



“අනාගත පරපුර
සඳහා නිරෝගිමත්
වෙරළ සහ සාගර
පරිසරයක් නිර්මාණය
කිරීම සඳහා
කැපවෙමු.”



වාර්ෂික වාර්තාව 2019

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ
අධිකාරිය

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය



පටුන

1. පසුබිම	
1.1 හැඳින්වීම	11
1.2 අධිකාරියේ වගකීම සහ කාර්යභාරයන්	11-13
2. ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍රීය පරිසරයට බලපාන සාධක	14-19
3. පාලන වාර්තාව	20-25
4. අධ්‍යක්ෂකවරුන්ගේ වාර්තාව	26-28
5. විගණන කළමනාකරණ කමිටු වාර්තාව	29-30
6. මානව ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණ වාර්තාව	31-32
7. මෙහෙයුම් පිළිබඳ සමාලෝචනය	33-50
8. පරිපාලන, මානව සම්පත් සංවර්ධන, අභ්‍යන්තර විගණන, මූල්‍ය හා නීති අංශවල සේවය සහ වගකීම	
8.1 පරිපාලන අංශය	51
8.2 නීති අංශය	51
8.3 අභ්‍යන්තර විගණන අංශය	51-52
8.4 මානව සම්පත් සංවර්ධන අංශය	53
8.5 සැලසුම් අංශය	53
8.6 මූල්‍ය අංශය	54-56
9. අධිකාරියේ ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති, මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා සටහන්	
9.1 ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති	57-60
9.2 2019.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය	61
9.3 2019.12.31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය	62
9.4 2019.12.31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා ශුද්ධ වත්කම් හා හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය	63
9.5 2019 වසර සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	64
9.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්	65-79
9.7 2015 වර්ෂයේ සිට 2019 වර්ෂය දක්වා මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශ	80
9.8 2015 වර්ෂයේ සිට 2019 වර්ෂය දක්වා මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශ	81
10. විගණකාධිපති වාර්තාව	82-89



1981 වර්ෂයේ අංක 59 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත අනුව සමුද්‍ර දූෂණ 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 නෛතික බලතල ශක්තිමත් කිරීමට එවකට පැවති පනත අවලංගු කර 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ නව පනත සම්මත කරන ලදුව, එය 2009 ජනවාරි 01 දින සිට ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

සංස්ථාමය තොරතුරු

අධිකාරියේ නම

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

නෛතික පුද්ගලභාවය

2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණ වැලැක්වීමේ පනත යටතේ ස්ථාපිත කර ඇති නියාමන ආයතනයකි.

ලියාපදිංචි ලිපිනය සහ ප්‍රධාන කාර්යාලය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
අංක 177, නාවල පාර,
නාරහේන්පිට.

ටෙලි: 011 2554006/011 2554373/ 011 2554283

ෆැක්ස් :011 2556505/011 2554173

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

අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය

සභාපති

01. රියර් අද්මිරාල් (විශ්‍රාමික) රෝහණ පෙරේරා
මහතා, ඇමතිතුමා විසින් පත්කල සාමාජික

අධ්‍යක්ෂකවරු

02. ආර්.ආර්.ආර්.ඒ. රූපසිංහ මහතා
අතිරේක ලේකම්, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර
අමාත්‍යාංශය

03. එන්.එල්.එම්.බී. ලියනගේ මහතා
ජනාධිපතිතුමාගේ පාර්ලිමේන්තු කටයුතු
ලේකම්, ඇමතිතුමා විසින් පත්කල සාමාජික

04. ඒ.ඩබ්.සෙනවිරත්න මහතා
අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්, වෙළඳ නෞකා
දෙපාර්තමේන්තුව

05. එස්.අයි.එම්.රෝසා මහතා
අධ්‍යක්ෂ, ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව

06. පමල් චිරසිරි මහතා
ඇමතිතුමා විසින් පත්කල සාමාජික

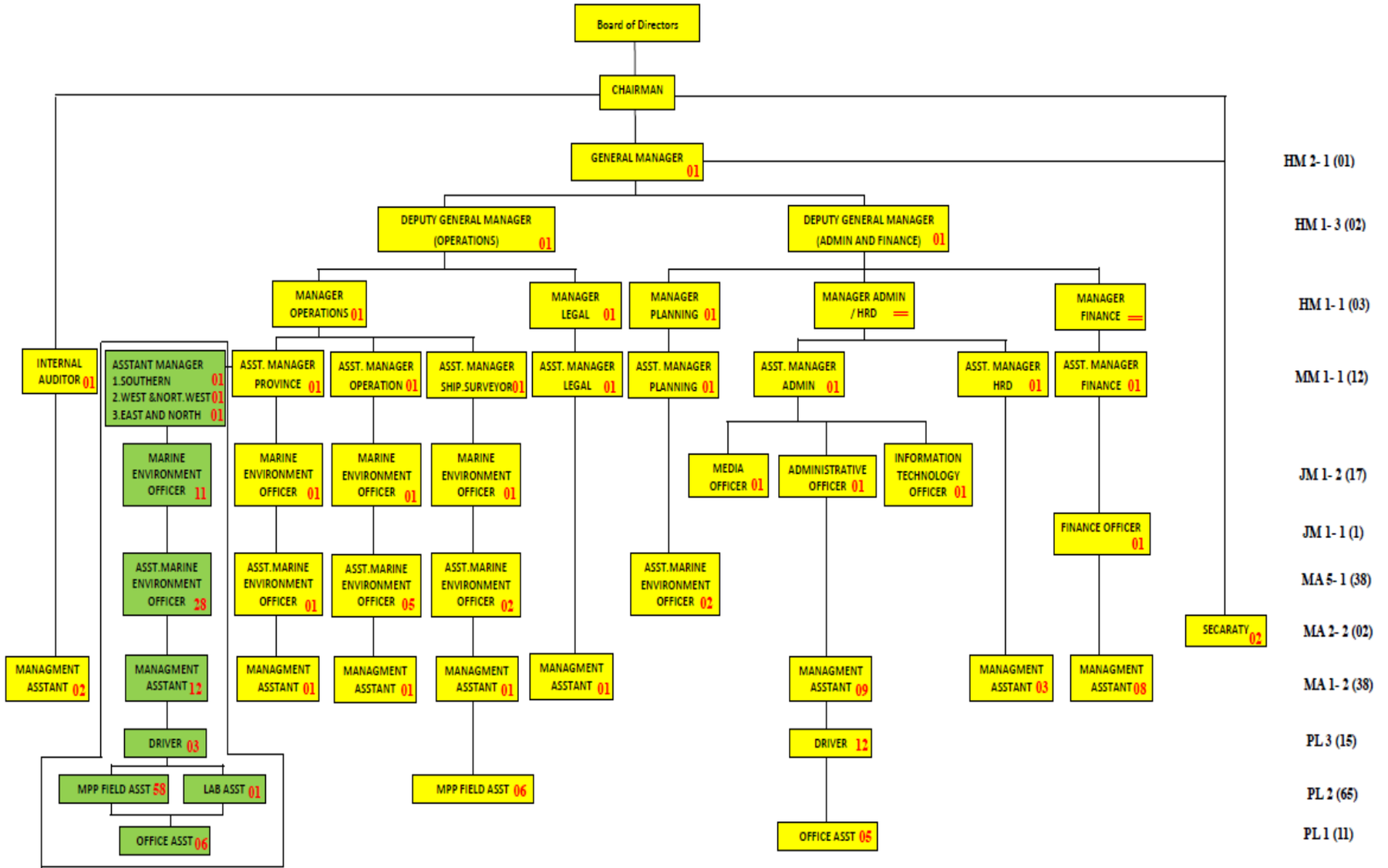
07. අහමඩ් ජාවේඩ් මහතා
විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ
නියෝජිත

08. සේපාලිකා වික්‍රමසිංහ මිය
ධිවර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ නියෝජිත

09. කොමදෝරු පී.ඩී.එස්.ඩයස් මහතා
නාවික හමුදාපතිගේ නියෝජිත

10. ආචාර්ය පී.බී. ටර්නි ප්‍රදීප් කුමාර මහතා
සාමාන්‍යාධිකාරී

අධිකාරියේ සංවිධාන ව්‍යුහය



අධිකාරියේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්වය

සභාපති

රියර් අද්මිරාල් (විශ්‍රාමික) රෝහණ පෙරේරා මහතා

සාමාන්‍යාධිකාරී

ආචාර්ය පී. බී. ටර්නි ප්‍රදීප් කුමාර මහතා [B Sc. Special (Zoology), Ph.D.]

නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (මෙහෙයුම්)

ඒ. ජේ. එම්. ගුණසේකර මහතා [B Sc, M Sc.(NRM), M Sc.(Maritime Affairs)]

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරුවන්

කළමනාකරු නීති - ඒ. කාරියවසම් මෙනවිය [LLB, M Sc.]

මධ්‍ය කළමනාකරුවන්

ගණකාධිකාරී - ඩී.ආර්.සී.ජයවර්ධන මහතා [B. Com. SP,MBus(Accounting)/ LICA]

සහකාර කළමනාකරු (බස්නාහිර හා වයඹ පළාත) - ටී. එස්. රණසිංහ මිය [B Sc.SP (Hons), M Sc.(NRM)]

සහකාර කළමනාකරු (දකුණු පළාත)- ආර්. පී. රණවීර [B Sc.SP (Hons), M Sc.(NRM)]

වැඩ බලන සහකාර කළමනාකරු (නැගෙනහිර පළාත) - ටී. ශ්‍රීපති මහතා [B.Sc]

සහකාර කළමනාකරු(පළාත්) - එච්. ටී. එන්. අයි. පියදාස මහතා [B.Sc, M.Sc.(NRM), M Sc. (Maritime Affairs)]

සහකාර කළමනාකරු (නෞකා සමීක්ෂක) - ඩබ්. එච්. කේ. හිට්ටණ්ඩාර [B.Sc]

සහකාර කළමනාකරු (මානව සම්පත්) - ටී. ජී. අයි. පී. අමරනායක මහතා [B.Sc]

සහකාර කළමනාකරු (සැලසුම්) - කේ. පී. කේ. ටී. යු. ප්‍රනාන්දු මහතා [B Sc(Hons), PGD (Applied Statistics)]

සහකාර කළමනාකරු (මෙහෙයුම්) - ටී. ජී. අයි. පී. අමරනායක මහතා [B.Sc. SP(Hons), MSc(DAMm)]

සහකාර කළමනාකරු (පාලන) - එස්. එම්. සී. කුමාරගේ මහතා[(B.B.M.G.T. Sp.)]

අභ්‍යන්තර විගණක - ඩබ්. ඒ. පී. උදාන මහතා [EDBA(Col), Intermediate (CASL), AMA(CMASL)]

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ පළාත් හා දිස්ත්‍රික් කාර්යාල

1 බස්නාහිර හා වයඹ පළාත් කාර්යාලය සහ කොළඹ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය
අංක 177, නාවල පාර, නාරහේන්පිට.
දුරකථන: 011 2554078/071 3462298
ෆැක්ස්: 011 2556505/011 2554173

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

2 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - කළුතර දිස්ත්‍රික්කය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
නො: 28, ගඟබඩ පාර, කළුතර.
දුරකථන: 034 2221790/071 2666456
ෆැක්ස්: 034 2221790

8 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - යාපනය දිස්ත්‍රික්කය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, යාපනය.
දුරකථන: 021 2212663
ෆැක්ස්: 021 2212663

3 දකුණු පළාත් කාර්යාලය සහ ගාල්ල දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
නො: 426/බී, කොළඹ පාර, දඩල්ල, ගාල්ල.
දුරකථන: 091 2233549/091 2233547/071 8214184
ෆැක්ස්: 091 2233549/091 2233547

9 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
නුග සෙවන බී කොටස,
වයඹ පළාත් අධිකාරී ගොඩනැගිල්ල,
පම්බල, කාක පල්ලිය
දුරකථන: 031 2222865/071 8099899
ෆැක්ස්: 032 2222865

4 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
18, විල්මට් බාලසූරිය මාවත, නුගේ, මාතලේ.
දුරකථන: 041-2234250/071 4926849
ෆැක්ස්: 041 2234250

10 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
704/9A, දෙවන කුරන, කොළඹ පාර, මීගමුව.
දුරකථන: 031 2228606/071 8325678
ෆැක්ස්: 031 2228606

5 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
අංක 46, දෙවන මහල, පරිපාලන සංකීර්ණය,
සිරිබෝසුර, හම්බන්තොට.
දුරකථන: 047 2256372/071 3624651
ෆැක්ස්: 047 2256372

11 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මන්නාරම
දුරකථන: 023 22517858/071 760546
ෆැක්ස්: 023 22517858

6 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
ප්‍රාදේශීය සභා ගොඩනැගිල්ල, ග්‍රාමසභා මාවත,
තම්බිලවිල්
දුරකථන: 067 2265416
ෆැක්ස්: 067 2265416

12 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
නො: 03, පිල්ලයාර් කෝවිල් පාර,
පළමු හරස් විදිය, කල්ලබ්, මඩකලපුව
දුරකථන/ෆැක්ස්: 065 2224979

සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය

2019 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා පණිවිඩයක් ලබා දීමට ලැබීම සතුටකි.

2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත යටතේ ස්ථාපිත කර ඇති සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍රීය කලාපය තුළ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම, අවම කිරීම හා පාලනය කිරීම සඳහා කටයුතු කරනු ලබන නියාමන ආයතනය වේ.

දේශීය වශයෙන් හා ගෝලීය වශයෙන් සමුද්‍ර පරිසරයට ඇති වී ඇති තර්ජන වලින් එම පරිසරය රැක ගැනීම සඳහා සමාජය තුළ කටයුතු කිරීම හා වර්තමානයේ පවතින පාරිසරික ගැටළු හඳුනාගැනීම හා ඒවා නිරවුල් කිරීම සඳහා නව යෝජනා ලබාගැනීම අරමුණු කරගෙන 2019 වසර තුළදී ජාතික සමුද්‍රීය පාරිසරික විද්වත් සමුළුව පස්වන වරටත් සමුද්‍ර පරිසර ක්ෂේත්‍රයට අදාළ සියලුම ක්ෂේත්‍ර ආවරණය වන පරිදි පවත්වන ලදී.

අධිකාරියේ මැදිහත් වීම හා මෙහෙයවීම මත ධීවර කර්මාන්තයෙන් ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් මගින් සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම, පාලනය කිරීම හා කළමනාකරණය සඳහා ජාතික උපායමාර්ග සකස් කිරීම සිදුවිය. ඒ අනුව ඉදිරියේදී ධීවර අමාත්‍යාංශය හා ධීවර දෙපාර්තමේන්තුව, ධීවර වරාය නීතිගත සංස්ථාව සමග එක්ව යෝජිත උපායමාර්ග ඉදිරියේදී ක්‍රියාවේ යෙදවීමට නියමිතය.

සුපිරිසිදු වෙරළ තීරයක් ලංකාව වටා ඇති කිරීමට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන වැඩසටහන් යටතේ නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ත්‍රිකුණාමල නගර සභාව සමග එක්ව අපද්‍රව්‍ය මුහුදට ගලායන කාණු පද්ධති ආවරණය කිරීම අධිකාරියේ මුදලින් සිදුකරන ලදී. මෙමගින් එතෙක් සෘජුව මුහුදට ගලා ගිය අපද්‍රව්‍ය එක් රැස් කර විධිමත්ව මුහුදට බැහැරකිරීමේ හැකියාව

ලැබුණි. එහිදී උගත් පාඩමද සමඟ මෙම ක්‍රමවේදය ශ්‍රී ලංකාව පුරා සියළුම දිස්ත්‍රික් කාර්යාල මගින් ඉදිරියේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිතය.

2019 වසර ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව වසර සඳහා වෙන් කළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදනය වන රුපියල් මිලියන 60 වෙන් රුපියල් මිලියන 48ක් වසර තුළදී වියදම් කරන ලද අතර භෞතික ප්‍රගතිය 88.6% ක්ද මූල්‍ය ප්‍රගතිය 80% ක්ද විය. මූල්‍ය ප්‍රගතිය අඩුවීමට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපෑවේ භාණ්ඩාගාරයේ ප්‍රතිපාදන නියමිත පරිදි ලබා නොදීම හා ලබාදීම ප්‍රමාද වීමයි.

2019 වසර තුළදී සිදුවූ තෙල් විසිරීම් කිහිපයක් මගින් සිදු වූ හා සිදුවීමට ගිය පරිසර හානිය අවම කරගැනීමටත්, පාලනය කරගැනීමටත් අදාළ ආශ්‍රිත පාර්ශවයේ සහය ලබාගැනීමට කටයුතු කිරීම මගින් අධිකාරියට හැකියාව ලැබුණි.

2019 වසරේදී අධිකාරිය විසින් සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම, පාලනය හා කළමනාකරණ කටයුතු සඳහා විෂය භාර අමාත්‍ය අතිගරු ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන ජනාධිපතිතුමාගෙන් ලැබුණු නායකත්වය, මගපෙන්වීම සහ විෂය භාර නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා, , අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ උපදෙස් හා සහයෝගය මෙන්ම අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය, සාමාන්‍යාධිකාරී, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී සහ කාර්යමණ්ඩලය විශේෂයෙන් සිහිපත් කරනු කැමැත්තෙමි.

රියර් අද්මිරාල් (විශ්‍රාමික) රෝහණ පෙරේරා, ආර්ථික, විච්ඡේද, යුච්ඡේද සභාපති

සාමාන්‍යාධිකාරීතුමාගේ පණිවුඩය.

2019 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා පණිවිඩයක් ලබා දීමට ලැබීම සතුටකි.

2019 වර්ෂය තුළදී අධිකාරිය වෙත පැමිණි අභියෝග ජය ගනිමින්, සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ කටයුතු වඩාත් ක්‍රමවත්ව හා විධිමත්ව ක්‍රියාවට නැංවීමට හැකියාව ලැබුණි. සමුද්‍රීය පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමෙහිලා උපක්‍රමික හා ඒකාබද්ධ ක්‍රමවේදයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම හා එය ක්ෂේත්‍රයේදී ඵලදායීව හා කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාවේ යෙදවීමට අවශ්‍ය කරන යාන්ත්‍රණය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා වන අභිනාලම 2019 වර්ෂයේදී අධිකාරිය විසින් සකස් කරන ලදී.

ජාතික ආර්ථිකයේ ප්‍රවණතා හා ජාතික ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයේදී සමුද්‍ර පරිසරය කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමුවීමත් සංචාරක කර්මාන්තයේ සිසු වර්ධනයක් හේතුවෙන් සමුද්‍ර පරිසරය දූෂණයට හේතුවන මූලාශ්‍ර හදුනාගැනීම, සමුද්‍ර පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමේ වැදගත්කම පිළිබඳ වන සාමාජීය කතිකාවතක් ගොඩනැගීමත්, සමාජ මාධ්‍ය හරහා සමුද්‍ර පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීම වෙනුවෙන් ඇති කරන පෙලබවීමත් යහපත් ලෙස කළමනාකරණය කර ගැනීම මගින් යහපත් සමුද්‍ර පරිසරයක් අනාගත පරපුර වෙත උරුම කරදීමේ අතිශය බැරෑරුම් සහ වගකීම් සහිත වූ ක්‍රියාවලියක නියුතු වෙමින් සිටින මේ අවස්ථාවේ සමස්ථ ශ්‍රී ලාංකීය සාමාජයේ අවබෝධය, කැපවීම හා ඒකරාශීවීම ඒ සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වන බව පෙන්වා දෙනු කැමැත්තෙමි.

අධිකාරියේ ආරම්භයේ සිට කෙමෙන් කෙමෙන් ව්‍යාප්ත වූ අධිකාරියේ මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලිය මේ වන විට සමස්ථ දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි ජාලගත කොට ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හැකියාව ලැබී ඇත. පුරප්පාඩු පැවති කාර්ය මණ්ඩලය

බඳවා ගැනීම, නිලධාරීන් සඳහා වන පුහුණු අවස්ථා වැඩි කිරීම, තිරසාර ක්‍රමවේදයක් මගින් වෙරළබඩ සමුද්‍ර පරිසරය දූෂණයෙන් තොරව පවත්වාගෙන යාම සඳහා වන නවමු ක්‍රමවේද හා උපාය මාර්ග තවදුරටත් සලකා බලමින් සිටී.

සමුද්‍ර පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීමේලා අධිකාරියට මුහුණ දීමට සිදුවන අභියෝග ජයගැනීමට හා ඒවා කළමනාකරණය කර ගනිමින් සමුද්‍ර පරිසරයේ ආරක්ෂාව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා උපදෙස්, මහපෙන්වීම් හා සහයෝගය ලබාදුන් මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ අමාත්‍ය අතිගරු ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමාටත්, නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය අනුරාධ ජයරත්න මැතිතුමාටත්, අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමා හා කාර්යමණ්ඩලයටත් අධිකාරියේ සහාපතිතුමා හා අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයටත් මා සමඟ සමුද්‍ර පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීමේ භාරදුර වගකීම ඉටුකිරීමෙහිලා උරෙන් උර ගැටී කටයුතු කරන මාගේ සහෝදර කාර්යමණ්ඩලයටත් මේ අවස්ථාවේ මාගේ ස්තූතිය පලකිරීමට කැමැත්තෙමි.

ආචාර්ය පී.බී.චර්නි ප්‍රදීප් කුමාර
සාමාන්‍යාධිකාරී/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

දැක්ම

“අනාගත පරපුර සඳහා
නිරෝගිමත් වෙරළ සහ
සාගර පරිසරයක්.”

මෙහෙවර

“දැනුවත් කිරීම, පර්යේෂණ,
මහජන සහභාගිත්වය,
ජාතික, කලාපීය හා
අන්තර්ජාතික
සහයෝගීතාව, ක්ෂණික
ක්‍රියාත්මක වීම හා
බලාත්මක කිරීම තුළින්
වෙරළ සහ සාගර පරිසරයේ
හාරකරුවීම.”

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 සාගර කලාපයක සම්පත් නෙලා ගැනීමේ අයිතිය හිමිව පවතී. අප රටට අයත් සාගර කලාපය තුළින් පෙර අපර දෛදිග යාකරන අන්තර්ජාතික නෞකා මාර්ගය 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 දුෂණයට ලක් වෙමින් පවතී.

ඒ අනුව අපේ සමුද්‍ර සම්පත් දුෂණයෙන් තොරව පවත්වාගෙන යාම සඳහා 1981 වර්ෂයේ අංක 59 දරණ සමුද්‍ර දුෂණය වැලැක්වීමේ පනත අනුව සමුද්‍ර දුෂණ වැලැක්වීමේ අධිකාරිය ස්ථාපනය කරන ලදී. සමුද්‍ර දුෂණය වැලැක්වීම, අවම කිරීම හා පාලනය සඳහා කටයුතු කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකා රජයට අදාළ වන සමුද්‍ර දුෂණය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සම්මුතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම උදෙසා අධිකාරිය වෙත පැවරී තිබුණු නෛතික බලතල ශක්තිමත් කිරීමට එවකට පැවති පනත අවලංගු කර 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දුෂණය වැලැක්වීමේ 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.

ශ්‍රී ලංකාව නාවික මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස දියුණු කිරීම එක් ප්‍රධාන අරමුණක් වේ. මෙම අරමුණ සමඟ ලංකාව වටා නව වරායන් ඉදිකිරීම, තිබෙන වරායන් වැඩිදියුණු කිරීම සිදු වේ. එයට අමතරව සාගර සම්පත් උකහා ගැනීම සඳහා වූ වැඩසටහන් සම්පාදනය කරමින් පවතී. එම නිසා

මෙම සංවර්ධන ක්‍රියාමාර්ග වලින් සිදුවිය හැකි දුෂණය අවම කිරීම සහ එම කර්මාන්තවල තිරසාරභාවය පවත්වාගැනීමට මෙම අධිකාරියේ දායකත්වය ලබාදිය යුතුව පවතී.

මේ අනුව මෙම අධිකාරිය සමුද්‍රීය ස්භාවික සම්පත් දුෂණය අවම කිරීම, අඩු කිරීම හා පාලනය කිරීම සඳහා වූ ආයතනය ලෙස ඒ සඳහා වැඩසටහන් රාශියක් ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී.

1.2 අධිකාරියේ වගකීම් සහ කාර්යභාරයන්

1.2.1 අධිකාරියේ කර්තව්‍ය

(අ) පනතේ විධිවිධාන සහ ඒ යටතේ සාදන ලද නියෝග ඵලදායී ලෙසත් කාර්යක්ෂම ලෙසත් පරිපාලනය කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ජල තීරයේ හෝ වෙනත් යම් සමුද්‍ර කලාපවල හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කලාපය තුළ නැව් ආශ්‍රිත කාර්යයන්ගෙන් සහ වෙරළ ආශ්‍රිත සමුද්‍රයට සම්බන්ධ කාර්යයන්ගෙන් දුෂණය වීම වැලැක්වීම, අඩු කිරීම, පාලනය කිරීමේ සහ කළමනාකරණ කාර්යය සඳහා වූ යෝජනා ක්‍රමයක් සකස් කිරීම සහ ක්‍රියාවේ යෙදවීම.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ජල තීරයේ හෝ වෙනත් යම් සමුද්‍ර කලාපවල හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කලාපය තුළ නැව් ආශ්‍රිත යම් කටයුත්තකින් හෝ වෙරළ ආශ්‍රිත සමුද්‍රයට සම්බන්ධ යම් කටයුත්තකින් උද්ගත වන දුෂණයවීම වැලැක්වීමේ, අවම කිරීමේ, පාලනය කිරීමේ හෝ කළමනාකරණය කිරීමේ කාර්ය සඳහා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු,

නියෝජ්‍යායතන සහ රජයේ සහ පෞද්ගලික ආයතන සමඟ සහයෝගීතාවයෙන් පර්යේෂණ පැවැත්වීම.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ජල තීරයේ හෝ වෙනත් යම් සමුද්‍ර කලාපවල හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කලාපයේ යම් තෙල්, හානිකර ද්‍රව්‍ය කිසිවක් හෝ වෙනත් යම් දූෂණයකින් දූෂණය වීම මඟහරවා කළමනාකරණය කිරීමට, සුරක්ෂිත කිරීමට හා ආරක්ෂා කිරීමට පියවර ගැනීම.

(ඉ) යම් තෙල් වර්ග, හානිකර ද්‍රව්‍ය හෝ වෙනත් යම් දූෂක ද්‍රව්‍යයක් සඳහා ප්‍රමාණවත් සහ යෝග්‍ය ප්‍රතිග්‍රහන පහසුකම් සැලසීම.

(ඊ) ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ස්ථිර කිරීම, පිළිගැනීම, එකඟවීම හෝ අනුමත කිරීම සිදුකර ඇති හෝ සිදු කරනු ලැබිය හැකි සමුද්‍ර දූෂණය සම්බන්ධය සියලු ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන් සහ අදාල ප්‍රොටෝකෝල පිළිගැනීම හා නිර්දේශ කිරීම.

(උ) ජාතික තෙල් දූෂණ හදිසි සැලැස්මක් සකස් කොට ක්‍රියාත්මක කිරීම.

(ඌ) බණිජතෙල් හෝ ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් ස්භාවික සම්පත් ගවේෂණය කිරීමේ හෝ එහි යෙදී සිටින කොන්ත්‍රාත්කරුවන්, සේවා උපකොන්ත්‍රාත්කරුවන් සහ වෙනත් තැනැත්තන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය අධීක්ෂණය කිරීම, විධිමත් කිරීම සහ පරීක්ෂා කිරීම.

(එ) සමුද්‍රීය පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමේ අවශ්‍යතාවය පිළිබඳ විවිධ ප්‍රජා කණ්ඩායම් අතර දැනුවත් බව ඇති කිරීම.

(ඒ) ඉහතින් වූ කාර්යයන් සියල්ල හෝ යම් කාර්යයක් ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නා වූ වෙනත් යම් සියලු ක්‍රියා හා දේ සිදුකිරීම.

1.2.2 අධිකාරියේ බලතල

(අ) නැව් ආශ්‍රිත යම් කටයුත්තකින් හෝ වෙරළ ආශ්‍රිත සමුද්‍රයට සම්බන්ධ යම් කටයුත්තකින් උද්ගත වන යම් දූෂණයකින් ශ්‍රී ලංකා ජල තීරය හෝ වෙනත් යම් සමුද්‍ර කලාප හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කලාපය ඵලදායී ලෙස සුරක්ෂිත කිරීම සහ ආරක්ෂා කිරීම.

(ආ) යම් නැව් ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්වලින් හෝ වෙරළ ආශ්‍රිත සමුද්‍රයට සම්බන්ධ යම් කටයුත්තකින් උද්ගත වන යම් දූෂණයක් සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණ සහ විමසීම් පැවැත්වීම සහ නඩු පැවරීම.

(ඇ) දූෂණය වැළැක්වීමේ කාර්ය සඳහා, ශ්‍රී ලංකා ජල තීරය තුළ සහ වෙනත් යම් සමුද්‍ර කලාප හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කලාපය තුළ පවත්වාගෙන යන මුහුදු තෙල් ප්‍රවාහන කටයුතු හා බාධකට මෙහෙයුම් සියල්ල පාලනය කිරීම.

(ඈ) යම් වංචල හෝ නිශ්චල දේපළක් අත්කරගැනීම, දැරීම, බද්දට හෝ කුලියට ගැනීම හෝ දීම, උකස් කිරීම, මඩපනය කිරීම සහ විකිණීම හෝ අන්‍යාකාරයෙන් බැහැර කිරීම.

(ඉ) අධිකාරියේ කර්තව්‍යයන් ඉටුකිරීමේ දී අවශ්‍ය විය හැකි යම් නිලධරයන් හා සේවකයන් සේවයෙහි නියුක්ත කරවීම.

(ඊ) අධිකාරියේ කර්තව්‍යයන් ඉටුකිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන සියලුම ගිවිසුම්වලට කෙලින්ම හෝ තත්කාර්යය සඳහා අධිකාරිය විසින් බලය පවරන ලද යම් නිලධරයකු හෝ නියෝජිතයෙකු මඟින් එළඹීම සහ ඉටු කිරීම.

(උ) පනත යටතේ අධිකාරියට පවරන ලද බලතල සියල්ල හෝ ඉන් කිසිවක් පැවරීම සඳහා නාමයෙන් හෝ තනතුරින් යම් තැනැත්තෙකු පත් කිරීම.

(ඌ) මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද යම් බැංකුවක හෝ මූල්‍යායතනයක ගිණුම් විවෘත කර ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම.

(එ) අධිකාරියේ කර්තව්‍යයන් ඉටු කිරීමේ කාර්යය සඳහා අවශ්‍ය විය හැකි මුදල් ප්‍රමාණය ණයට ගැනීම.

(ඒ) වංචල හා නිශ්චල දේපළ යන දෙයාකාරයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ හෝ විදේශීය ප්‍රභවයන්ගෙන් ලැබෙන ප්‍රදාන, පරිත්‍යාග සහ රික්තවරණ පිළිගැනීම හා ලබා ගැනීම සහ අධිකාරියේ කර්තව්‍ය ඉටු කිරීමේ කාර්යය සඳහා ඒවා යොදා ගැනීම.

(ඔ) අධිකාරියේ කටයුතු කළමනාකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් රීති සෑදීම.

(ඕ) අධිකාරිය මගින් සපයනු ලබන යම් සේවාවක් සඳහා යම් තැනැත්තෙකුගෙන් හෝ පුද්ගල මණ්ඩලයකින් ගාස්තු අය කිරීම.

(ක) ශ්‍රී ලංකාවේ වරායවලට පැමිණෙන සියලු නැව්වලින් අධිකාරිය විසින් සපයනු ලබන සේවාවන් සම්බන්ධයෙන් ගාස්තු හෝ අයකිරීම් අයකර ගැනීම සහ,

(ග) අධිකාරියේ කර්තව්‍යයන් නියමාකාරයෙන් ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නා වූ හෝ මේ පනතේ නිශ්චිත ලෙස සඳහන් බලතල කිසිවකට ආනුෂංගික වන්නා වූ හෝ අන්‍යාකාරයකින් අධිකාරිය මත පවරන ලද්දා වූ හෝ භාර කරන ලද්දා වූ වෙනත් සියලු ක්‍රියා හෝ දේ කිරීම.

2. ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍රීය පරිසරයට බලපාන සාධක

සමුද්‍ර පරිසර පද්ධතිය විවිධ හේතු නිසා අපගේ අවධානයට ලක් වේ. පරිසර දූෂක මට්ටම්වල අඛණ්ඩ වැඩිවීම නිසා ලොව පුරා ජල මූලාශ්‍ර යථා තත්ත්වයට පත්කල නොහැකි ලෙස හානිවලට ලක්ව ඇත. සාගර දූෂණයෙන් සියයට 80 ක්ම ගොඩබිමෙහි සිදු කරනු ලබන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් වලින් සිදුවන බව අධ්‍යයනවලින් පැහැදිලි වේ. කෙසේ නමුත් සාගර දූෂණය සඳහා ජලාස්ථික් ප්‍රධාන වශයෙන් බලපාන අතර අපද්‍රව්‍ය, පළිබෝධනාශක, කාර්මික රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ වෙනත් කසල ලෙස සමුද්‍ර පරිසර දූෂක ලැයිස්තුව සමන්විත වේ.

සමුද්‍ර දූෂණයෙන් ඇති වන බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා නොයෙකුත් පියවර ගෙන තිබුණද, අපගේ ජල මූලාශ්‍ර ආරක්ෂා කිරීමට හා සංරක්ෂණය කිරීමට තවදුරටත් විවිධ ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතුව ඇත. අපගේ සාගර හා ජල මූලාශ්‍ර පිරිසිදු කිරීමට ක්‍රම සෙවීම මෙන්ම, තීරණාත්මක සාධකයක් ලෙස සාගර පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම හා සංරක්ෂණය කිරීම පිළිබඳව ජනතාව අතර දැනුවත්භාවය ඇති කිරීම දැක්විය හැකිය. මෙහිදී ගැටලුවක් පිළිබඳව දැනුවත්ව සිටීම යන්නෙන් අදහස් වන්නේ ගැටලුව මූලික මට්ටමින් දැන ගැනීමයි. මේ අනුව, සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා, පරිසර පද්ධතියට තර්ජනයක් වන දූෂක සහ ඒවා ඇති වන ප්‍රභවයන් පිළිබඳව දැනුවත් විය යුතුය.

ඒ අනුව සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් සාගර පරිසර දූෂණයට බලපාන ප්‍රධාන සාධක 11 ක් හඳුනා ගෙන ඇත.

2.1 ජලාස්ථික් මගින් සිදුවන දූෂණය

මෙහිදී ජලාස්ථික මගින් සිදුවන දූෂණය සෑම පරිසර පද්ධතියකම එනම් සාගර හා ගොඩබිමිහි ප්‍රධාන දූෂක ප්‍රභව වශයෙන් හඳුනා ගැනීම වැදගත් වේ. පැසිපික් කසල ආවර්තය පිළිබඳ කියවා හෝ දැක ඇති අය දන්නවා ජලාස්ථික් මගින් සමුද්‍රීය පරිසරයට සිදුවන හානිය කොතරම්ද කියා. සෑම වසරකම ජලාස්ථික්

අපද්‍රව්‍ය ටොන් මිලියන 8 ක් පමණ අපේ සාගරයට ඇතුළු වන බවට ගණන් බලා ඇති අතර, 2050 වන විට, ලොව පුරා සාගරවල ඇති මසුන් සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ජලාස්ථික් අංශු ප්‍රමාණයක් සාගරයට එකතු විය හැකි බව ගණන් බලා ඇත. ජලාස්ථික් දූෂණයෙහි අයහපත් බලපෑම පුළුල් පරාසයක පවතී. ජලාස්ථික් දූෂණය සාගර ජීවීන්ට සෘජුවම බලපායි. මෙහිදී ජලාස්ථික් බෑග්, ධීවර දැල් සහ වෙනත් සුන්බුන් නිසා සෑම වසරකම මසුන්, මුහුදු කුරුල්ලන් හා මුහුදු කැස්බෑවන් දහස් ගණනක් මිනිත්‍රයට අහිමි වේ. එලෙසම ක්ෂුද්‍ර ජලාස්ථික්, මසුන් සහ අනෙකුත් සත්ත්ව හා ශාක විශේෂයන් විසින් ආහාරයට ගැනීමෙන් ඔවුන්ගේ ජීවිත මෙන්ම මිනිසුන්ටද අවදානමක් ඇත.



2.2 සාගර පරිසරයට සෘජුව අපද්‍රව්‍ය මුදාහැරීම



කර්මාන්තශාලා, නැව් සහ මලඅපද්‍රව්‍ය පද්ධති මඟින් සමුද්‍ර පරිසර පද්ධතියට අපද්‍රව්‍ය නිකුත් කිරීම නිසා සමුද්‍ර පරිසර පද්ධතිය විශාල වශයෙන් දූෂණයට ලක් වේ. කලින් සඳහන් කළ පරිදි, වසර ගණනාවක් තිස්සේ සාගර පරිසර පද්ධතියට අපද්‍රව්‍ය, රසායනික ද්‍රව්‍ය, කාර්මික අපද්‍රව්‍ය, කසළ සහ වෙනත් සුන්බුන් ගොඩබිමෙන් බැහැර කිරීම සිදු කර ඇත. වාර්තාවලට අනුව, ලොව පුරා පතල් සමාගම් පමණක් සෑම වසරකම ටොන් මිලියන 220 ක් අනතුරුදායක අපද්‍රව්‍ය කෙලින්ම සාගර පරිසරයට මුදාහරියි. ඒ හා සමානව, ලෝකයේ සාගර ජීවීන්ගෙන් තුනෙන් දෙකක් පමණ ගෘහස්ථ පිරිසිදු කාරකයන්ද ඇතුළුව අප දිනපතා භාවිතා කරන රසායනික ද්‍රව්‍යවලින් තර්ජනයට ලක්ව ඇති බව සැලකිල්ලට ගැනීම වැදගත්ය. අප සමුද්‍ර පරිසර පද්ධතිය මත බොහෝ සෙයින් රඳා පවතින හෙයින්, සාගර බැහැර කිරීමේ අහිතකර ප්‍රතිඵල සමුද්‍ර ජීවීන්ට පමණක් නොව, මිනිසුන්ටද සෞඛ්‍ය අවදානමක් ඇති කරයි.



2.3 තෙල් විසිරුම් මඟින් සිදුවන දූෂණය

සමුද්‍ර පරිසර දූෂණය සඳහා විශාලතම හේතුව වන තෙල් කාන්දු වීම ගැන සඳහන් නොකර සමුද්‍ර පරිසරය දූෂණය පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීමෙන් පලක් නොමැත. සමුද්‍ර පරිසරයට සිදුවන දූෂණය පිළිබඳ ප්‍රධානතම කරුණක් වූ තෙල් කාන්දුවීම් ව්‍යාපනයන් කිහිපයක් ලෝකය දැක තිබේ. සමුද්‍ර පරිසරයට සිදුවන දූෂණය පිළිබඳ ප්‍රධානතම කරුණක් වූ තෙල් කාන්දුවීම් ව්‍යාපනයන් කිහිපයක් ලෝකය දැක තිබේ. එනම් එක්සෝන් වැල්ඩේස් (Exxon Valdez Oil Spill) සහ ඩීපර්වෝටර් හොරිසොන් (Deepwater Horizon) වැනි ව්‍යාපන දැක්විය හැකිය. සමුද්‍ර පරිසර පද්ධතියේ අධික දූෂණයට හේතු වී ඇති අතර සමුද්‍ර ජීවීන් දහස් ගණනක් මිය ගොස් ඇත. තෙල් කාන්දු වීම සමුද්‍ර ජීවීන්ගේ, පක්ෂීන් වැනි සතුන්ගේ පරිවාරක හැකියාව මෙන්ම පිහාටු වල ජල විකර්ෂණයද විනාශ කරයි.

2.4 නෞකා මඟින් පිට කරන අපද්‍රව්‍ය

අප දන්නා පරිදි, ලෝක වෙළඳාමෙන් සියයට 90 කට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයකට ප්‍රවාහන පහසුකම් සැපයීමට නැව් දස දහස් ගණනක් භාවිතා වේ. තෙල් හා ගැස් වැනි අනෙකුත් දූෂක ද්‍රව්‍ය හැරුණු විට බෝට්ටු, නැව්වල ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය හා කසළ සමුද්‍ර පරිසර පද්ධතියට සැලකිය යුතු තර්ජනයක් වේ. බැලස්ට් ජලය, අළු ජලය, ආහාර අපද්‍රව්‍ය, ටින් සහ ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය, කඩදාසි නිෂ්පාදන සහ පිරිසිදු කිරීමේ ද්‍රව්‍ය ආදියෙහි දියරමය හා දියරමය නොවන අපද්‍රව්‍ය සමුද්‍ර ජලය දූෂණය කරන අතර සමුද්‍ර ජීවීන්ට අහිතකර ලෙස බලපායි. එසේම විවිධ අරමුණු සඳහා භාවිතා කරන විශාල ප්‍රමාණයේ යාත්‍රා එනම් බහාලුම් හා නෞකා මඟින් විවිධ සමුද්‍ර දූෂණ මට්ටම් ඇති වේ.



2.5 ඉඩම් පිටාර ගැලීම මඟින් සිදුවන දූෂණය

සාගර දූෂණයෙහි එක් ප්‍රධාන ප්‍රභවයක් වන්නේ හඳුනානොගත් ප්‍රභවයන්ගෙන් පැමිණෙන අපද්‍රව්‍ය වේ. එය සිදු වන්නේ ගොඩබිම් ජලය පිටාර ගැලීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ය. (ගංවතුර) කෘෂිකාර්මික භූමි වලින් හා ඒ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවලින් ජලය මතුපිට ගලායාම මඟින් කාබන්, පොස්පරස්, නයිට්‍රජන් සහ බනිජ සමඟ මිශ්‍ර වූ පාංශු හා අංශු රැගෙන යන අතර ඒවා සමුද්‍ර ජීවීන්ට මාරාන්තිකව තර්ජනයක් වී ඇත. ඇළ දොළ සහ ගංගා තරණය කරමින් මෙම විෂ රසායනික ද්‍රව්‍යවලින් පිරී ඇති ජලය සාගරයට ගොඩවන අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස හානිකර ඇල්ගල් ඇතිවේ. මේ ආකාරයේ ජල දූෂණය මාළු, කැස්බෑවන් සහ ඉස්සන් ආදී විශේෂයන්ට මෙන්ම සාගරයේ පවතින ආහාර දාමය හරහා මිනිසුන්ටද තර්ජනය කරයි.

2.6 සාගර ආම්ලිකතාවය මඟින් සිදුවන දූෂණය

සාගර ආම්ලිකරණය පිළිබඳ ගැටළුව සාගර ජීවීන්ට මෙන්ම මිනිසුන්ටද විශාල තර්ජනයක් බවට පත්වෙමින් තිබේ. සාගර ආම්ලිකරණය යනු වායුගෝලයෙන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් (CO2) අවශෝෂණය වීම නිසා ඇති වන මුහුදු ජල pH අගය අඛණ්ඩව අඩුවීමයි. සාගර ආම්ලිකකරණයට සාගර ජීවීන්ගේ හා ඔවුන්ගේ දෛනික පෝෂණය සඳහා මාළු හා මාළු නිෂ්පාදන මත යැපෙන මිනිසුන්ගේ ජීවිත විශාල වශයෙන් අනතුරට ලක් කිරීමේ බලය ඇත. අධ්‍යයනවලින් හෙළි වී ඇත්තේ pH අගය අඩුවීම සමුද්‍ර ජීවීන් කිහිප දෙනෙකුගේ හැසිරීමට

බලපාන අතර ඒවා සමුද්‍ර ජීවීන්ට තර්ජනයක් වන බවයි.



2.7 නැව් වලින් ශබ්දය දූෂණය වීම

නැව් මෙහෙයුම් වලින් ජනනය වන ශබ්දය සමුද්‍ර ජීවීන්ට හානිකර බව විද්‍යාත්මකව ඔප්පු කර ඇත. සමුද්‍ර ජීවීන්ට ශබ්ද දූෂණයෙන් සිදුවන හානිකර බලපෑම් අතරට රක්තපාත, වෙනස් වූ කිමිදුම් රටාව, නව ස්ථාන කරා සංක්‍රමණය වීම සහ අභ්‍යන්තර අවයව වලට හානි වීම සහ විදේශීය ශබ්ද වලට සමස්ත හිතීමාව ඇතුළත් වේ. නැව් වලින් සිදුවන ශබ්ද දූෂණයට ප්‍රභවය වන්නේ එන්ජින් ශබ්දයේ සිට නැව්වල විනෝදාස්වාදය දක්වා සියල්ලයි. ශබ්දය දූෂණය වීමේ ක්‍රියාවලිය සමුද්‍රීය පරිසරය තුළ ඉහළ බැවින් ශබ්දය ජලයේ පහසුවෙන් ගමන් කළ හැකි අතර ඒ අතරම සමුද්‍ර ජීවීන් ශබ්දයට අතිශයින් සංවේදී වන්නේ මූලික ජීවන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දිය යට ශබ්දය මත දැඩි ලෙස රඳා පැවතීම හේතුවෙනි.



2.8 මුහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාම

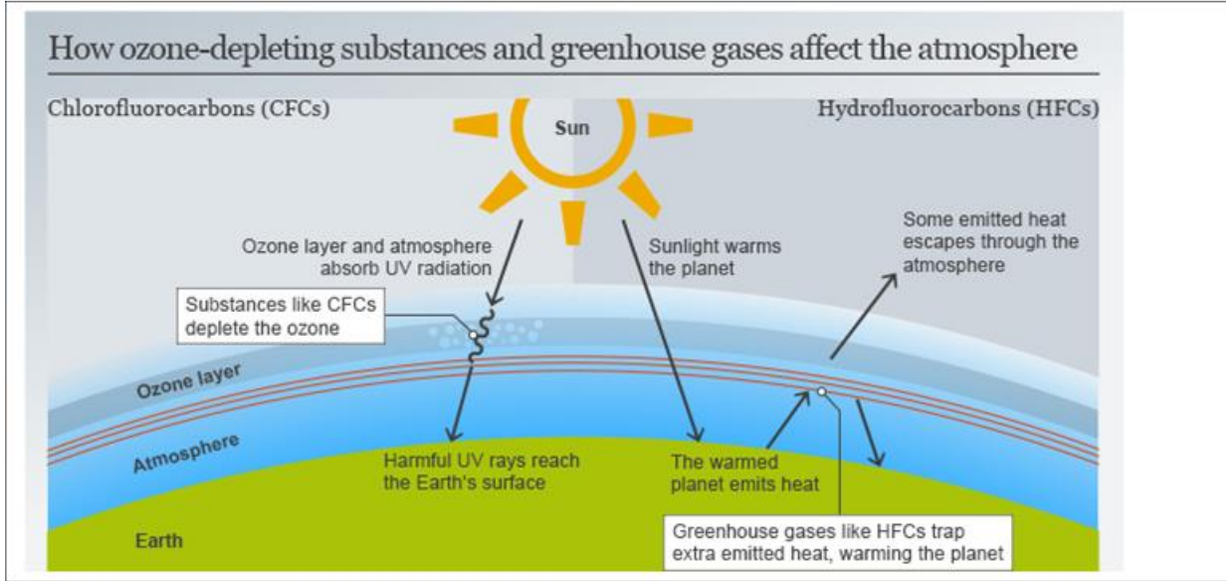
ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම මුහුදු ජල මට්ටම භයානක ලෙස ඉහළ නංවන අතර සමුද්‍ර පරිසර පද්ධතියට තර්ජනයක් වේ. වාර්තාවලට අනුව, පසුගිය දශක දෙක තුළ වාර්ෂිකව මුහුදු ජලය ඉහළ යාමේ අනුපාතය වසරකට අඟල් 0.13 ක් වූ අතර එය පෙර වසර 80 ට වඩා ඉහළ යන සාමාන්‍ය වේගය මෙන් දෙගුණයකි. මේ අනුව, සමුද්‍රීය පරිසරය හා ජෛව විවිධත්වය සුරැකීම සඳහා මුහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාමේ හේතු සහ බලපෑම් පිළිබඳව අප දැනුවත් කළ

යුතු කාලය මෙයයි. මුහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාම යනු තෙත්බිම් ගංවතුර, විනාශකාරී බාදනය හා කෘෂිකාර්මික ඉඩම් දූෂණය වීම සහ වඩා වැදගත් ශාක, මසුන් සහ පක්ෂීන් කිහිප දෙනෙකුගේ වාසභූමියට බරපතල තර්ජන ඇති විය හැකිය.

2.9 ඕසෝන් ක්ෂය වන ද්‍රව්‍ය.

ඕසෝන් ක්ෂය වන ද්‍රව්‍ය වන සීඑල්සී සහ හැලෝන් සහ නැව් වලින් සිදුවන දූෂක ද්‍රව්‍ය ඕසෝන් ස්ථරය විනාශ කරයි. ලොව පුරා නැව් විසින් අතහැර දමා ඇති ඕසෝන් ක්ෂය කිරීමේ ද්‍රව්‍ය අතර මෙතිල් ක්ලෝරෝෆෝම්, මෙතිල් බ්‍රෝමයිඩ්, බ්‍රෝමොක්ලෝරෝ ඩිෆ්ලුරෝ මීතේන් සහ බ්‍රෝමෝ ට්‍රයිෆ්ලෝරෝ මීතේන් යනාදිය ඇතුළත් වේ. මිනිසා විසින් සාදන ලද මෙම වායූන් ඕසෝන් විනාශ කිරීමට සමත් වන අතර, මෙම වායූන් සමුද්‍රීය පරිසරයට විවිධාකාරයෙන් හානි කරයි. නැව් වලින් ඕසෝන් ක්ෂය වන ද්‍රව්‍ය ගැන තව දැනගන්න මෙහි දක්වා ඇති වෙබ් පිටුව භාවිතා කරන්න.

[\(https://www.marineinsight.com/environment/what-are-ozone-depleting-substances-on-ships/\)](https://www.marineinsight.com/environment/what-are-ozone-depleting-substances-on-ships/)



2.10 කැනීම නිසා සිදුවන දූෂණය

දිනෙන් දින ව්‍යාප්ත වන කාර්මික ක්‍රියාකාරකම් නිසා සිදුවන කැණීම් කටයුතු සාගර ප්‍රවාහනය සහ අනෙකුත් ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් වැඩි දියුණු කරන වැදගත් ක්‍රියාකාරකමකි. කෙසේ වෙතත්, වසර ගණනාවක් තිස්සේ සාගර පරිසර පද්ධතියේ කැලඹීම් ඇතිවීමට ප්‍රධාන හේතුව කැනීම් ලෙස දැක්විය හැකිය. කැණීම මගින් දිය යට පලයේ ගිලී ඇති නිධි ඉවත් කරන බැවින් මෙම ක්‍රියාකාරකම් මගින් පසෙහි සංයුතිය වෙනස් වන අතර එමගින් ජීවීන්ගේ හා ජීවීන්ගේ වාසභූමි විනාශ වේ. ඒ හා සමානව, අපවිත්‍ර ද්‍රව්‍ය කැනීම හානිකර අංශු නැවත සංවිධානය කිරීම හා ජල මූලාශ්‍ර විශාල ප්‍රමාණයක් දූෂණය කිරීම සිදු කරයි. සමුද්‍රීය පරිසරය කැනීමෙන් ඇතිවන බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා පියවර ගෙන ඇත්ත්, දිය යට ජීවීන් විනාශ කිරීම සම්බන්ධ සිද්ධීන් කිහිපයක් පිළිබඳව තවමත් පුළුල් ලෙස අසන්නට ලැබේ.



2.11 NOx සහ Sox

නයිට්රජන් ඔක්සයිඩ් (NOx) සහ සල්ෆර් ඔක්සයිඩ් (SOx) - නැව් විමෝචනයේදී හමු වන ප්‍රධාන දූෂක දෙක වන අතර සාගර පරිසරයට හා ඕසෝන් ස්ථරයට විවිධාකාරයෙන් බලපා ඇත. NOx සහ SOx යන දෙකම දුමාර ස්වරූපයෙන් පරිසරයට විමෝචනය වන දහන නිෂ්පාදන වේ. 2005 දී යුරෝපය පුරා ඇති ජල මූලාශ්‍ර සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් (SO2) විමෝචන ටොන් මිලියන 1.7 ක් සහ ජාත්‍යන්තර නැව්වලින් නයිට්රජන් ඩයොක්සයිඩ් විමෝචනය ටොන් මිලියන 2.8 ක් වාර්තා වූ බව ගණන් බලා තිබේ. මෑත අධ්‍යයනයන්ට අනුව, යුරෝපයේ වසරකට නොමේරූ මරණ 50,000 ක් පමණ නැව්ගත කිරීම් වලින් සිදුවන මෙම වායු දූෂණය වේ. කෙසේ වෙතත්, නැව් විමෝචනයේ ඒවායේ මට්ටම අඩු කිරීම සඳහා දැඩි නීති සකස් කර ඇත. සමුද්‍ර ඉන්ධනවල සල්ෆර් අන්තර්ගතය

පිළිබඳ IMO සිය ප්‍රමිතීන් සංශෝධනය කිරීමත් සමඟ, සල්ෆර් විමෝචන පාලන ප්‍රදේශයක් (SECA) හරහා ගමන් කරන යාත්‍රාවලට 2015 සිට සල්ෆර් 0.1% ට වඩා වැඩි ඉන්ධන භාවිතා කිරීමට අවසර නැත. එසේම, ජාත්‍යන්තරව භාවිතා කරන සියලුම සාගර ඉන්ධන සඳහා අදාළ වන සල්ෆර් සීමාව 2020 සිට 3.5% සිට 0.5% දක්වා ඉහළ යනු ඇත.

සමුද්‍ර දූෂණයේ බරපතලකම නිරූපණය කිරීමට ඉහත සඳහන් කරුණු ප්‍රමාණවත් නොවනු ඇත. කෙසේ වෙතත්, මෙම දූෂක කාරකයන්ගෙන් දිනෙන් දින වර්ධනය වන තර්ජනය පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීම අපගේ නිහඬමානී උත්සාහයයි.

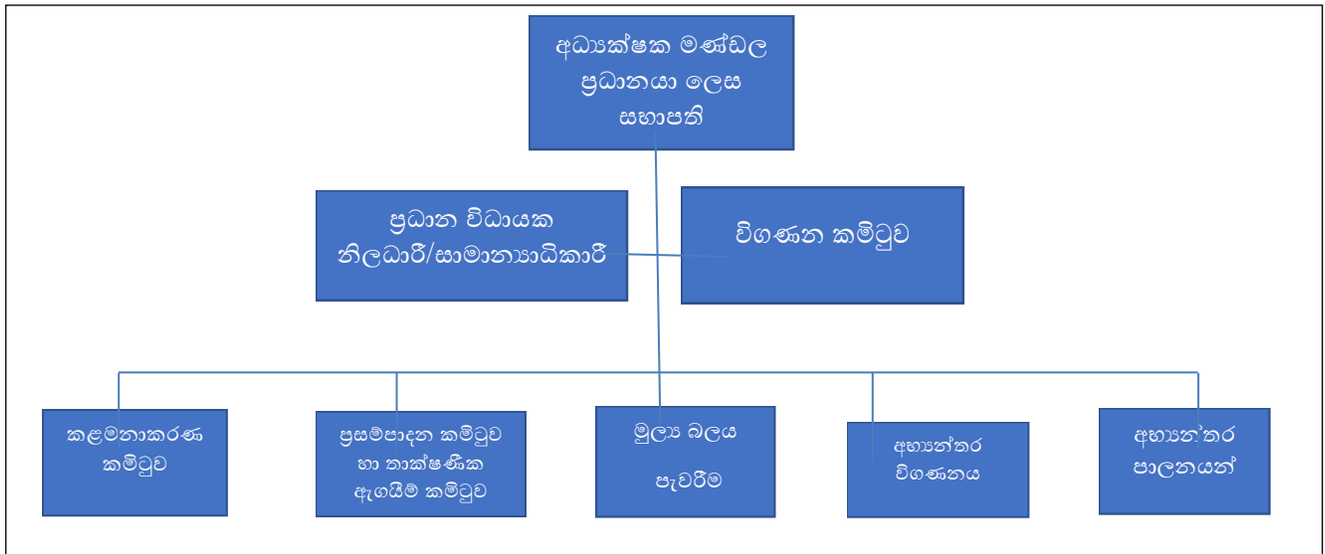
සමාජය මේ පිළිබඳ දැනුවත් කර අනාගත පරපුර සඳහා අපගේ සමුද්‍රීය පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමට සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට සුදුසු කාලය මෙයයි.

3. ආයතනයේ පාලන වාර්තාව

විධිමත් ආයතනික පාලනයක් මගින් පාර්ශවකරුවන්ගේ අගය හා අධිකාරියේ සම්පත් ආරක්ෂා කිරීම සහ උපායමාර්ගික වර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ශක්තිමත් පදනමක් සැපයේ. පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාවේ ස්වාධීනත්වය සමාලෝචනයට සහ

මහජනතාව විසින් අධිකාරියේ මෙහෙයුම් හා අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දක්වනු ලබන කැමැත්ත අනුගතවීම සඳහා බලපාන ප්‍රධාන සාධකයක් වේ. එසේම ඉහළ මට්ටමේ අනුගතවීම අවසාන වශයෙන් යහපාලනය තහවුරු කරනු ලබයි.

3.1 පාලන රාමුව



3.2 අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය

අධිකාරියේ සාර්ථකත්වය පිටුපස ඇති බලවේගය වන්නේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වන අතර ඉහළ සුදුසුකම්ලත් සහ පළපුරුද්දක් සහිත අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය සමන්විත වේ. අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය විසින් සංවිධානයේ උපාය මාර්ග, මූල්‍ය හා කීර්තිනාමයට මෙන්ම රටේ සියලුම පුරවැසියන්ගේ ජීවිතවලට බලපාන නිවැරදි අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ කාර්යභාරයන් සහ වගකීම්, ඒවායේ නිශ්චිත සංයුතිය මෙන්ම ඔවුන්ගේ තනතුරු වල ධුර කාලය නිර්වචනය කිරීම ද මෙහිදී වැදගත් වේ. මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යවරයා විසින් මණ්ඩලය පත් කරනු ලබන අතර, මහා භාණ්ඩාගාරයේ සහ අධ්‍යක්ෂ

නීරණ ගැනීමට නිරන්තරයෙන් කැප වේ. මෙහිදී, අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ සාමූහික හැකියාවන් උපයෝගී කරගෙන, 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතෙහි කාර්යයන් වලට අනුකූලව ඉහළම මට්ටමේ ආයතනික පාලනයක් සහතික කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය කටයුතු කරයි.

මණ්ඩලයේ රේඛීය අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිතයෙකු අනිවාර්ය වේ. මණ්ඩලයේ, සභාපති සහ සාමාන්‍යාධිකාරී විධායක අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල සාමාජිකයන් වන අතර වන අතර අනෙක් අය විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල සාමාජිකයන්ය.

3.3 2019 වර්ෂයේ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල රැස්වීම් සඳහා සාමාජිකයන්ගේ සහභාගීත්වය

අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල රැස්වීම් මාසිකව පවත්වනු ලබන අතර, විශේෂ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල රැස්වීම් අවස්ථානුකූලව පවත්වනු ලැබේ. අධ්‍යක්ෂකවරුන්ගේ නිර්දේශ මත අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී පැහැදිලි කිරීම් සඳහා මාණ්ඩලික නිලධාරීන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් සඳහා සහභාගී වේ. මණ්ඩල රැස්වීම් විධිමත් න්‍යාය පත්‍රයක් මත පවත්වනු ලබන අතර රැස්වීම්වලට පෙර ආයතනික කළමනාකාරිත්වයන් විසින් අධ්‍යක්ෂවරුන්ට අදාළ සවිස්තරාත්මක පසුබිම් තොරතුරු සපයනු ලැබේ. වර්ෂය තුළ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල රැස්වීම් 10 ක් පවත්වන ලද ඒ සඳහා අධ්‍යක්ෂකවරුන්ගේ සහභාගීත්වය පහත වගුවේ දැක්වේ.

	නම	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ දරන තනතුර	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම්
01	රියර් අද්මිරාල් රෝහණ පෙරේරා	සභාපති (ඇමතිතුමා විසින් පත්කල සාමාජික)-විධායක අධ්‍යක්ෂ	09/10
02	ආචාර්ය පී. බී. ටර්නි ප්‍රදීප් කුමාර	සාමාන්‍යාධිකාරී /විධායක අධ්‍යක්ෂ	10/10
03	ආර්.ඒ.ආර්.ආර්.රූපසිංහ	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	08/10
04	ඒ.ඩබ්. සෙනවිරත්න	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	03/10
05	එන්. එල්. එම්. බී. ලියනගේ	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ(ඇමතිතුමා විසින් පත්කල සාමාජික)	06/10
06	අභමඩ් ජාවේඩ්	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	09/10
07	පී.වීරසිරි	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ(ඇමතිතුමා විසින් පත්කල සාමාජික)	06/10
08	සේපාලිකා වික්‍රමසිංහ	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	07/10
09	කොමාදෝරු පී.ඩී.එස්.ඩයස්	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	07/10
10	එස්.අයි.එම්. රෝසා	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	07/10



අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ කාර්යභාරය

අධිකාරියේ සාර්ථකත්වය සහ තිරසාරභාවය සඳහා වන සමස්ත වගකීම සහ වගවීම මූලික වශයෙන් පැවරී ඇත්තේ අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයට වන අතර උපායමාර්ගික උපදෙස් සහ සමස්ත කාර්යසාධනය කෙරෙහි හොඳ නායකත්වයක් ලබාදීම සහ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ යහපත සුරැකීම සඳහා කටයුතු කිරීම අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ මූලික කාර්යභාරය වේ.

3.4 අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ ස්වාධීනත්වය

2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතට අනුව, අධ්‍යක්ෂකවරුන්ගේ සේවා කාලය නැවත පත්කිරීමට යටත්ව වසර තුනකට සීමා වේ. තීරණ ගැනීමට පෙර, අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය ආයතනික කළමනාකරණයෙන් සහ අවශ්‍ය නම් බාහිර වෘත්තීයයන්ගෙන් අදාළ තොරතුරු ලබාගත හැකි අතර ආයතනික කළමනාකරණය විසින් අවශ්‍ය තොරතුරු සැපයිය යුතුය. අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල වගකීම් කාර්යක්ෂමව ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය වෙත සැපයීම කළමනාකරණයේ වගකීමයි. අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය අධිකාරියේ අරමුණු ළඟාකර ගැනීම සඳහා වගකිව යුතු වේ. අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය විසින් ඕනෑම අධ්‍යක්ෂවරයෙකුට හෝ සේවකයෙකුට එහි බලතල හෝ රාජකාරි කිසිවක් පැවරිය හැකි අතර පත් කරන ලද සෑම නියෝජිතයෙකුම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ සාමාන්‍ය හෝ විශේෂ උපදෙස් වලට යටත්ව ඔහුට හෝ ඇයට පවරා ඇති බලය හෝ යුතුකම ඉටු කළ යුතුය.

ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ඒවා ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සහතික කිරීම මගින් සංස්ථාව තුළ ඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය උත්සාහ කරයි. අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල සාමාජිකයන් අභ්‍යන්තර හා බාහිර විගණකවරුන් මෙන්ම ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මට්ටමේ සියලුම සාමාජිකයින් සමඟ සෘජුව කටයුතු සිදු කරයි.

අධිකාරියේ දැක්ම සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ වගකීම අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය සතිය. මෙම වගකීම ඉටු කිරීමේදී, අධිකාරියේ උපාය මාර්ග සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ අවසාන වගවීමත්, එහි මෙහෙයුම් කාර්ය සාධනය සහ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල අධීක්ෂණය කිරීමත් අධිකාරියේ ආයතනික පාලන රාමුවට අනුගත වීමත් අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ වගකීම වේ. තවද, ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතා සහ සඳාචාරාත්මක ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වීම ඔවුන්ගේ වගකීම වේ.

ඉහත සඳහන් කල කරුණු වලට අමතරව, වාර්ෂික මූල්‍ය වාර්තා, වාර්ෂික අයවැය, පාලන වාර්තාවන්, ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් සහ නීතිපතා

මූල්‍ය කාර්ය සාධනය සමාලෝචනය කිරීම, යනාදියෙහි අනුමැතිය සඳහාද අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වගකීම දරයි. එමෙන්ම ප්‍රධාන පත්වීම්, කාර්ය මණ්ඩල උසස්වීම්, ප්‍රධාන ප්‍රාග්ධන වියදම් සහ ආයෝජනවලට අදාළ අනුමැතියන් ලබාදීමද අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල අධීක්ෂණය යටතේ සිදු කරයි.

3.5 අනෙකුත් කමිටුන්

අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කටයුතු සඳහා අනු කමිටුවක් ලෙස විගණන කමිටුව ප්‍රධාන කාර්යයක් ඉටු කරයි. ඊට අමතරව, කළමනාකරණ කමිටුව, ප්‍රසම්පාදන කමිටුව සහ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව ලෙස අනු කමිටු හතරක් පවතී.

3.6 විගණන කමිටුව

විගණන කමිටුව ස්වාධීන කමිටුවක් ලෙස අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයට වග කියනු ලැබේ. අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය විසින් පත්කරනු ලබන විධායක නොවන සාමාජිකයන්ගෙන් විගණන කමිටුව සමන්විත වේ. විගණන කමිටුවේ සංයුතිය, කාර්යභාරය, රැස්වීම් ගණන සහ රැස්වීම් සඳහා සාමාජිකයන්ගේ සහභාගීත්වය මෙම වාර්තාවේ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව පරිච්ඡේදයේ දක්වා ඇත.

3.7 ප්‍රසම්පාදන කමිටුව සහ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව

නිෂ්පාදන, භාණ්ඩ, සේවා සහ වැඩ මිලදී ගැනීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ මාලාවක් ජාතික ප්‍රසම්පාදන නියෝජිතායතනය මගින් නිකුත් කර තිබේ. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය සඳහා වඩාත් මූල්‍යමය වශයෙන් වාසිදායක හා ගුණාත්මකව හොඳම සේවා සහ සැපයුම් ලබා ගැනීම සඳහාත් විනිවිදභාවය සහතික කිරීම, ප්‍රමාදයන් අවම කිරීම සඳහාත් ජාතික ප්‍රසම්පාදන නියෝජිතායතනය මගින් නිකුත් කරන ලද මාර්ගෝපදේශයන්, ප්‍රසම්පාදන හා තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටු මගින් ක්‍රියාත්මක කරයි. මිලදී ගැනීම්වල තාක්ෂණික අංශ කෙරෙහි තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව අවධානය යොමු කරන අතර ප්‍රසම්පාදන කමිටුව විසින් මිලදී ගැනීම්වල අනෙකුත් අංශයන් ගැන සැලකිලිමත් වේ.

1. අමාත්‍යාංශ ප්‍රසම්පාදන කමිටුව

2. දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව -ප්‍රධාන

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව -අනු

3.8 කළමනාකරණ කමිටුව

කළමනාකරණ කමිටුව ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී හෝ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්ගෙන් සමන්විත වන අතර ඔවුන්ගෙන් එක් අයෙකු කමිටුවේ සභාපති ලෙස කටයුතු කරයි. කමිටුවේ ප්‍රධානියා ද රැස්වීම්වලට සහභාගී වේ. අවස්ථානුකූලව අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී වර්ෂය තුළ කමිටුව රැස්විය.

රජයේ අනෙකුත් ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය

අධිකාරියේ මෙහෙයුම් අඛණ්ඩතාව රඳා පවතින්නේ එහි සියලු පාර්ශවකරුවන් සමඟ සුභදව හා අර්ථවත් ලෙස කටයුතු කිරීම මත ය. අධිකාරිය සහ එහි පාර්ශවකරුවන් අතර අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැදගත්කම හඳුනා ගෙන ඇති අතර අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ මතය අනුව, අධිකාරියේ අවසාන පාලන තන්ත්‍රය වන්නේ ශ්‍රී ලංකා රජයයි. අධිකාරියේ මෙහෙයුම් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා අධිකාරිය විසින් පරිසර අමාත්‍යාංශය, මහා භාණ්ඩාගාරය සමඟ සමීපව සම්බන්ධව කටයුතු කරයි.

අධිකාරිය ප්‍රධාන ව්‍යාප්ති, වැඩසටහන් සඳහා එම ආයතනවලින් අරමුදල් සැපයීම, උපදෙස් හා මග පෙන්වීම් ලබා දේ. සන්නිවේදන කටයුතු වාචිකව හා ලිඛිතව සිදු කරන අතර සභාපති / සාමාන්‍යාධිකාරීවරයා රජය සමඟ කටයුතු කළ යුතු ප්‍රධාන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන් ලෙස කටයුතු කරයි. අධිකාරිය විසින් නීත්‍යානුකූලව අවශ්‍ය සහ අදාළ අනෙකුත් තොරතුරු රජයට හැකි උපරිම ආකාරයෙන් සැපයීම සිදුකරයි.

3.9 අභ්‍යන්තර පාලනයන්

අධිකාරිය කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක වීමට එලදායි අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයක් අත්‍යවශ්‍ය වේ. අධිකාරියේ වත්කම් ආරක්ෂා කිරීම, නිසි වාර්තා පවත්වා ගෙන යාම සහ විශ්වාසදායක තොරතුරු සැපයීම සහතික කිරීම මෙම පද්ධතියේ අරමුණයි. අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය අවදානම් කළමනාකරණය සමඟ මූල්‍ය, මෙහෙයුම් සහ අනුකූලතා පාලනය ඇතුළුව සියලු වර්ගවල පාලනයන් ආවරණය කරනු ලබයි. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමවේදය අවදානම් කළමනාකරණ පරිච්ඡේදයේ දක්වා ඇති පරිදි ආයතනයට දරාගත හැකි අවදානම් රාමුවක් තුළ

කළමනාකරණය කරගනු ලබයි. ඒ අනුව, අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයට සැපයිය හැක්කේ කළමනාකරණය, මූල්‍ය තොරතුරු ප්‍රමාණාත්මක වැරදි සහගතභාවයන් සහ මූල්‍ය අලාභයන් හෝ වංචාවන්ට ඒරෙහිව සාධාරණ නමුත් නිරපේක්ෂ සහතිකයක් පමණි.

සියළුම අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රියාපටිපාටි සහ ඒවායේ ප්‍රමාණවත් භාවයෙහි එලදායිතාවය සමාලෝචනය කිරීමට සහ අභ්‍යන්තර පාලනයන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීමට අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර විගණන දෙපාර්තමේන්තුවට පවරා ඇත.

3.10 අභ්‍යන්තර විගණනය

අභ්‍යන්තර විගණන දෙපාර්තමේන්තුව මෙහෙයවනු ලබන්නේ වෘත්තීය වශයෙන් අර්ධ වශයෙන් සුදුසුකම් ලත් ගණකාධිකාරීවරයෙකු විසිනි. අභ්‍යන්තර පාලනයන් තක්සේරු කිරීම, අවදානම් ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම සහ ගනුදෙනු වල සම්පූර්ණභාවය තහවුරු කිරීම සඳහා විගණන කමිටුව විසින් අනුමත කරන ලද විගණන සැලසුම් පවතී. මීට අමතරව, කළමනාකාරිත්වයට නිරීක්ෂණ සහ නිර්දේශ ලබා දීමේ අරමුණ ඇතිව විශේෂ පරීක්ෂණ පැවැත්වීම සඳහා ඔවුන්ට පවරා ඇත. අධිකාරියෙහි වියදම් හා ආදායම් යන අංශවලට අදාළ අවදානම් හඳුනා ගැනීම, විගණන විමසුම් වලට පිළිතුරු සමඟ විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව සාකච්ඡා කිරීම සහ සිදු කරන ලද සත්‍ය කාර්යයන් සමඟ විගණන සැලසුම් වරින් වර සමාලෝචනය කිරීම අභ්‍යන්තර විගණනය විසින් සිදු කරනු ලබන අනෙකුත් කාර්යයන් වේ.

3.11 ආයතනික කළමනාකරණය

අවස්ථානුකූලව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද උපායමාර්ගික දිශානතිය, ස්ථාපිත ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රියා පටිපාටි මත පදනම්ව අධිකාරියේ නීත්‍ය කටයුතු සභාපති හෝ සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් මෙහෙයවනු ලබයි.

අධිකාරිය විසින් මෙහෙයුම් හා පරිපාලන කටයුතු ප්‍රධාන අංශ කොටස් දෙකකට බෙදෙන 0අතර, එනම් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ මෙහෙයුම් හා ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල මෙහෙයුම් වේ. ප්‍රාදේශීය මෙහෙයුම් මෙහෙයවනු ලබන්නේ දිස්ත්‍රික් සමුද්‍රීය පරිසර නිලධාරීන් මගින් වන අතර එම පළාතට අදාළ නියෝජ්‍ය කළමනාකරුවන් හෝ සහකාර කළමනාකරුවන් සහාය ලැබේ. වඩා හොඳ කළමනාකරණයක් සඳහා ප්‍රධාන කාර්යාලය දෙපාර්තමේන්තු කිහිපයකට බෙදා ඇති අතර සෑම ඒකකයක්ම මෙහෙයවනු ලබන්නේ නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී හෝ කළමනාකරුවෙකු විසින් වන අතර අධිකාරියේ එදිනෙදා ක්‍රියාකාරිත්වයට සහාපතිවරයාට සහ සාමාන්‍යාධිකාරීවරයාට සහාය වේ. ආයතනික කළමනාකරුවන් අදාළ ක්ෂේත්‍රවල අවශ්‍ය කුසලතා, පළපුරුද්ද සහ අධ්‍යයන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ඇති වෘත්තීකයන් වේ.

3.12 අනුකූලතාවය සහ විනිවිදභාවය

අදාළ වන සියලුම නීති, රෙගුලාසි, ප්‍රමිති, හොඳම භාවිතයන්ට අනුකූල වීම අධිකාරියේ සාර්ථකත්වයට හා තිරසාරභාවයට අත්‍යවශ්‍ය

වේ. අධිකාරියෙහි ආයතනික පාලනය ව්‍යුහගත වී ඇත්තේ 2003 දී ශ්‍රී ලංකාවේ වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය සහ රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද යහපාලනය සඳහා වූ ආයතනික පාලනය පිළිබඳ හොඳම පරිචය පිළිබඳ සංග්‍රහයේ ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුවය. ශක්තිමත් ආයතනික පාලන පිළිවෙත් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය එම අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට කැපවී සිටී.

සියළුම කටයුතු වල විනිවිදභාවය පවත්වා ගැනීමට අධිකාරිය කැපවී සිටී. අධිකාරිය ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (SLPSAS / SLFRS / LKAS) සහ වගවීම සහතික කිරීම සඳහා අදාළ රෙගුලාසි වලට අනුකූලව කටයුතු කරයි. 1971 අංක 38 දරණ මූල්‍ය පනතට අනුව අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයන් අධිකාරියේ දෛනික මෙහෙයුම් කටයුතු වලදී යොදා ගැනේ. මූල්‍ය ප්‍රකාශන වාර්ෂිකව ප්‍රකාශයට පත් කර පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලබන අතර මූල්‍ය පනතට අනුකූලව විගණකාධිපතිවරයා බාහිර විගණන කටයුතු සිදු කරයි.

4. අධ්‍යක්ෂකවරුන්ගේ වාර්තාව

2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතේ 18 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව, 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා අධිකාරියේ විගණනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ වාර්ෂික වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමට සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය කටයුතු කර ඇත.

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය යනු 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත යටතේ සංස්ථාගත කරන ලද රාජ්‍ය නියාමන අධිකාරියකි. මෙය කළමනාකරණය කරනු ලබන්නේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයක් විසිනි.

අධිකාරියේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය අංක 177, නාවල පාර, කොළඹ 05 යන ලිපිනයේ පිහිටා ඇත. මෙම වාර්ෂික වාර්තාවට ඇතුළත් විගණනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකාවේ වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (SLPSAs) සහ 1971 අංක 38 මුදල් පනතේ හි විධිවිධානවලට අනුකූලව අදාළ අනාවරණයන් සහ ඊට පසුව කරන ලද සංශෝධන අනුව සකස් කොට ඉදිරිපත් කර ඇත.

4.1 මූලික ක්‍රියාකාරකම්

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වනුයේ ඵලදායී ලෙස රෙගුලාසි බලාත්මක කිරීම, අදාළ ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම, පාර්ශවකරුවන් හා අනෙකුත් සම්පත් සම්බන්ධීකරණය හා බලාත්මක කිරීම, සාගර පරිසරය තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සඳහා අනාගත හා වර්තමානය පරපුර සඳහා වර්තමාන ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම, පාලනය කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීමයි.

4.2 විගණනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ගණකාධිකාරීවරයා විසින් නිසි පරිදි අත්සන් කර අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා සකස් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 වගන්ති ප්‍රකාරව පවතින බලතල අනුව හා සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ 18 වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපතිවරයා විසින් විගණනය කර ඇත.

4.3 මූල්‍ය වාර්තාකරණය සඳහා අධ්‍යක්ෂකගේ වගකීම

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වගකිව යුතු අතර එය අධිකාරියේ වර්තමාන තත්ත්වය පිළිබඳ සත්‍ය සහ සාධාරණ තත්ත්වයක් නිරූපණය කරයි. 1995 අංක 15 දරණ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ හා විගණන ප්‍රමිති පනත සහ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනත මගින් නියම කර ඇති පරිදි ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති, මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය, මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය, හිමිකම් වෙනස්වීම් ප්‍රකාශය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සහ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සටහන් 60 සිට 78 දක්වා පිටුවල දක්වා ඇති පරිදි සකස් කර ඇති බව අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ අදහසයි.

වර්ෂය තුළ සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ වෙනස්කම් සමාලෝචනයට භාජනය වූ වර්ෂය තුළ, ‘මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම’ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිය අංක 01 මගින් නියම කර ඇති පරිදි, පෙර මූල්‍ය වර්ෂයේ දී අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල කිසිදු වෙනසක් සිදු නොවීය.

4.4 ආදායම සහ අතිරික්තය / හිඟය

සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා සමඟ 2019 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලවල සාරාංශය පහත දැක්වේ.

	2018	2019
ආදායම	240,476,579.82	246,269,242.31
වියදම	212,999,696.10	243,316,538.80
අතිරික්තය/හිඟය	27,476,883.72	2,952,703.51

4.5 දේපල, පිරියත හා උපකරණ

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ දේපල, පිරියත සහ උපකරණ පිළිබඳ විස්තර 66 වන පිටුවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන 08 හි දක්වා ඇත.

4.6 අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ වේතනය

මෙම වැටුප් හා වේතන 2015 අංක 01 දරණ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයේ ප්‍රතිපාදන අනුව සිදු කර ඇත.

4.7 අධිකාරිය සමඟ අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ කොන්ත්‍රාත්තු

අධිකාරිය සමඟ ගිවිසුමක් ඇති කර ගැනීම සඳහා අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ සෘජු හෝ වක්‍ර ක්‍රියාකාරකම් නොමැත.

4.8 අවදානම් කළමනාකරණය සහ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය

අවදානම් කළමනාකරණය පිළිබඳ සමස්ත වගකීම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සතු වේ. මේ සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයක් පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක හා පුළුල් පද්ධතියක් ස්ථාපිත කර ඇත. අවදානම් කළමනාකරණය සඳහා අධිකාරිය විසින් ගනු රජයේ හා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ මහපෙත්වීම අනුව අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී.

4.9 මානව සම්පත්

අධිකාරියේ මෙහෙයුම් මෙහෙවර සහ දැක්ම යථාර්ථයක් බවට පත්කිරීමේ දී මානව සම්පත් වල වැදගත් කාර්යභාරය අධිකාරිය විසින් හඳුනාගෙන තිබේ. ඒ අනුව, අධිකාරියේ මානව සම්පත් ප්‍රාග්ධනය ඉහළ නැංවීමට සහ ආයතනික අරමුණු හා අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ඔවුන්ගේ දායකත්වය ප්‍රශස්ත මට්ටමෙන් ලබා ගැනීම සඳහා පියවර කිහිපයක් ගන්නා ලදී. අධිකාරියේ මානව සම්පත් ප්‍රතිපත්තිය මගින් කරනුයේ සියලුම තනතුරු කාණ්ඩවල නිලධාරීන්ට දේශීය හා විදේශීය පුහුණුව තුළින් ඔවුන්ගේ දැනුම හා කුසලතා අඛණ්ඩව ඉහළ නැංවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් අවස්ථාවන් ලබා දීමයි. මානව සම්පත් තුළ ඉහළ මට්ටමේ තාක්ෂණික හා කළමනාකරණ හැකියාවක් ඇති බව සහතික කිරීම සඳහා මානව ප්‍රාග්ධනය සංවර්ධනය කිරීම අධිකාරියේ ප්‍රමුඛ පරමාර්ථයක් වී තිබේ. මෙම වාර්තාවේ 31 සිට 32 දක්වා පිටුවල මානව ප්‍රාග්ධන වාර්තාවේ දක්වා ඇත.

4.10 පියවිය යුතු වගකීම්

මූල්‍ය ප්‍රකාශන දිනය වන විට අධිකාරියට එරෙහිව නඩු පවරා නොමැත. ඒ අනුව, මූල්‍ය ප්‍රකාශන අධිකාරියේ මූල්‍ය ස්ථායීතාවයට හෝ එහි අනාගත මෙහෙයුම් කෙරෙහි කිසිදු ද්‍රව්‍යමය බලපෑමක් ඇති නොකරනු ඇත.

4.11 නීති රීති හා රෙගුලාසි වලට අනුකූල වීම

අදාළ නීති රීති හා රෙගුලාසි උල්ලංගනය වන ආකාරයේ කිසිදු කටයුත්තක අධිකාරිය නිරත වී නොමැත.

4.12 ව්‍යවස්ථාපිත ගෙවීම්

අදාළ නියාමන හා ව්‍යවස්ථාපිත බල අධිකාරීන් විසින් ගෙවිය යුතු යැයි නියම කර ඇති සියලුම ව්‍යවස්ථාපිත ගෙවීම් නියමිත මූල්‍ය සම්පත් භාවිතා කරමින් නියමිත වේලාවට සිදු කර ඇති බවට අධ්‍යක්ෂවරුන් ඔවුන්ගේ දැනුමෙන් හා විශ්වාසයෙන් උපරිම ලෙස සෑහීමකට පත්වේ.

4.13 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රකාශයට පත්කිරීමෙන් පසු සිදුවීම්

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වෙනස්කම් සිදුකිරීම අවශ්‍ය වන ප්‍රමාණාත්මක වැදගත්කමක් ඇති කිසිදු සිදුවීමක් මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ දිනට පසුව සිදුවී නොමැත.

4.14 අඛණ්ඩ පැවැත්ම

අධිකාරියේ දැක්ම, අරමුණු ලඟාකර ගැනීම, මෙහෙයුම් වැඩි දියුණු කිරීම සහ අනාගතය සඳහා සමුදාය පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සහතික කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් ආයතනික සැලැස්ම / ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කර ඇත. ඒ අනුව, මූල්‍ය ප්‍රකාශන අඛණ්ඩ පැවැත්ම යන සංකල්පය මත පදනම්ව සකස් කර ඇත.

4.15 විගණකවරුන් පත් කිරීම

විගණකාධිපතිවරයා අධිකාරියේ විගණකාධිපතිවරයා වේ. ඔහු පත්කර ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 වන වගන්තියේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව ය. විගණනය සඳහා විගණකගේ වේතනය විගණන පනතට අනුව තීරණය වේ.

4.16 විගණකවරුන්ගේ වේතනය

අධිකාරිය විසින් විගණන ගාස්තු ලෙස 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා විගණකවරුන්ට රුපියල් 1,109,400.00 ක් ගෙවා ඇත. අධ්‍යක්ෂවරුන් නිරීක්ෂණය කල පරිදි, විගණකවරුන්ට අධිකාරිය සමඟ ගිවිසුම් පිළිබඳ වෙනත් කිසිදු සම්බන්ධතාවයක් හෝ බැඳීමක් නොමැත.

4.17 ආයතනික පාලනය සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ ප්‍රකාශන

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් පහත සහතික කිරීම් සිදු කරයි;

අධිකාරිය සිය මෙහෙයුම් සිදු කිරීමේදී අදාළ වන සියලුම නීති හා රෙගුලාසි වලට අනුකූල වන

අතර අදාළ නීති හා රෙගුලාසිවලට පටහැනි කිසිදු ක්‍රියාකාරකමක නිරත වී නොමැත.

අධිකාරිය සම්බන්ධ ගිවිසුම්වලදී අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ සියළුම ප්‍රමාණාත්මක සම්බන්ධතා ප්‍රකාශ කර ඇත.

අධිකාරියේ මෙහෙයුම් වැඩ අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක වීමට සහය දැක්වීමේ උපකල්පනය මත අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අධිකාරියේ ආයතනික / ක්‍රියාකාරී සැලසුම් සමාලෝචනය කර ඇති අතර අනාගතයේ දී එහි මෙහෙයුම් දිගටම කරගෙන යාමට අධිකාරියට ප්‍රමාණවත් සම්පත් ඇති බවට සෑහීමකට පත්වේ. ඒ අනුව, අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කරනු ලබන්නේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම යන සංකල්පය මත ය.

අධ්‍යක්ෂවරුන් මූල්‍ය, මෙහෙයුම් සහ අනුකූලතා පාලනයන් සහ අවදානම් කළමනාකරණය ආවරණය වන පරිදි අභ්‍යන්තර පාලනයන් පිළිබඳ සමාලෝචනයක් සිදුකර ඇති අතර, එහි කාර්යක්ෂමතාව සහ සාර්ථකව පිළිපැදීම පිළිබඳ සාධාරණ සහතිකයක් ලබා ගෙන ඇත.

ආයතනික පාලන නීති රීති වලට අනුකූල වන ක්‍රියා පටිපාටි සහ භාවිතයන් මෙම වාර්තාවේ 20 සිට 25 දක්වා පිටුවල ආයතනික පාලන වාර්තාවේ විස්තර කර ඇත.

4.19 වාර්තාවේ අන්තර්ගතය පිළිගැනීම

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය මෙම වාර්ෂික වාර්තාවේ අන්තර්ගතය මෙයින් පිළිගනී. මෙම වාර්ෂික වාර්තාව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙනුවෙන් සහ අත්සන් කරනු ලබන්නේ

සභාපති

5. විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් වාර්තාව

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂවරු තුන්දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ. එහි සභාපතිත්වය භාණ්ඩාගාරය නියෝජනය කරනු ලබන එස්.අයි.එම්.රෝසා මහතා විසින් දරනු ලැබීය. පරිසර අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් ආර්.ඒ.ආර්.ආර් රූපසිංහ හා එන්.එල්.එම්.බී.ලියනගේ යන මහත්වරුන් සෙසු කමිටු සාමාජිකයන් විය. මීට අමතරව 2019.06.25 දින සිට ටී.එම්.පමල් රුවන්සිරි මහතා කමිටු සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කරනු ලැබීය. තවද විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ සමුද්‍රිය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය භාර විගණන අධිකාරී සහ පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක, නිරීක්ෂකයන් ලෙස කමිටු රැස්වීම් වලට සහභාගී විය. විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ කැඳවීම මත සාමාන්‍යාධිකාරී සහ ගණකාධිකාරී සහ අනෙකුත් අදාළ තනතුරු දරණ නිලධාරීන් අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී කමිටුව ඉදිරියේ පෙනී සිටිමින් අදාළ කරුණු පැහැදිලි කිරීම් සිදුකරන ලදී.

විගණනයේ විෂය පථය විශේෂයෙන් අවධානය යොමුකළ යුතු මෙහෙයුම්, මූල්‍ය, පරිපාලන හා නීති අංශ ආවරණය වන පරිදි වසර තුළ ක්‍රියාත්මක වන ආකාරයට සැලසුම් කර ඇත. ඊට අමතරව විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනයට සමාන්තරව මෙහෙයුම්, පරිපාලන හා මූල්‍ය අංශවල දුර්වලතා හා අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමවල පවත්නා අඩුපාඩු ඇගයීමට ලක් කරන ලදී.

අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණය සමඟ සාකච්ඡා කර අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීම් සිදුකිරීමට ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කරන ලදී. අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර වක්‍රලේඛ මුදල් රෙගුලාසිල ආයතන සංග්‍රහය හා අනෙකුත්

රෙගුලාසිවල දක්වා ඇති පරිදි අධිකාරියේ කටයුතු සිදු කරනු ලබන බවට තහවුරුවක් ලබාගැනීම සඳහා විගණනය සැලසුම් කොට ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීය. මෙහිදී අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම්, අධිකාරියේ වත්කම් ආරක්ෂා කිරීම හා නඩත්තුව, ප්‍රමාණවත් පරිදි ද්‍රවශීලතාවය පවත්වාගෙන යාම ඇතුළු සියලුම මූල්‍ය, පරිපාලන හා මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් විගණනයට භාජනය විය. විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් ගණකාධිකාරීවරයා විසින් සකස් කර ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ මූල්‍ය ප්‍රගති වාර්තා පරීක්ෂා කර බලා ඒ සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග සම්බන්ධයෙන් සභාපතිතුමා හා සාමාන්‍යාධිකාරීතුමා වෙත අවශ්‍ය කරන නිර්දේශ ලබාදෙන ලදී.

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් රජයේ විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම හා ඔවුන්ගේ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා නිර්දේශ සම්බන්ධයෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේදී සාකච්ඡා කරන ලදී. ඊට අතිරේකව විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා වලින් අනාවරණය කරගත් කරුණු හා විගණන ක්‍රමවේදවල ඵලදායිතාවය ඇගයීමට ලක්කල අතර එහිදී අඩුපාඩු අවම කරගැනීමට අවශ්‍ය කරන උපදෙස් හා මහපෙන්වීම් අභ්‍යන්තර විගණන අංශයට ලබාදෙන ලදී. 2019 වර්ෂයට අදාළ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් 05 ක් පවත්වන ලදී.

2019 වර්ෂය තුළ සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ විගණන හා කළමනාකරණ රැස්වීම් පිළිබඳ වාර්තා

නම	විගණන හා කළමනාකරණ සංයුතිය	විගණන හා කළමනාකරණ රැස්වීම්
01 එස්.අයි.එම්. රෝසා මහතා	සහාපති (අධ්‍යක්ෂක - ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව)	05/05
02 ආර්.ඒ.ආර්.ආර්. රූපසිංහ මහතා	සාමාජික (අතිරේක ලේකම්(පාලන) - මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය)	05/05
03 එන්.එල්.එම්.බී. ලියනගේ මහතා	සාමාජික (ජනාධිපති සම්බන්ධීකරණ ලේකම්, පාර්ලිමේන්තු කටයුතු - ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව)	04/05
04 ටී.එම්. පමල් රුවන්සිරි මහතා	සාමාජික (2019.06.25 සිට 2019.10.04 දක්වා)	04/05
05 කේ.කේ.එස්. ජයකොඩි මහතා	නිරීක්ෂක (විගණන අධිකාරි - විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව)	05/05
06 ඊ.ඩී. කුමුදු මිය	නිරීක්ෂක (ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක - මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය)	02/05
07 ඩී.එස්.කේ. ධර්මවර්ධන මිය	නිරීක්ෂක (ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක - මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය) 2019.10.04 දින සිට	01/05
08 ඩබ්ලිව්.ඒ.පී. උදාන මහතා	කැඳවුම්කරු (අභ්‍යන්තර විගණක - සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය)	05/05

6. මානව ප්‍රාග්ධන වාර්තාව

“සේවක සබඳතා ගොඩනඟා ගැනීම සහ සේවක සහභාගීත්වය වැඩි කිරීම”

අධිකාරියේ මෙහෙයුම් වල සාර්ථකත්වයට සේවක සබඳතා සහ සේවක නියුක්තිය යන දෙකම තීරණාත්මක බව අපි පහසුවෙන් පිළිගනිමු. ඒ අනුව, විශ්වාසය හා අනන්‍යතාවය ගෞරවය මත පදනම්ව අපගේ ජනතාව සමඟ ශක්තිමත් සබඳතා ගොඩනඟා ගැනීමට අපි පූර්ණ වශයෙන් කැපවී සිටින අතර විවෘත හා විනිවිද පෙනෙන සන්නිවේදනයක් පවත්වා ගැනීමට සහ අපගේ සේවකයින් සමඟ නිරන්තර සම්බන්ධතා ප්‍රවර්ධනය කිරීමට උත්සාහ කරමු.

සේවක සබඳතා පවත්වාගෙන යාමේ දී මානව සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. මේ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන සාධකයක් වන්නේ අධිකාරියේ සමස්ත අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ නිපුණතාවය සහ විශ්වාසය වර්ධනය කිරීම සඳහා වන දෙපාර්තමේන්තුවේ මානව සම්පත් සැලැස්මයි.

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියෙහි මානව සම්පත් සංවර්ධන ප්‍රතිපත්තිය විවිධ මට්ටම්වල මූලධර්මය මත පදනම් වූ ප්‍රවේශයක් සංවර්ධනය කරමින් අප සෑම තරාතිරමකම සිටින පුද්ගලයින්ගේ හොඳම මිශ්‍රණය අප සතුව ඇති බව සහතික කරයි. අපගේ සේවකයින්ට සම්පත්, අවස්ථාවන්ට සමාන ප්‍රවේශයක් ලබා දීමටත් සෑම සේවකයෙකුටම කණ්ඩායමේ කොටස්කරුවන් වීමටත් ඔවුන්ගේ උපරිම දායකත්වය ලබා දීමටත් අපි සැලසුම් කරමු. එසේ කිරීම සඳහා, අපි ඉහළ කාර්ය සාධනයක් සහිත සංස්කෘතියක් මත විශ්වාසය තබන්නෙමු, එහිදී සෑම කණ්ඩායම සාමාජිකයෙකුම තම වෘත්තීය අරමුණු අධිකාරියේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා පෙළගැස්වීමට පෞද්ගලිකව ගනු ඇතැයි අපි අපේක්ෂා කරමු.

නව බඳවාගැනීම් 2019

වයස සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය(GRI 401-1)

වයස් කාණ්ඩය	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
18-20	-	-	-
21-30	14	-	14
31-40	3	-	3
41-50	-	-	-
50 ට වැඩි	-	-	-
මුළු එකතුව	17	-	17
ප්‍රතිශතය [%]	100	0	100

පිරිවැටුම 2019

වයස සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය (GRI 401-1)

වයස් කාණ්ඩය	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
18-20	-	-	-
21-30	-	2	2
31-40	1	2	3
41-50	-	-	-
50 ට වැඩි	-	-	-
මුළු එකතුව	1	4	5
ප්‍රතිශතය [%]	20	80	100

වාර්ෂික වාර්තාව 2019

සේවක සබඳතා 2019

ආපසු රැකියාවට වාර්තා කිරීම සහ රැදී සිටීම (ප්‍රසූත නිවාඩු) (GRI 401-3)

විස්තරය	2019	2018
ප්‍රසූත නිවාඩු ලබාගැනීමට සුදුසු සේවක සංඛ්‍යාව	39	48
ප්‍රසූත නිවාඩු ලබාගත් සේවක සංඛ්‍යාව	9	8
ප්‍රසූත නිවාඩු ලබාගත් පසු සේවයට වාර්තා කළ සේවක සංඛ්‍යාව	8	6
ප්‍රසූත නිවාඩු ලබාගැනීමෙන් පසු මාස 12 ක් තුළ රැදී සිටි සේවක සංඛ්‍යාව	7	6
නැවත සේවයට වාර්තා කළ අනුපාතය [%]	88.8%	75%
සේවයේ රැදී සිටි සේවක අනුපාතය [%]	77.7%	75%

සේවක සංඛ්‍යාව 2019 (GRI 405-1)

වයස් කාණ්ඩය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරනය		මධ්‍යම කළමනාකරනය		කණිෂ්ඨ කළමනාකරනය		සහකාර සමුද්‍ර පරිසර නිලධාරී		කළමනාකරන සහකාර		වෙනත්	
	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
18-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-30	-	-	-	-	-	1	7	5	4	10	13	
31-40			3	2	11	3	5	12	3	8	29	1
41-50	3		4			3			3	1	40	
50 ට වැඩි	1	1		2							12	
මුළු එකතුව	4	1	7	4	11	7	12	17	10	19	94	1
ප්‍රතිශතය [%]	2.1	0.5	3.7	2.1	5.8	3.7	6.4	9.0	5.3	10.1	50.2	0.5

රැකියාවේ ස්වභාවය (GRI 102-8)

රැකියාවේ ස්වභාවය	2019			2018		
	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
ස්ථාවර කොන්ත්‍රාත්	1	0	1	2	0	2
ස්ථිර	101	41	142	102	37	139
පරිවාස	37	7	44	30	15	45
පුහුණු	2	8	10	2	8	10
මුළු එකතුව	141	56	197	136	60	196

පළාත් මට්ටමින් සේවක විස්තර (GRI 102-8)

පළාත	ශාඛා ගණන	2019			2018		
		පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
දකුණ	03	35	9	44	35	9	44
බස්නාහිර	03	58	33	91	63	37	100
වයඹ	01	8	4	12	10	4	14
උතුර	02	15	3	18	5	3	8
නැගෙනහිර	03	20	2	22	18	2	20
මුළු එකතුව	12	136	51	187	131	55	186

7. මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරකම් පිළිබඳ සමාලෝචනය

7.1. සමුද්‍ර දූෂණ පාලන ක්‍රමවේදයන් වැඩි දියුණු කිරීම

අපද්‍රව්‍ය මුහුදට එකතුවන මූලාශ්‍රයන් හා ප්‍රමාණයන් පරීක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන ලෝකයේ සාගරවලට එකතුවන අපද්‍රව්‍ය වලින් වැඩිම අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයක් එකතු වන්නේ ගොඩබිම් මූලාශ්‍ර වලිනි. එයින් අග්‍ර, ඇළ දොළ ආදී, ජල මූලාශ්‍ර වලින් මුහුදට එකතු වන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහය අතිමහත් වේ. සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියට අයත් ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වලින් තෝරා ගත් ස්ථාන කිහිපයක නියම ව්‍යාපෘතියක වශයෙන් අපද්‍රව්‍ය මූලාශ්‍ර හා ප්‍රමාණයන් පරීක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන් පවත් වන ලදී. මෙහිදී එම ගංහා, ඇළ දොළ මුහුදට වැටෙන ස්ථාන වල ජල තත්ව පරීක්ෂාව නියමිත, නියමිත කාලයකදී මුහුදට ජලය එකතු වන වේගය (Flow rate) මැනීම සහ එකතු වන අපද්‍රව්‍ය ගණනය කිරීමට අදහස් කෙරේ. මෙමගින් ලබාගත් දත්ත පදනම් කරගෙන ඉදිරියේදී විශාල වශයෙන් අපද්‍රව්‍ය සාගරයට එකතු වන මූලාශ්‍ර හඳුනාගෙන පිලියම් යෙදීමට සැලසුම් කරනු ලබයි.

උදා:- ත්‍රිකුණාමලය, කින්නියා හි ප්‍රධාන අපජලය මුදාහරින ස්ථානය, කළුතර සහ හම්බන්තොට ස්ථාන වල සකසන ලද දැල් යොදා අපද්‍රව්‍ය එකතු වීමට සැලැසීම හා ජල තත්ව පරීක්ෂාව.

7.2 මුහුදු ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන.

ජලයේ ඇති රසායනික සංයුතිය, භෞතීය ගුණ හා ජෛව විද්‍යාත්මක සංයුතීන් ආශ්‍රයෙන් එම ජලය විවිධ මනුෂ්‍ය අවශ්‍යතා සඳහා සුදුසු දැයි මිනීමක් සිදුකල හැක.

එලෙස මුහුදේ නෘත තොටුපොල වල ගුණාත්මය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ දිස්ත්‍රික්ක කාර්යාල වලින් නිතර පරීක්ෂා කිරීම සිදුකරනු ලබයි.

මෙහිදී ජලයේ උෂ්ණත්වය, බොරහාවය, අවලම්භිතතාවය, සහ සන්නායකතාවය යන භෞතීය ගුණ මිනුම් ද ආම්ලික භාෂ්මිකතාව, නයිට්‍රේට් සහ පොස්පේට් සංයුතිය යන රසායනික මිනුම් සඳහා ද ජලයේ ද්‍රාව්‍ය ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය ජෛව ඔක්සිජන් ඉල්ලුම රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම යන භෞතික රසායන මිනුම් සඳහා ද කෝලිලෝම් බැක්ටීරියාව සහ මළ ද්‍රව්‍ය වල සිටින කෝලිලෝම් බැක්ටීරියාවන් ප්‍රමාණය යන ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් සඳහා වන මිනුම් සඳහා ද මාසිකව ජල සාම්පල් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.

වගුව 1: සමුද්‍ර නෘත තොටුපල වර්ග කිරීමේ දර්ශකය

තත්වය	දර්ශකය	පන්තිය
ඉතා දුර්වලයි	<45	vi
දුර්වලයි	46 - 60	V
සාමාන්‍යයි	61 - 69	lv
හොඳයි	70 - 79	lii
ඉතා හොඳයි	80 - 90	li
විශිෂ්ටයි	91 - 100	I

වගුව 2: ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍ර නෘත තොටුපල වර්ග කිරීම

	දිස්ත්‍රික්කය	සමුද්‍ර නෘත තොටුපල	දර්ශකයේ අගය	තත්ත්වය	පංතිය
01	කළුතර	මොරගොල්ල	66.71	සාමාන්‍යයි	IV
02	ගාල්ල	උණුවදුන	88.93	ඉතා හොඳයි	II
03	මාතර	මිරිස්ස	95.13	විශිෂ්ටයි	I
04	හම්බන්තොට	තංගල්ල	81.58	ඉතා හොඳයි	II
05	අම්පාර	අරුගමබේ	100	විශිෂ්ටයි	I
06	මඩකලපුව	පාසිකුඩා	100	විශිෂ්ටයි	I
07	පුත්තලම	පුත්තලම වෙරළ උද්‍යානය	73	හොඳයි	III
08	පුත්තලම	වෙන්තම්පුව	84.95	ඉතා හොඳයි	II
09	ගම්පහ	ගම්පහ වෙරළ උද්‍යානය	62.8	සාමාන්‍යයි	IV
10	කොළඹ	මවුට්ලෙවිනියා	65.35	සාමාන්‍යයි	IV
11	කොළඹ	වැල්ලවත්ත	61.11	සාමාන්‍යයි	IV
12	ත්‍රිකුණාමලය	මාබල් වෙරළ	100	විශිෂ්ටයි	I
13	ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමලය වෙරළ	100	විශිෂ්ටයි	I
14	ත්‍රිකුණාමලය	නිලාවැලි වෙරළ	100	විශිෂ්ටයි	I
15	ත්‍රිකුණාමලය	පිපත් දූපත	100	විශිෂ්ටයි	I
16	යාපනය	චාර්ට්	100	විශිෂ්ටයි	I
17	යාපනය	කැසියුරිනා	100	විශිෂ්ටයි	I
18	යාපනය	තොඩමනරු	100	විශිෂ්ටයි	I
19	මන්නාරම	තලෙයිමන්නාරම	100	විශිෂ්ටයි	I
20	මන්නාරම	පේසලායි	100	විශිෂ්ටයි	I
21	මන්නාරම	කීරි	100	විශිෂ්ටයි	I

7.3 ධීවර වරායන් අපද්‍රව්‍ය වලින් දූෂණය වීම වැළැක්වීම හා පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන.

ධීවර වරායන් යනු සමුද්‍ර දූෂණයට සෘජුවම බලපාන මූලාශ්‍රයන් වන අතරම, සමුද්‍ර දූෂණය නිසා විශාල බලපෑමකට ලක්වන ස්ථානයක් වේ. එබැවින් මෙම ධීවර

කර්මාන්තය තුළින් හා තුළින් සමුද්‍ර දූෂණයේ බලපෑම අවම කිරීම සඳහා වැඩසටහන් සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මගින් සංවිධානය කරනු ලබයි. ඒ අනුව 2019 වර්ෂය තුළදී ධීවර වරායවල් 17ක පවිත්‍රතා වැඩසටහන් හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සිදුකරන ලදී.



මෙම වැඩසටහනේ විශේෂ අවස්ථා

7.4 නෞකා සඳහා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවාව

2019 වර්ෂය සඳහා නෞකා වලින් අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමේ සේවාව සඳහා පහතින් විස්තර දක්වා ඇති සේවා සපයන ආයතන 29 ලියාපදිංචි කරගන්නා ලදී. මෙම

සේවාසපයන ආයතන මගින් කොළඹ, ගාල්ල, හම්බන්තොට සහ ත්‍රිකුණාමලය යන වරායන් වලට පැමිණෙන නෞකා වලින් දැවිතෙල්, සහ අපද්‍රව්‍ය සහ මල අපද්‍රව්‍ය යන අපද්‍රව්‍ය කාණ්ඩ ඉවත් කිරීම කරන ලදී.

වාර්ෂික වාර්තාව 2019

වගුව 3: 2019 වසර සඳහා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවා සැපයීමට අධිකාරියේ ලිපාපදිංචි වූ ආයතන

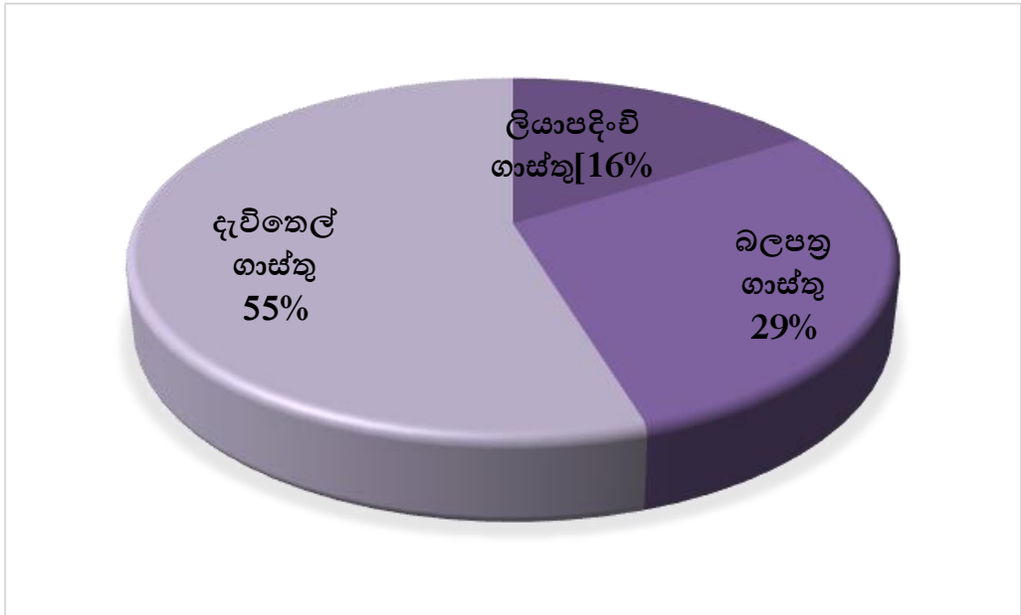
අයතනයේ නම	අපද්‍රව්‍ය වර්ගය			ලිපාපදිංචි වරායන්				
	දැව් තෙල්	සන අපද්‍රව්‍ය	මල අපද්‍රව්‍ය	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	ත්‍රිකුණාමලය	
1	ශානිකා මැරයින් කම්පැනි	√	√	√	√	√	√	√
2	ජී එම් ලයින් සමාගම	√	√	X	√	√	√	√
3	කේ එල් එස් මැරයින් සර්විස්	√	√	X	√	√	√	√
4	නිව් කළමිබු භාබර් සප්ලයර්ස්	√	√	X	√	√	√	√
5	එන්එන් රංජිත් මැරයින් සර්විස්.ජී.	√	√	X	√	√	√	√
6	ජායා මැරයින් සර්විස්	√	√	X	√	√	√	√
7	මල්ෂා ග්ලෝබ් ෂිපින් සර්විස්	√	√	√	√	√	√	√
8	මැරිනෝ ලංකා	√	√	X	√	√	√	√
9	සුදේශ් එන්ටර්ප්‍රයිසස් ඇන්ඩ් එක්ස්පෝටර්ස්	√	√	X	√	√	√	√
10	ඩී එස් මැරයින් සර්විස්	√	√	X	√	√	√	√
11	ගැලැක්සි මැරයින් සමාගම	√	√	X	√	√	√	√
12	ඉන්සි සිමෙන්ට් සමාගම (ලංකා)	√	√	X	√	√	√	√
13	එස් එච් විල්සන් ඇන්ඩ් කම්පැනි	√	√	X	√	√	√	√
14	ප්‍රබල ට්‍රේඩර්ස් මැරයින් සර්විස්	√	√	√	√	√	√	√
15	විස්මිත මැරයින් එන්ටර්ප්‍රයිසස්	√	√	√	√	√	√	√
16	එච් ටී සෙනු කාර්ගෝ ඇන්ඩ් ට්‍රාන්ස්පෝර්ට් සමාගම	√	√	√	√	√	√	√
17	සුප්‍රීම් පෙට්‍රෝලීය ලංකා ලිමිටඩ් (ප්‍රයිවට්)	√	X	X	√	√	√	√
18	එන් ඇන්ඩ් වයි මැරයින් සමාගම	√	√	X	√	√	√	√
19	සාගර මැරයින් ඇන්ඩ් එංජිනියරින් සර්විස්	√	√	X	√	X	X	X
20	සන්කෙම් ඉන්ඩස්ට්‍රිස් ලිමිටඩ් (ප්‍රයිවට්)	√	√	X	√	X	X	X
21	යුනයිටඩ් ඕෂනික් මැරයින් සර්විස්	√	X	X	√	√	√	√
22	කළමිබු ඩොක්‍යාර්ඩ් පීඑල්සී	√	√	X	√	X	X	X
23	සුධා ෂිපින් සර්විස්	√	√	X	√	√	√	X
24	මාරියා ෂිපින් සර්විස්	√	X	X	√	X	X	X
25	රනාරා මැරයින් සමාගම	√	X	√	√	X	X	X
26	තාරුණි මැරයින් සමාගම	√	X	X	√	X	X	X
27	නිරෝෂ් මැරයින් සමාගම	√	X	X	√	X	X	X
28	කේ එල් ගුණසිරි ඇන්ඩ් සන්ස්	X	√	X	X	√	√	X
29	ලහිරු ට්‍රේඩර්ස්	X	√	X	X	√	X	X

7.4.3 2019 වර්ෂයේ ආදායම් විස්තරය

2019 වර්ෂයේදී නොකා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිගහන සේවාව මගින් රු.මි. 28.05 ආදායමක් සේවා සපයන ආයතන ලියාපදිංචි කිරීම, බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ දැවිතෙල් ඉවත්කිරීමේ දී මුදල් අයකිරීම යන ක්ෂේත්‍ර ඔස්සේ උපයන ලදී.

වගුව 4: 2019 වර්ෂයේ ආදායම් බෙදීයාම

විස්තරය	ආදායම (.රු)
ලියාපදිංචිය මගින්	4.46
නොකා සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන්	8.24
දැවිතෙල් ඉවත් කිරීමේදී ගාස්තු අයකිරීමෙන්	15.35
2019 වර්ෂයේ මුළු ආදායම	28.05

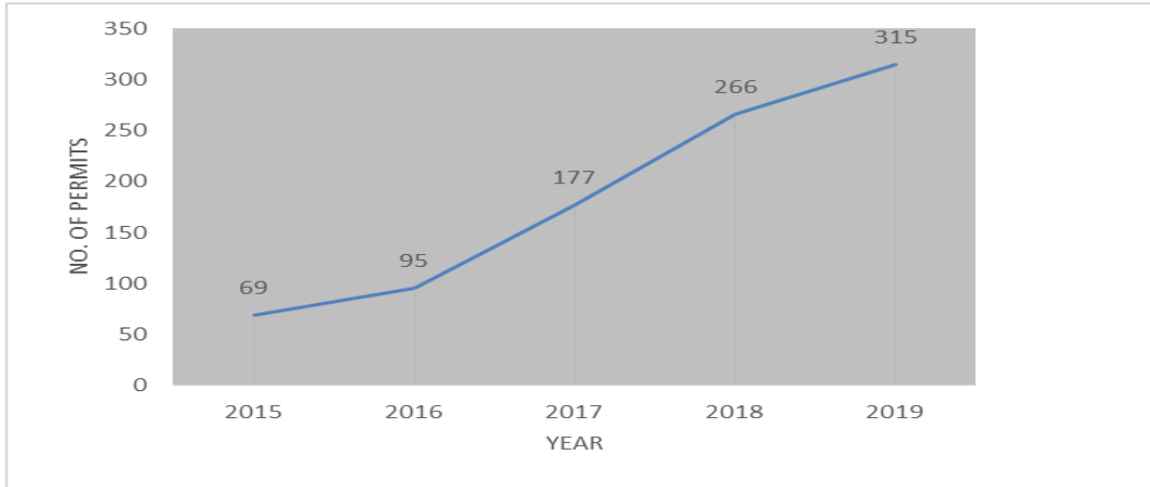


ප්‍රස්ථාරය 3: 2019 වර්ෂයේ ආදායම් බෙදීයාම

7.5 මුහුදට පිරියම් කරන ලද අපජලය බැහැර කිරීමට අදාළව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් සමුද්‍ර දූෂණය අවම කිරීම

2013 අංක 1 දරන සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ (මුහුදට ඉවත දැමීම සඳහා අවසර පත්‍ර නිකුත් කිරීමේ) නියෝගය අනුව සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මගින් වෙරළබඩ සීමාව ආශ්‍රිතව වූ හෝටල් සහ කර්මාන්තවල අප ජලය ක්‍රමවත්ව බැහැර කිරීම සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සිදු කරයි.

ඒ අනුව, පසුගිය වසරවල නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර ගණන පහත වගුව (7) සහ ප්‍රස්තාරය (3) මගින් පෙන්වනු ලබයි. 2018 වසරට සාපේක්ෂව, 2019 වසරේ නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව, 18% ක වර්ධනයක් පෙන්වනු ලබයි.



ප්‍රස්ථාරය 4: 2015 වසරේ සිට 2019 වසර දක්වා නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව

වගුව 5: කලින් වසරට සාපේක්ෂව බලපත්‍ර ගනනේ වර්ධනයන් 2015-2019

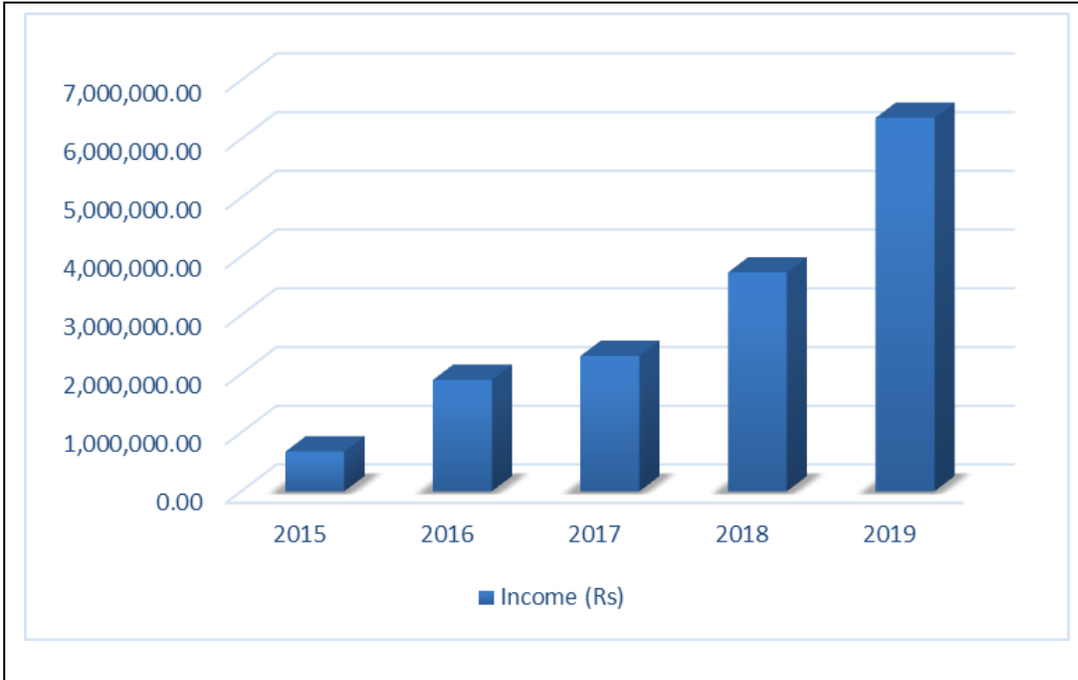
වසර	වර්ධනය %
2015 & 2016	37%
2016 & 2017	86%
2017 & 2018	50%
2018 & 2019	18%

වාර්ෂිකව බලපත්‍ර ලබා ගැනීමට හෝටලේ හා කර්මාන්ත භිමිකරුවන් යොමුවීමේ අඛණ්ඩ වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරයි. ඒ අනුව 2015 වසරේ 69 ක් වූ බලපත්‍ර ප්‍රමාණය 2016 දී 95 දක්වාද 2017 දී 177 දක්වාද 2018 දී 266 ක් දක්වාද 2019 දී 315 ක් දක්වාද වර්ධනය විය.

පසුගිය වසරවල නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර මගින් ලබා ගත් ආදායම පහත වගුව (7) සහ ප්‍රස්ථාරය (4) මගින් පෙන්නුම් කරයි. 2018 වසරට සාපේක්ෂව, 2019 වසරේ ආදායම, 70.64%ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරයි.

වගුව6: 2015 වසරේ සිට 2019 වසර දක්වා බලපත්‍ර නිකුත් කර අධිකාරිය උපයා ගත් ආදායම

වසර	ආදායම (LKR)
2015	675,443.84
2016	1,897,397.26
2017	2,303,452.05
2018	3,725,654.33
2019	6,357,660.74



ප්‍රස්ථාරය 5: 2015 වසරේ සිට 2019 වසර දක්වා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් අධිකාරිය උපයාගත් ආදායම

වගුව7: කලින් වසරට සාපේක්ෂව බලපත්‍ර මගින් ලබා ගත් ආදායම වර්ධනයන් 2015-2019

වසර	වර්ධනය %
2015 & 2016	181%
2016 & 2017	21%
2017 & 2018	62%
2018 & 2019	71%

7.6 ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර හා දකුණු වෙරළ තීරයේ කොරල් පර නැවත ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ කලාපයේ දැකිය හැකි සුවිශේෂී පරිසර පද්ධතියක් වන කොරල් පර මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් විනාශවීමේ අවධානමකට ලක්ව ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ, තෝරාගත් ප්‍රදේශ වල කොරල් නැවත සිටුවීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වාදීම තුළින් පරිසර

පද්ධති සංවර්ධනය හරහා ශ්‍රී ලංකාවේ ධීවර හා සමුද්‍ර ආශ්‍රිත සංචාරක කර්මාන්තය තිරසාර කිරීම වේ. මෙය නියමු ව්‍යාපෘතියක් වන අතර මෙහි සාර්ථකත්වය මත කොරල්පර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ වෙනත් ප්‍රදේශවල මෙම පර්යේෂණය නැවත සිදුකිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. ඒ අනුව මිරිස්ස හා කයන්කර්නි හි භානියට පත් කොරල්පර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා, ඉවතලන

කොන්ක්‍රීට් වලින් සාදන ලද ආකෘති යොදා ගනිමින් කොරල් කැබලි නැවත සිටුවන ලදී. මෙම පර්යේෂණයේ ප්‍රතිඵල සතුටුදායක වූ අතර, නැවත සිටුවන ලද කොරල්පරවල සාමාන්‍ය පැවැත්ම හෝ සජීවී ප්‍රතිගතය 65% වූ අතර මිය යාමේ ප්‍රවණතාවය (අජීවී ප්‍රවණතාවය 35%ක් විය. නැවත සිටුවන ලද කොරල්පර ආශ්‍රිතව මත්ස්‍ය විශේෂ ඒකරාශී වීම දැක ගත හැකි වූ අතර, අධ්‍යයන කාලය තුළ මත්ස්‍ය විශේෂ 25 ක් නැවත සිටුවන ලද කොරල්පර සහිත කොරල් බෝල ආශ්‍රිතව වාර්තා විය.

7.7 ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ හා ගාලු වානිජ වරාය වල ආක්‍රමණකාරී ආගන්තුක සමුද්‍රීය සත්ත්ව විශේෂ අධ්‍යයනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය.
 ආක්‍රමණකාරී ආගන්තුක සමුද්‍රීය සත්ත්ව විශේෂ ස්වදේශීය පරිසර පද්ධතියකට හඳුන්වා දීම මගින් ස්වදේශික විශේෂ වලට තර්ජනයක් ඇති විට මෙන්ම ස්වදේශික විශේෂ අහිමිව යාමින් ආගන්තුක ආක්‍රමණකාරී විශේෂ වර්ධනය වීමක් සිදුවිය හැකිය. විශේෂයෙන්ම නාවික කර්මාන්තයේදී ඉවතලන - ජලය මගින් ආක්‍රමණකාරී ආගන්තුක විශේෂ ස්වදේශික පරිසර පද්ධතීන්ට හඳුන්වා දීම සිදුවිය හැකිය. එබැවින් ජාතික බැලැස්ට් ජල කළමනාකරණ උපාය මාර්ගයන්ට අනුකූලව, ශ්‍රී ලංකාව විසින් වර්තමාන දේශීය හා දේශීය නොවන විශේෂ වල විවිධත්වය වාර්තා කිරීම සඳහා වරාය ආශ්‍රිතව ජෛව විද්‍යාත්මක මූලික පරීක්ෂණ සිදු කොට ඇත. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් සිදු කරන ලද වරාය ජෛව විද්‍යාත්මක මූලික අධ්‍යයන මගින් ආගන්තුක සාගර සත්ත්ව විශේෂ ගණනාවක් හඳුනා ගන්නා ලදී. මෙම හඳුනාගත් ආගන්තුක ජීවී විශේෂ ආක්‍රමණකාරී විශේෂද යන්න නිර්ණය කිරීම

සඳහා අධ්‍යයනය කළයුතු අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් එය සිදු කරනු ලබයි.

7.8 සමුද්‍ර පරිසරය දූෂණය හා බලපෑම් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම.

7.8.1 පාසල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් දැනුවත් කිරීම.



සමුද්‍ර පරිසරයේ වැඩගත්කම හා එය ආරක්ෂා කිරීමේ අවශ්‍යතාවය ලංකාවේ මූලික අධ්‍යාපන ක්‍රමය උපයෝගී කර ගනිමින් මූලික අරමුණ පෙරදැරිව සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක වල ඇති පාසල් වල පාසල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් පිහිට වීම සිදු කරනු ලබයි. මේ වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක 14ක සමුද්‍ර පරිසර කණ්ඩායම් 275ක් පිහිටුවා ඇත. නිරතුරුව සිදු කරනු ලබන පාසල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්, සමුද්‍ර පරිසරය හා එහි වැදගත්කම සමාජගත කිරීමට ඉතා විශාල පිටුවහලක් වනු ඇත.



ත්‍රිකුණාමලය හා පරවි දූපත ආශ්‍රිතව 2019 ජුනි මස 06 දින සිට 08 දක්වා පැවත්විනි. ඒ සඳහා දිවයිනේ ප්‍රමුඛ විද්‍යුත් හා මුද්‍රිත මාධ්‍ය ආයතනවල මාධ්‍ය නිලධාරීන් 40 කින් යුත් කණ්ඩායමක් එක් විය.

සමුද්‍ර දූෂණය හා සමුද්‍ර සම්පත් වල ඇති වටිනාකම පිළිබඳව හා ජලාස්ථික් වලින් සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණය වැලැක්වීම පිළිබඳව මාධ්‍යවේදීන් දැනුවත් කිරීම මෙම වැඩසටහනේ ප්‍රධාන අරමුණ විය.



මෙහිදී සමුද්‍ර සම්පත් හා සමුද්‍ර දූෂණය පිළිබඳව මාධ්‍යවේදීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව ත්‍රිකුණාමල සෝබා දූපතේ පිහිටි සෝබා අයිලන්ඩ් රිසෝට්ට හිදී පවත්වන ලදී. සමුද්‍ර පරිසරයේ ඇති විවිධත්වය හා වටිනාකම පිළිබඳව ප්‍රායෝගික අධ්‍යයනයක් ලබාගැනීම සඳහා පුහුණු වැඩසටහනක් පරවි දූපත ආශ්‍රිතව පැවැත්විණි. එයට අමතරව නාවික හමුදාවේ, නිලාවේලි හෝටල් සංගමයේ හා සමුද්‍රීය පරිසර අධිකාරියේ කිම්දුම්කරුවන්ගේ සහාභාගිත්වයෙන් පරවි දූපත වටා වූ කොරල්පරයෙහි රැදී තිබෙන අපද්‍රව්‍ය ඉවත්කිරීම හා කොරල් කා දමන ක්‍රමයන් ඔත් ද තෝන් ජීවීන් ඉවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් ද ඇතුළත්ව වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහනක් පරවි දූපත ආශ්‍රිතව සිදු කරන ලදී.

මෙම වැඩසටහනේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සමුද්‍ර පරිසරය පිළිබඳ විද්‍යුත් හා මාදින මාධ්‍ය හරහා සිදුවන දැනුවත් කිරීමේ වැඩිවීමක් සිදු වී ඇත.

7.9 අන්තර්ජාතික දිනයන් සැමරීම සඳහා වැඩසටහන් සංවිධානය කිරීම හා පැවැත්වීම

7.9.1 ජගත් සාගර දිනය

2019 ජගත් සාගර දින සැමරීමට සමගාමීව මෙම අධිකාරිය මගින් විද්‍යුත් හා මුද්‍රිත මාධ්‍යවේදීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක්

7.9.2 ජාතික සමුද්‍ර සම්පත් සුරැකීමේ සතිය සහ වෙරළ පවිත්‍රතා දින ජාතික සැමරීම් උත්සවය

වර්තමාන ලෝකයේ සාගර පරිසරයට වෙරළ මඟින් සිදුවන බලපෑම ප්‍රධානතම සාධකයක් වන බැවින් වෙරළ පරිසරය පිරිසිදුව තබා ගැනීම සාගර පරිසරයේ ගුණාත්මය ඉහළ දැමීමට ඉතා ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

මෙය හේතුකොට ගෙන ලෝකය පුරා සෑම වසරකම සැත්තැම්බර් මාසයේ දී අන්තර්ජාතික වෙරළ පවිත්‍රතා දිනය සමරනු ලබයි. මෙයට සමගාමීව සමුද්‍රීය ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් 2016 වසරේ පටන් සෑම වසරකම 03 වන සතිය තුළදී, ජාතික සමුද්‍ර සම්පත් සුරැකීමේ හා වෙරළ පවිත්‍රතා සතිය, සමරනු ලබයි. මේ අනුව 2019 වර්ෂයේදීද සමුද්‍රීය ආරක්ෂණ අධිකාරිය ලංකාවේ වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක 14 ම ආවරණය වන පරිදි සැප්තැම්බර් මස 16 දින සිට 21 දින දක්වා මෙම උත්සවය හා අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කරන ලදී. මෙයට අදාළ ජාතික උත්සවය මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර රාජ්‍ය අමාත්‍ය ගරු අජිත් මාන්නප්පෙරුම මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් මට්ටක්කුලිය කාක දූපත ප්‍රදේශයේ දී පවත්වනු ලැබූ අතර ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක පුරාම විහිදී යන පරිදි දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 60කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් හා පුද්ගලයින් 7585ක සහභාගීත්වයෙන් කි.මී 95 ක් පුරා වෙරළ පවිත්‍රතා වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. මේ සඳහා විවිධ රජය හ රාජ්‍ය නොවන ආයතන, රාජ්‍ය නිලධාරීන්, පාසැල් හා පෞද්ගලික ආයතන ඇතුලු විශාල පිරිසකගේ දායකත්වය ලැබුණි.





7.9.3 පස්වන ජාතික සමුද්‍ර පාරිසරික විද්වත් සමුළුව

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මගින් “ජලාස්ථික් දූෂණය පිටු දැකීම” යන ප්‍රධාන අරමුණ පෙරදැරිව ප්‍රචලිත විද්‍යාඥයින්, වෘත්තිකයන්, පර්යේෂණකරුවන්, නීති සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් හා රාජ්‍ය නොවන ආයතන වල නිලධාරීන් සම්බන්ධ කරගනිමින් පස්වන ජාතික සමුද්‍ර පාරිසරික විද්වත් සමුළුව 2019 ඔක්තෝම්බර් මස 24 යන දිනයේදී දී පෙරවරු 8.30 සිට පස්වරු 6.30 දක්වා බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ දී පවත්වන ලදී. මීට සමගාමීව විශේෂඥ සංවාද කතිකාවත ඔක්තෝම්බර් මස 23 වන දින එම ශාලාවේදීම පවත් වන ලදී.

සමුද්‍ර සම්පත් පාදක කරගත් ආර්ථිකයක් කරා පියනගන රටක් වශයෙන්, රජය විසින් සමුද්‍ර සම්පත් සහ නාවික ක්ෂේත්‍රය ආශ්‍රිත කර්මාන්තයන් වර්ධනය කිරීම සඳහා අවැසි පියවර දැනටමත් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. වෙරළාශ්‍රිත සංවර්ධන කටයුතු පුළුල් වීමත් සමඟ පරිසරය දූෂණය වීමේ අවධානමද සාපේක්ෂව ඉහළ යන අතර සමුද්‍ර පරිසරයේ සහ ඒ ආශ්‍රිත කර්මාන්තවල පැවැත්ම තහවුරු කරගනිමින් නිල ආර්ථිකයක් කරා ගමන් කිරීම සඳහා සමුද්‍ර ආශ්‍රිත පර්යේෂණ කටයුතු සහ පාඨල ප්‍රතිපත්තීන් සකස් කිරීම

කාලෝචිත වේ. මේ සඳහා ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී පුද්ගලයන් දැනුවත් කිරීම සහ පර්යේෂකයන් දිරිගැන්වීමේ අවශ්‍යත්වය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මේ වන විට පිළිවෙලින් 2013, 2015, 2017 සහ 2018 වසර වලදී විද්වත් සමුළු 04ක් පවත්වා ඇත.

පස්වන ජාතික විද්වත් සමුළුව Sri Lanka NEXT වැඩසටහනට සමගාමීව පැවැත්වූ අතර ක්ෂේත්‍රයේ නව සොයා ගැනීම් පිළිබඳව දැනුවත් වීම සඳහාත් සමුද්‍ර පරිසරය සහ ඒ ආශ්‍රිත නව්‍යතාවයන් පිළිබඳ සංවාද කිරීම සඳහාත් මෙම වැඩසටහන මහඟු කර්තව්‍යයක් සිදු කරන ලදී.



මේ සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය, වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය, සාගර විශ්ව විද්‍යාලය, විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය, වෙරළාරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව, පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය, ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය, ධීවර සහ ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව, මහවැලි සංවර්ධන සහ පරිසර අමාත්‍යය, වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ නැව් තටාකාංගනය පුද්ගලික සමාගම, කොළඹ ජාත්‍යන්තර නාවික සහ ඉන්ජිනේරු විද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව, ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනය ඇතුළු ආයතනයන්හි නියෝජිතයන් සහභාගී විය.

ආරාධිත දේශනය පවත්වන ලද්දේ සාලිය වික්‍රමසූරිය මහතාය. එම මහතා හමිබන්තොට ජාත්‍යන්තර වරාය සමූහ පුද්ගලික සමාගමේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීවරයාගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශක වශයෙන් කටයුතු කරයි. විවිධ ආයතනවලින් හා විද්‍යාඥයන් විසින් යොමු කරන ලද

සමුද්‍ර පාරිසරික විද්වත් පත්‍රිකා 21 ක් මේ සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. විද්‍යාත්මක සැසිය සමන්විත වූ මාතෘකා වූයේ සමුද්‍ර පරිසරය, සංවේදී සමුද්‍ර පරිසර පද්ධති සහ සමුද්‍ර රක්ෂිත ප්‍රදේශ, පරිසර හිතකාමී සංචාරක කර්මාන්තය සහ වෙරළ කළමනාකරණය, ධීවර කර්මාන්තය, ජලජීවී වගාව සහ සමුද්‍ර පරිසරය සහ නාවික, සමුද්‍ර දූෂණය හා අදාළ නීති යන මාතෘකා වේ. මෙම වැඩසටහන් පැවැත් වීම තුළින් විද්‍යාඥයන්ට නව පර්යේෂණ සිදු කිරීමට දිරි ගැන්වීමක් සලසන අතර එම පර්යේෂණ මඟින් සමුද්‍ර පරිසරය සුරැකීම සඳහා මනා පිටුවහලක් සලස්වනු ලබයි. එමෙන්ම අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ නිපුණ පිරිසක් එක් රැස් වී සිදු කරන සාකච්ඡා මඟින් අනාගතයේ සමුද්‍ර පරිසරයේ අභිවෘද්ධිය සඳහා කටයුතු කිරීමට සැලසුම් යෝජනා විය.

වැඩසටහන අතරතුරේදී 2019 ලෝක සාගර දිනය සැමරීම සඳහා අප ආයතනය විසින් මුලු දිවයිනේම වෙසෙන පාසල් දරු දැරියන් සඳහා පවත්වනු ලැබූ පෝස්ටර් චිත්‍ර තරඟයේ ජයග්‍රාහක ජයග්‍රාහිකාවන් සඳහා ත්‍යාග සහ සහතික පත්‍ර ප්‍රධානය කිරීමේ උත්සවයක්ද පවත් වන ලදී.

සමුද්‍ර පාරිසරික විද්වත් සමුළුවෙහි විශේෂ අවස්ථා





පෝස්ටර් විත්‍ර තරඟයේ විශේෂ අවස්ථා

7.10 හදිසි තෙල් විසිරීමකදී ක්‍රියාත්මක වන ජාතික සැලැස්ම කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක කරවීම

2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතට අනුව අධිකාරිය සතු බලතල වලට අනුව ශ්‍රී ලංකා ජල තීරයේ සිදුවන හදිසි තෙල් විසිරීමකදී ක්‍රියාත්මක ජාතික සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය සතු වේ.

2019 වසර තුළදී සිද්ධි කළමනාකරණ රැස්වීම් දෙකක් පිළිවෙලින් 2019 පෙබරවාරි මස 07 වන දින සහ 2019 මාර්තු මස 08 වන දිනයන්හි සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ

අධිකාරියේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේදී පවත්වන ලදී.

තවද තෙල් විසිරීමක් නිසා සමුද්‍ර පරිසරයට සිදුවන හානිය තක්සේරු කිරීම සම්බන්ධව වැඩිමුළුවක් නාරා ආයතනය වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව, සහ වනජීවී දෙපාර්තමේන්තුව යන ආයතන වල සහභාගීත්වයෙන් මෙම අධිකාරියේදී පවත්වන ලදී.

එමෙන්ම තෙල් විසිරීමකදී ක්ෂණිකව සහ නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක වීම පිළිබඳව සිද්ධි කළමනාකරණ කණ්ඩායම දැනුවත් කිරීම සඳහා සිද්ධි විධාන ක්‍රමවේදය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩිමුළුවක් 2019 මාර්තු 25

සහ 26 දිනයන්හි මෙම අධිකාරියේදී පවත්වන ලදී.

සමුද්‍ර පරිසරය තුළදී සිදුවන හදිසි තෙල් හෝ රසායනික ද්‍රව්‍ය විසිරීමකදී ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා පවත්වන පෙරහුරු වැඩසටහන (Spillex 2019) වැඩසටහන 2019 අප්‍රේල් 04 සහ 05 යන දින වලදී සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මගින් සිද්ධි කළමනාකරණ කණ්ඩායමට අයත් ආයතන ඒකාබද්ධව 2019 අප්‍රේල් මස 04 වන දින Table top පෙරහුරුවක් ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේදී ද 2019 අප්‍රේල් මස 05 වන දින කොළඹ වරාය, ගල්කිස්ස සහ වැල්ලවත්ත ආශ්‍රිත වෙරළ තීරයේදී තෙල් විසිරීමකදී භාවිතා කරන උපකරණ සහ යාත්‍රා යොදා ගනිමින් සාර්ථක පෙරහුරුවක් ආයතන 22 ක නිලධාරීන් 250 ක ගේ සහභාගීත්වයෙන් පවත්වන ලදී.



හදිසි තෙල් විසිරීමකදී ක්‍රියාත්මක ජාතික සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ විශේෂ අවස්ථා

7.11 සමුද්‍ර දූෂණය පිටුදැකීමේ ක්‍රමවේදයන් වැඩිදියුණු කිරීම

7.11.1 පිවිතුරු සයුරක් පවත්වා ගැනීම සඳහා වෙරළ රැකබලාගන්නන් පිහිටුවීමේ වැඩසටහන

2018 සැප්තැම්බර් 16 වනදින ගාල්ල දඩල්ල වෙරළ තීරයේදී ආරම්භ කරන ලද වෙරළ රැකබලාගන්නන් පිහිටුවීම් වැඩසටහන 2018 දෙසැම්බර් මස 31 දින වන විට ශ්‍රී ලංකාව වටා වෙරළ රැකබලාගන්නන් 52 දෙනෙකු ස්ථාපිත කර තිබූ අතර ඔවුන් මගින් 49 නප ක පමන වෙරළ තීරයක් පිරිසිදු කිරීම සිදුකරන ලදී. එම වැඩසටහන තවදුරටත් වර්ධනය කරමින් 2019 වර්ෂය පුරාවට සමාද්ධි සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව හා එක්ව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

වැඩසටහන පිළිබඳ ප්‍රගති සමාලෝචන වැඩමුළුවක් 2019.01.25 දින බත්තරමුල්ල මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්විණි. මේ සඳහා සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ සමාද්ධි සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිලධාරීන් සහභාගීවූ අතර වැඩසටහන ඉදිරියටත් ක්‍රමවත්ව පවත්වාගැනීම පිළිබඳව මෙහිදී සාකච්ඡා කරන ලදී.

වෙරළ රැකබලාගන්නන් ස්ථාපිත කිරීමේ වැඩසටහන සඳහා පුද්ගලික අංශයේ දායකත්වය ලබාගැනීම සඳහා විශේෂයෙන් පුද්ගලික ආයතනවල සෘජු ප්‍රතිපාදන ලබා ගැනීම සඳහා විවිධ පුද්ගලික ආයතන සමග සාකච්ඡා කළ අතර එහිදී පුද්ගලික අංශය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය සමග ගිවිසුම්ගතව දායකත්වය සැපයූ ආකාරය පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

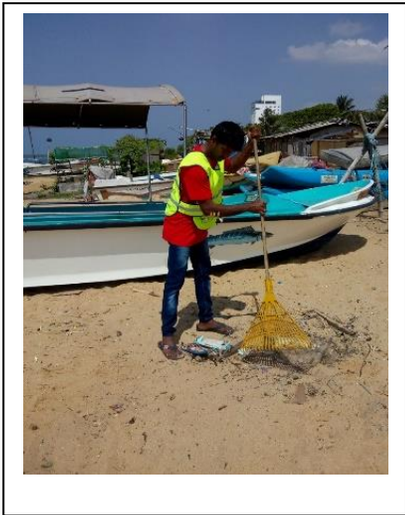


වාර්ෂික වාර්තාව 2019

වගුව 8: පුද්ගලික අංශය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය සමග ගිවිසුම්ගතව දායකත්වය සැපයූ ආකාරය

	ආයතනය	ගිවිසුම් ගතවූ දිනය	අනුග්‍රහය දක්වන වෙරළ රැකබලාගන්නන් සංඛ්‍යාව	අනුග්‍රහය දක්වන කාල සීමාව
1	රෙකිට් බෙන්කිසර් ලංකා සමාගම - වෙටෝල්	2019.05.01	50	2019 මැයි සිට දෙසැම්බර්
2	මැක් හෝල්ඩිංග්ස් සමාගම	2019.09.04	03	2020 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර්
3	ඩිල්මා සිලෝන් ටී සමාගම	2019.10.01	30	2019 ඔක්තෝබර් සිට 2020 අප්‍රේල්
4	ගැක් ෂීපින් සමාගම	2019.12.30	02	2020 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර්

2019/12/31 දින වන විට වෙරළ රැකබලාගන්නන් 120 දෙනෙකු වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක 14ම ආවරණය වන පරිදි ස්ථාපනය කළ අතර කිලෝමීටර 129 ක වෙරළ තීරයක් දිනපතා පිරිසිදු කිරීම සිදු කෙරේ.



වගුව9: 2019.12.31 දිනට වැඩසටහනේ ප්‍රගතිය

	දිස්ත්‍රික්කය	ක්‍රියාත්මක වෙරළ රැකබලාගන්නන් ගණන	පිරිසිදු කරන වෙරළ තීරවලාදිග (කිලෝමීටර්)
01	කොළඹ	7	5
02	ගම්පහ	25	18
03	කළුතර	4	4
04	ගාල්ල	19	18
05	මාතර	11	8
06	හම්බන්තොට	10	13
07	ත්‍රිකුණාමලය	2	4
08	මඩකලපුව	8	12
09	අම්පාර	5	8
10	පුත්තලම	4	8
11	යාපනය	8	10
12	මන්නාරම	6	8
13	කිලිනොච්චිය	5	5
14	මුලතිවු	6	8
	එකතුව	120	129

7.12 වෙරළ පාරිසරික පැතිකඩ Coastal Environment Profile & සකස් කිරීම

ප්‍රතිපත්ති යාවත්කාලීන කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම යටතේ සමුද්‍රීය පාරිසරික පැතිකඩ සැකසීමේ වැඩසටහන සමුද්‍රීය පරිසර පද්ධතියෙහි ඇති සංවේදී ස්ථාන හා අනෙකුත් සාධක අධ්‍යයනය සඳහා සමුද්‍රීය පරිසර අරක්ෂණ අධිකාරිය මගින් සමුද්‍රීය

පරිසර පැතිකඩ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. මේ යටතේ 2019 වර්ෂයේදී හික්කඩුවේ සිට බෙන්තොට දක්වා කොටසේ හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ කිරිදි ඔය මෝය කටේ සිට යාල කලාප 01 දක්වාත් මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

8. පරිපාලන, නීති, මානව සම්පත් සංවර්ධන, අභ්‍යන්තර විගණන සහ මූල්‍ය අංශවල සේවය සහ වගකීම.

8.1 පරිපාලන අංශය

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

8.2 නීති අංශය

1. 2018 මැයි මස 21 වන දිනැති කැබිනට් පත්‍රිකාව අනුව මෙතෙක් සමුද්‍ර දූෂණය පිළිබඳව නීතිමය පියවර ගැනීම පිණිස නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡා කරමින් පැවති රාජ්‍ය ආයතන සම්බන්ධයෙන් නඩු පැවරීම සිදු නොකොට අදාළ පාර්ශවයන් සමඟ සාකච්ඡා මගින් විසඳීමට කටයුතු කරන ලදී. එනම් හලාවත ප්‍රාදේශීය සභාව මගින් හලාවත කුරුසපාඩුව වෙරළාශ්‍රිත ප්‍රදේශයකට කසල බැහැර කිරීමත්, ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන ප්‍රවර්ධන අධිකාරිය විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන වරාහේන පිහිටි පොදු පිරිපහදු පද්ධතියකින් බෙන්තොට වෙරළාශ්‍රිතව සිදු වන සමුද්‍ර දූෂණය මෙයට අයත් වේ.
2. මෙම අධිකාරිය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද 2016 සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ (අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම්) නියෝග උල්ලංඝනය කළ නොකාවක නියෝජිත වශයෙන් කටයුතු කළ “Sea consortium (Pvt) Ltd” ආයතනයට එරෙහිව නීතිමය පියවර ගැනීමට කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. එමෙන්ම ලුනාව තල්දිය වත්ත ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව CPSTL (Ceylon Petroleum Storage Terminals Ltd) ආයතනය සතු භූගත නලයක් පුපුරා යාම හේතුවෙන් සිදු වූ සමුද්‍ර පරිසර දූෂණයට අදාළව පනතෙහි

සිවිල් වගකීම යටතේ ගම්පහ දිසා අධිකරණයේ නඩු පැවරීමට කටයුතු කරන ලදී.

3. එමෙන්ම මෙම අධිකාරිය විසින් ප්‍රකාශයට පත් 2016 සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ (අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම්) නියෝග නීත්‍යානුකූල නොවන බවට නොකාවන්හි ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රතිග්‍රහණ සපයන්නන්ගේ සංගමය විසින් මෙම අධිකාරියට එරෙහිව තහනම් නියෝගයක් ඉල්ලා සිටිමින් අභියාචනාධිකරණයෙහි පවරන ලද නඩුව සඳහා නීතිපති මාර්ගයෙන් පෙනී සිටීමට කටයුතු කරන ලදී.
4. රන්ත 212 නමැති හෝටලයකින් තංගල්ල කහමෝදර ප්‍රදේශයේ සිදු වූ සමුද්‍ර පරිසර දූෂණයට අදාළව නීතිමය පියවර ගැනීම සඳහා නීතිපති සමඟ සාකච්ඡා පැවැත්වේ.
5. 2008 අංක 35 දරන පනතෙහි යෝජිත සංශෝධන වැඩිදුරටත් සාකච්ඡා කරන ලද අතර සමුද්‍රීය පරිසර සභාව මගින් කමිටුවක් පත්කොට එකී සංශෝධන සලකා බැලීම සඳහා එකී කමිටුවට භාර කරන ලදී.

8.3 අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ අරමුණ හා කර්තව්‍යය ඉලක්ක කරගෙන ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ උප කාර්යාලයන්හි මූල්‍ය හා භෞතික කටයුතු සියල්ල පරිපාලනය ධනාත්මක සංවර්ධනය ඔස්සේ යහපාලනයෙන් හා විනිවිධභාවයෙන් යුතුව පවත්වාගෙන යන්නේද යන්න පරීක්ෂණ, නිරීක්ෂණ, විමසීම් තුලින් එලබෙන නිගමන මත අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම උදෙසා ප්‍රධාන කළමනාකරණය වෙත වාර්තා කිරීම.

අධිකාරියේ මෙහෙයුම්, පාලන, මානව සම්පත් සංවර්ධන, නීති හා ගිණුම් යන අංශයන්ගේ

රාජකාරි කටයුතු ක්‍රමයෙන් පුලුල් වෙන්ම අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ විෂය පථය ද ක්‍රමයෙන් පුළුල් වේ. අධිකාරිය විසින් සමුද්‍ර දූෂණය වැලැක්වීම, පාලනය කිරීම සඳහා සිය පනතේ බලතල සැලසුම් සහගතව විවිධ ව්‍යාපෘති ඔස්සේ ක්‍රියාත්මක කර ඇති අතර ඒ හරහා අධිකාරියේ ආදායම ඉහල නැංවීමට ක්‍රියාකාරීත්වය පවතී. අධිකාරියේ මූල්‍ය හා භෞතික ක්‍රියාකාරකම් ඉහල යත්ම අභ්‍යන්තර විගණන අංශයට පැවරෙන්නේ ඉතා සුවිශේෂී කාර්යභාරයකි.

අධිකාරියේ සභාපතිතුමාගේ සෘජු අධීක්ෂණය හා මහපෙන්වීම යටතේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය ස්ථාපිත කර ඇත. වාර්ෂිකව පිළියෙල කරන අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම හා වැඩසටහනට අනුව විගණන රාජකාරි සිදුකරන අතර, අධිකාරියේ පවතින සැලසුම්, නීති, මෙහෙයුම්, පරිපාලන හා මූල්‍ය යන අංශයන් විසින් වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සිදු කරන රාජකාරිවල ඵලදායිතාවය සම්බන්ධයෙන් විගණන පරීක්ෂණ පවත්වනු ලැබේ. එම පරීක්ෂණ මත පදනම්ව ඵලදායී නිරීක්ෂණ හා යෝජනා ඇතුළත්ව සකස් කරන අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සභාපතිතුමාගේ අවධානයට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

එහිදී පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳව දැඩි ලෙස අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

1. වැරදි හා වංචා වැලැක්වීම සඳහා ස්ථාපිත කර ඇති අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය ශක්තිමත් ද යන්න විමර්ශනය කිරීම.
2. අධිකාරියේ මූල්‍ය කටයුතු රාජ්‍ය මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව සත්‍ය හා සාධාරණව සිදුවන්නේද යන්න සොයා බැලීම හා ඒ සඳහා ස්ථාපිත කර ඇති අභ්‍යන්තර මූල්‍ය පාලන ක්‍රමය පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීම.
3. අධිකාරියේ කාර්යමණ්ඩලය වෙත පවරා ඇති රාජකාරි හා අදාළ වගකීම

කාර්යක්ෂමතාව හා සඵලදායිව ඉටුකරන්නේද යන්න සුපරීක්ෂණය

4. අධිකාරිය විසින් සැලසුම් කල පරිදි මෙහෙයුම් හා කාර්යාල කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය කරන ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම හා ඵලදායිව එය භාවිතා කරන්නේද යන්න පරීක්ෂාව.
5. රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති, නීතිරීති, මුදල් රෙගුලාසි හා අධිකාරිය විසින් වරින් වර පනවනු ලබන අභ්‍යන්තර වක්‍රලේඛ අණපනත් වලට අනුකූලව ක්‍රියා කරන්නේද යන්න පරීක්ෂාව
6. අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී හදිසි ස්ථානීය විමර්ෂණ පැවැත්වීම.
7. අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියේ හඳුනාගත් දුර්වලතාවයන් ඉවත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම.
8. අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මඟින් කළමනාකරණ විගණනයට අමතරව මූල්‍ය විගණනයද සිදු කිරීම.

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් වාර්ෂිකව පිළියෙල කරන විගණන වැඩසටහනට අනුව ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ඇති සියලුම අංශ ඇතුළු ප්‍රාදේශීය කාර්යාල විගණනයට භාජනය කරයි. මීට අමතරව විගණන ව්‍යවස්ථාව අනුව වර්ෂයක් තුළ අධිකාරිය විසින් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් 04 ක් අවම වශයෙන් පැවැත්විය යුතුය. මෙය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ උපදේශනාත්මක කමිටුවක් ලෙස හඳුන්වාදිය හැක. අධිකාරිය විසින් 2019 වර්ෂයේදී විගණන හා කළමනාකරණ රැස්වීම් 05 ක් පවත්වන ලදී. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් අධිකාරියේ අභිවෘද්ධිය වෙනුවෙන් ප්‍රධාන කළමනාකරණයට අවශ්‍ය තීරණ ගැනීම සඳහා සැමවිටම තොරතුරු වාර්තාකරණයක් සිදු කරයි.

8.4 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 සාමාන්‍යාධිකාරවරයාගේ සියලු මගපෙන්වීම යටතේ මෙම අංශය කටයුතු කරනු ලබයි.

අංශයේ වගකීම්

1. අධිකාරියේ කාර්ය මණ්ඩලයේ ධාරිතාවය හා හැකියාව වර්ධනය කිරීම සඳහා වන පුහුණු අවශ්‍යතාවයන් හඳුනා ගැනීම සහ ඒ සඳහා සම්පත් දායකයින් හඳුනා ගැනීමින් දේශීය/ විදේශීය පුහුණු සැලසුම් සකස් කිරීම හා කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් එකී පුහුණු පාඨමාලා සඳහා යොමු කිරීම.
2. පුහුණු වීම ලබන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් නිසි පරිදි පුහුණුවීම් 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. අධිකාරියේ කාර්ය මණ්ඩලයේ පුද්ගලික ලිපිගොනු නඩත්තු කිරීම, සේවක ශ්‍රේණිගත කිරීම හා උසස් කිරීම හා සේවක ස්ථාන මාරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කිරීම.
5. සේවක මණ්ඩල හා ආයතනික කටයුතු සම්බන්ධයෙන් රේඛීය අමාත්‍යාංශය හා සෙසු බාහිර පාර්ශවයන් විසින් ඉල්ලා ඇති තොරතුරු සාමාන්‍යාධිකාරීවරයාගේ අනුමැතියට යටත්ව යොමු කිරීම.
6. සේවක සුබසාධන කටයුතු.

8.5 සැලසුම් අංශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ සැලසුම් අංශය 2016 වර්ෂයේ මාර්තු මසදී ස්ථාපිත කරන ලදී. මෙම අධිකාරියේ 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍රීය දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත යටතේ පවතින විෂයයන් සඳහා සංයුක්ත සැලැස්ම හා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම සහ ප්‍රගතිය පරීක්ෂා කිරීම සැලසුම් අංශය විසින් ඉටු කරන ප්‍රධාන කාර්ය භාරය වේ. ඒ අනුව 2019 වර්ෂයේදී 88.6% ක භෞතික ප්‍රගතියක් අප අධිකාරිය විසින් ලබා ගන්නා ලදී.

ඊට අමතරව පහත සඳහන් කාර්යන්ද මෙම අංශය මගින් සිදු කරයි.

1. ආයතනික ප්‍රතිපල රාමුවට අනුගතවෙමින් සංයුක්ත සැලැස්ම යාවත්කාලීන කිරීම හා සැලසුම් කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
2. අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය වෙත සැලසුම් නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම.
3. මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය වෙත අවශ්‍ය තොරතුරු ලබා දීම.
4. සැලසුම් කල ක්‍රියාකාරකම් අධීක්ෂණ හා වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම.
5. අංශ අතර සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
6. වාර්ෂික සැලසුම් සහ සංයුක්ත සැලැස්ම වෙනුවෙන් අවශ්‍ය කරන සම්පත් තක්සේරු කිරීම.
7. වාර්ෂික සැලසුම් සහ සංයුක්ත සැලැස්ම සකස් කිරීම, අධීක්ෂණය කිරීම හා ඇගයීම
8. අවශ්‍යතාවයන් අනුව වාර්ෂික සැලසුම් සංශෝධනය කිරීම.
9. සංවර්ධන ව්‍යාපෘති, පුනරුදය ජාතික වැඩසටහන හා තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 14 ට අදාළ සැලැස්ම සකස් කිරීම, අධීක්ෂණය කිරීම ප්‍රගතිය වාර්තා කිරීම.

8.6 මූල්‍ය අංශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ මූල්‍ය අංශය එහි මූල්‍ය කළමනාකරණ 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 මූල්‍ය සම්පත් බෙදාහැරීම සිදුකරනු ලබයි. කාර්යක්ෂමවත් ඵලදායී ලෙසත් අධිකාරියේ මූල්‍ය සේවා සැපයීමත් ඒ සඳහා මගපෙන්වීම සිදුකිරීමත් සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම හා පසු විපරම් කිරීම මගින් අධිකාරියේ මූල්‍ය සම්පත් පාලනය කිරීම මූල්‍ය අංශයේ මූලික අරමුණ වේ.

ක්‍රියාකාරකම්

1. වාර්ෂික අයවැය ඇස්තමේන්තු සැකසීම
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 සම්බන්ධව 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 මඟින් රුපියල් 880,159.32 ක පොලී ආදායමක් උපයා ගැනීමට හැකිවිය.

8.6.1.2019 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රගති වාර්තාව - සුනරාවර්තන වියදම්

වැය විෂය	වැය විෂය විස්තරය	ඇස්තමේන්තුව 2019	2019.12.31 දිනට සත්‍ය වියදම	ශේෂය
	සුනරාවර්තන වියදම්			
	සුද්ගල පඩිනඩි			
1001	වැටුප් හා වෙනත්	110,306,842.00	105,994,316.81	4,312,525.19
1002	අතිකාල හා නිවාඩු දින වැටුප්	2,840,949.00	1,885,278.52	955,670.48
1003	වෙනත් දීමනා	4,751,000.00	3,721,555.93	1,029,444.07
	මුළු එකතුව	117,898,791	111,601,151.26	6,297,639.74
	ගමන් වියදම්			
1101	දේශීය	2,648,000.00	3,285,098.42	(637,098.42)
1102	විදේශීය	3,000,000.00	744,175.95	2,255,824.05
	මුළු එකතුව	5,648,000.00	4,029,274.37	1,618,725.63
	සැපයීම්			
1201	ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාලීය අවශ්‍යතා	3,103,851.00	2,315,068.69	788,782.31
1202	ඉන්ධන	4,398,000.00	2,243,708.00	2,154,292.00
1205	වෙනත්	500,000.00	188,000.00	312,000.00
	මුළු එකතුව	8,001,851.00	4,746,776.69	3,255,074.31
	නඩත්තු වියදම්			
1301	වාහන	3,100,000.00	4,121,068.08	(1,021,068.08)
1302	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	1,375,000.00	804,701.89	570,298.11
1303	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	750,000.00	877,213.70	(127,213.70)
	මුළු එකතුව	5,225,000.00	5,802,983.67	(577,983.67)
	සේවා			
1401	ප්‍රවාහන	-	-	-
1402	තැපැල් හා සන්නිවේදන	4,140,000.00	2,287,654.76	1,852,345.24
1403	විදුලිය සහ ජලය	4,884,036.00	5,777,435.87	(893,399.87)
1404	බදු කුලී සහ පළාත් ආයතන බදු	27,903,600.00	29,070,515.85	(1,166,915.85)
1405	වෙනත් සුනරාවර්තන වියදම්	9,190,000.00	11,002,018.58	(1,812,018.58)
	මුළු එකතුව	46,117,636.00	48,137,625.06	(2,019,989.06)
	සුනරාවර්තන වියදම් එකතුව	182,891,278.00	174,317,811.05	8,573,466.95

8.6.2. 2019 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රගති වාර්තාව - ප්‍රාග්ධන වියදම්

වැය විෂය	වැය විෂය විස්තරය	ඇස්තමේන්තුව 2019	2019.12.31 දිනට සත්‍ය වියදම	2019.12.31 දිනට ශේෂය
	ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම.			
2001	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	4,800,000.00	2,911,141.16	1,888,858.84
2002	පිරියත යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	150,000.00	202,792.55	(52,792.55)
2003	වාහන	2,800,000.00	2,944,370.01	(144,370.01)
	එකතුව	7,750,000.00	6,058,303.72	1,691,696.28
	ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත්කර ගැනීම			
2101	වාහන	830,000.00	-	830,000.00
2102	ගෘහභාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය උපකරණ	2,000,000.00	1,965,140.50	34,859.50
2103	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	3,310,000.00	3,125,966.42	184,033.58
2104	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	-	-	-
	එකතුව	6,140,000.00	5,091,106.92	1,048,893.08
2401	ධාරිතා වර්ධනය හා පුහුණුව (මානව සම්පත් සංවර්ධන)	1,200,120.00	1,200,120	(120.00)
	1. පුහුණු වැඩසටහන්	1,200,000.00	1,200,120	(120.00)
2502	අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන වියදම්			
	1. නාන තොටුපල සංවර්ධනය කිරීම සහ සමුද්‍ර ජල දූෂණය වැලැක්වීම	5,509,000.00	3,788,297.33	1,720,702.67
	2. ධීවර වරාය මගින් සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණය වැලැක්වීමේ ජාතික ව්‍යාපෘතිය	684,000.00	284,158.00	399,842.00
	3. සමුද්‍ර සුන්බුන් කළමනාකරණය	1,300,000.00	890,867.00	409,133.00
	4. වෙරළ හා සමුද්‍ර දූෂණය පාලනය	14,463,000.00	13,460,818.86	1,002,181.14
	5. වෙරළාශ්‍රිත මුහුදු ජලයේ ගුණාත්මක තත්ත්වය නිරීක්ෂණය	3,105,000.00	1,426,064.94	1,678,935.06
	6. සමුද්‍ර අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා වන නීතිමය රාමුව ශක්තිමත් කිරීම	450,000.00	18,605.39	431,394.61
	7. නෞකා මගින් සිදුවන දූෂණය අවම කිරීම	1,290,000.00	357,983.75	932,016.25
	8. ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම හා නීතිමය රාමුව ශක්තිමත් කිරීම.	60,000.00	50,585.00	9,415.00
	9. දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	5,669,000.00	3,820,617.44	1,848,382.56
	10. ජාතික වැඩසටහන් සංවිධානය හා පැවැත්වීම	6,500,000.00	7,499,869.24	(999,869.24)
	11. හදිසි තෙල් හා රසායන ද්‍රව්‍ය විසිරීමකදී ඇතිවිය හැකි බලපෑම් පාලනය	2,790,000.00	1,995,420.90	794,579.10
	12. විද්‍යාගාර පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	3,090,000.00	2,403,705.89	686,294.11
	එකතුව	44,910,000.00	35,996,993.74	8,913,006.26
	මුළු ප්‍රාග්ධන වියදම් එකතුව	60,000,000.00	48,346,524.38	11,653,475.62

9. අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන

9.1 ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති

9.1.1 සංස්ථාමය තොරතුරු

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

9.1.2 අධිකාරියේ ප්‍රමුඛ කාර්යභාරය හා මෙහෙයුම්වල ස්භාවය.

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ මූලික කර්තව්‍ය 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 සමුද්‍රීය පරිසරය තිරසාරී ලෙස කළමනාකරණය කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා සමුද්‍ර තිරයන්හි සමුද්‍ර දූෂණය වැලැක්වීම, පාලනය කිරීම හා කළමනාකරණය කිරීමයි.

9.1.3 සාමාන්‍ය ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති

9.1.3.1 මූල්‍ය වාර්තා පිළියෙල කිරීමේ පදනම
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශය, මූල්‍ය තත්ත්ව 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 රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරන ප්‍රමිත වලට අනුකූලව පිළියෙල කොට ඇත.

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශය සඳහා වූ ගිණුම්කරන ප්‍රමිත 2011 සිට බලාත්මක වුවද සමුද්‍රීය 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 ගිණුම්කරන ප්‍රමිත අංක 01 ට අනුව ඉදිරිපත් කර ඇති අතර රාජ්‍ය අංශ ප්‍රමිත නිකුත් කොට නොමැති අවස්ථාවලදී ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරන ප්‍රමිත මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම සඳහා භාවිතා කර ඇත.

9.1.3.2 පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති සහ ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම් කරගෙන 2019 වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කර ඇත.

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

9.1.3.4 ආදායම් සහ වියදම් උපවිත පදනම මත ගිණුම්ගත කර ඇත.

9.1.3.5 අතීත ක්‍රියාකාරකමක් හේතුවෙන් වර්තමානයේ පැන නැගී ඇති වගකීමක් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයට ඇතුළත් කිරීම සිදුකරනු ලබන්නේ වගකීම පියවීම සඳහා ආර්ථිකමය ප්‍රතිලාභ සහිත සම්පත් පිටතට ගලායාමක් ඇතිවේ යැයි අපේක්ෂා කරන අවස්ථාවලදී පමණි.

9.1.3.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශව දිනයේ සිට ඉල්ලුම්ට ගෙවිය යුතු ණයහිමියන් හා වසරක් තුළදී පියවිය යුතු වගකීම් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම වගකීම් ලෙස දක්වා ඇත.

9.1.3.7 ඉල්ලුම්ට ගෙවිය යුතු නොවන ණයහිමියන් හා වසරකට වඩා වැඩි කාලයක තුළ පියවිය යුතු වගකීම් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම නොවන වගකීම් ලෙස දක්වා ඇත.

9.1.4 දේපල, පිරියත සහ උපකරණ

9.1.4.1 දේපල, පිරියත සහ උපකරණ ඒවායේ පිරිවැය මත වාර්තා කරනු ලබයි. ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලය මත ඒවා භාවිතා කරන අරමුණ සඳහා යොදා ගන්නා අවස්ථාවේ සිට සරල මාර්ග ක්‍රමයට ක්ෂය කිරීම සිදුකරනු ලබයි. ක්ෂය කිරීම සඳහා භාවිතා කරන ක්ෂය අනුපාතයන් පහත දැක්වේ.

වත්කම්	ක්ෂය ප්‍රතිශතය
මෝටර් රථ	20%
පරිගණක ආශ්‍රිත උපකරණ	15%
කාර්යාලීය උපකරණ	15%
ගෘහභාණ්ඩ හා කාර්යාල උපකරණ	10%
විද්‍යාගාර හා තාක්ෂණික උපකරණ	10%
පොත්පත්	10%
අස්පාඨ්‍ය වත්කම්	10%
ගොඩනැගිලි	5%

9.1.4.2 දේපල, පිරියත 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.

9.1.5 ආදායම

ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් ලැබෙන්න ප්‍රදාන අධිකාරියේ ප්‍රධාන ආදායම් මාර්ගය වේ. මෙයට අමතරව අධිකාරිය විසින් පහත ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් සැලකිය යුතු මෙහෙයුම් ආදායමක් උපයා ගනු ලබයි. නොකා සඳහා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහන පහසුකම් සැපයීම සඳහා

- 1 බණිජ තෙල් ගවේශන කටයුතු කිරීම සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.
- 2 බංකරින් කටයුතු සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.
- 3 තෙල් විසිරීම් පාලන ක්‍රියාකාරී සැලසුම් අනුමත කිරීම.
- 4 අපද්‍රව්‍ය බැහැරකිරීම් සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.

9.1.5.1 අධිකාරිය මගින් ජනනය කරන ආදායම
අධිකාරිය මගින් ජනනය කරනු ලබන ආදායම උපචිත පදනම මත හඳුනාගනු ලබයි.

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

9.1.5.3 ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන

9.1.5.4 දේපල, පිරියත සහ උපකරණ මිලට ගැනීම හා ඉදිකිරීම සඳහා ලැබෙන ප්‍රදාන අදාල වත්කම්වල ප්‍රයෝජනවත් ජීවකාලය තුළ ආදායම හැටියට හඳුනාගැනීම සිදු කරනු ලබයි.

9.1.5.5 ශ්‍රී ලංකාව වටා සිදුවිය හැකි සමුද්‍ර දූෂණය වැලැක්වීම ආශ්‍රිත කටයුතු සඳහා ලැබෙන ප්‍රදාන අස්පාඨ්‍ය වත්කම් නිර්මාණය සිදු වුවද අස්පාඨ්‍ය වත්කම් හඳුනාගැනීමේ නිර්ණායකයන් සම්පූර්ණ විමක් සිදුනොවන බැවින් සමුද්‍ර දූෂණ වැලැක්වීමේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දරනු ලබන වියදම් සඳහා ලැබෙන ප්‍රදාන අදාල ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරනු ලැබූ වර්ෂයේ ආදායමක් ලෙස හඳුනාගැනීම සිදුකරනු ලබයි

9.1.5.6 පුනරාවර්තන ප්‍රදාන

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

9.1.6 සේවක ප්‍රතිලාභ

9.1.6.1 නියත දායකත්ව සැලසුම්

දායකත්ව ප්‍රතිලාභ සඳහා වන වගකීමට අදාළ වන වියදම් දරණ කාලපරිච්ඡේදය තුළ වියදමක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ. සේවකයන්ගේ දළ වැටුප පදනම් කරගෙන සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාරකාර අරමුදලට සහ සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට පිළිවෙලින් 3% සහ 15% ක දායකත්වය අධිකාරිය විසින් දරනු ලබයි.

9.1.6.2 නියත ප්‍රතිලාභ සැලසුම

පාරිතෝෂිතය නියත ප්‍රතිලාභ සැලසුම වේ. අදාළ වන ව්‍යවස්ථාපිත ප්‍රතිපාදන මත සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය පාරිතෝෂිත ගෙවීමට බැඳී සිටී. මෙම වගකීම සඳහා වෙන් කිරීමක් මූල්‍ය තත්ත්ව 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 සිටයි. 1983 අංක 12 දරණ පාරිතෝෂිත ගෙවීම් පනත යටතේ සියලුම සේවකයන් සඳහා පාරිතෝෂිතය සඳහා වෙන් කිරීමක් සිදුකර ඇත. මෙම වෙන්කිරීම මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම නොවන වගකීම් යටතේ දක්වා ඇත.

9.1.7 සන්සන්දනාත්මක තොරතුරු

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

9.1.8 ශේෂපත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම්

සියලු ප්‍රමාණාත්මක ශේෂපත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම් සලකා බලන ලද අතර ගැලපුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන අවස්ථාවලදී හෝ හෙලිදරව් කිරීම අවශ්‍ය වන අවස්ථාවලදී අදාළ තොරතුරු සටහන් වශයෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කොට ඇත.

9.1.9 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය වක්‍ර ක්‍රමය භාවිතා කොට සකස් කර ඇත.

9.1.10 වාර්තා කරන හා ඉදිරිපත් කරන මුදල් වර්ගය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කොට ඇත. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ වාර්තා කරන මුදල් ඒකකයද ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වේ.

7. තොගය

වසර තුළ භාවිතා කරන ලද තොගයෙහි පිරිවැය පදනම් කරගෙන මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට මාරු කිරීම සිදුකරනු ලබයි. වසර අවසානයේ ඉතිරි තොගය පිරිවැය හෝ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගයන් දෙකෙන් වඩා අඩු අගයට අගය කරනු ලබයි.

7.1 පුස්තකාල පොත්

පුස්තකාල පොත් ඒවායේ පිරිවැය මත වාර්තා කර ඇත. ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලය මත සරල මාර්ග ක්‍රමය පදනම් කර ගනිමින් මෙම පොත් ක්ෂය කිරීම සිදුකරනු ලබයි.

7.2 රසායන ද්‍රව්‍ය සහ විදුරු උපකරණ තොග
රසායන ද්‍රව්‍ය සහ විදුරු උපකරණවල මිලදී ගැනුම් පිරිවැය අදාළ මිලදී ගැනීම් සිදුවූ කාල පරිච්ඡේදය තුළදීම මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට මාරු කිරීම රසායන ද්‍රව්‍ය සහ විදුරු උපකරණ සම්බන්ධයෙන් වන අධිකාරියේ ප්‍රතිපත්තිය වේ. මෙම ක්‍රමවේදය භාවිතා කිරීම සිදුකරනු

ලබන්නේ රසායන ද්‍රව්‍යවල වර්ෂය අවසානයේ පවතින තොගය නිශ්චිතව ගණනය කිරීමට ඇති ප්‍රායෝගික දුෂ්කරතාවය සහ සමහර විදුරු උපකරණ ඉතා කෙටි කාලපරිච්ඡේදයක් තුළදී භාවිතයෙන් ඉවත් කොට නැවත ලබගැනීමට සිදු වීමයි. කෙසේ වුවද විද්‍යාගාරය විසින් රසායන ද්‍රව්‍ය සහ විදුරු උපකරණ සඳහා තොග ලෙජරයක් පවත්වාගෙන යනු ලබයි.

9.2 මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය

වත්කම්	සටහන	2019 රු	2018 රු
ජංගම වත්කම්			
මුදල් ශේෂය	09	30,750,980.09	23,473,457.62
ණයගැතියෝ	10	3,194,218.26	954,287.86
තැන්පතු	11	5,217,000.00	3,193,000.00
ඉදිරියට කල ගෙවීම්	12	1,448,344.67	2,442,132.08
කෙටිකාලීන ආයෝජන(භාණ්ඩාගාර බිල්පත්)	28	13,738,829.95	12,562,201.60
අයකර ගත යුතු සේවක ණය	13	12,103,641.69	13,145,944.33
තොගය	27	4,749,024.49	4,838,695.94
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපල, පිරිසත උපකරණ	08	137,850,377.70	154,268,170.37
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	22	1,747,545.10	2,106,336.70
මුළු වත්කම්		210,799,961.94	216,984,226.51
වගකීම්			
ජංගම වගකීම්			
උපචිත ගෙවීම්	14	30,287,190.89	30,155,885.85
කලින් ලද ආදායම්	23	3,699,657.53	3,757,482.66
ජංගම නොවන වගකීම්			
ආපදා ණය සඳහා මුදල	15	14,347,258.79	13,897,891.32
පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම්	16	27,257,421.50	22,165,925.00
මුළු වගකීම්		75,591,528.71	69,977,184.83
ශුද්ධ වත්කම්		135,208,433.23	147,007,041.68
හිමිකම්			
රජයේ ප්‍රදාන සහ ප්‍රාග්ධනය (විලම්බිත ප්‍රදාන)	17 ,18	139,055,122.80	156,374,508.71
වැඩ නිමවී නොමැති ප්‍රාග්ධන වියදම්	19	542,800.00	-
භාවිතා නොකරන ලද ප්‍රාග්ධන ලැබීම්	25	655,050.00	-
තොග සඳහා ප්‍රාග්ධන යෙදවුම්	24	3,858,594.00	3,858,594.00
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අරමුදල	21	15,447,028.39	14,162,205.67
සමුචිත හිඟය/අතිරික්තය	20	(24,350,161.96)	(27,388,266.70)
මුළු හිමිකම්		135,208,433.23	147,007,041.68

9.3 මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා
 මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය

ආදායම	සටහන	2019 රු	2018 රු
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	1	199,186,147.60	207,051,668.77
ලියාපදිංචි කිරීම් හා බලපත්‍ර ගාස්තුව	2	34,633,317.63	29,013,815.64
වෙනත් ආදායම්	3	12,449,777.08	4,411,095.41
මුළු ආදායම		246,269,242.31	240,476,579.82
වියදම්			
වැටුප් හා වේතන ගෙවීම්	4	117,207,015.76	106,437,025.91
සැපයුම් හා පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය වියදම්	5	10,639,431.81	8,388,966.99
අනෙකුත් පුනරාවර්තන වියදම්	6	54,556,058.61	37,820,029.91
ප්‍රදාන හා මාරු කිරීම්	29	39,451,732.66	38,602,302.84
මූල්‍ය වියදම්	7	42,740.00	27,995.00
ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය වීම්	8	21,419,559.96	21,723,375.45
මුළු වියදම්		243,316,538.80	212,999,696.10
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා උණුකාවය/අතිරික්තය		2,952,703.51	27,476,883.72

වාර්ෂික වාර්තාව 2019

9.4 හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා
හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය(රුපියල්)

	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	නොගයට අදාල ප්‍රදාන	භාවිතයට පවතින ප්‍රාග්ධනය ප්‍රදාන	වැඩ කරමින් පවතින ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	අරමුදල	සමුච්චිත හිගය/ අතිරික්තය	එකතුව
2019.01.01 දිනට ශේෂය	156,374,508.71	3,858,594.00	0.00	-	14,162,205.67	(27,388,266.7)	147,007,041.08
පසුගිය වසරේ නිවැරදි කිරීම්	-						
ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති වෙනස්වීම්	(840,936.69)		-			85,401.23	(755,555.46)
2019.01.01 දිනට ගලපන ලද ශේෂය	155,533,572.02	3,858,594.00	0.00		14,162,205.67	(27,302,865.47)	146,251,506.00
ප්‍රාග්ධන අරමුදල් ලැබීම	43,250,500.00	-	-				43,250,500.00
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ආදායමට මාරු කිරීම.	-	-	-				
භාවිතයට පවතින ප්‍රාග්ධනය ප්‍රදාන මාරු කිරීම්	-						
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ආදායමට මාරු කිරීම.	-	-	655,050.00				
වැඩ නිම වී නොමැති ගොඩනැගිලි	(542,800.00)			542,800.00			655.050.00
පොළී ආදායම් ලැබීම්	-	-	-		1,284,822.72		1,284,822.72
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ආදායමට මාරු කිරීම.	(59,186,147.60)	-	-				(59,186,822.72)
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය උණනාවය/	-					2,952,703.51	2,952,703.51
2019.12.31 දිනට ශේෂය	139,055,122.80	3,858,594.00	655,050.00	542,800.00	15,447,028.39	(24,350,161.96)	135,208,433.23

9.5 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
2019 වසර සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය (රුපියල්)

	2019	2018
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ජනනය වූ මුදල් ප්‍රවාහය		
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ගුද්ධ අතිරික්තය/ උණනාවය	2,952,703.51	27,476,883.72
ගැලපුම් කිරීම		
වර්ෂය සඳහා ක්ෂය වෙන්කිරීම	21,419,559.96	21,723,375.45
වත්කම් ඉවත්කිරීමේ අලාභය	2,424,899.18	-
පාරිතෝෂිත සඳහා වෙන්කිරීම	5,605,864.50	2,489,201.00
තැම්පතු ආදායමට මාරුකිරීම	985,372.00	82,000.00
අත්තිකාරම් වියදමට මාරු කිරීම	(755,535.46)	287,443.69
පාරිතෝෂිත ගෙවීම්	(514,368.00)	-
හඳුනාගත් ආදායම් ඉකුත් වර්ෂවල ප්‍රදානයන්ගෙන්	(59,186,147.60)	(79,064,828.77)
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් වලට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය/ උණනාවය	(27,067,651.91)	(27,018,070.14)
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්		
තැන්පතු (අඩුවීම/වැඩිවීම)	(2,024,000.00)	(234,000.00)
පෙර ගෙවුම්(වැඩිවීම/අඩුවීම)	993,787.41	(379,109.58)
ණයගැනියන්ගෙන්(වැඩිවීම/අඩුවීම)	(2,239,930.40)	17,895.23
ජංගම බැරකම්වලින්(වැඩිවීම/අඩුවීම)	131,305.04	(13,017,335.52)
තොගය(අඩුවීම/වැඩිවීම)	89,671.45	(212,518.69)
කලින් ලද ආදායම	(57,825.13)	1,782,625.96
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(30,174,643.54)	(40,843,138.70)
ආයෝජන කටයුතු		
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වල ආයෝජනය	(13,738,829.95)	(12,562,201.60)
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් කල්පිරීම	12,562,201.60	11,586,643.28
දේපලපිරියත හා උපකරණ මිලදී ගැනීම ,	(8,471,233.72)	(9,042,954.63)
වැඩ නිම වී නොමැති ගොඩනැගිලි	(542,800.00)	(10,246,371.97)
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් ආයෝජන පොළී	1,176,628.35	975,558.32
කාර්යමණ්ඩල ණයෙන් ලද ණය පොළිය	449,367.47	406,913.98
කාලපරිච්ඡේදයේ කාර්යමණ්ඩල ණය (වැඩිවීම/අඩුවීම)	1,042,302.64	(3,298,647.61)
වත්කම් විකිණීමෙන් ලද මුදල	1,098,222.19	-
භාණ්ඩාගාරයට ආපසු යැවීම	-	(1,519,552.81)
භාවිතා කරන ලද ප්‍රදාන මාරු කිරීම්	655,050.00	-
ආයෝජන කටයුතු වලින් ශුද්ධ ජනනය වූ මුදල් ප්‍රවාහය	(5,769,091.42)	(21,917,987.08)
මූල්‍යනය කටයුතු		
ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන	43,246,000.00	77,253,537.00
බැංකු ගාස්තු මහජන බැංකුව	-	(4,400.63)
මූල්‍ය කටයුතු වලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	43,246,000.00	77,249,136.37
කාලපරිච්ඡේදය තුළ මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දෑ වල ශුද්ධ අඩුවීම/වැඩිවීම	7,277,522.47	14,488,010.59
වසර ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ	23,473,457.62	8,985,447.03
වසර අවසානයේදී මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ	30,750,980.09	23,473,457.62

9.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශ සඳහා සටහන්

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්(රුපියල්)

සටහන 01	භාණ්ඩාගාරයේ ප්‍රදාන	
	2019	2018
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	140,000,000.00	94,917,620.00
ආදායමට ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මාරුව - ප්‍රවර්තන වර්ෂය	34,236,466.28	24,877,518.24
ආදායමට ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මාරුව - විලම්බිත ප්‍රදාන	24,949,681.32	16,581,998.28
	199,186,147.60	136,377,136.52

සටහන 02	ගාස්තු දඩ මුදල් හා බලපත්‍ර ගාස්තු	
	2019	2018
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය - ලියාපදිංචි ගාස්තු	4,405,200.00	3,846,500.00
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය - බලපත්‍ර ගාස්තු	23,657,792.50	18,664,280.00
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය- ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු	61,500.00	42,000.00
ස්භාවික සම්පත් ගවේශනය-බලපත්‍ර ගාස්තු	-	369,661.60
බංකරින් ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු	11,000.00	14,000.00
බංකරින් ලියාපදිංචිය 2015	1,500,000.00	1,680,000.00
Road Tunker ලියාපදිංචිය	89,000.00	26,000.00
NOSCOP ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු	196,219.18	185,219.71
Dumping ආදායම	4,712,605.95	4,186,154.33
	34,633,317.63	29,013,815.64

සටහන 03	වෙනත් ආදායම්	
	2019	2018
සැපයුම්කරුවන්ගේ ලියාපදිංචි ගාස්තු	204,000.00	240,000.00
වෙනත් ආදායම්	4,185,324.69	669,259.83
පොත් අත්තිකාරම් පොළිය	146.80	-
රක්ෂණ ලැබීම්	355,296.27	1,501,543.55
පොළී ආදායම්	880,159.32	901,092.03
අනුග්‍රාහක ප්‍රදාන	2,339,000.00	1,099,200.00
IEE තැන්පත් ලැබීම්	985,372.00	-
වත්කම් ඉවත්කිරීමේ ආදායම	13,500.00	-
තෙල් විසිරීම්	3,372,236.00	-
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ව්‍යාපෘතිය	114,742.00	-
	12,449,777.08	4,411,095.41

වාර්ෂික වාර්තාව 2019

සටහන 04	වැටුප් හා සේවක ප්‍රතිලාභ ගෙවීම	
	2019	2018
වැටුප් හා වේතන	105,994,316.81	98,619,676.72
අතිකාලනිවාඩු දින ගෙවීම්/	1,885,278.52	1,630,073.85
වෙනත් දීමනා	3,721,555.93	3,698,074.34
පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම්	5,605,864.50	2,489,201.00
	117,207,015.76	106,437,025.91

සටහන 05	සැපයුම් හා භාවිතාකල පාරිභෝජන භාණ්ඩ	
	2019	2018
සැපයුම් 05.01		
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	2,404,740.014	1,988,335.22
ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්	2,243,708.00	2,087,886.79
නිල ඇඳුම්	188,000.00	92,000.00
	4,836,448.14	4,168,222.01
නඩත්තු වියදම් 05.02		
වාහන නඩත්තු වියදම්	4,121,068.08	3,159,426.06
පිරියත හා උපකරණ නඩත්තු වියදම්	804,701.89	922,904.17
කාර්යාල නඩත්තු වියදම්	877,213.70	138,414.75
	5,802,983.67	4,220,744.98

සටහන 06	වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	
	2019	2018
ගමන් වියදම් 06.01		
දේශීය ගමන් වියදම්	3,285,098.42	2,713,348.10
විදේශීය ගමන් වියදම්	744,175.95	1,586,666.98
	4,029,274.37	4,300,015.08
ගිවිසුම් ගත සේවා 06.02		
විදුලි සංදේශ/තැපැල් ගාස්තු	2,287,654.76	2,427,084.42
විදුලි බලය සහ ජල වියදම්	5,777,435.87	3,717,296.13
කාර්යාල කුලී	29,070,515.85	18,299,403.31
වෙනත් ගිවිසුම්ගත සේවා	10,966,278.58	9,076,230.97
ස්ථාවර වත්කම් ඉවත් කිරීමේ අලාභ	2,424,899.18	-
	50,526,784.24	33,520,014.83

සටහන 07	මූල්‍ය වියදම්	
	2019	2018
බැංකු ගාස්තු	42,740.00	27,995.00
	42,740.00	27,995.00

වාර්ෂික වාර්තාව 2019

වත්කම වර්ගය	දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ ක්ෂයවීම								ලියාපල අගය
	පිරිවැය-2019				ක්ෂය - 2019				
	01.01.2019	එකතු වීම	අඩු වීම	31.12.2019	01.01.2019	එකතු වීම	අඩු වීම	31.12.2019	
මෝටර් රථ	78,683,325.65		2,269,892.63	76,413,433.02	70,519,735.91	5,326,720.19	2,269,892.63	73,576,563.48	2,836,869.54
දැව භාණ්ඩ සහ කාර්යාල ජකරණ	53,892,953.20	4,678,416.92	7,233,001.62	51,338,368.50	29,414,978.75	4,659,582.46	3,843,887.17	30,230,674.04	21,107,694.46
අස්පාලය වත්කම	3,587,916.05	-	-	3,587,916.05	1,481,579.34	358,791.61	-	1,840,370.95	1,747,545.10
නාක්ෂණික උපකරණ	78,951,116.53	3,792,816.80	603,724.00	82,140,209.33	30,317,141.64	7,599,380.60	462,717.10	37,453,805.14	44,686,404.19
පුස්තකාල පොත්	1,420,099.80	-	-	1,420,099.80	478,946.09	142,009.98	-	620,956.07	799,143.73
ගොඩනැගිලි	66,661,502.44	-	-	66,661,502.44	967,961.54	3,333,075.12	-	4,301,036.66	62,360,465.78
ඉඩම්	5,517,000.00	-	-	5,517,000.00	-	-	-	-	5,517,000.00
එකතුව	288,713,913.67	8,471,233.72	10,106,618.25	287,078,529.14	133,180,343.28	21,419,559.96	6,576,496.90	148,023,406.34	139,055,122.80

සටහන 9	මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ	
	2019	2018
මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ		
ලංකා බැංකුව 194109-	23,532,180.75	20,979,837.89
මහජන බැංකුව	2,881,616.84	751,946.73
ලංකා බැංකුව -75553755	4,337,182.50	1,741,673.00
	30,750,980.09	23,473,457.62

සටහන 10	ණය ගැනියෝ	
	2019	2018
මාරියා මිපින්	-	17,108.00
ඒ. ජේ. එම්. ගුණසේකර	-	31,222.40
ඊ. කේ. විජේසිංහ	-	45,554.71
ආර්. ඒ. යූ. රංගනී	-	34,685.00
එම්. ඒ. දිල්හානි	-	45,191.56
එස්. එම්. සී. කුමාරගේ	-	1,778.16
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ අයකිරීම්	-	40,448.73
ශානිකා මැරයින්	-	13,166.00
ජයා මැරයින්	5,000.00	5,000.00
එන්. ජී. එන්. රංජීන්	5,414.00	7,817.00
සුදේශ් එන්ටර්ප්‍රයිසස්	14,422.00	6,665.00
කේ. එල්. එස්. මැරයින් සර්විස්	155,548.00	180,760.00
කේ. එල්. ගුණසිරි ඇන්ඩ් සන්ස්	1,100.00	1,100.00
විදේශ අමාත්‍යාංශය - ටී. එස්. රණසිංහ	6,000.00	6,000.00
විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය	585.22	585.22
සී. ඩී. ඩබ්. සෙනෙවිරත්න	23,538.36	53,538.36
එල්. පී. ටයිටස්	178,900.80	178,900.80

වාර්ෂික වාර්තාව 2019

උත්සව අත්තිකාරම්	25,625.00	20,625.00
කේ.වෙනේස්වරන්	33,121.00	33,121.00
එම්.එම්.අර්ෂන්	48,976.47	48,976.47
කේ.පී.එස්.එස්.කුමාර	37,986.00	37,986.00
පී.ආර්.එස්.ඒ.අබේරත්න	39,666.00	43,471.20
වී. ඥානදීපන්	37,819.40	37,819.40
ආර්.ශ්‍රී ක්‍රිෂ්ණන්	38,068.00	38,068.00
වැටුපෙන් කල අඩුකිරීම්	23,785.39	24,699.85
පී.බී.ටී.පී.කුමාර	1,008.75	-
මැරිනෝ ලංකා	2,605.00	-
රෙකට බෙන්ක්සර් (ලංකා) ලිමිටඩ්	1,493,400.00	-
ඩිල්මා සිලෝන් ටී පීඑල්සී	480,400.00	-
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වල ආයෝජනය	108,192.30	-
ඩී එස් මැරයින්	3,651.00	-
සුප්‍රීම් පෙට්රෝ	64,191.00	-
ඩයන් වෙන්වර් එන්ජිනියරින්	11,600.00	-
සන්බේ රිෆ් වත්තල	100.00	-
එච්.ආර්.ඩී.සුභාෂිනී	24,865.33	-
එම්.ටී.කේ. දෙල්පවිත්‍ර	3,415.00	-
ඩබ්ලිව්.අයි.එච්.කේ.විජේරත්න	1,109.00	-
එම්.කේසවන්	4,878.34	-
ටී.එස්.රණසිංහ	672.50	-
ටී.කේ.ඩී.යු.ගුණසේන	672.50	-
ඒ.එම්.ගම්මන්පිල	672.50	-
විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය - ආර්.එම්.එම්.පී.රත්නායක	173,383.07	-
එල්.පී.ඒ.සී.ගයාණන්	52,215.33	-
එම්.එම්.ඩී.මුරමුදලි	3,015.00	-
වෙරල සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	88,616.00	-
	3,194,218.26	954,287.86

සටහන 11	තැන්පතු	
	2019	2018
තැන්පතු කුලී - ප්‍රධාන කාර්යාලය	-	3,090,000.00
තැන්පතු කුලී - ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය ත්‍රිකුණාමලය	11,250.00	7,500.00
තැන්පතු ජංගම දුරකථන සඳහා අන්තර්ජාල පහසුකම් ²	11,000.00	11,000.00
තැන්පතු - ජල පහසුකම් - එක්ස්ප්‍රස් වෝටර්	41,000.00	34,500.00
නැවත අයවිය යුතු තැන්පතු- ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය පුත්තලම	50,000.00	50,000.00
තැන්පතු - ජල පහසුකම් - වරුන් බේවරේජ් ලංකා	3,750.00	-
තැන්පතු කුලී - රංජිත් ටෙරාසෝ	5,100,000.00	-
	5,217,000.00	3,193,000.00

වාර්ෂික වාර්තාව 2019

සටහන 12	ඉදිරියට කල ගෙවීම්	
	2019	2018
ගෙවල් කුලී පෙර ගෙවුම්	1,001,780.99	1,050,986.30
රථවාහන නඩත්තු වියදම් පෙර ගෙවුම්	290,185.03	444,798.32
නඩත්තු කටයුතු සඳහා පෙර ගෙවුම්	145,087.38	278,500.07
වෙනත්	11,291.27	667,847.39
	1,448,344.67	2,442,132.08

සටහන 13	ආපසු අය කල යුතු කාර්යමණ්ඩල ණය	
	2019	2018
ආරම්භක ණය ශේෂය	13,145,944.33	9,847,296.72
එකතු කලා:		
වසර තුළ දුන් ණය	7,172,000.00	10,567,000.00
ආපසු අයකල හැකි මුළු ප්‍රමාණය	20,317,944.33	20,414,296.72
අඩුකලා:		
වසර තුළ අයකරගත් ණය	8,214,302.64	7,268,352.39
අවසන් ශේෂය	12,103,641.69	13,145,944.33

සටහන 14	ජංගම බැරකම්	
	2019	2018
ගෙවිය යුතු අනිකාල දීමනා	398,938.59	541,688.11
ගෙවිය යුතු ගමන් වියදම් දීමනා	550,606.91	564,582.31
ගෙවිය යුතු විදුලිය සහ ජල ගාස්තු	436,595.82	316,457.93
ගෙවිය යුතු දුරකථන ගාස්තු	289,337.43	285,608.59
වැටුප් හා අනෙකුත් දීමනා	139,811.79	1,188,300.38
ගෙවිය යුතු සේ.අ.අ හා සේ.භා.අ.	2,060,790.23	5,511,094.88
බැංකු තැන්පතු	235,200.00	65,000.00
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහන සඳහා ගෙවීම්	1,891,492.50	355,962.00
ගෙවිය යුතු අනෙකුත් ගෙවීම්	-	291,982.29
ඇලවේ ග්ලාස් ඉංජිනියරින් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	101,679.95	101,679.95
සෙලියුලර් ආර්කේඩ් සිකියුරිටි සොලියුෂන්	189,061.88	189,061.88
මධ්‍යම ඉංජිනේරු ඉදිකිරීම් ආයතනය	12,589,159.34	12,589,159.34
රාජ්‍ය මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව	1,385,175.00	991,587.50
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව	1,117,152.00	1,186,800.00
මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය	205,354.67	205,354.67
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	799,141.07	341,900.00
ශ්‍රී ලංකා ස්ටේට් ට්‍රේඩින්	63,095.48	276,000.00
ලයන්කෙම් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	2,645.00	2,645.00
සමුද්‍රී බැංකු ගෙවීම් (වෙරළ රැකවරුන්ගේ)	838,800.00	286,100.00
ඩබ්. ඒ. නිලන්ත අතුකෝරාල	126,750.00	126,750.00

වාර්ෂික වාර්තාව 2019

ගයාන් ඉන්ඩස්ට්‍රිස්	138,857.40	101,500.00
ගෙවිය යුතු උපයන විට ගෙවීම් බදු	4,397.00	31,691.76
ගෙවිය යුතු මුද්දර බදු	41,200.00	51,675.00
ගෙවිය යුතු රඳවා ගැනීමේ බදු	362,028.95	194,038.50
ඇසෝසියේට් මෝටර්වෙස්	133,471.12	499,645.33
ලවන්ගා රිසෝට්	10,000.00	10,000.00
සංචිත මෝටර්ස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	85,677.00	-
ඇනලිටිකල් ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	46,918.85	-
පාල ඔටෝ ඉලෙක්ට්‍රිකල්ස්	38,125.46	-
මයිදුල් ඔටෝමොබයිල්ස්	4,450.00	-
පී. බී. ටී. පී. කුමාර	67,102.78	-
යුනයිටඩ් මෝටර්ස් ලංකා පීඑල්සී	532,992.91	-
කින්නියා නගර සභාව	152,000.00	-
මන්නාරම නගර සභාව	100,000.00	-
යාපනය ප්‍රාදේශීය සභාව	765,119.26	-
ක්‍රියේටිව් ලයින්ස් ඩිසයිනර්ස්	67,200.00	-
සිලෙක්ට් ක්‍රියේෂන්ස්	158,000.00	-
ඒ.පී.අමරසිංහ	12,000.00	-
ඇඩ්වන්ටිස්	434,240.00	-
භූමි ටෙක් පුද්ගලික සමාගම	1,307,831.40	-
එම්.පී.ඩබ්ලිව්.එම්.ඩබ්ලිව්.ටී.බී.දිසානායක	40,000.00	-
ගමගේ කුමන් වර්ක්ස්	2,800.00	-
ට්‍රින්කෝ ඔටෝ මොබයිල්	71,701.76	-
මාතර මෝටර් සර්විස්	19,480.00	-
ටොයෝටා ලංකා	94,894.21	-
ඉලෙක්ට්‍රො කෙමිකල්	18,914.99	-
සන්ද්‍රා මෝටර්ස්	22,400.00	-
සිෂාන් ඔටෝ රෙපෙයාර්	271,450.00	-
පී.එම්.කේ.බණ්ඩාර	150.00	-
තිරුක්කෝවිල් ප්‍රාදේශීය සභාව	15,000.00	-
යුනිලංකා සිකියුරිටි සර්විස්	63,612.00	-
නිවාස සං.අමාත්‍යාංශය	45,391.00	-
නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව	17,000.00	-
ඇසෝසියේට් නිව්ස්පේපර්	269,100.00	-
රිලිෂ් ක්ලීනික් සර්විස්	56,102.26	-
සන් ඉන්ෆොමේෂන් සිස්ටම්	127,300.00	-
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම්	250,876.69	-
එච් ඒ කිව් එන්ටර්ප්‍රයිසස්	256,898.80	-
ඩී ටු ටෙක්නොලොජීස්	492,000.00	-
පී.එල්.අයි.පී.එම්.කුරේ	39,263.83	-
පී.ආර්.එස්.ඒ.අබේරත්න	36,194.40	-
ඉංජිනේරුමය උපදේශන කාර්යාංශය	46,938.40	-

වාර්ෂික වාර්තාව 2019

නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සුභසාධක සංගමය	25,000.00	-
ලක්විජය පවර් ජලාන්ට්	72,258.00	-
ගෙවිය යුතු වියදම්	23,675.41	-
කේ.පී.එස්.එස්.කුමාර	8,421.25	-
ආර්.ශ්‍රී ක්‍රිෂ්ණන්	17,968.10	-
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය	-	13,881.66
ස්භාවික සම්පත් සංවර්ධන අධිකාරිය	-	217,000.00
නිපුනි ක්ලිනික් සර්විස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	-	113,375.10
ලිමා ක්‍රෙය්ෂන්ස්	-	49,990.50
ආහාර කොමසාරිස්	-	33,761.00
ගාල්ල නගර සභාව	-	39,213.23
රක්න ආරක්ෂක ලංකා ලිමිටඩ්	-	214,158.17
මෙට්‍රොපොලිටන් ඔෆිස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	-	10,925.00
සයුර ගෝලෝබ් ඉංජිනියරින්	-	16,500.00
ගෙස්ටෙට්නර් සිලෝන්	-	29,000.00
ඔෆිස් නෙට්වර්ක්	-	6,950.00
නිව් රෝයල් ක්ලිනර්ස්	-	64,110.00
යුනයිටඩ් මෝටර් ලංකා පීඑල්සී	-	30,986.18
IEE තැන්පතු	-	989,872.00
එස් තිරුවෙල්වම්	-	19,350.00
එච් ඩබ් කරු ණාදාස	-	19,350.00
ගරිකස් ප්‍රන්ට් හබ් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	-	95,000.00
සිලෝන් බිස්නස් ඇප්ලයන්ස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	-	9,794.55
එක්ස්ප්‍රස් වෝටර්	-	1,100.00
සොල්ලොජික් රිටෙයල්	-	68,425.00
ඔපියුලන්ට් රිවර් ෆේස් හෝටෙල්	-	636,931.25
වයඹ සංවර්ධන අධිකාරිය	-	655,050.00
නිර්මාණ ඩීජීටල් ප්‍රන්ට්ස්	-	82,800.00
ඒ එස් ක්‍රෙය්ෂන්ස්	-	135,000.00
දෙවිනුවර ප්‍රාදේශීය සභාව	-	230,096.79
ස්කයි ප්‍රන්ටර්ස්	-	67,000.00
	30,287,190.89	30,155,885.85

සටහන 15	කාර්යමණ්ඩල ණය අරමුදල	
	2019	2018
ආරම්භක ණය ශේෂය	13,897,891.32	13,495,377.97
එකතු කලා:		
වර්ෂය සඳහා පොළිය	449,367.47	406,913.98
අඩුකලා:		
බැංකු ගාස්තු	-	4,400.63
අවසන් ශේෂය	14,347,258.79	13,897,891.32

වාර්ෂික වාර්තාව 2019

සටහන 16	පාරිතෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම්	
	2019	2018
ආරම්භක ශේෂය	22,165,925.00	19,676,724.00
වර්ෂය සඳහා වෙන්කිරීම්	5,605,864.50	2,489,201.00
	27,771,789.50	22,165,925.00
අඩු කලා:		
වර්ෂය තුළ ගෙවීම්	514,368.00	-
අවසන් ශේෂය	27,257,421.50	22,165,925.00

සටහන 17	රජයේ ප්‍රදාන සහ ප්‍රාග්ධනය	
	2019	2018
ආරම්භක ශේෂය	156,374,508.71	87,218,575.98
වැරදි නිවැරදි කිරීම්	(840,936.69)	9,086,054.79
ආරම්භක ශේෂය සඳහා ගැලපීම්		5,968,256.25
ප්‍රදාන ලෙස ලද වත්කම්	43,250,500.00	143,984,893.44
එකතු කලා:		
වියදම් සඳහා ගැලපීම්	-	120,540.00
වසර තුළ ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	198,784,072.02	246,378,320.46
අඩුකලා:		
ආදායම් හැටියට සලකන ප්‍රධාන	59,186,147.60	79,064,828.77
වැඩ නිමවී නොමැති ප්‍රාග්ධන වියදම්	-	692,611.01
වැඩ නිමවී නොමැති ගොඩනැගිලි	542,800.00	10,246,371.97
අවසන් ශේෂය	139,055,121.84	156,374,508.71

සටහන 18	ආදායම් ලෙස හඳුනාගත් විලම්බිත රජයේ ප්‍රදාන	
	2019	2018
ආරම්භක ශේෂය	156,374,508.71	87,218,575.98
ආරම්භක ශේෂයට කල ගැලපීම්	(840,936.69)	-
වත්කම් මිලට ගැනුම්	8,471,233.72	9,042,954.63
ආරම්භක ශේෂය සඳහා ගැලපීම්		9,086,054.79
වියදම් සඳහා ගැලපීම්		120,540.00
වසර තුළ ප්‍රදාන ලෙස ලද වත්කම්		5,968,256.25
ගොඩනැගිලි සඳහා අදාල ප්‍රදාන		66,661,502.44
	164,004,805.74	178,097,884.09
අඩුකලා:		
ආදායම් ලෙස හඳුනාගත් විලම්බිත ප්‍රාග්ධනය	24,949,681.32	21,723,375.38
අවසන් ශේෂය	139,055,122.80	156,374,508.71

වාර්ෂික වාර්තාව 2019

සටහන 19	වැඩ නිම වී නොමැති ගොඩනැගිලි සඳහා රජයේ ප්‍රාග්ධනය	
	2019	2018
ආරම්භක ශේෂය	-	56,415,130.47
වසර තුළදී ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	542,800.00	10,246,371.97
අඩුකලා:		
හඳුනාගත් වත්කම්	-	66,661,502.44
අවසන් ශේෂය	542,800.00	-

සටහන 20	සමූච්චිත හිඟය	
	2019	2018
ආරම්භක ශේෂය	(27,388,266.70)	(55,152,594.10)
වැරදි නිවැරදි කිරීම් විලම්බිත ආදායම් -	85,401.23	287,443.69
වර්ෂය සඳහා හිඟය /අතිරික්තය	2,952,703.51	27,476,883.72
අවසන් ශේෂය	(24,350,161.96)	(27,388,266.70)

සටහන 21	සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අරමුදල	
	2019	2019
ආරම්භක ශේෂය	14,162,205.67	13,186,647.35
පොළී ආදායම - භාණ්ඩාගාර බිල්පත්	1,284,822.72	975,558.32
අඩුකලා:		
අවසන් ශේෂය	15,447,028.39	14,162,205.67

සටහන 22	අස්පාඟ්‍ය වත්කම්	
	2019	2018
ආරම්භක ශේෂය	2,106,336.70	1,903,942.41
වසර තුළ අත්පත් කරගැනීම්	-	533,975.11
	2,106,336.70	2,437,917.52
අඩුකලා:		
වර්ෂය තුළ දැරූ වියදම්	358,791.61	331,580.82
අවසන් ශේෂය	1,747,545.10	2,106,336.70

සටහන 23	ඉදිරියට ලද ආදායම්	
	2019	2018
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය ලියාපදිංචි හා බලපත්‍ර-2016	742,000.00	935,000.00
බංකරින් ලියාපදිංචි ගාස්තු හා බලපත්‍ර ගාස්තු 2016	1,360,000.00	1,542,000.00
අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ නියෝග ලියාපදිංචිය 2016	1,286,054.79	1,017,660.74
OECP රෙගුලාසි	147,602.74	190,821.92
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචිය 2016	164,000.00	72,000.00
	3,699,657.53	3,757,482.66

වාර්ෂික වාර්තාව 2019

සටහන 24	ප්‍රදාන ලැබීම්	
	2019	2018
වසර තුළ ලද ප්‍රදාන	3,858,594.00	3,858,594.00
අඩුකලා:		
අදායම් වියදම් ගිණුමට මාරු කිරීම්	-	-
අවසන් ශේෂය	3,858,594.00	3,858,594.00

සටහන 25	ප්‍රාග්ධන නොනිම් වැඩ ගිණුම	
	2019	2018
ආරම්භක ශේෂය	-	826,941.80
එකතු කලා:		
වසර තුළ මාරු කිරීම්	655,050.00	-
	655,050.00	826,941.80
අඩුකලා:		
භාණ්ඩාගාර වෙත යැවූ මුදල	-	826,941.80
අවසන් ශේෂය	655,050.00	0.00

සටහන 26	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සැසඳුම්	
	2019	2018
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සැසඳුම්		
වසර සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	43,246,000.00	77,253,537.00
ඊ අයි ඒ වියදම් මාරුකිරීම	4,500.00	10,128.00
දැයට සෙවන ව්‍යාපෘතිය	-	59,726.00
මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබීම්	43,250,500.00	77,323,391.00
අඩුකිරීම්:		
භාණ්ඩාගාර වෙත යැවූ මුදල	-	(692,611.01)
ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම	(8,471,233.72)	(9,042,954.63)
නිම කර නොමැති ගොඩනැගිලි	(542,800.00)	(10,246,371.97)
	34,236,466.28	57,341,453.39

සටහන 27	තොග	
	2019	2018
ආරම්භක ශේෂය	4,838,695.94	4,626,177.25
සංශෝධනය කරන ලද ආරම්භක ශේෂය	-	74,430.10
ලිපිද්‍රව්‍ය තොගය	506,549.67	746,856.33
අඩුකලා:		
අදායම් වියදම් ගිණුමට මාරු කිරීම්	596,221.12	608,767.74
අවසන් ශේෂය	4,749,024.49	4,838,695.94

සටහන 28	කෙටිකාලීන අයෝජන	
	2019	2018
ආරම්භක ශේෂය	12,562,201.60	11,586,643.28
වාර්ෂික පොළීය	1,176,628.35	975,558.32
අවසන් ශේෂය	13,738,829.95	12,562,201.60

වාර්ෂික වාර්තාව 2019

සටහන 29 ප්‍රදාන හා අනෙකුත් ගෙවීම්	2019		2019
ගෙවීම්	සත්‍ය වියදම	වත්කම් සඳහා	වියදම්
ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම.			
2001. ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	2,911,141.16	49,378.00	2,861,763.16
2002. පිරිසත යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	202,792.55		202,792.55
2003. වාහන	2,944,370.01		2,944,370.01
2102. ගෘහභාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය උපකරණ	1,965,140.50	1,965,140.50	-
2103. යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	3,125,966.42	3,125,966.42	-
2401. ධාරිතා වර්ධනය හා පුහුණුව (මානව සම්පත් සංවර්ධන)	1,200,120.00		1,200,120.00
2502. අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන වියදම්			
1. නාන තොටුපල සංවර්ධනය කිරීම සහ සමුද්‍ර ජල දූෂණය වැලැක්වීම	3,788,297.33		3,788,297.33
2. ධීවර වරාය මගින් සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණය වැලැක්වීමේ ජාතික ව්‍යාපෘතිය	284,158.00		284,158.00
3. සමුද්‍ර සුන්බුන් කළමනාකරනය	890,867.00	823,460.00	67,407.00
4. වෙරළ සහ සමුද්‍ර දූෂණය පාලනය	13,460,818.86		13,460,818.86
5. සමුද්‍ර පරිසර පද්ධති පිළිබඳ අධ්‍යයනය	1,426,064.94		1,426,064.94
6. ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම හා නීතිමය රාමුව ශක්තිමත් කිරීම.	18,605.39		18,605.39
7. නෞකා මගින් සිදුවන දූෂණය අවම කිරීම	357,983.75		357,983.75
8. සමුද්‍ර අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා වන නීතිමය රාමුව ශක්තිමත් කිරීම	50,585.00		50,585.00
9. සමුද්‍ර පරිසරය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	3,820,617.44		3,820,617.44
10. ජාතික වැඩසටහන් සංවිධානය හා පැවැත්වීම.	7,499,869.24	105,432.00	7,394,437.24
11. හදිසි තෙල් හා රසායන ද්‍රව්‍ය විසිරීමකදී ඇතිවිය හැකි බලපෑම් පාලනය	1,995,420.90	681,657.40	1,313,763.50
12. විද්‍යාගාර පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	2,403,705.89	2,262,999.40	140,706.49
නව ගොඩනැගිල්ල විවෘත කිරීම	114,742.00		114,742.00
අයිටී තැන්පතු	4,500.00		4,500.00
	48,465,766.38	9,014,033.72	39,451,732.66

30 භාණ්ඩාගාර බිල්පත්හි ආයෝජනය අධිකාරිය විසින් 2018 දෙසැම්බර් මාසයේදී මාස 6 කදී කල්පිරෙන භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල රුපියල් 12,562,201.60 ක් ආයෝජනය කල අතර එය 2019 වසර තුළදී කල් පිරෙන ලදී. එම මුළු මුදලම නැවත ආයෝජනය කරන ලදී. (පොළී සහ මුල් ආයෝජන වටිනාකම) 2019 වසර තුළදී රුපියල් 13,338,829.95 ක් පොළිය වශයෙන් උපයා ගන්නා ලදී. 2019 නොවැම්බර් මාසයේදී නැවත ආයෝජනය කරන ලද මුදල රුපියල් 13,738,829.92 වන අතර එය මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම වත්කම් යටතේ දක්වා ඇත.

31 අධිකාරියේ ජංගම ගිණුම් හි දිනය අවසානයේ ඉතිරිව පවතින අතිරික්ත මුදල් භාණ්ඩාගාර බිල්පත් ප්‍රතිමිලදී ගැනීම සඳහා ආයෝජනය කිරීම අධිකාරිය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ආයෝජන ක්‍රියාවලිය වසර අවසානය දක්වා දෛනිකව ක්‍රියාත්මක කල අතර එමඟින් රුපියල් 880,159.32 ක පොළී ආදායමක් උපයා ගන්නා ලදී. මෙම පොළී ආදායම වර්ෂය සඳහා වන මුළු ආදායමට ඇතුළත් කර ඇත.

32 අධිකාරිය විසින් රුපියල් 8,471,233.72 ක් වටිනා ස්ථාවර වත්කම් වසර තුළදී අත්පත් කර ගන්නා ලදී. මෙම වත්කම් වලට කාර්යාල උපකරණ, ගෘහභාණ්ඩ, විද්‍යාගාර උපකරණ, තාක්ෂණික උපකරණ, පරිගණක යනාදිය ඇතුළත් විය.

33 පාරිතෝෂිත වෙන්කිරීම

1. පාරිතෝෂිත ගණනය කිරීමේ පදනම මූලික වෙනත් සහ ජීවන වියදම් දීමනාවේ එකතුව ලෙස සලකන ලදී.
2. රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ චක්‍රලේඛය අනුව රාජ්‍ය සේවයෙන් විශ්‍රාම ගත යුතු කාලය වයස අවුරුදු 60 දක්වා වැඩි කර ඇත. ඒ අනුව අධිකාරිය විසින් සේවකයන් සේවයෙන් විශ්‍රාම ගන්නා වයස අවුරුදු 60 ක් ලෙස සලකන ලදී.
3. රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛ අනුව පාරිතෝෂිත වෙන්කිරීම සඳහා වෙන්ව ගිණුමක් පැවතිය යුතුය. (වෙන්කිරීම වලට සමාන මුදල් වටිනාකමක්) 2019 වසර තුළදී ගිණුමක් ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කලද ප්‍රමාණවත් පරිදි ප්‍රතිපාදන නොමැති වීම නිසා අධිකාරිය විසින් ගිණුමක් ආරම්භ නොකරන ලදී. ගිණුමක් ආරම්භ කර අතිරික්ත මුදල් පවතින අකාරය මත එම ගිණුමට ප්‍රතිපාදන මාරු කිරීම ඉදිරියේදී සිදුවනු ඇත.

34. ප්‍රාග්ධනික කල යුතු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන 2018 ගිණුම් වර්ෂය ආරම්භයේදී රුපියල් 655,050.00 ක මුදලක් වයඹ සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත වැඩමුල සඳහා වෙන් කරන ලද අතර ප්‍රායෝගික ගැටලු හේතුවෙන් සැලසුම් කල වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි විය. ඒ අනුව වෙන්කල මුදල උපයෝජනය කල යුතු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ගිණුමට 2019 වසර තුළදී මාරු කර ඇත.

35 තොගය

01. තෙල් විසිරුම් කාරක

තොගය පිරිවැය හෝ ශුද්ධ උපලබ්ධිත අගය යන දෙකෙන් වඩා අඩු අගය මත ගණනය කර ඇත.

තෙල් විසිරුම් කාරක තොගයේ පිරිවැයට වඩා ශුද්ධ උපලබ්ධිත අගය අඩු බව දැක්වීම සඳහා කිසිදු සාධකයක් නොවීය. තෙල් විසිරුම් කාරක තොගයේ කල් ඉකුත්වීමේ වසර 2019 ලෙස සඳහන් වුවද තාක්ෂණික අංශය විසින් මෙම තෙල් විසිරුම් කාරක තවත් වසර දෙකක් හෝ තුනක් භාවිතා කිරීමට හැකියාවක් ඇති බවට අදහස් කරන ලදී. පවත්නා තොගයේ කල්ඉකුත්වීම 2023 වසර බව දක්වා ඇත. ඒ අනුව වසර තුළදී තොගය සඳහා කිසිදු ගැලපීමක් සිදු නොකරන ලදී.

ඒ අනුව, තෙල් විසිරුම් කාරක තොගවල පොත් වටිනාකම ආරම්භක ශේෂයට සමාන වේ.

02. ලිපිද්‍රව්‍ය

ඉහත තෙල් විසිරුම්කාරක තොගයට අමතරව ගබඩා භෞතික තොග සමීක්ෂණයේදී සැලකිය යුතු වටිනාකමක් සහිත ලිපිද්‍රව්‍ය තොගයක් ගබඩාවේ පවතින බව නිරීක්ෂණය විය. එම නිසා ලිපිද්‍රව්‍ය තොග අයිතම ලෙස සැලකීමට තීරණය කරන ලදී. පසුගිය වසරේ ඉදිරියට ගෙන එන ලද ලිපිද්‍රව්‍ය තොග ශේෂය ප්‍රචර්තන වර්ෂය තුළදී සියල්ලම භාවිතයට ගන්නා ලදී. ඒ අනුව භාවිතා කරන ලද ලිපිද්‍රව්‍ය වටිනාකම මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයේ වියදමක් ලෙස දක්වා ඇත. 2019.12.31 දිනට

පවතින ලිපිද්‍රව්‍ය වටිනාකම තොග යටතේ දක්වා ඇත.

සනාථ කිරීමේදී තොගයේ ආරම්භක ශේෂයේ වටිනාකම මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ නිවැරදිව පිලිබිඹු නොවේ. ඒ අනුව, මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශයේ නිවැරදි අගය පිලිබිඹු කිරීමට තොග ශේෂය නිවැරදි කරන ලදී. තොගය මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම වත්කමක් ලෙස දක්වා ඇත.

36 පුස්තකාල පොත්

පොත්වල වටිනාකම මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ස්ථාවර වත්කම් යටතේ පුස්තකාල පොත් ලෙස දක්වා ඇති අතර වසර තුළදී මිලදී ගනු ලැබූ පොත්වල පිරිවැය විලම්බිත ප්‍රධාන ගිණුමට මාරු කරන ලද අතර පොත්වල ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලය මත ලියහැරීම සිදුකරනු ලබයි.

පුස්තකාල පොත්වල ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලය වසර 10 ක් ලෙස සලකන ලදී.

37 රසායන ද්‍රව්‍ය සහ විදුරු උපකරණ තොගය

රසායන ද්‍රව්‍ය හා විදුරු උපකරණ සම්බන්ධයෙන් අධිකාරිය යොදාගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ රසායන ද්‍රව්‍යවල හා විදුරු උපකරණවල මිලදී ගැනීමේ මුළු පිරිවැය මිලදීගත් වර්ෂයේ මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට වියදමක් ලෙස ලියාහැරීමයි.

මෙම ක්‍රමය භාවිතා කිරීමට හේතුවනුයේ වර්ෂය අවසානයේ පවතින රසායන ද්‍රව්‍ය තොග නිවැරදි පරිදි ගණනය කිරීමේ පවතින ප්‍රායෝගික දුෂ්කරතාවය සහ විදුරු උපකරණ ඉතා කෙටිකාලයකදී භාවිතයෙන් ඉවත් කිරීමට සිදුවීමයි. කෙසේ වුවද විද්‍යාගාරය විසින් රසායන

ද්‍රව්‍ය හා විදුරු උපකරණ වාර්තා කිරීම අරමුණු කරගෙන වෙනම තොග ලෙජරයක් පවත්වාගෙන යනු ලබයි.

38. අස්පාභ්‍ය වත්කම්

අධිකාරිය විසින් මිලදීගෙන ඇති පරිඝනක මෘදුකාංග අස්පාභ්‍ය වත්කම් ලෙස සලකනු ලබන අතර එම වත්කම්වල පිරිවැය සරල මාර්ග ක්‍රමය යටතේ වසර දහයක් තුළ ලියාහරිනු ලබයි. ඉදිරි වසර තුළදී මෙම පරිඝනක මෘදුකාංග වලට වඩා වැඩිදියුණු කරනු ලැබූ මෘදුකාංග වෙළඳපොළේ පැවතිය හැකි බව උපකල්පනය කරන ලදී. එසේම ඉදිරි වසර 10 තුළදී අධිකාරියේ වර්ධනයත් සමඟ අවශ්‍යතා වෙනස්විය හැකි බව උපකල්පනය කරන ලදී.

අදාළ ගිණුම්කරන ප්‍රමිත අනුව අස්පාභ්‍ය වත්කම් යල්පැනීම සිදු වී ඇති බවට පරීක්ෂා කිරීම අවශ්‍ය වේ. එම වත්කම් යල්පැනීම සිදුවී ඇති බවට වන සාධක හඳුනාගැනීම සඳහාය. කෙසේ වුවද වසර තුළදී එවැනි යල්පැනීමක් පිළිබඳව නිරාවරනයවීමක් සිදුනොවී. ඒ අනුව අදාළ වත්කම් මිලදීගත් වටිනාකම දක්වා වාර්ෂිකව මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට වසර තුළදී ලියාහරින ලදී.

39. සේ.අ.අ, සේ.භා.අ. ගෙවීම්

සේවක භාරකාර අරමුදල (15%) හා සේවක අර්ථසාධක අරමුදල්වල දායකත්වය(3%) මාසිකව අධිකාරිය විසින් ගෙවා ඇත. සේවකයන්ගේ දායකත්වය ලෙස 10% මාසිකව අඩුකර ඇත. වසර තුළදී අධිකාරිය විසින් අදාළ ගෙවීම් කාලානුරූපීව නිසි පරිදි ගෙවා ඇත.

40 ඉඩම්

කඩවත් සතර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය - ගාල්ල මහින් ලබාදුන් ඉඩම තුළ දකුණු පළාත් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල ඉදිකරන ලදී. මෙම ඉඩම මුලින්ම මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයට පවරා දුන් අතර පසුව අමාත්‍යාංශය විසින් මෙම අධිකාරිය වෙත පැවරීම සිදු කරන ලදී. කෙසේ වුවද ඉඩමේ පූර්ණ අයිතිය කඩවත් සතර ප්‍රාදේශීය ලේකම් සතු වේ. මෙම ඉඩමේ වපසරිය පර්චස් 55.17 ක් වන අතර පිඹුරු අංකය DS/GAFG/L&L/02/4 ලොට් අංකය A & B. මෙම ඉඩම සඳහා නිකුත් කල වරිපනම් අංකය 426B වන අතර ලිපිනය අංක 426B, කොළඹ පාර, දඩල්ල, ගාල්ල.

රජයේ තක්සේරුකරුගෙන් ලද තක්සේරු අගය අවසාන ගිණුම්වල ඉඩමේ වටිනාකම ලෙස ඇතුළත් කර ඇත.

41 වත්කම් යල්පැනීමට අදාළ හෙලිදරව් කිරීම.

වසර තුළදී අධිකාරියේ ප්‍රධාන කාර්යාලය ස්ථාපිත කර ඇති ගොඩනැගිල්ලේ කුලී ගිවිසුම් කාලය අවසන් වූ අතර ගොඩනැගිල්ලේ හිමිකරු විසින් ගොඩනැගිල්ලෙන් ඉවත් වන ලෙස දන්වා ඇත. ඒ අනුව අංක 170, නාවල පාර, නාරහේන්පිට පාරේ ගොඩනැගිල්ලක් අධිකාරියේ ප්‍රධාන කාර්යාලය ස්ථාපිත කිරීමට තෝරා ගෙන ඇත. ඒ අනුව පවතින ගොඩනැගිල්ල තුළ ස්ථාපිත කර ඇති වායුසම්කරණ, කාර්යාල කාමර ඉදිකිරීම් සහ අනෙකුත් ඉදිකිරීම් ඉවත් කල යුතුව ඇත. එම නිසා මෙම වත්කම්වල ජීව

කාලය අවසන් වීම මත අධිකාරියේ පොත්වලින් ලියාහල යුතුව ඇත. කෙසේ වුවද අධිකාරිය විසින් ඉදිකර ඇති කාර්යාල කාමර, වායුසමීකරණවල වටිනාකම තීරණය කල යුතුව ඇත. ඒ අනුව මේ සඳහා රජයේ තක්සේරුකරුගේ තක්සේරුව ලබාගැනීමට කටයුතු කර ඇත. වත්කම්වල යල්පිනු අගය හා බලපෑම ගණනය කිරීම අදාල වත්කම් ඉවත් කිරීමෙන් පසුව තීරණය කල හැකි අතර මෙම ඉවත් කිරීම්වල මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය හා මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය ඊලඟ ගිණුම් වර්ෂයේදී බලපෑම් ඇතිකරනු ලබයි.

විවෘත ටෙන්ඩර් පටිපාටියක් භාවිතයෙන් කාර්යාල කාමර, වායුසමීකරණ සහ අනෙකුත් සවිකිරීම් උපකරණ විකිණීමෙන් අධිකාරිය විසින් රුපියල් 1,098,222.19 ක ආදායමක් උපයන ලදී. සමහරක් ඉවත් කරන ලද අයිතම සහ උපකරණ අධිකාරියේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයන් හි භාවිතයට යොදවන ලදී. ඒ අනුව වසර තුළදී මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයේ ඉවත්කිරීමෙන් ලද ලාභ/අලාභ යටතේ රුපියල් 2,424,899.18 ක් දක්වා ඇත.

9.7 සමුදාය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය

2015 සිට 2019 දක්වා (රුපියල්)

වත්කම්		2019	2018	2017	2016	2015
ජංගම වත්කම්						
මුදල් ශේෂය	09	30,750,980.09	23,473,457.622	8,985,447.03	30,024,657.89	29,181,624.75
ණයගැනියෝ	10	3,194,218.26	954,287.86	972,183.09	48,999.90	60,152.52
තැන්පතු	11	5,217,000.00	3,193,000.00	2,959,000.00	2,596,000.00	2,091,000.00
ඉදිරියට කල ගෙවීම්	12	1,448,344.67	2,442,132.08	2,063,022.50	2,204,656.60	1,666,487.02
ආයෝජන(භාණ්ඩාගාර	28	13,738,829.95	12,562,201.60	11,586,643.28	15,816,119.87	14,750,372.00
අයකර ගත යුතු සේවක	13	12,103,641.69	13,145,944.33	9,847,296.72	5,267,412.05	4,806,479.09
නොගය	27	4,749,024.49	4,838,695.94	4,626,177.25	4,182,303.30	3,858,594.00
ජංගම නොවන වත්කම්						
දේපලපිරියන සහ ,	08	137,850,377.70	154,268,170.37	141,729,762.4	112,613,398.34	65,778,872.900
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	22	1,747,545.10	2,106,336.70	1,903,942.41	2,209,336.50	-
මුළු වත්කම්		210,799,961.94	216,984,226.51	184,673,474.7	174,962,884.45	122,752,781.78
වගකීම්						
ජංගම වගකීම්						
උපචිත ගෙවීම්	14	30,287,190.89	30,155,885.85	43,173,221.37	23,001,605.19	9,409,665.57
කලින් ලද ආදායම්	23	3,699,657.53	3,757,482.66	1,974,856.70	2,398,767.00	773,082.19
ජංගම නොවන වගකීම්						
ආපදා ණය සඳහා මුදල	15	14,347,258.79	13,897,891.32	13,495,377.97	7,443,319.99	7,241,779.43
පාරිතෝෂිත සඳහා	16	27,257,421.50	22,165,925.00	19,676,724.00	13,736,758.00	10,931,250.00
මුළු වගකීම්		75,591,528.71	69,977,184.83	78,320,180.04	46,581,834.27	28,355,777.19
ශුද්ධ වත්කම්		135,208,433.23	147,007,041.68	106,353,294.7	128,381,834.27	93,890,793.04
හිමිකම්						
රජයේ ප්‍රදාන සහ	17,	139,055,122.80	156,374,508.71	87,218,575.98	80,308,318.58	65,778,874.32
ප්‍රාග්ධන(විලම්බිත ප්‍රදාන)	18					
වැඩ නිම වී නොමැති	19	542,800.00	-	56,415,130.47	34,514,417.00	-
උපචිත කල යුතු ප්‍රාග්ධන	25	655,050.00	-	826,941.80	12,048,760.59	25,207,173.31
ලැබීම්						
නොග සඳහා ප්‍රාග්ධන	24	3,858,594.00	3,858,594.00	3,858,594.00	3,858,594.00	3,858,594.00
අධිකාරියේ ආරක්ෂණ	21	15,447,028.39	14,162,205.67	13,186,647.35	17,416,123.94	16,350,374.68
අරමුදල						
උපචිත හිඟය	20	(24,350,161.96)	(27,388,266.70)	(55,152,594.1	(19,764,379.11	(16,798,010.99
මුළු හිමිකම්		135,208,433.23	147,007,041.68	106,353,294.7	128,381,834.27	94,397,004.59

9.8 සමුදාය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය

2015 සිට 2019 දක්වා (රුපියල්)

විස්තරය	ස ට හ ඒ	2019	2018	2017	2016	2015
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	1	199,186,147.60	207,051,668.77	136,377,136.52	196,990,302.56	141,221,723.01
ලියාපදිංචි හා බලපත්‍ර	2	34,633,317.63	29,013,815.64	35,824,761.42	17,430,909.42	12,959,886.99
වෙනත් ආදායම්	3	12,449,777.08	4,411,095.41	1,272,940.65	5,029,616.86	2,910,944.39
මුළු ආදායම		246,269,242.31	240,476,579.82	173,474,838.59	219,450,828.84	157,086,624.55
වියදම්						
වැටුප් හා වෙනත් ගෙවීම්	4	117,207,015.76	106,437,025.91	107,184,813.71	96,641,764.42	85,360,458.55
සැපයුම් හා පරිභෝජන	5	10,639,431.81	8,388,966.99	7,893,411.61	8,747,684.32	7,370,861.27
අනෙකුත් පුනරාවර්තන	6	54,556,058.61	37,820,029.91	34,634,645.40	29,518,860.70	23,651,730.11
ප්‍රදාන හා මාරු කිරීම්	7	39,451,732.66	38,602,302.84	42,784,424.18	71,654,455.72	27,847,538.73
මූල්‍ය වියදම්	8	42,740.00	27,995.00	28,785.00	54,533.78	34,560.00
ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය වීම්	9	21,419,559.96	21,723,375.45	16,560,673.00	15,800,198.02	16,097,155.46
මුළු වියදම්		243,316,538.80	212,999,696.12	209,086,752.90	222,417,196.96	160,362,304.12
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා		2,952,703.51	27,476,883.72	(35,611,914.31)	(2,966,368.12)	(3,269,749.73)

10. විගණකාධිපති වාර්තාව



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல. } IEN/E/MEPA/01/19/09
My No. }

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி } 2020 ජූලි 3 දින
Date }

සභාපති,
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය.

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොරතුරු හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශ ගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර අධිකාරියේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බවට මා දරන්නා වූ මතය වේ.

අංක 306/72, පොල්වැව පාර, බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව

+94 11 2 88 70 28 - 34

இல. 306/72, பால்துவை வீதி, பத்தரமுල්லை, இலங்கை.

+94 11 2 88 72 23

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

ag@auditorgeneral.gov.lk

www.naosl.gov.lk



1.2 තත්වගණනය මත සඳහා පදනම

- (අ) ස්ථාවර වත්කම් අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා දරා තිබුණු රු.1,215,299 ක වියදම, වත්කම් අත්පත් කරගැනීම ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.
- (ආ) අධිකාරියේ අරමුදලින් මිලටගෙන බාහිර ආයතනයක් වෙත ලබාදී තිබුණු වටිනාකම රු.2,092,540 ක් වූ ශබ්ද තරංග උපකරණ තවදුරටත් අධිකාරියේ වත්කම් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දක්වා තිබුණි.
- (ඇ) ඉද්ධ අගය රු.1,747,545 ක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණු අස්පාශ්‍ය වත්කම් හා එම වත්කම් ක්‍රමානුකූලව සම්බන්ධයෙන් අනුගමනය කර තිබුණු ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල අනාවරණය කර නොතිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිතීන් යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වටිනා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, අධිකාරිය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය අධිකාරිය ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා අධිකාරියේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.



අධිකාරියේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, අධිකාරියේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණකගේ වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවිටම ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි බලපෑමක් විය හැකි බවට අපේක්ෂා කෙරේ.

මා විසින් වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය කරන ලදී. තවද,

- වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේ අවදානම් හඳුනාගැනීමේදී හා තක්සේරු කිරීමේදී අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීමෙන් වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන්නා වූ අවදානම් මහභරවා ගැනීමට, ප්‍රමාණවත් සහ සුදුසු විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම මාගේ මතයට පදනම් වේ. ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදු වන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන අතර, දුස්සන්ධානය, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීම, වේතනාන්විත මහභැරීම් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහභැරීම් වංචාවක් ඇතිවීමට හේතුවේ.
- අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලනය සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලද නමුත්, අභ්‍යන්තර පාලනයේ සම්පූර්ණත්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි.



ජාතික විගණන කාර්යාලය
 ශ්‍රී ලංකා සංග්‍රහණයේ ජාතික විගණන කාර්යාලය
 NATIONAL AUDIT OFFICE

- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල සහ ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම්වල යෝග්‍යතාවය ඇගයීම.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් අධිකාරියේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම්වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කිරීම, ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය ඇගයීමට ලක්කල අතර ඒ සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව ඇගයීම.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරන ලදී.

2. වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ .

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා අධිකාරිය පවත්වාගෙන ගොස් ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(III) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව අධිකාරියේ ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප බව.



ජාතික විගණන කාර්යාලය
 රிපబ්ලික් කොංග්‍රසයේ ආයුධාලය
 NATIONAL AUDIT OFFICE

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(i)(ඇ)(iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව අධිකාරියේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට අධිකාරිය සම්බන්ධ වී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඊ) වගන්තිය සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය හැර යම් අදාල ලිඛිත නීතියකට හෝ අධිකාරියේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධිවිධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියාකර ඇති බව.

නීතිරීති/ විධානයට යොමුව

විස්තරය

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

I. මුදල් රෙගුලාසි 110

අනතුරට ලක්වී තිබුණු වාහන 4 ක් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

II. මුදල් රෙගුලාසි 396

වෙක්පත් නිකුත් කර මාස 06 ක් ඉක්මවූ වටිනාකම රු.321,394 ක් වූ වෙක්පත් 15 ක් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

III. මුදල් රෙගුලාසි 756

සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාල භාණ්ඩ සමීක්ෂණ කටයුතු සිදුකර නොතිබුණි.



(ආ) 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතේ (6) (ඉ) වගන්තිය ප්‍රකාරව තෙල් වර්ග හා හානිකර ද්‍රව්‍ය සඳහා යෝග්‍ය ප්‍රතිලහන පහසුකම් සැලසීම කළ යුතුය.

දැවී තෙල් අපද්‍රව්‍ය කාණ්ඩය යටතේ ලියාපදිංචි වන සියලුම සේවා සපයන්නන් විසින් මූලික තැන්පතු ලෙස රු.300,000 ක් තැබිය යුතු වුවද ඉන් බැහැරව දැවී තෙල් සඳහා රු.150,000 බැහින්ද කසල හා මළ අපද්‍රව්‍ය සඳහා රු. 20,000 බැහින්ද තැන්පත් කර තිබුණි.

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර අධිකාරියේ බලතල, කර්තව්‍ය හා කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.

බලතල, කර්තව්‍ය, කාර්යයන්

නිරීක්ෂණ

(අ) 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතේ (6)(ආ) වගන්තිය ප්‍රකාරව අප ජලය සුරක්ෂිතව සාගරයට බැහැර කිරීම කළ යුතුය.

එකතුවන අපද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කර තහවුරු කර ගැනීමකින් තොරව සාගරයට බැහැර කර තිබූ අවස්ථා සහ අන්තරාකාරී ද්‍රව්‍යවන සායනික අපද්‍රව්‍ය දිගු නල මගින් සාගරයට සෘජුව බැහැර කර තිබුණු නමුත් මෙම තත්වය වැළැක්වීමට අධිකාරිය කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) 2013 ජුනි 28 දිනැති අංක 37/1816 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය ප්‍රකාරව මල අපවහන ගොහොඳු සුරක්ෂිතව සමුද්‍රය කලාපයට බැහැර කිරීමට කටයුතු කළ යුතුය.

- ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් කාර්යයන්වලින් බැහැරව මෝදර හා වැල්ලවත්ත යන ස්ථානවලින් අපද්‍රව්‍ය සාගරයට බැහැර කර තිබුණි.
- දිවයින වටා පිහිටි වරායන් මගින් විශාල ලෙස අපද්‍රව්‍ය හා අපජලය සමුද්‍රයට එක් වන අතර අප ජලය පිරිපහදු පද්ධති නොමැති වීම, ධීවර



ජාතික විගණන කාර්යාලය
ශ්‍රී ලංකා සංරක්ෂණයේ ආයතනය
NATIONAL AUDIT OFFICE

පරිශ්‍රයන් තුළ ධීවර බෝට්ටු අලුත්වැඩියාවන් , තීන්ත ආලේපන කටයුතු හා අත්හරින ලද ධීවර ආම්පන්න ආදිය මඟින් අධික ලෙස සමුද්‍රය දූෂණයට ලක්වී තිබුණි.

- 2018 අංක 19 දරන විගණන පනතේ 12(ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව අධිකාරියේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස හා ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීතිවලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

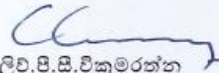
03. අනෙකුත් විගණන නිරීක්ෂණ

- (අ) විධායක කළමනාකරණ මට්ටමේ තනතුරු 05 ක් වර්ෂ දෙකකට වැඩි කාලයක සිට පුරප්පාඩු වී තිබූ අතර ඉන් එක් තනතුරකට 2018 වර්ෂයේ සිට කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවාගෙන තිබුණි.
- (ආ) අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය අනුව අභ්‍යන්තර විගණන අංශය තුළ අභ්‍යන්තර විගණකට අමතරව විගණන නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු අනුයුක්ත කළ යුතු වුවද ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) මාදම්පිටිය පිරිපහදු පොම්පාගාරය වෙත පිටස්තර ආයතනවල මළ සහ අපජලය රැගෙන එනු ලබන බවුසර්වලින් ලබාගන්නා නියැදි අතුරින් කිහිපයක් පමණක් එම ස්ථානයේ ස්ථාපිත කර ඇති විද්‍යාගාරය තුළ පරීක්ෂණයන්ට ලක්වන අතර එහිදී පරීක්ෂා කරනුයේ බෝහෝවිට අප ජලයේ PH අගය පමණක් බව නිරීක්ෂණය විය. ප්‍රමාණවත් කාර්ය මණ්ඩලයක් නොමැතිව එක් පරීක්ෂණ නිලධාරියෙක් පමණක් සේවය කරනු ලබන මෙම විද්‍යාගාරය මඟින් කරනු ලබන පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල රහිත ක්‍රියාවක් වන අතර පොම්පාගාරයට බැමට පෙර නියමිත ප්‍රමිතියෙන් තොර අප ජලය සහිත බවුසර් හඳුනා ගැනීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණය වැලැක්වීමට අපහසු වී තිබුණි.
- (ඈ) ධීවර කර්මාන්තය ආශ්‍රිතව සිදුවන සමුද්‍රීය පරිසරය දූෂණය වන ක්‍රමවේද හඳුනාගැනීම තුළින් එය අවම කිරීම සඳහා ජාතික උපායමාර්ග හා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අධිකාරිය විසින් කෙටුම්පත් කර තිබුණු අතර එම කෙටුම්පත් සැලැස්ම ක්‍රියාකාරීවීමටම ගෙන ඒම සඳහා ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා රැස්වීමක්



පැවැත්වීමට කටයුතු කර තිබුණද එම සැලැස්මේ කටයුතු නිශ්චය කර ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

- (ඉ) තිරසර සංවර්ධන අරමුණු ලඟා කර ගැනීම සඳහා දර්ශක 05 ක් හඳුනාගෙන තිබූ අතර ජලාස්ථික්, පොලිතින් භාවිතය අවම කිරීමට හෝ ක්‍රමවත් කිරීමට නිවැරදි නිසි වැඩපිළිවෙලක් නොමැතිවීම හා අමාත්‍යාංශ මට්ටමින් ක්‍රමවත් වැඩපිළිවෙලක් නොවීම හේතුවෙන් ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේ ගැටළුකාරී තත්ත්වයක් ඇතිවී තිබුණි.
- (ඊ) ගාල්ල කාර්යාලයේ රු.2,197,998 ක් වැයකර ස්ථාපිත කරන ලද විද්‍යාගාරය සඳහා පුහුණු කරන ලද නිලධාරියා එම කාර්යාලයට අනුයුක්ත නොකර ප්‍රධාන කාර්යාලයේ රඳවාගෙන තිබුණි. මේ හේතුව නිසා විද්‍යාගාරය ස්ථාපිත කිරීමේ අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.
- (උ) මුහුදු සීමාවේ සිට මීටර් 300 ක් ගොඩබිම දක්වා වූ සීමාවේ මුහුදට අපද්‍රව්‍ය බැහැරවන ආකාරයෙන් තනා ඇති වැසිකිළි හා අපද්‍රව්‍ය යළි ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය නොකර මුහුදට දැමීම සම්බන්ධයෙන් පළාත් පාලන ආයතන දැනුවත් කිරීමටත්, ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය නොකර මුහුදට දමන අපද්‍රව්‍ය හේතුවෙන් 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.
- (ඌ) බඳවා ගැනීමේ පටිපාටියෙන් බැහැරව මූලික සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර නොමැති අයදුම්කරුවකු මූල්‍ය නිලධාරී තනතුර සඳහා බඳවාගෙන තිබුණි.
- (එ) වටිනාකම රු.5,700,000 ක් වූ පරමාණුක අවශෝධනය වර්ණාවලි ද්විත්ව මානයක් වර්ෂ තුනකට වඩා වැඩි කාලයක් කිසිදු උපයෝජනයකින් තොරව විද්‍යාගාරය තුළ නිෂ්ක්‍රීයව පැවති අතර එම උපකරණය භාවිතයට ගත නොහැකිවීම හේතුවෙන් අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා රු.1,212,299 ක මුදලකට නියෝජිතායතනයක් සමඟ එකඟතාවයකට පැමිණි තිබුණි.


ඩබ්ලිව්.පී.සී.වික්‍රමරත්න
විගණකාධිපති