

විගණන විෂය පථය

තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ 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 21 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 නිලධාරියාගේ 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 ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවූ ගිණුම් හා සැසඳුම් ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් සැලැස්වීම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පවත්වා ගෙනයාමත් මෙම වගකීමට ඇතුළත් වේ.

1.3 විගණන නිරීක්ෂණය

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය වාර්තා හා පොත් අනුව තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ විසර්ජන ගිණුම හා සැසඳුම් ප්‍රකාශන මෙහි (අ) හා (ආ) හි දක්වා ඇති පොදු නිරීක්ෂණ සහ පහත 1.4 සිට 1.10 දක්වා ඡේදවල සඳහන් ප්‍රධාන විගණන සොයා ගැනීම් හැර සතුටුදායක ලෙස පිළියෙල කර ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

(අ). විසර්ජන ගිණුම්

(i) මුළු ප්‍රතිපාදනය හා වියදම

අමාත්‍යාංශය සඳහා සලසා තිබුණු මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය රු. 3,767,160,037 ක් වූ අතර සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට ඉන් රු. 2,947,949,146 ක් උපයෝජනය කර තිබුණි. ඒ අනුව ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනයෙන් රු. 819,210,891 ක් හෙවත් සියයට 22 ක් ඉතිරි වී තිබුණි. විස්තර පහත දැක්වේ.

වියදම	2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට			ඉතිරිය ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස
	ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය	උපයෝජනය	ඉතිරිය	
	රු.	රු.	රු.	
පුනරාවර්තන මූලධන	1,293,000,000	1,111,543,826	181,456,174	14
එකතුව	3,767,160,037	2,947,949,146	819,210,891	22

(ii) අයවැය විචලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- වැය විෂයයන් 07 ක් සඳහා සලසා තිබුණු රු.5,670,037 ක මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනයම ඉතිරි වී තිබුණි.
- පරිපාලන හේතූන් මත ප්‍රතිපාදන උණු උපයෝජනය නිසා වැය විෂයයන් 92 ක් සඳහා ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය කිරීමෙන් පසු ඉතිරිය එම වැය විෂයයන්ට අදාළ ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනයෙන් සියයට 5 සිට සියයට 99 දක්වා පරාසයක ප්‍රමාණයක් ගෙන තිබුණි.

(ආ). රජයේ නිලධාරීන්ට අත්තිකාරම් ගිණුම්

පාර්ලිමේන්තුව විසින් පනවා තිබුණු සීමාවන්

අමාත්‍යාංශයට අදාළ රජයේ නිලධාරීන්ට අත්තිකාරම් ගිණුම වෙනුවෙන් පාර්ලිමේන්තුව විසින් පනවා තිබුණු සීමාවන් හා තථ්‍ය අගයන් පහත දැක්වේ.

විෂය අංකය	වියදම		ලැබීම්		හර ශේෂය	
	උපරිම සීමාව	තථ්‍ය	අවම සීමාව	තථ්‍ය	උපරිම සීමාව	තථ්‍ය
13301	රු. 27,000,000	රු. 14,767,989	රු. 10,000,000	රු. 15,729,067	රු. 85,000,000	රු. 53,944,194

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (i) විෂය අංක 13301 දරන අත්තිකාරම් ගිණුම් පිළිබඳ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට සැසඳුම් ප්‍රකාශය ප්‍රකාරව එදිනට අයවීම් හිඟහිට තිබුණු ශේෂවල එකතුව රු.403,016 ක් වූ අතර, එම හිඟ හිටි ශේෂ අයකර ගැනීමට අමාත්‍යාංශය අපොහොසත් වී තිබුණි.
- (ii) අමාත්‍යාංශය විසින් පිළිපැදිය යුතු විධිවිධාන අනුගමනය නොකර රු.30,000 ක ණය ගෙවා තිබුණි.

1.4 වත්කම් කළමනාකරණය

නිෂ්ක්‍රීය හා ඌන උපයෝජිත වත්කම්

අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල පහත සඳහන් වත්කම් නිෂ්ක්‍රීයව හා ඌන උපයෝජිතව පැවති බව නිරීක්ෂණය විය.

විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	නිෂ්ක්‍රීය හා ඌන උපයෝජිතව පවතින වත්කම්
(i) දෙහිඹවිට	විජලන යන්ත්‍රය හා දර වායු ලීප
(ii) යටියන්තොට	විජලන යන්ත්‍රය හා පරිගණක 06
(iii) රඹුක්කන	විජලන යන්ත්‍රය, පොල්තෙල් සිඳින යන්ත්‍ර 2 හා කොස් ඇට පොතු ඉවත් කිරීමේ යන්ත්‍රය
(iv) බුලත්කොහුපිටිය	මෝටර් සයිකලය හා වන්දිකා ග්‍රාහක උපකරණ කට්ටලය
(v) පාදුක්ක	දර වායු ලීප, පොල්තෙල් සිඳින යන්ත්‍රය හා පරිගණක 05
(vi) සීතාවක	දර වායු ලීප හා පොල්ලෙලි ගහන මැෂිම
(vii) මහරගම	විජලන යන්ත්‍රය, බේකරි උඳුන, භූමිතෙල් උඳුන හා යෝගට් ඉන්කියුබ්ලේටරය

(viii) මිගමුව විජලන යන්ත්‍රය, බේකරි උඳුන, දර වායු ලීප හා පොල්තෙල් සිඳින යන්ත්‍රය

(ix) මිරිගම විජලන යන්ත්‍රය හා බේකරි උඳුන

1.5 ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දුර්වලතා

ව්‍යාපෘති ඉටුකිරීමේ ප්‍රමාදයන්

අමාත්‍යාංශය විසින් පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති විගණිත දිනය වූ 2014 මාර්තු 12 දින වන විටත් නිමකර නොතිබුණි.

ව්‍යාපෘතිය	ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය	ආරම්භ කළ දිනය	නිමකළ යුතු දිනය	2013.12.31 දිනට වියදම	ප්‍රමාදයට හේතු
මුසලි විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම	රු. 8,163,058	2012 ජනවාරි	2013.12.31	රු. 2,869,817	ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරු හා මන්තාරම ප්‍රාදේශීය ලේකම් මන්දගාමීව කටයුතු කිරීම
කහවත්ත විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම	8,314,823	2012 ජනවාරි	2012.09.14	2,175,370	දිස්ත්‍රික් ලේකම් හා කොන්ත්‍රාත්කරු අතර ඇති වූ නීතිමය ගැටළු

1.6 කාර්යසාධනය

සැලැස්ම කිරීම

වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුකූලව ක්‍රියා නොකිරීම

පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුකූලව ක්‍රියා නොකර තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

(අ) 2013 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන 11 ක් රු.මිලියන 38.25 ක ප්‍රතිපාදන යටතේ නිම කිරීමට අපේක්ෂා කර තිබූ අතර 2013 වර්ෂය අවසාන වන විට එම ඉදිකිරීම් සඳහා රු.මිලියන 37.803 ක් වියදම් කර තිබුණද සම්පූර්ණ වශයෙන් නිම කර තිබූ මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව 07ක් පමණක් විය. මීට

අමතරව ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අන්තර්ගත නොවූ එක් විදාතා මධ්‍යස්ථානයක්ද ඉදිකර තිබුණි.

(ආ) විදාතා මධ්‍යස්ථාන සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සැකසීමේදී තාක්ෂණික වැඩසටහන් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබාදී තිබුණ ද ප්‍රායෝගික තත්ත්වය සලකා නොබැලීම නිසා සෑම මධ්‍යස්ථානයකම ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම වෙත ළඟා වීමට දුෂ්කර වී තිබුණු අතර, සැලැස්මට බාහිර වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. 2013 ජනවාරි සිට ජුනි දක්වා ක්‍රියාත්මක වූ වැඩසටහන් පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

විදාතා මධ්‍යස්ථානය	සැලැස්ම කරන වැඩසටහන් ගණන	ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	පවත්වා තිබූ වැඩසටහන් ගණන	ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	සැලැස්මෙන් බාහිරව පවත්වා තිබූ වැඩසටහන් ගණන	ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව
මාවනැල්ල	26	586	15	375	13	536
දෙහිඔව්ව	24	1325	04	170	20	463
යටියන්තොට	23	760	04	48	16	268
රුවන්වැල්ල	22	670	13	465	12	608
රඹුක්කන	31	629	11	314	16	250
මීගමුව	29	445	05	86	16	184
මීරිගම	33	725	19	579	02	65
මිනුවන්ගොඩ	25	1250	31	389	-	-
දිවුලපිටිය	27	740	08	257	06	308
පාදුක්ක	32	831	10	223	06	152
සීතාවක	37	1143	04	41	21	968
මහරගම	27	157	07	157	04	101

(ඇ) අමාත්‍යාංශය විසින් ජා - ඇල විදාතා මධ්‍යස්ථානයට අදාළ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුමත කිරීමේදී සෑම කාර්තුවකදීම පසු අස්වනු තාක්ෂණ හා කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය පිළිබඳව තාක්ෂණික පුහුණු වැඩසටහන් 02 බැගින් ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ වෙත ගොස් සිදු කිරීමට අනිවාර්ය කර තිබුණු අතර, ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

1.7 අවිධිමත් ගනුදෙනු

පාදුක්ක විදාතා මධ්‍යස්ථානය පවත්වාගෙන යනු ලබන ගොඩනැගිල්ල හා මිනුවන්ගොඩ විදාතා මධ්‍යස්ථානය පවත්වාගෙන යනු ලබන ගොඩනැගිල්ල පිළිවෙලින් රු.15,000 හා රු.10,000 බැගින් මාසික කුලී පදනමට ලබාගෙන තිබූ අතර ඊට අදාළ බදු ගිවිසුම විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

1.8 පාඩු හා හානි

නියැදි විගණන පරීක්ෂණවලදී අනාවරණය වූ පාඩු හා හානි පිළිබඳ නිරීක්ෂණ පහත දැක්වේ.

- (අ) මාවනැල්ල විදාතා මධ්‍යස්ථානයේ නව ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමෙහි 04 ඡේදය ප්‍රකාරව විගණන දිනය වන විට අදාළ ආයතනයෙන් වැඩ අත්හැරීම් අලාභය ලෙස රු.27,416 ක මුදලක් අයකර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) මහරගම විදාතා මධ්‍යස්ථානය සතුව තිබුණු බේකරි උදුනට අයත් ලී කුඩු උදුන් 03 ක් නැතිවී තිබූ අතර, ඒ පිළිබඳව 2013 ජනවාරි 31 දින පොලිසිය වෙත පැමිණිලි කර තිබුණත්, ඒ සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යාංශය දැනුවත් කර නොතිබුණි.

1.9 කළමනාකරණ දුර්වලතා

නියැදි විගණන පරීක්ෂණවලදී පහත සඳහන් දුර්වලතා නිරීක්ෂණය විය.

- (අ) නීති තාක්ෂණ උද්‍යානය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් ලබා දී තිබුණු අක්කර 48ක ඉඩම විගණන දිනය වූ 2014 මාර්තු 12 දින වන විටත් අමාත්‍යාංශය වෙත පවරාගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) රජයේ තක්සේරුකරුවෙකුගෙන් ඇස්තමේන්තුවක් ලබා නොගෙන නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ මූලික අභ්‍යන්තර තක්සේරුව පදනම් කරගෙන නීති තාක්ෂණ උද්‍යානය ස්ථාපිත කරන ලද අක්කර 48ක ඉඩම සඳහා අමාත්‍යාංශය විසින් රු.304,708,482 ක් වැය කර තිබුණි.
- (ඇ) මන්නාරම මුසලි විදාතා මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීමට අදාළ ඉඩම විගණන දිනය වූ 2014 මාර්තු 12 දින වන විටත් අමාත්‍යාංශය වෙත පවරාගෙන නොතිබුණි.
- (ඈ) අමාත්‍යාංශය විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන විදාතා මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කළමනාකරණ දුර්වලතා නිරීක්ෂණය විය.
 - (i). භාණ්ඩ ලබාදීමේදී සෑම විදාතා මධ්‍යස්ථානයකටම එකම භාණ්ඩ නිකුත් කර තිබුණු අතර, ඒ ඒ ප්‍රාදේශීය විශේෂීකරණයන් අනුව අවශ්‍යතාවය හඳුනාගෙන භාණ්ඩ නිකුත් කිරීම සිදුකර නොතිබුණි.
 - (ii). අමාත්‍යාංශය විසින් විදාතා මධ්‍යස්ථානවල අවශ්‍යතාවය හඳුනා ගැනීම සඳහා ඒ ඒ මධ්‍යස්ථාන වෙත ගොස් අධීක්ෂණය වර්ෂ ගණනාවක සිට සිදුකර නොතිබුණි.
 - (iii). විදාතා නිලධාරීන්ට සහ ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්ට තම දැනුම ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය පුහුණුවීම් අමාත්‍යාංශය විසින් ලබා දීම සඳහා අවශ්‍ය පුහුණුවීම් වර්ෂ ගණනාවකින් සිදු කර නොතිබුණි.
 - (iv). පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සම්පත්දායකයින් යොදවා ගැනීමේදී මධ්‍යස්ථාන තුළ පැමිණීමේ ලේඛනයක් නඩත්තු කර නොතිබුණි.
 - (v). විදාතා මධ්‍යස්ථාන තුළ බැහැර යාමේ ලේඛනය ක්‍රමවත් පරිදි නඩත්තු කර නොතිබුණි.

- (vi). විදාතා මධ්‍යස්ථානවලින් භාණ්ඩ පිටතට රැගෙන යාමේදී හා නැවත භාර ගැනීමේදී නිසි පරිදි ලේඛන හා වාර්තා නඩත්තු කර නොතිබුණි.
- (vii). ක්ෂේත්‍ර රාජකාරි සඳහා කිසිදු ඇගයීමකින් තොරව යතුරු පැදි ලබාදී තිබුණ අතර ඇතැම් අත්‍යාවශ්‍ය මධ්‍යස්ථාන සඳහා යතුරු පැදි ලැබී නොතිබුණි.
- (viii). ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්ගේ හා තාක්ෂණ නිලධාරීන්ගේ ඉදිරි වැඩසටහන් ප්‍රාදේශීය ලේකම් වෙත ඉදිරිපත් කර අනුමැතිය ලබාගෙන මධ්‍යස්ථානය තුළ පිටපතක් තබා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ix). මධ්‍යස්ථාන සඳහා ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධීකාරක නිලධාරියෙකු පත් කර නොමැති වීම හේතුවෙන් පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා ව්‍යවසායකයින් හඳුනා ගැනීම, පුහුණු වැඩමුළු සඳහා අමුද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම, ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශ මට්ටමින් විදාතා සමිති පිහිටුවීම හා පුහුණු වැඩසටහන් වලට අවශ්‍ය සහයෝගය ලබාදීම වැනි අත්‍යාවශ්‍ය රාජකාරීන් මධ්‍යස්ථානයට ලැබී නොතිබුණි.

1.10 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	16	07
ii. තෘතීයික මට්ටම	04	03	01
iii. ද්විතීයික මට්ටම	768	672	96
iv. ප්‍රාථමික මට්ටම	234	230	04
v. වෙනත් (අනියම්/ තාවකාලික / කොන්ත්‍රාත් පදනම)	02	01	01
එකතුව	1031	922	109

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට පුරප්පාඩු 109 ක් පිරවීමට අමාත්‍යාංශය කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) අවිධිමත් ලෙස වෙනත් පාර්ශවයන්ට නිදහස් කළ මානව සම්පත්

අමාත්‍යාංශය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී වෙනත් පාර්ශවයන්ට අවිධිමත් ලෙස මුදාහැර තිබුණු මානව සම්පත් පිළිබඳ විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

සේවක වර්ගය	සංඛ්‍යාව	වෙනත් පාර්ශවය
විද්‍යා හා තාක්ෂණ නිලධාරී	02	ග්‍රහලෝකාගාරය
එම	01	මූලික අධ්‍යයන ආයතනය
එම	01	ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ ආයතනය