

පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය - 2013

පරමාණුක ශක්ති අධිකාරියේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 1969 අංක 19 දරන පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය පනතේ 32(3) වගන්තිය සමග සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර අධිකාරියේ වාර්ෂික වාර්තාව සමග ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතුයැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

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 තොරවූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යයැයි කළමනාකරණය විසින් තීරණය කරනු ලබන අභ්‍යන්තර පාලනය කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ISSAI 1000 – 1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරී වන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටි, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවියහැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේ අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම්කිරීම පිණිස අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ ස්ඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීම ද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උප වගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්වගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්වගණනය කරනු ලැබේ.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට පරමාණුක ශක්ති අධිකාරියේ මූල්‍ය තත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (ශ්‍රී ලං රා අ ගි ප්‍ර)

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) පෙර වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වටිනාකම්වලට කරන ලද ප්‍රමාණාත්මක වෙනස් කිරීම් විධිමත්ව හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.
- (ආ) රු.312,431 ක් වූ අමුද්‍රව්‍ය තොගයක් අවසාන තොග ලෙස සලකනු වෙනුවට සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ සංවර්ධන වියදම් ලෙස ප්‍රාග්ධනික කර තිබුණි.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත - 7 දේපල, පිරියත හා උපකරණ හි දක්වා ඇති පරිදි ශේෂපත්‍ර දිනයට තීරණය කළයුතු සාධාරණ අගයෙන් ධාරණ අගයන් ප්‍රමාණාත්මකව වෙනස් නොවන බව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා අධිකාරිය විසින් දේපල, පිරියත හා උපකරණ ප්‍රත්‍යාගණනය කර නොතිබුණි. තවද, ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමෙන් තොරව අඛණ්ඩව භාවිතා කළ සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කරන ලද වත්කම් පිළිබඳ ඓතිහාසික පිරිවැය 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.මිලියන 122.48 ක් විය.

2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) විද්‍යාත්මක උපකරණ, ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිත ආයතන (IAEA) මගින් මිලදී ගැනීම සඳහා ගනු ලැබූ අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය අනුව, සෑම වර්ෂයකදීම පරිපාලන හා වැඩසටහන් සහාය පිරිවැය ලෙස ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති අධිකාරියට එ.ජ.ඩො 7,240.74 ක වාර්ෂික ගාස්තුවක් අධිකාරිය විසින් ගෙවිය යුතුය. කෙසේ වුවද එම මුදල ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති අධිකාරියට සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ගෙවිය යුතු මුදලක් ලෙස අධිකාරිය විසින් ගිණුම් ගතකර නොතිබුණි.
- (ආ) වැසි ජලයෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට රබර් බිඩින් හා සිලිකන් ගම් යොදාගනිමින් ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ලේ ජනේල සිල් කර ගැනීම සඳහා රු.1,154,234 ක පිරිවැයකට (වැට් ඇතුළත්ව) 2010 වර්ෂයේ දී අධිකාරිය විසින් රජයේ කර්මාන්තශාලාවට කොන්ත්‍රාත්තුවක් පිරිනමා තිබූ අතර මේ සම්බන්ධයෙන් 2010 අගෝස්තු මාසයේදී රු.577,117 ක් (වැට් ඇතුළත්ව) ගෙවා තිබුණි. කෙසේ වුවද 2014 දෙසැම්බර් 04, විගණන පරීක්ෂණ දිනය වනවිටත් එම වැඩ විධිමත්ව නිමකර නොතිබුණි.

2.2.3 පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) 2013 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, ජංගම නොවන වත්කම්වල වටිනාකම රු.9,490,246 ක් වූ අතර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ ඉදිරිපත් කරන ලද විස්තරාත්මක උපලේඛනය අනුව එය රු.9,417,746 ක් විය. එබැවින් එම මුදල් දෙක අතර රු.72,500 ක පැහැදිලි නොකළ වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) අධිකාරිය විසින් ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය විධිමත්ව පවත්වා නොතිබුණි. මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව (ලෙජර ගිණුම්) සමහර ස්ථාවර වත්කම් පිළිබඳ ආරම්භක හා අවසාන ශේෂ, ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයේ දැක්වෙන ශේෂවලින් වෙනස්වන බව විගණන නියැදි පරීක්ෂණ අනුව අනාවරණය විය. ඒ අනුව විද්‍යාත්මක හා කාර්යාල උපකරණ සහ ලී බඩු හා උපකරණවලට අදාළව පිළිවෙලින් රු.827,861 ක් හා රු.279,179 ක් වූ වෙනස්කම් විගණනයේ දී නිරීක්ෂණය විය.

2.2.4 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

අධිකාරියේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුළු ලැබිය යුතු ශේෂ පිළිබඳ වර්ගීකරණයක් පෙර වර්ෂය සමඟ සසඳා පහත දැක්වේ.

විෂයය	දෙසැම්බර් 31 දිනට මුළු ලැබිය යුතු ශේෂ	
	2013	2012
ලැබිය යුතු වෙළඳ ශේෂ	රු. 4,391,420	රු. 4,604,649
ලැබිය යුතු සේවක හා වෙළඳ නොවන ශේෂ	40,317,170	1,736,301
අත්තිකාරම් හා ණය	5,678,764	6,031,423
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	355,210	342,710
එකතුව	<u>50,742,564</u>	<u>12,715,083</u>

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) පෙර වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී කාර්ය මණ්ඩල ලැබිය යුතු ශේෂ හා වෙළඳ නොවන ශේෂ සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට රු.38,580,869 කින් හෙවත් සියයට 2,222 කින් වැඩි වී තිබුණි. බහුකාර්ය ගැමා විකිරණ පහසුකම (Multi Purpose Gamma Irradiation Facility) ව්‍යාපෘතිය සඳහා අධිකාරිය විසින් දරන ලද රු.39,773,419 ක වියදම විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයෙන් ලැබිය යුතු මුදලක් වූ හෙයින් එය එම සංඛ්‍යාවෙහි ඇතුළත් කර තිබුණි. කෙසේ වුවද එම මුදල අමාත්‍යාංශය විසින් තහවුරු කර නොතිබුණි.

(ආ) 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.4,391,420 ක ලැබිය යුතු වෙළඳ ශේෂය පිළිබඳ කාල විශ්ලේෂණය පහත දැක්වේ.

ණයගැනී වර්ගය	2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	හිඟ හිටි කාල පරිච්ඡේදය			
		මාස 6ට අඩු	මාස 6 සිට මාස 12 දක්වා	වර්ෂ 1 සිට 2 දක්වා	වර්ෂ 2ට වැඩි
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
රජයේ ආයතන	2,982,391	869,083	334,317	830,419	948,572
පුද්ගලික ආයතන	1,409,029	522,089	523,190	150,331	213,419
එකතුව	4,391,420	1,391,172	857,507	980,750	1,161,991

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (i) රු.2,142,739 ක් වූ ලැබිය යුතු වෙළඳ ශේෂ කිසිදු අයකර ගැනීම් ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීමෙන් තොරව වර්ෂ 1 සිට 8 දක්වා කාලයක් හිඟ හිට පැවතුණි.
 - (ii) දිගුකාලීන හිඟ ශේෂයන් පිළිබඳ පොලිය අයකර ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපත්තියක් ආයතනය විසින් ස්ථාපිත කර නොතිබුණි.
 - (iii) බොල් හා අඩමාන ණය සඳහා ප්‍රතිපාදනයට අදාළව ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හෙළිදරව් කර නොතිබුණද වර්ෂ 5 කට වැඩි කාලයක් හිඟ හිට පැවති රු.909,576 ක් වූ ණයගැනීයන් වෙනුවෙන් බොල් හා අඩමාන ණය සඳහා සියයට 100 ක ප්‍රතිපාදනයක් කර තිබුණි.
 - (iv) අධිකාරිය විසින් එක් එක් ණයගැනියා වෙනුවෙන් ඒකල ලෙජර ගිණුමක් පවත්වා නොතිබුණු අතර ඒ වෙනුවට මාසික උපලේඛන පිළියෙල කර තිබුණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, සේවාදායක ආයතනයන්හි හිඟ ශේෂයන් සැලකීමෙන් තොරව අධිකාරිය විසින් එම ආයතනයන්ට සේවා සපයා තිබුණි.
 - (v) ණයගැනීයන් පිළිබඳ විධිමත් පාලනයක් නොමැති වීම හේතුවෙන් ණය අයකර ගැනීම් හා ඉන්වොයිස් කිරීම පිළිබඳ බොහෝ ගැටළු නිරීක්ෂණය විය. විගණන නියැදි පරීක්ෂණය අනුව, රු.81,417 ක් සඳහා නිකුත් කරන ලද ඉන්වොයිස් හතරක් දෙපිළිපත් වීම හේතුවෙන් පසුව අවලංගු කර තිබූ බව අනාවරණය විය.
- (ඇ) 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට සේවා වර්ගයන් මත ණයගැනීයන් පිළිබඳ කාල විශ්ලේෂණයක් පහත දැක්වේ.

	2013	2012		
	රු.	රු.	රු.	
මුළු ආදායම	131,548,968	129,608,964	1,940,004	1.5
අඩුකළා - වියදම				
වේතන, වැටුප් හා සේවක ප්‍රතිලාභ	(68,378,919)	(63,666,996)	(4,711,923)	7.4
සැපයුම් හා පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	(7,994,543)	(8,213,588)	219,045	2.7
ක්ෂය හා ක්‍රමක්ෂය	(33,828,656)	(31,711,770)	(2,116,886)	6.7
දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ හානිකරණය	(5,581,887)	(8,181,196)	2,599,309	31.8
මූල්‍ය පිරිවැය හා වෙනත් වියදම	(30,941,906)	(27,985,766)	(2,956,140)	10.6
මුළු වියදම	(146,725,910)	(139,759,316)	(6,966,594)	5.0
උනන්දුව	(15,176,943)	(10,150,352)	(5,026,591)	49.5

3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

2013 වර්ෂය හා ඉකුත් වර්ෂ 5 සඳහා අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල හා ශුද්ධ වත්කම් තත්ත්වය පහත දැක්වෙන වගුවෙන් නිරූපණය වේ.

වර්ෂය	බදු පෙර අතිරික්තය/(උනන්දුව)	වර්ෂය අවසානයේ ශුද්ධ වත්කම් තත්ත්වය
-------	--------------------------------	---------------------------------------

	රු.	රු.
2013	(15,176,943)	559,038,724
2012	(10,150,352)	406,662,557
2011	3,297,783	324,166,702
2010	(618,182)	260,353,975
2009	841,179	180,401,940
2008	7,729,656	184,453,589

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

අධිකාරියේ සංයුක්ත සැලැස්ම අනුව, රටේ න්‍යෂ්ටික තාක්ෂණය සංවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිතායතනයේ (IAEA) තාක්ෂණික සහයෝගීතා වැඩසටහන් (Technical Corporation Programmes) සම්බන්ධීකරණය හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ නාභි ලක්ෂ්‍යය ලෙස පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය කටයුතු කෙරේ. ඒ අනුව ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිත ආයතනය විසින් රටවල්වල වැඩසටහන් රාමුවට හෝ (Country Programme Framework) රටවල්වල වැඩසටහන් රාමුවක් නොමැති නම් ජාතික සංවර්ධන සැලැස්ම සඳහා සම්බන්ධ වන විවිධ ව්‍යාපෘති සඳහා ඔවුන්ගේ තාක්ෂණික සහයෝගීතා වැඩසටහන් යටතේ සාමාජික රටවල්වලට අරමුදල් සපයයි. කෙසේ වුවද, ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිත ආයතනය අදාළ ග්‍රාහක ආයතන හා ප්‍රතිපාර්ශවයන් (Counterparts) පිළිබඳ සම්බන්ධීකරණය සමඟ දෙනු ලැබූ කාල පරිච්ඡේදය තුළ ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කිරීම අධිකාරියෙන් අපේක්ෂා කෙරේ.

මේ සම්බන්ධයෙන් කරන ලද විගණන නියැදි පරීක්ෂණවලට අනුව පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිත ආයතනය හා ග්‍රාහක ආයතන අතර විධිමත් සම්බන්ධීකරණයක් නොවීම, දිවයිනේ විකිරණ තාක්ෂණ අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා විධිමත් ක්‍රමයක් පවත්වා ගැනීමට නොහැකි වීම, වාර්තා පවත්වා ගැනීමේදී හා වාර්තාකරණ පද්ධතිවල දුර්වලතා, ව්‍යාපෘති කාර්යයන් නියාමනයේ දී අකාර්යක්ෂමතා ආදී විවිධ කරුණු හේතුවෙන් ජාතික පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය විසින් අනුමත කරන ලද අරමුදල් නිශ්චිත කාල පරිච්ඡේදය ඇතුළත උපයෝජනය කිරීමට අධිකාරියට නොහැකි වී තිබුණි.
- (ආ) ජාතික සංවර්ධන ගැටලු නිරාකරණය කර ගැනීමට හා සමාජ ආර්ථික ඉලක්ක ඉටුකර ගැනීම සඳහා න්‍යෂ්ටික ශිල්පීය ක්‍රම උපයෝජනය කර ගැනීමට ජාතික මට්ටමින් අවශ්‍ය විශේෂඥ ඥානය හා න්‍යෂ්ටික පහසුකම් අධිකාරියට නොතිබුණි.
- (ඇ) ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම හා ආධාර ලබාදෙන නියෝජිතායතනවලින් ලබාදෙන අරමුදල් ඵලදායී හා කාර්යක්ෂම ආකාරයෙන් උපයෝජනය කිරීමට අධිකාරිය අපේක්ෂා කර තිබුණද, සමහර ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම ඉතාම අඩු මට්ටමක විය. මේ අතර ව්‍යාපෘති සැලසුම් හා වැඩ සැලසුම් රටේ අවශ්‍යතා ඉලක්ක කරගෙන විධිමත්ව සිදුකර නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය. සමහර ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී අසාර්ථක වීම් සිදු වූ අවස්ථා පහත දැක්වේ.

ව්‍යාපෘති අංකය	අනුමත කරන ලද අරමුදල්						2013 ජූනි 30 දිනට අනුමත කරන ලද මුළු අරමුදල් උපයෝජනය		ග්‍රාහක ආයතන හා ප්‍රතිපාර්ශවයන් හි නම
	2007	2008	2009	2010	2011	එකතුව	මුදල	ප්‍රතිශතය	
	යුරෝ	යුරෝ	යුරෝ	යුරෝ	යුරෝ	යුරෝ	යුරෝ	%	
SRL/5/040	74,100	143,495	-	69,395	-	286,990	57,450	20	පොල් පර්යේෂණ ආයතනය
SRL/8/020	-	-	82,900	87,155	66,300	236,355	7,770	3	පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය

ඉහත තොරතුරු අනුව, ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිත ආයතනයෙන් ලැබෙන දායකත්වය පිළිබඳ උපරිම ප්‍රතිලාභ රට වෙනුවෙන් අධිකාරියට ලබා ගැනීමට අධිකාරිය අපොහොසත් වී තිබූ බව අනාවරණය විය. තවද එම ව්‍යාපෘති පිළිබඳ වර්තමාන තත්ත්වය විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

(අ) එකතු කළ අගය මත බදු වැඩිපුර ගෙවීම

2002 අංක 14 දරන එකතු කළ අගය මත බදු (වැට්) පනතේ පළමු උපලේඛනයේ II කොටසට අනුව, (ඒකාබද්ධ කිරීම - 2013) යන්ත්‍රෝපකරණ සැපයීම හෝ ආනයනය කිරීම එකතුකළ අගය මත බදුවලින් නිදහස් වේ. කෙසේ වුවද එම ව්‍යතිරේක වගන්තිය පිළිබඳ සැලකීමෙන් තොරව විද්‍යාත්මක විෂයයන් 8 ක් ප්‍රසම්පාදනය කිරීම මත අධිකාරිය විසින් එකතු කළ අගය මත බදු ලෙස රු. 1,403,824 ක මුදලක් ගෙවා තිබුණි.

(ආ) පුහුණු කිරීම

අධිකාරිය විසින් ක්‍රියාත්මක කළයුතු පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වෙනම පුහුණු අංශයක් ස්ථාපනය නොකිරීම හේතුවෙන් අධිකාරියේ පුහුණු වැඩසටහන් එක් එක් අංශයන් විසින් ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතා අනුව පවත්වා තිබුණු අතර ඉන්වොයිසි කිරීම හා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම සඳහා ඒකාකාරී යාන්ත්‍රණයක් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන්ද කරනු ලැබේ.

- (i) පාඨමාලා ගාස්තු එකතු කිරීම සඳහා විධිමත් පදනමක් නොවීය.
- (ii) පුහුණු පාඨමාලා සඳහා සහභාගීවන්නන් ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් ඉන්වොයිසි අවලංගු කිරීමේ අවස්ථා තිබුණි.

(ඇ) ආහාර විෂයයන් සඳහා විකිරණ පරීක්ෂණ

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (i) 2014 මැයි මාසයේදී සිදුකරන ලද විගණන නියැදි පරීක්ෂණය අනුව, විකිරණ පරීක්ෂණ සඳහා 2012 සිට 2013 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ ආනයනකරුවන් විසින් අධිකාරියට භාරදී තිබූ ආහාර විෂයයන් සාම්පල 146 කින් සාම්පල වාර්තා 24 ක් පමණක් ආනයනකරුවන් විසින් එකතුකර ගෙන තිබූ බව අනාවරණය විය. ඉතිරි වාර්තා 122 ක් හෙවත් සියයට 84 ක් ආනයනකරුවන් විසින් එකතුකරගෙන නොතිබුණි. කෙසේ වුවද, ආනයනකරුවන් විසින් ඉහත සඳහන් සාම්පල 122 ට අදාළ ආනයනයන් 93 ක් විගණන දිනය දක්වා විකිරණ පරීක්ෂණ වාර්තා ලබාගැනීමෙන් තොරව සිදුකර තිබූ බව නිරීක්ෂණය විය. ඒ අනුව, ආහාර විෂයයන් සඳහා විකිරණ පරීක්ෂණ පිළිබඳව අධිකාරිය විසින් සැලසුම් කළ පාලන පරිපාටි ඵලදායීව ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.
- (ii) එපමණක් නොව, රේගු නිෂ්කාශනයට පෙර විකිරණ පරීක්ෂණ වාර්තා එකතු කර ගැනීම සඳහා රේගු දෙපාර්තමේන්තුවට හා ආනයනකරුවන්ට අනතුරු හැඟවීම හා දිරිමත් කිරීම සඳහා අධිකාරිය විසින් අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.
- (iii) එසේම, විකිරණ පරීක්ෂණ සඳහා අධිකාරියට භාරදෙන ලද සාම්පල සංකේත කිරීම සඳහා සුදුසු පරිපාටියක් අධිකාරිය විසින් සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි. ඒ අනුව, ආනයනකරුවන්ගේ නම්වලින් හෝ සමාගම් නම්වලින් සාම්පල හඳුනාගැනීම සඳහා ඇති හැකියාව වංචා හෝ දෝෂ අවදානමකට හේතු විය හැකි බව නිරීක්ෂණය විය. එබැවින් එම සේවය පිළිබඳ අවංකත්වය සහ ස්වාධීනත්වය ප්‍රශ්නගත වේ. එබැවින් ආහාර විෂයයන් සඳහා විකිරණ පරීක්ෂණ පිළිබඳ පවත්නා පරිචය දිවයිනේ මානව සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ආරක්ෂාව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ඵලදායීව ක්‍රියාත්මක නොවේ.

4.3 නිෂ්කාර්ය හා උන උපයෝජිත වත්කම්

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) 2010 මැයි මාසයේදී ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිත ආයතනය විසින් පරිත්‍යාග කරන ලද රු.9,417,746 ක් වටිනා බහු කාර්ය ගැමා ප්‍රවිකිරණ පහසුකම (Multi – Purpose Gamma Irradiation Facility) 2014 පෙබරවාරි මාසයේදී එහි මෙහෙයුම් කටයුතු ආරම්භ කරන තෙක් උපයෝජනය නොකර පැවතුණි.
- (ආ) 2011 මැයි 31 දින ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිත ආයතනය විසින් පරිත්‍යාග කරන ලද රු.5,611,171 ක් වටිනා “ Fourier Transform Infrared Spectrometer ” (FTIR) නම් වූ වත්කමක් 2014 සැප්තැම්බර් 30, විගණන පරීක්ෂණ දිනය දක්වා නිෂ්කාර්යව පැවතුණි.

4.4 යන්ත්‍ර හා උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ යන්ත්‍ර හා උපකරණ ප්‍රසම්පාදනයන් පිළිබඳව කරන ලද විගණන නියැදි පරීක්ෂණවලට අනුව, පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) Ir – 192 සමඟ 880 ඩෙලා ප්‍රොජෙක්ටරය(880 Della Projector with Ir – 192)

ප්‍රධාන වශයෙන් පුහුණු කිරීම් කාර්යයන් සඳහා ඉහත උපකරණය ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිත ආයතනය විසින් 2012 ඔක්තෝබර් මාසයේදී පරිත්‍යාග කර තිබුණි. එම Ir – 192 උපකරණයේ වටිනාකම රු.2,905,075 ක් විය. ප්‍රභව සහතිකය (Source Certificate) අනුව එහි ජීව කාලය ක්‍රියාත්මක කළ (“ Activity On”) දින සිට ක්ෂය වීමට පටන්ගන්නා අතර එය 2013 සැප්තැම්බර් 18 දිනට නිරාක්ෂයෙන්ම අවසන් වේ. ඒ අනුව එම උපකරණයේ ජීව කාලය, පළමු පිරික්සුම/පරීක්ෂාව සිදුකරන ලද 2013 පෙබරවාරි 21 දිනට සියයට 81 ක් ක්ෂය වී තිබුණි.

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන්ද කරනු ලැබේ.

- (i) එම උපකරණයේ ආරක්ෂාව සඳහා අවශ්‍ය “ Lead Shot ” වැනි වැදගත් උපාංග කිහිපයක් නොමැතිව මෙම උපකරණය පරිත්‍යාග කර තිබුණි. උපකරණයේ “මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අත්පොතේ” එහි “ආසන්න පරාසයේ ආවරණය නොවූ ප්‍රභවය, එයට විවෘත වූ ඕනෑම අයෙකුට ඉතා කෙටිකාලයක් තුළ වුවද බරපතළ තුවාල හෝ මරණයද සිදුවිය හැකිය. එබැවින් ආරක්ෂක පියවරයන් නොමැතිව මෙම උපකරණය භාවිතා කිරීම ඉතා අනතුරුදායක බව නිරීක්ෂණය විය. තවද එම උපකරණයට අවශ්‍ය අනෙකුත් උපාංග එනම් “කෝබල්ට් - 60 සහ ඊරිඩියම් - 192 එක්ස්පෝෂර් කැල්කියුලේටරය” (Cobalt – 60 & Iridium – 192 Exposure Calculator) සහ “කෝබල්ට් - 60 සහ ඊරිඩියම් - 192 කාඩ්බෝර්ඩ් කැල්කියුලේටරය” (Cobalt – 60 & Iridium – 192 Cardboard Calculator) ලැබී තිබුණේ එම උපකරණයේ ජීව කාලය සියයට 93 ක් ක්ෂය වූ 2013 ජූලි 03 දින දීය. එබැවින් එම වටිනා උපකරණය එලදායීව උපයෝජනය කිරීමට අධිකාරියට නොහැකි වී තිබුණි.
- (ii) පරීක්ෂණ සඳහා මෙම උපකරණය, අත්පොතේ සඳහන් කරන ලද ආරක්ෂක පියවරයන් නොමැතිව යොදාගෙන තිබුණි. උදාහරණයක් ලෙස එහි ඇතුළත් අවදානම් තිබියදී , පරීක්ෂණ කාර්යයන් සඳහා මෙම උපකරණය ප්‍රවාහනය කිරීමේ දී සුදුසු ප්‍රවාහන පහසුකම් සපයා නොතිබුණි. තවද, පුහුණු නිලධාරියෙකු යටතේ මෙම උපකරණය භාවිතය සඳහා අත්පොතේ දී තිබූ උපදෙස් පිළිබඳ සැලකීමෙන් තොරව අවස්ථා කිහිපයකදී අධිකාරියේ සුළු සේවකයකු විසින් එය හසුරුවා තිබුණි.
- (iii) මෙම උපකරණය කුලියට දීමේ දී එය පිටතට ගෙනයාම සහ ආපසු ගෙන ඒම පිළිබඳ වාර්තා අධිකාරියේ ගේට්ටුවේ විධිමත්ව පවත්වා නොතිබූ බව විගණන නියැදි පරීක්ෂණ වලට අනුව අනාවරණය විය.

(ආ) එඩ් කරන්ට් ටියුබ් ඉන්ස්පෙක්ෂන් ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට් (Eddy Current Tube Inspection Instrument)

එඩ් කරන්ට් ටියුබ් ටෙස්ටින් තාක්ෂණය දේශීයව සංවර්ධනය කිරීමේ අරමුණ සහිතව රු. 8,219,680 ක පිරිවැයකට 2012 මාර්තු 27 දින ඉහත උපකරණය අධිකාරිය විසින් මිලදී ගෙන තිබුණි.

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (i) මෙම තාක්ෂණය යොදා ගත හැකි කර්මාන්ත හඳුනාගැනීම සඳහා ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් මෙම උපකරණය මිලදී ගැනීමට පෙර සිදුකර නොතිබුණි.
- (ii) එඩ් කරන්ට් ටෙස්ටින් පිළිබඳ පුහුණුවක් සඳහා අධිකාරියේ නිලධාරියෙකු න්‍යෂ්ටික තාක්ෂණය සඳහා වූ මැලේසියානු ආයතනයකට යවා තිබූ නමුත්, එම නිලධාරියා විශේෂිත පුහුණුව වෙනුවට සාමාන්‍ය පුහුණුවක් ලබා තිබුණි. එබැවින් මෙම උපකරණය වාණිජමය කාර්යයන්වලට යොදා ගැනීමට අධිකාරියට නොහැකි වී තිබුණි.

- (iii) ලබා ගත හැකි වූ තොරතුරු අනුව, උපකරණයේ තාක්ෂණික පිරිවිතරයන් පිළිබඳ සාධාරණත්වය විගණනයේදී ප්‍රශ්නගත විය. උදාහරණයක් ලෙස මෙම උපකරණය රු.මිලියන 4 ක් වූ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැයට වඩා සියයට 105 කින් වැඩි වූ මිලකට මිලදී ගෙන තිබුණි.
- (iv) 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මාස 8 ක වගකීම් කාලය ඉකුත් වී තිබුණද මෙම උපකරණය අරමුණු කළ කාර්යයන් සඳහා යොදා ගැනීමෙන් තොරව නිෂ්කාර්යව පැවතුණි.

4.5 මානව සම්පත් කළමනාකරණය

කාලීන සමාලෝචනයක් කිරීම මඟින් තාත්වික සේවක සංඛ්‍යා මට්ටමක් පවත්වා ගැනීමට අධිකාරියට නොහැකි වීම හේතුවෙන් 2013 වර්ෂය අවසානයට ජ්‍යෙෂ්ඨ ශ්‍රේණිවල තනතුරු 3 ක්, ද්විතීය ශ්‍රේණිවල තනතුරු 17 ක් හා ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිවල තනතුරු 9 ක් ඇතුළත් විවිධ සේවක වර්ගවල පුරප්පාඩු 29 ක් පැවතුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය

අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය එක් නිලධාරිනියකගෙන් පමණක් සමන්විත වී තිබූ අතර අතිරේක වැඩ ප්‍රමාණයක්ද මෙම නිලධාරිනියට පවරා තිබුණි. ඒ අනුව ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය නියාමනය කිරීම සඳහා අධිකාරිය විසින් අභ්‍යන්තර විගණන කාර්යයන් සුදුසු පරිදි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කර නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

5.2 විගණන කමිටුව

විගණන කමිටුව විසින් කරන ලද නිර්දේශයන් සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය ප්‍රතිචාර නොදැක්වීම්, අවස්ථා කිහිපයකදී නිරීක්ෂණය විය.

5.3 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

අධිකාරිය විසින් ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් පිළියෙල කර තිබුණද, එය සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා අධිකාරිය විසින් පිළියෙල කර තිබූ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට හා අයවැය ලේඛනයට අනුකූල නොවීය.

5.4 අයවැය පාලනය

අයවැය හා තර්ජන සංඛ්‍යා අතර සැලකිය යුතු විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස යොදාගෙන නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා පාලන

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ සැලකිය යුතු පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු අධිකාරියේ අවධානයට වරින් වර යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතුවේ.

- (අ) දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ
- (ආ) ණයගැතියන් හා වෙනත් ලැබිය යුතු ශේෂ
- (ඇ) නීති, රීති ආදියට අනුකූල වීම.
- (ඈ) ප්‍රසම්පාදනයන්
- (ඉ) සම්පත් උපයෝජනය
- (ඊ) මානව සම්පත් කළමනාකරණය
- (උ) වත්කම් කළමනාකරණය
- (ඵ) අයවැය පාලනය