

# වෙරළබඩ හා සමුද්‍රීය ධීවර සම්පත් සංරක්ෂණය

ඒ. ඒ. කුලතුංග

## 1. හැඳින්වීම

වෙරළබඩ හා සමුද්‍රීය ධීවර සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම එකී සම්පත් සිය පිටතෝපාය ලෙස යොදාගෙන ඇත්නම් වෙරළබඩ ජනතාවට නුතර, සංකල්පයක් නොවේ. අවුරුදු දහස් ගණනක් තිස්සේ පරම්පරා ගණනාවක් ඔවුන් මෙම සම්පත් සිය උන්නතිය සඳහා යොදාගත් අතර විවිධ අනාපනත් යටතේ එකී සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා නීති රීති පනවා තිබුණි. ඒවා අතර ගම්සඟා ආඥාපනත (1889), පළාත් මණ්ඩල ආඥාපනත (1889), දඩ සහ සත්වාරක්ෂක ආඥාපනත (1909), පළාත් පාලන ආඥාපනත (1920) හා මුතුබෙල්ලන් ඇල්ලීම පිළිබඳ ආඥාපනත (1925) ප්‍රධාන නැතත් ගනී.

විරැකියාව පිටු දැකීම සඳහා අති විශාල රැකියා අවස්ථා සංඛ්‍යාවක් ඇති කරලීම, මත්දපෝෂණය පිටු දැකීම සඳහා ලාභදායී සත්ව ප්‍රෝටීන ප්‍රභවයක් ලෙස හඳුනා ගැනීම සහ රටට වැඩිදිය විදේශ විනිමය උපයා දෙන මාර්ගයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම නිසා දළ දායකත්වය අඩුවුව ද (2%) ධීවර කර්මාන්තය අප රටේ ආර්ථිකයේ වැදගත් ස්ථානයක ලා සලකනු ලැබේ.

විවිධ අනාපනත් යටතේ පනවන ලද්දා වූ විවිධ රෙගුලාසි යටතේ ධීවර සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා පියවර ගනු ලැබූ ද වඩා අර්ථවත් හා සංවිධානාත්මක ධීවර කර්මාන්තයක් බිහිවුයේ 1940 ධීවර ආඥාපනත බිහිවීමෙන් අනතුරුව බව කාගේත් පිළිගැනීම වේ. වසර සිය ගණනක් තිස්සේ විවිධ ප්‍රවේශයක් තුළ පොදු සම්පතක් ලෙස ධීවර හා ජලජ සම්පත් නෙලාගත් අතර, මෙම සම්පත් නෙලා ගැනීමට එක්වූ ශ්‍රම බලකාය ද අවුරුදු පහා වැඩිවිය. මෙම ආරවුල් සමථයකට පත්කිරීම සඳහා ධීවර ආඥාපනත යොදා ගනිමින් නොයෙක් මාදිලියේ රෙගුලාසි පැනවීය. මේවා තුදෙක් ආරවුල් බේරුම් කිරීම උදෙසා (1981 දී පනවන ලද කෝකිලායි ධීවර රෙගුලාසි. මෙය තුදෙක් සංක්‍රමණික හා තේවාසික ධීවරයින් අතර, කෝකිලායි කලපුවේ මත්ස්‍ය සම්පත් නෙලාගැනීම නිර්නාය කිරීම සඳහා) පනවන රෙගුලාසි වුවත්, එමගින් සම්පත් සංරක්ෂණයට බෙහෙවින් උපකාරී වන්නාවූ ප්‍රවේශය සීමා කිරීම, ශෛද්‍රවුම් ප්‍රමාණය අඩුකිරීම, සම්පත් පමණ ඉක්මවා නෙලාගැනීම සීමා කිරීම, කුඩා සතුන් ඇල්ලීම වැළැක්වීම සඳහා දැල් ඇස්වල ප්‍රමාණ ඇති කිරීම තුළින් කලපුවේ සම්පත් කළමනාකරණයට හා සංරක්ෂණයට විශාල දායකත්වයක් ලැබිණි. 1940 ධීවර ආඥාපනතට අනුව සාදන ලද්දාවූ බොහෝ රෙගුලාසි, ආරවුල් බේරුම් කිරීමේ අරමුණු ඇතිව රජයේ අවශ්‍යතාවයට අනුකූලව පිළියෙල කෙරුණි. මෙහිදී ආරවුලට මැදි වූ පාර්ශවයන්ගේ අදහස් උදහස් ද සැලකිල්ලට ගන්නට ඇත. එහෙත් බොහෝ රෙගුලාසි පිළියෙල වී ඇත්තේ නිළධාරීන්ගේ අවශ්‍යතාවනට අනුකූල වන පරිදිය. මේ නිසා එදා බිහිවූ බොහෝ රෙගුලාසි ඉල්ලුමේ අවශ්‍යතාවයනට වඩා සැපයුමේ උචිතතාවට බිහිවූ ඒවා බව පෙනේ.

ඉල්ලුමේ අවශ්‍යතාවයනට ගැලපෙන ලෙස රෙගුලාසි පමණක් නොව, සංවර්ධන සැලසුම් පවා පිළියෙල වීමට අවශ්‍ය නීතිමය අවකාශ 1996 දී සම්මත වූ නව ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනත සමග බිහිවිය.

## 2. නව නීතිමය රාමුව

1996 අංක 2 දරණ ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනත සම්මත කරන ලද්දේ,

- (අ) ශ්‍රී ලංකාවේ ධීවර හා ජලජ සම්පත් කළමනාකරණය, සංරක්ෂණය, විධිමත් කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම සඳහා විධිවිධාන සැලැස්වීම.
- (ආ) ධීවර ආඥාපනත, හක්බෙලපනත, මුතු බෙල්ලන් පිළිබඳ ආඥාපනත සහ තල්මසුන් පිළිබඳ ආඥාපනත ඉවත් කිරීම සඳහා සහ
- ඇ. ඉහත සඳහන් කල පනත් වලට සම්බන්ධ හෝ ආනුෂංගික කරුණු සඳහා ද විධිවිධාන සැලැස්වීම.

### 2.1. ඉල්ලුම විසින් මෙහෙයවූ ලබන ප්‍රවේශය :

ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා නීති රෙගුලාසි පදනම් කර ගත් විධානයක් පාලනය කරන්නාවූ ප්‍රවේශය මගින් සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලැබී නැති බව පසුගිය දශක කීපය දෙස ආපසු බැලීමේදී පැහැදිලි වේ. මේ නිසා තවදුරටත් මෙම ප්‍රවේශය කෙරෙහි විශ්වාසය තැබීම ප්‍රයෝග්‍යවර නොවේ. එහෙයින් සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා නව ප්‍රවේශයක් කෙරෙහි යොමුවීම වැදගත් වේ. 1996 අංක 2 දරණ ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනතේ අවකාශ සලකා ඇති සම්පත් පරිභෝජනය කරන්නන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් ඔවුන්ගේ ඉල්ලුමට සරිලන සාමූහික කළමනාකරණ ප්‍රවේශයකට යොමුවීම සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා කෙතරම් දුරට උපකාරී වේදැයි විමසා බැලීම සහ එම කාර්යයේදී පැන නැගියහැකි ගැටලු හා අභියෝග පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම මෙම ලිපියේ මූලික අරමුණ වේ.

### 2.2. ධීවර සම්පත් කළමනාකරණ ප්‍රදේශ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.

නව පනතේ 31 (1) වගන්තිය යටතේ වෙරළ කලාපය ධීවර සම්පත් කළමනාකරණ ප්‍රදේශ ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා නීතිමය අවකාශ සලසා ඇත.

- (අ) ශ්‍රී ලංකා ජල තිරයේ හෝ ඊට එම යාබද ගොඩබිම් හෝ එම දෙකොටස ම අයත් ප්‍රදේශය හෝ මෙම පනතේ කාර්යයන් සඳහා ධීවර කළමනාකරණ ප්‍රදේශ ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කළ හැකිය.
  - (ආ) කවර වුවද කළමනාකරණ ප්‍රදේශයක් සඳහා පනතේ 32 වැනි වගන්තිය ප්‍රකාර ධීවර ජනතාවගෙන් ම සැදුම්ලත් ධීවර කළමනාකරණ කමිටු ඒ ප්‍රදේශයේ ධීවර කළමනාකරණ අධිකාරිය ලෙස ප්‍රකාශයට පත්කළ හැකිය.
  - (ඇ) එක් ධීවර කළමනාකරණ ප්‍රදේශයක් සඳහා එකකට වඩා ධීවර කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවා ඇති අවස්ථාවකදී එකී කමිටු නියෝජනය වන පරිදි 12 දෙනෙකුට නොවැඩි පිරිසකගෙන් සමන්විත ධීවර කළමනාකරණ අධිකාරියක් එකී ප්‍රදේශය සඳහා ප්‍රකාශයට පත්කිරීම.
- මේ අනුව වෙරළ කලාපය තුළ සම්පත් කළමනාකරණ ප්‍රදේශය ප්‍රකාශයට පත් කිරීමත්, එකී සම්පත් පරිභෝජනය කරන්නාවූ පිරිසගෙන් ම සමන්විත කමිටුවක් මගින් එම ප්‍රදේශවල සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා පියවර ගැනීම සඳහාත් වූ නව ප්‍රවේශය මෙම පනතේ මූලික ලක්ෂණයක් වේ.
- (අ) තම අධිකාරියට අයත් වන්නා වූ බල ප්‍රදේශය තුළ භාවිතයට සුදුසු ධීවර ආම්පන්න පිළිබඳ තීරණය කිරීම.
  - (ආ) අධිකාරී බල ප්‍රදේශයේ ධීවර මෙහෙයුම් පාලනය කිරීම සහ පවත්වා ගෙන යෑම පිණිස කටයුතු කිරීම.
  - (ඇ) අධිකාරී බල ප්‍රදේශයේ සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා (විශේෂයෙන් ම ස්ථානීය සංරක්ෂණය සඳහා) සුදුසු ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම හා ජනිත ප්‍රදේශ ධීවර රක්ෂිත ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කරවීම.
  - (ඈ) තම බල ප්‍රදේශය තුළ මසුන් ඇල්ලීම සඳහා සංචාන වාර හෝ යම් නිශ්චිත මත්ස්‍ය විශේෂයක් ඇල්ලීම සඳහා සංචාන වාර ඇති කිරීමට පියවර ගැනීම දැනට මෙවැන්නක් ක්‍රියාත්මක නොවන අතර, විශේෂයෙන් දුර්ලභ තර්ජනයට ලක්ව ඇති මසුන් ආරක්ෂා කරගැනීම පිණිස මෙය ක්‍රියාත්මක කලයුතු සංරක්ෂණ මෙවලමකි.
  - (ඉ) තම බල ප්‍රදේශය තුළ ඒ ඒ මත්ස්‍ය විශේෂයන් ඇල්ලීම සඳහා සුදුසු කාලවකවානු තීරණය කිරීම හා ඒවා ක්‍රියාත්මක කර වීම දැනට එවැන්නක් ක්‍රියාත්මක නොවන හෙයින් මත්ස්‍යයන්ගේ බිජුලක කාලවල පවා ධීවර

කර්මාන්තය කිරීම නිසා මත්ස්‍ය ගහනවල පැවැත්මට තර්ජන ඇතිවී තිබෙන බවට සාධක ඇත.

මේ නිසා ධීවර කළමනාකරණ බල ප්‍රදේශයන් තුළ සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා ඉතා වැදගත් වූ තීරණ ක්‍රියාත්මක කරවීම සඳහා පියවර ගැනීම, ධීවර සම්පත් කළමනාකරණ අධිකාරියට මෙම පනත යටතේ පැවරෙන වැදගත් කාර්ය භාරයකි. මෙහි වැදගත්කම වඩාත් ම ඉස්මතු වන්නේ සියලු තීරණ ගනු ලබන්නේ ඉල්ලුම මෙහෙයවනු ලබන පිරිසක් වීම නිසාය.

**2.3 ධීවර සම්පත් කළමනාකරණ කමිටු පිහිටුවීම :**

මෙම පනතේ 32 වගන්තිය යටතේ කිසියම් ධීවර කළමනාකරණ ප්‍රදේශයක් හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා ධීවර ජනතාවගෙන් ම සමන්විත සම්පත් කළමනාකරණ කමිටුවක් පිහිටුවීම සඳහා නීතිමය අවකාශ සලසා ඇත. සම්පත් සංරක්ෂණය පිණිස හේතු වන්නා වූ පහත සඳහන් තීරණ ගැනීම පිණිස මෙම කමිටුවට යට කී වගන්තිය යටතේ ම නීතිමය බලතල පැවරී ඇත.

- (අ) තම කමිටු බල ප්‍රදේශයේ ඇති සම්පත් ධරණීය ලෙස නෙලා ගැනීම පිණිස සුදුසු වැඩ සටහනක් පිළියෙල කිරීම සහ එකී වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- (ආ) ධීවර කර්මාන්තය පවත්වා ගෙන යෑම පිණිස අවශ්‍ය වන්නා වූ යෙදවුම් සලසා ගැනීම සඳහා සිය සාමාජිකත්වයට උපකාරවීම.
- (ඇ) තම කමිටු බල ප්‍රදේශයේ වෙසෙන්නා වූ ප්‍රජාවගේ සමාජ, ආර්ථික හා පාරිසරික සුභසිද්ධිය උදෙසා විවිධ වූ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කරවීම.

මේ අනුව නව පනතට අනුව ධීවර හා ජලජ සම්පත් තිරසාර ලෙස නෙලා ගැනීම පිණිස වැඩ සටහන් සකස් කිරීම සහ ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම, ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම, නීති විරෝධී කටයුතුවල නියැලෙන්නන් පිළිබඳ නීතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන නිලධාරියාට සහාය වීම, ජනතා හිත සුව පිණිස සමාජමය, පාරිසරික ප්‍රජා සංවර්ධන වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම මෙම කමිටුවට පැවරී ඇති සුවිශේෂ වගකීම් වන්නේය.

**3. ගැටලු සහ අභියෝග**

ඉල්ලුම අනුව සකස් කරන ලද්දාවූ සංරක්ෂණ ක්‍රමෝපායයන් භාවිතයෙන් සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම වෙරළ කලාපයේ ඇතැම් ස්ථානවල සහ ඇතැම් ධීවර කර්මාන්ත තුළ පමණක් දක්නට ලැබෙතත්, ප්‍රධාන කොට සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා වෙර දුරා ඇත්තේ නීති රෙගුලාසි පදනම් කරගත් විධානයන් පාලනය කිරීම සඳහාය. මෙම නීති රෙගුලාසි ධීවර සම්පත් මත යැපෙන ප්‍රජාවගේ අවශ්‍යතාවයන් පාදක

කර බිහිවිය යුතු වුවද සිදුවී ඇත්තේ ආරවුල් විසඳීම පිණිස යොමු වූ පාලකයන් ගේ අවශ්‍යතාවයන් ඉටු කිරීම පමණි. මේ නිසා මෙම රෙගුලාසි ඉල්ලුමේ අවශ්‍යතාවයන්ට වඩා සැපයුමේ අවශ්‍යතාවය ඉටු කිරීම පිණිස බිහිවූ බවක් පෙනෙන්නට ඇත. 1996 අංක 2 දරණ නව ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනත හඳුන්වා දීමත් සමග මේ තත්ත්වය වෙනස් කොට සැපයුම පාදක කරගත් රෙගුලාසි බිහිකිරීමට මං පැදී ඇත. එහෙත් එය ඉටු කිරීමේදී පහත දැක්වෙන අන්දමේ ගැටලු හා අභියෝග රාශියකට මුහුණදීමට යෝජිත ධීවර සම්පත් කළමනාකරණ අධිකාරියට හා කම්ටුවට සිදුවනු ඇත.

**3.1 වෙරළ කලාපය තුළ වූ වාසස්ථාන ආරක්‍ෂා කිරීම.**

මෙම පනතේ 28 වැනි වගන්තිය යටතේ වෙරළ කලාපය තුළ පිහිටි පිවිත්ගේ වාසස්ථාන විනාශ කරන්නා වූ හා එකී වාසස්ථාන පිරිහීමට ලක් කරන්නා වූ ධීවර ආම්පන්න හා ක්‍රම භාවිතය සම්පූර්ණයෙන් ම තහනම් කිරීමට නීතිමය අවකාශ සලසා ඇත.

පනතේ 36 වැනි වගන්තිය යටතේ ස්ථානික සංරක්‍ෂණයට ඉඩ සැලසෙන පරිදි පාරිසරික ලෙස සංවේදී වූ ප්‍රදේශ ධීවර රක්ෂිත ලෙස ප්‍රකාශයට පත්කර එය තුළ ධීවර කටයුතු විධිමත් ලෙස පාලනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නීතිමය අවකාශය සලසා ඇත.

පනතේ 39 වැනි වගන්තිය යටතේ ජලපීචී වගා කටයුතු කිසියම් පාලනයක් යටත් පරිසර හානිය අවම වන අයුරින් සිදු කිරීම සඳහා පියවර ගැනීමට අවශ්‍ය නීතිමය ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත.

පනතේ ඇති මෙම අවකාශ උපයෝගී කර ගනිමින් මොක්ස්දැල (Moxi net) තල්ල දැල (Push net) වෑමෙල් දැල (Tramel net) (කොරල් පර මත එලීම) වැනි විනාශකාරී ආම්පන්න භාවිතය තහනම් කර ඇතත් (1996) මෙම දැල් තවමත් භාවිතයෙන් ඉවත් වී නැත. විශේෂයෙන්ම බටහිර වෙරළේ මෙම දැල් අදටත් ඉතා විශාල ලෙස භාවිතයේ ඇත. මෙම ආම්පන්න පිළියෙල කර ගැනීමේදී ධීවර කාර්මිකයින් විසින් විශාලආයෝජනයක් කර ඇති අතර, මෙම ආම්පන්න ඉවත් කොට ජ වෙනුවට පරිසර හිතකාමී ආම්පන්න භාවිතා කිරීම සඳහා මිළදී ගැනීමට තවත් විශාල ආයෝජනයක් කිරීමට තරම් ශක්තිමත් ආර්ථිකයක් මෙම ධීවර පරිසර තිබේද? එසේ කිරීමේදී ඔවුන්ට ලැබෙන ආර්ථික ප්‍රතිලාභ කවරේද? මෙම සම්පත් විනාශ කරන්නා වූ ආම්පන්න හඳුන්වා දීමට අදාළ බලධාරීන් සුදානම්ව සිටීද? එසේ කිරීමේදී එකී ආම්පන්න කිසියම් සහන පදනමක් යටතේ ලබාදීම පිණිස ප්‍රමාණවත් මුදල් ප්‍රතිපාදන අදාළ ආයතන සතුව තිබේද? ධීවර සම්පත් කළමනාකරණ අධිකාරිය විසින් තම බල ප්‍රදේශයේ

ඇති පරිසර හිතකාමී නොවන ආම්පන්න ඉවත්කර සංරක්‍ෂණ ධීවර කර්මාන්ත සඳහා ගනු ලබන ප්‍රයත්නය මෙවන් පසුබිමක කොතරම් දුරට යාර්ථක වේද?

වෙරළ සංරක්‍ෂක පනත (1998 සංශෝධිත) යටත් මෙන්ම නව ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනත (1996) යටතේ ද කොරල්පර කැඩීම සම්පූර්ණයෙන් තහනම් කර ඇත. එහෙත් විශේෂයෙන් දකුණු වෙරළේ තැනිත තැන තවමත් හිරිගල්පර කැඩීම නොඅඩුව සිදුවේ. වන සම්පත් හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රථම පාරිසරික ව්‍යාපෘතියේ මුළුතාඨාර යටතේ සිදුකරන ලද අධ්‍යයනයකදී (1996) වෙරළ කලාපය තුළින් වාර්ෂිකව ඉවත් කරන ලද හිරිගල් ප්‍රමාණය මෙ වටා 15,000 පමණ වෙතැයි ගණන් බලා ඇත. වෙරළ සංරක්‍ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අවස්ථා ගණනාවකදී විවිධ මාදිලියේ විකල්ප රැකියා අවස්ථා හිරිගල් පර කඩන්නන් හට හඳුන්වා දෙනු ලැබූව ද ඒ එකදු ක්‍රියාමාර්ගයකින් හෝ සහවුදායක ප්‍රතිඵල ලැබී නැත. අනෙකුත් ක්‍ෂේත්‍රවල මෙන් ම මෙම ක්‍ෂේත්‍රය තුළ ද නීතිය ක්‍රියාත්මක වීම ඉතා දුර්වල තත්ත්වයක පවතී. මේ නිසා යෝජිත ධීවර සම්පත් කළමනාකරණ අධිකාරිය වෙත එල්ල වී ඇති අභියෝගය සුළුපටු නොවේ. නීතිය ක්‍රියාත්මකවීම ඉතා දුර්වල පරිසරයක, නීතියට පටහැනි ලෙස කටයුතු කිරීමට පෙළඹී ඇති ජන කොට්ඨාශයක් සම්පත් සංරක්‍ෂණය සඳහා පෙළඹවීම සුළුපටු කාර්යයක් වේද?

**3.2 ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංරක්‍ෂණය කිරීම :**

පනතේ 27 වැනි වගන්තිය යටතේ ධීවර කර්මාන්තයේ දී වස විෂ භාවිතය හා පුපුරණ ද්‍රව්‍ය යොදා මසුන් මැරීම සම්පූර්ණයෙන් ම තහනම් කර ඇත. එසේ ම මසුන් විසංඥතාවයට පත් කරවන කිසිදු ද්‍රව්‍යයක් භාවිතා කිරීම ද සම්පූර්ණයෙන් ම තහනම් වේ.

ධීවර කර්මාන්තයේදී භාවිතයට ගන්නා අරමුණෙන් කිසියම් විෂ සහිත ද්‍රව්‍යයක් හෝ පුපුරණ ද්‍රව්‍යයක් හෝ මසුන් සිහිසුන් කිරීමට යොදා ගන්නා ද්‍රව්‍යයක් හෝ ලඟ තබා ගැනීම මෙම පනතට අනුව දඬුවම් ලැබිය යුතු වරපතල වරදක් වන්නේය.

තවද, මෙම පනතේ විධිවිධාන වලට අනුව පුපුරණ ද්‍රව්‍ය භාවිතා කොට හෝ වස විෂ යෙදීමෙන් හෝ විසංඥතාවයට පත්කොට අල්ලා ගන්නා ලද මසුන් ගොඩබැම, ප්‍රවාහනය කිරීම, විකිණීම ලඟ තබාගැනීම හා මිලදී ගැනීම දඬුවම් ලැබිය හැකි වරදක් වන්නේය.

කිසියම් ජලාශයක් හෝ ජල පහරක් අපවිත්‍ර කරන්නා වූ හෝ එහි වෙසෙන ජලජ පිවිත්ගේ පිවිතයට තර්ජනයක් ඇති වන්නා වූ කිසියම් ද්‍රව්‍යයක් තැන්පතු කිරීම, දැමීම හෝ ගොඩ ගැසීම මෙම පනතේ විධිවිධානවලට අනුව සම්පූර්ණයෙන් ම තහනම් වේ.



මත්ස්‍ය සම්පත් නෙලා ගැනීමේදී පුපුරණ උව්‍ය භාවිතා කිරීම හෝ වස විෂ යෙදීම 1889 බලාත්මක වූ ආඥාපනත සහ පළාත් මණ්ඩල ආඥාපනත යටතේද 1909 දඩ හා ස්වාරක්ෂක ආඥාපනත යටතේද දඬුවම් ලැබිය යුතු වරදක් ලෙස තහනම් කර ඇත. ඉන්පසුව ද 1940 ධීවර ආඥාපනත යටතේද 1996 නව ධීවර හා පලප සම්පත් පනත යටතේද සම්පත් නෙලා ගැනීම පිණිස යොදාගන්නා මෙම විනාශකාරී ක්‍රමය සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් කර ඇත. එහෙත් දිවයිනේ විවිධ ප්‍රදේශවල, විශේෂයෙන් දකුණු වෙරළේ මෙම සාපරාධී ක්‍රියා තවමත් භාවිතයේ තිබෙන අතර තවමත් එය සම්පූර්ණයෙන් හැරී කිරීමට රජයට හැකිවී නැත. එබැවින් යෝජිත ධීවර සම්පත් කලමනාකරණ අධිකාරියට සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා වූ සිය අභිප්‍රාය ඉටුකර ගැනීමේදී මෙවැනි විනාශකාරී ක්‍රම භාවිතය පිටුදැකීම පිණිස කළයුතු කාර්යභාරය අභිවිශාල වනු ඇත.

වෙරළාසන්න මුහුදු ධීවර කර්මාන්තයේ භාවිත වන බොහෝ ධීවර පන්ත ක්‍රම පරිසර හිතකාමී නොවේ. කොරල්පර මත ත්‍රිත්වදැල්

එලීම, නල්ල දැල් භාවිතය, ටොක්සි දැල් භාවිතය 1996 ධීවර මෙහෙයුම් නියෝග යටතේ සම්පූර්ණයෙන් ම තහනම් කර ඇත. එහෙත් මේවා වයඹ වෙරළේ තවමත් විශාල ලෙස භාවිතයේ ඇත.

වන සම්පත් හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රථම පාරිසරික ව්‍යාපෘතිය මගින් මූල්‍යමය පහසුකම් සලසා දෙන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළබඩ හා කලපු ආශ්‍රිත ධීවර කර්මාන්ත යන මාදයෙන් 1997 සිදුකරන ලද ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයනයේ තොරතුරුවලට අනුව වාර්ෂිකව නෙලාගනු ලබන පොකිරිස්සන් සම්පත් 80% අල්ලා ගනු ලබන්නේ 1973 කටු පොකිරිස්සන් ඇලලීම පිළිබඳව පණවා ඇති රෙගුලාසි වලට සම්පූර්ණයෙන්ම පටහැනි ආකාරයටය. එලෙස ම විශාල ප්‍රමාණයේ ඉස්සන් ඇල්ලීම සඳහා යොදාගනු ලබන ආම්පන්න වලින් 70% සඳහා දායක වන්නේ 1996 දී තහනම් කර ඇති ත්‍රිත්ව දැල්ය. මේ නිසා යෝජිත ධීවර සම්පත් කලමනාකරණ අධිකාරිය මගින් සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීමේදී මෙම නීති විරෝධී කටයුතු පිටුදැකීම සඳහා ඉටුකළ යුතු කාර්යභාරය ඉතා විශාල වනු ඇත.

මිහිතලයේ සුවිශේෂ පරිසර පද්ධතියක් වූ කොරල්පර පරිසර පද්ධතිය ශ්‍රී ලංකා මුහුදු තීරයේ අඩකට වැඩි ප්‍රමාණයක පිහිටා ඇත. ලෝකයේ විශාලම කොරල්පරය වූ මහා බාධක පරයේ, ජෛව විවිධත්වයට අඩු වැඩි වශයෙන් සමාන ජෛව විවිධත්වයක් පෙන්නුම් කරන රුමස්සල බොනවිස්ටා කොරල්පරය ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටා තිබෙන අතර මෙම පරයේ මත්ස්‍ය විශේෂ පමණක් 500කට අධික සංඛ්‍යාවක් ඇතැයි වාර්තාගත වේ.