

පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය - 2012

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 1.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට පරමාණුක ශක්ති අධිකාරියේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

1.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් (ශ්‍රී.ලං.රා.අ.ගි.ප්‍ර)

වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය සඳහා යොදාගත් මැනීමේ පදනම් ඓතිහාසික පිරිවැය ගැලපීම බව මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල සටහන් මගින් හෙළිදරව් කර තිබුණද, අධිකාරිය විසින් ශ්‍රී.ලං.රා.අ.ගි.ප්‍ර. 7 දේපල, පිරියත හා උපකරණ හි දක්වා ඇති පරිදි මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දිනයට තීරණය කළ යුතු සාධාරණ අගයෙන් ප්‍රමාණාත්මකව වෙනස් නොවූ ධාරණ අගය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා දේපල, පිරියත හා උපකරණ ප්‍රත්‍යාගණනය කර නොතිබුණි. තවද, අදාළ වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමට කටයුතු කිරීමෙන් තොරව ඓතිහාසික පිරිවැය රු. මිලියන 103.44ක් වූ සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂය කරන ලද වත්කම් අධිකාරිය විසින් අඛණ්ඩව භාවිතා කර තිබුණි.

1.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය ප්‍රකාරව අධිකාරියේ වත්කම් ශේෂ ලෙජර් ගිණුම්වල අවසාන ශේෂයන්ගෙන් වෙනස්වන බව නිරීක්ෂණය වූ අතර මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ මුළු වෙනස රු.1,113,835ක් විය. විස්තර පහත දැක්වේ.

වත්කම් වර්ගය	ලෙජර් ගිණුම් අනුව ශේෂය	ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය අනුව ශේෂය	වෙනස
-----	-----	-----	-----
	රු.	රු.	රු.
විද්‍යාත්මක උපකරණ	89,372,171	90,203,890	831,719
වෙනත් උපකරණ	449,717	446,780	2,937
කාර්යාල උපකරණ/ ලී බඩු	9,673,112	9,393,933	279,179
එකතුව			1,113,835
			=====

1.2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලබේ.

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට පවතින රු. 4,604,649ක් වූ හිඟ ශේෂයන් සම්බන්ධයෙන් (බොල්ණය ප්‍රතිපාදනයට පෙර) අධිකාරිය විසින් සියළුම ණයගැතියන්ගෙන් සනාථ කිරීම් කැඳවා තිබුණද, සනාථ කිරීම් විගණනයට ලැබී නොතිබුණි.

(ආ) 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ණයගැති කාල විශ්ලේෂණය පහත දැක්වේ.

වර්ගය	එකතුව	වර්ෂ 01 ට අඩු	වර්ෂ 01 සිට 03 දක්වා	වර්ෂ 03 සිට 05 දක්වා	වර්ෂ 05 ට වැඩි
-----	-----	-----	-----	-----	-----
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
සාමාන්‍ය විද්‍යාත්මක උපකරණ	1,309,939	486,696	155,966	65,595	601,682
විකිරණ ආරක්ෂාව	2,188,968	1,299,345	446,934	90,922	351,767
නිර්විනාශක පරීක්ෂණ (Non-Destructive Testing)	257,093	203,718	36,075	-	17,300
නිර්විනාශක පරීක්ෂණ (Non-Destructive Testing) පුහුණු පාඨමාලා	586,699	553,430	-	27,400	5,869

ආහාර පරීක්ෂණ	261,950	184,140	75,310	-	2,500
	-----	-----	-----	-----	-----
එකතුව	4,604,649	2,727,329	714,285	183,917	979,118
	=====	=====	=====	=====	=====

ඉහත කාල විශ්ලේෂණය අනුව, රු.1,877,320ක මුදලක් වර්ෂ 10 වැඩි කාලයක් නිරවුල් නොකර පැවතුණු අතර රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන වලින් ලැබිය යුතු රු.715,966ක මුදලක් ඇතුළත් රු.979,118ක් වූ ශේෂ වර්ෂ 05කට වැඩි කාලයක් නිරවුල් නොකර පැවතුණි.

1.2.4 නීති, රීති, රෙගුලාසි සහ කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

1969 අංක 19 දරන පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය පනතේ 31 වගන්තියට අනුකූල වන පරිදි විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යවරයා විසින් පත්කරන ලද උපදේශක කමිටුව 1999 වර්ෂයේ සිට රැස් වී නොතිබුණි. අධිකාරිය විසින් 2006 වර්ෂයේදී නව කමිටුවක් නම්කර තිබුණද, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වන විටත් එම කමිටුව පත්කර නොතිබුණි.

1.2.5 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

ප්‍රමාණවත් හා අදාළ සාක්ෂි ඉදිරිපත් නොකිරීම හේතුවෙන් දේපල, පිරිසත හා උපකරණ යටතේ දැක්වෙන රු.867,552ක් වූ විකිරණ පහසුකම් හා ක්‍රීඩා උපකරණ, විගණනයේදී සතුටුදායක ලෙස සන්නිරීක්ෂණය කළ නොහැකි විය.

2. මූල්‍ය සමාලෝචනය

2.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා අධිකාරියේ වැඩකටයුතු වලින් වූ ප්‍රතිඵලය රු.10,150,353ක උනන්දුවකින් අතර, ඊට ප්‍රතිරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ ශුද්ධ අතිරික්තය රු.3,297,783ක් වූයෙන් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ රු.13,448,136ක පිරිහීමක් දැක්වුණි. ඉකුත් වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී සමාලෝචිත වර්ෂයේ මුළු ආදායම වැඩි වීමට වඩා මුළු වියදම වැඩි වීම මෙම පිරිහීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.

3. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 කාර්ය සාධනය

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 නාහි ලක්ෂ්‍ය ලෙස පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය කටයුතු කෙරේ. ඒ අනුව රටවල්වල වැඩසටහන් රාමු (Country Programme Framework) සඳහා සම්බන්ධ වන විවිධ ව්‍යාපෘති සඳහා හෝ තාක්ෂණික සහයෝගීතා වැඩසටහන් යටතේ රටවල්වල වැඩසටහන් රාමුවක් නොමැති විට ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය එහි සාමාජික රටවල්වලට අරමුදල් සපයයි. කෙසේ වුවද, ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය අදාළ ග්‍රාහක ආයතනවලට හා ප්‍රතිපාර්ශවයන් (Counterparts) සම්බන්ධීකරණය සමඟ දෙනු ලැබූ කාල පරිච්ඡේදය තුළ ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කිරීමට පරමාණුක ශක්ති අධිකාරියෙන් අපේක්ෂා කෙරේ.

ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළව පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) 2012 සිට 2013 වර්ෂය දක්වා තාක්ෂණික සහයෝගීතා වැඩසටහන යටතේ එකී කාල පරිච්ඡේදය තුළ ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ව්‍යාපෘති 8 ක් සඳහා රු. මිලියන 58,579,470කට සමාන යුරෝ 741,724ක මුදලක් ප්‍රධාන මූල්‍යයනය ලෙස හා රු.80,129,257කට සමාන යුරෝ 1,014,584ක මුදලක් පාදක සටහන් (foot note) මූල්‍යයනය ලෙස ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිතායතනය විසින් අනුමත කර තිබුණි. විගණනයට ලබාගත හැකි වූ තොරතුරු අනුව, ඉහත අනුමත කරන ලද ව්‍යාපෘති 8 න් ව්‍යාපෘති 4 ක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය තීරණය කරන ලද අතර ඉතිරි ව්‍යාපෘති 4 වෙනත් රජයේ ආයතනයක් මගින් පහත පරිදි ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි.

ව්‍යාපෘති අංකය	අනුමත කරන ලද ප්‍රධාන මූල්‍යයන්			පාදක සටහන් (Foot Note) මූල්‍යයන්	2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ප්‍රධාන මූල්‍යයන් උපයෝජනය (2012 වර්ෂය සඳහා අනුමත කරන ලදී)		ග්‍රාහක ආයතනය හා ප්‍රතිපාර්ශවයන්
	2012	2013	එකතුව (2012/2013)		මුදල	ප්‍රතිශතය	
	යුරෝ	යුරෝ	යුරෝ	යුරෝ	යුරෝ	%	
SRL/0/010	61,035	42,000	103,035	50,000	39,061	64	පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය
SRL/1/007	67,866	18,000	85,866	150,000	46,770	69	පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය
SRL/2/008	62,000	47,000	109,000	80,875	43,262	70	විදුලි බල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය, ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය
SRL/2/009	70,775	89,621	160,396	-	50,000	71	පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය, පරිසර අමාත්‍යාංශය
SRL/5/043	48,097	-	48,097	-	21,196	44	පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය,
SRL/5/044	35,460	38,150	73,610	133,709	24,212	68	ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලය, මැලේරියා මර්දන ව්‍යාපාරය
SRL/6/032	63,000	27,000	90,000	350,000	68,885	109	මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය, යාපනය ශික්ෂණ රෝහල
SRL/6/033	26,810	44,910	71,720	250,000	14,493	54	යාපනය ශික්ෂණ රෝහල
එකතුව	435,043	306,681	741,724	1,014,584	307,879	71	

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (i) 2012 වර්ෂය සඳහා අනුමත කරන ලද යුරෝ 435,043ක් වූ මුළු ප්‍රධාන මූල්‍යයන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට යුරෝ 307,879ක මුදලක් හෙවත් සියයට 71 ක් පමණක් උපයෝජනය කර තිබුණි.
- (ii) 2012 සිට 2013 වර්ෂ සඳහා පාදක සටහන් මූල්‍යයන් ලෙස රු.1,014,584ක මුදලක් අනුමත කර තිබුණද, ප්‍රධාන මූල්‍යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රමාදයන් හේතුවෙන් පරමාණුක ශක්ති අධිකාරියට හා වෙනත් ග්‍රාහක ආයතනවලට සහ ප්‍රතිපාර්ශවයන්ට පාදක සටහන් මූල්‍යයන් පහසුකම්වලින් කිසිදු මුදලක් උපයෝජනය කිරීමට නොකැකි වී තිබුණි.

(iii) 2012 සිට 2013 දක්වා දෙවසරක කාලය සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිතායතනයේ තාක්ෂණික සහයෝගීතා වැඩසටහන් ප්‍රකාරව සම්බන්ධීකරණ ග්‍රාහක ආයතන හා ප්‍රතිපාර්ශවයන් මඟින් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය විසින් විධිමත් පියවරයන් ගෙන ඇති බවට ප්‍රමාණවත් හා අදාළ සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. අධිකාරියේ සභාපතිට අනුව, “ජාත්‍යන්තර අංශය ඉතා සීමිත කාර්ය මණ්ඩලයක් සහිතව කටයුතු කළ අතර ඉතා මෑතක් වනතුරු මානව සම්පත් පිළිබඳ සියළුම කරුණු එම අංශය විසින් සිදුකරන ලදී. එහි කාර්ය මණ්ඩලය යොදා ගැනීම මඟින් එම අංශයට කළ හැකි කාර්යයන්ට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් ඉටු කර තිබුණි. කෙසේ වුවද ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම ඇගයීම හා සමාලෝචනය කිරීම සඳහා පරමාණුක ශක්ති අධිකාරියේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් 8 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත ව්‍යාපෘති ඇගයීම් කමිටුවක් පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය විසින් පත් කරන ලදී.”

(iv) පවත්නා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රමාදය හේතුවෙන් නව ව්‍යාපෘති ලබා ගැනීමේ අවස්ථාවන් සඳහා බාධාවන් වී තිබුණි.

(ආ) ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිතායතනයේ විසින් පිළියෙල කරන ලද 2009 සිට 2011 වර්ෂය සඳහා තත්ත්ව වාර්තාවට අනුව, 2011 වර්ෂය අවසාන වන විට පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කළ යුතු විය. කෙසේවුවද කාර්යයන් ක්‍රියාත්මකකිරීමේ ප්‍රමාදය හේතුවෙන් පරමාණුක ශක්ති අධිකාරියට අපේක්ෂිත පරිදි එම අරමුදල් උපයෝජනය කළ නොහැකිව තිබුණි. ඉහත කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අනුමත කරන ලද අරමුදල්වලින් 2013 ජූනි 30 දිනට අරමුදල් උපයෝජනයන් පහත පරිදි වේ.

ව්‍යාපෘති අංකය	අනුමත කරන ලද ප්‍රධාන මූල්‍යයන්				2013 ජූනි 30 දිනට ප්‍රධාන මූල්‍යයන් උපයෝජනය කිරීම		ග්‍රාහක ආයතන හා ප්‍රතිපාර්ශවයන්
	2009	2010	2011	එකතුව	මුදල	ප්‍රතිශතය	
	යුරෝ	යුරෝ	යුරෝ	යුරෝ	යුරෝ	%	
SRL/9/009	92,600	173,275	45,000	310,875	370,708	119	පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය, ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය
SRL/8/020	82,900	87,155	66,300	236,355	7,770	3	පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
SRL/6/031	145,400	103,500	35,975	284,875	213,720	75	කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය
SRL/5/042	129,576	85,116	94,675	309,367	239,192	77	කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය, මහනුවර පශු වෛද්‍ය පර්යේෂණයන්‍යය, ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලය
SRL/8/019	207,715	245,115	120,000	572,830	240,930	42	පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය
එකතුව	658,191	694,161	361,950	1,714,302	1,072,320	63	

“අධිකාරියේ සභාපතිට අනුව, අධිකාරියේ පාලනයෙන් බැහැර වූ හේතූන් මත SRL/8/020 ව්‍යාපෘතිය අසාර්ථක විය. ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ එකඟත්වය සහිතව KOICA සහය ලබාගැනීමට හැකිවේ යයි උපකල්පනය කර ව්‍යාපෘතිය ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිතායතනයට ඉදිරිපත් කරන ලදී. ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ව්‍යාපෘතිය සඳහා අඩු ප්‍රමුඛත්වයක් නියම කර තිබූ අතර මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට හා මෙම අධිකාරියට KOICA තාක්ෂණ සහය ලබාගැනීමට නොහැකි විය. මෙම කරුණ හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය අසමත් වූ නමුත්, රජයේ පිරිවැය කොටස සහිත සංරචකයකින් ගැමා කැමරා (Gamma Camera) ප්‍රසම්පාදනය කිරීමට SRL/6/032 ව්‍යාපෘතියට සහය සැපයීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට දැනටමත් අනුමත කර ඇති අරමුදල් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිතායතනය උපයෝජනය කර ඇත.”

(ඇ) පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති 2008 වර්ෂය අවසානය වනවිට සම්පූර්ණ කළ යුතු වුවද දීර්ඝ ප්‍රමාදයක් සහිතව 2012 වර්ෂයේදී එම ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කරඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

ව්‍යාපෘති අංකය	කාලපරිච්ඡේදය	මූල්‍ය අනුමැතිය	තථ්‍ය වියදම	2013 ජූනි 30 දිනට අරමුදල් උපයෝජනයේ ප්‍රතිශතය	සම්පූර්ණ කළ දිනය
		යුරෝ	යුරෝ	%	
SRL/6/030	2007 සිට 2008	190,680	160,984	84	2012 මැයි 22
SRL/2/007	2007 සිට 2008	187,040	170,622	91	2012 දෙසැ 04

“අධිකාරියේ සභාපතිට අනුව, අධි ශිෂ්‍යත්ව ක්‍රියාවෙහි යෙදවීම හා විශේෂඥ දූත කණ්ඩායම සහ සුදුසු සාමාජික ආයතන සොයා ගැනීම දුෂ්කර වූ හෙයින් මෙම ව්‍යාපෘති ප්‍රමාද වී තිබුණි.”

(ඇ) ජාතික සංවර්ධන ප්‍රශ්නවලට යොමු කිරීම සහ සමාජ ආර්ථික ඉලක්ක ඉටුකර ගැනීමට දායක වීම සඳහා න්‍යාෂ්ටික ශිල්ප ක්‍රම උපයෝජනය කිරීමට ජාතික මට්ටමින් අවශ්‍ය විශේෂඥතාව හා න්‍යාෂ්ටික පහසුකම් ග්‍රාහක සාමාජික රාජ්‍යයන්ට නොතිබීමේ පදනම මත ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය විසින් තාක්ෂණික සහයෝගීතාවය ලබාදෙනු ලැබේ. එබැවින් විශේෂඥතාවන්, හැකියාවන් හෝ යටිතල වල ඇති ඉතා හොඳින් හඳුනාගන්නා ලද ජාතික පරතරය පිරවීම සඳහා ව්‍යාපෘති සැලසුම් කළ යුතුය.

ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම හා ප්‍රදාන නියෝජිතයන් මගින් සපයන ලද අරමුදල් ඵලදායී හා කාර්යක්ෂම ආකාරයෙන් (ක්‍රියාත්මක කිරීමේ රේටය සියයට 95 ක්) උපයෝජනය කිරීම ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිතයන්ගේ අපේක්ෂා කර තිබුණද, සමහර ව්‍යාපෘතිවල ක්‍රියාත්මක කිරීමේ රේටය ඉතා අඩු රේටයක් වූ බව නිරීක්ෂණය විය. එම ව්‍යාපෘතිවල ව්‍යාපෘති සැලසුම් හා කාර්ය සැලසුම් රටේ අවශ්‍යතාවයන් මත විධිමත්ව කේන්ද්‍ර ගත කර නොතිබුණු බවත් පැහැදිලි විය. එවැනි ව්‍යාපෘති කිහිපයක අසමත්වීම් අවස්ථා පහත දැක්වේ.

ව්‍යාපෘති අංකය	අනුමත මූල්‍යයන්						2013 ජූනි 30 දිනට මුළු මූල්‍යයන් උපයෝජනය		ග්‍රාහක ආයතන හා ප්‍රතිපාර්ශවයන්
	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 ශක්ති අධිකාරිය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය

3.2. මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) විධිමත් දිරි දීමනා යෝජනා ක්‍රමයක් පිළියෙල කිරීමෙන් තොරව හා 1994 ජූනි 14 දිනැති අංක 95 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයට අනුකූලවන පරිදි මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ඊට අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් තොරව අධිකාරිය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා එහි සේවකයන්ට රු.735,796ක මුදලක් දිරි දීමනා ලෙස ගෙවා තිබුණි.

(ආ) අධිකාරිය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අතිකාල ගෙවීම් ලෙස රු.1,172,351ක මුදලක් ගෙවා තිබුණු අතර, අධිකාරියේ සේවකයින් එම කාල පරිච්ඡේදය සඳහාම දින 266 ½ ක හිලවි නිවාඩුද ලබා ගෙන තිබුණි. 2013 මාර්තු 19 දින පවත්වන ලද අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීමේදී මෙම ක්‍රමය නැවැත්වීමට හා මේ සම්බන්ධයෙන් එක් ප්‍රතිලාභයක් පමණක් ලබා දීමට තීරණය කරන ලදී.

3.3 නිෂ්කාර්ය හා ඌන උපයෝජිත වත්කම්

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය විසින් රු.9,417,746ක් වටිනාකමැති වත්කම් (උපකරණ) “බහුකාර්ය ගැමා ප්‍රවීකිරණ යන්ත්‍රාගාරය” (Multi-Purpose Gamma

Irradiation Facility) සඳහා අධිකාරිය මගින් 2010 මැයි 31 දින පරිත්‍යාග කර තිබුණි. කෙසේ වුවද, “බහුකාර්ය ගැමා ප්‍රවීණතා යන්ත්‍රාගාරය” (MGIF) එහි මෙහෙයුම් කටයුතු 2013 දෙසැම්බර් 31 වනවිටත් ආරම්භ කර නොතිබූ බැවින් එම වත්කම් නිෂ්කාර්යව තිබූ අතර, මෙම මුදල අධිකාරියේ වෙනත් දිගු කාලීන වත්කම් යටතේ දක්වා තිබුණි.

(ආ) 2008 මැයි 26 දින ගන්නා ලද අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණය අනුව, රු.397,758ක් වටිනා ඇමෝනියා සල්ෆේට් යල් පැනගිතොගයක් පාසල්වලට හෝ කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයට (ITI) නිකුත් කිරීමට තීරණය කර තිබුණි. කෙසේ වුවද, එම තොගය 2013 අගෝස්තු 15, විගණන පරීක්ෂණ දිනය දක්වා නිෂ්කාර්යව පැවතුණි.

3.4 යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම

යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය සම්බන්ධයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී සිදු කළ නියැදි විගණන පරීක්ෂණවලට අනුව, පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) ඉම්පැක්ට් එකෝ ටෙස්ටර් (Impact Echo Tester) ප්‍රසම්පාදනය කිරීම

(i) ඉහළම ලංසුකරු තෝරාගෙන රු.3,091,200ක් වූ මිලකට කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කර තිබුණු අතර, වලංගු හේතුවක් නොමැතිව අඩුම ලංසුකරු තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුව විසින් ප්‍රතික්ෂේප කර තිබුණි.

(ii) ලබා ගත හැකි වූ තොරතුරු අනුව, තෝරා ගත් ලංසුකරු සමඟ සැසඳීමේදී පිරිවිතරයන්හි අවශ්‍යතාවයක් ලෙස සඳහන් කර තිබූ “නෝට්බුක් පරිගණකය හා බීසිඑන් කේබල් දෙක” යන වගන්තිය නොමැතිවීම පමණක් අඩුම ලංසුකරු ප්‍රතික්ෂේප කිරීම සඳහා බැහැර වීමට හේතු වී තිබුණි. එකී සමාගම විසින් ඉදිරිපත් කර තිබූ විස්තර සටහන අනුව, “චාර්තාවලට හා දත්ත විශ්ලේෂණය සඳහා දත්ත පහසුවෙන් පරිගණකයට අත්පතනය (Uploaded) වේ. “RS-232 Port” සහ “Windows” සමාන PC මෘදුකාංග මගින් දත්ත සන්නිවේදනය වේ. ඒ අනුව පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා එම විෂයයන් ඉතා වැදගත් නොවන බව අනාවරණය විය.

ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ 7.8.3 ප්‍රකාරව, ඉදිරිපත් කරන ලද භාණ්ඩ හා සේවා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරිත්වය, තත්ත්වය හෝ බෙදා හැරීම පිළිබඳ බලපෑමක් නැති බැහැරවීම් සහ ගණනය කළ හැකි හා දී නිබු වටිනාකම සැසඳීම සඳහා මිලට එකතු කළ හැකි හෝ මිලෙන් අඩු කළ හැකි බැහැරවීම් සුළු බැහැරවීම් ලෙස හඳුනාගත හැක.

ඒ අනුව නිරීක්ෂණය වූයේ,

- ලංසු ලියකියවිලිවල “නෝට්ටුක් පරිගණකය හා බීසීඑන් කේබල් දෙක” ඉතා වැදගත් ලෙස හඳුනාගෙන තිබුණද, එම විෂයයන් සුළු බැහැරවීම් ලෙස හඳුනාගත යුතුව තිබීම.
- අඩුම ලංසුකරු ප්‍රතික්ෂේප කිරීමේ හේතුවෙන් අධිකාරිය දරන ලද පාඩුව රු.771,690ක් වීම.
- අධිකාරිය විසින් දරන ලද පාඩුව සැසඳීමේදී ඉහළ ධාරිතාවයෙන් යුත් “නෝට්ටුක් පරිගණකයක් හා බීසීඑන් දෙකක්” ඉතා අඩු මිලකට වෙළඳ පොලෙන් මිලදී ගැනීමට හැකිව තිබීමයි.

(iii) මෙම උපකරණය අත්කර ගැනීම අවස්ථාවේදී පරීක්ෂණයකට භාජනය කර නොතිබූ අතර, අත්කර ගැනීමෙන් මාස 06 කට පසුව තාක්ෂණික ශක්‍යතාවය හා මෙහෙයුම් හැකියාව පරීක්ෂා කර තිබුණි. කෙසේ වුවද එය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා දක්ෂ නිලධාරියෙකු නොසිටි බැවින්, ඉන්දියාවෙන් විශේෂඥයෙකුට ආරාධනාකර පරීක්ෂණ කිහිපයක් සතුටුදායක ලෙස නිම කර ගෙන තිබුණි. එබැවින්, උපකරණ පිළිබඳ මෙහෙයුම් සම්බන්ධයෙන් පුහුණු අවශ්‍යතාවය සලකා බලා නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

(iv) මෙම උපකරණය 2013 සැප්තැම්බර් 30 දක්වා කිසිදු වාණිජ කාර්යයකට යොදා ගෙන නොතිබුණි.

(ආ) කොන්ක්‍රීට් පරීක්ෂාව සඳහා “මොයිෂ්චර් මීටරයක් (Moisture Meter) ” ප්‍රසම්පාදනය කිරීම

2012 වර්ෂය තුළදී “මොයිෂ්චර් මීටරයක්” මිලදී ගැනීම වෙනුවෙන් කැඳවන ලද ලංසු සඳහා සැපයුම්කරුවන් තිදෙනෙකු පමණක් ප්‍රතිචාර දක්වා තිබුණි. ඉහළම ලංසුකරු තෝරාගෙන රු.355,000ක මිලකට කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කර තිබුණු අතර, අඩුම ලංසුව පිළිගත නොහැකි හේතූන් දක්වමින් ප්‍රතික්ෂේප කර තිබුණි.

අඩුම ලංසුව ප්‍රතික්ෂේප කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, අධිකාරිය විසින් දරන ලද පාඩුව රු.123,875ක් වූ අතර, එය අඩුම ලංසුවට වඩා සියයට 35 කින් වැඩි වී තිබුණි.

මෙම උපකරණය 2013 සැප්තැම්බර් 30 දක්වා කිසිදු වාණිජ කාර්යයකට යොදා ගත නොතිබුණි.

(ඇ) “පයිල් ඉන්ටැග්‍රිටි ටෙස්ටින් ” උපකරණය (Pile Integrity Testing Equipment) සහ “පයිල් ඉකෝ ටෙස්ටර්”(Pile Eco Tester) ප්‍රසම්පාදනය කිරීම

“සෝනික් පයිල් ටෙස්ටින්” ක්‍රමය පදනම් කරගෙන පයිල් පරීක්ෂණ සඳහා ඉහත උපකරණ අධිකාරිය විසින් මිලදී ගෙන තිබුණි. උපකරණ දෙකම එකම අරමුණ සඳහා යොදා ගත හැකි වුවද, “පයිල් ඉකෝ ටෙස්ටර්” උපකරණයට වඩා “පයිල් ඉන්ටැග්‍රිටි ටෙස්ටින්” උපකරණය තාක්ෂණිකව උසස් උපකරණයකි. ඒ අනුව, “පයිල් ඉන්ටැග්‍රිටි ටෙස්ටින්” උපකරණය පමණක් ලබා ගැනීමෙන් අධිකාරියට පයිල් පරීක්ෂණ අරමුණ ඉටු කර ගත හැකිව තිබුණු බව අනාවරණය විය. එම නිසා අධිකාරිය විසින් “පයිල් ඉකෝ ටෙස්ටර්” උපකරණය මිලදී ගැනීම සඳහා දරන ලද රු.1,545,600ක වියදම නිෂ්ඵල වියදමක් ලෙස නිරීක්ෂණය විය. එසේම මෙම උපකරණය 2013 සැප්තැම්බර් 30 දක්වා කිසිදු වාණිජමය කාර්යයකට යොදා ගත නොතිබූ බවද නිරීක්ෂණය විය.

3.5 මානව සම්පත් කළමනාකරණය

තාත්වික සේවක සංඛ්‍යා මට්ටමක් පවත්වා ගැනීමට හා සේවක සංඛ්‍යාව පිළිබඳ කාලීන සමාලෝචනයක් කිරීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට මාණ්ඩලික ශ්‍රේණිවල 10 ක්, ලිපිකරු හා සමාන්තර ශ්‍රේණිවල 10 ක් හා කණිෂ්ඨ ශ්‍රේණිවල 4 ක් වශයෙන්

විවිධ සේවක වර්ගවල පුරප්පාඩු 24 ක් පැවතුණි. අධිකාරියේ සේවක සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

සේවක වර්ගය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	2012	
		තථ්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු
මාණ්ඩලික ශ්‍රේණි	62	52	10
ලිපිකරු හා සමාන්තර ශ්‍රේණි	50	40	10
කණිෂ්ඨ ශ්‍රේණි	25	21	04
එකතුව	137	113	24

3.6 1969 අංක 19 දරන පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය පනත සංශෝධනය කිරීම

2006 ජනවාරි 01 දිනැති අංක ඒයූට්/එම්යූඑල්ට්/අයිඒඒඒ/22 දරන ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති අධිකාරියේ ලිපිය මගින්, දැනට පවත්නා පනත එය ප්‍රකාශයට පත් කරන අවස්ථාවේදී ප්‍රමාණවත් වූ නමුත්, ප්‍රවර්ධන ජාත්‍යන්තර ආරක්ෂණ ප්‍රමිතීන් සහ සෞඛ්‍ය/ කෘෂිකර්ම හා වෙනත් ක්ෂේත්‍රවල විකිරණ තාක්ෂණයන් යොදා ගැනීම වැඩිවීම සැලකිල්ලට ගැනීමෙන් ඉහත පනත සංශෝධනය කිරීමට අවශ්‍ය බව, අධිකාරියට දන්වා තිබුණි. තවද, වර්තමාන පනත මගින් අධිකාරියේ නියාමනය සහ ප්‍රවර්ධනාත්මක කාර්යයන්හි සීමා වෙන් කිරීමක් කර නොමැති බැවින් යම් අයිතියක් පිළිබඳ ගැටුමක් ඇති වීම (Conflict of interest) වළක්වා ගැනීම සඳහා එම පනත සංශෝධනය කිරීම අවශ්‍ය වේ. වර්තමාන පනතේ දුර්වලතා සමාලෝචනය කිරීම සඳහා හා නව කෙටුම්පත් පනතක් පිළියෙල කිරීම සඳහා 2006 වර්ෂයේදී කමිටුවක් පත් කර තිබූ නමුත්, මෙම වාර්තාවේ දිනය දක්වා එම කාර්යය ඉටු කරගෙන නොතිබුණි.

3.7 අධිකාරිය ගොඩනැගිල්ලේ කොටසක් කුලියට දීම

අධිකාරියට අයත් ගොඩනැගිල්ලේ දෙවන මහලේ වර්ග අඩි 545 කින් යුත් කාමර තුනක් මාසිකව එක් වර්ග අඩියක් රු. 100 ක් වූ රේටයකට පුද්ගලික සමාගමකට අධිකාරිය විසින් කුලියට දී තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) ප්‍රධාන තක්සේරුකරුගේ සේවය ලබා ගැනීමෙන් තොරව කුලිය තීරණය කර තිබුණි.

(ආ) ශ්‍රවණාගාරය, රථගාල භාවිතා කිරීම පිළිබඳ ගාස්තු තීරණය කර නොතිබුණි.

4. ගිණුම්කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

4.1 අභ්‍යන්තර විගණනය

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ වාර්ෂික විගණන වැඩසටහනෙන් බොහෝ ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය කර නොතිබූ බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය. අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය එක් නිලධාරියෙකුගෙන් පමණක් සමන්විත වූ බවත්, අතිරේක වැඩ ප්‍රමාණයක්ද මෙම නිලධාරියාට පවරා තිබූ බවත් තවදුරටත් නිරීක්ෂණය විය.

4.2 විගණන කමිටුව

විගණන කමිටුව විසින් ගන්නා ලද තීරණ සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් ප්‍රතිචාරයක් නොදක්වන අවස්ථා කිහිපයක්ද නිරීක්ෂණය විය.

4.3 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.

4.4 අයවැය පාලනය

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

5. 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 යුතු වේ.

- (අ) දේපල, පිරිසත 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
- (ඌ) කාර්ය මණ්ඩලයට දිරිදීමනා ගෙවීම
- (එ) අයවැය පාලනය