

චාර්ෂික චාර්තාව 2021



සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍යාංශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
වාර්ෂික වාර්තාව 2021

©Marine Environment Protection Authority

සංකල්පය, නිර්මාණය, සැලසුම

මූල්‍ය අංශය හා තොරතුරු තාක්ෂණ කණ්ඩායම
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
ප්‍රධාන කාර්යාලය
කොළඹ

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
වාර්ෂික වාර්තාව
2021



පටුන

1. පසුබිම	14
1.1 හැඳින්වීම	
1.2 අධිකාරියේ වගකීම් සහ කාර්යභාරයන්	
1.2.1 අධිකාරියේ කර්තව්‍ය	
1.2.2 අධිකාරියේ බලතල	
2. ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍රීය පරිසර දූෂණය	18
2.1 පරිසර පද්ධති	
2.1.1 වැලි සහිත වෙරළ පද්ධතිය	
2.1.2 කඩොලාන පරිසර පද්ධතිය	
2.1.3 කොරල් පර පරිසර පද්ධතිය	
2.1.4 මුහුදු තෘණ භූමි	
2.2 ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍ර දූෂණය	
2.2.1 සමුද්‍ර දූෂණය හේතුවෙන් ගොඩබිම් ක්‍රියාකාරකම්	
2.2.2 සමුද්‍ර දූෂණයට හේතු වන මුහුදේ සිදු වන ක්‍රියාකාරකම්.	
2.3 ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍ර දූෂණය පාලනය	
3. අධ්‍යයනයේ පාලන වාර්තාව	22
3.1 පාලන රාමුව	
3.2 අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය	
3.3 2021 වර්ෂයේ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල රැස්වීම් සඳහා සාමාජිකයන්ගේ සහභාගීත්වය	
3.4 අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ ස්වාධීනත්වය	
3.5 අනෙකුත් කමිටු	
3.6 විගණන කමිටුව	
3.7 ප්‍රසම්පාදන කමිටුව සහ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව	
3.8 කළමනාකරණ කමිටුව	
3.9 අභ්‍යන්තර පාලනයන්	
3.10 අභ්‍යන්තර විගණනය	
3.12 අනුකූලතාවය සහ විනිවිදභාවය	
4. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ වාර්තාව	28
4.1 මූලික ක්‍රියාකාරකම්	
4.2 විගණනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන	
4.3 මූල්‍ය වාර්තාකරණය සඳහා අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ වගකීම	
4.4 වර්ෂය තුළ සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ වෙනස්කම්	
4.5 ආදායම සහ අතිරික්තය / හිඟය	
4.6 දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ	
4.7 අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ වේතනය	

- 4.8 අධිකාරිය සමග අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ කොන්ත්‍රාත්තු
- 4.9 අවදානම් කළමනාකරණය සහ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය
- 4.10 මානව සම්පත්
- 4.11 පියවිය යුතු වගකීම්
- 4.12 නීති රීති හා රෙගුලාසි වලට අනුකූල වීම
- 4.13 ව්‍යවස්ථාපිත ගෙවීම්
- 4.14 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රකාශයට පත් කිරීමෙන් පසු සිදු වීම්
- 4.15 අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ වැටුප්
- 4.17 විගණකවරුන්ගේ වේතනය
- 4.18 ආයතනික පාලන පිළිබඳව අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ ප්‍රකාශන
- 4.19 වාර්තාවේ අන්තර්ගතය පිළිගැනීම

5 විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම32

6.මානව ප්‍රාග්ධන වාර්තාව36

7. මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරකම් පිළිබඳ සමාලෝචන44

8 පරිපාලන, නීති, මානව සම්පත් සංවර්ධන, අභ්‍යන්තර විගණන සහ මූල්‍ය අංශවල සේවය සහ වගකීම.76

- 8.1 පරිපාලන අංශය
- 8.2 නීති අංශය
- 8.3 අභ්‍යන්තර විගණන අංශය
- 8.4 මානව සම්පත් සංවර්ධන අංශය
- 8.5 සැලසුම් අංශය
- 8.6 මූල්‍ය අංශය

9 අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන84

10 විගණකාධිපති වාර්තාව115

1981 වර්ෂයේ අංක 59 දරන 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 ගෛතික බලතල ශක්තිමත් කිරීමට එවකට පැවති පනත අවලංගු කර 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ නව පනත සම්මත කරන ලදු ව, එය 2009 ජනවාරි 01 දින සිට ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

සංස්ථාමය තොරතුරු

අධිකාරියේ නම

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

තෛතික පුද්ගලභාවය

2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනත යටතේ ස්ථාපිත කර ඇති නියාමන ආයතනය කි.

ලියාපදිංචි ලිපිනය සහ ප්‍රධාන කාර්යාලය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

අංක 177, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05

වෙලි : 011 2554006 / 011 2554373

ෆැක්ස් : 011 2556505

ඊ මේල් : info@mepa.gov.lk

වෙබ් : www.mepa.gov.lk





අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

සභාපති

01. දුර්ශනී ලහඳපුර මිය
ඇමතිතුමා විසින් පත් කළ සාමාජික

අධ්‍යක්ෂකවරු

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

03. සුනිල් සේනාරත්න
අතිරේක ලේකම්, ධීවර අමාත්‍යාංශය

04. එ.ඩබ්.සෙනවිරත්න මහතා
අධ්‍යක්ෂ පෙනරාල්, වෙළඳ නෞකා
දෙපාර්තමේන්තුව

05. සවිත් ප්‍රනාන්දු මහතා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, විදේශ සම්පත්
දෙපාර්තමේන්තුව

06. රියර් අද්මිරාල් පී එස් මහවිතාන මහතා
නාවික හමුදාපති විසින් පත් කළ නියෝජිත

07. අහමඩ් ජාවේඩ් මහතා
විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ
නියෝජිත

08. අශෝකලාල් කොඩිතුවක්කු මහතා
ඇමතිතුමා විසින් පත් කළ සාමාජික

09. ප්‍රසන්න ගුණසේකර මහතා
ඇමතිතුමා විසින් පත් කළ සාමාජික

10. ආචාර්ය පී.බී.ටී.ප්‍රදීප කුමාර මහතා
සාමාන්‍යාධිකාරී (2021 ජනවාරි මස සිට 2021
අගෝස්තු දක්වා)

11. එ. ජේ. එම්. ගුණසේකර මහතා
සාමාන්‍යාධිකාරී (වැඩ බලන)
(2021 අගෝස්තු මස සිට)

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ පළාත් හා දිස්ත්‍රික් කාර්යාල



1 බස්නාහිර හා වයඹ පළාත් කාර්යාලය සහ කොළඹ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය

අංක 177, නාවල පාර, නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05
ටෙලි : 011 2554078 / 071 3462298
ෆැක්ස් : 011 2556505 / 011 2554173

2 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - කළුතර දිස්ත්‍රික්කය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
නො: 28, ගඟබඩ පාර, කළුතර.
ටෙලි : 034 2221790 / 071 2666456
ෆැක්ස් : 034 2221790

3 දකුණු පළාත් කාර්යාලය සහ ගාල්ල දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
නො: 426/බී, කොළඹ පාර, දඩලල, ගාල්ල.
ටෙලි : 091 2233549 / 091 2233547 / 071 8214184
ෆැක්ස් : 091 2233549/091 2233547

4 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
18, විල්මට් බාලසූරිය මාවත, නුපේ, මාතලේ.
ටෙලි : 041 2234250 / 071 4926849
ෆැක්ස් : 041 2234250

5 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
අංක 46, දෙවන මහල, පරිපාලන සංකීර්ණය,
සිරිබෝපුර, හම්බන්තොට.
ටෙලි : 047 2256372 / 071 3624651
ෆැක්ස් : 047 2256372

8 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - ශාප්තය දිස්ත්‍රික්කය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ශාප්තය.
ටෙලි : 021 2212663
ෆැක්ස් : 021 2212663

6 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
ප්‍රාදේශීය සහ ගොඩනැගිල්ල, ග්‍රාමසභා මාවත,
හම්බිලුවිල්
ටෙලි : 067 2265416
ෆැක්ස් : 067 2265416

9 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
නුග සෙවන බී කොටස
වයඹ පළාත් අධිකාරී ගොඩනැගිල්ල,
පම්බල, කාක පල්ලිය
ටෙලි : 031 2222865 / 071 8099899
ෆැක්ස් : 032 2222865

7 නැගෙනහිර පළාත් කාර්යාලය සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
4 කණුව, ත්‍රිකුණාමලය.
ටෙලි : 026 2050805 / 071 8383363
ෆැක්ස් : 026 2050805

10 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,
704/9, දෙවන කුරුම, කොළඹ පාර, මීගමුව.
ටෙලි : 031 2228606 / 071 8325678
ෆැක්ස් : 031 2228606

11 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මන්නාරම
ටෙලි : 023 22517858 / 071 760546
ෆැක්ස් : 023 22517858

12 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
නො : 03, පිල්ලකාර කොවිල් පාර,
පළමු හරස් විදිය, කල්ලඩි, මඩකලපුව
ටෙලි/ෆැක්ස් : 065 2224979

13 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
නො : 05, කිලිනොච්චි සර්වේපත් පාර
කිලිනොච්චි
ටෙලි/ෆැක්ස් : 021 2282101 / 070 6768694

අධිකාරියේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්වය

සභාපති

දර්ශනී ලහඳපුර මිය [Attorney at Law]

සාමාන්‍යාධිකාරී (03/08/2021 දක්වා)

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

සාමාන්‍යාධිකාරී (වැඩ බලන) (04/08/2021-සිට)

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

නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (මෙහෙයුම්)

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

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරුවන්

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

මධ්‍ය කළමනාකරුවන්

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

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

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

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

සහකාර කළමනාකරු (නෞකා සමීක්ෂක) - ආර්. එන්. ප්‍රියදර්ශන මහතා [B.Sc, NDES]

සහකාර කළමනාකරු (මානව සම්පත්) - බබලිව. එච්. එ. එස්. කේ හිට්ටිආචාර්ය [B.Sc]

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

සහකාර කළමනාකරු (මෙහෙයුම්) - ටී. පී. 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. එ. පී. උදාන මහතා [EDBA(Col), Intermediate (CASL), AMA(CMASL)]

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

සභාපතිතුමියගේ පණිවුඩය.



2021 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා පණිවිඩයක් ලබා දීමට ලැබීම සතුට කි.

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

මෙම පනත විසින් පිරිසිදු සහ සෞඛ්‍ය සම්පන්න වෙරළබඩ සහ සමුද්‍ර පරිසරයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා ජාතික, කළාපීය හා අන්තර්ජාතික සහයෝගීතාව වර්ධනය කර ගනිමින් නියම කර ඇති විධිවිධාන බලාත්මක කිරීම සඳහා වගකිව යුතු නියමිත ආයතනය වීමට අමතර ව

නැව් ආශ්‍රිත සහ ගොඩබිම් ආශ්‍රිත දූෂණය වැළැක්වීම සහ අවම කිරීම, වෙරළ සහ සමුද්‍ර පරිසරය සංරක්ෂණය , ආරක්ෂා කිරීම සහ මේ පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා මුල පිරිමි සිදු කරනු ලබයි.

පනතෙන් පැවරී ඇති කර්තව්‍යය ඉටු කිරීමට අමතර ව අංක 2187/27 දරන අති විශේෂ ගැසට්පත්‍රය හදුනා ගත් ජාතික ප්‍රමුඛතා අනුව, සෞභාග්‍යයේ දැක්ම ප්‍රකාශනයේ 5,6,7 සහ 8 වන පරිච්ඡේද සැලකිල්ලට ගනිමින් සහ එකසත් ජාතීන්ගේ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 14 පදනම් කර ගනිමින් ප්‍රතිපත්ති 09ක් යටතේ සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ 2021-2023 මධ්‍ය කාලීන සැලැස්ම සකස් කරන ලදී.

2021 වසරේ රට තුළ පැවති වසංගත තත්ත්ව යටතේ වුව ද MV X-Press Pearl නෞකා අනතුර නිසා සිදු වූ මහා විසඟනය අවම කර ගැනීම සඳහා අධ්‍යයන ව වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු සිදු කිරීම, මුහුදු බත් වූ නෞකාවේ සුන්බුන් සහ කන්ටේනර් ගොඩ ගැනීම හා මෙහෙයුම් විශදම් ප්‍රතිපුරණය කිරීම සිදු කරන ලදී. එමෙන් ම මිය ගිය සත්ව විශේෂයන්හි පශ්චාත් මරණ පරීක්ෂණ සිදු කිරීම, අවසාධිත, ජලාස්ථික පෙලටිස්, ජල සාම්පල පරීක්ෂාව දේශීය හා විදේශීය ආයතන හරහා සිදු කිරීම, විශේෂඥ කමිටුව මගින් පාරිසරික හානි තක්සේරු අතුරු වාර්තාවක් සැකසීම සිදු කරන ලදී. මීට අමතර ව MV Viswa Ekata , MV Vinalines Brave හා MV Eurosun " MV Xpress Yamuna නෞකාවලින් හා සපුගස්කන්ද තෙල් පිරි පහදවේ තෙල් කාන්දු වීම් කළමනාකරනය කර ගැනීමට ද හැකි විය.

2021 වර්ෂය තුළ අධිකාරිය පැවරී ඇති කර්තව්‍ය මැනවින් ඉටු කිරීමට හැකි වූ අතර එ සඳහා ගරු අග්‍රාමාත්‍ය මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමාගෙන් ලැබුණු නායකත්වය හා මග පෙන්වීම සහ අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ ලැබුණු උපදෙස් මෙන් ම අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය ලබා දුන් සහයෝගය විශේෂයෙන් සිහිපත් කරනු කැමැත්තෙමි.

දුර්ගනි ලහඳපුර
සභාපතිතුමිය

සාමාන්‍යාධිකාරීතුමාගේ පණිවුඩය.



ශ්‍රී ලංකාව භූගෝලීය වශයෙන් පෙර අපරදිග නෞකා මාර්ගයේ සුවිශේෂී ආර්ථිකමය මරමස්ථානයක් මෙන් ම නෞකා අනතුර සිදු වීමේ වැඩි විභවයක් සහිත ස්ථානයක පිහිටා ඇත. එම නිසා සාගර සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගන්නා අතර එවා තිරසාර ලෙස භාවිතා කරමින් සමුද්‍රීය පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමෙහිලා උපක්‍රමික හා එකාබද්ධ ක්‍රම වේදයන් ජාතික මෙන් ම අන්තර් ජාතික සහයෝගීතාව ක්‍රියාත්මක කිරීම මෙහෙවරක් අප අධිකාරිය වෙත පැවරී ඇත. එ අනුව 2021 වර්ෂය තුළ දී අධිකාරිය වෙත පැමිණී ඇති යෝග්‍ය ජය ගනිමින්, සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ කටයුතු වඩාත් ක්‍රමවත්ව හා විධිමත්ව ක්‍රියාවට නැංවීමට අවශ්‍ය කරන යාන්ත්‍රණය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා වන වැඩපිළිවෙල අධිකාරිය විසින් සකස් කරන ලදී.

2021 අධිකාරිය සඳහා වඩාත් අභියෝගාත්මක වසරක් වූ අතර ශ්‍රී ලංකාව තුළ සිදු වූ විශාලතම නාවික අනතුර සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීම හා එ සඳහා වූ විශාල වැඩ කොටසක් මෙම අධිකාරිය මගින් 2021 වසරේ දී සිදු කරන ලදී. ගෝලීය කොවිඩ් තත්වය තුළ ශ්‍රී ලංකාව තුළ සම්පූර්ණ කටයුතු අඩාල ව පැවති කාලවකවානුවක් විය.

ගෝලීය උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එමගින් සිදු වන පාරිසරික වෙනස්කම් නිසා විශේෂයෙන් සාගර පරිසරය සිදු වන හානිය අවම කිරීම සඳහා තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 14 යටතේ ජලය යට පීචය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සමුද්‍රීය පරිසර ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම ,අන්තර්ජාතික සම්මුති සඳහා ශ්‍රී ලංකාව පාර්ශවකරුවෙකු වීම මෙන් ම එම ප්‍රතිපාදන 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතට එකතු කොට සංශෝධනය කිරීම අවශ්‍ය මූලික කටයුතු ද ආරම්භ කර ඇත.

2021 වසර තුළ රට තුළ පැවති වසංගත තත්වය හා ආර්ථික තත්වය අනුව අනුමත රුපියල් මිලියන 45 ක ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදනය වලින් රුපියල් මිලියන 35.8 (79%) ක් ලැබුණු අතර එම ප්‍රතිපාදන සම්පූර්ණයෙන් ම විසඳුම් කරමින් භෞතික ප්‍රගතිය 80% ක් කරා ලගා වීමට අධිකාරියට හැකි විය. මීට අමතර ව MV Xpress Pearl නෞකා අනතුර නිසා සිදු වූ මහා විපත්‍යය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා අධිකාරියේ කාර්යය මණ්ඩලය දැක් වූ ඉමහත් කැප කිරීම ඉතා අගය කරන අතර 2021 වර්ෂය සඳහා වූ අදායම් ඉලක්කය රුපියල් මිලියන 38.41 වුව ද වාර්තා ගත රුපියල් මිලියන 385 ආදායමක් ඉපයීමට හැකි වූ බව මා සිහිපත් කරනු කැමැත්තෙමි.

මෙම සියලු කටයුතු මගින් පුද්ගලික අංශයේ, සවෙච්ඡා කණ්ඩායම්, ජාතික හා අන්තර් ජාතික සංවිධාන වල දායකත්වය ලබා ගනිමින් සමුද්‍රීය පරිසරය අනාගත පරපුර සඳහා ආරක්ෂාකර ගනිමින් සමුද්‍ර සම්පත් මගින් ජාතික ආර්ථිකයට වන දායකත්වය ඉහළ දැමීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරන අතර ස්වං අරමුදල මත යැපෙන අධිකාරියක් බවට පත් වීම අපගේ අපේක්ෂාව යි.

එ.ජේ.එම් ගුණසේකර
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 භාරකරු වීම."

01

පසුබිම

පසුබිම

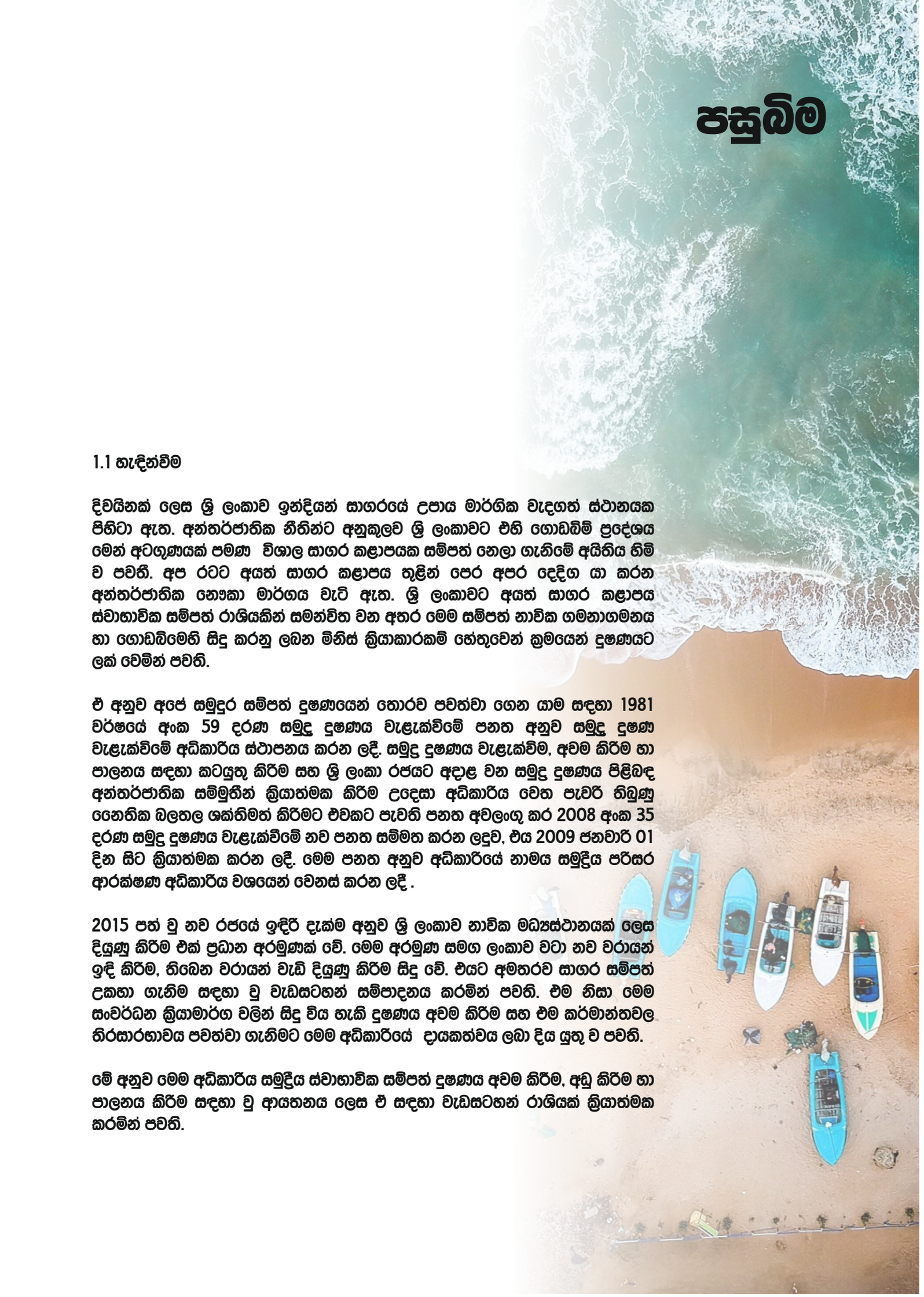
1.1 හැඳින්වීම

දිවයිනක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියන් සාගරයේ උපාය මාර්ගික වැදගත් ස්ථානයක පිහිටා ඇත. අන්තර්ජාතික නීතින්ට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකාවට එහි ගොඩබිම් ප්‍රදේශය මෙන් අවගුණයක් පමණ විශාල සාගර කළාපයක සම්පත් නෙලා ගැනීමේ අයිතිය හිමි ව පවතී. අප රටට අයත් සාගර කළාපය තුළින් පෙර අපර දෙදිග යා කරන අන්තර්ජාතික නෞකා මාර්ගය වැටී ඇත. ශ්‍රී ලංකාවට අයත් සාගර කළාපය ස්වාභාවික සම්පත් රාශියකින් සමන්විත වන අතර මෙම සම්පත් නාවික ගමනාගමනය හා ගොඩබිමෙහි සිදු කරනු ලබන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් ක්‍රමයෙන් දූෂණයට ලක් වෙමින් පවතී.

එ අනුව අපේ සමුද්‍ර සම්පත් දූෂණයෙන් තොරව පවත්වා ගෙන යාම සඳහා 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. මෙම පනත අනුව අධිකාරියේ නාමය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය වශයෙන් වෙනස් කරන ලදී.

2015 පත් වූ නව රජයේ ඉදිරි දැක්ම අනුව ශ්‍රී ලංකාව නාවික මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස දියුණු කිරීම එක් ප්‍රධාන අරමුණක් වේ. මෙම අරමුණ සමග ලංකාව වටා නව වරායන් ඉදි කිරීම, තිබෙන වරායන් වැඩි දියුණු කිරීම සිදු වේ. එයට අමතරව සාගර සම්පත් උකහා ගැනීම සඳහා වූ වැඩසටහන් සම්පාදනය කරමින් පවතී. එම නිසා මෙම සංවර්ධන ක්‍රියාමාර්ග වලින් සිදු විය හැකි දූෂණය අවම කිරීම සහ එම කර්මාන්තවල නිර්සාරභාවය පවත්වා ගැනීමට මෙම අධිකාරියේ දායකත්වය ලබා දිය යුතු ව පවතී.

මේ අනුව මෙම අධිකාරිය සමුද්‍රීය ස්වාභාවික සම්පත් දූෂණය අවම කිරීම, අඩු කිරීම හා පාලනය කිරීම සඳහා වූ ආයතනය ලෙස එ 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 කළාපවල හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කළාපය තුළ නැව් ආශ්‍රිත කාර්යයන්ගෙන් සහ වෙරළ ආශ්‍රිත සමුද්‍රයට සම්බන්ධ කාර්යයන්ගෙන් දූෂණය වීම වැළැක්වීම, අඩු කිරීම, පාලනය කිරීමේ සහ කළමනාකරණ කාර්යය සඳහා වූ යෝජනා ක්‍රමයක් සකස් කිරීම සහ ක්‍රියාවේ යෙද වීම.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ජල තීරයේ හෝ වෙනත් යම් සමුද්‍ර කළාපවල හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කළාපය තුළ නැව් ආශ්‍රිත යම් කටයුත්තකින් හෝ වෙරළ ආශ්‍රිත සමුද්‍රයට සම්බන්ධ යම් කටයුත්තකින් උද්ගත වන දූෂණයවීම වැළැක්වීමේ, අවම කිරීමේ, පාලනය කිරීමේ හෝ කළමනාකරණය කිරීමේ කාර්ය සඳහා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු, නියෝජ්‍යායතන සහ රජයේ සහ පෞද්ගලික ආයතන සමග සහයෝගීතාවයෙන් පර්යේෂණ පැවැත් වීම.

(ඈ) ශ්‍රී ලංකා ජල තීරයේ හෝ වෙනත් යම් සමුද්‍ර කළාපවල හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කළාපයේ යම් තෙල්, හානි කර දූව්‍ය කිසිවක් හෝ වෙනත් යම් දූෂකයකින් දූෂණය වීම මගහරවා කළමනාකරණය කිරීමට, සුරක්ෂිත කිරීමට හා ආරක්ෂා කිරීමට පියවර ගැනීම.

(ඉ) යම් තෙල් වර්ග, හානි කර දූව්‍ය හෝ වෙනත් යම් දූෂක දූව්‍යයක් සඳහා ප්‍රමාණවත් සහ යෝග්‍ය ප්‍රතිග්‍රහන පහසුකම් සැලසීම.

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

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

(ඌ) බණිපතෙල් හෝ ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් ස්වාභාවික 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.

(ඵ) ඉහතින් වූ කාර්යයන් සියලුම හෝ යම් කාර්යයක් ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නා වූ වෙනත් යම් සියලු ක්‍රියා හා දේ සිදු කිරීම.

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 කළාප හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කළාපය 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 පැවැත් වීම සහ නඩු පැවරීම.

(ඇ) දූෂණය වැළැක්වීමේ කාර්ය සඳහා, ශ්‍රී ලංකා ජල තීරය තුළ සහ වෙනත් යම් සමුද්‍ර කළාප හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කළාපය තුළ පවත්වා ගෙන යන මුහුදු තෙල් ප්‍රවාහන කටයුතු හා බාධක මෙහෙයුම් සියලුම පාලනය කිරීම.

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

(ඉ) අධිකාරියේ කර්තව්‍යයන් ඉටු කිරීමේ දී අවශ්‍ය විය හැකි යම් නිලධාරීන් හා සේවකයන් සේවයෙහි නියුක්ත කර වීම.

(ඊ) අධිකාරියේ කර්තව්‍යයන් ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන සියලු ම ගිවිසුම් වලට කෙළින් ම හෝ තත්කාර්යය සඳහා අධිකාරිය විසින් බලය පවරන ලද යම් නිලධාරියකු හෝ නියෝජිතයෙකු මගින් එළඹීම සහ ඉටු කිරීම.

(උ) පනත යටතේ අධිකාරියට පවරන ලද බලතල සියලුම හෝ ඉන් කිසිවක 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 පවත්වා ගෙන යාම.

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

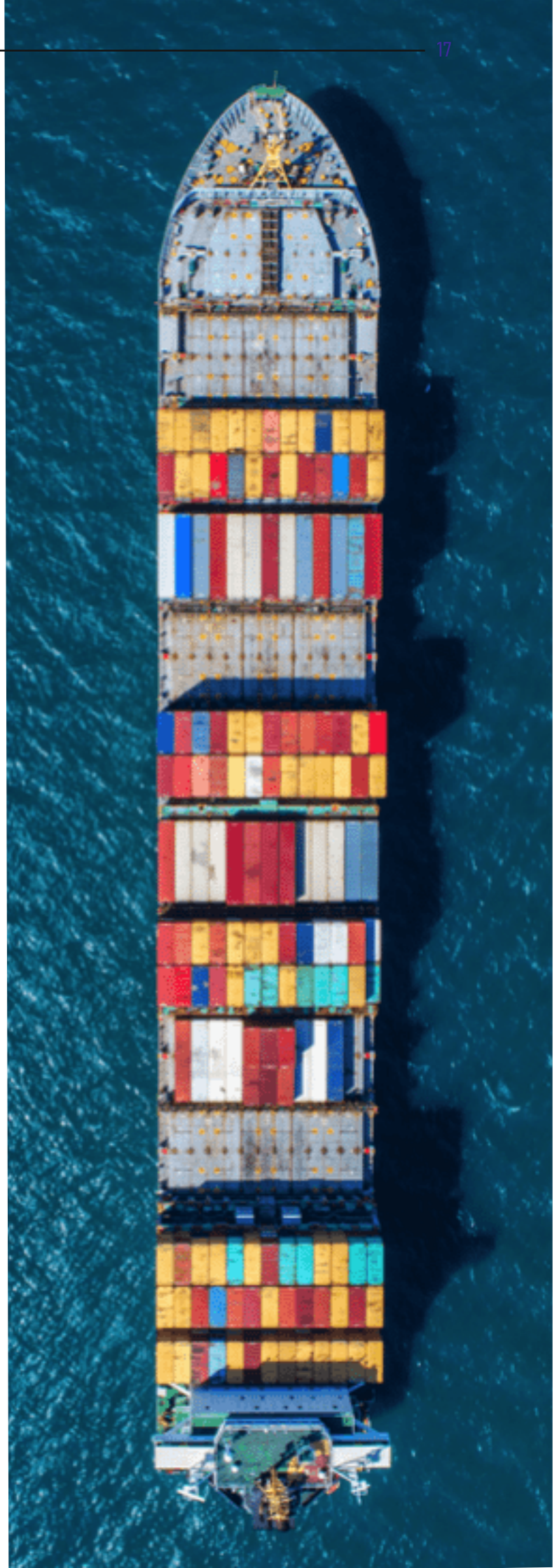
(ඵ) වංචල හා නිශ්චල දේපළ යන දෙයාකාරයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ හෝ විදේශීය ප්‍රභවයන්ගෙන් ලැබෙන ප්‍රධාන, පරිත්‍යාග සහ රක්තවරණ පිළිගැනීම හා ලබා ගැනීම සහ අධිකාරියේ කර්තව්‍ය ඉටු කිරීමේ කාර්යය සඳහා එවා යොදා ගැනීම.

(ඹ) අධිකාරියේ කටයුතු කළමනාකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් රීති සෑදීම.

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

(ක) ශ්‍රී ලංකාවේ වරායවලට පැමිණෙන සියලු නැව් වලින් අධිකාරිය විසින් සපයනු ලබන සේවාවන් සම්බන්ධයෙන් ගාස්තු හෝ අය කිරීම් අය කර ගැනීම.

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



02

**ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍රීය
පරිසර දූෂණය**

ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍ර පරිසර දූෂණය

2.1 පරිසර පද්ධති

දූෂණ රාජ්‍යයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍ර පරිසරයේ වැදගත්කම කිසිවිටක භෞමික පාරිසරයට දෙවෙනි නොවන තරමට ම ප්‍රහල වේ. කිලෝ මීටර් 1700ක් පමණ වන වෙරළ තීරය හා බැඳුණ වැලි සහිත වෙරළ, ගල්පර සහිත වෙරළ, කඩොලාන , කොරල් පර, මුහුදු තෘණ, මෝය හා කළපු, ලවන වගුරු ආදී පරිසර පද්ධති වල පාරිසරික හා ආර්ථික වටිනාකම එතරම් වැදගත් වේ.

2.1.1 වැලි සහිත වෙරළ පද්ධතිය

මෙය ශ්‍රී ලංකා වෙරළ තීරය තුළ සුලබ පරිසර පද්ධතිය කි. සංචාරක හා ධීවර කර්මාන්තය සඳහා වැදගත් වේ. වසරේ එක් කාල පරිච්ඡේදයක දී වැලි තැන්පත් වීම නිසා පුළුල් වන වැලි සහිත වෙරළ තවත් කාල සීමාවේ දී බාදනට ලක් වීම ද නිරීක්ෂණය කළ හැකි වීම විශේෂ ලක්ෂණය කි. පක්ෂීන්, සත්වපාදකයින් වැනි සතුන් මෙම පරිසරයේ සුලබ වන අතර බිම් තඹුරු, මහා රාවන රැවුල හා වැටකෙයියා ශාක ප්‍රමුඛ ශාක ලෙස පවතී. වැලි සහිත වෙරළ මෙරට සංචාරකයින් ආකර්ෂණයට යොදා ගත හැකි සම්පතක් මෙන් ම සංචාරක කර්මාන්තය නිසා දූෂණයට ලක් වීමට වැඩි ඉඩකඩක් ඇති පරිසර පද්ධතිය කි.

2.1.2 කඩොලාන පරිසර පද්ධතිය

අන්තර් උදම් කළාපය තුළ පමණක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි මෙම පරිසර පද්ධතියට ආවේණික වූ පාංශු වාතය අඩු වගුරු මග ස්වාභවය හා පසේ ලවණතාව අධික ව පැවතීම වැනි පාරිසරික ගැටලු වලට හොඳින් අනුවර්තනය වූ ශාක මෙහි දක්නට ලැබේ. පොදුවේ මෙහි වැඩෙන සියලු ශාක කඩොලාන ශාක ලෙස හඳුන්වයි. ශ්‍රී ලංකාවේ සත්‍ය කඩොලාන ශාක විශේෂ 25 ක් ද ආශ්‍රිත කඩොලාන ශාක විශේෂ 15ක් ද හඳුනා ගෙන ඇත. එසේම මෙම පරිසරයේ සුවිශේෂ තත්වයට අනුවර්තනය වූ සත්ත්ව විශේෂයන් ද දක්නට ලැබේ. ඒ අතර පක්ෂීන් ,උරගයින් , මත්ස්‍යයින් ,සත්වපාදකයින් හා මොලුස්කාවන් බහුල ව දැකිය හැක. මත්ස්‍යයන් සඳහා අභිජනන මධ්‍යස්ථාන ලෙස හා කුඩා පැටවුන්ට ආරක්ෂිත ස්ථාන ලෙස ක්‍රියා කිරීම, වෙරළ බාදනයෙන් ආරක්ෂා කිරීම හා දූෂිත ජලය රඳවා ගෙන එවායේ දූෂිත දූව්‍ය පෙරනයකට ලක් කිරීම මේ මගින් සිදු වන ප්‍රධාන පාරිසරික සේවාව වේ. එසේ ම මෙම පරිසර පද්ධතිය ධීවර කර්මාන්තය හා සංචාරක කර්මාන්තයට සෘජුව ම වැදගත් වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ පුත්තලම හා කලපිටිය ප්‍රදේශවල මෝය ආශ්‍රිතව ද දකුණු නිරිත හා වයඹ වෙරළ තීර වල ද කඩොලාන ව්‍යාප්ත වී ඇත.

2.1.3 කොරල් පර පරිසර පද්ධතිය

ඉතා ඉහළ ජෛව විවිධත්වයක් සහිත පරිසර පද්ධතියක් වන කොරල් පර ඉතා විවිචු පරිසර පද්ධතියක් ද වේ. විසිතුරු, මසුන් බහුල ව ගැවසෙන මෙම පරිසරය මසුන් සඳහා ආහාර බහුල මෙන් ම අභිජනන මධ්‍යස්ථාන ලෙස යොදා ගන්නා ස්ථාන ලෙස ද වැදගත් වේ. ඉතා සංවේදී පරිසර පද්ධතියක් වන මෙය පරිසරික සාධක වල ඉතා සුළු වෙනසක දී පවා විනාශ වේ. මේ නිසා මේ පරිසර පද්ධතිය ඉක්මනින් විනාශ වීමේ තර්ජනයට ලක් වන පරිසර පද්ධතිය කි. ධීවර කර්මාන්තය හා සංචාරක කර්මාන්තයට වැදගත් වන මෙම පරිසර පද්ධතිය විසිතුරු, මසුන් ඇල්ලීම සඳහා කොරල් පර විනාශ කිරීම හා කොරල් පර වලට සංචාරකයින්ට විසින් හානි කිරීම වැනි මානව ක්‍රියාකාරකම් වල බලපෑමට ද නිතරම භාජනය වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ වයඹ, නැගෙනහිර, නිරිත හා ගිණිකොණ මුහුදු ආශ්‍රිත ව කොරල් පර ව්‍යාප්ත වී ඇත.

2.1.4 මුහුදු තෘණ භූමි

මුහුදු ජලයෙන් යට වූ තෘණ භූමි ලෙස පවතින මේ පරිසර පද්ධතිය කැස්බැවන් වැනි සත්ත්වයින් සඳහා ආරක්ෂිත වාසස්ථාන සපයන පරිසර පද්ධතිය කි. මෙය පුත්තලම, මීගමුව ප්‍රදේශවල කළුපු හා මෝය ආශ්‍රිත ව දක්නට ලැබේ.

2.2 ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍ර දූෂණය

සමුද්‍ර දූෂණය සමුද්‍රයට එල්ල වී ඇති තර්ජන වලින් ප්‍රමුඛ තර්ජනය කි. සමුද්‍ර දූෂණය සඳහා දායක වන සාධක සමුද්‍ර ආශ්‍රිත ව මෙන් ම භෞමික පරිසරය ආශ්‍රිතවද පවතී. සමුද්‍ර දූෂණය පිළිබඳ පර්යේෂණ වලදී අනාවරණය වී ඇති පරිදි සමුද්‍ර දූෂණයට හේතු වන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් වලින් 90%කම සිදු වන්නේ ගොඩබිම් ආශ්‍රිතව ය.

2.2.1. සමුද්‍ර දූෂණය හේතුවෙන් ගොඩබිම් ක්‍රියාකාරකම්

අ) කෘෂිකර්මය
කෘෂිකර්මයේ දී භාවිතා කරන රසායනික පොහොර හා අනෙකුත් කෘෂි රසායනික ජල මාර්ග ඔස්සේ සාගරයට එකතු වේ. මේ හේතුවෙන් සාගර ජලයේ ද්‍රාවී නයිට්‍රජන හා ප්‍රොස්පරස් ප්‍රමාණය ඉහළ යාම නිසා ඇතැම් සාගර ප්‍රදේශ වල ඇල්ගී වර්ධනය අධික වී සුපෝෂණ තත්වය ඇති විය හැක. එම තත්වය

ජලයේ ද්‍රාවී ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය අවම වී මළ කළාප ඇති වීම දක්වා වර්ධනය වීම තුළ විශේෂයෙන් ම ධීවර කර්මාන්තයට අහිතකර ලෙස බලපානු ලැබේ.

ආ) නාගරීකරණය
නාගරීකරණය නිසා ජනගහණ ගණත්වය ඉහළ යාමෙන් ගෘහාශ්‍රිත අපද්‍රව්‍ය පරිසරයට නිදහස් වීම වැඩි වේ. එම අපද්‍රව්‍ය නිසි පරිදි පිරිපහදු නොකර පරිසරයට මුදා හැරීම නිසා එවා ජල මාර්ග හරහා සමුද්‍රයට එකතු වී සමුද්‍ර දූෂණය සිදු වේ. ගෘහාශ්‍රිත මළ අපද්‍රව්‍ය පිරිපහදු කිරීමකින් තොරව මුහුදට ගලා යාම නිසා මළ කළාප ඇති වීමේ තත්වයක් දක්වා සමුද්‍ර දූෂණය වර්ධනය වීමට ඉඩ ඇත. එසේම නොදිරිත අපද්‍රව්‍ය වන ප්ලාස්ටික්, පොලිතින් වැනි දෑ සමුද්‍ර පරිසරයට එකතු වී එම සමුද්‍ර පරිසර දූෂණය කිරීම සඳහා බලපානු ලැබේ.

ඇ) කාර්මීකරණය
කර්මාන්තශාලා මගින් නිකුත් කරනු ලබන අප ජලය හා අපද්‍රව්‍ය පරිසරයට එකතු වීම නිසා ජල මාර්ග හරහා එවා සාගරයට එකතු වීම සිදු වේ. එම ඝන හා ද්‍රව අපද්‍රව්‍ය නිසා ඉහත විස්තර කරන ලද පරිසර පද්ධති දූෂණයට ලක් වී විනාශ වීම වැළැක්විය නොහැක.

2.2.2 සමුද්‍ර දූෂණයට හේතු වන මුහුදේ සිදු වන ක්‍රියාකාරකම්.

අ) නාවික අනතුරු
නාවික අනතුරු නිසා තෙල් විසිරීම් සිදු වීම හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකාව අවට සමුද්‍ර දූෂණය සිදු වූ අවස්ථා කීපයක්ම මෑත ඉතිහාසයේ වාර්තා විය. ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇත්තේ පෙර අපර දිග යා කරන නාවික මාර්ගයට ආසන්නයේ බැවින් නාවික අනතුරක් නිසා සිදු වන සමුද්‍ර දූෂණයකට වැඩි ඉඩකඩක් ශ්‍රී ලංකා ජල තීරයේ පවතී. ඒ අතරින් ද තෙල් ප්‍රවාහන නෞකාවක් අනතුරට ලක් වීම හේතුවෙන් ඉතා විශාල තෙල් ප්‍රමාණයක් සාගරයට එකතු වීමට වැඩි හැකියාවක් ඇත. තෙල් පමණක් නොව නෞකා මගින් ප්‍රවාහනය කරනු ලබන රසායනික ද්‍රව්‍ය හා අනෙකුත් ද්‍රව්‍ය ද මෙසේ නෞකා අනතුරු හේතුවෙන් සාගරයට එකතු වී සමුද්‍ර දූෂණය සඳහා මග පාදනු ලැබේ.

ආ) සාගරයේ බණිප තෙල් ගවේෂණය

සාගරයේ තෙල් ගවේෂණය ශ්‍රී ලංකාව අවට මෑත ඉතිහාසයේ සිදු කරන ලදී. මෙම ගවේෂණ ක්‍රියාවලියේ දී අනතුරු සිදු වීම හරහා තෙල්

විසිරීම් සිදු වීමට ඉඩ ඇත. එමෙන් ම කැණීම් කටයුතු නිසා ජලයට අවසාදිත විශාල ප්‍රමාණයක් එකතු වීම මුහුදු ජලයේ ගුණාත්මක අඩු වීමට බලපානු ලැබේ. එසේම මෙහි දී භූ සමීක්ෂණ සඳහා භාවිත කරනු ලබන ධීවනී තරංග ඩොල්ෆින් වැනි සතුන් කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපානු ලබයි.

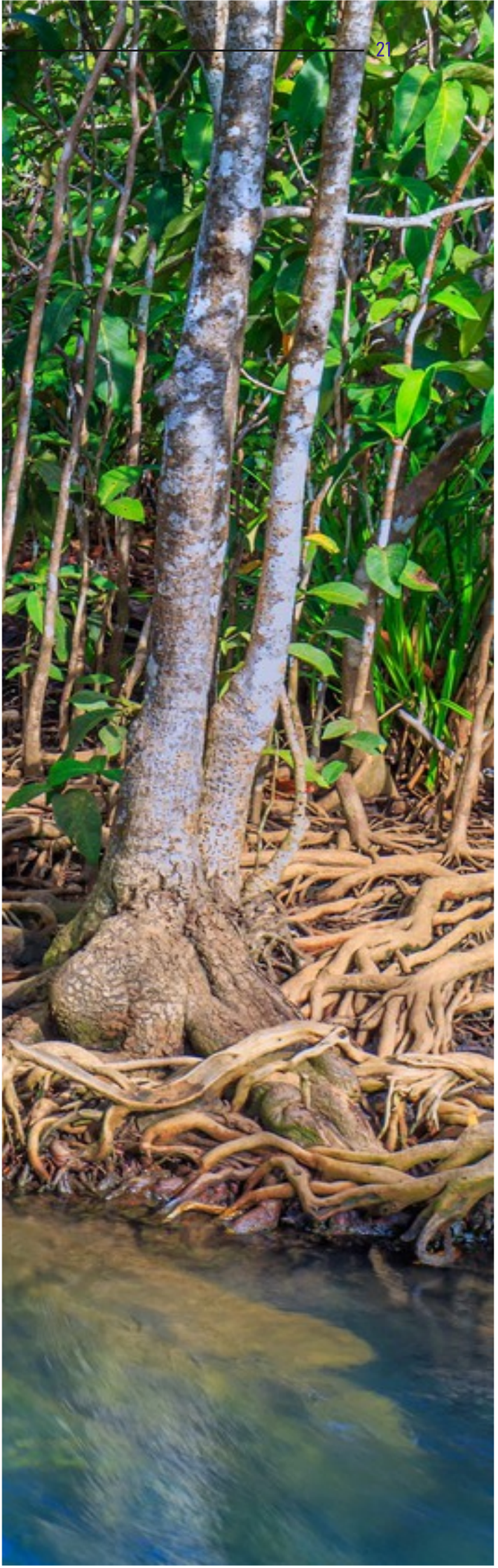
ඇ) නාවික ගමනා ගමනයේ දී ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය මුහුදට එකතු වීම.

නැව් ගමනා ගමනයේ දී ජනනය වන නාවික දැවිතෙල්, මිනිස් මළ අපද්‍රව්‍ය හා අනෙකුත් අපද්‍රව්‍ය නිසි පිරිපහදුවකින් තොරව සාගරයට මුදා හැරීම නිසා සමුද්‍ර දූෂණයක් සිදු වේ. ප්‍රධාන නාවික ගමන් මගක් අසල පිහිටි රටක් ලෙස හා කාර්යබහුල වරායන් සහිත රටක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවට මේ තත්වය ද බලපානු ලැබේ.

2.3 ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍ර දූෂණය පාලනය

ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම පාලනය හා කළමනාකරණය කිරීමට අදාළ ව ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමේ බලතල පවතිනුයේ සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය යි. 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනත හා එම පනතේ විධිවිධානවලට අනුව ක්‍රියාත්මක වන නියෝග අනුව සමුද්‍ර පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා මෙම අධිකාරිය ක්‍රියාත්මක වේ. නීති ක්‍රියාත්මක කිරීම පමණක් මේ සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් දැනුවත් කිරීම පර්යේෂණ හා දත්ත රැස් කිරීම මෙන්ම රාජ්‍ය, රාජ්‍ය නොවන හා පුද්ගලික ආයතන වල දායකත්වය මත විවිධ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය පියවර ගනු ලැබේ.

නීල ආර්ථිකයක් හෙවත් සමුද්‍ර සම්පත් තිරසාර ලෙස යොදා ගනිමින් ආර්ථික සංවර්ධනය උදාකර ගැනීමේ සංකල්පය කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු වී ඇති අවධියක සමුද්‍ර පරිසර දූෂණය අවම කිරීම හා පාලනයට හිමි වන්නේ වැදගත් ස්ථානය කි. එසේම වරාය නගර ව්‍යාපෘති, වරාය සංවර්ධනය වැනි සංවර්ධන ව්‍යාපෘති හා ඛනිජ තෙල් ගවේෂණය වැනි ක්‍රියාවලි තුළින් ගොඩ නැගෙන නීල ආර්ථික සංවර්ධනය තිරසාර වීමට නම් සමුද්‍ර පරිසර දූෂණය පාලනය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය කරුණක් වනු ඇත. එබැවින් සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ කාර්යභාරය මේ වන විට රටේ සංවර්ධනය ඉලක්ක ප්‍රගා කර ගැනීම උදෙසා අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් ව පවතී.



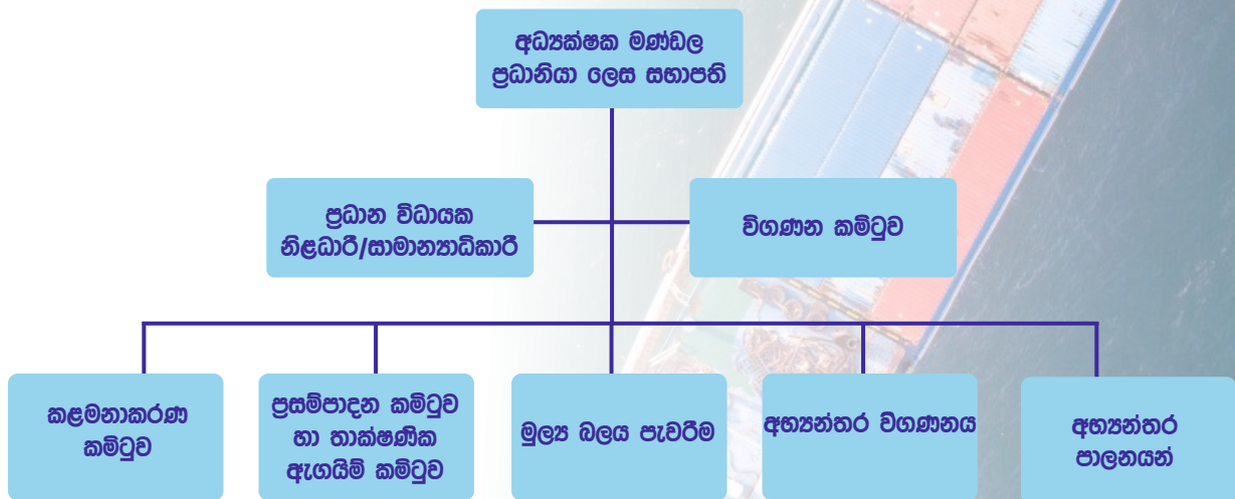
03

**ආයතනයේ පාලන
වාර්තාව**

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 සමාලෝචනයට සහ මතභේදනාව විසින් අධිකාරියේ මෙහෙයුම් හා අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දක්වනු ලබන කැමැත්ත විධිමත් ආයතනික පාලනයක් පවත්වා ගෙන යාම සඳහා බලපාන ප්‍රධාන සාධකයක් වේ. එසේම ඉහළ මට්ටමේ අනුගත වීම විධිමත් පාලනයක් පවත්වා ගෙන යාම අවසාන වශයෙන් ආයතනික යහපාලනය තහවුරු කරනු ලබයි

3.1 පාලන රාමුව



3.2 අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

අධිකාරියේ සාර්ථකත්වය පිටුපස ඇති බලවේගය වන්නේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වේ. ඉහළ සුදුසුකම්ලත් සහ පළපුරුද්දක් සහිත අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සමන්විත වේ. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අධිකාරියේ උපාය මාර්ග, මූල්‍ය හා කීර්තිනාමයට මෙන් ම රටේ සියලු ම පුරවැසියන්ගේ ජීවිතවලට බලපාන නිවැරදි තීරණ ගැනීමට නිරන්තරයෙන් කැප වේ. මෙහි දී, අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ සාමූහික තැකියාවන් උපයෝගී කර ගෙන, 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතෙහි බලතල හා කාර්යයන් වලට අනුකූලව ඉහළම මට්ටමේ ආයතනික පාලනයක් සහතික කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය කටයුතු කරයි.

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ කාර්යභාරයන් සහ වගකීම්, ඒවායේ නිශ්චිත සංයුතිය මෙන්ම ඔවුන්ගේ තනතුරු වල ධුර කාලය තීරණය කිරීම උක්ත පනතෙහි අදාළ ප්‍රතිපාදනයන් අනුව වේ. නාගරික සංවර්ධන, හා නිවාස අමාත්‍යවරයා විසින් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලබන සාමාජිකයන් පත් කරනු ලබන අතර, මහා භාණ්ඩාගාරයේ, පරිසර අමාත්‍යාංශයේ, විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ, ධීවර අමාත්‍යාංශයේ නාවික හමුදාපතිගේ නියෝජිත හා අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල් වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිතයෙකු නිළ බලයෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට පත් වේ. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ, සභාපති සහ සාමාන්‍යාධිකාරී විධායක අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන් වන අතර අනිකුත් සාමාජිකයන් විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල සාමාජිකයන් වේ.

3.3 2021 වර්ෂයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් සඳහා සාමාජිකයන්ගේ සහභාගීත්වය

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් මාසික ව පවත්වනු ලබන අතර, විශේෂ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් අවස්ථානුකූලව පවත්වනු ලැබේ. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ නිර්දේශ මත අවශ්‍ය අවස්ථා වල දී කරැණු පැහැදිලි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අතිරේක තොරතුරු ලබා දීම සඳහා මාණ්ඩලික නිලධාරීන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් සඳහා කැඳවනු ලබයි. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් විධිමත් න්‍යාය පත්‍රයක් මත පවත්වනු ලබන අතර රැස්වීම් වලට පෙර කළමනාකාරීත්වය විසින් අධ්‍යක්ෂවරුන්ට අදාළ සවිස්තරාත්මක පසුබිම් තොරතුරු සහ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල පත්‍රිකා සපයනු ලැබේ. 2021 වර්ෂය තුළ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් 10 ක් පවත්වන ලද ඒ සඳහා අධ්‍යක්ෂ වරුන්ගේ සහභාගීත්වය පහත වගුවේ දැක්වේ.

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් සඳහා සහභාගීත්වය පිළිබඳ තොරතුරු

නම	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ දරන තනතුර	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම්
01 දුර්ගනී ලහඳපුර	සභාපති (ඇමතිතුමා විසින් පත් කළ සාමාජික)-විධායක අධ්‍යක්ෂ	14/14
02 ආචාර්ය පී. බී. ටර්නි ප්‍රදීප කුමාර	සාමාන්‍යාධිකාරී /විධායක අධ්‍යක්ෂ	06/14
03 එ. ජේ. එම්. ගුණසේකර	සාමාන්‍යාධිකාරී - වැඩ බලන	08/14
04 ආර්.ඒ.ආර්.ආර්.රූපසිංහ	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	08/14
05 සුනිල් සේනාරත්න	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	12/14
06 අභමඩි ජාවේඩ්	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	02/14
07 එ.ඩබ්ලිව්.සෙනෙවිරත්න	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	01/14
08 සවිත් ප්‍රනාන්දු	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	11/14
09 ඊයර් අදම්රාල් පී එස් මහවිතාන	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	11/14
10 අශෝකලාල් කොඩිතුට්කකු	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	12/14
11 ප්‍රසන්න ගුණසේකර	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	10/14

2014 අගෝස්තු මාසයේ 04 දා සිට මෙම අධිකාරියේ සාමාන්‍යාධිකාරී /විධායක අධ්‍යක්ෂ තනතුර දරන ආචාර්ය පී. බී. ටර්නි ප්‍රදීප කුමාර මහතා අධිකාරියේ සත් වසරක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා ලෙසින් පසු මෙම වසරේ අගෝස්තු මාසයේ දී තනතුරෙන් ඉවත් වී ගිය අතර එ වෙනුවට අධිකාරියේ වත්මන් නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (මෙහෙයුම්) ජගත් ගුණසේකර මහතා වැඩ ආවරණය කරන සාමාන්‍යාධිකාරී වශයෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත පත් කර ගන්නා ලදී.

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ නිල බලයෙන් පත් වන සාමාජික විදේශ කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිත අනමඩ් ජාවෙඩ් මහතා 2021 පෙබරවාරි මාසයේ දී විශ්‍රාම ගිය අතර එම පුරප්පාඩුව පිරවීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

3.4 අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ ස්වාධීනත්වය

2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතට අනුව, අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ සේවා කාලය නැවත පත්කිරීමට යටත් ව වසර තුනකට සීමා වේ. තීරණ ගැනීමට පෙර, අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ආයතනික කළමනාකරණයෙන් සහ අවශ්‍ය නම් බාහිර වෘත්තිකයන්ගෙන් අදාළ උපදෙස් හා තොරතුරු ලබා ගත හැකි අතර ආයතනික කළමනාකරණය විසින් අවශ්‍ය තොරතුරු සැපයිය යුතු ය. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල වගකීම් කාර්යක්ෂමව ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත සැපයීම අධිකාරියේ කළමනාකරණයේ වගකීම යි. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය අධිකාරියේ අරමුණු ළඟා කර ගැනීම සඳහා වගකිව යුතු වේ. ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ එවා එලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සහතික කිරීම මගින් අධිකාරිය තුළ එලදායී අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය ක්‍රියා කරයි. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව මගින් අභ්‍යන්තර හා බාහිර විගණකවරුන් මෙන් ම ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මට්ටමේ සියලු ම සාමාජිකයින් සමග අධිකාරියේ පාලන හා මෙහෙයුම් කටයුතු සමාලෝචනය කරයි.

අධිකාරියේ දැකීම සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ වගකීම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සතු ය. මෙම වගකීම ඉටු කිරීමේ දී, අධිකාරියේ උපාය මාර්ග සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ අවසාන වග වීමත්, එහි මෙහෙයුම් කාර්ය සාධනය සහ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල අධීක්ෂණය කිරීමත් අධිකාරියේ ආයතනික පාලන රාමුවට අනුගත

වීමත් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ වගකීම වේ. තව ද, ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතා සහ සදාචාරාත්මක ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වීම ඔවුන්ගේ තවත් වගකීමක් 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, කාර්යය මණ්ඩල උසස්වීම්, සම්බන්ධයෙන් අනුමැතිය ලබා දීම ද අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සතු කාර්යයකි.

ප්‍රාග්ධන විදුලි සහ ආයෝජන වලට අදාළ අනුමැතියන් ලබා දීම ද අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අධීක්ෂණය යටතේ සිදු කරයි.

3.5 අනෙකුත් කමිටු

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කටයුතු සඳහා අනු කමිටුවක් ලෙස විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව ප්‍රධාන කාර්යයක් ඉටු කරයි.

3.6 විගණන කමිටුව

විගණක කමිටුව ස්වාධීන කමිටුවක් ලෙස අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට වග කියනු ලැබේ. අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය අවදානම් කළමනාකරණය සමග මූල්‍ය, මෙහෙයුම් සහ අනුකූලතා පාලනය ඇතුළු ව සියලු වර්ගවල පාලනයන් ආවරණය කරනු ලබයි. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමවේදය හා අවදානම් කළමනාකරණය ආයතනයට දරා ගත හැකි අවදානම් රාමුවක් තුළ කළමනාකරණය කර ගනු ලබයි. එ අනුව, අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයට සැපයිය හැක්කේ කළමනාකරණය, මූල්‍ය තොරතුරු ප්‍රමාණාත්මක, වැරදි සහගතභාවයන් සහ මූල්‍ය අලාභයන් හෝ වංචාවන්ට එරෙහිව සාධාරණ නමුත් නිරපේක්ෂ සහතිකයක් පමණි.

සියලු ම අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රියාපටිපාටි සහ එවායේ ප්‍රමාණවත් භාවයෙහි එලදායීභාවය සමාලෝචනය කිරීමට සහ අභ්‍යන්තර පාලනයන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශයට පවරා ඇත.

3.7 ප්‍රසම්පාදන කමිටුව සහ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව

නිෂ්පාදන, භාණ්ඩ, සේවා සහ වැඩ මිළ දී ගැනීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ මාලාවක් ජාතික ප්‍රසම්පාදන නියෝජිතායතනය මගින් නිකුත් කර තිබේ. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය සඳහා වඩාත් මූල්‍යමය වශයෙන් වාසිදායක හා ගුණාත්මකව හොඳ ම 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. මිළ දී ගැනීම්වල තාක්ෂණික අංශ කෙරෙහි තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව අවධානය යොමු කරන අතර ප්‍රසම්පාදන කමිටුව විසින් මිළ දී ගැනීම්වල අනෙකුත් අංශයන් ගැන සැලකිලිමත් වේ. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ප්‍රසම්පාදන කමිටුව වටිනාකම් අනුව පහත පරිදි වර්ග වේ .

- 1. දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව
 - 1.1 දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව –ප්‍රධාන
 - 1.2 දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව –සුළු

3.8 කළමනාකරණ කමිටුව

කළමනාකරණ කමිටුව සභාපති, 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 රැස් විය.

රජයේ අනෙකුත් ආයතන සමග සම්බන්ධීකරණය

අධිකාරියේ මෙහෙයුම් අඛණ්ඩතාව රඳා පවතින්නේ එහි සියලු පාර්ශවකරුවන් සමග සුභද ව 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 නාගරික සංවර්ධන, වෙරළ සංරක්ෂණ, අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීම හා ප්‍රජා පවිත්‍රතා කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය සහ මහා භාණ්ඩාගාරය සමග සම්පව සම්බන්ධව කටයුතු

කරයි. අධිකාරියේ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති, වැඩසටහන් සඳහා භාණ්ඩාගාරය මගින් අරමුදල් සැපයීම, උපදෙස් හා මග පෙන්වීම් ලබා දේ. සන්නිවේදන කටයුතු වාචිකව හා ලිඛිතව සිදු කරන අතර සභාපති / සාමාන්‍යාධිකාරීවරයා ආයතන සමග කටයුතු කළ යුතු ප්‍රධාන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන් ලෙස කටයුතු කරයි. අධිකාරිය විසින් නීත්‍යානුකූලව අවශ්‍ය සහ අදාළ අනෙකුත් තොරතුරු රජයට හැකි උපරිම ආකාරයෙන් සැපයීම සිදු කරයි .

3.9 අභ්‍යන්තර පාලනයන්

අධිකාරිය කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක වීමට එළදායී අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයක් අත්‍යවශ්‍ය වේ. අධිකාරියේ වත්කම් ආරක්ෂා කිරීම, නිසි වාර්තා පවත්වා ගෙන යාම සහ විශ්වාසදායක තොරතුරු සැපයීම සහතික කිරීම මෙම අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අරමුණ වේ.

3.10 අභ්‍යන්තර විගණනය

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මෙහෙයවනු ලබන්නේ වෘත්තීය 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 සමග විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව සාකච්ඡා කිරීම සහ සිදු කරන ලද සත්‍ය කාර්යයන් සමග විගණන සැලසුම් වරින් වර සමාලෝචනය කිරීම අභ්‍යන්තර විගණනය විසින් සිදු කරනු ලබන අනෙකුත් කාර්යයන් වේ.

3.11 ආයතනික කළමනාකරණය

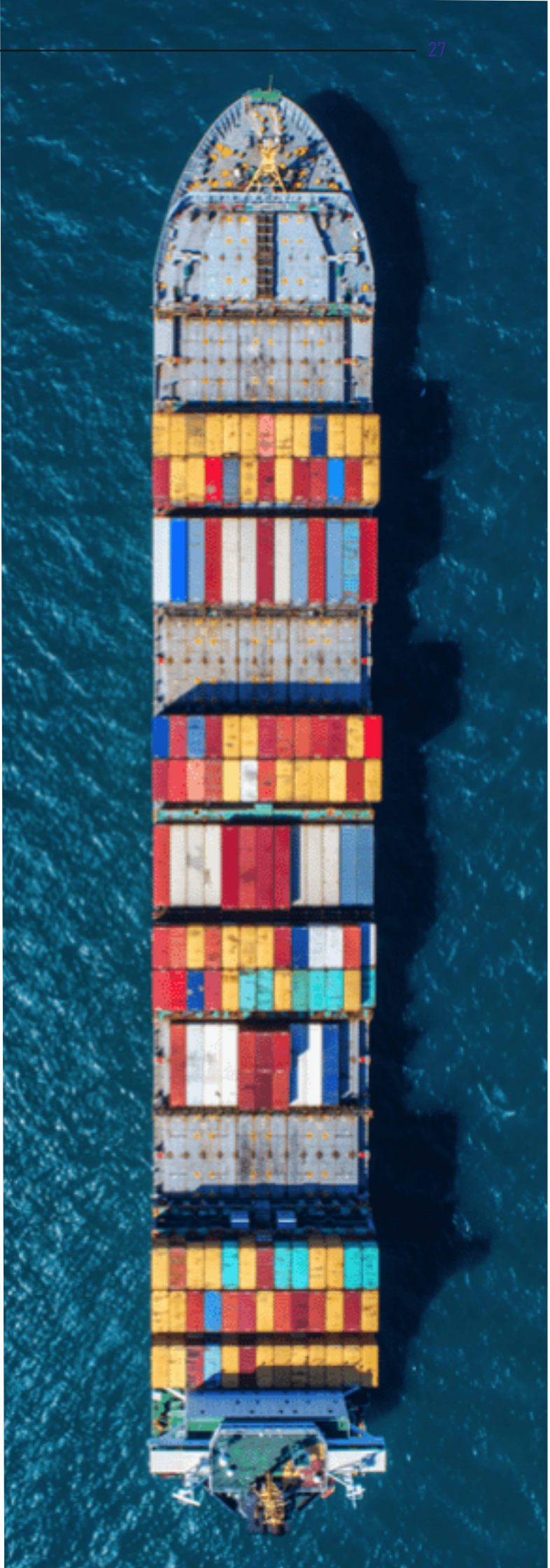
අවස්ථානුකූලව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද උපායමාර්ගික දිශානතිය, ස්ථාපිත ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රියා පටිපාටි මත පදනම්ව අධිකාරියේ නිත්‍ය කටයුතු සභාපති හෝ සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් මෙහෙයවනු ලබයි. අධිකාරිය විසින් මෙහෙයුම් හා පරිපාලන කටයුතු ප්‍රධාන අංශ කොටස් දෙකකට බෙදෙන අතර, එනම් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ මෙහෙයුම් හා ප්‍රාදේශීය

කාර්යාලවල මෙහෙයුම් වේ. ප්‍රාදේශීය මෙහෙයුම් මෙහෙයවනු ලබන්නේ දිස්ත්‍රික් සමුද්‍රීය පරිසර නිලධාරීන් මගින් වන අතර එම පළාතට අදාළ නියෝජ්‍ය කළමනාකරුවන් හෝ සහකාර කළමනාකරුවන්ගේ සහාය ලැබේ. වඩා හොඳ කළමනාකරණයක් සඳහා ප්‍රධාන කාර්යාලය දෙපාර්තමේන්තු කිහිපයකට බෙදා ඇති අතර සෑම එකකයකම මෙහෙයවනු ලබන්නේ නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී හෝ කළමනාකරුවෙකු විසින් වන අතර අධිකාරියේ එදිනෙදා ක්‍රියාකාරීත්වයට සහාපතිවරයාට සහ සාමාන්‍යාධිකාරීවරයාට සහාය වේ. ආයතනික කළමනාකරුවන් අදාළ ක්ෂේත්‍රවල අවශ්‍ය කුසලතා, පළපුරුද්ද සහ අධ්‍යයන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ඇති වෘත්තිකයන් වේ.

3.12 අනුකූලතාවය සහ විනිවිදභාවය

අධිකාරියට අදාළ වන සියලු ම නීති, රෙගුලාසි, ප්‍රමිති, සම්මත භාවිතයන්ට අනුකූල වීම අධිකාරියේ සාර්ථකත්වයට හා තිරසාරභාවයට අත්‍යවශ්‍ය වේ. අධිකාරියෙහි ආයතනික පාලනය ව්‍යුහගත වී ඇත්තේ 2003 දී ශ්‍රී ලංකාවේ වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය සහ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද යහපාලනය සඳහා වූ ආයතනික පාලනය පිළිබඳ සම්මත පරිචය පිළිබඳ සංග්‍රහයේ ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුවය. ශක්තිමත් ආයතනික පාලන පිළිවෙත් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය එම අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට කැප වී සිටී.

සියලු ම කටයුතු වල විනිවිදභාවය පවත්වා ගැනීමට අධිකාරිය කැප වී සිටී. අධිකාරිය ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (SLPASS/ SLFRS / LKAS) සහ වගවීම සහතික කිරීම සඳහා අදාළ රෙගුලාසි වලට අනුකූලව කටයුතු කරයි. 1971 අංක 38 දරණ මූල්‍ය පනතට හා රජයේ මුදල් රෙගුලාසි හා ආයතන සංග්‍රහයේ ප්‍රතිපාදන අධිකාරියේ දෛනික මෙහෙයුම් කටයුතු වල දී යොදා ගැනේ. මූල්‍ය ප්‍රකාශන වාර්ෂිකව ප්‍රකාශයට පත් කර පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලබන අතර විගණකාධිපතිවරයා බාහිර විගණන කටයුතු සිදු කරයි.



04

**අධ්‍යක්ෂකවරුන්ගේ
වාර්තාව**

අධ්‍යක්ෂකවරුන්ගේ වාර්තාව

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

අධිකාරියේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය අංක 177, නාවල පාර, නාරාහේන්පිට 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 (SLPSASs) සහ භාණ්ඩාගාර විකුලේඛ වල විධිවිධානවලට අනුකූලව සකස් කොට ඉදිරිපත් කර ඇත.

4.1 මූලික ක්‍රියාකාරකම්

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වනුයේ 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත හා එ යටතේ සකස් කර ඇති 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 කිරීම යි.

4.2 විගණනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ගණකාධිකාරීවරයා විසින් නිසි පරිදි අත්සන් කර අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා සකස් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණකාධිපතිවරයා විසින් විගණනය කර ඇත. විගණකාධිපති වාර්තාව 10 වන පරිච්ඡේදයේ දක්වා ඇත.

4.3 මූල්‍ය වාර්තාකරණය සඳහා අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ 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. ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අනුව මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය, මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය, හිමිකම් වෙනස්වීම් ප්‍රකාශය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සහ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සටහන් 85 සිට 114 දක්වා පිටුවල දක්වා ඇති පරිදි සකස් කර ඇති බව අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ අදහසයි.

4.4 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 වසර තුළ දී සිදු වී නොමැත.

4.5 ආදායම සහ අතිරික්තය / හිඟය

සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා සමග 2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලවල සාරාංශය පහත දැක්වේ.

අයිතමය	2021	2020
මුළු ආදායම	438,795,121.00	264,089,071.65
මුළු වියදම	537,009,745.00	214,089,054.64
අතිරික්තය/හිඟය	(98,304,624.00)	50,000,017.02

4.6 දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ පිළිබඳ විස්තර 93 වන පිටුවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන 08 හි දක්වා ඇත.

4.7 අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ වේතනය

2020 සහ 2021 වර්ෂයන් තුළ ගෙවන ලද අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ දීමනා පහත පරිදි වේ:

2021	2020
282,000.00	204,000.00

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

4.8 අධිකාරිය සමග අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ කොන්ත්‍රාත්තු

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

4.9 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.

4.10 මානව සම්පත්

අධිකාරියේ මෙහෙයුම් මෙහෙවර සහ දැක්ම යථාර්ථයක් බවට පත් කිරීමේ 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 අධ්‍යයනය 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 46 සිට 52 දක්වා පිටුවල මානව ප්‍රාග්ධන වාර්තාවේ දක්වා ඇත.

2021 වර්ෂයේ ඇති වූ කොවිඩ් 19 තත්වය යටතේ පුනරාවර්තන වියදම් සීමා කිරීමට සිදු විය.

4.11 පියවිය යුතු වගකීම්

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

4.12 නීති රීති හා රෙගුලාසි වලට අනුකූල වීම

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

4.13 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 සැකීමකට පත් වේ.

4.14 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රකාශයට පත් කිරීමෙන් පසු සිදු වීම්

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වෙනස්කම් සිදුකිරීම අවශ්‍ය වන ප්‍රමාණාත්මක වැදගත්කමක් ඇති කිසිදු සිදු වීමක් මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ දිනට පසු ව සිදු වී නොමැත.

4.15 අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ පැවැත්ම

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

4.16 විගණකවරුන්ගේ වේතනය

අධිකාරිය විසින් විගණන ගාස්තු ලෙස 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපති වෙත විගණන ගාස්තු ලෙස රු.1,239,600.00 වෙන් කර ඇත. අධ්‍යක්ෂවරුන් නිරීක්ෂණය කළ පරිදි,

විගණකාධිපති, අධිකාරිය සමග ගිවිසුම් පිළිබඳ වෙනත් කිසිදු සම්බන්ධතාවයක් හෝ බැඳීමක් නොමැත.

4.17 ආයතනික පාලන ජිලීබඳු අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ ප්‍රකාශන අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් පහත සහතික කිරීම් සිදු කරයි:

- 1.අධිකාරිය සිය මෙහෙයුම් සිදු කිරීමේ දී අදාළ වන සියලුම නීති හා රෙගුලාසි වලට අනුකූල වන අතර අදාළ නීති හා රෙගුලාසිවලට පටහැනි කිසිදු ක්‍රියාකාරකමක නිරත වී නොමැත.
- 2.අධිකාරිය සම්බන්ධ ගිවිසුම් වල දී අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ සියලු ම ප්‍රමාණාත්මක සම්බන්ධතා ප්‍රකාශ කර ඇත.
- 3.අධිකාරියේ මෙහෙයුම් වැඩ අධ්‍යක්ෂවරුන් ක්‍රියාත්මක වීමට සහය දැක්වීමේ උපකල්පනය මත අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අධිකාරියේ ආයතනික / ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමාලෝචනය කර ඇති අතර අනාගතයේ දී එහි මෙහෙයුම් දිගටම කර ගෙන යාමට අධිකාරියට ප්‍රමාණවත් සම්පත් ඇති බවට සැකීමකට පත් වේ. එ අනුව, අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කරනු ලබන්නේ අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ සහ සංකල්පය මත ය.
- 4.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.
- 5.ආයතනික පාලන නීති රීති වලට අනුකූල වන ක්‍රියා පටිපාටි සහ භාවිතයන් මෙම වාර්තාවේ 46 සිට 52 දක්වා පිටුවල ආයතනික පාලන වාර්තාවේ විස්තර කර ඇත.

4.18 වාර්තාවේ අන්තර්ගතය පිළිගැනීම

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

නීතිඥ දුර්ගනී ලහඳපුර සභාපති

05

**විගණන හා කළමනාකරණ
කමිටු රැස්වීම් වාර්තාව**

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් වාර්තාව

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂවරු තුන්දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ. එහි සභාපතිත්වය භාණ්ඩාගාරය නියෝජනය කරනු ලබන කේ.බී.එස්.එස්. ප්‍රනාන්දු මහතා විසින් දරනු ලබන අතර, පරිසර අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් ආර්.එ.ආර්.ආර් රූපසිංහ මහතා සහ ධීවර සහ ජලජ සම්පත් අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් සුනිල් සේනාරත්න මහතා සෙසු කමිටු සාමාජිකයන් විය. තව ද ජාතික විගණන කාර්යාලයේ සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය භාර විගණන අධිකාරී සහ රේඛීය අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක, නිරීක්ෂකයන් ලෙස කමිටු රැස්වීම් වලට සහභාගී විය. අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර විගණක කැඳවුම්කරු වශයෙන් කටයුතු කරන ලදී. 2021.12.28 දින ජාතික විගණන කාර්යාලයේ නියෝජ්‍ය විගණකාධිපති, ඩී.වී.වන්දුලතා මහත්මිය විශේෂ නිරීක්ෂකයෙකු වශයෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීමට සහභාගී විය. විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ කැඳවීම මත සභාපති, සාමාන්‍යාධිකාරී සහ අනෙකුත් අදාළ තනතුරු දරණ නිලධාරීන් අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී කමිටුව ඉදිරියේ පෙනී සිටිමින් අදාළ කරුණු පැහැදිලි කිරීම් සිදු කරන ලදී.

ජාතික විගණන කාර්යාලය මගින් ඉදිරිපත් කරන විගණන විමසුම් වල පවතින දුර්වලතා හා අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමවල පවත්නා අඩුපාඩු ඇගයීමට ලක් කරන ලදී.

අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණය සමග සාකච්ඡා කර අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීම් සිදු කිරීමට ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කරන ලදී. අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර චක්‍රලේඛ, මුදල් රෙගුලාසි, ආයතන සංග්‍රහය හා අනෙකුත් රෙගුලාසිවල දක්වා ඇති පරිදි අධිකාරියේ කටයුතු සිදු කරනු ලබන බවට තහවුරුවක් ලබා ගැනීම සඳහා විගණනය සැලසුම් කොට ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබී ය. මෙහි දී අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම්, අධිකාරියේ වත්කම් ආරක්ෂා කිරීම හා නඩත්තුව, ප්‍රමාණවත් පරිදි දූවිලිකාවය පවත්වා ගෙන යාම ඇතුළු සියලු ම 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 සභාපති හා සාමාන්‍යාධිකාරී වෙත අවශ්‍ය කරන නිර්දේශ ලබා දෙන ලදී.

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් රජයේ විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමග සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම හා ඔවුන්ගේ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා නිර්දේශ සම්බන්ධයෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ දී සාකච්ඡා කරන ලදී. ඊට අතිරේක ව විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා වලින් අනාවරණය කර ගත් කරුණු හා විගණන ක්‍රම වේදවල එලදායීතාවය ඇගයීමට ලක් කළ අතර එහි දී අඩුපාඩු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය කරන උපදෙස් හා මග පෙන්වීම් අධිකාරියේ ඉහළ කළමනාකාරීත්වයට ලබා දෙන ලදී. 2021.09.06 දිනැති කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුවේ චක්‍රලේඛ අංක DMA/AMC/M/2021/2 අනුව 2021 වර්ෂයේ රටේ පැවති Covid වසංගත තත්වය මත වර්ෂයකට පැවැත්විය යුතු රැස්වීම් වාර ගණන 4 ක අවශ්‍යතාවය නිදහස් කර ඇති අතර 2021 වර්ෂයේ 4 වන කාර්තුවට අදාළ ව විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීමක් පැවැත් වීම ප්‍රමාණවත් වන බව දන්වා ඇත. නමුත් අධිකාරිය 2021 වර්ෂය තුළ විගණන කමිටු රැස්වීම් වාර 3 ක් 2021.01.22 ,2021.04.07 සහ 2021.12.28 යන දිනවල පවත්වා ඇත.

2021 වර්ෂය තුළ සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ විගණන හා කළමනාකරණ රැස්වීම් පිළිබඳ වාර්තා

නම	විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු සංයුතිය	විගණන හා කළමනාකරණ රැස්වීම්
01 කේ.බී.එස්.එස්. ප්‍රනාන්දු මහතා	සභාපති (නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක - විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව)	03/03
02 ආර්.එ.ආර්.ආර්. රූපසිංහ මහතා	සාමාජික (අතිරේක ලේකම් - පාලන) - පරිසර අමාත්‍යාංශය)	03/03
03 සුනිල් සේනාරත්න මහතා	සාමාජික (අතිරේක ලේකම් - පාලන, මා.ස.සං, මූල්‍ය) - ධීවර හා ජලජ සම්පත් අමාත්‍යාංශය)	03/03
04 ඩී.වී.එන්ද්‍රලනා මිය	විශේෂ නිරීක්ෂක (නියෝජ්‍ය විගණකාධිපති - භෞතික විගණන කාර්යාලය)	03/01
05 කේ.කේ.එස්.ජයකොඩි මහතා	නිරීක්ෂක (විගණන අධිකාරී - භෞතික විගණන කාර්යාලය)	03/01
06 එස්.එස්.කොඩිපිලි මිය	නිරීක්ෂක (විගණන අධිකාරී - භෞතික විගණන කාර්යාලය)	03/02
07 ඊ.එල්.එ.පී.කුමාර මහතා	නිරීක්ෂක (ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක - නාගරික සංවර්ධන, වෙරළ සංරක්ෂණ, අප ව්‍ය බැහැරලීම් හා ප්‍රජා පවිත්‍රතා කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය) 2020.08.09 දින සිට 2021.07.06 දක්වා	03/02
08 එන්. ජයකර්ණ මහතා	නිරීක්ෂක (ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක - වෙරළ සංරක්ෂණ හා පහත්බිම් සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය) 2021.11.01 දින සිට	03/01
09 ඩබ්ලිව්.එ.පී. උදාන මහතා	කැඳවුම්කරු (අභ්‍යන්තර විගණක - පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය) සමුද්‍රීය	03/03



06

**මානව ප්‍රාග්ධන
වාර්තාව**

මානව ප්‍රාග්ධන වාර්තාව

**“සේවක සබඳතා ගොඩනගා ගැනීම
සහ සේවක සහභාගීත්වය වැඩි කිරීම”**

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

සේවක සබඳතා පවත්වා ගෙන 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. 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 කණ්ඩායමේ සාමාජිකයෙකුම තම වෘත්තීය අරමුණු අධිකාරියේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා පෙළගැස්වීමට පොදුගලිකව ගනු ඇතැයි අපි අපේක්ෂා කරමු.

නව බඳවා ගැනීම් 2021
වයස සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය(GRI 401-1)

වයස් කාණ්ඩය	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
18-20	-	-	-
21-30	08	15	23
31-40	04	03	07
41-50	02	-	02
50 ට වැඩි	-	-	-
මුළු එකතුව	14	18	32
ප්‍රතිශතය	43.75%	56.25%	100%

සේවක පිරිවැටුම 2021
වයස සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය (GRI 401-1)

වයස් කාණ්ඩය	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
18-20	-	-	-
21-30	-	-	-
31-40	05	03	08
41-50	-	-	-
50 ට වැඩි	02	01	03
මුළු එකතුව	07	04	11
ප්‍රතිශතය	63.63%	36.36%	100%

සේවක සබඳතා 2021

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

විස්තරය	2021	2020
ප්‍රසූත නිවාඩු ලබා ගැනීමට සුදුසු සේවක සංඛ්‍යාව	7	30
ප්‍රසූත නිවාඩු ලබා ගත් සේවක සංඛ්‍යාව	6	8
ප්‍රසූත නිවාඩු ලබා ගත් පසු සේවයට වාර්තා කළ සේවක සංඛ්‍යාව	4	5
ප්‍රසූත නිවාඩු ලබා ගැනීමෙන් පසු මාස 12 ක තුළ රැඳී සිටි සේවක සංඛ්‍යාව	6	5
නැවත සේවයට වාර්තා කළ අනුපාතය	66.66%	62.5%
සේවයේ රැඳී සිටි සේවක අනුපාතය	100%	62.5%

සේවක සංඛ්‍යාව 2021 (GRI 405-1)

වයස් කාණ්ඩය	පෝෂ්ඨ කළමනාකරණය		මධ්‍යම කළමනාකරණය		කඩිනම් කළමනාකරණය		සහකාර සමුදාය පිරිසර නිලධාරීන්		කළමනාකරණ සහකාර		වෙනත්	
	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
18 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21- 30	-	-	-	-	-	01	04	06	07	13	20	03
31-40	-	-	02	01	08	02	09	08	04	13	19	-
41-50	01	01	05	-	03	02	01	01	06	01	39	-
50 ට වැඩි	-	01	01	-	-	02	-	-	-	-	16	-
මුළු එකතුව	01	02	08	01	11	07	14	15	17	27	94	03
ප්‍රතිශතය	33.33%	66.66%	88.88%	11.11%	61.11%	38.88%	48.27%	51.72%	38.63%	61.36%	96.90%	3.09%

රැකියාවේ සමභාවය (GRI 102-8)

රැකියාවේ සමභාවය	2021			2020		
	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
ස්ථාවර කොන්ත්‍රාත්	-	01	01	0	0	0
ස්ථිර	142	58	200	97	37	134
පරිවාස	13	17	30	35	4	39
පුහුණු	-	08	08	2	8	10
මුළු එකතුව	155	84	239	134	49	183

පළාත් මට්ටමින් සේවක විස්තර (GRI 102-8)

පළාත	ශාඛ ගණන	2021			2020		
		පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
දකුණ	03	39	09	48	35	8	43
බස්නාහිර	03	56	42	98	53	26	79
වයඹ	01	07	03	10	8	4	12
උතුර	03	16	-	16	15	3	18
නැගෙනහිර	03	25	03	28	20	2	22
මුළු එකතුව	13	143	57	200	131	43	174

සේවක හැකියාවන්

අධිකාරිය ඉදිරියට ගෙන යාම සඳහා ඔවුන්ගේ හැකියාවන් වර්ධනය කිරීමට සහ කඩිසර ශ්‍රම බලකායක් ගොඩ නැගීම සඳහා අපි අපගේ සේවකයින් සඳහා අධ්‍යාපන ව්‍යාපෘතිවලට ආයෝජනය කරන්නෙමු. ඒ අනුව මුදල් වර්ෂය තුළ පහත පුහුණුවීම් ලබා දෙන ලදී.

අනු අංකය	නම	තනතුර	කාලසීමාව	වැඩසටහන(වැඩමුළුව)	රට
01	එස් එම් ඩී අතුකෝරල මය	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී	2020 සැප්තැම්බර් 07 සිට 2021 ඔක්තෝබර් 31 දක්වා	Msc in Maritime Affairs in world Maritime University	Sweden

දේශීය පුහුණු 2021					
අනු අංකය	නම	තනතුර	පාඨමාලාව	කාල සීමාව	ස්ථානය
01	නිලධාරීන් 45	-	Awareness workshop on SDGs	2021 ජනවාරි 18	ප්‍රධාන කාර්යාලය
02	ඩී ආර් සී ජයවර්ධන මහතා	ගණකාධිකාරී	නායකත්වය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු සම්මන්ත්‍රණය	2021 අප්‍රේල් 22	නාගරික සංවර්ධන, වෙරළ සංරක්ෂණ, අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීම හා ප්‍රජා පවිත්‍රතා කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය
03	ඩබ් එච් එ එස් කේ හිටිබණ්ඩාර මිය	සහකාර කළමනාකරු (මානව සම්පත් සංවර්ධන)			
04	පී පී නිලාපති මිය	පරිපාලන නිලධාරී			
05	ශ්‍රී එල් ටී එම් ප්‍රියානිදා මෙනවිය	මූල්‍ය නිලධාරී			
06	එස් ඩී පී පී සමරපිට මිය	කළමනාකරණ සහකාර (II ශ්‍රේණිය)			
07	එස් පී එස් බණ්ඩාර මහතා	කළමනාකරණ සහකාර (II ශ්‍රේණිය)			
08	එච් එ අයි සුරංග මහතා	ලේකම්			
09	කේ පී ඩී කේ දිසානායක මිය	කළමනාකරණ සහකාර			
10	එම් ටී ආර් ටී කුමාරසිරි මිය	කළමනාකරණ සහකාර			
11	එ පී අයි ටී අබේරත්න මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර			
12	සී ඩී ඩබ් සෙනෙවිරත්න මහතා	සමුද්‍ර පරීක්ෂක නිලධාරී			
13	එස් ශ්‍රීකුමාර මහතා	සමුද්‍ර පරීක්ෂක නිලධාරී			
14	වයි පී කුමාර මහතා	සහකාර සමුද්‍ර පරීක්ෂක නිලධාරී			
15	ඩබ් එ පී උදාන මහතා	අභ්‍යන්තර විගණක	ව්‍යාපාර පරිපාලන පශ්චාත් උපාධිය	වසර 02	Rajarata University of Sri Lanka
16	ශ්‍රී. එ.එල්. ඩී රුපසිංහ මහතා	සහකාර සමුද්‍ර පරීක්ෂක නිලධාරී	Fetch Consultants	2021 ජූලි 26	Fetch Consultants
17	ඩී ටී එම් එස් පී දිසානායක මෙනවිය	සහකාර සමුද්‍ර පරීක්ෂක නිලධාරී	අධිකාරියට බඳවා ගත් නවක නිලධාරීන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	2021 නොවැම්බර් 12 සහ 13	ප්‍රධාන කාර්යාලය
18	එස් එල් එ අයි එම් ලියනආරච්චි මෙනවිය	සහකාර සමුද්‍ර පරීක්ෂක නිලධාරී			
19	එච් එන් එස් විජේතුංග මහතා	සහකාර සමුද්‍ර පරීක්ෂක නිලධාරී			

දේශීය පුහුණු 2021

අනු අංකය	නම	තනතුර	පාඨමාලාව	කාල සීමාව	ස්ථානය
20	පී සතිෂ්කුමාර මහතා	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී	අධිකාරීව බඳවා ගත් නවක නිලධාරීන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	2021 නොවැම්බර් 12 සහ 13	ප්‍රධාන කාර්යාලය
21	අයි එච් එල් ප්‍රනාන්දු මිය	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී			
22	එ පී විරකෝන් මිය	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී			
23	එ ආර් එච් මොහිදීන් මහතා	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී			
24	ඩබ් එ පී පී රත්නාසක මහතා	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී			
25	ඕ වි හඳපාන්ගොඩ මිය	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී			
26	එම් එස් එන් ගුණසේකර මිය	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී			
27	බී ඇන්ට්‍රික් මහතා	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී			
28	ආර් පී ටී රවීනාත් මහතා	කළමනාකරණ සහකාර			
29	එස් ආර් විග් ජරත්ත මහතා	කළමනාකරණ සහකාර			
30	එන් මුසාහික් මහතා	කළමනාකරණ සහකාර			
31	එස් ටී පී එ ඩු පෙරේරා මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර			
32	එච් එම් ඩු සඳුමාල මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර			
33	ටී බී ඩී සඳුරුවන් මහතා	කළමනාකරණ සහකාර			
34	එ එ ඉනෝකා හාසමාල මිය	කළමනාකරණ සහකාර			
35	කේ කේ එම් කුමාර මහතා	කළමනාකරණ සහකාර			
36	ඳු එන් ඩී අයි ශම්ප්‍රසා මිය	කළමනාකරණ සහකාර			
37	එන් කේ එ එස් කේ විග් ජසිර් මිය	කළමනාකරණ සහකාර			
38	එල් එස් ආර් නානාසේකර මහතා	කළමනාකරණ සහකාර			
39	එ අයි ඩී පෙරේරා මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර			
40	එම් ඩබ් එන්ද්‍රකුමාර මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර			

දේශීය පුහුණු 2021

අනු අංකය	නම	තනතුර	පාඨමාලාව	කාල සීමාව	ස්ථානය
41	එච් එන් කේ පෙරේරා මිය	කළමනාකරණ සහකාර	අධිකාරියට බඳවා ගත් නවක නිලධාරීන් සඳහා පුනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	2021 නොවැම්බර් 12 සහ 13	ප්‍රධාන කාර්යාලය
42	එම් ඩී ඊ ජී සවිචන්ද්‍ර මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර			
43	එ එච් බී ආර් උදේශ්‍රීකා මිය	කළමනාකරණ සහකාර			
44	ඊ එ ඩු ටී එදිරිසිංහ මිය	කළමනාකරණ සහකාර			
45	ඩබ් එම් එස් එස් ජී කුමාර් මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර			
46	ආර් එම් ජී ඩී බණ්ඩාර මහතා	කළමනාකරණ සහකාර			
47	කේ ජී ඩී ජී ධනපාල මහතා	කළමනාකරණ සහකාර			
48	බී ඇන්ටනි මහතා	සහකාර සමුද්‍ර ජූනියර් නිලධාරී	කිම්බුම්කරණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	2021 දෙසැම්බර් 19 සිට 21 දක්වා	Southern Divers - Unawatuna
49	ඩී ඩී එස් දිසානායක මහතා	සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ ක්ෂේත්‍ර සහකාර			
50	කේ කපිලන් මහතා	සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ ක්ෂේත්‍ර සහකාර			
51	එස් නවනිපන් මහතා	සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ ක්ෂේත්‍ර සහකාර			
52	ආර් ප්‍රසන්න මහතා	සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ ක්ෂේත්‍ර සහකාර			
53	එස් ජනකරත් මහතා	සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ ක්ෂේත්‍ර සහකාර			
54	කේ ජී ඩබ් එල් අසංක මහතා	සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ ක්ෂේත්‍ර සහකාර			
55	එම් එම් බී සමීර බණ්ඩාර මහතා	සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ ක්ෂේත්‍ර සහකාර			



07

**මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරකම්
පිළිබඳ සමාලෝචන**

මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සමාලෝචන

7.1 නොකා මගින් සිදු වන සමුද්‍ර දූෂණය පිටු දැකීමේ ක්‍රමවේදයන් වැඩි දියුණු කිරීම

7.1.1 අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවාව - 2021

නොකා මගින් නිපදවෙන අපද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රතිග්‍රහණ සේවා සැපයීම සම්බන්ධව දිනමිණ, Daily News , නිනකරන් යන පුවත්පත් මගින් දැන්වීම් පළ කර අයදුම්පත් කැඳවන ලදී. අයදුම්පත් කැඳ වීමෙන් පසු ඔවුන්ට අධිකාරිය අනුමත නියමිත ප්‍රමිතීන් තිබේ ද යන්න පරීක්ෂා කිරීමට සභාපතිතුමිය හා සාමාන්‍යාධිකාරීතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වන ලදී. පසු ව සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ නිලධාරීන් මගින් සේවා සපයන්නන්ගේ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම් නිරීක්ෂණය කිරීම සිදු විය. නියමිත ප්‍රමිතීන් තහවුරු කිරීමෙන් පසු ව සේවා සපයන්නන් විසිපස් දෙනෙක් නොකා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සැපයීම සඳහා සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මගින් ලියා පදිංචි කර ගන්නා ලදී.

2021 වර්ෂය සඳහා ලියා පදිංචි වූ සේවා සපයන්නන් පිළිබඳ තොරතුරු,

සියලු ම වරායන් සඳහා දැවිතෙල්, ඝණ අපද්‍රව්‍ය සහ මළ අපද්‍රව්‍ය කාණ්ඩයන් යටතේ ලියා පදිංචි ව සේවා සපයන ආයතන.

- 1 එච්.ටී.සේනු කාරගො ඇන්ඩ් සීපීං සර්විස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
- 2 එන් ඇන්ඩ් වයි මැරීන් සර්විස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
- 3 ප්‍රබල ට්‍රේඩර්ස් මැරීන් සර්විස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
- 4 මැරීනෝ ලංකා හෝල්ඩිංග්ස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
- 5 නිව් කළමිබො භාබර් සප්ලයර්ස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
- 6 ගැලැකසි මැරීන් සර්විස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්

සියලු ම වරායන් සඳහා දැවිතෙල් සහ ඝණ අපද්‍රව්‍ය කාණ්ඩයන් යටතේ ලියාපදිංචි ව සේවා සපයන ආයතන .

1. ශානිකා මැරීන් කම්පනි (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
2. ජී. එම්. ලයින් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
3. කේ. එල්. එස්. මැරීන් සර්විස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
4. එන්. ජී. එන්. රංජිත් මැරීන් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
5. සිලෝන් ලොජිස්ටික්ස් ඇන්ඩ් සප්ලයි සර්විස්ස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
6. විස්මිත මැරීන් එන්ට්‍රයිසස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
7. ඩී. එස්. මැරීන් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
8. සුදේශ එන්ට්‍රයිසස් ඇන්ඩ් එක්ස්පෝර්ට් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
9. ජයා මැරීන් සර්විස්ස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
10. එස්. එච් විල්සන් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්

සියලු ම වරායන් සඳහා දැවිතෙල් කාණ්ඩය යටතේ ලියාපදිංචි ව සේවා සපයන ආයතන .

1. සුප්‍රීම් පෙට්‍රෝ ලංකා (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්

කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට වරායන් සඳහා දැවිතෙල්, ඝණ අපද්‍රව්‍ය සහ මළ අපද්‍රව්‍ය කාණ්ඩයන් යටතේ ලියාපදිංචි ව සේවා සපයන ආයතන .

1. මල්ෂා ග්ලෝබ් ෂීපීං සර්විස්ස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්

කොළඹ වරාය සඳහා දැවිතෙල් සහ ඝණ අපද්‍රව්‍ය කාණ්ඩයන් යටතේ ලියාපදිංචි ව සේවා සපයන ආයතන.

1. කලමිබො ඩොක්යාඩ් පී.එල්.සී

සියලු ම වරායන් සඳහා ඝණ අපද්‍රව්‍ය කාණ්ඩය යටතේ ලියාපදිංචි ව සේවා සපයන ආයතන .

1. සුධා ෂීපීන් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
2. සීසීලී හනාරෝ එන්කේයාර් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්

කොළඹ වරාය සඳහා ඝණ අපද්‍රව්‍ය කාණ්ඩය යටතේ ලියාපදිංචි ව සේවා සපයන ආයතන”

1. ඉන්සී ඉකොසයිකල් ලංකා (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
2. සුධා ෂීපීන් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්

ගාල්ල සහ හම්බන්තොට වරායන් සඳහා ඝණ අපද්‍රව්‍ය කාණ්ඩය යටතේ ලියාපදිංචි ව සේවා සපයන ආයතන.

1. කේ. එල්. ගුණසිරි ඇන්ඩ් සන්ස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්
2. ලතිරූ ට්‍රේඩර්ස් මැරීන් සර්විස්ස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්

ත්‍රිකුණාමලය වරාය සඳහා ඝණ අපද්‍රව්‍ය කාණ්ඩය යටතේ ලියාපදිංචි ව සේවා සපයන ආයතන .

1. ආශා මැරීන් ට්‍රින්කෝ (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්

නෞකා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.

2021 වර්ෂයේ දී අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවා බලපත්‍ර 1308 ක් නිකුත් කරන ලදී. 2020 වර්ෂයට සාපේක්ෂව නෞකා බලපත්‍ර 130 ක් වැඩිපුර 2021 වර්ෂයේ දී නිකුත් කර ඇත. වැඩි ම බලපත්‍ර ප්‍රමාණයක් කොළඹ වරායට පැමිණි නෞකා සඳහා නිකුත් කර ඇති අතර එහි ප්‍රමාණය 1006 කි. ගාල්ල , හම්බන්තොට හා ත්‍රිකුණාමලය වරායන්ට පැමිණි නෞකා සඳහා බලපත්‍ර පිළිවෙලින් 131 , 105 හා 66 බැගින් නිකුත් කර ඇත.

2021 වර්ෂයේ දී නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර පිළිබඳ විස්තර

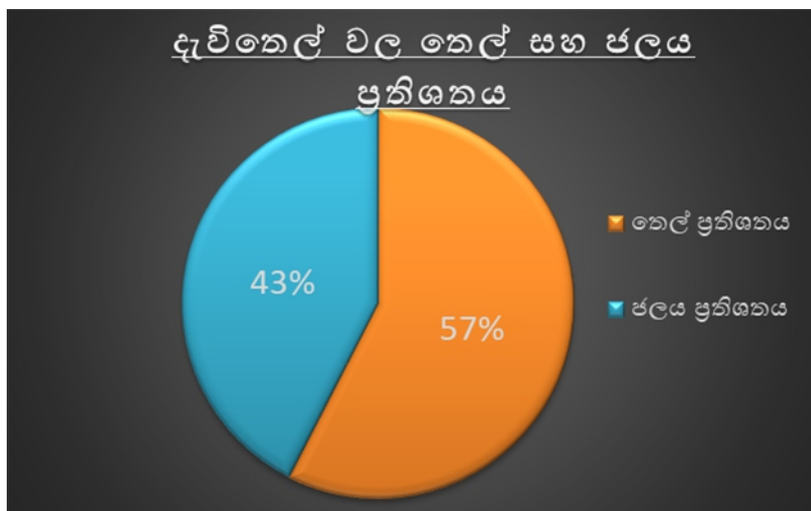
වාර්ෂික ආදායම

2021 වර්ෂයේ දී අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවාව මගින් රුපියල් මිලියන 25.203 ක ආදායමක් උපයා ඇත. එ පිළිබඳ විස්තර පහත දක්වා ඇත.

වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තු	- රු. 3 510 500.00
නෞකා සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම	- රු. 6 540 000.00
තෙල් අපද්‍රව්‍ය සඳහා ගාස්තු අය කිරීම	- රු. 15 152 984.50
2021 වර්ෂයේ දී මුළු ආදායම	- රු. 25 203 484.50

ඉවත් කරන ලද අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ තොරතුරු
තෙල් අපද්‍රව්‍ය -

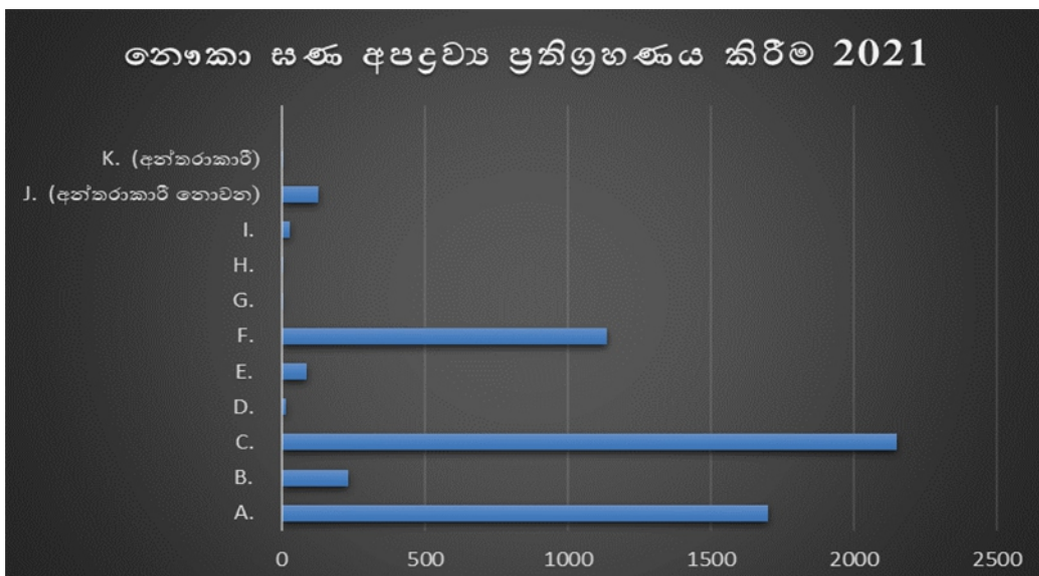
2021 වර්ෂයේ දී (නෞකා වලින්) ඉවත් කරන ලද මුළු දැවිතෙල් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය 29 888.51 m³ කි. නියැදි විශ්ලේෂණයන්ට අනුව මුළු දැවිතෙල් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයෙන් 57% ක් තෙල් ද 43% ක් ජලය ද වේ.



ඝන අපද්‍රව්‍ය -

2021 වර්ෂයේ දී (නෞකා වලින්) ඉවත් කරන ලද මුළු ඝන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය 5483.340 m³ කි.

මීට අමතරව මළ අපද්‍රව්‍ය 640 m³ ප්‍රමාණයක් ද ඉවත් කරන ඇත. මේ පිළිබඳ තොරතුරු පහත දක්වා ඇත.

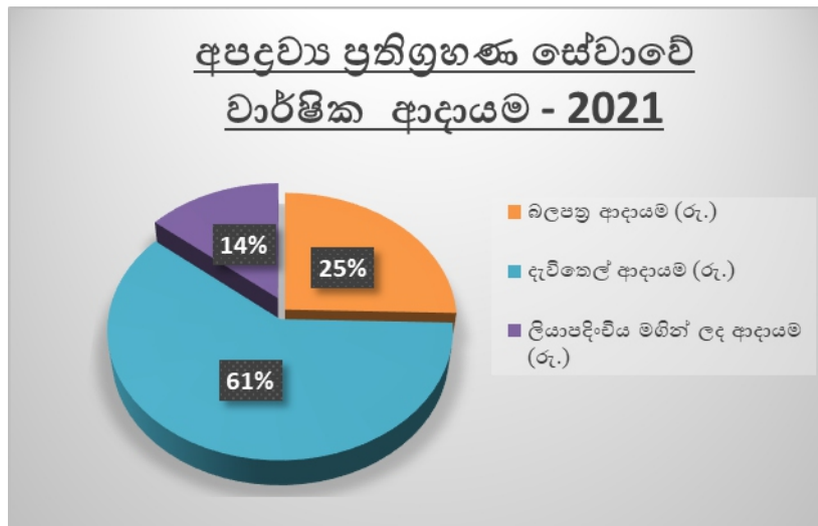


අපද්‍රව්‍ය වර්ගය	ප්‍රමාණය(m ³)
A. පලාස්ටික්	1701.90
B. ආහාර අඟුළු	232.56
C. ගෘහස්ථිත අඟුළු	2152.32
D. පිසින තෙල්	15.51
E. දාහක අලු	86.71
F. මෙහෙයුම් අඟුළු	1135.57
G. මිශ්‍ර ගිණුම් සත්ත්ව සිරුරු	0.72
H. බිවර අම්පන්න	4.91
I. විද්‍යුත් අඟුළු	26.21
J. නැව් භාණ්ඩ අඟුළු	126.73
(අන්තරාකාරී නොවන අඟුළු)	0.20

2021 වර්ෂයේ දී (නොකා වලින්) ඉවත් කරන ලද අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සාරාංශය

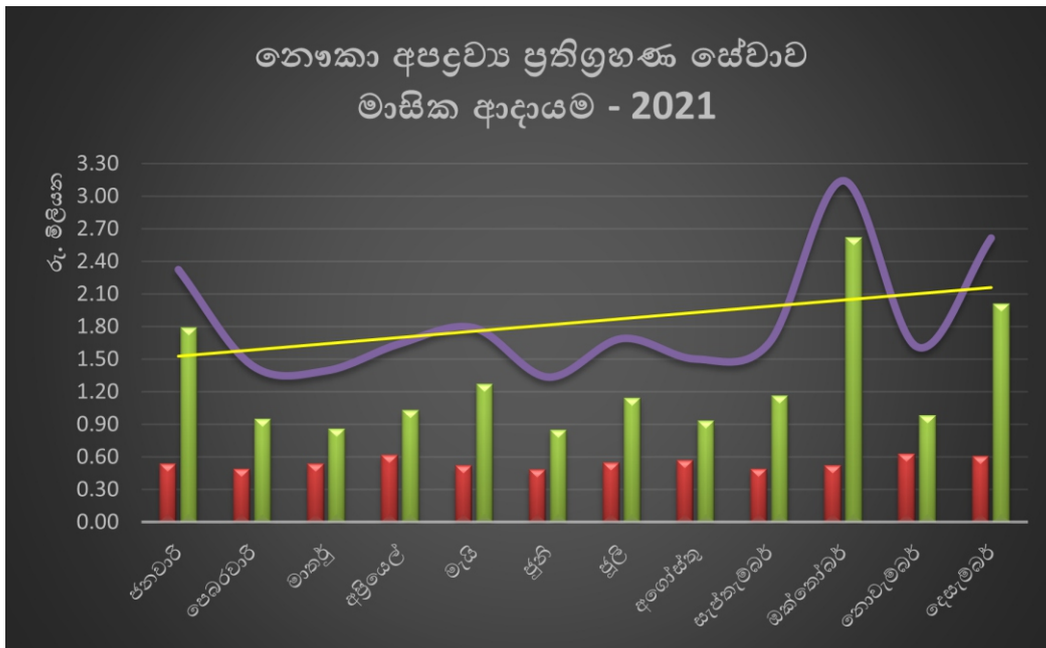
- ඝන අපද්‍රව්‍ය - 5 483.34 m³
- තෙල් අපද්‍රව්‍ය - 29 888.51 m³
- මළ අපද්‍රව්‍ය - 640.00 m³

2021 වර්ෂයේ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවාවේ වාර්ෂික ආදායම



2021 වර්ෂයේ නිකුත් කරන ලද නොකා බලපත්‍ර අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවාවේ මාසික ආදායම

මාසය	නිකුත් කරන ලද නොකා බලපත්‍ර ගණන	නොකා බලපත්‍ර මගින් ලද ආදායම (රු.)	දැඩි තෙල් මගින් ලද ආදායම (රු.)	මාසික මුළු ආදායම (රු.)
ජනවාරි	107	535,000.00	1,788,524.00	2,323,524.00
පෙබරවාරි	98	490,000.00	951,055.00	1,441,055.00
මාර්තු	107	535,000.00	858,308.00	1,393,308.00
අප්‍රේල්	123	615,000.00	1,027,806.00	1,642,806.00
මැයි	104	520,000.00	1,268,487.50	1,788,487.50
ජූනි	97	485,000.00	849,675.00	1,334,675.00
ජූලි	109	545,000.00	1,144,292.00	1,689,292.00
අගෝස්තු	114	570,000.00	931,204.00	1,501,204.00
සැප්තැම්බර්	98	490,000.00	1,163,047.00	1,653,047.00
ඔක්තෝබර්	104	520,000.00	2,621,315.50	3,141,315.50
නොවැම්බර්	126	630,000.00	980,661.00	1,610,661.00
දෙසැම්බර්	121	605,000.00	2,008,843.00	2,613,843.00



අනු අංකය	ලියාපදිංචි අංකය	ආයතනයේ නම	නැවේ නම	ලියාපදිංචි ගාස්තුව (රු.)
A	නැව් සඳහා බාධක රහිත බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම			
1	2021/ BUN /01	ලංකා අයි.බී.සී. පී එල් සී	එම්.ටී. කැන්ඩි	152,000.00
2	2021/ BUN /02	ලංකා මැරිටයිම් සර්විසස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	එල්.එම්.එස්.ලෙ ක්ෂ්මාන	152,000.00
3	2021/ BUN /03	ලංකා මැරින සර්විසස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	ලංකා මැරින නිල්වල	152,000.00
4	2021/ BUN /04	ලංකා මැරින සර්විසස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	ලංකා මැරින මහවැල	152,000.00
5	2021/ BUN /05	ලංකා මැරින සර්විසස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	එම්.ටී. කුමන	152,000.00
6	2021/ BUN /06	ගුනටර් ඕෂන් එනරජි ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	එම්.ටී. ඕෂන් ට්‍රින්කෝ	152,000.00
7	2021/ BUN /07	ගුනටර් ඕෂන් එනරජි ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	එම්.ටී. ඕෂන් ගාල්ල	152,000.00
8	2021/ BUN /08	ගුනටර් ඕෂන් එනරජි ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	එම්.ටී. ඕෂන් ලංකා	152,000.00
9	2021/ BUN /09	සී හෝරස් ශිප්ස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	එම්.ටී. ශාල	152,000.00
10	2021/ BUN /10	සීනෝපෙක් ෆිෆ්ට් ඔයිල් ලංකා ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	හී පින් මී ලූ	152,000.00
11	2021/ BUN /11	ලංකා මැරිටයිම් සර්විසස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	එම්.ටී. කුමන	152,000.00
12	2021/ BUN /13	ලංකා මැරින සර්විසස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	හී පින් මී ලූ	152,000.00
13	2021/ BUN /14	ගුනටර් ඕෂන් එනරජි ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	එම්.ටී. ගාලුබද්ද ඩොමිනන්ස්	152,000.00
	බාධක රහිත බලපත්‍ර මගින් ලද මුළු අදායම			1,976,000.00
B	වැඩි ගාස්තුව සඳහා බාධක රහිත බලපත්‍ර			
14	2021/ BUN /TF/01	ලංකා අයි.බී.සී. පී එල් සී	ත්‍රිකුණාමලය වැඩි ගාස්තුව	32,000.00
15	2021/ BUN /TF/02	එම්.අයි.පී.පී. ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	හම්බන්තොට වැඩි ගාස්තුව	32,000.00
	බාධක රහිත ගබඩා සංකීර්ණ සඳහා බලපත්‍ර ලබා දීම මගින් ලද මුළු අදායම			64,000.00
C	මාර්ග වැඩි නිෂ්කාශන සහතික			
16	2021/ RT /01	ජයසුන්දර මෝටර්ස්	බඩුසර 7	37,000.00
17	2021/ RT /02	ගුනටර් ඕෂන් එනරජි ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	බඩුසර 3	16,500.00
18	2021/ RT /02	නිනාල් ගුණසේකර ඇන්ඩ් කම්පැනි ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	බඩුසර 4	22,000.00
	බඩුසර රථ සඳහා බාධක රහිත සැපයීමට නිෂ්කාශන සහතික නිකුත් කිරීම මගින් ලද මුළු අදායම			75,500.00
	බාධක රහිත බලපත්‍ර මගින් ලද වාර්ෂික මුළු අදායම			2,115,500.00

7.2 වඩා කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී ලෙස ජාතික තෙල් විසිර යාමේ සැලැස්ම ක්‍රියාවට නැංවීම.

7.2.1. MT New Diamond නෞකා අනතුර

MT New Diamond යනු ලයිබීරියාවේ Porto Emporios Shipping Inc. සතු වූ සහ පැනමාවේ ධජය යටතේ යාත්‍රා කරන ලද 2000 වර්ෂයේ ජපානයේ නිෂ්පාදිත බොරතෙල් ප්‍රවාහන යාත්‍රාව කි. දළ ටොන් (GT) 160,079 ක් සහ බරැති ටොන් (DWT) 299,986 කින් යුතු නෞකාව දිගින් මීටර 330 ක් හා පළලින් මීටර 60 කින් යුක්ත ය.

MT New Diamond නෞකාව සැපතැම්බර 3 වන දින, පෙ.ව. 9.30 ට පමණ, ශ්‍රී ලංකාවේ සංගමන් කන්ද ලක්ෂ්‍යයේ සිට නාවික සැතපුම් 38 ක් පමණ නැගෙනහිර දෙසින් තිබිය දී, එහි එන්ජින් කාමරයේ ගින්නක් ඇති විය. එ වන විට නෞකාව කුවේට් සිට ඉන්දියාවේ පැරදීප් පිරිපතදුව දක්වා බොරතෙල් මෙට්‍රික් ටොන් 270,000ක් රැගෙන යමින් තිබුණි. නෞකාවේ බංකර් තෙල් මෙට්‍රික් ටොන් 1,700ක් ද තිබූ අතර එහි කාර්ය මණ්ඩලය 24 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත විය. ගින්න ඇති වීමෙන් පසු, නෞකාවේ සිටි කපිතාන්, පළමු ඉංජිනේරුවරයා සහ දෙවන ඉංජිනේරුවරයා යාත්‍රාවේ රැඳී සිටි අතර, කාර්ය මණ්ඩලයේ 20 දෙනෙකු නෞකාවෙන් ඉවත් කෙරුණි.



රූපය . MT New Diamond නෞකා ස්ථානය දක්වන සිතියම

MT New Diamond නෞකාවෙන් සිදු වූ තෙල් කාන්දුව සහ ඉන් පසුව ඇති වූ ගින්න, ජෛව විද්‍යාත්මකව සංවේදී ජල ප්‍රදේශයක සිදු විය. එනම් එම මුහුදු ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව IUCN ජාත්‍යන්තර සංගමය මගින් රතු ලැයිස්තු ගත කරන ලද සත්ත්ව විශේෂ පහක් සහිත වන සංවේදී ජල ප්‍රදේශය කි. දින තුනක තෙල් කාන්දුව සහ නෞකාවේ අධ්‍යක්ෂ වලනය හේතුවෙන් උග්‍ර

වූ ගින්න මගින් කෙටි හා මධ්‍ය කාලීන මෙන් ම දීර්ඝ කාලීන වශයෙන් සැලකිය යුතු පාරිසරික හා සමාජ-ආර්ථික බලපෑම් ඇති කර තිබුණි.

නෞකාවේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් අනතුරින් සිදු වීමට තිබූ ව්‍යසනය වැළැක්වීමට ක්‍රියා කළ ද, දැවී තෙල් (Heavy Fuel Oil), අපද්‍රව්‍ය තෙල් (Waste oil) සහ ලිහිසි තෙල් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් පරිසරයට එක් වී තිබුණි.



හදිසි තෙල් විසිරීමක දී ක්‍රියාත්මක ජාතික සැලැස්මට අනුව සැලසුම්, සැපයුම්, මූල්‍ය හා පරිපාලන සහ මෙහෙයුම් එකක පිහිටුවා ඊට අදාළ ව සකසන ලද ක්‍රියාකාරී සැලසුම් ඉදිරිපත් කරන ලදී. එ මෙන් ම P&I රක්ෂණ සමාගමෙන් සහය ලබා ගැනීමටත් ඉතිරි ශ්‍රී ලංකා තෙල් තවදුරටත් පැතිරී යාම වළක්වා තෙල් එකතු කර ගැනීම සඳහා විදේශ සහය ලබා ගැනීමටත් යෝජනා විය. ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය (SLPA) මගින් කොළඹ වරායේ සිට හම්බන්තොට වරාය දක්වා තෙල් විසුරුම් කාරක ලීටර් 5,000ක් යවන ලද අතර අධිකාරිය විසින් ක්‍රියාමාර්ගය සහ හම්බන්තොට වරායෙන් වෙත තෙල් විසිරීම් මර්දන උපකරණ සපයන ලදී. එ මෙන් ම, යන්ත්‍ර භාවිතයෙන් යාන්ත්‍රිකව තෙල් විසුරුවා හැරීම සිදු කරන ලදී.

හදිසි තෙල් විසිරීම් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා වගකිව යුතු රාජ්‍ය ආයතනය වශයෙන් අප අධිකාරිය දූෂණය අවම කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියලු ම ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලෙස නැව් හිමිකරු,

P&I රක්ෂණ සමාගම (P&I Club Insurance) හා නැව් කපිතාන්වරයා වෙත නීතිමය නියෝග නිකුත් කරන ලදී.

ගරු නීතිපති තුමාගේ උපදෙස් අනුව අධිකාරිය විසින් 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතේ අපරාධ වගකීම කොටසේ 26 වගන්ති යටතේ සහ සිවිල් වගකීම කොටසේ 38 වැනි වගන්තිය යටතේ නැව් කපිතාන්වරයාට එරෙහිව නඩු පවරන ලදී.

2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතෙහි සිවිල් වගකීම් විධිවිධාන යටතේ අදාළ නීතිකම් ලබා ගැනීම සඳහා පුරුණ භානි තක්සේරුවක් සිදු කරන ලදී. විශේෂඥ කමිටුවක් මගින් අඩාල වූ ධීවර කර්මාන්තයේ පිරිවැය සහ ධීවර කර්මාන්තයට වන අනෙකුත් බලපෑම් සහ සමුද්‍ර ක්ෂීරපායීන්, කැස්බෑවන් සහ අනෙකුත් සමුද්‍ර ජෛව විවිධත්වයට සිදු වන බලපෑම යනාදිය ගණනය කර භානි තක්සේරු කිරීම සිදු කරන ලදී.

2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතෙහි සිවිල් වගකීම කොටසේ 34 වැනි වගන්තිය යටතේ, MT New Diamond නෞකා අනතුරෙන් සිදු වූ පාරිසරික හානිය පිළිබඳ හිමිකම් පෑම 2021 සැප්තැම්බර් 25 වන දින පාරිසරික භානි තක්සේරු වාර්තාවක් ලෙස නීතිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. එමෙන්ම එ හා සබැඳි තෛතික කටිකාවන් මේ වන විට සිදු වෙමින් පවතී.



වෙරළ තීරයේ කැස්බෑ මළ සිරුරු

7.2.2 MV X Press Pearl නෞකා අනතුර

MV X Press Pearl යනු සිංගප්පූරු ධජයක් සහිත Super Eco 2700 බහාලුම් නෞකාව කි. දිගින් මීටර් 186ක් ද දළ ටොන් (GT) 31,629 ක්

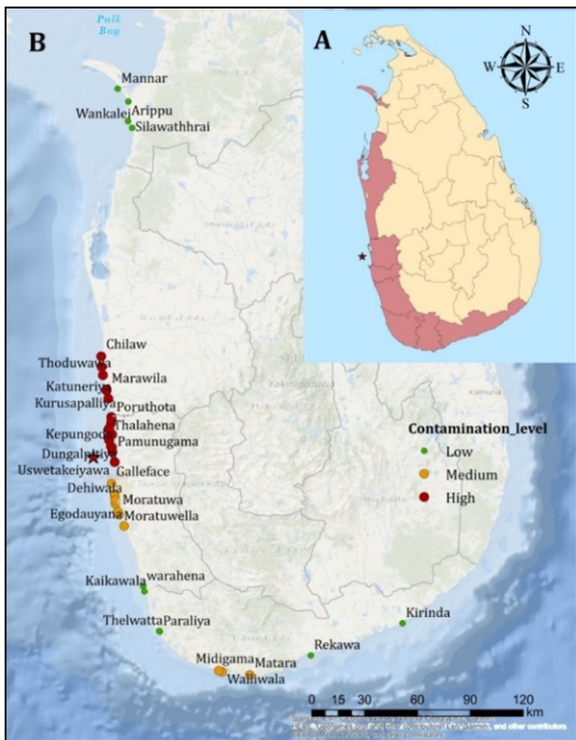
සහ බරැහි ටොන් (DWT) 36,149 කින් යුතු නෞකාව නයිට්‍රික් අම්ලය, සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්/ කෝස්ටික් සෝඩා, සෝඩියම් මෙතොක්සයිඩ්, මෙතනෝල්, රූපලාවණ්‍ය ඇතුළු දූව්‍ය ටොන් 25කින් සමන්විත බහාලුම් 1486 ක් ප්‍රවාහනය කරමින් තිබුණි. තව ද එහි බංකර් තෙල් මෙ.ටොන් 278ක් සහ සාගර ගැස් තෙල් මෙ.ටොන් 50ක් අඩංගු විය.



2021 මැයි 21 වැනි දින අලුයම 2.00 ට නෞකාවේ පිපිරීමක් සහ ගින්නක් ආරම්භ වූයා අතර සියලු ම පිරිස් ඉවත් කෙරුණි. 2021 මැයි 25 වන දින නෞකාවේ ඇති වූ පිපිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජලාස්ථික් සහිත බහාලුම් ඇතුළු කන්ටේනර් ප්‍රමාණයක් මුහුදට වැටුණි.

ගින්න මැඩ පැවැත් වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ සහ ඉන්දීය වෙරළාරක්ෂක බලකායේ ගිනි නිවීමේ බෝට්ටු කිහිපයක් එම ස්ථානයට යෙදවුණි. ගිනි නිවන හටගත්, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව, ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාව, ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරියේ සහාය ඇති ව ගින්න පැතිරීම වැළැක්වීම සහ අවම කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් හදිසි ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී. හදිසි තෙල් විසිරීමක දී ක්‍රියාත්මක ජාතික සැලැස්ම (NOSCOP) පිහිටුවීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වගකිව යුතු නියෝජිතායතනය සහ නීතිමය ආයතනය ලෙස මෙම අධිකාරිය, සිද්ධි කළමනාකරණ කණ්ඩායමක් (IMT) පිහිටුවා සිදු විය හැකි ඕනෑ ම තෙල් විසිරීමකට ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා NOSCOP සක්‍රීය කරන ලදී.

පිපිරීම හේතුවෙන් නෞකාවේ තිබූ බහාලුම් මුහුදට වැටීමෙන් කුඩා ජලාස්ථික් කැබලි (නර්ඩ්ලස්) විශාල ප්‍රමාණයක් මුහුදට මුදා හැරුණු අතර, මෙම ජලාස්ථික් නර්ඩ්ලස් ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ වෙරළ ප්‍රදේශ කරා පැතිරුණි. එ අනුව කිරින්ද සිට මන්නාරම දක්වා කිලෝමීටර් 750 ක පමණ වෙරළ තීරයට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපෑම් එල්ල විය.



පවිත්‍ර කිරීමේ මෙහෙයුම්

පිළිස්සුණු නොකාවේ කොටස්, පිළිස්සුණු නර්ඩ්ලස්, තෙල් තැවරැණු සුන්බුන්, හානියට පත් බහාලුම්, බලපෑමට ලක් වූ මුහුදු ශාක හා සත්ත්ව විශේෂ (කැස්බැවන්, මත්ස්‍යයින්, මුහුදු ඇල්ගී විශේෂ, මුහුදු තණකොළ) ආදිය වෙරළට ළගා විය. සම්කෂණයට අනුව, වෙරළ තීරයට ප්‍රමාණවත් නර්ඩ්ලස් මගින් දැඩි බලපෑම් එල්ල වී තිබිණි. නර්ඩ්ලස් සාන්ද්‍රණය මත පදනම්ව වෙරළබඩ ප්‍රදේශ අධික ලෙස දූෂිත ප්‍රදේශ, මධ්‍යම ලෙස දූෂිත ප්‍රදේශ, අවම ලෙස දූෂිත ප්‍රදේශ සහ දූෂිත නොවන ප්‍රදේශ ලෙස හඳුනා ගන්නා ලදී.

එ අනුව අධික ලෙස දූෂිත ප්‍රදේශ ලෙස (කි.මී. 1.85) පුත්තලම, ගම්පහ සහ කොළඹ ද මධ්‍යම



ලෙස දූෂිත ප්‍රදේශ ලෙස (කි.මී. 34.3) කළුතර, මාතර ද අවම ලෙස දූෂිත ප්‍රදේශ (කි.මී. 201.55) ලෙස ගාල්ල, මන්නාරම සහ හම්බන්තොට ද හඳුනා ගැනිණි. දූෂිත නොවන ප්‍රදේශ (කි.මී. 73.82) වූයේ අම්පාර, මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය, මුලතිව්, කිලිනොච්චිය සහ යාපනය යි.

2021.12.31 දින වන විට සිදු කරමින් පවතින වෙරළ පවිත්‍ර කටයුතු වල ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

- වෙරළ පවිත්‍ර කිරීමේ ස්ථාන ගණන-1482
- වෙරළ පවිත්‍ර කිරීමේ මිනිස් දින ගණන-48155
- එකතු කරනු ලැබූ මුළු කසළ මළ ගණන-60303
- එක් රූස් කළ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය-1508 Mt
- පිරිසිදු කිරීම් සිදු කරනු ලැබූ වෙරළ ප්‍රමාණයෙහි දිග - 511km

එමෙන් ම වෙරළ පවිත්‍ර කිරීමේ යාන්ත්‍රණය ක්‍රමවත් කිරීම සඳහා සංවිධාන ව්‍යුහයක් ඔස්සේ මෙහෙයුම් සම්බන්ධීකරණය සහ අධීක්ෂණය කිරීම සිදු කරන ලදී.

එ අනුව පුත්තලම, ගම්පහ, කොළඹ, කළුතර, ගාල්ල , මාතර, දිස්ත්‍රික්ක වල වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු සිදු කළ අතර තවදුරටත් පුත්තලම, ගම්පහ, කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරා ගත් වෙරළ තීරයන් වල වෙරළ පවිත්‍ර කිරීමේ කටයුතු සිදු කරමින් පවති.

මුහුදු පත්ලෙහි වූ බහලුම් ඉවත් කිරීම

නොකාවෙන් විසිරැණු කන්ටේනර් ඇතුළු අපද්‍රව්‍ය මුහුදු පත්ලෙන් ඉවත් කිරීම ඇමරිකානු සමාගමක් වන Resolve Marine ආයතනය මගින් සිදු කරන ලදී . එම මෙහෙයුම් කටයුතු MMA Prestige නොකාවේ සිට සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ නිලධාරීන් අධ්‍යක්ෂ ව නිරීක්ෂණය කිරීම සිදු කරන ලදී.

මෙම මුහුදු පත්ලේ අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමේ මෙහෙයුම් 2021 ඔක්තෝබර් මස ආරම්භ කළ අතර මේ දක්වා මෙම මෙහෙයුම් සිදු කරමින් පවති. මෙම මෙහෙයුම් නිරීක්ෂණය සහ සිදු විය හැකි සමුද්‍ර දූෂණය වළක්වා ගැනීමේ අරමුණින් මෙම අධිකාරියේ නිලධාරීන් කණ්ඩායම් කිහිපයක් මුහුදු පත්ලේ අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමේ කටයුතු සිදු කළ MMA Prestige නොකාවේ සිට නිරීක්ෂණය රාජකාරී සිදු කරන ලදී. මෙහි දී මෙම මෙහෙයුම් සිදු කරන අතරතුර සිදු වන විශේෂ අවස්ථා වාර්තා කිරීම ජල හා ජෛව සාම්පල ලබා ගැනීමත් මෙහෙයුම් සිදු කරන කණ්ඩායම සඳහා සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමට උපදෙස් ලබා දීමත් සිදු කරන ලදී.

පාරිසරික හානි තක්සේරු වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීම.

අධිකාරිය විසින් පත් කරනු ලැබූ විශේෂඥ කමිටුවේ අධීක්ෂණය යටතේ සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් Mv X Press Pearl සිද්ධියේ පළමු අතරු වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇත.

වර්තාව	ඉදිරිපත් කළ දිනය
පළමු වන අතරු වාර්තාව	2021 .12 .06

7.2.3 ඉයුරෝසන් (Eurosun) නෞකා අනතුර සම්බන්ධ සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මගින් ගන්නා ලද පියවර සහ නෞකාව පිළිබඳ විස්තර

ඉයුරෝසන් නෞකා අනතුර පිළිබඳ තොරතුරු මෙම අධිකාරිය වෙත 23 වන දින දහවල් 2.00 ට පමණ දැනුම් දෙන ලදී. එ අනුව මෙම ආයතනය විසින් නෞකා අනතුර පිළිබඳ ව තොරතුරු නාවික හමුදා හා නෞකාවේ දුරකථන මගින් ලබා ගන්නා ලදී.

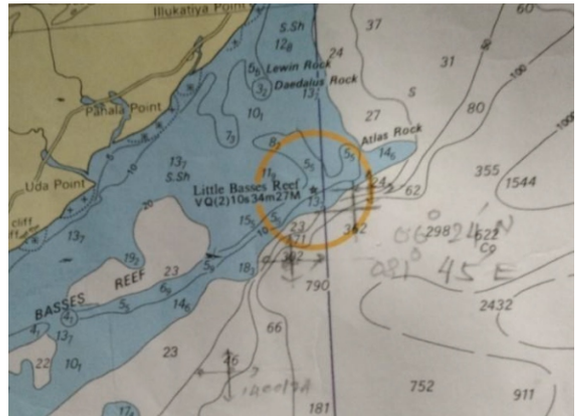
එහි දී එම නෞකාව ක්‍රිකුණාමලය ටොකියෝ සීමෙන් කිරීමාන්ත ශාලාව වෙත ක්ලින්කර් ප්‍රවාහන කරමින් පවතින නෞකාවක් බවත් එම නෞකාවේ බන්කර් තෙල් ටොන් 700ක් හා ඩීසල් ටොන් 62ක් පමණ පැවතුණි.

එ අනුව තෙල් විසිර වීමක් සිදු වී එමගින් එම ප්‍රදේශයේ කොරල් පරිසර පද්ධතියට හා යාල අහස භූමියට අයත් වෙරළ කළාපයට සිදු විය හැකි පාරිසරික හානිය වැළැක්වීම වැදගත් බැවින් දැවී තෙල් විසිරීමක දී ක්‍රියාත්මක ජාතික සැලැස්ම (National Oil Spill Contingency Plan) ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ආයතන මට්ටමින් පිහිටා ඇති Incident Management Team වෙත හදිසි අවස්ථා ඇති විටට ඉඩකඩ ඇති බැවින් හදිසි තෙල් විසිර වීමක දී ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා හුදානම්ව සිටින ලෙස දැනුම් දෙන ලදී.

එයට අමතරව නීතිපති කාර්යාලය හා අනෙකුත් සියලු ම ආයතන දැනුවත් කරන ලදී. එලෙස හදිසි තෙල් විසිරීමක් වැළැක්වීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු කරන ලෙස නෞකා නියෝජිත ආයතන වෙත ද දැනුම් දෙන ලදී. සෙනසුරාදා දින එනම්

23 වන දින තවදුරටත් නෞකාවේ තොරතුරු සහ අවදානම පිළිබඳ සොයා බැලිය යුතු බැවින් ඉහත නෞකාව අවට ප්‍රදේශය හා නෞකාවේ තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මෙම අධිකාරියේ නිලධාරීන් පිරිසක් යැවීම සඳහා නාවික හමුදාවේ නෞකාවක් ලබා දෙන ලෙසත් ඉල්ලා සිටින ලදී.

එ අනුව නෞකාව ජනවාරි 24 වන දින ලබා දීමට එකඟතාව පළ කරන ලද අතර එම නෞකාව භාවිතා කර ඉහත ස්ථානය වෙත යාමට 25 වන දින උදෑසන සාමාන්‍ය ධීවරී ප්‍රමුඛ මෙම අධිකාරියේ නිලධාරීන් 5 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායමක් හම්බන්තොට බලා පිටත් කරන ලදී. මෙම නිලධාරීන් හම්බන්තොට නාවික හමුදා කඳවුරෙන් නෞකාව අනතුරට පත් වී ඇති කුඩා රාවණා කොටුව ප්‍රදේශයට එදින ප.ව. 2.00 පමණ වන විට ලගා වූ අතර එහි දී අප නිලධාරීන් හට අනාවරණය වූයේ නෞකාවට විශාල හානියක් සිදු වී නොමැති බවත් තෙල් සහ ක්ලින්කර් සමුද්‍ර පරිසරයට එකතු වී නොමැති බවත් භෞතිකව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.



මෙම අධිකාරියේ නිලධාරීන් නෞකාව අවටින් ජල සාම්පල එකතු කර ගන්නා ලද අතර නෞකාවේ නිලධාරීන් සමග ද දුරකථනයෙන් සාකච්ඡා කරන ලදී. එහි දී විශාල අනතුරක් නොමැති බැවින් නෞකාවේ කපිතාන්වරයා පවසා ඇත්තේ නෞකාවේ එන්ජිම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කටයුතු කර නෞකාව එම ස්ථානයෙන් ඉවතට ගැනීමට කටයුතු කරන බවයි. එලෙසම මෙම අධිකාරියේ නිලධාරීන් අනතුරටපත් නෞකාව ආසන්නයේ සිටිය දී එම ස්ථානයෙන් නෞකාව ඉවතට ගෙන එම ස්ථානයට නාවික සැතපුම් 3ක් දුරින් නෞකාව ස්ථාන ගත කරන ලදී.

එයට පසු ව මෙම අධිකාරියේ නිලධාරීන් නාවික හමුදාවේ කිම්දුම් කරුවන්ගේ සහය ලබා ගෙන නෞකාව කොරල්පර වල ගැටීම මගින් පාරිසරික හානියක් සහ කොරල්පර වලට හානි සිදු වී ඇති දැයි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා උත්සහ කරන ලදී.

නමුත් මුහුදේ තත්ත්වය යහපත් නොවුණු බැවින් කිමිදීම සිදු කළ නොහැකි විය. පසු ව මුහුදේ තත්ත්වය යහපත් වූ පසු කොරල්පර වලට හානියක් වී ඇති දැයි නිරීක්ෂණය කරන ලදී. එ අනුව මෙම අනතුර නිසා මෙම ප්‍රදේශයේ පවතින කොරල් පර පද්ධති හානි වී නොමැති බව නිරීක්ෂණය කර ඇත.

නෞකාවේ තත්ත්වය දැක්වෙන ඡායාරූප පහත දක්වා ඇත.



ඉන් පසු ව වෙළඳ නැව් අංශය සමග ද සාකච්ඡා කරන ලද අතර නෞකාවේ තත්ත්වය ආරක්ෂිත බව හා එය නැවත එහි අවසන් ගමනාන්තය වන ක්‍රිකුණාමය වෙත යා හැකි ද යන්න ඔවුන් විසින් පරීක්ෂා කර බලා තීරණය කරන ලදී.

7.2.4 හම්බන්තොට වරායේ ඇති වූ තෙල් කාන්දුව

2021.07.11 දින ඡීපීං කෝපරේෂන් ඔෆ් ඉන්දියා ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ් සතු හම්බන්තොට වාණිජ වරායේ (HIPG) නැගුරුම් ලා තිබූ “VISHWA EKTA” නැමැති නෞකාවක් සමග තෙල් කාන්දුව වාර්තා විය.

අධිකාරීගේ Hambantota ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයෙහි නිලධාරීන් කණ්ඩායමක් එදිනම එම ස්ථානය පරීක්ෂා කරන ලද අතර නෞකාවේ Starboard Side හි නැවෙහි බඳ වටා තෙල් කාන්දු වීම නිරීක්ෂණය විය. බංකර ක්‍රියාකාරීත්වය අතරතුර කපාට ක්‍රියා විරහිත වීම හේතුවෙන් දැවී තෙල් (HFO) ආසන්න වශයෙන් 400 L ජලයට කාන්දු වී ඇත.

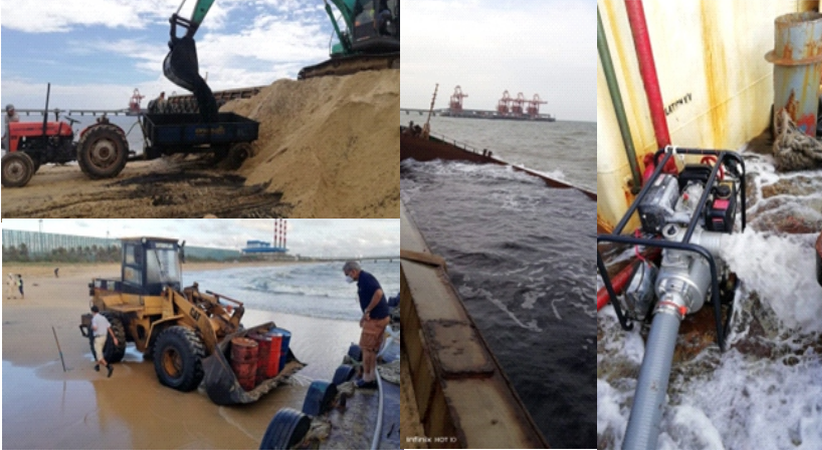
පිටාර ගැලූ දැවී තෙල් පැතිරීම හම්බන්තොට වාණිජ වරාය මගින් ධූමි දැමීම මගින් පාලනය කරන ලදී. පිරිසිදු කිරීමේ මෙහෙයුම HIPG කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සිදු කරන ලදී. සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත යටතේ දඩ මුදලක් ගෙවීමට එකඟ වන තෙක් නෞකාව රඳවා තබා ගැනීම සඳහා 2021.07.14 දින නැව් රුද්‍රවුම් නියෝගය සකස් කරන ලදී. කෙසේ වෙතත්, නෞකා හිමියෝ අධිකාරී යට දඩ වශයෙන් රුපියල් 15,000,000.00 ක මුදලක් ගෙවීමට එකඟ වූහ .

Photographs taken during the Inspection



7.2.5 නොරොච්චෝලේ ගල් අගුරු බත්තල් අනතුර

ඉන්දීය සමාගමකට අයත් ceylon shipping corporation නැමැති යාත්‍රාව ශ්‍රී ලාංකික සමාගම විසින් කොන්ත්‍රාත් පදනම මත ලබා ගෙන තිබූ MV Vigneshwar නැමැති සැපතැම්බර් 26 දින රාත්‍රියේ දී පැවති අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වය හේතුවෙන් ලක්විජය බලාගාරය වෙත ගල් අගුරු ප්‍රවාහනය කරමින් තිබිය දී ඉලංකඩය වෙරළ තීරයේ දී අනතුරට පත් විය. 2021 ඔක්තෝබර් 06 යාත්‍රාවේ තිබූ ඉන්ධන නාවික හමුදා විසින් සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ අධීක්ෂණය යටතේ සම්පූර්ණයෙන් ම ඉවත් කොට, සිදු වීමට ගිය විශාල පරිසර හානියක් වළක්වා ගන්නා ලදී. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ පූර්ණ අධීක්ෂණය යටතේ සිදු කරනු ලැබූ බත්තල ගලවා ගැනීමේ මෙහෙයුම 2021 දෙසැම්බර් මස පළමු වන දා රාත්‍රියේ දී අවසන් කිරීමට හැකි විය.



7.3 ගොඩබිම් පරිසරයේ ක්‍රියා නිසා සිදු වන සමුද්‍ර දූෂණ පාලන ක්‍රමවේදයන් වැඩි දියුණු කිරීම.

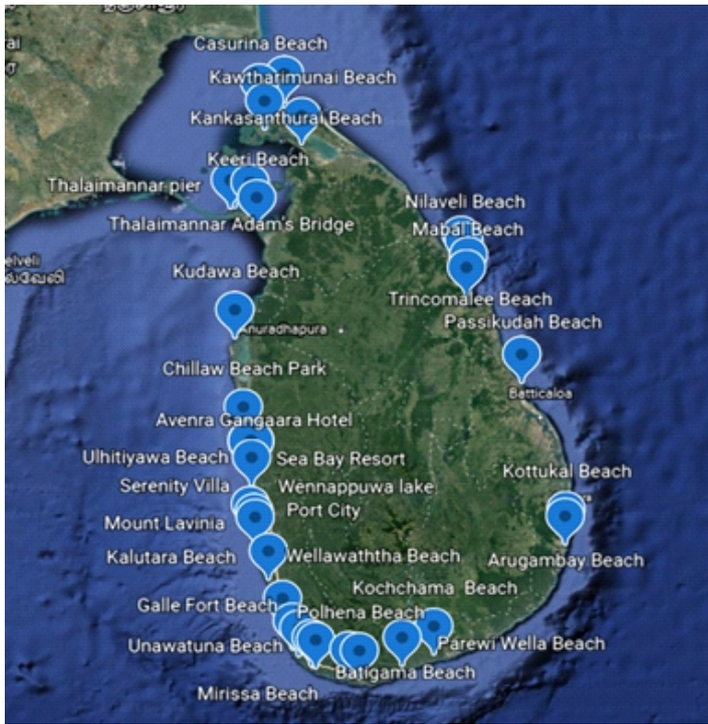
7.3.1 මුහුදු පලයේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන

ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ කළාපය විදේශිකයන්ගේ ප්‍රධාන සංචාරක ගමනාන්තයක් වන අතර මෙය ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකය නගා සිටුවීම සඳහා ඝෘජු දායකත්වයක් දක්වයි. වෙරළ තීරයන් වෙත ආකර්ෂණය වන සංචාරකයන් සඳහා ගුණාත්මක සේවයක් සැපයීමේ දී වෙරළබඩ පලයෙහි ගුණාත්මකභාවය ඉතා වැදගත් සාධකයකි. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මෙය ප්‍රමුඛ කටයුත්තක් ලෙස හඳුනා ගෙන ඇති අතර මෙම අරමුණ පෙරදැරිව නාන තොටුපලයන්හි පලයේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කිරීමේ කටයුතු 2011 වර්ෂයේ සිට අඛණ්ඩව සිදු කරනු ලබයි.

පලයෙහි රසායනික, භෞතීය හා ජෛව විද්‍යාත්මක ගුණ ආශ්‍රයෙන් එම පලයෙහි විවිධ මනුෂ්‍යය අවශ්‍යතාවයන් කෙරෙහි පවතින යෝග්‍යතාවය මැනිය හැක. 2021 වර්ෂය තුළ දී සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මගින් වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක 13 ක පලතත්ත්ව අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කරමින් නාන තොටුපල යන්හි ගුණාත්මකභාවය වර්ගීකරණය සිදු කර ඇත.

2021 වර්ෂයේ දී පල තත්ව අධ්‍යයන සිදු කරන ලද ස්ථාන

ස්ථාන	දිස්ත්‍රික්කය	පල තත්ව අධ්‍යයන ස්ථාන
B 1	කොළඹ	ගලකිස්ස, වැලලවත්ත, වරාය වෙරළ
B 2	ගම්පහ	මීගමුව වෙරළ උද්‍යානය
B 3	පුත්තලම	හලාවත වෙරළ උද්‍යානය, වෙනත්ප්පුව වෙරළ, කුඩව වෙරළ
B 4	ත්‍රිකුණාමලය	මාර්බල් වෙරළ, ත්‍රිකුණාමලය වෙරළ, නිලාවේලි වෙරළ, පරේව් දූපත, Corel Island, ඉරකකණ්ඩි වෙරළ
B 5	අම්පාර	ආරැගමිබේ වෙරළ, කොට්ටුකල් වෙරළ
	යාපනය	වර්ට් වෙරළ, කැඳුරිනා වෙරළ, තොණ්ඩමනාරු වෙරළ, කන්කසන්තුරේ වෙරළ
B 6	මඩකලපුව	පාසිකුඩා වෙරළ
B 7	හම්බන්තොට	එරව් වැලල වෙරළ, කොච්චම වෙරළ
B 8	ගාල්ල	උණවටුන වෙරළ, ගාල්ල කොටුව වෙරළ, හික්කඩුව වෙරළ, බලපිටිය වෙරළ
B9	මන්නාරම	පේසාලෙයි වෙරළ, කීර් වෙරළ, තලෙයිමන්නාරම තොටුපළ, තලෙයිමන්නාරම ආදම්ගේ පාලම
B10	කිලීනොච්චිය	කවිතාර්මුනේ වෙරළ
B11	මාතර	පොල්හේන වෙරළ, මිරිස්ස වෙරළ, බහිගම වෙරළ
B12	කළුතර	මොරගොල්ල වෙරළ



Nilaveli Beach



Marble Beach

අප අධිකාරිය මගින් ජල තත්ව අධ්‍යයන කටයුතු වල දී ජලයේ උෂ්ණත්වය(Temperature), බොරතාවය (Turbidity), ඝන ඝනනයකතාවය (Conductivity) යන භෞතීය ගුණ මිනුම් ද ආම්ලික හා භාෂ්මිකතාව, නයිට්‍රේට් ඝන පොස්පේට් සංයුතිය යන රසායනික මිනුම් ද ජලයේ ද්‍රාව්‍ය ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය (Dissolved Oxygen level) ජෛව ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (Biochemical Oxygen Demand) රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (Chemical Oxygen Demand) යන භෞතික රසායන මිනුම් ද කොලිෆෝම් බැක්ටීරියාව ඝන මළ ද්‍රව්‍ය වල සිටින කොලිෆෝම් බැක්ටීරියාවන් (Fecal Coliform) ප්‍රමාණය යන ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් සඳහා වන මිනුම් ද මාසික ව පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.

ඉහත සඳහන් කළ පරාමිතින් සඳහා ජල සාම්පල පරීක්ෂා කිරීම මගින් කෙටි කාලීන ජල තත්ව වෙනස් වීම් අධ්‍යයනය කරන අතර ජල සාම්පලයේ Fecal Coliform ප්‍රමාණය ගණනය කිරීම මගින් මළ ද්‍රව්‍ය මගින් ජලය දූෂණය වීම අධ්‍යයනය කරනු ලබයි. Fecal Coliform පැවතීම එම ජලයේ රෝග කාරක බැක්ටීරියාවන් පැවතීමේ හැකියාව පෙන්වා දෙනු ලබන පැහැදිලි දර්ශකයක් වේ.

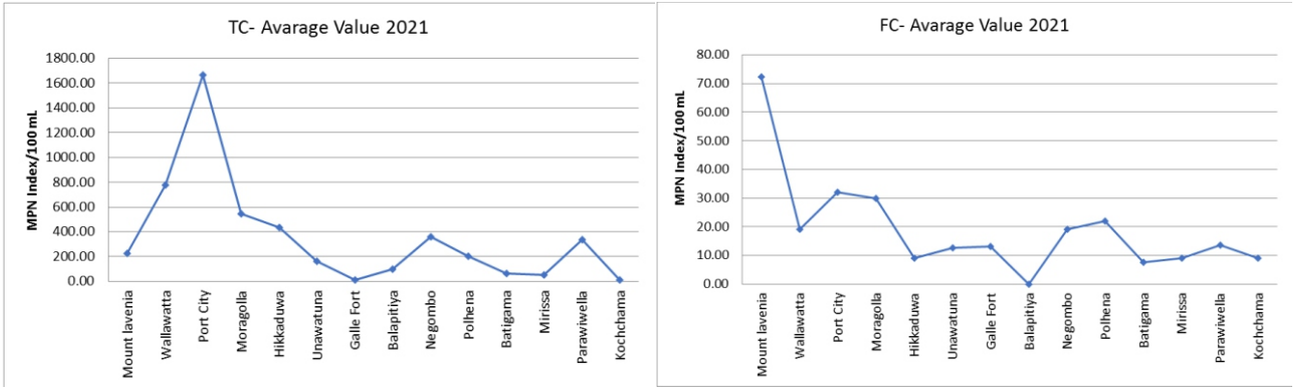
ඉහත අධ්‍යයනයන්ගෙන් ලබා ගන්නා ජල තත්ව දත්ත මතපන සෞඛ්‍ය ආරක්ෂා කිරීමට ඝන ජලයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කළ යුතු ස්ථාන හඳුනා ගැනීමට උපකාරී වේ. එ මෙන් ම එම දත්ත පදනම් කර ගෙන සමුද්‍ර නාන තොටුපල ජලයේ ගුණාත්මකභාවය විශිෂ්ට, හොඳ, ප්‍රමාණවත් හෝ දුර්වල ලෙස වර්ගීකරණය කිරීම සිදු කරයි.

සෑම වසරක ම නාන ජලයේ ගුණාත්මක පොදු තොරතුරු සංඥා යාවත්කාලීන කිරීමට අපි මෙම ප්‍රතිඵල භාවිතා කරමු.

විශිෂ්ට ජල තත්ව	මෙම නියැදිය පහත ප්‍රමිතියට අනුකූල බව පෙන්වුම් කරයි . මිලි ලීටර් 100 සඳහා Fecal coliforms 10 ට වඩා අඩු හෝ සමාන වේ .
හොඳ ගුණාත්මකභාවය	මෙම නියැදිය පහත ප්‍රමිතියට අනුකූල බව පෙන්වුම් කරයි . මිලි ලීටර් 100 සඳහා Fecal coliforms 1 00 ට අඩු හෝ සමාන වේ .
ප්‍රමාණවත් තත්ව ගුණාත්මකභාවය	මෙම නියැදිය පහත ප්‍රමිතියට අනුකූල බව පෙන්වුම් කරයි . මිලි ලීටර් 100 සඳහා Fecal coliforms 500 ට අඩු හෝ සමාන වේ .
දුර්වල තත්ව වර්ගීකරණය	මෙම නියැදිය පහත ප්‍රමිතියට අනුකූල බව පෙන්වුම් කරයි . මිලි ලීටර් 100 සඳහා Fecal coliforms 500 ට වැඩි අගය පෙන්වුම් කරයි.

සමහර අවස්ථාවල දී, ක්ෂුද්‍රජීවී පරාමිතීන් මගින් පරීක්ෂා කරන ජලයේ ගුණාත්මකභාවය වර්ෂාපතනය වැනි සාධක මගින් ප්‍රබල ලෙස වෙනස් වේ.

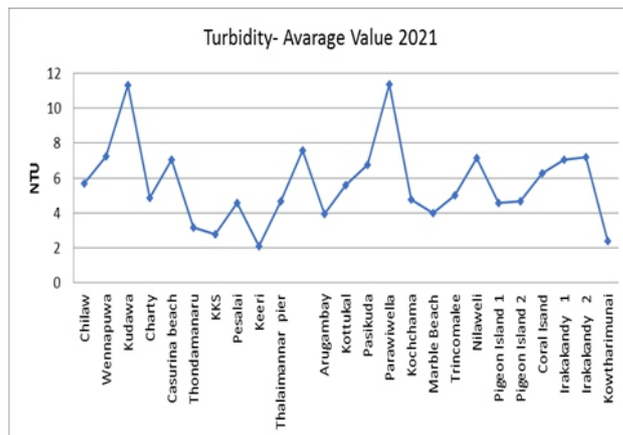
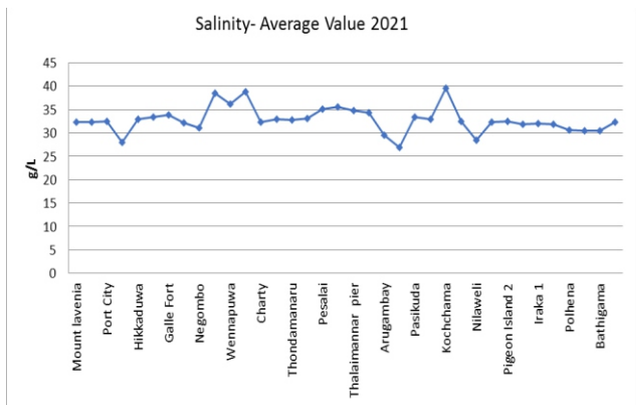
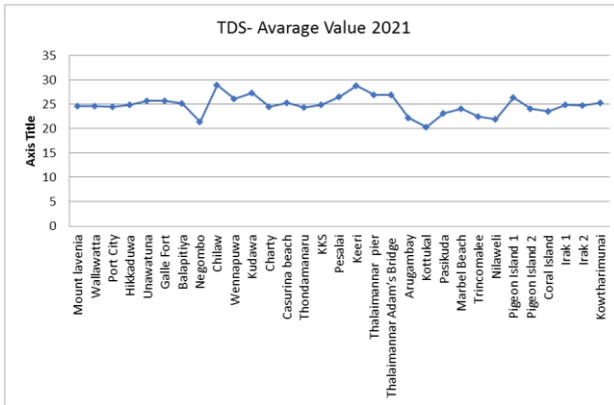
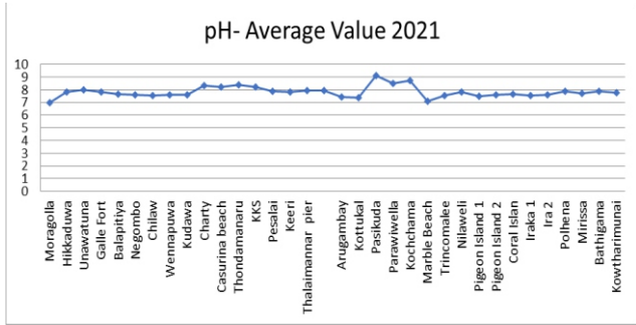
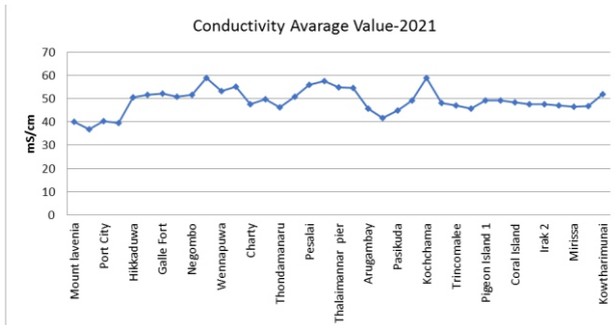
2021 වසර තුළ රට තුළ පැවති අස්ථාවරත්වය හා උතුරු නැගෙනහිර ප්‍රදේශයන්හි විද්‍යාගාර පහසුකම් අවම වීම හේතුවෙන් මාලිල් වෙරළ, ත්‍රිකුණාමල වෙරළ, නිලාවේලි වෙරළ, කොට්ටිකල් වෙරළ, කැසුරිනා වෙරළ, ආරුගමිඛේ වෙරළ, ඉරකකන්ඩි වෙරළ, පේසාලේ වෙරළ, කීරි බීව්, කොට්ටිකල් වෙරළ, වාර්ට් වෙරළ, කන්කසන්තුරේ වෙරළ, තොණ්ඩමනාරු වෙරළ තීරයන්හි ලබා ගත් සාම්පල සඳහා Total සහ Fecal Coliform පරීක්ෂණ සිදු කර නොමැත.



Total & Fecal Coliform Test

2018-2021 සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ දත්ත මත පදනම්ව අපගේ වෙරළ තීරයන් පහත ආකාරයට වර්ගීකරණය කළ හැක.

විශේෂී ජල තත්ත්ව වර්ගීකරණය	හොඳ ගුණාත්මක වර්ගීකරණය	ප්‍රමාණවත් තත්ත්ව වර්ගීකරණය	දුර්වල තත්ව වර්ගීකරණය
මිරිසස වෙරළ තීරය	බලපිටිය වෙරළ තීරය	හලාවත	වැලුලවත්ත වෙරළ තීරය
කොව්වම වෙරළ තීරය	ගල්කිසස වෙරළ තීරය	පොල්හේන වෙරළ තීරය	
ගාලු කොටුව වෙරළ තීරය	කළුතර වෙරළ තීරය	පොර්ට් සිට්	
බතිගම වෙරළ තීරය	මීගමුව වෙරළ තීරය	තික්කඩුව වෙරළ තීරය	
	මොරගොල්ල වෙරළ තීරය	පරව්වැලුල වෙරළ තීරය	
	උණවටුන වෙරළ තීරය		



උක්ත පල තත්ව පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල අනුව අධ්‍යයනය කරන ලද නාන තොටුපලයන්හි උෂ්ණත්ව අගයන් සාපේක්ෂව විශාල වශයෙන් එකිනෙකින් වෙනස් නොවන අතර සාමාන්‍ය උෂ්ණත්ව අගය 29.1 ලෙස වාර්තා වී ඇත. PH අගයන් 6.9-9.1 අතර පරාසයක පවතින අතර අඩුම pH අගය (6.9) මොරගොල්ල වෙරළ තීරයෙන් වාර්තා විය. සන්නායකතා අගයන් 36-59 mS අතර පරාසයක පවතින අතර ලවණතා අගයන් 27-39 psu අතර පරාසයක පවතී. අවමේඛිතතාවය අගයන් සැලකිය යුතු ලෙස වෙනස් වන අතර සම්පූර්ණ ද්‍රාව්‍ය ඝන ද්‍රව්‍ය (TDS) 21-29ppt අතර පරාසයක පැවති අතර එහි වැඩිම අගය හලාවත වෙරළ තීරයෙන් ද අඩුම අගය මීගමුව වෙරළ තීරයෙන් ද වාර්තා විය.

නිර්දේශ

- *කොළඹ නගර සභාව මගින් වැලලවත්ත වෙරළ තීරය හරහා දිගුතල උපකාරයෙන් මුදා හරින මළ මිශ්‍රිත අපද්‍රව්‍ය හේතුවෙන් වැලලවත්ත වෙරළ තීරයෙහි Fecal Coliform අගය ඉහල අගයක් ගන්නා අතර එය යතා තත්වයට පත් කිරීම සඳහා කඩිනම් පියවර ගත යුතු ව පවතී .
- *එ මෙන් ම, අවශ්‍ය ස්ථාන වල දැනුවත් කිරීමේ පුවරු සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ පද්ධතීන් ස්ථාපිත කිරීම මගින් නාන තොටුපලවල වැඩි දියුණු කිරීම සිදු කළ යුතු ය.
- *සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මගින් සාපේක්ෂව සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන් සිදු කළ ද තව දුරටත් වෙරළබඩ ප්‍රජාව සහ වෙරළ පරිහරනය කරන්නන් වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු සිදු කළ යුතු බව ද වෙරළ කළමනාකරණ කණ්ඩායම් නීති පරිදි බල ගැන්වීමෙන් නාන තොටුපල ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීමට කටයුතු කළ යුතු ය.

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

ධීවර වරායන් යනු සමුද්‍ර දූෂණයට සෘජුව ම බලපාන මූලාශ්‍රයන් වන අතර ම, සමුද්‍ර දූෂණය නිසා විශාල බලපෑමකට ලක් වන ස්ථානයක් ද වේ.

එබැවින් මෙම ධීවර කර්මාන්තය තුළින් හා සමුද්‍ර දූෂණයේ බලපෑම අවම කිරීම සඳහා 2021 වර්ෂය තුළ සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය පහත වැඩ සටහන් කරන ලදී .

දීඝක්‍රීකකය	ස්ථානය
සාපනය	මයිලිට්‍රි ධීවර වරාය (කන්කසන්තුරේ) පිරිසිදු කිරීම සහ පසු විපරම.
හම්බන්තොට	කිරින්ද ධීවර වරාය පිරිසිදු කිරීම සහ පසු විපරම.
කළුතර	බේරුවල ධීවර වරාය නිරීක්ෂණය සහ පිරිසිදු කිරීම සහ පසු විපරම..
මාතර	නිල්වල්ල, සුදුවල්ල, පුරාණවල්ල සහ මිරිසස ධීවර වරායන් තුළ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.
පුත්තලම	හලාවත සහ කල්පිටිය ධීවර වරායන් තුළ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රියා පටිපාටි අධීක්ෂණය කිරීම .
ත්‍රිකුණාමලය	කොඩිබේ ධීවර වරාය අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රියා පටිපාටි අධීක්ෂණය කිරීම .
මඩකලපුව	වාලවිවේන ධීවර වරාය අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රියා පටිපාටි අධීක්ෂණය කිරීම .



7.3.3 මුහුදට අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම .

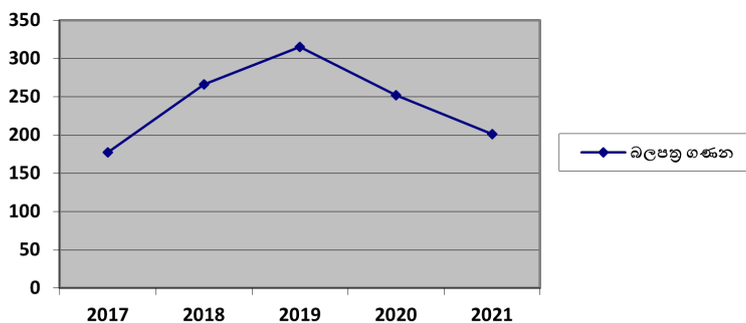
මුහුදට හා වෙරළ කළාපයට පිරිපහදු නොකරන ලද අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම පාලනයට වෙරළ කළාපයේ පිහිටි හෝටල් සහ කර්මාන්ත සඳහා මුහුදට අපද්‍රව්‍ය දැමීම සඳහා වූ බලපත්‍ර (Sea dumping permit) නිකුත් කරනු ලබයි. එම නිසා මෙය වෙරළ කළාපයේ පරිසර දූෂණය වැළැක්වීමට සහ හෝටල් මගින් මුහුදට අපද්‍රව්‍ය දැමීම පාලනය කිරීමට දායක වේ.

2021 වර්ෂයේ ඔම්පින් බලපත්‍ර 201 ක් නිකුත් කර ඇති අතර 2020 වසරට සාපේක්ෂව එය 20.24% ක අඩු වීම කි. මේ සඳහා බලපා ඇති ප්‍රධාන ම හේතුව වන්නේ කොවිඩ් වසංගතය හේතුවෙන් සංචාරක කර්මාන්තය කඩා වැටීම යි. මේ හේතුවෙන් වෙරළ ආශ්‍රිත හෝටල් 194 ක් මෙම වසර තාවකාලික ව වැසී ගොස් ඇත .

වගුව 01: පසුගිය වසර 5 තුළ නිකුත් කරනු ලැබූ ඩිජිටල් බලපත්‍ර සාරාංශය

වසර	ඩිජිටල් බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව
2017	177
2018	266
2019	315
2020	252
2021	201

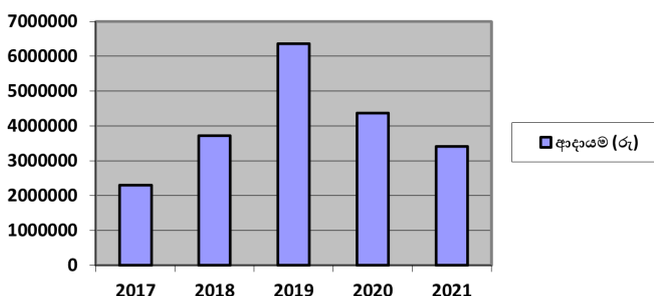
ප්‍රස්ථාරය 02: නිකුත් කරනු ලැබූ ඩිජිටල් බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව



2021 වර්ෂය තුළ ඩිජිටල් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන් ලබා ගත් ආදායම රුපියල් 3 418 226 ගන 27 සහ එය පෙර වසරට සාපේක්ෂව 21.69% ක අඩු වීම කි . කොවිඩ් -19 වසංගතය හේතුවෙන් හොටල වැසි යාම නිසා ඩිජිටල් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම අඩු වීම එ සඳහා හේතු වී ඇත.

වගුව 02: නිකුත් කරනු ලැබූ ඩිජිටල් බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව

වසර	ආදායම (රුපියල්)
2017	2,303,452.05
2018	3,725,654.33
2019	6,357,660.74
2020	4,364,902.05
2021	3,418,226.18



ප්‍රස්ථාරය 02: පසුගිය වසර 5 තුළ ඩිජිටල් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන් ලත් ආදායම

7.3.4 වෙරළ තීරයන්හි පවතින සමුද්‍රීය අපද්‍රව්‍ය අධීක්ෂණ කිරීම සඳහා OSPAR මාර්ගෝපදේශනය භාවිතා කිරීම මගින් ක්ෂුද්‍ර ප්‍රමාණවත් අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සමීක්ෂණය

දිනෙන් දින සමුද්‍ර පරිසරයට එකතු වන අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීම සහ අවබෝධය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා OSPAR මාර්ගෝපදේශනය නම් මාර්ගෝපදේශයක් යොදා ගනිමින් සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය ශ්‍රී ලංකාව වටා පවතින වෙරළ තීරයෙහි පවතින සමුද්‍රීය අපද්‍රව්‍ය අධීක්ෂණය කිරීමේ වැඩසටහනක් 2021 වසරේ සාර්ථක ව පවත්වන ලදී.

මෙම වැඩසටහන යටතේ 2021 වසරේ දී සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල මගින් වෙරළ සමීක්ෂණ වැඩසටහන් සිදු කරන ලදී. මෙහි දී ගාල්ල, මාතර, හම්බන්තොට, අම්පාර, කළුතර, මිගමුව, ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, මන්නාරම, හලාවත, මඩකලපුව හා කොළඹ යන දිස්ත්‍රික්කවල වෙරළ



හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ සමීක්ෂණ කටයුතු සිදු කරන ආකාරය



කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ සමීක්ෂණ කටයුතු සිදු කරන ආකාරය

7.3.5 පීච්චුරු සයුරක් පවත්වා ගැනීම සඳහා වෙරළ රැක බලාගන්නන් පිරිසට වීමේ වැඩසටහන

සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා ප්‍රජා සහභාගීත්වය ලබා ගනිමින් පිරිසිදු වෙරළක් සහතික කරමින් සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් පිරිසිදු වෙරළ නගර වැඩසටහන රාජ්‍ය පුද්ගලික හවුල්කාරීත්වය යටතේ ආරම්භ කර ඇත.

වෙරළ තීරයන්හි තිරසාර කළමනාකරණය සඳහා වෙරළ රැකබලා ගන්නන් පිරිසට ආයතනික සමාජ වගකීම් ක්‍රියාකාරකමක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම වැඩසටහන 2018 සැප්තැම්බර් 16 වන දින දැඩිල වෙරළ තීරයේ දී දියත් කරන ලදී. එතැන් සිට දිවයිනේ සියලු ම වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය වන පරිදි මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වේ.

වෙරළ රැකබලා ගන්නන් වැඩසටහන සඳහා අනුග්‍රහය දක්වන සමාගම්, 2021

- 1.ඩිල්මා සිලෝන් හේ සමාගම වෙරළ රැකබලා ගන්නන් 50 සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීය.
- 2.සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය වෙරළ රැකබලා ගන්නන් 40 සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීය.
- 3.වෙරළ රැකබලා ගන්නන් 5 සඳහා වෙළඳ ආයෝජන හා මූල්‍ය අනුග්‍රහය දක්වයි.
- 4.වෙරළ රැකබලා ගන්නන් 1 සඳහා ලංකා නැව් නියෝජිත සංගමය අනුග්‍රහය දක්වයි.

වැඩසටහන් ප්‍රගතිය

ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ ආශ්‍රිත ව වෙරළ රැක බලාගන්නන් 84ක් පිරිසට ආති අතර ඔවුන් කි.මී. 120ක් දිග වෙරළ දෛනික ව තීරයක් පිරිසිදු කරයි.

වගුව 1: 2021 දෙසැම්බර් 31 වන විට වැඩසටහනේ ප්‍රගතිය

අංක	දිස්ත්‍රික්කය	වෙරළ රැක බලා ගන්නන් සංඛ්‍යාව	පිරිසිදු කළ වෙරළ සංඛ්‍යාව	පිරිසිදු කරන ලද වෙරළ තීරයේ දිග (කි.මී)
1	කොළඹ	5	4	4
2	ගම්පහ	13	11	13
3	කළුතර	1	1	1
4	ගාල්ල	13	11	13
5	මාතර	9	9	9
6	හම්බන්තොට	6	5	6
7	ත්‍රිකුණාමලය	4	4	8
8	මඩකලපුව	6	6	12
9	අම්පාර	4	3	8
10	පුත්තලම	4	4	8
11	යාපනය	5	5	10
12	මන්නාරම	5	5	10
13	කිලිනොච්චි	4	4	8
14	මුලතිව්	5	4	10
	එකතුව	84	76	120



7.3.6 බලාත්මක කිරීමේ ඒකක - Enforcement Unit

ගොඩබිම් පරිසරයෙන් සාගරයට වන හානිය වැළැක්වීම හා අවම කිරීම සඳහා අදාළ කටයුතු කරන විවිධ ආයතන වල එකමතික අනෙක් අතර ඒකගතා ඉතා වැදගත් මෙහෙයක් ඉටු කරනු ලබයි. මෙම කාර්ය මැනවින් ඉටු කිරීම සඳහා සමුදාය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මැදිහත් වීමෙන් පරිසර බල ගැන්වීමේ ඒකකය හෙවත් Enforcement Units ඇති කරන ලදී.

මේවා වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක තුළ නගර සභා ප්‍රාදේශීය සභා මට්ටමෙන් කටයුතු කරන අතර ඒවායින් පැන නගින ගැටලු පාහේ තලයට ගෙන යාම හෝ විසඳුම් ක්‍රම වේද සිදු කිරීමක් මෙමගින් බලාපොරොත්තු වේ"

2021 වර්ෂයේ දී දිස්ත්‍රික්ක 14 ට යෝජනා කරන ලද Enforcement Units 84 කින් 83 ක් ම පිහිටුවා වැඩ කටයුතු කරගෙන යන ලදී. දිස්ත්‍රික්ක 14 හි Enforcement Units හි ප්‍රගතිය පහත විස්තර කොට ඇත"

1.හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය.

මුළු බලාත්මක කිරීමේ ඒකක ගණන 06 කි. සියලුම ම ක්‍රියාකාරී මට්ටමේ පවතී.

- i.තංගල්ල නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය.
- ii.තංගල්ල ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය.
- iii.අම්බලන්තොට ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය.
- iv.හම්බන්තොට මහ නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය.
- v.හම්බන්තොට ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය.
- vi.තිස්සමහාරාම ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය.



තංගල්ල නගර සභා බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය මගින් තංගල්ල හා ඔරැ වැලල ප්‍රදේශ වල සමුදා දූෂණය අවම කිරීමට කටයුතු කිරීම, තංගල්ල ප්‍රාදේශීය සභා බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය මගින් ප්‍රදේශයේ කසළ ඉවත් කිරීම ක්‍රමවත් කිරීම හා කුඩා වැලල ප්‍රදේශයේ මත්ස්‍ය අපද්‍රව්‍ය මිළ දී ගැනීමට ගැනුම් කරුවන් යොමු කිරීම. තිස්සමහාරාම ප්‍රාදේශීය සභා බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය මගින් ඇදගලවැලල හා කිරිනද ප්‍රදේශ වල කසළ ඉවත් කිරීමට නව ක්‍රමවේදයන් හඳුන්වා දීම වැනි සමුදා පරිසරය ආරක්ෂාවට අදාළ කටයුතු සිදු කරන ලදී.

තිස්සමහාරාම ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය

2. මාතර දිස්ත්‍රික්කය.

මුළු බලාත්මක කිරීමේ ඒකක ගණන 05 කි. සියලුම ම ක්‍රියාකාරී මට්ටමේ පවතී.

- i.දික්වැලල ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය.
- ii.දෙවුන්දර ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය.
- iii.වැලිගම ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය
- iv.මාතර මහ නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය.
- v.වැලිගම නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය.

දික්වැලල ප්‍රාදේශීය සභා බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය මගින් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂා සිදු කොට හඳුනා ගන්නා ලද වෙරළබඩ හා වාරය ආශ්‍රිත දූෂණ අවම කිරීමට අදාළ පුද්ගලයන් හා ආයතන වලට උපදෙස් ලබා දීම, වැලිගම ප්‍රාදේශීය සභා බලාත්මක කිරීමේ ඒකකය මගින් ඕඩේ අදාළ ප්‍රදේශයේ දූෂණය විමට බලපාන හේතු ප්‍රමාණය ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවක් මගින් නිරීක්ෂණ කිරීම, දිස්ත්‍රික්කයේ බලාත්මක කිරීමේ ඒකක වලින් කෙරුණු ප්‍රධාන කාර්යයන් වේ.

3. ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය.

මුළු බලාත්මක කිරීමේ එකක ගණන 07 කි. සියලුම ම ක්‍රියාකාරී මට්ටමේ පවතී.

- i.බෙන්තර ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- ii.බලපිටිය ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- iii.අම්බලන්ගොඩ නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- iv.හික්කඩුව නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- v.හික්කඩුව ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- vi.ගාල්ල මහ නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- vii.තබරාදුව ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

හික්කඩුව කුරුපුපු වත්ත ප්‍රදේශයේ සුනාම් ගම්මානයෙන් සිදු වන සමුද්‍ර දූෂණය හා දොඩන්දුව ධීවර වරාය මගින් සිදු වන දූෂණය නිරීක්ෂණ හා අවම කිරීමට අවස්ථාවන් සොයා බැලීම හික්කඩුව නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය මගින් සිදු කරනු ලැබූ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂා වලින් හැකි විය. අම්බලන්ගොඩ නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය මගින් සිදු කළ ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාව වලින් අම්බලන්ගොඩ ධීවර වරාය ආශ්‍රිත ව ඇති මත්ස්‍ය අපද්‍රව්‍ය, ෆයිබර් ගලාස් අපද්‍රව්‍ය හා විශාල ප්‍රමාණයෙන් වෙනත් ඝන අපද්‍රව්‍ය නිරීක්ෂණය වූ අතර එවාට විසඳුම්



හික්කඩුව නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය - ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාව



අම්බලන්ගොඩ නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය - ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාව
සැකසුම් කිරීම මාසික රැස්වීමේ දී සිදු කළ හැකි විය.

4. කළුතර දිස්ත්‍රික්කය.

මුළු බලාත්මක කිරීමේ එකක ගණන 07 කි. සියලුම ම ක්‍රියාකාරී මට්ටමේ පවතී.

- i.පානදුර ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- ii.කළුතර ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- iii.කළුතර නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- iv.බේරැවල ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- v.බේරැවල නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- vi.පානදුර නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.



කළුතර නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය - ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාව



පානදුර නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය - කමිටු රැස්වීම

බේරැවල නගර සභා බලාත්මක කිරීමේ එකකය මගින් හඳුනා ගන්නා ලද ප්‍රදේශයේ අධික ව සමුද්‍ර දූෂණයට ලක් වන නිකසළ ගම ප්‍රදේශය තෝරා ගෙන අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම හා කළුතර නගර සභා බලාත්මක කිරීමේ එකකය මගින් අබෲ ඇළ අදාළ ප්‍රදේශයේ නිරීක්ෂණ වාර්තාවන් සංවිධානය කොට අපද්‍රව්‍ය මුහුදට ගලා යාම වළක්වන දැලක් ස්ථාපනය කිරීම සිදු කරන ලදී.

5. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය.

මුළු බලාත්මක කිරීමේ එකක ගණන 03 කි. තාක්ෂණික ගැටලුවක් හේතුවෙන් කොළඹ මහ නගර සභාවේ බලාත්මක කිරීමේ එකකය පිහිටු වීමට නොහැකි වුවත්, 2022 වර්ෂයේ මුල භාගයේ දී පිහිටුවා ක්‍රියාකාරී මට්ටමට ගෙන එමට බලාපොරොත්තු වේ.

- i. දෙහිවල ගල්කිස්ස මහ නගර සභාව
- ii. මොරටුව මහ නගර සභාව

දෙහිවල ගල්කිස්ස නගර සභා බලාත්මක කිරීමේ එකකය මගින් බල ප්‍රදේශය තුළ වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන් සංවිධානය, මොරටුව නගර සභා බලාත්මක කිරීමට එකකය මගින් වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන් සංවිධානය කිරීම හා මෝදර වැල්ල වෙරළ උද්‍යානයක් ලෙස සංවිධානය කිරීමට අදාළ මූලික පියවර ගැනීම සිදු කරන ලදී.

6. ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය.

මුළු බලාත්මක කිරීමේ එකක ගණන 02 කි. සියල්ල ම ක්‍රියාකාරී මට්ටමේ පවතී.

- i. මීගමුව මහ නගර සභාව
- ii. වත්තල ප්‍රාදේශීය සභාව

රට තුළ පැවති තත්වය හේතුවෙන් ක්‍රියාකාරී සිදු නොවීණි.

7. පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය.

මුළු බලාත්මක කිරීමේ එකක ගණන 09 කි. සියල්ල ම ක්‍රියාකාරී මට්ටමේ පවතී.

- i.වෙනජ්ජුව ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- ii.නාත්තන්ඩිය ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- iii.හලාවත ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- iv.හලාවත නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- v.ආරච්චිකට්ටුව ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- vi.පුත්තලම ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- vii.පුත්තලම නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- viii.කල්පිටිය ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- ix.වනාතවිල්ලුව ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂා සංවිධානය කර ගැටලු හඳුනා ගැනීම හා මූලික විසඳුම් ලබා දීම සිදු කරන ලදී.

8. මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය.

මුළු බලාත්මක කිරීමේ එකක ගණන 05 කි. සියල්ල ම ක්‍රියාකාරී මට්ටමේ පවතී.

- i.මන්නාරම නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- ii.නානාත්තන් ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- iii.මුස්ලිම් ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

- iv.මාන්තෙයි ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- v.මන්නාරම ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

ඉහත සියලු ම බලාත්මක කිරීමේ එකක පිහිටුවන අවස්ථාවේ දී පැවැත්වූ රැස්වීම් වල දී සමුදායයට හේතුවන ප්‍රධාන කාරණා මූලික වශයෙන් සාකච්ඡා කරන ලදී. ඉදිරියේ දී ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂා මගින් ප්‍රදේශවලට අදාළ ගැටලු වෙන වෙන ම හඳුනා ගැනීම හා විසඳුම් යෙදීමට තීරණය කෙරුණි.



මන්නාරම නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය - කමිටු රැස්වීම

9. කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය.

මුළු බලාත්මක කිරීමේ එකක ගණන 01 කි. එය ක්‍රියාකාරී මට්ටමේ පවතී.

- i.පුනකර් ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂා සංවිධානය කර ගැටලු හඳුනා ගැනීම හා මූලික විසඳුම් ලබා දීම සිදු කරන ලදී.

10. යාපනය දිස්ත්‍රික්කය.

මුළු බලාත්මක කිරීමේ එකක ගණන 16 කි. සියල්ල ම ක්‍රියාකාරී මට්ටමේ පවතී.

- i.ඩෙල්ෆ් ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- ii.වේලනයි ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- iii.කයිට්ස් ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- iv.කරෙයිනගර් ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

- v.යාපනය මහ නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- vi.නල්ලූර් ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- vii.වලිකාමම් නිරිතදිග ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- viii.වලිකාමම් බටහිර ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- ix.වලිකාමම් උතුරු ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- x.වලිකාමම් නැගෙනහිර ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- xi.තෙන්නමාරච්චි ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- xii.තෙන්නමාරච්චි නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- xiii.වඩමාරච්චි නිරිතදිග ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- xiv.පෙදුරුතුඩුව නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- xv.වැල්වැටිතුරේ නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.
- xvi.වඩමාරච්චි නැගෙනහිර ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂා සංවිධානය කර ගැටලු හඳුනා ගැනීම හා මූලික විසඳුම් ලබා දීම සිදු කරන ලදී.



යාපනය මහ නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය - කමිටු රැස්වීම



වැල්වැටිතුරේ නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය - කමිටු රැස්වීම

11. මූලික දිස්ත්‍රික්කය.

මුළු බලාත්මක කිරීමේ එකක ගණන 01 කි. එය ක්‍රියාකාරී මට්ටමේ පවතී.

i. මූර්ටිපත්තු ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂා සංවිධානය කර ගැටලු හඳුනා ගැනීම හා මූලික විසඳුම් ලබා දීම සිදු කරන ලදී.

12. ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය.

මුළු බලාත්මක කිරීමේ එකක ගණන 07 කි. සියලුම ම ක්‍රියාකාරී මට්ටමේ පවතී.

i. ත්‍රිකුණාමලය නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

ii. උප්පුවේලි ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

iii. කින්නියා නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

iv. කින්නියා ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

v. මුතුර ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

vi. කුවේවේලි ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

vii. වෙරැගල ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

සියලු ම බලාත්මක කිරීමේ එකක මගින් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂා සංවිධානය කෙරුණු අතර හඳුනා ගත් බොහෝ ප්‍රදේශ වල කසළ බඳුන් තැබීමට යෝජනා කරන ලදී.



මුතුර ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය - කම්ටු රැස්වීම

13. මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය.

මුළු බලාත්මක කිරීමේ එකක ගණන 07 කි. සියලුම ම ක්‍රියාකාරී මට්ටමේ පවතී.

i. කලුවට්ටු ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

ii. ආරයම්පති ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

iii. කාන්තන්කුඩි ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

iv. මඩකලපුව මහ නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

v. වෙන්නලඬි ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

vi. වාලවේන ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

vii. වාකරේ ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

උතුරු මඩකලපුව නගර සභා බලාත්මක කිරීමේ එකකය මගින් ප්‍රදේශයේ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් හා වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියා කිරීම සිදු කරන ලදී.



මඩකලපුව මහ නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය - කම්ටු රැස්වීම

14. අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය.

මුළු බලාත්මක කිරීමේ එකක ගණන 09 කි. සියලුම ම ක්‍රියාකාරී මට්ටමේ පවතී.

i. තිරැක්කෝවිල ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

ii. පොතුවිල ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

iii. ආලයඩිවෙලු ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

iv.අඩ්ඩාලවේන ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය”

v.නින්දවුර ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

vi.කරෙයිතිවි ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

vii.අක්කරපත්තුව මහ නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

viii.කල්ලුණේ මහ නගර සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

ix.ලාහුගල ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය.

ලාහුගල බලාත්මක කිරීමේ එකකය හැර අනෙකුත් සියලු ම එකක වල ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂා සංවිධානය කෙරුණි. එහි දී අඩ්ඩාලවේනේ ප්‍රදේශීය සභා බලාත්මක කිරීමේ එකකය මගින් ප්‍රදේශයේ ළමා උද්‍යානය හා අවට පරිසර දූෂණයට පාලනයට පියවර ගන්නා ලදී .

තිරික්කෝවිල ප්‍රාදේශීය සභා බලාත්මක කිරීමේ එකකය මගින් පෙරිය මුගන්තුචාරම් ප්‍රදේශයේ වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.



කරෙයිතිවි ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය - කමිටු රැස්වීම



ආලයඩිවෙලු ප්‍රාදේශීය සභාව බලාත්මක කිරීමේ එකකය - කමිටු රැස්වීම

7.4.වෙරළ සහ සමුද්‍ර පරිසර පද්ධති ප්‍රතිස්ථාපනය කර සංරක්ෂණය කිරීම .

7.4.1 කඩොලාන ශාක හා අනෙකුත් වෙරළාශ්‍රිත ශාක නැවත ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

කඩොලාන ශාක හා අනෙකුත් වෙරළාශ්‍රිත ශාක යනු අපගේ ජීවිතවලට සැලකිය යුතු බලපෑමක් සිදු කර ඇත . එවා අනෙකුත් බොහෝ වෙරළබඩ සහ සාගර විශේෂ සඳහා ආරක්ෂිත ආවරණයක් ලෙස ජෛව විවිධත්වය පෝෂණය කරන අතර ධීවර කර්මාන්තයට සිදු කරන මෙහෙය අහිමිගත් වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන ප්‍රදේශ ආශ්‍රිත කඩොලාන ශාක විශේෂ රාශියක් හදුනා ගෙන ඇත. ලවනාශ්‍රිත ජලයේ සිදු වන උදම් වලන නිසා ඒ ආශ්‍රිත පරිසරයේ පවත්නා අවලම්භන ප්‍රමාණයන් සහ ලවණතාවය නිරන්තරයෙන් වෙනස් වන සුළු ය.එම වෙනස් වීම් වලට ඔරොත්තු දෙන අන්දමට පැවැත්ම සඳහා මෙම ශාක ඉතාමත් සුවිශේෂී අනුවර්තන දක්වයි.එ මෙන් ම මෙම ශාක ආශ්‍රිත ව කුඩා ජලජ සත්වයන් මෙන් ම විවිධ අනෙකුත් සත්වයින් වාසස්ථානයක් ලෙස යොදා ගන්නා අතර මෙම ශාක පද්ධතිය, ඉතාම ඉහළ නිෂ්පාදිතාවක් ලබා දෙන පරිසර පද්ධතිය කි.මෙවැනි ප්‍රතිලාභ තිබියදීත්, ලෝකයේ කඩොලාන වලින් අඩක් (හෙක්ටයාර මිලියන 32 ක් පමණ) දැනටමත් ඉවත් කර හෝ විනාශ කර ඇත ඉතිරි ව ඇති එවා තර්ජනයට ලක් ව ඇත. මෙලෙස තිරසාර නොවන ලෙස කඩොලාන ප්‍රයෝජනට ගැනීමෙන් මෙම පරිසර පද්ධති වද වි යාමකට ලක් වෙමින් පවතී. ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන මෝය සහ කළුපු ආශ්‍රිත අන්තර් උදම් කළාපයේ වෙරළ තීර වල දක්නට ලැබේ. ශ්‍රී ලංකාවේ විශාලත ම කඩොලාන වාසගුම්භ පුත්තලම කළුපුව, කලා ඔය ද්‍රෝණිය සහ ත්‍රිකුණාමලය ආශ්‍රිත ව දක්නට ලැබේ. මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් මෙම පද්ධතීන් තර්ජනයට මුහුණ පා සිටිති.

මෙවැනි ඉතා වටිනා පරිසර පද්ධතියක් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය පහත වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ගාල්ල

2021 ජනවාරි පළමු සතියේ ගාල්ල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය මගින් ගාල්ල උණවටුන වෙරළ තීරයේ පොල්, මුදිල්ලා හා මගුල් කරද යන වෙරළබඩ ආශ්‍රිත ශාක රෝපණය කිරීමේ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.



හම්බන්තොට

2021/10/07 දින කිරිඳි වෙරළ තීරයේ කොට්ටම්බා පැල සිටු වීම.



ශාපනය

2021/09/21 දින ශාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ මණඩගිවි, නවන්තුරෙයි, කලුන්දායි, ආලප්පිඩි හා නයිනගිවි හිදී කඩොලාන ශාක ප්‍රභේදයන් *A vicennia marina* හා *Rhizophora mucronata* ශාක 1100 ක් පමණ සිටු වන ලදී.



කළුතර

2021 වර්ෂය පුරාම නව කැලිඩෝ වෙරළ තීරය රැක රෝපණ වැඩසටහන් රාශියක් සංවිධානය කරන ලදී.



මන්නාරම

2021/04/27 දින *Pongamia pinnata* හා *Madhuca longifolia* ශාක මන්නාරමේ ජෛව විවිධත්ව වර්ධනය වන ලදී.



පුත්තලම

2021 පෙබරවාරි, මාර්තු, ජූලි හා ඔක්තෝබර් වල කඩොලාන පැළ 900 ක් පමණ කරැකපනේ හා ආනවිලුන්දාව රක්ෂිතයේ රෝපණය කරන ලදී. මීට අමතර ව කල්පිටියේ පිහිටුවා ඇති කඩොලාන පැළ තවානේ පැළ 1000 ක් රෝපණය කරන ලදී.



ත්‍රිකුණාමලය

2021/12/15 දින *Rhizophora mucronata* ශාක 500ක් නිත්ලනගර් හි රෝපණය කරන ලදී.



7.4.2 ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු වෙරළ තීරයේ කොරල් පර නැවත ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කයන් වලට අනුව, ඉලක්ක අංක 14 හි අඩංගු ජලයෙහි ජීවිත සංකල්පය ක්‍රියාත්මක කිරීම ඉතා වැදගත් කටයුත්තකි. එ මෙන් ම, ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ප්‍රතිපත්ති මාලාව වන සෞභාග්‍යයේ දැක්ම ප්‍රතිපත්ති මාලාවට අනුව මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම ඉතා වැදගත් වේ.

කොරල් පර යනු, විවිධ හා අවදානමට ලක් විය හැකි ශාක හා සතුන් අතර අන්තර් ක්‍රියා බොහොමයක් ඇති ඉතා සංකීර්ණ පරිසර කළාපයකි. anthozoa පන්තියේ (Order Scleractinia) ජීවීන්ගේ ක්‍රියාවලීන් නිසා මෙම අති විශාල තිරිගල් පද්ධතිය නිර්මාණය වේ. තව ද, කැල්සියම් කාබනේට් ශ්‍රාවය කරන ජීවීන් සහ කැල්සිනිභූත කරන ජීවීන් මගින් මෙම තිරිගල් පර නිර්මාණය වේ. නමුත් මේ දිනවල, මෙම කොරල් පර විශාල පරිසර අවදානමක ලක් වී ඇත. එයට හේතුව වන්නේ අක්‍රමවත් ධීවර කර්මාන්තය, හා විවිධ මානව ක්‍රියාකාරකම් වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ කළාපයේ දැකිය හැකි සුවිශේෂී පරිසර පද්ධතියක් වන කොරල් පර මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් විනාශ වීමේ අවධානමකට ලක් ව ඇත. මේ හේතුවෙන් සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විශේෂ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ තෝරා ගත් ප්‍රදේශවල වල කොරල් නැවත සිටුවීම සඳහා සුදුසු ක්‍රම වේදයක් හඳුන්වා දීම තුළින් පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය හරහා ශ්‍රී ලංකාවේ ධීවර හා සමුද්‍ර ආශ්‍රිත සංචාරක කර්මාන්තය තිරසාර කිරීම වේ. මෙය නියමු ව්‍යප්තියක් වන අතර මෙහි සාර්ථකත්වය මත කොරල්පර නැවත ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ වෙනත් ප්‍රදේශවල මෙම පර්යේෂණය ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

විනාශ වූ කොරල් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම හා කොරල් පරිසර පද්ධතියට මානව ක්‍රියා කාරකම්වල අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා ප්‍රධාන කොරල්පර සංරක්ෂණ ක්‍රමවේදයක් ලෙස කොරල් පර නැවත ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සැලකිය හැක.

මාතර MEPA ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය මගින් මෙරට ප්‍රථම වරට කොරල් බද්ධ කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව සිදු කරන ලදී. මෙහි දී මිරිසක බණ්ඩාරමුල්ල ප්‍රදේශයේ කොරල්පර 200m2 ක ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී. කොරල් පර ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම, මෙම කොරල් පර සංරක්ෂණය කිරීමේ හා මානව ක්‍රියාකාරකම් වල සෘණාත්මක බලපෑම් අවම කිරීමේ ප්‍රධාන ම පියවර වේ.

මෙම දැවැන්ත ව්‍යාපෘතිය සඳහා අවශ්‍ය කොන්ක්‍රීට් වලින් සකසන ලද කොරල් පර ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ආකෘතීන් 10 නිර්මාණය කරන ලද්දේ තොලසීම් ලංකා පෞද්ගලික ආයතනය විසිනි. මෙම කොන්ක්‍රීට් මගින් සකසන ලද ආකෘති, යාත්‍රා යොදා ගනිමින් කොරල් පර ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලබන ස්ථානයට ඉතා ප්‍රවේශමෙන් මුහුදු පතුල ඔස්සේ රැගෙන යන ලදී.



මිරිසක කොරල් ප්‍රතිස්ථාපන ප්‍රදේශය



වර්ධනය වෙමින් පවතින කොරල් පර

7.5 සමුද්‍ර පරිසරය දූෂණය හා බලපෑම් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම.

7.5.1 හයවන ජාතික සමුද්‍ර පරිසර සම්මන්ත්‍රණය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් 2021 අප්‍රේල් 22 සහ 23 දින දක්වා සිනමන් ග්‍රෑන්ඩ් හෝටලයේ දී කීර්තිමත් විද්‍යාඥයින්, වෘත්තිකයන්, පර්යේෂකයන්, නීති සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතනවල නිලධාරීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් “වැඩිදියුණු කළ දේශගුණික විපර්යාස ක්‍රියා සඳහා සාගර පදනම් වූ විසඳුම් සහ ප්‍රතිපත්ති රාමු” යන ප්‍රධාන අරමුණ මත 6 වැනි ජාතික සමුද්‍ර පරිසර සම්මන්ත්‍රණය පැවැත්විණි.

මෙම සම්මන්ත්‍රණය ශ්‍රී ලංකාවේ සන්දර්භය තුළ දේශගුණික විපර්යාස තත්ත්වයන් පිළිබඳ වත්මන් තත්ත්වය ගවේෂණය කිරීම සහ අවබෝධ කර ගැනීම සහ එහි බලපෑම් වලට එරෙහි ව සටන් කිරීම සඳහා සාගර ආශ්‍රිත විසඳුම් සෙවීම අරමුණු කරයි. දේශගුණික විපර්යාස බලපෑම් සඳහා විසඳුම් සෙවීමේ දී ප්‍රතිලාභ ලබා ගනිමින් සාගර සම්පත් තිරසාර ලෙස භාවිතා කිරීමට ඉදිරි මාවතක් සපයන අතරම, නිළ ආර්ථිකයෙන් ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීමට එම ප්‍රවේශය රටට උපකාරී වේ. සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් 2015, 2016, 2017, 2018 සහ 2019 යන වර්ෂවල අඩණ්ඩව සම්මන්ත්‍රණ 05ක් දැනටමත් පවත්වා ඇත .

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය, වෙරළ සංරක්ෂණ හා වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව, කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, සාගර විශ්වවිද්‍යාලය, විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය, වෙරළාරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව, පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය, ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය, ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ නවකාංගනය (පෞද්ගලික) සීමාසහිත කොළඹ නාවික හා ඉංජිනේරු විද්‍යාලයන් එසේම මෙම සම්මන්ත්‍රණය සඳහා ලංකා නාවික හමුදාව, ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය, SLYCAN භාරය ඇතුළු ආයතන සහභාගී විය. ප්‍රධාන දේශනය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය අජිත් ද අල්විස් මහතා විසින් පවත්වන ලදී. ඒ සඳහා විවිධ ආයතන සහ විද්‍යාඥයන් විසින් එවා තිබූ සමුද්‍ර පරිසරය සම්බන්ධ ශාස්ත්‍රීය ලිපි 19ක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

සමුද්‍ර වෘක්ෂලතා සහ සත්ත්ව විශේෂ සහ සංවේදී සමුද්‍ර පරිසර පද්ධති, නාවික හා සමුද්‍ර දූෂණය, ධීවර කර්මාන්තය, ජලජීවී වගාව සහ සමුද්‍ර පරිසරය, සහ සමුද්‍ර පරිසරයට අදාළ නීති, ප්‍රතිපත්ති සහ රෙගුලාසි මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ ක්‍රියාදාමයන් සම්පාදනය කරන මාතෘකා විය. මෙවැනි වැඩසටහන් පැවැත්වීමෙන් පර්යේෂණ සීදු කිරීමට විද්‍යාඥයින් දිරිමත් වන අතර එමගින් සාගර පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා මනා දායකත්වයක් ලැබේ. ඒ අතරම සමුද්‍ර පරිසරයේ ප්‍රගමනය සඳහා ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී සිටින ප්‍රමුඛ පුද්ගලයින්ගේ දේශන සංවිධානය කළ යුතු බවට යෝජනා විය.

7.5.2 ජාතික සමුද්‍ර සම්පත් සුරකීමේ සතිය සහ වෙරළ පවිත්‍රතා දින ජාතික සැමරීම් උත්සවය-2021



සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් ජාත්‍යන්තර වෙරළ පවිත්‍රතා දිනය සැමරීම හා සැසඳිව, ජාතික සමුද්‍රීය සම්පත් සංරක්ෂණ සතිය 2021 සැප්තැම්බර් මස 18 සිට 24 දින දක්වා දිවයින පුරා විවිධ ස්ථානයන්හි පවත්වන ලදී.

විවිධ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සහ ජනගහනය වැඩි වීම හේතුවෙන් ඇති වන අවශ්‍යතා වැඩි වීම් නිසා පරිසරයට එකතු වන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ඉහළ ගොස් ඇති අතර, මෙම දූෂණ හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍ර දූෂණය ඉහළ යාමේ ඉහළ විභවයක් ඇත.

ගොඩබිම හෝ ඇළ මාර්ග ආශ්‍රිත ව ජනනය වන නොදීරන අපද්‍රව්‍ය විශාල ප්‍රමාණයක් වෙරළට හා සාගරයට එකතු වේ. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් සංවේදී සමුද්‍ර පරිසර පද්ධතිය සහ සමුද්‍රය ආශ්‍රිත කර්මාන්ත, ධීවර සහ සංචාරක ව්‍යාපාරයන්හට අහිතකර බලපෑම් ඇති වේ. එබැවින් වෙරළබඩ හා සමුද්‍ර පරිසර පද්ධති ආරක්ෂා කිරීම සහ කර්මාන්ත වල නිරසාර බව ආරක්ෂා කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එ අනුව, 2016.09.14 දිනැති CP 16/1723/704/046 කැබිනට් සංදේශයට අනුව තත්වන සතියේ සෙනසුරාදා සිට ඊ ළග සතියේ සෙනසුරාදා දක්වා දීර්ඝ කරන ලද “ජාතික සමුද්‍ර සම්පත් සංරක්ෂණ සතිය” ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

මීට අමතර ව, සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය, වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව, සිවිල් ආරක්ෂක බලකාය, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව, සංචාරක අමාත්‍යාංශය සහ නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍යාංශය එක් ව, පහත වැඩසටහන් සංවිධානය සඳහා කැබිනට් අනුමැතිය හිමි ව ඇත. සෑම වසර ක ම, “ජාත්‍යන්තර වෙරළ පවිත්‍රතා දිනය සහ ජාතික සමුද්‍ර සම්පත් සංරක්ෂණ සතිය සැමරීම” සහ දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් සිදු කිරීම සඳහා මෙම අධිකාරිය විසින් තෝරා ගත් වෙරළ ප්‍රදේශ වල සිදු කරන ලදී. කෙසේ වෙතත් පවතින කොවිඩ් වසංගත තත්වය හේතුවෙන් කොවිඩ් පැතිරීම අවම කිරීම සඳහා එක් රැස්වීම් සීමා කරන ලද අතර, එබැවින් “ජාත්‍යන්තර වෙරළ පවිත්‍රතා දිනය සහ සමුද්‍ර සම්පත් සංරක්ෂණ සතිය” වෙනස් ආකාරයෙන් සැමරීමට මෙම අධිකාරිය සැලසුම් කරන ලදී.

සමුද්‍රීය පරිසර අධිකාරිය විසින් පහත සඳහන් ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

1. සමාජ මාධ්‍ය හරහා සිදු කරන ලද පෝස්ටර තරගය
මෙම තරගය කාණ්ඩ 04ක් යටතේ සිදුකරන ලද අතර, මේ සඳහා 900 කට අධික පිරිසක් ලෙසට පිටුව හරහා සහභාගී විය.
2. MEPA ස්වේච්ඡා ව්‍යාපාරය දියත් කිරීම.
වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්කයන් 14ක් තුළින් 262 ක් වූ ස්වේච්ඡා සාමාජිකයන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් මෙම ස්වේච්ඡා ව්‍යාපාරය දියත් කරන ලදී.
3. වෙරළ පිරිසිදු කිරීම් වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම .
මෙම අධිකාරිය විසින් 2021 නොවැම්බර් මස 18 දින කැපුම්ගොඩ වෙරළ තීරයෙහි සහ 2021 සැප්තැම්බර් මස 22 දින පෝරුතොට වෙරළ උද්‍යානයේ දී වෙරළ පවිත්‍රතා වැඩසටහන් දෙකක් සාර්ථකව පවත්වන ලදී.



වෙරළ



ලද කැපුම්ගොඩ වෙරළ

මීට අමතර ව පහත ක්‍රියාකාරකම් මෙම අධිකාරිය විසින් සිදු කරන ලදී.

- නව තැපැල් මුද්දරය එළි දැක්වීම

ජාත්‍යන්තර වෙරළ පවිත්‍රතා දිනයට සමගාමීව සමුද්‍රීය පරිසර අධිකාරිය විසින් විශේෂ මුද්දරයක් නිකුත් කරන ලදී.



- MEPA ඇකඩමිය ආරම්භ කිරීම .

ජෙරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය පරිසර අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, ශ්‍රී ලංකා සාගර විශ්ව විද්‍යාලය සහ මහපොළ ආයතන සම්බන්ධ කර ගනිමින් මෙම අධිකාරිය විසින් MEPA ඇකඩමිය පිහිටුවන ලදී. සමුද්‍ර පරිසරයට අදාළ රැකියා කුසලතා වර්ධනය කිරීම, සමුද්‍ර පරිසරය සම්බන්ධ පුළුල් පරීක්ෂණ අවස්ථා සහ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ ක්‍රියා මාර්ගයන්හි වැදගත්කම පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීම මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වේ. සඳුර රකින රැල්ල ගීතය එළි දැක්වීම .



7.6 දක්ෂිණ සමුද්‍ර පීයස දකුණු පළාත සංචාරක බංගලාව තුළ නවතැන් පහසුකම සැපයීම .

2021 වර්ෂය සඳහා බාහිර පාර්ශවයන් සඳහා දකුණු පළාත සංචාරක බංගලාව තුළ නවතැන් පහසුකම් ලබා දීමෙන් උපයාගත් මුදල රු. 33,400.00 කි.

අධිකාරියේ නිලධාරීන්ගේ රාජකාරීමය කටයුතු සඳහා සහ නිරෝධායන කටයුතු සඳහා කාමර 45 ක් දින 94 ක කාලයක් සඳහා නවතැන් පහසුකම් ලබා දීම හේතුවෙන් බාහිර පාර්ශවයන් වෙත ලබා දීමට නියමිතව තිබූ විශාල මුදලක් අධිකාරියට ඉතිරි කර ගැනීමට හැකියාව ලැබී ඇත.



08

**ජර්ජාලන, නීති,
මානව කම්පත් සංවර්ධන,
අන්‍යන්තර විගණන සහ
මූල්‍ය අංශවල
සේවය සහ වගකීම්**

පරිපාලන, නීති, මානව සම්පත් සංවර්ධන, අභ්‍යන්තර විගණන සහ මූල්‍ය අංශවල සේවය සහ වගකීම්

8.1 පරිපාලන අංශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය අදාළ යටිතල පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය යටතේ ගැනෙන භාණ්ඩ හා සේවා ප්‍රසම්පාදන කටයුතු, ප්‍රවාහන කටයුතු, ගබඩාකරණ කටයුතු, වත්කම් හා සේවා නඩත්තු කටයුතු සහ සෙසු සමාන්‍ය පරිපාලන කටයුතු පරිපාලන අංශය මගින් සිදු කරන අතර, අධිකාරියේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී වන සමාන්‍යාධිකාරීවරයාගේ සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ මෙම අංශය සිය කටයුතු සිදු කරනු ලබයි.

2021 වසරේ සිදු වූ MV X press Pearl නෞකා අනතුරෙන් සිදු වීමට හැකිවන තිබූ පරිසර ව්‍යසනය පාලනය කිරීම හා වැළැක්වීමේ නිරත සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය හා සෙසු සංවිධානයන්හි පිරිසතට හා මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලියට අදාළ යටිතල පහසුකම් සැපයීම 2021 වසරෙහි සිදු වූ විශේෂ කාර්ය ය කි.

එ අනුව පහත පරිදි එ අනුව පහත ප්‍රසම්පාදනයන් සිදු කරන ලද අතර, එම ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කරන ලද්දේ පරිපාලන අංශයෙනි.

1. පුද්ගල ආරක්ෂක උපකරණ හා ඒ ආශ්‍රිත මිළ දී ගැනීම්.
2. ප්‍රවාහන වියදම්. (සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ සංචිත වාහන හා කුලී පදනම මත ලබා ගත් වාහන සඳහා)
3. නවාතැන් සහ ගබඩාකරණ ආශ්‍රිත ප්‍රසම්පාදන කටයුතු.

8.2 නීති අංශය

2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතට යෝජිත සංශෝධන අන්තර්ගත සංකල්ප පත්‍රිකාව රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද අතර, අවසනාත්මකව පරීක්ෂා කොට සුදුසු උපදෙස් ලබා ගැනීම සඳහා සමුද්‍ර නීතිය පිළිබඳ විද්වත් ත්‍රිපුද්ගල කමිටුවක් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. මේ වන විට පරීක්ෂාපත් කරන ලද සංකල්ප පත්‍රිකාව රෙඛීය අමාත්‍යාංශය හරහා කැබිනට් මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු පිණිස රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙත භාර දී ඇත .

2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත යටතේ මේ වන විටත් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති 2016 (අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම්) නියෝග සංශෝධනය කරන ලදුව එකී සංශෝධන සඳහා නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

පනත යටතේ ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති අවශේෂ නියෝග 4ක් ගාස්තු වැඩි කිරීමේ සංශෝධන සඳහා නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක වෙත භාර දී ඇති අතර මේ වන විට වැඩි දුර සංශෝධන සඳහා සාකච්ඡා වෙමින් පවතී.

2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ 51(2) යටතේ “යම් නැවකින් කරන ලද දූෂක පිට කිරීමක් හේතු කොට ගෙන සිදු වූ යම් අනතුරක් සම්බන්ධයෙන් විමර්ශන පැවැත්වීම සඳහා අනුගමනය කළයුතු කාර්ය පටිපාටිය නිශ්චිතව දක්වමින්” සම්පාදිත නියෝග , නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක විසින් භාෂා ත්‍රිත්වයෙන් ම පරීක්ෂාපත් කරන ලදුව රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය හරහා විෂය භාර කැබිනට් අමාත්‍යවරයා වෙත අනුමැතිය සඳහා යොමු කර ඇත.

2020 මැයි මස “MT New Diamond” තෙල් නෞකාවෙන් සිදු වූ සමුද්‍ර පරිසර දූෂණයට අදාළ ව මහාධිකරණයෙන් නියම කරන ලද රුපියල් මිලියන 12 ක වන්දිය 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතෙහි 18 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව මෙම අධිකාරිය වෙත ලබා ගැනීම සඳහා කටයුතු කරනු ලබයි.

2021 මැයි මස සිදු වූ MV Express Pearl නෞකාවෙන් සිදු වූ සමුද්‍ර පරිසර හානියට අදාළ ව විවිධ පාර්ශවයන් විසින් මෙම අධිකාරියට ගොනු කරන ලද මූලික අයිතිවාසිකම් කඩ වීමේ හා තහනම් නියෝග ඉල්ලුම් කර ඇති පෙත්සම්

සම්බන්ධයෙන් මෙම අධිකාරියේ නිරීක්ෂණ නීතිපති වෙත භාර දීමට කටයුතු කරන ලදී.

තංගල්ල කහදමෝදර රත්න 212 හෝටලයෙන් සිදු වන සමුද්‍ර පරිසර දූෂණය සම්බන්ධයෙන් අගුණකොළපැළැස්ස මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයට නුංගම පොලිසිය හරහා ඉදිරිපත් කරන නඩුවෙහි ගැටලු සහගත තත්වය නිරාකරණය කර ගනු පිණිස නීති අංශය විසින් අගුණකොළපැළැස්ස මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ රෙජිස්ට්‍රාර් සහ නුංගම පොලිස් ස්ථානයේ අදාළ නිලධාරීන් සමග සාකච්ඡා පවත්වන ලද අතර එසේ වුව ද මෙම ගැටලු සහගත තත්වය නිරාකරණය කර ගත නොහැකි වූ හෙයින් මේ සම්බන්ධයෙන් නීතිපතිතුමාගේ මතය ලිඛිත ව විමසීමට කටයුතු කරන ලදී.

2016 (අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම්) නියෝග බණ්ඩනය හේතුවෙන් Sea Consortium Pvt' Ltd සමාගමට එරෙහිව පවරන ලද නඩුවෙහි නඩු විභාගය කොළඹ මහාධිකරණයෙහි පවරා පවත්වා ගෙන යාමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

වැලිගම “මැරියට් රිසෝට්” මගින් සිදු වන සමුද්‍ර පරිසර දූෂණය සම්බන්ධයෙන් නීතිපති උපදෙස් පරිදි රජයේ රස පරීක්ෂක මගින් විමර්ශණය කොට වාර්තා ලබා ගැනීමට කටයුතු කරන ලදී.

2008 අංක 35 දරන පනතෙහි 11 වන වගන්තිය (යම් නැවක් රඳවා ගැනීමේ බලතල) නීතිපති උපදෙස් පරිදි බලතල මුල් වරට බලාත්මක කරමින් “ Vishva Ekta” නෞකාවෙන් හම්බන්තොට වරාය ආශ්‍රිත ව සිදු වූ සමුද්‍ර පරිසර දූෂණය සම්බන්ධයෙන් අදාළ නැව් සමාගමෙන් මිලියන 15ක දඩයක් ලබා ගැනීමට කටයුතු කරන ලදී.

එසේම ඉන් දෙසතියකට පසු “Vinalynnes Brave” නෞකාවෙන් කොළඹ වරාය තුළ සිදු වූ සමුද්‍ර පරිසර දූෂණය සම්බන්ධයෙන් ද එම වගන්තිය යටතේ ම මිලියන 15ක දඩයක් ලබා ගැනීමට කටයුතු කරන ලදී.

ත්‍රිකුණාමලය මඩිකොව් ජැටිය හිදී ELS කන්සල්කෂන් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ් සහ GAC ෂීප්ස් ලිමිටඩ් යන ආයතන දෙක, පිළිවෙලින් මාර්පෝල් ඩී එල් 01 දරන බත් හලෙහි අයිතිකරු සහ එජන්ත වශයෙන් සිටිය දී හානි කර ද්‍රව්‍යයක් එනම්, කලුතෙල් නැමැති හානි කර ද්‍රව්‍ය ලංකාවට අයත් සමුද්‍රීය තලයට පිට කරනු ලැබීමෙන් 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණ

වැළැක්වීමේ පනතේ 26(අ) වගන්තිය යටතේ දඬුවම ලැබිය හැකි වරදක් සිදු කොට ඇති හෙයින් ක්‍රිකුණාමලය මහාධිකරණයේ ඔවුන්ට එරෙහිව නඩු පවරා ඇත.

මෙම අධිකාරියේ සේවා නියුක්තකයෙකු වූ එල්.පී.ටයිටස් මහතා අධිකාරිය විසින් තම සේවය අවසන් කිරීම සම්බන්ධයෙන් 2019 වසරේ දී තමා සේවයේ නැවත පිහිටු වීම සහ වන්දි මුදල් ඉල්ලා සිටිමින් කොළඹ කම්කරු, විනිශ්චයාධිකාරියේ පවරන ලද නඩුවෙහි නඩු විභාගය අවසානයේ දී කම්කරු, විනිශ්චයාධිකාරී විසින් ඔහුගේ ඉල්ලීම ඉවත දමන ලදී. අධිකාරියේ වාසියට මෙම තීන්දුව ලබා දෙන ලද්දේ 2021 ජූලි 01 දින ය.

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 පවත්වා ගෙන යන්නේ ද යන්න පරීක්ෂණ, නිරීක්ෂණ, විමසීම් තුළින් එළඹෙන නිගමන මත අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම උදෙසා ඉහළ කළමනාකරණය වෙත වාර්තා කිරීම අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ කාර්යභාරය වේ.

අධිකාරියේ තාක්ෂණික, පාලන, මානව සම්පත් සංවර්ධන, සැලසුම්, නීති හා ගිණුම් යන අංශයන්ගේ රාජකාරී කටයුතු ක්‍රමයෙන් පුළුල් වෙත් ම අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ විෂය පථයද ක්‍රමයෙන් පුළුල් වී ඇත. අධිකාරිය විසින් සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම, පාලනය කිරීම සඳහා සිය පනතේ බලතල සැලසුම් සහගතව විවිධ ව්‍යාපෘති ඔස්සේ ක්‍රියාත්මක කර ඇති අතර, එ හරහා අධිකාරියේ ආදායම ඉහළ නැංවීමට ක්‍රියාකරමින් පවතී. අධිකාරියේ මූල්‍ය හා භෞතික ක්‍රියාකාරකම් ඉහළ යත්ම අභ්‍යන්තර විගණන අංශයට පැවරෙන්නේ ඉතා සුවිශේෂී කාර්යභාරය කි.

අධිකාරියේ සභාපතිගේ සෘජු අධීක්ෂණය හා මග පෙන්වීම යටතේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය ස්ථාපිත කර ඇත. වාර්ෂික ව පිළියෙල කරන අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම හා වැඩසටහනට අනුව විගණන රාජකාරී සිදු කරන අතර, අධිකාරියේ පවතින තාක්ෂණික, පාලන, මානව සම්පත් සංවර්ධන, සැලසුම්, නීති හා ගිණුම් යන අංශයන් විසින් වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සිදු කරන රාජකාරීවල එලදායීතාවය සම්බන්ධයෙන් විගණන පරීක්ෂණ පවත්වනු

ලැබේ. එම පරීක්ෂණ මත පදනම් ව එළඹෙන නිරීක්ෂණ හා යෝජනා ඇතුළත් ව සකස් කරන අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා අධිකාරියේ සභාපතිගේ අවධානයට සහ නිසි ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ .

එහි දී පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳ ව දැඩි ලෙස අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

1.වැරදි හා වංචා වැළැක්වීම සඳහා ස්ථාපිත කර ඇති අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය ශක්තිමත් ද යන්න විමර්ශනය කිරීම.

2.අවදානම් කළමනාකරණ තත්වයක් පවතින කළාපයන් හඳුනා ගැනීම සහ ඉහළ කළමනාකාරීත්වයට වාර්තා කිරීම.

3.අධිකාරියේ මූල්‍ය කටයුතු රාජ්‍ය මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව සත්‍ය හා සාධාරණව සිදු වන්නේ ද යන්න සොයා බැලීම හා ඒ සඳහා ස්ථාපිත කර ඇති අභ්‍යන්තර මූල්‍ය පාලන ක්‍රමය පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීම.

4.අධිකාරියේ කාර්ය මණ්ඩලය වෙත පවරා ඇති රාජකාරී හා අදාළ වගකීම් කාර්යක්ෂමව හා සඵලදායීව ඉටු කරන්නේ ද යන්න සුපරීක්ෂණ ය.

5.අධිකාරිය විසින් සැලසුම් කළ පරිදි මෙහෙයුම් හා කාර්යාල කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය කරන ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම හා එලදායීව එය භාවිතා කරන්නේ ද යන්න පරීක්ෂාව.

6.රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති, නීතිරීති, මුදල් රෙගුලාසි හා අධිකාරිය විසින් වරින් වර පනවනු ලබන අභ්‍යන්තර චක්‍රලේඛ අණපනත් වලට අනුකූලව ක්‍රියා කරන්නේ ද යන්න පරීක්ෂාව.

7.අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී හදිසි ස්ථානීය විමර්ශන පැවැත්වීම.

8.අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියේ හඳුනාගත් දුර්වලතාවයන් ඉවත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම.

9.අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් කළමනාකරණ විගණනයට අමතරව මූල්‍ය විගණනයද සිදු කිරීම.

10.2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත අනුව අධිකාරියට අයත් වෙරළ කළාපයන් තුළ පවතින සමුද්‍ර දූෂණ සිදු

විමි සම්බන්ධව ස්ථානීය පරීක්ෂණයක් සිදු කිරීම හා ඉහළ කළමනාකාරිත්වයට වාර්තා කිරීම.

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් වාර්ෂිකව පිළියෙල කරන විගණන වැඩසටහනට අනුව ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ඇති සියලු ම අංශ ඇතුළු ප්‍රාදේශීය කාර්යාල විගණනයට භාජනය කරයි. මීට අමතර ව වර්ෂයක් තුළ අධිකාරිය විසින් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් 04 ක් අවම වශයෙන් පැවැත්විය යුතු ය. මෙය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ උපදෙශනාත්මක කමිටුවක් ලෙස හඳුන්වාදිය හැක. අධිකාරිය විසින් 2021 වර්ෂයට අදාළ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් 02 ක් 2021.04.07 සහ 2021.12.28 යන දින වල දී පවත්වන ලදී. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් අධිකාරියේ අභිවෘද්ධිය වෙනුවෙන් ප්‍රධාන කළමනාකරණයට අවශ්‍ය තීරණ ගැනීම සඳහා සෑම විට ම තොරතුරු වාර්තාකරණයක් සිදු කරයි.

8.4 මානව සම්පත් සංවර්ධන අංශය

මානව සම්පත් සංවර්ධන අංශය

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

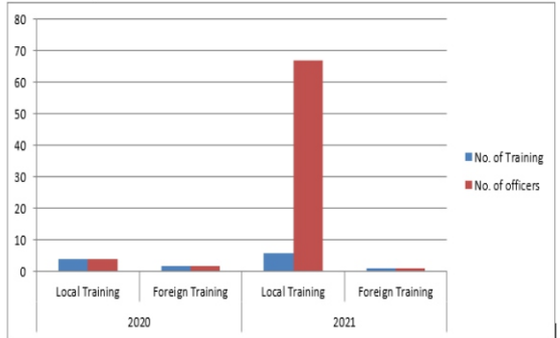
අංශයේ වගකීම්

1. අධිකාරියේ කාර්ය මණ්ඩලයේ ධාරිතාවය හා හැකියාව වර්ධනය කිරීම සඳහා වන පුහුණු අවශ්‍යතාවයන් හඳුනා ගැනීම සහ ඒ සඳහා සම්පත් දායකයින් හඳුනා ගැනීමත් දේශීය/ විදේශීය පුහුණු සැලසුම් සකස් කිරීම හා කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් එකී පුහුණු පාඨමාලා සඳහා යොමු කිරීම.
2. පුහුණු විම ලබන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් නිසි පරිදි පුහුණු විම ලබා ගන්නේ ද එසේ නොමැති නම් එහි අඩු පාඩු තිබේ ද යන්න පසු විපරම් කිරීම සහ අඩු පාඩු 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 රෙගීය 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 දී ස්ථාපිත කරන ලදී. “සෞභාග්‍යයේ දැක්ම” ජාතික ප්‍රතිපත්තිය අනුකූලව ආයතනික කාර්යයන් හා කර්තව්‍යයන් පිළිබඳ ගැසට් අංක 2196/27 හි පවරා ඇති වගකීම් ඉටුකිරීමේ අරමුණ පෙර දැරීම හා තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය 14 ලගා කර ගැනීම සඳහා 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍රීය දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත බලතල ප්‍රකාරව පනත සඳහන් ඉලක්ක නවය යටතේ 2023-2021 ජාතික අය වැය වකුලේඛ 05/2020 අනුව 2021-2023 මාධ්‍යය කාලීන රාමුවක් තුළ වාර්ෂික අය වැය ඇස්තමේන්තුව පනත සඳහන් ප්‍රධාන ප්‍රතිප්‍රතිපත්ති 09 යටතේ සකස් කර ඊට සමගාමීව වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම, ප්‍රගතිය පරීක්ෂා කිරීම හා ප්‍රගතිය අදාළ ආයතන වෙත ඉදිරිපත් කිරීම සැලසුම් අංශය විසින් ඉටු කරන ප්‍රධාන කාර්ය භාරය වේ.

1. නැව් මගින් සිදු වන සාගර දූෂණය අවම කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණය වැඩි දියුණු කිරීම .
2. කාර්යක්ෂම හා සඵලදායීව ජාතික තෙල් හා

රසායනික විසිරීමේ දී ක්‍රියාත්මක හදිසි සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම .

3.ගොඩබිම ආශ්‍රිත කටයුතු මගින් සිදු වන සාගර දූෂණය අවම කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණය වැඩි දියුණු කිරීම .

4.වෙරළ සහ සමුද්‍ර පරිසර පද්ධති ප්‍රතිස්ථාපනය කර සංරක්ෂණය කිරීම .

5.නව අභියෝගයන්ට මුහුණ දීම සඳහා ජාත්‍යන්තර නීතිමය මෙවලම් පිළිපැදීම සඳහා නීති රාමුවක් ස්ථාපිත කිරීම සහ ශක්තිමත් කිරීම .

6.මහජනතාව දැනුවත් කිරීම තුළින් පරිසරය සංවේදී ප්‍රජාවක් ඇති කිරීම .

7.පුරවැසි කේන්ද්‍රීය ඩිජිටල් රාජ්‍ය සේවාවක් සැපයීම සඳහා අධිකාරියේ ධාරිතාව වර්ධනය කිරීම .

8.නිල ආර්ථිකය සහ සමුද්‍ර සම්පත් කළමනාකරණයේ කේන්ද්‍ර ස්ථානය වීම.

9.සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ධාරිතාව වර්ධනය කිරීම .

එ අනුව පහත සඳහන් ඉදිරි ඉලක්ක ලගා කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු අධිකාරිය විසින් සිදු කිරීමට නියමිත ය”

• සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම, පාලනය කිරීම සහ අවම කිරීම, සමුද්‍රීය පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සහ සමුද්‍ර සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා අවශ්‍ය සියලු නීතිමය විධිවිධාන ඇතුළත් කරමින් සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත සංශෝධනය කිරීම .

• සමුද්‍ර දූෂණය හා සම්බන්ධ ජාත්‍යන්තර සම්මුති අනුමත කර බලාත්මක කිරීම .

• තෙල් කාන්දු වීම ක්‍රී ජාතික තෙල් කාන්දුකරණ අවිනිශ්චිත සැලසුම සක්‍රිය කිරීමට අරමුදල රැස් කිරීම සඳහා අරමුදල සම්පාදනය කිරීමේ යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කිරීම සහ තෙල් කාන්දු වීම් සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කිරීම සඳහා උපකරණ සංවිතයක් ස්ථාපිත කිරීම .

• කොරල් පරි සංරක්ෂණය හා කඩොලාන ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා අන්තර් නියෝජිත යාන්ත්‍රණය ශක්තිමත් කිරීම මගින් ආරක්ෂිත මුහුදු ප්‍රදේශවල ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම .

• දිය පාරවල් ඔස්සේ මුහුදට එක්වන දිරාපත් නොවන අපද්‍රව්‍යය නිසා සිදු වන සමුද්‍ර දූෂණය

වැළැක්වීම හා අවම කිරීම සඳහා එවැනි ස්ථානවල කසළ රද වන සවි කිරීම හා වෙරළ රැක බලා ගන්නන්ගේ වැඩසටහන ශක්තිමත් 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 සියලු ම ආර්ථික හා මූල්‍යමය කාරණා සම්බන්ධයෙන් මූල්‍ය සම්පත් ස්ථාන ගත කිරීම හා සියලු ම අරමුණු සඳහා මූල්‍ය සම්පත් බෙදා හැරීම සිදු කරනු ලබයි. කාර්යක්ෂමවත් ඵලදායී ලෙසත් අධිකාරියේ මූල්‍ය සේවා සැපයීමත් එ සඳහා මග පෙන්වීම සිදු කිරීමත් 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 සක්‍රිය ව පවත්වා ගෙන යාම .
- 6.සියලු ම 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 තුළ දී සිදු කරන ලද විශේෂිත ක්‍රියාකාරකම්.

01 වසර තුළ දී අධිකාරිය විසින් ජංගම ගිණුමේ ඉතිරි ව පවතින ශේෂයන් එක්දින ඉල්ලුම් තැන්පතුවල ආයෝජනය කිරීම මගින් රුපියල් 901,092.03 ක පොලී ආදායමක් උපයා ගැනීමට හැකි විය.

02 ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය මගින් රාජ්‍ය අංශය සඳහා පවත්වනු ලබන වාර්ෂික වාර්තා හා ගිණුම් සඳහා වන සම්මාන

8.6.1 2021 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රගති වාර්තාව - පුනරාවර්තන වියදම්

ප්‍රාග්ධන නොවන සියලු වියදම් පුනරාවර්තන වියදම් ලෙස හැඳින්වේ. මෙම වියදම් වල විශේෂත්වය වන්නේ ආයතනයේ සේවා අධ්‍යයනය පවත්වා ගෙන යාම සඳහා නැවත නැවත දැරීමට සිදු වීමයි.

අධිකාරියේ පුනරාවර්තන වියදම් ප්‍රධාන ශිර්ෂ පහක් යටතේ වෙන් කොට දක්වා ඇත. 2021 වර්ෂය සඳහා ඇස්තමේන්තුගත මුළු පුනරාවර්තන වියදම් ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 192.943 ක් වන අතර සත්‍ය වියදම් ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 170.967 ප්‍රතිශතයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රගතිය 89% කි. 2021 වර්ෂයේ මුළු පුනරාවර්තන වියදම් වලින් 66.27% ක් දරා ඇත්තේ පුද්ගල පඩිනඩි වෙනුවෙනි.

2021 වර්ෂයේ දරණ ලද වියදම් පිළිබඳ විස්තරය වගු අංක දක්වා ඇත.

වැය විෂය	වැය විෂය විස්තරය	ඇස්තමේන්තුව 2021	2021.12.31 දිනට සත්‍ය වියදම	ශේෂය
පුනරාවර්තන වියදම්				
පුද්ගල පඩිනඩි				
1001	වැටුප් හා වේතන	121,735,331.00	113,310,607.69	8,424,723.31
1002	අතිකාල හා නිවාඩු දින වැටුප්	2,041,454.00	1,706,957.52	334,496.48
1003	වෙනත් දීමනා	4,724,800.00	4,204,736.61	520,063.39
	මුළු එකතුව	128,501,585.00	119,222,301.82	9,279,283.18
ගමන් වියදම්				
1101	දේශීය	2,507,000.00	1,675,400.65	831,599.35
1102	විදේශීය	792,208.00	96,869.86	695,338.14
	මුළු එකතුව	3,299,208.00	1,772,270.51	1,526,937.49
සැපයීම්				
1201	ලිපිදූව්‍ය හා කාර්යාලීය අවශ්‍යතා	2,994,432.00	1,872,875.89	1,121,556.11
1202	ඉන්ධන	3,253,000.00	2,891,333.25	361,666.75
1205	වෙනත්	150,000.00	96,000.00	54,000.00
	මුළු එකතුව	6,397,432.00	4,860,209.14	1,537,222.86
නඩත්තු වියදම්				
1301	වාහන	4,843,900.00	3,835,659.60	1,008,240.40
1302	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	2,254,667.00	776,804.52	1,477,862.48
1303	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	833,333.00	142,653.98	690,679.02
	මුළු එකතුව	7,931,900.00	4,755,118.10	3,176,781.90
සේවා				
1401	ප්‍රවාහන	-	-	-
1402	තැපැල් හා සන්නිවේදන	3,272,000.00	2,389,273.73	882,726.27
1403	විදුලිය සහ ජලය	5,584,600.00	4,988,926.80	595,673.20
1404	බදු කුලී සහ පළාත් ආයතන බදු	27,940,400.00	26,553,472.10	1,386,927.90
1405	වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	10,016,666.00	6,425,761.17	3,590,904.83
	මුළු එකතුව	46,813,666.00	40,357,433.80	6,456,232.20
	පුනරාවර්තන වියදම් එකතුව	192,943,791.00	170,967,333.37	21,976,457.63

දරනු ලබන වියදම් වේ. ඊට අතිරේකව අධිකාරියේ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී පනතෙහි බලතල හා කර්තව්‍ය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී දරනු ලබන ප්‍රාග්ධන ස්වරූපයේ වියදම් අදාළ වර්ෂයේ වියදම් වශයෙන් සලකා ගිණුම් ගත කරනු ලැබේ.

8.6.2 2021 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රගති වාර්තාව - ප්‍රාග්ධන වියදම්

ප්‍රාග්ධන වියදම් යනු අධිකාරිය විසින් ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම, අලුත්වැඩියා කිරීම සහ වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා දරනු ලබන වියදම් වේ. ඊට අතිරේක ව අධිකාරියේ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී පනතෙහි බලතල හා කර්තව්‍ය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී දරනු ලබන ප්‍රාග්ධන ස්වරූපයේ වියදම් අදාළ වර්ෂයේ වියදම් වශයෙන් සලකා ගනුම් ගත කරනු ලැබේ.

2021 වර්ෂයේ මුළු ප්‍රාග්ධන වියදම් ප්‍රමාණය ඇස්තමේන්තුගත මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 29,277 ක් වූ අතර සත්‍ය වියදම් ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 20,304 කි. ප්‍රතිශතයක් ලෙස 69.35% කි. සම්පූර්ණ ප්‍රාග්ධන වියදම් වලින් රුපියල් මිලියන 4,503 ක් එනම් 22.18% ක් ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා දරා ඇත. එයට හේතු කාරකය ලපකරණ, විද්‍යාගාර ලපකරණ සහ ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමට අදාළ වියදම් මෙන් ම වාහන පුනරුත්ථාපන වියදම් ද ඇතුළත් ව ඇත.

ප්‍රාග්ධන වියදම් පිළිබඳ විස්තර වගුව මගින් දැක්වේ.

වැය විෂය	වැය විෂය විස්තරය	ඇස්තමේන්තුව 2021	2021.12.31 දිනට සත්‍ය වියදම	2021.12.31 දිනට ශේෂය
	ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩි දියුණු කිරීම.			
2001	ගොඩනැගිලි සහ ඉදි කිරීම් .	2,769,000.00	2,593,641.35	175,358.65
2002	පිරිසිදු කිරීම සහ යන්ත්‍රෝපකරණ.	450,000.00	295,263.00	154,737.00
2003	වාහන	2,657,000.00	1,441,220.89	1,215,779.11
	ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත්කර ගැනීම.			
2102	ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය ලපකරණ.	600,000.00	173,556.75	426,443.25
2103	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ .	-	-	-
2401	ධාරිතා වර්ධනය හා පුහුණුව (මානව සම්පත් සංවර්ධන)	615,000.00	587,846.00	27,153.75
2502	අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන වියදම්.			
	1.නාන තොටුපල සංවර්ධනය කිරීම සහ සමුද්‍ර ජල දූෂණය වැළැක්වීම.	1,831,000.00	1,423,075.56	407,924.44
	2.ධීවර වරාය මගින් සිදු වන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ ජාතික ව්‍යාපෘතිය.	138,000.00	17,867.00	120,133.00
	3.සමුද්‍ර සුන්දරත්ව කළමනාකරණය.	405,000.00	234,491.00	170,509.00
	4. වෙරළ හා සමුද්‍ර දූෂණය පාලනය.	6,287,000.00	4,115,351.74	2,171,648.26
	5.වෙරළාශ්‍රිත මුහුදු ජලයේ ගුණාත්මක තත්ත්වය නිරීක්ෂණය.	1,900,000.00	738,233.23	1,161,766.77
	6.සමුද්‍ර අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා වන නීතිමය රාමුව ශක්තිමත් කිරීම.	460,000.00	363,395.50	96,604.50
	7.නෞකා මගින් සිදු වන දූෂණය අවම කිරීම.	1,141,000.00	167,119.00	973,881.00
	8.ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම හා නීතිමය රාමුව ශක්තිමත් කිරීම.	620,000.00	331,969.62	288,030.38
	9.දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්.	894,000.00	319,220.52	574,779.48
	10. ජාතික වැඩසටහන් සංවිධානය හා පැවැත්වීම	3,850,000.00	4,800,799.10	(950,799.10)
	11. හදිසි තෙල් හා රසායන ද්‍රව්‍ය විසිරීමක දී ඇති විය හැකි බලපෑම් පාලනය.	2,458,000.00	1,943,143.76	514,856.24
	12.විද්‍යාගාර පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම.	1,100,000.00	238,870.60	861,129.40
	13. දත්ත පද්ධති සංවර්ධනය.	825,000.00	405,250.00	419,750.00
	14. Baseline assessment on invansive	205,354.67	-	205,354.67
	15. ලක්විජය බලාගාරය.	72,258.00	114,197.94	(41,939.94)
	මුළු ප්‍රාග්ධන වියදම් එකතුව	29,277,612.67	20,304,512.81	8,973,099.86

09

**අධිකාරියේ
මූල්‍ය ප්‍රකාශන**

අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන

9.1 ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති

9.1.1 සංස්ථාමය තොරතුරු

2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනත යටතේ ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් ලෙස සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය ස්ථාපිත කර ඇත. අංක 177, නාවල පාර, නාරාහේන්පිට යන ස්ථානයේ අධිකාරියේ ප්‍රධාන කාර්යාලය ස්ථාපිත කර ඇත.

9.1.2 අධිකාරියේ ප්‍රමුඛ කාර්යභාරය හා මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය.

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

9.1.3 සාමාන්‍ය ගිණුම්කරණ 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 වෙනස් වීමේ ප්‍රකාශය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය, ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් වලින් සමන්විත වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරන ප්‍රමිත වලට අනුකූලව පිළියෙල කොට ඇත.

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

9.1.3.2 පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම් කර ගෙන 2021 වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කර ඇත.

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

9.1.3.4 ආදායම් සහ වියදම් උපවිභව පදනම මත ගිණුම් ගත කර ඇත.

9.1.3.5 අතීත ක්‍රියාකාරකමක් හේතුවෙන් වර්තමානයේ පැන නැගී ඇති වගකීමක් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයට ඇතුළත් කිරීම සිදු කරනු ලබන්නේ වගකීම පියවීම සඳහා ආර්ථිකමය ප්‍රතිලාභ සහිත සම්පත් පිටතට ගලා යාමක් ඇති වේ යැයි අපේක්ෂා කරන අවස්ථා වල දී පමණි.

9.1.3.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශ ව දිනයේ සිට ඉල්ලු විට ගෙවිය යුතු ශාසන ගිණිහන් හා වසරක් තුළ දී පියවිය යුතු වගකීම් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම වගකීම් ලෙස දක්වා ඇත.

9.1.3.7 ඉල්ලු විට ගෙවිය යුතු නොවන ශාසන ගිණිහන් හා වසරකට වඩා වැඩි කාලයක තුළ පියවිය යුතු වගකීම් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම නොවන වගකීම් ලෙස දක්වා ඇත.

9.1.4 දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ

9.1.4.1 දේපළ, පිරිසත 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 සිදු කරනු 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 %
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	10 %
පුද්ගල අයිතම	20 %
පොත්පත්	10 %
ගොඩනැගිලි	5 %

9.1.4.2 දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ මිළ දී ගත් කාර්යය සඳහා එය භාවිතා කිරීමට හැකි අවස්ථාවේ දී එම වත්කම ක්ෂය කිරීම ආරම්භ කරන අතර, ක්ෂය කිරීම සරල මාර්ග ක්‍රමය මත වත්කමේ ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලය තුළ සිදු කරනු ලබයි.

9.1.5 ආදායම

ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් ලැබෙන ප්‍රධාන අධිකාරියේ ප්‍රධාන ආදායම් මාර්ගය වේ. මෙයට අමතර ව අධිකාරිය විසින් පහත ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් සැළකිය යුතු මෙහෙයුම් අදායමක් උපයා ගනු ලබයි.

නෞකා සඳහා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම් සැපයීම සඳහා

- 1 බණිප තෙල් ගවේශණා කටයුතු කිරීම සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.
- 2 බංකරින් කටයුතු සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.
- 3 තෙල් විසිරීම් පාලන ක්‍රියාකාරී සැලසුම් අනුමත කිරීම.
- 4 අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම් සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.

9.1.5.1 අධිකාරිය මගින් ජනනය කරන ආදායම අධිකාරිය මගින් ජනනය කරනු ලබන ආදායම උපවිභව පදනම මත හඳුනා ගනු ලබයි.

9.1.5.2 රජයෙන් ලැබෙන ප්‍රධාන

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

9.1.5.3 ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන

9.1.5.4 දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ මිළට ගැනීම හා ඉදි කිරීම සඳහා ලැබෙන ප්‍රධාන අදාළ වත්කම් වල ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලය තුළ ආදායම හැටියට හඳුනා ගැනීම සිදු කරනු ලබයි.

9.1.5.5 ශ්‍රී ලංකාව වටා සිදු විය හැකි සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම ආශ්‍රිත කටයුතු සඳහා ලැබෙන ප්‍රධාන අස්පෘශ්‍ය වත්කම් නිර්මාණය සිදු වුව ද අස්පෘශ්‍ය වත්කම් හඳුනා ගැනීමේ නිර්ණායකයන් සම්පූර්ණ වීමක් සිදු නොවන බැවින් සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දරනු ලබන වියදම් සඳහා ලැබෙන ප්‍රධාන අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරනු ලැබූ වර්ෂයේ අදායමක් ලෙස හඳුනා ගැනීම සිදු කරනු ලබයි.

9.1.5.6 පුනරාවර්තන ප්‍රධාන

පුනරාවර්තන විශදම් සඳහා ලැබෙන ප්‍රදාන අදාළ වර්ෂය තුළ ම ආදායමක් හැටියට හඳුනා ගනු ලැබේ.

9.1.6 සේවක ප්‍රතිලාභ

9.1.6.1 නියත දායකත්ව සැලසුම්

දායකත්ව ප්‍රතිලාභ සඳහා වන වගකීමට අදාළ වන විශදම් දරන කාල පරිච්ඡේදය තුළ විශදමක් ලෙස හඳුනා ගනු ලැබේ. සේවකයන්ගේ දළ වැටුප පදනම් කර ගෙන 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 සියලු ම සේවකයන් සඳහා පාරිතෝෂිතය සඳහා වෙන් කිරීමක් සිදු කර ඇත. මෙම වෙන් කිරීම මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම නොවන වගකීම් යටතේ දක්වා ඇත.

9.1.7 සන්සන්දනාත්මක තොරතුරු

ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ ඉදිරිපත් කිරීම තහවුරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථා වල දී සන්සන්දනාත්මක තොරතුරු නැවත සකස් කර ඇත.

9.1.8 ශේෂපත්‍ර දිනට පසු සිදු වීම්

සියලු ප්‍රමාණාත්මක ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සිදු වීම් සලකා බලන ලද අතර ගැලපුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන අවස්ථා වල දී හෝ හෙළි දරවී කිරීම අවශ්‍ය වන අවස්ථා වල දී අදාළ තොරතුරු සටහන් වශයෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල 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 රුපියලේ වලින් ඉදිරිපත් කොට ඇත. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ වාර්තා කරන මුදල් ඒකකය ද ශ්‍රී ලංකා රුපියලේ වේ.

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

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

• රසායන දූව්‍ය සහ විදුරු උපකරණ තොග
රසායන දූව්‍ය සහ විදුරු උපකරණවල මිළ දී ගැණුම් පිරිවැය අදාළ මිළ දී ගැනීම සිදු වූ කාල පරිච්ඡේදය තුළ දී ම මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට මාරු කිරීම රසායන දූව්‍ය සහ විදුරු උපකරණ සම්බන්ධයෙන් වන අධිකාරියේ ප්‍රතිපත්තිය වේ. මෙම ක්‍රම වේදය භාවිතා කිරීම සිදු කරනු ලබන්නේ රසායන දූව්‍යවල වර්ෂය අවසානයේ පවතින තොගය නිශ්චිතව ගණනය කිරීමට ඇති ප්‍රායෝගික දුෂ්කරතාවය සහ සමහර විදුරු උපකරණ ඉතා කෙටි කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ දී භාවිතයෙන් ඉවත් කොට නැවත ලබා ගැනීමට සිදු වීම යි. කෙසේ වුව ද විද්‍යාගාරය විසින් රසායන දූව්‍ය සහ විදුරු උපකරණ සඳහා තොග ලෙජරයක් පවත්වා ගෙන යනු ලබයි.

9.2 මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට
මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය

වත්කම්	සටහන	2021 රු	2020 රු
ජංගම වත්කම්			
මුදල ශේෂය	09	115,546,153.27	92,205,100.88
ණය ගැනියෝ	10	3,748,489.95	746,353.49
තැන්පතු	11	8,785,550.00	5,217,000.00
ඉදිරියට ඤා ගෙවීම්	12	2,534,416.81	1,800,857.08
කෙටි කාලීන ආයෝජන(භාණ්ඩාගාර බිලපත්)	28	15,407,297.22	14,713,772.49
අය කර ගත යුතු සේවක ණය	13	8,175,284.82	11,532,615.95
තොගය	27	4,838,774.27	4,985,637.02
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපළ පිරිසත සහ උපකරණ	08	183,954,491.96	123,166,353.63
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	22	2,082,227.23	2,394,003.49
මුළු වත්කම්		345,072,685.52	256,761,694.03
වගකීම්			
ජංගම වගකීම්			
උපවිත ගෙවීම්	14	149,814,021.26	31,628,894.92
කළින් ලද ආදායම්	23	2,267,312.81	1,589,883.56
ජංගම නොවන වගකීම්			
ආපදා ණය සඳහා මුදල	15	15,180,667.06	14,797,063.57
පාරිතෝෂිත සඳහා ශී කිරීම	16	34,583,712.00	32,402,874.50
මුළු වගකීම්		201,845,713.13	80,418,716.55
ශුද්ධ වත්කම්		143,226,972.29	176,342,977.38
හිමිකම්			
රජයේ ජාන සහ ප්‍රාග්ධනය (විලම්බිතධන)	17,18	185,070,469.66	124,555,106.92
වැඩ නිමවී නොමැති ප්‍රාග්ධන වියදම් (ගොඩනැගිලි)	19	10,469,531.92	5,374,448.52
වැඩ නිමවී නොමැති ප්‍රාග්ධන වියදම්	25	676,056.61	676,056.61
තොග සඳහා ප්‍රාග්ධන යෙදවුම්	24	2,469,124.49	3,667,844.35
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ අරමුදල	21	17,136,063.93	16,383,671.03
උපවිත හිගය/අතිරික්තය	20	(72,594,274.32)	25,685,849.95
මුළු හිමිකම්		143,226,972.29	176,342,977.38

9.3 මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවසන් වර්ෂය සඳහා
මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය

ආදායම	සටහන	2021	2020
	1	208,485,169.13	176,022,882.91
භාණ්ඩාගාර ප්‍රධාන	2	214,938,143.65	79,422,740.41
ලියා පදිංචි කිරීම් හා බලපත්‍ර ගාස්තුව	3	15,371,808.27	8,643,448.33
වෙනත් ආදායම්		438,795,121.05	264,089,071.65
මුළු ආදායම			
වියදම්	4	122,641,183.94	125,355,936.82
වැටුප් හා වේතන ගෙවීම්	5	12,727,798.09	9,177,002.06
සැපයුම් හා පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය වියදම්	6	362,307,424.00	42,075,917.93
අනෙකුත් පුනරාවර්තන වියදම්	29	23,405,394.23	18,257,073.11
ප්‍රධාන හා මාරු කිරීම්	7	55,595.00	43,065.01
මූල්‍ය වියදම්	8	15,962,350.07	19,180,059.71
ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය වීම්		537,099,745.33	214,089,054.64
මුළු වියදම්		(98,304,624.27)	50,000,017.02

9.4 හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා
හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

	ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන	තොගයට අදාළ ප්‍රධාන	භාවිතයට පවතින ප්‍රාග්ධනය ප්‍රධාන	වැඩ කරමින් පවතින ගොඩනැගිලි සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන	අරමුදල	සමුච්චිත හිඟය/අතිරික්තය	අරමුදල
2021.01.01 දිනට ශේෂය	124,555,106.92	3,667,844.35	676,056.61	5,374,448.52	16,383,671.03	25,685,849.95	176,342,977.38
පසුගිය වසරේ නිවැරදි කිරීම්						24,500.00	24,500.00
2021.01.01 දිනට ගළපන ලද ශේෂය	124,555,106.92	3,667,844.35	676,056.61	5,374,448.52	16,383,671.03	25,710,349.95	176,367,477.38
ප්‍රාග්ධන අරමුදල ලැබීම	35,795,000.00						35,795,000.00
ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන වත්කම් ලෙස මාරු කිරීම.	1,690,164.00			(1,690,164.00)			
ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන තොගයට මාරු කිරීම.	1,198,719.86	(1,198,719.86)					
වැඩ නිම වී නොමැති ගොඩනැගිලි	(6,785,247.40)			6,785,247.40			
පරිත්‍යාග ලැබීම්	67,784,377.89						67,784,377.89
භාවිතයට පවතින ප්‍රාග්ධනය ප්‍රධාන මාරු කිරීම්							
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩල ව්‍යාපෘතිය (CEB)					752,392.90		752,392.90
ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන ආදායමට මාරු කිරීම.	(39,167,656.13)						(39,167,656.13)
						(98,304,624.27)	(98,304,624.27)
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය/උපායතාවය	185,070,464.18	2,469,124.49	676,056.61	10,469,531.92	17,136,063.93	(72,594,274.32)	143,226,972.29

9.5 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
2021 වසර සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2021	2020
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ජනනය වූ මුදල් ප්‍රවාහය		
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ගුද්ධ අතිරික්තය/ උණනාවය	(98,304,624.27)	50,000,017.02
ගැලපුම් කිරීම		
වර්ෂය සඳහා ක්ෂය වෙන් කිරීම	15,962,350.07	19,180,059.71
පාරිභෝගික සඳහා වෙන් කිරීම	3,984,111.88	6,133,638.00
තොග පරිත්‍යාග	-	1,139,800.00
අත්තිකාරම් විභවයට මාරු කිරීම	24,500.00	204,278.34
පාරිභෝගික ගෙවීම්	(1,803,274.38)	(988,185.00)
හඳුනාගත් ආදායම් ඉකුත් වර්ෂවල ප්‍ර ධානයන්ගෙන්	(39,167,656.13)	(37,437,132.91)
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් වලට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය/ උණනාවය	(119,304,592.83)	38,220,329.93
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්		
තැන්පතු (අඩුවීම/වැඩිවීම)	3,568,550.00)	-
පෙර ගෙවුම්(අඩුවීම/වැඩිවීම)	(733,559.73)	(352,512.41)
ණය ගැතියන්ගෙන්(අඩුවීම/වැඩිවීම)	(3,002,136.46)	2,447,864.77
තොගය(අඩුවීම/වැඩිවීම)	146,862.75	(236,612.53)
ජංගම බැරකම්වලින්(අඩුවීම/වැඩිවීම)	118,185,126.34	1,341,704.03
කළින් ලද ආදායම	677,429.25	(2,109,773.97)
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(7,599,420.68)	39,310,999.82
ආයෝජන කටයුතු		
භාණ්ඩාගාර බිලපත් වල ආයෝජනය	(15,407,297.22)	(14,713,772.49)
භාණ්ඩාගාර බිලපත් කල් පිරීම	14,713,772.49	13,738,829.95
දේපළ, පිරිසිදු කා උපකරණ මිල දී ගැනීම	(8,693,330.40)	(2,372,219.35)
වැඩ නිම වී නොමැති ගොඩනැගිලි	-	(1,005,250.00)
භාණ්ඩාගාර බිලපත් ආයෝජන පොළී ය	763,416.22	866,751.28
කාර්ය මණ්ඩල ණයෙන් ලද ණය පොළීය	388,488.03	456,749.23
කාලපරිච්ඡේදයේ කාර්ය මණ්ඩල ණය (අඩුවීම/වැඩිවීම)	3,357,331.13	571,025.74
Fund transfer to treasury	-	21,006.61
ආයෝජන කටයුතු වලින් ශුද්ධ ජනනය වූ මුදල් ප්‍රවාහය	(4,877,619.75)	(2,436,879.03)
මූල්‍යය කටයුතු		
ප්‍රාග්ධන විභවය සඳහා රජයේ ප්‍ර ධාන	35,795,000.00	24,580,000.00
	-	-
බැංකු ගාස්තු මහජන බැංකුව	35,795,000.00	24,580,000.00
මූල්‍යය කටයුතු වලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	23,317,959.57	61,454,120.79
කාලපරිච්ඡේදය තුළ මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දෑ වල ශුද්ධ අඩුවීම/වැඩිවීම	92,205,100.88	30,750,980.09
වසර ආරම්භයේ දී මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ	115,523,060.45	92,205,100.88

**9.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශ සඳහා සටහන්
සමුදාය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්**

සටහන 01	භාණ්ඩාගාරයේ ප්‍රධාන	
	2021	2020
පුනරාවර්තන ප්‍රධාන	169,317,513.00	138,585,750.00
ආදායමට ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන මාරුව - ප්‍රවර්තන වර්ෂය	23,205,306.06	18,257,073.11
ආදායමට ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන මාරුව - විලම්බිත ප්‍රධාන	15,962,350.07	19,180,059.80
	208,485,169.13	176,022,882.91

සටහන 02	ගාස්තු දඩ මුදල් හා බලපත්‍ර ගාස්තු	
	2021	2020
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය- ලියාපදිංචි ගාස්තු	3,696,000.00	4,074,900.00
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය- බලපත්‍ර ගාස්තු	21,692,984.50	23,274,040.00
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය- ඉල්ලුම් පත්‍ර ගාස්තු	54,000.00	46,500.00
බංකරින් ඉල්ලුම් පත්‍ර ගාස්තු	12,000.00	15,000.00
බංකරින් ලියාපදිංචිය 2015	1,830,000.00	1,860,000.00
Road Tunker ලියාපදිංචිය	82,000.00	31,000.00
NOSCOP ඉල්ලුම් පත්‍ර ගාස්තු	244,712.33	215,821.92
Dumping ආදායම	3,418,226.27	4,364,902.05
නීතිමය කටයුතු වලින් ලද ආදායම්	183,908,220.55	45,540,576.44
	214,938,143.65	79,422,740.41

සටහන 03	වෙනත් ආදායම්	
	2021	2020
භූපඤ්ච කරුවන්ගේ ලියාපදිංචි ගාස්තු	358,000.00	311,000.00
වෙනත් ආදායම්	6,276,204.14	575,718.97
පොත් අත්තිකාරම් පොළීය	-	3,816.80
රක්ෂණ ප්‍රතිපූර්ණයන්	106,600.00	344,661.37
පොළී ආදායම්	3,696,724.13	1,083,320.66
අනුග්‍රාහක ප්‍රධාන	4,843,800.00	4,990,800.00
වත්කම් ඉවත් කිරීමේ ආදායම්	-	31,087.50
උපකරණ කුලී පදනම මත දීමේ ආදායම්	-	1,260,443.03
නිවාඩු නිකේතන ආදායම	33,400.00	42,600.00
විද්‍යාගාර ආදායම	57,080.00	-
	15,371,808.27	8,643,448.33

සටහන 04	වැටුප් හා සේවක ප්‍රතිලාභ ගෙවීම්	
	2021	2020
වැටුප් හා වේතන	111,012,521.19	113,310,604.69
අතිකාල/නිවාඩු දින ගෙවීම්	3,492,464.44	1,706,957.52
වෙනත් දීමනා	4,152,086.43	4,204,736.61
පාරිභෝගික සඳහා වෙන් කිරීම්	3,984,111.88	6,133,638.00
	122,641,183.94	125,355,936.82

සටහන 05	සැපයුම් හා භාවිතා කළ පාරිභෝජන භාණ්ඩ	
05.01 සැපයුම්	2021	2020
ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	3,568,980.77	1,423,353.71
ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්	1,776,685.73	2,891,333.25
නිල ඇඳුම්	393,000.00	96,000.00
	5,738,666.50	4,410,686.96
05.02 නඩත්තු වියදම්	2021	2020
වාහන නඩත්තු වියදම්	5,739,104.63	3,836,726.09
පිරිසක, යන්ත්‍ර සහ උපකරණ නඩත්තු වියදම්	977,943.46	786,935.03
කාර්යාල නඩත්තු වියදම්	272,083.50	142,653.98
	6,989,131.59	4,766,315.10

සටහන 06	වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	
06.01 ගමන් වියදම්	2021	2020
දේශීය ගමන් වියදම්	1,896,196.38	1,675,400.65
විදේශීය ගමන් වියදම්	409,736.43	96,869.86
	2,305,932.81	1,772,270.51
06.02 ගිවිසුම් ගත සේවා		
ප්‍රවාහනය	1,055,645.16	-
විදුලි සංදේශ / තැපැල් ගාස්තු	2,641,805.24	2,389,290.36
විදුලි බලය සහ ජල වියදම්	4,980,411.64	4,987,335.80
කාර්යාල කුලී	28,504,185.40	26,553,522.10
වෙනත් ගිවිසුම් ගත සේවා	14,125,523.70	6,373,499.16
එක්ස්ප්‍රස් පරිලි නොකා අනතුර	308,693,920.05	-
	360,001,491.19	40,303,647.42

සටහන 07	මූල්‍ය වියදම්	
	2021	2020
බැංකු ගාස්තු	55,595.00	43,065.01
	55,595.00	43,065.01

සටහන 08

වත්කම් වර්ගය	පිරවිය 2021				ක්ෂය වෙත් කිරීම 2021				ශුද්ධ අගය 31.12.2021
	01.01.2021	එකතු කිරීම්	අඩු	31.12.2021	01.01.2021	එකතු කිරීම්	අඩු	31.12.2021	
මෝටර් රථ	76,413,433.02			76,413,433.02	76,413,433.02			76,413,433.02	-
ලී බඩු	55,829,200.88	8,011,192.40		63,840,393.28	35,002,057.33	4,979,357.64		39,981,414.96	23,858,978.31
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	4,593,166.05	44,500.00		4,637,666.05	2,199,162.55	356,276.27		2,555,438.82	2,082,227.23
විද්‍යාගාර උපකරණ	82,261,598.58	68,251,575.89		150,513,174.47	45,190,378.79	7,144,020.19		52,334,398.98	98,178,775.49
පොත්	1,487,926.05	131,440.00		1,619,366.05	764,322.58	149,620.86		913,943.43	705,422.62
ගොඩනැගිලි	66,661,502.44	-		66,661,502.44	7,634,111.79	3,333,075.12		10,967,186.91	55,694,315.53
ඉඩම්	5,517,000.00			5,517,000.00	-			-	5,517,000.00
	292,763,827.02	76,438,708.29		369,202,535.31	167,203,466.05	15,962,350.07		183,165,816.12	186,036,719.19

සටහන 9	මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ	
මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ	2021	2020
ලංකා බැංකුව-194109	97,777,377.85	80,048,269.74
මහජන බැංකුව	7,005,382.66	3,264,613.24
ලංකා බැංකුව- 75553755	10,763,392.76	8,892,217.90
	115,546,153.27	92,205,100.88

සටහන 10	ණය ගැනියෝ	
	2021	2020
එල්.ජී.ටයිටස්	178,900.80	178,900.80
උත්සව අත්තිකාරම්	11,250.00	11,664.68
කේ.වේකේස්වරන්	-	10,121.00
කේ.ජී.එස්.එස්.කුමාර	37,986.00	37,986.00
ආර්.ශ්‍රී ක්‍රිෂ්ණන්	38,068.00	38,068.00
වැටුප් රහිත අඩුකිරීම්	19,121.33	7,692.83
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වල ආයෝජනය	128,759.40	69,891.36
එම්.ටී.කේ. දෙල්පවිතු	3,465.10	3,465.06
ටී.එස්.රණසිංහ	585.22	585.22
විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය - ආර්.එම්.එම්.ජී.රත්නායක	40,766.41	40,766.41
වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	94,392.00	94,392.00
එච්.ආර්.ඩී.සුභාෂිනී	24,715.33	24,865.33
පී පී නිලංජනි	-	17,270.86
ටී බී කේ සවිත්‍රා	-	45,310.00
එල් එච් එ එච් එස් හෙට්ටිආරච්චි	34,630.00	34,630.00
ආර් එන් ඩී.දර්ශන	9,564.97	11,430.07
එස් එල් වික්‍රමසිංහ	300.00	14,356.22
ලක්විජය බලාගාරය	-	41,939.94
ජේ එම් අමාලි ශානිකා	-	9,000.00
ඩබ් පී ජයසූරිය	43,050.00	43,050.00
ටී දයාරාබන්	25,667.71	10,967.71
ජී.පී.පී.බිමලසේන	42,130.00	-
බී.එන්.කුරේ	2,147.70	-
ඊ.අයි.ප්‍රනාන්දු	4,839.87	-
එච්.එම්.ජී.පෙරේරා	50,975.00	-
ආර්.ජී.රාජපුර	4,450.00	-
එස්.එම්.සී.කුමාරගේ	42,249.36	-
ටී.ඩී.රාමසිංහ	100.00	-
ටී.පී.අයි.ජී.අමරනායක	11,725.00	-
ඩබ්.එච්.එ.එස්.කේ.හිට්බණ්ඩාර	41.50	-
ඩබ්.අයි.එච්.කේ.විජරත්න	15,884.00	-
කේ.ජී.ඩී.ජී.ධනපාල	4,904.70	-
ලංකා ඛනිජතෙල් සංස්ථාව	1,598,220.55	-
ඩිලමා සිලෝන් ටී පීඑල්සී	1,279,600.00	-
ජී එන් අයි ක්ලබ් ලන්ඩන්	-	-
	3,748,489.95	746,353.49

සටහන 11	තැන්පතු	
	2021	2020
තැන්පතු කුලී - ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය ත්‍රිකුණාමලය	11,250.00	11,250.00
තැන්පතු - ජංගම දුරකථන සඳහා අන්තර්ජාලානුකූලී	11,000.00	11,000.00
තැන්පතු - ජල පහසුකම් - එක්සත් ජනපදය වෝටර්	41,000.00	41,000.00
තැන්පතු අය විය යුතු තැන්පතු- ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය පුත්තලම	50,000.00	50,000.00
තැන්පතු - ජල පහසුකම් - වරැන් ඩේවරේජ ලංකා	3,750.00	3,750.00
තැන්පතු කුලී - රංජිත් ටේරාසෝ	5,100,000.00	5,100,000.00
තැන්පතු කුලී - ගබඩාව	3,413,550.00	-
ඔටෝ සුපර් සර්විස් සෙන්ටර්	150,000.00	-
බී බී සී එල් ලංකා පුද්ගලික	5,000.00	-
	8,785,550.00	5,217,000.00

සටහන 12	ඉදිරියට කළ ගෙවීම්	
	2021	2020
ගෙවල් කුලී පෙර ගෙවුම්	1,464,341.52	574,794.52
රථ වාහන නඩත්තු වියදම් පෙර ගෙවුම්	306,976.93	303,526.65
නඩත්තු කටයුතු සඳහා පෙර ගෙවුම්	372,408.92	542,746.89
වෙනත්	390,689.44	379,789.02
	2,534,416.81	1,800,857.08

සටහන 13	ආපසු අය කළ යුතු කාර්ය මණ්ඩල ණය	
	2021	2020
ආරම්භක ණය ශේෂය	11,532,615.95	12,103,641.69
එකතු කළා		
ආරම්භක ශේෂ ගැළපීම්		(6,944.45)
වසර තුළ දුන් ණය	3,750,000.00	8,491,000.00
ආපසු අය කළ හැකි මුළු ප්‍රමාණය	15,282,615.95	20,587,697.24
අඩු කළා		
වසර තුළ අය කර ගත් ණය	7,107,331.39	9,055,081.29
අවසන් ශේෂය	8,175,284.82	11,532,615.95

සටහන 14	ජංගම බැරකම්	
	2021	2020
ගෙවිය යුතු අතිකාල දීමනා	847,193.16	488,239.27
ගෙවිය යුතු ගමන් වියදම් දීමනා	267,862.54	121,151.73
ගෙවිය යුතු විදුලිය සහ ජල ගාස්තු	455,971.38	496,243.65
ගෙවිය යුතු දුරකථන ගාස්තු	197,249.94	103,518.99
වැටුප් හා අනෙකුත් දීමනා	26,927.06	279,985.96
ගෙවිය යුතු සේ.අ.අ හා සේ.හා.අ.	2,468,485.58	2,069,835.74
බැංකු තැන්පතු	704,396.00	265,165.89
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සඳහා ගෙවීම්	8,177,137.00	6,969,921.50
ඇලුමිනියම් ග්ලාස් ඉංජිනේරු ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	101,679.95	101,679.95
මධ්‍යම ඉංජිනේරු ඉදි කිරීම් ආයතනය	12,589,159.34	12,589,159.34
රාජ්‍ය මුද්‍රාණ දෙපාර්තමේන්තුව	1,288,575.00	1,288,575.00
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව	2,087,088.00	2,306,712.00

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය	205,354.67	205,354.67
සමුද්‍ර බැංකු ගෙවීම් (වෙරළ රැකවරැන්ගේ)	771,200.00	6,000.00
ඩබ්. ඒ. නිලේෂ අතුකෝරාල	68,250.00	68,250.00
ගෙවිය යුතු මුද්දර බදු	44,050.00	16,700.00
පී. බී. ටී. පී. කුමාර	19,774.97	140,003.56
ක්‍රියෙට්වි ලයිනස් ඩිසයිනර්ස්	67,200.00	67,200.00
හුමි ටෙක් පුද්ගලික සමාගම	1,284,557.40	1,218,299.40
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම්	68,973.01	55,090.95
මධ්‍යම ඉංජිනේරු ඉදිකිරීම් ආයතනය	46,938.40	46,938.40
නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සුභාධික සංගමය	25,000.00	25,000.00
කේ පී එස් එස් කුමාර	8,421.25	8,421.25
ආර්.ශ්‍රී ක්‍රිෂ්ණන්	17,968.10	17,968.10
තැන්පතු ගිණුම්	104,174.20	104,174.20
ආශාන් ඉන්සිට්‍රිස්	40,300.00	40,300.00
සෙල් ඇන්ඩ් කම්පනි ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	324,000.00	643,200.00
එස් එම් ඒ ටෙක්නොලොජී	4,200.00	29,400.00
සිලෝන් බිස්නස් ඇප්ලයන්ස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	8,100.00	13,878.00
මිෂාන් ඔටෝ රෙපෙයාර්	28,105.00	35,000.00
යුනි ලංකා සිකියුරිටි සර්විස්	-	127,224.00
රිලෝෂ් ක්ලිනික් සර්විස්	-	60,321.33
නැෂනල් ඔලිම්පික් කමිටි	-	100,000.00
ජසින්තා රාෂ්නදන්	-	12,500.00
මිගමුව නගර සභාව	-	169,873.20
සීටී ටුක්	-	118,500.00
කේ එම් එස් මෝටර් ඇන්ඩ් ඩිසල් ඉංජිනියරින්ස්	-	129,600.00
එම් එම් සයිකා	-	140,000.00
ඒ ටෙක් ටෙක්නොලොජීස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	-	63,800.00
ඩෙටා ටෙක් බිස්නස් සෙක්ටර් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	-	3,114.00
ගෙස්ටෙට්නර් ඔෆ් සිලෝන් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	-	247,644.00
සොෆ්ලොජික් රිටෙයිල් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	-	486,432.00
ටෙක්නෝ ෆෝමිස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	-	28,480.00
එක්සයිසෝන් කම්පියුටර්ස්	-	23,500.00
ලක්මුතු ඇයිටී සොලියුෂන්	-	19,500.00
රයිටී ටෙක්නොලොජී	-	9,850.00
ඇඩ්වැන්ස් තෙට්වර්ක් ටෙක්නොලොජී	-	48,550.00
ර් ඇයි ප්‍රනාන්දු	-	2,700.00
ගාමිණි	-	1,850.00
එස් එල් විකුමසිංහ	-	4,594.84
ආර් එන් ප්‍රියදර්ශන	-	2,960.00
එස් එම් සී කුමාරගේ	-	6,534.00
යූ එන් ඩී පී	1,442,100.00	-
රැහැණු විශ්වවිද්‍යාලය	1,552,079.55	-
එක්සප්ස් පර්ල් ගෙවීම්	28,900,917.95	-
ගෙවිය යුතු සේවක විභදම්	32,092.89	-
ඒ ටෙක් ටෙක්නොලොජී සොලියුෂන්ස්	304,600.00	-
ඇනෙලිටිකල් ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	472,813.20	-
රාජ්‍ය මුද්‍රණ සංස්ථාව	22,680.00	-
රයිටී ටෙක්නොලොජී	203,765.00	-

පී.එම්.පී.ආර්.කුමාර	115,500.00	-
එස්.එම්.එ.ටෙක්නොලොජී	183,700.00	-
ගෙවිය යුතු වැටුප	1,002,500.00	-
සොෆ්ට් ලොජික් ඊටේල් සමාගම	630,673.28	-
සන් ඉන්ෆොමේෂන් සිස්ටම්	243,050.00	-
අක්ෂේප්ටේබ් නිවිස පෙපර්ස්	388,800.00	-
ට්‍රින්කෝ ඔටෝ මොබයිල්	36,680.00	-
අසංග හෙට්ටිආර්විව්	126,000.00	-
එ එල් එස් ටෙක්නික් සරවිස්	3,332,910.00	-
එ.ජේ.එම්.ගුණසේකර, එච්.ටී.එන්.අයි.ගුණසේකර , ඩී.ආර්.සී.ජයවර්ධන	23,760.00	-
එ.එම්.ඩී.ගුණසේකර	310,000.00	-
අඛේතායක ඔටෝ සරවිස්	22,250.00	-
අක්සෙල් ටෙක්නොලොජීස්	68,000.00	-
අක්මාර්ට් මෝටර්ස්	221,800.00	-
අල්කා ඩ්‍රින්කින් වෝටර්	262,500.00	-
අල්ලා ඉන්ඩස්ට්‍රිස්	1,205,474.40	-
ස.ස.ප.නි. - ආපනය	1,320.00	-
අමර්කන් වෝටර් සිස්ටම් පුද්ගලික	4,973.73	-
ඔටෝ එයාර් කොන් සිස්ටම්	22,000.00	-
බී.අන්ටලින්	52,150.00	-
බ්‍රයිට්ටෙක්ස් සේෆ්ටි හවුස්	22,950.00	-
සී ජේ හෝල්ඩින්ග්ස්	161,020.00	-
කාර් ලවර්ස් පුද්ගලික	28,170.00	-
සීලෝන් ෂීප්පිං ලයිනස්	21,106.00	-
චන්ද්‍රසිරි මෝටර් වර්ක්ස්	49,350.00	-
වෙරළ පිරිසිදු කිරීම් සඳහා ගෙවීම් 12.27-12.31	1,810,500.00	-
කොන්ට්‍රිනෙන්ෂල් රක්ෂණ සමාගම	634,119.57	-
සී ආර් එස් හෝල්ඩින්ග්ස්	16,747,434.00	-
දීපති ක්ලිනික් සරවිස්	128,621.00	-
ඩෙල්ටා ගාර්ඩ් සරවිස්	143,220.00	-
සිවිල් ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව	13,518,250.00	-
ඩයලොග් සමාගම	44.09	-
දිස්කව් ලේකම් - මන්නාරම	3,602.31	-
ඊ.ඩී.එස්.කේ.එදිරිසිංහ	350,392.00	-
එක්ස්ප්‍රස් වෝටර් සමාගම	4,140.00	-
පශු වෛද්‍ය පීඨය	260,500.00	-
ලුෂ් ලයින සේෆ්ටි නිෂ්පාදන	449,500.00	-
පී.කේ.එම්.ජයසිංහ	39,045.00	-
ගැක් ෂීප්පිං සමාගම	192,849.24	-
ගාල්ල ප්‍රාදේශීය සභාව	155,372.40	-
රාජ්‍ය නියෝජිත - ආපනය	1,164.08	-
හේමාස් රෝහල	547,619.56	-
හෙම්සන්ස් ඉන්ටර්නැෂනල්	733,816.80	-
හීරෝ ස්ටේෂනරීස්	140,045.00	-
අයි.ඩී.රණසිංහ	2,000.00	-
ඉන්ඩස්ට්‍රියල් ටෙක්නොලොජී	462,510.00	-
ජේ.කේ.පී.සුපුන් උදයංග	41,840.00	-

ජේ.කේ.පී.සුපුන් උදයංග	41,840.00	-
ජේ.එම්.එල්.එස්.ජයමත	189,000.00	-
ජේ.එම්.එම්.උඩුගම	250,000.00	-
ජයන්ති ලියනගේ	478,050.00	-
කේ.එ.සුභසිංහ	154,000.00	-
කේ.කේ.එ.ආර්.කුමාර	46,000.00	-
කේ.එස්.මිලේන්ද්‍ර	169,207.00	-
කේ.බී.වී.ඉන්ද්‍රසිරි	391,229.00	-
ලංකා තොස්පිටල්ස්	408,500.00	-
එම්.පී.ඩී.බණ්ඩාරනායක	440,750.00	-
එම්.එම්.එ.ආර්.පී.ගුණවර්ධන	237,795.00	-
මාතර මෝටර් සර්විස් සෙන්ටර්	29,600.00	-
ස.ප.නි.- පුත්තලම	6,900.00	-
ස.ප.නි.-අම්පාර	635.00	-
මිලේනියම් ඔටෝමෝටිව්ස් සමාගම	418,385.00	-
මොබිටෙල් සමාගම	56,027.60	-
එන්.ඇන්ඩ් වයි මැරයිනර් සර්විස්	18,551,600.00	-
එන්.සී.එන්ටර්ප්‍රයිසස්	142,500.00	-
එන්.එස්.වික්‍රමසිංහ	13,250.00	-
එන්.ටී.ජයසේකර	287,367.00	-
නාරා කම්පියුටර්	234,382.68	-
නාරාහේන්පිට කැබ් සර්විස්	737,215.00	-
නාවික සර්විස් ස්වේඡන්ත	36,255.00	-
නිල්මානි සප්ලයර්ස්	461,900.00	-
නිසිකෝ හෝල්ඩින්ග්ස්	269,859.60	-
එන් එස් එල් බිස්ට්‍රිබියුෂන්	23,500.00	-
ඔෆිස් නෙට්වර්ක්ස්	96,000.00	-
ඔෆිස් වර්ක්ස් ඉන්ටර්නැෂනල්	976,976.10	-
අනිකුත් විශදම්	110,897.72	-
පීපල්ස් ඉන්ෂුරන්ස්	85,860.72	-
ප්‍රයිම් ක්ලීන් ඔටෝ සර්විස්	22,870.00	-
පුත්තලම නගර සභාව	26,360.00	-
කොලිට්‍රෝන් සමාගම	32,800.00	-
ආර්.එ.ඩී.රණතුංග	289,000.00	-
ආර්.එ.එස්.රණතුංග	47,000.00	-
ආර්.එල්.කළු ආරවිච්චි	2,000.00	-
ආර්.එම්.එස්.රාජපක්ෂ	39,600.00	-
ආර්.පී.එන්ට්ප්‍රයිසස්	508,000.00	-
රංජිත් ටෙරාසෝ සමාගම	3,040,000.00	-
ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන අධිකාරිය	2,149.00	-
එස්.ඩී.එච්.පොහාන්ස්	457,500.00	-
සාරා පතිර්ණා	23,400.00	-
සරත් මෝටර්ස්	5,160.00	-
එස් පී එස් ලංකා සමාගම	492,480.00	-
සිංගර ශ්‍රී ලංකා සමාගම	111,000.00	-
සීසෝරැක් පුද් සමාගම	55,300.00	-
ස්මාර්ට් ලංකා සොලුෂන්ස්	53,687.00	-
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව	57,247.79	-

ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධන සංස්ථාව	2,224,800.00	-
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය	547,442.95	-
සන් සුපර් එන්ටර්ප්‍රයිසස්	119,400.00	-
සන්විල් ඛේක හවුස්	305,165.00	-
වී පී ක්‍රියේෂන්ස්	102,000.00	-
ඩබ්.එච්.එම්.ප්‍රින්ට් රෝස්	3,036,770.00	-
ඩබ්.එම්.වී.ආර්.පීර්ස්	39,600.00	-
ඩබ්.එස්.එස්.පී.කුමාර්	2,000.00	-
විජේරාම සර්විස් සෙන්ටර්	95,125.00	-
විමලසුරේන්ද්‍ර සමාගම	580,441.61	-
අනිකුත් ගෙවිය යුතු වියදම්	161,420.16	-
විනුල පවර්	745,292.50	-
එක්ස්ප්‍රස් පර්ල් ප්‍රවාහන වියදම්	1,070,711.94	-
ගෙවිය යුතු සේවක වියදම්	32,092.89	-
	149,814,021.26	31,628,894.92

සටහන 15	කාර්ය මණ්ඩල ණය අරමුදල	
	2021	2020
ආරම්භක ණය ශේෂය	14,797,229.03	14,347,258.79
එකතු කළා		
අතිරේක අරමුදල්		165.46
වර්ෂය සඳහා පොළීය	388,488.03	456,749.23
අඩු කළා		
බැංකු ගාස්තු	5,050.00	6,944.45
අවසන් ශේෂය	15,180,667.06	14,797,063.57

සටහන 16	පාරිභෝගික සඳහා වෙන් කිරීම්	
	2021	2020
ආරම්භක ශේෂය	32,402,874.50	27,257,421.50
සංශෝධනය කරන ලද ශේෂය		
වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම්	3,984,111.88	6,133,638.00
	36,386,986.38	33,391,059.50
අඩු කළා		
වර්ෂය තුළ ගෙවීම්	1,803,274.38	988,185.00
අවසන් ශේෂය	34,583,712.00	32,402,874.50

සටහන 17	රජයේ ප්‍රධාන සහ ප්‍රාග්ධනය	
	2021	2020
ආරම්භක ශේෂය	124,555,106.92	139,055,124.42
වැඩ නිම වී නොමැති ප්‍රාග්ධන වත්කම්	1,690,164.00	542,800.00
වසර තුළ ලද පරිත්‍යාග	67,784,377.89	1,765,025.53
තොගයෙන් මාරු කිරීම්	1,198,719.86	1,330,549.65
ප්‍රධාන ලෙස ලද වත්කම්	35,795,000.00	24,580,000.00
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ව්‍යාපෘතිය	-	114,197.94
එකතු කළා		
වසර තුළ ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන	231,023,368.67	167,387,697.54
අඩු කළා		
ආදායම හැටියට සලකන ප්‍රධාන	39,167,656.13	37,437,132.91
වැඩ නිම වී නොමැති ප්‍රාග්ධන විඳුම්	-	21,006.61
වැඩ නිම වී නොමැති ගොඩනැගිලි	6,785,247.40	4,369,198.52
වැඩ නිම වී නොමැති අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	-	1,005,250.00
අවසන් ශේෂය	185,070,465.14	124,555,106.92

සටහන 18	ආදායම් ලෙස හඳුනා ගත් විලම්බිත රජයේ ප්‍රධාන	
	2021	2020
ආරම්භක ශේෂය	124,555,106.92	139,055,122.80
ආරම්භක ශේෂයට කළ ගැළපීම්		
වත්කම් මිළට ගැනුම්	8,693,330.40	2,915,019.35
වසර තුළ ප්‍රධාන ලෙස ලද වත්කම්	67,784,377.89	1,765,025.53
	201,032,815.21	143,735,167.68
අඩු කළා		
ආදායම් ලෙස හඳුනා ගත් විලම්බිත ප්‍රාග්ධනය	15,962,350.07	19,180,059.80
අවසන් ශේෂය	185,070,465.14	124,555,106.92

සටහන 19	වැඩ නිම වී නොමැති ගොඩනැගිලි සඳහා රජයේ ප්‍රාග්ධනය	
	2021	2020
ආරම්භක ශේෂය	5,374,448.52	542,800.00
වසර තුළ දී ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන	6,785,247.40	5,374,448.52
අඩු කළා		
හඳුනා ගත් වත්කම්	1,690,164.00	542,800.00
අවසන් ශේෂය	10,469,531.92	5,374,448.52

සටහන 20	සමුච්චිත හිඟය	
	2021	2020
ආරම්භක ශේෂය	25,685,849.95	(24,350,161.96)
වැරදි නිවැරදි කිරීම් - විලම්බිත ආදායම්	24,500.00	35,994.89
වර්ෂය සඳහා හිඟය/ අතිරික්තය	(98,304,624.27)	50,000,017.02
අවසන් ශේෂය	(72,594,274.32)	25,685,849.95

සටහන 21	සමුදාය පරිසර ආරක්ෂණ අරමුදල	
	2021	2020
ආරම්භක ශේෂය	16,383,671.03	15,447,028.39
පොළී ආදායම - භාණ්ඩාගාර බිලපත්	752,392.90	936,642.64
අඩු කළා		
ආයතන ගිණුම සඳහා මාරු කළ අගය		-
අවසන් ශේෂය	17,136,063.93	16,383,671.03

සටහන 22	අස්පාය වත්කම්	
	2021	2020
ආරම්භක ශේෂය	2,394,003.49	1,747,545.10
වසර තුළ අත්පත් කර ගැනීම්	44,500.00	1,005,250.00
	2,438,503.49	2,752,795.10
අඩු කළා		
වර්ෂය තුළ දැරූ වියදුම්	356,276.27	358,791.61
අවසන් ශේෂය	2,082,227.23	2,394,003.49

සටහන 23	ඉදිරියට ලද ආදායම්	
	2021	2020
ඉදිරියට ලද ආදායම්		
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය ලියාපදිංචි හා බලපත්‍ර-2016	148,500.00	52,500.00
බාකරින් ලියාපදිංචි ගාස්තු හා බලපත්‍ර ගාස්තු 2016	1,287,000.00	-
අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ නියෝග ලියාපදිංචි 2016	213,744.32	992,602.74
OECP රෙගුලාසි	350,068.49	186,780.82
මැපයුම් කරුවන් ලියාපදිංචි 2016	268,000.00	358,000.00
	2,267,312.81	1,589,883.56

සටහන 24	ප්‍රධාන ලැබීම්	
	2021	2020
ප්‍රධාන ලැබීම්		
වසර තුළ ලද ප්‍රධාන	3,667,844.35	3,858,594.00
පරික්ෂා	-	1,139,800.00
අඩු කළා		
අදායම් වියදුම් ගිණුමට මාරු කිරීම්	1,198,719.86	1,330,549.65
අවසන් ශේෂය	2,469,124.49	3,667,844.35

සටහන 25	ප්‍රාග්ධන නොනිම් වැඩ ගිණුම	
	2021	2020
ප්‍රාග්ධන නොනිම් වැඩ ගිණුම		
ආරම්භක ශේෂය	676,056.61	655,050.00
එකතු කළා		
වියදුම් වෙනස්වීම්		21,006.61
අඩු කළා		
අවසන් ශේෂය	676,056.61	676,056.61

සටහන 26	ප්‍රාග්ධන ශ්‍රිත සැසඳුම්	
	2021	2020
ප්‍රාග්ධන ශ්‍රිත සැසඳුම්		
වසර සඳහා ප්‍රාග්ධන ශ්‍රිත	35,795,000.00	24,580,000.00
භාණ්ඩ තොග විඳදුම් මාරු කිරීම	1,198,719.86	
නොනිම් වැඩ ගිණුමට මාරු කිරීම්	1,690,164.00	542,800.00
මුළු ප්‍රාග්ධන ශ්‍රිත ලැබීම්	38,683,883.86	25,122,800.00
අඩු කිරීම		
අස්පෘශ්‍ය වත්කම් සංවර්ධනය	-	(1,005,250.00)
ස්ථාවර වත්කම් මි දී ගැනීම	(8,693,330.40)	(2,915,019.35)
නිම කර නොමැති ගොඩනැගිලි	(6,785,247.40)	(4,369,198.52)
	23,205,306.06	16,833,332.13

සටහන 27	තොග	
	2021	2020
ආරම්භක ශේෂය	4,985,637.02	4,749,024.49
සංශෝධනය කරන ලද ආරම්භක ශේෂය		1,139,800.00
ලිපි ද්‍රව්‍ය තොගය	1,962,184.74	879,526.00
අඩු කළා		
අදායම් විඳදුම් ගිණුමට මාරු කිරීම්	2,109,047.49	1,782,713.47
අවසන් ශේෂය	4,838,774.27	4,985,637.02

සටහන 28	කෙටි කාලීන අයෝජන	
	2021	2020
ආරම්භක ශේෂය	14,713,772.49	13,738,829.95
අතිරේක අරමුදල ලැබීම්		
වාර්ෂික පොළිය	693,524.86	974,943.58
අඩු කළා		
අවසන් ශේෂය	15,407,297.22	14,713,772.49

සටහන 29 ප්‍රධාන හා අනෙකුත් ගෙවීම්		2021	
		වත්කම් සඳහා	වියදම්
ගෙවීම්	සත්‍ය වියදම		
ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩි දියුණු කිරීම.			
2001. ගොඩනැගිලි සහ ඉදි කිරීම්			
2002. පිරිසිදු කළු සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	786,350.00	123,450.00	662,900.00
2003. වාහන	2,114,141.56		2,114,141.56
2102. ගෘහභාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය උපකරණ	5,116,546.40	5,116,546.40	-
2103. යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ			-
2401. ධාරිතා වර්ධනය හා පුනුණුව (මානව සම්පත් සංවර්ධන)	1,039,818.50		1,039,818.50
2502. අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන වියදම්			
1. නොකා මගින් සිදු වන දූෂණය අවම කිරීම	161,097.00		161,097.00
2. හදිසි තෙල් හා රසායන ද්‍රව්‍ය විසිරීමක දී ඇති විය හැකි බලපෑම් පාලනය	4,252,017.86	2,833,398.00	1,418,619.86
3. නාන තොටුපල සංවර්ධනය කිරීම සහ සමුද්‍ර ජල දූෂණය වැළැක්වීම	1,796,145.13		1,796,145.13
4. ධීවර වරාය මගින් සිදු වන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පාහික ව්‍යාපෘතිය	319,711.00		319,711.00
5. සමුද්‍ර සුන්බුන් කළමනාකරණය	183,346.00		183,346.00
6. වෙරළ සහ සමුද්‍ර දූෂණය පාලනය	7,393,838.50		7,393,838.50
7. සමුද්‍ර පරිසර පද්ධති පිළිබඳ අධ්‍යනය	1,004,839.28		1,004,839.28
8. ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම හා නීතිමය රාමුව ශක්තිමත් කිරීම.	-		-
9. සමුද්‍ර පරිසරය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	1,896,901.90		1,896,901.90
10. ජාතික වැඩසටහන් සංවිධානය හා පැවැත්වීම.	2,035,118.00		2,035,118.00
11. මාර්ග ගත බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ තාක්ෂණික හැකියාව නැවීම	24,149.00		24,149.00
12. විද්‍යාගාර පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම	2,245,540.50	131,440.00	2,114,100.50
13. වැඩ නිම වී නොමැති ව්‍යාපෘති	1,690,164.00	449,496.00	1,240,668.00
	32,059,724.63	8,654,330.40	23,405,394.23

30. භාණ්ඩාගාර බිල්පත්හි ආයෝජනය

අධිකාරිය විසින් 2019 දෙසැම්බර් මාසයේ දී මාස 6 ක දී කල් පිරෙන භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල රුපියල් 14,713,773.00 ක් ආයෝජනය කළ අතර එය 2020 වසර තුළ දී කල් පිරෙන ලදී. එම මුළු මුදල ම නැවත ආයෝජනය කරන ලදී. (පොළීය සහ මුල් ආයෝජන වටිනාකම) 2021 වසර තුළ දී රුපියල් 693,524.86 ක් පොළීය වශයෙන් උපයා ගන්නා ලදී. 2021 නොවැම්බර් මාසයේ දී නැවත ආයෝජනය කරන ලද මුදල රුපියල් 15,407,296.88 වන අතර එය මුල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම වත්කම් යටතේ දක්වා ඇත.

31. අධිකාරියේ ජංගම ගිණුමේ හි දිනය අවසානයේ ඉතිරි ව පවතින අතිරික්ත මුදල් භාණ්ඩාගාර බිල්පත් ප්‍රති මිළ දී ගැනීම සඳහා ආයෝජනය කිරීම අධිකාරිය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ආයෝජන ක්‍රියාවලිය වසර අවසානය දක්වා දෛනිකව ක්‍රියාත්මක කළ අතර එමගින් රුපියල් 3,696,724.13 ක පොළී ආදායමක් උපයා ගන්නා ලදී. මෙම පොළී ආදායම වර්ෂය සඳහා වන මුළු ආදායමට ඇතුළත් කර ඇත.

32. 01. අධිකාරිය සවිකීය අරමුදල් වලින් 2021 වසර තුළ අත්පත් කර ගත් ස්ථාවර වත්කම්වල වටිනාකම 8,654,330.40 කි. මෙම වත්කම්වලට ගෘහ භාණ්ඩ, කාර්යාලීය උපකරණ, රසායනාගාර උපකරණ, සහ බහාලුම් ඇතුළත් විය.

02. වර්ෂය තුළ අධිකාරියට රුපියල් 67,784,377.89 වටිනා කාර්යාල උපකරණ සහ ගෘහ භාණ්ඩ පරිත්‍යාගයක් පහත ආයතන හරහා ලැබීණි"

අනුග්‍රාහකයාගේ නම	උපකරණ	ප්‍රමාණය	වටිනාකම
1 සීපාස් යුකේ (Cefas UK)	බොලීනා බුම් (Bolina Boom)	01	11,591,386.93
2 ඔස්ට්‍රේලියානු රජය (The government of Australia)	ෂෝලයින් බුම් (Shoreline Boom 100m)	04	14,846,370.00
3 ඔයිල් ස්පිල් රෙස්පොන්ස් සමාගම (Oil Spill response Ltd)	ට්‍රැක්ටර් , RH-4136, TAFE 8515	01	4,099,000.00
4 අලියන්ස් ෆෝ එන්ඩ් ප්ලාස්ටික් (Alliance for end Plastic)	වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ යන්ත්‍රය (Beach weepy Machine)	08	37,021,320.96
5 පරිසර අමාත්‍යාංශය (Ministry of Environment)	පරිගණකය (Computer)	01	226,300.00
මුළු එකතුව			67,784,377.89

33. පාරිභෝගික වෙන් කිරීම

1. පාරිභෝගික ගණනය කිරීමේ පදනම මූලික වේතනය සහ පිවන විශදම් දීමනා වේ එකතුව ලෙස සලකන ලදී.

2. රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ චක්‍රලේඛය අනුව රාජ්‍ය සේවයෙන් විශ්‍රාම ගත යුතු කාලය වයස අවුරුදු 62 දක්වා වැඩි කර ඇත. එ අනුව අධිකාරිය විසින් සේවකයන් සේවයෙන් විශ්‍රාම ගන්නා වයස අවුරුදු 62 ක් ලෙස සලකන ලදී.

3. රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛ අනුව පාරිභෝගික වෙන් කිරීම සඳහා වෙනම ගිණුමක් පැවතිය යුතු ය. (වෙන්කිරීම් වලට සමාන මුදල් වටිනාකමක්) 2021 වසර තුළ දී ගිණුමක් ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කළ ද ප්‍රමාණවත් පරිදි ප්‍රතිපාදන නොමැති වීම නිසා අධිකාරිය විසින් ගිණුමක් ආරම්භ නොකරන ලදී. ගිණුමක් ආරම්භ කර අතිරික්ත මුදල් පවතින ආකාරය මත එම ගිණුමට ප්‍රතිපාදන මාරු කිරීම ඉදිරියේ දී සිදු වනු ඇත"

34. ප්‍රාග්ධනික කළ යුතු ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන

මුදල් වර්ෂය ආරම්භයේ දී රු. 676,056.60 ශේෂය 2020 වර්ෂයේ සිට ඉදිරියට ගෙන එන ලද අතර, සමහර පොරොන්තු ක්‍රියාවන් සහ සැලසුම් කළ ක්‍රියාකාරකම් වලින් පිරිවැය ඉතිරි කිරීම ඇතුළත් වේ.

35. තොගය

01. තෙල් විසිරුම් කාරක

තොගය පිරිවැය හෝ යුද්ධ උපලබ්ධික අගය යන දෙකෙන් වඩා අඩු අගය මත ගණනය කර ඇත. තෙල් විසරණයට අදාළ ව ඉන්වෙන්ටරිවල පිරිවැයට වඩා අඩුවෙන් කොටස් වල යුද්ධ වටිනාකමක් ඇති බවට කිසිදු ඇගයීමක් නොතිබුණි. මෙම තොගය කල් ඉකුත් වන දිනයට පැමිණීමෙන් පසු තවත් වසර දෙක තුනක් භාවිතා කළ හැකි බව තාක්ෂණික අංශයේ අදහසයි. දැනට පවතින තොගවලට අදාළ ව කල් ඉකුත්වීම 2023 වර්ෂයේදී ළඟා වනු ඇත. එබැවින්, තෙල් විසරුමේ තොග සඳහා වර්ෂය තුළ සිදු වූ හානිය සඳහා කිසිදු ගැළපීමක් සිදු කර නොමැත.

MT NEW DIAMOND නැව් අනතුර හේතුවෙන් තෙල් කාන්දු වීම වැළැක්වීම සඳහා 2000 වසරේ දී OSD භාවිතා කරන ලදී. එ අනුව, භාවිතා කරන ලද OSD හි වටිනාකම රුපියල් 532,219.86 (3,858,594.00/5800×800) මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ. OSD හි ඉතිරි කොටස් 2021.12.31 දිනට තොග වශයෙන් ඉන්වෙන්ටරියේ ඇතුළත් වේ .

02 ලිපි දූව්‍ය

ගබඩාවල භෞතික සත්‍යාපනය පෙන්වුම් කළේ, සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ලිපි දූව්‍ය ගබඩාවේ තිබෙන බවයි. එබැවින්, ස්ථාවර දූව්‍ය ඉන්වෙන්ටරි අයිතමයක් ලෙස ගැනීමට තීරණය කර ඇත .(ඇමුණුම 02). පසුගිය වසරේ සිට ඉදිරියට ගෙන යන ලිපි දූව්‍ය තොග ශේෂය වසර තුළ අර්ධ වශයෙන් භාවිතා විය. එ අනුව, භාවිතා කළ බඩු තොගයේ වටිනාකම මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයට ඇතුළත් කර ඇත . 2020.12.31 වන විට ලිපි දූව්‍යවල අවසන් තොග වශයෙන් ඇතුළත් කර ඇත.

36. පුස්තකාල පොත්

පොත්වල වටිනාකම මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ස්ථාවර වත්කම් යටතේ පුස්තකාල පොත් ලෙස දක්වා ඇති අතර වසර තුළ දී මිළ දී ගනු ලැබූ පොත්වල පිරිවැය විලම්බිත ප්‍රධාන ගිණුමට මාරු කරන ලද අතර පොත්වල ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලය මත ලිය හැරීම සිදු කරනු ලබයි . පුස්තකාල පොත්වල ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලය වසර 10 ක් ලෙස සලකන ලදී .

37. රසායන දූව්‍ය සහ විදුරු උපකරණ තොගය

රසායන දූව්‍ය හා විදුරු උපකරණ සම්බන්ධයෙන් අධිකාරිය යොදා ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ රසායන දූව්‍යවල හා විදුරු උපකරණවල මිළ දී ගැනීමේ මුළු පිරිවැය මිළ දී ගත් වර්ෂයේ මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට වියදමක් ලෙස ලියා හැරීම යි. මෙම ක්‍රමය භාවිතා කිරීමට හේතු වනුයේ වර්ෂය අවසානයේ පවතින රසායන දූව්‍ය තොග නිවැරදි පරිදි ගණනය කිරීමේ පවතින ප්‍රායෝගික දුෂ්කරතාවය සහ විදුරු උපකරණ ඉතා කෙටි කාලයක දී භාවිතයෙන් ඉවත් කිරීමට සිදු වීම යි. කෙසේ වුව ද විද්‍යාගාරය විසින් රසායන දූව්‍ය හා විදුරු උපකරණ වාර්තා කිරීම අරමුණු කර ගෙන වෙනම තොග ලෙජරයක් පවත්වා ගෙන යනු ලබයි.

38. අස්පාශ්‍ය වත්කම්

අධිකාරිය විසින් මිළ දී ගෙන ඇති පරිගණක මෘදුකාංග අස්පාශ්‍ය වත්කම් ලෙස සලකනු ලබන අතර එම වත්කම්වල පිරිවැය සරල මාර්ග ක්‍රමය යටතේ වසර දහයක් තුළ ලියා හරිනු ලබයි. . ඉදිරි වසර තුළ දී මෙම පරිගණක මෘදුකාංග වලට වඩා වැඩි දියුණු කරනු ලැබූ මෘදුකාංග වෙළඳපොලේ පැවතිය හැකි බව උපකල්පනය කරන ලදී. එසේම ඉදිරි වසර 10 තුළ දී අධිකාරියේ වර්ධනයත් සමඟ අවශ්‍යතා වෙනස්විය හැකි බව උපකල්පනය කරන ලදී. අදාළ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අනුව අස්පාශ්‍ය වත්කම් යල් පැනීම සිදු වී ඇති බවට පරීක්ෂා කිරීම අවශ්‍ය වේ. එම වත්කම් යල් පැනීම සිදු වී ඇති බවට වන සාධක හඳුනා ගැනීම සඳහා ය. කෙසේ වුවද වසර තුළ දී එවැනි යල්පැනීමක් පිළිබඳව තොරතුරු නිරීක්ෂණය නොවුණි . එ අනුව අදාළ වත්කම් මිළ දී ගත් වටිනාකම දක්වා වාර්ෂික ව මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට වසර තුළ දී ලියා හරින ලදී.

මාසය	ගෙවීම්	ගෙවූ මුදල	
	දවස	EPF	ETF
ජනවාරි	2021.02.25	1,823,419.30	218,810.32
පෙබරවාරි	2021.03.30	1,812,106.34	217,452.77
මාර්තු	2021.04.27	1,809,279.68	217,113.56
අප්‍රේල්	2021.05.20	1,798,526.57	215,823.19
මැයි	2021.06.29	1,819,662.40	218,359.49
ජූනි	2021.07.31	1,816,196.76	217,943.62
ජූලි	2021.08.29	1,801,860.49	216,223.26
අගෝස්තු	2021.09.29	1,793,292.52	215,195.11
සැප්තැම්බර්	2021.10.25	1,849,937.09	221,991.25
ඔක්තෝම්බර්	2021.11.30	1,904,842.85	228,581.20
නොවැම්බර්	2021.12.30	2,142,042.89	257,045.14
දෙසැම්බර්	2022.01.28	2,196,999.66	263,639.97
	මුළු මුදල	22,568,156.55	2,708,178.88

39. සේ.අ.අ. සේ.භා.අ. ගෙවීම

සේවක භාරකාර අරමුදල (15%) හා සේවක අර්ථසාධක අරමුදලවල දායකත්වය(3%) මාසිකව අධිකාරිය විසින් ගෙවා ඇත. සේවකයන්ගේ දායකත්වය ලෙස 10% මාසික ව අඩුකර ඇත. වසර තුළ දී අධිකාරිය විසින් අදාළ ගෙවීම කාලානුරූපීව නිසි පරිදි ගෙවා ඇත .

40. ඉඩම්

කඩවත් සතර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය - ගාල්ල මගින් ලබා දුන් ඉඩම තුළ දකුණු පළාත් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල ඉදි කරන ලදී. මෙම ඉඩම මුලින් ම මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයට පවරා දුන් අතර පසුව අමාත්‍යාංශය විසින් මෙම අධිකාරිය වෙත පැවරීම සිදු කරන ලදී. කෙසේ වුව ද ඉඩමේ පුරණ අයිතිය කඩවත් සතර ප්‍රාදේශීය ලේකම් සතු වේ. මෙම ඉඩමේ වපසරිය පර්චස් 55.17 ක් වන අතර පිඬුරු අංකය DS/GAFG/L@L/02/4 ලොට් අංකය A @ B). මෙම ඉඩම සඳහා නිකුත් කළ වරපතම් අංකය 426 B වන අතර ලිපිනය අංක 426B, කොළඹ පාර, දඩල්ල, ගාල්ල .

41. 2021 වර්ෂයේ අධිකාරිය හා පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන අතර සම්බන්ධතාවය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය හා එක් ව පරිසරය සුරැකීම සහ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා සහයෝගිතා අංශයේ ආයතන ගණනාවක් වසර තුළ නිරසාර පාරිසරික සංවර්ධන මූලපිරීම් ප්‍රවර්ධනය කර සහය දැක් වූහ. මෙම ප්‍රයත්නවල කොටසක් ලෙස, එලදායී පරිසර ආරක්ෂණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් ඔවුන්ගේ පාරිසරික බලපෑම් අවම කර ගැනීම සඳහා ඔවුන්ගේ ව්‍යාපාර දිරිගැන්වීම සඳහා සහයෝගිතා අංශය ක්‍රියාකාරී භූමිකාවක් ගෙන ඇත.

වැඩසටහන් වල විස්තර සහ හවුල්කාරිත්වයේ වටිනාකම පහත පරිදි වේ.

මූල්‍ය ආධාර

දිනය	නම	වැඩසටහන	ඹුදල	මුළු මුදල
12/10/2021	සී හෝරස් පුද් සමාගම	ICC සඳහා අනුග්‍රහය	100,000.00	100,000.00
12/01/2021	ටෝකියෝ සිමෙන්ට් ලංකා සමාගම	කොරල්පර පුනරුත්ථාපනය සහ සංරක්ෂණය	250,000.00	250,000.00
23/11/2021	සවුත් එමියා ගේට් වේ ටර්මිනල්	2021 ජාතික සමුද්‍ර හා වෙරළ සම්පත් සංරක්ෂණ සහිත දිවා ආහාරය සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීම	200,000.00	200,000.00
31/12/2021	නැෂනල් ඔලිම්පික් කමිටුව	කොරල්පර පුනරුත්ථාපනය සහ සංරක්ෂණය සඳහා අනුග්‍රහය	100,000.00	100,000.00
24/12/2021	නාගරික සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය	ලෝක ආහාර වැඩසටහන	1,500,000.00	1,500,000.00
31/03/2021		වෙරළ රැකබලා ගන්නෙක්	90,000.00	
31/01/2021	මර්කන්ටයිල් ඉන්වෙස්ට්මන්ට් මූල්‍ය සමාගම	වෙරළ රැකවරණ වැඩසටහන සඳහා අනුග්‍රහය	225,000.00	2,481,800.00
30/07/2021			206,200.00	
30/10/2021			423,600.00	
31/12/2021			1,279,600.00	
31/12/2021			347,400.00	
23/09/2021	ලංකා නැව් නියෝජිත සංගමය	වෙරළ රැකවරණ වැඩසටහන සඳහා අනුග්‍රහය	122,000.00	2,693,800.00

ඉහත දක්වන ලද මූල්‍ය දායකත්වයට අමතර ව සමහර ආයතන හදිසි අවස්ථාවක දී භාවිතා කිරීමට සහ මෙහෙයුම් කටයුතු පහසු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ සපයා ඇත. සහාය දක්වන ආයතනික විස්තර පහත පරිදි වේ"

අනු අංකය	නම	අයිතම	ප්‍රමාණය
1	වරාය නගරය	අත්වැසුම්	1000
		ඇස් ආවරණ	1000
		ගම් සපත්තු	950
		මුහුණු ආවරණය	1000
		සවල්	200
2	සී එම් එස් ජී එම් ලංකා පුද් සමාගම	ඉවතලන ශරීර ආවරණ	800
		ඉවත ලන අත්වැසුම්	20
3	මිපීන් ලයින් පුද් සමාගම	ඉවත ලන අත්වැසුම්	300
4	විල්හෙම්සන් මෙරිඩියන් නැව්ගේෂන් සමාගම	මුහුණු ආවරණය	500
		පොලිසැක් බැග්	1000
5	ස්ලයිකැන් ට්‍රස්ට් සමාගම	අත්වැසුම්	400
		මුහුණු ආවරණය	400
		ඉවතලන ශරීර ආවරණ	200
		පොලිසැක් බැග්	4000
6	සීලයින්	මුහුණු ආවරණය	6000
		ඉවතලන ශරීර ආවරණ	600
		පොලිසැක් බැග්	2000
7	එම් එස් සී මිපීන්	මුහුණු ආවරණය	400
		ඉවතලන ශරීර ආවරණ	100
8	ඔස්ට්‍රේලියානු මහ කොමසාරිස් කාර්යාලය	අත්වැසුම්	800
		ඇස් ආවරණ	100
		ගම් සපත්තු	290
		මුහුණු ආවරණය	28000
		ඉවතලන ශරීර ආවරණ	10975
		හිස් වැසුම්	190
9	යූ.එන්.ඕ.පී	ඇස් ආවරණ	300
		ගම් සපත්තු	300
		ඉවතලන ශරීර ආවරණ	300
		ඉවත ලන අත්වැසුම්	6
10	යූ.එන්.ඩී.පී	ඇස් ආවරණ	2100
		හිස් වැසුම්	200
		අත්වැසුම්	2500
		ගම් සපත්තු	200

අනු අංකය	නම	අයිතම	ප්‍රමාණය
12	ලියෝ කලබ්	අත්වැසුම්	100
		ගම් සපත්තු	1000
		පොලිසැක් බැග්	100
		විෂබීජ නාශක දියර	20 L
13	යූ.එන්.ඩී.පී	අස් ආවරණ	400
14	හේමාස්	මුහුණු ආවරණය	2400
		සවල්	50
		ඉවත ලන අත්වැසුම්	5
		පොලිසැක් බැග්	2000
15	ශ්‍රී ලංකා ජීපල්ස් යූන්	අත්වැසුම්	200
		අස් ආවරණ	70
		ගම් සපත්තු	100
		මුහුණු ආවරණ	900
		විෂබීජ නාශක දියර	40 L
		අත් සේදුම්කාරක ෂූටර්	2
16	අන්තසෙල්	අත්වැසුම්	10080
17	ටර්ගට් මාර්කටින් සර්විසස්	අත්වැසුම්	1000
		ඉවත ලන ශරීර ආවරණ	200

42. අධිකාරිය විසින් ආදායම් උත්පාදනය කිරීම

2020 වර්ෂයේ දී අධිකාරිය විසින් උපයා ඇති මුළු ආදායම රු. 88,066,188.74 කි. කෙසේ වෙතත්, පසුගිය මූල්‍ය වර්ෂයට සාපේක්ෂව රුපියල් 142,243,763.18 කින් වැඩි වූ අතර වර්ෂය තුළ ආදායම රුපියල් 230,309,951.92 ක් ලෙස වාර්තා විය. මෙයට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී ඇත්තේ MV X PRESS PEARL නැවේ අනතුරට අදාළව ලැබුණු ආදායම සහ තවත් තෙල් කාන්දුවීම් කිහිපයක් හේතුවෙන් MT NEW DIAMOND නැවේ අනතුරට එරෙහිව අධිකාරිය ගෙන ඇති නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග මත පදනම් ව වසර සඳහා රුපියල් 12,000,000 ක දඩයක් 2020 දී නෞකාවේ කපිතාන්වරයා වෙත පනවා ඇත. කෙසේ වෙතත්, ගිණුම් අවසන් වන දින දක්වා එය අධිකාරියට ලැබී නැත.

2017 සිට 2021 දක්වා ආදායම් සාරාංශය

වර්ගය	2017	2018	2019	2020	2021
ගාස්තු, දඩ සහ බලපත්‍ර	27,824,761.42	29,013,815.64	34,633,317.63	79,422,740.41	214,938,143.65
වෙනත් ආදායම්	2,545,881.30	8,822,190.82	12,449,777.08	8,643,448.33	15,371,808.27
එකතුව	30,370,642.72	37,836,006.46	47,083,094.71	88,066,188.74	230,309,951.92

43. MV X-PRESS PEARL නෞකාවේ විශදම් සහ රක්ෂණ වන්දි ඉල්ලීම් සඳහා වන ක්‍රියාවලිය

1. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් MV X-PRESS PEARL නෞකා අනතුරට අදාළ ව වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු සහ හානි තක්සේරු වාර්තාව සකස් කිරීමේ කටයුතු සිදු කරනු ලබයි.

2. නෞකාවේ රක්ෂණායතනය විසින් අනුමත කරන ලද ගාස්තු ලේඛනයක් (Tariff Sheet) මත පදනම්ව සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් දරනු ලැබූ විශදම් සඳහා රක්ෂණ වන්දි ඉල්ලීම් සකස් කරනු ලබයි. මෙම රක්ෂණ හිමිකම් ඉල්ලුම් පත්‍ර නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නෞකාවේ හිමිකරුගේ නීතිඥයන් වෙත යවනු ලබයි.

3. නෞකාවේ රක්ෂණායතනය විසින් රක්ෂණ වන්දි හිමිකම් ඉල්ලීම් පිළි ගැනීමෙන් පසුව රක්ෂණ සමාගම විසින් එම පිළිගත් මුදල් සෘජුව ම හා භාණ්ඩාගාරය වෙත මාරු කරනු ලැබේ.

4. භාණ්ඩාගාරය විසින් ලැබුණු රක්ෂණ හිමිකම් ඉල්ලීම් ආදායමක් ලෙස භාණ්ඩාගාරයේ පොත් වල වාර්තා කරනු ලැබේ. එ අනුව ආදායම දෙවරක් සටහන් වීම වැළැක්වීම සඳහා සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් ලැබිය යුතු රක්ෂණ වන්දි ලෙස මුදලක් මෙම නෞකා අනතුරට අදාළ ව පොත් වල වාර්තා කරනු නොලැබේ.

5. එ අනුව, ගිණුම් අවසන් වන දිනය දක්වා ඉදිරිපත් කරන ලද හිමිකම් පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ.

6. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් අමාත්‍යාංශය හරහා භාණ්ඩාගාරයෙන් මුදල් ඉල්ලුම් කිරීම මත භාණ්ඩාගාරය විසින් අතිරේක ප්‍රතිපාදන ලෙස මුදල් නිදහස් කිරීම සිදු කරනු ලැබේ”

පළමු අන්තර් හිමිකම පිළිබඳ විස්තර

1. පළමු අන්තර් හිමිකම

1.1 සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද 2021.05.20 සිට 2021.06.02 දක්වා කාල පරිච්ඡේදයට අදාළ පළමු අන්තර් හිමිකම පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ.

ආයතනය	ඉල්ලුම් කරන ලද මුදල \$	පිළිගත් මුදල \$	පැහැදිලි කිරීමෙන් පසු ව පිළිගත් මුදල
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය	26,496,830.57	1,923,187.73	14,234,247
අනිකුත් ආයතන			
01 වෙරළ පිරිසිදු කිරීම හා මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා නාවික හමුදාව දරන ලෙඞියදම	227,081.41	එක ම හිමිකම දෙවරක් ඉදිරිපත් කිරීම නිසා රක්ෂණ ආයතනය විසින් ප්‍රතික්ෂේප කර ඇත. නාවික හමුදාව මෙම හිමිකම් ඉල්ලීම වෙතම රක්ෂණ ආයතනය වෙත යවා ඇත.	
02. වෙරළ පිරිසිදු කිරීම හා මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා වෙරළ ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව දරන ලද විශදම	32,972.91		
03. CBRN UNIT සඳහා විශදම්	20,107.54		17,699.40
04 ප්‍රවාහන ගබඩා සහ බැහැර කිරීමේ විශදම්	949,858.91	අයත්වීමෙන් තුරන් විශදම් වීම නිසා රක්ෂණ ආයතනය විසින් ප්‍රතික්ෂේප කර ඇත.	
05. වෙරළ පිරිසිදු කිරීම හා මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව දරන ලද විශදම	25,890.00	-	14,569.23
06 MBRO ආයතනයේ විද්‍යාගාර සහ සාම්පල එකතු කිරීමේ විශදම් 01.06.2021 දක්වා	9,014.47	-	9,014.47
07 NARA ආයතනයේ විද්‍යාගාර සහ සාම්පල එකතු කිරීමේ විශදම් 31.05.2021 දක්වා	554,045.81	අයත්වීමෙන් තුරන් විශදම් වීම නිසා රක්ෂණ ආයතනය විසින් ප්‍රතික්ෂේප කර ඇත.	
08 ධීවර දෙපාර්තමේන්තුවේ විශදම් 31.05.2021 දක්වා	9,690,651.98	1,000,000.00	
03 ශ්‍රී ලංකා බණිප තෙල් නීති ගත සංස්ථාව	438,749.22	ශ්‍රී ලංකා බණිප තෙල් නීති ගත සංස්ථාවේ හිඟ ගෙවීමක් නිසා රක්ෂණ ආයතනය විසින් ප්‍රතික්ෂේප කළේය.	
එකතුව	37,495,343.91	2,940,887.13	156,911.70

පිරිවැය	ඉල්ලුම් කළ වටිනාකම	ඇස්තමේන්තු ගත වියදම්	පැහැදිලි කිරීම්
සූදානම් වීමේ වියදම්	359,518.75	359,518.75	250,000 \$ පමණ පිළි ගන්නා ලදී.
වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ, ප්‍රවාහන ගබඩා සහ බැහැර කිරීමේ වියදම්	14,005,368.81	12,620,999.59	මෙම ඉල්ලීමෙන් කොටසක් පිළිගත් අතර කොටසක් ප්‍රතික්ෂේප කර තවත් කොටසක් සඳහා ගෙවීම් කිරීමට අතිරේක විස්තර ඉල්ලා ඇත.
උපකරණ යෙදවීම හා කුලියට ගැනීමේ වියදම්	2,540,016.00	2,540,016.00	
පරිපාලන පිරිවැය	1,917,748.16	1,917,748.16	
පරීක්ෂා කිරීමේ හා සාම්පල එකතු කිරීමේ වියදම්	175,110.06	25,698.00	
එකතුව	18,997,761.79	17,463,980.50	
පරිපාලන පිරිවැය 25%	7,499,068.78	4,365,995.13	ඇස්තමේන්තුගත වියදම් වීම නිසා රක්ෂණ ආයතනය විසින් ප්‍රතික්ෂේප කර ඇත. කෙසේ වුව ද අතිරේක තොරතුරු ගෙවීම් කිරීම සඳහා ලබා දී ඇත.
MEPA මුළු එකතුව	26,496,830.57	21,829,975.63	

1.1 එ අනුව, ඇමරිකානු ඩොලර් 2,940,887.13 \$ රක්ෂණ ආයතනයෙන් සෘජුව ම භාණ්ඩාගාරය වෙත ලැබී ඇත. එම හිමිකම් මුදල ආසන්න රුපියල්. 587,883,337.29 (2,940,887.13 x 199.9)

1.2 සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් රක්ෂණ ආයතනය විසින් ඉල්ලුම් කරන ලද අතිරේක තොරතුරු 2021.05.20 සිට 2021.06.03 දක්වා කාලයට අදාළ ව ලබා දුන් අතර එය පිළිගැනීමෙන් පසු ව නොකාවේ රක්ෂණ ආයතනය විසින් තවත් ඇමරිකානු ඩොලර් 119,473.23 \$ මුදලක් අනුමත කර 2021.11.30 දින භාණ්ඩාගාරය වෙත ගෙවා ඇත.

2. දෙවන අන්තර් හිමිකම්

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් 2021.06.02 සිට 2021.8.31 දක්වා දෙවන අන්තර් හිමිකම් ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම හිමිකම් ඉල්ලීමෙන් ඇමරිකානු ඩොලර් 2,173,182.55 මුදලක් ගෙවීමට රක්ෂණ ආයතනය විසින් එකගතාවය පළ කළ අතර එම මුදල 2022.03.04 දින රක්ෂණ ආයතනයෙන් සෘජුව ම භාණ්ඩාගාරය වෙත ලැබී ඇත. එම හිමිකම් මුදල ආසන්න රුපියල් . 438,179,884.1 (2,173,182.55 x 201.6305)

පිරිවැය	ඉල්ලුම් කළ වටිනාකම	පිළිගත් වටිනාකම	පැහැදිලි කිරීමේ පසු ව පිළිගත් මුදල	
			පැහැදිලි කිරීම්	පැහැදිලි කිරීම්
වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ ආයතන ගබඩා සහ ප්‍රවාහන බැහැර කිරීමේ වියදම්	2,433,314.75	2,018,131.56	56,028.25	වැඩි දුර ගෙවීම සඳහා අතිරේක තොරතුරු හා පැහැදිලි කිරීම් සපයා ඇත.
උපකරණ යෙදවීම හා කුලියට ගැනීමේ වියදම්	788,673.00	155,051.00		
පරීක්ෂා කිරීමේ හා සාම්පල එකතු කිරීමේ වියදම්	470,614.17			
එකතුව	3,692,601.92	2,173,182.56	56,028.25	
පරිපාලන පිරිවැය 25%	923,150.48			ඇස්තමේන්තුගත වියදම් වීම නිසා රක්ෂණ ආයතනය විසින් ප්‍රතික්ෂේප කර ඇත. කෙසේ වුව ද අතිරේක තොරතුරු ගෙවීම් කිරීම සඳහා ලබා දී ඇත.
MEPA මුළු එකතුව	4,615,752.40	2,173,182.56	56,028.25	

3. තෙවන අන්තර් ගිණිකම

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් 2021.09.01 සිට 2021.11.30 දක්වා තෙවන අන්තර් ගිණිකම ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම ගිණිකම් ඉල්ලීමේ වටිනාකම ඇමරිකානු ඩොලර් 1,851,515.49 එම ඉල්ලීමෙන් ඇමරිකානු ඩොලර් 794,082.16 \$ සහ රුපියල් 13,825,603.90 මුදලක් ගෙවීමට රක්ෂණ ආයතනය විසින් එකඟතාවය පළ කළ අතර එම මුදල 07.09.2022 දින රක්ෂණ ආයතනයෙන් සෘජුව ම භාණ්ඩාගාරය වෙත ලැබී ඇත.

පිරිවැය	ඉල්ලුම් කළ වටිනාකම	පිළිගත් වටිනාකම	පැහැදිලි කිරීම්
වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ, ප්‍රවාහන ගබඩා සහ බැහැර කිරීමේ වියදම්	1,437,359.04	794,082.16 \$ සහ රුපියල් 13,825,603.90	වැඩි දුර ගෙවීම සඳහා අතිරේක තොරතුරු හා පැහැදිලි කිරීම් සපයා ඇත.
පරීක්ෂා කිරීමේ හා සාම්පල එකතු කිරීමේ වියදම්	43,853.35	ප්‍රතික්ෂේප කර ඇත.	රක්ෂණ ආයතනය විසින් ප්‍රතික්ෂේප කර නානි තක්සේරු වාර්තාවට ඇතුළත් කිරීමට උපදෙස් ලබා දී ඇත.
එකතුව	1,481,212.39		
පරිපාලන පිරිවැය 25%	370,303.10	ප්‍රතික්ෂේප කර ඇත.	ඇස්තමේන්තුගත වියදම් වීම නිසා රක්ෂණ ආයතනය විසින් ප්‍රතික්ෂේප කර ඇත. කෙසේ වුව ද අතිරේක තොරතුරු ගෙවීම් කිරීම සඳහා ලබා දී ඇත.
MEPA මුළු එකතුව	1,851,515.49	794,082.16 \$ සහ රුපියල් 13,825,603.90	

4. ගිණුම්වල අවසාන දිනයන් ලෙස භාණ්ඩාගාරයට නැවත සකස් කරන ලද රක්ෂණ හිමිකම් පිළිබඳ විස්තර

අන්තර් හිමිකම්	එකතුව	ඇමරිකානු ඩොලර් වටිනාකම	MEPA අදාළ ඩොලර් වටිනාකම	MEPA රු.වටිනාකම
පළමු අන්තර් හිමිකම්	26,496,830.57	3,601,601.00	2,940,887.13	587,883,348.71
		361,513.49	113,918.47	28,788,396.98
දෙවන අන්තර් හිමිකම්	4,615,752.40	2,173,182.56	පිළිගෙන ගෙවිය යුතුය	
		56,028.25	පිළිගෙන ගෙවිය යුතුය	
තෙවන අන්තර් හිමිකම්	1,851,515.49		පිළිගෙන ගෙවිය යුතුය	
එකතුව	32,964,098.45	6,206,894.52	3,083,229.60	616,671,745.69

5. ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සහ ශ්‍රී ලංකා වෙරළාරක්ෂක බලකාය සඳහා ගෙවීම් කිරීම”

ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සහ ශ්‍රී ලංකා වෙරළාරක්ෂක බලකාය ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය හරහා සිය හිමිකම් ඉදිරිපත් කළහ. හමුදාව විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද හිමිකම් පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ. ඒ අනුව, සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් එවා නිදහස් කිරීමට භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ලබා දෙන තුරු මෙම හිමිකම් පැම පියවීමට සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය හට හැකියාවක් නැත. ඒ අනුව, ගිණුම අවසන් වන දින වන විටත්, භාණ්ඩාගාරය විසින් හෝ සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් අදාළ වියදම් පියවූ බව පැහැදිලි නැත. අරමුදල සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය වෙත නොව භාණ්ඩාගාරයට කෙළින් ම ලැබුණු බැවින්, මූල්‍ය ස්ථාවරත්වය සහ මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ වත්මන් වර්ෂයේ ප්‍රකාශයේ ඇතුළත් කර නොමැත.

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මූල්‍ය ප්‍රස්ථාරවල, මිලග මූල්‍ය වර්ෂයේ දී භාණ්ඩාගාර නියෝගය මත පදනම් ව මෙම පිරිවැය සකස් කරනු ඇත. තව ද, ඉහත විස්තර කර ඇති පරිදි, සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය 2021 මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ වෙරළ පිරිසිදු කිරීම සඳහා වන වියදමේ කොටසක මෙම පිරිවැය අයිතමය සකස් කරන්නේ නම්, එය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ශුද්ධ වත්කම්වල සෘණ ශේෂයක් ඇති කරයි. මෙම සෘණ ශේෂය පොත්වල රක්ෂණ ප්‍රතිලාභ සටහන් නොකිරීම නිසා වේ. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියෙහි ආදායම ලෙස, භාණ්ඩාගාරය විසින් එහි ගිණුම්වල දැනටමත් පිළිගෙන ඇත.

හමුදාව සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල - Mv Xpress Pearl	
විස්තරය	වටිනාකම
ශ්‍රී ලංකා වෙරළාරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව	3,585,292.74
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව	460,081,326.00
ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව	19,789,412.50
ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව	28,365,393.00
එකතුව	511,821,424.24

6. MV X PRESS PEARL නෞකා අනතුර සඳහා සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය දරන ලද වියදම්

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය නෞකා අනතුර මගින් සිදු වූ පරිසර හානිය වැළැක්වීමට කටයුතු කළ යුතු බලධාරී ආයතනය වේ.ඒ අනුව සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් සමුද්‍රීය දූෂණය වැළැක්වීම සහ පාලනය කිරීම හා අවම කිරීම සඳහා විවිධ ක්‍රියා මාර්ග ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.2021 සහ 2022 වර්ෂයේ දරන ලද වියදම් පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ.

6.1 MV X PRESS PEARL අනතුර සඳහා 2021 වර්ෂයේ දරන ලද වියදම් පිළිබඳ විස්තර

අනු අංකය	පිරිවැය	වටිනාකම
1	ප්‍රවාහන	34,315,729.61
2	පිරිසිදු කිරීමේ උපකරණ	256,450.00
3	ඛණ්ඩ වියදම්	4,220,613.62
4	ආහාර පාන	25,382,741.13
5	නවාතැන්	18,040,791.61
6	පර්යේෂණ වියදම්	12,023,000.24
7	ගබඩා සහ බැහැර කිරීම්	55,053,845.17
8	වෙරළ සමීක්ෂණ	567,797.47
9	කාර්යය පදනම මත බඳවා ගත් නි ළධාරීන්	3,102,500.00
10	ප්‍රජා ගෙවීම්	18,085,500.00
11	පරිභෝජන දූව්‍ය පිරිසිදු කිරීම්	27,337,047.99
12	ලිපි දූව්‍ය වියදම්	28,243.84
13	අනෙකුත් වියදම්	35,517,873.37
14	මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා සහභාගී වූ ත්‍රිවිධ හමුදාවට දැරූ වියදම්	77,634,184.00
	එකතුව	311,566,318.05
Less		
15	වත්කම් ලෙස හඳුනා ගත් මුළු පිරිවැය	(2,833,398.00)
16	වාර්ෂය තුළ වත්කම් ලෙස හඳුනා ගත් මුළු පිරිවැය	308,732,920.05

7. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා නෞකාවේ මෙහෙයුම් කටයුතු වල බලපෑම

7.1 සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් දරන ලද මුළු වියදම (ත්‍රිවිධ හමුදා වියදම් රහිතව) 311,566,318.05 අඩු කළා මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් වසර තුළ දී අධිකාරිය විසින් ලබා දුන් මුදල (150,000,000.00) ගිණුම් සකස් කරන දිනට අධිකාරිය විසින් තම අරමුදලින් දරනු ලැබූ වියදම 161,566,318.05

7.2 MV Xpress Pearl මෙහෙයුම් සඳහා සිදු කරන ලද වියදම් වලින් වත්කම් ලෙස හඳුනාගත් වියදම්

මිගමුව වෙරළ තීරයේ එක්රැස් වන අපද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම සඳහා කන්ටේනර් 3ක මිළ දී ගැනීමට අධිකාරියට සිදු විය. මෙම බහාලුම්වල මුළු පිරිවැය රුපියල 2,106,000 කි. ඊට අමතර ව ගබඩාවේ එකතු වන අපද්‍රව්‍ය කිරා බැලීම සඳහා අධිකාරිය විසින් විශාල පරිමාණයක් තරාදියක් මිළ දී ගන්නා ලදී. තරාදියේ පිරිවැය රු. 208,900.00 කි. තව ද, එකතු කරන ලද සාම්පලය ගබඩා කිරීම සඳහා බොතල් කුලර් එකක් සහ අධිශීතකරණයක් මිළ දී ගැනීමට අධිකාරියට සිදු විය. මෙම ශීතකරණවල පිරිවැය රුපියල 484,598.00 කි. එසේම අක්වෙරළ මෙහෙයුම භාවිතා කිරීම සඳහා අධිකාරිය විසින් ජංගම දුරකථන 01ක් මිළ දී ගෙන ඇත. එම ජංගම දුරකථනයේ මිල රුපියල 33, 900.00 කි. මෙම උපකරණවල මුළු පිරිවැය රුපියල 2,833,398.00 කි. MV X press Pearl මෙහෙයුම සඳහා

දරන ලද මුළු වියදුමෙන් රුපියල් 311,566,318.05 ක මුදල කී. ඒ අනුව, අධිකාරිය වත්මන් වසරේ වියදුම් ලෙස රුපියල් 308,732,920.05 ක් සහ රුපියල් 2,833,398.00 ක් වත්කම් ලෙස හඳුනා ගෙන ඇත. එම වත්කම් අධිකාරියේ ගිණුම් වල සථාවර වත්කම් ලෙස ඇතුළත් කර ඇත.

7.3 මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයේ සැලකිය යුතු හිඟයක් ඇති විමට හේතු සහ සාධාරණීකරණය

වර්ෂය තුළ MV X press Pearl ආශ්‍රිත මෙහෙයුම් සඳහා රුපියල් 311,566,318.05 ක වැය කිරීමට අධිකාරියට සිදු වූ අතර ඉන් 150,000,000.00 ක් භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබිණි. ඉතිරිය රු. 161,566,318.05 ක මුදල අධිකාරියේ අරමුදල්වලින් භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබෙන අරමුදල් දක්වා මෙහෙයුම සඳහා භාවිතා කරන ලදී. අධිකාරිය වෙත අවශ්‍ය අරමුදල් 2022 වර්ෂයේ දී මුදා හැරීමට භාණ්ඩාගාරය එකඟ වී ඇත. කෙසේ වෙතත්, 2022 වර්ෂයේ දී පවතින ගිණුම්කරණ ක්‍රමවේදය අනුව භාණ්ඩාගාර ලැබිය යුතු මුදල් අධිකාරියේ පොත්වල ලැබිය යුතු මුදලක් ලෙස සටහන් කළ නොහැක.

අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල රක්ෂණ හිමිකම් ලැබීම් ලෙස හෝ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබිය යුතු මුදල් ලෙස හෝ ලැබිය යුතු ශේෂයන් ලෙස ගිණුම්ගත කරන්නේ නම්, අධිකාරිය වත්මන් මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා අතිරික්තයක් වාර්තා කරනු ඇත. කෙසේ වෙතත්, පවතින ගිණුම්කරණ ක්‍රම වේදය හේතුවෙන් අධිකාරිය හට එම විකල්ප ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි වී ඇත. ඒ අනුව, අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල නිර්මාණය වී ඇති වත්මන් වර්ෂයේ හිඟය; 2022 මූල්‍ය වර්ෂයේ දී නිවැරදි කිරීමට හැකි වනු ඇත.



10

**විගණකාධිපති
වාර්තාව**



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. }

FWL/B/MEPA/01/21/14

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date }

2023 මාර්තු 14 දින

සභාපති

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තෛතික 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 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ශුද්ධ වත්කම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2021 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 කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

(අ) අධිකාරියේ සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන ප්‍රගති වාර්තාව අනුව 2020 වර්ෂයේදී එම්.ටී.නීව් ඩයමන්ඩ් විදේශීය නොකාව අනතුරට ලක් වීමෙන් සමුද්‍ර පරිසරයට සිදු වූ හානිය වෙනුවෙන් රක්ෂණ සමාගමෙන් අයවිය යුතු මුදල ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 18.6 ක්

ලෙස ඇස්තමේන්තු කර තිබුණ ද එම වටිනාකම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහනක් ලෙස හෙළිදරව් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) අධිකාරිය සතු පරමාණුක අවශෝෂණ දීප්තමානය අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා 2019 දෙසැම්බර් 26 දින දරන ලද පුනරාවර්ථන වියදම රු.1,215,299 ක් ප්‍රාග්ධනික කර වාර්ෂිකව ක්ෂය කරමින් තිබුණි. මේ නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ජංගම නොවන වත්කම් පිරිවැය රු. 1,215,299 ක්, සමුච්චිත ක්ෂය රු. 364,589 ක් හා ක්ෂය වියදම රු. 121,529ක් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

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

1.3 අධිකාරියේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් අධිකාරියේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් වූ මගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආවරණය නොකරන අතර මම ඒ පිළිබඳ කිසිදු ආකාරයක සහතිකවීමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මගේ විගණනයට අදාළව, මගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් අනෙකුත් තොරතුරු මත හා මා විසින් කරන ලද කාර්යයන් මත පදනම්ව, මෙම අනෙකුත් තොරතුරු ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් වැරදි ලෙස දක්වා ඇති බව මම නිගමනය කරන්නේ නම්, එම කරුණ මා විසින් වාර්තා කිරීමට අවශ්‍ය වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් මට වාර්තා කිරීමට කිසිවක් නැත.

1.4 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 වංචා 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 සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ 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.

1.5 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 විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවිටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මක භාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වේතනාන්විත මහඟුරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟ හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- 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 අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව් කිරීම්වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව් කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

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

2. වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.1 මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා අධිකාරිය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.

2.1.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.

2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (i) (ඇ) (iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ 1.2(ඉ) හි දක්වා ඇති නිරීක්ෂණය හැර ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

2.2 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.

2.2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව අධිකාරියේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට අධිකාරිය සම්බන්ධවී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.

2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ අධිකාරියේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නීතිරීති / විධානයට යොමුව

නිරීක්ෂණ

(අ) 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැලැක්වීමේ පනත

14 වගන්තිය

2021 වර්ෂය සඳහා සමුද්‍රීය පරිසර සභාවක් පිහිටුවීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

i. මුදල් රෙගුලාසි 135

වටිනාකම රු.412,089 ක් වූ අතිකාල වවුචර් 33 ක් කළමනාකර සහකාර (පරිපාලන) ගේ අනුමැතිය මත ගෙවා තිබුණි.

ii. මුදල් රෙගුලාසි 136

වියදම්වලට බැඳීමට බලය ලබාදීමකින් තොරව අවුරුදු 17 කදී නිලධාරීන්ගේ රෝගාල ගාස්තු රු.3,283,838 ක් අධිකාරිය විසින් ගෙවා තිබුණි.

iii. මුදල් රෙගුලාසි 138 (8) හා මුදල් රෙගුලාසි 139 (4)

2021 හා 2022 වර්ෂවල අවස්ථා 43 කදී අධිකාරියේ නිලධාරීන් නවාතැන් පහසුකම් සැපයීම වෙනුවෙන් කුවිතාන්සි ලබා නොගෙන හෝටල් 07 කට රු.13,891,140ක් ගෙවා තිබුණි.

iv. මුදල් රෙගුලාසි 138

වවුචරය නිවැරදි හා සෑම අතින්ම සම්පූර්ණ බවට සහතික කිරීමේ නිලධාරියා විසින් සහතික කර ගෙවිය යුතු වුවද ගෙවීම් වවුචර් 03 ක් නිර්දේශ නොකර ද, වවුචර් 04 ක් පිළියෙල කරන ලද හා පරීක්ෂා කරන ලද නිලධාරීන් අත්සන් නොමැතිව ද, වවුචර් 07 ක ගොනු සම්බන්ධය නොදක්වා ද, වවුචර් 03ක ගෙවූ වටිනාකම් අකුරෙන් සඳහන් නොකර ද, වවුචර් 10 ක කුවිතාන්සි පිළිගත හැකි මට්ටමක නොතිබිය දී ද එකතුව රු.9,102,629 ක් ගෙවා තිබුණු බවට නියැදි පරීක්ෂාවේදී නිරීක්ෂණය විය.

v. මුදල් රෙගුලාසි 156 (2)

MV X Press Pearl විදේශීය නොකාවේ අනතුර හේතුවෙන් 2021 ජූනි මස 08 සිට දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා දින 140 ක කාලයක් සඳහා වාචික අධිකාරි බලය මත

- vi. මුදල් රෙගුලාසි 264

පුත්තලම සමුද්‍රීය පරිසර නිලධාරීට සහ කළමනාකාර සහකාරවරයෙකුට රු.834,000 ක වියදමකින් ප්‍රවාහන පහසුකම් ලබා දී තිබුණි.

2021 හා 2022 වර්ෂවලදී වඩුවර් 53 කින් ගෙවූ රු.27,850,447 ක හෝටල් බිල්පත් සඳහා ගෙවීම් ලාභීන්ගෙන් කුවිතාන්සි ලබාගෙන නොතිබුණි.
- vii. මුදල් රෙගුලාසි 237 (අ) (ii)

නිලධාරීන්ට නවාතැන් පහසුකම් සැපයීම වෙනුවෙන් හෝටල් කාමර 169 ක් සඳහා රු.1,051,500 ක් ගෙවා තිබුණු නමුත් නවාතැන් ගත් නිලධාරීන් හා සිදු කළ කාර්යයන් සනාථ නොවූණි.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්ෂුද්‍ර ජලාස්ථික් විශ්ලේෂණය සඳහා වූ මූලික පහසුකම් සැලසීමට එක්සත් රාජධානියේ පාරිසරික, ධීවර හා ජලජීවී විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය (Centre for environment, Fisheries & Aquatic Science- CEFAS) මඟින් සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂක අධිකාරිය වෙත ලබා දී ඇති පවුම් 9,391.39 (රු.2,610,806)ක් වටිනා උපකරණ සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටත් ලේඛනගත කර ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- viii. මු.රෙ. 625 (අ) සහ 625 (ආ)

(අ) 2020 අගෝස්තු 28 දිනැති අංක 01/2020 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛයේ 9(1)(ආ)

විශේෂිත කාර්යයන් සඳහා මාණ්ඩලික පන්තියේ නිලධාරීන්ට එක් අවස්ථාවකදී රු.100,000 ක උපරිමයකට යටත්ව තත්කාර්යය අතුරු අග්‍රිම ලබා දිය යුතු වුවත් මාණ්ඩලික නිලධාරීන් 05 දෙනෙකු සඳහා අවස්ථා 20 කදී රු.109,600 ක සිට රු.1,000,000 ක් දක්වා වන වටිනාකම්වලින් තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම ලබා දී තිබුණි.
- (ආ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ අංක 6.5.3 ඡේදය

2020 වර්ෂය සඳහා අධිකාරියේ වාර්ෂික වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
- (ඉ) 2015 මැයි 25 දිනැති 01/2015 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 4.2 වගන්තිය

ප්‍රවාහන පහසුකම් සඳහා හිමිකම් නොමැති පුත්තලම සමුද්‍ර පරිසර නිලධාරීට නිවසේ සිට කාර්යාල ස්ථානය දක්වා කි.මී. 118 ක දුරක් යාමට හා ඒමට ප්‍රවාහන පහසුකම් ලබා දී තිබුණි.

2.2.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව අධිකාරියේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය හැර අධිකාරියේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

(අ) X Press Pearl නොකාවේ අනතුර මඟින් වෙරළ තීරයට සිදු වූ හානියට අදාළ පිරිසිදු කිරීම කටයුතු සඳහා සහභාගී වන පිරිසට නවාතැන් පහසුකම් හා සේවා පහසුකම් සැපයීම සඳහා සරක්කුකන්ද ප්‍රදේශයේ පරිශ්‍රයක් 2021 මැයි මස 29 දින සිට ලිඛිත ගිවිසුමකින් තොරව කුලියට ගෙන දෛනිකව රු.5,500 ක් බැගින් 2021 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා රු.1,193,500 ක් ගෙවා තිබුණි.

2.3 වෙනත් කරුණු

(අ) සමුද්‍ර දූෂණය වැලැක්වීමේ පනතේ 34 (අ) වගන්තිය අනුව සිවිල් වගකීම යටතේ 2021 මැයි මස 21 දින එක්ස්ප්‍රස් පර්ල් නොකා අනතුරෙන් සිදු වූ සමුද්‍ර දූෂණයට අදාළව ආයතනය විසින් 2023 ජනවාරි 09 දින සකස් කර ඇති දෙවන අන්තර්කාලීන වාර්තාව අනුව තන්සේරු කර ඇති පාරිසරික හානිය ඇ.ඩොලර් 6,483,416,430 ක් අදාළ නොකා සමාගමෙන් අයකර ගැනීම සඳහා 2023 මැයි 20 දිනට පෙර නඩු පැවරීම සිදු කළ යුතු අතර එසේ නැතහොත් සිවිල් නීතිය යටතේ කාලාවරෝධයට යටත් වන බවට නිරීක්ෂණය විය. එසේ වුවද, විගණිත දිනය වූ 2023 පෙබරවාරි 15 දින දක්වාම එම නඩු පැවරීම සිදු කර නොතිබුණි.

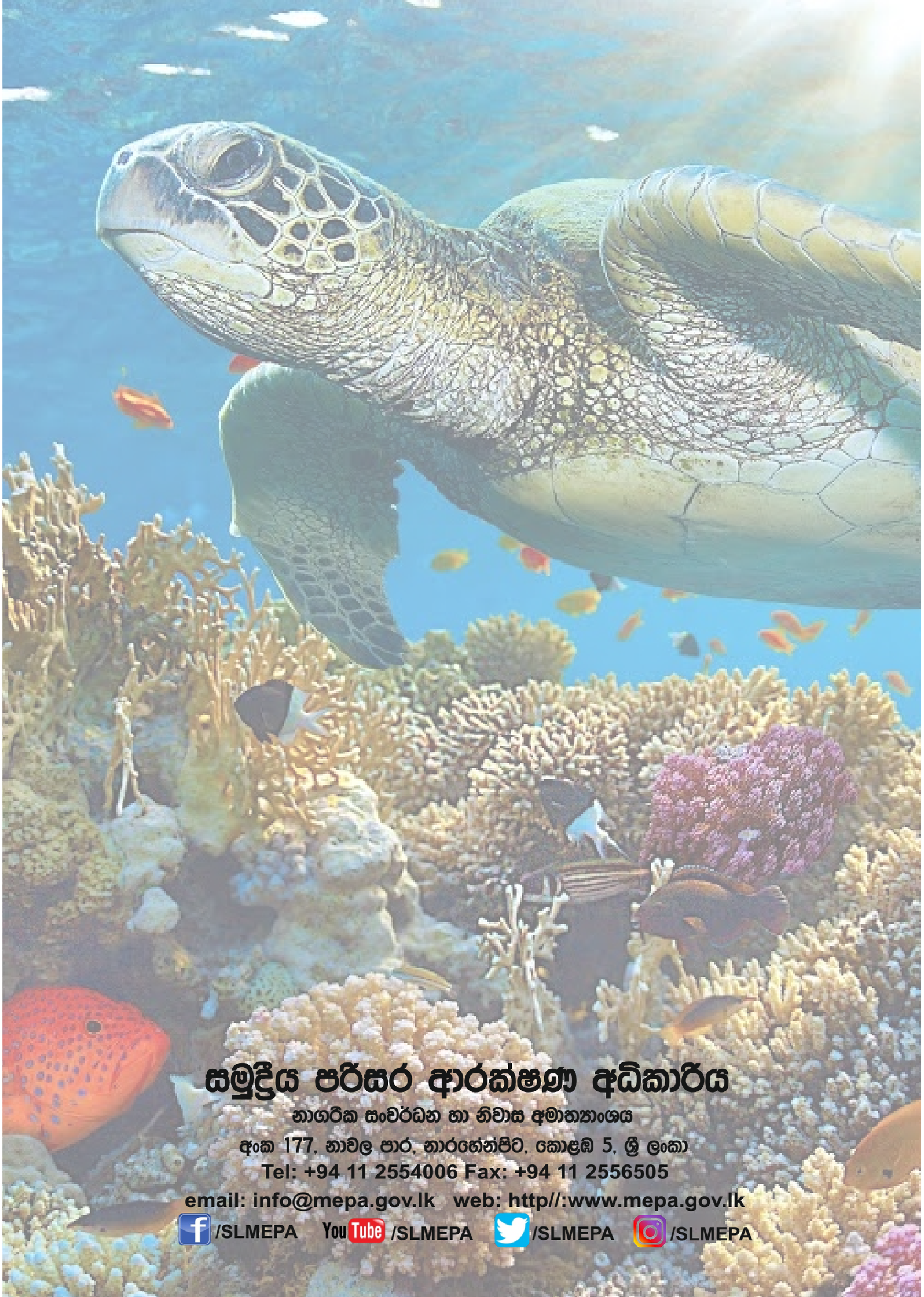
තවද, පනතේ 34 (ආ) වගන්තිය යටතේ මෙම නොකා අනතුරට අදාළව ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් දරන ලද වියදම් ප්‍රතිපූර්ණය සඳහා 2023 පෙබරවාරි 15 දින දක්වා ඉදිරිපත් කර ඇති මුළු වටිනාකම ඇ.ඩො.මිලියන 44.528 ක් වූ අතර එයින් මේ වන විට ලැබී ඇති මුදල ඇ.ඩො. මිලියන 6.725 ක් පමණක් විය. තව දුරටත් ඇ.ඩො. මිලියන 5.989 ක මුදලක් ලැබිය යුතු බවත්, ඉතිරිය ඇස්මේන්තුගත වියදම් වන බැවින් රක්ෂණ සමාගම විසින් ප්‍රතික්ෂේප කර ඇති බවත් විගණනය වෙත කරුණු ඉදිරිපත් කර තිබුණි.

- (ආ) පනතේ 26 වගන්තිය යටතේ MV X Press Pearl නෞකා අනතුරට අදාළව අධිකාරිය විසින් අපරාධ වගකීම යටතේ නඩු පවරා තිබුණ ද 2023 ජනවාරි 03 දින දක්වාම ඊට අදාළ තීන්දුව ලබාදී නොතිබුණි.
- (ඇ) විදේශීය නෞකා (X-press pearl) අනතුර හේතුවෙන් සිදු වූ පරිසර හානි තක්සේරුකරණයට අදාළව සාම්පල් පරීක්ෂා කිරීම වෙනුවෙන් විදේශීය විද්‍යාගාරවලට ගෙවන ලද රු. 3,332,910 ක් පියවා ගැනීම සඳහා නෞකා රක්ෂණ ආයතනයෙන් ඇ.ඩො. 554,045 ක් හා ඇ.ඩො. 470,614 ක් වශයෙන් අවස්ථා දෙකකදී ප්‍රතිපූර්ණයන් ඉල්ලා තිබුණ ද එම ගෙවීම් රක්ෂණ සමාගමෙන් පිළිගෙන නොතිබීමෙන් එම මුදල් ලබා ගැනීමේ අවධානමක් පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ඈ) X Press Perl විදේශීය නෞකා අනතුරට අදාළව රැස් කරන ලද අපද්‍රව්‍ය වත්තල තාවකාලික අංගනයේ සිට පමුණුගම ගබඩා අංගනය වෙත ප්‍රවාහනය කිරීමට ප්‍රමාද වීම හේතුවෙන් කන්ටේනර් 40 ක් සඳහා රැඳවුම් ගාස්තු ලෙස රු.17,934,000 ක මුදලක් වැඩිපුර ගෙවීමට සිදු වීමෙන් එය අධිකාරියට පාඩුවක් වියහැකි බවට නිරීක්ෂණය විය.
- (ඉ) අපද්‍රව්‍ය සේවා ප්‍රතිග්‍රහන පහසුකම් සඳහා වරායන් තුළ සේවා නියුක්ත කර ඇති නිලධාරීන් සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා නොගෙන දිනකට රු.750 ක් බැගින් 2017 වර්ෂයේ සිට 2019 වර්ෂය දක්වා එකතුව රු.19,515,500 ක දීමනාවක් ගෙවා තිබුණි. මෙම ගෙවීමට අදාළව මූලික විමර්ෂණයක් සිදු කරන ලෙස 2021 දෙසැම්බර් 28 දින පැවති විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් නිර්දේශ කර තිබුණ ද 2023 පෙබරවාරි 14 දින දක්වාම එවැනි විමර්ෂණයක් සිදුකර වගකිව යුතු පුද්ගලයින්ගෙන් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඊ) කැබිනට් මණ්ඩල අනුමැතියක් මත 2018 වර්ෂයේ සිට ධීවර වරායවල් ඇතුළුව වෙරළ කලාපය තුළ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ පළාත් පාලන ආයතන 84 ක අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ කමිටු ස්ථාපිත කර තිබුණ ද එම කමිටු නිසි පරිදි රැස් වී නොතිබීම හා කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක වී නොතිබීම හේතුවෙන් ඒවායින් අපේක්ෂිත අරමුණු ඉටු වී නොතිබුණු අතර ධීවර වරායවල් ආශ්‍රිතව බහුලව පවතින Fiber අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ විසඳුමක් ලබා දීමට ද අධිකාරියට නොහැකි වී තිබුණි.
- (උ) හදිසි රසායන ද්‍රව්‍ය විසිරීමකදී ජාතික මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක විය යුතු ආකාරය පිළිබඳ සැලැස්මක් සකස් කර නොතිබුණි. ඒ හේතුවෙන් එක්ස්ප්‍රස් පර්ල් නෞකා අනතුරේදී සිදු

වූ රසායනික ද්‍රව්‍ය විසිරීමෙන් සිදු වූ හානිය මනා අයුරින් කළමනාකරණය කළ බවට සනාථ කළ නොහැකි විය.

(ඌ) අධිකාරිය විසින් 2017 වර්ෂයේ සැලසුම් කරන ලද තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක අතරින් 2025 වර්ෂය වන විට ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට අපේක්ෂිත කොරල්පර 6,000 m² කින් 1,500 m² ක් පමණක් ප්‍රතිස්ථාපනය කර තිබීමත්, නව සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ ප්‍රදේශ 04 ක් හඳුනාගැනීම යටතේ ප්‍රගතිය 01 ක් පමණක් වීමත්, 2030 වන විට සමුද්‍රීය පරිසරයට අදාළ අන්තර්ජාතික සම්මුතීන්වලට අනුගත වීම යටතේ හඳුනාගන්නා ලද සම්මුතීන් 06ක් අපරානුමත කර නොතිබීමත් හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට ඒවායේ ප්‍රගතිය පහළ මට්ටමක පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.


ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න
විගණකාධිපති



සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍යාංශය

අංක 177, නාවල පාර, නාරාහේන්පිට, කොළඹ 5, ශ්‍රී ලංකා

Tel: +94 11 2554006 Fax: +94 11 2556505

email: info@mepa.gov.lk web: <http://www.mepa.gov.lk>



/SLMEPA



/SLMEPA



/SLMEPA



/SLMEPA