

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ
අධිකාරිය

වාර්ෂික වාර්තාව 2013

පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති
අමාත්‍යාංශය

දැක්ම

“2020 වර්ෂය වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාව සහ
ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකයෙහි යහ පැවැත්ම සහ
විරස්ථායී සංවර්ධනය සඳහා
ශ්‍රී ලංකාව වටා දූෂණයෙන් තොර
සමුද්‍රීය පරිසරයක්
ඇති කිරීම”

මෙහෙවර

“වර්තමාන සහ අනාගත පරම්පරාව සඳහා
සමුද්‍රීය පරිසරය විරස්ථායී ලෙස කළමනාකරණය කිරීම
සඳහා ඵලදායී ලෙස විධි නියමයන් බලාත්මක කිරීම,
අදාළ අන්තර්ජාතික ප්‍රතිඥා ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ
පරදුදරන්නන් සහ වෙනත් සම්පත් සමායෝජනය කොට
මෙහෙවර යෙදවීම මගින් ශ්‍රී ලංකා පරිසරයෙහි
සමුද්‍රීය දූෂණය වැළැක්වීම, පාලනය සහ කළමනාකරණය සඳහා
අවශ්‍ය කුසලතා, නිපුණතා, සංවිධානීය ව්‍යුහය
සහ යටිතල රාමුවක් ඇති ආයතනයක් බවට පත්වීම.”

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

සභාපති

ටී. එන්. විජේගුණවර්ධන (විශ්‍රාමික නියෝජ්‍ය පොලිස්පති)(පත්කල දිනය - 2013.04.15)

අධ්‍යක්ෂවරු

නම	තනතුර	නියෝජනය කරන ආයතනය	වෙනත් සටහන්
ආර්. එ. ආර්.ආර්. රුපසිංහ මහතා	අතිරේක ලේකම්, පරිසර අමාත්‍යාංශය	පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ නියෝජිත	
කොමදෝරු එන්.පී. ආටිගල	අධ්‍යක්ෂක මෙහෙයුම්, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව	නාවික හමුදාපතිගේ නියෝජිත	
එස්. එන්. මයාදුන්නේ බණ්ඩාර මිය	නීති උපදේශක, විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය	විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ නියෝජිත	
පී. එම්. එස්. ජයතිලක මහතා	සහකාර අධ්‍යක්ෂක, ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව	මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ නියෝජිත	
එච්. එම්. බී. සී. හේරත් මහතා	, ධීවර අමාත්‍යාංශය	ධීවර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ නියෝජිත	
ඒ.ඩබ්. සෙනවිරත්න මහතා	අධ්‍යක්ෂක ජෙනරාල්, වෙළඳ නැව් දෙපාර්තමේන්තුව	අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල් වෙළඳ නැව් කටයුතු	
නීතිඥ මහේෂ් කටුලන්ද මහතා	නීතිඥ	අමාත්‍යතුමා විසින් පත්කල සාමාජික	
ජේ. ඒ. ඒ. රණසිංහ මහතා		අමාත්‍යතුමා විසින් පත්කල සාමාජික	පත්කල දිනය 2013.07.04
ඒ. කාරියවසම් මෙනවිය	වැඩබලන සාමාන්‍යාධිකාරී		පත්කල දිනය 2013.04.30

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ කාර්යය මණ්ඩලය

සභාපති - ටී. එන්. විජේගුණවර්ධන (පත්කල දිනය - 2014.04.15)

වැඩිමහල සාමාන්‍යාධිකාරී - ඒ. කාරියවසම් මෙනවිය

නීති කළමනාකරු - ඒ. කාරියවසම් මෙනවිය (එල් එල් බී , එම් එස් සී)

වැඩිමහල කළමනාකරු (මෙහෙයුම්) - ඒ. ජේ. එම්. ගුණසේකර මහතා(බී එස් සී , එම් එස් සී.)

ගණකාධිකාරී - ඩී. ආර්. සී. ජයවර්ධන මහතා (බී කොම් (විශේෂ), එල් අයි සී ඒ)

සහකාර කළමනාකරු (මෙහෙයුම්) - ඒ. ජේ. එම්. ගුණසේකර මහතා(බී එස් සී , එම් එස් සී.)

සහකාර කළමනාකරු (පලාත්) - ටී. එස්. රණසිංහ මහත්මිය (බී එස් සී.)
- ඊරේනියා රණවිර මහත්මිය (බී එස් සී)
- එච්. ටී. එන්. අයි. පියදාස(බී එස් සී, එම් එස් සී.)

සහකාර කළමනාකරු (හොකා සම්බන්ධ) - ආර්. එන්. ප්‍රියදර්ශන මහතා (බී එස් සී)

සහකාර කළමනාකරු (මානව සම්පත්) - ඩබ්. එච්. කේ. හිට්ලර් මහත්මිය(බී එස් සී)

අභ්‍යන්තර විගණක - ආර්. ඒ. ඒ.එච්. ප්‍රේමචන්ද්‍ර මෙනවිය(බී බී ඒ)

සහකාර කළමනාකරු (පාලන) - එස්. එම්. සී කුමරගේ මහතා(බී බී එම් ජී ටී(විශේෂ))

පරිපාලන නිලධාරී - ජී. පී. නිලාංජනි මහත්මිය (බී ඒ (විශේෂ))

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
සම්බන්ධ විය හැකි ස්ථාන

ප්‍රධාන කාර්යාලය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
758, දෙවන මහල , බේස්ලයින් පාර,
කොළඹ 09

ෆොන්: 011 2687520 /011 2690604 /011 2690605

ෆැක්ස්: 011 2687451/011 4615960

ඊ මේල්: info@mepa.gov.lk වෙබ්: mepa.gov.lk

දකුණු පළාත් කාර්යාලය සහ ගාලු දිස්ත්‍රික්කයේ කලාපීය කාර්යාලය
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
04, ක්ලෝසන් බර්ග් පාර,
මාගල්ල , ගාල්ල.
ෆොන්: 091-2233547/0718-214184
ෆැක්ස්: 091-2233547

දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය -මාතර දිස්ත්‍රික්කය
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
18, විල්මට් බාලසූරිය මාවත ,
නුපේ,මාතර.
ෆොන්: 041-2234250/ 0714-926849
ෆැක්ස්: 041-2234250

දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය -හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
අංක 46,දෙවන මහල ,
රුහුණු මාගම්පුර පරිපාලන සංකීර්ණය,
සිරිබෝපුර, හම්බන්තොට.
ෆොන්: 047-2256372/0713-624651
ෆැක්ස්: 047-2256372

දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය -කළුතර දිස්ත්‍රික්කය
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
187, 3 මහල, ගාලු පාර,
බේරූවල.
ෆොන්: 034-2298407/0718-100821
ෆැක්ස්: 034-2298407

දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය -පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
23, ඊබට් සිල්වා වත්ත ,
කොළඹ පාර, හලාවත.
ෆොන්: 031-2222865/0718-8099899
ෆැක්ස්: 032-2222865

දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය -ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
704/9A, දෙවන කුරත,
කොළඹ පාර, මීගමුව.
ෆොන්: 031-2228606/0718-325678
ෆැක්ස්: 031-2228606

නැගෙනහිර පළාත් කාර්යාලය සහ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය -ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
4 කණුව, ත්‍රිකුණාමලය.
ෆොන්: 026-2050805/071-8383363
ෆැක්ස්:026-2050805

සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය.

2013.04.17 දින සිට සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ සභාපතිවරයා ලෙස මා වැඩ භාර ගන්නා ලදී. එනම් සිට අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය හා එක්ව සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය සඳහා 2013 වර්ෂයට අදාළව සකස් කරන ලද ක්‍රියාකාරි සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සිදු කිරීම සිදු කරන ලදී. එසේම එම කාල සීමාව තුළදී අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමවල හා පරිපාලන අංශයේ පැවති දුර්වලතා බොහෝ දුරට අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය සමග සාකච්ඡා කොට මගහරවා ගැනීමට හැකි විය.

2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ 51 වන වගන්තිය යටතේ 2013 අංක 01 දරණ සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ (මුහුදට දැමීම සඳහා අවසර පත්‍ර නිකුත් කිරීමේ) නියෝගය 2013 ජූලි 12 වන දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකිවිය.

එසේම මෙම නියෝගය මගින් වෙරළබඩ කලාපයේ පවතින හෝටල්, කර්මාන්තශාලා, නිවාස ආදී ස්ථාන වලින් සමුද්‍ර පරිසරයට අපද්‍රව්‍ය මුදාහැරීම පාලනය කිරීමට හැකියාව ලැබුණි. එසේම ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වරට පවත්වනු ලැබූ ජාතික පාරිසරික විද්වත් සමුළුව 2013 වර්ෂයේ ඔක්තෝම්බර් මස 27, 28 දිනයන්හිදී ගරු පාරිසරික හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍ය සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමාගේ හා අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ඉදිරුව බිව් ටිසෝට් ආයතනයේ පැවැත්වීමට ලැබීම අධිකාරිය ලැබූ විශේෂ ජයග්‍රහණයක් වේ. මෙම සමුළුව සඳහා ලංකාවේ සමුද්‍ර පරිසරය හා සම්බන්ධ වීර ප්‍රසිද්ධ අවාර්ය සහ මහාචාර්යවරුන් සහභාගි විය. මෙහිදී සමුද්‍ර පරිසරය, සමුද්‍රීය ජෛව හා අජීවී සම්පත් සහ සංවේදී ජෛව සමුද්‍ර පද්ධති යන තේමාව ඔස්සේ පර්යේෂණ පත්‍රිකා විශාල ප්‍රමාණයක් ඉදිරිපත් ව තිබූ අතර සමුළුව අවසානයේදී සමුද්‍ර පරිසරය සුරැකීම සඳහා ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් සම්මත කිරීමට තීරණය විය. ඒ සඳහා අවාර්ය මහාචාර්යවරුන්ගෙන් සමන්විත මණ්ඩලයක් පත් කෙරුණු අතර අදාළ ප්‍රතිපත්තිය කෙටුම්පත් කරමින් පවතී.

එලෙසම 2013 වර්ෂයේ අධිකාරියේ පුරප්පාඩු පැවති තනතුරු සඳහා නිලධාරීන් 18 දෙනෙකු බඳවා ගැනීමට හැකියාව ලැබුණු අතර එමගින් අධිකාරියේ කටයුතු වඩාත් කාර්යක්ෂමව ඉටුකර ගැනීමට හැකියාව උදා විය.

එසේම අධිකාරියේ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය වැඩපිළිවෙල යටතේ විද්‍යාගාරයට අවශ්‍ය උපකරණ, තාක්ෂණික අංශයට අවශ්‍ය උපකරණ සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වලට අවශ්‍ය උපකරණ විශාල වශයෙන් මිලදී ගැනීමටද හැකියාව ලැබුණි.

අවසාන වශයෙන් 2013 වර්ෂය තුළදී 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා ඉතා කැපවීමෙන් හා උනන්දුවෙන් සිය යුතුකම නොපිරිහෙලා ඉටු කරමින් සභාය ලබාදුන් අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයටත් වැඩ බලන සමාන්‍යාධිකාරිතුමිය ඇතුළුව සියලුම කාර්ය මණ්ඩලයටත් මාගේ ස්තූතිය පුද කරමි.

ටි එන් විජේගුණවර්ධන
සභාපති

පටුන

1	පසුබිම	
	1.1 හැඳින්වීම.	2
	1.2 අධිකාරියේ වගකීම සහ කාර්යභාරයන්.	2-3
2	මෙහෙයුම් කටයුතු පිළිබඳ සමාලෝචනය	4-15
3	පරිපාලන, මානව සම්පත් සංවර්ධන, අභ්‍යන්තර විගණන, නීති හා මූල්‍ය අංශවල සේවය හා වගකීම.	
	3.1 පරිපාලන අංශය.	16
	3.2 මානව සම්පත් සංවර්ධන අංශය.	16-22
	3.3 අභ්‍යන්තර විගණන අංශය.	23
	3.4 නීති අංශය.	23-24
	3.5 මූල්‍ය අංශය.	24-27
4	අධිකාරියේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති, මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා සටහන්.	
	4.1 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති.	28-30
	4.2 2013.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය	31
	4.3 2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය.	32
	4.4 2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා ශුද්ධ වත්කම් හා හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය.	33
	4.5 2013 වසර සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය.	34
	4.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්.	35-45
5	විගණකාධිපති වාර්තාව.	46-50

1. පසුබිම.

1.1 හැඳින්වීම.

දිවයිනක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියන් සාගරයේ උපාය මාර්ගික වැදගත් ස්ථානයක පිහිටා ඇත. අන්තර්ජාතික නීතීන්ට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකාවට එහි ගොඩබිම් ප්‍රදේශය මෙන් අට ගුණයක් පමණ විශාල සාගර කලාපයක සම්පත් තෙලා ගැනීමේ අයිතිය හිමිව පවතී. අප රටට අයත් සාගර කලාපය තුළින් පෙර අපර දෛදිග යා කරන අන්තර්ජාතික නෞකා මාර්ග වැටී ඇත. ශ්‍රී ලංකාවට අයත් සාගර කලාපය ස්භාවික සම්පත් රාශියකින් සමන්විත වන අතර මෙම සම්පත් තෙලා ගැනීම, නාවික ගමනාගමනය හා ගොඩබිමෙහි සිදු කරනු ලබන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් සාගරය ක්‍රමයෙන් දූෂණයට ලක්වෙමින් පවතී.

ඒ අනුව අපේ සමුද්‍ර සම්පත් දූෂණයෙන් තොරව පවත්වාගෙන යාම සඳහා 1981 අංක 59 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත අනුව සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ අධිකාරිය ස්ථාපනය කරන ලදී. සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම, අවම කිරීම හා පාලනය සඳහා කටයුතු කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකා රජයට අදාළ වන සමුද්‍ර දූෂණය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සම්මුතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම උදෙසා අධිකාරිය වෙත පැවරී තිබුණු තෛතික බලතල ශක්තිමත් කිරීමට එවකට පැවති පනත අවලංගු කර 2008 වර්ෂයේ අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ නව පනත සම්මත කරන ලදුව, එය 2009 ජනවාරි 01 දින සිට ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම පනත අනුව අධිකාරියේ නාමය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය වශයෙන් වෙනස් කරන ලදී.

මහින්ද වින්තන ඉදිරි දැක්ම අනුව ශ්‍රී ලංකාව නාවික මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස දියුණු කිරීම එක් ප්‍රධාන අරමුණක් වේ. මෙම අරමුණ සමග ලංකාව වටා නව වරායන් ඉදිකිරීම හා තිබෙන වරායන් වැඩිදියුණු කිරීම සිදුවේ. එයට අමතරව සාගර සම්පත් උකහා ගැනීම සඳහා වූ වැඩසටහන් සම්පාදනය කරමින් පවතී. එමගින් මෙම සංවර්ධන ක්‍රියාමාර්ග වලින් සිදුවිය හැකි දූෂණය අවම කිරීම සහ එම කර්මාන්තවල තිරසාරභාවය පවත්වා ගැනීමට මෙම අධිකාරියේ දායකත්වය ලබාදිය යුතුව පවතී.

මේ අනුව මෙම අධිකාරිය සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම, අවම කිරීම හා පාලනය කිරීම සඳහා වූ ආයතනය ලෙස ඒ සඳහා වැඩසටහන් රාශියක් දියත් කරමින් පවතී.

1.2 අධිකාරියේ වගකීම් සහ කාර්යභාරයන්.

- 1 සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතෙහි ප්‍රතිපාදන සහ එම පනත අනුව සම්පාදනය කරන ලද රෙගුලාසි ඵලදායී ලෙස සහ කාර්යක්ෂම ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- 2 ශ්‍රී ලංකා ජල තීරයේ හෝ නීතිය යටතේ අනාගතයේදී ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන වෙනත් යම් සමුද්‍ර කලාපවල හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ හා වෙරළ කලාපය තුළ නැව් ආශ්‍රිත කාර්යයන් සහ වෙරළ ආශ්‍රිත සමුද්‍රය සම්බන්ධ කාර්යයන්ගෙන් දූෂණය වීම වැළැක්වීමේ, අවම කිරීමේ , පාලනය කිරීමේ සහ කළමනාකරණ කාර්යයන් සඳහා වූ යෝජනා ක්‍රමයක් සකස් කිරීම සහ එය ක්‍රියාවේ යෙදවීම.
- 3 ශ්‍රී ලංකා ජල තීරයේ හෝ නීතිය යටතේ අනාගතයේදී ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලබන වෙනත් යම් සමුද්‍ර කලාපවල හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ හා වෙරළ කලාපය තුළ නැව් ආශ්‍රිත යම් කටයුත්තක් හෝ වෙරළ ආශ්‍රිත සමුද්‍රයට සම්බන්ධ යම් කටයුත්තකින් උද්ගත වන දූෂණයවීම් වැළැක්වීමේ , අවම කිරීමේ, පාලනය කිරීමේ හෝ කළමනාකරණය කිරීමේ කාර්යයන් සඳහා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු, නියෝජ්‍යායතන සහ රජයේ සහ පෞද්ගලික ආයතන සමග සහයෝගයෙන් පර්යේෂණ පැවැත්වීම.
- 4 ශ්‍රී ලංකා ජල තීරයේ හෝ නීති ප්‍රකාරව අනාගතයේදී ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලබන වෙනත් යම් සමුද්‍ර කලාපවල හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කලාපය

කළමනාකරණය කිරීම , සුරක්ෂිත කිරීම හා ආරක්ෂා කිරීමට පියවර ගැනීම.

- 5 යම් තෙල් වර්ගයක් භානිකර ද්‍රව්‍ය හෝ වෙනත් යම් දූෂක ද්‍රව්‍යයන් සඳහා ප්‍රමාණවත් වන ප්‍රතිග්‍රහන පහසුකම් එදායී ලෙස සැලසීම.
- 6 ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ස්ථිර කිරීම, පිළිගැනීම, එකඟවීම හෝ අනුමත කිරීම සිදු කර ඇති හෝ අනුමත කරනු ලැබිය හැකි සමුද්‍ර දූෂණය සම්බන්ධ සියලු ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන්ට සහ අදාළ ප්‍රොටෝකෝල පිළිගැනීම හා නිර්දේශ කිරීම.
- 7 හදිසි තෙල් විසිරීම පිළිබඳ ක්‍රියාත්මක ජාතික සැලැස්මක් සකස් කොට ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- 8 බනිජ් තෙල් හෝ ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් ස්භාවික සම්පත් ගවේෂණය කිරීමේ හෝ එහි යෙදී සිටින කොන්ත්‍රාත්කරුවන්, සේවා උපකොන්ත්‍රාත්කරුවන් සහ වෙනත් තැනැත්තන්ගේ ක්‍රියාකාරිත්වය අධීක්ෂණය කිරීම, නීති සැකසීම සහ පරීක්ෂා කිරීම.
- 9 සමුද්‍රය පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමේ අවශ්‍යතා පිළිබඳ විවිධ ප්‍රජා කණ්ඩායම් අතර දැනුවත් බව ඇති කිරීම.
- 10 ඉහතින් වූ කාර්යයන් සියල්ල හෝ යම් කාර්යයක් ඉටුකිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නා වූ වෙනත් යම් දේ හෝ සියලු දේ සිදුකිරීම.
- 11 යම් නැව් ආශ්‍රිත කටයුත්තකින් හෝ වෙරළ අශ්‍රිත සමුද්‍රයට සම්බන්ධ යම් කටයුත්තකින් උද්ගතවන යම් දූෂණයකින් ශ්‍රී ලංකා ජල තිරය හෝ සමුද්‍ර කලාප නීතිය යටතේ ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද හෝ අනාගතයේදී එබඳු නීතියක් යටතේ ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලබන වෙනත් යම් සමුද්‍ර කලාප හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කලාපය එදායී ලෙස සුරක්ෂිත කිරීම හා ආරක්ෂා කිරීම.

12 යම් නැව් ආශ්‍රිත කටයුත්තකින් හෝ වෙරළ ආශ්‍රිත සමුද්‍රයට සම්බන්ධ යම් කටයුත්තකින් උද්ගතවන යම් දූෂණයක් සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණ සහ විමසීම් පැවැත්වීම සහ නඩු පැවරීම.

13 දූෂණය වැලැක්වීමේ කාර්යය සඳහා, ශ්‍රී ලංකා ජල තිරය තුළ සහ සමුද්‍ර කලාප නීතිය යටතේ ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද හෝ අනාගතයේදී එබඳු නීතියක් යටතේ ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන වෙනත් යම් සමුද්‍ර කලාප හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කලාපය තුළ පවත්වාගෙන යන මුහුදු තෙල් ප්‍රවාහන කටයුතු හා බැඳීන් මෙහෙයුම් සියල්ල අධීක්ෂණය (Oversee) කිරීම.

2. මෙහෙයුම් පිළිබඳ සමාලෝචනය.

1. ජාතික හදිසි තෙල් විසිරීමේ සැලැස්ම.

1.1 තෙල් විසිරීමේ දී පළමු ප්‍රතිචාර දක්වන්නන් සඳහා වූ දින 04 පුහුණු වැඩසටහන.

නාවික හා වරාය අංශයේ සිසු දියුණුවත් සමග ලංකාවේ වරායන් වෙත පැමිණෙන නැව් සංඛ්‍යාව අධික වීම හේතුවෙන් තෙල් විසිරීමේ හැකියාව හා එමගින් සමුද්‍ර පරිසරයට හා ඒ ආශ්‍රිත කර්මාන්ත වලට හානි සිදු වීමේ හැකියාව වැඩි වෙමින් පවතී.

මෙම අධිකාරිය මගින් හදිසි තෙල් විසිරීමක දී ක්‍රියාත්මක ජාතික සැලැස්ම සකස් කර ඇති අතර එය හදිසි අවස්ථාවන්හි දී ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා සම්බන්ධිත අංශ වල පුද්ගලයින් පුහුණු කිරීම ඉතා වැදගත්ය.

මේ සඳහා මෙම අධිකාරිය මගින් 2013 වර්ෂයේ දී දින 04 ක වැඩමුදුවක් පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහන රාජගිරිය මහා බැංකු විදු පියසේ දී පැවැත් වූ අතර විවිධ ආයතන නියෝජනය කරමින් 35 දෙනෙකු මෙම වැඩසටහන සඳහා සහභාගි වන ලදී. මෙම වැඩසටහනේ දී තෙල් විසිරීම පාලනය පිළිබඳව න්‍යායික හා ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් සහභාගි වුවන්ට ලබා දෙන ලදී.

1.2 දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්.

හදිසි තෙල් විසිරීමකදී ක්‍රියාත්මක ජාතික සැලැස්ම සම්බන්ධව රාජ්‍ය නිලධාරීන්, රාජ්‍ය නොවන නිලධාරීන්, ව්‍යාපාරික ප්‍රජාව මෙන්ම ප්‍රදේශයේ සිවිල් ජනතාව හා ආරක්‍ෂක අංශවල සාමාජිකයන් ද දැනුවත් කිරීම සඳහා දිස්ත්‍රික් කාර්යාල හා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල මට්ටමින් රැස්වීම් ගණනාවක් පවත්වන ලදී.

මෙහිදී හදිසි තෙල් විසිරීමක් සිදුවුවහොත් ඒ සඳහා සුදානම්විය යුතු ආකාරය පිළිබඳ හා ඒ ඒ ආයතන සතු වගකීම පිළිබඳවත් සාකච්ඡාවට බඳුන් විය

හබරාදුව, කල්පිටිය, ගම්පහ, මීගමුව, වත්තල, උතුරු කලුතර, බෙන්තොට, බලපිටිය, ගාල්ල, අම්බලන්ගොඩ, හික්කඩුව, මාතර, වැලිගම, දෙවුන්දර, දික්වැල්ල, තිරුක්කෝවිල්, කුවිවෙලි හා කින්නියා යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල මට ඇතුළත්ය.



1.3 සිද්ධි විධාන පද්ධතිය (Incident Command System) පිළිබඳ සිද්ධි කළමනාකරණ කණ්ඩායම (Incident Mngement Team) පුහුණු කිරීම.

හදිසි තෙල් විසිරීමකදී ක්‍රියාත්මක ජාතික සැලැස්ම ක්‍රියාවට නැංවීමේ දී සිද්ධි විධාන පද්ධතිය යොදා ගැනීම සඳහා සැලසුම් කොට ඇති අතර ඒ සඳහා සිද්ධි කළමනාකරණ කණ්ඩායම් පත් කර ඇත. හදිසි තෙල් විසිරීමක දී ක්‍රියා කිරීම සඳහා මෙම සිද්ධි කළමනාකරණ කණ්ඩායමට සිද්ධි විධාන පද්ධතිය පිළිබඳ දැනුවත්ව සිටීම වැදගත් වේ.

මේ අනුව සිද්ධි විධාන කණ්ඩායම පුහුණු කිරීම සඳහා දින 04 ක නේවාසික පුහුණු වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම පුහුණු වැඩසටහන ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය හා එක්ව බුලුතොට රක්වාන දී මැයි මස 13 සිට 16 දින දක්වා පැවැත්විණි.

මෙහිදී සිද්ධි කළමනාකරණ කණ්ඩායම් සඳහා විවිධ ආයතන නියෝජනය කරමින් පත්කර තිබූ නියෝජිතයන් සියලු දෙනා පැමිණි සිටි අතර සිද්ධි විධාන පද්ධතිය පිළිබඳව හා එය හදිසි තෙල් විසිරීමකදී යොදා ගන්නා අන්දම පිළිබඳව ප්‍රායෝගික වැඩසටහනක්ද සහිතව වැඩමුදුව පවත්වන ලදී.



1.4 තෙල් විසිරීම් පාලනය සඳහා වූ විසුරුම් කාරක භාවිතය සඳහා වූ වැඩපිළිවෙලක් සැකසීම.

ශ්‍රී ලංකා සාගර කලාපය තුළ තෙල් විසිරීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර එලෙස තෙල් විසිරීමක් සිදු වූ විට එම තෙල් වලින් සිදුවිය හැකි හානිය අවම කිරීමට ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා තෙල් විසිරුම් කාරක භාවිතා කළහැක.

නමුත් මෙලෙස රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතය හේතුවෙන් සමුද්‍ර පරිසරයට බලපෑම් ඇතිවිය හැකි නිසා තෙල් විසිරීම් පාලනය සඳහා වූ විසුරුම් කාරක (Oil Spill dispersant) වල විෂ සහිත බව (Toxicity) මැන බැලීමෙන් පසුව පමණක් තෙල් විසුරුම් කාරක ශ්‍රී ලංකා සමුද්‍ර කලාපය තුළ භාවිතය සඳහා අවසර දිය යුතුය.

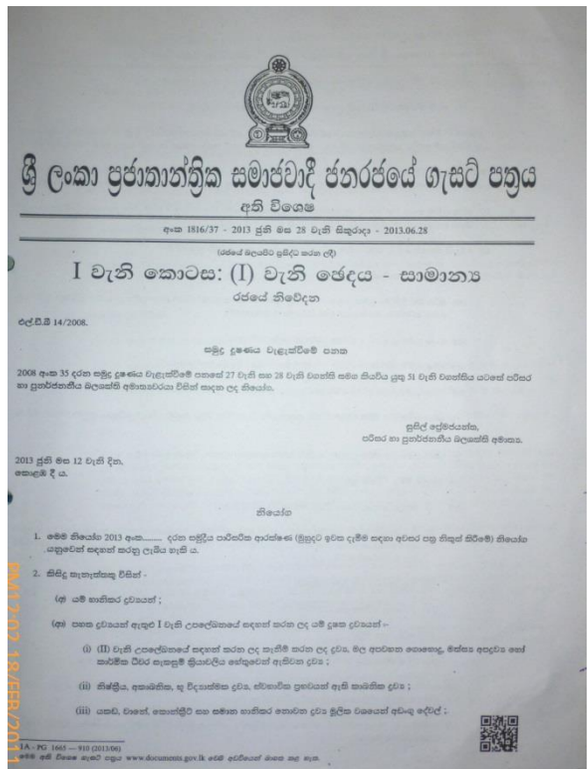
මේ සඳහා විෂ සහිත බව මැනීම සඳහා වූ නිශ්චිත ක්‍රමවේදයක් සැකසිය යුතු අතර ඒ සඳහා රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය සමග එක්ව වැඩපිළිවෙලක් සකසන ලදී. රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය මේ පිළිබඳව පර්යේෂණ ඇරඹූ අතර එමගින් ලබා ගන්නා තොරතුරු මත ඉහත ක්‍රම වේදය සකසනු ඇත.

2. සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතට අනුව රෙගුලාසි සෑදීම.

සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතට අනුව සෑදිය යුතු රෙගුලාසි අතරින් මුහුදට අපද්‍රව්‍ය දැමීම පාලනය සඳහා වන රෙගුලාසිය සමුද්‍රීය පාරිසරික ආරක්ෂණ (මුහුදට ඉවත දැමීම සඳහා අවසර පත් නිකුත් කිරීම) නියෝග අංක 01/2013 ලෙසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

පහත රෙගුලාසි නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

1. නැව් තුළ ජන්තය වන අපද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම් සැපයීම සඳහා වූ රෙගුලාසි.
2. පාරිසරික තක්සේරුව වාර්තාව සැකසීම සඳහා වූ රෙගුලාසි.
3. නැව් වල සිදුවන හදිසි දූෂණ අවස්ථාවලදී ඒවා සොයා බැලීම සඳහා වූ රෙගුලාසි.
4. නැව් වල දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා සවිකල යුතු උපකරණ සම්බන්ධ රෙගුලාසි.



3. නැව් තුළ ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණය සඳහා පහසුකම් සැලසීම.

නැව් තුළ ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රතිග්‍රහණය පහසුකම් සැලසීම අධිකාරියේ පනතට අනුකූලව මෙම ආයතනයේ ලියාපදිංචි සේවා සපයන්නන් විසින් සිදු කරනු ලබයි. 2013 වර්ෂය සඳහා සේවා සපයන ආයතන 28 ක් අධිකාරියේ ලියාපදිංචි සේවාදායකයන් ලෙස කටයුතු කළ අතර ඔවුන් විසින් නොකා සඳහා මෙම සේවාව ලබා දෙන ලදී.

පසුගිය වසර 4 තුළ සේවා සැපයීම් පිළිබඳ විස්තර

වර්ෂය	සේවාව සපයන ලද නැව් සංඛ්‍යාව	ඉවත් කරන ලද අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් ටොන්	
		තෙල්	කසල
2010	698	17000	2323
2011	976	18988	5854
2012	946	19422	3255
2013	1057	22650	5740

ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණෙන සෑම නොකාවක් සඳහාම එහි ඇති අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය පිළිබඳ දත්ත ලබා ගැනීමටත්, අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමේ සේවාව ලබාගැනීමේ අවශ්‍යතාවය පිළිබඳව පූර්ව දැනුවත් වීම සඳහා වැඩපිලිවෙලක් අන්තර්ජාලය හරහා ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය මූලික කටයුතු ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන නියෝජිත ආයතනය සමඟ ආරම්භ කරන ලදී. ඒ හරහා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවා සපයන්නන් ලියාපදිංචි කිරීම හා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමද වඩා කාර්යක්ෂමව කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

4.) පුකොම්මා අනතුරෙන් පසු ශ්‍රී ලංකා සමුද්‍ර කලාපයට විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය එකතු වී තිබේදැයි සොයා බැලීම සඳහා වූ පරීක්ෂණය.

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය හා එක්ව මෙම පරීක්ෂණය දියත් කරනු ලැබිණි. මෙය පුකොම්මා න්‍යාෂ්ටික අනතුරෙන් පසුව අන්තර්ජාතික පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය විසින් ආසියා හා පැසිපික් කලාපය සඳහා ආරම්භකරන ලද වැඩසටහනෙහි ම කොටසක් වේ.



මේ යටතේ ශ්‍රී ලංකා වෙරළ කලාපයේ තොරාගත් ස්ථාන කිහිපයක ජල සාම්පල හා මධ සාම්පල එකතු කර විශ්ලේෂණය කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතියේ දත්ත අනුව පුකොම්මා අනතුරෙන් පසුව විකිරණ ද්‍රව්‍ය හේතුවෙන් ශ්‍රී

ලංකා සාගර කලාපයට බලපෑමක් නැති බව පෙනී යයි. කලාපයේ රටවල් සමූහය ආසන්නව න්‍යෂ්ටික බලාගාර තැනීමට කටයුතු කිරීම හේතුවෙන් මෙලෙස දැන් එකතු කර තබා ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ.

5. වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන් .

2013 වසරේ ලංකාව වටා වෙරළ තීරයේ තෝරාගත් ස්ථාන කිහිපයක වෙරළ පවිත්‍ර කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. එමෙන්ම සියලුම වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක වල වෙරළ කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවන ලදී. මෙම කමිටුව මගින් අදාළ ප්‍රදේශයන්හි වෙරළ අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සිදු කර ඇති අතර වෙරළ අපවිත්‍ර වීම වැළැක්වීමට ද පියවර ගනු ලැබේ.

වැඩසටහන් පැවැත් වූ ස්ථාන

කන්දකුලිය, අඹකඳවිල, මැදවත්ත, වෙන්තප්පුව, සාලියන්කුලම, පිටිපත, පමුණුගම, පයාගල, වාද්දුව, පිත්තන්න, පානදුර, නල්ලුරුව, බලපිටිය, හබරාදුව, තොටමුත, කල්මුනේ, පරවිදුව, මාතර, පිහිඹිය, මාදු ගඟ අසල ගංමෝය, බසියාවත්ත, හා හම්බන්තොට.



6. පාසල් සමූහ කණ්ඩායම්

ලංකාවේ වෙරළාසන්න පාසල් වල දරු දැරියන්ගේ සමූහ පරිසරය පිලිබඳ දැනුම හා ආකල්ප වර්ධනය කිරීමේ අභිමතාර්ථ පෙරදැරි කර ගනිමින් පිහිටුවන ලද පාසල් සමූහ කණ්ඩායම් සඳහා පුහුණු වැඩමුළු 196 ක් වසර තුළදී පවත්වන ලදී. එමෙන්ම දරු දැරියන් ගේ සමූහය පිලිබඳව දැනුම වැඩිකිරීම උදෙසා “පැනමුතු” නමින් ප්‍රශ්න විචාරාත්මක වැඩසටහනක් පැවැත් වූ අතර සාගරය ආශ්‍රිත කරුණු සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යාපනික දේශන ද පවත්වන ලදී.





සාගර පරිසරය සම්බන්ධව විවිධ ක්‍රමා ඔස්සේ පාසල් තාප්ප මත විග්‍ර නිර්මාණය කරන ලදී. මෙම විග්‍ර මගින් පාසල් දරු දැරියන් තුළ සාගර පරිසරය සම්බන්ධව යහපත් ආකල්ප වර්ධනය කරවීම අරමුණ වූ අතර වෙරළබඩ තෝරාගත් පාසල් කිහිපයක මෙම කාර්ය සාර්ථකව සිදු කරන ලදී. එමෙන්ම පාසල් සමූහ පරිසර කණ්ඩායම් භාර ආචාර්යවරුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් කිහිපයක් වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් සිදු කරන ලදී. පාසල් සමූහ පරිසර කණ්ඩායම් වල සිසු දරු දැරියන් සමූහ පරිසරය ආශ්‍රිතව අධ්‍යාපනික හා සංස්කෘතික වටිනාකමක් ඇති ප්‍රදේශ හා ස්ථානවල නිරීක්ෂණ වාරිකා සඳහා සහභාගී කරවීම ද සිදු කරන ලදී.



එහිදී,

- ගාලේ සාගර කෞතුකාගාරය.
- ගාලේ වෙළඳ වරාය.
- උස්සන්ගොඩ විශේෂ පරිසර පද්ධතිය.
- බට අත ගොවිපල .
- රැකව ඩොලාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය.
- ගාලේ කොටු පවුර.
- ප්‍රදීපාගාරය.

යන ස්ථාන නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙම නිරීක්ෂණ වාරිකා වල අරමුණ වූයේ පාසල් දරු දැරියන් ගේ සාගරය කෙරෙහි ඇති දැනුම හා ආකල්ප වර්ධනය කිරීමත්, ඒ ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් තුළින් සාගර පරිසරය අරක්‍ෂා කරගැනීමත්ය.

7. හෝටල් හා කර්මාන්ත ශාලා නිරීක්ෂණය.

සමූහ දූෂණය සඳහා සෘජුවම දායක වන දූෂක කාරක කවරේදැයි යන්න සෙවීම සඳහා වෙරළ ආසන්නයේ පිහිටා ඇති සෘජුවම හෝ වක්‍රව සාගරයට අපද්‍රව්‍ය මුදා හරින මාර්ග පිළිබඳව සංගණනයක් පවත්වන ලදී.

ඒ සඳහා අපගේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල පිහිටා ඇති ප්‍රදේශවල එම ස්ථාන හඳුනා ගන්නා ලද අතර ඒවා සිතියම්ගත කරමින් වැදගත් දත්ත පද්ධතියක් නිර්මාණය කරන ලදී. මෙහිදී එම හෝටල් හා කර්මාන්ත වල අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ සැලැස්ම නිරීක්ෂණය කල අතර අප ද්‍රව්‍ය බැහැර කරන ක්‍රමවේදය පිළිබඳ සලකා බලන ලදී. එහිදී සෘජුවම සමූහයට අපද්‍රව්‍ය මුදාහරින හෝටල් හා කර්මාන්ත ශාලා හඳුනා ගන්නා ලදී. මෙමගින් සිදුවන දූෂණය වලක්වා

ගැතිම සඳහා ක්‍රියාත්මක වීමේ පළමු අදියර ලෙස මෙය හැඳින්විය හැක.

කර්මාන්තශාලා වලින් සාගර පරිසරයට මුදා හරින අපද්‍රව්‍ය මගින් සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණය අවම කිරීම සඳහා අධිකාරිය මගින් සමුද්‍රීය පාරිසරික ආරක්‍ෂණ (මුහුදට ඉවත දැමීම සඳහා වන අවසර පත්‍ර නිකුත් කිරීම) නියෝග ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී. මෙහි දී සාගර පරිසරයට අප ජලය මුදා හරින අවස්ථා වලදී පිටකල හැකි උපරිම ධාරණ සීමා ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. මෙම රෙගුලාසි වලට අනුව අධිකාරියෙන් ලබා ගත් බල පත්‍රයට අනුකූලව මිස කිසිම ද්‍රව්‍යයක් සාගර පරිසරයට නිකුත් කිරීම සිදු කල නොහැක. මෙම වැඩපිළිවෙල සාගර පරිසරය ආරක්‍ෂා කිරීම සඳහා වඩා වැදගත් වනු ඇත.

8. දැයට සෙවන පැල සිටුවීම.



අතිරේක ජනාධිපති තුමාගේ ජනම දිනයට සමගාමීව වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක වල පැල සිටුවීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක විය. මේ සඳහා වෙරළ සංරක්‍ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, යුධ හමුදාව, වන සංරක්‍ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන හා වෙනත් ආයතන සමග එක්ව වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති වල පැල සිටුවීම සිදු කරනු ලැබීය.

මීගමුව කලපුව, රැකව කලපුව, ගාල්ල, ගිංතොට, බේරුවල යන ප්‍රදේශයෙහිහි පාසල් වල පැල බෙදා දීම සිදු කරමින් සාර්ථක ලෙස පැල සිටුවීමේ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

9. ජල තත්ව පරීක්ෂාව

ජල තත්ව පරීක්ෂාවේ දී ජලයේ PH අගය, ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය, ලවණතාව, බොරතාවය හා ජලයේ අඩංගු මල අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳව ද පරීක්ෂා කරනු ලැබිය.

සමුද්‍ර නාන තොටුපල ස්ථාන හා ජල මාර්ග මුහුදට වැටෙන ස්ථාන වල ජල තත්ව පරීක්ෂා කිරීම සිදු කරන ලදී. ගෝපාලපුරම්, ත්‍රිකුණාමලය නගරය, මහවැලි ගඟ මුහුදට වැටෙන ස්ථාන, නිලාවැලි, පාසිකුඩා, කල්ලේඩි, ආරුගම්බේ, පෙරිය මුගත්තුවරම්, සිත්ත මුගත්තුවරම්, තංගේල, පරවි වැල්ල, කිරිින්ද, පොල්හේන, පිහිඹිය, මෝඩ ඇල, වැල්ලමඩම, තොටමුන, මොරගල්ල මුහුදු තීරය, කලු ගඟ මෝය, ගල්කිස්ස මුහුදු වෙරළ, වැල්ලවත්ත ඇල, කැලණි ගඟ, මීගමුව වෙරළ උද්‍යානය, ජේට්ටින් වෙරළ, හලාවත වෙරළ උද්‍යානය, පුත්තලම මැලේරියා ඇල, කුඹුඳුකුටි ඇල වැනි ස්ථාන වල ජල තත්ව පරීක්ෂාව සිදු කරන ලදී. මෙහිදී ලබා ගත් ප්‍රතිඵල විශ්ලේෂණය කරමින් දත්ත පද්ධතියක්ද ඇති කරන ලදී.



ජල සාම්පල පරීක්ෂාව - ගල්කිස්ස

10. දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්.

සාගර දූෂණය සම්බන්ධවත් සාගර පරිසරයේ වැදගත්කම පිළිබඳවත්, විවිධ ප්‍රජා කණ්ඩායම්වල දැනුම හා ආකල්ප වර්ධනය සඳහා අපගේ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් උපයෝගී වී ඇති අතර ශ්‍රී ලංකාව වටා සමුද්‍රය දූෂණය වීම අඩු වීමට එය හේතුවක් වී ඇත.

පවත්වන ලද වැඩසටහන් .

- වෙඩිඩිපලායම් ප්‍රදේශයේ ධීවර ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම.
- තිරුක්කෝවිල්,කල්මුනේ,අඬිඳලායවෙතා, තින්නචුර්, විනයාගපුරම්, ඔලුවිල් හා අම්පාර ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම.
- කලමැටිය, හම්බන්තොට, කිරිින්ද, කැගල්ල ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම.
- කතලුව, කසිකාවල, ඉදුරුව ධීවර ප්‍රජාව සඳහා වූ වැඩමුව.
- ගාල්ල, දොඩන්දුව, හික්කඩුව, අම්බලන්ගොඩ ධීවර වරායන් මගින් සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා



ජල සාම්පල පරීක්ෂාව - ගල්කිස්ස

එහි සේවය කරන සේවකයන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන.

- කටුගොඩ, දෙවැට, ගාල්ල යන ප්‍රදේශ වල වෙරළබඩ ප්‍රජා මූල නියෝජිතයන් දැනුවත් කිරීම.
- බේරුවල මරදාන ප්‍රදේශයේ ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන.

11 පාසල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් අතර නාට්‍ය නරභාවලිය.

“සියළු සත්වයින්ගේ අභිවාද්ධිය උදෙසා සයුරු සම්පත ආරක්ෂා කරමු” යන තේමාව යටතේ කොළඹ, ගම්පහ, පුත්තලම, කළුතර, ගාල්ල, මාතර හා හම්බන්තොට යන වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක 08 හි පිහිටුවා ඇති පාසල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් අතර නාට්‍ය නරභාවලියක් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් පවත්වනු ලැබිය.

එහිදී දිස්ත්‍රික් මට්ටමෙන් ජයග්‍රහණය කරන ලද පාසල් පහත පරිදි වේ.

- 1 පුත්තලම ආනන්ද විද්‍යාලය - පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය
- 2 දුංගාල්පිටිය කණිෂ්ඨ විද්‍යාලය - ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය
- 3 ශ්‍රී මේදානන්ද විද්‍යාලය මෝදර - කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය
- 4 ශ්‍රී සුමංගල බාලිකා විද්‍යාලයල පානදුර - කලුතර දිස්ත්‍රික්කය
- 5 හික්කඩුව ශ්‍රී සුමංගල විද්‍යාලය - ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය
- 6 පඤ්ඤා ගාටිපුත්‍ර විද්‍යාලය - මාතර දිස්ත්‍රික්කය
- 7 තංගල්ල බාලිකා විද්‍යාලය - හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය

පාසල් අතර ජාතික මට්ටමේ අවසන් මහා තරගය 2013 මැයි මස 30 වන දින පරිසර හා

පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් බී. එම්.යු.ඩී. බස්නායක මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් කොළඹ නව නගර ශාලාවේදී පැවැත්විණි. මෙම නාට්‍ය නරභාවලිය සඳහා පාසල් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්, ගුරුභවතුන් හා දෙමාපියන් ඇතුළු 300කට අධික පිරිසක් සහභාගී විය. මෙහිදී පහත පාසල් ප්‍රථම දෙවන හා තෙවන ස්ථාන දිනා ගන්නා ලදී

- 1 ප්‍රථම ස්ථානය - ගා/ හික්කඩුව ශ්‍රී සුමංගල විද්‍යාලය - ගාල්ල
- 2 දෙවන ස්ථානය - ශ්‍රී මේදානන්ද විද්‍යාලය - මෝදර
- 3 තෙවන ස්ථානය - ශ්‍රී සුමංගල බාලිකා විද්‍යාලය - කලුතර

12 ජගත් සාගර දිනය.

“එක්සත්ව එක්සිත්ව රැකගනිමු මහ සයුර” යන තේමාව යටතේ අප අධිකාරියන්, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලයේ ජලජ ජීවි විද්‍යා සංගමයන්, ජාතික සත්වෝද්‍යානය හා ශ්‍රී ලංකා විද්‍යානිවර්ධන සංගමයේ ඩී අංශය සමඟ එක්ව ජගත් සාගර දින උළෙල ජූනි මස 08 වෙනි දින ජාතික සත්වෝද්‍යානයේදී සාර්ථක ලෙස සමරන ලදී.

මෙම සමාරම්භක උළෙල පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍ය ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සිදුවිය. මෙම උත්සවයේ දේශන සඳහා රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය රුවිරා කුමාරණතුංග මෙනවිය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලයේ සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය ආචාර්ය කමල් රණතුංග මහතා සහ සොබාදහම් සරැකීමේ අන්තර්ජාතික සංවිධානයේ (IUCN) උපදේශක ආර්ථන් රාජසූරිය මහතා සහභාගී වන ලදී. මෙහිදී

පාසල් සමූහ කණ්ඩායම් අතර පැවැත්වූ නාට්‍ය තරගාවලියේ ප්‍රථම ස්ථානය දිනු නාට්‍ය රඟ දැක්වූ අතර ඔවුන්ට හිමි කුසලාන හා සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය ගරු අමාත්‍යතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සිදුකරන ලදී.



ජගත් සාගර දිනය-08 ජූනි 2014-දෙහිවල සත්වෝද්‍යානයේදී පවත්වන ලදී.



ජගත් සාගර දිනය-08 ජූනි 2014-දෙහිවල සත්වෝද්‍යානයේදී පවත්වන ලදී.

දැනුවත් කිරීමේ සම්මන්ත්‍රණයට අමතරව විවිධ අධ්‍යාපනික හා විනෝදාත්මක වැඩසටහන් දිනය පුරා සත්ව උද්‍යාන පරිශ්‍රය තුළ පැවැත්විණි. ඒ අතරට පෝස්ටර් තරග, ඡායාරූප තරග, දැනුම් මිනුම් තරග, මුහුණ හා නිය පින්තාරු කිරීම වැනි අංගයන් ඇතුළත් විය.



ජගත් සාගර දිනය-08 ජූනි 2014-දෙහිවල සත්වඋද්‍යානය

පාරිසරික විද්වත් සමුළුව - 2013

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම ජාතික සාගර පාරිසරික විද්වත් සමුළුව, සමූහ පරිසරයට ඇති වි ඇති තර්ජන හා සමූද්‍රීය පරිසරය රැක ගැනීමේ අරමුණින් විද්‍යාඥයින්, පර්යේෂකයින්, රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන ආයතන වල විද්වතුන් සම්බන්ධ කරගනිමින් පරිසර හා සුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍ය ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැත්විණි. සමූද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය සහ රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලයේ ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය ඒකාබද්ධව සංවිධානය කෙරුණු මෙම සමූහ පාරිසරික විද්වත් සමුළුව 2013 අගෝස්තු මස 27 හා 28 යන දිනයන්හි බෙන්තොට ඉදුරුව බිව් රිසෝට් හිදී පවත්වන ලදී. එහි ප්‍රධාන දේශනය රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලයේ සාගර විද්‍යා හා සාගර භූ විද්‍යා අංශ ප්‍රධානි ආචාර්ය ටර්නි ප්‍රදීප් කුමාර මහතා විසින් පවත්වනු ලැබීය. සැසිවාර 04 කින් සමන්විත වූ සමුළුව ආචාර්ය සාලිය වික්‍රමසූරිය මහතා, මහාචාර්ය එන් පී විජයානන්ද, ජෝෂ්ඨ මහාචාර්ය රුවිරා කුමාරණතුංග, ආචාර්ය කේ අරුලානන්ද, මහාචාර්ය ජේ එම් පී කේ ජයසිංහ, ආචාර්ය

මාලික ගුණසේකර යන විද්වතුන් විසින් මෙහෙයවන ලදී. මෙහිදී සමුද්‍රීය පරිසරය, සමුද්‍රීය ජෛව හා අජෛව සම්පත් හා සංවේදී සමුද්‍රීය ජෛව පරිසර පද්ධති යන තේමාවන් ඔස්සේ පර්යේෂණ පත්‍රිකා රැසක් සාකච්ඡාවට භාජනය විය.

ඉතා සාර්ථක සංවාද සහ සාකච්ඡා වාර වලට අනතුරුව සාගර පරිසරය සුරැකීම සඳහා ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීමේ අවසන් නිගමනයන් සමග මෙම සමුළුව සාර්ථකව නිමා වන ලදී.



14 අන්තර්ජාතික වෙරළ පවිත්‍ර කිරීමේ දිනය.

සෑම වසරකම සැප්තැම්බර් මස තෙවන සතියේ සෙනසුරාදා දිනයට යෙදෙන අන්තර්ජාතික වෙරළ පවිත්‍රනා දිනය සැප්තැම්බර් මස 21 වන දින පවත්වන ලදී. මෙහි ජාතික වැඩසටහන ගල්කිස්ස වෙරළ තීරයේදී පාසල් සිසුන්, හෝටල් හිමියන් , රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවල නිලධාරීන් ආදියෙන් සැදුම්ලත් 300කට ආසන්න පිරිසකගේ සහභාගිත්වයෙන් සිදුකරන ලදී. මෙම ජාතික වැඩසටහනට සමගාමීව සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියට අයත් ප්‍රාදේශීය කාර්යාල මගින්ද තෝරාගත් ස්ථාන වල වෙරළ පවිත්‍රනා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මීට අමතරව ත්‍රිකුණාමලය පරෙවි දූපත් ආශ්‍රිතව කොරල්පර පවිත්‍ර කිරීමේ වැඩසටහනක් ද සිදුකරන ලදී.



15 සාගර පාරිසරික දත්ත ගවේශනය පිළිබඳව අධ්‍යයන වැඩමුළුව.

ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක 08ක තෝරාගත් වෙරළාශ්‍රිත ස්ථානයන්හි මූලාශ්‍රිත දත්ත පිළිබඳව ගවේෂණයන් (Marine Ecological Survey) සිදුකිරීමට සැලසුම් කර ඇත. මෙහි මූලික පියවරක් ලෙස සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ තාක්ෂණික අංශයේ නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු වැඩමුළුවක් 2013/02/26 දින මාතරදී පැවැත්වූණු අතර රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලයේ සාගර විද්‍යා හා සාගර භූ විද්‍යා අධ්‍යයන අංශයේ ආචාර්යවරුන් විසින් මෙම පුහුණු වැඩමුළුව මෙහෙයවන ලදී.

මෙහි දෙවන පියවර වශයෙන් මොරගල්ල බාබේටියන් කොරල් පරය ආශ්‍රිතව පාරිසරික දත්ත ගවේෂණය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික වැඩමුළුවක් නොවැම්බර් මස 20 වන දින සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ තාක්ෂණ අංශයේ සියළුම නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවැත්විණි. මේ සඳහා සම්පත් දායකයින් ලෙස රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලයේ සාගර විද්‍යා සහ සාගර භූ විද්‍යා අධ්‍යයන අංශයේ ආචාර්යවරු සහභාගි වූහ.

මේ තුළින් ශ්‍රී ලංකා වෙරළ තීරයේ සාගර පාරිසරික දත්ත පිළිබඳ ගවේෂණයක් සිදුකර මූලික දත්ත ගබඩාවක් ඇති කිරීමටත්, අනාගතයේදී සිදුවන යම් යම් පාරිසරික වෙනස්කම් සහ පාරිසරික දූෂණයන් හේතුවෙන් සාගර පරිසරයේ සිදුවන වෙනස්කම් පිළිබඳ නිරීක්ෂණ ලබා ගැනීමටත් හැකිවනු ඇත.

3 පරිපාලන, තීරී , මානව සම්පත් සංවර්ධන , අභ්‍යන්තර විගණන සහ මූල්‍ය අංශවල සේවය සහ වගකීම

3.1 පරිපාලන අංශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ කාර්ය මණ්ඩලය සේවයේ ස්ථාපිත කිරීමේ සිට සේවය අවසන් කිරීම දක්වා සමස්ථ පිරිස් කළමනාකරණ කාර්යයද අධිකාරියේ සෙසු අංශවල ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා පහසුකම් සම්පාදනයද පරිපාලන අංශයේ වගකීම වේ.අධිකාරියේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී වන සාමාන්‍යාධිකාරීවරයාගේ මගපෙන්වීම යටතේ පරිපාලන අංශය කටයුතු කරනු ලබයි.

2013.12.31 දිනට අධිකාරියේ කාර්යමණ්ඩලය සඳහා පුරප්පාඩු

සේවක ගණය	අනුමත සංඛ්‍යාව	නියතු අංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු
ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී	01	-	01
පේප්පි කළමනාකරුවන්	04	01	03
මධ්‍යම කළමනාකරුවන්	12	10	02
කණිෂ්ඨ කළමනාකරුවන්	12	10	02
බලාත්මක කිරීම නිලධාරීන්	12	12	-
කළමනාකාර සහකාර (තාක්ෂණික සහ තාක්ෂණික නොවක)	19	19	-
ශිල්පීය කාර්යමණ්ඩලය	09	08	01
අර්ධ ශිල්පීය කාර්යමණ්ඩලය	64	46	18
ශිල්පීය නොවන කාර්යමණ්ඩලය	09	08	01
එකතුව	142	114	28

- 1 පුරප්පාඩුව පැවති කළමනාකරණ සහකාර තනතුරු 06 ක් සඳහා සුදුසුකම් ලබා ඇති බාහිර අයදුම්කරුවන් අතරින් බඳවා ගැනීම සිදුකරන ලදී.
- 2 තවද පුරප්පාඩුව පැවති සමුද්‍ර පරිසර සහකාර තනතුරු 05 ක් සඳහා සුදුසුකම්ලත් උපාධිධාරීන් බඳවා ගැනීමට කටයුතු සිදුකර ඇත.
- 3 කාර්යාල කටයුතු වඩාත් විධිමත්ව හා ක්‍රමානුකූලව අරමුණ අනුව සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් සිදුකරන ලද ඉල්ලීමට අනුව සමුද්‍ර පරිසර සහකාර තනතුරු 26 ක් සඳහා සුදුසු උපාධිධාරීන් බඳවා ගැනීමට කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2013 වසරේදී අනුමැතිය ලබාදී ඇත.
- 4 පුරප්පාඩුව පැවති රියදුරු තනතුරු 2 ක් සඳහා සහ උදව්කරු තනතුරු 2 ක් සඳහා බාහිර අයදුම්කරුවන් අතරින් බඳවා ගැනීමට කටයුතු සිදු කර ඇත.
- 5 වර්ෂය තුළදී ඉල්ලා අස්වීම නිසා රියදුරු තනතුරු 1 ක්, උදව්කරු තනතුරු 1 ක් , සමුද්‍ර පරිසර සහකාර තනතුරු 2 ක්, සමුද්‍ර පරිසර නිලධාරී තනතුරු 2 ක් සහ කළමනාකරණ සහකාර තනතුරු 1 ක් ලෙස තනතුරු 7 ක් වසර තුළදී පුරප්පාඩු විය.

3.2 මානව සම්පත් සංවර්ධන අංශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජික මහත්ම මහත්මීන් පුහුණු කිරීම තුළින් ඔවුන්ගේ ධාරිතාවය හා හැකියාව වර්ධනය කිරීම මානව සම්පත් සංවර්ධන අංශයේ වගකීම වන අතර අධිකාරියේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී වන සාමාන්‍යාධිකාරීවරයාගේ සියලු මගපෙන්වීම යටතේ මෙම අංශය කටයුතු කරනු ලබයි.

2013 වර්ෂය තුළ පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළු

අංශයෙහි වගකීම්

1. අධිකාරියේ කාර්ය මණ්ඩලයේ ධාරිතාවය හා හැකියාව වර්ධනය කිරීම සඳහා වන පුහුණු අවශ්‍යතාවයන් හඳුනා ගැනීම සහ ඒ සඳහා සම්පත් දායකයින් හඳුනා ගනිමින් දේශීය/විදේශීය පුහුණු සැලසුම් සකස් කිරීම හා කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් එකී පුහුණු පාඨමාලා සඳහා යොමු කිරීම.
2. පුහුණු විමි ලබන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් තිසි පරිදි පුහුණුවීම ලබා ගන්නේද එසේ නොමැති නම් එහි අඩුපාඩු තිබේද යන්න පසු විපරම් කිරීම සහ අඩුපාඩු මග හරවා ගැනීමට අදාළ ක්‍රමෝපායන් ඉදිරිපත් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
3. කාර්ය මණ්ඩලයේ වාර්ෂික ප්‍රගති වාර්තා ඇගයීම.
4. සේවක ශ්‍රේණිගත කිරීම් හා උසස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කිරීම.
5. සේවක මණ්ඩල හා ආයතනික කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ජේතිය අමාත්‍යාංශය හා සෙසු බාහිර පාර්ශවයන් විසින් ඉල්ලා ඇති තොරතුරු සාමාන්‍යාධිකාරිවරයාගේ අනුමැතියට යටත්ව යොමු කිරීම.
6. සේවක සුඛසාධන කටයුතු

මෙම වසරේදී අධිකාරියේ නිලධාරීන් සහභාගි වූ දේශීය සහ විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන් පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ .

1 සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරුන් දැනුවත් කිරීමේ දේදින වැඩමුළුව

අධිකාරියේ ක්ෂේත්‍ර සහකාරවරුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුවක් 2013 දෙසැම්බර් මස 23 සහ 24 යන දිනයන්හිදී පවත්වන ලදී.

මෙම වැඩ සටහන මගින්,

- 1 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත අනුව ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් වෙත පැවරෙන වගකීම පිළිබඳව ඔවුන්ව දැනුවත් කිරීම.
- 2 පනත අනුව සාදා ඇති රෙගුලාසි ප්‍රාදේශීකව ක්‍රියාත්මක කරන ආකාරය පිළිබඳව ඔවුන්ව දැනුවත් කිරීම.
- 3 සමුද්‍ර දූෂණ ප්‍රභවයන් හඳුනා ගැනීම සහ පනත පරිදි ක්‍රියාත්මක වීමේ ක්‍රමවේදය හඳුන්වා දීම.
- 4 මාසික වැඩසටහන් සැකසීම හා ඒ අනුව ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම.
- 5 සමුද්‍ර පරිසර නිලධාරී වෙත ලබා දී ඇති සමුද්‍ර කලාපයේ තොරතුරු එක් රුස් කිරීම හා වාර්තා කිරීම හා වාර්තා තිසි ලෙස පවත්වා ගෙන යාම.
- 6 කාර්ය සාධන මැනීමේ නව නිර්ණායක හා ඒවා අනුව ක්‍රියා කිරීමේ ක්‍රමවේදය හඳුන්වා දීම.
- 7 ආකල්ප වර්ධනය යන කරුණු සම්බන්ධයෙන් ඔවුන්ට තම රාජකාරි කටයුතු ඉතා කාර්යක්ෂමව ඉටු කිරීම සඳහා මනා පිටුවහලක් ලැබුණි.

2013 වර්ෂය තුළ සහභාගි වූ දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්

අනු අංකය	නම	තනතුර	පාඨමාලාවේ නම	කාලපරිච්ඡේදය	ආයතනයේ නම
01	<ul style="list-style-type: none"> වි ඒ උමින්ද ජාතික මයා නිලත්ත හේවාගම මයා පී වි පී විජේදාස මයා ඉන්දික කුමාර මයා ඒ එල් ඒ කපිල මයා ආර් ඩී සෝමතිලක මයා කේ එච් එන් සිල්වා මයා එච් පී කරුණාදාස මයා එච් ආර් වන්දකුමාර මයා ඩී පී එස් වන්දන මයා එම් ජේ මුණසිංහ මයා ඩබ් සී කිරිති මයා එස් එස් ජයවර්ධන මයා ආර් හෙට්ටිආරච්චි මයා පී එස් ඒ රංජිත් මයා 	සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ ක්ෂේත්‍ර සහකාර	පිටත සවිකරන ලද යාත්‍රා පැදවීම හා එන්ජින් අලුත්වැඩියාව පිලිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	2013-01-28 සිට 2013-02-26	ජාතික ධීවර හා නාවික ඉංජිනේරු ආයතනය
02	අශ්විනි කාරියවසම් මෙහෙවිය	කළමනාකරු (නීති)	Speech on Effective Company Secretary programme	2013-02-01	The Colombo Law Society
03	<ul style="list-style-type: none"> පී කේ ආර් සම්පත් මයා ආර් පී රාජපුර මයා එම් ආර් එම් ටීන්දි මයා 	කළමනාකරණ සහකාර	Workshop on Developing Management Assistant	2013-02-15	Skills Development Fund Limited

04	පි කේ ආර් සම්පත් මයා ආර් පී රාජසුර මයා එම් ආර් එම් ටීකේ මයා	කළමනාකරණ සහකාර	Stores Management & Purchasing Procedure	2013-02-23 සිට 2013-02-23	Skills Development Fund Limited
05	ඒ එච් ප්‍රේමචන්ද්‍ර මෙනෙවිය එස් පී එස් බණ්ඩාර	අභ්‍යන්තර විගණක කළමනාකරණ සහකාර	Workshop on effective Internal audit	2013-03-07	Skills development Fund Limited
06	කේ එම් අයි රොපාන් මයා ඉන්ද්‍රජිත් සුරංග මයා	කළමනාකරණ සහකාර ලේකම්	Office Management & Office procedure	2013-05-29 සිට 2013-05-30	Skills development Fund Limited
07	වී ඒ දුමින්ද ජානක මයා නිලන්ත හේවාගම මයා පී වි පී විජේදාස මයා ඉන්දික කුමාර මයා ඒ එල් ඒ කපිල මයා ආර් ඩී සෝමතිලක මයා කේ එච් එන් සිල්වා මයා එච් පී කරුණාදාස මයා එච් ආර් චන්ද්‍රකුමාර මයා ඩී පී එස් චන්දන මයා එම් ජේ මුණසිංහ මයා ඩබ් සී කිර්ති මයා එස් එස් ජයවර්ධන මයා ආර් හෙට්ටිආරච්චි මයා පී එස් ඒ රංජිත් මයා	සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ ක්ෂේත්‍ර සහකාර	ඩිංගි බෝට්ටු පැදවීම පිළිබඳ පාඨමාලාව	2013-06-17 සිට 2013-06-21	සාගර විශ්ව විද්‍යාලය

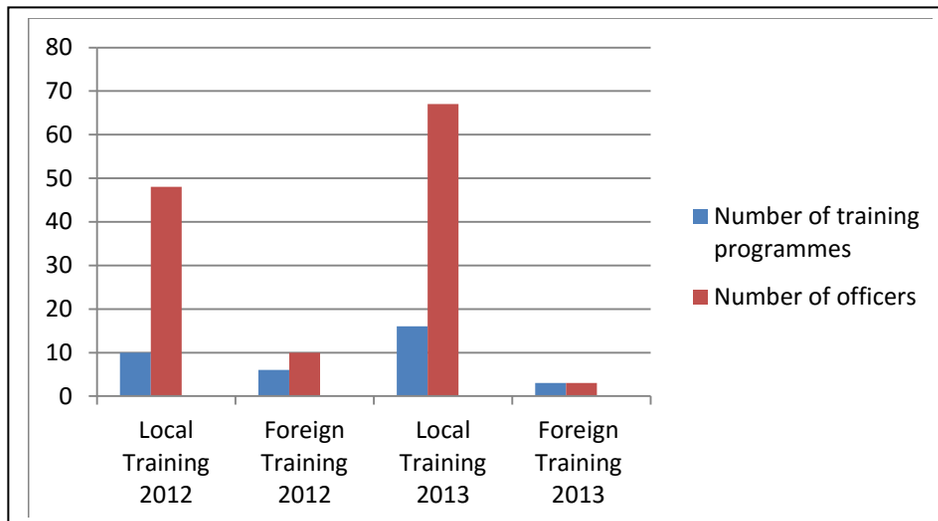
08	අශ්විනි කාට්ටුවසම් මෙහෙවිය ඩී ආර් සී ජයවර්ධන මයා එස් එම් සී කුමාරගේ මයා ඩබ් එච් ඒ එස් කේ හිටිබණ්ඩාර මෙහෙවිය ඒ එච් ප්‍රේමවන්ද්‍ර මෙහෙවිය	කළමනාකරු (නීති) ගණකාධිකාරී සහකාර කළමනාකරු (පාලන) සහකාර කළමනාකරු(මානව සම්පත්) අභ්‍යන්තර විගණක	ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය පිලිබද තෙදින වැඩමුලුව	2013-07-17 2013-07-18 2013-07-19	ශ්‍රී ලංකා පදනම
09	පී කේ ආර් සම්පත් මයා ආර් ජී රාජපුර මයා එම් ආර් එම් ටිකි මයා කේ එම් අයි රොපාන් මයා	කළමනාකරණ සහකාර	පරිගණක අර්ධකාලින පාඨමාලාව		ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය
10	එච් ටී එන් අයි පියදාස මයා පී ජී ඒ එල් කුමාර මයා	සහකාර කළමනාකරු (පලාත්) සමුද්‍ර පරිසර සහකාර	Seminar on petroleum and Natural gas resources	2013-08-02	Geological Society of Sri Lanka
11	ඩී ආර් සී ජයවර්ධන මයා ඒ එච් ප්‍රේමවන්ද්‍ර මෙහෙවිය එස් පී එස් බණ්ඩාර මයා	ගණකාධිකාරී අභ්‍යන්තර විගණක කළමනාකරණ සහකාර	Awareness Programme on Sri Lanka Public sector Accounting Standards	2013-09-04 සිට 2013-09-05	Association of Public Finance Accountants of Sri Lanka
12	ජේ.එම් එච් යූ ජයකොඩි මෙහෙවිය ආර් එම් ඩී බී රත්නායක මිය කේ ඒ එන් දර්ශනී මෙහෙවිය එම් ඒ එස් සුවිත්‍රාංගි මෙහෙවිය ටී ඩී එම් පීරිස් මිය යූ එල් ජේ ඒ ප්‍රියංවදා මෙහෙවිය ආර් එම් ඒ ඩී රත්නසිංහ මෙහෙවිය	කළමනාකරණ සහකාර	Workshop on Professional Development of Management Assistants and Development Assistants	2013-10-31	Skills development Fund Limited

13	අශ්විනී කාර්යවසම් මෙහෙවිය	කළමනාකරු (නීති)	Training Programme on Design of Atr of Presenting (Using MS power point)	2013-11-06 2013-11-07 2013-11-19	Distance Learning Centre
14	ඩී ආර් සී ජයවර්ධන මයා ඩී එන් පණ්ඩිතරත්න මිය කේ ඒ එන් දර්ශනී මෙහෙවිය	ගණකාධිකාරී කළමනාකාරණ සහකාර	Two Days Seminar on how to prepare Financial Statements based on new public sector Accounting standards	2013-12-09 2013-12-10	Skills Development Fund Limited
15	ඩබ් අයි එච් කේ විජේරත්න	සමුද්‍ර පරිසර සහකාර	Training on Nuclear Instrumentations in 2013	2013-12-09 සිට 2013-12-13	Atomic Energy Authority
16	පී ජී ඒ එල් කුමාර මයා	සමුද්‍ර පරිසර සහකාර	Central Environment Authority	2013-12-14 සිට 2013-12-22 දක්වා	Central Environment Authority

2013 වර්ෂය තුළ සහභාගි විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන්

අනු අංකය	නම	තනතුර	කාලපරිච්ඡේදය	පාඨමාලාවේ නම	පැවැත්වූ රට
01	පී ඩී එස් ප්‍රියදර්ශිකා මිය	සමුද්‍ර පරිසර නිලධාරී	2013 ජනවාරි 21 සිට 2013 මාර්තු 01 දක්වා	02 nd postgraduate certificate course on coastal management Asia institute of technology	තායිලන්තය
02	ඒ ජේ එම් ගුණසේකර මයා	කළමනාකරු(මෙහෙයුම්)	2013 පෙබරවාරි 11 සිට 2013 පෙබරවාරි 15 දක්වා	Workshop on Pre-project assistance and project design of proposed national TC concepts Under TCP cycle 2014-2015	මිසිට්‍රියාව
03	එච් ටී එන් අයි පියදාස මයා	සහ.කළමනාකරු (පලාත්)	2013 සැප්තැම්බර් 09 සිට 2014 නොවැම්බර් 02 දක්වා	Postgraduate programme of maritime Affairs specializing in Maritime safety & Environment Administration world Maritime University	ස්විට්සර්ලන්තය

2013 වර්ෂයේ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයේ ප්‍රගතිය



3.3 අභ්‍යන්තර විගණන අංශය.

මෙම අධිකාරියේ සභාපතිගේ මගපෙන්වීම හා සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය ස්ථාපිත කොට ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම විගණන අංශය විසින් ප්‍රධාන වශයෙන් ආයතනයේ මූල්‍ය, මෙහෙයුම්, පරිපාලන හා තිති යන අංශයන්හි ප්ලායි ක්‍රියාකාරිත්වය සම්බන්ධයෙන් නිරීක්ෂණයන් පවත්වා එම වාර්තා සභාපතිගේ අවධානය හා තීරණ ගැනීම පිණිස ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

එහිදී පහත කර්තව්‍යයන් අදාළ කර ගනු ලැබේ.

- ආයතනයේ මූල්‍ය හා අභ්‍යන්තර පාලනය සමාලෝචනය කිරීම.
- මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් තොරතුරු සමාලෝචනය කිරීම. මෙහිදී මෙම තොරතුරු සම්බන්ධ ක්‍රියාදාමය මූලික වශයෙන් තක්සේරු කිරීමකට භාජනය කර අදාළ තොරතුරු වාර්තා කිරීම හා එක් එක් විශේෂ අවස්ථා සම්බන්ධව විශේෂ විමර්ශන පැවැත්වීම හා වාර්තා කිරීම.
- මූල්‍ය හා මූල්‍ය නොවන පාලන ක්‍රමයන්හි ආර්ථික ප්ලායිභාවය හා කාර්යක්ෂමතාවය විමර්ශනය.
- රාජ්‍ය නීති රීති හා ආයතනික අභ්‍යන්තර නීති රීති පද්ධතීන්හි අනුකූලතාවයන් විමර්ශනය.
- කළමනාකරණයේ අවශ්‍යතාවය පරිදි එක් එක් හදිසි තත්ත්ව සම්බන්ධයෙන් හදිසි විමර්ශන පැවැත්වීම.

ඒ අනුව වසර තුළදී අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් සකස්කළ වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම හා අභ්‍යන්තර විගණන වැඩසටහන මත පදනම්ව අධිකාරියේ සියළුම අංශ හා ප්‍රාදේශීය කාර්යාල විගණනයට ලක්කළ අතර විගණනය සම්බන්ධයෙන් තොරතුරු විගණන වාර්තා වශයෙන් මාසිකව සභාපතිතුමා වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.

එසේම විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් හතරක් 2013 වර්ෂයේදී පැවැත්වූ අතර එම රැස්වීම් වාර්තා කාර්යක්ෂමතාව හා ප්ලායි

තීරණ ගැනීම සඳහා සභාපති හා සාමාන්‍යාධිකාරි වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.

3.4 නීති අංශය.

අංක 01/2013 දරන සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ (මුහුදට දැමීම සඳහා අවසර පත්‍ර නිකුත් කිරීම.)නියෝග 2013 වසරේදී රජයේ ගැසට් නිවේදනය මගින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලද අතර 2013 වසරේ ජූනි මස 12 වැනි දින සිට බලපැවැත්වේ. මෙම නියෝග මෙම අධිකාරියේ ප්‍රධානතම ආදායම් මාර්ගයක් ලෙස හඳුන්වා දිය හැකි අතර එහි 06 වන උපලේඛනයේ සඳහන් පරිදි වාර්ෂික බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට ක්‍රියාකරනු ලැබේ. මෙකී නියෝග බල පැවැත්වෙන කලාපයේ පිහිටි වෙරළබඩ හෝටල්, ආයතන සහ පුද්ගලයන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් මෙම අධිකාරියේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ උපදෙස් අනුව සියලුම ප්‍රාදේශීය කාර්යාල හරහා සාර්ථකව සිදු වෙමින් පවතී.

ඉදුරුව සමන්විලා නැගැති හෝටලයකින් කෙරෙන බැහැර කිරීම් හේතුවෙන් සිදු වෙති'යි කියන සමුද්‍ර පරිසර දූෂණයක් සම්බන්ධයෙන් කොස්ගොඩ පොලීසිය විසින් සිදු කරන ලද විමර්ශනයෙහි වාර්තාව මත පනතෙහි 26 වන වගන්තිය (අපරාධ වගකීම) යටතේ නීතිමය පියවර ගැනීම පිණිස අධිකාරියේ නීති අංශය මගින් නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සලකා බලන ලදී. කෙසේ වෙතත් හෝටලයේ කළමනාකාරිත්වයේ ඉල්ලීම මත හෝටලයේ අපද්‍රව්‍ය/අපජලය බැහැර කිරීමෙන් සිදු වන සමුද්‍රීය පරිසර දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා අවශ්‍ය දීර්ඝ කාලීන පියවර (sea outfall) ගැනීම සම්බන්ධයෙන් දැනට හෝටල් කළමනාකාරිත්වය සමඟ සාකච්ඡා කෙරෙමින් පවතී. මෙම අධිකාරිය විසින් දකුණු පලාත් කාර්යාලය සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අදාළ කාර්යාලය සමඟ එක්ව මෙම හෝටලයෙන් සිදු විය හැකි සමුද්‍ර පරිසර දූෂණය පිළිබඳ තීරණයට පසු විපරම් කරනු ලැබේ.

2010 ඔක්තෝම්බර් මස කොළඹ වරාය තුළ M.T.CHAHAT නැමැති නැවකින් සිදු වූ සමුද්‍ර දූෂණය සම්බන්ධයෙන් කොළඹ මහාධිකරණයේ විභාග වෙමින් පවතින නඩුවෙහි තීන්දුව ලබා ගැනීම සඳහා පනතේ ප්‍රතිපාදන පරිදි එකී නඩුවේ පැමිණිලි මෙහෙයවන නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමග කටයුතු කරනු ලැබේ.

2013 අගෝස්තු මස 23 වන දින පානදුර වෙරළට ඔබ්බෙන් සිදු වූ සමුද්‍ර දූෂණය සම්බන්ධයෙන් පනතේ 26 වන වගන්තිය යටතේ නිසි පියවර ගැනීම ප්‍රමාද වීමට හේතු වී ඇති මොරටුව පොලිසිය විසින් සිදු කරන ලද විමර්ශනයේ වාර්තා ලබා ගැනීම ඉක්මන් කිරීමට පොලිස්පතිතුමා ලිඛිතව දැනුවත් කරමින් පියවර ගෙන ඇත.

පනතෙහි 51වන වගන්තිය යටතේ ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට නියමිත නියෝග අතරින් මේ වන විට නියෝග 04ක් රජයේ ගැසට් නියෝග මගින් ප්‍රසිද්ධ කර ඇත. මෙම නියෝග 04ම අධිකාරියට ආදායම් ලබා දෙන මාර්ග වේ

අවශේෂ සියලුම නියෝග වල කෙටුම්පත් මේ වන විට නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවට භාර දී ඇති අතර ප්‍රමුඛතා අනුපිළිවෙල මත ඉතිරි නියෝග අතරින් 03ක් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සිසු කිරීම සඳහා නීති අංශය විසින් නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව සමග කටයුතු කරනු ලබයි.

2013 ඔක්තෝම්බර් මස 09 දින කොළඹ වරාය තුළදී M.V.Vinalynes Mighty නමැති වියට් නාමයට අයිති නැවකට වෙනත් නැවකින් ඉන්ධන තෙල් හුවමාරුවේදී එකී M.V.Vinalynes Mighty නමැති නැවෙන් තෙල් උතුරායාම හේතුවෙන් වරාය තුළ සිදු වූ සමුද්‍ර දූෂණය සම්බන්ධයෙන් විමර්ශනයක් පවත්වා එසේ විසුරුණු ඉන්ධන තෙල් ඉවත් කිරීම සහ එහි වැඩිදුර ව්‍යාප්තිය පාලනය කිරීම මගින් ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය විසින් යථා තත්ත්වයට පත් කිරීමට ගත් වැඩ පිළිවෙල අධීක්ෂණය කිරීමටත්, දූෂක නොකාවට එරෙහිව නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමග නීතිමය පියවර ගැනීම සලකා බැලීමටත්, මෙම අධිකාරිය විසින් කටයුතු කරන ලදී.

3.5 මූල්‍ය අංශය.

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ මූල්‍ය අංශය එහි මූල්‍ය කළමනාකරන කටයුතු සඳහා වගකීම දරනු ලබයි. සමස්ථයක් ලෙස සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය කෙරෙහි බලපානු ලබන සියලුම ආර්ථික හා මූල්‍යමය කාරණා සම්බන්ධයෙන් මූල්‍ය සම්පත් ස්ථානගත කිරීම හා සියලුම අරමුණු සඳහා සම්පත් බෙදාහැරීම සිදුකරනු ලබයි. කාර්යක්ෂමවත් ඵලදායී ලෙසත් අධිකාරියේ මූල්‍ය සේවා සැපයීමත් ඒ සඳහා මගපෙන්වීම් සිදුකිරීමත් සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදුකිරීම හා පසු විපරම් කිරීම මගින් අධිකාරියේ මූල්‍ය සම්පත් පාලනය කිරීම මූල්‍ය අංශයේ මූලික අරමුණ වේ.

ක්‍රියාකාරකම්.

- 1 වාර්ෂික අයවැය ඇස්තමේන්තු සැපයීම.
- 2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම.
- 3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන වාර්තා හා මාසික අයවැය පිළිබඳ වාර්තා සැපයීම.
- 4 වැටුප් හා වෙනත් සඳහා වූ වාර්තා තැබීම හා ගෙවීම් කිරීම.
- 5 ව්‍යාපෘති සක්‍රියව පවත්වාගෙන යාම.
- 6 සියලුම ගෙවීම් කටයුතු.
- 7 ණය හා අන්තිකාරම් සම්බන්ධ වන ගිණුම් තැබීමේ කටයුතු.
- 8 බැංකු සමග සම්බන්ධීකරණය.
- 9 විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමග සම්බන්ධීකරණය.
- 10 ආයෝජන කළමනාකරණය හා අනෙකුත් කටයුතු.

වසර තුළදී සිදුකරන ලද විශේෂිත ක්‍රියාකාරකම්.

- 01 වසර තුළදී අධිකාරිය විසින් ජංගම ගිණුමේ ඉතිරිව පවතින ශේෂයන් එක්දින ඉල්ලුම් තැන්පතුවල ආයෝජනය කිරීම මගින් රු 962,403.40ක් පොලී ආදායමක් උපයාගැනීමට හැකිවිය.

02 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනත යටතේ අධිකාරිය විසින් වෙනම අරමුදලක් ආරම්භ කල යුතුය. ඒ අනුව අධිකාරිය විසින් 2013 වසරේ දඩ මුදල් ලෙස අයකරගනු ලැබූ රුපියල් මිලියන 10 ක මුදල එම ගිණුම සඳහා මාරුකරන තෙක් භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වල අයෝජනය කල අතර 2013.12.31 දිනට අරමුදලේ ශේෂය පහත පරිදි වේ.

ආයෝජන වටිනාකම	පොලිය	මුද්‍ර වටිනාකම 31.12.2013
11,755,525.00	1,223,927.46	12,979,451.23

3.5.1 මූල්‍ය ප්‍රගති වාර්තාව - 2013 වර්ෂය සඳහා - පුනරාවර්තන වියදම්

වැය විෂය	වැය විෂය විස්තරය	ඇස්තමේන්තුව 2013	2013.12.31 දිනට සත්‍ය වියදම	2013.12.31 දිනට ශේෂය
	පුනරාවර්තන වියදම්			
	පුද්ගල පඩිතඩි			
1001	වැටුප් හා වේතන	41,410,000.00	38,527,131.02	2,882,868.98
1002	අතිකාල හා නිවාඩු දින වැටුප්	1,000,000.00	651,364.40	348,635.60
1003	වෙනත් දීමනා	1,290,000.00	1,287,100.00	2,900.00
	මුළු එකතුව	43,700,000.00	40,465,595.42	3,234,404.58
	ගමන් වියදම්			
1101	දේශීය	2,000,000.00	1,545,254.17	454,745.83
1102	විදේශීය	700,000.00	491,836.55	208,163.45
	මුළු එකතුව	2,700,000.00	2,037,090.72	662,909.28
	සැපයීම්			
1201	ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාලයීය අවශ්‍යතා	1,102,000.00	831,669.30	270,330.70
1202	ඉන්ධන	2,086,000.00	1,390,709.00	695,291.00
1205	වෙනත්	150,000.00	67,335.50	82,664.50
	මුළු එකතුව	3,338,000.00	2,289,713.80	1,048,286.20
	තඩත්තු වියදම්			
1301	වාහන	2,423,000.00	2,240,588.05	182,411.95
1302	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	1,000,000.00	617,949.39	382,050.61
1303	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	500,000.00	101,382.00	398,618.00
	මුළු එකතුව	3,923,000.00	2,959,919.44	963,080.56
	සේවා			
1401	ප්‍රවාහන	-	-	-
1402	තැපැල් සහ සන්නිවේදන	2,190,000.00	956,572.74	1,233,427.26
1403	විදුලිය සහ ජලය	2,249,000.00	2,032,155.77	216,844.23
1404	බදු කුලී සහ පළාත් ආයතන බදු	7,900,000.00	7,348,309.33	551,690.67
1405	වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	4,000,000.00	2,198,125.26	1,801,874.74
	මුළු එකතුව	16,339,000.00	12,535,163.10	3,803,836.90
	පුනරාවර්තන වියදම් එකතුව	70,000,000.00	60,287,482.48	9,712,517.52

3.5.2 මූල්‍ය ප්‍රගති වාර්තාව - 2013 වර්ෂය සඳහා - ප්‍රාග්ධන වියදම්

වැය විෂය	වැය විෂය විස්තරය	ඇස්තමේන්තුව 2013	2013.12.31 දිනට සත්‍ය වියදම	2013.12.31 දිනට ශේෂය
	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම			
2001	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	200,000.00	235,752.99	(35,752.99)
2002	පිරිසිත යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	500,000.00	121,119.70	378,880.30
2003	වාහන	800,000.00	460,645.27	339,354.73
	එකතුව	1,500,000.00	817,517.96	682,482.04
	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම			
2101	වාහන	-	-	-
2102	ගෘහභාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය උපකරණ	1,500,000.00	1,107,406.60	392,593.40
2103	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	2,000,000.00	1,059,780.00	940,220.00
	එකතුව	3,500,000.00	2,167,186.60	1,332,813.40
2502	අනෙකුත් ප්‍රාග්ධනය වියදම්			
	1 NOSCOP-ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන්	3,750,000.00	2,003,147.95	1,746,852.05
	2 අන්තර්ජාතික නීති රෙගුලාසි හා සම්මුතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.	400,000.00	145,496.24	254,503.76
	3 අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම් සැලසීම	4,100,000.00	2,586,721.02	1,513,278.98
	4 සංවේදී සමුද්‍ර කලාප ආරක්ෂණය	600,000.00	266,537.40	333,462.60
	5 සමුද්‍ර පර්යේෂණ වැඩසටහන්	5,262,000.00	2,980,040.70	2,281,959.30
	6 සොදුරු සයුරු වැඩසටහන්	1,600,000.00	222,947.55	1,377,052.45
	7 ක්ෂේත්‍ර වශයෙන් සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණය අවම කිරීම	1,000,000.00	218,996.00	781,004.00
	8 සමුද්‍ර ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධති ආරක්ෂා කිරීම	300,000.00	-	300,000.00
	9 දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	7,460,000.00	4,157,614.91	3,302,385.09
	10 පාසැල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් වැඩසටහන්	5,078,000.00	3,203,102.42	1,874,897.58
	11 ජාතික ප්‍රමුඛතා වැඩසටහන	3,200,000.00	2,158,970.61	1,041,029.39
	12 මානව සම්පත් සංවර්ධනය	1,510,000.00	1,387,898.09	45,101.91
	13 කාර්යාල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	10,740,000.00	-	10,740,000.00
	එකතුව	45,000,000.00	19,408,472.89	25,591,527.11
	බැඳුණි ජල ව්‍යාපෘතිය	8,969,000.00	5,578,344.50	3,390,655.50
	ඊ අයි ඒ ව්‍යාපෘතිය	486,990.50	39,947.00	447,043.50
	ප්‍රාග්ධන වියදම්වල එකතුව	50,000,000.00	22,393,177.45	27,606,822.55

4.1, ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති.

4.1.1 සංස්ථාමය තොරතුරු.

2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනත යටතේ ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් ලෙස සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය ස්ථාපිත කර ඇත. අංක 758, බේස්ලයින් පාර, කොළඹ 09 යන ස්ථානයේ අධිකාරියේ ප්‍රධාන කාර්යාලය ස්ථාපිත කර ඇත.

4.1.2 ප්‍රමුඛ කාර්යභාරය හා මෙහෙයුම්වල ස්භාවය.

සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ මූලික කර්තව්‍යයන් වනුයේ නියෝගයන් ඵලදායීව බලාත්මක කිරීම, අදාළ වන ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන්වල ප්‍රතිපාදන ක්‍රියාවට නැංවීම, ආශ්‍රිත පාර්ශවයන් හා සම්පත් සම්බන්ධීකරණය හා ස්ථානගත කිරීම තුළින් වර්තමානයට හා අනාගතය සඳහා සමුද්‍රය පරිසරය තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා සමුද්‍ර තිරයන්හි සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම, පාලනය කිරීම හා කළමනාකරණය කිරීමයි.

4.1.3 සාමාන්‍ය ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති.

4.1.3.1 මූල්‍ය වාර්තා පිළියෙල කිරීමේ පදනම.

සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන, මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශය, මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය, ශුද්ධ වත්කම් හා හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය, ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් වලින් සමන්විත වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් ප්‍රකාශයට පත්කර ඇති ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත වලට අනුකූලව පිළියෙල කොට ඇත.

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශය සඳහා වූ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 2011 සිට බලාත්මක වූවද සමුද්‍රය

පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් එම ප්‍රමිත 2010 සිට බලාත්මක වන පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම සඳහා භාවිතා කර ඇත.

4.1.3.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 01 ට අනුව ඉදිරිපත් කර ඇති අතර රාජ්‍ය අංශ ප්‍රමිත නිකුත් කොට නොමැති අවස්ථාවලදී පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම සඳහා භාවිතා කර ඇත.

4.1.3.2 පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම් කරගෙන 2013 වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කර ඇත.

4.1.3.3. ගිණුම් කෙරෙහි බලපාන උද්ධමන සාධකය සඳහා ගැලපීම් සිදු කර නොමැත.

4.1.3.4 ආදායම් සහ වියදම් උපවිත පදනම මත ගිණුම්ගත කර ඇත.

4.1.3.5 අතිත ක්‍රියාකාරකමක් හේතුවෙන් වර්තමානයේ පැන නැගී ඇති වගකීමක් මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයට ඇතුළත් කිරීම සිදුකරනු ලබන්නේ වගකීම පියවීම සඳහා ආර්ථිකමය ප්‍රතිලාභ සහිත සම්පත් පිටතට ගලා යාමක් ඇති වේ යැයි අපේක්ෂා කරන අවස්ථා වලදී පමණි.

4.1.3.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශන දිනයේ සිට ඉල්ලුටිට ගෙවිය යුතු ණයහිමියන් හා වසරක් තුළ දී පියවිය යුතු වගකීම් මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම වගකීම් ලෙස දක්වා ඇත.

4.1.3.7 ඉල්ලුටිට ගෙවිය යුතු නොවන ණයහිමියන් හා වසරකට වඩා වැඩි කාලයක් තුළ පියවිය යුතු වගකීම් මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම නොවන වගකීම් ලෙස දක්වා ඇත.

4.1.3.8 අතිත ක්‍රියාකාරකමක් හේතුවෙන් වර්තමානයේ පැන නැගී ඇති වගකීමක් මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයට ඇතුළත් කිරීම සිදුකරනු ලබන්නේ වගකීම පියවීම සඳහා ආර්ථිකමය

ප්‍රතිලාභ සහිත සම්පත් පිටතට ගලා යාමක් ඇති වේ යැයි අපේක්ෂා කරන අවස්ථාවලදී ය.

4.1.4 දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ .

4.1.4.1 දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ ඒවායේ පිරිවැය මත වාර්තා කරනු ලබයි. ප්‍රයෝජනවත් ජීවකාලය මත ඒවා භාවිතා කරන අරමුණ සඳහා යොදාගන්නා අවස්ථාවේ සිට සරල මාර්ග ක්‍රමයට ක්ෂය කිරීම සිදුකරනු ලබයි. ක්ෂය කිරීම සඳහා භාවිතා කරන ක්ෂය අනුපාතයන් පහත දැක්වේ.

වත්කම	ක්ෂය ප්‍රතිශතය
මෝටර් රථ	20%
පරිගණක ආශ්‍රිත උපකරණ	15%
අනෙකුත් කාර්යාල උපකරණ	15%
දුරකථන	15%
ජංගම දුරකථන	10%
ගෘහභාණ්ඩ හා කාර්යාල උපකරණ	10%
විද්‍යාගාර හා තාක්ෂණික උපකරණ	10%
වෙනත් උපකරණ	15%
වෙනත්	10%

4.1.4.2 දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ මිලදීගත් කාර්යය සඳහා එය භාවිතා කිරීමට හැකි අවස්ථාවේදී එම වත්කම ක්ෂය කිරීම ආරම්භ කරන අතර ක්ෂය කිරීම සරල මාර්ග ක්‍රමය මත වත්කමේ ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලය තුළ සිදුකරනු ලබයි.

4.1.5 ආදායම.

ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් ලැබෙන ප්‍රදාන අධිකාරියේ ප්‍රධාන ආදායම් මාර්ගය වේ. මෙයට අමතරව, අධිකාරිය විසින් පහත ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් සැලකිය යුතු මෙහෙයුම් ආදායමක් උපයා ගනු ලබයි.

- 1 අප්‍රදවා ප්‍රතිග්‍රහන පහසුකම් සැපයීම.
- 2 බණිජ තෙල් ගවේශන කටයුතු සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.

- 3 බංකරින් කටයුතු සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.
- 4 තෙල් විසිරීම් පාලන ක්‍රියාකාරී සැලසුම් අනුමත කිරීම.

4.1.5.1 අධිකාරිය මගින් ජනනය කරන ආදායම.

අධිකාරිය මගින් ජනනය කරනු ලබන ආදායම උපවිත පදනම මත ගණනය කරනු ලබයි .

4.1.5.2 රජයෙන් ලැබෙන ප්‍රදාන.

අධිකාරියට ප්‍රාග්ධන සහ පුනරාවර්තන ලෙස වර්ග දෙකක ප්‍රදාන ලැබේ. ප්‍රදාන සම්බන්ධයෙන් අනුගමනය කරනු ලබන ගිණුම් ප්‍රතිපත්තිය පහත දැක්වේ.

4.1.5.3 ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන.

4.1.5.3.1 දේපල පිරිසත සහ උපකරණ මිලට ගැනීම හා ඉදිකිරීම සඳහා ලැබෙන ප්‍රදාන අදාළ වත්කමවල ප්‍රයෝජනවත් ජීවිකාල සීමාව තුළ ආදායම හැටියට ගණනය කරනු ලබයි.

4.1.5.3.2 ශ්‍රී ලංකාව වටා සිදුවිය හැකි සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම ආශ්‍රිත කටයුතු සඳහා ලැබෙන ප්‍රදාන, අස්පාභ්‍ය වත්කම් නිර්මාණය කිරීම සිදුවුවද වත්කම් හඳුනාගැනීමේ නිර්ණායකයන් සම්පූර්ණ වීමක් සිදුනොවන බැවින් සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දරනු ලබන වියදම් සඳහා ප්‍රදාන අදාළ ක්‍රියාකාරකම සිදුකරනු ලැබූ වර්ෂයේ ආදායමක් ලෙස හඳුනාගැනීම සිදුකරනු ලබයි.

4.1.5.4. පුනරාවර්තන ප්‍රදාන.

පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ලැබෙන ප්‍රදාන අදාළ වර්ෂය තුළම ආදායමක් හැටියට හඳුනාගනු ලැබේ.

4.1.6 නියත දායකත්ව සැලසුම.

දායකත්ව ප්‍රතිලාභ සඳහා වන වගකීමට අදාළ වන වියදම් දරණ ලද කාල පරිච්ඡේදය තුළ වියදමක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ. සේවකයන්ගේ දළ වැටුප පදනම්

කරගෙන සේවා නියුක්තිකයන්ගේ හා අරමුදලයට සහ සේවක අර්ථසාදක අරමුදලට පිළිවෙලින් 3% සහ 15% ක දායකත්වයක් අධිකාරිය විසින් දරනු ලබයි

4.1.7 නියත ප්‍රතිලාභ සැලසුම.

පාරිතෝෂිතය නියත ප්‍රතිලාභ සැලසුම වේ අදාළ වන ව්‍යවස්ථාපිත ප්‍රතිපාදන මත සමුද්‍රිය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය පාරිතෝෂිත ගෙවීමට බැඳී සිටී. මෙම වගකීම සඳහා වෙන් කිරීමක් මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ දක්වා ඇත. මෙම මුදල ගණනය කරනු ලබන්නේ සේවකයාගේ වර්ෂ අවසානයේ ලබාගත් මූලික වැටුපෙන් භාගයක් හා එයට ජීවන වියදම් දීමනාව එකතු කිරීමෙන් වූ අගය ඔහු සම්පූර්ණ කරන ලද සේවා කාලයෙන් වැඩි කිරීමෙනි. සේවා කාලය ගණනය කරනු ලබන්නේ සේවයේ පළමු වසරේ සිටයි. 1983 අංක 12 දරණ පාරිතෝෂිත ගෙවීම් පනත යටතේ සියලුම සේවකයන් සඳහා පාරිතෝෂිත සඳහා වෙන් කිරීමක් සිදු කර ඇත. මෙම වෙන් කිරීම මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම නොවන වගකීම් යටතේ දක්වා ඇත.

4.1.8 සන්සන්දනාත්මක තොරතුරු

ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ ඉදිරිපත්කිරීම තහවුරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී

සන්සන්දනාත්මක තොරතුරු නැවත සකස් කර ඇත.

4.1.9 ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම්

සියලු ප්‍රමාණාත්මක ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම් සලකා බලන ලද අතර ගැලපුම් කිරීම අවශ්‍ය වන අවස්ථාවලදී හෝ හෙළිදරව් කිරීම අවශ්‍ය වන අවස්ථාවලදී අදාළ තොරතුරු සටහන් වශයෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඇතුළත් කොට ඇත.

4.1.10 මුදල් ප්‍රවාහා ප්‍රකාශය

මුදල් ප්‍රවාහා ප්‍රකාශය වක්‍ර ක්‍රමය භාවිතා කොට සකස් කර ඇත.

4.1.11 වාර්තා කරන හා ඉදිරිපත් කරන මුදල වර්ගය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කර ඇත එය සමුද්‍රිය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ වාර්තාකරන මුදල් ඒකකයද ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වේ.

4.1.12 නොගය

වසර තුළදී භාවිතා කරනු ලබන නොගය ඒවායේ පිරිවැය පදනම් කරගෙන මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයට මාරු කර ඇත. වර්ෂ අවසාන නොගය පිරිවැය සහ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගයන්ගෙන් වඩා අඩු අගයට අගය කොට ඇත.

4.2 මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට
මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශය

වත්කම්	සටහන	2013 රු	2012 රු
ජංගම වත්කම්			
තොගය	23	3,858,594.00	-
ණයගැනියෝ	11	22,250.00	13,500.00
තැන්පතු	12	2,014,100.00	1,219,100.00
ඉදිපියට කළ ගෙවීම්	13	602,149.49	597,394.81
අයකර ගතයුතු සේවක ණය	14	6,238,964.09	5,633,670.23
කෙටිකාලීන ආයෝජන(භාණ්ඩාගාර බිල්පත්)		12,979,451.23	11,755,525.00
මුදල් ශේෂය	10	15,553,928.21	5,512,790.27
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ	09	38,211,544.09	43,404,750.36
මුළු වත්කම්		79,480,981.11	68,136,730.67
වගකීම්			
ජංගම වගකීම්			
උපවිත ගෙවීම්	15	422,894.10	2,372,439.26
පාපිසික තත්ව ඇගයීම් ව්‍යාපෘතිවල තැන්පතු	21	447,043.50	486,990.50
කලින් ලද ආදායම් ලැබීම්	22	2,015,000.00	1,694,000.00
ජංගම නොවන වගකීම්			
සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අරමුදල	20	14,579,453.20	13,355,525.74
ආපදා ණය සඳහා මුදල	16	6,752,928.71	6,565,640.22
පාපිතෝපිත සඳහා වෙන්කිරීම	17	7,284,380.00	4,480,874.50
මුළු වගකීම්		31,501,699.51	28,955,470.22
ශුද්ධ වත්කම්		47,979,281.60	39,181,261.00
හිමිකම්			
රජයේ ප්‍රදාන සහ ප්‍රාග්ධනය(විලම්බිත ප්‍රදාන)	18	38,211,543.55	43,404,750.36
වැඩ නිමවී නොමැති ප්‍රාග්ධන වියදම්		13,786,192.55	-
තොග සඳහා ප්‍රාග්ධන යෙදවුම්	23	3,858,594.00	-
උපවිත හිගය/අතිරික්තය	19	(7,803,353.56)	(4,223,489.36)
මුළු හිමිකම්		47,979,281.60	39,181,261.00

4.3 මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා
 මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය

ආදායම	සටහන	2013 රු	2012 රු
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	1	79,059,481.67	79,902,066.62
ලියාපදිංචි හා බලපත්‍ර ගාස්තු	2	11,976,053.17	10,033,547.94
වෙනත් ආදායම්	3	1,168,403.50	1,095,406.19
මුළු ආදායම		92,203,938.34	91,031,020.75
වියදම්			
වැටුප් හා වේතන ගෙවීම්	4	41,797,413.42	39,005,981.99
සැපයුම් හා පාලිභෝජන ද්‍රව්‍ය	5	5,297,828.16	4,329,712.86
අනෙකුත් පුනරාවර්තන වියදම්	6	14,482,504.22	13,081,247.73
ප්‍රදාන හා මාරු කිරීම්	7	23,058,734.95	26,924,095.44
මූල්‍ය වියදම්	8	36,800.00	47,162.10
ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂයවීම	9	10,335,446.79	9,457,531.25
මුළු වියදම		95,008,727.55	92,845,731.37
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා උග්‍රණතාවය/ අතිරික්තය		(2,804,789.20)	(1,814,710.62)

4.4 හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙත් අවසන් වසර සඳහා
 හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	තොගයට අදාළ ප්‍රදාන	සමුච්චිත හිගය/ එකතුව අතිරික්තය	එකතුව
2013/01/01 දිනට ශේෂය	43,404,750.36	-	(4,223,489.36)	39,181,261.00
ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනස්වීම				
ආරම්භක ශේෂය සඳහා ගැලපුම්-පාටිතෝෂිත			(1,544,400.00)	(1,544,400.00)
තෙල් විසිරුම්කාරක මිලදී ගැනීමට අදාළව මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට මාරු කරන ලද ආදායම තොගය මාරු කිරීම		3,858,594.00	-	3,858,594.00
පොත් මිලදී ගැනීමට අදාළව මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට මාරු කරන ලද ආදායම වත්කම් ගිණුමට මාරු කිරීම	189,508.50			189,508.50
2013.01.01 දිනට ගලපන ලද ශේෂය	43,594,258.86	3,858,594.00	(5,767,889.36)	41,684,963.50
ප්‍රාග්ධන අරමුදල් ලැබීම්	42,493,291.50	-	-	42,493,291.50
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ආදායමට මාරු කිරීම (SLAS 24)	(33,394,181.67)	-	-	(33,394,181.67)
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය/උග්‍රණතාවය			(2,804,789.20)	(2,804,789.20)
2013/12/31 දිනට ශේෂය	52,693,368.68	3,858,594.00	(8,572,678.56)	47,979,281.60

4.5 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
2013 වසර සඳහා
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2013	2012
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ජනනය වූ මුදල් ප්‍රවාහය		
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය / ඌනතාවය	(2,804,789.20)	(1,814,710.62)
ගැලපුම් කිරීම		
වර්ෂය සඳහා ක්ෂය වෙත්කිරීම	10,335,446.79	9,457,531.25
ආරම්භක ශේෂයට ගැලපුම්		
අන්තිකාරම් වියදමට මාරු කිරීම		
පාරිතෝෂිත සඳහා වෙන්කිරීම	1,331,818.00	782,647.00
පාරිතෝෂිත ගෙවීම්	(72,712.50)	(57,860.00)
SLAS 24 අනුව හඳුනාගත් ආදායම (ඉකුත් වර්ෂවලින් ලද ප්‍රදානයන්ගෙන්)	(33,394,181.67)	(36,381,626.62)
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්වීම් වලට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය / ඌනතාවය	(24,604,418.58)	(28,014,018.99)
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්		
තැන්පතු (අඩුවීම/වැඩිවීම)	(795,000.00)	(81,300.00)
පෙර ගෙවුම් (අඩුවීම/වැඩිවීම)	(4,754.68)	(227,144.08)
ණයගැතියන්ගේ (අඩුවීම/වැඩිවීම)	(8,750.00)	3,435.00
ජංගම බැරකම්වල (අඩුවීම/වැඩිවීම)	(1,949,545.16)	(8,465,176.65)
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(27,362,468.42)	(36,784,204.72)
ආයෝජන කටයුතු		
භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල ආයෝජනය	(12,979,451.23)	(11,755,525.00)
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් කල්පිරීම	11,755,525.00	10,709,913.55
දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ මිලට ගැනීම	(4,952,734.00)	(3,303,678.52)
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් ආයෝජන පොලී	1,223,927.46	1,045,612.19
කාර්යමණ්ඩල ණයෙන් ලද ණය පොලිය	188,145.59	176,439.54
කාලපරිච්ඡේදයේ කාර්යමණ්ඩල ණය (අඩුවීම/වැඩිවීම)	(605,293.86)	624,106.33
කලින් ලද ආදායම	321,000.00	1,694,000.00
ඊ අයි ඒ තැන්පතු	-	500,000.00
ඊ අයි ඒ ගෙවීම්	-	(13,009.50)
ආයෝජන කටයුතු වලින් ශුද්ධ ජනනය වූ මුදල් ප්‍රවාහය	(5,048,881.04)	(322,141.41)
මූල්‍ය කටයුතු		
ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන	42,453,344.50	29,000,000.00
බැංකු ගාස්තු මහජන බැංකුව	(857.10)	
මූල්‍ය කටයුතුවලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	42,452,487.40	29,000,000.00
කාලපරිච්ඡේදය තුළ මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දෑවල ශුද්ධ අඩුවීම/වැඩිවීම	10,041,137.94	(8,106,346.13)
වසර ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දෑ	5,512,790.27	13,619,137.73
වසර අවසානයේදී මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දෑ	15,553,928.21	5,512,790.27

4.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශ සඳහා සටහන්

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

සටහන 01	භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	2013	2012
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	45,665,300.00	43,520,440.00
ආදායමට ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මාරුව- ප්‍රවර්තන වර්ෂය	23,058,734.95	26,924,095.44
ආදායමට ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මාරුව -විලම්බිත ප්‍රදාන	10,335,446.72	9,457,531.18
	79,059,481.67	79,902,066.62

සටහන 02	ගාස්තු, දඩ මුදල් හා බලපත්‍ර ගාස්තු	
ගාස්තු, දඩ මුදල් හා බලපත්‍ර ගාස්තු	2013	2012
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය - ලියාපදිංචි ගාස්තු	3,859,000.00	3,993,900.00
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය - බලපත්‍ර ගාස්තු	5,249,000.00	4,652,500.00
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය - ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු	52,000.00	30,000.00
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය - ලියාපදිංචි ගාස්තු(ඉදිරි වසර සඳහා මෙම වසර තුළ ලැබීම්)	-	18,000.00
ස්වභාවික සම්පත් නිස්සාරණය- බලපත්‍ර ගාස්තු	1,243,617.00	119,225.40
ස්වභාවික සම්පත් නිස්සාරණය- ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු	12,436.17	11,922.54
බංකටින් ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු	15,000.00	14,000.00
බංකටින් ලියාපදිංචිය 2012	1,240,000.00	1,050,000.00
Road Tunker ලියාපදිංචිය	204,000.00	40,000.00
NOSCOP ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු/ලියාපදිංචි ගාස්තු	101,000.00	104,000.00
	11,976,053.17	10,033,547.94

සටහන 03	වෙනත් ආදායම්	
වෙනත් ආදායම්	2013	2012
වෙනත් ආදායම්	106,000.10	617,539.05
පොත් අත්තිකාරම් පොලිය	-	2,842.70
පොලී ආදායම්	962,403.40	475,024.44
වෙක්පත් අවලංගු කිරීම	100,000.00	-
	1,168,403.50	1,095,406.19

සටහන 04	වැටුප් වේතන හා සේවක ප්‍රතිලාභ ගෙවීම්	
වැටුප් වේතන හා සේවක ප්‍රතිලාභ ගෙවීම්	2013	2012
වැටුප් සහ වේතන	38,527,131.02	36,363,226.78
අතිකාල / නිවාඩු දින ගෙවීම්	651,364.40	613,678.21
වෙනත් දීමනා	1,287,100.00	1,217,500.00
පාරිතෝෂිත සඳහා වෙන්කිරීම්	1,331,818.00	811,577.00
	41,797,413.42	39,005,981.99

සටහන 05	සැපයුම් හා භාවිතාකල පාරිභෝජන භාණ්ඩ	
5.01 සැපයුම්	2013	2012
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	831,669.30	972,732.12
ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්	1,390,709.00	1,329,504.06
නිල අයුම්	67,335.50	56,235.12
	2,289,713.80	2,358,471.30
5.02 නඩත්තු වියදම්		
වාහන නඩත්තු වියදම්	2,263,944.35	1,520,724.62
පිරිසිඳු, යන්ත්‍ර සහ උපකරණ නඩත්තු වියදම්	642,788.02	415,047.93
කාර්යාල නඩත්තු වියදම්	101,382.00	35,469.00
	3,008,114.36	1,971,241.56

සටහන 06	වෙනත් සුභරාවර්තන වියදම්	
6.01 ගමන් වියදම්	2013	2012
දේශීය ගමන් වියදම්	1,545,254.17	1,440,485.07
විදේශීය ගමන් වියදම්	491,836.55	310,350.25
	2,037,090.72	1,750,835.32
6.02 ගිවිසුම්ගත සේවා		
විදුලි සංදේශ / තැපැල් ගාස්තු	956,572.74	923,152.72
විදුලි බලය සහ ජල වියදම්	2,032,155.77	1,726,397.73
කාර්යාල කුලී	7,343,081.94	6,554,887.53
වෙනත් ගිවිසුම්ගත සේවා	2,113,603.05	2,125,974.43
	12,445,413.50	11,330,412.41

සටහන 07	ප්‍රධාන හා අනෙකුත් මාරුකිරීම්	
ප්‍රධාන හා අනෙකුත් මාරුකිරීම්	2013	2012
වසර සඳහා මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	42,493,291.50	39,827,773.96
අඩුකලා :		
ප්‍රාග්ධන වත්කම් මිලට ගැනීම සඳහා යොදා ගත් ප්‍රදාන	(4,952,734.00)	(12,903,678.52)
වැඩ නිමවී නොමැති ප්‍රාග්ධන වියදම්	(14,481,822.55)	-
වසර තුළ මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට මාරුකිරීම්	23,058,734.95	26,924,095.44

සටහන 08	මූල්‍ය වියදම්	
මූල්‍ය වියදම්	2013	2012
බැංකු ගාස්තු	36,800.00	47,162.10
	36,800.00	47,162.10

සටහන 09	දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ ක්ෂයවීම්							
	වත්කම් වර්ගය	පිරිවැය - 2013			ක්ෂය - 2013			ලියාහල අගය
		01.01.2013	එකතු වීම	31.12.2013	01.01.2013	එකතු වීම	31.12.2013	
මෝටර් රථ	36,048,912.63	-	36,048,912.63	17,261,417.40	6,069,676.00	23,331,093.40	12,717,819.23	
දැව භාණ්ඩ සහ කාර්යාල උපකරණ	21,372,205.07	2,167,186.60	23,539,391.67	10,777,448.79	2,240,580.77	13,018,029.56	10,521,362.11	
තාක්ෂණික උපකරණ	18,534,925.49	2,572,599.40	21,107,524.89	4,512,427.74	1,992,244.72	6,504,672.46	14,602,852.43	
පුස්තකාල පොත්	189,508.50	212,948.00	402,456.50	-	32,945.31	32,945.31	369,511.19	
එකතුව	75,956,043.19	12,903,678.52	113,649,579.62	32,551,293.93	10,335,446.79	23,238,054.60	38,211,544.09	

සටහන 10	මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දැ	
මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දැ	2013	2012
ලංකා බැංකුව-194109	15,039,963.59	4,580,820.28
මහජන බැංකුව	513,964.62	931,969.99
	15,553,928.21	5,512,790.27

සටහන 11	ණයගැනියෝ	
ණයගැනියෝ	2013	2012
ගෙහාන් කුරුණේරු-කුලී ගෙවීම්	13,500.00	13,500.00
පුනරාවර්තන අත්තිකාරම්	8,750.00	-
	22,250.00	13,500.00

සටහන 12	තැන්පතු	
තැන්පතු	2013	2012
තැන්පතු කුලී-ගාලේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	96,000.00	96,000.00
තැන්පතු කුලී- ප්‍රධාන කාර්යාලය	1,890,000.00	1,090,000.00
තැන්පතු කුලී-ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	7,500.00	7,500.00
තැන්පතු-අන්තර්ජාතික ජංගම දුරකථන පහසුකම්	-	3,500.00
තැන්පතු-ජංගම දුරකථන	-	1,500.00
තැන්පතු-ජංගම දුරකථන සඳහා අන්තර්ජාල පහසුකම්	1,500.00	1,500.00
තැන්පතු-ජංගම දුරකථන සඳහා අන්තර්ජාල පහසුකම්	3,000.00	3,000.00
නැවත අයවිය යුතු තැන්පතු-	6,100.00	6,100.00
තැන්පතු- බැංකු අධ්‍යයනය කේන්ද්‍රය	10,000.00	10,000.00
	2,014,100.00	1,219,100.00

සටහන 13	පෙර ගෙවුම්	
පෙර ගෙවුම්	2013	2012
ගෙවල් කුලී පෙර ගෙවුම්	117,369.86	112,142.47
රථචහන නඩත්තු වියදම් පෙරගෙවුම්	278,582.03	301,938.33
නඩත්තුව කටයුතු සඳහා පෙර ගෙවුම්	156,798.68	181,637.31
වෙනත්	49,398.92	1,676.71
	602,149.49	597,394.81

සටහන 14	ආපසු අය කළ යුතු කාර්යමණ්ඩල ණය	
ආපසු අය කළ යුතු කාර්යමණ්ඩල ණය	2013	2012
2013.01.01 දිනට ආරම්භක ණය ශේෂය	5,633,670.23	6,257,776.56
එකතු කළා :		
වසර තුළ දුන් ණය	3,516,000.00	2,120,055.56
ආපසු අයකළ හැකි ප්‍රමාණය	9,149,670.23	8,377,832.12
අඩුකළා :		
වසර තුළ අයකර ගත් ණය ප්‍රමාණය	2,910,706.14	2,744,161.89
2013.12.31 දිනට ශේෂය	6,238,964.09	5,633,670.23

සටහන 15	ජංගම බැරකම්	
ජංගම බැරකම්	2013	2012
ණයගිම්යෝ	-	1,874,745.83
2011 සඳහා WRS ලැබීම්	3,000.00	-
ගෙවිය යුතු විදුලිය හා ජල ගාස්තු	139,826.40	121,521.07
ගෙවිය යුතු නිවාස කුලී	-	32,000.00
ගෙවිය යුතු දුරකථන ගාස්තු	61,643.26	62,188.25
හල්කෙම් ලංකා ප්‍රවට් ලිමිටඩ්	-	108,228.00
ගෙවිය යුතු වෙනත් වියදම්	51,435.00	53,630.00
වාහන නඩත්තු වියදම්	-	200.00
ගෙවිය යුතු අතිකාල දීමනා	2309.69	20,977.11
ගෙවිය යුතු වෙනත් දීමනා	7,500.00	86,750.00
ගෙවිය යුතු ගමන් වියදම් දීමනා	157,154.75	12,099.00
ගෙවිය යුතු මුද්දර බදු	25.00	100.00
2013.12.31 දිනට ශේෂය	422,894.10	2,372,439.26

සටහන 16	කාර්මණික ශාස්ත්‍රණ අරමුදල	
කාර්මණික ශාස්ත්‍රණ අරමුදල	2013	2012
2013.01.01 දිනට ආරම්භක ශාස්ත්‍රණ ශේෂය	6,565,640.22	6,389,200.68
එකතු කළා :		
අතිරේක අරමුදල් ලැබීම	-	-
වර්ෂය සඳහා පොලිය	188,145.59	176,439.54
අඩුකළා :		
බැංකු ගාස්තු	(857.10)	
2013.12.31 දිනට ශේෂය	6,752,928.71	6,565,640.22

සටහන 17	පාරිතෝෂිත සඳහා වෙන්කිරීම්	
පාරිතෝෂිත සඳහා වෙන්කිරීම්	2013	2012
2013.01.01 දිනට ආරම්භක ශාස්ත්‍රණ ශේෂය	4,480,874.50	3,756,087.50
සංශෝධනය කරන ලද ශේෂය	1,544,400.00	-
වර්ෂය සඳහා වෙන්කිරීම්	1,301,630.50	782,647.00
අඩුකළා :		
වර්ෂය තුළ ගෙවීම්	7,326,905.00	4,538,734.50
2013.12.31 දිනට ශේෂය	42,525.00	57,860.00

සටහන 18	රජයේ ප්‍රධාන සහ ප්‍රාග්ධනය	
රජයේ ප්‍රධාන සහ ප්‍රාග්ධනය	2013	2012
2013.01.01 දිනට ආරම්භක ශේෂය	43,404,750.36	39,814,311.09
වැරදි නිවැරදි කිරීම්	189,508.50	144,291.93
එකතු කළා :		39,827,773.96
වසර තුළ ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	42,493,291.50	39,827,773.96
අඩුකළා :		
ආදායම හැටියට සලකන ලදී (SLAS 24)	33,394,181.67	36,381,626.62
වැඩ නිමවී නොමැති ප්‍රාග්ධන වියදම්	14,481,822.55	
2013.12.31 දිනට ශේෂය	38,211,546.13	43,404,750.36

සටහන 19	සම්පූර්ණ හිඟය	
සම්පූර්ණ හිඟය	2013	2012
2013.01.01 දිනට ආරම්භක ශේෂය	(4,223,489.36)	(1,181,004.78)
වැරදි නිවැරදි කිරීම්-විලම්බිත ආදායම්	-	(144,291.93)
වැරදි නිවැරදි කිරීම්	-	144,291.93
විලම්බිත ආදායමට මාරු කිරීම්	-	(1,227,773.96)
සංශෝධනය කරන ලද ශේෂය- පාටිතෝෂිත	(1,544,400.00)	-
වර්ෂය සඳහා හිඟය/අතිරික්තය	(2,804,789.20)	(1,814,710.62)
2013.12.31 දිනට ශේෂය	(8,572,678.56)	(4,223,489.36)

සටහන 20	සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අරමුදල	
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අරමුදල	2013	2012
2013.01.01 දිනට ආරම්භක ශේෂය	13,355,525.74	12,309,913.55
පොලී ආදායම - භාණ්ඩාගාර බිල්පත්	1,223,927.46	1,045,612.19
2013.12.31 දිනට ශේෂය	14,579,453.20	13,355,525.74

සටහන 21	ඊ අයි ඒ තැන්පතු	
ඊ අයි ඒ තැන්පතු	2013	2012
2013.01.01 දිනට ආරම්භක ශේෂය	486,990.50	-
අරමුදල් ලැබීම්	-	500,000.00
අඩුකළා		-
වර්ෂය තුළ දැරූ වියදම්	39,947.00	13,009.50
2013.12.31 දිනට ශේෂය	447,043.50	486,990.50

සටහන 22	ඉදිරියට ලද ආදායම්	
ඉදිරියට ලද ආදායම්	2013	2012
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය - ලියාපදිංචි ගාස්තු හා බලපත්‍ර ගාස්තු 2014	1,230,500.00	1,646,000.00
බංකටින් ලියාපදිංචි ගාස්තු හා බලපත්‍ර ගාස්තු 2014	457,000.00	48,000.00
අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ නියෝග ලියාපදිංචිය 2014	51,500.00	-
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචිය 2014	276,000.00	-
2012.12.31 දිනට ශේෂය	2,015,000.00	1,694,000.00

සටහන 23	තොගය	
ප්‍රදාන ලැබීම්	2013	2012
වසර තුළ ලද මාරුකිරීම්	3,858,594.00	-
අඩුකලා		
ආදායම් වියදම් ගිණුමට මාරු කිරීම්	-	-
2013.12.31 දිනට ශේෂය	3,858,594.00	-

24 අධිකාරිය විසින් 2011 නොවැම්බර් මාසයේදී මාස 6 කදි කල්පිරෙන භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වල රුපියල් මිලියන 10 ක් ආයෝජනය කල අතර එය 2013 වසර තුළදී කල්පිරෙන ලදී. එම මුළු මුදලම නැවත ආයෝජනය කරන ලදී. (පොලිය සහ මුල් ආයෝජන වටිනාකම). 2013 වසර තුළදී රුපියල් මිලියන 1,223,927.46 ක් භාණ්ඩාගාර බිල්පත් සඳහා පොලිය වශයෙන් උපයා ගන්නා ලදී. වසර තුළ නැවත ආයෝජනය කරන ලද මුදල රුපියල් 12,979,451.23 වන අතර එය මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම වත්කම් යටතේ දක්වා ඇත.

25 අධිකාරියේ ජංගම ගිණුම්හි දිනය අවසානයේ පවතින අතිරික්ත මුදල් භාණ්ඩාගාර බිල්පත් ප්‍රතිමිලදී ගැනීම සඳහා ආයෝජනය කිරීමට අධිකාරිය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ආයෝජන ක්‍රියාවලිය වසර අවසානය දක්වා දෛනිකව ක්‍රියාත්මක කල අතර එමගින් රුපියල් 962,403.40 ක් පොලි ආදායමක් උපයා ගන්නා ලදී. මෙම පොලි ආදායම වර්ෂය සඳහා වන මුළු ආදායමට ඇතුළත් කර ඇත.

26 වසර තුළදී අධිකාරිය විසින් ගවේශන කටයුතු සඳහා පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ලබාදීම මගින් රුපියල් 1,243,617.00 ක මුදලක් බලපත්‍ර ආදායම් ලෙස උපයා ගන්නා ලදී. එසේම වසර තුළදී අධිකාරිය විසින් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම් සැපයීමේ ආදායම රුපියල් 9,160,000.00 දක්වා වැඩිකර ගන්නා ලදී.

27 අධිකාරිය විසින් රුපියල් 4,739,786.00 ක් වටිනා ස්ථාවර වත්කම් වසර තුළදී අත්පත් කර ගන්නා ලදී. මෙම වත්කම් වලට කාර්යාල උපකරණ, විද්‍යාගාර උපකරණ යනාදිය ඇතුළත් වේ.

28 2012 අංක 1 දරණ (හදිසි අවස්ථාවල තෙල් විසිරීමකදී ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම) රෙගුලාසිය අනුව රෙගුලාසියේ සඳහන් ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙන ආයතන හෝ පුද්ගලයන් විසින් හදිසි තෙල්විසිරීම් ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුමත කර ගත යුතුය. වසර තුළදී අධිකාරිය විසින් හදිසි තෙල්විසිරීම් ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම දෙකක් අනුමත කළ අතර එමගින් රුපියල් 101,000.00 ආදායමක් උපයා ගන්නා ලදී. මෙම අනුමත කිරීමේ ගාස්තු වසරේ මුළු ආදායමට ඇතුළත් කර ඇත.

29 2011 අංක 02 දරණ (බංකරින් රෙගුලාසි) රෙගුලාසිය අනුව රෙගුලාසියේ සඳහන් ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙන ආයතන හෝ පුද්ගලයන් වර්ෂිකව සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය සමඟ ලියාපදිංචි විය යුතුය. වසර තුළදී බංකරින් කටයුතු සිදුකරන ආයතන 14 ක් ලියාපදිංචි කළ අතර ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු සහ බලපත්‍ර ගාස්තු ලෙස රුපියල් 1,255,000.00 ක් උපයා ගන්නා ලදී. මෙම ගාස්තු වසරේ මුළු ආදායමට ඇතුළත් කර ඇත. ඊට අතිරේකව අධිකාරිය විසින් Road Tankers 38 ක් ලියාපදිංචි කිරීම මගින් රුපියල් 204,000.00 ක් වසර තුළදී උපයා ගන්නා ලදී.

30 අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය විසින් පරිසර ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් (EIA) සිදුකිරීමේදී දැරීමට සිදුවන වියදම් ආවරණය කර ගැනීම සඳහා 2012.01.01 සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි පරිපාලන ගාස්තුවක් අය කිරීමට තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව 2012 වසරේ Cairn Lanka ආයතනයෙන් රුපියල් 500,000.00 ලැබුණි. පරිසර ශක්‍යතා අධ්‍යයනයට අදාළ වියදම් අඩුකිරීමෙන් පසු ශේෂය මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම වගකීම් යටතේ EIA ව්‍යාපෘති ගාස්තු ලෙස දක්වා ඇත. 2013 වසර අවසාන වන විට ශේෂය රුපියල් 447,043.50 කි.

31 පාරිතෝෂිත වෙන්කිරීම - ප්‍රතිපත්ති වෙනස්වීම

- 1 පාරිතෝෂිත ගණනය කිරීමේ පදනම මූලික වේගනය සහ ජීවන වියදම් දීමනාවේ එකතුව ලෙස වෙනස් කරන ලදී. (කම්කරු කොමසාරිස්වරයාගේ උපදෙස් අනුව)
- 2 රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ වක්‍රලේඛ අංක අනුව රාජ්‍ය සේවයෙන් විශ්‍රාම ගත යුතු කාලය වයස අවුරුදු 60 දක්වා වැඩිකර ඇත. ඒ අනුව අධිකාරිය විසින් විශ්‍රාම ගන්නා වයස අවුරුදු 60 ක් ලෙස සලකන ලදී. පෙර වසර වලදී මෙය වසර 55 ක් විය.
- 3 රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛ අංක අනුව පාරිතෝෂිත සඳහා වෙනම ගිණුමක් පැවතිය යුතුය. (මුදල් වටිනාකමක්) කෙසේ වුවද ප්‍රමාණවත් පරිදි ප්‍රතිපාදන නොමැතිවීම නිසා අධිකාරිය විසින් ගිණුමක් විවෘත නොකරන ලදී. 2014 වසර තුළදී ගිණුමක් ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කරන අතර අතිරික්ත මුදල් පවතින අකාරය මත එම ගිණුමට ප්‍රතිපාදන මාරුකිරීම සිදුකරනු ඇත.

32 ප්‍රාග්ධන කෙටිගෙන යන වැඩ (Capital WIP).

වසර තුළදී රුපියල් මිලියන 36.875 ක් ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන ලෙස භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු අතර එයින් රුපියල් 22,393,177.45 ක් ප්‍රාග්ධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වියදම් කරන ලද අතර ශේෂය වන රුපියල් 14,481,822.55 මුදල් ශේෂයට ඇතුළත් කර ඇත. මෙම තත්ත්වය ඇතිවීමට හේතුවූයේ කැඳවූ ටෙන්ඩර් අවලංගු කිරීමයි. කෙසේ වුවද අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය විසින් සියළුම ටෙන්ඩර් සඳහා නැවත මිල ගණන් කැඳවීමටත් 2014 පළමු කාර්තුව තුළ මිලදී ගැනීම් අවසන් කරන ලෙසත් උපදෙස් දෙන ලදී. ඒ අනුව රුපියල් 14,481,822.55 මුදලක් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ හිමිකම් යටතේ Capital WIP ලෙස දක්වා ඇත.

33 තොගය.

2012 වර්ෂයේ භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන යටතේ මිලදී ගනු ලැබූ තෙල් විසිරුම් කාරක ලීටර් 10000 හි ඉතිරිය වන ලීටර් 5800 ක් පමණ හදිසි අවස්ථාවකදී ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සඳහා ගබඩාවේ තබා ඇත. කෙසේ වුවද 2012 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කරන විට මෙම තොගය මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයේ වියදමක් ලෙස ලියාහැර ඇත. විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ලබාදුන් උපදෙස් අනුව 2013 වර්ෂයේදී මෙය තොගයට ඇතුළත් කරන ලදී. ඒ අනුව වියදම් මගින් ලියා හරින ලද අගය ආදායමක් ලෙස එකතු කළ අතර අගයන් නිවැරදි ලෙස ගිණුම් ගත කළ අතර තොගයේ පිරිවැය තොග වියදම් සහ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ගිණුමටද ගබඩාවේ පවතින තොගයේ අගය තොගයටද ඇතුළත් කර ගන්නා ලදී. තොගයේ වටිනාකම මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම වත්කම් යටතේ දක්වා ඇත. මේ සඳහා වන ගැලපීම් 2013.01.01 දිනට සමුච්චිත ශේෂයට සිදුකරන ලදී.

34 පුස්තකාල පොත්.

2012 වර්ෂයේදී පුස්තකාල පොත් මිලදී ගැනීම සඳහා දරණ ලද මුළු වියදම ලාභලාභ ගිණුමට මාරු කර ඇත. කෙසේ වුවද විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මෙය වත්කමක් ලෙස සලකා මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට ඇතුළත් කළ යුතු බවට උපදෙස් දෙන ලදී. ඒ අනුව 2012 වර්ෂයේදී ලාභලාභ ගිණුමට මාරු කරන ලද ආදායම් සහ වියදම් 2013 වර්ෂයේදී නිවැරදි ලෙස ගිණුම්ගත කළ අතර මේ සඳහා වන ගැලපීම් 2013.01.01 දිනට සමුච්චිත ශේෂයට සිදුකරන ලදී.

ඒ අනුව 2013 වසර තුළ මෙම පොත්වල වටිනාකම මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ පුස්තකාල පොත්වලට ඇතුළත් කළ අතර පිරිවැය විලම්බිත ප්‍රධාන ගිණුමට (Defferd grant) මාරු කරන ලදී. ඒ අනුව ක්ෂය කිරීම් 2013 වසර තුළදී ලාභලාභ ගිණුමට මාරු කරන ලදී.

2012 වර්ෂයට පෙර මිලදී ගත් පොත් සහ ප්‍රදානයන් ලෙස ලැබුණු පොත්වල අගය 2013 වසර තුළදී අගය කිරීමට ලක්වනු ලැබූ ලදී. කෙසේ වුවද පොත්පත් සඳහා විස්තර ලේඛණයක් සකස් කළ අතර එය වත්කම් ලේඛණයට ඇතුළත් කර ඇත. 2014 වසර තුළදී හැකි උපරිම මට්ටමට මෙම පොත්පත් සහ සගරාවල වටිනාකම අගය කර 2014 මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ඇතුළත් කිරීමට කළමනාකරණය බලාපොරොත්තු වේ.

35 දැනුවත් කිරීමේ පුවරු.

2008 වසරේ සිට අධිකාරිය දිවයින පුරා දැනුවත් කිරීමේ පුවරු ස්ථාපිත කරන ලදී. මෙම දැනුවත් කිරීමේ පුවරු වලින් සමහරක් ස්භාවික හේතු මතත්, තවත් සමහරක් සංවර්ධන කටයුතු නිසාත් , තවත් ඒවා මිනිසුන්ගේ සහ සත්තුන්ගේ ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් හානියට පත්ව ඇත. පසුගිය ගිණුම් අනුව 2008 වසරේ සිට 2012 වර්ෂය දක්වා කාලය තුළ දැනුවත් කිරීමේ පුවරු ස්ථාපිත කිරීම සඳහා 7,197,220 වියදම් කර ඇත. 2013.12.31 දිනට සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ප්‍රාදේශීය නිලධාරීන් විසින් දැනුවත් කිරීමේ පුවරුවල වර්තමාන තත්ත්වය සහ විස්තර ලබාදී ඇත. කෙසේ වුවද එම තොරතුරු මත දැනුවත් කිරීමේ පුවරු ස්ථාපන දිනය සහ කාලය පිළිබඳව තීරණයක් ගැනීම අපහසු වේ. නිලධාරීන් විසින් ලබාදුන් වාර්තා අනුව දැනුවත් කිරීමේ පුවරුවල වටිනාකම් ගණනය කරන ලදී. ප්‍රයෝගික අපහසුතා නිසා ඉහත වටිනාකම 2013 මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ඇතුළත් නොකරන ලදී. මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අගය ඇතුළත් කිරීමට ප්‍රථම භෞතික පරීක්ෂාවක් සිදුකර හඳුනාගැනීමේ අංක ලබාදීමෙන් පසු 2014 වසර තුළදී මෙම දැනුවත් කිරීමේ පුවරුවල වටිනාකම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලබයි.

36 රසායනද්‍රව්‍ය සහ විදුරු උපකරණ තොගය.

රසායනද්‍රව්‍ය හා විදුරු උපකරණ සම්බන්ධයෙන් අධිකාරිය යොදාගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ රසායන ද්‍රව්‍ය, විදුරු උපකරණ මිලදී ගැනීමේ මුළු පිරිවැය මිලදීගත් වර්ෂයේ වියදමට ලියාහැරීමයි.

මෙම ක්‍රමය භාවිතා කිරීමට හේතුවනුයේ වර්ෂය අවසානයේ පවතින රසායනද්‍රව්‍ය තොග නිවැරදි පරිදි ගණනය කිරීමේ පවතින ප්‍රයෝගික දුෂ්කරතාවය සහ විදුරු උපකරණ ඉතා කෙටිකලකදී භාවිතයෙන් ඉවත්කිරීමට සිදුවීමයි. කෙසේ වුවද විද්‍යාගාරය විසින් රසායනද්‍රව්‍ය හා විදුරු උපකරණ සඳහා වෙනම තොග ලේඛනයක් පවත්වාගෙන යනු ලබයි.

5. විගණකාධිපති වාර්තාව



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிபதி திணைக்களம் AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය } TM/L/MEPA/1/13/28
எனது இல. }
My No. }

ඔබේ අංකය }
உமது இல. }
Your No. }

දිනය } 2014 නොවැම්බර් 18 දින
திகதி }
Date }

සභාපති,
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය.

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය 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 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍රීය පරිසර දූෂණ ආරක්ෂණ පනතේ 20 වගන්තිය සමඟ 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 සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13 (7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් අධිකාරියේ සභාපතිවරයා වෙත 2014 මැයි 02 දින නිකුත්කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති වලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම් වූ මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිත වලට (ISSAI 1000 - 1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිත වලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදුකරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මම අනුකූල වන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.



මූල්‍ය ප්‍රකාශවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම් වලට උපකාරී වන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගේ අවදානම් තක්සේරු කිරීම විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටීන් සැලසුම් කිරීම පිණිස අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නාවූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සම්පූර්ණත්වය 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 ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණන 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.

- 02. මූල්‍ය ප්‍රකාශන
-
- 2.1 මතය
-

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරන ප්‍රමිති වලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

- 2.2 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම
-

පහත සඳහන් නීති, රීති රෙගුලාසි වලට අනුකූල නොවීම නිරීක්ෂනය විය.

නීති, රීති, රෙගුලාසි වලට යොමුව	අනුකූල නොවීම
-----	-----
<p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය</p> <p>-----</p> <p>i. මු.රෙ 757</p> <p>ii. මු.රෙ 104 (i)</p>	<p>භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තා විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.</p> <p>දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා ලබාදුන් රු.17,700 ක අත්තිකාරම් මුදල් වංචා කර ඇති බවට වාර්තාවී ඇති නමුත් ඒ සම්බන්ධයෙන් වගකිවයුතු නිලධාරීන් නිශ්චය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>



03. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂයේ අධිකාරියේ මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵලය රු. 2,804,789 ක උනන්දුවක් වූ අතර ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ උනන්දුව රු. 1,814,711 ක් වූයෙන් පෙර වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.990,078 ක පිරිහීමක් නිරීක්ෂණය විය. උනන්දුව පෙර වර්ෂය හා සැසඳීමේදී සියයට 54.56 කින් වැඩිවී තිබුණි. මේ සඳහා මුළු ආදායම් රු.මිලියන 1.17 කින් වැඩි වීම හා මෙහෙයුම් වියදම් රු. මිලියන 2.16 කින් වැඩිවීම ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.

3.2 කාරක ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණය

ඉකුත් වර්ෂය හා සාපේක්ෂව සැලකීමේදී ජංගම අනුපාතය හා ක්ෂණික වත්කම් අනුපාතය සැලකිය යුතු වැඩිවීමක් පෙන්නුම් කළ අතර මෙයට ප්‍රධාන වශයෙන් මුදල් ශේෂය හා තොග ශේෂය වැඩිවීම බලපා තිබුණි.

04. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ සමාලෝචිත වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව ප්‍රතිපාදනය රු.45,000,000 ක් විය. මෙම ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී සංශෝධනය කර තිබූ අතර ප්‍රගති වාර්තා අනුව වර්ෂයේ තර්ථ වියදම රු. 17,094,096 ක් විය.
- (ආ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ ඇතුළත් වූ ක්‍රියාකාරකම් 46 න් රු. 6,800,000 ක් වෙන්කර තිබූ ක්‍රියාකාරකම් 02 ක් අවලංගුකර තිබූ අතර, ක්‍රියාකාරකම් 10 කට අදාළ මුළු ප්‍රතිපාදනය වූ රු. 12,440,000 ක් ඉතිරිවී තිබුණි. ක්‍රියාකාරකම් 20 ක රු.21,617,000 ක් ප්‍රතිපාදන මුදලින් සියයට 50 කට වඩා ඉතිරිවී තිබුණි. මේ අනුව ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සැලසුම්ගත කාර්යයන් ඉටු වී නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ඇ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2013 සැප්තැම්බර් මාසය තුළ සංශෝධනය කර තිබූ අතර එහිදී ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ වූ ක්‍රියාකාරකම් 08 ක ප්‍රතිපාදන අඩුකර ක්‍රියාකාරකම් 04 ක් සඳහා එම ප්‍රතිපාදන ලබාගෙන තිබුණි. ඉන් රු. 14,069,700 ක් වූ ක්‍රියාකාරකම් 03 ක ප්‍රතිපාදන මුදල් ඉතිරිවී තිබුණි.



4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

සමුද්‍ර දූෂණය වැලැක්වීමේ පනතේ විධිවිධාන යටතේ, 2012 අංක 01 දරන නියෝග අනුව තෙල් උතුරායාම පිළිබඳ හදිසි සැලැස්ම වරාය අධිකාරිය මගින් අනුමත කර ගත යුතු වුවත් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි. හදිසි තෙල් විසිරීමකදී ආයතන සම්බන්ධ වගකීම සාමුද්‍රීය පරිසර අධිකාරියෙන් බැහැරව පැවතුණි. මේ පිළිබඳ කළමනාකරණය අවධානය යොමුකර නොතිබුණි.

4.3 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2012 අගෝස්තු 23 වන දින MV.Thermopylae Sierra නොකාව මගින් සිදුවූ තෙල් කාන්දුවීම සම්බන්ධයෙන් දරන ලද සියළුම විශදම් අමාත්‍යමණ්ඩලය විසින් අදාළ නොකාවේ හිමිකරුවන් වෙතින් අයකරගන්නා ලෙස දක්වා තිබුණද මේ වනතෙක් ඒ සඳහා දරන ලද රු. 11,551,133 ක් වූ මුළු විශදම් අයකරගෙන නොතිබුණි. තවද වර්ෂ 02 ක කාලයක් ගතවුවද සමුද්‍ර දූෂණ පනතේ 26 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව එම නැවෙන් සිදුවූ සමුද්‍ර දූෂණයට අදාළව වන්දි අයකර ගැනීමට නොහැකිවී තිබුණි.
- (ආ) 2010 නොවැම්බර් 13 දින කොළඹ වරායේදී තෙල් කාන්දුවීමක් සිදුවූ MT Chahat නැවෙන් පරිසර හානිය සිදුවී වර්ෂ 03 ක කාලයක් ගතවී තිබුණද ඊට අදාළ වන්දි අයකරගෙන නොතිබුණි.
- (ඇ) සමුද්‍ර දූෂණ වැලැක්වීමේ පනතේ 51(4) වගන්තියට අනුව අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද සෑම නියෝගයක්ම ගැසට් පත්‍රයහි පළකිරීමෙන් පසු හැකි ඉක්මනින් පාර්ලිමේන්තුවේ අනුමැතිය සඳහා පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත්කරනු ලැබිය යුතු වුවත් ගැසට් පත්‍ර 02 ක් සම්බන්ධයෙන් එසේ කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඈ) සමුද්‍ර දූෂණය වැලැක්වීම දැනුවත් කිරීමේ අරමුණින් දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා 2011 වර්ෂයේ සිට රු. 6,507,297 ක් වැයකර තිබුණද සමුද්‍ර පරිසර දූෂණය වීම වර්ධනය වෙමින් පවතින බැවින් මෙම වැඩ මුළු පැවැත්වීම තුළින් සමුද්‍ර දූෂණය වැලැක්වීමට ලැබෙන ආයතනික විගණනයට තහවුරු නොවීය.
- (ඉ) “නැව් මගින් ඉවතලන බැලස් ජලය ඔස්සේ ආගන්තුක ආක්‍රමණ ජීවීන් ශ්‍රී ලංකා සාගර කලාපයට හඳුන්වාදීම කළමනාකරණය සඳහා වූ ව්‍යාපෘතිය මගින් (Management of Introduction of Invasive Alien Species into Sri Lanka waters through ship's Ballast water) සැලැස්මේ ඇතුළත් ආගන්තුක ආක්‍රමණ කාරී ජීවීන් පැමිණීමේ අවදානම එක් එක් වරාය මට්ටමින් ඇගයීම සැලසුම් කිරීමේ (Risk of alien invasive species introduction through ballast is assessed in each Commercial port) ක්‍රියාකාරකම සඳහා රු. 3,000,000 ක් වෙන්කර තිබුණද එම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.



4.4 නිෂ්ක්‍රීය උපයෝජිත වත්කම

අධිකාරිය පවත්වාගෙන යන ගොඩනැගිල්ලේ දැනට භාවිතා වන මහල් වලට අමතරව 2013 දෙසැම්බර් මාසයේ සිට අතිරේක මහල් 02 ක් මසකට රු.240,000 කට කුලියට ගෙන 2014 අප්‍රේල් දක්වා රු.1,200,000 ක වියදමක් දරා තිබුණි. නමුත් 2014 අප්‍රේල් දක්වා එම මහල් 02 ක භාවිතයට ගෙන නොතිබුණි.

4.5 වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වෙත ලබාදුන් මණ්ඩලයේ සම්පත්

වරාය ආශ්‍රිතව මුලික දත්ත පද්ධතියක් ඇති කිරීමේ සමීක්ෂණයක් සඳහා රු.873,750 ක් වටිනා අන්වීක්ෂ කැමරාවක් (Microscope Camera) මිලදීගෙන තිබුණු නමුත් අධිකාරියේ රසායනාගාරයේ ඉඩපහසුකම් නොමැති වීම නිසා එම සමීක්ෂණය සඳහා සහභාගි වන ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්යවරයෙකුගේ ඉල්ලීම මත අදාළ කැමරාව එම විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්ථාපිත කිරීමට භාරදී තිබුණි.

4.6 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට අධිකාරියේ කාර්ය මණ්ඩලය 183 ක් වූ අතර තථ්‍ය කාර්යමණ්ඩලය 110 ක් වීමෙන් පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 73 ක් විය.
- (ආ) සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ පනතේ 16 ඡේදයේ (2) වගන්තිය අනුව අධිකාරියේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියා, සාමාන්‍යාධිකාරීවරයා වුවත් ස්ථීර නිලධාරියෙකු එම තනතුර සඳහා පත් නොකර කළමනාකරු (නීති) නිලධාරියා එම තනතුරේ වැඩ ආවරණය කිරීමට පත්කර තිබුණි. එසේම ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මට්ටමේ තනතුරු 07 ක් ද පුරප්පාඩු වී පැවතීම අධිකාරියේ පරිපාලන හා මෙහෙයුම් කටයුතු වලට බාධාවක් වී තිබුණි.
- (ඇ) නිලධාරීන්ගේ බඳවාගැනීමේදී අධ්‍යාපන සුදුසුකම් වල නිවැරදිතාවය අදාළ ආයතන වලින් තහවුරු කරගෙන නොතිබුණි.
- (ඈ) සාමාන්‍යාධිකාරී, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (මෙහෙයුම්), ලේකම්, සහකාර කළමනාකරු, සැලසුම් සහ සහකාර කළමනාකරු නීති යන තනතුරු වලට බඳවා ගැනීම සඳහා පුවත්පත් දැන්වීම් සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. 303,744 ක මුදලක් වියදම්කර තිබුනද මෙම බඳවාගැනීම් 2014 අගෝස්තු දක්වාම සිදුකර නොතිබුණි.

05. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 පනතේ අරමුණු ඉටු නොවීම

සමුද්‍ර ජුෂණය වැලැක්වීමේ පනතේ 51 (1) වගන්තිය යටතේ නියම කර ඇති නියෝගයන් 07 ක් සම්බන්ධ නීති හා විධිවිධාන කෙටුම්පත් සකස්කර, සමුද්‍ර ජුෂණය අවමකර ගැනීම සඳහා ක්‍රමවේදයන් හඳුන්වාදීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.





5.2 විගණන කමිටු

විගණන කමිටු රැස්වීම් වලදී ගන්නා ලද පහත සඳහන් තීරණ ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

- (අ) ධීවර වරායන් හි පවතින අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා විධිමත් ක්‍රමවේදයක් සකස් කළයුතු බවට තීරණය කළද ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) මුහුදු සීමාවේ සිට මීටර් 300 ක් ගොඩබිම දක්වා වූ සීමාවේ මුහුදට අපද්‍රව්‍ය බැහැරවන ආකාරයෙන් තනා ඇති වැසිකිළි හා අපද්‍රව්‍ය යලි ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය නොකර මුහුදට දැමීම සම්බන්ධයෙන් පළාත් පාලන ආයතන දැනුවත් කිරීමටත්, ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය නොකර මුහුදට දමන අපද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් සංචාරක කර්මාන්තයට විශේෂ බලපෑමක් විය හැකි බැවින් එම ගැටළුව සම්බන්ධව සංචාරක සංවර්ධන මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සමඟ සාකච්ඡා කොට ඉදිරියේදී ක්‍රියාකළ හැකි ආකාරය පිළිබඳව වාර්තාවක් සකස් කිරීමටත් තීරණය කළද එය ඉටුකර නොතිබුණි.
- (ඇ) විද්‍යාගාර කටයුතු වඩා සාර්ථකව හා ඵලදායීව පවත්වාගෙන යාම සඳහා දැනට ඒ සඳහා ඇති පරීක්ෂණ පුළුල් කිරීම හා විද්‍යාගාරයෙන් සිදුකරන ලද සමස්ත පරීක්ෂණවල වාර්තාවක් (Faecal Colifoam, Total Colifoam යනාදිය ඇතුළත් කරමින්) සකස් කිරීම ප්‍රමාදවී තිබුණි.

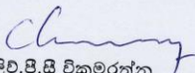
5.4 නොවිසඳී ඇති විගණන ඡේද

සමුද්‍ර දූෂණය වැලැක්වීමේ පනත අනුව සමුද්‍රීය පරිසර සභාව පිහිටුවීමට මේ දක්වා කටයුතු කර නොතිබුණි.

06. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන දුර්වලතා වරින් වර අධිකාරියේ සභාපතිවරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමුවිය යුතුය.

- (අ) අයවැය පාලනය.
- (ආ) කාර්ය මණ්ඩල කළමනාකරණය
- (ඇ) ව්‍යාපෘති පරිපාලනය.
- (ඈ) සැලසුම් සකස්කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.


ඩබ්ලිව්.පී.පී වික්‍රමරත්න
වැඩබලන විගණකාධිපති

