

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශෙෂ

අංක 2072/58 - 2018 මැයි මස 25 වැනි සිකුරාදා - 2018.05.25

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

1981 අංක 57 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනතේ 12(1) වගන්තිය යටතේ සකස් කරන ලද ශීු ලංකා වෙරළ කලාප සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම - 2018

2018 ශී ලංකා වෙරළ කලාප සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සැලස්ම 2018 අපේල් මස 25 වැනි දින අමාතා මණ්ඩලය මගින් අනුමත කරන ලද අතර සැලැස්ම *ගැසට් පතුයේ* පළකරන දින සිට කිුිිියාත්මක වන බව මෙයින් මහජනතාවට දන්වා සිටිමි.

> මෛතිපාල සිරිසේන, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාතා.

2018 මැයි මස 23 වැනි දින, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාතපාංශය, අංක 500, ටී. බී. ජායා මාවත, කොළඹ 10.



## 1 පරිච්ඡේදය

## 1. හැඳින්වීම

#### 1.1 වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණය සහ වෙරළ කලාපයේ විෂය පථය

## 1.1.1 සන්දර්භය හා පසුබිම

වෙරළබඩ පුදේශයන්හි ජනගහන වර්ධනය සහ ආර්ථික කටයුතු වේගවත්වීම සමග ශ්‍රී ලංකාවේ සම්පත්වලින් අනූනවූත් ගතිකවූත් වෙරළබඩ පුදේශයන් සංරක්ෂණය, සංවර්ධනය සහ ති්රසාර භාවිතය ඉලක්ක කොටගත් සමෝධානික කළමනාකරණ අවශාතාව බොහෝකල් සිට හඳුනාගෙන ඇත. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් විධිමත් කළමනාකරණ පුවේශයක් පළමුව යොදාගන්නා ලද්දේ 1981 අංක 57 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනතේ විධිවිධානවලට අනුකූලව සම්පාදනය කොට කි්යාත්මක කරන ලද 1990 ජාතික වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලැස්ම මගිනි. එම සැලැස්ම 1997 සහ 2004 වසරවලදී සංශෝධනය කොට යාවත්කාලීන කරන ලදී. ජාතික සංවර්ධන ඉලක්කයන්ට අනුකූලව වෙරළබඩ පරිසරය සහ එහි සම්පත් ති්රසාර ලෙස භාවිතා කිරීම දිගුකාලීනව සහතික කිරීම සඳහා 2018 වෙරළ කලාප සහ වෙරළ සම්පත් කළමානාකරණ සැලැස්ම සකස්කොට ඇත.

පසුගිය වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලසුම් මගින් හඳුනාගන්නා ලද ගැටලු සඳහා වූ පුතිපත්ති අරමුණු, කුමෝපායන් සහ කියාකාරකම්වල බලපෑම සහ පුතිඵල පිළිබඳව වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් දියත් කරන ලද විමර්ශනයන් සහ ඇගයීම් තුළින් හෙළි වී ඇත්තේ අපේක්ෂිත ඉලක්ක සපුරාගැනීමේදී යම් පසුබෑම් සිදුව ඇති බවයි. මෙම තත්ත්වයට බොහෝ හේතු සාධක ඉවහල් වී ඇති අතර නෛතිකව අර්ථකතනය කරන ලද "වෙරළ කලාපය" පුමාණවත් නොවීම, විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම, කියාත්මක කිරීම සහ ආයතනගත කිරීම සඳහා නෛතික විධිවිධාන නොමැතිවීම, නෛතිකව අර්ථකතනය කරන ලද කලාපයෙන් ඔබ්බට ගැටලු පිළිබඳව කටයුතු කළ නොහැකි බව සහ සංරක්ෂණ පුදේශ සහ පොදු පිවිසුම් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා නෛතික බලාධිකාරිය නොමැතිවීම වඩාත් වැදගත් වේ.

මෙයට අමතරව, වෙරළබඩ ධීවර කර්මාන්තය සහ ජලජීවි වගාව ඒකාබද්ධ කිරීම සහ සුවිශේෂ වැදගත්කමින් යුත් ස්ථාන කළමනාකරණය පිළිබඳව හඳුන්වාදෙන ලද කළමනාකරණය කුමෝපායන්ගේ බලපෑම සහ පුතිඵල, ආයතනයන්ගේ සහයෝගීතාව හා වගකීම් සහ අධිකාරිය පිළිබඳ ගැටලු හේතුකොට අපේක්ෂිත මට්ටමින් ලඟාකර ගැනීමට නොහැකි විය. මෙම අඬුලුහුඬුකම්වලට අමතරව උතුරු සහ නැගෙනහිර පුදේශවල පැවති ගැටුම්කාරී තත්ත්වය රටතුළ පවත්නා වෙරළබඩ සම්පත් පූර්ණ වශයෙන් කළමනාකරණය කිරීමට බාධා ඇති කරන ලදී.

## 1.1.2 2004 වෙරළ කලාප සැලැස්මෙන් වන පුධාන බැහැර වීම

2011 අංක 49 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සංශෝධන පනතේ නෛතික විධිවිධානවලට අනුකූලව 2018 වෙරළ කලාප සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම, වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පිළියෙල කරල ලදී. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ධාරිතාව සහ පුායෝගිකත්වය පිළිබඳ අවධානය යොමුකර 2018 වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ධාරිතාව සහ පුායෝගිකත්වය පිළිබඳ අවධානය යොමුකර 2018 වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම වෙරළතීර කළමනාකරණය, වෙරළබඩ දූෂණය, වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති කළමනාකරණය, විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සහ නියාමක යාන්තුණය යන පුධාන කේතු පහකට සීමාකොට ඇත. 2004 වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලැස්ම මගින් අවධානය යොමුකරන ලද ගැටලු දෙකක් 2018 සැලැස්මෙන් බැහැර කරන ලදී. මේ අනුව විශේෂ වැදගත්කමින් යුත් වෙරළ පුදේශ, පොදු පිවිසුම් පිළිබඳ ගැටලු හා වෙරළබඩ ධීවර කර්මාන්තය සහ ජලජීව් වගාව ඒකාබද්ධ කිරීම පිළිබඳ ගැටලු 2018 සැලැස්මෙන් බැහැර කරන ලදී. මෙම වෙනස්කම් සඳහා බොහෝවිට පාදක වූයේ සැලැස්ම කියාත්මක කිරීමේදී අත්විදි පුතිඵල, වගකීම් සහ අධිකාරිය පිළිබඳ ගැටලු වේ. කෙසේවුවත් මෙම ගැටලු පිළිබඳව හයවන පරිච්ඡේදයෙහි නියාමන යාන්තුණය යටතේ අවධානයට ලක්කොට ඇත.

## 1.1.3 පශ්චාත් යුධ ගැටුම් අවස්ථාවන් සහ වෙරළබඩ පුදේශයන්හි සංවර්ධන උපනතීන්

වසර 30කට අධික කාලයක් පුරා උතුරු සහ නැගෙනහිර වෙරළබඩ කලාපයන්හි පැවති ගැටුම්කාරි තත්ත්වය එම පුදේශයන්හි වෙරළබඩ සම්පත් මනා ලෙස කළමනාකරණය කිරීමට බාධා පමුණුවා තිබේ. පැවති ගැටුම්කාරි තත්ත්වය වෙරළබඩ පුජාවගේ සමාජ ආර්ථික තත්ත්වය අඛණ්ඩ පිරිහීමටද හේතු වී ඇත. කෙසේවුවත් පැවති නුස්තවාදී උවදුර 2009 වර්ෂයේ දී මුලිනුපුටා දැමීමෙන් පසුව වෙරළබඩ සම්පත් පදනම්කොට ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා සුවිශේෂි අවස්ථාවන් උදා විය. මේ අනුව වෙරළබඩ පුදේශයන් ආශිත නාවික, සංචාරක, බලශක්ති කේන්දුයන් සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ රජයේ පුමුඛතාව ලබාදී තිබේ. වෙරළබඩ පුදේශයන්හි ස්ථානගත සංචාරක කර්මාන්ත සංවර්ධනය කිරීමේදී සංවර්ධන අවශාතාවන් අනුව සංරක්ෂණ අවශාතාවන් තුළනය කිරීමේ අවශාතාව ඉතා පැහැදිලිව පෙනී ගොස් ඇත. එමෙන්ම හම්ඛන්තොට වැනි වානිජ වරායන් සංවර්ධනය කිරීම වෙරළ පුදේශයන්හි සැලසුම් සහගතව සංවර්ධනයන් සඳහා වූ නිදසුන් සපයයි. මෙම සැලැස්ම මගින් හඳුන්වා දෙන පුතිපත්ති, අරමුණු, කළමනාකරණ කුමෝපායන්, සංවර්ධන මාර්ගෝපදේශ සහ පුමිතීන් වෙරළ පුදේශයන්හි ගුණාත්මකභාවය තවදුරටත් වැඩිදියුණු කිරීමට සහ සංවර්ධන අවශාතාවන් සපුරාලීමට ඉවහල් වේ.

#### 1.2 වෙරළ කලාපයේ ගති ලක්ෂණ

#### 1.2.1 ජීව - භෞතික ගති ලක්ෂණ

ඉන්දියන් සාගරයේ උතුරු පුදේශයේ උතුරු අක්ෂාංශ 05° 54' සහ 09° 52' සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 79° 39' සහ 81° 53' අතර පිහිටීම ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළබඩ පරිසරය කෙරෙහි දැඩි ලෙස බලපා ඇත. දිවයිනේ නිර්මාණයට පදනම් වූ අඩ තැනිතලා තුන අතරින් පහත්ම තැන්නෙහි වෙරළබඩ පුදේශ ස්ථානගත වී තිබේ. වෙරළබඩ පුදේශ සාමානෳයෙන් අඩි 100 (මී.30) ට වඩා උසින් අඩු තැනිතලාවලින් සමන්විත වේ. වෙරළබඩ නැතිතලා අයත්වන පහත් වෙරළබඩ තැන්ත දිවයිනෙන් පිටතට මහද්වීපික තටකය ලෙස මුහුදට යටින් විහිදෙන අතර බොහෝ තැන්වල එය සැතපුම් 5 -25 (කි. මී. 8-14) පමණ පළලින් යුතුව විහිදේ. මුහුදු මට්ටමින් පහළට ගැඹුර අඩි 216 (මීටර් 65) පමණ වේ. දිවයිනේ දකුණු දිග කොටසේදී මහද්වීපික තටකය පටුවන නමුත් උතුරු දෙසට බොහෝ පළල්වී ඉන්දියාව වටා ඇති තටකය හා සම්බන්ධ වේ. කලපු හැර බොකු සහ මුවදොර සහිතව ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ තීරය දිගින් කි.මී. 1620ක් පමණ වේ.

නිරිත දිග සහ ඊසාන දිග පිහිටි තිරස් (Transverse Type) වෙරළ තීරයන්, ගල් සහිත තුඩුවලින් සහ දෙපසින්ම ආරකෂා වූ දර්ශනීය වැලි සහිත බොකු පෙලකින් සමන්විත වේ. නිරීතදිග වෙරළ තීරයේ චකාකාර (Sinuous) සංකීර්ණ කලපු සහ ජලාශ පද්ධතියක්ද ඇත. ඊසාන දිග වෙරළ පිහිටි තිකුණාමල බොක්ක ඉන්දියන් සාගරයේ ඇති පරිපූර්ණ ස්වභාවික වරාය ලෙස සැලකෙන අතර එය විශේෂ වැදගත්කමින් යුක්තය. වයඹ සහ ගිණිකොණ වෙරළ තීරයන්හි ඇතැම් ස්ථානවල කලපු, වැලි වැටි සහ වැලි තුඩු ද දැකිය හැක. ඇතැම් ස්ථානයන්හි මේවා කිලෝමීටර් ගණනාවක් දක්වා දිගැතිය. දිවයින වටා නොගැඹුරු ජලයෙන් යුත් මහද්වීපික තටකයක් ඇති අතර වෙරළ තීරය දිගේ හොඳින් වැඩුණ වැලිගල්පර සහ ගල්පර අතර හිරිගල්පර නිර්මාණය වී ඇත. අකුරල පුමුබව අම්බලන්ගොඩ සහ මාතර අතර පුදේශයේ ගොඩබිම දෙසට විහිදී ගිය හිරිගල් නිධි පිහිටා තිබේ. නිරිතදිග වෙරළ තීරයේ ගංඟාවලින් වැලි ඉවත් කිරීම හා වෙරළට ආරකෂාව සපයන හිරිගල්පර විනාශ කිරීම වැනි මිනිස් කියාකාරකම් හේතුවෙන් බාදන කියා තවත් උගු වී නිරිත දිග වෙරළ තීරය බාදනයට භාජනය වී ඇත. අනෙක් අතට වයඹ සහ ගිණිකොන දිග පුදේශවල සමහර වෙරළ තීරයන් වැලි තැන්පත් වීම හේතුවෙන් විවර්ධනයට පාතු වී තිබේ.

මුහුද, ගොඩබිම සහ වායුගෝලය අතර ඉතා ගතික සංකුමණික කලාපයකින් වෙරළ භූදර්ශනය සමන්විත වන අතර, භූමි පුදේශ සහ අවසාදිත (වැලි) සැපයීම කෙරෙහි මුහුද සහ වායුගෝලීය බලපැමේ පුතිඵලයක් ලෙස මෙම පුදේශ නිර්මාණය වී ඇත. මධාම කඳුකරයේ සිට ගලා බස්නා ගංඟා 103ක් පමණ වෙරළබඩ භූ දර්ශනයන්ගේ ඉතා වැදගත් ලක්ෂණයක් වන මුවදොර නිර්මාණය කරමින් මුහුදට ගලා බසී. වානිජ සහ යැපුම් භාවිතය සඳහා යොදා ගන්නා මත්සා වර්ගයන්ට එම ගංඟා මගින් වැදගත් පරිසර පද්ධති (වාස භූමි) සැපයේ. මෙම ගංඟා මගින් පෝෂණයට ඉතා අවශා වන වැලි, මැටි සහ රොන් මඩ විශාල පුමාණයක් පුවාහනය කෙරේ. නමුත් වෙරළබඩ ජලයේ සහ පරිසර පද්ධතියේ ගුණාත්මකභාවය ඤය කරනු ලබන දූෂක එමගින් ගෙන එනු ලැබේ. වෙරළ කලාපය පුරා ගොඩබිම් පුදේශවල ස්ථානගතවූ විවිධ පරිසර පද්ධති පවන්තා අතර ඊට මුහුදු වෙරළ, බාධක වෙරළ, වැලි වැටි වැලි තුඩු, ගල් සහිත වෙරළ, කඩොලාන සහ ලවන වගුරු ඇතුළත් වේ. ඒ හා සමාන වැදගත් පරිසර පද්ධතින් නම් හිරිගල්පර, කලපු, මුවදොර, මුහුදු තෘණතලා යනාදියයි. මෙම පරිසර පද්ධති මගින් වැදගත් භෞතික කියාවලීන් නඩත්තු කිරීම, පරිසර පද්ධති සේවාවන් සහ කාර්යයන් සපුරාලීම සහ භූමිය, භාණ්ඩ සහ සේවාවන් යනාදියට උපකාරී වේ. (වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලැස්ම - 2004)

## 1.2.2 2004 වර්ෂයේ සුනාමි වාසනයේ බලපෑම්

2004 දෙසැම්බර් මස 24 දින ඇති වූ ආසියානු සුනාමිය, වෙරළබඩ පුජාවට වූ හානිය, සංකීර්ණත්වය සහ එහි පුමාණය අනුව ශී ලංකා ඉතිහාසයේ වාර්තා වූ දරුණුතම ස්වභාවික වාසනය ලෙස සැලකිය හැකිය. මෙම වාසනයේ පුතිඵලයක් ලෙස වෙරළ කලාපයේ සැලකිය යුතු කොටසක් සහ එහි ජීව - භෞතික සම්පත් විනාශවීම හෝ හානියට ලක් වීම සිදු විය. මේ නිසා මිනිස් ජීවිත 38,000ක් පමණ අහිමි වූ අතර 7100 දෙනෙකු අතුරුදහන් විය. රජයේ සංඛහා ලේඛනවලට අනුව පුද්ගලයින් මිලියනයකට පමණ ඉන් බලපෑම් වූ අතර (මුළු ජනගහනයෙන් 5%ක් පමණ) ඔවුන්ගේ පවුල්වල සාමාජිකයන් අහිමිවීම, ආඛාධයන්ට ලක්වීම, ඔවුන් සතු සියලු වත්කම් අහිමිවීම මෙන්ම ඔවුන්ගේ නිවාස පූර්ණ හෝ අර්ධ වශයෙන් විනාශ වීම සිදුවිය. අනෙකුත් බලපෑම් අතර වෙරළ කලාපයේ පානීය ජල පුහවයන් දැඩි ලෙස හානියට පත්විය. දළ ඇස්තමේන්තු අනුව ලවන ජලය කාන්දුවීම හේතුකොට ළිං 12,000 පමණ හානියට පත් වූ අතර ළිං 50,000 පමණ අත්හරින ලදී. බලපෑමට ලක්වූ වෙරළබඩ පුදේශයන්හි අවට ජල පුවාහයන් අහිමි විය. බොහෝ අවස්ථාවන්හිදී ගෘහස්ථ ජල සැපයුමට (ළිං) ලවන ජලය මුහුවීම, මෘත දේහ සහ අනෙකුත් යටිතල පහසුකම් හානි වීම හෝ රසායනික දුවා මිශු වීම නිසා ඇති වූ දූෂක මගින් හානියට පත්විය (MIND 2004). වෙරළබඩ සම්පත් කෙරෙහි වූ බලපෑම අනුව හිරිගල්පර බොහොමයක් හානියට පත් වූ බව වාර්තා වූ අතර එය භුගෝලීය වශයෙන් විවිධත්වයක් ගනී. තංගල්ල, කුඩාවැල්ල, කප්පරතොට, වැලිගම, පොල්හේන, උණවටුන සහ හික්කඩුව පුදේශන්හි සෑම ස්ථානයකම හිරිගල්පර හානි විය. හිරිගල්පරවලට අමතරව තංගල්ල, පානම, වාකරේ, සල්ලිතිව් සහ අක්කරේපත්තු යන ස්ථානයන්හි සැලකිය යුතු මට්ටමින් කඩොලාන ශාක පුජාව විනාශ වී ඇත.

ධීවර යානුා හානි වූ නිවාස හානි පුමාණය භූමි හානිය (මහ.යා) හානිය පුමාණය නිවාස අනෙකුත් මරණ අතුරුදහන් පූර්ණ අර්ධ කුඹුරු සහිත වගා ඉඩම් 38195 7100 79000 41000 2300 1708 2500 18500

2004 සුනාමි වාසනයේ පුධාන බලපෑම්

මූලාශුය : (TAFREN)

## 1.3 වෙරළ කලාප කළමනාකරණය පිළිබඳ වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේතුවේ කාර්යභාරය

රටෙහි සංවර්ධන අවශානා සහ සංරක්ෂණ අරමුණු අතර තුළනයක් ඇති කිරීමට වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙරළ කලාප කළමනාකරණ වැඩසටහන්වලින් ආරම්භයේ සිටම වෑයම් කර ඇත. පරිසර සංරක්ෂණය සඳහා වගකියනු ලබන අනෙකුත් රාජාා ආයතනයන් සිදුකරනු ලබන සම්පුදායික සංරක්ෂණ කාර්යභාරයට වඩා වෙනස් ආකාරයක කාර්යභාරයක් වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව ඉටු කරනු ලබයි. වෙරළ කලාපයේ පවත්නා ගතික ස්වභාවය බහුවිධ පාරිසරික සේවාවන් සහ කර්තවා මෙන්ම වෙරළ පරිසරයෙන් ලබාගන්නා පතිලාභ සැලකිල්ලට ගෙන ලිඛිත පතිපත්ති අරමුණුවලට සීමා නොවුන, පාර්ශ්වකරුවන්ගේ පුළුල් උපදේශකත්වය මත වඩාත් සැලසුම්ගත කළමනාකරණයක් සඳහා විශේෂ අවධානයක් යොමු කරන ලදී. වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ කියාවලියේදී තරගකාරී භාවිතාවන්ගේ අවහිරතාවන්ගෙන් තොරව වෙරළබඩ පුජාවගේ මූලික අවශාතාවන් සපුරාලීම සඳහා ජීවන තත්ත්වයේ ගුණාත්මකබව වැඩි දියුණු කිරීම සහතික කිරීම කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කරන ලදී.

වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණයේදී යොදාගන්නා විධාන සහ නෛතික පාලන උපකරණයන්ගේ සමාජිය පිරිවැය සහ වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතීන්හි සේවාවන්ගේ හඳුනා නොගත් අංශ පිළිබඳව වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සැලසුම්කරණ තීරණ සැමවිටම පරීඤාකාරී ලෙස අවධානය යොමුකොට ඇත. තවද වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණයේදී පහළ සිට ඉහළට විහිදෙන සහභාගිත්ව පුවේශය පුවර්ධනය කරන ලද අතර හැකි සෑම අවස්ථාවකදීම එම කුමවේද යොදා ගන්නා ලදී.

#### වෙරළ සංරක්ෂණය සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව අත්කර ගැනීමට අපේක්ෂිත මෙහෙවර

වෙරළබඩ සම්පත් ති්රසාර ලෙස සංවර්ධනය කිරීමත් වෙරළබඩ කි්යාවලිය කළමනාකරණය කිරීම මගින් ශී් ලංකාවේ සාමාජීය, ආර්ථික සහ පාරිසරික තත්ත්වයන් පුශස්ථ මට්ටමක් කරා යොමු කිරීම වේ.

## අපේක්ෂිත අරමුණු

මෙහෙවර සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා වෙරළ සංරක්ෂණය සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මෙහෙයවන අරමුණු වනුයේ;

- වෙරළබඩ පාරිසරික තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම.
- වෙරළබඩ තී්රය සංවර්ධනය කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීම.
- වෙරළබඩ පුජාවගේ සහ සම්පත් භාවිතාකරුවන්ගේ ජීවන තත්ත්වය උසස් කිරීම.
- වෙරළබඩ සම්පත් පදනම් වූ ආර්ථික සංවර්ධනය පහසු කරවීම සහ පුවර්ධනය කිරීම.

#### අත්කර ගත යුතු පුතිඵල

- වෙරළබඩ භූමියේ සහ ජලයේ ගුණාත්මක බව වැඩි දියුණු වේ.
- මෛව විවිධත්වය සංරක්ෂණය සහ ති්රසාර භාවිතය සහතික කිරීම කරනු ලැබේ.
- වෙරළබඩ ඉඩම්වල පුශස්ථ ආර්ථික විභවය සාක්ෂාත් කරනු ලැබේ.

## 1.3.1 වෙරළ කලාප කළමනාකරණයේ පසුගිය දශක තුනක සාර්ථකත්වයන් (achievements)

- වෙරළ බාදනයේ බලපෑම් පුමාණවත් මට්ටමකට අවම කිරීම.
- 🕨 මුහුදු වෙරළින් වැලි ඉවත් කිරීම සැලකිය යුතු මට්ටමකට අවම කිරීම.
- 🕨 මුහුදු හිරිගල් ඉවත් කිරීම සම්පූර්ණයෙන් පාලනය කිරීම.
- වෙරළබඩ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා පාරිසරික බලපෑම් ඇගැයීම් කියාවලිය (EIA/IEE) යොදා ගැනීම තහවුරු කිරීම.
- 🕨 බලපතු අනුකූලතාව සහතික කිරීම.
- 🕨 වෙරළ පිවිසුම් ස්ථාපිත කිරීම.
- 🕨 පාසල් විෂයමාලා සංවර්ධනය ඇතුළු වෙරළබඩ ගැටලු පිළිබඳ දැනුවත්භාවය වැඩි දියුණු කිරීම.
- 🕨 වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ පුජා අධහාපනය සහ දැනුවත් කිරීම.
- 🕨 වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණයේ දී පුජා සහභාගීත්වය පුවර්ධනය කිරීම.
- ඒකාබද්ධ වෙරළ කලාප කළමනාකරණය සඳහා වූ අතිරේක සැලසුම් උපකරණයක් ලෙස විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සංකල්පය හඳුන්වා දීම.
- 🕨 සහයෝගීත්ව වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා නෛතික රාමුවක් හඳුන්වා දීම.

#### 1.3.2 විදේශීය තාකුෂණික ආධාර

වෙරළ කලාපයේ දිගුකාලීන ස්ථායිතාව කෙරෙහි තර්ජනයක් වූ වෙරළබඩ ගැටලුවල අහිතකර පුතිඵල අවම කිරීමට හෝ වැළැක්වීම සඳහා අවශා මූලා සහ තාඤණික ආධාර ලබා ගැනීමට පසුගිය වකවානුවලදී වෙරළ සංරඤණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව සමත් වී ඇත. මේවා අතරින් පුධාන වනුයේ ඩැනිඩා ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වූ වෙරළ බාදන කළමනාකරණ වාාපෘති දෙක (1987 -1989 සහ 1990- 1992), නොර්විජියානු (NORD) ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වූ හම්බන්තොට ඒකාබද්ධ වෙරළ කලාප කළමනාකරණ වැඩසටහන (1999 -2001) ගෝලීය පරිසර පහසුකම් (GEF) යටතේ ක්‍රියාත්මක වූ රැකව, කලමැටිය, උස්සන්ගොඩ ජෛව විවිධත්ව සංරඤණ වැඩසටහන (1994-1998) ජාතාන්තර සංවර්ධන සඳහා වූ ඇමෙරිකානු ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වූ (අදියර 1 සහ අදියර 2) වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණ වැඩසටහන (1985-1991) සහ (1991 - 1997) ජර්මන් තාඤණික ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වූ (GTZ) වෙරළ සංරඤණ වාාපෘතිය (1988 - 1996), ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව සහ නෙදර්ලන්ත රජයේ ආධාර මත ක්‍රියාත්මක වූ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වාාපෘතිය (2009 - 2016).

1.4 වෙරළ කලාප සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම 2018

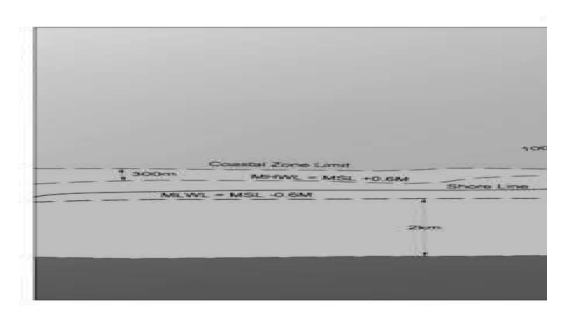
#### 1.4.1 2011 වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සංශෝධන පනත මගින් හඳුන්වාදුන් නව නෛතික විධිවිධාන

1981 අංක 57 වෙරළ සංරක්ෂණ පනත 1983 ඔක්තෝබර් මස 01 දින සිට කියාත්මක වූ පසු, වෙරළ කලාපය සහ එහි සම්පත් මෙන්ම වෙරළ කලාපය තුළ සිදු කරනු ලබන සියලු සංවර්ධන කටයුතු මූලික වශයෙන් කළමනාකරණය කරන ලද්දේ එම පනතේ විධිවිධාන පදනම් කොටගෙනය. කළමනාකරණය සැලසුමක බලපෑම් ඉස්මතු වී ඇති බව පෙනීගොස් ඇත. මේ අනුව 1988 අංක 64 දරන සංශෝධනය මගින් පුධාන පනත සංශෝධනය කරන ලදී. 1988 සංශෝධන පුධාන වශයෙන් ඉලක්ක කරනු ලැබූයේ හිරිගල් සහ වැලි ඉවත් කිරීම වෙරළට පිවිසීමට මහජනයාට ඇති අයිතිය සහ වෙරළ කලාපය තුළ පිහිටි හුණු පෝරණු විනාශ කිරීම පිළිබඳ නියාමන බලතල ශක්තිමත් කිරීම කෙරෙහි කාලයත් සමග වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වීෂය පථය පුළුල්වීමත්, ස්වභාවික සහ මානව කියාකාරකම් හේතුකොට ගැටලු වර්ධනය වීමත් සමග නව තෛතික පුතිපාදනයන්ගේ අවශාතාව දිගුකලක සිට පෙනී ගොස් ඇත. නව නීතිමය පුතිපාදන අවශා කෙෂ්තුයන් අතර විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ආයතනගත කිරීම, සහභාගීත්ව කළමනාකරණයේදී පුජා සහභාගීත්වය නීතාානුකූලව පිළිගැනීම, නෛතික අර්ථකතනය කරන ලද වෙරළ කලාපය පුළුල් කිරීම, වෙරළ කලාපයෙන් පිටත සිදුවන මිනිස් කියාකාරකම් පාලනය සහ පොදු පිවිසුම් සහ විවෘත පුදේශ කළමනාකරණය වැදගත් වේ.

ඉහත කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන රජය 2011 අංක 49 දරන සංශෝධන මගින් පුධාන පනතට දෙවන සංශෝධනය හඳුන්වාදෙන ලදී. මෙම සංශෝධනයන්ගේ වැදගත් සෙම්තුයන් වනුයේ:

- වෙරළ කලාපයේ පිහිටි මුහුදට සම්බන්ධ ජල තලයන් දෙපස භූමිය ඇතුළත්වන ලෙස "වෙරළ කලාපය" නැවත අර්ථකතනය කිරීම.
- ''වෙරළ කලාප සහ වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම'' සම්පාදනය කිරීම.
- "වෙරළ කලාපයේ හෝ ඉන් පිටත පුදේශයන් බලපෑමට ලක්වන පුදේශ ලෙස පුකාශයට පැමිණවීම සඳහා වූ විධිවිධාන.
- විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ නම් කිරීම සහ ආයතනගත කිරීමේ විධිවිධාන.
- වෙරළබඩ උදාහන සහ සංරකුණ පුදේශ පුකාශයට පැමිණවීමේ විධිවිධාන.
- වෙරළබඩ පිවිසුම් මාර්ග සැලැස්ම සම්පාදනය කිරීමේ විධිවිධාන.

#### වෙරළ කලාපය



1.1 රූපය - 2011 අංක 49 දරන පනත මගින් සංශෝධනය කරන ලද 1981 අංක 57 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනතට අනුව වෙරළ කලාපය

#### 1.4.2 පුාරම්භක කුියාවලිය

2017 වෙරළ කලාප සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම 2011 අංක 49 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ (සංශෝධන) පනත මගින් සංශෝධනය කරන ලද 1981 අංක 57 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනතේ විධිවිධානවලට අනුකූලව සම්පාදනය කරන ලදී. තොරතුරුවල විශ්වාසනීයත්වය සහ පුමාණවත් මට්ටමින් ගැටලු හඳුනාගැනීම සහ විශ්ලේෂණය සහතික කරනු පිණිස 2018 වෙරළ කලාප සහ වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම පිළියෙල කරනු ලැබූයේ පුළුල් කේතු විමර්ශන සහ අධායන තුළිනි. එක් එක් පරිච්ඡේදය සඳහා තොරතුරු එක්රැස්කොට පිළියෙල කරන ලද්දේ රාජා නිලධාරීන්, වෘත්තිකයන් සහ වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත තාක්ෂණික කමිටු මගිනි. තොරතුරු අවශාතාව සපුරාලනු පිණිස ගැටලුව පිළිබඳ පාථමික හා ද්විතීක තොරතුරු සම්පාදනය කරන ලදී. අධායනයන් පහක් මගින් ගැටලු එක්රැස්කරන ලදී. සැලැස්මේ සියලු පරිච්ඡේද සියලු වෙරළබඩ දිස්තික්ක ආවරණය වන පරිදි සහභාගීත්ව වැඩමුළු මගින් සමාලෝචනය කරන ලද අතර සැලැස්ම අවසන් වශයෙන් පිළියෙල කිරීමට පුථම අනෙකුත් ආයතනවල එකඟතාව ලබා ගන්නා ලදී.

## 1.4.3 සැලැස්මේ වූහුහය සහ අන්තර්ගතය

වෙරළ කලාප සහ වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම පරිච්ඡේද හතකට වෙන් කොට ඇත. පරිච්ඡේද 2-6 දක්වා ඒකාබද්ධ වෙරළ කලාපය සහ වෙරළතීර කළමනාකරණය (2 පරිච්ඡේදය) වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සංරකුණය (3 පරිච්ඡේදය) වෙරළබඩ ජල දූෂණය පාලනය (4 පරිච්ඡේදය) විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ (5 පරිච්ඡේදය) නියාමන යාන්තුණය (6 පරිච්ඡේදය) යන පරිච්ඡේදයන් සම්පාදනය කරන ලද්දේ ලබා ගන්නා ලද පුාථමික දත්ත සහ තොරතුරු මෙන්ම පෙර පැවැති වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලසුම් (1990, 1997, 2004) සහ අනෙකුත් ද්විතීක මූලාශු උපයෝගි කරගෙනය. ගැටලු ආශිුතව සකස් වූ සෑම පරිච්ඡේදයකින්ම ඊට අදාළවන වෙරළබඩ සම්පත් හෝ ඒ සඳහා අවශා වන මැදිහත්වීම් පිළිබඳ ගැඹුරින් කරුණු ඉදිරිපත් කරනු ලබන අතර සාකච්ඡා කළයුතු ගැටලු ඒ සම්බන්ධ දැනට පවත්නා සැලසුම්, පුතිපත්ති, වැඩසටහන්, නීති, ආයතනික යාන්තුණ සහ කළමනාකරණ මැදිහත්වීම් සඳහා බලපාන නීති කිුිිියාත්මක කිරීමේ කෙෂ්තුයන් ඇතුළත් වේ. ගැටලු පිළිබඳව සම්පාදනයකර ඇති සෑම පරිච්ඡේදයක්ම කළමනාකරණ අරමුණු, අදාළ පුතිපත්තීන්, කුමෝපායන් සහ කළමනාකරණය සඳහා යෝජිත කි්යාකාරකම්වලින් සමන්විත වේ. මෙම සැලැස්ම මගින් ඉදිරිපත් කෙරෙන සෑම අරමුණක්ම ළඟාකරගත යුතු තත්ත්වයන් වශයෙන් කෙටුම්පත් කොට ඇති අතර කළමනාකරණ මැදිහත් වීම අවශා පුශ්නවලට අනුරූපවන පරිදි සකස්කොට ඇත. එක් එක් අරමුණ මුදුන්පත්කර ගැනීම සඳහා අවශාවන කිුයාවලීන් පුතිපත්ති මගින් නිරූපනය වේ. කළමනාකරණ කුමෝපායන් පුධාන ගැටලු ඉලක්ක කර ඇති අතර විවිධ අන්දමේ කිුයාකාරකම් එමගින් පෙන්වා දෙයි. කිසියම් කුමෝපායක් අනුගමනය කිරීමට අදාළවන නියත පියවර යෝජිත කියාකාරකම් මගින් හඳුනාගෙන ඇත.

## 2 පරිච්ඡේදය

#### 2. වෙරළ තීර කළමනාකරණය

## 2.1 හැඳින්වීම

ශී ලංකාවේ වෙරළ කලාප කළමනාකරණ වැඩසටහන ආරම්භ කිරීම සඳහා ඉවහල් වූ පුධානතම සාධකය ලෙස වෙරළ බාදන ගැටලුව හඳුනාගත හැකිය. ගැටලුවේ පුමාණය, අදාළ හේතු සාධක, මහජන අදහස්, යොදගන්නා ලද කළමනාකරණ පිළියම් සහ පුතිපත්තිමය පුතිචාරයන් අනුව වැඩසටහන සංවර්ධනය වූ මාවත විශේෂිත කාල පරිච්ඡේද තුනක් යටතේ වර්ගීකරණය කිරීමට පුළුවන. මුල් වකවානුවේ වෙරළ බාදනගැටලුව පුධාන වශයෙන්දිවයිනේ දකුණු වෙරළ තීරයෙන් අත්දකින ලද අතර එය ස්වාභාවික සංසිද්ධියක් ලෙස සලකා තත්කාර්ය පදනමකින් පාලනය කිරීමට උත්සාහ කරන ලදී. වෙරළ ආරක්ෂණය සඳහා වගකියනු ලබන කේවල ආයතනයක් නොවූ අතර රජයේ වැඩ දෙපාර්තමේන්තුව, දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව වැනි රාජා ආයතන කිහිපයක් "වෙරළ තීරය රකිමු" පුවේශය යටතේ පනා බැමි සහ පැති බැමි වැනි දඩි වෙරළාරක්ෂක නිර්මාණ කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ලදී. කෙසේ වුවත් කාලයත් සමග වෙරළ බාදන ගැටලුව තීවු වූ අතර පුධාන පාරිසරික සහ සමාජ ආර්ථික ගැටලුවක් ලෙස හඳුනා ගැනිණි. 1970 වර්ෂය වන විට වෙරළබඩ ඉඩම් සහ දේපල හානිවීම, මහාමාර්ග, දුම්රිය මාර්ග වැනි යටිතල පහසුකම්වලට වූ හානියත්, වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතිවලට වන්නා වූ හානියත් ඒකාබද්ධ දඩි බලපෑම් මත මේ පිළිබඳව වූ දක්ම වෙනස්වීමට හේතු විය. ඒ අනුව මෙම තත්ත්වය සඳහා මනා කළමනාකරණයක් අවශා වන බව හඳුනා ගැනිණි. ධීවර සහ ජලජ සම්පත් අමාතාහංශය යටතේ වෙරළ සංරක්ෂණ අංශය 1978 දී ආරම්භ වීමත් සමග අවශා ආයතනික රාමුව ස්ථාපිත විය. ඉන් අනතුරුව මධාම මට්ටමින් කළමනාකරණ වැඩසටහන ආරම්භ කෙරිණි. මෙම කාලපරිච්ඡේදය තුළ කියාත්මක කරන ලද ඉංජිනේරුමය වැඩපටලට සමගාමීව නෙතික රාමුව ශක්තිමත් කිරීම මගින් ආයතනික ධාරිතාවන් වැඩිදියුණු විය. වෙරළ කලාප කළමනාකරණ වැඩසටහන සංවර්ධනය වූ තෙවන කාල පරිච්ඡේදය 1986 දී වෙරළ බාදන

කළමනාකරණ මහා සැලැස්ම සම්පාදනය කිරීමෙන් පසුව එම සැලැස්ම ඩැනිඩා ආධාර පළමු අදියර (1987) සහ ඩැනිඩා ආධාර දෙවන අදියර යටතේ (2001 - 2007) කාලය තුළ ආසියානු සංවර්ධන බැංකු මූලාාධාර යටතේ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වාාපෘතිය යටතේ කි්යාත්මකවීම මගින් හඳුනාගත හැකිය. මෙම අවදියේදී පවත්නා හොඳම ඉංජිනේරුමය තොරතුරු මත සැලසුම් සහගත වෙරළ ආරක්ෂණය කි්යාත්මක කරන ලදී. මෙයට සමගාමීව හිරිගල් පර ඉවත් කිරීම සහ වැලි ඉවත් කිරීම පාලනය කිරීම, වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය, අවිධිමත් සංවර්ධන කටයුතු පාලනය සහ මහජනයා දැනුවත් කිරීම වැනි අනෙකුත් කළමනාකරණ විකල්පයන් ද කි්යාත්මක කරන ලදී.

වෙරළ බාදනය පාලනය කිරීම සඳහා වෙරළ සංරක්ෂණය සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව යොද ගන්නා ලද ඉහත සඳහන් කළමනාකරණ පුවේශය ධනාත්මක පුතිඵල ළඟාකරදීමට සමත් විය. කළමනාකරණ පිළියම් මගින් අත්කර ගන්නා ලද සමස්ත සමාජ ආර්ථික පුතිලාභ දරන ලද පිරිවැය ඉක්මවා යන ලදී. මෙමගින් අත්කර ගන්නා ලද පුතිලාභ ඉඩම් සහ දේපල, යටිතල පහසුකම්, සංචාරක ස්ථාන, ධීවර යටිතල පහසුකම් ආරක්ෂාවීම මෙන්ම වෙරළබඩ පුදේශයන්හි ජනිත වූ ජීවනෝපායන් සහ රැකියාවන් මගින් මනාව පිළිබිඹු වේ.

#### 2.1.1. ගැටලුවේ ස්වභාවය

වෙරළ බාදනය ශ්‍රී ලංකාවේ සැලකිය යුතු අඛණ්ඩව විවිධ මට්ටමින් පැවත එන ගැටලුවක් වන අතර එමගින් සමාජ ආර්ථික සහ පාරිසරික පුතිවිපාක ජනිත කරයි. ස්වභාවික හේතු මෙන්ම මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් සිදුවන වෙරළ ඛාදනය පොදු සහ පෞද්ගලික පිරිවැයක් අවශායෙන් උපදවයි. වෙරළ තීරයන් අහිමි වීම, සංචාරක සහ විනෝදුත්මක කටයුතු අවහිරවීම, පොදු සහ පෞද්ගලික දේපල යටිතල පහසුකම් හානිවීම මෙයට ඇතුළත් වේ. වෙරළ ඛාදනය සඳහා වාර්ෂිකව කරනු ලබන විශාල පිරිවැය මෙන්ම හදිසි සහ ආපද සහන සේවාවන් සඳහා දරිය යුතු පිරිවැයද මීට ඇතුළත් වේ. 1985 - 1999 කාලය තුළ වෙරළ ඛාදන කළමනාකරණය සඳහා රුපියල් මිලියන 1520ක් වැයකොට ඇති අතර 2001 - 2007 කාලය තුළ දී ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව සපයන ලද මූලා ආධාර යටතේ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වාහපෘතිය මගින් රුපියල් බිලියන 3ක් වැයකොට ඇත. මීට අමතරව ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 1.4ක් සුනාමියට බලපාන ලද පුදේශ පුනරුත්ථාපන (TAARP) වැඩසටහන යටතේ වෙරළ පුනරුත්ථාපනය සඳහා වැය කර ඇත. මෙයට අමතරව දකුණ, බටහිර සහ වයඹ වෙරළ තී්රයන් සඳහා වැලි පෝෂණයට සහ අනෙකුත් වෙරළාරකුක කටයුතු සඳහා රුපියල් බිලියන 2ක් මේ දක්වා වැයකර තිබේ. කෙසේ වුවත් පසුගිය දශක තුනෙහි දිවයිනේ උතුරු සහ නැගෙනහිර වෙරළ තී්රයන්ගෙන් වාර්තා වී ඇති වෙරළ ඛාදන සිද්ධින් අවම මට්ටමක පවතී. නැගෙනහිර සහ උතුරු පුදේශයෙන් වෙරළ තී්ර සම්බන්ධව වෙරළ ආරකුෂණය සඳහා වූ ආයෝජනයන් පවතිනුයේ අවම මට්ටමක ය.

වෙරළ බාදනය හා සම්බන්ධ පුධාන ගැටලුවක් ලෙස වෙරළ තී්රයන්ට ලැබෙන වැලි පුමාණයන්ගේ අඩුවීම හඳුනාගෙන ඇත. සුළං සහ කෙටි රළ මගින් හටගන්නා වෙරළත දිය වැල් මගින් පුධාන වශයෙන් වැලි වෙරළ තී්රයේ එක් පුදේශයක සිට වෙනත් පුදේශයකට පුවාහනය කෙරේ. එය අඛණ්ඩ කි්යාවලියක් වන අතර පුමාණවත් අඛණ්ඩ වැලි සැපයුමක් සහිත වෙරළ තී්රයක් සහිත පුදේශයන්හි වෙරළ බාදනය ගැටලුවක් වී නොමැත. වෙරළබඩ වැලි පුවාහන කි්යාවලිය සඳහා පුමාණවත් වැලි සැපයුමක් නොවන්නේ නම් හෝ වෙරළ තී්රයන් වෙරළාරුෂිත නිර්මාණ මගින් අවහිර වී ඇත්නම් ඊට ආසන්න වෙරළ තී්රයේ ඛාදනය ඇතිවීම වැළැක්විය නොහැක.

දනට පවත්නා තොරතුරු අනුව පසුගිය වසර පහක පමණ කාලයේ දී (2007-2012) ලංසිගමට උතුරින් පිහිටි වෙරළ තීරයේ ඉහළ වෙරළ බාදන සීඝුතාවක් වාර්තා වී ඇත. මෙම තත්ත්වය වසර 2000 - 2005 කාලය තුළ මහඔය - ලංසිගම වෙරළ තීරයේ වාර්තා වූ ඉහළ බාදන සීඝුතාවය වේ. එලෙසම උගු වෙරළ බාදන සීඝුතාවයක් 2010 වසරේදී ඔලුවිල් වරායට උතුරින් පිහිටි වෙරළ තීරයෙන් ද වාර්තා වී තිබේ. වගුව 2.1 මගින් 2010 - 2013 කාලය තුළ වාර්තා වී ඇති හදිසි වෙරළ බාදන අවස්ථාවන් පෙන්වා දී ඇත. වෙරළ විවර්ධනය (වැලි එකතුවීම) ස්ථාන කිහිපයක පමණක් සිදු වී ඇති අතර වාර්තාගත වී ඇති එම සීඝුතාවය වෙරළ බාදන සීඝුතාවයට වඩා අඩු මට්ටමක පවතී. වුහාත්මක හා වුහාත්මක නොවන කළමනාකරණ කුමෝපායන් භාවිතා කළ ද, වෙරළ බාදනය දිගින් දිගටම පවත්නා ගැටලුවක් බව වගුව 2.1 පෙන්වා ඇති පරිදි 2010 - 2013 කාලය තුළ වර්තා වී ඇති හදිසි වෙරළ බාදන සිද්ධීන්ගෙන් පෙනී යයි.

වගුව 2.1 : වාර්තා වී ඇති හදිසි වෙරළ බාදන ස්ථාන 2010 - 2013

දිස්තුික්කය	බාදන ස්ථානය
පුත්තලම	කුඩාව - කන්දකුලිය මුතුපන්තිය - නගුල්එළිය ආරච්චිකට්ටුව ඉලන්තඩිය - නොරොච්චෝල වෙරළ තල්විල - අඹකන්දවිල වෙරළ මාරවිල වෙරළ මෝදර - බරුදල්පොල වෙරළ කප්පල්අඩිය
ගම්පහ	මහ ඔය උස්වැටකෙයියාව වත්තල - හැඳල පරණ අම්බලම දුන්ගල්පිටිය
<u>ෙ</u> කාළඹ	වෙඩිකන්ද - රත්මලාන දෙහිවල - ගල්කිස්ස
කළුතර	මාගල්කන්ද වෙරළ බේරුවල - මග්ගොන පොතුපිටිය බේරුවල - මරදන බේරුවල - කොඩ්ඩිමලේ
ගාල්ල	අහංගම උණවටුන පලටුගහ ගොයම්බොක්ක වෙරළ ගිංතොට අහංගම ඉඳුරුව බූස්ස දෙඩංදූව
මාතර	කොටුවෙගොඩ
හම්බන්තොට	වැලිපටන්විල පල්ලිකුඩාව යාරවත්ත තංගල්ල උනාකුරුව
අම්පාර	ඕලුවිල් කල්මුනේ
තිකුණාමලය	වෙරුගල් මුරුගන් කෝවිල් - කුච්චවේලි සල්ලි - මුත්තුඅම්මාන් කෝවිල අසල කින්නියා මුත්තූර්
මන්නාරම	අරිප්පු

(මූලාශුය : වෙරළ තී්ර තත්ත්ව වාර්තාව 2014)

රඑ මුහුද පවතින කාලයන්හි දී රළ මගින් වෙරළ වෙත අවසාදිත ගෙන එනු ලබයි. බොහෝවිට මෙලෙස පුවාහනය වන අවසාදිතවලින් වැඩි කොටසක් නොගැඹුරු මුහුදේ තැන්පත් වන අතර මුහුද රඑ නොවන කාලයේ දී රළ මගින් එම අවසාදිතවලින් කොටසක් වෙරළ වෙත නැවත ගෙන එනු ලබයි. මේ අනුව මුහුද රඑ කාලයේ වෙරළ බාදනයත් රඑ නොවන කාලයේ වෙරළ විවර්ධනයත් ඍතුමය ලෙස සිදුවන අතර එය වෙරළේ ස්වාභාවික හැසිරීම ලෙස සැලකිය හැකිය.

වෙරළේ ස්වභාවික හැසිරීම දරාගැනීම සඳහා ඉතා සීමිත පුදේශයක් පවතින බැවින් වෙරළ බාදනය සහ වෙරළබඩ භූමිය සහ දේපල ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වඩාත් ලාභදයී හෝ කෂණික පිළියම වූයේ දෘඪ වෙරළාරක්ෂක නිර්මාණයන් ඉදිකිරීමය. ඇතැම්විට මෙවැනි නිර්මාණ නිසා කලකට පසුව ආසන්න පුදේශයන්හි වෙරළ බාදනය ඉස්මතු විය හැකියි.

#### 2.1.2 අතීත කළමනාකරණ කියාකාරකම් සහ ඒවායේ බලපෑම්

#### මුල් කාලීන මූලාරම්භය

1970 ගණන්වලට පෙර වකවානුවලදී වෙරළ බාදනය අවම කිරීම සඳහා ගන්නා ලද මැදිහත්වීම් ඒවායේ තන්කාර්ය ස්වභාවය නිසාවෙන් තාවකාලික විසදුම් ලෙස හැඳින්විය හැක. වෙරළ බාදනය, එමගින් ඇතිවන ගැටලු සහ විශේෂයෙන් සම්පත් පරිහරණ පුරුදු වැනි මානව කියාකාරකම් අතර ඇති සම්බන්ධතාවය ඒ වනවිට හඳුනාගෙන නොතිබුණි. මෙම අවධියේදී යොදගන්නා ලද සියලු ඉංජිනේරු විසඳුම් "වෙරළ තීරය පමණක් රැකගමු" යන මූලධර්මය මත පදනම් විය. මෙයට හේතු වූයේ නාගරීකරණය හේතු කොට වෙරළ තීරයන්ගේ නමාතාව නැතිවීමයි. එවිට මෙම කියාවලියේ දී වෙරළ ඛණ්ඩයේ සම්පූර්ණ තත්ත්වය සහ ගතික ස්වභාවය මෙන්ම එම වෙරළ කණ්ඩයේ සිදුවන මිනිස් කියාකාරකම් සැලකිල්ලට ගෙන නොමැත. වෙරළ කලාපයේ යටිතල පහසුකම් සැලසුම් සහගතව සංවර්ධනය නොවීම මත, මෝසම් කාලවලදී ඇති වන වෙරළ ඛාදන සිද්ධීන් හේතුකොට වෙරළබඩ පුජාවගේ සමාජීය සහ ආර්ථික කටයුතුවලට බලපෑම් ඇති කරයි. මේ නිසා මුල්කාලයේ සිදුකරන ලද වෙරළ ආරක්ෂණ කටයුතුවල සඵලත්ව ඉතා අඩු මට්ටමක පැවති බව නිරීක්ෂණය කළ හැකි අතර වකු බලපෑම් මධාම පුමාණයෙන් පවත්වා ගැනීමට හැකි වූ බව පෙනී යයි.

### 1980 පුථම භාගයේ දී කිුිිිියාවට නංවන ලද මූලාරම්භය

1978 වසරේ දී ධීවර හා ජලජ සම්පත් අමාතහාංශය යටතේ වෙරළ සංරක්ෂණ අංශය බිහිවීමත් සමග සැලසුම් සහගත වෙරළ ආරක්ෂණ යෝජනා කුම ආරම්භ විය. ඉන් අනතුරුව ඉටුකිරීමට පැවරී ඇති කාර්යයේ වැදගත්කම හඳුනාගැනීමෙන් පසුව එය 1984 ජනවාරි මාසයේ දී රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවක් ලෙසින් ස්ථාපිත කරන ලදී. මෙම කාලය තුළ සිදුකරන ලද සැලසුම්ගත වෙරළ ආරක්ෂණ කටයුතු බොහෝදුරට පැතිබැමි, පනාබැමි සහ ගල්පෙට්ටි යෙදූ බැමි (gabions) යනාදියට සීමා විය. එයට අමතරව වෙරළ කලාපයෙන් වැලි සහ හිරිගල් පර ඉවත් කිරීම වැනි සම්පත් ඉවත් කිරීමේ කියාකාරකම් පාලනය කිරීම සඳහා අනෙකුත් කළමනාකරණ පිළියම් කියාත්මක කරන ලදී. 1970 ට පෙර කියාත්මක කරන ලද වෙරළ ආරක්ෂණ කටයුතුවලට වඩා සැලසුම් සහගතව කියාත්මක කරන ලද වෙරළාරක්ෂක පිළියම්වල සඵලත්වය ඉහළ මට්ටමක පැවතිනි. කෙසේ වුවත් වෙරළ බාදනය අවම කිරීම සඳහා යොදගන්නා ලද දෘඪ වෙරළ ආරක්ෂණ පිළියම්වල පුතිඵලයක් ලෙස මාදල් ධීවර කටයුතු, විනෝදත්මක කටයුතු සහ වෙරළ පිවිසුම් පහසුකම් අවහිර වීම සිදුවිය.

## වෙරළ බාදන කළමනාකරණ මහා සැලැස්ම යටතේ කිුයාකාරකම් (Master Plan for Coastal Erosion Management)

1986 අගෝස්තු මස දී ඩැතිඩා තාඤණික ආධාර යටතේ වෙරළ බාදන කළමනාකරණ මහා සැලැස්ම සම්පාදනය කිරීමත් සමග වෙරළ බාදන කළමනාකරණය සඳහා යොදගන්නා ලද සමස්ත පුවේශය වඩාත් ඵලදයී මාවතකට පුවිෂ්ඨ විය. මෙමගින් දිගුකාලීන පුශස්ථ පිළියම් පුවර්ධනය කෙරිනි. වෙරළ සංරඤණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් සහ ඩෙන්මාර්ක් ජල හසුරු ආයතනයේ (DHI) විශේෂඥයින්ගෙන් සමන්විත කණ්ඩායමක් මගින් කරනු ලැබූ පුළුල් සමාජ ආර්ථික, පාරිසරික සහ තාඤණික විශ්ලේෂණයන් හේතුකොට ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ බාදන ගැටලුව සීමිත දත්ත සහ තොරතුරු පුමාණයක් මත අර්ථකථනය කරන ලද අතර එක් එක් වෙරළ තීරවල සිදුවිය හැකි බාදන අවම කිරීම සඳහා යොදගත හැකි හොඳම තාඤණික පුවේශය නිර්දේශ කරන ලදී. එම කටයුතු සඳහා අවශාවන පුාග්ධන ආයෝජන පුමාණයන් ද අර්ථකතනය කරන ලදී. 1986 සිට වෙරළ බාදන කළමනාකරණ පිළියම් ඩැනිඩා අදියර 1 (1987 - 1989), ඩැනිඩා අදියර 2 (1990 - 1992) ජර්මන් තාඤණික ආධාර (1988 - 1996) ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ආධාර සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල් මත වූ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වනාපෘතිය (2000 - 2007) මත වෙරළ බාදන කළමනාකරණ මහා සැලැස්ම

(MPCEM) අනුකුලව සිදු කරන ලදී. වෙරළ ආරක්ෂණ පිළියම්, මහා සැලැස්මට අනුව භූගෝලීය වශයෙන් සම්පාදනය කරන ලද අතර එක් එක් වෙරළ ඛණ්ඩ අනුව ගැඹුරු මුහුදේ දිය කඩන සමග කෘතිම වැලි පෝෂණය, පැතිබැමි සහ පනා බැමි ඇතුළු වහුහාත්මක පිළියම් සහිතව පුධාන පුදේශ (Key Area) සහ කේවල ස්ථාන (Singular Cases) ලෙස වර්ගීකරණය කරන ලදී.

මෙයට අමතරව සංවර්ධන කටයුතු සඳහා වූ වෙරළාරක්ෂිතයන් (Singular Cases), වැලි සහ හිරිගල් පර ඉවත් කිරීම අවම කිරීම සඳහා රෙගුලාසි කි්යාත්මක කිරීම සහ මහජන අධාාපනය සහ දනුවත් කිරීම පුවර්ධන කිරීම වැනි අනෙකුත් කළමනාකරණ පිළියම් ද කි්යාත්මක කරන ලදී. වෙරළ බාදන කළමනාකරණය පිළිබඳ වූ මහා සැලැස්ම යටතේ කි්යාත්මක කරන ලද සැලසුම්ගත වෙරළාරක්ෂණ කටයුතුවල සඵලත්වය සහ පුතිඵල මගින් වඩාත් ඉහළ මට්ටමක සාර්ථකත්වයක් පෙන්නුම් කරන අතර මධාම පුමාණයෙන් වකු බලපෑම් පෙන්නුම් කරයි.

මෙතෙක් ගණනය කරනු නොලැබුවත්, මෙම පිළියම් මගින් සැලකිය යුතු සමාජිය, ආර්ථික සහ පාරිසරික පුතිලාභ ළඟාකරගෙන ඇතිබව පෙනී යයි. අතීත වෙරළ ආරක්ෂක පිළියම් මගින් ලබාගත් පුතිලාභ පුධාන වශයෙන් දකිය හැක්කේ මහා මාර්ග, දුම්රිය මාර්ග, පෞද්ගලික සහ පොදු නිවාස, ධීවර යටිතල පහසුකම් සහ සංවර්ධන සහ විනෝදත්මක පහසුකම් ආරක්ෂා කිරීම මගිනි. මෙයට අමතරව මහා සැලැස්ම කිුියාත්මක වීමෙන් පසු වෙරළ ආරක්ෂණය සඳහා අවශා වූ පෞද්ගලික ආයෝජන සඳහා අවශාතාව සැළකිය යුතු ලෙස අඩු විය.

## 2.2 ගැටලු, තර්ජන සහ අභියෝග

#### 2.2.1. වෙරළ බාදනයට දයකවන ස්වාභාවික කිුයාවලි සහ සිද්ධීන්

ශී් ලංකාවේ බොහෝ වෙරළ තී්රයන් අඛණ්ඩ බාදනයට සහ විවර්ධනයට භාජනය වේ. ඇතැම් වෙනස්වීම් සෘතුමය වන අතර තවත් සමහර ස්ථානවල වඩා ස්ථාවරව සිදු වේ. වෙරළ බාදනයට දයකවන ස්වභාවික කිුිිිියාවලිය පහත දක්වේ.

- 🕨 ඇතැම් ගංඟාවලින් වෙරළට සැපයෙන වැලි පුමාණයේ ස්වභාවික වෙනස් වීම්.
- 🕨 කුඩා වැලි වැටි (sand berm) සේදී යාම හේතුකොට ගෙන රට අභාන්තරයේ පවත්නා වැලි නැති වී යාම
- 🕨 දැඩි රළ සහ උදම් තත්ත්වයන් යටතේ ගැඹුරු මුහුදේ වැලි නැති වී යාම
- 🕨 ආගාධයන් වෙත ඇදීයාම නිසා වැලි නැති වී යාම.
- 🕨 වැලි තුඩු සහ වැලි වැටිවල වෙරළේ ඇති වැලි තැන්පත් වීම
- 🕨 වෙරළබඩ ගහකොළ විනාශ වීම
- 🕨 සුනාමි, සුළි සුළං වැනි අනෙකුත් ස්වභාවික ආපදවන්
- 🕨 සංකේත්දීය පුදේශයන් (Nodal Area) වෙතින් දුවා නැතිවී යාම
- 🕨 මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාම

ශී ලංකාවේ වෙරළ බාදනයට දායකවන සාධක අතර ඉතා වැදගත් සාධකය වනුයේ වෙරළබඩ පුවාහය මගින් වෙරළට ලැබෙන සහ වෙරළෙත් පිටවන අවසාදිත පුමාණයේ අසමබරතාවයි. වෙරළබඩ පුවාහය පුධාන වශයෙන් ඇති වනුයේ මෝසම් මගින් ඇති කරනු ලබන කෙටි සුළං රළ සහ දිගු රළ මගින් ආසන්න වෙරළ තීරයේ අවසාදිතවලට සිදුවන බලපෑමයි. වෙරළට සපයන වැලි පුමාණයේ සහ වෙරළබඩ පුවාහයේ ඇති ධාරිතාවය හේතුවෙන් වෙරළෙන් ඉවත්වන වැලි පුමාණයේ සැලකිය යුතු විචලාතාවක් පවතී. නිරිත දිග වෙරළ තීරයේ බාදනය සිදුවනුයේ ගංගා මගින් එම වෙරළට ලැබෙන වැලි පුමාණයට වඩා වැඩි වැලි පුමාණයක් රැගෙන යා හැකි වෙරළබඩ පුවාහ ධාරිතාවයක් ඇති බැවිනි.

මහ ඔයෙන් අධික ලෙස වැලි ඉවත් කිරීම නිසා වෙරළේ ඇති වී තිබෙන විශාල වැලි හිඟය හේතු කොට මීගමුවෙන් උතුරු දෙසට ඇති වෙරළ තී්රයෙන් ඉතා උගු වෙරළ බාදනයන් වාර්තා වී ඇති අතර මෙම පුදේශයේ සෘජුව පිහිටි වෙරළ තී්රයක් තිබීම ද බාදනය උගුවීමට හේතු වී ඇත. දනට තිබෙන තොරතුරු අනුව දකුණු වෙරළ තී්රයට සැපයෙන වැලි පුමාණය ද පහත් මට්ටමක පවතී. නමුත් වැඩි වශයෙන් බොකු සහ තුඩු සහිත වෙරළ භූරූපනයක් මෙහි පවතින බැවින් වෙරළ තී්රය සාපේසු වශයෙන් ස්ථායි වේ.

දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ජාතාන්තර කමිටුවේ (IPCC) ඇස්තමේන්තු අනුව අහිතකර වායු (හරිතාගාර වායු) මුදුහැරීම ඉහළ යාම මගින් ගීන්ලන්තයේ සහ ඇන්ටාටිකාවේ අයිස් තට්ටු දියවීම පාදක කොටගෙන 21 වන සියවසේ දී ගෝලීය සාගර මට්ටම සෙ.මී. 30 - 40 පුමාණයෙන් ඉහළ යා හැකි බවට අනුමාන කෙරේ. මේ අනුව මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාම හේතුවෙන් වෙරළ බාදනය ඉහළයාමට ඇති අවස්ථාව නොසලකා හැරිය නොහැක. කෙසේ වුවත් ගංඟා මුවදෙර, කලපු වැනි සාගරයට ජලය ඇතුළුවන ස්ථානයන්හි වෙරළ තීරයන් ගත්කළ එහි ඇතිවිය හැකි වෙරළ බාදනය ගණනය කිරීම වඩා සංකීර්ණ වේ. අධික වර්ෂාව නිසා ජලයෙන් යට වීම, දෝණි පිරීමේ බලපෑම සහ කරදිය මිශුවීම ආදී වෙනත් සාධක මෙම ස්ථානවලට බලපානු ලබයි. ජලතල ආශිුත මෙම අහිතකර බලපෑම් සහ ලවන ජලය කාන්දුවීම මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාම සමග අධික ලෙස වේගවත් වනු ඇත.

ස්වාභාවික වෙරළ බාදනයට බලපාන එක් සාධකයක් වනුයේ ශුද්ධ පුවාහන දිශාව වෙත පුවාහන සීඝුතාවේ අනුකුමණය වැඩිවීමය. මෙම තත්ත්වය යම් යම් ස්ථානයන්හි දී රළ තත්ත්වයේ වෙනස් වීම, කවාකාර වෙරළ තීරයන් පැවතීම හෝ විශේෂ අගාධමිතික තත්ත්වයන් හේතුකොට සිදුවිය හැකි මුහුදු රළ පුබලත්වය මත විවර වීම මගින් ගොඩබිම වෙතින් වැලි සේදීයාම, බාධක දූපත් පුමාණය ඉක්මවා සේදී යාම, සුළං මගින් වන වැලි පුවාහනය, දඩි රළ සහ උදම් තත්ත්වයන් හේතුකොට ගැඹුරු මුහුද වෙත වැලි ඇදී යාම ද මෙයට හේතු වේ. එමෙන්ම උස් රළ මගින් වැලි වැටී මුහුද දෙසට තල්ලුවීමත් දඩි උදම් තත්ත්වයන් හේතුකොට ගැඹුරු මුහුද වෙත වැලි ඇදී යාමත් නිසා පැතිකඩෙහි අසමතුළිතතාවයක් ද ඇති විය හැකිය.

වැලි තුඩුවල කෙළවරින් බැහැරවන වැලි වෙරළ තී්රයන්හි තැන්පත්වන අතර වෙරළාශිත සකීය පුදේශයන්හි (Litoral cells) හැරවුම් ස්ථානයන්හි පිහිටි වැලිතුඩුවල සුළං මුවාව පැත්තෙන් බැහැරවන වැලි ගැඹුරු මුහුද දිශාවට ඇදී යයි. මෙලෙස බැහැර වන වැලි මගින් වැලි එක්රැස්වන වෙරළ තී්රයන් ඇතිවීමත්, වැලි තැන්පත් වන පුදේශයන්හි දිය යට වැලිපර ඇති වීමක් සිදුවන නමුත් වෙරළ තී්රයන්හි ඉහළ පුදේශයන්ට වැලි අහිමි වේ. මුහුද වෙත නෙරා ඇති වෙරළ පුදේශයන්ගෙන් එක් පැත්තකින් හෝ දෙපැත්තෙන්ම දුවා බැහැරවීම වෙරළ බාදනයට හේතුවන ස්වභාවික සාධකයකි. වැලිගල්පර වැනි අර්ධ වශයෙන් දඬි (semi-hard) ඉදිරියට නෙරා ඇති තුඩු දෙකක් අතර ඇති අවසාදිත මගින් නිර්මාණය වී ඇති වෙරළ තී්රයක වෙරළ බාදනය ඇතිවිය හැකිය. අවසාදිතවලින් සමන්විත වෙරළ තී්රයන් නිර්මාණය වීම සඳහා අවශා දුවා ස්වභාවිකව මෙම දඬි කොටස් මගින් සපයා ඇත. මෙම වෙරළ තී්රයන්හි හැඩය බොහෝවිට රඳාපවතින්නේ අර්ධ වශයෙන් දඬි කොටස් පැවැත්ම සහ මුහුදු රළෙහි ස්වභාවය මතයි. මෙම වෙරළ තී්රයන් මූලික වශයෙන් දවා තැන්පත් වන ස්වරූපයක් ගත්තද, අර්ධ දඬි කොටස් දිගින් දිගටම බාදනය වන බැවින් මෙම අවසාදිත වෙරළ තී්රයන් ද බාදනයට භාජනයට වේ.

ස්වභාවික වෙරළ බාදනයට බලපාන තවත් හේතුවක් වනුයේ මුහුදු රළ විශාල ආනතියකින් වෙරළට ළඟා වීමයි. මෙවැනි වෙරළ තීරයන්හි වෙරළ තීරයට සමාන්තරව වැලි තුඩු නිර්මාණය වීමට නැමියාවක් පවතී. මෙවැනි ස්ථානයන්හි වැලි එක්රැස් වූ විට වෙරළ තී්රයට ඇති වැලි සැපයුම ගැඹුරු මුහුද වෙත ගලායාමක් සිදුවන අතර එවිට එම වෙරළ තී්රයේ පහළ කොටසට වැලි හිඟ වීමෙන් බාදනය සිදු වේ.

## 2.2.2 වෙරළ බාදනය සහ වෙරළ ආරකුණ කටයුතු කෙරෙහි 2004 වර්ෂයේ සුනාමි වාසනයේ බලපෑම

2004 වසරේ දෙසැම්බර් මස 26 වන දින ඉන්දුනීසියාවේ සිදු වූ භූ කම්පනයෙන් පැය දෙකකට පසුව උස් රළින් යුත් ආසියානු සුනාමිය ශී ලංකා වෙරළ තීරය මතට පතිත විය. මීටර් 1 සිට මීටර් 15 උසින් යුත් රළ පහර එකේ සිට තුන දක්වා පුමාණයෙන් ඒ ඒ ස්ථාන අනුව වාර්තා වී ඇත. අම්පාර දිස්තුික්කයේ කොඩ්ඩියාර් වෙරළේ වැඩිම උසින් වූ මීටර් 15 රළ වාර්තාවූ අතර කුරුකාලමඩම් සහ හම්බන්තොට නගරයෙන් උසින් මීටර් 12ක් වූ සුනාමි රළ වාර්තා විය. මීටර් 10 ක උසින් යුත් සුනාමි රළ මාන්කනි, පොතුවිල්, පුන්නෙයිකුඩා, කිරින්ද සහ හම්බන්තොට නගරයේ රතුපස් ගොඩනැගිල්ලෙන් ද මීටර් 8 උසින් වූ රළ පෑරලියෙන් සහ කහදමෝදරින් වාර්තා වී ඇත. නැගෙ නහිර වෙරළ තීරයට සුනාමි රළ පුථමයෙන් අවතීර්ණ වී ඉන් අනතුරුව වෙරළබඩ පරිපාලන දිස්තුික්ක 14 න් 12 ක් ආකුමනය කරමින් ශී ලංකාවේ දකුණු දිග තුඩුව හා උතුර දක්වා වහාප්ත විය. භූරූපනය සහ වෙරළබඩ ආරක්ෂිත වහුහයන් අනුව දිවයිනේ දකුණු දිග වෙරළ පුදේශය විවිධ මට්ටමින් මුහුදු ජලයෙන් යටවිය. මීටර් කිහිපයක සිට කි.මී. 3.5 දක්වා රට අභාන්තරයට ලවන ජලය ගලායාම සිදු විය. ඉතා ඉහළ මට්ටමෙන් ජලයෙන් යටවීම වාර්තා වී ඇත්තේ මඩකලපුව සහ කුච්චවේලි පුදේශයන්හි කි.මී. 2ක් වශයෙනි. පෑරලියේ මෙලෙස ජලයෙන් යටවූ පුදේශය ද, කි.මී. 2 රට අභාන්තරයට වාර්තා වී ඇත. දකුණු දිග වෙරළ තීරයේ කලපුවල මෙලෙස ජලයෙන් යට වූ සීමාව කි.මී. 3.5 දක්වා විහිදිනි. (ශී ලංකාවේ දෙසැම්බර් 26 ඉන්දියන් සාගර සුනාමිය පිළිබඳ සමීකුණය, ජේම්ස් ෆොන්, ජාතාන්තර සුනාමි සමීකුණෙක කණ්ඩායම - TST).

මානව කියාකාරකම් හේතුකොට හිරිගල්පර, වැලිකඳු සහ වෙරළබඩ තුරුලතා වැනි පාරිසරික සම්පත්වලට වී ඇති හානි සිදු වී ඇති ස්ථානයන්හි වෙරළ කලාපයේ සුනාමි බලපෑම ඉතා උගු වී ඇත. සුනාමි උවදුරින් පසුව වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වාාපෘතිය මගින් කරන ලද ඇස්තමේන්තු අනුව වෙරළ ආරක්ෂක නිර්මාණ බොහොමයක් නිරිත දිග වෙරළ තීරයේ හානි වී ඇති අතර ඇතැම් වෙරළ තීරයන් සහ වැලිතුඩු දඬි ලෙස බාදනය වී ඇත.

## 2.2.3 වෙරළ බාදනය වේගවත් කරන මානව කිුිියාකාරකම්

ශුී ලංකාවේ දියත් කරන ලද වෙරළ ඉංජිනේරු සමීඤුණ මගින් පෙනී ගොස් ඇත්තේ වෙරළ කලාපයේ සහ ඉන් පිටත සිදුවන මානව කියාකාරකම් සහ වර්ධනය වන වෙරළ බාදනය අතර සහසම්බන්ධතාවක් පවතින බවයි. වෙරළින් සහ ගංඟාවලින් වැලි ඉවත් කිරීම සහ හිරිගල්පර ඉවත් කිරීම පිළිබඳව කරන ලද සමාජ ආර්ථික සමීඤණයන් සහ අධායනයන්, ගංඟා හරහා වේලි ඉදිකිරීම් සහ වෙරළාරඤක ඉදිකිරීම් පිළිබඳව කරන ලද අධායනයන් මගින් මෙය තවදුරටත් තහවුරු කොට ඇත. වගුව 2.2 මගින් වෙරළ බාදනයට ඉවහල්වන මිනිස් කටයුතු සහ ඒවායේ බලපෑම පිළිබඳව සාරාංශයක් ඉදිරිපත් කර තිබේ.

වගුව 2.2 ශී ලංකාවේ වෙරළ ස්ථායිතාව කෙරෙහි බලපාන මානව කිුියාකාරකම්

කිුයාකාරකම	වර්තමාන තත්ත්වය	පුතිඵල	වෙරළට වන බලපැම්	බලපෑම් ඇති ස්ථාන පිළිබඳ නිදසුන්
වෙරළින් වැලි ගොඩ දුමීම	මධාස්ථ	වෙරළබඩ පුවාහයේ කුියාවලිය සඳහා පවත්තා වැලි පරිමාව අඩුවීම	වෙරළ හා වෙරළ බාදනයට තුඩු දීම	පානදුර, ලුනාව
ගංගාවලින් වැලි ගොඩ දමීම	ඉහළ	ගංඟා මගින් වෙරළට සැපයෙන වැලි පුමාණය අඩුවීම, කරදිය ඇතුලුවීම	වෙරළ සහ ගංඟා ඉවුරු බාදනයට ලක්වීම	කැලණි, නිල්වලා, මහඔය, කඑගඟ
වෙරළින් සහ වෙරළ ඉමෙන් හිරිගල් කැබලි එක්රැස් කිරීම	පහළ	ස්වභාවික හිරිගල්පර නිර්මාණය පහළ යාම	වේරළ බාදනය ඉහළ යාම	රැකව, අහංගම
හිරිගල්පර කැණීම	පහළ	ස්වභාවික බාධකයන් විනාශවීම හිරිගල්පර අතර හිඩැස් ඇතිවීම	වෙරළ වෙත එන රළෙහි ශක්තිය වැඩිවීම. වෙරළ බාදනය උගුවීම	සීනිගම, රැකව
වෙරළට ආසන්නව ගොඩනැගිලි සහ යටිතල පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම	ඉහළ	වෙරළ ස්ථායිතාව අඩුවීම	වෙරළ හා සමුදීය පරිසරය දූෂණය වීම	උණවටුන, හික්කඩුව
වරායට ඇතුළු වන මාර්ග සහ පිවිසුම් ඇළ මාර්ග සඳහා වූ නඩත්තු කැණීම්	මධාස්ථ	වෙරළබඩ පුවාහයෙන් වැලි ඉවතට ගැනීම	වෙරළබඩ ගොඩනැගිලි විනාශවීම වෙරළ බාදනය උගුවීම	කොළඹ වරාය
වෙරළබඩ තුරුලතා ඉවත් කිරීම	මධාස්ථ	වෙරළ ස්ථායිතාව අඩුවීම, බාදනයට සහ සුළඟට නිරාවරණය කිරීම	වෙරළ බාදනය උගුවීම	රොන්මඩ තැන්පත් වූ වෙරළ තීරයන්හි බාදනය අපේඎ කළ හැක.
සැලසුම් රහිතව වෙරළාරඎක නිර්මාණ ඉදි කිරීම	මධාස්ථ	ආසන්න වෙරළ තීරයන්හි ස්ථාවර බව අඩුවීම	වෙරළ ඛාදනය උගුවීම හෝ ආසන්න වෙරළ තීරයන් විවර්ධනය	ඔලුවිල් වරාය

වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ඉටුකර ඇති කළමනාකරණ පිළියම්වල සඵලතාව මත පරායත්තව නමුත් විවිධ මට්ටමින් ඉහත ලැයිස්තුගත කරන ලද මානව කිුිිියාකාරකම්වල බලපෑම වෙරළ ඛාදනය කෙරෙහි සැලකිය යුතු ලෙස දයක වේ.

#### වෙරළබඩ වාූහයන් මගින් වන බාධා

බොහෝ විට පනාබැමි, වෙන් වූ දියකඩන, මුහුදු බැමි, ගංඟා මුවදෙරවල ඉදිකරනු ලබන දියකඩන සහ ජැටි වැනි දෘඪ වෙරළාරක්ක නිර්මාණ මගින් වෙරළබඩ දුවා පුවාහයට බාධා පමුණුවන අතර ඒවා වෙරළ බාදනය උගුවීමට ද දුයක වේ. මෙවැනි නිර්මාණ මගින් බලපෑම් රාශියක් ඇති කරනු ලබයි.

- වෙරළබඩ පුවාහයෙන් සපයන වැලි වෙරළාරකෂක නිර්මාණයන් මගින් රඳවාගනු ලබන බැවින් දියකඩන වැනි ඉදිකිරීම් කළ පසු පහළ පුදේශයන්හි වෙරළ ඛාදනයට ලක් වේ.
- රළ පරාවර්තනය වන රටාවේ වන වෙනස් වීමත් ඒ සමග රළවල ශක්තිය ගැඹුරු මුහුද දෙසට, වෙරළ දෙසට සහ වෙරළ දිගේ වහාප්තවීම.
- 💠 දනට පවත්තා වෙරළබඩ දියවැල් ස්වරූපය සහ උදම්වල ස්වභාවය වෙනස් විය හැකිය.
- අක් වෙරළින් වැලි ඇදීයාම
- 💠 වරායවල පිටත සහ ඇතුළුවන පුවේශ මාර්ගයන්හි වැලි කැන්පත් වීම.

#### වෙරළබඩ ස්ථායිතාවට අහිතකර බලපැම් ඇති කරන සංවර්ධන කටයුතු

දෘඪ සමුදික ඉදිකිරීම්වලට අමතරව සංචාරක, වාතිජ සහ නේවාසික කටයුතුවලට අදාළ ගොඩනැගිලි සහ අනෙකුත් සංවර්ධන කටයුතු වෙරළට ඉතා ආසන්නව ස්ථානගත කිරීමෙන් වෙරළබඩ කියාවලියට සීමාවන් ඇතිවන අතර වෙරළ කලාපයේ වෙරළ බාදනය කඩිනම් කිරීමට හේතු විය හැකිය. මෙයට අමතරව වෙරළ කලාපය ඔබ්බෙන් රට අභාන්තරයේ ඉදි කරනු ලබන වාරිමාර්ග යෝජනාකුම, වැව් සහ වේලි මගින් වැලි සැපයුම සීමා කරමින් වෙරළ ස්ථායිතාවට අහිතකර බලපෑම් ඇති කරයි. අතීතයේ දී පාරිසරික ඇගයීම් වාර්තා කියාපටිපාටිය මගින් සංවර්ධන කටයුතු පාලනය කිරීමේ යාන්තුණයක් නොමැති විට මේ තත්ත්වය හොඳින් විදාමාන විය. ජාතික පාරිසරික පනත සහ වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණය පනත කියාත්මක කිරීමට පෙර වෙරළේ ස්ථායිතාව කෙරෙහි අහිතකර බලපෑම් ඇතිවීම මඟහැරවීමට ආයතනික හෝ නෛතික යාන්තුණයක් නොවීය.

#### ගංගාවලින් වැලි ගොඩ දුමීම

ගංගා පද්ධතීන්ගේ වැලි ඉවත් කිරීමෙන් වෙරළට සැපයෙන අවසාදිත පුමාණය සෘජුවම අඩුවන බැවින් එය ශී ලංකාවේ වෙරළ බාදනයට තුඩු දෙන පුධාන හේතුව වශයෙන් හඳුනාගෙන ඇත. 1970 දශකයේ අග භාගයේ සිට ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේ වර්ධනයට සමගාමීව ජාතික වැලි අවශාතාව ද අඛණ්ඩව ඉහළ ගොස් ඇති අතර රටෙහි උතුරු නැගෙනහිර පැවති ගැටුම්කාරී තත්ත්වය 2009 වසරේ දී අවසන් වීමෙන් පසු ඇති වූ සංවර්ධනය හේතු කොට ගෙන ද මෙම අවශාතාවය සැලකිය යුතු මට්ටමකින් ඉහළ යන ලදී. වර්තමානයේ මුළු රටටම අවශා වැලි පුමාණය දළ වශයෙන් කියුබික් මීටර් මිලියන 21 පමණ ලෙස ඇස්තමේන්තු කොට ඇති අතර මින් බහුතර පුමාණයක් සැපයනුයේ ගංඟා මගිනි.

පාලනය සඳහා බොහෝ කිුයාමාර්ග ගෙන තිබුණ ද, වයඹ, බස්නාහිර සහ දකුණු පළාත්වල ගංඟා වලින් වැලි ඉවත් කිරීම ඉතා ඉහළ මට්ටමක පවතින අතර මෙම පළාත්වල බොහෝ ඉදිකිරීම් කටයුතු මෙන්ම වෙරළ බාදනයද සංකේන්දුනය වී ඇත. කෙසේ වුවත් ඉතා ඉහළ මට්ටමක පැවති වැලි ඉල්ලුමත්, ගංඟා මගින් ලබා ගන්නා වැලි සඳහා යොදන ලද නෛතික සීමාවන් ද හේතුකොට ගංඟා වැලි සඳහා වූ වෙළෙඳපල මිල ඉතා ඉහළ මට්ටමකින් වැඩි වූ බැවින් ගැඹුරු මුහුදින් ලබා ගන්නා වැලි මෙන්ම වැලි නිධිවලින් ලබාගන්නා වැලි යන විකල්ප පුභවයන් කෙරෙහි අවධානය වැඩි විය. කැළණි ගඟ, කළු ගඟ, දදුරු ඔය, මහ ඔය සහ නිල්වලා ගඟ යන ගංඟා පද්ධතීන් සමූහය මහා පරිමාණයෙන් වැලි ලබාගන්නා ගංඟා ලෙස ලැයිස්තුගත වූ අතර වර්තමානයේ මීට මහවැලි ගඟ ද ඇතුළත් වී ඇත.

ඉදි කිරීම් කර්මාන්තයේ වත්මන් අවශානාව සපුරාලීම පිණිස ගංඟාවලින් පෙර නොවූ විරූ වේගයකින් වැලි ගොඩ දමීම හානියට පත්වන ගංඟා පත්ලේ ති්රසාර නොමැති බව සහ නොවැලැක්විය හැකි බව මෙන්ම අවශා වැලි පුමාණය සැපයීම ද අඩු වීම මනාව නිරූපනය කරයි. මේ නිසා ගංඟා පත්ල දඬි ලෙස හායනයට ලක්වීමත් වෙරළ වෙත අවශා වැලි පුමාණය සැපයීම ද අඩු වේ. මහවැලි ගඟේ වැලි මූලාශු පදනම් කොට වර්තමානයේ මනම්පිටිය සහ මහියංගන පුදේශයන්හි ලබා ගන්නා වැලි පුමාණය සහ සීසුතාව එලෙසම ඉදිරියේ දී පැවතිය හොත් දඬි පාරිසරික ගැටලු ඇති විය හැකි බවට පුරෝකථනය කළ හැකි වේ. වගුව 2.3 මගින් පතල් සහ කැණීම් කාර්යාංශයේ බලපතු යටතේ නීතාහනුකූලව අනුමත කරන ලද වැලි ඉවත් කිරීමේ පුමාණය දක්වා ඇත.

ගංඟාවලින් වැලි ඉවත් කිරීම තිරසාර නොවන අතර එය සමාජ ආර්ථික ගැටලු හා බැඳුන දිගු කාලීන ගැටලුවක් බව ද සඳහන් කළ යුතු ය. ගංඟාවලින් වැලි ඉවත් කිරීමෙන් වන බලපෑම කෙටිකාලීන හෝ මධාම කාලීනව යථාතත්ත්වයට පත්කළ නොහැකි වේ. මේ නිසා පුතිකියාත්මක පුතිපත්ති මගින් වෙරළට වැලි සැපයුම කෙටිකාලීනව හෝ මධාකාලීනව නැවත ස්ථාපිත කළ නොහැක. දනට පවත්නා තත්ත්වය යටතේ පුතිපත්තිමය පුතිකිුයාවන් බහුවිධ කළමනාකරණ පුවේශයක් යොද ගැනීම පිළිබඳ ඉලක්ක කළයුතු අතර මෙම පුවේශය පහත දක්වෙන පරිදි විය යුතු ය.

- (අ) දැනට පවත්නා තත්ත්වය තවදුරටත් පිරිහීම වැළැක්වීමට ගංඟාවලින් වැලි ඉවත් කිරීම වඩාත් එලදයි ලෙස විධිමත් කිරීම මගින් අතීතයේ දී වැඩි වශයෙන් වැලි ඉවත් කරන ස්ථානයන්හි නැවත වැලි තැන්පත් වීමට ඉඩ හැරීම.
- (ආ) සියලු ගංඟා පද්ධතිවලින් පුමාණය ඉක්මවා වැලි ඉවත් කිරීම සීමා කිරීම.
- (ඇ) වැලි ඉවත් කිරීමේ ති්රසාර මට්ටම තී්රණය කිරීම සඳහාත් වැලිවලට වඩාත් යෝගා විකල්ප සොයා ගැනීම හා පුවර්ධන කිරීම සඳහාත් වැලි පිළිබඳ ජාතික අධායනයක් දියත් කිරීම.

රටෙහි වැලි සඳහා වූ ඉල්ලුම ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේ වර්ධනයත් සමග දිනෙන් දින ඉහළ යමින් පවතින අතර රටතුළ ගැටුම්කාරී තත්ත්වය නිමාවීමෙන් පසු වඩාත් හොඳින් මෙම අවශාතාවය පිළිබිඹු වේ.

වාර්ෂිකව රටතුළ භාවිතා කරන සිමෙන්ති පුමාණය අනුව ඇස්තමේන්තු කරන ලද වැලි භාවිතය

වැලි (m³) (000')	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
වැලි භාවිත කිරීම	8082	6339.6	8986.2	12214.8	13514.4	12873.6	11358	13507.2	17247.6	21110.4

වගුව 2.3 - වාර්ෂික වැලි භාවිතය 2003 - 2012\*

- වාර්ෂික සිමෙන්ති භාවිතය මත පදනම් වී ඇත.
- සමීකරණය වැලි මීටර් කියුබ් 3.6 = සිමෙන්ති ටොන් එකක් සඳහා (මූලාශුය : Byrne G.et.al.2002, Alternative for river sand, Unpublished report CRMP, 2002)

2.4 වගුවඃ - පතල් හා කැණීම් කාර්යාංශයේ නිකුත් කරන ලද බලපතු මත වාර්ෂිකව ගංගාවලින් ලබා ගන්නා වැලි පුමාණය

වර්ෂය	ඉවත් කරන ලද වැලි පුමාණය (මිලියන (m³))
2005	2.6
2006	5.35
2007	0.367
2008	0.266
2009	4.7
2010	4.83
2011	8.97
2012	8.97

2.5 වගුව : ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය සඳහා ගැඹුරු මුහුදින් ලබා ගන්නා වැලි පුමාණය 2004 - 2013

2004 - 2014 - 2.8 කියුබික් මීටර් 2011 - 2013 - 3.7 මිලියන (කියුබික් මීටර්)

මූලාශුය : ශීු ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ සහ සංවර්ධන සංස්ථාව වාර්තා

#### වැලි වැටිවලින් සහ වෙරළින් වැලි ඉවත් කිරීම

වැලි සඳහා වූ ඉල්ලුම සහ අධික මීල ගණන්වලට අනුරූපව මෑත කාලයේ දී වෙරළින් සහ වැලි වැටිවලින් වැලි ඉවත් කිරීම ද යෝගානාව හෝ ඉදිකිරීම් කටයුතුවල ගුණාත්මක පුමිතීන් පිළිබඳව නොසලකා ඉහළ ගොස් ඇත. ගංඟාවලින් ඉවත් කරනු ලබන වැලි පුමාණය හා සැසඳීමේදී, මුහුදු වෙරළින් වැලි ඉවත් කිරීම එතරම් ඉහළ මට්ටමක නොපවතී. වාර්ෂිකව වෙරළින් සහ වැටිවලින් ඉවත් කරන වැලි පුමාණය කුඩා වුවත් ගංඟවලින් වැලි ඉවත් කිරීමෙන් වන බලපෑමට වඩා විශාල හානියක් වෙරළින් සහ වැටිවලින් වැලි ඉවත් කිරීම මගින් සිදු වේ. වෙරළබඩ පුවාහය (Litoral drift) සඳහා පද්ධතියේ ඇති වැලි පුමාණයේ අඩුවීම වෙරළේ ස්ථායිතාවට වඩාත් හානිකර වේ.

කෙසේවුවත් වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නීතිරීති කියාත්මක කිරීම, පුජාව දැනුවත් කිරීම සහ අනෙකුත් ආයතන අතර සම්බන්ධීකරණය ශක්තිමත් කිරීම වැනි කළමනාකරණ පිළියම් යොද ගැනීම නිසා වෙරළින් වැලි ඉවත් කිරීම සැලකිය යුතු මට්ටමකින් අඩු කිරීමට හැකිවිය. ආගමික සහ වෙනත් අවශාතා සඳහා වෙරළබඩ පුජාවට ඉතා සුළු පුමාණයන්ගෙන් හඳුනාගත් ස්ථානවලින් වැලි කියුබ් දෙකකට නොවැඩි පුමාණයක් ඉවත් කිරීම සඳහා බලපතු නිකුත් කිරීමට අවශා බලතල වෙරළ සංරක්ෂණ පනතේ විධිවිධාන අනුව පුාදේශීය ලේකම්වරුන් වෙත ලබා දුන් නමුත් පසුව එම වැඩපිළිවෙළ ද නවතා දමන ලදී.

වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉතා එලදයී ලෙස කළමනාකරණ පිළියම් කියාත්මක කළ ද, වැලි වැටිවලින් වැලි ඉවත් කිරීම වයඹ, බස්නාහිර සහ උතුරු පළාත්වල වැලිවැටිවලින් වැලි ඉවත් කිරීම මෑත කාලයේ දී සැලකිය යුතු මට්ටමකින් ඉහළ ගොස් ඇත. උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත්වල පැවති ගැටුම්කාරී තත්ත්වය නිසා එකල වැලි වැටිවලින් අනවසරයෙන් වැලි ඉවත් කිරීම නියාමනය කිරීමට නොහැකි විය. මේ නිසා ඉතා වැදගත් වැලි වැටි පද්ධති කිහිපයක්ම සැලකිය යුතු ලෙස හානියට ලක්ව තිබේ.

#### කොරල්පර ඉවත් කිරීම (හිරිගල් ඉවත් කිරීම)

මෑතක් වන තුරු ශීු ලංකාවේ ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය සඳහා අවශා හුණු ලබාදෙන පුධාන මූලාශුය වනුයේ හිරිගල් වන අතර එම කර්මාන්තය සඳහා අවශා හුණුවලින් 90%ක් පමණ එමගින් සැපයින. ආසන්න මුහුදු වෙරළතී්රයන්ගෙන් හිරිගල්පර ඉවත් කිරීම බටහිර සහ දකුණ වෙරළතී්රවලින් සහ නැගෙනහිර වෙරළ තී්රයේ ඇතැම් කොටස්වල විශාල වශයෙන් සිදු වූ අතර එමගින් සැලකිය යුතු මට්ටමේ වෙරළ ඛාදනයක් සිදු වූ බව ද වාර්තා වේ. වෙරළ තී්රයේ ඇතැම් කොටස්වල හිරිගල්පර ඉවත් කිරීම වසර 400ක් පමණ ඈත සිට සිදු වුව ද එය ඉතා සීම්ත මට්ටමින් ආගමික කටයුතු සඳහා ආසන්න හිරිගල්පර කැණීම්වලට සීමා විය. 1970 සිට ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේ සිදු වූ වර්ධනයත් සමග මුහුදු හිරිගල් ඉවත් කිරීම ද වර්ධනය වූ අතර එමගින් වෙරළ බාදනය වැළැක්වීම සඳහා බාධකයක් ලෙස කිුයාකරන ජීවි හිරිගල්පර ද විනාශ කිරීම සිදු විය. පවත්නා වාර්තා අනුව බටහිර සහ දකුණු වෙරළ තී්රයේ මුහුදින් සහ ගොඩබිම පුදේශයන්ගෙන් ඉවත් කරනු ලබන හිරිගල් පුමාණය 1984 දී ටොන් 18,000 සිට 1998 වනවිට ටොන් 30,500 දක්වා වර්ධනය විය. 1988 අංක 84 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සංශෝධන පනතේ දඬි විධිවිධාන කිුිිියාත්මක කිරීම සමග වෙරළ කලාපය තුළ හුණු පෝරණු කිුිිිියාත්මක කිරීම, හිරිගල් පිරිසැකසුම් කිරීම, ළඟ තබාගැනීම සහ පුවාහනය තහනම් කරන ලදී. මේ අනුව 1984 දී ටොන් 7660 ක් වූ මුහුදු හිරිගල් කැණීම 1994 දී ටොන් 2200 ක් දක්වා පහත වැටිණි. මෙම තත්ත්වය තුළ හිරිගල්පර කැණීම හා සම්බන්ධ සමාජ ආර්ථික සහ පාරිසරික බලපෑම නිරන්තරව ශීූ ලංකාවේ ඒකාබද්ධ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ විෂයට සම්බන්ධ සාකච්ඡාවට බඳුන් වූ තේමාවක් විය. මේ අනුව 1998 වසරේ සිට වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව පුළුල් කළමනාකරණ කුමෝපායන් කියාත්මක කරන ලද අතර එය නීති කියාත්මක කිරීම, හිරිගල් සඳහා ආදේශක භාවිතය හඳුන්වා දීම සහ පුවර්ධනය, මහජනතාව අතර අධාාපනය සහ දුනුවත්භාවය ඉහළ නැංවීම සහ හිරිගල් කර්මාන්තයේ නියැලි අයට විකල්ප ආදයම් හඳුන්වාදීම යන අංගයන්ගෙ ත් සමන්විත විය. මෙම කළමනාකරණ පිළියම්වල පුතිඵලයක් ලෙස 2004 දක්වා හිරිගල් කැණීම පහළ මට්ටමකින් පවත්වා ගෙන යාමට සමත් විය. කෙසේ වුවත් 2004 වසරේ ඇති වූ සුනාමි වාසනය සමග පාරිසරික වශයෙන් හිරිගල්පරවල වැදගත්කම අවබෝධ වීමෙන් විශේෂයෙන් දකුණු පළාතේ වෙරළබඩ පුජාව අතර හිරිගල් කැඩීම සැලකිය යුතු මට්ටමින් අඩුවීම හෝ සම්පූර්ණයෙන් නැවතීම සිදු වී ඇත.

හිරිගල්පර පුමාණය පුමාණය පුමාණය මුළු මුළු පුමාණය මුළු වර්ගය 1984 පුමාණයේ 1992 පුමාණාමය් 1998 පුමාණයේ 2013 (ටොන්) (වොන්) පුතිශතය (ටොන්) පුතිශතය (ටොන්) පුතිශතය ගොඩබිම 10,400 58 15,800 80 28,300 93 වාර්තා වී හිරිගල්පර නැත 7,660 42 4,020 20 2,200 7 වාර්තා වී මුහුදු හිරිගල්පර නැත මුළු 18,060 100 19,820 100 30,500 100 පුමාණය

වගුව 2.6 : ශීු ලංකාවේ නිරිත දිග සහ දකුණු වෙරළ කලාපයේ හිරිගල්පර ඉවත් කිරීම

(මූලාශුය : වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලැස්ම 2004)

#### 2.2.4 දේශගුණික විපර්යාසවල අනාගත බලපෑම්

ගෝලීය උණුසුම හේතුකොට ඇතිවිය හැකි මුහුදු උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම, මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාම, නිවර්තන සුලි කුණාටු සිද්ධීන් හා වාර ගණන වැඩිවීම සහ අන්තගාමී සිද්ධීන් යන දේශගුණික විපර්යාසයන්ගේ බලපෑම් වෙරළබඩ කියාවලිය, වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සහ මානව ජීවන රටාව කෙරෙහි අහිතකර බලපෑම් ඇති කරනු ඇත. ගෝලීය මධා මුහුදු මට්ටමේ ඉහළ යාම වැදගත් සාධකයක් වුවද, වෙරළට ඇති වන බලපෑම් තීරණය කරන පුධාන සාධකය වනුයේ සාපේක්ෂ මුහුදු මට්ටමේ ඉහළ යාමයි. දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ජාතාන්තර කමිටුව (IPCC) විසින් පුරෝකථනය කරන ලද මධා ඇස්තමේන්තු අනුව ගෝලීය මුහුදු මට්ටම සෙ.මී. 0.2 සහ සෙ.මී. 0.5 වසර 2010 ත් 2050 ත් අතර පිළිවෙළින් ඉහළ යනු ඇත. ඉහළ යා හැකි සාපේක්ෂ මුහුදු මට්ටම සහ උෂ්ණත්වය අනුව වෙරළ තීරය බාදනයට ලක්වීම පහත්බිම් සහ අන්තරායට ලක්වීය හැකි පුදේශ ජලයෙන් යටවීම, ලවන ජලය අභාන්තර ජලාශ වෙත ගලා ඒම, දවා පුවාහනයේ භූ විදහාත්මක වෙනස්වීම් සහ හිරිගල්පර වැනි වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති විනාශවීම අපේක්ෂා කෙරේ. ඊට අමතරව මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාම ධීවර කටයුතු, සංචාරක කටයුතු සහ එවැනි බලපෑම් සඳහා ඔරොත්තු දීමට සැලසුම් නොකරන ලද වෙරළාරක්ෂක නිර්මාණයන්ට අහිතකර බලපෑම් ඇති කරනු ඇත.

2011 දී පරිසර සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාතතාංශය විසින් පවත්වන ලද දේශගුණික විපර්යාසයන්ගේ අන්තරායන් (vulnerability) පිළිබඳ තක්සේරුව අනුව මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාමට නිරාවරණය වන වැදගත් අංශයන් වන නාගරික සංවර්ධන, ආර්ථික යටිතල පහසුකම් සහ ජනාවාස, ජලය, කෘෂිකර්ම සහ වන සම්පත්, ජෛව විවිධත්ව සහ පාරිසරික සේවාවන් සහ පශු සම්පත් පිළිබඳව අධායනය කොට වඩාත් අන්තරායට ලක්විය හැකි කෙෂ්තු හඳුනාගෙන ඇත. රූප සටහන 2.1 මගින් මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාමට නිරාවරණය වන පුදේශ සිතියම දක්වා තිබේ. දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ජාතතාන්තර කමිටුවේ අනාවැකි අනුව පුරෝකථන මුහුදු මට්ටමේ ඉහළ යාම හේතුවෙන් වර්ෂ 25, 50, 75 සහ 100 අවසානයේ ජලයෙන් යටවිය හැකි පුදේශ (දනට ජලයෙන් ආවරණය වූ පුදේශ ද ඇතුළත්ව) වගුව 2.6 මගින් පෙන්වා දී ඇත.

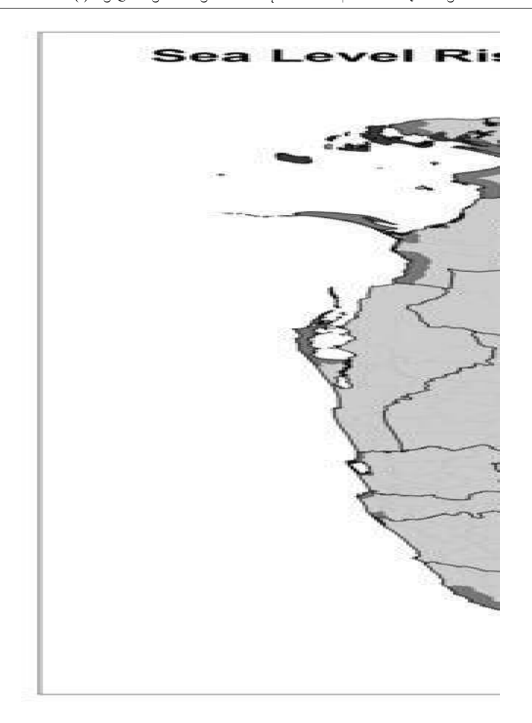
බෲන් (Brunn) නියමය අනුව මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාමට අනුකූලව ඇස්තමේන්තු කරන ලද වෙරළ ඛාදන පුමාණයන් පහතින් දක්වේ. (1:100 අනුපාතය Burns නියමය අනුව).

අවුරුදු 25 කට පසු වෙරළ බාදනය පුමාණය මී. 50 අවුරුදු 50 කට පසු වෙරළ බාදනය පුමාණය මී. 65 අවුරුදු 75 කට පසු වෙරළ බාදනය පුමාණය මී. 80 අවුරුදු 100 කට පසු වෙරළ බාදනය පුමාණය මී. 95

වගුව 2.7: එක් එක් දිස්තුික්ක සඳහා පුතික්ෂේපනය කරන ලද පුදේශවල ජලයෙන් යට විය හැකි භූමි පුමාණය - ජල තලයන් ඇතුළත්ව/ඇතුළත් නොවන පරිදි

දිස්තිුක්කය	ජලතලයන් ඇතුළත්ව ජලයෙන් යටවන මුළු භූමි පුමාණය			ජල තලයෙන් ඇතුළත් නොවන ජලයෙන් යටවන පුදේශ				
	අවුරුදු 25	අවුරුදු 50	අවුරුදු 75	අවුරුදු 100	අවුරුදු 25	අවුරුදු 50	අවුරුදු 75	අවුරුදු 100
<u>කොළඹ</u>	959	1133	1327	1534	201	375	569	776
ගම්පහ	3638	4154	4631	5073	459	976	1452	1894
<u>ප</u> ුත්තලම	11334	12583	13716	14809	1113	2362	3494	4587
මන්නාරම	8024	8262	8518	8758	248	486	741	981
යාපනය	10321	11164	12014	12891	864	1706	2557	3434
මුලතිව්	912	1004	1092	1180	88	180	268	355
තිුකුණාමලය	2315	2529	2791	3033	252	467	729	971
මඩකලපුව	2325	2443	2568	2702	130	247	372	507
අම්පාර	1880	2175	2479	2762	293	588	892	1175
හම්බන්තොට	4265	5553	6516	7322	885	2173	3136	3942
මාතර	1277	1634	1994	2401	384	741	1101	1508
ගාල්ල	5622	6462	7249	8014	776	1617	2403	3169
කළුතර	1956	2370	2790	3203	417	830	1251	1664

(*මූලාශුය* : වෙරළ තත්ත්ව වාර්තාව 2014)



## 2.1 : ශීූ ලංකාවේ මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාමට නිරාවරණය වූ පුදේශ දක්වන සිතියම

- පහළ මට්ටමින් නිරාවරණය වන පුදේශ
- මධාාස්ථ මට්ටමින් නිරාවරණය වන පුදේශ
- ඉහළ මට්ටමින් නිරාවරණය වන පුදේශ
- නිරාවරණය නොවන පුදේශ



(මුලාශුය : දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ දත්ත ගුන්ථය 2011)

මුහුදු මට්ටම ඉහළයාම හා සම්බන්ධිත ගැටලුවල පුමාණය අනුව, සමස්ත වශයෙන් පිළිගත හැකි පුතිකියාව වනුයේ ඒ සඳහා නිසි පරිදි අනුවර්තනය වීමයි. මේ නිසා පහත දක්වෙන අනුවර්තනය වීමේ තාඤණයන් පිළිබඳව පරීඤාකාරී ලෙස අවධානය යොමු කිරීම වැදගත්ය. (මුලාශුය : දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ දත්ත ගුන්ථය 2011)

- 1. වෙරළාශිත සංවර්ධන කටයුතු සඳහා පුමාණවත් ස්වාරක්ෂිත පුදේශ ඇති කිරීම.
- 2. සාපේක්ෂ මුහුදු මට්ටමේ ඉහළයාම සැලකිල්ලට ගෙන වෙරළ ආරක්ෂණ නිර්මාණ සඳහා සැලසුම් නිර්ණායකයන් සැකසීම
- 3. මෘදු ආරකෘණ පිළිවෙතක් ලෙස වැලි වැටි ස්ථායිකරණය/පුනරුත්තාපනය.
- 4. මෘදු ආරකෘණ පිළිවෙතක් ලෙස හිරිගල්පර පුතිෂ්ඨාපනය කිරීම.
- 5. වෙරළ පෝෂණය කිරීම.

මුහුදු මට්ටමේ ඉහළ යාමට අමතරව, වෙරළ බාදන කළමනාකරණය සඳහා වැදගත් වන්නාවූ දේශගුණික විපර්යාස පුතිවිපාක ආශිුත අනෙක් ස්වාභාවික සංසිද්ධිය වනුයේ ඔක්තෝබර් සහ නොවැම්බර් කාලවලදී අන්තර් නිවර්තන අභිසාරිතා කලාපය සමකය වෙත දකුණු දෙසට තල්ලුවීම නිසා බෙංගාල බොක්කේ නිරන්තරව ඇතිවන සුලිසුළං සහ පුබල කුණාටුය.

## 2.2.5 උතුරු - නැගෙනහිර වෙරළ තී්රයන්හි වෙරළ බාදනය පිළිබඳ වත්මන් තත්ත්වය

2014 වෙරළ තීර තත්ත්ව වාර්තා අනුව, උතුරු සහ නැගෙනහිර වෙරළ තීරයන්හි වෙරළ බාදන පිළිබඳ වර්තමාන තත්ත්වය සාකච්ඡා මගින් ලබා ගන්නා අතර එය පහතින් සාරාංශගත කර ඇත. යාපනය දිස්තුික්කයේ අඛණ්ඩ වෙරළ බාදන සිද්ධීන් කිසිවක් වාර්තා වී නොමැත. කෙසේවුවත් සෘතුමය වෙරළ බාදන සිද්ධීන් පේදුරුතුඩුව වෙරළ තීරයෙන් වාර්තා වී තිබේ.

මන්නාරම දිස්තික්කයේ වෙරළ බාදනය වාර්තා වී ඇත්තේ මුසලි පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ සිලාවතුර සහ අරිප්පු පුදේශයේත්, නාන්ටාන් පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ වන්කාල පුදේශයේත්, මන්නාරම නගර පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ තලෙයිමන්නාරමට දකුණින් පුදේශයෙනි. වන්කාල පුදේශයේ ඇති වූ වෙරළ බාදනයේ පුබලත්වය පිළිබඳ සැලකිලිමත් වීමෙන් පසුව වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පනා බැම් ශේණියක් ඉදි කර ඇත. දනට පවත්නා තොරතුරු අනුව වෙරළ බාදනයන් ඊසාන දිග මෝසම් සමයේදී දකුණු වැලිපරය (South Bar) සහ කාල්මඩු පුදේශයෙන් වාර්තා වී තිබේ. මෙයට අමතරව වෙරළ බාදන තත්ත්වයන් ඩොරික් බංගලාව ආශිතවත් අරිප්පු පුදේශයෙන් වාර්තා වී ඇත. මඩකලපුව දිස්තික්කයෙන් වාර්තා වී ඇති වෙරළ බාදන සිද්ධීන් බොහොමයක් ස්වභාවයෙන් සෘතුමය වන නමුත් නාවල්අඩි සහ නාසිවන්තීව් දූපත් වැනි ස්ථානවල අඛණ්ඩව වාර්තා වී තිබේ. තව ද මන්මුනේ පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය, පාලමුනේ ගුාම සේවා කොට්ඨාසයේ පුතුකුඩ්රුප්පු, කිරාන්කුලම්, පාසිකුඩා සහ කල්කුඩා පුදේශවලින් සෘතුමය වෙරළ බාදන සිද්ධීන් වාර්තා වී ඇත.

තිකුණාමල නගර පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ වීරනගර්, මුරුගපුරි, ජමාලියා, සිරිමාපුර සහ සල්ලි පුදේශයෙන් වෙරළ බාදන තත්ත්ව වාර්තා වී තිබේ. මෙයට අමතරව වෙරළ බාදන සිද්ධීන් කිහිපයක් ඉක්බාල් නගර් (බයිබල් විදහාලය ආසන්නයේ) වෙල්ලූර් මුරුගන් කෝවිල අසල සහ කුච්චවේලි පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ නිලාවේලි පුදේශයෙන් වාර්තා වී ඇත.

අම්පාර දිස්තුික්කයේ ඕලුවිල් වරායේ සිට පෙරියකල්ලාර් දක්වා පුදේශයෙන් සැලකිය යුතු මට්ටමේ වෙරළ බාදන සිද්ධීන් වාර්තා වී ඇත. මෙම වෙරළ තී්රයේ නින්දවුර්, ඕලුවිල්, අටපලම්, නෝච්චිආඩි සහ මුටුපුලෙයි යන ස්ථාන උගු ලෙස බාදනයට භාජනය වේ. මෙම පුදේශයන්හි ආසන්න වශයෙන් ඉඩම් අක්කර 250 - 300 අතර පුමාණයක් වෙරළ බාදනය නිසා අහිමි වී ඇති බවට ඇස්තමේන්තුගතකර තිබේ.

අවශා වුවහොත් දිගු කාලීන ඉංජිනේරුමය විසදුම් ලබා දීම සඳහා ඇති පුධානතම අභියෝගය වන්නේ උතුරු සහ නැගෙනහිර වෙරළ පුදේශවල වෙරළබඩ කිුියාවලීන් සම්බන්ධයෙන් පුමාණවත් දත්ත සහ තොරතුරු නොමැති වීමයි.

## 2.2.6 උතුරු සහ නැගෙනහිර වෙරළ පුදේශයන්හි වෙරළබඩ කිුිිියාවලිය සහ ගති ලකුණ පිළිබඳව පුමාණවත් දත්ත සහ තොරතුරු නොමැති වීම

වෙරළ බාදන කළමනාකරණය සඳහා ඉතා වැදගත් අවශාතාවය වනුයේ වෙරළබඩ කිුයාවලි මෙන්ම වෙරළ බාදන අාශිත සමාජ ආර්ථික ජීව විදහත්මක සහ පාරිසරික සාධක පිළිබඳව නිරවදහවූත් යාවත්කාලීන කරන ලද දත්ත සහ තොරතුරු තිබීමයි. පසුගිය දශක කිහිපය මුළුල්ලේ දකුණු, නිරිතදිග, බටහිර සහ වයඹ වෙරළ ඛණ්ඩවල බාදන කළමනාකරණය සඳහා අවශා දත්ත සහ තොරතුරු වෙරළබඩ අධායනයන් සහ අධායන සහ අනෙකුත් පර්යේෂණ මගින් එක්රැස් කළ නමුත් දශක තුනක් මුළුල්ලේ උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත්වල පැවති ගැටුම්කාරී තත්ත්වය නිසා එම පුදේශ හා සම්බන්ධව දත්ත සහ තොරතුරු පවතින්නේ අවම වශයෙනි. උතුරු සහ නැගෙනහිර වෙරළ තීර දේශගුණික විපර්යාස මත ඇතිවිය හැකි ගැටලුවලට මෙන්ම සුනාමි, සුලි සුළං වැනි ස්වාභාවික උපදවයන්ට නිරාවරණය වී ඇති බැවින් වෙරළ බාදන කළමනාකරණය සඳහා නිරවදා දත්ත සහ තොරතුරු තිබීම වැදගත් අවශාතාවයකි. මෙයට අමතරව මහවැලි වැනි පුධාන ගංඟාවලින් විශාල ලෙස වැලි ඉවත් කිරීම වැනි මිනිස් කිුයාකාරකම් නිසා නැගෙනහිර පළාතේ වෙරළ වෙත වන බලපෑම් මේ වනතෙක් තක්සේරු කොට නොමැත. තව ද උතුරු සහ නැගෙනහිර පළැතේ වෙරළ වෙත වන බලපෑම් මේ වනතෙක් තක්සේරු කොට නොමැත. තව ද උතුරු සහ නැගෙනහිර පුදේශයන්හි දවැන්ත සංවර්ධන වනාපෘති ආරම්භ කිරීම සඳහා රජය පුයත්න දරන බැවින් එම සංවර්ධන වනාපෘතිවල පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමේ දී වෙරළබඩ කිුයාවලිය, මෙන්ම රළ, දියවැල්, උදම් සහ අවසාදිත දවා පුවාහන රටාව පිළිබඳ දත්ත සහ තොරතුරු තිබීමද අතනාවශා වේ.

ඒ අනුව උතුරු සහ නැගෙනහිර පුදේශ සඳහා මනා වෙරළ ඛාදන කළමනාකරණ වැඩසටහනක් සකස් කිරීම වෙනුවෙන් අවශා දත්ත සහ තොරතුරු එක්රැස් කිරීම වැදගත් වේ.

#### 2.2.7 වෙරළ පුදේශයන්හි දිගුකාලීන පදනමක් මත හිඳ නව සංවර්ධන කටයුතු සඳහා ඉඩ සැලසීම

දශක තුනකට වඩා පැවති තුස්තවාදය සහ ගැටුම්කාරී තත්ත්වය මුලිනුපුටා දමීමෙන් පසු ශ්‍රී ලංකාව 2009 වසරේ සිට විශාල පරිවර්තනයකට ලක්වෙමින් පවතී. ඒ අනුව වාර්ෂික ඒක පුද්ගල ආදයම ඇමරිකානු ඩොලර් 4000 සීමාව ළඟාකර ගනිමින් සමස්ථ ආර්ථික වර්ධනය මගින් අඩු ආදයම් උපයන තත්ත්වයේ සිට මධාම ආදයම් උපයන රටක තත්ත්වයට ළඟා වී ඇත. වර්තමානයේදී මධාම ආදයම් උත්පාදක පාෂයෙන් (Trap) ගැලවී ඉහළ ආදයම් උපයන තත්ත්වයට ළඟාවීම සඳහා ප්‍රධාන ආර්ථික කේන්දයන් (Hubs) හයක් සංවර්ධනය කිරීමට උත්සාහ කරන අතර මෙම සංවර්ධන කේන්දයන් අතරින් නාවික, බලශක්ති සහ සංචාරක යන කේන්දයන් සංකේන්දනය වී ඇත්තේ වෙරළබඩ පරිසරය ඉලක්ක කරගෙනය. මෙයට අමතර මහා පරිමාණ වාහපෘති වන කොළඹ වරාය පුළුල් කිරීම සහ වරාය නගර වාහපෘතියද ස්ථානගත වී ඇත්තේ නාගරික වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතිය කේන්දු කරගෙනය. එබැවින් හදිසි සහ නිදන්ගත වෙරළබඩ උපදවයන්ගෙන් වියහැකි අන්තරායන් අවම වන ලෙස මෙම නව සංවර්ධන වාහපෘති අනුගත කිරීම අවශා වී ඇති අතර වෙරළබඩ සම්පත්වල තිරසාරත්වය ද සහතික කළ යුතුය. වෙරළබඩ පුදේශයේ ආර්ථික සංවර්ධනය මගින් අපේක්ෂිත අරමුණු ළඟාකර ගැනීම සඳහා යොමු වීමේ දී එම පුදේශයන්හි වෙරළ සම්පත් ඒවායේ හැසිරීම් සහ කිුයාවලි පිළිබඳව වෙරළබඩ ඉංජිනේරුමය හා විදහාත්මක දුනුම ද පුදේශයන්හි සාමාජීය කරුණු තීරණ ගැනීමේදී සැලකිල්ලට ගත යුතුය.

#### 2.3 පුතිපත්ති, සැලසුම්, නීති සහ ආයතනික රාමුව

## 2.3.1 සැලසුම් සහ පුතිපත්ති

වෙරළ බාදන කළමනාකරණය පිළිබඳ පුතිපත්ති පුධාන වශයෙන් පාලනය කරනු ලබන්නේ 1981 අංක 57 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනත සහ එහි සංශෝධන පනත වන 1988 අංක 64 දරන පනත මගින් වන අතර එමගින් වෙරළ කලාපයේ කටයුතු පාලනය කිරීම සඳහා අවශා නෛතික විධිවිධාන සපයයි. වෙරළ කලාපයෙන් පිටත පවා සිදුවන ඇතැම් බලපෑම් සහිත කටයුතු පාලනය කිරීමේ අවශාතාව අනුව නෛතික අවකාශය 2011 අංක 49 දරන සංශෝධන පනත මගින් ශක්තිමත් කරන ලදී. මෙයට අමතරව 1990 පුථම ජාතික වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලැස්ම, 1997 සහ 2004 සංශෝධිත වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලසුම් සහ "වෙරළ 2000" ශී ලංකාවේ වෙරළ පුදේශ සඳහා වූ සම්පත් කළමනාකරණ කුමෝපාය මගින්ද වෙරළ බාදන ගැටලුව සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡාකොට ඇත. 1986 පිළියෙල කරන ලද වෙරළ බාදන කළමනාකරණ මහා සැලැස්මට අනුකුලව වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලසුම්, "වෙරළ 2000" මගින් ඉදිරිපත් කරන ලද පුතිපත්ති මාර්ගෝපදේශ මත පාදකව සමස්ත වෙරළ බාදන කළමනාකරණ කුමෝපාය කියාත්මක කරන ලදී.

නෛතික සහ ආයතනික පුකාරව සහ අභිමතය අනුව වෙරළ බාදනය පාලනය කිරීමේ වගකීම සහ අභිමතය වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධාක්ෂ ජනරාල් වෙත පැවරී ඇත. මේ නිසා වෙරළ කලාපය තුළ වෙරළ ස්ථාවර කිරීමේ වැඩ යෝජනා කුම කිුියාත්මක කිරීමේදී පාරිසරික ඇගයීම් වාර්තා පිළිබඳ අවශාතාවයෙන් නිදහස්කොට ඇත. පුතිපත්තිමය වශයෙන් මේ දක්වා වෙරළ සංරකෂණ කටයුතු කිුයාත්මක කිරීමේදී, පුමුඛතාවය දෙනු ලබන්නේ පොදු යටිතල පහසුකම් ආරක්ෂා කිරීමට (මහාමාර්ග/දුම්රිය මාර්ග සහ පාලම් වැනි දැ) වේ. ඉන්පසුව පිළිවෙලින් පොදු යටිතල පහසුකම් සහ ගොඩනැගිලිද, නිවාස, රජයේ ඉඩම් සහ පෞද්ගලික සහ වානිජ ගොඩනැගිලි ආරක්ෂා කරනු ඇත. වෙරළ බාදන කළමනාකරණ මහා සැලැස්මේ (MPCEM) මාර්ගෝපදේශ සහ නිර්ණායකයන්ට අනුකූල වේ නම් පෞද්ගලික සහ රජයේ ආයතනයන්ට වෙරළාරකෘණ පිළියම් කිුයාත්මක කිරීමට වෙරළ සංරකෘණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව අවසර දෙන ලදී. වෙරළ බාදනය හා සම්බන්ධ කළමනාකරණ කිුයාකාරකම් සහ නෛතික යාන්තුණය ජාතික මට්ටමින් කිුයාත්මක වේ. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනත අනුව, වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධාක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි, පෞද්ගලික සහ රජයේ වෙනත් ආයතන මගින් වෙරළාරකෘක කටයුතු ඇතුළු අනෙකුත් සංවර්ධන කටයුතු කිරීමේදී පාරිසරික ඇගයීම් වාර්තා අවශා විය හැකිය. වෙරළ කලාපයෙන් ඔබ්බට දිවෙන සංවර්ධන කටයුතු 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත සහ 1988 අංක 56 දරන එහි සංශෝධන සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අවශාතාවයන්ද සැලකිල්ලට ගත යුතුය. වෙරළ තී්රයේ ස්ථායිතාවයට ඍජුව හෝ වකුව බලපාත කැණීම්, පිරවීම් සහ ජලපහරවල් හැරවීම වැනි කටයුතු පාලනයට බොහෝ ආයතන සහ නෛතික යාන්තුණ ඇත.

තිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාතික මණ්ඩලය මගින් සම්පාදනය කරන ලද "2009 හරිත ලංකා වැඩසටහන" සඳහා වූ ජාතික කියාකාරී සැලැස්ම ද වෙරළ බාදන ගැටලුව "වෙරළ තී්රය සහ මුහුද අවට පුශස්ථ භාවිතය" (හතරවන මෙහෙවර) පිළිබඳ සෙෂ්තුය යටතේ හඳුනාගෙන තිබේ. මේ සඳහා උපරිම මට්ටමින් වෙරළබඩ සම්පත් සහ වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති පුනරුත්ථාපනය කිරීම සඳහා බාදනයට ලක්ව ඇති වෙරළතී්ර මෘදු විසඳුම් මගින් ස්ථායි කිරීම සඳහා උපාය මාර්ග යොද ගැනීමට මෙමගින් අවධාරණය කර ඇත.

#### 2.3.2 වෙරළ බාදන කළමනාකරණ පරිචයන්හි අනාගත පුවේශ සහ උපනතීන්

වෙරළ බාදනය සහ විවර්ධනය ස්වාභාවික කිුයාවලීන්ය. කෙසේ වුවත් මෙම ස්වභාවික සංසිද්ධිය මානව කිුිිියාකාරකම් සහ ස්වාභාවික ආපදවන් හේතුකොට උගු ගැටලුවක් බවට පත්විය හැකිය. මෙයට අමතරව වෙරළබඩ පුදේශයන්හි ජනගහනය වැඩිවීමට සාපේඤව දුගීබව වහාජත වීම සහ ආර්ථික වර්ධනය මගින් වෙරළ බාදනය කළමනාකරණය කිරීමේ පුබල අභියෝගයන් ජනිත කරනු ඇත.

මේ නිසා වෙරළ බාදනය කළමනාකරණය කිරීමේ දී පහත දක්වෙන කරුණු පිළිබඳව පරීක්ෂාකාරීව අවධානය යොමුකළ යුතුය.

- (1) දනට පවත්නා වෙරළ ආරක්ෂණ නිර්මාණ මගින් සුවිශේෂී ආරක්ෂණයක් ලබා දෙන බව පවත්නා තොරතුරු මගින් පෙනී යයි.
- (2) වෙරළබඩ පුදේශයන්හි වෙරළබඩ පැළෑටි පැවතීමෙන් බෑවුම් ස්ථායිතාව වැඩිදියුණු වන අතර, අවසාදිත ඒකරාශී වීමත්, වෙරළ වෙත එන රළෙහි ශක්තිය හීන වීමත් බාදනයෙන් වෙරළ තී්රය ආරක්ෂා වන බවත් විදාහත්මක සොයාගැනීම් මගින් හෙළිදරව් වී තිබේ.
- (3) වෙරළබඩ කිුයාවලිය පිළිබඳව දනට පවත්නා දනුම අනුව වෙරළ ආරකෘණ සඳහා මෘදු පිළියම් පිළිබඳ අවධානය වැඩි වී තිබේ.
- (4) පාරිසරික සහ ආර්ථික වශයෙන් පිළිගත හැකි වෙරළ ආරක්ෂණ පිළියම් ලබාදීම සඳහා සහ විකල්පයන්ගේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා දෘඪ සහ මෘදු විසදුම් යුගලයම යොදගැනීම ඇතැම් විට අවශා වනු ඇත.
- (5) වෙරළ කලාපය තුළ ස්ථානගත වන ධීවර, සංචාරක සහ අනෙකුත් ආර්ථික කටයුතු සඳහා දේශගුණික විපර්යාසයන්ට අනුරූප තාඤණයන්, සැලසුම් යොද ගැනීම අවශා වේ.
- (6) 2011 අංක 49 දරන සංශෝධිත වෙරළ සංරක්ෂණ පනත මගින් හඳුන්වා දෙන ලද නෛතික විධිවිධාන අනුව වෙරළ බාදනය පාලනය කිරීම සඳහා සංරක්ෂණ සහ බලපෑම් පුදේශ පුකාශයට පත් කිරීම කාලීන අවශාතාවයන් පදනම් කරගෙන සිදු කළ යුතුය.

## 2.4 කළමනාකරණ අරමුණු, පුතිපත්ති, කුමෝපායන් සහ කිුයාකාරකම්

#### අරමුණ 1

මෘදු සහ දෘඪ පිළියම් සුසංයෝගයකින් සමන්විත පුශස්ථ වෙරළ තීර කළමනාකරණ කටයුතු/කිුිිියාමාර්ග යොද ගැනීම, මගින් වෙරළ ඛාදනයට පිළියම් යොදනු ලැබේ.

#### පුතිපත්ති 1.1

වෙරළ බාදනය පිළිබඳ පුවණතාවන් හඳුනාගෙන වෙරළ ස්ථායිකරණය සැලසුම් සහගත ආකාරයට සිදු කරනු ඇත.

#### කුමෝපාය 1.1.1

වෙරළ බාදන පුවණතාවත් හඳුනා ගැනීම, අධික බාදන සීඝුතාව සහ පොදු යටිතල පහසුකම්, පෞද්ගලික සහ පොදු දේපල සහ ආර්ථික කටයුතු මෙන්ම පාරිසරික පද්ධති කෙරෙහි වන තර්ජනය පදනම් කොට ආරක්ෂණය කළයුතු පුදේශ පුමුඛතාව මත වර්ගීකරණය කිරීම කුමවත් සුපරීක්ෂණ කියා පිළිවෙත් කියාත්මක කිරීම සහ ස්ථාන පදනම් කොටගත් කළමනාකරණ කුමෝපායන් ගොඩනැංවීම.

#### යෝජිත කියාකාරකම්

- 1. උතුරු සහ නැගෙනහිර පුදේශයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් වෙරළ ඛාදන පුවණතාවන් සහ අධික ලෙස ඛාදනයට ලක්විය හැකි පුදේශ හඳුනා ගැනීම සහ අධායනය කිරීම.
- 2. වෙරළබඩ තත්ත්වයන් පිළිබඳ තත්ත්ව වාර්තාවක් පිළියෙළ කිරීම හා කලින් කලට යාවත්කාලීන කළ හැකි ලෙස හැකිවන ලෙස පුමුඛතා පුදේශ මත පදනම් වූ සුපරීකෂණ වැඩසටහන් කි්යාත්මක කිරීම.
- 3. සුදුසු ස්ථාන සඳහා වෙරළතී්ර කළමනාකරණ සැලසුම් කිරීම සඳහා වැඩසටහනක් ආරම්භ කිරීම.
- 4. පුමුඛ ස්ථාන සඳහා වෙරළ තී්ර කළමනාකරණ කිුිිියාවලිය නිිිියාමක පදනම මත ආරම්භ කිරීම.
- 5. වෙරළ තී්ර කළමනාකාරණ සැලසුම්වලට අනුකූලවන ලෙස පොදු සහ පෞද්ගලික වෙරළ ආරක්ෂණ කටයුතු සඳහා අවසර දීම.
- 6. සකස් කරන ලද සැලැස්මක් මත පදනම් වූ යම් ආකාරයක පාලන කිුයා මාර්ග හඳුන්වා දී ඇති පුදේශවල දූනට පවතින වෙරළ ආරක්ෂණ නිර්මාණයන්ගේ කිුියාකාරිත්වය සහ වෙරළ ස්ථායිතාව සුපරීක්ෂණය හා එම වැඩ පවත්වාගෙන යාමට කිුියාමාර්ග ගැනීම.
- 7. වෙරළ කලාපය තුළ වහාපෘති අනුමත කිරීමේදී සුදුසු ස්ථාන සඳහා වෙරළ තීර කළමනාකරණයේ මූලික මූලධර්මයන් යොද ගැනීම පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීම.

## පුතිපත්ති 1.2

වෙරළ කළමනාකරණය/වෙරළ බාදනය පාලනය කිරීම වඩාත් පූර්ණ විදහාත්මක/ඉංජිනේරුමය ඇගැයීම් මත පදනම් වීම.

## කුමෝපාය 1.2.1

ජාතික හා ජාතාන්තර පර්යේෂණ ආයතන හා විශ්වවිදාහලවල සහභාගිත්වයෙන් වෙරළ බාදනය කළමනාකරණය සහ පාලනය සඳහා අදාළ සියලු විදහත්මක සහ සමාජ ආර්ථික තොරතුරු එක් රැස් කිරීම, ගබඩා කිරීම සහ භාවිතා කිරීම හා වෙරළ තීර කළමනාකරණ කි්යාවලියට එවැනි තොරතුරු පහසුවෙන් ලබා ගැනීම සඳහා දත්ත පදනමක් ඇති කිරීම.

#### යෝජිත කියාකාරකම්

- 1. වෙරළ බාදනය පිළිබඳව නිරන්තරව සුපරීක්ෂණය සඳහා ජාතික වැඩ සටහනක් ස්ථාපිත කිරීම (විශ්වවිදාහල සහ අනෙකුත් පර්යේෂණ ආයතනවල සහභාගිත්වයෙන්) සහ වෙරළ කලාපයේ අවසාදිත ශේෂ පිළිබඳ විදහාත්මක පර්යේෂණ සහ අවසාදිත මූලාශු: වෙරළ බාදන පුවීණතා සහ තත්ත්වය සමාජ ආර්ථික ගති ලක්ෂණ, ජල විදහාත්මක තත්ත්වයන්, සංවේදී පරිසර පද්ධති, හා ඉඩම් පරිහරණය ආශිත දත්ත/තොරතුරු පරිතුළනය කිරීම සහ එක්රැස් කිරීම.
- 2. වෙරළ ඛාදන කළමනාකරණයට අදාළවන අන්තර් ආයතනික පදනම මත දත්ත පදනමක් පිළියෙල කිරීම සහ වෙරළ ඛාදන සහ ආරක්ෂණයේ තත්ත්වය පිළිබඳව සමීක්ෂණයක් කිරීම.
- 3. වෙරළ කලාපයේ සමාජ ආර්ථික ගති ලක්ෂණ, සංචේදී පරිසර පද්ධති, ඉඩම් පරිහරණය, ජල විදහාත්මක තත්ත්වයන් පිළිබඳ ආයතතික සුපරීකෘණය මගින් පූර්ණ දත්ත පදනමක් ස්ථාපිත කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම.
- 4. පෞද්ගලික සහ පොදු ආයතනවලට මෙන්ම පර්යේෂකයන්ට ඉහත දත්ත පදනම්වලට පිවිසීමට ඉඩ සැලසෙන ලෙස යාන්තුණයක් ස්ථාපිත කිරීම.

#### පුතිපත්ති 1.3

ආර්ථික සංවර්ධන කටයුතුවලට ඉඩපුස්ථා විවරවන ලෙසත්, වෙරළ ආරක්ෂණය ස්ථාපිත වන ලෙසත් සංවර්ධන අවස්ථාවන් ඇතිවන ලෙසටත් තෝරාගන්නා ලද වඩාත් සුදුසු දකට වෙරළ කී්රයන් සඳහා පාරිසරිකව පිළිගත හැකි ගොඩකිරීමේ වැඩ යෝජනා කුම මගින් පූළුල් කිරීම පුවර්ධනය කිරීම.

#### කුමෝපාය 1.3.1

සංවර්ධන අවස්ථාවන්, වෙරළ ආරකෘණය සහ ආර්ථික සංවර්ධන අවස්ථා ඇති කිරීම සඳහා පවත්නා වෙරළ තී්රයන් පුළුල් කිරීම සඳහා තෝරාගන්නා ලද වඩාත් සුදුසු ස්ථාන සහ පාරිසරික වශයෙන් පිළිගත හැකි ගොඩකිරීමේ වැඩ යෝජනා කුම කිුයාත්මක කිරීම පුවර්ධනය කිරීම.

#### යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- 1. අතිරේක ආරක්ෂණ පුදේශ ලබාදීමටත්, සංවර්ධන අවස්ථාවන් උදකරලීම සඳහාත් වෙරළබඩ තී්රයන් ගොඩ කිරීම සඳහා යොමු රීති මාලාවක් සම්පාදනය කිරීම.
- 2. සංවර්ධන කිුයාවලි මගින් ආරක්ෂණ පිරිවැය අත්කර ගැනීමට හැකි ස්ථාන සඳහා ගොඩකිරීමේ සැලසුම් සකස් කිරීමට මාර්ග උපදේශ ලබා දීම.

#### පුතිපත්ති 1.4

වෙරළ ඛාදනය අවම කිරීම සඳහා වැලි වැටි මත පරිසරයට සරිලන/ආවේණික තුරුලතා වගාකිරීම, පුවර්ධනය කිරීම මගින් වැලි වැටිවල ස්ථායිතාව වැඩි දියුණු කිරීම.

#### කුමෝපාය 1.4.1

වැලි වැටි ආශිුත තුරුලතාවන්ට හානි පමුණුවන අහිතකර කටයුතු පාලනය කිරීම සහ ආවේණික පැළෑටි විනාශ වී ඇති වැලි වැටිවල පරිසරයට සරිලන/ආචේණික ස්වාභාවික පැළෑටි නැවත වගා කිරීම.

## යෝජිත කිුියාකාරකම්

- 1. වැලි වැටිවල ඇති තුරුලතාවන්ට හානි පමුණුවන කටයුතු පාලනය කිරීම.
- 2. වැලි වැටිවල පරිසරයට සරිලන/ආවේණික ස්වාභාවික පැළෑටි නැවත වගා කිරීම.

## පුතිපත්ති 1.5

වෙරළ තී්ර කළමනාකරණ කිුියාවලියේදී වෙරළබඩ ස්වභාවික භූරූපනයන්ගේ ස්ථායිතාව වැඩි දියුණු කරනු ඇත.

#### කුමෝපාය 1.5.1

වෙරළබඩ භූරූපනයන්හි (Coastal features) ගේ ස්ථායිතාව වැඩි දියුණුවන ලෙස වෙරළ ඛාදනයේ බලපෑම අවම කිරීම සඳහා වෙරළ තීර කළමනාකරණ සැලසුම්/වෙරළාරඎක වැඩ යෝජනා කුම සම්පාදනය සහ කි්යාත්මක කිරීම.

#### යෝජිත කුියාකාරකම්

1. වෙරළබඩ ස්වාභාවික භුරුපන සංරක්ෂණය කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් වෙරළ තී්ර කළමනාකරණ සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා පුමුඛතා පුදේශ හඳුනා ගැනීම.

#### අරමුණ 2

ස්වභාවික වෙරළ තී්රය සහ වෙරළබඩ ලඤණ සංරඤණයට අනුකූල වන ලෙස වෙරළ කලාපය තුළ සහ ඉන් පිටතු වූ සංවර්ධන කාර්යයන් තී්රණය කිරීම සහ ස්ථානගත කිරීම.

#### පුතිපත්ති 2.1

ස්වභාවික වෙරළබඩ කිුිියාවලිය අවහිර නොවීම සහතික කිරීම සඳහා වෙරළ කලාපය තුළ සහ ඉන් පිටත සිදුවන සංවර්ධන කටයුතු සම්බන්ධීකරණය සහ නියාමනය කරනු ඇත.

#### කුමෝපාය 2.1.1

වෙරළ කලාපය තුළ නව සංවර්ධන කටයුතු පාලනය කිරීමේ දී වෙරළාරකෘක යොමු රීතීන්ට අනුකූලව අවසර දිය යුතු අතර එම පුදේශ වෙරළ බාදනයට හෝ ගංවතුරට යටත් නොවන පුදේශ විය යුතුය.

#### යෝජිත කුියාකාරකම්

- 1. අනුකූලතා සුපරීක්ෂණ සැලැස්මක් සකස් කොට අවශා පරිදි බලපතු අනුකූලතා සුපරීක්ෂණ සමීක්ෂණ පැවැත්වීම හා සංවර්ධන කටයුතු වෙරළාරක්ෂිත මගින් වෙරළබඩ ස්වාරක්ෂිත කලාප පුමිතීන් පිළිපැදීම බලාරක්ෂිත කිරීම.
- 2. වෙරළ බාදනය සහ ජල ගැලීම්වලට නතුවන පුදේශයන් හඳුනාගැනීම සහ එම ස්ථානවලට අදාළව නව යොමු රීති සකස් කිරීම.
- 3. අනුකූල නොවන සංවර්ධන කටයුතුවලට එරෙහිව නීතිමය කිුිිියාමාර්ගවලට එළඹීම.
- 4. පාදේශීය සහ දිස්තුික් මට්ටමින් වෙරළාරකෘක යොමු රීතී පිළිබඳ දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- 5. නව වෙරළාරක්ෂිතයන්, රෙගුලාසි සහ අදාළ පුමිතීන් ඇතුළත් කොට සංවර්ධනයන් සඳහා වූ මාර්ග උපදේශයන් සකස් කිරීම.

#### පුතිපත්ති 2.2

වෙරළබඩ සහ මුහුදු නිර්මාණ ඉදිකිරීමෙන් වෙරළ කලාපය තුළ සිදුවන කටයුතුවලට වන අභිතකර බලපෑම් අවම කරනු ඇත.

## කුමෝපාය 2.2.1

වෙරළබඩ සහ මුහුදු නිර්මාණ මගින් වන අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා මූලික පාරිසරික වාර්තා/පාරිසරික අගැයීම් වාර්තා මගින් නිර්දේශිත බලපෑම් අවම කිරීමේ පිළිවෙත් කියාත්මක කිරීම.

#### යෝජිත කිුියාකාරකම්

වෙරළ ආරක්ෂිත නිර්මාණ සහ අනිකුත් වැඩ යෝජනා කුම මගින් වෙරළ කලාපයට වන අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා නිර්දේශිත පිළිවෙත් කිුියාත්මක කිරීම.

#### පුතිපත්ති 2.3

වෙරළ කලාපයෙන් පිටත සිදුවන සංවර්ධන කාර්යයන්ගේ බලපෑම් අධායනය කොට "බලපෑමට යටත්වන පුදේශ" (Affected Areas) ලෙස පුකාශයට පැමිණ වීමට සුදුසු පුදේශ අවස්ථානුකූලව නිර්ණය කිරීම.

#### කුමෝපාය 2.3.1

සවිස්තරාත්මක කෙෂ්තු අධාායනයක් සහ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව "බලපෑමට යටත්වන පුදේශ" හඳුනාගැනීම සඳහා සුදුසු නිර්ණායකයන් සැකසීම සහ අවශානාවන් අනුව අදාළ පුදේශ ගැසට් පතුය මගින් පුකාශයට පැමිණ වීම.

#### යෝජිත කියාකාරකම්

- 1. "බලපෑමට ලක්වන පුදේශ" ලෙස පුකාශයට පැමිණ වීමට අපේක්ෂිත පුදේශ තී්රණය කිරීම සඳහා නිර්ණායකයන් සැකසීම සහ අදාළ ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කිරීම.
- 2. "බලපෑමට ලක්වන පුදේශ" කළමනාකරණය සහ පරිපාලනය සඳහා නෛතික විධිවිධානවලට අනුකූලව රෙගුලාසි සකස් කිරීම.

#### පුතිපත්ති 2.4

වෙරළ කලාපය තුළ සංවර්ධන පීඩනය අවම කිරීම සඳහා වෙරළ ඛාදනය මැඩපැවැත්වීම යාන්තුණ සඳහා අමතර ආරක්ෂණ පුදේශ සහ කෘතිම දූපත් නිර්මාණය පිළිගනු ලබනු ඇත.

#### කුමෝපාය 2.4.1

අමතර වෙරළාරසම්තයන් (Additional Buffers) හා දූපත් නිර්මාණය සහ ගොඩකිරීම සඳහා සුදුසු පුදේශ තෝරා ගැනීමට තාඤණික, පාරිසරික, සමාජ ආර්ථික සහ දේශපාලන සාධක පදනම් කොටගත් නිර්ණායකයන් සම්පාදනය කිරීම.

#### යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- 1. අමතර වෙරළාරක්ෂිතයන්, දූපත් නිර්මාණය සහ ගොඩ කිරීමට සුදුසු පුදේශ ඇතුළත් අපේක්ෂිත පුදේශ ලැයිස්තුවක් සකස් කරන ලද නිර්ණායකයන් පදනම් කොට පිළියෙල කිරීම.
- 2. විය හැකි පාරිසරික, සමාජ ආර්ථික බලපෑම් හඳුනාගැනීම සඳහා පරිසර ඇගයීම් වාර්තා පිළියෙල කිරීම.
- 3. දූපත් නිර්මාණය සහ අතිරේක වෙරළ රක්ෂිතයන් නිර්මාණය සඳහා තාකෘණික යොමුරීති පිළියෙල කිරීම.

#### අරමුණ 3

වෙරළ කලාපයෙන් සහ ගංගාවලින් වැලි ඉවත් කිරීම පාලනය කිරීමෙන් සහ හිරිගල් කැණීම මුලිනුපුටා දමීමෙන් වෙරළ ස්ථායිතාව වැඩිදියුණු කිරීම.

#### පුතිපත්ති 3.1

මුහුදු වෙරළින් සහ ගංගාවලින් වැලි ඉවත් කිරීම පාලනය කිරීමෙන් වෙරළ ස්ථායිතාව වැඩි දියුණු කරනු ඇත.

#### කුමෝපාය 3.1.1

සුපරීක්ෂණ වැඩසටහන් බලාත්මක කිරීම, කාල නියමයන් සහ ඉවත් කර ගන්නා පුමාණයන් පිළිබඳ සීමාවන් මාර්ගෝපදේශ මගින් හඳුන්වා දීමෙන් වෙරළින් සහ ගංගාවලින් වැලි ඉවත් කිරීම පාලනය කිරීම.

#### යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- 1. වෙරළ කලාපයෙන් සහ ඉන් ගොඩබිම දෙසිනුත්, මුහුද දෙසිනුත් වැලි ඉවත් කිරීම සඳහා පිළියෙල කරනු ලබන මාර්ගෝපදේශ කිුයාත්මක කිරීම සඳහා අදාළ ආයතන සමග කුමෝපාය සකස් කිරීම.
- 2. ඉහත කුමෝපාය අනුව භූ විදහා සමීක්ෂණ සහ පතල් කාර්යාංශ සහ පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාල සහභාගීත්වයෙන් වෙරළ කලාපයෙන් සහ ගංගාවලින් වැලි ඉවත් කිරීම පිළිබඳ කලින් කලට පරිකෂා කිරීම හෝ ඒ සඳහා සහය වීම.
- 3. බලපතු මගින් කරනු ලබන වැලි ඉවත් කිරීම යොමුරීති වලට අනුකූලව සිදු කරනු ලබන්නේ ද යන්න සහතික කිරීම.
- 4. භූ විදාහ සහ පතල් කැණීම කාර්යාංශය වැනි අදාළ ආයතන සමග වෙරළ කලාපය සහ ඉන් පිටත කරනු ලබන වැලි ඉවත් කිරීම හා සම්බන්ධ ගැටලුවල සංකීර්ණත්වය හඳුනා ගැනීම සඳහා සමීක්ෂණයක් පැවැත්වීම සහ දත්ත එක්රැස් කිරීම.
- 5. රාජා ආයතන, විශ්වවිදාාල සහ පර්යේෂණ ආයතනවල සහයෝගය මත වැලි ඉවත් කිරීමේ තිරසාර මට්ටම තීරණය කිරීම, සහ ස්ථානීය වැලි ලැබීම සහ සෂයවීම පිළිබඳ තත්ත්වයන් අර්ථකථනය කිරීම.

#### පුතිපත්ති 3.2

ඉදිකිරීම් සඳහා වැලි වෙනුවට විකල්ප දුවා හඳුන්වා දීමෙන් ගංගාවලින් වැලි ඉවත් කිරීම පාලනය කරනු ඇත.

#### කුමෝපාය 3.2.1

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේදී ගංඟා වලින් ලබාගන්නා වැලි වෙනුවට සුදුසු විකල්පයක් හඳුනා ගැනීම සඳහා වූ පර්යේෂණ පුවර්ධනය කිරීම.

#### යෝජිත කිුියාකාරකම්

- 1. අදාළ පාරිපාලන ඒකකයන් සහ ආයතන සමග එක් වී වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව පහත සඳහන් ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීම සඳහා පර්යේෂණ පුවර්ධනය කරනු ඇත.
  - ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය සඳහා යොදා ගන්නා වැලි පුමාණය අවම කිරීම සඳහා වූ නව තාඤණයන් හඳුනා ගැනීම.
  - ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය සඳහා වැලි අවශාතාවයන් සපුරා ගැනීම සඳහා විකල්ප දුවා භාවිතය වැඩි දියුණු කිරීම.

#### කුමෝපාය 3.2.2

ගංඟාවලින් ලබා ගන්නා වැලි වෙනුවට විකල්ප වශයෙන් ගැඹුරු මුහුදින් ලබා ගන්නා වැලි භාවිතය වැඩි දියුණු කිරීම

## යෝජිත කිුයාකාරම්

- 1. අධායනයන් මගින් උචිත අක් වෙරළ වැනි නිධි පුභවයන් හඳුනාගැනීම.
- 2. ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය සඳහා මුහුදු වැලි භාවිතය පිළිබඳ ශී ලංකාවේ සහ අනෙක් රටවල පවත්නා දත්ත සහ තොරතුරු ඒකාරාශි කිරීම, පර්යේෂණ ආයතන විශ්වවිදහාල සහ රාජා ආයතනයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් කෙරෙන පර්යේෂණ සඳහා අරමුදල් සැපයීම සහ මධාම දත්ත සමුදායක් ගොඩනැගීම.
- 3. ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය සඳහා මුහුදු වැලි භාවිතය පිළිබඳ පිරිවැය වාසි අධායනයක් දියත් කිරීම.
- 4. ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය සහ වෙරළ පෝෂණය සඳහා ගැඹුරු මුහුදින් ලබා ගන්නා වැලි භාවිතා කිරීමේ පුතිලාහ පිළිබඳව පවත්නා දත්ත සහ බලපෑම් පිළිබඳ ඇගයීම් පුතිඵල පදනම් කොටගෙන ජාතික සහ පුාදේශීය මට්ටමේ සංවිධාන, ජනමාධායන් හා රාජාා නොවන සංවිධාන දනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් කියාත්මක කිරීම.
- 5. ගංඟාවල වැලි ඉවත් කිරීමේ නියැඑණු අවතැන් වූ පිරිස් සඳහා විකල්ප රැකියාවක් ලබා දීමට වැඩ පිළිවෙලක් වෙනත් ආයතනවල සහයෝගයෙන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- 6. රාජාා අංශයේ ඉදිකිරීම් සඳහා අක් වෙරළේ වැලි භාවිතය සඳහා රාජාා අංශයේ ආයතන දිරිමත් කිරීම.

#### පුතිපත්තිය 3.3

හිරිගල්පර කැණීම තුරන් කිරීමෙන් වෙරළ ස්ථායීතාව වැඩිදියුණු කරනු ඇත.

#### කුමෝපාය 3.3.1

මුහුදින් සහ වෙරළින් ලබාගන්නා හිරිගල් පුමාණයෙන් අඩුවීම සැලකිල්ලට ගන්නා අතර මුහුදු හිරිගල් ඉවත් කිරීම පිළිබඳ පවත්නා තහනම දඩිව කිුයාත්මක කිරීමෙන් එම කැණීම් සම්පූර්ණයෙන් නැවැත්වීම තහවුරු කිරීම.

## යෝජිත කිුයාකාරකම්

- 1. පළාත් පාලන ආයතන සහ පොලීසියේ සහයෝගයෙන් හිරිගල් කැණීම පිළිබඳ තහනම තවදුරටත් කිුිිියාත්මක කිරීම.
- 2. හිරිගල් වලින් සකස් කරනු ලබන හුණු වෙනුවට විකල්පයන් හඳුනාගෙන එම විකල්පයන් භාවිතය පුවර්ධනය කිරීම.
- 3. හිරිගල්වලින් සකස් කරනු ලබන හුණු වෙනුවට විකල්පයන් භාවිතය පුවර්ධනය සඳහා අදාළ ආයතන සමග සහභාගිත්ව යාන්තුණයක් සැකසීම.

#### පුතිපත්තිය 3.4

අනාගත වැලි ඉල්ලුමට අනුකුලව ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය සහ අනෙකුත් අවශාතාවන් සඳහා මුහුදේ වැලි නිධි ඇතුළුව පවත්නා වැලි පුමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා වැලි පිළිබඳ අධායනයක් ජාතික මට්ටමින් දියත් කිරීම පුවර්ධනය කිරීම.

#### කුමෝපාය 3.4.1

ඉදිරි දශකයේ දී අත්කර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන ආර්ථික ඉලක්කයන් සහ රට තුළ දශට කියාත්මක කොට ඇති දුවැන්ත සංවර්ධන කාර්යයන් සැලකිල්ලට ගෙන ජාතික මට්ටමේ වැලි පිළිබඳ වැඩසටහනක් දියත් කිරීම.

#### යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- 1. ජාතික මට්ටමේ අධායනයක් (National Sand Study) වැලි පිළිබඳව දියත් කිරීමේ වැදගත්කම හුවාදක්වන සංකල්ප පතිකාවක් පිළියෙල කිරීම.
- 2. අරමුදල් සහ රජයේ එකඟතාව ලබාගැනීම සඳහා අමාතා මණ්ඩල සංදේශයක් ඉදිරිපත් කිරීම.
- 3. ජාතික මට්ටමේ වැලි පිළිබඳ අධාායනය දියත් කිරීම සහ එහි පුතිඵල ඉදිරි පුතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා යොමු කිරීම.

#### අරමුණ 4

වෙරළබඩ භූ රූපන, යටිතල පහසුකම් සහ දේශගුණික බලපෑම් වෙනස්වීම හේතුකොට පුජාව කෙරෙහි වන බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා ගතයුතු කිුිියාමාර්ග සහ සැලසුම් සකස් කිරීම සහ ඒවා කාලීනව කිුිියාත්මක කිරීම.

## පුතිපත්තිය 4.1

වෙරළබඩ භූ රූපන, යටිතල පහසුකම්, ජීවනෝපායන් සහ වෙරළබඩ පුජාව වෙත දේශගුණික වෙනස්වීම් හේතුකොට වන බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා අනිශ්චිත අවස්ථා කිුිිියාමාර්ග තිබීම සහ එම අනිශ්චිත අවස්ථා කිුිිියාමාර්ග සහ සැලසුම් කාලීනව කිුිිිිියාත්මක කිරීම සඳහා කුමවේද සකස් කරනු ලබන බව සහතික කිරීම.

## කුමෝපාය 4.1.1

මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාම, වෙරළ ඛාදනය, ජල ගැලීම් සහ වෙරළ ආරක්ෂණය වසුහයන්ට සහ අනෙකුත් වෙරළබඩ සංවර්ධනයන්ට දේශගුණික විපර්යාස මගින් වන බලපෑම ගණනය කිරීම සහ සුපරීක්ෂණය කිරීමේ අවිනිශ්චිතතා (Contingency) පිළියම් සකස් කිරීම.

#### යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

1. මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාමෙන් වන බලපෑම් පුරෝකථනය සඳහා සුළං රටාව, වර්ෂාපතනය, උෂ්ණත්වය, මුහුදු මට්ටම ඉහළයාම ආදිය පිළිබඳ සියලු දත්තයන් අදාළ ආයතන වෙතින් රැස්කිරීම.

- 2. අදාළ රාජාා ආයතනයන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් වෙරළ කලාප කළමනාකරණයට අදාල දේශගුණික වෙනස්වීම පිළිබඳ ලක්ෂණයන් පිළිබඳ දත්ත පදනමක් සකස් කිරීම.
- 3. දේශගුණික වෙනස්වීම සම්බන්ධිත ලක්ෂණ අවම කිරීමේ කිුිියාමාර්ග පිළිබඳ දත්ත, තොරතුරු ලබා ගැනීමට ජාතෳන්තර ආයතන සහ ගෝලීය වැඩසටහන් සමග සබඳතා ස්ථාපිත කිරීම.
- 4. දේශගුණික වෙනස්වීම් පිළිබඳ බලපෑම් විශ්ලේෂණය කිරීම සහ කාලානුරූපීව ගැලපිය හැකි අනුවර්තන කුමෝපායක් (Adaptation Strategy) සඳහා පද්ධතියක් සකස් කිරීම.
- 5. ස්වභාවික ආපදාවන් හා සම්බන්ධිත සමාජ සහ විදහාත්මක කරුණු පිළිබඳව කටයුතු කරනු ලබන ආයතන සමග බලපෑම් අවම කිරීම සහ කාර්යක්ෂමව පිළියම් යෙදීම සඳහා වූ ඵලදායි යාන්තුණයක් සකස් කිරීම.
- 6. වෙරළ කලාපයෙහි සිදුවන්නා වූ ස්වභාවික ආපදාවන්ගේ බලපෑම් අවම කිරීම හා අවම කිරීමේ වෙනත් කිුිිියාමාර්ග සඳහා වූ අන්තර් ආයතන කිුිියාකාරකම් සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- 7. වෙරළ බාදන කළමනාකරණය සහ වෙරළ කලාපයේ සංවර්ධනයන් සඳහා මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාමේ යථාර්තවාදී ඇස්තමේන්තු සහ අනෙකුත් දේශගුණික වෙනස්වීම් වල බලපෑම් නිරන්තරයෙන් සැලකිල්ලට ගන්නා වූ යාන්තුණයක් ස්ථාපිත කිරීම.

#### පුතිපත්තිය 4.2

මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාම හා බැඳුනු ගැටලු අවම කිරීම සඳහා දේශගුණික අනුවර්තන පිළියම් (Adaptation Measures) පුවර්ධනය කිරීම.

#### කුමෝපාය 4.2.1

සිදුවිය හැකි මුහුදු මට්ටමේ ඉහළ යාම් සැලකිල්ලට ගෙන දේශගුණික වෙනස්වීම් අනුවර්තන කුමෝපායන් සම්පාදනය කිරීම.

#### යෝජිත කියාකාරකම්

- 1. මුහුදු මට්ටමේ ඉහළ යාම නිර්ණය කිරීම සඳහා වඩාත් යථාර්ථවාදීව පුයත්න දැරීම.
- 2. අදාළ ආයතන සමඟ එක්ව වෙරළබඩ ධීවර කර්මාන්තය සහ ජල ජීවී වගාව ඇතුලු වෙරළබඩ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා දේශගුණික වෙනස්වීම්වලට අනුරූපව යොමුරීති සකස් කිරීම.

#### අරමුණ 5

වෙරළබඩ උපදුවයන් හේතු කොට ඉහළ යා හැකි වෙරළ ඛාදන තත්ත්වය මත සිදුවන බලපෑම් සහ අස්ථායීතාවන් අවම කිරීම සඳහා වෙරළබඩ පුජාවගේ ඔරොත්තු දීමේ හැකියාවන් වර්ධනය කිරීම දිගුකාලීන පිළියමක් ලෙස යොදා ගැනේ.

#### පුතිපත්ති 5.1

සමාජ සහ ආර්ථික බලපෑම් නැවත හරවා යැවීම සහ අස්ථායීතාවන් අවම කිරීම සඳහා වෙරළබඩ උපදුවයන්ට ලක්විය හැකි පුදේශ හඳුනාගැනීම පුවර්ධනය කිරීම.

#### කුමෝපාය 5.1.1

වෙරළබඩ උපදුවයන්ට නිරන්තරව ලක්විය හැකි පුදේශ හඳුනා ගැනීම සඳහා පසුකාලීන අත්දකීම් සහ වෙරළබඩ අන්තරාය දර්ශකය (Coastal Vulnerability Index) පදනම් කොට නිර්ණායකයන් සකස් කිරීම.

#### යෝජිත කියාකාරකම්

- සකස් කරන ලද නිර්ණායකයන් උපයෝගී කොට වෙරළබඩ උපදුවයන්ට ලක්විය හැකි පුදේශ නම් කිරීම සඳහා එම පුදේශ හඳුනා ගැනීම.
- 2. හඳුනා ගන්නා ලද උපදුවයන්ට ලක්විය හැකි පුදේශයන්හි වෙරළබඩ පුජාවගේ මුහුණදීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම සඳහා වැඩසටහන් දියත් කිරීම.

#### REFERENCES

- 1. Byrne G. et al. 2002, Alternative for river sand, Unpublished report CRMP, 2002
- 2. Byrne, G and Nanayakkara, A. 2002, Alternative for River Sands, Final Report, unpublished, Coastal Resources Management Project.
- 3. Coast Conservation and Coastal Resources Management Department , 1986, Master Plan for Coastal Erosion Management
- 4. Coast Conservation and Coastal Resources Management Department, 2004, Revised Coastal Zone Management Plan 2004
- Coast Conservation and Coastal Resources Management Department, 2014, Preparation of a Shoreline Status Report Covering Effectiveness of Structural and Non - Structural Solutions Adopted by Coast Conservation Department since 2004
- 6. Ministry of Environment Sri Lanka, 2011, Climate Change Vulnerability Data Book
- 7. Sri Lanka Land Reclamation & Development Corporation, 2013, Quantity of offshore sand pumping for the requirement of construction industry of Sri Lanka from 2004 2013 (Internal Records)
- 8. Olsen et. al, 1992 "Coastal 2000"; A Resources Management Strategy for Sri Lanka's Coastal Region

## 3 පරිච්ඡේදය

## 3. වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය

#### 3.1 හැඳින්වීම

3.1.1 වෙරළ පරිසර පද්ධතිවල පාරිසරික, සමාජීය හා ආර්ථිකමය වැදගත්කම

යුී ලංකාවේ විවිධත්වයෙන් යුත් වෙරළ පරිසර පද්ධති රාශියක් ඇති අතර එම පද්ධතින්ට කලපු සහ මෝය (හෙක්. 2,14,522) කඩොලාන (හෙක්. 11,656) මුහුදු තෘණ තලා (හෙක්. 37,137) ලවන වගුරු (හෙක්. 27,520) හිරිගල්පර (අධායනය කර නැත) සහ බාධක වෙරළ ඇතුළත් විශාල වෙරළ තීර පුමාණයක්, වැලි තුඩු (හෙක්. 5,731) සහ වැලි වැටි (හෙක්. 10,363) අයත් වේ. (වගුව 3.1 මඟින් මෙම පද්ධතීන්ගේ පුමාණය දිස්තුික් මට්ටමින් භුගෝලීය දත්ත තොරතුරු විශ්ලේෂණයන් උපයෝගී කොට දක්වා ඇත.) මෙම එක් එක් වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතීන් සැලකිය යුතු පුහේද සංඛාාවකින් සමන්විත වන අතර මිනිසාට පුයෝජනවත් පරිසර පද්ධති සේවාවන් රාශියක් සපයනු ලබයි. පාරිසරික සේවාවන්ට අතිරේකව, වෙරළබඩ පුජාවගේ ජීවනෝපායන් සඳහා සැලකිය යුතු මට්ටමින් මෙම පරිසර පද්ධති උපකාරවන අතර ඔවුන්ගේ ආර්ථික තත්ත්වය ඉහළ නැංවීමෙන් සමාජිය ඒකාගුතාව නඩත්තු කිරීමටත් සහාය වේ. බොහෝ වෙරළබඩ හා අක්වෙරල සම්පත් ආශිත වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති වෙරළබඩ අපනයන කර්මාන්තයේ දියුණුවට උපකාරී වන අතර එය ඉස්සන්, කකුළුවන්, පොකිරිස්සන්, මුහුදු අට්ටයන්, (මුහුදු කුඩැල්ලන්), හක්බෙල්ලන්, බෙලිකටු සහ වෙනත් ධීවර නිෂ්පාදන පදනම් වේ. 2015 වසරේදී මේ මගින් රුපියල් මිලියන 24,716 වැඩි පුමාණයක් උපයා ඇත. (ධීවර හා ජලජ සම්පත් අමාතහාංශය 2016)

දිවයිනේ වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතීන්, ජෛව විවිධත්වයෙන් පොහොසත් සාගර හා වෙරළබඩ සම්පත් වලින් සමන්විත වේ. දනට පවත්නා තොරතුරු අනුව, වෙරළබඩ සහ මුහුදු ජලයේ හඳුනාගත් ජීවී විශේෂ 1800 ට වැඩි සංඛ්‍යාවක් උප නිතල මත්සා විශේෂ ද, වෙරළ වෙත බිජු ලෑම සඳහා එන කැස්බෑ විශේෂ පහක් ද, තර්ජනයට ලක් වී ඇති සහ දුර්ලභ මුහුදු ඌරා ඇතුළු ක්ෂීරපායී ඝනයට අයත් වෙනත් ජීවී විශේෂ 38 ක් සහ අපෘෂ්ඨවංශික විශේෂ 37 ක් ද එම සමුදුජීවීත් අතර වේ. මුහුදු නයි විශේෂ කිහිපයක් සහ විවිධ වර්ගවලට අයත් හිරිගල්පර ආශිත ජීවීන් ද මෙම පුදේශවලින් හමුවේ. වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතීන්ගේ පුවේනි (genetic) විවිධත්වය ද ඉහළ අගයක් ගන්නා බව විශ්වාස කරන අතර ඒවායේ ආර්ථික වටිනාකමක් ද අන්තර්ගත විය හැක. මෙයට අමතරව කලපු සහ මෝය, හිරිගල්පර, කඩොලාන, මුහුදු තෘණ සහ ලවන වගුරු, විවිධ මත්සා විශේෂ සහ අපෘෂ්ඨවංශිකයින් සහ

මොලස්කාවුන් බිජුලන හෝ වැඩෙන ස්ථාන වශයෙන් වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරති. මේවායින් බොහෝමයක් වාණිජ අගයකින් යුත් ඒවා වෙයි.

හිරිගල්පර, කඩොලාන, කලපු, මෝය සහ වෙරළ තීරයන්ගේ උකභාගත නොහැකි වටිනාකම (Non extractive value) ඉතා විශාල අගයක් ගන්නා අතර සැලකිය යුතු ආර්ථික සහ සෞන්දර්යාත්මක අගයක් ද ගනී, මෝය සහ කලපු වැනි ජල තලයන් රක්ෂිතයන් (Buffer Zone) ලෙස කියාත්මක වන අතර සුළි සුළං, ගං වතුර, සුළි කුණාටු වැනි කාලගුණික සම්බන්ධිත සිද්ධීන් මගින් වන රළ කියාකාරීත්වයේ පූර්ණ බලපෑම අඩපන කිරීමෙන් ගංගා මගින් ගලා එන ජලය විසුරුවා හැරීමෙන් සහ තාවකාලික ජලය ගබඩාකර ගැනීමෙන් වෙරළබඩ පුජාව ආරක්ෂා කරනු ලබයි. කඩොලාන, මුහුදු තෘණ සහ ලවන වගුරු වැනි වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතීන් විශාල පෙරහන් ලෙස කියාත්මක වෙමින් නාගරික සහ කර්මාන්ත වලින් බැහැර කරන අපජලය සහ ගොඩබිමින් ගලා එන වර්ෂා ජලය මගින් ගෙන එනු ලබන දූෂක වැඩිපුර පෝෂක කොටස් හා රොන් මඩ රඳවා ගනී. (මිත්තපාල ශ්‍රියානි 2013) කඩොලාන කුඩා ධීවර යාතුා නැංගුරම් ලෑමටත් වෙනත් ධීවර කර්මාන්තය ආශිත කටයුතු සඳහා භාවිතා කරයි. රටවටා ඇති වෙරළ තී්රයේ ආගමික, පුරාවිදාහත්මක සහ ඓතිහාසික වටිනාකමින් යුත් ස්ථාන රාශියක් ස්ථානගත වී ඇති අතර වෙරළබඩ ජනගහනයෙන් සැලකිය යුතු කොටසක් විශේෂයෙන් ධීවර පුජාවගේ ගෙවතු සහ නිවාස සඳහා වෙරළාශිත පුදේශය තුළ ඉඩ පුස්ථා සැපයේ.

ආහාරපාන, නිවාස ඉදිකිරීම් සහ බෝට්ටු නිෂ්පාදනය සඳහා දව, දර, ධීවර ආම්පන්න සකස් කිරීම ආදී කටයුතු සඳහා වෙරළබඩ පුජාව විසින් කඩොලාන වැනි වෙරළබඩ තුරුලතා සම්පුදායිකව භාවිතා කෙරේ. බොහෝ වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති විශේෂයෙන් හිරිගල්පර සහ වැලි වැටි වෙරළ තීරය ස්ථායි කිරීමට උපකාරී වේ. විශේෂයෙන් හිරිගල්පර ස්වභාවික පවුරක් ලෙස කුියා කරමින් මෝසම් කාලවලදී ඇතිවන පුබල රලෙහි ශක්තිය විසුරුවමින් වෙරළ බාදනය වලක්වයි.

වගුව 3.1 : දිස්තුික් මට්ටමින් වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතිවල වහාප්තිය (හෙක්ටයාර්)\*

දිස්තිුක්කය	කඩොලාන	ලවන වගුරු	වැලි වැටි	බාධක වෙරළ වැලි තුඩු	කලපු සහ මෝය	අනෙකුත් ජල තලයන්	මුහුදු තෘණ තලා
<u>කොළඹ</u>	-	-	-	-	-	400	-
කළුතර	130	-	-	45	172	105	-
ගාල්ල	495	224	-	112	1,259	486	-
මාතර	45	-	-	338	-	101	-
හම්බන්තොට	156	1,270	1,623	325	1,346	2,213	-
අම්පාර	301	294	607	816	-	-	-
මඩකලපුව	1,921	2,646	-	1,093	44,132	2,273	-
තිකුණාමලය	1,707	1,365	-	337	18,100	1,192	-
මුලතිව්	208	722	-	717	5,377	352	2,054
යාපනය	2,427	4,970	4,590	800	43,872	2,100	21,225
කිලිනොච්චි	507	5,943	-	872	8,123	76	509
මන්නාරම	1,502	5,602	899	215.5	5,144	1,661	13,349
පුත්තල <b>ම</b>	2,114	1,557	2,644	328.6	83,581	3,003	-
ගම්පහ	143	1,274	-	36.7	3,416	-	-
මුළු පුමාණය	11,656	27,520	10363	5731.6	214,522	13,062	37,137

Source: Synthesis report on coastal habitats (2014)

<sup>\*</sup>පරිසර පද්ධති පුමාණය භූගෝලීය දත්ත පද්ධති (GIS) මඟින් ගණනය කොට ඇත.

#### 3.1.2 වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතිවල වර්තමාන තත්ත්වය

#### හිරිගල්පර

වෙරළ තී්රයට සමාන්තරව සාගරය පතුලේ සිට ඉහළට විහිදී ඇති හිරිගල්පර නොගැඹුරු නිර්වතන ජලයේ පිහිටි දැඩි වේදිකාවන් වැනි වපුහයක් වේ. ඒවා සෑදී ඇත්තේ ජෛවී සංඝටක වන ඇල්ගාවන් ශුාවය කරනු ලබන කැල්සියම් කාබනේට් මගිනි. බොහෝ පර නිර්මානය වී ඇත්තේ හිරිගල් ජනපද හා කොරලයින ඇල්ගේ මගිනි.

- ශී ලංකාවේ හිරිගල්පර ස්වභාවය අනුව පද්ධති තුනක් යටතේ වර්ගකොට ඇත. ඒවා නම් :
  - (අ) ජීවි කොරල් සහ හුණු මිශිුත දුවා අඩංගු සතා කොරල්පර (calcareous substancese)
  - (ආ) වැලිගල් පර
  - (ආ) ගල් සහිත පර

මෙම වැලිගල් පර සහ ගල් සහිත පර සමහර අවස්ථාවලදී යම්යම් පුමාණයන්ගේ හිරිගල්පර වලින් වැසී ඇත. මෙම පද්ධති තුනම එකිනෙකට වෙනස් නමුත් ඒවා මිශුව එකට හමුවන අවස්ථා ඇත. (රාජසූරිය සහ වයිට් 1995).

හිරිගල්පරවල තත්ත්වය පුධාන වශයෙන් යටිවැස්ම, විවිධත්වය සහ හිරිගල්පර ජීවීත්ගේ බහුලත්වය සමග බද්ධවන අතර වඩාත් හොඳම තත්ත්වයේ හිරිගල්පර අක් වෙරළේ බාධක පර සමග සම්බන්ධව ඇත. ශීූ ලංකාවේ වැඩි වශයෙන් වහාප්ත වී ඇත්තේ කඩින් කඩ පවත්නා කොරල්පර (patchy coral) වන අතර, එය වයඹ වෙරළබඩ හා ගැඹුරු මුහුදේ මන්නාරම් බොක්ක සහ කල්පිටිය අර්ධද්වීපය අතර දක්නට ලැබේ. මෙම කඩින් කඩ පවත්නා කොරල්පර බටහිර හා නැගෙනහිර වෙරළබඩ ජලයේ වෙරළ සිට කි. මී. 15-20 අතර දුරකින් සාමානා ගැඹුර මී. 20ක් වනසේ පැතිර පවතී. නිරිතදිග, නැගෙනහිර සහ උතුරු වෙරළ තීරයන් හිදී වෙරළට ආසන්නව ගැටි හිරිගල්පර (Fringing Reef) දක්නට ලැබේ. සාමානෲයෙන් මෙම හිරිගල්පර ගල්පරයක් පාදක කොට මුහුදු පක්ලේ සිට වැඩේ. වෙරළ තී්රයෙන් 2% පමණ ගැටි හිරිගල්පරවලින් යුක්ත බවට ඇස්තමේන්තු කර ඇත. හික්කඩුව, තිරිතදිග වෙරළ තී්රයේ උණවවූන හා රූමස්සල ගැටි හිරිගල්පර පුධාන වශයෙන් පවත්නා ස්ථානයන්ගෙන් කිහිපයක් වන අතර පාසිකුඩා නැගෙනහිර වෙරළ තී්රයේ ගැටිහිරිගල්පර පවතින ස්ථානයන්ගෙන් පුසිද්ධ එකකි. යාපනය අර්ධද්වීපයේ ද හිරිගල්පර පුධාන වශයෙන් කුඩා දූපත් අවට පිහිටා ඇති නමුත් ඒවා වාහප්තව වැඩී තොමැත. වෙරළට තරමක් දුරින් වැඩි වශයෙන් පිහිටි හිරිගල්පර වලින් බාධක හිරිගල්පර සමන්විත වේ. වෙරළට සමාත්තර දිවෙන එම වැටි මගින් "පරකලපුව" (Reef lagoon) නිර්මාණය වී ඇති අතර, මේවා ශීූ ලංකාවේ දුර්ලභ වන නමුත් වන්කාල සහ සිලාවතුර පුදේශවල එවැනි වැටි සමහරක් හමුවේ. වැලිගල්පර වෙරළ තී්රයේ බොහෝ තැන්වල වහාප්තව ඇති අතර මේවායින් බොහෝමයක් මහාද්වීපික තටකයේ මුහුදු පත්ලේ සමෝච්ච රේඛා (bathymetric contours) දිගේ පිහිටා ඇත. ගල් සහිත පර බටහිර වෙරළ තී්රයේ කොළඹට දකුණේ සිට ගිණිකොන දිගින් තුිකුණාමලයට දකුණින් වූ පුදේශය දක්වා දිවේ.

බාහිර බලපෑම් හේතුකොට දකුණු කොටසේ පවත්තා කොරල් පරවල ඇති කොරල් ආවරණය උතුරු සහ නැගෙ නහිර පිහිටි කොරල් වැස්ම සමග සැසඳීමේ දී ඉතා අඩු මට්ටමක පවතී. දකුණු වෙරළ තීරයේ හිරිගල්පර හායන තත්ත්වය පුධාන වශයෙන් සිදුව ඇත්තේ පතුලේ එලන දැල් භාවිතය, කොරල් මත පය තැබීම, ඩයිනමයිට් දැමීම, කොහු කර්මාන්තය වීදුරු පතුළ් සහිත බෝට්ටු සංචාරය, අහිතකර ධීවර කටයුතු සහ මිරිදිය වැඩි වශයෙන් ගලා ඒම සහ අවසාදිත තැන්පත්වීම මගිනි. (Synthesis Report on Coastal Habitats 2014 ) කෙසේ වුවත් වර්තමාන තොරතුරු අනුව හික්කඩුව සමුදු උදහානයේ ජීවී හිරිගල්පර වැස්ම 2005 - 12% සිට 2007 වන විට 26% දක්වා වැඩි වී ඇත. මෙය බොහෝව්ට සිදුව ඇත්තේ අඛණ්ඩ වර්ධනය වූ පොසිලිපෝරා ඩැමිකනිස් ( Pocilliporadamicornis) හේතුවෙනි. මෙය 2004 වසරේ 6% ක් පමණ වූ ජීවී කොරල් ආවරණය 2007 වසර වන විට 35% දක්වා වර්ධනය විය. අධික ලෙස අවසාදිත තැන්පත් වීම නිසා දැනට පවත්නා ඇක්රොපෝරා (Acropora) පුමාණය 0.6% දක්වා පහත බැස ඇති බව වාර්තා වී ඇත. (රාජසූරිය 2008) කප්පරතොට පුදේශයේ ජීවී හිරිගල්පර වැස්ම 2004 වර්ෂයේ දී 52% සිට 2006 වන විට 22 % දක්වා අඩු වී ඇත. වර්තමාන තොරතුරු අනුව පොල්හේන පුදේශයේ ජීවී කොරල් පර වැස්ම 21.2% වන අතර මඩිහ පුදේශයේ එය 6.45% ලෙසට වාර්තා වී ඇත. මෙය බොහෝ විට මනුෂා කියාකාරකම් වන කොහු කර්මාන්තය, විසිතුරු මසුන් එක්රැස් කිරීම සහ සංචාරක කටයුතු හේතුකොට සිදු වී ඇත. (Synthesis Report on Coastal Habitats 2014).

2014 වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති පිළිබඳ සංක්ෂිප්ත වාර්තාව අනුව දිවයිනේ උතුරු සහ නැගෙනහිර වෙරළ තීරයේ හිරිගල්පරවල තත්ත්වය දකුණු දිග වෙරළ තීරයේ හිරිගල්පරවලට වඩා ඉහළ මට්ටමක පවතී. යාපනය අර්ධද්වීපයේ පුන්කුඩතිව් සහ මන්ඩතිව් දූපත් අවට හුනුගල් ආවරණය සහිත කොරල් වැස්ම 45% සහ 29% ලෙස වාර්තා වී ඇත. තිකුණාමලයේ ඕලන්ද බොක්ක පුදේශය (Dutch Bay) හිරිගල්පර සාපේක්ෂ වශයෙන් ගුණාත්මක තත්ත්වයේ පවතින බවට වාර්තා වී ඇති අතර එය ඇක්රොපෝරා විශේෂ (Acropora spp.), ෆොලියෝස් මොන්ටිපෝරා (Foliose montipora) සහ එවින්පෝරා ලැම්ලෝස් (Echinporalamellose) වලින් සමන්විත වේ. පෙර කරන ලද පසුවිපරම් වාර්තා අනුව මෙම හිරිගල්පරවල ජීවී පර පුමාණය 52% සහ කොරල් කැබලි 20% සමන්විත විය. 2004 සුනාමි වාසනය හේතුවෙන් මෙම හිරිගල්පරය හානි වූ අතර වර්තමානයේ ජීවී හිරිගල්පර 38.8% පුමාණයකින් සහ කොරල් කැබලි 40.23% සමන්විත වේ. තිකුණාමලය දිස්තික්කයේ පරෙවි දූපත ආසන්න නොගැඹුරු මුහුදේ හිරිගල්පර අතු විහිදුන පර (Branching corals) සහ ඇක්රොපෝරා (Acropora spp.) විශේෂයන්ගෙන් සමන්විත වන අතර 2004 සුනාමියෙන් කිසිදු හානියක් සිදු වී නොමැත. මේ නිසා 2003 වර්ෂයේ දී 54.38% ක් වූ ජීවී හිරිගල්පර වැස්ම 2005 වනවිට 74.25% දක්වා වැඩි විය . ජාතික ජලජ සංවර්ධන පර්යේෂණ නියෝජන ආයතනය (NARA) කරන ලද පසුවිපරම අධානයන් අනුව කල්පිටිය සමුදු උදාහනයේ ජීවී කොරල් පර වැස්ම 2004 දී 40% පමණ වූ අතර එය 70% දක්වා 2007 වන විට වැඩි වී ඇත. මෙම වැඩිවීම බොහෝ දුරට ජීවී හිරිගල්පර වලින් 75% නියෝජනය කරනු ලබන ඇක්රොපෝරා සයිතීරා (Acropora Cytherea) සීසු වර්ධනය නිසා සිදුවිය.

#### මුහුදු තෘණ

මුහුදු තෘණතලා තොගැඹුරු මෝය සහ සාගර පුදේශවල හොඳින් වැඩෙන මල්එල දරන ශාක විශේෂයක් වන අතර ගොඩබිම සිට වසර මිලියන 65ත් 100ත් අතර කාලයකදී නැවත සාගරය වෙත සංකුමණය වී ඇත. මෙම ශාක පතු, භූගත කද සහ මුල් සහිත වේ. මුහුදු තෘණ ආවරණය වූ ජල තලයන් තුළ හිරිගල්පර හෝ කලපු හා තඩාග මෝය ආශිතව බොහෝ විට දැකිය හැක.

ශී ලංකාවේ වෙරළබඩ ජලයෙහි මුහුදු තෘණ තලා බහුලව ඇති අතර ඒවා සාමාතෲයෙන් හිරිගල් පර පරිසර පද්ධති හෝ මෝය සහ කලපු ආශිතව වෲප්තව ඇත. ගණයන් (Genera) 10 කට අයත් මුහුදු තෘණ විශේෂ 16ක් පුත්තලම, මුන්දලම, මීගමුව, මාවැල්ල, රැකව, කොග්ගල, කෝකිලායි, යාපනය සහ මඩකලපුව වැනි කලපු සහ තඩාග මෝයවලින් වාර්තා වී ඇත. ඉතා විස්තෘත වූ මුහුදු තෘණ තලා ඕලන්ද බොක්කේ (කල්පිටිය) සිට යාපනය අර්ධද්වීපයේ බටහිර කෙලවරට සහ මන්නාරමේ සිට පෝක් සමුදු සංධිය හරහා වයඹ දෙසට ද ඉන්දියානු වෙරළේ රාමේස්වරම් දූපත් දක්වා ද විහිදෙන බව වාර්තා වී ඇත. (සමරකෝන් සහ පින්තු 1988).

කෙසේ වුවත් ඊසාන දිග සිට ගිණිකොන වෙරළ තීරය දක්වා මුහුදු තෘණතලා වහාප්තිය සීමා සහිත වන අතර ඒ පිළිබඳ වාර්තාවන් ද නොමැත. මේ නිසා ශී ලංකාවේ වෙරළ කලාපයේ මුහුදු තෘණතලා සංයුතිය සහ වහාප්තිය පිළිබඳ පැහැදිලි චිතුයක් ලබා ගැනීම දුෂ්කරය. කෙසේ වුවත් 2008 වර්ෂයේ දී ශී ලංකාවේ මුහුදු තෘණතලා පුමාණය හෙක්ටයාර 23,819 ලෙස ඇස්තමේන්තු කොට ඇත. (ගුණතිලක සහ පිරිස 2008).

විවෘත බීජක (ශාකයක් වන මුහුදු තෘණ තලා වඩාත් ඵලදයිතාවයක් ඇති ජලයෙන් යට වූ පරිසර පද්ධතියකි. මේවා සංකීර්ණ ආහාර දාමයට ශක්තිය (energy) සපයන මූලාශයක් වන අතර තර්ජනයට ලක් වී ඇති මුහුදු ඌරන්ට සහ අනෙකුත් ජලජ ජීවීන්ට වාසභූමි සපයයි. අනෙකුත් අපිශාක විසින් අවසාදිත එක්රැස් කර ගැනීමත්, රොන් මඩ නිෂ්පාදනය කිරීමත්, දාවිත සහ අංශුමය කේන්දීය කාබන්, ජලජ ආහාර දාමයට සැපයීමත් සිදු කරයි. මෙයට අමතරව මුහුදු තෘණතලා විශාල මත්සා සංඛ්‍යාවකට, අපෘෂ්ඨවංශිකයන්ට සහ මට්ටින්ට (දෙපියලි) තම වර්ගයා බෝවන ස්ථාන ලෙස කි්යාකරන අතර එය බොහෝවිට ඔවුන්ගේ ජීවන චකුයේ කුඩා අවදියේ දී විශේෂයෙන් ක්ෂණික පාරිසරික වෙනස්වීම්වලට සහ පරපෝෂිතයන්ගෙන් අන්තරායට ලක්විය හැකි අවදිය වේ. (Silva E.I.L et al 2013) ශ්‍රී ලංකාවේ පොලිකීත්ස් (Polychatea) පනුවන් මුහුදු තෘණතලා වෙනින් ලබා ගන්නා අතර එම පනුවන් ජලජීවී වගාවේ මව් සතුනට ආහාර වශයෙන් ලබාදෙයි. උෂ්ණත්වයට අමතරව ආලෝකය, පෝෂක, වැලි, මඩ සහ කොරල් කැබලිවලින් සමන්විත පතුළක් සහිත ආරක්ෂිත කලාපයන් ඉතා හොඳින් මුහුදු තෘණතලා වැඩීමට උපකාරීවන අතර ඒවා විශේෂයන්ගේ විවිධත්වයෙන් සරුවෙයි. මෙම මුහුදු තෘණතලා මුහුදු ජලය පිරිසිදු කිරීමේ මාධායෙක් ලෙස ද කි්යාකරන අතර මුහුදු පතුලේ ස්ථායිකරණයට ලක් වේ. මෙයට අමතරව සාගරයෙන් කාබන්ඩයොක්සයිඩ් උරා ගැනීම, ඒවා පුහාසංස්ලේෂණය අවස්ථාවලදී කරනු ලැබේ. (මිත්තපාල එස්. 2008)

මුහුදු තෘණතලා මානව කියාකාරකම් හේතුකොට විවිධ තර්ජනයට ලක් වී ඇත. මේවා අතර අහිතකර ධීවර පන්න කුම භාවිතය, බෙල්ලන් සහ කවඩින් එක්රැස් කිරීම, භෞතික නිර්මාණ ඉදිකිරීම, වඩදිය බාදිය ඇතුළුවන ස්ථාන (මෝය) වෙනස් වීම, කෘෂි රසායන ඇතුළුවීම, ඇල්ගී ඉස්මතුවීම, ජලය ඇතුළුවීම පාලනය කිරීම, ඉස්සන් ගොවීපල වලින් අපජලය සහ අපදුවා මුදා හැරීම වැදගත් වේ. ශී ලංකාවේ විවිධ වෙරළබඩ පුදේශවල දක්නට ලැබෙන මුහුදු තෘණ තලා 3.2 වගුව මගින් දක්වේ.

වගුව 3.2: ශී ලංකාවේ විවිධ වෙරළ තී්රයන්හි වාර්තාවී ඇති මුහුදු තෘණ විශේෂ

විශේෂයන්	උතුර	දකුණ	බටහිර	වයඹ
Cymodocea rotundata	X			x
Cymodocea serrulata	X			X
Enhalus acoroides	X			X
Halodule pinifolia	X			
Halodule uninervis	х			X
Halophila beccarii			X	
Halophila decipien		X		X
Halophila minor			х	
Halophila ovalis		X	х	X
Halophila ovate	Х	X		
Potamogeton pectinatus		X	х	
Naja marina		X		
Ruppia maritime	х	X	х	
Siringodium isoetifolium	Х		х	X
Thalassia hemprichii			х	X
Sostrea sp	х			
එකතුව	8	7	7	8

(මූලාශූය : (Silva E.I.L. et al 2013)

#### කලපු සහ මෝය

වෙරළබඩ කලපුවක් යනු බාධකයක් මගින් සාගරයෙන් වෙන්වූ නොගැඹුරු වෙරළබඩ ජල තලයකි. මෙම බාධකය හිරිගල්පරයක්, බාධක දූපතක් , වැලි වැටියක් හෝ වැලි තුඩක් හෝ තී්රයක් ආකාරයට හෝ තැනින් තැන පිහිටි ගල්පර මගින් නිර්මාණය විය හැක. මෝය වනුයේ මුහුද සහ ගංගා එක්වන ස්ථානයයි. උදම් මඟින් ගෙන එනු ලබන මුහුදු ජලය ගංගා සහ ඇළ මාර්ග මගින් ගලා එන මිරිදිය සමග මිශු වීම නිසා බොහෝ විට මෝය සහ කලපු ගතික පරිසර පද්ධති වේ.

ශී ලංකාවේ වෙරළතීරය මෝය සහ කලපු රාශියක් සමන්විත වන අතර මේවා විවිධ නිවර්තන තත්ත්වයන් සහිත සංකුවනික පරිසර පද්ධති, දර්ශනීය ස්ථාන, ආවේනික, දුර්ලභ සහ විශේෂයන් ගෙන් පොහොසත්, ජලජ ජෛව විවිධත්වය සහ පරිසර පද්ධති එලදායිතාව සහිත ඒවා වෙයි. මේවා සංකීර්ණ සමාජීය පාරිසරික පද්ධතීන් වන අතර කඩොලාන, ලවන වගුරු, මුහුදු තෘණතලා සහ මඩ සහිත තැනිතලා වලින් සමන්විත වේ. විෂමජාතිය ස්වභාවයෙන් සහ සංකීර්ණත්වයෙන් යුත් කලපු සහ මෝය මූලික වශයෙන් තීරණය කරනු ලබන්නේ භූරූපනය, දේශගුණික සහ කාලගුණය, වඩදිය බාදිය ඇතුළුවීම, ගංගා මගින් ගෙන එන අවසාදිත සහ ගොඩබිම කියාකාරකම් සමග ඇති ඒකාගු අන්නෝනා කියාවන්ය. (Silva E.I.L. et al 2013). සාමානායෙන් කලපු සහ මෝය මගින් සිදු කරනු ලබන පරිසර පද්ධති සේවාවන් ඌණ තක්සේරු කොට ඇති අතර ඒවායේ බහුවිධ භාවිතයන් සහ පුතිලාහ පුමාණවත් ලෙස පුතිපත්ති සම්පාදනයේදී හෝ තීරණගැනීමේදී සැලකිල්ලට ගෙන නොමැත. පුාථමික ලක්ෂණයන් හැර කලපු සහ මෝය වල පාරිසරික වැදගත්කම පිළිබඳ දැනුමත් ඉතා අල්පය. වෙරළ පුදේශයන් තුළ කලපු 82 පිහිටා ඇති අතර ඒවායේ කලපු ඉවුරු තීරය (පරිමිතිය) කි. මී. 2791 වේ. මෙම කලපු ඉතා ඵලදායි ලෙස සලකනු ලබන අතර ජලජ සහ අර්ධ ජලජ පරිසර පද්ධති සහ කඩොලාන වැනිදැ වල ජෛව නිෂ්පාදනයන්හි වටිනාකම් ද අන්තර්ගතය. කලපු සහ මෝය අර්ථවත් පුවේශයකින් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ජීව - භෞතික, සමාජ - ආර්ථික සහ දේශපාලනික කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන ඒකාබද්ධ කල යුතුය. මේ නිසා කලපු සහ මෝය සමාජ - පාරිසරික පද්ධතීන් ලෙස හඳුන්වනු ලබයි. (සමරකෝන් ජේ 2012).

වගුව 3.3 මගින් වෙරළ කාණ්ඩයන්හි පිහිටි කලපු සංඛාාව සහ ඒවායේ පරිමිතය පෙන්වනු ලබයි.

වගුව 3.3 : එක් එක් වෙරළ කාණ්ඩයන්හි පිහිටි කලපු සංඛ්‍යාව

වෙරළ කාණ්ඩය	<i>කලපු පුදේශයේ පුමාණය</i> (වර්ග කි. මී.)	<i>කලපු පරිමිතිය</i> කි. මී.	කලපු සංඛ්‍යාව
උතුර	804	1221	17
උතුරු නැගෙනහිර	182	411	04
නැගෙනහි <b>ර</b>	44	174	14
ගිණිකොන	29	149	16
දකුණ	23	109	10
නිරිත	20	166	09
බටහිර	46	157	03
වයඹ	372	410	09
මුළු ගණන	1,520	2,791	82

*මූලාශූය* : (සිල්වා E.I.L. et al 2013)

වර්ග දෙකකින් යුත් මෝය ඇත : ගංගා මෝය එනම් ගංගා එනම් ගංගා මෝයන්හි ජලය සාපේක්ෂ වශයෙන් පටු ඇල මාර්ග යක් ඔස්සේ ගංගා හෝ ඇල මාර්ග ජලය සෘජුවම මුහුදට මුදාහරිනු ලබයි. (උදා. කැළණි ගඟ, මහ ඔය, කළු ගඟ, නිල්වලා ගඟ, මෝයන්).

තඩාග මෝයන්හි ගංගා හෝ ඇල මාර්ග මහින් ජලය මුහුදට මුදාහැරීමට පෙර සාපේක්ෂව නොගැඹුරු දෝනියනට (Basin) මුදා හැරේ. (උදා. පුත්තලම, මීගමුව, යාපනය, මඩකලපුව මෝයන් ) සමහර ස්ථානයන්හි මුහුදට විවෘත වූ බොක්කට ගංගා මෝය විවෘතව පවතී). (උදාහරණ : කලා ඔය මෝය ඕලන්ද බොක්කට විවෘතව පවතී, මහවැලි මෝය කොඩඩියාර් සහ තඹලග මුව බොක්කට විවෘතව පවතී. පොල්අතු මෝදර, මෝදර මෝය, වැලිගම බොක්කට විවෘතව පවතී. සමස්ථයක් ලෙස ගත්කල මෝය 45ක් තිබෙන අතර ඉන් 28ක් ගංඟා මෝය වර්ගයට අයත් වේ. අනෙකුත් 17 තඩාග මෝය වර්ගයට අයත් වේ. තඩාග මෝයන්හි දෝනිය පමණක් හෙක්ටයාර 90,965 වන අතර ගංඟා මෝය මඟින් හෙක්ටයාර 2110 පුදේශයක් ආවරණය වේ. වර්ග පුමාණය, හෙක්ටයාර 3 සිට හෙක්ටයාර 7589 දක්වා වූ කලපු 82 ක් පවත්නා අතර ඉන් කලපු 8 ක් හෙක්ටයාර 1000 ට වැඩි වර්ග පුමාණයක් ආවරණය කරයි. සමස්ථ කලපු වල වර්ග පුමාණය හෙක්ටයාර 36,000 පමණ වන අතර කලපු බොහෝවිට වැඩි වශයෙන් උතුරු, දකුණ, ගිණිකොන, නැගෙනහිර පුදේශයන්හි ඇති අතර මෙහි ගංගා මෝයන්හි වෙරළබඩ පුවාහය වෙරළබඩ පුවාහය මගින් බාධක සහ වැලි වැටි නිර්මාණය කෙරේ. මේ නිසා මිරිදිය මුදා හැරීම ඉතා මන්දගාමී ස්වරූපයක් උසුලයි.

#### ලවන වගුරු

ලවන වගුරු බොහෝවිට අන්තර් උදම් කලාපයේ ගොඩබිම සීමාවට ආසන්නව හමුවෙන අතර එහි එක්රැස්වන ලවන සෝදා හැරීමට පුමාණවත් ලෙස මිරිදිය නොලැබීම නිසා පසෙහි ලවන ගතිය සාපේක්ෂ වශයෙන් ඉහළ මට්ටමක පවතී. මෙම ලවන වගුරු ලවනතාවයට ඔරොත්තු දෙන වැලි හෝ මඩ සහිත පොලවෙහි පැලවෙන ශාකයන්ගෙන් සමන්විත වේ.

පවත්තා තොරතුරු අනුව රටතුළ ලවන වගුරු හෙක්ටයාර 27,520 ක් තිබේ. (Synthesis Report on Coastal Habitats 2014) ඒ එ තත්ත්වයන් යටතේ ලවන වගුරුවල පැවැත්ම විවිධත්වයක් උසුලයි. පැතිරුනු ලවන වගුරු මන්තාරමේ මාන්තායි පුදේශයේ සිට වන්කාල දක්වා වූ වෙරළ පුදේශයේ පැතිර ඇත. (පුධාන වශයෙන් උදම් තැනිතලාවල පිහිටා ඇති වගුරු පැලෑටි විශේෂ 56 කින් සමන්විත වේ.) පුධාන වශයෙන් කඩින් කඩ විසිරුනු ලවන වගුරු පුත්තලම, කල්පිටිය, හම්බන්තොට, මුන්දලම පුදේශවල රොන්මඩ තැන්පත් වූ කලපු/මෝය ආශිතව දක්නට ඇත.

#### කඩොලාන

කඩොලාන එල හටගන්නා විශේෂිත වූ ශාකයන් වන අතර එය පඳුරු සිට ඉතා උස ශාකයන් වශයෙන් පවතී. ලෝකයේ නිවර්තන සහ උපනිවර්තන කලාපයන්හි කලපු මෝය සහ ආවරණය වූ බොකුවල අන්තර් උදම් කලාපයේ වර්ධනය වීමට මෙම ශාක සහ පඳුරු අනුවර්තනය වී ඇත. කඩොලාන පරිසර පද්ධති සමන්විත වනුයේ බොකුවල, කලපු සහ මෝයවල අන්තර් උදම් කලාපයේ අධික ලෙස අනුවර්තනය වූ ලවන ශාක හා නිරන්තර ජලය ගලා එන අනෙකුත් ශාක සහ ජිවීන්ද සමගය.

කඩොලාන, කලපු අන්තර් උදම් කලාපයට සීමාවූ ඉතා ඉහළ එලදායීතාවක් ඇති නමුත් තර්ජනයට ලක්විය හැකි පරිසර පද්ධතියකි. 2013 වසරේදී ශී ලංකාවේ කඩොලාන භූමි පුමාණය හෙක්ටයාර 15,669 විය. (වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව 2013). භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති විශ්ලේෂණ මගින් 2014 වසරේදී සිදු කරන ලද ඇස්තමේන්තු අනුව කඩොලාන බිම් පුමාණය හෙක්ටයාර 11,656 ක් වේ. ශී ලංකාවේ උදම්වල වෙනස්වීම ඉතා අඩු මට්ටමක ඇති අතර එය සෙ.මී. 75 ඉක්වො යන්නේ කලාතුරකිනි. මේ නිසා කලපු, මෝය හෝ ආශිුත දූපත් වල අන්තර් උදම් කලාපයේ ඉතා පටු තී්රයක් ලෙස කඩොලාන සාමානාපයන් පවතී.

කෙසේ වුවත් මෙම පද්ධති සියලු අන්තර් උදම් කලාපයන්හි නොතිබෙන අතර ඉතා අඩු රළ කිුයාකාරිත්වයක් ඇති ස්ථානයන්ට සීමා වේ. කඩොලාන මධා බාදිය මට්ටමින් කි.මී. 1 ක් පමණ ගොඩබිම දෙසට වාාප්ත වන්නේ කලාතුරකිනි. නමුත් එවැනි ගංගාවන්හි ඉහළ පුදේශවල කිවුල්දිය ගලා යන ඉහළ සීමාව දක්වාත්, ඇතැම් ගංගා මෝයන්හි කි. මී. 20 ක් පමණ වූ දුරකට පවා වාාප්ත විය හැක. (උදා. ජලතර, කළුතර දිස්තික්කයේ) කඩොලාන මගින් සපයන අපුකාෂිත වටිනාකම් සහ පාරිසරික සේවාවන්ට අමතරව එමගින් යැපෙන පුජාවට, ධීවර සම්පත්, දර, ගොඩනැගිලි දුවා, මාළු දැල් සැකසීම සඳහා සායම් ලබා ගැනීමට උපකාරී වේ. (සිල්වා et al 2013).

රට අභාාන්තරයේ සිට රැගෙන එන දූෂණ සහ රොන්මඩ රඳවා ගැන්මට කඩොලාන පෙරහනක් ලෙස කිුියාකරන අතර ගංවතුරින් වන බලපෑම් ද අඩු කරනු ලබයි. එය කාබන් රඳවා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් ද ඉතා වැදගත් වේ.

ශී ලංකාවේ පුධාන කඩොලාන පුදේශ පිහිටා ඇත්තේ උතුරු වෙරළෙහි යාපනය අවට, වඩමාරච්චි, කලපුව (තොන්ඩමනර්), නන්දිකඩාල් කලපුව, නැගෙනහිර වෙරළෙහි කෝකිලායි, නයාරු, තිකුණාමලය කදිරවේලි, උප්පාරු කලපුව, වාලව්වේන, මඩකලපුව, පොතුවිල් දකුණු වෙරළෙහී වැලිගම, ගිංතොට, බලපිටිය, බෙන්තොට, බටහිර සහ වයඹ වෙරළවල පානදුර මෝය, මීගමුව සහ හලාවත කලපුව, මුන්දලම, පුත්තලම කලපුව ඕලන්ද බොක්ක, මන්නාරම සහ පෘතුගාල බොක්ක ආදිය වේ. අමරසිංහ (1986) අනුව කඩොලාන විශේෂ 29 ශී ලංකාවෙන් හමු වී ඇත.

බාධක වෙරළ, වැලි තුඩු සහ වැලි වැටි

බාධක වෙරළක් යනු රළ මගින් වෙරළත කරා පුවාහනය වන ඒකාබද්ධ නොවුන අවසාදිත රුසාර වේ. එය ජලතලය හරහා වැටී ඇති ස්වරූපයක් ගන්නා අතර එමගින් ජලතලය මුහුදින් වෙන් කරනු ලබයි.

වැලි තුඩු යනු මූලික අවස්ථාවේ වූ වැල්ලක වෙරළක සිට පුමුඛ ප්ලාවිතය දෙසට විහිදී එක් කෙලවරක් නිදහස්ව පවතින්නා වූ බාධක වැල්ලකි.

වැලි වැටි යනු සුළඟට ගසාගෙනවිත් තැන්පත් වූ වැලි රුසාරය වේ. මේවා වැල්ල සහ උදම් තලා වැනි යාබඩ භූමි වලින් පුධානව වෙනස් වන්නේ වැලි වැටි වලට උදම් මගින් බලපෑමක් නොවන නිසාය.

ශී් ලංකාවේ කි. මී. 1,620 ක් පමණ දිගින් වූ වැඩි වශයෙන් වැලි වලින් සමන්විත දර්ශනීය පුළුල් වෙරළ තී්රයන් ඉතා පුසිද්ධ අතර එය ශාක සහ සත්ත්ව පුජාවේ පැවැත්මට උපකාරී වේ. වෙරළ නිර්මාණය වන්නේ අවසාදිත වෙරළේ තැන්පත් වීමෙනි. මේවා අතරින් බාධක වෙරළ, වැලි තුඩු සහ වැලි වැටි ඒවායේ වෙනස්වන සුළු බව හේතුකොට ඉතා අන්තරාකාරී තත්ත්වයට පත්ව ඇත.

#### බාධක වෙරළ

දිවයිනේ වෙරළබඩ පුදේශය කලපු සහ වගුරුබිම් මුහුදින් වෙන්කරනු ලබන බාධක වෙරළවල් වලින් සමන්විත වේ. (උදා. රැකව, කොස්ගොඩ, පානම) බාධක වෙරළවල් නිරිතදිග වෙරළ තී්රයේ බෙන්තොට සහ බලපිටිය අතර වැඩි වශයෙන් හමුවේ. දකුණු වෙරළ තී්රයේ වැලිගම බොක්ක අසල බාධක වෙරළක් පවතින අතර දෙවුන්දර සහ අම්බලන්තොට අතර ද බාධක වෙරළවල් කිහිපයක් ඇත. කොඩ්ඩියාර් බොක්කෙන් බටහිර දෙසට වන කොටසේ තඹලගමුව බොක්ක සම්පූර්ණයෙන් බාධක වෙරළක් ලෙස වෙන් වී ඇති අතර ඊසාන දිග මෝසම් සමයේ අඩ වශයෙන් බිඳී යයි. ඇතැම් බාධක වෙරළ දෙකෙලවරම නිදහස්ව පවතින අතර එමගින් දූපත් නිර්මාණය වේ. (උදා. කාර්තිව්).

## වැලි තුඩු

දිවයිනේ බටහිර සහ නැගෙනහිර වෙරළ තී්රයන් දිගේ වැලි තුඩු බොහෝවිට හමුවන අතර ඒවා මෝය හා සම්බන්ධව පවතී. මීගමු මෝයේ කලින් කළ ගොඩනැගෙන ජලයෙන් යට වූ වැලි කණ්ඩි සහ කළුගඟ මෝයේ පවත්නා වැලි තුඩුව මීට නිදසුන් වේ. කල්පිටියේ දක්නට ඇති ආකාරයට බාධක වෙරළ සහ වැලි තුඩු ආශිතව විස්තී්රණ වූ වැලි වැටි පිහිටා ඇත. බොහෝ විට මෝය දෙසට නෙරා ඇති වැලි තුඩු අස්ථායි වෙයි. (උදා. කළු ගඟ වැලි තුඩුව) එලෙසම ඒවායේ පිහිටීම කලින් කළට වෙනස්වන අතර එමගින් මුවදොරෙහි නියත ස්ථානය සහ රටාව වෙනස් කරනු ලබයි. උදාහරණ වශයෙන් මඩකලපු මෝයෙහි මුවදොර එය වර්තමානයේ තිබෙන ස්ථානයේ ස්ථානගතවී ඇත්තේ ඊට කි.මී. 5 ක් පමණ දකුණින් පෙර පිහිටි ස්ථානයක සිටය. මෝයකටවල ඇතැම් වැලි තුඩු කාලීනව නිර්මාණය වන අතර ජලය ගලායාමේ රටාවන්ට බාධා පමුණවන බැවින් පහත් බිම ජලයෙන් යටවීමට හේතු වේ. (උදා. කළු ගඟ සහ මහ ඔය මෝයවල)

### වැළි වැටි

වැලි වැටි මහාද්වීපය සහ සාගරය අතර අන්තර් කලාපයේ පිහිටි සුවිශේෂී වූ ගොඩබිම පරිසර පද්ධතියකි. මෙම පරිසර පද්ධතිය ස්වභාවයෙන්ම ගතික වේ. මේ නිසා මානව කිුිිියාකාරකම්වලින් පැනගෙන බලපෑම් වලට ලක්වීමෙන් පහසුවෙන් අන්තරායට භාජනය වේ.

රටතුළ වර්ග තුනක වැලි වැටි හඳුනාගෙන ඇත. ඒවා නම් :

- මීටර් 1 ට වඩා උසින් අඩු පහත් සමතලා ස්වරූපයේ සිට සුළු වශයෙන් රැලි සහිත හුදකලා වූ වැලි වලින් සෑදුන වේදිකාවක්. (උදාහරණ : කොශ්ගල, මාතර, අකුරල සහ උස්වැටකෙයියාව පුදේශවල පවත්නා මූලික අවස්ථාවේ (Incipient) වැලි වැටි)
- උසින් මීටර් 5 ට වැඩි වූ ස්ථායි වෙරළතී්ර ආශික රැලි සහිත වැලි සංචිතවලින් යුත් ඒකල වශයෙන් පවත්නා පෙර වැලි වැටියකින් යුක්ත හරහට දිවෙන පුාථමික වැලි වැටි (උදා.- මන්නාරම, පුනරින් , කල්පිටිය සහ ගිණිකොන දිග වෙරළ තී්රයේ පවත්නා වැලි වැටි)
- සාමානාංගෙන් උසින් මීටර් 3 ඉක්මවන ඛණ්ඩනය වූ ද්විතික වැලි වැටි මන්නාරම පුනරින් කල්පිටිය සහ යාපනයේ දක්නට ලැබේ. මේවායින් බොහොමයක් දික් අතට පවත්නා අතර ඒවා පාරාවලික (parabolic) හැඩය ගන්නා අතර සුළු සංඛාාවක් හැඩයෙන් සංකීර්ණ වේ.

ශී ලංකාවේ වඩාත් කැපී පෙනෙන වැලි කඳු පිහිටා ඇත්තේ ඊසාන දිග, වයඹ සහ ගිණිකොන දිග වෙරළ තී්රයේය. මේවා මුලතිව් සහ පේදුරු තුඩුව දක්වා ද අලිමංකඩ සහ චාවකච්චේරි හරහා මන්නාරම් දූපතේ සිට කල්පිටිය සහ අඹකඳවිල දක්වා ද විහිදේ. ගිණිකොන දිග වෙරළ තී්රයේ හම්බන්තොට දිස්තුික්කයේ අම්බලන්තොට (ගොඩවාය) සිට අම්පාර දිස්තුික්කයේ සංගමන්කන්ද තුඩුව දක්වා විහිදේ. අවසානයේ සඳහන් කරන ලද වෙරළ තී්රයේ පිහිටි වැලි කඳු සමකයට ආසන්නව ලොව පිහිටි දිගම වැලි වැටි තී්රය ලෙස හඳුනාගෙන ඇත.

ශී ලංකාවේ වැලිවැටි ජෛව විවිධත්වයේ සහ වෙරළබඩ භුරූපනයේ අතාවශා අංගයන් වේ. මෙම වැලි වැටි මහින් මුහුදු මට්ටම ඉහළයාම සහ වෙරළ බාදනයෙන් ගොඩබිම සේදී යාම ආරක්ෂා කරනු ලබයි. වැලි වැටිවල පවත්නා ශාක ප්රජාව මහින් වැලි සුලඟෙන් රට අභාන්තරයට ගසා ගෙන යාම වලකයි. උදම් රළ සහ කුණාටු අවස්ථාවන්හීදී එට අභාන්තර ප්රදේශ ජලයෙන් යටවීම වැලි වැටි මහින් වලකනු ලබයි. දැනට පවත්නා තොරතුරු අනුව 2004 වසරේ ශී ලංකාවේ ඇති වූ සුනාමි බලපෑමට එරෙහිව වඩාත් ඵලදායි බාධකයක් ලෙස කියාකර ඇත්තේ තර්ජනයට ලක් නොවූ වැලි කඳුය. (බඹරදෙනිය et al 2006).

### 3.2 ගැටලුවේ ස්වභාවය

රාජා, රාජා නොවන සංවිධාන සහ වෙනත් සිවිල් සංවිධාන විසින් විවිධාකාර කළමණාකරණ පිලියම් යෙදුව ද, ශුී ලංකාවේ වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති බොහොමයක් විවිධ මට්ටමින් විවිධ ස්ථානයන්හි හායනයට ලක්ව ඇති අතර මේ නිසා ඒවායේ පුමාණය සහ සම්පත් වේගවත්ව ඎයවී ගොස් ඇත. වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති මෙලෙස හායනයට ලක්වීමට බලපා ඇති සාධක වනුයේ ගොඩබිම සහ සාගරයේ ස්වභාවික හේතුමත සිදුවන ගතික කියාවලීන් සහ මිනිස් කියාකාරකම් වේ. මෙම සාධක කොටස් තුනකට වර්ග කල හැක. පළමුව වෙරළ පුදේශයන්හි ජනගහන වර්ධනයට සමගාමීව ආර්ථික පුතිලාභ - උදෙසා පුමාණය ඉක්මවා සම්පත් භාවිතය හේතුකොට පරිසර පද්ධතිවල පුමාණය සහ ගුණාත්මකභාවය සහ වීමයි. දෙවනුව කාලයක් මුඑල්ලේ සහ සෂණිකව ඇති වන වෙරළබඩ වාසනයන් සෘජුවම වෙරළ පුදේශවල ඇති වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතීන්ට අහිතකර බලපෑමක් කරන ලදී. (උදාහරණ වෙරළ බාදනය, සුලි සුළං (1978) සුනාමී (2004) "එල්නිනො" (1998) තෙවනුව 2009 වනතෙක් රටතුළ පැවති ගැටුම්කාරි තත්ත්වය විශේෂයෙන් උතුරු සහ නැගෙනහිර පිහිටි යම් යම් වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති විනාශ වීමට බලපාන ලදී.

#### 3.2.1 තර්ජන සහ ගැටලු

### හිරිගල්පර විනාශ කිරීම සහ හානි පැමිණවීම

සමාජයට පතිලාභ ගෙනදෙන හිරිගල්පර මගින් සපයන පාරිසරික සේවාවන් ඉතා වැදගත් වන අතර ශී ලංකාවේ නොගැඹුරු මුහුදේ පවත්නා වටිනාම සාගර පරිසර පද්ධතිය ලෙස හිරිගල්පර හඳුනාගෙන ඇත. කෙසේවුවත් මෙම හිරිගල්පර බොහෝ ස්ථානයන්හි මානව සහ ස්වභාවික බලපෑම මත හායනයට ලක්ව ඇත. මෙලෙස හායනයට ලක්වූ හිරිගල්පර බටහිර සහ දකුණු වෙරළ තීරයන්හි විශේෂයෙන් නොගැඹුරු පුදේශවල දැකිය හැක. 2004 වසරේ සුනාමි වාසනයට පෙර හිරිගල්පර විනාශ වීමට බලපෑ මූලික හේතුව වූයේ හුණු කර්මාන්තය සඳහා මහා පරිමානයෙන් හිරිගල්පර ඉවත් කිරීමයි. හිරිගල්පර කැනීම පිළිබඳ 1988 පනවන ලද තහනම තිබියදීත් පුවාහනය, ලඟතබා ගැනීම, පිලිසකර කිරීම්, එක්රැස්කිරීම් සහ කැනීම් සිදුවිය. දැනට පවත්නා තොරතුරු අනුව මුහුදින් කොරල් පර ඉවත් කිරීමේ සැලකිය යුතු අඩුවීමත් 1984 - 1998 කාලය තුළ සිදු විය. එසේ නමුත් සුනාමි වාසනයෙන් පසුව දකුණු සහ නිරිත දිග වෙරළ තීරයේ හුණු සඳහා හිරිගල්පර ඉවත් කිරීම විශාල ලෙස අඩුවූ අතර එය වර්තමානයේ අවම මට්ටමට ලඟා වී ඇත. මෙම තත්ත්වය ලඟාකර ගැන්මට වෙරළබඩ පුජාව තුළ හිරිගල්පරවල වැදගත්කම පිළිබඳ ස්වයං අවබෝධයක් ලැබීම හා වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමණාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කියාත්මක කරන ලද නීති රීති රෙගුලාසි, මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සහ පසුවිපරම් කටයුතු ද බොහෝ දුරට ඉවහල් විය.

හිරිගල්පර වලට හානි පැමිණෙන අනෙක් සාධකය නම් ඩයිනමයිට් දැමීම වැනි අභිතකර ධීවර පන්න කුමයන්, මොක්සි (Moxy) දැල් භාවිතය මගින් විසිතුරු මසුන් ඇල්ලීම, පතුළ් දැල භාවිතයෙන් පොකිරිස්සන් ඇල්ලීම වැනි කටයුතු ද "සුරුක්කු" "ලයිලා" වැනි තහනම් පන්න භාවිතයද හේතුවන අතර මේවා හිරිගල්පරවල වාසය කරන දුර්ලභ මත්සායන් අඩු වීමට හේතු වේ.

දකුණ, වයඹ සහ නැගෙනහිර වෙරළ තී්රයන්හි සිදුවන වෙරළබඩ සංචාරක කර්මාන්තයේ වර්ධනයද සෘජුව හෝ වකුව හිරිගල්පර හානිවීමට බලපා ඇත. හිරිගල්පර මත පා තැබීම, නැංගුරම් ලෑම, වීදුරු පතුළ් සහිත බෝට්ටු ගමනා ගමනය සහ හිරිගල්පර කැබලි සිහිවටන ලෙස එක්රැස් කිරීම වැනි දෑ සෘජුවම මෙම පරිසර පද්ධති විනාශයට බලපා ඇත. මෙයට අමතරව සංචාරක මධාස්ථාන වල මල දුවා බැහැර කිරීමේ පද්ධති වැරදි අයුරින් ස්ථානගත කිරීම මෙන්ම අකුමවත්ව සැලසුම් කරන ලද යටිතල පහසුකම් හේතුකොට හිරිගල්පර මත වකු බලපෑම් ඇති කරනු ලබන බව මෙම පුදේශවලින් සාක්ෂි දරයි.

මාතව කියාකරකම් වලට අමතරව, "එල්නිනො" බලපෑම හේතුකොට ඇති වූ සාගර ජලයේ අධික උෂ්ණත්වය නිසා විශාල පරිමානයෙන් විරංජනයක් 1998 දී ඇති වූ අතර මෙම තත්ත්වය මත නොගැඹුරු මුහුදේ බොහෝ ස්ථානවල හිරිගල්පර විනාශ වීමට හේතු විය. මෑත කාලයේදී "එල්නිනො" බලපෑම නිතර ඇති වත්නක් බවට පත්විය. මෙම සිදුවීම් පරාසය වසර 12 සිට වසර 7 දක්වා අඩු වී ඇත.

කෙසේවුවත් මෙම උපනතීන් ස්ථීර කිරීම සඳහා වූ කාල රාමුව පුමාණවත් නැත. දැනට පවත්නා තොරතුරු අනුව දිවයිනේ විවිධ පලාත්වල විරංජන සිද්ධීන් 2000, 2002 සහ 2005 වර්ෂවල වාර්තා වී ඇති නමුත් 1992 තරම් විනාශකාරී සිද්ධීන් නොවේ. කෙසේවුවත් 2002 වසරේ දිවයිනේ දකුණ වෙරළ තීරයේ සිදු වූ විරංජන සිද්ධීයේ පුමාණය 1998 විරංජන සිද්ධීයට සමාන ලෙස සැලකේ. (Synthesis Report 2014).

මෙයට අමතරව පසැඟිල්ලා (Star fish) වැනි විලෝපියන් පැතිරීයාම මගින් හිරිගල්පර විශාල වශයෙන් විනාශ විය. මෙවැනි වසංගත තත්ත්වයන් බොහෝවිට වැඩිවශයෙන් වාර්තා වන්නේ විශාල ජනගහනයක් සිටින, පුමාණය ඉක්මවා ධීවර කටයුතු කරන හෝ ගොඩබිම පුදේශවලින් පෝෂක ගලායාම ඉහළ යන ස්ථානවලිනි. හිරිගල්පරවලට හානිකරන ගැස්ටොපොඩ් මොලොස්කා (gastropod mollusk) විලෝපිතයන් මගින් වන හානි පිළිබඳ වාර්තා ද ඇත. විලෝපිතයන්ට අමතරව ඇතැම් පුධාන හිරිගල්පර, විශාල ඇල්ගී පුමාණයන්ගෙන් වැසී ගොස් ඇතිබව නිරීකෂණය කොට ඇත. මෙම තත්ත්වය විශේෂයෙන් නිලාවැලි පරෙවි දූපත සහ පොල්හේන හිරිගල්පර ආශිුතව

නිරීක්ෂණය කලහැක. හිරිගල්පරවල පාරිසරික තුළනයට ආකුමණශීලි විශේෂයන් පැතිරීම පුධාන තර්ජනයක් බවට දැන් හඳුනාගෙන ඇත. දිවයිනේ බටහිර පුදේශවල හිරිගල්පරවලට හානිකර ආකුමණශීලි විශේෂ හඳුන්වා දෙන ලද්දේ තෙල් නැව් මගින් මුදා හරින ජලයෙන් හෝ ජලජ (ill informed release of aquarium specimen) නිදර්ශකයන් මගින් බවට සැක කෙරේ. (Synthesis Report on Coastal Habitat 2014) සුනාමි වාවසනය (2004) නිසා හිරිගල්පරවලට වූ බලපෑම් පිළිබඳ 2005 වසරේදී නාරා ආයතනය මගින් කරන ලද සමීක්ෂණයට අනුව ඇතැම් පුදේශවල හිරිගල්පරවලට සාපේක්ෂව ඉහළ මට්ටමකින් හානි වීමත් ඇතැම් ස්ථානවල හිරිගල්පරවලට තැනින් තැන හානිවීමත් වාර්තා කොට ඇත. මෙම ඇස්තමේන්තුව අනුව දකුණු පුදේශයේ ඇතැම් ස්ථාන වල කිසිදු බලපෑමක් සිදු වී නොමැති බවට වාර්තාකොට ඇති අතර අනෙකුත් බොහෝ ස්ථානවල බලපෑම් මධාසේථ හෝ ඉහළ මට්ටමක පවතින බව වාර්තාකොට ඇත. වැඩිම බලපෑම වාර්තා වී ඇති ඕලන්ද බොක්කෙ හිරිගල්පර විනාශය ඉතා ඉහළ වන අතර මත්සා ගහනය ඉතා විශාල වශයෙන් පහත වැටී ඇත. (http://www/fao.org/docrep/010/aioooe/A1000E07) (FAO-2007).

මෙයට අමතර දකුණු වෙරළ තී්රයේ තංගල්ල, කුඩාවැල්ල, හික්කඩුව, කප්පරතොට, වැලිගම, පොල්හේන සහ උණවටුනේ හිරිගල්පරද සැලකිය යුතු මට්ටමින් හානි වී ඇත. සිදුව ඇති හානි තැනින් තැන වන අතර, 1998 වීරංජනය හේතුකොට විනාශ වූ හිරිගල්පර සුන්බුන් එහා මෙහා යාමෙන්ද හානි සිදුව ඇත. (Synthesis Report on Coastal Habitat 2014)

වගුව 3.4 : 1999 - 2000 ජීවී හිරිගල්පර සහ විරංජනයෙන් පසු හිරිගල්පරවල තත්ත්වය (රාජසූරිය 2003)

ස්ථානය	ගැඹුර	විරංජනයට පෙර ජිවී කොරල් වැඩීම	1999 - 2000 කොරල් වැඩීම	2004 - 2013 කොරල් වැඩීම
බාර්පර සමුදු අභය භුමිය	0-3	78.5	100%	කොරල් වැඩීම පෙන්නුම් කරයි
බාර්පර සමුදු අභය භූමිය	7-8		100%	14%
කන්දකුලිය	0-5	22%	කොරල් වර්ධනය (විරංජනයෙන් පසුව)	වැලිමඩ හේතුවෙන් කොරල් වැඩීම නැවතී ඇත.
හික්කඩුව	0-4	47%	7%	12%
වැලිගම	0-2	92%	30%	54%
රූමස්සල	1-5	45%	19.6%	23%

## කලපු සහ මෝය පරිසර පද්ධති හායනය

ශී් ලංකාවේ කලපු සහ මෝය ඉතා වටිනා පරිසර පද්ධති වන අතර ධීවර පුජාවට ආදායම් උත්පාදනය කරදෙනු ලබන මූලාශුයක් ලෙසත්, ජෛව විවිධත්වය බහුලවූත්, ධීවර යාතුා නවතා තැබීමට නැංගුරම් පහසුකම් සපයමින් ආර්ථික උපකාරක සාධකයක් ලෙසත් කිුයාත්මක වේ. උදාහරණයක් ලෙස මීගමුව, පුත්තලම සහ මඩකලපුව යන වඩාත් එලදායී තඩාග මෝයන්ගේ ධීවර කටයුතුවලින් උත්පාදනය කරනු ලබන වාර්ෂික ආදායම රුපියල් බිලියන දෙකක් ඉක්මවයි. (සමරකෝන් ජේ, et al 2012). කෙසේ වෙතත් කලපු මෝය සහ ඒවායේ ජෛව විවිධත්වය දඩි පීඩාවට ලක්ව ඇති අතර වෙරළබඩ ජනගහනය ඉහලයාම, වෙරළබඩ පුදේශවල දූෂණය ඉහළ යාම, මල දුවා ගලා ඒමෙන් වන දූෂණය, පිරිපහදු නොකරන ලද කාර්මික අපදුවා, නාගරික අපදුවා සහ දූවිතෙල්, ආකුමණශීලී ශාක පැතිරීම සහ දේශගුණික විපර්යාසයන්ගේ ගැටලු නිසා ද සැලකියයුතු වෙනස්වීම්වලට භාජනය වී ඇත. වයඹ දිග පුදේශයේ පවත්තා කලපු සහ මෝය පුදේශ ඉස්සත් ගොවිපළවලින් බැහැර කරන අපදුවා හේතුකොට දූෂණය වී ඇත. ඇතැම් කලපු සහ මෝය දූෂණය වී ඇත්තේ කොහු කර්මාන්තය සඳහා පොල් ලෙලි පල් කිරීම, වැලි හෑරීම හා යානුා නැංගුරම් ලෑම මගිනි. (උද, මාඳුගඟ මෝය, බොල්ගොඩ මෝය, මීගමුව මෝය) මෝය සහ කලපුවලට අත් විදීමට සිදුව ඇති සෙසු බලපෑම් වනුයේ වාරිමාර්ග යෝජනා කුම වැනි රට අභාාන්තරයේ සිදුවන සංවර්ධන කටයුතු හේතුකොට රොන්මඩ තැන්පත්වීම ඉහළයාම, කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලින් පසට වන අවහිරතා, කැලෑ එළිපෙහෙලි කිරීම්, කැණීම් සහ ඉදිකිරීම් ආදියයි. වාරිමාර්ග යෝජනා කුම හේතුකොට ස්වභාවික ජල ගලායාම වෙනස්වීම මගින් ඇති කරන ලද බලපෑමෙන් මෝය සහ කලපු කිහිපයක ලවනතාවන් (කරදිය මට්ටම) වෙනස් වී ඇත. මෙමගින් ඇතැම් විට සැල්වීනියා, කටුපෙඳ (Najasmarina) වැනි ආකුමණශීලී ශාඛ වර්ධනයට ඉවහල් වී ඇත. වානිජ වශයෙන් වැදගත් මත්සාා ජිවී විශේෂ පුමාණය ඉක්මවා නෙලා ගැනීමෙන්ද මෙම පද්ධති කෙරෙහි අහිතකර බලපෑම් ජනිතකර ඇත.

මෙම පරිසර පද්ධතීන් හා බැඳුන අනෙක් ගැටලු වනුයේ අනවසර අත්පත්කර ගැනීම් සහ ඉඩම් ගොඩකිරීම් හේතුකොට කලපු සහ මෝයන්හි සකිය ජල පුදේශ අඩු වී යාමයි. (උද, බොල්ගොඩ, මීගමුව, මාවැල්ල සහ ලුනාව කලපුව) ඇතැම් මෝය සහ කලපුවල පාරිසරික ගුණය සහ දර්ශනීය අගයන්ද ක්ෂය වී ඇත. (උද, බෙන්තොට, මාදුගඟ, බොල්ගොඩ කලපුව) මේ හේතු නිසා ධීවර කටයුතු, සංචාරක කර්මාන්තය, විදහාත්මක පර්යේෂණ සහ අධභාපන කටයුතු සඳහා කලපු සහ මෝය පුදේශ යොද ගැනීම අඩාල වී ඇත. ශී ලංකාවේ කලපු සහ මෝය පුදේශයන්හි පූර්ණ සහ අර්ධකාලීන ධීවරයන් 30,000 පමණ නියැලී සිටින බැවින් මෙය සැලකියයුතු ගැටලුවක් වී ඇත

සාමානායෙන් ශී ලංකාවේ බොහෝ කලපුවල සම්පත් තවමත් ඉතා හොඳ, තරමක් හොඳ හෝ සෑහීමට පත්විය හැකි මට්ටමේ පවතී. මන්නාරම පුදේශයේ ස්ථානගත කලපු අන් දිස්තුික්කවල කලපුවලට වඩා හොඳ මට්ටමින් පවතින බව වාර්තා වී ඇත. කෙසේ වුවත් හම්බන්තොට, කොළඹ සහ ගාල්ල දිස්තුික්කයන්හි කලපු "අසතුටුදායක" හා ඉතා "අසතුටුදායක" ලෙස වර්ගකර ඇත. (සිල්වා EIL, et al 2013)

## මුහුදු තෘණතලා විනාශ වීම

මෑත කාලයේ ශී ලංකාවේ මුහුදු තෘණතලාවල තත්ත්වය පිළිබඳ යාවත්කාලීන කිරීමක් සිදුකොට නොමැත. කෙසේ වෙතත් පවත්තා තොරතුරු අනුව කලපු සහ හිරිගල්පර ආශිතව පවත්තා මුහුදු තෘණතලා බොහොමයක් අහිතකර ධීවර පත්ත කුම භාවිතයෙන්ද ධීවර දල් කලපු පතුලේ ඇදගෙන යාම මගින්ද හානියට පත්වෙයි. වෙරළබඩ තෙත් බිම්වල පවත්තා මුහුදු තෘණ තල්ලු දල සහ අදින දල භාවිතය හේතුකොට විශාල ලෙස හානිවන බව දක්වා ඇත. (මිතුපාල එස්, 2008) යාපනය සහ පුත්තලම අතර මුහුදු තිරයේ මුහුදු තෘණ මත වාණිජ මට්ටමින් යොදගන්නා ටොල් දල සහ පාවෙන දල්ද ඇතැම් ස්ථානවල සිදුකරන මාදල් ද විශාල වශයෙන් මුහුදු තෘණවලට හානි පමුණුවයි. ඉන්දියානු ධීවරයින් විසින් මහා පරිමානයෙන් උතුරු මුහුදේ අනවසරයෙන් කරනු ලබන වාර්තාගත වී ඇති ටොල් හේතුකොට දඩි ලෙස මුහුදු තෘණවලට හානි සිදුව ඇත. ඉස්සන් ඇති කරන ස්ථානවල එම සතුන්ට ආහාරදීම සඳහා පොලිකීට් (Polychete) පනුවන් වාණිජ මට්ටමින් නෙලා ගැනීමෙන් මුහුදු තෘණවලට විශාල හානියක් සිදුවී ඇත (මිගමුව සහ හලාවත මෝය). අනෙක් අහිතකර බලපෑම්වනුයේ ගැඹුරු මුහුදේ වැලි ඉවත් කිරීමෙන් එන රොන්මඩ තැන්පත් වීම, වාරිමාර්ග කටයුතු මගින් රට අහහන්තරයේ කෙරෙන ජල පෝෂකයන්ගේ වෙනස්කම් මගින්ද, වැලි තුඩු නිර්මාණය වීමෙන් සහ අනෙකුත් ස්වභාවික හේතු සහ මානව කියාවලින්ද මුහුදු තෘණතලා හායනය විය හැක. 2004 සුනාමිය මගින් ශී ලංකාවේ සිදුවූ මුහුදු තෘණවලට වූ හානිය ඉතා අල්ප සිද්ධියක් ලෙස වාර්තා කොට ඇත. (FAO 2007). මෙයට අමතරව දේගගුණික විපර්යාස හේතුකොට මුහුදු ජලයේ උෂ්ණත්වය වැඩිවීම, හේතුවෙන්ද මුහුදු තෘණතලාවල වර්ධනය, නැවත නිෂ්පාදන සහ සාමානා පරිවෘතිය (metabolism) මගින් ද සෘජු බලපෑමක් ඇති විය හැක. (මිත්තපාල එස්, 2008)

#### කඩොලාන පුදේශ හායනය සහ විනාශ වීම

ඉස්සන් වගාව සහ ලුණු නිෂ්පාදනය සඳහා විශාල වශයෙන් කඩොලාන බිම් පරිවර්තනය කිරීම නිසා විශේෂයෙන් උතුරු සහ නැගෙනහිර පිහිටි කඩොලාන වගුරුබිම්වලට විශාල හානියක් සිදුවිය. මෙයට අමතරව කඩොලාන බිම් විනාශ වීම සඳහා පහත් බිම්වල කෘෂි කාර්මික කටයුතු, නිවාස ඉදිකිරීම, ජනාවාස පුළුල් කිරීම විශාල වශයෙන් බලපා ඇත. මීගමුව කලපු පරිසරය ආශිතව තිබූ කඩොලාන බිම් පුමාණය හෙක්ටයාර 253 දක්වා වර්ෂ 2010 වනවිට අඩුවූ අතර මේ අනුව පසු ගිය වසර 20 තුළ දළවශයෙන් හෙක්ටයාර 100 ක කඩොලාන බිම් මානව කටයුතු නිසා විනාශ වී ඇත. (Kasigeet al 2012) වයඹ පළාතේ කඩොලාන බිම් විනාශ වී ඇත්තේ මූලික වශයෙන් ඉස්සන් වගාව වහාප්තවීම නිසාය. සුළු පුමාණයක් ජනාවාස හා කර්මාන්ත වහාප්තිය නිසා විනාශ වී ඇත. තවද 1986 සිට 2009 දක්වා සැලකිය යුතු පුමාණයකින් කඩොලාන වැස්ම මානව කටයුතු නිසා අඩු වී ඇත. කඩොලාන සම්පත් වැඩිපුර භාවිතයන්ද දක්නට ඇත. උදහරණ වශයෙන් ගෘහස්ථ කටයුතු සඳහා දව සහ දර වශයෙන්ද, මස් අතු (Brush pile) සඳහාද තිරසාර මට්ටම් ඉක්මවා භාවිතා කොට ඇත. රොන්මඩ තැන්පත් වීම සහ දූෂණය හේතුකොට ද කඩොලාන පද්ධති විනාශ වේ. මානව කියාකාරකම්වලට අතිරේකව ස්වභාවික හේතුද කඩොලාන විනාශ වීමට බලපා ඇත. 2004 සුනාමි වහසනය හේතුකොට විශාල කඩොලාන බිම් පුමාණයක් වාලච්චේන, අක්කරේපත්තු, වාකරේ, සල්ලිතිව් සහ පානම වෙරළබඩ තීරයන්ගේ විනාශ වී ඇත. සැල්වීනියා , කටුපෙඳ, වෙල් අනෝද වැනි ආකුමණශීලී ශාකද කඩොලාන පරිසර පද්ධති කෙරෙහි අහිතකර බලපෑම් ඇති කරන ලදී. (Synthesis Report on coastal Habitats, 2014)

### ලවන වගුරු විනාශ කිරීම

දිවයිනේ වියලි දේශගුණය වැඩි කලක් පවත්තා උතුර, වයඹ, ඊසානදිග සහ ගිනිකොන දිග පුදේශවල ලවන වගුරු වැඩි වශයෙන් පිහිටා ඇත. දේශීය සහ සංකුමණික පක්ෂීන් විවේක ගන්නා ස්ථාන සහ ආහාර සපයන ස්ථාන ඇතුළු වැදගත් පාරිසරික කියාවලීන් ලවන වගුරු මගින් සපයයි. (Syntheis Report on Coastal Habitat 2014) පුත්තලම දිස්තික්කයේ ලවන වගුරු ඉස්සන් කර්මාන්තයටත් ලුණු නිෂ්පාදනය සඳහාත් යොද ගැනීම හේතුකොට විශාල ලෙස අඩු වී ඇත. 1986 - 2002 කාලය තුළ එලෙස පරිවර්තනය කරන ලද ලවන වගුරු බිම් පුමාණය හෙක්ටයාර 2960 පමණ වේ. (Dayarathna P, 1997) වාර්තා කරන ආකාරයට වසර 10 ක් තුළ (1981 - 1992) පුත්තලම කලපුව අවට පැවති ලවන වගුරුවලින් 50% ඉස්සන් වගා

කිරීම හේතුවෙන් අහිමි වී ඇත. නැගෙනහිර පළාතේ පවත්නා ලවන වගුරු අපජලය නිසා දූෂණය වීම හා කෘෂිකාර්මික සහ කර්මාන්ත කටයුතු මගින් එන රසායන දුවා සහ ඝන අපදුවා බැහැර කිරීම හේතුවෙන් දූෂණය වී ඇත. පැවති ගැටුම්කාරී තත්ත්වයන් හේතුකොට උතුරු පළාතේ පිහිටි ලවන වගුරු විශේෂයෙන් මන්නාරම දිස්තුික්කයේ පසුගිය දශක තුන මුඑල්ලේ බලපෑම්වලට භාජනය නොවී තිබිණ. අනෙකුත් වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති මෙන් නොව ලවන වගුරු පිළිබඳ නිසි පාරිසරික ඇගයීමක් සිදුකොට නොමැති බැවින් ඒවායේ භාවිතය පිළිබඳ අපැහැදිලි තත්ත්වයක් මතු වී ඇත.

### බාධක වෙරළ, වැලි තුඩු සහ වැලි වැටි හායනය

ශීු ලංකාවේ වැලි තුඩු, වැලි වැටි සහ බාධක වෙරළ හායනයට ලක්වීමට පුධාන වශයෙන් බලපා ඇත්තේ නේවාසික ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා අනවසරයෙන් අත්පත් කර ගැනීම, සංචාරක හෝටල් සහ අදාළ යටිතල පහසුකම් ස්ථානගත කිරීම, ජනාවාස පුළුල් කිරීම සහ පොල්, මීරිස්, ලූණු සහ අනෙකුත් කෘෂි කාර්මික කටයුතු සඳහා ඉඩම් පරිවර්තනය කිරීමත්ය.

සාමානායෙන් ඝනව වැඩුනු කෙටි පඳුරු සහිත උසින් අඩු ගස්වලින් සමන්විත "වෙරලාශිුත ලඳු කැලෑ කලාපය" බොහෝ පුදේයන්හි අඩු වී ඇත. දකුණු සහ නැගෙනහිර වෙරළ තී්රයන්හි ඇතැම් පුදේශවල වෙරළ සහ වැලි වැටි මෙන්ම කඩොලාන පරිසරද වෙරළ ඛාදනය, සුළි සුළං, ගං වතුර සහ සුනාමි (2004) හේතුකොට විනාශ වී ඇත.

මෙම ගැටලුව හිරිගල්පර ඉවත්කිරීම, වෙරළබඩ නිර්මාණ සැලසුම් රහිතව ස්ථානගත කිරීම, ගංඟා සහ වෙරළින් වැලි ලබා ගැනීම මගින් තවදුරටත් තීවු කොට ඇත. මුහුදු වෙරළ, අපදවා මුදා හැරීමේ ස්ථාන ලෙස භාවිතා කිරීම නිසා විශේෂයෙන් නාගරික පුදේශයන්හි ගැටලු මතුවී ඇත. දකුණු වෙරළ තීරයන්හි වාද්දුව සිට මිරිස්ස දක්වා වාර්තා වී ඇති අන්දමට නැව් මගින් මුදහරින තෙල් සහිත අප ජලය, වෙරළ වෙත ළඟාවීමේදී එම තෙල් තාර කැටි මගින් වෙරළ තීරය දූෂණයට ලක් වී ඇත. මෙම තත්ත්වය හිරිගල්පර සහ මුහුදු තෘණතලා වැනි පරිසර පද්ධතීන්ටද අහිතකර ලෙස බලපා ඇත. හම්බන්තොට සහ මඩකලපුව වැනි ඇතැම් පුදේශවල වෙරළ සහ වැලි වැටි ස්ථායීකරණය සඳහා ආචේණික නොවන (Exotic) පැළෑටි හඳුන්වා දීමෙන් එයින් ඇතිවන අහිතකර පතිඵල පිළිබඳ අවධානයට ලක්ව ඇත. දකුණුදිග වෙරළ තීරයේ කොස්ගොඩ හා පලටුපාන අතරත්, උතුරු වෙරළ තීරයේ පාලතිව් දූපත් සහ නැගෙනහිර වෙරළ තීරයේ අරුගම්බොක්ක, කැස්බෑවන් විශේෂ පහක් බිජු ලෑම සඳහා පැමිණෙන ස්ථාන වෙයි. මෙම පරිසර පද්ධති හෝටල් සඳහා ඉඩම් වෙන් කිරීමත්, පැල්පත් ජනාවාස බිහිවීමත්, සැලසුම් රහිතව සංචාරක මධාස්ථාන ස්ථානගත කිරීමත් හා වෙරළ කලාපයේ රේඛීය සංවර්ධනයත් නිසා හායනයට/ තර්ජනයට ලක්වී ඇත.

### 3.2.2. වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති කෙරෙහි ගැටුම්කාරී තත්ත්වයේ බලපෑම

ශී් ලංකාවේ උතුරු සහ නැගෙනහිර පුදේශයන්හි වෙරළබඩ පරිසරයේ ගති ලක්ෂණ ගැටුම්කාරී අවදියේ සහ පශ්චාත් ගැටුම්කාරී අවදියේ පුනරුත්ථාපනය කියාවලිය හේතුකොට වෙනස්වීම්වලට වේගවත්ව භාජනය විය. වසර තිහක් පමණ දීර්ඝ කාලයක් මුළුල්ලේ උතුරු සහ නැගෙනහිර පැවති ගැටුම්කාරී තත්ත්වයේ බලපෑම මගින් එම පුදේශයන්හි පවත්නා කඩොලාන, කොරල්පර, වැලි වැටි සහ මුහුදු තෘණතලා සංරක්ෂණය අවධානයට ලක් නොවීය. වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතිවල පුමාණය සහ ගුණාත්මක බව කෙරෙහි ගැටුම්කාරී තත්ත්වයේ බලපෑම මේ වනතෙක් තක්සේරු කොට නොමැත. කෙසේ වුවත් උතුරු පුදේශයන්හි මනල්කාඩු සහ පුනරීන් පුදේශවල පවත්නා වැලි වැටි පද්ධති කෙරෙහි මේ තත්ත්වය සෘජුව බලපා ඇති බව පෙනී යයි. මෙයට අමතරව ඇතැම් පුදේශවල කඩොලාන ඉවත් කර ඇති බව පෙනී යයි. ආරක්ෂක හේතු සඳහා කඩොලාන පුදේශ ඉවත් කිරීම, ආරක්ෂක පිළියම් සඳහා වැලි ඉවත් කිරීම මෙන්ම රජයේ හමුද සහ තුස්තවාදීන් බර අවි සහ පුපුරන දවා භාවිතා කිරීම මගින් මෙම බලපෑම් ඉස්මතු වී ඇත. කෙසේ වෙතත් හානියට පත්වී ඇති වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති වල පුමාණය සහ එම හානිවල පිරිවැය මෙතෙක් ආර්ථිකමය වශයෙන් තක්සේරු කොට නොමැත.

## 3.2.3. වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති කෙරෙහි 2004 සුනාමි බලපෑම

ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසයේ ඉතා දරුණුතම ස්වභාවික වාසනය ලෙස 2004 දෙසැම්බර් 26 වැනි දින ඇති වූ ආසියානු සුනාමිය සැලකිය හැකිය. එසේ සලකනු ලබන්නේ එමගින් සිදු වූ බලපෑමේ පුමාණය, බලපෑමට ලක්වූ පුද්ගල සංඛාාව සහ එහි සංකීර්ණත්වය අනුවය. නැවත ගොඩනැගීමේ කියාවලියේදී එමගින් වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතීන්ට සිදුවූ බලපෑම පිළිබඳ බොහෝ දේ ලේඛනගත වී ඇත. 2004 සුනාමිය බලපාන ලද වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතී අතරින් කඩොලාන පුමුඛතාවක් ගනී. පශ්චාත් සුනාමි ඇගයීම් අනුව නැගෙනහිර පළාතේ මඩකලපුව සහ අම්පාර දිස්තික්කයන්හි වාලච්චේන, අක්කරේපත්තු, සල්ලිතිව්, වාකරේ, පානම යන පුදේශවල සහ දකුණු පළාතේ හම්බන්තොට දිස්තික්කයේ රැකව, කහඳමෝදර තංගල්ල යන ස්ථානවල කඩොලාන පුදේශ විශාල වශයෙන් හානියට ලක් වී ඇති බව වාර්තා වී ඇත. පුධාන වශයෙන් සෝදාපාලු වීම හේතුවෙන් කඩොලාන හායනය සිදු වී ඇති බව නිරීක්ෂණය වී ඇත. (සංස්ලේෂණ වාර්තාව 2014).

හිරිගල්පරවලට සුනාමි මගින් වූ බලපෑම ඉහළ විචලායක් ගන්නා අතර එය කිසිදු හානියක් වාර්තා වී නොමැති මට්ටමේ සිට දඬි හානියට ලක් වූ අවස්ථාවන් දක්වා වාර්තා වී ඇත. නැගෙනහිර සහ ඊසාන දිග වෙරළතී්ර වල හිරිගල්පර දඩි ලෙස හානි වී ඇති අතර වයඹ පිහිටි හිරිගල්පරවලට කිසිදු බලපෑමක් සිදු වී නොමැත. නැගෙනහිර පළාතේ තිකුණාමලයට නුදුරින් පිහිටි ඕලන්ද බොක්කේ පිහිටි හිරිගල්පර සම්පූර්ණයෙන් හානි වී ඇති බව වාර්තා වී ඇති බොහෝ හානි යාන්තික ආකාරයට එනම් කැඩුන විශාල කොලනි Acropora සහ Montipora කඩොලාන පසුව අනෙක් හිරිගල්පරවල ගැටීමෙන් සහ ඒවා මත පතිතවීමෙන් හානියට පත්ව ඇත. දකුණු වෙරළ තීරය හා සම්බන්ධව සලකා බැලූ විට සියලුම ස්ථානවල ඇති හිරිගල්පරවලට යම් ආකාරයක හානි සිදු වී ඇත. තංගල්ල, කුඩාවැල්ල, පොල්හේන, කප්පරතොට, වැලිගම, උණවටුන සහ හික්කඩුව මෙයට ඇතුළත් වේ. (Syntheis Report on coastal habitats 2014)

හිරිගල්පර හානිය සමග මත්සා ගහනයට වූ බලපෑමේ සහසම්බන්ධතාවක් පවතී. හිරිගල්පර හා සම්බන්ධිත විශාල මත්සා විශේෂ වන groupers (කොස්සන්) snappers, sweetlips, emperors සඳහා වූ බලපෑම ඉතා සුළු වන අතර හිරිගල්පර වාසී කුඩා මත්සා විශේෂ වන damselfish, Butterfly fish, gobies සහ wrasses බලපෑම, විනාශ වූ පුදේශයන්හි ඉහළ මට්ටමක විය. හිරිගල්පර කැනීම් කරන ලද ස්ථානයන්හි සුනාමි බලපෑම අධික බවට වාර්තා වී ඇත. 2005 වර්ෂයේදී ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ නොටර්ඩැම් විශ්වවිදාහලය මගින් කරන ලද පර්යේෂණයකට අනුව දකුණු දිග වෙරළ තීරයේ සුනාමියෙන් සිදුවූ හානියේ පුබලත්වය සහ කොරල් කැනීම අතර සෘජු සබඳතාවක් තිබෙන බව සොයාගෙන ඇත. (Rodrigo Malaka 2005)

ලවන වගුරු කෙරෙහි සුනාමි බලපෑම පුධාන වශයෙන් වාර්තා වී ඇත්තේ වැලි සහ අබලි දුවා තැන්පත් වීමෙන් පමණි. ලවන වගුරුවල ඇති පැළෑටි මත කළු රොන් මඩ තැන්පත් වීමෙන් ඒවායේ පැවැත්මට දරුණු බලපෑම් එල්ල වී ඇත. කුඩා ජලාශයන්හි ජලජ ජීවීන් ද හානියට පත්ව ඇත. (Munasinghe 2005) අනෙකුත් වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති අතර හානියට ලක් නොවූ වැලි වැටි සුනාමියට එරෙහි බාධකයක් ලෙස කියා කොට ඇත. නැගෙනහිර පළාතේ පානම සහ පොතුවිල් ද හම්බන්තොට දිස්තික්කයේ මීරිජ්ජවිල ස්ථානයන්හි ද වැලි වැටිවලින් ගොඩබිම පුදේශය සුනාමි නිසා වූ හානිය ඉතා අල්ප බව පෙනී ගොස් ඇත. මෙයට පුතිවිරුද්ධව, වැලි වැටි ඉවත් කොට ඇති ස්ථානයන්හි සුනාමි හානිය අතිමහත්ය. (අරුගම් බොක්ක, හම්බන්තොට බෝඹු ඇළ පුදේශය) මුහුදු තෘණ තලාවලට සුනාමියෙන් වූ හානිය ඉතා අල්ප බවට වාර්තා වී ඇති අතර සුළු වශයෙන් හානි වී ඇත්තේ ගැලවී ගිය කොරල් පර හා අබිලි දුවා තැන්පත් වීමෙනි. එම පැළෑටි ගැලවී යාමක් වාර්තා වී නොමැත. (Syntheis Report on coastal Habitats 2014) කලපු හා සම්බන්ධයෙන් ජාතාන්තර සුනාමි සමීක්ෂණ කණ්ඩායම වාර්තා කරන අන්දමට වෙරළතින් සහ මුහුදු වෙරළින් බාදනය වූ වැලි කලපු ඇතුළු ආසන්න පුදේශවල තට්ටුවක් ලෙස තැන්පත් වී ඇත. (සිල්වා et al 2013)

## 3.2.4 දේශගුණික විපර්යාස පුතිවිපාක හා වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති තත්ත්වය

දේශගුණික විපර්යාස සම්බන්ධිත ගැටලු මානව කිුියාකාරකම් සහ ස්වාභාවික හේතු නිසා වෙරළ බඩ පරිසර පද්ධති ඉතා සීසුවත් පුළුල් ලෙසත් වෙන කවරදටත් වඩා වෙනස් වෙමින් පවතින බව පෙනී යයි. වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතිවල සංයුතිය, ජෛව විවිධත්වය සහ ගුණාත්මකභාවයේ වෙනස්වීම්වලට බලපාන පුධාන සාධකය ලෙස දේශගුණික විපර්යාස හඳුනාගෙන ඇත. හිරිගල්පර සහ මුහුදු තෘණතලා වැනි සංවේදී පරිසර පද්ධති ඔස්සේ දේශගුණික විපර්යාස සම්බන්ධ ගැටලු හොඳින් නිරූපනය වේ.

### 3.2.5 වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති වටිනාකම අවතක්සේරු වීම තුළින් තිරසාර නොවූ භාවිතයට යොමු වීම

මේ වනතෙක් වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතිවල සැබෑ ආර්ථික වටිනාකම නිසි ලෙස ඇස්තමේන්තු කොට නොමැත. මේ නිසා වෙරළ කලාපයේ සංවර්ධන කටයුතු ස්ථානගත කිරීමේදී වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතිවල සමස්ත ආර්ථික වටිනාකම ඌන තක්සේරු කිරීමේ නැමියාවක් පවතී. වෙරළ පුදේශවල දනට සිදුවෙමින් පවතින මහාමාර්ග සංවර්ධනය, වාණිජ සහ ධීවර වරාය සංවර්ධනය, පිරවීම්, දූපත් සංවර්ධනය සහ සංචාරක වහාපාරය සැලකිල්ලට ගැනීමේදී තීරණ ගැනීමේ කිුයාවලිය සඳහා පාරිසරික තක්සේරුව අන්තර්ගත කිරීම වැදගත්වේ.

## 3.2.6 සංරක්ෂණය සහ සංවර්ධන තුළනය කිරීම

වසර 30 ක් පුරා පැවති ගැටුම්කාරී තත්ත්වය, 2004 වසරේදී මුහුණදුන් සුනාමි වාසනයේ බලපෑම් හමුවේ වේගවත් ආර්ථික සංවර්ධන අවශාතාවන් සහ ඒකපුද්ගල ආදයම ඉහළ දමීම වඩාත් පුමුබ තත්ත්වයන් ලෙස සලකනු ලැබීය. පුධාන ආර්ථික සංවර්ධන උපායමාර්ග වෙරළ පුදේශයන් වෙත යොමු වී තිබීම හේතුකොට වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතිවලට වෙන බලපෑම අනිවාර්ය වේ. මේ නිසා සංවර්ධන අවශාතා සහ සංරක්ෂණ අවශාතා අතර තුළනයක් ඇති කිරීම වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතීන්ගේ ආර්ථක වටිනාකම සැලකිල්ලට ගනිමින් වඩාත් තාත්වික අයුරින් සිදුකළ යුතුය. දනට ශී ලංකා මධා ආදයම් පාෂයෙන් බැහැර වීමට ශී ලංකා රජය ගන්නා උත්සාහයේදී වෙරළබඩ පුදේශ සංවර්ධනය සඳහා යොද ගැනීමේදී, සංරක්ෂණය අවශාතා සහ අවම කිරීමෙ පිළියම් පිළිබඳව වඩාත් සැලකිලිමත් විය යුතුය.

### 3.3 වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම

#### 3.3.1 පුතිපත්ති, සැලසුම්, නීති සහ ආයතනික සැකැස්ම

වර්තමානයේ වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතිවල හායනය සහ හීනවීමේ සීඝුතාව නිසා සංරක්ෂණ සහ අනුවර්තී කළමනාකරණයක අවශානාව පැනනැගී ඇත. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පුළුල් ලෙස වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති කළමනාකරණය කිරීම 1990, 1997 සහ 2004 වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලසුම් කියාත්මක කිරීමත් සමග සිදු කෙරිනි. 1992 සම්පාදනය කරන ලද "වෙරළ 2000" ශී ලංකාවේ වෙරළබඩ පුදේශ කළමනාකරණය සඳහා වූ කුමෝපායන්ගේ නිර්දේශ මගින් වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති කළමනාකරණ පුතිපත්ති තවදුරටත් ශක්තිමත් කරන ලදී. රෙගුලාසි පැනවීම, අධාාපනය සහ දනුවත් කිරීම, සැලසුම් සහ පුතිපත්ති, සුපරීක්ෂණ සහ සම්බන්ධීකරණය ඇතුළු කළමනාකරණ කුමෝපායන් සම්පාදනය කිරීමට සහ කිරීමට ඉහත පුයත්නයන් උපකාරී විය. පරිසර අමාතාහංශය මගින් කියාත්මක කරන්නා වූ ජාතික ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණ කියාකාරී සැලැස්ම මගින්ද වෙරළබඩ සහ සමුදීය පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණ පිළිබඳ අවධානය යොමුකොට ඇත. 1981 අංක 57 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනත සහ 1988 අංක 64 දරන (සංශෝධන) පනත මගින් හඳුන්වා දෙන ලද නියෝගාත්මක පිළියම් මගින් වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය පුවර්ධනය කෙරේ. 2011 අංක 49 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සංශෝධන පනත අනුව වෙරළ කලාපයේ සීමාවන් ජලතලයන්හි දෙපස භූමියද ඇතුළත් කිරීම මගින් වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සඳහා වඩාත් අවධානය යොමුකොට ඇත.

ලෝක පරිසර සංරක්ෂණ සංගමය (IUCN) ශී ලංකා කාර්යාලය මගින් "අනාගතය සඳහා කඩොලාන පිළිබඳ අනාගතය" සඳහා වූ වැඩ සටහනේ ජාතික මෙහෙයුම් කමිටුව සඳහා පුකාශයට පත්කරන ලදී. "ජාතික කුමෝපාය සහ කියාකාරී සැලැස්ම" මඟින් ශී ලංකාවේ සමෝධානික වෙරළ කලාප කළමනාකරණය මත පදනම් වූ පරිසර පද්ධතියක් යෝජනා කොට ඇත. මෙය ශී ලංකාවේ වසර 30ක වෙරළබඩ කළමනාකරණ වාර්තා ඇගයීමෙන් පසු ඉදිරිපත් කරන ලද අතර "විධිමත් පුවේශයන් යොද ගැනීම අතාවශා බව" දන්වා ඇත. මේ අනුව වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ තෛතික බල අධිකාරියට අනුකුල ඇතැම් නිර්දේශයන් මෙම සැලැස්මට ඇතුළත් කොට ඇත. "පරිසර පද්ධති පදනම් වූ" පුවේශයන් පූර්ණ වශයෙන් ඒකාබද්ධ වෙරළබඩ කළමනාකරණ සඳහා යොද ගැනීමට වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණ පනතට පුධාන වෙනස්කම් කළ යුතුව ඇති අතර යෝජිත "කුමෝපාය සහ කියාකාරී සැලැස්ම" නිලවශයෙන් ඉහළට පුතිපත්ති සම්පාදකයින් විසින් පිළිගැනීම මත රඳා පවතී.

එලෙස පිළිගතහොත්, පනතේ විධිවිධාන මඟින් බලය පවරා ඇති පරිදි මෙම සැලැස්ම ඉදිරි වසර පහ තුළ පුතිශෝධනය කිරීමේදී මෙම අංශයට නිසි අවධානය යොමු කළ යුතුය.

වගුව 3.5 : වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සඳහා වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව යෙදූ පුධාන කළමනාකරණ කුමෝපායන්

නියාමන	• මුහුදු හිරිගල් කැනීම හා සම්බන්ධිත සියලු කටයුතු තහනම් කිරීම.
	• වෙරළ කලාපය තුළ සිදුකරනු ලබන සියලු සංවර්ධන කටයුතු සඳහා වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අවසර පතු ලබා ගැනීම අනිවාර්ය කිරීම.
	• වෙරළබඩ ජලතලයන්හි දෙපස භූමිය ඇතුළත්වන ලෙස "වෙරළ කලාපය" පුළුල් කිරීම.
	• "සංරක්ෂණ පුදේශ" සහ බලපෑමට ලක් වූ පුදේශ" පුකාශයට පැමිණවීමට නෛතික විධිවිධාන හඳුන්වා දීම.
අධාාපනය සහ දැනුවත් කිරීම	<ul> <li>වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතීන්ගේ වටිනාකම හා ඒ හා සම්බන්ධ ගැටලු පිළිබඳව මුදිත මාධායෙන් සන්නිචේදනය කිරීම.</li> </ul>
	• වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති කෙරෙහි බලපාන ගැටලු පිළිබඳව ද්වීතීක පාසල් විෂය නිර්දේශයන්ට ඇතුළත් කිරීම.
	• පාසල් ළමුන් ගුරුභවතුන් සහ පුධාන පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති කළමනාකරණය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

සැලසුම් සහ පුතිපත්ති සංවර්ධනය	•	විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් මගින් තෝරාගත් පුදේශයන්හි වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය	
	•	විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ආයතනගත කිරීම.	
සුපරීක්ෂණය	•	වැලි ඉවත් කිරීම, හිරිගල් කැනීම හා අවසර පතු අනුකුලතා පිළිබඳ සුපරීක්ෂණ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.	
පර්යේෂණ	•	හිරිගල්, කඩොලාන සහ ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ පර්යේෂණ සඳහා සහායවීම.	
සම්බන්ධීකරණය	•	ජාතික මට්ටමින් වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ උපදේශක ස	
	•	පුාදේශීය මට්ටමින් වෙරළ සංරක්ෂණ සම්බන්ධීකරණ කමිටු සහ පුජා සම්බන්ධීකරණ කමිටු සහ මෙහෙයුම් කමිටු	
	•	ලෝක සංරක්ෂණ සංගමයේ අනාගතය උදෙසා කඩොලාන වැඩසටහන්වලට සහාය වීම.	

### 3.3.2 ආයතනික යාන්තුණ සහ වැදගත් මූලාරම්භ

වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ වගකීම් දරන අමාතාාංශ, රජයේ දෙපාර්තමේන්තු සහ වෙනත් ආයතන ගණනාවක් ඇත. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව, ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව, මහවැලි සංවර්ධන සහ පරිසර අමාතාාංශය, වනජීවී සංරක්ෂණය දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නියෝජිත ආයතනය, මධාම පරිසර අධිකාරිය, සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සහ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව වැනි එක් එක් ආයතනවලට, විවිධ වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය කිරීමේ සුවිශේෂ කාර්යභාරයන් ඇත. මෙයට අමතරව වෙරළබඩ පළාත් සභා ද වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සඳහා දයක විය යුතුය. වාරිමාර්ග සහ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවල කටයුතුද වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති කෙරෙහි විශේෂ බලපෑමක් කරනු ලබන අතර අදාළ පළාත් සභා, පාදේශීය සභා සහ පාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයන්ගේ කටයුතුද වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතීන් කෙරෙහි තවදුරටත් බලපායි.

#### 3.3.3 කළමනාකරණය පිළිවෙත්වල අනාගත උපනෙතීන්

වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති කළමනාකරණය සඳහා අතීතයේදී සමෝධානික පුවේශයන් ඇති කර ගැනීම සඳහා දරන ලද පුයත්නයන් පෙන්නුම් කරනුයේ විවිධ වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා බලඅධිකාරිය පවත්නා ආයතන අතර සමීප සම්බන්ධීකරණයක අවශාතාවයි. තවද වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති කළමනාකරණය සහ සංරක්ෂණය සඳහා වූ කුමෝපායන් කිුිියාත්මක කිරීමේදී අතීතයේ මුහුණපාන ලද බාධකයන් පිළිබඳව සැලකිලිමත් විය යුතුය. වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති කළමනාකරණය සඳහා වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව යොදුගන්නා ලද කළමනාකරණ පිළියම් බොහෝදුරට රෙගුලාසි මත පදනම් විය. වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලසුම් කිුිිියාත්මක කිරීමේදී ආයතන අතර පවත්නා දුර්ලභ සම්බන්ධීකරණය සඳහා විමසීමේදී ආයතන අතර සම්බන්ධීකරණය සහ පුජාසහභාගීත්වය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා පුජාසහභාගිත්වය ඉතා වැදගත්ය. විවිධ විශේෂිත වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතීන් සහ ඒ ආශිුත ගැටලු පිළිබඳව කටයුතු කිරීමේදී විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ පුවේශය හැකි අවස්ථාවන්හිදී යොද ගැනීමෙන් පුජා සහභාගිත්වය පුවර්ධනය කළ යුතුය. වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සම්බන්ධයෙන් පිළියෙල කරන ලද අනෙකුත් කිුිිියාකාරී සැලසුම් සහ කළමනාකරණ සැලසුම් මගින් ඉදිරිපත් කරන ලද නිර්දේශයන් සහ නීති කිුයාත්මක කිරීමේදී ඒකාබද්ධ පුවේශයක් යොදු ගත යුතුය. (උදු. පරිසර අමාතහාංශය විසින් සකස් කරන ලද ජෛව විවිධත්ව කිුයාකාරී සැලැස්ම) සියලුම වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණ සැලසුම් පිළියෙල කිරීමේදී පුමාණවත් ආයතනික සම්බන්ධීකරණයක් සහ සහයෝගිතාවක් තිබිය යුතුය. උදහරණයක් ලෙස ඒකාබද්ධ පරිසර පද්ධති කළමනාකරණය, දිය බෙත්ම (Wateshed) කළමනාකරණය සමග සමීප සබඳතාවයක් පවතී. මේ නිසා කළමනාකරණ කියාවලියේදී සියලුම අදාළ පාර්ශ්වයන් සම්බන්ධ විය යුතුය. වෙරළබඩ දූෂණය පිළිබඳ ගැටලුව හා සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීමේදී ද සංවර්ධන කටයුතු නිවැරදි පටිපාටීන්ට අනුව පාලනය කිරීම සහතික කිරීමද ඉතා වැදගත් වේ. වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සඳහා පුජාව දුනුවත් කිරීම ද ඉතා සුදුසු කළමනාකරණ පිළිවෙතකි. එබැවින් ඉදිරි කළමනාකරණ භාවිතාවන්වලදී මේ පිළිබඳ පුමාණවත් අවධානය යොමු කළ යුතුවේ.

වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති කළමනාකරණය සඳහා වූ අනාගත පුවේශයන් භුගෝලීය වශයෙන් නිශ්චිත සහ මානව කටයුතු සහ ස්වාභාවික පද්ධතීන්ගේ වෙනස්වීම් මනාව අර්ථකතනය කිරීම මත පදනම් විය යුතුය. අනාගත වෙරළබඩ පද්ධති පිළිබඳ සමස්ත කළමනාකරණ අරමුණ ති්රසාර කළමනාකරණය, සංරක්ෂණය සහ ඒවායේ ගති ලක්ෂණ වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳව සහතික කළ යුතුය. මෙම තත්ත්වය ළඟාකර ගැනීම සඳහා එක් එක් පරිසර පද්ධති පිළිබඳව, ඒවායේ ගති ලක්ෂණ සහ අවශාතා කෙරෙහි අවධානය යොමුකොට කටයුතු කල යුතුය. වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සඳහා වූ පුතිපත්ති හා කියාකාරකම් ජාතික භෞතික සැලැස්ම, ජාතික පාරිසරික සැලැස්ම සහ අනෙකුත් ජාතික සැලසුම්වලට අනුකූලවන බවටද සැලකිලිමත් වියයුතුය. ඇතැම් පරිසර පද්ධති දඩි තර්ජනයට ලක්ව ඇති බැවින් සහ ක්ෂණික පිළියම් අවශා බැවින් වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සංරක්ණය පුමුඛතාව මත කියාත්මක කිරීම වැදගත් වේ. මෙම සැලැස්මේ පරිසර පද්ධති හා සම්බන්ධ කළමනාකරණ කියාකාරකම් පුමුඛතා ගතකොට නැති නමුත් සැලැස්ම කියාත්මක කිරීමේදී මේ පිළිබඳ අවධානය යොමුකිරීම වැදගත් වේ. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සඳහා සැලසුම් පිළියෙල කිරීමේදී එක් එක් පරිසර පද්ධතීන් සහ ඒවා වාහප්තව ඇති සමස්ත පද්ධතිය අතර සබඳතාවන් පිළිබඳ සැලකිලිමත් විය යුතුය.

වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති කළමනාකරණය සඳහා වූ අනාගත අවශාතාවන් පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීමේදී මෙම පරිච්ඡේදය මගින් වර්තමාන සහ පසුගිය කි්යාකාරකම් විශ්ලේෂණයේදී හිඩැස් (gaps) මාලාවක් හඳුනාගත හැකිවිය. එක් එක් පරිසර පද්ධතිය සඳහා අදාළ විශේෂිත සංරක්ෂණ ගැටලුද හඳුනාගෙන ඇති අතර මෙම ගැටලු අවම කිරීම සඳහා අවශා පුතිපත්ති, කුමෝපායන් සහ කි්යාකාරකම් ද ඒවායේ වර්තමාන තත්ත්වය සහ සම්බන්ධිත භාවිතයන් සැලකිල්ලට ගෙන ඉදිරිපත් කොට ඇත.

# 3.4 කළමනාකරණ අරමුණු, පුතිපත්ති, කුමෝපාය සහ කිුයා මාර්ග

#### අරමුණු 1

ලෛව විවිධත්වය ඉහළ නැංවීම, සුනාමි, රළ කුණාටු සහ බාදනය වැනි වෙරළබඩ උපදුවායන්ට එරෙහි බාධාවක් ලෙස කුියා කිරීම, ලෛව සම්පත් තිරසාර භාවිතයට ඉඩ පුස්ථා සැලසීම සහ ධීවර සහ අනෙකුත් ආර්ථික කටයුතු සඳහා හිරිගල් පර සංරක්ෂණය කරනු ලැබේ.

## පුතිපත්ති 1.1

වෙරළ කලාපය තුළ සහ ඉන් පිටත මිනිස් කටයුතු හේතුකොට පුමාණාත්මකව සහ ගුණාත්මකව හිරිගල්පර හායනය වීම සහ හීනවීම අවම කරනු ඇත.

# කුමෝපාය 1.1.1

මිනිස් කිුයාකාරකම් හේතු කොට සිදුවන හිරිගල්පර විනාශ වීම සහ හානිවීම අවම කිරීම තුරන් කිරීම සඳහා පවත්නා නීති රෙගුලාසි සඵලව කිුයාත්මක කිරීම.

#### යෝජිත කියාකාරකම්

- 2. දනට පවත්නා තත්ත්වය වඩාත් එලදයී ලෙස වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මුහුදු හිරිගල් කැනීමට එරෙහිව වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්මේ විධිවිධාන කිුිිියාත්මක කිරීම අඛණ්ඩව සිදුකිරීම.
- ගොඩතර හිරිගල් කැනීමෙන් වන අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා එම කැනීම් පාලනයට අදාළ බලධාරීන්ට සහය වීම.
- 4. හිරිගල්පරවලට වන හානි වැළැක්වීම සඳහා කොරල් පදනම් හුණු භාවිතකරුවන්, වෙරළබඩ පුජාව, සංචාරක මග පෙන්වන්නන්, විසිතුරු මසුන් එක්රැස් කරන්නන් සහ වීදුරු පතුළ් සහිත බෝට්ටු කිුිිියාකරුවන් වැනි ඉලක්ක කණ්ඩායම් සඳහා නිති රෙගුලාසි පිළිබඳව දුනුවත් කිරීම.

### කුමෝපාය 1.1.2

කෘෂිකර්මාන්තය සහ ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේ අවශාතා සපුරාලීම සඳහා අවශා හුණු වෙනුවට විකල්ප දුවා භාවිතය පුවර්ධනය කිරීම.

#### යෝජිත කියාකාරකම්

- හිරිගල් මත පදනම් වූ හුණු සඳහා වන විකල්ප ආදේශ පිළිබඳව පුමාණවත් පුචාරයක් ලබාදීම මගින් හිරිගල්පර සංරක්ෂණය කිරීම.
- 2. විවිධ භාවිත කණ්ඩායම් අතර හිරිගල් මත පදනම් හුණු සඳහා වන ආදේශක පුවර්ධනය කිරීම සඳහා වෙළෙඳපොල ආශිිත පෙළඹවීම් පුවර්ධනය කිරීම.
- 3. රජයේ ඉදිකිරීම් වැඩ සඳහා හිරිගල් මත පදනම් හුණු භාවිතය සීමා කිරීම පිළිබඳ පුතිපත්තිය තවදුරටත් කිුිිිියාත්මක කිරීම.

### පුතිපත්තිය 1.2

හිරිගල්පර පරිසර පද්ධති කළමනාකරණය කිරීමේදී හැකි සෑම අවස්ථාවන්හිදීම දේශගුණික විපර්යාස සහ අනෙකුත් ස්වාභාවික සිදුවීම් සම්බන්ධයෙන් සැලකිල්ලට යොමු වූ කරුණු මූලධාරා ගත කළ යුතුය.

### කුමෝපාය 1.2.1

හිරිගල්පර සඳහා දේශගුණික විපර්යාසයන්ට අනුගතවීමේ නිර්දේශිත පුතිපත්ති කිුයාත්මක කිරීම.

#### යෝජිත කියාකාරකම්

- 1. හිරිගල්පරවල ගුණාත්මක බව පිළිබඳ තත්ත්වයන් සහ පුවණතාවන් සම්බන්ධයෙන් නාරා ආයතනය මගින් කරනු ලබන අධීක්ෂණ කටයුතු සඳහා සහය වීම.
- 2. දේශගුණික අනුවර්තන පුතිපත්තිවලට අඛණ්ඩව අනුකූල වීම සහතික කිරීම.
- 3. හිරිගල්පර පරිසර පද්ධතීන් ඉක්මනින් පුතිෂ්ඨාපනය වීම පහසු කරලීම සඳහා පශ්චාත් වෙරළබඩ පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා උචිත කිුියාමාර්ග ගැනීම.

## පුතිපත්තිය 1.3

හිරිගල්පර සංරක්ෂණය, පුතිෂ්ඨාපනය සහ පුනරුත්ථාපනය සඳහා අදාළවන්නා වූ විදහත්මක පර්යේෂණ පුවර්ධනය කරනු ඇත.

### කුමෝපාය 1.3.1

සහභාගීත්ව පර්යේෂණයක් සහිතව හිරිගල්පර පරිසර පද්ධතීන් සහ ඒවායේ සම්පත් පිළිබඳ සමීක්ෂණ කිරීම, හිරිගල්පර පුතිෂ්ඨාපනය සහ ඵලදයී ලෙස තොරතුරු සන්නිවේදනය කිරීම, පුවර්ධනය හා සහය ලබා දීම.

## යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- 1. ශී් ලංකා ජල තී්රය ආශිතව පවත්නා කොරල්පර වහාප්තියේ සතඑ පුමාණයන්, තත්ත්වය සහ අගයන් පිළිබඳව නිර්ණය කිරීම සඳහා සමීක්ෂණයක් පැවැත්වීම.
- 2. හිරිගල්පර පුතිෂ්ඨාපනය පුමුඛව කළ යුතු ස්ථාන, පුතිෂ්ඨාපනය කුමචේදයන් සහ තාක්ෂණය පිළිබඳ තොරතුරු හඳුනාගැනීම සහ ඛෙද හැරීම.

- 3. හිරිගල්පර දඬි ලෙස හානි වී ඇති ස්ථානයන්හි හිරිගල්පර නැවත වගා කිරීම සඳහා පුජා සහභාගිත්වය සහිතව දේශීය සහ විදේශීය අරමුදල් ආයතනවල සහ පර්යේෂණ ආයතන/විශ්ව විදාහල සහයෝගයෙන් වැඩසටහනක් ආරම්භ කිරීම.
- 4. ජීවන තත්ත්වයේ ගුණාත්මක බව උසස් කිරීමට ඉවහල් වන්නා වූ හිරිගල්පර ජීවීන් පිළිබඳ සහයෝගාත්මක පර්යේෂණ සහ හැකියාවන් පුවර්ධනය ඉවහල් වන්නා වූ යාන්තුනයක් ආරම්භ කිරීම. (උදහරණ වශයෙන් ජීවීන්ගේ සෞඛාාමය වටිනාකම)
- 5. පසැඟිල්ලන් (තාරකා මසුන්) (Crown of Thorn) ගහනය වර්ධනය පිළිබඳ භූගෝලීය පදනමකින් විමර්ශන පුවර්ධනය කිරීම සහ පසඟිල්ලන් මර්දනය කිරීමේ වැඩසටහනක් ආරම්භ කිරීම.
- 6. හිරිගල්පර පිළිබඳ නාරා ආයතනය මඟින් පිළියෙල කරන ලද දත්ත පදනම නිරන්තරව යාවත්කාලීන කිරීමට සහය වීම සහ අන්තර් ආයතන දත්ත සමුදයක් ස්ථාපිත කිරීම සහ මෙම තොරතුරු සඳහා පිවිසීමට යාන්තුණයක් සැපයීම.
- 7. කොරල්පර සම්පත් භාවිතයන් පිළිබඳව සමාජ ආර්ථික දත්ත එකතු කිරීම වැඩි දියුණු කිරීම මගින් කොරල් පර භාවිතය හා ඒ ආශිුත වෙනත් භාවිතයන් කළමනාකරණය කිරීම.

#### පුතිපත්තිය 1.4

හිරිගල්පර හා සම්බන්ධිත සංචාරක කර්මාන්තය විනෝදත්මක කටයුතු සහ අනෙකුත් සංවර්ධන කටයුතු කළමනාකරණය මගින් හිරිගල්පරවල ගුණාත්මකබව තහවුරු කිරීම.

## කුමෝපාය 1.4.1

සහයෝගිතා කිුයාමාර්ග මගින් හිරිගල්පරවල සහ ඒවායේ අඩංගු සම්පත් කෙරෙහි වන අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා සංචාරක සහ අනෙකුත් සංවර්ධන කටයුතු කළමනාකරණය කිරීම.

### යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- 1. පුජා සහභාගිත්වය සහිතව, සංචාරක කර්මාන්තය සංවර්ධනය වන පුදේශයන්හි පිහිටා ඇති හිරිගල්පර කළමනාකරණය සඳහා පෞද්ගලික ආයතනවල සහභාගිත්ව පුවර්ධනය කිරීම.
- 2. අදාළ ආයතනවල සහයෝගය මත සංවර්ධන කටයුතු මගින් අපදුවා සහ රොන්මඩ බැහැර කිරීම පාලනය කිරීම.
- 3. පෞද්ගලික අංශයේ සහභාගිත්වය මත හිරිගල්පර නිස්සාරන නොවන භාවිතයන් (Non extractive uses) මත පදනම් කොට වෙරළබඩ පුජාවගේ ජීවනෝපායන් වැඩි දියුණු කිරීම.
- 4. සංචාරක, ධීවර සහ විනෝදත්මක කටයුතු මගින් හිරිගල්පර කෙරෙහි වන බලපෑම අවම කිරීම සඳහා වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සමග පුජා මූලික සෝදිසි මෙහෙයුම් වැඩසටහනක් ආරම්භ කිරීම.
- 5. සංරක්ෂණය සහ නැරඹීමේ විනෝදස්වාදය ඉහළ නැංවීම සඳහා හිරිගල්පර නැරඹීම හැකි පුදේශ අදාලව සංචාරක හෝටල් ආශිුතව සංචාරක මණ්ඩලයේ සහභාගිත්වයෙන් පරිවර්තන පහසුකම් ඇති කිරීම.
- 6. ලංකා සංචාරක මණ්ඩලය, හෝටල්, සංචාරක මඟපෙන්වන්නන්, රේගුව, ගුවන්තොටුපල අධිකාරින් සමග සහභාගිත්ව වැඩසටහන් ඔස්සේ හිරිගල්පර සහ හිරිගල්පර ආශිුත ජීවීන්ගේ සංරක්ෂණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම පුවර්ධනය කිරීම.
- 7. ආනයනය තහනම් කරන ලද හිරිගල්පර ආශිත ජීවීන් හඳුන්වාගැනීමට උපකාරී වීම සඳහා අදාළ රාජා නිලධාරීන්ට පරිශීලන දුවා සහ පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය සහ සහය වීම.
- 8. නාරා ආයතනය, විශ්වවිදහාල සහ ආශිුත පුජාවන්ගේ සහාය ඇතිව හිරිගල්පර හායනය වූ පුදේශවල හිරිගල්පර පුතිරෝපන වැඩසටහන් පුමාණවත් කර පැවැත්වීම.

### අරමුණු 2

සම්පත්වල ති්රසාරභාවය පවත්වා ගනිමින් සමාජ - ආර්ථික කටයුතු පුවර්ධනය කි්රීමත් පාරිසරික කි්යාවලිය පවත්වා ගැනීමට කලපු සහ මෝය සංරක්ෂණය කරනු ඇත.

## පුතිපත්ති 2.1

වෙරළ කලාපය තුළ මෙන්ම ඉන් පිටත මානව කිුිිියාකාරකම් සහ සංවර්ධන කටයුතු හේතුකොට මෝය සහ කලපුවලට සිදුවන හායනය අවම කරනු ඇත.

### කුමෝපාය 2.1.1

දනට පවත්නා රෙගුලාසි සහ මාර්ගෝපදේශවලට අනුකූලතාව අධීක්ෂණය කිරීම සහ බලාත්මක කිරීම මඟින් කලපු සහ මෝයවලට මුද හරිනු ලබන පිරිපහදු නොකරන ලද අපදුවා සහ මල දුවා බැහැර කිරීම අවම කිරීම.

#### යෝජිත කියාකාරකම්

- 1. වෙරළ සංරක්ෂණය සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් දැනට දියත් කොට ඇති මුහුදු ජලයේ ගුණාත්මක බව සුපරීක්ෂණ අධායනය කලපු සහ මෝය වලට කරනු ලබන අපදුවා සහ මල දුවා බැහැර කිරීමේ බලපෑම් නිර්ණය කිරීම හැකිවන ලෙස මෝය සහ කලපු ඇතුළත් වන පරිදි පුළුල් කිරීම.
- 2. මෝය සහ කලපු වෙත නේවාසික වාසස්ථාන මගින් ඍජුව බැහැර කරනු ලබන මලදුවා අවම කිරීම හා කර්මාන්තශාලා මගින් බැහැර කරන අප දුවා අවම කිරීම සඳහා පළාත් පාලන ආයතනවල හා වෙනත් අදාළ ආයතන සහයෝග යෙන් නව වැඩසටහනක් ආරම්භ කිරීම සහ පවත්නා වැඩසටහන්වලට සහය වීම.
- 3. සංවර්ධන බලපතුයන්, පාරිසරික ඇගයීම් වාර්තාවන් සහ පරිසර ආරක්ෂණ බලපත් මගින් පනවා ඇති කොන්දේසි සහ යොමු රීතිවලට අනුකුලව වෙරළ කලාපයේ පිහිටි සියලු කර්මාන්තශාලා කටයුතු කිරීම පිළිබඳව තහවුරු කිරීම සඳහා අධීක්ෂණ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- 4. මෝය සහ කලපුවලට කරනු ලබන දූෂණකාරක බැහැර කිරීම් නවතාලීම සඳහා අදාළ නීතිවල විධිවිධානයන් කියාත්මක කිරීම.

## පුතිපත්ති 2.2

මෝය සහ කලපු මූවදෙර සහ ආසන්න ඉවුරු වඩාත් පුබල විදහාත්මක තොරතුරු මත කළමනාකරණය කිරීම.

## කුමෝපාය 2.2.1

අනවසර අල්ලා ගැනීම, ගොඩකිරීම්, තුරුලතා ඉවත් කිරීම සහ වෙනත් සංවර්ධන කටයුතු මගින් කලපු සහ මෝයවල කිුියාකාරී ජල පුදේශ අඩු වීම අවම කිරීම.

# යෝජිත කිුයාකාරකම්

- 1. අදාළ ආයතනවල සහයෝගයෙන් කලපු සහ මෝය මායිම් මිනුම් කටයුතු කොට එම මායිම් නිර්ණය කිරීම.
- 2. වෙරළ කලාපයට අයත් ජල කලයන්හි සහ ගංගා මෝය සහ කලපු ඉවුරු දෙපස භූමිය තුළ සංවර්ධන කාර්යයන් පාලනය කිරීම සඳහා සංවර්ධන බලපතු කිුිිියාපරිපාටිය කිුිිියාත්මක කිරීම.
- 3. කලපු සහ මෝය ආශි්ත සිදුවන සංවර්ධන කටයුතු පාලනය සඳහා විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සඳහා වූ නෛතික විධිවිධාන භාවිතා කිරීම.
- 4. අනවසර අල්ලා ගැනීම් සහ පිරවීම් පිළිබඳව පවත්තා නව රෙගුලාසි කිුිියාත්මක කිරීම.

### පුතිපත්තිය 2.3

කලපු සහ මෝය හා සම්බන්ධිත පාරිසරික, ආර්ථික සහ සමාජීය අගයන් හඳුනාගැනීමත් වැඩි දියුණු කිරීමත් සිදු කරනු ඇත.

#### කුමෝපාය 2.3.1

පරිසර පද්ධති සේවාවන් තක්සේරු කිරීම සහ කලපු සහ පුජා සහභාගිත්වය මගින් කලපු සහ මෝය ආශිත සම්පත්වල තිරසාර කළමනාකරණය පුවර්ධනය කිරීම.

#### යෝජිත කියාකාරකම්

- 1. දේශපාලනික හා ආර්ථික වැදගත්කමක් ඇති බාධක වෙරල සහිත මෝයන් හි පරිසර පද්ධතියේ වටිනාකම තක්සේරු කිරීමේ ආදර්ශකයක් සැකසීම. (උද. මීගමුව හා පූත්තලම කලපුව)
- 2. ධීවර පන්න කුම සහ කටයුතු පාලනය කිරීමෙන් මෝය හා කලපුවල ධීවර කටයුතු ති්රසාර මට්ටමක පවත්නා නියාමන කි්ුයාමාර්ග බලාත්මක කිරීම.
- 3. සම්පත්වල ති්රසාරභාවය පවත්වා ගනිමින් අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ කලපු සහ මෝයවල පාරිසාරික සහ විනෝදත්මක අගය සහ ස්වභාවික පරිසරය පුවර්ධනය සඳහා වැඩ සටහන් සම්පාදනය.
- 4. පරිසර අමාතාාංශය විසින් සකස් කොට ඇති ජාතික ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණ කි්යාකාරී සැලැස්මේ අදාළ නිර්දේශයන් කිුයාත්මක කිරීම සඳහා සහය දක්වීම හා උනන්දු වීම.
- 5. තෝරා ගන්නා ලද කලපු සහ මෝයන්හි වැලිවැටි නිර්මාණය සහ ඉවත් කිරීමේ බලපෑම් අධායනය කොට අහිතකර පුතිඵල අවම කිරීමේ පිළියම් හඳුනාගැනීම.

#### කුමෝපාය 2.3.2

ජල පාලන සහ වාරිමාර්ග වැඩ යෝජනා හේතුකොට මෝය සහ කලපුවල සිදුවන වෙනස්කම් අවම කිරීම සඳහා සහභාගීත්ව වැඩසටහන් කිුියාත්මක කිරීම.

### කුමෝපාය

- 1. වාරිමාර්ග වැඩ ඇතුළු ඉහල පුදේශයන්හි සිදුවන සංවර්ධන කටයුතු මඟින් වන දූෂණය වැලි තැන්පත් වීම/ලවනතාව වෙනස්වීම් අවම කිරීම සඳහා මෝය සහ කලපු කළමනාකරණය ජලපෝෂක පුදේශ කළමනාකරණය සමඟ ඒකාබද්ද කිරීම.
- 2. තෝරා ගන්නා ලද මෝය සහ කලපුවලට වාර්මාර්ග කටයුතු/ ජලය හැරවීම නිසා සිදුවන බලපෑම අධාායනය කිරීම සහ බලපෑම් අවම කිරීමේ පිළියම් හඳුනාගැනීම.

## අරමුණු 3

පාරිසරික කාර්යයන් සහ ආර්ථික සහ සමාජ අගය පවත්වා ගෙන යාහැකි පරිදි මුහුදු තෘණ කලාප සංරක්ෂණය කිරීම.

### පුතිපත්තිය 3.1

මුහුදු තෘණ කලාපවලට ඍජුව සහ වකුව හානි සිදුවන කිුයාවන් අවම කරනු ඇත.

## කුමෝපාය 3.1.1

අදාළ ආයතන සමඟ පවත්නා රෙඟුලාසි යොද ගනිමින් මුහුදු තෘණ කලාපවලට සිදුවන අහිතකර බලපෑම් සහ හානි අවම කිරීම.

### යෝජිත කියාකාරකම්

- 1. මුහුදු තෘණකලා වලට හානි කරනු ලබන හානිකර ධීවර පන්න කුම, වැලි ඉවත් කිරීම සහ දූෂණය වැලැක්වීමට පවත්නා නීති කිුියාත්මක කිරීම.
- 2. වෙරළබඩ පුදේශයන්හි කැණීම් මගින් වියහැකි අහිතකර බලපෑම් වැළැක්වීමට පාරිසරික ඇගැයීම් සහ මූලික පාරිසරික ඇගයීම් කියාත්මක කිරීම.

#### පුතිපත්ති 3.2

ශී් ලංකාවේ මුහුදු තෘණ කලාප පිළිබඳ පර්යේෂණ සහ පුජාව දනුවත් කිරීම් පුවර්ධනය කරනු ඇත.

#### කුමෝපාය 3.2.1

මුහුදු තෘණ කලාප කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීමට ඉවහල් වන අන්තර් සහයෝගාත්මක පර්යේෂණ, අධීක්ෂණ සහ දුනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් දියත් කරනු ලැබේ.

### යෝජිත කියාකාරකම්

- 1. ශී ලංකාවේ අනනා මුහුදු කලාපයේ දඩි ලෙස අවදනමට ලක්ව ඇති මුහුදු තෘණ තලා පුදේශ කුමාණුකුලව සිතියම් ගත කිරීම පිණිස වැඩසටහන් ආරම්භ කළ යුතුය.
- 2. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනතේ විධිවිධාන අනුව අවධානමට ලක්ව ඇති තෝරාගත් මුහුදු තෘණ පුදේශ "සංරක්ෂණ පුදේශ" ලෙස පුකාශයට පත් කළ යුතුය.
- 3. ජලවහන දෝණි සහ මුහුදු කෘණ පත්ල මත වැලිපර නිර්මාණය වීමේ අයහපත් පුතිඵල අධාායනය සඳහා වැඩසටහන් ආරම්භ කිරීම සහ කලමනාකරණ පියවර යෝජනා කිරීම.
- 4. තෝරාගත් ඉලක්ක කණ්ඩායම් අතර මුහුදු තෘණ තලා ආශිත පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්විය යුතුය.
- 5. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කිුිිියාවලිය තුළින් කලපු ආශිුිිිිත මුහුදු තෘණ තලාවන් සංරක්ෂණය කෙරෙහි අවධානය යොමුකළ යුතුය.

## අරමුණ 4

පාරිසරික වශයෙන් ඉටුවිය යුතු සේවා සහ ජෛව විවිධත්වය පවත්වාගෙන යාම සහ සමාජ ආර්ථික කටයුතු පවත්වාගෙන යාම සඳහා කඩොලාන පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය කොට කළමනාකරණය කිරීම.

### පුතිපත්ති 4.1

නිසි ලෙස සැලසුම් නොකරන ලද සංවර්ධන කටයුතු වලින් කඩොලාන පද්ධතීන්ට වන හානිය සහ සෂය වීම වැළැක්වීම අවම කිරීම.

## කුමෝපාය 4.1.1

කඩොලානවලට වන හානි අවම කිරීම සඳහා වැඩසටහන් සකස් කොට කිුිිිියාත්මක කිරීම.

#### යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- 1. කළමනාකරණය කඩිනමින් අවශා අවදනම් පාතු කඩොලාන පුදේශ හඳුනාගෙන එම ස්ථාන සංරක්ෂණය සඳහා පුමුඛතාගත කළ යුතුය.
- 2. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝගයෙන් පුමුඛතා ලැයිස්තුවට අනුකුලව "සංරක්ෂණ පුදේශ" පුකාශයට පත්කළ යුතුය.

- 3. හඳුනාගත් කඩොලාන හායනය වූ පුදේශයන් පුනරුත්තාපනය පිණිස නැවත වගාකිරීමේ යෝජනාව සඳහා මාර්ගෝපදේශ සම්පාදනය කළ යුතුය.
- 4. පාරිසරික ඇගැයීම් වාර්තා සහ මූලික පාරිසරික වාර්තා කිුිිියාපටිපාටිය මඟින් කඩොලාන පුදේශයන්හි නව සංවර්ධන කිුිියාකාරකම් නියාමනය කළ යුතුය.
- 5. කඩොලාන පද්ධතීන් ආශිුතව දනටමත් කෙරෙන හෝ අනාගතයේ දී සිදු කිරීමට අපේක්ෂිත සංවර්ධන කටයුතුවල අහිතකර බලපෑම් හඳුනාගෙන ඒවා අවම කිරීමට උපකාරීවන සුපරීක්ෂණ යාන්තුණයක් හඳුන්වා දිය යුතුය.
- 6. ති්රසාර ලෙස කඩොලාන සම්පත් නිස්සාරනය සඳහා අවසර ලබාදිය හැකි ස්ථාන හඳුනාගෙන එම භාවිතයන් සඳහා මාර්ගෝපදේශ සකස් කොට කි්යාත්මක කළ යුතුය.

#### පුතිපත්ති 4.2

ආර්ථික කටයුතු හා සම්බන්ධ කඩොලාන සම්පත් තිරසාර ලෙස භාවිතා කිරීමට සහාය ලබා දෙනු ඇත.

#### කුමෝපාය 4.2.1

ආයතනික සහයෝගිතාව සහ පුජා සහභාගීත්වය මඟින් ආර්ථික කටයුතු සඳහා කඩොලාන ති්රසරව කළමනාකරණයට සහය වීමත් පුවර්ධනය කි්රීමත් සිදු කළ යුතුය.

#### යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- 1. උචිත ස්ථානවල පුජා සහභාගීත්වය ඇතිව පරිසර හිතකාමී සංචාරක කටයුතු ඇරඹීමට පුද්ගලික අංශය දිරිමත් කළ යුතුය.
- 2. පුජා මට්ටමෙන් යොද ගත හැකි හානිකර නොවෙන කඩොලාන භාවිතයන් හඳුනාගෙන ඒ පිළිබඳ තොරතුරු පාර්ශවකරුවන් අතර පුචාරණය කළ යුතුය.
- 3. ති්රසාර ලෙස කඩොලාන භාවිතය පුවර්ධනය කිරීම සඳහා සුදුසු අන්තර් ආයතනික සම්බන්ධීකරණ යන්තුනයක් ඇති කළ යුතුය.
- 4. ති්රසාර ලෙස කඩොලාන භාවිතය සහතික කිරීම සඳහා විශේෂ පුදේශ කළමනාකරණ කි්යාවලිය ඔස්සේ වැඩසටහන් සකස් කොට සහ කි්යාත්මක කළ යුතුය.

### පුතිපත්ති 4.3

දනට පවත්නා නීති විධිවිධානවලට අනුකූලව වෙරළ කලාපය තුළ පවත්නා කඩොලාන පරිසර පද්ධති ආරක්ෂා කළ යුතුය.

#### කුමෝපාය 4.3.1

වෙරළ කලාපය තුළ පිහිටි කඩොලාන ආරක්ෂා කිරීම සඳහා නෛතික විධිවිධාන කිුියාත්මක කිරීම දිරිමත් කර පුවර්ධනය කළ යුතුය.

## යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- 1. පාර්ශව කණ්ඩායම් අතර දනට පවත්නා නෛතික විධිවිධාන පිළිබඳව අධාාපන සහ දනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සම්පාදනය කොට කිුිිිියාත්මක කළ යුතුය.
- 2. නීති කඩකිරීම් පිළිබඳව තොරතුරු ලබාගැනීම සඳහා පුජා සහභාගීත්වය දිරිමත් කළ යුතුය.

#### අරමුණ 5

පාරිසරික කාර්යයන්, ආර්ථික සහ සමාජීය අගයන් සහ සෞන්දර්යාත්මක වැදගත්කම පවත්වාගෙන යා හැකි පරිදි බාධක වෙරළවල්, තුඩු, සහ වැලි වැටි සංරක්ෂණය කිරීම.

### පුතිපත්තිය 5.1

බාධක වෙරළ, වැලි තුඩු සහ වැලි වැටි හායනය කරන්නා වූ වෙරළබඩ සංවර්ධන කටයුතු නියාමයන් කරනු ඇත.

#### උපාය මාර්ගය 5.1.1

නියාමන කිුයාමාර්ග සහ වැලි වැටි ආරක්ෂණ සහ ස්ථාපිත කිරීම මගින් බාධක වෙරළ, වැලි තුඩු සහ වැලි වැටි මත ඇතිවන සංවර්ධනයේ අහිතකර බලපෑම් අවම කළ යුතුය.

## යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- 1. වෙරළබඩ පහත් බිම් අභිමුඛව ඇති බාධක වෙරළ, තුඩු සහ වැලි වැටි සංවේදී කලාප ලෙස පුකාශයට පමුණුවා එලෙස පුකාශයට පත්කළ පුදේශයන්ට හානිකර සියලු කිුිියාකාරකම් පාලනය කළ යුතුය.
- 2. බාධක වෙරළ, වෙරළ, වැලි වැටි සහ තුඩුවලට ආසන්න පුදේශවල ස්ථානගත කිරීම යෝජිත නව සංවර්ධන කටයුතු සඳහා ස්ථානගත කිරීමේ නිර්ණායකයන් සකස් කොට කිුයාත්මක කළ යුතුය.
- 3. බාධක වෙරළ, වැලි වැටි සහ තුඩු ආශිත පිහිටුවීමට යෝජිත සංවර්ධන කටයුතුවලට සහ වෙරළ කලාපයෙන් පිටත පිහිටුවීමට යෝජිත සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා පරිසර ඇගයීම් වාර්තා කිුිිියාවලිය අනිවාර්ය කළ යුතුය.
- 4. බාධක වෙරළ, වැලි වැටි සහ තුඩු තුළ හෝ ආසන්නයේ සිදුකරනු ලබන නව සංවර්ධන කටයුතුවලට අදාළ සියළු රෙගුලාසිවලට අනුකූල වන බව සහතික කිරීම පිණිස අදාළ ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය වැඩි දියුණු කළ යුතුය.
- 5. සංවර්ධන කටයුතු සඳහා බාධක වෙරළ, වැලි වැටි සහ තුඩු ආශිුත රජයේ ඉඩම් ලබාදීම වැලැක්වීම සඳහා අදාළ ආයතන සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කළ යුතුය.
- 6. මෙම ලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති වෙරළ ආරක්ෂිත යොමුරීති කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් ඉඩම් මිනුම් කටයුතු පදනම් කොට වැලි වැටි ඉම (DPL) ස්ථාපිත කිරීම.
- 7. වැලි වැටි ඉම තුළ නව සංවර්ධන කටයුතු සහ දුනට පවත්නා වාූහයන් පුළුල් කිරීම තහනම් කළ යුතුය.
- 8. වැලි වැටි ඉම පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම පුධාන පාර්ශවකරුවන් වෙත සන්නිවේදනය කිරීම පිණිස එළදායි වැඩසටහන් සකස් කළ යුතුය.
- 9. 1992 අංක 23 දරන පතල් සහ ඛනිජ දවා පනතට අනුකූලව භූ විදා හා පතල් කැතිම් කාර්යාාංශයේ විමසා බාධක වෙරළ වලින්, වැලි වැටි සහ තුඩු වලින් වානිජමය වශයෙන් වටිනා ඛනිජ හෝ ඛනිජ වැලි ගවේෂණය කළමනාකරණය කිරීම, නියාමනය කිරීම සහ නීතිය කඩකරන්නන්ට එරෙහිව නීති මගින් කටයුතු කළ යුතුය.

## පුතිපත්තිය 5.2

සුනාමි සහ සුළි සුළං වැනි හදිසි වෙරළබඩ ආපදාවන්ගෙන් වන හානිය අවම කිරීම සඳහා වැලිවැටි ආරක්ෂා කරනු ඇත.

#### පුතිපත්තිය 5.3

වැලි වැටි බාධක, වෙරළ සහ තුඩු හායනයට ලක් වන වෙරළබඩ දූෂණය අවම කරනු ඇත./වලක්වනු ඇත.

### කුමෝපාය 5.3.1

වැලි වැටි, බාධක වෙරළ සහ තුඩුවල දකට පවත්වාගෙන යන ඝන අපදුවා කැනීම් දුවා මුදා හැරීම පාලනයට පළාත් පාලන ආයතන සහ පාර්ශවකරුවන් ඒකරාශී කළ යුතුය.

### යෝජිත කියාකාරකම්

1. වැලි වැටි, බාධක වෙරළ සහ තුඩුවල දනට පවත්වාගෙන යන ඝන අපදුවා බැහැර කිරීමේ ස්ථාන වෙනුවට විකල්ප ස්ථාන භාවිතා කිරීමට පලාත් ආයතනවලට සහය දක්වා දිරිමත් කළ යුතුය.

- 2. පළාත් පාලන ආයතන සහ සෑම පාර්ශවකරුවන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් වෙරළ පවිතු කිරීමේ වැඩ සටහන් දියත් කළ යුතුය.
- 3. වෙරළ පුදේශවල පදිංචිකරුවන් අතර කළමනාකරණ කණ්ඩායම් පිහිටුවා බාධක වෙරළ වැලි වැටි සහ තුඩු පවත්වාගෙන යාම සඳහාත් එම පුදේශ දූෂණයෙන් තොරව තබා ගැනීම සඳහා සකස් කර, එම මාර්ගෝපදේශයන් අනුව කටයුතු කරන බවට වග බලා ගත යුතුය.

#### පුතිපත්තිය 5.4

බාධක වෙරළ, වැලි තුඩු සහ වැලි වැටිවල ජෛව විවිධත්වය හායනයට පාතු වන කටයුතු අවම කරනු ඇත. කුමෝපාය 5.4.1

අන්තර් ආයතනික සහභාගීත්වය තුළින් ජෛව විවිධත්වය අවම කරනු ලබන මිනිස් කිුියාකාරකම් අවම කළ යුතුය.

### යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- 1. බාධක වෙරළ වැලි තුඩු සහ වැලි වැටිවල වන සත්ව සහ වෘඤලතා ඉවත් කිරීම සහ විනාශ කිරීම තහනම් කිරීම.
- 2. හානියට පත් පුදේශවල සුදුසු දේශීය ශාක වර්ග සිටුවීමට වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සහයෝගයෙන් වැඩසටහන් පුවර්ධනය කර දියත් කිරීමට කටයුතු කළ යුතුය.
- 3. මුහුදු කැස්බෑවුන් බිජුලන වැදගත් ස්ථාන හඳුනාගෙන එම ස්ථාන සංරක්ෂණයට අවශා සහයෝගාත්මක පියවර ගත යුතුය.
- 4. ආකුමණශීලී ශාක හා බැඳුනු ගැටලු අවම කිරීමට අවශා වන සහයෝගාත්මක පියවර ගත යුතුය.

### අරමුණ 6

පාරිසරික කර්තවා සහ සමාජ ආර්ථික වටිනාකම පවත්වා ගැනීම පිණිස ලවණ වගුරුබිම් සංරක්ෂණය කරනු ලැබේ.

#### පුතිපත්තිය 6.1

ලවණ වගුරු හායනයට ලක්වන සංවර්ධන කටයුතු වැළැක්වීම හෝ අවම කිරීම.

#### කුමෝපාය 6.1.1

අදාළ ආයතන අතර සම්බන්ධතා සවිමත් කිරීම තුළින් නව සංවර්ධන කටයුතු, අදාළ මාර්ගෝපදේශ/රෙගුලාසිවලට අනුකූලව සිදුකෙරෙන බව සහතික කරමි.

#### යෝජිත කියාකාරකම්

- 1. ලවන වගුරු බිම්වල පාරිසරික හා සමාජ ආර්ථික වටිනාකම අනුව අතිශයින් වැදගත් වන ඒවා හඳුනාගෙන ආශිත සංවර්ධන කටයුතු සැලසුම් කිරීම සඳහා අවශා මාර්ගෝපදේශ සකස් කළ යුතුය.
- 2. අදාළ වෙනත් ආයතන සහ පුජාවගේ එකතුවෙන් ලවන වගුරු බිම්වල දරාගැනීමේ සහ සංවර්ධන හැකියාවන් නිර්නය කොට අනාගතයේදී සිදුකළ හැකි සංවර්ධන කටයුතුවලට ඉවහල් වන සේ කලාපීකරන සැලසුම් සකස් කළ යුතුය.
- 3. පවත්තා තීති රීති අවසර පතුවලට අනුකූලවනසේ ලවන වගුරු ආශිුත නව කිුියාකාරකම් සහ වාහප්ත කිරීම් (උද. ලුණු ලේවා, ඉස්සන් පොකුණු) තියාමනය කිරීම.
- 4. ලවන වගුරු තුළ සහ ඒ අවට සිදුවන සංවර්ධන කාර්යයන් නියාමනය කිරීමට අදාළ ආයතන සඳහා යාන්තුනයක් සකස් කළ යුතුය.

### පුතිපත්තිය 6.2

වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙරළ කලාපයේ සහ ඉන් පිටත ඇති ලවන වගුරු සංරක්ෂණය සඳහා අනෙකුත් ආයතන සමඟ කටයුතු කරනු ඇත.

#### කුමෝපාය 6.2.1

අදාළ පාර්ශවකරුවන් සඳහා සැලසුම් සහගත සන්නිවේදන කුමෝපායන් මගින් ලවන වගුරු ති්රසාර ලෙස සංවර්ධනය කළ යුතුය.

## යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- 1. ලවන වගුරුවල වැදගත්කම පිළිබඳව පුධාන පාර්ශවකරුවන් දැනුවත්කොට ඒවා සංරක්ෂණය කිරීමට ඔවුන්ගේ කැපවීම ඉහල නැංවීමට විශේෂ වැඩසටහන් සකස්කොට කිුිිියාත්මක කළ යුතුය.
- 2. දූෂණය පාලනය කිරීම සහ පිරිසිදු නිශ්පාදන තාක්ෂණයන් සපයන්නන් පිළිබඳ තොරතුරු වෙරළ කලාපය කෙරෙහි අහිතකර බලපෑම් ඇති කරන කර්මාන්ත වෙත සපයා දීම පහසුකරලීම.

#### References:

- 1. Coast Conservation and Coastal Resources Management Department (2004), Revised Coastal Zone Management Plan 2004
- 2. Coast Conservation and Coastal Resources Management Department (2014); Updating and preparation of a synthesis report on Coastal Coral Reefs, Sea Grass Beds, Salt Marshes, Lagoons and Estuaries and Barrier Beaches within the coastal region of Sri Lanka.
- 3. Government of Sri Lanka, Coast Conservation and Coastal Resources Management Act No. 57 of 1981.
- 4. Ministry of Environment and Nature Resources, 2009, National Action Plan for Haritah Lanka Programmer
- 5. Miththapala, S. (2008) Mangraves, Coastal Ecosystem Series Volume 2 P1-28 + iii, Colombo Sri Lanka; Ecosystem and Livelihood Group Asia, IUCN.
- 6. Miththapala, S. (2008) Seagrases and Sand dunes, Coastal Ecosystem Series Volume 3, Colombo Sri Lanka; Ecosystem and Livelihood Group Asia, IUCN.
- 7. Miththapala, S. (2013), Lagoon and Estuaries, Coastal Ecosystem Series (Vol 4). vi + 73 pp. IUCN Sri Lanka Country Office, Colombo.
- 8. Silva, E.I.L. Katupotha, J.; Amarasinghe, O.; Manthrithilake, H.; Ariyaratne, R.; 2013. Lagoon of Sri Lanka: from the origins to the present. Colombo, Sri Lanka; International Water Management Institute (IWMI)
- Samarakoon, Jayampthy; Saman Samarawickrama (2012) An appraisal of challenges in the sustainable management of the Micro tidal Barrier built estuaries and lagoon in Sri Lanka, IUCN, Sri Lanka Country Office, Colombo.
- 10. Web sites used:
  - http://www.fao.org/docrep/010/ai000e/AIOOOEO7.htm

# 4 පරිච්ඡේදය

### 4. වෙරළබඩ ජල දූෂණය පාලනය කිරීම

#### 4.1 හැඳින්වීම

## 4.1.1 ගැටලුවේ වැදගත්කම

වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මෑතක දී කරන ලද පසු විපරම් අධායනයන්ට අනුව ආර්ථික වශයෙන් වැදගත් පාරිසරික වශයෙන් සංවේදී වෙරළබඩ පුදේශයන්හි වෙරළබඩ ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පිරිහෙමින් පවතින බව පෙන්වා දෙයි.

වෙරළබඩ පුදේශය තුළ සංචාරක කර්මාන්තය සහ අනෙකුත් වැදගත් ආර්ථික කටයුතු ආකර්ෂණය වීම දෙස බලනවිට, වෙරළබඩ දූෂණය ඉතා සමීපව සුපරීකෳණය කිරීමත් ඵලදායී ලෙස කළමනාකරණය කිරීමත් අවශා වේ.

ඉහළ යමින් පවත්නා ජනගහන පීඩනයත්, නාගරිකකරණය සහ වෙරළ කලාපයේ සිදුවන ආර්ථික සංවර්ධන කටයුතුවල පුතිඵලයක් ලෙස වෙරළබඩ ජල දූෂණ ගැටලුව පසුගිය දශක කිහිපය තුළ වැඩි වී ඇත. 2012 වසරේ දී වෙරළබඩ දිස්තුික්කයන්හි ජනගහනය 11,392,903 ලෙසට ඇස්තමේන්තු කරන ලදි. කොළඹ නාගරිකය තුළ ඉහළතම නාගරික වර්ධනය වාර්තා කරමින් 1981 දී මිලියන 3.9 පුමාණය 2012 දී මිලියන 5.8 දක්වා වැඩි වී ඇත. සාගර ජලය සහ වෙරළබඩ මතුපිට ජලය සමන්විත වන්නේ ගංගා, ඇළ දෙළ, මෝය සහ කලපු සහ භූගත ජලය වන අතර පාලනයකින් තොර කර්මාන්තවලින් වෙරළ කලාපය තුළ සහ පිටත පිහිටි ජනාවාස සහ සංවර්ධන කටයුතුවලින් සැලකිය යුතු මට්ටමක දූෂණ පුමාණයක් මේවාට එකතු වේ. රට තුළ පවත්නා සියලු කර්මාන්තවලින් (කුඩා, මධාම, විශාල පරිමාණයේ) 61.6%ක පුමාණයක් වෙරළබඩ පුදේශවල ස්ථානගත වී ඇති අතර තරමක් පිරිපහදු සහිතව හෝ රහිතව බැහැර කරනු ලබයි. සාමානායෙන් ධීවර, සංචාරක සහ අනෙකුත් කර්මාන්ත සහ ධීවර පුජාවගේ ජීවනෝපායන්ගේ ති්රසාරභාවය විශාල වශයෙන් රඳා පවතින්නේ මෙම පුදේශවල පවත්නා විවිධ පරිසර පද්ධති සහ සම්පත්වල එලදයිතාව මතය. විශේෂයෙන් වෙරළාසන්න ජලති්රයන්ගේ ජලය විනෝද, සංචාරක සහ ධීවර කටයුතුවලට පුළුල් ලෙස භාවිතා කරනු ලබන අතර ඒ සඳහා ජලයේ විවිධ මට්ටම්වල ගුණාත්මකභාවය අවශා වෙයි.

වෙරළබඩ සහ සමුදීය පද්ධතීත්ට සිදුවන දූෂණය මගින් එල්ලවන බලපෑම සහ එහි පුතිඵල වශයෙන් ඉස්මතුවන ජීව විදහත්මක, සහ සමාජ - ආර්ථික සංකීර්ණත්වයන් බෙහෙවින් විවිධය. පවත්නා තොරතුරු අනුව ශී ලංකාවේ වෙරළබඩ ජල දූෂණයේ පිරිවැය වැඩිවන උපනතීන් පෙන්නුම් කරයි. උදහරණ වශයෙන් වෙරළබඩ ජල දූෂණ හේතුකොට කොළඹ නාගරික පුදේශයන්හි පුජා සෞඛා ආරක්ෂා කිරීමට වැයවූ මුදල 1992 දී රුපියල් දස ලක්ෂ 2 ක් වූ අතර එය 1997 දී රුපියල් දස ලක්ෂ 4 දක්වාත් 2002 රුපියල් දස ලක්ෂ 14 දක්වාත් පිළිවෙළින් වැඩි වී ඇති බවට ඇස්තමේන්තුකොට ඇත.

තවද ජෛවවිවිධත්වය අඩුවීම, විනෝදත්මක, දර්ශනීය, සංස්කෘතික, පුරාවිදාහත්මක වටිනාකම පහත වැටීම, ඉඩම් මිල පහත යෑම, ධීවර සංචාරක සහ අනෙකුත් සංවර්ධන කටයුතුවලින් ලැබෙන ආදායම අඩුවීම ආදී පිරිවැය ද මෙයට දායක වී ඇත. දූෂණ මට්ටම ඉහළයාම සහ චෙරළබඩ ඉඩම්වල වටිනාකම අඩුවීමෙන් ධීවර එලදයීතාව පහත වැටීමත් අතර සෘජු සම්බන්ධතාවයක් පවතී. උදහරණ වශයෙන් පරිසර දූෂණය හේතුකොට ලුනාව කලපුවේ මත්සහ නිෂ්පාදනවලින් අහිමිවූ වාර්ෂික ආදයම දළ වශයෙන් රුපියල් මිලියන 1963 ලෙසටත් එම පුදේශයේ ඉඩම්වල වටිනාකම වාර්ෂික පහත වැටීම රුපියල් මිලියන 712 ලෙසටත් ඇස්තමේන්තු කොට ඇත. (වෙ.ක.සැත. 2014) මෙයට අමතරව ලුනාව කලපුව පුනරුත්ථාපනය කිරීම සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ආධාර යටතේ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වහාපෘතිය 2004-2007 කාලය තුළ රුපියල් මිලියන 95 ක් සෘජු පිරිවැයක් දරා ඇත. මේ අනුව වෙරළබඩ ජල දූෂණය කළමනාකරණය කිරීමේ අපේක්ෂිත පුතිලාභ ඉතා ඉහළ මට්ටමක පවතින අතර වෙරළ පුදේශයේ ජල දූෂණය අවම කිරීම අතිශයින් වැදගත් වේ.

### භූගත ජලය දූෂණය වීම

කෘෂිකාර්මික කටයුතු මගින් මතුපිට ජලය ගලා ඒම හේතුකොට සිදුවන වෙරළබඩ ජල දූෂණය පිළිබඳව තිරවදා ඇස්තමේන්තුවක් මෙතෙක් කර නොමැති නමුත් ඇතැම් අධායනයන් මගින් මෙම සෞතු දෙකේ සබඳතාව පෙන්වයි. නොගැඹුරු භූගත ජල මට්ටමක් සහ අධික පාරගමා පාංශු සහිත කල්පිටිය අර්ධද්වීපයේ විශාල වශයෙන් වගා කරන පුදේශයන්හි පවත්නා ලිං ජලය අධික නයිට්ටේට් සාන්දුණයකින් යුක්ත වේ. (ලෝක සෞඛා සංවිධානයේ මාර්ගෝපදේශවල දක්වා ඇති මට්ටම වන මි.ගු 10/ලීටර් 1 ඉක්මවායයි) තවද මී.ගුැ. 50 - 200/ලීටරයට දක්වා පරාසයකින් යුත් ක්ලෝරයිඩ් සාන්දුණයක්ද එම ජලයේ අඩංගු වේ. අනෙක් අතට මෙම පුදේශයෙන් පිටත පිහිටි ගෘහස්ථ ළිංවල නයිට්ටේට මට්ටම මී.ගුැම් 2/ලීටර් 1ට වන අතර ක්ලෝරයිඩ් මට්ටම ලීටරයට/මී.ගුැ. 100 වඩා අඩුවිය. කෘෂිකාර්මික කටයුතු ආශිතව මතුපිට ජලය ගලායාම සහ වළ වැසිකිලි තිබීම හේතුවෙන් යාපනය අර්ධද්වීපයේ භූගත ජලය දූෂණය වී වහාප්ත වී ඇත. යාපනය අර්ධද්වීපයේ භූගත ජලයේ ඉහළ නයිට්ටේට් පුමාණයක් වාර්තා වී ඇති අතර මෙහි පුතිඵලයක් වශයෙන් දූෂණය වු ජලය භාවිතා කරන්නන් අතර නිල් මිලිදු හෙවත් ඩිමේතැමොගේලාබිනේමියා නැමති රෝගය වහාප්තව ඇත.

### දූෂණ එක්රැස්වන ස්ථානයක් ලෙස වෙරළබඩ ජලය

ගොඩබිම පාදක වූ කටයුතු මගින් උත්පාදනය වන ඝන අපදවා, ගෘහස්ත සහ කර්මාන්ත අප ජලය සහ පල්දෝරු මගින් එක්වන මළ දවා සහ රොන් මඩ වැනි විශාල දූෂණ පුමාණයක් වෙරළාසන්න ජලයට එකතුවේ. මේවා සෘජුවම සාගරය වෙත ගලා ඒම හෝ ගංගා, ඇළ දෙල, මෝය සහ කලපු මගින් සාගරය වෙත ළඟාවීම සිදු වේ. මෙය සැලකිය යුතු කරුණක් වන්නේ හඳුනාගන්නා ලද භාවිත කටයුතු සඳහා වන වෙරළාසන්න ජලයේ විශේෂ ගුණාත්මක මට්ටම් අවශා බැවිනි.

උදම් කියාකාරීත්වයෙන් හෝ ජලයේ ගලා බැසීම නිසා සිදුවන තනුක බව සහ නිකුත්වීම හේතුකොට දූෂණ මට්ටම යම් තරමකට වෙනස් වුවද මෝය සහ කලපුවල වෙරළබඩ ජලය විශාල වශයෙන් දූෂණයට යටත් වේ. මෙම කලපු සහ මෝයවල අඩංගු ආර්ථික වශයෙන් වැදගත් සහ විවිධ ශාක සහ සත්ත්වයින් මෙන්ම මේවා සමඟ සම්බන්ධිත පරිසර පද්ධතීන්ගේ පැවැත්මට ජලය දූෂණය වීම විශාල බලපෑම් කරයි.

ශී් ලංකාවේ ගංගා 103 ක් මධාව කඳුකරයේ සිට ගලා බසී. මෙම ගංගා විවිධ දූෂිත බලපෑම්වලට යටත් වේ. ඇතැම් ඒවා කාබනික සහ අකාබනික දූෂණ, මල දුවා, දවි තෙල් සහ දෘෂාා දූෂණ අන්තර්ගත විශාල පුමාණයක දූෂණ ගෙනයනු ලබයි. ගංගාවල දූෂණ පුමාණයන් කාලීන මෙන්ම අවකාශය අනුව වෙනස් විය හැක. මෙසේ වනුයේ ඒවාට විවිධ ස්ථානවලින් ඇතුළුවන දූෂණ දුවා පුමාණය විශාල වශයෙන් වෙනස් වන බැවිනි.

භුගත ජලය බොහෝ විට ලබා ගන්නේ පොළවට උරා ගන්නා වර්ෂා ජලය සහ ඇළ දෙල ජලාශ වැනි මතුපිට තලයන්ගේ පුති ආරෝපන මගිනි. මෙරට ඇස්තමේන්තුගත භුගත ජල සම්පත කියුබික් මීටර මිලියන 7250 පමණ වේ. ශී ලංකාවේ පවත්නා පොහොසත්ම භුගත ජල මූලය වන්නේ පුත්තලම සිට මන්නාරම දිස්තික්කය හරහා යාපනය අර්ධද්වීපය දක්වා දිවෙන හුණුගල් පරය ආශිත ජල ධරයයි. පසුගිය වර්ෂයන් තුළ ගෘහස්ත, කෘෂිකාර්මික සහ කාර්මික අවශාතාවන් සඳහා කනින ලද ළිං සහ ගැඹුරු නල ළිං මගින් විශාල වශයෙන් උකහාගෙන ඇත.

බොහෝ වෙරළබඩ පුදේශයන්හි භුගත ජලය කෙරෙහි දඬි තර්ජන එල්ලවනුයේ නයිට්ටේට් සහ බැක්ටීරියා ආසාදන මගින් බව නිරීක්ෂණය කොට ඇත. වෙරළබඩ පුදේශයන්හි භුගත ජලයට බලපාන පුධාන දූෂක ගැටලුවක් වන්නේ පොහොර කාන්දු වීම මගින් වන නයිට්ටේට් දූෂණය, අසූච් දුවා භූ අභාගන්තරයට කාන්දුවීම, කාර්මික කලාපයන්හි බැර ලෝහ ආශිතව සිදුවන දූෂණ යනාදිය වේ. භුගත ජලය පිරිසිදු කිරීමට වැය වන පිරිවැය අධික වීම නිසා භුගත ජලය දූෂණය වීම වැළැක්වීම ඉතා වැදගත් වේ. මේ පිළිබඳව අවධානය යොමුවිය යුතු තවත් කරුණක් නම් තිරසාර මට්ටමට වඩා අධික ලෙස වෙරළබඩ පුදේශයන්හි භුගත ජලය උකභාගැනීමයි. මේ හේතුකොට ළිංවලට කිවුල් ජලය කාන්දු වීම විශේෂයෙන් කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ළිං ජලය බෙහෙවින් යොදා ගන්නා උතුරු සහ වයඹ වෙරළබඩ පුදේශයන්හි දකිය හැක.

## 4.1.2 වෙරළබඩ ජල දූෂණයේ ස්වභාවය

### 4.1.2.1 වෙරළබඩ ජල දූෂණයට හේතුවන මූලික සාධක

වෙරළබඩ පුදේශවල ජල දූෂණයට හේතු කාරකවන පුධාන සාධකය වනුයේ අධික ජන ඝනත්වය විශේෂයෙන් කර්මාන්ත, කෘෂිකර්මය, සංචාරක හා බැඳුන කටයුතු වැඩි වශයෙන් පවත්නා පුදේශයන්හිය. මේ අනුව කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර, ගාල්ල, මාතර සහ යාපනය පිළිවෙලින් වැඩිම ජන ඝනත්වයක් වාර්තා කරයි. වැදගත් සමාජ ආර්ථික සංවර්ධන කටයුතු අඛණ්ඩව වෙරළතීරය දිගේ සිදුවන බැවින් මනා කළමනාකරණයක් නොකළහොත් වෙරළබඩ දූෂණය හා සම්බන්ධිත ගැටලු අනාගතයේදී තවදුරටත් උගු විය හැකි යයි අපේඤා කළ හැක. මේ පිළිබඳව සලකා බැලීමේදී ජාතික භෞතික සැලැස්ම යටතේ වසර 2030 දක්ම අනුව නාගරික කලාප යෝජනා කොට ඇති උතුර, උතුරු මැද, මධාම, දකුණ සහ බස්නාහිර (වෙරළ කලාප) පහක් පිළිබඳව විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය. මෙයට අමතරව මන්නාරම, යාපනය, කුච්චවේලි සහ කල්පිටිය වෙරළ බාණ්ඩයෙන් නව

සංචාරක මධාාස්ථාන ලෙස සංවර්ධනය වනු ඇත. එබැවින් වෙරළබඩ දුෂණයක් සිදු වීමේ වඩා ඉහළ පුවනතාවයක් අනාගතයේදී අපේඤා කළ යුතු ය.

## 4.1.2.2 දූෂක වර්ගය සහ ඒවායේ පුභව

වෙරළබඩ ජල දුෂණයේ මට්ටම මෙතෙක් පූර්ණව අධායනය කර නැතත්, මෙතෙක් වෙරළබඩ දූෂණය පුධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ කර්මාන්ත, සංචාරක මධාස්ථාන, ජලජිවි වගා කටයුතු මගින් අර්ධ වශයෙන් හෝ පිරිපහදු නොකරන ලද අප ජලය සහ විෂ සහිත දවා මුදා හැරීම, ඝන අප දවා වෙරළබඩ පුදේශවලට මුදා හැරීම, මල දවා ළඟා වීම, ධීවර යාතුා, නැව් සහ සේවා ස්ථාන මගින් මුද හරිනු ලබන දව තෙල් මුසුවීම, සහ තෙල් පිටාර ගැලීමෙනි. මෙම ජලයට කෘෂිකාර්මික ඉඩම් වලින් ගලා එන කෘෂි රසායන දවා පොහොර අතිරික්ත සහ අනවසර ජනාවාස වලින් සහ වෙනත් ගෘහස්ථ පුභවයන්ගෙන් පිටවන අපදවා ද එකතු වේ. වෙරළබඩ ජලයට එකතුවන දූෂණ අසූවි දවා පාවෙන හෝ අවලම්භිත දෘශා දූෂණ පෝෂක දවා අධිකව ඇති නයිටුජන් සහ පොස්පරස්, විෂ දවා, විෂ නොවන කෘඛනික කොටස්, බැර ලෝහ, දවි තෙල්, තාපජ ජලය (Thermal discharges) යනාදී වශයෙන් විවිධ වෙයි. (වගුව 4.1) ඒවා වැඩි වශයෙන් කර්මාන්තශාලා, නාගරික පල්දෝරු හෝ එම පව්තුාගාර සහ පොල් ලෙලි පල් කරන ස්ථානයන් වැනි සුවිශේෂ ස්ථාන වලින් ද (ආ) ගංගා, ඇලමාර්ග සහ කලපු වැනි වෙරළඩබ ජලමාර්ග ඔස්සේ පුවාහනය කරනු ලැබීමෙන් ද (ආ) සෘජු කාන්දුවීම් හෝ උරා ගැනීම් මගින් උත්පාදනය වේ. තවද මූලාශු නොවන පාලනය කිරීම දුෂ්කරවන කෘෂිකාර්මික ඉඩම් පතල් හෝ ජනාකීර්ණ පුදේශ යනාදියෙන් ද උත්පාදනය විය හැක.

වගුව 4.1: දූෂක වර්ග පුභවය සහ අහිතකර බලපෑම්

දූෂක වර්ගය	පුධාන පුභව	අහිතකර බලපෑම්
මල (අසූචි) දූෂණය	<ul> <li>නාගරික පළුදෙරු</li> <li>කර්මාන්ත</li> <li>සංචාරක අංශය</li> <li>ජලජිවි වගා කටයුතු</li> <li>අනවසර ජනාවාස</li> </ul>	ජල ආශීත රෝග     සමුදීය ශාක සහ සත්වයින්ගේ වැඩීම කෙරෙහි බලපෑම     දුර්ගන්ධය සහ දර්ශනීය වටිනාකම හීන වීම.     නිර්වායු පරිසර තත්ත්වයන් ඇතිවීමට තුඩුදීම
දෘෂා දූෂණය	කර්මාන්ත     සංචාරක අංශය     කෘෂිකර්ම සහ ජලජීවී වගාව     අනවසර ජනාවාස     නාගරික සහ ගෘහස්ථ ඝන අප දුවා	දර්ශනීය වටිනාකම හීනවීම     සත්ව වාසභූමි සහ සත්ව පුජනන ස්ථානයක් කෙරෙහි අහිතකර බලපෑම්     අාලෝකය විනිවීද යාම අවම වීමෙන් මුහුදු තෘණ වැනි ශාක කෙරෙහි ඇති වන අහිතකර බලැපෑම්.
පොස්පරස් සහ නයිටුජන් වැනි පෝෂක දුවා වලින් සාරවත් වීම	<ul> <li>නාගරික පළුදෙරු</li> <li>කර්මාන්ත</li> <li>සංචාරක අංශය</li> <li>කෘෂිකර්ම සහ ජලජීවී වගාව</li> <li>අනවසර ජනාවාස</li> <li>නාගරික සහ ගෘහස්ථ ඝන අප දුවා</li> </ul>	අැල්ගී වැඩීම උත්තේජනය වීම
කාබනික (විෂ සහිත සහ රහිත) බැර ලෝහ ආශිුත දූෂණය	කර්මාන්ත     සංචාරක අංශය     කෘෂිකර්ම සහ ජලජීවී වගාව     අනවසර ජනාවාස     නාගරික සහ ගෘහස්ථ ඝන අප දුවා	මුහුදු ජීවිත්ට සෞඛා ආපද ඇති කරන හෝ පිළිකා කාරක පදර්ථයන්ගේ ජෛව ඒකරාශී වීම     ජෛව විවිධත්වය අඩු වීම     චෙරළබඩ හෝ මුහුදු පරිසරයේ මෙම දුවා දිගු කලක් නොනැසී පැවතීම
තෙල් ආශිුත දූෂණය	කර්මාන්ත     බෝට්ටු, නැව් තෙල් පිටාර ගැලීම සහ සේවා ස්ථාන	<ul><li>දර්ශනීය වටිනාකම හිනවීම</li><li>මුහුදු පැලෑටි සහ ජිවින් විනාශ වීම</li></ul>

දූෂක වර්ගය	පුධාන පුභව	අහිතකර බලපෑම්
තාප ආශිත දූෂණය	බල ශක්ති අංශය     කර්මාන්තය	<ul> <li>තෙල් දර හා තාර කැටිති ඇති වීමෙන් පත්ල වාසි සත්ත්වයන් කෙරෙහි වන බලපෑම.</li> <li>සත්වයින්ගේ සංකුමණික රටා වෙනස් වීම.</li> <li>මුහුදු ජිවින් සහ පැලෑටිවල වර්ධනයට බලපෑම</li> <li>පාරිසරික පද්ධතිවල වෙනස්වීම්වලට හේතු පාදක වීම.</li> <li>ඇල්ගී වර්ධනයට උත්තේජනය වීම.</li> </ul>

(වෙ.ක.ක. සැලැස්ම 2004)

### 4.2 ගැටලු සහ තර්ජන

### 4.2.1 නාගරික මල අපවහන පහසුකම් පුමාණවත් නොවීම

පිරිසුදු නොකරන ලද නාගරික මළ අපවහන ජල මාර්ග සහ ගොඩබිම වෙත සෘජුවම මුද හැරීම හේතුකොට ඇතැම් වෙරළබඩ ජල පුදේශවල මළ (අසූච්) නිසා වන දූෂණය පුධාන ගැටලුවක් වී ඇත. ශී ලංකාවේ මල අපවාහන පද්ධතියක ස්ථාපිත කර ඇති නගර කිහිපය අතරින් එකක් වන්නේ කොළඹ නගරයයි. එය මළ අපවහනය පද්ධතියේ එක් කොටසක් කොළඹ වරායට උතුරින් මෝදර දී දිගු නල මාර්ගයක් ඔස්සේ මුහුදට සම්බන්ධකොට ඇති අතර ඉතිරි කොටස තවත් දිග නල මාර්ගයක් ඔස්සේ වැල්ලවත්තේදී මුහුදට මුදහරියි. දැනට පවත්නා මළ අපවාහන පද්ධතියේ ධාරිතාව සමස්ථ කොළඹ නගරයම ආවරණය කිරීම සඳහා පුමාණවත් නොවේ. එම පද්ධතියම අවුරුදු 100 ක් පමණ පැරණිවන අතර නිරන්තර අළුත්වැඩියා අවශා කෙරේ. මේ සම්බන්ධයෙන් ගැටලුවක් වී ඇත්තේ නීති විරෝධි මළ අපවහනය යා කිරීම අනවසරයෙන් වැසි ජලය බස්නා කානු මළ අපවාහන පද්ධතියට සම්බන්ධ කිරීමයි.

වර්තමාන ඇස්තමේන්තු අනුව වෙරළබඩ පුදේශවල දිනකට අප ජලය උත්පාදනය ස.මී. 1,822,864 ක් වන අතර, මෙයින් ගෘහස්තව උත්පාදනය වන අප ජලයෙන් වැදගත් පුමාණයක් ඇල මාර්ග, කාණු සහ නල මාර්ග ඔස්සේ වෙරළ කලාපයට මුදු හරියි.

2001 වසරේදී පරිසර අමාතුහාංශය පවත්වන ලද සමීක්ෂණයට අනුව මහ කොළඹ පුදේශයේ දිනකට උත්පාදනය වන ස. මී. 370,000 වූ අප ජලයෙන් මුහුදු නල මාර්ගය ඔස්සේ බැහැර කරනු ලබන්නේ ස.මී. 90,000 පමණි. ඉතිරි ස.මී. 280,000 අප ජලය ලෙස පරිසරයට එකතු වේ. මුහුදු නල මාර්ග ඔස්සේ මුද හරින අප ජලයේ, වැඩි කාබනික පුමාණයක්, වැඩි පෝෂක පුමාණයක්, වැනි කොලිෆෝම් පුමාණයක් පවතී.

## මහ කොළඹ පුදේශය තුළ මල අපවහන බැහැර කිරීමේ පහසුකම්

කොළඹ මහ නගර සභාවට අයත් වැල්ලවත්ත සහ මෝදර පිහිටි පිටාර මුව අධි සනත්වයෙන් යුත් පොලි එතිලින් (HDPE) නල මාර්ග යොද ගනිමින් අප ජලය මුහුදට මුද හරී. වඩාත් විශාල දුවා ඉවත් කිරීම සඳහා දිගු මුහුදු නල මාර්ග (Grift removal) කුමචේදය යොද ගන්නා අතර වැඩි දුරටත් පිරිපහදු කිරීමේ කිුයාවලිය යොද නොගනී. වැල්ලවත්ත මුහුද තී්රයෙන් පසුගිය වර්ෂ කිහිපයේදී ජලයට හා සම්බන්ධ සමේ රෝග පිළිබඳ වාර්තා වී ඇති අතර මෙය ඇතැම්විට මුහුදු නල මාර්ග මගින් මුදහැරීම්වල පුතිඵලයක් විය හැකිය. (වෙරළඩබ දූෂණය පිළිබඳ තොරතුරු එකතුව 2014).

# 4.2.2 අවවරපුසාදිත ජනාවාසවල අපදුවා මුදුහැරීමේ පහසුකම් නොමැතිවීම

අධික ජනගහනයෙන් යුත් වෙරළබඩ පහත්බිම් බොහොමයක ඉතා ආසන්න (නොගැඹුරු) භූගත ජල මට්ටමක් ඇති අතර ගංවතුරින් ආපදාවට ලක්වීමේ ඉහළ අවදනමක් පවතී. මෙම පුදේශවල පුමාණවත් පල්දොරු පහසුකම් නොමැතිවීමත් අවිධිමත් සංවර්ධන කටයුතුත් ගංවතුරට භාජනය විය හැකි වෙරළබඩ පහත්බිම්වලට තවදුරටත් කුමවත් මල අපවාහන බැහැර කිරීමේ පහසුකම් නොමැතිවීම නිසා බලපෑම් තවදුරටත් තීවු වී ඇත.

කොළඹ නගරයේ මල අපවාහන බැහැර කිරීම ගැටලුව සංයුක්ත වී ඇත්තේ නාගරික දුගී ජනයා සඳහා පුමාණවත් නාගරික යටිතල පහසුකම් නොමැති වීමයි. පසුගිය ශත වර්ෂය අවසානයේ පැල්පත් ජනාවාස 1500 පමණ තිබූ අතර, ඒවා කුට්ම්බයන් 66000 සමත්විත වූ අතර එම පුමාණය නාගරික ජනගහනයෙන් සියයට 51 පමණ වේ. සනීපාරක්ෂාව, ආරක්ෂිත පානීය ජලය, අප දුවා බැහැර කිරීමේ පහසුකම් අනුව මෙම ජනාවාස සේවාවන් පුමාණවත් අයුරින් සැපයීම නොකරන ස්ථාන වශයෙන් හඳුනාගෙන ඇත. මෙම මූලාශුයන්ගෙන් ජනිතවල දූෂණය මගින් ඇල මාර්ග සහ දිය පහරවල්වල දුාවිත ඔක්සිජන් පුමාණය අඩුවීමත් එහි පුතිඵල ලෙස (anoxic) ඇනොක්සීය පරිසර සහ ජලජ උපාංගයන්ට සහ මිනිස් සෞඛායට අහිතකර දුර්ගන්ධයක්ද වහනය වේ.

#### 4.2.3 කාර්මික අපදුවා

අායෝජන සංවර්ධන මණ්ඩලය යටතේ කියාත්මක වන අපනයන සැලසුම් කලාප 09ක් ද කර්මාන්ත උදහාන තුනක්ද එක් අපනයන උදහානයක්ද ඇත. මෙයින් අපනයන සැකසුම් කලාප 2ක් (කටුනායක, කොග්ගල) සහ එක් කර්මාන්ත උදහානයක් (මීරිජ්ජ විල) වෙරළ පුදේශයන්හි ස්ථානගත වී ඇත. මෙයට අමතරව කර්මාන්ත අමාතහංශය මගින් වෙනත් කර්මාන්ත උදහාන 17 ක් කළමනාකරණය කරනු ලබන අතර ඉන් උදහාන තුනක් බටඅත, රත්මලාන සහ උඩුකාව වෙරළබඩ පුදේශයේ පිහිටුවා ඇත. අනෙකුත් කර්මාන්ත 4ක් පානදුර, වැලිගම, ඒකල, හලාවත, ශාන්ත මාටින් වත්තද වෙරළබඩ පුදේශයේ පිහිටා ඇත.

කිසිදු පිරිසිදු කිරීමට ලක් නොවු ඉතා සුළුවෙන් පිරිපහදු කරන ලද කාර්මික අපසන්දන නිරන්තරව ආසන්න වෙරළට ගලා ඒමෙන්, කාන්දු වීමෙන් හෝ වැස්සීමෙන් කලපු සහ මෝය තුළට ඇතුලු වේ. වෙරළබඩ පුදේශයන්හි ස්ථානගත වී ඇති බොහෝ කර්මාන්ත "මධාම" හෝ "පහළ" දුෂණ මට්ටමකින් යුත් කාණ්ඩයට අයත් වේ. 1994 දී ශී ලංකාවේ වෙරළ කලාපය තුළ "මධාම" හෝ "ඉහළ'' දූෂණ විභවයකින් යුත් කර්මාන්ත 336 ක් විය. ජල දූෂණයට වඩාත් දයක වන කර්මාන්ත වනුයේ රෙදිපිළි, කඩදුසි, සම් පදම් කිරීම, ලෝහ සැකසුම් සහ ඉංජිනේරු, තීන්ත, රසායන දුවා, සිමෙන්ති, ආහාර සහ බීම වර්ග සහ ස්කාගාරයන්ය. පොල් ලෙලි පල් කිරීම හා සම්බන්ධ කුඩා කර්මාන්තයන් මගින් ස්ථානීය වශයෙන් ජල දූෂණයක් ඇති කරන්නේ ඉහළ මට්ටම් ජෛව රසායන ඔක්සිජන් ඉල්ලීම් හා රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලීම අගයන් ඇති කරන නිසාය.

අපදවා පිරිපහදු කිරීම සඳහා අවශා මූලික යටිතල පහසුකම් වලින් මේ වනතෙක් බොහෝ කර්මාන්තශාලා සන්නද්ධ වී නොමැති අතර පිරිපහදු කිරීමේ පහසුකම් සඳහා වන පිරිවැය ඉහළ යාම නිසා එම පහසුකම් ඇති කර්මාන්තශාලාවලට පවා ඒවා භවිතා කිරීමේ දුෂ්කරතාවට මුහුණදීමට සිදු වී ඇත. අපජලය මුදු හැරීමට පුථම ඒවා පිරිපහදු කිරීමේ මධාව පහසුකම් ඇත්තේ බියගම සහ කටුනායක සැකසුම් කලාපවල පමණි. පිරිපහදු නොකරන ලද කර්මාන්ත අප ජලය මුදු හැරීම හේතුවෙන් බොහෝ ජලයේ ගුණාත්මක බව පිළිබඳ ගැටලු පසුගිය වසර කිහිපය තුළ පැනනැගී ඇත. කර්මාන්ත අප ජලය දිගුකල් පවත්නා කාබනික දුෂණය (POP) සහ කාලය සමග නොනැසි පවත්නා බැර ලෝහ වලින් සංයුක්ත වේ. පිරිපහදු කිරීමේ ක්‍යාවලිය සඳහා අධික පිරිවැයක් දැරීමට වන හෙයින් බොහෝ කර්මාන්තශාලා දිගුකල් පවත්නා කාබනික දුෂණ (POP) සහ බැර ලෝහ ඉවත් කිරීමට උත්සුක නොවේ. මේ පිළිබඳව බැලීමේදී සම් පදම් කිරීමේ කර්මාන්තශාලා එක් පුධාන දුෂණ මුලයක් ලෙස සැලකිය හැකිය.

වගුව 4.2 මගින් වෙරළ පුදේශවල ස්ථානගත කර්මාන්තශාලා පුමාණය සහ ඒවාට අදාළ අපජලය පුමාණයන් දක්වා ඇත. මේවාට ආයෝජන සංවර්ධන මණ්ඩලය යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද ඒවාද ඇතුළත් ය.

වගුව 4.3 මගින් වෙරළබඩ ජලයට මුද හරින ගෘහස්ථ සහ කර්මාන්තශාලා අප ජලයේ ධරණීය මට්ටම පෙන්වා ඇත.

වගුව 4.2: වෙරළබඩ පුදේශයන්හි පිහිටි මධාවේ සහ ඉහළ මට්ටමේ දූෂක සහිත කර්මාන්ත

කර්මාන්තයේ ස්වභාවය	වෙරළබඩ	පුමාණය මුළු	ඇස්තමේන්තු ක	 ාරත ලද දූෂණ පුමා	ණය කි.ගුෑ./ දිනකට
	ඒකක පුමාණය	ඒකක	BOD	COD	Total Toxic metal
1. රෙදිපිළි	41	7100	4970	11360	
2. ආහාර සහ බීම වර්ග	47	4111	6166	12333	
3. සැකසූ පොල්	53	1200	4200	7200	
4. රබර්	229	4840	9670	29040	
5. සම් පදම් කිරීම	15	750	2000	5200	
6. නිමි ලෝහ සැකසුම්	76	6692			669
7. සායම් සහ රසායන දුවා	33	928			92.8

(*මූලාශුය* : සමුදු දූෂණ වැළැක්වීමේ අධිකාරිය 2013)

වගුව 4.3 : ශී ලංකවේ සහ සමුදීය ජලය වෙත කාර්මික සහ ගෘහස්ථ අපසන්දන මුදුහැරීමේ ධරණීය මට්ටම

නිර්ණායක	ධාරණ සීමාව
මුළු අවලම්බීත ඝන දුවා පුමාණය (උපරිම)	
(අ) පිළියම් කරන ලද ජලය සඳහා මි./ගුෑ/ලි	150
(ආ) සිසිල් කිරීම සඳහා භාවිතා කිරීමෙන් පසු බැහැර කරන ජලය සඳහා සම්පූර්ණයෙන්ම සහ 10%ක වැඩිපුර	සිසිල් කිරීමට භාවිතා කළ ජලයේ වූ අවලම්බිත ඝන දුවා පුමාණය
අංශ පුමාණය	
(අ) පාවෙන ඝන දුවය	මි. මි. 3
(ආ) තැන්පත්වෙන ඝන දුවා උපරිම මයිකො මීටර්	මි. මි. 850
සාධක උෂ්ණත්වයේදි පී.එච්. පරාසය	6.0-8.5
ජීව රසායනික අම්ලකර ඉල්ලුම (ජිඑම්ඉ)	100
සෙ. 20 දී දින 05 ක් තුළ උපරිම මි.ගුෑ/ලි	පිටකරන ස්ථානයේදී උපරිම සෙ.45 <sup>0</sup>
තෙල් සහ ගීස් උපරිම මි.ගුෑ/ලි	20
අවශේෂ ක්ලෝරීන් උපරිම මි.ගුෑ/ලි	1.0
ඇමෝනීයා නයිටුජන් උපරිම මි.ගුෑ/ලි	50.0
රසායනික අම්ලකර ඉල්ලුම උපරිම මී.ගුෑ/ලි	250
ෆිනෝලික සංයෝග (ෆිනෝල් OH ලෙස) උපරිම මි.ගුෑ/ලි	5.0
සයිනයිට් (CH ලෙස) උපරිම මි.ගුෑ/ලි	0.2
සල්ෆයිඩ් (S) උපරිම මි.ගුෑ/ලි	5.0
ෆ්ලූවෝරයිඞ් (F) උපරිම මි.ගුෑ/ලි	15
ආසනික් (As) ලෙස උපරිම මි.ගුෑ/ලි	0.2
කැඩ්මියම් (Cg) ලෙස මුළු පුමාණය උපරිම මි.ගුෑ/ලි	2.0
කෝමියම් (Cr) ලෙස මුළු පුමාණය උපරිම මි.ගුෑ/ලි	1.0
තඹ (Cu) ලෙස මුළු පුමාණය උපරිම මි.ගුෑ/ලි	3.0
ඊයම් (Pn) ලෙස මුළු පුමාණය උපරිම මි.ගුෑ/ලි	1.0
රසදිය (Hg) ලෙස මුළු පුමාණය උපරිම මි.ගුෑ/ලි	0.01
නිකල් (Ni) ලෙස මුළු පුමාණය උපරිම මී.ගුෑ/ලි	0
සෙල්නියම් (Se) ලෙස මුළු පුමාණය උපරිම මි.ගුෑ/ලි	0.05
සින්ක් (Zn) ලෙස මුළු පුමාණය උපරිම මි.ගුෑ/ලි	5.0
විකිරණශීලි දුවා	
(අ) ඇල්ෆා විමෝචක උපරිම මයිකො කියුරි මි.	10 <sup>-8</sup>
(ආ) බීටා විමෝචක උපරිම මයිකො කියුරි මි.	10 <sup>-7</sup>
කාබනික පොස්පරස් සංයෝග උපරිම මි.ගුෑ/ලි	1.0
ක්ලෝරොනිකෘත හයිඩොකාබන (Cl) ලෙස උපරිම මි.ගුෑ/ලි.	0.02

(*මූලාශුය* : 595/16 - 1992.02.02 දිනැති අති විශෙෂ ගැසට් නිවේදනය)

අපසන්දනවල වර්ණය සහ දුර්ගත්ධය ඉවත් කිරීමට හැකිතාක් දුරට උත්සාහ කළ යුතු ය. ඉහත කී ධරණීය අගයන් පදනම් වී ඇත්තේ අවම වශයෙන් පරිමාන 8ක පිරිසිදු ජලයෙන් අපසන්දන තනුක කිරීම අනුව ය. 8 වරක් තනුක නොකෙරුනහොත් නියම වශයෙන් තනුක කළ පුමාණය 1/8 ගුණකිරීමෙන් ධාරණ සීමාව ලැබේ. මෙම ධාරණ සීමා පනවන ලද්දේ 1980 අංක 77 දරන ජාතික පරිසර පනත සහ 1988 අංක 56 දරන සංශෝධන යටතේ 1990.02.02 දිනැති අංක 595/16 දරන අති විශේෂ ගැසට් පතුයේ පල කරන ලද නියෝගයක් මගිනි.

#### 4.2.4 සංචාරක මධාස්ථානවලින් අප දුවා මුදු හැරීම

ශී ලංකාවට පැමිණෙන සංචාරකයින්ගෙන් 74.4% පැමිණෙනුයේ විවේකය සහ විනෝදය සඳහාය. මෙවැනි සංචාරක කටයුතු වැඩි වශයෙන් රඳා පවතින්නේ පරිසරයේ ගුණාත්මක භාවය මත වන අතර සංචාරකයෝ ඔවුන් සැරිසරන පුදේශවල පරිසර හායනය හෝ දූෂණය ගැන ඉතා සංවේදී බවක් දක්වයි. වෙරළ කලාපය තුළ සංචාරක කර්මාන්තයේ ති්රසාර භාවය රැක ගැනීම හා එයට වන අහිතකර බලපෑම් වැලැක්වීමට දූෂණය පාලනය කළ යුතු වේ.

කර්මාන්තශාලා 7ක් කුඩා පරිමාණ කර්මාන්තශාලා 14 ක් සජුවම ඒවායේ අපසන්දන ලුනාව කලපුවට මුදහරියි. මෙහි පුතිඵලයක් ලෙස එක් යුගයකදී බහුලව ධීවර සම්පත් පැවති මෙම කලපුව සම්පූර්ණයෙන් විනාශ වී මදුරුවන් බෝවෙන ජලජ පැලෑටි සහ මඩ තට්ටුවකින් වැසුන නිසල ජලාශයක් බවට පත් විය.

වර්තමාන තෙරතුරු අනුව ශීු ලංකා සංචාරක මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි වී ඇති හෝටල් පුමාණයෙන් වැඩි පුතිශතයක් වෙරළඩබ කලාපයේ ස්ථානගත වී ඇත. වසර 2013 දී ශුී ලංකාවට පැමිණි සංචාරකයින්ගේ සංඛාාව මසකට ආසන්න වශයෙන් 100,000 පමණ වන අතර මාසයක් තුළ උත්පාදනය කරන අප ජල පුමාණය ස.මී. 19000 පමණ වෙයි. මෑතකදී සංචාරක හෝටල් 276ක් ඉලක්ක කොට පවත්වන ලද සමීක්ෂණයකට අනුව විශාල පරිමාණයේ හෝටල් සංඛාාවෙන් 92% පමණ විධිමත් අප ජලය පිරිපහදු කිරීමේ ඒකක ඇති අතර කුඩා සහ මධාම පුමාණයේ ඒවායින් 17% පමණක් එවැනි ඒකක ඇත. කෙසේ වුවත් සංචාරක කර්මාන්තයේ වේගවත් වර්ධනයේ ආරම්භය සමඟ පාලනයකින් තොරව වූ සංචාරක කර්මාන්තයේ පුළුල්වීමේ අහිතකර පුතිඵල දුනෙනවිට පොකුරු වශයෙන් ආපනශාලා නවාතැන් සහ පුධාන සංචාරක මධාස්ථාන තිබෙන ස්ථානවලින් ඉස්මතු විය. පිරිපහදු නොකරන ලද මල අපවාහන ද, මුළුතැන් ගෙවල් වලින්ද, රෙදි සේදීමේන්ද, අපවිතු ජලය රොන්මඩ සහ ප්ලාස්ටික් ඇතුළු සන අපදුවා ද වෙරළාසන්න ජලයට මුහුවෙයි. මේ මගින් නැගෙනහිර, දකුණු දිග සහ නිරිතදිග වෙරළ තී්රයේ බොහෝ පුධාන සංචාරක මධාසථානයන්හි දූෂණය මේ වනවිට පැහැදිලිව දකිය හැක. උණවටුව, හික්කඩුව සහ බේරුවල පුදේශයන්හි සංචාරක කර්මාන්තයේ වාාාප්තිය හේතුකොටගෙන ජලයේ ගුණාත්මකභාවය හායනය වීම මෙන්ම වෙරළාසන්න ජලයේ සහ වෙරළ තී්රයන්හි දුවා දූෂණයකට තුඩු දී ඇත. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තු මගින් දුනට දියත් කොට ඇති සුපරීක්ෂණ අධායනයන්ට අනුව සංචාරක මධාාස්ථාන ආශි්ත වෙරළාසන්න ජලයේ ගුණාත්මකභාවය අප ජලය මුදු හැරීම හේතුකොට සැලකිය යුතු මට්ටමින් හායනය වන බව පෙනීගොස් ඇත. රොන්මඩ පිළිබඳ ගැටළුව විශේෂයෙන් විශාල සංචාරක හෝටල් හා සම්බන්ධිත ගැටලුවක් බව හඳුනාගෙන ඇත. මල දුවා ආශිුත ගැටලු නිසා සංචාරක ස්ථාන හා සම්බන්ධ අනවසර ජනාවාස සැලකිල්ලට ගතයුතු වන්නේ එමගින් ජල ආශිත විනෝදත්මක කටයුතුවලට විශාල තර්ජනයක් වන බැවිනි.

## 4.2.5 බලශක්ති නිෂ්පාදන අංශය මගින් සිදුවන දුෂණය

යි ලංකාවේ බලශක්ති අවශාතාවන් විවිධ වර්ගයේ පුභවයන් හයකින් සපුරාලයි. වර්තමානයේ තාප බලාගාර මගින් මුළු විදුලිබල අවශාතාවන්ගෙන් 50.3% දයකවන අතර එය අතීතයේදී පුධාන තැනක් ගත් ජල විදුලි බලශක්ති පුමාණය ඉක්මවා යයි. (මෙගාවොට් 3368.0 මුළු ස්ථාපිත ධාරිතාවෙන් 40.3%) තාප බලාගාර පුධාන වශයෙන් පිහිටා ඇත්තේ වෙරළඩබ පුදේශ ආශිතවය. මෙම බලාගාර කෙරවලපිටිය, නොරොච්චෝළි සහ පුත්තලමේ ස්ථානගතකොට ඇති අතර කෙරවලපිටිය සහ පුත්තලම බලාගාරයන් බලශක්ති මුලා ලෙස දව් තෙල් භාවිතා කරන අතර නොරොච්චෝලේ බලාගාරය ගල් අඟුරු භාවිතා කරනු ලබයි. ස්ථාපිත මුළු ධාරිතාවෙන් වැඩි පුතිශතයක් ජලවිදුලියට දයක වුවද වාර්ෂික විදුලි නිෂ්පාදනයට එහි දයකත්වය සීසුව පහත බසිමින් පවතී. වර්තමානයේ විදුලි ඉල්ලුම් සහ ජලවිදුලි නිමැවුම් අතර පරාසය පුරවනු ලබන්නේ ගල් අඟුරු, තෙල් සහ ගෑස් මගින් බලශක්ති නිපදවීමෙනි. මෙම බලාගාර වෙරළබඩ පුදේශයන්හි පිහිටුවීමෙන් වෙරළබඩ ජලය තාප දූෂණයන්ට ලක්විය හැක. තාප බලාගාර මගින් වෙරළබඩ ජලයේ ගුණාත්මකභාවයට බලපාන තර්ජනය වන්නේ එමගින් නිකුත් කරන උණු ජලය සහ ලවන ඉවත් කරන ලද ජලයයි.

### 4.2.6 ධීවර අංශය මගින් වන දූෂණය

ධීවර අංශයෙන් වන දුෂණය වෙරළ කලාපයේ ස්ථානගත වී ඇති ධීවර නැංගුරම් තොටුපොල 72 සහ ධීවර වරාය 20ක් වෙරළඩබ ජල දුෂණයට දයක වනුයේ අවිධිමත් ලෙස දවිතෙල් සහ යාතුා පතුලේ පල් වූ ජලය වරායන්ට මුද හැරීමෙනි. මෙයට අමතරව මත්සා සැපයීමේදී විශාල කාබනික අපදවා පුමාණයක් සහ මත්සා සන අපදවා මුදහැරීමෙන් වෙරළබඩ ජලයේ COD මට්ටම ඉහළ යාමද සිදු වේ. දවී තෙල් එක්රැස් කිරීමේ පහසුකම් ධීවර වරාය නීතිගත සංස්ථාව මගින් සැපයූවද දවිතෙල් වරායන්ට මුදහැරීම අඛණ්ඩව සිදුවීමෙන් පාරිසරික තර්ජනයක් ඇතිකොට ඇත.

## 4.2.7 සනීපාරක්ෂාවට සුදුසු නොවන අයුරින් ඝන අපදුවා බැහැර කිරීම

ගෘහස්ථ, ආයතන, වෙළඳපොල, වෛදා, වානිජ කාර්මික ආදී පුභව වලින්ද මහා මාර්ග සහ ගෙවතු වලින්ද බැහැර කරන අපදුවා ආදියද, දුව නොවන කැලි කසල වලින්ද ඝන අපදුවා සමන්විත වේ. ආහාර ශාක කොටස්, කඩදුසි, කාඩ්බෝඩ්, රබර් සම් සහ ඉවත දමන ඇඳුම් ආදිය ඇතුළත් කාබනික අපදුවා වලින්ද, ලෝහ, ජලාස්ටික් හෝ විදුරු වලින් තැනූ ඇසුරුම්, ඇඟළුම් කම්මල් වලින් ඉවත්කරන රෙදි කැබලිද ඝන අපදුවා ගණයට වැටේ.

සණ අපදවා වෙරළඩබ දුෂණයේ පුධාන මූලාශුයකි. පසුගිය දශක කිහිපය තුළ සන අපදවා හා සම්බන්ධිත සෞඛා සහ පාරිසරික ගැටළු ශ්‍රී ලංකාව තුළ වර්ධනය වෙමින් පවතින අතර ඉදිරියේදී ද එය ගැටලුවක් ලෙස පවතිනු ඇත. දිනකට දිවයින පුරා ඇති පළාත් පාලන ආයතන මගින් එකරැස් කරනු ලබන සන අපදවා පුමාණය දිනකට ටොන් 2694 ක් යැයි ඇස්තමේන්තු කොට ඇති නමුත් මෙම ගැටලු අවශායෙන්ම නාගරික පෙදෙස් හට වන අතර ඉන් පුධාන කොටසක් බස්නාහිර පළාතින් උත්පාදනය වේ. මධාම පරිසර අධිකාරිය මගින් කරන ලද සමීක්ෂණයට අනුව පුධාන බැහැර කිරීමේ ස්ථාන 46ක් හඳුනාගෙන ඇත. මෙම මුළු පුමාණයෙන් සියයට 80කට වැඩි පුමාණයක් පිහිටා ඇත්තේ උතුරු සහ නැගෙනහිර පලාත්වලය. මෙම බැහැර කිරීමේ ස්ථානවලින් සියයට 90ක්ම නියමිත පාරිසරික අනුමැතින් රහිතව පවත්වාගෙන යයි. බොහෝ සන අපදවා බැහැර කරන ස්ථාන විවෘත පුදේශ වන අතර සියයට 4ක් මුඩුබිම් භාවිතා කරනු ලබන අතර අනෙකුත් ස්ථාන වෙරළ කලාපයට සෘජුව හෝ වකුව සම්බන්ධ වගුරු බිම් හෝ තෙත් බිම්වල ස්ථාන ගතවී ඇත. වෙරළබඩ අනවසර ජනාවාස සහ සංචාරක මධාස්ථානයන්ට ආසන්නව ඇති වෙරළ තීරයන්හි කැලිකසළ ගොඩගසා තිබීමේ සහ අවිධිමත් ලෙස සන අපදවා වෙරළ පුදේශයන්හි මුදු හැරීම ගැටලුවක්ව පවතී. වෙරළ තීරයන්හි ඝන අපදවා ඒකරාශිවීම හේතුකොට ජලයේ ගුණාත්මක බව පිරිහීමක් පාවෙන දවා දිස්වීමක් සිදුවේ.

බොහෝ පළාත්පාලන ආයතන මුහුණ දෙනු ලබන බැරෑරුම් පුශ්නයක් වනුයේ පාරිසරික වශයෙන් ආරක්ෂිත පුමාණවත් සුදුසු හිස් බිම් හිඟවීම හේතුකොට ආරක්ෂිත ලෙස ඝන අපදුවා බැහැර කිරීමට පහසුකම් නොමැති වීමයි.

වගුව 4.4 මගින් වෙරළඩබ දිස්තික්කයන්හි මහනගර සභා පුදේශයන්හි ඝන අපදුවා දෛනිකව එක්රැස් කරන පුමාණය

වගුව 4.4: වෙරළබඩ	දිස්තුික්කයන්හි	එක්රැස්	කරනු	ලබන	ඝන	අප	දුවා	පුමාණය
------------------	-----------------	---------	------	-----	----	----	------	--------

දිස්තුික්කය	දිනකට එක්රැස් කරන දෑ බර - ලටාන්	දිස්තික් පුතිශතය
<u>ප</u> ුත්තලම	97	3.4
ගම්පහ	313	11.0
කොළඹ	1,257	44.3
කළුතර	93	3.2
ගාල්ල	103	3.6
මාතර	68	2.4
හම්බන්තොට	28	1.0

දිස්තික්කය	දිනකට එක්රැස් කරන දෑ බර - ටොන්	දිස්තික් පුතිශතය
අම්පාර	57	2.0
මඩකලපුව	119	4.2
තුිකුණාමලය	56	2.0
මුලතිව්	09	0.3
කිලිනොච්චිය	01	0.0
<b>යාපනය</b>	71	2.5

මූලාශුය : නාගරික ඝන අපදුවා කළමනාකරණ දක්ත පද්ධතිය, මධාම පරිසර අධිකාරිය 2005.

## 4.2.8 ජලජීවී වගා අංශයෙන් සහ කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලින් සිදුවන දූෂණය

#### කෘෂිකර්මය

වර්තමාන තොරතුරු අනුව පෙනීයන්නේ රසායනික කෘමිනාශක, පලිබෝධ නාශක සහ දිලීර නාශක කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා විශාල පුමාණයක් යොදගන්නා අතර (පුස්ථිතික) ඇතැම් ඒවා දිගුකල් නොනැසී පවත්නා ඒවාය. ක්විරණයේදී දුපත අවශෝෂණය කර ගන්නා බැවින් මෙම දුවා මගින් පස හායනයට ලක් කරන අතර භුගත ජලය දූෂණයට ලක් කෙරේ. දූෂණය වූ භුගත ජලය කෘෂිකටයුතු සඳහා යොද ගැනීමෙන් සහ කෘෂිකාර්මික ඉඩම්වල මතුපිට ජලවහනය හේතුකොට වෙරළබඩ මතුපිට ජලය දූෂණයට ලක්වෙයි. වර්තමාන ඇස්තමේන්තු අනුව යූරියා මෙට්ටුක් ටොන් 3986888.8 (Mt) පොටෑෂ් මෙ.ටො. 144776 (Mt) MOP (Muriate Potash) සහ ටුපල් සුපර් පොස්පේට් TSP මෙ.ටො. 1,09,708 ක් 2012 වසරේදී කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා රට තුළට ආනයනය කොට ඇත. රට තුළ පවත්නා ගංඟා පද්ධතිය මඟින් කෘෂිඅංශයෙන් ජනිත වන බොහෝ දූෂණ වෙරළබඩ පුදේශයන් වෙත පැමිණේ. මේ සම්බන්ධව බැලූවිට වඩාත් විශාල පුමාණයක පොහොර සහ වල්නාශක සහිත මතුපිට ජලවහනය තේ වතු ආශිත පුදේශවල සිට වෙරළ පුදේශ වෙත ගෙන එනු ලබන විශාලතම පුවාහකයා කැලණි ගඟ බවට හඳුනාගෙන ඇත. මහවැලි H කලාපයෙන් ජනිත වන කෘෂි රසායන හේතුකොට මහවැලි ගඟේ මෝය දූෂණය වී ඇති බවද වාර්තා වී ඇත.

හරිත විප්ලවයේ එක් අනර්ථකාරී බලපෑමක් වනුයේ විවිධ වසංගත හා රෝගයන්ට පහසුවෙන් ගොදුරු වියහැකි සහ ඉහළ, පෝෂණ අවශාතා සහිත ඉහළ එලදවක් ලබාදෙන කෘෂිකර්මාන්තයේ දී කෘෂිරසායනික වැඩියෙන් භාවිතා කිරීමේ පුවණතාවයයි.

මේ අනුව කෘතිම පොහොර ආනයනය සහ භාවිතය ශී ලංකාව තුළ ඉහළ මට්ටමකින් වැඩි විය. 2012 දත්තයන්ට අනුව යුරියා මෙ.ටො. 396, MOP මෙ.ටො.144776 සහ STP මෙ.ටො. 109708 කෘෂිකටයුතු සඳහා ආනයනය කොට ඇත. මෙම දත්තයන් මගින් කෘෂිරසායනික පොහොර භාවිතයේ පුමාණය මෙන්ම වෙරළබඩ ජලය දූෂණයවීමේ තත්ත්වය විදහා පායි.

### ජලජීවී වගාව

ඕලන්ද ඇළ වෙත ගලා එන මුළු අවලම්බිත අපදුවා පුමාණය අධික වන අතර (200-600 mg 1ලී.) මෙම දුෂණ මගින් ඇල මාර්ග අපසන්දන තැන්පත්මක් සිදුවීමත්, බොර ස්වභාවය ඉහළ යාමද සිදු වේ. මෙම ජලයේ අධික ඇමෝනියා සහ සල්ෆයිඩ් මට්ටම ඇති වීමට ඉස්සන් ගොවීපලවල්වලින් බැහැර කරන අපදුවා දයක වී ඇත.

අවිධිමත් අන්දමින් සංවර්ධනය වූ ජලජිවී වගාවට අයත් ඉස්සන් පොකුණුවලින් මුදහරින අපදවා විශාල පුමාණයක් වයඹ පළාතේ වෙරළබඩ දූෂණයට දයක වී ඇත. මේ නිසා ඕලන්ද ඇළ සහ අවට වෙරළබඩ පුදේශ සැලකියයුතු පුමාණයකින් දූෂණය වී ඇත. ඕලන්ද ඇළට අපදවා මුදහැරීම නිසා ලෙඩ රෝග බෝවීම හා පැතිරීම සිදු වූ අතර මේ නිසා ඉස්සන් වගාව වයඹ පලාතේ කඩා වැටීමට ලක්විය. වෙරළබඩ ජලය වෙත අධික මට්ටමින් නයිට්ටේට් සහ පොස්ෆේට් ඉස්සන් ගොවිපලවලින් මුදහැරීම නිසා මෙම පළාතේ ජල මාර්ගවල සුපෝෂණය සිදු වී ඇති අතර භූගත ජලය ද දූෂණය වී ඇත. ඕලන්ද ඇළෙහි දූෂණ මට්ටම මුලිනුපුටා දමීමේ වැදගත්කම සැලකිල්ලට ගනිමින් රජය රුපියල් මිලියන 1300 පුනරුත්ථාපන කටයුතු සඳහා වැය කොට ඇත. වගුව 4.5 මගින් පොකුණුවල අවසන් අස්වැන්න නෙලන අවස්ථාවේ ජලයේ ගුණාත්මක තත්ත්වය පෙන්වා ඇත.

වගුව 4.5: ජලජීවී පොකුණුවල අවසන් අස්වැන්න නෙලන අවස්ථාවේ ගොවිපොල අපවහනයන්හි ජලයේ ගුණාත්මකභාවය

පරාමිතිය	කුඩා ගොවිපල	මධාවේ පුමාණයේ ගොවිපල
ලවනතාවය	07-45	18-43
PH පරාසය	8.1-9.6	7.9-9.5
මුළු ඇමෝනියා (ppm)	0.628->3.5	0.52->3.5
නයිට්ටේට් (ppm)	2.6-5.2	2.5-4.8
පොස්ෆේට් (ppm)	2.9-3.3	2.5-3.6
සල්ෆයිඩ් (ppm)	5.6-7.2	4.4-6.8
දුාවා ඔක්සිජන් (ppm)	1.6-2.6	1.8-2.4
මුළු අවලම්බිත ඝන දුවා පුමාණය (ppm)	522-1380	469-1240

#### 4.2.9 තෙල් ඉහිරුම්, අනෙකුත් මුදු හැරීම්වලින් සිදුවන දූෂණය

දිවයින වටා පුධාන වානිජ වරායන් 7ක් ස්ථාපන වී ඇති අතර අහඹු ලෙස නිකුත්වන තෙල් මගින් චෙරළබඩ ජලය දූෂණයට ලක්වෙයි. දවිතෙල් එක්රැස් කිරීමට දනට පවත්තා පහසුකම් අඩුවීම ද, නැව් වලින් පිටකරන ජලය මගින් ද වරායවල ජලය දූෂණය වේ. එවැනි පහසුකම් මෙන්ම දූෂණ තුරන් කිරීමේ සැලසුම් දූෂණයෙන් තොර වරායන් සඳහා වැදගත් අවශාතාවක් වේ.

ශී ලංකාව වටා වානිජ වරායන් 7ක් පවතින අතර තෙල් දූෂණය හඳුනාගන්නා ලද අහඹු දූෂණයකි. විශාල තෙල් ටැංකි සහිත නැව්වලින් බැහැර කරන දවිතෙල් නැව්වල තුළන සඳහා යොද ගන්නා ජලය හා තෙල් ටැංකි පවිතු කිරීමට භාවිතා කරන ජලය පිටකිරීම, වරායන්හි නැව් සහ බෝට්ටු පිළිසකර කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම මගින් සුළු පුමාණයක් තෙල් පිටකිරීම් හේතුකොට තෙල් දහරාවන් හටගතී.

කොළඹ සහ ගාල්ල වරායන්හි ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ කරන ලද අධායනයන් කිහිපයකට අනුව පරිසර සංරක්ෂණය සඳහා යෝජිත පුමිතීන්ට අදාළ වටිනාකම්වලට වඩා  $BOD,\,COD,\,N$  සහ අසූචි මට්ටම ඉහළ බව පෙනී ගොස් ඇත. (Information Compendium 2014)

සුඑ තෙල් පිටාර ගැලීම් මගින් විශාල බලපෑමක් සිදු නොවුවත් එමගින් වෙරළබඩ දර්ශනීය බවට සහ විනෝදත්මක කටයුතුවලට අවහිරවන දෘෂාා දුෂණයක් ඇතිවිය හැක. ශ්‍රී ලංකාව තුළ මධාම පුමාණයේ තෙල් පිටාර ගැලීම් සිද්ධීන් 4ක් වාර්තා වී ඇති අතර මේ මගින් තාර බෝල වශයෙන් වෙරළ වෙත ළඟා වී ඇත. මෙම තත්ත්වයන් වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතීන්ට සහ ජිවීන්ට අවදනමක් ගෙන දෙන බැවින් තෙල් පිටාර ගැලීම් මගින් වන බලපෑම් අවම කිරීමේ සැලසුම් සම්පාදනය සහ කියාත්මක කිරීම අවශා වේ. සේවා ස්ථානවලින් පිට කරනු ලබන තෙල්ද අවසානයේ ළඟා වනුයේ වෙරළබඩ පුදේශ වෙතය. මේ මගින් තෙල් රඳවා ගැනීමේ කුමෝපායන් සේවා ස්ථානයන්ට අවශා බව පෙන්වා දෙයි. මෙවැනි උපකරණ බොහෝවිට දනට හිඟ අතර තිබෙන උපකරණ කියා විරහිත තත්ත්වයේ පවතී. බඩු පැටවීම සහ ගොඩබෑම සඳහා වන නැව්වලින් දව් තෙල් ඉවත් කිරීම සඳහා විශේෂ වැඩ පිළිවෙලක් කොළඹ වරායේ යොද ඇත.

නැච්චලින් සෘජුව බව්සර් රථ වෙත තෙල් පොම්ප කිරීමේදී පිටවෙන දැවී තෙල් එකතු කිරීමට සමාගම් 36ක් සමුදු පරිසර දුෂණ වැලැක්වීමේ අධිකාරිය (MEPA) ලියාපදිංචි වී ඇත. වගුව 4.6 මගින් පසුගිය වසර 05 තුළ කොළඹ වරායෙන් අදාළ සමාගම් මගින් එක්රැස් කරන ලද හෝ ඉවත් කරන ලද අපත තෙල් පුමාණය දක්වා ඇත.

වගුව 4.6: එකතු කරන්නන් විසින් කොළඹ වරායෙන් එකතු කොට ඉවත් කළ දැවි තෙල්

වර්ෂය	පුමාණය
2008	5,092
2010	17,000
2011	18,988
2012	19,422
2013	22,632

මුලාශුය : සමුදු පරිසර දූෂණ වැලැක්වීමේ අධිකාරිය - 2013

## 4.2.10 බලශක්ති, සංචාරක, සමුදීය මධාස්ථාන සංවර්ධනය තුළින් විය හැකි දූෂණ

රජයේ පතිපත්ති පුකාශය අනුව පුධාන ආර්ථික කේන්දු තුනක් වන බලශක්ති, නාවික සහ සංචාරක කේන්දුයන් ස්ථානගත වී ඇත්තේ වෙරළබඩ පුදේශයන් මූලික කොට ගෙනය. වර්තමාන පුරෝකථනයන් අනුව දැනට පවත්නා සංචාරක වාර්ෂික පැමිණීම 654,000 සිට මිලියන 2.5 දක්වා 2016 වන විට වැඩිවන අතර දැනට පවතින කාමර පුමාණය 22745 සිට 45000 දක්වා 2016 දී වැඩිවනු ඇත. මේ මගින් සංචාරක කේන්දුය සංවර්ධනයට අපේක්ෂා කෙරේ. නාවික කේන්දුය සංවර්ධනයේදී මූලික වශයෙන් අවධානය යොමු කොට ඇත්තේ වානිජ වරායන් මහා පරිමාණයෙන් සංවර්ධනය කිරීමයි. මෙහිදී කොළඹ, ගාල්ල, හම්බන්තොට සහ තිකුණාමලය සංවර්ධනය කරනු ඇත. මෙම සංවර්ධන කටයුතු මගින් විය හැකි දූෂණය නොතකා සිටිය නොහැක. මේ නිසා විධිමත් දූෂණ අවම කිරීමේ පිළියම් සැලසුම් මගින් විය හැකි දූෂණය නොතකා සිටිය නොහැක. මේ නිසා විධිමත් දූෂණ අවම කිරීමේ පිළියම් සැලසුම් මූලික අවස්ථාවේදීම අනුගමනය කළ යුතු අතර එම පිළියම් පිළිබඳව පුළුල් ලෙස අවධානය යොමු කලයුතුය.

## 4.2.11 තෝරා ගන්නා ලද වෙරළ බාණ්ඩ කිහිපයක වෙරළබඩ ජලයේ වර්තමාන ගුණාත්මක තත්ත්වය

වෙරළඩබ ජලයේ ගුණාත්මක පරාමිතීන් පිළිබඳව අඛණ්ඩ සහ භුගෝලීය වශයෙන් විශේෂිත තොරතුරු නොතිබුණද 2014 දී වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් බලය පවරන ලදුව ලංකා හයිඩොලික් ආයතනය විසින් මූලාශුයන්ගෙන් රැස් කළ දත්ත භාවිතා කරමින් නොරොච්චෝලෙයි සිට නිලාවැලි දක්වා නියැදි ස්ථාන 25 ක ජලයේ ගුණාත්මකභාවයේ තත්ත්වය නිශ්චය කිරීම සඳහා පුයත්නයක් දරන ලදී.

වගුව 4.7 : නියැදි ස්ථාන පිළිබඳ විස්තර

පිහිටීම	විස්තරය
නොරොච්චෝල	තාප බලාගාරය ආසන්නයේ
හලාවත වෙරළ	පුසිද්ධ නාන ස්ථානය
අඹකඳවිල	ඉස්සන් අභිජනන ස්ථාන සඳහා ජලය ලාබ ගැනීම
මාරවිල	නාන ස්ථාන, සංචාරක, ඉස්සන් අභිජනන
මීගමුව වෙරළ	නාන ස්ථාන, සංචාරක
කැළණි ගඟ මෝය	ගඟ මුහුදට වැටෙන ස්ථානය
මෝදර	පල්දෙරු නළය බැහැර කරන ස්ථානය
කොළඹ	වාතිජ වරාය
වැල්ලවත්ත	පල්දොරු නළය බැහැර කරන ස්ථානය
ගල්කිස්ස	සංචාරක කටයුතු, නාන ස්ථානය
වාද්දුව	නාන ස්ථානය, සංචාරක කටයුතු

පිහිටීම	විස්තරය
කළුතර - මොරගල්ල	නාන ස්ථානය, සංචාරක කටයුතු
බේරුවල	නාන ස්ථානය, සංචාරක කටයුතු
බෙන්තොට	නාන ස්ථානය, සංචාරක කටයුතු
හික්කඩුව	නාන ස්ථානය, සංචාරක කටයුතු
ගාල්ල	වාතිජ වරාය
උණවටුන	නාන ස්ථානය, සංචාරක කටයුතු
කොග්ගල	සංචාරක, කර්මාන්ත
වැලිගම	සංචාරක, ධීවර කටයුතු
පොල්හේන	සංචාරක, නාන ස්ථාන
බට-අත	කර්මාන්ත
<b>තං</b> ගල්ල	නාන ස්ථානය, සංචාරක කටයුතු
මිරිජ්ජවිල	සංචාරක, කර්මාන්ත
ආරුගම් බොක්ක	නාන ස්ථානය, සංචාරක කටයුතු
නිලාවේලි	නාන ස්ථානය, සංචාරක කටයුතු

අධායනයේ දත්ත විශ්ලේෂණ කිුයාවලියේදී පර්යේෂණ කණ්ඩායම විසිත් PH, DO, BOD, COD, TN, TC සහ FC මෙන්ම තෙල් යන පරාමිතින් විශ්ලේෂණය සඳහා අවධානය යොමු කරන ලදී. ඒ අනුව 7.8 සහ 8.4 PH මට්ටමක් පෙන්නුම් කරමින් නියැදි ස්ථානයන්හි PH අගය ස්වභාවික වෙරළබඩ ජලයේ ගුණාත්මක තත්ත්වයේ පැවතුණි. කොළඹ හැර අනෙකුත් නියැදි ස්ථානයන්හි  ${
m DO}$  අගය පුමිතියට වඩා පහළ මට්ටමක හායනයක් පෙන්නුම් නොකරයි. BOD මට්ටම හා සැලකීමේදී විශ්ලේෂණය මගින් පෙනී යන්නේ මෝදර, වැල්ලවත්ත සහ ගාල්ල යන නියැදී ස්ථාන පාරිභෝජනය සඳහා නොවන පුමිතීන්ට අනුකූල අතර අනෙකුත් සියලු නියැදි ස්ථාන දියනෑම සඳහාත් පරිභෝජනය සඳහා නොවන භාවිත සඳහාත් වූ පුමිතීන් දෙකටම අනුකූල නොවේ. මධාම පරිසර අධිකාරියේ පුමිතීන් අනුව දියනෑම සඳහා නිර්දේශීත  ${
m COD}$  මට්ටම මි.ගුෑ 1ට 20ට වඩා අඩුවිය යුතුය. කෙසේ වුවත් මෝදර සහ කැලණි මුවදොර මධාම පරිසර අධිකාරියේ නෑම සඳහා වූ පුමිතීන් සමග ගැළපෙන අතර COD මට්ටම අනෙකුත් සියලු නියැදි ස්ථානයන්හි නොගැළපේ. මධාම පරිසර අධිකාරිය මගින් පුමිතියක් සඳහන් නොකළද, පිළිගත් මට්ටම වූයේ ලීටරයට මි.ගුෑ. 2 සිට 6 දක්වා පමණි. විශ්ලේෂණයන් අනුව කැලණි ගඟ මෝය, මෝදර, කොළඹ සහ වැල්ලවත්ත යන නියැදි ස්ථාන සම්බන්ධයෙන් TN අගය පිළි ගත හැකි පරාසයක නොවීය. මෙයට හේතුව විය හැකි පිරිපහදු නොකළ මළ අපවහනය මුදුහැරීම සහ පොහොර සමග මිශු වීම විය හැක. මධාම පරිසර අධිකාරියේ දියනෑම සඳහා වූ පුමිතීන් අනුව TC අගය100~MPN/100m/- අතර පරිභෝජනය නොවන භාවිත සඳහා වූ අගය 2000 MPN/100m/- විය යුතුය. සියලුම නියැදි ස්ථානයන්හි TC ඒකරාසි අගය පාරිභෝජනය සඳහා නොවන භාවිතා සඳහා වූ පුමිතීන් සඳහා අගය තුළ තිබෙන බව විශ්ලේෂණයෙන් පෙනී ගොස් ඇත. කෙසේවුවත් ගල්කිස්ස, කළුතර, උණවවුන, බෙන්තොට සහ පොල්හේන වැනි පුසිද්ධ නාන ස්ථාන ජලය සමග සෘජු සබඳතා කාර්යයන් සඳහා ආරක්ෂා නොවන බව පෙනී යයි. ෆීකල් කොලිෆෝම් (FC) සම්බන්ධයෙන් විමසා බැලුවිට දියනෑම සඳහා තිබිය යුතු පුමිතිය වනුයේ මිලි ලීටර් 100කට  $\mathrm{MPN}$  50 අඩු තත්ත්වයක් සහ පාරිභෝජනය නොවන භාවිත සඳහා මි.ලී.  $1000 \ \mathrm{MPN} \ 600$  වඩා අඩුවිය යුතුය. විශ්ලේෂණය පෙන්වා දෙන ආකාරයට බේරුවල, මීරිජ්ජව්ල සහ ගාල්ල යන නියැදි ස්ථාන හැර අනෙකුත් සියලුම ස්ථානයන්හි  ${
m FC}$  සංකේන්දු වූ පුමාණය නෑම සඳහා වූ දෘශා පුමිතියට වඩා ඉහළ අගයක් ගනී. තවද නොරොච්චෝල, හලාවත, මෝදර, වාද්දුව, බෙන්තොට, කොග්ගල, උණවටුන සහ වැලිගම යන නියැදි ස්ථානයන්හි FC අගය පාරිභෝජනය සඳහා නොවන භාවිතා සඳහා වූ පුමිතීන් සෑහීමකට පත්කරනු ලබයි. සියලු නියැදි ස්ථානයන්හි තෙල් සහ ගුීස් පුමාණයන් මෝසම් කාලයේ දී වැඩි සංකේන්දුණයක් පෙන්වයි. කෙසේවුවත් එම පුමාණය ලීටරයට මි.ගුෑ. 200 අඩු විය යුතුය.

## 4.3 සැලසුම්, පුතිපත්ති සහ කුියාත්මක කිරීමේ කුමෝපායන්

වෙරළබඩ දුෂණය වෙරළ කලාපය තුළ ඉතා වැදගත් පාරිසරික ගැටලුවක් වුවද, එම ගැටලු 1990 වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලැස්ම මගින් ඒ පිළිබඳව අවධානය යොමුකොට නොතිබුණි. කෙසේවුවත් එහි වැදගත්කම හා පුමුඛතාව සැලකිල්ලට ගෙන 1997 සහ 2004 වෙරළ කලාප සංශෝධිත කළමනාකරණ සැලසුම්වලට ඇතුළත් කරන ලදී. වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලසුම් වලින් හඳුන්වා දෙන ලද පුතිපත්ති, කුමෝපායන් සහ කියාකාරකම්වලට අමතරව වෙරළබඩ දූෂණය හා සම්බන්ධ බොහෝ පුතිපත්ති, නීති සහ වැඩසටහන් තිබුණි. උදාහරණ වශයෙන් පුධාන සංවර්ධන වාාපෘතීන් වෙරළ කලාපය තුළ ආරම්භ කිරීමේදී (මසුන් ඇල්ලීම හැර) පාරිසරික ඇගයීම් තක්සේරු වාර්තා පටිපාටියට යටත් විය. මෙම වාාපෘති 1988 අංක 56 දරන ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ ලැයිස්තු ගත කරන ලද නම් කරන ලද වාාපෘති වලට ඇතුළත් වූ අතර වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව වාාපෘති අනුමත කිරීමේ ආයතනය ලෙස මේ යටතේ කිුයා කරයි.

වෙරළබඩ ජලය හා සම්බන්ධ කර්මාන්ත දූෂණය යටතේ පනවා ඇති වැදගත් නියාමන මෙවලම් වූයේ පාරිසරික බලපෑම තක්සේරු වාර්තා සහ පරිසර ආරක්ෂණ බලපතු කියාවලියයි. ඉහතින් සඳහන් කරන ලද පරිසර ආකර්ෂණ බලපතු 2000 නොවැම්බර් 22 දිනැති අංක 1157/22 අති විශේෂ ගැසට් නිවේදනය අනුව නම් කරන ලද කාර්යයන් සඳහා අතාවශාය නියෝගයකි. පරිසර ආරක්ෂණ බලපතුය මධාම පරිසර අධිකාරය, ආයෝජන මණ්ඩල සහ පළාත් පාලන ආයතන වලින් ලබාගත හැකි අතර එහි වසර 3ක කාලයකට වලංගු වේ. එසේ නමුත් දූෂණ පාලනය බලාත්මක කිරීමේ අඩුපාඩු සහ කර්මාන්තශාලා බොහෝ සංඛාාවක දූෂණ අවම කිරීමේ තාක්ෂණ දූර්වලතා හේතුකොට වෙරළබඩ ජලය කාර්මික පුභව මගින් දූෂණයට ලක්වෙයි.

මධාම පරිසර අධිකාරය, මහ නගර සභා, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩල, සමුදු පරිසර දූෂණ වැලැක්වීමේ අධිකාරිය වැනි අනෙක් ආයතන මගින් දූෂණ වැළැක්වීමේ කටයුතුවලට අමතරව වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවද විවිධ වැළැක්වීමේ සහ නිවැරදි කිරීමේ කටයුතු මගින් වෙරළ කලාපයේ දූෂණය අවම කිරීමට හෝ පාලනය කිරීමේ කටයුතුවල යෙදී සිටියි. මේවා බොහොමයකට සෙසු ආයතන සහ නියෝජිත ආයතනයන්ගේ සහභාගිත්වය සහ එලදායි සම්බන්ධීකරණය ලබා ගැනීම සඳහා යාන්තුණයක් අවශා වේ. උදාහරණ වශයෙන් ජාතික මට්ටමින් නාගරික සහ ගුාමීය පුදේශයන්ට ගුණාත්මක වශයෙන් සුදුසු ජලය සහ සනීපාරක්ෂක සේවා ලබාදීම ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ වගකීම වේ. එසේ වුවත් කොළඹ පිහිටි පහසුකම් රහිත ජනාවාසයන් සඳහා පුමාණවත් සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීමට වෙනත් ආයතන ගණනාවක් කටයුතු කරනු ලබයි.

වෙරළබඩ ජලයේ දූෂණය අවම කිරීම සඳහා ජලයේ ගුණාත්මක බව සුපරීක්ෂණය කිරීම පූර්ව අවශාතාවයක් වූවත් මේ දක්වා වෙරළ කලාපයේ අභාන්තරයේ කලපු, මෝය සහ වෙරළාසන්න ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ නිරන්තර සුපරීක්ෂණය සඳහා නෛතික වගකීමක් සහිත කේවල ආයතනයක් නොමැත. සමුදු පරිසර දූෂණ වැළැක්වීමේ අධිකාරිය (MEPA) මුහුදු ජල දූෂණය පාලනය කිරීම පිළිබඳව කියා කිරීමේ බලය ඇතත් එය අදාළ වන්නේ අක් වෙරළ මූලාශයත් සම්බන්ධයෙන් පමණි. කෙසේවුවත් ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලය, මධාම පරිසර අධිකාරිය, වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවට වෙරළ කලාපයේ ජලයේ ගුණාත්මකභාවය සුපරීක්ෂණය සඳහාත් සංවර්ධන කියාකාරකම්වලින් බැහැර කරන අපදවා පාලනය කිරීමෙත් බලයක් ඇත. මෙයට අමතරව ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය, ජාතික ජලජ සම්පත් සංවර්ධන නියෝජිත ආයතනය (NARA) සහ ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය හා ගොඩකිරීමේ සංස්ථාව හා කාර්මික තාක්ෂණික ආයතනය වැනි ඇතැම් රේඛීය ආයතන, විශ්වවිදහාල සහ අනෙකුත් පර්යේෂණ ආයතන කලින් කල ජලයේ ගුණාත්මක භාවය පිළිබඳ සුපරීක්ෂණ සහ පර්යේෂණවල නිරතවෙයි.

විවිධ භාවිතයන් සඳහා වෙරළබඩ ජලය යොදා ගැනීමේ දී අවශාවන ජලය සඳහා වූ සාධක පුමිතීන් ශී ලංකාව විසින් මේ වනතෙක් සංවර්ධනය කොට නැත. මධාම පරිසර අධිකාරිය විසින් අදාළ පුමිතීන් පිළිබඳ යෝජනා ඉදිරිපත් කොට ඇති නමුත් විශේෂයෙන් සෘතුමය බලපෑම් හේතුකොට ජලයේ ගුණාත්මක බව වෙනස්වන හෙයින් අවසන් තීරණ ගැනීමට පෙරාතුව මේවා පුමාණවත් පරිදි සැලකිල්ලට භාජනය කල යුතුය. වෙරළබඩ ජලයේ දූෂණය අවම කිරීම සඳහාවන පුධාන පියවරක් වනුයේ දූෂණය අවම කිරීම සඳහා පහසුකම් සහිත කාර්මික ජනපද පිහිටුවීමට රජය ගෙන ඇති තීරණයයි. ජාතික සන අපදවා කළමනාකරණ කුමෝපාය සහ එය කියාත්මක කිරීම සඳහා අවශා සුදුසු රෙගුලාසි මත පිළියෙල කොට ඇත. අන්තරායකාරි අපදවා එක්රැස් කිරීම, ගබඩා කිරීම, පුවාහනය කිරීම සහ බැහැර කිරීම පාලනය කිරීම සඳහා අවශා රෙගුලාසි 1996 දී ගැසට් පතුය මගින් පුකාශයට පමුණුවන ලද අතර පරිසර අමාතාාංශය මගින් අන්තරායකාරී අපදවා කළමනාකරණ යන්තුයක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා කටයුතු කරමින් සිටී. එසේ වුවත් කෘෂි රසායනික දුවා ඇතුළු ස්ථානීය නොවන මූලාශුයන් පිළිබඳව කටයුතු කිරීම සඳහා සුපිරිසිදු පුතිපත්ති සහ එලදායි ලෙස කියා කිරීමේ යාන්තුණයක් නොමැති වීම නිසා මේ පිළිබඳව කටයුතු කිරීම සඳහාසු වී ඇත.

### 4.3.1 වෙරළබඩ ජල දූෂණය කළමනාකරණය සඳහා අනාගත මග පෙන්වීම

ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා වෙරළබඩ පුදේශ වෙත යොමු කරන ලද අවධානය තිරසාර භාවය සහතික කිරීම සඳහා වෙරළබඩ ජලයේ ගුණාත්මක භාවය කළමනාකරණය සඳහා දූෂණය අවම කිරීමට පුමාණවත් කුමෝපායන් සැකසීම සහ කියාත්මක කිරීම කළ යුතුය. මෙයට අමතරව අනුකූලතාවන් කෙරෙහි අවධානය යොමුකොට පිලියම් යෙදීමත්, දැනුම්වත් කිරීමේ ඉලක්කගත වැඩසටහන් එලදායි සහ පුළුල්ව යොදා ගැනීමෙන් ජල භාවිත කලාපිකරණයත් සිදු කිරීමත් අවශා වේ.

වෙරළබඩ ජල දූෂණය වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණය කිරීමේදී සැලකිල්ලට භාජනය විය යුතු පුධාන ගැටලුවලින් එකක් වුවත් මෙම ගැටලුව හුදෙක් වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් තනිව විසඳිය හැක්කක් නොවේ. වෙරළබඩ දූෂණය පාලනය කිරීම හා ඒ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන විශාල අායතන සහ නියෝජා ආයතන පිළිබඳව සැලකීමේදී සහභාගිත්ව කළමනාකරණය පදනම්කොට ගත් ඒකාබද්ධ වෙරළ කලාප කළමනාකරණයක අවශානාව පැහැදිලි වේ. මේ සඳහා එක් එක් බල පුදේශය තුළ ඇති වෙරළබඩ ජලතලයන්හි සුපරීක්ෂණ කටයුතු හා සම්බන්ධ කටයුතු කිරීමට පළාත් ආයතන සහ පුදේශයේ ආයතන ශක්තිමත් කිරීම අවශා වේ. කලින් හඳුනාගත් ස්ථානයන්හි භූගෝලීය හා කාලීනව ජලයේ ගුණාත්මක බව සුපරීක්ෂණය සඳහා එක් එක් පළාත් සභා සහ පුාදේශීය සභාවන්ට මූලා පුතිපාදන තිබිය යුතුය. පුමුඛතා අනුව ජල සම්පත් වර්ගීකරණය පෙළගැස්වීමට අවශා වන ජලයේ ගුණාත්මක බව පිළිබඳව නිර්ණායකයන් සකස්කල යුතු අතර ගුණාත්මක බවින් අඩු වෙරළබඩ ජල තලයන්ගේ තත්ත්වය නංවාලීම සඳහා ඉංජිනේරුමය කියාමාර්ග යොදා ගැනීමද අවශා වේ.

පුධාන දූෂණ මූලාශුයන් පාලනය කිරීමට හැකිවන ලෙස නීති සහ රෙගුලාසි ශක්තිමත් කළ යුතු අතර එමගින් වෙරළබඩ ජලය වෙත ගලා එන දූෂණ පුමාණයන් අවම කරගත හැක. දැඩි ලෙස නීතිය කිුයාත්මක කිරීමේ යාන්තුණයක්ද පුධාන වෙරළබඩ ජල දූෂණ සිද්ධීන්ගේ පුමාණය සහ සිදුවන සිද්ධි ගණන අවම කිරීම අරමුණුකොටගත් කිුයාමාර්ගයක්ද දියත් කල යුතුය.

## 4.3.2 වෙරළබඩ ජල පුදේශ සඳහා වූ කලාපිකරණය සහ විශේෂිත නිර්ණායක අවශාතා

අවම කිරීම පිණිස සහ වෙරළබඩ කලාපයේ ආර්ථික කිුියාකාරකම්වල ති්රසාරභාවය සහතික කිරීම පිණිස මනා සමාජ ආර්ථික සහ පාරිසරික තොරතුරු මත පදනම් වූ ජල පරිහරන කලාපිකරණයක් හඳුන්වා දිය යුතුය.

භුමිය සහ ජල පරිහරණය සැලසුම් කිරීම පාලන උපකරණයක් ලෙස බහුලව යොදා ගනී. මේ මගින් සමාජ ආර්ථික අරමුණු සහ පාරිසරික ගැටලු පිළිබඳව අවධානය යොමු කරමින් පුදේශයන් සංවර්ධනය කිරීමේදී වඩාත් වාසිදායක ලෙසට අදාළ සංවර්ධනය මෙහෙයවීම මෙහිදී සිදු කෙරේ. ජල (භාවිතය) පරිහරන කලාපිකරණය මගින් විවිධ සංවර්ධන කටයුතු ති්රසාර මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යන අතර පුතිලාභ උපරිම කරමින් පරිසරයට වන අභිතකර බලපෑම් සීමා කරනු ලබයි. මෙයට අමතරව වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය කරන අතර භාවිත ගැටලු අවම කරමින් එකිනෙකට නොගැළපෙන භාවිතයන් වෙන් කිරීම කලාපිකරණය මගින් සිදුකළ හැක.

## සාර්ථක ජල පරිහරන කලාපිකරණ යෝජනා කුමයක් කිුියාත්මක කිරීම සඳහා අවශානා

- 1. පුමාණවත් නොවන පුතිපාදන සහ නෛතික විධිනියෝගයක් තිබීම
- 2. ඉලක්ක පරිසරය පිළිබඳ නිරවදාාවූත් පූර්ණ සමාජ ආර්ථික සහ පාරිසරික තොරතුරු
- 3. නීති කියාත්මක කිරීම සඳහා පුාදේශීය සහභාගිත්වය
- 4. බලතල බෙදා ගැනීම සහ හවුල්කාරත්වය
- 5. තිරසාර මූලා සැපයුම සහතික කිරීම
- 6. කලාපිකරණ සැලසුම් කිුිිියාවලියේදී පාර්ශ්වකරුවන් හවුල් කර ගැනීම
- 7. සැලසුම් කිුිිියාවලිය ආරම්භයේදී සමුදීය සහ වෙරළ කලාපයේ බහුවිධ භාවිතය පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීම
- 8. නීති කියාත්මක කිරීමේ ආයතන කලාප පිළිබඳව පුමාණවත් ලෙස දැනුම්වත් කිරීම

වගුව 4.8 පෙන්වා ඇති ආකාරයට වෙරළබඩ ජලයේ සංචේදී පුදේශ දූෂණයෙන් වැළැක්වීමට විවිධ කලාපවලට වර්ග කිරීම අවශා වේ.

වෙරළබඩ පුදේශයන්හි වර්තමාන සංවර්ධන පීඩනයන් සහ සීඝු ජනගහන වර්ධනය දෙස බැලීමේදී වෙරළබඩ ජල පරිහරන කලාපිකරණයන් පිළිබඳ අවධානය අනාගතයේදී යොමු කිරීම ඉතා වැදගත් වේ. මේ නිසා මෙම සැලැස්ම මගින් වෙරළබඩ ජල පරිහරන කලාපිකරණයක් සිදු කිරීම සඳහා වූ පූර්ව අවශාතාවන් ඉටු කිරීම සඳහා උත්සහ කළ යුතුය. වෙරළබඩ ජල පරිහරන කලාපිකරණයක් යොදාගන්නා තෙක් "සංරක්ෂණ පුදේශ" සහ "බලපෑම් පුදේශ" පිළිබඳව 2011 අංක 49 දරන සංශෝධන මගින් හඳුන්වා දෙන ලද නෛතික විධිවිධානයන් ඇතැම් අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා යම් මට්ටමකින් යොදාගත හැක.

වගුව 4.8: වෙරළබඩ ජල පරිහරන කලාපිකරණය සඳහා යෝජිත වාර්ගිකරණය

විස්තරය	භාවිතය
පරිසර සංරක්ෂණය	පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණ දර්ශනීය සහ අධාාපතික
	විනෝදාස්වාදය
ධීවර/ඉස්සන්, කකුළුවන්	ධීවර මොලස්කාවුන්
	ජලජීවී වගාව
	ලුණු නිෂ්පාදනය
	ජල ආශිුත විනෝද කටයුතු
	විසිතුරු මත්සා නිෂ්පාදන
ධීවර/මත්සායින්	මත්සාායින්
	ජලජීවී වගා මසුන්
	මොලස්කාවුන් නොවන අපෘෂ්ඨවංශික මත්සා
	මොලස්කාවුන් නොවන අපෘෂ්ඨවංශිකයින්
පරිභෝජනයට නොගන්නා භාවිත	ජලය හා නොගැටෙන විනෝද කටයුතු
	ජලතරණය
	වරාය
	නාවික කටයුතු
	අපදුවා මුදාහැරීම
	වැලි කැනීම

## 4.4 වෙරළබඩ ජල දූෂණය පාලනය කිරීම සඳහා වූ කළමනාකරණ අරමුණු, පුතිපත්ති කුමෝපායන් සහ කිුියාකාරකම්

## අරමුණ 1

සංවර්ධන කටයුතු මඟින් වෙරළබඩ පුදේශ වෙත බැහැර කෙරෙන පිරිපහදු නොකළ හෝ අර්ධ වශයෙන් පිරිපහදු කරන ලද අපදවාඃ පිළිබඳව පනවා ඇති රෙගුලාසි සහ මාර්ගෝපදේශ වලට අනුකුලව නම් කරන ලද භාවිතයන් සඳහා වූ පිළිගත හැකි මට්ටමින් ජලයේ ගුණාත්මක බව පවත්වා ගැනීම.

## පුතිපත්තිය 1.1

අපදුවා බැහැර කිරීමේදී මධාම පරිසර අධිකාරියේ පුමීතින්ට අනුකූලව සිදුකිරීමට සියලු සංවර්ධන කාර්යයන් කළමනාකරණය කරනු ඇත.

## කුමෝපාය 1.1.1

වෙරළබඩ ජලයේ ගුණාත්මක බව නි්රන්තරව සුපරීක්ෂණය කිරීම තුළින් වෙරළ කලාපයේ සියලු සංවර්ධන කටයුතු මධාම පරිසර අධිකාරිය මඟින් අපදුවා බැහැර කිරීම සම්බන්ධයෙන් පනවා ඇති පුමීතින්ට අනුකූලතාව දක්වන බව සහතික කිරීම.

## යෝජිත කිුයාකාරකම්

- 1. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් දැනට කරනු ලබන මුහුදු ජලයේ ගුණාත්මක බව පිරික්සීමේ සුපරීක්ෂණ වැඩසටහන පුළුල් කිරීම, ශක්තිමත් කිරීම සහ තවදුරටත් පවත්වා ගැනීම මගින් මුහුදු ජලයේ ගුණාත්මක තත්ත්ව පරීක්ෂා කිරීමටත් දරුණු දූෂණ තත්ත්වයන් හඳුනා ගැනීමටත් දූෂණයට ඉවහල් වන සංවර්ධන කාර්යයන් හඳුනා ගැනීමටත් කටයුතු කිරීම.
- 2. සමීක්ෂණයන්ගේ පුතිඵල අවශා කටයුතු සඳහා අදාළ ආයතන වෙත යොමු කිරීම.

- 3. මධාාම පරිසර අධිකාරියේ සහය ඇතිව වෙරළ කලාපය තුළ ඉහළ සහ පහළ මට්ටමේ දූෂණයට ඉවහල් වන සංවර්ධන කටයුතු හඳුනාගෙන දත්ත පදනමක් සකස් කිරීම.
- 4. වෙරළ කලාපයත් එහි ජල සම්පතත් දූෂණයට පාතු කිරීමට ඉඩ ඇති සංවර්ධන කටයුතු මධාාම පරිසර අධිකාරිය මඟින් සකස් කොට ඇති අපදුවා බැහැර කිරීමේ පුමිතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කරන බව සනාථ කිරීම සඳහා අවශා කිුයා මාර්ග ගැනීම.
- 5. දැනට අපදවා බැහැර කිරීමේ පුමිනීන් නොමැති ජලජිවී වගා වැනි කටයුතු සඳහා අදාළ ආයතන වල සහභාගිත්වයෙන් පුමිතින් සකස් කිරීම.

## පුතිපත්තිය 1.2

අවට ජලයේ ගුණාත්මකභාවය හායනය නොවන බවට සහතික කිරීම සඳහා අධික දූෂණයක් සහිත කර්මාන්ත විශේෂ සුපරික්ෂාකරණයට ලක් කිරීම.

#### කුමෝපාය 1.2.1

අධික දූෂක කර්මාන්ත හඳුනාගෙන ඒවාට වෙරළබඩ අවට ජලයේ ගුණාත්මක භාවය හායනයට ලක්කරන අපදුවා පිටකිරීම පාලනයට අදාළ තාක්ෂණයන් පිළිබඳ තොරතුරු නිරන්තර පරීක්ෂාවට ලක් කිරීමට අදාළ බලධාරීන්ට සහය වීම.

### යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- 1. වෙරළබඩ ජලය නිරන්තර සුපරීක්ෂණයට ලක් කිරීම මඟින් අධික දූෂක කර්මාන්ත පිළිබඳ අදාළ තොරතුරු ලබාදීමට අදාළ පරීක්ෂකවරුන් සහ බලධාරින් සමඟ සම්බන්ධීකරණය කළ යුතුය.
- 2. දූෂණය අවකරණය සඳහා තාක්ෂණය සපයන්නන් පිළිබඳව සහ වෙරළබඩ කලාපයට බලපාන කර්මාන්ත අතර වඩා පිරිසිදු නිෂ්පාදන තාක්ෂණ පිළිබඳ තොරතුරු වෙත පුවේශය පහසු කිරීම.
- 3. දූෂණයෙන් තොර වෙරළබඩ පරිසරයක් පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම පිළිබඳව වෙරළාසන්නයේ පිහිටි අධික දූෂක සහිත කර්මාන්තකරුවන් දැනුම්වත් කිරීම සඳහා වැඩසටහන් පැවත්වීම.
- 4. දූෂණයෙන් තොර වෙරළබඩ පරිසරයක් පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම පිළිබඳව වෙරළබඩ කලාපයේ පිහිටා ඇති ඉහළ දූෂණයක් ඇති කරන කර්මාන්ත අතර දැනුම්වත්බව ඇති කිරීම පිණිස ඔවුනට සහභාගිවීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.

### පුතිපත්තිය 1.3

පරිවේශී ජලයේ ගුණාත්මකභාවය හා සම්බන්ධිත විශේෂ කොන්දේසි වලට දැඩිව අනුකූල වෙමින් නම් කළ පාරිසරික සංවේදී ස්ථාන/සංරක්ෂණ පුදේශ වෙත අපවාහ/අපජලය විමෝචන බැහැර කිරීමට හේතුකාරක වන සංවර්ධන කිුියාකාරකම් කළමනාකරණය කරනු ඇත.

## කුමෝපාය 1.3.1

නම් කරන ලද විවිධ භාවිතයන් සඳහා මධාම පරිසර අධිකාරිය වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පනවන ලද අවට වෙරළබඩ ජලයේ ගුණාත්මක භාවයට අදාළ පුමිතීන් සහ පරාමිතින් වල සඳහන් උපරිම අවසර දියහැකි සීමාවන් නොඉක්මවන ලෙසට සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවසර දීම සඳහා කාලීනව වෙරළබඩ ජලය සුපරීක්ෂණය කරනු ඇත.

## යෝජිත කිුයාකාරකම්

- 1. ආර්ථික පාරිසරික වශයෙන් වැදගත් වෙරළබඩ ස්ථාන තෝරා ගෙන අවකාශිත සහ කාලීන ජල ගුණාත්මක සුපරීක්ෂණයක් මගින් එක් එක් ස්ථානවල අවට පවත්වාගෙන යා යුතු ජල සාධක පුමිතීන් ස්ථාපිත කිරීම.
- 2. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනතේ විධිවිධාන වලට අනුකූලව ප්‍රකාශයට පැමිණවිය හැකි "සංරක්ෂණ ප්‍රදේශ" සහ "බලපෑමට ලක් වූ ප්‍රදේශ" වල කළ හැකි කාර්යයන් අනෙකුත් පාර්ශවකරුවන් සහ ආයතන සහභාගිත්වයෙන් හඳුනා ගැනීම සහ අනෙකුත් භාවිතයෙන් සහ සංවර්ධන කටයුතු පාලනය සඳහා රෙගුලාසි සකස් කිරීම.

- 3. අවට ජලයේ පරිසර ගුණාත්මකබව සහ නම්කරන ලද කාර්යයන් අනුව නව සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවසර දියහැකි ස්ථාන හඳුනා ගැනීම.
- 4. ජලයේ පරිසර ගුණාත්මක භාවයත් අදාළ භාවිතයනුත් අතර ගැලපීමක් ඇති නොවන, අතිශයින් වැදගත් ස්ථාන සංරක්ෂණ පුදේශයන්හි දූෂණ පුභවයන් හඳුනා ගැනීම අධානයන් පැවත්වීම සහ ඒවා තවදුරටත් සංවර්ධනය කිරීමට හැකියාව ලබා දෙන දූෂණ අවම කිරීමේ උචිත කිුියාමාර්ග යෝජනා කිරීම.

#### අරමුණු 2

දූෂක පුභවයන් කළමනාකරණයෙන් වෙරළබඩ ජලයේ ගුණාත්මක බව ඉහල නැංවීම.

#### පුතිපත්තිය 2.1

කුමන ආකාරයක හෝ අපදුවා හෝ ආගන්තුක දුවා ඍජුව වෙරළ කලාපයට බැහැර කිරීම හෝ ඉන්පිටතට බැහැර කරන නමුත් ඉන් බලපෑම වෙරළ කලාපය වෙත සිදුවීම කළමනාකරණය මඟින් ජල දූෂණය දැඩි ලෙස සිදු නොවීමට වග බලාගනී.

#### කුමෝපාය 2.1.1

වෙරළබඩ ජලය කෙරෙහි ඇතිවන අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා ඝන දුවා කළමනාකරණ සැලසුම් සකස් කිරීමට අදාළ බලධාරින් දිරිමත් කරනු ඇත.

#### යෝජිත කිුයාකාරකම්

- 1. පළාත් පාලන ආයතන විසින් වෙරළ කලාපයේ ඝන අපදුවා බැහැර කිරීම පාලනය කිරීම පිණිස උචිත මට්ටම්වලදී (පුාදේශීය/කලාපීය/ජාතික) සැලසුම් සකස් කිරීමට වැඩසටහනක් සම්පාදනය කර කියාත්මක කිරීම.
- 2. ඝන අපදුවා සැලසුම් කඩිනමින් අවශාවන ඝන අපදුවා ජනිතකරන නාගරික මධාස්ථාන, කර්මාන්ත, වෙරළබඩ, සංචාරක මධාස්ථාන, ධීවර වරාය සහ අනෙකුත් ස්ථාන හඳුනා ගැනීම.
- 3. වෙරළ කලාපයෙන් පිටත ඝන අපදුවා බැහැර කරන ස්ථාන පුතිස්ථාපනය සඳහා පාරිසරික වශයෙන් අඩු අනතුරුදායක විකල්ප ස්ථාන තෝරා ගැනීමට පළාත් පාලන ආයතන වෙත සහය වීම.
- 4. ඝන අපදුවා බැහැර කිරීම හේතුවෙන් වෙරළ කලාපයේ පිහිටි තෝරාගත් ස්ථානවල පාරිසරික හායනය සුපරීක්ෂණය කිරීම.
- 5. කොම්පෝස්ට් සහ ජීව වායු නිපදවීම යනාදිය මගින් පරිසර හිතකාමි අපදුවා අවම කිරීමේ කටයුතු වලට අවතීර්ණ වීමට පලාත් පාලන ආයතන දිරිගැන්වීම සහ සහාය වීම.
- 6. පුකාශයට පත්වීමට නියමිත "විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශය" "සංරක්ෂණ පුදේශ" සහ "බලපෑමට යටත් පුදේශ" සඳහා අපදුවා බැහැර කිරීම වැලැක්වීමට රෙගුලාසි සකස් කිරීම.

### පුතිපත්තිය 2.2

පළාත් පාලන ආයතන සහ අනිකුත් ආයතන සමග සහයෝගයෙන් මළ/අසූචි මගින් වෙරළබඩ ජල දූෂණය වීම අවම කරනු ලැබේ.

#### කුමෝපාය 2.2.1

මළ/අසූචි ආශිුතව ඇතිවන ජල දූෂණයට ඒ සඳහා නියමිත අවම මට්ටම ඉක්මවන ස්ථාන හඳුනාගෙන එම ගැටලුව පළාත් පාලන ආයතන සමඟ සහයෝගයෙන් විසඳීමට කිුයාමාර්ග ගැනීම.

### යෝජිත කියාකාරකම්

- 1. තෝරා ගැනීමේ නිර්ණායක පදනම් කරගෙන වෙරළ කලාපය තුළ මළ/අසූචි ආශිුතව ඇතිවන දූෂණය පාලනය කළයුතු වැදගත් ස්ථාන තීරණය කිරීම.
- 2. වැඩි වශයෙන් දිය නෑම, ජල කීඩා වැනි දේ සඳහා ජල භාවිතය කෙරෙන ස්ථානවල පවත්නා මළ/අසූචි ආශිුත ජල දූෂණ මට්ටම නිමානය කිරීම සඳහා එම ස්ථාන සුපරීක්ෂණය.
- 3. මළ/අසූචි ආශිුත දූෂණයේ අහිතකර විපාක පිළිබඳව පළාත් පාලන ආයතන දැනුම්වත් කොට එය අවම කිරීමට ඔවුනට සහාය වීම.
- 4. ජලයේ ගුණාත්මක බව පිළිබඳ කරනු ලබන අධායනයන්ගේ පුතිඵල සොයා ගැනීම් ලංකා සංචාරක මණ්ඩලය, හෝටල් හිමියන් සහ අදාළ සිවිල් සංවිධාන වෙත සුදුසු පරිදි ලබා දීම.

#### පුතිපත්තිය 2.3

වෙරළබඩ සම්පත් හායනය වීම අවම කිරීම සඳහා වෙරළ තී්රයන්හි තෙල් පිටාර ගැලීම කළමනාකරණය කරනු ඇත.

### කුමෝපාය 2.3.1

වෙරළබඩ ජලයට තෙල් මුසුවන පුධාන මුලාශු හඳුනාගෙන ඒ සඳහා පිළියම් වශයෙන් ගතයුතු කිුිිියාමාර්ග අදාළ ආයතනවල සහයෝගයෙන් සකස් කිරීම.

### යෝජිත කියාකාරකම්

- 1. වෙරළ කලාපයට තෙල් මුදා හරිනු ලබන මූලාශුයන් හඳුනා ගැනීමට සමුදු පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය සමඟ සම්බන්ධිකරණය කිරීමට කටයුතු කළ යුතුය.
- 2. විශේෂ වෙරළ කළමනාකරණ පුදේශයන් සහ ධීවර වරාය ආශිුතව විශේෂයෙන් වෙරළබඩ ජලයට තෙල් මුදා හැරීම අවම කිරීම සඳහා අදාළ ආයතන සමඟ වැඩ සටහනක් සකස් කර කිුිිියාත්මක කිරීමට කටයුතු කළ යුතුය.
- 3. හරිත වරාය සංකල්පය කිුිියාත්මක කිරීමට සහ පුවර්ධනයට ධීවර වරාය නීතිගත සංස්ථාවට සහය වීමට කටයුතු කළ යුතුය.
- 4. තෙල් ආශිත පරිසර දූෂණය අවම කිරීම සඳහා සමුදු පරිසර දූෂණ අධිකාරිය, ධීවර වරාය නීතිගත සංස්ථාව, ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව සමග එක්ව දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන් කිුිිිියාත්මක කිරීම.

# පුතිපත්තිය 2.4

අවට ජලයේ ගුණාත්මක භාවයට අහිතකර බලපෑම් ඇති නොවන පරිදි වෙරළ කලාපය තුළ වෙරළබඩ ජලය ලවණීකරණ කිුියාවලිය කළමනාකරණය කරනු ඇත.

### කුමෝපාය 2.4.1

නයිට්ටේට් ආශිත දූෂණයට බලපාන මූලාශු සහ භුගත ජලය ලවණීකරණයට පාදක වන පුධාන හේතුකාරක හඳුනාගෙන සහයෝගිත්ව පුතිකාරත්මක පිළිවෙත් කිුියාත්මක කිරීම.

#### යෝජිත කියාකාරකම්

- 1. අරමුණ නිර්ණායක පදනම් කොට අධික නයිට්ලේට් දූෂණය සහ භූ ජලය ලවණීකරණය වන ස්ථාන තීරණය කිරීම.
- 2. එම දූෂණය අවම කිරීම සඳහා අදාළ ආයතන වල සහභාගිත්වයෙන් හඳුනාගන්නා ලද ස්ථාන පිළිබඳව සුපරීක්ෂණය කිරීම
- 3. මළ/අසූචි දූෂණයට අදාල ගැටලු සහ ස්ථාන පිළිබඳව පළාත් පාලන අධිකාරින් දැනුම්වත් කොට එය අවම කිරීමට සහාය වීම.

#### අරමුණ 3

කුමානුකුලව කරනු ලබන සුපරීක්ෂණ හා පර්යේෂණ මඟින් වෙරළබඩ හා සමුදු ජලයට එක්වන දූෂක පුමාණය ගණනය කොට අවම කරනු ලැබේ.

#### පුතිපත්තිය 3.1

මතුපිට ජල මාර්ග ඔස්සේ වෙරළබඩ ජලය වෙත ගලා එන දූෂක පුමාණය ගණනය කොට අවම කරනු ලැබේ.

#### කුමෝපාය 3.1.1

මතුපිට ජල මාර්ග ඔස්සේ වෙරළබඩ ජලය වෙත ගලා එන දූෂක පුමාණය හඳුනා ගැනීම සහ අදාල ආයතන සමග සහයෝගිතාවයෙන් ජලයේ ගුණාත්මතාවයෙන් ඉහල නංවාලීම.

## යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- 1. වෙරළබඩ ජලය වෙත දූෂණ දුවා ගෙන එන මතුපිට පුධාන ජල මාර්ග හඳුනාගෙන වියළි සහ වැසි කාලගුණ සමයන් තුළ ගලා එන පුමාණයන් තක්සේරු කිරීම.
- අවශා තොරතුරු සැපයීම මඟින් අධික දූෂණ දුවා ගලා ඒම අවම කිරීමට කියාමාර්ග ගැනීමට පළාත් පාලන ආයතන සහ මධාම පරිසර අධිකාරියට සහය වීම.
- 3. එවැනි ජලාශවල ජලයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීමට අවශා වන පර්යේෂණ කටයුතු කිරීම සඳහා අදාළ ආයතන සහභාගිත්වයෙන් කටයුතු කිරීම.

#### පුතිපත්තිය 3.2

වෙරළබඩ භූගත ජල දූෂණය අඩුකිරීම සඳහා සහයෝගිත්ව කිුිිියාකාරකම් සිදුකරනු ලැබේ.

## කුමෝපාය 3.2.1

වෙරළබඩ භූගත ජල දූෂණය වීමේ කුම සහ අදාළ මට්ටම් හඳුනාගෙන ජල දූෂණය වීමේ විභවය තක්සේරුකොට භූගත ජලයේ ගුණාත්මක භාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අදාළ ආයතන වල සහභාගිත්වයෙන් උචිත කිුිිියාමාර්ග ගැනීම.

# යෝජිත කිුයාකාරකම්

- 1. ආර්ථික වශයෙන් අතිශය වැදගත් ස්ථාන තෝරාගෙන සුදුසු යයි නම් කළ ජල භාවිතයන් ආශිතව ජලයේ ගුණාත්මක බව සුපරීක්ෂණය කිරීම.
- 2. භූගත ජලය දූෂණය සිදුවීම අඩුකිරීමට අදාළ ආයතන වලට සහය වීම.

#### අරමුණු 4

කුමෝපාය සන්නිවේදනය භාවිතා කරමින් අධාායනය තොරතුරු බෙදා හැරීම මගින් වෙරළබඩ දූෂණය අවම කරනු ලැබේ.

#### පුතිපත්තිය 4.1

දූෂක පුභවයන් එහි බලපෑම අවම කිරීමේ කිුියාමාර්ග පිළිබඳව පාර්ශ්වකරුවන් දැන්වත් කිරීම සඳහා අදාල රජයේ ආයතන/ රජයේ නොවන සංවිධාන සමග එක්ව සහභාගීව වැඩසටහන් කිුියාත්මක කිරීම.

# කුමෝපාය 4.1.1

ජලයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීමට අදාළ පුහුණුවීම් සහ කුසලතා වර්ධනය කිරීම සඳහා දක්ෂතා ඇති ආයතන සමඟ සහභාගිත්ව වැඩසටහන් කියාත්මක කිරීම.

## යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- ඇමතිය යුතු ඉලක්ක කණ්ඩායම් සහ විශේෂිත ගැටලු සහ අවශාතා හඳුනාගැනීම පිණිස අවශාතා ඇගයුමක් සිදු කළ යුතුය.
- 2. එලදායි පුහුණු කිරීමේ සහ දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන් පිළිබඳව උනන්දුවන කණ්ඩායම සහ සන්නිවේදන සජීවිකාරකයින් හඳුනාගෙන සහයෝගිතා වැඩ සටහන් සකස් කිරීම.
- 3. ජල දූෂණය අවම කිරීම සඳහා වෘත්තිය මට්ටමින් පුහුණු කිරීමට අදාළ පුද්ගලයින් කණ්ඩායම් අතුරින් තෝරාගෙන ජල දූෂක මූලාශුයන් දූෂක මට්ටම අවම කිරීමේ කුම ගැන දැනුම්වත් කිරීම.

# පුතිපත්තිය 4.2

විමෝචන හා දූෂණ සෘජුව හෝ වකුව සම්බන්ධවන ඉලක්ක කණ්ඩායම් හඳුනාගනු ලබන අතර වෙරළබඩ දූෂණයේ අහිතකර බලපෑම් සහ දූෂණය අවම කිරීමේ යාන්තුණ පිළිබඳව දැනුම්වත් කරනු ඇත.

#### කුමෝපාය 4.2.1

පාසල් සිසුන්, පරිසරයට හානිකරන පිරිස්, පුතිපත්ති සම්පාදකයින් පළාත් පාලන ආයතන ඉලක්ක කරගත් දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන් හවුල්කාර සංවිධාන සහ සන්නිචේදන සජීවිකරුවන් හවුල්කාර සංවිධාන සහ සන්නිචේදක සජීවිකරුවන්ගේ සහයෝගයෙන් කිුයාත්මක කිරීම.

#### යෝජිත කියාකාරකම්

- 1. දැනුම්වත් කිරීම/සන්නිවේදන කිුිියාකාරකම් අවශා කරනු ලබන ඉලක්ක කණ්ඩායම් හා විශේෂිත ගැටලු නීර්ණය කිරීම සඳහා සන්නිවේදන පාර්ශ්වකරුවන්/අදාළ සංවිධාන සමග එක්ව අවශාතා ඇගයුමක් සිදු කළ යුතුය.
- 2. සන්නිචේදන අවශාතාවයන්ට අනුකූලව උචිත ලෙස සැකසූ දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන් සකස්කොට තෝරාගත් ඉලක්ක කණ්ඩායම් සඳහා කිුයාත්මක කළ යුතුය.
- 3. වෙරළ කලාපයේ දූෂණ සිදුවීම් අවම කිරීම පිණිස පාසල් ළමුන් සඳහා වැඩමුළු සහ වැඩසටහන් සංවිධානය කළ යුතුය.
- 4. වෙරළ දූෂණ පාලන පුයත්නය සඳහා මහජන සහභාගිත්වය ලබා ගැනීම පිණිස සංඥා පුවරු සවිකිරීමට හා අත් පතිකා බෙදා හැරීමට කටයුතු කළ යුතුය.

#### References

- 1. Arjuna's *Atlas of Sri Lanka*, ed. T. Somasekaram, M. P. Perera, and H. Godellawatta, Dehiwala: Arjuna Consulting Co. Ltd., 1997.
- 2. Bandarathilake, K. G. D. 1999. Hazardous waste management in Sri Lanka. *Paper presented at sub regional training seminar for the Implementation of the basel convention on the control of transboundary movements of hazardous waste and their disposal*. Mar. 15-19, 1999. Colombo
- 3. Central Bank of Sri Lanka, 2001. Annual report of 2000. Colombo, Central Bank of Sri Lanka, Sri Lanka.
- 4. Central Bank of Sri Lanka, 2002. Annual Report of 2001. Colombo, Central Bank of Sri Lanka, Sri Lanka.
- 5. Central Environmental Authority, 2005, Data base of municipal solid waste management
- 6. Coast Conservation Department, 2014, Information Compendium on Coastal Pollution, (Unpublished Report)
- 7. Coast Conservation Department, Revised Coastal Zone management plan 2004.
- 8. Corea ASCE, 2009. Trends in Water Quality changes in Main Water Sources for shrimp culture and the needs for Standards for shrimp farms Effluents
- 9. Corea, A. S. L. F., J. M. P. K. Jayasinghe, S. U. K. Ekaratne and S. D. Johnston, 1995. *Environmental impact of prawn farming on Dutch canal: the main water source for the prawn culture industry in Sri Lanka*, AMBIO (24): 423-427
- 10. Department of Census and Statistics, 2001. *Census of Population and Housing 2001: preliminary release.* Colombo : Department of Census and Statistics.

- 11. Department of Government Printing, 2008 Gazette Extra Ordinary 1534/18 dated 01.02.2008
- 12. Department of Government Printing, 1992, Gazette Extraordinary 595/16 of 02.02.92
- 13. Jayaweera, M. 1999. Environmental improvement study, Port of Colombo, Unpubl. Sri Lanka Ports Authority.
- 14. Manchanayake, E. P. and C. M. Madduma Bandara, 1999. Water Resources of Sri Lanka Colombo: National Science Foundation.
- 15. Marine Pollution Prevention Authority, 2002. Database on accidental spills in Sri Lankan waters.
- 16. Moenr. 2002. *State of the Environment in Sri Lanka: a Report for SAARC*, compiled and ed. J D S Dela. Colombo: Ministry of Environment and Natural Resources.
- 17. MOFE (1999). Database of Municipal Waste in Sri Lanka. Colombo, Ministry of Forestry and Environmet.
- 18. MOFE, 2000. The National Strategy for Solid Waste Management. Colombo: Ministry of Forestry and Environment, Sri Lanka.
- 19. MOFE, 2001. State of the Environment. Sri Lanka. Colombo: Ministry of Forestry and Environment.
- 20. Mubarak, A. M. 2000. Water Pollution. In: *Natural Resources of Sri Lanka 2000*. Colombo: National Science Foundation
- 21. UDA, 1994 b. Colombo Environmental Improvement Project, Colombo: Urban Development Authority, 1994.
- 22. UDA, 1994 a. *Environmental Management Strategy for Colombo Urban Area* (III): Colombo, Urban Development Authority.
- 23. University of Moratuwa, 2001. Feasibility study report for establishment of a central wastewater treatment plan for Ratmalana/Moratuwa industrial / residential areas, Unpublished. University of Moratuwa.

# 5 පරිච්ඡේදය

#### 5. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ

#### 5.1 හැඳින්වීම

''නිශ්චිත භූවිදාාත්මක පුදේශයක් ඇතුළත සම්පත් කළමනාකරණය සැලසුම් කිරීම සඳහා සහයෝගීතා එළඹුමක් අවශා යයි තමාට පෙනී යන්නේ නම්, අමාතාවරයා විසින් වෙරළ කලාපය ඇතුළත වූ හෝ වෙරළ කලාපයට යාබද වූ හෝ වෙරළ කලාපය සහ යාබද ඉඩම් පුදේශය යන දෙකෙන්ම සමන්විත වූ පුදේශයන් හෝ ගැසට් පතුයේ පළකරනු ලබන නියමයක්, මගින් ''විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශයක්'' වශයෙන් පුකාශයට පත් කරනු ලැබිය හැකිය''.

2011 අංක 49 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ (සංශෝධන) පනත

# 5.1.1 සංකල්පය

විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ පිළිබඳ සංකල්පය (පෙරදී විශේෂ පුදේශ කළමනාකරණය යනුවෙන් හඳුන්වන ලද) ඒකාබද්ධ වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණ ක්ෂේතුයට අදළ ඉතා වැදගත් කළමනාකරණ කුමවේදයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. ශුී ලංකාවේ වෙරළ පුදේශයන්හි සීඝු ජනගහන වර්ධනයක්, ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා වැඩිවෙමින් පවත්නා පීඩනයත්, දුගීභාවයත් පවතින තත්ත්වය තුළ මෙම සැලසුම් කිුයාවලිය විශේෂිත වේ. මෙයට අමතරව පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහ වෙරළබඩ සම්පත් භාවිතකරුවන්ගේ සමාජ ආර්ථික අවශාතාවයන්ට ගැලපෙන ඒකාබද්ධ සහභාගිත්ව කළමනාකරණ පුවේශයන් සඳහා නව පුතිපත්තියක අවශාතාව මෙම සංකල්පය වර්ධනයට හේතු විය. තවද අනෙකුත් ජාතික වෙරළ කලාප කළමනාකරණ පුතිපත්තීන්ගේ පුමාණවත් නොවු පුතිඵල හේතුකොට විවිධ පාර්ශ්වයන් විසින් වෙරළබඩ සම්පත් හා සම්බන්ධ පාර්ශ්වකරුවන් සකීය දයකත්වයක අවශාතාව ඉස්මතු කරන ලදී. මේ නිසා වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා වූ ''පහළ සිට ඉහළට විහිදෙන'' (bottom-up) පුවේශයක් ලෙසත් වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් එහි ආරම්භයේ සිට අනුගමනය කළ ''ඉහළ සිට පහළට විහිදෙන'' (Top-down) කළමනාකරණ පුවේශයන්ට අතිරේකයක් ලෙස විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සංකල්පය යොද ගැණින. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සංකල්පය සහභාගිත්වය කළමනාකරණ (Co-management) මූලධර්මය පදනම් කොට පැන නැගිණ. එය හඳුනාගත් භූගෝලීය පුදේශයක පවත්නා සම්පත් සංයෝගාත්මක, අනුවර්තන හා නමාශීලී පුවේශයක් මත කළමනාකරණය සඳහා උපකාරි වන්නකි. මෙම සංකල්පය අතිරේක වෙරළ කලාප කළමනාකරණ පුතිපත්තියක් ලෙස විධිමත් අයුරින් 1997 ජාතික වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලැස්ම මගින් හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම සංකල්පය විධිමත් අයුරින් යොදු ගැනීමට

පෙර 1992 දී එක්සත් ජනපද ජාතාන්තර සංවර්ධනය පිළිබඳ ආයතනයේ (USAID) මූලාාධාර යටතේ රැකව හා හික්කඩුව යන නියාමක ස්ථාන 2කදී සැලසුම් කොට කියාත්මක කරන ලදී. එම නියාමක වාාපෘතිවල පුතිඵල මගින් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සංකල්පය වෙරළ කලාප කළමනාකරණය සඳහා සහභාගිත්ව පදනම මත ඵලදයී ලෙස යොද ගැනීමේ හැකියාව සහ අවස්ථාවන් විදහා දක්විණ. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ පිළිබඳ නියාමක වාාපෘතිවලින් ලත් අත්දකීම් උපයෝගිකොට ''වෙරළ 2000 ශී ලංකා වෙරළ පුදේශ සඳහා සම්පත් කළමනාකරණ කුමෝපාය පුතිපත්ති පුකාශය'' මගින් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ පාරිසරික සහ ආර්ථික විශේෂ වැදගත්කමක් ඇති ස්ථාන සඳහා සම්පාදනය කොට කියාත්මක කිරීම නිර්දේශ කරන ලදී. 1997 ජාතික වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලැස්ම මගින් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කියාවලිය පරීක්ෂා කොට විධිමත් ලෙස පිළිගත්තද විධිමත් අයුරින් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් සකස් කොට කියාත්මක කිරීම සඳහා අවශා නෛතික විධිවිධාන 2011 අංක 49 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ (සංශෝධන) පනතින් හඳුන්වා දෙන තෙක් නොතිබුණි. මේ අනුව කියාවලියේ මූලික අවස්ථාවේ දී සැලසුම් සම්පාදනය සහ කියාත්මක කිරීම සඳහා, ආයතනික වැඩ පිළිවෙලක් යොදන ලදී. මෙම සැලසුම් සකස් කිරීමේ දී පුජාව, පුාදේශීය සභා, පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාල වැනි පුාදේශීය උපකාරක ආයතන ද, වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වැනි මධාම රජයේ ආයතන සහ බාහිර පුතිලාභීන් ද ඇතුළත් පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් සිදු කරන ලදී.

#### 5.1.2 පරිනාමය සහ කුියාත්මක කිරීමේ අත්දුකීම්

1990 දී පිළියෙල කරන ලද වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලැස්ම කිුයාත්මක කිරීමෙන් ලද අත්දකීම් අනුව වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා පාදේශීය පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහභාගිත්වයේ අවශාතාව පිළිබඳව වඩාත් පුළුල්ව අවධාරණය කරන ලදී. මෙම අවශාතාව පැන නැගී ඇත්තේ වෙරළබඩ සම්පත් සහ එම සම්පත් භාවිත කරන්නන් අතර පවතින දඩි සබඳතාවය හේතුකොටය. වෙරළබඩ සම්පත් භාවිතය සඳහා පවත්නා නිදහස් පිවිසුම (Open Access) නිසා මෙම අවශාතාවය තවදුරටත් ඉස්මතු විය. මේ නිසා විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම හා කිුයාත්මක කිරීමේ කිුයාවලියේ දී සම්පත් භාවිතකරුවන්ගේ සහභාගිත්වය වැදගත් විය. වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා නියෝග සහ පාලන පිළියම් සඳහා වන වැඩි අවධානයට අතිරේකවත් පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සමාජ හා ආර්ථික අවශාතාවන් සැලකිල්ලට ගනිමින් මෙය සිදු කරන ලදී.

1992 රැකව කලපුව සහ හික්කඩුව අභය භූමිය සඳහා වූ නියාමක වහාපෘති දෙක ආරම්භ කිරීමත් සමග ශී ලංකාවේ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම සහ කියාත්මක කිරීමේ කියාවලිය ඉදිරියට ගෙන යන ලදී. මෙම මුල් පියවර, වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව කියාත්මක කරන ලද්දේ එක්සත් ජනපද ජාතහන්තර සංවර්ධන ආයතනය (USAID) මගින් සපයන ලද මූලහාධාර මත කියාත්මක වූ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වහාපෘතිය මගිනි. පුාදේශීය තත්ත්වය අනුව විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කියාවලියේ ශාකහතාව ස්ථාන දෙක තුළදී පරීක්ෂා කරන ලදී. මෙම පියවරින් ලද එලදයී පුතිඑල සහ නව අත්දකීම් අනුව 1997 ජාතික වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලැස්ම මගින් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කියාවලිය අනුමත කරන ලද අතර ස්ථාන 23ක් සඳහා එය කියාත්මක කිරීමට නිර්දේශ කරන ලදී. මෙයට අමතරව "වෙරළ 2000 සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා වූ කුමෝපාය" මගින් ද විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ පුවේශය යොද ගැනීම නිර්දේශ කරන ලදී. විශේෂ කළමනාකරණ පුදෙන නිර්නායක මත පදනම් විය.

- (අ) සමාජ ආර්ථික සහ පාරිසරික ගැටලුවල උගුතාව
- (ආ) වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතිවල සාපේක්ෂ සාරවත්භාවය සහ බහුලත්වය
- (ඇ) පුදේශයේ පුමාණය, ස්ථානය, නෛතික සහ ආයතනික සාධක මත පදනම් වූ කළමනාකරණ ශකාතාව
- (අෑ) ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා එම පුදේශය පවත්නා හෝ විභව වටිනාකම

ස්ථාන තෝරා ගැනීමේ නිර්ණායකයන්ට අමතරව, අනුගමනය කළයුතු සැලසුම් පියවරද 1997 වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලැස්ම මගින් ඉදිරිපත් කරන ලදී. 2005 වසරේදී වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව සහ ''ලෝක සංරක්ෂණ සංගමය'' (IUCN) සමඟ එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහනේ ගෝලීය පරිසර පහසුකම් යටතේ රැකව, උස්සන්ගොඩ, කලමැටිය පරිසර විශේෂ කළමනාකරණ සැලැස්මක් වෙරළබඩ ගුාම නිලධාරී කොට්ඨාශ 20 ආවරණය කරමින් කියාත්මක කරන ලදී. මෙම සැලැස්මේ අරමුණ වූයේ රැකව - උස්සන්ගොඩ - කලමැටිය වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතියේ ස්වභාවික සම්පත් පෝෂණය සහතික කරමින් එම පුදේශය තුළ ජීවත් වන පුජාවගේ සමාජිය තත්ත්වය නගා සිටුවීමයි. ඉන් අනතුරුව, ආසියානු

සංවර්ධන බැංකුව සහ නෙදර්ලන්ත රජයේ මූලාාධාර සපයන ලද වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වාාපාතිය යටතේ (2000-2007) විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කියාවලියේ දෙවන වටය ආරම්භ කරමින් සම්පූර්ණ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කියාවලිය කල්පිටිය බාර්පරය, මීගමු කලපුව සහ මුතුරාජවෙල තෙත්බිම, ලුනාව කලපුව, මාදු ගඟ, හබරාදූව - උනවටුන, හික්කඩුව මාවැල්ල සහ කලමැටිය යන ස්ථානයන්හි කියාත්මක කරන ලදී. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම සහ කියාත්මක කිරීමට අමතරව වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් දිස්තික් මට්ටමේ වාාපෘති සඳහා ද මෙය හඳුන්වා දෙන ලදී. මේ අනුව විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීමේ කටයුතු නොරාඩ් මූලාාධාර යටතේ කියාත්මක කල ''හම්බන්නොට ඒකාබද්ධ වෙරළ කලාප කළමනාකරණ වනාපෘතියට'' එක් කරන ලදී. මේ මගින් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ (SMA) කියාවලිය හම්බන්තොට වෙරළ ආශිුත වැලි කඳු, මාවැල්ල කලපුව සහ කුඩාවැල්ල හුම්මානය වෙරළ පුදේශ ඉලක්ක කරන ලදී.

## 5.2 උගත් පාඩම් සහ දුර්වලතා

ශී ලංකාවේ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම සහ කුියාත්මක කිරීම රාජා අංශයේ වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ පුධානත්වයෙන් සිදු විය. විදේශ අරමුදලින් කුියාත්මක වූ සුවිශේෂි වාාපෘති හතරක් යටතේ 1992 සිට වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් 12ක් සැලසුම් කොට කුියාත්මක කරන ලදී. ශී ලංකාවේ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ වැඩසටහන් පිළිබඳව කෙම් ලොව්රි (1997), ලැන්ඩ්ස්ටොම් (2006) ඩී. සිල්වා සන්ජීව (2012) විසින් කරන ලද අගැයීම් සහ විමර්ශනයන් ද වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් සතු අත්දකීම් සහ උගත් පාඩම් මගින් හඳුනාගන්නා ලද අඩුපාඩු නෛතික හා ආයතනික, බලපෑම් සඵලතාවය, තිරසාරභාවය සහ අභියෝග යන ක්ෂේතු යටතේ පෙන්වා දිය හැකිය.

#### 5.2.1 නෛතික හා ආයතනික

විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කිුිිියාවලිය හා සම්බන්ධව නෛතික හා ආයතනික අංශ ගත්කළ, අතීතයේ දී පහත දක්වෙන පාඩම් සහ දුර්වලතා අත්දක ඇති අතර ඒවා පහත සඳහන් පරිදි සාරාංශගත කළ හැක.

- විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම සහ ති්රසාරභාවය සහතික කිරීම සඳහා අවශා නෛතික රාමුවක් නොමැතිව සහභාගිත්ව හෝ පරිපාලනමය වැඩ පිළිවෙල යටතේ පමණක් ඵලදයී නොවේ.
- වෙරළ සංරක්ෂණ පනත මගින් හෝ වෙනත් නීතියක් මගින්, විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කියාත්මක කිරීම සඳහා ස්ථාපිත කරන ලද පුජා සම්බන්ධීකරන කමිටු තෛතික වශයෙන් හඳුනාගෙන/පිළිගෙන නොමැත. නෛතික හා පරිපාලන වශයෙන් පුජා සම්බන්ධීකරණ කමිටු පිළිනොගැනීම විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කියාත්මක කිරීමේ බල අධිකාරිය දුර්වල කරනු ලබයි.
- විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ වැඩසටහන් යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද පුජා සම්බන්ධීකරණ කමිටුවල කියාකාරිත්වය මූලෳාධාර සැපයූ වාාපෘතිවල අවසානයත් සමගම මූලෳමය සම්පත් සහ තාක්ෂණික සම්පත්වල පැවති හිඟකම මත අකී්ය වී ඇත.
- මුල් අවස්ථාවලදී සැලසුම් කිරීමේ සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී පාදේශීය ලේකම්වරුන් ඉටුකරන ලද වැදගත් භුමිකා, එකී භුමිකා පශ්චාත් වහාපෘති ක්‍රියාදමයේ දී නෛතිකව සහ ආයතනිකව හඳුනාගැනීමක් නොමැතිවීම නිසා වියැකී ගොස් ඇත. මෙයට අමතරව වහාපෘතිය අවසානයේදී පාදේශීය මට්ටමේ නිලධාරීන් විසින් ඉටුකළ යුතු අපේක්ෂිත කාර්යයන් සහ ඔවුන්ගේ ධාරිතාව, සම්පත් සහ හැඩ ගැසීම සමග ගැලපීමක් නොතිබිණ.
- ▶ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ වැඩසටහන් ඉදිරියට ගෙනයාම සහතික කිරීම සඳහා නව රාජෳ නොවන සංවිධාන ස්ථාපිත කිරීම සහ පවත්තා සංවිධාන ශක්තිමත් කිරීම මගින් සකස් කරන ලද ස්ථාපිත කරන ලද උපකාරක ආයතන වැඩපිළිවෙල බොහෝ අවස්ථාවලදී අසාර්ථක වී ඇත.
- වාහපෘති අදියර අවසන් වීමෙන් පසුව, පසු වාහපෘති කියාත්මක කිරීම සඳහා පුජා සම්බන්ධීකරණ සම්ටුවට බාහිර ආධාර මත සම්පූර්ණයෙන් යැපීමට සිදුවිය. මෙය බොහෝදුරට විශාල පුමාණයේ කියාකාරකම් පිළිබඳව වලංගුවේ. සම්පූර්ණයෙන් මූලහාධාර මත යැපීම් තත්ත්වයේ සිට නිතැතින් සම්පූර්ණයෙන් ස්වාධීන තත්ත්වයකට මාරුවීමේ දී ආයතන ධාරිතාවයන් වැඩිකර ගැනීම සඳහාත් කියාවලින් ඒකරාශි කර ගැනීම සඳහාත් කාලපරාසයක් ලබා දී නොමැත.

- පුජාව සඳහා තෛතික අධිකාරිය, පිළිගැනීම මෙන්ම පුද්ගලික පුතිලාභ නොමැතිවීම හෝ පුමාණවත් නොවීම විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කි්යාවලිය සඳහා පුජා සහභාගිත්වය කෙරෙහි බලපාන ලදී.
- පාදේශීය අායතන ව්‍යුහයේ සහ කි්යාකාරිත්වයේ විනිවිදභාවය නොමැතිව තීරණ ගැනීමේ කි්යාවලිය, පතිලාභ ව්‍යාප්ත කිරීමේදී/බෙද ගැනීමේදී අහිතකර ලෙස බලපා ඇත.
- පුජාවගේ සහ නානාවිධ කණ්ඩායම් අතර සහභාගිත්ව සහ එකඟතා මත පදනම් වූ සම්පත් පාලන ආයතනයන්ගේ බලපෑම නිසිලෙස ඇගයීමට අපොහොසත් වී ඇත.
- විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කියාවලිය බහුවිධ පාර්ශ්ව කණ්ඩායම් සමග ගනුදෙනු කිරීම/සාකච්ඡා කිරීම, දැනුමේ ඇති වෙනස්කම් සැලසුම් සහ කියාත්මක කිරීමේ කියාවලියේ දී සහභාගිත්වය සහ එකඟතා ගොඩනැගීම කෙරෙහි විශාල වශයෙන් බලපා හැක.
- විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ (SMA) කියාවලියේ දී පාදේශීය මට්ටමේ සහභාගිත්ව කියාවලියක් සඳහා මගපෙන්වීමක් ජාතික පුතිපත්ති පුකාශන මගින් සැපයුවද තීරණ ගැනීමේ කියාවලිය මධාම රජයේ ආයතන සතුව පැවතීම හා පුමාණවත් පසු විපරම් සහ සකීය පුජා සජිවිකරණය නොමැතිවීම තුළ ශක්තිමත් පුාදේශීය මට්ටමේ ආයතන ඉස්මතු නොවීය.

# 5.2.2 බලපෑම් සහ සඵලතාව

- දිගුකාලීන ති්රසාරභාවය සහ සඵලතාව සහතික කිරීම සඳහා විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කි්යාවලිය ජාතික මට්ටමේ සමස්ත වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සහ සැලසුම් කි්යාවලියේ කොටසක් විය යුතුය.
- විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කි්යාවලියේ සමස්ත තත්ත්වය විමර්ශනය කිරීමේදී වැඩි ස්ථාන සංඛ්‍යාවක පුමාණවත් සඵලතාවයක් පෙන්නුම් කර ඇත. (ශී ලංකාවේ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ඇගයීම 2014).
- විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කියාවලියේ පුතිඵලයක් ලෙස අනෙකුත් ආයතන මගින් ගන්නා ලද සංරක්ෂණ පිළියම්වල තත්ත්වය වැඩි දියුණු වී ඇත. (ශී ලංකාවේ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ඇගයීම 2014)
- වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණයේ වැදගත්කම පිළිබඳව සමස්ත දැනුවත්භාවය පාර්ශ්වකරුවන් අතර පුමාණවත් මට්ටමක ඉහළ ගොස් ඇත.
- පාර්ශ්වකරුවන් සහ පරිසර උදෙන්ගී පුජාව අතර සම්පත්වල හිමිකාරිත්වය පිළිබඳ හැඟීම විශේෂ කළමනාකරණ කියාවලිය තුළින් ඇති විය.
- ති්රසාරත්වය පිළිබඳ ඉස්මතු වූ ගැටලු හේතුකොට ප්‍රජාවගේ ජීවන තත්ත්වය උදෙසා ආරම්භකරන ලද ජීවනෝපාය සංවර්ධන ප්‍රයත්තයන්ගේ බලපෑම ඉතා අඩු මට්ටමක විය.
- ති්රසාරත්වය සහතික කරන අතර පාර්ශ්වකරුවන් අතර පොදුවේ හෝ පුද්ගලික වශයෙන් ඉලක්ක කොට කි්යාත්මක කළ කි්යාකාරකම් මගින් විශාල බලපෑමක් ජනිත කොට ඇත.
- ▶ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් සහ අත්කර ගන්නා ලද සතා පතිඵල අනුව කියාත්මක කරනලද සමීක්ෂණයට භාජනය වූ ස්ථාන අතුරින් 50% වැඩි පුමාණයක් අපේක්ෂිත අරමුණු අත්කරගෙන ඇත. (රැකව 59%, මාවැල්ල-කුඩාවැල්ල 54%, මීගමුව 55%, බාර්පරය 60%, ලුනාව 66%, පුත්තලම කලපුව 56%, මඩකලපුව 54%) (විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ඇගයීම 2014.)

## 5.2.3 තිරසාරත්වය සහ අභියෝග

2014 දී තෝරාගන්නා ලද විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශය පිළිබඳව කරන ලද ඇගයීම් අධායනයට අනුව පහත සඳහන් නිර්ණායක යොද ගනිමින් තිරසාරත්වය මිනුම් කරන ලදී.

- 1. වාහපෘති කාලයෙන් පසු පුජා සම්බන්ධීකරණ කමිටුවල කිුිිියාකාරිත්වය
- 2. වාාපෘතිය මගින් ස්ථාපිත කරන ලද ආයතනික යාන්තුණයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම

- 3. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සඳහා වූ අනෙකුත් පුභවයන්ගෙන් ලැබෙන මුලාාධාර ඉදිරි පැවැත්ම
- 4. විශේෂ පුදේශ කළමනාකරණ කිුයාවලිය තුළින් හඳුන්වාදෙන ලද වහාපෘති වැඩසටහන් වල ඉදිරි පැවැත්ම
- 5. වහාපෘතියෙන් පසුව වෙරළ සංරක්ෂණය සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සබඳතා

## අධායනයේ පුතිඵල

- කියාත්මක කරන ලද පුධාන ආයතනය කුමක් වුවද, වාාපෘතිය යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද පුජා සම්බන්ධීකරණ කමිටු වාාපෘතියෙන් පසුව අකිය වී ඇත.
- අවස්ථා කිහිපයකදී හැර විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කියාවලිය සඳහා මුලා උපකාරයන් වාාපෘතියෙන් පසු අවදියේ නතර වී ඇත.
- අවස්ථා කිහිපයකදී හැර වහාපෘති සහ වැඩසටහන් වහාපෘතියන් පසු කාලයේ අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමට

   නොහැකි වී ඇත.

මෙයට අමතරව පහත සඳහන් දුර්වලතා ද විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කිුිියාවලියේ ති්රසාරභාවය දුර්වල වීමට අතීතයේ දී බලපාන ලදී.

- සංරක්ෂණ පිළියම් යෙදීමේදී භාවිතා කරන තාක්ෂණික පිළියම්වල නොගැලපීම නිසා අහිතකර බලපෑම් ඇතිවීම.
- ❖ අනෙකුත් අංශයන් පිළිබඳව අදළ පුතිපත්ති විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ක්‍රියාවලිය කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපෑම මගින් සාර්ථකත්වයට තර්ජන එල්ලවීම.
- ❖ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කිුයාවලිය සමග එක්වී ඇති රාජා නොවන සංවිධාන සහ පුජාමූල සංවිධානයන්ගේ සීමාවන් පුධාන අරමුණු ළඟාකර ගැනීම වැළැක්වීම.
- ❖ පාරිසරික තක්සේරු පුමාණවත් ලෙස භාවිතා නොකිරීම හේතුකොට විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කිුිිියාවලිය සඳහා නව ආර්ථික පුතිපත්ති ගැලපීමට විශාල අභියෝගයක් වීම.
- දනට පවත්නා නෛතික විධිවිධානවලට අනුකූලව ආයතනික යාන්තුණයන් ස්ථාපිත කිරීම විශේෂ කළමනාකරණ කියාවලියේ තිරසාරභාවය සහතික කිරීම සඳහා විශාල අභියෝගයක් වනු ඇත.

#### 5.3 විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ (SMA) සඳහා වූ නව නෛතික විධිවිධාන

විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ලෙස වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව යොදගත්ත ද 2011 වන තෙක් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කි්යාවලිය සඳහා සැලසම් සම්පාදනය සහ කි්යාත්මක කිරීමට අවශා විධිමත් නෛතික විධිවිධාන නොවීය. වෙරළ සංරක්ෂණ පනතේ හෝ වෙනත් පනත් යටතේ නෛතික විධිවිධාන නොමැතිවීම විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කි්යාවලියේ දිගුකාලීන පැවැත්මට අභිතකර ලෙස බලපාන ලදී. පුමාණවත් නෛතික විධිවිධාන නොමැති වීමෙන් බාධාවන් ඉස්මතු වුවද, ආයතනික සහ පරිපාලනමය වැඩ පිළිවෙලක් වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සැලසුම් සම්පාදනයට සහ කි්යාත්මක කිරීමට යොදගන්නා ලදී. මෙය අතීතයේ දී පුාදේශීය ලේකම්වරු සහ අනෙකුත් අදළ ආයතන එක්ව සහභාගිත්ව කළමනාකරණ පුවේශය මත සිදු කරන ලදී.

2011 අංක 49 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ (සංශෝධන) පනත මගින් අවශා නෛතික විධිවිධාන හඳුන්වා දෙන ලදී. ශී ලංකාවේ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම, කියාත්මක කිරීම තිරසාර සහ ඵලදයි කළමනාකරණ සැලසුම් උපකරණයක් ලෙස දිගටම පවත්වාගෙන යාමට නව අවස්ථාවන් එමගින් උද කරන ලදී. නව විධිවිධාන යටතේ (22ඉ(1) වගන්තිය) විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ගැසට් නිවේදනයක් මගින් වෙරළ කලාපයට අයත් භූමිය හෝ ඊට ආසන්න පුදේශ ඇතුළත් වන ලෙස පුකාශයට පැමිණවිය හැක. අර්ථකථනය කරන ලද විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශයන්හි සම්පත් කළමනාකරණය සහ සැලසුම් කිරීමට සහභාගිත්ව පුවේශයක් යොද ගැනීම ද නව නෛතික විධිවිධාන මගින් හඳුනාගෙන ඇත. නව නෛතික විධිවිධානයන්ට අනුව විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ පුකාශයට පැමිණවිය හැක්කේ එම ස්ථාන සංශෝධිත පනත යටතේ විධිවිධාන අනුව පිළියෙල කරන ලද වෙරළ කලාප සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්මට ඇතුළත් කර ඇත්නම් පමණි.

විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම සහ කළමනාකරණය සඳහා ඵලදයී ආයතනික වුහුගයක් සම්පාදනය කිරීම සඳහා නව රෙගුලාසි 2011 අංක 49 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ (සංශෝධන) පනතේ තුන ඇ (කොටසේ) 111 ඇ 2 වන වගත්තිය යටතේ සපයා ඇති නෛතික විධිවිධානවලට අනුකුලව පිළියෙල කළ යුතුය. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කිුිිියාවලියේ අරමුණ ළඟාකර ගැනීම සඳහා රෙගුලාසි සම්පාදනය කොට අනුමැතිය සඳහා පහසු ආකාරයට ඉදිරිපත් කළ යුතුය. මෙම රෙගුලාසි අනුමත නොකළ හොත් මෙම රෙගුලාසි යටතේ කරනු ලබන යම් කිුිියාවක් කිසිදු අගතියකින් තොරව අවලංගුවේ. නව රෙගුලාසි සම්පාදනය කළ යුත්තේ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ පරිපාලනය කළ යුතු ආකාරය පිළිබඳවය.

මේ අනුව මධාම රජයේ ආයතන, බාහිර පුතිලාභීන්, රාජා නොවන සංවිධාන, අදළ පුජාව ඇතුළු පාර්ශ්වකරුවන්ගේ දයකත්වයෙන් පවත්නා නෛතික විධිවිධාන විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කිුයාත්මක කිරීම සඳහා භාවිතා කළ යුතුය.

# 5.4 විශේෂ කළමනාකරණ පුවේශය ශක්තිමත් කළ යුත්තේ සහ පුවර්ධනය කළ යුත්තේ ඇයි ?

ශ්‍රී ලංකාවේ ඒකාබද්ධ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා වඩාත් ඵලදයී පුවේශයක් ලෙස සහභාගිත්ව කළමනාකරණ මූලධර්ම මත පදනම් වූ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සංකල්පය සලකනු ලබයි. අනෙකුත් පුවේශයන් හා සැසදීමේදී මේ මගින් වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සහ වෙරළබඩ සහ සමුදීය අතර භාවිතයන් සමග ඇති සංකීර්ණ සබදතාව නිසි පරිදි පිළිගනු ලබයි. ස්වභාවධර්මයේ භෞතික කියාවලින් සහ විවිධ වර්ගයේ වෙරළබඩ කියාකාරකම් අතර සම්බන්ධක සහ සුසංයෝජනය විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කියාවලිය මගින් පුවර්ධනය කෙරේ. මානව පද්ධති මෙන්ම වෙරළබඩ සම්පත් පද්ධති යන දෙකම පිළිබඳව නමා වූ කළමනාකරණය මගින් නිසි අවධානය යොමු කරයි. ඒකාබද්ධ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා වූ අතිරේක උපකරණයක් ලෙස විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ (SMA) යොද ගැනීමේ පුධාන බලපෑම් සාධක පහතින් සඳහන් පරිදි සාරාංශගත කෙරේ.

- වෙරළබඩ සම්පත් හායනය, අධි උපයෝජනය සහ භාවිතාකරන්නේ ගැටලු අවමකිරීම පිණිස දේශීය සහ සාම්පුදයික කළමනාකරණ පරිතයන් නෛතික සහ වඩා පුළුල් පාලන රාමුව තුළ විධිමත් කිරීමේ අවශාතාවය පිළිගැනීම.
- පොදු හෝ රජයේ අයිතිය යටතේ පවත්තා වෙරළබඩ සම්පත්වල ගති ලක්ෂණ සහ ඒවා වෙත ඇති විවෘත පිවිසුමේ වත්මත් තත්ත්වය වෙරළබඩ සම්පත් කළමතාකරණය සඳහා දඩි අභියෝගයන් ඉදිරිපත් කරයි.
- මානව කියාකාරකම් මෙන්ම ස්වභාවික සංසිද්ධි හේතුකොට වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සීසුව හායනයට ලක්වෙන අතර ඒ සඳහා භාවිතාකරුවන් කේන්දු කොටගත් කළමනාකරණ පුවේශයන් ඉතා වැදගත් වේ.
- සමුදු සහ වෙරළබඩ සම්පත් පුමාණය ඉක්මවා භාවිතා කිරීම සහ දුගීබව වහාප්ත වීමට එරෙහිව විධිමත් සහ ඵලදයි පුවේශයක අවශාතාවය.
- පාදේශීය මට්ටමේ කළමනාකරණ මැදිහත්වීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම සහ ජාතික මට්ටමේ වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්ති සහ රෙගුලාසි සමග අනුකූලතාව හා සංගතබව පවත්වාගෙන යාම.
- 🕨 සම්පත් කළමනාකරණ සහ තීරණ ගැනීමේදී නීතාෲනුකූල භාවය සහ විනිවිද භාවය පිළිබඳ පුජාවගේ ඇති ඉල්ලුම.
- 🕨 වෙරළබඩ පුදේශයන්හි නව සංවර්ධන කටයුතුවලට සමගාමීව ඉහළ යමින් පවත්නා ගැටලු අවම කිරීම.
- සිවිල් සමාජ තුළ හිමිකාරිත්වය පිළිබඳ හැඟීම් ගොඩනැගීම, බල ගැන්වීම සහ පුජා සංවිධාන සහ පුජාව වෙරළබඩ සම්පත් තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය සඳහා බල ගැන්වීම.
- වෙරළබඩ සම්පත් භාවිතය සම්බන්ධ ස්තී පුරුෂ බව පිළිබඳ ගැටලු (Gender Issues) කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම.
- 🗲 ස්ථානගත වෙරළබඩ පාරිසරික ගැටලු විසඳුම සඳහා ති්රසාර ජීවනෝපාය සංවර්ධනය බද්ධ කිරීම.
- ස්වභාවික විපත් වලට එරෙහිව වෙරළබඩ ප්‍රජාවගේ දරාගැනීමේ හැකියාව බල ගැන්වීම හා අන්තරායන් අවම කිරීම.
- දේශපාලන සහ පරිපාලන ක්ෂේතුයන්හි මැතදී ඒත්තු ගත්වන ලද විමධාගත ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ ධනාත්මක දක්ම තුළින් කළමනාකරණ ප්‍රදේශ ප්‍රවේශය හරහා ති්රසාර වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණයට හිතකර පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම.

## 5.5 වාාපෘති පුවේශයෙන් වැඩසටහන් පුවේශය සඳහා විස්ථාපනයවීමේ අවශාතාව

වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව සහ අනෙකුත් ආයතන මගින් දියත් කරන ලද දශක දෙකහමාරක් පමණ වූ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම සහ කිුයාත්මක කිරීම සම්පූර්ණයෙන් වාාපෘති පදනමක් මත සිදු කෙරිණ. මෙහි පුථිපලයක් ලෙස විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කිුයාවලියේ සැලසුම් කිරීමේ හා කියාත්මක කිරීමේ පුතිඵල සහ එහි දිගුකාලීන තිරසාරභාවය ගැටලුකාරී විය. මෙම තත්ත්වය විධිමත් නෛතික සහ ආයතනික රාමුවක් නොමැතිවීම හේතුකොට වැඩිදුරටත් සංකීර්ණ විය. ඒ අනුව මෙම වතාපෘති අවසන් වීමෙන් පසු පහසුකම් සපයනු ලබන පුධාන ආයතනයන්ගේ දිගුකාලීන කැපවීම ද නැවතින. ඒ ලෙසම, රාජා නොවන සංවිධාන වැනි පුාදේශීය මට්ටමින් කියාවලියට සහභාගි වූ ආයතනයන්ට ද කියාවලිය මූලාා දුෂ්කරතා, ධාරිතාව නොමැතිවීම මෙන්ම නෛතික සහ පරිපාලන වශයෙන් පිළිනොගැනීම හේතුකොට ඉදිරියට ගෙන යාමට අපහසු විය. කිුයාත්මක කිරීමේ අත්දකීම් අනුව වහාපෘති අවසන් වීමෙන් පසුව පසු විපරම් කිුිිිියාවලින්, සංරක්ෂණ සහ ජීවනෝපායන් ඉහළ නැංවීම වැනි පශ්චාත් වාාාපෘති කටයුතු එකවර නැවතී ඇති බව පෙනී ගොස් ඇත. මේ නිසා නව නීති පදනම් කොට යෝජිත රෙගුලාසි උපයෝගී කරගනිමින් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ පුවේශයට අදළ සැලසුම් කිරීම සහ කිුයාත්මක කිරීම වඩාත් වැඩසටහන් මත පදනම් වූ පුවේශයක් වෙත සහභාගිත්ව කළමනාකරණ මූලධර්මයන් සහ මාර්ගෝපදේශ යොදගනිමින් විස්ථාපනය විය යුතුය. මෙහිදී නෛතික පුවේශයට අනුගත කරන ලද විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශයේ සංරක්ෂණ කටයුතු සහ සංවර්ධන කටයුතු තුළනය කල යුතුය. ඉහත කරුණු සලකා බැලීමේදී ස්ථානයේ සිටින පුජාවගේ සකීය සහභාගිත්වය හඳුනාගතිමින් වැඩසටහන් පුවේශයක් යොද ගත යුතුය. විශේෂ කළමනාකරණ වැඩසටහන පවත්නා නෛතික විධිවිධාන වලට අනුකූලව පහත සඳහන් යොමු රීති සහ යෝජිත රෙගුලාසි අනුව සම්පාදනය වනු ඇත.

- (අ) වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව තුළ අධාාක්ෂ, වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණ යටතේ වෙනම විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ඒකකයක් අංශයක් පිහිටුවනු ඇත.
- (ආ) විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් සම්පාදනයට සහ කිුිියාත්මක කිරීම සඳහා පුමාණවත් මුලා පහසුකම් රජයෙන් ලබාගැනීම තහවුරු කිරීමට වෙනම වැය ශීර්ෂයක් (Financial vote) ස්ථාපිත කරනු ඇත.
- (ඇ) නම් කරන ලද ස්ථානයන්හි පුජාවට තීරණ ගැනීමේ අධිකාරිය ලබාදීමටත් පුජා සහභාගිත්වයේ නීතාහනුකූල භාවය තහවුරු කිරීමටත් නව රෙගුලාසි සකසනු ඇත.
- (අෑ) විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සඳහා නියෝජිතයන් තෝරා ගැනීමේ දී විශේෂ කළමනාකරණ කමිටු සහ බිම් මට්ටමේ කිුියාදමය සඳහා තෛතික පිළිගැනීම ස්ථාපිත කිරීමේ අවශාතාවය පිළිගනු ඇත.
- (ඉ) විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කමිටු සඳහා නව රෙගුලාසි යටතේ මෙහෙයුම් නීති හෝ ආචාර ධර්ම සංගුහයක් කරනු ඇත.
- (ඊ) විශේෂ කළමනාකරණය සැලසුම් කිරීම සහ කිුයාත්මක කිරීම ශක්තිමත් කිරීම සඳහා කලාපීය රටවල් සමග සහභාගීත්ව කළමනාකරණයේ අත්දැකීම් බෙද ගැනීම සඳහා වැඩ පිළිවෙලක් යොදනු ඇත.
- (උ) නව නිර්ණායක අනුව විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කොට මෙම සැලැස්මට ඇතුළත් කරනු ඇත.

# 5.6 විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ (SMA) කිුයාවලියේ සඵලත්වය වැඩි දියුණු කිරීම

විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කිුයාවලිය ඉදිරියට ගෙන යාම, කිුයාත්මක කිරීම, සැලසුම් කිරීම පිළිබඳව යම් දුර්වලතා අත්දුටුවද වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කිුයාවලිය හා බැඳුන පුධාන උත්සාහයන් මගින් වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ කුමවේදයක් ලෙස එහි එලදයිතාව සහ ගැලපීම හඳුනාගෙන ඇත. එලෙසම ලබාගත් අත්දකීම් අනුව වඩාත් හොඳ පුතිඑල ලබා ගැනීම සඳහා කලයුතු වෙනස්කම්ද දෙපාර්තමේන්තුව මගින් හඳුනාගෙන ඇත. සංකීර්ණ පාරිසරික තත්ත්වයන් තුළ වෙරළබඩ සම්පත් සහ එහි පරිසරය කළමනාකරණය සඳහා වඩාත් යෝගා පුවේශයක් ලෙස හැඟී ගියද, ඉහතින් දක්වන ලද ආකාරයට විවිධ දුර්වලතා සහ බාධක මගින් කළමනාකරණ කිුයාවලියෙන් ලබාගත හැකි උපරිම පුතිලාහ ලබාගැනීමට දුෂ්කර වී ඇත. ඊට අමතරව විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ පුවේශයේ ති්රසාරභාවය සංකීර්ණ තත්ත්වයකට පත්වන ලදී. වාහපෘති සඳහා වන බාහිර මූලනාධාර යටතේ මූලික වට දෙක තුළදී දියත් කරන ලද විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම හා කිුයාත්මක කිරීම ස්ථාන 12කදී සිදු කරන ලදී. අනෙකුත් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ වැඩසටහන් හම්බන්තොට ඒකාබද්ධ වෙරළ කලාප කළමනාකරණ වාහපෘතිය (HICZMP) සහ (UNDP-GEF) වාහපෘතිය මගින් අනෙකුත් නම් කරන ලද ස්ථානයන්හි විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කිරීම මෙම

පුවේශය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ලබා දී ඇත. විශේෂ කළමනාකරණ සංකල්පය සහ ශී ලංකාව තුළ එය සැලසුම් කිරීම සහ කුියාත්මක කිරීම පිළිබඳව විද්වතුන් විසින් කරන ලද ගැඹුරු විමර්ශනයක් සහ ඇගයීම් නව යොමු රීති (Guidelines) පටිපාටි සැකසීම සඳහා පුයෝජනවත් විය. ඊට අමතරව වඩාත් වැදගත් වනුයේ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කිුිියාවලියේ සඵලතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා 2011 අංක 49 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ (සංශෝධන) පනත මගින් හඳුන්වාදෙන ලද නෛතික විධිවිධානයන්ය.

ලෝක පරිසර සංරක්ෂණ සංගමය (IUCN) කොළඹ කාර්යාලය මගින් 2009 දී ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන පිළිබඳ අනාගතය (MFF) වැඩසටහනේ ජාතික මෙහෙයුම් කමිටුව සඳහා සම්පාදනය කරන ලද ජාතික කුමෝපාය සහ ක්‍රියාකාරි සැලැස්ම මගින් පරිසර පද්ධති මත පදනම් වූ ඒකාබද්ධ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පුතිපත්තියක් යොද ගැනීම නිර්දේශ කොට ඇත. මෙවැනි වෙනසක් කල හැක්කේ පුතිපත්තිමය වශයෙන් මෙම නිර්දේශයන් ඉහළම මට්ටමින් පිළිගැනීමක් වෙරළ සංරක්ෂණ පනත ඒ ආකාරයට ගැලපෙන ලෙස වෙනස් කිරීමක් මගිනි. මේ පිළිබඳව අවධානය ඉදිරි වසර පහ තුළ මෙම සැලැස්ම යාවත්කාලීන කරනු ලබන අවස්ථාවේදී සැලකිල්ලට හාජනය කළ හැක.

විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීමේ සඵලතාව වැඩි දියුණු කිරීම මූලික අවශාතා පිළිබඳ අවබෝධයක් මත පදනම්ව පුධාන කරුණු කිහිපයක් ආමන්තුණය කිරීම අවශා වේ.

## පූර්ව සැලසුම් අදියර

- 1. රටතුළ සමස්ථ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ වැඩසටහන සැලසුම් කිරීම සහ කිුිිියාත්මක කිරීම වාාපෘති පුවේශයේ සිට වැඩසටහන් පුවේශයට විස්ථාපනය කිරීම සඳහා අවශා පියවර ගත යුතුය.
- 2. 2011 අංක 49 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සංශෝධන පනතේ විධිවිධාන අනුව නව නිර්ණායකයන් පදනම් කොට විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සඳහා සුදුසු ස්ථාන ලැයිස්තුවක් සකස් කොට මෙම සැලැස්මට ඇතුළත් කළ යුතුය.
- 3. නෛතික සීමාවන් නිර්ණය කිරීම සඳහාත් පුමුඛතාවන් හඳුනා ගැනීම සඳහාත් එක් එක් ස්ථානය අළලා පුාථමික තත්ත්ව විශ්ලේෂණ වාර්තාවක් පිළියෙල කළ යුතුය.
- 4. වඩාත් පුළුල් පාර්ශ්වකරුවන්ගේ උපදේශකත්වය සහිතව නව නීතිවලට අනුකුලව අවශා රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කොට ගැසට් කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබාගත යුතුය.
- 5. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කි්යාවලිය සඳහා වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව පුධාන කාර්යභාරය පවරා ගත යුතු අතර විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සඳහා වෙනම අංශයක් දෙපාර්තමේන්තුව තුළ ස්ථාපිත කළ යුතුය.
- 6. වෙරළ කලාපයේ සමාජ ආර්ථික පාරිසරික පුවනතාවයන් සැලකිල්ලට ගනිමින් නව නෛතික විධිවිධාන සහ රෙගුලාසි මත විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ පිළිබඳ ගුරු උපදේශ ඇතුළත් පොතක් සැකසීම.

# සැලසුම් අදියර

- 1. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ පුවේශය පිළිබඳව ස්ථිතික තත්ත්වයක් නොපවතී, එක් එක් සුවිශේෂී වූ (unique) ඒකාබද්ධ කුමචේදයන් යොද ගැනීමේ අවශාතාවන් සැලකිය යුතු අතර සැලසුම් කිරීම ස්ථානීය ගැටලු පදනම් කොට සිදුවිය යුතුය.
- 2. අවස්ථා විශ්ලේෂණ සිදු කිරීමේදී සමාජ හා ආයතනික පැතිකඩ සඳහා සමාන අවස්ථාවක් පිළිබඳ අවධාරණය කළ යුතුය.
- 3. වාාපෘති ප්‍රදේශයේ ප්‍රමාණය කුඩාවන තරමට සාර්ථකත්වයේ හැකියාව ඉහළ මට්ටමක පවතී. මේ නිසා විශේෂ කළමනාකරණ ප්‍රදේශ නෛතික සීමාවන් මූලික තත්ත්ව වාර්තාව සහ අදළ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ උපදේශකත්වය මත ගැසට් නිවේදනය මගින් ප්‍රකාශයට පැමිණ වීමට පෙර කළ යුතුය. කෙසේ වුවත් විශේෂ කළමනාකරණ ප්‍රදේශ සහ එයට අන්තර්ගතවී ඇති පරිසර පද්ධති අතර සබඳතාව පැහැදිලිව හඳුනාගත යුතුය.
- 4. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සඳහා වූ නව රෙගුලාසි අනුව විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කමිටු ස්ථාපිත කළ යුතුය. කමිටු සඳහා නියෝජිතයන් තේරීමේදී ස්වාධීන තේරීම් කිුිියාවලියක් අනුගමනය කිරීම මගින් පුාදේශීය සහභාගිත්වය තහවුරු කළ යුතුය.

- 5. රෙගුලාසිවලට අනුකූලව විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කමිටු සඳහා මෙහෙයුම් නීතිමාලාවක් සකස් කිරීම (operational rules). ගැටලු හඳුනාගැනීම, තීරණ ගැනීම, අරමුදල් කළමනාකරණය, පළාත් සභාවලින් ආධාර ලබා ගැනීම සහ මධාව ආණ්ඩුවේ සහ ජාතාන්තර රාජා නොවන සංවිධානවල ආධාර ලබා ගැනීම ආදිය පිළිබඳව මෙම මෙහෙයුම් නීති අනුගමනය කළ යුතුය.
- 6. විශේෂ කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් තී්රණ, තී්රණ ගැනීමේ කිුිියාවලිය තොරතුරු සටහන් සියල්ල පුාදේශීය භාෂාවන්ගෙන් පිළියෙල කළ යුතුය. (දෙමළ හෝ සිංහල).
- 7. සැලසුම් කිරීමේදී සහ කියාත්මක කිරීමේදී ගන්නා තීරණ පැහැදිලි මෙන්ම නිසි අයුරින් වාර්තා කළ යුතුය. බැඳුන තීරණ (Binding decision) අදළ සියලු පාර්ශවයන් වෙත පැහැදිළිව දන්විය යුතු අතර සියලු දෙනා විසින් එක පිළිපැදීමෙන් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කියාවලියට බාධාවන අවිශ්වාසය ඉවත් කළ හැක.

# කියාත්මක කිරීමේ අදියර

- 1. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිුිියාත්මක කිරීමේ සහ පසුවිපරම් කිරීමේ භූමිකාව සිදු කරන රාජා නොවන සංවිධාන සහ අනෙකුත් ආයතන ඔවුන්ගේ කාර්යභාරය ඉටු කිරීමට අදළ කිුිියාකාරකම් ඉටු කිරීමටත් ඔවුනගේ වාර්ෂික වැඩසටහන්වලට ඇතුළත් කිරීමටත් අනුගුහය දැක්විය යුතුය.
- 2. පුාදේශීය සංවිධාන වාූහය සහ මෙහෙයුම් නීති, ශක්තිමත් කිරීමට උත්සාහ කළ යුතු අතර එමගින් විනිවිදභාවය, නායකත්වය, සාමාජිකත්වය සහ තීරණ ගැනීමේ කිුිියාවලිය වැඩි දියුණු කල හැක.
- 3. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීමේ සහ කිුිිිිිිිිිිිිිිි සාජු සාර්ථකත්වය රඳාපවතින්නේ සියලු අදියරේදී සියලු නියෝජිත පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සකිුිිිිිිි සහභාගිත්වය මතය.
- 4. සැලසුම් අදියරේදී පුාදේශීය මට්ටමේ ආයතනික සංවර්ධනය ආරම්භ කිරීමේදී ස්ථාපිත ආයතන සහ පුාදේශීය/මධාම රාජා ආයතන සමග තිරස් සහ සිරස් සබදතාවන් ශක්තිමත් කළ යුතුය.
- 5. සම්පත් සහ ජීවනෝපායන් ආශිතව පුාදේශීය සංවිධාන ගොඩනැංවීම වෙනුවට පුජා මූලයන් (Element) පුවර්ධනය කළ යුතුය.
- 6. ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා පුාදේශීය පුජාව සකුීය කිරීමට විශේෂ කළමනාකරණ කියාවලිය ආරම්භයේදී ඔවුනට දුනෙන පුතිලාභ අත්කර ගැනීමට අවස්ථාව තිබිය යුතුය.
- 7. සැලසුම් කියාත්මක කිරීම සඳහා සංවිධාන ධාරිතාවලින් ශක්තිමත් කිරීමට අවශා මූලාමය සහ තාක්ෂණික අාධාර ලබාදීමෙන් සැලසුම් කියාවලිය ආරම්භක අදියරේදී ප්‍රජාවට උපකාරි විය යුතුය. ඔවුන්ගේ ප්‍රදේශයේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා දිගුකාලීන මූලාාධාරද අවශා විය හැක.
- 8. බාහිර යැපීම් අවම කරමින් ස්වශක්තීන් පුවර්ධනය කිරීම සඳහා යාන්තුණයක් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කිුිියාවලියට ඇතුළත් කළ යුතුය.
- 9. දිස්තික්, පළාත් සභා සංවර්ධන සැලසුම්වලට හෝ පාදේශීය සැලසුම්වලට හැකි සෑම අවස්ථාවේදීම විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කියාවලිය ජාතික සහ පුාදේශීය සංවර්ධන සැලසුම්වලට අනුකූලව සිදුකළ යුතුය.
- 10. සහභාගිත්ව සුපරීක්ෂණය සහ පසුවිපරම් පද්ධතියක් (feedback) ඇතුළත් කිරීමේ යාන්තුණයක් සියලු විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම්වල තිබිය යුතුය. මෙම පසුවිපරම් සඳහා දර්ශකයන් වහාපෘති සැලසුම් අදියරේදී හඳුනාගත යුතුය. මේ මගින් කි්යාත්මක කිරීමේ කි්යාවලිය ශක්තිමත් කළ හැකි අතර පුතිඵල ද නෙන අයුරින් සකස් කරගත හැක.
- 5.7 විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම සහ කිුයාත්මක කිරීමේ යාන්තුණය

විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ස්ථාන හඳුනා ගැනීම සහ ඒ පිළිබඳව ඒකඟතාව : 1997 සහ 2004 සංශෝධිත වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලසුම් මගින් ලත් අත්දකීම්

ඒකාබද්ධ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පිළිබඳ අතිරේක කුමවේදයක් ලෙස විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ

කියාවලිය පිළිගැනීමෙන් සහ විධිමත් කිරීමෙන් පසු 1997 සැලැස්ම මගින් විශේෂිත සංකීර්ණ ගැටලු විසඳීමට ඇති විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ලෙස ස්ථාන 23ක් හඳුනා ගන්නා ලදී. එක් එක් ස්ථාන නිර්ණායකයන් 4ක් යොද ගතිමින් ශ්‍රේණිගත කරන ලදී. වැඩිම මුළු ලකුණු ලබා ගන්නා ස්ථාන පුමුඛතම ස්ථාන ලෙස පෙලගස්වා කියාත්මක කිරීම සඳහා නිර්දේශ කරන ලදී. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ස්ථාන ශ්‍රේණිගත කිරීම සඳහා වැදගත් නිර්ණායකයන් තුනක් අතිරේකව යොද ගන්නා ලදී.

#### විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ශේණිගත කිරීම සඳහා යොද ගන්නා නිර්ණායකයන්

- 1. ස්ථානයේ පවත්නා සමාජ ආර්ථික සහ පාරිසරික ගැටලුවල උගුබව
- 2. වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතිවල සාපේක්ෂ අවශාතාව සහ බහුලතාව
- 3. පුමාණය, පිහිටීම, මෛත්තික සහ ආයතනික සාධක පාදකව කළමනාකරණය සඳහා වූ ශඛාතාව
- 4. පුදේශයේ පවත්නා හෝ තිබිය හැකි ආර්ථික සංවර්ධන වටිනාකම
- 5. දේශගුණික විපර්යාස බලපෑම සඳහා නිරාවරණය වූ මට්ටම
- 6. කාලයක් මුළුල්ලේ හෝ ක්ෂණික වෙරළබඩ වාසනයන්ගේ අන්තරාය
- 7. ස්ථානයේ ඓතිහාසික හා පුරාවිදහාත්මක වැදගත්කම.

1997 දී සම්පාදනය කරන ලද විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ලැයිස්තුව සම්පූර්ණ නොවූ අතර දිවයිනේ උතුරු සහ නැගෙනහිර පුදේශයන්ගේ ස්ථාන නිසියාකාරයෙන් පුමාණවත් ලෙස නියෝජනය වී නොමැත. මේ තත්ත්වය සිදු වූයේ පැවති ගැටුම්කාරි තත්ත්වය හේතුකොට මහජන උපදේශනය සදහාත් ස්ථාන හඳුනාගැනීම සදහාත් පිවිසීම වැලැක්වූ බැවිනි. මෙම පුදේශයන්ගේ සුදුසු යැයි හැඟෙන ස්ථාන පිළිබඳව තොරතුරු අල්ප වීමද මේ තත්ත්වය තව දුරටත් සංයුක්තවීමට හේතුවිය.

# වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනතේ විධිවිධාන අනුව විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ලෙස පුකාශයට පත්කිරීම

1997 සහ 2004 සංශෝධිත වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලසුම් මගින් හඳුනා ගන්නා ලද විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ඇතුලු දෙවන මට්ටමේ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සඳහා සැලසුම් කියාත්මක කිරීමට නෛතික පිළිගැනීමක් නොවූ අතර එම ස්ථානද සැලකිල්ලට ගෙන විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ලෙස නම් කළ යුතුය. මේ නිසා විවිධ වාාපෘති යටතේ දනටමත් ආරම්භකොට ඇති විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සහ සුදුසු දෙවන මට්ටමේ ස්ථානද මෙම සැලැස්මට ඇතුලුකොට විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ යනුවෙන් වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනතේ III කොටසේ 22ඉ වගන්තියේ නෛතික විධිවිධාන අනුව නෛතික වශයෙන් පිළිගන්නා ලදී.

# වහාපෘති පාදක පුවේශය මගින් දැනටමත් කිුයාත්මක කරන ලද විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ නැවත නම් කිරීම සහ පුනර්ජීවනය

පහත වගුව 5.1 සහ 5.2 වගුවලින් පෙන්වාදී ඇති පරිදි, සැලසුම් කිරීමේ සහ කුියාත්මක කිරීමේ කිුයාදමය ආරම්භ කරනු ලැබ ඇති විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ එකොළහම, විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ලෙස නැවත ලයිස්තු ගත කර 2011 අංක 49 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ (සංශෝධන) පනතේ විධිවිධානයන්ට අනුකූලව රජයේ ගැසට් නිවේදනයක් මගින් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ලෙස පුකාශයට පත්කිරීමට කිුිිිියා මාර්ග ගනු ඇත.

# නෛතික සීමාවන් (Legal Boundaries) ස්ථාපිත කිරීම

විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශයන්හි නෛතික සීමාවන් පහත සඳහන් කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන නැවත සීමාවන් නීර්ණය කරනු ඇත.

- 🕨 වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය පිළිබඳ තත්ත්වය
- 🕨 පැවති ගැටලු අනුව කිුිිියාත්මක කරන ලද කිුිිියාකාරකම්වල පුතිඵලවල පුමාණය
- 🕨 ස්ථානයේ සමාජ ආර්ථික පැතිකඩ
- 🕨 ආර්ථික අවශාතා අනුව සංරක්ෂණය තුළනය කිරීම
- 🕨 දේශගුණික විපර්යාසයන්ට නිරාවරණය වීම හා අන්තරායට ලක්වීම.

## විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සම්බන්ධිකරණ කමිටු ස්ථාපිත කිරීම

වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනතේ විධිවිධාන යටතේ සම්පාදනය කරනු ලබන රෙගුලාසි අනුව විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සම්බන්ධිකරණ කමිටු ස්ථාපිත කිරීමෙන් පෙරදී ස්ථාපිත සම්බන්ධිකරණ කමිටු කිරියාකාරී නොවනු ඇත. මධාම රජයේ සහ පළාත් ආයතන, පුාදේශීය සංවිධාන සහ අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන්ගෙන් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කමිටු සංයුක්ත වනු ඇත. නව රෙගුලාසිවල දක්වන පරිදි පුාදේශීය මට්ටමේ ආයතන නියෝජිතයන් තේරීම සිදු කරනු ඇත. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධාක්ෂ ජනරාල් හෝ නම් කරන ලද ජොෂ්ඨ නිලධාරියෙක් සහ පුාදේශීය ලේකම් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කමිටු (SMAC) වන සම සභාපතිත්වය දරනු ඇත. නව රෙගුලාසි අනුව පිළියෙල කරනු ලබන මෙහෙයුම් නීති (operational rules) වලට අනුකුලව කමිටු කි්යාත්මක වෙනු ඇත.

## පවත්තා විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් යාවත්කාලීන කිරීම

නැවත නම් කරන ලද විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශයන් සඳහා පිළියෙල කොට ඇති සැලසුම් සංරක්ෂණ අවශාතාවන් සහ සංවර්ධන අවශාතාවයන්ට අනුව විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කමිටු මගින් විමර්ශනය කොට යාවත්කාලීන කරනු ඇත.

#### තිරසාර මූලා යාන්තුණයක් ස්ථාපිත කිරීම

විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කියාවලියේ දිගුකාලීන ති්රසාරත්වය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා පාර්ශ්වකරුවන්ගේ උපදේශකත්වය මත ති්රසාර මූලාා යාන්තුණයක් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කමිටු මගින් ස්ථාපිත කරනු ඇත. මේ සම්බන්ධව මධාාම රජයේ ආයතන, පළාත් සභා ආයතන සහ පුාදේශීය මට්ටමේ ආයතනවල දයකත්වයද අපේක්ෂා කෙරේ.

# බලපෑම් විශ්ලේෂණය සහ සුපරීක්ෂණය

විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කි්යාවලියේ බලපෑම සහ පුතිඵල ඇගයීම සඳහා විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කමිටු මගින් සුපරීක්ෂණ යාන්තුණයක් ස්ථාපිත කළ යුතුය. මෙම කි්යාවලියේදී කි්යාවලිය, නිමැවුම් සහ පුතිඵල ගැන අවධානය යොමු කළ යුතුය.

වගුව 5.1: වහාපෘති පදනම මත විශේෂ පුදේශ කළමනාකරණ පුදේශ කිුයාවලිය ආරම්භ කරන ලද ස්ථාන

දිස්තික්කය	වහාපෘතිය	ස්ථානය
<u>කොළඹ</u>	වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වතාපෘතිය II	ලුනාව කලපුව
ගාල්ල	වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වතාපෘතිය II	මාදු ගඟ මෝය
	වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වතාපෘතිය I/II	හික්කඩුව සමුදු උදහානය
	වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වනාපෘතිය I	උණවටුන, හබරාදූව
හම්බන්තොට	හම්බන්තොට වෙරළ කලාප කළමනාකරණ වාාපෘතිය	හම්බන්තොට වැලි කඳු
	හම්බන්තොට වෙරළ කලාප කළමනාකරණ වහාපෘතිය/වෙ.සං. සහ වෙ.සම්.	මාවැල්ල කලපුව
	වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වතාපෘතිය II	කලමැටිය කලපුව
	වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වතාපෘතිය I	රැකව කලපුව
	එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන/ ගෝලීය පරිසර පහසුකම් UMNDP = GEF	රැකව, උස්සන්ගොඩ, කලමැටිය
ගම්පහ	වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වහාපෘතිය II	මීගමු මෝය/මුතු රාජවෙල තෙත් බිම

දිස්තික්කය	වහාපෘතිය	ස්ථානය
පුත්තලම	වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ වහාපෘතිය II Bmz, IUCN, FAO - UNDP	බාර්පරය, පුත්තලම කලපුව
මඩකලපුව	පශ්චාත් සුනාමි නැගෙනහිර පළාත් වෙරළ කලාප පුතිෂ්ඨාපනය සහ තිරසාර කළමනාකරණ වාාපෘතිය	මඩකලපුව කලපුව
අම්පාර	පශ්චාත් සුනාමි නැගෙනහිර පළාත් වෙරළ කලාප පුතිෂ්ඨාපනය සහ තිරසාර කළමනාකරණ වහාපෘතිය	පානම වැලි කඳු
තිකුණාමලය	පශ්චාත් සුනාමි නැගෙනහිර පළාත් වෙරළ කලාප පුතිෂ්ඨාපනය සහ තිරසාර කළමනාකරණ වාාපෘතිය	පරෙව් දූපත

වගුව 5.2: වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනතේ විධිවිධාන අනුව විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ලෙස පුකාශයට පැමිණ වීමට යෝජිත ස්ථාන ලැයිස්තුව.

දිස්තික්කය	ස්ථානය
කොළඹ	- ලුනාව - බොල්ගොඩ වැව - දෙහිවල - ගල්කිස්ස වෙරළ තී්රය
කළුතර	- කළු ගඟ මෝදර පුදේශය
ගාල්ල	- මාදු ගඟ මෝය - හික්කඩුව සමුදු උදාහනය - උණවටුන බොක්ක සහ කොග්ගල මෝය - බෙන්තොට, බේරුවල වෙරළ තී්රය - දෙඩන්දූව වැව (lake)
මාතර	- පොල්හේන වෙරළ තී්රය - වැලිගම බොක්ක
හම්බන්තොට	- රැකව කලපුව - රැකව - උස්සන්ගොඩ - කලමැටිය - පොකුරු පෙදෙස - කලමැටිය - ලුනාව කලපු සංකීරණය - මාවැල්ල කලපුව සහ කුඩාවැල්ල හුම්මානය
අම්පාර	- පානම වැලි කඳු පුදේශය - ආරුගම් බොක්ක - පෙරිය කලපුව - කොරයි කලපුව - කෝමාරි කලපුව
මඩකලපුව	- මඩකලපුව කායන්කර්නි මෝය/කලපුව - උප්පාර - පනිච්චන්කරුනි මෝය - කල්කුඩා - පාසිකුඩා - කන්නාඩි බොක්ක - වාලච්චේන මෝය - සල්ලිතිව් දූපත හා ආශුිත වෙරළබඩ පුදේශ
තිකුණාමලය	- තිුකුණාමල බොක්ක - නිලාවේලි වෙරළ - පරවි දූපත - පෙරියකරච්චි සහ සින්නකරච්චි මෝය - කුච්චවේලි - පොඩුව කට්ටු

දිස්තික්කය	ස්ථානය	
මුලතිව්	- නන්දිකඩාල් කලපුව - නයිආර් මෝය	
යාපනය	<ul> <li>මනල්කාඩු වැලි කඳු</li> <li>යාපනය මෝය (නගර පුදේශය)</li> <li>තොන්ඩමනාරු කලපුව</li> <li>කන්කසන්තුරෙයි සහ කිරීමල වෙරළ තීරය</li> <li>මන්ඩතිව්, ඩෙල්ෆ්ට්, නයිනතිව් දූපත්</li> <li>කරෙයිනගර් වෙරළ තී්රය (කැෂුරිනා වෙරළ ඇතුළත්ව)</li> <li>නාවෙලි වෙරළ පුදේශය</li> </ul>	
මන්නාරම	<ul> <li>මන්නාරම් බොක්ක</li> <li>තලෙයිමන්නාරම් වෙරළ තීරය</li> <li>සිලාවතුර - අරිප්පු - අරච්චිආරු වෙරළ තීරය</li> <li>කොන්ඩබිව් බොක්ක</li> <li>වෙඩිතල්තිව් කොරල්පරය ආශිත පරිසර පද්ධති</li> </ul>	
<u>ප</u> ුත්තලම	- පුත්තලම කලපුව - හලාවත මෝය - මුන්දලම කලපුව සහ පුත්තලම ඇළ මාර්ගය	

# 5.8 විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කියාවලිය සඳහා යොමුරීති

පෙර ආරම්භ කරන ලද හෝ දනට කියාත්මකවන විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ පිළිබඳ පෙර කොටසේදී ඉදිරිපත් කරන ලද මාර්ගෝපදේශවලට අමතරව පහත සඳහන් සාමානා යොමුරීති අළුත් ස්ථානයන්හි විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කියාවලිය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබයි. 2011 අංක 49 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ (සංශෝධන) පනත මගින් හඳුන්වා දෙන ලද විධිවිධාන පදනම් කොට මෙම මාර්ගෝපදේශ කෙටුම්පත් කොට ඇත. කෙසේවුවත් ඒ ඒ ස්ථානයේ අවශාතාවන්ට අනුකූලව මෙම යොමුරීති යොදාගත යුතුය.

# 1. ස්ථානයක් තෝරා ගැනීම සහ පුකාශයට පැමිණවීම

නව නෛතික විධිවිධාන යටතේ, මෙම වෙරළ කලාප සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්මේ ලැයිස්තුගත කරන ලද (වගුව 5.1 සහ 5.2) ස්ථාන වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සහභාගිත්ව සම්පත් කළමනාකරණ කිුයාවලියක් යොදා ගැනීම සඳහා ගැසට් මගින් පුකාශයට පැමිණවීමට තෝරා ගත හැක.

#### 2. නෛතික සීමාවන් (Legal boundaries) ස්ථාපිත කිරීම

නෛතික විධිවිධාන සහ එම විධිවිධාන යටතේ සකසන ලද රෙගුලාසිවලට අනුව වෙරළ කලාපය තුළ සහ ආසන්න පුදේශයේ පිහිටි භූමිය යන දෙකම අවශානාව අනුව සැලකිල්ලට ගෙන තීරණය කළ හැක.

- 3. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කමිටු ස්ථාපිත කිරීම.
- 4. හඳුනාගන්නා ලද ගැටලු පුමුඛතාගත කිරීම සහ පරිසර පැතිකඩ තත්ත්ව වාර්තාව පිළියෙල කිරීම.
- 5. පාර්ශවකරුවන් විශ්ලේෂණය.
- 6. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් සකස් කිරීම.
- 7. විශේෂ කළමනාකරණ සැලසුම් පිළිගැනීම (Adoption).
- 8. සැලසුම් කිුිියාවලියට සමගාමීව තෝරාගන්නා ලද කිුියාකාරකම් කිුිියාත්මක කිරීම.

- 9. තිරසාර මූලා යාන්තුණයක් ස්ථාපිත කිරීම.
- 10. සැලසුම් කිුිිියාත්මක කිරීම, පසුවිපරම් කිරීම.

# 5.9 විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ - කළමනාකරණ අරමුණු, පුතිපත්ති, කුමෝපායයන්, කිුයාකාරකම්

#### අරමුණ 1

වඩාත් සුදුසු කළමනාකරණ අංගයන් භාවිතා කරමින් නම් කරන ලද පුදේශයන්හි ජීවනෝපායන් වැඩිදියුණු කිරීමටත් පරිසර පද්ධතිවල ස්වභාවික අගයන් නොකඩවා වැඩි කිරීම සඳහා විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ භාවිතා කරනු ඇත.

# පුතිපත්ති 1.1

හඳුනාගත් පාර්ශවකරුවන්ගේ සහභාගිත්වයන් තුළින් දිස්තික්ක, කොට්ඨාස සහ පුාදේශීය මට්ටමින් ගොඩබිම සහ වෙරළබඩ ජල පුදේශ ඇතුළත්ව විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිුිියාවලිය කිුිියාත්මක කෙරේ.

## කුමෝපාය 1.1.1

රාජා ආයතන, රාජා නොවන සංවිධාන, පුාදේශීය පුජාවගේ එලදායී සහයෝගය සහ සහභාගිත්වයෙන් වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනතේ විධිවිධාන සහ ඒ යටතේ පිළියෙල කරනු ලබන රෙගුලාසිවලට අනුකූලව සවිස්තරාත්මක විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් පිළියෙල කරනු ඇත.

# යෝජිත කිුිිිියාමාර්ග

- 1. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ලෙස කළමනාකරණය කළ යුතු ස්ථාන තෝරා ගැනීම.
- 2. නීතෳානුකූල සීමාවන් ස්ථාපිත කොට එම ස්ථාන විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ ලෙස ගැසට් නිවේදනයක් මගින් පුකාශයට පත් කළ යුතුය.
- 3. පුාදේශීය සහ දිස්තික් මට්ටමින් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කියාවලිය සැලසුම් කිරීම සඳහා මෙම වෙරළ කලාප සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම මගින් සපයා ඇති මාර්ගෝපදේශයන් අනුව ආයතනික යාන්තුණයක් ස්ථාපිත කළ යුතුය .
- 4. තිරසාර මූලාමය යාන්තුණයක් ස්ථාපිත කළ යුතුය.
- 5. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිුයාවලියේ පුගතිය හා බැලපෑම් ඇගයීම සඳහා සහභාගිත්ව සුපරීක්ෂණ සැලසුම් පිළියෙල කළ යුතුය.

#### කුමෝපාය 1.1.2

විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම කිුිියාත්මක කිරීම සහ කිුියාත්මක කිරීමෙන් පසු කිුිියාවලිය සඳහා පුාදේශීය සහයෝගය සහ සහභාගිත්වය වැඩිදියුණු කිරීමට යාන්තුණයක් සම්පාදනය කිරීම.

#### කුියාකාරකම්

- 1. කියාවලියේදී පාර්ශවකරුවන්ගේ සහයෝගය සහ සහභාගීත්වයට උපකාරීවන හෝ එයට අවහිරවන සාධක හඳුනාගැනීම සඳහා අදාළ ස්ථානයන්හි පාර්ශවකරුවන් පිළිබඳ විශ්ලේෂණ අධායනයක් කිරීම.
- 2. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කිුයාවලියේ දී සියලු පාර්ශවකරුවන්ගේ සකිුිය සහයෝගය සහ සහභාගිත්වය තහවුරු කිරීම සඳහා සන්නිවේදන සැලැස්මක් පිළියෙල කිරීම.
- 3. පාර්ශව කණ්ඩායම්, විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කිුිිියාවලිය සැලසුම් කිරීම සඳහා 2014 වෙරළ කලාපය සහ වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම මගින් සපයා ඇති මාර්ගෝපදේශයන් අනුව ආයතනික යාන්තුණයක් ස්ථාපිත කිරීම.

4. පුජාවන්ට නියත පුතිලාභ ලැබීම තුළින් ඔවුන්ගේ සහභාගිත්වය සහ සහයෝගය උනන්දු කරලීමට දිරිගැන්වීමේ වැඩසටහන් සකස් කිරීම.

#### පුතිපත්තිය 1.2

පසුගිය කාලය තුළ වහාපෘති පදනම මත කිුිිියාත්මක කරන ලද විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ නැවත පුකාශයට පමුණුවා පුතිෂ්ඨාපනය කිරීම.

#### කුමෝපාය 1.2.1

කිුියාත්මක කිරීමේදී ලද අත්දැකීම් අනුව පවත්නා දුබලතාවන් මගහැරවීම සඳහා වාහපෘති පදනම මත සැලසුම් කොට කිුියාත්මක කරන ලද විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ නැවත පුකාශයට පැමිණවීම.

#### යෝජිත කිුියාකාරකම්

- 1. 1981 අංක 57 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනත යටතේ පිළියෙල කරනු ලබන රෙගුලාසි අනුව විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කමිටු ස්ථාපිත කිරීම.
- 2. මෙම සැලැස්මේ විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ යටතේ දක්වා ඇති 5.2 කොටසේ මාර්ගෝපදේශයන් අනුගමනය කිරීම.
- 3. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කි්යාත්මක කිරීමේදී මුහුණපාන ප්‍රධාන බාධක හඳුනා ගැනීම, ලැබූ අත්දකීම් විශ්ලේෂණය කිරීම,දනට කි්යාත්මක කෙරෙන සැලසුම් වල අඩුපාඩු නිවැරදි කිරීම සඳහා පිළියම් සොයා ගැනීම මගින් මෙම කි්යාවලිය ඉදිරියට ගෙන යාම පහසු කිරීම.
- 4. කළමනාකරණ කිුිිියාවලිය වඩාත් කාර්යක්ෂම කරනු පිණිස විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ හා සම්බන්ධිත වාහපෘති තුළ සුපරීක්ෂණය කිරීම ඇගයීම පසුවිපරම් යාන්තුණයක් ආයතනගත කිරීම.

## පුතිපත්තිය 1.3

සියලු විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම සහ කිුයාත්මක කිරීම නීති රීතිවලට අනුකූලව සිදුකරනු ඇත.

#### කුමෝපාය 1.3.1

ජාතික මට්ටමේ නීතිරීති සහ රෙගුලාසිවලට අනුකූලව විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම සහ කිුයාත්මක කිරීම තහවුරු කිරීම.

#### යෝජිත කියාමාර්ග

- 1. ජාතික මට්ටමේ නීතිරීතිවලට අනුකූලව විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම සහ කිුිිිියාත්මක කිරීමේ කිුිිියාවලිය සිදු කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පටිපාටිය සහ කුමචේදය වන විස්තර කරනු ලබන මාර්ගෝපදේශ ලේඛනයක් පිළියෙල කිරීම.
- පාදේශීය සහ දිස්තික් මට්ටමේ පාර්ශවකරුවන් සඳහා විශේෂ පුදේශ කළමනාකරණ පිළිබඳ දනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

#### පුතිපත්ති 1.4

විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම ශක්තිමක් කිරීම සඳහා පළාත් පාලන ආයතන සහ අනෙකුත් අදාළ රාජා ආයතනයන්ගේ ධාරිතාව වර්ධනය කරනු ඇත.

#### කුමෝපාය 1.4

ඵලදයී නීති සම්පාදනය, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සහ පුහුණු කිරීම තුළින් අදළ රාජාා ආයතන සහ පළාත් පාලන ආයතනවල විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිුියාත්මක කිරීමේ ධාරිතාව වැඩි කිරීම.

## යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- 1. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ පිළිබඳ පුහුණු සහ දනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පුවර්ධනය කිරීම.
- 2. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම සඳහා වූ නෛතික රාමුව තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීම.
- 3. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කමිටු ඔස්සේ සහභාගිත්ව කළමනාකරණය පුවර්ධනය කිරීම.
- 4. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිරීම පිළිබඳව පුාදේශීය මට්ටමේ නිලධාරීන්ගේ හැකියාවන් වර්ධනය.

## පුතිපත්තිය 1.5

ජාතික සහ පුදේශීය සංවර්ධන වැඩසටහන් සමග විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ වැඩසටහන් අනුකූල වනු ඇත.

#### කුමෝපාය 1.5.1

යෝගා අවස්ථාවන්හිදී පුාදේශීය ඒකාබද්ධ සංවර්ධන වැඩසටහන් තුළට විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් සහ කළමනාකරණ කිුිිියාවලියට ඇතුළත් කරනු ඇත.

# යෝජිත කිුිිියාමාර්ග

- 1. ජාතික ඒකාබද්ධ වහාපෘති/පුාදේශීය වහාපෘතිවලට විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් අන්තර්ගුහනය කිරීම සඳහා යාන්තුණයක් සැකසීමට ආර්ථික සංවර්ධන අමාතහාංශය සමග සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- 2. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කිුයාවලිය පෞද්ගලික අංශයේ දයකත්වය සහ සහභාගිත්වය පහසු කිරීමට යාන්තුණයක් ස්ථාපිත කිරීම.

#### පුතිපත්තිය 1.6

පරිසර පද්ධතිවල හඳුනා නොගත් ආර්ථික සේවාවන් ඇතුළත් වන පරිදි විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ සැලසුම් කිුිිියාවලියේදී සහ කිුිිිිිිිිි සහ කිිිිිිිිිිිිිි ප්ලදයී ඇගයීම් පුයත්නයක් යොදු ගැනීම.

#### කුමෝපාය 1.6.1

ආර්ථික සංවර්ධන අවශාතාවය සමග සංරක්ෂණ අරමුණු තුළනය කරමින්, පරිසර සංරක්ෂණය සංවර්ධනය සහ ජීවනෝපායන් පිළිබඳ තී්රණ ගැනීමේදී පරිසර පද්ධතිවල සේවාවන්ගේ නියම වටිනාකම පිළිබඳව වැඩි අවධානයක් යොමු කරනු ඇත.

#### යෝජිත කිුිිියාකාරකම්

- 1. හැකි සෑම අවස්ථාවකදීම ඵලදයි තීරණ ගැනීම පිණිස පරිසර පද්ධතින්ගේ සේවාවන් පිළිබඳ පාරිසරික ඇගයීමක් කරනු ඇත.
- 2. වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති හා සම්බන්ධ සැඟවුණ හෝ හඳුනා නොගත් සේවාවන්ගේ වැදගත්කම පිළිබඳ දුනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- 3. පාරිසරික ඇගයීම් (තක්සේරු) දියත් කිරීම සඳහා සහභාගි ආයතනයන්ගේ ධාරිතාවන් වැඩිදියුණු කිරීම.

#### පුතිපත්තිය 1.7

වෙරළබඩ සම්පත් තිරසාර ලෙස භාවිතා කිරීම සහතික කිරීම සඳහා විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශයන්හි පුජාවගේ ජීවනෝපායන් වැඩිදියුණු කිරීම සහ ශක්තිමත් කිරීම.

#### කුමෝපාය 1.7.1

වෙරළබඩ සම්පත් සහ ජීවනෝපායන් පිළිබඳ ගැටලු පෘථුල ලෙස අධයානය කොට පුජාවගේ ජීවනෝපායන් ති්රසාර ලෙස වැඩිදියුණු කිරීම විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කි්යාවලියට ඇතුළත් කරනු ඇත.

## යෝජිත කියාකාරකම්

- විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශයන්හි ප්‍රජාවගේ ජීවනෝපායන් සහ වෙරළබඩ සම්පත් භාවිතය පිළිබඳ ගැටලු අධ්‍යනය කිරීම.
- 2. හඳුනාගන්නා ලද ගැටලු අවම කිරීම සඳහා පසුගිය අත්දකීම් පදනම් කොට ජීවනෝපාය සංවර්ධන වැඩසටහන් සකස් කිරීම සහ කියාත්මක කිරීම.
- 3. විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශයන්හි ජීවනෝපායන් සංවර්ධනය කිරීමේ සහ ඉහළ මට්ටමකට නැංවීමේදී පෞද්ගලික අංශයේ සහභාගිත්වය පුවර්ධනය කිරීම.
- 4. කියාත්මක කරනු ලබන ජීවනෝපාය වැඩසටහන්වල පුතිඵල ඇගයීම් සඳහා සුදුසු සුපරීක්ෂණ යාත්තුණයක් යොද ගැනීම.

#### REFERENCES;

- 1. Coast Conservation and Coastal Resource Management Department (2014), Evaluation of Special Management Area (SMA) in Sri Lanka (unpublished)
- 2. Coast Conservation and Coastal Resource Management Department, (2004), Revised Coastal Zone Management Plan.
- Government of Sri Lanka, (2012) Coast Conservation and Coastal Resource Management Act No. 57 of 1981
- 4. Government of Sri Lanka, (2011) Coast Conservation (Amendment) Act No. 49 of 2011.
- 5. Clemett, Alexandra; Senaratne, Sonali; and Bnada, R; (2004) Can Coastal Zone Management in Sri Lanka Sustain Local livelihoods and Eco-systems? Policy Process Analysis Paper 2, Improving Policy Livelihood Relationship in South Aisa, Stockholm Environmental Institute (SEI), York. UK.
- 6. De Cosse, P. J., and Jayawickrama, S. S. 1996. Co-management of resources in Sri Lanka: Status, Issues and Opportunities, USAID/Sri Lanka Natural Resources and Environmental Policy Project, Colombo.
- 7. De Silva, Sanjiv; Senaratne, Sellamuttu, Sonali; Kodituwakku, Dekshika Charmini; Atapattu Sitara S; (2011) Governance Performance in Integrated Coastal Management in Sri Lanka, Country Report, Colombo IUCN Sri Lanka.
- 8. CCD. 1997. *Revised Coastal Zone Management Plan, Sri Lanka, 1997*, Colombo: Coast Conservation Department. Ministry of Fisheries and Aquatic Resources Development
- 9. Jayatilake, A.,, Pallewatta., 'N.,; and Wickramanayake. J. 1998. The practice of community based conservation in Sri Lanka. In Community and Conservation: Natural Resource Management in South and Central Asia. Ed. A. Kothari, N. Pathak, R. B. Anuradha, and B. Taneja, New Delhi: Sage Publication.

- 10. Landstorm Ingegerd (2006), Towards Collaborative Coastal Management in Sri Lanka? A study of Special Area Management in Sri Lanka's Coastal Region.
- 11. Lowry, K.,; Pallewatte, N.,; and Dainis. A. P. 1997. Special Area Management Projects at Hikkaduwa and Rekawa.. A Preliminary Assessment. CRMP, Colombo.
- 12. Lowry, K.,; Pallewatte, N.,; and Dainis, A. P., 1999. Policy-relevant assessment of community-level coastal management projects in Sri Lanka. Ocean and Coastal Management 42 (8): 717 745.
- 13. Wickramaratne, H. J. M. and A. T. White. 1992. Concept paper on Special Area Management for Sri Lankan Coasts. Working Paper No. 10, 1992. CRMP Colombo.
- 14. Senaratna, S. 2003. Factors influencing the sustainability of livelihoods in rural coastal communities in Sri Lanka. PhD Upgrade Report. Imperial College London.
- 15. HSAMCC/CCD/NARA/Department of Wildlife Conservation/DWLC/CRMP/, 1996.Special Area Management Plan for Hikkaduwa Marine Sanctuary and Environs, Sri Lanka.Hikkaduwa Special Area Management and Marine Sanctuary Coordinating Committee, Coast Conservation Department, National Aquatic Resources Agency, Department of Wildlife Conservation and Coastal Resources Management Project.
- 16. RSAMCC/CCD/NARA/CRMP. 1996. Special Area Management Plan for Rekawa Lagoon, Sri Lanka. Rekawa Special Area Management Coordinating Committee/Coast Conservation Department/National Aquatic Resources Agency/and Coastal Resources Management Project.

# 6 පරිච්ඡේදය

#### 6. නියාමන යාන්තුණය

## 6.1 හැඳින්වීම

වෙරළ කලාපයේ පවත්තා සම්පත් සහ කියාකාරකම් කළමතාකරණය සඳහා වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමතාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් 1981 අංක 57 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනතින් නෛතික රාමුව වඩාත් ඵලදායි සහ කුමවත් කළමනාකරණ කුමවේදයක් ලෙස යොදා ගන්නා ලදී. පුධාන වෙරළබඩ ගැටලු පිළිබඳව කටයුතු කිරීම සඳහාත් කළමනාකරණ පිලියම් වල තිරසාර භාවය සහතික කිරීම සඳහාත් විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ කියාවලිය, ආයතන සම්බන්ධීකරණය, අනුකූලතා සුපරීක්ෂණය, පර්යේෂණ සහ අධ්‍යයනයන්, මහජනතාව දනුවත් කිරීම වැනි අතිරේක කළමනාකරණ උපාය මාර්ග ඉතා වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙරළබඩ සම්පත් කළමනාකරණ කුමෝපායේ රෙගුලාසි සහ නීතිරීතිවලට අතිරේකව මේවා මෑත ඉතිහාසයේ භාවිත කරන ලද්දකි.

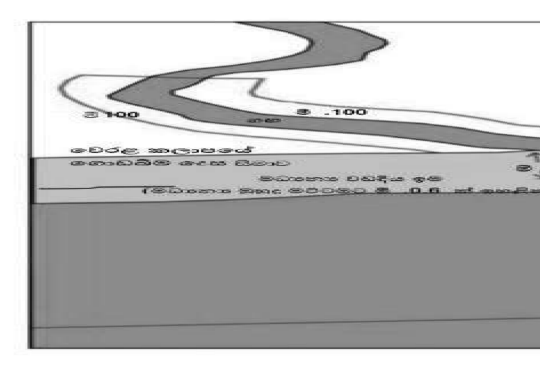
වෙරළ කලාපය හා සම්බන්ධිත නියාමන යාන්තුණය පහත සඳහන් අංගයන්ගෙන් සමන්විත වේ.

- \* බලපතු පිළිබඳ කුියා පටිපාටිය
- \* වෙරළ කලාපයේ අවසරපතු නිතුක් නොකරන තහනම් කාර්යයන්
- \* වෙරළාරක්ෂිතයන් පුකාශයට පත්කිරීම, පසසිටුව වෙනස් කිරීම හෝ ඒවායින් නිදහස් කිරීම
- \* සංවර්ධන කාර්යයන් පිළිබඳ පසුවිපරම් පරීක්ෂණ කිුියාත්මක කිරීම
- \* සංවර්ධන කාර්යයන් පාලනය කිරීම
- \* අනවසර සංවර්ධන කාර්යයන් පාලනය කිරීම
- \* විශේෂිත සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා පුමීතින් හා යොමුරීති කිුිිියාත්මක කිරීම

- \* පරිසර බලපැම් තක්සේරු හෝ මූලික පරිසර පරීක්ෂණ වාර්තා නියම කිරීම
- \* "බලපෑමට යටත් වන පුදේශ" පුකාශයට පත්කිරීම හා පාලනය කිරීම
- \* "සංරක්ෂණ පුදේශ" පුකාශයට පත්කිරීම හා පාලනය කිරීම
- \* විශේෂ කළමනාකරණ පුදේශ පුකාශයට පත්කිරීම හා කළමනාකරණය කිරීම

#### 6.1.1 වෙරළ කලාපය පිළිබඳ අර්ථ නිරූපණය

"වෙරළ කලාපය" යන්නෙන්, මධා වඩදිය ඉම සිට ගොඩබිම දෙසට මීටර් තුන්සීයක සීමාවක් සහ මධා බාදිය ඉම සිට මුහුද දෙසට කිලෝමීටර් දෙකක සීමාවක් ඇතුළත පිහිටි පුදේශය අදහස් වන අතර, ස්ථිර වශයෙන් හෝ කලින් කල මුහුදට සම්බන්ධ වූ ගංගා, දිය පාරවල්, කලපු හෝ වෙනත් යම් ජලකඳක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, ගොඩබිම දෙසට වූ මායිම ඒවායේ ස්වභාවික ඇතුළුවීමේ ලක්ෂ අතර අදින ලද සෘජු පාද රේඛාවකට ලම්භකව මනින ලද කිලෝමීටර් දෙකක සීමාවකට වාාප්ත වියයුතු අතර, එසේ මුහුදට සම්බන්ධ වූ ගංගාදිය පාරවල් සහ කලපු හෝ වෙනත් යම් ජලකඳක් සහ මායිම දිගේ ශූනා මධා මුහුද මට්ටමේ සිට ගොඩබිම දෙසට මීටර් සියයකින් දීර්ඝ කල වැඩිදුර සීමාවක් ඇතුළත වූ පුදේශය ද ඇතුළත් වේ.



රූපය 6.1 : 2011 අංක 49 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සංශෝධන පනතින් සංශෝධනය වූ 1981 අංක 57 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ පනතට අනුව දක්වන ලද "වෙරළ කලාපය"

## 6.2 අවසර පතු පිළිබඳ කුමවේදය

වෙරළ කලාපය තුළ සංවර්ධන කටයුතු කළමනාකරණය සඳහා වෙරළ සංරක්ෂණය සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව භාවිතා කරන පුධානතම කුමවේදය අවසර පතු පිළිබඳ කියා පටිපාටියයි. අවසර පතු පිළිබඳ කියාපටිපාටියේ පුධාන අරමුණ වනුයේ වෙරළ කලාපය තුළ සංවර්ධන කටයුතු මගින් සිදුවන අභිතකර බලපෑම් වැළැක්වීම හෝ අවම කිරීමයි. මෙම පටිපාටිය මගින් වෙරළ කලාපයට අභිතකර හෝ සුදුසු නොවන සංවර්ධන කාර්යයන් පාලනය කර වෙරළ කලාපයේ ගුණාත්මක භාවය, ස්ථායිතාව සහ ඵලදායිතාව පවත්වාගෙන යාම සිදුවේ. මේ නිසා වෙරළ කලාපය තුළ පෞද්ගලික හෝ රාජ්‍ය අංශයෙන් සිදු කරන යම් සංවර්ධන කාර්යයක් සඳහා (බලපතු අවශා නොමැති හඳුනාගත් කාර්යයන්ට හැර) වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් නිකුත් කරන

අවසර පතුයක් ලබා ගැනීම අනිවාර්ය වේ. අවසර පතුයක් නොමැතිව වෙරළ කලාපය තුළ සිදුකළ හැකි කාර්යයන් 1983 සැප්තැම්බර් 02 දිනැති *ගැසට්* අංක 260/22 මගින් පුකාශයට පමුණුවන ලද 1983 අංක 1 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ රෙගුලාසි මගින් නියම කොට ඇත.

# 6.2.1 වෙරළ කලාපය තුළ අවසර ලබා ගත යුතු සංවර්ධන කාර්යයන්

ීවෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ අධාෘක්ෂ ජනරාල් විසින් නිකුත් කරන අවසර පනුයක් ලබා ගත යුතු සංවර්ධන කාර්යයන් පහත දුක්වේ.

- \* සහාධිපතාශය දේපළ, නිවාස, තට්ටු නිවාස සංකීර්ණ හා අනිකුත් වාසස්ථාන සහ මායිම් තාප්ප සහ ආශිත වූහ
- \* කාර්මාන්ත හා අනිකුත් වාණිජමය ඉදිකිරීම්
- \* සංචාරක, විනෝදාත්මක පිහිනුම් තටාක සහ ජලාශිුත ඉදිකිරීම්
- \* වරාය හා ධීවර වරාය සම්බන්ධ ඉදි කිරීම් හා ජලතරණ මාර්ග
- \* මහාමාර්ග, පාලම්, දුම්රිය මාර්ග සහ උමං මාර්ග
- \* පොදු හෝ ආගමික ඉදිකිරීම්
- \* පුද්ගලයකු හෝ කණ්ඩායම් ඉදිකරනු ලබන වෙරළ ඉම ආරක්ෂණ ඉදිකිරීම්
- \* අපවිතු ජලය බැහැර කිරීමේ, පල්දෝරු පිළියම් පහසුකම් සහ සාගර පිටවාන්
- \* ජල ජීවි වගා පහසුකම්
- \* ඝන අපදුවා බැහැර කිරීම (ජලතල දෙපස)
- \* කැණීම්, පිරවීම්, බැවුම් කිරීම් හා වැලි අවුරු විවර කිරීම
- \* වෙරළ උදහාන සංවර්ධනය සහ භූමි අලංකරණය
- \* කැණීම් සහ ඛණිජ දුවා හැරීම
- \* බලශක්ති උත්පාදනය
- \* වැලි, සිප්පිකටු, මුහුදු පැලෑටි ඉවත් කිරීම
- \* ගොඩකිරීම් දූපත් නිර්මාණය, අමතර ආරක්ෂක වාුුහයන් සැකසීම
- \* වාහක මාර්ග ඉදිකිරීම
- \* පුද්ගලයින් හෝ කණ්ඩායම් විසින් ගංවතුර පාලනය හෝ ආපදා බැලපෑම් පාලනය සඳහා ඉදිකිරීම්/කැණීම් විවර කිරීම්
- \* වෙරළ කලාපයේ ජලතලයක සිදු කරන පිරවීම්, ඉවුරු බාදන වැලැක්වීම සඳහා සිදු කරන ඉදිකිරීම
- \* වෙරළ කලාපයේ භෞතික ස්වරූපය වෙනස් කිරීමට ඉඩ ඇති වෙනත් ඕනෑම කි්යාකාරකමක්

## 6.2.2 වෙරළ කලාපය තුළ අවසර පතුයක් රහිතව සිදුකළ හැකි සංවර්ධන කාර්යයන්

- \* මසුන් ඇල්ලීම
- \* වෙරළ, වැලි වැටි පද්ධති අස්ථාවර වීමට හේතු නොවන බෝග වගාව
- \* වෙරළ මත හැර අනෙකුත් ස්ථානවල ගස් හෝ අනෙකුත් ශාඛ රෝපනය

\* වෙරළ බාදන කළමනාකරණ කුමෝපායට සහ 2 වන පරිච්ඡේදයේ දක්වා ඇති වෙරළ බාදන වැලැක්වීමේ හදිසි කිුිියාපටිපාටින්ට අනුකූලව වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් වෙරළ ආරක්ෂණ නිර්මාණ ඉදිකිරීම සහ නඩන්තු කිරීම.

## 6.2.3 අවසර පතු වර්ගීකරණය

වර්ග තුනක අවසර පත් නිකුත් කිරීම 1990, 1997 සහ 2004 වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලසුම් මගින් හඳුන්වා දෙන ලදී. මේ අනුව පුධාන අවසර පතු, සුළු අවසර පතු සහ හදිසි අවසර පතු ලෙස වර්ග කරන ලදී. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ 2018 යොමු රීති අනුව සියලුම අවසර පතු වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් නිතුත් කරනු ලබන අතර එය " A " වර්ගය, "B" වර්ගය ලෙස වර්ග කොට ඇත.

A වර්ගය	B වර්ගය
පරිසර බලපෑම් තක්සේරු වාර්තා (EIA) සහ මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණය (IEE) වාර්තා අවශා කරනු ලබන සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා වූ අවසර පතු	පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු වාර්තා (EIA) සහ මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණය (IEE) වාර්තා අදාළ නොවන සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා නිකුත් කරන අවසර පතු සහ හදිසි අවස්ථාවක දී නිකුත් කරන අවසර පතු

# හදිසි අවස්ථාවකදී නිකුත් කරන අවසර පත් පහත පරිදි ය :

- \* ගංවතුර පාලනය හෝ වෙනත් ස්වභාවික ආපදා අවම කිරීමේ පිළියම් සඳහා
- \* ගංවතුර පාලයනය වැලිපර ඉවත් කිරීම සඳහා
- \* කරදිය ගලා ඒම වැලැක්වීම සඳහා තාවකාලික ඉදිකිරීම
- st මහජන ජීවිත/දේපළවලට හානියක් හෝ තර්ජනයක් විය හැකි අවස්ථාවකදී සිදුකළ යුතු කාර්යයන්
- \* ජාතික ආරක්ෂාව සම්බන්ධ ඉදිකිරීම්/සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා

මෙම හදිසි අවස්ථාවකදී නිකුත් කරන අවසරපත්වල වලංගු කාලය වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ අධාාක්ෂ ජනරාල් විසින් තීරණය කරනු ලබයි.

# 6.2.4 "A" වර්ගයේ සහ "B" වර්ගයේ අවසර පතු ඇගයීම සඳහා අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් භාවිතා කරනු ලබන නිර්ණායකයන්

යෝජිත කිුිිියාකාරකම් පහත නිර්ණායකවලට අනුකූල විය යුතුය.

- \* පරිචඡේද 2 5 දක්වා ඇති කළමනාකරණ පුතිපත්ති සහ වෙනත් අතිරේක මාර්ගෝපදේශ හා අනුකූලවීම,
- \* මෙම සැලැස්ම මගින් දක්වා ඇති තහනම් සංවර්ධන කාර්යයන් නොවීම,
- \* නියම කරන ලද වෙරළ පසසිටු පුමීතීන්ට අනුකූල වීම,
- \* මධාම පරිසර අධිකාරිය මගින් නියම කරන ලද වායු/ජල ගුණාත්මකභාවය, ශබ්ද, දෙදරීම් පිළිබඳ පුමිතීන්ට අනුකූල වීම,
- \* මුහුදු වෙරළ දිගේ සහ මුහුදු වෙරළට පිවිසීමට ඇති පොදු පිවිසුම් අවහිර නොකිරීම, සිරස් සහ තිරස් පොදු පිවිසුම් සහතික කිරීම,

- \* පවත්තා ධීවර කටයුතුවලට බාධා තොපමුනුවත බව හෝ අවහිර තොවන බව සහතික කිරීම,
- \* අදළ රාජා අායතනයන්ගේ කලාපිකරණ යෝජනා කුම සහ/හෝ වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව පිළිගත් මාර්ගෝපදේශ හා අනුකූල වීම,
- \* වෙරළ කලාපය තුළ (වගුව 6.3) සඳහන් ආරක්ෂිත පුදේශයන් තුළ ස්ථානගත නොකළ යුතුය,
- \* නම් කරන ලද පුරාවිදාහත්මක, ඓතිහාසික හෝ සංස්කෘතික ස්ථානයක පරිධියේ සිට පුරාවිදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නියම කරන ලද අරයක් තුළ ස්ථානගත නොකළ යුතුය,
- \* වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනත යටතේ පුකාශිත "සංරක්ෂිත පුදේශයක" හෝ බලපෑමට යටත්වන පුදේශයක" ස්ථානගත නොවිය යුතුය,
- \* අනවසරයෙන් පුරවන ලද ස්ථානයක නොවිය යුතුය,
- \* වෙරළ කලාපයේ ස්ථායිතාවයට හානි නොවන ස්වභාවික වෘක්ෂලතා ඉවත් නොකළ යුතුය,
- \* සේවාවන් දැනටමත් අඩුවෙන් සැපයෙන් පුදේශයන්හි වානිජ වහුහ, කර්මාන්ත සහ වාසස්ථාන සම්බන්ධයෙන් සන අපදුවා බැහැර කිරීමේ පහසුකම් ඇති කළ යුතුය,
- \* වැලි කඳුවල ස්වභාවික කිුයාවලියට හානිදයක සංවර්ධන කාර්යයන් සිදු නොකළ යුතුය,
- \* මාර්ග, ඇල මාර්ග, ගංගා, දොළ මාර්ග ආදියෙහි රක්ෂිතයන් අනුකූල විය යුතුය.

# 6.2.5 වැලි ඉවත් කිරීම සඳහා වූ අවසර පත් නිකුත් කිරීමේ මාර්ගෝපදේශ

වාණිජ නොවන භාවිතය සඳහා වැලි ඉවත් කිරීම පිණිස අවසර පතු නිකුත් කිරීමේදී පහත සඳහන් මාර්ගෝපදේශ අදළ වේ. වෙරළ කලාපයේ ගතික තත්ත්වය සැලකිල්ලට ගෙන ස්ථානීය මාර්ගෝපදේශයන් කලින් කලට අවශාතාවන් අනුව නිකුත් කළ හැකිය.

- \* වැලි ඉවත් කිරීම සඳහා අවසර දෙනු ලබන්නේ වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් වෙරළ කලාපය තුළ හඳුනාගත් වෙරළ බාදනයට බලපෑමක් නොවන පුදේශයන්/ස්ථාන වලින් පමණකි. මෙම ස්ථාන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් තීරණය කරනු ලබන පරිදි කලින් කලට වෙනස් කළ හැක.
- \* මුහුදට යාවූ කලපු මෝය හා ගංගා ආදියේ මුවදෙර සිට මීටර් 500ක රට අභාාන්තරයට වන ජල පුදේශය තුළ හා ඉවුරු වලින් වැලි ඉවත් කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. එම පුදේශය තුළ වැලි ඉවත් කිරීමට අවසර දෙනු ලබන්නේ ගංවතුර පාලනයට හෝ නාවික මාර්ග සකස් කිරීම සඳහා පමණි.
- \* වැලි ඉවත් කිරීමේදී වෙරළබඩ තුරුලතාවලට අහිතකර බලපෑම් සිදු නොවිය යුතුය.
- \* වෙරළ කලාපයෙන් යන්තුානුසාරයෙන් වැලි ඉවත් කිරීම සඳහා අවසර දෙනු නොලැබේ.
- \* බාධක වෙරළ, විවර්ධනය නොවන වෙරළ, වැලි තුඩු හා වැලි වැටි වලින් වැලි ඉවත් කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.
- \* අලුතින් විවර්ධනය වූ හෝ කෘතිම වැලි පෝෂණය කළ පුදේශවල ඇති වෙරළින් වැලි ඉවත් කිරීමට අවසර නොදිය යුතුය.
- \* ජල පොම්පාගාර සඳහා ජලය ලබාගන්නා ස්ථාන අසල හෝ ඉවුරු ඛාදනයට ලක්වූ ගංගා සහ දෙල මාර්ගවලින් වැලි ඉවත් කිරීමට අවසර නොදිය යුතුය.
- \* වෙරළ කලාපය තුළ ජලතලයන්හි ආසන්න දෙපස භූමිය (Riparian land) තුළින් වැලි ඉවත් කිරීමට අවසර නොදිය යුතුය.

# 6.2.6 වෙරළ කලාපය තුළ අවසර පතු නිකුත් නොකරන තහනම් කාර්යයන්

වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනත යටතේ වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් වෙරළ කලාපය තුළ අවසර පතු නිකුත් නොකරන තහනම් කරන ලද කාර්යයන් පහත දක්වේ.

- \* හිරිගල් ඉවත් කිරීම (සටහන :- පර්යේෂණ කාර්යයන් සඳහා හිරිගල් ඉවත් කිරීම අවශාවන විට ඉවත් කරන හිරිගල් වර්ගය, පුමාණය, ස්ථානය සහ ඉවත් කරන කාල සීමාව සඳහන් කරමින් හිරිගල්පර ඉවත් කිරීමේ අවසර පතුයක් අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් නිකුත් කළ හැක).
- \* වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නම් කරන ලද පුදේශවලින් හැර වෙනත් ස්ථානවලින් වැලි ඉවත් කිරීම.
- \* විශේෂිත, දර්ශනීය හෝ සංස්කෘතික අගයක් නම් කළ පුදේශයක ගුණාත්මක භාවය සැලකිය යුතු පරිදි හානියට හේතු කරවන කවර හෝ සංවර්ධන කාර්යයන්.
- \* නම්කරන ලද ආරක්ෂක පුදේශයන් තුළ සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන කාර්යයන් (මෙයට ස්වභාවික දඩි රක්ෂිත, ජාතික උදාහන, ස්වභාව රක්ෂිත, වන පිවිසුම්, සමුදීය රක්ෂිත, සීමාන්තරික කලාප, රැම්සා තෙත්බිම්, අභය භූමි, රක්ෂිත වනාත්තර සහ ජාතික උරුම වන භූමි අයත් වේ).
- \* අනවසරයෙන් ජලතලයන් පුරවන ලද ස්ථාන, "බලපෑමට යටත් පුදේශ" හා "සංරක්ෂණ පුදේශ" ලෙස නම්කල ස්ථානවල සිදුකරන සංවර්ධන කාර්යයන්.
- \* වෙරළ කළමනාකරණ සැලසුම් මගින් හෝ පුරාවිදාා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නම්කරන ලද පුරාවිදාාත්මක, ඓතිහාසික, සංස්කෘතික ස්ථානයේ මායිමේ සිට පුරාවිදාා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නියම කරන ලද අරයක් තුළ සංවර්ධන කාර්යයන් සිදු කිරීම.

#### 6.2.7 "බලපෑමට යටත් පුදේශය" සහ "සංරක්ෂිත පුදේශයන්හි" තහනම් කාර්යයන්

- \* 2011 අංක 49 දරන පනත මගින් සංශෝධිත 1981 අංක 57 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනත අනුව, බලපෑමට යටත් පුදේශයක් ලෙස ගැසට් නිවේදනය මගින් පුකාශිත පුදේශයක් තුළ කිසිදු සංවර්ධන කාර්යයක් හෝ ජලජ හෝ මුහුදු ජිවීන්ට හානිවන අපදුවා මුදු හැරීම, බාධා කිරීම, පිරවීම, ඉදිකිරීමද තහනම් වේ.
- \* 2011 අංක 49 දරන පනත මගින් සංශෝධිත 1981 අංක 57 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනත අනුව සංරක්ෂිත පුදේශයක් ලෙස ගැසට් මගින් පුකාශිත පුදේශයක් තුළ විදහත්මක හෝ පර්යේෂණ කාර්යයන් සඳහා අවසර දෙනු ලබන කාර්යයන් හැර කිසිදු සංවර්ධන කාර්යයක් හෝ ජලජ සම්පත් එක්රැස් කිරීමක් සිදු නොකළ යුතුය.

## 6.2.8 ආරක්ෂිත පුදේශයන් සඳහා වූ වෙරළ රක්ෂිතයන්

\* වගුව 6.3හි සඳහන් ආරක්ෂිත පුදේශ සහ අනෙකුත් රැම්සා තෙත්බිම්, රක්ෂිතයන්, අභය භුමි වෙන් කරන ලද වන පුදේශ, සංරක්ෂිත වනාන්තර, ජාතික උරුම පුදේශ දැඩි ස්වාභාවික රක්ෂිත, ජාතික වන උදාහන, ස්වභාවික රක්ෂිත, සමුදීය රක්ෂිත අභය භුමි, වන පිවිසුම් වෙරළ කලාපයේ යම් පුදේශයක ඇතුළත් වේ නම් එම සම්පූර්ණ කලාපයම ඉදිකිරීම් නොකළ යුතු පුදේශයක් ලෙස සැලකේ.

මීටර් 200ක මුල් වෙරළාරක්ෂිතයන් සියලුම වෙරළබඩ පුරාවිදාාත්මක ස්ථාන සඳහා යොද ගත යුතු ය.

# 6.3 පස සිටු පුදේශ (set - back areas)

#### 6.3.1 නව නෛතික විධිවිධාන යටතේ රක්ෂිතයන් සහ වෙරළ පසසිටු සංශෝධනය කිරීම

2011 අංක 49 දරන සංශෝධන පනත මගින් 1981 අංක 57 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ පනතට කරන ලද සංශෝධනයන් අනුව, ජල තලයන්හි දෙපස භුමියේ මීටර් 100ක් (Riparian land) අයත් වන ලෙස "වෙරළ කලාපය" නැවත අර්ථකථනය කරන ලදී. මේ අනුව දෙපස භුමියේ සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන කටයුතුවලින් සිදුවන බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා එවැනි සංවර්ධන කටයුතු පාලනය කිරීමේ බලය ද නව සංශෝධන මගින් වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පවරා ඇත. පුදේශ දෙක අතර ඉතා සමීප සබඳතාවක් තිබුනද එම පුදේශවල ජීව භෞතික ගති ලක්ෂණ සහ අන්තරායට ලක්විය හැකි තත්ත්වය අනුව වෙනස් වෙයි. මේ නිසා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා රක්ෂිතයන් හෝ පස සිටු තීරණය කිරීමේදී වෙනස් වූ නිර්ණායකයන් යොදු ගත යුතුය.

#### 6.3.2 පසසිටුවක් මගින් අපේක්ෂිත අරමුණු

- \* බාදනයෙන් සහ කුණාටු තර්ජනයෙන් ජීවිත/දේපළ ආරක්ෂා කිරීම.
- \* වෙරළ ආරක්ෂණ වාූහ සඳහා වූ පොදු ආයෝජන අවම කිරීම.
- \* වෙරළබඩ පරිසරයේ දර්ශනීය අගය වැඩි කිරීම සහ ආරක්ෂා කිරීම, අන්තරායට ලක්විය හැකි වෙරළබඩ පරිසරයන් සහ අද්වීතිය ස්වභාවික පුදේශ ආරක්ෂා කිරීම.
- \* වෙරළ කලාපය තුළ පිහිටි පුරා විදහාත්මක, ඓතිහාසික ආගමික සහ සංස්කෘතික ස්ථාන වටා ස්වාරක්ෂක කලාප සැපයීම.
- \* වෙරළ ඔස්සේ සහ වෙරළ වෙතට වූ මහජන පිවිසුම සහතික කිරීම.
- \* ජාතිකවූත්, පුාදේශීයවූත් නීති සහ සැලසුම් අතර එකඟතාවයක් පවත්වා ගැනීම.
- \* ජාතික සංවර්ධන අභිමතාර්ථ සහ පාරිසරික අරමුණු අතර එකඟතාව සහතික කිරීම.

# 6.4 වෙරළ පසසිටුව අර්ථ දක්වීම

# 6.4.1 මධා වඩදිය ඉමේ සිට ගොඩබිම දෙසට වූ සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා වූ වෙරළබඩ පසසිටුව

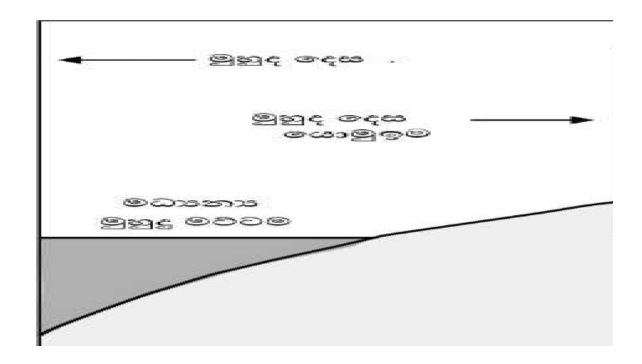
මධාම වඩදිය ඉමේ සිට ගොඩබිම දෙසට පිහිටි පුදේශය තුළ සංවර්ධන කටයුතු කිරීමේදී පුමාණවත් පසසිටුවක් චෙන්කළ යුතුය. මුළු පසසිටු පුදේශ කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ. එනම් අදළ වෙරළ කාණ්ඩයේ මුහුද දෙසට පවත්නා යොමු ඉම සහ ගොඩබිම දෙසට ඇති යොමු ඉම අතර පිහිටි "චෙන්කළ පුදේශ" සහ "සීමාකළ පුදේශ" යන කොටස් සහිතවය.

වෙරළ පසසිටුව යනු : යම් සංවර්ධන කාර්යයන් තහනම් කරන ලද හෝ සැලකිය යුතු සීමාවක් පනවන ලද්ද වූ වෙරළ කලාපය තුළ පිහිටි පටු බිම් තී්රයක් හෝ බිම් පටියකි. මුළු වෙරළ පසසිටුව කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ. එනම් විශේෂිත වෙරළ කාණ්ඩයක් තුළ ගොඩබිමට පිහිටි ඉම සහ මුහුද දෙසට පිහිටි යොමු ඉම අතර පවතින "වෙන්කළ පුදේශය" සහ "සීමාකල පුදේශය" ද වේ.

#### මුහුද දෙසට පවත්තා යොමු ඉම

වෙරළ පසසිටුව සඳහා මුහුද දෙසට පවත්තා යොමු ඉම වෙරළ ස්ථිර තුරුලතා තීරයේ සිට සලකුණු කිරීමේ අයිතිය වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමතාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව සතුව ඇත. එහිදී පොල් (Cocos nucifera), මහාරාවතා රැවුල (Spinifex littoreus), වැටකෙයියා (Pandanus ssp.) හෝ මුදිල්ලා (Barringtonia speciosa) වැනි ස්ථිර ශාක ලෙස සැලකේ. තව ද, ස්ථිර තුරුලතා තීරය පැහැදිලි නොවන ස්ථානයක වෙරළ රක්ෂිතයන් තීරණය කිරීමේදී යෝගා සමෝච්ඡ රේඛාවක් හෝ ගොඩබිම දෙසට පිහිටි වැලි වැටිවල ගොඩබිම පාමුල හෝ තුඩුවක දඹයක මුහුද දෙසට ඇති ඉම හෝ දනට පවත්තා වෙරළ මත ඉදිකර ඇති වෙරළ ආරක්ෂණ වසුහයක් මුහුද දෙසට ඇති යොමු ඉම ලෙස තීරණය කිරීමේ අයිතිය වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමතාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව සතුව ඇත.

ගොඩබිම දෙසට ඇති යොමු ඉම යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ පස සිටු කලාපය ගොඩබිම දෙසට ඇති සීමාවයි.



# 6.2 රූපය : වෙරළ කලාපය තුළ පසසිටු පුදේශවල සාපේක්ෂ පිහිටීම

දිවයිනේ සමස්ත වෙරළ පසසිටු තී්රය කොටස් 105කට බෙද ඇත. (වගුව 6.1) එක් එක් කොටස් සඳහා 1 සිට 105 දක්වා අංක යොද ඇත. එක් එක් වෙරළ කාණ්ඩය තවදුරටත් වෙන්කළ පුදේශ සහ සීමාකළ පුදේශය ලෙස උපකොටස් දෙකකට බෙදේ (6.2 රූපය) වෙන්කළ පුදේශය පිහිටන්නේ වෙරළට ආසන්නව බැවින් එය තහනම් කලාපයකට අනුරූප වන අතර අවසර දෙනු ලබන්නේ අවම ලෙස අතාාවශා පරිහරණය සඳහා පමණි. මෘදු කලාපය ලෙස සැලකිය හැකි සීමාකල පුදේශය පරිහරණය කළ හැක්කේ මෙම පරිච්ඡේදයේ දක්වා ඇති අඩු බලපෑම සහිත කාර්යයන් සඳහා පමණි. යම් ස්ථානයක වෙරළ බාදන අන්තරායකට ලක්විය හැකිනම් ඒ ස්ථානයේ වෙන්කල පුදේශයේ සහ සීමාකළ පුදේශය වෙනස් වේ.

# 6.4.2 වෙරළ පස සිටුවේ වෙන්කළ පුදේශ සහ සීමාකළ පුදේශ

"වෙන් කළ පුදේශය" වෙරළට ඉතා ආසන්න පුදේශය වන අතර එය "ඉදිකිරීම් රහිත" පුදේශය ලෙස සලකන අතර ඉතා අතුභාවශා භාවිත/කිුයාකාරකම් පමණක් සඳහා අවසර දෙනු ලබයි.

"සීමාකල පුදේශය" අඩු බලපෑම් සහිත සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කළ හැක. ඒ ඒ වෙරළ කාණ්ඩයේ අවදනම් සහිත බව අනුව වෙන්කළ සහ සීමාකල පුදේශය වෙනස් වේ.

වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් වෙරළ පසසිටුව වෙන් කිරීමේදී භාවිතා කරන ලද නිර්ණායකයන් :

- \* වෙරළ ඛාදන සීඝුතාවන්
- \* පරිහරණ ගැටලු මට්ටම
- \* පූරාවිදහාත්මක සහ සංස්කෘතික වැදගත්කම
- \* වෙරළ කලාපය තුළ ජලතල දෙපස ඉවුරු බාදන තත්ත්වයන්

- \* යෝජිත භූමියට අදළ නෛතික තත්ත්වයන්
- \* වෙරළ ආරක්ෂණ පිළියම් කිුිිියාත්මක කොට ඇති පුමාණය
- \* ආරක්ෂිත පුදේශයන්
- \* සුළි සුළං, උදම් රළ, සුනාමි වැනි ස්වාභාවික සංසිද්ධිවලට නිරාවරණය වීම
- \* භූරූපන විදාහත්මක අනු ලක්ෂණ
- \* වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති අන්තරායට ලක්වීමේ හැකියාව
- \* උදම් වෙනස, උපරිම රළ මට්ටම, මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාම
- \* සංවර්ධන මට්ටම
- \* විනෝදුත්මක සහ ස්වභාවික අගයන් දර්ශනීය බව වැනි අනෙක් ස්වභාවික ලක්ෂණ
- \* ජාතික ආරක්ෂාව පිළිබඳ තත්වයන්

## 6.4.3 වෙරළ පසසිටු සැකසීමේදී භාවිතා කරන ලද නිර්නායකයන්

මධා වඩදිය ඉමේ සිට ගොඩබිම දෙසට වන පුදේශයේ සංවර්ධන කටයුතු කිරීමේදී තැබිය යුතු වෙරළ පසසිටු සැකසීම සඳහා වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව භාවිතාකරන ලද නිර්නායකයන් :

- \* වෙරළ ඛාදන සීඝුතාවය
- \* භාවිත ගැටලු මට්ටම
- \* පුරාවිදාහත්මක සහ සංස්කෘතික ස්ථානයන්හි වැදගත්කම
- \* වෙරළ කලාපය තුළ පිහිටි ජල තලයන්හි ඉවුරුවල ඛාදන තත්ත්වය
- \* ස්ථානයට අදළ නීතිමය තත්ත්වය
- \* නෛතික (Statutory) සීමාවන්
- \* ආරක්ෂිත පුදේශ
- \* සුනාමි, සුලි සුළං, වඩදිය ගැලීම් වැනි ස්වභාවික ආපදවන්ට නිරාවරණය වූ පුමාණය
- \* භූ විදහාත්මක ගති ලක්ෂණ
- \* වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති අස්ථායීතාව
- \* සංවර්ධනයේ මට්ටම
- \* දර්ශණීය බව, විනෝදත්මක සහ පාරිසරික සේවාවන්ගේ වටිනාකම වැනි අනෙකුත් ස්වභාවික ගති ලක්ෂණයන්ගේ වැදගත්කම
- \* ජාතික ආරක්ෂාව පිළිබඳ අවශානා.

# 6.4.4 වෙරළ පසසිටුවේ වෙන් කරන ලද පුදේශය තුළ අවසර ඇති කාර්යයන්

වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් පහත සඳහන් කාර්යයන් කිරීම සඳහා අවසර පතුයක් නිකුත් කළ හැකි අතර එම කාර්යය මගින් අදළ වෙරළ කාණ්ඩයට හෝ ඊට යාබද වෙරළ කාණ්ඩයට කුමන හෝ අහිතකර බලපෑමක් නොවන බටවත් වෙරළ තී්රය දිගේ වූ ති්රස් පිවිසුමට හෝ සිරස් පිවිසුමට බාධා නොවන බවටත් තහවුරු කළ යුතු ය.

- වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙරළ ඛාදන කළමනාකරණ කුමෝපායන්ට අනුකූල වෙරළාරක්ෂක නිර්මාණයන්
- 🕨 ජැටි, පියර් (තොට) කේබල් මාර්ග, දියත් මග (Slipway)
- 🕨 පොළව යටින් දිවෙන මුහුදු ජලය ලබාගන්නා ස්ථාන, නළ ළිං හා ආශිුත ඉදි කිරීම්
- 🕨 නාවික ඇල මාර්ග සඳහා පවතින බාධා ඉවත් කිරීම.
- වානිජ වටිනාකමක් ඇති ඛනිජ ඉවත් කිරීම.
- පොලව යටින් දිවෙන සන්නිවේදන මාර්ග, අපදුවා බැහැර කිරීමේ නල මාර්ග, බල ශක්ති උත්පාදන, ගෑස් තෙල් බෙද හැරීමේ මාර්ග සහ අනෙකුත් වෙරළාශීත පොදු පහසුකම්.
- වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව අනුමත කරන ලද වෙරළ ස්ථායීකරණ සහ දර්ශනීය වටිනාකම් ඉහළ දමීමේ සංරක්ෂණ කටයුතු.
- මාස 6ට නොවැඩි කාලයක් වලංගුවන ලෙස මාදල් කටයුතු සඳහා තාවකාලික ඉදිකිරීම් සඳහා (මෙම ස්ථාන 1985 පෙබරවාරි 21 දිනැති අංක 337/48 ගැසට් නිවේදනය මගින් පුකාශිත මා දල් පාඩු ස්ථාන) පහත නිර්ණායකයන් මත ඉදිකිරීමට.
  - වහල ඉලුක්, කැන්වස්, රෙදි හෝ තාර තහඩු, පොල් අතු
  - බිත්ති පොල් අතු, ලැලි, උණ බම්බු කැන්වස්, ප්ලාස්ටික්
  - ගෙබීම වැලි, මඩ, මැටි, දුව
  - වෙනත් තාවකාලික පරිසර හිතකාමී ඉදිකිරීම්
  - අත්තිවාරම ස්ථිර අත්තිවාරමක් නොවිය යුතු ය.
  - වාූහයේ පළල මුහුදු වෙරළේ පළලින් 30% වඩා අඩුවිය යුතු ය.
  - වූහුනයේ දිග මී. 10 (අඩි 33) වඩා අඩුවිය යුතු ය.
- 🕨 ජාතික ආරක්ෂාව සඳහා අතාාවශා ඉදිකිරීම්
- 🗲 ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සැලසුම් කරන ලද මාදැල් පාඩු සඳහා වූ පහසුකම්
- 🕨 අතිරේක රකුම්තයන් සැපයීම සඳහා වූ පිරවීම්
- වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමතාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මාර්ගෝපදේශවලට අනුකූලව සිදුකරනු ලබන වෙරළ තීර ජල පුදේශ සංවර්ධනයන් (water front dvelopment)
- 🕨 සුනාමි කුටි, සංඥ කුළුණු, සහ ජීවිතාරකෘක නිරීකෘණ කුළුණු

#### 6.4.5 සීමා කළ පුදේශය තුළ අවසර ඇති කාර්යයන්

සීමා කළ පුදේශය කිසිදු සංවර්ධන කාර්යයකින් තොරව පවත්වා ගැනීම සුදුසු කළමනාකරණ කියාවලියක් වන නමුත් වෙරළ කලාපයේ ඉඩම් පරිහරණය, අධික ජනගහන ඝනත්වය සහ ඉඩම් කැබලිවල පුමාණය සැලකිල්ලට ගත්විට මෙය සාමාජීය වශයෙන් සෑම විටම පිළිගත නොහැකිය. මේ නිසා වඩාත් ලිහිල් කළමනාකරණ කුමෝපායයන් අවශා වේ. කර්මාන්ත හා අදළවූ ඉදිකිරීම් සඳහා අවසර නොදෙන අතර සීමා කළ පුදේශය සංචාරක සහ නේවාසික කටයුතුවලට අදළ ගොඩනැගිලිවලට සීමා වේ. කෙසේ වුවත් එවැනි ඉදිකිරීම්වලින් වෙරළ පිවිසුමට බාධා නොවිය යුතුය.

#### 6.4.6 වෙරළ පසසිටුවෙන් නිදහස් කිරීම (Set Back Exemption)

වෙරළ පසසිටුවෙන් නිදහස් කිරීම යන්නෙන් අදහස් කරනුයේ මෙම සැලැස්ම මගින් නියමකර ඇති වෙරළ රුෂිතයන් (පසසිටුවන්) පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශයන්ගෙන් සැලකියයුතු ලෙස බැහැර වීමකි. නිදහස් කිරීමක් අනුමත කරනුයේ මහජනතාවට අවශා කරන පෞද්ගලික නොවන පොදු සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා පමණි. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධාක්ෂ ජනරාල්ට නිදහස් කිරීම අනුමත කළ හැක්කේ මේ සඳහා වූ සාධාරණ කරුණු තිබේයයි වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ කළමනාකරණ උපදේශක සභාව තීරණය නිර්දේශ කළහොත් පමණි. තවද මෙම සංවර්ධන කාර්යය සඳහා වෙනත් විකල්පයක් නොමැති අවස්ථාවකදී විය යුතුය.

වෙරළ රක්ෂිතයන් තුළ සීමා කරන ලද සංවර්ධන කටයුතු සඳහා නිදහස් කිරීම සඳහා පහත නිර්ණායක සලකා බැලේ.

- යෝජිත සංවර්ධන කාර්යය පොදු අවශාතාවයන් සඳහා විය යුතු අතර සමස්ත පුජාවම විසින් පුතිලාභ ලැබිය යුතු අතර පෞද්ගලික අවශාතාවන් මත නොවිය යුතුය. එම සංවර්ධන කාර්යයන් පහත කේතුයන්ගෙන් විය යුතුය.
  - 🗲 පුවාහන පහසුකම්, බලශක්ති, සන්නිවේදන, පොදු යටිතල පහසුකම් හා සම්බන්ධිත අනෙකුත් සංවර්ධන කාර්යයන්
  - වෙරළ පිවිසුම විවෘත කොට දෙනු ලබන, පොදු ආර්ථික පුතිලාහ ජනිත කරනු ලබන හෝ ජලය මත පදනම් වූ සංවර්ධන කාර්යයන්
  - 🕨 ජාතික ආරක්ෂාව සඳහා අදුළ සංවර්ධන කාර්යයන්
  - 🕨 පරිසර තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා වූ සංවර්ධන කාර්යයන්
  - 🕨 ජීවිත හා දේපල ආරක්ෂා කරනු ලබන කි්ුිිිිියාකාරකම
- 2. අහිතකර පාරිසරික බලපෑම් සහ/හෝ පරිහරණ ගැටුම් අවම කිරීම සඳහා හේතු සහගත සියලු පියවරයන් ගත යුතුයි.
- 3. අතාවශා මහජන කටයුතු උදෙසා හේතු සහගත අන් විකල්පයක් නොමැති අවස්ථාවක විය යුතුයි.

#### 6.4.7. වෙරළ පසසිටුව වෙනස් කිරීම් (Set back variance)

වෙරළ පසසිටුව වෙනස් කිරීමක් යනුවෙන් අදහස් කරනුයේ මෙම සැලැස්මේ සඳහන් වෙරළ පසසිටුව අඩු කිරීමයි. නිදහස් කිරීමක් මෙන් නොව රජයේ සහ පොදු අවශාතා සඳහා පමණක් නොව පෞද්ගලික අවශාතා සඳහා ද වෙරළ පසසිටුව වෙනස් කිරීමක් සඳහා ඉල්ලුම් කළ හැක. වෙරළ පසසිටුව වෙනස් කිරීම සඳහා ඉල්ලීමක් වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ අධාකෂ ජනරාල්වරයාට අනුමත කළ හැක්කේ එම ඉල්ලීම සඳහා සාධාරණ හේතු ඇතැයි වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ උපදේශක සභාව නිර්දේශ කරන්නේ නම් පමණි.

වෙරළ පසසිටුව වෙනස් කිරීම සලකා බැලීම සඳහා පහත නිර්ණායකයන් භාවිත කෙරේ.

- 🕨 යෝජිත සංවර්ධන කාර්යය සීමා කළ පුදේශයට පමණක් සීමා විය යුතුය.
- කයාජිත වෙනස් කිරීම මගින් කිසිදු භාවිත ගැටලුවක් හෝ අහිතකර පාරිසරික බලපෑමකට හේතු නොවිය යුතුය. මෙකී පරිසර බලපෑම් පුමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ උපදේශක සභාව පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳ සැලකිලිමත් විය යුතුයි.
  - අදළ වෙරළ පසසිටු වෙනස් කිරීම ඉල්ලා ඇති සංවර්ධන කාර්යය සිදු කිරීමට යෝජිත පුදේශයේ වෙරළ බාදන සීඝුතාවය.
  - අදළ සංවර්ධන කාර්යය හේතු කොට ගෙන වෙරළ බාදනය ඉහළ යාමේ සීඝුතාවය
  - අදළ වෙනස් කිරීම නිසා යෝජිත සංවර්ධන කාර්යය මගින් ආශිුත පරිසර පද්ධතිවලට වියහැකි අහිතකර බලපෑමේ පුමාණය.

- පාෂාණ, ශාක හෝ වැලි වැටි අඩු වැඩි වීම වැනි භූරූප විදහාත්මක අනුලඤුණ කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපෑමේ පුමාණය.
- අදළ ස්ථානයේ භුමියේ ස්ථායීතාවය සහ භුමිසංයුතිය අනුව යෝජිත භුමිය පිහිටීමේ උස පුමාණය සැලකිල්ලට ගත හැක.
- යෝජිත කිුියාකාරකම් සහ පවත්නා වෙරළාරකුණ වාූහය අතර ඇති පරස්පර බලපැම්.
- මෙම අයදුම්පත හේතුකොට ගෙන ගන්නා තීරණයෙන් විය හැකි පූර්වාදර්ශයන්.
- පුශ්නයට ලක් වී ඇති ස්ථානයේ තත්ත්වය හේතුකොට ගෙන පසසිටු පුමිතිය මඟින් අයදුම්කරු අධික දුෂ්කරතාවයට පත්වීම.
- පවත්තා දුෂ්කරතා අවම කර ගැනීම සඳහා වෙනස් කිරීම මගින් ඉල්ලුම් කරනු ලබන්නේ දුෂ්කරතාවෙන් මිදීම සඳහා වූ අවම අවශාතාවය වීම.
- 🕨 ඉහත කී අධික දුෂ්කරතාවය යනු ඉල්ලුම්කරුගේ කිසිදු පූර්ව කිුයාවක පුතිපලයක් නොවිය යුතුය.
- ඉල්ලුම්කරන ලද වෙනස් කිරීමේ පුමාණය සීමා කළ කලාපයෙන් 50% නොඉක්මවිය යුතුය. (ජලය මත පදනම් වූ සංවර්ධන කටයුතු හැර)

#### 6.4.8 මහජනයා විසින් පෙර වෙරළ භාවිතා කිරීම පාලනය කිරීම

- 1. පෙර වෙරළේ තහනම් සංවර්ධන කාර්යයන් :
  - 🕨 පෞද්ගලිකමය කටයුතු සඳහා වන සියලුම ඉදිකිරීම්
  - පෙර වෙරළ මත වැටවල් ඉදිකිරීම
  - 🕨 පැල සිටුවීම හා රුක් රෝපණය
  - 🕨 ඝණ අපදුවා හා අපවිතු ජලය බැහැර කිරීම
  - > කන්ටේනර් පෙට්ටි සහ ධීවර කටයුතු සඳහා යොදගත් එහෙත් දැනට භාවිතා නොකරන යාතුා, උපකරණ යොද ගනිමින් සිදුකරන ඉදිකිරීම්
- 2. පොදු අවශාතා මත හා ජාතික සංවර්ධනයට අදළ විශේෂ අවශාතා මත පමණක් වෙරළ මත අවසරය ලබාදිය හැකි සංවර්ධන කාර්යයන් :
  - මාදුල් වාඩි සහ මාදුල් වරායන්
  - 🕨 සාගර පිටවාන්, මුහුදු ජලය ලබාගන්නා ස්ථාන
  - වරායන් සහ ධීවර වරායන්ට අදළ ඉදිකිරීම්
  - 🕨 ජීවිතාරකෘක කුලුණු
  - 🗲 වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අනුමත කරන ලද වෙනත් වාහපෘති

#### 6.4.9 පවත්තා ගොඩනැගිලි පුළුල් කිරීම හෝ නවීකරණය/අලුත්වැඩියාව සඳහා අවසර පතු නිකුත් කිරීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ

වෙරළ කලාපය තුළ නාගරික සංවර්ධනය, දර්ශනීය - ඓතිහාසික සහ සංස්කෘතික වටිනාකම්, ඉඩම් හිඟය සහ පවතින අධික මිල ගණන් සැලකිල්ලට ගෙන බොහෝ විට පවත්නා ගොඩනැගිලි වෙනස් කිරීම සහ විශාල කිරීම සඳහා වූ පුවණතාවයක් ඇත. මෙවැනි කටයුතු සඳහා වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව අවසර පත් නිකුත් කිරීමේදී අවිනිශ්චිතතා සහ ගැටලු ඉස්මතුවීම වැලැක්විය නොහැක. එවැනි අවස්ථා මගහැරවීම සඳහා වෙරළ කලාපය තුළ එවැනි සංවර්ධන කටයුතු කිරීමේදී පහත සඳහන් මාර්ගෝපදේශ භාවිතා කළ යුතුය.

- 🗲 පවතින ගොඩනැගිල්ලේ බිම් මහලේ ගෙබිම (ground floor) වර්ග පුමාණය වැඩි කිරීමට හෝ පුළුල් කිරීම නොකළ යුතුය.
- අදළ වෙරළ කණ්ඩයට අයත් නියම කරන ලද වෙරළ පසසිටුව තැබීමට පුමාණවත් ඉඩ පුදේශයක් නොමැති නම් බිම් මහලේ ගෙබීම පුළුල් කිරීමට ඉඩ නොදෙනු ඇත.
- පිහිණුම් තටාක, පල්දොරු ටැංකි, මුහුදු තාප්ප හෝ වෙනත් වුහුහ ගොඩනැගිල්ලේ වෙරළ ඉදිරිපස ස්ථානගත නොකළ යුතුය.

- අදළ ගොඩනැගිලි හා සම්බන්ධිතව පුරාවිදාහත්මක, ආගමික හෝ ඓතිහාසික අගයක් තිබේ නම් එවැනි ගොඩනැගිලි වෙනස් කිරීම හෝ පුළුල් කිරීම සඳහා පුරාවිදාහ දෙපාර්තමේන්තුවේ පූර්ව අනුමැතිය අවශා වේ.
- පවත්තා ගොඩතැගිලි තවීකරණය කිරීම හෝ පුළුල් කිරීම පිළිබඳ සැලසුම් වෙරළබඩ ජලතීර සංවර්ධත සැලසුම්වලට හා වෙරළාරකෂණ සැලසුම්වලට අනුකුල විය යුතුය.

6.4.10 සංචාරක සහ විනෝදත්මක කටයුතු සඳහා වෙරළ කලාපයේ ජලාශිුත ඉදිකිරීම් සහ දූපත් සංවර්ධනය සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ

සංචාරක සහ විනෝදත්මක කටයුතු සඳහා වෙරළාශිුත ජල පුදේශයන්හි නේවාසික ඉදිකිරීම් (water bungalows) ස්ථාපිත කිරීම සහ දූපත් සංවර්ධනයේ දී ඉස්මතු විය හැකි පාරිසරික, සමාජ ආර්ථික ගැටලු විවිධ වන අතර පහත සඳහන් කණ්තුයන්හි නිරූපනය වේ.

- පාරිසරික සම්පත්වල සංවේදී ස්වභාවය හේතුකොට පීඩාවන්ට ඔරොත්තු දිය හැකි මට්ටම පහළ මට්ටමක පැවතීම.
- රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාව සීමාවීම
- දිය කඩන, ජැටි සහ ගොඩ බෑමේ චේදිකා ඉදිකිරීම වැනි වෙරළබඩ වෘුුහයන් මගින් ඇතිවිය හැකි බලපෑම

(දූපත් වටා වැලි පුවාහයට බාධා ඇතිවීම, කැනීම හේතුකොට තරංගවල ඇතිවිය හැකි වෙනස්කම්, කොරල්, මුහුදු තෘණ සහ අනෙකුත් ඉදිකිරීම් මගින් සමුදීය පරිසර පද්ධති විනාශ වීම).

- හානි අවම කර ගැනීම සඳහා අමතර ආරක්ෂණ වාූහයන් ඉදි කිරීම
- ඛාදනය සහ වැලි තැන්පත්වීමේ රටාවන් වෙනස්වීමට හේතුවන වෙරළබඩ පැලෑටි ඉවත් කිරීම
- ඝන අපදුවා සහ දුව අපදුවා එක් රැස්වීම
- ධීවර කටයුතු සහ සංචාරක කටයුතු අතර භාවිත ගැටලු ඉස්මතු වීම
- දූපත් හා සම්බන්ධ වෙරළබව කිුයාවලිය පිළිබඳ ඓතිහාසික දත්ත සහ තොරතුරු නොමැති වීම.

වෙරළ කලාපය තුළ සංචාරක සහ විනෝදත්මක කටයුතු සඳහා ජලාශිුත නේවාසික පහසුකම් (water bungalows) සහ දූපත් සංවර්ධනයේදී ඇතිවිය හැකි දඬි අහිතකර බලපෑම් සැලකිල්ලට ගෙන පහත සඳහන් මාර්ගෝපදේශයන් අවසර පතු නිකුත් කිරීමේදී අදළ වේ.

- (1) පුධාන ගොඩබිමින් සහ තෝරාගත් කලපු සහ ජලතලයන්ගෙන් වෙන්වූ කුඩා දූපත් ආශිතව පමණක් ජලාශිත නේවාසික පහසුකම් (water bungalows) ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අවසර පතු නිකුත් කිරීම සලකා බැලිය හැකිය.
- (2) දැනට පවත්නා නෛතික විධිවිධානවලට අනුකූලව වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනත සහ ජාතික පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් තක්සේරු වාර්තාවන්හි සොයා ගැනීම් පදනම්කොට එවැනි සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අවසර පතු නිකුත් කිරීම ඒ ඒ වාහපෘති අනුව සිදු කළ හැක.
- (3) දූපත්/කලපු ආශිත වෙරළබඩ පරිසරයේ ති්රසාර කළමනාකරණය සහතික කිරීම සඳහා මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ සහ පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු වාර්තා පදනම්කොට පාරිසරික කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස්කොට කි්යාත්මක කිරීම අදළ සංවර්ධකයා විසින් කළ යුතුය.
- (4) ජලාශිත සංචාරක බංගලා හෝ විනෝදත්මක යටිතල පහසුකම්, ජීවී හිරිගල්පර හෝ මුහුදු තෘණ ස්ථානයන්හි හෝ ආසන්නව ස්ථානගත නොකළ යුතුය.
- (5) වනජීවි සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පුකාශයට පමුණුවා ඇති ජාතික උදහාන මායිමේ සිට කිලෝමීටර් 1.6 පරිධියක් තුළ ජලාශිත සංචාරක බංගලා ඉදි නොකළ යුතුය.
- (6) අභය භූමි සමුදීය ආරක්ෂිත පුදේශයන් තුළ ජලාශිත සංචාරක බංගලා හෝ අදළ යටිතල පහසුකම් ස්ථානගත කිරීම වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්වේ එකඟතාව දෙනු ලබන්නේ නම් අවසර දෙනු ඇත.

- (7) ගංගා මෝය, කලපු හෝ ඇළ මුවදෙර සිට මීටර් 500ක ජලතලය තුළ සහ දෙපස පිහිටි භූමියේ ජලාශිුත සංචාරක බංගලා ස්ථානගත නොකළ යුතුය.
- (8) වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීකෘණය යටතේ පවත්නා ගංඟා, ඇළ මාර්ග සහ අනෙකුත් ජල තලයන්හි ජලාශිත සංචාරක බංගලා සහ අනෙකුත් අදළ යටිතල පහසුකම් ස්ථානගත කිරීම සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්වේ පූර්ව අනුමැතිය අවශා වේ.
- (9) "පාරිසරික ආරකෘණ පුදේශන්" ලෙස නම් කරන ලද ස්ථානයන්හි සියලු සංවර්ධන කටයුතු ස්ථානගත කිරීමේදී මධාම පරිසර අධිකාරියේ අනුමැතිය ලබාගත යුතුය.
- (10) ජලාශිත සංචාරක බංගලාවන්ගෙන් අප ජලය හෝ අපදුවා මුදුහැරීම සඳහා "පරිසර ආරක්ෂණ බලපතුය" මධාාම පරිසර අධිකාරියෙන් ලබාගත යුතුය.
- (11) ජලාශිත සංචාරක බංගලා සහ අදළ යටිතල පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීමේදී සාම්පුදයික ධීවර කටයුතු, මත්සා භූමි සහ මත්සා ගමන් මාර්ග අවහිර නොකළ යුතුය.
- (12) කුඩා දූපත් ආශිත සංවර්ධනයන් සඳහා අවසර දීමේදී පුමාණවත් සේවා පුදේශයක් දූපතට යාබද පුධාන භූමියේ පවත්වා ගැනීම අවශා වේ.
- (13) ජාතික ආරක්ෂාව පිළිබඳ විශේෂිත පිළියම් යොදන ලද හෝ ආරක්ෂාව පිළිබඳ සීමාවන්ට යටත් පුදේශයන්හි ජලාශිත සංචාරක බංගලා ඉදිකිරීමට අවසර නොදෙනු ඇත.
- (14) මුහුදු පත්ල, ගංඟා සහ කලපු පත්ල භාවිතා කිරීම සඳහා දිස්තුික් ලේකම් සහ අදළ ඉඩම් කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුවේ අවසරය ලබාගත යුතුය.
- (15) 1981 අංක 57 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනත යටතේ පුකාශයට පමුණුවන "සංරක්ෂිත පුදේශ" හෝ "බලපෑමට ලක්වන පුදේශ" යන්හි කිසිදු සංවර්ධන කටයුත්තකට අවසර නොදෙනු ඇත.
- (16) පොදු පිවිසුම් තහවුරු කිරීම සඳහා දූපත් ආශිුත විශේෂ විධිවිධාන යෙදිය යුතුය.
- (17) අාපදවන්ගෙන් වන හානි අවම කර ගැනීම සඳහා සුදුසු ඉවත් කිරීමේ සැලසුම් (Evacuation Plan) හදිසි ආපද අවස්ථාවන්හිදී භාවිත කිරීම සඳහා සංවර්ධකයා විසින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

# 6.4.11 පාවෙන අවන්හල්, ජලය මත ඉදිකිරීම් සහ විනෝදත්මක කටයුතු සඳහා වූ පාවෙන උපාංග ඉදිකිරීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ

වෙරළ කලාපයේ ජලය මත පාවෙන අවත්හල් සහ අනෙකුත් විනෝදත්මක ව්යුහයන් හා සම්බන්ධිත කටයුතු මේ වනතෙක් ශ්‍රී ලංකාව තුළ එතරම් සංවර්ධනයක් නොපෙන්වයි. නමුත් සංචාරක කර්මාන්තය හා සම්බන්ධව ඉස්මතු වී ඇති සංවර්ධන උපනතීන් සහ විවිධාංගීකරණ අවශාතාවයන් අනුව අනාගතයේ දී එවැනි පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා යොමුවනු ඇත. මෙම පහසුකම් සහ ව්යුහයන් සංචාරක සහ විනෝදත්මක කටයුතු සඳහා වැදගත් වූවද, එමගින් සාම්පුදයික සමාජ ආර්ථික කටයුතු, වෙරළබඩ පරිසරය, දර්ශනීය බව සහ නාවික ගමනාගමනය කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපෑ හැකිය. මේ නිසා වෙරළ කලාපය තුළ ති්රසාර සංචාරක සහ විනෝදත්මක කටයුතු පවත්වා ගැනීම සහතික කිරීම සඳහා පහත සඳහන් මාර්ගෝපදේශයන් පාවෙන අවන්හල්, (Boat House) බෝට්ටු නිවාස හෝ ජලය මත ඉදිකරනු ලබන විනෝදත්මක වේදිකාවන්, අංගන සහ ජැටි ඉදිකිරීම සහ ස්ථාපිත කිරීමේ දී අදළ වේ.

- 1. පාවෙන අවන්හල්, බෝට්ටු නිවස (Boat House) , පාවෙන විනෝදත්මක වේදිකා(Recreational Float) සහ ජලය මත ඉදිකරනු ලබන අදළ වහුහයන් වෙරළ කලාපය තුළ ස්ථාපිත කිරීමට අවසර දෙනු ලබන්නේ වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් හඳුනාගෙන්නා ලද ස්ථානයන් හි පමණි.
- අවසර ලබාදීමේ කියාවලියේ දී අනවශා පමාවීම අවම කිරීම සඳහා පාථමික වාාපෘති යෝජනාව/සංකල්පය විස්තරාත්මක වාාපෘති යෝජනාව සකස් කිරීමට පුථම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 3. සංචාරක සහ විනෝදත්මක කටයුතු සඳහා පාවෙන වහුහයක් සඳහා වූ සියලු වහාපෘති පාරිසරික ඇගයීම් වාර්තා/මූලික පාරිසරික ඇගයීම් වාර්තාවන්වලට යටත් වේ.
- 4. පාවෙන අවන්හල්, පාවෙන වහුහයන් සහ විනෝදත්මක වහුහයන් මුහුදු පත්ල හෝ කලපු පත්ල භාවිතා කොට ස්ථීරව රඳවා තැබීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

- 5. කොරල් පර, මුහුදු තෘණ පිහිටි පුදේශ හෝ කැස්බෑවුන් බිජු දමීමට භාවිතාකරන වෙරළ තී්රයන් ආශිුතව පාවෙන වහුහයන් හෝ විනෝදත්මක කටයුතු සඳහා භාවිත කරනු ලබන චේදිකාවන් ස්ථාපිත කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.
- 7. මාදල් හෝ කට්ටුදල් වැනි සාම්පුදයික ධීවර කටයුතු කරනු ලබන ස්ථානයන් සමීපව සංචාරක හෝ විනෝදත්මක කටයුතු සඳහා වුෘුහයන් ස්ථාපිත කිරීම අවසර දෙනු නොලැබේ.
- 8. සන අපදුවා හෝ දුව අපදුවා වෙරළබඩ ජලයට හෝ ආසන්න ජල තලයන්ට මුදුහැරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.
- 9. ජලය මත පාවෙන වාූහයන් මඟින් වෙරළබඩ පිවිසුම් මාර්ග හෝ පොදු වෙරළ භාවිතයන්ට අවහිර නොවිය යුතුය.
- 10. පාවෙන වාූහයන් නිර්මාණය කිරීම සඳහා විෂ සහිත රසායනික දුවා යොද පදම්කළ දුව භාවිත නොකළ යුතුය.
- 11. රාතී කාලය සඳහා කෘතිම විදුලි ආලෝකය වේදිකාවන් සඳහා යොදගැනීම හැකිතාක් අවම ලෙස කළ යුතු අතර, අවට පරිසරය ආලෝකමත් වීම අවම වන ලෙස ආවරණයක් යොද ගත යුතුය.
- 12. අදළ වහුහයන් ජලය මත පාවීම සඳහා යොදගන්නා පෙන සහිත දුවා (Foam Materials) ජලයට මුසුවීම හෝ පුපුරා යාම වැළැක්වෙන ලෙස ආරක්ෂිත වැස්මකින් යුක්ත විය යුතුය.
- 13. පාවෙන වාහයන් දේශීය (native) ශාඛාව විශේෂයන් පවතින ස්ථානයන්ට අවම වශයෙන් මීටර් 10 ක දුර පුමාණයකින් කියාත්මක කළ යුතුය.
- 14. වෙරළබඩ ජලය භාවිත කරන්නන්ගේ ආරක්ෂාව සහ ආරක්ෂිත අනතුරු අවම කිරීම සඳහා පුමාණවත් ලෙස පරාවර්තික (Reflector) උපාංගයන් යොදගත යුතුය.
- 15. අාරකෂක ස්ථාන/මධාස්ථාන ආසන්නව පාවෙන වසුහයන් ස්ථාපිත කිරීම, කුියාත්මක කිරීම අවසර දෙනු නොලැබේ.

#### 6.4.12 කෘතිම දූපත් සහ ගොඩකරන ලද පුදේශ සඳහා පසසිටුව තීරණය කිරීම

මෙවැනි සංවර්න කටයුතු සඳහා පරිසර ඇඟයීම් වාර්තා/මූලික පාරිසරික ඇඟයීම් වාර්තා අවශානතාවන් පිළිබඳ සැලකිල්ලට ගෙන එවැනි සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අදළ පසසිටුව එක් එක් වාාපෘතිය අනුව තීරණය කරනු ඇත.

# 6.5. වෙරළ කලාපයේ ජලතලයන්හි ඉවුරුවල දෙපස පිහිටි භූමිය තුළ සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා පස සිටුව

වෙරළ කලාපයේ ජලතලයන්හි පිහිටි දෙපස ඉඩම් පිළිබඳව (ගංඟා, දෙළ මාර්ග, කලපු ආදියේ) පසසිටුව යම් සංවර්ධන කාර්යයන් තහනම් කරනු ලබන හෝ සීමාකරන පුදේශයක් ලෙස අර්ථකතනය කල හැක. ඉවුරු ආශිත දෙපස ඉඩම් සඳහා රක්ෂිතයක් පූර්ණ සැපයුම් මට්ටමක් (Full Supply Level), මධා වඩදිය මට්ටම හෝ ඉවුරේ කෙළවර හෝ අවස්ථානුකූලව තීරණය කරනු ලබන යොමු ඉම සිට ගොඩබිම දෙසට ගත හැක.

## 6.5.1 ජලතලයන්හි ඉවුරු දෙපස භූමියේ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා පසසිටුව

මුහුදට සම්බන්ධවන ගංඟා, ඇළ, දෙළ සහ කලපුවල ඉවුරු දෙපස භුමියේ සංවර්ධන කටයුතු කිරීමේදී පුමාණවත් රක්ෂිතයක් තැබිය යුතුය. සාම්පුදයික ජල තලයන්හි ඉවුරු දෙපස සංවර්ධන කටයුතු සඳහා වූ චාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් රක්ෂිතයන් නියම කර ඇත. ජල තලයන්හි ජීව භෞතික ගති ලකුණයන් පිළිබඳ සලකා එම ජලතලයන් රක්ෂිතයන් තීරණය කිරීම සඳහා පහත දක්වෙන ලෙස වර්ග කරන ලදී.

- 🕨 මුහුදට සම්බන්ධ වූ කලපු සහ මෝය
- 🕨 මුහුදට සම්බන්ධ වූ පුධාන ගංඟා
- 🕨 මුහුදට සම්බන්ධ වූ වෙනත් ජල මාර්ගයන්

# 6.5.2 සංවර්ධන කටයුතු තහනම් කළ කලාපය "No Development Zone" සහ සංවර්ධන කටයුතු සීමා කළ කලාපය - "Restricted Development Zone"

ගංගා මුවදෙර ආසන්නව පිහිටි ඉවුරු පුදේශ සහ මෝය පුදේශයන්හි ජල පුදේශවල ජීව-භෞතික ගති ලඤණ සහ අන්තරායට ලක්වීමේ මට්ටම් දෙස බැලූවිට කලපු සහ අනෙකුත් ජල තලයන්හි "සංවර්ධන කටයුතු තහනම් කළ කලාපය" හෝ "සංවර්ධන කටයුතු සීමා කළ කලාපය" ලෙස නම් කෙරේ.

- කලපු සහ පුධාන ගංඟාවන්ගේ මුවදෙර සිට මීටර් 500 රට අභාහන්තරයට පිහිටි ජලතලය සංවර්ධන කටයුතු සීමාකල කලාපය "Restricted Development Zone" ලෙස නම් කෙරේ.
- වෙරළ කලාපය තුළ පුකාශයට පත්කර ඇති ආරක්ෂිත පුදේශ ("No Development Zone" (Protected Area) තුළ පිහිටි සියළු ගංඟා, කලපු සහ වෙනත් ජලතලයන්හී ජල පුදේශ හා ඉවුරු සංවර්ධන කටයුතු තහනම් කලාපය "No Development Zone" ලෙස නම් කෙරේ.
- පුධාන ගංඟාවල මුවදෝරේ සිට රට අභාෘන්තරයට මීටර් 500 ක් වූ ඉවුරු දෙපස සීමාකළ/සංවර්ධනය කටයුතු තහනම් කළ කලාපය ලෙස නම් කෙරේ.

## 6.5.3 ගංගා ආශිුත ඉවුරු ලදපස භූමිය සඳහා පසසිටු

වෙරළ කලාපයේ පිහිටි ගංඟාවන්ගේ ඉවුරු දෙපස භුමියේ සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීමේදී රජයේ ඉඩම් රෙගුලාසි (1948.10.15 (1) අංක 9912 සහ චාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යොද ගනු ලබන නිර්නායක වලට අනුකූලව පස සිටුව තී්රණය කරනු ලැබේ. ගංඟාව දෙසට වූ යොමු ඉම (River side reference point) ලෙස ගංඟාවේ ඉවුර මායිම හෝ පූර්ණ සැපයුම් මට්ටම (Full supply level) ලෙස සැලකිය හැකිය. ගංඟා වර්ගීකරණය පහත පරිදි වේ.

ගංගා වර්ගය	පළල
පුධාන ගංගා	පළල මීටර් 15ට වැඩි
මධාවම පුමාණයේ ගංගා	පළල මීටර් 5 - මීටර් 15
කුඩා ගංගා හා අනෙකුත් ඇළ මාර්ග	පළල මීටර් 5ට අඩු

ගංඟා ඉවුරු සහ ඇල මාර්ග සඳහා රක්ෂිතයන්/පසසිටු තීරණය කිරීමේදී වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් යොද ගනු ලබන රක්ෂිතයන් පවත්වා ගනු ලැබේ.

කෙසේ වුවද වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව හෝ වෙනත් යම් නීතියක් මගින් ගංඟා සහ ඇළ මාර්ග සඳහා රුෂිතයන් නියම කර නොමැති අවස්ථාවක එම රුෂිතයන් තීරණය කිරීම වෙරළ සංරුෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

#### 6.5.4 කලපු ඉවුරු සඳහා රක්ෂිතයන් (පසසිටුව)

වෙරළ කලාපය තුළ පිහිටි කලපු දෙපස පිහිටි භූමියේ සංවර්ධන කටයුතු කිරීමේ දී මීටර් 10 ක අවම පසසිටුවක් තැබිය යුතුය. කෙසේවුවද වෙරළ කලාපය තුළ කලපු ඉවුරු වල පාරිසරික හා ජෛව විවිධත්වය සැලකිල්ලට ගෙන අවශාතාවය පරිදි මීටර් 10 ට වැඩි රුෂිතයක් තීරණය කිරීමට වෙරළ සංරුෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ අධාක ජනරාල්වරයාට හැකිය.

#### 6.5.5 වෙරළ කලාපයේ ජලාශ ආශිුත ඉවුරු දෙපස භූමිය සඳහා රක්ෂිතයන්/පසසිටු තීරණය කිරීමේ දී යොමුඉම තීරණය කිරීම

කලපු ඉවුර දෙපස පවත්නා යොමු ඉම ගංඟා දෙසට පවත්නා යොමු ඉම ඇළ මාර්ග සහ අනෙකුත් ජල මාර්ග

- : පූර්ණ සැපයුම් මට්ටම හෝ මධා වඩදිය ඉම
  - : ගඟ ඉවුර ඉම හෝ ගංඟාවේ පූර්ණ සැපයුම් මට්ටම (FSL)
- : ඇළ ඉවුර ඉම හෝ ඉවුර ආරක්ෂිත බැමි

# 6.5.6 ජලතලයන්හි ඉවුරු දෙපස භූමි ගොඩ කිරීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ

- 🗲 ජාතික ආරක්ෂාව සහ නගර සංවර්ධනය සඳහා අදළ ගොඩකිරීම් පිළිබඳව සලකා බලනු ඇත.
- වෙරළ කලාපය තුළ ජලතලයන්හි ඉවුරු ස්ථායිකරණය හා සංරක්ෂණය කිරීමට හැර වෙනත් කටයුතු සඳහා පිරවීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.
- 🗲 වෙරළ කලාපීය ජලාශවල ඉවුරු දෙපස ඝණ අපදුවා සහ අන්තරාකාරී අපදුවා මුදු හැරීමට අවසර නොදෙනු ඇත.
- 🗲 ජලතලයන්හි ඉවුරේ සිට මීටර් 20 ක් ගොඩබිම දෙසට වන පුදේශය පිරවීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

## 6.6 පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව සහ මූලික පාරිසරික පරීකුෂණය

2011 අංක 49 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ (සංශෝධන) පනත මගින් සංශෝධිත 1981 අංක 57 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ පනතේ 16 වන වගන්තිය යටතේ පැවති පාරිසරික ඇගයීම් වාර්තා අවශාතා පිළිබඳ නෛතික විධිවිධානයන් සංශෝධනය කරන ලදී.

ඉහත සඳහන් තෛතික විධිවිධානවලට අනුකූලව වෙරළ කලාපය තුළ සංවර්ධන කාර්යයක නිරතවීම සඳහා අයදුම්පතක් ලද විට, එම සංවර්ධන කාර්යය සඳහා පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු වාර්තාවක් (EIA) හෝ මූලික පාරිසරික පරීඤණයක (IEE) අවශාතාව වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් තීරණය කරනු ඇත. පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුවක හෝ මූලික පාරිසරික පරීඤණයක අවශාතාවය පිළිබඳව නිශ්චය කිරීමේ දී වෙරළ සංරඤණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ අධාක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි තීරණය කිරීමට බලය ඇතත් ඔහු විසින් අවශා අවස්ථාවන්හිදී ජාතික පාරිසරික පනත යටත් වූ නියමිත වාාපෘති නාමාවලිය කෙරෙහි අවශාතාව අනුව සැළකිල්ලට භාජනය කරනු ඇත.

## 6.6.1 පාරිසරික බලපෑම් තක්මස්රු වාර්තාව

වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනත අනුව පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු වාර්තාවක් යනු පහත සඳහන් ලෙස අර්ථකතනය කොට ඇත.

"යෝජිත සංවර්ධන කාර්යයකින් ඇති විය හැකි පරිසරය හා සම්බන්ධ පුතිඵල පිළිබඳ ලිඛිත විෂ්ලේශණයක් අදහස් වන අතර, යෝජිත කාර්ය පිළිබඳ විස්තරයක්ද යෝජිත සංවර්ධන කාර්යයෙන් පරිසර විෂයයෙහි ඇතිවන වැළැක්විය හැකි සහ වැළැක්විය තොහැකි අනිෂ්ඨ පුතිඵල පිළිබඳ විස්තරයක්, වෙරළ කලාපයේ පරිසරයට අඩු හානි කරවූ ඒ කාර්යයට ඇති විකල්ප පිළිබඳ විස්තරයක් සමඟ ඒ විකල්ප පුතිකෙෂ්ප කිරීමට හේතුද සහ යෝජිත සංවර්ධන කාර්යය සඳහා අවශා වෙනස්කළ නොහැකි හෝ ආපසු ලබා ගත නොහැකි සම්පත් භාවිතය පිළිබඳ විස්තරයක්ද ඊට ඇතුළත් වේ."

වෙරළබඩ පරිසරය කෙරෙහි සැලකිය යුතු බලපෑම් හටගන්නේ යැයි අධාකෂ ජනරාල්වරයා විසින් තීරණය කෙරෙන වාාපෘති සඳහා හෝ ඉදිරිපත් කරනු ලබන මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ වාර්තාවක පුමාණත්වය මත තීරණය කරනු ලබන වාාපෘති සඳහා පරිසර බලපෑම් තක්සේරු වාර්තාවක් අවශා වේ. අනෙකුත් අදළ රාජා ආයතන වල සහභාගීත්වයෙන් සිදුකරනු ලබන ඇගයීම් කියාවලියක් වන බැවින් අදළ නියෝජිත ආයතන වලින් උපදෙස් ලබාගැනීමෙන් පසු පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු වාර්තාව පිළියෙල කිරීම සඳහා වූ නිර්තේය විෂය (Terms of Reference) වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පිළියෙල කොට වාාපෘති යෝජකයා වෙත ලබා දෙනු ඇත. පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු වාර්තා පිළියෙල කිරීම සඳහා ඉහතින් දක්වා ඇති සාමානා මාර්ගෝපදේශ සහ ලබාදෙන ලද නිර්තේය විෂයට අනුකූලව පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව පිළියෙල කිරීම අයදුම්කරුගේ වගකීමකි. පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව සැලසුම් කිරීමේදී සහ පිළියෙල කිරීමේදී වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් උපදෙස් ලබා ගන්නා ලෙස සංවර්ධකයන් හට උපදෙස් දෙනු ලැබේ. වඩාත්ම අදළ වූ ගැටළු පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීම සඳහා සංක්ෂිප්තවූත් පිරිවැයට අනුව එලදයීවූත් පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු වාර්තාවක් පිළියෙල කිරීම සඳහා සංවර්ධකයින් වෙත සහාය වීමට මේ මගින් වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවට අවකාශය ලැබෙනු ඇත.

සංවර්ධකයාගේ වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු වාර්තාව ලැබුන විට අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් එහි පිටපතක් වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ උපදේශක සභාවේ අදහස් ලබා ගැනීම සඳහා එම සභාවට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. තවද අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් ගැසට් පතුයේ ද, සිංහල, දෙමළ සහ ඉංගීසි පුවත්පත් වලට ද නිවේදනයක් පලකල යුතු අතර මහජනතාවට පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු වාර්තාව පරීක්ෂා කළ හැකි ස්ථාන සහ කාලවේලාවන් දක්වා මහජනතාවට දින 30 ක් තුළ අදහස් දක්වීමට ආරාධනයක් එමගින් කළ යුතුය. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ උපදේශක සභාව වෙත පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව යොමු කර දින 60 ක් තුළ තම අදහස් අධාක්ෂ ජනරල් වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබයි. ගැසට් නිවේදනය නිකුත් කළ දින සිට වැඩ කරන දින 30 ක් ඇතුළත මහජන අදහස් අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත දන්වා සිටීමට අවශා වේ. අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් ලද සියළු අදහස් සැලකිල්ලට ගත යුතු අතර අදහස් ලැබී දින 60 ක් තුළ අවසර පතුයක් නිකුත් කල හැකිද යන්න පිළිබඳව සහ ඒ සඳහා වූ කොන්දේසි කවරේද යන්න පිළිබඳවත් තීරණය කෙරේ.

#### 6.6.2 මූලික පාරිසරික පරීකුෂණය

බලපතුයක් නිකුන් කිරීමේදී, සංවර්ධන කිුිියාකාරකම් වෙරළ කලාපයේ පාරිසරික ගුණාත්මකබව හා වෙරළබඩ සම්පත්වල තිරසාරභාවය කෙරෙහි අයහපත් බලපෑමක් ඇති නොකරන බවට අධාෘක්ෂවරයා වගබලා ගැනීම අවශා වේ. මෙය සහතික කිරීම පිණිස වෙරළ සංරක්ෂණ සහ සම්පත් කළමනාකරණ පනතේ 16 (1) වගන්තියේ නෛතික විධිවිධාන පුකාරව මූලික පාරිසරික වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරන ලෙසට අධාෘක්ෂවයා සංවර්ධකයාගෙන් ඉල්ලා සිටීමට ඉඩ ඇත.

වෙරළ සංරක්ෂණ හා වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනත අනුව මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ වාර්තාවක් යන්න පහත දක්වෙන ලෙස අර්ථක්තනය කොට ඇත. "මූලික පරිසර පරීක්ෂණ වාර්තාව" යන්නෙන් පරිසරය පිළිබඳ සංවර්ධන කටයුත්තකදී සිදුවිය හැකි ගැටුම් වැදගත් චේද යන්නද, එසේ වේ නම් පාරිසරික බලපෑම් පිළිබඳ තක්සේරු වාර්තාවක් පිළියෙල කිරීම අවශා වන්නේද යන්න දන ගැනීමේ අදහසින් පිළියෙල කළ ලිබිත වාර්තාවක් අදහස් වේ. ඒ වාර්තාවේ සංවර්ධන කටයුත්තට අදල සියඑ විස්තර සහ විස්තරාර්ථ, දත්ත සිනියම්, දළ සටහන් සහ වෙනත් තොරතුරු ඇතුළත් විය යුතුය".

මූලික පාරිසරික පරීසාණ වාර්තාවක් අවශා නොවන නම් කරන ලද වාාපෘති හැර වෙරළබඩ පරිසරය සහ සම්පත් කෙරෙහි සැළකිය යුතු බලපෑම් හට ගන්නේ යැයි සැලකෙන්නානවූද, "පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව කිුයාවට නැංවීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ" මගින් විස්තර කරන්නාවූද නියමිත වාාපෘති, සංවර්ධන කටයුතු සඳහා මූලික පාරිසරික පරීසාණ වාර්තාවක් අවශා වේ. මූලික පාරිසරික පරීසාණ වාර්තාවක් පිළියල කිරීම සඳහා වූ සාමානා මාර්ගෝපදේශයන් පහතින් දක්වා ඇත. අදල නියෝජිතායතන වලින් උපදෙස් ලබා ගැනීමෙන් පසු මූලික පාරිසරික පරීසාණයක් පිළිබඳ පිරික්සුම් නාමාවලියක් සහ නිර්නේය විෂය (Terms of Reference) වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පිළියෙල කිරීමට පසු ඒවා අයදුම්කරු වෙත ලබා දෙනු ඇත.

වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ වාර්තාවක් ලැබුන පසු එය වීමර්ෂණයට ලක් කෙරෙන අතර අවසර පතුයක් නිකුත් කළ හැකි බව/නොකළ හැකි බව හා ඊට අදළ කොන්දේසි සම්බන්ධයෙන් තීරණයකට එළඹීමට පුමාණවත් වන්නේ නම් එම වාර්තාව වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ උපදේශක සභාවේ අදහස් ලබා ගැනීම සඳහා යොමුකළ යුතුය. උපදේශක සභාව තම අදහස් අධාක්ෂ ජනරාල් වෙත දින 30 ක් තුළ ලබා දිය යුතු ය.

## 6.6.3 මූලික පාරිසරික පරීකෘණ වාර්තා සහ පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව වාර්තා පිළියෙල කිරීම සඳහා වන සාමානා මාර්ගෝපදේශ

#### (අ) යෝජිත කිුියාකාරකම් විස්තරය :

- (i) යෝජිත කාර්යයේ ස්වභාවය, අරමුණු, විෂයපථය පිළිබඳ විස්තර
- (ii) ඉදිකිරීමේදී, මෙහෙයවීමේදී සහ නඩත්තුවේදී උපයෝගී කරගනු ලබන කුමවේද පිළිබඳ විස්තර
- (iii) යෝජිත වහාපෘතියේ සමාජිය, ආර්ථික සහ පාරිසරික පුතිලාභ සහ පිරිවැය පිළිබඳ විස්තර
- (iv) යෝජිත කාර්යය සඳහා වූ දිගුකාලීන සුපරීකෘණ වැඩසටහන පිළිබඳ විස්තර

#### (ආ) වැඩබිම පිළිබඳ විස්තර

- යෝජිත කාර්යය, සංවර්ධනය හෝ මෙහෙයුම හෝ පිහිටුවීමට අදහස් කෙරෙන ස්ථානය සහ එහි අවට පරිසරය පිළිබඳ විස්තර ඊට ඇතුළත් විය යුතු අතර, එයට ;
  - 1:50000 පරිමාණයේ මෙට්ටික් සිතියමක හෝ සැතපුමට අඟලේ සිතියමක සලකුණු කරන ලද යෝජිත කාර්යයන් ස්ථාන ගත කරනු ලබන පුදේශයේ පිහිටීම.
  - පරිගණක ආශුයෙන් ගුගල් අර්ත් (Goole Earth) මෘදුකාංගය මඟින් ගනු ලබන සිතියමක් මගින් සම්පාදනය කරන ලද යෝජිත කාර්යය පිහිටි ස්ථානය පිළිබඳ විස්තර ඇතුළත් සිතියමක පිටපතක්
  - 🕨 යෝජිත කාර්යයන් ඇතුළත් වැඩබිම පිළිබඳ සුදුසු පරිමාණයක සිතියමක්

- තුන්වන පරිච්ඡේදයේ අර්ථ දක්වා ඇති පරිදි වෙරළබඩ පරිසර පද්ධති පිළිබඳව සහ ඒවායේ පාරිසරික තත්ත්වය පිළිබඳ විස්තර
- 🕨 ආසන්නයේ පවත්නා ජලාශ, ජල මාර්ග සහ ඒවාට ඇති දුර පුමාණ පිළිබඳ විස්තර
- 🕨 දනට පවත්නා ඉඩම් පරිහරණ රටාවන් සහ වෙනත් මානව කිුිිියාකාරකම්
- වෙරළ කලාපයේ පිහිටි අධි පුමුඛතා පුරාවිදාහත්මක, ඓතිහාසික, සංස්කෘතික, ආගමික ස්ථාන හෝ දර්ශනීය, විනෝදත්මක, ආරක්ෂිත පුදේශයන් හෝ බලපෑමට යටත් පුදේශ යන කිසිවක් වැඩබිම අවට පවතී ද යන්න පිළිබඳ අදල විස්තර
- 🕨 වෙනත් අදළ තොරතුරු

### (ඇ) උද්ගතවිය හැකි බලපෑම් විස්තර

විභවය බලපෑම් පිළිබඳ විස්තරයට වෙරළබඩ කලාපය සහ එහි සම්පත් මත කියාකාරකමෙහි පූර්වේඤා සෘජු සහ වකු, දිගු කාලීන සහ කෙටි කාලීන බලපෑම් ඇතුළත් විය යුතුය. වෙරළබඩ සම්පත් කෙරෙහි ඇතිවිය හැකි සෘජු සහ වකු, දිගුකාලීන සහ කෙටිකාලීන බලපෑම් ද බලපෑම් විස්තරයට ඇතුළත් විය යුතුය. මේ අනුව දිගුකාලීන සහ කෙටිකාලීන යන්නෙන් කිසිදු නිශ්චිත කාලපරිච්ඡේදයක් නොකියවෙන නමුත්, අවධානය යොමුකළ යුත්තේ යෝජිත සංවර්ධන කාර්යය නිසා පාරිසරිකව සිදුවන වැදගත් ගැටළු කෙරෙහිය. සම්පත් අපතේ යැවෙන හෝ පසුව වෙනස් කළ නොහැකිසේ හෝ සම්පත් යොදවන අවස්ථා හඳුනාගත යුතු අතර යථෝක්ත විස්තරයට පහත සඳහන් දෑ කෙරෙහි විය හැකි බලපෑම්ද ඇතුළත් විය යුතුය.

- 🕨 තුන්වන පරිච්ඡේදයෙහි විස්තර කොට ඇති වෙරළබඩ පරිසර පද්ධතීන්
- 🕨 වෙරළබඩ ජලයේ පුමාණය සහ ගුණය
- 🕨 අතීත සහ වර්තමාන ඉඩම් පරිහරණ රටාවන්
- 🕨 ශාක සහ සත්වයන්ගේ විවිධත්වය සහ බහුලත්වය
- 🕨 වෙරළ ඛාදනය වීමේ සහ වැලි තැන්පත්වීමේ කිුයාවලිය
- 🕨 ජල සංසරණය, ජල දෙරයෑම, චලතාව සහ අවසාදනය
- 🕨 මිරිදිය ගලායාමේ රටාව සහ/හෝ කරදිය ගොඩගැලීම
- 🗲 පුරාවිදාහත්මක, ඓතිහාසික, සංස්කෘතික, ආගමික, දර්ශනීය සහ විනෝදත්මක ස්ථාන සහ ආරක්ෂිත පුදේශ
- 🗲 වෙරළත වෙතට සහ වෙරළ ඔස්සේ ද වෙරළබඩ ජල පුදේශය වෙතට වූ ද මහජනයාට පොදු පිවිසුම
- 🕨 ජාතික ආරකෂාව පිළිබඳ මතුවිය හැකි තත්ත්වයන්

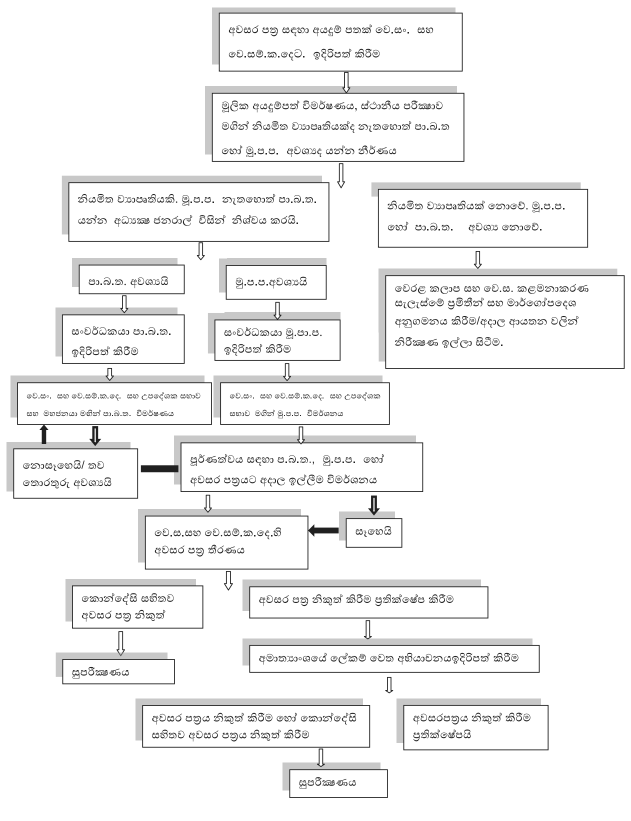
#### (අෑ) බලපෑම් අවම කිරීමේ යෝජිත කිුිිියාමාර්ග

බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා යෝජිත කිුිියාමාර්ග විස්තර කරන පුකාශයක් සහ එම යෝජිත කිුිියාමාර්ගයන්ගේ එලදයීබව පිළිබඳ පුකාශයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. විකල්ප කිුිියාමාර්ග සලකා බලන්නේ නම් ඒ පිළිබඳව සඳහන් කළ යුතු අතර බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා යෝජනාකරන කිුියාමාර්ග තෝරා ගැනීම පිළිබඳවද හේතු දක්විය යුතුය.

### (ඉ) අතිරේක අවශාතා

පරිසර බලපෑම් තක්සේරුවට හෝ මූලික පාරිසරික පරීඤණ සඳහා ඇතුළත් කළ යුතු අතිරේක විස්තර එක් එක් යෝජිත කාර්යය අනුව ඇතුළත් කරන ලෙස අධාෘඤ ජනරාල්/උපදේශක කමිටුවට නියම කළ හැක. වෙරළ සංරඤණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අවසර පතුයක් ලබා ගැනීමේ කියාපටිපාටිය රූපය අංක 6.3 සාරාංශකොට ඇත. පාරිසරික ඇගයීම් තක්සේරුවක් අවශා නොවන සංවර්ධන කටයුතු සඳහා සියළු තොරතුරු ලැබීමෙන් පසු සාමානායෙන් සති තුනකට නොවැඩි කාලයක් තුළ එම අයදුම්පත පිළිබඳ තීරණයක් ගනු ඇත. මෙම සැලැස්ම පරිශීලනය කිරීම සහ වාාාපෘති සැලසුම් කිරීමේ මූලික අදියරේදී වෙරළ සංරඤණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදේශනය ලබාගැනීම වාාාපෘතියක් සැලසුම් කිරීමේ දී පුයෝජනවත් අතර එමගින් අවසරපතු ලබා ගැනීමේ කියාවලිය ද පහසු කරනු ඇත.

## 6.6.4. සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා සංවර්ධන බලපතු නිකුත් කිරීමේ සහ විමර්ෂණය කිරීමේ කිුිියාපටිපාටිය



6.3 රූපය

#### 6.7 පසු විපරම් කිුිිියාපටිපාටිය

වෙරළ කලාපය සහ එහි සම්පත් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා අනුකූලතා සුපරීක්ෂණය වැදගත් අවශාතාවක් වෙයි. මෙම අවශාතාවය අනුව අනුකූලතා සුපරීක්ෂණයන් කුමවත්ව සිදුකිරීම සඳහා වෙරළ කලාප සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම මගින් වඩාත් වැඩි දියුණු කරන ලද යොමුරීති හඳුන්වා දී ඇත. වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අනුකූලතා සුපරීක්ෂණයන් සිදු කිරීමේ මූලික අරමුණු පහත පරිදි වේ.

- වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්මේ ඇතුළත් කොට ඇති පුමිතීන් හා යොමුරීති, ලබාදෙන ලද අවසර පතුයක් මගින් අනුගමනය කරනු ලබන බව තීරණය කිරීම.
- වෙරළ කලාප කළමනාකරණ අරමුණු ළඟාකර ගැනීම සඳහා හඳුන්වා දී ඇති යොමු රීති සහ පුමිතීන්ගේ පුමාණවත් බව තීරණය කිරීම.
- ♦ වෙරළ කලාප කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්ති කි්යාත්මක කිරීමේ දී අනෙකුත් අායතනයන්ගේ සහයෝගිතාව, ප්‍රමාණවත් බව සහ බලපෑම නිර්ණය කිරීම.

බලපතුවල සඳහන් කොන්දේසිවල අනුකූලතාව සහතික කිරීම සඳහා වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව භාවිතා කරන පසුවිපරම් කුමවේදයන්,

- පිරික්සුම් ලැයිස්තුවක් (Chek list) උපයෝගිකර ගනිමින් සංවර්ධන කියාවන්ගේ කියාත්මක කිරීමේ විවිධ අදියරයන් පිළිබඳව වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් විසින් කලින් කලට පරීක්ෂා කිරීම.
- 🔷 බලපතු කොන්දේසි කඩකරන්නන්ට එරෙහිව කටයුතු කිරීම සඳහා විධිමත් සහ අවිධිමත් තොරතුරු ජාලයක් ස්ථාපිත කිරීම.
- 🔷 පාරිසරික ඇගයීම සහ මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණයන් ඇතුව බලපතු පිළිබඳ වාර්ෂික අනුකූලතා සමීක්ෂණ පැවැත්වීම.
- එක් එක් වෙරළ කාණ්ඩයන්හි කේවල වශයෙන් සිදුකරනු ලබන සංවර්ධන කටයුතුවල සමස්ථ බලපෑම (Cumulative impacts) ඇගයීම්, පසුවිපරම් කටයුතු සිදුකිරීම.
- ♦ මධාවේ පරිසර අධිකාරියට හෝ වෙනත් ආයතනයක් විසින් නියම කරනු ලබන වාර්තා සහ සමීක්ෂණ පිළිබඳව සතාහපනය කිරීම.
- 🔷 අනෙකුත් ආයතන වලින් ලබාගත යුතු අනුමැතීන් ලබාගෙන ඇති බවට තහවුරු කිරීම.

6.1 වගුව : එක් එක් වෙරළ කොටස අනුව සහ අන්තරායට ලක්විය හැකි බව අනුව ශී ලංකාවේ වෙරළ කලාපය තුළ සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා වෙරළ පසසිටු පුමිති

							00 00 00 00 00	
ෙකාටස්	සම්ප්රය	මලාස සිතියම	අක්ෂාංග	@¢ <sup>†</sup> @10	අන්තරායට ලක්වීය		(000) 03 000 80	
చింపు		) )		)	හැකි බවේ මට්ටම	වෙන්කළ පුදේශය	සීමාකළ පුදේශය	මුළු පස සිටු පුදේශය (මීටර්)
-	වෙල්ලායි, පල්ලියමුල්ල, බන්තලන්ගුන්ඩුව වෙනත් දූපත් සහ (කෘද්පිදිය ආද්රැතීමය නවා උපත්)	ය වන්න වන්න	8°32'26.82" <sub>C</sub>	79°46′56.70" బా	මහල(+)		09	09
-	(m) the state of t	)	8°24'19.50"c	79°48'44.76"නැ				
	රම්වමුල් සිට		8°23'01.20"c	79°47'14.90":237		3.0	3,0	
7	මොහොත්තුවාරම් (මොහොත්තුවාරම් වැලී වැටීයේ උතුරු මායිම)	<u>පුත්තල</u> ම	8°15'00.60"c	79°44′20.20″∞7	@∞C(+)	C7	CC	09
	මොහොත්තුවාරම් (මොහොත්තුවාරම් වැලි වැටියේ උතුරු මායිම) සිට	(	8°15'00.60"c	79°44'20.20"ఐగ		6	(	ඉදිකිරීම විසිදුන්
3	මොහොත්තුවාරම්/කුඩාව වැලි වැටියේ දකුණු මායිම (සංරක්ෂණ/ඉදිකිරීම් තහතම් කලාපය)	ති කිකික ම	8°13'41.50".c	79°43'52.10"තැ		ඉදිනුදුම ත	ඉද්ක්රම නහනම කලාපය	තහනම කලාපය
	මොහොත්තුවාරම්/කුඩාව වැලි වැටියේ දකුණු මායිම (කුඩාව ආරම්භක ස්ථානය) සිට		8°13'41.50"c	79°43'52.10"'87	(H)000	25	35	09
4	දකුණු උඩප්පුව (සුසාන භූමිය)	9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7°44'17.50"c	79°47'29.70"හැ	(±)2006			00
5	දකුණු උඩජපුව (සුසාන භූමිය) සිට දදුරු ඔය මෝය උතුරු මායිම	සන්නලම	7°44'17.50" <sub>C</sub> 7°37' 06.70" <sub>C</sub>	79°47'29.70"නැ 79°47'56.50"නැ	(-) D&&	20	35	55
	දුදුරු ඔය මෝය උතුරු මායිමේ සිට		7°37'06.70"c	79°47'56.50"ssz		# 1	6	ඉදිකිරීම
9	හලාවන සුභාන භූමියේ දකුණු මායිම (සංරක්ෂණ කලාපය/තහනම් කලාපය)	සුන්නල ම	7°35'48.90".c	79°47'11.60" పా		000000000000000000000000000000000000000	ඉදකරුම නහනම කලාපස	තහනම් කලාපය
	හලාවන සුසාන භූමියේ දකුණු මායිමේ සිට		7° 35'48.90"c	79°47′11.60″නැ		15	30	
	හලාවන වෙරළ උදහානයේ උතුරු මායිම	<u>ප</u> ුත්තල ම	7° 34'53.50"c	79°47′14.30″∞₁	මධාස්ථ (-)	:		45
c	හලාවන වෙරළ උදහානයේ උතුරු මායිමේ සිට		7°34' 53.50"c	79°47′14.30″∞7		20	30	
0	උතුරු තොඩුවාව ගං මෝය	යින් නිව්	7°29' 31.60"c	79°47'49.90"හැ	මධාසේථ (+)			90
	උතුරු තොඩුවාව ගං මෛ්ය සිට		7°29' 31.60"c	79°47'49.90"\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		000	3.5	
6	මෝදරවැල්ල, මාරවිල, ගෙම්බරන්ඩිය කලපු මෝදර (ක්ලබ් ෆාමී බේ හෝටලයා)	<u>ප</u> න්තල	7°25'58.20"c	79°48'39.10"කැ	High (-)	â		55
10	මෙද්දරවැල්ල. මාරවීල, ගෙම්බරන්ඩිය කලපු මෝදර (ක්ලබ් ෆාම් බේ හෝටලය) සිට	ය විධි විධි	7°25'58.20"c	79°48'39.10"E	Medium (+)	20	30	50
>	නයිනමඩම, වැල්ලමන්කර ගින් ඔය මෝය	0	7°18'12.05".c	79°50'14.16"E				

=	නයිනමෙඩම වැල්ලමන්කර ගින් ඔය මෝය සිට ලුවීස් පෙදෙස, බොලන්ජි පාර	පුත්තලම/ ගම්පහ	7°18'12.05"c 7°13'18.70"c	79°50'14.16" නැ 79°50'19.50" නැ	(-) @¤©@	15	30	45
12	ලුවිස් පෙදෙස, බොලන්ජි පාර සිට දූව පිටිපන විදිය, මෝරවල සිට	ගම්පහ	7°13'18.70"c 7°12'13.00"c	79°50'19.50" නැ 79°49'02.50" නැ	සහළ (+)	15	25	40
12	දූව පිටිපන වීදිය, මෝරවල සිට	ගම්පහ/	7°12′13.00″ <sub>C</sub>	79°49'02.50"50		31	30	
51	දික්ඔව්ට ධීවර වරාය උතුරු මායිම	ෙකෙරෙකි	7°00'34.80" <sub>C</sub>	79°51'55.50" නැ	ලොහම (-)	61	000	45
41	දික්ඔව්ට ධීවර වරාය උතුරු මායිම සිට	0	7°00'34.80" <sub>C</sub>	79°51'55.50"coz	(-) 0	20	30	03
-	ගෝල් ෆේස් හෝටලය, කොල්ලුපිටිය	මකාලඹ	6°55'14.40"c	79°50'43.60" නැ	මෙනුකම (+)			000
15	ගෝල් ෆේස් හෝටලය, කොල්ලුපිටිය සිට	9	6°55'14.40"°C	79°50'43.60" නැ		10	25	č
:	වැල්ලවන්න දුම්රීය පාලම	ෙකාළඹ	6°52'44.40"c	79°51'24.10" ລາ	යහළ (-)	>	ì	33
16	වැල්ලවන්න දුම්රිය පාලම සිට		6°52'44.40" <sub>C</sub>	79°51′24.10″තැ	;	15	30	
01	ගල්කිස්ස හෝටලය	කොළඹ	$6^{\circ}50'06.00''_{c}$	79°51'46.10" బా	ලෙසම (-)	}		45
17	ගල්කිස්ස හෝටලය සිට		$6^{\circ}50'06.00''_{\rm C}$	79°51'46.10" නැ	3	15	36	Ç
ì	පානදුර ගංමෝය (මොරටුව ධීවර වරාය)	ෙකාළඹ	6°43'05.70" <sub>C</sub>	79°54'05.60" బా	(+) මශස	CT.	3	40
18	පානදුර ගංමෝය (මොරටුව ධීවර වරාය) සිට		6°43'05.70" <sub>C</sub>	79°54'05.60" బా		15	30	ļ
	පින්වන්න කල්පිටිය මෝය	කළතර	6°40'56.76"c	79°55'02.46" బ	(-) මනුලම	Ċ.	2	45
10	පින්වන්න නල්පිටිය මෝය සිට		6°40'56.76" <sub>C</sub>	79°55'02.46" బ	,	;	•	
2	කළුතර කැලිඩෝ වැලි වැටීයේ උතුරු මායිම	කුළුතර	6°35'15.60"c	79°57'17.30":::	යහළ (+)	IS	25	40
			6°35'15.60" <sub>C</sub>	79°57'17.30"හැ				0
20	කටුකුරුන්ද අවානි හෝටලය (කළුතර ගංමෝය දකුණු සීමාව) (යෝජිත කැලිඩෝ වැලි වැටි සංරක්ෂණ පුදේශය)	කල්තර	6°34′14.60″ <sub>C</sub>	79°57'33.90"ఐగ		නහනම් කලාපය	කලාසය	තන්න න
7	කටුකුරුන්ද අවානි හෝටලය (කළුතර ගංමෝය දකුණු සීමාව) සිට	\$ \$ \$	6°34'14.60" <sub>©</sub>	79°57'33.90"ఐగ	(+)	ć	0,6	50
17	දකුණු පයාගල දුම්රීය හරස් මාර්ගය		6°31'14.80"c	79°58'42.80"ఐఁ		707	00	
22	දකුණු පයාගල දුම්රිය හරස් මාර්ගය සිට		6°31'14.80"c	79°58'42.80"'∞ <sub>1</sub>	(+) & & & &	15	25	40
	බේරුවල කොච්චීමලේ පල්ලීය		6°28′13.40″c	79°58'24.47" ໝ				

	බේරුවල කොච්චිමලේ පල්ලිය සිට		6°28'13.40"c	79°58'24.47" ສາ				
23	ඉදුරුව උස්බිම (සමන්විලා හෝටලය)	කඑතර/ගාල්ල	6°23'41.70"c	80°00'13.34"ఐఁ	මධානම (+)	20	30	50
	ඉඳුරුව උස්බිම (සමන්වීලා හෝටලය) සිට		6°23'41.70"c	80°00'13.34"තැ				
24	මාදු ගඟ මමාර්ය	නාල්ල	6°16'26.40"c	80°02'06.60"තැ	(-) ඉගලා	15	30	45
	මාදු ගඟ මෝය සිට		6°16′26.40″c	80°02'06.60"තැ				
25	නික්කඩුව ධීවර වරාය	ගාල්ල	6°08'27.29" <sub>C</sub>	80°05′56.44″ නැ	සහළ (+)	15	25	40
	නික්කඩුව ධීවර වරාය සිට		6°08'27.29" <sub>C</sub>	80°05′56.44″නැ				
26	ගිංපතාට ගං මෝය	නාල්ල	6°03'49.10" <sub>C</sub>	80°10′26.00″ బా	පහළ (-)	10	25	35
	ගිංකොට ගං මෝය සිට		6°03'49.10"c	80°10′26.00″තැ				
27	දඩල්ල ලයිට් නවුස් හෝටලය	ගාල්ල	6°02'28.71" <sub>C</sub>	80°11'40.82"නැ	පහළ (+)	15	25	40
	දඩල්ල ලයිට් නවුස් හෝටලය සිට		6°02'28.71" <sub>C</sub>	80°11'40.82"තැ		10	25	
28	ගාල්ල සිමෙන්ති කම්හල අසල පාලම	ගාල්ල	6°01'39.20" <sub>C</sub>	80°14'37.40" ఐఁ	සහළ ( <b>-</b> )		ì	35
	ගාල්ල සිමෙන්ති කම්හල අසල පාලම සිට		6°01'39.20" <sub>C</sub>	80°14'37.40"නැ		;	;	
29	උණවවුන වැල්ල දේවාලය	නාල්ල	6°00′23.30″ <sub>C</sub>	80°14'37.70" బా	සහළ (+)	15	25	40
1	උණවවුන වැල්ල දේවාලය සිට		6°00′23.30″ <sub>C</sub>	80°14'37.70"තැ		10	2.5	
30	උණවවුන දලවැල්ල මිල්ටන් හෝටලය	නාල්ල	6°00′18.40″ <sub>C</sub>	80°15′20.10″ బా	පහළ (-)		ì	35
;	උණවටුන දලවැල්ල මිල්ටන් හෝටලය සිට		6°00′18.40″ <sub>C</sub>	$80^{\circ}15'20.10'' \bowtie_{7}$		,	•	
31	ගොවියාපාන පාලම	නාල්ල	5°57'56.40"c	80°22′53.20" బా	මධ්‍යම (-)	15	30	45
	ගොවියාපන පාලම සිට		5°57'56.40"c	80°22′53.20" బా	,	•	(	
32	මඩිහ නැගෙනහිර	ගාල්ල/මාතර	5°56'12.1"c	80°30'46.7" ఐగ	පහළ (-)	10	25	35

	මඩිහ නැගෙනනිර සිට		5°56'12.1"c	80°30'46.7" නැ				
33	මාතර තානායම	ම ව ර	5°56'35.8"c	80°32'51.2" නැ	යනළ ( <b>-</b> )	10	25	35
	මාතර තානායම සිට		5°56'35.8"c	80°32'51.2" නැ				
34	දෙව්නුවර පුදීපාතාරය	මාතර	5°55'12.8"c	80°35'35.0" තැ	(+) මශය	15	25	40
	දෙව්නුවර පුදීපාගාරය සිට	මාතර	5°55'12.8"c	80°35'35.0" නැ				
35	ගොයම්බොක්ක පීස් හෙවන් හෝටලය ආශීන උස්බිම (ජුල්ගහ වැල්ල ධීවර තොටුපල)	හම්බන්තොට	6°00′44.92″ <sub>C</sub>	80°47′13.50″ బు	සහළ (-)	10	25	35
	ගොයම්බොක්ක පීස් හෙවන් හෝටලය ආශීත උස්බිම (ජුල්ගහ වැල්ල ධීවර තොටුපල) සිට		6°00'44.92" <sub>C</sub>	80°47″13.50″∞π	(+) a was			40
36	රකව බටහිර		6°02'34.19" <sub>C</sub>	80°51'38.27"තැ	( ) 360	15	25	P.
	රැකම බටහිර සිට		6°02'34.19" <sub>C</sub>	80°51'38.27"'' නැ				
37	කලමැටිය හෙනගහපුගල	හම්බන්තොට	6°04'34.40" <sub>C</sub>	80°56′07.90″∞z	මෙධායම (+)	20	30	50
	කලමැටිය හෙනගහපුගල සිට		6°04'34.40" <sub>C</sub>	80°56′07.90″ නැ				
38	උස්සන්ගොඩ වනජීවී ජාතික උදාහනයේ දකුණු මායිම (ලූනම) (කලමැටිය වන ජීවී අභය භූමි පුදේශය)	හම්බන්තොට	6°05'13.20" <sub>C</sub>	80°58'36.40" ఐు	ඉහළ (+)	25	35	09
	උස්සන්ගොඩ වනජීවී ජාතික උදාහනයේ දකුණු මායිම (ලූනම) සිට		6°05'13.20" <sub>C</sub>	80°58'36.40" නැ				
39	උස්සන්ගොඩ වනජීවී ජාතික උදාහනයේ උතුරු මායිම (උස්සන්ගොඩ ධීවර වරාය අසල) (උස්සන්ගොඩ වනජීවී ජාතික උදාහනය)	හම්බන්තොට	6° 05'43.00" C	80°59′23.90″ නැ		300		300
	උස්සන්ගොඩ වනජීවී ජාතික උදහනයේ උතුරු මායිම (උස්සන්ගොඩ ධීවර වරාය අසල) සිට		6° 05'43.00"¢	80°59′23.90″ නැ			!	:
40	ගොඩවාය වලවේ ගංමෝය (වෙරළ සංරක්ෂණ කාර්යාලය අසල)	හම්බන්තොට	6°06′28.00″ <sub>©</sub>	81°03'02.50"∞7	සහ (+)	15	25	40

-	ගොඩවාය වලවේ ගංමෝය (වෙරළ සංරක්ෂණ කාර්යාලය අසල) සිට	(	6°06′28.00″.c	81°03'02.50" නැ		6	,	05
4	අක්ථා කර හම්බන්තොට ජාතාහන්තර වරායේ දකුණු මායිම (මිරිජ්ජවිල)		6° 06'53.16"c	81° 5'43.98" නැ	(F) @8700	07	90	OC .
	හම්බන්තොට ජාතාන්තර වරායේ උතුරු මායිම (ටාගට් පාර හම්බන්තොට සිට	හම්බන්තොට	6°07′23.10″ <sub>C</sub>	81°07'36.40" නැ	(+) 800	i	į	09
74	බූත්දල ජාතික උදහානයේ දකුණු මායිම (හම්බන්තොට)		6° 08'01.51" <sub>C</sub>	81°07′59.32″ නැ		72	33	8
	උප කලාපය - හම්බන්තොට ධීවර වරාය සිට		6°07′27.00″ <sub>C</sub>	81°07'34.80" නැ				
43	හම්බන්තොට බෝම්බුඇල පිටවාන (යෝජිත විනෝදත්මක කලාපය)	හම්බන්තොට	6°07′50.60″ <sub>C</sub>	81°07'43.20" නැ	සහළ (+)	15	25	40
4	බූන්දල ජාතික උදාහනය දකුණු මායිම (හම්බන්තොට සිට)	((	6° 08'01.51"C	81°07'59.32" නැ				Ç,
	කිරිදිමය මෝය (බුන්දල ජාතික උදහානය)	හමන්නතාර	6°11'46.70" <sub>C</sub>	81°17'44.90" නැ		20	300	300
	කිරිඳිමය මෝය සිට		6°11'46.70" <sub>C</sub>	81°17'44.90" නැ				
45	කිරින්ද අදගල උස්බිම ආරම්භක ස්ථානය (අඳගල මෝදර අසල)	හම්බන්තොට	6°12'09.30" <sub>©</sub>	81°19'27.50" හැ	මහළ (+)	45	80	125
46	කිරින්ද අඳගල උස්බිම ආරම්භක ස්ථානය (අඳගල මෝදර අසල) සිට	හම්බන්තොට	6°12'09.30" <sub>C</sub>	81°19'27.50" නැ	යහළ (+)	25	40	65
!	කිරින්ද විහාර ගල්කලාව		6°11'55.91" <sub>C</sub>	81°19′27.12″ නැ	)			
	කිරින්ද විහාර ගල්නලාව සිට		6°11'55.91" <sub>C</sub>	81°19′27.12″ නැ				
47	පලවුපාන ශී ලංකා සංචාරක සංචර්ධන අධිකාරීය සංචාරක කලාපයේ අවසන් මායිම (ගොඩේ කලපුව මායිම)	හම්බන්තොට	6°16′26.67″ <sub>C</sub>	81°25′11.56″ නැ	මහළ (+)	45	80	125
Ş	පලවුපාන ශී ලංකා සංචාරක සංවර්ධන අධිකාරීය සංචාරක කලාපයේ අවසන් මායිම (ගොඩේ කලපුව මායිම) සිට	හම්බන්තොට	6°16'26.67"c	81°25′11.56″ නැ			300	300
48	යාල ජාතික උදහානය උතුරු මායිම (ඔකඳ)	අම්පාර	6°21'46.50" <sub>C</sub>	$81^{\circ}31'44.00" \approx_{7}$		1		
Ş	යාල ජාතික උදහානය උතුරු මායිම (ඔකඳ) සිට	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6°21'46.50"C	81°31'44.00" නැ	3	45	08	125
44	පාහම කලපු මෝදර බීකන් ලාම්පු සවිකර ඇති ගල	0000	6° 46′02.61″ <sub>C</sub>	81°49'32.37" තැ	මකළ (±)	f	20	123
50	පානම කලපු මෝදර බීකන් ලාම්පු සවිකර ඇති ගල සිට	#@# \C.S.G.	6° 46′02.61″ <sub>C</sub>	81°49'32.37" තැ	(+) @ × C @	35	09	95
	කුඩා කල්ලී කිමුලා ගල (හැඩ ඔය මෝය)	)	6° 48′ 32.71″ <sub>C</sub>	81°49′27.14" బు	( ) ) ) ) ) )			
51	කුඩා කල්ලි කිමුලා ගල (හැඩ ඔය මෝය) සිට	අම්පාර	6° 48' 32.71"c	81°49′27.14″ නැ	(+)	45	08	125
	අාරුගම්මේ උල්ල සර්පින් තුඩුව	-	6° 50' 21.70" c	81°50′08.90″ නැ				

	අාරුගම්බේ උල්ල සර්ෆීන් නඩව සිට		6° 50′ 21.70″c	81°50'08.90"237				
52	මෙවැගමු සොලම	රුපම්ආ	6° 51' 03.20"	81°49′55.10″∞7	සහළ (−)	20	30	50
	ආරුගම්බේ පාලම සිට		6° 51' 03.20"	81°49'55.10"තැ	3			
53	විස්කි තුඩුව වැලිකන්ද ආරම්භක සීමාව (කනහාර් ගුාමම 326 කි.මී. 326 කණුව)	රුම්ෂාර	6° 55' 05.60" <sub>C</sub>	81°50'52.10" නැ	්කය (+) මෙහළ	45	80	125
	විස්කි තුඩුව වැලිකන්ද ආරම්භක සීමාව (කනහාර් ගුාමම 326 කි.මී. 326 කණුව) සිට	7. See 1.	6° 55' 05.60" <sub>C</sub>	81°50'52.10" නැ	(+)			95
54	සංගමන්කන්ද තුඩුව		$7^{\circ}$ 01' 21.39" $_{ m C}$	81°52'42.46"නැ		35	60	
	සංගමන්කන්ද තුඩුව සිට		7° 01' 21.39" <sub>C</sub>	81°52'42.46"∞7				
55	තම්බට්ටෙයි (තම්බට්ටෙයි කෝවීල සහ ගයානුී තපෝවනම් අසල කි.මී. 354.5 කණුව)	අම්පාර	7°08' 24.70"℃	81°51'29.30"නැ	මධහස්ථ (-)	30	50	80
	තම්බට්ටෙයි (තම්බට්ටෙයි කෝවිල සහ ගයානු තපෝවනම් අසල කි.මී. 354.5 කණුව) සිට	න ම රයා	7°08' 24.70".c	81°51′29.30″∞π	ඉහළ (+)	· ·	Ç	125
90	ආලයාඩිවෙම්බු (පටු බිම් තීරය)	-	7°12′26.40″ <sub>C</sub>	81°51'43.75" නැ		¢5	80	
L	ආලයාහිවෙම්බු සිට		7°12'26.40" <sub>C</sub>	81°51'43.75" නැ	යහළ (+)	30	Q.	65
'n	ඔළුවිල් වරාය දකුණු මායිම	අම්පාර	7°16′32.70″€	81°51'49.90" නැ		C7	04	
58	ඔළුවීල් වරාය උතුරු මායිම (ඔළුවීල් පුදීපාගාරය අසල) සිට නින්දඩුර් වව්වල් කලපු මෝදර (නියටර් පාර)	අම ලා රු	7°16'55.20"c 7°20'02.70"c	81°51'59.30" ສາ 81°51'47.30" ສາ	මධාස්ථ (-)	30	50	80
0	නින්දවූර් වච්චල් කලපු මෝදර (නියටර් පාර) සිට		7°20' 02.70"&	81°51'47.30"∞z	,	i		
60	මඩකලපුව අම්පාර දිස්තික් මායිම	රුපම්ආ	7°27' 15.40" <sub>C</sub>	81°49'09.72" නැ	සහළ (+)	C7	04	65
	のからのよう - お棚をして ながなみ のいなの ない	\(\text{Geo} \)	7027' 15 40".2	81°49'09 72"'55				
09	ටී ඩීන්ස් පාර අල් තරිකා ය	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7°41'40.38"c	81°44'05.40" ສາ	මධාපස්ථ (-)	30	50	08
61	කත්තන්කුඩ් ඩීන්ස් පාර අල් තරිකා පල්ලීය සිට		7°41'40.38" <sub>C</sub>	81°44'05.40"∞7	(+)	35	09	95
	කල්අඩ් වෙරළ උදහනය (සරවන පාර)	මඩකලපුව	7°43'05.10"c	81°43'08.80" బా				,
62	කල්අඩ් වෙරළ උදහානය (සරවන පාර) සිට		7°43'05.10" ©	81°43'08.80" නැ	මහළ (+)	45	80	125
	මඩකලපුව පුදීපාගාරය (පාල්මීන්මාඩු)	මෙඩකලසුව	7°45′18.50″ c	81°41'07.50" బా				

1 日   1	0		මූජාත්ය	70/1/1/1/1/1/2011		(-) DSS(D)	20	20	00
පුන්තියකුඩා කුඩුව සිට   පාසිකුඩා ධීවර නොවූපල   පාසිකුඩා ධීවර නොවූපල සිට   තාසිවන්තිවූ කලපු මෝදර සිට   වැල්ලිනිවූ මූනායි කුඩුව (වැල්ලිනිවූ දූපන අසල)   ලංකාපටුන   ලංකාපටුන සිට   ලංකාපටුන සිට	୍ଦ୍ର ଫୁଲ୍ମ			7.4741.0V C	81°37'07.80" නැ				
පෘතිකයකුඩා යුඩුව සිට පෘතිකයුඩා ධීවර කොවුපල සිට නාසිවන්තිවූ කලපු මෝදර සිට නාසිවන්තිවූ කලපු මෝදර සිට නාසිවන්තිවූ කලපු මෝදර සිට වල්ලිකිවූ මුනායි කුඩුව (වල්ලිකිවූ දූපක අසල) සිට ලංකාපවුන සිට ලංකාපවුන සිට කොවුලිය කුකුළු කුඩුව (නිරුකෝනාමලෙයි පුදීපාගාරයා) සිට කොවුලිය කුකුළු කුඩුව (නිරුකෝනාමලෙයි පුදීපාගාරයා) සිට	ලස								
පාසිකුඩා ධීවර කොටුපල සිට තාසිවන්තිවූ කලපු මෝදර සිට තාසිවන්තිවූ කලපු මෝදර සිට වල්ලිනිවූ මුනායි කුඩුව (වල්ලිනිවූ දූපන අසල) ලංකාපටුන සිට කොපටුන සිට කෙවුලිය කුකුළු කුඩුව (නිරුකෝනාමලෙයි පුදිපාගාරයා) සිට කෙවුලිය කුකුළු කුඩුව (නිරුකෝනාමලෙයි පුදිපාගාරයා) සිට				7°49′41.80″ €	81°37'07.80" නැ	3	ų	G	301
පාසිවන්තිවූ කලපු මෝදර සිට නාසිවන්තිවූ කලපු මෝදර සිට නාසිවන්තිවූ කලපු මෝදර සිට වල්ලිනිවූ මුනායි කුඩුව (වේලිනිවූ දූපන අසල) සිට ලංකාපටුන කොපටුන සිට කොපටුන සිට කොපටුම සිට	වසලි		00000000000000000000000000000000000000	7°55'59.50" c	81°33'36.30" නැ	(+) මහළ	<del>C</del>	00	571
පාසිවන්තිවූ කලපු මෝදර සිට නාසිවන්තිවූ කලපු මෝදර සිට වල්ලිකිවූ මුනායි තුඩුව (වල්ලිකිවූ දූපන අසල) වල්ලිකිවූ මුනායි තුඩුව (වල්ලිකිවූ දූපන අසල) සිට ලංකාපවුන කොවුලිය කුකුළු තුඩුව (නිරුකෝනාමලෙයි පුදිපාගාරයා) සිට කොවුලිය කුකුළු තුඩුව (නිරුකෝනාමලෙයි පුදිපාගාරයා) සිට									
නාසිවන්තිවූ කලපු මෝදර සිට නාසිවන්තිවූ කලපු මෝදර සිට වල්ලිනිවූ මුනායි තුඩුව (වල්ලිනිවූ දූපන අසල) සිට ලංකාපටුන ලංකාපටුන සිට කෙඩුලිය කුකුළු කුඩුව (කිරුකෝනාමලෙයි පුදිපාගාරයා) කෙඩුලිය කුකුළු තුඩුව (කිරුකෝනාමලෙයි පුදිපාගාරයා) සිට	ලසු වසලි			7°55'59.50" c	$81^{\circ}33'36.30'' \ \varpi_{\ell}$		0,0	0,5	011
නාසිවන්තිවූ කලපු මෝදර සිට වල්ලිතිවූ මුනායි කුඩුව (වල්ලිතිවූ දූපන අසල) ලංකාපටුන ලංකාපටුන සිට කෙවුලිය කුකුළු කුඩුව (නිරුකෝතාමලෙයි පුදීපාගාරය) සිට කෙවුලිය කුකුළු කුඩුව (නිරුකෝතාමලෙයි පුදීපාගාරය) සිට	මෝදර		00000000000000000000000000000000000000	7°56'46.50" c	81°32'42.80" තැ	(-) මකුල	0	0	0110
නාසිවන්තිවූ කලපු මෝදර සිට වල්ලිනිවූ මුනායි කුඩුව (වල්ලිනිවූ දූපන අසල) වෙල්ලිනිවූ මුනායි කුඩුව (වල්ලිනිවූ දූපන අසල) සිට ලංකාපටුන ලංකාපටුන සිට කොවුලිය කුකුළු කුඩුව (නිරුකෝනාමලෙයි පුදිපාගාරය)									
වේලිකිවු මුනායි කුඩුව (වේලිකිවු දූපන අසල) වල්ලිකිවු මුනායි කුඩුව (වේලිකිවු දූපන අසල) සිට ලංකාපටුන ලංකාපටුන සිට ලංකාපටුන සිට කොවුලිය කුකුළු කුඩුව (කිරුකෝනාමලෙයි පුදීපාගාරය) සිට කොවුලිය කුකුළු කුඩුව (කිරුකෝනාමලෙයි පුදීපාගාරය) සිට	මෝදර සිට			7°56'46.50" c	81°32'42.80" තැ		30	Ç	39
වල්ලිකිවු මුතායි තුඩුව (වල්ලිකිවු දූපන අසල) සිට මඩකලපුව ලංකාපවුන ලංකාපවුන සිට කෙවුලිය කුකුළු තුඩුව (තිරුකෝනාමලෙයි පුදීපාගාරය) කෙවුලිය කුකුළු තුඩුව (තිරුකෝනාමලෙයි පුදීපාගාරය) සිට	ඩුව (වල්ලිතිවු දූපත අසල)			8°06'36.20" <sub>C</sub>	81°27'34.70" නැ	(+) 1980 1980	C7	Ĉ	6
වේලිතිවූ මුනායි තුඩුව (වේලිතිවූ දූපන අසල) සිට මඩකලපුව ලංකාපවුන ලංකාපවුන සිට කෙවුලිය කුකුළු තුඩුව (තිරුකෝතාමලෙයි පුදීපාගාරය) කෙවුලිය කුකුළු තුඩුව (තිරුකෝතාමලෙයි පුදීපාගාරය) සිට නිකුණාමලය									
ලංකාපවුන ලංකාපවුන සිට කෙවුලිය කුකුළු තුඩුව (නිරුකෝනාමලෙයි පුදීපාගාරය) කෙවුලිය කුකුළු තුඩුව (නිරුකෝනාමලෙයි පුදීපාගාරය) සිට නිකුණාමලය	ඩුව (වල්ලිතිවු දූපත අසල) ජ	30	මඩකලපුව	8°06'36.20" c	81°27'34.70" නැ	4	Č	Ç	0
ලංකාපවුන සිට කෙවුලිය කුකුළු කුඩුව (කිරුකෝනාමලෙයි පුදිපාගාරයා) කෙවුලිය කුකුළු තුඩුව (කිරුකෝනාමලෙයි පුදිපාගාරයා) සිට නිකුණාමලෙය				8°21'24.60" c	81°23'19.00" නැ	(-) OBECO	90	00	00
ලංකාපවුන සිට කෙවුලිය කුකුළු කුඩුව (නිරුකෝතාමලෙයි පුදීපාගාරය) කෙවුලිය කුකුළු තුඩුව (නිරුකෝතාමලෙයි පුදීපාගාරය) සිට නිකුණාමලය									
කෙවුලිය කුකුළු තුඩුව (තිරුකෝනාමලෙයි පුදීපාගාරය) කෙවුලිය කුකුළු තුඩුව (තිරුකෝනාමලෙයි පුදීපාගාරය) සිට නිකුණාමලය				8°21′24.60″ c	81°23′19.00″ නැ		35	09	50
කෙවුලිය කුකුළු තුඩුව (නිරුකෝතාමලෙයි පුදීපාගාරය) සිට නිකුණාමලය	ුව (නිරුකෝනාමලෙයි පුදීප	ගොරය)	<u> </u>	8°31'31.57" c	81°19′07.40" නැ	(+) OBSCO	CC	00	22
කෙවුලිය කුකුළු තුඩුව (නිරුකෝනාමලෙයි පුදීපාගාරය) සිට නිකුණාමලය									
300000000000000000000000000000000000000	ුව (නිරුකෝනාමලෙයි පුදීප	ගගාරය) සිට		8°31'31.57" c	81°19′07.40" හැ	() ====================================	02	30	02
	බංමෙන්ය (පොලිස් සථානය €	) ##@@)	වික්ණාල රැස	8°27'42.60" c	81°15'33.40" තැ	(-) age c	07	90	000
70 මුතුර් නැගෙනහිර ගංමෝය (පොලිස් ස්ථානය අසල) සිට සින	ාංමමෝය (මපාලිස් ස්ථානය €		0 0 0 0 0 0 0 0	8°27'42.60" c	81°15'33.40" නැ	\$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1} \text{\$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1}{2} \te	30	05	VX
මාග්ය සාලම				8°27'37.50" C	81°13'44.10" නැ	(-) Omerono	S.		0

	ගංගෙයි පාලම සිට		8°27'37.50°°C	81°13'44.10"නැ				05
71	ඉරක්කන්ඩ් පාලම (ගංමෝය)	තිකුණාමලය	8°43'55.40" <sub>C</sub>	81°10′24.60″sz	(-) මශා	20	30	000
	ඉරක්කන්ඩ් පාලම (ගංමෝය) සිට	Q Q	8°43'55.40"c	81°10'24.60"නැ	((	°C		00
72	මව සාල්පයාරු සාලම	සුව මැත්ත්රය	8°47′27.80″ <sub>C</sub>	81°07'13.10"නැ	(-) ටසුන්ටම	30	20	08
73	සල්පයාරු පාලම සිට	0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0	8°47'27.80" <sub>C</sub>	81°07'13.10"ఐగ	(	20	30	50
2	කුච්චවේලි පුඩුවකට්ටු		8°51'33.40"c	81°05' 06.10" නැ	(-)			
	කුච්චවේලි පුඩුවකට්ටු සිට		8° 51' 33.40"c	8° 05' 06.10" బా	3			33
74	කල්ලාරාව (නිරියාය හන්දීය අසල)	තිකුණාමලය	8 °53' 04.52" <sub>C</sub>	81°02'09.08"කැ	(+) (a) (a) (b)	25	40	60
	කල්ලාරාව (නිරියාය හන්දිය අසල) සිට		8 °53' 04.52" <sub>C</sub>	81°02'09.08"කැ				Co
75	පුල්මුවේ අරිසිමලේ තුඩුව	තිකුණාමලය	8 °56′ 17.05″ <sub>C</sub>	81°00'26.64"ຮາ	(-) CBRD	30	50	00
	පුල්මුවේ අරිසිමලේ කුඩුව සිට		8 °56′ 17.05″ <sub>C</sub>	81°00'26.64" పా	(1) ====			301
76	කෝකිලායි කලපුව දකුණු මායිම	තිකුණාමලය	8° 59' 02.80"c	80°58'00.20" బా	() 2008	45	80	771
	කෝකිලායි කලපුව දකුණු මායිම සිට		8° 59' 02.80"c	80°58'00.20"නැ	ene (-)			110
77	මුලනිව් තගරය	මුලනිම්	9° 16′ 03.40″ <sub>C</sub>	80°49'16.10"නැ		40	70	
	මුලතිව් නගරය සිට		9° 16′ 03.40″ <sub>C</sub>	80°49'16.10"තැ				O
78	මුලනිව් මොහොත්තුවරම්/වට්වුවාන් කලපුව	මුලනිව්	9°16′23.80″ <sub>©</sub>	80°48'47.60"හැ	(-) Omamo	30	50	0

මුලනිව් මොහොන්තුවරම/වට්ටුවාන් කලපුව සිට	මිලනිම	9°16' 23.80" <sub>C</sub>	80°48'47.60"නැ				
නාලියාහන්නිතොඩුවායි (වුන්ඩිකුලම් ජාතික උදහනය දකුණු මායිම)	කිලිනොැව්වී	9°27'34.20" <sub>©</sub>	80°37'26.30" නැ	(-) මකම	40	70	110
නාලියාහන්නිතොඩුවායි (වුන්ඩිකුලම් ජාතික උදහානය දකුණු මෘයිම) සිට		9°27'34.20" <sub>©</sub>	80°37'26.30" නැ		300		300
කඩ්ඩායිකඩුට් චන්ඩිතුලම් ජාතික උදගානය උතුරු මායිම	කිලිනොම්වී	9°33'43.70" <sub>C</sub>	7ය "029'24.30" නැ				
කඩ්ඩායිකඩුම් චන්විකුලම් ජාතික උදහානය උතුරු මායිම සිට		9°33'43.70"c	80°29′24.30" නැ	මධනස්ථ (-)	0.0	Ç	08
මාමුනයි ගම	යාපනය	9° 39′ 45.50″ <sub>C</sub>	80°21'49.80" బా		30	00	
මාමුනයි ගම සිට		9°39'45.50" <sub>C</sub>	80°21'49.80" బా	(4)	75	US	125
තුම්පලයි (පේදුරුතුඩුව)	යාපනය	9°49′05.00″ <sub>C</sub>	80°15'16.60" නැ	(+) 2006	<del>,</del>	00	571
තුම්පලයි (පේදුරුතුඩුව) සිට		9°49′05.00″ <sub>C</sub>	80°15′16.60″ නැ	() =	00	30	03
අාරියාලයි	ශාසනය	9°38′11.50″ <sub>C</sub>	80°04′25.40″ නැ	(-) මශා	0.7	00	000
		9°45′43.80″ <sub>C</sub>	79°53'06.70" නැ		3.0	05	Uð
කාරතිවු දූපන	යාපනය	9°42'24.80"	79°51'55.30" නැ	(-)	2	8	

65	80	50		u	69	65		125	08	50			65	08	000		95		125	U.S	0	_
40	50	30		-	04	40	+	8	50	30			40	05	8		09		80		30	
25	30	20		36	5	25		45	30	20			25	30	3		35		45		20	<u> </u>
(+) @@@	(-) ඉතුගලාම	(-) නශස (-)		3	සහළ (+)	සහළ (+)		(+)	මධාසේථ (-)	දන (-)			(+) මශක	9	(-) OBSSB		මධහස්ථ (+)	3	මහළ (+)	( ) ===================================	(-) 2000	
79°58'43.20" නැ 79°59'19.56" නැ	79°57'42.00" ສາ 79°54'52.80" ສາ	79°52'02.60" නැ	/9~51.45.20" ອາ	79°48'26.60" బా	79°48'07.50" బా	79°46'30.70" $\varpi_{\chi}$	76 00.62.04 67			80°03'08.30" නැ	80-11 08.00 mg	100000	80°11'08'60" නැ 80°03'11.10" නැ	80°03'11.10" හැ	80°06'46.80" නැ	80°06'46.80" නැ	80°05′54.10″ නැ	80°05′54.10" బా	$79^{\circ}54'11.30'' \bowtie_{7}$	79°53'08.60" బా	79°52'16.50" ఐగ	
9°35'58.20"¢	9°36'53.10" c 9°37'52.40" c	9°38'48.60" ¢	9~42.10.90" C	9°35'22.40" &	9°35′17.50″ €	9°37'08.30" ©	0 00:0000			9°35'56.70" &	9-29-11.10° C	100000	9°23′19.50″ c	9°23′19.50″ €	9°16′06.10″ €	9°16′06.10″ €	9°09'34.50" c	9°09′34.50″ €	8°56′15.30″ C	8°57'53.40" ©	9°01'54.80" €	
හශසංග	යාපනය	සාශසාග			යාපනය	යාපනය		යාපනය	යාපනය කිලිනොඑචි අනෙක් දූපත්	කිලිනොච්චි			කිලිනොච්චි	G G G			මන්තාරම	(S)	00000		මන්තාරම දූපත 	
මන්ඩතිවු දූපන	අල්ලපිඩ්ඩ් සිට වේලනයි අයියනර් කෝවීල		කයිට්ස් දූපත	සන්කඩතිව් උසන		නයිනතිව් දූපන		ඩෙල්ෆ් දූපන (ඩෙල්ෆ් ජාතික උදහානය)	ඇනලතිවු, එඑවයිතිවු. ඉරණතිවු සහ අනෙකුත් දූපත්	පුනරින් කල්මුනේ තුඩුව සිට 'රි	පල්ලකුඩා		ප්ල්ලිකුඩා සිට යක්තුඩුව	යක්තුඩුව සිට	නාච්චිකුඩා (නාවන්තුරෙයි කුඩුව)	නාච්චිකඩා (නාවන්තරෙයි නඩව) සිට	P	පල්ලිආරු උතුරු තුඩුව සිට	වන්කලායි කුඩුව	මන්තාරම දූපත දකුණු වැලීපරය සිට	ප්රුක්කුලම්පිඩ්ඩි පාලම	
85	98	87		00	88	68		06	91	92			93	8	ţ		95		96		97	

08		C U	06	00	00	ඉදිකිරීම්	නහනම කලාපය	301	123	00	90	37	60	300	200	
	50		30		50		නුලාය ස		80	03	30		40			
	30		20		30	6	ඉද්කටම තහනම කලාපය		45	3.0	30	1	25	300	000	
ලධාසේථ (-)		(	(-) මශය	49	(-) OBECO				ඉහළ (±)	0,000	(-) OBEO		(+) මශස (+)			
79°52'16.50" బా	79°50'48.60" బా	79°50'48.60" బా	79°43'51.40" හැ	79°43'51.40" කැ	79°53'08.60" مر	79°53'08.60" బా	79°54'11.30" బా	79°54'11.30" හැ	79°55'44.70" හැ	79°55'44.70" හැ	79°55'28.60" නැ	79°55'28.60" బు	79°55'12.80" නැ	79°55'12.80" කැ	79°49′55.00" బా	
9°01'54.80"c	9°04'48.50"c	9°04'48.50"c	9°06'26.90"c	9°06'26.90"c	8°57'53.40" <sub>C</sub>	8°57'53.40"c	8°56'15.30"c	8°56′15.30″c	8°53'26.30"c	8°53'26.30" c	8°47'43.10" <sub>C</sub>	8°47′43.10″ €	8°33'48.70"c	8°33'48.70" <sub>C</sub>	8°17′53.60″ c	
මන්තාරම	ე. ე. (G	මන්නාරම	<u>G</u>	මන්තාරම	) )		විදුල් සිටු සිටු සිටු සිටු සිටු සිටු සිටු සිටු	8,22,50		82220		@ \$200 \$200 \$200		© 000 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		
ප්රුක්කුලම්පිඩ්ඩි පාලම හරහා උෂිමුක්කන්මුනෙයි කුඩුව සිට	ජේසාලේ වන්කලායිපාඩු	ජේසාලේ වන්කලායිපාඩු සිට	තලෙයිමන්නාරම පුදීපාගාරය/ජැවිය	තලෙයිමන්නාරම පුදීපාගාරය/ජැටිය සිට	මන්නාරම දූපන දකුණු වැලිපරය	මන්තාරම දූපත දකුණු වැලිපරය සිට	වන්කලායි තුඩුව (යෝජිත සංරක්ෂණ/ඉදිකිරීම් තහනම් කලාපය)	වන්කලායි තුඩුව සිට	වන්කලායි අභයභූමිය දකුණු මායිම	වන්කලායි අභයභූමිය දකුණු මායිම සිට	අරිජ්පු නැගෙනහිර	අරිජ්පු නැගෙනහිර සිට	පූක්කුලම් මෝදරගම් ආරු	පූක්කුලම් මෝදරගම් ආරු සිට	කලා ඔය මෝය (විල්පත්තු ජාතික උදහානය)	
	86		66		100		101		102	102	103		104		105	

වගුව 6.2 : අන්තරායට ලක්විය හැකි බවේ මට්ටම අනුව සහ පසසිටු දුර අනුව වෙරළ කොටස් වර්ගීකරණය (දුර මීටර් වලිනි)

අන්තරායේ මට්ටම	ම මරල ම	වෙරළ බණ්ඩය (අංක 1- 44)		මවරළ බ≱	වෙරළ බණ්ඩය (අංක 45- 105)	
	වෙන්කළ	සීමාකළ	සුධ තම	මවන්කළ	සීමාකළ	3 0 0
	පුරේශ	ශ <sup>ර</sup> ්ඛම	සටි <sub>ව</sub>	පුරේශ	පුරේශ	සිටුව
පහළ (-)	10	25	35	20	30	50
පහළ (+)	15	25	40	25	40	65
මධාසේථ (-)	15	30	45	30	50	80
මධාස්ථ (+)	20	30	50	35	09	95
ඉහළ (-)	20	35	55	40	70	110
ತಿಐ€ (+)	25	35	9	45	80	125
	අාරක්ෂිත පුදේශ		300	ආරක්ෂිත පුදේශ		300
	සංරක්ෂණ කලාපය			සංරක්ෂණ කලාපය		

වගුව 6.3 : ශී ලංකාවේ වෙරළ කලාපයට යාබද ආරක්ෂිත පුදේශ

අපස්තුමය (ද.) දේශායේ (ක.) දේශායේ (ක.) සවරමය	නම	සිහිටීම - භූ	පිහිටීම - භූගෝලීය කණ්ඩාංක	IUCN	සුමාණය	ස්ථාපිත කරන ලද
8°16′00 - 8°32′00″ 79°46′70″ - 30,670		දක්ෂාංග (ද	) දේශාංශ (නැ.)	ම දිගි - ම්	ගෙක්ටයාර	වර්ෂය
8.16700 - 8.32700' 79'46'70' - 6 30,670				කරුණය		
6 (27,17 - 6.23/55' 79'58'31 - 90'00'16" 4 8 8 8 6 90'00 - 6'08'55' 80'01'53 - 80'03'52" 4 1,425 6 90'00 - 6'08'00" 80'08'00 - 80'05'00" 4 1 1 1 425 6 90'00 - 6'08'00" 80'08'00 - 80'05'00" 4 45 11,425 8 10'00 - 6'08'00 - 80'05'00" 4 45 110 1,988 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. බාර් පර අභයභූමිය	8°16′00 - 8°32′00″		1	30,670	1992
6°09'00 - 6°08'55" 80°01'53 - 80°03'52" 4 1,425 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	හොන්දුව	6°27′17 - 6°23′55″	79°58′31 - 90°00′16″	4	8	1973
6°16′00 - 6°08′00″ 80°08′00 - 80°05′00″ 4 45 6°09′00 - 6°08′00″ 80°08′00 - 80°05′00″ 4 45 Entire Island and Iagoon 22 190 1,988 6°05′00 - 6°06′00″ 80°56′00 - 80°59′00″ 4 712 6°07′00 - 6°14′00″ 80°07′00 - 81°17′00″ - 6,216 6°08′20 - 6°46′05 81°08′46 - 81°08′46″ - 1,066 6°16′20 - 6°46′05 81°08′46 - 81°08′46″ 2 16,133 6°16′00 - 6°42′00 81°15′00 - 81°41′30″ 2 9,931 6°16′00 - 6°42′00 81°15′00 - 81°45′00″ 2 17,854 50°30 6°16′00 - 6°42′00 81°15′00 - 81°45′00″ 2 285 6°16′00 - 6°42′00 81°04′00 - 81°45′00″ 4 15,540 8°20′00 - 8°25′00 81°20′00 - 81°21′30″ 4 15,540 8°20′00 - 8°25′00 81°20′00 - 81°21′30″ 4 15,540 8°20′00 - 8°25′00 81°20′00 - 80°20′00 - 8		.6°09′00 - 6°08′55″	80°01′53 - 80°03′52″	4	1,425	1938
6°09′00 - 6°08′00″ 80°08′00 80°05′00″ 4 45  Entire Island and Iagoon 22  6°05′00 - 6°06′00″ 80°56′00 - 80°59′00″ 4 712  6°07′00 - 6°14′00″ 80°07′00 - 81°17′00″ - 6,216  6°08′20 - 6°46′05 81°08′46 - 81°08′46″ 2 1,066  6°16′20 - 6°46′05 81°08′46 - 81°08′46″ 2 16,133  6°16′20 - 6°42′00 81°15′00 - 81°41′30″ 2 9,931  6°16′00 - 6°42′00 81°15′00 - 81°41′30″ 2 285  6°16′00 - 6°42′00 81°04′00 - 81°45′00″ 2 17,854  5°16′00 - 6°42′00 81°04′00 - 81°45′00″ 2 285  6°16′00 - 6°42′00 81°20′00 - 81°21′30″ 4 4,403  8°20′00 - 8°25′00 81°20′00 - 81°21′30″ 4 15,540  Entire Island 4 05  8°56′00 - 9°03′00 80°52′00 - 80°58′00″ 4 29,95  8°56′00 - 9°32′00 80°52′00 - 80°58′00″ 4 1,1129  Entire Island 4 05  Entire Island 4 1,878  8°30′00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°37′00″ 4 1,878  8°30′00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°31′00″ 4 1,878  8°31′00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 1,878	අම්බලන්ගොඩ - හික්කඩුව ගල්පර අභයභූමි	6°16′00 - 6°08′00″	80°08′00 - 80°05′00″	4	1	1940
Entire Island and lagoon 22  6°05'00 - 6°06'00" 80°56'00 - 80°59'00" 4 712  6°07'00 - 6°14'00" 80°07'00 - 81°17'00" - 6,216  6°08'20 - 6°46'05 81°08'46 - 81°08'46" - 1,066  6°16'20 - 6°46'05 81°08'46 - 81°08'46" 2 16,133  6°16'20 - 6°46'05 81°08'46 - 81°08'46" 2 16,133  6°16'00 - 6°42'00 81°15'00 - 81°41'30" 2 9,931  6°16'00 - 6°42'00 81°15'00 - 81°45'00" 2 17,854  8°20'00 - 6°42'00 81°04'00 - 81°45'00" 4 4,403  8°20'00 - 8°25'00 81°20'00 - 81°23'00" 4 15,540  Entire Island 4 05  8°26'00 - 9°32'00 80°52'00 - 80°58'00" 4 11,129  Entire Island 4 97  Entire Island 4 97  Entire Island 4 97  8°30'00 - 8°32'00 80°52'00 - 80°58'00" 4 1,878  8°30'00 - 8°32'00 79°52'00 - 80°50'00" 4 1,878  8°30'00 - 8°32'00 79°52'00 - 80°10'00" 4 1,878	හික්කඩුව	,00,80 - 6.08,00,		4	45	1961,1979
6 **O5'00 - 6*06'00" 80°56'00" 4 712 6*05'00 - 6*04'00" 80°05'00 - 81°17'00" - 6,216 6*08'20 - 6*46'05 81°08'46" - 1,066 716.133 6*16'20 - 6*46'05 81°08'46" 2 16,133 7 16,133 8*100 - 6*42'00 81°15'00 - 81°41'30" 2 9,931 8*100 - 6*42'00 81°15'00 - 81°41'30" 2 9,931 8*105'00 - 81°41'30" 2 17,854 8*105'00 - 81°45'00" 2 17,854 8*105'00 - 81°45'00" 2 17,854 8*105'00 - 81°51'30" 4 4,403 8*105'00 - 81°51'30" 4 15,540 8*105'00 - 81°51'30" 4 15,540 8*105'00 - 81°51'30" 4 15,540 8*105'00 - 81°51'30" 4 15,540 8*105'00 - 81°51'30" 4 11,129 8*100 - 81°51'30" 8*100 - 81°51'30" 8*100 - 81°51'30" 8*105'00 - 81°51'30" 8*105'00 - 81°51'30" 8*105'30 80°51'30" 8*105	පරප්පදුව සහ පොල්ගස්දුව	Entire Island and la	agoon 22	190	1,988	
6°16′00 - 6°14′00″ 80°07′00 - 81°17′00″ - 6,216   6°08′20 - 6°46′05   81°08′46 - 81°08′46″ - 1,066   1,066   6°16′20 - 6°46′05   81°08′46 - 81°08′46″   2 16,133   1,066   6°16′20 - 6°46′05   81°08′46 - 81°08′46″   2 16,133   1,066   1,06		.00,90.9 - 0.00,90	80°56′00 - 80°59′00″	4	712	1984
6°08'20 - 6°46'05 81°08'46 - 81°08'46" - 1,066 6 10.00 - 6°46'05 81°08'46 - 81°08'46" 2 16,133	බූන්දල ජාතික	6°07′00 - 6°14′00″		-	6,216	1992
6°16′20 - 6°46′05 81°08′46 - 81°08′46″ 2 16,133 6°16′00 - 6°42′00 81°15′00 - 81°41′30″ 2 9,931 28,906 6°16′00 - 6°42′00 81°15′00 - 81°41′30″ 2 9,931 17,854 17,80° 6°16′00 - 6°42′00 81°04′00 - 81°45′00″ 2 17,854 17,854 81°04′00 - 81°45′00″ 2 285 17,854 81°04′00 - 81°45′00″ 4 4,403 81°04′00 - 81°21′30″ 4 4,403 81°04′05 - 81°21′30″ 4 15,540 81°20′00 - 81°20′00 - 81°21′30″ 4 15,540 81°20′00 - 81°20′00 - 81°20′00 - 81°20′00 - 81°20′00 - 81°20′00 - 81°20′00 - 81°20′00 - 81°20′00 - 81°20′00 - 81°20′00 - 81°20′00 - 81°20′00 - 81°20′00 - 80°		6°08′20 - 6°46′05	81°08′46 - 81°08′46″	-	1,066	1993
රුමුණ (ධාල) ජාතික වනෝදගනය         6°16′00 - 6°42′00         81°15′00 - 81°41′30″         2         9931           යාල දුඩ රක්ෂිනය         6°16′00 - 6°42′00         81°15′00 - 81°41′30″         1         28,906           යාල තැනෙනහිර 01 ජාතික වනෝදගනය         6°16′00 - 6°42′00         81°04′00 - 81°45′00″         2         17,854           යාල තැනෙනහිර 02 ජාතික වනෝදගනය         6°16′00 - 6°42′00         81°04′00 - 81°45′00″         2         285           කඩුමබිගල අභයභූමය         6°46′05 - 6°57′23         81°49′25 - 81°51′30″         4         4,403           කඩා පෝබර් ලෙස හැනෙනමය         Entire Island         4         73           පරති දුපත අභයභූමය         Entire Island         4         73           වන්තිකලම අභයභූමය         8°56′00 - 9°03′00         80°52′00 - 80°58′00″         4         11,129           වල්පත්තු වනුර අභයභූමය         Entire Island         4         97         1,878           වල්පත්තු වනුර අභයභූමය         8°30′00 - 8°32′00         79°52′00 - 80°37′00″         4         1,878           වල්පත්තු බවතිර අභයභූමය         8°30′00 - 8°32′00         79°52′00 - 80°10′00″         4         1,878           වල්පත්තු බවතිර අභයභූමය         8°30′00 - 8°32′00         79°52′00 - 80°10′00″         4         1,878	10. රුහුණ (යාල) 01 ජාතික වනෝදාහනය	6°16′20 - 6°46′05	81°08′46 - 81°08′46″	2	16,133	1938-1973
යාල දඬ රකම්කය සහ දෙකි වනෝදනානය 6°16′00 - 6°42′00 81°15′00 - 81°41′30″ 1 28,906 යාල නැගෙනහිර 01 ජාතික වනෝදනානය 6°16′00 - 6°42′00 81°04′00 - 81°45′00″ 2 17,854 යාල නැගෙනහිර 02 ජාතික වනෝදනානය 6°16′00 - 6°42′00 81°04′00 - 81°45′00″ 2 285 යනුව හෙයනුමිය වනේදැවිල අතයනුමිය 8°20′00 - 8°25′00 81°20′00 - 81°23′00″ 4 4,403 යනුව හෙයනුමිය වන් අනයනුමිය Entire Island Entire Island 8°56′00 - 9°03′00 80°52′00 - 80°58′00″ 4 11,129 යාරතිව් දූපක් අනයනුමිය 8°56′00 - 9°03′00 80°52′00 - 80°58′00″ 4 11,129 යාරතිව් දූපක් අනයනුමිය Entire Island 8°30′00 - 8°32′00 80°52′00 - 80°37′00″ 4 11,129 වල්පක්තු වනුර අනයනුමිය 8°30′00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°04′00″ 4 1,878 යාරතිව් දූපක් අනයනුම්ය 8°30′00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°04′00″ 4 1,878 යාරතිව් දූපක් අනයනුම්ය 8°30′00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 1,878 යාරතිව් දූපක් අනයනුම්ය 8°10′00 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 1,878 යාරතිව් දූපක් අනයනුම්ය 8°10′00 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 1,878 යාරතිව් දූපක්ත අනයනුම්ය 8°10′00 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 1,878 යාරතිව් දූපක්ත අනයනුම්ය 8°10′00 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 1,878 යාරතිව් දූපක්ත අනයනුම්ය 8°10′00 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 1,878 යාරතිව දූපක්ත අනයනුම්ය 8°10′00 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 1,878 යාරතිව දූපක්ත අනයනුම්ය 8°10′00 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 112 යාරතිව දූපක්ත අනයනුම්ය 8°10′00 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 112 යාරතිව දූපක්ත අනයනුම්ය 8°10′00 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 112 යාරතිව දූපක්ත අනයනුම්ය 8°10′00 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 112 යාරතිව යාරතිව දූපක්ත අනයනුම්ය 8°10′00 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 112 යාරතිව යාරතිව දූපක්ත අනයනුම්ය 8°10′00 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 112 යාරතිව	රුහුණ (යාල) ජාතික	6°16′00 - 6°42′00	81°15′00 - 81°41′30″	2	9,931	1954
යාල තැමෙනකිර 01 ජාකික වනෝදාහනය	වී	6°16′00 - 6°42′00	81°15′00 - 81°41′30″	П	28,906	1954
යාල නාලගතහිර 02 ජාතික වනෝදගානය		6°16′00 - 6°42′00	81°04′00 - 81°45′00″	2	17,854	1969
කුඩුම්බිගල අභයභූමිය සේරුවිල ඇල්ල අභයභූමිය කුඩා සෝබ්ර්, මහා සෝබ්ර් දූපත් අභයභූමිය සරව දූපත අභයභූමිය හෝකිලායි කලපුව අභයභූමිය වත්තිකලම් අභයභූමිය හාරකිව් දූපත අභයභූමිය වල්පත්තු උතුර අභයභූමිය වල්පත්තු බවගිර අභයභූමිය	යාල නැගෙනහිර 02 ජාතික	6°16′00 - 6°42′00	81°04′00 - 81°45′00″	2	285	1969
සේරුවිල ඇල්ල අහයනුමිය	කුඩුම්බිගල	6°46′05 - 6°57′23	81°49′25 - 81°51′30″	4	4,403	1973
කුඩා සෝබර්, මහා සෝබර් දූපත් අභයභූමිය Entire Island Entire Island Entire Island 64 73 73 8 වර දී පර සිත්තියට සහයභූමිය 8 වේ.00 - 9°03′00 80°52′00 - 80°58′00″ 4 29,95 ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව	16. සේරුවිල ඇල්ල අභයභූමිය	8°20′00 - 8°25′00	81°20′00 - 81°23′00″	4	15,540	1970
පරවි දූපන අභයභූමිය Entire Island 8°56′00 - 9°03′00 80°52′00 - 80°58′00″ 4 29,95 2 වන්තිකලම් අභයභූමිය 9°26′00 - 9°32′00 80°24′00 - 80°37′00″ 4 11,129 11,129 වල්පන්තු උතුර අභයභූමිය Entire Island 4 97 30°00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°04′00″ 4 1,878 5 වල්පන්තු බවහිර අභයභූමිය 8°12′00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 1,878 5 වල්පන්තු බවහිර අභයභූමිය	කුඩා සෝබර්, මහා සෝබර් දූපත්	Entire Island		4	73	1963
හෝකිලායි කලපුව අභයභූමිය චුන්ඩිකුලම් අභයභූමිය පාරකිව් දූපන අභයභූමිය විල්පන්තු උතුර අභයභූමිය විල්පන්තු බටහිර අභයභූමිය		Entire Island		4	05	1974
වුන්ඩිකුලම් අභයභූමිය පාරතිව් දූපන අභයභූමිය Entire Island Entire Island 8°30′00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°04′00″ 4 11,129 70°0 විල්පක්තු උතුර අභයභූමිය 8°30′00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°04′00″ 4 1,878 70°0 විල්පක්තු බටහිර අභයභූමිය 8°12′00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 1,878 70°0 70°0 70°0 70°0 70°0 70°0 70°0 7	කෝකිලායි කලපුව	8°56′00 - 9°03′00	80°52′00 - 80°58′00″	4	29,95	1951
පාරකිව් දූපත අතයභූමිය Entire Island Entire Island 97 97 විල්පක්තු උතුර අතයභූමිය 8°30′00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°04′00″ 4 1,878 විල්පක්තු බටහිර අතයභූමිය 8°12′00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 12 3	වුන්ඩිකුලම් අභයභූ	9°26′00 - 9°32′00	80°24′00 - 80°37′00″	4	11,129	1938
විල්පන්තු උතුර අභයභූමිය 8°30′00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°04′00″ 4 1,878 විල්පන්තු බටහිර අභයභූමිය 8°12′00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 12	21. පාරතිව් දූපත අභයභූමිය	Entire Island		4	97	1973
විල්පක්තු බටහිර අභයභූමිය 8°12′00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″ 4 12		8°30′00 - 8°32′00	79°52′00 - 80°04′00″	4	1,878	1938
	විල්පත්තු	8°12′00 - 8°32′00	79°52′00 - 80°10′00″	4	12	1938,1941,1973
24. විල්පන්තු කොට්ඨාස 05 ජාතික අභය භූමිය   8°12′00 - 8°32′00 79°52′00 - 80°10′00″   2   21,486   1938	විල්පත්තු	8°12′00 - 8°32′00	79°52′00 - 80°10′00″	2	21,486	1938,1941,1973

<u></u> මිහි	පිහිටීම - භූමගෝලීය කණ්ඩාංක අක්ෂාංශ (ද) දේශාංශ (නැ)	IUCN වර්ශී- කරණීය	ළමාණය හෙක්ටයාර	ස්ථාපින කරන ලද වර්ෂය
25. රැකව අභය භූමිය			271	2006.05.25
26. මාදම්පාවිල අභය භූමිය			1,217	2007.09.21
27. ගොඩවාය අභය භූමිය			232	2006.05.25
28. උස්සන්ගොඩ ජාතික උදහානය			349	2010.05.06
29. රුමස්සල අභය භුමිය			171	2003.01.03
30. වක්කාලයි අභය භූමිය			4,839	2008.09.08
31. ආදම්ගේ පාලම ජාතික උදාහනය			18,900	2015.06.22
32. ඩෙල්ෆ් ජාතික උදහානය			1,846.28	2015.06.22
33. වෙඩිතලතිවු ස්වභාව රක්ෂිතය			29,180	2016.03.01

### 6.8 පොදු පිවිසුම් මාර්ග සහ සුවිශේෂී වැදගත්කමින් යුත් ස්ථාන කළමනාකරණය කිරීම

1990 සහ 1997 වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලසුම් මගින් දර්ශනීය ස්ථාන, ඓතිහාසික ස්ථාන, පුරාවිදහත්මක ස්ථාන සහ වෙරළ කලාපය තුළ පිහිටි පොදු පිවිසුම් මාර්ග සහ සුවිශේෂ වැදගත්කමින් යුත් ස්ථාන කළමනාකරණය කිරීමේ ගැටලුව වෙනම පරිච්ඡේදයක් යටතේ සාකච්ඡා කරන ලදී. කෙසේ වෙතත් ඒකාගුතාව සහ පායෝගික වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ සැලැස්මක් සම්පාදනය කිරීම සඳහා එම ක්ෂේතුයන් මෙම පරිච්ඡේදයට ඇතුලත් කරන ලද අතර, වෙනම පරිච්ඡේදයක් යටතේ සාකච්ඡා කරනු නොලබයි. රටතුල සංස්කෘතික උරුමයන් රැකීමේ දී වෙරළ කලාපයන් තුල එම සම්පත් සුරැකීම වැදගත් වේ. වෙරළ බාදනය, සුනාමි සහ වේගවත් සංවර්ධන කටයුතු හේතුකොට වෙරළබඩ පුදේශයන්හි පිහිටි මෙම ස්ථාන රට තුල පිහිටි ස්ථානයන්ට වඩා හායනයට භාජනය වීමට නිරාවරණය වී ඇත. මේ නිසා පුමාණවත් කළමනාකරණ කියාකාරකම් අනුගමනය කරමින් මෙම ස්ථාන සුරැකීම වඩාත් වැදගත් වේ.

#### 6.8.1 පොදු පිවිසුම් මාර්ග තහවුරු කිරීම

මහජනතාව විසින් භෞතික හෝ දෘෂාය ලෙස වෙරළ වෙත හෝ වෙරළ දිගේ පිවිසීමට හෝ ළඟාවීමට ඇති අයිතිය වෙරළබඩ පිවිසුම ලෙස අර්ථකථනය කළ හැක. මෑත කාලයේ වෙරළ කලාපය තුල සිදු වූ වේගවත් සංවර්ධනය හේතුකොට ගෙන වෙරළ වෙත සහ වෙරළ දිගේ පොදු පිවිසුම උගු ගැටලුවක් බවට පත් වී ඇත. ආර්ථික, නේවාසික හෝ විනෝදත්මක කටයුතු සඳහා වෙරළ වෙත මහජනතාවට පිවිසීමට ඇති අයිතිය අතීතයේ දී සම්පුදයිකව හඳුනාගෙන ඇත. කෙසේවුවත් මෑත කාලයේ ඇති වූ ධීවර කටයුතු, ජලජීවී වගාව, සංචාරක, වරාය සංවර්ධන, වෙරළාරක්ෂණ, ජනාවාස, ජාතික ආරක්ෂාව සම්බන්ධව ඇති වූ වේගවත් වර්ධනය හමුවේ වෙරළ පිවිසුම් මාර්ගයන් පිළිබඳ සීමාවන් විවිධාකාරයෙන් ඇති වීය. දිවයිනේ උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාතේ තුස්තවාදී උවදුර මුලිනුපුටා දමීමෙන් පසුව ඇති වූ ආර්ථික වර්ධනයත් සමග රජයේ අයිතිය යටතේ පවත්නා පොදු පිවිසුම්, පෙර වෙරළතීරය, ආසන්න වෙරළබඩ ජලය සහ මුහුදු පත්ල ආදී රජය සතු සම්පත් පොදු පිවිසුම් සතුව කැපී පෙනෙන කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. මේ නිසා, මහජනතාව විසින් ඔවුන්ගේ නීතාානුකූල කටයුතු ද කිරීම සඳහා රජය විසින් මහජනතාව සතු පොදු පිවිසුම් අයිතිය තහවුරු කළ යුතු ය.

වෙරළ තී්රයේ පොදු පිවිසුම් තහවුරු කිරීම සඳහා 2011 අංක 49 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සංශෝධන පනත මගින් නව නෛතික විධිවිධාන හඳුන්වා දී ඇත. වෙරළ කළමනාකරණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනතේ III 'ඇ' කොටසේ 22 ඡේදය යටතේ ''වෙරළ පිවිසුම් සැලැස්මක්'' පිළියෙල කිරීම අතාවශා වේ. මෙම නෛතික විධිවිධාන අනුව නව ''ජාතික වෙරළ පිවිසුම් සැලැස්මක්'' වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව ඉදිරියේ දී සම්පාදනය කරනු ඇත.

#### 6.8.2 පුරාවිදයාත්මක, ඓතිහාසික, ආගමික හා සංස්කෘතික වැදගත්කමින් යුත් ස්ථාන ආරක්ෂාකර ගැනීම

කළමනාකරණ ගැටලු පිළිබඳ සැලකිල්ලට ගෙන පිළිවෙලින් 1990, 1997 සහ 2004 වෙරළ කලාප කළමනාකරණ සැලසුම් මගින් අවශා යොමුරීති කළමනාකරණ කුමෝපායයන් සහ කිුිියාකාරකම් වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම කළමනාකරණ කුමෝපායයන්ගේ බලපෑම පිළිබඳව පුමාණාත්මකව කරුණු ඉදිරිපත් කළ නොහැකි වුව ද, එම ස්ථානයන් අවට සිදුවන සංවර්ධන කටයුතු බලපතු පිළිබඳ කිුිියාපටිපාටිය මගින් පරිසර ඇගයීම් වාර්තා සහ මූලික පාරිසරික වාර්තා කිිිිිිිිිි මගින් සිදු කරන ලදී. ඉහත කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන, මෙම වැදගත් ස්ථාන ආරක්ෂා කිරීම සඳහා බලපතු පිළිබඳ කිුිිිියාපටිපාටිය සහ 1981 අංක 57 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ පනතේ විධිවිධානයන් යොද ගනු ඇත.

ඒ අනුව සංවර්ධන කාර්යයයන් සඳහා අවසර ලබාදීමේ දී නම් කරන ලද පුරාවිදහාත්මක, ඓතිහාසික, ආගමික හා සංස්කෘතිකමය වැදගත් ස්ථානයක සිට පුරාවිදහා දෙපාර්තමේන්තුව නියම කරන පරිධියක් තුල අවසර ලබා දෙනු නොලැබේ.

වගුව 6.4 : පුරාවිදාහත්මක, ඓතිහාසික, ආගමික හා සංස්කෘතික වැදගත්කමින් යුත් ස්ථාන

අංකය	ස්ථානය	වර්ගය	ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාසය	ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාස අංකය

# පුත්තලම දිස්තුික්කය

1	Kudiramalai pre-historic site	A/H/C	Pukulam	634
2	Kollan Kanatta pre-historic site	A/H/C	Pukulam	634
3	ලන්දේසි සභාව*	H/C	Sinnakudirippu	631
4	ලන්දේසි කොටුව*	H/C	Sinnakudirippu	631
5	Dutch House	A/H	Sinnakudirippu	631
6	St. Anne's Church	H/R/C	Mudalaipali	625/626
7	Sri Mariamman Kovil	H/R/C	උඩප්පුව	594
8	කාලි අම්මාන් කෝව්ල	H/R/C	<b>උඩප්පු</b> ව	594
9	මොහිදීන් ජුම්මා පල්ලිය	H/R/C	උඩප්පුව	594
10	Sri Pathasrdhi Draupadi Kovil	H/R/C	උඩප්පුව	594
11	අයියනාර් කෝවිල	H/R/C	කරුකපොන	582
12	Wanawasa St.Anthony's Church	H/R/C	කරුකපොන	582
13	St. Anthony's Church, Thoduwawa S.	H/R/C	තෝඩුවාව දකුණ	531
14	ශාන්ත අන්තෝනි පල්ලිය	H/C/R	උලහිටියාව උතුර	294

# ගම්පහ දිස්තුික්කය

15	කුඩාපාඩුව පල්ලිය	H/C/R	ඒත්තුකාල	73
16	ශාන්ත සෙබස්තියන් පල්ලිය	H/C/R	වේල්ලවීදිය	158
17	Main Street Church	H/C/R	මුන්නක්කරේ	156
18	District Court Building	A/H	මුන්නක්කරේ	156
19	මීගමුව කොටුව	A/H	<u>ම</u> ුන්නක්කරේ	156
20	Church of Our Lady of Sindrathri	H/C/R	<u>ද</u> ූව	162A
21	Shipwreck	A(M)	දූව	162A
22	St. Anne's Church	H/C/R	පිටිපන	162
23	St. Mary Magdalena Church	H/C/R	පිටිපන	163
24	St. Babara's Church	H/C/R	තලාහේත	163
25	ශාන්ත අන්තෝනි පල්ලිය	H/C/R	කැපුන්ගොඩ -	163A
26	ශාන්ත ජෝෂප් පල්ලිය	H/C/R	පමුණුගම	164
27	Shipwrecks	A(M)	උස්වැටකෙයියාව	167
28	Church of Our Lady of Mount Carmel	H/C/R	පල්ලියවත්ත	168

අංකය	ස්ථානය	වර්ගය	<b>ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාස</b> ය	ගුාම නිලධාරි
				කොට්ඨාස අංකය

# කොළඹ දිස්තිුක්කය

29	Whist Bungalow	A/H/C	මෝදර	2
30	සිවා කෝව්ල්	H/C/R	මෝදර	2
31	St. James' Church	H/C/R	අළුත් මාවත	4
32	ජුම්මා පල්ලිය	H/C/R	අළුත් මාවත	4
33	Sri Ponnambalameswar Kovil	H/C/R	කොච්චිකඩේ	9
34	ශාන්ත තෝමස් පල්ලිය	H/C/R	කොච්චිකඩේ	9
35	ශාන්ත අන්තෝනි පල්ලිය	H/C/R	කොච්චිකඩේ	9
36	කොළඹ කොටුව	A/H/C	කොටුව	20
37	කොළඹ වරාය	A/H/C	කොටුව	20
38	Jami Ul-Alfar Mosque	H/C/R	කොටුව	20
39	Gordon Gardens	H/C	කොටුව	20
40	ශාත්ත පීටර්ස් පල්ලිය	H/C	කොටුව	20
41	තැපොබේන් හෝටලය	H/C	කොටුව	20
42	Khan Clock Tower	H/C	කොටුව	20
43	Naval HeadQuarters	H/C	කොටුව	20
44	ගල්බොක්ක පුදීපාගාරය	H/C	කොටුව	20
45	Cargills, Department Stores	H/C	කොටුව	20
46	ජනාධිපති මන්දිරය	H/C	කොටුව	20
47	Former General Post Office Building	H/C	කොටුව	20
48	වැතැම් වීදියේ ඔරලෝසු කණුව	H/C	කොටුව	20
49	Dutch Hospital	H/C	කොටුව	20
50	Prison Cell of Sri Wickrama Rajasinghe	H/C	කොටුව	20
51	පරණ පාර්ලිමේන්තු ගොඩනැගිල්ල	H/C	කොටුව	20
52	Old Secretariat	H/C	කොටුව	20
53	ගාලුමුවදෙර පිටිය	H/C	කොම්පඤ්ඤවීදිය	21
54	Beira Lake	H/C	කොම්පඤ්ඤවීදිය	21
55	ටජ් සමුදු හෝටලය	H/C	කොම්පඤ්ඤවීදිය	21
56	ගාලුමුවදෙර පිටිය	H/C	කොල්ලුපිටිය	37
57	Galle Face Hotel	H/C	කොල්ලුපිටිය	37
58	අරලිය ගහ මන්දිරය	H/C	කොල්ලුපිටිය	37
59	St. Andrew's Scots Kirk	R/H/C	කොල්ලුපිටිය	37
60	Sri Darmakirtiyaramaya	R/H/C	කොල්ලුපිටිය	37

අංකය	ස්ථානය	වර්ගය	ගාම නිලධාරි කොට්ඨාසය	ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාස අංකය
61	Dutch Reformed Church	R/H/C	බම්බලපිටිය	38
62	Borah Mosque	R/H/C	වැල්ලවක්ක	38
63	Ramakrishna Mission	R/H/C	ගල්කිස්ස	47
64	Dutch Church	R/H/C	ගල්කිස්ස	541
65	ශාන්ත තෝමස් විදහාලය	H/C	ගල්කිස්ස	541
66	Grand Hotel	H/C	ගල්කිස්ස	541
67	St. Francis Xavier's Church	H/C	අඟුලාන	547
68	Duwe Dewale Church	H/C	අඟුලාන	547
69	Lunawa devale	R/H/C	උයන	552
70	Methodist Church	R/H/C	උයන	552
71	St. Joseph's Church	R/H/C	උයන	552
72	Talarukkharamaya	R/H/C	කටුකුරුන්ද	555
73	බෝධිරාජරාමය	R/H/C	එගොඩඋයන	556

# කළුතර දිස්තුික්කය

74	රන්කොත් විහාරය	R/H/C	පට්ටිය උතුර	685
75	ශී සුධර්මාරාමය	R/H/C	නල්ලූරුව	692
76	සමුදුාරාමය	R/H/C	තල්පිටිය	697
77	පරණ වලව්ව	H/C	මොල්ලිගොඩ	704
78	ශී සුධර්ම ධර්ම ශාලාව	R/H/C	මහවස්කඩුව	714
79	අශෝකාරාමය	R/H/C	කළුතර උතුර	717
80	Pulinatalaramaya	R/H/C	කළුතර උතුර	717
81	කළුතර කොටුව	R/H	කළුතර දකුණ	725
82	කළුතර බෝධිය (ගංගාතිලක විහාරය)	R/H/C	කළුතර දකුණ	725
83	Church of the Infant Christ	R/H/C	කලමුල්ල	731
84	St. Joseph's Church	R/H/C	කුඩා පයාගල	734
85	රාජේස්වරී පල්ලිය	R/H/C	කුඩා පයාගල	734
86	St. Joseph's Church	R/H/C	මහ පයාගල	735
87	Francis Xavier's Church	R/H/C	මහ පයාගල	735
88	Purana Chetiyaramaya	R/H/C	මාගල්කන්ද	746
89	Kechchimale Mosque	R/H/C	පරණකඩේ	753/757
90	බේරුවල පුදීපාගාරය	H/C	පරණකඩේ	753/757

අංකය	ස් <b>ථා</b> නය	වර්ගය	<b>ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාස</b> ය	ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාස අංකය
91	මරදන පල්ලිය	R/H/C	මරදන	754
92	දූවෙ විහාරය	R/H/C	මොරගල්ල	760/761

# ගාලු දිස්තුික්කය

93	බෙන්තොට තානායම	H/C	Pahurumulla	1
94	බෙන්තොට රජමහා විහාරය	R/H/C	Pahurumulla	1
95	Village Council Building	H/C	අනුන්ගල්ල	2
96	Sri Gnanawimala Purana Vihara	R/H/C	අනුන්ගල්ල	18
97	සමුදුාරාමය	R/H/C	අනුන්ගල්ල	18
98	සුමනාරාමය	R/H/C	අහුන්ගල්ල	89
99	ජුම්මා මුස්ලිම් පල්ලිය	R/H/C	බලපිටිය	89
100	ශී සුභදාරාමය	R/H/C	බලපිටිය	89
101	Ambalangoda Rest House and Dutch Church School	H/C	බලපිටිය	82
102	මෝදර දේවාලේ	R/H/C	මහ අම්බලන්ගොඩ	82
103	Chetiyagiri Purana Viharaya	R/H/C	මහ අම්බලන්ගොඩ	80
104	Shipwreck	A(M)	අකුරල	76
105	සීනිගම දේවාලය	R/H/C	සීතිගම	64
106	Subhadraramaya	R/H/C	කොටගමුව	61
107	Sailabimbaramaya	R/H/C	දෙඩන්දූව	51
108	Nashir Mohamed Mosque	R/H/C	ගින්තොට	103
109	Miran Mosque	R/H/C	ගින්තොට	103
110	හුසේන් පල්ලිය	R/H/C	ගින්තොට	103
111	දෙවොල් දේවාලය	R/H/C	ගින්තොට	103
112	Shipwreck	A(M)	ගින්තොට	103
113	වෙතෙරගල	R/H/C	ගින්තොට	103
114	ගාල්ල කොටුව	H/C	ගාල්ල කොටුව	96
115	අතංගම මතා විතාරය	R/H/C	Ahangama Central East	157,156
116	ශාන්ත මාරි පල්ලිය	R/H/C	Dangedara South, Kaluwella	97A, 98C
117	Sri Minachchi Sundanesvar Temple	R/H/C	Dangedara South, Kaluwella	97A, 98C
118	Sri Kadira Velayudha Swamy Kovil	R/H/C	Dangedara South, Kaluwella	97A,98C
119	The Closenberg	H/C	මාගාල්ල	99
120	Shipwreck	M.A	මාගාල්ල	99
		<del></del>	<u> </u>	<del></del>

අංකය	ස්ථානය	වර්ගය	ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාසය	ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාස අංකය
121	වැල්ලේ දේවාලය	R/H/C	උණවටුන බටහිර	137
122	Ariyakara Viharaya	R/H/C	තල්පෙ දකුණ	132
123	ශීී සුභදාරාමය	R/H/C	කොග්ගල	144 A
124	Birth Place of Martin Wickramasinghe and Folk Museum	H/C	කොග්ගල	144 A
125	දේවගිරි විහාරය (හිරුගල් දේවාලය)	R/H/C	කොග්ගල	144 A
126	Air Base	Н	කොග්ගල	144 A
127	අඑක් වලව්ව	H/C	කතඑව බටහිර	162

## මාතර දිස්තුික්කය

			v-	
128	රාජකුලවර්ධන රජ මහා විහාරයට	R/H/C	මහවීදිය	382
129	තෙරුව්ලා කෝව්ල	R/H/C	මහවීදිය	382
130	<b>චේ</b> ලුවනාරාමය	R/H/C	මිරිස්ස දකුණ	406
131	බෝගස සහ දේවාලය	R/H/C	මිරිස්ස දකුණ	406
132	Sri Subhadraramaya	R/H/C	මිරිස්ස දකුණ	406
133	Samudragiri Viharaya	R/H/C	මිරිස්ස දකුණ	406
134	ශී සුභදාරාමය	R/H/C	කඹුරුගමුව	408
135	Samudrateera Viharaya	R/H/C	කඹුරුගමුව	408
136	Kompannawatta Kovil	R/H/C	මඩිහ	411
137	පූජිත නිවාස	H/C	මඩිහ	411
138	ජය මහා විහාරය	R/H/C	පොල්හේන	412
139	Galagediyawa Viharaya	R/H/C	පොල්හේන	412
140	මාතර කොටුව	R/H/C	කඩවීදිය	417B, C
141	Church of Our lady of Matara	R/H/C	ගිනිගස්මුල්ල	416
142	වැල්ලමඩම අම්බලම	H/C	මැදවත්ත	425
143	Kihireli Viharaya	R/H/C	දෙවිනුවර බටහිර	433A
144	විෂ්ණු දේවාලය	R/H/C	දෙවිනුවර බටහිර	433A
145	මුහන්දීරම් වලව්ව	H/C	දෙවිනුවර බටහිර	433A
146	පුදීපාගාරය	H/C	දෙවිනුවර බටහිර	433A
147	සිංහාසන කෝව්ල	R/H/C	දෙවිනුවර බටහිර	433A
148	වනවාස රජමහා විහාරය	R/H/C	දෙවිනුවර බටහිර	433A
149	තග්ගස්තේන විහාරය	A/R/H/C	ගන්දර නැගෙනහිර සහ බටහිර	473/473A

අංකය	ස්ථානය	වර්ගය	<b>ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාසය</b>	ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාස අංකය
150	ශී සුමනාරාමය	R/H/C	කෝට්ටෙගොඩ	440
151	අභයදීර වලව්ව	H/C	කෝට්ටෙගොඩ	440
152	ගුරුකන්ද විහාරය	R/H/C	බතීගම	451
153	මාලිගාතැන්න රජමහා විහාරය	R/H/C	දෙඩම්පහල නැගෙනහිර	453A
154	වෙහෙරහේන මිනිකිරුලේ රජමහා විහාරය	R/H/C	දෙඩම්පහල නැගෙනහිර	453A

# හම්බන්තොට දිස්තිුක්කය

155	වාලුකාරාමය	R/H/C	Kudawella W.&.E	464A, B
156	තංගල්ල කොටුව	H/C	කොටුවෙගොඩ	458
157	තංගල්ල විහාරය	R/H/C	කොටුවෙගොඩ	458
158	ගිරිබන්දු විහාරය	R/H/C	කොටුවෙගොඩ	458
159	Burial Ground	H/C	කොටුවෙගොඩ	458
160	Rest House (Old wing)	H/C	කොටුවෙගොඩ	458
161	වෙහෙර නවය	R/H/C	බටඅත	562
162	උස්සන්ගොඩ	А	Lunama	555
163	Gothapabbata Viharaya	A/R/H/C	වලව	586
164	ගොඩවාය කොටුව	A/H	වලව	586
165	Martello Tower	H/C	හම්බන්තොට	584
166	New Mosque	R/H/C	හම්බන්තොට	584
167	Bundala Archaeological Reserve	А	බූන්දල	604
168	Telulla Buddhist Ruins	A/H	බූන්දල	604
169	කිරින්ද විහාරය	R/H/C	කිරින්ද	601
170	Palatupana Fort	H/C	කිරින්ද	601
171	Shipwreck Egypt (1922)	A(M)	කිරින්ද	601
172	Shipwreck (1961)	A(M)	කිරින්ද	601
173	Patanagala	A/H/C	මාගම	602
174	Minihagalkanda	A/H	මාගම	602

# අම්පාර දිස්තුික්කය සහ මඩකලපුව දිස්තුික්කය

175	Megalithic Site, Kumana	A	කුමන	1
176	Samudda Viharaya	R/H/C	කුමන	1
177	Megalithic Site, Panama	A	පානම	2
178	Okandamalai	A/R/H/C	පානම	2
179	Velayudha Swami Kovil	R/H/C	පානම	2

අංකය	ස්ථානය	වර්ගය	<b>ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාසය</b>	ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාස අංකය
180	Muhudu Maha Viharaya	R/H/C	Potuvil Dir.I	3
181	අරුගම්බේ කොටුව	A/H	Potuvil Dir.l	3
182	Komari Lighthouse	H/C	Komari	9
183	සන්ගමන්කන්ද	A/H/C	Komari	9
184	Komari	A/H/C	Komari	9
185	Tirichchipulavai Sri Murugan Kovil	R/H/C	Komari	96
186	Chitra Velayudha Kandaswamy Kovil	R/H/C	තිරුක්කෝවිල්	10
187	Kirulegama Monastic Site	A/R/H/C	තිරුක්කෝවිල්	10
188	Kannaki Amman Alayam	R/H/C	Thambavil Div. I	12
189	Palukamam Kovil	R/H/C	Padiruppu Div. I & 2	66
190	Draupathi Amman Kovil	R/H/C	Padirippu Div. I & 2	66
191	Kudikadakarai Mosque	R/H/C	Kalmunai Div. 3	59
192	Dutch Fort	H/C	Koddaikallar Div- I & 2	113
193	Ampara villippillaiyar Kovil	R/H/C	Koddaikallar Div- I & 2	113
194	Kannaki Amman Kovil	R/H/C	Eruvil	115
195	Jami-ul Lafreen Mosque	R/H/C	Katthankudi Div.l	167
196	මඩකලපුව කොටුව	H/C	Puliyantivu	179
197	Shipwreck	A(M)	Puliyantivu	179
198	Church of the Holy Names of Jesus	R/H/C	Kalkudah	204
199	Sittandi	H/C	Valachchenai Tamil Div.	205
200	Periyakaduveikarai	H/C	Valachchenai Tamil Div.	205
201	Shipwreck	A(M)	Kayanderni	211A
202	Panichchankerni	H/C	Mankerni	211

# නිකුණාමලය දිස්නික්කය

203	Illangaturai Port	A/H	Ichchilampattai	214
204	Monastic Site	A/H/C	Nawathkanikadu	215
205	Tampalakamam	A/H/C	Tampalakamam South	228A
206	Galmetiyana Tank	A/H	Tampalakamam South	228A
207	Thirnkoneswaram Kovil	R/H/C	Trincomalee Town	244B
208	Fort Fredrick	H/C	තිකුණාමල නගරය	244B
209	Gokanna Viharaya	R/H/C	තිකුණාමල නගරය	244B
210	Memorial Column, Swamy Rock	H/C	තිකුණාමල නගරය	244B

අංකය	ස්ථානය	වර්ගය	ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාසය	ගාම නිලධාරි කොට්ඨාස අංකය
211	Trincomalee Harbour	A/H	තිුකුණාමල නගරය	244B
212	Shipwreck, Trincomalee Harbour	A(M)	තිකුණාමල නගරය	244B
213	Fort Ostenberg	H/C.	තිකුණාමල නගරය	244B
214	Floating Dock Wreck	A(M)	තිකුණාමල නගරය	244B
215	Kuchchaveli Monastic Site	A/H/C	කුච්චවේලි	239
216	Palvakki	H/C	කුච්චවේලි	239

# මුලතිව් දිස්තික්කය

217	Mullaitivu Fort	H/C	මුලතිව් නගරය	233
218	Monastic Site, Kurundanmalai	A/H/C	මුලතිව් නගරය	233

## යාපනය දිස්තිුක්කය

219	Pas Payl Port	A/H	Mullian	149
220	Nakar Kovil	R/H/C	Nakar Kovil	145
221	Vallipuram Burial	A/H	Thunnalai	131
222	Point Pedro Lighthouse	H/C	Tumpalai	140
223	Hartley College	H/C	Point Pedro	137
224	KKS Lighthouse	H/C	Kankasanthurai	67
225	KKS. Fort	H/C	Kankasanthurai	67
226	Sambalturai Port (Jambukolapattana)	A/H/C	Keeramalai	64A
227	Keeramalai Springs	H/C	Keeramalai	64A
228	Naguleswaram Sivam Kovil	R/H/C	Keeramalai	64A
229	Vishnu Kovil	A/H/C	Keeramalai	64A
230	Monastic Site, Keeramalai	A/H/C	Keeramalai	64A
231	Tiruvadi Nilai	A/H/C	Chulipuram	49
232	Megalithic Site, Annaikottai	A/H/C	Annaikottai	40
233	Jaffna Fort	H/C	Colomboturai	8
234	Karainagar Lighthouse	H/C	Karainagar North	9
235	Hammenheil Fort	H/C	Karainagar North	9
236	Megalithic Site	A/H	Karainagarweet North	9
237	Port of Kayts (Uratota)	A/H	Allaipiddy	19
238	Portuguese Fort, (Urindi Kottai)	H/C	Allaipiddy	19
239	Fort Eyrie	H/C	Allaipiddy	19

අංකය	ස්ථානය	වර්ගය	<b>නුාම නිලධාරී කොට්ඨාසය</b>	ගාම නිලධාරි කොට්ඨාස අංකය
240	Allaippiddy	A/H/C	Allaipiddy	19
241	නාගදීප විහාරය	R/H/C	Nainativu	04
242	Nagapooshani Amman Kovil	R/H/C	Nainativu	04
243	Pungudutivu	R/H/C	Pungudutivu	05
244	Dutch Fort	H/C	Delft Central	02
245	Nolan's Bungalow	H/C	Delft Central	02
246	Portugese Fort	H/C	Delft West	01
247	Stable, Tarapitti	H/C	Delft West	01
248	Monastic Site, Vadiresankottai	A/H/C	Delft West	01
249	Dutch Tower, Kuvindan	H/C	Delft East	03
250	Elephant Pass Fort	H/C	Mukavil	153

## මන්නාරම දිස්තුික්කය

251	මන්නාරම	H/C	Thoddaveli	194
252	Mannar Dutch Fort	H/C	Thoddaveli	194
253	තලෙයිමන්නාරම පුදීපාගාරය (02)	H/C	Talaimannar	192
254	Vankalai Settlement	A/H/C	Vankalai	195
255	තම්බපන්නි වරාය	A/H	අරිප්පු	198
256	Dona Katherina's Rest (Alli Rani Kottai)	H/C	අරිප්පු	198
257	ලන්දේසි කොටුව	H/C	අරිප්පු	198
258	ඌරුවල	A/H/C	Kokkupadayan	202
259	Megalithic Site, Marichchukaddi	А	Marichchukaddi	203

CZMP 2004

Protected Monument and Archaeological Reserve

Type A - Archaeological Value C - Cultural Value

H - Historical Value R - Religious Value

#### REFERENCES

- 1. Government of Sri Lanka: 1981. Coast Conservation and Coastal Resources Management Act (No. 57).
- 2. Government of Sri Lanka: 1981. Coast Conservation (Amendment ) Act (No. 64).
- 3. Government of Sri Lanka: 2011. Coast Conservation (Amendment ) Act (No. 49).
- 4. Government of Sri Lanka: 1980. National Environment Act (No. 47).
- 5. CCD: "Coastal 2000: Recommendations for a Resource Management Strategy for Sri Lanka's Coastal Region".
- 6. CCD: Coastal Zone Management Plan 2004.
- 7. Government of Sri Lanka: 1940. Archeological Ordinance and the subsequent revisions of 1956, 1998 and 2000.
- 8. Ministry of Public Administration: Circular No: 21/92 of 21st May 1992.
- 9. Government of Sri Lanka: 1985. Gazette Notification No 337/48 of Feb 21st.
- 10. IUCN. 1989. Directory of SA Protected Areas.