

# වෙරළභබ හා සමුද්‍රය දිවර සම්පත් සංරක්ෂණය

ඒ. එ. කුමාරුග

## 1. හඳුන්වීම

**(ආ)** රජු හා සමුද්‍රය දිවර සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම එක් සම්පත් සිය පිටතේ ප්‍රාග ලෙස යොදාගෙන ඇත්තාවූ වෙරළභබ ජාතාවට නුහුණු කාලෝච්‍යක තොටී. අවුරුදු දැනය ගොනක රිස්සය පරම්පරා ගොනක මුළුන මෙම සම්පත් සිය උන්තරිය සඳහා යොදාගෙන අතර විශිෂ්ට අභ්‍යන්තර යටෙන් එක් සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා නිති රුති පත්තා තිබුති. ජ්‍යා අතර ගොනක ආදාළුපතන (1889), පළාත මණ්ඩල ආදාළුපතන (1889), දුඩා සහ සංඛ්‍යාපනය ආදාළුපතන (1909) , පළාත පාලන ආදාළුපතන (1920) හා මුළුබෙලුන් ඇල්ලම පිළිබඳ ආදාළුපතන (1925) ප්‍රධාන තාක්ෂණ ගති.

වියකියාව එම දැකීම සඳහා අති විශාල ටිකියා අවස්ථා සංඛ්‍යාපනය ඇති කරලුම. මත්දේප්‍රාග එම දැකීම සඳහා ලාභදායී සහ්‍ය ප්‍රෝටින ප්‍රාග්‍යක ලෙස ගුණා ගැනීම සහ රටව වයිඛදී විදේශ විනිමය උපයා දෙන මාරුගයක ලෙස ත්‍රියා කිරීම නිසා දළ දායකත්වය අඩුවුව 4% දිවර කර්මාන්තය අප රටේ ආර්ථිකයේ වැදගත් ස්ථානයක ලා සලකනු ලැබේ.

විවිධ අභ්‍යන්තර් යටෙන් පත්තන ලදාද වූ විවිධ රෙගුලායි යටෙන් දිවර සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා එස්වර ගුණ ලැබුව ද වඩා අර්ථවත් හා සංඛ්‍යාපනය මෙවර කර්මාන්තය විමිවුරේ 1940 දිවර ආදාළුපතන බැඩිවෙමෙන් අනුතුරුව බව කාලෝගන පිළිගැනීම වේ. වයර සිය ගොනක තිබේය විවෘත ප්‍රාවේශයක් තුළ පෙදු සම්පත්ක ලෙස දිවර හා පළාත සම්පත් තෙළුගැන අතර, මෙම සම්පත් තෙළා ගැනීමට එකතු ඉම බලකාය ද අවුරුදු පතා වැඩිවිය. මෙම ආර්ථුල සම්පත්කට පත්කිරීම සඳහා දිවර ආදාළුපතන යොදා ගනිමින් ගොනයක මාද්‍රිමියේ රෙගුලායි පැහැවිය මිවා තුදෙක් ආර්ථුල බෙරුම් කිරීම උපකා (1981 දි පත්තන ලද කොකිලායි දිවර රෙගුලායි. මෙය තුදෙක් සංඛ්‍යාපනික හා තොටායි දිවරයින අතර, කොකිලායි කළපුවේ මත්ස්‍ය සම්පත් තෙළුගැනීම තිරිනය කිරීම සඳහා) පත්තන රෙගුලායි වුවත්. ප්‍රමාණ සම්පත් සංරක්ෂණයට බෙශෙන්න උපකාර වතනාවූ ප්‍රාවේශය සිමා කිරීම. ගෙදුවුම් ප්‍රමාණය අඩුකිරීම. සම්පත් පත්තා ඉක්මවා තෙළුගැනීම සිමා කිරීම. තුඩා සඳහා ඇල්ලම වැළැක්වීම සඳහා දැඟ්‍යාල ඇත්තා අභ්‍යන්තර් සම්පත් කළමනාකරනය හා සංරක්ෂණයට විශාල දායකත්වයක් ලබති. 1940 දිවර ආදාළුපතනට අනුව සාදන ලදාද වූ බොහෝ රෙගුලායි, ආර්ථුල බෙරුම් කිරීමේ අර්ථුවූ ඇතිව රුපයේ අවශ්‍යතාවයට අනුකූලව පිළියෙළ හෝරැකි මෙහිදී ආර්ථුලට මදි වූ පාර්ශ්වයෙන්ගේ ඇදාය උදාය ද සැලකිලුවට ගතනට අභිජන ඇත. එහෙත් බොහෝ රෙගුලායි පිළියෙළ ව ඇතෙන් නිලධාරින්ගේ අවශ්‍යතාවනට අනුකූල වන පරිදිය. මේ තියා එදා බැංකු බොහෝ රෙගුලායි ඉල්ලුමේ අවශ්‍යතාවයනට වඩා සැපයුමේ උවමනාවට බැංකු තිබුවූ ජ්‍යා බව පෙනේ.

ඉල්ලුමේ අවශ්‍යතාවයනට ගැලපෙන ලෙස රෙගුලායි පමණක නොව, සංවර්ධන සැලසුම් පවා පිළියෙළ එමට අවශ්‍ය නිතිමය අවකාශ 1996 දි සම්මත වූ නව දිවර හා පළාත සම්පත් පත්ත සමග බිජිවිය.

## 2. තව නිතිමය රාමුව

1996 අංක 2 දුරකා දිවර හා පළාත සම්පත් පත්ත සම්මත කරන ලද්දේ

(අ) ශ්‍රී ලංකාවේ දිවර හා පළාත සම්පත් කළමනාකරනය, සංරක්ෂණය, විධිමත කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම සඳහා විධිවිධාන සැලයිවීම.

(ඇ) දිවර ආදාළුපතන, ගක්බෙළුපතන, මුතු බෙලුලන පිළිබඳ ආදාළුපතන සහ තල්මසුන් පිළිබඳ ආදාළුපතන ඉවත් කිරීම සඳහා සහ

ඇ. මුහුර සඳහන් කළ පත්ත වළට සම්බන්ධ හෝ ආනුමෑණික කරුණු සඳහා ද විධිවිධාන සැලයිවීම.

## 2 . 1. ඉල්ලුම විසින් මෙහෙයු ලබන ප්‍රවේශය :

දිවර හා පළාත සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා නිති රෙගුලායි පැන්තුම් කර ගත විධානයෙන් පාලනය කරන්නාවූ ප්‍රාවේශය මිනින සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලැබේ නිති බව පසුයිය දැනු සිපය දෙන ආපසු බැලුමේදී පැහැදිලි වේ. මේ තියා තවදුරටත් මෙම ප්‍රාවේශය කෙරෙනි වියවායය තාබීම ප්‍රජාගෝවර තොටී. එහෙතින් සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා තව ප්‍රාවේශයක් කෙරෙනි ගොවුම් වැදගත් වේ. 1996 අංක 2 දුරකා දිවර හා පළාත සම්පත් පත්තන අවකාශ සඳහා ඇති සම්පත් පරිනෝගනය කරන්නන්ගේ සහනායින්වෙයින ඔවුන්ගේ ඉල්ලුමට සරිලන සාම්ප්‍රදායික කළමනාකරන ප්‍රාවේශයකට ගොවුම් වූ සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා කෙරෙනි දුරට උපකාර වේදුයි වීමයා බැලුම සහ එම සාර්යයයේදී පත් තැගියායි ගැටුල හා අතියෝග පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම මෙම ලිපියෙළ වූ මුළු අරමුණ වේ.

## 2 . 2 දිවර සම්පත් කළමනාකරන ප්‍රදේශ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.

නව පත්තෙන් 31 (I) වගන්තිය යටෙන් වෙරළ කළාපය දිවර සම්පත් කළමනාකරන ප්‍රදේශ ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා නිතිමය අවකාශ සඳහා ඇත.

- (අ) ශ්‍රී ලංකා ජල තිරයේ හෝ රට එම යැබූ ගොඩිම හෝ එම දෙපොටුවස ම අයන් පුද්ගලය හෝ මෙම පතනනේ කාර්යයන් සඳහා දිවර කළමනාකරණ පුද්ගල ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කළ හැකිය.
- (ආ) කිවර වුවද කළමනාකරණ පුද්ගලයක් සඳහා පතනනේ 32 වැනි වගන්තිය ප්‍රකාර දිවර පතනතාවගෙන් ම සංස්කීර්ණ දිවර කළමනාකරණ කම්ටු ඒ පුද්ගලයේ දිවර කළමනාකරණ අධිකාරිය මෙය ප්‍රකාශයට පත්කළ හැකිය
- (ඇ) එක දිවර කළමනාකරණ පුද්ගලයක් සඳහා එකකට වඩා දිවර කළමනාකරණ කම්ටු පිශ්චවා ඇති අවසරාවකදී එක කම්ටු නියෝජනය වන පරිදි 12 දෙනෙකට තොවයි පිරිසගෙන් සමත්වන දිවර කළමනාකරණ අධිකාරියක් එකි පුද්ගල සඳහා ප්‍රකාශයට පත්කිරීම.
- මේ අනුව වෙරළ කළාපය තුළ සම්පත් කළමනාකරණ පුද්ගලය ප්‍රකාශයට පත් කිරීමත්. එකි සම්පත් පරිනෝරනය කරන්නාවූ පිරිසගෙන ම සමත්වා කම්ටුවක මෙන් එම පුද්ගලයට සම්පත් සඳහා පිශ්චවර ගැනීම සඳහා පිශ්චවා ඇති සම්පත් සංස්කීර්ණය පිශ්චය වන්න වූ පහත සඳහන් තිරුණ ගැනීම පිශ්චය මෙම කම්ටුවට යට කි වගන්තිය ගැනීම ම නිරිමය බලනු පැවත් ඇති.
- (ඇ) තම අධිකාරියට අයන් වන්න වූ බල පුද්ගල තුළ හාටියට සුදුසු දිවර ආම්පතන පිළිබඳ තිර්ණය කිරීම.
- (ඇ) අධිකාරී බල පුද්ගලයේ දිවර මෙහෙයුම් පාලනය කිරීම සහ පවත්වා ගෙන යම් පිශ්ච කටයුතු කිරීම.
- (ඇ) අධිකාරී බල පුද්ගලයේ සම්පත් සංස්කීර්ණය සඳහා (විශේෂයෙන් ම ස්ථානිය සංස්කීර්ණය සඳහා) සුදුසු පුද්ගල සඳහා ගැනීම ඉ එකි පුද්ගල දිවර රෙක්ලි ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කරවීම.
- (ඇ) තම බල පුද්ගල තුළ මත්ත් ඇල්ලුම සඳහා සංවාත එාර හෝ යම් තිශ්චිත මතස්ස විශේෂයක් ඇල්ලුම සඳහා සංවාත වාර ඇති කිරීමට පියවර ගැනීම.දැනට මෙවැනින් ක්‍රියාත්මක තොවන අතර. විශේෂයෙන් දුරුලන තරුපනයට ලක්ව ඇති මුහුන් ආරක්ෂා කරගැනීම පිශ්ච මෙය ක්‍රියාත්මක කළයුතු සංස්කීර්ණ මෙවැලුම්කි.
- (ඇ) තම බල පුද්ගල තුළ ඒ ඒ මතස්ස විශේෂයන් ඇල්ලුම සඳහා සුදුසු කාලවකවානු තිර්ණය කිරීම නා එවා ක්‍රියාත්මක කර එම. දැනට එවැනින් ක්‍රියාත්මක තොවන ගෙයින් මතස්සයන්ගේ බිජුලන කාලවල පවා දිවර

කිර්මාන්තය කිරීම නිසා මතස්ස ගෙනවල පැවැත්මට තරුපන ඇතිව් ගෙන බවට සාක්ෂි ඇති.

මේ නිසා දිවර කළමනාකරණ බල පුද්ගලයන් තුළ සම්පත් සංස්කීර්ණය සඳහා ඉතා වැදගත් වූ තිර්ණ ක්‍රියාත්මක කරවීම සඳහා පියවර ගැනීම. දිවර සම්පත් කළමනාකරණ අධිකාරියට මෙම පතන යටතේ පැවැත්ත වැදගත් කාර්ය භාරයක් මෙන් වැදගත්කම වඩාත ම ඉස්මතු වන්න ගියුම් තිර්ණ ගනු ලබන්නේ ඉල්ලුම මෙහෙයුවනු මෙන් පිරිසක් විම නිසාය.

### 2.3 දිවර සම්පත් කළමනාකරණ කම්ටු පිශ්චවාව :

මෙම පතනනේ 32 වගන්තිය ගැවෙන තිශ්චම් දිවර කළමනාකරණ පුද්ගලයක් හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා දිවර පතනතාවගෙන් ම සමත්වා සම්පත් කළමනාකරණ කම්ටුවක පිශ්චවාව සඳහා තිරිමය අවසාය සලසා ඇත සම්පත් සංස්කීර්ණය පිශ්චය ශේරු වන්න වූ පහත සඳහන් තිර්ණ ගැනීම පිශ්චය මෙම කම්ටුවට යට කි වගන්තිය ගැවෙන ම නිරිමය බලනු පැවත් ඇති.

(අ) තම කම්ටු බල පුද්ගලයේ ඇති සම්පත් බරනීය මෙස් නෙලා ගැනීම පිශ්ච සුදුසු වැඩ සටහනක් පිළියෙළ කිරීම සහ එකි වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම.

(ආ) දිවර කිර්මාන්තය පවත්වා ගෙන යම් පිශ්ච අවශ්‍ය වන්න වූ යෙදුවුම් සලසා ගැනීම සඳහා ඩිය සාමාජිකත්වයට උපකාරවීම.

(ඇ) තම කම්ටු බල පුද්ගලයේ වෙශයන්න වූ ප්‍රජාවගේ සමාජ, ආර්ථික ණ පාරියාරක සුහුයිදීයි උදෙසා විවිධ වූ වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කරවීම.

මේ අනුව නව පතනතට අනුව දිවර නා ප්‍රලජ සම්පත් තිර්යාර ලෙස නෙලා ගැනීම පිශ්ච වැඩ සටහන සකස් කිරීම සහ එවා ක්‍රියාත්මක කිරීම. ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම, නිනි වීමර්දී කටයුතුවල තියුලෙන්න පිළිබඳ තිශ්ච ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන තිශ්චයට සහාය වීම. පතන නිනි සුව සුව පිශ්ච සමාජම්ය, පාරියාරක ප්‍රජා සංවර්ධන වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම මෙම කම්ටුවට පැවත් ඇති සුවිශේෂ වශයින් වන්නෙන්ය.

### 3. ගැටුම සහ අභියෝග

ඉල්ලුම අනුව සකස් කරන ලද්දාවූ සංස්කීර්ණ කුමෙල්පායයෙන් හාවිතයෙන් සම්පත් සංස්කීර්ණය පිශ්චවාව මෙම පැවත් ගැනීම දිවර කිර්මාන්තය තුළ පමණක් දක්නට ලැබෙනත්, ප්‍රධාන කොටස සම්පත් සංස්කීර්ණය සඳහා වෙරු දායා ඇත්තෙන් නිනි රෙරුලායි පදනම් කරගත විධ්‍යාතින් පාලනය කිරීම සඳහාය මෙම නිනි රෙරුලායි දිවර සම්පත් මත යැපෙන ප්‍රජාවගේ අවශ්‍යන්වයන් පාදක

### 3 . 1 වෙරු කළාපය තුළ වූ වාසය්චාන ආරක්ෂා කිරීම

මෙම පත්‍රයේ 28 වැනි වගක්තිය යටුනේ වෙරළ කළපය තුළ පිළිබඳ පිවිත්තෙහි වාසය්චාන විනාශ කරන්නා වූ නා එක වාසය්චාන පිරිහිමව ලක් කරන්නා වූ දීවර ආල්පත්ත නා ක්‍රම ගාව්චය ස්ථිපුර්ණයෙන් ම තහනම් කිරීමට නිතිමය අවකාශ යෙදාවා ඇති

පරනතේ 36 වනි වගන්තිය යටුතේ සඳහාතිය සංරක්ෂණයට ඉඩ සැලෙසෙන පරිදි පාරිසරික ලෙස සංවේදී වූ පුදේර දිවර රක්ෂණ ලෙස ප්‍රකාශයට පත්කර එය තුළ දිවර ක්වියුතු විධිමත ලෙස පාලනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිතිමය අවකාශය සඳහා ඇත.

පතනයේ 39 වැනි වගක්තිය යටතේ පළමුවේ වශය  
කටයුතු කිසියම් පාලනයක් යටත් පරිසර හාතිය  
අවම වන අශ්‍රුත්ත සිදු කිරීම සඳහා පිළිවර ගිහෙවට  
දුෂ්‍ය තීරිමය පතිපාදන කෙරුය ඇත.

පතනයේ අඟිල මෙම අවකාශ උපයෝගී කර ගනිණු ලොක්ස්දූල (Moxi net) තලු දැල (Push net) වුයේමල් දැල (Tramel net) (කොරල් පර මත එම්බුලු) වැනි විනාශකාරී ආම්පත්ත්ත හා විතය තහනම් කර ඇතින් (19%) මෙම දැල තවමත් හා විටයයෙන් ඉවත් වී තැනි විශ්වෘතයෙන්ම බඩුනිර වෙරදු මෙම දැල අදවිත ඉහා විශාල ලෙස හා විතය ඇති මෙම ආම්පත්ත්ත සිෂ්ටයෙල කර ගැනීමේදී ඩිවර කාරුමකකින් විසින් විශාලාධ්‍ය ප්‍රහායක් කර ඇති අතර, මෙම ආම්පත්ත්ත ඉවත් කොට ජ් වෙනුවට පරිසර ගිණාම් ආම්පත්ත යාවානා කිරීම සඳහා මිලදී ගැනීමට තවත් විශාල ආයෝජනයක කිරීමට තරම් ගක්තිමත් ආර්ථිකයක මෙම ඩිවර පිරිසට තිබේද? එය කිරීමේදී ඔවුනට ලැබෙන අර්ථක ප්‍රතිලාභ කටයුදා? මෙම සම්පත් විනාශ කරන්නා වූ ආම්පත්ත හඳුන්වා දීමට අදාළ බලධාරීන් සුදුනම්ව සිටිද? එයේ කිරීමේදී එකී ආම්පත්ත හිසියම් සහන පදනමක යවතෙන් බ්‍රායිඩ්ම එතින් ප්‍රමාණවත මුදල ප්‍රතිපාදන අදාළ ආයතන සැවාව තිබේද? ඩිවර සම්පත් කළමනාකරණ ගිණාම් විසින් නම් බැංශයෙන්

අභි පරියර හිතකාම් තොටින ආම්පන්න ඉවත්කාර සංරක්ෂණ දිවර කරුමාගිර සැදුනා ගෙනු ලැබින ප්‍රයත්තය මෙවත් පැසුවීමක කොරයම් දරව යාර්ථක වේද?

වෙරළ සංරක්ෂක පනත (1998 සංගෝධිත) යටතේ මෙන්ම නව දීවර හා පලුත සම්පත් පනත (1996) සටහේ ද කොරල්පර කැසීම සම්පූර්ණයෙන් තහගිමි කර ඇත. එහෙත් විශේෂයෙන් දකුණු වෙරලේ තැකින තත්ත්ව තබමත් තිරිගලුපර කැසීම තොදුවුව සිදුවේ. වන සම්පත් හා පරිසර අමාත්‍යාංශයෙන් උප්පම පාරිසරික ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍යාධාර සටහේ සිදුකරන ලද අධ්‍යක්ෂකයක් (1996) වෙරලේ කළුපය තුළින වාර්ෂිකව ඉවත් කරන ලද තිරිගල් ප්‍රමාණය මේ වෝ 15,00 පමණ වෙතැයි ගණන බිඟා ඇත. වෙරලේ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අවසරා ගණනාවකි දී විවිධ මාදිල්‍යෙන් විකල්ප රුකියා අවසරා සිරිගල් පර කඩිනත් හෙත ගදන්වා දෙනු ලැබුව ද ඒ එකඟ ස්ථිරමාර්ගයකින් ගෝ සන්ට්‍රුඩායක ප්‍රතිඵල ලැබේ නාත. අනෙකුත් සෙස්තුවල මෙය ම මෙම කෙස්තුය ගැඹු ද තිනිය තියාග්‍රැමක විම මො දුරටත් තත්ත්වයක ප්‍රතිඵල මේ නිසා යෝගිත දීවර සම්පත් කළමනාකරණ අධිකාරිය වෙත එල්ල වී ඇති අරියෝගය සූචප්‍රවාහා තොවේ. නිරිය ස්ථිරත්වකිවීම ඉතා දුරටත් පරිසරයක තිනියට පටන් වෙත මෙම සෙස්තුය විවිධ පෙළඳ ඇති ජන කොට්ඨාසයක සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා පෙළඳවීම සූචප්‍රවාහා තිබුණු වේද?

### 3 . 2 දිවර හා ජලජ සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම :

පතනයේ 27 වැනි වශයෙන් යොමු කළ විට කුරුමාත්‍රනයේදී වස විෂ භාවිතය හා පූජාරණ උච්ච යොදා මධුන මැරීම සම්පූර්ණයෙන් ම තහනම් කිර ඇත. එසේ ම මකුනු විසං ලැබාවයේ පත් කරවන කිසිදු උච්චයක භාවිත කිරීම ද සම්පූර්ණයෙන් ම තහනම් වේ.

ඩේවර කරමාත්තයේදී භාවිතයට ගන්න අරමුණෙන් කිසිම විෂ සිරිති උච්චයක හෝ ප්‍රාප්තරූප උච්චයක හෝ මහුන සිතිපුත් තිරිමට යොදා ගන්න උච්චයක හෝ ලග තබා ගැනීම මෙම පානයට අනුව දිඝිවම් ලැබිය යුතු බරපෑතල ව්‍යුද්ධි වන්නෙය.

ରବିଦ୍ବି ମେତ ପନାଗେ ଶିଦ୍ଧିତିବାନ ଲାଗୁ ଅନୁଵ ପ୍ରସ୍ତରଙ୍କ  
ଦ୍ଵାରା ଖାତିବା କୋଟି ହେଁ ଲକ୍ଷ ଲିଖ ଯେତେମେହନ ହେଁ  
ଶିଦ୍ଧିତିବାନଙ୍କର ପରିଣାମ ଅତ୍ରଲୁ ଗନ୍ଧନା ଲ୍ଲକ୍ଷ ଲାକ୍ଷନ  
ହେଁବାରେ, ପ୍ରାଚୀନତା କିରମ, ଲିକିନ୍ସିମ ଉତ୍ତର ବାହୀନାରେମ  
ଖା ମିଳେ ଏତିମ ଦ୍ୱାରା ଲୁହିଯ ହାତି ପରିଦୂତ ଲନ୍ତର୍ଯ୍ୟ

කිසියම් ජලායකය් හෝ ජල පහරක් අපවිතු කරන්න වූ හෝ එකි වෙශයෙන ජලජ පිවිත්තෙක් පිවිත්තයට තරඟනයක ඇති වන්නා වූ කිසියම් දුවත්තයක ගැන්පතු කිරීම. දැමීම හෝ ගොඩ ගැසීම මෙම පනාගේ විධිවිධානවලට අනුව සංම්පූර්ණයෙන ම නොහැම වේ.



මත්සන සම්පත් නෙලු ගැනීමේදී පූපරණ උච්ච හාටිනා කිරීමෙහේ වය විෂ යෙදීම 1889 බලුත්මක වූ ආදාළනත සහ පළාත් මත්ස්‍යිල ආදාළනත යටතේද 1909 දීඩ හා සවාර්යාත්මක ආදාළනත යටතේද දඩුවම් ලබය යුතු වරදක් ලෙස තහිනම් කර ඇත. ඉන්පසුවද 1940 දීවර ආදාළනත යටතේද 1996 තත් දීවර හා ජල්ප සම්පත් පනත යටතේද සම්පත් නෙලු ගැනීම පිශිඝ යොදාගැනීනා මෙම විනාශකාරී තුළය සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් කර ඇතේමත් දිවයිනේ විවිධ ප්‍රදේශවල. විශේෂයෙන් දකුණු වෙරදේ මෙම සාපරාධී තුළය තවමත් හාටිනය තිබෙන අතර තවමත් එය සම්පූර්ණයෙන් තුරනු කිරීමට රුපයට හැකිවි තැන. එබැවින් යෝජිත දීවර සම්පත් කළමනාකරණ අධිකාරියට සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා වූ දිය ගැනීමාය ඉටුකර ගැනීමේදී මෙවැනි විනාශකාරී තුම හාටිනාය පිළුදැකීම පිශිඝ කළයුතු කාර්යාලය අනිවිශාල වනු ඇත.

වෙරදායන් මූහුද දීවර කර්මාන්තයේ හාටින වන බොහෝ දීවර පත්තන කුම පරිසර සිංහල නොවේ. කොරළුපර මත ත්‍රිත්වයුදු

එලීම, නැඹුල දුල හාටිනය 19% දීවර මෙහෙයුම් නියෝග යටතේ සම්පූර්ණයෙන් ම තහනම් කර ඇත. එහෙත් මෙවා වයඹ වෙරදේ තවමත් විශාල මෙස හාටිනයේ ඇත.

වන සම්පත් හා පරිසර අමාන්තාංශයේ ප්‍රථම පාරිසරික වන්‍යාපාරිය මිනින මුළුනය පහසුකම් සලකා දෙන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරදුබඩ හා කලප ආශින දීවර කර්මාන්ත යන මයෙන් 1997 දියුකරන ලද ප්‍රමිතයේ අධිජයනයේ තොරතුරුවලට අනුව වාර්ෂිකව නෙලාගනු බෙන පොකිරියෙන් සම්පත් 80% අල්ලා ගනු ලබන්නේ 1973 කටු පොකිරියෙන් ඇලෙම පිළිබඳව පණ්ඩා ඇති රෙඛලායි වෙලට සම්පූර්ණයෙන්ම පටහැනි ආකාරයටය එම විශාල ප්‍රමාණයේ ඉස්සන් ඇල්ලීම සඳහා යොදාගනු බෙන ආම්පතන වලින් 70% සඳහා දායක වනෙන 1996 දී තහනම් කර ඇති තීත්ව දුළුය. එම් තියා යෝජිත දීවර සම්පත් කළමනාකරණ අධිකාරිය මිනින සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීමේදී මෙම තිරි විරෝධ කටයුතු පිළුදැකීම සඳහා ඉව්‍යිල ගුණ හාර්යාරය ඉනා විශාල වනු ඇත.

**මිගිනලයේ සුවිශේෂ පරිසර පද්ධතියක් වූ කොරළුපර පරිසර පද්ධතිය ශ්‍රී ලංකා මූහුද තිරයේ අධිකව වැඩි ප්‍රමාණයක පිශිඝා ඇත. ලෙස්කයේ විශාලම කොරළුපරය වූ මූජ බාධක පරයේ, පෙළව විවිධත්වයට අඩු වැඩි වශයෙන් සමාන පෙළව විවිධත්වයක පෙන්නුම් කරන රුවයෙන් බොන්විස්ටා කොරළුපරය ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටා නිබෙන අතර මෙම පරයේ මත්සන විශේෂ පමණාක් 500කට අධික සංඛ්‍යාවක් ඇතැයි වාර්තාගත වේ**