

**සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ
අධිකාරිය**

වාර්ෂික වාර්තාව 2012

**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

නීතිඥ ආර්. එස්. ආරියප්පෙරුම (2012.10.01 දින සිට සේවයෙන් ඉවත්ව ඇත)

අධ්‍යක්ෂවරු

නම	තනතුර	නියෝජනය කරන ආයතනය	වෙනත් සටහන්
ආර් එ ආර් ආර් රූපසිංහ මහතා	අතිරේක ලේකම්, පරිසර අමාත්‍යාංශය	පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ නියෝජිත	
කොමදෝරු එන් බී ජේ රොසසිරෝ	අධ්‍යක්ෂක මෙහෙයුම්, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව	නාවික හමුදාවේ නියෝජිත	අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයෙන් ඉවත් වූ දිනය 25.09.2012
කොමදෝරු එන් පී ආටිගල	අධ්‍යක්ෂක මෙහෙයුම්, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව	නාවික හමුදාවේ නියෝජිත	පත්විම බලාත්මක දිනය 25.09.2012
එස්. එන්. මයාදුන්නේ බණ්ඩාර මිය	නීති උපදේශක, විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය	විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ නියෝජිත	
කේ ගුණවර්ධන මිය	අතිරේක අධ්‍යක්ෂක, ජෙනරාල් රාජ්‍ය මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ නියෝජිත	අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයෙන් ඉවත් වූ දිනය 06.06.2012
පී එම් එස් ජයතිලක	සහකාර අධ්‍යක්ෂක, ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව	මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ නියෝජිත	පත්විම බලාත්මක දිනය 06.06.2012
එස්. බණ්ඩාර මහතා	අතිරේක ලේකම්, ධීවර අමාත්‍යාංශය	ධීවර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ නියෝජිත	
ඒ. ඩබ්. එච්. එස්. එස්. ආර්. විරකෝන් මහතා	අධ්‍යක්ෂක ජෙනරාල්, වෙළඳ නැව් දෙපාර්තමේන්තුව	අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල් වෙළඳ නැව් කටයුතු	
නීතිඥ මහේෂ් කටුලන්ද මහතා	නීතිඥ	අමාත්‍යතුමා විසින් පත්කළ සාමාජික	
රියර් අද්මිරාල් එස්. ආර්. සමරතුංග මහතා	සාමාන්‍යාධිකාරී		

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ කාර්යය මණ්ඩලය

සභාපති - නිතිශ්‍රී ආර්. එස්. ආරියප්පෙරුම (2012.10.01 දින සිට සේවයෙන් ඉවත්ව ඇත)

සාමාන්‍යාධිකාරි-රියර් අද්මිරාල් එස්. ආර්. සමරතුංග ආර්ථසප්පි, විචස්චි, යුචස්පි

නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරි-මෙහෙයුම් - ඩබ්. එන්. දියබලනගේ මහතා(2012.02.15 දින සිට සේවයෙන් ඉවත්ව ඇත)

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

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

ගණකාධිකාරි - 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.)
- ඊණුකා රණවිර මහත්මිය (බී එස් සී)
- එල්. පී. ටයිටස් මහතා (බී එස් සී)
- එච්. ටී. එන්. අයි. පියදාස(බී එස් සී, එම් එස් සී.)

සහකාර කළමනාකරු (හොකා සම්කෂක)- 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. ජේමවන්ද්‍ර මෙනවිය(බී බී ඒ)

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

පරිපාලන නිලධාරි - 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 බාලසුරිය 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,
බේරුවල.
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.

2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ ප්‍රතිපාදන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය හා සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ 2012 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය ඇතුළත් 2012 වර්ෂයේ වාර්ෂික වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම පිළිබඳව මා ඉමහත් සතුටට පත්වෙමි.

සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ 2012-2016 කාලපරාසය සඳහා සකස් කරන ලද නව සංයුක්ත සැලැස්ම අධිකාරිය නව දිශාවකට රැගෙන යාම සඳහා අදාළ උපායමාර්ග හා වාර්ෂික සැලසුම් සහිතව සකස් කරන ලද අතර එය 2012- ජූලිමස සිට 2016-ජූලිමස දක්වා බලාත්මක වේ. 2008 අංක 35 දරණ පනත මගින් අධිකාරිය වෙත පවරා ඇති වගකීම් ඉටුකිරීමටත් ඉලක්කයන් ලගා කර ගැනීමටත් හැකිවන ආකාරයට මහින්ද විචිත්ත ඉදිරි දැක්මට අනුකූලව යමින් මෙය සකස් කර ඇත.

2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ 51 වගන්තිය අනුව සකස් කළ යුතු රෙගුලාසි මගින් නොකාවලට තෙල් සැපයීමේදී හා තෙල් හුවමාරු කටයුතු සිදුකරන අවස්ථාවලදී සිදුවිය හැකි දූෂණයන් අවම කිරීම සඳහා වන බංකරින් රෙගුලාසි හා හදිසි තෙල් විසිරීම පිළිබඳ පාලන සැලසුම් රෙගුලාසි බලාත්මක කරන ලදී. එමෙන්ම පනත යටතේ සකස් කළ යුතු අනෙකුත් රෙගුලාසි සකස් කර නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.

2012.08.23 දින පානදුර මුහුදේදී ගිලිගිය ත්මොෆය්ලේ සියේරා නොකාව මගින් සමුද්‍ර පරිසරයට සිදුවීමට හැකිව තිබූ විශාල හානිය අධිකාරියේ මැදිහත්වීම මත අවමකර ගැනීමට හැකිවිය. කෙසේ වුවද තෙල් විසිරීමකදී සමුද්‍ර පරිසරයට සිදුවිය හැකි හානි අවම කර ගැනීම සඳහා විධිමත් ක්‍රම

උපායන් පැවතීමේ අවශ්‍යතාවය නැවත නැවතත් මෙම සිදුවීමත් සමග අවධාරණයට ලක්විය.

අවසාන වශයෙන් 2012 වසර තුළ සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ අරමුණ මුදුන් පමුණුවා ගැනීම සඳහා ඉතා කැපවීමෙන් හා උනන්දුවෙන් සිය යුතුකම නොපිරිහෙලා ඉටුකරමින් සභාය ලබාදුන් අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයට, සාමාන්‍යාධිකාරිවරයා ඇතුළත් කාර්යමණ්ඩලයට මාගේ ස්තූතිය පුදකරමි. එසේම පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමා හා සියළුම කාර්යමණ්ඩලයටත් සමස්ථ ආයතනවල සියළුම කාර්යමණ්ඩල වලටත් මාගේ ස්තූතිය පුද කරමි. මෙම සියළු කටයුතු අවශ්‍ය මාර්ග උපදේශන සම්බන්ධයෙන් අපට උපදෙස් ලබාදුන් ගරු පරිසර අමාත්‍ය අනුර ප්‍රියදර්ශන අමාත්‍යතුමාට මාගේ විශේෂ ස්තූතිය පුදකරමි.

ටී. එන්. විජේගුණවර්ධන
සභාපති

පටුන

	පිටු අංකය
1 පසුබිම	
1.1 හැඳින්වීම	2
1.2 අධිකාරියේ වගකීම සහ කාර්යභාරයන්	2-3
2 මෙහෙයුම් පිළිබඳ සමාලෝචනය	4-14
3 පරිපාලන, මානව සම්පත් සංවර්ධන, අභ්‍යන්තර විගණන, මූල්‍ය හා තීනි අංශවල සේවය හා වගකීම	
3.1 පරිපාලන අංශය	15
3.2 මානව සම්පත් සංවර්ධන අංශය	15-19
3.3 අභ්‍යන්තර විගණන අංශය	20
3.4 තීනි අංශය	20-21
3.5 මූල්‍ය අංශය	21-24
4 අධිකාරියේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති, මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා සටහන්	
4.1 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති	25-27
4.2 2012.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය	28
4.3 2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය	29
4.4 2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා ශුද්ධ වත්කම් හා හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය	30
4.5 2012 වසර සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	31
4.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්	32-40
5 විගණකාධිපති වාර්තාව	41-51

1. පසුබිම

1.1 හැඳින්වීම

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

ඒ අනුව අපේ සමුද්‍ර සම්පත් දූෂණයෙන් තොරව පවත්වාගෙන යාම සඳහා 1981 වර්ෂයේ 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 තෙතික 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 තාමය 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, තිබෙන වරායන් වැඩිදියුණු කිරීම සිදුවේ. එයට අමතරව සාගර සම්පත් උකහා ගැනීම සඳහා වූ වැඩසටහන් සම්පාදනය කරමින් පවතී. එමනිසා 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 ස්භාවික සම්පත් දූෂණය අවම කිරීම, අඩු 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 එලදායී 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 තිරයේ 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 භාගිකර ද්‍රව්‍ය හෝ වෙනත් යම් දූෂක ද්‍රව්‍යයන් සඳහා ප්‍රමාණවත් වන ප්‍රතිග්‍රහන පහසුකම් ඵලදායී 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 බනිජතෙල් 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 ඵලදායී 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 තදු පැවරීම.
- 13 දූෂණය වැළැක්වීමේ 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

2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ ප්‍රතිපාදන ක්‍රියාත්මක කිරීම සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ප්‍රධාන වගකීම වේ. ගොඩබිම මගින්, නොකා මගින් හා සමුද්‍රීය පරිසරය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් මගින් ඇතිවන සමුද්‍ර දූෂණය අවම කිරීම පාලනය කිරීම හා කළමනාකරණය කිරීම සඳහා මෙම අධිකාරිය විසින් වසර තුළදී පහත වැඩසටහන් හා ක්‍රියාමාර්ග ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීය.

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ තාක්ෂණික අංශය සියළුම තාක්ෂණික කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සැලසුම් කිරීම, ගොඩබිම හා සමුද්‍ර ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් වලින් සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණය අවම කිරීම පාලනය කිරීම සහ කළමනාකරණය සඳහා වූ ප්‍රතිපත්ති සැකසීම මෙන්ම අදාළ හෙතික හා තාක්ෂණික අවශ්‍යතා සපුරාලන පාර්ශවයන් වෙත කාර්යයන් කරගෙන යාම සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමද සිදුකරනු ලබයි.

1. හදිසි තෙල් විසිරීමක දී ක්‍රියාත්මක ජාතික සැලැස්ම ක්‍රියාවට නැංවීම.

ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇත්තේ පෙර අපරදේශ යා කරන ජාත්‍යන්තර නැව් මාර්ගයට ආසන්නයේ බැවින් මෙරට ආසන්නයෙන් දිනකට නැව් විශාල ප්‍රමාණයක් ගමන් කරන අතර වර්ෂයකට නැව් 5000ක් පමණ මෙරට වරාය වලට පැමිණෙයි. අධික නාවික තදබදයක් පවතින බැවින් මෙම සාගර කලාපය නාවික අනතුරු නිසා හදිසි තෙල් විසිරීමකට වැඩි ඉඩකඩක් පවතී. මේ වනවිට ශ්‍රී ලංකාවේ මන්නාරම් ද්‍රෝණියේ බතිජ තෙල් ගවේෂණ කටයුතු ආරම්භ වී ඇති නිසා ඉහත අවදානම ඉදිරියේ දී නැවත වැඩි විය හැක. එනිසා 1995 දී සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් සකස් කරන ලද හදිසි තෙල් විසිරීමක දී ක්‍රියාත්මක ජාතික සැලැස්ම යාවත්කාලීන කරමින් ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා

අවශ්‍ය පියවර 2012 වසරේ දී සිදු කරන ලදී. හදිසි තෙල් විසිරීමක දී ක්‍රියාත්මක ජාතික සැලැස්ම ක්‍රියාවට නංවන විට එයට සමගාමී වූ දිස්ත්‍රික් සැලසුම් පැවතීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඒ අනුව දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ සැලසුම් හම්බන්තොට, මාතර, ගාල්ල, කඵතර, කොළඹ, ගම්පහ සහ පුත්තලම දිස්ත්‍රික් ආවරණය වන පරිදි 2012 වසරේ දී සකස් කර අවසන් කරන ලද අතර ඒ පිළිබඳව අදාළ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ඉහත දිස්ත්‍රික්කවල පවත්වන ලදී.

තෙල් විසිරීමක දී ඉක්මනින් ක්‍රියාත්මක වීම ඉතා වැදගත්වේ. විශේෂයෙන් පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශය දූෂණයෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට එය බෙහෙවින් ඉවහල් වේ. එනිසා තෙල් විසිරීමක දී සාගර පරිසර පද්ධති ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ගම් මට්ටමින් ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් මාලාවක් වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්කවල ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. එහිදී දේශීය අමුද්‍රව්‍ය වලින් සකස් කර ගත හැකි උපකරණ ආධාරයෙන් තෙල් දූෂණයෙන් පරිසරය ආරක්ෂා කරගන්නා ආකාරය පිළිබඳව දැනුවත් කරන ලදී.





හදිසි තෙල් විසිරීමක දී ක්‍රියාත්මක දිස්ත්‍රික් සැලසුම සැකසීමේ වැඩමුළුව - ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය



දේශීය අමුද්‍රව්‍ය වලින් තෙල් වසරීම සඳහා බාධකයක (Boom) සකස් කිරීමේ ආදර්ශනය පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය

දිස්ත්‍රික්කය	දැනුවත් කල රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවල නිලධාරීන්	දැනුවත් කරන ලද ග්‍රාමීය ජනතාව
හම්බන්තොට	31	121
මාතර	66	
ගාල්ල	52	121
කටුනරා	12	287
කොළඹ		180
ගම්පහ	275	123
පුත්තලම	275	266
ත්‍රිකුණාමලය	40	
මඩකලපුව	40	

1.2 හදිසි තෙල් විසිරීමකදී ක්‍රියාත්මක ජාතික සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී පළමු ප්‍රතිචාර දක්වන්නන් සඳහා වන තෙල් හා අන්තරායකාරී භාතිකර ද්‍රව්‍ය මගින් සාගර දූෂණය වීම සම්බන්ධ සිව් දින ජාතික වැඩමුළුව

තෙල් මගින් සාගර දූෂණය වීම සම්බන්ධව ප්‍රතිචාර දැක්වීමට සුදානම් වීම සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාවය පිළිබඳව සම්මුතිය 1990 හා අන්තරායකාරී භාතිකර ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ප්‍රොටෝකෝලය 2000 පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ ඉහත සඳහන් ජාතික වැඩමුළුව 2012 ජූනි මස 26 වන දින සිට 29 දක්වා පුරා දින 04ක් ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු විදු පියසේ දී පැවැත්වීය.

මෙම ජාතික වැඩමුළුව සංවිධානය කරනු ලැබුයේ ජාත්‍යන්තර සමුදාය සංවිධානයේ තාක්ෂණික සහයෝගිතා වැඩ සටහන යටතේ සමුදාය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසිනි මෙම ජාතික වැඩමුළුව සඳහා ජාත්‍යන්තර සමුදාය සංවිධානයේ විද්වතුන් තිදෙනෙක් සහ අප අධිකාරියේ නිලධාරී මහත්ම මහත්මීන් හා මීට සම්බන්ධ වෙනත් ආයතන වල නිලධාරී මහත්ම මහත්මීන් සහ විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් රැසකගේ සහභාගිත්වයෙන් මෙම ජාතික වැඩමුළුව පවත්වන ලදී.





2. ආක්‍රමණකාරී ජීවිත පැතිරීම පාලනය සඳහා බැලාස්ට් ජලය කළමනාකරණය

නැව් වල සංතුලනය සඳහා මුහුදු ජලය භාවිතා කරන අතර එම ජලය බැලාස්ට් ජලය ලෙස හඳුන්වයි. මෙම බැලාස්ට් ජලය හරහා සමුද්‍ර පරිසරයට එකතුවන ජීවිතගෙන් සමහරෙක් එම පරිසරයේදී ආක්‍රමණකාරී ලෙස හැසිරීම හේතුවෙන් එම පරිසර පද්ධතියට තර්ජන එල්ලවේ. මේ නිසා සමුද්‍ර පරිසර පද්ධති ආරක්‍ෂා කිරීම සඳහා මෙම තත්වය පාලනය සඳහා පියවර ගැනීම වැදගත් වේ.

බැලාස්ට් ජල කළමනාකරණය හා පාලනය කිරීම සඳහා වන අන්තර්ජාතික සම්මුතිය සඳහා ශ්‍රී ලංකාව මෙතෙක් පාර්ශවකරුවෙකු වී නොමැති මුත් සමුද්‍ර පරිසර ආරක්‍ෂණය සඳහා ඉතා වැදගත් වන එම සම්මුතියේ පාර්ශවකරුවෙකු වීම සඳහා පියවර ගත යුතුව ඇත. දකුණු ආසියානු කලාපීය බැලාස්ට් ජල කළමනාකරණ ක්‍රමෝපායක් සකස් කිරීමේ කලාපීය වැඩමුළුවක් 2012 මැයි මස 29 හා 30 දිනවල, ඉන්දියානු රජයේ නාවික අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ඉන්දියාවේ මුම්බායි දී

පැවැත්විණි. ඒ සඳහා ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරමින් සමුද්‍ර පරිසර ආරක්‍ෂණ අධිකාරියේ සභාපති තුමා ඇතුළු නියෝජිත පිරිසක් සහභාගි විය. මේ සඳහා ඉන්දියාව, මාලදිවයින, බංගලාදේශය හා ශ්‍රී ලංකාව සහභාගි විය. සමුළුවේ දී ගත් තීරණ වලට අනුව සමුද්‍ර පරිසර ආරක්‍ෂණ අධිකාරිය මගින් ජාතික බැලාස්ට් ජල ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීමට අවශ්‍ය මූලික කටයුතු කරන ලදී. ඒ සඳහා බැලාස්ට් ජල කාර්යසාධන බලකායක් පිහිටුවන ලද අතර එයට ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය, පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය, ධීවර දෙපාර්තමේන්තුව, නැව් සමාගම් හා විශ්ව විද්‍යාල යන ආයතන වල නියෝජිතයින් සහභාගි විය. මෙම කාර්ය සාධන බලකාය පහත පරිදි කණ්ඩායම් 3ක් ලෙස කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

- i. බැලාස්ට් ජල කළමනාකරණයට අදාළව පවතින නීතිමය තත්වය අධ්‍යයනය
- ii. වරාය හා නාවික ක්ෂේත්‍රය හා සම්බන්ධ තොරතුරු රැස් කිරීම.
- iii. සමුද්‍ර පරිසර පද්ධති පිළිබඳ තොරතුරු රැස් කිරීම.

3. වරාය ආශ්‍රිත ජෛව විද්‍යාත්මක සමීක්‍ෂණ පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුව

බැලාස්ට් ජල කළමනාකරණය හා පාලනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මුතිය සඳහා පාර්ශවකරුවෙකු වීමේ දී දැනට ශ්‍රී ලංකාව අවට සමුද්‍ර පරිසරය පිළිබඳ දත්ත පද්ධතියක් පැවතීම අත්‍යාවශ්‍යවේ. මේ සඳහා මුල් පියවරක් ලෙස වරාය ආශ්‍රිත ජෛව

විද්‍යාත්මක සම්පූර්ණ සිදුකිරීම සඳහා ජාතික බැලාස්ට් ජල කළමනාකරණ කාර්ය සාධන බලකායේ සාමාජිකයින් හා අනෙකුත් පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කිරීමේ ජාතික වැඩමුළුවක් 2012 නොවැම්බර් 28, 29 දෙදින තුළ රාජගිරිය බැංකු විදුපියසේ දී සිදුකරන ලදී. මේ සඳහා සම්පත්දායකයින් ලෙස ඉන්දියාවේ සාගර විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික ආයතනයේ ජේෂ්ඨ විද්‍යාඥයින් වන සී ඒ අනිල් සහ එස් එස් ඕවරාම් යන මහත්වරු සහභාගි විය. දෙවන දින දී කොළඹ වරාය පරිශ්‍රයේ ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවක් ද සිදුකරන ලදී.



වරාය ආශ්‍රිත විද්‍යාත්මක සම්පූර්ණ පිළිබඳ වැඩමුළුව



වරාය පරිශ්‍රය තුළ ප්‍රායෝගික පුහුණු කටයුතු වල යෙදෙමින්

4. නියෝග සකස් කිරීම.

2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නියෝග අතරින් වැදගත් නියෝග 2ක් සකස් කර ගැසට් මගින් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම 2012 වසරේදී සිදු විය.

සකස් කරන ලද නියෝග

i. බංකරින් නියෝග

නැව් වලට තෙල් සැපයීම සඳහා සිදුකරන බංකරින් සේවාව එනම් එක් නැවකින් තෙල් ප්‍රවාහනය කර වෙනත් නැවකට මුහුදේදී තෙල් සැපයීමේ දී හදිසි තෙල් විසිරීම් සිදුවීම නිසා සමුද්‍ර දූෂණය සිදුවිය හැක. ඒ සඳහා එම මෙහෙයුමට සම්බන්ධපුද්ගලයින්ගේ නොසැලකිල්ල හා භාවිතා කරන උපකරණ වල දුර්වලතා හේතුවේ. මේ නිසා බංකරින් සේවාව සපයන සමාගම්, තෙල් ප්‍රවාහනය කරන වාහන හා යාත්‍රා හිමි සාමාගම් ලියාපදිංචි කර ඔවුන්ගේ තාක්ෂණික යෝග්‍යතාවය තීරණය කර අධීක්ෂණයට ලක් කිරීම මගින් බංකරින් හරහා සිදුවිය හැකි සමුද්‍ර දූෂණය පාලනයට මේ මගින් පියවර ගනු ලැබේ.

ii. හදිසි තෙල් විසිරීමේ සැලැස්ම, නියෝගය

සමුද්‍ර පරිසරයට එකතු වන තෙල් නිසා එහිදී සජීවී හා අජීවී සංඝටක බහුතරයකට හානි සිදුවන බැවින් තෙල් මගින් සිදුවන දූෂණ අවම කිරීමට අවශ්‍ය නීතිමය කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය බලය අධිකාරියට පැවරීම ඉතා වැදගත් බැවින් මෙම නියෝග සකස් කරන ලදී.

හදිසි තෙල් විසිරීමකදී ක්‍රියාත්මක ජාතික සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී එය මට්ටම්

3ක් යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. ඒ සඳහා පදනම් වී ඇත්තේ විසිරී යන තෙල් ප්‍රමාණයයි. ඒ අනුව තෙල් විසිරීම පහත පරිදි වර්ගීකරණය කෙරේ.

I මට්ටම- තෙල් මෙට්‍රික් ටොන් 50 දක්වා

II මට්ටම- තෙල් මෙට්‍රික් ටොන් 50 -100 දක්වා

III මට්ටම- තෙල් මෙට්‍රික් ටොන් 100 ට වැඩි

මේ අතරින් I මට්ටමේ තෙල් විසිරීමක දී එමගින් සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණය පාලනයේ වගකීම පැවරෙන්නේ විසිරීමට හේතු වූ ක්‍රියාකාරකමට සම්බන්ධ වූ ආයතනවලටයි. ඒ අනුව වරායන්, නැව් තොටක, පර්යන්ත, නැව් අලුත්වැඩියා පොලක හෝ නිර්ජල නැව් තටාකාංගනයක හෝ නැවකින් නැවකට තෙල් මාරු කිරීම සඳහා භාවිතා කරන නළ මාර්ගයක හෝ වෙනත් යම් උපකරණයක හෝ තෙල් ලබාගැනීම සඳහා සහ තෙල් මාරු කිරීම සඳහා භාවිතා කරන අක්වෙරළ ඉදිකිරීම් වල අයිතිකරුවන් එම වගකීම දැරිය යුතුය. ඔවුන් විසින් හදිසි තෙල් විසිරීමක දී ක්‍රියාත්මක සැලැස්මක් සකස් කර සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ අනුමැතියට ඉදිරිපත් කොට අවශ්‍ය විට යොදා ගැනීම සඳහා තබා ගත යුතුවේ. එනිසා නාවික ක්ෂේත්‍රයට හා බැඳී තෙල් කාර්මාන්තයට සම්බන්ධ ආයතන මේ සඳහා පෙර සූදානමකින් හා සැලසුමකින් සහිත වීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එම ක්‍රියාවලිය විධිමත් කිරීමේ හා අධීක්ෂණය සඳහා අධිකාරියට අවශ්‍ය බලතල ලබාදීම මෙම නියෝග මගින් සිදු කරනු ලබයි.

5. සොදුරු සයුර වැඩසටහන

සමුද්‍ර දූෂණයට බලපාන හේතු වලින් 90% ක් ගොඩබිම ආශ්‍රිතව සිදුවන නිසා සමුද්‍ර දූෂණය අවම කිරීම සඳහා ගොඩබිම සිට මුහුදට දූෂක ද්‍රව්‍ය එකතු වීම අවම කිරීම ඉතා වැදගත් වේ. මේ සඳහා සොදුරු සයුර වැඩසටහන යටතේ ක්‍රියාකාරකම් කීපයක් ක්‍රියාත්මක වේ.

i. මුහුදට වැටෙන දිය පහරවල දූෂණ තත්වය පරීක්ෂා කිරීම.

සාගරය කරා දූෂක ගෙන යන ප්‍රධාන ප්‍රභවය වන්නේ මුහුදට ගලා බසින විශාල ගංගා සිට කුඩා කාණු දක්වා වන දිය පහරවල් වන නිසා සමුද්‍ර දූෂණය පිළිබඳව සැලකිලිමත් වීමේදී මෙම දියපහරවල ජලයේ තත්වය පිළිබඳ දත්ත ඉතා වැදගත් වේ. එම දත්ත යොදාගෙන එම දිය පහරේ ජලයට දූෂක ද්‍රව්‍ය එකතු වීම පිළිබඳව අදහසක් ලබාගැනීමට හැකි වන අතරම ඒ ඔස්සේ පර්යේෂණ කරමින් දූෂක ද්‍රව්‍ය මුදාහරින ස්ථාන පිළිබඳව ද කරුණු රැස් කිරීමට හැකිවේ. පුත්තලම, ගම්පහ, කොළඹ, කළුතර, ගාල්ල, මාතර, හම්බන්තොට, අම්පාර, මඩකලපුව හා ත්‍රිකුණාමලය යන දිස්ත්‍රික්කවල සිදු කරන ලදී. මෙම දිය පහරවල ජලයේ තත්වය පිළිබඳ භෞතික හා ජීව විද්‍යාත්මක දත්ත ගබඩාවක් සකස් කරන ලද අතර GPS පාඨාංක ලබාගෙන ඒවා සිතියම් ගත කිරීම සිදු කරන ලදී.

ii. ජල ස්නානය සඳහා යොදාගන්නා මුහුදු ජලයේ ගුණත්වය පරීක්ෂා කිරීම.

දූෂණය වූ මුහුදු ජලය මිනිස් සෞඛ්‍යයට සාප්තම බලපෑම් කරන අවස්ථාව වන්නේ මුහුදේ ස්නානය කිරීමයි. මේ හරහා විවිධ වූ සෞඛ්‍යය ගැටළුවලට මිනිසා මුහුණ දේ. ස්නානය සඳහා සුදුසු ජලයේ පැවතිය යුතු පරාමිතියන් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට බොහෝ රටවල් මේ වනවිට ක්‍රියා කර ඇත. ඒ හරහා ජනතාව සෞඛ්‍යය ආරක්ෂිතව මුහුදේ නැම සඳහා යොමු කරවීමට හැකි වී ඇත.

විදේශීය හා දේශීය සංචාරකයින් ස්නානය සඳහා යොදාගන්නා ස්ථානවල මුහුදු ජලයේ ගුණත්වය පිලිබඳව නිරන්තර අධීක්ෂණය මෙරට සංචාරක කර්මාන්තයේ දියුණුව ඉතා වැදගත් වේ. එබැවින් පුත්තලම, ගම්පහ, කොළඹ, කඵතර, ගාල්ල, මාතර, හම්බන්තොට, අම්පාර, මඩකලපුව හා ත්‍රිකුණාමලය යන දිස්ත්‍රික්කවල තොරාගත් ස්ථානවල මුහුදු ජලයේ ගුණත්වය මාසිකව පරීක්ෂා කර දත්ත ගබඩාවක් සකස් කර ඇත. මෙම දත්ත හරහා දූෂණය වී ඇති හා ඒ සඳහා විභවයක් පවතින ස්ථාන තෝරාගෙන එම දූෂක තත්ව අවම කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීමට අදාළ අංශ යොමු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

iii. සමුද්‍ර දූෂණ ප්‍රභව පිලිබඳ ඉන්වෙන්ට්‍රියක් සකස් කිරීම.

සමුද්‍ර දූෂක ප්‍රභව හඳුනාගැනීම සඳහා සමීක්ෂණය වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්කවල සිදු කරන ලදී. විශේෂයෙන්ම වෙරළබඩ හෝටල් හා කර්මාන්තශාලා සමීක්ෂණයට භාජනය විය. අප ජලය හා අපද්‍රව්‍ය නිසි ප්‍රතිකාර වලින් තොරව මුහුදට එකතු වන අවස්ථාව, අදාළ පුද්ගලයින් දැනුවත් කිරීමට ක්‍රියාකර

ඇත. කර්මාන්තකරුවන් හා හෝටල්හිමියන් දැනුවත් කිරීම ද සිදු කර ඇත.

එයට අමතරව මෙම ඉන්වෙන්ට්‍රිය හරහා සාගර දූෂණය සඳහා නැඹුරුවක් පවතින ආයතන හා කර්මාන්තශාලා හඳුනාගැනීම, කාලයත් සමග දූෂක ප්‍රභව වල වර්ධනය සෑදී දත්තයන් ලබා ගැනීමට හැකි වී ඇත.

iv. දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

සමුද්‍ර පරිසරය ආශ්‍රිතව සිදු කරන ජලයේ ගුණත්වය පරීක්ෂා කිරීම හා සමීක්ෂණ මගින් හඳුනාගත් තොරතුරු මත ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන සිදු කරන ලදී.

මේ හරහා ජනතාවගේ දැනුවත්භාවය වැඩිකර සාගරය පරිහරණයේ දී ප්‍රවේශම් වීමටත් දූෂක ප්‍රභව හඳුනාගෙන ඒවා පාලනයට ජනතා සහාය ලබාගැනීමටත් බලාපොරොත්තු වේ.

6. පාසල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම්

සමුද්‍රය මෙන්ම ඒ හා බැඳුණු පාලිසරික වටිනාකම අනාගත පරපුරට අවබෝධ කරවමින් සමුද්‍ර පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමේ ආකල්පය සහිත මතු පරපුරක් බිහි කිරීමේ අරමුණින් සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය පාසල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් පිහිටුවීම සිදු කරනු ලබයි. 2012 වසර තුළ පිහිටුවන ලද පාසල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් ද සහිතව මේ වනවිට දිවයිනේ වෙරළබඩ කලාපයේ දිස්ත්‍රික්ක වල පිහිටුවා ඇති පාසල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් සංඛ්‍යාව පහත පරිදි වේ.

දිස්ත්‍රික්ක	කණ්ඩායම් සංඛ්‍යාව
හම්බන්තොට	- 35
මාතර	- 35
ගාල්ල	- 35
කොළඹ	- 35
ගම්පහ	- 19
කථතර	- 25
පුත්තලම	- 32
ත්‍රිකුණාමලය	- 07
මඩකලපුව	- 10
අම්පාර	- 10
එකතුව	- 243



පාසල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

පාසල් සමුද්‍ර කණ්ඩායමක සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව අවම වශයෙන් 25 ක් වන අතර සිසුන් සඳහා 2012 වසර පුරා විවිධ වැඩසටහන් පවත්වන අතර ඒ හරහා ඔවුන්ගේ දැනුම වර්ධනය කර සමුද්‍ර පරිසරය සුරැකීමේ වැදගත්කම ඔවුන් හරහා සමාජගත කිරීම ද සිදු විය.



• සමුද්‍ර පැණිමුතු තරග

පාසල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් දැනුවත් කිරීමේ දී සමූහාශ්‍රිත පරිසර පද්ධති වල වැදගත්කම, හදිසි තෙල් විසිරීමකින් සිදුවන බලපෑම, බැලාස්ටි ජලය හරහා ව්‍යාප්ත වන ආක්‍රමණකාරී සතුන් වැනි මානව සාකච්ඡා කරනු ලැබේ. පාසල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් වලට අනුසූක්ත ගුරුහවතුන් සඳහා ද වැඩමුළු පැවැත්වීමට කටයුතු කර ඇත. එයට අමතරව කඩොලාන වැනි සුවිශේෂී පරිසර පද්ධති නිරීක්ෂණය සඳහා නිරීක්ෂණ වාරිකා ද සංවිධානය කරන ලදී.

හම්බන්තොට, මාතර, ගාල්ල, ගම්පහ, කථතර හා පුත්තලම යන දිස්ත්‍රික්කවල පාසල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් සඳහා ප්‍රශ්න විචාරාත්මක තරගයක් පවත්වන ලදී. මූලික ලිඛිත තරග විභාගයක් පවත්වා ඉන් වැඩිම ලකුණු ලබාගත් පාසල් කණ්ඩායම් අතර ප්‍රශ්න විචාරාත්මක තරගය දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් පවත්වන ලදී.

2012 වසර තුළ පාසල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් සඳහා සිදුකරන ලද වැඩසටහන්

- දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් - 182
- ගුරුවරුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්- 05
- ක්ෂේත්‍ර වාරිකා - 03

ජයග්‍රහණය කරන ලද පාසල්

දිස්ත්‍රික්කය	ජයග්‍රහණය කරන ලද පාසල්
හම්බන්තොට	හම්බන්තොට විද්‍යාලය
මාතර	මාතර රාහුල විද්‍යාලය
ගාල්ල	ගාල්ල සංසම්මත විද්‍යාලය
කළුතර	කළු/ ඥානෝදය විද්‍යාලය
ගම්පහ	මීග/නිවිසිට්ටිබාලිකා විද්‍යාලය
පුත්තලම	ශාන්ත මේරි විද්‍යාලය



මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ තරගය



ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ තරගයේ ජයග්‍රාහකයින්ට ත්‍යාග ප්‍රධානය

7. නැව් වල ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම් සැපයීම.

මාපෝල් සම්මුතියේ එMARPOL 73/78 උප ලේඛන 06 න් 05 කට අත්සන් කර ඇති රටක් ලෙස නැව් වල ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම් සැපයීමට අප රට බැඳී සිටී. ඒ අනුව නැව් වල ජනනය වන දැව් තෙල් හා සහ අපද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රතිග්‍රහණ සැපයීමේ වගකීම 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත අනුව සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියට පැවරී ඇත. ඒ අනුව මේ සඳහා සුදුසුකම් සහිත සමාගම් සෑම වසරකදීම ලියාපදිංචි කර ගන්නා අතර ඉන් අනතුරුව නැවකින් අපද්‍රව්‍ය ලබා ගන්නා සෑම අවස්ථාවකදීම අදාළ කරුණු සලකා බලා සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියෙන් බලපත්‍රයන් නිකුත් කරනු ලැබේ. මේ හරහා සමුද්‍ර පරිසරයට දැව් තෙල් හා අපද්‍රව්‍ය එකතු වීමේ අවදානම අවම කර ඇත.

2012 වසරේ ලියාපදිංචි සමාගම්

ගණන - 29

- නිකුත් කළ බලපත්‍ර සංඛ්‍යා - 950
- ඉවත් කරන ලද දැව් තෙල - 19917 m³
- ඉවත් කරන ලද සහ අපද්‍රව්‍ය - 4896 m³

නැව් වලට තෙල් සැපයීමේ සේවයේ දී සිදුවිය හැකි දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා 2012 වසරේදී බංකරින් (නැව් වලට තෙල් සපයන) සමාගම් ලියාපදිංචියද සිදු කරන ලද අතර ඒ සඳහා සමාගම් 07ක් ලියාපදිංචි විය. එම සමාගම්වල ක්‍රියාකාරිත්වය අධීක්ෂණය මගින් බංකරින් මෙහෙයුම් හරහා මුහුදට තෙල් එකතු වීම අවම කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

8. සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම

සමුද්‍රය සතු සම්පත් නිස්සාරණයේ දී සමුද්‍ර දූෂණය සිදුවීම ලෝකයේ බොහෝ රටවලට බලපා ඇති ප්‍රශ්නයකි. එබැවින් එම දූෂණය අවම කිරීම සඳහා නීතිමය පියවර හා තාක්ෂණික උපායමාර්ග ගනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකාව ද බනිජ් තෙල් ගවේෂණ කටයුතු වසර කිපයකට පෙර ආරම්භ කරන ලද බැවින්, 2011 අංක 01 දරණ බනිජ් තෙල් ඇතුළු ස්වභාවික සම්පත් සඳහා අක් වෙරළ කැණීම් ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීමේ නියෝග සකස් කර ඇත. එම නියෝග වලට අනුව බනිජ් තෙල් ගවේෂණය සඳහා වන සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ වගකීමකි. මන්නාරම් ද්‍රෝණියේ ආරම්භ කර ඇති බනිජ් තෙල් ගවේෂණ කටයුතු වල ලද ප්‍රතිඵල මත එම සමුද්‍ර ප්‍රදේශයේ කම්පන ආධාරයෙන් සිදු කරන ත්‍රිමාණ සමීක්ෂණයක් (3D Seismic Survey), Cairn Lanka සමාගම සිදු කරන ලදී. ඒ සඳහා අදාළ පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තා අනුමත කිරීම හා සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සිදු කරන ලදී.

එම සමුද්‍ර ප්‍රදේශයේම Cairn Lanka සමාගම මගින් බනිජ් තෙල් ගවේෂණයේ දෙවන අදියර ආරම්භ කරමින් තෙල් ලීඳක් කැණීමට පියවර ගන්නා ලදී. ඒ සඳහා අවශ්‍ය පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තා අනුමත කිරීම හා සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම 2012 දෙසැම්බර් මස සිදු කරන ලදී.



ගාල්ල සංරක්ෂිත කාලිකාවත් සමුහ්‍රය ගිණයන් ඉදිරිපත් කරමින්

9. ජගත් සාගර දිනය සැමරීම.

එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය මගින් ජගත් සාගර දිනය ලෙස නම් කර ඇති ජූනි 08 වනදා ජගත් සාගර දින සැමරීමේ ජාතික උත්සවය සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ සංවිධානයෙන් 2012 ජූනි මස 08 වන දින රාජගිරිය බැංකු විදු පියසේදී “සයුරු සම්පතීන් හරිත ලොවකට” යන තේමාව යටතේ පැවැත්විණි.

සමුද්‍ර පරිසරය හා ඒ හා බැඳුණු සම්පත් වල වටිනාකම හා සමුද්‍ර පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීමේ වැදගත්කම ජනතාවට අවබෝධ කර ඔවුන් තුළ ආකල්පමය වෙනසක් ඇති කිරීමත්, ඒ තුළින් සාගර සම්පත් තිරසාර ලෙස භාවිතා කිරීමට ජනතාව යොමු කිරීමත් ජගත් සාගර දිනය සැමරීමේ ප්‍රධාන අරමුණයි. මෙම අරමුණ පෙර දැරිව සංවිධානය කරන ලද සැමරුම් උළෙල පරිසර අමාත්‍ය ගරු අනුර ප්‍රියදර්ශන හා ධීවර හා ජලජ සම්පත් අමාත්‍ය ගරු රාජිත සේනාරත්න යන ඇමතිවරුන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ආරම්භ විය. රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන ආයතනවල නිලධාරීන්, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ නිලධාරීන්, විශ්ව විද්‍යාල ආචාර්යවරුන්, විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් හා

පාසල් සිසුන් 176 ක සහභාගිත්වයෙන් වැඩසටහන පැවැත්විණි.

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ නිල වෙබ් අඩවිය විවෘත කිරීම හා සත් සමුදුර සාර සංග්‍රහය එළි දැක්වීම ද මෙදින සිදුවිය.



ආරාධිත අමුත්තන් පොල්තෙල් පහන දැල්වීම.

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය සංවිධානයේ පහත ස්ථාන වල දී සිදු කරන ලදී.

මෙහිදී එකතු කරන ලද අපද්‍රව්‍ය වර්ග කර ඒවායේ බර ප්‍රමාණයන් පිළිබඳ දත්ත ලබාගත් අතර එම දත්ත Ocean Conservancy ආයතනය මගින් අන්තර්ජාතික ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.



ජගත් වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන 2012 කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය

10. අන්තර්ජාතික වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ දිනය සැමරීම.

සමුද්‍ර දූෂණයට බලපාන දූෂක ප්‍රභවයන්ගෙන් 90%ක් පමණ ගොඩබිම ආශ්‍රිතව පවතින බැවින් ගොඩබිම හරහා සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණ අවම කිරීමට කටයුතු කිරීම සමුද්‍ර පරිසරයේ පැවැත්මට ඉතා වැදගත් වේ. වෙරළ හා ගංගා ඇලදොළ ඇතුළු දිය පහරවල් මගින් මුහුදට එකතුවන අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳව ජනතා අවධානය යොමු කිරීමටත් ඒ තුළින් සමුද්‍ර පරිසරය දූෂණයෙන් තොරව පවත්වා ගැනීමට ජනතාව පෙළඹවීමටත් ලෝකයේ බොහෝ රටවල් අන්තර්ජාතික වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ දිනය සමරයි. සෑම වසරකම සැප්තැම්බර් මස තුන් වන සතියේ යෙදෙන අන්තර්ජාතික වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ දිනය සැමරීම 2012 වසරේදීත්



ජගත් වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන 2012 මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය

දිස්ත්‍රික්කය	පිරිසිදුකළ ස්ථානය	සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව
කොළඹ (ප්‍රධාන උත්සවය)	ගල්කිස්ස හා වැල්ලවත්ත වෙරළ තීරය	300
ගම්පහ	මීගමුව වෙරළ උද්‍යානය	100
	ජූඩි වත්ත වෙරළ තීරය	151
	බයියාවත්ත වෙරළ තීරය	80
පුත්තලම	මන්නකොටුව වෙරළ තීරය	75
	බරදැල්පොළ වෙරළ තීරය	55
	කන්දකුලිය වෙරළ තීරය	159
කළුතර	කැලිඩෝ වෙරළ තීරය	250
	මොරගල්ල වෙරළ තීරය	150
ගාල්ල	දෙවැට වෙරළ තීරය	235
	කොග්ගල වෙරළ උද්‍යානය	62
මාතර	කිරිවැල්ල බෝට්ටු නැවතුම්පොළ වෙරළ	107
	මාතර තොටමුණ වෙරළ	211
හම්බන්තොට	කිරිින්ද වෙරළ උද්‍යානය	151
	හම්බන්තොට වෙරළ උද්‍යානය	140
ත්‍රිකුණාමලය	මන්නාරම -	50
	South bar	50
	නිලාවේලි පරවි දූපත්	250
	ත්‍රිකුණාමලය නිරුක්කෝවිල්	241

11. දැයට කිරුළ - 2012

2012 වසරේ දැයට කිරුළ සංවර්ධන වැඩසටහන හා ජාතික ප්‍රදර්ශනය සඳහා 2012 වසරේ තෝරා ගනු ලැබුවේ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයයි. එම දිස්ත්‍රික්කයේ වෙරළ ආශ්‍රිත නොවූව ද සමුද්‍ර දූෂණය සඳහා බලපාන ප්‍රධාන අංශයන් වන කෘෂිකර්මාන්තය එම දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රධාන ජීවනෝපාය විය.එබැවින් සාගර දූෂණය පිළිබඳව එම ප්‍රජාවගේ දැනුවත් බව වැඩි කිරීම සඳහා පියවර ගැනීමට එම වසරේ දැයට කිරුළ වැඩසටහන යොදා ගන්නා ලදී. ඒ අනුව තෝරාගත් පාසල් 3ක සිසුන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

පාසල සහභාගි වූ සිසුන් සංඛ්‍යාව

- සිද්ධාර්ථ මහ විද්‍යාලය -183
- තසමිලා මහ විද්‍යාලය - 60
- විමලඤාණ මහ විද්‍යාලය- 122

මෙම වැඩසටහන් වලදී සාගර පරිසරයේ වැදගත්කම හා සාගර දූෂණය අවම කිරීම පිළිබඳව සිසුන් දැනුවත් කරන ලදී.

දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශන භූමියේ සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ප්‍රදර්ශන කුටියක් ඉදිරිපත් කරන ලද අතර ඒ හරහා 10,000කට අධික පිරිසක් දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

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.

සේවක ගණය අනුව කාර්යමණ්ඩලයේ ව්‍යුහය

සේවක ගණය	අනුමත සංඛ්‍යාව	නියුතු අංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු
ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීන්	01	01	-
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරුවන්	04	01	03
මධ්‍යම කළමනාකරුවන්	11	10	01
කණිෂ්ඨ කළමනාකරුවන්	12	12	-
බලාත්මක නිලධාරීන්	12	10	02
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික සහ තාක්ෂණික නොවන)	19	10	08
ශිල්පීය කාර්යමණ්ඩලය	07	07	-
අර්ධ ශිල්පීය කාර්යමණ්ඩලය	64	46	18
ශිල්පීය නොවන කාර්යමණ්ඩලය	09	06	03
එකතුව	139	103	35

වසර තුළදී පරිපාලන අංශයේ සිදු වූ විශේෂ ක්‍රියාකාරකම්

1. 2011 මැයි මස කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව අනුමත කරන ලද නව බඳවා ගැනීමේ පටිපාටියට අනුව එතෙක් අනුමත සේවක සංඛ්‍යාවෙහි එක් ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර තනතුරක් වන කළමනාකාර (තීරී) තනතුර සඳහා 2012 ඔක්තෝම්බර් මස සිට බඳවා ගැනීම

2. පුරප්පාඩු වූ කළමනාකරණ සහකාර තනතුර සඳහා අභ්‍යන්තරයෙන් සුදුසුකම්ලත් තිදෙනෙකු හට එම තනතුරු ලබා දීම
3. අධිකාරිය සඳහා ආසන 16 කින් සමන්විත වෑන් රථයක් භාණ්ඩාගාරයේ ප්‍රදානයක් ලෙස අත්පත්කර ගැනීම
4. අධිකාරියේ දෛනික කටයුතු සඳහා ත්‍රී රෝද රථයක් සහ යතුරු පැදියක් මිලදී ගැනීම
5. කොළඹ වරාය තුළ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා වෙනමම කාර්යාලයක් කොළඹ වරාය පරිශ්‍රය තුළ ස්ථාපිත කිරීම
6. 2013.01.01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි අධිකාරියේ ශිල්පීය කාර්ය මණ්ඩලය යටතට ගැනෙන රියදුරු තනතුරු සංඛ්‍යාව 7 සිට 9 දක්වා වැඩි කිරීමට කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව අනුමැතිය ලබා දී ඇත.

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.

අංශයෙහි වගකීම

01 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.

02 පුහුණු වීම් 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.

03 කාර්ය මණ්ඩලයේ වාර්ෂික ප්‍රගති වාර්තා ඇගයීම

04 සේවක ශ්‍රේණිගත කිරීම් හා උසස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කිරීම

05 සේවක මණ්ඩල හා ආයතනික කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ජේතිය අමාත්‍යාංශය හා සෙසු බාහිර පාර්ශවයන් විසින් ඉල්ලා ඇති තොරතුරු සාමාන්‍යාධිකාරිවරයාගේ අනුමැතියට යටත්ව යොමු කිරීම

06 සේවක සුබසාධන කටයුතු.

2012 වර්ෂය තුළ පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළු

01 සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය 2012-2016 කාලපරිච්ඡේදය සඳහා සකස් කරන ලද සංයුක්ත සැලැස්ම පිළිබඳ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව.

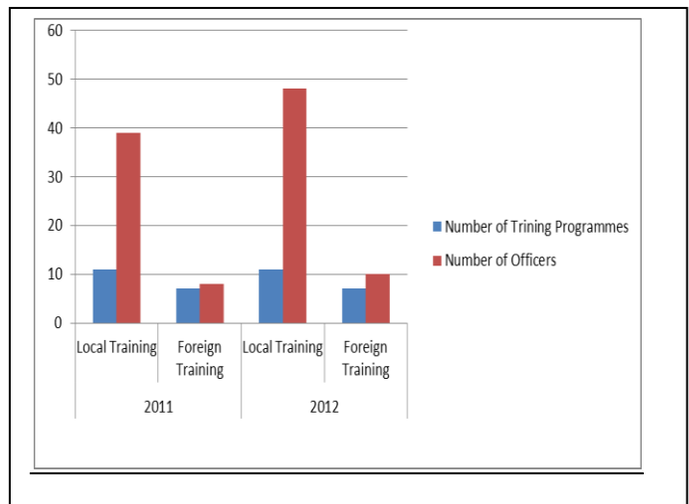
උක්ත සඳහන් වැඩමුළුව අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ සහභාගිත්වය ද සහිත සකස් කරන ලද සංයුක්ත සැලැස්ම සම්බන්ධයෙන් අධිකාරියේ කාර්ය මණ්ඩලය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් 2012 ඔක්තෝම්බර් 11 සහ 12 යන දෙදින තුළ ගාල්ල හික්කඩුව බීච් හෝටලයේදී පැවැත් විය. මෙම වැඩ සටහන මගින්,

- 2012 - 2016 සංයුක්ත සැලැස්මට අනුකූලව දිස්ත්‍රික්ක වශයෙන් ක්‍රියාකාරී සැලසුම් සකස් කර අවසන් කිරීම
- 2011 වර්ෂයේ බඳවාගත් නව කාර්ය මණ්ඩලයට හා වර්තමාන කාර්ය මණ්ඩලයට අධිකාරියේ ඉදිරි ගමන් මග හා ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා දීම
- එක් එක් ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් වගකීම් පැවරීම යන කරුණු ඉටු කර ගැනීමට අධිකාරියේ නිලධාරීන් හට හැකි විය



සම්බන්ධ වෙන් ආයතන වල නිලධාරී මහත්ම මහත්මින් සහ විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් රැසකගේ සහභාගිත්වයෙන් මෙම ජාතික වැඩමුළුව පවත්වන ලදී.

2012 වර්ෂයේ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයේ ප්‍රගතිය



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

2012 වර්ෂය තුළ සහභාගි වූ දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්

අනු අංකය	නම	තනතුර	පාඨමාලාවේ නම	කාලපරිච්ඡේදය	ආයතනයේ නම
01	ඒ එච් ප්‍රේමචන්ද්‍ර මෙනවිය එස් පී එස් බණ්ඩාර මයා	අභ්‍යන්තර විගණක කළමනාකරන සහකාර	විගණනය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ දේදින වැඩමුළුව	2012.03.22-2012.03.23	මිලෝදා ආයතනය
02	එල් පී ටයිටස් මයා ඒ එම් ආර් ඒ වාන්දනි මිය ඩී පී එස් ප්‍රියදර්ශිකා මිය ඊ අයි ප්‍රනාන්දු මිය එල් එල් ආර් බී ද සිල්වා මයා තේ ශිවකුමාර් මයා පී ඩී එම් එන් කුලතිලක මිය අයි එම් ඩබ්ලිව් ගුණසේකර මිය පී සමරසේකර මිය ඩී ආර් අයි ඉහලගම මෙනවිය දේශප්‍රිය සෙනෙවිරත්න මයා ඒ විජේවර්ණසූරිය මයා ටී කේ ඩී යූ ගුණසේන මෙනවිය ඩී ආර් සී ආර් විජේරත්න මයා	සහකාර කළමනාකරු සමුද්‍රිය පරිසර නිලධාරී සමුද්‍රිය පරිසර සහකාර සමුද්‍රිය පරිසර සහකාර සමුද්‍රිය පරිසර සහකාර සමුද්‍රිය පරිසර සහකාර	ස. ප. ආ අ සදහාම සකස් කළ GIS භාවිතය පිළිබඳ වැඩමුළුව	2012.03.19- 2012.03.24	පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
03	ඩබ්ලිව් එච් ඒ එස් කේ ගීට්බණ්ඩාර මෙනවිය	සහකාර කළමනාකරු (මානව සම්පත් සංවර්ධන)	පරිපාලන නීතිය සහ මා ස ස	2012.03.24	ඉදිකිරීම් අභ්‍යාස සහ සංවර්ධන ආයතනය
04	එච් ටී එන් පියදාස මයා ටී එස් රණසිංහ මිය ආර් පී රණවීර මිය ඩී සී ආර් ජයවර්ධන මයා එච් ආර් ඩී සුභාසිණි මිය ටී ශ්‍රීපති මයා එම් ටී කේ දෙල්පවිත්‍ර මයා එස් එල් වික්‍රමසිංහ මයා ඩබ්ලිව් අයි එච් කේ විජේරත්න මයා ඒ පී ඒ එල් කුමාර මයා එස් පී එස් ගුණතිලක මයා ජේ එන් විජේසිංහ මෙනවිය	සහකාර කළමනාකරු සහකාරකළමනාකරු සහකාර කළමනාකරු ගණකාධිකාරී සමුද්‍රිය පරිසර නිලධාරී සමුද්‍රිය පරිසර නිලධාරී සමුද්‍රිය පරිසර සහකාර සමුද්‍රිය පරිසර සහකාර සමුද්‍රිය පරිසර සහකාර සමුද්‍රිය පරිසර සහකාර සමුද්‍රිය පරිසර සහකාර සමුද්‍රිය පරිසර සහකාර	ස. ප. ආ අ සදහාම සකස් කළ GIS භාවිතය පිළිබඳ වැඩමුළුව	2012.04.23 - 2012.04.28	පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය

අනු අංකය	නම	තනතුර	පාඨමාලාවේ නම	කාලපරිච්ඡේදය	ආයතනයේ නම
05	ධබ්ලිව් එච් එස් කේ ගිට්බර්ග් ජී පී නිලෝපත්ති මිය	සහකාර කළමනාකරු (මානව සම්පත් සංවර්ධන) පරිපාලන නිලධාරී	විනය ක්‍රියාපටිපාටිය	2012.05.16 - 2012.05.18	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය
06	ඩී එම් අයි පී කරුණාරත්න මිය	කළමනාකරණ සහකාර	ඉංග්‍රීසි සන්නිවේදන කුසලතාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව	2012.05.10 (15 Months)	මිලෝදා ආයතනය
07	නිතිශ්‍ය ආර් එස් ආරියප්පෙරුම	සහාපති	රාජ්‍ය ආයතන වල විගණන ප්‍රශ්න අවම කර ගන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳව වූ මණ්ඩප සාකච්ඡාව	2012.08.16	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය
08	එස් එම් සී කුමාරගේ මයා එස් කේ ගිට්බර්ග් මෙනවිය ඒ එච් ප්‍රේමචන්ද්‍ර මෙනවිය පී සමරසේකර මිය අයි එම් ධබ්ලිව් ගුණසේකර මිය එල් එල් ආර් බී ද සිල්වා මයා එස් එල් වික්‍රමසිංහ මයා ටී කේ ඩී සූ ගුණසේන මෙනවිය ධබ්ලිව් අයි එච් කේ විජේරත්න මයා ජේ එන් විජේසිංහ මෙනවිය	සහකාර කළමනාකරු (පාලන) සහකාර කළමනාකරු (මානව සම්පත් සංවර්ධන) අභ්‍යන්තර විගණක සමුදාය පරිසර නිලධාරී සමුදාය පරිසර නිලධාරී සමුදාය පරිසර සහකාර සමුදාය පරිසර සහකාර සමුදාය පරිසර සහකාර සමුදාය පරිසර සහකාර	ආයතනික සංවර්ධනය සඳහා කාර්යය මණ්ඩල දායකත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැඩමුඵව	2012.08.16- 2012.08.17	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය
09	නිතිශ්‍ය ආර් එස් ආරියප්පෙරුම	සහාපති	යහපාලනය හා නායකත්ව පුහුණු වැඩමුඵව	2012.09.25 - 2012.09.26	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය
10	අශ්විනි කාරියවසම් මෙනවිය	නීති නිලධාරී	රාජ්‍ය ආයතනවල නීතිමය කටයුතු කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුඵව	2012.11.06 - 2012.11.08	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය
11	අයි එම් ධබ්ලිව් ගුණසේකර මිය එල් එල් ආර් බී ද සිල්වා මයා ධබ්ලිව් අයි එච් කේ විජේරත්න මයා	සමුදාය පරිසර නිලධාරී සමුදාය පරිසර නිලධාරී සමුදාය පරිසර සහකාර	Training Course (RTC) Application of Isotopes and Biogeochemical Change in the Marine Environment	2012.11.21 - 2012.11.30	

2012 වර්ෂය තුළ සහභාගි වීදේශීය පුහුණු වැඩසටහන්

අනු අංකය	නම	තනතුර	පාඨමාලාවේ නම	කාලපරිච්ඡේදය	පැවැත්වූ රට
01	ත්‍රිතිඤ්ඤ ආර්ථික ආර්ථික ප්‍රවර්ධන	සහායක	3 rd Intergovernmental Review Meeting of the Global Programme of Action for the Protection of Marine Environment from land based Manila	2012.01.21 2012.01.28	පිලිපීනය
02	අග්නිමුහුණත කාර්යාලයේ මෙහෙයුම් ආර්ථික පිටුපස මධ්‍යම	ත්‍රිති නිලධාරීන් සහකාර කළමනාකරු (දකුණු පළාත)	Regional Workshop on Advocating Green Shipping for Women Managers in Maritime Sector - Asia	2012.02.06 2012.02.09	පිලිපීනය
03	ආර්ථික නිලධාරීන් පුහුණු කිරීමේ මධ්‍යම	සහකාර කළමනාකරු (නොකා සමීක්ෂක)	IAEA/RCA Regional Training Course on use of Quality Management System for New Entrants	2012.04.16 2012.04.20	කොරියාව
04	ඒ ජේ එම් ගුණසේකර මධ්‍යම	සහකාර කළමනාකරු (මෙහෙයුම්)	Invitation to the IMO/MLTM Asia Pacific Regional workshop on the London Protocol	2012.05.14 - 2012.05.25	කොරියාව
05	ත්‍රිතිඤ්ඤ ආර්ථික ප්‍රවර්ධන මධ්‍යම ඒ ජේ එම් ගුණසේකර මධ්‍යම එච් ටී එන් අයි පියදාස මධ්‍යම	සහායක කළමනාකරු (මෙහෙයුම්) සහකාර කළමනාකරු(පළාත)	South Asia Regional Ballast Water Management Strategy Development Meeting	2012.05.29 - 2012.05.30	ඉන්දියාව
06	ජී ඩී සුමුදු ප්‍රවර්ධන මධ්‍යම	දිස්ත්‍රික් සමුදාය පරිසර නිලධාරී	Bay of Bengal Large Marine Ecosystem Project & Inspection Meeting in June 2012	2012.06.06 2012.06.07	තායිලන්තය
07	තලතා රක්ෂණ මධ්‍යම	සහකාර කළමනාකරු (බස්නාහිර/වයඹ පළාත)	Regional Colloquium on Mangrove Restoration, Chennai, India. Mangrove Restoration Efforts in Sri Lanka	2012.08.28- 2012.09.02	වෛත්තායි ඉන්දියාව

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 2012 වර්ෂයේදී පැවැත්වූ අතර එම

රැස්වීමේ වාර්තා කාර්යක්ෂම හා ප්ලායි තීරණ ගැනීම සඳහා සභාපති හා සාමාන්‍යාධිකාරී වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.

3.4 තිති අංශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ තිති අංශය අධිකාරියේ සියළුම තෛතික කටයුතු කළමනාකරනය සිදුකරනු ලබයි. 2012 වසරේදී අධිකාරියේ තිති අංශය විසින් සිදුකරන ලද ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ.

1 2012 ජනවාරි 19 වන දින අංක 1741/19 දරණ රජයේ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් 2011 අංක 02 දරණ බංකරින් (සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ) නියෝග ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. ඒ අනුව, මෙම නියෝග ක්‍රියාත්මක වන දිනයේදී බංකරින් කටයුතු සිදු කරමින් සිටින ඕනෑම තැනැත්තෙකු විසින් එම දින සිට මාස 03ක් ඇතුළත අදාළ නියෝග වල දැක්වෙන පරිදි මෙම අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන වලංගු බංකරින් බලපත්‍රයක් ලබා ගත යුතු වේ.

2 2012 අගෝස්තු මස 15 වන දින අංක 1771/19 රජයේ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් 2012 අංක 01 දරණ "තෙල් උතුරා යාම පිළිබඳ හදිසි සැලැස්ම" නියෝගද 2012 ජූලි මස 30 වන දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

මෙම නියෝගයන්ට අනුව, ශ්‍රී ලංකා ජල තීරය තුළ සහ 1976 අංක 22 දරන සමුද්‍රීය කලාප නීතිය යටතේ ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද යම් සමුද්‍ර කලාපයක් තුළ ඇති වරාය, නැව්නොටවල්,පර්යන්ත, නැව් අවන්වැඩියා පොළවල්, නිර්ජල නැව් තටාංගන, අක්වෙරළේ ඉදිකිරීම් හෝ නැවකින් නැවකට තෙල් මාරු කිරීම සඳහා භාවිතා කරන නළ මාර්ග හෝ වෙනත් යම් උපකරණ භාරව සිටින සෑම අයිතිකරුවෙකු, ක්‍රියාකරුවෙකු, නොකාඩ්පතිවරයෙකු හෝ ඔවුන්ගේ

අනුයෝජිතයෙකු හෝ වෙනත් යම් තැනැත්තෙකු විසින් අදාළ කර ගත යුතුය.

මෙම නියෝගයන් බලපාන සියලුම පාර්ශවයන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුද්‍රාවක් 2012 දෙසැම්බර් මසදී පවත්වා ඇති අතර මෙම නියෝගයන් දෙකෙහිම ප්‍රතිපාදනයන් මගින් මෙම අධිකාරියට ආදායම් මාර්ග ගෙන එයි.

3 පානදුර වරායේ නැංගුරම් ලා තිබුණු එම්. ඩී. තර්මොකයිලේ සියෙරා නමැති ග්‍රික් නොකාවෙන් 2012 අගෝස්තු මස 23 වන දින සිදු වූ සමුද්‍ර පරිසර දූෂණයට අදාළව 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතේ 26 වන වගන්තිය (අපරාධ වගකීම) යටතේ එකී බතතේ 50 වගන්තිය ප්‍රකාර නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමග නීතිමය පියවර ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

4 2010 නොවැම්බර් 13 වන දින කොළඹ වරායේදී එම්.ටී. වාහට් නමැති නොකාවෙන් සිදු වූ සමුද්‍ර පරිසර දූෂණය සම්බන්ධයෙන් අදාළ පනතේ 26 වන වගන්තිය යටතේ (අපරාධ වගකීම) යටතේ නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමග (මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ පැමිණිලි අංක B 5984 /06/2011) නීතිමය කටයුතු කඩිනම් කිරීමට පියවර ගෙන තිබේ.

5 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතට තවදුරටත් කල යුතු සංශෝධන සලකා බලමින් අදාළ අංශ සමග වැඩිදුරටත් සාකච්ඡා කරන ලදුව නව සංශෝධන යෝජනා අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.

6 සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතේ 51 වගන්තිය යටතේ එන නියෝග අතරින් නියෝග 03ක් මේ වන විටත් නීතිගත කර ඇති අතර තව දුරටත් ගැසට් මගින් ප්‍රකාශයට පත් කල යුතු

අවශේෂ නියෝග 08හිම කෙටුම්පත් තිහි කෙටුම්පත් සම්පාදක වෙත භාර දී ඇති අතර අවශ්‍යතා ප්‍රමුඛතා අනුපිළිවෙල අනුව වැදගත්ම වන සමුද්‍රය පාලන සහ ආරක්ෂණ (මුහුදට ඉවත දැමීම සඳහා අවසර පත්‍ර නිකුත් කිරීමේ) නියෝග ලබන වසරේ මුල් කාර්තුව තුළදී ගැසට් මගින් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක සමග සාකච්ඡා කර ගෙන යනු ලැබේ.

3.5 මූල්‍ය අංශය

සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ මූල්‍ය අංශය එහි මූල්‍ය කළමනාකරණ කටයුතු සඳහා වගකීම දරනු ලබයි. සමස්ථයක් ලෙස සමුද්‍රය 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 පසුබිපරම් 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 වේතන සඳහා වූ වාර්තා තැබීම හා ගෙවීම් කිරීම
- 5 ව්‍යාපෘති සක්‍රියව පවත්වාගෙන යාම
- 6 සියලුම ගෙවීම් කටයුතු
- 7 ණය හා අත්තිකාරම් සම්බන්ධ වන ගිණුම් තැබීමේ කටයුතු
- 8 බැංකු සමග සම්බන්ධීකරණය
- 9 විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමග සම්බන්ධීකරණය
- 10 ආයෝජන කළමනාකරනය හා අනෙකුත් කටයුතු

වසර තුළදී සිදුකරන ලද විශේෂිත ක්‍රියාකාරකම්

වසර තුළදී ලබා දෙන ලදී එය මූල්‍ය අංශය ලැබූ විශේෂ ජයග්‍රහණයක් වේ.

01 වසර තුළදී අධිකාරිය විසින් ජංගම ගිණුමේ ඉතිරිව පවතින ශේෂයන් එකඳින ඉල්ලුම් තැන්පතුවල ආයෝජනය කිරීම මගින් රු 475,024.44 ක් පොළී ආදායමක් උපයාගැනීමට හැකිවිය.

5 ආදායම්

2011 වසරට සාපේක්ෂව සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය 2012 වර්ෂයේ ආදායම වැඩිවීමට පහත කරුණු බලපාන ලදී.

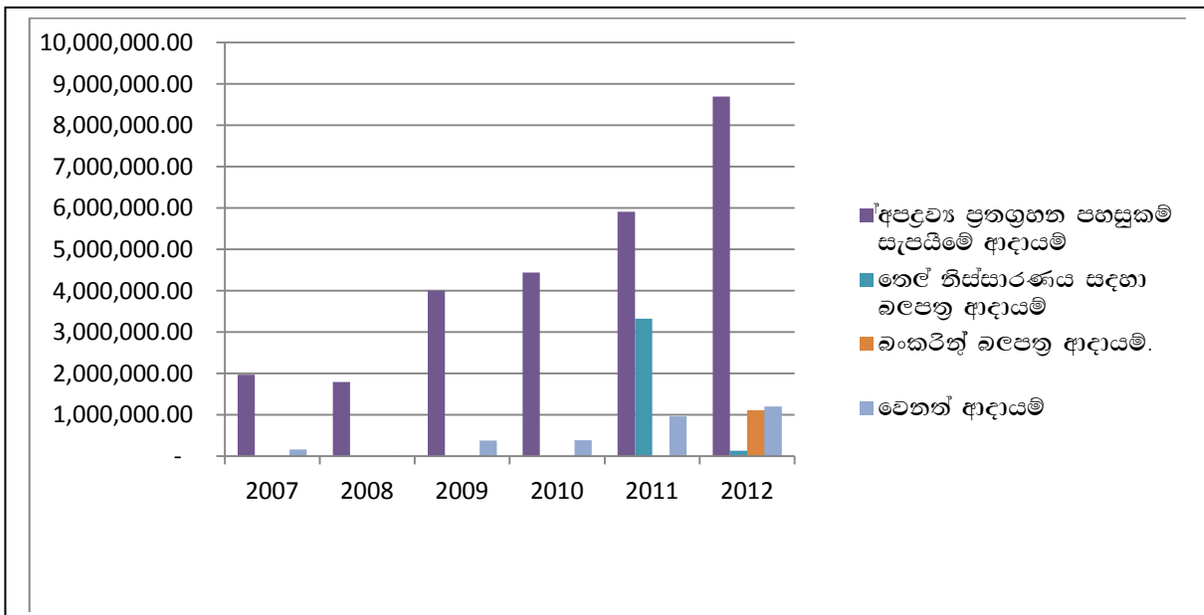
01 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනත යටතේ අධිකාරිය විසින් වෙනම අරමුදලක් ආරම්භ කල යුතුය. ඒ අනුව අධිකාරිය විසින් 2012 වසරේ දඩ මුදල් ලෙස අයකරගනු ලැබූ රුපියල් මිලියන 10 ක මුදල එම ගිණුම සඳහා මාරුකරන තෙක් භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වල අයෝජනය කල අතර 2012.12.31 දිනට අරමුදලේ ශේෂය පහත පරිදි වේ.

- 1 බලපත්‍ර ගාස්තු රු 4000 සිට රු5000 දක්වා වැඩිකිරීම.
- 2 තෙල් ගවේශන කටයුතු සඳහා පරිසර ඇගයීම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.
- 3 බංකරින් සේවා සපයන ආයතන සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම ආරම්භ කිරීම
- 4 අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම් සැපයීම සඳහා ලැබූ නෞකා සංඛ්‍යාව වැඩිවීම මේ සඳහා බලපාන ලදී

ආයෝජන වටිනාකම	පොළිය	මුළු වටිනාකම 31.12.2012
10,709,913.55	1,045,612.19	11,555,525.00

02 අධිකාරියේ ඉල්ලීම මත වසර තුළදී භාණ්ඩාගාර ප්‍රදානයන් ලෙස වැනි රථ 1 ක් ලැබුණු අතර ත්‍රිවිල් රථයකක් හා මෝටර් බයිසිකලයක් මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදනද

2007 වසරේ සිට 2012 වසර දක්වා අධිකාරියේ ආදායම් වර්ධනය



5.6 මූල්‍ය ප්‍රගති වාර්තාව - 2012 වර්ෂය සඳහා - පුනරාවර්තන වියදම්

වැය විෂය	වැය විෂය විස්තරය	ඇස්තමේන්තුව 2012	2012.12.31 දිනට සත්‍ය වියදම	2012.12.31 දිනට ශේෂය
	පුනරාවර්තන වියදම්			
	පුද්ගල පඩිතඩි			
1001	වැටුප් හා වේතන	36,472,000.00	36,363,226.78	108,773.22
1002	අතිකාල හා නිවාඩු දින වැටුප්	1,574,440.00	613,678.21	960,761.79
1003	වෙනත් දීමනා	1,324,000.00	1,217,500.00	106,500.00
	මුළු එකතුව	39,370,440.00	38,194,404.99	1,176,035.01
	ගමන් වියදම්			
1101	දේශීය	2,621,560.00	1,440,485.07	1,181,074.93
1102	විදේශීය	1,200,000.00	310,350.25	889,649.75
	මුළු එකතුව	3,821,560.00	1,750,835.32	2,070,724.68
	සැපයීම්			
1201	ලිපිදුරු හා කාර්යාලයීය අවශ්‍යතා	965,000.00	972,732.12	(7,732.12)
1202	ඉන්ධන	1,743,000.00	1,329,504.06	413,495.94
1205	වෙනත්	300,000.00	56,235.12	243,764.88
	මුළු එකතුව	3,008,000.00	2,358,471.30	649,528.70
	තඩන්තු වියදම්			
1301	වාහන	1,775,000.00	1,638,858.16	136,141.84
1302	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	650,000.00	592,028.34	57,971.66
1303	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	250,000.00	35,469.00	214,531.00
	මුළු එකතුව	2,675,000.00	2,266,355.50	408,644.50
	සේවා			
1401	ප්‍රවාහන	400,000.00	-	400,000.00
1402	තැපැල් සහ සන්නිවේදන	2,180,000.00	923,152.72	1,256,847.28
1403	විදුලිය සහ ජලය	2,109,000.00	1,726,398.60	382,601.40
1404	බදු කුලී සහ පළාත් ආයතන බදු	8,000,000.00	6,486,930.00	1,513,070.00
1405	වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	2,600,000.00	2,173,124.35	426,875.65
	මුළු එකතුව	15,289,000.00	11,309,605.67	3,979,394.33
	පුනරාවර්තන වියදම් එකතුව	64,164,000.00	55,879,672.78	8,284,327.22

3.5.7 මූල්‍ය ප්‍රගති වාර්තාව - 2012 වර්ෂය සඳහා - ප්‍රාග්ධන වියදම්

වැය විෂය	වැය විෂය විස්තරය	ඇස්තමේන්තුව 2012	2012.12.31 දිනට සත්‍ය වියදම	2012.12.31 දිනට ශේෂය
	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම			
2001	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	500,000.00	299,632.50	200,367.50
2002	පිරිසිඟ යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	500,000.00	126,659.26	373,340.74
2003	වාහන	750,000.00	41,850.00	708,150.00
	එකතුව	1,750,000.00	468,141.76	1,281,858.24
	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම			
2101	භාහන	600,000.00	10,234,020.00	(9,634,020.00)
2102	ගෘහභාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය උපකරණ	1,800,000.00	1,683,132.02	116,867.98
2103	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	1,800,000.00	264,000.00	1,536,000.00
	එකතුව	4,200,000.00	12,181,152.02	(7,981,152.02)
2502	අනෙකුත් ප්‍රාග්ධනය			
	1 NOSCOP-ධාරිතා වර්ධන	5,140,000.00	2,461,559.51	2,678,440.49
	2 අන්තර්ජාතික නීති රෙගුලාසි හා සම්මුතීන්	1,260,000.00	274,748.00	985,252.00
	3 පාසැල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් වැඩසටහන්	2,100,000.00	1,709,343.10	390,656.90
	4 දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	4,150,000.00	3,503,583.46	646,416.54
	5 සොදුරු සයුරු වැඩසටහන්	3,150,000.00	1,955,748.16	1,194,251.84
	6 විද්‍යාගාර සංවර්ධනය කිරීම	1,700,000.00	1,470,829.85	229,170.15
	7 සංවේදී සමුද්‍ර කලාප ආරක්ෂණය	2,000,000.00	615,764.24	1,384,235.76
	8 අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම්	2,400,000.00	256,428.67	2,143,571.33
	9 ප්‍රචාරණ සහ ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන්	4,000,000.00	1,472,102.92	2,527,897.08
	10 ජාතික ප්‍රමුඛතා වැඩසටහන	1,200,000.00	500,823.56	699,176.44
	11 අක් වෙරළ තෙල් ගවේෂණය	600,000.00	18,332.65	581,667.35
	12 මානව සම්පත් සංවර්ධනය	2,750,000.00	1,387,283.50	1,362,716.50
	එකතුව	30,450,000.00	15,626,547.62	14,823,452.38
	උරාන පුර්ණ වෙන් කිරීම (තෙල් විසිරීම -පානදුර)	10,000,000.00	11,551,933.06	(1,551,933.06)
	ප්‍රාග්ධන වියදම්වල එකතුව	40,450,000.00	27,178,480.68	13,271,519.32
	මුළු ප්‍රාග්ධන සහ පුනරාවර්තන වියදම්	104,614,000.00	83,058,153.46	21,555,846.54

4 අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන

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 ප්‍රවර්ධනය 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 ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත හා 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.

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

4.1.3.2 පොදුවේ පිලිගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම් කරගෙන 2012 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 පැනනැගී ඇති වගකීම් 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 ඉල්ලුම්ව ගෙවිය යුතු ණයහිමියන් හා වසරක් තුළ දී පියවිය යුතු වගකීම් මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම වගකීම් ලෙස දක්වා ඇත.

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

4.1.3.8 අනිත ක්‍රියාකාරකමක් හේතුවෙන් වර්තමානයේ පැනනැගී ඇති වගකීමක් මූල්‍ය තත්ත්ව 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%

4.1.4.2 දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ මිලදිගත් 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

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත වලට අනුකූලව 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. ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 24 පදනම් කොටගෙන මෙම ප්‍රදාන සම්බන්ධයෙන් අනුගමනය කරනු ලබන ගිණුම් ප්‍රතිපත්තිය පහත දැක්වේ.

4.1.5.3 ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන

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

4.1.5.5. ශ්‍රී ලංකාව වටා සිදුවිය හැකි සමුද්‍ර දූෂණය වැලැක්වීම ආශ්‍රිත කටයුතු සඳහා ලැබෙන ප්‍රදාන, අස්පාභ්‍ය වත්කම් නිර්මාණය කිරීම සිදුවුවද ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 37 දක්වා ඇති වත්කම් හඳුනාගැනීමේ නිර්ණායකයන් සම්පූර්ණ වීමක් සිදුනොවන බැවින් සමුද්‍ර දූෂණ වැලැක්වීමේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දරනු ලබන වියදම් සඳහා ප්‍රදාන අදාළ ක්‍රියාකාරකම සිදුකරනු ලැබූ වර්ෂයේ ආදායමක් ලෙස හඳුනාගැනීම සිදුකරනු ලබයි.

4.1.5.6. පුනරාවර්තන ප්‍රදාන

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

4.1.6. සේවක ප්‍රතිලාභ

4.1.6.1 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 පිලිවෙලින් 3% සහ 15% ක දායකත්වයක් අධිකාරිය විසින් දරනු ලබයි

4.1.6.2 නියත ප්‍රතිලාභ සැලසුම

පාරිතෝෂිතය නියත ප්‍රතිලාභ සැලසුම වේ අදාළ වන ව්‍යවස්ථාපිත ප්‍රතිපාදන මත සමුද්‍රිය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය පාරිතෝෂිත ගෙවීමට බැඳී සිටි මෙම වගකීම සඳහා වෙන් කිරීමක් මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ දක්වා ඇත. මෙම මුදල ගණනය කරනු ලබන්නේ සේවකයාගේ වර්ෂ අවසාන වැටුපෙන් භාගයක් ඔහු සම්පූර්ණ කරන ලද සේවා කාලයෙන් වැඩි කිරීමෙනි සේවා කාලය ගණනය කරනු ලබන්නේ සේවයේ පළමු වසරේ සිට 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

4.1.7 සන්සන්දනාත්මක තොරතුරු

ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ ඉදිරිපත්කිරීම තහවුරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී සන්සන්දනාත්මක තොරතුරු නැවත සකස් කර ඇත

4.1.8 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

4.1.9 මුදල් ප්‍රවාහා ප්‍රකාශය

මුදල් ප්‍රවාහා ප්‍රකාශය වක්‍ර ක්‍රමය භාවිතා කොට සකස් කර ඇත

4.1.10 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.

4.2 මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට
මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශය

වත්කම	සටහන	2012 රු	2011 රු
ජංගම වත්කම			
ණයගැනියෝ	11	13,500.00	16,935.00
තැන්පතු	12	1,219,100.00	1,137,800.00
ඉදිරියට කළ ගෙවීම්	13	597,394.81	370,250.73
අයකර ගතයුතු සේවක ණය	14	5,633,670.23	6,257,776.56
කෙටිකාලීන ආයෝජන(භාණ්ඩාගාර බිල්පත්)		11,755,525.00	10,709,913.55
මුදල් ශේෂය	10	5,512,790.27	13,619,138.16
ජංගම නොවන වත්කම			
දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ	09	43,404,750.36	39,814,309.96
මුළු වත්කම		68,136,730.67	71,926,123.96
වගකීම්			
ජංගම වගකීම්			
උපචිත ගෙවීම්	15	2,372,439.26	10,837,615.91
පාරිසරික තත්ව ඇගයීම් ව්‍යාපෘතිවල තැන්පතු	21	486,990.50	-
කලින් ලද ආදායම් ලැබීම්	22	1,694,000.00	-
ජංගම නොවන වගකීම්			
සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අරමුදල	20	13,355,525.74	12,309,913.55
ආපදා ණය සඳහා මුදල	16	6,565,640.22	6,389,200.68
පාරිතෝෂිත සඳහා වෙන්කිරීම	17	4,480,874.50	3,756,087.50
මුළු වගකීම්		28,955,470.22	33,292,817.64
ශුද්ධ වත්කම		39,181,261.00	38,633,306.31
ශීඝ්‍රකීම්			
රජයේ ප්‍රදාන සහ ප්‍රාග්ධනය(විලම්බිත ප්‍රදාන)	18	43,404,750.36	39,814,311.09
උපචිත හිගය/අතිරික්තය	19	(4,223,489.36)	(1,181,004.78)
මුළු හිමිකම		39,181,261.00	38,633,306.32

4.3 මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා
 මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය

ආදායම	සටහන	2012 රු	2011 රු
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	1	79,902,066.62	53,327,215.80
ලියාපදිංචි හා බලපත්‍ර ගාස්තු	2	10,033,547.94	9,242,201.03
වෙනත් ආදායම්	3	1,095,406.19	969,145.95
මුළු ආදායම		91,031,020.75	63,538,562.78
වියදම්			
වැටුප් හා වේතන ගෙවීම්	4	39,005,981.99	29,670,533.99
සැපයුම් හා පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	5	4,329,712.86	2,852,673.76
අනෙකුත් පුනරාවර්තන වියදම්	6	13,081,247.73	11,975,763.90
ප්‍රදාන හා මාරු කිරීම්	7	26,924,095.44	13,031,810.11
මූල්‍ය වියදම්	8	47,162.10	40,142.30
ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂයවීම	9	9,457,531.25	5,825,405.76
මුළු වියදම		92845731.37	63,396,329.82
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා උග්‍රාණතාවය/ අතිරික්තය		(1814710.62)	142,232.96

4.4 හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා
 හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	සමුච්චිත හිඟය/ අතිරික්තය	එකතුව
2011/12/31 දිනට ශේෂය	22,359,482.03	1,166,807.12	23,526,289.14
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වලට මාරු කිරීම	-	(2,490,044.86)	-
2012.01.01 දිනට ගලපන ලද ශේෂය	22,359,482.03	(1,323,237.74)	21,036,244.29
ප්‍රාග්ධන අරමුදල් ලැබීම්	36,312,044.86	-	36,312,044.86
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ආදායමට මාරු කිරීම (SLAS 24)	(18,857,215.80)	-	(18,857,215.80)
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය/උග්‍රාණතාවය	-	142,232.96	142,232.96
2012/12/31 දිනට ශේෂය	39,814,311.09	(1,181,004.78)	38,633,306.31

4.5 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

සමූද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
2012 වසර සඳහා
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2012	2011
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ජනනය වූ මුදල් ප්‍රවාහය		
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය / ඌනතාවය	(1,814,710.62)	142,232.96
ගැලපුම් කිරීම		
වර්ෂය සඳහා ක්ෂය වෙන්කිරීම	9,457,531.25	5,825,405.76
ආරම්භක ශේෂයට ගැලපුම්		
අන්තිකාරම් වියදමට මාරු කිරීම	-	84,937.50
පාලනෝමිත සඳහා වෙන්කිරීම	782,647.00	889,165.00
	(57860.00)	-
SLAS 24 අනුව හඳුනාගත් ආදායම (ඉකුත් වර්ෂවලින් ලද ප්‍රදානයන්ගෙන්)	(36,381,626.62)	(18,857,215.80)
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්වීම් වලට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය / ඌනතාවය	(28,014,018.99)	(11,915,474.59)
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්		
තැන්පතු (අඩුවීම/වැඩිවීම)	(81,300.00)	(657,000.00)
පෙර ගෙවුම් (අඩුවීම/වැඩිවීම)	(227,144.08)	163,287.62
ණයගැතියන්ගේ (අඩුවීම/වැඩිවීම)	3,435.00	(3,435.00)
ජංගම බැරකම්වල (අඩුවීම/වැඩිවීම)	(8,465,176.65)	10,563,775.43
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(36,784,204.72)	(1,848,846.54)
ආයෝජන කටයුතු		
භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල ආයෝජනය	(11,755,525.00)	(10,709,913.55)
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් කල්පිරීම	10,709,913.55	9,999,999.75
දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ මිලට ගැනීම	(3,303,678.52)	(4,570,279.08)
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් ආයෝජන පොලී	1,045,612.19	709,913.55
කාර්යමණ්ඩල ණයෙන් ලද ණය පොලිය	176,439.54	184,489.46
කාලපරිච්ඡේදයේ කාර්යමණ්ඩල ණය (අඩුවීම/වැඩිවීම)	624,106.33	(2,327,861.80)
කලින් ලද ආදායම	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	(322,141.41)	(14,223,606.83)
මූල්‍ය කටයුතු		
MT GRANBA සිද්ධියෙන් ලද මුදල් ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන	29,000,000.00	22,622,000.00
මූල්‍ය කටයුතුවලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	29,000,000.00	22,622,000.00
කාලපරිච්ඡේදය තුළ මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දෑවල ශුද්ධ අඩුවීම/වැඩිවීම	(8,106,346.13)	6,549,546.91
වසර ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දෑ	13,619,137.73	7,069,591.10
වසර අවසානයේදී මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දෑ	5,512,790.27	13,619,137.73

4.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශ සඳහා සටහන්

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

සටහන 01	භාණ්ඩාගාරයේ ප්‍රදාන	
භාණ්ඩාගාරයේ ප්‍රදාන	2012	2011
සුනුවර්තන ප්‍රදාන	43,520,440.00	34,470,000.00
ආදායම ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මාරු කිරීම- මුදල ශේෂය	-	-
ආදායමට ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මාරුව- ප්‍රවර්තන වර්ෂය	26,924,095.44	13,031,810.11
ආදායමට ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මාරුව -විලම්බිත ප්‍රදාන	9,457,531.18	5,825,405.69
	79,902,066.62	53,327,215.80

සටහන 02	ගාස්තු, දඩ මුදල් හා බලපත්‍ර ගාස්තු	
ගාස්තු, දඩ මුදල් හා බලපත්‍ර ගාස්තු	2012	2011
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය - ලියාපදිංචි ගාස්තු	3,993,900.00	2,040,500.00
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය - බලපත්‍ර ගාස්තු	4,652,500.00	3,839,000.00
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය - ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු	30,000.00	9,000.00
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය - ලියාපදිංචි ගාස්තු(ඉදිරි වසර සඳහා මෙම වසර තුළ ලැබීම්)	18,000.00	31,000.00
ස්වභාවික සම්පත් නිස්සාරණය- බලපත්‍ර ගාස්තු	119,225.40	3,289,803.00
ස්වභාවික සම්පත් නිස්සාරණය- ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු	11,922.54	32,898.03
බංකරින් ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු	14,000.00	-
බංකරින් ලියාපදිංචිය 2012	1,050,000.00	-
Road Tunker ලියාපදිංචිය	40,000.00	-
NOSCOP ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු	104,000.00	-
	10,033,547.94	9,242,201.03

සටහන 03	වෙනත් ආදායම්	
වෙනත් ආදායම්	2012	2011
සැපයුම්කරුවන්ගේ ලියාපදිංචි ගාස්තු	-	
වෙනත් ආදායම්	617,539.05	377,150.00
පොත් අත්තිකාරම් පොලිය	2,842.70	3,154.19
පොළී ආදායම්	475,024.44	-
වෙක්පත් අවලංගු කිරීම	-	10,125.00
	1,095,406.19	390,429.19

සටහන 04	වැටුප් වේතන හා සේවක ප්‍රතිලාභ ගෙවීම්	
වැටුප් වේතන හා සේවක ප්‍රතිලාභ ගෙවීම්	2012	2011
වැටුප් සහ වේතන	36,363,226.78	25,196,278.83
අතිකාල / නිවාඩු දින ගෙවීම්	613,678.21	469,969.83
වෙනත් දීමනා	1,217,500.00	72,600.00
පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම්	811,577.00	602,947.50
	39,005,981.99	26,341,796.16

සටහන 05	සැපයුම් හා භාවිතාකල පාරිභෝජන භාණ්ඩ	
5.01 සැපයුම්	2012	2011
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	972,732.12	493,150.46
ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්	1,329,504.06	817,535.50
නිල ඇඳුම්	56,235.12	143,608.00
	2,358,471.30	1,454,293.96
5.02 නඩත්තු වියදම්		
වාහන නඩත්තු වියදම්	1,520,724.62	870,473.94
පිරිසික, යන්ත්‍ර සහ උපකරණ නඩත්තු වියදම්	415,047.93	473,696.86
කාර්යාල නඩත්තු වියදම්	35,469.00	54,209.00
	1,971,241.56	1,398,379.80

සටහන 06	වෙනත් සුභරාමය වියදම්	
6.01 ගමන් වියදම්	2012	2011
දේශීය ගමන් වියදම්	1,440,485.07	1,116,257.86
විදේශීය ගමන් වියදම්	310,350.25	1,048,923.61
	1,750,835.32	2,165,181.47
6.02 ගිවිසුම්ගත සේවා		
විදුලි සංදේශ / තැපැල් ගාස්තු	923,152.72	716,585.48
විදුලි බලය සහ ජල වියදම්	1,726,397.73	1,342,482.69
කාර්යාල කුලී	6,554,887.53	5,932,135.00
වෙනත් ගිවිසුම්ගත සේවා	2,125,974.43	1,656,091.49
2011 වසර සඳහා ඉකුත් වසර තුළ පෙර ගෙවුම්		533,538.35
2012 වසර සඳහා 2011 වසර තුළ පෙර ගෙවුම්		(370,250.58)
	11,330,412.41	9,810,582.43

සටහන 07	ප්‍රධාන හා අනෙකුත් මාරුකිරීම්	
ප්‍රධාන හා අනෙකුත් මාරුකිරීම්	2012	2011
වසර සඳහා මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	39,827,773.96	36,312,044.86
අඩුකළා :		
ප්‍රාග්ධන වත්කම් මිලට ගැනීම සඳහා යොදා ගත් ප්‍රදානය	(12,903,678.52)	(23,280,234.75)
වසර තුළ මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට මාරුකිරීම්	26,924,095.44	13,031,810.11

සටහන 08	මූල්‍ය වියදම්	
මූල්‍ය වියදම්	2012	2011
බැංකු ගාස්තු	47,162.10	40,142.30
	47,162.10	40,142.30

සටහන 09	දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ ක්ෂයවීම්						
	පිරිවැය - 2012			ක්ෂය - 2012			ලියාගල අගය
	01.01.2012	එකතු වීම	31.12.2012	01.01.2012	එකතු වීම	31.12.2012	
මෝටර් රථ	25,814,892.63	10,234,020.00	36,048,912.63	8,920,532.63	3,089,538.67	12,010,071.30	18,787,495.23
දැව හාණිඳ සහ නාට්‍යාල උපකරණ	19,433,793.55	1,938,411.52	21,372,205.07	6,902,922.14	1,688,407.55	8,591,329.69	10,594,756.28
තාක්ෂණික උපකරණ	17,803,678.49	731,247.00	18,534,925.49	1,589,194.08	1,047,459.54	2,636,653.62	14,022,497.75
එකතුව	63,052,364.67	12,903,678.52	75,956,043.19	17,412,648.84	5,825,405.76	23,238,054.60	43,404,750.36

සටහන 10	මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දැ	
මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දැ	2012	2011
ලංකා බැංකුව-194109	4,580,820.28	13,487,714.04
මහජන බැංකුව	931,969.99	131,424.12
	5,512,790.27	13,619,138.16

සටහන 11	ණයගැනීයෝ	
ණයගැනීයෝ	2012	2011
ශෛනික කුරුණේරු-කුලී ගෙවීම්	13,500.00	13,500.00
පුනරාවර්තන අත්තිකාරම්	-	3,435.00
	13,500.00	16,935.00

සටහන 12	තැන්පතු	
තැන්පතු	2012	2011
තැන්පතු කුලී-ගාලේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	96,000.00	96,000.00
තැන්පතු කුලී- ප්‍රධාන කාර්යාලය	1,090,000.00	1,090,000.00
තැන්පතු කුලී-ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	7,500.00	7,500.00
තැන්පතු-අන්තර්ජාතික ජංගම දුරකථන පහසුකම්	3,500.00	3,500.00
තැන්පතු-ජංගම දුරකථන	1,500.00	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
තැන්පතු අයවිය යුතු තැන්පතු-	6,100.00	4,800.00
තැන්පතු- බැංකු අධ්‍යයනය කේන්ද්‍රය	10,000.00	-
	1,219,100.00	1,137,800.00

සටහන 13	පෙර ගෙවුම්	
පෙර ගෙවුම්	2012	2011
ගෙවල් කුලී පෙර ගෙවුම්	112,142.47	180,100.00
රක්ෂණය පෙර ගෙවුම්	301,938.33	153,254.90
නඩත්තුව කටයුතු සඳහා පෙර ගෙවුම්	181,637.31	4,656.90
වෙනත්	1,676.71	32,238.78
	597,394.81	370,250.58

සටහන 14	ආපසු අය කළ යුතු කාර්යමණ්ඩල ණය	
ආපසු අය කළ යුතු කාර්යමණ්ඩල ණය	2012	2011
2012.01.01 දිනට ආරම්භක ණය ශේෂය	6,257,776.56	3,929,914.76
එකතු කළ :		
වසර තුළ දුන් ණය	2,120,055.56	4,93,000.00
ආපසු අයකළ හැකි ප්‍රමාණය	8,377,832.12	8,868,914.76
අඩුකළ :		
වසර තුළ අයකර ගත් ණය ප්‍රමාණය	2,744,161.89	2,611,138.20
2012.12.31 දිනට ශේෂය	5,633,670.23	6,257,776.56

සටහන 15	ජංගම බැරකම්	
ජංගම බැරකම්	2012	2011
ණයගිම්යෝ	1,874,745.83	10,534,736.45
2011 සඳහා WRS ලැබීම්	-	18,000.00
ගෙවිය යුතු විදුලිය හා ජල ගාස්තු	121,521.07	107,457.38
ගෙවිය යුතු නිවාස කුලී	32,000.00	11,130.00
ගෙවිය යුතු දුරකථන ගාස්තු	62,188.25	54,867.37
හල්කෙම් ලංකා ප්‍රවට් ලිමිටඩ්	108,228.00	-
ගෙවිය යුතු වෙනත් වියදම්	53,630.00	111,424.71
වාහන නඩත්තු වියදම්	200.00	-
ගෙවිය යුතු අතිකාල දීමනා	20,977.11	-
ගෙවිය යුතු වෙනත් දීමනා	86,750.00	-
ගෙවිය යුතු ගමන් වියදම් දීමනා	12,099.00	-
ගෙවිය යුතු මුද්දර බදු	100.00	-
	2,372,439.26	10,837,615.91

සටහන 16	කාර්මණික ශාසන අරමුදල	
කාර්මණික ශාසන අරමුදල	2012	2011
2012.01.01 දිනට ආරම්භක ශාසන ශේෂය	6,389,200.68	6,204,711.22
එකතු කළා :		
අතිරේක අරමුදල් ලැබීම	-	-
වර්ෂය සඳහා පොලිය	176,439.54	187,125.46
අඩුකළා :		
බැංකු ගාස්තු	-	2,636.00
2012.12.31 දිනට ශේෂය	6,565,640.22	6,389,200.68

සටහන 17	පාරිතෝෂිත සඳහා වෙන්කිරීම්	
පාරිතෝෂිත සඳහා වෙන්කිරීම්	2012	2011
2012.01.01 දිනට ආරම්භක ශාසන ශේෂය	3,756,087.50	2,866,922.50
වර්ෂය සඳහා වෙන්කිරීම්	782,647.00	889,165.00
එකතු කළා :	4,538,734.50	3,756,087.50
වර්ෂය තුළ ගෙවීම්	57,860.00	-
2012.12.31 දිනට ශේෂය	4,480,874.50	3,756,087.50

සටහන 18	රජයේ ප්‍රධාන සහ ප්‍රාග්ධනය	
රජයේ ප්‍රධාන සහ ප්‍රාග්ධනය	2012	2011
2012.01.01 දිනට ආරම්භක ශේෂය	39,814,311.09	22,359,482.03
වැරදි නිවැරදි කිරීම්	144,291.93	
එකතු කළා :		39,827,773.96
වසර තුළ ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	79,786,376.98	58,671,526.89
අඩුකළා :		
ආදායම හැටියට සලකන ලදී (SLAS 24)	36,381,626.62	18,857,215.80
2012.12.31 දිනට ශේෂය	43,404,750.36	39,814,311.09

සටහන 19	සම්පූර්ණ හිඟය	
සම්පූර්ණ හිඟය	2012	2011
2012.01.01 දිනට ආරම්භක ශේෂය	(1,181,004.78)	1,166,807.12
වැරදි නිවැරදි කිරීම්		
විලම්භිත ආදායමට මාරු කිරීම්	(1,227,773.96)	(2,490,044.86)
වර්ෂය සඳහා හිඟය/අතිරික්තය	(1,814,710.62)	142,232.96
2012.12.31 දිනට ශේෂය	(4,223,489.36)	(1,181,004.78)

සටහන 20	සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අරමුදල	
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අරමුදල	2012	2011
2012.01.01 දිනට ආරම්භක ශේෂය	12,309,913.55	11,600,000.00
MT ගැන්වා - අරමුදල් ලැබීම්	-	-
පොලී ආදායම - භාණ්ඩාගාර බිල්පත්	1,045,612.19	709,913.55
2012.12.31 දිනට ශේෂය	13,355,525.74	12,309,913.55

සටහන 21	ඊ අයි ඒ තැන්පතු	
ඊ අයි ඒ තැන්පතු	2012	2011
2012.01.01 දිනට ආරම්භක ශේෂය	-	-
අරමුදල් ලැබීම්	500,000.00	-
අඩුකලා	500,000.00	-
වර්ෂය තුළ දැරූ වියදම්	13,009.50	-
2012.12.31 දිනට ශේෂය	486,990.50	-

සටහන 22	ඉදිරියට ලද ආදායම්	
ඉදිරියට ලද ආදායම්	2012	2011
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය - ලියාපදිංචි ගාස්තු හා බලපත්‍ර ගාස්තු 2013	1,646,000.00	-
බංකරින් ලියාපදිංචි ගාස්තු හා බලපත්‍ර ගාස්තු 2013	48,000.00	-
	1,694,000.00	-

23 2011 නොවැම්බර් මාසයේදී අධිකාරිය විසින් රුපියල් මිලියන 10 ක මුදලක් මාස 6 කදී කල්පිරෙන භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල ආයෝජනය කරන ලදී. එම ආයෝජනය 2012 වර්ෂයේදී කල්පිරුණු අතර පොලී මුදල් සමග භාණ්ඩාගාර බිල්පත් මිලදී ගැනීම සඳහා නැවත යොදවන ලදී. (පොලිය සහ මුල් ආයෝජන වටිනාකම) මෙමගින් වසර තුළදී 1,045,612.09 මුදලක් පොලිය වශයෙන් උපයා ගන්නා ලදී. ප්‍රතිආයෝජන වටිනාකම 11,755,525.00 ක් වේ.

24 ජංගම ගිණුමේ දිනය අවසාන වන විට පවතින අතිරික්ත මුදල් ශේෂයන් දෛනික පදනම යටතේ භාණ්ඩාගාර බිල්පත් ප්‍රතිමිලදී ගැනුම් සඳහා යෙදවීම අධිකාරිය විසින් ආරම්භ කරන ලද අතර එමගින් රුපියල් 475,024.44 ක් පොලී ආදායම ලෙස උපයා ගන්නා ලදී. මෙම ආදායම වසරේ මුළු ආදායමට ඇතුළත් කොට ඇත.

- 25 වසර තුළදී අධිකාරිය විසින් බනිජ තෙල් ගවේශන කටයුතු සිදුකිරීම සඳහා පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් රුපියල් 131,147.94 ක බලපත්‍ර ආදායමක් ලබාගන්නා ලදී. වසර තුළදී අධිකාරිය විසින් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ බලපත්‍ර ගාස්තුව රුපියල් 4000.00 සිට රුපියල් 5000.00 දක්වා වැඩි කිරීම නිසා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ බලපත්‍ර ආදායම රුපියල් 8,694,400.00 දක්වා වැඩිකර ගැනීමට හැකිවිය.
- 26 වසර තුළදී අධිකාරිය විසින් රුපියල් 12,903,678.52 ක් වටිනාකමක් සහිත ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගන්නා ලදී. මෙම වටිනාකම තුළ රුපියල් 9,600,000.00 වටිනා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු වාහන ප්‍රධානයක් ද ඇතුළත් වේ. (වැන් රථ 01 ක්) ඉහත ප්‍රධානයට අතිරේකව රුපියල් 3,303,678.52 ක් අනෙකුත් වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා භාවිත කරන ලදී. අධිකාරිය වසර තුළදී මිලට ගත් මෙම වත්කම් තුළට කාර්යාල උපකරණ, විද්‍යාගාර උපකරණ, පරිගණක හා පරිගණක මෘදුකාංග, ත්‍රිවිලි රථයක් හා මෝටර් බයිසිකලයක් ඇතුළත් වේ.
- 27 2012 අංක 1 දරණ තෙල් උතුරායාම පිලිබඳ නියෝගයට අනුව නියෝගයේ සඳහන් ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදී සිටින ආයතන හෝ පුද්ගලයන් සතුව අනුමත හදිසි අවස්ථාවකදී ක්‍රියාත්මක සැලැස්මක් තිබිය යුතුය. වසර තුළදී අධිකාරිය විසින් මෙවැනි සැලසුම් දෙකක් අනුමත කළ අතර එමගින් අනුමත කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රුපියල් 104,000.00 උපයා ගන්නා ලදී. මෙම අනුමත කිරීමේ ගාස්තුව වසරේ මුළු ආදායමට ඇතුළත් කර ඇත.
- 28 2011 අංක 2 දරණ බංකරින් (සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ නියෝගය) අනුව නියෝගයේ සඳහන් ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදී සිටින ආයතන හා පුද්ගලයන් වාර්ෂිකව මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි විය යුතුය. වසර තුළදී අධිකාරිය විසින් බංකරින් කටයුතුවල යෙදෙන ආයතන 8 ක් ලියාපදිංචි කරනු ලැබූ අතර එමගින් ලියාපදිංචි ගාස්තු ලෙස රුපියල් 11,040,000.00 ක් උපයා ගන්නා ලදී. මෙය වසරේ මුළු ආදායමට ඇතුළත් කර ඇත.
- 29 2012.01.01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි පාරිසරික ඇගයීම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී දැරීමට සිදුවන වියදම් සඳහා පරිපාලන ගාස්තුවක් ලබාගැනීමට අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය නිර්ණය කරන ලදී. ඒ අනුව වසර තුළදී පාරිසරික ඇගයීම් වාර්තා ලබාගැනීම සඳහා ක්රෙන් ලන්කා (Crane Lanka) සමාගම මගින් රුපියල් ලක්ෂ 5 ක මුදලක් තැන්පත් කරන ලදී. වසර තුළදී පාරිසරික ඇගයීම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී දැරීමට සිදුවූ වියදම් අඩුකිරීමෙන් පසු ශේෂය මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ඊ.අයි.ඒ. ව්‍යාපෘති තැන්පතු (EIA Project Deposit) ලෙස දක්වා ඇත.
- 30 2012 අයවැය ඇස්තමේන්තුව අනුව ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් රුපියල් මිලියන 64.164 ක් (අධිකාරියේ ආදායමද ඇතුළත්ව) රුපියල් මිලියන 46.4 ක් පිලිවෙලින් පුනරාවර්තන වියදම් හා ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා වෙන් කරන ලදී. 2012 වර්ෂය සඳහා පහළ වගුව මගින් ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශයන් භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් මුදල් ලැබීම් හා සත්‍ය වියදම් දක්වා ඇත.

	වෙන්කිරීම් 2012	ජාතික අයවැයෙන් වෙන්කිරීම් 2012	භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලැබීම් 2012	සත්‍ය වියදම (2012.12.31)
පුනරාවර්තන වියදම්	64,164,000.00	54,164,000.00	48,520,440.00	55,879,672.78
ප්‍රාග්ධන වියදම්	36,400,000.00	30,625,000.00	19,000,000.00	18,675,840.90
තෙල් උතුරායාම පිළිබඳ සැලැස්ම	10,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00	11,551,933.06
වාහන සඳහා භාණ්ඩ ප්‍රධාන	9,600,000.00	-	-	9,600,000.00
එකතුව	120,164,000.00	94,789,000.00	72,520,440.00	95,707,446.74

වසර තුළදී පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රුපියල් මිලියන 54.164 ක් නිදහස් කිරීමට ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව නිර්දේශ කරන ලදී. කෙසේ වුවද වසර තුළදී පුනරාවර්තන වියදම් වෙනුවෙන් රුපියල් මිලියන 43.520 ක් පමණක් භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මුදලින් නිකුත් කරන ලදී. 2012 වර්ෂය සඳහා මුළු පුනරාවර්තන වියදම් රුපියල් මිලියන 55.879 ක් වූ අතර එයින් රුපියල් මිලියන 8.194 ක් (68% ක්) වැටුප් හා වෙනත් ලෙස වියදම් කරන ලදී. භාණ්ඩාගාරයේ ප්‍රතිපාදන වලට අතිරේකව අධිකාරිය විසින් උපයුතු ලැබූ රුපියල් මිලියන 11.2 ක මුදලද පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා භාවිතා කරන ලදී. ඒ අනුව අධිකාරියේ 2012 වර්ෂයේ සියළු ඉපයීම් පුනරාවර්තන වියදම් ආවරණය කර ගැනීම සඳහා යොදවා ගන්නා ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත වලට අනුව කාලපරිච්චේදය සඳහා අදාළ වන ආදායම අදාළ කාලපරිච්චේදය තුළදීම හඳුනාගත යුතුය. ඒ අනුව ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිදහස් කිරීමට නිර්දේශ කරන ලද ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණයන් භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිදහස් කරන ලද ප්‍රතිපාදන වල වෙනස (10.644 ක්) ලැබිය යුතු ආදායමක් ලෙස හඳුනාගත හැක.

අප විසින් එය ලැබිය යුතු ආදායමක් ලෙස මෙම මුදල් ප්‍රමාණය හඳුනා ගන්නේ නම් මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයේ අතිරික්තයක් 2012 වර්ෂය සඳහා පෙන්නුම් කරනු ඇත.

2012.12.31 දින රාජ්‍ය ගිණුම් පියවීමෙන් පසුව 2012 වර්ෂයේ වියදම් පියවා ගැනීම සඳහා අරමුදල් අප වෙත ලබාදෙනු නොලබයි. මෙය රජය සාමාන්‍යයෙන් අනුගමනය කරන ක්‍රමවේදය වේ. එම නිසා පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ලැබීම් පිළිබඳ ප්‍රමාණවත් ලිඛිත සාක්ෂි තිබුණද රුපියල් මිලියන 10.64 ක ප්‍රමාණය ලැබිය යුතු පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ලෙස මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ පෙන්නුම් ප්‍රායෝගික නොවේ. ඒ අනුව මෙම මුදල් ප්‍රමාණය ලැබිය යුතු ප්‍රදානයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශ වලට ඇතුළත් නොකරන ලදී.

ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වසර තුළදී රුපියල් මිලියන 40.625 ක් නිදහස් කරන ලද අතර කෙසේ වුවද එයින් රුපියල් මිලියන 29 ක් භාණ්ඩාගාර දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වසර තුළදී නිදහස් කරන ලදී. (පාහැර ආශ්‍රිත මුහුදේදී සිදුවූ තෙල් විසිරීමෙන් ඇතිවිය හැකිව තිබූ පාටිසටික හානිය පාලනය කිරීම හා නැවැත්වීම සඳහා ලබාදුන් රුපියල් මිලියන 10 ක අතිරේක ප්‍රතිපාදන ඇතුළත්ව වසර තුළදී දරණ ලද මුළු ප්‍රාග්ධන වියදම රුපියල් මිලියන 30.227 ක් වන අතර එයින් රුපියල් මිලියන 11.552 ක් තෙල් විසිරීම් සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කටයුතු වලට දරණ ලදී.

සටහන

ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිදහස් කිරීමට නිර්දේශ කරන ලද අරමුදල් නිදහස් කර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් අධිකාරිය විසින් භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡා වට ගණනාවක් පවත්වන ලදී. කෙසේ වුවද ප්‍රතිපාදන නොමැතිවීම නිසා ඒවා අසාර්ථක විය. එම නිසා 2012 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඇතුළත් කර තිබූ බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් වසර තුළදී අවලංගු කිරීමට සිදුවිය.

5. විගණකාධිපති වාර්තාව



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව கணக்காய்வாளர் தலைமை அலுவலர் திணைக்களம் AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல
My No

විවේචන/වල /විවිචන/වංශ/2012

ඔබේ අංකය
உமது இல
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2013 අගෝස්තු 30 දින.

සභාපති,
සමුද්‍රිත පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

සමුද්‍රිත පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

සමුද්‍රිත පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂ පත්‍රය සහ වැදගත් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ආදායම් ප්‍රකාශනය, නිමිතම වෙනස්වීම් ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීම් පොරොතුදරවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර උෂ්ණය වැළැක්වීමේ පනතේ 20 වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව සිටින ලද ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර අධිකාරියේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු දැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මේම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් අධිකාරියේ සභාපතිවරයා වෙත 2013 මැයි 06 දින කිතුන් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් සලකිතාකරණයේ වගකීම

මේම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපිට්‍රලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ විද්‍යා කෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාර්ථක ප්‍රකාශනයන්ගෙන් පොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යයැයි සලකිතාකරණය විසින් සිංහල කරනු ලබන අභ්‍යන්තර පාලනය සලකිතාකරණයේ වගකීම වේ.

අංක 306/72 පොල්දූව පාර,
බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව

இல. 306/72, பொல்துவ வீதி,
பத்தரமுல்லை இலங்கை

No.306/72, Faldawa Road,
Battaramulla, Sri Lanka

දුරකථනය
දුරකථන අංකය
Telephone

2887028 -34

ෆැක්ස් අංකය
ෆැක්ස් අංකය
Fax No.

2887223

ඉදිරිපත් කළ පුද්ගලයාගේ
අංකය
E-mail

oaggov@sltnet.lk

1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාර්වත්‍ර ප්‍රකාශනවලින් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කරණ ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ කෙළින්ම කිරීමට ලක්වන උපකාරී වන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන් ,විවාහෝ වැරදි කේතවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාර්වත්‍ර ප්‍රකාශනවල අවදානම් තක්සේරුකිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ වගකීම මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීමටදී, අධිපතිවරයාට උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නාවූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණන සැලසුම්වලට හේතුව නමුත් අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සම්පූර්ණව පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. සලකිතාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතතාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සම්පූර්ණ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත්වේ. විගණනයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය සිරිත කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලපල පැවරේ.

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

1.4 සේවාවලදී විගණන මතය සඳහා පදනම

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

2. මුල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මිතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මුල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ මුල්‍ය තත්ත්වය සහ වටිනාකම අවසන් වර්ෂය සඳහා වන මුල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ආයතන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපිටුවට අනුකූලව සත්‍ය හා කාර්යක්ෂම තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මිතය වේ.

2.2 මුල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් සරණු ලැබේ.

- (අ) දැන්වීම් පුවරු 100 ක පිරවීම වූ රු. 3,287,500 ක් ස්ථාවර වත්කම් ලෙස ගිණුම් ගත නොකර වය වියදම් ලෙස සඳහන් කර ඇති බවයි.
- (ආ) 2012 වර්ෂයේදී මිලදී ගෙන තිබූ රු. 188,888 ක් වටිනා පුස්තකාල පොත්, වත්කම් ලෙස ගිණුම්ගත නොකර වියදම් ලෙස සඳහන් කර ඇති බවයි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයට පෙර සිට පැවති පර්යේෂණ වාර්තා හා පුස්තකාල පොත් පොහොසත් වටිනාකම ගණනය කොට, වත්කම් ගිණුම්වලට ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේ ඉතිරිව තිබූ රු. 3,858,584 ක් වටිනා පෙළ විද්‍යාත්මක සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන 5,800 ක වටිනාකම ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.

2.2.2 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ පිටුවලට අනුකූල නොවීම.

පහත සඳහන් නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ පිටුවලට අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

<u>නීති රීති, රෙගුලාසි වලට යොමුව</u>	<u>අනුකූල නොවීම</u>
(අ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක PED / 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාරික විකුලේඛය	
(i) 5.2.1 ඡේදය	ඇත්තමෙන්ම මුල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර නොතිබුණි.
(ii) 6.5.1 ඡේදය	කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාව ගිණුම් සමඟ ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ආ) 2008 ජුනි 26 දිනැති අංක 13/2008 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන විභාගයේ

අධිකාරියේ සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් අවස්ථා 80 කදී කිලෝ මීටර් 5,890 ක දුර ප්‍රමාණයක් සංචිත වාහන නාවිකා කට සිටුවී.

3 මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ අධිකාරියේ මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵලය රු.1,814,711 ක උනන්දුවක් වූ අතර ඊට ප්‍රතිරෝධී ඉතුරු වර්ෂයේ රු.142,233 ක් වූ අතිරික්තය සමඟ සැසඳීමේදී මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.1,956,944 ක පිරිහීමක් නිරීක්ෂණය විය. මෙම පිරිහීමට ප්‍රධාන වශයෙන් වර්ෂයේ මෙහෙයුම් වියදම් රු. මිලියන 29 කින් වැඩිවීම හේතුවී සිටුවේ.

3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය ඉතුරු වර්ෂයට වඩා සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. මිලියන 1.956 කින් පිරිහීම සෙවෙහි පහත සඳහන් විවලනයක් හේතු වී සිටුවේ.

විෂයය	2012	2011	විචලනය	
	රු. මිලියන	රු. මිලියන	රු. මිලියන	ප්‍රතිශතය %
මුළු පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	79.902	53.327	26.575	49.83
මෙහෙයුම් ආදායම්	10.034	9.242	0.792	8.56
මුළු ආදායම්	91.031	63.538	27.493	43.27
මුළු මෙහෙයුම් වියදම්	92.846	63.396	29.450	46.45

සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආදායම් ඉතුරු වර්ෂයේ ආදායම් සමඟ සැසඳීමේදී සියයට 8.56 කින් වර්ධනය වී සිටුවූයේ ඊට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මෙහෙයුම් වියදම් ඉතුරු වර්ෂයේ වියදම්ට වඩා සියයට 43.45 කින් වැඩි වී සිටුවේ. සමාලෝචිත වර්ෂයේ මෙහෙයුම් ආදායම් හා වියදම් සැසඳීමේදී මෙහෙයුම් ආදායම් රු. මිලියන 82.812 කින් ඉක්මවා රු. මිලියන 92.846 ක මෙහෙයුම් වියදමක් දරා සිටුවේ. සමාලෝචිත වර්ෂයේ උනන්දුව රු. මිලියන 1.814 ක් දක්වා අඩු වීම සෙවෙහි මුළු පුනරාවර්තන ප්‍රදානය රු. මිලියන 72.902 ක් බලපා සිටුවේ. සමාලෝචිත වර්ෂයේ මෙහෙයුම් වියදම් ඉතුරු වර්ෂයට වඩා වැඩි වීම සෙවෙහි වෙනත් දීමනා සියයට 1,577 කින්ද, ඉන්ධන වියදම් සියයට 63 කින්ද සහ වාහන නඩත්තු වියදම් සියයට 76 කින්ද වැඩිවීම බලපා සිටුවේ.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ 2012 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී කැමැත්ම් අනුව වර්ෂයේ මුළු ප්‍රතිපාදනය රු.36,400,000 ක් වූ අතර වර්ෂයේ ප්‍රගති වාර්තා සටහන්වලට අනුව සත්‍ය වියදම් රු.18,391,390 ක් විය. ඒ පිළිබඳව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් සරණු ලැබේ.

- (අ) වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරීකම් 12 ක් සඳහා සලසා තිබුණු රු. 6,100,000 ක මුළු ප්‍රතිපාදනයම ඉතිරිව තිබුණි.
- (ආ) මුල් ක්‍රියාකාරී කැමැත්තේ ඇතුළත් නොවූ ක්‍රියාකාරීකම් 03 ක් සංශෝධනය කරන ලද ක්‍රියාකාරී කැමැත්තේ ඇතුළත් කර තිබූ අතර එම ක්‍රියාකාරීකම් තුනේම ප්‍රතිපාදනය වර්ෂය අවසානය වන විටත් ඉතිරිව තිබුණි.
- (ඇ) ක්‍රියාකාරී කැමැත්තේ ක්‍රියාකාරීකම් 05 ක් සඳහා වූ ප්‍රතිපාදනයෙන් සියයට 75 කට වැඩිකොට ඉතිරිව තිබුණි.
- (ඈ) 2012 වර්ෂය සඳහා පිළියෙල කරන ලද ක්‍රියාකාරී කැමැත්ම, 2012 දෙසැම්බර් මාසයේදී සංශෝධනය කර තිබුණි. මේ නිසා ක්‍රියාකාරී කැමැත්ම පාලන කාර්යයක් ලෙස යොදාගෙන නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

අවස්ථා 09 කදි ලබා ගත් රු. 90,500 ක අත්තිකාරම් මුදලම කැවිලි ආපසු පියවීම් සහ තිබුණි. ඒ අනුව නිලධාරීන් විසින් අවශ්‍යතාවයකින් තොරව මුදල් අත රඳවාගෙන තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය. තවද ලබාගත් අත්තිකාරම් මුදලින් සියයට 50 කට වඩා කැවිලි ආපසු ගෙවා තිබුණු අවස්ථා 25 ක් විය. කළමනාකරණය විසින් වාසය මුදල් අධිකාරියේ පරිසරයකින් තොරව යෙදවීම සෛද්ධික අවධානය යොමු කර නොතිබුණි.

4.3 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් සරණු ලැබේ.

- (අ) 2010 නොවැම්බර් 13 දින නොපාවසින් කොළඹ වටායේදී සිදුවූ පෙල් විසිරීම නිසා ඇතිවූ සමුද්‍රීය දූෂණයට අදාළව 2008 අංක 35 දරන සුමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතෙහි 26 (අ) වගන්තිය යටතේ වත්දි ලබාගැනීමට සරිලුණු කිරීම මන්දගාමීව සිදුකරන බව නිරීක්ෂණය විය.

(ආ) විද්‍යාගාර පරීක්ෂණ වර්ග 12 ක් සිදුකිරීමට සැලැස්වූ කටයුතු සම්බන්ධ, පරීක්ෂණ වර්ග 05 ක් පමණක් සිදු කටයුතු. සිදුකරනු ලබන පරීක්ෂණ මත මුහුදු ප්‍රදාන ඉතා අවිරසිදු මට්ටමක පවතින බව නිරීක්ෂණය වුවද, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් හැර ඒ සම්බන්ධයෙන් වෙනත් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.

(ඇ) සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ අංක 34(1) වගන්තිය අනුව පල දූෂණය සම්බන්ධව පුද්ගලයන් හා ආයතන වගකීමට බැඳෙන අතර පනතේ 54 (2)(ඇ) හා (ඊ) වගන්ති අනුව නියෝග සකස් කොටීම නිසා පාරිසරික හානිය සඳහා වැනදි ලබාගැනීමට හෝ පරිසර හානි අවම කිරීමට පියවර ගැනීමට නොහැකි වීම නිසාත් විද්‍යාගාරය පිහිටුවීමේ අංමුණු ඉටුරී නොතිබුණි.

4.4 මහනෙලවට අඩු දෙන සරුණු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් සරුණු ලැබේ.

(අ) සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් 2011 වර්ෂයේ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරන ලද දැනුවත් පුවරු 150 ක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා රු. 4,931,250 කට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ පුර්ව අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.

(ආ) තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු නිර්දේශයට පටහැනිව දැනුවත් පුවරු 100 ක් මිලදී ගැනීම නිසා රු.112,500 ක මුදලක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි. තවද දැනුවත් පුවරු සවිකළ ස්ථාන සඳහන් සිතියමක් නොතිබූ බැවින් දැනුවත් පුවරු නිසි සැලසුම්කර අනුව ස්ථානගතකර තිබුණු බව තහවුරු කරගත නොහැකි විය.

4.5 නිෂ්ක්‍රීය හා උපයෝජිත වත්කම්

පහත වත්කම් නිෂ්ක්‍රීයව පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.

භාණ්ඩය	ප්‍රමාණය	වටිනාකම	මිලදීගත් දිනය	නිෂ්ක්‍රීයව පැවති කාලය (2013.03.31 දිනට)
බෝට්ටු එන්ජම	01	රු. 510,000	2012.04.27	මාස 11
වි.හි බෝට්ටුව	01	672,000	2012.05.14	මාස 10
තට්ටු ඇඳුන්	03	29,550	2010.09.27	අවු.02 මාස 06
මෙට්ට (තනි)	09	28,800	2010.09.27	අවු. 02 මාස 06

කාකවරා මේස	02	29,747	2011.04.28	අවු 01.මාස 06
Colony counter complete with PC software	01	131,404	2010.12.28	අවු 02 මාස 03
Vaccum manifold system with vaccum pump	01	352,800	2010.12.28	අවු 02. මාස 03

4.6 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට අධිකාරියේ කාර්ය මණ්ඩලය පහත පරිදි විය.

පනත	අනුමත	පත්‍ය	පුරප්පාඩු
	සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව
ප්‍රවේශන මධ්‍යස්ථාන	08	01	07
පාලන මධ්‍යස්ථාන	12	10	02
උපදේශන මධ්‍යස්ථාන	43	30	13
ප්‍රාග්ධන මධ්‍යස්ථාන	82	61	21
	145	102	43

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) සාමාන්‍යාධිකාරී ඇතුළු ප්‍රවේශන මධ්‍යස්ථාන පනත 7 ක් 2013 මාර්තු 31 දින වන විට ද පුරප්පාඩුව පැවතුණි. එම හේතුවෙන් අධිකාරියේ පරිපාලන කටයුතු අඩාල වී තිබුණි.
- (ආ) අධිකාරියේ පුරප්පාඩුව පැවති කළමනාකරණ හා පහසුකම් කළමනාකරණ පනත 06 ක් සඳහා බඳවාගැනීමට 2012 පෙබරවාරි මස අවසන් කර ඇති බැවින්, ඉන් කළමනාකරු (කීසී) පනත සඳහා පමණක් බඳවාගෙන තිබූ අතර ඉතිරි පනතවල පුරප්පාඩු පිරවීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) පහසුකම් කළමනාකරු (කීසී) පනතේ කටයුතු කළ නිලධාරීන්, කළමනාකරු (කීසී) පනත සඳහා බාහිර අවුරුද්දක් ලෙස අවුරුද්දක් තිබූ අතර ඒ සඳහා සීමිත වූ

සුදුසුකම් වූ සමුද්‍රීය නීතිය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය අධීකාරයෙන් ලද ශිෂ්‍යත්වයක් මත විදේශගත වී ලබාගත් උපාධියක් වූ නමුත් සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ඒ සම්බන්ධයෙන් සැලකිලිමත් වී නොතිබුණි. උත්ත නිලධාරීන්, රාජකාරි පැහැර හැරීම් සම්බන්ධයෙන් අවවාද කිරීම්වලට ලක්වූ හා පශ්චාත් උපාධිය සඳහා විදේශ ගතවීමේදී සිදුකරන ලද අභ්‍යන්තරයන් හේතුවෙන් අසඹුම්පොළක සේවා කාලයක් ඇති අතරතුර එහි අතර, බාහිර අසඹුම්පොළවෙතද ලෙස අසඹුම්පොළවෙතද එම සරුණු සම්බන්ධයෙන් නොසලකා හැර සලමනාකරු (නීති) තනතුර ලබාදී තිබුණි.

(ඇ) අධීකාරයේ සාමාන්‍යාධිකාරීවරයා 2013 මාර්තු 16 දින සේවයෙන් ඉවත්ව ගොස් ඇති අතර එදින සිට එම තනතුරෙහි වැඩ ආරම්භය කිරීම සඳහා ද සලමනාකරු (නීති) නිලධාරීන් පත් කර තිබුණි.

4.7 එකත උපයෝජනය

2010 ඔක්තෝබර් 25 දින පරිසර අමාත්‍යාංශය වෙත මුදාහැර තිබූ අධීකාරීය සතු කැබ් රථයක් අමාත්‍යාංශයෙන් බැහැරවී පොදුගමුක ප්‍රයෝජනය සඳහා යොදාගෙන තිබූ 2012 මැයි 18 දින අධීකාරීය වෙත ධාවනයට නුසුදුසු තත්ත්වයෙන් ආපසු නැංවූ තිබුණි. මෙම එකත පරිදින සිට මාස 10 ක කාලයක් නිශ්කාරීව පැවති බව නිරීක්ෂණය විය.

5. නිමුණිකරණකාරීය සහ යනපාලනය

5.1 සංයුක්ත සැලැස්ම

5.1.1 පහතේ අරමුණුවලට පටහැකිව සංයුක්ත සැලැස්ම පිළියෙල කිරීමේ පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් තරුණ ලැබේ.

(අ) 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ පනතේ අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා සකස් කරන ලද 2012-2016 සංයුක්ත සැලැස්මෙහි ඇතුළත්, 2012 වර්ෂයේදී ළඟා කරගත යුතු වැඩසටහන් 38 ක් 2012 වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ අත්පත්ගත නොවීම නිසා එම ඉලක්ක ළඟාකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.

(ආ) 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍රීය ප්‍රදේශය වැළැක්වීමේ පනත අනුව සමුද්‍රීය පරිසර සහතික පිහිටුවීමට වාර්තාවේ දිනය දක්වා සටහනු කර නොතිබුණි.

සලකාකරණය සිරිමේ කාර්යයන් සඳහා වූ කෙටිකාලීන ක්‍රමයන් සකස් කිරීම හා ක්‍රියාවේ යෙදවීම සඳහා වූ විවිධ වැඩසටහන් සැලැස්මක් අධීකාරණය සඳහා නොතිබුණි.

- (ඇ) අධීකාරණය වසර 02.11,874,652 ක වියදමක් නැවතත් සිදුවූ කෙටි කාලීනවීම් නිසා පරිසර හානිය අවම කිරීම සඳහා වැය කිරීමක් නොතිබුණි.
- (ඉ) පනතේ 7 (ඇ) වගන්තිය අනුව දුෂණය වැළැක්වීමේ කාර්යය සඳහා ශ්‍රී ලංකා වෙරළ තීරය තුළ සහ වෙනත් යම් සමුද්‍ර කලාප හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කලාප තුළ පවත්වාගෙන යන මුහුදු කෙළු ප්‍රවාහන සංවිධාන හා බැඳුණු මෙහෙයුම් සියලුම පාලනය කිරීම සඳහා වූ විවිධ අධීකාරණය වසර 02.11,874,652 ක වියදමක් සමුද්‍ර පාලනය කිරීමක් සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඊ) සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ පනතේ දුෂණය වැළැක්වීම සම්බන්ධ අපරාධ වගකීම් viii කොටසේ 26 වන වගන්තියට අනුව යම් නැවතක් ශ්‍රී ලංකා ජල තීරයට හෝ වෙනත් යම් සමුද්‍ර කලාපයකට දුෂණ ප්‍රධානත්වයට පත්වනු ලැබුවහොත් නැතහොත් පිට වුවහොත් මේ පනතේ විධිවිධානවලට යටත්ව පරිසරයට හානි සිදු කිරීම වැළැක්වීමට වැ.මි.ලියන 4 කට නොවැඩි වත්කම් සහ වැ. මි.ලියන 15 කොටුවක් දඩයකට යටත් විය යුතුය.
පනතේ යටත්වන දුෂණයන් වැළැක්වීම සම්බන්ධ අපරාධ වගකීම් සඳහා අවශ්‍ය නීති රීති සකස් කිරීම, කෙටුම්පත් සහ ගැසට් පත් සකස් කිරීමට අධීකාරණය සමුද්‍රයට නොතිබුණි.
- (උ) මේ කේතයේ නිසා සමුද්‍ර දුෂණ සම්බන්ධ පරිසරයට අදාළව කෙටිකාලීන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම හා දැනුවත්කරණයට යටත් කිරීම මගින් පනතේ අරමුණ අනුව සමුද්‍ර දුෂණය වැළැක්වීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.
- (ඌ) සමුද්‍ර දුෂණ සම්බන්ධව විවිධ කාර්යාල සහ පුද්ගලයන්ට විවිධ ඉදිරිපත් වන්නා වූ මහජන පැමිණිලි සම්බන්ධ විධිමත් මුලික හා අවසාන පරීක්ෂණයන් පවත්වා නොතිබුණි. එමෙන්ම මුද්‍රිත සමුද්‍ර දුෂණය වැළැක්වීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට, අවශ්‍ය සමුද්‍රය කිරීම දැන්වා සිටීම පමණක් සිදුකර ඇති අතර මේ සම්බන්ධ පසු විමර්ශන සමුද්‍රය සිදුකර සමුද්‍ර දුෂණය වැළැක්වීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.

6. පද්ධති හා පාලන කටයුතු

විගණකයේ දී නිරීක්ෂණය වූ පහත සඳහන් පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍රයන්හි අඩුපාඩු වරින් වර අධිකාරියේ සහායකවරයාගේ විශේෂ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුවේ යැයි සඳහන් කර ඇත.

- (අ) ගිණුම්කරණය
- (ආ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය
- (ඇ) වත්කම් පාලනය
- (ඈ) අයවැය පාලනය
- (ඉ) වාහන පාලනය


එච්.ඒ.එස්. සමංචිත
විගණකාධිපති