

ශීර්ෂය 106 - ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය හා එම අමාත්‍යාංශය යටතේ වූ දෙපාර්තමේන්තුව පිළිබඳ විගණකාධිපති වාර්තාව - 2013 වර්ෂය

මෙම වාර්තාව කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.

- 1 කොටස - අමාත්‍යාංශය හා එම අමාත්‍යාංශය යටතේ වූ දෙපාර්තමේන්තුවේ ගිණුම් පිළිබඳ සම්පිණ්ඩන වාර්තාව
- 2 කොටස - එක් එක් ශීර්ෂයට අදාළ විස්තරාත්මක වාර්තාව

1 කොටස

ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය හා එම අමාත්‍යාංශය යටතේ වූ දෙපාර්තමේන්තුවේ ගිණුම් පිළිබඳ සම්පිණ්ඩන වාර්තාව

1. අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති දෙපාර්තමේන්තු

ශීර්ෂය	දෙපාර්තමේන්තුව
-----	-----
304	කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

2. ගිණුම්

2.1 විසර්ජන ගිණුම්

මුළු ප්‍රතිපාදනය හා වියදම

අමාත්‍යාංශය හා අමාත්‍යාංශය යටතේ වූ දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා සලසා තිබුණු මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය රු.2,031,618,282 ක් වූ අතර සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට ඉන් රු.1,768,632,488 ක් උපයෝජනය කර තිබුණි. ඒ අනුව අමාත්‍යාංශයේ හා දෙපාර්තමේන්තුවේ ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනයෙන් ඉතිරිවීම් පිළිවෙලින් රු.260,193,410 ක් හා රු.2,792,384 ක ප්‍රමාණයක් හෙවත් ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනයෙන් සියයට 14.6 ක් හා සියයට 1.1 ක් ව පැවතුණි. විස්තර පහත දැක්වේ.

ශීර්ෂය	2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට			ඉතිරිය ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස
	ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය	උපයෝජනය	ඉතිරිය	
	රු.	රු.	රු.	
106	1,781,683,282	1,521,489,872	260,193,410	14.6
304	249,935,000	247,142,616	2,792,384	1.1
එකතුව	2,031,618,282	1,768,632,488	262,985,794	12.9

2.2 අත්තිකාරම් ගිණුම්

2.2.1 රජයේ නිලධාරීන්ට අත්තිකාරම් ගිණුම්

පාර්ලිමේන්තුව විසින් පනවා තිබුණු සීමාවන්

අමාත්‍යාංශය හා ඒ යටතේ වන දෙපාර්තමේන්තුවට අදාළ රජයේ නිලධාරීන්ට අත්තිකාරම් ගිණුම් වෙනුවෙන් පාර්ලිමේන්තුව විසින් පනවා තිබුණු සීමාවන් හා තර්ජන අගයන් පහත දැක්වේ.

විෂය අංකය	වියදම		ලැබීම්		හර ශේෂය	
	උපරිම සීමාව	තර්ජන	අවම සීමාව	තර්ජන	උපරිම සීමාව	තර්ජන
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
10601	4,000,000	2,850,000	2,500,000	2,796,807	16,000,000	9,270,146
30401	13,000,000	9,352,585	5,500,000	9,068,808	70,000,000	31,725,213

2.3 පොදු තැන්පත් ගිණුම්

අමාත්‍යාංශය හා අමාත්‍යාංශය යටතේ වන දෙපාර්තමේන්තුවේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට තැන්පත් ගිණුම්වල ශේෂ එකතුව රු.9,535,041 ක් විය. විස්තර පහත දැක්වේ.

අමාත්‍යාංශය/ දෙපාර්තමේන්තුව	තැන්පත් ගිණුම් අංකය	2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය
-----	-----	රු.
ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය	6000/0000/00/0015/0020/000	157,563
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	6000/0000/00/0015/0159/000	9,377,478

එකතුව		9,535,041
		=====

2 කොටස

එක් එක් ශීර්ෂයට අදාළ විස්තරාත්මක වාර්තාව

1. ශීර්ෂය 106 - ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

1.1 විගණන විෂය පථය

ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය වාර්තා, සැසඳුම් ප්‍රකාශන, පොත් පත්, ලේඛන හා අනෙකුත් වාර්තා අන්තර්ගත වූ විසර්ජන ගිණුම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන යටතේ විගණනය කරන ලදී. සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව 2014 ඔක්තෝබර් 13 දින අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා වෙත නිකුත් කරන ලදී. ගිණුම් හා සැසඳුම් ප්‍රකාශන පිළිබඳ විගණන නිරීක්ෂණ, අදහස් දැක්වීම් සහ සොයා ගැනීම්, විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද ගිණුම් හා සැසඳුම් ප්‍රකාශන පිළිබඳ සමාලෝචනය සහ ගනුදෙනුවල නියැදි පිළිබඳ තහවුරු පරීක්ෂා කිරීම් මත පදනම් වී ඇත. එම සමාලෝචනය හා පරීක්ෂණයන්ගේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය, මට ලැබී ඇති කාර්ය මණ්ඩලය, අනෙකුත් සම්පත් හා කාලවේලා යන සීමාවන් ඇතුළත හැකිතාක් පුළුල් විගණනයක් කළ හැකි වන පරිදි පිළියෙල කරන ලද්දකි.

1.2 ගිණුම් හා සැසඳුම් ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම

විසර්ජන ගිණුම හා සැසඳුම් ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 148, 149, 150 හා 152 ව්‍යවස්ථාවන්, වෙනත් ව්‍යවස්ථාපිත විධිවිධානයන්, රාජ්‍ය මූල්‍ය හා පරිපාලන රෙගුලාසිවලට අනුකූලව පවත්වාගෙන යාම, පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම වේ. වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොර වූ ගිණුම් හා සැසඳුම් ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පවත්වා ගෙන යාමත් මෙම වගකීමට ඇතුළත් වේ.

1.3 විගණන නිරීක්ෂණය

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය වූ වාර්තා හා පොත් අනුව ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ විසර්ජන ගිණුම හා සැසඳුම් ප්‍රකාශන මෙහි (අ) සිට (ආ) දක්වා වූ පොදු නිරීක්ෂණ සහ පහත 1.4 සිට 1.8 දක්වා ඡේදවල සඳහන් ප්‍රධාන විගණන සොයා ගැනීම් හැර සතුටුදායක ලෙස පිළියෙල කර ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

(අ) ලේඛන හා පොත්පත් පවත්වා නොතිබීම

අමාත්‍යාංශය විසින් හානි හා පාඩු ලේඛනය පවත්වා තිබුණු නමුත් විධිමත්ව හා යාවත්කාලීනව පවත්වා නොතිබුණි.

(ආ) අයවැය විවලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (i) එක් වැය විෂයක් සඳහා සලසා තිබුණු රු.13,000,000 ක මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනයම ඉතිරි වී තිබුණි.
- (ii) වැය විෂයයන් 02 ක් සඳහා අධි ප්‍රතිපාදන සලසා තිබීම හේතුවෙන් ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය කිරීමෙන් පසු ඉතිරිය එම වැය විෂයයන්ට අදාළ ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනයෙන් සියයට 50 ක් සියයට 96 අතර පරාසයක ප්‍රමාණයක් ගෙන තිබුණි.
- (iii) වැය විෂයයන් 12 ක් යටතේ පරිපූරක ප්‍රතිපාදන ලෙස රු.1,301,381,753 ක් ලබා දී තිබූ අතර, එම පරිපූරක ප්‍රතිපාදනයන්ගෙන් වර්ෂය අවසානයට රු.198,896,844 ක් ඉතිරි වී තිබූ අතර එය මුළු පරිපූරක ප්‍රතිපාදනයෙන් සියයට 15.29 ක් වී තිබුණි.

1.4 යහ පාලනය හා ගිණුම් කටයුතුවාවය

1.4.1 වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

2010 මාර්තු 10 දිනැති අංක පීඑල්/ආර්/2/2/3/5(4) දරන රාජ්‍ය මුදල් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ ලිපියේ 1.4.1 ඡේදය ප්‍රකාරව අමාත්‍යාංශය විසින් වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් පිළියෙල කර තිබුණද, එම වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ අයවැය ඇස්තමේන්තුවේ සඳහන් වියදම් ඒ ආකාරයෙන්ම ඇතුළත් කර තිබීමත් හැර සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී අමාත්‍යාංශය විසින් සිදුකළ යුතු ක්‍රියාකාරකම් කිසිවක් ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

1.4.2 අභ්‍යන්තර විගණනය

අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකයක් පැවතියද ස්ථීර විගණකවරයෙකු පත්කර නොතිබුණි. එම තනතුරේ වැඩබැලීම සඳහා නිලධාරියෙකු පත්කර තිබුණු අතර ප්‍රමාණවත් විගණනයක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී සිදුකර නොතිබුණි.

1.5 වත්කම් කළමනාකරණය

වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණ පැවැත්වීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (i) 2010 දෙසැම්බර් 17 දිනැති අංක පීඑල්/සමීක්ෂණ මණ්ඩල/01 දරන රාජ්‍ය මුදල් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ ලිපිය මඟින් සංශෝධිත 2009 දෙසැම්බර් 09 දිනැති අංක 441 දරන රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛය ප්‍රකාර 2013 වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණය සිදුකර 2014 මාර්තු 31 දිනට ප්‍රථම එම වාර්තා විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවත් අමාත්‍යාංශය විසින් එම වාර්තා මාස 04 ක් ප්‍රමාදවී එනම් 2014 ජූලි 31 දින විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කර තිබුණු අතර ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් එම වාර්තා මාස 07 ක් ප්‍රමාදවී 2014 දෙසැම්බර් 02 දින විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කර තිබුණි.
- (ii) 2013 වර්ෂයට අදාළ සමීක්ෂණ මණ්ඩල වාර්තාවලින් පෙන්වා දී තිබූ ඌනතා 03 ක් සම්බන්ධයෙන් හා අනෙකුත් නිර්දේශ සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි 760 පරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි.

1.6 අනුකූල නොවීම

නීති, රීති හා රෙගුලාසි යනාදියට අනුකූල නොවීම

නියැදි විගණන පරීක්ෂණවලදී නිරීක්ෂණය වූ නීති, රීති හා රෙගුලාසිවල විධිවිධානවලට අනුකූල නොවූ අවස්ථා පහත විග්‍රහ කර දැක්වේ.

නීති, රීති සහ රෙගුලාසිවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම
-----	-----
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි -----	
(අ) මුදල් රෙගුලාසි 1645	අමාත්‍යාංශය සතු වාහන සඳහා ලොග් පොත් යාවත්කාලීන කර නොතිබුණි.
(ආ) මුදල් රෙගුලාසි 1647 (අ)	අමාත්‍යාංශය සතු මෝටර් වාහන 27 සඳහා මිලදී ගැනීම් හා නිකුත් කිරීම් පිළිබඳ පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය ලේඛණයක් පවත්වා ගත යුතු වුවත් එසේ කටයුතු කර නොතිබුණි.
(ඇ) මුදල් රෙගුලාසි 1647 (ඉ)	අමාත්‍යාංශය සතු මෝටර් වාහන 27 සඳහා වාහන ලේඛණයක් පවත්වාගත යුතු වුවත් එසේ කටයුතු කර නොතිබුණි.

1.7 කාර්යසාධනය

2013 වාර්ෂික අයවැය ඇස්තමේන්තුව අනුව අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රගතිය පිළිබඳව නිරීක්ෂණ පහත දැක්වේ.

(අ) ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් හදිසි ආපදා තත්ත්වයකදී ජනතාවට සහන සැලසීම හා හානියට පත් ප්‍රදේශ යථා තත්ත්වයට පත්කිරීම යටතේ 2012 වර්ෂයේදී දිස්ත්‍රික්ක 22 ක සිදුවූ නිවාස හානි වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.425,000,000 ක පරිපූරක ඇස්තමේන්තුවක් මගින් ප්‍රතිපාදන ලබාදීමට කටයුතු කර තිබුණි. ඒ අනුව දිස්ත්‍රික්ක 22 හි පූර්ණ හානි සහ අර්ධ හානි වශයෙන් ආපදාවට ලක්වූ නිවාස සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් 2,138 ක් සහ 9,950 ක් සඳහා සහන ලබාගැනීමට විස්තර ඉදිරිපත් කර තිබුණු අතර ඒ සඳහා රු.344,181,440 ක් ප්‍රතිපාදන ලබාදී තිබුණි. කෙසේවුවද, 2014 ඔක්තෝබර් 31 දින දක්වාම සත්‍ය වශයෙන් ප්‍රතිපාදන

ලබාදුන් නිවාස සංඛ්‍යාව පිළිබඳ විස්තර දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල විසින් ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානය වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ආ) ආපදාවට පත් ජනතාවට වියළි ආහාර, පිසු ආහාර සහ මරණාධාර සඳහා රු.157,759,564 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබුණු අතර ඒ සඳහා රු.140,314,487 ක ප්‍රතිපාදන දිස්ත්‍රික්ක 25 ක් වෙත නිදහස් කර තිබුණි. මෙම ආහාර ද්‍රව්‍ය බෙදාහැරීම හා මරණාධාර ගෙවීම් පිළිබඳව විස්තර විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.

1.8 මානව සම්පත් කළමනාකරණය

(අ) අනුමත සේවක සංඛ්‍යා හා තථ්‍ය සේවක සංඛ්‍යා

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට වූ සේවක සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තත්ත්වය පහත පරිදි විය.

සේවක වර්ගය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	තථ්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව
(i) ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම	23	15	08
(ii) තෘතීයික මට්ටම	04	03	01
(iii) ද්විතීයික මට්ටම	443	393	50
(iv) ප්‍රාථමික මට්ටම	47	38	09
	-----	-----	-----
එකතුව	517	449	68
	====	====	====

ජාතික ආපදා සහන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ සහ සහකාර අධ්‍යක්ෂ තනතුරු 02 වර්ෂ 3 ක පමණ කාලයක සිට පුරප්පාඩුව පැවතිණි.

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට පුරප්පාඩු 68 ක් පිරවීමට ආයතනය කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) අවිධිමත් ලෙස වෙනත් පාර්ශවයන්ට නිදහස් කළ මානව සම්පත්

අමාත්‍යාංශය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් මාසයේ සිට ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයට සංවර්ධන නිලධාරියකු මුදාහැර තිබුණු අතර 2014 සැප්තැම්බර් මාසය දක්වා අමාත්‍යාංශය විසින් ගෙවන ලද රු.309,778 ක වැටුප් මධ්‍යස්ථානය වෙතින් ප්‍රතිපූරණය කර ගැනීමටද කටයුතු කර නොතිබුණි.

2. ශීර්ෂය 304 - කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

2.1 විගණන විෂය පථය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය වාර්තා, සැසඳුම් ප්‍රකාශන, පොත් පත්, ලේඛන හා අනෙකුත් වාර්තා අන්තර්ගත වූ විසර්ජන ගිණුම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන යටතේ විගණනය කරන ලදී. සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව 2014 ඔක්තෝබර් 31 දින දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත නිකුත් කරන ලදී. ගිණුම් හා සැසඳුම් ප්‍රකාශන පිළිබඳ විගණන නිරීක්ෂණ, අදහස් දැක්වීම් සහ සොයා ගැනීම්, විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද ගිණුම් හා සැසඳුම් ප්‍රකාශන පිළිබඳ සමාලෝචනය සහ ගනුදෙනුවල නියැදි පිළිබඳ තහවුරු පරීක්ෂා කිරීම් මත පදනම් වී ඇත. එම සමාලෝචනය හා පරීක්ෂණයන්ගේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය, මට ලැබී ඇති කාර්ය මණ්ඩලය, අනෙකුත් සම්පත් හා කාලවේලා යන සීමාවන් ඇතුළත හැකිතාක් පුළුල් විගණනයක් කළ හැකි වන පරිදි පිළියෙල කරන ලද්දකි.

2.2 ගිණුම් හා සැසඳුම් ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ හා ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම

විසර්ජන ගිණුම හා සැසඳුම් ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 148, 149, 150 හා 152 ව්‍යවස්ථාවන්, වෙනත් ව්‍යවස්ථාපිත විධිවිධානයන්, රාජ්‍ය මූල්‍ය හා පරිපාලන රෙගුලාසිවලට අනුකූලව පවත්වාගෙන යාම, පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී හා ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම වේ. වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ ගිණුම් හා සැසඳුම් ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පවත්වා ගෙන යාමත් මෙම වගකීමට ඇතුළත් වේ.

2.3 විගණන නිරීක්ෂණය

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය වාර්තා හා පොත් අනුව කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ විසර්ජන ගිණුම හා සැසඳුම් ප්‍රකාශන මෙහි (අ) සිට (ඇ) දක්වා වූ පොදු නිරීක්ෂණ සහ පහත 2.4 සිට 2.8 දක්වා ඡේදවල සඳහන් ප්‍රධාන විගණන සොයා ගැනීම් හැර සතුවූදායක ලෙස පිළියෙල කර ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

(අ) අයවැය විචලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (i) වැය විෂයයන් 01 ක් සඳහා සලසා තිබුණු රු.42,000 ක මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනයම ඉතිරිවී තිබුණි.
- (ii) වැය විෂයයන් 11 ක් සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට වූ ඉතිරිය රු.117,859 ක් වූ අතර එදිනට එම විෂයයන්වල බැරකම්වල එකතුව රු.5,566,302 ක් විය. ඒ අනුව වර්ෂය අවසානයට ඉතිරිවූ ප්‍රතිපාදන ඉක්මවා රු.5,448,443 ක් වගකීම්වලට බැඳී තිබුණි.
- (iii) වැය විෂයයන් 06 ක එකතු වටිනාකම වූ රු.27,183 ක බැරකම් විසර්ජන ගිණුමේ සටහන් කර නොතිබුණි.
- (iv) එක් වැය විෂයයක් සඳහා රු.16,100 ක බැරකම් වැඩිපුර දක්වා තිබුණි.

(ආ) පොදු තැන්පත් ගිණුම

පහත නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

දෙපාර්තමේන්තුවේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට තැන්පත් ගිණුම් වල ශේෂ එකතුව රු.9,377,478 ක් වූ අතර, වර්ෂ 02 ක් ඉක්මවූ රු.3,155,562 ක් වූ තැන්පතු 04 ක් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි 571 ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) රජයේ නිලධාරීන්ට අත්තිකාරම් ගිණුම පිළිබඳ සැසඳුම් ප්‍රකාශය

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට සේවය හැරගිය නිලධාරීන් 03 දෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු වර්ෂ 10 කට වඩා වැඩි ණය ශේෂය රු.172,479 ක් වී තිබුණි.

2.4 යහපාලනය හා ගිණුම් කටයුතුභාවය

2.4.1 වත්කම් කළමනාකරණය

නිෂ්ක්‍රීය හා ඌන උපයෝජිත වත්කම්

පහත දක්වා ඇති වත්කම් නිෂ්ක්‍රීයව හෝ ඌන උපයෝජිතව පැවති බව නියැදි විගණන පරීක්ෂණවලදී නිරීක්ෂණය විය.

වත්කම වර්ගය	ඒකක ගණන	නිෂ්ක්‍රීය හෝ උගත උපයෝජිතව පැවති කාලය
----- යන්ත්‍ර සූත්‍ර -----	05	
- WF 03 රේඩාර් යන්ත්‍රය		අවු. 22
- WF 33 Plessey රේඩාර් යන්ත්‍රය		අවු. 02
- RSGE 10 ඉන්දියානු රේඩියෝ සොන්ඩ් යන්ත්‍රය (RADIO SONDE)		අවු. 03
- RSGE 4250 ඉන්දියානු රේඩියෝ සොන්ඩ් යන්ත්‍රය (RADIO SONDE)		අවු. 28
- සුළු සුළං අනතුරු ඇඟවීමේ රේඩාර් යන්ත්‍රය		අවු. 07

2.5 අනුකූල නොවීම

නීති, රීති හා රෙගුලාසි යනාදියට අනුකූල නොවීම

නියැදි විගණන පරීක්ෂණවලදී නිරීක්ෂණය වූ නීති, රීති හා රෙගුලාසිවල විධිවිධානවලට අනුකූල නොවූ අවස්ථා පහත විග්‍රහ කර දැක්වේ.

නීති, රීති සහ රෙගුලාසිවලට යොමුව	වටිනාකම	අනුකූල නොවීම
-----	-----	-----
	රු.	
(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය		

XXIV පරිච්ඡේදයේ 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5 සහ 4.5 වගන්ති	172,479	සේවය හැරගිය නිලධාරීන් 03 දෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු ණය ශේෂ අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි

මුදල් රෙගුලාසි 104

27,826

සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ රු.27,826 ක් වූ වාහන අනතුරු 02 ක් සම්බන්ධව මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.6 කාර්ය සාධනය

ප්‍රමාණවත් ලෙස ඉටුනොකළ ප්‍රධාන කාර්යයන්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) ඩොප්ලර් රේඩාර් පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම

රට තුළ හටගන්නා වැසි තත්ත්ව හා අනුබද්ධ කාලගුණ පද්ධති වඩාත් හොඳින් නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා නව ඩොප්ලර් රේඩාර් පද්ධතියක් දෙනියාය ප්‍රදේශයේ පිහිටි ගොංගල කඳු වැටියේ පිහිටුවීමට කටයුතු කර තිබුණි. වැසි ඇති වන කාලගුණ පද්ධති, කුණාටු හා ඒ ආශ්‍රිත සුළං රටා පිළිබඳව ඩොප්ලර් රේඩාර් උපකරණයෙන් කරනු ලබන නිරීක්ෂණ, කොළඹ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ මෙහෙයුම් අංශය වන ජාතික කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයේ සිට සැනකින්ම බලා ගැනීමට හැකියාව ඇති බවත්, එසැනින්ම අයහපත් කාලගුණය පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ලබා දීමේ ක්‍රමවේදයට මහඟු පිටුවහලක් වන බවත් දක්වා තිබුණි. මෙම ඩොප්ලර් රේඩාර් පද්ධතිය මිලදී ගැනීම සඳහා සහ මීටර් 23 ක් උස කොන්ක්‍රීට් කුළුණක් ඉදිකිරීම සඳහා 2006 වර්ෂයේ සිට 2013 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා රු.1,250,579,395 ක ප්‍රතිපාදන සලසා තිබුණු අතර රු.402,825,422 ක් වියදම් කර තිබුණි.

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(i) මෙම ඩොප්ලර් රේඩාර් පද්ධතිය මිලදී ගැනීම සඳහා 2007 මැයි 24 දින ලෝක කාලගුණ විද්‍යා සංගමය සමඟ ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි. 2008 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව 2007 වර්ෂයේදී ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ආරම්භ කර 2010 වර්ෂය අවසාන වන විට යන්ත්‍රය ස්ථාපනය කර ක්‍රියාකාරීත්වය ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂිතව තිබුණි. එමෙන්ම 2008 වර්ෂයේදී පවත්වන ලද දෙවන සම්බන්ධීකරණ රැස්වීමේදී ද 2010 වර්ෂය තුළ ඩොප්ලර් රේඩාර් පද්ධතිය සවිකර නිමකිරීමට හැකි බව දක්වා තිබුණි.

ඩොප්ලර් රේඩාර් පද්ධතිය සවිකිරීමට කුළුණ ඉදිකිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය (CECB) වෙත 2010 මාර්තු 12 දින රු.60,452,000 ක (වැට් සහිත) වටිනාකමකට දින 120 ක් තුළදී වැඩ නිමකිරීමේ එකඟතාවයකට අනුව ලබාදී තිබුණි. ගිවිසුමට අමුණා තිබුණු ඉදිකිරීම් වැඩසටහන අනුව 2010 මාර්තු 15 දින වැඩ ආරම්භ වී 2010 අගෝස්තු 27 දින වැඩ අවසන් කළ යුතුව තිබුණි. කෙසේවුවද වැඩ අවසන් කරන දිනය වරින් වර වෙනස් වී 2013 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට කුළුණේ වැඩ අවසන් කර තිබුණි. කෙසේවුවද කුළුණ විධිමත්ව හාරදීමේ කටයුතු 2014 සැප්තැම්බර් 30 දින තෙක් සිදුවී නොතිබුණි.

(ii) රේඩාර් උපකරණය මිලදී ගෙන සවිකිරීම සඳහා ලෝක කාලගුණ විද්‍යා සංගමය සමඟ ඇතිකරගෙන තිබුණු ගිවිසුම වර්ෂ 05 කින් එනම් 2012 මැයි 23 අවසන් වී තිබුණි. කෙසේවුවද, රේඩාර් උපකරණය සවිකර ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු මෙතෙක් අවසන් වී නොමැති වුවද, ගිවිසුමේ කාලය දීර්ඝ කර ගැනීමට 2014 සැප්තැම්බර් 30 දින දක්වාම කටයුතු කර නොතිබුණි.

(iii) මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මෙහෙයුම් කමිටුවක් (Steering Committee) පත් කර තිබුණු අතර 2010 වර්ෂයෙන් පසුව ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳව පසු විපරම් කටයුතු සඳහා කිසිදු රැස්වීමක් පවත්වා නොතිබුණි.

(iv) දෙපාර්තමේන්තුව විසින් රේඩාර් කුළුණ ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්තුවේ කාලය හා විෂය පථයේ සිදුවූ වෙනස්කම් සඳහා අතිරේක ගිවිසුමක් සකස් කිරීමට දෙපාර්තමේන්තුව කටයුතු කර නොතිබුණු අතර සකස්කර ඇති ගිවිසුමට අනුව ප්‍රමාද කාලය වෙනුවෙන් ප්‍රමාද ගාස්තු අය කර ගැනීමටද නොහැකි වී තිබුණි.

(ආ) රේඩාර් අංශය

සුළගේ වේගය, දිශාව, උෂ්ණත්වය, ආර්ද්‍රතාවය හා වායුපීඩනය වැනි ඉහල අහසේ කාලගුණ දත්ත ලබාගැනීම සඳහා සෑම දිනකම නියමිත වේලාවල් 03 කදී රේඩාර් බැලුන් යැවීම රේඩාර් අංශයේ කාර්යභාරය වේ. කෙසේ වුවද මෙම අංශය එක් දිනකට එක් රේඩාර් බැලුනයක් වශයෙන් සතියකට දින 03 ක් පෙරවරුවේ රේඩාර් බැලුන් 03 ක් යවන අතර ඊළඟ දින දෙකේදී දිනකට එක් නියාමන බැලුනයක් වශයෙන් දින දෙකට නියාමන බැලුන් 02 ක් යවනු ලැබේ. මෙම නියාමන බැලුන් මඟින් ලබා ගත හැකි වන්නේ සුළගේ වේගය හා දිශාව සම්බන්ධ දත්ත පමණක් බව නිරීක්ෂණය විය.

රේඩාර් බැලුන් මගින් ලබා ගන්නා දත්ත කාලගුණ අනාවැකි සඳහා වඩා වැදගත් වන නමුත්, නියාමන බැලුන් යොදාගනු ලබන දින 02 සහ බැලුන් යැවීමක් සිදුනොකරන සතියේ ඉතිරි දින ෫ 02 ඇතුළත්ව සතියේ දින 04 ක්ම රේඩාර් බැලුන නොයැවීම නිසා එම දින වලට ඉහළ වායුගෝලයේ ආර්ද්‍රතාවය, උෂ්ණත්වය, වළාකුළු, වර්ෂාව සහ වායුපීඩනය ආදි දත්ත ලබාගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පැහැදිලි කිරීම වූයේ රේඩාර් බැලුන් මගින් කාලගුණ දත්ත ලබාගැනීම සඳහා දැරිය යුතු අධික පිරිවැය හේතුවෙන් එම මාර්ගයෙන් දත්ත ලබා ගැනීම සීමා කිරීමට සිදුවී ඇති බවය.

(ඇ) දේශගුණ අංශය

ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 23 කින් පැය 03කට වරක් ලබාගන්නා කාලගුණ දත්ත සහිත දළ නිරීක්ෂණ පොත් සාරාංශගත කිරීම හා දත්ත වල නිරවද්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීමත්, කාලගුණ විද්‍යාව සම්බන්ධ තොරතුරු අවශ්‍ය පාර්ශව වෙත ලබා දීමත් මෙම අංශයේ කාර්යභාරය වේ. එසේ වුවද, අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයට අනුව මෙම අංශය සඳහා කාලගුණ විද්‍යා නිලධාරීන් 07දෙනෙකු සිටිය යුතු වුවද එම අංශයට අනුයුක්තව සිටින්නේ නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු පමණි.

මේ අතර 2013 වර්ෂයේ මුල් මාස 06 ක දත්තයන්ගේ නිරවද්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීම සහ සාරාංශගත කිරීම ද සිදුකර නොතිබුණි.

2.7 මානව සම්පත් කළමනාකරණය

අනුමත සේවක සංඛ්‍යා හා තර්ජන සේවක සංඛ්‍යා

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට වූ සේවක සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තත්ත්වය පහත පරිදි විය.

සේවක වර්ගය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	තර්ජන සේවක සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව
(i) ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම	54	29	25
(ii) තෘතීයික මට්ටම	29	05	24
(iii) ද්විතීයික මට්ටම	238	181	57
(iv) ප්‍රාථමික මට්ටම	140	115	25
	-----	-----	-----
එකතුව	<u>461</u>	<u>330</u>	<u>131</u>

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට පුරප්පාඩු 131ක් පිරවීමට ආයතනය අපොහොසත්වී තිබුණි.