගත වූ කොවිඩ් වසන්ගත තත්ත්වය මත අවස්ථා කිහිපයක්දීම මෙම හෙළ බොජුන්හල වසා දැමීමට සිදු වීම හේතුවෙන් අපේක්ෂිත අරමුණු කරා ලගා වීමට නොහැකි විය. ඒ අනුව දීර්ඝකාලයක් වසා දැමීම හේතුවෙන් අත්‍යවශ්‍ය නඩත්තු සහ පවිත්‍රතා කටයුතු පමණක් ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු කොට ඇත.



පරිසර හිතකාමී බෝට්ටු සේවා යනු ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශය විසින් සිදු කරන ආදායම් උත්පාදන ව්‍යාපෘතියකි. මෙහිදී වික්ටෝරියා, පොල්ගොල්ල, දඹුලුඔය හා ලොග්ගල් ඔය පාදක කරගෙන මෙම පරිසර හිතකාමී ව්‍යාපෘතිය සිදු කරයි.



### 01. පාවෙන ගුවන් යානා සේවාව

වික්ටෝරියා ජලාශය ආශ්‍රිතව පාවෙන ගුවන් යානා ගොඩබැම මත නව ගිවිසුමකට යටත්ව ආදායම් උත්පාදන ව්‍යාපෘතියකි. ඒ අනුව 2020 වර්ෂයේදී ගිවිසුම නැවත යාවත්කාලීන කරන ලද අතර පවත්නා කොවිඩ් වසන්ගතය හමුවේ මෙම ව්‍යාපෘතියද අඩාල විය.

#### ප්‍රවර්ධන වර්ෂයට අදාළ ප්‍රගති සාරාංශය

ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව
කන්දකාඩු, මුතු වැල්ල සහ වලව ආශ්‍රිත නව ආයෝජන ව්‍යාපෘති සඳහා ව්‍යවසායකයින් හඳුන්වාදීම	අයදුම් කර ඇති සංඛ්‍යාව 4197කි. ඇගයීම් කටයුතු කිරීම ආරම්භ කර ඇත
ආයෝජන ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් (මහවැලි බි, සී, හා වලව කලාප ආශ්‍රිත ආයෝජන ව්‍යාපෘති ඇගයීම්, ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයන සඳහා සියලු කලාපයන් ආවරණය වන ලෙස පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ආදිය)	වැඩසටහන් 36
මහවැලි හෙළ බොජුන් ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන (සියලු කලාපයන් ආවරණය වන ලෙස පවත්වන ලද ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයන, ඉදිකිරීම් හා නඩත්තු සහ දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන් ආදිය)	වැඩසටහන් 12
සංචාරක බංගලා සංවර්ධනය හා අධීක්ෂණ වැඩසටහන් වැඩසටහන (ඉදිකිරීම් හා නඩත්තු සහ දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන් ආදිය)	වැඩසටහන් 10
50% මූල්‍ය දායකත්වය යටතේ භාණ්ඩ හා උපකරණ ලබාදීම	ව්‍යවසායකයින් 187
ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන බැංකුව හා ඒකාබද්ධව මහවැලි කලාපවල කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර සඳහා මූල්‍ය ආධාර සැපයීම (ක්ෂේත්‍ර අධීක්ෂණ හා දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන් ආදිය)	වැඩසටහන් 10
සුළු හා මධ්‍යපරිමාණ ව්‍යවසායකයින්ගේ දැනුම, කුසලතා සහ ආකල්ප වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩසටහන්	වැඩසටහන් 15
වෙළෙඳපොළ ප්‍රවර්ධනය සහ සම්බන්ධීකරණ වැඩසටහන්	වැඩසටහන් 6

### 3.6 පර්යේෂණ සංවර්ධන හා විශේෂ ව්‍යාපෘති අංශය.

#### දැක්ම

නවීන තාක්ෂණය හා උපායමාර්ග ක්‍රමවේද තුළින් මහවැලි කලාපවල බහුආංශික සංවර්ධනය සාක්ෂාත් කරගැනීම.

#### අරමුණ

මහවැලි ජනපදිකයින්ගේ ජීවනෝපාය නගා සිටුවීම සඳහා මහවැලි මහ සැලැස්මට අනුකූලව දේශීය හා විදේශීය විශේෂ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම.

#### අංශයේ කාර්යභාරය

- මහවැලි ජනපදිකයින්ගේ ජීවන තත්වය නගා සිටුවීම සඳහා බහු ආංශික සංවර්ධන කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති, ආයතනික ප්‍රතිපත්ති සහ මහවැලි මහ සැලැස්මට අනුව මහවැලි අධිකාරියේ අංශ සඳහා වන දේශීය හා විදේශීය මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන යටතේ ක්‍රියාත්මක වන විශේෂ ව්‍යාපෘතින් සකස් කිරීම , බලාත්මක කිරීම සඳහා වන ක්‍රමෝපායන් සකස් කිරීම , අදාළ අංශ හරහා ක්‍රියාත්මක කිරීම, මෙහෙයවීම, අධීක්ෂණය, සම්බන්ධීකරණය හා ප්‍රගති සමාලෝචනය මෙන්ම මහවැලි බල ප්‍රදේශ වල සංචාරක ව්‍යාපාර කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා ප්‍රවර්ධනයට අවශ්‍ය උපාය මාර්ගික සැලසුම් සකස් කිරීම මගින් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතින් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- මහවැලි ජනපදිකයින්ගේ වෙළඳ පොළ ඉලක්ක කර ගත් කෘෂි හා වෙනත් නිෂ්පාදන සඳහා නවීන තාක්ෂණ ක්‍රමවේදයන් හඳුන්වාදීම මගින් නිෂ්පාදන ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීමට අදාළ ව්‍යාපෘතින් ක්‍රියාත්මක කිරීම හා දේශීය / විදේශීය පර්යේෂණ ආයතන/ විශ්ව විද්‍යාල/ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන ආදිය සමග සම්පත් වල ස්වභාවය , ආර්ථික විචල්‍යත්වයන් හා පවතින විභවතාවයන් ආදිය පිළිබඳව පර්යේෂණ කටයුතු සම්බන්ධීකරය , කේෂත්‍රයේ ආදර්ශ පර්යේෂණ කටයුතු සිදුකිරීම හා පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල මහවැලි කලාප වලට අනුගත කිරීම තුළින් ජනපදිකයන්ගේ ආදායම් උත්පාදනය වැඩි කිරීම.

#### 2020 ක්‍රියාකාරි සැලැස්මට අනුව වර්ෂය තුළ ඉටු කිරීමට යෝජිත වැඩසටහන්

- මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන මිලියන 07
- දේශගුණික අවබලපෑම් අවම කිරීම සඳහා වන නියමු අධිතාක්ෂණික කොන්මලේ ඉහළ වටිනාකමින් යුත් හෝග සඳහා ආදර්ශ හරිතාගාර පිහිටුවීම
- මහවැලි සි කලාපයේ ගිරාදුරුකෝට්ටේ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය තුළ ස්ථාපිත කර ඇතිතොරතුරු සංනිවේදන ගම්මාන ව්‍යාපෘතිය
- පුහුණු මොඩියුල සකස් කිරීම හා පුහුණු වැඩසටහන්
- මොරගහකන්ද පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්ත ව්‍යාපෘතිය
- දේශගුණික විපර්යාසයන්ට ප්‍රතිකර්ම වශයෙන් ස්මාට් ( සුහුරු) කෘෂි තාක්ෂණික උද්‍යානයක් මහවැලි සි කලාපයේ නව මැදගම ගොවිපළ තුළ පිහිටුවීම හා ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි යටිතල පහසුකම් ගොඩනැගීමේ ව්‍යාපෘතිය .



## 2020 වර්ෂය තුළ අංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කළ හා ඉලක්කයන් හි ප්‍රගතිය

### දේශගුණික අවබලපැම් අවම කිරීම සඳහා වන නියමු අධිතාක්ෂණික හරිතාගාර ගොවිපල ව්‍යාපෘතිය (SMART Green House Project)

කොත්මලේ කොට්ඨාශ කළමණාකාර පරිශ්‍රය තුළ රාජ්‍ය, පෞද්ගලික හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙස කොරියානු රාජ්‍යයේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝගය සහිතව අධිතාක්ෂණික හරිතාගාරයක් ස්ථාපිත කර එය තුළ ඉහළ ප්‍රමිතියෙන් හා වටිනාකමෙන් යුත් හෝඟ වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම ( තක්කාලි හා බෙල් පෙපර්) හා පසුව ගොවීන් සඳහා සහන ණය වැඩපිළිවෙලක් හඳුන්වාදීම තුළින් ගොවි බිම් සඳහා හරිතාගාර විසරණය කිරීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය තුළින් සිදුකිරීමට නියමිතය.

ව්‍යාපෘති පිරිවැය ඇමරිකානු ඩොලර් 427,200 (76.9 Mn RS) වන අතර එය පුද්ගලික අංශය මගින් දරනු ලැබේ.

අදාළ පුද්ගලික අංශය මගින් කොරියානු රාජ්‍යයෙන් හරිතාගාර පද්ධතිය ලංකාවට ආනයනය කර අවසන් කර ඇති අතර, ලෝකයටම බලපෑ කොවිඩ් 19 වසංගත තත්වය හේතුවෙන් ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා පැමිණීමට කොරියානු තාක්ෂණික කණ්ඩායමට නොහැකි වූ අතර 2021 අප්‍රේල් පළමු සතියේ දී ඔවුන් පැමිණීමට සැලසුම් කර ඇත.



### මහවැලි සී කලාපයේ ගිරාදුරුකෝට්ටේ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය තුළ ස්ථාපිත කර ඇති තොරතුරු සන්නිවේදන ගම්මාන ව්‍යාපෘතිය. (Information Village Center )

මහවැලි දෙවන හා තුන්වන පරම්පරාවල තරුණ තරුණියන් හා ගොවීන් සඳහා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ භාවිතය මගින් කෘෂිකර්මාන්තය, රැකියා උත්පාදනය සඳහා කොරියානු ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ආයතනයේ (KOICA) ආධාර මත මහවැලි සී කලාපයේ ගිරාදුරුකෝට්ටේ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ ස්ථාපිත කර ඇති තොරතුරු සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානයේ ඉදිරි පුහුණු වැඩසටහන් ආරම්භ කිරීම.

නවීන කෘෂිකාර්මික දැනුම, තොරතුරු සන්නිවේදන හා අන්තර්ජාල වෙළඳපොළ සඳහා ගොවීන් හා තරුණ තරුණියන් පුහුණු කිරීම.

ඇමරිකානු ඩොලර් 78,000 KOICA ආධාර මත ස්ථාපිත කර ඇත.

මේ වන විට අදාළ ජාත්‍යන්තර ආයතනයේ ආධාර මත පූර්ණ පරිගණක ඒකකයක් ස්ථාපිත කර ඇති අතර පුහුණු මොඩියුල සකස් කර අවසන් කර ඇති අතර ගොවීන් සඳහා පුහුණු පාඨමාලාවන් ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.

මෙම පුහුණුව අනෙකුත් මහවැලි කලාපවලද ආරම්භකර ගොවීන්ගේ වෙළඳපොළ ගැටළු විසඳාගැනීම සඳහා ගොවීන් යොමුකිරීමට සැලසුම් කර ඇත



**දේශගුණික විපර්යාසයන්ට ප්‍රතිචාර වශයෙන් ස්මාට් (සුහුරු) කෘෂි තාක්ෂණික උද්‍යානයක් මහවැලි සි කලාපයේ නව මැදගම ගොවිපල තුළ පිහිටුවීම හා ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි යටිතල පහසුකම් ගොඩනැගීමේ ව්‍යාපෘතිය (SMART Agro-Technological Park)**

- 
- දේශගුණික විපර්යාසයන්ට මුහුණදිය හැකිවන සේ සුහුරු තාක්ෂණය භාවිත කරමින් ආරක්ෂිත ගෘහ තුල හෝග වගාව මගින් ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහ ගොවීන්ගේ ආදායම් මට්ටම ඉහළ නැංවීම.
- මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා සහභාගිවන ගොවීන්ගේ ආදායම් මට්ටම දෙගුණ කිරීම.
- අධි තාක්ෂණික ගෘහ තුල වගාව සඳහා උපරිම ලාභ ලබාගතහැකි හා අපනයනය ඉලක්ක කර ගත හැකි ආහාර හෝග වර්ග 03ක් අවම වශයෙන් හඳුන්වාදීම.
- පුහුණු වැඩසටහන් මගින් ගොවීන්ගේ ධාරිතා වර්ධනය.
- ගොවීන් වෙත විසරණය සඳහා අඩු වියදම් අධි තාක්ෂණික කෘෂි ගෘහ හඳුන්වා දීම.
- පුහුණු වැඩ සටහන් සඳහා භාවිත කිරීමට (හෝග වගාව පිළිබඳ ගොවීන් සහ දෙවන පරම්පරාවේ ගොවි දරුවන් වෙනුවෙන් අධි තාක්ෂණික කෘෂි ගෘහ 15ක් ඇරඹීම.
- සුර්යය බලශක්තිය භාවිත කොට කි.වො 350 ක විදුලියක් උත්පාදනය කිරීම මගින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති භාවිතය ගොවීන් වෙත හඳුන්වාදීම.
- කෘෂි නිෂ්පාදන සැකසීම සඳහා සැකසුම් මධ්‍යස්ථානයක් ආරම්භ කිරීම.
- ශීතනය කරන ලද ආහාර ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය හා ගබඩා කිරීම සඳහා ශීතාගාරයක් සහ ශීතකරණ සහිත ට්‍රැක් රථයක් ලබාගැනීම.
- කොරියානු ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ආයතනයේ ( KOICA) ඇ.ඩො.මි. 05 ප්‍රමාණයක් ලෙස සිදු කිරීමට නියමිතය
- මේ වනවිට කොරියානු ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ආයතනය (KOICA) මගින් ව්‍යාපෘතිය සඳහා අදාළ ශක්‍යතා අධ්‍යයනය සිදුකර ව්‍යාපෘතිය සඳහා අනුමැතිය ලබා දී ඇත.



**මොරගහකන්ද පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්ත ව්‍යාපෘතිය**

- සංචාරක ප්‍රවර්ධනය/ රැකියා ජනනය/ විදේශ විනිමය ඉපයීම / මහවැලි ආදායම ඉහළ දැමීම/ පාරිසරික සංරක්ෂණය
- දැනට වෙන්කර ඇති හෙක්.400 ක් විධිමත්ව දිර්ඝකාලීනව බදු පදනම මත ආයෝජකයින් සඳහා බදු දීම
- යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය -(මූලික පහසුකම් )
- සංචරක අමාත්‍යාංශය සමග ව්‍යාපෘති සැලැස්ම සකස්කරමින් පවතී.

මේ වන විට ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරය හා ශ්‍රී ලංකා සංචාරක සංවර්ධන අධිකාරිය එක්ව යෝජිත සංචාරක කලාපයේ උප කලාප වෙන් කිරීම සහ උප කලාප ඇතුළත් සිතියමක් ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් අංශය මගින් ලබා දී ඇති අතර එම උප කලාපය සඳහා කොන්දේසි මාලාවක් කොටසක් මේ වන විට ශ්‍රී ලංකා සංචාරක සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් ලබා දී ඇති අතර තවත් කොටසක් ලබා දීමට ඉතිරිව ඇත.



**මහවැලි B සහ මොරගහකන්ද කලාප තුළ ශ්‍රී ලංකා නව නිපයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම හා එක්ව සිදු කරනු ලබන විදුලි වැට ඉදිකිරීමේ නියමු ව්‍යාපෘතිය**

මේ වන විට වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ එක්ව ඒකාබද්ධ වැඩසටහනක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කර ප්‍රමුඛතාවය ලබාදිය යුතු ප්‍රදේශ හා අලිමංකඩ ප්‍රදේශ හඳුනාගෙන ඇත.

මින් ප්‍රතිසංස්කණය කළයුතු ගම්මාන 13කට අදාළ අලි වැට ප්‍රමාණය නියමු පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් ලෙස හඳුනාගෙන ඒකාබද්ධ වැඩ සටහනක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කර ඇත. ( මෙමගින් B කලාපයේ පවුල් 32500ක් සඳහා, අරලගංවිල බීජ ගොවිපල හා කළුගඟ සංචාරක කලාපය ඇතුළු නව සංවර්ධන කලාපය සඳහා ප්‍රතිලාභ සැලසෙනු ඇත.

ආරම්භක ව්‍යාපෘතිය ලෙස මහවැලි B කලාපයේ 254 km පමණ වන මුළු දුර ප්‍රමාණයෙහි 42Km ( සිංහපුර) 9 Km (අරලගංවිල බීජ ගොවිපල) 28.5



Km මොරගහකන්ද ඇති අලිවැට ප්‍රදේශය භූමි සකස්කර නඩත්තු කටයුතු ක්‍රමවත් කිරීමේ වැඩසටහන මේ වන විට ආරම්භ කර ඇත.



## හතරවන පරිච්ඡේදය

### 4.1 පිරිස් හා පාලන අංශය.

#### පිරිස් හා පාලන අංශය වෙත පැවරී ඇති කාර්යභාරයන්

1. සේවක අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම, සැලසුම් කිරීම සහ ආකර්ෂණය කර ගැනීම
  - පුරප්පාඩු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම
  - විභාග/සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වීම
  - සුදුස්සන් තෝරා පත් කර ගැනීම
  - සේවක සංඛ්‍යාව සංශෝධනය කිරීම (කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් පසු)
2. සේවක පුහුණුව හා සංවර්ධනය
  - නවක නිලධාරීන් ආයතනගත කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන්
  - කෙටිකාලීන හා දිගුකාලීන පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා යොමු කිරීම.
  - දේශීය හා විදේශීය ශිෂ්‍යත්ව ලබා දීම
3. වන්දි හා ප්‍රතිලාභ සම්බන්ධ කටයුතු
  - උසස්වීම් හා වැටුප් වර්ධක ලබා දීම
  - වැටුප් සංශෝධන කටයුතු (ජාතික වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය අනුව)
  - පාරිතෝෂික දීමනා ප්‍රතිලාභ නිදහස් කිරීම
  - සේ.අ.අ./සේවා නියුක්ත භාර අරමුදල් නිදහස් කිරීම සම්බන්ධ කටයුතු.
4. සේවක කාර්ය සාධන කළමනාකරණය
  - පුද්ගලික ලිපි ගොනු නඩත්තු කිරීම
  - කාර්ය සාධනය ඇගයීම
  - කාර්ය මණ්ඩලය අධීක්ෂණය හා සුපරීක්ෂණය
  - විශ්‍රාම ගැන්වීම්
  - සේවය අවසන් කිරීම්
  - ස්ථානමාරු
  - විනය කටයුතු (ආයතන සංග්‍රහය හා විනය කාර්ය පටිපාටියට අනුව)
5. කළමනාකරණ සම්බන්ධතා හා කම්කරු සම්බන්ධතා
  - සේ.අ.අ./සේවා නියුක්ත භාර අරමුදලේ සාමජිකයන් ලියාපදිංචි කිරීම.
  - ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය වෙනුවෙන් නීතිමය කටයුතු සඳහා පෙනී සිටීම.
  - සම්බන්ධීකරණය ( විවිධ අංශ, කලාප හා බාහිර පර්ශ්වයන් අතර )
  - මහජන සම්බන්ධතාවය.
  - නිල උත්සව සම්බන්ධ කටයුතු.
  - පරිපාලන කටයුතු සම්බන්ධයෙන් පාර්ලිමේන්තු උපදේශක කාරක සභා කටයුතු.
  - මහජන පෙත්සම් කාරක සභා කටයුතු.
  - පාර්ලිමේන්තු වාචික ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට, සහභාගී වීම හා අනෙකුත් අංශ සම්බන්ධීකරණය.

**පිරිස් හා පාලන අංශය 2020 වර්ෂයේ ඉලක්ක සඳහා අත්කරගත් ප්‍රගතිය**

1. සියලු අංශවල සේවක පුරප්පාඩු හඳුනාගැනීම හා පුරප්පාඩු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීමට කටයුතු කිරීම.
2. ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ සියලු අංශවල වාර්ෂික ස්ථාන මාරු ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම.
3. සියලුම අංශවල පුහුණු අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීම හා ඊට අදාළ පුහුණු වැඩසටහන සංවිධානය කිරීම.

**සේවක සංඛ්‍යා තොරතුරු 2020.12.31 වන දිනට**

සේවා ගණය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	සිටින ස්ථීර සේවක සංඛ්‍යාව	ද්විතීයන/කොන්ත්‍රාත්/නුපුහුණු	මුළු සේවක සංඛ්‍යාව
Senior Level (HM 2-3, HM 1-3, HM 1-1)	34	16	3	19
Tertiary Level (MM 1-1)	441	344	2	346
Tertiary Level (JM 1-1)	367	293	2	295
Secondary Level (MA 3, MA 2-2, MA 1-2)	1873	1604	-	1604
Primary Level (PL 3, PL 2, PL 1)	2144	2013	3	2016
එකතුව	4859	4270	10	4280

**2020 වර්ෂයේ බඳවා ගැනීම්**

අභ්‍යන්තර උසස් කිරීම්

අනු අංකය	තනතුර	සංඛ්‍යාව
01	අධ්‍යක්ෂ (මහවැලි කේන්ද්‍රය) කොන්ත්‍රාත්	01
02	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (කෘෂිකර්ම)	03
03	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ධීවර හා පශු සම්පත්)	02
04	නියෝජ්‍ය නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකර (කෘෂිකර්ම)	02
05	ඉඩම් නිලධාරී	06
එකතුව		14

**2020 වර්ෂයේ පුහුණු කිරීම්**

අනු අංකය	වැඩසටහන් නම	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව	වියදම (රු.)
01	වැටුප් පරිවර්තනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	02	17,000.00
02	Seminar on Concrete Reinforcement in Constriction	14	56,000.00
03	රාජ්‍ය දේපල හානි, අලාභ, නැති වීම් හා අනතුරු පිළිබඳ ක්‍රියාපටිපාටිය හා සම්බන්ධ පුහුණු වැඩසටහන	12	72,000.00
	එකතුව	28	145,000.00

## 4.2 නීති අංශය.

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ නීති අංශය ප්‍රධාන කාර්යාලයේ 8 වන මහලේ ස්ථාපිත කර ඇති අතර එහි ප්‍රධානියා වශයෙන් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (නීති) කටයුතු කරනු ලබයි.

### දැක්ම

මහවැලි ජනපදිකයින්ගේ ජන ජීවිතය නංවාලීම හා සමස්ත මහවැලි අධිකාරිය තුළ උද්ගත වන නෛතික ගැටළු නිරාකරණය කිරීමට හා ගැටළු අවම කිරීමට උපරිම දායකත්වය ලබා දීම.

### අරමුණු

උපරිම කාර්යක්ෂමතාවයකින් හා අවම පිරිවැයක් තුළ නෛතික ගැටළු අවම කර ගැනීම සහ අධිකාරියේ ආදායම් උත්පාදනය සඳහා දායක වීම.

### නීති අංශයේ කාර්ය භාරයන් සහ උපදෙස් ලබා දෙන විෂය ක්ෂේත්‍ර

- ❖ සේවකයන්ගේ නීතිමය ගැටළු සම්බන්ධයෙන් කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුවේ, කාර්මික අධිකරණයේ, කම්කරු විනිශ්චය සභාවේ සිට ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය දක්වා අදාළ කටයුතු ඉටු කිරීම.
- ❖ ආයතනයට අදාළ සියලු නීතිමය කටයුතුවලදී නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදෙස් ලබා ගැනීම සහ අදාළ අධිකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
- ❖ කොන්ත්‍රාත් සහ අවබෝධතා ගිවිසුම් හා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය වෙනුවෙන් අත්සන් තබන අනෙකුත් ගිවිසුම් නීතිමය අවශ්‍යතාවන්ට අනුකූල වන ලෙස සකස් කිරීම, අත්සන් ලබා ගැනීම සහ ඉදිරි නීතිමය කටයුතු සිදු කිරීම.
- ❖ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සහ පාර්ශ්වකරුවන් අතර පවතින ගිවිසුම්, එකඟතා ගනුදෙනු සම්බන්ධ ආරවුල්වලදී ඊට අදාළ බේරුම් කටයුතු කිරීම සහ / හෝ ඊට අදාළව නඩු පැවරීම් සිදු කිරීම.
- ❖ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ ඉඩම්, දේපල සම්බන්ධයෙන් නීතිමය ගැටළුවලදී ක්‍රියාත්මක වීම සහ පසුපරම් කටයුතු සිදු කිරීම.
- ❖ කාර්මික ආරවුල්, බේරුම්කරණ, කම්කරු විනිශ්චය සභා සහ අනෙකුත් අධිකරණමය කටයුතු ඉටු කිරීම.
- ❖ බදු මුදල් පැහැර හැරීම, අනවසර ඉවත් කිරීම් වැනි ඉඩම් රාජකාරිවලදී අවශ්‍ය කරන උපදෙස් ලබා දීම සහ නීතිමය කටයුතු ඉටු කිරීම.
- ❖ අංශයට අදාළ වාර්තා සකස් කිරීම.
- ❖ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට අදාළ සියලුම අංශවලින් පැන නගින නීතිමය ගැටළු සඳහා උපදෙස් ලබා දීම.
- ❖ වාහන අනතුරු නඩු



- ❖ කුඩා පරිමාණ විදුලි උත්පාදන ව්‍යාපෘති සඳහා අවශ්‍ය අදාළ උපදෙස් ලබාදීම.
- ❖ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට අයත් සමාගම් සම්බන්ධ කටයුතු කිරීම හා උපදෙස් ලබාදීම.
- ❖ නෛතික ගැටළුවලට අදාළව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල පත්‍රිකා සහ අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකා සකස් කිරීම.

## 2020 වර්ෂයේ තැබූ ඉලක්කයන් හා ලැබූ ප්‍රගතිය

### හිඟ බදු අයකර ගැනීමට අදාළව ප්‍රගතිය

- ❖ දැන්වීම් යැවීම.
- ❖ එන්තරවාසි යැවීම.
- ❖ රජයේ ඉඩම් (සන්තකය ආපසු ලබාගැනීමේ) පනත යටතේ අස්කිරීමේ නිවේදන යැවීම.
- ❖ වටිනාකම රු.500,000/- කට අඩු නම් එම ගැටළු සමඟ මණ්ඩලය වෙත යොමු කිරීම.
- ❖ නඩු පැවරීම.
- ❖ ඉදිරි වර්ෂ සඳහාද මේ වන විටත් කටයුතු කරමින් පවතී.

### 2020 වර්ෂය තුළ සිදු කළ විශේෂ කාර්යයන් සහ එයින් ජාතික ආර්ථිකයට සිදු කළ දායකත්වය

- ❖ ශ්‍රී ලංකා මහා අධිකාරියට අය විය යුතු හිඟ බදු මුදල් හා අනෙකුත් පැහැර හරින ලද මුදල් අය කර දීම.
- ❖ යම් යම් සේවක ගැටළු, ඉඩම් ගැටළු සහ අනෙකුත් ආරවුල් අධිකරණමය කටයුතු ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම සමඟ කිරීම.
- ❖ විවිධ පාර්ශ්වයන් විසින් රජයට එරෙහිව පවරන ලද නඩුවලදී යුක්තිය ඉටු කිරීමට අවශ්‍ය සහාය ලබා දීම, රජයේ කීර්ති නාමය රැක ගැනීමට අවශ්‍ය සහාය ලබා දීම.
- ❖ යම් අක්‍රමිකතා කරන ලද මහවැලි නිලධාරීන්ට එරෙහිව නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට දායකත්වය ලබා දීම තුළ අවංක මහවැලි නිලධාරීන් බිහි කිරීම තුළින් ඵලදායීතා කාර්යක්ෂම සේවාවක් ලබා දීමට දායක වීම. එතුළින් රජය විසින් දැරීමට සිදු වන ලද වියදම් අඩු කිරීම සහ ඒ සඳහා වැයවන රජයේ නිලධාරීන්ගේ කාලය සහ ශ්‍රමය ඵලදායීව යොදා ගැනීමට අවස්ථාව සලසා දීමට හැකි වීම.
- ❖ නීතිමය ගැටළුවලදී නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ වෘත්තීමය දායකත්වය සහ උපදෙස් ලබා දීම තුළින් වඩා නීත්‍යානුකූල මඟ පෙන්වීමක් ශ්‍රී ලංකා මහා අධිකාරිය වෙත ලබා දීමෙන් තිරසාර මහවැලි ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග කෙරෙහි දායකත්වය ලබා දීම සහ මහවැලි සේවක හා දේපල සුරක්ෂිතතාවය සහ අභිවෘද්ධිය සලසා දීමට හැකි වීම තුළින් ජාතික ආර්ථිකයට එම යහපත් ප්‍රතිඵල ලබා දීමට හැකි වීම.



### 4.3 මුදල් අංශය.

ආයතනයේ ආයතනික සැලසුම<sup>1</sup> හා වාර්ෂික සැලසුම<sup>2</sup> අනුව ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම, ජාතික අයවැය ලේඛනය යටතේ මහවැලි අධිකාරිය සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබා ගැනීම සඳහා අයවැය යෝජනා සැකසීම, මාසිකව අවශ්‍ය මුදල් පිළිබඳව පුරෝකථනය කිරීම හා භාණ්ඩාගාරයෙන් අරමුදල් ලබා ගැනීම, දේශීය හා විදේශීය ව්‍යාපෘති වල වාර්ෂික ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම, සේවක වැටුප් හා අනෙකුත් ගෙවීම්, භෞතික සම්පත් කළමනාකරනය , විගණන විමසුම් සහ රාජ්‍ය ව්‍යවසාය පිළිබඳ පාර්ලිමේන්තු කාරක සභාවේ (COPE) විමසුම් අනුව තොරතුරු සැපයීම මෙම අංශය වෙත පැවරෙන මූලික කාර්යභාරයන් වේ.

#### මූල්‍ය වෙන්කිරීම් හා වියදම් පිළිබඳ විස්තර

	ප්‍රාග්ධන මූල්‍ය	ප්‍රතිපාදන (රු.'000)	වියදම් (රු.'000)
පුනරාවර්තන වියදම්		1,810,000	1,810,000
ප්‍රාග්ධන වියදම්		720,000	720,000
මහවැලි ව්‍යාපෘති			
මහවැලි ඒකාබද්ධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය 'බී'	දේශීය	91,000	91,000
මාදුරු ඔය දකුණු ඉවුර	දේශීය	8,448	8,448
රිදීමාලියද්ද සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	දේශීය	25,710	25,710
රඹකැන්ඔය ව්‍යාපෘතිය	දේශීය	38,714	38,714
වැලිඔය ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතිය	දේශීය	85,161	85,161
ප්‍රදාන හා මධ්‍යම වාරි පද්ධති පුනුරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය	දේශීය	112,977	112,977
කෘෂි හා පශු සම්පත් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	දේශීය	43,243	43,243
එකතුව		1,125,253	1,125,253

දේපල පිරිසත හා උපකරණ

විස්තරය	01.01.2020 දිනට පිරිවැය	මිල දී ගැනීම	විකිණීම, බැහැර කිරීම, මාරුකිරීම	31.12.2020දි නට පිරිවැය	ක්ෂය වීම	රු '000 ක්ෂයවීම් අඩු කිරීමෙන් පසු 31.12.2019
ඉඩම්	296,000	-	-	296,000	-	296,000
ගොඩනැගිලි හා කාර්යාල	2,212,295	624,982	4,063	2,833,214	600,586	2,232,628
ගොඩනැගිලි - වෙනත්	2,913,241	268,453	7,675	3,174,019	1,707,695	1,466,324
ප්‍රධාන ඇල	17,941,130	-	-	17,941,130	-	17,941,130
අතු ඇල	8,823,180	-	-	8,823,180	-	8,823,180
බෙදුම් ඇල	19,219,000	-	-	19,219,000	-	19,219,000
ක්ෂේත්‍ර ඇල	29,005,830	-	-	29,005,830	-	29,005,830
මෝටර් වාහන	1,148,361	564,524	287,405	1,425,479	454,677	970,802
කාර්යාල උපකරණ සහ සුභසාධන අයිතම	159,059	11,630	2,453	168,235	96,036	72,200
විදුලි ජනක යන්ත්‍ර	33,143	6,535,703	-	6,568,847	20,169	6,548,677
යන්ත්‍ර හා උපකරණ - වැඩපොළ සේවා	20,139	1,333	252	21,220	12,112	9,108
යන්ත්‍ර හා උපකරණ - ඉදිකිරීම්	489,968	4,844	372	494,440	323,573	170,867
යන්ත්‍ර හා උපකරණ - පොදු	179,967	45,723	1,137	224,553	91,026	133,527
ගෘහ භාණ්ඩ හා සවිකිරීම්	297,038	24,584	4,502	317,120	62,671	254,449
පරිගණක හා උපාංග	204,939	145,434	199,884	150,490	29,776	120,714
පොත් හා අත්පොත්	5,201	105	-	5,306	94	5,212
වේලි	-	31,764,287	-	31,764,287	-	31,764,287
එකතුව	<b>82,948,491</b>	<b>39,991,602</b>	<b>507,743</b>	<b>122,432,350</b>	<b>3,398,415</b>	<b>119,033,935</b>

## 4.4 මහවැලි ආරක්ෂක බලකාය

### හැඳින්වීම :

මහවැලි ආරක්ෂක සංවිධානය ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ ප්‍රධාන ඉදිකිරීම් , අවශේෂිත ගොඩනැගිලි සංකීර්ණ සහ දේපල ආරක්ෂා කිරීම ප්‍රධාන කොටගෙන ද මහවැලි නිලධාරීන් හා කාර්ය මණ්ඩලය / ජනපදිකයින් ආරක්ෂා කිරීම වස් ද 1985 වර්ෂයේ ජුනි 15 දින 1979 අංක 23 දරණ මහවැලි අධිකාරි පනත යටතේ ආරක්ෂක නිලයන් 10කට ආසන්න ප්‍රමාණයකින් සමන්විතව මහවැලි ආරක්ෂක සංවිධානය පිහිටුවා ඇත.

මෙම අවධියේ දී මහවැලි ආර්ථික ඒජන්සිය හා මහවැලි ඉංජිනේරු හා නිර්මාණ ඒජන්සියේ ආරක්ෂක කටයුතු එම ආයතන මගින්ම ආරක්ෂක නිලධාරීන් සුළු පිරිසකින් ඉටු කර ගත් අතර එම සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණයෙන් ඉතා සුළු පිරිසක් වූහ . ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ ආරක්ෂක කටයුතු විමධ්‍යගත කිරීමේ පරමාර්ථයෙන් හා විධිමත්ව පාලන හා මෙහෙයුම් කටයුතු ඉටු කිරීම සඳහා මහවැලි අධිකාරියේ උපදෙස් පරිදි මහවැලි ආර්ථික ඒජන්සියේ හා මහවැලි ඉංජිනේරු හා නිර්මාණ ඒජන්සියේ සේවය කළ ආරක්ෂක නිලයන් 1989 වර්ෂයේ දී මහවැලි ආරක්ෂක සංවිධානය වෙත අන්තර්ග්‍රහණය කරන ලදී.

1985 වර්ෂයේ ජුනි 15 දින මෙම බලකාය ස්ථාපිත කළ අවධියේ ආයතන ප්‍රධානී තනතුර වශයෙන් අධ්‍යක්ෂ තනතුරක් නොතිබූ අතර ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාවේ අධිකාරි ලත් නිලයක් ද්විතීයික පදනම මත ආරක්ෂක සම්බන්ධීකාරක වශයෙන් මෙම ආරක්ෂක සංවිධානය මෙහෙයවන ලදී. ඒ අනුව පළමු වැනි ආරක්ෂක සම්බන්ධීකාරක වශයෙන් ලුකිනන් කර්නල් එන්.පී. ප්‍රනාන්දු මහතා 1985 ජුනි 15 දින සිට 1988 වර්ෂය දක්වා මෙම ආයතනයට නායකත්වය ලබා දී ඇත.

ඒ අනුව ආරක්ෂක සම්බන්ධීකාරක වශයෙන් 1988 වර්ෂයේ සිට 1989 මැද භාගය දක්වා කර්නල් ඩී මහීපාල මහතා කටයුතු කර ඇති අතර 1989 වර්ෂයෙන් පසු මෙම ආයතනයේ විෂය පථය පුළුල් වීම හේතුවෙන් හා මෙම ආයතනය භාවිතා කරනු ලබන අවි ආයුධ ආදියට මෙන්ම එකල ප්‍රධාන වශයෙන් ආරක්ෂාව සපයන ලද වික්ටෝරියා , රන්දෙණිගල , මාදුරු ඔය , කොත්මලේ , පොල්ගොල්ල , බෝවතැන්න ආදී සීමිත වූ නමුත් අතිශය සංවේදී ආර්ථික මර්මස්ථාන වල ආරක්ෂාව සම්බන්ධව සෘජු වගකීම හා වගවීම සම්බන්ධව සලකා බලා 1990 වර්ෂයේ දී අධ්‍යක්ෂ (ආරක්ෂක) තනතුර ස්ථාපිත කරන ලදී.

ඒ අනුව මහවැලි ආරක්ෂක සංවිධානයේ පළමු අධ්‍යක්ෂ (ආරක්ෂක) වශයෙන් මේජර් තිලක් රත්නසේකර මහතා රාජකාරි ඉටු කර ඇත.

එසේම ආරම්භක අවධියට වඩා 1990 දශකයේ අග භාගය වන විට ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ ආරක්ෂක අවශ්‍යතාවයන් විශාල ලෙස පුළුල් වීමත් සමඟම එතෙක් පැවති මහවැලි ආරක්ෂක සංවිධානය නව සන්නාමයකින් මහවැලි ආරක්ෂක බලකාය වශයෙන් සංශෝධනය කරන ලදී.

කෙසේ වුවද 2011 වර්ෂයේදී බඳවා ගැනීම් පරිපාටිය සංශෝධනයේ දී මෙම ආයතනයේ එතෙක් පැවති අධ්‍යක්ෂ (ආරක්ෂක) තනතුර අහෝසි කර ඒ වෙනුවට සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ආරක්ෂක) තනතුර ස්ථාපිත කරමින් ඒ වන විට අධ්‍යක්ෂ (ආරක්ෂක) තනතුරේ රාජකාරි ඉටු කරමින් සිටි අධ්‍යක්ෂවරයා ඔහුගේ තනතුරට පුද්ගලික වන සේ තබා ඇති බව දැන්වේ. ඒ අනුව දැනට මහවැලි ආරක්ෂක බලකායට නායකත්වය දෙනු ලබන්නේ සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ආරක්ෂක) විසිනි.

එසේම ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය යටතේ අලුතෙන් ඉදි වූ හා ආරම්භ කළ මොරගහකන්ද , කළු ගඟ , ආදී සුවිශාල ජලාශ වල ආරක්ෂක වගකීම මෙන්ම රඹකැන්ඔය , ඊ කලාපය , මාදුරුඔය දකුණ ඉවුර , මයුරපුර වන අලි කළමනාකරණ රක්ෂිතය ආදී ස්ථාන වලද ආරක්ෂක කටයුතු මේ වන විට මෙම බලකාය මගින් ඉටු කරනු ලැබේ. විශේෂයෙන් මේ වන විට රටේ පවතින තත්ත්වය අනුව මුල් අවධියේ පැවති කාර්යභාරයට වඩා ආරක්ෂක විෂය පථය පුළුල් වීමත් සමඟ සුවිශේෂී ආරක්ෂක මර්මස්ථාන සම්බන්ධ වගකීම වත්මන මෙම අංශයට පැවරී ඇති අතර ඒ අනුව වික්ටෝරියා , කොත්මලේ , රන්දෙණිගල , පොල්ගොල්ල , රන්ටැඹේ , මාදුරුඔය , මොරගහකන්ද , කළු ගඟ , බෝවතැන්න , උඩවලව ඇතුළු මහවැලි අධිකාරියට අයත් ප්‍රධාන ජලාශ හා වාරි පද්ධති ගොඩනැගිලි හා දේපොළ ආරක්ෂා කිරීම් , ඉඩම් හා වන සංරක්ෂණ කටයුතු , කාර්යාල , වැඩ බිම් , ගොවිපොළ හා ව්‍යාපාරික ස්ථාන ආරක්ෂා කිරීම අනවසර ක්‍රියාකාරකම් වැළැක්වීම , අල්ලස් ගැනීම් වැනි නීති විරෝධී ක්‍රියා පාලනය කිරීම , ආරක්ෂක කටයුතු සංවිධානය කිරීම , බුද්ධි තොරතුරු රැස් කිරීම, විශේෂිත ආරක්ෂක මෙහෙයුම් සැලසුම් කිරීම , මහවැලි අධිකාරියේ නිලධාරීන් සඳහා ආරක්ෂාව සැපයීම , මහවැලි අධිකාරියේ පොදු අවශ්‍යතා සඳහා ආරක්ෂක සහය ලබා දීම , ප්‍රභූ ආරක්ෂාව සැපයීම සහ ජාතික ආරක්ෂාවට සහය ලබා දීම වැනි වගකීම් සහගත කාර්යභාරයක් මේ වන විට මෙම බලකායට පැවරී ඇත.

## ප්‍රධාන අරමුණු

- මහවැලි සංවර්ධනය යටතේ ඉදි කරනු ලැබූ ප්‍රධාන ජලාශ , ඇළවේලි හා ගොඩනැගිලි ඇතුළුව 1979 අංක 23 දරණ පනත ප්‍රකාරව නිශ්චල හා වංචල දේපල , කායමණ්ඩල සහ කොන්තාත්කරුවන් විසින් හාර දෙන ලද ව්‍යාපෘති හා දේපල වලට ආරක්ෂාව ලබා දීම.
- ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට අයත් සියලුම කාර්යාල සංකීර්ණ , ගොඩනැගිලි , ගබඩා පරිශ්‍ර ආදියට අවශ්‍ය ආරක්ෂාව ලබා දීම.
- ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට අයත් කාර්යමණ්ඩ වලට හා ජනපදිකයින්ට අවශ්‍ය ආරක්ෂාව ලබා දීම.

## අනෙකුත් රාජකාරීන් හා කාර්යභාරය

- ගරු මහවැලි සංවර්ධන අමාත්‍යතුමා හා මහවැලි සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමන්ලා ඇතුළු මහවැලි සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ , ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ ප්‍රභූ සම්මාන සහ ප්‍රභූ ආරක්ෂක රාජකාරීන් මහවැලි ක්‍රීඩා සහ අනෙකුත් විශේෂ උත්සව සඳහා අවශ්‍ය සම්මාන සහ ආරක්ෂක රාජකාරීන් ඉටු කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට අයත් දේපල ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් යුද හමුදාව හා පොලීසිය සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් කටයුතු කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සතු මුදල් හා වටිනා දේපල ප්‍රවාහනයේ දී ආරක්ෂාව සැපයීම.
- මහවැලි ආරක්ෂක බලකායට හා අනෙකුත් ආයතන වලට අවශ්‍ය බුද්ධි තොරතුරු සැපයීම.
- මහවැලි ආයතනයන් හි ප්‍රධාන නිලධාරීන්ට සහ ව්‍යාපෘතිභාර නිලධාරීන්ට ඔවුන් සේවය කරන ආයතන වල මුරකරුවන්ගේ රාජකාරීන් අධීක්ෂණය කිරීමෙන් සහය වීම.
- මහවැලි අධිකාරියේ සහ ඊට අයත් ආයතන වල සොරකම් අයතා පාවිච්චිය සහ වංචා නැවැත්වීමට කටයුතු කිරීම හා එසේ කරන පුද්ගලයින්ට විරුද්ධව කටයුතු කිරීම.
- මහවැලි අධිකාරි පනත යටතේ මහවැලි ප්‍රදේශවල අනවසර පදිංචි වීම් , අනවසර ඉදි කිරීම් හා අනවසර කටයුතු වැළැක්වීම.
- මහවැලි අධිකාරියට අයත් පුපුරන ද්‍රව්‍ය , අවි ආයුධ ,පනරොම් යන ද්‍රව්‍ය තබාගැනීම , ආරක්ෂා කිරීම , බෙදා හැරීම හා ගිණුම්ගත කිරීම.
- මහවැලි අධිකාරියට හා ඊට අයත් ආයතන වලට ආරක්ෂක උපදේශන සේවා සැපයීම.
- මහවැලි අධිකාරිය , කාර්යමණ්ඩලවලට හා ජනපදිකයින්ට අවශ්‍ය පරිදි ආරක්ෂක පුහුණුවීම් පැවැත්වීම.

මහවැලි ආරක්ෂක බලකායේ ප්‍රධාන කාර්යභාරය ඉහත පරිදි වන අතර , එය රජයේ වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ මහවැලි කලාප ආශ්‍රිත ඇලවේලි හා ජනාවාස පොදු යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ පොදු ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාවට නැංවීමේ දී සහ එයට අනුකූල වන දේපල හා පුද්ගලයින් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සැකසුවකි. මෙහි කාර්යභාරය ක්‍රියාවට නැංවීමේ දී මහවැලි ආරක්ෂක බලකායට අණ දීම සහ උපදෙස් දීම සඳහා සහකාර අධ්‍යක්ෂවරයෙක් ද ඒ යටතේ මෙහෙයුම් අංශයක් ද , ක්ෂේත්‍රයේදී එම අණ සහ උපදෙස් ක්‍රියාවට නැංවීමට බල ප්‍රදේශ 10ක් ද , අවශ්‍ය පරිදි ආරක්ෂක නිලධාරීන් සහ ආරක්ෂක නියාමකයින්ගෙන් සමන්විත විශාල , මධ්‍යම හා කුඩා වශයෙන් අනුබණ්ඩයන් 42ක් ද දැනට ස්ථාපිත කර ඇත . එසේම සියළුම නිලයන්ගේ පාලන හා වැටුප් ගෙවීම් ආදී ගිණුම් කටයුතු ඉටු කරලීම සඳහා 50 දෙනෙකුගෙන් පමණ සමන්විත සිවිල් කාර්යමණ්ඩලයක් ද සේවයේ නිරත අතර දිගත මෙම බලකා මූලස්ථානය මගින් එකී කටයුතු ඉටු කරනු ලැබේ . ඒ අනුව 2021 නොවැම්බර් මාසය වන විට අප බලකායේ සම්පූර්ණ ආරක්ෂක කාර්යමණ්ඩලය 620කි .

එම ආරක්ෂක රාජකාරීන් ඉටු කරන ආරක්ෂක නිලයන් මනා සංයමයකින් හා විනයකින් යුතුව රාජකාරි කටයුතු වල නියැලීම පිණිස අවශ්‍ය ස්ථාවර නියෝග හා උපදෙස් නිකුත් කර ඇත.

මහවැලි ආරක්ෂක බලකාය රජයේ වෙනත් සිවිල් ආරක්ෂක ආයතන වලට වඩා මනා නිපුණත්වයකින් ද , අවි ආයුධ සන්නද්ධව සැකසුන විධිමත් ආරක්ෂක අංශයකි.

## 4.5 මහවැලි කේන්ද්‍රය.

### හැඳින්වීම

මහවැලි කේන්ද්‍රය 1979 අංක 23 දරණ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරී පනත යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද අංශයකි.

මෙම අංශය බ්‍රිතාන්‍ය රජයේ මූල්‍යාධාර යටතේ එවකට බ්‍රිතාන්‍ය අගමැතිණි මාග්‍රට් තැවර් මැතිණිය විසින් ඉඩම් ඉඩම් හා මහවැලි සංවර්ධන අමාත්‍ය ගරු ගාමිණී දිසානායක මැතිතුන්ගේ මූලිකත්වයෙන් වර්ෂ 1985 ක් වූ අප්‍රේල් මස 13 දින විවෘත කරන ලදී.

මහවැලි කේන්ද්‍රය මගින් ආරම්භයේ සිට මේ දක්වා මහවැලි ජනපදිකයන්ගේ ආධ්‍යාත්මික, සංස්කෘතික, සදාචාරාත්මක හා අධ්‍යාපනික අංශයන් පෝෂණය කිරීමෙහිලා විවිධ වූ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරමින් විශාල කාර්ය භාරයක් ඉටු කර ඇත.

මෙම අංශය ආරම්භයේදී විශාල කලාකරුවන් රැසක් සේවය කළ සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානයක් විය.

චාර්මික වැඩසැලැස්මට අනුව මහවැලි කේන්ද්‍රයේ කාර්යභාරය ප්‍රධාන අංශ 07 ක් ඔස්සේ ඉටු කරනු ලබයි. සංස්කෘතික අංශය මගින් මහවැලි ජනපදික දරු දැරියන්ගේ සෞන්දර්යාත්මක හා සංස්කෘතික කලා කෞෂල්‍යයන් ඔප් නංවමින් ජාතික හා ජාත්‍යන්තර තලයට ගෙන යාමට ඇප

### මහවැලි කේන්ද්‍රයේ ස්ථාපිත කර ඇති අංශ

- 1) පාලන අංශය
- 2) ගිණුම් අංශය
- 3) සංස්කෘතික අංශය
- 4) ක්‍රීඩා අංශය
- 5) තාක්ෂණික අංශය
- 6) ප්‍රකාශන අංශය
- 7) ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය අංශය
- 8) වාරි කෞතුකාගාරය

2020 වසර සඳහා මහවැලි කේන්ද්‍රය සඳහා අනුමත වී ඇති මුදල

රුපියල් මිලියන 9,430,000 කි

### පාලන අංශය

මෙම අංශය මගින් කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් පවරනු ලබන සියලු පරිපාලන කටයුතු හා කාර්යාල ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.

මෙම අංශයේ අධීක්ෂණ නිලධාරියා වශයෙන් පරිපාලන නිලධාරිණිය කටයුතු කරයි.

- 2020 වසරේ දී මහවැලි කේන්ද්‍රයට අනුයුක්තව සිටිය කාර්ය මණ්ඩලය 27 කි.
- 2020 වසරෙහි ප්‍රධාන කාර්යාලයට ස්ථාන මාරුවීම් ලැබූ ගණන 06 කි.
- 2020 වසරෙහි විශ්‍රාම ගත්වන ලද සංඛ්‍යාව - 01



සේවක සංඛ්‍යා විස්තර

අනු අංකය	සේවා ගණය	සේවා ගණය	සිටින සංඛ්‍යාව
01	HM 1-1	අධ්‍යක්ෂ මහවැලි කේන්ද්‍රය	01
02	MM I-I	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රීඩා)	01
03	MM I-I	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මහවැලි කේන්ද්‍රය) (ක්‍රීඩා නිලධාරී විසින් රාජකාරී ආවරණය කරනු ලබයි )	පුරප්පාඩු
04	JM 1-1	පරිපාලන නිලධාරී	01
05	JM 1-1	ගිණුම් නිලධාරී	01
06	JM 1-1	මහජන සම්බන්ධතා නිලධාරී	01
07	JM 1-1	ජ්‍යෙෂ්ඨ ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය නිලධාරී	01
08	JM 1-1	කාර්මික නිලධාරී	01
09	JM 1-1	ක්‍රීඩා නිලධාරී	01
10	JM 1-1	ආයතන සංවර්ධන නිලධාරී	01
11	JM 1-1	ප්‍රචාරක නිලධාරී	01
12	MA 3	සංවර්ධන සහකාර	02
13	MA-2-2	ගිණුම් සහකාර	02
14	MA-2-2	කාර්මික සහකාර	01
15	MA-1-2	කළමනාකරණ සහකාර	05
16	MA-1-2	කෙෂ්ත්‍ර සහකාර	01
17	PL-1	සහකාර ශ්‍රව්‍යදෘෂ්‍ය කාර්මික	01
18	PL-1	විදුලි කාර්මික	පුරප්පාඩු
19	PL-1	රියදුරු	01
20	PL-1	කාර්යාල කාර්ය සහායක	03
21	PL-1	වාරිමාර්ග සේවක	01

## ගිණුම් අංශය

මෙම අංශය මගින් මහවැලි කේන්ද්‍රයේ සියළුම මූල්‍ය කළමනාකරණය, සැපයුම්, හා ගබඩා කළමනාකරණය සහ ගිණුම් කටයුතු පවත්වාගෙන යාම කරනු ලබයි.

මහවැලි කේන්ද්‍රයේ ගාමිණී දිසානායක ශ්‍රවණාගාරය කුළී පදනම මත බාහිර පාර්ශවයන් වෙත හා මහවැලි ප්‍රකාශන අලෙවිය තුළින් ද ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිකාරියට විශාල ආදායමක් උපයා දෙනු ලබයි.

## 2020 වසරේ ආදායම් උත්පාදනය

ගාමිණී දිසානායක ශ්‍රවණාගාරය බාහිර ආයතනවලට	= රු. 819,950.00
කුළියට දීමෙන් ලැබූ ආදායම	
ප්‍රකාශන අලෙවියෙන් ලද ආදායම	= රු. 65,900.00
	-----
මුළු ආදායම	<b>රු.885,850.00</b>
	=====

## සංස්කෘතික අංශය

2020 වර්ෂයේ යෝජිත වැඩසටහන් සැලැස්ම - සංස්කෘතික අංශය - රු. 6,620,000

- 1) පුනර්ජන්ම මහවැලි වැඩසටහන හා එම වැඩසටහනෙහි සංස්කෘතිකාංග නිර්මාණය කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම
- 2) අඩසියවසක මහවැලි වන පුනර්ජන්ම මහවැලි වැඩසටහනට සමගාමීව පවත්වන ලද විකු ප්‍රදර්ශනය
- 3) මහවැලි නිවේදක පුහුණු වැඩසටහන - 2020
- 4) මහවැලි ගී තරුව වැඩසටහන - පුහුණුවීම් වැඩසටහන

කලා කෞෂල්‍යයන්ගෙන් යුත් මහවැලි තරුණ පරපුර, කුසලතාවෙන් මෙන් ම ආධ්‍යාත්මික වශයෙන් පිරිපුන් කලාකාමී පිරිසක් බිහිකිරීමත් බවට පත්කර නිර්මාණකරණයේ නව්‍යතා ඔස්සේ සංස්කෘතික නවෝදයක් තුළින් ලාංකේය කලාකෘති පෝෂණය කරමින් රටෙහි සංවර්ධන කාර්යය වෙත උරදෙන තිරසාර මහවැලි පරපුරක් නිර්මාණය කිරීම ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ සෞන්දර්යයේ නිවහන වූ මහවැලි කේන්ද්‍රයේ සංස්කෘතික අංශයේ මූලික පරමාර්ථය වන අතර මෙකී පරමාර්ථය පෙර දැරිව හා මහවැලි කේන්ද්‍රයේ සංස්කෘතික අංශය හා මහවැලි කලාපයන්හි සංස්කෘතික කටයුතු ශක්තිමත් ලෙස අඛණ්ඩව තිරසාරබවින් යුක්ත ව නව්‍ය අයුරකින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත වේ.

## මෙම ක්‍රියාවලියෙහි පළමු අදියර ලෙස,

- සංස්කෘතික අංශයේ අරමුණු හා අභිප්‍රායන් ප්‍රායෝගිකව, සාර්ථක හා වඩා ඵලදායී අයුරින් සාක්ෂාත් කරගැනීම,
- මහවැලි දරු දැරියන්, තරුණ ප්‍රජාව, නිලධාරීන්, ගුරුවරුන් පමණක්ම නොව මහවැලි කලාපයන්හි වෙසෙන සියලු ජන කොටස් හා කණ්ඩායම් ඉලක්ක වන පරිදි වැඩසටහන් දියත් කිරීම
- බිම් මට්ටමේ සිට වැඩසටහන් සඳහා සහභාගීත්වය හා අවධානය යොමුකර ගැනීම
- පවතින දේශීය සෞන්දර්ය කලාවන් මෙන්ම විශැකී යන දේශීය කලාවන්, සිරිත් විරිත්, සම්ප්‍රදායයන් හඳුනා ගෙන එම කලාවන් මහවැලි ප්‍රජාව හරහා සුරක්ෂිත කර ඉදිරි පරපුර වෙත දායාද කිරීම
- ක්‍රියාත්මක සියලු වැඩසටහන් තුළින් ඉලක්කගත පිරිස වෙත තිරසාර බව හා රටෙහි සංවර්ධන කාර්යය වෙත වක්‍ර හෝ සෘජු අයුරින් දායක වීම  
යන කරුණු පදනම් කරගනිමින් ඉදිරි කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත වැඩසටහන් නිර්මාණය කිරීම.

ඒ අනුව, මෙම සංස්කෘතික වැඩසටහන් මහවැලි කලාපයන් සියල්ලක්ම ආවරණය වන පරිදි ක්‍රියාත්මක කරමින් ආයතනික ලෙස නැවතත් ශක්තිමත් මෙන් ම තිරසාර මහවැලි සංස්කෘතික අංශයක් ගොඩනැගීමේ හා මහවැලි මිනිසා නිර්මාණය කිරීමේ භාරදූර කාර්යභාරය ඉටු කිරීමේ මෙහෙවර වෙත ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ සෞන්දර්යේ නිවහන වූ මහවැලි කේන්ද්‍රය ක්‍රියාත්මක වෙමින් සිටී.

## 2020 වර්ෂයේ සංස්කෘතික අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන්

අනු අං.	වැඩසටහන	අරමුණ හා අභිප්‍රායන්	වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක ක්‍රමවේදය	පැවැත් වූ ස්ථානය	සහභාගිත්වය
01	පුනර්ජන්ම මහවැලි වැඩසටහන හා එම වැඩසටහනෙහි සංස්කෘතිකාංග නිර්මාණය කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම	ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට පනස්වන සංවත්සරය නිමිත්තෙන් සංවිධානය කරනු ලැබූ සමාරම්භක වැඩසටහන සඳහා මහවැලි දරු දැරියන් ගේ ජාතික තලයේ වේදිකාවකට  උචිත දස්කම් කළළළි දක්වමින් මහවැලි අනන්‍යතාව විදහා පෑම.	මහවැලි ප්‍රතිභා කරගාවලියේ ජයග්‍රාහී හා සියලු මහවැලි කලාපයන් නියෝජනය වන පරිදි දරු දැරියන් ඒකරාශී කර නර්තන හා සංගීත විෂය ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රවීණයන් සහභාගිකර ගනිමින් පෙර පුහුණු සැසි තුළින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ පනස් වසරක මහවැලි උරුමයේ සංස්කෘතික අංශයේ අනන්‍යතාව විහිදි සංස්කෘතිකාංග 05 ක් නිර්මාණය කර ඉදිරිපත් කරන ලදී.	කොළඹ  මහවැලි කේන්ද්‍රීය එළිමහන් පරිශ්‍රය  පුහුණු වැඩසටහන්  මහවැලි සී කලාපය  ගිරාදුරුකෝට්ටේ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය  දෙහිඅත්තකණ්ඩිය ශාලිකා ශාලාව	මහවැලි බී, සී, එච්, ඩී, එල්, ජී, හුරුඵවැව, වික්ටෝරියා, වලව, රඹකැන්ඔය කලාපීය දරු දැරියන් 100
02	අඩසියවසක මහවැලි වන පුනර්ජන්ම මහවැලි වැඩසටහනට සමගාමීව පවත්වන ලද විත්‍ර ප්‍රදර්ශනය	ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට පනස්වන සංවත්සරය නිමිත්තෙන් සංවිධානය කරනු ලැබූ ප්‍රධාන වැඩසටහනට සමගාමී ව පවත්වන මහවැලි කලාපීය දරු දැරියන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් විත්‍ර නිර්මාණ ප්‍රදර්ශනයක් සංවිධානය කරන ලදී	සියලු මහවැලි කලාපයන් වෙත තේමාවක් හා ඊට අදාළ ව විත්‍ර නිර්මාණයකට අදාළ ව නිර්ණායකයන් ඉදිරිපත් කර විත්‍ර නිර්මාණ එක් කලාපයකින් 20 බැගින් නිර්මාණ 200 ක් ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී.	කොළඹ  මහවැලි කේන්ද්‍රීය එළිමහන් පරිශ්‍රය	මහවැලි බී, සී, එච්, ඩී, එල්, ජී, හුරුඵවැව, වික්ටෝරියා, වලව, රඹකැන්ඔය කලාපීය දරු දැරියන් 200
03	මහවැලි නිවේදක පුහුණු	මහවැලි කලාපවල වෙසෙන ගුවන් විදුලි කලා මාධ්‍යය හා	ගුවන් විදුලි කලා මාධ්‍යය, වැඩසටහන් නිෂ්පාදනය හා	මහවැලි සී කලාපය	පළමු වැඩසටහන  මහවැලි බී, සී, එච්, ඩී, රඹකැන්ඔය

	වැඩසටහන - 2020	නිවේදන කලා ක්ෂේත්‍රයන් වෙත මහවැලි දරු දැරියන් යොමු කිරීමත් එවැනි අංශයන්හි දක්ෂතා දක්වන පිරිස් හඳුනා ගැනීම හා ඔවුන් වෙත අදාළ විෂය ක්ෂේත්‍රයේ දැනුම හා නිවැරදි මාර්ගෝපදේශනයක් ලබා දීම මෙන් ම මහවැලි වැඩසටහන් සඳහා මහවැලි නිවේදක පිරිසක් හඳුන්වා දීම	නිවේදන කලාව පිළිබඳ සියලුම අංශයන් පිළිබඳව න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික පුහුණු සැසි පවත්වමින් නේවාසික වැඩසටහනක් ලෙස උක්ත වැඩසටහන පවත්වන අතර කලාපයන් සියල්ලක් ම ආවරණය කරමින් සුදුසුකම් සපුරන ලද අයදුම්කරුවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් අදියර 02 ක් යටතේ මෙම වැඩසටහන පවත්වනු ලබයි	ගිරුදුරුකෝට්ටේ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	කලාපීය දරුවන් 35 ජ්‍යෙෂ්ඨ මාධ්‍යවේදී සීලරත්න සෙනරත් මහතා ප්‍රමුඛ මාධ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රවීණයන්, ප්‍රවීණ හඬකැවිම් ශිල්පීන් හා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාවේ නිලධාරීන්
04	මහවැලි ප්‍රතිභා ගායන තරගාවලියේ ජයග්‍රාහකයින් ඇසුරින් ගීතයක් නිර්මාණය කිරීම	මහවැලි කලාපයන්හි සිටින මහවැලි ගොවි දරු දැරියන්ගේ කලා කුසලතා හඳුනා ගෙන එම මහවැලි දරුවන් ජාතික කලා ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වා දීමට අවස්ථා උදා කරලීම	මහවැලි ප්‍රතිභා සංස්කෘතික තරගාවලියේ 2017 හා 2019 වර්ෂයන්හි ඒකල ගායන තරග ඉසව්වෙන් ජයග්‍රහණය කළ ජයග්‍රාහකයින් සම්බන්ධ කරගනිමින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.  77	මහවැලි එච් කලාපය	මහවැලි සී, එච්, එල් කලාප ජයග්‍රාහකයින් මහවැලි නිලධාරීන්
05	මහවැලි ගී තරුව වැඩසටහන පුහුණුවීම් වැඩසටහන	මහවැලි ගොවි දරුවන් පමණක් නොව මහවැලි කාර්ය මණ්ඩලයේ ද උසස් රසවින්දනය හා කලා කුසලතා වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් විවිධ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.	ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ ප්‍රධාන කාර්යාලය හා සියලු මහවැලි කලාප කාර්යාලයන්හි සිටින සේවක මහත්ම මහත්මීන් අතුරින් ගායන කුසලතාවන් ඇති පිරිසෙන් අයදුම්පත් කැඳවන ලදී.	මහවැලි කේන්ද්‍රය	මහවැලි ප්‍රධාන කාර්යාලය  මහවැලි බී, සී, එච්, ඩී, එල්, වලව, හුරුළු වැව, මොරගහකන්ද, වික්ටෝරියා, රඹකැන්ඔය කලාපයන්

මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරයට වසර 50 ක් සපිරීම නිමිත්තෙන් පැවති උළෙල  
වර්ණවත් කළ මහවැලි කලාපීය දූවා දරුවන්ගේ දක්‍ෂතා



2020 වසරේ මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරයට 50 වසර ක් සපිරීම නිමිත්තෙන් පැවති  
උත්සවයට සමගාමීව සංවිධානය කරන ලද මහවැලි කලාපීය දූ දරුවන් ගේ  
'පනස් වසරක මහවැලි අභිමන්' සිතුවම් දැක්ම



නිවේදක පුහුණු වැඩමුළුව - 2020



මහවැලි ප්‍රතිභා ගායන තරගාවලියේ ජයග්‍රහයකයින් ඇසුරින් ගීතයක්  
නිර්මාණය කිරීම



## 2816 වැය ශීර්ෂය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද වෙනත් වැඩසටහන්

- පරිසර බලකාය පිහිටුවීම.
- පරිසර බලකාය රැක්රෝපන වැඩසටහන.
- මහවැලි කේන්ද්‍ර පරිශ්‍රයේ හෙල බොජුන් හලක් ආරම්භ කිරීම සඳහා සංවිධාන කටයුතු සිදු කිරීම.  
(පැවති කොරෝනා වසංගතය මත රට වසා තැබීම නිසා සිදු කිරීමට නොහැකි විය.)
- මහවැලි කේන්ද්‍රයේ පැල සිටුවීමේ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම හා අවට පිහිටි රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන ආයතනවල සේවකයන් සඳහා පැල 2000 ක් පමණ ලබාදීම

### ක්‍රීඩා අංශය

2020 වසර සඳහා වියදම් වූ මුදල = රු.345,761.00

කොවිඩ් - 19 වසංගතය හේතුවෙන් 2020 මහවැලි ක්‍රීඩා උළෙල නොපවත්වන ලදී.

මහවැලි ජානපදික ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන්ගේ ක්‍රීඩා කෞෂාලයන් ඔප් නංවමින් ජාතික හා ජාත්‍යන්තර තලයට ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් රැගෙන යාම ක්‍රීඩා අංශයේ කාර්ය භාරය වන අතර, මෙහි කටයුතු පහත පරිදි වේ.

- මහවැලි ප්‍රදේශවල ක්‍රීඩා කුසලතා ඇති තරුණ තරුණියන් හඳුනා ගැනීම සහ දැනට ක්‍රීඩාවල නියැලෙන ක්‍රීඩකයින්ගේ තොරතුරු ලබා ගෙන දීර්ඝකාලීන සහ කෙටිකාලීන සැලසුම් සකස් කිරීම.
- ක්‍රීඩකයින් පුහුණු කිරීමේ සංවිනයක් ඇති කිරීම සහ ඒ මගින් ක්‍රීඩකයින් පුහුණු කිරීම.
- ක්‍රීඩා අමාත්‍යාංශයේ හා පළාත් ක්‍රීඩා අමාත්‍යාංශයේ නිර්නායකයන් අනුව, විවිධ තරග සඳහා ක්‍රීඩකයින් තෝරා ගැනීම සහ යොමු කිරීම.
- මහවැලි ක්‍රීඩා උළෙලේ කණ්ඩායම් තරග හා මළල ක්‍රීඩා ඉසව් සංවිධානය කිරීම හා ඊට අදාළ සියළු කටයුතු.
- ක්‍රීඩක සුභසාධනය සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කිරීම.
- ක්‍රීඩා උපකරණ හා ක්‍රීඩාංගන වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම.
- ක්‍රීඩා සම්බන්ධ රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන ආයතන අතර, හා අයතනයේ අංශ අතර මනා සම්බන්ධීකරණයක් පවත්වාගෙන යාම
- ක්‍රීඩකයින් පිළිබඳ ප්‍රගති වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම.
- ඒකක මට්ටමින් ක්‍රීඩක / ක්‍රීඩිකාවන් හඳුනා ගැනීමේ වැඩපිළිවෙලක් ඇති කිරීම (සියලු කලාපවල )

2020 අගෝස්තු මසින් පසු ක්‍රීඩා අංශය ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ස්ථාපිත කර ඇත.



## නඩත්තු අංශය

2020 වසර සඳහා වෙන් කර ගන්නා ලද මුදල = රු.785,000

### 2020 වසර සඳහා තිබූ ඉලක්කයන් හා ලැබූ මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය

- මහවැලි කේන්ද්‍ර පරිශ්‍රයේ සිදු කරනු ලබන සියළු තාක්ෂණික ඉදි කිරීම් කටයුතු සහ නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීම.
- ප්‍රධාන ශ්‍රවණාගාරයේ වේදිකාව සඳහා සහ බ්‍රිම් මහලේ ලොබියේ කොටසක කාපට් ඇතිරීම.  
රු.124,132.93 + වැට් - 100%
- මල නොබැඳෙන වානේ මගින් කෞතුකාගාරයේ අත්වැට සැකසීම.  
රු.46,800.93 + වැට් - 100%
- වාරි කෞතුකාගාරයේ විදුලි බුබුළු අළුතින් දැමීම.  
රු.99,360.00 + වැට් - 100%
- මහවැලි අධිකාරියේ 50 වන සංවත්සරය වේදිකාව සඳහා වෙළඳ කුටි සැකසීම සඳහා ඇස්තමේන්තු සැකසීම හා ගෙවීම් කටයුතු කිරීම.  
රු.494,999.00 + වැට් - 100%
- මහවැලි කේන්ද්‍ර පරිශ්‍ර වහලයේ වැහි පිහිළි සහ ජල බස්නා නළ අළුතෙන් සවි කිරීම  
රු.395,000.00, වැට්  
(පැවති කොරෝනා වසංගතය මත රට වසා තැබීම නිසා සිදු කිරීමට නොහැකි විය.)
- ආබාධිත පුද්ගලයන් සඳහා පදික වේදිකාවක් සැකසීම  
රු.100,000.00 + වැට්  
(පැවති කොරෝනා වසංගතය මත රට වසා තැබීම නිසා සිදු කිරීමට නොහැකි විය.)

## ප්‍රකාශන අංශය

- මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරයේ 50 වන සංවත්සරය - රු.388,800.00  
වෙනුවෙන් දිනමිණ පුවත්පත සමග විශේෂ අතිරේකයක් මුද්‍රණය කිරීම
- 50 වන සංවරත්සරයේ නිල ලාංඡනය නිර්මාණය ඇතුළු සියළු නිර්මාණ කටයුතු
- විශේෂ මුල් දින කවරය නිර්මාණය  
දියවර සඟරාව නිකුත් කිරීම (පිටපත් 6000)  
දියවර සඟරාව සඳහා වැයකල මුදල - රු.166,536.00

## ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය අංශය

මහවැලි කේන්ද්‍රයේ සියළුම ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය පටිගත කිරීම් හා මහවැලි කේන්ද්‍රයේ ගාමිණී දිසානායක ශ්‍රවණාගාරයේ කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. මෙම ශ්‍රවණාගාරය රාජ්‍ය හා බාහිර ආයතන සඳහා කුළී පදනම මත ලබා දෙනු ලබයි. මෙම අංශය කටයුතු ජ්‍යෙෂ්ඨ ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය නිලධාරීවරයාගේ අධීක්ෂණය යටතේ සිදු කරනු ලබයි.

## වාරි කෞතුකාගාරය

ශ්‍රී ලංකාවේ පැරණි වාරි කර්මාන්තයන්හි ඉතිහාසය හා වාරි තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ තොරතුරු මෙන්ම මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය හා බැඳුණු සමාජ සංවර්ධන හා සංස්කෘතික තත්ත්වයන් පිළිබඳව තරඹන්නන්ගේ දැනුම හා අබ්බෝධය ආශ්වාදය පිණිස ප්‍රදර්ශන කුටි නිර්මාණය කර ඇති අතර, ඒ සඳහා ඒ හා සම්බන්ධ කෞතුක භාණ්ඩ ආදර්ශන දත්ත සංරක්ෂණය කරමින් අධ්‍යයනයන් හා පර්යේෂණයන් සඳහා අධ්‍යාපනික මධ්‍යස්ථානයක් වශයෙන් මහවැලි කේන්ද්‍රයේ ජාතික වාරි කෞතුකාගාරය ස්ථාපනය කර ඇත.

මෙම අංශයේ සිදු කෙරෙන කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා ආයතන සංවර්ධන නිලධාරීවරයෙකු යොදවා ඇත.

50 වන මහවැලි සංවත්සරය නිමිත්තෙන් ජනවාරි මස වාරි කෞතුකාගාරය සඳහා අත් පත්‍රිකා 5000 ක් මුද්‍රණය කිරීම

2020 වසර තුළදී වාරි කෞතුකාගාරය නැරඹී 750 පමණ පිරිසක් නරඹා ඇත.

#### 4.6 ප්‍රවාහන අංශය.

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ ඉලක්ක කරා ලඟා වීමට අවශ්‍ය වන සේවාවන් අතර ප්‍රමුඛ කාර්යය භාරයන් ප්‍රවාහන අංශය වෙත පැවරෙයි. ඒ සඳහා ආයතනයේ ප්‍රවාහන සේවාව, ආයතනය තුළ පවතින භෞතික හා ග්‍රම සම්පත් උපරිම අයුරින් ප්‍රයෝජනයට ගෙන කඩිනම් කාර්යක්ෂම ප්‍රවාහන සේවාවන් ලෙස ආර්ථික, සාමාජීය හා පාරිසරික බලපෑම අවම කරගනිමින් විධිමත් අයුරින් පවත්වාගෙන යාම ප්‍රවාහන අංශයේ මූලික කාර්යය ලෙස දැක්විය හැකිය.

නව සංකල්ප හා නවීන තාක්ෂණ ක්‍රමවේද වෙත අනුගත වෙමින් පරිසර හිතකාමී සේවාවන් ලෙස පවත්වාගෙන යාම යුගයේ අවශ්‍යතාවයකි. ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සතු වාහන වල මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු ඉටුකිරීමට නිවැරදි මහ පෙන්වීම, අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දීම, සංචිත වාහන කළමනාකරණය කිරීම නිවැරදි මහකට යොමු කිරීම තුළින් වඩාත් ඵලදායී පරිසර හිතකාමී කාර්යක්ෂම සේවාවන් ලබා දීම අපගේ පරමාර්ථය වේ.

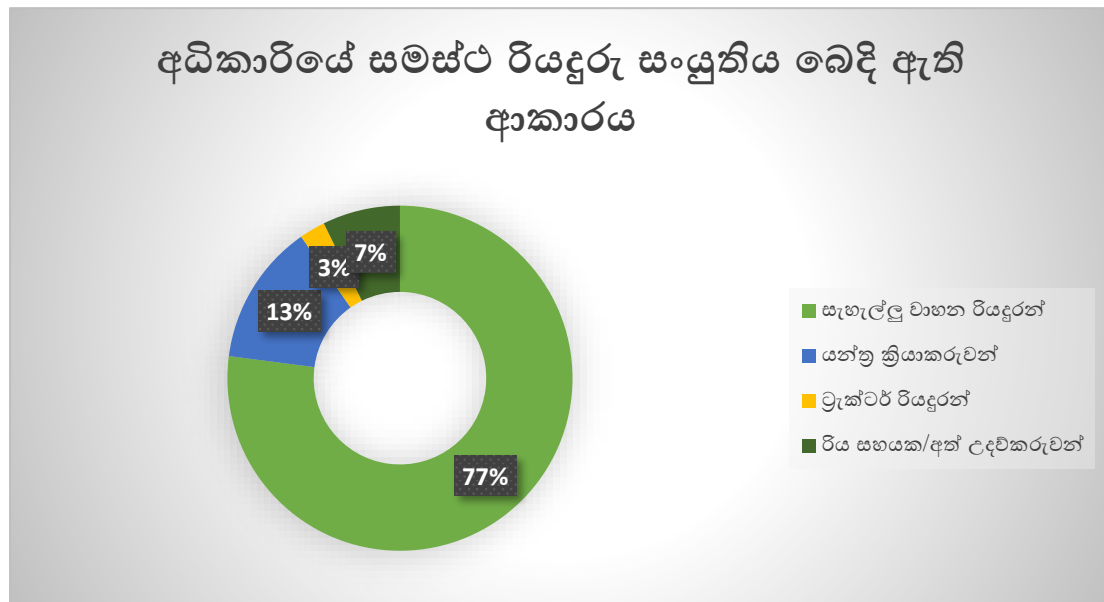
අර්ධ රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය රජයට වැය බරක් ලෙස ක්‍රියාත්මක නොවිය යුතු බවත්, එහි ආදායම් උපද්දවා හෝ ලාභ ලබන ආයතනයක් ලෙස ඉදිරියට කටයුතු කළ යුතු බවටත් මහා භාණ්ඩාගාරය (මුදල් අමාත්‍යාංශය) විසින් උපදෙස් ලබා දී ඇත.

ඒ අනුව ඉදිරි කටයුතු සැලසුම් කිරීමේදී ප්‍රවාහන කළමනාකරණය පිළිබඳව විශේෂ අවධානයක් යොමු කරවන ලදී. ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය වාර්ෂිකව සමස්ථ අයවැය ප්‍රතිපාදන වලින් 7% ක ප්‍රමාණයක් වෙන් කරනු ලබයි. ඉන්ධන, රියදුරු ගෙවීම්, අතිකාල, යැපීම්, අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු කටයුතු හා මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා විශාල මුදලක් වැය කිරීමට සිදුවන අතර, ඒවා විධිමත් අයුරින් පාලනය කිරීම ආයතනයේ මූලිකත්වය ලබා දිය යුතු දිසාවන් දැනුවත්ව ඒ සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දී කටයුතු කරනු ලබයි. බස්/වැන්

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සතුව වාහන 892 ක සංචිතයක් පවතී. එය මෝටර් වාහන 557 ක් ද බර වාහන 213 ක් හා යන්ත්‍රෝපකරණ (ලෝඩර්, ජේ.සී.බී ආදී) 122 කින් සමන්විත වේ. (මෝටර් වාහන වල සාරාංශ සටහනක් පහත වගුවේ දැක්වේ

වාහන වර්ගය	වාහන ගණන					එකතුව
	අවුරුදු 0 - 5	අවුරුදු 5 - 10	අවුරුදු 10 - 15	අවුරුදු 15 - 20	අවුරුදු <20	
	(2021-2015)	(2014-2010)	(2009-2005)	(2004-2000)	(1999 <)	
මෝටර් බයිසිකල්		5	13	5	8	31
ත්‍රි රෝද රථ			1		2	3
මෝටර් කාර්			1		9	10
ජීප්	1	3	2	13	197	216
ඩබල් කැබ්	38	33	32	79	86	268
බස්/වැන්	3	3	5	4	14	29
එකතුව	42	44	53	101	317	557

ඉහත සඳහන් මෝටර් වාහන, යන්ත්‍ර සූත්‍ර හා ට්‍රැක්ටර් ධාවනයට කරවීමට හා ක්‍රියාකරවීම සඳහා පිළිවෙලින් රියදුරන් 413ක්, යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරුවන් 71ක්, ට්‍රැක්ටර් රියදුරන් 13ක් හා රිය සහයකයින් /අත්දැව් කරුවන් 39 ක් සේවය කරනු ලබයි.



2020 වසරේ ප්‍රවාහන කළමනාකරණ කටයුතු සඳහා ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සමස්ත වියදම රු.23,652,083.01 ක් වේ.

වාර්ෂික පුනරාවර්තන වියදම	
ඉන්ධන සඳහා වියදම	රු. 8,497,669.00
වාහන අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු කටයුතු සඳහා වියදම	රු. 10,105,237.07
රක්ෂණය හා ආදායම් බලපත්‍ර ගාස්තු ගෙවීම සඳහා වියදම	රු. 2,303,322.12
<b>පුනරාවර්තන වියදම් හි එකතුව</b>	<b>රු. 20,906,228.19</b>
වාර්ෂික ප්‍රාග්ධන වියදම	
වාහන වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා වියදම	රු. 2,745,854.82
<b>සමස්ත වියදම</b>	<b>රු. 23,652,083.01</b>

2020 වසරේ පැවති කොවිඩ් 19 වසංගත රෝගී තත්ත්වය යටතේ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය වෙත පැවරී තිබූ රාජකාරී අඛණ්ඩව පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ප්‍රවාහන අංශය විසින් විශාල දායකත්වයක් දැක්වූ අතර, එම සේවාවන් සාර්ථකව ඉටු කිරීමට ප්‍රවාහන අංශයේ කාර්යමණ්ඩලය මෙන්ම රියදුරු මහතුවන්ගේ (ප්‍රධාන කාර්යාලය ඇතුළු කලාප කාර්යාලයන් වල) නොමද සහය ලබා දුන් අතර එය අධිකාරියේ වාර්ෂික ඉලක්ක කරා ලගා වීමට එය පහසුවක් වූ බව ඉතා සතුටින් සඳහන් කළ හැකිය.

ප්‍රධාන කාර්යාලය ප්‍රමුඛ කලාප කාර්යාල 10 ක් තුළ ඉහතින් සඳහන් කල මෝටර් වාහන හා ක්‍රියාකරුවන් සේවා අවශ්‍යතාවය මත බෙදා වෙන් කර ඇත. සෑම කලාප කාර්යාලයක් තුළම ප්‍රවාහන අංශයක් ස්ථාපිත කර ඇති අතර, ප්‍රවාහන නිලධාරීවරයෙකු යටතේ එහි මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. එවි කලාපයේ, තඹුත්තේගම යාන්ත්‍රික වැඩපල සෑම කලාප කාර්යාලයක් තුළම යාන්ත්‍රික වැඩපලක් ස්ථාපිත කර ඇති අතර, එමඟින් වාහන නඩත්තු හා අළුත්වැඩියා කටයුතු ඉටු කරනු ලබයි. පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව මේ වසරේදී කලාප කාර්යාල තුළ කාර්මික වැඩපල සක්‍රීයව ක්‍රියාත්මක වන අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය මානව සම්පත හැකිතාක් සපුරාලීමට කටයුතු කරන ලදී.

රජයේ ප්‍රතිපත්තිවලට හා මහ පෙත්විම් අනුව නව වාහන මිලදී ගැනීමක් පසුගිය වසර තුළ සිදු නොවීය. එබැවින්, පවතින සංචිත වාහන නඩත්තු කරමින් ධාවනයට යෙදවීමට කටයුතු කර ඇත. ආයතනය තුළ පවතින වාහන වලින් 60% කට වඩා අධික ප්‍රමාණයක් වසර 15 කට වඩා පැරණි වාහන වන අතර, ඒවා නඩත්තු කිරීමට වැඩි වැය බරක් ආයතනයට දැරීමට සිදුවිය.

තවද, පසුගිය වසර තුළ වෙනත් ආයතන හා දෙපාර්තමේන්තු වෙත මුදා හැර තිබූ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය නමින් ලියාපදිංචි වාහන නැවත අධිකාරිය වෙත ලබා ගැනීමටත්, වෙනත් ආයතන හා දෙපාර්තමේන්තු නමින් ලියාපදිංචිව අප ආයතනය විසින් පරිහරණය කරන ලද ඇති වාහන එම ආයතන වෙත ලබා දීමට හෝ අප වෙත පවරා ගැනීමද විධිමත් අයුරින් සිදු කරන ලදී.

මුදල් අමාත්‍යාංශය මගින් ලබා දී ඇති උපදෙස් අනුව ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය තුළ භාවිතයෙන් ඉවත් කරන ලද අපහරණයට යෝජිත වාහන හා යන්ත්‍ර සූත්‍ර හා අබලි ද්‍රව්‍ය අයිතමයන් 376 ක් හඳුනා ගත් අතර එයින් 244 වාහන යන්ත්‍ර සූත්‍ර ගණයට අයත් විය. අපහරණ කමිටුව විසින් එම හඳුනාගත් වාහන වලින් මෝටර් වාහන ලෙස 49 ක්ද, ලියාපදිංචිය අහෝසිකර අබලි යකඩ ලෙස අපහරණයට වාහන 68 ක් ද නම් කරන ලදී. එයත් තවන වාහන 15 ප්‍රමාණයක් අළුත්වැඩියා කිරීමට ඉවත් කරන ලදී. අපහරණයේ ඉදිරි කටයුතු 2022 අප්‍රේල් මස ටෙන්ඩර් මගින් අවසන් කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

රජයේ නිලධාරීන්, රාජ්‍ය සංස්ථා, ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල හා රජය සතු සමාගම් සඳහා ප්‍රවාහන පහසුකම් සැලසීමට අදාලව නිකුත් කර ඇති චක්‍රලේඛ ප්‍රකාරව අධිකාරියේ ඉහල කළමනාකාරිත්වය විසින් ලබා දී ඇති උපදෙස් හා මහ පෙත්විම් යටතේ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සංචිත වාහන කළමනාකරණය කිරීම තවදුරටත් නිවැරදි මහකට යොමු විය. එම ක්‍රියාදාමය ප්‍රධාන කාර්යාලය තුළ ක්‍රියාත්මක අතර, එම පිළිවෙත් කලාප කාර්යාල මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක කිරීම එලදායි සේවාවක් සඳහා ඉවහල් වේ.

ප්‍රධාන කාර්යාලයේ වාහන කළමනාකරණයේ දී වෙන් කරනු ලබන වාහන (නිල වාහන හිමිකාරිත්වය) හැර සෙසු සියලුම වාහන ප්‍රවාහන සංචිතය තුළ කළමනාකරණය කරනු ලබයි. එදිනෙදා රාජකාරි කටයුතු ආවරණය කිරීම සඳහා දෛනික වාහන ඉල්ලීම් මසකට 150-175 අතර ප්‍රමාණයක් ඉදිරිපත් වන අතර, මසකට ක්ෂේත්‍ර වාරිකා 70 ක් පමණ ඉදිරිපත් කරනු ලබයි. මෙම සියළුම ඉල්ලීම් සංචිතය තුළ සිටින සීමිත රියදුරු සම්පතීන් (රියදුරු මහතන් 18) කළමනාකරණය කර ගැනීමට ප්‍රවාහන අංශයට සමත් වී ඇත.

මෙසේ එක් සංචිතයක් තුළ වාහන කළමනාකරණය කිරීම තුළින් නිවැරදි ප්‍රවාහන කළමනාකරණයක් ඉටු කිරීමට හැකියාවක් ලැබෙන අතර, ප්‍රවාහන පහසුකම් සඳහා අධිකාරිය විසින් දරණු ලබන ඉන්ධන හා අනෙකුත් වියදම් පාලනය කර ගැනීමට හැකියාව ලැබී ඇත. මීට අමතරව වාහන අවහාචනය, සිමිත වූ ශ්‍රමය හා කාලය ඉතිරි කර ගැනීමට මෙන්ම ආර්ථික වාසි ලබා ගැනීමට හැකියාව ලැබී ඇත. සංචිතය තුළ සේවය කරන සෑම රියදුරු මහතෙකුටම සමාන අවස්ථාවන් ලබා දීම තුළින් ඔවුන්ගෙන් ලබා ගන්නා සේවය ඉහළ මට්ටමකට ලඟා කර ගැනීමට හැකි වූ අතර, රාජකාරි ඉටුකිරීමට දක්වන උනන්දුව ඉහළ නැංවීමට හැකියාව ලැබී ඇත. රාජකාරි ඉටු කිරීමට දක්වන කැපකිරීම හා උචිත අයුරින් සේවයට යොමු වීම දක්නට ලැබේ. කෙසේ වෙතත් මෙම කාලය තුළ සේවකයින්ගේ කණ්ඩායම් හැගීමකින් යුක්තව වැඩ කිරීම හා සේවක අභිප්‍රේරණය ඉහළ හා පහළ යන අවස්ථාවන්ට මුහුණ දීමට සිදුවිය.

ප්‍රවාහන කළමනාකරණ මෙහෙයුම් කටයුතු කිරීම සඳහා මෙම කාලය තුළ සේවය කළ ප්‍රවාහන අංශයට අනුයුක්ත සියළුම සේවකයින් කොවිඩ් 19 වසංගත රෝග තත්වයේ ඇති අවධානයට නොගෙන දිවා රාත්‍රී ඉතා වෙහෙස මහන්සි වී ඉටු කරන ලද සේවාව අගයමි. කලාප කාර්යාලය තුළ ප්‍රවාහන කටයුතු කළමනාකරණය විධිමත් කිරීමේ අරමුණින් පුරප්පාඩුව පැවති ප්‍රවාහන නිලධාරී තනතුරේ රාජකාරි ඉටු කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු නිලධාරියෙකු පත් කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. එමගින් ප්‍රවාහන කළමනාකරණ කටයුතු කලාප කාර්යාල තුළ විධිමත් කරවීමට අවශ්‍ය මූලික කටයුතු සිදුකරන ලදී. එම කටයුතු මෙහෙයවීම ප්‍රධාන කාර්යාලය මගින් අධීක්ෂණය කරනු ලබයි.

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රවාහන)ගේ මූලිකත්වයෙන් තාක්ෂණික ඉංජිනේරු(යාන්ත්‍රික), ඉංජිනේරු සහකාර (යාන්ත්‍රික) දෙදෙනෙකු, කළමනාකරන සහකාරවරුන් , වැඩ මූලික ඇතුළු සිමිත වූ කාර්යය මණ්ඩලයක් මගින් ඉටුකරනු ලබන අතර, මූලිකව ප්‍රවාහන නිලධාරී, පාලන සහකාර තනතුරු සඳහා අංශයේ පුරප්පාඩු කලක සිට පවතී.

රජයේ ප්‍රතිපත්ති වලට සමගාමීව (සෞභාග්‍යයේ දැක්ම) දූෂණයෙන් තොර කාර්යක්ෂම පාලනයක් යන තේමාව මුල් කරගෙන එලදායි හා කාර්යක්ෂම ප්‍රවාහන සංචිත කළමනාකරණය කිරීමට නවීන/කාලීන තාක්ෂණ ක්‍රමවේද (Information Communication Technology (ICT) , Global Positioning System (GPS), Fleet Management Soft wear (FMS) අනුගමනය කිරීම කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරන ලදී. අධිකාරිය තුළ ඉදිරියේ දී මෙම තාක්ෂණ ක්‍රමවේද අනුව ක්‍රියාත්මක කිරීම කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කිරීමට කටයුතු සැලසුම් කිරීමට අපේක්ෂා කරයි.

මෙම වර්ෂයේ දී ප්‍රධාන කාර්යාලයේ වෙන් කරන ලද වාහන (නිල වාහන හිමිකම් ඇති) හැර අනෙකුත් සියලුම වාහන එක් සංචිතයක් තුළින් කළමනාකරණය කළ අතර, අධිකාරියේ රාජකාරි අවශ්‍යතා සඳහා වාහන හා රියදුරු මහතන් වෙන් කිරීම ප්‍රවාහන අංශය තුළින් පමණක් සිදු කරන ලදී. මේ හේතුවෙන් පෙර වර්ෂයන්ට සාපේක්ෂව වාහන අවහාචනය ඉන්ධන සඳහා වැය වන මුදල්, පැවති කළමනාකරණ ගැටළු අවම කර ගැනීමට හැකිවූවා මෙන්ම පවතින සංචිතයෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන ගැනීමට හැකි විය. රජයේ මහ පෙත්විම් අනුව පිළිගත් නිවැරදි ප්‍රවාහන කළමනාකරණය වෙත යොමු වීමට අවස්ථාව උදාවිය.



## 2020 වර්ෂයේ අත් පත් කර ගත් ඉලක්ක හා විශේෂ සිදුවීම්

තවද 2020 වර්ෂයේ මාර්තු 18 දින සිට රට පුරාම පැතිරී ගිය මාරාන්තික කොරෝනා වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ සිවිල් කාර්යමණ්ඩලය නිසි පරිදි රාජකාරියට වාර්ථා නොකළ පසුබිමක තම ජීවිත අවදානම ද නොතකා , ඇතැම් අවස්ථාවන්හි දී තම පුද්ගලික ගමනාගමන ක්‍රමවේදයන් උපයෝගී කර ගනිමින් ආරක්ෂක රාජකාරි අඛණ්ඩව හා විධිමත්ව පවත්වාගෙන යෑමේ අරමුණ සහිතව බොහෝමයක් ආරක්ෂක නිලයන් රාජකාරියට වාර්ථා කරමින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ සියලු නිශ්චල හා චංචල දේපළ සුරැකීම සඳහා ඉමහත් පරිශ්‍රමයක් හා දැඩි කැපකිරීමක් සිදු කළ බව ද අභිමානයෙන් යුතුව සිහිපත් කරමු.

මෙම බලකායේ රාජකාරි සඳහා ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව වෙතින් ලබා දී තිබූ 7.62mm T 56 මාර්ක් II ගිනි අවි 50 අතරින් භාවිතයේදී ආබාධ තත්ත්වයට පත්ව තිබූ 7.62mm T 56 මාර්ක් II ගිනි අවි 05ක් 2020 ජූනි 02 දින නැවත 111 බල සේනා මූලස්ථානය , ගම්පොල වෙත නිවැරදිව භාර දෙන ලදී.

තවද ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ උපදෙස් පරිදි මෙම බලකායේ රාජකාරි සඳහා භාවිත කරන ලද උප යාන්ත්‍රික අවි 15 හා 9mm ජීව උණ්ඩ 2000ක් 2020 සැප්තැම්බර් 03 දින පොලිස් ක්ෂේත්‍ර බලකා මූලස්ථානයේ මධ්‍යම අවි ගබඩාව වෙත නිවැරදිව භාර දෙන ලදී.

එසේම මහවැලි ආරක්ෂක බලකාය සතුව තිබූ සියලුම ස්වයංක්‍රීය ගිනි අවි “ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය වෙත නිකුත් කර ඇති අවි ආයුධ තාවකාලිකව නැවත යුද්ධ හමුදාව වෙත භාර ගැනීම ” මැයෙන් ප්‍රධාන මාණ්ඩලික නිලධාරී 1 (සම්බන්ධීකරණ) විසින් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය) ඇමතු අංක ක්‍රියා/ආම/සම/ප්‍ර/අවි/351/59(01) දරණ 2020 සැප්තැම්බර් 11 දිනැති ලිපියට අනුකූලව 2020 ඔක්තෝම්බර් 06 දින 7.62mm T 56 මාර්ක් II ගිනි අවි 44ක් සහ T 81 ගිනි අවි 50ක් මධ්‍යම අවි ගබඩාව , පනාගොඩ වෙත භාර දුන් අතර මහවැලි ආරක්ෂක බලකායේ ආරක්ෂක කටයුතු විධිමත්ව හා අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යෑමේ අරමුණින් මෙම බලකායේ ආරක්ෂක කටයුතු සඳහා ESCORT AIMGUARD වර්ගයේ රිපීටර් ගිනි අවි 150 ක් මිලදී ගැනීමට ද ඉදිරි කටයුතු සම්පාදනය කරන ලදී .

## 2020 අත්පත් කර ගත් මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය

<u>ගිණුම් අංකය</u>		රුපියල්
2003	ණය පොළී ආදායම්	1.09
2005	දඩ පොළී ආදායම්	0.00
2008	නොගෙවන ටෙන්ඩර් කැන්පත්	-
2010	විවිධ ආදායම්	-
එකතුව		<u>1.09</u>
		මිලියන
2020 වසරට වෙන් වූ මුදල		8.20
2005 වසරට ඉලක්කය		8.20
2008 වර්ෂයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයෙන් ලැබූ මුදල		8.20
2010 වර්ෂයේ වියදම් වූ මුදල		<u>8.00</u>
ඒ අනුව මූල්‍ය ප්‍රගතිය		<u>97.50%</u>

### මූල්‍ය ප්‍රගතිය

ගිණුම් අංකය	වෙන් වූ මුදල (මිලියන)	වියදම් වූ මුදල (මිලියන)
2385 ගොඩනැගිලි	5.2	5.18
2383 වාහන නඩත්තු	1.5	1.42
2386 කාර්යාල උපකරණ	0.2	0.20
2112 ආරක්ෂක උපකරණ	1.0	1.00
2706 ගෘහ භාණ්ඩ හා උපාංග	<u>0.3</u>	<u>0.20</u>
	<u>8.2</u>	<u>8.00</u>

**පස්වන පරිච්ඡේදය**  
**ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය යටතේ පිහිටවනු ලැබ ඇති සමාගම්**  
**I කොටස**

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

- සී/ස මහවැලි පශු සම්පත් හා කෘෂි ව්‍යාපාර (පුද්ගලික)සමාගම  
Mahaweli Livestock & Agro Enterprises (Pvt) Ltd
- සී/ස මහවැලි උපදේශන සේවා කාර්යාංශය (පුද්ගලික)සමාගම (MCB)  
Mahaweli Consultancy Bureau (Pvt) Ltd
- ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ සේවා (පුද්ගලික)සමාගම(NRMS)  
Natural Resources Management Services (Pvt) Ltd

**2020 වර්ෂය තුළ සමාගම් වල කාර්යය සාධනය**

අ.අ	සමාගම	වර්ෂය තුළ ඉටුකළ කාර්යය/ තත්වය
01	සී/ස මහවැලි පශු සම්පත් හා කෘෂි ව්‍යාපාර (පුද්ගලික) සමාගම	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ පළාතේ කිරි ගොවීන්ගෙන් කිරි එකතු කිරීම හා ඔවුන්ට එමඟින් සේවාවන් සැපයීම.</li> <li>❖ කිරි ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කටයුතු සිදු කිරීම හා ඒ නිෂ්පාදන මහවැලි කලාප සහ අවට ප්‍රදේශවල අලෙවි කිරීම.</li> <li>❖ ගම් කුකුල් ව්‍යාපෘතියක් මඟින් ගොවීන් වෙත පැවැත්වූ ලබා දීම.</li> <li>❖ පුං ගවයන් ලෙස යොදා ගැනීම සඳහා මීගවයන් සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබා දීම.</li> <li>❖ තත්වයෙන් උසස් බ්‍රොයිලර් මස් නිෂ්පාදනය කර අලෙවිය.</li> </ul>
02	සී/ස මහවැලි උපදේශන සේවා කාර්යාංශය (පුද්ගලික) සමාගම	ශක්‍යතා අධ්‍යයනයන්ගෙන් හා කොන්ත්‍රාත් කටයුතු වලින් 2018 වසරේ මෙහෙයුම් ආදායම් උත්පාදනය කර ඇත.
03	ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ සේවා (පුද්) සේවා සමාගම	<p>පහත කටයුතු වලින් මෙහෙයුම් ආදායම් උත්පාදනය කර ඇත.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• වික්ටෝරියා හා කොත්මලේ කලාපයේ ඉඩම් මිනුම්කරනය සහ සැලසුම් සකස් කිරීම - රු.213,800.00</li> <li>• පාංශු පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය - රු.1,018,479.01</li> <li>• H-Q measurement of Nanuoya &amp; Coledoniya gauging station -රු.437,472.00</li> <li>• මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ පුවක්පිටිය සහ ඉලක්කුඹුර කාබනික ගොවිපළ ව්‍යාපෘතිය- රු.200,000.00</li> <li>• හපුතලේ ප්ලාන්ටේෂන් ව්‍යාපෘතිය ව්‍යාපෘතිය - .160,000.00</li> <li>• අමර ලෙෂර් හොටෙල් මූලික පාරිසරික ඇගයීම් වාර්තාව සකස් කිරීම. - රු.300,000.00</li> </ul>

වාර්ෂික ගිණුම්

II - කොටස

## 2020.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

		<u>සමූහය</u>		<u>අධිකාරිය</u>	
		රු '000	රු '000	රු '000	රු '000
		2020	2019	2020	2019
<u>සටහන්</u>					
<u>වත්කම්</u>					
<u>ජංගම නොවන වත්කම්</u>					
දේපළ පිරිසිදු හා උපකරණ	(1)	119,033,935	79,974,383	118,975,474	79,911,773
ආයෝජන (දිගු කාලීන)	(2)	164,555	166,299	530,787	527,118
අස්පෘෂ්‍ය වත්කම්		785	-	785	-
ප්‍රාග්ධන නොනිම් වැඩ		57,166	61,327	57,166	61,327
ජංගම නොවන වත්කම් එකතුව		119,256,441	80,202,009	119,564,212	80,500,218
පෞද්ගල වත්කම් - ප්‍රාග්ධන	(3)	259,342	219,777	250,156	210,567
<u>ජංගම වත්කම්</u>					
භාණ්ඩ තොග	(4)	166,810	170,166	162,800	166,147
පෞද්ගල වත්කම් - වෙළඳ	(3)	42,721	47,178	42,363	47,004
වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ	(5)	2,594,637	3,010,410	2,544,653	2,953,966
බැංකු ඇපකර		377	374	-	-
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ					
	(6)	667,498	260,557	662,746	251,079
ජංගම වත්කම් එකතුව		3,472,043	3,488,685	3,412,562	3,418,196
වත්කම් එකතුව		122,987,826	83,910,471	123,226,930	84,128,980
<u>බැරකම්</u>					
<u>ජංගම බැරකම්</u>					
ගෙවිය යුතු	(7)	39,970,622	966,518	39,956,544	940,803
උපචිත වියදම්	(8)	94,434	205,011	54,675	180,613
ජංගම බැරකම් එකතුව		40,065,057	1,171,529	40,011,220	1,121,416
<u>ජංගම නොවන බැරකම්</u>					

පාරිතෝෂික ගෙවීම් සඳහා වෙන් කිරීම්	(9)	1,500,519	1,371,814	1,486,519	1,359,652
විලම්බිත බදු		612	612	-	-
ජංගම නොවන බැරකම් එකතුව		1,501,131	1,372,426	1,486,519	1,359,652
බැරකම් එකතුව		41,566,188	2,543,955	41,497,738	2,481,068
මුළු ශුද්ධ වත්කම්		81,421,638	81,366,516	81,729,191	81,647,912
<u>ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධය</u>					
සමුච්චිත අරමුදල	(10)	76,926,922	76,826,891	76,926,922	76,823,887
සංචිත - ඉ/ගෙ ආදායම් හා වියදම් ගිණුම් ශේෂය		(1,178,028)	(585,814)	(814,764)	(245,703)
ආදායම් සංචිත - සමාගම්		48,288	48,288	-	-
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත		5,624,456	5,077,151	5,617,033	5,069,728
ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධය එකතුව		81,421,638	81,366,516	81,729,191	81,647,912

**2020.12.31 අවසන් වූ වසර සඳහා මූල්‍ය කාර්යඵලය පිළිබඳ ප්‍රකාශය**

සමූහය රු '000 2019	අධිකාරිය රු '000 2019		සමූහය රු '000 2020	අධිකාරිය රු '000 2020
		<u>උපලේඛණය</u>		
		<u>ආදායම්</u>		
		<b>(01)</b>		
370,610	370,610	කුලී	296,298	296,298
1,399,617	1,399,617	රාජ්‍ය භාග	452,903	452,903
17,275	-	ඉදිකිරීම් සේවා	-	-
5,282	-	ගොවිපල නිෂ්පාදන විකිණුම්	4,911	-
9,588	2,935	ආයෝජන ආදායම් (සමාගම්)	10,403	6,319
119,240	119,162	වෙනත් ආදායම්	192,489	192,489
1,921,613	1,892,324	උත්පාදිත ආදායම	957,005	948,010
2,100,000	2,100,000	භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන - පුනරාවර්තන	<b>(02)</b>	1,810,000
1,159,436	1,159,436	- ප්‍රාග්ධන	823,258	823,258
159,500	159,500	- කෘෂි	112,977	112,977
73,500	73,500	- ගංවතුර	43,243	43,243
5,414,049	5,384,760		3,746,483	3,737,489
		<u>අඩු කිරීම : වියදම්</u>	<b>(03)</b>	
2,822,035	2,803,412	පුද්ගලික පඩි නඩි ගමන් වියදම් හා යැපුම් දීමනා	3,118,130	3,103,674
106,633	106,529		80,705	80,250
137,686	136,598	සැපයුම්/ ප්‍රවාහන	132,591	132,326
43,659	43,597	නඩත්තු වියදම්	68,195	68,149
129,211	127,659	ගිවිසුම්ගත සේවා	111,575	110,486
237	237	රක්ෂණය	1,815	1,815
90,301	81,326	අනෙකුත් වියදම්	92,125	83,795
547,475	544,714	ක්ෂය වීම් ප්‍රතිසංස්කරණය, වැඩිදියුණු කිරීම් හා වෙනත් නඩත්තු කටයුතු ප්‍රජා සංවර්ධනය හා වෙනත් ජානපදික සේවා	657,078	653,007
1,831,043	1,831,043	සංචාරක බංගලාවේ අලාභය	<b>(04)</b>	1,231,123
		සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ ලාභය	<b>(05)</b>	16,295
(976)	(976)		1,471	1,471



3,739	3,739	ජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියේ අලාභය		4,008	4,008
(10,474)	(10,474)	යාන්ත්‍රික වැඩපොළේ අලාභය/ ලාභය		(1,183)	(1,183)
19,313	19,313	පැළ තවාන් අලාභය	(06)	24,423	24,423
(52,049)	(52,049)	ගොවිපළේ අලාභය/ ලාභය	(07)	(18,389)	(18,389)
(82)	(82)	හෙළ බොජුන් හල් අලාභය / ලාභය		877	877
		මොරගහකන්ද විදුලි බලාගාරය අලාභය / ලාභය		(1,185,952)	(1,185,952)
5,681,837	5,648,669	මෙහෙයුම් වියදම් එකතුව		4,334,886	4,306,175
(267,788)	(263,909)	මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරිත්වයෙන් ලැබූ අතිරික්තය/ (ලාභනාථය)		(588,403)	(568,686)
(25,960)	(25,960)	එකතු කිරීම. ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලැබෙන ලාභය/ අලාභය	(08)	(375)	(375)
573	573	ලාභාංශ		-	-
(293,175)	(289,295)	බදු පසු ලාභය		(588,778)	(569,061)
	-				-
(364,354)	(32,290)	2020.01.01 දිනට ඉ/ගෙන ආ ශේෂය		(589,250)	(245,703)
(657,528)	(321,585)	ඉදිරියට ගෙන යන ශුද්ධ අතිරික්තය (ලාභනාථය)		(1,178,028)	(814,764)

## 2020 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	සමූහය	අයිතාරිය
	(රු '000)	(රු '000)
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් මුදල් ප්‍රවාහ</b>	<b>(588,778)</b>	<b>(569,061)</b>
<b>මුදල් නොවන වෙනස් වීම්</b>		
ක්ෂය වීම	663,923	659,852
පාරිතෝෂික ගෙවීම් සඳහා වෙන් කිරීම	128,705	126,867
වැඩිවූ ජෛව වත්කම් උපයාගැනීම්	(39,565)	(39,589)
වත්කම් මාරුකිරීම්	(39,031,763)	(39,031,763)
වත්කම් පවරා දීම	438	438
<b>NRMS PL හා WDV</b>	<b>(3,358)</b>	<b>-</b>
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්</b>		
තොග වැඩිවීම/ අඩුවීම	3,356	3,347
ජෛව වත්කම් වැඩිවීම/ අඩුවීම - වෙළඳ	4,457	4,641
වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ වැඩිවීම/ අඩුවීම	415,773	409,313
බැංකු ඇපකර වැඩිවීම/ අඩුවීම	(3)	-
ගෙවිය යුතු දෑ වැඩිවීම/ අඩුවීම	39,004,104	39,015,741
උපචිත වියදම්වල වැඩිවීම/ අඩුවීම	(110,577)	(125,938)
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ</b>	<b>446,713</b>	<b>453,848</b>
<b>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්</b>		
දේපළ පිරිසිදු හා උපකරණ මිලදී ගැනීම්	(145,775)	(145,775)
අස්පෘෂ්‍ය වත්කම් වැඩිවීම	(785)	(785)
වත්කම් විකිණීමෙන්	852	852
ආයෝජන වැඩිවීම/ අඩුවීම	1,744	(3,670)
නොනිම් වැඩ වැඩිවීම/ අඩුවීම	4,161	4,161

ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	(139,803)	(145,217)
--	-----------	-----------

**මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්**

සමුච්චිත අරමුදලේ හා සංචිතවල වැඩිවීම/ අඩුවීම	100,031	103,035
<b>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ</b>	<b>100,031</b>	<b>103,035</b>
<b>මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ හි ශුද්ධ වැඩිවීම / (අඩු වීම).</b>	<b>406,941</b>	<b>411,667</b>
01.01.2020 වන විට මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	260,557	251,079
<b>12.31 .2020 වන විට මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ</b>	<b>667,498</b>	<b>662,746</b>

**ස්කන්ධය වෙනස්වීම් දක්වන ප්‍රකාශය - සමූහය**

	රු.'000	රු.'000	රු.'000	රු.'000
විස්තරය	ඒකාබද්ධ අරමුදල	සංචිත	ආදායම් හා වියදම්	එකතුව
2019.01.01. දිනට ශේෂය	1,606,957	4,401,212	(293,175)	5,714,994
වසර තුළ	253,563	698,857	(364,354)	588,066
විලම්බිත ආදායම	(22,769)			(22,769)
<b>2019.12.31 දිනට ශේෂය</b>	<b>1,837,751</b>	<b>5,100,069</b>	<b>(657,528)</b>	<b>6,280,292</b>
2020.01.01 දිනට ශේෂය	76,826,891	5,077,151	(585,814)	81,318,228
වසර තුළ	145,774	547,305	(588,778)	104,301
විලම්බිත ආදායම	(42,740)	-	-	(42,740)
NRMS	(3,003)	-	(3,436)	(6,439)
<b>2020.12.31 දිනට ශේෂය</b>	<b>76,926,922</b>	<b>5,624,456</b>	<b>(1,178,028)</b>	<b>81,373,350</b>

**ස්කන්ධය වෙනස්වීම් දක්වන ප්‍රකාශය - මහවැලි අධිකාරිය**

	රු.'000	රු.'000	රු.'000	රු.'000
	ඒකාබද්ධ අරමුදල	සංචිත	ආදායම් හා වියදම්	එකතුව
2019.01.01. දිනට ශේෂය	1,603,953	4,401,212	(289,295)	5,715,870
වසර තුළ	253,563	691,434	(32,290)	912,707
විලම්බිත ආදායම	(22,769)	-	-	(22,769)
<b>2019.12.31 දිනට ශේෂය</b>	<b>1,834,747</b>	<b>5,092,646</b>	<b>(321,585)</b>	<b>6,605,808</b>
2020.01.01 දිනට ශේෂය	76,823,887	5,069,728	(245,703)	81,647,912
වසර තුළ	145,774	547,305	(569,061)	124,018
විලම්බිත ආදායම	(42,740)	-	-	(42,740)
<b>2020.12.31 දිනට ශේෂය</b>	<b>76,926,921</b>	<b>5,617,033</b>	<b>(814,764)</b>	<b>81,729,190</b>

**මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්**

**1.) වාර්තාකරන ඒකකය**

1979 අංක 23 දරණ පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය ස්ථාපිත කරන ලදී. 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 බෙදා හැරීමේ පද්ධතිය සහ විදුලි බල උත්පාදනය සහ සැපයීම සඳහා ස්ථාපනයන් ඉදිකිරීම හා මෙහෙයවීම ඇතුළුව මහවැලි ගංගා සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කිරීම

(ආ) එසේ වුවද විදුලි බලය බෙදා හැරීමට අදාළ කර්තව්‍යය වෙනත් යම් ලිඛිත නීතියක් යටතේ එසේ කිරීමට බලය ඇති වෙනත් යම් අධිකාරියක් විසින් සිදු කරනු ලැබිය හැකිය.

(ඇ) යම් විශේෂ ප්‍රදේශයක පූර්ණ හා ඒකාබද්ධ සංවර්ධනයට ප්‍රතිශ්ඨාධාර වීම සහ ඒ සංවර්ධනය සුරක්ෂිත කිරීම ;

(ඈ) යම් විශේෂ ප්‍රදේශයක් තුළ කෘෂිකාර්මික ඵලදා වර්ධනය සහ සේවා නියුක්ති හැකියාවන් ප්‍රශස්ත තත්ත්වයට පත් කිරීම සහ ආර්ථික සහ කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය ඇති කිරීම සහ එම සංවර්ධනය සුරක්ෂිත කිරීම.

(ඇ) කිසියම් විශේෂ ප්‍රදේශයක භෞතික පරිසරය සංරක්ෂණය කිරීම සහ පවත්වා ගෙන යාම

(ඉ) ඕනෑම විශේෂ ප්‍රදේශයක ප්‍රජාවගේ පොදු සුබසාධනය සහ සංස්කෘතික ප්‍රගතිය දියුණු කිරීම සහ එම ප්‍රදේශයේ කටයුතු පරිපාලනය කිරීම ;

(ඊ) ඕනෑම විශේෂ ප්‍රදේශයක ආර්ථික හා කෘෂිකාර්මික දියුණුව සඳහා අභ්‍යන්තර හා බාහිර වූ උභය පුද්ගලික ප්‍රාග්ධනය යෙදවීම නංවාලීම හා සුරක්ෂිත කිරීම ; සහ

(එ) මහවැලි ගඟ සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය සැලසුම් කිරීමෙහි සහ ක්‍රියාවට නැගීමෙහි දී මෙන්ම යම් විශේෂ ප්‍රදේශයක් සංවර්ධනය කිරීමෙහි දී ද රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවල, රාජ්‍ය ආයතනවල, පළාත් පාලන ආයතනවල, රජයේ සංස්ථාවල සහ පෞද්ගලික හෝ රජයේ වූ වෙනත් තැනැත්තන්ගේ සහයෝගය ලබා ගැනීම සහ එය නංවාලීම .

ඉහත සඳහන් කළ කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා අධිකාරියට පැවරී ඇති බලතල එම පනතේ 12 වැනි වගන්තියේ දක්වා ඇත.

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය පරිපාලිත සමාගම් හතරකින් 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 සේවා කාර්යාංශ (පුද්ගලික) සමාගම සහ සීමාසහිත මහවැලි පශු සම්පත් ව්‍යවසාය සමාගම වේ.

සියලුම අනුබද්ධ සමාගම් සහ ආශ්‍රිත සමාගම 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ සංස්ථාගත කර ඇති අතර, පහත සඳහන් මූලික කර්තව්‍යයන් සිදු කරයි.

සමාගම්වල කොටස් ප්‍රාග්ධනය ගැන විස්තර පහත පරිදි වේ

	සමාගම	කොටසක මිල	සම්පූර්ණයෙන් ගෙවා නිකුත් කර ඇති කොටස් ගණන	මහවැලි අධිකාරියට නිකුත් කර ඇති කොටස් ගණන
1	සීමාසහිත මහවැලි උපදේශක කාර්යාංශ (පුද්ගලික) සමාගම	රු. 10	6385	6384
2	සීමාසහිත ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණ සේවා (පුද්ගලික) සමාගම	රු. 10	1502	1500
3	මහවැලි වෙන්වර් කැපිටල් පුද්ගලික සමාගම	රු. 10	1,039,803	1,039,800
4	සීමාසහිත මහවැලි පශු සම්පත් හා කෘෂි ව්‍යවසාය (පුද්ගලික) සමාගම	රු. 10	3	-

## මහවැලි සමාගම් වල මූලික කර්තව්‍යයන් පරිපාලිත

### අ) මහවැලි වෙන්වර් කැපිටල් පුද්ගලික සමාගම

අ) මහවැලි ව්‍යවසායකයින් සඳහා ණය පහසුකම් ලබාදීම

ආ) සමාගම සඳහා අරමුදල් උත්පාදනය කිරීම සඳහා වාණිජ ව්‍යවසාය ආයෝජන කටයුතු කිරීම

### ආ) සීමාසහිත ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණ සේවා (පුද්ගලික) සමාගම

(අ) ස්වාභාවික 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.

ආ) තොරතුරු සහ දත්ත සැපයීම සහ ශක්‍යතා අධ්‍යයන, පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් අධ්‍යයනය (EIA), මූලික පාරිසරික ඇගයීම් වාර්තා (IEER) ආදිය සකස් කිරීම

### ඇ ) සීමාසහිත මහවැලි පශු සම්පත් හා කෘෂි ව්‍යවසාය (පුද්ගලික) සමාගම

(අ) මහවැලි ගොවීන්ට උසස් ගුණාත්මක බවින් යුත් සතුන් සැපයීම .

(ආ) කිරි හා මාංශ නිෂ්පාදනය හා අලෙවිකරණය

### ඈ) සීමාසහිත මහවැලි උපදේශක සේවා කාර්යාල (පුද්ගලික) සමාගම

අ) ගොඩනැගිලි, වාරිමාර්ග සහ ඉඩම් ජලාපවහන සහ මාර්ග ආදී ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයන්හි උපදේශන සේවා සැපයීම.

ආ) ගොඩනැගිලි, වාරිමාර්ග සහ ඉඩම් ජලාපවහන සහ මාර්ග ආදී ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයන්හි ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්තු භාර ගැනීම .

### ආශ්‍රිත සමාගම

### ඉ) සීමාසහිත මහවැලි පශු සම්පත් හා කෘෂි ව්‍යවසාය (පුද්ගලික) සමාගම

(අ) බ්‍රොයිලර් කුකුළු මස් නිෂ්පාදනය හා අලෙවිය

(ආ) මහවැලි ගොවීන් සමඟ බ්‍රොයිලර් කුකුළු මස් නිෂ්පාදනය කළ පසු මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුම්වලට එළැඹීම

කෙසේ වෙතත්, මහවැලි අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් 2012 දී මහවැලි වෙන්වර් කැපිටල් (පුද්ගලික) සමාගම විසුරුවා හැරීමට තීරණය කළේය. එබැවින් මෙම සමාගමේ ගිණුම් ඒකාබද්ධ ගිණුම්වලට ඇතුළත් නොවේ. එවිට වත්කම් සහ බැරකම් සටහනක් ලෙස අනාවරණය කර ඇත.

## 2) පිළියෙල කිරීමේ පදනම

### 2.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශනය

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය, මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීම දක්වන ප්‍රකාශනය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන් වලින් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමන්විතවේ. ශ්‍රී ලංකාවේ වරලත් ගණකාධිකාරි ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව මෙම ප්‍රකාශන පිළියෙල කොට ඇත. අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තින් ඊට පෙර මූල්‍ය වර්ෂයේ අනුගමනය කළ ප්‍රතිපත්ති හා අනුකූල වේ.

## 2.2 ගණනය කිරීමේ පදනම

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කොට ඇත්තේ ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම අනුවය. මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට බලපාන උද්ධමනකාරී සාධක සඳහා ගැලපීමක් සිදු නොකරන ලදී

## 2.3 ව්‍යවහාරික හා ඉදිරිපත් කිරීමේ මුදල් ඒකකය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කොට ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලිනි. රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කර ඇති සියලු තොරතුරු ආසන්නතම දහසට වටසා ඇත.

## 2.4 ඇස්තමේන්තු සහ විනිශ්චයන් භාවිතා කිරීම

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන සැකසීමේදී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ වත්කම්, වගකීම්, ආදායම් හා වියදම්වල ප්‍රකාශිත වටිනාකම්වලට බලපෑමක් ඇති කිරීමේ හැකියාවක් ඇති තිත්දු, ඇස්තමේන්තු හා උපකල්පන වලට එළැඹීමට කළමනාකාරීත්වයට සිදු වේ. ඓතිහාසික අත්දැකීම් සහ පවත්නා සංසිද්ධීන්ට අනුව සාධාරණ යැයි විශ්වාස කළ හැකි අපේක්ෂා ද ඇතුළත් වන පරිදි, තිත්දු හා ඇස්තමේන්තු පදනම් වේ. කරුණු එසේ හෙයින් සැබෑ අත්දැකීම් හා ප්‍රතිඵල, එකී තිත්දු හා ඇස්තමේන්තු වලින් අපගමනය විය හැකිය.

මෙකී ඇස්තමේන්තු හා පාදක උපකල්පන, අඛණ්ඩ පදනමකින් විවාරනු ලැබේ. ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල ප්‍රතිශෝධනයක් සිදු කළේ නම්, එකී ප්‍රතිශෝධනයන් එකී කාලසීමාවට හා වෙනත් ඕනෑම අනාගත කාලසීමාවකට බලපාන්නේ නම් පමණක් එම ප්‍රතිශෝධනය එය සිදු කළ කාලසීමාව තුළ හඳුනා ගත යුතුවේ.

## 2.5 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල වෙනස් වීම්

පහත සඳහන් අවස්ථාවන්හි හැර ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පෙර වර්ෂයේ අනුගමනය කළ ප්‍රතිපත්තිවල වේ.

**2.5.1** ගොවිපළ, පැල තවාන් හා සංචාරක බංගලා ඒ ඒ මහවැලි කලාප යටතේ ඇති ආදායම් හා වියදම් ගිණුම් යටතේ වෙන වෙනම ගිණුම් ගත කරන ලදී.

**2.5.2** ජෛව වත්කම් ඇගයීමට ලක් කෙරෙන්නේ සාධාරණ වටිනාකමකින් යුතුවය. ලාභ හෝ අලාභ හඳුනාගනු ලබන්නේ ගොවිපළ ගිණුමෙනි.

**2.5.3** ප්‍රචර්ථන මූල්‍ය වර්ෂය තුළ පරිගණක සහ උපාංග ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීම නිසා ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය රු. 547, 347 කින් වැඩි වී තිබේ

## 3) සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

පහත දක්වා ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති එම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කර ඇති කාලපරිච්ඡේදය සඳහාම අඛණ්ඩව අනුකූල වේ.

### 3.1 ඒකාබද්ධ කිරීමේ පදනම

**3.1.1** මව් සමාගමේ සහ පරිපාලන සමාගම්වල මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඒකාබද්ධ කිරීම ද ඇතුළත්ව, ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන, සකසා ඇත්තේ ඒකාබද්ධ ක්‍රමවේදයන් අඛණ්ඩව යොදාගනිමින් වාර්තාගත ප්‍රතිඵලය හා ස්කන්ධ ක්‍රමය පදනම අනුවය. ඒ



අනුව ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විසින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය තනි ආර්ථික ව්‍යුහයක් ලෙස පිළිබිඹු වන පරිදි ඒ පිළිබඳව මූල්‍ය තොරතුරු නිරූපණය කරනු ලබයි.

### 3.2 දේපළ, පිරියත හා උපකරණ

වත්කම්වල පිරිවැය එහි ප්‍රත්‍යාගණන වටිනාකම, ගැණුම් මිල හෝ ඉදි කිරීමේ පිරිවැය හා අදාළ වත්කම අපේක්ෂිත භාවිතය සඳහා ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයට ගෙන ඒම සඳහා සෘජුවම අදාළ වන පිරිවැයෙන් සමන්විත වේ. 2020.01.01 සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි සියලුම පරිගණක හා උපාංග ප්‍රත්‍යාගණනය කර ගිණුම් වලට ඇතුළත් කරන ලදී.

**3.2.1** ක්ෂය ප්‍රතිපාදනය සියලු දේපළ, පිරියත හා උපකරණවල පිරිවැය හෝ ප්‍රත්‍යාගණන වටිනාකම මත රේඛීය පදනමින් ගණනය කරන අතර එහිදී වත්කමක පිරිවැය එම වත්කම් වර්ගයේ ඇස්තමේන්තුගත ආයුකාලය සුදුසු කාලසීමාවක් පුරා භානිකරණය කරනු ලැබේ. වත්කමක් භාවිතය සඳහා පවතින අවස්ථාවේ ක්ෂයවීම් සිදු කරනු ලබන අතර, එම වත්කම විකිණීම සඳහා ඇති බවට වර්ගීකරණය කරන දිනට පෙර නතර වේ. මෝටර් වාහන සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති ක්ෂයවීම් අනුපාත යෙදීමට පෙර 10% ක සුන්බුන් වටිනාකමක් අදාළ කරගනු ලැබේ.

#### 3.2.1

1)	ගොඩනැගිලි - කාර්යාල	2 ½ % වාර්ෂිකව
	- වෙනත්	5% වාර්ෂිකව
2)	මෝටර් වාහන	20% වාර්ෂිකව
3)	දේපළ, පිරියත හා උපකරණ	
	කාර්යාල උපකරණ සහ සුභසාධන අයිතම	15% වාර්ෂිකව
4)	දේපළ, පිරියත හා උපකරණ	
	- ජනන යන්ත්‍ර	15% වාර්ෂිකව
5)	දේපළ, පිරියත හා උපකරණ	
	- ඉදිකිරීම්	15% වාර්ෂිකව
6)	දේපළ, පිරියත හා උපකරණ -	
	- පොදු	15% වාර්ෂිකව
7)	ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	10% වාර්ෂිකව
8)	පරිගණක සහ උපාංග	20% වාර්ෂිකව

### 3.3 ආයෝජන

#### 3.3.1 ආශ්‍රිත සමාගමේ සිදුකළ ආයෝජන

ආශ්‍රිත සමාගමෙහි ආයෝජනය පිරිවැය අනුව ගිණුම්ගත කර ඇති අතර ශේෂ පත්‍රයේ දිගුකාලීන ආයෝජනයක් ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇත. ආයෝජක සමාගමේ මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් ප්‍රතිපත්ති තීරණ සම්බන්ධයෙන් අධිකාරියට සැලකිය යුතු බලපෑමක් නොමැති අතර එම නිසා ස්කන්ධ ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනුවිත වේ.

#### 3.3.2 අනෙකුත් ආයෝජන

අනෙකුත් ආයෝජන ශේෂ පත්‍රයේ දිගු කාලීන ආයෝජන ලෙස සලකනු ලබන අතර පිරිවැයට ගණනය කර දක්වා ඇත.

### 3.4 භාණ්ඩ තොග

භාණ්ඩ තොග තක්සේරු කර ඇත්තේ පිරිවැය හා නිෂ්කාෂණය ශුද්ධ වටිනාකම යන දෙකෙන් අඩු වටිනාකම අනුව වේ. අවශ්‍ය තැන්හි නිකුත් නොවන, දෝෂ සහගත හා යල්පැන ගිය තොග සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත.

### 3.5 වෙළඳ අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ

වෙළඳ අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ ප්‍රකාශ කොට ඇත්තේ නිෂ්කාෂනය කරගත හැකි වෙනැයි ඇස්තමේන්තු ගත වටිනාකම් මත වේ.

### 3.6 මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ

මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ වලට අයත් වන්නේ මුදල් ශේෂයන් හා ඉල්ලු විට ගෙවිය යුතු බැංකු අයිරා ඇතුළත් වටිනාකම වන අතර එය ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ මුදල් කළමනාකරනයේ අනිවාර්ය අංගයක් වන එය මුදල්වල සංසටයක් ලෙස අයත් ඇතුළත් වන්නේ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සඳහාය.

### 3.7 විදේශ ආධාර

ආධාර ලබා දෙන ආයතන විසින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දක්වා සිදු කරන ලද සමුච්චිත ගෙවීම්වල වාර්තා වී ඇති විදේශ ආධාර භාවිතා කිරීම. විදේශ මුදල් වලින් සිදුකරන ලද වියදම්, අදාළ ගෙවීම් සිදු කරන ලද දිනයන්හිදී පැවති විනිමය අනුපාත අනුව රුපියල්වලට පරිවර්තනය කර ඇත.

### 3.8 බැරකම් හා ප්‍රතිපාදන

ශේෂ පත්‍රයේ ජංගම බැරකම් ලෙස වර්ගීකරණය ඇති බැරකම් යනු ඉල්ලු විට ගෙවිය යුතු හෝ ශේෂ පත්‍ර දිනයෙන් වර්ෂයක කාලය ඇතුළත ගෙවා නිම කළ යුතු බැඳීම් වේ. ජංගම නොවන බැරකම් ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇති අයිතම ශේෂ පත්‍ර දිනයෙන් වසරකට වඩා කාලයක් පවතින බැඳීමේ වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීමේදී දැන සිටි සියලුම වගකීම් ගිණුම්ගත කර ඇත.

### 3.10 විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ සැලසුම

සියලුම සේවකයන් සඳහා විශ්‍රාම පාරිතෝෂික ලබාදීමට ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත. පාරිතෝෂික සඳහා සුදුසුකම් ලබන අඩම සක වැටුප, පළමු සේවා වසරේ පටන් සෑම වසර අගකදීම ගණනය කර මෙම ප්‍රතිපාදනය වෙන්කර ඇත.

### 3.11 ආදායම් ප්‍රකාශනය

3.11.1 මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබෙන පුනරාවර්තන සහ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය පරිපාලනය යටතේ පවතින ඉඩම් බදු දීමෙන් ලබන බදු කුලිය, නිල නිවාස වල කුලිය හා රාජ්‍ය භාග, ආයෝජන වලින් ලබන ආදායම සහ පොලිය යනාදියෙන් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ ආදායම සමන්විත වේ.

3.11.2 එම ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය වෙත ලැබීමට ඇති වැඩි සම්භාවිතාව අනුව සහ එය විශ්වාසනීය ලෙස මැනිය හැකි තරමට ආදායම ගණනය කර ඇත. අනෙකුත් කුලී, රාජ්‍ය භාග, පොලී ආදායම උපවිත පදනම මත ගණනය කෙරේ.

3.11.3 රාජ්‍ය ප්‍රදානයක් “ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයක් හා පුනරාවර්තන ප්‍රදානයන්” ලෙස ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ

පුනරාවර්තන ප්‍රදානයන්, අදාළ ප්‍රදානයන් මගින් ගෙවීමට අපේක්ෂිත පිරිවැය වියදම් ලෙස ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය හඳුනා ගන්නා කාල සීමාවන්හි ක්‍රමානුකූල පදනමකින් යුක්තව, ලාභ අලාභ ගිණුමේ හඳුනා ගැනීම සිදු කෙරෙනු ලැබේ .

වත්කම්වලට අදාළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ විලම්බිත ආදායම් ලෙස නිරූපණය කරනු ලබයි. එය වත්කම්වල එලදායි ජීව කාලය පුරා ක්‍රමානුකූල පදනමින් මූල්‍ය කාර්යඵලය ප්‍රකාශනයේ හඳුනා ගනු ලැබේ.

### 3.12 වියදම

ආයතනයේ එදිනෙදා මෙහෙයුම් සඳහා වැයවන වියදම්, දේපළ පිරිසත හා උපකරණ කාර්යක්ෂම තත්ත්වයෙන් තබා ගැනීම සඳහා වැයවන වියදම් ඇතුළු සියලු වියදම් ආදායම් ප්‍රකාශනයේ සැලකිල්ලට ගෙන වසර සඳහා ලාභය/ අලාභය ගණනය කර ඇති අතර බොල් ණය හා අඩමාන ණය, දන්නා සියලු බැරකම් හා දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ වල ක්ෂයවීම් සඳහා වෙන්කිරීම් සිදු කොට ඇත.

### 3.13 ශේෂ පත්‍ර දිනයෙන් පසු සිදුවීම්

ශේෂ පත්‍ර දිනයෙන් පසු සිදුවූන සියලු ප්‍රමාණාත්මක සිදුවීම් සඳහා අදාළ අවස්ථාවල ගැලපීම් සිදු කර ඇත.

### 3.14 අවිනිශ්චිත අවස්ථා

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට එරෙහිව ගොනු කර ඇති විවිධ නඩු සම්බන්ධයෙන් 2020.12.31 දිනට අසම්භාව්‍ය බැරකම රුපියල් 50, 858 කි.

### 3.15. විසිරුවා හැරීම

සීමාසහිත ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණ සේවා (පුද්ගලික) සමාගම ණයහිමියන් ස්වේච්ඡා විසිරුවා හැරීම යටතේ පවතී

මහවැලි වෙන්වර් කැපිටල් (පුද්ගලික) සමාගම  
2020.12.31 දිනට වත්කම් හා බැරකම්  
( ණයහිමියන් ස්වේච්ඡා විසිරුවා හැරීම යටතේ )

		සටහන	
		2019 රු .	2020 රු.
<b>වත්කම්</b>			
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
දේපළ පිරිසත හා උපකරණ	02	3	3
ආයෝජන	03	<u>2,794,671</u>	<u>2,794,671</u>
		<u>2,794,671</u>	<u>2,794,671</u>
<b>ජංගම වත්කම්</b>			
සිංගර් මැෂින් තොගය		29,480	29,480
පොළී ලැබිය යුතු	04	380,726	380,726
පුපුරණ ද්‍රව්‍ය පාලන ගිණුම		28,336	28,336
ආදායම් බදු ආපසු	09	62,008	62,008

වෙනත් ලැබියහැකි	05	25,000	25,000
භාණ්ඩාගාර බිල්		9,455,896	9,455,896
බැංකු මුදල්	06	4,068,828	3,598,807
අනෙකුත් මුදල්		2,521	2,521
		<u>14,052,795</u>	<u>13,582,774</u>
<b>මුළු වත්කම්</b>		<b><u>16,847,469</u></b>	<b><u>16,377,448</u></b>
<b>ස්කන්ධය හා බැරකම්</b>			
<b>ස්කන්ධය හා සංචිත</b>			
ප්‍රකාශිත ප්‍රාග්ධනය	07	10,398,000	10,398,000
අරමුදල් ලැබීම්	08	10,150,325	10,150,325
අධිකාරියෙන් ලද මුදල		432,000	432,000
රඳවාගත් ලාභ/(පාඩු)		(4,594,021)	(5,116,862)
<b>මුළු ස්කන්ධය</b>		<b><u>16,386,304</u></b>	<b><u>15,863,463</u></b>
<b>ජංගම බැරකම්</b>			
උපචිත වියදම්	10	381,208	381,208
ශේෂ පිරික්සුමේ කලින් ලැබුණු පොළිය		79,957	132,777
<b>මුළු බැරකම්</b>		<b><u>461,165</u></b>	<b><u>513,985</u></b>
<b>මුළු ස්කන්ධය හා බැරකම්</b>		<b><u>16,847,469</u></b>	<b><u>16,377,448</u></b>

### 3.15 වේලි, ජලාශ, ඇලමාර්ග, මාවත්, වැව් හා අනෙකුත් ඉදිකිරීම් සහ ඉඩම් වත්කම්

2020.12.31 දින වට ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ වේලි, ජලාශ, ඇලමාර්ග, මාවත්, වැව් හා අනෙකුත් ඉදිකිරීම් සහ ඉඩම් වල සාරාංශය පහත දක්වා ඇත

Given below

#### 3.15.1 වැව් ගණන

කලාපය	වැව් ගණන	වැව් ධාරිතාව (අක්කර අඩි)	බැම්මේ උස (මීටර්)	බැම්මේ දිග (මීටර්)	වර්ගඵලය (හෙක්)
බී කලාපය	76	10,204	-	-	18,214
සී කලාපය	52	20,461	132	-	399
ඩී කලාපය	52	28,110	-	-	-
ඒ කලාපය	17	708	277	6,567	-
එච් කලාපය	127	23,031	253	11,682	2,888
එල් කලාපය	31	30,426	-	-	-
වලව	22	54,948	-	-	-
රඹකැන්ඔය	73	48,270	-	-	-
හුරුළුවැව	13	6,511	31	-	1,090
<b>එකතුව</b>	<b>463</b>	<b>222,669</b>	<b>693</b>	<b>18,249</b>	<b>22,591</b>

### 3.15.2 ඇලමාර්ග ගණන

කලාපය	බෙදුම් ඇල (කිමී)	ක්ෂේත්‍ර ඇල (කිමී)	ප්‍රධාන ඇල (කිමී)	ශාඛා ඇල (කිමී)
බී කලාපය	480	1,265	53	66
සී කලාපය	560	1,326	29	125
එච් කලාපය	363	1,212	103	80
එල් කලාපය	50	100	610	(ජලාපවහන ඇල)
වලව	416	1,324	90	106
හුරුඑවැව	100	212	34	4
<b>එකතුව</b>	<b>1,969</b>	<b>5,439</b>	<b>919</b>	<b>381</b>

### 3.15.3 මාර්ග

මාර්ග	එල් කලාපය (කිමී)	වලව (කිමී)	බී කලාපය (කිමී)
ප්‍රධාන මාර්ග	100.0	51.0	549.0
ග්‍රාමීය මාර්ග	250.0	-	-
වෙළඳ පොල මාර්ග	12.5	-	-
කෘෂි මාර්ග	25.0	-	-
පාලම්	5.0	-	-
බෝක්කු	125.0	-	-
සපත්තු පාලම්	10.0	-	-
<b>මුළු</b>	<b>527.5</b>	<b>51.0</b>	<b>549.0</b>

### 3.15.4 ජල සැපයුම සහ ලීං

ලීං	එල් කලාපය (ගණන )	හුරුළුවාව (ගණන)
පානීය ජල ලීං	350.0	-
වගා ලීං	150.0	297.0
බෝර වළ	100.0	-
උඩිස් ටැංකි	100.0	-
ප්‍රතිවර්තන ආප්‍රැති යන්ත්‍රය	-	1.0
නල ලීං	-	48.0
<b>මුළු</b>	<b>700.00</b>	<b>346.0</b>

### 3.15.5 වේලි ගණන

වේලි	(පිරිවැය රු. බිලියන)
කොත්මලේ	13.0
වික්ටෝරියා	9.8
රණ්‍දෙනිගල	5.8
රන්ටැබේ	3.2
පොල්ගොල්ල	0.09
බෝවතැන්න	0.05
මිණිපේ	0.65
රත්කිඳු	1.9
මාදුරු ඔය	2.6
උඩවලවේ	0.14
වන්දිකා වැව	0.08
මොරගහකන්ද	45.3
<b>මුළු</b>	<b>82.61</b>

### 3.15.6 ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ ඉඩම්

කලාපය	මුළු ඉඩම් (හෙක්)	විකිණු ඉඩම් (හෙක්)	ඉතිරි ඉඩම් (හෙක්)
ධී කලාපය	95,687.0	28,448.0	67,239.0
සී කලාපය	52,564.0	41,024.0	11,540.0
ඩී කලාපය	16,396.0	1,597.0	14,799.0
එච් කලාපය	80,803.0	33,191.0	47,612.0
ජී කලාපය	11,940.0	9,560.0	2,350.0
එල් කලාපය	37,338.0	4,762.0	32,576.0
වික්ටෝරියා	311,118.0	3,384.0	307,734
වලව	57,775.0	34,506.0	23,269.0
හුරුඑවුව	9,704.0	6,904.0	2,800.0
රඹකැන්ඔය	134,002.0	6,111.0	127,891
<b>මුළු</b>	<b>807,327.0</b>	<b>169,517.0</b>	<b>637,810.00</b>



**විගණකාධිපති වාර්තාව**

**111 කොටස**



# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No. }

IE/B/MASL/01/20/12

ඔබේ අංකය  
உமது இல.  
Your No. }

දිනය  
திகதி  
Date }

2021 ජූලි 16 දින

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය.

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

#### 1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

##### 1.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතියට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

අංක 306/72, පොල්දූව පාර, බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව

இல. 306/72, பொல்துவ வீதி, பத்தரமுல்லை, இலங்கை.

No. 306/72, Polduwa Road, Battaramulla, Sri Lanka.

+94 11 2 88 70 28 - 34

+94 11 2 88 72 23

ag@auditorgeneral.gov.lk

www.naosl.gov.lk





1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

- (අ) මහවැලි පශු සම්පත් සහ කෘෂි ව්‍යාපාර (පුද්ගලික) සමාගම සහ මහවැලි උපදේශක සේවා කාර්යාංශය (පෞද්ගලික) සමාගම සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2021 ජූලි 01 දින වන විටත් විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. මෙම නිසා අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන එම සමාගම්වල මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ ඒකාබද්ධ කිරීමේදී විගණනය නොකළ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගෙන ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර තිබුණි.
- (ආ) අධිකාරිය විසින් කිලෝ මීටර් 8, 708 ක් වූ ඇල මාර්ග රු. 74,989,140,000 කට මුල් වරට ස්ථාවර වත්කම් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ඇතුළත් කර තිබුණද ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 01 ප්‍රකාරව එම ඇල මාර්ග තක්සේරු කළ ආකාරය සහ ඊට අදාළ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කර නොතිබුණු අතර එම ඇල මාර්ග ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණයටද ඇතුළත් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 07 ප්‍රකාරව රාජ්‍ය අංශයේ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන වත්කම් හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කළ යුතු වුවත් මහවැලි අධිකාරිය විසින් නඩත්තු කරන ප්‍රධාන වෙලි 12 ක් සහ වැව් 463 ක් තක්සේරු කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා නොතිබුණි.
- (ඈ) 2015 - 2018 කාලය තුළ රු. 80,000,000 ක වියදමින් වැලිකන්ද සහ වැලිඔය කලාපවල ඉදිකර තිබුණු ජලපිරිපහදු යන්ත්‍රාගාර 30 ක් ස්ථාවර වත්කම් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීම වෙනුවට වියදම් ලෙස කපා හැර තිබීම හේතුවෙන් වර්ෂයේ උනන්දුවාදායක එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි. එසේම ඒවායේ පරිපාලන කටයුතු ගිවිසුම්ගත වීමකින් තොරව ගොවි සංවිධාන වෙත ලබා දී තිබුණි.
- (ඉ) වෙලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම්කරණ ව්‍යාපෘතියෙන් අධිකාරිය වෙත පවරා තිබුණු පිරිවැය රු. 671,503,748 ක් වූ ස්ථාවර වත්කම් කොටසක් රු.537,950,118 කට ප්‍රත්‍යාගණනය කර ගිණුම්ගත කර තිබුණද ඉතිරි රු.13,355,630 ක වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කර ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි. මෙම වත්කම් සහ මාර්ගගතකන්ද ව්‍යාපෘතිය විසින් පවරා දී තිබුණු රු.31,764,287,274 ක් වටිනා මාර්ගගතකන්ද ජල විදුලි බලාගාරවලට අයත් වත්කම් ප්‍රදානයක් ලෙස ගිණුම්ගත නොකර ණයහිමියන් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි. මෙම නිසා අධිකාරියේ ජංගම වගකීම් සහ ගුද්ධ වත්කම් පිළිවෙලින් රු.32,302,237,392 වැඩියෙන් හා අඩුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වුණි.



- (ඊ) වටිනාකම රු.20,477,000 ක ආයෝජනවලට අදාළ කොටස් සහතික සහ රු. 3,360,389 ක ඉතිරි කිරීමේ හා ස්ථාවර තැන්පතු වලට අදාළ ශේෂ සනාථ කිරීම් හා තැන්පතු සහතික විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- (උ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07 හි 47 ඡේදය ප්‍රකාරව සාධාරණ වටිනාකම සැලකිය යුතු තරම් වෙනස්වන හා ඉක්මනින් වෙනස්වීම්වලින් යුක්ත වන වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කර සාධාරණ වටිනාකම ගිණුම්ගත කළ යුතු වුවත්, අධිකාරිය විසින් 1984-1989 කාලයේදී මිලදීගෙන තිබුණු පිරිවැය රු.64,320,853 ක් වූ ඉඩම් කට්ටි 02 ක් සම්බන්ධයෙන් එපරිදි කටයුතු කර නොතිබුණු අතර ඒවායේ පිරිවැය හෝ ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි. එසේම අධිකාරිය විසින් සිය කලාප කාර්යාල, අංශයන්, නිල නිවාස සහ සංචාරක බංගලා ආදිය පිහිටි ඉඩම් හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.
- (ඌ) පුනරුත්ථාපන හා වැඩිදියුණු කිරීමේ වියදම්වලින් ජනිත වන ප්‍රාග්ධන ස්වභාවයේ වත්කම් හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කිරීමට සුදුසු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියක් හඳුන්වාදී නොතිබුණු අතර ප්‍රධාන වෙළී හා ජලාශ මෙහෙයුම් අංශයේ රු. 15,023,938 ක අයහාර වියදම් පුනරුත්ථාපන හා වැඩිදියුණු කිරීමේ වියදම් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි. මෙම නිසා වර්ෂයේ උනන්දුව සහිත ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වුණි.
- (එ) මහවැලි අධිකාරිය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ණය වැඩසටහන් යටතේ අධිකාරිය විසින් නිර්දේශ කරන ජනපදකයින්ට ණය ලබා දීම සඳහා ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන බැංකුව වෙත ලබා දී තිබුණු මුදලින් රු. 150,703,811 ක ණය නිකුත් කර තිබුණද ඊට අදාළ එක් එක් ණයගැති ශේෂයන් සහ කාල විශ්ලේෂණයක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන් මගින් හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතවලට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදුකරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.





### 1.3 අධිකාරියේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පසුව මට ලබාදීමට බලාපොරොත්තු වන අධිකාරියේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මාගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් වූ මගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආවරණය නොකරන අතර මම ඒ පිළිබඳ කිසිදු ආකාරයක සහතිකවීමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මාගේ විගණනයට අදාළව, මගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු ලබාගත හැකි වූ විට කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

අධිකාරියේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාව කියවන විට, එහි ප්‍රමාණාත්මක වරදවා දැක්වීම් ඇති බව මම නිගමනය කළහොත් නිවැරදි කිරීම සඳහා පාලනය කරන පාර්ශවයන් වෙත එම කරුණු සන්නිවේදනය කළයුතුය. තවදුරටත් නිවැරදි නොකළ වරදවා දැක්වීම් තිබේ නම් ඒවා ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මා විසින් යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලබන වාර්තාවට ඇතුළත් කරනු ඇත.

### 1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභියන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී අධිකාරිය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරීත්වය අධිකාරිය ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්වීමේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා අධිකාරියේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.



අධිකාරියේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව අධිකාරියේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යායුතුය.

### 1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදුකිරීමේදී එය සෑම විටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මක භාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳාපවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නාවූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්ස්ථානවලින්, ව්‍යාප්ත ලේඛන සැකැස්මෙන්, වේතනාන්විත මහඟුරිමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහඟුරිමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවූවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.





- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ පද්ධතිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් අධිකාරියේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම් යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළයුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන්වීමට හැකිය.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත්වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශ්වයන් දැනුවත් කරමි.

## 2. වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

- 2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.
  - 2.1.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් අනුව විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා අධිකාරිය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.
  - 2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.
  - 2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද 1.2(අ),(ඇ),(ඈ),(ඉ),(උ), (ඌ) සහ (එ) ඡේදවල ඇතුළත් නිර්දේශයන් හැර අනෙකුත් නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.





2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබාගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.

2.2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව අධිකාරියේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට අධිකාරිය සම්බන්ධවී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.

2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ අධිකාරියේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියාකර ඇති බව.

නීතිරීති/විධානයට යොමුව

නිරීක්ෂණ

(අ) 2002 අංක 14 දරන එකතු කළ අගය මත බදු (සංශෝධිත) පනතේ 10 (ආ) වගන්තිය	මාස 12 කාලසීමාවකදී භාණ්ඩ හා සේවා සැපයුම්වල මුළු වටිනාකම රු.මිලියන 12 ඉක්මවන්නේ නම් පනත යටතේ එකතුකළ අගය මත බදු සඳහා ලියාපදිංචි විය යුතු නමුත් අධිකාරිය විසින් අදාළ ආදායම් ප්‍රභවයන්ගෙන් ඉකුත් වර්ෂයේදී රු. මිලියන 1,920 ක් හා සමාලෝචිත වර්ෂයේ රු. මිලියන 755 ක ආදායමක් රැස්කර තිබුණද එකතු කළ අගය මත බදු සඳහා ලියාපදිංචිවීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
--	--

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ 3.8.2 වගන්තිය	එක් එක් ගණයට අයත් කාර්ය ස්ථානයක සේවය කළයුතු උපරිම කාලපරිච්ඡේදය නියම කළයුතු වුවත්, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ මාරු මණ්ඩල විසින් සකස් කරනු ලබන්නාවූ මාරු කිරීමේ පටිපාටිය තුළ එපරිදි උපරිම කාලපරිච්ඡේදයක් නියමකර නොතිබීම හේතුවෙන් විගණන දිනය වූ 2021 පෙබරවාරි 2 වන විට මහවැලි ආරක්ෂක බළකාය තුළ සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවකයින් 11 දෙනෙකු අවුරුදු 05 කට වැඩි කාලයක්ද, සේවකයින් 13 දෙනෙකු අවුරුදු 10 ට වැඩි කාලයක්ද, 06 දෙනෙකු අවුරුදු 20 ට වැඩි කාලයක්ද සේවය කරමින් පැවතුණි.
--	---



(ඇ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක මූල්‍ය වර්ෂය අවසන් වී දින 60 ක් ඇතුළත මූල්‍ය පිරිසිදු 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර ප්‍රකාශන හා කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාව විගණනය වනු ලේබයේ 6.5.1 වෙන ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවද සමාලෝචිත වර්ෂයේ වගන්තිය මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාව ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ඈ) කොමිස්ට්‍රොලර් ජනරාල් කාර්යාලයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දින නිකුත් කර තිබූ මූල්‍ය නොවන වත්කම් තක්සේරුකිරීම් මාර්ගෝපදේශයේ

(i) 2.1 ඡේදය

රජයට අයත් සියලුම ඉඩම් තක්සේරු කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය වන අතර, එහිදී රජයේ කාර්යාල, නිවාඩු නිකේතන, වැඩපලවල් ආදිය පිහිටා ඇති රජයේ ඉඩම් තක්සේරු කර ගැනීමට ප්‍රමුඛතාවය ලබාදිය යුතු වුවද, අධිකාරියේ කාර්යාල, නිවාඩු නිකේතන හා වැඩපලවල් ආදිය පිහිටි ඉඩම් තක්සේරු කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ii) 2.2 ඡේදය

පෞරාණික උරුමයක් ලෙස හඳුනාගත් ගොඩනැගිලි හැර අනෙකුත් සියළුම ගොඩනැගිලි තක්සේරු කොට කොමිස්ට්‍රොලර් ජනරාල් වෙත ගොඩනැගිලි පිළිබඳ තොරතුරු ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවත් 2020 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් එම තොරතුරු ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ඉ) 2009 දෙසැම්බර් 24 දිනැති අංක 2009/12/04/පාලන දරන මහවැලි අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර වනු ලේබයේ 3.1 වගන්තිය වෙනත් ආයතනවල රජයේ සේවකයින්ගෙන් නිල නිවාස කුලී වශයෙන් මාසික වැටුපෙන් සියයට 12.5 ක් මාසික කුලිය ලෙස අයකල යුතු වුවත් ඊට පටහැනිව විගණිත දිනය වූ 2021 පෙබරවාරි 8 වන විට දිගුන ප්‍රධාන වෙලි හා ජලාශ මෙහෙයුම් අංශය සතු නිල නිවාස 39 ක් සඳහා විවිධ මාසික ගාස්තු අයකර තිබුණි.





(ඊ) 2017 මැයි 09 දිනැති අංක  
 ඩීජී/05/2017 දරන මහවැලි  
 අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර  
 චක්‍රලේඛය

(i) ඒ 1-1 වගන්තිය

කලාපයේ/අංශයේ නිවාස කමිටුව මගින් නිලධාරීන්ගේ නිල නිවාස අවශ්‍යතා හඳුනාගෙන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ පූර්ව අනුමැතිය මත පමණක් බාහිර රජයේ නිලධාරීන් වෙත නිල නිවාස ලබා දිය යුතු වුවත් ඊට පටහැනිව ප්‍රධාන වේලි හා ජලාශ මෙහෙයුම් අංශය විසින් නිල නිවාස 5 ක් බාහිර පාර්ශව වෙත ලබා දී තිබුණි.

(ii) ඒ 1-1 7  
 වගන්තිය

විධිමත් ලිඛිත භාරදීමේ ලේඛනයක් හා එකඟතා ගිවිසුමකට යටත්ව පමණක් නිල නිවාස බාහිර රජයේ නිලධාරීන් වෙත ලබා දියයුතු වුවත් ඊට පටහැනිව දිගු ප්‍රධාන වේලි හා ජලාශ මෙහෙයුම් අංශයට අයිති නිල නිවාස 24 ක් ගිවිසුම් ගත විමකින් තොරව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සේවකයන් වෙත ලබා දී තිබුණි. මෙම නිල නිවාස 1985/1986 වර්ෂවල ලබා දී තිබුණු අතර ඒවායේ වර්තමාන පදිංචිකරුවන් හඳුනාගෙන ඔවුන් නිල නිවාස සඳහා හිමිකම් ඇති සේවකයන් නම් ඔවුන් සමඟ ගිවිසුම් ගත විමට හෝ අනවසර පදිංචිකරුවන් නම් අනවසර පදිංචිය ඉවත්කිරීමට අවශ්‍ය නෛතික ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කර නොතිබුණි.

(iii) ඒ - 3 හා සි - 1  
 වගන්ති

අධිකාරියේ නිවාස හා ගොඩනැගිලි කාණ්ඩගත කර වෙන වෙනම වත්කම් ලේඛණ පවත්වා ගත යුතු වුවත් ප්‍රධාන වේලි හා ජලාශ මෙහෙයුම් අංශය විසින් නිල නිවාස හා ගොඩනැගිලි කාණ්ඩගත කර ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණ නඩත්තු කර නොතිබුණි. තවද පවත්වාගෙන යාම ආර්ථික වශයෙන් ඵලදායී නොවන නිවාස හෝ ගොඩනැගිලි නිසි පරිදි හඳුනාගෙන ඒ



සම්බන්ධයෙන් ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ යෝජනා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවත් එපරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි. නිසි පරිදි තහවුරු නොකිරීම නිසා වල් වැදී අත්හැර දමන ලද නිල නිවාස 3 ක් විය.

(උ) 2017 මාර්තු 8 දිනැති අංක DG/04/2017 දරන මහවැලි අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර වක්‍රලේඛය	ගොවි සංවිධානයක් වෙත කොන්ත්‍රාත්තුවක් ලබාදීමේදී ඒකක කළමනාකාර, ආයතන සංවර්ධන නිලධාරී, ඉංජිනේරු සහකාර, කොට්ටාශ කළමනාකාර, නියෝජ්‍ය නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (සංවර්ධන), නියෝජ්‍ය නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (තාක්ෂණ සේවා) යන නිලධාරීන් විසින් කොන්ත්‍රාත්තුව ලබාදීම පිළිබඳ සිය නිර්දේශ ලිඛිතව නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර/ ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ වෙත ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු කොන්ත්‍රාත් පිරිනැමීම සිදු කළ යුතුය. එසේ වුවද බෝවතැන්න කාර්යභාර ඉංජිනේරු කාර්යාලය විසින් කණ්ඩලම වැව් බැම්ම තහවුරු කටයුතුවලට ශ්‍රමිකයින් ලබාගැනීම වෙනුවෙන් රු.1,430,000 ක වටිනාකමකට කණ්ඩලම වම් ඇල මහවැලි ගොවි සංවිධානය වෙත සෘජු කොන්ත්‍රාත් ලබාදීමේදී උක්ත වක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව ඉහත නිලධාරීන්ගේ නිර්දේශ නොමැතිව කොට්ඨාස කළමනාකරුගේ නිර්දේශය මත පමණක් කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනමා තිබුණි.
--	--

2.2.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව අධිකාරියේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර අධිකාරියේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීතිවලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව

(අ) අධිකාරිය විසින් රු.3,386,358 කට රන්වැවේ කාර්යභාර ඉංජිනේරු කාර්යාලය අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා ගිවිසුම් ගත වී තිබුණද ගිවිසුම් කාලය තුළ වැඩ අවසන් කර නොතිබුණු අතර අවස්ථා 08 කදී කොන්ත්‍රාත් කාලය දීර්ඝ කර තිබුණද වැඩ අවසන්





නොකිරීම හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත්තුව අත්හිටුවා තිබුණි. නමුත් කොන්ත්‍රාත්තුවට අදාළව රු.169,318 ක් වටිනා කාර්යසාධන ඇපකරයේ හා රු.1,015,907 ක් වටිනා අත්තිකාරම් ඇපකරයේ මුදල් අයකරගෙන නොතිබුණි. මේ හේතුවෙන් කළ වැඩ ඉක්මවා ගෙවීම් කර තිබුණු රු. 949,015 මුදල අයකරගැනීම සඳහා තෙතික ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට සිදු වී තිබුණි. ඉතිරි වැඩ ප්‍රමාණය ඇස්තමේන්තු කර නව කොන්ත්‍රාත්තරුවෙකුට ලබාදීමට හෝ සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබීම හේතුවෙන් මෙම කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල භාවිතයට ගත නොහැකිව පැවතුණි.

- (ආ) කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම රු.2,376,972 ක් වූ මහවැලි ආරක්ෂක බළකා නිල නිවාස අලුත්වැඩියා කොන්ත්‍රාත්තුව සඳහා තෝරාගත් කොන්ත්‍රාත්තරු වෙත 2020 ජනවාරි 30 දින ප්‍රතිග්‍රාහක ලිපි යවා තිබුණද එදින සිට දින 14 ක් ඇතුළත වැඩ ආරම්භකළ යුතු වුවත් එපරිදි වැඩ ආරම්භකර නොතිබුණි. පසුව වර්ෂයකට අධික කාලයක් ගත වීමෙන් පසු අධිකාරිය විසින් 2021 පෙබරවාරි 17 දින එම කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානය අවලංගු කර තිබුණි. අලුත්වැඩියා කටයුතු නොකිරීම හේතුවෙන් මෙම නිල නිවාස තවදුරටත් අබලන් වෙමින් භාවිතයට නුසුදුසු තත්ත්වයට පත්වෙමින් තිබුණි.

## 2.3 වෙනත් කරුණු

- (අ) වෙලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම්කරණ ව්‍යාපෘතියෙන් 2017 වර්ෂයේදී අධිකාරිය වෙත ලැබී දෙහිඅත්තකණ්ඩිය නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කාර්යාලයට අනුයුක්ත කර තිබුණු වාහනයක් මහවැලි සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යවරයාගේ උපදේශකගේ කටයුතු වෙනුවෙන් මැදිරිගිරිය කලාපයේ රියදුරතු වෙත ලබා දී තිබුණු අතර 2019 දෙසැම්බර් 22 දින එම වාහනය අනතුරකට ලක් වී තිබුණි. මුදල් රෙගුලාසි 104(4) අනුව අලාභභානිය සිදු වූ දිනයේ සිට මාස 03 ක් ඇතුළතදී හානි සම්බන්ධ පූර්ණ වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවත් උක්ත අනතුර සිදු වී මාස 11 කට අධික කාලයක් ගත වී තිබුණද අනතුර සම්බන්ධයෙන් පූර්ණ වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. වාහනයට සිදු වූ රු. 6,915,484 ක අලාභය අදාළ වගකිව යුතු නිලධාරීන්ගෙන් අයකර ගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) මහවැලි ආරක්ෂක බලකායට අයත් නිලධාරීන් 25 ක් වෙනත් බාහිර ආයතනවල සේවයේ නියුක්තව සිටින අතර එම නිලධාරීන් වෙනුවෙන් ගෙවා තිබුණු වැටුප් රු.6,187,072 ක් එම ආයතනවලින් ප්‍රතිපූරණය කර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



- (ඇ) 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මහවැලි ආරක්ෂක බලකායේ තනතුරු 4 ක නිලධාරීන් 15 දෙනෙකුගේ අතිරික්තයක්ද තනතුරු 7 ක නිලධාරීන් 77 දෙනෙකුගේ පුරප්පාඩුද පැවතුණි. තවද මහවැලි ආරක්ෂක බලකායට අයත් ආරක්ෂක නියාමකවරුන් 11 දෙනෙකු අනුබණ්ඩයන්ට අනුයුක්ත නොකර ආරක්ෂක රාජකාරී වෙනුවට දිගන මහවැලි ආරක්ෂක බලකා ප්‍රධාන කාර්යාලයේ රාජකාරීවල නිරතවී සිටී.
- (ඈ) වෙලි ආරක්ෂණ හා ජල සම්පත් සැලසුම්කරණ ව්‍යාපෘතිය මගින් රු.339,584,727 ක වියදමින් ඉදිකර 2019 වර්ෂයේ අධිකාරියට භාරදී තිබුණු පොල්ගොල්ල ජලාශ පාලන මධ්‍යස්ථාන ගොඩනැගිල්ල මහල් 02 කින් සමන්විත වූවද, ප්‍රමාණවත් පරිදි කාර්ය මණ්ඩලයක් එහි අනුයුක්ත කර නොතිබුණු බැවින්, එම ගොඩනැගිල්ල උභයෝජිතව පැවතුණි.
- (ඉ) අධිකාරියට අයත් ගබඩා 43 ක් 2009 වර්ෂයේ සිට වී අලෙවි මණ්ඩලය විසින් භාවිතා කරනු ලැබුවද, එම ගබඩා වෙනුවෙන් කිසිදු කුලී මුදලක් 2020 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිටත් අයකර ගෙන නොතිබුණි. එම ගබඩා වී ගබඩා කිරීමට ප්‍රමිතගත පරිදි අලුත්වැඩියා කිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් පවතින බැවින්, එම ගබඩාවල අයිතිය වී අලෙවි මණ්ඩලය වෙත පවරා දෙන මෙන් වී අලෙවි මණ්ඩලයේ සභාපති විසින් මහවැලි අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගෙන් ඉල්ලීමක් කර තිබුණි. කෙසේ වුවද එම ඉඩම් පැවැරීමට හෝ බදු මුදල් අයකර ගැනීමට 2020 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිටත් අපොහොසත්වී තිබුණි.
- (ඊ) 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට අධිකාරියේ ඉඩම් ආයෝජන ව්‍යාපෘති සඳහා දිගුකාලීන බදු පදනමට ලබාදීම පිළිබඳ විගණනයේදී කලාප 10 කින් තොරතුරු ඉල්ලා තිබුණද කලාප 5 පමණක් නියමිත ආකෘතිය ප්‍රකාරව තොරතුරු ඉදිරිපත් කර තිබුණි. මේ හේතුවෙන් අධිකාරිය විසින් ආයෝජන ව්‍යාපෘති සඳහා බැහැර කළ ඉඩම්වල සංවර්ධනය පිළිබඳ සමස්ත තත්ත්වය විගණනය කිරීමට නොහැකි විය. තොරතුරු ඉදිරිපත් කරන ලද කලාප 05 හි ආයෝජන ව්‍යාපෘති සඳහා ලබාදුන් ඉඩම් ප්‍රමාණය අක්කර 5,755 ක් වූ අතර ඉන් කිසිදු සංවර්ධනයක් නොකළ ඉඩම් ප්‍රමාණය අක්කර 2,121 ක්ද සංවර්ධනය කරමින් ඇති ඉඩම් ප්‍රමාණය අක්කර 496 ක්ද සම්පූර්ණයෙන්ම සංවර්ධිත ඉඩම් ප්‍රමාණය අක්කර 3,138 ක්ද වශයෙන් පැවතුණි. ඒ අනුව ලබාදුන් මුළු ඉඩම් ප්‍රමාණයෙන් සියයට 37 ක් කිසිදු සංවර්ධනයක් කර නොතිබුණි.





(උ) විගණනය වෙත තොරතුරු ලබාදුන් කලාප 7 ක ඉඩම් ලබාදුන් ආයෝජකයින් 123 දෙනෙකුගෙන් 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.68,598,808 ක බදු මුදලක් අය විය යුතුව පැවතුණි.

(ඌ) 1947 අංක 08 දරන රජයේ ඉඩම් ආඥා පනතේ 199(3) ඡේදය ප්‍රකාරව රජයේ ඉඩම් පිළිබඳ සෑම වරණීය බඳ්දකටම රජයේ ඉඩම් ආඥා පනත යටතේ පනවන ලද 21(1) රෙගුලාසිය යටතේ අමාත්‍යවරයාගේ පූර්ව ලිඛිත අනුමැතිය ලබා ගත යුතු වුවත් පූර්ව ලිඛිත අනුමැතියකින් තොරව රඹකැන් ඔය කලාපයේ ඉඩම් අක්කර 3,750 ක භුක්තිය ආයෝජකයින් හත්දෙනෙකු වෙත භාරදීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි. එසේම මෙම ඉඩම්වල භුක්තිය භාරදීමට ප්‍රථම කිසිදු පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමක් සිදුකර නොතිබුණි. තවද මෙම ඉඩම් සඳහා තරඟකාරී හා විනිවිදභාවයකින් යුතුව අයදුම් පත් කැඳවීමකින් තොරව ජාතික ආහාර නිෂ්පාදන කාර්යසාධන කමිටුව වෙත යොමුකර ආයෝජකයින්ගෙන් අයදුම්පත් ලබාගෙන තිබුණි. 1947 අංක 08 දරන රජයේ ඉඩම් ආඥා පනතේ 199(4) ඡේදය ප්‍රකාරව අමාත්‍යවරයා විසින් වෙනත් ආකාරයට නියෝග කර ඇත්නම් මිස වරණීය ප්‍රදාන පත්‍රයක් හෝ බදුකරයක් නිකුත් කිරීමට අදහස් කරන සෑම විටකම ඒ පිළිබඳ නිවේදනයක් 21(2) දරන රජයේ ඉඩම් රෙගුලාසිය යටතේ ගැසට් පත්‍රයේ පල කළ යුතු වුවත් එසේ සිදුකර නොතිබුණි. ඉඩම් බැහැර කිරීමට විරුද්ධව බාහිර පාර්ශ්ව විසින් අධිකරණ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම හේතුවෙන් ආයෝජන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමටද නොහැකි වී තිබුණි.

  
 ඩබ්ලිව්. පී. සී. වික්‍රමරත්න  
 විගණකාධිපති



විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ  
කරුණු දැක්වීම

#### **IV කොටස**



## ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය

අංක: 500, ටී. ඩී. ජයා මාවත, කොළඹ 10.

இலங்கை மகாவலி அதிகாரசபை

இல.: 500, டி.பி. ஜயா மாவத்தை, கொழும்பு 10.

**Mahaweli Authority of Sri Lanka**

No.: 500, T.B. Jayah Mawatha, Colombo 10, Sri Lanka.

දුරකථනය  
தொலைபேசி  
Telephone

011-2687491-5

ෆැක්ස් අංකය  
பெக்ஸ் இல.  
Fax No.

011-2687391  
011-2687240

විද්‍යුත් තැපෑල  
மின்னஞ்சல்  
E-mail

dgmast@sltnet.lk  
dg@mahaweli.gov.lk

වෙබ් අඩවිය  
இணையத்தளம்  
Website

www.mahaweli.gov.lk

මගේ අංකය - IEN/B/MASL/01/20/12

2021.08.17

විගණකාධිපති,

ජාතික විගණන කාර්යාලය,

අංක 306/72, පොල්දූව පාර ,

බත්තරමුල්ල.

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්ති ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව.

උක්ත කරුණ සම්බන්ධයෙන් ඔබ විසින් මා වෙත යොමු කරන ලද ඔබගේ අංක IEN/B/MASL/01/20/12 හා 2021.07.16 දිනැති 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්ති ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව සම්බන්ධයෙන් මාගේ පිළිතුරු පහත සඳහන් පරිදි වේ.

### 1.2

(අ). ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සිය පරිපාලිත සමාගම්වල ගිණුම්, ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ඇතුළත් කිරීමේදී සෑම වසරකම විගණනය නොකළ ගිණුම් උපයෝගී කරගෙන ඇත. පරිපාලිත සමාගම් ද සෑම වසරකම පෙබරවාරි 28 දිනට ප්‍රථම සිය මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. කෙසේ නමුත් පරිපාලිත සමාගම්වල මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය කර විගණිත මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම්ව ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කලහොත් සෑම වසරකම පෙබරවාරි 28 වන දිනට ප්‍රථම ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවය මත ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කර විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කළ නොහැකි වේ.

සී/ස මහවැලි පශු සම්පත් සහ කෘෂි ව්‍යාපාර (පුද්ගලික) සමාගම 2021.02.24 දින එම සමාගමේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සහිතවද සී/ස මහවැලි උපදේශක සේවා කාර්යාලය (පෞද්ගලික) සමාගම එම සමාගමේ පැවති නෛතික ගැටළු කිහිපයක් විසඳා ගැනීමෙන් පසු සිය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සහිතවද මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කර තිබුණි.

(ආ). ඇළ මාර්ග වල ප්‍රත්‍යාගණන වටිනාකම "දේපළ පිරිසත හා උපකරණ" යටතේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ ඇතුළත් කර ඇති අතර මේ සම්බන්ධ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය සටහන් අංක 3.2 මගින් නිරූපණය කර ඇත.



ඇළ මාර්ග ඥාය කිරීමට වත්කමේ එදායී ජීව කාලය අවශ්‍ය වන බැවින් ඒ පිළිබඳව තාක්ෂණික කරුණු මත අධ්‍යයනයක් සිදු කර 2021 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ ඉදිරිපත් කරමි.

(ඇ). ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය විසින් නඩත්තු කරන ප්‍රධාන වේලි 12 හා වැව් 463 හි අයිතිය පිළිබඳ පුළුල්ව පරීක්ෂා කර ඒවා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා හා ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන වල යම් හිමිකාරිත්වයක් මත අවසන් ගිණුම්වල ස්ථාවර වත්කම ලෙස පෙන්වා ඇත්දැයි පරීක්ෂා කර බලා ඉදිරියේදී ගිණුම් ගත කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.

(ඈ). ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ ප්‍රතිපාදන මත ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව හා එක්ව මහවැලි බී හා එල් කලාප වල ප්‍රති ආශ්‍රිත ජල පිරිපහදු යන්ත්‍ර 30 ක් රු මි. 80ක වියදමින් ස්ථාපිත කරන ලද අතර එම යන්ත්‍ර ප්‍රජාමූල සංවිධාන වෙත විධිමත් ලෙස භාර දී (බැහැර කර) ඇත. එවායේ නඩත්තු හා පරිපාලන කටයුතු මහවැලි අධිකාරියේ අධිකෂණය මත එම ප්‍රජාමූල සංවිධාන විසින් සිදුකරනු ලබයි. ඒ අනුව මෙම පිරිවැය අයවැය කේතාංක 2815 යටතේ වියදමක් ලෙස 2020.12.31 අවසන් ගිණුම් වලට ඇතුළත් කර ඇත.

(ඉ). මෙතෙක් ගිණුම් ගතකර නොමැති ස්ථාවර වත්කම් වල වටිනාකමෙන් රු. 12,561,000.00 වටිනා ස්ථාවර වත්කම් (රු. 4,187,000.00 බැගින් වූ අංක WPLL-5253, WPLL-5254 සහ WPLL-5249 දරණ පිපර් රට් 03) මොරගහකන්ද ව්‍යාපෘතිය වෙත භාර දී ඇති අතර එම ස්ථාවර වත්කම් එම ව්‍යාපෘතියේ ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයේ ඇතුළත්ව ඇත .

තවද මෙම වත්කම් ව්‍යාපෘතිය මඟින් භාරදීමේ දී විධිමත් ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය කර නොමැති වීම හේතුවෙන් ඉතිරිව පවතින වත්කම් ගිණුම්ගත කිරීමට අදාළව ගැටළු පවතී. එම ගැටළු නිරාකරණය කර මුළු වටිනාකම “ප්‍රදානයක්” ලෙස 2021 වර්ෂයේ ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කරමි.

මොරගහකන්ද ව්‍යාපෘතිය මේ වන විටත් සක්‍රියව පවතින ව්‍යාපෘතියකි. මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් රු. 31,764,284,274 ක් වටිනා “මොරගහකන්ද ජල විදුලි බලාගාරය” ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට පවරා දෙන විට ‘මොරගහකන්ද ව්‍යාපෘතියේ ගිණුම්වල ස්ථාවර වත්කම් ගිණුමෙන් ඉවත් කර “ණයගැතියන්” ලෙස පෙන්වා ඇති අතර ව්‍යාපෘතිය සක්‍රියව පවතින බැවින් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය විසින් ඊට සමගාමීව එය “ණයහිමියන්” ලෙස පෙන්වා ඇත. ව්‍යාපෘතිය අවසන් වන දිනයකදී ව්‍යාපෘති ගිණුම්වල ආදායමට/අරමුදලට එරෙහිව කපාහැරීම් සිදු කරන්නේ නම් එවිට “ප්‍රදානයක්” ලෙස ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල පෙන්විය හැකි බව දන්වමි .

(ඊ). මේ පිළිබඳ සොයා බලා ඉදිරියේ දී ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(උ). එම ඉඩම් කට්ටි 02ට අදාළ තක්සේරු වාර්තා ලබා ගැනීම සඳහා තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කර ඇත. එම තක්සේරු කටයුතු සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට එකී ඉඩමේ අයිතිය පිළිබඳ තහවුරු ලිපි (ඔප්පු) ඉදිරිපත් කිරීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් අදාළ තක්සේරු වාර්තා මෙතෙක් ලබා ගැනීමට නොහැකි වී ඇත. එබැවින් අදාළ ඔප්පු පිටපත් ලබාගෙන 2021 වර්ෂයේ ගිණුම් ගත කිරීමට කටයුතු කරන බව දන්වමි.

ඉඩම්, රජයේ ඉඩම් වන අතර කළමනාකරණය හා පරිපාලනය සඳහා පමණක් මහවැලි අධිකාරිය වෙත බලය පවරා ඇත. ඒ අනුව මහවැලි අධිකාරිය සඳහා ගැසට් පත්‍රය මඟින් ප්‍රකාශ කර ඇති බල ප්‍රදේශයේ පවතින ඉඩම් වල මහවැලි අධිකාරියේ කාර්යාල පරිශ්‍ර පවත්වාගෙන යාම, සේවා සැපයීමට අවශ්‍ය ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් සහ ප්‍රජාවගේ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා ඉඩම් පරිහරණ අයිතිය පවතින අතර එම ඉඩම් වල පරම අයිතිය මහවැලි අධිකාරිය සතු නොවේ .



එමෙන්ම සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා යොදාගනු ලබන ඉඩම්, මහවැලි ජනපදිකයින් හා ව්‍යවසායකයින් වෙත බැහැර කරනු ලබයි. මෙහිදී ගොවි පංතියේ පුද්ගලයින් වෙත ඉඩම් සංවර්ධන ආඥා පනත යටතේ ගොඩ, වාරි, කෘෂිකාර්මික හා වර්ෂාපෝෂිත ඉඩම් නොමිලේ ලබා දෙන අතර ව්‍යවසායකයින් හා වැඩි ආදායම් කාණ්ඩයේ පුද්ගලයින් වෙත රජයේ ඉඩම් ආඥා පනත යටතේ වාණිජ හා ආයෝජන ඉඩම් ලෙස රජයේ තක්සේරුව මත බදු මුදල් අය කර හා නිවාස ඉඩම් ලෙස රජයේ තක්සේරුව අයකර බැහැර කිරීම් සිදු කරයි .

බදු පදනම යටතේ බැහැර කරන ඉඩම් තක්සේරු කිරීම සඳහා තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉල්ලීම යොමු කිරීමෙන් අනතුරුව එක් ඉඩම් කොටසක් තක්සේරු කිරීම සඳහා දීර්ඝ කාලයක් ගත කර ඇත .

- (උ). පිළිගනිමි. ජනලේ සටහනක් මගින් නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කර ඇත.
- (එ). 2021 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනය සමඟ එක් එක් ණයගැති ශේෂයන් සහ කාල විශ්ලේෂණය හෙළිදරව් කිරීමට කටයුතු කරමි.

#### නීතිරීති/විධානයට යොමුව

- (අ). ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ ප්‍රධාන ආදායම් ප්‍රභවයන්වන ඉඩම්, වැලි, පස්, ජලය වැනි ස්වාභාවික සම්පත් මගින් ලැබෙන ඉඩම් බදු හා පුරස්කාරයන් (ඉඩම් පරිහරණ ගාස්තු) ස්වාභාවික සම්පත් මගින් ලැබෙන ආදායම් වන අතර මෙම ස්වාභාවික සම්පත් ඒ ආකාරයෙන්ම එනම් වටිනාකම වැඩි කිරීමට නැවත නිෂ්පාදනයක් නොකර (No Manufacturing) සේවාවන් සැපයීම වෙනුවෙන් ලැබෙන ආදායමක් වන බැවින් එම ආදායම අගය එකතු කිරීමේ බද්දට යටත් නොවන බව දන්වමි.

නමුත් ස්වාභාවික සම්පතක් වන ජලය වෙනත් ආයතනයකට/ පුද්ගලයෙකුට විකුණන විට එම ස්වාභාවික සම්පතට යම් අගයක් එකතු වේ. එලෙස ජලය බදු දීම (විකිණීම) මත උපයන පුරස්කාර ආදායම, අගය එකතු කිරීමේ බද්දට යටත් වුවද ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ වාර්ෂික පුරස්කාර ආදායම රුපියල් මිලියන 300 නොඉක්මවන බැවින් 2020.01.06 වන දින රජය මගින් නිකුත් කර ඇති ගැසට් නිවේදනය ප්‍රකාරව අගය එකතු කිරීමේ බද්දට යටත් නොවන බව දන්වමි.

- (ආ). ස්ථාන මාරු ක්‍රියා පටිපාටිය අනුව වාර්ෂික ස්ථාන මාරු 2020 හා 2021 වර්ෂවලදී පැවති කොරෝනා ව්‍යසන තත්වය මත සිදු කිරීමට නොහැකි වුවද මේ වන විට ආරක්ෂක හටයින් සුදුසු පරිදි අභ්‍යන්තර වැඩ පිළිවෙලක් තුළ ස්ථාන ගත කර ඇත. එසේම සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලය ද අදාළ පරිදි ස්ථාන ගත කිරීමට කටයුතු කරමි.
- (ඇ). පිළිගනිමි. 2021 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ ඉදිරිපත් කිරීමට සටහන් කර ගනිමි.

- (ඈ). (i) ඉඩම්, රජයේ ඉඩම් වන අතර කළමනාකරණය හා පරිපාලනය සඳහා පමණක් මහවැලි අධිකාරිය වෙත බලය පවරා ඇත. ඒ අනුව මහවැලි අධිකාරිය සඳහා ගැසට් පත්‍රය මගින් ප්‍රකාශ කර ඇති බල ප්‍රදේශයේ පවතින ඉඩම් වල මහවැලි අධිකාරියේ කාර්යාල පරිශ්‍ර පවත්වාගෙන යාම, සේවා සැපයීමට අවශ්‍ය ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සහ ප්‍රජාවගේ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා ඉඩම් පරිහරණ අයිතිය පවතින අතර එම ඉඩම් වල පරම අයිතිය මහවැලි අධිකාරිය සතු නොවේ .



එමෙන්ම සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා යොදාගනු ලබන ඉඩම්, මහවැලි ජනපදිකයින් හා ව්‍යවසායකයින් වෙත බැහැර කරනු ලබයි. මෙහිදී ගොවි පංතියේ පුද්ගලයින් වෙත ඉඩම් සංවර්ධන ආඥා පනත යටතේ ගොඩ, වාරි, කෘෂිකාර්මික හා වර්ෂාපෝෂිත ඉඩම් නොමිලේ ලබා දෙන අතර ව්‍යවසායකයින් හා වැඩි ආදායම් කාණ්ඩයේ පුද්ගලයින් වෙත රජයේ ඉඩම් ආඥා පනත යටතේ වාණිජ හා ආයෝජන ඉඩම් ලෙස රජයේ තක්සේරුව මත බදු මුදල් අය කර හා නිවාස ඉඩම් ලෙස රජයේ තක්සේරුව අයකර බැහැර කිරීම් සිදු කරයි .

බදු පදනම යටතේ බැහැර කරන ඉඩම් තක්සේරු කිරීම සඳහා තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉල්ලීම යොමු කිරීමෙන් අනතුරුව එක් ඉඩම් කොටසක් තක්සේරු කිරීම සඳහා දීර්ඝ කාලයක් ගත කර ඇත .

(ii) 2019.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා අදාළ තොරතුරු යාවත්කාලීන කර මේ වන විට කොම්ප්‍රොලර් ජනරාල් වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත .

(ඉ). රජයේ සේවකයින් වෙත ලබා දී ඇති නිල නිවාස සඳහා නිවාස කුලී වශයෙන් වක්‍රලේඛ ප්‍රකාරව මාසික වැටුපෙන් 12½ % ක මුදලක් අය කිරීමට කටයුතු කර ඇත. එසේ නොකරන නිල නිවාස ලබාගෙන ඇති නිලධාරීන්ගෙන් සත්තකය ආපසු පවරා ගැනීමට 2018 වර්ෂයේ දී නීතිමය පියවර ගෙන ඇත. එහි ප්‍රථිඵලයක් ලෙස CECB ආයතනය විසින් කුලී ගෙවීමකින් තොරව පදිංචිකරු පිලිබඳවද දැනුවත් නොකර , CECB ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය නේවාසිකව සිටි නිල නිවාස 14 ක් සඳහා විධිමත් අනුමැතියකට යටත්ව අප ආයතනය සමඟ වාර්ෂිකව ගිවිසුම්ගත වී 2018 වර්ෂයේ සිට මාසික කුලිය ගෙවන ලදී .

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් වෙනුවෙන් නිල නිවාස 24 ක් සඳහා වක්‍රලේඛ ප්‍රකාරව 12 ½% ගෙවීම් කරනු වෙනුවට 2002 වර්ෂයේ දී කමිටුවක් මගින් ගන්නා ලද තීරණයකින් නිශ්චය කරන ලද “කුලී මුදල” මහවැලි අධිකාරියට මේ දක්වා ගෙවා ඇත. (ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල සේවකයන්ටද වක්‍රලේඛ ප්‍රකාරව 12 ½% ක කුලී මුදල ගෙවීම් කරන ලෙස දැනුම්දීම් කර ඇතත් ඔවුන් නිවාස සඳහා විධිමත් ක්‍රමවේදයකට අනුගත නොවීම සම්බන්ධව නෛතික ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට කටයුතු කෙරෙමින් පවතී)

මූලික අධ්‍යයන ආයතනයටද ආරම්භයේ සිට නිල නිවාස 06ක් වෙන් කර දී තිබුණි. ඒවායේ කුලී මුදල්ද යාවත්කාලීන නොවූ අතර ආරම්භයේ සිට තීරණය කරන ලද නිෂ්චිත මාසික කුලී මුදලක් නිවැසියන් ගෙන් අයකර මේ දක්වා අප ආයතනයට ලැබෙමින් පවතී. නමුත් මෙම කුලී මුදල් වැටුපෙන් 12 ½% මේ වන තෙක් ගෙවීමට එම ආයතනය කටයුතු කර නොමැත .

මෙම ගොඩනැගිලි ඉතා අබලන් තත්වයේ පවතින බැවින් හා අප ආයතනය මගින් සියළුම නඩත්තු කාර්යයන් නොකරන බැවින් ඒ ඒ සේවකයාගෙන් මාසිකව 12 ½% ක නිවාස කුලියක් ගෙවීම අසාධාරණ බවත් දැනුම් දී ඇත.

තවද, ඔවුන් මෙම නිවාස 06 තම ආයතනයට පවරා දෙන ලෙසද එවිට ඔවුන්ගේ ආයතනික ප්‍රතිපාදන යොදවා නිල නිවාසවල අවශ්‍ය අළුත්වැඩියාවන් කර ගත හැකි බව ද ප්‍රකාශ කර ඇත.

ඒ අනුව, නිවාස වල මාසික කුලිය තක්සේරු කර ගැනීම සඳහා දෙපාර්ශවයේම එකඟතාවය මත රජයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුවට යොමු කළ අතර මෑතකදී තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් එම ගොඩනැගිලි සම්බන්ධයෙන් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. එම සමීක්ෂණයට අදාළ වාර්තාව මේ වන තෙක් අප වෙත ලැබී නොමැති අතර රජයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව නියම



කරනු ලබන කුලී මිල ගණන් සහිත වාර්තාව ලැබුණු පසු ඒ අනුව ඉදිරියේදී කටයුතු කිරීමට තීරණය කර ඇත.

පුනරුත්ථාපන රෝහල හා ප්‍රාදේශීය ශල්‍යකම් කාර්යාලය යන රජයේ ආයතන දෙක සඳහා සුළු සේවක කාර්ය මණ්ඩලයක් වෙනුවෙන් දීර්ඝකාලයක් සිට පරිහරණයක් නොවී තිබූ (අප ආයතනයේ සේවකයින් ඉල්ලුම් නොකරන) නිල නිවාස 02 ක් සඳහා රජයේ තක්සේරු මුදලට ආසන්න මුදලක් අය කර ගැනීමෙන් විධිමත් පිළිවෙත් අනුගමනය කරමින් ගිවිසුම්ගතව ලබාදී ඇත. මෙම නිල නිවාස දෙක තනි කාමරයන් සහිතව තනිකඩ නිවාස වන අතර සුළු සේවකයන් සඳහා ව්‍යාපෘතිය මගින් ඉදිකර ඇති වසර 40 ක් පමණ පැරණි කුඩා නිවාස දෙකක් වේ. රජයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මෙම වර්ගයේ (JSQ) නිවාස සඳහා මාසික කුලිය රු. 400.00 - රු. 500.00 ක් අතර බවට තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව ලබාදුන් පසුගිය වාර්තාවේ සඳහන් කර ඇති කුලී වටිනාකම් පදනමින් මෙම තනිකඩ නිවාස දෙකද ලබා දී ඇත.

- (ඊ).(i) දිගන, නිල නිවාස කඳවුරේ මහවැලි අධිකාරියේ සේවකයන්ට නේවාසික පහසුකම් ලබාදීමෙන් අනතුරුව අතිරික්තව පවතින නිල නිවාස ඇත්නම් බාහිර රාජ්‍ය ආයතන නිලධාරීන් සඳහා ඉල්ලුමට අනුව තාවකාලිකව ලබාදෙන ලෙස අභ්‍යන්තර චක්‍රලේඛනයේ අංක A 1-2 වගන්තිය මගින් සලසා ඇති ප්‍රතිපාදන අනුව කටයුතු කර ඇත. වසර 40 කට වඩා පැරණි මෙම නිල නිවාස පාවිච්චියක් නොමැතිව පවතින බැවින් ඒවා විනාශ වීමේ තර්ජනයට ලක්ව ඇත. එබැවින් ඉල්ලුමට අනුව තාවකාලික පදංචිය සඳහා විධිමත්ව හා ගිවිසුම්ගතව කුලී පදනම මත ලබාදීම මගින් රජයට ආදායම් ලැබීම සමඟින් නොව වත්කමද සුරක්ෂිත වේ.

මේ දක්වාම ආරම්භයේ සිට බාහිර ආයතන වලට නිවාස ලබාදීමේදී නිවාස කමිටුව හරහා තීරණ ගෙන කටයුතු කර ඇත. නමුත්, චක්‍රලේඛනයට අනුව මෙම නිවාස අදාල රාජ්‍ය ආයතනයේ ප්‍රධානීන්ගේ නිර්දේශයට අනුව තාවකාලික පදනම මත විධිමත්ව වාර්ෂික ගිවිසුම් වලට අනුව තාවකාලිකව ලබාදී ඇත. කෙසේ වෙතත් ඉදිරියේදී එනම් 2021 වර්ෂයේ සිට අභ්‍යන්තර චක්‍රලේඛයේ A1-1 වගන්තිය ප්‍රකාරව පිළිවෙත් ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කරමි .

- (ii) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සේවකයින්ගේ පදිංචිය සඳහා 1985 වර්ෂයේ සිට ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට අයත් දිගන, නිලගම නිවාස කඳවුරේ නිවාස 24 ක් ලබාදී ඇත. මේ සඳහා නිශ්චිත කුලී මුදලක් පදිංචිකරුවන්ගෙන් අයකර මේ දක්වාම ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය වෙත එවා ඇත. ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ අංක DG/05/2002 දරණ අභ්‍යන්තර චක්‍රලේඛනයට අනුව නිවාසවල පදිංචිකරුවන් හඳුනාගෙන ඔවුන්ට අප ආයතනය සමඟ ගිවිසුම් ගත වන ලෙස ලිඛිතව කිහිපවිටක්ම දැනුම් දුන් නමුත්, එම උපදෙස් වලට කිසිදු ප්‍රතිචාරයක් දක්වා නොමැත. නමුත් නිවාස වල පදිංචි අයවලුන් 2002 වර්ෂයේදී පමණ තීරණය කරන ලද නිශ්චිත මුදලක් නිවාස කුලිය ලෙස මාසිකව අයකර එම මුදල් ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට එවා ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සේවකයින් ගිවිසුම් අත්සන් නොකිරීම සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රධාන වේලි හා ජලාශ මෙහෙයුම් විසින් කිහිපවරක්ම ලිපි යැවූ නමුත් ඊට ප්‍රතිචාර නොදැක්වීම හේතුවෙන් මා විසින්ද ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සභාපති වෙත ලිඛිත දැනුම් දීම් කරන ලදී. මේ දක්වා එම ලිපි වලට ද සතුටුදායක පිළිතුරක් නොලැබුණු අතර, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මධ්‍යම පලාත් ප්‍රාදේශීය කලමණාකරු විසින් එම සේවකයින් විදුලිබල මණ්ඩලය සමඟ අභ්‍යන්තර ගිවිසුමකට එළඹී ඇති බව දන්වා ඇත. තවද, විදුලිබල මණ්ඩලයට මෙම නිල නිවාස පවරා ගෙන ඇති බවත් ඔවුන් විසින්



නඩත්තු කටයුතු ඉටුකරගන්නා බවත් අප සමඟ ගිවිසුම්ගත වීමට අවශ්‍ය නොවන බවත් වැඩිදුරටත් දන්වා ඇත. කෙසේ නමුත් මේ සම්බන්ධව දැනුවත් කර ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග සඳහා ලේකම්, විදුලිබල අමාත්‍යාංශය වෙත ලිඛිතව දැනුම් දී ඇත.

- (iii) දිගන නිල නිවාස කඳවුරේ නිල නිවාස පරිපාලන භාරකාරත්වය මහවැලි අධිකාරියේ අංශ තුනක් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ. එනම් නේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකාර (ඊ කලාපය), මහවැලි ආරක්ෂක බලකාය සහ ප්‍රධාන වේලි හා ජලාශ මෙහෙයුම් අංශය වශයෙනි. මේ අයුරින් දිගන, ප්‍රධාන වේලි හා ජලාශ මෙහෙයුම් අංශය මගින් පාලනය හා නඩත්තු වන නිවාස ගණන 85 කි. ඉදිරියේ දී මෙම නිවාස හා ගොඩනැගිලි නිසි පරිදි නඩත්තු කිරීමට පවතින ප්‍රතිපාදන සීමාවන් මත අවශ්‍ය පියවර ගනු ලබන බව දන්වා සිටිමි.

අභ්‍යන්තර වක්‍රලේඛ උපදෙස් පරිදි කටයුතු කිරීමට අදාළ නිලධාරීන් දැනුවත් කළ අතර, ඒ අනුව 2021 වර්ෂයේ සිට ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණය යාවත්කාලීන කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

- (උආ). කාර්යභාර ඉංජිනේරු කාර්යාලය මගින් සමෘද්ධි සංගම්, ගොවිජන සේවා සංවිධාන හා මහවැලි අධිකාරිය යටතේ ලියාපදිංචි ගොවි සංවිධාන සහ අනෙකුත් ලියාපදිංචි සංවිධාන වෙත කොන්ත්‍රාත් පිරිනමනු ලැබේ. මහවැලි ගොවි සංවිධාන වෙත කොන්ත්‍රාත් පිරිනැමීමේදී අදාළ ලියකියවිලි ගොවි සංවිධානය අයත් මහවැලි කලාපය තුළ පිහිටි කොට්ඨාස කළමනාකාර වෙත යොමු කරනු ලබන අතර, එහිදී කොට්ඨාස කළමනාකාර විසින් අදාළ වක්‍රලේඛ අනුව පරික්ෂා කොට බලා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරනු ලබයි.

ඒ අනුව මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව ද වක්‍රලේඛ ප්‍රකාරව අදාළ නිලධාරීන්ගේ නිර්දේශ ප්‍රකාරව ලබා දී ඇත.

## 2.2.4

- (අ). කොන්ත්‍රාත්තුවට අදාළ රු. 169,317.90 වටිනා කාර්යසාධන ඇපකර මුදල අයකර ගැනීම සඳහා කළමනාකාර, මහජන බැංකුව වෙත ලිඛිතව දැනුම් දී අය කර ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

එලෙසම මෙම කොන්ත්‍රාත්තුවට අදාළ අත්තිකාරම් ඇපකරය වන රු. 1,015,907.00 මුදල අය කර ගැනීම සඳහා කළමනාකාර, මහජන බැංකුව වෙත ලිඛිතව දන්වා ඇත.

කොන්ත්‍රාත්කරුගෙන් මුදල් අයකර ගැනීම සඳහා නීතිමය පියවර ගැනීමටද කටයුතු කර ඇත. කවද, මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව අවසන් කර කොන්ත්‍රාත්තුවේ “කල වැඩ” කොටස් සඳහා ගෙවීම් නතර කිරීමටද කටයුතු කර ඇත.

කොන්ත්‍රාත්කරුගෙන් අදාළ මුදල් අයකිරීමෙන් අනතුරුව ඉතිරි වැඩ කොටස් සඳහා 2021 වර්ෂය තුළ වෙනත් කොන්ත්‍රාත්තුවක් මගින් ඉටුකර ගැනීමට සැලසුම් කර ඇත.

- (ආ). මගේ අංක DDG/CON/MSO/DIG/B3 හා 2021.02.17 දිනැති ලිපිය මගින්, අදාළ කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානය අවලංගු කර ඇත. එස්.එස්.පී. ඉංජිනේරුස් ලිමිටඩ් වෙත ගෙවීමට තිබූ අංක DDG/CON/MSO/DIG/B/04 කොන්ත්‍රාත්තුවේ අවසන් ගෙවීම් කලයුතු මුදලින් අදාළ ලංසු සුරක්ෂණ ගාස්තු රු. 35,000/= ක් අයකර ගන්නා ලදී.



ඉදිරි වර්ෂයේ යෝජිත ප්‍රතිපාදන අනුව අළුත්වැඩියා කටයුතු කිරීමට සැලසුම් කර ඇත .

## 2.3 වෙනත් කරුණු

(අ). මේ අනතුර සම්බන්ධයෙන් අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් විමර්ශනයක් සිදු කර ඇත.

එසේම මෙම අනතුරෙන් පසු මා විසින් පත්කරන ලද අභ්‍යන්තර කමිටුවක් මගින් වාහනය පරීක්ෂා කර බලා පරිපූර්ණ වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කර ඇත.

(ආ). කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය විසින් හා වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය විසින් කරන ලද ඉල්ලීම සලකා බලා ආරක්ෂක හටයින් වෙනත් අමාත්‍යාංශ හා සේවා ස්ථාන සඳහා අනුයුක්ත කිරීම් කර ඇත. එම නිලධාරීන්ගේ වැටුප්, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය මගින් ගෙවීම් කර එම මුදල් ප්‍රතිපූර්ණය කර ගැනීම සඳහා මේ වන විට පියවර ගෙන ඇත.

(ඇ). මහවැලි ආරක්ෂක බලකාය සඳහා අනුමත සේවක සංඛ්‍යාවක් පැවතිය ද එම සේවක සංඛ්‍යාව අනුමත කරන අවස්ථාවේ දී පැවති සේවක අවශ්‍යතාවයට අමතරව මේ වන විට විශේෂයෙන් මාර්ගගතකර්ම කළමනාකරණ වැනි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය හරහා සංවර්ධනය වන මාර්ගගතකර්ම හා මැදිරිගිරිය නව සංවර්ධිත කලාපවල ආරක්ෂක කාර්යභාරයන් සඳහා අනුමත සංඛ්‍යාවට වඩා නිලධාරීන්ගේ අවශ්‍යතාවයක් මේ වන විට ඇති වී ඇත. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ සියලුම අංශ සමග මේ වන විට සාකච්ඡා කර අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව සංශෝධන සිදුකරමින් එක් එක් අංශය සඳහා වෙන් කල යුතු කාර්යය මණ්ඩලය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරමින් කටයුතු කරන බව කාරුණිකව දන්වමි.

එසේම ඉංජිනේරු සහකාර තනතුර මහවැලි ආරක්ෂක බලකාය වෙත අනුමත වී නොමැති වුවද එම බලකායේ අනුබණ්ඩ හා බල ප්‍රදේශ කාර්යාල හා නිල නිවාස හා ගොඩනැගිලිවල නඩත්තු කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් ඉංජිනේරු සහකාරවරයෙකුගේ අවශ්‍යතාවයන් පැන නැගුන බැවින් අනෙකුත් සේවා ස්ථානවලට බාධාවක් නොවන ලෙස "ඉංජිනේරු සහකාරවරයෙකු" අනුයුක්ත කර ඇත. එසේම ප්‍රාදේශීය කළමනාකාර තනතුරු දෙක 2011.08.22 දින අනුමත කර ඇති ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ සේවක සංඛ්‍යාවට ඇතුළත් නොවුන ද ඒ වන විට සේවය කරමින් සිටි ප්‍රාදේශීය කළමනාකරුවන් දෙදෙනා ඔවුනට පමණක් පෞද්ගලික වන සේ ඔවුන් විශ්‍රාම ලබා ගන්නා තුරු හෝ උසස්වීමක් ලබා ගන්නා තුරු එම තනතුරේම තැබීමට කටයුතු කර ඇත. තවද "අරක්කම්" තනතුර විශේෂයෙන් ආරක්ෂක අංශයට ඇතුළත් නොවුවද ප්‍රධාන වේලි හා ජලාශ මෙහෙයුම් අංශය යටතේ ආරක්ෂක සේවාවන් සපයන හට පිරිසෙහි (විශේෂයෙන් ප්‍රධාන වේලි හා ජලාශ ආශ්‍රිතව) ආහාර පාන සැකසීමේ කටයුතු මෙම සේවකයින් තුළින් ඉටු කර ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

තවද තනතුරු 77 ක ප්‍රමාණයක් පුරප්පාඩු පවතින බව දක්වා ඇතත් සහකාර අධ්‍යක්ෂ, ගණකාධිකාරී, ආරක්ෂක නිලධාරී හා පොත් තබන්නා වැනි තනතුරු සඳහා මේ වන විට සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වා සුදුසු නිලධාරීන් බඳවා ගෙන ඇති බව කාරුණිකව දන්වමි. ආරක්ෂක සුපරීක්ෂක තනතුරු සඳහා 2013.06.12 දින අනුමත කරන ලද බඳවා ගැනීම් පටිපාටිය තුළ දන්වා ඇති සුදුසුකම් පිළිබඳව නැවත සංශෝධනයක් ඇති කිරීම සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉල්ලීමක් කර ඇත. (පැරණි බඳවා ගැනීම් පටිපාටිය යටතේ බඳවා ගන්නා ලද ආරක්ෂක හටයින් අට වන ශ්‍රේණිය සමතුන්ගෙන් බඳවා ගත් බැවින් ඔවුන්ගේ උසස්වීමක් ලෙස මෙය ලබා දීමට කටයුතු කළ යුතු වුවද අනුමත බඳවා ගැනීම් අ.පො.ස සා.පෙළ සමතුන්ගෙන් බඳවා ගැනීමට නියමිතව ඇත.)

රියදුරන් හා ආරක්ෂක නියාමක තනතුරු දෙකම PL සේවා ගණය යටතේ පවතින බැවින් මේ වන විට එම බඳවා ගැනීම් සිදු නොකිරීමට කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් උපදෙස් ලැබී ඇත.



ඔවුන් බඳවා ගනු ලබන්නේ දැනට රජය විසින් ක්‍රියාත්මක කර ඇති රට හඳුනා “සෞභාග්‍යයේ දැක්ම” ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශයට අනුව රැකියා ලක්ෂ්‍යයක් ලබාදීමේ වැඩසටහන යටතේ බහුකාර්ය සංවර්ධන කාර්යය සාධක බලකා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් බව කාරුණිකව දන්වමි.

පහත සඳහන් හේතූන් නිසා එසේ කිරීමට සිදුවී ඇත්තේ බව කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.

- සියලු මහවැලි බල ප්‍රදේශ තුළ ක්‍රියාත්මක ආරක්ෂක ජාලය ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ මූලස්ථානය මගින් බැවින් මෙහෙයුම් නිලධාරියෙකු සහ සහයකයෙකු (සංඛ්‍යාව 02) මූලස්ථාන කාර්යාලයේ සේවයේ යොදවා ඇත.
- කාර්ය මණ්ඩල නිල නිවාස, සාද නිවාස, කාර්යාල හා ගබඩා සංකීර්ණ ඇතුළු කඳවුරු නඩත්තුව සඳහා කාර්මික නිලධාරී තනතුර මෙම අංශය වෙත අනුමත නොවන බැවින් ආරක්ෂක සුපරීක්ෂකවරයෙකු (සංඛ්‍යාව 01) මූලස්ථාන කාර්යාලයට අනුයුක්තව සිටියි.
- සැපයුම් නිලධාරී තනතුර මෙම අංශයට අනුමත තනතුරක් නොවන බැවින් සහ සැපයුම් නිලධාරියෙකු නොමැති බැවින් එම කාර්යභාරය සහකාර ආරක්ෂක සුපරීක්ෂකවරයෙකු (සංඛ්‍යාව 01) වෙත පවරා මූලස්ථානයට අනුයුක්ත කර ඇත.
- වසර 35 ක මෙම අංශයේ අවි ආයුධ/පනොරොම් නිකුත් කිරීම පිළිබඳ තොරතුරු, ආරක්ෂක සංනිවේදන උපකරණ තොරතුරු, පරිපාලන මූල්‍ය හා ගිණුම් තොරතුරු, සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් ආශ්‍රිත තොරතුරු සහිත ලේඛණාගාරයේ භාරකරු ලෙස ආරක්ෂක නියාමකවරයෙකු පුරුදු පුහුණු කර මූලස්ථාන කාර්යාලයට අනුයුක්ත කර ඇත. (සංඛ්‍යාව 01)
- මූලස්ථාන ගබඩා සංකීර්ණයේ ගබඩා නිලධාරී වෙත සහයක රාජකාරි සඳහා කම්කරු මහතා නොමැති බැවින් ආරක්ෂක නියාමකවරයෙකු අනුයුක්ත කර ඇත. (සංඛ්‍යාව 01)
- මූලස්ථාන කාර්ය මණ්ඩලයට අනුයුක්තව සිටි ආරක්ෂක නියාමකවරයෙකු (සංඛ්‍යාව 01) කළුගඟ අනුබණ්ඩය වෙත අනුයුක්ත කර ඇත.
- ඉහත අංක 02 මගින් පෙන්වා දුන් පරිදි කළමනාකරණ සහකාර ප්‍රමාණවත් සේවක සංඛ්‍යාවක් නොමැති බැවින් පාලන අංශයට හා ප්‍රවාහන අංශයට කාන්තා ආරක්ෂණ නියාමකවරියකගේ සහ ආරක්ෂක නියාමකවරයෙකුගේ සේවය ලබා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත. (සංඛ්‍යාව 02)
- සහකාර ආරක්ෂක කාර්යාලයේ සහයක රාජකාරි සඳහා ආරක්ෂක නියාමක මහතා දෙදෙනෙක් මූලස්ථානයට අනුයුක්ත කර ඇත. (සංඛ්‍යාව 02)

(ඇ). මෙම මධ්‍යස්ථානය 2018 ජුනි මස සිට පොල්ගොල්ල කාර්යභාර ඉංජිනේරුවරයාගේ අධීක්ෂණය යටතේ විදුලි ඉංජිනේරුවරියක මගින් පාලනය වන අතර, පහත සඳහන් කටයුතු සඳහා දැනට භාවිතා කරනු ලබයි.

- a. විශේෂයෙන් සෑම වසරකම අග භාගයේ, එනම් නොවැම්බර් හා දෙසැම්බර් මාසවලදීත්, කාලගුණික විපර්යාස හේතුවෙන් අවිනිශ්චිත ලෙස ඇති වන අධික වර්ෂාපතනය නිසාත් ඇති වන ගංවතුර තත්ත්වයන් පාලනය කිරීම සඳහා සියළුම ජලාශ පද්ධතීන් සමඟ අවශ්‍ය මෙහෙයුම් සම්බන්ධීකරණය.
- b. 2020 වර්ෂයේ මුල් කාලයේ සිට Covid – 19 වසංගත රෝග ව්‍යාප්තිය පාලනය තත්ත්වය යටතේ, කාර්ය මණ්ඩල පැමිණීම සීමාසහිත කාල වකවානුවේදී සියළු වේලි හා ජලාශ වල ආරක්ෂණ කටයුතු හා මෙහෙයුම් කටයුතු බාධාවකින් තොරව සිදුකර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සම්බන්ධීකරණය.



c. විශාල වේලි සඳහා වූ අන්තර් ජාතික කොමිසම (ICOLD) මගින් පවත්වනු ලබන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ සඳහා Zoom තාක්ෂණය මගින් ඉංජිනේරුවරුන් සහභාගී කරවීම, (CFRD Webinar සම්මන්ත්‍රණය හා 2020.10.26,27,28 දින වල පැවති Hydro 2020 සම්මන්ත්‍රණය)

d. ගරු අමාත්‍යවරුන්, අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරුන්, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ නිලධාරීන් සහභාගී වන රැස්වීම් හා කාර්යභාර ඉංජිනේරු රැස්වීම් පැවැත්වීම.

e. තත්කාලීන කාලගුණික දත්ත, පලාශ වල ජල මට්ටම් හා ධාරිතාව ඇතුළත් දත්ත, වේලි ආරක්ෂණ සඳහා සවිකර ඇති උපකරණ වල දත්ත ආදිය කාර්යභාර ඉංජිනේරු රැස්වීම් පැවැත්වීම.

කෙසේ නමුත්, මෙම ගොඩනැගිල්ලට කාර්ය මණ්ඩලය අනුයුක්ත කිරීම සඳහා යාබද ගොඩනැගිල්ල නිදහස් කිරීම පිණිස පරිසර අධිකාරිය වෙත නිරන්තරව දැනුම් දුන්නද, එම ගොඩනැගිල්ල නිදහස් නොකිරීම හේතුවෙන්, දිගු කාර්යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලය මේ සඳහා අනුයුක්ත කිරීමට නොහැකිව ඇත.

මේ සම්බන්ධව මා විසින්, අවස්ථා කිහිපයකදීම මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට දන්වා ඇති නමුත්, මේ වන තෙක් අදාළ ගොඩනැගිල්ල මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් නිදහස් කර නොමැත.

(ඉ). මෙම පැවරීම් කටයුතු සිදුකිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට අයත් වී අලෙවි මණ්ඩලය විසින් ඉල්ලුම් කර ඇති ගබඩා ගොඩනැගිලිවල තක්සේරු වාර්තා ලබා ගැනීමට තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව වෙත අදාළ තොරතුරු යොමු කර ඇත. තක්සේරු වාර්තා ලද පසු ඉදිරි කටයුතු සිදු කරන බව දන්වමි.

(ඊ). මහවැලි එල්, රඹකැන්ඔය, මොරගහකන්ද යන කලාප වල ආයෝජන ව්‍යාපෘති සඳහා ඉඩම් 60 ක් පමණ බැහැර කර ඇති අතර එහි වපසරිය අක්කර 2600ක් පමණ වේ. රඹකැන්ඔය කලාපය ආයෝජකයින් 4 දෙනෙකු සඳහා අක්කර 1250 ක් පමණ කන්න වගාවට ලබා දී ඇති අතර ඔවුන් ඉඩම්, වගාව සඳහා සුදානම් කිරීමේදී එයට එරෙහිව පැවති මහජන විරෝධතා හේතුවෙන් සංවර්ධන කටයුතු සඳහා බාධා ඇති විය. ඒ අනුව අදාළ ඉඩම් අක්කර 1250 ආයෝජකයන් 04 දෙනා වෙත ලබා දීම සම්බන්ධව අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතියට ඉදිරිපත් කරන ලද අතර පරිසර නිර්දේශය හා කාර්ය සාධනය මත හා ව්‍යාපෘති ඉඩම් බැහැර කිරීමට කටයුතු කරන ලෙස දන්වා ඇත. ඊට අමතරව රඹකැන්ඔය කලාපයෙන් ඉඩම් බැහැර කරන ලද ආයෝජකයින් අතරින් බදු පැහැර හරින ලද ආයෝජකයින් වෙත බදු නොගෙවීම නිසා බදු ගෙවීම සිදු කරන ලෙස එන්නරවාසි යොමු කරන ලද අතර ඒ අනුව බදු අය කරගැනීමට නඩු පැවරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. පවතින කොවිඩ් වසංගත තත්වය හේතුවෙන් නිවේදන යොමු කිරීමේ හා පුද්ගලයින් පරීක්ෂණ සඳහා කැඳවීමේදී සංවරණ සීමා තත්වය හේතුවෙන් බදු පැහැර හරින ලද ආයෝජකයින් 06 ගේ බදු අයිතිය සැප්තැම්බර් දෙවන සතිය වන විට අවලංගු කිරීමට නේවාසික ව්‍යාපාර කළමණාකාර, රඹකැන්ඔය විසින් කාල රාමුවක් සහිත වැඩසටහනක් ඉදිරිපත් කර ඇත. ඒ අනුව සැප්තැම්බර් මාසය වන විට සියළුම බදු නොගෙවන ආයෝජන ව්‍යාපෘති ඉඩම් අවලංගු කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

එල් කලාපය ආයෝජකයන් 29 දෙනෙකු වෙත පන්සල් කන්ද ප්‍රදේශයෙන් හා තවත් ආයෝජකයින් 09 දෙනෙකු වෙත හැලඹවැව ප්‍රදේශයෙන් අක්කර 1035 ක් ලබා දී ඇති අතර එම ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා පරිසර අධිකාරියේ, පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ හා වනජීවී දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය නොලැබීම මත සංවර්ධනය කිරීමට නොහැකි වී ඇත. මේ පිළිබඳව අදාළ රේඛීය ආයතන හා සාකච්ඡා කළ අතර පරිසර අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා වනජීවී දෙපාර්තමේන්තුවේ එකඟතාවය ලබා ගැනීම අවශ්‍ය වේ. පන්සල් කන්ද ප්‍රදේශයෙන් බැහැර කර ඇති ආයෝජකයින් 05 දෙනෙකුගේ



ඉඩම් ආපසු රජයට පවරා ගෙන වන සතුන් හුවමාරු වන ස්ථානයක් ලෙස පවත්වාගෙන යාම අවශ්‍ය බවත් එය ඉටු කළ වහාම එම දෙපාර්තමේන්තුවේ එකඟතාවය ලබා ගතහැකි බව දන්වා ඇත. ඒ අනුව මේ වන විට පවරා ගනු ලබන ඉඩම් කොටස් 05 සඳහා විකල්ප ඉඩම් ලබා දීම සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා වෙමින් පවතී. ඒ අනුව අදාළ රේඛීය ආයතනවල අනුමැතිය ලද පසු අදාළ ඉඩම් කොටස් සංවර්ධනය කිරීමට හැකියාව ලැබේ.

මොරගහකන්ද කලාපයේ ආයෝජකයින් 08 දෙනෙකු සඳහා අක්කර 80 පමණ බැහැර කර ඇති අතර ඒ අතරින් ඉඩම් කොටස් 04 ක ව්‍යාපාර කටයුතු සිදුකරමින් යනු ලබයි. සංචාරක ව්‍යාපෘති සඳහා ඉඩම් කොටස් 03 ක් බැහැර කර ඇති අතර එම ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය කිරීම සඳහා යටිතල පහසුකම් සම්පූර්ණ කර නොමැති බැවින් ව්‍යාපෘති ආරම්භ කර නොමැත. ඒ අනුව යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා මේ වන විට අධිකාරිය කටයුතු කරමින් සිටී. එක් ව්‍යාපෘතියක් ඉන්ධන පිරවුම්හලක් වන අතර එහි දීර්ඝකාලීන බදුකරය අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ ප්‍රතිරූප අත්සනට යොමු කර ඇත. ඉන්ධන පිරවුම්හල් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා බදුකරය අවශ්‍යව ඇත. බදුකරය ලද පසු ඉන්ධන පිරවුම්හල ආරම්භ කිරීමට සහ බදු ගෙවීම සඳහා අයෝජක එකඟතාවය ලබා දී ඇත.

එසේම බී, සී, ඊ, එච්, ඩබ්ලිව්, හුරුඑච්ඩ් කලාපවල ආයෝජන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරුද අදාළ ඉල්ලීම් පරිදි විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට සූදානම් කර ඇත .

(උ). රු 68,598,808.00 .ක වටිනාකමෙන් රු 4,551,474.00 .ක මුදලක් පහත සඳහන් පරිදි මේ වන විට අයකර ගෙන ඇත.

➤ සී කලාපය	-	රු. 459,729.00
➤ ඒච් කලාපය	-	රු. 208,017.00
➤ වික්ටෝරියා	-	රු. 562,951.00
➤ කොන්මලේ	-	රු. 1,286,199.00
➤ මොරගහකන්ද	-	රු. 1,288,478.00
➤ රඹකැන්ඔය	-	රු. 472,500.00
➤ ඩබ්ලිව්	-	රු. 273,600.00
		රු. 4,551,474.00

#### සටහන

එල් කලාපයේ 2020 වර්ෂය දක්වා ආයෝජන ව්‍යාපෘතින් සඳහා ඉඩම් බැහැර කර තිබුණද අදාළ රේඛීය ආයතන වෙතින් නිසි අනුමැතින් නොලැබීම තුළ එම ව්‍යාපෘතින් ඉදිරියට කරගෙන යා නොහැකි බැවින් ඒ ඒවා අවලංගු කර එම ව්‍යාපෘති සඳහා හිඟ බදු මුදල වූ රු. 10,027,663.00 ක මුදල කපා හැරීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා සංදේශය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.

(ඌ). රඹකැන්ඔය කලාපය ආයෝජකයින් හතර දෙනෙකු වෙත අක්කර 1250 ක් පමණ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තින් අනුව ආනයනික ආහාර බෝග නිෂ්පාදන ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා ජාතික ආහාර නිෂ්පාදන කාර්ය සාධන කමිටුව හා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය මත අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් තාවකාලිකව කන්තයක් සඳහා බදු දීම සිදු කර ඇත. බදු දීමෙන් අනතුරුව ඇති වූ මහජන විරෝධතා හේතුවෙන් අදාළ ඉඩම් කොටස් සංවර්ධනය කිරීමට බාධා ඇති විය. එබැවින් මෙම ඉඩම් කොටස් බදු දීම සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීමට අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත සංදේශයක් ඉදිරිපත් කරන ලද අතර එහිදී මෙම







**වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව**  
**2020**  
**V - කොටස**

## 1. මහවැලි ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතිය

- අරමුණු: වාරි ජල සැපයුම සුරක්ෂිත කරමින් කෘෂි ආර්ථිකය නැංවීම හරහා මාදුරුඔය වම් ඉවුර ප්‍රදේශයේ වෙසෙන ග්‍රාමීය ප්‍රජාවගේ ආර්ථිකය සංවර්ධනය කිරීම
- ව්‍යාපෘති කාලසීමාව : 2007-2021
- ප්‍රතිලාභ ලැබූ දිස්ත්‍රික්ක හා පවුල් සංඛ්‍යාව : පොළොන්නරුව හා මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කවල පවුල් ,20 000ක්
- සමස්ත ඇස්තමේන්තු ආයෝජනය : රුමි. 4,910
- සමුච්ඡිත පිරිවැය : (2020 දෙසැම්බර් )රු මිලියන 4,555.55
- 2020 දෙසැම්බර් වන විට මූල්‍ය ප්‍රගතිය 31

වෙන්කිරීම (රු මිලියන)	ලැබුණු ප්‍රතිපාදන (රු මිලියන)	වියදම (රු මිලියන)
129.00	91.00	91.00

- 2020.12.31 වන විට භෞතික ප්‍රගතිය

නිම කරන ලද කාර්යයන් පිළිබඳ විස්තරය	භෞතික ප්‍රගතිය
බෙදාහැරීමේ ඇලවල් ඉදි කිරීම ප්‍රතිසංස්කරණය/	කි මි.3.1
කෙත් ඇල ඉදි කිරීම ප්‍රතිසංස්කරණය/	කි මි.31.2
ගොඩනැගිලි අළුත්වැඩියාව	01
සහභාගිත්ව කෙත් ඇල ප්‍රතිසංස්කරණ	කි මි.1.2 5.



## 2. බී කලාපයේ මාදුරුඔය දකුණු ඉවුරු සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (මල්වැන්න සහ මහවැලිතැන්න)

අරමුණු: මල්වැන්න හා මහවැලිතැන්න ඒකකයේ නැවත පදිංචි කරන ලද පවුල් සමාජ 859 .ආර්ථික තත්ත්වය වාරි කෘෂි සංවර්ධනය තුළින් වැඩි දියුණු කිරීම

- ව්‍යාපෘති කාලසීමාව : 2014-2022

- ප්‍රතිලාභ ලැබූ දිස්ත්‍රික්ක හා පවුල් සංඛ්‍යාව: පොළොන්නරුව හා මඩකලපුව උතුරු )

(වැලිකන්ද ,කෝරළේපත්තුවදිස්ත්‍රික්කවල පවුල් 847ක්

- සමස්ත ඇස්තමේන්තුගත ආයෝජනය: රු මිලියන 935.5
- සමුච්චිත වියදම් : රු මිලියන 707.92
- වන විට භෞතික ප්‍රගතිය 2020.12.31

වෙන්කිරීම (රු මිලියන)	ලැබුණු ප්‍රතිපාදන (රු මිලියන)	වියදම (රු මිලියන)
13.50	8.45	8.45

- වන විට භෞතික ප්‍රගතිය 2020.12.31

විස්තරය	2020.12.30 වන විට භෞතික ප්‍රගතිය
කෙන් ඇල ඉදි කිරීම	2.9 කිමි
බෙදාහැරීමේ ඇලවල් ඉදි කිරීම	1.5 කිමි
සපත්තුපාලම් ඉදි කිරීම	1



### 3. රිදිමාලියද්ද ඒකාබද්ධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

- අරමුණු : යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම හා මහවැලි කලාප යටතේ තිබෙන ප්‍රදේශවල වෙසෙන පවුල්වලට කෘෂිකර්මය මත පදනම් වූ ඵලදායී මෙන්ම තිරසාර ආර්ථික ප්‍රවේශයන් විවර කරදීම
- ව්‍යාපෘති කාලසීමාව: 2012-2022
- ප්‍රතිලාභී දිස්ත්‍රික්ක සහ පවුල් සංඛ්‍යාව :බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ රිදිමාලියද්ද පවුල් 14,782
- ඇස්තමේන්තුගත මුළු ආයෝජනය :රුපියල් මිලියන 1,100
- සමුච්චිත වියදම් :රුපියල් මිලියන 699.13

- වන වීට භෞතික ප්‍රගතිය 2020.12.31

වෙන්කිරීම (රු මිලියන)	ලැබුණු ප්‍රතිපාදන (රු මිලියන)	වියදම (රු මිලියන)
35.00	25.71	25.71

#### වන වීට භෞතික ප්‍රගතිය 2020.12.31

නිම කරන ලද කාර්යයන් පිළිබඳ විස්තරය	භෞතික ප්‍රගතිය
වාරි මාර්ග පද්ධති ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	වාරි ඇල කිලෝමීටර් 3.74 ක් සහ අමුණ 3ක් අවසන්
මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	මීටර් 250 ක් නිම කර ඇති අතර බෝක්කු 03 ක් නිම කර ඇත
පොදු ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම හා ප්‍රතිසංස්කරණය	ගොඩනැගිලි 02 ඉදිකිරීම් අවසන්; ගොඩනැගිලි 03 නඩත්තු කටයුතු අවසන් කර ඇත
ආයතනික සංවර්ධන වැඩසටහන	29 වැඩසටහන්
කෘෂිකර්ම හා පශුසම්පත් සංවර්ධන වැඩසටහන	පවුල් 2500 සඳහා ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන



#### 4. රඹකැන්ඔය ඒකාබද්ධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

• අරමුණු : ඉඩම්, කෘෂිකාර්මික හා ජනාවාස ක්‍රියාකාරකම් සංවර්ධනය කිරීම තුළින් රඹකැන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතියේ පහළ සංවර්ධන කටයුතුවල ඉතුරු කොටස සම්පූර්ණ කිරීම .

• ව්‍යාපෘති කාලසීමාව: 2012-2023

• ප්‍රතිලාභී දිස්ත්‍රික්ක සහ පවුල් සංඛ්‍යාව : මහඔයේ සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ පදිංචිව පවුල් 3,550ක් ඇස්තමේන්තුගත මුළු ආයෝජනය : රුපියල් මිලියන 1,086

•සමුච්චිත වියදම්) දෙසැම්බර් 2020): රුපියල් මිලියන 487.38

•2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය

වෙන්කිරීම (රු මිලියන)	ලැබුණු ප්‍රතිපාදන (රු මිලියන)	වියදම (රු මිලියන)
53.60	38.714	38.714

• වන වට භෞතික ප්‍රගතිය 2020.12.31

නිම කරන ලද කාර්යයන් පිළිබඳ විස්තරය	භෞතික ප්‍රගතිය
මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	5 මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය
ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම	10 ගොඩනැගිලි
ඉඩම් සහ ඉඩම් සංවර්ධනය ) වන්දි ගෙවීම්(	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 54 0 සම්පූර්ණ කළ කැබලි</li> <li>• 22 දළ මට්ටමේ කැබලි</li> <li>•</li> </ul>
කෘෂිකර්ම හා සත්වපාලන වැඩසටහන	පවුල් 3550 සඳහා ප්‍රවර්ධන
ආයතනික සංවර්ධන වැඩසටහන	42 වැඩසටහන්
ව්‍යාපාර සංවර්ධන වැඩසටහන්	වැඩසටහන් 01
පරිසර	විදුලි වැට සහ සජීවී වැට නඩත්තු කිරීම - කිලෝමීටර 10 කි නැවත වන වගාව - ශාක 9550





## 5. වැලිමය ඒකාබද්ධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - එල් කලාපය

- අරමුණු : අවතැන් වූ පවුල් සඳහා ගෙවතු, වාරි ඉඩම් සහ අවශ්‍ය භෞතික, සමාජ-ආර්ථික යටිතල පහසුකම් සැපයීම
- ව්‍යාපෘති කාලසීමාව: 2012-2023
- ප්‍රතිලාභී දිස්ත්‍රික්ක සහ පවුල් සංඛ්‍යාව : අනුරාධපුර, වවුනියාව, මුලතිවු දිස්ත්‍රික්කවල පවුල් 6,788
- ඇස්තමේන්තුගත මුළු ආයෝජනය : රුපියල් මිලියන 3,957.10
- සමුච්චිත වියදම්) දෙසැම්බර් 2020): රුපියල් මිලියන 2,288.75
  - 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය**

වෙන්කිරීම (රු මිලියන)	ලැබුණු ප්‍රතිපාදන (රු මිලියන)	වියදම (රු මිලියන)
106.50	85.161	85.161

- වන විට භෞතික ප්‍රගතිය **2020.12.31**

නිම කරන ලද කාර්යයන් පිළිබඳ විස්තරය	භෞතික ප්‍රගතිය
ඉඩම් ලකුණු කිරීම හා මැනීම	ඉඩම් කට්ටි 1200, ඔප්පු 2637
වාරි ඇල ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	46 නිර්මිත සහ කල්වර්ට් 13ක් සම්පූර්ණ කරන ලදී
ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම	14 ගොඩනැගිලි
කෘෂිකර්ම හා සත්වපාලන වැඩසටහන	පවුල් 4800 සඳහා ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන



**6. හදිසි යටිතල පහසුකම් ප්‍රතිසංස්කරණය ඇතුළු විශාල හා මධ්‍යම වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම**

- අරමුණු: මූලික වැඩ හා ජලාශ අළුත්වැඩියා කිරීම හා නඩත්තු කිරීම, වාරි යටිතල පහසුකම් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම හා මහවැලි කලාපවල වාරි බෙදුම් ඇලවල් අතර මාර්ග ඉදි කිරීම් හා ප්‍රතිසංස්කරණය
- ව්‍යාපෘති කාලය : **2020** (වාර්ෂික පාදක ව්‍යාපෘතිය)
- ප්‍රතිලාභ ලබන දිස්ත්‍රික්ක සහ පවුල් සංඛ්‍යාව : සියලුම මහවැලි පද්ධතිවල පවුල්
- ඇස්තමේන්තුගත මුළු ආයෝජනය : රුපියල් මිලියන **825**
- සමුච්චිත වියදම් : රුපියල් මිලියන **704.39**
- **2020.12.31** දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය

වෙන්කිරීම (රු මිලියන)	ලැබුණු ප්‍රතිපාදන (රු මිලියන)	වියදම (රු මිලියන)
64.00	43.24	43.24

- 2020 දී භෞතික ප්‍රගතිය

විස්තරය	වන විට භෞතික ප්‍රගතිය 2020.12.31
ප්‍රධාන ජලාශ ආශ්‍රිත යටිතල පහසුකම් ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු	ප්‍රධාන ජලාශ 8න් 98%ක්

**7. කෘෂිකර්ම හා පශු සම්පත් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය**

**2. කෘෂිකර්ම හා පශු සම්පත් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය**

- අරමුණු: රටේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම සඳහා දේශීය කෘෂි ආනයනය අඩු කිරීමට හේතු වන දේශීය ආහාර බෝග වගාව සහ පශු සම්පත් නිෂ්පාදනය වැඩිදියුණු කිරීම
- ව්‍යාපෘති කාලය : **2020** ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා) වාර්ෂික පදනමක් සහිත ව්‍යාපෘතියක් ලෙස කටයුතු කරන ලෙස ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් වෙනත් ඉල්ලීම(
- ප්‍රතිලාභ ලබන දිස්ත්‍රික්ක සහ පවුල් සංඛ්‍යාව : මහවැලි පද්ධතියේ සියලුම ගොවි පවුල්
- ඇස්තමේන්තුගත මුළු ආයෝජනය : රුපියල් මිලියන **138.10**
- සමුච්චිත වියදම්) දෙසැම්බර් 2020): රුපියල් මිලියන **112.98**
- .

**2020 දෙසැම්බර් 31** දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය

වෙන්කිරීම (රු මිලියන)	ලැබුණු ප්‍රතිපාදන (රු මිලියන)	වියදම (රු මිලියන)
138.10	116.18	112.98

### කෘෂිකාර්මික හෝග වගාව

2019/20 20මහ කන්නයේදී මහවැලි ප්‍රදේශවල වී වගාකර ඇති ඉඩම් ප්‍රමාණය හෙක් .94,778 ක් වන අතර මහවැලි කලාපවල වී නිෂ්පාදනය දල වශයෙන් මෙ .ටො .551,956 ක් විය 2020 යල කන්නයේ වී වගාකර ඇති භූමි ප්‍රමාණය හෙක් 74,363 වන අතර වාරතා වන වී නිෂ්පාදනය මෙ .ටො .418,235 වේ .2019/2020 මහ සහ 2020 යල කන්නයේ වාර්තා වී ඇති මුලු වී නිෂ්පාදනය මෙ .ටො .970,191 වේ .වී සඳහා මහවැලි ප්‍රදේශවල සාමාන්‍ය අස්වැන්න හෙක්ටයාරයකට මෙට්‍රික් ටොන් 5.7 කි.

අනෙකුත් බෝග වගා කිරීම ) අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර හෝග, පළතුරු, එළවළු සහ නිත්‍ය හෝග (ආසන්න වශයෙන් හෙක්ටයාර 42,827 වන අතර එය අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර හෝග 23,711 හෙක් පළතුරු ,13,298 හෙක් සහ අනෙකුත් නිත්‍ය හෝග 5,818 හෙක් ලෙස වගා කර ඇත .

- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු දත්ත වලට අනුව, මහවැලි අධිකාරිය රටේ දේශීය කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය සහ සංවර්ධනය සඳහා සක්‍රීය කාර්යභාරයක් ඉටු කරන අතර එය මේ කාලසීමාව තුළ වී වලින් **19%**, සෝයා බෝංචි **74%**, රටකපු නිෂ්පාදනයෙන් **4%** සහ මිරිස් වලින් **9%** සඳහා දායකත්වය සපයා ඇත) .බෝග පුරෝකථනය අනුව **2019/20** මහ සහ **2020** යල.(



## 2.2. එක් එක් අංශය විසින් සිදු කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය

### 2.2.1. කෘෂිකර්ම අංශයේ ප්‍රගතිය

“සෞභාග්‍යා” ජාතික ආහාර නිෂ්පාදන වැඩසටහනට සමගාමීව මහවැලි කලාපවල ආහාර නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමේ විශේෂ වැඩසටහනක් මහවැලි කලාප ආශ්‍රිත ඇලවේලි හා ජනාවාස පොදු යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශ විසින් ආරම්භ කරන ලද අතර එය ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය හරහා ක්‍රියාත්මක කෙරේ. ආහාර ආනයනය සඳහා විදේශ විනිමය ගලා යාම අවම කිරීම සඳහා දේශීයව නිෂ්පාදනය කරන ආහාර නිෂ්පාදනවල ස්වයංපෝෂිතභාවය ළඟා කර ගැනීම සහ පරිසර හිතකාමී කෘෂිකාර්මික ශිල්පීය ක්‍රම හරහා ගුණාත්මක ආහාර ලබා ගැනීමේ හැකියාව වැඩි කිරීම එහි අරමුණයි. ඉහත සඳහන් වැඩසටහන පහත අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම අරමුණු කරයි.

- මහවැලි කලාපවල වී වගාවේ ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම, ජාතික වී නිෂ්පාදනයට මහවැලි කලාපයේ දායකත්වය එම මට්ටමින් ඉහළට )20% සිට 22% දක්වා (වැඩි කිරීම හෝ අවම වශයෙන් ඒ මට්ටමේ පවත්වා ගැනීම.
- ජාතික අවශ්‍යතාවය මත, මහවැලි වාරි ඉඩම්වලින් කොටසක් අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර හෝග, පලතුරු සහ එළවළු නිෂ්පාදනය සඳහා විවිධාංගීකරණය කිරීම.
- ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම සඳහා ගෙවතු සංවර්ධනය වැඩි කිරීම
- වස විසවලින් තොර ගුණාත්මක ආහාර නිෂ්පාදනයක් සහතික කිරීම සඳහා යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් පුළුල් කිරීම
- කාබනික පොහොර භාවිතය මගින් රසායනික පොහොර භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සහ කාබනික කෘෂි කලාපය තවදුරටත් පුළුල් කිරීම
- නව පර්යේෂණ සහ නවීන කෘෂිකාර්මික ශිල්පීය ක්‍රම ඉක්මනින් ඒකාබද්ධ කරමින් ලෙස මහවැලි ගොවිපල සංවර්ධනය කිරීම
- මහවැලි කලාපය තුළ බිත්තර වී සහ අනෙකුත් රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය

### 2020 දී සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය

- ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය මගින් ගොවීන් සඳහා අතිරේක හෝග වගා කිරීම සඳහා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සහ බීජ සහන මිලට ලබාදීම.
- “සෞභාග්‍යා ගෙවතු සංවර්ධන වැඩසටහන” යටතේ බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සැපයීම
  - එක් ඇසුරුමක බීජ වර්ග 5ක් ඇතුළත් බීජ පැකට් 99,100ක් ලබාදීම  
(තම්පලා , රාබු, නිවිති, බණ්ඩක්කා, කැකිරි, දඹල(
  - පැල වර්ග 4කින් සමන්විත ) බවු, මිරිස්, තක්කාලි, මාළුමිරිස් (භාජන වල පැල කට්ටල 61,309ක් ලබාදීම(
  - කෘෂිකාර්මික යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සහ කෘෂිකාර්මික උපකරණ සැපයීම) නව කෘෂි ළිං ඉදිකිරීම) 20), කෘෂි ළිං පුනරුත්ථාපනය කිරීම) 300), ක්ෂුද්‍ර වාරිමාර්ග පද්ධති පිහිටුවීම

)110), හරිතාගාර / සෙවන නිවස) 20), වැසි ආවරණ ඉදිකිරීම) 20), බිම්මල් නිෂ්පාදන තවත්  
ඉදිකිරීම) 20), මී මැසි පෙට්ටි) 300), පැරණි ජලෝට) 40,000) ආදිය(

- ගොවීන් සහ ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් සඳහා ප්‍රවර්ධන සහ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම
- උසස් කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණයන්) පස පරීක්ෂා කිරීම සහ පොහොර නිර්දේශ කිරීම, පහසුවෙන්  
යාන්ත්‍රිකකරණය සඳහා විශාල බිම් කැබැල්ලක්, ගැඹුරු සෑම, ඒකාබද්ධ පළිබෝධ කළමනාකරණය (   
හඳුන්වාදීම සඳහා ආදර්ශ කට්ටි 14 ක් ස්ථාපිත කිරීම

#### මහවැලි කලාපයේ ආහාර නිෂ්පාදනය

මහවැලි කලාපවල ප්‍රධාන කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනය) 2019/20 - මහ සහ 2020-යල කන්න  
ඇතුළුව(

බෝගය	ක්ෂේත්‍රය (හෙක්ටයාර )	නිෂ්පාදනය (මෙට්‍රික් ටොන්)
වී	169,141	970,191
බඩ ඉරිඟු	2,831	7,434
අමු මිරිස්	831	6,273
සෝයා	3,228	7,419
ලොකු දැවු	1160.3	22,162
මුං ඇට	1,252	1,917
කව්වි	911	1,072
රටකපු	1,161	2,202
උණු	1,378	2,026
කුරක්කන්	360	614
තල	254	173
බතල	1,828	28,266
එළවළු	8,358.6	113,812
පළතුරු	13,298	169,355

මහවැලි කලාපවල ජලජීවී වගාව සහ පශු සම්පත් නිෂ්පාදනය.

නිෂ්පාදනය	අස්වැන්න දී 2020	අගය )රු . (මිලියන
එළ කිරි	26.4 (ලීටර් මිලියන(	1,925
කුකුල් මස්	10,094 (මෙට්‍රික් ටොන්(	3,499
මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තය	මෙට්‍රික් ටොන් 5,275))	1,515
විසිතුරු මාළු	27 (යුගල මිලියන(.	682



### 2.2.2. ව්‍යාපාර ඊර සංවර්ධනය

ව්‍යාපෘති ප්‍රතිථානය	2020ට ඉලක්ක	ප්‍රගතිය 2020 (31.12.2020 වන විට )
	ඒකක ගණන	සම්පූර්ණ කරන ලද ඒකක ගණන
ආයෝජන ප්‍රවර්ධන	556	420
"මහවැලි හෙළ බොජුන්හල" සංවර්ධනය වැඩසටහන	53	40
සංචාරක බංගලා සංවර්ධන සහ අධීක්ෂණ වැඩසටහන	20	10
කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයන්ට මූල්‍ය ආධාර සැපයීම	50	65
පාරිසරික සංචාරක ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන්	15	8
ව්‍යවසායකයින් වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන්	15	15
නව ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීම සඳහා මානව ප්‍රාග්ධනය සංවර්ධනය කිරීම	70	30
වෙළඳපල ප්‍රවර්ධනය සහ සම්බන්ධීකරණ වැඩසටහන්	10	6

### 2.2.3. ඉඩම් බෙදා දීම

ව්‍යාපෘති ප්‍රතිථානය		2020ට ඉලක්ක	ප්‍රගතිය 2020 (31.12.2020 වන විට )
		ඒකක ගණන	සම්පූර්ණ කරන ලද ඒකක ගණන
ඉඩම් සංවර්ධන ආඥාපනත	බලපත්‍ර	11,500	11,416
	දීමනා	35,300	15,591
රජයේ ඉඩම් ආඥාපනත	බද්ද	2,270	90
	දීමනා	2,660	105
	පිරිනැමීම	68	6
	රාජ්‍ය ආයතන	202	8

#### 2.2.4. පරිසර සංරක්ෂණය

ව්‍යාපෘති ප්‍රතිආයෝජන	2020 ඉලක්ක	ප්‍රගතිය 2020 (31.12.2020 වන විට )
	ඒකක ගණන	සම්පූර්ණ කරන ලද ඒකක ගණන
ජාතික වන ආවරණය 30% දක්වා වැඩි කිරීම		
ශාක නිෂ්පාදනය	1,600,000 (ශාක)	851,602 (ශාක)
ගස් සිටුවීම	10,00,000 (ශාක)	557,661 (ශාක)
ශාක නිෂ්පාදනය) පටක රෝපණය (	300000 (ශාක)	120,000 (ශාක)
අලි මිනිස් ගැටුම කළමනාකරණය කිරීම		
විදුලි වැට නඩත්තු කිරීම	10(කි.මී)	(කි.මී) 10
සජීවී වැට ඉදිකිරීම	4(කි.මී) E කලාපය කි මී.25 ( B කලාපය )	4(කි.මී) E
සජීවී වැට නඩත්තු කිරීම	4(කි.මී)	4(කි.මී)
පෞරව විවිධත්ව සංරක්ෂණය සහ ජල පෝෂක තත්ත්ව වැඩිදියුණු කිරීම		
ඉහළ ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ පාංශු සංරක්ෂණය	20000(මීටර්)	17,991 මීටර්
ඉහළ ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ ජල තත්ත්ව අධීක්ෂණය) මාසික(	25 (ස්ථාන)	25 (ස්ථාන)
IAS ටැංකි පාලනය සහ කළමනාකරණය සහ කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය	25 (ටැංකි)	13 ටැංකි
පරිසර අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රචර්චනය		
පරිසර අධ්‍යාපනය සහ දැනුවත් කිරීම	120(වැඩසටහන්)	38 වැඩසටහන්
මහවැලි තුරු ඉතුරුම් වැඩසටහන	10(වැඩසටහන්)	9 වැඩසටහන්



