

# වාර්ෂික වාර්තාව 2018

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



සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය  
(පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාත්‍යාංශය)

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය  
වාර්ෂික වාර්තාව 2018

©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**  
**2018**





# පටුන

1 පසුබිම .....	15
2 ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍රීය පරිසර දූෂණයට බලපාන සාධක .....	19
3 ආයතනයේ පාලන වාර්තාව .....	25
4 අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ වාර්තාව.....	31
5 විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු වාර්තාව .....	37
6 මානව ප්‍රාග්ධන වාර්තාව .....	41
7 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සමාලෝචනය .....	53
8 අභ්‍යන්තර අංශවල සේවය .....	71
9 අධිකාරියේ ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති, මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා සටහන් .....	79
10 පසුගිය වසර පහ තුළ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල .....	101
11 විගණකාධිපති වාර්තාව .....	105



**1981 වර්ෂයේ අංක 59 දරණ කමුදු දූෂණය**  
**වැලැක්වීමේ පනත අනුව කමුදු දූෂණ වැලැක්වීමේ**  
**අධිකාරිය ස්ථාපනය කරන ලදී. කමුදු දූෂණය**  
**වැලැක්වීම, අවම කිරීම හා පාලනය කඳහා කටයුතු**  
**කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකා රජයට අදාල වන කමුදු දූෂණය**  
**පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සම්මුතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම**  
**උදෙසා අධිකාරිය වෙත පැවරී තිබුණු හෙතික බලතල**  
**ශක්තිමත් කිරීමට එවකට පැවති පනත අවලංගු කර**  
**2008 අංක 35 දරණ කමුදු දූෂණය වැලැක්වීමේ නව**  
**පනත සම්මත කරන ලදුව, එය 2009 ජනවාරි 01 දින**  
**සිට ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.**

# සංස්ථාවේ තොරතුරු

අධිකාරියේ නම

## සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

තෛතික පුද්ගලභාවය

2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනත යටතේ ස්ථාපිත කර ඇති නිසාමන ආයතනයකි.

### ලියාපදිංචි ලිපිනය සහ ප්‍රධාන කාර්යාලය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

අංක 177, නාවල පාර,  
නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05

ටෙලි : 011 2554006 / 011 2554373

ෆැක්ස් : 011 2556505

ඊ මේල් : [info@mepa.gov.lk](mailto:info@mepa.gov.lk) වෙබ් : [www.mepa.gov.lk](http://www.mepa.gov.lk)

## අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය

### සභාපති

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

### අධ්‍යක්ෂකවරු

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

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

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

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

06. මහේන්ද්‍ර පෙරේරා මහතා  
ඇමතිතුමා විසින් පත්කල සාමාජික

07. පොෂිත පෙරේරා මහතා  
විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ නියෝජිත

08. සේපාලිකා වික්‍රමසිංහ මිස  
ධීවර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ නියෝජිත

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

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



# අධිකාරියේ කළමනාකරණ ව්‍යවසාය

## ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්වය

### සභාපති

රියර් අද්විට් රාල් (විශ්‍රාමික) රෝහණ පෙරේරා මහතා

### සාමාන්‍යාධිකාරී

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

### නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (මෙහෙයුම්)

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

## ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරුවන්

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

## මධ්‍ය කළමනාකරුවන්

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

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

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

සහකාර කළමනාකරු(පළාත) - එම්. 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) - ටී. පී. අයි. පී. අමරනායක මහතා [ B.Sc]

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

සහකාර කළමනාකරු (මෙහෙයුම්) - ටී. 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]

# සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ පළාත් හා දිස්ත්‍රික් කාර්යාල

### 1 බස්නාහිර හා වයඹ පළාත් කාර්යාලය සහ කොළඹ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය

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

### 2 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - කළුතර දිස්ත්‍රික්කය

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

### 3 දකුණු පළාත් කාර්යාලය සහ ගාල්ල දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය

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

### 4 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - මාතර දිස්ත්‍රික්කය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,  
18, විල්මර් බාලසූරිය මාවත, නුපේ,මාතර.  
දුරකථන : 041 2234250 / 071 4926849  
ෆැක්ස් : 041 2234250

### 5 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය

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

### 6 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,  
ප්‍රාදේශීය සභා ගොඩනැගිල්ල, ග්‍රාමසභා මාවත,  
තම්බිලුවිල්  
දුරකථන : 067 2265416  
ෆැක්ස් : 067 2265416

### 7 නැගෙනහිර පළාත් කාර්යාලය සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය

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

### 8 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - යාපනය දිස්ත්‍රික්කය

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

### 9 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය

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

### 10 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය

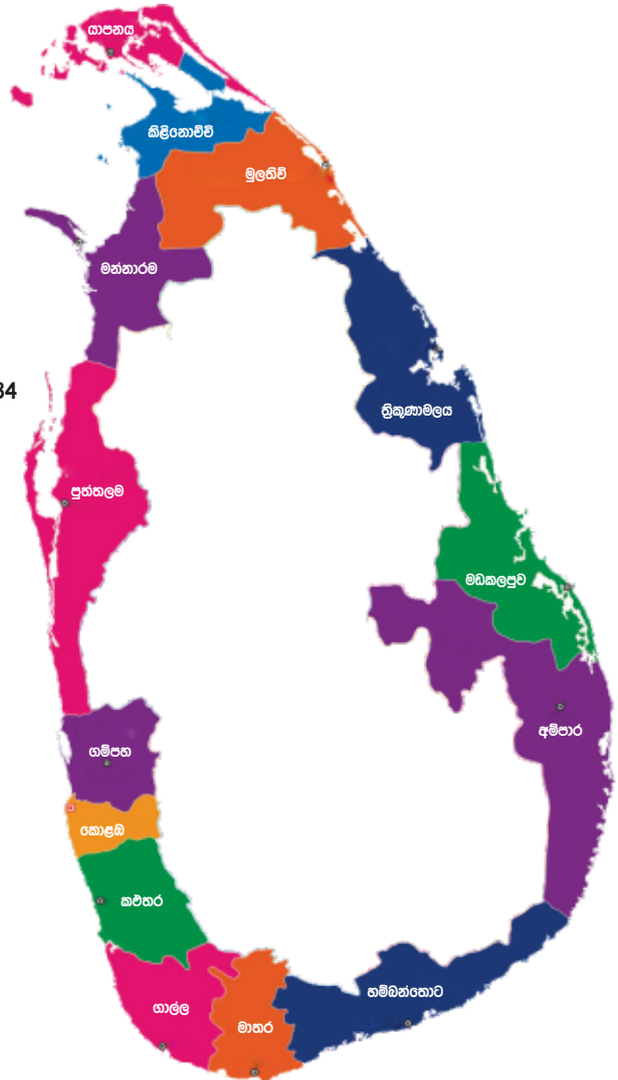
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,  
704/9, දෙවන කුරුම, කොළඹ පාර, මීගමුව.  
දුරකථන : 031 2228606 / 071 8325678  
ෆැක්ස් : 031 2228606

### 11 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය

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

### 12 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය  
නො : 03, පිල්ලසාර් කෝවිල් පාර,  
පළමු හරස් විදිය, කල්ලඬි, මඩකලපුව  
දුරකථන/ෆැක්ස් : 065 2224979



# සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය.



2018 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා පණිවිඩයක් ලබා දීමට ලැබීම සතුටකි.

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

දේශීය වශයෙන් හා ගෝලීය වශයෙන් සමුද්‍ර පරිසරයට ඇති වී ඇති තර්ජන වලින් එම පරිසරය රැක ගැනීම සඳහා සමාජය තුළ කටාඛනක් නිර්මාණය කිරීම හා වර්තමානයේ පවතින පාරිසරික ගැටළු හඳුනාගැනීම හා එවා නිරවුල් කිරීම සඳහා නව යෝජනා ලබාගැනීම අරමුණු කරගෙන 2018 වසර තුළදී ජාතික සමුද්‍රීය පාරිසරික විද්වත් සමුළුව සිව්වන වරට සමුද්‍ර පරිසර ක්ෂේත්‍රයට අදාළ සියලුම ක්ෂේත්‍ර ආවරණය වන පරිදි පවත්වන ලදී.

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

2018 වසර ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව වසර සඳහා වෙන් කළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදනය වන රුපියල් මිලියන 90 වෙන් රුපියල් මිලියන 84ක් වසර තුළදී වියදම් කරන ලද අතර භෞතික ප්‍රගතිය 93% ක්ද මූල්‍ය ප්‍රගතිය 67% ක්ද විය. මූල්‍ය ප්‍රගතිය අඩුවීමට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපෑවේ භාණ්ඩාගාරයේ ප්‍රතිපාදන නියමිත පරිදි ලබා නොදීම හා ලබාදීම ප්‍රමාද වීමයි.

2018 වසර තුළදී තෙල් විසිරීම් කිහිපයක් මගින් සිදු වූ හා සිදුවීමට ගිය පරිසර හානිය අවම කරගැනීමටත්, පාලනය කරගැනීමටත් අදාළ ආශ්‍රිත පාර්ශවයේ සහය ලබාගැනීමට කටයුතු කිරීම මගින් අධිකාරියට හැකියාව ලැබුණි.

ශ්‍රී ලංකාවට අයත් වෙරළ කලාපය දූෂණයෙන් තොරව අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ අරමුණ ඇතුළු සමෘද්ධි සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝගය මත සමෘද්ධිලාභීන් යොදා ගනිමින් වෙරළ රැකබලාගන්නන් සංකල්පය අභිගරු ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ආරම්භ කරන ලදී. එමගින් සමුද්‍ර දූෂණයට වැඩිපුරම නිරාවරණය වී ඇති වෙරළ කලාපවල දූෂණය අවම කිරීමේ හැකියාව ලැබුණි.

2018 වසරේදී අධිකාරිය විසින් සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම, පාලනය හා කළමනාකරණ කටයුතු සඳහා විෂය භාර අමාත්‍ය අභිගරු ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන ජනාධිපතිතුමාගෙන් ලැබුණු නායකත්වය, මගපෙන්වීම සහ විෂය භාර නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා, අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ උපදෙස් හා සහයෝගය මෙන්ම අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය, සාමාන්‍යාධිකාරී, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී සහ කාර්යමණ්ඩලය විශේෂයෙන් සිහිපත් කරනු කැමැත්තෙනි.

රියර් අද්මිරාල් (විශ්‍රාමික) රෝහණ පෙරේරා, ආරම්භක, විච්ඡේදන, විච්ඡේදන සභාපති

# සාමාන්‍යාධිකාරීතුමාගේ පණිවුඩය.

2018 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා පණිවිඩයක් ලබා දීමට ලැබීම සතුටකි.

2018 වර්ෂය තුළදී අධිකාරිය වෙත පැමිණි අභියෝග ජය ගනිමින්, සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ කටයුතු වඩාත් ක්‍රමවත්ව හා විධිමත්ව ක්‍රියාවට නැංවීමට හැකියාව ලැබුණි. සමුද්‍රීය පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමෙහිලා උපක්‍රමික හා ඵලදායී ක්‍රමවේදයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම හා එය ක්ෂේත්‍රයේදී ඵලදායීව හා කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාවේ යෙදවීමට අවශ්‍ය කරන යාන්ත්‍රණය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා වන අභිනාලම 2018 වර්ෂයේදී අධිකාරිය විසින් සකස් කරන ලදී.



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

අධිකාරියේ ආරම්භයේ සිට කෙමෙන් කෙමෙන් ව්‍යාප්ත වූ අධිකාරියේ මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලිය මේ වන විට සමස්ථ දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි ජාලගත කොට ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හැකියාව ලැබී ඇත. පුරප්පාඩු පැවති කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීම, නිලධාරීන් සඳහා වන පුහුණු අවස්ථා වැඩි කිරීම, තිරසාර ක්‍රමවේදයක් මගින් වෙරළබඩ සමුද්‍ර පරිසරය දුෂණයෙන් තොරව පවත්වාගෙන යාම සඳහා වන නවමු ක්‍රමවේද හා උපාය මාර්ග තවදුරටත් සලකා බලමින් සිටී

එසේම අධිකාරියේ භෞතික සම්පත් වැඩිදියුණුකිරීමේ ක්‍රියාවලියේ එක් සන්දිස්ථානයක් සටහන් කරමින් අධිකාරියට අයත් ප්‍රථම කාර්යාල සංකීර්ණය හා විද්‍යාගාරය ගාල්ල, දඹල්ල ප්‍රදේශයේ ඉදිකිරීමට හැකියාව ලැබුණි. එම ක්‍රියාවලිය ඉදිරියට ගෙන යමින් අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක සඳහාද අධිකාරියට අයත් කාර්යාල පරිශ්‍ර ස්ථාපනය කිරීමට කටයුතු කෙරෙමින් පවතී.

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

ආචාර්ය පී.බී.ටර්නි ප්‍රදීප කුමාර  
සාමාන්‍යාධිකාරී/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී



## දැක්ම

"අනාගත පරපුර සඳහා නිරෝගිමත් වෙරළ සහ සාගර පරිසරයක්."



## වෛභවය

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





# 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 අටගුණයක් පමණ විශාල සාගර කලාපයක සම්පත් නෙලා ගැනීමේ අයිතිය හිමිව පවතී. අප රටට අයත් සාගර කලාපය තුළින් පෙර අපර දෙදිග යාකරන අන්තර්ජාතික නෞකා මාර්ගය වැටී ඇත. ශ්‍රී ලංකාවට අයත් සාගර කලාපය ස්භාවික සම්පත් රාශියකින් සමන්විත වන අතර මෙම සම්පත් නාවික ගමනාගමනය හා ගොඩබිමෙහි සිදු කරනු ලබන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් ක්‍රමයෙන් දුෂණයට ලක් වෙමින් පවතී.

එ අනුව අපේ සමුද්‍ර සම්පත් දුෂණයෙන් තොරව පවත්වාගෙන යාම සඳහා 1981 වර්ෂයේ අංක 59 දරණ සමුද්‍ර දුෂණය වැළැක්වීමේ පනත අනුව සමුද්‍ර දුෂණය වැළැක්වීමේ අධිකාරිය ස්ථාපනය කරන ලදී. සමුද්‍ර දුෂණය වැළැක්වීම, අවම කිරීම හා පාලනය සඳහා කටයුතු කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකා රජයට අදාළ වන සමුද්‍ර දුෂණය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සම්මුතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම උදෙසා අධිකාරිය වෙත පැවරී තිබුණු තෙතික බලතල ශක්තිමත් කිරීමට එවකට පැවති පනත අවලංගු කර 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දුෂණය 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 පත්වූ නව රජයේ ඉදිරි දැක්ම අනුව ශ්‍රී ලංකාව නාවික මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස දියුණු කිරීම එක් ප්‍රධාන අරමුණක් වේ. මෙම අරමුණ සමඟ ලංකාව වටා නව වරායන් ඉදිකිරීම, තිබෙන වරායන් වැඩිදියුණු කිරීම සිදු වේ. එයට අමතරව සාගර සම්පත් උකහා ගැනීම සඳහා වූ වැඩිසටහන් සම්පාදනය කරමින් පවතී. එම නිසා මෙම සංවර්ධන ක්‍රියාමාර්ග වලින් සිදුවිය හැකි දුෂණය අවම කිරීම සහ එම කර්මාන්තවල තිරසාරභාවය පවත්වාගැනීමට මෙම අධිකාරියේ දායකත්වය ලබාදිය යුතුව පවතී.

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

## 1.2 අධිකාරියේ වගකීම් සහ කාර්යභාරයන්

### 1.2.1 අධිකාරියේ කර්තව්‍ය

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

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

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ජල තීරයේ හෝ වෙනත් යම් සමුද්‍ර කලාපවල හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කලාපය තුළ නැව් ආශ්‍රිත යම් කටයුත්තකින් හෝ වෙරළ ආශ්‍රිත සමුද්‍රයට සම්බන්ධ යම් කටයුත්තකින් උද්ගත වන දුෂණයවීම වැළැක්වීමේ, අවම කිරීමේ, පාලනය කිරීමේ හෝ කළමනාකරණය කිරීමේ කාර්ය සඳහා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු, නියෝජ්‍යායතන සහ රජයේ සහ පෞද්ගලික ආයතන සමඟ සහයෝගීතාවයෙන් පර්යේෂණ පැවැත්වීම.

(ඈ) ශ්‍රී ලංකා ජල තීරයේ හෝ වෙනත් යම් සමුද්‍ර කලාපවල හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කලාපයේ යම් තෙල්, හානිකර දූව්‍ය කිසිවක් හෝ වෙනත් යම් දුෂණයකින් දුෂණය වීම මගහරවා කළමනාකරණය කිරීමට, සුරක්ෂිත කිරීමට හා ආරක්ෂා කිරීමට පියවර ගැනීම.

(ඉ) යම් තෙල් වර්ග, හානිකර දූව්‍ය හෝ වෙනත් යම් දුෂක දූව්‍යයක් සඳහා ප්‍රමාණවත් සහ යෝග්‍ය ප්‍රතිග්‍රහන පහසුකම් සැලසීම.

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

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



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

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

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

1.2.2 අධිකාරියේ බලතල

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(ඏ) අධිකාරියේ කටයුතු කළමනාකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් රීති සෑදීම.

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

(ඇ) ශ්‍රී ලංකාවේ වරායවලට පැමිණෙන සියලු නැව්වලින් අධිකාරිය විසින් සපයනු ලබන සේවාවන් සම්බන්ධයෙන් ගාස්තු හෝ අයකිරීම් අයකර ගැනීම.

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



# 02

ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍රීය පරිසර  
දූෂණයට බලපාන සාධක





# ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍රීය පරිසර දූෂණයට බලපාන සාධක

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

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

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

## 2.1 ප්ලාස්ටික් මගින් සිදුවන දූෂණය

මෙහිදී ප්ලාස්ටික් මගින් සිදුවන දූෂණය සෑම පරිසර පද්ධතියකම එනම් සාගර හා ගොඩබිමෙහි ප්‍රධාන දූෂක ප්‍රභව වශයෙන් හඳුනා ගැනීම වැදගත් වේ. පැසිපික් කසල ආවර්තය පිළිබඳ කියවා හෝ දැක ඇති අය දන්නවා ප්ලාස්ටික් මගින් සමුද්‍රීය පරිසරයට සිදුවන හානිය කොතරම්ද කියා. සෑම වසරකම ප්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය ටොන් මිලියන 8 ක් පමණ අපේ සාගරයට ඇතුළු වන බවට ගණන් බලා ඇති අතර, 2050 වන විට, ලොව පුරා



සාගරවල ඇති මසුන් සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ප්ලාස්ටික් අංශු ප්‍රමාණයක් සාගරයට එකතු විය හැකි බව ගණන් බලා ඇත. ප්ලාස්ටික් දූෂණයෙහි අයහපත් බලපෑම පුළුල් පරාසයක පවතී. ප්ලාස්ටික් දූෂණය සාගර ජීවීන්ට සෘජුවම බලපායි. මෙහිදී ප්ලාස්ටික් බැග්, ධීවර දැල් සහ වෙනත් සුන්බුන් නිසා සෑම වසරකම මසුන්, මුහුදු කුරුල්ලන් හා මුහුදු කැස්බෑවන් දහස් ගණනක් මිනිතලයට අහිමි වේ. එලෙසම ක්ෂුද්‍ර ප්ලාස්ටික්, මසුන් සහ අනෙකුත් සත්ත්ව හා ශාක විශේෂයන් විසින් ආහාරයට ගැනීමෙන් ඔවුන්ගේ ජීවිත මෙන්ම මිනිසුන්ටද අවදානමක් ඇත.

## 2.2 සාගර පරිසරයට සෘජුව අපද්‍රව්‍ය මුදාහැරීම



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

## 2.3 තෙල් විසිරීම් මගින් සිදුවන දූෂණය

සමුද්‍ර පරිසර දූෂණය සඳහා විශාලතම හේතුව වන තෙල් කාන්දු වීම ගැන සඳහන් නොකර සමුද්‍ර පරිසරය දූෂණය පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීමෙන් පලක් නොමැත. සමුද්‍රීය පරිසරයට සිදුවන දූෂණය පිළිබඳ ප්‍රධානතම කරුණක් වූ තෙල් කාන්දුවීම් ව්‍යසනයන් කිහිපයක් ලෝකය දැක තිබේ.

සමුද්‍රීය පරිසරයට සිදුවන දූෂණය පිළිබඳ ප්‍රධානතම කරුණක් වූ තෙල් කාන්දුවීම් ව්‍යාපනයන් කිහිපයක් ලෝකය දැක තිබේ. එනම් එක්සෝන් වැල්ඩෙක්ස් (Exxon Valdez Oil Spill) සහ ඩීපර්වොටර් හොරිසෝන් (Deepwater Horizon) වැනි ව්‍යාපන දැක්විය හැකිය. සමුද්‍රීය පරිසර පද්ධතියේ අධික දූෂණයට හේතු වී ඇති අතර සමුද්‍ර ජීවීන් දහස් ගණනක් මිය ගොස් ඇත. තෙල් කාන්දු වීම සමුද්‍ර ජීවීන්ගේ, පක්ෂීන් වැනි සතුන්ගේ පරිවාරක හැකියාව මෙන්ම පිතාටු වල ජල විකර්මණයද විනාශ කරයි.



**2.4 නෞකා මගින් පිට කරන අපද්‍රව්‍ය**

අප දන්නා පරිදි, ලෝක වෙළඳාමෙන් සියයට 90 කට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයකට ප්‍රවාහන පහසුකම් සැපයීමට නැව් දස දහස් ගණනක් භාවිතා වේ. තෙල් හා ගැස් වැනි අනෙකුත් දූෂක ද්‍රව්‍ය හැරුණු විට බෝට්ටු, නැව්වල ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය හා කසළ සමුද්‍ර පරිසර පද්ධතියට සැලකිය යුතු තර්ජනයක් වේ. බැලස්ට් ජලය, අළු ජලය, ආහාර අපද්‍රව්‍ය, ඊන් සහ ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය, කඩදාසි නිෂ්පාදන සහ

පිරිසිදු කිරීමේ ද්‍රව්‍ය ආදියෙහි දියරමය හා දියරමය නොවන අපද්‍රව්‍ය සමුද්‍ර ජලය දූෂණය කරන අතර සමුද්‍ර ජීවීන්ට අහිතකර ලෙස බලපායි. එසේම විවිධ අරමුණු සඳහා භාවිතා කරන විශාල ප්‍රමාණයේ යාත්‍රා එනම් බහාලුම් හා නෞකා මගින් විවිධ සමුද්‍ර දූෂණ මට්ටම් ඇති වේ.

**2.5 ඉඩම් පිටාර ගැලීම මගින් සිදුවන දූෂණය**

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

**2.6 සාගර ආම්ලිකතාවය මගින් සිදුවන දූෂණය**

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

**2.7 නැව් වලින් ශබ්දය දූෂණය වීම**

නැව් මෙහෙයුම් වලින් ජනනය වන ශබ්දය සමුද්‍ර ජීවීන්ට හානිකර බව විද්‍යාත්මකව ඔප්පු කර ඇත. සමුද්‍ර ජීවීන්ට ශබ්ද දූෂණයෙන් සිදුවන හානිකර බලපෑම් අතරට රක්තපාත, වෙනස් වූ කිම්දුම් රටාව, නව ස්ථාන කරා සංක්‍රමණය වීම සහ අභ්‍යන්තර අවයව වලට හානි වීම සහ



විදේශීය ශබ්ද වලට සමස්ත හිතකාව ඇතුළත් වේ. නැව් වලින් සිදුවන ශබ්ද දුෂණයට ප්‍රභවය වන්නේ එන්ජින් ශබ්දයේ සිට නැව්වල විනෝදාස්වාදය දක්වා වන ශබ්ද සියල්ලයි. ශබ්දය දුෂණය වීමේ තීව්‍රතාවය සමුද්‍රීය පරිසරය තුළ ඉහළ බැවින් ශබ්දය ජලයේ පහසුවෙන් ගමන් කළ හැකි අතර එ අතරම සමුද්‍ර පීචින් ශබ්දයට අතිශයින් සංවේදී වන්නේ මූලික ජීවන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දිය යටි ශබ්දය මත දැඩි ලෙස රඳා පැවතීම හේතුවෙනි.



2.8 මුහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාම

ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම මුහුදු ජල මට්ටම හයානක ලෙස ඉහළ නංවන අතර සමුද්‍ර පරිසර පද්ධතියට තර්ජනයක් වේ. වාර්තාවලට අනුව, පසුගිය දශක දෙක තුළ වාර්ෂිකව මුහුදු ජලය ඉහළ යාමේ අනුපාතය වසරකට අඟල් 0.13 ක් වූ අතර එය පෙර වසර 80 ට වඩා ඉහළ යන සාමාන්‍ය වේගය මෙන් දෙගුණයකි. මේ අනුව, සමුද්‍රීය පරිසරය හා ජෛව විවිධත්වය සුරැකීම සඳහා මුහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාමේ හේතු සහ බලපෑම් පිළිබඳව අප දැනුවත් කළ යුතු කාලය මෙයයි. මුහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාම යනු තෙත්බිම් ගංවතුර, විනාශකාරී බාදනය හා කෘෂිකාර්මික ඉඩම් දුෂණය වීම සහ වඩා වැදගත් ශාක, මසුන් සහ පක්ෂීන් කිහිප දෙනෙකුගේ වාසගුම්යට බරපතල තර්ජන ඇති විය හැකිය.

2.9 ඕසෝන් ක්ෂය වන ද්‍රව්‍ය

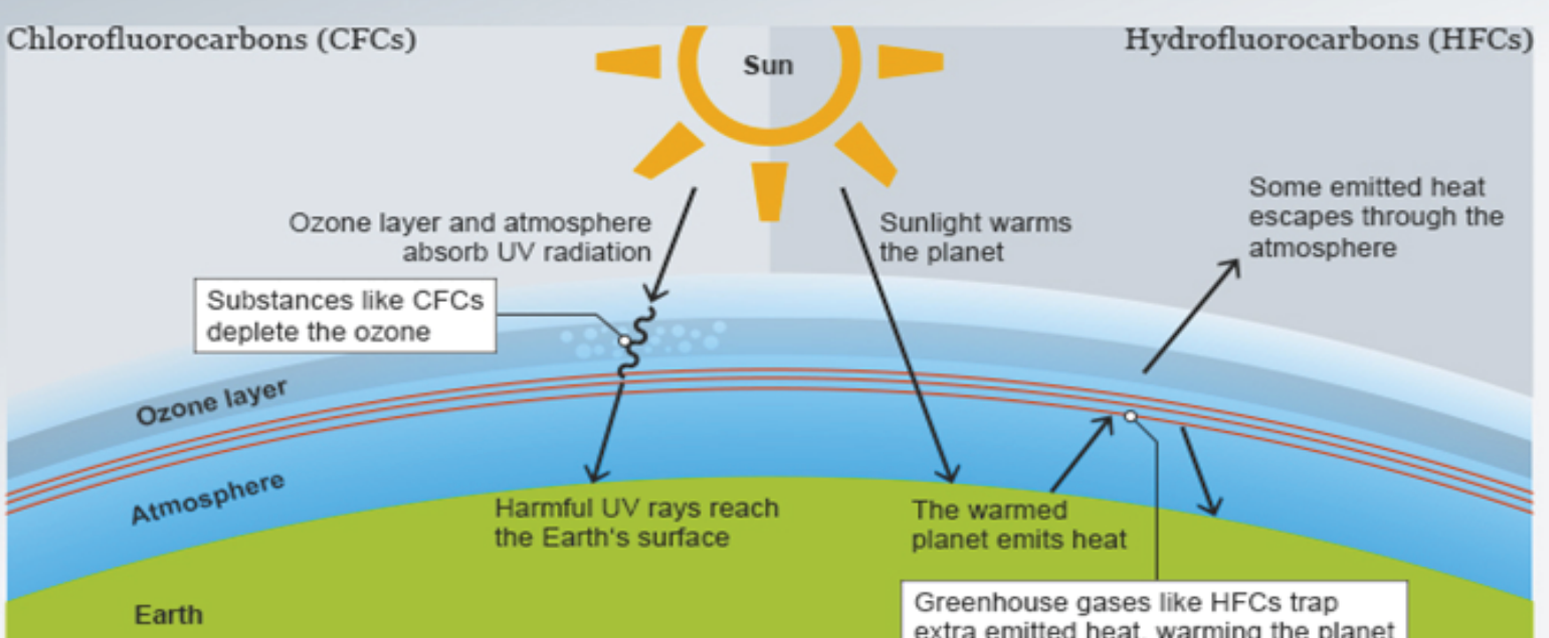
ඕසෝන් ක්ෂය වන ද්‍රව්‍ය වන සීඑල්සී සහ හැලෝන් සහ නැව් වලින් සිදුවන දුෂක ද්‍රව්‍ය ඕසෝන් ස්ථරය විනාශ කරයි. ලොව පුරා නැව් විසින් අතහැර දමා ඇති ඕසෝන් ක්ෂය කිරීමේ ද්‍රව්‍ය අතර මෙහිල් ක්ලෝරෝෆෝම්, මෙහිල් බ්‍රෝමයිඩ්, බ්‍රෝමෝක්ලෝරෝ ඩිලූරෝ මිතේන් සහ බ්‍රෝමෝ ට්‍රයිලෝරෝ මිතේන් යනාදිය ඇතුළත් වේ. මිනිසා විසින් සාදන ලද මෙම වායුන් ඕසෝන් විනාශ කිරීමට සමත් වන අතර, මෙම වායුන් සමුද්‍රීය පරිසරයට විවිධාකාරයෙන් හානි කරයි. නැව් වලින් ඕසෝන් ක්ෂය වන ද්‍රව්‍ය ගැන තව දැනගන්න මෙහි දක්වා ඇති වෙබ් පිටුව භාවිතා කරන්න.

(<https://www.marineinsight.com/environment/what-are-ozone-depleting-substances-on-ships/>)

2.10 කැනීම නිසා සිදුවන දුෂණය

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

How ozone-depleting substances and greenhouse gases affect the atmosphere



### 2.11 නයිට්රජන් ඔක්සයිඩ් (NOx) සහ සල්ෆර් ඔක්සයිඩ් (SOx)

නයිට්රජන් ඔක්සයිඩ් (NOx) සහ සල්ෆර් ඔක්සයිඩ් (SOx) - නැව් විමෝචනයේදී හමු වන ප්‍රධාන දූෂක දෙක වන අතර සාගර පරිසරයට හා ඕසෝන් ස්ථරයට විවිධාකාරයෙන් බලපා ඇත. NOx සහ SOx යන දෙකම දුමාර ස්වරූපයෙන් පරිසරයට විමෝචනය වන දහන නිෂ්පාදන වේ. 2005 දී යුරෝපය පුරා ඇති ජල මූලාශ්‍ර සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් (SO2) විමෝචන ටොන් මිලියන 1.7 ක් සහ ජාත්‍යන්තර නැව්වලින් නයිට්රජන් ඩයොක්සයිඩ් විමෝචනය ටොන් මිලියන 2.8 ක් වාර්තා වූ බව ගණන් බලා තිබේ. කෙසේ වෙතත්, නැව් විමෝචනයේ එවායේ මට්ටම අඩු කිරීම සඳහා දැඩි නීති සකස් කර ඇත. සමුද්‍ර ඉන්ධනවල සල්ෆර් අන්තර්ගතය පිළිබඳ IMO සිය ප්‍රමිතීන් සංශෝධනය කිරීමත් සමඟ, සල්ෆර් විමෝචන පාලන ප්‍රදේශයක් හරහා ගමන් කරන යාත්‍රාවලට 2015 සිට සල්ෆර් 0.1% ට වඩා වැඩි ඉන්ධන භාවිතා කිරීමට අවසර නැත. එසේම, ජාත්‍යන්තරව භාවිතා කරන සියලුම සාගර ඉන්ධන සඳහා අදාළ වන සල්ෆර් සීමාව 2020 සිට 3.5% සිට 0.5% දක්වා ඉහළ යනු ඇත.

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

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



# 03

ආයතනයේ යහපාලන  
චාර්තාව

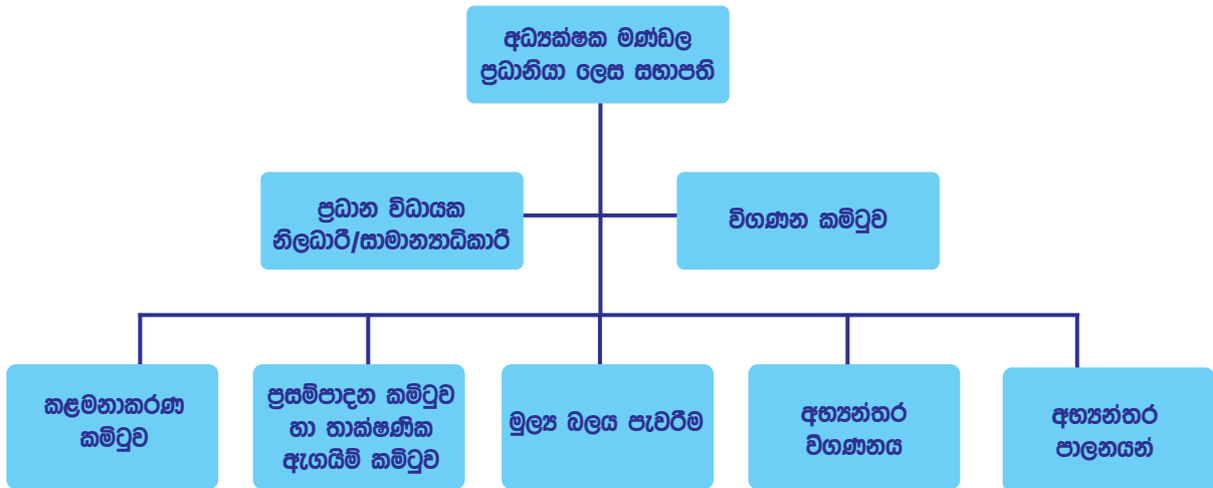




# ආයතනයේ යහපාලන වාර්තාව

විධිමත් ආයතනික පාලනයක් මගින් පාර්ශවකරුවන්ගේ අගය හා අධිකාරියේ සම්පත් ආරක්ෂා කිරීම සහ උපායමාර්ගික වර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ශක්තිමත් පදනමක් සැපයේ. පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාවේ ස්වාධීනත්වය සමාලෝචනයට සහ මහජනතාව විසින් අධිකාරියේ මෙහෙයුම් හා අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දක්වනු ලබන කැමැත්ත අනුගතවීම සඳහා බලපාන ප්‍රධාන සාධකයක් වේ. එසේම ඉහළ මට්ටමේ අනුගතවීම අවසාන වශයෙන් යහපාලනය තහවුරු කරනු ලබයි.

## 3.1 පාලන රාමුව



## 3.2 අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය

අධිකාරියේ සාර්ථකත්වය පිටුපස ඇති බලවේගය වන්නේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වන අතර ඉහළ සුදුසුකම්ලත් සහ පළපුරුද්දක් සහිත අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය සමන්විත වේ. අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය විසින් සංවිධානයේ උපාය මාර්ග, මූල්‍ය හා කීර්තිනාමයට මෙන්ම රටේ සියලුම පුරවැසියන්ගේ ජීවිතවලට බලපාන නිවැරදි තීරණ ගැනීමට නිරන්තරයෙන් කැප වේ. මෙහිදී, අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ සාමූහික හැකියාවන් උපයෝගී කරගෙන, 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතෙහි කාර්යයන් වලට අනුකූලව ඉහළම මට්ටමේ ආයතනික පාලනයක් සහතික කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය කටයුතු කරයි.

අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ කාර්යභාරයන් සහ වගකීම්, ඒවායේ නිශ්චිත සංයුතිය මෙන්ම ඔවුන්ගේ තනතුරු වල ධුර කාලය නිර්වචනය කිරීම ද මෙහිදී වැදගත් වේ. මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යවරයා විසින් මණ්ඩලය පත් කරනු ලබන අතර, මහා භාණ්ඩාගාරයේ සහ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ රේඛීය අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිතයෙකු අනිවාර්ය වේ. මණ්ඩලයේ, සභාපති සහ සාමාන්‍යාධිකාරී විධායක අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල සාමාජිකයන් වන අතර වන අතර අනෙක් අය විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල සාමාජිකයන්ය.



3.3 2018 වර්ෂයේ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල රැස්වීම් සඳහා සාමාජිකයන්ගේ සහභාගීත්වය

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

3.4 අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ ස්වාධීනත්වය

නම	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ දරන තනතුර	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම්
01 රියර් අද්මිනිස්ට්‍රේටිව් ප්‍රොජෙක්ට් ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී	සහායක (අංශවල) විසින් පත්කළ සාමාජික)-විධායක අධ්‍යක්ෂ	10/10
02 ආචාර්ය ඩී. ඩී. ටී. ජයවර්ධන	සාමාන්‍යාධිකාරී /විධායක අධ්‍යක්ෂ	10/10
03 ආර්.ඒ.ආර්.ආර්.රජපක්ෂ	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ(අංශවල) විසින් පත්කළ සාමාජික	09/10
04 ඒ.ඩී. සෙනරත්න	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ(අංශවල) විසින් පත්කළ සාමාජික	03/10
05 එන්. එල්. එම්. ඩී. ලියනගේ	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ(අංශවල) විසින් පත්කළ සාමාජික	07/10
06 මනේන්ද්‍ර පෙරේරා	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ(අංශවල) විසින් පත්කළ සාමාජික	02/10
07 පොම්ම පෙරේරා	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	09/10
08 සේනාරත්න වික්‍රමසිංහ	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	10/10
09 කොමාන්දෝර් ජී.ඩී.එස්.ඩයස්	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	10/10
10 එස්.අයි.එම්. රෝසා	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	10/10
12 ජී. එම්.ඩී. ප්‍රේමවර්ධන	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	01/10



අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ කාර්යභාරය

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

2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතට අනුව, අධ්‍යක්ෂකවරුන්ගේ සේවා කාලය නැවත පත්කිරීමට යටත්ව වසර තුනකට සීමා වේ. තීරණ ගැනීමට පෙර, අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය ආයතනික කළමනාකරණයෙන් සහ අවශ්‍ය නම් බාහිර වෘත්තිකයන්ගෙන් අදාළ තොරතුරු ලබාගත හැකි අතර ආයතනික කළමනාකරණය විසින් අවශ්‍ය තොරතුරු සැපයිය යුතුය. අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල වගකීම් කාර්යක්ෂමව ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය වෙත සැපයීම කළමනාකරණයේ වගකීමයි. අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය අධිකාරියේ අරමුණු ළගාකර ගැනීම සඳහා වගකිව යුතු වේ. අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය විසින් ඕනෑම අධ්‍යක්ෂවරයෙකුට හෝ සේවකයෙකුට එහි බලතල හෝ රාජකාරි කිසිවක් පැවරිය හැකි අතර පත් කරන ලද සෑම නියෝජිතයෙකුම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ සාමාන්‍ය හෝ විශේෂ උපදෙස් වලට යටත්ව ඔහුට හෝ ඇයට පවරා ඇති බලය හෝ යුතුකම ඉටු කළ යුතුය. ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ඒවා ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සහතික කිරීම මගින් සංස්ථාව තුළ ඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය උත්සාහ කරයි. අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල සාමාජිකයන් අභ්‍යන්තර හා බාහිර විගණකවරුන් මෙන්ම ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මට්ටමේ සියලුම සාමාජිකයින් සමඟ සෘජුව කටයුතු සිදු කරයි.

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

ඉහත සඳහන් කල කරුණු වලට අමතරව, වාර්ෂික මූල්‍ය වාර්තා, වාර්ෂික අයවැය, පාලන වාර්තාවන්, ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් සහ නීතිපතා මූල්‍ය කාර්ය සාධනය සමාලෝචනය කිරීම යනාදියෙහි අනුමැතිය සඳහාද අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වගකීම දරයි. එමෙන්ම ප්‍රධාන පත්වීම්, කාර්ය මණ්ඩල උසස්වීම්, ප්‍රධාන ප්‍රාග්ධන වියදම් සහ ආයෝජනවලට අදාළ අනුමැතියන් ලබාදීමද අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල අධීක්ෂණය යටතේ සිදු කරයි.

**3.5 අනෙකුත් කමිටු**

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

**3.6 විගණන කමිටුව**

විගණන කමිටුව ස්වාධීන කමිටුවක් ලෙස අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයට වග කියනු ලැබේ. අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය විසින් පත්කරනු ලබන විධායක නොවන සාමාජිකයන්ගෙන්

විගණන කමිටුව සමන්විත වේ. විගණන කමිටුවේ සංයුතිය, කාර්යභාරය, රැස්වීම් ගණන සහ රැස්වීම් සඳහා සමාජිකයන්ගේ සහභාගීත්වය මෙම වාර්තාවේ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව පරිච්ඡේදයේ දක්වා ඇත. (පිටුව - 25)

**3.7 කළමනාකරණ කමිටුව**

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

**3.8 ප්‍රසම්පාදන කමිටුව සහ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව**

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

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ප්‍රසම්පාදන කමිටුව වටිනාකම් අනුව පහත පරිදි වර්ග වේ.

1. අමාත්‍යාංශ ප්‍රසම්පාදන කමිටුව
  2. දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව
- දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව - ප්‍රධාන  
 දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව - අනු

රජයේ අනෙකුත් ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය අධිකාරියේ මෙහෙයුම් අඛණ්ඩතාව රඳා පවතින්නේ එහි සියලු පාර්ශවකරුවන් සමඟ සුභද්‍රව 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 පරිසර අමාත්‍යාංශය, මහා භාණ්ඩාගාරය සමඟ සම්පව සම්බන්ධව කටයුතු කරයි.

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

### 3.9 අභ්‍යන්තර පාලනයන්

අධිකාරිය කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක වීමට එලදායී අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයක් අත්‍යවශ්‍ය වේ. අධිකාරියේ වත්කම් ආරක්ෂා කිරීම, නිසි වාර්තා පවත්වා ගෙන යාම සහ විශ්වාසදායක තොරතුරු සැපයීම සහතික කිරීම මෙම පද්ධතියේ අරමුණයි. අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය අවදානම් කළමනාකරණය සමඟ මූල්‍ය, මෙහෙයුම් සහ අනුකූලතා පාලනය ඇතුළුව සියලු වර්ගවල පාලනයන් ආවරණය කරනු ලබයි. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමවේදය අවදානම් කළමනාකරණ පරිච්ඡේද දක්වා ඇති පරිදි ආයතනයට දරාගත හැකි අවදානම් රාමුවක් තුළ කළමනාකරණය කරගනු ලබයි. ඒ අනුව, අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයට සැපයිය හැක්කේ කළමනාකරණය, මූල්‍ය තොරතුරු ප්‍රමාණාත්මක වැරදි සහගතභාවයන් සහ මූල්‍ය අලාභයන් හෝ වංචාවන්ට එරෙහිව සාධාරණ නමුත් නිරපේක්ෂ සහතිකයක් පමණි.

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

### 3.10 අභ්‍යන්තර විගණනය

අභ්‍යන්තර විගණන දෙපාර්තමේන්තුව මෙහෙයවනු ලබන්නේ වෘත්තීය වශයෙන් අර්ධ 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 විශදුම් හා ආදායම් යන අංශවලට අදාළ අවදානම් හඳුනා ගැනීම, විගණන විමසුම් වලට පිළිතුරු සමඟ විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව සාකච්ඡා කිරීම සහ සිදු කරන ලද සත්‍ය කාර්යයන් සමඟ විගණන සැලසුම් වරින් වර සමාලෝචනය කිරීම අභ්‍යන්තර විගණනය විසින් සිදු කරනු ලබන අනෙකුත් කාර්යයන් වේ”

### 3.11 ආයතනික කළමනාකරණය

අවස්ථානුකූලව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද උපායමාර්ගික දිශානතිය, ස්ථාපිත ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රියා පටිපාටි මත පදනම්ව අධිකාරියේ නිත්‍ය කටයුතු සහාපති 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 කළමනාකරුවන් 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 ක්‍රියාකාරිත්වයට 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

අදාළ වන සියලුම නීති, රෙගුලාසි, ප්‍රමිති, හොඳම භාවිතයන්ට අනුකූල වීම අධිකාරියේ සාර්ථකත්වයට හා නිරසාරභාවයට අත්‍යවශ්‍ය වේ. අධිකාරියෙහි ආයතනික පාලනය ව්‍යුහගත වී ඇත්තේ 2003 දී ශ්‍රී ලංකාවේ වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය සහ රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද යහපාලනය සඳහා වූ ආයතනික පාලනය පිළිබඳ හොඳම පරිච්ඡේද පිළිබඳ සංග්‍රහයේ ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුවය. ශක්තිමත් ආයතනික පාලන පිළිවෙත් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය එම අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට කැපවී සිටී. සියළුම කටයුතු වල විනිවිදභාවය පවත්වා ගැනීමට අධිකාරිය කැපවී සිටී. අධිකාරිය ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (SLPASS/SLFRS/LKAS) සහ වගවීම සහතික කිරීම සඳහා අදාළ රෙගුලාසි වලට අනුකූලව කටයුතු කරයි. 1971 අංක 38 දරණ මූල්‍ය පනතට අනුව අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයන් අධිකාරියේ දෛනික මෙහෙයුම් කටයුතු වලදී යොදා ගැනේ. මූල්‍ය ප්‍රකාශන වාර්ෂිකව ප්‍රකාශයට පත් කර පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කරනු ලබන අතර මූල්‍ය පනතට අනුකූලව විගණකාධිපතිවරයා බාහිර විගණන කටයුතු සිදු කරයි.



# 04

අධ්‍යක්ෂකවරුන්ගේ  
චාරිතාව





# අධ්‍යක්ෂකවරුන්ගේ වාර්තාව

2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතේ 18 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව, 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා අධිකාරියේ විගණනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ වාර්ෂික වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමට සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය කටයුතු කර ඇත.

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

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

### 4.1 මූලික ක්‍රියාකාරකම්

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

### 4.2 විගණනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන

සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ගණකාධිකාරීවරයා විසින් නිසි පරිදි අත්සන් කර අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා සකස් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 වගන්ති ප්‍රකාරව පවතින බලතල අනුව හා සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතේ 18 වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපතිවරයා විසින් විගණනය කර ඇත.

### 4.3 මූල්‍ය වාර්තාකරණය සඳහා අධ්‍යක්ෂකගේ වගකීම

සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වගකිව යුතු අතර එය අධිකාරියේ වර්තමාන තත්ත්වය පිළිබඳ සත්‍ය

සහ සාධාරණ තත්ත්වයක් නිරූපණය කරයි. 1995 අංක 15 දරණ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ හා විගණන ප්‍රමිති පනත සහ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනත මගින් නියම කර ඇති පරිදි ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති, මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය, මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය, හිමිකම් වෙනස්වීම් ප්‍රකාශය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සහ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සටහන් 74 සිට 103 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 සිදු නොවීය.

### 4.5 ආදායම සහ අතිරික්තය / හිඟය

	2018	2017
ආදායම	240,476,579.82	173,474,838.59
වියදම	212,999,696.10	209,086,752.90
අතිරික්තය/හිඟය	27,476,883.72	(35,611,914.31)

සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා සමඟ 2018 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලවල සාරාංශය පහත දැක්වේ.

### 4.6 දේපල, පිරිසහ හා උපකරණ

සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ දේපල, පිරිසහ සහ උපකරණ පිළිබඳ විස්තර 60 වන පිටුවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන 08 හි දක්වා ඇත.

### 4.7 අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ චේතනය

2017 සහ 2018 වර්ෂයන් තුළ ගෙවන ලද අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ වැටුප් පහත පරිදි වේ:

2018	2017
261,200	297,700

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

4.8 අධිකාරිය සමඟ අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ කොන්ත්‍රාත්තු

අධිකාරිය සමඟ 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 පාලන පද්ධතියක් ස්ථාපිත කර ඇත. අවදානම් කළමනාකරණය සඳහා අධිකාරිය විසින් ගනු ලබන නිශ්චිත පියවර 60 සිට 65 දක්වා පිටුවල අවදානම් කළමනාකරණ වාර්තාවේ සවිස්තරව දක්වා ඇත.

4.10 මානව සම්පත

අධිකාරියේ මෙහෙයුම් මෙහෙවර සහ දැක්ම යථාර්ථයක් බවට පත්කිරීමේ දී මානව සම්පත් වල වැදගත් කාර්යභාරය අධිකාරිය විසින් හඳුනාගෙන තිබේ. ඒ අනුව, අධිකාරියේ මානව සම්පත් ප්‍රාග්ධනය ඉහළ නැංවීමට සහ ආයතනික අරමුණු හා අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ඔවුන්ගේ දායකත්වය ප්‍රශස්ත මට්ටමෙන් ලබා ගැනීම සඳහා පියවර කිහිපයක් ගන්නා ලදී. අධිකාරියේ මානව සම්පත් ප්‍රතිපත්තිය මගින් කරනුයේ සියලුම තනතුරු කාණ්ඩවල නිලධාරීන්ට දේශීය හා විදේශීය පුහුණුව තුළින් ඔවුන්ගේ දැනුම හා කුසලතා අඛණ්ඩව ඉහළ නැංවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් අවස්ථාවන් ලබා දීමයි. මානව සම්පත් තුළ ඉහළ මට්ටමේ තාක්ෂණික හා කළමනාකරණ හැකියාවක් ඇති බව සහතික කිරීම සඳහා මානව ප්‍රාග්ධනය සංවර්ධනය කිරීම අධිකාරියේ ප්‍රමුඛ පරමාර්ථයක් වී තිබේ. මෙම වාර්තාවේ 26 සිට 30 දක්වා පිටුවල මානව ප්‍රාග්ධන වාර්තාවේ දක්වා ඇත.

4.11 පියවිය යුතු වගකීම්

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

4.12 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 නියමන 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 සැහීමකට පත්වේ.

4.14 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රකාශයට පත්කිරීමෙන් පසු සිදුවීම්

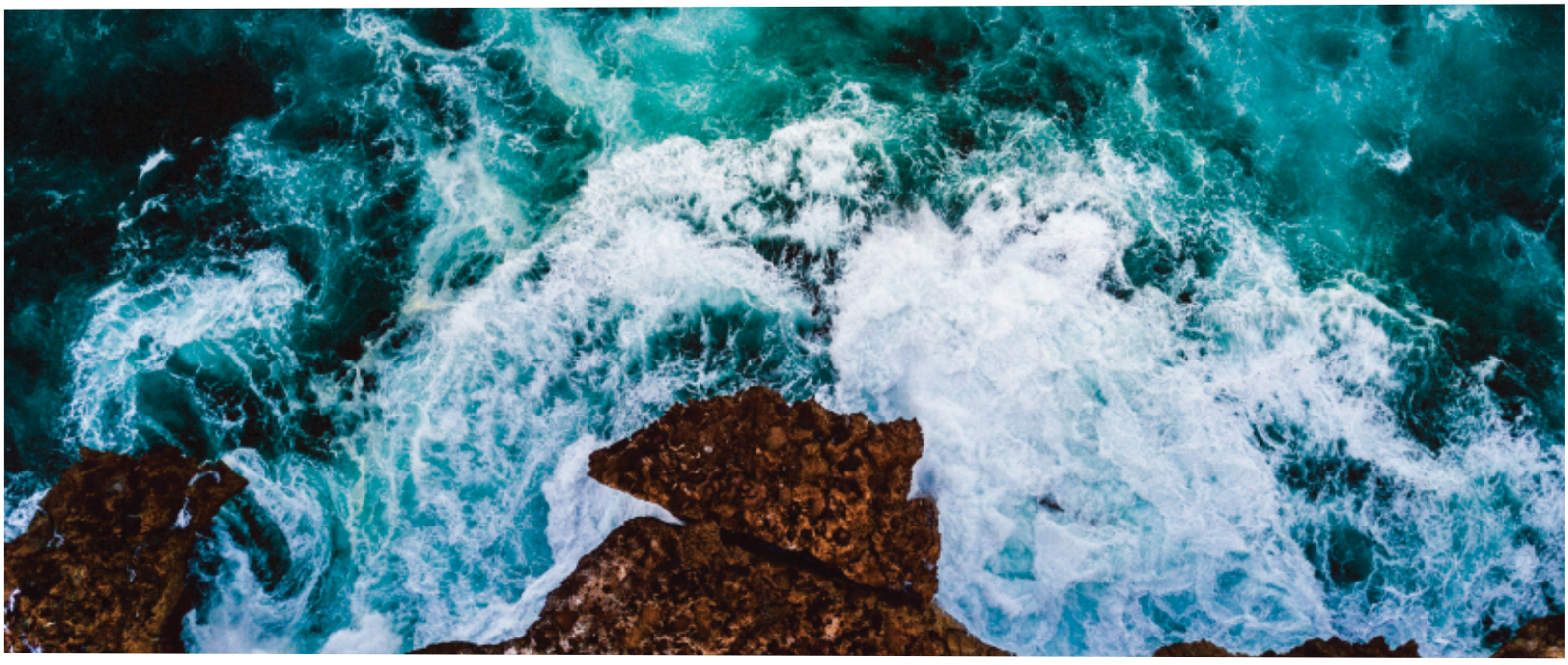
මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වෙනස්කම් සිදුකිරීම අවශ්‍ය වන ප්‍රමාණාත්මක වැදගත්කමක් ඇති කිසිදු සිදුවීමක් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ දිනට පසුව සිදුවී නොමැත.

4.15 අඛණ්ඩ පැවැත්ම

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

4.16 විගණකවරුන් පත් කිරීම

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



4.17 විගණකවරුන්ගේ වේතනය

අධිකාරිය විසින් විගණන ගාස්තු ලෙස රු. 1,117,152 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා විගණකවරු ගෙවා ඇත. අධ්‍යක්ෂවරුන් නිරීක්ෂණය කළ පරිදි, විගණකවරුන්ට අධිකාරිය සමඟ ගිවිසුම් පිළිබඳ වෙනත් කිසිදු සම්බන්ධතාවයක් හෝ බැඳීමක් නොමැත.

4.18 ආයතනික පාලන අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ ප්‍රකාශන

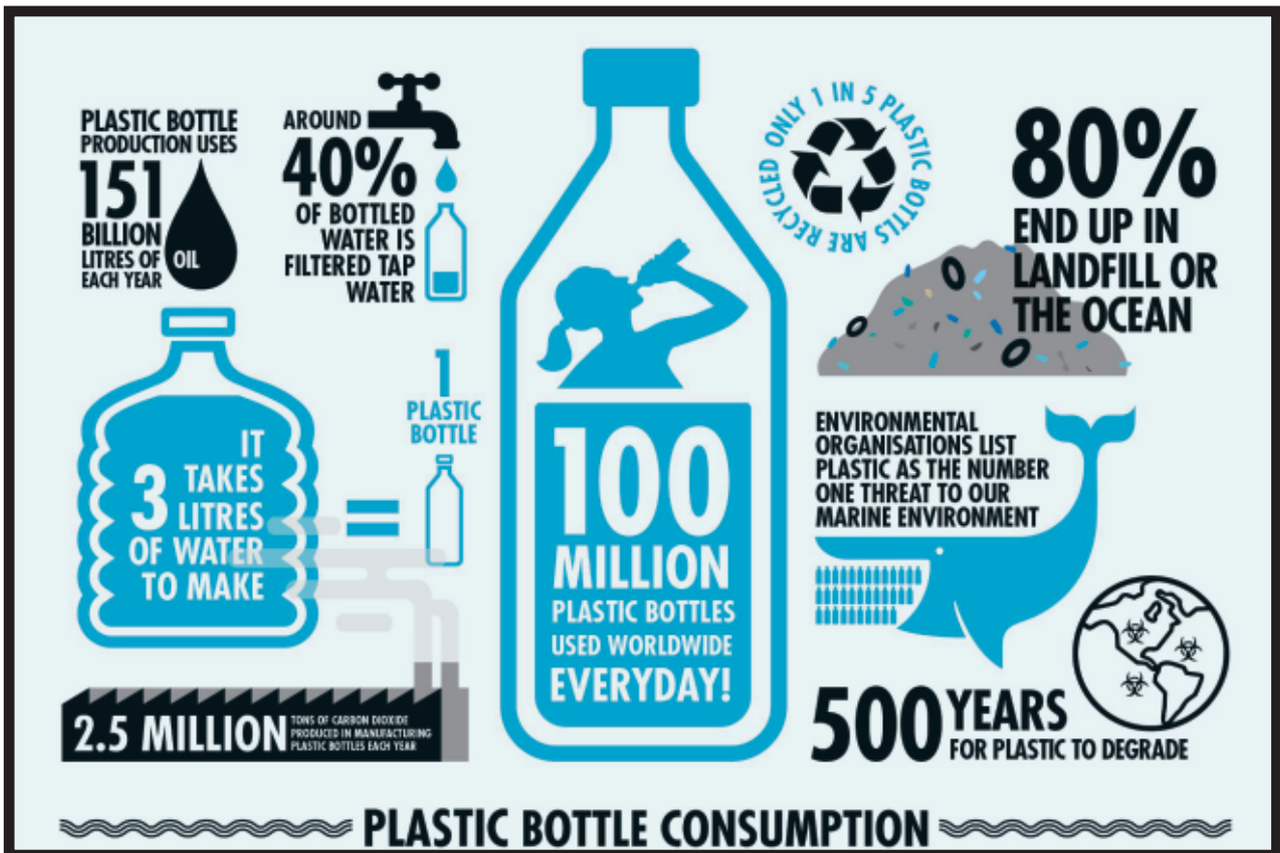
1. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් පහත සහතික කිරීම් සිදු කරයි:  
අධිකාරිය සිය මෙහෙයුම් සිදු කිරීමේදී අදාළ වන සියලුම නීති හා රෙගුලාසි වලට අනුකූල වන අතර අදාළ නීති හා රෙගුලාසිවලට පටහැනි කිසිදු ක්‍රියාකාරකමක නිරත වී නොමැත.
2. අධිකාරිය සම්බන්ධ ගිවිසුම්වලදී අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ සියළුම ප්‍රමාණාත්මක සම්බන්ධතා ප්‍රකාශ කර ඇත.
3. අධිකාරියේ මෙහෙයුම් වැඩි අඩුණ්ඩුව ක්‍රියාත්මක වීමට සහය දැක්වීමේ උපකල්පනය මත අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අධිකාරියේ ආයතනික / ක්‍රියාකාරී සැලසුම් සමාලෝචනය කර ඇති අතර අනාගතයේ දී එහි මෙහෙයුම් දිගටම කරගෙන යාමට අධිකාරියට ප්‍රමාණවත් සම්පත් ඇති බවට සැහීමකට පත්වේ. එ අනුව, අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කරනු ලබන්නේ අඩුණ්ඩු පැවැත්ම යන 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 18 සිට 21 දක්වා පිටුවල ආයතනික පාලන වාර්තාවේ විස්තර කර ඇත.

4.19 වාර්තාවේ අන්තර්ගතය පිළිගැනීම

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

රියර් අද්මිනිස්ට්‍රේටිව් (විග්‍රාමික) රොහණ පෙරේරා, ආර්ථිකවිච්චි, ව්‍යවස්ථාපිත සභාපති





# 05

විගණන හා කළමනාකරණ  
කමිටු වාර්තාව





# විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු වාර්තාව

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂවරු තුන්දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ. එහි සභාපතිත්වය හා භාණ්ඩාගාරය නියෝජනය කරනු ලබන එස්.අයි.එම්. රෝසා මහතා විසින් දරනු ලැබීය. පරිසර අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් ආර්.ආර්.එ.ආර්.රූපසිංහ හා එන්.එල්.එම්.ඩී. ලියනගේ යන මහත්වරුන් සෙසු කමිටු සාමාජිකයන් විය. ඊට අමතරව විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ පරිසර අමාත්‍යාංශය ආරාධිත විගණන අධිකාරී සහ පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක, ප්‍රධාන නිරීක්ෂකයන් ලෙස කමිටු රැස්වීම් වලට සහභාගී විය. විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ කැඳවීම් මත සාමාන්‍යාධිකාරී සහ ගණකාධිකාරී සහ අනෙකුත් අදාළ තනතුරු, දරණ නිලධාරීන් අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී කමිටුව ඉදිරියේ පෙනී සිටිමින් අදාළ කරුණු පැහැදිලි කිරීම් සිදුකරන ලදී.

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

අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණය සමඟ සාකච්ඡා කර අවශ්‍ය නිවැරදි

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

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් රජයේ විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම හා ඔවුන්ගේ නීර්ක්ෂණ, නිගමන හා නිර්දේශ සම්බන්ධයෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේදී සාකච්ඡා කරන ලදී. ඊට අතිරේකව විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා වලින් අනාවරණය කරගත් කරුණු හා විගණන ක්‍රමවේදවල එලදායීතාවය ඇගයීමට ලක්කල අතර එහිදී අඩුපාඩු අවම කරගැනීමට අවශ්‍ය කරන උපදෙස් හා මගපෙන්වීම් අභ්‍යන්තර විගණන අංශයට ලබාදෙන ලදී. වසර තුළදී විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව පස්වතාවක් රැස්වීම් සිදුකරන ලදී.

2018 වර්ෂය තුළ සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ විගණන හා කළමනාකරණ රැස්වීම් පිළිබඳ වාර්තා

නම	විගණන හා කළමනාකරණ සංයුතිය	විගණන හා කළමනාකරණ රැස්වීම්	
01	එස්.අයි.එම්. රෝසා	සභාපති (ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව)	05/05
02	එන්.එල්.එම්.ඩී. ලියනගේ මහතා	සාමාජික (ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව)	03/05
03	ආර්.ආර්.එ.ආර්.රූපසිංහ මහතා	සාමාජික (මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය)	03/05
04	කේ. කේ. එස්.ජයකොඩි මහතා	නිරීක්ෂක (විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව)	05/05
05	ඊ. ඩී. කුමුදු මිය	නිරීක්ෂක - (මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය - ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක)	04/05
06	ඩබ්. එ. පී. උදාන	කැඳවුම්කරු - සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය	05/05

# what are marine protected areas

Over 100 years ago, the United States protected our natural wonders by creating National Parks. Now, California is doing the same for our ocean through the Marine Life Protection Act. Marine protected areas are underwater parks where sea life can thrive.

## Who decided where to put MPAs?

Areas were selected based on the best available science and input from the community. The process was a collaboration between divers, fishermen, conservationists, and members of the public. Recommendations were reviewed by experts before adoption by California's Fish and Game Commission.

## What can I do in MPAs?

Like National Parks, MPAs are open to the public for education, research and appreciation. They offer great opportunities for diving, kayaking, surfing and wildlife viewing.

## How do MPAs work?

MPAs support the whole web of life. They help restore marine ecosystems so that future generations can enjoy healthy oceans.

## What are National Marine Sanctuaries?

National Marine Sanctuaries, a type of MPA, work to protect habitats and biological communities by prohibiting oil exploration, drilling, discharge and other harmful activities.

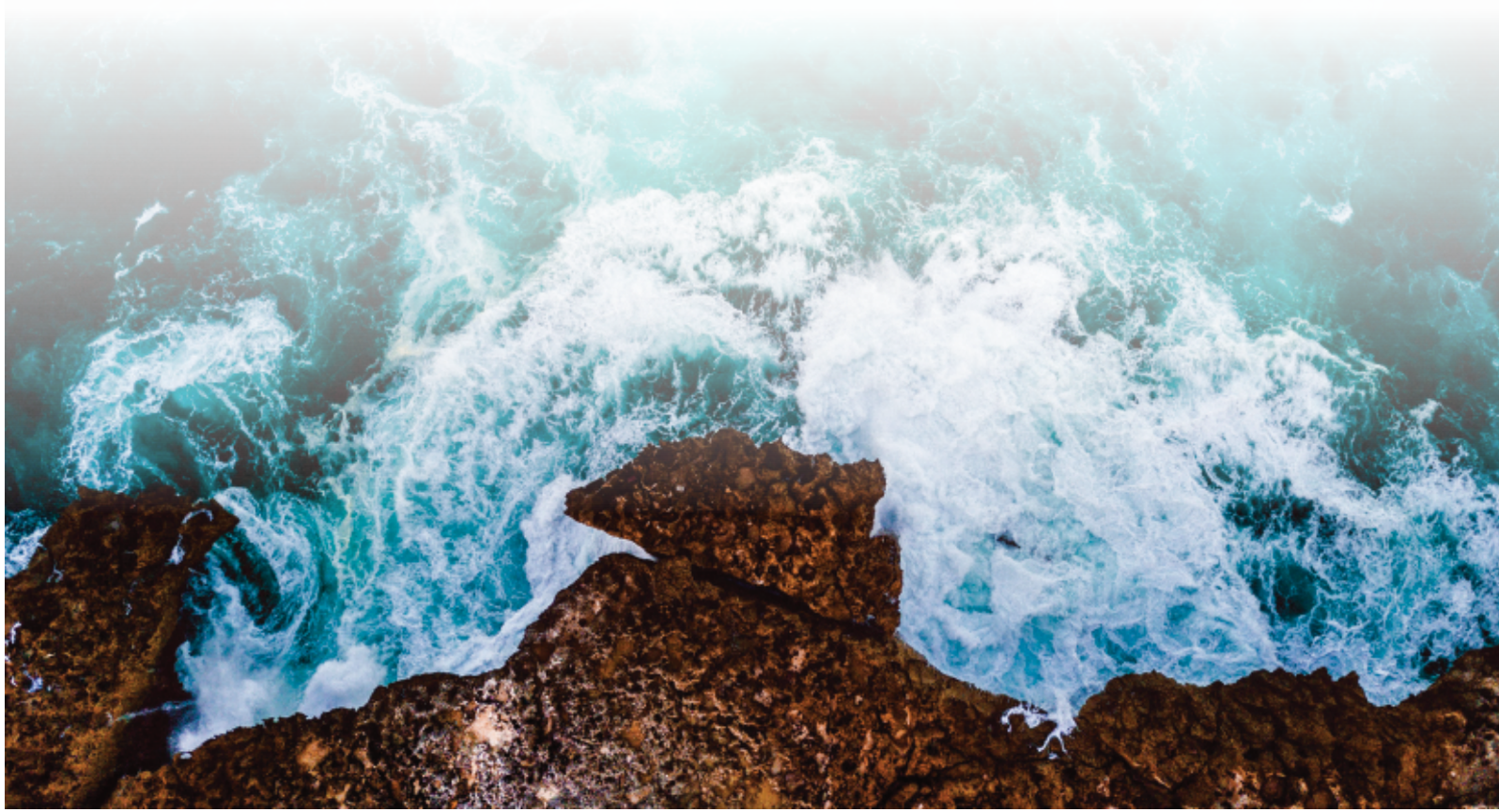
## Where can I find California's MPAs?

There are 124 MPAs in California's statewide coastal network. These MPAs extend from Oregon to the Mexican border.



# 06

මානව ප්‍රාග්ධන  
වාර්තාව





# මානව ප්‍රාග්ධන වාර්තාව

## "සේවක සබඳතා ගොඩනැගීම සහ සේවක සහභාගීත්වය වැඩි කිරීම"

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

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

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියෙහි මානව සම්පත් සංවර්ධන ප්‍රතිපත්තිය විවිධ මට්ටම්වල මුලධර්මය මත පදනම් වූ ප්‍රවේශයක් සංවර්ධනය කරමින් අප සෑම තරාතිරමකම සිටින නිලධාරීන්ගේ හොඳම මිශ්‍රණය අප සතුව ඇති බව සහතික කරයි. අපගේ සේවකයින්ට සම්පත්, අවස්ථාවන්ට සමාන ප්‍රවේශයක් ලබා දීමටත් සෑම සේවකයෙකුටම අපගේ කණ්ඩායමේ කොටස්කරුවන් වීමටත් ඔවුන්ගේ උපරිම දායකත්වය ලබා දීමටත් අධිකාරිය සැලසුම් කරයි. 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 කැපවනු ඇතැයි අපි අපේක්ෂා කරමු.

නව බඳවාගැනීම් 2018  
වයස සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය(GRI 401-1)

වයස් කාණ්ඩය	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
18-20	0	0	0
21-30	6	3	9
31-40	4	2	6
41-50	2	0	2
50 ට වැඩි	0	0	0
මුළු එකතුව	12	5	17
ප්‍රතිශතය-	70.58%	29.42%	100%

පිරිවැටුම 2018  
වයස සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය(GRI 401-1)

වයස් කාණ්ඩය	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
18-20	0	0	0
21-30	5	1	6
31-40	3	1	4
41-50	0	0	0
50 ට වැඩි	0	0	0
මුළු එකතුව	8	2	10
ප්‍රතිශතය	80%	20%	100%

සේවක සබදතා 2018

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

විස්තරය	2018	2017
පුහුණ නිවාඩු ලබාගැනීමට සුදුසු සේවක සංඛ්‍යාව	48	55
පුහුණ නිවාඩු ලබාගත් සේවක සංඛ්‍යාව	8	12
පුහුණ නිවාඩු ලබාගත් පසු සේවයට වාර්තා කළ සේවක සංඛ්‍යාව	6	12
පුහුණ නිවාඩු ලබාගැනීමෙන් පසු මාස 12 ක් තුළ රැඳී සිටී සේවක සංඛ්‍යාව	6	8
නැවත සේවයට වාර්තා කළ අනුපාතය	75%	100%
සේවයේ රැඳී සිටී සේවක අනුපාතය	75%	66.67%

සේවකයෙකුගේ සාමාන්‍ය පුහුණු කාලය (GRI 404-1)

විස්තරය	2018	2017
සේවකයෙකුගේ සාමාන්‍ය පුහුණු කාලය	25.07	34.88
සේවකයෙකුගේ සාමාන්‍ය පුහුණු කාලය - ස්ත්‍රී	25.49	45.10
සේවකයෙකුගේ සාමාන්‍ය පුහුණු කාලය - පුරුෂ	24.81	23.20

සේවක සංඛ්‍යාව 2018 (GRI 405-1)

වයස් කාණ්ඩය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණය		මධ්‍යම කළමනාකරණය		කණිෂ්ඨ කළමනාකරණය		සහකාර සමුදාය පරිසර නිලධාරී		කළමනාකරණ සහකාර		වෙනත්	
	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
18-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21-30	0	0	0	1	0	0	9	9	4	14	12	1
31-40	0	0	3	1	11	2	5	13	3	6	27	0
41-50	3	0	4	0	0	4	0	0	3	1	34	0
50 ට වැඩි	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	12	0
මුළු එකතුව	4	1	7	4	11	6	14	22	10	21	85	1
ප්‍රතිශතය :-	2.1	0.5	3.8	2.1	5.9	3.3	7.6	11.9	5.3	11.3	45.7	0.5

රැකියාවේ ස්වභාවය (GRI 102-8)

රැකියාවේ ස්වභාවය	2018			2017		
	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
ස්ථාවර කොන්ත්‍රාත්	2	0	2	1	0	1
ස්ථිර	102	37	139	101	41	142
පරිවාස	30	15	45	37	7	44
පුහුණු	2	8	10	1	9	10
මුළු එකතුව	136	60	196	140	57	197

පළාත් මට්ටමින් සේවක විස්තර (GRI 102-8)

පළාත	ශාඛා ගණන	2018			2017		
		පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
දකුණ	03	35	9	44	38	6	44
බස්නාහිර	03	63	37	100	59	33	92
වයඹ	01	10	4	14	8	4	12
උතුර	02	5	3	8	15	3	18
නැගෙනහිර	03	18	2	20	20	2	22
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>12</b>	<b>131</b>	<b>55</b>	<b>186</b>	<b>139</b>	<b>48</b>	<b>188</b>

නිපුණතා මට්ටම් වශයෙන් සාරාංශය 2018

නිපුණතා මට්ටම	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව	පුහුණු පැය ගණන
1 මෙහෙයුම්	24	1224
2 අවදානම සහ අනුකූලතාවය	1	864
3 මූල්‍ය හා ගිණුම්කරණය	28	240
4 මානව සම්පත් කළමනාකරණය	0	0
5 තෛතික හා යහපාලනය	13	208
6 අනිකුත් තාක්ෂණ වැඩසටහන්	10	920
7 නායකත්වය හා කළමනාකරණය (නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන්/උපායමාර්ගික කළමනාකරණය)	74	1776
8 අනිකුත් තාක්ෂණික නොවන නිපුණතා	0	0
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>150</b>	<b>5232</b>

ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව සාමාන්‍ය පුහුණු කාලයන් (GRI 404-2/3)

නිපුණතා මට්ටම	2018			2017		
	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
මෙහෙයුම්	21	3	24	48	21	69
අවදානම සහ අනුකූලතාවය	1	0	1	5	0	5
මූල්‍ය හා ගිණුම්කරණය	12	16	28	4	2	6
මානව සම්පත් කළමනාකරණය	0	0	0	1	6	7
තෛතික හා යහපාලනය	4	9	13	0	0	0
අනිකුත් තාක්ෂණ වැඩසටහන්	5	5	10	0	0	0
නායකත්වය හා කළමනාකරණය (නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන්/උපායමාර්ගික කළමනාකරණය)	37	37	74	10	15	25

සේවක මණ්ඩල ධාරිතා වර්ධනය

අධිකාරිය අනාගතය කරා රැගෙන යාම සඳහා අප අධිකාරිය දිගින් දිගටම සේවකයන්ගේ දැනුම, කුසලතා සහ ආකල්ප වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා ආයෝජනය කරන්නෙමු. ඒ අනුව අපගේ සේවකයන් සඳහා වසර තුළදී පහත පුහුණු අවස්ථාවන් සලසා දෙන ලදී.

පුහුණු වැඩසටහන් විස්තර

දේශීය පුහුණු 2018					
	නම	තනතුර	පාඨමාලාව	කාල සීමාව	ස්ථානය
1	බී එස් කේ එකතායක මහතා	මාධ්‍යය නිලධාරී	ඩිජිටල් පාඨමාලාව පිළිබඳ වැඩමුලුව	2018 ජනවාරි 09 සිට දින 8ක්	CameraLK academy (Pvt) Ltd
2	අධිකාරියේ සියලුම තනතුරු දරණ නිලධාරීන්	පළමු කණ්ඩායම - නිලධාරීන් 24	සේවක අභිප්‍රේරණය, කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් සහ සංවර්ධනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	2018 මාර්තු 05/06 සහ 07	ශ්‍රී ලංකා පදනම
		දෙවන කණ්ඩායම - නිලධාරීන් 26		2018 මාර්තු 08/09 සහ 10	
		තුන්වන කණ්ඩායම - නිලධාරීන් 24		2018 මාර්තු 12/13 සහ 14	
3	එ ජේ එම් ගුණසේකර මහතා	කළමනාකරු (මෙහෙයුම්)	Pacific Partnership 2018 – HADR Exercise	2018 මැයි 02 සිට 07 දක්වා	ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය
	ටී ශ්‍රීපති මහතා	වැඩබලන සහකාර කළමනාකරු (උතුරු/නැගෙනහිර)			
4	එච් ටී එන් අයි පියදාස මහතා	කළමනාකරණ සහකාර (පලාත්)	"Tanker Basic Safety" වැඩමුලුව	2018 ජූනි 11 සිට 15 දක්වා	CINEC Campus
	ටී ශ්‍රීපති මහතා	වැඩබලන සහකාර කළමනාකරු (උතුරු/නැගෙනහිර)			
	එල් එල් ආර බී සිල්වා මහතා	සමුද්‍ර පරීක්ෂක නිලධාරී			
	එම් ටී කේ දෙල්පවිත්‍ර මහතා	සමුද්‍ර පරීක්ෂක නිලධාරී			
	ටී බී රාමසිංහ මහතා	සහකාර සමුද්‍ර පරීක්ෂක නිලධාරී			
	කේ එච් කේ ප්‍රහාසර මහතා	සහකාර සමුද්‍ර පරීක්ෂක නිලධාරී			
	රේ පී බී එන් තිරිකරත්න මහතා	සහකාර සමුද්‍ර පරීක්ෂක නිලධාරී			
5	එ පී එන් කේ සෙනරත්න මහතා	සහකාර සමුද්‍ර පරීක්ෂක නිලධාරී	"Microsoft Certified Solution Associate" වැඩමුලුව	මාස 03	Turnkey IT Campus
	වයි පී කුමාර මහතා				
6	එන් එ මපීඩු මහතා	තොරතුරු තාක්ෂණ නිලධාරී	සෙවිම් සහ මුදවා ගැනීම් පිළිබඳ ආපදා කළමනාකරණ දින 10ක පුහුණු පාඨමාලාව	දින 10	ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

7	ටී පී අයි පී අමරනාසක මහතා	සහකාර සමුදා පරිසර නිලධාරී	නව විගණන පනත පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	2018 ඔක්තෝබර් 02	මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
	ආචාර්ය පී බී ටරනි ප්‍රදීප් කුමාර	සාමාන්‍යනිකාරී			
	එ කාරරියවසම් මිය	කළමනාකරු (නීති)			
	එ ජේ එම් ජගත් මහතා	තොරතුරු තාක්ෂණ නිලධාරී			
	ඩී ආර් සී ජයවර්ධන මහතා	ගණකාධිකාරී			
	එච් ටී එන් අයි පියදාස මහතා	සහකාර කළමනාකරු (මෙහෙයුම්)			
	ආර් එන් ජේ ජයවර්ධන මහතා	සහකාර කළමනාකරු (නෞතන සම්බන්ධතා)			
8	ටී එස් රණසිංහ මිය	සහකාර කළමනාකරු (බස්නාහිර/වයඹ)		2018 ඔක්තෝබර් 02/27	රජයේ සහතික කළ ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය
	එස් එම් සී කුමාරගේ මහතා	සහකාර කළමනාකරු (පාලන)			
9	කේ පී කේ අයි යු ප්‍රනාන්දු මහතා	සහකාර කළමනාකරු (සැලසුම්)	Training Program on Environmental Impact Assessment (EIA)	2018 නොවැම්බර් 02 සිට දෙසැම්බර් 01 දක්වා	Institute of Environmental Professionals of Sri Lanka
10	එස් එම් සී කුමාරගේ මහතා	සහකාර කළමනාකරු (පාලන)	ජාතික විගණන පනත පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය		ශ්‍රී ලංකා පදනම
	පී පී නිලාජනී මිය	පරිපාලන නිලධාරී			
	එ එම් ගම්මන්පිල මිය	සහකාර සමුදා පරිසර නිලධාරී			
	එච් පී ටී යු සසරත්න මිය	සහකාර සමුදා පරිසර නිලධාරී			
	ටී එම් එච් ඩී තේනකෝන් මිය	සහකාර සමුදා පරිසර නිලධාරී			

	එ එ ඩී සිලවා මිස	කළමනාකරණ සහකාර			
	ඔමු එමු ඩී මුරමුදලි මිස	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී			
	එස් පී එස් බණ්ඩාර මහතා	කළමනාකරණ සහකාර			
	එන් කේ අයි එල් විජයවර්ධන මිස	කළමනාකරණ සහකාර			
	ආර් පී ඩී එච් සී රාජපක්ෂ මිස	කළමනාකරණ සහකාර			
	එච් එමු එච් උමේන්දරා මිස	කළමනාකරණ සහකාර			
	එස් ඩී පී පී සමරසිව මිස	කළමනාකරණ සහකාර			
	ශු එල් ජේ එ ප්‍රියංවදා මෙනවිස	කළමනාකරණ සහකාර			
	කේ එ එන් දර්ශනී	කළමනාකරණ සහකාර			
11	එස් එමු ඩී අතුකෝරාල මිස	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී	මූල්‍ය කළමනාකරණය පිලිබද වැඩමුලුව	2018 නොවැම්බර් 29	ශ්‍රී ලංකා පදනම
	බී එන් ඩී පෙරේරා මහා	කළමනාකරණ සහකාර			
12	ඔමු එ එස් ඩී පෙරේරා මහතා	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී	ශරීත ව්‍යවසායකරණය පිලිබද ජාත්‍යන්තර සම්මතනය	2018 දෙසැම්බර් 07/08	මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
	ටී බී කේ සවිත්‍රා මිස	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී			
	අයි ඩී රණසිංහ මිස	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී			
	එ එමු ගම්මන්පිල මිස	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී			
	පී එල් අයි පී එමු කුරේ මහතා	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී			
	සී එ කුලරාජසිංහම් මිස	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී			
	ආර් එ සී නිසංසලා මෙනෙවිස	සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී			

13	එන් එම් ජීව මහතා	තොරතුරු තාක්ෂණ නිලධාරී	IT Procurement Management	2018 දෙසැම්බර් 18/19	Distance Learning Centre LTD
14	ඩී ආර් සී ජයවර්ධන මහතා	ගණකාධිකාරී	ආයතන සංග්‍රහය පිළිබඳ දේදින වැඩිමුලුව	2018 දෙසැම්බර් 27/28	ශ්‍රී ලංකා පදනම
	සී ජී ජී උදාන මහතා	අභ්‍යන්තර විගණක			
	පී ආර් එස් එ අබේරත්න මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර			
	ඔබ් එ අයි සුරංග මහ	ලේකම්			
	ආර් එ ජී රංගනී මිය	කළමනාකරණ සහකාර			
	බී පී එන් පී පෙරේරා මිය	කළමනාකරණ සහකාර			
	කේ එ එන් ද රිශනී මිය	කළමනාකරණ සහකාර			
	එම් එම් ජේ ඩී මන්තිලක මිය	කළමනාකරණ සහකාර			
	ඔබ් එ ජී එන් ගුණවර්ධන මිය	කළමනාකරණ සහකාර			
	පී ඩබ්ලිව් සී එම් කරුණාරත්න මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර			
	පී කේ ආර් සමීප මහතා	කළමනාකරණ සහකාර			
	ආර් පී ඩී එම් රාජපක්ෂ මිය	කළමනාකරණ සහකාර			
	කේ පී ඩී කේ දිසානායක මිය	කළමනාකරණ සහකාර			

විදේශීය පුහුණු 2018					
	නම	හතතුර	කාල සීමාව	වැඩසටහන	රට
1	ආචාර්ය පී. බී. චරනි ප්‍රදීප් කුමාර මහතා	සාමාන්‍යාධිකාරී	2018 -04 -05 සිට 06	Regional Workshop Strengthen capacity for Marine Litter Management in the South Asian Seas (SAS) Region	ඉන්දිය
	එස් එම් ගුණසේකර මහතා	කළමනාකරු (මෙහෙයුම්)	2018 -04 -05 සිට 12		
2	රිචර්ඩ් මිරල රොහණ පෙරේරා මහතා	ඝනාපති	2018 -04 -09 සිට 13	72th Session of Marine Environmental Protection Committee (MEPC) Meeting	ලන්ඩන්
3	ආචාර්ය පී. බී. චරනි ප්‍රදීප් කුමාර මහතා	සාමාන්‍යාධිකාරී	2018 -05 -28 සිට 01/06/2018	Ad- Hoc - Open – Ended Expert Group on Marine Litter and Micro Plastic	කෙන්ඩියා
4	ආර් එම් එම් පී රත්නාසක මහතා	ඝනකාර සමුද්‍ර පරිසර නිලධාරී	2018 -07 -19 සිට 20	5 <sup>th</sup> Meeting of the Commission on the limits of the continental shelf (CLCSO)	නිව්සේක්
5	එම් එම් සුභසිංහ මෙනවිය	ඝනකාර සමුද්‍ර පරිසර නිලධාරී	2018 -06 -25 සිට 07 -27	Nominations for the ICM (Integrated Coastal Management) Training of Trainers Course 2018	තයිලන්තය
6	එම් ආර් ඩී සුභසිංහ මිය	ඝනකාර සමුද්‍ර පරිසර නිලධාරී	2018 -07 -09 සිට 13	Sustainable Marine Resources: Enhancing Biodiversity in Coastal Waterways	සිංගප්පූරු
7	ආචාර්ය පී. බී. චරනි ප්‍රදීප් කුමාර මහතා	සාමාන්‍යාධිකාරී	2018 -10 -22 සිට 26	73 <sup>rd</sup> Meeting of the Marine Environment Protection Committee (MEPC) Meeting	ලන්ඩන්



# THE IMPORTANCE OF CORAL REEFS

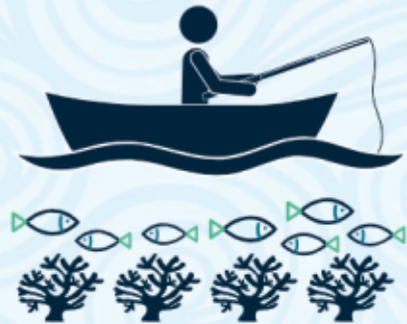
HABITAT FOR MARINE LIFE



COASTAL PROTECTION



FOOD RESOURCE



ECONOMIC VALUE



# 07

මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරකම්  
පිළිබඳ සමාලෝචනය





# වෛග්‍යවත් ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සමාලෝචනය

## 7.1. සමුද්‍ර දූෂණ පාලන ක්‍රමවේදයන් වැඩි දියුණු කිරීම

### 7.1.1 මුහුදු ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන

සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්කවල පිහිටා ඇති ප්‍රාදේශීය කාර්යාල මගින් තෝරාගත් සමුද්‍ර නෘත තොටුපලවල ජල තත්ව පරීක්ෂණ සිදු කරනු ලැබේ. මෙහිදී ජලයේ භෞතික, රසායනික හා ජීව දත්ත මිනුම් පදනම් කරගෙන ජලයේ ගුණාත්මකභාවය සහ දූෂක ප්‍රමාණය තදනා ගැනීම සඳහා ජල සාම්පල පරීක්ෂා කරනු ලැබේ. ඒ අනුව ජලයේ උෂ්ණත්වය(Temperature), බොර්තාවය/අවලම්භිතතාවය(Turbidity), සහ සන්නායකතාවය (Conductivity) යන භෞතික මිනුම් සඳහා ද ආම්ලික/භාෂ්මිකතාව, නයිට්‍රේට් සහ පොස්පේට් සංයුතිය යන රසායනික මිනුම් සඳහා ද ජලයේ ද්‍රාව්‍ය ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය (Dissolved Oxygen) ජෛව ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (Biological Oxygen Demand) රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (Chemical Oxygen Demand) යන භෞතික රසායන මිනුම් සඳහා ද කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියාව සහ මළ දූව්‍ය වල සිටින කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියාවන් (Fecal Coliform) ප්‍රමාණය යන ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් සඳහා වන මිනුම් සඳහා ද මාසිකව ජල සාම්පල පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.

වගුව 1. ජල තත්ව පරීක්ෂාව සිදු කරන නෘත තොටුපල

ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	පරීක්ෂාකරනු ලබන සමුද්‍ර නෘත තොටුපල
කළුතර	මොරගල්ල
ගාල්ල	උණවටුන
මාතර	මිරිස්ස
තම්බන්තොට	තංගල්ල කොව්වම
අම්පාර	ආරුගමබේ
මඩකලපුව	පාසිකුඩා
හලාවත	හලාවත වෙරළ උද්‍යානය, වෙන්නප්පුව
මිගමුව	මිගමු වෙරළ උද්‍යානය
කොළඹ	ගලකිස්ස, වරාය නගරය, වැල්ලවත්ත
ත්‍රිකුණාමලය	මාබල වෙරළ, ත්‍රිකුණාමලය, පරවි දූපත, නිලාවැලි
යාපනය	චාට්, තොන්ඩමනාරු, කැඳුරිනා
මන්නාරම	පේසලයි, කීරි



ඉහත සඳහන් කළ පරාමිතීන් සඳහා ජල සාම්පල පරීක්ෂා කිරීම මගින් කෙටි කාලීන ජල තත්ව වෙනස් වීම් අධ්‍යයනය කිරීම සිදුවන අතර මළ දූව්‍ය මගින් ජලය දූෂණය වීම මැන බලන ප්‍රධාන පරාමිතිය වන ජලයේ සිටින Total coliform<sup>1</sup> Fecal coliform සහ E coli ගණනය කිරීම වැදගත්වන අතර මෙවා රෝග කාරක බැක්ටීරියාවන් පැවතීමේ හැකියාව පෙන්වා දෙනු ලබන පැහැදිලි දර්ශකයක්ද වේ. ඉහත අධ්‍යයනයන්ගෙන් ලබා ගන්නා ජල තත්ව දත්ත අදාළ නාන තොටුපල වැඩි දියුණු කිරීම් වලට මෙන්ම මහජනතාවගේ දැනුවත් වීම පිණිසද ඉතා වැදගත් වන අතර එම දත්ත පදනම් කරගෙන සමුද්‍ර නාන තොටුපල කාණ්ඩ කිරීමද සිදුකරයි.

වගුව 2. සමුද්‍ර නාන තොටුපල වර්ග කිරීමේ දර්ශකය (Bathing site water quality index)

තත්වය	දර්ශකය	පන්තිය
ඉතා දුර්වලයි	<45	vi
දුර්වලයි	46 - 60	v
සාමාන්‍යයි	61 - 69	iv
හොඳයි	70 - 79	iii
ඉතා හොඳයි	80 - 90	ii
විශිෂ්ටයි	91 - 100	i

වගුව 3. ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍ර නාන තොටුපල වර්ග කිරීම

දිස්ත්‍රික්කය	සමුද්‍ර නාන තොටුපල	දර්ශකයේ අගය	තත්වය	පන්තිය
කළුතර	මොරගල්ල	87.26	ඉතා හොඳයි	ii
ගාල්ල	උණුවන	78.94	හොඳයි	iii
මාතර	මිරිස්ස	100	විශිෂ්ටයි	i
හම්බන්තොට	තංගල්ල	54.23	දුර්වලයි	v
හම්බන්තොට	කොව්වම	100	විශිෂ්ටයි	i
අම්පාර	ආරුගමිඬේ	100	විශිෂ්ටයි	i
මඩකලපුව	පායිකුඩා	100	විශිෂ්ටයි	i
හලාවත	හලාවත වෙරළ උද්‍යානය	67.48	සාමාන්‍යයි	iv
හලාවත	වෙනත්ප්පුව	78.43	හොඳයි	iii
මීගමුව	මීගමු වෙරළ උද්‍යානය	32.13	ඉතා දුර්වලයි	vi
කොළඹ	ගල්කිස්ස	36.21	ඉතා දුර්වලයි	vi
කොළඹ	වැල්ලවත්ත	26.63	ඉතා දුර්වලයි	vi
කොළඹ	වරාය නගරය	31.3	ඉතා දුර්වලයි	vi
ත්‍රිකුණාමලය	මාබල වෙරළ	100	විශිෂ්ටයි	i
ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමලය	100	විශිෂ්ටයි	i
ත්‍රිකුණාමලය	නිලාවැලි	100	විශිෂ්ටයි	i
ත්‍රිකුණාමලය	පරවි දූපත	100	විශිෂ්ටයි	i
ශාපනය	වාටි, කැඳුරිනා, තොන්ඩමනාරු	100	විශිෂ්ටයි	i
මන්නාරම	පේසලයි	22.4	ඉතා දුර්වලයි	vi
මන්නාරම	කීර්	86.7	ඉතා හොඳයි	ii

මම අධ්‍යයනයන් මගින් ලබා ගත් තොරතුරු අනුව අදාළ ජල තත්වයන් ඉහල දැමීම සඳහා සමුද්‍ර දූෂණය අවම කිරීමට සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මගින් විවිධ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කොට ඇත. ධීවර කර්මාන්තය ආශ්‍රිතව සිදුවන දූෂණය අවම කිරීම සඳහා ජාතික ප්‍රතිපත්ති, උපායමාර්ග හා ක්‍රියාකාරු සැකැස්ම සකස් කිරීම, මුහුදට අපද්‍රව්‍ය දැමීම පාලනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම ඉන් කිහිපයකි.

**7.1.2 ධීවර කර්මාන්තයේ සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණය පිටුදැකීම.**

සමුද්‍ර දූෂණයට බලපාන කර්මාන්ත අතර ධීවර කර්මාන්තයද පවතී. එබැවින් එම කර්මාන්තයෙන් සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණය පිටුදැකීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීමටද මෙම අධිකාරිය කටයුතු කරයි. මේ අනුව 2018 වසර තුළදී ධීවර වරායන් 17 ක් තුළ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන් 17 ක් සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ දීස්ක්‍රික් කාර්යාලවල සංවිධානයෙන් සිදුකරන ලදී. එසේම ධීවර ප්‍රජාව, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 20 ක් සංවිධානය කරන ලදී. එක් එක් ධීවර වරාය සඳහා අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කරවා ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය සහයෝගය අධිකාරිය මගින් ධීවර වරායන් වෙත ලබාදෙන ලදී. ධීවර කර්මාන්තය ආශ්‍රිත සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණය අවම කිරීම සඳහා ජාතික උපායමාර්ග හා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම කෙටුම්පත් කිරීම ධීවර හා ජලජ සම්පත් අමාත්‍යාංශය සමඟ සිදු කරන ලදී.



**7.1.3 නොකා මගින් ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහනය කිරීම මගින් සමුද්‍ර දූෂණය අවම කිරීම.**

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය නොකාවල ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහනය කිරීමේ සේවය ලියාපදිංචි සේවා සපයන ආයතන මගින් සිදු කරනු ලබයි. 2018 වසර සඳහා සේවා සපයන ආයතන 24 ක් ලියාපදිංචි වූ අතර එම ආයතන මගින් කොළඹ, ගාල්ල, ත්‍රිකුණාමලය හා හම්බන්තොට යන වාණිජ වරායන් වලට පැමිණෙන නොකා සඳහා ප්‍රතිග්‍රහන පහසුකම් සලසන ලදී. මේ සේවාව මගින් 2018 වසරේ රුපියල් 22,531,480.00 ක ආදායමක් උපයා ඇත.



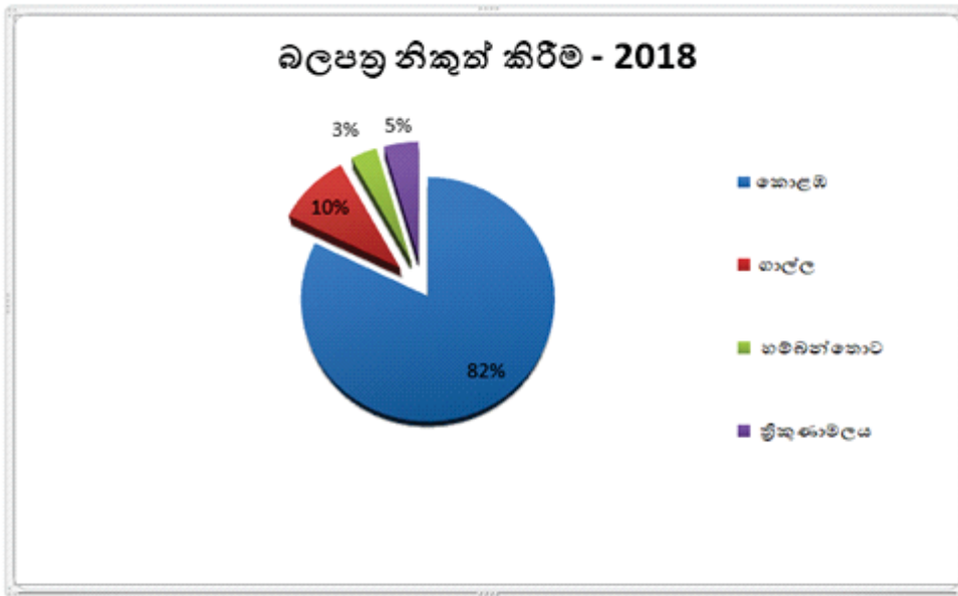
වගුව 4. 2018 වසර සඳහා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිගහන සේවා සැපයීමට අධිකාරියේ ලිපාපදිංචි වූ ආයතන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිගහන සේවාවෙන් බලපත්‍ර සහ දැඩි තෙල් ඉවත් කිරීම මගින් ඉපයූ ආදායම පහතින් දක්වා ඇත.

අංකය	ලිපාපදිංචි අංකය	ආයතනය
1	2018/WRS/01	ඩී.එස් මැරීන් සර්විස්
2	2018/WRS/02	මැරිනෝ ලංකා
3	2018/WRS/03	මල්ලා ගලොබ් ශිප්ස් සර්විස්
4	2018/WRS/05	සුදේශ එන්ටර්ප්‍රයිසස්
5	2018/WRS/06	තාරුණී මැරීන් එන්ටර්ප්‍රයිසස්
6	2018/WRS/08	ජය මැරීන් සර්විස්
7	2018/WRS/09	සී එස් ටුවර්ස් ඇන්ඩ් ට්‍රාන්ස්පෝර්ට් සර්විස්
8	2018/WRS/10	ශානිකා මැරීන් කම්පැනි
9	2018/WRS/11	මාරියා ශිප්ස් සර්විස්
10	2018/WRS/12	සීයාම් සීට් සීමෙන්ට්
11	2018/WRS/13	ගැලැක්සි මැරීන් සර්විස්
12	2018/WRS/14	සාගර මැරීන් ඇන්ඩ් ඉන්ජිනියරින් සර්විස්
13	2018/WRS/15	ප්‍රබල ට්‍රි ඩර්ස් මැරීන් සර්විස්
14	2018/WRS/16	විස්මිත මැරීන් එන්ටර්ප්‍රයිසස්
15	2018/WRS/1	එස්. එච් විල්සන්
16	2018/WRS/1	එන්.පී.එන්. රංජිත් මැරීන්
17	2018/WRS/19	පී.එම් ලයින්
18	2018/WRS/20	කේ එල් එස් මැරීන් සර්විස්
19	2018/WRS/21	නිව් කලම්බෝ හර්බර් සප්ලයර්ස්
20	2018/WRS/22	කලම්බෝ ඩොක්හාර්ඩ්
21	2018/WRS/23	සුධා ශිප්ස් සර්විස්
22	2018/WRS/24	යුනිටඩ් ඕෂනික් මැරීන් සර්විස්
23	2018/WRS/25	සුප්‍රීම් පෙට්ට්‍රෝ ලංකා
24	2018/WRS/30	කේ එල් ග්‍රෑසර් ඇන්ඩ් සන්ස්

වගුව 5. 2018 වසරේ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිගහන සේවයෙන් ලැබූ ආදායම

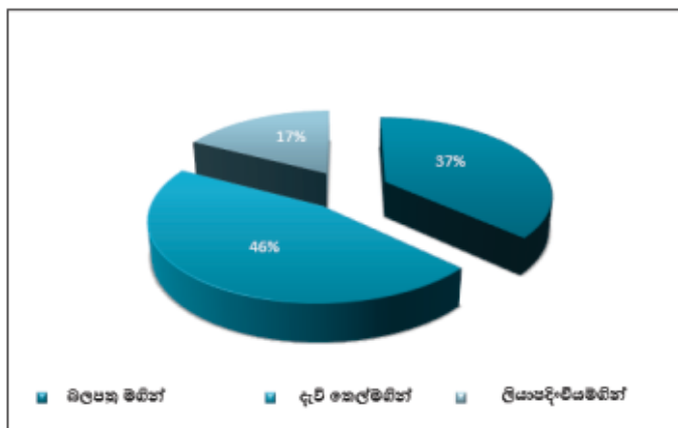
විස්තරය	වරාය	කොළඹ	ගාල්ල	හම්බන්තොට	ත්‍රිකුණාමලය
නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර ගණන		1365	161	58	76
බලපත්‍ර වලින් ලද ආදායම		6,825,000.00	805,000.00	290,000.00	380,000.00
දැඩිතෙල් වලින් ලද ආදායම		9,993,715.00	17,940.00	239,341.00	83,284.00
<b>ආදායම(2018)</b>		<b>16,818,715.00</b>	<b>822,940.00</b>	<b>529,341.00</b>	<b>483,284.00</b>

2018 වසරේ නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව 1660 කි.



ප්‍රස්ථාරය 1 : 2018 වර්ෂය තුළ වරායන්වල අපද්‍රව්‍ය ඉවත්කිරීමට අදාළව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම

2018 වසරේ නොකා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිගහන සේවය - ආදායම් සාරාංශය	
සේවා සපයන ආයතන ලියාපදිංචි කිරීම මගින් උපයන ලද ආදායම	=රු. 3,897, 200.00
බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන් ලද ආදායම	=රු. 8,300,000.00
දැඩි තෙල් ඉවත් කිරීම මගින් උපයන ලද ආදායම	=රු. 10,334,280.00
නොකා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිගහණ සේවාවෙන් 2018 වර්ෂයේ දී ලද මුළු ආදායම	=රු. 22,531,480.00



ප්‍රස්ථාරය 2 : 2018 වර්ෂයේ නොකා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිගහන සේවය මගින් උපයන ලද ආදායම් ප්‍රතිශතය

**7.1.4 නෞකා වලට තෙල් සැපයීම (බංකරින්) සේවාවේදී සිදු වන සමුදු දූෂණය අවම කිරීම**

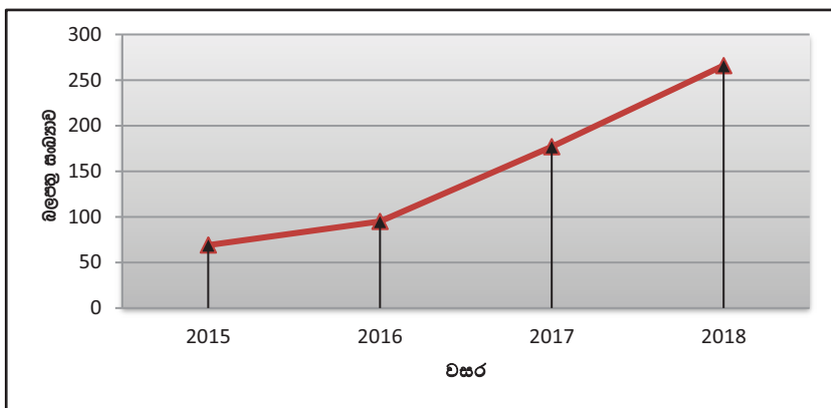
2011 අංක 2 දරණ බංකරින් (සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ) රෙගුලාසිය අනුව නෞකාවල තෙල් සපයන ආයතන වෙත බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ කාර්යය සිදුකරනු ලබයි. 2018 වර්ෂයට බංකර තෙල් සැපයීම සඳහා යාත්‍රා 11 ක් ලියාපදිංචි වූ අතර ශ්‍රී ලංකාවේ වරායන්ට පැමිණෙන නෞකා වලට බවුසර් රථ මගින් තෙල් සැපයීමට ආයතන 01ක් සහතිකයාමලයේ පිහිටි බංකර තෙල්ගබඩා ටැංකි සංකීර්ණයේ මෙහෙයුම් සඳහා ලංකා IOC සමාගම බංකර බලපත්‍රයක් ලබාගන්නා ලදී. 2018 වසරේ බංකර තෙල් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් රු.1,725,000.00 ආදායමක් උපයන ලදී.

**වගුව 6 : 2018 වර්ෂයට බංකර තෙල් සැපයීම සඳහා ලියාපදිංචි වූ යාත්‍රා හා සමාගම්**

No.	Ref No.	Name of the Vessel	Name of the Company
01	2018/Bun/01	එම් ටී කැනඩ්	ඉන්ටර් ඔෂන් එන්රජි ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්
02	2018/Bun/02	එම් ටී ශේරමැක්	ඉන්ටර් ඔෂන් එන්රජි ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්
03	2018/Bun/03	එම් ටී ඔෂන් ගාලල	ඉන්ටර් ඔෂන් එන්රජි ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්
04	2018/Bun/05	එම්ටී එල් එම් එස් දුන්හිදු	ලංකා මැරටයිම් සර්විස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්
05	2018/Bun/06	එම් ටී එල් එම් එස් ලක්ෂපාන	ලංකා මැරටයිම් සර්විස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්
06	2018/Bun/07	එම් ටී සී ෆෙල්කන්	මොසිට් ඉන්ටරනැෂනල් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්
07	2018/Bun/08	එම් ටී ඔෂන් ට්‍රින්කෝ	ලංකා අයිබසී පීලසී
08	2018/Bun/09	ලංකා මැරයින් නිල්වලා	ලංකා මැරටයිම් සර්විස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්
09	2018/Bun/10	ලංකා මැරයින් මහවැලි	ලංකා මැරටයිම් සර්විස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්
10	2018/Bun/12	එම් ටී ඔෂන් ලංකා	ඉන්ටර් ඔෂන් එන්රජි ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්
11	2018/Bun/13	එම් ටී කුමන	ලංකා මැරටයිම් සර්විස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්

**7.1.5 මුහුදු පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු අපජලය බැහැර කිරීමට අදාළව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් සමුදු දූෂණය අවම කිරීම**

2013 අංක 1 දරන සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ (මුහුදු ඉවත දැමීම සඳහා අවසර පත්‍ර නිකුත් කිරීමේ) නියෝගය අනුව සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මගින් වෙරළබඩ සීමාව ආශ්‍රිතව වූ තෝටල් සහ කර්මාන්තවල අප ජලය ක්‍රමවත්ව බැහැර කිරීම සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සිදු කරයි. ඒ අනුව, පසුගිය වසරවල නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර ගණන පහත වගුව (7) සහ ප්‍රස්තාරය (3) මගින් පෙන්වනු ලබයි. 2017 වසරට සාපේක්ෂව, 2018 වසරේ නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව , 50% ක වර්ධනයක් පෙන්වනු ලබයි.



**ප්‍රස්තාරය 3 : 2015 වසරේ සිට 2018 වසර දක්වා නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව**

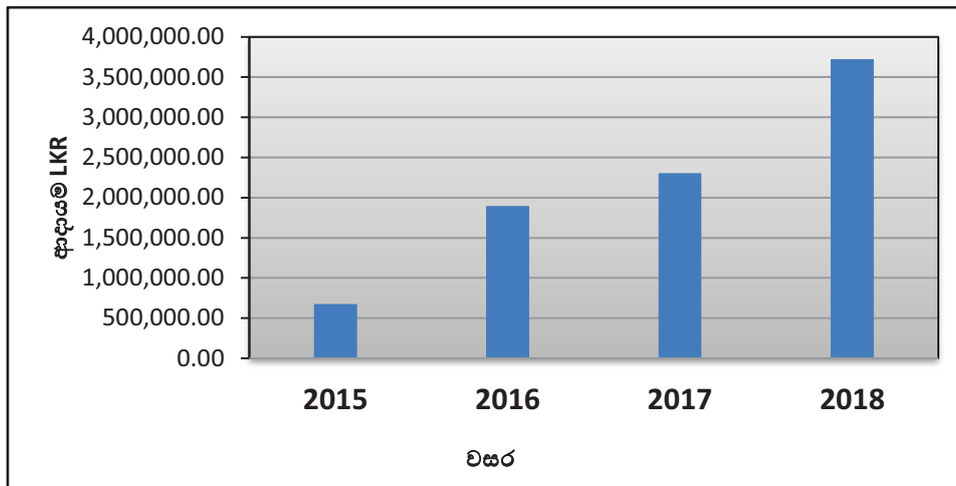
වගුව 6 : කලින් වසරට සාපේක්ෂව බලපත්‍ර ගණනේ වර්ධනයන් 2015-2018

වසර	වර්ධන ශ්‍ර
2015 & 2016	37%
2016 & 2017	86%
2017 & 2018	50%

වාර්ෂිකව බලපත්‍ර ලබා ගැනීමට සෝටල් හා කර්මාන්ත හිමිකරුවන් යොමුවීමේ අධිකාරිය වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරයි. ඒ අනුව 2015 වසරේ 69 ක් වූ බලපත්‍ර ප්‍රමාණය 2016 දී 95 දක්වාද 2017 දී 177 දක්වාද 2018 දී 266 ක් දක්වාද වර්ධනය විය. පසුගිය වසරවල නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර මගින් ලබා ගත් ආදායම පහත වගුව (7) සහ ප්‍රස්ථාරය (4) මගින් පෙන්නුම් කරයි. 2017 වසරට සාපේක්ෂව, 2018 වසරේ ආදායම, 62% ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරයි.

වගුව 7: 2015 වසරේ සිට 2018 වසර දක්වා බලපත්‍ර නිකුත් කර අධිකාරිය උපයා ගත් ආදායම

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



ප්‍රස්ථාරය 4: 2015 වසරේ සිට 2018 වසර දක්වා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් අධිකාරිය උපයාගත් ආදායම

වගුව 8: කලින් වසරට සාපේක්ෂව බලපත්‍ර මගින් ලබා ගත් ආදායම වර්ධනයන් 2015-2018

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

7.1.6 සමුද්‍ර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත්කිරීම

2011 අංක 01 දරණ බනිප තෙල් ඇතුළු සභාවික සම්පත් සඳහා අක්වෙරළ කැනීම හා ප්‍රයෝජනයට යොදා ගැනීමේ (සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ) නියෝග වලට අනුව බනිප තෙල් නිස්සාරණයට අදාළව සමුද්‍ර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මෙම අධිකාරිය මගින් සිදුකරයි”

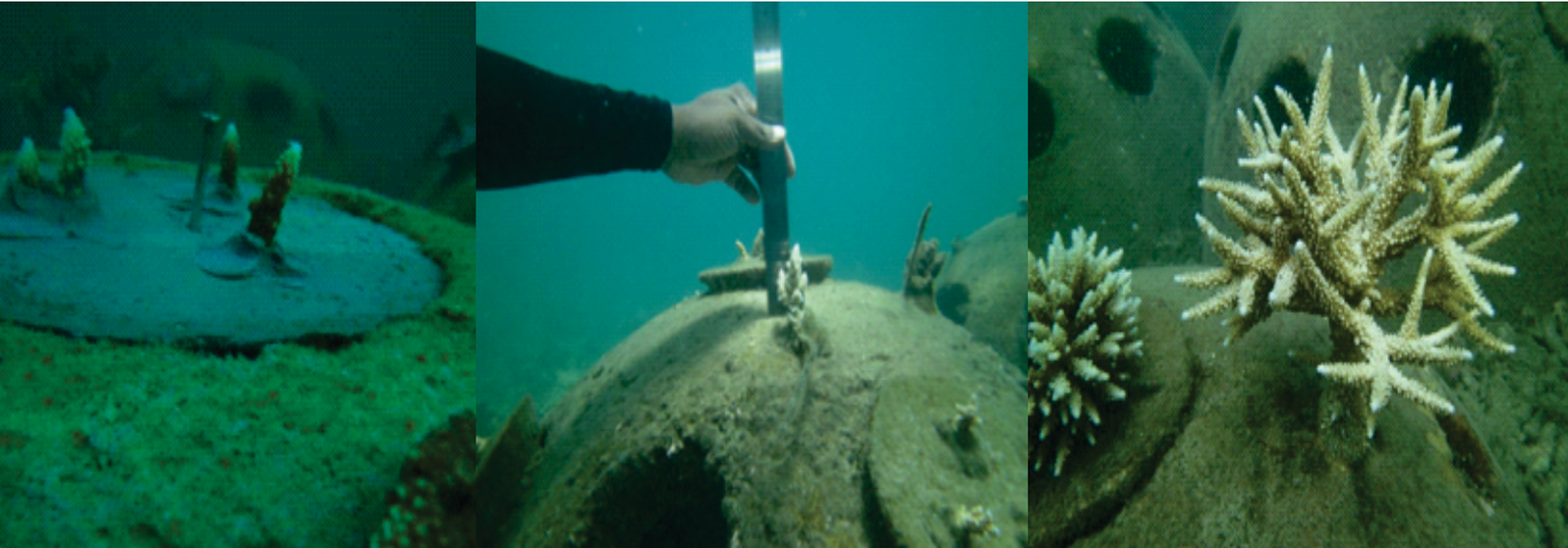
2018 වසර තුළදී ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර මුහුදු කලාපය තුළ ද්විමාන භූ සමීක්ෂණයක්(2D seismic surveys), Schlumberger Multiclient ආයතනය මගින් සිදුකරන ලද අතර ඉන් අනතුරුව බටහිර මුහුදු ප්‍රදේශවල ද්විමාන භූ සමීක්ෂණයක් (2D seismic surveys ) එම ආයතනය විසින්ම සිදු කරන ලදී. එම සමීක්ෂණ වලට අදාළව සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර 2 ක් සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මගින් නිකුත් කරන ලදී. මෙම සඳහා මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ වාර්තා ( Initial Environment Examination reports) අනුමත කිරීම හා පාරිසරික හානි පූර්ණය කිරීම ඇගයීමේ ක්‍රියාවලියද සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ මූලිකත්වයෙන් සිදු කරන ලදී.



7.1.7 ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර හා දකුණු වෙරළ තීරයේ කොරල්පර නැවත සිටුවීමේ ව්‍යාපෘතිය

ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ කලාපයේ දැකිය හැකි සුවිශේෂී පරිසර පද්ධතියක් වන කොරල් පර මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් විනාශවීමේ අවධානමකට ලක්ව ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ, තෝරාගත් ප්‍රදේශ වල කොරල් නැවත සිටුවීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වාදීම තුළින් පරිසර පද්ධති සංවර්ධනය හරහා ශ්‍රී ලංකාවේ ධීවර හා සමුද්‍ර ආශ්‍රිත සංචාරක කර්මාන්තය තිරසාර කිරීම වේ. මෙය නියම ව්‍යාපෘතියක් වන අතර මෙහි සාර්ථකත්වය මත කොරල්පර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ වෙනත් ප්‍රදේශවල මෙම පර්යේෂණය නැවත සිදු සිදු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

එ අනුව මිරිසස හා කයන්කර්නි හි හානියට පත් කොරල්පර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා, ඉවතලන කොන්ක්‍රීට් වලින් සාදන ලද බෝල යොදා ගනිමින් කොරල් කැබලි නැවත සිටුවන ලදී. මෙම පර්යේෂණයේ ප්‍රතිඵල සතුවූදායක වූ අතර, නැවත සිටුවන ලද කොරල්පරවල සාමාන්‍ය පැවැත්ම හෝ සජීවී ප්‍රතිශතය 65% වූ අතර මිය යාමේ ප්‍රවණතාවය (අජීවී ප්‍රවණතාවය) 35%ක් විය. නැවත සිටුවන ලද කොරල්පර ආශ්‍රිතව මත්ස්‍යය විශේෂ එක රාශි වීම දැක ගත හැකි වූ අතර, අධ්‍යයන කාලය තුළ මත්ස්‍යය විශේෂ විශේෂ 25 ක් නැවත සිටුවන ලද කොරල්පර සහිත කොරල් බෝල ආශ්‍රිතව වාර්තා විය.



7.1.8 කායන්කර්ති කොරල් පරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා අන්තර් ආයතන සම්භන්ධීකරණ වැඩසටහනක් (Inter Agency Coordination Mechanism) ක්‍රියාත්මක කිරීම

කායන්කර්ති කොරල් පරය මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ වාලවිවේන සහ වාකරේ අතර ප්‍රදේශයේ පාසිකුඩා කොරල් පරය ආසන්නයේ පිහිටා ඇති ඉතා සුන්දර කොරල් පරිසර පද්ධතියක් වේ. එමෙන්ම මෙම කොරල් පරය ඉතා ඉහල ජෛව විවිධත්වයකින් යුක්ත සජීවී කොරල් විශේෂ වැඩි ප්‍රමාණයකින් යුක්ත පරිසර පද්ධතියකි. මෙම කොරල් පරය ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධතියෙන් කොරල් විශේෂ 51 ක්, ඇල්ගීවිශේෂ 9 ක්, මුහුදු තෘණ විශේෂ 3 ක්, අපෘෂ්ඨවංශික සත්ව විශේෂ 115 ක් මත්ස්‍ය විශේෂ 206 ක් සහ මුහුදු කැස්බෑ විශේෂ 2 ක් දැනට වාර්තාවී ඇත. ශ්‍රී ලංකාව වටා මුහුදු තීරය කොරල් පර රාශියකින් යුක්ත වුවත් අද වන විට එම පරිසර පද්ධති බොහොමයක් මිනිස් ක්‍රියාකාරී සහ දේශගුණ විපර්යාස හමුවේ මූලමනිතම හෝ විශාල ප්‍රදේශවශයෙන් විනාශ වීමට ලක් වී ඇත. මේ වන විට ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඉතිරි වී ඇත්තේ සජීවී කොරල් පරිසර පද්ධති අතරින් කායන්කර්ති කොරල් පරිසර පද්ධතිය ඉතා ඉහල වටිනාකමකින් යුක්ත පරිසර පද්ධතියක් වේ. විසිතුරු, මත්ස්‍යය කර්මාන්තය සඳහා කලක සිට ප්‍රචලිතව පැවති මෙම පරිසර පද්ධතිය, අද වන විට අපද්‍රව්‍යය තුලින් සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණය, අනවසර බිවර ආම්පන්න භාවිතය හා අවිධිමත් සංචාරක කර්මන්තයන් හේතු කොට ගෙන විනාශ වීමේ අවදානමකට ලක් ව ඇත.

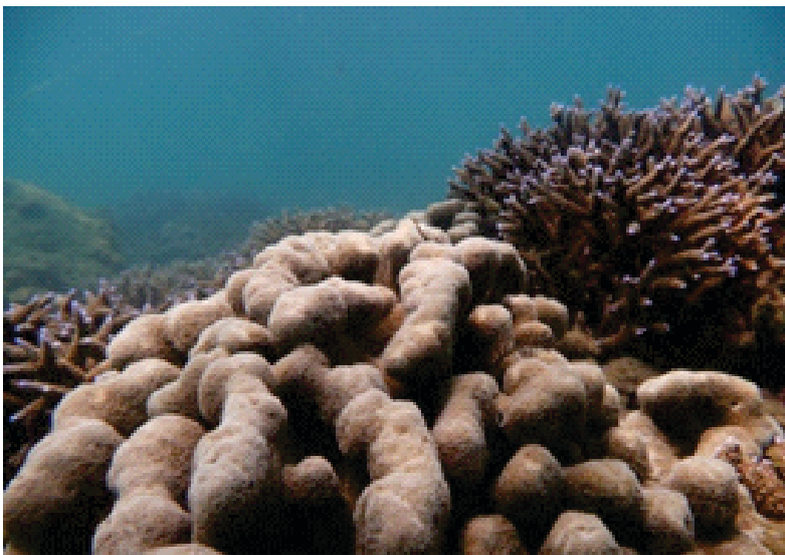
විධිමත් කළමනාකරණයක් තුලින් ඉතා ඉහල වටිනාකමකින් යුතු මෙම පරිසර පද්ධතිය ආරක්ෂා කර මතු පරපුරට දායාද කර දීමේ අරමුණින් සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ සහ වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මූලිකත්වය යටතේ පාර්ශවිකාර ආයතන සහභාගීත්වයෙන් අන්තර් ආයතන සම්බන්ධීකරණ වැඩසටහනක් (Inter Agency Coordination Mechanism) ක්‍රියාත්මක කෙරේ. විවිධ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හා ස්භාවික වෙනස්වීම් හේතුවෙන් සිදුවන බලපෑම් අවම කර කොරල්පරය රැකගැනීමට අදාළ සියලු අංශවල හා ප්‍රජාවගේ සහය ගෙන කොරල්පරය සුරැකීම, මෙහි අරමුණ වේ. ආයතන එකාබද්ධ වීම තුලින් වඩාත් තීරසර ලෙස මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඉඩ සැලසෙනු ඇත. මෙහි පාර්ශවකාර ආයතන ලෙස සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය, වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව, වෙරළ ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව, වෙරළ සංරක්ෂණ හා වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව, බිවර දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකා ජාතික ජලජීවී වගා සංවර්ධන අධිකාරිය, ශ්‍රී ලංකා සංචාරක අමාත්‍යාංශය, ඉන්ටරනැෂනල් යුනියන් ෆෝර් කන්සර්වේෂන් ඔෆ් නේචර් ආයතනය (International Union for Conservation of Nature - IUCN), යුනයිටඩ් නේෂන්ස් ඩිවෙලප්මන්ට් ආයතනය (United Nations Development programme - UNDP), බ්ලූ රිසෝස් ඔර්ගනයිසේෂන් (Blue Resources Organization) යන ආයතන ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

මෙම වැඩසටහනේ පලමු අදියර ලෙස කායන්කර්ති කොරල් පරය සමුද්‍රීය සංරක්ෂණ කලාපයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කිරීම "රට වෙනුවෙන් එකට සිටීම" මඩකලපුව දිස්ත්‍රික් වැඩසටහනේදී 2019 අප්‍රේල් 11 දින සිදු කරන ලදී. මෙහි මූලික ක්‍රියාකාරකම් ලෙස කායන්කර්ති කොරල් පරය GPS දත්ත මගින් සිතියම් ගත කිරීම හා විවිධත්වය අධ්‍යයනය කිරීම සිදු කරන ලදී. රාජ්‍ය නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් මාලාවක්ද ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙහිදී මඩකලපුව දිස්ත්‍රික් ලේකම්තුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් රාජ්‍ය නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් මඩකලපුව දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයේදී සිදු කරන ලදී. එමෙන්ම ප්‍රදේශ වාසී ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක්ද එමගින් කායන්කර්ති කොරල් පරය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා තරුණ පිරිසකින් සමන්විත බල කණ්ඩායමක් නිර්මාණයද සිදු කරන ලදී. ඉදිරි වැඩ සටහන් තුලින් එම කණ්ඩායම පුහුණු කිරීම් සිදුකර එතුලින් මෙම පරිසර පද්ධතිය වඩාත් විදිමත් ලෙස ආරක්ෂා කර ගැනීමද බලාපොරොත්තු වේ.



7.19 ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ සහ ගාලු වානිජ වරාය වල ආගන්තුක ආක්‍රමණශීලී සමුද්‍රීය සත්ව විශේෂයන් පර්යේෂණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

පරිසර පද්ධතියකම සවදේශීය නොවන විශේෂයක් හඳුන්වාදීම පෙව විවිධත්වය අඩුවීමට එක් ප්‍රධාන හේතුවකි. නොකා මගින් බැහැර කෙරෙන බැලැස්ටි ජලය හා අනෙකුත් ක්‍රම මගින් ආගන්තුක ආක්‍රමණශීලී ජීවීන් සම්ප්‍රේෂණයවීමේ දැඩි අවධානමක් පවතී. එබැවින්, ජාතික බැලැස්ටි ජල කළමනාකරණ උපාය මාර්ගයන්ට අනුකූලව, ශ්‍රී ලංකාව විසින් වර්තමාන දේශීය හා දේශීය නොවන විශේෂවල විවිධත්වය වාර්තා කිරීම සඳහා වරාය පෙව විද්‍යාත්මක මූලික සමීක්ෂණ සිදු කර ඇත. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් සිදු කරන ලද වරාය පෙව විද්‍යාත්මක මූලික අධ්‍යයන මගින් ආගන්තුක සාගර සත්ව විශේෂ ගණන හඳුනා ගන්නා ලදී. මෙම හඳුනාගත් ආගන්තුක ජීවී විශේෂ ආක්‍රමණකාරී විශේෂද යන්න තීරණය කිරීම සඳහා අධ්‍යයනය සිදුකල යුතු අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් එය සිදුකරනු ලබයි. එබැවින්, වරායන්හි ඇතිවිය හැකි ආක්‍රමණශීලී බව තීරණය කිරීම සඳහාත්, යෝජිත අධ්‍යයන ප්‍රදේශවල ගෝලීය වශයෙන් දන්නා සමුද්‍ර ආක්‍රමණික විශේෂයන් වන වෙනත් දේශීය නොවන විශේෂයක් පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා මෙම අධ්‍යයනය සිදු කරන ලදී.



7.2. සමුද්‍ර දූෂණය පිටුදැකීමේ ක්‍රමවේදයන් වැඩිදියුණු කිරීම

7.2.1 වෙරළ පාරිසරික පැතිකඩ (Coastal Environment Profile) සකස් කිරීම.

ශ්‍රී ලංකාව වටා පෞච්චි විවිධත්වයෙන් අනුන් වෙරළ පරිසර පද්ධතියක් පවතී. මෙම පරිසර පද්ධතිවල ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීමට හා එවා පිළිබඳ අධ්‍යයනය සඳහා වැදගත් වන වෙරළ පාරිසරික පැතිකඩ නිර්මාණය සඳහා මෙම අධිකාරිය විසින් කටයුතු කර ඇති අතර 2018 වසරේදී හම්බන්තොට හා මාතලේ දිස්ත්‍රික්කවල මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. පාරිසරික තොරතුරුවලට අමතරව සමුද්‍ර හා වෙරළ දූෂණයට හේතුවිය හැකි දූෂක ප්‍රභවයන් පිළිබඳවද සමීක්ෂණයට ලක්කොට සිතියම් ගත කිරීමට පියවර ගැනේ.

7.2.2 පිවිතුරු සයුරක් පවත්වා ගැනීම සඳහා වෙරළ රැකබලාගන්නන් පිහිටුවීමේ වැඩසටහන

2017 දෙසැම්බර් මසදී එක්සත් ජාතීන්ගේ පිවිතුරු සයුර සංග්‍රාමය (Clean Seas Campaign) සඳහා ශ්‍රී ලංකාව පාර්ශවකරුවෙකු විය. පිවිතුරු සයුර වැඩසටහනට දායකත්වය සපයමින් සමුද්‍ර දූෂණය අවම කිරීම සඳහා ප්‍රජා සහභාගීත්වය මගින් තිරසාර ලෙස වෙරළ භාවිතා කිරීම සඳහා වෙරළ රැකබලාගන්නන් (Beach Care takers) පත් කිරීමේ වැඩසටහන සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මගින් යෝජනා කරන ලදී.

මෙම වැඩසටහන වඩාත් ඵලදායක ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සමෘද්ධි සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව සමග සාකච්ඡා කෙරිණි. එ අනුව සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය සහ සමෘද්ධි සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව අතර වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා එකඟතාවයකට පැමිණෙන ලද අතර යෝජිත වෙරළ රැකබලාගන්නන් පත් කිරීමේ වැඩසටහන පිළිබඳව සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ, සමෘද්ධි සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ දිස්ත්‍රික් නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුවක් 2018.07.18 දින බත්තරමුල්ල මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්විණි.



වෙරළ රැකබලාගන්නන් නිල වශයෙන් පත්කිරීම 2018 සැප්තැම්බර් 16 වනදා මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍ය අතිගරු ජනාධිපති මෙහිපාල සිරිසේන මැතිතුමන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ගාල්ල දඩුල්ල වෙරළ තීරයේදී උත්සවාකාරයෙන් සිදු කරන ලදී.



මෙම වැඩසටහන වඩා ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 2018.12.19 දින සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය සහ සමෘද්ධි සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් බිත්තරමුල්ල සමෘද්ධි සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේදී අත්සන් කරන ලදී.



2018.12.31 දින වන විට වෙරළ රැකබලාගන්නන් 52 දෙනෙකු වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක 12 ක් ආවරණය වන පරිදි ස්ථාපනය කරන ලදී.



වගුව 9 : 2018.12.31 දිනට වැඩසටහනේ ප්‍රගතිය

දිස්ත්‍රික්කය	ක්‍රියාත්මක වෙරළ රැකබලාගන්නන් ගණන	පිරිසිදු කරන වෙරළ තීර ගණන	පිරිසිදු කරන වෙරළ තීරවල දිග (km)
1 කොළඹ	4	4	2
2 ගම්පහ	9	9	6.4
3 කළුතර	3	2	1
4 ගාල්ල	5	4	2
5 මාතර	3	3	2.9
6 හම්බන්තොට	3	3	3
7 ත්‍රිකුණාමලය	4	4	2
8 මඩකලපුව	4	3	7
9 අම්පාර	6	4	4.7
10 පුත්තලම	4	4	6.5
11 ශාපනය	3	3	3
12 මන්නාරම	4	4	8.2
13 කිලිනොච්චිය	-	-	-
14 මුලතිවු	-	-	-
<b>එකතුව</b>	<b>52</b>	<b>47</b>	<b>48.7</b>

7.3. සමුද්‍ර පරිසරය දූෂණය හා බලපෑම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම

7.3.1 පාසැල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් දැනුවත් කිරීම

පාසැල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම්

සමුද්‍ර පරිසරය පිළිබඳවත් එය ආරක්ෂා කිරීමේ වැදගත්කම පිළිබඳව වෙරළබඩ පාසැල් සිසුන් දැනුවත් කිරීමට හා ඒ හරහා එම පණිවිඩය පොදු ජනතාව වෙත ගෙනයාමටත් පාසැල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් පිහිටුවා ඇත. මේ වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ දිස්ත්‍රික්ක දොළහක පාසැල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් 295 ක් පිහිටුවා ඇත.

වගුව 10 ශ්‍රී වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්කවල පිහිටුවා ඇති පාසැල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් සංඛ්‍යාව

දිස්ත්‍රික්කය	පාසැල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් සංඛ්‍යාව
කොළඹ	15
කලුතර	25
ගාල්ල	39
මාතර	33
හම්බන්තොට	31
අම්පාර	20
මඩකලපුව	04
ත්‍රිකුණාමලය	03
යාපනය	21
මන්නාරම	25
පුත්තලම	49
ගම්පහ	30
එකතුව	295

මෙම පාසැල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම අඩණ්ඩුව සිදුකරනු ලබන අතර ජගත් සාගර දිනය හා අන්තර්ජාතික වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ දින සැමරීමේ වැඩසටහන් වලදී මෙම සිසු දරුවන්ගේ සක්‍රීය දායකත්වය ලබා ගනු ලැබේ.



7.3.2 අන්තර්ජාතික දිනයන් සැමරීම සඳහා වැඩසටහන් සංවිධානය කිරීම හා පැවැත්වීම

7.3.2.1 ජගත් සාගර දිනය

2018 ජගත් සාගර දින සැමරීමට සමගාමීව මෙම අධිකාරිය මගින් විද්‍යුත් හා මුද්‍රිත මාධ්‍යවේදීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කොට පරවි දුපත ආශ්‍රිතව 2018 ජුනි මස 06 දින සිට 08 දක්වා පැවත්විණි. එ සඳහා දිවයිනේ ප්‍රමුඛ විද්‍යුත් හා මුද්‍රිත මාධ්‍ය ආයතනවල මාධ්‍ය නිලධාරීන් 40 කින් යුත් කණ්ඩායමක් එක් විය.

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



ජගත් සාගර දින සැමරීම-ක්‍රියාත්මකය

මෙහිදී සමුද්‍ර සම්පත් හා සමුද්‍ර දූෂණය පිළිබඳව මාධ්‍යවේදීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව ක්‍රියාත්මක කොට දුපතේ පිහිටි සෝබා අයිලන්ඩ් රිසෝට්ටි හිදී පවත්වන ලදී. සමුද්‍ර පරිසරයේ ඇති විවිධත්වය හා වටිනාකම පිළිබඳව ප්‍රායෝගික අධ්‍යයනක් ලබාගැනීම සඳහා Snorkeling පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනක් පරවි දුපත ආශ්‍රිතව පැවැත්විණි. එයට අමතරව නාවික හමුදාවේ, නිලාවේලි හෝටලේ සංගමයේ හා සමුද්‍ර පරිසර අධිකාරියේ කිම්දුම්කරුවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පරවි දුපත වටා වූ කොරල්පරයෙහි රැඳී තිබෙන අපද්‍රව්‍ය ඉවත්කිරීම හා කොරල් කා දමන ක්‍රමුත් ඔඟ් ද හෝන් (crown of throne) පීච්ච් ඉවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් ද ඇතුළත්ව වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහනක් පරවි දුපත ආශ්‍රිතව සිදු කරන ලදී.

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

7.3.2.2 ජාතික සමුද්‍ර සම්පත් සුරැකීමේ සතිය සහ වෙරළ පවිත්‍රතා දින ජාතික සැමරීම් උත්සවය - 2018

වර්තමානයේ වෙරළ සහ සාගර පරිසර පද්ධති ආරක්ෂා කිරීම මගින් එ හා බැඳුණු කර්මාන්ත වල තිරසාර බව ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සියළු දෙනා දැනුවත් කිරීමේ හා ප්‍රායෝගිකව සහභාගී කරවීමේ ක්‍රමවත් වැඩපිළිවෙළක් සැකසීම අත්‍යවශ්‍ය වී ඇත. සැම වසරකම සැප්තැම්බර් මස තුන්වන සෙනසුරාදා අන්තර්ජාතික වෙරළ පවිත්‍ර කිරීමේ දිනය ලෙස සමරනු ලබන අතර 2016 වසරේ පටන් සැම වසරකම සැප්තැම්බර් මස 03 වන සතිය, ජාතික සමුද්‍ර සම්පත් සුරැකීමේ සතිය, ලෙස රජය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

මේ අනුව, සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය සංවිධානය කළ ජාතික වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන ලංකාව වටා වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක 14 ම ආවරණය වන පරිදි 2018 සැප්තැම්බර් මස 15 වන දින සිට 21 වන දින දක්වා ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙහි ජාතික වැඩසටහන 2018 සැප්තැම්බර් මස 16 වන දින පෙ.ව. 7.00 සිට අතිගරු ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ දඩල්ල වෙරළ තීරයේදී පැවැත්විණි. මේ සඳහා රාජ්‍ය නිලධාරීන්, රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවල සාමාජිකයින් ඇතුළු 1500 කට අධික සංඛ්‍යාවක් සහභාගී විය.

මීට සමගාමීව වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක 14 ම ආවරණය වන පරිදි, ස්ථාන 80 කදී 15000ක පමණ පිරිසකගේ සහභාගීත්වයෙන් මෙම සතිය පුරා වෙරළ පවිත්‍රතා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක විය. මෙම වැඩසටහන්වලදී එකතු වූ කැළි කසල නිසි පරිදි බැහැර කිරීමට කටයුතු යොදන ලද අතර එකතු කරන ලද ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කළ හැකි අපද්‍රව්‍ය අදාළ ස්ථානවලට යැවීමටත් ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කළ නොහැකි අපද්‍රව්‍යය අදාළ දිස්ත්‍රික්කයන්හි පළාත් පාලන ආයතනයන්වල සහයෝගයෙන් නිසි පරිදි බැහැර කිරීමටත් කටයුතු කරන ලදී.

එමෙන්ම එකතු කරන ලද අපද්‍රව්‍ය ආශ්‍රිත සමීක්ෂණයක්ද සිදු කරන ලදී. එ මගින් ශ්‍රී ලංකාව වටා වෙරළ තීරය තුළ එකතු වන අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ව වැදගත් දත්ත පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීමට හැකි වීම ද මෙම වැඩසටහන තුළින් ලද සාර්ථක ප්‍රතිඵලයකි.



ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ දඩුල්ල වෙරළ තීරයේදී අභිගරු, ජනාධිපතිතුමා සහභාගී වූ පිරිසිදු කිරීමේ අවස්ථාවක්-

මෙම වැඩසටහනේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ සමුද්‍ර පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීම උදෙසා මහ ජනතාවගේ අවධානය යොමු කරවා ගැනීම තුළින් වෙරළ අපවිත්‍ර වීම වළක්වා ගැනීමට පියවර ගැනීමයි.

මෙයට සමගාමීව සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ දකුණු පළාත් කාර්යාල සංකීර්ණය හා විද්‍යාගාරය විවෘත කිරීම සහ වෙරළ රැක බලා ගන්නන් සඳහා උපකරණ කට්ටල ලබා දීම අභිගරු, ජනාධිපති මෙහිඵපාල සිරිසේන මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සිදු කරන ලදී.



සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ දකුණු පළාත් කාර්යාල හා විද්‍යාගාරය විවෘත කිරීම

වෙරළ රැක බලා ගන්නන් සඳහා උපකරණ කට්ටල ලබා දීම

**7.3.3 සමුද්‍ර පරිසරය දූෂණය හා බලපෑම පිළිබඳ දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන**

**7.3.3.1 හතරවනජාතික සමුද්‍ර පාරිසරික විද්වත් සමුළුව - 2018**

සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මගින් දේශීය හා ගෝලීය වශයෙන් සමුද්‍ර පරිසරයට ඇතිව ඇති තර්ජන හා එය රැක ගැනීම පිළිබඳව කතිකාවතක් ඇතිකිරීමේ අරමුණ පෙරටු කර ගනිමින් විද්‍යාඥයින්, පර්යේෂණකරුවන්, නීති සම්පාදකයින් හා රාජ්‍ය නොවන ආයතන වල නිලධාරීන් සම්බන්ධ කරගනිමින් හතර වන ජාතික සමුද්‍ර පාරිසරික විද්වත් සමුළුව 2018 ඔක්තෝම්බර් මස 20 යන දිනයේදී බණ්ඩාරනායක අනුසමරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පවත්වන ලදී. මීට සමගාමීව විශේෂඥ කතිකාවත ඔක්තෝම්බර් මස 19 වන දින එම ශාලාවේදීම පවත්වන ලදී.



**සමුද්‍ර පාරිසරික විද්වත් සමුළුවෙහි විශේෂ අවස්ථා**

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

එවකට ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ නාවික හමුදාධිපති අද්මිරාල් එස් එස් රණසිංහ මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ඇරඹී හතර වන ජාතික සමුද්‍ර පාරිසරික විද්වත් සමුළුව සඳහා ආරාධිත දේශනය පවත්වන ලද්දේ හිටපු නාවික හමුදාධිපති වරයකු වන අද්මිරාල් (ආචාර්ය) ජේ එස් කේ කොලඹගේ මහතා විසිනි. විවිධ ආයතනවලින් හා විද්‍යාඥයන් විසින් යොමු කරන ලද පත්‍රිකා 27 ක් මේ සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. විද්‍යාත්මක සැසිය සඳහා මාතෘකා වූයේ සමුද්‍ර පරිසරය, සංවේදී සමුද්‍ර පරිසර පද්ධති සහ සමුද්‍ර රක්ෂිත ප්‍රදේශ, පරිසර හිතකාමී සංචාරක කර්මාන්තය සහ වෙරළ කළමනාකරණය, ධීවර කර්මාන්තය, ජලජීවී වගාව සහ සමුද්‍ර පරිසරය සහ නාවික, සමුද්‍ර දූෂණය හා අදාළ නීති වේ.

මෙම වැඩ සටහන් පැවැත්වීම තුළින් විද්‍යාඥයන්ට නව පර්යේෂණ සිදු කිරීමට දිරි ගැන්වීමක් සලසන අතර එම පර්යේෂණ මගින් සමුද්‍ර පරිසරය සුරැකීම සඳහා මනා පිටුවහලක් සලස්වනු ලබයි. එමෙන්ම අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ නිපුණ පිරිසක් එක් රැස් වී සිදු කරන සාකච්ඡා මගින් අනාගතයේ සමුද්‍ර පරිසරයේ අභිවෘද්ධිය සඳහා කටයුතු කිරීම සඳහා වන සැලසුම් ශෝචනා විය.

**7.3.3.2 හදිසි තෙල් විසිරීමකදී ක්‍රියාත්මක වන ජාතික සැලැස්ම කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක කරවීම**

හදිසි තෙල් විසිරීමකදී ප්‍රාදේශීය වශයෙන් ප්‍රතිචාර දැක්වීම පිළිබඳ වැඩමුලුව  
හදිසි තෙල් විසිරීමකදී ක්‍රියාත්මක ජාතික සැලැස්මට සමගාමීව දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ පෙර සූදානම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් හා පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වනු ලැබේ. ඒ අනුව 2018 වසරේදී ගාල්ල, පුත්තලම, මාතර හා කොළඹ දිස්ත්‍රික්කවල එවැනි පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.



# 08

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





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

## 8.1 පරිපාලන අංශය

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

## 8.2 නීති අංශය

1. 2018 මැයි මස 21 වන දිනැති කැබිනට් පත්‍රිකාව අනුව මෙතෙක් සමුද්‍ර දූෂණය පිළිබඳව නීතිමය පියවර ගැනීම පිණිස නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡා කරමින් පැවති රාජ්‍ය ආයතන සම්බන්ධයෙන් නඩු පැවරීම සිදු නොකොට අදාළ පාර්ශවයන් සමඟ සාකච්ඡා මගින් විසඳීමට කටයුතු කරන ලදී. එනම් හලාවත ප්‍රාදේශීය සභාව මගින් හලාවත කැරැසපාඩුව වෙරළාශ්‍රිත ප්‍රදේශයකට කසල බැහැර කිරීමත්, ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන ප්‍රවර්ධන අධිකාරිය විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන වරායෙන් පිහිටි පොදු පිරිපහදු පද්ධතියකින් බෙන්තොට වෙරළාශ්‍රිතව සිදු වන සමුද්‍ර දූෂණය මෙයට අයත් වේ.

2. මෙම අධිකාරිය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද 2016 සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ (අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම්) නියෝග උල්ලංඝනය කළ නොකාවක නියෝජිත වශයෙන් කටයුතු කල “Sea consortium (Pvt) Ltd” ආයතනයට එරෙහිව නීතිමය පියවර ගැනීමට කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. එමෙන්ම ලුනාව තල්දිය වත්ත ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව CPSTL (Ceylon Petroleum Storage Terminals Ltd) ආයතනය සතු භූගත නලයක් පුපුරා යාම හේතුවෙන් සිදු වූ සමුද්‍ර පරිසර දූෂණයට අදාළව පනතෙහි සිවිල් වගකීම යටතේ ගම්පහ දිසා අධිකරණයේ නඩු පැවරීමට කටයුතු කරන ලදී.

3. එමෙන්ම මෙම අධිකාරිය විසින් ප්‍රකාශයට පත් 2016 සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ (අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම්) නියෝග නීත්‍යනුකූල නොවන බවට නොකාවන්හි පනනය වන අපද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රතිග්‍රහණ සපයන්නන්ගේ සංගමය විසින් මෙම අධිකාරියට එරෙහිව තහනම් නියෝගයක් ඉල්ලා සිටීමත් අභියාචනාධිකරණයෙහි පවරන ලද නඩුව සඳහා නීතිපති මාර්ගයෙන් පෙනී සිටීමට කටයුතු කරන ලදී.

4. රත්න 212 නමැති හෝටලයකින් තංගල්ල කනමෝදර ප්‍රදේශයේ සිදු වූ සමුද්‍ර පරිසර දූෂණයට

අදාළව නීතිමය පියවර ගැනීම සඳහා නීතිපති සමඟ සාකච්ඡා පැවැත්වේ.

5. 2008 අංක 35 දරන පනතෙහි යෝජිත සංශෝධන වැඩිදුරටත් සාකච්ඡා කරන ලද අතර සමුද්‍රීය පරිසර සභාව මගින් කමිටුවක් පත්කොට එකී සංශෝධන සලකා බැලීම සඳහා එකී කමිටුවට භාර කරන ලදී.

## 8.3 අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

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

අධිකාරියේ මෙහෙයුම්, පාලන, මානව සම්පත් සංවර්ධන, නීති හා ගිණුම් යන අංශයන්ගේ රාජකාරී කටයුතු ක්‍රමයෙන් පුලුල් වෙත්ම අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ විෂය පථය ද ක්‍රමයෙන් පුළුල් වේ. අධිකාරිය විසින් සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම, පාලනය කිරීම සඳහා සිය පනතේ බලතල සැලසුම් සහගතව විවිධ ව්‍යාපෘති ඔස්සේ ක්‍රියාත්මක කර ඇති අතර එ හරහා අධිකාරියේ ආදායම ඉහල නැංවීමට ක්‍රියාකාරීත්ව පවතී. අධිකාරියේ මූල්‍ය හා භෞතික ක්‍රියාකාරකම් ඉහල යත්ම අභ්‍යන්තර විගණන අංශයට පැවරෙන්නේ ඉතා සුවිශේෂී කාර්යභාරයකි.

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

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

1. වැරදි හා වංචා වැළැක්වීම සඳහා ස්ථාපිත කර ඇති අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය ශක්තිමත් ද යන්න විමර්ශනය කිරීම.
2. අධිකාරියේ මූල්‍ය කටයුතු රාජ්‍ය මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව සත්‍ය හා සාධාරණව සිදුවන්නේද යන්න සොයා

බැලීම හා ඒ සඳහා ස්ථාපිත කර ඇති අභ්‍යන්තර මූල්‍ය පාලන ක්‍රමය පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීම.

3. අධිකාරියේ කාර්යමණ්ඩලය වෙත පවරා ඇති රාජකාරී හා අදාළ වගකීම් කාර්යක්ෂමව හා සඵලදායීව ඉටුකරන්නේද යන්න සුපරීක්ෂණය

4. අධිකාරිය විසින් සැලසුම් කළ පරිදි මෙහෙයුම් හා කාර්යාල කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය කරන ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම හා ඵලදායීව එය භාවිතා කරන්නේද යන්න පරීක්ෂාව.

5. රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති, නීතිරීති, මුදල් රෙගුලාසි හා අධිකාරිය විසින් වරින් වර පනවනු ලබන අභ්‍යන්තර වකුලේඛ අණපනත් වලට අනුකූලව ක්‍රියා කරන්නේද යන්න පරීක්ෂාව

6. අවශ්‍යය අවස්ථාවලදී හදිසි ස්ථානීය විමර්ශණ පැවැත්වීම.

7. අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියේ හදුනාගත් දුර්වලතාවයන් ඉවත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම.

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

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් වාර්ෂිකව පිළියෙල කරන විගණන වැඩසටහනට අනුව ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ඇති සියලුම අංශ ඇතුළු ප්‍රාදේශීය කාර්යාල විගණනයට භාජනය කරයි. මීට අමතරව විගණන ව්‍යවස්ථාව අනුව වර්ෂයක් තුළ අධිකාරිය විසින් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් 04 ක් අවම වශයෙන් පැවැත්විය යුතුය. මෙය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ උපදේශනාත්මක කමිටුවක් ලෙස හඳුන්වාදිය හැක. අධිකාරිය විසින් 2018 වර්ෂයේදී විගණන හා කළමනාකරණ රැස්වීම් 04 ක් පවත්වන ලදී. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර වෙනුවෙන් ප්‍රධාන කළමනාකරණයට අවශ්‍ය තීරණ ගැනීම සඳහා සැමවිටම තොරතුරු වාර්තාකරණයක් සිදු කරයි.

8.4 මානව සම්පත් සංවර්ධන අංශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජික මහත්ම මහත්මින් පුහුණු කිරීම තුලින් ඔවුන්ගේ ධාරිතාවය හා හැකියාව වර්ධනය කිරීම මානව සම්පත් සංවර්ධන අංශයේ වගකීම වන අතර අධිකාරියේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී වන සාමාන්‍යාධිකාරීවරයාගේ සියලු මගපෙන්වීම් 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 වීම ලබන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් නිසි පරිදි පුහුණුවීම් ලබා ගන්නේද එසේ නොමැති නම් එහි අඩුපාඩු නිවේද යන්න පසු විපරම් කිරීම සහ අඩුපාඩු මග හරවා ගැනීමට අදාළ ක්‍රමෝපායන් ඉදිරිපත් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.

3. කාර්ය මණ්ඩලයේ වාර්ෂික ප්‍රගති වාර්තා ඇගයීම

4. අධිකාරියේ කාර්ය මණ්ඩලයේ පුද්ගලික ලිපිගොනු නඩත්තු කිරීම, සේවක ශ්‍රේණිගත කිරීම හා උසස් කිරීම හා සේවක ස්ථාන මාරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කිරීම.

5. සේවක මණ්ඩල හා ආයතනික කටයුතු සම්බන්ධයෙන් රෙගීය අමාත්‍යාංශය හා සෙසු බාහිර පාර්ශවයන් විසින් ඉල්ලා ඇති තොරතුරු සාමාන්‍යාධිකාරීවරයාගේ අනුමැතියට යටත්ව යොමු කිරීම.

6. සේවක සුබසාධන කටයුතු.

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



8.5 සැලසුම් අංශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ සැලසුම් අංශය 2016 වර්ෂයේ මාර්තු මසදී ස්ථාපිත කරන ලදී. මෙම අධිකාරියේ 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍රීය දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත යටතේ පවතින විෂයයන් සඳහා සංයුක්ත සැලැස්ම හා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම සහ ප්‍රගති පරීක්ෂා කිරීම සැලසුම් අංශය විසින් ඉටු කරන ප්‍රධාන කාර්ය භාරය වේ. ඒ අනුව 2018 වර්ෂයේදී 88.6% ක භෞතික ප්‍රගතියක් අප අධිකාරිය විසින් ලබා ගන්නා ලදී.

ඊට අමතරව පහත සඳහන් කාර්යන්ද මෙම අංශය මගින් සිදු කරයි.

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

**8.6 මූල්‍ය අංශය**

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

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

**වසර තුළදී සිදුකරන ලද විශේෂිත ක්‍රියාකාරකම්**

01 වසර තුළදී අධිකාරිය විසින් ජංගම ගිණුමේ ඉතිරිව පවතින ශේෂයන් එක්දින ඉල්ලුම් තැන්පතු වල ආයෝජනය කිරීම මගින් රුපියල් 901,092.03 ක පොලී ආදායමක් උපයා ගැනීමට හැකිවිය.

02 ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය මගින් රාජ්‍ය අංශය සඳහා පවත්වනු ලබන වාර්ෂික වාර්තා හා ගිණුම් සඳහා වන සම්මාන උළෙලේදී රාජ්‍ය අංශයේ ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල කාණ්ඩයේ ප්‍රථම ස්ථානය දිනා ගැනීමට සමත්විය.

**8.6.1 2018 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රගති වාර්තාව - පුනරාවර්තන වියදම්**

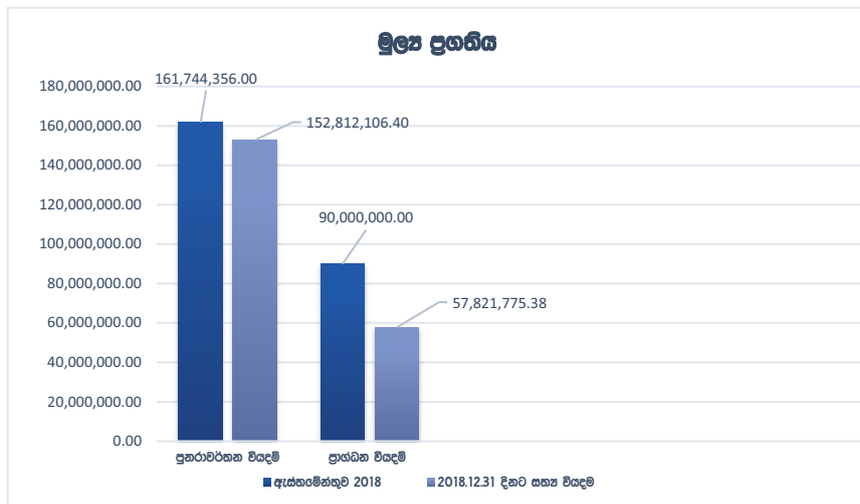
ප්‍රාග්ධන නොවන සියලු වියදම් පුනරාවර්තන වියදම් ලෙස හැඳින්වේ. මෙම වියදම්වල විශේෂත්වය වන්නේ ආයතනයේ සේවා අධ්‍යක්ෂව පවත්වාගෙන යාම සඳහා නැවත නැවත දැරීමට සිදුවීමයි.

අධිකාරියේ පුනරාවර්තන වියදම් ප්‍රධාන ශීර්ෂ පහක් යටතේ වෙන් කොට දක්වා ඇත. 2018 වර්ෂය සඳහා ඇස්තමේන්තුගත මුළු පුනරාවර්තන වියදම් ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 161.74 ක් වන අතර ඝනක වියදම් ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 152.81, ප්‍රතිශතයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රගතිය 94.47% කි. 2018 වර්ෂයේ මුළු පුනරාවර්තන වියදම් වලින් 69.95% ක් දරා ඇත්තේ පුද්ගල පඩිනඩි වෙනුවෙනි.



8.6.1.1 පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා මූල්‍ය ප්‍රගති වාර්තාව

වැය විෂය	වැය විෂය විස්තරය	ඇස්තමේන්තුව 2018	2018.12.31 දිනට සත්‍ය වියදම	ශේෂය
<b>පුනරාවර්තන වියදම්</b>				
<b>පුද්ගල පඩිනඩි</b>				
1001	වැටුප් හා වේතන	103,613,359.00	101,108,877.72	2,504,481.28
1002	අතිකාල හා නිවාඩු දින වැටුප්	2,100,000.00	1,630,073.85	469,926.15
1003	වෙනත් දීමනා	4,776,000.00	3,698,074.34	1,077,925.66
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>110,489,359.00</b>	<b>106,437,025.91</b>	<b>4,052,333.09</b>
<b>ගමන් වියදම්</b>				
1101	දේශීය	2,300,000.00	2,713,348.10	(413,348.10)
1102	විදේශීය	3,000,000.00	1,586,666.98	1,413,333.02
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>5,300,000.00</b>	<b>4,300,015.08</b>	<b>999,984.92</b>
<b>සැපයීම්</b>				
1201	ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාලීය අවශ්‍යතා	2,323,851.00	2,126,423.81	197,427.19
1202	ඉන්ධන	3,100,000.00	2,087,886.79	1,012,113.21
1205	වෙනත්	350,000.00	92,000.00	258,000.00
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>5,773,851.00</b>	<b>4,306,310.60</b>	<b>1,467,540.40</b>
<b>තඩන්තුව වියදම්</b>				
1301	වාහන	3,000,000.00	3,159,426.06	(159,426.06)
1302	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	1,800,000.00	922,904.17	877,095.83
1303	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	500,000.00	138,414.75	361,585.25
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>5,300,000.00</b>	<b>4,220,744.98</b>	<b>1,079,255.02</b>
<b>සේවා</b>				
1401	ප්‍රවාහන	-	-	-
1402	තැපැල් හා සන්නිවේදන	3,432,000.00	2,427,084.42	1,004,915.58
1403	විදුලිය සහ ජලය	3,936,000.00	3,717,296.13	218,703.87
1404	බදු කුලී සහ පළාත් ආයතන බදු	18,408,146.00	18,299,403.31	108,742.69
1405	වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	9,105,000.00	9,104,225.97	774.03
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>34,881,146.00</b>	<b>33,548,009.83</b>	<b>1,333,136.17</b>
		<b>161,744,356.00</b>	<b>152,812,106.40</b>	<b>8,932,249.60</b>



8.6.2 2018 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රගති වාර්තාව

ප්‍රාග්ධන වියදම්

ප්‍රාග්ධන වියදම් යනු අධිකාරිය විසින් ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම, අලුත්වැඩියා කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා දරනු ලබන වියදම් වේ. ඊට අතිරේකව අධිකාරියේ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී පනතෙහි බලතල හා කර්තව්‍ය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී දරනු ලබන ප්‍රාග්ධන ස්වරූපයේ වියදම් අදාළ වර්ෂයේ වියදම් වශයෙන් සලකා ගනුම් ගත කරනු ලැබේ"

2018 වර්ෂයේ මුළු ප්‍රාග්ධන වියදම් ප්‍රමාණය ඇස්තමේන්තුගත මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 90 ක් වූ අතර සත්‍ය වියදම් ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 57.8 කි. ප්‍රතිශතයක් ලෙස 64.22% කි. සම්පූර්ණ ප්‍රාග්ධන වියදම් වලින් රුපියල් මිලියන 19.2 ක් එනම් 33.16% ක් ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා දරා ඇත. එ යටතේ කාර්යාල උපකරණ, විද්‍යාගාර උපකරණ සහ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට අදාළ වියදම් මෙන්ම වාහන පුනරුත්ථාපන වියදම්ද ඇතුළත්ව ඇත.

8.6.2.2 ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා මූල්‍ය ප්‍රගති වාර්තාව

වැය විෂය	වැය විෂය විස්තරය	ඇස්තමේන්තුව 2018	2018.12.31 දිනට සත්‍ය වියදම	2018.12.31 දිනට ශේෂය
	<b>ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම.</b>			
2001	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	3,331,000.00	1,090,593.17	2,240,406.83
2002	පිරියත යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	500,000.00	331,818.65	168,181.35
2003	වාහන	1,250,000.00	3,018,165.40	(1,768,165.40)
	<b>එකතුව</b>	<b>5,081,000.00</b>	<b>4,440,577.22</b>	<b>640,422.78</b>
	<b>ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත්කර ගැනීම</b>			
2102	ශාඛාගාර සහ කාර්යාලය උපකරණ	3,424,000.00	2,827,768.00	596,232.00
2103	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	2,000,000.00	1,591,480.00	408,520.00
2104	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	15,340,000.00	10,246,371.97	5,093,628.03
	<b>එකතුව</b>	<b>20,764,000.00</b>	<b>14,665,619.97</b>	<b>6,098,380.03</b>
2401	<b>ධාරිතා සංවර්ධනය හා පුහුණුව ( මානව සම්පත් සංවර්ධන)</b>			
	1. සේවක පුහුණු වැඩසටහන්	2,350,000.00	2,378,008.00	72,899.56
	2. පොත් සහ සඟරා මිලදී ගැනීම	100,000.00	100,908.00	(907.50)
	3. සුභසාධක පහසුකම් දියුණු කිරීම	-	-	-
	<b>එකතුව</b>	<b>2,450,000.00</b>	<b>2,378,008.00</b>	<b>71,992.06</b>
2502	<b>අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන වියදම්</b>			
	1. නාන තොටුපල සංවර්ධනය කිරීම සහ සමුද්‍ර ජල දූෂණය වැළැක්වීම	13,177,000.00	10,387,550.86	2,789,449.14
	2. ධීවර වරාය මගින් සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ ජාතික ව්‍යාපෘතිය	3,345,000.00	1,795,678.09	1,549,320.91
	3. සමුද්‍ර සුන්ඳුන් කළමනාකරණය	-	-	-
	4. වෙරළ හා සමුද්‍ර දූෂණය පාලනය	4,626,000.00	4,059,516.15	566,483.85
	5. වෙරළාශ්‍රිත මුහුදු ජලයේ ගුණාත්මක තත්ත්වය නිරීක්ෂණය	5,687,000.00	2,907,821.07	2,779,178.93
	6. සමුද්‍ර අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා වන නීතිමය රාමුව ශක්තිමත් කිරීම	655,000.00	566,107.50	88,892.50
	7. නෞකා මගින් සිදුවන දූෂණය අවම කිරීම	2,259,000.00	492,758.00	1,766,242.00
	8. ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම හා නීතිමය රාමුව ශක්තිමත් කිරීම	3,401,000.00	400,350.00	3,000,650.00
	9. දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	3,933,000.00	2,956,445.72	976,554.28
	10. ජාතික වැඩසටහන් සංවිධානය හා පැවැත්වීම	7,150,000.00	7,026,930.40	123,069.60
	11. හදිසි තෙල් හා රසායන ද්‍රව්‍ය විසිරීමක ඇතිවිය හැකි බලපෑම් පාලනය	12,345,000.00	3,777,381.38	8,567,618.62
	12. විද්‍යාගාර පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	4,647,000.00	1,538,731.66	3,108,268.34
	13. නව ගොඩනැගිලි විවෘත කිරීම	480,000.00	428,298.42	51,701.58
	<b>එකතුව</b>	<b>61,705,000.00</b>	<b>36,337,570.25</b>	<b>25,315,728.17</b>
	<b>මුළු ප්‍රාග්ධන වියදම් එකතුව</b>	<b>90,000,000.00</b>	<b>57,821,775.38</b>	<b>32,126,523.04</b>

# NOISE POLLUTION IN THE OCEAN

## AFFECTS MARINE ANIMAL'S ABILITY TO

COMMUNICATE



LOCATE PREY

AVOID  
PREDATION



NAVIGATE

## CAUSES OF NOISE POLLUTION

BOAT  
TRAFFIC



MILITARY  
ACTIVITY

RECREATIONAL  
WATER SPORTS



FOSSIL FUEL  
EXTRACTION

## WHAT CAN BE DONE



SLOW DOWN  
AND AVOID MARINE  
SENSITIVE AREAS



MAINTAIN AND  
OPTIMIZE BOATS  
AND ENGINES



USE ECO-FRIENDLY  
ENERGY  
SOURCES

# 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 සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය ස්ථාපිත කර ඇත. අංක 758 බේසලයින් පාර, කොළඹ 09 යන ස්ථානයේ අධිකාරියේ ප්‍රධාන කාර්යාලය ස්ථාපිත කර ඇත.

### 9.1.2 අධිකාරියේ ප්‍රමුඛ කාර්යභාරය හා මෙහෙයුම්වල සභාවය.

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

### 9.1.3 සාමාන්‍ය ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති

#### 9.1.3.1 මූල්‍ය වාර්තා පිළියෙල කිරීමේ පදනම

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

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශය සඳහා වූ ගිණුම්කරන ප්‍රමිත 2011 සිට බලාත්මක වුවද සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් එම ප්‍රමිත 2010 සිට බලාත්මක වන පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම සඳහා භාවිතා කර ඇත.

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

#### 9.1.3.2 පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති සහ ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම් කරගෙන 2017 වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කර ඇත.

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

#### 9.1.3.4 ආදායම් සහ වියදම් උපචිත පදනම මත ගිණුම්ගත කර ඇත.

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

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

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

### 9.1.4 දේපල, පිරිසහ සහ උපකරණ

9.1.4.1 දේපල, පිරිසහ සහ උපකරණ එවැනි පිරිවැය මත වාර්තා කරනු ලබයි. ප්‍රයෝජනවත් පීච කාලය මත එවා භාවිතා කරන අරමුණ සඳහා යොදා ගන්නා අවස්ථාවේ සිට සරල මාර්ග ක්‍රමයට ක්ෂය කිරීම සිදුකරනු ලබයි. ක්ෂය කිරීම සඳහා භාවිතා කරන ක්ෂය අනුපාතයන් පහත දැක්වේ.

වත්කම්	ක්ෂය ප්‍රතිශතය
මෝටර් රථ	20%
ජ්වහණක ආශ්‍රිත උපකරණ	15%
කාර්යාල උපකරණ	15%
ගනකාණ්ඩ හා කාර්යාල උපකරණ	10%
විද්‍යාගාර හා තාක්ෂණික උපකරණ	10%
පොත්පත්	10%

9.1.4.2 දේපල, පිරිසහ සහ උපකරණ මිලදීගත් කාර්යය සඳහා එය භාවිතා කිරීමට නැති අවස්ථාවේදී එම වත්කම ක්ෂය කිරීම ආරම්භ කරන අතර, ක්ෂය කිරීම සරල මාර්ග ක්‍රමය මත වත්කමේ ප්‍රයෝජනවත් පීච කාලය තුළ සිදුකරනු ලබයි.

### 9.1.5 ආදායම

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

නෞකා සඳහා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහන පහසුකම් සැපයීම සඳහා

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

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

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

9.1.5.3 ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන

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

9.1.5.5 ශ්‍රී ලංකාව වටා සිදුවිය හැකි සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම ආශ්‍රිත කටයුතු සඳහා ලැබෙන ප්‍රදාන අස්පාශ්‍ය වත්කම් නිර්මාණය සිදු වුවද අස්පාශ්‍ය වත්කම් හඳුනාගැනීමේ නිර්ණායකයන් සම්පූර්ණ වීමක් සිදුනොවන බැවින් සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දරනු ලබන වියදම් සඳහා ලැබෙන ප්‍රදාන අදාල ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරනු ලැබූ වර්ෂයේ අදායමක් ලෙස හඳුනාගැනීම සිදුකරනු ලබයි

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

9.1.6 සේවක ප්‍රතිලාභ

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

9.1.6.2 නියත ප්‍රතිලාභ සැලසුම පාරිභෝගිකය නියත ප්‍රතිලාභ සැලසුම වේ. අදාළ වන ව්‍යවස්ථාපිත ප්‍රතිපාදන මත සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය පාරිභෝගික 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 පාරිභෝගික ගෙවීම් පනත යටතේ සියලුම සේවකයන් සඳහා පාරිභෝගිකය සඳහා වෙන් කිරීමක් සිදුකර ඇත. මෙම වෙන්කිරීම මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම නොවන වගකීම් යටතේ දක්වා ඇත.

9.1.7 සන්සන්දනාත්මක තොරතුරු

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

9.1.8 ශේෂපත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම්

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

9.1.9 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය වක්‍ර ක්‍රමය භාවිතා කොට සකස් කර ඇත.

9.1.10 වාර්තා කරන හා ඉදිරිපත් කරන මුදල් වර්ගය

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

- 1 තොගය වසර තුළ භාවිතා කරන ලද තොගයෙහි පිරිවැය පදනම් කරගෙන මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට මාරු කිරීම සිදුකරනු ලබයි. වසර අවසානයේ ඉතිරි තොගය පිරිවැය හෝ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගයන් දෙකෙන් වඩා අඩු අගයට අගය කරනු ලබයි.
- 2 පුස්තකාල පොත් පුස්තකාල පොත් ඒවායේ පිරිවැය මත වාර්තා කර ඇත. ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලය මත සරල මාර්ග ක්‍රමය පදනම් කර ගනිමින් මෙම පොත් ක්ෂය කිරීම සිදුකරනු ලබයි.
- 3 රසායන ද්‍රව්‍ය සහ විදුරු උපකරණ තොග රසායන ද්‍රව්‍ය සහ විදුරු උපකරණවල මිලදී ගැනුම් පිරිවැය අදාල මිලදී ගැනීම සිදුවූ කාල පරිච්ඡේදය තුළදීම මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට මාරු කිරීම රසායන ද්‍රව්‍ය සහ විදුරු උපකරණ සම්බන්ධයෙන් වන අධිකාරියේ ප්‍රතිපත්තිය වේ. මෙම ක්‍රමවේදය භාවිතා කිරීම සිදුකරනු ලබන්නේ රසායන ද්‍රව්‍යවල වර්ෂය අවසානයේ

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

## 9.2 මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය

### සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

### 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට

### මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය

වත්කම්	සටහන	2018	2017
<b>ජංගම වත්කම්</b>			
මුදල ශේෂය	09	23,473,457.62	8,985,447.03
ආයතනිකයෝ	10	954,287.86	972,183.09
තැන්පතු	11	3,193,000.00	2,959,000.00
ඉදිරියට කල ශේෂී	12	2,442,132.08	2,063,022.50
කෙටිකාලීන ආයෝජන(භාණ්ඩාගාර බිල්පත්)	28	12,562,201.60	11,586,643.28
අයකර ගත යුතු සේවක ණය	13	13,145,944.33	9,847,296.72
තොගය	27	4,838,695.94	4,626,177.25
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ	08	154,268,170.37	141,729,762.47
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	22	2,106,336.70	1,903,942.41
මුළු වත්කම්		216,984,226.51	184,673,474.75
<b>වගකීම්</b>			
<b>ජංගම වගකීම්</b>			
උපචිත ගෙවීම්	14	30,155,885.85	43,173,221.37
කලින් ලද ආදායම්	23	3,757,482.66	1,974,856.70
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>			
ආපදා ණය සඳහා මුදල	15	13,897,891.32	13,495,377.97
පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම	16	22,165,925.00	19,676,724.00
මුළු වගකීම්		69,977,184.83	78,320,180.04
මුද්ධ වත්කම්		147,007,041.68	106,353,294.71
<b>නිමිකම්</b>			
රජයේ ප්‍රදාන සහ ප්‍රාග්ධනය (විලම්බිත ප්‍රදාන)	17&18	156,374,508.71	87,218,575.98
වැඩ නිමවී නොමැති ප්‍රාග්ධන වියදම් (ගොඩනැගිලි)	19	-	56,415,130.47
වැඩ නිමවී නොමැති ප්‍රාග්ධන වියදම්	25	-	826,941.80
තොග සඳහා ප්‍රාග්ධන යෙදවුම්	24	3,858,594.00	3,858,594.00
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ අරමුදල	21	14,162,205.67	13,186,647.35
උපචිත හිඟය/අතිරික්තය	20	(27,388,266.70)	(55,152,594.10)
මුළු නිමිකම්		147,007,041.68	106,353,294.71

### 9.3 මූල්‍ය වෛශේෂී ප්‍රකාශය සමුදාය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය වෛශේෂී ප්‍රකාශය

ආදායම	සටහන	2018 රු	2017 රු
	1	207,051,668.77	136,377,136.52
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	2	29,013,815.64	35,824,761.42
ලියාපදිංචි කිරීමේ හා බලපත්‍ර ගාස්තුව	3	4,411,095.41	1,272,940.65
<b>වෙනත් ආදායම්</b>		<b>240,476,579.82</b>	<b>173,474,838.59</b>
<b>මුළු ආදායම</b>			
වියදුම්	4	106,437,025.91	107,184,813.71
වැටුප් හා වේතන ගෙවීම්	5	8,388,966.99	7,893,411.61
සැපයුම් හා පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය වියදුම්	6	37,820,029.91	34,634,645.40
අනෙකුත් පුනරාචිතන වියදුම්	29	38,602,302.84	42,784,424.18
ප්‍රදාන හා මාරු කිරීමු	7	27,995.00	28,785.00
මූල්‍ය වියදුම්	8	21,723,375.45	16,560,673.00
<b>ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය වීම්</b>		<b>212,999,696.10</b>	<b>209,086,752.90</b>
<b>මුළු වියදුම්</b>		<b>27,476,883.72</b>	<b>(35,611,914.31)</b>

**9.4 තිබ්බන් වෙහස්වත් ප්‍රධානය**  
**සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය**  
**2018 දෙසැම්බර් 31 දිනේ අවසන් වසර සඳහා**  
**තිබ්බන් වෙහස්වත් ප්‍රධානය**

	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	තොගයට අදාළ ප්‍රදාන	භාවිතයට පවතින ප්‍රාග්ධනය ප්‍රදාන	වැඩ කරමින් පවතින ගොඩනැගිලි සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	අරමුදල	සමුච්චිත හිඟය/අතිරික්තය	එකතුව
2018.01.01 දිනට ශේෂය	87,218,575.98	3,858,594.00	826,941.80	-	13,186,647.35	(55,152,594.10)	49,938,165.03
පසුගිය වසරේ නිවැරදි කිරීම				56,415,130.47			56,415,130.47
ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති වෙනස්වීම	120,540.00		-			287,443.69	407,983.69
<b>2018.01.01 දිනට ගලපන ලද ශේෂය</b>	<b>87,339,115.98</b>	<b>3,858,594.00</b>	<b>826,941.80</b>	<b>56,415,130.47</b>	<b>13,186,647.35</b>	<b>(54,865,150.41)</b>	<b>106,761,279.19</b>
ප්‍රාග්ධන අරමුදල් ලැබීම	143,984,893.44	-	-	-	-	-	143,984,893.44
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ආදායමට මාරු කිරීම	15,054,311.04	-	-	-	-	-	15,054,311.04
භාවිතයට පවතින ප්‍රාග්ධනය ප්‍රදාන මාරු කිරීම	(10,246,371.97)			10,246,371.97			-
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ආදායමට මාරු කිරීම	-	-	-	(66,661,502.44)	-	-	(66,661,502.44)
භාණ්ඩාගාරය වෙත මාරු කිරීම රැඳුණ අරමුදල	(692,611.01)		(826,941.80)		-		(1,519,552.81)
වැඩ නිම වී නොමැති ගොඩනැගිලි	-	-	-		975,558.32	-	975,558.32
පොළී ආදායම් ලැබීම්	(79,064,828.77)	-	-		-	-	(79,064,828.77)
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ආදායමට මාරු කිරීම.						27,476,883.72	27,476,883.72
<b>කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය/ප්‍රාණතාවය</b>	<b>156,374,508.71</b>	<b>3,858,594.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>14,162,205.67</b>	<b>(27,388,266.70)</b>	<b>147,007,041.68</b>

### 9.5 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සමුදාය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය 2018 වසර සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2018	2017
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ජනනය වූ මුදල් ප්‍රවාහය		
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය/ උපායභාවය	27,476,883.72	(35,611,914.31)
ගැලපුම් කිරීම		
වර්ෂය සඳහා ක්ෂය වෙත්කිරීම	21,723,375.45	16,560,673.00
වත්කම් ඉවත්කිරීමේ අලාභය	-	(42,563.54)
පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම	2,489,201.00	6,421,851.50
ආදායම සඳහා මාරුකල තැන්පත්	82,000.00	
අත්තිකාරම් විභද්ධ මාරු කිරීම	287,443.69	223,699.32
පාරිභෝගික ගෙවීම්	-	(481,885.50)
හදුනගත් ආදායම් ඉකුත් වර්ෂවල ප්‍රදානයන්ගෙන්	(79,064,828.77)	(41,459,516.52)
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් වලට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය/ උපායභාවය	<b>(27,018,070.14)</b>	<b>(54,389,656.05)</b>
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්		
තැන්පතු (අඩුවීම/වැඩිවීම)	(234,000.00)	(363,000.00)
පෙර ගෙවීම්(අඩුවීම/වැඩිවීම)	(379,109.58)	141,634.10
ආයතනිකයන්ගෙන්(අඩුවීම/වැඩිවීම)	17,895.23	(923,183.19)
ජංගම බැරකම්වලින්(අඩුවීම/වැඩිවීම)	(13,017,335.52)	20,171,616.18
තොගය(අඩුවීම/වැඩිවීම)	(212,518.69)	(443,873.95)
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	<b>(40,843,138.70)</b>	<b>(35,806,462.91)</b>
ආයෝජන කටයුතු		
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වල ආයෝජනය	(12,562,201.60)	(11,586,643.28)
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් කලපිරීම	11,586,643.28	15,816,119.53
දේපල, පිරිවිද්‍යන හා උපකරණ මිල දී ගැනීම	(9,042,954.63)	(23,492,254.92)
වැඩ නිම වී නොමැති ගොඩනැගිලි	(10,246,371.97)	(21,900,713.47)
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් ආයෝජන පොළී	975,558.32	1,532,587.41
කාර්යමණ්ඩල ආයෝජන ලද ආයෝජන පොළිය	406,913.98	289,393.98
කාලපරිච්ඡේදයේ කාර්යමණ්ඩල ආයෝජන (අඩු වීම/වැඩිවීම)	(3,298,647.61)	(4,579,884.67)
කලින් ලද ආදායම	1,782,625.96	(423,910.30)
වෙරළ සංරක්ෂණ අධිකාරියෙන් ලැබීම	-	145,305.96
ඉවත් කල වත්කම සඳහා වකුණුම් ක්‍රියාවලිය	-	63,888.88
භාණ්ඩාගාරය වෙත මුදල් මාරුකිරීම	(1,519,552.81)	(3,604,038.85)
ආයෝජන කටයුතු වලින් ශුද්ධ ජනනය වූ මුදල් ප්‍රවාහය	<b>(21,917,987.08)</b>	<b>(47,740,149.73)</b>
මූල්‍යන කටයුතු		
ප්‍රාග්ධන විභද්ධ සඳහා රජයේ ප්‍රදාන	77,253,537.00	62,288,070.73
	(4,400.63)	-
බැංකු ගාස්තු මහජන බැංකුව	<b>77,249,136.37</b>	<b>62,507,400.73</b>
මූල්‍ය කටයුතු වලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	<b>14,488,010.59</b>	<b>(21,039,211.91)</b>
කාලපරිච්ඡේදය තුළ මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දෑ වල ශුද්ධ අඩු වීම/වැඩිවීම	8,985,447.03	30,024,657.89
වසර ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ	<b>23,473,457.62</b>	<b>8,985,447.03</b>

### 9.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශ කඳහා සටහන් කමුදිය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මූල්‍ය ප්‍රකාශන කඳහා සටහන්

සටහන 01	භාණ්ඩාගාරයේ ප්‍රදාන	
	2018	2017
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	127,986,840.00	94,917,620.00
ආදායමට ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මාරුව - ප්‍රචර්තන වර්ෂය	57,341,453.39	24,877,518.24
ආදායමට ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මාරුව - විලම්බිත ප්‍රදාන	21,723,375.38	16,581,998.28
	<b>207,051,668.77</b>	<b>136,377,136.52</b>

සටහන 02	ගාස්තු දඩ මුදල් හා බලපත්‍ර ගාස්තු	
	2018	2017
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය- ලියාපදිංචි ගාස්තු	3,846,500.00	3,767,700.00
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය- බලපත්‍ර ගාස්තු	18,664,280.00	19,612,151.00
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය-ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු	42,000.00	42,000.00
ස්භාවික සම්පත් නිෂ්කාරණය - බලපත්‍ර ගාස්තු	369,661.60	14,000.00
	14,000.00	13,000.00
බංකරින් ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු	1,680,000.00	1,725,000.00
බංකරින් ලියාපදිංචිය 2015	26,000.00	69,000.00
Road Tunker ලියාපදිංචිය	185,219.71	32,958.37
NOSCOP ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු	4,186,154.33	2,562,952.05
Dumping ආදායම	-	8,000,000.00
	<b>29,013,815.64</b>	<b>35,824,761.42</b>

සටහන 03	වෙනත් ආදායම්	
	2018	2017
සැපයුම්කරුවන්ගේ ලියාපදිංචි ගාස්තු	240,000.00	262,000.00
වෙනත් ආදායම්	669,259.83	195,270.46
පොත් අත්තිකාරම් පොළිය	-	880.80
	1,501,543.55	-
පොළී ආදායම්	901,092.03	814,789.39
අනුග්‍රාහක ප්‍රදාන	1,099,200.00	-
	<b>4,411,095.41</b>	<b>1,272,940.65</b>

සටහන 04	වැටුප් හා සේවක ප්‍රතිලාභ ගෙවීම්	
	2018	2017
වැටුප් හා වේතන	98,619,676.72	95,930,469.59
අතිකාල/නිවාඩු දින ගෙවීම්	1,630,073.85	1,196,390.93
වෙනත් දීමනා	3,698,074.34	3,636,101.71
පාරිභෝගික සඳහා වෙතකිරීම	2,489,201.00	6,421,851.50
	<b>106,437,025.91</b>	<b>107,184,813.71</b>

සටහන 05 සැපයුම් හා භාවිතාකල පාරිභෝජන භාණ්ඩ		
05.01 සැපයුම්	2018	2017
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	1,988,335.22	1,486,419.02
ඉන්ධන සහ ලිඛිති තෙල්	2,087,886.79	2,144,111.34
නිල ඇඳුම්	92,000.00	88,000.00
	<b>4,168,222.01</b>	<b>3,718,530.36</b>
05.02 නඩත්තු වියදම්	2018	2017
වාහන නඩත්තු වියදම්	3,159,426.06	2,947,345.86
පිරිසහ, යන්ත්‍ර සහ උපකරණ නඩත්තු වියදම්	922,904.17	865,622.70
කාර්යාල නඩත්තු වියදම්	138,414.75	361,912.69
	<b>4,220,744.98</b>	<b>4,174,881.25</b>

සටහන 06 වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්		
06.01 ගමන් වියදම්	2018	2017
දේශීය ගමන් වියදම්	2,713,348.10	2,853,846.74
විදේශීය ගමන් වියදම්	1,586,666.98	2,259,970.79
	<b>4,300,015.08</b>	<b>5,113,817.53</b>
06.02 ගිවිසුම් ගත සේවා	2018	2017
විදුලි සංදේශ /තැපැල් ගාස්තු	2,427,084.42	2,674,833.94
විදුලි බලය සහ ජල වියදම්	3,717,296.13	3,411,830.84
කාර්යාල කුලී	18,299,403.31	16,310,233.22
වෙනත් ගිවිසුම්ගත සේවා	9,076,230.97	7,123,929.87
	<b>33,520,014.83</b>	<b>29,520,827.87</b>

සටහන 07 මූල්‍ය වියදම්		
	2018	2017
බැංකු ගාස්තු	27,995.00	28,785.00
	<b>27,995.00</b>	<b>28,785.00</b>

සටහන 08 දේපල, පිරිසහ හා උපකරණ ක්ෂයවීම්	පිරිවැය -2018			ක්ෂය - 2018			ලියාපදිංචි අගය
	01.01.2018	එකතු වීම	31.12.2018	01.01.2018	එකතු වීම	31.12.2018	
මෝටර් රථ	76,846,699.63	1,836,626.02	78,683,325.65	62,213,248.43	8,306,487.48	70,519,735.91	8,163,589.74
දැව භාණ්ඩ සහ කාර්යාල උපකරණ	49,465,880.20	4,427,073.00	53,892,953.20	23,968,371.44	5,573,632.17	29,542,003.60	24,350,949.59
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	3,053,940.94	533,975.11	3,587,916.05	1,149,998.52	331,580.82	1,481,579.34	2,106,336.71
තාක්ෂණික උපකරණ	76,629,636.53	2,321,480.00	78,951,116.53	22,938,191.40	7,378,950.24	30,317,141.63	48,633,974.90
පුස්තකාල පොත්	1,319,192.30	100,907.50	1,420,099.80	346,221.35	132,724.74	478,946.09	941,153.71
ගොඩනැගිලි	56,415,130.47	10,246,371.97	66,661,502.44				66,661,502.44
ඉඩම්		5,517,000.00	5,517,000.00				5,517,000.00
එකතුව	263,730,480.07	19,466,433.60	288,713,913.67	110,616,031.14	21,723,375.45	132,339,406.58	156,374,507.08

සටහන 9	මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ	
මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ	2018	2017
ලංකා බැංකුව-194109	20,979,837.89	4,843,745.04
මහජන බැංකුව	751,946.73	3,648,080.99
ලංකා බැංකුව- 75553755	1,741,673.00	493,621.00
	<b>23,473,457.62</b>	<b>8,985,447.03</b>

සටහන 10	ආයතනිකයන්	
	2018	2017
ශානිකා මැරයින	13,166.00	19,973.00
විෂමිත මැරයින	-	5,690.00
මැරිනෝ ලංකා	-	3,075.00
ජයා මැරයින	5,000.00	
එන් ජී එන් රන්ජිත	7,817.00	
සුදේශ එන්ටරප්‍රයිසස්	6,665.00	
කේ එල් එස් මැරයින සරවස්	180,760.00	
මාරියා ජීපින	17,108.00	
කේ එල් ගුණසිරි ඇන්ඩ් සන්ස්	1,100.00	
ශෙහාන කුරුනෙරු- කුලී ගෙවීම්	6,000.00	6,000.00
ජී.බී.වී.බී.කුමාර	-	111,080.00
විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය	585.22	345,953.62
සී.ඩී.ඩබ්. සෙනෙවිරත්න	53,538.36	81,038.36
එල්.පී.ටී.ටී.සී	178,900.80	178,900.80
සේවක ලැබීම	-	185,093.31
අත්තිකාරම්	-	2,254.00
උත්සව අත්තිකාරම්	20,625.00	33,125.00
එ.ජේ.එම්.ගුණසේකර	31,222.40	
ඊක් වනේෂ්වරන්	33,121.00	
ඊ කේ විජේසිංහ	45,554.71	
එම් එම් අර්ඡන	48,976.47	
ආර් එ ඩබ් රත්නානි	34,685.00	
කේ ජී එස් එස් කුමාර	37,986.00	
එම් එ ඩබ් ඩබ්	45,191.56	
ජී ආර් එස් එ අබ්‍රේරත්න	43,471.20	
වී ගණදිපත්	37,819.40	
ආර් ශ්‍රීකුමාරන්	38,068.00	
එස් එම් සී කුමාරගේ	1,778.16	
වැටුප් රහිත අඩුකිරීම	24,699.85	
WRS අයකිරීම	40,448.73	
	<b>954,287.86</b>	<b>972,183.09</b>

සටහන 11	තැන්පතු	
	2018	2017
තැන්පතු කුලී- ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය ගාල්ල	-	96,000.00
තැන්පතු කුලී -ප්‍රධාන කාර්යාලය	3,090,000.00	2,760,000.00
තැන්පතු කුලී - ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය ත්‍රිකුණාමලය	7,500.00	7,500.00
තැන්පතු - ජංගම දුරකථන සඳහා අන්තර්ජාල පහසුකම්	11,000.00	11,000.00
තැන්පතු - ජංගම දුරකථන සඳහා අන්තර්ජාල පහසුකම්	34,500.00	34,500.00
නැවත අයවිය යුතු තැන්පතු	50,000.00	50,000.00
	<b>3,193,000.00</b>	<b>2,959,000.00</b>

සටහන 12	ඉදිරිපිට කල ගෙවීම්	
	2018	2017
ගෙවුම් කුලී පෙර ගෙවුම්	1,050,986.30	752,547.95
රථවාහන නඩත්තු විශදම් පෙර ගෙවුම්	444,798.32	467,059.36
නඩත්තු කටයුතු සඳහා පෙර ගෙවුම්	278,500.07	344,310.60
වෙනත්	667,847.39	499,104.59
	<b>2,442,132.08</b>	<b>2,063,022.50</b>

සටහන 13	ආපසු අය කල යුතු කාර්යමණ්ඩල ණය	
	2018	2017
ආරම්භක ණය ශේෂය	9,847,296.72	5,267,412.05
එකතු කල		
ආරම්භක ශේෂ ගැලපීම්		48,532.47
වසර තුළ දුන් ණය	10,567,000.00	8,711,892.00
ආපසු අයකල හැකි මුදල් ප්‍රමාණය	20,414,296.72	14,027,836.52
අඩුකල		
වසර තුළ අයකරගත් ණය	7,268,352.39	4,180,539.80
අවසන් ශේෂය	<b>13,145,944.33</b>	<b>9,847,296.72</b>

සටහන 14	ජංගම බැරකම්	
	2018	2017
ගෙවිය යුතු අතිකාල දීමනා	541,688.11	465,847.91
ගෙවිය යුතු ගමන් විඳවීම් දීමනා	564,582.31	661,805.99
ගෙවිය යුතු විදුලිය සහ ජල ගාස්තු	316,457.93	216,675.25
ගෙවිය යුතු දුරකථන ගාස්තු	285,608.59	111,726.03
වැටුප් හා අනෙකුත් දීමනා	1,188,300.38	7,692.62
ගෙවිය යුතු සේ.අ.අ හා සේ.භා.අ.	5,511,094.88	5,390,895.54
බැංකු තැන්පතු	65,000.00	50,000.00
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සඳහා ගෙවීම්	355,962.00	531,497.00
ගෙවිය යුතු අනෙකුත් ගෙවීම්	291,982.29	203,254.81
ඇලුවේ ග්ලාස් ඉංජිනේරුන් ප්‍රයිවරි ලිමිටඩ්	101,679.95	101,679.95
සෙලියුලර් ආරකේඩ් සිකියුරිටි සොලියුෂන්	189,061.88	189,061.88
මධ්‍යම ඉංජිනේරු ඉදිකිරීම් ආයතනය	12,589,159.34	14,546,175.56
රාජ්‍ය මුද්‍රා දෙපාර්තමේන්තුව	991,587.50	2,157,066.75
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව	1,186,800.00	641,700.00
මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය	205,354.67	265,080.67
රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය	341,900.00	44,279.50
ශ්‍රී ලංකා සර්වි ට්‍රේඩින්	276,000.00	24,720.02
ලයන්සෙම් ප්‍රයිවරි ලිමිටඩ්	2,645.00	78,397.50
ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය	13,881.66	16,634.91
ස්භාවික සම්පත් සංවර්ධන අධිකාරිය	217,000.00	153,022.26
නිපුණ ක්‍රීඩක සර්විස් ප්‍රයිවරි ලිමිටඩ්	113,375.10	118,138.70
ගෙවිය යුතු මුද්දර බදු	51,675.00	25.00
ලීමා ක්‍රෙස්ෂන්ස්	49,990.50	49,990.50
ගෙවිය යුතු රඳවා ගැනීමේ බදු	194,038.50	-
ආහාර කොමසාරිස්	33,761.00	
ගාල්ල නගර සභාව	39,213.23	
ඇසෝසියේට් මෝටර්වේස්	499,645.33	
රක්ත ආරක්ෂක ලංකා ලිමිටඩ්	214,158.17	
මෙට්‍රොපොලිටන් ඔෆිස් ප්‍රයිවරි ලිමිටඩ්	10,925.00	
සයුර් ගෝලෝබ් ඉංජිනේරුන්	16,500.00	
ගෙස්ටේන්ර් සිලෝන්	29,000.00	
ඔෆිස් නේට්වර්ක්	6,950.00	
නිව් රෝයල් ක්ලින්ට්ස්	64,110.00	
යුනයිටඩ් මෝටර් ලංකා පීඑල්සී	30,986.18	
IEE තැන්පතු	989,872.00	-
එස් තිරුවෙල්වම්	19,350.00	-
එච් ඩබ් කරුණාදාස	19,350.00	
ගඟිකස් ප්‍රන්ට් හබ් ප්‍රයිවරි ලිමිටඩ්	95,000.00	-
සිලෝන් බිස්නස් ඇප්ලයන්ස් ප්‍රයිවරි ලිමිටඩ්	9,794.55	
එක්ස්ප්‍රස් මෝටර්	1,100.00	
සොල්ලොපික් ටෙයල්	68,425.00	
ඔපියුලන්ට් රිට්වර්ගෙස් හෝටෙල්	636,931.25	

ඔපිඳුලන්ට් රිටිවරගෙස් හෝටෙල්	636,931.25	
සමුද්‍රී බැංකු ගෙවීම් (වෙරළ රැකවරැන්ගේ)	286,100.00	
වයඹ සංවර්ධන අධිකාරිය	655,050.00	
ඩබ්. එ. නිලන්ත අතුකෝරාල	126,750.00	
ගසාන් ඉන්ඩස්ට්‍රිස්	101,500.00	
ගෙවිය යුතු උපයන විට ගෙවීම් බදු	31,691.76	-
තිරමාණී බීජිටල් පුනටින්	82,800.00	
එ එස් ක්‍රෙස්නන්ස්	135,000.00	-
දෙවිනුවර ප්‍රාදේශීය සභාව	230,096.79	-
ස්කයි පුනටරස්	67,000.00	
ලවන්ගා රිකෝට්	10,000.00	
ශ්‍රී ලංකා පිවිත රක්ෂණ ආයතනය	-	235,200.00
මොඩන් එකර කොන් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	-	70,738.57
සංජීව මෝටරස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	-	33,247.00
මාෂල් ට්‍රේඩින් කම්පැනි	-	469,200.00
ලංකා හයිටෙක් මැරයන්	-	7,209,250.00
ඇන්ලිටිකල් ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්		1,595,083.35
හෙම්සන් ඉන්ටරනැෂනල් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්		154,059.75
අයි.සී.එන්		2,850,624.00
මයික්‍රොටෙක් බයොලොජිකල් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්		45,540.00
පවරපලස් හෝල්ඩින් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්		323,932.58
පාල ඔටෝ ඉලෙක්ට්‍රිකල්ස්		1,290.30
හෙලදිව ග්ලාස් පලෙස්		361,950.00
තිරන්තා ප්‍රොමෝෂනල්ස්		390,000.00
අයිට් ගැලරි කම්පියුටරස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්		262,500.00
ජේ.ඩී.එම් ට්‍රේඩරස්		3,850.00
ජෝන් කීල්ස් ඔෆිස් ඔටෝමේෂන්		12,577.48
මාල්බෝ ට්‍රේඩින්		94,415.00
මැක් ලැන්ඩ් ඇන්ඩ් ආර්ට් සරවිස්		92,000.00
මයිට්‍රල් ඔටෝමෝබයිල්ස්		5,230.00
විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය		204,736.30
ජාතික රක්ෂණභාර අරමුදල		369,953.76
නිව් මුබාරක් එජන්සි		48,000.00
නිත්මා අයිට් සොලුෂන්		20,000.00
පී. ඩී. ටී. පී. කුමාර		474,825.98
පීසී ගෝලෝබ් සිස්ටම් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්		328,500.00
පරල් මාර්කටින්		4,370.00
පශ්චාත් විද්‍යාවේදී උපාධි ආයතනය		350,000.00
ෂයින් ස්ටාර් සුපර් සරවිස්		19,700.00
සයින් ටෙක් ඇබ්වරට්මන්ට්ස් සරවිස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්		58,063.50
සෝලොජික් රිටේයිල් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්		3,680.00
ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව		155,341.54
ටී. කේ. ප්‍රසන්න		292,000.00

යුනයිටඩ් ඉංජිනේරු වරකස්		<b>10,440.00</b>
යුනයිටඩ් මොටර්ස් ලංකා පීඑල්සී		33,942.26
විජේ ට්‍රේඩින් කම්පැනි ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්		2,850.00
ඩබ් ඇන්තනී තමෙල්		60,800.00
ඩබ්. එච්. ආර්. පෙරේරා	-	176,393.75
ඇමරිකන් ප්‍රමිතීන් වොටර් සිස්ටම් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්		5,466.18
ලංකා විදුලි මණ්ඩලය	-	3,626.40
ඩයලොග් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	-	5,348.86
මන්නාරම රාජ්‍ය ආයතනය	-	35,000.00
ලංකා විදුලි පුද්ගලික ආයතනය	-	5,327.60
මැෂින් ඔපරේටින් යුනිට් පුරාඩා	-	2,300.00
මොබිටෙල් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	-	10,729.91
ජාතික ජලප්‍රවාහන මණ්ඩලය	-	51,502.68
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම්	-	152,266.27
ප්‍රීමා සිලෝන්	-	51,000.00
වයිනා හාබර් ඉංජිනේරුන්	-	1,000.00
	<b>30,155,885.85</b>	<b>43,173,221.37</b>

සටහන 15	කාර්යමණ්ඩල ණය අරමුදල	
	2018	2017
ආරම්භක ණය ශේෂය	13,495,377.97	7,443,919.99
එකතු කල		
අතිරේක ප්‍රාග්ධනය	-	5,762,064.00
වර්ෂය සඳහා පොළීය	406,913.98	289,393.98
අඩුකල		
බැංකු ගාස්තු	4,400.63	
අවසන් ශේෂය	<b>13,897,891.32</b>	<b>13,495,377.97</b>

සටහන 16	පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම්	
	2018	2017
ආරම්භක ශේෂය	19,676,724.00	13,736,758.00
සංශෝධනය කරන ලද ශේෂය		
වර්ෂය සඳහා වෙන්කිරීම්	2,489,201.00	6,421,851.50
	22,165,925.00	20,158,609.50
අඩු කල		
වර්ෂය තුළ ගෙවීම්	-	481,885.50
අවසන් ශේෂය	<b>22,165,925.00</b>	<b>19,676,724.00</b>

සටහන 17	රජයේ ප්‍රදාන සහ ප්‍රාග්ධනය	
	2018	2017
ආරම්භක ශේෂය	87,218,575.98	80,308,319.34
වැරදි නිවැරදි කිරීම	9,086,054.79	
ආරම්භක ශේෂය සඳහා ගැලපීම්	5,968,256.25	
ප්‍රදාන ලෙස ලද වත්කම්	143,984,893.44	70,270,486.63
එකතු කල		
වියදම් සඳහා ගැලපීම්	120,540.00	
වසර තුළ ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	246,378,320.46	150,578,805.97
අඩුකල		
ආදායම හැටියට සලකන ප්‍රධාන	79,064,828.77	41,459,516.52
වැඩ නිමවී නොමැති ප්‍රාග්ධන වියදම්	692,611.01	-
වැඩ නිමවී නොමැති ගොඩනැගිලි	10,246,371.97	21,900,713.47
අවසන් ශේෂය	<b>156,374,508.71</b>	<b>87,218,575.98</b>

සටහන 18	ආදායම් ලෙස හඳුනාගත් විලම්බිත රජයේ ප්‍රදාන	
	2018	2017
ආරම්භක ශේෂය	87,218,575.98	80,308,319.34
ආරම්භක ශේෂයට කල ගැලපීම්		
වත්කම් මිලට ගැනුම්	9,042,954.63	23,492,254.92
ආරම්භක ශේෂය සඳහා ගැලපීම්	9,086,054.79	
වියදම් සඳහා ගැලපීම්	120,540.00	
වසර තුළ ප්‍රදාන ලෙස ලද වත්කම්	5,968,256.25	
ගොඩනැගිලි සඳහා අදාළ ප්‍රදාන	66,661,502.44	-
	178,097,884.09	103,800,574.26
අඩුකල		
ආදායම් ලෙස හඳුනාගත් විලම්බිත ප්‍රාග්ධනය	<b>21,723,375.38</b>	16,581,998.28
අවසන් ශේෂය	156,374,508.71	87,218,575.98

සටහන 19	වැඩ නිම වී නොමැති ගොඩනැගිලි සඳහා රජයේ ප්‍රාග්ධනය	
	2018	2017
ආරම්භක ශේෂය	56,415,130.47	34,514,417.00
වසර තුළදී ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	10,246,371.97	21,900,713.47
අඩුකල		
හඳුනා නොගත් වත්කම්	66,661,502.44	-
අවසන් ශේෂය	-	56,415,130.47

සටහන 20	සමුච්චිත හිඟය	
	2018	2017
ආරම්භක ශේෂය	(55,152,594.10)	(19,764,379.11)
වැරදි නිවැරදි කිරීම් - විලම්බිත ආදායම්	287,443.69	223,699.32
වැරදි නිවැරදි කිරීම්	-	-
විලම්බිත ආදායමට මාරු කිරීම්	-	-
වර්ෂය සඳහා හිඟය/අතිරික්තය	27,476,883.72	(35,611,914.31)
අවසන් ශේෂය	(27,388,266.70)	(55,152,594.10)

සටහන 21	සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අරමුදල	
	2018	2017
ආරම්භක ශේෂය	13,186,647.35	17,416,123.94
පොළී ආදායම - භාණ්ඩගාර බිලපත්	975,558.32	1,532,587.41
අඩුකලා		
ආයතන ගිණුම් සඳහා මාරු කල අගය		5,762,064.00
අවසන් ශේෂය	14,162,205.67	13,186,647.35

සටහන 22	අස්පායය වත්කම්	
	2018	2017
ආරම්භක ශේෂය	1,903,942.41	2,209,336.50
වසර තුළ අත්පත් කරගැනීම්	533,975.11	-
	2,437,917.52	2,209,336.50
අඩුකලා		
වර්ෂය තුළ දැරූ වියදුම්	331,580.82	305,394.09
අවසන් ශේෂය	2,106,336.70	1,903,942.41

සටහන 23	ඉදිරියට ලද ආදායම්	
	2017	
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය ලියාපදිංචි හා බලපත්‍ර-2016	935,000.00	487,500.00
භාණ්ඩ ලියාපදිංචි ගාස්තු හා බලපත්‍ර ගාස්තු 2016	1,542,000.00	312,000.00
අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ නිකුත් ලියාපදිංචි 2016	1,017,660.74	983,315.07
OECP රෙගුලාසි	190,821.92	119,041.63
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි 2016	72,000.00	73,000.00
	3,757,482.66	1,974,856.70

සටහන 24	ප්‍රදාන ලැබීම්	
	2017	
ප්‍රදාන ලැබීම්		
වසර තුළ ලද ප්‍රදාන	3,858,594.00	3,858,594.00
අඩුකලා		
අදායම් වියදුම් ගිණුමට මාරු කිරීම	-	-
අවසන් ශේෂය	3,858,594.00	3,858,594.00

අංක 25	ප්‍රාග්ධන නොනිම් වැඩ ගිණුම	
ප්‍රාග්ධන නොනිම් වැඩ ගිණුම	2018	2017
ආරම්භක ශේෂය	826,941.80	12,048,760.59
එකතු කල		
විඳවී වෙනස්වීම්		145,305.96
වසර තුළ මාරු කිරීම්		-
	826,941.80	12,194,066.55
අඩුකල:		
වසර තුළ දැරූ විඳවීම්	-	7,763,085.90
භාණ්ඩාගාර වෙත ශැවූ මුදල.	826,941.80	3,604,038.85
	<b>0.00</b>	<b>826,941.80</b>

අංක 26	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සැසඳුම්	
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සැසඳුම්	2018	2017
වසර සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	77,253,537.00	61,646,100.00
ඊ අයි එ විඳවී මාරුකිරීම	10,128.00	-
දැයට සෙවන ව්‍යාපෘතිය	59,726.00	219,330.00
කොට්ඨාස ව්‍යාපෘතිය	-	641,970.73
නොනිම් වැඩ ගිණුමට මාරු කිරීම්	-	7,763,085.90
මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබීම්	<b>77,323,391.00</b>	<b>70,270,085.90</b>
අඩුකිරීම		
	<b>(692,611.01)</b>	-
ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම	(9,042,954.63)	(23,492,254.92)
නිම කර නොමැති ගොඩනැගිලි	(10,246,371.97)	(21,900,713.47)
	<b>57,341,453.39</b>	<b>24,877,518.24</b>

අංක 27	ප්‍රදාන ලැබීම්	
ප්‍රදාන ලැබීම්	2018	2017
වසර තුළ ලද ප්‍රදාන	4,626,177.25	4,182,303.30
සංශෝධනය කරන ලද ආරම්භක ශේෂය	74,430.10	218,576.82
ලිපිද්‍රව්‍ය හොඟය	746,856.33	521,243.97
අඩුකල		
අදායම් විඳවී ගිණුමට මාරු කිරීම්	<b>608,767.74</b>	295,946.84
අවසන් ශේෂය	<b>4,838,695.94</b>	<b>4,626,177.25</b>

අංක 28	කෙටිකාලීන ආයෝජනය	
	2018	2017
ආරම්භක ශේෂය	11,586,643.28	15,816,119.87
එකතු කල		
පොළී ආදායම්	975,558.32	1,532,587.41
අඩු කල		
ණය ගිණුමට මාරු කල		5,762,064.00
අවසාන ශේෂය	<b>12,562,201.60</b>	<b>11,586,643.28</b>

සටහන 29 ප්‍රදාන හා අනෙකුත් ගෙවීම් ගෙවීම්	සත්‍ය වියදම	2018	
		වත්කම් සඳහා	2018 වියදම්
<b>ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම</b>			
2001. ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	1,090,593.17		1,090,593.17
2002.පිරිසිදු කළු සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	331,818.65	25,420.00	306,398.65
2003. වාහන	3,018,165.40	1,836,626.02	1,181,539.38
2102. ගෘහභාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය උපකරණ	2,827,768.00	2,827,768.00	-
2103. යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	1,591,480.00	1,591,480.00	-
2104.ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	10,246,371.97	10,246,371.97	-
2401. ධාරිතා වර්ධනය හා පුහුණුව (මානව සම්පත් සංවර්ධන)	2,378,008.00	100,907.50	2,277,100.50
<b>2502. අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන වියදම්</b>			
1. නාන තොටුපල සංවර්ධනය කිරීම සහ සමුදු ජල දූෂණය වැළැක්වීම	10,387,550.86	12,710.00	10,374,840.86
2. සිවර වරාය මගින් සිදුවන සමුදු දූෂණය වැළැක්වීමේ ජාතික ව්‍යාපෘතිය	1,795,679.09		1,795,679.09
4. වෙරළ සහ සමුදු දූෂණය පාලනය	4,059,516.15		4,059,516.15
5.සමුදු පරිසර පද්ධති පිළිබඳ අධ්‍යයනය	2,907,821.07	1,607,775.11	1,300,045.96
6. ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම හා නීතිමය රාමුව ශක්තිමත් කිරීම	566,107.50		566,107.50
7. නෞකා මගින් සිදුවන දූෂණය අවම කිරීම	492,758.00		492,758.00
8. සමුදු අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා වන නීතිමය රාමුව ශක්තිමත් කිරීම	400,350.00		400,350.00
9.සමුදු පරිසරය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	2,956,445.72		2,956,445.72
10.ජාතික වැඩසටහන් සංවිධානය හා පැවැත්වීම.	7,026,930.40	33,268.00	6,993,662.40
11. හදිසි තෙල් හා රසායන ද්‍රව්‍ය විසිරීමකදී ඇතිවිය හැකි බලපෑම් පාලනය	3,777,381.38	1,007,000.00	2,770,381.38
12. විද්‍යාගාර පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	1,538,731.66		1,538,731.66
නව ගොඩනැගිල්ල විවෘත කිරීම	428,298.42		428,298.42
Baseline assessment on invasive	59,726.00		59,726.00
අයිට්ට් තැන්පතු	10,128.00		10,128.00
	57,891,629.44	19,289,326.60	38,602,302.84

30 භාණ්ඩාගාර බිල්පත්හි ආයෝජනය අධිකාරිය විසින් 2017 දෙසැම්බර් මාසයේදී මාස 6 කදී කල්පිරෙන භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල රුපියල් 11,586,642.79 ක් ආයෝජනය කල අතර එය 2018 වසර තුළදී කල්පිරෙන ලදී. එම මුළු මුදලම නැවත ආයෝජනය කරන ලදී. (පොළී සහ මුල් ආයෝජන වටිනාකම) 2018 වසර තුළදී රුපියල් 975,558.32 ක් පොළීය වශයෙන් උපයා ගන්නා ලදී. 2018 නොවැම්බර් මාසයේදී නැවත ආයෝජනය කරන ලද මුදල රුපියල් 12,562,199.72 වන අතර එය මුල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම වත්කම් යටතේ දක්වා ඇත.

31 අධිකාරියේ ජංගම ගිණුම් හි දිනය අවසානයේ ඉතිරිව පවතින අතිරික්ත මුදල් භාණ්ඩාගාර බිල්පත් ප්‍රතිමුද්‍රිත ගැනීම සඳහා ආයෝජනය කිරීම අධිකාරිය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ආයෝජන ක්‍රියාවලිය වසර අවසානය දක්වා දෛනිකව ක්‍රියාත්මක කල අතර එමගින්

රුපියල් 901,092.03 ක පොළී ආදායමක් උපයා ගන්නා ලදී. මෙම පොළී ආදායම වර්ෂය සඳහා වන මුළු ආදායමට ඇතුළත් කර ඇත.

32 අධිකාරිය විසින් රුපියල් 9,042,954.63 ක් වටිනා ස්ථාවර වත්කම් වසර තුළදී අත්පත් කර ගන්නා ලදී. මෙම වත්කම් වලට කාර්යාල උපකරණ, ගෘහභාණ්ඩ, විද්‍යාගාර උපකරණ, තාක්ෂණික උපකරණ, පරිගණක යනාදිය ඇතුළත් විය.

33 පාරිභෝගික වෙන්කිරීම  
1. පාරිභෝගික ගණනය කිරීමේ පදනම මූලික වේතනය සහ පිවන වියදම් දීමනාවේ එකතුව ලෙස සලකන ලදී.

2. රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ වක්‍රලේඛය අනුව රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම ගත යුතු කාලය

වයස අවුරුදු 60 දක්වා වැඩි කර ඇත. ඒ අනුව අධිකාරිය විසින් සේවකයන් සේවයෙන් විශ්‍රාම ගන්නා වයස අවුරුදු 60 ක් ලෙස සලකන ලදී.

3. රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛ අනුව පාරිභෝගික වෙන්කිරීම සඳහා වෙනම ගිණුමක් පැවතිය යුතුය. (වෙන්කිරීම් වලට සමාන මුදල් වටිනාකමක්) 2017 වසර තුළදී ගිණුමක් ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කලද ප්‍රමාණවත් පරිදි ප්‍රතිපාදන නොමැති වීම නිසා අධිකාරිය විසින් ගිණුමක් ආරම්භ නොකරන ලදී. ගිණුමක් ආරම්භ කර අතිරික්ත මුදල් පවතින අකාරය මත එම ගිණුමට ප්‍රතිපාදන මාරු කිරීම ඉදිරියේදී සිදුවනු ඇත.

34. ප්‍රාග්ධනික කල යුතු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ගිණුම් වර්ෂය ආරම්භයේදී රුපියල් 826,941.80 ක මුදලක ශේෂයෙන් පසුගිය වසරෙන් ඉදිරියට රැගෙන එන ලද ශේෂයක් පැවතිනි. එම ශේෂය තුළ 2014/2015/2016 වසර තුළ අවසන් නොවී ඉතිරිව පවතින ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වෙන්කල ප්‍රතිපාදන අදාළ කාර්යය අවසන්වීමෙන් පසුව තවදුරටත් ඉතිරිව පවතින නිසා ශේෂයන් ඇතුළත්ව ඇත. ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදෙස් පරිදි ආරම්භක ශේෂයේ පැවති මුදල් භාණ්ඩාගාරයට ආපසු යවන ලදී.

35 තොගය  
01. තෙල් විසිරුම් කාරක

තොගය පිරිවැය හෝ ශුද්ධ උපලබ්ධිත අගය යන දෙකෙන් වඩා අඩු අගය මත ගණනය කර ඇත. තෙල් විසිරුම් කාරක තොගයේ පිරිවැයට වඩා ශුද්ධ උපලබ්ධිත අගය අඩු බව දැක්වීම සඳහා කිසිදු සාධකයක් නොවීය. තෙල් විසිරුම් කාරක තොගයේ කල් ඉකුත්වීමේ වසර 2018 ලෙස සඳහන් වුවද තාක්ෂණික අංශය විසින් මෙම තෙල් විසිරුම් කාරක තවත් වසර දෙකක් හෝ තුනක් භාවිතා කිරීමට හැකියාවක් ඇති බවට අදහස් කරන ලදී. ඒ අනුව වසර තුළදී තොගය සඳහා කිසිදු ගැලපීමක් සිදු නොකරන ලදී. ඒ අනුව, තෙල් විසිරුම් කාරක තොගවල පොත් වටිනාකම ආරම්භක ශේෂයට සමාන වේ.

02. ලිපිදූව්‍ය

ඉහත තෙල් විසිරුම්කාරක තොගයට අමතරව ගබඩා භෞතික තොග සමීක්ෂණයේදී සැලකිය යුතු වටිනාකමක් සහිත ලිපිදූව්‍ය තොගයක් ගබඩාවේ පවතින බව නිරීක්ෂණය විය. එම නිසා ලිපිදූව්‍ය තොග අයිතම ලෙස සැලකීමට තීරණය කරන ලදී. පසුගිය වසරේ ඉදිරියට ගෙන එන ලද ලිපිදූව්‍ය තොග ශේෂය ප්‍රවර්තන වර්ෂය තුළදී සියල්ලම භාවිතයට ගන්නා ලදී. ඒ අනුව භාවිතා කරන ලද ලිපිදූව්‍ය වටිනාකම මුළු මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයේ විභවයක් ලෙස දක්වා ඇත. 2018.12.31 දිනට පවතින ලිපිදූව්‍ය වටිනාකම තොග යටතේ දක්වා ඇත.

සනාථ කිරීමේදී තොගයේ ආරම්භක ශේෂයේ වටිනාකම මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ නිවැරදිව පිලිබිඹු නොවේ. ඒ අනුව, මුල්ය තත්ත්වය ප්‍රකාශයේ නිවැරදි අගය පිලිබිඹු

කිරීමට තොග ශේෂය නිවැරදි කරන ලදී. තොගය මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම වත්කමක් ලෙස දක්වා ඇත.

36 පුස්තකාල පොත්

පොත්වල වටිනාකම මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ස්ථාවර වත්කම් යටතේ පුස්තකාල පොත් ලෙස දක්වා ඇති අතර වසර තුළදී මිලදී ගනු ලැබූ පොත්වල පිරිවැය විලම්බිත ප්‍රධාන ගිණුමට මාරු කරන ලද අතර පොත්වල ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලය මත ලියවැරීම සිදුකරනු 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 ගොදාගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ රසායන දූව්‍යවල හා විදුරු උපකරණවල මිලදී ගැනීමේ මුළු පිරිවැය මිලදීගත් වර්ෂයේ මුළු මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට විභවයක් ලෙස ලියාපැවරීමයි. මෙම ක්‍රමය භාවිතා කිරීමට හේතුවනුයේ වර්ෂය අවසානයේ පවතින රසායන දූව්‍ය තොග නිවැරදි පරිදි ගණනය කිරීමේ පවතින ප්‍රායෝගික දුෂ්කරතාවය සහ විදුරු උපකරණ ඉතා කෙටිකාලයකදී භාවිතයෙන් ඉවත් කිරීමට සිදුවීමයි. කෙසේ වුවද විද්‍යාගාරය විසින් රසායන දූව්‍ය හා විදුරු උපකරණ වාර්තා කිරීම අරමුණු කරගෙන වෙනම තොග ලෙජරයක් පවත්වාගෙන යනු ලබයි.

38 ඉදිකෙරෙමින් පවතින ගොඩනැගිලි

වසර තුළදී අධිකාරිය විසින් ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කර දකුණු පලාත් කාර්යාලය හා ගාල්ල දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය යන කාර්යාල සංකීර්ණය භාවිතයට ගන්නා ලදී. මෙම ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයට විද්‍යාගාරයද ඇතුළත් වේ. මෙම ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ ඉදිකිරීම් පිරිවැය රුපියල් 66,661,502.44 කි. ගොඩනැගිල්ල සඳහා ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන, ප්‍රාග්ධනය ලෙස ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම අවසන් වන තෙක් ඉදිරියට රැගෙන එන ලදී. ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිකිරීම් 2018 වසර තුළදී අවසන් කරන ලදී. ඒ අනුව ඉදිකෙරෙමින් පවතින ගොඩනැගිලි යටතේ පැවති ආරම්භක ශේෂය හා ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ ඉදිකිරීම් පිරිවැය ප්‍රාග්ධනික කිරීම සිදුකරනු ලබයි. ඒ අනුව දඩල්ල ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ වටිනාකම දේපල, පිරිසිඳු හා උපකරණ යටතේ ගොඩනැගිලි වටිනාකම ලෙස දක්වන ලදී.

39. අස්පෘශ්‍ය වත්කම්

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

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

40. සේ.අ.අ. සේ.භා.අ සහ ජීවන වියදම් දීමනාව ගෙවීම

2006 සිට 2009 නොවැම්බර් දක්වා කාලය සේවක භාරකාර අරමුදල හා සේවක අර්ථසාධක අරමුදලවල දායකත්වය ජීවන වියදම් දීමනාවට අදාළව අධිකාරිය විසින් ගෙවා නොමැත. එසේම සේවකයන්ගෙන් 10% ද අඩුකොට නොමැත. කෙසේ වුවද 2017 වසරේ විගණනයක් සිදුකල සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාර අරමුදල එම කාලසීමාවට අදාළව දායකත්වය දඩමුදල සමග ගෙවන ලෙස උපදෙස් දෙන ලදී. කෙසේ වෙතත්, අදාළ දඩමුදල ඉවත් කරන ලෙස අධිකාරිය කම්කරු කොමසාරිස් ජනරාල්වරයාගෙන් ඉල්ලා සිටියද, එ සඳහා වර්ෂය තුළ ලැබුණු උපදෙස් නොලද නිසා ගෙවීම නොකරන ලදී.

41 ඉඩම්

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

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

42 බබල් කැබ් රථය සඳහා පසුගිය ගිණුම් වලට ගැලපීම

2015 වසරේ අවසන් ගිණුම් සකස් කිරීමේදී භාණ්ඩාගාරය විසින් ලබාදුන් බබල් කැබ් රථ තනක අගය අවසාන ගිණුම් වල ගැලපීම මඟහැරී ඇත. එම ගැලපීම සිදුකිරීම සඳහා පසුගිය වසරවලට බලපාන පරිදි ගැලපීම් සිදුකරන ලදී. එ අනුව ශුද්ධ වශයෙන් රුපියල් 9,086,054.79 දේපල, පිරිසත උපකරණ ලියාහරින ලද

අගයට ගැලපීම් සිදු කල අතර රුපියල් 10,083,945.21 සමුච්චිත ක්ෂය ගැලපීම සිදු කරන ලදී. කෙසේ වුවද අවසාන ගිණුම් සඳහා මෙම ගැලපීමේ බලපෑම මගින් කිසිදු ධනාත්මක සංඛ්‍යාත්මක බලපෑමක් ඇතිකරනු නොලැබේ.

43 ගොඩනැගිලි ප්‍රාග්ධනික කිරීම.

කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ වශයෙන් තිබූ රුපියල් 66,661,502.47 ක මුදල ගොඩනැගිලි වටිනාකම ලෙස වසර තුළදී ප්‍රාග්ධනික කිරීම සිදුකරන ලදී. කෙසේ වුවද ගොඩනැගිල්ල සඳහා වසර තුළ ක්ෂය කිරීම් සිදු නොකරන ලදී. එයට හේතුව වූයේ මෙම වටිනාකමෙන් 15% ක් අධිකාරිය වෙත රඳවාගෙන ඇති බැවිනි. මෙම රඳවා ගත් මුදල CECB ආයතනයට ගෙවනු ලබන්නේ Rate Commettee අනුමැතිය ලැබීමෙන් පසුව පමණි. අධිකාරිය Rate Commettee අනුමැතිය බලාපොරොත්තුවෙන් සිටියි. කෙසේ වුවද ක්ෂය මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශ මත කිසිදු ධනාත්මක හා ඍණාත්මක බලපෑමක් ඇතිකරනු නොලැබේ. ඊට හේතු වනුයේ විලම්බිත ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන ක්ෂය වටිනාකමට සමාන ප්‍රමාණයක් මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට මාරු කිරීම නිසාය"

එ අනුව ගොඩනැගිලි වලට අදාළ ක්ෂය අදාළ අවසන් ගෙවීම් CECB ආයතනයට ගෙවීමෙන් පසුව ගැලපීම් කිරීම සිදුකරනු ලැබේ.

44 වත්කම් යල්පැනීමට අදාළ හෙලිදරව් කිරීම.

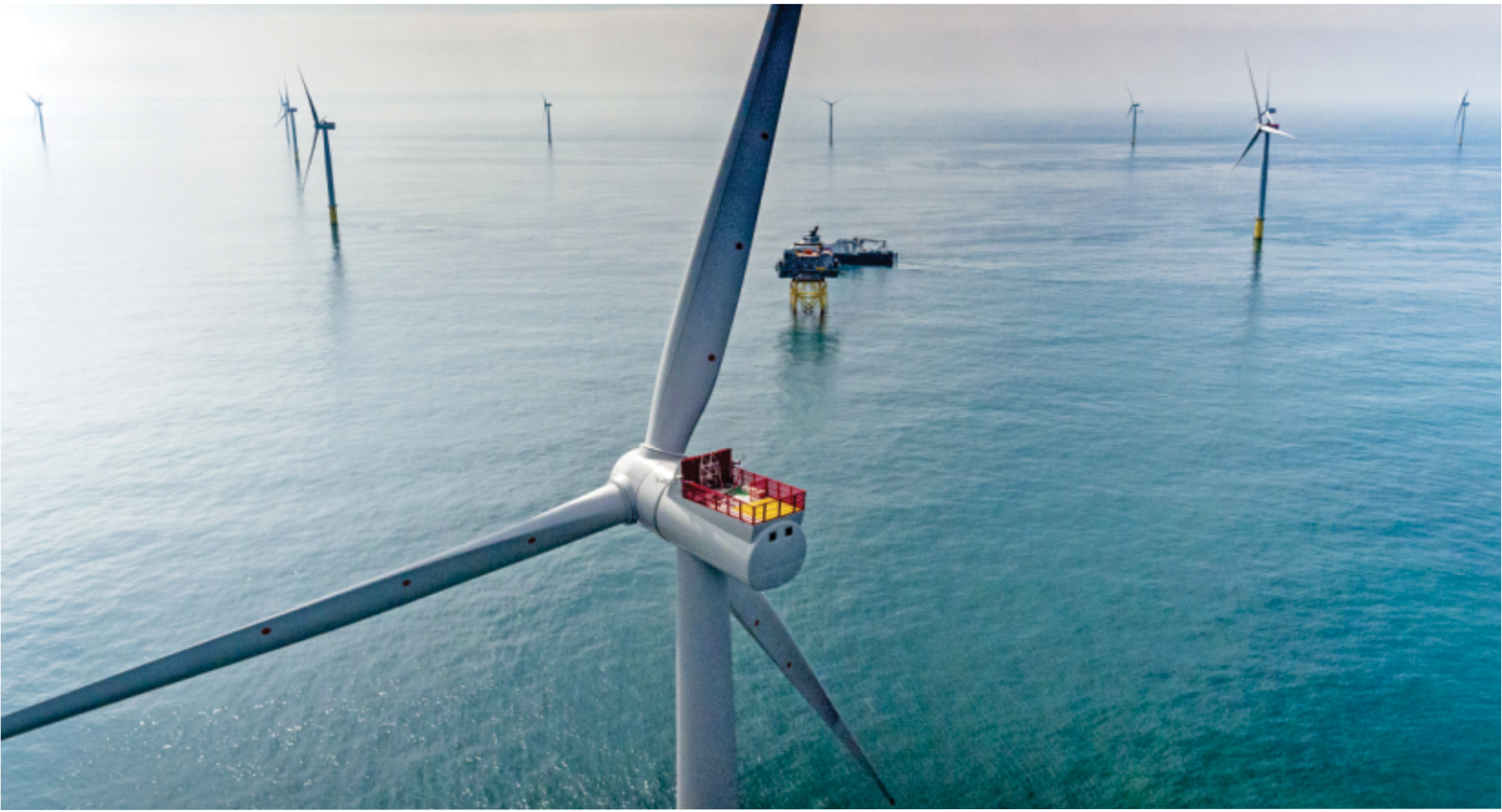
වසර තුළදී අධිකාරියේ ප්‍රධාන කාර්යාලය ස්ථාපිත කර ඇති ගොඩනැගිල්ලේ කුලී ගිවිසුම් කාලය අවසන් වූ අතර ගොඩනැගිල්ලේ හිමිකරු විසින් ගොඩනැගිල්ලෙන් ඉවත් වන ලෙස දන්වා ඇත. එ අනුව අංක 170, නාවල පාර, නාර්තේන්පිට පාරේ ගොඩනැගිල්ලක් අධිකාරියේ ප්‍රධාන කාර්යාලය ස්ථාපිත කිරීමට තෝරා ගෙන ඇත. එ අනුව පවතින ගොඩනැගිල්ල තුළ ස්ථාපිත කර ඇති වායුසම්කරණ, කාර්යාල කාමර ඉදිකිරීම් සහ අනෙකුත් ඉදිකිරීම් ඉවත් කල යුතුව ඇත. එම නිසා මෙම වත්කම්වල ජීව කාලය අවසන් වීම මත අධිකාරියේ පොත්වලින් ලියාහල යුතුව ඇත. කෙසේ වුවද අධිකාරිය විසින් ඉදිකර ඇති කාර්යාල කාමර, වායුසම්කරණවල වටිනාකම තීරණය කල යුතුව ඇත. එ අනුව මේ සඳහා රජයේ තක්සේරුකරුගේ තක්සේරුව ලබාගැනීමට කටයුතු කර ඇත. වත්කම්වල යල්පිනු අගය හා බලපෑම ගණනය කිරීම අදාළ වත්කම් ඉවත් කිරීමෙන් පසුව තීරණය කල හැකි අතර මෙම ඉවත් කිරීම්වල මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය හා මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය ඊලඟ ගිණුම් වර්ෂයේදී බලපෑම් ඇතිකරනු ලබයි.

45 2018.12.31 දිනට පවතින නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග

1 සයිප්‍රස් බජය යටතේ යාත්‍රා කරනු ලැබූ තෙමෝලයිලේ සියරා නෞකාව කොළඹ වරායට පිටතින් පානදුරට ආසන්න ප්‍රදේශයේ නැංගුරම් ලා තිබියදී 2012 අගෝස්තු මස 23 දින ගිලී යාම නිසා සිදු වූ සමුද්‍ර දූෂණයට අදාළව පනතේ 26 වෙනි වගන්තියේ අපරාධ වගකීම යටතේ නෞකාවට විරුද්ධව නීතිමය කටයුතු ආරම්භ කර ඇත. මෙම නීති කටයුතු පනතේ 26වෙනි වගන්තිය යටතේ නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. අවශ්‍ය කරනු ලබන ලේඛන සහ තොරතුරු නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ඉදිරි කටයුතු සිදුකෙරෙමින් පවතී.

2. සටොරේජ ටර්මිනල්ස් ලිමිටඩ් අයත් නල මාර්ග පද්ධතියක් මගින් ලංකා කලපුව, තල්ඩියාවට්ටේ හා ඒ අවට ඇති සාගර පාරිසරික දූෂණයෙන් පිරිසිදු කිරීමේ මෙහෙයුම් පිරිවැය සහ පාරිසරික හානිය යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා සිවිල් නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගම්පහ දිසා අධිකරණයේ ස්ථාපිත කරන ලදී. 2015 දෙසැම්බර් 31 දින රාත්‍රියේ අධිකරණය විසින් නඩුව නිෂ්ප්‍රභ කල අතර ඒ සඳහා අභියාචනා පටිපාටිය අනුගමනය කරමින් පවතී.

3. නැව් මණ්ඩල අපද්‍රව්‍ය පිළිගැනීමේ සේවාව සැපයීම සඳහා අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වී ඇති සමහර සේවා සපයන්නන්ගෙන් සමන්විත වරාය කුණු වෙළෙඳුන්ගේ සංගමය, අධිකාරිය විසින් ඔවුන්ගෙන් ගාස්තු අය කිරීමට එරෙහිව අභියාචනාධිකරණයේ තහනම් නියෝගයක් සඳහා ඉල්ලීමක් කර තිබේ"



# 10

පසුගිය වසර  
පහ තුළ මුල් ප්‍රතිඵල



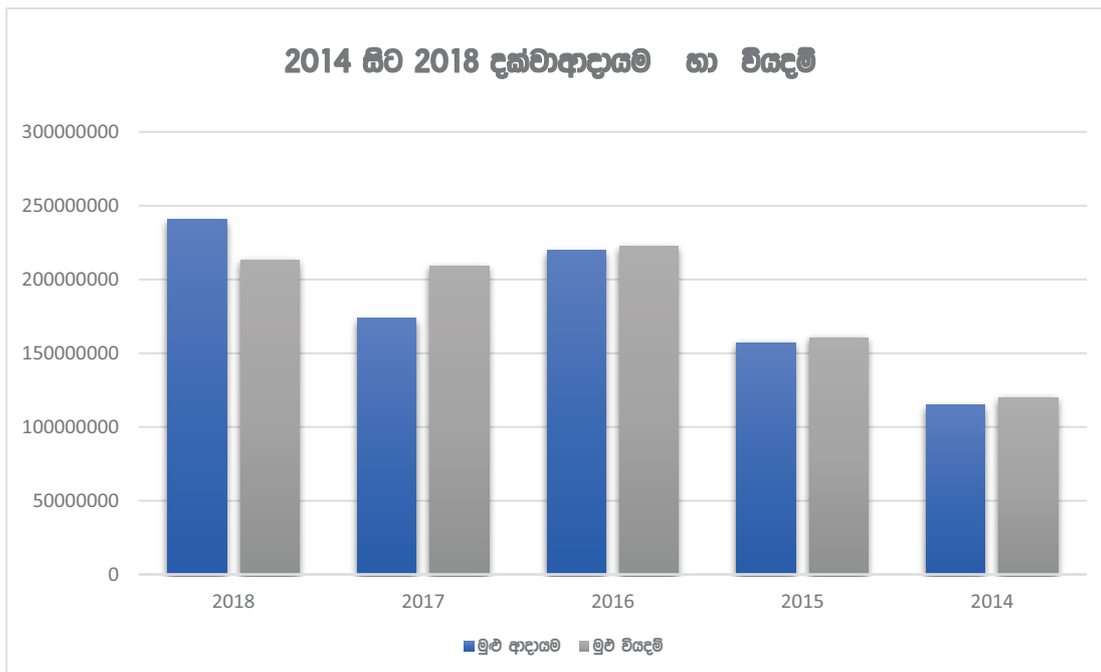


## සමුදාය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය 2014 සිට 2018 දක්වා (රුපියල්)

වත්කම්		2018	2017	2016	2015	2014
<b>ජංගම වත්කම්</b>						
මුදල් ශේෂය	10	23,473,457.622	8,985,447.03	30,024,657.89	29,181,624.75	31,857,634.23
ණයගැනියෝ	11	954,287.86	972,183.09	48,999.90	60,152.52	47,257.00
තැන්පතු	12	3,193,000.00	2,959,000.00	2,596,000.00	2,091,000.00	2,029,500.00
ඉදිරිපිට කල ගෙවීම්	13	2,442,132.08	2,063,022.50	2,204,656.60	1,666,487.02	2,071,779.68
ආයෝජන(භාණ්ඩාගාර බිල්පත්)		12,562,201.60	11,586,643.28	15,816,119.87	14,750,372.00	13,916,147.26
අයකර ගත යුතු සේවක ණය	14	13,145,944.33	9,847,296.72	5,267,412.05	4,806,479.09	5,159,503.18
තොගය	28	4,838,695.94	4,626,177.25	4,182,303.30	4,417,793.50	3,858,594.00
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>						
දේපල, පිරිසිදු සහ උපකරණ	09	154,268,170.37	141,729,762.47	112,613,398.34	65,778,872.90	64,955,616.96
අස්පායන වත්කම්	23	2,106,336.70	1,903,942.41	2,209,336.50	-	-
මුළු වත්කම්		216,984,226.51	184,673,474.75	174,962,884.45	122,752,781.78	123,896,032.31
<b>වගකීම්</b>						
<b>ජංගම වගකීම්</b>						
උපචිත ගෙවීම්	15	30,155,885.85	43,173,221.37	23,001,605.19	9,409,665.57	15,543,605.37
තත්ත්ව ඇගයීම් ව්‍යාපෘතිවල	21		-	-	-	447,043.50
කලින් ලද ආදායම් ලැබීම්	22	3,757,482.66	1,974,856.70	2,398,767.00	773,082.19	1,453,219.18
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>						
සමුදාය පරිසර ආරක්ෂණ අරමුදල	20		-			15,516,150.13
ආපදා ණය සඳහා මුදල	16	13,897,891.32	13,495,377.97	7,443,319.99	7,241,779.43	6,984,853.28
පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම	17	22,165,925.00	19,676,724.00	13,736,758.00	10,931,250.00	9,135,060.00
<b>මුළු වගකීම්</b>		<b>69,977,184.83</b>	<b>78,320,180.04</b>	<b>46,581,834.27</b>	<b>28,355,777.19</b>	<b>49,079,931.46</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම්</b>		<b>147,007,041.68</b>	<b>106,353,294.71</b>	<b>128,381,834.27</b>	<b>94,397,004.59</b>	<b>74,816,100.85</b>
<b>හිමිකම්</b>						
රජයේ පුද්ගල සහ	18	156,374,508.71	87,218,575.98	80,308,318.58	65,778,874.32	64,955,616.49
වැඩ නිම වී නොමැති ගොඩනැගිලි	20	-	56,415,130.47	34,514,417.00	16,350,374.68	
උපචිත කල යුතු ප්‍රාග්ධන ලැබීම්	26	-	826,941.80	12,048,760.59		(13,492,831.26)
තොග සඳහා ප්‍රාග්ධන යෙදවීම්	22	14,162,205.67	13,186,647.35	17,416,123.94	3,858,594.00	3,858,594.00
වැඩ නිමවී නොමැති ප්‍රාග්ධන	24	3,858,594.00	3,858,594.00	3,858,594.00	25,207,173.31	19,530,151.57
උපචිත හිඟය	19	(27,388,266.70)	(55,152,594.10)	(19,764,379.11)	(16,798,010.99)	(13,492,831.26)
<b>මුළු හිමිකම්</b>		<b>147,007,041.68</b>	<b>106,353,294.71</b>	<b>128,381,834.27</b>	<b>94,397,004.59</b>	<b>74,816,100.85</b>

### සමුදාය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මූල්‍ය වෙහෙයුම් ප්‍රකාශය 2014 සිට 2018 දක්වා [රුපියල්]

විස්තරය	සටහන	2018	2017	2016	2015	2014
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	1	207,051,668.77	136,377,136.52	196,990,302.5	141,221,723.0	100,052,473.75
ලියාපදිංචි හා බලපත්‍ර භාස්තුව	2	29,013,815.64	35,824,761.42	17,430,909.42	12,959,886.99	12,038,930.82
වෙනත් ආදායම්	3	4,411,095.41	1,272,940.65	5,029,616.86	2,910,944.39	2,619,793.00
<b>මුළු ආදායම</b>		<b>240,476,579.82</b>	<b>173,474,838.59</b>	<b>219,450,828.8</b>	<b>157,086,624.5</b>	<b>114,711,197.57</b>
<b>වියදම්</b>						
වැටුප් හා වේතන ගෙවීම්	4	106,437,025.91	107,184,813.71	96,641,764.42	85,360,458.55	55,794,565.26
සැපයුම් හා පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	5	8,388,966.99	7,893,411.61	8,747,684.32	7,370,861.27	6,539,776.55
අනෙකුත් පුනරාවර්තන වියදම්	6	37,820,029.91	34,634,645.40	29,518,860.70	23,651,730.11	19,865,034.64
ප්‍රදාන හා මාරු කිරීම්	29	38,602,302.84	42,784,424.18	71,654,455.72	27,847,538.73	24,906,853.19
මූල්‍ය වියදම්	8	27,995.00	28,785.00	54,533.78	34,560.00	35,430.00
ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය වීම්	9	21,723,375.45	16,560,673.00	15,800,198.02	16,097,155.46	12,525,120.63
<b>මුළු වියදම්</b>		<b>212,999,696.10</b>	<b>209,086,752.90</b>	<b>222,417,196.9</b>	<b>160,362,304.1</b>	<b>119,666,780.27</b>
<b>කාලපරිච්ඡේදය සඳහා</b>		<b>27,476,883.72</b>	<b>(35,611,914.31)</b>	<b>(2,966,368.12)</b>	<b>(3,269,749.73)</b>	<b>(4,955,582.70)</b>



# 11

## වග්‍යකාමිපති වාර්තාව







# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No. }

IEN/E/MEPA/01/18/14

ඔබේ අංකය  
உமது இல.  
Your No. }

දිනය  
திகதி  
Date }

2019 මැයි 30 දින

සභාපති,

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික 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 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ශුද්ධ වත්කම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශන සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2018 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 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බවට මා දරන්නා වූ මතය වේ.





**1.2 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම**

---

- (අ) සංචාරක මග පෙන්වන්නන් හා පහසුකම් සලසන්නන් හට බෙදා දී නොතිබුණු රු.1,097,500 ක් වූ භාණ්ඩ හා ප්‍රාග්ධනික ගත කළ යුතු වටිනාකම රු.252,350 ක අයිතම් මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ වියදම් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ රු. 1,450,372 ක් වූ පොලී ආදායම මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයෙහි දක්වා නොතිබුණි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ හා ඉකුත් වර්ෂවල සිදු කරන ලද රු.3,765,107 ක අළුත්වැඩියා වියදම් වාහන අත්පත්කර ගැනීම් ලෙස දක්වා තිබීම හේතුවෙන් එම ප්‍රමාණයෙන් වත්කම් පිරිවැය හා ක්ෂය රු.1,807,248 ක් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

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

**1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්**

---

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 සම්බන්ධ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

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

**1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම**

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

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

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

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

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

**2. වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව**

---

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

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



- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප බව.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.
- 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 තත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය හැර යම් අදාල ලිඛිත නීතියකට හෝ අධිකාරියේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියාකර ඇති බව.

නීතිරීති/ විධානයට යොමුව

විස්තරය

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p>(අ) 2018 අප්‍රේල් 29 දිනැති අංක MFAR/AD/2/10/01/01/(28) දරන ඒකාබද්ධ අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය</p>   | <p>අංක 2018 ජූනි 06 දිනැති අංක අමප/18/0863/725/028 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය</p> | <p>ඩෙංගු මදුරු කීටයන් ජනනය වන ස්ථාන පවත්වාගෙන යන උපකරණ හා ගොඩනැගිලි නිමිකරුවන් පරිසර දූෂකයන් ලෙස හඳුනාගෙන ඔවුන්ට එරෙහිව ජාතික පරිසර පනත හා සමුද්‍රීය පරිසර දූෂණ වැලැක්වීමේ පනතේ විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.</p> |
| <p>මුදල් හා ජනමාධ්‍ය ඇමතිගේ නිරීක්ෂණවල අවධාරණය කරනු ලැබ ඇති කරුණු කෙරෙහි නිසි සැලකිල්ලක් දක්වමින් ඒ අනුව යටෝක්ෂ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලෙස පළාත් සභා, පළාත් පාලන සභ ක්‍රීඩා අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ට නියම කිරීම කළ යුතු බව දක්වා තිබුණද ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.</p> |  |  |



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

<u>බලතල, කර්තව්‍ය, කාර්යයන්</u>	<u>නිරීක්ෂණ</u>
(අ) 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතේ (6) (ඇ) වගන්තිය	පනතේ ප්‍රධාන කාර්යයන් වලින් බැහැරව එකතු වන අපද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කර තහවුරු කර ගැනීමකින් තොරව සාගරයට බැහැර කර තිබූ අතර අන්තරාකාරී ද්‍රව්‍ය වන සායනික අපද්‍රව්‍ය දිගු නල මගින් සාගරයට සෘජුව බැහැර කර තිබුණි.
(ආ) 2013 ජුනි 28 දිනැති අංක 37/1816 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය	ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් කාර්යයන්වලින් බැහැරව මෝදර හා වැල්ලවත්ත යන ස්ථානවලින් අපද්‍රව්‍ය සාගරයට බැහැර කර තිබුණි.

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

- 2018 වර්ෂයට අදාළව ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් (Procurement Plan) සකස් කර ඊට අදාළ ක්‍රියාත්මක සැලැස්මක් සකසා තිබුණත් පසුව ඒ සඳහා (Major Procurement රු.මිලියන 41,166 ක් ද Major Procurement 3,285 ක් ද වන සේ රු.මිලියන 44,451) සංශෝධිත ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් සකස් කර තිබුණි. එමගින් විශාල ප්‍රමාණයේ ප්‍රසම්පාදනයන් 42 ක් හා සුළු ප්‍රසම්පාදනයන් 29 ක් යටතේ මිලදී ගැනීමට සැලසුම්කර තිබුණද සංශෝධිත ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සඳහා ක්‍රියාත්මක සැලැස්මක් සකස් කර නොතිබුණි.



3. වෙනත් විගණන නිරීක්ෂණ

- (අ) විධායක කළමනාකරණ මට්ටමේ නිලධාරීන් 05 දෙනෙකු වර්ෂ දෙකකට වැඩි කාලයක සිට පුරප්පාඩු වී තිබූ අතර ඉන් නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවාගෙන තිබුණි.
- (ආ) කුරුසපාඩුව ප්‍රදේශයේ සාගර වෙරළ ආශ්‍රිත භූමියකට හලාවත නගරසභාව විසින් නිසි ක්‍රමවේදයකින් තොරව අවිධිමත් ලෙස කසළ බැහැර කිරීම සහ ගිනි තැබීම හේතුවෙන් කඩොලාන පරිසර පද්ධතියට සහ ජෛව පද්ධතියට හානි සිදුවී තිබුණි.
- (ඇ) මාදම්පිටිය පිරිපහදු පොම්පාගාරය වෙත පිටස්තර ආයතනවල මළ සහ අපජලය රැගෙන එනු ලබන බවුසර් අතරින් කිහිපයක PH අගය පමණක් පරීක්ෂණයට ලක්කර තිබුණු අතර විද්‍යාගාරයේ කාර්ය මණ්ඩලය ලෙස එක් නිලධාරියෙක් පමණක් අනුයුක්ත කර තිබුණි.
- (ඈ) ගාල්ල කාර්යාලයට රු.2,197,998 ක් වැයකර ස්ථාපිත කරන ලද විද්‍යාගාරයේ කටයුතු වෙනුවෙන් පුහුණු කරන ලද නිලධාරියා එම කාර්යාලට අනුයුක්ත නොකිරීම නිසා විද්‍යාගාරය ස්ථාපිත කිරීමේ අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.
- (ඉ) මුහුදු සීමාවේ සිට මීටර් 300 ක් ගොඩබිම දක්වා වූ සීමාවේ මුහුදට අපද්‍රව්‍ය බැහැරවන ආකාරයෙන් තනා ඇති වැසිකිළි හා අපද්‍රව්‍ය යලි ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය නොකර මුහුදට දැමීම සම්බන්ධයෙන් පළාත් පාලන ආයතන දැනුවත් කිරීමටත්, ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය නොකර මුහුදට දමන අපද්‍රව්‍ය හේතුවෙන් සංචාරක කර්මාන්තයට විශේෂ බලපෑමක් විය හැකි බැවින් එම ගැටළුව සම්බන්ධව සංචාරක සංවර්ධන මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සමඟ සාකච්ඡා කොට ඉදිරියේදී ක්‍රියාකළ හැකි ආකාරය පිළිබඳව වාර්තාවක් සකස් කිරීමටත් තීරණය කළද එය ඉටුකර නොතිබුණි.
- (ඊ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව මීගමුව ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන වෙරළ කළමනාකරණ වැඩසටහන යටතේ කැළණි ගං මෝයේ සිට මා ඔය දක්වා ජලාස්ථික් බෝතල් එකතු කිරීමේ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කර තිබුණද එය සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක වී නොතිබුණි.

  
 ඩබ්ලිව්.පී.සී.වික්‍රමරත්න  
 විගණකාධිපති

## THE IMPORTANCE OF CORAL REEFS

Provides food for humans and marine life alike.



Generates \$375 B through tourism and employment.



Provides habitat & shelter for 25% of marine species.



Protects coasts and beaches from wave erosion.



500 Million people benefit from reef protection.



Assists in Carbon and Nitrogen fixing & recycles nutrients.



Contributes to development of new medicines.







## සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

(පරිසර හා වනජීවී සම්පත් අමාත්‍යාංශය)

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

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

email: [info@mepa.gov.lk](mailto:info@mepa.gov.lk) web: <http://www.mepa.gov.lk>



/SLMEPA



/SLMEPA



/SLMEPA



/SLMEPA