

ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව විසින්
ආරක්ෂිත සහල් සංචිත පවත්වාගෙන යාම හා
ගබඩා උපයෝජනයේ කාර්යසාධනය



පටුන

අනු අංකය	විස්තරය	පිටු අංකය
01.	විධායක සාරාංශය -----	2
02.	හැඳින්වීම -----	4
2.1	පසුබිම -----	4
2.2	විගණනය සඳහා අධිකාරි බලය -----	8
2.3	මාතෘකාව තෝරා ගැනීමට හේතු -----	8
2.4	විගණන ප්‍රවේශය -----	9
2.5	විගණන අරමුණු -----	9
2.6	උප විගණන අරමුණු -----	9
2.7	විගණන නිර්නයක -----	10
2.8	විගණන විෂය පථය -----	11
2.9	විගණන විෂය පථය සීමා වීම -----	11
3.	විස්තරාත්මක විගණන සොයාගැනීම් -----	12
3.1	දෙපාර්තමේන්තුව සතු ගබඩා -----	12
3.2	විද්‍යාත්මක ගබඩා -----	12
3.3	ආහාර ගබඩා අලුත්වැඩියාව -----	24
3.4	ගබඩා බදුදීම -----	25
3.5	ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි -----	29
3.6	සේවක මණ්ඩල කළමනාකරණය -----	29
04.	නිර්දේශ -----	29
	ඇමුණුම - 01 -----	32
	ඇමුණුම - 02 -----	35
	ඇමුණුම - 03 -----	40
	ඇමුණුම - 04 -----	41
	ඇමුණුම - 05 -----	42
	ඇමුණුම - 06 -----	43
	ඇමුණුම - 07 -----	44
	ඇමුණුම - 08 -----	45

01 විධායක සාරාංශය

ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීමේ අරමුණින්, ආහාර ද්‍රව්‍ය ආනයනය කිරීම, ගබඩා කිරීම හා මිල නියම කිරීමේ අරමුණින් 1942 වර්ෂයේ ආරම්භ කරන ලද ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව 1987 වර්ෂයේදී ආහාර මුද්දර ක්‍රමය ඇති කරන තෙක්, මෙරට ක්‍රියාත්මක වූ සහනාධාර හා සලාක ක්‍රමයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ මූලික කාර්යයන් ඉටු කරන ලදී. එයට පසු තිරිඟු පිටි වෙළඳාම පුර්ණ වශයෙන් පුද්ගලීකරණය කරන තෙක් රජය වෙනුවෙන් ප්‍රීමා සමාගමේ තිරිඟු පිටි බෙදා දීමේ කාර්යය ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුවේ විෂය පථයට පැවරී තිබුණි.

දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යභාරය ක්‍රමානුකූලව අඩුවීම හේතුකොට ගෙන 2006 පෙබරවාරි 08 දිනැති අමප/06/0238/218/010 අංක දරණ අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය අනුව ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව සතු දේපළ හා උපකරණ ශ්‍රී ලංකා කෘෂි නිෂ්පාදන අලෙවි අධිකාරියට පැවරීමට තීරණය කර තිබුණි. එසේ වුවද, ජාත්‍යන්තර වශයෙන් ඇති වූ ආහාර අර්බුදයත්, එයින් ඇති විය හැකි අනාගත ආහාර සැපයීමේ අවිනිශ්චිතතාවයත් සැලකිල්ලට ගෙන වෙළඳ, අලෙවි සංවර්ධන, සමුපකාර හා පාරිභෝගික සේවා අමාත්‍යවරයා විසින් 2008 අගෝස්තු 11 දිනැති ටීඑම්සීසී/2008/18 අංක දරණ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය ඉදිරිපත් කර තිබුණි. ඒ අනුව අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් 2008 අගෝස්තු 27 දිනැති අමප/08/1481/342/016 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයෙන් ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීමට යෝජනා කර තිබුණි. මෙහිදී ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව සතු වත්කම් සහ වගකීම් ශ්‍රී ලංකා කෘෂි නිෂ්පාදන අලෙවි අධිකාරියට පැවරීමට ගනු ලැබූ තීරණය අවලංගු කිරීමටත්, දෙපාර්තමේන්තුව සතු ශ්‍රාවස්තිපුර, පොළොන්නරුව, අම්පාර, වේයන්ගොඩ, නාරාහේන්පිට, ඔරුගොඩවත්ත සහ රත්මලාන යන ආහාර ගබඩා සංකීර්ණ හැර අනෙකුත් ගබඩා සහ එම ගබඩා සතු වෙනත් නිශ්චල දේපළ පාලනය කිරීම නැවත තීරණය කරන තුරු දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් වෙත පැවරීමටත්, සීමිත කාර්ය මණ්ඩලයක් සහිතව ආහාර සුරක්ෂිතතාවය අරමුණු කර ගනිමින් වසරකට සහල් මෙට්‍රික්ටොන් 100,000 ක් ගබඩාකර තබා ගැනීම සඳහා ප්‍රතිව්‍යුහගත කරන ලද ආහාර දෙපාර්තමේන්තුවේ කටයුතු නැවත ඇරඹීමටත් අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබාදී තිබුණි.

“ආරක්ෂිතව, අබණ්ඩව පෝෂදායී ධාන්‍යමය ආහාර සෑම නිවසකටම” යන්න දෙපාර්තමේන්තුවේ දැක්ම වූ අතර මෙට්‍රික්ටොන් 100,000 ක සහල් සංචිතයක් පවත්වාගෙන යාම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන කාර්යයක් විය. එම දැක්ම හා කාර්යභාරය ඉටු කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍යවන ධාරිතාවය මෙට්‍රික්ටොන් 286,946 ක් වූ රු.3,269,191,978 ක් වටිනාකම වූ ගබඩා 120 ක් දිවයින පුරාම ව්‍යාප්තව පැවති අතර මින් 2012 වර්ෂයේ සිට 2019 දෙසැම්බර් 31 වන විට ධාරිතාවය

මෙට්‍රික්ටොන් 34,300 ක් වූ ගබඩා 06 ක් රු.292,311,945 ක් වැයකර විද්‍යාත්මක ගබඩා බවට නවීකරණය කර තිබුණි. මිනිස් පරිභෝජනයට සුදුසු ගුණාත්මක සහල් තොගයක් වර්ෂයකට හෝ අඩු/ වැඩි වශයෙන් ඊට ආසන්න කාලයක් සුරක්ෂිතව පවත්වාගෙන යාමට හැකිවීම, ඒ තුළින් වෙළඳපල මිල උච්ඡාවචනයන් පාලනය කිරීමේ අරමුණින් දේශීය වෙළඳපල කරා තොග මෙහෙයවීමට ඇති හැකියාව වර්ධනය කිරීම, රට තුළ ඇතිවන හදිසි ආපදා තත්ත්වයකදී භාවිතා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ආරක්ෂිත තොගයක් පවත්වාගෙන යාම, පාරිභෝගිකයාට හිතකර සහල් මිලක් පවත්වාගෙන යාම සඳහා දායකත්වය ලබාදීම මෙම ගබඩා නවීකරණය කිරීමේ අරමුණ ලෙස දක්වා තිබුණි.

දෙපාර්තමේන්තුව සතු ගබඩාවලින් 46 ක් රජයේ හා පෞද්ගලික ආයතන වෙත කුලී සහිතවද, ගබඩා 28 ක් රාජ්‍ය ආයතන වෙත කුලී රහිතවද දෙපාර්තමේන්තුව භාරයේ ගබඩා 24 ක්ද, දිස්ත්‍රික් ලේකම්භාරයේ ගබඩා 20 ක් හා භාවිතයට නුසුදුසු ගබඩා 02 ක්ද ලෙස පැවතුනි.

වසරකට මෙට්‍රික්ටොන් 100,000 ක ආරක්ෂිත සහල් තොග සංචිත පවත්වා ගෙන යාමේ කාර්යක්ෂමතාවය ඇගයීම, විද්‍යාත්මක ගබඩා 06 ක් නවීකරණය කිරීම හා ඒවායේ උපයෝජනය පිළිබඳ ඇගයීම සහ අනෙකුත් ගබඩා උපයෝජනය පිළිබඳ ඇගයීම හා හිඟ කුලී අයකර ගැනීමේ ක්‍රියාමාර්ග පරීක්ෂාව මෙම කාර්යසාධන විගණනයේ මූලික අරමුණු විය.

විද්‍යාත්මක ගබඩා නියමු ව්‍යාපෘතියේ සාර්ථකත්වය ඇගයීම සඳහා 2012 වර්ෂයේදී ගබඩා ගත කරන ලද මෙට්‍රික්ටොන් 661.567 ක සහල් තොගය හැර 2012 වර්ෂයේ සිට 2019 දෙසැම්බර් 31 දක්වා දෙපාර්තමේන්තුව සතු කිසිදු ආරක්ෂිත සහල් තොගයක් දෙපාර්තමේන්තුවේ ගබඩාවල පවත්වා නොතිබුණි. 2014 වර්ෂයේදී සමුපකාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව සතු සහල් මෙට්‍රික්ටොන් 4267.93ක්ද, 2014 වර්ෂයේදී ලංකා සතොස ආයතනයේ සහල් තොගයක්ද සහ 2017 වර්ෂයේදී සමුපකාර තොග වෙළඳ සංස්ථාව සතු මෙට්‍රික්ටොන් 13,054 ක්ද විද්‍යාත්මක ගබඩාවල ගබඩාගත කර තිබුණි. මේ හේතුවෙන් දෙපාර්තමේන්තුවේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම වෙනුවට වෙනත් රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතනවල අරමුණු ඉටුකර දීම වෙනුවෙන් කටයුතු කිරීමට සිදු වී තිබුණි. එබැවින් විද්‍යාත්මක ගබඩා නවීකරණය කිරීමේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීමට සහ ගබඩාවල ඵලදායිතාවය සහ කාර්යක්ෂමතාවය ළඟා කර ගැනීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් වෙළඳපල සහල් හිඟව පවතින කාලවලදී වෙළඳපල සහල් සුලභතාවය ඇති කිරීම සඳහා සහල් නිකුත් කිරීමෙන් මිල උච්ඡාවචනය පාලනය කිරීමට නොහැකි වී තිබුණි.

ආරක්ෂිත සහල් තොග ගබඩාවල නොපැවතීම හේතුවෙන් ගබඩා ධාරිතාවය උපරිම ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොතිබීම, ගබඩා නිශ්ක්‍රීයව පැවතීම, වේගයන්ගොඩ පරිශ්‍රයේ යටිතල පහසුකම් ප්‍රයෝජනයට නොගැනීම, මෙම පරිශ්‍රය සඳහා අධික මාසික විදුලි පිරිවැයක් දැරීමට සිදුවීම, රසායනාගාරය නිශ්ක්‍රීයව පැවතීම, තත්ත්ව පාලන නිලධාරී හා ධාන්‍ය සමීක්ෂක තනතුරු සඳහා ප්‍රමාණවත් කාර්යභාරයක් නොපැවතීම ආදිය මෙම විගණනයේ මූලික නිරීක්ෂණයන් ලෙස දැක්විය හැකිය. කුලී පදනම මත ලබා දී ඇති දෙපාර්තමේන්තුව සතු ගබඩා වලින් 2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට රු.111,161,637 ක් අයවීමට පැවති අතර එම හිඟ කුලී අයකර ගැනීම සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත් ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට දෙපාර්තමේන්තුව අපොහොසත් වීමද තවත් නිරීක්ෂණයක් ලෙස හඳුනාගත හැකිය.

02 හැඳින්වීම

2.1 පසුබිම

2.1.1 ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉතිහාසය

1942 වර්ෂයේදී ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව ස්ථාපිත කොට ආහාර ද්‍රව්‍ය ආනයනය කිරීම, ගබඩා කිරීම හා මිල නියම කිරීම පිළිබඳ බල අධිකාරිය ආහාර දෙපාර්තමේන්තුවට පවරා දී ඉහත කී අවශ්‍යතා ඉටු කිරීම වෙනුවෙන් රාජ්‍ය නියෝජිතත්වය ලබා දී තිබුණි.

1943 වර්ෂයේදී සහල් සලාක පත් නිකුත් කිරීමේ කටයුතු ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පවරන ලදී. වර්ෂ 1943 - 1979 දක්වා පැවති සෑම රජයක්ම මෙම ප්‍රතිදානය ජනතාව වෙත ලබා දෙන ලද අතර මේ සඳහා අවශ්‍ය වූ වරාය ගුදම් හා ගුදම් වල සිට ගෙන එන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් ගබඩා සංකීර්ණද, ප්‍රාදේශීය බෙදාහැරීම් කටයුතු සඳහා සෑම දිස්ත්‍රික්කයක් තුළම ගබඩා පවත්වා ගෙන යන ලදී. මේ සඳහා යොදාගත් ගබඩාවන් අතරට දෙවන ලෝක සංග්‍රාමය පැවති අවධියේ යුධ අවශ්‍යතාවයන් උදෙසා භාවිතයට ගනු පිණිස විදේශිකයන් තනන ලද ගොඩනැගිලි, ප්‍රතිසංස්කරණය කොට තම ගබඩාවන් ලෙස යොදා ගන්නා ලද අතර එම ගොඩනැගිලි ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව සතු ගබඩා වශයෙන් අද වන විටද භාවිතයට ගනු ලැබේ.

රටෙහි මූලික අවශ්‍යතාවයක් වූ ආහාර සම්පාදනය පුළුල් පරාසයක් තුළ ක්‍රියාත්මක කරමින් දරන ලද වගකීම මත, මෙම දෙපාර්තමේන්තුව A ශ්‍රේණියේ දෙපාර්තමේන්තුවක් බවට පත් කෙරිණි. රටෙහි ජනගහන වර්ධන වේගයේ සීඝ්‍රතාවය හා ජනගහනය විශාල වීමත් නිසා සියළුම ජනතාවට

නොමිලයේ ආහාර සලාක ලබාදීම දුෂ්කර වීම හේතුවෙන් සහල් සලාක ක්‍රමය ඉවත්කොට ඒ වෙනුවට දිළිඳු සහන මුද්දර ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම හේතුවෙන් සලාක පත් නිකුත් කිරීම සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත තිබූ බලතල දිළිඳු සහන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පවරාදීමට කටයුතු කෙරිණි. එහෙත් දිළිඳු සහන මුද්දර සඳහා ලබාදිය යුතු ආහාර ද්‍රව්‍ය ආනයනය කිරීමේ කටයුතු තවදුරටත් කරගෙන යාමට ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුවට පැවරිණි.

1981 වසරේ ප්‍රිමා පිටි කම්හලෙහි නිෂ්පාදන කටයුතු ආරම්භ කිරීමත් සමග පිටි නිෂ්පාදනය කොට නිෂ්පාදන බෙදාහැරීමේ කාර්යය ආහාර දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වාගෙන යන ලදී. 1986 වන විට පිටි බෙදාහැරීමේ කාර්යයට අමතරව ආහාර හා භූමිතෙල් මුද්දර සඳහා අවශ්‍ය සහල්, පිටි, සීනි ආදී ආහාර ද්‍රව්‍ය සැකසීමේ කටයුතු සිදු කර ඒ සඳහා අයවිය යුතු මුදල් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර තිබුණි.

මේ අනුව අඩසියවසකට ආසන්න කාලයක් රටේ ජනතාවගේ ආහාර අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා දායකත්වය ලබා දෙමින් කටයුතු කරන ලදී. එවකට පැවති රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති තීරණයක් මත සීනි සහල් ගෙන්වීමේ අධිකාරි බලය පෞද්ගලික අංශය වෙත පැවරීම හේතුවෙන් 1986 අගභාගය වන විට රටේ ජනතාව වෙත ආහාර ද්‍රව්‍ය සැපයීමේ ඒකාධිකාරි රාජ්‍ය නියෝජිතයා වූ ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව අකර්මන්‍ය තත්ත්වයකට පත් වන්නට විය. එසේ වුවද, ඉහත කාර්යයන් ගිලිහී ගියද දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 1990 වසරේදී බෙකරි නිෂ්පාදනය නඟා සිටුවීම සඳහා ක්‍රියාකරන ලදී. එහෙත් වර්ෂ 2000 වන විට ප්‍රිමා පිටි කම්හලෙහි හිමිකාරිත්වය පෞද්ගලික අංශය වෙත ලබාදීම හේතුවෙන් පිටි බෙදාහැරීමේ ඒකාධිකාරිත්වය දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ගිලිහී යාම හේතු කොට ගෙන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ක්‍රියාත්මක කරමින් පැවති බෙකරිය වසාදමා එහි දේපල පවරා දීමට කටයුතු කළ අතර ඒ සඳහා භාවිතා කරන ලද වාණිජ අත්තිකාරම් ගිණුම් ඇවර කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය අනුව ආහාර බෙදාදීමේ වැඩසටහන් තවදුරටත් ක්‍රියාත්මක නොකිරීම තීරණය කිරීම හේතුවෙන් දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යභාරය ක්‍රමානුකූලව අඩු වෙමින් පැවතුණු අතර අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරයා වැඩ බලන ආහාර කොමසාරිස් බවට පත් විය. 2005 වර්ෂයේදී නැවතත් රජය සහතික මිල ක්‍රමය යටතේ වී මිලදී ගැනීමෙන් පසු සහල් බවට පත්කොට ඒවා දෙපාර්තමේන්තු ගබඩාවල රැස් කර පවත්වාගෙන යාමට සිදුවිය.

2006 පෙබරවාරි මස 08 දිනැති අමප/06/0238/218/010 යටතේ වූ අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය අනුව ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව සතු දේපල හා උපකරණ ශ්‍රී ලංකා කෘෂි නිෂ්පාදන අලෙවි අධිකාරියට පැවරීමට තීරණය කර තිබුණි. එසේ වුවද, ජාත්‍යන්තර වශයෙන් ඇති වූ ආහාර අර්බුදයත්, එයින් ඇති විය හැකි අනාගත ආහාර සැපයීමේ අවිනිශ්චිතතාවයත් සැලකිල්ලට ගත් රජය 2008 අගෝස්තු මස 11 දිනැති ටීඑම්සීසී/2008/18 දරණ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයට අනුව

ආහාර දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීමට යෝජනා කර තිබූ අතර එය 2008 අගෝස්තු 27 දිනැති අමප/08/1481/342/016 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයෙන් අනුමත කර තිබුණි. මෙහිදී ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව සතු වත්කම් සහ වගකීම් ශ්‍රී ලංකා කෘෂි නිෂ්පාදන අලෙවි අධිකාරියට පැවරීමට ගනු ලැබූ තීරණය අවලංගු කිරීමත්, දෙපාර්තමේන්තුව සතු ශ්‍රාවස්තිපුර, පොළොන්නරුව, අම්පාර, වේයන්ගොඩ, නාරාහේන්පිට, ඔරුගොඩවත්ත සහ රත්මලාන යන ආහාර ගබඩා සංකීර්ණ හැර අනෙකුත් ගබඩා සහ එම ගබඩා සතු වෙනත් නිශ්චල දේපළ පාලනය කිරීම නැවත තීරණය කරන තුරු දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් වෙත පැවරීමටත්, සීමිත කාර්ය මණ්ඩලයක් සහිතව ආහාර සුරක්ෂිතතාවය අරමුණු කර ගනිමින් වසරකට සහල් මෙට්‍රික්ටොන් 100,000 ක් ගබඩාකර තබා ගැනීම සඳහා ප්‍රතිව්‍යුහගත කරන ලද ආහාර දෙපාර්තමේන්තුවේ කටයුතු නැවත ඇරඹීමටත් අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබාදී තිබුණි.

ඒ අනුව මෙට්‍රික්ටොන් 100,000 ආරක්ෂිත තොගයක් පවත්වාගෙන යාමේ රජයේ ඉලක්කය සපුරා ගැනීම සඳහා ගබඩා 23 ක් ස්වකීය භාරයේ තබා ගන්නා ලදී. 2010 වසරේදී රජය විසින් දේශීය කෘෂි කර්මාන්තය නභා සිටුවීමේ අරමුණින් සහනාධාර ලබාදීමත්, කෘෂිකාර්මික යටිතල පහසුකම් වර්ධනය කිරීම, ගොවීන් දිරිගැන්වීමට අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම හේතුවෙන් ලැබුණු වී අස්වැන්න සාධාරණ මිලකට අලෙවි කර ගැනීමට ගොවීන්ට ඇති වූ බාධා මග හරවා ගැනීම සඳහා රජය විසින් සහතික මිල ක්‍රියාත්මක කළ අතර ඒ යටතේ වී අලෙවි මණ්ඩලය වී මිලදී ගැනීමට කටයුතු කර තිබුණි. මිලදීගත් වී ගබඩා කිරීමට ඉඩකඩ ලබාදීමට ආහාර දෙපාර්තමේන්තුව කටයුතු කරන ලදී.

ඒ අනුව 2011 වර්ෂයේදී එම වී තොග සහල් බවට පත්කර ආහාර දෙපාර්තමේන්තු ගබඩාවන්හි ආරක්ෂිත තොග ලෙස ගබඩා කරන ලදී. මෙම තොග දිගු කාලයක් ගබඩාවල තබා ගැනීමේදී ඇති වන පලිබෝධ හානි අවම කිරීම සඳහා රසායනික ද්‍රව්‍ය යෙදිය යුතු වූ අතර එය ආහාර ද්‍රව්‍ය වල ගුණාත්මක තත්ත්වය පහත හෙළීමට බලපාන බවත්, ඒ සඳහා විශාල පිරිවැයක් දැරීමට හේතුවන බවත්, අවම වශයෙන් වර්ෂයක් තරම් වූ කාලයක් සහල් තොග රැස්කර තබා ගැනීම සඳහා පවතින ගබඩාවන් නොගැලපෙන බවත් හේතු ලෙස දක්වමින් 2012 හා 2013 වර්ෂයන්හිදී ගබඩා ආදර්ශක 04 ක් ඉදිකිරීමට ව්‍යාපෘති වාර්තාවක් සකස් කර අරමුදල් සම්පාදනය සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබුණි. එහෙත් ඒ සඳහා ප්‍රමාණවත් ප්‍රතිපාදන ලැබී නොතිබුණි.

එබැවින් 2012 හා 2013 වර්ෂයන්හිදී ගබඩා අලුත්වැඩියාවන් සඳහා වැය ඇස්තමේන්තු මගින් ලබාදෙන ලද ප්‍රතිපාදනවලින් යාන්ත්‍රික වායු සංසරණ හා ස්වභාවික වායු සංසරණ ගබඩා ආදර්ශන 2 ක් නවීකරණය කරන ලදී. යාන්ත්‍රික වායු සංසරණ ක්‍රමවේදය යනු ශීතකාරක යන්ත්‍ර පද්ධතියක් හා තාප බාධක සිලිමක් ගබඩාවට අනුගත කොට පලිබෝධකයින්ගේ වැඩීමට හීතකර

නොවන උෂ්ණත්වයක් සහ දිලීර ආසාදන වර්ධනය වීමට හිතකර නොවන ආර්ද්‍රතාවයක් ගබඩාව තුළ පවතින පරිදි උෂ්ණත්වය හා ආර්ද්‍රතාවය අවශ්‍ය මාපාංක යටතේ පාලනය කිරීමයි. ස්වභාවික වායු සංසරණ ක්‍රමවේදය යනු යන්ත්‍ර පද්ධතියකින් තොරව පිටකුරු පංකාව (exsouse fan) භාවිතයෙන් ගබඩාව තුළ ජනිත වන උණුසුම් වාතය ගබඩාවෙන් පිටස්තර අවකාශයට මුදාහැරීම යන බාහිර අවකාශයේ පවත්නා සිසිල් වාතය ගබඩාව තුළට ඇතුළු කිරීමක් තුළින් ගබඩාව තුළ පැවතිය යුතු උෂ්ණත්වය හා ආර්ද්‍රතාවය පවත්වා ගැනීමයි. ආදර්ශක ගබඩා 2 ට පසුව නවීකරණය කරන ලද තවත් ගබඩා 04 ඇතුළුව 2019 දෙසැම්බර් 31 වන විට දෙපාර්තමේන්තුව සතුව විද්‍යාත්මක ගබඩා 06 ක් ද ගාල්ල - බුස්ස, අනුරාධපුර - ශ්‍රාවස්තිපුර සහ මාතර - මැද්දවත්ත පැවති සාමාන්‍ය තත්ත්වයේ ගබඩා 05 ක් නවීකරණය කර තිබුණි.

2.1.2 ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුවේ දැක්ම, මෙහෙවර ප්‍රධාන කාර්යයන්

දැක්ම

ආරක්ෂිතව, අඛණ්ඩව, පෝෂ්‍යදායී ධාන්‍යමය ආහාර සෑම නිවසකටම.

මෙහෙවර

ධාන්‍යමය ආහාර ද්‍රව්‍යන්හි වෙළඳපොළ සුලභතාව, පාරිභෝගිකයාට ලගා වීමේ පහසුව සහ පාරිභෝගික මිලදී ගැනීමේ හැකියාව සුරක්ෂිත කිරීම උදෙසා ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව හා සම්බන්ධ පාර්ශව, දෙපාර්තමේන්තුව සතු වත්කම් සහ කාර්යක්ෂමවුත්, කැපවුත් සේවක සමූහයා සමඟ මනා ලෙස සම්බන්ධීකරණය මගින් ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුවේ දැක්ම සාක්ෂාත් කර ගැනීම

ප්‍රධාන කාර්යයන්

- (i) දකුණු ආසියාතික කලාපීය රටවල සහයෝගීතා සංවිධානයේ කොළඹ ප්‍රඥප්තිය හා 16 වන සමුළු රැස්වීම අනුව මෙට්‍රික්ටොන් 8000 ක විශේෂිත සහල් සංචිතයක් පවත්වාගෙන යාම
- (ii) 2008 අගෝස්තු 27 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයට අනුව දිවයින පුරා පවතින ආහාර දෙපාර්තමේන්තුව සතු ගබඩාවල මෙට්‍රික්ටොන් 100,000 ක ආරක්ෂිත සහල් සංචිතයක් පවත්වාගෙන යාම
- (iii) වෙළඳපළ සහල් සුලභතාවය පිළිබඳ සහතික වීම

- (iv) ආයතනයේ සම්පත් මනා කළමනාකරණය සඳහා අදාළ පාර්ශවයන් සමඟ මනා සම්බන්ධීකරණයෙන් කටයුතු කිරීම
- (v) කෘෂි උවදුරු වලින් තොරව ධාන්‍යමය ආහාර ගබඩා පරිසරයක් ඇති කිරීම

2.2 විගණනය සඳහා අධිකාරි බලය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාරව හා ජාතික විගණන පනතේ 3(1) (ඇ) 5(2) වගන්ති ප්‍රකාරව මාගේ විධානය යටතේ මෙම කාර්යසාධන විගණනය සිදු කරන ලදී.

2.3 මාතෘකාව තෝරා ගැනීමට හේතු

ශ්‍රී ලාංකික ජනතාවගේ ප්‍රධාන ආහාරය බත් වන බැවින් ලංකාවේ කෘෂි නිෂ්පාදන අතරින් සහල් නිෂ්පාදනයට හිමිවී ඇත්තේ සුවිශේෂී ස්ථානයකි. ඒ හේතුව නිසාම “ආරක්ෂිතව, අඛණ්ඩව, පෝෂ්‍යදායී ධාන්‍යමය ආහාර සෑම නිවසකටම” දැක්ම යටතේ ආරක්ෂිත සහල් තොග පවත්වාගෙන යාමේ කාර්යය ඉටු කර ගැනීම සඳහා ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව ස්ථාපිත කර තිබුණි. සහල් තොග සංචිත පවත්වාගෙන යාමේ කාර්යය ඉටුකර ගැනීමේ අරමුණින් දිවයින පුරා ගබඩා 120 ඇතුළුව මෙට්‍රික්ටොන් 34,300 ක් වූ විද්‍යාත්මක ගබඩා 6 ක්ද, නවීකරණය කර තිබුණි. එසේ වුවද නවීකරණය කල විද්‍යාත්මක ගබඩාවල 2012 වර්ෂයේ සිට 2019 දෙසැම්බර් 31 දක්වාම සහල් සංචිත පවත්වා නොතිබුණු අතර ඒහේතුවෙන් එම ගබඩා ඌන උපයෝජිතව පැවතුණි. ආරක්ෂිත සහල් තොග නොපැවතීම නිසා වෙළඳපල සහල් හිඟව පවතින කාලවලදී වෙළඳපල සහල් සුලභතාවය ඇති කිරීම සඳහා වෙළඳපලට සහල් නිකුත් කිරීමට නොහැකි වී තිබුණි. මේ නිසා දෙපාර්තමේන්තුවට ගබඩාවල කාර්යක්ෂමතාවය හා ඵලදායීතාවය ලඟා කර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණු අතර විද්‍යාත්මක ගබඩා නවීකරණයට වැය කළ රු.292,311,945 ක් වූ රජයේ ප්‍රතිපාදන වලින් නිසි ප්‍රතිලාභ මහජනතාවට ලැබී නොතිබුණි. තවද කුලී පදනම මත ලබා දී තිබුණු ගබඩා වලින්ද ගබඩා කුලී නියමිත පරිදි අයකර නොගැනීම නිසා ගබඩා කුලී ආදායමේ ආර්ථික බව ගිලහී තිබුණි. දෙපාර්තමේන්තුව තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක ලෙස “සීමාන්තික වශයෙන් ආහාර මිල උච්ඡාවචනය වීම වැලැක්වීමට ආහාර සංචිතද ඇතුළත්ව ආහාර නිෂ්පාදන වෙළඳපොළේ හා ඒවායේ අතුරු නිෂ්පාදන නියමිත ආකාරයෙන් ක්‍රියාත්මක වීම තහවුරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම” දක්වා තිබුණි. එසේ වුවද වර්තමානය දක්වා එම තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීමට දෙපාර්තමේන්තුව අපොහොසත් වී තිබුණි. මේ

හේතුව නිසා ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව සහල් තොග සංචිත පවත්වා ගෙන යාම හා ගබඩා උපයෝජනය සම්බන්ධයෙන් කාර්යසාධන විගණනයක් සිදු කිරීමත් ඒ තුළින් දෙපාර්තමේන්තුව සතු ගබඩා නිසි ලෙස උපයෝජනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය පිළිබඳ නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා මෙම මාතෘකාව තෝරා ගන්නා ලදී.

2.4 විගණන ප්‍රවේශය

- (අ) ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන කාර්යාලය හා වේයන්ගොඩ ගබඩා පරිශ්‍රයේ නඩත්තු කරන ලිපිගොනු හා පොත්පත් යනාදිය පරීක්ෂා කිරීම
- (ආ) දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යසාධන සැලැස්ම, ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම, ප්‍රගති වාර්තා, වාර්ෂික ගිණුම, කාර්යසාධන වාර්තා යනාදිය පරීක්ෂා කිරීම
- (ඇ) සම්මුඛ සාකච්ඡා
- (ඈ) වේයන්ගොඩ ගබඩා සංකීර්ණය, අනුරාධපුර ශ්‍රාවස්තීපුර ගබඩා, භෞතික පරීක්ෂාව
- (ඉ) සමුපකාර තොග වෙළඳ සංස්ථාව, වී අලෙවි මණ්ඩලය, සමුපකාර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව වැනි ආයතන වලින් තොරතුරු ලබා ගැනීම

2.5 විගණන අරමුණු

- (අ) වසරකට මෙට්‍රික්ටොන් 100,000 ක ආරක්ෂිත සහල් සංචිත පවත්වා ගෙන යාමේ කාර්යක්ෂමතාවය ඇගයීම
- (ආ) විද්‍යාත්මක ගබඩා 06 ක් නවීකරණය කිරීම හා ඒවායේ උපයෝජනය පිළිබඳ ඇගයීම
- (ඇ) අනෙකුත් ගබඩා උපයෝජනය පිළිබඳ ඇගයීම හා හිඟ කුලී අයකර ගැනීමේ ක්‍රියාමාර්ග පරීක්ෂාව

2.6 උප විගණන අරමුණු

- (අ) විද්‍යාත්මක ගබඩාවන්හි ආරක්ෂිත සහල් තොග පවත්වාගෙන යාම සඳහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, අමාත්‍යාංශයේ සහ භාණ්ඩාගාරයේ මැදිහත්වීම පරීක්ෂාව.
- (ආ) විද්‍යාත්මක ගබඩාවල බාහිර රාජ්‍ය ආයතනවලට අයත් සහල් ගබඩා කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු උපදෙස් වල ප්‍රමාණාත්මක භාවය හා ඒවාට අනුගත වීම සම්බන්ධයෙන් දෙපාර්තමේන්තුවේ මැදිහත් වීම පරීක්ෂාව.
- (ඇ) වේයන්ගොඩ ගබඩා පරිශ්‍රයේ ගබඩාවන්හි සහල් නොතිබුණද, විදුලිය වියදම ඉහල අගයක් ගැනීමේ හේතු පරීක්ෂාව

(ඇ) දෙපාර්තමේන්තුව සතුව සහල් සංචිත ගබඩාවල නොපැවතීම හේතුවෙන් රසායනාගාරය නිශ්ක්‍රීයව පැවතීම හා තත්ත්ව පාලන නිලධාරී සහ ධාන්‍ය සමීක්ෂක තනතුරු සඳහා ප්‍රමාණවත් කාර්යභාරයක් නොපැවතීම සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂාව.

2.7 විගණන නිර්ණායක

(අ) 2008 අගෝස්තු 27 දිනැති අමප/08/1481/322/016 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය

(ආ) 2014 ජූලි 07 දිනැති සහ 2014 ජූලි 09 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ

(ඇ) 2016 අප්‍රේල් 27 දිනැති අමප/16/0619/723/016, 2017 ජූලි 05 දිනැති අමප/17/1285/723/028 සහ 2018 පෙබරවාරි 28 දිනැති අමප/18/0244/723/004 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ

(ඈ) ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුවේ දැක්ම, මෙහෙවර සහ කාර්යයන්

(ඉ) ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සහ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම (2012 සිට 2019 දක්වා) කාර්යසාධන වාර්තා

(ඊ) ව්‍යාපෘති යෝජනා 1 - රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් තොරව සහල් ආරක්ෂිත තොග ගබඩා කර තැබීම සඳහා ආර්ද්‍රතාවය පාලනය කරන ලද විද්‍යාත්මක ගබඩා ඉදිකිරීම I වන අදියර

- වැඩිදියුණු කරන ලද ස්වභාවික වායු සංසරණ ක්‍රමවේද සහිත ගබඩාවක් ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘති යෝජනාව

(උ) ව්‍යාපෘති යෝජනා 2 - අළුතින් ඉදිකරන ලද විද්‍යාත්මක ගබඩාවන්හි ආරක්ෂිත තොග පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය සහල් මිලදී ගැනීමේ ව්‍යාපෘති යෝජනාව

(ඌ) ගබඩා ලේඛනය සහ ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණය

(එ) තක්සේරු වාර්තා, බදු ගිවිසුම්, හිඟ කුලී වාර්තා, තැන්පතු ලේඛන

(ඒ) අනුමත කාර්යමණ්ඩල විස්තර හා තත්‍ය කාර්යමණ්ඩල විස්තර

2.8 විගණන විෂය පථය

අ. අපගේ කාර්යසාධන විගණනය විගණන කටයුතු පිළිබඳ උත්තරීතර ආයතනවල අන්තර් ජාතික ආයතනය (ඉන්ටෝසායි) විසින් නිකුත් කරන ලද මාර්ගෝපදේශයන් සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 ව්‍යවස්ථාවේ ප්‍රතිපාදනයන් සහ 2018 අංක19 දරන ජාතික විගණන පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව සිදු කරනු ලැබේ. අපගේ කාර්යසාධන විගණනයේ නිරීක්ෂණයන් හා නිර්දේශයන් මත නිගමනයකට එළඹීම සඳහා සඳහන් කරන ලද අරමුණු කොතරම් දුරකට ළඟා කර ගත හැකිද, එම අරමුණු ළඟාකර ගැනීම හා සම්බන්ධ අවදානම් මොනවද යන්න තීරණය කිරීම සඳහා පදනමක් ලෙස ආයතනය ඒවායේ මෙහෙයුම් කටයුතු සහ අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රම පිළිබඳව අප විසින් අවබෝධයක් ලබාගනු ලැබේ.

ආ. අපගේ කාර්යයන් පූර්වයෙන් සැලසුම් කොට විගණන සැලසුමට සම්බන්ධ කොට තිබේ. කාර්යසාධන විගණනය අතරතුරේදී අපගේ සොයාගැනීම්වල ප්‍රතිඵල මත මෙය වෙනස්විය හැක. ඒ අනුව අප විසින් විගණන විෂය පථය නව්‍යකරණය සහ විගණනය සඳහා පවත්නා කාල වේලාවන් සහ මානව සම්පත් මත කාර්යසාධන විගණනයේ ප්‍රමාණය නියැදි පටිපාටීන්ට සීමා කරනු ලැබේ.

ඇ. ගබඩා උපයෝජනය සම්බන්ධ 2015 වර්ෂයේ සිට 2019 දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාලයට අදාළ තොරතුරු මත විගණනය කිරීමට අපේක්ෂා කරමි. ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව, වේයන්ගොඩ ගබඩා සංකීර්ණය, ඔරුගොඩවත්ත හා ශ්‍රාවස්තීපුර යන ගබඩා පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා තෝරා ගැනීමටත් සමුපකාර තොග වෙළඳ සංස්ථාව, වී අලෙවි මණ්ඩලය, සමුපකාර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව හා ගබඩා කුලියට ලබා දී ඇති ආයතන වලින් තොරතුරු ලබා ගැනීමට තීරණය කරන ලදී.

2.9 විගණන විෂය පථය සීමා වීම

ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුවේ මාතර මැදද්වත්ත ගබඩාව හා ගාල්ල බුස්ස ගබඩාව භෞතික පරීක්ෂාවට ලක් නොවීය.

3. විස්තරාත්මක විගණන සොයාගැනීම්

3.1 දෙපාර්තමේන්තුව සතු ගබඩා

2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව සතු ගබඩා සංඛ්‍යාව 120 ක් වූ අතර ඒවායේ ධාරිතාවය මෙට්‍රික්ටොන් 286,946 ක් විය. (ඇමුණුම - 01) මින් ගබඩා 06 ක් විද්‍යාත්මක ගබඩා ලෙස නවීකරණය කර තිබුණි. දෙපාර්තමේන්තුව සතු ගබඩාවලින් 46 ක් රජයේ හා පෞද්ගලික ආයතන වෙත කුලී සහිතවද, ගබඩා 28 ක් රාජ්‍ය ආයතන වෙත කුලී රහිතවද දෙපාර්තමේන්තුව භාරයේ ගබඩා 24 ක්ද, දිස්ත්‍රික් ලේකම් / ප්‍රාදේශීය ලේකම් භාරයේ ගබඩා 20 ක් හා භාවිතයට නුසුදුසු ගබඩා 02 ක්ද ලෙස පැවතුනි. (ඇමුණුම 02)

3.2 විද්‍යාත්මක ගබඩා

දෙපාර්තමේන්තුව සතු වෙයන්ගොඩ ගබඩා සංකීර්ණයේ පැවති අංක 01, 07, 08, 09, 10 හා 13 ගබඩා 06 ක් විද්‍යාත්මක සහ ස්වභාවික ගබඩා ලෙස නවීකරණය කර තිබුණු අතර මෙම ගබඩාවල ධාරිතාවය මෙට්‍රික්ටොන් 34,300 ක් විය. මින් අංක 10 ගබඩාව විද්‍යාත්මක හා ස්වභාවික ගබඩාවක් ලෙසද අංක 09 ගබඩාව ස්වභාවික ගබඩාවක් ලෙසද 2012 හා 2013 වර්ෂවලදී විද්‍යාත්මක ගබඩා ඉදිකිරීමට අදාළ නියමු ව්‍යාපෘතිය යටතේ නවීකරණය කර තිබුණි. ඉන්පසුව අංක 07 සහ 08 ගබඩා 2016 හා 2017 වර්ෂවලදීද, අංක 01 හා 13 ගබඩා 2018 හා 2019 වර්ෂවලදීද නවීකරණය කර තිබුණි. ඒ අනුව මෙම නවීකරණ කටයුතු සඳහා 2012 වර්ෂයේ සිට 2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට රු.292,311,945 ක් වැයකර තිබුණි. (ඇමුණුම 03)

3.2.1 විද්‍යාත්මක ගබඩාවල අවශ්‍යතාවය හඳුනාගැනීම

සහල් ගබඩා කිරීම සම්බන්ධයෙන් දෙපාර්තමේන්තුව ලබා ඇති අතීත අත්දැකීම් අනුව දැනට පවතින සාමාන්‍ය ගබඩාවන් තුළ පලිබෝධ හානියකින් තොරව සහල් ගබඩා කළ හැකි කාලය මාස 04 ක් පමණ වන අතර ඉන් පසුව ඇතිවන පලිබෝධ හානි මැඩ පවත්වා ගැනීම සඳහා මාස 03 කට වරක් රසායනික ද්‍රව්‍ය සහල් ගබඩා තුළට යෙදීමට සිදු වන බව දක්වා තිබුණි. මේ සඳහා විශාල පිරිවැයක් දැරීමට සිදු වීමත් ගබඩාගත සහල් තොග රසායනික අවශෝෂණයකට ලක් වීමෙන් ආරක්ෂිත සහල් තොග වශයෙන් දිගු කලක් පවත්වා ගෙන යාමේදී එම තොග මිනිස් පරිභෝජනයට නුසුදුසු තත්ත්වයට පත්වීමේ ප්‍රවණතාවක් ඇති බවත් දක්වා තිබුණි. එබැවින්

විද්‍යාත්මක ක්‍රම අනුසාරයෙන් ගබඩා තුළ පවත්නා උෂ්ණත්වය හා ආර්ද්‍රතාවය පාලනය කිරීමට හැකියාව සහිත තත්ත්වයට පවත්නා ගබඩා පරිවර්ථනය කිරීම මගින් පවත්නා මෙම ගැටළුවලට සාර්ථක විසඳුමක් ලබාගත හැකි බව දෙපාර්තමේන්තුව නිරීක්ෂණය කර තිබුණි. ඒ අනුව දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ආරක්ෂිත සහල් තොග පවත්වාගෙන යා හැකි ක්‍රමයක් හඳුනා ගැනීමේ පර්යේෂණයක් ලෙස සාමාන්‍ය තත්ත්වයේ පවත්නා ගබඩා කිහිපයක් උෂ්ණත්වය හා ආර්ද්‍රතාවය පාලනය කරන ලද විද්‍යාත්මක ගබඩා ලෙස පරිවර්තනය කිරීමට 2012 වර්ෂයේදී යෝජනා කර තිබුණි. මේ සඳහා සකසන ලද ව්‍යාපෘති වාර්තාව අනුව ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මිලියන 188.6 ක් වූ අතර වසර 05 ක ආයෝජන කාලයකට යටත්ව ඒකාබද්ධ අරමුදලින් මුදල් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කර තිබුණි.

3.2.2 ව්‍යාපෘතියේ අපේක්ෂිත අරමුණු සහ නිමවුම්

මිනිස් පරිභෝජනයට සුදුසු ගුණාත්මක සහල් තොගයක් වර්ෂයකට හෝ අඩු/ වැඩි වශයෙන් ඊට ආසන්න කාලයක් සුරක්ෂිතව පවත්වාගෙන යාමට හැකිවීම, ඒ තුළින් වෙළඳපල මිල උච්ඡාවචනයන් පාලනය කිරීමේ අරමුණින් දේශීය වෙළඳපල කරා තොග මෙහෙයවීමට ඇති හැකියාව වර්ධනය කිරීම, රට තුළ ඇතිවන හදිසි ආපදා තත්ත්වයකදී භාවිතා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ආරක්ෂිත තොගයක් පවත්වාගෙන යාම, පාරිභෝගිකයාට හිතකර සහල් මිලක් පවත්වාගෙන යාම සඳහා දායකත්වය ලබාදීම, දේශීය පරිභෝජන අතිරික්තය තොග වශයෙන් පවත්වා ගෙන යමින් එම අතිරික්තය අපනයන කරා යොමු කිරීම තුළින් දේශීය ආර්ථිකය නැංවීම සඳහා දායකත්වය ලබාදීම දක්වා තිබුණි.

3.2.3 විද්‍යාත්මක ගබඩා ඉදිකිරීමේ කාර්යය පිළිබඳ මූලික අධ්‍යයනය

(අ) විද්‍යාත්මක ගබඩා ඉදිකිරීමට අදාළව නියමු ව්‍යාපෘතිය ලෙස 2012 හා 2013 වර්ෂයන්හිදී වේයන්ගොඩ ගබඩා පරිශ්‍රයේ අංක 09 හා 10 ගබඩා නවීකරණය කර තිබුණි. මෙම ගබඩාවන්හි සාර්ථකත්වය ඇගයීම සඳහා සහල් මෙට්‍රික්ටොන් 661.567 ක් අංක 10 ගබඩාවේ ගබඩා කර තිබුණි. මෙම සහල් තොගය වසරකට අධික කාලයක් සාර්ථක අන්දමින් පළිබෝධ උවදුරකින් හෝ දිලීර වල බලපෑමකින් තොරව මාස 15 කට අධික කාලයක් පවත්වා ගැනීමට හැකි වූ බවට කරුණු ඉදිරිපත් කරමින් මෙම පරිශ්‍රයේ විද්‍යාත්මකව පාලනය කරන ලද පරිසර සාධක පදනම් කරගත් ක්‍රමවේදය උපයෝගී කර ගනිමින් තවත් ගබඩා 05 ක් සංවර්ධනය කිරීමට අනුමැතිය ඉල්ලමින් කර්මාන්ත හා

වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යවරයා විසින් 2016 අප්‍රේල් 01 දිනැති 2016/16 අංක දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය ඉදිරිපත් කර තිබුණු අතර ඒ සඳහා 2016 අප්‍රේල් මස 27 දින අමප/16/0619/723/016 මගින් අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාදී තිබුණි.

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.

- (i) මෙම නව ව්‍යාපෘතිය ශ්‍රී ලංකාවට හඳුන්වා දීමක් මෙන්ම පර්යේෂණ මට්ටමේ වූ නව සංකල්පයක් වුවද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි අනුව ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් සිදු කරමින් පූර්ව ඇගයීමට ලක් කර නොතිබුණි. මේ හේතුවෙන් මෙම නව ගබඩා සඳහා වාර්ෂිකව දැරිය යුතු නඩත්තු පිරිවැය, පුහුණු මානව සම්පත් අවශ්‍යතාවයන් හා මෙම සංකල්පය කෙතරම් දුරට අදාළ කරගත හැකිද යන්න පිළිබඳ දැනුවත් වී නොතිබුණි.
- (ii) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි 03 අනුව නව/විශේෂ ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීමේදී අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගත යුතු වුවද, මුළු ඇස්තමේන්තුව වූ රු.මිලියන 188.6 ක් වූ මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගෙන නොතිබුණු අතර ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතියද ලබාගෙන නොතිබුණි.
- (iii) අංක 10 ගබඩාවේ ධාරිතාවය මෙට්‍රික්ටොන් 5400 ක් වුවද, නියම ව්‍යාපෘතියේ සාර්ථකත්වය ඇගයීම සඳහා සම්පූර්ණ ධාරිතාවය උපයෝගී නොකර මුළු ධාරිතාවයෙන් සියයට 12 ක පමණක් සහල් ගබඩා කර තිබුණි.
- (iv) ඉහත සඳහන් පරිදි අංක 10 ගබඩාවේ සහල් ගබඩා කළ කාලපරිච්ඡේදයේදී මෙම ගබඩාවට අයත් විදුලි අංකය සඳහා ගෙවීම් කරනු ලැබූ විදුලි බිල්පත ඉහළ අගයක් ගෙන තිබුණි. ඒ හේතුවෙන් සහල් කිලෝග්‍රෑම් 1 ක් සඳහා විදුලි පිරිවැය රු.4.67 ක් වී තිබුණි.
- (v) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියේ අවසන් ප්‍රතිඵල ඇගයීම සඳහා 2014 සැප්තැම්බර් 18 දින පවත්වන ලද උපදේශක කමිටු රැස්වීම් වාර්තාවේ 08 කරුණ අනුව සම්පූර්ණ ධාරිතාවය ගබඩා ගත කළේ නම් එම පිරිවැය රු.1.50 ක් වන බවත් ගබඩාව තුළ සංසරණය වන වායු ස්කන්ධය අවම වීම මත සහල් කිලෝවක් නඩත්තු කිරීම සඳහා වැයවන විදුලි පිරිවැය තවදුරටත් අවම වන බව දක්වා තිබුණි.
- (vi) ඉහත ගබඩාවේ ගබඩා කිරීම සඳහා සහල් ලබාදීමේ පදනම මත 2012 හා 2013 වර්ෂයන්හිදී සහල් මෝල්හිමියන් අතර ඇතිකරගත් ගිවිසුම ප්‍රකාරව ලබාදිය යුතු සහල් ප්‍රමාණය මෝල්හිමියන් විසින් ලබාදී නොතිබීම හේතුවෙන් මෝල්හිමියන්ගෙන් රු.7,390,700 ක් අයවීමට තිබුණද , 2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් එම මුදල අයවී නොතිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් නීතිය පියවර ගැනීම සඳහා 2017 ජනවාරි 03 දින

නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමුකර තිබුණද, විගණන දින වන විටත් එම මෝල් හිමියන්ට විරුද්ධව නඩු පවරා නොතිබුණි.

- (vii) නවීකරණය කරන ලද විද්‍යාත්මක ගබඩාවන්හි ආරක්ෂිත සහල් තොග පවත්වා ගැනීම සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් භාණ්ඩාගාරයෙන් අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන ඉල්ලුම් කළ යුතු වුවද, 2012 හා 2013 වර්ෂයන්හිදී ගබඩා 2 ක නවීකරණ කටයුතු අවසන් කර තිබුණද, 2012 වර්ෂයේ සිට 2015 දක්වා ආරක්ෂිත සහල් තොග පවත්වාගෙන යාම සඳහා වාර්ෂිකව ප්‍රතිපාදන ඉල්ලුම් කර නොතිබුණි. 2016 වර්ෂයේ සිට 2019 වර්ෂය දක්වා පිළිවෙලින් රු.මිලියන 256, රු.මිලියන 1,103.45, රු.මිලියන 1,100 හා රු.මිලියන 2,462 ක් වූ ප්‍රතිපාදන භාණ්ඩාගාරයෙන් ඉල්ලුම් කර තිබුණද එම ප්‍රතිපාදන ලැබී නොතිබුණි.
- (viii) විද්‍යාත්මක ගබඩාවල ආරක්ෂිත සහල් තොග පවත්වා ගැනීම සඳහා 2012 වර්ෂයේදී ව්‍යාපෘති වාර්තාවක් සකස් කර තිබුණද, එය විධිමත්ව අනුමත කර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ix) නියමු ගබඩා උපයෝජනය සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබා නොදීම හේතුවෙන් ගබඩා උභය උපයෝජිතව පැවතියද ඒ සම්බන්ධයෙන් අවධානය යොමු නොකර තවදුරටත් විද්‍යාත්මක ගබඩා 04 ක් නවීකරණය කර තිබුණි.

3.2.4 විද්‍යාත්මක ගබඩා උපයෝජනය

2012 වර්ෂයේ සිට 2019 දෙසැම්බර් 31 දක්වා විද්‍යාත්මක ගබඩා උපයෝජනය සම්බන්ධ තොරතුරු ඇමුණුම 04 පරිදි විය.

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.

(අ) වේයන්ගොඩ අංක 10 ගබඩාව

වර්ග අඩි 28,860 ක් හා ධාරිතාවය මෙට්‍රික්ටොන් 5,400 ක් වූ මෙම ගබඩාව 2012 වර්ෂයේදී විද්‍යාත්මක ගබඩා නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස යාන්ත්‍රික හා ස්වාභාවික වායු සංසරණ ක්‍රමවේදය යටතේ නවීකරණය කර තිබුණි. 2017 හා 2018 වර්ෂවලදී සම්පූර්ණයෙන්ම විද්‍යාත්මක ගබඩාවක් ලෙස නවීකරණ කටයුතු සිදු කර තිබුණු අතර මෙම නවීකරණ කටයුතු සඳහා රු .24,754,184 ක් වැයකර තිබුණි. 2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව මෙම ගබඩාවේ තක්සේරු වටිනාකම රු.126,984,000 ක් විය.

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) නියම ව්‍යාපෘතියේ සාර්ථකත්වය ඇගයීම සඳහා 2012 වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් මාසයේ සිට 2014 මැයි මාසය දක්වා සහල් මෙට්‍රික්ටොන් 661.567 ක් ගබඩා කර තිබුණු අතර එම සහල් තොගය අවසන් වීමෙන් පසුව දෙපාර්තමේන්තුව සතු කිසිදු ආරක්ෂිත සහල් තොග සංචිතයක් මෙම ගබඩාවේ ගබඩා ගත කර නොතිබුණි.
- (ii) 2014 ඔක්තෝබර් 16 සිට 2015 ඔක්තෝබර් 22 දක්වා ලංකා සතොස ආයතනයේ සහල් ගබඩා කර තිබුණි. ඉන්පසුව 2015 ඔක්තෝබර් 22 සිට 2017 නොවැම්බර් 09 දින දක්වා වසර 2 ක් තිස්සේ ගබඩාව නිශ්ක්‍රීයව පැවති අතර, 2017 නොවැම්බර් 10 දින සිට 2018 දෙසැම්බර් 31 දක්වා සමුපකාර තොග වෙළඳ සංස්ථාවට අයත් සහල් මෙට්‍රික්ටොන් 3,635.05 ක් ගබඩා කිරීම සඳහා ලබා දී තිබුණි. ඉන්පසුව 2019 ජනවාරි 01 දින සිට 2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් ගබඩාව නිශ්ක්‍රීයව පැවතුනි. ඒ අනුව ගබඩා නවීකරණය කිරීමේ අරමුණ ඉටුකර ගැනීම හා වැය කරන ලද මුදලින් ඵලදායී ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමට සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට දෙපාර්තමේන්තුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

ඡායාරූපය අංක 01 - වේයන්ගොඩ අංක 10 ගබඩාව



(ආ) වේයන්ගොඩ - අංක 09 ගබඩාව

වර්ග අඩි 28,860 ක් වූ මෙම ගබඩාවේ ධාරිතාවය මෙට්‍රික්ටොන් 5400 ක් වූ අතර 2013 හා 2014 වර්ෂයන්හිදී නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ස්වභාවික වායු සංසරණ ක්‍රමවේදය යටතේ නවීකරණය කිරීම සඳහා රු.22,421,620 ක් වැයකර තිබුණි. 2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව මෙම ගබඩාවේ තක්සේරු වටිනාකම රු.124,098,000 ක් විය. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) ගබඩාවේ සාර්ථකත්වය ඇගයීම සඳහා සමුපකාර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් සහල් මෙට්‍රික්ටොන් 4,397.72 ක් 2014 නොවැම්බර් 01 සිට 2016 අප්‍රේල් දක්වා ගබඩා කර තිබුණි. 2016 මැයි සිට 2017 සැප්තැම්බර් දක්වා වර්ෂ 1 ½ කට ආසන්න කාලයක් ගබඩාව නිශ්ක්‍රීයව පැවති අතර 2017 ඔක්තෝබර් මාසයේ සිට 2018 දෙසැම්බර් 31 දක්වා සමුපකාර තොග වෙළඳ සංස්ථාවට අයත් සහල් මෙට්‍රික්ටොන් 5,143.15 ක් ගබඩා කිරීම සඳහා ලබා දී තිබුණි.
- (ii) 2019 ජනවාරි 01 දින සිට දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් ගබඩාව නිශ්ක්‍රීයව පැවති අතර නවීකරණය කිරීමේ අරමුණ ඉටු කර ගැනීම හා වැයකරන ලද මුදලින් ඵලදායී ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමට සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග නොගෙන ගබඩාව නිශ්ක්‍රීයව පැවතිනි.

ජායාරූපය අංක 02 - වේයන්ගොඩ අංක 09 ගබඩාව



(ඇ) වේයන්ගොඩ -අංක 07 සහ 08 ගබඩා

වර්ග අඩි 57,720 ක් වූ මෙම ගබඩා 02 හි ධාරිතාවය මෙට්‍රික් ටොන් 10,800 ක් වූ අතර 2017 හා 2018 වර්ෂයන්හිදී යාන්ත්‍රික වායු සංසරණ ක්‍රමවේදය යටතේ මෙම ගබඩා නවීකරණය කිරීම සඳහා රු.138,571,206 ක් වැයකර තිබුණි. 2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව මෙම ගබඩාවල තක්සේරු වටිනාකම රු.259,932,000 ක් විය.

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) අංක 07 ගබඩාවේ සමුපකාර තොග වෙළඳ සංස්ථාවට අයත් සහල් මෙට්‍රික් ටොන් 2,522.25 ක් 2017 දෙසැම්බර් 01 සිට 2018 දෙසැම්බර් 31 දක්වා ගබඩා කර තිබුණි. මෙය ගබඩාවේ ධාරිතාවයෙන් සියයට 46.7 ක් බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ii) සහල් ආරක්ෂිතව පවත්වාගෙන යාමේ අරමුණින් ගබඩාව නවීකරණය කළද ගබඩාව නිශ්ක්‍රීයව පැවතීම හේතුවෙන් 2019 පෙබරවාරි 03 දින සිට 2019 අප්‍රේල් 16 දක්වා ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වට්ටක්කා ගබඩා කිරීම සඳහා ගිවිසුම් රහිතව සහ කුලී අය කිරීමකින් තොරව ලබාදී තිබුණි. 2019 අප්‍රේල් 16 දින ගබඩාව භාර ගැනීමෙන් පසුව 2019 ඔක්තෝබර් 31 දින වන විටත් ගබඩාව නිශ්ක්‍රීයව පැවතිණි.

ජායාරූපය අංක 03 - වේයන්ගොඩ අංක 07 ගබඩාව



- (iii) අංක 08 ගබඩාව නවීකරණය කිරීමෙන් පසුව 2017 දෙසැම්බර් 31 දින දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ගබඩාව භාරගෙන තිබුණද එදින සිට 2019 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වූ වසර 2 ක් තිස්සේ කිසිදු සහල් තොගයක් මෙම ගබඩාවේ ගබඩා කර නොතිබුණි. මේ හේතුවෙන් මෙම ගබඩාවේ සවිකරන ලද යන්ත්‍ර උපාංග ආරක්ෂිත සහල් තොග පවත්වාගෙන යාමට සුදුසු පරිදි නවීකරණය කර තිබේද යන්න පරීක්ෂා කර නොතිබුණි.
- (iv) ගබඩාව නවීකරණය කිරීමෙන් පසුව සහල් ගබඩා කිරීම සඳහා යොදා නොගෙන නිශ්ක්‍රීයව පැවතීම හේතුවෙන් 2018 සැප්තැම්බර් මාසයේදී දේශීය අර්තාපල් ගබඩා කිරීම සඳහා සී/ස ශ්‍රී ලංකා පාරිභෝගික සමුපකාර සමිති සංගමය වෙත ලබාදී තිබුණි. ගබඩාකරන ලද අර්තාපල් නරක්වීමෙන් ගබඩාව ඇතුළත සවිකර තිබූ යන්ත්‍ර හා උපාංග සියල්ලම ජලය කාන්දු වීමෙන් හානියට පත් වී තිබුණි. මෙම ගබඩාවට සිදු වූ අලාභය අදාළ උපදේශක ආයතනය විසින් රු.3,375,000 කට තක්සේරු කර තිබුණද, මෙම වාර්තාවේ දින වන විටත් අලාභය අයකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.
- (v) සහල් ආරක්ෂිත තොග පවත්වා ගැනීමේ අරමුණින් නවීකරණය කරන ලද ගබඩාව ඊට අදාළ නොවූ ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමට ලබාදීම හේතුවෙන් ගබඩාව කිසිදු ප්‍රයෝජනයකට ගැනීමට නොහැකිවීම හේතුවෙන් මෙම වාර්තාවේ දින වන විටත් ගබඩාව වසා දමා වර්ෂ 02ක් ගත වී තිබුණි. මේ අනුව අංක 08 ගබඩාව නවීකරණය වෙනුවෙන් දරන ලද වියදම අනාර්ථික වියදමක් බවට පත් වී තිබුණි.

ජායාරූපය අංක 04 - වේයන්ගොඩ අංක 08 ගබඩාව



(ඇ) වේයන්ගොඩ - අංක 01 හා 13 ගබඩාව

වර්ග අඩි 53,328 ක් වූ මෙම ගබඩා 02 හි ධාරිතාවය මෙට්‍රික්ටොන් 12,700 ක් වූ අතර 2018 හා 2019 වර්ෂයන්හිදී යාන්ත්‍රික වායු සංසරණ ක්‍රමවේදය යටතේ මෙම ගබඩා නවීකරණය කිරීම සඳහා රු.63,903,226 ක් වැයකර තිබුණද මෙම ගබඩාවන් නවීකරණය කිරීමේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම හා වැයකරන ලද මුදලින් ඵලදායී ප්‍රතිඵල ලබාගැනීමට සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට 2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් කටයුතු නොකර ගබඩා 02 වසා දමා තිබුණි. 2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව මෙම ගබඩාවල තක්සේරු වටිනාකම රු.225,736,000 ක් විය.

3.2.5 වේයන්ගොඩ ගබඩා පරිශ්‍රයේ යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම

විදුලිය ධාරිතාවය වැඩි කිරීම

ගබඩා පරිශ්‍රයේ සමාන්‍ය තත්ත්වයේ තිබූ ගබඩා 06 ක් විද්‍යාත්මක ගබඩා ලෙස නවීකරණය කිරීම හේතුවෙන් පෙර පැවති තොග විදුලිය සැපයුමේ ධාරිතාවය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා වෝල්ටීයතාවය 1,000 දක්වා වැඩිකර විදුලිය ලබාදීමට කටයුතු කර තිබුණි. ඒ වෙනුවෙන් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2017 වර්ෂයේදී රු.12,965,698 ක් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට ගෙවා තිබුණි.

මේ සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂාවේදී පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.

(අ) වෝල්ටීයතාවය 1,000 දක්වා වැඩිකිරීමෙන් පසු ගබඩාවන්ට වෙන වෙනම විදුලි මීටර් සවිකර තිබුණි. එසේ වුවද, ගබඩා අංක 01, 03, 07, 08, 09, 10 සහ පරිශ්‍රයේ විදුලි පහන් සඳහා එක් විදුලි අංකයක් යටතේ විදුලි බිල්පත් ගෙවීම් කර තිබුණි. මේ හේතුවෙන් මෙම ගබඩාව සඳහා වූ විදුලි අංකය සඳහා මාසික විදුලි වියදම ඉතා ඉහල අගයක් වී තිබුණි. 2017 වර්ෂයේදී පරිශ්‍රය සඳහා වැය වූ විදුලිය ඒකක ගණන 24,291 ක් වූ අතර ඒ සඳහා ගෙවීම් කරන ලද විදුලිය වියදම රු.794,093 ක් වී තිබුණි. එසේ වුවද 2018 හා 2019 වර්ෂවලදී විදුලිය ඒකක ගණන පිළිවෙලින් 218,086 ක් හා 101,915 ක් ද ඒ සඳහා ගෙවීම් කරන ලද විදුලිය වියදම පිළිවෙලින් රු.5,900,162 ක් හා රු. 3,581,855 ක් ද වී තිබුණි.

(ආ) මෙම පරිශ්‍රය සඳහා විදුලිය ධාරිතාවය වැඩි කළද ගබඩා උපයෝජනය කිරීමේ නිශ්චිත සැලසුම් ක්‍රියාත්මක නොවීම හේතුවෙන් ගබඩාවන් නිෂ්ක්‍රීයව පැවතියද, අධික විදුලි වියදමක් ගෙවීමට සිදුව තිබුණු බව 2012 වර්ෂයේ සිට 2019 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වැය වූ විදුලි ඒකක ප්‍රමාණය හා විදුලි බිල්පත් වටිනාකම අනුව නිරීක්ෂණය විය. එබැවින් වේයන්ගොඩ ගබඩා පරිශ්‍රය ඵලදායීව උපයෝගී කර නොගැනීම හේතුවෙන් අනාර්ථික විදුලිය වියදමක් ගෙවීමට සිදුව තිබුණි. (ඇමුණුම 05)

ඡායාරූපය අංක 05 - වේයන්ගොඩ අංක 07 හා 08 ගබඩාව



3.2.6 වේයන්ගොඩ රසායනාගාරය නිශ්ක්‍රීයව පැවතීම

දෙපාර්තමේන්තුවේ ගබඩාවන් වෙත ලැබෙන සහල් තොග, ගබඩාකරණයේදී අවශ්‍ය වන රසායනාගාර පරීක්ෂාවන් හා තත්ත්ව පරීක්ෂාවන් සිදු කිරීම සඳහා රසායනාගාරයක අවශ්‍යතාවයක් ඇති බව දක්වමින් වේයන්ගොඩ පරිශ්‍රයේ අංක 06 ගබඩාව 2016 වර්ෂයේදී රු.3,495,536 ක් වැයකර රසායනාගාරයකට අවශ්‍ය අංගෝපාංගයන් සහිතව අලුත්වැඩියා කර තිබුණි.

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) දෙපාර්තමේන්තුව සතු සහල් ගබඩාවල නොපැවතීම සහ බාහිර ආයතනවල ධුමායන කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුව සිදු නොකිරීම හේතුවෙන් රසායනාගාරය 2018 වර්ෂයේ සිට නිෂ්ක්‍රීය වී පවතී.

- (ආ) 2017 වර්ෂයේදී සමුපකාර තොග වෙළඳ සංස්ථාවට අයත් ආනයනික සහල් තොග වේයන්ගොඩ ගබඩාවන්හි ගබඩා කර තිබුණද, එම සහල් ධුමායන කටයුතු ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුවට ලබාගැනීමට කටයුතු කර නොතිබූ අතර පෞද්ගලික ආයතනයක් විසින් සිදු කර තිබුණි.
- (ඇ) ඔරුගොඩවත්ත ගබඩා පරිශ්‍රයේ අංක 02, 07 හා 09 ගබඩා කර තිබූ ඉන්දුනීසියානු රජයෙන් හා පකිස්ථානු රජයෙන් මෙරටට ප්‍රදානයක් ලෙස ලබා දී තිබුණු සහල් මෙට්‍රික්ටොන් 5000 ක් කඩිනමින් ධුමායනය කරදෙන ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය ඉල්ලුම් කර තිබුණද, එම සේවාව ලබාදීමට ආහාර දෙපාර්තමේන්තුව බාහිර ආයතනවලින් මිල කැඳවා ධුමායන කටයුතු පෞද්ගලික ආයතනයකට ලබා දී තිබුණි.
- (ඈ) ලෝක ආහාර වැඩසටහන, සමුපකාර තොග වෙළඳ සංස්ථාව වැනි රාජ්‍ය ආයතන සඳහා ධුමායන කටයුතු සේවාව සැපයීමට අදාළ මූලික අවශ්‍යතා දෙපාර්තමේන්තුව සපුරා තිබියදීත් එම සේවාවන් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය සැලසුම් ක්‍රමවේදයන් සකස් කර නොතිබුණි.

ජායාරූපය අංක 06 - රසායනාගාරය



3.2.7 විද්‍යාත්මක ගබඩා ස්ථාපිත කිරීමේ අරමුණු ඉටු නොවීම

- (අ) දෙපාර්තමේන්තුව සතු විද්‍යාත්මක ගබඩා උපයෝජනය නොකිරීම හේතුවෙන් එම ගබඩා වෙනත් රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතනවලට ලබාදීමට සිදු වී තිබීම හේතුවෙන් දෙපාර්තමේන්තුවේ අරමුණු ඉටු කර ගැනීම වෙනුවට රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතනවල අරමුණු ඉටු කර දීම වෙනුවෙන් කටයුතු කිරීමට සිදු වී තිබුණි.

- (ආ) වර්තමානය වන විට සහල් හිඟයක් පැවතියද දෙපාර්තමේන්තුව සතුව සහල් සංචිතයක් පවත්වා නොතිබීම හේතුවෙන් වෙළඳපල මිල උච්ඡාවචනය පාලනය කිරීම සඳහා දේශීය වෙළඳපල වෙත සහල් තොග නිකුත් කිරීමට අසමත් වී තිබුණු අතර වෙළඳපල තුළ ඇතිවන මිල අසමතුලිතතාවයන් සමනය සඳහා දායකත්වයක් ලබාදීමට නොහැකි වී තිබුණි.
- (ඇ) සහල් සංචිත ගබඩාවල නොපැවතීම හේතුවෙන් පසුගිය වර්ෂයන්හිදී රටතුළ ඇතිවූ හදිසි ආපදා තත්ත්වයන්හිදී ආපදාවන්ට පත් වූ ජනතාවගේ සහල් අවශ්‍යතාවය සම්පූර්ණ කරලීමට රජය වෙනුවෙන් ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුවට නොහැකි වී තිබුණි.
- (ඈ) දේශීය සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණ සහල් නිෂ්පාදකයාගේ සහල් නිෂ්පාදන මිලදී ගැනීමට රාජ්‍ය නියෝජිතයා වශයෙන් දායකත්වය ලබාදීමට අපොහොසත් වී තිබුණු බැවින් සහල් වෙළඳපොළ මෙහෙයවීමේ වැඩි දායකත්වයක් පෞද්ගලික අංශය සතුව පැවතුනි.

3.3 ආහාර ගබඩා අලුත්වැඩියාව

දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වෙයන්ගොඩ පිහිටි ගබඩා 04 ක් විද්‍යාත්මක ගබඩා ලෙස 2017 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ප්‍රතිසංස්කරණය කර තිබුණද ආනයනය කරනු ලබන සහල් ගබඩා කිරීම සඳහා විද්‍යාත්මක ගබඩා ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් සහල් ගබඩා කිරීමේ ධාරිතාවය වැඩි කිරීමට අනුරාධපුර - ශ්‍රාවස්තිපුර, කැගල්ල - පරගම්මන, ගාල්ල - බුස්ස හා මාතර - මැද්දවත්ත ගබඩා 04 ක් ප්‍රතිසංස්කරණය කළ යුතු බවට ව්‍යාපෘති යොජනාවක් ඉදිරිපත් කර තිබුණි. එහි අරමුණු වශයෙන් ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාවයක් ඇති කිරීම, ගබඩා සේවා බලාපොරොත්තු වන ආයතන උදෙසා යෝග්‍ය තත්වයේ පවතින ගබඩා පහසුකම් ලබාදීම හා ගබඩා බදුකුලී ආදායමෙන් රාජ්‍ය ආදායම වැඩිකරලීම දක්වා තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) අනුරාධපුර - ශ්‍රාවස්තිපුර ගබඩා ප්‍රතිසංස්කරණය

2018 හා 2019 වර්ෂයන්හිදී අනුරාධපුර ශ්‍රාවස්තිපුර ගබඩා 02 ක් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා රු.29,628,902 ක් වැය කළද, මෙම ගබඩා ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට පෙර පැවති ගබඩාවල ජීව කාලය පිලිබඳ ඇස්තමේන්තුවක් ලබා ගෙන නොතිබුණි. මෙම ගබඩා දෙකම වැඩ අවසන් කර 2019 අගෝස්තු 09 දින භාරගෙන තිබුණද 2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් වසා දමා තිබුණු අතර එම ගබඩා උපයෝජනය කිරීම සම්බන්ධ කිසිදු පියවරක් ගෙන නොතිබුණි. 2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව මෙම ගබඩාවල වටිනාකම රු.173,000,000 ක් විය.

(ආ) ගාල්ල - බුස්ස ගබඩා

2018 හා 2019 වර්ෂයන්හිදී ගාල්ල බුස්ස ගබඩා 02 ක් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා රු.50,101,059 ක් වැය කළද, 2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් ගබඩා උපයෝජනය කිරීම සම්බන්ධ කිසිදු පියවරක් ගෙන නොතිබුණි. 2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව මෙම ගබඩාවල වටිනාකම රු.166,000,000 ක් විය.

(ඇ) මාතර - මැද්දවත්ත ගබඩාව

2018 වර්ෂයේදී මාතර මැද්දවත්ත ගබඩාව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා රු.6,524,966 ක් වැය කළද, 2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් ගබඩා උපයෝජනය කිරීම සම්බන්ධ කිසිදු පියවරක් ගෙන නොතිබුණි. 2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව මෙම ගබඩාවල වටිනාකම රු.30,000,000ක් විය.

3.4 ගබඩා බදුදීම

3.4.1 රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන වෙත මාසික කුලී පදනම මත ගබඩා බදු දීම

දෙපාර්තමේන්තුව සතු අතිරික්ත ගබඩා රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන වෙත තක්සේරු කුලී පදනම මත බදු දී තිබුණි. 2015 වර්ෂයේ සිට 2019 වර්ෂය දක්වා ලැබුණු ගබඩා කුලී ආදායම තැන්පතුවලින් අඩුකරගත් ආදායම සහ හිඟ කුලී ආදායම පහත පරිදි විය.

වර්ෂය	කුලියට ලබා දුන් ගබඩා ප්‍රමාණය	ලැබුණු ගබඩා කුලී ආදායම	තැන්පතුවලින් අඩු කරගත් ගබඩා කුලී ආදායම	හිඟ ගබඩා කුලී ආදායම
		රු.	රු.	රු.
2015	56	94,189,748	-	77,029,282
2016	47	105,498,261	10,452,544	68,291,040
2017	40	101,130,286	28,969,858	54,330,341
2018	48	93,750,775	4,008,175	80,274,057
2019	46	92,513,145	-	89,462,175

පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.

(අ) ගබඩා කුලියට ලබාදීමේදී අනුගමනය කළ යුතු නිශ්චිත ක්‍රමවේදයන් ස්ථාපිත කර නොතිබුණි.

(ආ) වර්ෂ 3 න් 3 ට තක්සේරු කුලිය සංශෝධනය කළ යුතු වුවද, සෑම ගබඩාවක් සම්බන්ධයෙන් එසේ සිදු කර නොතිබුණි. උදා- ඔරුගොඩවත්ත 10,14,15,16 ගබඩා සහ කාර්යාල කාමරය සඳහා 2016 අප්‍රේල් 01 අවසාන වරට තක්සේරු කර තිබුණි.

(ඇ) ගබඩා අළුත්වැඩියා කිරීමෙන් පසු ගබඩාවන්හි වටිනාකම වැඩිවන බැවින් එම ගබඩාවල තක්සේරු වටිනාකම සංශෝධනය විය යුතු වුවද එසේ සිදු කර නොතිබුණි.

උදා- වේයන්ගොඩ 01, 07, 08, 09, 10, 13 ගබඩා

(ඈ) 2015 වර්ෂයේ සිට 2019 දෙසැම්බර් 31 දක්වා මාසික තක්සේරු ගත ගබඩා කුලී ආදායම හා සැසඳීමේදී අයකරගත් ගබඩා කුලී ආදායම දුර්වල තත්ත්වයක පැවතුනි.

3.4.2 හිඟ ගබඩා කුලී ආදායම

දෙපාර්තමේන්තුව සතු ගබඩා රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන වලට කුලී පදනම මත ලබා දීම හේතුවෙන් 2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට අයවිය යුතු මුළු හිඟ කුලී වටිනාකම රු.114,115,298 ක් වුවද, ලංකා සතොස ආයතනයෙන් අයවිය යුතු රු.24,653,123 ක් වූ වටිනාකම ඉවත් කොට හිඟ කුලී වටිනාකම ගණනය කර තිබුණි. (ඇමුණුම 08)

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ඉහත සඳහන් මුළුහිඟ ගබඩා කුලියෙන් රු.5,927,824 ක් අයකර ගැනීම සඳහා ආයතන හා පුද්ගලයින් 6 දෙනෙකුට පමණක් නඩු පවරා තිබුණි. එසේ වුවද මෙම නඩු කිසිවක් 2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් නිරවුල් වී නොතිබුණි.

(ආ) ගබඩා කුලියට ලබාදීමේදී ගිවිසුම් ප්‍රකාරව ලබා නොදීම, වාර්ෂිකව ගිවිසුම් දීර්ඝ කිරීමට කටයුතු නොකිරීම මූලික තැන්පතු නියමිත පරිදි අය නොකිරීම හේතුවෙන් හිඟ ගබඩා කුලී අයකර ගැනීම සඳහා නෛතික ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.

3.4.3 කුලී රහිතව රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන වෙත ගබඩා බදු දීම

(අ) වී අලෙවි මණ්ඩලයට ගබඩා ලබාදීම

2007 වර්ෂයේ සිට දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ගබඩා 17 ක් වී අලෙවි මණ්ඩලයට වී ගබඩා කිරීම සඳහා කුලී රහිතව ලබා දී තිබුණු අතර ඉන් ගබඩා 10 ක් 2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් පරිහරණය කරමින් පැවතුනි. මෙම ගබඩාවලින් උපරිම ප්‍රයෝජන ගැනීමට කටයුතු නොකර ගබඩා නිෂ්ක්‍රීයව පැවතියද, මෙම ගබඩාවන්හි උපයෝජනය පිළිබඳ තොරතුරු කැඳවා නිශ්ක්‍රීයව පවතින ගබඩා රජයට වඩාත් වාසිදායක ආකාරයෙන් කටයුතු කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.

උදා - කැකිරාව 02 ගබඩාව 2012 න් පසුව පරිහරණය කර නොතිබුණි.

(ආ) සමුපකාර තොග වෙළඳ සංස්ථාවට ගබඩා ලබාදීම

2015 වර්ෂයේ සිට දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ගබඩා 11 ක් වරින්වර කුලී සහිතව හා කුලී රහිතව ලබා දී තිබුණු අතර ඉන් ගබඩා 04 ක් 2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් පරිහරණය කරමින් පැවතුණි.

වර්ෂය	ලබාදුන් ගබඩා සංඛ්‍යාව
2015	06
2016	06
2017	05
2018	11
2019	04

පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.

- (i) දෙපාර්තමේන්තුව සතුව පවතින ගබඩා 09 ක් 2017 හා 2018 වර්ෂවලදී සමුපකාර තොග වෙළඳ සංස්ථාවට කුලියට ලබාදීමෙන් 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට අයවිය යුතු හිඟ කුලිය රු.22,696,858 ක්ද, ජලය හා විදුලිය ගාස්තු සඳහා රු.3,486,060 ක්ද වශයෙන් එකතුව රු.26,182,918 ක් අයවිය යුතුව පැවතුනි.

මෙම ගබඩා කුලියට ලබාදීමේදී තැන්පතු මුදලක් ලබාගෙන නොතිබුණු අතර හිඟ මුදල් අයකර ගැනීම සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රමාණවත් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.

(ඇ) සමුපකාර තොග වෙළඳ සංස්ථාව විසින් සහල් ආනයනය කිරීම හා ධූමායනය කිරීම

සහල් හිඟයක් ඇතිවීම වැළැක්වීම පිණිස සමුපකාර තොග වෙළඳ සංස්ථාව 2017 වර්ෂයේදී ආනයනය කරන ලද සහල් වලින් මෙට්‍රික්ටොන් 26,650.15 ක් දෙපාර්තමේන්තුවේ ගබඩා 08 ක ගබඩා කර තිබුණි. මින් ගබඩා 03 ක් විද්‍යාත්මක ගබඩා වූ අතර, ගබඩා 04 ක් සාමාන්‍ය තත්ත්වයේ ගබඩා විය. මෙම ගබඩාවල ධූමායන කටයුතු වාර 4 ත් 13 ත් ප්‍රමාණයක් සිදු කර තිබුණු අතර ඒ වෙනුවෙන් රු.7,136,133 ක මුදලක් පෞද්ගලික ආයතනයකට ගෙවා තිබුණි. (ඇමුණුම 07) එසේ වුවද, නියමු ව්‍යාපෘතිය යටතේ නවීකරණය කරන ලද විද්‍යාත්මක ගබඩාවේ සාර්ථකත්වය ඇගයීම සඳහා ගබඩා කරන ලද සහල් තොග ගබඩාවට පැමිණීමෙන් පසු එක් වරක් ධූමායනය සිදු කරන ලද බවත්, ඉන්පසුව සහල් තොග ගබඩාව තුළ පවත්වාගෙන ගිය වසරක කාලය පුරා ගුල්ලන්ගෙන් හා දීලිර ආසාදන ව්‍යාප්ති නොවූ බව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියේ අවසන් ප්‍රතිඵල ඇගයීම සඳහා පවත්වන ලද උපදේශන කමිටු වාර්තාව අනුව දක්වා තිබුණි.

ඒ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) මාස 08 ත් මාස 15 ත් අතර කාලය තුළ විද්‍යාත්මක ගබඩා 03 හි ගබඩා කර තිබූ සහල් සඳහා ධූමායන කටයුතු වාර 04 ත් 13 ත් අතර ප්‍රමාණයක් සිදු කර ඒ සඳහා රු.6,071,622 ක් ගෙවා තිබුණි. එසේ වුවද, සාමාන්‍ය ගබඩා ලෙස නම් කර තිබුණු ඔරුගොඩවත්ත 03,06 හා 09 ගබඩා සහ ගැට්ටුවාන අංක 02 ගබඩාවෙහි මාස 10 ත් අවු 01 ත් අතර කාලය තුළ සහල් ගබඩා කර තිබුණු අතර වාර 4-5 ත් අතර ප්‍රමාණයක ධූමායන කටයුතු සිදු කර තිබුණි. ඒ සඳහා රු.1,064,511 ක මුදලක් පෞද්ගලික ආයතනයකට ගෙවා තිබුණි.
- (ii) ඒ අනුව ධූමායනය කරන ලද වාර ගණන හා ඒ සඳහා දරන ලද වියදම් සලකා බැලීමේදී විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේද සහිත ගබඩා වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණු ඉටු වී නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.

(iii) 2012 වර්ෂයේදී විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේද සහිත ගබඩා වැඩි දියුණු කර එහි ගබඩා කරන ලද සහල් ඉහල ප්‍රමිතියෙන් තිබුණු බවට දක්වා අනෙකුත් ගබඩාද එලෙස වැඩි දියුණු කිරීමට යොමු වී තිබුණි. එහෙත් ඉහත තොරතුරු අනුව සාමාන්‍ය ගබඩාවක ධුමායන කල වාර ගණනට වඩා වැඩි වාර ගණනක් මෙම ගබඩා තුළ ගබඩා කරන ලද සහල් සඳහා ධුමායන කටයුතු සිදු කර තිබීම ද ගැටළුකාරී විය

(ඇ) ලංකා සතොස ආයතනයට ගබඩා ලබාදීම

2015 වර්ෂයේ සිට දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ගබඩා 09 ක් කුලී සහිතව හා කුලී රහිතව ලබා දී තිබුණු අතර ඉන් ගබඩා 04 ක් 2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් පරිහරනය කරමින් පැවතුනි.

වර්ෂය	ලබාදුන් ගබඩා සංඛ්‍යාව
2015	11
2016	06
2017	06
2018	04
2019	04

පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.

(i) දෙපාර්තමේන්තුව සතුව පවතින ගබඩා 11 ක් 2014 සැප්තැම්බර් මාසයේ සිට 2016 දෙසැම්බර් 31 දක්වා ලංකා සතොස ආයතනය වෙත කුලීයට ලබාදීම හේතුවෙන් 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට හිඟ කුලීය රු.24,653,123 ක්ද, බිම් රාක්ක සඳහා අයවිය යුතු රු.908,034 ක් ද වූ එකතුව රු. 25,561,157 ක් අයවිය යුතුව පැවතුණි. බදු ගිවිසුම් අත්සන් කර නොතිබීම, ගිවිසුම් අළුත් කර නොතිබීම හා මූලික තැන්පතු ලබාගෙන නොතිබීම හේතුවෙන් ගබඩා කුලීයට ලබා දී වර්ෂ 03 කට ආසන්න වී තිබියදීත් මෙම හිඟ මුදල් අයකර ගැනීම සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි.

3.5 ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව ඉඩම් ගොඩනැගිලිවල වටිනාකම රු.4,659,567,477 ක් වී තිබුණු අතර ඉන් ගබඩා වටිනාකම නියෝජනය වන ගොඩනැගිලිවල වටිනාකම රු.3,269,191,978 ක් විය. මෙම ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලිවල අයිතිය දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පවරාගෙන නොතිබුණු අතර ඉඩම් ආඥා පනත යටතේ ලබාදෙන ලද ඉඩම් පැවරීමේ සහතිකය ලබාගෙන නොතිබුණි.

3.6 සේවක මණ්ඩල කළමනාකරණය

2008 අගෝස්තු 27 දිනැති අමප/08/1481/342/016 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයට අනුව ආහාර දෙපාර්තමේන්තුවේ කටයුතු ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීමේදී කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් තනතුරු 18 කට අදාලව සේවකයින් 229 ක් සඳහා අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි. එම තනතුරුවලට අමතරව තවත් තනතුරු 03 කට සේවකයන් 24 ක් පසුව අනුමත කර තිබුණි. මේ තුළ ඇතුළත් තත්ත්ව පාලන නිලධාරී තනතුර සඳහා 2015 වර්ෂයේදී, පුරප්පාඩුව පැවති ධාන්‍ය සමීක්ෂක තනතුර සඳහා 2018 වර්ෂයේදීද, නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු පත්කර තිබුණි. එසේ වුවද දෙපාර්තමේන්තුව සතුව ආරක්ෂිත සහල් තොග පවත්වා නොතිබීම හේතුවෙන් තත්ත්ව පාලන නිලධාරී තනතුරට අදාල රාජකාරී නොවන වෙනත් කාර්යයන් පවරා ප්‍රධාන කාර්යාලයට අනුයුක්ත කර තිබුණු අතර, ධාන්‍ය සමීක්ෂක තනතුරට හිමි රාජකාරී ඉටු කිරීමේ අවස්ථාවක්ද ඇති වී නොතිබුණි.

04 නිර්දේශ

-
- 4.1 අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ අනුව සහල් මෙට්‍රික්ටොන් 100,000 ක ආරක්ෂිත තොග ගබඩා කර තබා ගැනීම සඳහා වන නීතිමය ප්‍රතිපාදන ඇති කර ගැනීම.
 - 4.2 දෙපාර්තමේන්තුවේ දැක්ම හා මෙහෙවර දෙපාර්තමේන්තුවේ වර්තමාන ක්‍රියාකාරකම් වලට අනුගත වන සේ වෙනස් කළ යුතු වීම.
 - 4.3 විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේද අනුව සකස් කළ ගබඩාවල ඊට අනුකූල දේ පමණක් ගබඩා කිරීමට කටයුතු කිරීම.

- 4.4 අංක 01,07,08,13 ගබඩාවන්හි ගබඩා ධාරිතාවය සම්පූර්ණයෙන්ම පිරවීමට කටයුතු කර සහල් කිලෝවක් ගබඩා කිරීමට වැයවන විදුලිය ඒකක පිරිවැය ගණනය කිරීමට කටයුතු කිරීම.
- 4.5 රාජ්‍ය ආයතන හා අනෙකුත් ආයතන සඳහා ගබඩා ලබාදීමේදී එම ගබඩාවන්හි සහල් ගබඩා කිරීමට අදාළ පිරිවිතරයන් හා අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග සම්බන්ධයෙන් ගිවිසුම් ගත වීම, ඒ සම්බන්ධයෙන් දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් අධීක්ෂණය සඳහා යොමු කිරීම හා වාර්තා පවත්වාගෙන යාම.
- 4.6 ගබඩා නවීකරණයට විශාල වියදමක් දරා ඇති බැවින් ගබඩා ධාරිතාවය උපරිම ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සඳහා ගබඩා නවීකරණ කිරීමේ සැලසුම් සකස් කිරීම.
- 4.7 රාජ්‍ය ආයතනවල ධූමායන කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුවට ලබාගැනීම, සහ නවීකරණය කරන ලද රසායනාගාරය ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට කටයුතු කිරීම සහ තත්ත්ව පාලන නිලධාරීන්ගේ සේවාව ලබාගැනීමට කටයුතු කිරීම.
- 4.8 ගබඩා වර්ෂ 3 න් 3 ට තක්සේරු කිරීම, ගබඩා අළුත්වැඩියා කිරීමෙන් පසුව නව තක්සේරු වටිනාකම ලබාගැනීම, රාජ්‍ය ආයතන සඳහා ගබඩා ලබාදීමේදී වුවද තැන්පතු මුදල් ලබාගැනීම, නිශ්චිත කුලියක් නියම කිරීම, නීත්‍යානුකූල ගිවිසුමකට එළඹීම හා ගබඩාවලට හානි සිදු වුවහොත් ඒවාට ගෙවීම් කළ යුතු බවට ගිවිසුම් ඇතුළත් කිරීම.
- 4.9 ගබඩා කුලී මාස 3 ක් ප්‍රමාද වූ විට තැන්පතු කුලියෙන් එය හිලවී කර ගැනීමට හැකිවන පරිදි හා ගබඩාව දෙපාර්තමේන්තුවට ලබා ගත හැකි වන පරිදි අදාළ ගිවිසුම් වලට එළඹීම හා හිඟ ගබඩා කුලී කඩිනමින් අයකර ගැනීමට ක්‍රමවත් වැඩ පිළිවෙලක් සැකසීම.
- 4.10 පෞද්ගලික ආයතනවලට ගබඩා කුලියට ලබාදීමේදී රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයට අනුව ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදුකර ගබඩා කුලියට ලබාදීමට කටයුතු කළයුතු අතර කුලියට ලබාදෙන ආයතනවල ගිණුම් පරීක්ෂා කර ගබඩා කුලී ගෙවීමේ හැකියාවක් පවතීද යන්න තීරණය කර කුලියට ලබාදීම.

- 4.11 අළුත්වැඩියා කරන ලද ගාල්ල- බුක්ක, අනුරාධපුර - ශ්‍රාවස්තීපුර හා මාතර මැද්දවත්ත ගබඩා, මිල ගණන් කැඳවා කුලියට ලබාදීම හා ප්‍රයෝජනයට නොගන්නා අතිරික්ත ගබඩා සම්බන්ධයෙන් 2008 අගෝස්තු 27 දිනැති අමප/08/1481/342/016 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය පරිදි කටයුතු කිරීම.

- 4.12 රාජ්‍ය ආයතනවලට කුලී රහිතව ලබා දෙන ලද ගබඩා උපයෝජනයෙන් තොරව පවතිනම් ඒවා නැවත ලබා ගැනීමට කටයුතු කිරීම

ඩබ්ලිව්.පී.සී.වික්‍රමරත්න

විගණකාධිපති

2021 පෙබරවාරි දින.

දෙපාර්තමේන්තුව සතු ගබඩා

ඇමුණුම - 01

	දිස්ත්‍රික්කය	ගබඩාවේ නම	වර්ග ප්‍රමාණය වර්ග අඩි	ධාරිතාවය මෙ.ටො
1.		ඔරුගොඩවත්ත - 01	24624	6000
2.		ඔරුගොඩවත්ත - 02	24624	6000
3.		ඔරුගොඩවත්ත - 03	20304	5000
4.		ඔරුගොඩවත්ත - 04	19008	5000
5.		ඔරුගොඩවත්ත - 05	19008	4500
6.		ඔරුගොඩවත්ත - 06	20304	5000
7.		ඔරුගොඩවත්ත - 07	20304	5000
8.		ඔරුගොඩවත්ත - 08	16560	4000
9.		ඔරුගොඩවත්ත - 09	16560	4000
10.		ඔරුගොඩවත්ත - 12	18183	4000
11.		ඔරුගොඩවත්ත - 10	13436	
12.		ඔරුගොඩවත්ත - 14	11448	
13.	කොළඹ	ඔරුගොඩවත්ත - 15	18206	
14.		ඔරුගොඩවත්ත - 16		
15.		ඔරුගොඩවත්ත කාර්යාල කාමර 03, ගරාජය,	19838	
16.		වැල්ලවත්ත - 01	10266	2000
17.		වැල්ලවත්ත - 02	10915	2000
18.		වැල්ලවත්ත - 03	11100	2000
19.		වැල්ලවත්ත - 04	11100	2000
20.		රත්මලාන - 01	50350	8530
21.		රත්මලාන - 03	41200	7520
22.		රත්මලාන - 04	19032	2580
23.		රත්මලාන - 05	21008	2900
24.		වේයන්ගොඩ අංක 01	29040	5900
25.		වේයන්ගොඩ අංක 02	21750	4000
26.		වේයන්ගොඩ අංක 03	6142	1200
27.		වේයන්ගොඩ අංක 04	7552	900
28.		වේයන්ගොඩ අංක 05	12373	1400
29.		වේයන්ගොඩ අංක 06	7568	
30.	ගම්පහ	වේයන්ගොඩ අංක 07	28860	5400
31.		වේයන්ගොඩ අංක 08	28860	5400
32.		වේයන්ගොඩ අංක 09	28860	5400
33.		වේයන්ගොඩ අංක 10	28860	5400
34.		වේයන්ගොඩ අංක 11	33200	6200
35.		වේයන්ගොඩ අංක 13	24288	6800
36.		වේයන්ගොඩ අංක 14	5368	860
37.		වේයන්ගොඩ අංක 16	6370	1200
38.		වේයන්ගොඩ අංක 17	6279	770

39.		වැලිසර			
40.		නිකවැරටිය	10496	4000	
41.	}	මහව අංක 01	4698	800	
42.		මහව අංක 02	13118	1300	
43.		මල්කඩුවාච අංක 01	5227	2000	
44.		මල්කඩුවාච අංක 02	4827	2000	
45.	}	කුරුණෑගල	මල්කඩුවාච අංක (GI)	10498	2000
46.		ගැට්ටුවාන අංක 01	6336	2000	
47.		ගැට්ටුවාන අංක 02	5544	2000	
48.		ගැට්ටුවාන අංක 03	5544	2000	
49.	}	ගැට්ටුවාන අංක 04	5544	2000	
50.		පල්ලේකැලේ	15484	1500	
51.	}	කටුගස්තොට	6490	1700	
52.		නුවර	වත්තේගම	5120	1000
53.	}	පරගම්මන අංක 01	5500	1500	
54.		කැගල්ල	පරගම්මන අංක 02	5500	1500
55.		පරගම්මන අංක 03			
56.	}	බුස්ස අංක 01			
57.		බුස්ස අංක 02	23721	3750	
58.		බුස්ස අංක 03	23721	3750	
59.		ගාල්ල	බුස්ස අංක 04	56784	
60.	}	බුස්ස අංක 05	55770		
61.		කටුගස්තොට අංක 01	20545	3825	
62.		කටුගස්තොට අංක 01	9532	1775	
63.	}	කොග්ගල	5000	925	
64.		මැද්දවත්ත අංක 01	7624	965	
65.	}	මැද්දවත්ත අංක 02	10000	1870	
66.		මාතර	මැද්දවත්ත අංක 03		
67.		වැලිගම ගබඩාව	8019	1300	
68.	}	හම්බන්තොට	14023	4500	
69.		වීරවිල අංක 01,02,03	13856	4500	
70.	}	හම්බන්තොට	කහදාව අංක 01	3517	1900
71.		කහදාව නව ගබඩාව	4090	1900	
72.	}	ශ්‍රාවස්තිපුර අංක 01	25520	3575	
73.		ශ්‍රාවස්තිපුර අංක 02	23930	3350	
74.		කැකිරාව අංක 01	7950	1275	
75.		අනුරාධපුරය	කැකිරාව අංක 02	7150	1145
76.	}	සේනානායක අංක 01	2461	390	
77.		සේනානායක අංක 02	2461	396	
78.		සේනානායක අංක 03	11017	2400	
79.		සේනානායක අංක 04	2185	325	

80.	}	කඳුරුවෙල අංක 01	13419	2880
81.		කඳුරුවෙල අංක 02	20187	3200
82.	} පොළොන්නරුව	හිඟරක්ගොඩ අංක 01	23550	4400
83.		හිඟරක්ගොඩ අංක 02	23550	4400
84.	} නුවරඑළිය	බැලැක්පුල් අංක 01	1514	280
85.		බැලැක්පුල් අංක 02	1836	150
86.	}	බැලැක්පුල් අංක 02	1824	
87.		බැලැක්පුල් අංක 03	2335	435
88.	}	රත්නපුර ගබඩාව	9611	1800
89.		ඕපනයක ගබඩා අංක 01	7730	1335
90.	}	ඕපනයක ගබඩා අංක 02	5300	850
91.		රත්නපුර	ඇඟුලියගොඩ අංක 01	2337
92.	}	ඇඟුලියගොඩ අංක 02	2373	435
93.		ඇඟුලියගොඩ අංක 03	4806	900
94.	}	කභවත්ත 01	3180	590
95.		කභවත්ත 02	1881	150
96.	} මොණරාගල	මොණරාගල අංක 01	22480	3150
97.		මොණරාගල අංක 02	7000	1250
98.	} මාතලේ	මාතලේ අංක 01	21448	3000
99.		} බදුල්ල	බදුල්ල අංක 01	7245
100.	බදුල්ල අංක 02		6781	1500
101.	}	හපුතලේ අංක 01	1653	130
102.		හපුතලේ අංක 02	1806	120
103.	} අම්පාර	අම්පාර අංක 01	11368	2125
104.		අම්පාර අංක 02	11368	2125
105.	}	මඩකලපුව අංක 01	18000	6000
106.		මඩකලපුව අංක 02	17600	6000
107.	} මඩකලපුව	මඩකලපුව අංක 03	17600	6000
108.		මඩකලපුව අංක 04	13560	2800
109.	}	මඩකලපුව කාර්යාල කාමරය		
110.		පුත්තලම	පුත්තලම අංක 01	5600
111.	}	පුත්තලම අංක 02	9600	1000
112.		} වවුනියාව	වවුනියා අංක 01	3763
113.	වවුනියා අංක 02		4165	165
114.	}	වවුනියා අංක 03	684	160
115.		යාපනය	නාවක්කුලි (ගබඩා 03)	43200
116.	}	කේ.කේ.එස් (ගබඩා 05)	80800	14625
117.		පොයින්ට් ජේදුරු (ගබඩා 03)	8709	2625
118.	} මන්නාරම	කයිට්ස්	1702	375
119.		මුරුක්කන්	9720	1500
120.	}	මන්නාර්	4356	450

රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන වෙත මාසික කුලී පදනම මත ලබා දී ඇති ගබඩා

අනු අංකය	ගබඩාවේ නම	ධාරිතාවය (මෙ.ටො)	වර්ග ප්‍රමාණය අඩි	දැනට ගබඩාව භාවිතා කරන ආයතනය
1.	ඔරුගොඩවත්ත - 01	6000	24624	රැන්ක් කන්ටේනර්ස් (පුද්) සමාගම
2.	ඔරුගොඩවත්ත - 05	4500	19008	රැන්ක් කන්ටේනර්ස් (පුද්) සමාගම
3.	ඔරුගොඩවත්ත - 04	5000	19008	රැන්ක් කන්ටේනර්ස් (පුද්) සමාගම
4.	ඔරුගොඩවත්ත - 03	5000	20304	රැන්ක් කන්ටේනර්ස් (පුද්) සමාගම
5.	ඔරුගොඩවත්ත -02	6000	24624	ඩේලි ලංකා හෝල්ඩින්ස් (පුද්) සමාගම
6.	ඔරුගොඩවත්ත - 06	5000	20304	රැන්ක් කන්ටේනර්ස් ටර්මිනල් (පුද්) සමාගම
7.	ඔරුගොඩවත්ත -12	4000	18183	ශ්‍රී ලංකා රේගුව
8.	ඔරුගොඩවත්ත -10	}	13436	රැන්ක් කන්ටේනර්ස් ටර්මිනල් (පුද්) සමාගම
9.	ඔරුගොඩවත්ත -14		11448	
10.	ඔරුගොඩවත්ත -15		18206	
11.	ඔරුගොඩවත්ත -16			
12.	කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල			
13.	වේයන්ගොඩ- 02	4000	21750	ඒබල් හොල්ඩින්ස් (පුද්) සමාගම
14.	වේයන්ගොඩ - 04	900	7552	බණ්ඩාර ඉන්ඩස්ට්‍රියල් සර්විසස්
15.	වේයන්ගොඩ - 17	770	6279	ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය
16.	බ්ලැක්පුල් අංක - 01	280	1514	නුවරඑළිය කෘෂිකාර්මික සමුපකාර සමිතිය
17.	බ්ලැක්පුල් අංක - 02	150	1836	
18.	බ්ලැක්පුල් අංක - 02 ඉහළ මහල	-	1824	
19.	බ්ලැක්පුල් අංක - 03	435	2335	
20.	බදුල්ල අංක - 02	1500	6781	විදුලිබල මණ්ඩලය
21.	මල්කඩුවාව අංක -01	2000	5227	ෂෙයිඩ් මොහොමඩ් සමාගම
22.	මල්කඩුවාව අංක - 02	2000	4827	
23.	මල්කඩුවාව අංක (GI)ගබඩාව	2000	10498	S.B.M. ඩිස්ට්‍රිබියුටර්ස්
24.	ඕපනායනක අංක - 02	850	5300	විදුලිබල මණ්ඩලය
25.	කටුගොඩ අංක 01	3825	20545	ට්‍රයිකෝ මෙරිටයිම්
26.	කටුගොඩ අංක - 02	1775	9532	
27.	වැලිගම ගබඩාව	1300	8019	පියසිරි ස්ටෝර්ස්
28.	සේනානායක අංක 01	390	2461	සී/ ස ජනතා ඒකාබද්ධ ගොවි සමාගම
29.	සේනානායක අංක - 04	325	2185	සී/ස ජනතා ඒකාබද්ධ ගොවි සමාගම
30.	රත්මලාන - 03	7520	41200	ලංකා සනොස
31.	කහවත්ත අංක - 01	590	3180	පන්තිලපත්තු වි.සේ.ස

32.	කහවත්ත අංක - 02	150	1881	
33.	ඇහැළියගොඩ අංක - 01	435	2337	සී/ස ඇහැළියගොඩ වි.සේ.ස
34.	ඇහැළියගොඩ අංක - 02	435	2373	
35.	ඇහැළියගොඩ අංක - 03	900	4806	
36.	හපුතලේ අංක - 01	130	1653	හපුතලේ වි.සේ.ස
37.	හපුතලේ අංක - 02	120	1806	
38.	රත්නපුර ගබඩාව / තුඩුගල්වත්ත ගබඩාව	1800	9611	සී/ස බඹරබොටුව මාරපන වි.සේ.ස සහ ලංකා සතොස ආයතනය
39.	මාතලේ අංක 01	3000	21448	
40.	කටුගස්තොට ගබඩාව	1700	6490	ට්‍රෙන්ඩ්ස් මාර්කටින්
41.	මඩකලපුව අංක - 01	6000	18000	බ්‍රැන්ඩ්ස් ඇපරල් ආයතනය
42.	මඩකලපුව අංක - 02	6000	17600	බ්‍රැන්ඩ්ස් ඇපරල් ආයතනය
43.	මඩකලපුව අංක - 03	6000	17600	බ්‍රැන්ඩ්ස් ඇපරල් ආයතනය
44.	කහදාව - නව	1900	7090	මියාමි ආයතනය
45.	වේයන්ගොඩ - 09	5400	28860	SUNMIK FOODS (PVT) LTD 2019.11.01 – 2020.12.31
46.	වේයන්ගොඩ - 13	6800	24288	CBL GLOBAL FOODS LIMITED 2019.11.01– 2020.12.31
	මුළු එකතුව	106880	517833	

කුලී රහිතව රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන වෙත ලබා දී ඇති ගබඩා

අනු අංකය	ගබඩාවේ නම	ධාරිතාවය (මෙ.ටො)	වර්ග අඩි	දැනට භාවිතා කරන ආයතනය
1	ඔරුගොඩවත්ත - 07	5000	20304	ආපදා කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව
2	රත්මලාන - 01	8530	50350	ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය
3	රත්මලාන - 04	2580	19032	කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව
4	රත්මලාන - 05	2900	21008	ලංකා සතොස
5	ගැට්ටුවාන අංක - 01	2000	6336	ලංකා සතොස / වී අලෙවි මණ්ඩලය
6	ගැට්ටුවාන අංක - 03	2000	5544	සතොස ආයතනය
7	ගැට්ටුවාන අංක -04	2000	5544	සතොස ආයතනය
8	කැකිරාව අංක - 01	1275	7950	වී අලෙවි මණ්ඩලය
9	කැකිරාව අංක - 02	1145	7150	

10	මහව අංක - 01	800	4698	වී අලෙවි මණ්ඩලය
11	මහව අංක -02	1300	13118	
12	සේනානායක අංක - 02	396	2461	දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය
13	සේනානායක අංක - 03	2400	11017	වී අලෙවි මණ්ඩලය
14	හිඟුරක්ගොඩ අංක - 01	4400	23550	වී අලෙවි මණ්ඩලය
15	හිඟුරක්ගොඩ අංක - 02	4400	23550	සතොස ආයතනය
16	මොණරාගල අංක - 01	3150	22480	වී අලෙවි මණ්ඩලය
17	මොණරාගල අංක -02	1250	7000	සතොස ආයතනය
18	වේයන්ගොඩ - 14			ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය
19	වැලිසර			ග්‍රාමීය ආර්ථිකය අමාත්‍යාංශය
20	මුරුක්කන්	1500	9720	ලෝක ආහාර වැඩසටහනට ලබා දී ඇත.
21	මන්නාරම	450	4356	
22	අම්පාර 01	2125	11368	වී අලෙවි මණ්ඩලය
23	කහදාව 01	1900	3517	වී අලෙවි මණ්ඩලය
24	බුස්ස 01			නාවික හමුදාව වෙත පවරා දී ඇත.
25	වැල්ලවත්ත - 01	2000	10266	
26	වැල්ලවත්ත - 02	2000	10915	සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
27	වැල්ලවත්ත - 03	2000	11100	
28	වැල්ලවත්ත - 04	2000	11100	නාවික හමුදාව
	මුළු එකතුව	59501	323434	

ආහාර දෙපාර්තමේන්තුව භාවිතා කරන ගබඩා

අනු අංකය	ගබඩාවේ නම	ධාරිතාවය (මෙ.ටො)	වර්ග අඩි
1	වේයන්ගොඩ - 03	1200	6142
2	වේයන්ගොඩ -07	5400	28860

3	වේයන්ගොඩ -06	1100	7568
4	වේයන්ගොඩ - 16	1200	6370
5	වේයන්ගොඩ - 05	1400	12373
6	වේයන්ගොඩ - 10	5400	28860
7	වේයන්ගොඩ - 01	5900	29040
8	වේයන්ගොඩ - 11	6200	33200
9	වේයන්ගොඩ - 08	5400	28860
10	බදුල්ල අංක - 01	1380	7245
11	අම්පාර අංක -02	2125	11368
12	ඔරුගොඩවත්ත -02	4000	16560
13	ඔරුගොඩවත්ත -09	4000	16560
14	ඕපනායක අංක - 01	1335	7730
15	හම්බන්තොට ගබඩාව	4500	14023
16	ශ්‍රාවස්තිපුර අංක - 01	3575	25520
17	ශ්‍රාවස්තිපුර අංක - 02	3350	23930
18	කඳුරුවෙල අංක - 01	2880	13419
19	කඳුරුවෙල අංක - 02	3200	20187
20	බුස්ස 02	3750	23721
21	බුස්ස -03	3750	23721
22	වත්තේගම	1000	5120
23	මැද්දවත්ත අංක - 01	965	7264
24	ගැට්ටුවාන අංක -02	2000	5544
	මුළු එකතුව	75010	403185

ප්‍රාදේශීය ලේකම්/ දිස්ත්‍රික් ලේකම් භාරයේ පවතින ගබඩා

අනු අංකය	ගබඩාවේ නම	ධාරිතාවය (මෙ.ටො)	වර්ග අඩි	දිලේ/ප්‍රා.ලේ
1	පුත්තලම අංක - 01	600	5600	} දිස්ත්‍රික් ලේකම් (පුත්තලම)
2	පුත්තලම අංක - 02	1000	9600	
3-5	නාවක්කුලි (ගබඩා 03)	7500	43200	දිස්ත්‍රික් ලේකම් (යාපනය)

6	බුස්ස අංක - 04		56784	} හික්කඩුව ප්‍රා.ලේ
7	බුස්ස අංක - 05		55770	
8	මැද්දවත්ත අංක - 0	1870	10000	දිස්ත්‍රික් ලේකම්(මාතර)
9	කෑගල්ල පරගම්මන 01	1500	5500	} දිස්ත්‍රික් ලේකම්(කෑගල්ල)
10	කෑගල්ල පරගම්මන 02	1500	5500	
11	කෑගල්ල පරගම්මන 03		3960	
12	වවුනියාව 02	165	4165	} දිස්ත්‍රික් ලේකම් (වවුනියාව)
13	වවුනියාව 03	160	684	
14-16	වීරවිල ගබඩා (ගබඩා 03)	4500	13856	නිස්සමහරාම ප්‍රා.ලේ
17	නිකවැරටිය	4000	10496	නිකවැරටිය ප්‍රා.ලේ
18	කොඟ්ගල	925	5000	හබරාදුව ප්‍රා.ලේ
19	මඩකලපුව අංක - 04	2800	13560	දිස්ත්‍රික් ලේකම් (මඩකලපුව)
20	වේයන්ගොඩ 14	860	5368	අත්තනගල්ල ප්‍රා.ලේ
	මුළු එකතුව	27380	249043	

භාවිතයට නුසුදුසු ගබඩා

අනු අංකය	ගබඩාවේ නම	ධාරිතාවය (මෙ.ටො)	වර්ග අඩි	දිලේ/ප්‍රා.ලේ
1	වවුනියාව අංක - 01	775	3763	සතොස ආයතනය
2	පල්ලේකැලේ	1500	15484	ධර්මසේන මහතා
	මුළු එකතුව	2275	19247	

විද්‍යාත්මක ගබඩා අලුත්වැඩියාව (2012 – 2019)

ඇමුණුම 03

ගබඩාවේ නම අංකය	වර්ග ප්‍රමාණය	ගබඩා ධාරිතාවය	අළුත්වැඩියා වියදම	අළුත්වැඩියා කල වර්ෂය
-----	-----	-----	-----	-----
	වර්ග අඩි	M.T	රු.	වර්ෂය
වේයන්ගොඩ - 01	29040	5900	} 292,311,945	2017/2019
වේයන්ගොඩ - 07	28860	5400		2016/2017
වේයන්ගොඩ - 08	28860	5400		2016/2017
වේයන්ගොඩ - 09	28860	5400		2013/2014
වේයන්ගොඩ - 10	28860	5400		2012/2016/2017
වේයන්ගොඩ - 13	24288	6800		2018/2019
ඉංජිනේරු හා උපදේශාත්මක ගාස්තු ,විදුලිය ධාරිතාවය වැඩිකිරීම, විවේක කාමර අලුත්වැඩියාව, වතුර ටැංකිය ඉදිකිරීම				2017/2018
	<u>168768</u>	<u>34300</u>		

විද්‍යාත්මක ගබඩා උපයෝජනය

ඇමුණුම 04

ගබඩාවේ නම	සහල් තොග අයත් දෙපාර්තමේන්තුවේ /සංස්ථාවේ නම	සහල් තොග පැවති කාල පරිච්ඡේදය	අවු / මාස ගණන	සහල් හැර පැවති වෙනත් ද්‍රව්‍ය	සහල් තොග ප්‍රමාණය මෙ.ටො
වේයන්ගොඩ - 01	-	-	-	-	-
වේයන්ගොඩ - 07	සමුපකාර තොග වෙළඳ සංස්ථාව ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව(වට්ටක්කා)	2018-02-07 සිට 2018- 11- 14 දක්වා 2019-02-03 සිට 2019-04-16 දක්වා	මාස 08	මාස 02	2522.25 -
වේයන්ගොඩ - 08	ශ්‍රී ලංකා පාරිභෝගික සමුපකාර සමිතිය (අර්තාපල්)	2018-09-01 සිට 2018-12-01 දක්වා		මාස 02	-
වේයන්ගොඩ - 09	සමුපකාර දෙපාර්තමේන්තුව , සමුපකාර තොග වෙළඳ සංස්ථාව	2014- 11 -01 සිට 2017 අගෝස්තු දක්වා 2017-10-27 සිට 2019- 02 -06 දක්වා	අවු 01 මාස 03		4397.72 5143.15
වේයන්ගොඩ - 10	ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව, ලංකා සතොස සමුපකාර තොග වෙළඳ සංස්ථාව	2012 ඔක්තෝබර් සිට 2014 10-16 සිට 2015 අගෝස්තු දක්වා 2017- 11 -13 සිට 2018-11-02 දක්වා	අවු 01 මාස 03 අවු 01		661.567 - 3635.05
වේයන්ගොඩ - 13	-	-	-	-	-

විද්‍යාත්මක ගබඩාවල සහල් ගබඩා කිරීම

ඇමුණුම 05

වර්ෂය	සහල් තොගය අයත් ආයතනය	සහල් ගබඩා කර තිබූ කාලසීමාව		ගබඩා කර තිබුණු සහල් ප්‍රමාණය	පරිශ්‍රය සඳහා වැය වූ විදුලි වියදම	
		කාලසීමාව	මාස		මෙ.ටොන්	ඒකක ගණන
2012	ආහාර කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව	2012 – 2014	15	661.567	14,294	474,663
2013					100,691	3,125,776
2014					31,146	1,014,070
2015	-	-	-	-	46,782	1,364,688
2016	-	-	-	-	5,403	265,180
2017	සතොස	2017.11.26 –	04	13,691.3	24,291	794,093
2018		2018.03.15			218,086	5,900,162
2019.01.01 සිට 2019.06.30 දක්වා	-	-	-	-	87,712	2,263,065
				----- 14,352.867 =====		----- 15,201,697 =====

වී අලෙවි මණ්ඩලය වෙත ලබා දී ඇති ගබඩා

ඇමුණුම 06

අනු අංකය	ගබඩාවේ නම	ගබඩාව වී අලෙවි මණ්ඩලයට ලබාදුන් දිනය	2012 සිට 2019.06.30 දක්වා ගබඩාවල ගබඩා කරන ලද වී ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)							
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019.06.30
1	ගැට්ටුවාන - 01	2007	760.40	3,584.44	-	906.10	133.10	-	-	4.45
2	හම්බන්තොට	2011.08.11 – 2017.10.24 දක්වා 2018.04.04 සිට මේ	1,546.74	2,083.23	-	3,023.31	681.15	-	-	-
3	ශ්‍රාවස්නිපුර - 01	2009 සිට	1,476	-	-	5,581.50	-	-	-	-
4	ශ්‍රාවස්නිපුර - 02	2009 සිට	1,875	933.50	-	4,379.30	-	-	-	-
5	කැකිරාව - 01	2009 සිට	-	-	-	1,476.00	762.36	-	-	-
6	කැකිරාව - 02	2009 සිට	112.50	-	-	-	-	-	-	-
7	මහව - 01		-	3,404.85	-	1,173.10	19.95	-	-	88.10
8	මහව - 02		-	1,191.20	-	773.55	17.60	-	-	-
9	සේනානායක 03	2009 සිට	398.82	-	-	-	620.30	-	-	-
10	කදුරුවෙල 01		-	-	-	-	-	-	-	-
11	කදුරුවෙල 02		-	-	-	-	-	-	-	-
12	මොණරාගල (හුලංආව) 01	2010.11.04 මේ දක්වා	2,724.21	4,285.57	388.48	2,969.22	108.00	-	366.25	-
13	අම්පාර 01		1,066.10	955.75	-	747.60	1,302.90	-	-	703.55
14	ආහාර දෙපාර්තමේන්තුව 02		-	3,928.76	-	1,371.30	530.50	-	-	-
15	කහඳාව 01	2009.08.13 – 2017.10.24 දක්වා 2018.05.21 සිට මේ දක්වා	499.48	566.68	-	490.48	-	-	57.74	117.45
16	කහඳාව 02	2010.08.19	557.94	467.50	-	-	-	-	-	-
17	මැද්දවත්ත 01	2011.08.01 – 2018.09.17 දක්වා 2019.02.25 සිට මේ දක්වා	-	-		741.67	-	-	-	196.4
18	කදුරුවෙල (ආහාර)	2012	2,222.55	3,398.30	-	1,801.60	1,417.15	-	-	-

සමුපකාර තොග වෙළඳ සංස්ථාවට අයත් සහල් ගබඩා කිරීම

ඇමුණුම - 07

ගබඩාවේ නම	ගබඩාවේ ධාරිතාවය	සහල් ගබඩා කරන ලද කාලය	මාස ගණන	ගබඩා කර තිබූ සහල් ප්‍රමාණය මෙ.ටො.	ධුමායන සිදු කල වාර ගණන	ධුමායන කටයුතු සඳහා වැය කල මුදල රු.	ධුමායන කටයුතු සඳහා මුදල් ගෙවූ ආයතන -----
Veyangoda - 07	5400	2018.02.07 – 2018.11.14	මාස 08	2522.25	4	336,554	Ceylon pest control
Veyangoda 09	5400	2017.11.01 – 2018.11.16	අවු 01	1753.50	-		Ceylon pest control
Veyangoda 09	5400	2017.10.27 – 2019.02.06	අවු01 මාස 03	5143.15	13	3,206,582	Ceylon pest control
Veyangoda -10	5400	2017.11.13- 2018.11.02	අවු 01	3635.05	12	2,528,486	Ceylon pest control
Gattuwana - 02	2000	2017.12.01- 2018.11.16	අවු 01	2694.30	-	-	Ceylon pest control
Orugodawaththa -01	5000	2018.02.03-2018.12.24	මාස 10	4250.80	4	707,425	Ceylon pest control
Orugodawaththa -06	5000	2018.01.27-2018.11.10	මාස 10	3610.05	4	357,086	Ceylon pest control
Orugodawaththa-09	4000	2018.01.24-2018.11.03	මාස 10	3041.05	5		Ceylon pest control
				----- 26650.15 =====		----- 7,136,133 =====	

ගබඩාවේ නම -----	බදුකරුගේ නම -----	හිඟ වටිනාකම -----
වේයන්ගොඩ අංක 02 ගබඩාව	එබ්ල් හෝල්ඩින් පුද් සමාගම	840,418
වේයන්ගොඩ අංක 04 ගබඩාව	HEALTHYFLA (PVT)LTD	3,884,490
වේයන්ගොඩ අංක 17 ගබඩාව	සෙන්ට්‍රල් ඉංජිනියරින්	52,373
මල්කඩුවාව (GI) ගබඩාව	එස්.බී.එම්.ඩබ්ලිව්.බණ්ඩාරනායක	108,000
මල්කඩුවාව අංක 1,2 ගබඩාව	කේ.එම්.එම්. සෙයිඩ් මොහොමඩ්	108,864
කටුගොඩ ගබඩාව අංක 01	ට්‍රිකෝ මරිටයිම් පුද් සමාගම	108,863
කටුගොඩ ගබඩාව අංක 02	ට්‍රිකෝ මරිටයිම් පුද් සමාගම	65,205
වැලිගම ගබඩාව අංක 01	පියසිරි ගබඩාව	168,617
සේනානායක ගබඩාව අංක 01,04	ඉන්ටර් ෆර්මස් පුද් සමාගම	912,600
කහවත්ත ගබඩාව	පන්තිල්පත්තු එම්.පී.සී.එස්	1,456,575
ඇහැලියගොඩ ගබඩාව අංක 1,2,3	ඇහැලියගොඩ එම්.පී.සී.එස්	-
ලිප්ටන් ගබඩාව	හපුතලේ එම්.පී.සී.එස්	39,690
හුණුපිටිය ගබඩාව	සුනිතා ගුණසිංහ	6,598
බ්ලැක්පුල් ගබඩාව අංක 1,2,3	කෘෂිකර්ම සමුපකාර සංගමය	239,820
මාතලේ ගබඩාව අංක 1	එස්.මොහොමඩ්.අස්ඞ්ස්	186,345
තංගල්ල කහඳාව ඉඩම	මියාම් එක්ස්පෝට් පුද් සමාගම	-
තංගල්ල කහඳාව ඉඩම (ii)	මියාම් එක්ස්පෝට් පුද් සමාගම	192,987
ඕපනායක ගබඩාව අංක 02	ඉප්ලේර්සී.ඉංජිනිර් පැල්මඩුල්ල	99,022
කටුගස්තොට ගබඩාව	ට්‍රෙන්ස් මාකර්ටින්	3,240,600
බදුල්ල ගබඩාව	සී.ඊ.බී	346,782
රත්නපුර ගබඩාව	බම්බරබොටුව එම්.පී.සී.එස්	1,166,018
රත්නපුර ගබඩාව අංක 03	ලංකා සී.ඩබ්ලිව්.ඊ	2,447,033
තුඩුගලවත්ත ගබඩාව	ලංකා සී.ඩබ්ලිව්.ඊ	153,743
වේයන්ගොඩ අංක 09	සන්මික් ෆුඩ්ස්	405,540
වේයන්ගොඩ අංක 13	CBL Global Foods	405,540
මඩකලපුව 01,02,03	බ්‍රැන්ඩික්ස් ඇපරල් සමාගම	1,354,106
ඔරුගොඩවත්ත ගබඩාව අංක 12	ශ්‍රී ලංකා රේගුව	3,737,289

ඔරුගොඩවත්ත ගබඩාවේ කාමර කොටස්	MEANING MARKET CO/OPLBOUR SOCIETY	
ඔරුගොඩවත්ත	ඩෙල් ලංකා හෝල්ඩින්ස්	3,781,563
ඔරුගොඩවත්ත ගබඩාවේ ගරාජය,කාර්යාල කාමරය,වතුර ටැංකි	RANK CONTAINES TERMINALS	111,234
ඔරුගොඩවත්ත ගබඩාවේ	RANK CONTAINES TERMINALS	28,195
ඔරුගොඩවත්ත ගබඩාව අංක 10,14,15,16 භූමිය	RANK CONTAINES TERMINALS	2,071,389
ඔරුගොඩවත්ත ගබඩාව	RANK CONTAINES TERMINALS	163,517
ඔරුගොඩවත්ත අංක 01	RANK CONTAINES TERMINALS	821,760
ඔරුගොඩවත්ත අංක 03	RANK CONTAINES TERMINALS	607,824
ඔරුගොඩවත්ත අංක 05	RANK CONTAINES TERMINALS	-
ඔරුගොඩවත්ත කාර්යාල කාමරය	RANK CONTAINES TERMINALS	11,340
ඔරුගොඩවත්ත අංක 06	RANK CONTAINES TERMINALS	1,267,988
කැන්ටිමේ කොටස්	S.L.MILK FEDURATION LTD	38,606.93
කැන්ටිමේ කොටස්	ජී.ඒ.රන්ජිත් කුමාර	674,584
කැන්ටිමේ කොටස් (herble porripdg)	කෘෂිකාර්මික සමුපකාර සංගමය	16,422
කැන්ටිමේ කොටස් (welfare shop)	කෘෂිකාර්මික සමුපකාර සංගමය	23,460
එස්.එ.ඩී.අනුර ශාන්ත	ආහාර දෙපාර්තමේන්තු කැන්ටිම	78,000
පල්ලේකැලේ ගබඩාව අංක 01	එම්.ආර්.එම්.ගලිම්	806,447
නාරාහේන්පිට ගබඩාව අංක 06	ශ්‍රී ලංකා පාරිභෝගික සමුපකාර සංගමය	352,180
වේයන්ගොඩ ගබඩාව අංක 05	අත්තනගල්ල බෙදාහැරීම් ක්‍රියාවලිය	56,632
සේනානායක ගබඩාව අංක 02	ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව	116,308
රත්මලාන ගබඩාව අංක 01	ජේ.ඒ.සලාම්	442,298
කොග්ගල ගබඩාව	දකුණු සංවර්ධන අධිකාරිය	470,174
වේයන්ගොඩ ගබඩාව අංක 09	ඩොන් මියුනිග් ලංකා (පුද්) සමාගම	823,460
නාරාහේන්පිට ගබඩාව අංක 07A සහ කාර්යාල කාරමරය	කේ.ටෙලිකොම්(පුද්) සමාගම	596,996
ඔරුගොඩවත්ත කාර්යාලය	කේ.පෝර්ට්.(පුද්) සමාගම	1,734,094
මැද්දවත්ත ගබඩාව	සිසිර ඇපියරල්ස්	293,377

බදුල්ල ගබඩාව	ශ්‍රී ලංකා සමුපකාර සංගමය	571,498
කැකිරාව ගබඩාව අංක 02	ජලෙන්ටි ආහාර පුද් සමාගම	3,448
සේනානායක ගබඩාව අංක 03	වික්‍රමරත්න (පුද්) සමාගම	140,985
මැද්දවත්ත ගබඩාව	ශ්‍රී ලංකා සමුපකාර සංගමය	105,944
පරගම්මන ගබඩාව අංක 01,02,03	විජිත ශාප් පුද් සමාගම	541,017
වේයන්ගොඩ ගබඩාව අංක 05	MY OF CULTURE	137,649
මල්කඩුවාව කාර්යාල කාමරය	නිකවැරටිය ග්‍රීන් වැලි	2,298,029
ඔරුගොඩවත්ත ගබඩාව අංක 08	STATE MINISTRY	2,851,527
ඔරුගොඩවත්ත ගබඩාව අංක 06	STATE MINISTRY	6,102,557
ඔරුගොඩවත්ත ගබඩාව අංක 03	අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව	770,920
ඔරුගොඩවත්ත ගබඩාව අංක 05	අයිකන් ඩිස්ට්‍රිබියුෂන්	695,776
පල්ලේකැලේ ගබඩාව	එස්.එම්.ධර්මසේන	7,434,128
ඔරුගොඩවත්ත ගබඩාව අංක 01	බිස්නස් ඒ.ආර්.සී.(පුද්) සමාගම	4,979,543
ඕපනායක ගබඩාව අංක 01	ලාල් ගබඩාව	50,027
ඔරුගොඩවත්ත අංක 05	හේලිස් කෘෂිකර්ම	1,753,869
ඔරුගොඩවත්ත කාර්යාල කාමරය	හේලිස් කෘෂිකර්ම	35,190
වේයන්ගොඩ ගබඩාව අංක 16	සී.ඩබ්.ඊ	221,227
වේයන්ගොඩ ගබඩාව අංක 10	සී.ඩබ්.ඊ	1,731,348
ඔරුගොඩවත්ත 09	සී.ඩබ්.ඊ	5,150,037
ඔරුගොඩවත්ත 06	සී.ඩබ්.ඊ	6,141,534
ඔරුගොඩවත්ත 03	සී.ඩබ්.ඊ	6,141,534
ගැට්ටුවාන 02	සී.ඩබ්.ඊ	1,995,273
වේයන්ගොඩ ගබඩාව අංක 09	සී.ඩබ්.ඊ	2,494,128
		----- 89,462,175 -----
	ලංකා සතොස	24,653,123 ----- 114,115,298 =====

