

# වාර්ෂික වාර්තාව 2020



සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය  
නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍යාංශය

**සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය**  
**වාර්ෂික වාර්තාව 2020**

©Marine Environment Protection Authority

## **සංකල්පය,නිර්මාණය,සැලැස්ම**

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

An aerial photograph of a tropical coastline. The foreground shows a rocky shore with waves crashing against the rocks, creating white foam. The middle ground features a sandy beach with several palm trees scattered across it. The background is a dense forest of palm trees extending to the horizon. The overall color palette is dominated by blues, greens, and browns, with a soft, hazy atmosphere.

**සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය**  
**වාර්ෂික වාර්තාව**  
**2020**



# පටුන

1	පසුබිම .....	11
	1.1 නැඳින්වීම	
	1.2 අධිකාරියේ වගකීම් සහ කාර්යභාරයන්	
2	ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍රීය පරිසර දූෂණයට බලපාන සාධක .....	17
3	ආයතනයේ පාලන වාර්තාව .....	23
4	අධ්‍යක්ෂකවරුන්ගේ වාර්තාව .....	31
5	විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු වාර්තාව .....	37
6	මානව ප්‍රාග්ධන වාර්තාව .....	41
7	මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සමාලෝචනය .....	47
8	පරිපාලන, නීති, මානව සම්පත් සංවර්ධන, අභ්‍යන්තර විගණන සහ මූල්‍ය අංශවල සේවය සහ වගකීම් .....	71
	8.1 පාලන අංශය	
	8.2 නීති අංශය	
	8.3 අභ්‍යන්තර විගණන අංශය	
	8.4 මානව සම්පත් සංවර්ධන අංශය	
	8.5 සැලසුම් අංශය	
	8.6 මූල්‍ය අංශය	
9	අධිකාරියේ ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති, මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා සටහන් .....	79
	9.1 ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති	
	9.2 2020.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය	
	9.3 2020.12.31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය	
	9.4 2020.12.31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා ශුද්ධ වත්කම් හා හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය	
	9.5 2020 වසර සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	
	9.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්	
10	පසුගිය වසර පහ තුළ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල .....	103
	10.1 2016 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශ	
	10.2 2016 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශ	
11	විගණකාධිපති වාර්තාව .....	107



සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය  
 கடல்சார் சூழல் பாதுகாப்பு அதிகாரசபை  
 Marine Environment Protection Authority



No. 177, Nawala Road, Narahenpita, Colombo 05.

1981 වර්ෂයේ අංක 59 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත අනුව සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ අධිකාරිය ස්ථාපනය කරන ලදී. සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම, අවම කිරීම හා පාලනය සඳහා කටයුතු කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකා රජයට අදාළ වන සමුද්‍ර දූෂණය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සම්මුතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම උදෙසා අධිකාරිය වෙත පැවරී තිබුණු නෛතික බලතල ශක්තිමත් කිරීමට එවකට පැවති පනත අවලංගු කර 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ නව පනත සම්මත කරන ලදුව, එය 2009 ජනවාරි 01 දින සිට ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

# සංස්ථාමය තොරතුරු

අධිකාරියේ නම

## සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

රෙනෙහික පුද්ගලභාවය

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

### ලියාපදිංචි ලිපිනය සහ ප්‍රධාන කාර්යාලය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

අංක 177, නාවල පාර,  
නාරහේන්පිට, කොළඹ 05

වෙලි : 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. දර්ශනී ලහඳපුර මිය  
ඇමතිතුමා විසින් පත්කල සාමාජික

#### අධ්‍යක්ෂකවරු

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

03. සුනිල් සේනාරත්න  
අතිරේක ලේකම්, ධීවර අමාත්‍යාංශය

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

05. සවිත් ප්‍රනාන්දු මහතා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, විදේශ සම්පත්  
දෙපාර්තමේන්තුව

06. වයිස් අදම්රාල් එන්.උලගේතැන්න මහතා  
නාවික හමුදාපති විසින් පත්කල නියෝජිත

07. අනමඩ් ජාවේඩ් මහතා  
විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ  
නියෝජිත

08. අශෝකලාල් කොඩිතුට්ටි මහතා  
ඇමතිතුමා විසින් පත්කල සාමාජික

09. ප්‍රසන්න ගුණසේකර මහතා  
ඇමතිතුමා විසින් පත්කල සාමාජික

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



# අධිකාරීයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය

## ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්වය

### සභාපති

දර්ශනී ලහඳපුර මිය [Attorney at Law]

### සාමාන්‍යාධිකාරී

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

### නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (මෙහෙයුම්)

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

## ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරුවන්

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

## මධ්‍ය කළමනාකරුවන්

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

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

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

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

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

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

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

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

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

අභ්‍යන්තර විගණක - ඩබ්. එ. පී. උදුන 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, නාරහේන්පිට,කොළඹ 05  
ටෙලි : 011 2554078 / 071 3462298  
ෆැක්ස් : 011 2556505 / 011 2554173

### 2 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - කළුතර දිස්ත්‍රික්කය

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

### 3 දකුණු පළාත් කාර්යාලය සහ ගාල්ල දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය

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

### 4 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - මාතර දිස්ත්‍රික්කය

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

### 5 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය

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

### 6 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය,  
ප්‍රාදේශීය සහා ගොඩනැගිල්ල, ග්‍රාමසභා මාවත,  
තම්බිලුවිල්  
ටෙලි : 067 2265416  
ෆැක්ස් : 067 2265416

### 7 නැගෙනහිර පළාත් කාර්යාලය සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය

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

### 8 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - යාපනය දිස්ත්‍රික්කය

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

### 9 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය

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

### 10 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය

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

### 11 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය

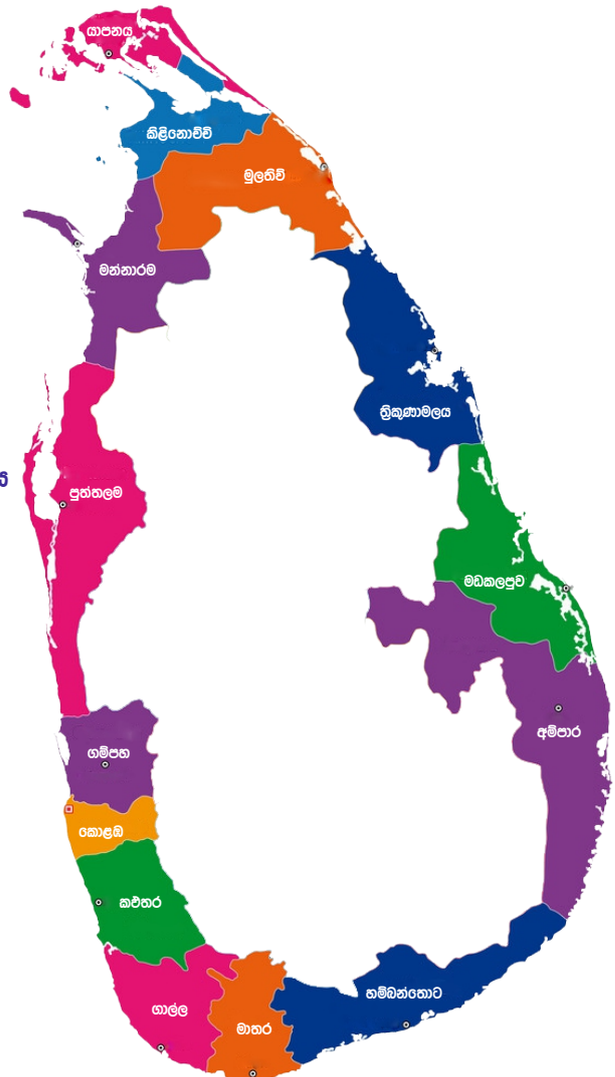
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය  
දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මන්නාරම  
ටෙලි : 023 22517858 / 071 760546  
ෆැක්ස් : 023 22517858

### 12 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය

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

### 13 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය - කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය  
නො : 05, කිලිනොච්චි සරෝවර පාර  
කිලිනොච්චි



# සභාපතිතුමියගේ පණිවුඩය.

2020 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා පණිවිඩයක් ලබා දීමට ලැබීම සතුටකි.

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



දේශීය වශයෙන් හා ගෝලීය වශයෙන් සමුදු පරිසරයට ඇති වී ඇති තර්ජන වලින් එම පරිසරය රැක ගැනීම සඳහා සමාජය තුළ කටාබහක් නිර්මාණය කිරීම හා වර්තමානයේ පවතින පාරිසරික ගැටළු හඳුනාගැනීම හා එවා නිරවුල් කිරීම සඳහා නව යෝජනා ලබාගැනීම

අරමුණු කරගෙන 2020 වසර තුළදී ජාතික සමුදු පාරිසරික විද්වත් සමුළුව පස්වන වරටත් සමුදු පරිසර ක්ෂේත්‍රයට අදාළ සියලුම ක්ෂේත්‍ර ආවරණය වන පරිදි පවත්වන ලදී.

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

සුපිරිසිදු වෙරළ තීරයක් ලංකාව වටා ඇති කිරීමට ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන වැඩසටහන් යටතේ නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ක්‍රිකුණාමල නගර සභාව සමග එක්ව අපද්‍රව්‍ය මුහුදට ගලායන කාණු පද්ධති ආවරණය කිරීම අධිකාරියේ මුදලින් සිදුකරන ලදී. මෙමගින් එතෙක් සෘජුව මුහුදට ගලා ගිය අපද්‍රව්‍ය එක් රැස් කර විධිමත්ව මුහුදට බැහැරකිරීමේ හැකියාව ලැබුණි. එහිදී උගත් පාඩම්ද සමගින් මෙම ක්‍රමවේදය ශ්‍රී ලංකාව පුරා සියළුම දිස්ත්‍රික් කාර්යාල මගින් ඉදිරියේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිතය.

2020 වසර ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව වසර සඳහා වෙන් කළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදනය වන රුපියල් මිලියන 29.2 වෙන් රුපියල් මිලියන 20.3 ක් වසර තුළදී වියදම් කරන ලද අතර භෞතික ප්‍රගතිය 93% ක්ද මූල්‍ය ප්‍රගතිය 70% ක්ද විය. මූල්‍ය ප්‍රගතිය අඩුවීමට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපෑවේ භාණ්ඩාගාරයේ ප්‍රතිපාදන නියමිත පරිදි ලබා නොදීම හා ලබාදීම ප්‍රමාද වීමයි.

2020 වසර තුළදී සිදුවූ තෙල් විසිරීම් කිහිපයක් මගින් සිදු වූ හා සිදුවීමට ගිය පරිසර හානිය අවම කරගැනීමටත්, පාලනය කරගැනීමටත් අදාළ ආශ්‍රිත පාර්ශවයේ සහය ලබාගැනීමයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය, සාමාන්‍යාධිකාරී, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී සහ කාර්යමණ්ඩලය විශේෂයෙන් සිහිපත් කරනු කැමැත්තෙමි.

දර්ශනී ලහඳුපුර  
සභාපති



# සාමාන්‍යාධිකාරීතුමාගේ පණිවුඩය.

2020 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා පණිවිඩයක් ලබා දීමට ලැබීම සතුටකි.

2020 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 එකාබද්ධ ක්‍රමවේදයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම හා එය ක්ෂුද්‍රයේදී එලදායීව හා කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාවේ යෙදවීමට අවශ්‍ය කරන යාන්ත්‍රණය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා වන අභිනාලම අධිකාරිය විසින් සකස් කරන ලදී.



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

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

සමුද්‍ර පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීමේලා අධිකාරියට මුහුණ දීමට සිදුවන අභියෝග ජයගැනීමට හා එවා කළමනාකරණය කර ගනිමින් සමුද්‍ර පරිසරයේ ආරක්ෂාව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා උපදෙස්, මගපෙන්වීම් හා සහයෝගය ලබාදුන් නාගරික සංවර්ධන, වෙරළ සංරක්ෂණ, අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීම හා ප්‍රජා පවිත්‍රතා කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ රාජ්‍ය අමාත්‍ය ගරු නාලක ගොඩහේවා මහතාටත්, නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමාටත්, අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමා හා කාර්යමණ්ඩලයටත් අධිකාරියේ සහාපතිතුමා හා අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයටත් මා සමගින් සමුද්‍ර පරිසරය ආරක්ෂා කර ගැනීමේ භාරදුර වගකීම ඉටුකිරීමෙහිලා උරෙන් උර ගැටී කටයුතු කරන මාගේ සහෝදර කාර්යමණ්ඩලයටත් මේ අවස්ථාවේ මාගේ සතුනිය පලකිරීමට කැමැත්තෙමි.

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



# දැක්ම

"අනාගත පරපුර සඳහා නිරෝගිමත් වෙරළ සහ සාගර පරිසරයක්."

# මෙහෙවර

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



# 01

පසුබිම





# පසුබිම

## 1.1 හැඳින්වීම

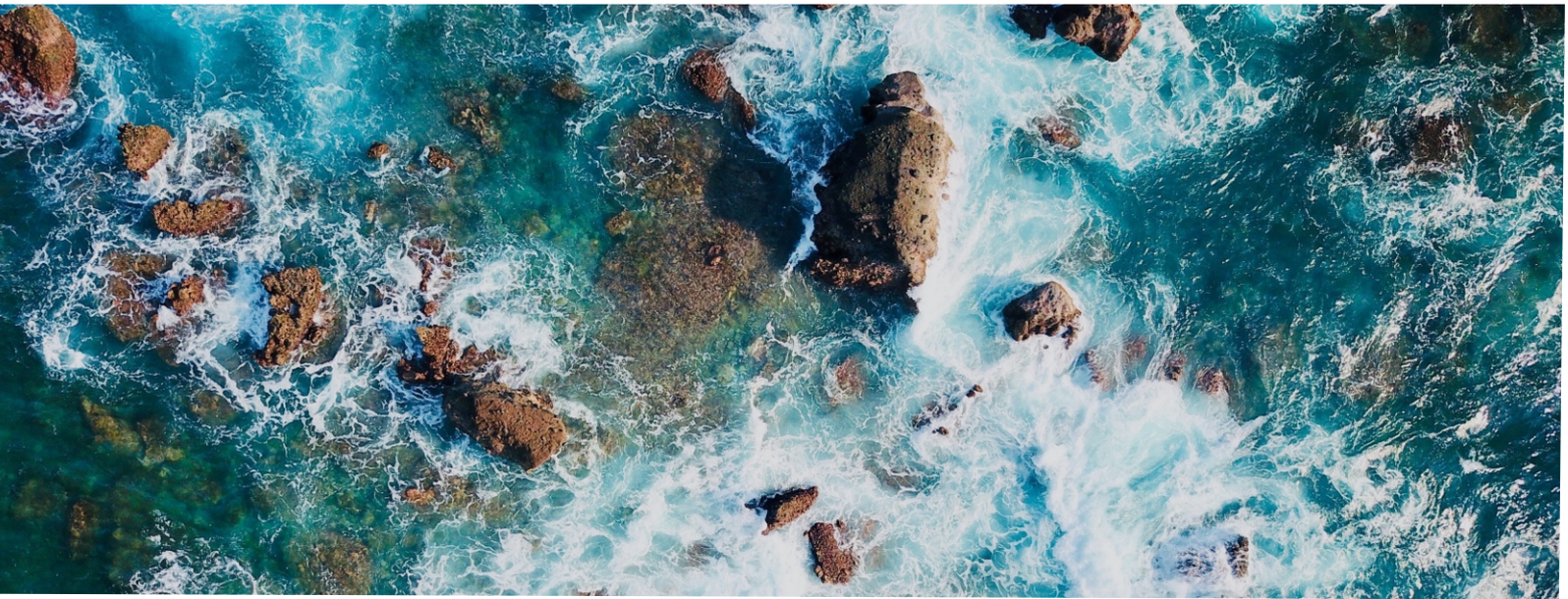
දිවයිනක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියන් සාගරයේ උපාය මාර්ගික වැදගත් ස්ථානයක පිහිටා ඇත. අන්තර්ජාතික නීතින්ට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකාවට එහි ගොඩබිම් ප්‍රදේශය මෙන් අටගුණයක් පමණ විශාල සාගර කලාපයක සම්පත් නෙලා ගැනීමේ අයිතිය හිමිව පවතී. අප රටට අයත් සාගර කලාපය තුළින් පෙර අපර දෙදිග යාකරන අන්තර්ජාතික නෞකා මාර්ගය වැටී ඇත. ශ්‍රී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

ඒ අනුව අපේ සමුද්‍ර සම්පත් දුෂණයෙන් තොරව පවත්වාගෙන යාම සඳහා 1981 වර්ෂයේ අංක 59 දරණ සමුද්‍ර දුෂණය 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 නෛතික 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.

නව රජයේ ඉදිරි දැක්ම අනුව ශ්‍රී ලංකාව නාවික මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස දියුණු කිරීම එක් ප්‍රධාන අරමුණක් වේ. මෙම අරමුණ සමඟ ලංකාව වටා නව වරායන් ඉදිකිරීම, නිබෙන වරායන් වැඩිදියුණු කිරීම සිදු වේ. එයට අමතරව සාගර සම්පත් උකහා ගැනීම සඳහා වූ වැඩසටහන් සම්පාදනය කරමින් පවතී. එම නිසා මෙම සංවර්ධන ක්‍රියාමාර්ග වලින් සිදුවිය හැකි දුෂණය අවම කිරීම සහ එම කර්මාන්තවල තිරසාරභාවය පවත්වාගැනීමට මෙම අධිකාරියේ දායකත්වය ලබාදිය යුතුව පවතී.

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



### 1.2 අධිකාරියේ වගකීම් සහ කාර්යභාරයන්

#### 1.2.1 අධිකාරියේ කර්තව්‍ය

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

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ජල තීරයේ හෝ වෙනත් යම් සමුද්‍ර කලාපවල හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර වෙරළ සහ වෙරළ කලාපය තුළ නැව් ආශ්‍රිත කාර්යයන්ගෙන් සහ වෙරළ ආශ්‍රිත සමුද්‍රයට සම්බන්ධ කාර්යයන්ගෙන් දූෂණය 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 දූෂණයවීම 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 දූෂකයකින් දූෂණය වීම මගහරවා කළමනාකරණය කිරීමට, සුරක්ෂිත කිරීමට හා ආරක්ෂා කිරීමට පියවර ගැනීම.

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

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

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

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

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

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

#### 1.2.2 අධිකාරියේ බලතල

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

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

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

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

(ඉ) අධිකාරියේ කර්තව්‍යයන් ඉටුකිරීමේ දී අවශ්‍ය විය හැකි යම් 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.

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

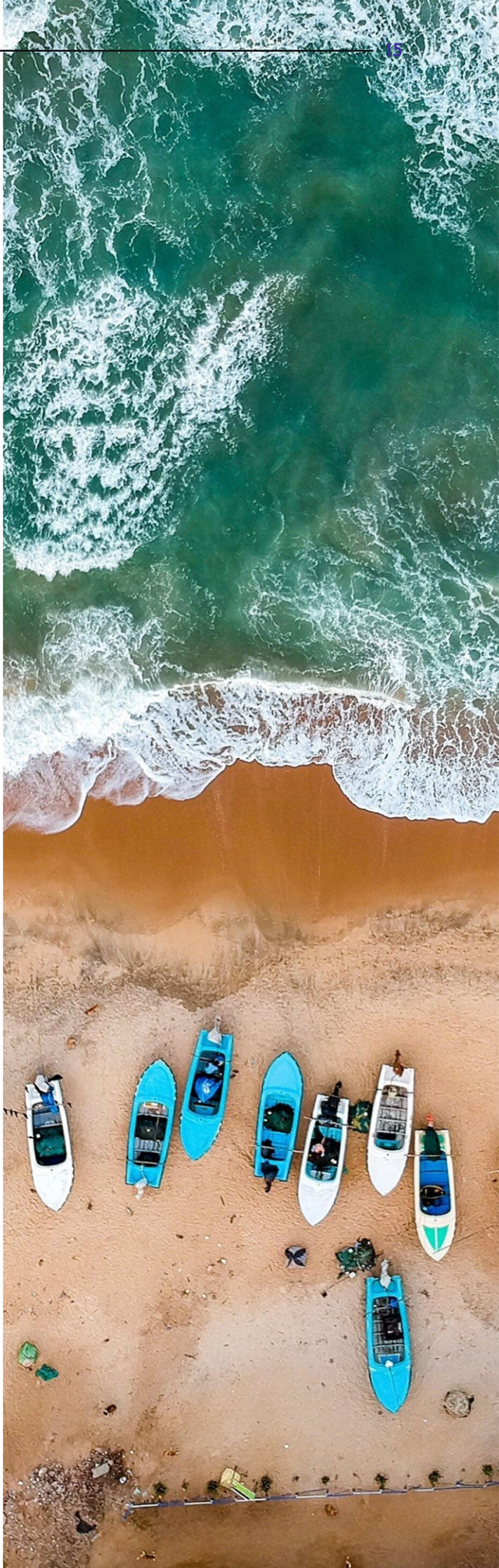
(ඵ) වංචල හා නිශ්චල දේපළ යන දෙයාකාරයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ හෝ විදේශීය ප්‍රභවයන්ගෙන් ලැබෙන ප්‍රදාන, පරිත්‍යාග සහ රික්තවරණ පිළිගැනීම හා ලබා ගැනීම සහ අධිකාරියේ කර්තව්‍ය ඉටු කිරීමේ කාර්යය සඳහා ඒවා යොදා ගැනීම.

(ඹ) අධිකාරියේ කටයුතු කළමනාකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් රීති සෑදීම.

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

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

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





# 02

**ශ්‍රී ලංකාවේ කමුදිය පරිසර  
දූෂණයට බලපාන කාඩ්ක**





# ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍රීය පරිසර දූෂණයට බලපාන සාධක

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

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

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

## 2.1 ජලාස්ථික මගින් සිදුවන දූෂණය

මෙහිදී ජලාස්ථික මගින් සිදුවන දූෂණය සෑම පරිසර පද්ධතියකම එනම් සාගර හා ගොඩබිමිහි ප්‍රධාන දූෂක ප්‍රභව වශයෙන් හඳුනා ගැනීම වැදගත් වේ. පැසිපික් කසල ආවර්තය පිළිබඳ කියවා හෝ දැක ඇති අය දන්නවා ජලාස්ථික මගින් සමුද්‍රීය පරිසරයට සිදුවන හානිය කොතරම්ද කියා. සෑම වසරකම ජලාස්ථික 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 ජලාස්ථික අංශු ප්‍රමාණයක් සාගරයට එකතු විය හැකි බව ගණන් බලා ඇත. ජලාස්ථික දූෂණයෙහි අයහපත් බලපෑම පුළුල් පරාසයක පවතී. ජලාස්ථික දූෂණය සාගර ජීවීන්ට සෘජුවම බලපායි. මෙහිදී ජලාස්ථික බැග, ධීවර දැල් සහ වෙනත් සුන්බුන් නිසා සෑම වසරකම මසුන්, මුහුදු කුරුල්ලන් හා මුහුදු කැස්බෑවන් දහස් ගණනක් මිනිතලයට අහිමි වේ. එලෙසම ක්ෂුද්‍ර ජලාස්ථික, 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 දුෂණයට ලක් වේ. කලින් සඳහන් කළ පරිදි, වසර ගණනාවක් තිස්සේ සාගර පරිසර පද්ධතියට අපද්‍රව්‍ය, රසායනික ද්‍රව්‍ය, කාර්මික අපද්‍රව්‍ය, කසළ සහ වෙනත් සුන්බුන් ගොඩබිමෙන් බැහැර කිරීම සිදු කර ඇත. වාර්තාවලට අනුව, ලොව පුරා පතල් සමාගම් පමණක් සෑම වසරකම ටොන් මිලියන 220 ක් අනතුරුදායක අපද්‍රව්‍ය කෙලින්ම සාගර පරිසරයට මුදාහරියි. එ හා සමානව, ලෝකයේ සාගර ජීවින්ගෙන් තුනෙන් දෙකක් පමණ ගෘහස්ථ පිරිසිදු කාරකයන්ද ඇතුළුව අප දිනපතා භාවිතා කරන රසායනික ද්‍රව්‍යවලින් තර්ජනයට ලක්ව ඇති බව සැලකිල්ලට ගැනීම වැදගත්ය. අප සමුද්‍ර පරිසර පද්ධතිය මත බොහෝ සෙයින් රඳා පවතින හෙයින්, සාගර බැහැර කිරීමේ අහිතකර ප්‍රතිඵල සමුද්‍ර ජීවින්ට පමණක් නොව, මිනිසුන්ටද සෞඛ්‍ය අවදානමක් ඇති කරයි.

2.3 තෙල් විසිරුම් මගින් සිදුවන දුෂණය

සමුද්‍ර පරිසර දුෂණය සඳහා විශාලතම හේතුව වන තෙල් කාන්දු වීම ගැන සඳහන් නොකර සමුද්‍ර පරිසරය දුෂණය පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීමෙන් පලක් නොමැත. සමුද්‍ර පරිසරයට සිදුවන දුෂණය පිළිබඳ ප්‍රධානතම කරුණක් වූ තෙල් කාන්දුවීම් ව්‍යසනයන් කිහිපයක් ලෝකය දැක තිබේ. සමුද්‍ර පරිසරයට සිදුවන දුෂණය පිළිබඳ ප්‍රධානතම කරුණක් වූ තෙල් කාන්දුවීම් ව්‍යසනයන් කිහිපයක් ලෝකය දැක තිබේ. එනම් එක්සෝන් වැල්ඩේක්ස් (Exxon Valdez Oil Spill) සහ ඩීපර්වොටර් හොරිසෝන් (Deepwater Horizon) වැනි ව්‍යසන දැක්විය හැකිය. සමුද්‍ර පරිසර පද්ධතියේ අධික දුෂණයට හේතු වී ඇති අතර සමුද්‍ර ජීවින් දහස් ගණනක් මිය ගොස් ඇත. තෙල් කාන්දු වීම සමුද්‍ර ජීවින්ගේ, පක්ෂීන් වැනි සතුන්ගේ පරිවාරක හැකියාව මෙන්ම පිහාටු වල ජල විකර්ෂණයද 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 ගෑස් වැනි අනෙකුත් දුෂක ද්‍රව්‍ය හැරුණු විට බෝට්ටු, නැව්වල ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය හා කසළ සමුද්‍ර පරිසර පද්ධතියට සැලකිය යුතු තර්ජනයක් වේ. බැලස්ට් ජලය, අළු ජලය, ආහාර අපද්‍රව්‍ය, ටින් සහ ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය, කඩදාසි නිෂ්පාදන සහ පිරිසිදු කිරීමේ ද්‍රව්‍ය ආදියෙහි දියරමය හා දියරමය නොවන අපද්‍රව්‍ය සමුද්‍ර ජලය දුෂණය කරන අතර සමුද්‍ර ජීවින්ට අහිතකර ලෙස බලපායි. එසේම විවිධ අරමුණු සඳහා භාවිතා කරන විශාල ප්‍රමාණයේ යාත්‍රා එනම් බහාලුම් හා නෞකා මගින් විවිධ සමුද්‍ර දුෂණ මට්ටම් ඇති වේ.



2.5 ඉඩම් පිටාර ගැලීම මගින් සිදුවන දුෂණය

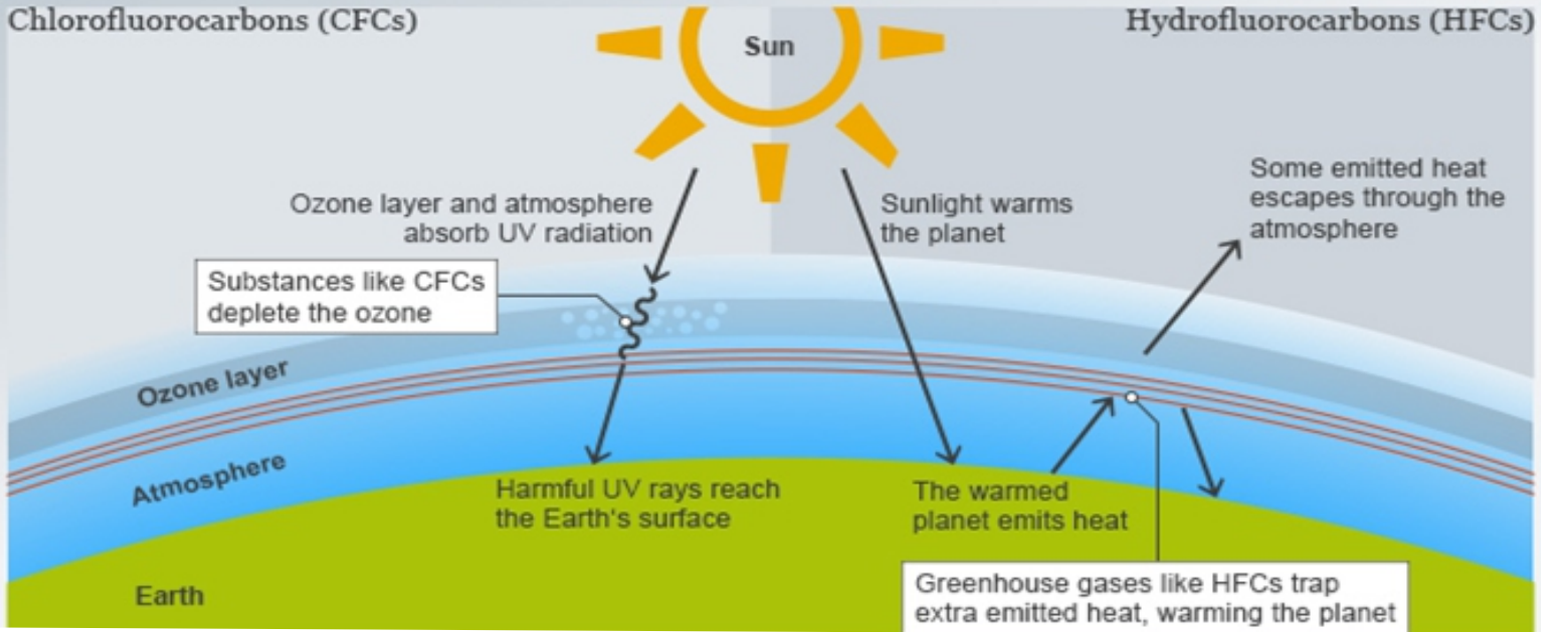
සාගර දුෂණයෙහි එක් ප්‍රධාන ප්‍රභවයක් වන්නේ හඳුනානොගත් ප්‍රභවයන්ගෙන් පැමිණෙන අපද්‍රව්‍ය වේ. එය සිදු වන්නේ ගොඩබිම් ජලය පිටාර ගැලීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ය. (ගංවතුර) කෘෂිකාර්මික භූමි වලින් හා ඒ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශවලින් ජලය මතුපිට ගලායාම මගින් කාබන්, පොස්පරස්, නයිට්‍රජන් සහ බහිෂ් සමග මිශ්‍ර වූ පාංශු හා අංශු රැගෙන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



# How ozone-depleting substances and greenhouse gases affect the atmosphere

Chlorofluorocarbons (CFCs)

Hydrofluorocarbons (HFCs)



## 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 (CO<sub>2</sub>) අවශෝෂණය වීම නිසා ඇති වන මුහුදු පල pH අගය අඩුකර දීමයි. සාගර ආම්ලිකරණයට සාගර ජීවීන්ගේ හා ඔවුන්ගේ දෛනික පෝෂණය සඳහා මාළු හා මාළු නිෂ්පාදන මත යැපෙන මිනිසුන්ගේ ජීවිත විශාල වශයෙන් අහඹුවට ලක් කිරීමේ බලය ඇත. අධ්‍යයනවලින් හෙළි වී ඇත්තේ ව්‍යාප්ත අඩුවීම සමූද්‍ය ජීවීන් කිහිප දෙනෙකුගේ හැසිරීමට බලපාන අතර එවා සමූද්‍ය ජීවීන්ට තර්ජනයක් වන බවයි”



## 2.7 නැව් වලින් ශබ්දය දූෂණය වීම

නැව් මෙහෙයුම් වලින් ජනනය වන ශබ්දය සමූද්‍ය ජීවීන්ට හානිකර බව විද්‍යාත්මකව ඔප්පු කර ඇත. සමූද්‍ය 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 භීතියට ඇතුළත් වේ. නැව් වලින් සිදුවන ශබ්ද දූෂණයට ප්‍රභවය වන්නේ එන්ජින්

ශබ්දයේ සිට නැව්වල විනෝදාස්වාදය දක්වා වන ශබ්ද සියල්ලයි. ශබ්දය දූෂණය වීමේ තීව්‍රතාවය සමූද්‍ය පරිසරය තුළ ඉහළ බැවින් ශබ්දය ජලයේ පහසුවෙන් ගමන් කළ හැකි අතර ඒ අතරම සමූද්‍ය ජීවීන් ශබ්දයට අතිශයින් සංවේදී වන්නේ මූලික ජීවන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දිය යටි ශබ්දය මත දැඩි ලෙස රඳා පැවතීම හේතුවෙනි.

## 2.8 මුහුදු පල මට්ටම ඉහළ යාම

ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම මුහුදු පල මට්ටම භයානක ලෙස ඉහළ නංවන අතර සමූද්‍ය පරිසර පද්ධතියට තර්ජනයක් වේ. වාර්තාවලට අනුව, පසුගිය දශක දෙක තුළ වාර්ෂිකව මුහුදු පලය ඉහළ යාමේ අනුපාතය වසරකට අඟල් 0.13 ක් වූ අතර එය පෙර වසර 80 ට වඩා ඉහළ යන සාමාන්‍ය වේගය මෙන් දෙගුණයකි. මේ අනුව, සමූද්‍ය පරිසරය හා පෞච්චික විවිධත්වය සුරැකීම සඳහා මුහුදු පල මට්ටම ඉහළ යාමේ හේතු සහ බලපෑම් පිළිබඳව අප දැනුවත් කළ යුතු කාලය මෙයයි. මුහුදු පල මට්ටම ඉහළ යාම හේතුවෙන් ගඟවතුර, විනාශකාරී බාදනය හා කෘෂිකාර්මික ඉඩම් දූෂණය 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 දූෂක ද්‍රව්‍ය ඕසෝන් ස්ථරය විනාශ කරයි. ලොව පුරා නැව් විසින් අතහැර දමා ඇති ඕසෝන් ක්ෂය කිරීමේ ද්‍රව්‍ය අතර මෙහිල් ක්ලෝරෝෆෝම්, මෙහිල් බ්‍රෝමයිඩ්, බ්‍රෝමොක්ලෝරෝ ඩිප්ලෝරෝ මිතේන් සහ බ්‍රෝමෝ ට්‍රයිප්ලෝරෝ මිතේන් යනාදිය ඇතුළත් වේ. මිනිසා විසින් සාදන ලද මෙම වායූන් ඕසෝන් විනාශ කිරීමට සමත් වන අතර, මෙම වායූන් සමුද්‍රීය පරිසරයට විවිධාකාරයෙන් හානි කරයි. නැව් වලින් ඕසෝන් ක්ෂය වන ද්‍රව්‍ය ගැන තව දැනගන්න මෙහි දක්වා ඇති වෙබ් පිටුව භාවිතා කරන්න.

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

2.10 කැනීම නිසා සිදුවන දූෂණය

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 යට ප්ලාස්ටික් ඇති නිධි ඉවත් කරන බැවින් මෙම ක්‍රියාකාරකම් මගින් පසෙහි සංයුතිය වෙනස් වන අතර එමගින් ජීවීන්ගේ හා ජීවීන්ගේ වාසනුම් විනාශ වේ. එ හා සමානව, අපවිත්‍ර ද්‍රව්‍ය කැනීම හානිකර අංශු නැවත සංවිධානය කිරීම හා පල මූලාශ්‍ර විශාල ප්‍රමාණයක් දූෂණය කිරීම සිදු කරයි. සමුද්‍රීය පරිසරය කැනීමෙන් ඇතිවන බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා පියවර ගෙන ඇතත්, දිය යට ජීවීන් විනාශ කිරීම සම්බන්ධ සිද්ධිත් කිහිපයක් පිළිබඳව තවමත් පුළුල් ලෙස අසන්නට ලැබේ.

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 පල 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 එවැනි 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 සාක්‍රාවලට 2015 සිට සල්ෆර් 0.1% ට වඩා වැඩි ඉන්ධන භාවිතා කිරීමට අවසර නැත. එසේම, ජාත්‍යන්තරව භාවිතා කරන සියලුම සාගර ඉන්ධන සඳහා අදාළ වන සල්ෆර් සීමාව 2020 සිට 3.5% සිට 0.5% දක්වා ඉහළ යනු ඇත.

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

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



# 03

ආයතනයේ පාලන  
වාර්තාව





# ආයතනයේ පාලන වාර්තාව

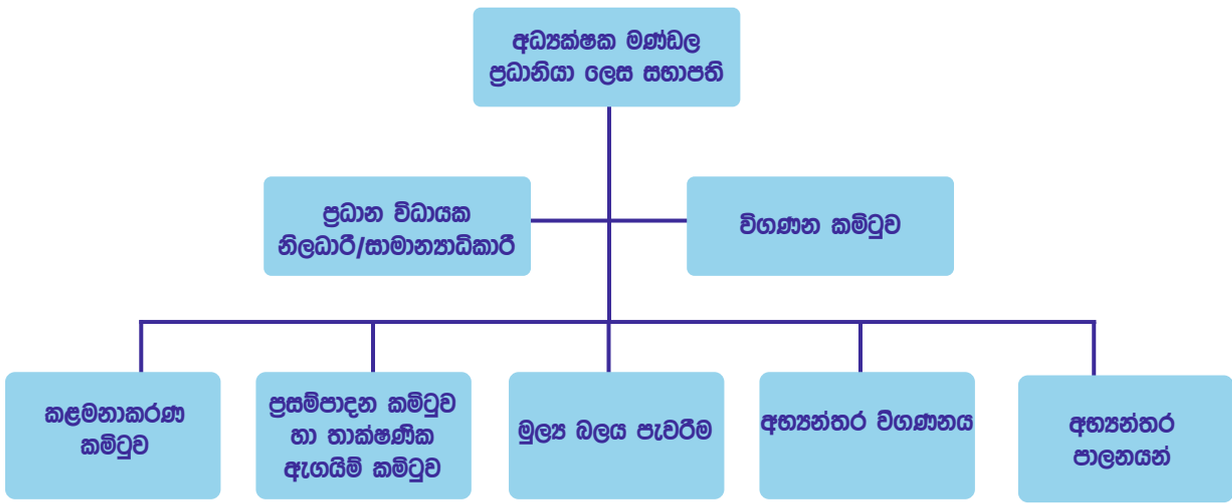
විධිමත් ආයතනික පාලනයක් මගින් පාර්ශවකරුවන්ගේ අගය හා අධිකාරියේ සම්පත් ආරක්ෂා කිරීම සහ උපායමාර්ගික වර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ශක්තිමත් පදනමක් සැපයේ. පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාවේ සමාලෝචනයට සහ මහජනතාව විසින් අධිකාරියේ මෙහෙයුම් හා අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දක්වනු ලබන කැමැත්ත විධිමත් ආයතනික පාලනයක්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

### 3.2 අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය

අධිකාරියේ සාර්ථකත්වය පිටුපස ඇති බලවේගය වන්නේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වේ. ඉහළ සුදුසුකම්ලත් සහ පළපුරුද්දක් සහිත අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය සමන්විත වේ. අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය විසින් අධිකාරියේ 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 සමුදු දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතෙහි බලතල හා 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. නාගරික සංවර්ධන, වෙරළ සංරක්ෂණ, අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීම හා ප්‍රජා පවිත්‍රතා කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යවරයා විසින් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය පත් කරනු ලබන අතර, මහා භාණ්ඩාගාරයේ පරිසර අමාත්‍යාංශයේ විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ, ධීවර අමාත්‍යාංශයේ නාවික හමුදාපතිගේ නියෝජිත හා අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල් වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල බලයලත් නියෝජිතයෙකු අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට පත්වේ. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ, සභාපති සහ සාමාන්‍යාධිකාරී විධායක අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල සාමාජිකයන් වන අතර අනිකුත් සාමාජිකයන් විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල සාමාජිකයන් වේ.



### 3.3 2020 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 කරුණු පැහැදිලි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අතිරේක තොරතුරු ලබාදීම සඳහා මාණ්ඩලික නිලධාරීන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් සඳහා සහභාගී වේ. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් විධිමත් න්‍යාය පත්‍රයක් මත පවත්වනු ලබන අතර රැස්වීම්වලට පෙර කළමනාකාරිත්වයන් විසින් අධ්‍යක්ෂවරුන්ට අදාළ සවිස්තරාත්මක පසුබිම් තොරතුරු සහ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල පත්‍රිකා සපයනු ලැබේ. වර්ෂය තුළ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල රැස්වීම් 10 ක් පවත්වන ලද එ සඳහා අධ්‍යක්ෂකවරුන්ගේ සහභාගීත්වය පහත වගුවේ දැක්වේ”

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් පිළිබඳ තොරතුරු

නම	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ දරන තනතුර	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම්
01 දර්ශනී ලහඳපුර	සභාපති (අමෙතිතුමා විසින් පත්කළ) - විධායක අධ්‍යක්ෂ සාමාජික)	09/09
02 ආචාර්ය ජී. බී. වර්නි ප්‍රදීප කුමාර	සාමාන්‍යාධිකාරී / විධායක අධ්‍යක්ෂ	09/09
03 ආර්.එ.ආර්.ආර්.රූපසිංහ	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	08/09
04 සුනිල් සේනාරත්න	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	09/09
05 අභමඩි ජාවේඩ්	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	09/09
06 එ.ඩබ්ලිව්.සෙනෙවිරත්න	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	02/09
07 සමිත් ප්‍රනාන්දු	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	09/09
08 වයිස් අදම්රාලඑන්.උලගේතැන්න	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	06/09
09 අශෝකලාල් කොඩිතුට්ටි	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	09/09
10 ප්‍රසන්න ගුණසේකර	විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ	02/09



අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ කාර්යභාරය

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

2008 අංක 35 දරණ සමුදු 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 උපදෙස් හා 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 අධිකාරියේ කළමනාකරණයේ වගකීමයි. අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය අධිකාරියේ අරමුණු ළඟා කර ගැනීම සඳහා වගකිව යුතු වේ. ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ඒවා ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සහතික කිරීම මගින් අධිකාරිය තුළ ඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය ක්‍රියා කරයි. අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව මගින් අභ්‍යන්තර හා බාහිර විගණකවරුන් මෙන්ම ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මට්ටමේ සියලුම සාමාජිකයින් සමගින් අධිකාරියේ පාලන හා මෙහෙයුම් කටයුතු සමාලෝචනය කරයි.

අධිකාරියේ දැකීම 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 ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වීම ඔවුන්ගේ තවත් වගකීමක් වේ”

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

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

### 3.5 අනෙකුත් කමිටු

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

### 3.6 විගණන කමිටුව

විගණක කමිටුව ස්වාධීන කමිටුවක් ලෙස අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයට වග කියනු ලැබේ. අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය අවදානම් කළමනාකරණය සමගින් මූල්‍ය, මෙහෙයුම් සහ අනුකූලතා පාලනය ඇතුළුව සියලු වර්ගවල පාලනයන් ආවරණය කරනු ලබයි. සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමවේදය හා අවදානම් කළමනාකරණය ආයතනයට දරාගත හැකි අවදානම් රාමුවක් තුළ කළමනාකරණය කරගනු ලබයි. ඒ අනුව, අධිකාරියේ 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 ඵලදායීභාවය සමාලෝචනය කිරීමට සහ අභ්‍යන්තර පාලනයන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශයට පවරා ඇත.

### 3.7 ප්‍රසම්පාදන කමිටුව සහ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව

නිෂ්පාදන, භාණ්ඩ, සේවා සහ වැඩ මිලදී ගැනීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ මාලාවක් ජාතික ප්‍රසම්පාදන නියෝජිතායතනය මගින් නිකුත් කර තිබේ. සමුදු 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 ගැනීමේවල අනෙකුත් අංශයන් ගැන සැලකිලිමත් වේ. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ප්‍රසම්පාදන කමිටුව වටිනාකම් අනුව පහත පරිදි වර්ග වේ.

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

### 3.8 කළමනාකරණ කමිටුව

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

රජයේ අනෙකුත් ආයතන සමගින් සම්බන්ධීකරණය අධිකාරියේ මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂවරයාට රඳා පවතින්නේ එහි සියලු පාර්ශවකරුවන් සමගින් සුභද්‍රව හා අර්ථවත් ලෙස කටයුතු කිරීම මත ය. අධිකාරිය සහ එහි පාර්ශවකරුවන් අතර අනෙකුත් අවබෝධය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැදගත්කම හඳුනා ගෙන ඇති අතර අධ්‍යක්ෂවරයන්ගේ මතය අනුව, අධිකාරියේ අවසාන පාලන තන්ත්‍රය වන්නේ ශ්‍රී ලංකා රජයයි. අධිකාරියේ මෙහෙයුම් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා අධිකාරිය නාගරික සංවර්ධන, වෙරළ සංරක්ෂණ, අපද්‍රව්‍ය බැහැරලීම හා ප්‍රජා පවිත්‍රතා කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය සහ මහා භාණ්ඩාගාරය සමග සම්පව සම්බන්ධව කටයුතු කරයි”

අධිකාරිය ප්‍රධාන ව්‍යාපති, වැඩසටහන් සඳහා භාණ්ඩාගාරය මගින් අරමුදල සැපයීම, උපදෙස් හා මග පෙන්වීම් ලබා දේ. සන්නිවේදන කටයුතු වාචිකව හා ලිඛිතව සිදු කරන අතර සභාපති / සාමාන්‍යාධිකාරීවරයා ආයතන සමගින් 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 පාලනය

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 අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අරමුණ වේ”

### 3.10 අභ්‍යන්තර විගණනය

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

### 3.11 ආයතනික කළමනාකරණය

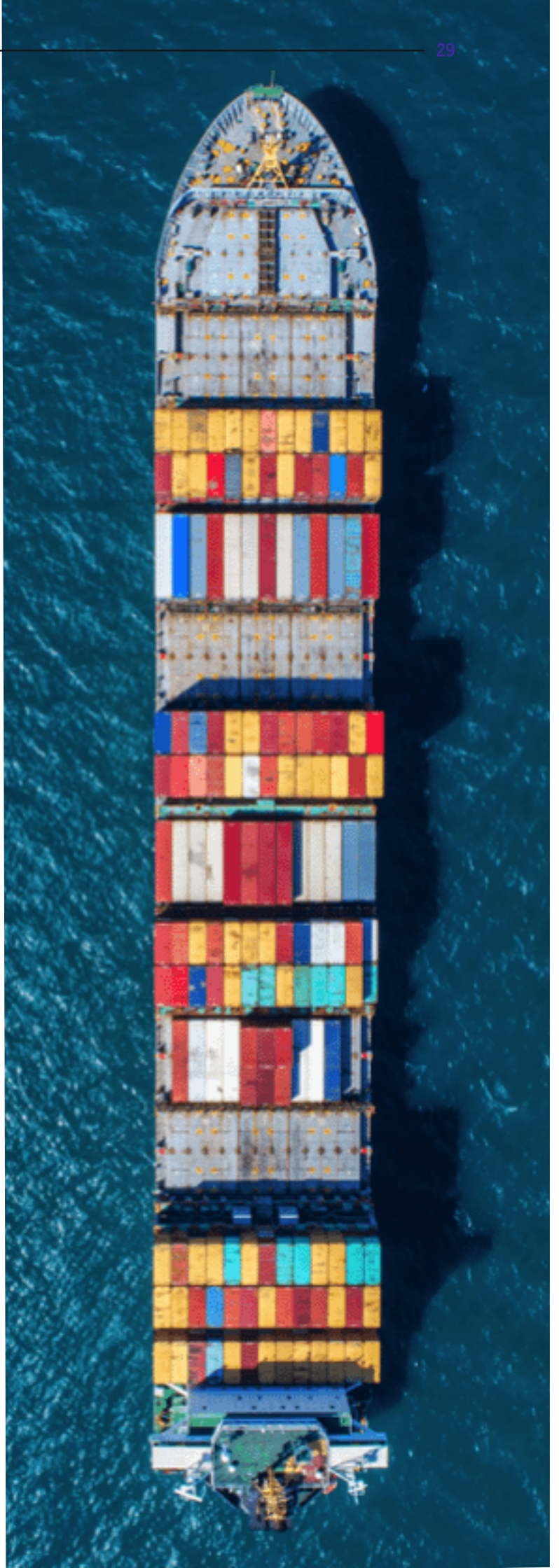
අවස්ථානුකූලව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද උපායමාර්ගික දිශානතිය, ස්ථාපිත ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රියා පටිපාටි මත පදනම්ව අධිකාරියේ නිත්‍ය කටයුතු සභාපති හෝ සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් මෙහෙයවනු ලබයි. අධිකාරිය විසින් මෙහෙයුම් හා පරිපාලන කටයුතු ප්‍රධාන අංශ කොටස් දෙකකට බෙදෙන අතර, එනම් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ මෙහෙයුම් හා ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල මෙහෙයුම් වේ. ප්‍රාදේශීය මෙහෙයුම් මෙහෙයවනු ලබන්නේ දිස්ත්‍රික් සමුද්‍රීය පරිසර නිලධාරීන් මගින් වන අතර එම පළාතට අදාළ නියෝජ්‍ය කළමනාකරුවන් හෝ සහකාර කළමනාකරුවන්ගේ සහාය ලැබේ. වඩා හොඳ කළමනාකරණයක් සඳහා ප්‍රධාන කාර්යාලය දෙපාර්තමේන්තු කිහිපයකට බෙදා ඇති අතර

සෑම ඒකකයක්ම මෙහෙයවනු ලබන්නේ නිශ්පාදන සාමාන්‍යාධිකාරී හෝ කළමනාකරුවෙකු විසින් වන අතර අධිකාරියේ ඵදිනෙදා ක්‍රියාකාරීත්වයට සහාපතිවරයාට සහ සාමාන්‍යාධිකාරීවරයාට සහාය වේ. ආයතනික කළමනාකරුවන් අදාළ ක්ෂේත්‍රවල අවශ්‍ය කුසලතා, පළපුරුද්ද සහ අධ්‍යයන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ඇති වෘත්තිකයන් වේ.

### 3.12 අනුකූලතාවය සහ විනිවිදභාවය

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

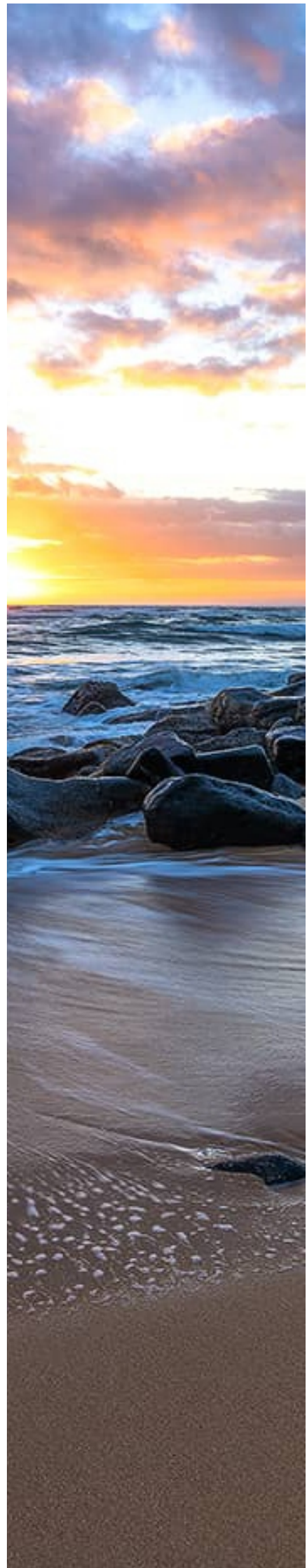
සියළුම කටයුතු වල විනිවිදභාවය පවත්වා ගැනීමට අධිකාරිය කැපවී සිටී. අධිකාරිය ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (SLPASS / SLFRS / LKAS) සහ වගවීම සහතික කිරීම සඳහා අදාළ රෙගුලාසි වලට අනුකූලව කටයුතු කරයි. 1971 අංක 38 දරණ මූල්‍ය පනතට හා රජයේ මුදල් රෙගුලාසි හා ආයතන සංග්‍රහයේ ප්‍රතිපාදන අධිකාරියේ දෛනික මෙහෙයුම් කටයුතු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





# 04

අධ්‍යක්ෂකවරුන්ගේ  
වාර්තාව





# අධ්‍යක්ෂකවරුන්ගේ වාර්තාව

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

අධිකාරියේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය අංක 177, නාවල පාර, කොළඹ 05 යන ලිපිනයේ පිහිටා ඇත. මෙම වාර්ෂික වාර්තාවට ඇතුළත් විගණනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකාවේ වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (SLPSASs) සහ භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛ වල විධිවිධානවලට අනුකූලව සකස් කොට ඉදිරිපත් කර ඇත.

## 4.1 මූලික ක්‍රියාකාරකම්

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වනුයේ 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත හා එ යටතේ සකස් කර ඇති රෙගුලාසි බලත්මක කිරීම, අදාළ ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම, පාර්ශවකරුවන් හා අනෙකුත් සම්පත් සම්බන්ධීකරණය හා බලත්මක කිරීම, සාගර පරිසරය තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සඳහා අනාගත හා වර්තමානය පරපුර සඳහා වර්තමාන ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම, පාලනය කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීමයි.

## 4.2 විගණනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ ගණකාධිකාරීවරයා විසින් නිසි පරිදි අත්සන් කර අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා සකස් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණකාධිපතිවරයා විසින් විගණනය කර ඇත. විගණකාධිපති වාර්තාව 11 වන පරිච්ඡේදයේ දක්වා ඇත."

## 4.3 මූල්‍ය වාර්තාකරණය සඳහා අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ වගකීම

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වගකිව යුතු අතර එය අධිකාරියේ වර්තමාන තත්ත්වය පිළිබඳ සත්‍ය සහ සාධාරණ තත්ත්වයක් නිරූපණය කරයි. ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අනුව මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය, මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය, හිමිකම් වෙනස්වීම් ප්‍රකාශය, මුදල ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සහ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සටහන් 81 සිට 102 දක්වා පිටුවල දක්වා ඇති පරිදි සකස් කර ඇති බව අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ අදහසයි.

**4.4 වර්ෂය තුළ සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ වෙනස්කම්**

සමාලෝචනයට භාජනය වූ වර්ෂය තුළ, ‘මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම’ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිය අංක 01 මගින් නියම කර ඇති පරිදි, පෙර මූල්‍ය වර්ෂයේ දී අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල කිසිදු වෙනසක් වසර තුළදී සිදුවී නොමැත.

**4.5 ආදායම සහ අතිරික්තය / හිඟය**

සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා සමග 2020 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලවල සාරාංශය පහත දැක්වේ.

අයිතමය	2020	2019
මුළු ආදායම	264,089,071.65	246,269,242.31
මුළු වියදම	214,089,054.64	243,316,538.80
අතිරික්තය/ හිඟය	50,000,017.02	2,952,703.51

**4.6 දේපල, පිරිසහ හා උපකරණ**

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ දේපල, පිරිසහ සහ උපකරණ පිළිබඳ විස්තර 89 වන පිටුවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන 08 හි දක්වා ඇත.

**4.7 අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ වේතනය**

2019 සහ 2020 වර්ෂයන් තුළ ගෙවන ලද අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ දීමනා පහත පරිදි වේ:

2020	2019
204,000.00	276,000.00

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

**4.8 අධිකාරිය සමග අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ කොන්ත්‍රාත්තු**

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

**4.9 අවදානම් කළමනාකරණය සහ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය**

අවදානම් කළමනාකරණය පිළිබඳ සමස්ත වගකීම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සතු වේ. මේ සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයක් පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක හා පුළුල් පද්ධතියක් ස්ථාපිත කර ඇත.

**4.10 මානව සම්පත්**

අධිකාරියේ මෙහෙයුම් මෙහෙවර සහ දැක්ම යථාර්ථයක් බවට 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 අඩවිවල 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 41 සිට 45 දක්වා පිටුවල මානව ප්‍රාග්ධන වාර්තාවේ දක්වා ඇත”

2020 වර්ෂයේ ඇතිවූ කොවිඩ් 19 තත්වය යටතේ පුනරාවර්තන වියදම් සීමා කිරීමට සිදුවිය.

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

4.14 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රකාශයට පත්කිරීමෙන් පසු සිදුවීම්

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

4.15 අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ පැවැත්ම

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

4.16 විගණකවරුන්ගේ වේතනය

අධිකාරිය විසින් විගණන ගාස්තු ලෙස 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපති වෙත විගණන ගාස්තු ලෙස රු. 1,125,000.00 ගෙවා ඇත. අධ්‍යක්ෂවරුන් නිරීක්ෂණය කල පරිදි, විගණකාධිපති: අධිකාරිය සමග ගිවිසුම් පිළිබඳ වෙනත් කිසිදු සම්බන්ධතාවයක් හෝ බැඳීමක් නොමැත.

4.17 ආයතනික පාලන අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ ප්‍රකාශන

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් පහත සහතික කිරීම් සිදු කරයි:

1. 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. අධිකාරීගේ මෙහෙයුම් වැඩි අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ

ක්‍රියාත්මක වීමට සහය දැක්වීමේ උපකල්පනය මත අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අධිකාරීගේ ආයතනික / ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමාලෝචනය කර ඇති අතර අනාගතයේ දී එහි මෙහෙයුම් දිගටම කරගෙන යාමට අධිකාරියට ප්‍රමාණවත් සම්පත් ඇති බවට සැහීමකට පත්වේ. ඒ අනුව, අධිකාරීගේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කරනු ලබන්නේ අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 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 23 සිට 29 දක්වා පිටුවල ආයතනික පාලන වාර්තාවේ විස්තර කර ඇත.

4.18 වාර්තාවේ අන්තර්ගතය පිළිගැනීම

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

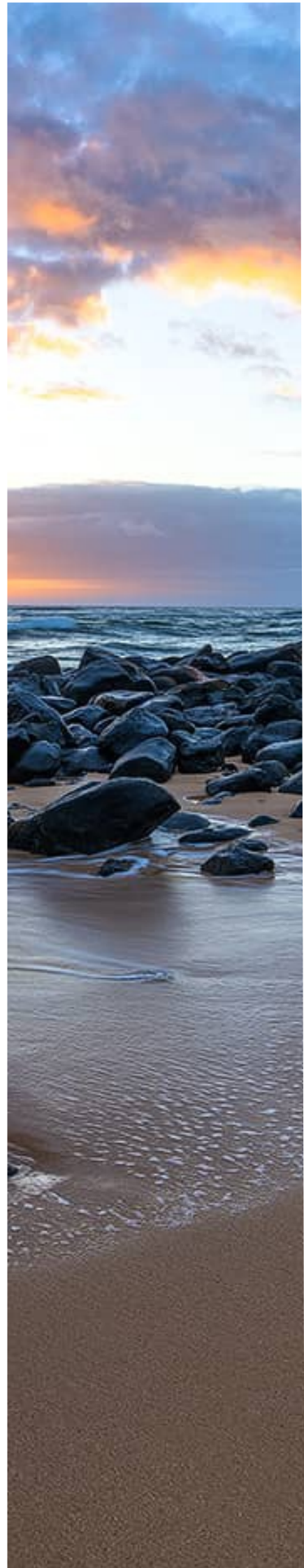


නීතිඥ දුර්ගනී ලහඳපුර සභාපති



# 05

**විගණන හා කළමනාකරණ  
කමිටු රැස්වීම් වාර්තාව**





# විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් වාර්තාව

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂවරු තුන්දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ. එහි සභාපතිත්වය භාණ්ඩාගාරය නියෝජනය කරනු ලබන කේ.බී.එස්.එස්. ප්‍රනාන්දු මහතා විසින් දරනු ලබන අතර, පරිසර අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් ආර්.එ.ආර්.ආර් රූපසිංහ මහතා සහ අභ්‍යන්තර ඒ.ජාවඩ් මහතා සෙසු කමිටු සාමාජිකයන් විය. 2020.06.25 දින සිට අභ්‍යන්තර ඒ.ජාවඩ් මහතා වෙනුවට අශෝක ලාල් කොඩිතුට්ටි මහතා කමිටු සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කරනු ලැබීය. 2020.12.14 දින සිට අශෝක ලාල් කොඩිතුට්ටි මහතා වෙනුවට සුනිල් සේනාරත්න මහතා කමිටු සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කරයි. තවද ජාතික විගණන කාර්යාලයේ සමුදාය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය භාර විගණන අධිකාරී සහ රේඛීය අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක, නිරීක්ෂකයන් ලෙස කමිටු රැස්වීම් වලට සහභාගී විය. විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ කැඳවීම මත සාමාන්‍යාධිකාරී සහ ගණකාධිකාරී සහ අනෙකුත් අදාළ තනතුරු දරණ නිලධාරීන් අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී කමිටුව ඉදිරියේ පෙනී සිටිමින් අදාළ කරුණු පැහැදිලි කිරීම් සිදුකරන ලදී”

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

අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණය සමග සාකච්ඡා කර අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීම් සිදුකිරීමට ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කරන ලදී. අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර චක්‍රලේඛ, 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 දැවැන්තව පවත්වාගෙන යාම ඇතුළු සියලුම මූල්‍ය, පරිපාලන හා මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් විගණනයට භාජනය විය. විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් ගණකාධිකාරීවරයා විසින් සකස් කර ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ මූල්‍ය ප්‍රගති වාර්තා පරීක්ෂා කර බලා ඒ සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග සම්බන්ධයෙන් සභාපතිතුමා හා සාමාන්‍යාධිකාරීතුමා වෙත අවශ්‍ය කරන නිර්දේශ ලබාදෙන ලදී”

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් රජයේ විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමග සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම හා ඔවුන්ගේ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා නිර්දේශ සම්බන්ධයෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේදී සාකච්ඡා කරන ලදී. ඊට අතිරේකව විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා වලින් අනාවරණය කරගත් කරුණු හා විගණන ක්‍රමවේදවල ඵලදායිතාවය ඇගයීමට ලක්කල අතර එහිදී අඩුපාඩු අවම කරගැනීමට අවශ්‍ය කරන උපදෙස් හා මගපෙන්වීම් අභ්‍යන්තර විගණන අංශයට ලබාදෙන ලදී. 2020 වර්ෂයට අදාළ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් 02 ක් සහ විශේෂ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීමක් පවත්වන ලදී.

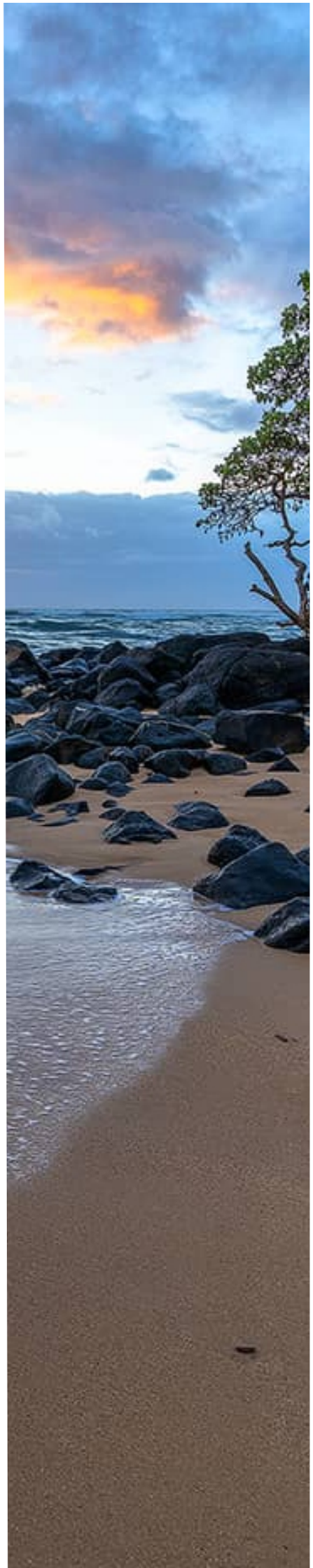
2020 වර්ෂය තුළ සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ විගණන හා කළමනාකරණ රැස්වීම් පිළිබඳ වාර්තා

නම	විගණන හා කළමනාකරණ සැලැස්ම	විගණන හා කළමනාකරණ රැස්වීම්
01 කේටිලිනි ප්‍රාන්ත මහල	සහජනි (නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක - විද්‍යා සමීපත ප්‍රදාරණයේ) 2020.02.20 දින සිට	03/03
02 ආර්ථික අර්ථ දැක්වීම් රාජකාරි මහල	සමජනි (අතිරේක ලේකම්(පාලන) - මහවැලි සවර්ධන හා ජීවන අමතන) 2020.02.20 දින සිට	03/03
03 අගමැති මහල	සමජනි (අතිරේක ලේකම් - විද්‍යා සමීපත අමතන) 2020.02.20 දින සිට 2020.06.25 දක්වා	00/03
04 අයුතු ලේකම් කාර්යාල මහල	සමජනි 2020.06.25 සිට 2020.12.14 දක්වා	00/03
05 සුනිල් සේනාරත්න මහල	සමජනි (අතිරේක ලේකම් (පාලන ම.ස.ස. මුද්‍රා) - ධීවර හා ජල සමීපත අමතන) 2020.12.14 දින සිට	01/03
06 කේටිලිනි ප්‍රාන්ත මහල	වීර්ෂක (විගණන අධිකාරී - විගණකයින් ප්‍රදාරණයේ)	03/03
07 ඩී.එස්.කේ ධර්මසේන මහල	වීර්ෂක (ප්‍රධාන අග්‍රාමාත්‍ය විගණක - ජීවන හා වන ජීවි සමීපත ප්‍රදාරණයේ) 2019.10.04 දින සිට 2020.08.08 දින දක්වා	02/03
08 ඊ.එල්.එම්.කුමාර මහල	වීර්ෂක (ප්‍රධාන අග්‍රාමාත්‍ය විගණක - නාගරික සවර්ධන, සෞඛ්‍ය සංරක්ෂණ, අප්‍රේම ධනාත්මක හා ප්‍රජා ජීවන සමීපත රාජ්‍ය අමතන) 20 20.08.09 දින සිට	01/03
09 ඩබ්ලිව්.එම්. ප්‍රදාන මහල	කැසුම්කරු (අග්‍රාමාත්‍ය විගණක - සමුද්‍රීය ජීවන ආරක්ෂණ අධිකාරිය)	03/03



# 06

මානව ප්‍රාග්ධන  
වාර්තාව





# මානව ප්‍රාග්ධන වාර්තාව

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

අධිකාරියේ මෙහෙයුම් වල සාර්ථකත්වයට සේවක සබඳතා සහ සේවක නියුක්තිය යන දෙකම තීරණාත්මක බව අපි පහසුවෙන් පිළිගනිමු. එ අනුව, විශ්වාසය හා අනෙක් අයගේ මත පදනම්ව අපගේ ජනතාව සමග ශක්තිමත් සබඳතා ගොඩනගා ගැනීමට අපි පුරුණ වශයෙන් කැපවී සිටින අතර විවෘත හා විනිවිද පෙනෙන සන්නිවේදනයක් පවත්වා ගැනීමට සහ අපගේ සේවකයින් 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 දෙපාර්තමේන්තුවේ මානව සම්පත්

සැලැස්මයි. හි මානව සම්පත් සංවර්ධන ප්‍රතිපත්තිය විවිධ මට්ටම්වල මුලධර්මය මත පදනම් වූ ප්‍රවේශයක් සංවර්ධනය කරමින් අප සෑම තරාතිරමකම සිටින පුද්ගලයින්ගේ හොඳම මිශ්‍රණය අප සතුව ඇති බව සහතික කරයි. අපගේ සේවකයින්ට සම්පත්, අවස්ථාවන්ට සමාන ප්‍රවේශයක් ලබා දීමටත් සෑම සේවකයෙකුටම කණ්ඩායමේ කොටසකරුවන් වීමටත් ඔවුන්ගේ උපරිම දායකත්වය ලබා දීමටත් අපි සැලසුම් කරමු. එසේ කිරීම සඳහා, අපි ඉහළ කාර්ය සාධනයක් සහිත සංස්කෘතියක් මත විශ්වාසය තබන්නෙමු. එහි දී සෑම කණ්ඩායමේ සාමාජිකයෙකුම තම වෘත්තීය අරමුණු අධිකාරියේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා පෙළඟැස්වීමට පොදුගලිකව ගනු ඇතැයි අපි අපේක්ෂා කරමු”

නව බඳවාගැනීම් 2020  
වයස සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය(GRI 401-1)

වයස කාණ්ඩය	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
18 -20	-	-	-
21 -30	-	-	-
31 -40	-	-	-
41 -50	-	-	-
50 ට වැඩි	-	-	-
මුළු එකතුව	-	-	-
ප්‍රතිශතය [%]	-	-	-

සේවක පිරිවැටුම 2020  
වයස සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය (GRI 401-1)

වයස කාණ්ඩය	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
18 -20	-	-	-
21 -30	-	1	1
31 -40	3	7	10
41 -50	2	0	2
50 ට වැඩි	1	-	1
මුළු එකතුව	6	8	14
ප්‍රතිශතය [%]	42.85%	57.15%	100%

සේවක සබඳතා 2020

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

විස්තරය	2020	2019
ප්‍රසූත නිවාඩු ලබාගැනීමට සුදුසු සේවක සංඛ්‍යාව	30	39
ප්‍රසූත නිවාඩු ලබාගත් සේවක සංඛ්‍යාව	8	9
ප්‍රසූත නිවාඩු ලබාගත් පසු සේවයට වාර්තා කළ සේවක සංඛ්‍යාව	5	8
ප්‍රසූත නිවාඩු ලබා ගැනීමෙන් පසු මාස 12 ක තුළ රැඳී සිටි සේවක සංඛ්‍යාව	5	7
නැවත සේවයට වාර්තා කළ අනුපාතය [%]	62.5%	88.8%
සේවයේ රැඳී සිටි සේවක අනුපාතය [%]	62.5%	77.7%

සේවක සංඛ්‍යාව 2020 (GRI 405-1)

වයස් කාණ්ඩය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණය		මධ්‍යම කළමනාකරණය		කමිෂන් කළමනාකරණය		ආකාර සමුදාය පිරිසර විලාසය		කළමනාකරණ ආකාර		වෙනත්	
	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
18-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-30	-	-	-	-	-	1	7	4	3	10	13	
31-40			3	2	11	3	4	7	3	7	26	1
41-50	3		4			3			3	1	40	
50 ට වැඩි	1	1		2							11	
මුළු එකතුව	4	1	7	4	11	7	11	11	9	18	90	1
ප්‍රතිශතය [%]	23	0.6	4.0	2.3	6.3	4.0	6.3	6.3	5.1	10.4	51.8	0.6

රැකියාවේ ස්වභාවය (GRI 102-8)

රැකියාවේ ස්වභාවය	2020			2019		
	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
ස්ථාවර කොන්ත්‍රාත්	0	0	0	1	0	1
ස්ථිර	97	37	134	101	41	142
පරිවාස	35	4	39	37	7	44
පුහුණු	2	8	10	2	8	10
මුළු එකතුව	134	49	183	141	56	197

**පළාත් මට්ටමින් සේවක විස්තර (GRI 102-8)**

පළාත	ශාඛා ගණන	2020			2019		
		පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු එකතුව
දකුණ	03	35	8	43	35	9	44
බස්නාහිර	03	53	26	79	58	33	91
වයඹ	01	8	4	12	8	4	12
උතුර	02	15	3	18	15	3	18
නැගෙනහිර	03	20	2	22	20	2	22
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>12</b>	<b>131</b>	<b>43</b>	<b>174</b>	<b>136</b>	<b>51</b>	<b>187</b>

**සේවක හැකියාවන්**

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





# 07

**මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරකම්  
පිළිබඳ සමාලෝචන**





# මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරකම් පිළිබඳ සමාලෝචන

## 7.1 වැඩිදියුණු කළ සමුදාය දූෂණ පාලන යාන්ත්‍රණ

### 7.1.1 මුහුදු නාන ස්ථාන සහ වෙරළ වැඩි දියුණු කිරීම

#### සමුදාය පල තත්ත්ව අධීක්ෂණය

පල තත්ත්ව දර්ශකයක් සකස් කිරීම යනු දූෂණයේ මට්ටම අවබෝධ කර ගැනීම වන අතර විවිධ භාවිතයන් සඳහා යෝග්‍යතාවය තක්සේරු කිරීම සඳහා පලයේ ගුණාත්මකභාවය වර්ගීකරණය කිරීමේ වඩාත් ඵලදායී ක්‍රමය වේ. නාන ස්ථාන පල තත්ත්ව දර්ශකය (BSWQI) ශ්‍රී ලංකාවේ නාන ස්ථානවල දූෂණ මට්ටම තක්සේරු කිරීම සඳහා සකස් කර ඇත. එය එක් එක් පරාමිතිය පිළිබඳ දත්ත විශාල ප්‍රමාණයකට තනි, එකක අඩු, සංඛ්‍යාත්මක අගයකින් අඩු කර තේරුම් ගැනීමට පහසු කරයි.

දැනට සමුදාය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ (MEPA) ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 13ක් වෙරළබඩ ප්‍රදේශයට අයත් දිස්ත්‍රික්ක 13ක් නියෝජනය කරමින් වෙරළ තීරය අවට පිහිටා ඇත. භෞතික පරාමිතීන් සඳහා මාසිකව සමුදාය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ නිලධාරීන් විසින් නාන තොටුපල වල පල තත්ත්ව නිරීක්ෂණය කරන ලදී”

භෞතික පරාමිතීන් (PH, සන්නායකතාවය, ලවණතාව, උෂ්ණත්වය, කැලඹීම, ආදිය) රසායනික පරාමිතීන් සඳහා පෝෂක (නයිට්‍රේට්, නයිට්‍රයිට්, ඇමෝනියා, පොස්පේට් ආදිය), COD, BOD, සහ ජීව විද්‍යාත්මක පරාමිතීන්.( Faecal Coliform)

ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයට මිනුම් කිරීමට පහසුකම් නැති ජීව විද්‍යාත්මක පරාමිතීන් සහ කලාපීය මට්ටමින් මැනිය නොහැකි සමහර රසායනික පරාමිතීන් සඳහා MEPA රසායනාගාර පහසුකම් භාවිතා කළ හැක.

මෙම අධීක්ෂණ ක්‍රියාවලියේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස නාන ස්ථාන 29 කින් දැවැන්ත දත්ත සමුදායක් එකරැස් කෙරේ. 2020 වසරේ ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලය තුළ පල තත්ත්ව ප්‍රතිඵල මත පදනම්ව මෙම වාර්තාව සකස් කර ඇත. අපට තවමත් සාගර පලයේ ගුණාත්මක ප්‍රමිතියක් නොමැති බැවින් වෙරළ පලය සඳහා එක්සත් ජනපද EPA පල තත්ත්ව ප්‍රමිතීන් වෙත යොමු කෙරෙන සම්මත අගයන් සමග පල තත්ත්ව ප්‍රතිඵල සංසන්දනය කර ඇත. භෞතික, සෞන්දර්යාත්මක, රසායනික සහ ක්ෂුද්‍රජීවී තත්ත්වයන් සැලකිල්ලට ගනිමින් දර්ශකය සකස් කර ඇත”

අංකය	නාන ස්ථාන	දිස්ත්‍රික්කය	වටිනාකම	තත්වය	පන්තිය
1	මොරගල්ල	කළුතර	67.5	සාමාන්‍ය	IV
2	උණවටුන	ගාල්ල	78.78	හොඳ	III
3	ගාලු කොටුව	ගාල්ල	66.66	සාමාන්‍ය	IV
4	තික්කඩුව	ගාල්ල	47.14	දුර්වල	V
5	අනුංගල්ල	ගාල්ල	85.87	ඉතා හොඳ	II
6	මිරිස්ස	මාතර	89.5	ඉතා හොඳ	II

නාන තොටුපල වල ජල තත්ව දර්ශකයට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ නාන ස්ථාන ශ්‍රේණිගත කිරීම

7	පොල්තේන	මාතර	66.66	සාමාන්‍ය	IV
8	කොවිම	තම්බන්තොට	98.55	විශිෂ්ඨ	I
9	පරව්වැලල	තම්බන්තොට	68.9	සාමාන්‍ය	IV
10	අරැගම්බේ	අම්පාර	89.93	ඉතා හොඳ	II
11	තලාවත	පුත්තලම	77.2	හොඳ	III
12	වෙනත්පපුව	පුත්තලම	75.6	හොඳ	III
13	කුඩාව	පුත්තලම	82.36	ඉතා හොඳ	II
14	මීගමුව වෙරළ උද්‍යානය	ගම්පහ	18.97	ඉතා දුර්වල	VI
15	ගල්කිස්ස	කොළඹ	25.69	ඉතා දුර්වල	VI
16	වැල්ලවත්ත	කොළඹ	23.0	ඉතා දුර්වල	VI
17	පාඨකුඩා	මඩකලපුව	දත්ත නැත		
18	මාබල් බිව්	ත්‍රිකුණාමලය	46.3	දුර්වල	V
19	ගොපාල්පුරම්	ත්‍රිකුණාමලය	48.72	දුර්වල	V
20	ත්‍රිකුණාමලය වෙරළ	ත්‍රිකුණාමලය	50.32	දුර්වල	V
21	නිලාවැලි වෙරළ	ත්‍රිකුණාමලය	46.12	දුර්වල	V
22	පරව් දූපත්	ත්‍රිකුණාමලය	47.35	දුර්වල	V
23	කාක දූපත	ත්‍රිකුණාමලය	46.32	දුර්වල	V
24	චාට් වෙරළ තීරය	යාපනය	70.89	හොඳ	III
25	කඳුරිනා වෙරළ තීරය	යාපනය	73.25	හොඳ	III
26	කන්කසන්තුරේ වෙරළ තීරය	යාපනය	71.98	හොඳ	III
27	තල මන්නාරම	මන්නාරම	89.13	ඉතා හොඳ	II
28	පේසාලෙයි වෙරළ තීරය	මන්නාරම	86.28	ඉතා හොඳ	II
29	කීර් වෙරළ තීරය	මන්නාරම	87.89	ඉතා හොඳ	II

ජල තත්ව වර්ගීකරණය පිළිබඳව

BSWQI <45 නම් ඉතා දුර්වල - පන්තිය VI  
 BSWQI 46-60 නම් දුර්වල - පන්තිය V  
 BSWQI 61-69 නම් සාමාන්‍ය - පන්තිය IV

BSWQI 70-79 නම් හොඳ - පන්තිය III  
 BSWQI 80-90 නම් ඉතා හොඳ - පන්තිය II  
 BSWQI 91-100 නම් විශිෂ්ඨ - පන්තිය I

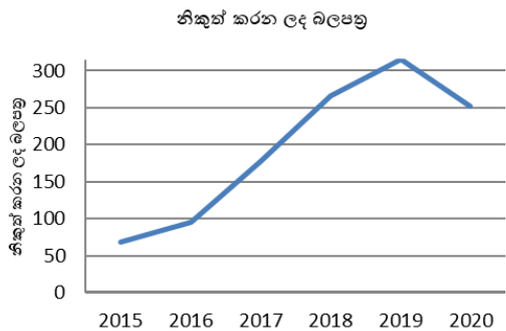
### 7.1.2 වෙරළ සහ සමුද්‍ර දූෂණ පාලනය

#### 7.1.2.1 මුහුදට අපද්‍රව්‍ය බැහැරකිරීමේ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම

පිරිපහදු නොකළ අපද්‍රව්‍ය මුහුදට හෝ වෙරළ කලාපයට මුදා හැරීම පාලනය කිරීම සඳහා වෙරළ කලාපයේ හෝටල් සහ කර්මාන්ත සඳහා මුහුදු බැහැර කිරීමේ බලපත්‍ර නිකුත් කෙරේ. 2020 දී නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව 252 කි. කෙසේ වෙතත්, එය පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 20% කින් අඩුවීමකි. Covid 19 වසංගතය හේතුවෙන් සංචාරක කර්මාන්තයට එල්ල වූ බලපෑම හේතුවෙන් 2020 වසරේ බොහෝ හෝටල් ක්‍රියාත්මක නොවීය. එම නිසා නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව අඩු වී ඇත.

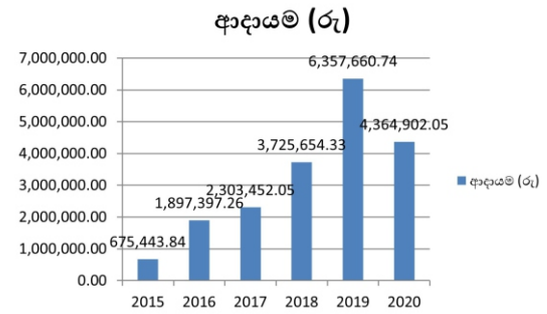
වසර	නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර
2015	69
2016	95
2017	177
2018	266
2019	315
2020	252

වගුව 01: පසුගිය වසර 5 ඇතුළත නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර පිළිබඳ විස්තර



2020 දී ඩම්පින් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ ආදායම රු. 4,364,902.05 ක වූ අතර එය පෙර වසරට සාපේක්ෂව 34% ක අඩුවීමක් විය. Covid 19 වසංගතය හේතුවෙන් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම අඩුවීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, 2020 ආදායම අඩු විය.

වගුව 02: පසුගිය වසර 5 ඇතුළත ආදායම



වගුව 02: පසුගිය වසර පහ තුළ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ ආදායම

වසර	ආදායම (රු.)
2015	675,443.84
2016	1,897,397.26
2017	2,303,452.05
2018	3,725,654.33
2019	6,357,660.74
2020	4,364,902.05

#### 7.1.2.2 වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

වෙරළ රැකබලාගන්නගේ වැඩසටහන දිවයින පුරා තෝරාගත් වෙරළ තීරයන් පිරිසිදු පවත්වාගෙන යාමේ ප්‍රධාන අරමුණ ඇතිව වෙරළ රැකබලාගන්නන් පත්කිරීමේ වැඩසටහන 2018 සැප්තැම්බර් 16 වන දින ගාල්ල දඩුල්ල වෙරළ තීරයේදී දියත් කරන ලදී. මෙම වැඩසටහනේ දී, තෝරාගත් දූෂිත වෙරළ තීරයක් සඳහා (ආසන්න වශයෙන් කි.මී. 1ක් දිග) වෙරළ රැකබලාගන්නෙකු ලෙස සමෘද්ධි ප්‍රතිලාභියෙකු පත් කරනු ලබන අතර, ඔහු හෝ ඇය වෙරළ තීරයේ කසළ නඩත්තු කිරීම සඳහා වෙරළ නීතිපතා (සාමාන්‍යයෙන් දිනකට පැය 2ක්) පිරිසිදු කළ යුතුය.

2019 දෙසැම්බර් 31 වන දින වන විට දිවයින පුරා තෝරාගත් වෙරළ රැකබලාගන්නන් 120 දෙනෙකු ස්ථාපිත කර ඇත. එම වැඩසටහන 2020 වසර සඳහා එම වෙරළ රැකබලාගන්නන් සංඛ්‍යාවෙන්ම අඩුණ්ඩුව සිදු කරන ලදී. කෙසේ වෙතත්, COVID 19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් එම වැඩසටහන 2020 මාර්තු 20 වැනි දින සිට තාවකාලිකව අවසන් කර ඇත. අරමුදුල් සොයා ගැනීමේ දූෂකරතා හේතුවෙන්, 2020 ජූලි 1 වන

දින සිට පුද්ගලික අංශයේ අනුග්‍රහය යටතේ වෙරළ රැකබලාගන්නන් 10 දෙනෙකු සමග වැඩසටහන නැවත ආරම්භ කරන ලද අතර 2020 දෙසැම්බර් 31 දක්වා අධ්‍යක්ෂව පැවතුණි.

වෙරළ රැකබලාගන්නන්ගේ වැඩසටහන ශක්තිමත් කිරීම සඳහා 2021 වසර සඳහා අනුග්‍රාහකයන් සමග ගිවිසුම් අත්සන් කිරීමේ උත්සවයක් සංවිධානය කරන ලදී. ගරු නාගරික සංවර්ධන, වෙරළ සංරක්ෂණ, අපද්‍රව්‍ය බැහැර

කිරීමේ රාජ්‍ය අමාත්‍ය ආචාර්ය නාලක ගොඩනේවා මැතිතුමාගේ සහභාගිත්වයෙන් 2020 නොවැම්බර් 27 වන දින නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍යාංශයේදී මෙම උත්සවය පවත්වන ලදී. එහිදී, 2021 වසර සඳහා වෙරළ රැකබලාගන්නන් 56 දෙනෙකු සඳහා අනුග්‍රාහකත්වය ගිවිසුම් අත්සන් කිරීම සිදු කරන ලදී. විස්තර පහත පරිදි වේ.

අනුග්‍රාහකයා		අනුග්‍රාහකත්ව වෙරළ රැකබලාගන්නන් සංඛ්‍යාව
1	ඩිල්මා සිලෝන් ටී පීඑල්සී	50
2	මර්කන්ටයිල් ඉන්වෙස්මන්ට් ඇන්ඩ් ෆිනෑන්ස් පීඑල්සී	05
3	සිලෝන් ඇසෝසියේෂන් ඔෆ් ෂීප් එජන්ට්ස්	01
	එකතුව	56



නාගරික සංවර්ධන, වෙරළ සංරක්ෂණ, අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සහ ප්‍රජා පිරිසිදුකම පිළිබඳ ගරු රාජ්‍ය අමාත්‍ය ආචාර්ය නාලක ගොඩනේවා, රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සහ සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ සභාපති සමග අනුග්‍රාහකයින්.



ගිවිසුම් අත්සන් කිරීම

### 7.1.2.3 පිරිසිදු මුහුදු ව්‍යාපෘතිය - කසල රදවන

සමුද්‍ර දූෂණයෙන් 80% කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් ගොඩබිම සිට සිදුකරන කටයුතු නිසා සිදු වේ. දූෂිත ප්‍රභවයන් අතර ඝන අපද්‍රව්‍ය (ප්ලාස්ටික්, ස්ටයිරෝෆෝම් ආදිය ඇතුළත්), පිරිපහදු නොකළ මළ අපද්‍රව්‍ය, කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය, කර්මාන්ත වලින් එකතු වන තෙල් සහ බැර ලෝහ සහ පස් කැපීම් හා ශාක විනාශ කිරීම නිසා සෝදා පාලුවට ලක්වීමෙන් එකතු වන අවසාදිතයන් ඇතුළත් වේ. වෙරළබඩ ප්‍රදේශ විශේෂයෙන් සංවේදී වේ. කොරල්පර, කඩොලාන, මුහුදු තෘණ බිම් , ලවණ වගුරු බිම් සහ උදම් සමතලා ආහාර නිෂ්පාදනයට සහ ජීවනෝපායට සහාය වන සංකීර්ණ පරිසර පද්ධති වේ. ඩිවරයින්, සංචාරක කර්මාන්තයේ රැකියා වල නියුතු අය සහ තවත් බොහෝ අය ඔවුන්ගේ ජීවනෝපාය සඳහා වෙරළ ආශ්‍රිත සම්පත් මත යැපේ. ප්ලාස්ටික් ස්ටයිරෝෆෝම් සහ අනෙකුත් පාවෙන දිරාපත් නොවන ද්‍රව්‍ය බොහොමයක් ගංගා, ඇළ දොළ සහ මිනිසා විසින් සාදන ලද ඇළ මාර්ග හරහා වෙරළට ඇතුළු වේ.

මුහුදු වෙරළට ඝන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කරන ප්‍රධාන මාර්ග ලෙස හඳුනාගෙන ඇති ඇතැම් ඇළ මාර්ගවල ප්ලාස්ටික දැල්/කසල උගුල් පිහිටුවීම සඳහා සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් අදහසක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

2020 දී මරදාන, බේරුවෙල (කළුතර දිස්ත්‍රික්කය) සහ වැලලවිදිය (ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය) යන ස්ථානවල ප්ලාස්ටික දැල් රදවා ඇත.



වැලලවිදිය ප්‍රදේශයේ කසල රදවන ස්ථාපිත කිරීම



කසල රදවන ස්ථාපිත කිරීම - යසාර් අර්ගන් පාර අසල, මරදාන, බේරුවෙල



### 7.1.3 සාගර පරිසර පද්ධති පිළිබඳ අධ්‍යයනය

#### 7.1.3.1. පරිසර සංවේදීතා දර්ශකය (ESI) සිතියම්ගත කිරීම

පාරිසරික සංවේදීතා දර්ශක සිතියමක් තෙල් කාන්දුවකදී අවදානමට ලක්විය හැකි වෙරළබඩ සම්පත් පිළිබඳ සංකෘතිමය සාරාංශයක් සපයයි. ESI සිතියම්ගත කිරීමේ මූලික පරමාර්ථය වන්නේ වඩාත් වැදගත් නිවර්තන කලාපය වන වෙරළබඩ පරිසරයේ සමාජ-පාරිසරික විවිධත්වය සංරක්ෂණය කිරීමයි. ESI සිතියමක ඇති සංකේත වර්ණ කේතනය කර ඇති අතර එවා තෙල්වලට කෙතරම් සංවේදීද යන්න අනුව පිරිසිදු කිරීමට ප්‍රමුඛත්වය දී ඇත.

තෙල් කාන්දුවේ සඳහා මුල් පාරිසරික සංවේදීතා දර්ශක (ESI) සිතියම්කරණ සංකල්පය ගොඩනගා ඇත්තේ වෙරළ තීරයක් ඔස්සේ තෙල්වල විභව බලපෑම තක්සේරු කිරීමට සහ කාන්දු වන විට සහ පසුව සම්පත් වෙන් කිරීම සඳහා කාන්දු ප්‍රතිචාර සම්බන්ධීකාරකවරුන්ට සහාය වීම සඳහා ය.

ESI සිතියම්කරණ සංකල්පයේ වැඩිදියුණු කිරීම් තෙල් කාන්දුවකට පෙර හදිසි සැලසුම් සකස් කිරීම සහ එවැනි කාන්දුවකින් පසු වහාම කළමනාකරණ තීරණ ගැනීම සඳහා වඩාත් ඵලදායී වේ. ස්ථාපනයන් සහ නල මාර්ග අවට ඇති භූමිෂඨ පරිසරයේ සංවේදීතාව සිතියම්ගත කිරීම ද සලකා බැලිය යුතුය”

පිරිසිදු කිරීමේ උපකරණ සුදුසු විය යුතු වැලි වෙරළ, පාෂාණ වෙරළ, වගුරු බිම් වැනි තෙල් හෝ රසායනික කාන්දුවකින් බලපෑමට ලක්විය හැකි විවිධ පරිසරයන් පිළිබඳ තොරතුරු සැලසුම්කරුට සැලසුම් කළ සිතියම් මගින් සපයයි.

තෙල් විසිරීම් සංවේදීතා සිතියම් (වෙරළ ආශ්‍රිත උප-උදම් වාසස්ථාන සිතියම්ගත කිරීම ඇතුළුව) ජල තීරුවේ විසිරුණු තෙල්වල ඇති විය හැකි බලපෑම පිළිබඳ තොරතුරු සැපයීම මගින් විසිරුම් කාරක භාවිත ප්‍රතිපත්තියක්

සංවර්ධනය කිරීමට ද සහාය විය හැක. අන්තරායකර සහ භානිකර දූව්‍ය (HNS) කාන්දු වීමකදී එවැනි තොරතුරු භාවිතා කළ හැකි අතර, HNS සිද්ධි සංවේදීතා සිතියම් සංවර්ධනය කිරීමට පදනම ලෙස සේවය කළ හැක. සංවේදීතා සිතියම් මගින් භූමි ප්‍රදේශය සහ තෙල් කාන්දුවකදී අවදානමට ලක්විය හැකි සංවේදී සම්පත් පිළිබඳ පුළුල් දළ විශ්ලේෂණයක් සපයයි.

පසුගිය දශක කිහිපය තුළ ලෝකයේ සිදු වූ බොහෝ තෙල් කාන්දුවේ වලින පාරිසරික නිරීක්ෂණයේ වැදගත්කම පැහැදිලි වේ. මෙමගින් මෙම අනතුරු වැළැක්වීමට සහ එවාට ප්‍රතිචාර දැක්වීමට සම්බන්ධ රාජ්‍ය අංශයට තෙල් හෝ රසායනික කාන්දුවේ සම්බන්ධ අනතුරුවලින් සිදුවන හානිය අවම කිරීම සඳහා කාර්යක්ෂම ක්‍රියා පටිපාටි සකස් කිරීමට දිරිමත් කර ඇත.

මෙම සන්දර්භය තුළ, සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් පරිසර සංවේදීතා දර්ශකයක් (ESI) සෑදීමට මූලපිරීමක් ගෙන ඇති අතර එහි පළමු පියවර ලෙස කළුතර සිට ගාල්ල දිස්ත්‍රික්ක අතර 2019 දී රැස් කරන ලද සියලුම දත්ත. සියලු විස්තර එකතු කිරීමෙන් පසු, සිතියම මුද්‍රණය 2020 දී සිදුකරන ලදී. හදිසි තෙල් කාන්දුවක් සිදු වුවහොත් මෙම සිතියම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

#### 7.1.3.2. සාගර පරිසර පද්ධති ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම

කඩොලාන නැවත වගාකිරීම කඩොලාන යනු පරිසරයට සහ සමාජ ආර්ථික මානව ක්‍රියාකාරකම්වලට ඉතා වැදගත් වන සංවේදී සමුද්‍ර පරිසර පද්ධතියකි. කඩොලාන වනාන්තරය ඔක්සිජන් හා කාබන්ඩයොක්සයිඩ් සමතුලිතතාවයට, මුහුදු බාදනය වැළැක්වීමට සහ මත්ස්‍ය අභිජනන ස්ථාන සැපයීමට ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. අනෙක් අතට එය පරිසර සංචාරක ව්‍යාපාරය වැනි අවස්ථා නිර්මාණය කරයි.

සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය 2020 දී පහත පරිදි කඩොලාන සංරක්ෂණ වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වයි.



දිනය	ස්ථානය	ක්‍රියාකාරකම
13.11.2020	නරැවලිකුලම්, මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය	සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ දර්ශනී ලහඳුපුර සහපතිතුමියගේ සහභාගිත්වයෙන් කඩොලන පැළ 300ක රෝපණය කරන ලදී.
17.11.2020	කප්පල්තුරේ - ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය	ගරු, නැගෙනහිර පළාත් ආණ්ඩුකාර අනුරාධා සහම්පත් මහත්මිය සහ සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ සහපතිනී දර්ශනී ලහඳුපුර මහත්මියගේ සහභාගිත්වයෙන් කඩොලන පැළ 300 ක රෝපණය කරන ලදී.
09.11.2020	රැකව - හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ සහපති දර්ශනී ලහ ඳුපුර මහත්මිය සහ සාමාන්‍යනිකාරී පී.බී.ටී.රිනි ප්‍රදීප කුමාර මහතාගේ සහභාගිත්වයෙන් කඩොලන පැළ 100 ක රෝපණය කරන ලදී.
නොවැම්බර් 2020	මණ්ඩරිවි දූපත ශාපනය දිස්ත්‍රික්කය	පැළ 650ක සිටුවීමට සූදානම් කරන ලදී.
26. 11 2020	ආනවිලුන්දාව - පුත්ලම දිස්ත්‍රික්කය	කඩොලන පැළ 200ක සිටුවා ඇත.
08.06.2020	කළුතර දකුණ - කළුතර දිස්ත්‍රික්කය	කඩොලන තවානක් ආරම්භ කිරීම



නරැවලිකුලම්  
මන්නාරම



කප්පල්තුරේයි  
ත්‍රිකුණාමලය



රැකව  
හම්බන්තොට

MCEPA  
Mangrove Plantation | 17th Nov 2020 | Trincomalee  
MCEPA IT LMS

## 7.2 . සාගර දූෂණය වැළැක්වීමේ පියවර වැඩිදියුණු කිරීම

### 7.2.1 . නැව් වලින් සිදුවන පරිසර දූෂණය අවම කිරීම

#### නෞකා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවාව (Waste Reception Service - WRS)

2019 ඔක්තෝබර් 26 වැනි දින “දිනමිණ”, “ඩේලි නිවුස්” සහ “තිනකුරන් පුවත්ත” පත්‍රවල දැන්වීමක් පළකරමින් 2020 වර්ෂය සඳහා ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය නැව්ගත කිරීම සඳහා අපද්‍රව්‍ය පිළිගැනීමේ පහසුකම් සැපයීම සඳහා ලියාපදිංචි වීම සඳහා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වවලින් අයදුම්පත් කැඳවන ලදී. ඒ අනුව නැව් සඳහා අපද්‍රව්‍ය පිළිගැනීමේ සේවාව සැපයීම සඳහා 2020 වර්ෂය සඳහා සේවා සපයන්නන් 27 දෙනෙකු ලියාපදිංචි සේවා සපයන්නන් ලෙස ලියාපදිංචි කරන ලදී.

2020 වර්ෂය සඳහා ලියාපදිංචි සේවා සපයන්නන්ගේ විස්තර

	ආයතනයේ නම	ලියාපදිංචි වරාය				අපද්‍රව්‍ය වර්ගය		
		කොළඹ	ගාල්ල	තම්බන්තොට	ත්‍රිකුණාමලය	තෙල්	කැලි කසළ	මළ අපද්‍රව්‍ය
1	සන්කෙම් මැරින් සරවිස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	නැත
2	සුප්‍රීම් පෙට්‍රෝලීම් ලංකා (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	නැත	නැත
3	ගානිකා මැරින් කම්පනි (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	නැත
4	ජයා මැරින් සරවිස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	නැත
5	ප්‍රබල ටේබර්ස් මැරින් සරවිස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	ඔව්
6	විස්මිත මැරින් එන්ටර්ප්‍රයිසස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	ඔව්
7	ගැලැක්සි මැරින් සරවිස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	ඔව්
8	මල්ෂා ග්ලෝබ් ෂීප්ස් සරවිස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	ඔව්
9	පී.එම්. ලයින (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	නැත
10	කේ.එල්.එස්.මැරින් සරවිස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	නැත
11	ඉන්සි එකෝසයිකල් ලංකා (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	නැත
12	කලමිබො ඩොක්කාඩ් පී.එල්.සී	√	x	x	x	ඔව්	ඔව්	නැත
13	එන්.පී.එන්.රන්ජිත් මැරින් සරවිස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	නැත
14	එච්.ටී.සේනු කරගෝ අන්ඩ් ෂීප්ස් සරවිස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	ඔව්
15	නිව් කලමිබො හාබර් සප්ලයර්ස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	නැත
16	මැරිනෝ ලංකා හෝල්ඩින්ස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	නැත
17	ඩී.එස්.මැරින් සරවිස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	නැත
18	සුදේශ එන්ටර්ප්‍රයිසස් ඇන්ඩ් එක්ස්පෝර්ට් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	නැත
19	මාර්ශා ෂීප්ස් සරවිස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	x	x	x	ඔව්	නැත	නැත
20	කේ.එල්.ගුණසිරි ඇන්ඩ් සන්ස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	x	√	√	x	නැත	ඔව්	නැත
21	සාගර මැරින් අන්ඩ් ඉන්ජිනියරින් සරවිස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	x	x	x	ඔව්	ඔව්	නැත
22	ලතිරු ටේබර්ස් මැරින් සරවිස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	x	√	x	x	නැත	ඔව්	නැත
23	ලක්ෂමන් ඇන්ඩ් මල්කි (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	x	x	x	ඔව්	නැත	නැත
24	එස්. එම් විල්සන් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	නැත
25	එන්. ඇන්ඩ්.වයි.මැරින් සරවිස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	නැත
26	චන්ද්‍රා සරවිස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	√	√	√	ඔව්	ඔව්	නැත
27	රන්තාර මැරින් සරවිස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	√	x	x	x	ඔව්	නැත	නැත

**නෞකා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහන සේවාව විධිමත් කිරීම**

2020 වර්ෂය තුළ නෞකා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහන සේවාව විධිමත් කිරීමට කටයුතු කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන යටතේ සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, ශ්‍රී ලංකා රේගුව, ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය සහ අනෙකුත් සියලුම පාර්ශ්වකාර ආයතන ප්‍රධානීන් විසින් නෞකා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහන සේවාව විධිමත් කිරීමට අදාළ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට තීරණය කරන ලදී.

**නෞකා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ පහසුකම් සේවාව විධිමත් කිරීම යටතේ ගනු ලැබූ නව ක්‍රියාමාර්ග**

- නෞකා වලින් ඉවත් කරන සියලුම තෙල් අපද්‍රව්‍ය ගබඩා අංගන අන්තර් නියෝජිතායතන එකාබද්ධ කණ්ඩායම විසින් පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලබන අතර එවායේ යම් අඩුපාඩු සොයාගතහොත් වහාම නිවැරදි කිරීමට අදාළ පියවර ගන්නා ලෙස දැනුම් දීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම වාණිජ වරායන්ගෙන් සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ බලපත්‍ර යටතේ නැව් මගින් ඉවත් කරන ලද තෙල් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කිරීමට අවසර ඇත්තේ අනුමත වර්ගයේ GPS සවිකර ඇති බවුසර වලට පමණි.
- සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් අපද්‍රව්‍ය තෙල් ගබඩා කිරීම / ජලය ඉවත් කිරීම / බැහැර කිරීමේ අංගන අතඹු ලෙස සහ අවශ්‍ය වූ විට එකාබද්ධ පරීක්ෂා කිරීම.
- සියලුම නෞකා තෙල් අපද්‍රව්‍ය ගබඩා අංගන විසින් ලබා දී ඇති ආකෘතීන්ට අදාළව තෙල් අපද්‍රව්‍ය ගබඩා අංගන වෙතට රැගෙන එම සහ ඉන් පිට කිරීම පිළිබඳ ලොග් සටහන් පවත්වාගෙන යාම.
- සේවා සපයන ආයතන විසින් ඉවත් කරන ලද තෙල් අපද්‍රව්‍ය වල අඩංගු ජලය 15% කට වඩා වැඩි සෑම අවස්ථාවකදීම භාවිතා කිරීමට පෙර ජලය ඉවත් කළ යුතු අතර එය කළ යුත්තේ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් අනුමත කරන ලද ආයතන වලින් පමණි.
- බාර්ජ මගින් ඉවත් කරන ලද නෞකා අපද්‍රව්‍ය දින 4ක් ඇතුළත වරායෙන් ඉවත් කළ යුතුය.

- තෙල් අපද්‍රව්‍ය කාණ්ඩය යටතේ ලියාපදිංචි වූ සේවා සපයන්නා විසින් රුපියල් 300,000.00 ක තැන්පතු මුදලක් නඩත්තු කළ යුතුය.
- නෞකා වලින් තෙල් ඉවත් කිරීම සඳහා ලබා දී ඇති ආකෘතියට අනුව සේවා සපයන ආයතන සති දෙකකට වරක් තෙල් වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- සේවා සපයන ආයතන විසින් නෞකා වලින් තෙල් අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමෙන් පසු වැඩ කරන දින තුනක් ඇතුළත අදාළ ආයතනවල අනුමැතිය සහ මුද්‍රාව සහිතව බලපත්‍රයේ පළමු පිටුව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය රාජකාරි නිලධාරීන් විසින් නෞකාවට අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමේ සහතික නොකඩවා ලබා ගැනීමෙන් පසු සහ තෙල් අපද්‍රව්‍ය වලට අදාළ ගාස්තුව ගණනය කිරීමෙන් පසු අදාළ බලපත්‍රය මාර්ගගත පද්ධතියේ සම්පූර්ණ කිරීම හරහා තෙල් අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට අදාළ අධිකාරියට අය විය යුතු මුදල් අය කළ යුතුය.
- සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ වරාය කාර්යාල වල රාජකාරි නිලධාරීන් විසින් නෞකා තෙල් අපද්‍රව්‍ය බවුසර රට මගින් වරායෙන් පිටතට ගෙන යාම සෑම විටම එහි අඩංගු තෙල් සහ ජලය පිළිබඳ තොරතුරු Whatsapp සන්නිවේදනය හරහා සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි අධිකෂණ කණ්ඩායමට යැවිය යුතුය.

**සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ වරාය කාර්යාලය**

- තෙල් අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමේ මෙහෙයුම්වලට යොදාගනු ලබන බවුසරවලට අනුමත වර්ගයේ GPS සවි කර ඇති බවත්, ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති ආයතනයෙන් එම බවුසර ආරක්ෂිත පරීක්ෂණ සහතිකය ලබාගෙන ඇති බවත් සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය රාජකාරි නිලධාරීන් තහවුරු කළ යුතුය.
- තෙල් අපද්‍රව්‍ය බවුසර සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය කාර්යාලය වෙත ළගා වූ පසු, නියැදි පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල අනුව

ගබඩා/ජල අංගනය විශ්ලේෂණය කර “WhatsApp” මාධ්‍ය හරහා විස්තර අධීක්ෂණ කණ්ඩායමට යැවීමට කටයුතු කිරීම.

- තෙල් අපද්‍රව්‍ය ගණනය කිරීම අනුව, රාජකාරී නිලධාරීන් සේවා සපයන ආයතනයේ තැන්පතුවෙන් අදාළ ගාස්තුව අය කළ යුතුය (බලපත්‍රයට අදාළ සියලුම සාම්පල ඉවත් කර පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු) සහ සබැඳි ක්‍රමයේ කාර්යය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් හර සටහන නිකුත් කිරීමට කටයුතු කළ යුතුය.

එක් එක් නොකාවේ අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කරන ලද සියලුම දත්ත එක්සෙල් දත්ත පත්‍රිකාවේ යාවත්කාලීන කළ යුතු අතර අදාළ නිලධාරීන් නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා ගූගල් ඩ්‍රයිව් (Google Drive) වෙත යාවත්කාලීන කිරීමට සතිපතා වාර්තාවක් ප්‍රධාන කාර්යාලයට එවිය යුතුය.

**අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවා සැපයීමේ ගැටළු**

ගෝලීය Covid 19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් 2020 වර්ෂය තුළ නිකුත් කරන ලද WRS බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව 2019 වසරට වඩා බලපත්‍ර 400 ක් පමණ පහත වැටී ඇත. එම වාර්තාගත බලපත්‍ර සංඛ්‍යාවට අමතරව බලපත්‍ර 54 අවලංගු කර ඇති අතර, කොවිඩ් 19 ව්‍යාප්තිය පාලනය කිරීම

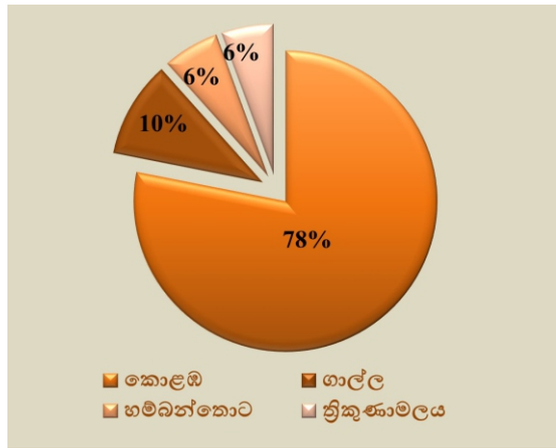
සඳහා නොකා අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සඳහා පනවා තිබූ සීමා කිරීම් සහ අවශ්‍ය කොන්දේසි සපුරාලන තෙක් සේවා සපයන්නන්ගේ බලපත්‍රය තාවකාලිකව අත්හිටුවීම මෙයට හේතු විය.

**2020 වර්ෂයේ නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර පිළිබඳ විස්තර**

කොළඹ, ගාල්ල, හම්බන්තොට සහ ත්‍රිකුණාමලය යන වරායන් වෙත පැමිණෙන නොකාවල අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ බලපත්‍ර 1211 ක් නිකුත් කර ඇති අතර ඊට අමතරව බලපත්‍ර 54 ක් අවලංගු කර ඇත.

2020 ජනවාරි සහ පෙබරවාරි මාසවල අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවා බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් 166 සහ 164 ක් නිකුත් කර ඇතත්, ඉන් පසුව Covid 19 හි බලපෑමෙන් එය බලපත්‍ර 48 දක්වා පහත වැටුණි, අඩුම මාසික බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව අප්‍රේල් මාසයේ දී වාර්තා විය. මෙය සිදු වූයේ වරාය සහ නාවික කටයුතුවලට එරෙහිව පැනවූ යම් යම් සීමා කිරීම් සහ ඊට වසා දැමීමේ තත්ත්වය හේතුවෙනි. ඉන්පසුව මාසික බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව 2020 සැප්තැම්බර් මාසය දක්වා සෙමින් ඉහළ යාමක් සිදුවුණි. Covid 19 දෙවන රැල්ලේ බලපෑම නැවතත් එය අඩු වූ අතර වසර අවසානයේදී එය මසකට බලපත්‍ර 100 කට ආසන්න අගයක් ගනු ලැබීණි.

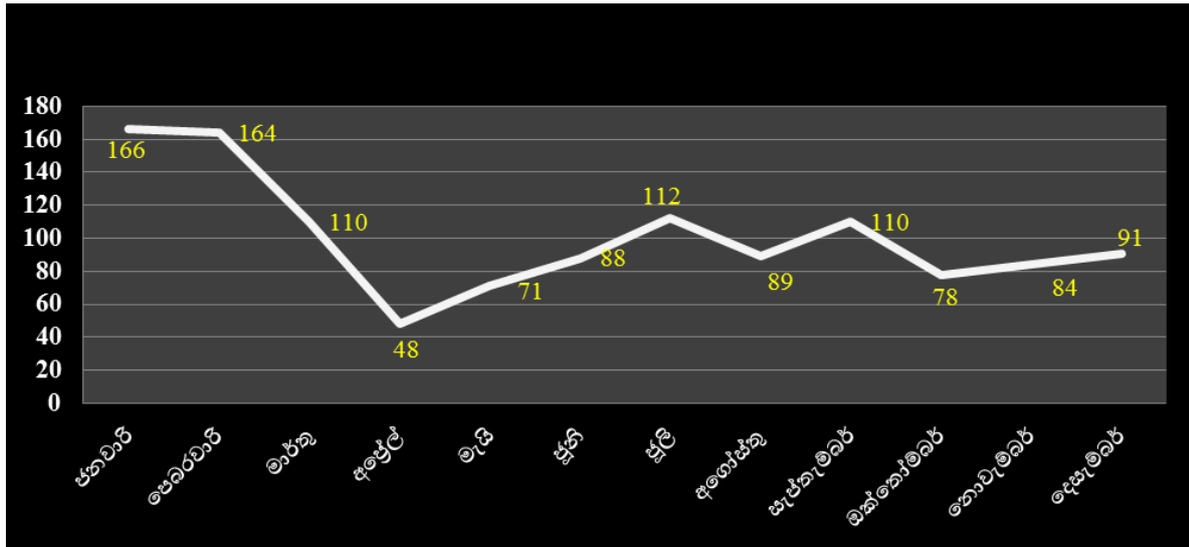
වරාය	බලපත්‍ර ගණන
කොළඹ	946
ගාල්ල	125
හම්බන්තොට	73
ත්‍රිකුණාමලය	67
අවලංගු කරන ලද බලපත්‍ර ගණන	54
<b>මුළු බලපත්‍ර ගණන</b>	<b>1265</b>



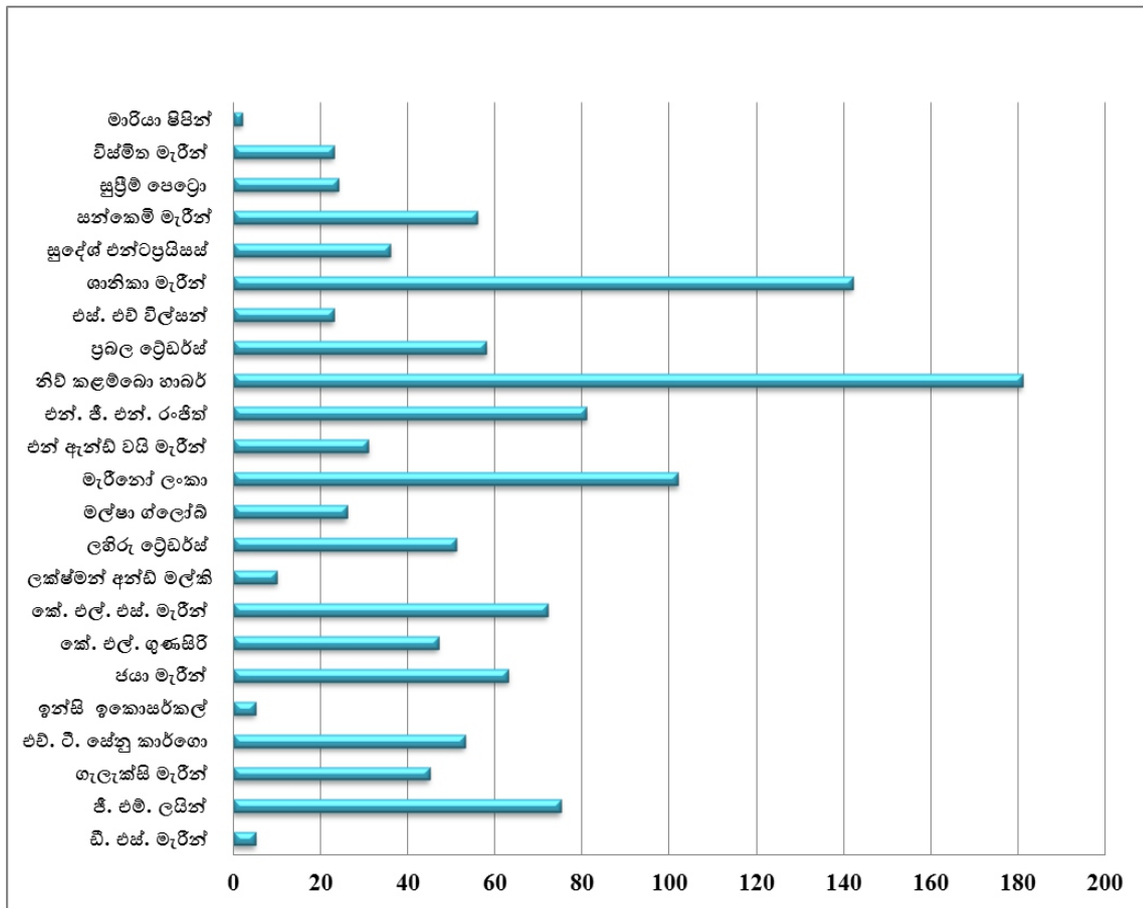
2020 වර්ෂයේ නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර පිළිබඳ විස්තර



2020 වර්ෂයේදී නිකුත් කරන ලද අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවා බලපත්‍ර මාසිකව බෙදා හැරීම



සේවා සපයන්න ආයතන විසින් ලබාගත් බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව



අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවාවේ වාර්ෂික ආදායම

2020 වර්ෂයේදී නොකා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවාවෙන් මිලියන 27.395 ක ආදායමක් උපයා ඇති අතර, මෙම ආදායම ප්‍රධාන වශයෙන් කාණ්ඩ තුනකින් උපයා ඇත.

සේවා සපයන ආයතන වාර්ෂික ලියාපදිංචිය මගින්	= රු: 4,167,900.00
නොකා සඳහා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන්	= රු: 6,325,000.00
තෙල් සඳහා මුදල් අය කිරීමෙන්	= රු: 17,833,006.00

**නැව්වලින් ඉවත් කරන ලද අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ විස්තර**

**දැව් තෙල්**

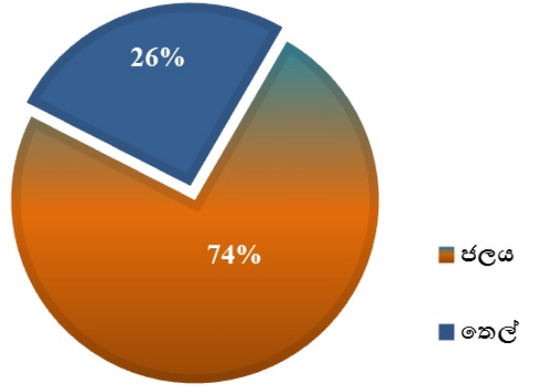
2020 වර්ෂය තුළදී නෞකා 509කින් දැව් තෙල් 29,329.37m<sup>3</sup> ඉවත් කරන ලදී. නියැදි විශ්ලේෂණවල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මෙම මුළු දැව් තෙල්වල 20,991m<sup>3</sup> තෙල් සහ 7298m<sup>3</sup> ජලය ඇති බව සොයා ගන්නා ලදී.

**අපද්‍රව්‍ය**

මෙම කාලසීමාව තුළ ඉවත් කරන ලද නෞකා කසළ ප්‍රමාණය 4745m<sup>3</sup> ක් වන අතර ගෘහස්ථ අපද්‍රව්‍ය ලෙස නැව්වලින් ඉවත් කරන ලද වැඩිම අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය 1991m<sup>3</sup> වේ. ඉවත් කරන ලද 2 වන සහ 3 වැනි ඉහළම අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ජලාස්ථික සහ මෙහෙයුම් අපද්‍රව්‍ය පිළිවෙලින් 1469 m<sup>3</sup> සහ 786m<sup>3</sup> වේ.

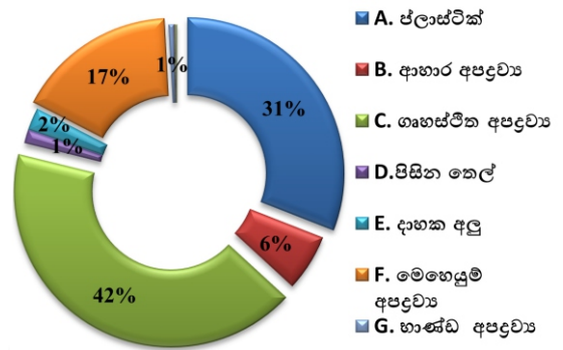
**මළ අපද්‍රව්‍ය**

2020 දී නැව්වලින් මළ අපද්‍රව්‍ය 88.6m<sup>3</sup> ක ප්‍රමාණයක් ඉවත් කර ඇත"



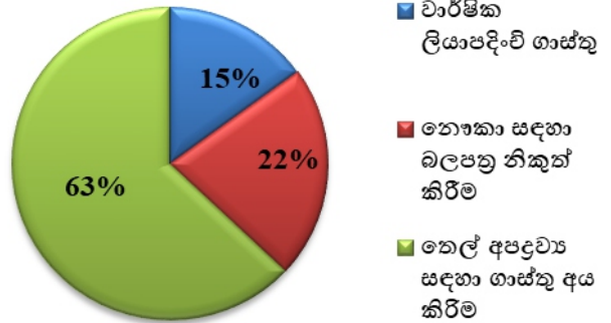
**නැව්වලින් ඉවත් කරන ලද අපද්‍රව්‍ය පිළිබඳ විස්තර**

අපද්‍රව්‍ය වර්ගය	ප්‍රමාණය (m <sup>3</sup> )
1. ජලාස්ථික	1468.72
2. ආහාර අපද්‍රව්‍ය	280.72
3. ගෘහස්ථ අපද්‍රව්‍ය	1991.29
4. පීසින තෙල්	67.83
5. දාහක අළු	110.04
6. මෙහෙයුම් අපද්‍රව්‍ය	786.32
7. භාණ්ඩ අපද්‍රව්‍ය	27.12
8. සත්ව මළකුණු	3
9. ධීවර ආම්පන්න	9.68
<b>මුළු අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය</b>	<b>4,745.00 m<sup>3</sup></b>
<b>සම්පූර්ණ දැව් තෙල්</b>	<b>29,598.36 m<sup>3</sup></b>
<b>සම්පූර්ණ අපද්‍රව්‍ය</b>	<b>88.60 m<sup>3</sup></b>



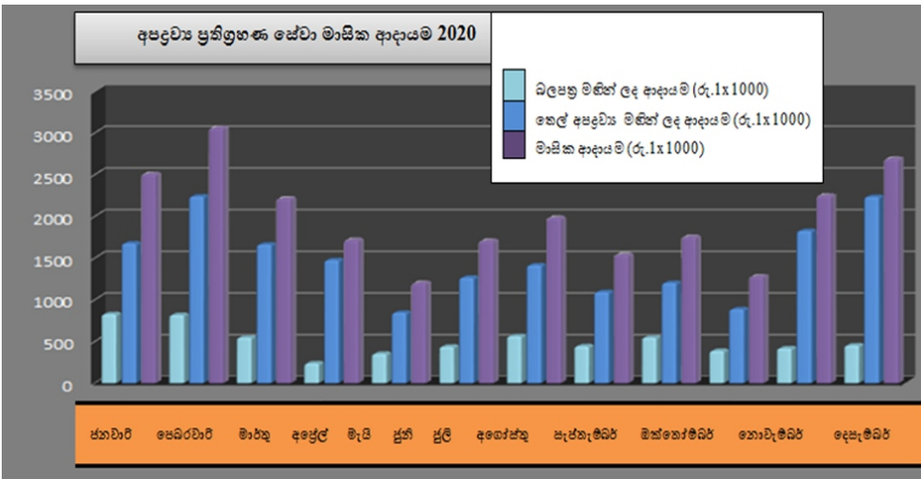
2020 වසරේ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවා ආදායම් වර්තාව

1.ලියාපදිංචි සේවා සපයන්නන් සංඛ්‍යාව	27
2.බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	1265
3.ලියාපදිංචියෙන් ලැබෙන ආදායම	රු. 4,167,900.00
4.බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන් ලැබෙන ආදායම	රු. 6,325,000.00
5.අපද්‍රව්‍ය තෙල් වලින් ආදායම	රු. 17,833,006.00
මුළු ආදායම	රු. 28,325,906.00

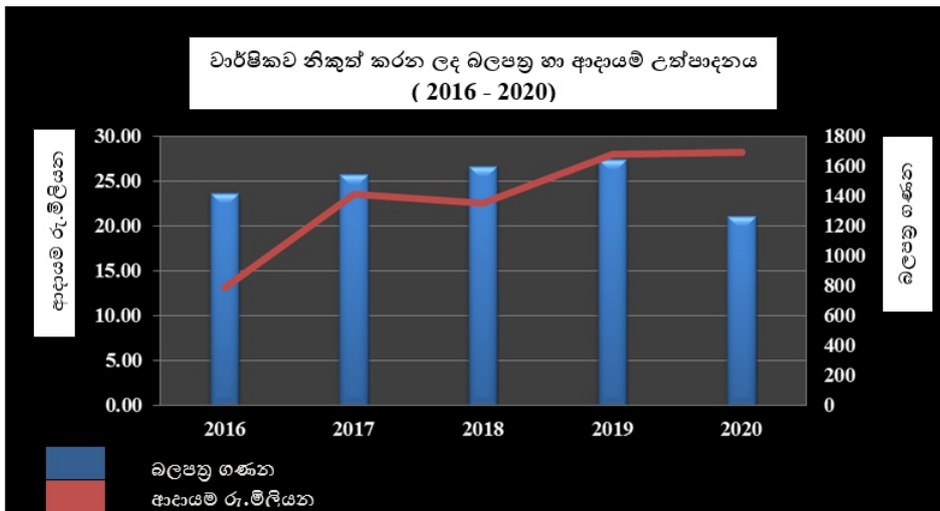


අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ ආදායම් උත්පාදනය (මාසිකව)

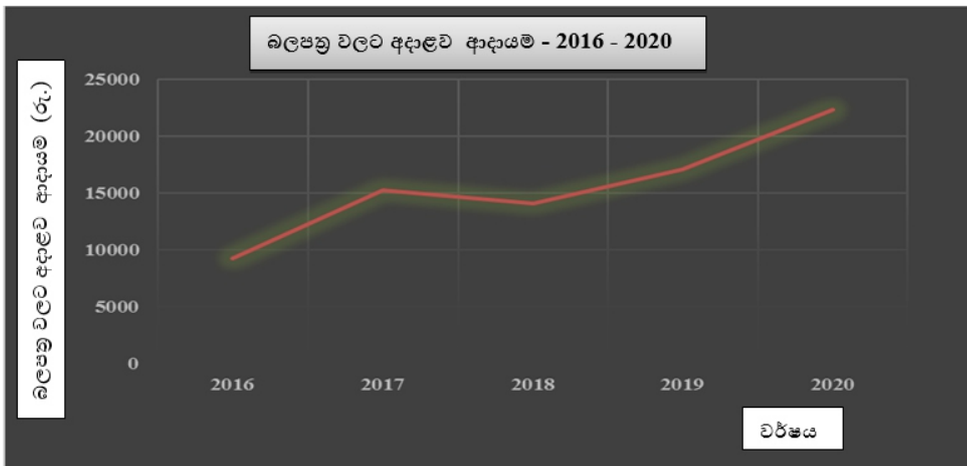
මාසය	බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	මුළු ආදායම
ජනවාරි	166	3,041,212.00
පෙබරවාරි	164	3,895,306.00
මාර්තු	110	2,560,942.00
අප්‍රේල්	48	1,716,015.00
මැයි	71	1,373,137.00
ජූනි	88	1,910,854.00
ජූලි	112	2,520,722.00
අගෝස්තු	89	2,004,220.00
සැප්තැම්බර්	110	2,007,148.00
ඔක්තෝම්බර්	78	1,555,913.00
නොවැම්බර්	84	3,622,294.79
දෙසැම්බර්	91	2,423,781.00
මුළු එකතුව		28,631,544.79



පසුගිය වසර පහ තුළ නිකුත් කරන ලද අඩුම බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇත්තේ 2020 වර්ෂයේදී වන නමුත් දැඩි තෙල්වලින් වැඩිම ආදායම් උත්පාදනය මෙම වසරේදී වාර්තා විය. කෙසේ වෙතත් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ මගින් මුළු ආදායම් උත්පාදනය 2019 වර්ෂයට සමාන විය”



පසුගිය වසර පහ තුළ 2020 වසර සලකා බැලීමේදී නිකුත් කළ බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව පහත වැටී ඇති අතර අවලංගු කළ බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව වැඩි විය. කෙසේ වෙතත්, වාර්ෂික ආදායම 2019 වසරේ ආදායමට සමානව පවතී. 2020 වසරේ බලපත්‍රයකින් ලැබෙන සාමාන්‍ය ආදායම සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි වී ඇත”



**2020 දී නිකුත් කරන ලද බංකරින් (සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ) බලපත්‍රය**

2012 බංකරින් ( සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ) රෙගුලාසි යටතේ බංකර් යාත්‍රා සඳහා වාර්ෂික බංකර් බලපත්‍ර දහයක් ද, ක්‍රියාත්මකයේ සහ හම්බන්තොට ජාත්‍යන්තර වරායේ ක්‍රියාත්මක වන අක්වෙරළ වැට්ටි සංකීර්ණය සඳහා බලපත්‍ර දෙකක් ද, බවුසර රට 7 සඳහා බංකර් තෙල් සැපයීමට නිෂ්කාශන සහතික නිකුත් කරන ලදී.

බංකර් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන් ආදායම් උත්පාදනය

බංකර් යාත්‍රා සඳහා බලපත්‍ර (බලපත්‍ර 10)	= රු:	1,500,000.00
වෙරළ තීරයේ වැට්ටි සංකීර්ණ (බලපත්‍ර 2)	= රු:	60,000.00
බංකර් සඳහා නිෂ්කාශන සහතික (බලපත්‍ර 1)	= රු:	35,000.00
බංකර් බලපත්‍ර මගින් ලැබුණු මුළු ආදායම	= රු:	1,595,000.00

### 7.2.2 බලාත්මක කිරීමේ එකක පිහිටුවීම

වෙරළබඩ ප්‍රදේශවල සහ ධීවර වරායන්හි අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කිරීමේ වැදගත්කම ඇගයීමෙන් අනතුරුව ගරු පරිසර අමාත්‍යතුමා සහ ධීවර හා පලප සම්පත් අමාත්‍යතුමා විසින් වෙරළ බලාත්මක කිරීමේ එකක පිහිටුවීම සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා එකාබද්ධ අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කළ අතර 2018 ජූලි 06 වැනි දින එ සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. බලාත්මක එකක ස්ථාපිත කිරීමේ අරමුණු වන්නේ වෙරළ කලාපයේ සහ ධීවර වරායවල පරිසර දූෂණය අවම කිරීම, පාලනය කිරීම, කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සහ වැළැක්වීම සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය අවම කිරීමයි.

ධීවර වරායන් සහ වෙරළබඩ කලාපවල වූ පාරිසරික ගැටලු ජාතික මට්ටමේ වේදිකාවට සන්නිවේදනය කිරීම හා එ අනුව විධිමත් මාර්ගයක් ඔස්සේ එවාට විසඳුම් සෙවීම සඳහා පරිසර, මානව සෞඛ්‍ය, අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය, ධීවර, සංචාරක සහ වෙරළබඩ හා සමුද්‍ර පරිසරයේ අනෙකුත් සියලුම ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අදාළ සියලුම ආයතන බලාත්මක කිරීමේ එකකය නියෝජනය කළ යුතුය. වෙරළබඩ පළාත් පාලන ආයතන 84 ක බලාත්මක කිරීමේ එකකයක් ස්ථාපිත කිරීමට සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය බලාපොරොත්තු වේ. 2020 අවසානයේ බලාත්මක කිරීමේ එකක 54 ක් පිහිටුවා අවසන් කරන ලදී”



බලාත්මක කිරීමේ එකක රැස්වීම- කළුතර ප්‍රා.ස



බලාත්මක එකක නිලධාරී ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාව ත්‍රිකුණාමලය

### 7.3. සාගර පරිසර දූෂණයේ බලපෑම පිළිබඳ දැනුම හා දැනුවත්භාවය වැඩි කිරීම

#### 7.3.1 සාගර පරිසරය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම

දැනුවත් කිරීමේ ප්‍රකාශන සකස් කිරීම

සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියට පුවත් පත්‍රිකාව (සමුද්‍ර පුවත්) සහ සගරාව (සත් සමුද්‍ර) වැනි දැනුවත් කිරීම් ප්‍රකාශන ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සහ බෙදා හැරීම සිදුකරයි. මෙම වසරේ ‘සමුද්‍ර පුවත්’ පුවත් පත්‍රිකා ලෙස මාරතු සිට දෙසැම්බර් දක්වා කලාපය ලෙස පිටපත් 3000කින් පළ කරන ලද අතර ‘සත් සමුද්‍ර’ සගරාව පිටපත් 1000ක් මුද්‍රණය කළ අතර අන්තර්ජාලය හරහාද බැලීමට e- book ලෙසද ප්‍රකාශයට පත් කොට ඇත. පාසල් සිසුන්, රාජ්‍ය නිලධාරීන් සහ සාමාන්‍ය ජනතාව දැනුවත් කිරීම මෙම ප්‍රකාශන පලකිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණයි.

MEPA විසින් පාසැල් සමුද්‍ර කණ්ඩායම් සඳහා වන මාර්ගෝපදේශ පොත දෙමළ මාධ්‍යයෙන් මුද්‍රණය කිරීම අවසන් කර 2020 දී පිටපත් 1600ක් මුද්‍රණය කරන ලදී. මෙය විශේෂයෙන්ම දෙමළ මාධ්‍ය පාසල්වල (ප්‍රධාන වශයෙන් උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත්වල) ගුරුවරුන් අතර බෙදා හැරීම අරමුණු කරයි. මෙම මාර්ග උපදේශ සංග්‍රහය පරිසර අමාත්‍යාංශය මගින් පවත්වනු ලබන පුහුණු වැඩමුළු හරහා ගුරුවරුන් වෙත බෙදා හැරීම සිදු කෙරේ.

### 7.3.2. ජාතික උත්සව සංවිධානය කිරීම සහ පැවැත්වීම

#### 7.3.2.1. ලෝක පරිසර දිනය

සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් 2020 ජනවාරි 05 වන දින ලෝක පරිසර දිනය සමරනු ලැබුවේ රුක් රෝපණ වැඩසටහනක් පරිසර අමාත්‍යාංශයේ මගපෙන්වීම මගින් පැවැත්වීමෙනි. වැඩසටහනේ තේමාව වූයේ “සොබාදහම සඳහා කාලය” වන අතර එය පවත්වනු ලැබුවේ කොවිඩ් - 19 වසංගත තත්ත්වය සමගය.

ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරාගත් ස්ථාන වල රුක් රෝපණ වැඩසටහන් දෙකක් පවත්වන ලද අතර පැළ 142ක් සිටුවන ලදී. ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරාගත් විහාරස්ථාන, කෝවිල්, පල්ලි සහ මුස්ලිම් පල්ලිවල පැළ සිටුවන ලද අතර මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ ඉහත ආගමික ස්ථානවලට අමතරව මාතර නගරයේ පැළ සිටුවීමද සිදු කරන ලදී.



මාතර දිස්ත්‍රික් පැළ සිටුවීමේ වැඩසටහන



ගාල්ල දිස්ත්‍රික් වැඩසටහන

#### 7.3.2.2 ජගත් සාගර දින වැඩසටහන- 2020

සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ උත්සාහය වන්නේ 2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත යටතේ මෙම අධිකාරියට පැවරී ඇති ශ්‍රී ලංකා මුහුදු තීරයේ සමුද්‍ර පරිසරය දූෂණය වීම වැළැක්වීම හා සමුද්‍ර පරිසර දූෂණ මට්ටම අවම කිරීමයි.

ජගත් සාගර දිනය (World Ocean Day) සැම වසරකම ජුනි 08 වන දින ලොව පුරා සමරනු ලබන්නේ සාගර දූෂණයෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමේ අරමුණින් ජනතාව අතර දැනුවත්භාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා වන වාර්ෂික සිදුවීමක් ලෙස ය. 2020 ලෝක සාගර දිනයේ එක්සත් ජාතීන්ගේ තේමාව වන්නේ “තිරසාර සාගර සඳහා නවෝත්පාදන” යන්නයි.

ජාතික උත්සවය සැමරීමේ සඳහා සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් “මහා සාගරය: අපේ අනාගතය” තේමාවට යටත් ජගත් සාගර දිනය සැමරීම සඳහා සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් කටයුතු කරන ලදී.

**1. මාධ්‍ය වැඩසටහන්**

2020 ජුනි 08 වැනි දින ක්ෂේත්‍ර ප්‍රවීණයන් සහභාගී වෙමින් පහත මාතෘකා සාකච්ඡා කිරීම සඳහා රූපවාහිනී වැඩසටහනක් සංවිධානය කිරීමට මෙම අධිකාරිය සැලසුම් කර ඇත.

ඉලක්ක කණ්ඩායම සාමාන්‍ය ජනතාව, පාසල් ළමුන්, ක්ෂේත්‍ර ප්‍රවීණයන්, විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍යයන්

මාතෘකාව :

- i. සාගර පරිසරයේ වැදගත්කම සහ ලෝක සාගර දිනය වාර්ෂිකව සැමරීම
- ii. සාගර පරිසරය පිළිබඳ වත්මන් ගැටළු
- iii. ජලාස්ථික දූෂණය, පෝෂක දූෂණය, බැර ලෝහ දූෂණය, නව තාක්ෂණයන් භාවිතා කරමින් තෙල් දූෂණය වැනි සමුදු දූෂණය අවම කිරීම සඳහා නව්‍ය නිෂ්පාදන සඳහා සාමාන්‍ය ජනතාව පෙළඹවීම

මාධ්‍ය	නාලිකාව	වැඩසටහනේ නම	විකාශන කාලය	
ගුවන්විදුලිය	සවදේශී සේවය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාව	ළමා වැඩසටහන	8th @2.30 pm	9th @2.30 pm
රූපවාහිනී	ITN නාලිකාව	‘එක මගේ රට’ වැඩසටහන	8th @ 3.30 pm	
රූපවාහිනී	දෙරණ නාලිකාව	‘Big Focus’ වැඩසටහන	9th@11.30 am to 12.30 pm	
රූපවාහිනී		‘නුගසෙවන’ වැඩසටහන	10th@ 9.00 am	

**2. සමාජ මාධ්‍ය දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපාරයක් සංවිධානය කිරීම**

දැනුවත් කිරීමේ මාධ්‍ය	(නිෂ්පාදන සංඛ්‍යාව)
වීඩියෝ තොරතුරු	01
මොන්ටාජ්	02
පිරවුම්	02
ප්‍රචාරක සිදුවීම් වීඩියෝව	02
අවසාන සිදුවීම - හඬ පට	06
අවසාන සිදුවීම- මොන්ටාජ්	01
හඬ පට (මිනිත්තු 3 ට අඩු)	16

### 3. ජගත් සාගර දින චක්‍ර තරගය 2020

මෙම තරගයේ කාණ්ඩ තුනක් යටතේ සංවිධානය කර ඇත.

- පාසල් අංශය - 03 ශ්‍රේණිය සිට 05 ශ්‍රේණිය වර්ගය
- පාසල් අංශය - 06 ශ්‍රේණිය සිට 10 ශ්‍රේණිය වර්ගය
- පාසල් අංශය - 11 ශ්‍රේණිය සිට 13 ශ්‍රේණිය වර්ගය
- විවෘත

පෝස්ටර් තරගාවලියට තරගකරුවන් 550 ක් සහභාගී විය.

### 4. කඩොලාන තවන විවෘත කිරීම

ස්ථානය : දකුණු කළුතර (වෙරළට ආසන්නව) දුම්රිය ස්ථානයට ඔබ්බෙන් ගොඩබිම.

ක්‍රියාකාරකම: තවන විවෘත කිරීම සහ ළගම ඇති වෙරළ තීරයේ පොල් පැල සිටුවීම.

උත්සවය සඳහා අපේක්ෂිත මුළු සහභාගීත්වය 40 ක් පමණ වේ.

### 5. වට මේස සාකච්ඡාව

වේලාව : පෙ.ව. 9.00 සිට පස්වරු 1.00 දක්වා

ස්ථානය : ටැංපරීන් බීච් හෝටලය, කළුතර උතුර

සහභාගීත්වය: සමුද්‍ර ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රවීණයන් විස්සක් (20)

,

සමුද්‍ර පරිසරයේ සහ රජයට අදාළ සමුද්‍ර ආශ්‍රිත වත්මන් ගැටලු සම්බන්ධයෙන් පහත දේශන පවත්වනු ලැබීය.

රජයේ ප්‍රතිපත්තිය - සෞභාග්‍යය සහ තේජස පිළිබඳ දැකීම සහ පාරිසරික ප්‍රතිපත්තිය, මහාචාර්ය සරත් කොටගම

Moderators හඳුන්වාදීම

සාමුද්‍ර වික්‍රමසූරිය මහතා - සාගර ආශ්‍රිත ව්‍යාපාර සංවර්ධනය

ආචාර්ය ආනන්ද මල්වත්ත - සමුද්‍ර පරිසර කළමනාකරණය

### 7.3.2.3 ජාත්‍යන්තර වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ දිනය සහ ජාතික සමුද්‍ර සම්පත් සංරක්ෂණ සතිය - 2020 සැප්තැම්බර් 19 සිට 25 දක්වා

විවිධ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සහ ජනගහන වැඩිවීම් සඳහා බහුලව භාවිතා වන විවිධ දූෂකවල බලපෑම හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකාවට සමුද්‍ර දූෂණය ඉහළ යාමේ ඉහළ විභවයක් ඇත. ගොඩබිම හෝ ඇළ මාර්ග ආශ්‍රිතව ජනනය වන නොදීරන අපද්‍රව්‍ය විශාල ප්‍රමාණයක් වෙරළට හා සාගරවලට එකතු වේ. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් සංවේදී සමුද්‍ර පරිසර පද්ධති සහ සමුද්‍ර ආශ්‍රිත කර්මාන්ත, ධීවර හා සංචාරක ව්‍යාපාරයට අහිතකර බලපෑම් ඇතිවේ. එබැවින් වෙරළබඩ සහ සමුද්‍ර පරිසර පද්ධති ආරක්ෂා කිරීම සහ කර්මාන්තවල තිරසාර බව ආරක්ෂා කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

එ අනුව ශ්‍රී ලංකාව වඩාත් ප්‍රමුඛ ප්‍රවේශයක් ගනිමින්, 2016.09.14 දිනැති CP 16/1723/704/046 කැබිනට් සංදේශයට අනුව තුන්වන සතිගේ සෙනසුරාදා සිට ඊළඟ සෙනසුරාදා දක්වා දීර්ඝ කරන ලද “ජාතික සමුද්‍ර සම්පත් සංරක්ෂණ සතිය” ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

මීට අමතරව, සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය වෙරළ සංරක්ෂණ හා වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව, සිවිල් ආරක්ෂක බලකාය, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව, සංචාරක අමාත්‍යාංශය සහ නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍යාංශය එක්ව ඉහත වැඩසටහන සංවිධානය කිරීමට කැබිනට් අනුමැතිය හිමිව ඇත.

ඉහත කැබිනට් තීරණයට අනුව ඉහත ආයතන මගින් වෙරළ හා සමුදු සංරක්ෂණ සහිත වැඩසටහනක් සංවිධානය කළ යුතුය. සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් ජාත්‍යන්තර වෙරළ පවිත්‍රතා කිරීමේ දිනය සැමරීම සඳහා උත්සවයක් පවත්වන ලදී.

වැඩසටහනේ ජාතික උත්සවය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගරු අග්‍රාමාත්‍ය අතිගරු මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සහ වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ඇතුළු රාජ්‍ය ආයතන රැසක සහභාගිත්වයෙන් ගල්කිස්ස වෙරළ තීරයේදී පැවැත්විණි. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව, සිවිල් ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව, සංචාරක හා ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය, පරිසර හා වනජීවී අමාත්‍යාංශය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, ශ්‍රී ලංකා වෙරළාරක්ෂක බලකාය, පාසල සිසුන්, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සහ වෙරළබඩ ප්‍රජාව සමග එක්ව 2020 සැප්තැම්බර් 19 සිට 25 දක්වා සමුදු පරිසර සතිය තුළ වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක 14 ස්ථාන

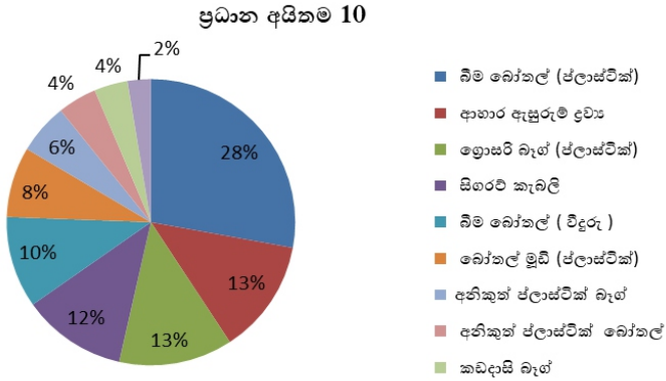
74 ක දී වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

ප්‍රධාන උත්සවය අතරතුර මෙම අධිකාරියේ වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ අංගයක් මෙම අධිකාරිය විසින් මෙහෙයවනු ලබන සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ක්‍රියාකාරී සහයෝගය දක්වන රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික ආයතන ඇගයීම සඳහා ඇගයීම් ප්‍රදානය කිරීමේ උත්සවයක් සංවිධානය කරන ලදී. ජගත් සාගර දින පෝස්ටර් තරගයේ ජයග්‍රාහකයින් සඳහා ත්‍යාග සහ සහතික පත් ප්‍රදානය කිරීමේ උත්සවයේ තවත් අංගයක් විය. ජාත්‍යන්තර වෙරළ පවිත්‍රතා කිරීමේ වැඩසටහනට අදාළව මෙම අධිකාරියට විද්‍යුත්, මුද්‍රිත සහ සමාජ මාධ්‍ය තරඟා මාධ්‍ය ප්‍රචාරයක් ලබා දෙන ලදී”

රට පුරා පවත්වන වැඩසටහන් වල සාරාංශය මෙම වසරේ ජාත්‍යන්තර වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ දිනය සහ ජාතික සමුදු සම්පත් සංරක්ෂණ සතිය සැමරීම සඳහා වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක 14ම ආවරණය වන පරිදි සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් දැනුවත් කිරීමේ සහ වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන් 74ක් පවත්වන ලදී.

දිවයින වටා වෙරළ තීරයේ කි.මී. 117.8 ක් පමණ වෙරළ පිරිසිදු කිරීම සඳහා 6784 ක් පමණ සහභාගී වී ඇත. එකතු කරන ලද මුළු කුණු ප්‍රමාණය 192,107 ක් වන අතර මුළු බර කිලෝග්‍රෑම් 27,260.75 කි. දිවයිනේ අවසන් දත්ත පහත දැක්වේ.

අයිතම	එකතුව
බීම බෝතල් (ප්ලාස්ටික්)	31105
ආහාර ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය	14417
ග්‍රොසරි බැග් (ප්ලාස්ටික්)	14259
සිගරට් කැබලි	13071
බීම බෝතල් ( විදුරු )	11540
බෝතල් මුඛි (ප්ලාස්ටික්)	8880
අනිකුත් ප්ලාස්ටික් බැග්	6373
අනිකුත් ප්ලාස්ටික් බෝතල්	4888
කඩදාසි බැග්	4205
බීම කැන්	2906



### මෙම වැඩසටහනේ අවසාන දත්ත සාරාංශය

ක්‍ර. අංකය	ස්ථානය	ස්ථාන ගණන	වෙරළ දිග	කීර්සේ සහකාරීවන්නන් ගණන	නව	මුළුමාණය (₹)
1	කොළඹ	4	2	225	560.5	1422
2	ගම්පහ	4	2	307	1316	12840
3	කළුතර	3	4.8	447	617	2378
4	මාතර	7	8	336	451.1	7059
5	ගාල්ල	7	9.5	273	597	4009
6	හම්බන්තොට	6	8	128	285.5	4525
7	පුත්තලම	11	32	768	7269	33428
8	මඩකලපුව	5	5.5	584	3198	12803
9	ත්‍රිකුණාමලය	8	14	804	3690	23748
10	මන්නාරම	5	11	839	3339	10397
11	මුලතිව්	2	4	425	724	13758
12	කිලිනොච්චි	1	2	213	1200	17373
13	යාපනය	6	7	439	1636	15741
14	අම්පාර	4	7	496	1954.65	29026
15	ප්‍රධාන වැඩසටහන	1	1	500	423	3600
	<b>එකතුව</b>	<b>74</b>	<b>117.8</b>	<b>6784</b>	<b>27260.75</b>	<b>192107</b>

### ජාත්‍යන්තර වෙරළ පවිත්‍රතා දින ප්‍රධාන වැඩසටහන - ගල්කිස්ස වෙරළ තීරය





**7.4. හදිසි තෙල් හා රසායනික විසිරීම් වල බලපෑම් පාලනය කිරීම**

**පරිසර දූෂණය වැළැක්වීමේ මෙහෙයුම- MT New Diamond නෞකා අනතුර**

“2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත” සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය “සාගර දූෂණය වැළැක්වීම සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වගකිව යුතු නියෝජිතායතනය” ලෙස නම් කර ඇත. ජාතික තෙල් කාන්දුවීම් හදිසි සැලැස්ම සකස් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම එහි වඩාත් වැදගත් කාර්යයකි. සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් සකස් කරන ලද ජාතික තෙල් විසිරීමේ හදිසි සැලැස්ම (NOSCOP) මගින් තෙල් කාන්දුවක් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීමට මාර්ගෝපදේශයක් සහ පාලනයක් සපයයි.

වෙරළබඩ ප්‍රදේශ සහ මුහුදු ආවරණය වන පරිසරයට හානි සිදු කරන හෝ ඇති කළ හැකි තෙල් කාන්දුවීම් සඳහා NOSCOP අදාළ වේ. එය අනන්‍ය ආර්ථික කලාපය හෝ දූෂණ කලාපය සහ භෞමික මුහුදු ඇතුළු දූෂණ වැළැක්වීමේ අරමුණු සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ අධිකරණ බලය යටතේ පවතින ජලයට අදාළ වේ.

NOSCOP හි අරමුණ වන්නේ ශ්‍රී ලංකා වෙරළ තීරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා තෙල් විසිරීමෙන් සිදුවන අවධානම හා එයින් පරිසරයට, මහජන සෞඛ්‍ය හා ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම් වලට ඇති විය හැකි බලපෑම් අවම කිරීමයි. ප්‍රධාන ප්‍රමුඛතාවය වන්නේ බලපෑමට ලක් වූ වඩාත් සංවේදී ප්‍රදේශ සහ ජීවිත හා දේපළ හා ක්‍රියාවලිය ආරක්ෂා කිරීමයි.

NOSCOP යනු සමුද්‍ර හදිසි අවස්ථා සඳහා මෙහෙයුම් ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා වන වගකීම් නිරූපණය කිරීමට අදහස් කරන අතර, එමගින් සාගර පරිසරයට තෙල් සැබෑ, විභව හෝ සැක සහිත කාන්දුවීම් ඇති විය හැකිය. සමුද්‍ර පරිසරයට අනන්‍ය ආර්ථික කලාපය සහ වෙරළබඩ ප්‍රදේශය ඇතුළත් වේ”



මෙට්‍රික් ටොන් 300000 කට ආසන්න භාණ්ඩ ප්‍රවාහනය කිරීමේ ධාරිතාවයකින් යුතුව 2000 වසරේදී ජපානයේ ඉදිකරන ලද MT New Diamond නෞකාව, මීටර 330 ක් දිග තෙල් ප්‍රවාහන නෞකාව - 2020 සැප්තැම්බර් 23 වන දින කුවේට් සිට බොරතෙල් පටවාගෙන ඉන්දියාවේ පාරදීප වරාය වෙත යාත්‍රා කරමින් තිබුණි. එය තුළ කුවේට් වෙතින් බොරතෙල් ටොන් 277,144.92 ක් රැගෙන යමින් තිබුණි. 2020 සැප්තැම්බර් 03 වන දින ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ තීරයේදී ඉන්ධන තෙල් බොයිලරු කාමරයේ පිපිරීමක් සිදු වීම මගින් නෞකාව අනතුරට ලක් විය.

2020 සැප්තැම්බර් 6 වන දින භාතියට පත් නෞකාවේ ටැංකියෙන් තෙල් මුහුදට කාන්දුවන බවට සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය වෙත තොරතුරු ලැබුණි. එ අනුව විද්‍යාඥයින් කණ්ඩායමක් 2020 සැප්තැම්බර් 8 වන දින ආපදාවට ලක් වූ නෞකාවේ ප්‍රදේශයට ගිය අතර එහිදී ඉන්ධන තෙල් තට්ටුව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

අනතුර සිදු වූ විට, සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් හදිසි තෙල් විසිරීම් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී පාතික සැලැස්ම සක්‍රීය කර, අදාළ සියලුම පාර්ශවකරුවන්ගේ නියෝජිතායතනවල සහාය ඇතිව මෙහෙයවන ලද අතර, දූෂණය සහ අනෙකුත් අහිතකර පාරිසරික බලපෑම් අවම කරමින් තෙල් කාන්දුව සාර්ථකව කළමනාකරණය කිරීමට සහ පාලනය කිරීමට හැකි විය.

දූෂණය වැළැක්වීම සහ කළමනාකරණ පියවරයන් සඳහා විසුරුවා හැරීම, අපගමනය කිරීම සහ තෙල් තොටුපළ වෙත තෙල් ළගා වීම වළක්වා ගැනීම, පාවෙන තෙල් සුන්බුන් ක්‍රියාපටිපාටි ඉවත් කිරීම සහ අනිත් පිරිසිදු කිරීම සිදු කරන ලදී.

තෙල් කාන්දුවීම් දූෂණයෙන් සිදුවිය හැකි පාරිසරික හානි වැළැක්වීම සඳහා සිදුවීම් කළමනාකරණ කණ්ඩායමේ (IMT) පාර්ශවකරුවන්ගේ නියෝජිතායතන සමග එක්ව සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්වල පිරිවැය වෙනුවට ඇමරිකානු ඩොලර් (USD) 280,000/- ක පිරිවැයක් සම්පූර්ණයෙන් අයකර ගැනීමට සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය හට හැකි විය.

යාත්‍රාවේ කපිතාන්ට එරෙහිව කොළඹ මහාධිකරණයේ අපරාධ නඩු විභාග ආරම්භ කරන ලද අතර සමුදු දූෂණය වැළැක්වීමේ පනත හි දක්වා ඇති පරිදි සාපරාධී වගකීම යටතේ යාත්‍රාවට රුපියල් මිලියන 12 ක දඩයක් නියම කිරීමට සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියට හැකි විය.

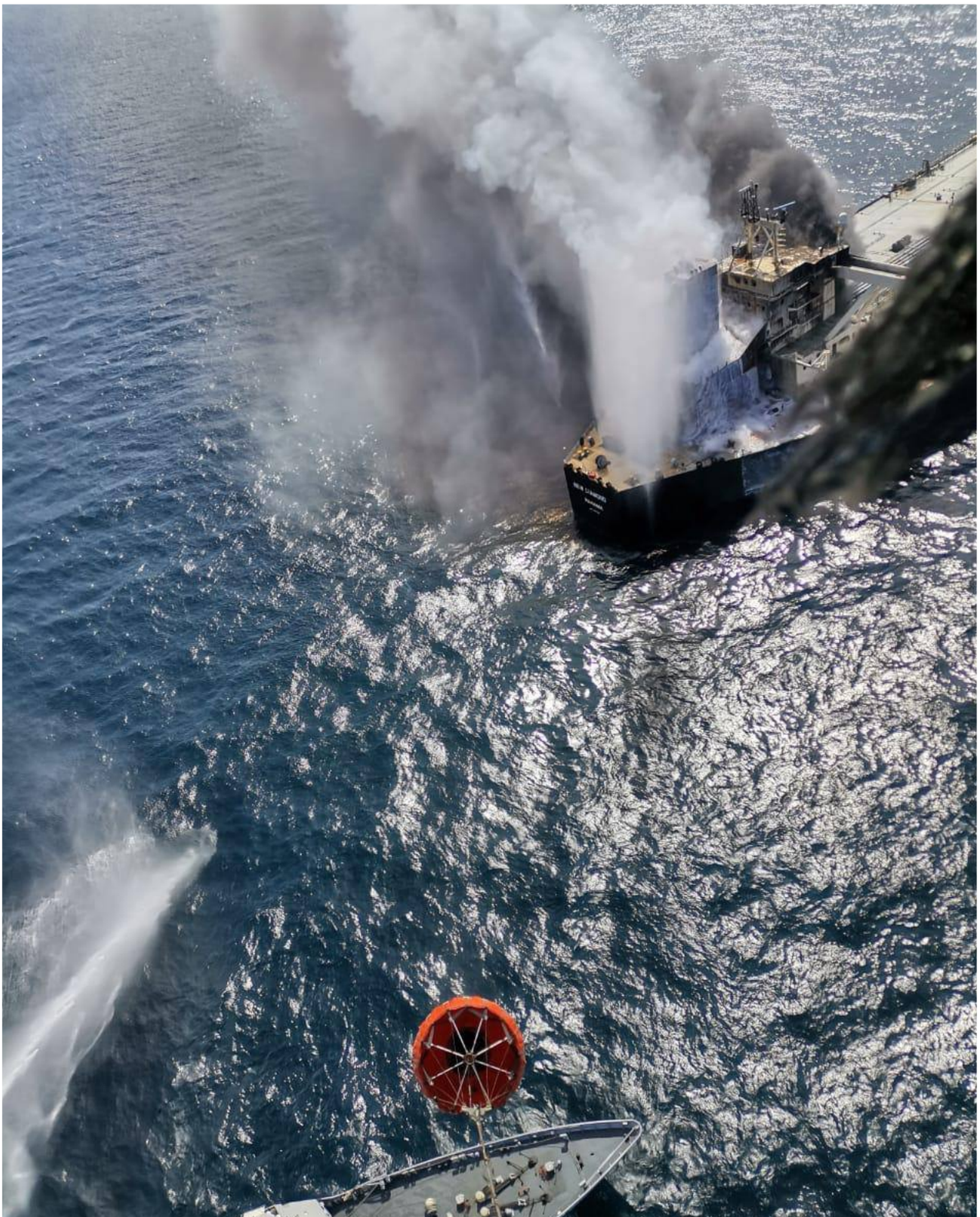
MT New Diamond නෞකාවේ තෙල් කාන්දුවෙන් සිදුවන පරිසර දූෂණයේ බලපෑම් පිළිබඳව සවිස්තර වාර්තාවක් සකස් කිරීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාල සහ අදාළ ආයතන ගණනාවක් නියෝජනය කරමින් වෘත්තිකයන් සහ විෂය විශේෂඥයින් 15 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත විද්වත් මණ්ඩලයක් පිහිටුවා අපගේ සාගර පරිසරයට නෞකාවෙන් සිදු වූ හානිය යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා පවරා ඇත. මේ ආකාරයේ ගෝලීය අත්දැකීම් ඉතා සුළු ප්‍රමාණයක් පමණක් පවතින බැවින්, ගැඹුරු සාගරයේ සිදුවන සමුදු පාරිසරික හානි සඳහා හිමිකම් පෑම සඳහා සකස් කරන ලද පළමු වාර්තාව මෙය වේ.



# 08

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





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

## 8.1 පරිපාලන අංශය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ කාර්යය මණ්ඩලය සේවයේ ස්ථාපිත කිරීමේ සිට සේවය අවසන් කිරීම දක්වා සමස්ත ජීවිත 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. 2020 මැයි මස 21 වන දිනැති කැබිනට් පත්‍රිකාව අනුව මෙතෙක් සමුද්‍ර දූෂණය පිළිබඳව නීතිමය පියවර ගැනීම පිණිස නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමග සාකච්ඡා කරමින් පැවති රාජ්‍ය ආයතන සම්බන්ධයෙන් නඩු පැවරීම සිදු නොකොට අදාළ පාර්ශවයන් සමග සාකච්ඡා මගින් විසදීමට කටයුතු කරන ලදී. එනම් හලාවත ප්‍රාදේශීය සභාව මගින් හලාවත කුරුසපාඩුව 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 ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රතිග්‍රහණ සපයන්නන්ගේ සංගමය විසින් මෙම අධිකාරියට එරෙහිව තහනම් නියෝගයක් ඉල්ලා සිටිමින් අභියාචනාධිකරණයෙහි පවරන ලද නඩුව සඳහා නීතිපති මාර්ගයෙන් පෙනී සිටීමට කටයුතු කරන ලදී.
4. රන්න 212 නමැති හෝටලයකින් තංගල්ල කහමෝදර ප්‍රදේශයේ සිදු වූ සමුද්‍ර පරිසර දූෂණයට අදාළව නීතිමය පියවර ගැනීම සඳහා නීතිපති සමග 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 තුලින් එලඹෙන 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 පුළුල් 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 එහර්තා අධිකාරියේ ආදායම ඉහල නැංවීමට ක්‍රියාකාරීත්වය පවතී. අධිකාරියේ මූල්‍ය හා භෞතික ක්‍රියාකාරකම් ඉහල යත්ම අභ්‍යන්තර විගණන අංශයට පැවරෙන්නේ ඉතා සුවිශේෂී කාර්යභාරයකි.

අධිකාරියේ සභාපතිතුමාගේ සෘජු අධීක්ෂණය හා 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 එළදායීතාවය සම්බන්ධයෙන් විගණන පරීක්ෂණ පවත්වනු ලැබේ. එම පරීක්ෂණ මත පදනම්ව එළඹෙන 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 එ සඳහා

ස්ථාපිත කර ඇති අභ්‍යන්තර මූල්‍ය පාලන ක්‍රමය පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීම.

3' අධිකාරියේ කාර්යමණ්ඩලය වෙත පවරා ඇති රාජකාරී හා අදාල වගකීම කාර්යක්ෂමව හා සඵලදායීව ඉටු කරන්නේද යන්න සුපරීක්ෂණය

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

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

6' අවශ්‍යය අවස්ථාවලදී හදිසි ස්ථානීය විමර්ෂණ පැවැත්වීම.

7. අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියේ හඳුනාගත් 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 උපදෙශනාත්මක කමිටුවක් ලෙස හඳුන්වාදිය හැක. අධිකාරිය විසින් 2020 වර්ෂයේදී විගණන හා කළමනාකරණ රැස්වීම් 02 ක් හා ඒක් විශේෂ රැස්වීමක් පවත්වන ලදී. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් අධිකාරියේ අභිවෘද්ධිය වෙනුවෙන් ප්‍රධාන කළමනාකරණයට අවශ්‍ය තීරණ ගැනීම සඳහා සැමවිටම තොරතුරු වාර්තාකරණයක් සිදු කරයි.

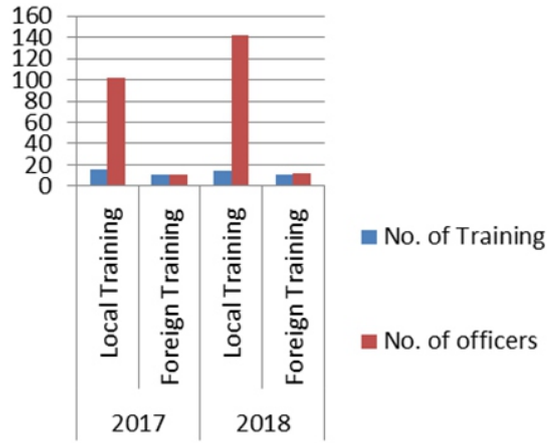
### 8.4 මානව සම්පත් සංවර්ධන අංශය

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

#### අංශයේ වගකීම්

1. අධිකාරියේ කාර්ය මණ්ඩලයේ ධාරිතාවය හා නැකියාව 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 හිඬේද යන්න පසු විපරම් කිරීම සහ අඩුපාඩු මග තරවා ගැනීමට අදාළ ක්‍රමෝපායන් ඉදිරිපත් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
3. කාර්ය මණ්ඩලයේ වාර්ෂික ප්‍රගති වාර්තා ඇගයීම
4. අධිකාරියේ කාර්ය මණ්ඩලයේ පුද්ගලික ලිපිගොනු නඩත්තු කිරීම, සේවක ශ්‍රේණිගත කිරීම හා උසස් කිරීම හා සේවක ස්ථාන මාරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කිරීම.
5. සේවක මණ්ඩල හා ආයතනික කටයුතු සම්බන්ධයෙන් රේඛීය අමාත්‍යාංශය හා සෙසු බාහිර පාර්ශවයන් විසින් ඉල්ලා ඇති තොරතුරු සාමාන්‍යාධිකාරීවරයාගේ අනුමැතියට යටත්ව යොමු කිරීම.
6. සේවක සුබසාධන කටයුතු.

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. වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම සහ ප්‍රගතිය පරීක්ෂා කිරීම හා ප්‍රගතිය අදාළ ආයතන වෙත ඉදිරිපත් කිරීම සැලසුම් අංශය විසින් ඉටු කරන ප්‍රධාන කාර්යභාරයයි. ඊට අමතරව පහත සඳහන් කාර්යන්ද මෙම අංශය මගින් සිදු කරයි.

සෞභාග්‍ය දැක්ම ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශයට අනුගත වෙමින් සංයුක්ත සැලැස්ම යාවත්කාලීන කිරීම හා සැලසුම් කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත සැලසුම් නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම.

රේඛීය අමාත්‍යාංශය හා රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙත අවශ්‍ය තොරතුරු ලබාදීම සැලසුම් කල ක්‍රියාකාරකම් අධීක්ෂණය හා වර්ථා ඉදිරිපත් කිරීම

අංශ අතර සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.

අවශ්‍යතාවයන් අනුව වාර්ෂික සැලසුම් සංශෝධනය කිරීම.

සංවර්ධන ව්‍යාපෘති, ජාතික අභිමතරථ දායකත්වයන් (NDC’S) හා තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 14 ට අදාළ සැලැස්ම සකස් කිරීම, අධීක්ෂණය කිරීම ප්‍රගතිය වාර්තා කිරීම.

### 8 6 මූල්‍ය අංශය

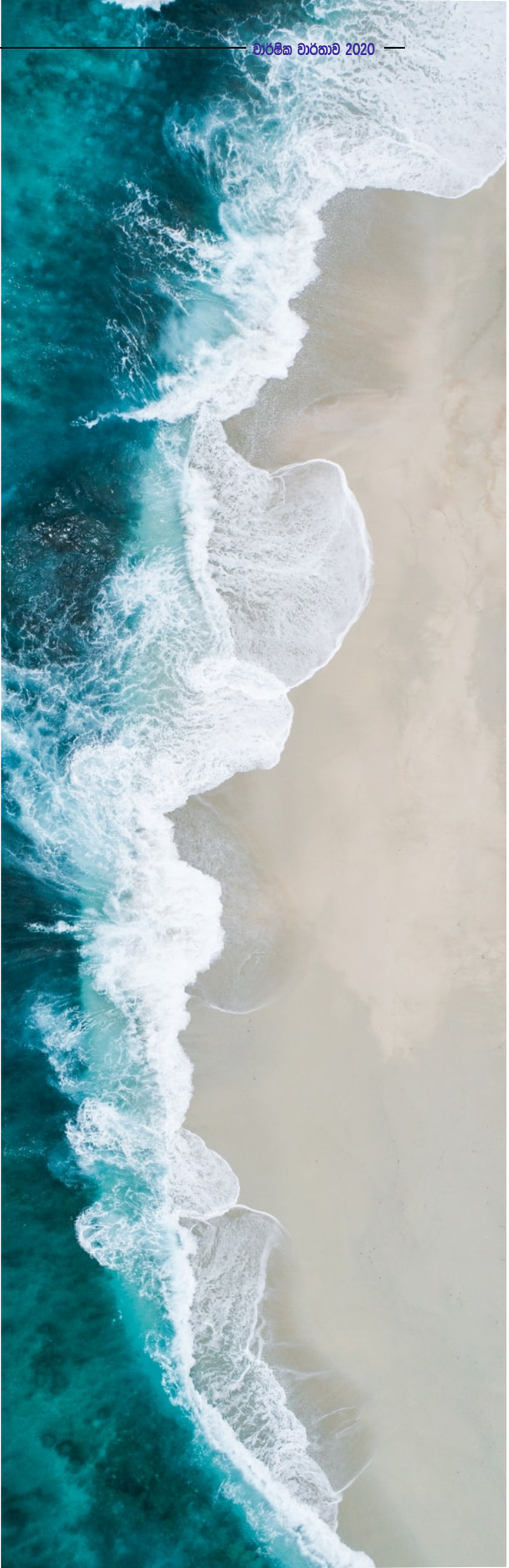
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ මූල්‍ය අංශය එහි මූල්‍ය කළමනාකරණ කටයුතු සඳහා වගකීම දරනු ලබයි. සමස්ථයක් ලෙස සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය කෙරෙහි බලපානු ලබන සියලුම ආර්ථික හා මූල්‍යමය කාරණා සම්බන්ධයෙන් මූල්‍ය සමීපත ස්ථානගත කිරීම හා සියලුම අරමුණු සඳහා මූල්‍ය සමීපත බෙදාහැරීම සිදුකරනු ලබයි. කාර්යක්ෂමවත්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

#### ක්‍රියාකාරකම්

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

වසර තුළදී සිදුකරන ලද විශේෂිත ක්‍රියාකාරකම්  
 01 වසර තුළදී අධිකාරිය විසින් ජංගම ගිණුමේ ඉතිරිව පවතින ශේෂයන් එක්දින ඉල්ලුම් තැන්පතුවල ආයෝජනය කිරීම 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 උළලේදී රාජ්‍ය අංශයේ ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල කාණ්ඩයේ කුසලතා සම්මානයක් දිනා ගැනීමට සමත්විය.



**8.6.1 2020 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රගති වාර්තාව - පුනරාවර්තන වියදම්**

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

අධිකාරියේ පුනරාවර්තන වියදම් ප්‍රධාන ශීර්ෂ පහක් යටතේ වෙන් කොට දක්වා ඇත. 2020 වර්ෂය සඳහා ඇස්තමේන්තුගත මුළු පුනරාවර්තන වියදම් ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 192.943 ක් වන අතර සත්‍ය වියදම් ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 170.967 ප්‍රතිශතයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රගතිය 89% කි. 2020 වර්ෂයේ මුළු පුනරාවර්තන වියදම් වලින් 66.27% ක් දරා ඇත්තේ පුද්ගල පඩිනඩි වෙනුවෙනි.

2020 වර්ෂයේ දරණ ලද වියදම් පිළිබඳ විස්තරය වගු අංක දක්වා ඇත.

වැය විෂය	වැය විෂය විස්තරය	ඇස්තමේන්තුව 2020	2020.12.31 දිනට සත්‍ය වියදම	ශේෂය
	<b>පුනරාවර්තන වියදම්</b>			
	<b>පුද්ගල පඩිනඩි</b>			
1001	වැටුප් හා චේතන	121,735,331.00	113,310,607.69	8,424,723.31
1002	අතිකාල හා නිවාඩු දින වැටුප්	2,041,454.00	1,706,957.52	334,496.48
1003	වෙනත් දීමනා	4,724,800.00	4,204,736.61	520,063.39
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>128,501,585.00</b>	<b>119,222,301.82</b>	<b>9,279,283.18</b>
	<b>ගමන වියදම්</b>			
1101	දේශීය	2,507,000.00	1,675,400.65	831,599.35
1102	විදේශීය	792,208.00	96,869.86	695,338.14
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>3,299,208.00</b>	<b>1,772,270.51</b>	<b>1,526,937.49</b>
	<b>සැපයීම්</b>			
1201	ලිපිද්‍රව්‍ය හා කාර්යාලීය අවශ්‍යතා	2,994,432.00	1,872,875.89	1,121,556.11
1202	ඉන්ධන	3,253,000.00	2,891,333.25	361,666.75
1205	වෙනත්	150,000.00	96,000.00	54,000.00
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>6,397,432.00</b>	<b>4,860,209.14</b>	<b>1,537,222.86</b>
	<b>නඩත්තු වියදම්</b>			
1301	වාහන	4,843,900.00	3,835,659.60	1,008,240.40
1302	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	2,254,667.00	776,804.52	1,477,862.48
1303	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	833,333.00	142,653.98	690,679.02
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>7,931,900.00</b>	<b>4,755,118.10</b>	<b>3,176,781.90</b>
	<b>සේවා</b>			
1401	ප්‍රවාහන	-	-	-
1402	තැපැල් හා සන්නිවේදන	3,272,000.00	2,389,273.73	882,726.27
1403	විදුලිය සහ ජලය	5,584,600.00	4,988,926.80	595,673.20
1404	බදු කුලී සහ පළාත් ආයතන බදු	27,940,400.00	26,553,472.10	1,386,927.90
1405	වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	10,016,666.00	6,425,761.17	3,590,904.83
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>46,813,666.00</b>	<b>40,357,433.80</b>	<b>6,456,232.20</b>
		<b>192,943,791.00</b>	<b>170,967,333.37</b>	<b>21,976,457.63</b>

**8.6.2 2020 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"

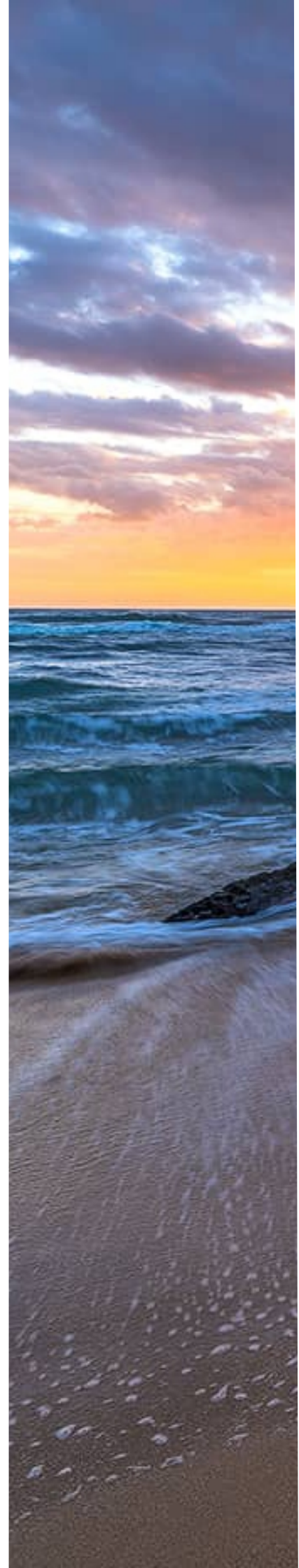
2020 වර්ෂයේ මුළු ප්‍රාග්ධන වියදම් ප්‍රමාණය ඇස්තමේන්තුගත මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 29.277 ක් වූ අතර සත්‍ය වියදම් ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 20.304 කි. ප්‍රතිශතයක් ලෙස 69.35% කි. සම්පූර්ණ ප්‍රාග්ධන වියදම් වලින් රුපියල් මිලියන 4.503 ක් එනම් 22.18% ක් ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා දරා ඇත. ඒ යටතේ කාර්යාල උපකරණ, විද්‍යාගාර උපකරණ සහ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට අදාළ වියදම් මෙන්ම වාහන පුනුරුත්භාපන වියදම්ද ඇතුළත්ව ඇත.

ප්‍රාග්ධන වියදම් පිළිබඳ විස්තර වගුව මගින් දැක්වේ.

වැය විෂය	වැය විෂය විස්තරය	ඇස්තමේන්තුව 2020	2020.12.31 දිනට සත්‍ය වියදම	2020.12.31
	<b>ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්භාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම.</b>			
2001	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	2,769,000.00	2,593,641.35	175,358.65
2002	පිරිසහ යනු සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	450,000.00	295,263.00	154,737.00
2003	වාහන	2,657,000.00	1,441,220.89	1,215,779.11
	<b>ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත්කර ගැනීම</b>			
2102	ශාචනාශ්‍රිත සහ කාර්යාලය උපකරණ	600,000.00	173,556.75	426,443.25
2103	යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	-	-	-
	<b>ධාරිතා වර්ධනය හා පුනුණුව (මානව සම්පත් සංවර්ධන)</b>			
2401	ධාරිතා වර්ධනය හා පුනුණුව (මානව සම්පත් සංවර්ධන)	615,000.00	587,846.00	27,153.75
	<b>අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන වියදම්</b>			
2502	1.නාන නොටුපල සංවර්ධනය කිරීම සහ සමුද්‍ර ජල දූෂණය වැළැක්වීම	1,831,000.00	1,423,075.56	407,924.44
	2.ධීර වරාය මගින් සිදුවන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ ජාතික ව්‍යාපෘතිය	138,000.00	17,867.00	120,133.00
	3.සමුද්‍ර සුන්බුන් කළමනාකරණය	405,000.00	234,491.00	170,509.00
	4. වෙරළ හා සමුද්‍ර දූෂණය පාලනය	6,287,000.00	4,115,351.74	2,171,648.26
	5.වෙරළාශ්‍රිත මුහුදු ජලයේ ගුණාත්මක තත්ත්වය නිරීක්ෂණය	1,900,000.00	738,233.23	1,161,766.77
	6.සමුද්‍ර අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා වන නීතිමය රාමුව ශක්තිමත් කිරීම	460,000.00	363,395.50	96,604.50
	7.නෞකා මගින් සිදුවන දූෂණය අවම කිරීම	1,141,000.00	167,119.00	973,881.00
	8.ජනසන්නර සම්මුතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම හා නීතිමය රාමුව ශක්තිමත් කිරීම.	620,000.00	331,969.62	288,030.38
	9.පැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	894,000.00	319,220.52	574,779.48
	10. ජාතික වැඩසටහන් සංවිධානය හා පැවැත්වීම	3,850,000.00	4,800,799.10	(950,799.10)
	11. හදිසි තෙල් හා රසායන ද්‍රව්‍ය විසිරීමකදී ඇතිවිය හැකි බලපෑම් පාලනය	2,458,000.00	1,943,143.76	514,856.24
	12.විද්‍යාගාර පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	1,100,000.00	238,870.60	861,129.40
	13. දත්ත පද්ධති සංවර්ධනය	825,000.00	405,250.00	419,750.00
	14. Baseline assessment on invansive	205,354.67	-	205,354.67
	15. ලේඛන බලාගාරය	72,258.00	114,197.94	(41,939.94)
	<b>මුළු ප්‍රාග්ධන වියදම් එකතුව</b>	<b>29,277,612.67</b>	<b>20,304,512.81</b>	<b>8,973,099.86</b>

# 09

අධිකාරියේ  
මූල්‍ය ප්‍රකාශන





# අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන

## 9.1 ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති

### 9.1.1 සංස්ථාමය තොරතුරු

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

### 9.1.2 අධිකාරියේ ප්‍රමුඛ කාර්යභාරය හා මෙහෙයුම්වල ස්භාවය

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

### 9.1.3 සාමාන්‍ය ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති

#### 9.1.3.1 මූල්‍ය වාර්තා පිළියෙල කිරීමේ පදනම

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

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 2020 වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කර ඇත.

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

9.1.3.4 ආදායම් සහ වියදම් උපවිත පදනම මත ගිණුම්ගත කර ඇත.

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

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

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

**9.1.4 දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ**

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

වත්කම්	ක්ෂය ප්‍රතිශතය
මෝටර් රථ	20%
ජර්ගණක ආශ්‍රිත උපකරණ	15%
කාර්යාලීය උපකරණ	15%
ගෘහභාණ්ඩ හා කාර්යාල උපකරණ	10%
විද්‍යාගාර හා තාක්ෂණික උපකරණ	10%
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	10%
ප්‍රදර්ශන අයිතම	20%
පොත්පත්	10%
ගොඩනැගිලි	5%

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

**9.1.5 ආදායම**

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

නෞකා සඳහා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහන පහසුකම් සැපයීම සඳහා

- 1 ධනීප 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, පිරිසත 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 අස්පෘශ්‍ය වත්කම් නිර්මාණය සිදු වුවද අස්පෘශ්‍ය 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 පාරිතෝසිත ගෙවීම් පනත යටතේ සියලුම සේවකයන් සඳහා පාරිතෝසිතය සඳහා වෙන් කිරීමක් සිදුකර ඇත. මෙම වෙන්කිරීම මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම නොවන වගකීම් යටතේ දක්වා ඇත.

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

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

**9.1.9 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය**  
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය වකු ක්‍රමය භාවිතා කොට සකස් කර ඇත.

**9.1.10 වාර්තා කරන හා ඉදිරිපත් කරන මුදල් වර්ගය**  
මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රුපියලේ වලින් ඉදිරිපත් කොට ඇත. සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ වාර්තා කරන මුදල් ඒකකයද ශ්‍රී ලංකා රුපියල වේ.

• 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.

• 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.

• රසායන දූව්‍ය සහ විදුරු උපකරණ තොග  
රසායන දූව්‍ය සහ විදුරු උපකරණවල මිලදී ගැනුම් පිරිවැය අදාළ මිලදී ගැනීම සිදුවූ කාල පරිච්ඡේදය තුළදීම මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට මාරු කිරීම රසායන දූව්‍ය සහ විදුරු උපකරණ සම්බන්ධයෙන් වන අධිකාරියේ ප්‍රතිපත්තිය වේ. මෙම ක්‍රමවේදය භාවිතා කිරීම සිදුකරනු ලබන්නේ රසායන දූව්‍යවල 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 දූව්‍ය සහ විදුරු උපකරණ සඳහා තොග ලෙජරයක් පවත්වාගෙන යනු ලබයි"



**9.2 මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය**  
**සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය**  
**2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට**  
**මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය**

වත්කම්	සටහන	2020 රු.	2019 රු.
<b>ජංගම වත්කම්</b>			
මුදල ශේෂය	09	92,205,100.88	30,750,980.09
ණයගැනියේ	10	746,353.49	3,194,218.26
තැන්පතු	11	5,217,000.00	5,217,000.00
ඉදිරියට කල ගෙවීම්	12	1,800,857.08	1,448,344.67
කෙටිකාලීන ආයෝජන(භාණ්ඩාගාර බිල්පත්)	28	14,713,772.49	13,738,829.95
අයකර ගත යුතු සේවක ණය	13	11,532,615.95	12,103,641.69
තොගය	27	4,985,637.02	4,749,024.49
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ	08	123,166,353.63	137,850,377.70
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	22	2,394,003.49	1,747,545.10
<b>මුළු වත්කම්</b>		<b>256,761,694.03</b>	<b>210,799,961.94</b>
<b>වගකීම්</b>			
<b>ජංගම වගකීම්</b>			
උපචිත ගෙවීම්	14	31,628,894.92	30,287,190.89
කලින් ලද ආදායම්	23	1,589,883.56	3,699,657.53
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>			
ආපදා ණය සඳහා මුදල	15	14,797,063.57	14,347,258.79
පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම	16	32,402,874.50	27,257,421.50
<b>මුළු වගකීම්</b>		<b>80,418,716.55</b>	<b>75,591,528.71</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම්</b>		<b>176,342,977.38</b>	<b>135,208,433.23</b>
<b>හිමිකම්</b>			
රජයේ ප්‍රදාන සහ ප්‍රාග්ධනය (විලම්බිත ප්‍රදාන)	17,18	124,555,106.92	139,055,122.80
වැඩ නිමවී නොමැති ප්‍රාග්ධන වියදම් (ගොඩනැගිලි)	19	5,374,448.52	542,800.00
වැඩ නිමවී නොමැති ප්‍රාග්ධන වියදම්	25	676,056.61	655,050.00
තොග සඳහා ප්‍රාග්ධන යෙදවුම්	24	3,667,844.35	3,858,594.00
සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ අරමුදල	21	16,383,671.03	15,447,028.39
උපචිත හිගය/අතිරික්තය	20	25,685,849.95	(24,350,161.96)
<b>මුළු හිමිකම්</b>		<b>176,342,977.38</b>	<b>135,208,433.23</b>

**9.3 මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය**  
**සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය**  
**2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා**  
**මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය**

ආදායම	සටහන	2020 රු.	2019 රු.
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	1	176,022,882.91	199,186,147.60
ලියාපදිංචි කිරීම් හා බලපත්‍ර ගාස්තුව	2	79,422,740.41	34,633,317.63
වෙනත් ආදායම්	3	8,643,448.33	12,449,777.08
<b>මුළු ආදායම</b>		<b>264,089,071.65</b>	<b>246,269,242.31</b>
<b>වියදම්</b>			
වැටුප් හා වේතන ගෙවීම්	4	125,355,936.82	117,207,015.76
සැපයුම් හා පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය වියදම්	5	9,177,002.06	10,639,431.81
අනෙකුත් පුනරාවර්තන වියදම්	6	42,075,917.93	54,556,058.61
ප්‍රදාන හා මාරු කිරීම්	29	18,257,073.11	39,451,732.66
මූල්‍ය වියදම්	7	43,065.01	42,740.00
ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය වීම්	8	19,180,059.71	21,419,559.96
<b>මුළු වියදම්</b>		<b>214,089,054.64</b>	<b>243,316,538.80</b>
<b>කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ලාභනාවය/අහිරික්තය</b>		<b>50,000,017.02</b>	<b>2,952,703.51</b>

**9.4 හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය**  
**සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය**  
**2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා**  
**හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය**

	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	තොගයට අදාළ ප්‍රදාන	හාවිතයට පවතින ප්‍රාග්ධනය ප්‍රදාන	වැඩ කරමින් පවතින ගොඩනැගිලි සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	අරමුදල	සමුච්චිත හිගය/අතිරික්තය	අරමුදල
2020.01.01 දිනට රැඳී පවතින	139,055,122.80	3,858,594.00	655,050.00	542,800.00	15,447,028.39	(24,350,161.96)	135,208,433.23
පසුගිය වසරේ නිවැරදි කිරීම්						35,994.89	35,994.89
2020.01.01 දිනට ගලපන ලද රැඳී පවතින	139,055,122.80	3,858,594.00	655,050.00	542,800.00	15,447,028.39	(24,314,167.07)	135,244,428.12
ප්‍රාග්ධන අරමුදල ලැබීම	24,580,000.00	-	-	-	-	-	24,580,000.00
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වත්කම් ලෙස මාරු කිරීම.	542,800.00	-	-	(542,800.00)	-	-	-
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන තොගයට මාරු කිරීම.	1,330,549.65	(1,330,549.65)					
වැඩ නිම වී නොමැති ගොඩනැගිලි	(5,374,448.52)			5,374,448.52			-
පරිත්‍යාග ලැබීම්	1,765,025.53	1,139,800.00			-	-	2,904,825.53
හාවිතයට පවතින ප්‍රාග්ධනය ප්‍රදාන මාරු කිරීම්	(21,006.61)		21,006.61		-		-
ලංකා විදුලි බල මණ්ඩල ව්‍යාපෘතිය ( CEB )	114,197.94	-	-		936,642.64	-	1,050,840.58
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ආදායමට මාරු කිරීම.	(37,437,132.91)		-		-	-	(37,437,132.91)
						50,000,017.02	50,000,017.02
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය/ලාභනාවය	124,555,106.92	3,667,844.35	676,056.61	5,374,448.52	16,383,671.03	25,685,849.95	176,342,977.38

**9.5 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය**  
**සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය**  
**2020 වසර සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය**

	2020	2019
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ජනනය වූ මුදල් ප්‍රවාහය		
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ගුද්ධ අතිරික්තය/ උපානාවය	50,000,017.02	2,952,703.51
<b>ගැලපුම් කිරීම</b>		
වර්ෂය සඳහා ක්ෂය වෙන්කිරීම	19,180,059.71	21,419,559.96
වත්කම් ඉවත්කිරීමේ අලාභය	-	2,424,899.18
පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම	6,133,638.00	5,605,864.50
තොග පරිත්‍යාග	1,139,800.00	
ආදායමට තැන්පතු මාරු කිරීම	-	985,372.00
අත්තිකාරම් විඳවීමට මාරු කිරීම	204,278.34	(755,535.46)
පාරිභෝගික ගෙවීම්	(988,185.00)	(514,368.00)
හඳුනාගත් ආදායම් ඉකුත් වර්ෂවල ප්‍රදානයන්ගෙන්	(37,437,132.91)	(59,186,147.60)
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් වලට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය/ උපානාවය	<b>38,220,329.93</b>	<b>(27,067,651.91)</b>
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්		
තැන්පතු (අඩුවීම/වැඩිවීම)	-	(2,024,000.00)
පෙර ගෙවුම්(අඩුවීම/වැඩිවීම)	(352,512.41)	993,787.41
ආයතනිකයන්ගෙන්(අඩුවීම/වැඩිවීම)	2,447,864.77	(2,239,930.40)
ජංගම බැරකම්වලින්(අඩුවීම/වැඩිවීම)	(236,612.53)	89,671.45
තොගය(අඩුවීම/වැඩිවීම)	1,341,704.03	131,305.04
කලින් ලද ආදායම	(2,109,773.97)	(57,825.13)
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ජනනය වූ ගුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	39,310,999.82	(30,174,643.54)
<b>ආයෝජන කටයුතු</b>		
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වල ආයෝජනය	(14,713,772.49)	(13,738,829.95)
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් කල්පිරීම	13,738,829.95	12,562,201.60
දේපල, පිරිසක හා උපකරණ මිලදී ගැනීම	(2,372,219.35)	(8,471,233.72)
වැඩ නිම වී නොමැති ගොඩනැගිලි	(1,005,250.00)	(542,800.00)
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් ආයෝජන පොළී	866,751.28	1,176,628.35
කාර්යමණ්ඩල ආයෝජන ලද ආයෝජන පොළී	456,749.23	449,367.47
කාලපරිච්ඡේදයේ කාර්යමණ්ඩල ආයෝජන (අඩුවීම/වැඩිවීම)	571,025.74	1,042,302.64
වත්කම් බැහැරකිරීමේ ක්‍රියාවලිය	-	1,098,222.19
භාණ්ඩාගාරය වෙත අරමුදල් මාරු කිරීම	21,006.61	655,050.00
ආයෝජන කටයුතු වලින් ගුද්ධ ජනනය වූ මුදල් ප්‍රවාහය	(2,436,879.03)	(5,769,091.42)
<b>මූල්‍යනය කටයුතු</b>		
ප්‍රාග්ධන විඳවීම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන	24,580,000.00	43,246,000.00
	-	-
බැංකු ගාස්තු මහජන බැංකුව	24,580,000.00	43,246,000.00
මූල්‍ය කටයුතු වලින් ජනනය වූ ගුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	61,454,120.79	7,277,522.47
කාලපරිච්ඡේදය තුළ මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දෑ වල ගුද්ධ අඩුවීම/වැඩිවීම	30,750,980.09	23,473,457.62
වසර ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ	92,205,100.88	30,750,980.09

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

<b>සටහන 01</b>	<b>භාණ්ඩාගාරයේ ප්‍රදාන</b>	
	<b>2020</b>	<b>2019</b>
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	138,585,750.00	140,000,000.00
ආදායමට ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මාරුව - පුනරාවර්තන වර්ෂය	18,257,073.11	34,236,466.28
ආදායමට ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මාරුව - විලම්බිත ප්‍රදාන	19,180,059.80	24,949,681.32
	<b>176,022,882.91</b>	<b>199,186,147.60</b>

<b>සටහන 02</b>	<b>ගාස්තු දඩ මුදල් හා බලපත්‍ර ගාස්තු</b>	
	<b>2020</b>	<b>2019</b>
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය- ලියාපදිංචි ගාස්තු	4,074,900.00	4,405,200.00
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය- බලපත්‍ර ගාස්තු	23,274,040.00	23,657,792.50
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය- ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු	46,500.00	61,500.00
බංකරින් ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු	15,000.00	11,000.00
බංකරින් ලියාපදිංචිය 2015	1,860,000.00	1,500,000.00
Road Tunker ලියාපදිංචිය	31,000.00	89,000.00
NOSCOP ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු	215,821.92	196,218.18
Dumping ආදායම	4,364,902.05	4,712,605.95
නීතිමය කටයුතු වලින් ලද ආදායම්	45,540,576.44	
	<b>79,422,740.41</b>	<b>34,633,317.63</b>

<b>සටහන 03</b>	<b>වෙනත් ආදායම්</b>	
	<b>2020</b>	<b>2019</b>
සැපයුම්කරුවන්ගේ ලියාපදිංචි ගාස්තු	311,000.00	204,000.00
වෙනත් ආදායම්	575,718.97	4,185,324.69
පොත් අත්තිකාරම් පොළිය	3,816.80	146.80
රක්ෂණ ප්‍රතික්‍රියායන්	344,661.37	355,296.27
පොළී ආදායම්	1,083,320.66	880,159.32
අනුග්‍රාහක ප්‍රදාන	4,990,800.00	2,339,000.00
IEE තැන්පතුවේ මෙහෙයුම් වියදම්	-	985,372.00
වත්කම් ඉවත්කිරීමේ ආදායම්	31,087.50	13,500.00
තෙල් විසිරීම් ප්‍රතිපූර්ණයන්	-	3,372,236.00
CEB ව්‍යාපෘතිය	-	114,742.00
උපකරණ කැලි පදනම මත දීමේ ආදායම්	1,260,443.03	
නිවාඩු නිකේතන ආදායම	42,600.00	
	<b>8,643,448.33</b>	<b>12,449,777.08</b>

<b>සටහන 04</b>	<b>වැටුප් හා සේවක ප්‍රතිලාභ ගෙවීම්</b>	
	<b>2020</b>	<b>2019</b>
වැටුප් හා වේතන	113,310,604.69	105,994,316.81
අතිකාල/නිවාඩු දින ගෙවීම්	1,706,957.52	1,885,278.52
වෙනත් දීමනා	4,204,736.61	3,721,555.93
පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම්	6,133,638.00	5,605,864.50
	<b>125,355,936.82</b>	<b>117,207,015.76</b>

සටහන 05 සැපයුම් හා භාවිතාකල පාරිභෝජන භාණ්ඩ		
05.01 සැපයුම්	2020	2019
ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	1,423,353.71	2,404,740.014
ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්	2,891,333.25	2,243,708.00
හිල ඇඳුම්	96,000.00	188,000.00
	<b>4,410,686.96</b>	<b>4,836,448.14</b>
05.02 නඩත්තු වියදම්	2020	2019
වාහන නඩත්තු වියදම්	3,836,726.09	4,121,068.08
පිරිසක යන්ත්‍ර සහ උපකරණ නඩත්තු වියදම්	786,935.03	804,701.89
කාර්යාල නඩත්තු වියදම්	142,653.98	877,213.70
	<b>4,766,315.10</b>	<b>5,802,983.67</b>

සටහන 06 වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්		
06.01 ගමන් වියදම්	2020	2019
දේශීය ගමන් වියදම්	1,675,400.65	3,285,098.42
විදේශීය ගමන් වියදම්	96,869.86	744,175.95
	<b>1,772,270.51</b>	<b>4,029,274.37</b>
06.02 ගිවිසුම් ගත සේවා		
විදුලි සංදේශ /තැපැල් ගාස්තු	2,389,290.36	2,287,654.76
විදුලි බලය සහ ජල වියදම්	4,987,335.80	5,777,435.87
කාර්යාල කුලී	26,553,522.10	29,070,515.85
වෙනත් ගිවිසුම්ගත සේවා	6,373,499.16	10,966,278.58
	-	2,424,899.18
	<b>40,303,647.42</b>	<b>50,526,784.24</b>

සටහන 07 මූල්‍ය වියදම්		
	2020	2019
බැංකු ගාස්තු	43,065.01	42,740.00
	<b>43,065.01</b>	<b>42,740.00</b>

වත්කම් වර්ගය	වර්ෂය 2020				කාලය වෙනකිරීම 2020				ඉදිරි අගය 31.12.2020
	01.01.2020	එකතු කිරීම්	අඩු	31.12.2020	01.01.2020	එකතුකිරීම්	අඩු	31.12.2020	
මෝටර් රථ	76,413,433.02			76,413,433.02	73,576,563.48	2,836,869.54		76,413,433.02	-
ලී බඩු	51,310,368.50	4,518,832.38		55,829,200.88	30,202,674.04	4,799,383.29		35,002,057.33	20,827,143.55
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	3,587,916.05	1,005,250.00		4,593,166.05	1,840,370.95	358,791.61		2,199,162.55	2,394,003.50
විද්‍යාගාර උපකරණ	82,168,209.80	93,389.25		82,261,598.58	37,481,805.14	7,708,573.65		45,190,378.79	37,071,219.79
පොත්	1,420,099.80	67,826.25		1,487,926.05	620,956.07	143,366.51		764,322.58	723,603.47
ගොඩනැගිලි	66,661,502.44	-		66,661,502.44	4,301,036.66	3,333,075.12		7,634,111.79	59,027,390.65
ඉඩම්	5,517,000.00			5,517,000.00	-			-	5,517,000.00
	287,078,529.14	5,685,297.88		292,763,827.02	148,023,406.34	19,180,059.71		167,203,466.05	125,560,357.12

සටහන 9		මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ	
මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ	2020	2019	
ලංකා බැංකුව-194109	80,048,269.74	23,532,180.75	
මහජන බැංකුව	3,264,613.24	2,881,616.84	
ලංකා බැංකුව- 75553755	8,892,217.90	4,337,182.50	
	<b>92,205,100.88</b>	<b>30,750,980.09</b>	

සටහන 10		ආයතනිකයෝ	
	2020	2019	
එල්.ජී.ටී.ටී.ටී.	178,900.80	178,900.80	
උත්සව අත්තිකාරම්	11,664.68	25,625.00	
කේ.වේ.කේ.වේ.වේ.	10,121.00	33,121.00	
කේ.ජී.එස්.එස්.කුමාර	37,986.00	37,986.00	
වී. ඥානදීපන	38,068.00	38,068.00	
වැටුප් රහිත අඩුකිරීම්	7,692.83	23,785.39	
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වල ආයෝජනය	69,891.36	108,192.30	
එම්.ටී.කේ.දෙල්පවිතු	3,465.06	3,415.00	
ටී.එස්.රණසිංහ	585.22	672.50	
විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය - ආර්.එම්.එම්.ජී.රත්නාශක	40,766.41	173,383.07	
වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	94,392.00	88,616.00	
එච්.ආර්.ඩී.සුභානි	24,865.33	24,865.33	
පී ජී නිලංපති	17,270.86		
ටී බී කේ සවිතා	45,310.00		
එල් එච් එ එච් එස් හෙට්ටිආරච්චි	34,630.00		
ආර් එන් ජියදර්ශන	11,430.07		
එස් එල් වික්‍රමසිංහ	14,356.22		
ලක්විජය බලාගාරය	41,939.94		
ජේ එම් අමාලි ශානිකා	9,000.00		
ඩබ් ජී ජයසූරිය	43,050.00		
ටී දයාරාචන	10,967.71		
එම්.එම්.අර්ඡන	-	48,976.47	
ජී.ආර්.එස්.එ.අබේරත්න	-	39,666.00	
වී ගනදීපන	-	37,819.40	
ඩබ්ලිව්.අයි.එච්.කේ.සී.සේන	-	1,109.00	
එම්.කේ.සවන	-	4,878.34	
ටී.කේ.ඩී.සු.ගුණසේන	-	672.50	
එ.එම්.ගම්මන්පිල	-	672.50	
එල්.ජී.පී.සී.ගයානාන	-	52,215.33	
එම්.එම්.ඩී.මුරමුදලි	-	3,015.00	
ජයා මැරයින	-	5,000.00	
එන් පී එන් රංජිත් මැරයින	-	5,414.00	
සුදේශ එන්ටර්ප්‍රයිසස්	-	14,422.00	
කේ එල් එස් මැරයින සර්විස්	-	155,548.00	
කේ එල් ගුණසිරි ඇන්ඩ් සන්ස්	-	1,100.00	
ශෙතාන් කුරුතෝරු	-	6,000.00	
විදේශ අමාත්‍යාංශය-ටී එස් රණසිංහ	-	585.22	
සී ඩී ඩබ් සෙනෙවිරත්න	-	23,538.36	
ජී බී ටී බී කුමාර	-	1,008.75	
මැරිනෝ ලංකා	-	2,605.00	
රැකිට්ට බෙන්කුසර් (ලංකා) ලිමිටඩ්	-	1,493,400.00	
බිල්මා සිලෝන් ටී ජීඑල්සී	-	480,400.00	
ඩී එස් මැරයින	-	3,651.00	
සුප්‍රීම් පෙට්ටරෝ	-	64,191.00	
ඩයන් වෙන්වර ඉංජිනේරුන්	-	11,600.00	
සන්බේ ටීඒ වත්තල	-	100.00	
	<b>746,353.49</b>	<b>3,194,218.26</b>	

සටහන 11	තැන්පතු	
	2020	2019
තැන්පතු කුලී - ප්‍රධාන කාර්යාලය		-
තැන්පතු කුලී - ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය ත්‍රිකුණාමලය	11,250.00	11,250.00
තැන්පතු - ජංගම දුරකථන සඳහා අන්තර්ජාල පහසුකම්	11,000.00	11,000.00
තැන්පතු - ජල පහසුකම් - එක්සැප්ස් වෙටර්	41,000.00	41,000.00
නැවත අයවිය යුතු තැන්පතු- ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය පුත්තලම	50,000.00	50,000.00
තැන්පතු - ජල පහසුකම් - වරුන් බේවරේප් ලංකා	3,750.00	3,750.00
තැන්පතු කුලී - රංජිත් ටෙරාසෝ	5,100,000.00	5,100,000.00
	<b>5,217,000.00</b>	<b>5,217,000.00</b>

සටහන 12	ඉදිරිපිට කල ගෙවීම්	
	2020	2019
ගෙවිලි කුලී පෙර ගෙවීම්	574,794.52	1,001,780.99
රථවාහන නඩත්තු වියදම් පෙර ගෙවීම්	303,526.65	290,185.03
නඩත්තු කටයුතු සඳහා පෙර ගෙවීම්	542,746.89	145,087.38
වෙනත්	379,789.02	11,291.27
	<b>1,800,857.08</b>	<b>1,448,344.67</b>

සටහන 13	ආපසු අය කල යුතු කාර්යමණ්ඩල ණය	
	2020	2019
ආරම්භක ණය ශේෂය	12,103,641.69	13,145,944.33
එකතු කල		
ආරම්භක ශේෂ ගැලපීම්	(6,944.45)	
වසර තුළ දුන් ණය	8,491,000.00	7,172,000.00
ආපසු අයකල හැකි මුළු ප්‍රමාණය	20,587,697.24	20,317,944.33
අඩුකල		
වසර තුළ අයකරගත් ණය	9,055,081.29	8,214,302.64
අවසන් ශේෂය	<b>11,532,615.95</b>	<b>12,103,641.69</b>

සටහන 14	ජංගම බැරකම්	
	2020	2019
ගෙවිය යුතු අතිකාල දීමනා	488,239.27	398,938.59
ගෙවිය යුතු ගමන් වියදම් දීමනා	121,151.73	550,606.91
ගෙවිය යුතු විදුලිය සහ ජල ගාස්තු	496,243.65	436,595.82
ගෙවිය යුතු දුරකථන ගාස්තු	103,518.99	289,337.43
වැටුප් හා අනෙකුත් දීමනා	279,985.96	139,811.79
ගෙවිය යුතු සේ.අ.අ හා සේ.හා.අ.	2,069,835.74	2,060,790.23
බැංකු තැන්පතු	265,165.89	235,200.00
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සඳහා ගෙවීම්	6,969,921.50	1,891,492.50
ඇලුවේ ගලායූ ඉංජිනේරුන් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	101,679.95	101,679.95
මධ්‍යම ඉංජිනේරු ඉදිකිරීම් ආයතනය	12,589,159.34	12,589,159.34
රාජ්‍ය මුද්‍රා දෙපාර්තමේන්තුව	1,288,575.00	1,385,175.00
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව	2,306,712.00	1,117,152.00
මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය	205,354.67	205,354.67

	2020	2019
සමුද්‍රී බැංකු ගෙවීම් (වෙරළ රැකවරැන්ගේ)	6,000.00	838,800.00
ඩබ්. එ. නිලෙන් අතුකෝරාල	68,250.00	126,750.00
ගෙවිය යුතු මුද්දර බදු	16,700.00	41,200.00
පී. බී. ටී. පී. කුමාර	140,003.56	67,102.78
ක්‍රියාවීම් ලිපිනයේ විකිණීම	67,200.00	67,200.00
භූමි ටෙක් පුද්ගලික සමාගම	1,218,299.40	1,307,831.40
මිනිසුන් ඔටෝ රෙපෙයාර්ස්	35,000.00	271,450.00
යුනි ලංකා සිකුරිට් සර්විස්	127,224.00	63,612.00
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම්	55,090.95	250,876.69
මධ්‍යම ඉංජිනේරු ඉදිකිරීම් ආයතනය	46,938.40	46,938.40
නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සුභසාධක සංගමය	25,000.00	25,000.00
රිප්‍රෙෂ් ක්ලිනික් සර්විස්	60,321.33	56,102.26
කේ පී එස් එස් කුමාර	8,421.25	8,421.25
ආර්.ශ්‍රී ක්‍රිෂ්ණන්	17,968.10	17,968.10
තැනපතු ගිණුම්	104,174.20	-
ජාතික ඔලිම්පික් කමිටුව	100,000.00	-
ජසිනත රපේන්ද්‍රන්	12,500.00	-
ආශාන් ඉන්ඩස්ට්‍රිස්	40,300.00	-
මිගමුව නගර සභාව	169,873.20	-
සීටී ට්‍රස්ට්	118,500.00	-
කේ එම් එස් මෝටර් ඇන්ඩ් ඩීසල් ඉංජිනේරුන්	129,600.00	-
එම් එම් සයිකා	140,000.00	-
සෙල් ඇන්ඩ් කම්පනි ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	643,200.00	-
එ ටෙක් ටෙක්නොලොජීස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	63,800.00	-
ඩේවා ටෙක් බිස්නස් සෙන්ටර් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	3,114.00	-
ගෙස්ට්‍රෝනර් ඔෆ් සිලෝන් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	247,644.00	-
එස් එම් එ ටෙක්නොලොජීස්	29,400.00	-
සොල්ලොජික් රිටේයිල් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	486,432.00	-
ටෙක්නෝ ෆෝම්ස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	28,480.00	-
සිලෝන් බිස්නස් ඇප්ලයන්ස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	13,878.00	-
එක්සයිසෝන් කම්පියුටර්ස්	23,500.00	-
ලක්මුතු ඇයිටී සොලියුෂන්	19,500.00	-
රයිට් ටෙක්නොලොජීස්	9,850.00	-
ඇඩ්වැන්ස් නේට්වර්ක් ටෙක්නොලොජීස්	48,550.00	-
ට් ඇයි ප්‍රනාන්දු	2,700.00	-
ගාමිනී	1,850.00	-
එස් එල් වික්‍රමසිංහ	4,594.84	-
ආර එන් ප්‍රියදර්ශන	2,960.00	-
එස් එම් සී කුමාරගේ	6,534.00	-
සෙලියුලර් ආර්කේඩ් සිකුරිට් සොලියුෂන්	-	189,061.88
රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය	-	799,141.07
ශ්‍රී ලංකා ස්ටේට් ට්‍රස්ට්	-	63,095.48
ලයන්කෙම් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	-	2,645.00
ගසාන් ඉන්ඩස්ට්‍රිස්	-	138,857.40
ගෙවිය යුතු උපයන විට ගෙවීම් බදු	-	4,397.00
ගෙවිය යුතු රඳවා ගැනීමේ බදු	-	362,028.95

	2020	2019
ඇසෝසියේට් මෝටර්වේස්	-	133,471.12
ලෙනගා රිසෝට්	-	10,000.00
සංජීව මෝටර්ස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	-	85,677.00
ඇනලිටිකල් ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්	-	46,918.85
පාල ඔටෝ ඉලෙක්ට්‍රිකල්ස්	-	38,125.46
මයිට්‍රල් ඔටෝමෝබයිලිස්	-	4,450.00
යුනයිටඩ් මෝටර්ස් ලංකා පීඑල්සී	-	532,992.91
කින්නිසා නගර සභාව	-	152,000.00
මන්නාරම නගර සභාව	-	100,000.00
කපනය ප්‍රාදේශීය සභාව	-	765,119.26
සිලෙක්ට් ක්‍රියේෂන්ස්	-	158,000.00
එ.පී.අමරසිංහ	-	12,000.00
ඇඩ්වන්ට්ස්	-	434,240.00
එම්.පී.ඩබ්ලිව්.එම්.ඩබ්ලිව්.ටී.බී.දිසානායක	-	40,000.00
ගමගේ කුමාර වර්කස්	-	2,800.00
ට්‍රින්කෝ ඔටෝ මෝබයිල්	-	71,701.76
මාතර මෝටර් සරවිස්	-	19,480.00
ටොයෝටා ලංකා	-	94,894.21
ඉලෙක්ට්‍රෝ කෙම්කල්	-	18,914.99
සන්ද්‍රා මෝටර්ස්	-	22,400.00
පී.එම්.කේ.බණ්ඩාර	-	150.00
තිරුකකෝවිල් ප්‍රාදේශීය සභාව	-	15,000.00
නිවාස සං : අමාත්‍යාංශය	-	45,391.00
නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව	-	17,000.00
ඇසෝසියේට් නිවිස්පෙපර්	-	269,100.00
සන් ඉන්ෆෝමේෂන් සිස්ටම්	-	127,300.00
එච් එ ක්‍රි එන්ටර්ප්‍රයිසස්	-	256,898.80
ඩී ට්‍රි ටෙක්නොලොජීස්	-	492,000.00
පී.එල්.අයි.පී.එම්.කුරේ	-	39,263.83
පී.ආර්.එස්.එ.අඹේරත්න	-	36,194.40
ලක්විජය පවර් ප්ලාන්ට්	-	72,258.00
ගෙවීය යුතු වියදම්	-	23,675.41
	<b>31,628,894.92</b>	<b>30,287,190.89</b>

සටහන 15	කාර්යමණ්ඩල ණය අරමුදල	
	2020	2019
ආරම්භක ණය ශේෂය	14,347,258.79	13,897,891.32
එකතු කල		
වර්ෂය සඳහා පොළීය	456,749.23	449,367.47
අඩුකල		
බැංකු ගාස්තු	6,944.45	
අවසන් ශේෂය	<b>14,797,063.57</b>	<b>14,347,258.79</b>

සටහන 16 පාරිතෝෂිත සඳහා වෙන්කිරීම්		
	2020	2019
ආරම්භක ශේෂය	27,257,421.50	22,165,925.00
සංශෝධනය කරන ලද ශේෂය		
වර්ෂය සඳහා වෙන්කිරීම්	6,133,638.00	5,605,864.50
	33,391,059.50	27,771,789.50
අඩු කලා		
වර්ෂය තුළ ගෙවීම්	988,185.00	514,368.00
අවසන් ශේෂය	32,402,874.50	27,257,421.50

සටහන 17 රජයේ ප්‍රදාන සහ ප්‍රාග්ධනය		
	2020	2019
ආරම්භක ශේෂය	139,055,124.42	156,374,508.71
වැරදි නිවැරදි කිරීම්		(840,936.69)
ආරම්භක ශේෂය සඳහා ගැලපීම්		
වැඩ නිම වී නොමැති ප්‍රාග්ධන වත්කම්	542,800.00	
වසර තුළ ලද පරිත්‍යාග	1,765,025.53	
තොගයෙන් මාරු කිරීම්	1,330,549.65	
ප්‍රදාන ලෙස ලද වත්කම්	24,580,000.00	43,250,500.00
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ව්‍යාපෘතිය	114,197.94	
එකතු කලා		
වසර තුළ ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	167,387,697.54	198,784,072.02
අඩුකලා		
ආදායම හැටියට සලකන ප්‍රධාන	37,437,132.91	59,186,147.60
වැඩ නිමවී නොමැති ප්‍රාග්ධන වියදම්	21,006.61	-
වැඩ නිමවී නොමැති ගොඩනැගිලි	4,369,198.52	542,800.00
වැඩ නිමවී නොමැති අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	1,005,250.00	
අවසන් ශේෂය	124,555,106.92	139,055,124.42

සටහන 18 ආදායම් ලෙස හඳුනාගත් විලම්බිත රජයේ ප්‍රදාන		
	2020	2019
ආරම්භක ශේෂය	139,055,122.80	156,374,508.71
ආරම්භක ශේෂයට කල ගැලපීම්		(840,936.69)
වත්කම් මිලට ගැනුම්	2,915,019.35	8,471,233.72
වසර තුළ ප්‍රදාන ලෙස ලද වත්කම්	1,765,025.53	
	143,735,167.68	164,004,805.74
අඩුකලා		
ආදායම් ලෙස හඳුනාගත් විලම්බිත ප්‍රාග්ධනය	19,180,059.80	24,949,681.32
අවසන් ශේෂය	124,555,106.92	139,055,122.80

සටහන 19 වැඩ නිම වී නොමැති ගොඩනැගිලි සඳහා රජයේ ප්‍රාග්ධනය		
	2020	2019
ආරම්භක ශේෂය	542,800.00	
වසර තුළදී ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	5,374,448.52	542,800.00
අඩුකලා		
හඳුනාගත් වත්කම්	542,800.00	
අවසන් ශේෂය	5,374,448.52	542,800.00

සටහන 20		සමුච්චිත හිගය	
	2020	2019	
ආරම්භක ශේෂය	(24,350,161.96)	(27,388,266.70)	
වැරදි නිවැරදි කිරීම් - විලම්බිත ආදායම්	35,994.89	85,401.23	
වර්ෂය සඳහා හිගය/ අතිරික්තය	50,000,017.02	2,952,703.51	
අවසන් ශේෂය	25,685,849.95	(24,350,161.96)	

සටහන 21		සමුදාය පරිසර ආරක්ෂණ අරමුදල	
	2020	2019	
ආරම්භක ශේෂය	15,447,028.39	14,162,205.67	
පොළී ආදායම - භාණ්ඩාගාර බිලපත්	936,642.64	1,284,822.72	
අඩුකල			
ණය ගිණුම සඳහා මාරු කල අගය			-
අවසන් ශේෂය	16,383,671.03	15,447,028.39	

සටහන 22		අස්පාය වත්කම්	
	2020	2019	
ආරම්භක ශේෂය	1,747,545.10	2,106,336.70	
වසර තුළ අත්පත් කරගැනීම්	1,005,250.00	-	
	2,752,795.10	2,106,336.70	
අඩුකල			
වර්ෂය තුළ දැරූ වියදම්	358,791.61	358,791.61	
අවසන් ශේෂය	2,394,003.49	1,747,545.10	

සටහන 23		ඉදිරියට ලද ආදායම්	
	2020	2019	
ඉදිරියට ලද ආදායම්			
අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවය ලියාපදිංචි හා බලපත්‍ර-2016	52,500.00	742,000.00	
බංකරින් ලියාපදිංචි ගාස්තු හා බලපත්‍ර ගාස්තු 2016	-	1,360,000.00	
අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ නියෝග ලියාපදිංචිය 2016	992,602.74	1,286,054.79	
OECP රෙගුලාසි	186,780.82	147,602.74	
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචිය 2016	358,000.00	164,000.00	
	1,589,883.56	3,699,657.53	

සටහන 24		ප්‍රදාන ලැබීම්	
	2020	2019	
ප්‍රදාන ලැබීම්			
වසර තුළ ලද ප්‍රදාන	3,858,594.00	3,858,594.00	
පරිනතය	1,139,800.00		
අඩුකල			
අදායම් වියදම් ගිණුමට මාරු කිරීම්	1,330,549.65	-	
අවසන් ශේෂය	3,667,844.35	3,858,594.00	

සටහන 25		ප්‍රාග්ධන නොනිම් වැඩ ගිණුම	
ප්‍රාග්ධන නොනිම් වැඩ ගිණුම	2020	2019	
ආරම්භක ශේෂය	655,050.00		
එකතු කලා			
විඳ දුම් වෙනස්වීම්	21,006.61	655,050.00	
අඩුකලා:			
අවසන් ශේෂය	676,056.61	655,050.00	

සටහන 26		ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සැඟදුම්	
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සැඟදුම්	2020	2019	
වසර සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	24,580,000.00	43,246,000.00	
ඊ අයි එ විඳ දුම් මාරුකිරීම		4,500.00	
නොනිම් වැඩ ගිණුමට මාරු කිරීම්	542,800.00	-	
මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබීම්	25,122,800.00	43,250,500.00	
අඩුකිරීම			
අස්පෘශ්‍ය වත්කම් සංවර්ධනය	(1,005,250.00)	-	
ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම	(2,915,019.35)	(8,471,233.72)	
නිම කර නොමැති ගොඩනැගිලි	(4,369,198.52)	(542,800.00)	
	16,833,332.13	34,236,466.28	

සටහන 27		තොග	
	2020	2019	
ආරම්භක ශේෂය	4,749,024.49	4,838,695.94	
සංශෝධනය කරන ලද ආරම්භක ශේෂය	1,139,800.00	-	
ලිපිදූවන තොගය	879,526.00	506,549.67	
අඩුකලා			
අදායම් විඳ දුම් ගිණුමට මාරු කිරීම්	1,782,713.47	596,221.12	
අවසන් ශේෂය	4,985,637.02	4,749,024.49	

සටහන 28		කෙටිකාලීන අයෝජන	
	2020	2019	
ආරම්භක ශේෂය	13,738,829.95	12,562,201.60	
අතිරේක අරමුදල් ලැබීම්		-	
වාර්ෂික පොළිය	974,943.58	1,176,628.35	
අඩුකලා			
අවසන් ශේෂය	14,713,772.49	13,738,829.95	

සටහන 29 ප්‍රදාන හා අනෙකුත් ගෙවීම්		2020	
ගෙවීම්	සත්‍ය වියදම	වත්කම් සඳහා	වියදම්
ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම.			
2001. ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	2,593,641.35	2,131,356.35	462,285.00
2002. පිරිසහ යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	295,263.00		295,263.00
2003. වාහන	1,441,220.89		1,441,220.89
2102. ශාචනාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය උපකරණ	173,036.75	173,036.75	-
2103. යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	-		-
			-
2401. ධාරිතා වර්ධනය හා පුහුණුව (මානව සම්පත් සංවර්ධන)	587,846.25	67,826.25	520,020.00
2502. අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන වියදම්			
1. නාන තොටුපල සංවර්ධනය කිරීම සහ සමුදු ජල දූෂණය වැළැක්වීම	1,423,075.56		1,423,075.56
2. ධීවර වරාය ඔත් සිදුවන සමුදු දූෂණය වැළැක්වීමේ ජාතික ව්‍යාපෘතිය	17,867.00		17,867.00
3. සමුදු සුන්බුන් කළමනාකරනය	234,491.00		234,491.00
4. වෙරළ සහ සමුදු දූෂණය පාලනය	4,115,351.74	600,000.00	3,515,351.74
5. සමුදු පරිසර පද්ධති පිළිබඳ අධ්‍යයනය	738,233.23		738,233.23
6. ජාත්‍යන්තර සම්මුතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම හා නීතිමය රාමුව ශක්තිමත් කිරීම.	363,395.50		363,395.50
7. නෞකා ඔත් සිදුවන දූෂණය අවම කිරීම	167,119.00		167,119.00
8. සමුදු අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා වන නීතිමය රාමුව ශක්තිමත් කිරීම	331,969.62		331,969.62
9. සමුදු පරිසරය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	319,220.52		319,220.52
10. ජාතික වැඩසටහන් සංවිධානය හා පැවැත්වීම.	4,800,799.10		4,800,799.10
11. හදිසි තෙල් හා රසායන දූව්‍ය විසිරීමකදී ඇතිවිය හැකි බලපෑම් පාලනය	3,273,693.41		3,273,693.41
12. විද්‍යාගාර පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	238,870.60		238,870.60
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ව්‍යාපෘතිය	114,197.94		114,197.94
දත්ත පද්ධති සංවර්ධනය	405,250.00	405,250.00	-
වැඩ නිම වී නොමැති ව්‍යාපෘති	542,800.00	542,800.00	-
<b>ගෙවීම්</b>	<b>22,177,342.46</b>	<b>3,920,269.35</b>	<b>18,257,073.11</b>

30 භාණ්ඩාගාර බිල්පත්හි ආයෝජනය

අධිකාරිය විසින් 2019 දෙසැම්බර් මාසයේදී මාස 6 කදී කල්පිරෙන භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල රුපියල් 13,738,829.95 ක් ආයෝජනය කල අතර එය 2020 වසර තුළදී කල් පිරෙන ලදී. එම මුළු මුදලම නැවත ආයෝජනය කරන ලදී. (පොළීය සහ මුල් ආයෝජන වටිනාකම) 2020 වසර තුළදී රුපියල් 936,642.64 ක් පොළීය වශයෙන් උපයා ගන්නා ලදී. 2020 නොවැම්බර් මාසයේදී නැවත ආයෝජනය කරන ලද මුදල රුපියල් 14,713,772.49 වන අතර එය මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ පංගම වත්කම් යටතේ දක්වා ඇත.

31 අධිකාරියේ පංගම ගිණුම් හි දිනය අවසානයේ ඉතිරිව පවතින අතිරික්ත මුදල භාණ්ඩාගාර බිල්පත් ප්‍රතිමිලදී ගැනීම සඳහා ආයෝජනය කිරීම අධිකාරිය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ආයෝජන ක්‍රියාවලිය වසර අවසානය දක්වා දෙනිකව ක්‍රියාත්මක කල අතර එමගින් රුපියල් 1,083,320.66 ක පොළී ආදායමක් උපයා ගන්නා ලදී. මෙම පොළී ආදායම වර්ෂය සඳහා වන මුළු ආදායමට ඇතුළත් කර ඇත"

32

01. අධිකාරිය ස්වකීය අරමුදල්වලින් රු. වසර තුළ ස්ථාවර වත්කම්වල වටිනාකම 2,915,019.35 කි. මෙම වත්කම්වලට ගෘහ භාණ්ඩ, කාර්යාලීය උපකරණ, රසායනාගාර උපකරණ, CCTV ආලෝක ආරක්ෂණ පද්ධතිය සහ බහාලුම් ඇතුළත් විය.

02. වර්ෂය තුළ අධිකාරියට නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍යාංශයෙන් රුපියල් 1,765,028.53ක් වටිනා කාර්යාල උපකරණ සහ ගෘහභාණ්ඩ පරිත්‍යාගයක් ලෙස ලැබිණි.

වත්කම් වර්ගය	ලැබුණු දිනය	වටිනාකම
ලී බඩු	31.12.2020	1,200,028.53
කාර්යාල උපකරණ	31.12.2020	565,000.00
එකතුව		1,765,028.53

03 වර්ෂය තුළ අධිකාරිය රුපියල් 1,005,250.00 අස්පාශ්‍ය වත්කම් සංවර්ධනයට ආයෝජනය කර ඇත. සංවර්ධනය වෙමින් පවතින අස්පාශ්‍ය වත්කම් පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ.

අස්පාශ්‍ය වත්කම් වර්ගය	සංවර්ධක	ප්‍රාග්ධනීකරණය කළ අගය
MEPA වෙබ් පිටුව	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	405,250.00
මාර්ගගත ඛණිත බලපත්‍ර පද්ධතිය	රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය	600,000.00
<b>එකතුව</b>		<b>1,005,250.00</b>

33 පාරිභෝගික වෙන්කිරීම

1. පාරිභෝගික ගණනය කිරීමේ පදනම මූලික වේතනය සහ පිවන වියදුම් දීමනාවේ එකතුව ලෙස සලකන ලදී.

2. රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ චක්‍රලේඛය අනුව රාජ්‍ය සේවයෙන් විශ්‍රාම ගත යුතු කාලය වයස අවුරුදු 60 දක්වා වැඩි කර ඇත. එ 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) 2020 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 මුදල් වර්ෂය ආරම්භයේදී රු. 655,050.00 ශේෂය 2019 වර්ෂයේ සිට ඉදිරියට ගෙන එන ලද අතර, සමහර පොරොත්තු

ක්‍රියාවන් සහ සැලසුම් කළ ක්‍රියාකාරකම් වලින් පිරිවැයේ ඉතිරි කිරීම ඇතුළත් වේ. 2020 වර්ෂය තුළ භාවිතා කිරීමට නියමිත ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය ලෙස රු. 21,006.61 ක මුදල මාරු කිරීමද එ අනුව, භාවිතයට නොගත් ප්‍රදානයේ අවසාන ශේෂය රු. 676,056.60 කි.

35 තොගය

01. තෙල් විසිරුම් කාරක

තොගය පිරිවැයේ හෝ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය යන දෙකෙන් වඩා අඩු අගය මත ගණනය කර ඇත. තෙල් විසිරුමට අදාළව ඉන්වෙන්ටරිවල පිරිවැයට වඩා අඩුවෙන් කොටස්වල ශුද්ධ වටිනාකමක් ඇති බවට කිසිදු ඇගයීමක් නොතිබුණි. මෙම තොගය කල් ඉකුත්වන දිනයට පැමිණීමෙන් පසු තවත් වසර දෙක තුනක් භාවිතා කළ හැකි බව තාක්ෂණික අංශයේ අදහසයි. දැනට පවතින තොගවලට අදාළව කල් ඉකුත්වීම 2023 වර්ෂයේදී ළඟා වනු ඇත. එබැවින්, තෙල් විසිරුමේ තොග සඳහා වර්ෂය තුළ සිදු වූ හානිය සඳහා කිසිදු ගැලපීමක් සිදු කර නොමැත.

MT New Diamond නැව් අනතුර හේතුවෙන් තෙල් කාන්දු වීම වැළැක්වීම සඳහා 2000 වසරේදී OSD භාවිතා කරන ලදී. එ අනුව, භාවිතා කරන ලද OSD හි වටිනාකම රුපියල් 1,330,549.65 (3,858,594.00/5800 x 2000) මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ. OSD හි ඉතිරි කොටස් 2020.12.31 දිනට තොග වශයෙන් ඉන්වෙන්ටරිවල ඇතුළත් වේ.

02 ලිපි දූව්‍ය

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

03 වෙනත් උපකරණ

2020 සැප්තැම්බරයේ පැවති ජාත්‍යන්තර වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ දින වැඩසටහන සහ MT New Diamond නැව් අනතුරු සිදුවීම සඳහා පරිත්‍යාගශීලීන්ගෙන් දූව්‍යමය පරිත්‍යාගයක් අධිකාරියට වසර තුළදී ලැබුණි. එම පරිත්‍යාග පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදිය.

ඉහත උපකරණවල අවසන් තොග 2020.12.31 දිනට තොග වශයෙන් තොග වශයෙන් ඇතුළත් කර ඇත.

ආයතනයේ නම	උපකරණ වර්ගය	ආයතන වටිනාකම (රු.)
UNDP	තෙල් කාන්දු පුනිමාර උපකරණ	666,500
සිංහ සමාජය	8750 රබර් මැලියම්	473,300
	මුළු	1,139,800

36 පුස්තකාල පොත්

පොත්වල වටිනාකම මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශයේ ස්ථාවර වත්කම් යටතේ පුස්තකාල පොත් ලෙස දක්වා ඇති අතර වසර තුළදී මිලදී ගනු ලැබූ පොත්වල පිරිවැය විලම්බිත ප්‍රධාන ගිණුමට මාරු කරන ලද අතර පොත්වල ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලය මත ලියහැරීම සිදුකරනු ලබයි. පුස්තකාල පොත්වල ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලය වසර 10 ක් ලෙස සලකන ලදී.

37 රසායන දූව්‍ය සහ විදුරු උපකරණ තොගය

රසායන දූව්‍ය හා විදුරු උපකරණ සම්බන්ධයෙන් අධිකාරිය යොදාගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ රසායන දූව්‍යවල හා විදුරු උපකරණවල මිලදී ගැනීමේ මුළු පිරිවැය මිලදීගත් වර්ෂයේ මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට විශදමක් ලෙස ලියාහැරීමයි. 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. අස්පාශ්‍ය වත්කම්

අධිකාරිය විසින් මිලදීගෙන ඇති පරිඝනක මෘදුකාංග අස්පාශ්‍ය වත්කම් ලෙස සලකනු ලබන අතර එම වත්කම්වල පිරිවැය සරල මාර්ග ක්‍රමය යටතේ වසර දහයක් තුළ ලියාහරිනු ලබයි. ඉදිරි වසර තුළදී මෙම පරිඝනක මෘදුකාංග වලට වඩා වැඩිදියුණු කරනු ලැබූ මෘදුකාංග වෙළඳපොලේ පැවතිය හැකි බව උපකල්පනය කරන ලදී.

එසේම ඉදිරි වසර 10 තුළදී අධිකාරියේ වර්ධනයත් සමග අවශ්‍යතා වෙනස්විය හැකි බව උපකල්පනය කරන ලදී.

අදාළ ගිණුම්කරන ප්‍රමිත අනුව අස්පෘශ්‍ය 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 ජිලී බඳව නිරාවරනයවීමක් සිදුනොවිනි. එ අනුව අදාළ වත්කම් මිලදීගත් වටිනාකම දක්වා වාර්ෂිකව මූල්‍ය මෙහෙයුම් ප්‍රකාශයට වසර තුළදී ලියාතර්න ලදී.

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

මාසය	ගෙවීම්	ගෙවූ මුදල	
	දිනය	EPF	ETF
ජනවාරි	26.02.2020	1,942,028.59	233,043.45
පෙබරවාරි	24.03.2020	1,986,274.36	238,352.92
මාර්තු	28.04.2020	1,945,052.96	233,406.36
අප්‍රේල්	27.05.2020	1,942,774.75	233,132.97
මැයි	29.06.2020	1,938,672.23	232,640.67
ජූනි	28.07.2020	1,910,437.76	229,252.52
ජූලි	28.08.2020	1,876,984.26	225,238.12
අගෝස්තු	29.09.2020	1,864,064.07	223,687.74
සැප්තැම්බර්	07.10.2020	1,842,206.57	221,064.79
ඔක්තෝම්බර්	30.11.2020	1,850,327.05	222,039.25
නොවැම්බර්	30.12.2020	1,878,825.72	225,459.08
දෙසැම්බර්	27.01.2021	1,817,414.42	218,089.72
	<b>මුළු මුදල</b>	<b>22,795,062.74</b>	<b>2,735,407.59</b>

40 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 පුරුණ අයිතිය කඩවත් සතර ප්‍රාදේශීය ලේකම් සතු වේ. මෙම ඉඩමේ වපසරිය පර්චස් 55.17 ක් වන අතර පිඹුරු අංකය DS/GAFG/L&L/02/4 ලොව අංකය 426B මෙම ඉඩම සඳහා නිකුත් කල වර්පනම් අංකය 426B වන අතර ලිපිනය අංක 426ර, කොළඹ පාර, දඹල්ල, ගාල්ල.

41. 2020 දී MEPA සමග ආයතනික අංශයේ හවුල්කාරිත්වය සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය හා එක්ව පරිසරය සුරැකීම සහ සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා සහයෝගිතා අංශයේ ආයතන ගණනාවක් වසර තුළ තිරසාර පාරිසරික සංවර්ධන මූලපිරීම් ප්‍රවර්ධනය කර සහය දැක්වුනි. මෙම ප්‍රයත්නවල කොටසක් ලෙස, එලදායි පරිසර ආරක්ෂණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් ඔවුන්ගේ පාරිසරික බලපෑම් අවම කර ගැනීම සඳහා ඔවුන්ගේ ව්‍යාපාර දිරිගැන්වීම සඳහා සහයෝගිතා අංශය ක්‍රියාකාරී භූමිකාවක් ගෙන ඇත.

වැඩසටහන් වල විස්තර සහ හවුල්කාරිත්වයේ වටිනාකම පහත පරිදි වේ.



ආයතනයේ නම	වැඩසටහනේ නම	වැඩසටහනේ පරමාර්ථය	වටිනාකම
ගුණි එක්කෝ සිකල් ලංකා පුද් සමාගම	වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන 2020	සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණය සහ වෙරළබඩ පිරිසිදු කිරීමේ වැදගත්කම පිළිබඳව සාමාන්‍ය ජනතාවගේ පුහුණු සහ පුනර්ජීවන වැඩි දියුණු කිරීම	50,000.00
ලාංකීය ගුණපීඨයේ පුද් සමාගම			200,000.00
ප්‍රීම් සිංග්ලන් පුද් සමාගම			100,000.00
ලංකා අයිකි පුද් සමාගම			100,000.00
ඩිල්මා සිංග්ලන් ටී පුද් සමාගම			750,000.00
දකුණු පළාත් සභාව			40,000.00
මාස්ලන්ස් මිලින සමාගම			50,000.00
ලික්කා ගාස් සමාගම			100,000.00
කේලින ඇඩ්වන්ටිස්			500,000.00
පොර්ට් සිටි කොළඹ පුද් සමාගම			300,000.00
බණ්ඩාර නෙල් ගබඩා පරිසරය			100,000.00
බණ්ඩාර නෙල් සංස්ථාව			100,000.00
කොළඹ නාවික භාණ්ඩාගාරය			200,000.00
සියම් සිටි සිංග්ලන්			300,000.00
ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන සංවර්ධන අධිකාරිය	500,000.00		
පොර්ට් සිටි කොළඹ පුද් සමාගම	ලෝක සභාව දින වැඩසටහන 2020	සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණය සහ වෙරළබඩ පිරිසිදු කිරීමේ වැදගත්කම පිළිබඳව සාමාන්‍ය ජනතාවගේ පුහුණු සහ පුනර්ජීවන වැඩි දියුණු කිරීම.	500,000.00
සුළුම් පොල් ලංකා සමාගම			107,500.00
මාස්ලන්ස්	වෙරළ පිරිසිදු කරන්නන්ගේ වැඩසටහන	වෙරළ පිරිසිදු කරන්නන්ගේ ( Beach care Take r) සහජය ගැනීම සහ පුරා සම දිනකම 50 KM වෙරළ තීරය පිරිසිදු කිරීම ගැන.	274,500.00
ගාස් මිලින පුද් සමාගම			144,000.00
ඩිල්මා සිංග්ලන් සමාගම			444,800.00
කේලි ද චේස් ලංකා			130,000.00
එකතුව			4,990,800.00

සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණය අධිකාරියෙහි සුමට ක්‍රියාකාරීත්වය සහ හදිසි සුදානම සඳහා පහසුකම් සැලසීම සඳහා ගුණක මූල්‍යවලට අමතරව සමහර ආයතනික අවශ්‍ය උපකරණ සපයා ඇත. සභාව දක්වන ආයතනික විස්තර පහත පරිදි වේ”

දැව් ආධාර

ආයතනයේ නම	වැඩසටහනේ නම	වැඩසටහනේ පරමාර්ථය	උපකරණ වර්ගය	වටිනාකම (අස්න වශයෙන්)
UNDP	තෙල් විසිරීමට ප්‍රතිචාර ප්‍රකාශන ධාරිතාව වැඩි කිරීම	තෙල් විසිරීමට ප්‍රතිචාර ප්‍රකාශන වැඩි කරන්න	MT new Diamond අනතුර සඳහා නිකුත් කළ තෙල් විසිරීමට ප්‍රතිචාර ප්‍රකාශන උපකරණ	666,500
සහ සමාජය	ජනතාව වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන 2020	වෙරළ පිරිසිදු කිරීම සහ සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණය වැදගත්කම පිළිබඳව සාමාන්‍ය ජනතාව පුනර්ජීවන කිරීම	සහතිකවන සඳහා රබර් මැලියම් 10000	473,300
MAS Holdings	covid 19 සඳහා සුදානම් වීමට ධාරිතාව වැඩි කිරීම	තෙල් විසිරීම සඳහා ප්‍රතිචාර ප්‍රකාශන වැඩි කිරීම	50 PPE	-
වෙරළබඩ සංරක්ෂණ පිළිබඳව	ජනතාව වෙරළ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන 2020 සඳහා හවුලකාරිත්වය	සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණය වැදගත්කම පිළිබඳව සාමාන්‍ය ජනතාවගේ පුහුණු සහ පුනර්ජීවන වැඩි දියුණු කිරීම.	ත්‍රිකුණාමලය වැඩසටහන සඳහා පිරිසිදු කිරීමේ අමුද්‍ර සහ සහතිකවන පහසුකම් සැලසීම	150,000

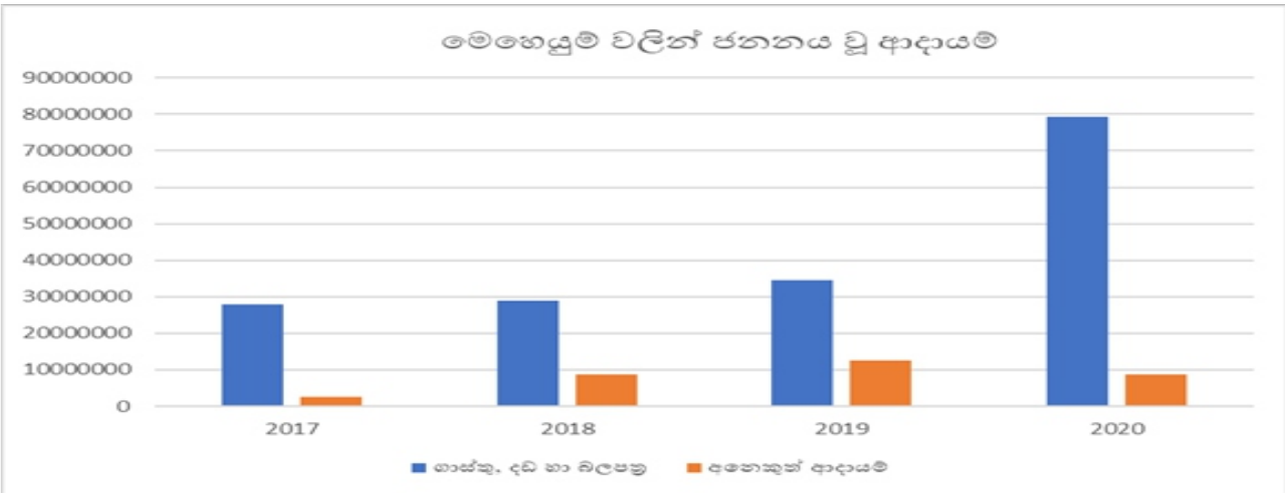
**42 අධිකාරිය විසින් ආදායම් උත්පාදනය කිරීම**

වර්ෂය තුළ අධිකාරිය සිය ආදායම සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි කර ගැනීමට සමත් විය. 2019 වර්ෂයේදී අධිකාරිය විසින් උපයා ඇති මුළු ආදායම රු. 47,083,094.71 කි. පෙර මූල්‍ය වසර හා සසඳන විට, අධිකාරිය 2019 දී එහි ඉහළම ස්වයං-උත්පාදන ආදායම වාර්තා කළේය. එය ඓතිහාසික වාර්තාවක් තබමින් 2020 දී රුපියල් 88,066,188.74 දක්වා ඉහළ නංවා ගන්නා ලදී”

MT New Diamond නොකා හිමියන් වෙත නීතිපතිවරයා සහ භාණ්ඩාගාරය හරහා ලැබුණු හිමිකම් පෑම මෙම වැඩිවීමට විශාල ලෙස බලපා ඇත. එ අනුව නැව් හිමිකරුගෙන් සෘජුවම භාණ්ඩාගාරයට ලැබුණු මුළු USD 280000 කි. ආසන්න වශයෙන් රුපියල් 52,360,000 (280,000 x 187) වටිනාකමින් අධිකාරියේ ඉල්ලීම මත රුපියල් 45,540,576.44 ලැබුණි”

කාණ්ඩය	2017	2018	2019	2020
ගාස්තු, දඩ සහ බලපත්‍ර ගාස්තු	27,824,761.42	29,013,815.64	34,633,317.63	79,422,740.41
අනිකුත් ආදායම	2,545,881.30	8,822,190.82	12,449,777.08	8,643,448.33
මුළු එකතුව	30,370,642.72	37,836,006.46	47,083,094.71	88,066,188.74

ඊට අමතරව අධිකාරිය විසින් ගනු ලැබූ නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග මත නොකාවේ කපිතාන්වරයාට රුපියල් 12,000,000 ක දඩ මුදලක් නියම කරන ලදී. කෙසේ වෙතත්, ගිණුම් අවසන් වන තෙක් එය අධිකාරියට ලැබී නැත”



**43 2020.12.31 දිනට නියමිත නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග**

1 අවශ්‍ය සියලුම ලියකියවිලි සහ තොරතුරු නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර ඇතත් තවමත් කාරණය සලකා බලමින් පවතී.

2” 2021/12/01 දින පැවති රැස්වීමේ දී සමථයකට පත් වූ අතර, එ අනුව ඉදිරිපත් කරන ලද වන්දිය (දෙපාර්ශවයම යථාර්ථවාදී නොවන බවට එකඟ විය), හානි පිරිවැය වෙනුවට කඩොලාන පරිසර පද්ධති ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ පිරිවැයක් ඇතුළත් කරමින් සංශෝධනය කරන ලදී. කඩොලාන පරිසර පද්ධතියට එ අනුව සම්පූර්ණ වන්දි මුදලේ සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව CPSTL සලකා බැලීම සඳහා මෙයින් ඉදිරිපත් කෙරේ.

3. MEPA ට එරෙහි පෙත්සම්කරුවන්ගේ (වරාය කුණු අලෙවිකරුවන්ගේ සංගමය) පෙත්සම ගරු අභියාචනාධිකරණ විනිසුරු විසින් නිෂ්ප්‍රභා කරන ලදී.

# 10

ଅକ୍ଷୟ ଲକ୍ଷ 5  
ଭୂମି ଉପରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠା





**10.1 සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය**  
**මූල්‍ය තත්ව ව්‍යාපෘති**  
**2016 සිට 2020 දක්වා (රුපියල්)**

විස්තරය		2020	2019	2018	2017	2016
<b>ජංගම වත්කම්</b>						
මුදල් ශේෂය	10	92,205,100.88	30,750,980.09	23,473,457.622	8,985,447.03	30,024,657.89
ණයගැතිකම	11	746,353.49	3,194,218.26	954,287.86	972,183.09	48,999.90
තැන්පතු	12	5,217,000.00	5,217,000.00	3,193,000.00	2,959,000.00	2,596,000.00
ඉදිරිපත කළ ගෙවීම්	13	1,800,857.08	1,448,344.67	2,442,132.08	2,063,022.50	2,204,656.60
ආයෝජන(භාණ්ඩාගාර බිල්පත්)		14,713,772.49	13,738,829.95	12,562,201.60	11,586,643.28	15,816,119.87
අයකර ගත යුතු සේවක ණය	14	11,532,615.95	12,103,641.69	13,145,944.33	9,847,296.72	5,267,412.05
තොගය	28	4,985,637.02	4,749,024.49	4,838,695.94	4,626,177.25	4,182,303.30
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>						
දේපල, පිරිසිදු සහ උපකරණ	09	123,166,353.63	137,850,377.70	154,268,170.37	141,729,762.47	112,613,398.34
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	23	2,394,003.49	1,747,545.10	2,106,336.70	1,903,942.41	2,209,336.50
මුළු වත්කම්		256,761,694.03	210,799,961.94	216,984,226.51	184,673,474.75	174,962,884.45
<b>වගකීම්</b>						
<b>ජංගම වගකීම්</b>						
උපවිභව ගෙවීම්	15	31,628,894.92	30,287,190.89	30,155,885.85	43,173,221.37	23,001,605.19
කලින් ලද ආදායම් ලැබීම්	22	1,589,883.56	3,699,657.53	3,757,482.66	1,974,856.70	2,398,767.00
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>						
සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අරමුදල	20					-
ආපදා ණය සඳහා මුදල	16	14,797,063.57	14,347,258.79	13,897,891.32	13,495,377.97	7,443,319.99
පාරිභෝගික සඳහා වෙන්කිරීම	17	32,402,874.50	27,257,421.50	22,165,925.00	19,676,724.00	13,736,758.00
මුළු වගකීම්		80,418,716.55	75,591,528.71	69,977,184.83	78,320,180.04	46,581,834.27
ශුද්ධ වත්කම්		176,342,977.38	135,208,433.23	147,007,041.68	106,353,294.71	128,381,834.27
<b>හිමිකම්</b>						
රජයේ ප්‍රදාන සහ ප්‍රාග්ධන(විලම්බිත ප්‍රදාන)	18	124,555,106.92	139,055,122.80	156,374,508.71	87,218,575.98	80,308,318.58
වැඩ නිම වී නොමැති ගොඩනැගිලි	20	5,374,448.52	542,800.00		56,415,130.47	34,514,417.00
උපවිභව කළ යුතු ප්‍රාග්ධන ලැබීම්		676,056.61	655,050.00		826,941.80	12,048,760.59
තොග සඳහා ප්‍රාග්ධන යෙදවුම්	26	16,383,671.03	15,447,028.39	14,162,205.67	13,186,647.35	17,416,123.94
වැඩ නිමවී නොමැති ප්‍රාග්ධන විඳවීම්		3,667,844.35	3,858,594.00	3,858,594.00	3,858,594.00	3,858,594.00
උපවිභව හි ගය		25,685,849.95	(24,350,161.96)	(27,388,266.70)	(55,152,594.10)	(19,764,379.11)
මුළු හිමිකම්		176,342,977.38	135,208,433.23	147,007,041.68	106,353,294.71	128,381,834.27

**10.2 සමුදාය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය**  
**මුද්‍රණ මෙහෙයුම් ප්‍රකාශය**  
**2016 සිට 2020 දක්වා (රුපියල්)**

විස්තරය	සටහන්	2020	2019	2018	2017	2016
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	1	176,022,882.91	199,186,147.60	207,051,668.77	136,377,136.52	196,990,302.56
ලියාපදිංචි හා බලපත්‍ර ගාස්තුව	2	79,422,740.41	34,633,317.63	29,013,815.64	35,824,761.42	17,430,909.42
වෙනත් ආදායම්	3	8,643,448.33	12,449,777.08	4,411,095.41	1,272,940.65	5,029,616.86
<b>මුළු ආදායම</b>		<b>264,089,071.65</b>	<b>246,269,242.31</b>	<b>240,476,579.82</b>	<b>173,474,838.59</b>	<b>219,450,828.84</b>
<b>වියදම්</b>						
වැටුප් හා වේතන ගෙවීම්	4	125,355,936.82	117,207,015.76	106,437,025.91	107,184,813.71	96,641,764.42
සැපයුම් හා පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	5	9,177,002.06	10,639,431.81	8,388,966.99	7,893,411.61	8,747,684.32
අනෙකුත් පුනරාවර්තන වියදම්	6	42,075,917.93	54,556,058.61	37,820,029.91	34,634,645.40	29,518,860.70
ප්‍රදාන හා මාරු කිරීම්	7	18,257,073.11	39,451,732.66	38,602,302.84	42,784,424.18	71,654,455.72
මුද්‍රණ වියදම්	8	43,065.01	42,740.00	27,995.00	28,785.00	54,533.78
ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය වීම්	9	19,180,059.71	21,419,559.96	21,723,375.45	16,560,673.00	15,800,198.02
<b>මුළු වියදම්</b>		<b>214,089,054.64</b>	<b>243,316,538.80</b>	<b>212,999,696.124</b>	<b>209,086,752.90</b>	<b>222,417,196.96</b>
<b>කාලපරිච්ඡේදය සඳහා උණනාවය/අතිරික්තය</b>		<b>50,000,017.02</b>	<b>2,952,703.51</b>	<b>27,476,883.72</b>	<b>(35,611,914.31)</b>	<b>(2,966,368.12)</b>

# 11

**විගණකාධිපති  
වාර්තාව**







# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No. }

ඔබේ අංකය  
உமது இல.  
Your No. }

දිනය  
திகதி  
Date }

IEN/E/MEPA/01/20/11

2021 ජූනි 25 දින

සභාපති,

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ 2020 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 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.





**1.2 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම**

---

- (අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 07 හි 65 ප්‍රකාරව ස්ථාවර වත්කම්වල ඵලදායී ජීවිත කාලය කාලීන සමාලෝචනය නොකිරීම නිසා රු.106,294,775 ක් වූ වත්කම් අයිතම 69 ක් සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කර තිබුණද තවදුරටත් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් පැවතුණි. එසේ වුවත් එම වත්කම්වල ඵලදායී ජීවිත කාලය නැවත සමාලෝචනය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) පරමාණුක අවශෝෂණ දීප්තමානය සඳහා 2019 දෙසැම්බර් 26 දින දරන ලද රු. 1,215,299 ක අලුත්වැඩියා වියදම සහ 2018 වර්ෂයේ දරන රු.1,836,626 ක වාහන අලුත්වැඩියා වියදම අත්පත් කරගැනීමක් ලෙස සලකා ප්‍රාග්ධනික කර තිබීමේ වරද සමාලෝචිත වර්ෂයේදීද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල නැවත ගැලපීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) සමාලෝචිත වර්ෂය හා ඉකුත් වර්ෂයේ ණයහිමියන් විසින් සෘජුවම බැංකුවට බැරකරන ලද රු.265,165 ක් හඳුනාගෙන අදාළ ණය හිමියන්ට ගැලපීම වෙනුවට අවිනිශ්චිත ගිණුම් ශේෂයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල 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 අධිකාරියේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු.**

---

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් අධිකාරියේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

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



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

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

අධිකාරියේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාව කියවන විට, එහි ප්‍රමාණාත්මක වරදවා දැක්වීම් ඇති බව මම නිගමනය කළහොත්, නිවැරදි කිරීම සඳහා පාලනය කරන පාර්ශවයන් වෙත එම කරුණු සන්නිවේදනය කළ යුතුය. තව දුරටත් නිවැරදි නොකළ වරදවා දැක්වීම් තිබේ නම්, ඒවා ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මා විසින් යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලබන වාර්තාවට ඇතුළත් කරනු ඇත.

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

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් 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 ආවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා අධිකාරියේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

අධිකාරියේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.



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

**1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම.**

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

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

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, චේතනාන්විත මහඟුරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟ හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.



- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් අධිකාරියේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට 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.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

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

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

---

- 2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.
- 2.1.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා මණ්ඩලය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.
- 2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.
- 2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(i)(ඇ)(iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.
- 2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.





(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී  
 ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය

i. VI වැනි පරිච්ඡේදයේ 02 වන  
 වගන්තිය

නිලධාරියෙකු තනතුරකට පත් කරන විට ඒ  
 නිලධාරියා වෙනුවෙන් වර්ග සටහන් පත්‍රයක් වහාම  
 පිළියෙල කර පවත්වා ගත යුතු වුවත් සියළුම  
 නිලධාරීන් සම්බන්ධයෙන් වර්ග සටහන්  
 පවත්වාගෙන යාමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

ii. XV පරිච්ඡේදයේ  
 4.1 වගන්තිය

නිලධාරියකු අධ්‍යයනය හෝ අභ්‍යාස සඳහා එක්  
 මසකට වැඩි කාලයක් විදේශ ගත වන අවස්ථාවකදී  
 අදාළ නිලධාරියා “අනිවාර්ය සේවා කාලය” යනුවෙන්  
 හැඳින්වෙන ගිවිසුමෙහි දැක්වෙන අවම සේවා  
 කාලයක් ආණ්ඩුවට සේවය කිරීමට බැඳීමේ  
 ගිවිසුමකට අත්සන් කළ යුතු වුවත් අවස්ථා එකකදී ඒ  
 අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

iii. XV වැනි පරිච්ඡේදයේ  
 4.2 වගන්තිය

ගිවිසුමට අමතරව එකී ගිවිසුමේ කොන්දේසි යථා පරිදි  
 සපුරා ඇති බව ඇපකරුවන් දෙදෙනකු ඇතිව  
 බැඳුම්කරයක් ලියා අත්සන් කළ යුතු වුවද පෞද්ගලික  
 ලිපි ගොනුව අනුව එම බැඳුම්කරය අත්සන් කර  
 නොතිබුණි.

(ඇ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන  
 මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය

i. 5.4.6 ඡේදය

වැඩ කොන්ත්‍රාත් සඳහා රඳවා තබා ගැනීමේ මුදල්  
 සම්බන්ධයෙන් කරුණු දක්වා ඇති අතර දෝෂ  
 වගකීම් කාල පරිච්ඡේදය තුළ දෝෂ හඳුනා ගැනීමත්,  
 වැඩ කොන්ත්‍රාත් සඳහා රඳවා තබා ගත් මුදල් මගින්  
 දෝෂ නිවැරදි කර ගැනීමටත් ප්‍රසම්පාදන අස්ථිත්වය  
 විසින් කටයුතු කළ යුතු වුවත් ගාල්ල, දඹල්ල



ගොඩනැගිල්ල සම්බන්ධයෙන් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

ii. 8.12.1 (ආ) ඡේදය පිළිගැනීමට/ භාරගැනීමට පෙර ඉටුකර ඇති සේවාවල ගුණාත්මක භාවය ස්වාධීනව පරීක්ෂා කළ යුතු වුවද ගාල්ල දඩල්ල ගොඩනැගිල්ල සම්බන්ධයෙන් එවැනි පරීක්ෂාවක් සිදුකර නොතිබුණි.

(ආ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක 2018 සහ 2019 වර්ෂවලට අදාළ අධිකාරියේ වාර්ෂික PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වාර්තා සහාගත කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. වක්‍රලේඛ 6.5.3 ඡේදය

(ඊ) 2016 දෙසැම්බර් 06 දිනැති අංක 1996/27 දරන සමුද්‍රීය පරිසර දැවිතෙල් අපද්‍රව්‍ය කාණ්ඩය යටතේ ලියාපදිංචි වන සියළුම සේවා සපයන්නන් විසින් මූලික තැන්පතු ආරක්ෂණ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ ලෙස රුපියල් ලක්ෂ 03 ක් තැබිය යුතු අතර එම මූලික පහසුකම් නියෝගයේ II වැනි අවශ්‍යතාවය අඛණ්ඩව පවත්වා නොගෙන ආයතන උපලේඛනයේ 17(ඌ) වගන්තිය 03 ක් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිග්‍රහණ සේවා සැපයුම සිදු කර තිබුණි.

(ඉ) 2020 ඔක්තෝම්බර් 26 දිනැති අංක 02/2020 දරන කළමනාකරණ සේවා වක්‍රලේඛය

i. 2(ii) ඡේදය සියලුම බඳවා ගැනීම් සේවා ව්‍යවස්ථාවට හා බඳවා ගැනීමේ පටිපාටියට අනුකූලව සිදු විය යුතු වුවත් අධිකාරියේ සියලුම තනතුරු සඳහා වූ බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය පිළියෙල කොට අනුමැතිය ලබා ගෙන නොතිබුණි.

ii. 2(vi) ඡේදය ආයතනයට පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා විධිමත් පරිදි අනුප්‍රාප්තික සැලැස්මක් පිළියෙල කල යුතු වුවත් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.



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

2008 අංක 35 දරන සමුද්‍ර දූෂණය වැළැක්වීමේ පනතේ (6) (ඇ) වගන්තිය හා 2013 ජුනි 28 දිනැති අංක 37/1816 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය ප්‍රකාරව අපද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කර තහවුරු කර ගැනීමකින් තොරව සාගරයට බැහැර කිරීම වැළැක්වීමට අධිකාරිය කටයුතු කළයුතු වුවද අන්තරාකාරී ද්‍රව්‍ය වන සායනික අපද්‍රව්‍ය දිගු නල මගින් සාගරයට සෘජුව බැහැර කිරීම වැළැක්වීමට අධිකාරිය කටයුතු කර නොතිබුණි.

**2.3 අනෙකුත් විගණන නිරීක්ෂණ**

---

(අ) අධිකාරියේ ගබඩාවේ රු.1,182,000 ක් වටිනා සිංහි බොට්ටුවක් හා බොට්ටු එන්ජිමක් 2016 වර්ෂයේ පෙබරවාරි මාසයේ සිට නිෂ්කාර්යව පවතින අතර අධිකාරියේ විවිධ වැඩසටහන් සඳහා අවශ්‍ය බෝට්ටු කුලී පදනම මත ලබා ගෙන තිබුණි.

(ආ) 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට අධිකාරියේ අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව 229 ද, තථ්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව 174 ක් වූ අතර ඒ අනුව පුරප්පාඩු සේවක සංඛ්‍යාව 54 ක් විය. මෙම පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව පිරවීමට විගණිත දින වන විටත් කටයුතු කර නොතිබුණි. මින් විධායක කළමනාකරණ මට්ටමේ තනතුරු 05 ක් වර්ෂ 02 කට වැඩි කාලයක සිට පුරප්පාඩුව පවැති ඇති අතර ඉන් එක් තනතුරක් සඳහා 2020 ජුනි 01 දින සිට වැඩ ආවරණ පදනමින් බඳවාගෙන තිබුණි.

(ඇ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව ව්‍යාපෘති 07 කට රු.6,670,000 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබූ අතර එහි වියදම රු.8,594,846 ක් විය. ඒ අනුව රු.1,924,846 ක් ඇස්තමේන්තුව ඉක්මවා වැයකර තිබූ අතර එහි ප්‍රතිඵලය සියයට 29 ක් විය.

(ඈ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති 08 ට දෙදාල උප අංශ 09 ක මුළු ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රතිපාදනය රු.8,381,000 ක් වූ අතර ඉන් උපයෝජනය නොකළ ප්‍රමාණය රු.6,935,050 ක් විය. ඒවායේ ප්‍රතිඵලය මුළු ප්‍රතිපාදනයෙන් සියයට 68 සිට සියයට 97 දක්වා වූ පරාසයක විහිදී තිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

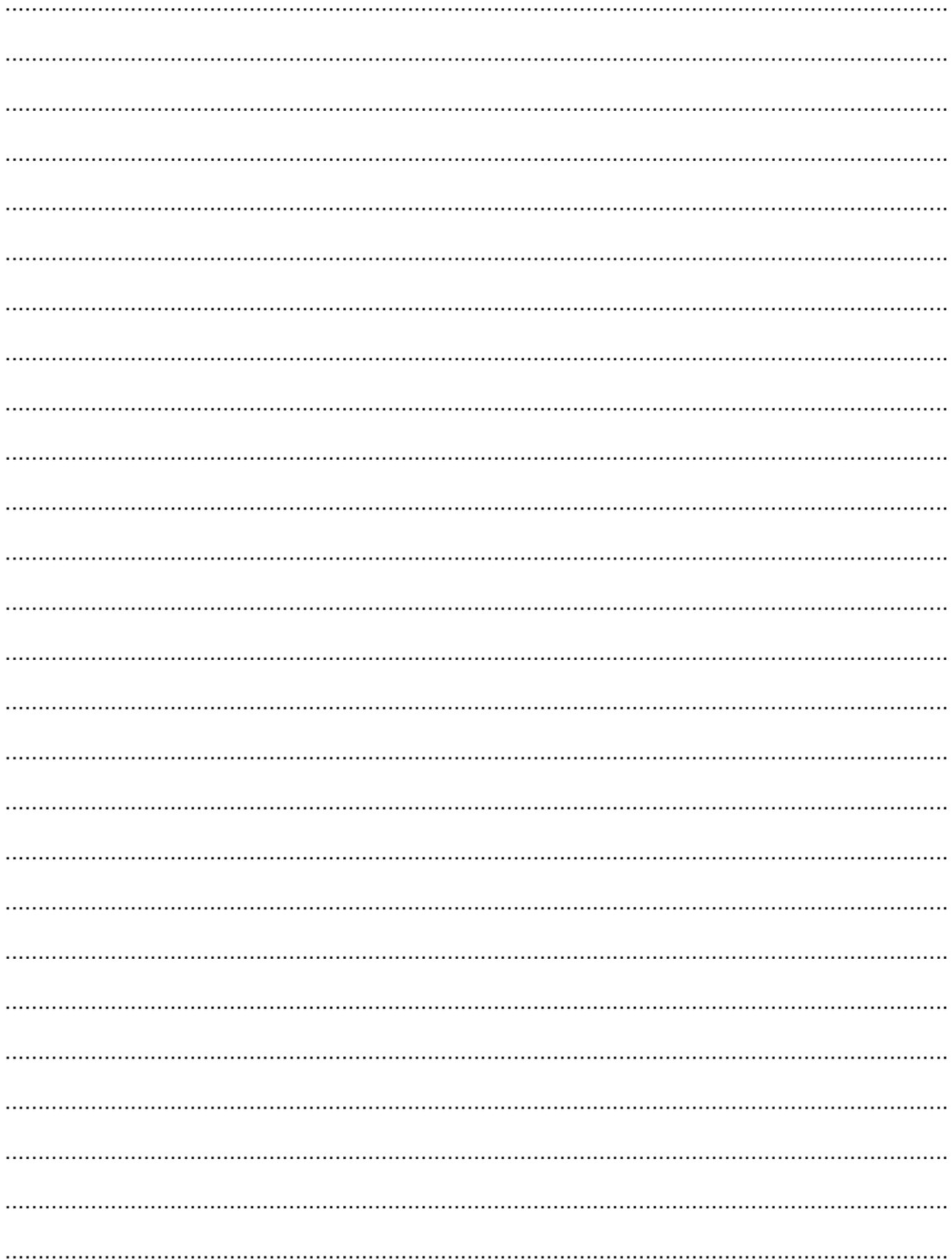


- (ඉ) අධිකාරියට අයත් රු.මිලියන 6.8 වටිනා inflatable oil boom යන්ත්‍රය ඇමරිකානු ඩොලර් 50 ක දෛනික වටිනාකමට 2020 අප්‍රේල් 01 දින සිට අගෝස්තු 13 දින දක්වා හම්බන්තොට අන්තර්ජාතික වරාය සමාගමට කුලියට ලබාදී තිබුණි. මෙම යන්ත්‍රය කුලියට දීමට අදාළව 2020 පෙබරවාරි 07 දිනැති අංක 06/MEPA/OSCP/HIPG/2020 ලිපියෙහි හම්බන්තොට අන්තර්ජාතික වරාය සමාගමට අදාළව රු. මිලියන 5 ක් වටිනාකමැති බැංකු අණකරයක් සඳහන් කර තිබුණද මෙම යන්ත්‍රය කුලියට දීමට අදාළව 2020 පෙබරවාරි 20 දිනැති අංක 06/MEPA/OSCP/HIPG/2020 දරන, ආයතනයට යොමු කරන ලද මිල කැඳවුමෙහි සඳහන් බැංකු අණකරයේ වටිනාකම රු.මිලියන 02 කි. නමුත් අධිකාරිය විසින් ඉහත ආයතනය සඳහා මෙම යන්ත්‍රය කුලියට දීමේදී බැංකු අණකරයක් ද ලබා ගෙන නොතිබුණි.
  
- (ඊ) 2016 දෙසැම්බර් 29 දින මිලදී ගන්නා ලද රු.5,800,000 ක් වටිනා පරමාණුක අවශෝෂණ වර්ණාවලි දීප්තමානය මිලදී ගත් දින සිටම එනම් 2016 සිට කිසිදු උපයෝජනයකින් තොරව රසායනාගාරය තුළ නිශ්ක්‍රීයව පැවතුණි. ඒ සඳහා අලුත්වැඩියා වියදම් ලෙස රුපියල් 1,218,299 ක මුදලක් දරා තිබුණද විගණිත දින වන විටත් උපයෝජනයට ගත නොහැකි මට්ටමක පැවතුණි.
  
- (උ) සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ සේවාවන් වාණිජ මට්ටමින් ලබාදීමේ අරමුණින් රුපියල් මිලියන 66.6 ක් වැය කරමින් 2017 වර්ෂයේදී ගාල්ල දඬුල්ල වෙරළාසන්න භූමියක ඉදිකර තිබූ රසායනාගාරය සඳහා රු. මිලියන 54.2 ක් වටිනා උපකරණ මිලදී ගෙන තිබුණි. විගණිත දින වන විට මෙම උපකරණ භාවිතා කරමින් සීමිත රසායනාගාර පරීක්ෂාවන් ප්‍රමාණයක් පමණක් සිදු කර තිබූ අතර ඉහත ඉදිකිරීම පවතින භූමිය අධිකාරියට පවරා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. එසේම රසායනාගාරයේ මෙහෙයුම් කටයුතු වාණිජ මට්ටමින් පවත්වාගෙන යාම සඳහා ප්‍රමාණවත් කාර්යමණ්ඩලයක් පවත්වාගෙන යාමට කටයුතු කර නොතිබුණු අතර කල් ඉකුත් වූ රසායන ද්‍රව්‍යයන් පරිසර හිතකාමී ලෙස බැහැර කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



(උෟ) අධිකාරිය විසින් 2025 වර්ෂය වන විට තිරසර සංවර්ධන අරමුණු අංක 14 යටතේ ප්‍රධාන ඉලක්ක 05 ක් වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ හඳුනාගෙන තිබුණි. මේ අතරින් දෛනිකව කොරල්පර පවිත්‍ර කිරීම, කොරල් පර ප්‍රතිෂ්ඨාපනය, කඩොලාන ප්‍රතිෂ්ඨාපනය හා කඩොලාන වගා කිරීම යන ප්‍රධාන ඉලක්කවල කාර්යසාධනය පරීක්ෂාවේදී වර්ෂ 2025 වන විට අපේක්ෂිත ඉලක්ක ලඟකර තැනීම සඳහා ක්‍රියාත්මක වීමේ කාර්යක්ෂමතාවය ප්‍රමාණවත් නොවන බව නිරීක්ෂණය විය.

ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න  
විගණකාධිපති





## සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍යාංශය

අංක 177, නාවල පාර, නාරහේන්පිට, 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